

Universität Dortmund
Veranstungsverzeichnis
Sommersemester 1987

Verlag Ferdinand Kamp Bochum

Ausgeschieden von
~~der UB Dortmund~~
DORTMUND

Herausgegeben von der Universität Dortmund

Herstellung: Verlag Ferdinand Kamp GmbH & Co, KG Bochum

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

ANSCHRIFTEN

Universität Dortmund

Rektorat / Zentralverwaltung

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

FS: 8 22 465 unido d

Postanschrift: Postfach 50 05 00, 4600 Dortmund 50

Presse- und Informationsstelle

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

Durchwahl: 7 55—22 22 / 23 03

FS: 8 22 465 unido d

Postanschrift: Postfach 50 05 00, 4600 Dortmund 50

Studentensekretariat

DO-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: 8 22 465 unido d

Postanschrift: Postfach 50 05 00, 4600 Dortmund 50

Akademisches Auslandsamt

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

Durchwahl: 7 55—47 27, 25 95, 24 84

FS: 8 22 465 unido d

Postanschrift: Postfach 50 05 00, 4600 Dortmund 50

Betriebstechnische Zentrale, Energie- und Versorgungszentrum

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

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

FS: 8 22 445 unido d

Postanschrift: Postfach 50 05 00, 4600 Dortmund 50

Fachbereich Mathematik

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

FS: 8 22 445 unido d

Postanschrift: Postfach 50 05 00, 4600 Dortmund 50

Fachbereich Physik

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

FS: 8 22 445 unido d

Postanschrift: Postfach 50 05 00, 4600 Dortmund 50

Fachbereich Chemie

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

FS: 8 22 445 unido d

Postanschrift: Postfach 50 05 00, 4600 Dortmund 50

Fachbereich Informatik

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

Durchwahl: 7 55—21 21

FS: 8 22 465 unido d

Postanschrift: Postfach 50 05 00, 4600 Dortmund 50

Fachbereich Statistik

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

FS: 8 22 445 unido d

Postanschrift: Postfach 50 05 00, 4600 Dortmund 50

Fachbereich Chemietechnik

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

Fachbereich Maschinenbau

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

Fachbereich Elektrotechnik

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

Fachbereich Raumplanung

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

Fachbereich Bauwesen

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

Fachbereich Wirtschafts- und Sozialwissenschaften

DO-Eichlinghofen, Vogelpothsweg 87, Telefon: (02 31) 7 55—1, Durchwahl: 7 55—31 82
FS: 8 22 445 unido d
Postanschrift: Postfach 50 05 00, 4600 Dortmund 50

Fachbereich Erziehungswissenschaften und Biologie

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

Fachbereich Sondererziehung und Rehabilitation

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

Fachbereich Gesellschaftswissenschaften, Philosophie und Theologie

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

Fachbereich Sprach- und Literaturwissenschaften, Journalistik und Geschichte

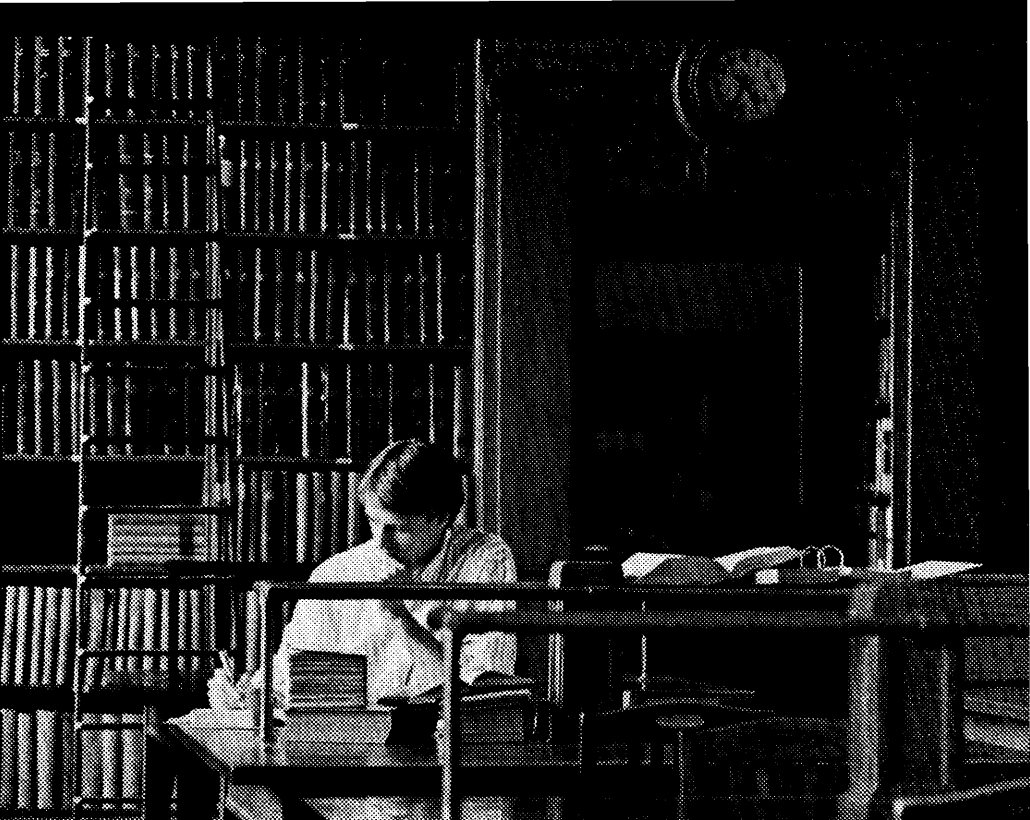
DO-Eichlinghofen, Emil-Figge-Straße 50, Telefon: (02 31) 7 55—1, Durchwahl: 7 55—29 17
FS: 8 22 445 unido d
Postanschrift: Postfach 50 05 00, 4600 Dortmund 50

Fachbereich Musik, Gestaltung, Sport und Geographie

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

Universitätsbibliothek

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



EIN RUHIGER KOPF BRAUCHT EIN AKTIVES KONTO

Ein normaler Studentenalltag ist meistens vollgepackt mit Vorlesungen und Seminaren.

Und auch in der Zeit dazwischen sitzen Sie oft noch lange über Ihren Büchern.

Doch damit nicht genug.

Möglicherweise müssen Sie einen Teil Ihres Studiums selbst dazuverdienen.

Schön, wenn das Geld auf Ihr eigenes Konto kommt.

Ein Konto, für das Sie als Student bekanntlich ja keine Gebühren bezahlen müssen.

Was aber, wenn Sie tagsüber nicht dazu kommen, Geld abzuheben? Auf einmal stehen

Sie zu später Stunde vielleicht ohne Bargeld da.

Wie gut, daß es dann die Geldautomaten der Sparkassen gibt.

Mit der ec-Karte kommt man dort sofort an Bargeld – zu jeder Zeit, an jedem Ort.

Auch abends und an Feiertagen. So betrachtet würde es sich für Sie bestimmt lohnen, wenn Sie dann eine ec-Karte hätten.

Sprechen Sie deshalb mit Ihrem Geldberater über Ihre ec-Karte und eurocheques.

wenn's um Geld geht – Sparkasse



Patentschriftenauslegestelle

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

Hochschulrechenzentrum

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

Institut für Umweltschutz

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

Hochschuldidaktisches Zentrum für den Bereich Dortmund

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

Institut für Roboterforschung

Vorläufiger Standort: Iserlohn, Frauenstuhlweg 31, Telefon: (0 23 71) 54 21—4
FS: 8 22 465 unido d
Postanschrift: Frauenstuhlweg 31, 5860 Iserlohn

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: 8 22 445 unido d
Postanschrift: Postfach 50 05 00, 4600 Dortmund 50

Transferstelle

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

Staatshochbauamt Dortmund

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

Studentenwerk Dortmund

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

H-Bahn-Gesellschaft Dortmund mbH

DO-Hombruch, Stockumer Straße 136, Telefon (02 31) 71 60 50/59
Postanschrift: Stockumer Straße 136, 4600 Dortmund 50
Leitstand: Emil-Figge-Straße 71, Telefon: (02 31) 7 55—48 48

Mit der Universität Dortmund verbundene wissenschaftliche Institute:

Institut für Arbeitsphysiologie an der Universität Dortmund

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

Landesinstitut Sozialforschungsstelle Dortmund

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

Institut für Spektrochemie und angewandte Spektroskopie

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

Institut für Landes- und Stadtentwicklungsforschung des Landes NW

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

Fraunhofer-Institut für Transporttechnik und Warendistribution

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

Qualifizierte Naturwissenschaftler, Ingenieure, Wirtschaftswissenschaftler

*BASF
– ein zukunfts-
orientiertes
Unternehmen
der Chemie.*

Bahnbrechende wissenschaftliche Leistungen, präzise aufeinander abgestimmte Produktionsstrukturen und intensive Marktbearbeitung – damit hat die BASF auf vielen Arbeitsgebieten und Märkten ihre bedeutende Stellung aufgebaut.

Unsere Produktpalette reicht von Erdöl und Erdgas bis hin zu hochentwickelter Chemie: Arzneimittel, Vitamine, neue Systeme der Informationstechnik oder Hochleistungsverbundwerkstoffe sind Beispiele für Innovationskraft und neue Ideen. An ihrer unternehmerischen Umsetzung arbeiten bei uns Naturwissenschaftler, Ingenieure und Wirtschaftswissenschaftler Hand in Hand.

Qualifizierte Bewerber finden in der BASF ständig Chancen mit vielseitigen und anspruchsvollen Möglichkeiten für die berufliche und persönliche Entwicklung. Dabei werden wir Sie mit gezielter Weiterbildung unterstützen.

Wenn Sie mehr über Ihre beruflichen Möglichkeiten in der BASF wissen möchten, schreiben Sie an:

BASF Aktiengesellschaft
Personalwesen
6700 Ludwigshafen

BASF

INHALTSVERZEICHNIS

Termine und Fristen	11	A
Studentensekretariat (Dezernat 1, Abteilung A 2)	13	
Rektorat	14	
Mitteilungen für Studenten	16	
Lehrveranstaltungen		
Fachbereich Mathematik	19	1
Fachbereich Physik	29	2
Fachbereich Chemie	41	3
Fachbereich Informatik	54	4
Fachbereich Statistik	65	5
Fachbereich Chemietechnik	70	6
Fachbereich Maschinenbau	89	7
Fachbereich Elektrotechnik	106	8
Fachbereich Raumplanung	120	9
Fachbereich Bauwesen	129	10
Fachbereich Wirtschafts- und Sozialwissenschaften	138	11
Fachbereich Erziehungswissenschaften und Biologie	147	12
Fachbereich Sondererziehung und Rehabilitation	168	13
Fachbereich Gesellschaftswissenschaften, Philosophie und Theologie	192	14
Fachbereich Sprach- und Literaturwissenschaften, Journalistik und Geschichte ..	214	15
Fachbereich Musik, Gestaltung, Sport und Geographie	236	16
Lehrveranstaltungen für Lernbereiche der Primarstufe	260	B
Veranstaltungen für Hörer aller Fachbereiche	269	
Verzeichnis der Abkürzungen für Lehrveranstaltungsankündigungen (einschl. Raumschlüssel)	277	C
Übersicht Studentenzahlen	280	
Namenverzeichnis	282	
Anfahrtsmöglichkeiten zur Universität Dortmund	292	
Lageplan des Campus Süd (AVZ)	294	
Lageplan des Campus Nord (HBF)	296	

TERMINE UND FRISTEN

	Zeitplan für das SS 1987	Zeitplan für das WS 1987/88*
Semesterbeginn	1. 4. 1987	1. 10. 1987

Annahme von Anträgen auf Zuweisung eines Studienplatzes (Zulassungsanträge)

I. von deutschen Bewerbern

1. für Studienanfänger in den Studiengängen/
Studienrichtungen mit dem Abschluß Diplom
Ingenieurinformatik, Journalistik, Raumplanung,
Sozialwissenschaft (Studierrichtung) keine Zulassung 15. 7. 1987**
beim Studentensekretariat
der Universität Dortmund
(Anschrift etc. s. S. 13)

2. a) für Studienanfänger in den Studiengängen/
Studienrichtungen mit dem Abschluß Diplom
Architektur, Betriebswirtschaft
(Studierrichtung), Informatik, Volkswirtschaft
(Studierrichtung) keine Zulassung 15. 7. 1987**

b) für Studienanfänger in dem Studiengang
mit dem Abschluß für das Lehramt
für Sonderpädagogik 15. 1. 1987** 15. 7. 1987**

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

II. von Ausländern*****

für sämtliche Studiengänge, außer den
unter III. genannten Studiengängen, keine Zulassung, 15. 7. 1987
beim Akademischen Auslandsamt außer zum Studien-
der Universität Dortmund, kolleg bzw. Deutsch-
Postfach 50 05 00, 4600 Dortmund 50 kurs bis 15. 1. 1987

III. von deutschen und ausländischen Bewerbern

für die Studiengänge
Architektur — Diplom — und
Ingenieurinformatik — Diplom —
jeweils 2. Fachsemester 15. 3. 1987** keine Zulassung
jeweils 3. Fachsemester keine Zulassung 15. 9. 1987**
beim Studentensekretariat
der Universität Dortmund
(Anschrift etc. s. Seite 13)

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

Private Krankenversicherung für Studenten

Der Weg zur Befreiung:

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

Die Fristen:

- Beantragen Sie die Befreiung möglichst schon in den Semesterferien, am besten aber vor Ihrer Immatrikulation. Dann können Sie dabei die Versicherungsbescheinigung gleich vorlegen.
- Wenn Sie einer gesetzlichen Krankenkasse oder Ersatzkasse beigetreten sind, können Sie noch in den ersten drei Monaten eines jeden Semesters in eine Privatversicherung übertreten.
- Die Befreiung wirkt bis zum Ende Ihres Studiums.

Einige Vorteile:

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



**Die privaten
Krankenversicherungen**

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

Setzen Sie sich gleich mit einer dieser privaten Krankenversicherungen in Verbindung.

Ihre Namen und Anschriften:

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

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

Bavaria Krankenversicherungs-AG,
Prinzregentenplatz 9,
8000 München 80

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

Berliner Verein
Krankenversicherung a.G.,
Weyerstraße 79-83, 5000 Köln 1

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

Colonia Krankenversicherung AG,
Elsa-Brändström-Straße 10-12, 5000 Köln 1

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

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

Deutsche Krankenversicherung AG,
Aachener Straße 300, 5000 Köln 41

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

Europa Krankenversicherung AG,
Piusstraße 137, 5000 Köln 41

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

Hallesche-Nationale
Krankenversicherung a.G.,
Reinsburgstraße 10, 7000 Stuttgart 1

Hanse-Merkur
Krankenversicherung a.G.,
Neue Rabenstraße 3-12,
2000 Hamburg 36

Inter Krankenversicherung a.G.,
Erzbergerstraße 9-15,
6800 Mannheim 1

Landeskrankenhilfe V.V.a.G.,
Uelzener Straße 120, 2120 Lüneburg

Liga Krankenversicherung
katholischer Priester V.V.a.G.,
Dr. Theobald-Schrems-Straße 3,
8400 Regensburg 1

Münchener Verein
Krankenversicherung a.G.,
Pettenkoferstraße 19, 8000 München 2

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

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

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

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

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

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

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

Universa Krankenversicherung a.G.,
Sulzbacher Straße 1-7, 8500 Nürnberg 20

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

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



**Die privaten
Krankenversicherungen**

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



	Zeitplan für das SS 1987	Zeitplan für das WS 1987/88*
Annahme von Anträgen auf Einschreibung bzw. Studiengangwechsel		
a) für die unter I. 1. und 2. a) genannten Studiengänge	keine Einschreibung	Termin wird im Zulassungsbescheid bekanntgegeben
b) für den unter I. 2. b) genannten Studiengang	Termin wird im Zulassungsbescheid bekanntgegeben	Termin wird im Zulassungsbescheid bekanntgegeben
c) für Studienanfänger in den übrigen Diplomstudiengängen der Universität Dortmund ohne besondere vorherige Bewerbung bei der Universität Dortmund oder der ZVS	keine Einschreibung	1. 9. — 8. 10. 1987
d) für Studienanfänger in den Studiengängen der Universität Dortmund mit dem Abschluß Erste Staatsprüfung für das Lehramt für die Sekundarstufe II ohne besondere vorherige Bewerbung bei der Universität Dortmund oder der ZVS	30. 3. — 9. 4. 1987****	1. 9. — 8. 10. 1987
e) für Studienanfänger in den übrigen Lehramtsstudiengängen der Universität Dortmund ohne besondere vorherige Bewerbung bei der Universität Dortmund oder der ZVS	30. 3. — 9. 4. 1987	1. 9. — 8. 10. 1987
f) für Studienortwechsler/Studienfortsetzer (höhere Semester) in sämtlichen Diplom- und Lehramtsstudiengängen — außer Informatik — Diplom*** — und die unter III. genannten Studiengänge — ohne besondere vorherige Bewerbung bei der Universität Dortmund oder der ZVS	30. 3. — 9. 4. 1987	1. 9. — 8. 10. 1987
g) für die unter III. genannten Studiengänge	Termin wird im Zulassungsbescheid bekanntgegeben	Termin wird im Zulassungsbescheid bekanntgegeben
Annahme von Anträgen auf Zulassung als Gasthörer		
	30. 3. — 9. 4. 1987	1. 9. — 8. 10. 1987

	Zeitplan für das SS 1987	Zeitplan für das WS 1987/88*
Rückmeldungen und Beurlaubungen		
a) für Studienfortsetzer in den Diplomstudiengängen Architektur und Ingenieurinformatik jeweils 2. Fachsemester bzw. jeweils 3. Fachsemester	12. 1. — 27. 2. 1987 —	— 1. 7. — 28. 8. 1987
b) für Studienfortsetzer in den übrigen Studiengängen	12. 1. — 20. 3. 1987	1. 7. — 16. 9. 1987
Beginn der Lehrveranstaltungen	21. 4. 1987	12. 10. 1987
Ende der Lehrveranstaltungen	17. 7. 1987	12. 2. 1988
Vorlesungsfreie Tage	1. 5. 1987 28. 5. 1987 6. — 13. 6. 1987 17. und 18. 6. 1987	18. 11. 1987 23. 12. 1987 — 6. 1. 1988
Semesterschluß	30. 9. 1987	31. 3. 1988

- * Änderungen vorbehalten
- ** Ausschußfrist
- *** Zulassungsbeschränkung 2., 3. und 4. Fachsemester:
Studienort- und Studiengangwechsel ausgeschlossen
- **** Studienjahrsregelung beachten
- ***** Für Ausländer, die ihre Hochschulzugangsberechtigung in Nordrhein-Westfalen
oder im Land Bremen erworben haben, gelten bei einer Bewerbung für den
Studiengang „Lehramt für Sonderpädagogik“ die Angaben unter I. 2. b)

Studentensekretariat der Universität Dortmund

Postanschrift: Postfach 50 05 00, 4600 Dortmund 50

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

Öffnungszeiten: montags 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“ — umstei-
gen auf Bus-Linie 454 bis Haltestelle „Universität“ Campus Nord (HBF)
c) Straßenbahn-Linie 403 bis Haltestelle „Wittener Straße“ — umstei-
gen auf Bus-Linie 454 bis Haltestelle „Universität“ Campus Nord (HBF)

Die Sachbearbeitung im Studentensekretariat ist nach dem Tagesdatum des Geb-
urtstages in entsprechende Bereiche aufgeteilt.

Eine Kennzeichnung durch Farbsymbole soll dem Besucher das Auffinden des für ihn zu-
ständigen Sachbearbeiters erleichtern.

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

REKTORAT	Gebäude/ Geschoßbau	Zimmer	App.
REKTOR			
Prof. Dr. rer. pol. Velsing			
Vorzimmer: Verw.-Ang. Bloch Verw.-Ang. Hötte	HG	301	2201
KANZLER			
Dr. jur. Röken	HG	304	2203
Vorzimmer: Verw.-Ang. Mahr	HG	305	2204
PROREKTOR I			
Lehre, Studium und Studienreform Prof. Dr. phil. Gundlach	HG	307	2235
PROREKTOR II			
Forschung und wissenschaftlicher Nachwuchs Prof. Dr. rer. nat. Cremers	HG	307	2235
PROREKTOR III			
Planung und Finanzen Prof. Dr. jur. Branahl	HG	309	2235
Vorzimmer der Prorektoren: Verw.-Ang. Löhr	HG	308	2235

Übersicht über Studiengänge, Praktika, Studienbeginn, Antragstellung, Vergabeverfahren¹

Fachbereich	Studiengang	Studienbeginn		Antragstellung			Vergabeverfahren				
		Studienanfänger	Studienfortsetzer	Studienanfänger		Studienfortsetzer		Kein Vergabeverfahren Allgemeines Auswahlverfahren Verteilungsverfahren Akademisches Auslandsamt Studenten-sekretariat Akademisches Auslandsamt			
				WS	SS	Zentrale für die Vergabe von Studienplätzen (ZVS)	Studentensekretariat				Akademisches Auslandsamt
1	Mathematik										
	Mathematik ²	Diplom	X	—	X	—	—	—	—	X	
	Mathematik	Sekundarstufe II	X	—	X	—	—	—	—	X	
	Mathematik	Sekundarstufe I	X	X	X	—	—	—	—	X	
	Mathematik	Primarstufe	X	X	X	—	—	—	—	X	
	Lernbereich Mathematik	Primarstufe	—	—	—	—	—	—	—	—	
	2	Physik									
		Physik ²	Diplom	X	—	X	—	X	—	—	X
		Physik	Sekundarstufe II	X	—	X	—	X	—	—	X
	Physik	Sekundarstufe I	X	X	X	—	X	—	—	X	
3	Chemie										
	Chemie ²	Diplom	X	—	X	—	X	—	—	X	
	Chemie	Sekundarstufe II	X	—	X	—	X	—	—	X	
Chemie	Sekundarstufe I	X	X	X	—	X	—	—	X		
4	Informatik										
	Informatik ²	Diplom	X	—	—	X	—	X ⁶	—	—	
Ingenieurinformatik	Diplom	X	—	X	—	—	X ⁷	X	—		
5	Statistik										
	Statistik ²	Diplom	X	—	X	—	—	—	—	X	
6	Chemietechnik										
	Chemietechnik ²	Diplom	X	—	X	—	—	—	—	X	
Chemietechnik	Sekundarstufe II ¹	X	—	X	—	—	—	—	X		
7	Maschinenbau										
	Maschinenbau ²	Diplom	X ³	—	X	—	X	—	—	X	
	Maschinentechnik	Sekundarstufe II ¹	X	—	X	—	X	—	—	X	
Technik	Sekundarstufe I	X	X	X	—	X	—	—	X		
8	Elektrotechnik										
	Elektrotechnik ²	Diplom	X	—	X	—	X	—	—	X	
Elektrotechnik	Sekundarstufe II ¹	X	—	X	—	—	—	—	X		
9	Raumplanung										
	Raumplanung ²	Diplom	X	—	X	—	—	X	—	—	
10	Bauwesen										
	Architektur ²	Diplom	X	—	—	X	—	X ⁶	X	—	
Bauingenieurwesen ²	Diplom	X	—	X	—	—	X	—	X		

¹ Berufliche Fachrichtung ² Nachweis entsprechender Praktika ist Einschreibungsvoraussetzung ³ Für die Studiengangkombination mit Kunst, Musik und Sport ist der Nachweis einer besonderen studiengangbezogenen Eignung Einschreibungsvoraussetzung (Anmeldung zu den Eignungsprüfungen zum WS: 15. 5., zum SS: 15. 11.) ⁴ Informationspraktikum vor Studienbeginn erforderlich ⁵ Zulassungsbeschränkung 2., 3. und 4. Fachsemester (Studienort- und Studiengangwechsel ausgeschlossen) ⁶ Zulassungsbeschränkung 2. – 3. Fachsemester ⁷ Von Ausländern, die ihre Hochschulzugangsberechtigung in Nordrhein-Westfalen oder im Land Bremen erworben haben, sind Zulassungsanträge für den Studiengang „Lehramt für Sonderpädagogik“ an die ZVS zu richten ⁸ Zulassungsbeschränkung 2. bzw. 3. Fachsemester der Studiengänge „Architektur – Diplom –“ und „Ingenieurinformatik“

Übersicht über Studiengänge, Praktika, Studienbeginn, Antragstellung, Vergabeverfahren⁹

Fachbereich	Studiengang	Studienbeginn		Antragstellung		Vergabeverfahren							
		WS	SS	Studienanfänger	Studienfortsetzer	Kein Vergabeverfahren	Verfahrensverfahren	Allgemeines Auswahlverfahren					
Fachbereichs-Nummer	Studienfach Studienrichtung/ Lernbereich	Studienabschluss		Studienanfänger	Studienfortsetzer	Zentralstelle für die Vergabe von Studienplätzen (ZVS)	Studentensekretariat	Akademisches Auslandsamt	Akademisches Auslandsamt	Studentensekretariat	Verfahrensverfahren	Allgemeines Auswahlverfahren	Kein Vergabeverfahren
		WS	SS	Studienanfänger	Studienfortsetzer	Zentralstelle für die Vergabe von Studienplätzen (ZVS)	Studentensekretariat	Akademisches Auslandsamt	Akademisches Auslandsamt	Studentensekretariat	Verfahrensverfahren	Allgemeines Auswahlverfahren	Kein Vergabeverfahren
11	Wirtschafts- und Sozialwissenschaften Wirtschafts- und Sozialwissenschaften ² – Studienrichtung Betriebswirtschaft – Studienrichtung Volkswirtschaft – Studienrichtung Sozialwissenschaft Wirtschaftswissenschaft	Diplom	Diplom	Diplom	Sekundarstufe II ¹	X	–	–	X	X	–	–	–
		X	–	–	–	X	–	–	X	X	–	–	–
		X	–	–	–	X	–	–	X	X	–	–	–
		X	–	–	–	X	–	–	X	X	–	–	–
		X	–	–	–	X	–	–	X	X	–	–	–
				Winter- oder Sommersemester									
12	Erziehungswissenschaften und Biologie Biologie Pädagogik ² Sozialpädagogik	Sekundarstufe I	Diplom	Sekundarstufe II ¹		X	X	X	X	X	–	–	X
		X	–	X		X	–	X	X	X	–	–	X
		X	–	X		X	–	X	X	X	–	–	X
		X	X	X		X	–	X	X	X	–	–	X
13	Sondererziehung und Rehabilitation Sondererziehung und Rehabilitation Sondererziehung und Rehabilitation der Blinden Erziehungsschwierigen Geistigbehinderten Körperbehinderten Lernbehinderten Sehbehinderten Sprachbehinderten	Sekundarstufe II				X ⁵	X ⁵	–	X	X	–	–	X
						X ⁵	X ⁵	–	X	X	–	–	X
		LA Sonderpädagogik ⁴				X ³	X ³	–	X	X	–	–	X
		LA Sonderpädagogik ⁴				X ³	X ³	–	X	X	–	–	X
		LA Sonderpädagogik ⁴				X ³	X ³	–	X	X	–	–	X
		LA Sonderpädagogik ⁴				X ³	X ³	–	X	X	–	–	X
		LA Sonderpädagogik ⁴				X ³	X ³	–	X	X	–	–	X
		LA Sonderpädagogik ⁴				X ³	X ³	–	X	X	–	–	X
		LA Sonderpädagogik ⁴				X ³	X ³	–	X	X	–	–	X
		LA Sonderpädagogik ⁴				X ³	X ³	–	X	X	–	–	X

¹ Berufliche Fachrichtung ² Nachweis entsprechender Praktika ist Einschreibungsvoraussetzung ³ Für die Studiengangkombination mit Kunst, Musik und Sport ist der Nachweis einer besonderen studiengangbezogenen Eignung Einschreibungsvoraussetzung (Anmeldung zu den Eignungsprüfungen zum WS: 15. 5., zum SS: 15. 11.) ⁴ Informationspraktikum vor Studienbeginn erforderlich ⁵ Zulassungsbeschränkung 2., 3. und 4. Fachsemester (Studienort- und Studiengangwechsel ausgeschlossen) ⁶ Zulassungsbeschränkung 2.–3. Fachsemester ⁷ Von Ausländern, die ihre Hochschulzugangsberechtigung in Nordrhein-Westfalen oder im Land Bremen erworben haben, sind Zulassungsanträge für den Studiengang „Lehramt für Sonderpädagogik“ an die ZVS zu richten ⁸ Zulassungsbeschränkung 2. bzw. 3. Fachsemester der Studiengänge „Architektur – Diplom –“ und „Ingenieurinformatik – Diplom –“ sind beim Studentensekretariat zu stellen ⁹ Änderungen vorbehalten X Studiengänge sind keinem Fachbereich zugeordnet Stand: 1. 5. 1986



Übersicht über Studiengänge, Praktika, Studienbeginn, Antragstellung, Vergabeverfahren⁹

Fachbereich	Studiengang	Studienbeginn		Antragstellung		Vergabeverfahren				
				Studienanfänger		Studienfortsetzer		Kein Vergabeverfahren	Allgemeines Auswahlverfahren	Verteilungsverfahren
				Studienanfänger	Studienfortsetzer	Studienanfänger	Studienfortsetzer			
Fachbereichsnummer	Studientach Studierrichtung Lernbereich	Studienabschluss	WS	SS	Zentralstelle für die Vergabe von Studienplätzen (ZVS)	Akademisches Auslandsamt	Akademisches Auslandsamt			
					Zentralstelle für die Vergabe von Studienplätzen (ZVS)	Akademisches Auslandsamt	Akademisches Auslandsamt			
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
15	Sprach- und Literaturwissenschaften, Journalistik und Geschichte									
	Deutsch	Sekundarstufe II	X	X	X		X			X
	Deutsch	Sekundarstufe I	X	X	X		X			X
	Deutsch	Primarstufe	X	X	X		X			X
	Englisch	Sekundarstufe II	X	X	X		X			X
	Englisch	Sekundarstufe I	X	X	X		X			X
	Geschichte	Sekundarstufe I	X	X	X		X			X
	Journalistik ²	Diplom	X ³		X		X			
16	Musik, Gestaltung, Sport und Geographie									
	Geographie	Sekundarstufe I	X	X	X		X			X
	Kunst	Sekundarstufe I ⁴	X	X	X		X			X
	Kunst	Primarstufe ⁴	X	X	X		X			X
	Musik	Sekundarstufe II ⁴	X	X	X		X			X
	Musik	Sekundarstufe I ⁴	X	X	X		X			X
	Musik	Primarstufe ⁴	X	X	X		X			X
	Sport	Sekundarstufe II ⁴	X	X	X		X			X
	Sport	Sekundarstufe I ⁴	X	X	X		X			X
	Sport	Primarstufe ⁴	X	X	X		X			X
	Textilgestaltung	Sekundarstufe I	X	X	X		X			X
	Textilgestaltung	Primarstufe	X	X	X		X			X
X	Lernbereich Sachunterricht: Gesellschaftslehre	Primarstufe	X	X	X		X			X
	Lernbereich Sachunterricht: Naturwissenschaft/Technik	Primarstufe	X	X	X		X			X
	Lernbereich Sprache	Primarstufe			X		X			

¹ Berufliche Fachrichtung ² Nachweis entsprechender Praktika ist Einschreibungsvoraussetzung ³ Für die Studiengangkombination mit Kunst, Musik und Sport ist der Nachweis einer besonderen studiengangbezogenen Eignung/Einschreibungsvoraussetzung (Anmeldung zu den Eignungsprüfungen zum WS: 15. 5., zum SS: 15. 11.) ⁴ Informationspraktikum vor Studienbeginn erforderlich ⁵ Zulassungsbeschränkung 2., 3. und 4. Fachsemester (Studienort- und Studiengangwechsel ausgeschlossen) ⁶ Zulassungsbeschränkung 2.-3. Fachsemester ⁷ Von Ausländern, die ihre Hochschulzugangsberechtigung in Nordrhein-Westfalen oder im Land Bremen erworben haben, sind Zulassungsanträge für den Studiengang „Lehramt zur Sonderpädagogik“ an die ZVS zu richten ⁸ Zulassungsbeschränkung 2. bzw. 3. Fachsemester der Studiengänge „Architektur“ – Diplom – und „Ingenieurinformatik“

FACHBEREICH MATHEMATIK

LEHRVERANSTALTUNGEN

Institut für Mathematik

A. Vorlesungen für Studenten anderer Fachbereiche

010004	Höhere Mathematik II (CT / MB) (4 V)	
	Mo 10.00—12.00	EF / H 1
	Di 10.00—12.00	EF / H 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	HG II / HS 1
	Do 10.00—12.00	HG II / HS 1
		Mayer
010007	Übungen zu Höhere Mathematik II (P / ET / Ing. Inf.) (2 Ü)	Mayer
010911	Höhere Mathematik IV (MB) (3 V)	
	Mi 8.00—10.00	EF / H 3
	Do 8.00— 9.00	HG II / HS 6
		Reimer
010912	Übungen zu Höhere Mathematik IV (MB) (1 Ü)	Reimer/Siepmann
010014	Höhere Mathematik IV (P / ET / Ing. Inf.) (3 V)	
	Mo 10.00—12.00	HG II / HS 1
	Mi 10.00—11.00	EF / H 1
		Reimer
010015	Übungen zu Höhere Mathematik IV (P / ET / Ing. Inf. / St) (2/1 Ü)	Reimer/Maier/ Zacharias
010913	Höhere Mathematik (CT) (2 V)	
	Do 9.00—11.00	HG II / HS 6
		Reimer
010914	Übungen zu Höhere Mathematik (CT) (1)	Reimer/Quak/ Sündermann
010018	Mathematik für Chemiker II (3 V)	
	Mo 10.00—12.00	M / E 28
	Mi 10.00—11.00	M / E 29
		Brunner
010019	Übungen zu Mathematik für Chemiker II (1 Ü)	Brunner
010024	Mathematik für Raumplaner (2 V)	
	Di 10.00—12.00	HG I / HS 3
		Wegner
010030	Mathematische Methoden im Bauwesen II (3 V)	
	Mi 10.00—12.00	M / E 28
	Fr 8.00— 9.00	EF / H 3
		Kusterer
010031	Übungen zu Mathematische Methoden im Bauwesen II (2 Ü)	Kusterer
010032	Mathematische Methoden im Bauwesen IV (3 V)	Maier
010033	Übungen zu Math. Methoden im Bauwesen IV (1 Ü)	Maier

010034	Mathematische Methoden im Bauwesen VI (2 V)			Kusterer
	Do 8.00—10.00	M / E 23		
010903	Darstellende Geometrie für Bauingenieure (2 V/Ü)			Katzarova
010905	Lineare Algebra II für Informatiker (4 V)			
	Di 8.00—10.00	EF / H 1		
	Mi 8.00—10.00	EF / H 1		Wegner
010906	Übungen zu Lineare Algebra II f. Informatiker (2 Ü)			Wegner
010917	Wahrscheinlichkeitsrechnung und mathematische Statistik f. Informatiker (4 V)			
	Mo 10.00—12.00	EF / H 3		
	Mi 11.00—13.00	EF / H 1		Albrecht
010918	Übungen zu Wahrscheinlichkeitsrechnung und math. Statistik f. Informatiker (2 Ü)			Albrecht

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

B 1. Anfängervorlesungen

010055	Analysis II (4 V)			
	Mo 8.00—10.00	HG II / HS 5		
	Mi 10.00—12.00	HG II / HS 5		Hazod
010056	Übungen zu Analysis II (3 Ü)			Hazod
010057	Lineare Algebra und analytische Geometrie II (4 V)			
	Di 10.00—12.00	M / E 29		
	Fr 10.00—12.00	HG II / HS 5		Walter
010058	Übungen zu Lineare Algebra und analytische Geometrie II (3 Ü)			Walter
010059	Grundlagenprobleme der Analysis (2 V)			
	Do 8.00—10.00	M / E 19		Hazod

B 2. Vorlesungen für mittlere und höhere Semester

010113	Gruppentheorie (4 V)			
	Di 8.00—10.00	M / E 23		
	Fr 8.00—10.00	M / E 23		Thedy
010114	Übungen zu Gruppentheorie (2 Ü)			Thedy
010121	Funktionentheorie (4 V)			
	Mo 14.00—16.00	M / E 28		
	Mi 8.00—10.00	M / E 28		Schneider
010122	Übungen zu Funktionentheorie I (2 Ü)			Schneider
010123	Gewöhnliche Differentialgleichungen (4 V)			
	Di 10.00—12.00	M / E 28		
	Do 14.00—16.00	M / E 28		Eckhoff
010124	Übungen zu Gewöhnliche Differentialgleichungen (2 Ü)			Eckhoff

010183	Computer, Algebra und Zahlentheorie (4 V)		
	Mi 10.00–12.00	M / E 25	
	Fr 10.00–12.00	M / E 25	Schülting
010184	Übungen zu Computer, Algebra und Zahlentheorie (2 Ü)		Schülting
010133	Optimierung (4 V)		
	Mo 8.00–10.00	M / E 28	
	Di 8.00–10.00	M / E 28	M. W. Müller
010134	Übungen zu Optimierung (2 Ü)		M. W. Müller/Heilmann
010135	Wahrscheinlichkeitsrechnung (4 V)		
	Di 14.00–16.00	M / E 19	
	Fr 14.00–16.00	M / E 23	Drisch
010136	Übungen zu Wahrscheinlichkeitsrechnung (2 Ü)		Drisch
010187	Spezielle Kapitel aus der Graphentheorie (4 V)		
	Di 10.00–12.00	M / E 19	
	Do 15.00–17.00	M / E 27	Zamfirescu
010188	Übungen zu Spezielle Kapitel aus der Graphentheorie (2 Ü)		Zamfirescu
010203	Elliptische Kurven, Faktorisierung und Primzahltests (4 V)		
	Mo 14.00–16.00	M / E 23	
	Do 13.00–15.00	M / E 27	Becker
010205	Ausgewählte Kapitel aus der Schulmathematik (S II) (2 V)		
	Di 14.00–16.00	M / E 27	Rosenberger
010207	Ausgewählte Kapitel aus der Spektraltheorie gewöhnlicher Differentialoperatoren (2 V)		
	Di 12.00–14.00	M / E 23	Schneider
010209	Morsetheorie (2 V)		
	Di 14.00–16.00	M / SR 911	Hegenbarth
010211	Codes und Design (4 V)		
	Di 10.00–12.00	M / SR 1011	
	Mi 10.00–12.00	M / SR 1011	Schulte
010251	Algebraische Topologie (4 V)		
	Mo 10.00–12.00	M / E 19	
	Do 10.00–12.00	M / E 19	Erle
010252	Übungen zu Algebraische Topologie (2 Ü)		Erle
010257	Differentialgeometrie I (4 V)		
	Mo 10.00–12.00	M / E 23	
	Di 10.00–12.00	M / E 23	H. Frank
010258	Übungen zu Differentialgeometrie I (2 Ü)		H. Frank/Arnold
010377	Variationsrechnung (2 V)		
	Do 10.00–12.00	M / E 23	Armsen
010267	Algebra II (4 V)		
	Mi 10.00–12.00	M / E 19	
	Fr 10.00–12.00	M / E 19	Karras
010268	Übungen zu Algebra II (2 Ü)		Karras

010271	Lie-Algebren (4 V)			
	Do 8.00—10.00	M / E 27		
	Fr 14.00—16.00	M / E 27		Külshammer
010272	Übungen zu Lie-Algebren (2 Ü)			Külshammer
010275	Finite Elemente II (4 V)			
	Mo 14.00—16.00	M / E 27		
	Di 10.00—12.00	M / E 27		Yserentant
010276	Übungen zu Finite Elemente II (2 Ü)			Yserentant/Leinen
010313	Differentialgeometrie III (2 V)			
	Mi 10.00—12.00	M / E 27		Walter
010321	Komplexe Analysis II (4 V)			
	Di 14.00—16.00	M / E 23		
	Do 14.00—16.00	M / SR 611		Petzsche
010373	Projektive Geometrie II (4 V)			
	Mi 10.00—12.00	M / E 23		
	Fr 10.00—12.00	M / E 28		Joussen
010374	Übungen zu Projektive Geometrie II (2 Ü)			Joussen/Kalhoff
010379	Diskrete Geometrie I (Packungen und Überdeckungen) (4 V)			
	Di 14.00—16.00	M / E 28		
	Fr 14.00—16.00	M / E 28		Danzer
010380	Übungen zu Diskrete Geometrie I (Packungen und Überdeckungen) (2 Ü)			Danzer
010431	Gruppen und Geometrie II (4 V)			
	Di 12.00—14.00	M / E 27		
	Mi 12.00—14.00	M / E 27		Rosenberger
010432	Übungen zu Gruppen und Geometrie II (2 Ü)			Rosenberger

B 3. Proseminare

010501	Proseminar über Analysis			
	Do 10.00—12.00	M / SR 911		Becker
010529	Proseminar über Lineare Algebra			
	Fr 14.00—16.00	M / SR 1011		Joussen/Kalhoff
010541	Proseminar über Analysis			
	Mo 12.00—14.00	M / SR 611		Menke
010546	Proseminar über Numerische Mathematik			
	Mi 8.00—10.00	M / SR 511		M. W. Müller/Quak

B 4. Seminare

010607	Seminar über Geometrie			
	Mo 15.00—17.00	M / SR 1011		Danzer
010612	Seminar über Markoff-Prozesse			
	Do 14.00—16.00	M / SR 511		Drisch

010624	Seminar über mathematische Modellbildung und Simulation Mo 14.00–16.00	M / SR 912	H. Frank/Arnold
010636	Seminar über Numerik gewöhnlicher Differentialgleichungen Mo 14.00–16.00	M / SR 511	Albrecht
010655	Seminar über Didaktik der Mathematik (S II) Mi 10.00–12.00	M / SR 911	Rosenberger
010658	Seminar über Analysis (Differentialgleichungen) Di 14.00–16.00	M / SR 611	Schneider
010661	Seminar über Algebra Do 8.00–10.00	M / SR 911	Thedy
010671	Seminar über Graphentheorie Fr 14.00–16.00	M / SR 511	Zamfirescu
010678	Seminar über Topologie isolierter Singularitäten Fr 14.00–16.00	M / SR 911	Karras
010682	Seminar über Komplexe Analysis Di 10.00–12.00	M / SR 611	Petzsche
010686	Seminar über Numerische Mathematik Di 14.00–16.00	M / SR 511	Yserentant
010701	Oberseminar über Algebra und Zahlentheorie Mi 8.00–10.00	M / SR 911	Becker/ Rosenberger/Thedy
010716	Oberseminar über Topologie und Dynamische Systeme Do 14.00–16.00	M / SR 911	Erle/Mayer
010731	Oberseminar über Nukleare Fréchet-Räume Do 10.00–12.00	M / SR 611	Petzsche
010740	Oberseminar über Analysis Mo 14.00–16.00	M / SR 611	Menke

Institut für Didaktik der Mathematik

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

C. 1. Sekundarstufe II

015000	Didaktik der Sekundarstufe II mit Übungen (2 V + 2 Ü) Ort und Zeit werden noch bekanntgegeben		N. N.
015403	Schulpraktische Übungen mit Unterrichtsbesuchen (Tagespraktikum) Di-Vormittag nach Vereinbarung		Grabow

C. 2. Sekundarstufe I

I. Grundstudium

a) Vorlesungen und Übungen

015123	Elementargeometrie (4 V) Mo 14.00–16.00	M 413	Wittmann
	Di 14.00–16.00	M 413	
015124	Übung zur Elementargeometrie (2 Ü) Fr 10.00–12.00	M 429	Sander

b) Seminare und Praktika

- | | | | |
|--------|--|-------|----------|
| 015420 | Proseminar über Problemlösen
Mi 10.00—12.00 | M 429 | Gilbert |
| 015405 | Einführung in das Programmieren
Kompaktveranstaltung
Mo 20. 7 — Fr 24. 7. 1987 | M 431 | Schuppar |

II. Hauptstudium

a) Vorlesungen und Übungen

- | | | | |
|--------|--|-------|----------|
| 015267 | Analytische Geometrie (2 V)
(Teilgebiet S I; A 1)
Do 10.00—12.00 | M 429 | Gilbert |
| 015268 | Übungen zur Analytischen Geometrie (2 Ü)
Mo 8.00—10.00 | M 413 | Mattauch |
| 015246 | Elementare Zahlentheorie (2 V)
(Teilgebiet S I; A 2)
Mi 10.00—12.00 | M 413 | Neubrand |
| 015247 | Übungen zur Elementaren Zahlentheorie (2 Ü)
Mo 10.00—12.00 | M 413 | Knöß |
| 015268 | Ausgewählte Kapitel aus der Analysis:
Reelle Zahlen (2 V)
(Teilgebiet S I; B 1)
Mi 8.00—10.00 | M 429 | Kilian |
| 015269 | Übungen zu Ausgewählte Kapitel aus der Analysis (2 Ü)
Do 8.00—10.00 | M 429 | Mattauch |
| 015242 | Didaktik der Geometrie (2 V)
(Teilgebiet S I; C 3)
Mo 14.00—16.00 | M 411 | Neubrand |
| 015243 | Übungen zur Didaktik der Geometrie (2 Ü)
Mi 8.00—10.00 | M 413 | Schuppar |
| 015256 | Computereinsatz im Stochastikunterricht (2 V)
(Teilgebiet S I; C 4)
Mo 15.00—17.00 | M 429 | Schrage |
| 015257 | Übungen zum Computereinsatz im
Stochastikunterricht (2 Ü)
Mo 17.00—18.30 | M 429 | Schuppar |

b) Seminare und Praktika

- | | | | |
|--------|---|-------|----------------|
| 015325 | Fachdidaktisches Seminar
Do 14.00—16.00 | M 411 | Kilian/Schrage |
| 015403 | Schulpraktische Übungen mit Unterrichtsbesuchen
(Tagespraktikum)
Di-Vormittag nach Vereinbarung | | Mattauch |

C. 3. Primarstufe

I. Grundstudium (Unterrichtsfach und Schwerpunktfach)

a) Vorlesungen und Übungen

- 015121 Einführung in die Geometrie (2 V)
(UF, SF: Teilgebiet: G 1)
Di 14.00—16.00 EF / H 3 Floer/Möller
- 015122 Übungen zur Einführung in die Geometrie (2 Ü)
(in verschiedenen Gruppen)
Fr 8.00—16.00 M 413 und M 411 Floer/Möller

b) Seminare und Praktika (nur SF)

- 015422 Proseminar: Ausgewählte Kapitel der
elementaren Algebra (2 V)
(Teilgebiet: G 4)
Do 10.00—12.00 M 411 Neubrand
- 015404 Einführung in das Programmieren
Kompaktveranstaltung
Mo 20. 7. — Fr 24. 7. 1987 M 431 Schuppar

II. Hauptstudium (Mathematik als Schwerpunktfach [SF])

a) Vorlesungen und Übungen

- 015246 Elementare Zahlentheorie (2 V)
(Teilgebiet P: A 1)
Mi 10.00—12.00 M 413 Neubrand
- 015247 Übungen zur Elementaren Zahlentheorie (2 Ü)
Mo 10.00—12.00 M 413 Knöß
- 015123 Elementargeometrie (4 V)
(Teilgebiet P: A 2)
Mo 14.00—16.00 M 413
Di 14.00—16.00 M 413 Wittmann
- 015124 Übungen zur Elementargeometrie (2 Ü)
Fr 10.00—12.00 M 429 Sander
- 015464 Stellenwertsysteme und Algorithmen in der Primarstufe (1 V)
(Teilgebiet P: B 2)
Fr 14.00—15.00 E 19 Kilian
- 015465 Übungen zu Stellenwertsysteme und Algorithmen (1 Ü)
Fr 13.00—14.00 E 19
Fr 15.00—16.00 E 19 Sander
- 015204 Mathematik und Sachunterricht (V)
(Teilgebiet P: B 3)
Fr 8.00—9.00 M 429 Kilian
- 015205 Übungen zu Mathematik und Sachunterricht (1 Ü)
Fr 9.00—10.00 M 429 Kilian

015500	Anschauliche Topologie (Teilgebiet P: B 4)	(1 V)		
	Mo 8.00—9.00		M 429	Schrage
015501	Übungen zur Anschaulichen Topologie	(1 Ü)		
	Mo 9.00—10.00		M 429	Schrage
015270	Elemente der Stochastik (Teilgebiet P: B 4)	(1 V)		
	Mo 10.00—11.00		M 411	Floer
015271	Übungen zu Elemente der Stochastik	(1 Ü)		
	Mo 11.00—12.00		M 411	Floer

b) Seminare und Praktika

015326	Fachdidaktisches Seminar			Müller/Neubrand/ Wittmann
	Do 14.00—16.00		M 413	
015403	Schulpraktische Übungen mit Unterrichtsbesuchen (Tagespraktikum)			Floer/Gilbert/ Möller
	Di-Vormittag nach Vereinbarung			
015402	Lernmaterialien-Praktikum Kompaktveranstaltung			
	Fr 10. 4. — Do 16. 4. 1987		M 411	Möller

III. Hauptstudium (Mathematik als weiteres Unterrichtsfach [UF])

a) Vorlesungen und Übungen

015464	Stellenwertsysteme und Algorithmen in der Primarstufe (Teilgebiet P: A 1)	(1 V)		
	Fr 14.00—15.00		E 19	Kilian
015465	Übungen zu Stellenwertsysteme und Algorithmen	(1 Ü)		
	Fr 13.00—14.00		E 19	
	Fr 15.00—16.00		E 19	Sander
015500	Anschauliche Topologie (Teilgebiet P: A 2)	(1 V)		
	Mo 8.00—9.00		M 429	Schrage
015501	Übungen zur Anschaulichen Topologie	(1 Ü)		
	Mo 9.00—10.00		M 429	Schrage
015270	Elemente der Stochastik (Teilgebiet P: A 2)	(1 V)		
	Mo 10.00—11.00		M 411	Floer
015271	Übungen zu Elemente der Stochastik	(1 Ü)		
	Mo 11.00—12.00		M 411	Floer
015221	Entwicklung des mathematischen Denkens Teilgebiet P: B 1)	(1 V)		
	Do 10.00—11.00		M 413	Wittmann
015222	Übungen zur Entwicklung des mathematischen Denkens	(1 Ü)		
	Do 11.00—12.00		M 413	Wittmann

BHW DISPO 2000.
Der hochprozentige
Bausparvertrag.

4%

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

Mit 4% Guthabenzinsen. Durch Wohn-
ungsbauprämien oder Steuerersparnisse
sind bis zu 15,8% Rendite drin. BHW Bau-
sparkasse für den öffentlichen Dienst,
Postfach 1013 22, 3250 Hameln 1,
Tel. (051 51) 181, Btx * 55 255 #

ACON

BHWA
Die Bausparkasse mit Ideen

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

015250	Arithmetikunterricht 3./4. Schuljahr (1 V) Teilgebiet P: B 2 Do 14.00—15.00	M 429	Gilbert
015251	Übungen zum Arithmetikunterricht 3./4. Schj. (1 Ü) Do 15.00—16.00	M 429	Gilbert
015272	Arithmetikunterricht 5./6. Schuljahr (1 V) Teilgebiet P: B 2 Mo 12.00—13.00	M 411	Floer
015273	Übungen zum Arithmetikunterricht 5./6. Schj. (1 Ü) Mo 13.00—14.00	M 411	Floer
015204	Mathematik und Sachunterricht (1 V) Teilgebiet P: B 3) Fr 8.00—9.00	M 429	Kilian
015205	Übungen zu Mathematik und Sachunterricht (1 Ü) Fr 9.00—10.00	M 429	Kilian

b) Praktika

015403	Schulpraktische Übungen mit Unterrichtsbesuchen (Tagespraktikum) Di-Vormittag nach Vereinbarung		Floer/Gilbert/ Möller
015402	Lernmaterialien-Praktikum Kompaktveranstaltung Fr 10. 4. — Do 16. 4. 1987	M 411	Möller

C. 4. Sonderveranstaltungen

I. Kolloquium

015400	Mathematikdidaktisches Kolloquium nach besonderer Ankündigung Do 16.00—18.00	M	
--------	--	---	--

II. Veranstaltungen zur Lehrerfortbildung

015406	Einführung in die Programmiersprache PASCAL (mit Anwendungen im Mathematikunterricht) Di 15.00—18.00	M 429	Kilian
015256	Computereinsatz im Mathematikunterricht (Programmiersprache LOGO) Mi 15.00—18.00	M 429	Knöß
015257	Computereinsatz im Stochastikunterricht Mo 15.00—17.00	M 429	Schrage
015258	Übungen zum Computereinsatz im Stochastikunterricht (2 Ü) Mo 17.00—18.30	M 429	Schuppar
015410	LOGO-Programmierkurs für Fortgeschrittene Fr 15.00—18.00	M 429	Schuppar
015411	Computereinsatz im Mathematikunterricht (Programmiersprache LOGO) Mi 15.00—18.00	M 429	Knöß

FACHBEREICH PHYSIK

LEHRVERANSTALTUNGEN

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

021001	Physik II für Physiker (5 V)		
	Mo 11.15—13.00	HG II / HS 2	
	Mi 9.15—10.00	HG II / HS 1	
	Fr 11.15—13.00	HG II / HS 2	Reya Wegener
021002	Übungen zu Physik II für Physiker (Diplom) (4 Ü)		
	Mo 16.15—18.00	HG II / HS 4, HG II / HS 8, CT / HS ZE 01, CT / HS ZE 02,	
	Do 8.15—10.00	C / SR C1-02-101, C / SR C2-02-326, P / SR P1-02-111, P / SR P2-E0-414	Reya Wegener Bareiß Rauschnabel Schmelling N. N.
021003	Übungen zu Physik II für Physiker (Lehramt) (4 Ü)		
	Mo 16.15—18.00	CT / HS ZE 15	
	Do 8.15—10.00	CT / SR ZE 07	Reya Wegener 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 1	
	Fr 8.15—10.00	HG II / HS 2	Fröhlich Treusch
021005	Übungen zu Physik IV für Physiker (Diplom) (4 Ü)		
	Di 8.15—10.00	P / SR P1-01-306, HG II / HS 4, P / SR P1-02-111	
	Do 10.15—12.00	P / SR P1-01-306, P / SR P1-02-111, P / SR P1-02-323	Fröhlich Treusch Beerwerth Wirbel N. N.
021006	Übungen zu Physik IV für Physiker (Lehramt) (4 Ü)		
	Di 8.15—10.00	CT / HS ZE 02	
	Do 10.15—12.00	P / SR P2-E0-414	Fröhlich Treusch N. N.
021007	Physik B 1 für Studierende mit Nebenfach Physik der Studiengänge Elektrotechnik, Informatik, Mathematik, Maschinenbau und Statistik (3 V)		
	Di 9.15—10.00	HG II / HS 1	
	Mi 12.15—13.00	HG II / HS 1	
	Do 9.15—10.00	HG II / HS 1	Schülke
021008	Ergänzung zu Physik B 1 (für Lehramtskandidaten) (1 V)		
	Do 8.15— 9.00	HG II / HS 3	Schülke

021009	Übungen zu Physik B 1 (2 Ü)		
	Mo 10.15—12.00	P / SR P1-01-306, P / SR P1-02-111,	
	oder	P / SR P1-02-323, C / SR C2-02-326	
	Mo 14.15—16.00	P / SR P1-01-306, P / SR P1-02-323, HG II / HS 8	
	oder	P / SR P2-E0-414,	
	Fr 12.15—14.00	P / SR P1-01-306, HG II / HS 8, P / SR P1-02-323, C / HS 1, P / SR P1-02-111	Schülke Küchler Schlagowski Stolze N. N.
021010	Physik B 2 für Studierende mit Nebenfach Physik der Studiengänge Chemie und Chemietechnik (3 V)		
	Di 8.15— 9.00	HG II / HS 1	
	Mi 11.15—12.00	HG II / HS 1	
	Do 8.15— 9.00	HG II / HS 1	Wille
021011	Übungen zu Physik B 2 (2 Ü)		
	Mo 8.15—10.00	P / SR P1-01-306, P / SR P1-02-111, P / SR P1-02-323, EF / HS 3, CT / HS ZE 04, M / SR 512,	
	oder	C / SR C1-02-326,	
	Mi 8.15—10.00	P / SR P1-01-306, HG II / HS 8, P / SR P1-02-323, P / SR P1-02-111	Wille Bohlen Friedl Münter Ziemann N. N.

b) Lehrveranstaltungen für mittlere und höhere Semester

021101	Elektronik (3 V)		
	Mo 8.15— 9.00	HG II / HS 7	
	Mi 8.15—10.00	HG II / HS 2	Bonse
021102	Übungen zu Elektronik (2 Ü)		
	Mi 13.15—15.00	HG II / HS 2, P / SR P1-01-306	Bonse N. N.
021103	Festkörpertheorie (4 V)		
	Di 11.15—13.00	HG II / HS 2	
	Do 11.15—12.00	HG II / HS 2	Keiter
021104	Übungen zur Festkörpertheorie (2 Ü)		
	Di 14.15—16.00	P / SR P1-01-306, HG II / HS 2, P / SR P1-02-323	Keiter Czycholl Stolze N. N.
021105	Einführung in die Kern- und Elementarteilchentheorie (4 V)		
	Di 9.15—11.00	HG II / HS 2	
	Fr 8.15—10.00	P / SR P1-02-323	Glück
021106	Übungen zu Einführung in die Kern- und Elementarteilchentheorie (2 Ü)		
	Fr 14.15—16.00	P / SR P1-02-323	Glück N. N.

021107	Probleme der modernen Physik (3 V) Mo 14.15—17.00	HG II / HS 2	Dinse
021108	Quantenphysik (4 V) Mi 10.15—12.00 Do 8.15—10.00	HG II / HS 4 HG II / HS 2	Kanert
021109	Übungen zu Quantenphysik (2 Ü) Fr 8.15—10.00	P / SR P1-02-111	Kanert Küchler
021110	Teilchenphysik II (2 V) Mi 10.15—12.00	HG II / HS 2	Kolanoski
021111	Ionenstrahl-Verfahren in der Materialforschung (2 V) Do 8.15—10.00	P / SR P1-01-306	te Kaat
021112	Theorie des Magnetismus (2 V) Mi 10.15—12.00	P / SR P1-02-323	Brandt
021113	Ausgewählte Probleme der Vielteilchentheorie (2 V) Di 9.15—11.00	P / SR P1-02-323	Czycholl
021114	Kosmologie (4 V) Do 8.15—10.00 Fr 10.15—12.00	P / SR P1-02-323 P / SR P1-02-323	Baacke
021115	Gruppentheorie (2 V) Do 14.15—16.00	P / SR P1-01-306	Hirshfeld
021116	Spezielle Themen der QED- und QCD-Theorien (2 V) Mi 12.15—13.00 Do 12.15—13.00	P / SR P1-01-306 P / SR P1-01-306	Paschos
021117	Festkörpertheorie II: Halbleiteroptik (3 V) Di 14.15—16.00 Do 12.15—13.00	P / SR P1-02-111 P / SR P1-02-111	Gerlach
021118	Quantenelektronik (2 V) Mi 10.15—12.00	P / SR P1-02-111	Ulbrich
021119	Kerntechnik (2 V) 14tg. Mi 16.00—17.30	P / SR P1-01-306	Presser

c) Experimentelle Übungen

021201	Experimentelle Übungen II für Physik und Lehramt S II (4 Ü) Di 13.30—16.30	Praktikumsräume Physik	Fröhlich Finke Beerwerth Brinkmann Olthoff N. N.
021202	Experimentelle Übungen für Studierende des Fachbereichs Chemie (4 Ü) Blockpraktikum vom 4. 9. 1987 bis 2. 10. 1987	Praktikumsräume Physik	Wille Finke Münter Olthoff N. N.
021203	Experimentelle Übungen für Studierende des Fachbereichs Elektrotechnik (4 Ü) Mi 13.30—16.30 Do 13.30—16.30	Praktikumsräume Physik bei Überfüllung wird ein Parallelkurs eingerichtet	te Kaat Finke Bartelworth Dobbert N. N.

021204	Fortgeschrittenenpraktikum (8 P) (Anmeldung erforderlich) Mo 9.00—17.00	Praktikumsräume Physik	Wegener Finke Bartonitz Bohlen Dau Kolem N. N.
021205	Physikalisches Demonstrationspraktikum für Lehramtskandidaten (4 P) Mi 13.15—17.00	Praktikumsräume Physik	Ulbrich Benfer

d) Seminare

021301	Seminar: Nichtlineare Laserspektroskopie (2 S) (für Studierende ab 6. Semester) Fr 10.15—12.00	P / SR P1-02-111	Fröhlich
021302	Seminar: Spezielle Probleme der Röntgen- und Neutronenstreuung (2 S) (für Studenten ab 6. Semester) Fr 8.15—10.00	P / SR P1-01-306	Bonse Schülke
021303	Seminar: Schwache Wechselwirkungen von schweren Quarks (2 S) (für Studenten ab 6. Semester) Di 11.15—13.00	P / SR P1-01-306	Kolanoski Paschos Wegener N. N.
021304	Seminar: Spezielle Probleme der Ionenimplantation (2 S) (für Studenten ab 6. Semester und Mitarbeiter) Fr 10.15—12.00	P / SR P1-01-306	te Kaat
021305	Seminar: Spezielle Probleme der Hochfrequenz- Spektroskopie (2 S) (für Studenten ab 6. Semester und Mitarbeiter) Mo 17.15—19.00	P / SR P1-01-306	Dinse Kanert
021306	Seminar: Magnetismus und magnetische Phänomene (2 S) (für Studenten ab 6. Semester) Mo 16.15—18.00	P / SR P1-02-323	Brandt Czychołł Keiter
021307	Seminar: Aktuelle Probleme der Festkörperphysik (2 S) (für Studenten ab 8. Semester und Mitarbeiter) Fr 14.15—16.00	P / SR P1-02-111	Fröhlich Gerlach J. Pollmann Treusch Ulbrich Weber
021308	Seminar: Theorie elementarer Anregungen im Festkörper (2 S) (für Studenten ab 8. Semester und Mitarbeiter) Mo 14.30—16.00	P / SR P1-02-111	Gerlach J. Pollmann Treusch
021309	Seminar: Teilchenphysik (2 S) (für Studenten höherer Semester, Diplomanden und Mitarbeiter) Di 11.15—13.00	P / SR P1-01-306	Baacke Hirshfeld Paschos

- 021310 Seminar: Moderne Probleme der Quantenfeldtheorie (2 S)
(für Studenten höherer Semester, Diplomanden
und Mitarbeiter) Baacke
Mo 16.15—18.00 P / SR P1-02-111 Hirshfeld
- 021311 Seminar: Aktuelle Probleme der Elementarteilchen-
theorie (2 S) Baacke/Glück
(für Diplomanden und Mitarbeiter) Hirshfeld/Paschos
Do 16.15—18.00 P / SR P1-01-306 Reya

e) Hauptpraktika

- 021401 Hauptpraktikum: Theoretische Hochenergiephysik
ganztäglich (nach Vereinbarung) Baacke
- 021402 Hauptpraktikum: Festkörperuntersuchung mit Röntgen- und
Neutroneninterferenz Bonse
ganztäglich (nach Vereinbarung)
- 021403 Hauptpraktikum: Zur Theorie kollektiver Phänomene
ganztäglich (nach Vereinbarung) Brandt
- 021404 Hauptpraktikum: Theoretische Festkörperphysik
und Vielteilchenphysik (nach Vereinbarung) Czycholl
- 021405 Hauptpraktikum:
Magnetische Resonanz und Laserspektroskopie
ganztäglich (nach Vereinbarung) Dinse
- 021406 Hauptpraktikum: Experimentelle Hochenergiephysik
ganztäglich (nach Vereinbarung) Eisele
- 021407 Hauptpraktikum: Festkörperoptik und Laserspektroskopie
ganztäglich (nach Vereinbarung) Fröhlich
- 021408 Hauptpraktikum: Elementaranregungen in Halbleitern
ganztäglich (nach Vereinbarung) Gerlach
- 021409 Hauptpraktikum: Quantenchromodynamik
ganztäglich (nach Vereinbarung) Glück
- 021410 Hauptpraktikum: Theoretische Hochenergiephysik
ganztäglich (nach Vereinbarung) Hirshfeld
- 021411 Hauptpraktikum: Elektronenmikroskopie und Ionenimplantation
ganztäglich (nach Vereinbarung) te Kaat
- 021412 Hauptpraktikum: Magnetische Resonanz
ganztäglich (nach Vereinbarung) Kanert
- 021413 Hauptpraktikum: Theoretische Festkörperphysik; Vielteilchentheorie
ganztäglich (nach Vereinbarung) Keiter
- 021414 Hauptpraktikum: Amorphe Festkörper
ganztäglich (nach Vereinbarung) Kramer
- 021415 Hauptpraktikum: Theoretische Hochenergiephysik
ganztäglich (nach Vereinbarung) Paschos
- 021416 Hauptpraktikum: Elektronische Eigenschaften von Oberflächen
ganztäglich (nach Vereinbarung) J. Pollmann

021417	Hauptpraktikum: Theoretische Elementarteilchenphysik; Quantenchromodynamik, Supersymmetrie ganztägig (nach Vereinbarung)	Reya
021418	Hauptpraktikum: Festkörper-Röntgenspektroskopie ganztägig (nach Vereinbarung)	Schülke
021419	Hauptpraktikum: Elektronische Struktur von Halbleitern ganztägig (nach Vereinbarung)	Treusch
021420	Hauptpraktikum: Kurzzeitphysik ganztägig (nach Vereinbarung)	Ulbrich
021421	Hauptpraktikum: Experimentelle Teilchenphysik ganztägig (nach Vereinbarung)	Wegener
021422	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig (nach Vereinbarung)	Baacke
021423	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig (nach Vereinbarung)	Bonse
021424	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig (nach Vereinbarung)	Brandt
021425	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig (nach Vereinbarung)	Czycholl
021426	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig (nach Vereinbarung)	Dinse
021427	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig (nach Vereinbarung)	Eisele
021428	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig (nach Vereinbarung)	Fröhlich
021429	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig (nach Vereinbarung)	Gerlach
021430	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig (nach Vereinbarung)	Glück
021431	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig (nach Vereinbarung)	Hirshfeld
021432	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig (nach Vereinbarung)	te Kaat
021433	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig (nach Vereinbarung)	Kanert
021434	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig (nach Vereinbarung)	Keiter
021435	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig (nach Vereinbarung)	Kramer
021436	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig (nach Vereinbarung)	Paschos
021437	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig (nach Vereinbarung)	J. Pollmann
021438	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig (nach Vereinbarung)	Reya

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

f) Veranstaltungen für das Grundstudium — Primarstufe

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

g) Veranstaltungen für das Hauptstudium — Primarstufe

021605	Fachliche Grundlagen für den Sachunterricht: Aufbau der Materie (2 V, Ü) Mi 10.00—11.30	P / SR P2-03-509	Winnenburg
021606	Bereichsdidaktische Übungen zur Vorlesung „Fachliche Grundlagen für den Sachunterricht“ (2 Ü) Do 10.15—12.00	P / SR P2-03-509	Winnenburg Bohnenkamp
021607	Bereichsdidaktische Projekte (2 Ü) Di 12.15—13.45	P / SR P2-03-509	Winnenburg Bartelworth

h) Veranstaltungen für das Grundstudium — Sekundarstufe I

021012	Physik B 3 für Lehramtskandidaten S I mit Fach Physik und für Lehramtskandidaten mit Fach Chemie (3 V) Mi 11.15—13.00 Do 11.15—12.00	P / SR PE-E1-124 P / SR PE-E1-124	Siemsen
021013	Ergänzung zur Physik B 3 (1 V) Do 12.15—13.00	P / SR PE-E1-124	Raebiger
021014	Übungen zu Physik B 3 (2 Ü) Di 10.15—12.00	P / SR P2-03-509	Siemsen Benfer

i) Veranstaltungen für das Hauptstudium — Sekundarstufe I

021108	Quantenphysik (4 V)		
	Mi 10.15—12.00	HG II / HS 4	
	Do 8.15—10.00	HG II / HS 2	Kanert
021109	Übungen zur Quantenphysik (2 Ü)		Kanert
	Fr 8.15—10.00	P / SR P1-02-111	Küchler
021608	*/**Didaktikum II (4 V, S)		Raebiger
	Mo 14.15—18.00	P / SR PE-E1-124	Konrad/Bauer

j) Fachdidaktische Veranstaltungen für das Studium — Sekundarstufe II

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

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

021610	**Psychologische Grundlagen der Physikdidaktik I		Raebiger
	Fr 10.15—12.00	P / SR P2-03-509	Bräuer
140121	Kosmologie: Zwischen Physik und Philosophie. Eine Einführung (A 2, 3: E 1)		Stolz
	Di 14.00—16.00	P / SR P2-03-509	Hirshfeld Siemsen
021611	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztäglich (nach Vereinbarung)		Nachtigall
021612	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztäglich (nach Vereinbarung)		Raebiger
021613	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztäglich (nach Vereinbarung)		Winnenburg
021614	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztäglich (nach Vereinbarung)		Siemsen
021615	Fachdidaktisches Seminar (2 S) Aktuelle Fragen der Physikdidaktik vierzehntäglich		alle Lehrenden der Physikdidaktik
	Do 16.15—18.00	P / SR P2-03-509	

* gemeinsam mit dem Fachbereich 12

** gemeinsam mit dem Fachbereich 14

EMPFOHLENER ZEITPLAN FÜR DAS STUDIUM DER PHYSIK

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

A. Studiengang „Diplomphysiker“

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

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

6. Semester (SS)	Elektronik	3
	oder	
	Probleme der modernen Physik	3
	Fortgeschrittenenpraktikum	4
	Demonstrationspraktikum	2
7. Semester (WS)	Einführung in die Kern- und Elementarteilchenphysik	3 + 2
	Didaktikum II	
8. Semester (SS)	Elektronik	3
	oder	
	Probleme der modernen Physik	3
	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 oder	3 + 1
	Einführung in die Kern- und Elementar- teilchenphysik	3 + 1
	Fachdidaktisches Tagespraktikum	2
	Psychologische Grundlagen der Physikdidaktik II	2
	5wöchiges Blockpraktikum an der Schule	

6. Semester (SS)	Elektronik	3
	oder	
	Probleme der modernen Physik	3
	oder	
	weitere aktuelle Themen aus der Physik	3
	Didaktikum II	
	Wahllehrveranstaltung	2
	schriftliche Hausarbeit	

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

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

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

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

FACHBEREICH CHEMIE

LEHRVERANSTALTUNGEN

Institut für Chemie

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

Anorganische Chemie

- 030004 Anorganische Chemie für Chemiker und Lehramtskandidaten
(Kurs AC 1) (2 V)
Do 9.15—11.00 C / HS 3 Huber
- 030131 Analytische Chemie für Chemiker
(Kurs AC 1, für Lehramtskandidaten als 1. Veranstaltung
des TG W1) (2 V)
Mo 8.15—10.00 C / HS 3 Klockow
- 030005 Anorganisch-chemisches Praktikum
für Chemiker (Kurs AC 1) (10 T \ddot{U})
gzt. Dozenten u.
Mo—Fr 8.00—17.00 PR / AC Mitarbeiter d. Lehrbereichs
- 030006 Anorganisch-chemisches Seminar
für Chemiker (Kurs AC 1) (2 \ddot{U})
Fr 8.15—10.00 C / HS 3 Naumann u.
Mitarbeiter d. Lehrbereichs
- 030007 Wahlpraktikum Anorganische Chemie
T hgt. (gzt. während eines halben Semesters)
Mo—Fr 8.00—17.00 PR / AC Dozenten
der AC
- 030075 Spezielle Anorganische Chemie A
Metallorganische Chemie 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
- 030169 Spezielle Anorganische Chemie E
Kinetische Methoden der Analytischen Chemie (1 V)
(auch für Lehramtskandidaten, TG W 1)
Mi 8.15— 9.00 C / HS 3 Klockow

030402	Spezielle Anorganische Chemie G Chemie der Nichtmetalle II (1 V) (auch für Lehramtskandidaten, TG A 2) Fr 11.15–12.00 C / HS 2	Minkwitz
030126	Spezielle Anorganische Chemie H Methoden zur Untersuchung von Luftverunreinigungen II (1 V) (auch für Lehramtskandidaten, TG W 1) Fr 10.15–11.00 C / HS 2	Nießner
030015	Röntgenstrukturanalyse II (2 V) Do 16.15–18.00 C / HS 3	Preut
030229	Einführung in die Schwingungsspektroskopie (Zeit und Ort nach Vereinbarung)	Minkwitz
030412	Thema wird noch bekanntgegeben (Zeit und Ort nach Vereinbarung)	Tölg
030411	Irreduzible Darstellung von Raumgruppen (1 V) (Zeit und Ort nach Vereinbarung)	Harbrecht
030192	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (privatissime) T gzt.	Jacobs
030016	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (privatissime) T gzt.	Huber
030019	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (privatissime) T gzt.	Naumann
030129	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (privatissime) T gzt.	Klockow
030214	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (privatissime) T gzt.	Minkwitz
030193	Seminar für wissenschaftliche Mitarbeiter (Zeit nach Vereinbarung)	Jacobs
030020	Seminar für wissenschaftliche Mitarbeiter (Zeit nach Vereinbarung)	Huber
030083	Seminar für wissenschaftliche Mitarbeiter (Zeit nach Vereinbarung)	Naumann
030130	Seminar für wissenschaftliche Mitarbeiter (Zeit nach Vereinbarung)	Klockow
030215	Seminar für wissenschaftliche Mitarbeiter (Zeit nach Vereinbarung)	Minkwitz
030414	Anleitung zur Staatsexamensarbeit für Lehramtskandidaten Sek II (privatissime) T gzt.	Huber/Jacobs/Klockow/ Minkwitz/Naumann
030024	Anorganisch-chemisches Praktikum für Lehramtskandidaten (Sek II) (3 TÜ) Di, Do 13.00–18.00 PR / AC	Dozenten und Mitarbeiter des Lehrbereichs
030029	Anorganisch-chemisches Praktikum für Physiker (6 TÜ) Di, Do 13.00–18.00 PR / AC	Huber/Jacobs und Mitarbeiter des Lehrbereichs
030086	Anorganisch-chemisches Praktikum für Chemietechniker (6 TÜ) Mo, Fr 13.00–18.00 PR / AC	Minkwitz/Naumann und Mitarbeiter des Lehrbereichs

Organische Chemie

030030	Einführung in die Organische Chemie, Teil I (für Chemiker und Lehramtskandidaten Sekundarstufe II) (2 V) Di 11.15–13.00 C / HS 1	Neumann
030235	Spezielle Organische Chemie B: Synthesen von Heterocyclen (1 V) (auch für Lehramtskandidaten, TG 02) Fr 9.15–10.00 C / HS 2	Kreher
030175	Spezielle Organische Chemie C: Stereochemie (2 V) (auch für Lehramtskandidaten, TG 03) Mo 14.15–16.00 C / HS 2	Kreiser
030135	Spezielle Organische Chemie D: NMR-Spektroskopie in der Organischen Chemie (1 V) (auch für Lehramtskandidaten, TG 01) Do 14.15–15.00 C / HS 3	Mitchell
030506	Spezielle Organische Chemie E: ESR-Spektroskopie in der Organischen Chemie (1 V) (auch für Lehramtskandidaten, TG 01) Do 11.15–12.00 C / HS 2	Lehnig
030107	Grundlagen der instrumentellen Analytik I (2 VÜ) Mi 10.15–12.00 C / HS 2	Bleckmann
030035	T Kurs OC-2, Praktikum Klausuren gzt. Mo–Fr 8.00–18.00 PR / OC	Bleckmann/Kreher/Kreiser/Lehnig/Mitchell/ Neumann und Mitarbeiter des Lehrbereichs
030036	T Kurs OC-2, Seminar (2 Ü) (Zeit nach Vereinbarung) SR / OC	Bleckmann/Kreher/Kreiser/Lehnig/Mitchell/ Neumann und Mitarbeiter des Lehrbereichs
030037	Wahlpflichtpraktikum Organische Chemie (einschließlich integriertes Seminar) gzt. halbsemestrig PR / OC	Bleckmann/Kreher/Kreiser/ Lehnig/Mitchell/Neumann und Mitarbeiter des Lehrbereichs
030458	Vertiefungspraktikum in Organischer Chemie (4 TÜ) für Lehramtskandidaten gem. Prüfungsordnung 1981 Mo–Fr PR / OC	Kreher/Mitchell und Mitarbeiter des Lehrbereichs
030459	Organisch-chemisches Seminar zum Vertiefungspraktikum (1 Ü) (Zeit und Ort nach Vereinbarung)	Kreher/Mitchell/Lehnig
030248	Computeranwendungen in der Chemie (2 VÜ) Di 14.15–16.00 C / HS 2	Bleckmann
030217	Wirkstoffforschung (Pflanzenschutz) (1 V) Mi 11.00–12.30 C / HS 1 14tägig	Rudolph
030247	Einführung in die Biochemie (1 V) Fr 14.00–15.30 C / HS 3 14tägig	Maelicke

030199	Einführung in die Organische Chemie für Chemietechniker (4 V) Mi 8.15—10.00 Fr 10.15—12.00	HG II / HS 3 (HBF)	Bleckmann Kreiser
030138	Organisch-chemisches Kolloquium (für wissenschaftliche Mitarbeiter und fortgeschrittene Studenten (2 VÜ)) Di 17.00—18.30	C / HS 1	Dozenten der OC
030040	Seminar für wissenschaftliche Mitarbeiter Di 16.15—18.00	SR / OC	Neumann
030041	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (privatissime) T gzt.		Neumann
030042	Seminar für wissenschaftliche Mitarbeiter 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	Lehning
030307	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (privatissime) T gzt.		Lehning
030222	Anleitung zur Staatsexamensarbeit für Lehramtskandidaten (privatissime) T gzt.		Bleckmann/ Kreher/Kreiser/Mitchell/ Neumann

Physikalische Chemie

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

030049	Übungen zur Vorlesung für Studierende der Chemie Di 11.15–13.00 Do 12.15–13.00	Sem.-R. u. C / HS 3 Sem.-R. u. C / HS 3	(3 Ü)	Boddenberg u. Mitarbeiter d. Lehrbereichs
030201	Übungen zur Vorlesung für Studierende des Lehramts (1 Ü) Di 11.15–12.00	Sem.-R.		Boddenberg u. Mitarbeiter d. Lehrbereichs
030202	Spezielle Physikalische Chemie (2 V) Ausgewählte Kapitel aus der Grenzflächenchemie (auch für Studierende des Lehramts, TGP 3) Di 9.15–10.00 Do 9.15–10.00	C / HS 1 C / HS 1		Boddenberg
030203	Übungen zur Vorlesung (1 Ü) (auch für Studierende des Lehramts) Do 10.15–11.00	Sem.-R u. C / HS 2		Boddenberg u. Mitarbeiter d. Lehrbereichs
030113	Spezielle Physikalische Chemie Ausgewählte Kapitel aus der Elektrochemie fester Stoffe (auch für Studierende des Lehramts, TGP 2) Mo 11.15–12.00 Mi 10.15–11.00	C / HS 2 C / HS 1	(2 V)	Rickert
030114	Übungen zur Vorlesung (1 Ü) (auch für Studierende des Lehramts) Mo 12.15–13.00	C / HS 2 u. Sem.-Raum		Rickert u. Mitarbeiter d. Lehrbereichs
030050	Einführung in die Physikalische Chemie für Chemietechniker (1 V) Mo 9.15–10.00	HG II / HS 3		Pohl
030051	Übungen zur Vorlesung (1 Ü) Mo 8.15– 9.00	HG II / HS 3		Pohl u. Mitarbeiter d. Lehrbereichs
030141	Heterogene Katalyse (auch für Chemietechniker) (1 V) (Zeit nach Vereinbarung)			Grabke
030056	Grundpraktikum in Physikalischer Chemie für Studierende der Chemie T, PP, gzt.	Pr / PC		Boddenberg Rickert u. Mitarbeiter d. Lehrbereichs
030058	Grundseminar in Physikalischer Chemie für Studierende der Chemie (1 S) Mi 8.15– 9.00	C / HS 1		Boddenberg Rickert u. Mitarbeiter d. Lehrbereichs
030057	Grundpraktikum in Physikalischer Chemie für Studierende des Lehramts S II 3 T, PP gzt. (gem. LPO I, 1981)	PR / PC		Boddenberg Rickert u. Mitarbeiter d. Lehrbereichs
030059	Praktikum in Physikalischer Chemie für Studierende der Chemietechnik T			Schmutzler u. Mitarbeiter d. Lehrbereichs

030060	Wahlpraktikum in Physikalischer Chemie T, WP, htg. (während eines halben Semesters)	Boddenberg/Rickert Schmutzler/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) N. N.
030121	Seminar für wissenschaftliche Mitarbeiter (Zeit nach Vereinbarung)	(2 Ü) Pohl
030120	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (privatissime)	Boddenberg
030063	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (privatissime)	Rickert
030228	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (privatissime)	Schmutzler
030237	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (privatissime)	N. N.
030238	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (privatissime)	Pohl
030065	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (privatissime)	Grabke
030066	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (privatissime)	Schneider
030242	Anleitung zur Staatsexamensarbeit für Lehramtskandidaten (privatissime) T gzt.	Boddenberg/Pohl/Rickert/ Schmutzler

Technische Chemie

Siehe Lehrveranstaltungen Chemietechnik:
Technische Chemie

Lehrveranstaltungen anderer Fachbereiche für Studierende des Fachbereichs Chemie

Fachbereich Chemietechnik

065050, 065051, 065070, 065071

Fachbereich Mathematik

010018, 010019

Fachbereich Physik

021010, 021011, 021202

Fachdidaktische Veranstaltungen für das Lehramt Sek II

030342	Fachdidaktische Grundlagen des Chemieunterrichts für die Sekundarstufe II (2 S)		
	Fr 10.15—12.00	SR C2-04-327	Schmidt
030297	Hauptseminar: Fachdidaktische Grundlagen des Chemieunterrichts (2 S)		
	Mi 14.15—16.00	SR C2-04-327	Rauchfuß
030455	Demonstrationsexperimente im Chemieunterricht der Sekundarstufe II (2 Ü)		
	Di 16.15—18.00	C / HS 3	Rauchfuß
	Tagespraktikum für Lehramtsstudenten der Sekundarstufe II (1 S, 2 Ü)		
030456	PS n. V.	SR C2-04-327	Schmidt/
030330	PÜ n. V.		Driessler
030352	Schulpraktische Übungen: Biochemie in der 11. Jahrgangsstufe (2 N)		
	Mi 16.00—18.00	SR C2-04-327 und PR C1-02-727	Rauchfuß/Brink
030353	Schulpraktische Übungen — Quantitative Chemie in der 10. Jahrgangsstufe (2 N)		
	Do 16.00—18.00	SR C2-04-327 u. PR C2-06-179	Schmidt/ Kullmann
030249	Kosmochemie und chemische Evolution (1 N)		
	Do 14.15—15.00	SR C2-04-327	Rauchfuß
030602	Empirische Unterrichtsforschung (2 N) (Raum und Zeit n. V.)		Schmidt
030603	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten für Lehramtsstudenten der Sek II, T gzt.		Rauchfuß/ Schmidkunz/Schmidt

Didaktik der Chemie

Veranstaltungen für das Lehramt Sek I

030330	Allgemeine und anorganische Chemie für Lehramtsstudenten (2 PV) (TG 2)		
	Do 8.15—9.00	SR C2-04-327	
	Fr 8.15—9.00	SR C2-04-327	Schmidt
	Laborübungen zu: Allgemeine und anorganische Chemie für Lehramtsstudenten (1 S, 4 Ü) (TG 2)		
030336	PS Mi 8.15—9.00	SR C2-04-327	
030337	PÜ Mi 9.15—13.00	PR C2-06-179	Schmidt/Kullmann

030331	Ergänzungsveranstaltung zu den Laborübungen „Allgemeine und anorganische Chemie“ — Die Behandlung mathematischer Probleme bei der Vorbereitung, Durchführung und Auswertung von Versuchen (1 N) (TG 2)	Fr 9.15—10.00	SR C2-04-327	Schmidt/Kullmann
030332	Analytische Chemie für Lehramtsstudenten (1 V)	Di 9.15—10.00	SR C2-04-327	Rauchfuß
030338	Laborübungen zu: Analytische Chemie für Lehramtsstudenten (3 Ü) (TG 8)	Mo 9.15—12.00	PR C1-02-727 u. SR C2-04-327	Rauchfuß/ Brink
030460	Anorganische Chemie II für Lehramtskandidaten (2 PV, 3 PÜ) (TG 4) (Blockveranstaltung, siehe Aushang)			Büttner
030334	Physikalische Chemie für Lehramtsstudenten (2 PV) (TG 6)	Di 14.15—16.00	C / HS 1	Schmidkunz
	Laborübungen zu: Physikalische Chemie für Lehramtsstudenten (1 PS, 3 PÜ) (TG 6)			Schmidkunz/ Büttner/ Gollek
030339	PS Mi 9.15—10.00		SR C2-04-327	
030340	PÜ Mi 10.15—13.00		PR C1-02-176	
030335	Ergänzungen zur physikalischen Chemie für Lehramtsstudenten (1 N) (TG 6)	Di 16.15—17.00	SR	Büttner
030450	Einführung in die Lebensmittelchemie (2 N) (TG 11)	Di 10.15—12.00	SR	Rauchfuß
030342	Fachdidaktische Grundlagen des Chemieunterrichts für die Sekundarstufe I (2 PV) (TG 7)	Mo 14.15—16.00	SR C2-04-327	Schmidkunz
030341	Schülerexperimente im Chemieunterricht der Sekundarstufe I (3 PÜ) (TG 7)	Do 9.15—12.00	PR C1-02-727 u. SR C2-04-327	Rauchfuß/ Brink
030602	Empirische Unterrichtsforschung (2 N) (TG 7) (Raum und Zeit nach Vereinbarung)			Schmidt
030249	Kosmochemie und chemische Evolution (1 N) (TG 13)	Do 14.15—15.00	SR C2-04-327	Rauchfuß
030452	Chemische Technologie II für Lehramtsstudenten (2 N) (TG 10)	Do 12.15—14.00	SR C2-04-327	Büttner
030604	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten für Lehramtsstudenten der Sek I, T gzt.			Büttner/ Rauchfuß/Schmidkunz/ Schmidt

Schulpraktische Übungen

030262	Tagespraktikum Realschule Bochum (PÜ) (TG 7) (Helene-Lange-Realschule)	Di n. V.		Schmidkunz/ Klaetsch
030272	Planung, Durchführung und Reflektion des Unterrichts (1 PS) (TG 7)	Di 17.15—18.00	SR	Schmidkunz/ Klaetsch

- | | | | |
|--------|---|------------------------------|----------------------|
| 030352 | Schulpraktische Übungen: Biochemie
in der 11. Jahrgangsstufe (2 N)
Mi 16.00—18.00 | SR C2-04-327 und C1-02-727 | Rauchfuß/
Brink |
| 030353 | Schulpraktische Übungen für die Sek I/II
— Quantitative Chemie
in der 10. Jahrgangsstufe (2 N) (TG 7)
Do 16.00—18.00 | SR C2-04-327 u. PR C2-06-179 | Schmidt/
Kullmann |

Primarstufe Lernbereich Naturwissenschaften

- | | | | |
|--------|--|--------------|-----------------------------|
| 030304 | Inhaltliche Grundlagen Sachunterricht II (2 V)
Fr 12.15—14.00 | SR C2-04-327 | Büttner |
| 030305 | Seminar zur Fachdidaktik der Primarstufe (1 S)
Di 17.15—18.00 | SR C2-04-327 | Schmidkunz/
Büttner |
| 030306 | Chemisches Praktikum für die Primarstufe (2 Ü)
Mo 8.15—10.00 | PR C1-02-727 | Büttner |
| 030308 | Tagespraktikum Lieberfeld-Grundschule
Dortmund-Wellinghofen (1 P)
Di n. V. | | Schmidkunz/
Büttner/N.N. |

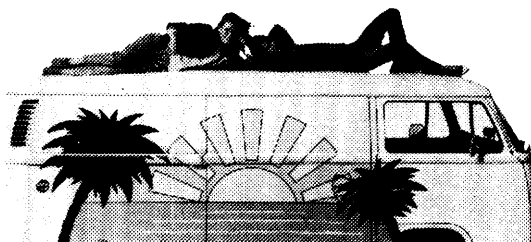
LBS

Bausparkasse der Sparkassen

Man muß ja nicht gleich bauen wollen.

Junges LBS-Bausparen lohnt sich sofort: durch viele Vergünstigungen.

Da kommt ganz schön was zusammen: Prämie sowie Arbeitnehmer-Sparzulage für Ihre vermögenswirksamen Leistungen. Außerdem Guthaben-Zinsen und später das günstige LBS-Bauspar-Darlehen für viele tolle Zuhause-Ideen. Und all das fängt mit 14 Mark im Monat an. Am besten, Sie starten sofort in Richtung LBS. **Wir geben Ihrer Zukunft ein Zuhause.**



A. Empfohlener Zeitplan des Studiums der Chemie (Diplom)

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

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

Erläuterungen:

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

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

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

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

Diplom-Vorexamen

Das Diplom-Vorexamen kann in 2 Teilen abgelegt werden.

Prüfungsfächer sind:

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

Diplom-Hauptexamen

Das Diplom-Hauptexamen ist in einem Teil abzulegen.

Prüfungsfächer sind:

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

Diplomarbeit

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

B. Studiengang Lehramt Chemie Sekundarstufe II

GRUNDSTUDIUM

Die Pflichtveranstaltungen im Grundstudium sind nachfolgend zusammengefaßt:

1. Semester			
Einführung in die Allgemeine und Anorganische Chemie	4 V, 1 S		
Einführung in die Physikalische Chemie	1 V, 1 S		
Mathematik	3 V, 1 Ü		
Fachdidaktische Grundlagen des Chemieunterrichts	2 V		13 SWS
2. Semester			
Anorganische Chemie	2 V		
Anorganisch-chemisches Praktikum	3 P		
Physikalische Grundlagen der Chemie für Lehramtskandidaten	3 VÜ		
Einführung in die Organische Chemie	2 V		10 SWS
3. Semester			
Organische Chemie	3 V		
Organisch-chemisches Praktikum	3 P		
Physikalische Chemie	2 V, 1 Ü		9 SWS
4. Semester			
Physikalisch-chemisches Praktikum	3 P		
Fachdidaktische Grundlagen des Chemieunterrichts	2 S		<u>5 SWS</u>
			insgesamt 37 SWS

HAUPTSTUDIUM (5.—8. Semester)

Pflichtbereich

5. oder 7. Semester

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

6. oder 8. Semester

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

Wahlpflichtbereich

5.—8. Semester

Anorganische Chemie	2 VÜS
Organische Chemie	2 VÜS

Wahlbereich 5.—8. Semester

8 VÜS

Umfang des Hauptstudiums	35 SWS
Gesamtumfang des Fachstudiums	72 SWS

Zulassungsvoraussetzungen zur 1. Staatsprüfung

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

Bestandteile der 1. Staatsprüfung:

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

C. Studiengang Lehramt Chemie Sekundarstufe I

GRUNDSTUDIUM (die ersten drei Semester)

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

GRUNDSTUDIUM – HAUPTSTUDIUM

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

HAUPTSTUDIUM

Teilgebiet 4 – Anorganische Chemie II

Teilgebiet 5 – Organische Chemie II

Teilgebiet 6 – Physikalische Chemie

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

10 – Chemische Technologie

11 – Lebensmittelchemie

12 – Spezielle Fachdidaktik

13 – Atombau und chemische Bindung

angeboten.

FACHBEREICH INFORMATIK

LEHRVERANSTALTUNGEN

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

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

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

Pflichtveranstaltungen

2. Semester

	Rechnerstrukturen (4 PV, 2 PÜ)			
040001	4 PV	Mo 14.00—16.00 Di 12.00—14.00	EF 50 / HS 1 HG II / HS 1	Meyer auf der Heide
040012	2 PÜ	n. V.		Rühl/N. N./N. N.
	Programmierkurs PASCAL (1 PV, 1 PÜ)			
040015	1 PV	Fr 14.00—15.00	EF 50 / HS 1	N. N.
040016	1 PÜ	n. V.		Kopfer/ Decker
	Softwarepraktikum (1 PV, 4 PÜ)			
040008	1 PV	Mi 14.00—16.00	GB V / HS 113	Dißmann/ Zurwehn
040009	4 PÜ	n. V.		Zurwehn
040010	Softwarepraktikum (1 PV, 4 PÜ)			Dißmann/ Zurwehn/ N. N.
	Vorlesungsfreie Zeit nach dem Sommersemester			
040017	Hardwarekurs (2 PV)			
		Fr 12.00—14.00	GB V / HS 113	Sjamken
	(Für Studenten des Studiengangs Ingenieurinformatik)			

4. Semester

	Grundbegriffe der theoretischen Informatik (4 PV, 2 PÜ)			
041001	4 PV	Mo 16.00—18.00 Do 14.00—16.00	EF 50 / HS 1 HG I / HS 6	N. N.
041002	2 PÜ	n. V.		Fehling/ N. N.

Wahlpflichtveranstaltungen ab 4. Semester

	Programmierkurs PROLOG (1 WV, 1 WÜ)			
047092	1 WV	Do 12.00—14.00	HG II / HS 5	Hanus
047091	1 WÜ	n. V.		Hanus/ Rupflin
	Programmierkurs (ab 4. Semester) (1 WV, 1 WÜ)			
047090	1 WV	Di 16.00—18.00	HG I / HS 6	Ditt
047089	1 WÜ	n. V.		N. N./N. N.

Stammvorlesungen mit Übungen:

	Schaltwerktheorie (4 WV, 2 WÜ)			
041007	4 WV	Mo 10.00—12.00 Fr 8.00—10.00	HG II / HS 5 HG I / HS 6	Reusch
041008	2 WÜ	n. V.		Felix/ N. N.
	Theorie der Programmierung (4 WV, 2 WÜ)			
041009	4 WV	Di 12.00—14.00 Mi 8.00—10.00	HG II / HS 3 HG I / HS 6	N. N.
041010	2 WÜ	n. V.		N. N./N. N.
	Programmiersprachen und ihre Übersetzer (4 WV, 2 WÜ)			
041055	4 WV	Mo 14.00—16.00 Do 8.00—10.00	HG I / HS 6 HG II / HS 5	Ganzinger
041056	2 WÜ	n. V.		Huwig/ N. N.

Spezialvorlesungen

	Objekt-Bild-Modell (2 V)			
042205	2 V	Mo 14.00—16.00	HG I / HS 2	Dietz
	Komplexität paralleler Rechner II (2 V)			
042215	2 V	Di 14.00—16.00	HG I / HS 2	Meyer auf der Heide
	Leistungsanalyse von Rechensystemen (2 V)			
042216	2 V	Mi 10.00—12.00	HG I / HS 2	Beilner
	Implementierung logischer Programmiersprachen (2 V)			
042217	2 V	Di 8.00—10.00	GB V / HS 113	Hanus
	Informatik und Gesellschaft im Überblick (2 S)			
042219	2 S	Do 14.00—16.00	GB V / HS 113	Herrmann

Seminare

044135	Verteilte Systeme (2 S) 2 S n. V.			Beilner
044136	Parallele Algorithmen II (2 S) 2 S Mo 12.00—14.00	SR 324		Meyer auf der Heide
044137	Validierung und Test paralleler Softwaresysteme (2 S) 2 S n. V.			Goedicke, Mi./ Schippers
044138	(Titel wird noch bekanntgegeben) 2 S n. V.			Giegerich
044139	(Titel wird noch bekanntgegeben) 2 S Do 10.00—12.00	GB V / SR 420		Herrmann
044140	Baum- und W-Automaten 2 S n. V.			Wagner

Projektgruppen

046102	Entwurf und Implementierung eines PLA-Generators n. V.			Reusch/ Wolters
046103	PETE — Ein Petrinetz-Editor zur Anforderungsbeschreibung n. V.			Dittrich/ Szwilius
046104	Ein Hardware-Entwurf mit VLSI-Standard-Design-Systemen n. V.			Neubauer/ Ohsendoth
046105	Modellierung von Transaktionen in verteilten Systemen n. V.			Hallmann/ Holtkamp
046106	Implementierung diskreter Simulationskonzepte n. V.			Mäter
046107	Verteilte Software-Datenbanken n. V.			Ellinghaus/ Kelter
046108	Entwurf und Implementierung eines Switch-Level-Simulators n. V.			Krieb/ Moraga
046109	IF-THEN-ELSE Analyse eines Analyse Instruments: Weltmodell n. V.			Schwefel/ Peters
046110	Entwurf und Implementierung eines Grafiksystems für Fertigbauteile n. V.			Freitag
046111	(Titel wird noch bekanntgegeben) n. V.			Brinkmann/Vojdani/ Rickert/Wagner
046112	(Titel wird noch bekanntgegeben) n. V.			Heck/ Litzba
046113	(Titel wird noch bekanntgegeben) n. V.			Gütting/ Oechtering
046114	(Titel wird noch bekanntgegeben) n. V.			Igel/ N. N.

046115	(Titel wird noch bekanntgegeben) n. V.	Brück/ N. N.
046116	(Titel wird noch bekanntgegeben) n. V.	Huwig/ N. N.
046117	(Titel wird noch bekanntgegeben) n. V.	Peter/ Volk
046118	(Titel wird noch bekanntgegeben) n. V.	N. N./ N. N.

Praktika

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

4

Besondere Veranstaltungen

049011	Diplomanden- und Doktorandenseminar (2 OS)		
	Mi 8.00—10.00	GB V / SR 324	Reusch
049013	Betreuung von Diplomarbeiten n. V.		Reusch
049016	Betreuung von Diplomarbeiten n. V.		Dittrich
049035	Betreuung von Diplomarbeiten n. V.		Moraga
049041	Diplomanden- und Doktorandenseminar (2 OS)		
	Mo 14.00—16.00	GB V / SR 420	Beilner
049043	Betreuung von Diplomarbeiten n. V.		Beilner
049051	Diplomanden- und Doktorandenseminar (2 OS)		
	Mi 10.00—12.00	GB IV / R 320	Ganzinger
049053	Betreuung von Diplomarbeiten n. V.		Ganzinger
049054	Betreuung von Diplomarbeiten n. V.		Schwefel
049057	Diplomanden- und Doktorandenseminar n. V.		Schwefel
049055	Betreuung von Diplomarbeiten n. V.		Weber
049056	Diplomanden- und Doktorandenseminar (2 OS)		
	n. V.		Weber
049061	Diplomanden- und Doktorandenseminar (2 OS)		
	Di 14.00—16.00	GB V / SR 420	Cremers
049062	Betreuung von Diplomarbeiten n. V.		Cremers

049501	Seminar „Soziale Implikationen der Informationstechnik“ Termin: n. V.	EF 50/ R 503	Herrmann/Wicke/ Fuß/Heß/Jansen/ Riedemann
049990	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten		Die Professoren des Fachbereichs Informatik
049991	Kolloquium der Informatik (2 K) Di 16.15–18.00	GB V / HS 113	Der Dekan
049500	Hard- und Softwareberatung im Rahmen von Lehrveranstaltungen		Rupflin/ Schulte

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

Fachbereich Mathematik

2. Semester

010905, 010906

4. Semester

010917, 010918

Fachbereich Elektrotechnik

2. Semester

080611, 080612

ab 4. Semester

080601

Fachbereich 15 Sprachenzentrum

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

N. N.

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

Tabelle 1

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

Bemerkungen:

- 1 4 + 2 + 0 bedeutet: 4 Semesterwochenstunden Vorlesung + 2 SWS Übungen + 0 SWS Praktikum.
- 2 Bei der Wahl von Mathematik oder Statistik als Nebenfach sind die Mathematikveranstaltungen für Hauptfach-Mathematiker zu besuchen.
- 3 Das Softwarepraktikum soll nach dem 3. Semester besucht werden.
- 4 Die Diplom-Vorprüfung besteht aus 4 Teilprüfungen in
 - Grundlagen der Informatik (Programmierung und Rechnerstrukturen)
 - Grundlagen der Mathematik (Die Veranstaltungen aus dem 1. und 3. Semester und wahlweise die Veranstaltungen des 2. oder 4. Semesters)
 - Datenstrukturen und Grundbegriffe der theoretischen Informatik (Diese beiden Stammvorlesungen werden empfohlen, andere Kombinationen sind möglich).
 - Nebenfach
 Die Prüfungen sind mündlich, von Ausnahmen bei einigen Nebenfächern abgesehen, und dauern ca. 30 Minuten. Reihenfolge und zeitlicher Abstand der einzelnen Prüfungen ist beliebig. Es wird empfohlen, die Prüfung in „Grundlagen der Informatik“ möglichst nach dem 2. Semester abzulegen.
- 5 Spätestens zur Meldung zur letzten der 4 Vordiplomprüfungen sind Bescheinigungen über die erfolgreiche Teilnahme an den folgenden Praktika abzugeben:
 - a) Digitalelektronisches Praktikum für Informatiker bzw. Hardwarepraktikum
 - b) Softwarepraktikum
 Das Softwarepraktikum wird i. a. auch in der vorlesungsfreien Zeit angeboten.
- 6 Die Diplom-Hauptprüfung besteht aus 4 Teilprüfungen in
 - Informatik I (2 theoretische Stammvorlesungen)
 - Informatik II (2 praktische Stammvorlesungen)
 - Informatik III (Vertiefungsgebiet, i. a. Spezialvorlesungen im Umfang von 6 SWS)
 - Nebenfach
 Die Prüfungen sind mündlich, mit einigen Ausnahmen im Nebenfach. Neben der Anfertigung einer Diplomarbeit müssen im Hauptstudium 2 Scheine erworben werden. Entsprechend der vorläufigen Diplomprüfungsordnung vom 18. 9. 1979 gilt folgende Regelung:
 Alle Studenten, die im SS 1979 ihr 4. Fachsemester noch nicht abgeschlossen haben, müssen einen Seminarschein und einen Projektgruppenschein erwerben.
 Alle anderen Studenten können den Projektgruppenschein ersetzen durch einen weiteren Seminarschein.
- 7 Das **Hauptstudium** kann unter Berücksichtigung der unter 6 genannten Anforderungen frei gestaltet werden. Die Teilnahme an einer Projektgruppe (Dauer: 2 Semester) sollte möglichst unmittelbar nach Abschluss des Vordiploms erfolgen. Ferner wird empfohlen, gewisse Abhängigkeiten zwischen den Stammvorlesungen zu beachten. Mit der Diplom-Arbeit soll nach dem 8. Semester begonnen werden.
- 8 Weitere Informationen entnehmen Sie bitte dem „Studienführer Informatik“, erhältlich bei der Studienberatung des Fachbereichs Informatik und der Fachschaft Informatik.

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

Tabelle 2 a

Wirtschaftswissenschaften				
	Betriebswirtschaft (als Nebenfach)	Volkswirtschaft (als Nebenfach)	Soziologie ¹ (als NF)	Theoretische ⁵ Medizin (als NF)
1. Sem. (WS)			Einführung in die Soziologie 1 + 2	Neuro- und Sinnesphysiologie für Psychologen 3 + 0
2. Sem. (SS)	Technik des betrieblichen Rech- nungswesens 2 + 0	Einführung in die Volkswirt- schaftslehre 2 + 0 (Empfehlung)	Einführung in die Industrie- soziologie 0 + 2 Einführung in die Methoden der emp. Wirt- schafts- und Sozialforschg. 2 + 0	³ Vegetative Physiologie für Psychologen 3 + 0
3. Sem. (WS)	Theorie der Inve- stition und Finanzierung 2 + 1 Grundlagen der Unternehmens- rechnung 2 + 2	Wirtschaf- tstheorie I (Mikrotheorie) 3 + 2	Einführung in die soziologi- sche Theorie 1 + 2	Grundlagen der Biologie für Mediziner 5 + 0 ³ Physiologie des Menschen für Natur- wissenschaftler und Ingenieure 2 + 0
4. Sem. (SS)	Theorie der Absatzwirtschaft 2 + 1 Theorie der Produktions- wirtschaft 2 + 2	Wirtschaf- tstheorie II (Makrotheorie) 4 + 2 Grundlagen der Wirtschaf- tpolitik 2 + 2	Einführung in die Arbeits- soziologie 0 + 2 Ergänzende Soziologische Lehrveranst. (z. B. 2 + 0)	³ Anatomie II 4 + 0
Prüfungsform im Vordiplom	Klausur ² (4 h)	Klausur ² (4 h)	Klausur ² (4 h)	mündlich (30 min.)

Bemerkungen:

- ¹ Im Nebenfach Soziologie ist eine Bescheinigung über erfolgreiche Teilnahme an der Lehrveranstaltung „Methoden der empirischen Wirtschafts- und Sozialforschung“ zu erwerben.
- ² Die 4stündige Klausur erfaßt nicht die Lehrveranstaltungen
 - Technik des betrieblichen Rechnungswesens (bei NF: Betriebswirtschaft)
 - Einführung in die Volkswirtschaftslehre (bei NF: Volkswirtschaft)
 - Methoden der empirischen Wirtschafts- und Sozialforschung, Ergänzende soziologische Lehrveranstaltungen (bei NF: Soziologie)
- ³ Es ist wahlweise zu hören: 1. Physiologie I/II oder 2. Physiologie des Menschen **und** eine weitere Lehrveranstaltung aus dem Gebiet der Physiologie von höchstens 2 SWS.
- ⁴ Diese Lehrveranstaltung wird empfohlen, allerdings nur selten angeboten.
- ⁵ Das Nebenfach „theoretische Medizin“ wird durch die Universität Bochum angeboten. Studierende, die dieses Fach wählen, müssen sich dort als Zuhörer einschreiben.

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

Tabelle 2 b

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

Bemerkungen (zu 2 b):

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

2 c) Nebenfachstudium zum Diplomstudiengang „Informatik“ (Grundstudium)
(hier: Chemie, Raumplanung)

1. Nebenfach **Chemie:**

Im Grundstudium sind zu besuchen

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

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

2. Nebenfach **Raumplanung:**

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

3. Nebenfach **Maschinenbau:**

Im Grundstudium sind die Veranstaltungen

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

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

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

Verzeichnis der Stammvorlesungen

A. Theoretische Stammvorlesungen

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

B. Praktische Stammvorlesungen

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

Zyklus der Stammvorlesungen:

WS 1986/87	DS	FS	BS	BR	oder	RFS
SS 1987	GTI	SWT	PSÜ	TP	oder	IS
WS 1987/88	DS	BR	RFS	FS	oder	BS
SS 1988	GTI	TP	IS	SWT	oder	PSÜ
WS 1988/89	DS	FS	BS	BR	oder	RFS

Hinweise:

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

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

(Stand März 1986)

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

Bemerkungen:

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

FACHBEREICH STATISTIK

LEHRVERANSTALTUNGEN

Grundstudium

	Deskriptive Statistik (4 V, 2 Ü)				
050051	4 V	Mi	11.00–13.00	M / HS E 29	Heiler
		Do	8.00–10.00		
050052	2 Ü	in Gruppen n. V.			Heiler/Pigeot
	Elementare Stichprobenverfahren (2 V, 2 Ü)				
050053	2 V	Mo	10.00–12.00	HG II / HS 6	Kreienbrock
050054	2 Ü	Do	14.00–16.00		
	Statistisches Anfängerpraktikum (3 S)				
050009	3 S	Di	10.00–13.00	M / HS E 25	Degens
				M / SR 711	
	Proseminar (2 S)				
050010	2 S	Mo	14.00–16.00	M / HS E 21	Gather
	Wahrscheinlichkeitsrechnung und Mathematische Statistik II (4 V, 2 Ü)				
050055	4 V	Di	8.00–10.00	M / HS E 29	Trenkler
		Do	12.00–14.00		
050056	2 Ü	in Gruppen n. V.			Trenkler/N. N.
	Lineare Modelle (4 V, 2 Ü)				
050057	4 V	Mi	8.00–10.00	M / HS E 29	Elpelt
		Do	14.00–16.00		
050058	2 Ü	in Gruppen n. V.			Elpelt

Hauptstudium

	Statistik II (4 V, 2 Ü)				
050151	4 V	Di	10.00–12.00	HG II / HS 4	Loesgen
		Do	10.00–12.00		
050152	2 Ü	in Gruppen n. V.		M / HS E 28	Loesgen
	Stichprobenverfahren (4 V, 2 Ü)				
050153	4 V	Di	8.00–10.00	C / HS 3	Schach
		Do	8.00–10.00		
050154	2 Ü	in Gruppen n. V.		HG II / HS 4	Schach/N. N.
	Statistisches Fortgeschrittenenpraktikum I (4 S)				
050105	4 S	Do	14.00–18.00	M / SR 512	Urfer
	Statistisches Fortgeschrittenenpraktikum II (4 S)				
050107	4 S	Do	14.00–18.00	M / HS E 25	Hartung/Heine
				M / HS E 21	
050108	4 S	Fr	8.00–12.00	M / SR 711	Pflaumer
	Statistisches Fortgeschrittenenpraktikum I/II (4 S)				
050109	4 S	Fr	10.00–14.00	M / SR 512	Werner

**Studienelement F
(Spezialgebiete der Statistik)**

	Regression (4 V, 2 Ü)			
050419	4 V	Di 10.00—12.00 Do 10.00—12.00	M / HS E 21	Eicker Eicker/Ostermann
050420	2 Ü	n. V.		
	Nichtparametrische Verfahren (4 V, 2 Ü)			
050445	4 V	Di 12.00—14.00 Mi 11.00—13.00	M / HS E 28 CT / HS ZE 15	Gather Gather
050446	2 Ü	Do 12.00—14.00	CT / HS ZE 02	
	Multivariate Verfahren (3 V, 1 Ü)			
050415	3 V	Mo 12.00—13.00 Di 14.00—16.00	CT / HS ZE 15 HG II / HS 4	Hebbel Hebbel
050416	1 Ü	Mo 13.00—14.00	CT / HS ZE 15	
	(Wird auch als G-Vorlesung anerkannt)			

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

	Ökonometrie I (3 V, 1 Ü)			
050777	3 V	Mo 14.00—16.00 Mi 13.00—14.00	C / HS 3 M / HS E 29	Trenkler Trenkler/N. N.
050778	1 Ü	n. V.		
	(wird auch als F-Vorlesung anerkannt)			
	Statistische Methoden in der Genetik (3 V, 1 Ü)			
050803	3 V	Mi 8.00—10.00 Do 8.00— 9.00	M / HS E 21	Urfer Urfer
050804	1 Ü	Do 9.00—10.00	M / HS E 21	
	(Wird auch als F-Vorlesung anerkannt)			

Seminare

050950	2 S	Mo 16.00—18.00	M / SR 711	Eicker/Degens/ Ostermann
050951	2 S	Di 16.00—18.00	M / SR 711	Schach/N. N.
050952	2 S	Do 14.00—16.00	M / SR 711	Heiler/Pigeot
050201	Di	(nach vorheriger Ankündigung)		Die Professoren des FB Statistik
050202	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten			Die Professoren des FB Statistik
050203	Kolloquium zur Berufspraxis des Statistikers (nach vorheriger Ankündigung)			Die Professoren des FB Statistik

Lehrveranstaltungen für Studenten anderer Fachbereiche

	Elementare Statistik für Raumplaner (2 V, 1 Ü)				
050351	2 V	Di	8.00—10.00	CT / HS ZE 01	Hebbel
050352	1 Ü	n. V.			Hebbel
	Statistik I				
	für Wirtschafts- und Sozialwissenschaftler (2 V, 1 Ü)				
050353	2 V			siehe Fachbereich	Hartung
050354	1 Ü			Wirtschafts- und Sozialwissensch.	Hartung/Heine

Lehrveranstaltungen anderer Fachbereiche für Studenten des Fachbereichs Statistik

Fachbereich Mathematik:

010055/56

Hochschulrechenzentrum:

Programmieren (Fortran)

STUDIENVERLAUFSPLAN STATISTIK
Praktische und theoretische Studienrichtung (ohne Nebenfach)

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

Praktische Studienrichtung (ohne Nebenfach)

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

Theoretische Studienrichtung (ohne Nebenfach)

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

FACHBEREICH CHEMIETECHNIK

LEHRVERANSTALTUNGEN

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

Praktikum Chemietechnik

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

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

Anlagensteuerungstechnik

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

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

Anlagentechnik

061000	Anlagentechnik I (2 PV) Di 10.15—11.45 CT / HS ZE 15	Schwind
061100	Seminar Anlagentechnik nach Vorankündigung	Schwind und wiss. Mitarbeiter
061180	Wirtschaftliche Energieversorgung verfahrenstechnischer Prozesse (1 VV) Zeit nach Vereinbarung SR / AT	Jung
061200	Vertiefungspraktikum Anlagentechnik (VP) gzt., Zeit nach Vereinbarung Anmeldung erforderlich SR / AT	Schwind und wiss. Mitarbeiter
061210	Vertiefungspraktikum Anlagentechnik (VP) htg., Zeit nach Vereinbarung Anmeldung erforderlich SR / AT	Schwind und wiss. Mitarbeiter
061300	Studienarbeit gzt., Anmeldung erforderlich	Schwind und wiss. Mitarbeiter
060200	Kurs Verfahrensplanung als Gruppenprojektstudium in Zusammenarbeit mit anderen Lehrstühlen des FB Chemietechnik Kursform, gzt. Anmeldung nach besonderer Ankündigung erforderlich	Schwind und wiss. Mitarbeiter
061350	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Diplomarbeit) gzt., Anmeldung erforderlich	Schwind und wiss. Mitarbeiter
061380	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten gzt., Anmeldung erforderlich	Schwind

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

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

Apparatebau

- 062520 Anleitung zum konstruktiven Arbeiten
im Chemieapparatebau I Hapke/N. N.
Anmeldung bis 10. 2. 1987, CT 2330
Einführungsgespräch Freitag, 24. 4. 1987, 14.00—15.30, CT / ZE 15
- 062600 Ausgewählte Kapitel des Apparatebaus
(Chemieapparatebau II) (2 VV)
Mo 8.15—9.45 CT / HS ZE 15
Einführungsgespräch: 27. 4. 1987 Hapke/Brose
- 062620 Anleitung zum konstruktiven Arbeiten
im Chemieapparatebau II (4 VÜ)
Anmeldung erforderlich CT / HS ZE 11 Hapke/N. N.
- 062700 Vertiefungspraktikum Chemieapparatebau
gzt., Anmeldung erforderlich
Zeit nach Vereinbarung Hapke/N. N.
- 062710 Vertiefungspraktikum Chemieapparatebau
htg., Anmeldung erforderlich
Zeit nach Vereinbarung Hapke/N. N.
- 062800 Studienarbeit Chemieapparatebau
gzt., Anmeldung erforderlich
Zeit nach Vereinbarung Hapke/N. N.
- 062850 Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Diplomarbeit)
gzt., Anmeldung erforderlich
Zeit nach Vereinbarung Hapke
- 062880 Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (Diplomarbeit)
Anmeldung erforderlich
Zeit nach Vereinbarung Hapke
- 062630 Meerwasser-Entsalzungs-Verfahren (2 VV)
Do 13.00—14.30 CT / HS ZE 15
Beginn: 23. 4. 1987 Hapke/Fischer, W.
- 062665 Apparate für Hochdrucksynthese (2 VV)
Do 14.30—16.00 CT / HS ZE 15
Beginn: 23. 4. 1987 Tschiersch
- 062670 Membrantrennprozesse in der Wassertechnik (2 VV)
Fr 13.30—15.00 CT / HS ZE 15
Beginn: 8. 5. 1987 Hapke/Fischer, W.

Energieprozeßtechnik

- 069030 Energieverfahrenstechnik II (2 VV, 1 VÜ)
2 VV Zeit nach Vereinbarung Strauß
069031 1 VÜ Zeit nach Vereinbarung Strauß
- Analyse technischer Systeme (2 VV, 1 VÜ)
069050 2 VV Zeit nach Vereinbarung Strauß
069051 1 VÜ Zeit nach Vereinbarung Strauß
- 069320 Seminar Energieprozeßtechnik (2 ZV)
(Zeit nach Vereinbarung) SR / SM 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
069110	Kernprozeßtechnik II Fr 8.00—9.30	SR / TV G 2/620	Schwarz

Mechanische Verfahrenstechnik

	Mechanische Verfahrenstechnik II (2 PV + 1 ZÜ)		
063010	2 PV Di 13.30—15.00	CT / HS ZE 15	
063011	1 ZÜ Di 15.15—16.00	CT / HS ZE 15	Werner
063120	Mechanische Trennverfahren II (2 VV) (gasförmig/fest) Mo 10.30—12.00	SR / MV	Michele
063121	Mechanische Trennverfahren II (1 VÜB) Mo 12.15—13.00	SR / MV	Michele
063130	Agglomerationstechnik (2 VV) Mo 16.15—17.45	SR / MV	Heinze
063131	Agglomerationstechnik (1 VÜB) Mo 17.45—18.30	SR / MV	Heinze
063280	Seminar Mechanische Verfahrenstechnik (2 ZV) Zeit nach Vereinbarung	SR / MV	Werner und wiss. Mitarbeiter
063200	Vertiefungspraktikum Mechanische Verfahrenstechnik gzt., Zeit nach Vereinbarung, Anmeldung erforderlich	(VP)	Werner und wiss. Mitarbeiter
063210	Vertiefungspraktikum Mechanische Verfahrenstechnik htg., Zeit nach Vereinbarung, Anmeldung erforderlich	(VP)	Werner und wiss. Mitarbeiter
060200	Kurs Verfahrensplanung als Gruppenprojektstudium in Zusammenarbeit mit anderen Lehrstühlen des FB Chemietechnik Kursform, gzt., Anmeldung erforderlich		Werner und wiss. Mitarbeiter
063300	Studienarbeit Mechanische Verfahrenstechnik gzt., Zeit nach Vereinbarung, Anmeldung erforderlich		Werner und wiss. Mitarbeiter
063350	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Diplomarbeit) gzt., Anmeldung erforderlich		Werner und wiss. Mitarbeiter
063380	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten gzt., Anmeldung erforderlich		Werner
063250	Wiss. Hausarbeit zur Ersten Staatsprüfung des Lehramtes an berufsbildenden Schulen gzt., Anmeldung erforderlich		Werner

Biomedizintechnik

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

Umwelttechnologie

- 170003 Beseitigung fester und flüssiger Abfallstoffe (2 VV)
Zeit nach Vereinbarung N. N.
- 170004 Einführung in Abwasseruntersuchungstechniken
Vertiefungspraktikum-INFU (4 VP)
htg. (14 Tage), Zeit nach Vereinbarung Elling
- 170005 INFU-Kolloquium
Mi 14.15—16.00 HG II / HS 4
- Als weitere Veranstaltungen dieser Vertiefungsrichtung werden empfohlen:
063120, 063121, 063130, 063131
- Vorbesprechung zu allen Veranstaltungen Mech. Verfahrenstechnik
Mittwoch, 22. 4. 1987, 16.00 Uhr, SR/MV

Strömungsmechanik

- Strömungsmechanik II (2 PV + 1 PÜ)
- 064010 2 PV Di 10.15—11.45 HG II / HS 5 Gieseke
- 064011 1 PÜ Gruppe I
Mo 10.15—11.45 CT / HS ZE 01
- Gruppe II
Mo 10.15—11.45 CT / HS ZE 02 Gieseke und
Mitarbeiter
- Strömungsmechanik III (2 VV + 2 VÜB)
- 064100 2 VV Zeit nach Vereinbarung Gieseke
- 064101 2 VÜB Zeit nach Vereinbarung Gieseke
- Strömungsmechanik für Maschinenbauer (2 PV + 2 PÜ)
- 064050 2 PV Mi 10.15—11.45 HG II / HS 6 Strauß/Troester
- 064051 2 PÜ Di 14.15—15.45 HG II / HS 7 Strauß/Troester
- Turbulente Strömungen (2 VV + 1 VÜB)
- 064150 2 VV Zeit nach Vereinbarung Bewersdorff
- 064151 1 VÜB Zeit nach Vereinbarung Bewersdorff
- Grenzschichtströmungen (2 VV + 1 VÜB)
- 064160 2 VV Zeit nach Vereinbarung Bewersdorff
- 064161 1 VÜB Zeit nach Vereinbarung Bewersdorff
- Exper. Untersuchungsmethoden
für Flüssigkeitsströmungen (2 VV + 1 VÜB)
- 064270 2 VV Zeit nach Vereinbarung Hibberd
- 064271 1 VÜB Zeit nach Vereinbarung Hibberd

064190	Einführung in die Blutrheologie (2 VV) Zeit nach Vereinbarung	Strauß/Möller
064200	Vertiefungspraktikum Strömungsmechanik für Studierende der Chemietechnik (VP) gzt., Zeit nach Vereinbarung	Strauß und wiss. Mitarbeiter
064210	Vertiefungspraktikum Strömungsmechanik für Studierende der Chemietechnik (VP) htg., Zeit nach Vereinbarung	Strauß und wiss. Mitarbeiter
064240	Seminar Strömungsmechanik (2 ZV) Zeit nach Vereinbarung SR / SM	Giesekus/Strauß 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: Mittwoch, 22. April 1987, 14.00 Uhr, SR / SM	Giesekus/Strauß

Technische Chemie

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

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

Vertiefungsveranstaltungen

	Planen und Auswerten von Versuchen II (2 VV, 1 VÜ) (Regression und Optimierung) für Studierende der Chemietechnik und Chemie	
065110	2 VV Zeit nach Vereinbarung* SR / TCA	Erdmann
065111	1 VÜ Zeit nach Vereinbarung SR / TCA	Engelmann
	Grundlagen der Simulation von chemisch-technischen Vorgängen am Analogrechner II (1 VV, 2 VÜ) für Studierende der Chemietechnik und Chemie	
065160	1 VV Zeit nach Vereinbarung, Anmeldung erforderlich* SR / TCA	
065161	2 VÜ Zeit nach Vereinbarung, Anmeldung erforderlich* SR / TCA	Engelmann
065170	Erstellung von Prozeßmodellen (mit einer Einführung in die Prozeßautomatisierung) (1 VV) für Studierende der Chemietechnik nach Vereinbarung*	Engelmann
	Prozeßanalyse/Prozeßsynthese (1 VV, 1 VÜ) für Studierende der Chemie und Chemietechnik	
065190	1 VV	Engelmann/ Erdmann
065191	1 VÜ nach Vereinbarung*	
	Grundlagen der technischen Elektrochemie für Studierende der Chemie und Chemietechnik (Vorlesung und Praktikum) (1 VV, 1 VÜB)	
065960	1 VV	
065961	1 VÜB	Kreysa
	Ermittlung von Stoffdaten I (Reinstoffe und Mischungen) (1 VV, 2 VÜ)	
065270	1 VV	Gmehling
065271	2 VÜ nach Vereinbarung	
	Ausgewählte Kapitel der industriellen Organischen Chemie III (Industrielle Herstellung aliphatischer Alkohole) (1 VV, 1 VÜ)	
065920	1 VV	
065921	1 VÜ Termine besonderer Aushang	Falbe

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

065250	Seminar: Spezielle Probleme der Technischen Chemie 14täglich Mo 14.30—16.00	(1 ZV) Onken/Simmrock/ Schecker
	CT / HS ZE 15	
065255	Seminar: Spezielle Probleme der Prozeßtechnik 14täglich Anmeldung erforderlich nach Vereinbarung	(1 ZV) SR / TCA Simmrock
065260	Seminar: Spezielle Probleme der Chemischen Reaktionstechnik Termine besonderer Aushang Anmeldung erforderlich	(1 ZV) Onken
065265	Seminar: Spezielle Probleme bei der Berechnung von Phasengleichgewichten Di 10.30—11.30 Anmeldung erforderlich	(1 ZV) Gmehling
065750	Seminar: Spezielle Probleme der Phys.-chem. Verfahrenstechnik Zeit nach Vereinbarung	(1 ZV) Schecker
065350	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Diplomarbeit)	Simmrock
065360	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Diplomarbeit)	Onken
065850	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Diplomarbeit)	Schecker
065380	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten	Simmrock
065390	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten	Onken
065880	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten	Schecker
065395	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten	Gmehling
065385	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten	Engelmann
065397	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten	Falbe
065387	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten	Kreysa

Biotechnologie

	Biotechnologie I (1 VV) (Mikrobiologische und biochemische Grundlagen der Biotechnologie, Teil 2)	
065430	1 VV nach Vereinbarung	Meusdoerffer
	Ausgewählte Probleme der Lebensmitteltechnologie II (1 VV)	
065470	1 VV Fr 14.00—15.30 14tgl.	Wirner
065450	Vertiefungspraktikum Biotechnologie I htg., Anmeldung erforderlich, Kursform, Zeit nach Vereinbarung	Onken und wiss. Mitarbeiter
	* Vorbesprechung für alle Veranstaltungen der Technischen Chemie Dienstag, den 21. April 1987, 9.30 Uhr, CT / HS ZE 15	Onken/Schecker/ Simmrock

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/ Weber
066120	Dimensionierung thermischer Trennapparate II (2 VV) Do 8.30–10.00	CT / SR TV G 2/620 Weinspach/ Köneke
066121	Dimensionierung thermischer Trennapparate II (2 VÜ) Do 10.15–11.45	Weinspach/ Breucker
066130	Verfahrenstechnische Berechnung von Wärmeaustauschern (2 VV) Zeit nach Vereinbarung* CT / SR TV G 2/620	Steiff/ Springmann
066131	Verfahrenstechnische Berechnung von Wärmeaustauschern (2 VÜ) Zeit nach Vereinbarung* CT / SR TV G 2/620	Steiff/ Elsner
066140	Ähnlichkeitstheorie und Maßstabsübertragung mit Beispielen aus der Chemietechnik, Kursform (1 VV) Zeit nach Vereinbarung* CT / SR TV G 2/620	Steiff/ Rath/Fankhänel
066141	Ähnlichkeitstheorie und Maßstabsübertragung mit Beispielen aus der Chemietechnik, Kursform (1 VÜ) Zeit nach Vereinbarung* CT / SR TV G 2/620	Steiff/ Rath/Fankhänel
060200	Kurs Verfahrensplanung als Gruppenprojektstudium in Zusammenarbeit mit anderen Lehrstühlen des FB Chemietechnik Kursform, gzt. Anmeldungen nach besonderer Ankündigung erforderlich	Weinspach/Köneke/ Bernemann/ Nitsche
066200	Vertiefungspraktikum Thermische Verfahrenstechnik für Studierende des FB Chemietechnik (VP) gzt., Anmeldung erforderlich	Weinspach und wiss. Mitarbeiter
066210	Vertiefungspraktikum Thermische Verfahrenstechnik für Studierende des FB Chemietechnik (VP) htg., Anmeldung erforderlich	Weinspach und wiss. Mitarbeiter
066220	Vertiefungspraktikum Wärme- und Stoffaustausch für Studierende des FB Chemietechnik (VP) gzt., Anmeldung erforderlich	Weinspach und wiss. Mitarbeiter
066230	Vertiefungspraktikum Wärme- und Stoffaustausch für Studierende des FB Chemietechnik (VP) htg., Anmeldung erforderlich	Weinspach und wiss. Mitarbeiter
066280	Seminar für Thermische Verfahrenstechnik (2 ZV) Zeit nach Vereinbarung* CT / SR TV G 2/620	Weinspach und wiss. Mitarbeiter
066290	Seminar für Wärme- und Stoffaustausch (2 ZV) Zeit nach Vereinbarung* CT / SR TV G 2/620	Weinspach und wiss. Mitarbeiter
066300	Studienarbeit Thermische Verfahrenstechnik oder Wärme- und Stoffaustausch gzt., Anmeldung erforderlich	Weinspach

066250	Hausarbeit Thermische Verfahrenstechnik für Kandidaten des Lehramtes an berufsbildenden Schulen gzt., Anmeldung erforderlich	Weinspach
066350	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Diplomarbeit Thermische Verfahrenstechnik oder Wärme- und Stoffaustausch) gzt., Anmeldung erforderlich	Weinspach
066380	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten gzt., Anmeldung erforderlich	Weinspach

Energietechnik

069110	Kernprozeßtechnik (2 VV) Fr 8.00—9.30 CT / SR TV G 2/620	Schwarz
* Vorbesprechung für alle Vertiefungsveranstaltungen: Donnerstag, den 23. April 1987, 10.15 Uhr, CT / HS ZE 15		

Wärme- und Stoffaustausch

siehe Lehrgebiet „Thermische Verfahrenstechnik“

Thermodynamik

Thermodynamik II für Studierende der Chemietechnik (2 PV + 1 PÜ)		
067010	2 PV Fr 8.30—10.00 HG II / HS 7	Schulz
067011	1 PÜ Di 9.15—10.00 HG II / HS 5	Schulz/Kühl
Thermodynamik II für Studierende des Maschinenbaues (2 PV + 1 PÜ)		
067050	2 PV Di 8.30—10.00 HG II / HS 3	Schulz
067051	1 PÜ Do 12.15—13.00 CT / HS ZE 15	Schulz/Krumbeck
Thermodynamik II für Studierende des Energieingenieurwesens (2 PV + 1 PÜ)		
067060	2 PV Vorlesungsankündigung beachten	Schulz
067061	1 PÜ Vorlesungsankündigung beachten	Schulz/Krumbeck
067250	Seminar für Thermodynamik (1 ZV) 14tägig nach Vereinbarung, Anmeldung erforderlich	Schulz und wiss. Mitarbeiter
067300	Studienarbeit Thermodynamik gzt., Anmeldung erforderlich	Schulz
060200	Kurs Verfahrensplanung als Gruppenprojektstudium in Zusammenarbeit mit anderen Lehrstühlen des FB Chemietechnik Kursform, gzt. Anmeldung nach besonderer Ankündigung erforderlich	Schulz/Harrmann/ Klein
067200	Vertiefungspraktikum Thermodynamik (VP) gzt., Anmeldung erforderlich	Schulz und wiss. Mitarbeiter
067210	Vertiefungspraktikum Thermodynamik (VP) htg., Anmeldung erforderlich	Schulz und wiss. Mitarbeiter

067350	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Diplomarbeit) gzt., Anmeldung erforderlich	Schulz
067380	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten gzt., Anmeldung erforderlich	Schulz

Werkstoffe

	Werkstoffe I (3 PV + 1 PÜ) (Allgemeine Materialeigenschaften) für Physiker: 2. Nebenfach	
068000	3 PV Di 12.00—13.30 HG II / HS 5 Fr 10.15—11.00 HG II / HS 7	Schaarwächter Schaarwächter
068001	1 PÜ Fr 11.15—12.00 HG II / HS 7	Schaarwächter/Ebener
068050	Werkstoffe I (für Maschinenbauer) (2 PV) Fr 10.15—11.45 CT / HS ZE 15	Köster
068070	Werkstoffe III (für Maschinenbauer) (2 PV) Do 10.15—11.45 HG II / HS 3	Köster/Rogausch
068080	Praktikum Werkstoffe für Maschinenbauer (2 PÜ) (für Studenten im 4. Semester) Mo 8.00—12.00 13.00—17.00 17.00—21.00	Köster und wiss. Mitarbeiter
068130	Stähle und Sonderstähle (2 VV) (insbesondere für Chemieanlagen) Kursform, Zeit nach Vereinbarung	Thier
068140	Wärmebehandlung von Stahl (2 VV) 2 VV	Inden
	Kunststoffe (1VV + 1 VÜ) (Grundlagen, phys. und chem. Eigenschaften)	
068190	1 VV Mi 14.00—14.45 HS ZE 07	Köster
068191	1 VÜ Mi 14.45—15.30 HS ZE 07	Köster/Punge-Witteler
068240	Praktikum Werkstoffe für Studierende der Physik (VP) htg., Anmeldung erforderlich Zeit nach Vereinbarung	Schaarwächter und wiss. Mitarbeiter
068200	Vertiefungspraktikum Werkstoffe (VP) gzt., Anmeldung erforderlich Zeit nach Vereinbarung	Schaarwächter und wiss. Mitarbeiter
068210	Vertiefungspraktikum Werkstoffe (VP) htg., Anmeldung erforderlich Zeit nach Vereinbarung	Schaarwächter und wiss. Mitarbeiter
060200	Kurs Verfahrensplanung als Gruppenprojektstudium in Zusammenarbeit mit anderen Lehrstühlen des FB Chemietechnik Kursform, gzt., Anmeldung nach besonderer Ankündigung erforderlich	Schaarwächter und wiss. Mitarbeiter
068250	Seminar Werkstoffe (2 ZÜ) (für Doktoranden, Diplomanden usw.) Di 15.00—16.30 SR / WWA Anmeldung erforderlich	Schaarwächter/Köster und wiss. Mitarbeiter

068300	Studienarbeit gzt., Zeit nach Vereinbarung Anmeldung erforderlich	Schaarwächter
068800	Studienarbeit gzt., Zeit nach Vereinbarung Anmeldung erforderlich	Köster
068350	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Diplomarbeit) gzt., Zeit nach Vereinbarung Anmeldung erforderlich	Schaarwächter
068850	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Diplomarbeit) gzt., Zeit nach Vereinbarung Anmeldung erforderlich	Köster
068380	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten gzt., Zeit nach Vereinbarung Anmeldung erforderlich	Schaarwächter
068880	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten gzt., Zeit nach Vereinbarung Anmeldung erforderlich	Köster
	Vorbesprechung für alle Vertiefungsveranstaltungen: 22. April 1987, 11.00 Uhr, SR / WWA, Raum 414	

Lehrveranstaltungen anderer Fachbereiche für Studierende des Fachbereichs Chemietechnik

Pflichtveranstaltungen

Fachbereich Chemie

030086, 030050, 030051, 030199, 030059

Fachbereich Maschinenbau

76000, 76002

Fachbereich Mathematik

010004, 010005, 010012, 010013

Fachbereich Physik

021010, 021011

Empfohlene Vertiefungsveranstaltungen

Institut für Umweltschutz

170004, 170005

Fachbereich Chemie

030141

A. EMPFOHLENER ZEITPLAN FÜR STUDIERENDE DER CHEMIETECHNIK

1. Der regelmäßige Studiengang für das Studium der Chemietechnik beginnt mit dem Wintersemester und umfaßt einen Zeitraum von 4 Studienjahren.
Der nachstehende Zeitplan A soll als Empfehlung für eine sinnvolle zeitliche Gestaltung und eine möglichst reibungslose Abwicklung des Studiums der Chemietechnik angesehen werden.
2. Die Belegung gewisser Lehrveranstaltungen („Pflichtfächer“, im Verzeichnis als „PV“ gekennzeichnet) — in den untenstehenden Zeitplänen nach Semestern aufgeteilt — ist vorgeschrieben. Darüber hinaus besteht für die Studierenden der Chemietechnik nach der Diplom-Vorprüfung die Möglichkeit, annähernd die Hälfte aller Pflichtbelegstunden nach individuellen Neigungen auszuwählen (Vertiefungsfächer, Studien-, Gruppen- und Diplom-Arbeit, siehe Tabelle B). Der Fachbereich Chemietechnik bietet daneben noch eine Reihe von vertiefenden Zusatzfächern an, die im Veranstaltungskalender mit „ZV“ gekennzeichnet sind und die der Student neben anderen Angeboten anderer Fachbereiche belegen und hören kann.
3. Die Diplom-Arbeit wird in der Regel nach Abschluß des VIII. Semesters gestellt. Die Bearbeitungszeit beträgt 6 Monate.
4. Weitere Einzelheiten über das Studium können bei der Studienberatungsstelle des Fachbereichs Chemietechnik, Zentraler Flachbereich ZE 10 (Erdgeschoß), Campus Nord (HBF) erfragt werden und der Studienordnung des Fachbereichs Chemietechnik entnommen werden.
5. Das Faltblatt „Industriepraktikum für Studenten des Fachbereichs Chemietechnik“ enthält Empfehlungen und Hinweise für die praktische Tätigkeit. Nähere Auskünfte erteilt das Praktikantenamt, Zentraler Flachbereich ZE 10 (Erdgeschoß), Campus Nord (HBF).

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

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

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

Anmerkung:

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

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

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

- a) Nachholfächer (als DVP):
 - Mechanik
 - Elektrotechnik

- b) Leistungsnachweise:
 - Mathematik III und IV
 - Strömungsmechanik
 - Thermodynamik
 - Technische Informationsmittel mit Übungen

- c) Empfohlen werden zusätzlich die Fächer:
 - Arbeitswissenschaften
 - Betriebswirtschaftslehre
 - Patentwesen und Dokumentation

Anmerkung:

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

A. Empfohlener Zeitplan des Studiums Chemietechnik

8 Wochen Industriepraxis						
	Fächer	Wochenstunden				Bemerkungen
		V	Ü	P	W	
1. Studienjahr						
Semester I	Mathematik I	4	2			
	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						
Semester III	Mathematik III	4	2			
	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				Meßtechnik	
Vordiplomprüfung 3. Teil						
3. Studienjahr						
Semester V	Wärme- und Stoffaustausch	2	1			
	Mechan. Verfahrenstechnik I	2				Mehrphasenströmung
	Therm. Verfahrenstechnik	2				
	Technische Chemie I	2				Einführung in die TC
	Werkstoffe II	2				Korrosion
	Apparatebau	2	1			
	Anlagensteuerungstechnik	2				Regelungstechnik
	Praktikum Chemietechnik I			gzt.		
6 Wochen Industriepraxis						
Semester VI	Mechan. Verfahrenstechnik II	2				
	Therm. Verfahrenstechnik II	2				
	Technische Chemie II	2	1			Reaktionstechnik
	Anlagentechnik I	2				
	Praktikum Chemietechnik II			gzt.		
Vertiefungsfächer	4	2			*	
4. Studienjahr						
Semester VII	Anlagentechnik II	2				
	Technische Chemie III	3				Prozeßtechnik
	Praktikum Chemietechnik III			gzt.		
	Vertiefungsfächer Studienarbeit	4	2	htg.		*
Semester VIII	Vertiefungsfächer	6	2	htg.		*
	Gruppenarbeit				htg.	Verfahrensplanung als Gruppenobjekt
Hauptdiplomprüfung						
Diplomarbeit mit Abschlußvortrag						

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

B. VERTIEFUNGSFÄCHER FÜR STUDIERENDE DER CHEMIETECHNIK

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

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

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

Zusatzfächer

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

Exkursionen

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

Empfehlungen und Hinweise für das Industriepraktikum von Studenten des Fachbereichs Chemietechnik der Universität Dortmund

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

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

Empfohlene Tätigkeiten für das Industriepraktikum

Vorpraxis: (8 Wochen)

Technisches Zeichnen

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

Fachpraxis 1. Teil: (6 Wochen)

Apparatebau

Kunststoffgewinnung und -verarbeitung

Planung, Bau und Betrieb großtechnischer Anlagen

Fachpraxis 2. Teil: (6 Wochen)

Tätigkeiten in chemischen Laboratorien und halbtechnischen Anlagen (pilot plants)

Mitarbeit im Technikum und Konstruktionsbüro

C. VERTIEFUNGSRICHTUNG ENERGIE-INGENIEUR-WESEN

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

Energieprozeßtechnik

Energiewirtschaft und -versorgungssysteme

Energieverfahrenstechnik

Energieanlagentechnik

Systemdynamik und Anlagensteuerungstechnik

LEHRVERANSTALTUNGEN

Energieprozeßtechnik

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

Thermische Verfahrenstechnik

069100

FACHBEREICH MASCHINENBAU

LEHRVERANSTALTUNGEN

Lehrveranstaltungen des Fachbereichs

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

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

Maschinenelemente

	Maschinenelemente II (2 PV, 2 PÜ, 1 TÜ) (Gestaltungslehre, Verbindungselemente)	
070520	2 PV Di 12.15—13.45 CT / HS ZE 01	Röper
070521	2 PÜ Do 12.15—13.45 CT / HS ZE 01 Gruppeneinteilung und Betreuung nach gesondertem Aushang	Röper und Mitarbeiter
070522	1 TÜ Anleitung zum konstruktiven Arbeiten II Zeit und Ort werden bekanntgegeben	Fluck/ Röhling
	Maschinenelemente IV (1 PV, 2 TÜ, 3 TÜ) (Getriebe)	
070540	1 PV Mi 12.15—13.00 HG II / HS 6	Röper
070541	2 TÜ Anleitung zum konstruktiven Arbeiten IV a	Fluck/Rende/Röhling/ N. N./Welker
070542	3 TÜ Anleitung zum konstruktiven Arbeiten IV b Zeit und Ort werden bekanntgegeben	Fluck/Rende/ Röhling/N. N./ Welker
	Antriebstechnik I (2 WV, 1WÜ) (Grundlagen der Antriebstechnik)	
070660	2 WV Do 11.15—13.00 HG II / HS 8	Röper
070661	1 WÜ Do 13.00—13.45 HG II / HS 8	Röper

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

Maschinengestaltung und Handhabungstechnik

	Maschinengestaltung I (2 WV, 1 WÜ)			
071000	2 WV	Di 11.15—13.00	GB IV / HS 112	Kreis
071002	1 WÜ	Di 13.00—13.45	GB IV / HS 112	Kreis und Mitarbeiter
	Maschinenelemente II (2 PV, 2 PÜ, 1 TÜ)			
071113	2 PV	Mi 10.15—12.00	HG II / HS 3	Kreis
071114	2 PÜ	Fr 8.15—10.00	C / HS 1, CT / HS ZE 01, CT / HS ZE 02	Kreis und Mitarbeiter
071115	1 TÜ	Anleitung zum konstruktiven Arbeiten II Zeit und Ort werden bekanntgegeben		Kreis und Mitarbeiter
	Handhabungstechnik II (2 WahlV, 1 WahlÜ)			
071012	2 WahlV	Zeit und Ort nach Vereinbarung		Kreis
071014	1 WahlÜ	Zeit und Ort nach Vereinbarung		Sindern
	CAD II (2 WahlV, 1 WahlÜ) (Grundlagen CAD/CAM im Maschinenbau)			
071030	Zeit und Ort nach Vereinbarung			Kreis
071031	Zeit und Ort nach Vereinbarung			Bastert
071096	Studienarbeit I nach Vereinbarung			Kreis und Mitarbeiter
071097	Studienarbeit II nach Vereinbarung			Kreis und Mitarbeiter
071098	Seminar auf Basis Gruppenarbeit nach Vereinbarung			Kreis und Mitarbeiter
071099	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten nach Vereinbarung			Kreis

Mechanik

	Mechanik II (3 PV, 3 PÜ) (Festigkeitslehre)				
071500	3 PV	Mo	8.15—10.00	EF / HS 2	Kessel
		Mi	8.15— 9.00	EF / HS 2	Kessel
071502	3 PÜ	Mi	9.15—10.00	EF / HS 2	N. N.
		Mi	14.15—16.00	HG II / HS 7	N. N.
				M / HS E 29	N. N.
				EF / HS 2	N. N.
	Mechanik IV (2 PV, 1 PÜ) (Kinetik, Festigkeitslehre)				
071510	2 PV	Fr	8.15—10.00	HG II / HS 5	Kessel
071512	1 PÜ	Fr	10.15—11.00	C / HS 1, 3	N. N.
	Höhere Festigkeitslehre I (2 WV, 1 WÜ)				
071520	2 WV	Di	14.15—16.00	GB IV / HS 112	Kessel
071522	1 WÜ	Di	16.15—17.00	GB IV / HS 112	Kessel und Mitarbeiter
	Mechanik E II für Elektrotechniker (2 PV, 1 PÜ)				
071530	2 PV	Do	14.15—16.00	HG II / HS 3	Kessel
071532	1 PÜ	Do	16.15—17.00	HG II / HS 3	Kessel und Mitarbeiter
071524	Grundlagen der experimentellen Spannungsanalyse II (2 WV) Zeit und Ort nach Vereinbarung				Lorenz
071540	Anleitung zu den Hausübungen (1 ZÜ) (zur Vorlesung Mechanik II) Di 8.15—9.00			HG II / HS 5	N. N.
071550	Anleitung zu den Hausübungen (1 ZÜ) (zur Vorlesung Mechanik IV) Fr 11.15—12.00			C / HS 1, 3	N. N.
071995	Studienarbeit I nach Vereinbarung				Kessel und Mitarbeiter
071996	Studienarbeit II nach Vereinbarung				Kessel und Mitarbeiter
071998	Seminar für Mechanik (gemeinsam mit Prof. Thermann) nach Vereinbarung				Kessel und Mitarbeiter
071999	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten nach Vereinbarung				Kessel

Spanende Fertigungsverfahren

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

	Spanende Fertigungsverfahren IV (2 WV, 1 WÜ)		
	(Aufbau und Betrieb von NC-Werkzeugmaschinen)		
072010	2 WV Mo 9.15—11.00	GB IV / SR 113	Cronjäger
072012	1 WÜ Do 9.15—11.00	GB IV / SR 113	Cronjäger und Mitarbeiter
	14tgl. im Wechsel mit 072512		
072014	Adaptive Control (AC) in der Zerspanungstechnik (2 WahIV) Zeit und Ort nach Vereinbarung		Cronjäger
072051	CAD/CAM im Bereich der spanenden Fertigung (2 WahIV) Zeit und Ort nach Vereinbarung		Wollenberg
072055	Kolloquium Spanende Fertigungsverfahren nach Vereinbarung		Cronjäger/ Fuß
070000	Grundlagenlabor (6 PL) Fr vormittags		Cronjäger und Mitarbeiter
072496	Studienarbeit I nach Vereinbarung		Cronjäger und Mitarbeiter
072497	Studienarbeit II nach Vereinbarung		Cronjäger und Mitarbeiter
072498	Seminar auf Basis Gruppenarbeit nach Vereinbarung		Cronjäger und Mitarbeiter
072499	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten nach Vereinbarung		Cronjäger

Umformende Fertigungsverfahren

	Umformende Fertigungsverfahren II (2 WV, 1 WÜ)		
	(Werkzeugmaschinen und Fertigungseinrichtungen)		
072500	2 WV Di 11.15—13.00	GB IV / SR 113	v. Finckenstein
072502	1 WÜ Do 9.15—11.00	GB IV / HS 112	v. Finckenstein und Mitarbeiter
	14tgl. im Wechsel mit 072002		
	Umformende Fertigungsverfahren IV (2 WV, 1 WÜ)		
072510	2 WV Do 11.15—13.45	GB IV / SR 113	v. Finckenstein
072512	1 WÜ Do 9.15—11.00	GB IV / SR 113	v. Finckenstein
	14tgl. im Wechsel mit 072012		
	Sonderverfahren der Umformtechnik II (2 WahIV, 1 WahlÜ)		
072530	2 WahIV Zeit und Ort nach Vereinbarung		Damerow
072532	1 WahlÜ Zeit und Ort nach Vereinbarung		Damerow und Mitarbeiter
	NC-Umformen I (2 WahIV, 2 WahlÜ)		
072540	2 WahIV Zeit und Ort nach Vereinbarung		v. Finckenstein
072542	2 WahlÜ Zeit und Ort nach Vereinbarung		v. Finckenstein und Mitarbeiter
	Einführung in die FORTRAN-Programmierung (2 WahIV, 1 WahlL)		
072580	2 WahIV Zeit und Ort nach Vereinbarung		M. Kleiner
072582	1 WahlL Zeit und Ort nach Vereinbarung		M. Kleiner
070000	Grundlagenlabor (6 PL) Fr vormittags		v. Finckenstein und Mitarbeiter

072996	Studienarbeit I nach Vereinbarung	v. Finckenstein und Mitarbeiter
072997	Studienarbeit II nach Vereinbarung	v. Finckenstein und Mitarbeiter
072998	Seminar auf Basis Gruppenarbeit nach Vereinbarung	v. Finckenstein und Mitarbeiter
072999	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten	v. Finckenstein

Werkstofftechnologie

	Verhalten der Werkstoffe beim Schweißen (2 WV, 1 WÜ) (Fügetechnik II)	
073000	2 WV Di 8.15—10.00	GB IV / SR 113
073002	1 WÜ Di 10.15—11.00	GB IV / SR 113
		Steffens Steffens und Mitarbeiter
	Oberflächentechnik (2 WV, 1 WÜ)	
073010	2 WV Mo 11.15—13.00	GB IV / SR 113
073012	1 WÜ Mo 13.00—13.45	GB IV / SR 113
		Steffens Steffens und Mitarbeiter
	Schweißmetallurgie (2 WahlV, 1 WahlÜ) (ausgewählte Kapitel der Fügetechnik)	
073050	2 WahlV Zeit und Ort nach Vereinbarung	Steffens/N. N.
073052	1 WahlÜ Zeit und Ort nach Vereinbarung	Steffens/N. N.
	Korrosionstechnik I (2 WahlV, 1 WahlÜ)	
073030	2 WahlV Zeit und Ort nach Vereinbarung	Steffens/Kalfa
073032	1 WahlÜ Zeit und Ort nach Vereinbarung	Steffens/Kalfa
	Reibung und Verschleiß (2 WahlV, 1 WahlÜ) (ausgewählte Kapitel der Oberflächentechnik)	
073060	2 WahlV Zeit und Ort nach Vereinbarung	Steffens/N. N.
073062	1 WahlÜ Zeit und Ort nach Vereinbarung	Steffens/N. N.
	Kunststoffe im Maschinenbau (2 WahlV, 1 WahlÜ) (ausgewählte Kapitel der Werkstofftechnologie)	
073040	2 WahlV Zeit und Ort nach Vereinbarung	Wielage
073042	1 WahlÜ Zeit und Ort nach Vereinbarung	Wielage
070000	Grundlagenlabor (6 PL) Fr vormittags	Kern
073496	Studienarbeit I nach Vereinbarung	Steffens und Mitarbeiter
073497	Studienarbeit II nach Vereinbarung	Steffens und Mitarbeiter
073498	Seminar auf Basis Gruppenarbeit nach Vereinbarung	Steffens und Mitarbeiter
073499	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten nach Vereinbarung	Steffens

Fabrikorganisation

	Fabrikorganisation I (2 WV, 1 WÜ)				
	(Planungs- und Optimierungsverfahren)				
073600	2 WV	Di	14.15—16.00	GB IV / SR 113	Gerlach
073610	1 WÜ	Do	11.15—13.00	GB IV / HS 112	Gerlach Brinkmann
			14tgl.		
	Fabrikorganisation II (2 WV, 1 VÜB)				
	(Methoden und Mittel der Betriebskontrolle)				
073640	2 WV	Mi	11.15—13.00	GB IV / SR 113	Gerlach
073650	1 VÜB		nach Vereinbarung		Rickert
073680	Teilgebiete der Fabrikorganisation: Führungsaufgaben für Ingenieure I (2 WahlV)				Kienbaum
073720	Teilgebiete der Produktionssteuerung (2 WahlV) nach Vereinbarung				Gerlach
073800	Instandhaltung von Maschinenanlagen II (1 WahlV) Zeit und Ort nach Vereinbarung				Gülker
073900	Fertigungsorientiertes Computer-Planspiel (4 S) nach Vereinbarung				Gerlach und Mitarbeiter
073930	Praktikum für Lehramtskandidaten S II berufliche Fachrichtung (1 P) Zeit und Ort nach Vereinbarung				Gerlach und Mitarbeiter
	Technische Gebäudeausrüstung II (1 WahlV, 1 WahlÜ)				
100708	1 WahlV	s.	Lehrveranstaltungen der Abteilung Bauwesen		Trümper
100710	1 WahlÜ	s.	Lehrveranstaltungen der Abteilung Bauwesen		Trümper
073996	Studienarbeit I nach Vereinbarung				Gülker, Gerlach
073997	Studienarbeit II nach Vereinbarung				Gerlach und Mitarbeiter
073998	Seminar auf Basis Gruppenarbeit nach Vereinbarung				Gerlach und Mitarbeiter
073999	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten nach Vereinbarung				Gerlach

Fertigungsvorbereitung

	Fertigungsvorbereitung I (2 WV, 1 WÜ)				
074000	2 WV	Di	8.15—10.00	GB IV / HS 112	Heinz
074002	1 WÜ	Di	10.15—11.00	GB IV / HS 112	Martin
	Montage (1 WV, 1 WÜ)				
074010	1 WV	Mi	9.15—10.00	GB IV / SR 113	Heinz
074012	1 WÜ	Mi	10.15—11.00	GB IV / SR 113	Gosmann
	Fertigungsvorbereitung III (2 WahlV)				
074030	2 WahlV	Fr	10.15—12.00	GB IV / SR 113	Heinz
074040	Planung und Gestaltung der Montage (2 WahlV) Zeit und Ort nach Vereinbarung				Heinz

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

Förder- und Lagerwesen

	Materialflußtechnik II (2 WV, 1 WÜ)		
074500	2 WV	Mi 8.15—10.00	HG II / HS 8
074502	1 WÜ	Mi 10.15—11.00	HG II / HS 8
	Planung von Logistischen Systemen (2 WV, 1 WÜ)		
074560	2 WV	Mi 13.15—15.00	GB IV / HS 112
074562	1 WÜ	Mi 15.15—16.00	GB IV / HS 112
	Materialflußrechnung (2 WV, 1 WÜ)		
074530	2 WV	Zeit und Ort durch Aushang	Großeschallau
074532	1 WÜ	Zeit und Ort durch Aushang	Großeschallau
070000	Grundlagenlabor (6 PL) Fr vormittags		Caninenberg Balters
074590	Mikrocomputer-Praktikum (2 WahlV, 1 WahlÜ) Einsatz in Materialflußsystemen Zeit und Ort durch Aushang		Caninenberg
074550	Verkehrsbetriebslehre (2 WahlV, 1 WahlÜ) Zeit und Ort durch Aushang		Schulten
074580	Fahrzeugtechnik (2 WahlV) Zeit und Ort durch Aushang		Wiegner
074800	Grundlagen der Technik (für Studierende der Wirtschafts- und Sozialwissenschaften)		N. N.
074911	Studienarbeit I nach Vereinbarung		Jünemann und Mitarbeiter
074921	Studienarbeit II nach Vereinbarung		Jünemann und Mitarbeiter
074951	Seminar auf Basis Gruppenarbeit nach Vereinbarung		Jünemann und Mitarbeiter

074534	Seminar auf Basis Gruppenarbeit nach Vereinbarung	Großeschallau
074971	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten nach Vereinbarung	Jünemann

Logistik

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

Fluidenergiemaschinen

	Fluidenergiemaschinen II (2 PV, 1 PÜ)	
075500	2 PV Mo 8.15—10.00 HG II / HS 4	Kauder
075502	1 PÜ Mo 10.15—11.00 HG II / HS 4	Peveling/Schüler
	Fluidenergiemaschinen V (2 WV, 1 WÜ)	
075510	2 WV Mi 8.15—10.00 Ort nach Vereinbarung	Schüler
075512	1 WÜ Mi 10.15—11.00 Ort nach Vereinbarung	Schüler
075996	Studienarbeit I nach Vereinbarung	Kauder und Mitarbeiter
075997	Studienarbeit II nach Vereinbarung	Kauder und Mitarbeiter
075998	Studienarbeit III nach Vereinbarung	Kauder und Mitarbeiter
075999	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten nach Vereinbarung	Kauder
070000	Grundlagenlabor (6 PL) Fr vormittags	Kauder

Maschinendynamik

	Mechanik II für Chemietechniker (2 PV, 2 PÜ)		
076000	2 PV	Di 12.15—13.45	HG II / HS 6
076002	2 PÜ	Di 14.15—16.00	HG II / HS 8
			CT / HS ZE 01, 02
		Mi 12.15—13.45	C / HS 2, 3; CT / HS ZE 02
	Maschinendynamik I (2 WV, 1 WÜ)		
076010	2 WV	Do 8.15—10.00	HG II / HS 8
076012	1 WÜ	Do 10.15—11.00	HG II / HS 8
076014	Maschinenakustik II (2 WahlV)		
	Zeit und Ort nach Vereinbarung		Akyol
076497	Studienarbeit II nach Vereinbarung		Thermann/Akyol/ Hertha
071998	Seminar auf Basis Gruppenarbeit nach Vereinbarung		Kessel/Thermann und Mitarbeiter
076499	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten nach Vereinbarung		Thermann

Meßtechnik

076504	Grundlagen der Meßtechnik (2 PL)		
		Di 10.15—12.00	HG II / HS 3
	Meß- und Regelungstechnik II (2 PV, 1 PÜ)		
076510	2 PV	Mo 11.15—13.00	HG II / HS 4
076512	1 PÜ	Mo 13.00—13.45	HG II / HS 4
	Digitale Signalverarbeitung/ Schwingungsanalyse (2 WahlV, 1 WahlÜ)		
076520	2 WahlV	Zeit und Ort nach Vereinbarung	
076522	1 WahlÜ	Zeit und Ort nach Vereinbarung	
	Microprozessoranwendungen im Maschinenbau (2 WahlV, 1 WahlÜ)		
076530	2 WahlV	Zeit und Ort nach Vereinbarung	
076532	1 WahlÜ	Zeit und Ort nach Vereinbarung	
	Prozeßrechner und Betriebssysteme (2 WahlV, 1 WahlÜ)		
076534	2 WahlV	Zeit und Ort nach Vereinbarung	
076536	1 WahlÜ	Zeit und Ort nach Vereinbarung	
076995	Seminar Meßtechnik nach Vereinbarung		Uhle und Mitarbeiter
076996	Studienarbeit I nach Vereinbarung		Uhle und Mitarbeiter
076997	Studienarbeit II nach Vereinbarung		Uhle und Mitarbeiter
076998	Studienarbeit auf der Basis Gruppenarbeit nach Vereinbarung		Uhle und Mitarbeiter
076999	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten nach Vereinbarung		Uhle

Qualitätskontrolle

	Qualitätskontrolle (2 WV, 1 WÜ)				
077000	2 WV	Mi	8.15—10.00	GB IV / HS 112	Crostack
077002	1 WÜ	Mi	10.15—11.00	GB IV / HS 112	Crostack und Mitarbeiter
	Festigkeitsprüfung und Schadensanalyse (2 WV, 1 WÜ)				
077030	2 WV	Mo	8.15—10.00	GB IV / HS 112	Crostack und
077032	1 WÜ	Mo	10.15—11.00	GB IV / HS 112	Mitarbeiter
	Schadensfälle und Analysen (2 WahlV, 1 WahlÜ)				
077010	2 WahlV	Zeit und Ort nach Vereinbarung			Crostack
077012	1 WahlÜ	Zeit und Ort nach Vereinbarung			Crostack und Mitarbeiter
077020	Industrielle Anwendung der Fertigungskontrolle (2 WahlV)				Deutsch
	Zeit und Ort nach Vereinbarung				
077040	Anwendungen der Röntgentechnik in der zerstörungsfreien Werkstoffprüfung (2 WahlV)				Reimers
	Zeit und Ort nach Vereinbarung				
070000	Grundlagenlabor (6 PL)				Crostack und Mitarbeiter
	Fr vormittags				
077496	Studienarbeit I nach Vereinbarung				Crostack und Mitarbeiter
077497	Studienarbeit II nach Vereinbarung				Crostack und Mitarbeiter
077498	Seminar für Qualitätskontrolle nach Vereinbarung				Crostack und Mitarbeiter
077499	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten nach Vereinbarung				Crostack

Technik und ihre Didaktik

075001	Fachdidaktik Maschinenbau I (2 V)				
	Sek II, Berufliche Fachrichtung				
	Di	8.15—10.00	EF / R 0.420		Schüler
	Grundlagen der Technikwissenschaften				
075002	Teilgebiet 1/III (1 V)				
	GSt Sek I, SP, D, Prim				
	Mo	9.15—10.00	HG II / HS 8		Burgmer
075003	* Teilgebiet 1/IV (1 V)				
	GSt Sek I, SP, D, Prim				
	Fr	9.15—10.00	HG II / HS 8		Abel
075004	Teilgebiet 1/V (1 V)				
	GSt Sek I, SP, D, Prim				
	Mo	10.15—11.00	HG II / HS 8		Schüler

* Lehrveranstaltungen für Lehrerfortbildungsmaßnahme des Regierungspräsidenten Arnsberg

Prinzipien technischer Prozesse

075005 * Teilgebiet 2/I (1 V) 2/IV (1 V)
 GSt Sek I, SP, D, Prim
 Fr 10.15–12.00 HG II / HS 8 Schüler/Burgmer

Technische Praktika

075006 * Teilgebiet 3/I (2 V/Ü)
 GSt Sek I, SP, D, Prim
 Fr 13.15–15.00 HG II / HS 8 Burgmer/Rathke

075007 Teilgebiet 3/II (2 V/Ü) 3/III (1 Ü)
 GSt Sek I, SP, D, Prim
 Mo 11.15–12.00 HG II / HS 8
 Mo 13.15–15.00 EF / R 0.421 Burgmer/
 Rathke

Einführung in die Didaktik und Praxis des Technikunterrichts

075008 * Teilgebiet 4/I (1 V)
 GSt Sek I, SP, D, Prim
 Fr 15.15–16.00 HG II / HS 8 Burgmer

075009 Teilgebiet 4/III (4 P)
 Studiengänge Sek I, SP, D
 Di 8.00–13.00 EF / R 0.421 und
 Hauptschule an der Flurstraße Burgmer/
 Nowicki

075010 Teilgebiet 4/II (2 S/Ü)
 GSt Sek I, SP, D, Prim
 Mo 15.15–17.00 EF / R 0.421 Burgmer

Didaktik des Faches Technik

075011 Teilgebiet 5/II (1 K)
 HSt Sek I, SP, D, Prim
 Mi 12.15–13.00 EF / R 0.421 Burgmer

Theorie und Praxis soziotechnischer Systeme

075012 * Teilgebiet 6/II (2 Ü)
 HSt Sek I, SP, D, Prim
 Do 10.15–12.00 EF / R 0.421 Burgmer/Rathke

075013 Teilgebiet 6/III (2 Ex)
 HSt Sek I, SP, D, Prim
 Exkursion nach Vorankündigung Schüler und
 Mitarbeiter

Stoffumsatz in technischen Systemen

075014 Teilgebiet 7.2/II (2 V/Ü)
 HSt Sek I, SP, D
 Fr 14.15–16.00 EF / R 0.421 Pyszalla

* Lehrveranstaltungen für Lehrerfortbildungsmaßnahme des Regierungspräsidenten
 Arnberg

075015	Teilgebiet 7.3/I (2 S), 7.3/II (2 S), 7.3/III (1 Ü) HSt Sek I, SP, D, Prim Di 13.15—18.00	EF / R 0.421	Schüler/ Burgmer/ Rathke
Energieumsatz in technischen Systemen			
075016	* Teilgebiet 8.1 (2 V) HSt Sek I, SP, D Do 8.15—10.00	EF / R 0.421	Rathke
075017	* Teilgebiet 8.2/II (2 V/S), 8.2/III (1 Ü) HSt Sek I, SP, D Do 13.15—16.00	EF / R 0.421	Burgmer/Abel
075018	Teilgebiet 8.3/II (2 V/S) HSt Sek I, SP, D, Prim Mi 8.15—10.00	EF / R 0.421	Schüler
Informationsumsatz in technischen Systemen			
075019	Teilgebiet 9.1/I (2 V), 9.1/III (1 Ü) HSt Sek I, SP, D Di 9.15—12.00	EF / R 0.420	Abel
Technik und Gesellschaft			
075020	Teilgebiet 10.1/II (2 V/S) HSt Sek I, SP, D, Prim Mi 10.15—12.00	EF / R 0.421	Schüler

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

Fachbereich Mathematik

010004, 010005, 010911, 010912

Fachbereich Physik

021007, 021009

Fachbereich Chemietechnik

060050, 064050, 064051, 067050, 067051, 068050, 068070, 068080

Fachbereich Elektrotechnik

080602, 080603, 080608

Fachbereich Bauwesen

100708, 100710

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

150403

* Lehrveranstaltungen für Lehrerfortbildungsmaßnahme des Regierungspräsidenten
Arnsberg

Empfohlener Zeitplan für das Studium des Maschinenbaus

Grundstudium

Prüfungsfach	1. Semester	2. Semester	3. Semester	4. Semester
Chemie	Chemie 4 V			
Mechanik A	Mechanik I 2 V + 2 Ü	Mechanik II 3 V + 3 Ü		
Physik	Physik A 3 V + 2 Ü	Physik B 3 V + 2 Ü		
Mathematik	Mathematik I 4 V + 2 Ü	Mathematik II 4 V + 2 Ü	Mathematik III 4 V + 2 Ü	
Mechanik B			Mechanik III 2 V + 1 Ü	Mechanik IV 2 V + 1 Ü Strömungsmechanik 2 V + 2 Ü
Maschinenelemente	Maschinenelemente I 2 V + 2 Ü + KA	Maschinenelemente II 2 V + 2 Ü + KA	Maschinenelemente III 2 V + 2 Ü + KA	Maschinenelemente IV 1 V + KA
Werkstoffe	Werkstofftechnologie 2 V	Werkstoffe I 2 V	Werkstoffe II 2 V	Werkstoffe III 2 V + 2 P
Elektrotechnik		Grundlagen der Elektrotechnik 2 V + 1 Ü	Grundlagen der Elektrotechnik 2 P Elektrische Maschinen 2 V + 1 Ü	Elektrische Maschinen 2 P
Thermodynamik			Thermodynamik I 2 V + 1 Ü	Thermodynamik II 2 V + 1 Ü
Weitere Pflichtveranstaltungen, die das Grundstudium unterstützen und auf spezielle Fächer des Hauptstudiums vorbereiten	Einführung in die Fertigungstechnologie 2 V		Grundlagen der Meßtechnik 2 V Programmierkurs	Technik des betriebl. Rechnungswesens 2 V + 1 Ü Grundlagen der Meßtechnik 2 P Numerische Mathematik 3 V + 1 Ü

7

Prüfungsvorleistungen im Rahmen der Diplomvorprüfung:

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

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

Erfolgreiche Teilnahme am Laborpraktikum Werkstoffe für das Prüfungsfach Werkstoffe

Hauptstudium - Fertigungstechnologie

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

Prüfungsvorleistungen: Erfolgreiche Teilnahme an folgenden Veranstaltungen

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

Hauptstudium - Fertigungstechnik/Produktion

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

Prüfungsvorleistungen: Erfolgreiche Teilnahme an folgenden Veranstaltungen

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

7

Hauptstudium - Maschinentechnik

Prüfungsfach	5. Semester	6. Semester	7. Semester	8. Semester
1 Fluidenergie- maschinen	Fluidenergie- maschinen I 2 V + 1 Ü	Fluidenergie- maschinen II 2 V + 1 Ü		
2 Grundzüge der Be- triebswirtschafts- lehre	Grundl. der Unter- nehmensrechnung 2 V + 2 Ü		Theorie d. Investition und Finanzierungen 2 V + 1 Ü	
3 Grundlagen der Fertigungs- verfahren	Spanende Fert.- Verfahren I 2 V Umformende Fert.- Verfahren I 2 V Fügetechnik I 2 V			
4 Grundlagen des Fabrikbetriebes	Einf. i. d. Methoden d. Operat. Research 2 V Angewandte Arbeitswissenschaft 2 V Materialfluß- technik 2 V			
5 Konstruktion und Dynamik von Maschinen		Maschinen- gestaltung I 2 V + 1 Ü Maschinendynamik I 2 V + 1 Ü	Maschinen- gestaltung II 2 V + 1 Ü Maschinendynamik II 2 V + 1 Ü	
6 Turbinen und Anlagen		Turbinen I 2 V + 1 Ü	Turbinen II 2 V + 1 Ü	Anlagen d. Fluid- energiemaschinen 2 V + 1 Ü
oder 6 Antriebstechnik		Antriebstechnik I 2 V + 1 Ü	Antriebstechnik II 2 V + 1 Ü	Antriebstechnik III 2 V + 1 Ü
oder 6 Festigkeit von Bauteilen		Höhere Festigkeits- lehre I 2 V + 1 Ü	Höhere Festigkeits- lehre II 2 V + 1 Ü	Festigkeitsprüfung und Schadenanalyse 2 V + 1 Ü
7 Wahlfach I			2 V + 1 Ü aus dem Veranstaltungskatalog M in der DPO	2 V + 1 Ü
8 Wahlfach II				2 V aus den Veranstal- tungskatalogen T, P, MF und K
Pflichtveranstal- tungen zur Vorbe- reitung u. Vertie- fung prüfungs- relevanter Ver- anstaltungen	Meß- u. Regelungs- technik I 2 V + 1 Ü	Meß- u. Regelungs- technik II 2 V + 1 Ü Grundlagenlabor 6 P (Fluidenergiemasch., Fertigungstechnolo- gie, Materialfluß- technik)	Automatisierungs- technik 2 V + 1 Ü Oberstufenlabor 4 P	

Prüfungsvorleistungen: Erfolgreiche Teilnahme an folgenden Veranstaltungen

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

Hauptstudium - Materialflußtechnik

Prüfungsfach	5. Semester	6. Semester	7. Semester	8. Semester
1	Fluidenergie- maschinen 2 V + 1 Ü	Fluidenergie- maschinen I 2 V + 1 Ü	Fluidenergie- maschinen II 2 V + 1 Ü	
2	Grundzüge der Be- triebswirtschafts- lehre	Grundl. der Unter- nehmenssicherung 2 V + 2 Ü	Theorie der Investi- tion u. Finanzierung 2 V + 1 Ü	
3	Grundlagen der Fertigungsverfahren	Spanende Fert.- Verfahren I 2 V Umformende Fert.- Verfahren I 2 V Fügetechnik I 2 V		
4	Meß-, Regelungs- u. Automatisierungs- technik	Meß- u. Regelungs- technik I 2 V + 1 Ü	Meß- u. Regelungs- technik II 2 V + 1 Ü	Automatisierung von Materialflußsystemen 2 V + 1 Ü
5	Planung und Betrieb logistischer Systeme		Materialfluß- rechnung 2 V + 1 Ü	Verf. d. Betriebs- organisation 2 V + 1 Ü
6	Transport-, Umschlag- und Lagertechnik		Materialfluß- technik II 2 V + 1 Ü	Transportbetriebs- lehre 2 V + 1 Ü
7	Wahlfach I		Materialfluß- technik III 2 V + 1 Ü	Materialfluß- technik IV 2 V + 1 Ü
8	Wahlfach II		Verpackungs- technik 2 V + 1 Ü	
			2 V + 1 Ü aus dem Wahlfachkatalog MF in der DPO	2 V + 1 Ü
				2 V aus den Wahlfach- katalogen T, P, M und W
Pflichtveranstaltungen zur Vorbereitung und Vertiefung prüfungsrelevanter Veranstaltungen	Einführung i. d. Methoden des Operat. Research 2 V Angewandte Arbeitswiss. 2 V Materialflußtechn. I 2 V Statistik 2 V + 1 Ü	Grundlagenlabor 6 P (Fluidenergiemasch., Fertigungstechnologie und Materialflußtechnik)	Oberstufenlabor 4 P	

Prüfungsvorleistungen: Erfolgreiche Teilnahme an folgenden Veranstaltungen

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

FACHBEREICH ELEKTROTECHNIK

LEHRVERANSTALTUNGEN

Lehrveranstaltungen des Fachbereichs

2. Semester

	Grundlagen der Elektrotechnik II (2 V, 1 Ü)				
080002	2 V	Fr	10.15—12.00	HG II / HS 1	Schehrer
080003	1 Ü	Do	12.15—13.00	HG II / HS 1	
		Fr	12.15—13.00	HG II / HS 1	Schehrer
	Werkstoffe der Elektrotechnik II (2 V, 1 Ü)				
080006	2 V	Di	8.15— 9.00	HG II / HS 6	
		Mi	8.15— 9.00	HG II / HS 5	Fischer
080007	1 Ü	Mi	9.15—10.00	HG II / HS 5	Fischer/N. N.
	Programmiertechnik (2 V, 2 Ü, 2 P)				
080104	2 V	Mo	8.15—10.00	HG II / HS 1	Lütze
080105	2 Ü	Mo	12.15—13.00	HG II / HS 1	Lütze
	und	Di	12.15—13.00	HG II / HS 7	Lütze
080191	2 P	Mo—Fr	jeweils 13.00—19.00	P1-04-207	Lütze

4. Semester

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



PHILIPS

Hochschul- absolventen

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

- Investitionsgüter
- Bauelemente
- Konsumgüter

an vielen Standorten der Bundesrepublik präsent.

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

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

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

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

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

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

**Steindamm 94
2000 Hamburg 1
Herr Dr. H.-J. Lemke
Tel.: 040/281-21 69**

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

6. Semester

	Hochfrequenztechnik II (2 V, 1 Ü)				
080030	2 V	Fr	8.15–10.00	HG II / HS 6	Voges
080031	1 Ü	Mi	12.15–13.00	HG II / HS 7	Voges/Meng
	Datentechnik II (2 V, 1 Ü)				
080034	2 V	Mi	8.15–10.00	HG II / HS 7	Lütze
080035	1 Ü	Mi	10.15–11.00	HG II / HS 7	Hrycaj/Jacobsen
	Nachrichtentechnik II (2 V, 1 Ü)				
080042	2 V	Fr	10.15–12.00	HG II / HS 3	Wendland
080043	1 Ü	Mi	11.15–12.00	HG II / HS 7	Schulte
	Steuerungs- und Regelungstechnik II (2 V, 1 Ü)				
080048	2 V	Do	9.15–11.00	HG II / HS 7	Kiendl
080049	1 Ü	Do	8.15– 9.00	HG II / HS 7	Kiendl/Karweina/Post
	Elektrische Energietechnik II (3 V, 1 Ü)				
080052	3 V	Di	8.15–11.00	HG II / HS 7	Handschin
080053	1 Ü	Di	11.15–12.00	HG II / HS 7	Handschin/Stöber/ Hoffmann
080055	Elektrotechnisches Fachpraktikum (5 P)				
	Mo	8.30–12.30			Aschendorf/Boie/Dornau/ Fischer/Handschin/Henning/ Heseler/Hrycaj/Jacobsen/Kahlert/ Kaluza/Karweina/Khoramnia/ Kiendl/König/Lütze/ Nguyen/Oberretl/Ossadnik/ Peier/Ponner/Post/Raube/Resch/ Schmidt/Schröder/Schumacher/ Schwarz/Stanski/Stelzner/Stolle/ Thimmel/Tracht/Wendland/N. N.
	Mo	14.00–18.00			

Wahlpflicht- und Wahlveranstaltungen

	Mikroprozessorsysteme II (Datentechnik IV) (2 V, 1 Ü)				
080038	2 V	Fr	8.15–10.00	HG II / HS 4	Lütze
080039	1 Ü	Fr	10.15–11.00	HG II / HS 4	Strotmann/Thimmel
	Integrierte Schaltungen II (2 V, 1 Ü)				
080062	2 V	Mo	10.15–12.00	CT-ZE-15	Goser
080063	1 Ü	Mo	12.15–13.00	P1-E0-305, CT-ZE-15	Kreuzer/Henning
	Steuerungs- und Regelungstechnik IV (2 V, 1 Ü)				
080100	2 V	Mi	11.15–13.00	P1-E0-305	Kiendl
080101	1 Ü	Mo	13.00–13.45	P1-E0-305	Kiendl/Kahlert
	Energieübertragungssysteme II (2 V, 1 Ü)				
080080	2 V	Mi	8.15–10.00	CT-ZE-15	Handschin
080081	1 Ü	Mi	10.15–11.00	CT-ZE-15	Handschin/Kubbe
	Elektrische Maschinen II (2 V, 1 Ü)				
	(Synchron-, Gleichstrommaschinen und Transformatoren)				
080084	2 V	Do	15.15–17.00	P2-04-513	Oberretl
080085	1 Ü	Do	14.15–15.00	P2-04-513	Dornau/Wagner/Heseler

Informationstheorie (2 V, 1 Ü)					
080044	2 V	Mo	8.15—10.00	CT-ZE-01	Wendland
080045	1 Ü	Do	9.15—10.00	P1-E0-305	N. N.
Optoelektronik (2 V, 1 Ü)					
080072	2 V	Mo	8.15— 9.00	CT-ZE-02	
		Do	8.15— 9.00	CT-ZE-02	Fischer
080073	1 Ü	Mo	9.15—10.00	CT-ZE-02	Fischer/N. N.
Stromrichtertechnik II (2 V, 1 Ü)					
080094	2 V	Mo	10.15—12.00	P2-04-513	Ponner
080095	1 Ü	Mo	12.15—13.00	P2-04-513	Ponner/Bieberle
Fernsehtechnik II (2 V, 1 Ü)					
080107	2 V	Mi	8.15—10.00	HG II / HS 4	Wendland
080211	1 Ü	Mi	10.15—11.00	P1-E0-305	Hou/Yu
Elektrische Energietechnik IV (2 V, 1 Ü) (Elektrizitätswirtschaft und Kraftwerke II)					
080136	2 V	Fr	8.15—10.00	P2-04-513	Voß
080137	1 Ü	Fr	10.15—11.00	P2-04-513	Voß
Vermittlungssysteme II (2 V, 1 Ü)					
080133	2 V	Do	10.15—12.00	HG II / HS 4	Schehrer
080141	1 Ü	Mi	13.00—13.45	HG II / HS 7	Schehrer
Vermittlungssysteme III: Datenkommunikation (2 V, 1 Ü)					
080212	2 V	Do	14.15—16.00	HG II / HS 4	Uhl
080213	1 Ü	Di	12.15—13.00	HG II / HS 4	Uhl
Entwicklung und Entwurf integrierter Schaltungen II (2 V, 1 Ü)					
080199	2 V	Do	10.15—12.00	P1-E0-305	Schumacher
080200	1 Ü	Do	12.15—13.00	P1-E0-305	Schumacher/Harms
Testen integrierter Schaltungen (2 V, 1 Ü)					
080201	2 V	nach Vereinbarung/Aushang beachten			Wolfgang
080202	1 Ü	nach Vereinbarung/Aushang beachten			Wolfgang/Uekötter
Prozeßregelungen (2 V, 1 Ü)					
080102	2 V	Di	8.15—10.00	P2-04-513	Tracht
080103	1 Ü	Di	10.15—11.00	P2-04-513	Tracht
080197	Mikroelektronikseminar (2 S)				
	Di	14.15—16.00	CT-GB 3-3.325		Goser/Schumacher
080161	Nachrichtentechnisches Seminar (2 S)				
	Mo	14.15—16.00	P1-E0-305		Wendland/Schröder
080113	Regelungstechnisches Seminar (2 S)				
	Di	13.00—15.00	P2-04-513		Kiendl/Tracht
080112	Energietechnisches Seminar (2 S)				
	Di	14.15—16.00	P1-E0-305		Handschin/Slomski
080188	Vermittlungstechnisches Seminar Entwicklungs- und Testhilfen für digitale Vermittlungssysteme (2 S)				
	Mo	8.15—10.00	P1-E0-305		Schehrer
080189	Hochspannungstechnisches Seminar (2 S) Zeit und Ort nach Vereinbarung				
					Peier/Khoramnia

080190	Kolloquium der elektrischen Energietechnik Di 14.00—16.00 Ort nach Vereinbarung / Aushang beachten	Handschin
080120	Nachrichtenübertragung in biologischen Systemen (2 V) Do 14.15—16.00 P1-E0-305	Cavonius
080129	Kolloquium für Doktoranden (1 K) nach Vereinbarung	Handschin
	Hochspannungstechnik II (2 V, 1 Ü)	
080167	2 V Do 10.15—12.00 P2-04-513	Peier
080168	1 Ü Do 12.15—13.00 P2-04-513	Peier/Schwarz
	Optische Übertragungstechnik II (2 V, 1 Ü)	
080172	2 V Di 10.15—12.00 CT-ZE-02	Voges
080173	1 Ü Fr 11.15—12.00 P1-E0-305	Voges/Neyer
	Robotertechnologie II (2 V, 1 Ü)	
080214	2 V Fr 11.15—12.45 HG II / HS 4	Freund
080215	1 Ü Di 8.15—9.45 CT-ZE-01 (14tägig)	Freund/Hoyer/Mehner
080180	Exkursion zum Fachgebiet Datentechnik gzt., nach Vereinbarung	Lütze
080130	Exkursion zum Fachgebiet Energietechnik gzt., nach Vereinbarung	Handschin
080163	Exkursion zur Vorlesung Stromrichtertechnik gzt., nach Vereinbarung	Ponner
080192	Exkursion zum Fachgebiet Nachrichtentechnik gzt., nach Vereinbarung	Wendland
080193	Exkursion zum Fachgebiet Hochspannungstechnik und elektrische Anlagen gzt., nach Vereinbarung	Peier
080194	Exkursion zum Fachgebiet Elektrische Systeme und Vermittlungstechnik gzt., nach Vereinbarung	Schehrer
080195	Exkursion zum Fachgebiet Hochfrequenztechnik gzt., nach Vereinbarung	Voges
080198	Exkursion zum Fachgebiet Regelungstechnik gzt., nach Vereinbarung	Kiendl
080216	Exkursion zum Fachgebiet Mikroelektronik gzt., nach Vereinbarung	Goser
080351	Kolloquien des FB Elektrotechnik (2 K) Mi 14.15—16.00 HG II / HS 6 Fr 14.15—16.00 HG II / HS 6	
080300	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten gzt., nach Vereinbarung	Fischer
080301	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten gzt., nach Vereinbarung	Handschin

080302	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten gzt., nach Vereinbarung	Goser
080303	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten gzt., nach Vereinbarung	Kiendl
080304	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten gzt., nach Vereinbarung	Lütze
080305	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten gzt., nach Vereinbarung	Oberretl
080306	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten gzt., nach Vereinbarung	Voges
080308	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten gzt., nach Vereinbarung	Wendland
080309	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten gzt., nach Vereinbarung	Ponner
080310	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten gzt., nach Vereinbarung	Schehrer
080311	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten gzt., nach Vereinbarung	Peier
080312	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten gzt., nach Vereinbarung	Freund
080400	1. Studienarbeit am Lehrstuhl TEM	Oberretl
080401	2. Studienarbeit am Lehrstuhl TEM	Oberretl
080402	Diplomarbeit am Lehrstuhl TEM	Oberretl
080403	1. Studienarbeit am Lehrstuhl BE	Goser
080404	2. Studienarbeit am Lehrstuhl BE	Goser
080405	Laufende Diplomarbeiten am Lehrstuhl BE	Goser
080406	1. Studienarbeit am Lehrstuhl DT	Lütze
080407	2. Studienarbeit am Lehrstuhl DT	Lütze
080408	Diplomarbeit am Lehrstuhl DT	Lütze
080430	1. Studienarbeit am Lehrstuhl ESV	Schehrer
080431	2. Studienarbeit am Lehrstuhl ESV	Schehrer
080432	Diplomarbeit am Lehrstuhl ESV	Schehrer
080409	1. Studienarbeit am Lehrstuhl ESR	Kiendl
080410	2. Studienarbeit am Lehrstuhl ESR	Kiendl
080411	Diplomarbeit am Lehrstuhl ESR	Kiendl
080412	1. Studienarbeit am Lehrstuhl EV	Handschin
080413	2. Studienarbeit am Lehrstuhl EV	Handschin
080414	Diplomarbeit am Lehrstuhl EV	Handschin
080421	1. Studienarbeit am Lehrstuhl NT	Wendland

080422	2. Studienarbeit am Lehrstuhl NT	Wendland
080423	Diplomarbeit am Lehrstuhl NT	Wendland
080415	1. Studienarbeit am Arbeitsgebiet OE	Fischer
080416	2. Studienarbeit am Arbeitsgebiet OE	Fischer
080417	Diplomarbeit am Arbeitsgebiet OE	Fischer
080418	1. Studienarbeit am Lehrstuhl HF	Voges
080419	2. Studienarbeit am Lehrstuhl HF	Voges
080420	Diplomarbeit am Lehrstuhl HF	Voges
080427	1. Studienarbeit am Arbeitsgebiet SRT	Ponner
080428	2. Studienarbeit am Arbeitsgebiet SRT	Ponner
080429	Diplomarbeit am Arbeitsgebiet SRT	Ponner
080433	1. Studienarbeit am Lehrstuhl HA	Peier
080434	2. Studienarbeit am Lehrstuhl HA	Peier
080435	Diplomarbeit am Lehrstuhl HA	Peier
080436	1. Studienarbeit am Lehrstuhl ART	Freund
080437	2. Studienarbeit am Lehrstuhl ART	Freund
080438	Diplomarbeit am Lehrstuhl ART	Freund

Veranstaltungen für andere Fachbereiche

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

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

2. Semester

Fachbereich Mathematik

010006, 010007

Fachbereich Physik

021007, 021008, 021009, 021203

4. Semester

Fachbereich Mathematik

010014, 010015

Fachbereich Maschinenbau

071530, 071532

Fachbereich 15 / Sprachenzentrum

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

Speight

8

STUDIENVERLAUFSPLAN FÜR DEN DIPLOMSTUDIENGANG

Aufnahme des Studiums jeweils zum Wintersemester

V = Vorlesung; Ü = Übung; P = Praktikum

Aufbau des Grundstudiums

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

Pflichtveranstaltungen des Hauptstudiums

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

Kataloge der Wahlpflichtfächer und ihre Zugehörigkeit zu den Fachgebieten

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

Katalog der zweisemestrigen Wahlpflichtfächer

	ENT	EL	NT
Elektrische Maschinen I + II	x		
Energiertechnik III + IV	x		
Energieübertragungssysteme I + II	x		
Fernsehtechnik I + II			x
Halbleitertechnologie 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
Regelungstechnik III + IV	x		x
Robotertechnologie I + II		x	
Schaltungstechnik I + II		x	
Signaltheorie und Informationstheorie			x
Simulationstechnik und Prozeßregelungen	x		x
Stromrichterentechnik I + II		x	
Vermittlungssysteme I + II			x

Katalog der einsemestrigen Wahlpflichtfächer

	ENT	EL	NT
Analoge und hybride Komponenten		x	
Antennen			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		
Energiekabel	x		
Energietechnik III	x		
Energietechnik IV	x		
Energieversorgung	x		
Entwurf und Ausführung von Hochspannungsgeräten	x		
Hochfrequenz-Bauelemente und -schaltungen		x	x
Hochspannungsmeß- und prüftechnik	x		
Integrierte Optik			x
Lernende Systeme und künstliche Intelligenz in der Regelungstechnik	x		x
Mikrowellentechnik			x
Nachrichtentechnik III			x
Nachrichtentechnik IV			x
Netzwerke aus Leitungen			x
Netzwerke und Schaltungen der schnellen Signalverarbeitung I			x
Optoelektronik		x	
Prozeßregelungen	x		x
Rechnergestütztes Entwerfen für die Großintegration		x	
Rechnertechnologie		x	
Regelungstechnik III	x		x
Regelungstechnik IV	x		x
Robotertechnologie I		x	
Robotertechnologie II		x	
Schalter und Schaltanlagen	x		
Signaltheorie	x	x	x
Simulationstechnik	x		x
Stromrichtertechnik I		x	
Stromrichtertechnik II		x	
Vermittlungssysteme			x

Prüfungsplan für die Diplomvorprüfung

	Teil A	Teile B und ggf. C
frühester Termin:	nach dem 2. Fachsemester	nach dem 3. bzw. 4. Fachsemester
Vorleistungen:	Leistungsnachweise zu den Prüfungsfächern Grundlagen des Maschinenbaus Programmiertechnik Physikalisch-Technisches Praktikum 8 Wochen Industriepraktikum	Vordiplom Teil A Leistungsnachweise zu den Prüfungsfächern Grundlagen der Meßtechnik Elektrotechnisches Grundpraktikum insgesamt 13 Wochen Industriepraktikum
Prüfungen:	Höhere Mathematik I, II Physik A, B Werkstoffe der Elektrotechnik I, II Grundlagen der Elektrotechnik I, II	Höhere Mathematik III, IV Mechanik I, II Bauelemente und Schaltungstechnik III, IV Theoretische Elektrotechnik I, II Grundlagen der Elektrotechnik III, IV

Prüfungsplan für die Diplomhauptprüfung

frühester Termin:	Studienbegleitend nach dem 6. Fachsemester gegliedert in maximal vier Prüfungsabschnitte											
Vorleistungen:	Vordiplom zum letzten Prüfungsabschnitt: Elektrotechnisches Fortgeschrittenen-Praktikum Elektrotechnisches Fachpraktikum Elektrotechnisches Seminar	Bestehen der fünf Pflichtfachprüfungen zwei Studienarbeiten Exkursion insgesamt 26 Wochen Industriepraktikum										
Prüfungen:	<table border="0"> <tr> <td>Datentechnik I, II</td> <td>1. Wahlpflichtfach (zweimestrig)</td> </tr> <tr> <td>Energietechnik I, II</td> <td>2. Wahlpflichtfach (zweimestrig)</td> </tr> <tr> <td>Hochfrequenztechnik I, II</td> <td>3. Wahlpflichtfach (zweimestrig)</td> </tr> <tr> <td>Nachrichtentechnik I, II</td> <td>4. Wahlpflichtfach (einsemestrig)</td> </tr> <tr> <td>Steuerungs- und Regelungstechnik I, II</td> <td>5. Wahlpflichtfach (einsemestrig)</td> </tr> </table>	Datentechnik I, II	1. Wahlpflichtfach (zweimestrig)	Energietechnik I, II	2. Wahlpflichtfach (zweimestrig)	Hochfrequenztechnik I, II	3. Wahlpflichtfach (zweimestrig)	Nachrichtentechnik I, II	4. Wahlpflichtfach (einsemestrig)	Steuerungs- und Regelungstechnik I, II	5. Wahlpflichtfach (einsemestrig)	Diplomarbeit
Datentechnik I, II	1. Wahlpflichtfach (zweimestrig)											
Energietechnik I, II	2. Wahlpflichtfach (zweimestrig)											
Hochfrequenztechnik I, II	3. Wahlpflichtfach (zweimestrig)											
Nachrichtentechnik I, II	4. Wahlpflichtfach (einsemestrig)											
Steuerungs- und Regelungstechnik I, II	5. Wahlpflichtfach (einsemestrig)											

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

Gemeinsames Grundstudium für alle beruflichen Fachrichtungen der Elektrotechnik

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

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

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

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

² einschließlich des bei den Erziehungswissenschaften auszuweisenden Anteils der Fachdidaktik

7. Semester:	Theoretische Elektrotechnik I	310
	Wahlpflichtteilgebiet I	<u>310</u>
		620
8. Semester:	Theoretische Elektrotechnik II	210
	Wahlpflichtteilgebiet II	210
	Seminar (aufbauend auf das Wahlpflichtteilgebiet)	<u>020²</u>
		440
	Summe Hauptstudium ABF	33 SWS

² einschließlich des bei den Erziehungswissenschaften auszuweisenden Anteils der Fachdidaktik

Wahlpflichtfächer der Allgemeinen Beruflichen Fachrichtung Elektrotechnik:

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

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

Hauptstudium in einer Speziellen Beruflichen Fachrichtung der Elektrotechnik: VÜP

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

Wahlpflichtteilgebiet:

Auswahl von speziellen Teilgebieten der SBF oder Auswahl aus dem Bereich der Pflichtteilgebiete des Diplomstudiengangs, soweit sie nicht bereits Gegenstand des Studiums sind ca. 520

Wahlteilgebiet:

Wahlweise Vertiefung des Studiums innerhalb der Speziellen Beruflichen Fachrichtung, z. B. durch Fortgeschrittenen-Praktika dieser Fachrichtung; oder Vorbereitung des Studiums durch Hinzunehmen von anderen Wissensgebieten ca. 400

Zwischensumme ohne Fachdidaktik ca. 31 SWS

Fachdidaktik:²

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

Wählbare Vertiefungsrichtungen:

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

1. Elektrische Energietechnik
2. Nachrichtentechnik
3. Datentechnik

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

² einschließlich des bei den Erziehungswissenschaften auszuweisenden Anteils der Fachdidaktik

FACHBEREICH RAUMPLANUNG

LEHRVERANSTALTUNGEN

Die Lehrveranstaltungen bestehen aus Studienprojekten und Kursen.*

Vordiplom-Projekte

090001	A 01 „Wohnumfeldverbesserung in der östlichen Innenstadt“ Mo + Do 14.00—17.30	Müller, S.
090002	A 02 „Alternative Energiequellen und Nahwärmekonzepte“ Mo + Do 14.00—17.30 GB I, R 414	Hink
090003	A 03 „Wohnumfeldverbesserung Mecklenbeck“ Mo + Do 14.00—17.30 GB III, R 408 C	Rödding/ Kroës
090004	A 04 „Neues Zentrum Selm“ Mo + Do 14.00—17.30 GB III, R 208 A	Stemmler/ Schoof
090005	A 05 „Wohnumfeldverbesserung in Dortmund — Südliche Innenstadt“ Mo + Do 14.00—17.30 GB III, R 102	Reinkober
090006	A 06 „Woldemey-Siedlung Dortmund-Derne“ Mo + Do 14.00—17.30 GB III, R 311	Stein
090007	A 07 „Arbeiter und Gewerkschafter planen“ Mo + Do 14.00—17.30 GB I, R 415	Bömer
090008	A 08 „Ausbau Flughafen Dortmund-Wickede“ Mo + Do 14.00—17.30 Pav. 2 a, R 03	Jakoby
090009	A 09 „Radwanderwege Märkischer Kreis“ Mo + Do 14.00—17.30 Pav. 2 a, Mittelraum	Junius
090010	A 10 „Baroper Verkehrsprobleme“ Mo + Do 14.00—17.30 GB I, R 319	Benger/ Taube
090011	A 11 „Stadt Wattenscheid-Mitte“ Mo + Do 14.00—17.30 Pav. 2 a, R 06	Murschall-Zabel
090012	A 12 „Dorfentwicklung in der Großstadt — Dortmund-Großbarop“ Mo + Do 14.00—17.30 Pav. 2 a, R 07	Tillmann/ Müller

* Den Veranstaltungsnummern liegt folgende Systematik zugrunde:

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

090013	A 13 „Ausländer in der Stadt“ Mo + Do 14.00—17.30 Pav. 2 a, R 08	Sczesny
090014	A 14 „Stadtteilerneuerung Nordviertel Recklinghausen“ Mo + Do 14.00—17.30 Pav. 2 a, R 09	Schmeling
090015	A 15 „Erholungsschwerpunkt Bönen“ Mo + Do 14.00—17.30 Pav. 2 a, R 05	Schmitt
090016	A 16 „Baulücken Witten-Mitte“ Mo + Do 14.00—17.30 Pav. 2 a, R 04	Schönebeck

Hauptdiplom-Projekte

090051	F 01 „Massentourismus am Beispiel Kreta“ Di + Fr 14.00—17.30 GB III, R 102	Waltz
090053	F 03 „Venedig und neue Technologien“ Di + Fr 14.00—17.30 GB I, R 415	v. Petz/ Kreibich
090054	F 04 „Technologieboom oder Resteverwertung“ Di + Fr 14.00—17.30 GB III, R 311	Schmals
090056	F 06 „Denkmalpflege und Liegenschaft“ Di + Fr 14.00—17.30 GB I, R 414	Lutze
090057	F 07 „Ortsumgehung Meinerzhagen“ Di + Fr 14.00—17.30 Pav. 2 a, R 03	Scholas
090058	F 08 „Umnutzung Kokereifläche“ Di + Fr 14.00—17.30 Pav. 2 a, R 09	Claus
090059	F 09 „Freiflächenverbrauch und Gegensteuerung I“ Di + Fr 14.00—17.30 Pav. 2 a, R 05	Domhardt
090060	F 10 „Freiflächenverbrauch und Gegensteuerung II“ Di + Fr 14.00—17.30 GB III, R 208 A	Weichmann-Jaeger
090061	F 11 „Weißes Dorf Rotterdam“ Di + Fr 14.00—17.30 GB III, R 408 C	Zlonicky
090064	F 14 „Ländlicher Strukturwandel in Rütten“ Di + Fr 14.00—17.30 GB III, R 208	d'Alleux
090065	F 15 „Kohlenordwanderung und Folgen“ Di + Fr 14.00—17.30 Pav. 2 a, R 07	Finke/ Kunzmann

Kurse (Vorlesungen, Übungen, Seminare, Kolloquien)

090211	Spezielle wirtschaftliche Grundlagen der Raumplanung (2 V) Mi 10.15—11.45 HG I, HS 6	Hennings
090224	Stadtentwicklung und Planungsgeschichte 1870—1930 (2 S) Fr 10.15—11.45 GB I, R 413	v. Petz/ Wurms
090255	Stadtkultur — Stadtkulturen (2 S) Mi 8.30—10.00 GB III, R 208	Börstinghaus

090226	Neue Technologien — ihre gesellschaftlichen Konsequenzen im Raum der Bundesrepublik (2 S)	Di 10.15—11.45	GB III, R 208	Schmals
090236	Ortserkundung — empirische Erhebungs- und Beobachtungsmethoden für Raumplaner (2 VÜ)	Di 8.30—10.00	GB III, R 408	Kreibich
090241	Grundlagen der Stadt- und Regionalplanung (2 V)	Do 10.15—11.45	HG I, HS 6	Schoof
090242	Grundlagen der Landesplanung (1 V)	Do 12.15—13.00	HG I, HS 6	Bloch
090251	Bodenordnung I (2 V)	Mo 12.15—13.45	HG I, HS 6	Dieterich
090322	Worüber und wie entscheidet der Dortmunder Ratsausschuß für Stadtentwicklung und Planung? (2 S)	Di 10.15—11.45	GB I, R 413	Müller, S.
090323	Beteiligung von Frauen und Kindern an der Planung (2 S)	Do 10.15—11.45	GB III, R 311	Reich
090324	Raumplanung von Unten-Facetten eines Konzepts (2 K)	Mo 10.15—11.45	GB III, R 408	Fachschafft/ AG Außeninstitut/ FG Soziologie
090411	Finanzwirtschaftliche Grundlagen der Raumplanung (2 V)	Mo 12.15—13.45	GB III, R 208 A	Kroés
090412	Bewertungsverfahren (2 V)	Mi 8.30—10.00	GB III, R 208 A	Kroés
090413	Einführung in die Planungs- und Entscheidungstheorie (2 V)	Di 14.15—15.45	GB I, R 319	Bade
090431	Einführung in die Datenverarbeitung (2 VÜ)	Di 12.15—13.45	GB V, HS 113	Bartnick/Bauch/ Witulski
090432	Pascal für Raumplaner (2 VÜ)	Di 12.15—13.45	GB III, R 208	Bartnick
090441	Verkehrssysteme (2 V)	Mo 10.15—11.45	GB V, HS 113	Baron
090442	Umweltschonende Erschließungsplanung II (2 VÜ)	Mi 10.15—11.45	HG I, HS 5	d'Alleux/ Matil-Franke/Murschall-Zabel
090443	Raumerschließung und Verkehrssysteme in der Bauleitplanung (3 VÜ)	Do 14.15—16.45	HG I, HS 5	Benger
090445	Bauleitplanung (1 V)	Do 9.00—9.45	GB III, R 408	Empting/Wachten/ Zlonicky
090446	Bebauungssysteme (4 Ü)	Do 10.00—13.00	GB III, R 408	Empting/Wachten/ Zlonicky
090447	Umweltschonende Erschließungsplanung II (4 Ü)	Do 10.00—13.00	GB III, R 408	d'Alleux/Matil-Franke/ Murschall-Zabel
090451	Bodenordnung III (2 V)	Di 8.15—9.45	HG I, HS 6	Dieterich

090452	Geländeaufnahme und Plandarstellung (2 VÜ) Mi 12.15—13.45 GB III, R 208 A	Junius/ Steiner
090531	Kulturelle Infrastruktur (2 S) Di 12.15—13.45 GB III, R 208 A	Börstinghaus
090532	Einführung in die Stadt- und Regionalsoziologie (2 S) Mi 10.15—11.45 GB III, R 208 A	Schmals
090542	Infrastrukturplanung (Methoden zur Zuordnung von Einzelnutzungen) (2 V) Mi 10.15—11.45 GB III, R 408	Schoof
090611	Raumplanungstheorie seit 1945 I (2 S) Fr 12.15—13.45 GB III, R 311	Wegener, M.
090612	Grundlagen des Planungs- und Baurechts II (Grundzüge des Fachplanungsrechts) (2 V) Do 8.30—10.00 GB III, R 208 A	David
090614	BRD 2000 — Entwicklungsvarianten und Alternativen der Raumentwicklung (2 V) Fr 10.15—11.45 GB III, R 208 A	Bömer
090621	Planungsunterstützung durch Mikrocomputer (2 VÜ) Fr 10.15—11.45 GB III, R 311	Witulski
090622	Methoden zur Herleitung räumlicher Interaktionsmodelle und optimaler Planung (2 V) Mo 10.15—11.45 GB III, R 208	Rödding
090623	Interdisziplinäre Umweltplanung II (2 VS) Do 12.15—13.45 GB V, R 113	d'Alleux/ Claus/Voigt
090635	Theorie der Bodenwertbildung (2 S) Mo 16.15—17.45 GB III, R 208	Dieterich/ Scholland
090636	Räumliche Verteilung und räumliche Wirkungen der materiellen Infrastruktur (2 VS) Di 8.15—9.45 GB III, R 208	Bade/ Bonny
090638	Flächenverbrauch und Siedlungsentwicklung (2 S) Mo 14.15—15.45 GB I, R 413	Wegener, M.
090642	Methoden der Landesplanung (2 V) Mi 8.15—9.45 GB III, R 311	Bloch
090645	Gewerbeplanung II (Tertiärer Sektor) (2 V) Do 10.15—11.45 HG I, HS 5	Brückner/ Hennings
090651	Grundlagen der Stadt- und Landschaftsgestaltung (1 V) Di 14.15—15.00 GB III, R 408	Krause
090714	Raumplanung in Ländern der Dritten Welt (2 VS) Di 12.15—13.45 GB I, R 413	Kunzmann
090715	Frauenförderungskonzepte — Politische und administrative Konsequenzen (2 S) Fr 10.15—11.45 GB III, R 208	Reich
090716	Initiativen für eine eigenständige Regionalentwicklung in Österreich — eine Exkursion zum Thema „Experimentelle Raumplanung“ (S) (mehrtägig mit Vorbereitung und Auswertung) Erstes Treffen siehe Aushang	Stein

090744	Maßnahmen und Verfahren zur Aufstellung von Umweltberichten und Umweltplänen (2 V) Mo 8.30—10.00	HG I, HS 5	d'Alleux/Claus/ Murschall-Zabel/ Schröder/Voigt
090811	Aktuelle Strategien der gemeindlichen Entwicklungsplanung (2 S) Di 8.15—9.45	GB III, R 311	Taube
090812	Gesundheitspolitik und Planung (2 S) Fr 8.15—9.45	GB III, R 208 A	Weichmann-Jaeger
090814	Probleme des Städtebaus und der Stadterneuerung in rechtsvergleichender Sicht (2 S) Ort und Zeit nach Vereinbarung		David/N. N.
090821	Luftbildauswertung (2 V/2 Ü) 2 V Do 10.15—11.45	GB III, R 208 A	
090822	2 Ü Do 12.15—13.45	GB III, R 208 A	Junius
090823	Expertensysteme mit LISP (2 VÜ) Mo 10.15—11.45	GB III, R 208 A	Bartnick
090824	Systemanalytische Verfahren im Verkehrswesen (SAV) Di 10.15—11.45	GB I, R 319	(2 S) Baron/ Benger
090825	Reale Systeme in der Raumplanung und ihre Modelle Mo 12.15—13.45	GB III, R 208	(2 V) Rödding u. a.
090826	Planungsprognosen: Wohnungsbedarf und Wohnsiedlungsfläche (2 S) Do 14.15—15.45	GB III, R 208	Kreibich
090842	Stadtbild und Stadtgestalt (2 S) Mo 14.15—15.45	GB III, R 208	Dieterich/ Steiner
090843	Regionale Entwicklungsstrategien (2 S) Di 10.15—11.45	GB III, R 208 A	Bade/ Brückner
090846	Entwicklungsplanung auf Regional- und Landesebene (2 S) Mi 10.15—11.45	GB III, R 208	Bloch/Domhardt/ Schmitt
090848	Städtebauliches Kolloquium (K) Ort und Zeit nach Vereinbarung		Krause/Wachten/ Zlonicky
090851	Städtebauliches Entwerfen (2 Ü) Di 15.15—16.45	GB III, R 408	Greve/Krause/ Schmeling
090864	Wohnungswesen II: Grundlagen für Raumplaner (1 V) 14täglich im Wechsel mit 090866 Mo 16.15—17.45	GB III, R 408	Börstinghaus/ Kuthe
090865	Wohnungswesen II (1 V) 14täglich Mo 12.00—13.30	GB III, R 311	Jenkis
090866	Wohnungswesen: Handlungsfelder und -konzepte (1 SÜ) 14täglich im Wechsel mit 090864 Mo 16.15—17.45	GB III, R 408	Börstinghaus/ Kuthe
090872	Planung von Versorgungssystemen II — Wasser und Energiewirtschaft (2 V) Do 8.30—10.00	GB V, HS 113	d'Alleux/ Murschall-Zabel/ Schröder

090873	Planung von Versorgungssystemen II — Ressourcenbewirtschaftung (2 V)	Mi 8.30—10.00	HG I, HS 5	d'Alleux/ Murschall-Zabel/ Schröder	
090882	Verkehrsnetze (1 V)	Do 13.15—14.00	GB III, R 208	Baron	
090883	Verkehrspolitik und Verkehrswirtschaft (1 V)	Do 10.15—11.00	GB III, R 208	Baron	
090884	Verkehrsmodelle I und II (1 V)	Do 12.15—13.00	GB III, R 208	Baron	
090891	Fallstudien zur Landschaftsplanung — problemorientiert (2 S)	Mo 8.30—10.00	GB III, R 208	Finke	
090892	Fallstudien zur Landschaftsplanung — Beispielpläne (2 S)	Mi 12.15—13.45	GB III, R 208	Finke	
090903	Aktuelle Planungsprobleme der Stadt Dortmund (K)	Ort und Zeit nach Vereinbarung		Gellinek	
090911	Diplomandenseminar (S)	Ort und Zeit nach Vereinbarung		Finke/Reinkober/ Spindler/Ziegler	
090914	Diplomandenseminar (1 S)	14täglich	Do 14.15—15.45	GB I, R 413	Kunzmann/ Wegener, M.
090915	Diplomandenseminar (S)	Ort und Zeit nach Vereinbarung		Kreibich	
090916	Diplomanden- und Doktorandenseminar (S)	Ort und Zeit nach Vereinbarung		Kroés	
090921	Verkehrsprobleme in Ländern der Dritten Welt (1 S)	Do 9.15—10.00	GB I, R 319	Benger	
090922	Ausgewählte Themen und aktuelle Fragen zur Verkehrsplanung (1 S)	14täglich	Di 8.15—9.45	GB I, R 319	Wiedemann
090931	Ausgewählte Kapitel der graphischen Datenverarbeitung (2 VÜ)	Mi 10.15—11.45	GB III, R 311	Junius	
090932	Architekturphotogrammetrie (2 VÜ)	Do 8.15—9.45	GB III, R 208	Junius	
090953	Freies und technisches Zeichnen (2 S)	Mo 14.15—16.00	GB III, R 408	Empting	
090070	Forschungskolloquium (2 K)	Di 16.15—17.45	GB I, R 413	Kunzmann/ Wegener, M.	

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

SPRING — Spatial Planning for Regions in Growing Economies

Leitung: Jenssen, Kunzmann

Mo–Fr, Pav. 5, Campus Süd (AVZ)

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

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

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

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

Fachbereich Mathematik

010024	Mathematik für Raumplaner (2 V)			
	Di 10.15–11.45	HG I, HS 3		Wegner, G.

Fachbereich Statistik

	Elementare Statistik für Raumplaner (2 V/1 Ü)			
050351	2 V	Mi 12.15–13.45	GB V, HS 113	
050352	1 Ü	Di 8.15– 9.00	GB III, R 208 A	
		Di 9.15–10.00	GB III, R 208 A	
		Di 10.15–11.00	GB III, R 408	
		Di 11.15–12.00	GB III, R 408	Hebbel

Fachbereich 15 — Sprachenzentrum

150404	Fachsprachlicher Englischkurs für Raumplaner (2 Ü)			
	Mo 14.15–15.45	EF 50 R 5.424		Cass
	(Eintragung ab 21. 4. 1987 in die Liste am Fachbereich Raumplanung — Eingangshalle GB III — ist erforderlich)			

STUDIENVERLAUFSPLAN

1. Studienabschnitt (Vordiplom-Abschnitt)

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

¹ gemeinsame mehrtägige interdisziplinäre Veranstaltung aller an der Raumplanung vertretenen Fachgebiete

² Veranstaltung wird von dem Fachbereich Statistik angeboten

2. Studienabschnitt (Hauptdiplom-Abschnitt)

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

Diplomarbeit

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

FACHBEREICH BAUWESEN

LEHRVERANSTALTUNGEN

		<u>B 1 B 2 B 3</u>				
100220	Aktzeichnen / Plastisches Gestalten	<u>Ü</u>	3	—	—	Kawamura/Nalbach
100591	Arbeitswissenschaft (2 S) (Wahlpflicht, 8. Sem., nach Vereinbarung)	<u>V</u>	—	2	2	N. N.
100139	Architekturtheoretisches Seminar (2 S) (Wahlpflicht, nach Vereinbarung, entwurfsgebunden)	<u>S</u>	2	—	—	N. N.
100217	Architekturzeichnen	<u>Ü</u>	2	—	—	Doulis/ Feislachen/ Kawamura/ Nalbach
100596	Ausbauarbeiten im Hochbau (2 S) (Wahlpflichtfach, 8. Sem.)	<u>S</u>	2	2	2	Petzschmann
100506	Baubetrieb II (2 V) (4. Sem.)	<u>V</u>	2	2	2	Bauer
100507	Baubetrieb II (1 Ü) (4. Sem.)	<u>Ü</u>	—	1	1	Rehmann
100510	Baubetrieb IV (2 V) (6. Sem.)	<u>V</u>	—	—	2	Bauer/ Putz
100511	Baubetrieb und Planungsverfahren II (1 V) (6. Sem.)	<u>V</u>	—	—	1	Petzschmann
100514	Baubetrieb und Planungsverfahren IV (1 V) (8. Sem.)	<u>V</u>	—	—	1	Petzschmann
100592	Baubetrieb — Sondergebiete (2 S) (Wahlpflicht, 8. Sem., nach Vereinbarung)	<u>V</u>	—	2	2	Bauer/ Petzschmann
100593	Bauen im Ausland (2 S) (Wahlpflicht, 8. Sem., nach Vereinbarung)	<u>V</u>	—	2	2	Bauer
100101	Baugeschichte II (1 V) (2. Sem.)	<u>V</u>	1	—	—	N. N.
100103	Baugeschichte IV (1 V) (4. Sem.)	<u>V</u>	1	—	—	Wildeman
100491	Bauen im Bergsenkungsgebiet (2 V) (Wahlpflicht)	<u>V</u>	2	2	2	Kleinschmidt

		<u>B 1 B 2 B 3</u>			
100109	Baugeschichte (2 S) (Wahlpflicht, nach Vereinbarung)	<u>V</u>	<u>1</u>	<u>--</u>	N. N.
100305	Baugrund — Grundbau II (6. Sem.)	<u>V</u>	<u>--</u>	<u>2 2</u>	Weissenbach
100306	Baugrund — Grundbau II (6. Sem.)	<u>Ü</u>	<u>--</u>	<u>1 1</u>	Weissenbach
100307	Bodenmechanik (Baugrund — Grundbau für Architekten) (6. Sem.) (Wahlpflicht)	<u>V</u>	<u>2</u>	<u>--</u>	Weissenbach
100572	Baukalkulation I (1 V) (6. Sem.)	<u>V</u>	<u>--</u>	<u>1 1</u>	Bauer/Jaspers
100112	Baukonstruktion — Allgem. Ausbau II (2 V) (2. Sem.)	<u>V</u>	<u>2</u>	<u>2 2</u>	v. Busse/ Vinzberg
100116	Baukonstruktion — Allgem. Ausbau IV (2 V) (4. Sem.)	<u>V</u>	<u>2</u>	<u>2 2</u>	v. Busse/ Klapp
100124	Baukonstruktion VIII Objektentwurf (2 S) (Wahlpflicht)	<u>S</u>	<u>2</u>	<u>--</u>	v. Busse/ Klapp/Klein
100550	Baumaschinen II (1 V) (4. Sem.)	<u>V</u>	<u>--</u>	<u>1 1</u>	Eichner
100554	Baumaschinen IV (1 V) (6. Sem.)	<u>V</u>	<u>--</u>	<u>-- 1</u>	Eichner
100412	Baumechanik — Statik II (4 V) (2. Sem.)	<u>V</u>	<u>--</u>	<u>4 4</u>	N. N./ F. Hartmann
100413	Baumechanik — Statik II (2 Ü) (2. Sem.)	<u>Ü</u>	<u>--</u>	<u>2 2</u>	F. Hartmann/ Ziesing/ Pickhardt
100416	Baumechanik — Statik IV (2 V) (4. Sem.)	<u>V</u>	<u>--</u>	<u>2 2</u>	D. Hartmann
100417	Baumechanik — Statik IV (2 Ü) (4. Sem.)	<u>Ü</u>	<u>--</u>	<u>2 2</u>	Schöpp
100420	Baumechanik — Statik VI (2 V) (6. Sem.)	<u>V</u>	<u>--</u>	<u>2 --</u>	N. N.
100421	Baumechanik — Statik VI (1 Ü) (6. Sem.)	<u>Ü</u>	<u>--</u>	<u>1 --</u>	Pickhardt
100423	Baumechanik — Statik VIII (2 VÜ) (8. Sem.)	<u>VÜ</u>	<u>--</u>	<u>2 --</u>	N. N.
100426	Baumechanik — Sondergebiete Methode der Randelemente (Wahlpflicht, 6./8. Sem.)	<u>VÜ</u>	<u>--</u>	<u>2 2</u>	F. Hartmann

		<u>V</u>	<u>Ü</u>	<u>2</u>	<u>2</u>		
100428	Baumechanik — Sondergebiete Sonderprobleme der Baumechanik (Wahlpflicht, 6./8. Sem.)	<u>V</u>	<u>Ü</u>	<u>—</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	D. Hartmann
100621	Bauorganisation II (2 VÜ) (6. Sem.)	<u>V</u>	<u>Ü</u>	<u>—</u>	<u>—</u>	<u>2</u>	Schiffers
100590	Produktionstheorie (2 V) (8. Sem.)	<u>V</u>	<u>—</u>	<u>—</u>	<u>—</u>	<u>2</u>	Bauer
100522	Bauwirtschaft II (2 V) (4. Sem.)	<u>V</u>	<u>—</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	Leimböck
100523	Bauwirtschaft II (1 Ü) (4. Sem.)	<u>Ü</u>	<u>—</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	Kaumanns/ Leifert
100526	Bauwirtschaft IV (2 V) (6. Sem.)	<u>V</u>	<u>—</u>	<u>—</u>	<u>—</u>	<u>2</u>	Leimböck
100530	Bauwirtschaft VI (2 S) (8. Sem.)	<u>S</u>	<u>—</u>	<u>—</u>	<u>—</u>	<u>2</u>	Leimböck/ Kaumanns/ Leifert
100535	Bauwirtschaft — Sondergebiete (Wahlpflicht, 5./7. Sem.)	<u>V</u>	<u>—</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	<u>—</u>	Leimböck
100531	Humanwissenschaftliche Grundlagen (2 V) (Wahlpflicht, 6./8. Sem.)	<u>V</u>	<u>—</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	Leimböck/ Leifert/ Kaumanns
100456	Beton- und Stahlbetonbau I (2 V) (2. Sem.)	<u>V</u>	<u>—</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	Block
100459	Beton- und Stahlbetonbau III (2 V) (4. Sem.)	<u>V</u>	<u>—</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	Schäfer, Horst-Georg
100460	Beton- und Stahlbetonbau III (2 Ü) (4. Sem.)	<u>Ü</u>	<u>—</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	Bäätjer
100317	Darstellende Geometrie (2. Sem.)	<u>V</u>	<u>Ü</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	Katzarova
100212	Darstellungsmethoden II (1 V) (2. Sem.)	<u>V</u>	<u>—</u>	<u>1</u>	<u>—</u>	<u>—</u>	Nalbach/ Doulis/ Feislachen/ Kawamura
100213	Darstellungsmethoden II (2 Ü) (2. Sem.)	<u>Ü</u>	<u>—</u>	<u>2</u>	<u>—</u>	<u>—</u>	Nalbach/ Doulis/ Feislachen/ Kawamura

		<u>B 1</u>	<u>B 2</u>	<u>B 3</u>		
100135	Objektentwurf (6. Sem.)	<u>Ü</u>	<u>6</u>	<u>—</u>	<u>—</u>	Bofinger/ Machens/Hoppe/ Lauterbach
100218	Dokumentation historischer Objekte (2 Ü) (Wahlpflicht)	<u>Ü</u>	<u>2</u>	<u>—</u>	<u>—</u>	Knümann
100136	Einführung in das Entwerfen II (2 Ü)	<u>Ü</u>	<u>2</u>	<u>—</u>	<u>—</u>	Bofinger/ Machens/Hoppe/ Lauterbach
100137	Einführung in das Entwerfen IV (2 Ü)	<u>Ü</u>	<u>2</u>	<u>—</u>	<u>—</u>	Bofinger/ Machens/Hoppe/ Lauterbach
100174	Gebäudelehre (2. Sem.)	<u>V</u>	<u>2</u>	<u>—</u>	<u>—</u>	Bofinger
100334	Technische Optimierung II (2 VÜ) (Wahlpflicht/Wahlfach)	<u>VÜ</u>	<u>—</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	D. Hartmann
074510	Fördertechnik in Gebäuden (1 V) (Wahlpflicht, 6. Sem.)	<u>V</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	Jansen
100327	Elektronische Datenverarbeitung im Bauwesen II (2 VÜ) (2. Sem.)	<u>VÜ</u>	<u>—</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	Kröplin
100328	Finite Elemente II (2 VÜ) (Wahlpflicht)	<u>VÜ</u>	<u>—</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	Kröplin
100332	CAD im Bauwesen Seminar	<u>S</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	Kröplin
074512	Fördertechnik in Gebäuden (1 Ü) (Wahlpflicht, 6. Sem. entwurfsgebunden)	<u>Ü</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	Jansen
100187	Gebäudekundliches Seminar (2 Ü) (Wahlpflicht, 6. u. 8. Sem.)	<u>Ü</u>	<u>2</u>	<u>—</u>	<u>—</u>	Bofinger/ Machens/Hoppe/ Lauterbach
100216	Gestaltungslehre-Seminar (2 S) (Wahlpflicht, nach Vereinbarung)	<u>S</u>	<u>2</u>	<u>—</u>	<u>—</u>	Nalbach/ Doulis/ Feislachen/ Kawamura
100217	Freies Gestalten (2 S) (Seminar) (Wahlpflicht, nach Vereinbarung)	<u>S</u>	<u>2</u>	<u>—</u>	<u>—</u>	Nalbach/ Feislachen/ Kawamura/ Doulis

100218	Experimentelle Darstellung (Seminar) (Wahlpflicht, nach Vereinbarung)	<u>S 2 - -</u>	Nalbach/ Krümann
100219	Innenraumgestaltung (2 S) (Seminar) (Wahlpflicht, nach Vereinbarung)	<u>S 2 - -</u>	Nalbach/ Feislachen/ Kawamura/ Doulis
100535	Industrialisiertes Bauen I (1 V) (6. Sem.)	<u>V - 1 1</u>	Olk
100472	Ingenieurbauten in Stahlbeton II Behälterbau (2 V) (Wahlpflicht, 8. Sem.)	<u>V - 2 -</u>	Schäfer, Horst-Georg
100352	Konstruktive Bauphysik III (1 V)	<u>V 1 1 1</u>	Klopfer
100353	Konstruktive Bauphysik IV (1 V)	<u>V 1 1 1</u>	Westhoff
100354	Konstruktive Bauphysik V (2 S) (Wahlpflicht, 6. u. 8. Sem.)	<u>S 2 2 2</u>	Klopfer
100367	Baustoffkunde II (2. Sem.)	<u>V 2 2 2</u>	N. N.
100624	Kostenplanung (Wahlpflicht, 5. u. 7. Sem.)	<u>S 2 2 2</u>	Schiffers/ Leimböck/Pfeiffer
100108	Kunstgeschichte (2 S) Seminar (Wahlpflicht, nach Vereinbarung, entwurfsgebunden)	<u>S 2 2 2</u>	Bergius/ N. N.
100230	Landschaftsplanung und Freiraum- gestaltung (2 S) (Wahlpflicht, 6./8. Sem., entwurfsgebunden)	<u>S 2 - -</u>	Schulten
100382	Mathematische Methoden im Bauwesen (3 V) (2. Sem.)	<u>V - 3 3</u>	Kusterer
100383	Mathematische Methoden im Bauwesen II (2 Ü) (2. Sem.)	<u>Ü - 2 2</u>	Kusterer
100386	Mathematische Methoden im Bauwesen IV (3 V) (4. Sem.)	<u>V - 3 3</u>	Maier
100387	Mathematische Methoden im Bauwesen IV (1 Ü) (4. Sem.)	<u>Ü - 1 1</u>	Maier
100390	Mathematische Methoden im Bauwesen VI (2 V) (6. Sem.)	<u>V - 2 -</u>	Kusterer

		<u>B 1</u>	<u>B 2</u>	<u>B 3</u>	
100329	Nichtlineare Berechnungsverfahren IV (1 VÜ) (Wahlpflicht, 6./8. Sem.)	<u>VÜ</u>	<u>—</u>	<u>1 1</u>	Kröplin
100011	Objektentwurf, Oberstufe (6. u. 8. Sem.) (nach Vereinbarung)	<u>Ü</u>	<u>6</u>	<u>— —</u>	Kleihues/ Bickenbach/ Grashorn/ Licker/Flammang
100188	Objektentwurf (2 Ü) (6. u. 8. Sem.) (nach Vereinbarung)	<u>Ü</u>	<u>2</u>	<u>— —</u>	N. N.
100580	Optimierung im Baubetrieb (8. Sem.) (u. a. OR) (2 V)	<u>V</u>	<u>—</u>	<u>— 2</u>	Schiffers
100004	Projekt 1/86 (2. Sem.) Entwurf eines Einzelobjektes in städtebaulichem Zusammenhang mit Planung der Herstellung	<u>Ü</u>	<u>6</u>	<u>2 2</u>	Pfeiffer/Vogeler/ Kleihues/Grashorn/ Licker/Flammang/ von Busse/ Klapp/Mertins/ Klein/Vinzelberg/ Bofinger/Machens/ Bickenbach/Hoppe/ Lauterbach/Knickenberg/ Nalbach/Feislachen/ Doulis/Polónyi/ Kleinschmidt/Styn/ Patzkowsky/Bauer/ Petzschmann/Putz/ Jaspers/Leimböck/ Kaumanns/Leifert/ Rehmann/Trümper/ Hain/Maiß
100008	Projekt 2/86 (6. Sem.) Entwurf eines Einzelobjektes in städtebaulichem Zusammenhang mit konstruktiver Durcharbeitung und Planung der Herstellung	<u>Ü</u>	<u>6</u>	<u>4 4</u>	von Busse/Pfeiffer/ Fischer/Lohse/N. N./ Klapp/Mertins/ Vinzelberg/Kurtz/ Klein/Echtermeier/ Tsitotas
100010	Projekt 3/86 (8. Sem.) Entwurf eines Einzelobjektes in städtebaulichem Zusammenhang mit konstruktiver Durcharbeitung und Planung der Herstellung	<u>Ü</u>	<u>6</u>	<u>4 4</u>	Bauer/Petzschmann/ Bofinger/Polónyi/ Hoppe/Machens/ Lauterbach/Kleinschmidt/ Gersiek/Patzkowsky/ Styn/Jaspers
100581	Projektmanagement im Bauwesen (2 V) (Wahlpflicht, 6./8. Sem.)	<u>V</u>	<u>2</u>	<u>2 2</u>	Schiffers/ Kapellmann

		<u>B 1</u>	<u>B 2</u>	<u>B 3</u>		
090912	Raum und Verhalten (2 V) (Wahlpflicht, 6. Sem., entwurfsgebunden)	<u>V</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	N. N.
100462	Spannbeton II (2 V) (6. Sem.)	<u>V</u>	<u>—</u>	<u>2</u>	<u>—</u>	Schäfer, Ho.-G.
100463	Spannbeton II (1 Ü) (6. Sem.)	<u>Ü</u>	<u>—</u>	<u>1</u>	<u>—</u>	Schmidt
100179	Städtebauliches Entwerfen (6 Ü) (6. u. 8. Sem.)	<u>Ü</u>	<u>6</u>	<u>—</u>	<u>—</u>	Kleihues/ Bickenbach/ Grashorn/Flammang/ Licker
100180	Städtebauliches Seminar (Wahlpflicht, 6. u. 8. Sem., entwurfsgebunden)	<u>Ü</u>	<u>2</u>	<u>—</u>	<u>—</u>	Kleihues/ Bickenbach/ Grashorn/Flammang/ Licker
100347	Konstruktionen des Ingenieur- holzbaus (Wahlpflicht)	<u>VÜ</u>	<u>—</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	Dröge
100437	Stahlbau II (2 V) (4. Sem.)	<u>V</u>	<u>—</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	Fischer
100438	Stahlbau II (1 Ü) (4. Sem.)	<u>Ü</u>	<u>—</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	Grube
100441	Stahlbau IV (2 V) (6. Sem.)	<u>V</u>	<u>—</u>	<u>2</u>	<u>—</u>	Fischer
100442	Stahlbau IV (1 Ü) (6. Sem.)	<u>Ü</u>	<u>—</u>	<u>1</u>	<u>—</u>	Lohse
100444	Stahlbau VI (2 V) (8. Sem.)	<u>V</u>	<u>—</u>	<u>2</u>	<u>—</u>	Fischer/ Konowalczyk
100446	Stahlbau Sondergebiete (Wahlpflicht)	<u>V</u>	<u>—</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	Fischer
100466	Stahlbetonvertiefung — (2 V) Erdbebensicheres Bauen (8. Sem.)	<u>V</u>	<u>—</u>	<u>1</u>	<u>—</u>	Schäfer, Horst-Georg
100427	Statik und Festigkeitslehre II (2 V) (2. Sem.)	<u>V</u>	<u>2</u>	<u>—</u>	<u>—</u>	Kleinschmidt
100700	Technische Gebäudeausrüstung I (2. Sem.)	<u>VÜ</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	Trümper
100704	Technische Gebäudeausrüstung III (4. Sem.)	<u>VÜ</u>	<u>1</u>	<u>—</u>	<u>—</u>	Trümper
100708	Technische Gebäudeausrüstung V (für MB; T.G.A.II) (6. Sem.)	<u>V</u>	<u>1</u>	<u>—</u>	<u>—</u>	Trümper

		<u>B 1 B 2 B 3</u>				
100710	Technische Gebäudeausrüstung V (für MB; T.G.A.II) (6. Sem.)	<u>Ü</u>	1	—	—	Trümper
100712	Technische Gebäudeausrüstung (2 S) (Wahlpflicht, 6./8. Sem., entwurfsgebunden)	<u>S</u>	2	—	—	Trümper/ Bockholt/ Hain
100477	Tragkonstruktionen II (1 V) (2. Sem.)	<u>V</u>	1	1	1	Polónyi/ Kleinschmidt
100478	Tragkonstruktionen II (1 Ü) (2. Sem.)	<u>Ü</u>	1	1	1	Polónyi/ Kleinschmidt/ Patzkowsky
100481	Tragkonstruktionen IV (1 V) (4. Sem.)	<u>V</u>	1	1	1	Polónyi
100482	Tragkonstruktionen IV (1 Ü) (4. Sem.)	<u>Ü</u>	1	1	1	Polónyi/Styn
100485	Tragkonstruktionen VI (6. Sem.)	<u>V</u>	1	1	1	Polónyi
100486	Tragkonstruktionen VI (6. Sem.)	<u>Ü</u>	—	1	—	Polónyi/Gersiek/ Kleinschmidt
100489	Tragkonstruktionen VIII (V) (8. Sem.)	<u>V</u>	1	1	1	Polónyi
100490	Tragkonstruktionen VIII (Ü) (8. Sem.)	<u>Ü</u>	—	1	—	Gersiek
100334	Tragwerkoptimierung II (Wahlpflichtfach 7./8. Sem.)	<u>VÜ</u>	—	2	2	
100252	Verfahren und Methoden der Bauplanung I (1 V) (2. Sem.)	<u>V</u>	1	1	1	Pfeiffer/ Vogeler
100602	Vermessungskunde II (2 V) (6. Sem.)	<u>V</u>	—	—	2	Junius
100603	Vermessungskunde II (2 Ü) (6. Sem.)	<u>Ü</u>	—	—	2	Junius
100605	Vertragswesen/ Baurecht I (2 V) (6. u. 8. Sem.)	<u>V</u>	—	—	2	Heiermann
100533	Wohnungsbaufinanzierung (Wahlpflicht, 5./7. Sem.)	<u>V</u>	2	2	2	Schulte
100256	Wohnungswesen/ Wohnungswirtschaft (2 S) (Wahlpflicht 5./7. Sem.)	<u>S</u>	2	—	—	Pfeiffer/Vogeler

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

Fachbereich Raumplanung

B 1 B 2 B 3

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

VÜ 2 — —

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

150404 Fachsprachlicher Kurs für
Studierende des FB Bauwesen

V 2 2 2

10

FACHBEREICH WIRTSCHAFTS- UND SOZIALWISSENSCHAFTEN

LEHRVERANSTALTUNGEN

Grundstudium

Betriebswirtschaftslehre

110900	Einführung in die EDV (Teil II) (2 V)					
	Do 16.00—18.00		HG II / HS 1			Kurbel
	Theorie der Produktionswirtschaft (2 V, 2 Ü)					
111390	2 V Do 8.30—10.00		EF / HS 1			Jehle
111400	2 Ü Mi 8.30—10.00		HG II / HS 6			Hesse
	Mi 10.00—11.30		C / HS 3			Wiethoff
	Grundlagen des Marketings (2 V, 1 Ü)					
112350	2 V Di 16.30—17.00		HG II / HS 3			Meissner
112360	1 Ü Mo 13.00—13.45		UB E 5			Simmet
	Di 9.00—9.45		UB E 5			Klein
	Mi 10.00—10.45		UB E 5			Hellenthal
	Übungsfälle zur Betriebswirtschaftslehre (2 Ü)					
117500	2 Ü Do 12.00—13.30		C / HS 2			Hummel
	Technik des betrieblichen Rechnungswesens (2 V, 1 Ü)					
119500	2 V Di 16.15—17.45		UB E 5			Lange
119510	1 Ü Mi 12.00—13.00		M / HS E 28			Lange
	Mi 13.00—14.00		M / HS E 28			Lange
	Do 8.00—9.00		M / HS E 28			Lange
	Do 9.00—10.00		M / HS E 28			Lange
119511	Übung zur Technik des betrieblichen Rechnungswesens mit Personal Computer (2 Ü)					
	Do 10.30—12.00		M / SR 127			Lange

Volkswirtschaftslehre

	Wirtschaftstheorie II (Makroökonomie) (4 V, 2 Ü)					
115400	2 V Mo 10.00—12.00		HG II / HS 3			Holländer
	2 V Di 14.00—16.00		HG II / HS 3			Holländer
115410	2 Ü Mo 14.00—16.00		HG II / HS 3			Radke
	Grundlagen der Wirtschaftspolitik (2 V, 2 Ü)					
116750	2 V Mo 14.00—15.30		HG II / HS 5			Teichmann
	2 Ü Mi 12.15—13.45		HG II / HS 3			Graf
	Do 16.00—17.30		HG II / HS 6			Graf
	Do 8.00—10.00		EF / SR 4.323			N. N.
	Mi 10.00—12.00		M / SR 127			N. N.
	Fr 16.00—17.30		M / SR 127			N. N.

Soziologie

	Einführung in die Arbeits- und Industriesoziologie		(2 V, 2 Ü)	
113631	2 V	Di 12.15–13.45	EF / HS 1	Schumm-Garling
	2 Ü	Di 9.45–11.15	n. V.	Eberle
		Di 10.00–11.30	n. V.	Martens
		Di 10.15–11.45	n. V.	Böcker
		Di 12.30–14.00	n. V.	Maindok
		Di 14.30–16.00	n. V.	Maindok
		Mi 12.15–13.45	EF / SR 4.323	Rüßler
		Do 12.30–14.00	M / SR 127	Matthiesen

Wirtschaftswissenschaft und Didaktik der Wirtschaftslehre

118960	Wirtschaftsdidaktik II (2 V/Ü)			
	Sek II	Do 10.00–12.00	EF / SR 4.323	Käseborn/Siekerkötter

Andere Veranstaltungen des Grundstudiums

117550	Einführung in die Methoden der empirischen Wirtschafts- und Sozialforschung (2 V)			
	Mo	13.30–15.00	HG II / HS 1	Müller-Böling
118770	Statistik I für Wirtschafts- und Sozialwissenschaften (3 V)			
	2 V	Mi 13.00–14.30	EF / HS 1	Hartung
	1 V	Di 15.15–16.00	EF / HS 1	Hartung
119190	Zivilrecht II (2 V, 1 Ü)			
	2 V	Do 10.00–11.30	EF / HS 1	Schünemann
	1 Ü	Do 12.00–13.00	EF / HS 1	Schünemann
119270	Mathematik für Wirtschafts- und Sozialwissenschaftler II (Analysis) (2 V, 1 Ü)			
	2 V	Mo 8.00–10.00	EF / H 1	Schulz
	1 Ü	Mo 12.00–13.00	HG II / HS 5	Schulz
		Mo 13.00–14.00	HG II / H 5	Schulz
119290	Mathematische Beratung (2 Ü)			
	Fr	8.00–10.00	n. V.	Schulz
	Fr	10.00–12.00	n. V.	Schulz

HAUPTSTUDIUM

Betriebswirtschaftslehre

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

111007	Betriebsinformatik III (Softwaresysteme) (3 V)			
	1 V	Mo 16.00–18.00	C / HS 3	Kurbel
		(14tg.)		
	2 V	Di 12.00–13.30	UB E 5	Kurbel
111010	Betriebsinformatik IV (Computerunterstützung am Arbeitsplatz) (2 V, 1 Ü)			
	2 V	Di 16.00–18.00	M / HS E 29	Kurbel
	1 Ü	Mo 16.00–18.00	C / HS 3	Labentz
		(14tg.)		

111013	Betriebsinformatik V (Projektseminar) (4 P)				
	2 P Mi 12.00—14.00	n. V.			Kurbel/Heynert
	2 P Fr 14.00—16.00	M / SR 127			Kurbel/Heynert
111016	Betriebsinformatik-Kolloquium (2 V)				
	Mi 15.00—17.00	HG II / HS 8			Kurbel
111017	Betriebsinformatik VII (4 S)				
	2 S Do 10.00—12.00	SR C2-04-328			Kurbel/Pietsch
	2 S Fr 10.00—12.00	SR C2-04-328			Kurbel/Pietsch
111450	Industriebetriebslehre IV (2 V)				
	Do 14.00—16.00	C / HS 2			Jehle
111470	Hauptseminar zur Industriebetriebslehre (2 S)				
	Mi 10.00—12.00	C / HS 2			Jehle
111480	Forschungs- und Doktorandenseminar (2 S)				
	n. V.				Jehle
111500	Industriebetriebslehre VI (2 V)				
	Mi 8.30—10.00	CT / HS ZE 01			Jehle
111960	Investition und Finanzierung III (2 Ü)				
	Do 8.30—10.00	CT / HS ZE 01			Bühler/Herzog
112010	Investition und Finanzierung IV (1 Ü)				
	Mi 10.15—11.00	CT / HS ZE 02			Bühler/Holzer
112060	Investition und Finanzierung V (2 V, 1 Ü)				
	Mi 11.00—12.00	CT / HS ZE 02			Bühler/Käsler
112320	Marketing Theorie I (2 V)				
	Do 10.15—11.45	HG II / HS 5			Meissner
112350	Marketing Seminar (2 S)				
	Do 14.00—16.00	UB E 5			Meissner
112390	Forschungs- und Doktorandenseminar (2 S)				
	n. V.	C1-06-777			Meissner
112415	Übung zur Marktforschung (2 Ü)				
	Mi 13.00—15.00	C1-06-777			Banning
112510	Internationale Unternehmensführung (2 V)				
	Mi 10.15—11.45	C1-06-777			Sohn
112530	Wirtschaftslehre öffentlicher Unternehmen (2 S)				
	Fr 8.30—10.00	C1-06-777			Eiteneyer
	Unternehmensrechnung I (2 V, 1 Ü)				
112720	2 V Di 14.15—15.45	M / HS E 29			Reichmann/Lange
112730	1 Ü Mo 12.15—13.00	HG II / HS 3			Kleinschnittger
	Di 13.15—14.00	HG II / HS 3			Palloks
112760	Unternehmensrechnung III (2 V)				
	Mo 10.15—11.45	M / HS E 29			Reichmann
112770	Unternehmensrechnung IV (2 S)				
	Blockseminar gemäß Aushang				Reichmann
112780	Forschungs- und Doktorandenseminar (3 S)				
	Di 17.15—19.30	M / SR 830			Reichmann

111800	Unternehmensrechnung V (2 V) Di 8.30–10.00	EF / HS 2	Lange
111020	Datenschutz und Datensicherung als Bestandteil ordnungsmäßiger Rechnungslegung (1 V) Do 16.00–18.00 (14tg.)	M / SR 127	Pärli
111890	Controlling im Industriebau (1 V) zwei Blockveranstaltungen 10.00–17.00	n. V.	Feuerbaum
117040	Unternehmensforschung II (2 V) Di 14.15–16.00	SR C2-04-328	Zschocke
117050	Übung II zur Unternehmensforschung (2 Ü) Do 14.15–16.00	SR C2-04-328	Zschocke
117060	Seminar zur Unternehmensforschung (2 S) Di 17.00–18.30	SR C2-04-328	Zschocke
117100	Oberseminar über Unternehmensforschung und Produktionstheorie (2 S) n. V.	SR C1-06-777	Zschocke
117530	Steuerlehre I (Einführung) (2 V) Fr 14.15–16.00	M / HS E 29	Hummel
117550	Steuern III (Steuerbilanz) (2 V) Fr 12.00–13.30	M / HS E 29	Hummel
117570	Übung zur Steuerlehre III (2 Ü) Do 16.30–18.00	C / HS 2	Hummel/Leibeling

Volkswirtschaftslehre

A. Allgemeine Volkswirtschaftslehre

115910	Ordnungspolitik I (Internationale Währungspolitik) (2 V) Mo 14.00–16.00	M / HS E 29	Berg
115911	Begleitkurs zur Ordnungspolitik I (2 Ü) Di 16.00–18.00	HG II / HS 6	Kortmann
115920	Proseminar zur Wettbewerbs- und Strukturpolitik (2 Ü) Di 12.30–14.00	M / SR 811	Berg/Kortmann
115550	Monetäre Außenwirtschaftstheorie (2 V, 2 Ü) 2 V Do 12.30–14.00 2 Ü Di 14.00–16.00	HG II / HS 3 EF / SR 4.323	Holländer Fischer
116341	Proseminar zur Allokationstheorie (2 Ü) Mo 12.00–14.00	M / HS 29	Stahl/Scholz
116910	Proseminar Konjunkturpolitik (2 Ü) Di 16.00–17.30	M / SR 811	Teichmann
116450	Wirtschaftstheoretisches Forschungsseminar (2 S) Mo 16.15–17.45	M / SR 127	Holländer/ Richter/Stahl

B. Spezielle Volkswirtschaftslehre I (Wirtschaftstheorie)

	Allgemeine Gleichgewichtstheorie (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	Mo	10.15–11.45	M / SR 127	Fischer

C. Spezielle Volkswirtschaftslehre II (Wirtschaftspolitik)

116280	Ordnungspolitik II (Wettbewerbspolitik) (2 V)				
	Mo	16.00–18.00		HG II / HS 3	Berg
116281	Begleitkurs zur Ordnungspolitik II (2 Ü)				
	Di	10.00–12.00		CT-ZE-01	Kortmann
116299	Doktorandenseminar (2 S)				
	Di	16.15–17.45		M / SR 127	Berg
116860	Konjunkturpolitik II (2 V)				
	Mo	16.00–17.30		SR C2-04-328	Teichmann
116911	Seminar Wirtschaftspolitik (2 S)				
	Di	14.00–15.30		M / SR 811	Teichmann
116682	Doktorandenseminar (2 S)				
	n. V.				Teichmann

D. Spezielle Volkswirtschaftslehre III (Stadtökonomie)

116370	Ökonomie von Stadtssystemen (3 V)				
	2 V	Di	14.15–16.00	M / SR 127	Stahl
	1 V	Mi	9.15–10.00	C2-04-328	Stahl
116420	Ökonomie des lokalen öffentlichen Sektors (4 V)				
	2 V	Di	10.15–12.00	M / SR 127	Stahl
	2 V	Mi	10.15–12.00	C2-04-328	Stahl
116450	Diplomanden- und Doktorandenseminar (3 S)				
	n. V.				Stahl/Schulz
	Einführung in die Ökonometrie (4 V)				
116600	2 V	Di	8.00–10.00	EF / SR 4.323	Börsch-Supan
	2 V	Do	8.00–10.00	M / SR 127	Börsch-Supan
116620	Nichtlineare Modelle in der Ökonometrie (2 V)				
	Do	14.00–16.00		M / SR 127	Börsch-Supan

E. Spezielle Volkswirtschaftslehre IV (Finanzwissenschaft)

	Ökonomie der öffentlichen Unternehmung (3 V)				
114595	2 V	Mo	12.00–13.30	M / SR 127	Richter
	1 V	Mi	9.00– 9.45	M / SR 127	Richter
	Finanzwissenschaft II (3 V)				
114601	2 V	Mo	8.15–9.45	M / SR 127	Richter
	1 V	Mi	8.15–9.00	M / SR 127	Richter
114780	Seminar zur Finanzwissenschaft (2 S)				
	Mi	12.00–13.30		M / SR 127	Richter/Weimann

Soziologie

A. Allgemeine Soziologie

- 117262 Sozialgeschichte. Die Gründerzeit (2 Ü)
Mo 13.15—14.45 SR C1-06-777 Maindok
- 117382 Auswertung qualitativer Interview (2 Ü)
Mo 15.00—16.30 SR C1-06-777 Maindok
- 117251 Soziologische Theorie (2 Ü)
Di 12.30—14.00 EF / SR 4.323 Eberle
- 113780 Soziologische Theorie Max Weber (2 S)
Do 12.00—13.30 EF / SR 4.323 Neuendorff
- 117352 Habermas Theorie der gesellschaftlichen
Rationalisierung (2 S)
Do 14.30—16.00 SR C1-02-430 Neuendorff

B. Arbeitssoziologie

- 114154 Neue Technik und Arbeit (2 S)
Mi 9.15—10.45 EF / SR 4.323 Schumm-Garling
- 114165 Zentrale Probleme der Arbeitssoziologie (2 S)
Do 10.15—11.45 EF / SR 4.323 Neuendorff

Sozialpädagogik/Sozialarbeit

Neue Bücher für Studium und Praxis

Sandol Stoddard

Die Hospiz-Bewegung

Ein anderer Umgang mit Sterbenden
Ca. 250 Seiten, Forco, ca. DM 32,-

An konkreten Beispielen aus England und USA wird gezeigt, wie man bei Schwerkranken und Sterbenden mittels richtiger Medikation die Schmerzen lindern und durch liebevolle Zuwendung die Ängste abbauen kann, ohne die Kranken hilflos und einsam der „Apparate-Medizin“ zu überlassen.

Peter Flosdorf/Arnulf Schuler
Reinhold Weinschenk (Hrsg.)

Anleiten, Befähigen, Beraten im Praxisfeld Heimerziehung

Ca. 160 Seiten, Forco, ca. DM 20,-

Übersichtlich und verständlich bietet dieser Band konkrete Praxishilfen für Mitarbeiter in der Heimerziehung; er zeigt Formen und Möglichkeiten, wie berufliche und persönliche Kompetenzen verbessert und erhalten werden kann.

Klothilde Aschenbrenner-Egger

Walter Schild/Adelheid Stein (Hrsg.)

Praxis und Methode des Sozialtherapeutischen Rollenspiels in der Sozialarbeit und Sozialpädagogik

Ca. 200 Seiten, Forco, ca. DM 24,-

Der Sammelband gibt Einblick und Anregung für die Anwendung des sozialtherapeutischen Rollenspiels in der sozialarbeiterischen und sozialpädagogischen Praxis.

Beate Ebertz

Adoption als Identitätsproblem

Zur Bewältigung der Trennung von biologischer Herkunft und sozialer Zugehörigkeit
Ca. 140 Seiten, Forco, ca. DM 20,-

Mit dieser Publikation wird zum ersten Mal Material vorgelegt, das die Perspektive der Adoptierten selbst thematisiert. Die Analyse des Materials zeigt u.a. Befunde zu den Gefährdungen und Möglichkeiten der Identitätsfindung für Adoptierte.

Lambertus-Verlag GmbH, Postfach 10 26, 7800 Freiburg i. Br.



- | | | | | |
|--------|---|----------------|---------------|---|
| 114192 | Mode — kulturelle Praktiken der Selbstinszenierung und deren soziale Relevanz (2 Ü) | Do 14.30—16.00 | EF / SR 5.407 | Matthiesen |
| 114250 | Forschungsseminar: Soziale Deutungsmuster (2 S) | Do 16.15—18.00 | EF / SR 5.407 | Neuendorff/Böcker/
Matthiesen/Rüßler |

C. Industriesoziologie

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

Wirtschaftswissenschaft und Didaktik der Wirtschaftslehre

I. Vorlesungen, Seminare, Kolloquien, Übungen

- | | | | | |
|--------|--|----------------------------------|---|-----------------------|
| 118970 | Kaufmännische Buchführung. Die unterrichtliche Behandlung ausgewählter Buchungsvorgänge (2 S) | Do 14.00—16.00 | EF / SR 4.323 | Käseborn/Siekerkötter |
| 118980 | Produktionsfaktoren (2 V) | Prim, Sek I, D
Mo 14.00—16.00 | EF / SR 4.323 | Platte |
| 118990 | Übung zur Vorlesung Produktionsfaktoren (2 Ü) | Prim, Sek I, D
Di 16.00—18.00 | EF / SR 4.323 | Platte |
| 119000 | Kolloquium für Diplomanden und Doktoranden (2 K) | Di 18.00—20.00 | EF / SR 2.329 | Platte |
| 119010 | Fachdidaktisches Seminar; Didaktisch-methodische Probleme des sozialwissenschaftlichen Unterrichts (2 S) | Prim, Sek I
Di 10.00—12.00 | EF / SR 4.323 | Platte/Flessau |
| 119020 | Fachdidaktisches Seminar: Didaktisch-methodische Probleme des Wirtschaftslehreunterrichts in der Sekundarstufe II (Nur für Studierende der Sek II, die in diesem Semester am Fachdidaktischem Tagespraktikum teilnehmen) (2 S) | Di 9.00—11.00 | Kaufmännische Schulen II der Stadt Dortmund | Käseborn |

II. Fachdidaktisches Tagespraktikum

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

119040 Sozialwissenschaftlicher Unterricht in der Primarstufe
 Sch, Ü, S
 Di 7.45–9.15 (Bekanntgabe der Schule
 erfolgt durch Anschlag) Platte/Flessau

Empirische Wirtschafts- und Sozialforschung

117870 Nutzen empirischer Forschung (2 V)
 Mo 9.00–10.30 C1-06-777 Müller-Böling

117770 Grundlagen der Datenaufbereitung und Datenauswertung (2 Ü)
 Di 8.30–10.00 C1-06-777 Müller-Böling

117700 Projektseminar (2 S)
 Mi 11.00–12.30 C1-06-777 Müller-Böling

Andere Veranstaltungen des Hauptstudiums

118090 Wettbewerbsrecht (2 V)
 Di 10.00–11.30 M / SR 811 Schünemann

118130 Gewerblicher Rechtsschutz (2 V)
 Di 13.30–15.00 C1-02-430 Schünemann

**Lehrveranstaltungen anderer Fachbereiche
 für Studierende des Fachbereichs Wirtschafts- und Sozialwissenschaften**

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

074530, 074532, 074550

Empfehlung über den zeitlichen Ablauf des Grundstudiums

1. Semester WS	2. Semester SS	3. Semester WS	4. Semester SS
Technik des betrieblichen Rechnungswesens ¹ 2 V + 1 Ü 3 Std.	Mathematischer Grundkurs II ³ 2 V + 1 Ü 3 Std.	Wirtschaftstheorie I (Mikroökonomie) 3 V + 2 Ü 5 Std.	Wirtschaftstheorie II (Makroökonomie) 4 V + 2 Ü 6 Std.
Mathematischer Grundkurs I ¹ 2 V + 1 Ü 3 Std.	Statistik I ⁴ 3 V 3 Std.	Theorie der Investition und Finanzierung 2 V + 1 Ü 3 Std.	Grundlagen der Wirtschaftspolitik 2 V + 2 Ü 4 Std.
Einführung in die BWL 2 V 2 Std.		Grundlagen der Unternehmensrechnung 2 V + 2 Ü 4 Std.	Theorie der Produktionswirtschaft 2 V + 2 Ü 4 Std.
Einführung in die Soziologie 2 Ü 2 Std.	Zivilrecht II ⁴ 2 V + 1 Ü 3 Std.	Einführung in die Soziologische Theorie 1 V + 2 Ü 3 Std.	Einführung in die Arbeitssoziologie 2 Ü 2 Std.
Einführung in die EDV ¹ 2 V 2 Std.	Grundlagen des Marketing 2 V + 1 Ü 3 Std.	Statistik II ⁵ 3 V + 2 Ü 5 Std.	Übungsfälle zur Betriebswirtschaftslehre 2 Ü 2 Std.
Öffentliches Recht ² 2 V + 1 Ü 3 Std.	Einführung in die „Methoden der empirischen Wirtschafts- und Sozialforschung“ ³ 2 V 2 Std.		
Zivilrecht I 2 V + 1 Ü 3 Std.	Einführung in die Industriesoziologie 2 Ü 2 Std.		
	Einführung in die EDV (Teil 2) 2 V 2 Std.		
18 Std.	18 Std.	20 Std.	18 Std.
¹ jeweils 1 Nachweis über erfolgreiche Teilnahme (insg. 3)	³ jeweils 1 Nachweis über erfolgreiche Teilnahme (insg. 2)	⁵ 1 studienbegleitende Prüfung in Statistik II	³ Zeitpunktprüfungen (in höchstens 2 Abschnitten) in BWL, Soziologie, VWL
² 1 studienbegleitende Prüfung im Öffentlichen Recht	⁴ 2 studienbegleitende Prüfungen in Statistik I und Zivilrecht		

Gliederungsschema für die Lehrveranstaltungen im erziehungswissenschaftlichen Bereich

I. GRUNDSTUDIUM

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

II. HAUPTSTUDIUM

1. Veranstaltungen für Lehramts- und Diplomstudenten

1.1 Bereich A (Erziehung und Bildung)

Teilgebiete:

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

1.2 Bereich B (Entwicklung und Lernen)

Teilgebiete:

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

1.3 Bereich C (Gesellschaftliche Voraussetzungen der Erziehung)

Teilgebiete:

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

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

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

1.5 Bereich E (Unterricht und allgemeine Didaktik)

1.5.1 Schulstufenübergreifende Veranstaltungen

1.5.2 Schulstufenbezogene Veranstaltungen
Teilgebiete:

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

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

3. Aufbaustudium/Examenskolloquien

Die Zugehörigkeit der Lehrveranstaltungen zu den in der **Diplomprüfungsordnung** ausgewiesenen Themenbereichen wird durch folgende Abkürzungen kenntlich gemacht:

- VDE = bezogen auf den Bereich „Erziehungswissenschaft“ im Sinne der Diplomvorbereitung
- DE = bezogen auf den Bereich „Erziehungswissenschaft I“ im Sinne der Diplomprüfung
- DV = bezogen auf den Studienschwerpunkt „Vorschulische Erziehung“
- DSch = bezogen auf den Studienschwerpunkt „Schule“
- DB = bezogen auf den Studienschwerpunkt „Betriebliches Ausbildungswesen“
- DS = bezogen auf den Studienschwerpunkt „Sozialpädagogik und Sozialarbeit“
- DEJ = bezogen auf den Studienschwerpunkt „Erwachsenenbildung und außerschulische Jugendbildung“

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

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

Bereich A: Allgemeine Grundlagen und handlungsübergreifende
Problemzusammenhänge

Teilgebiete:

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

Bereich B: Frühkindliche und vorschulische Erziehung

Teilgebiete:

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

Bereich C: Familienunterstützende und familienersetzende Erziehungshilfen

Teilgebiete:

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

Bereich D: Außerschulische Kinder- und Jugendarbeit

Teilgebiete:

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

Bereich E: Angrenzende und sich neu entwickelnde Handlungsfelder

Teilgebiete:

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

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

Teilgebiete:

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

LEHRVERANSTALTUNGEN

Erziehungswissenschaften

I. GRUNDSTUDIUM

1. Veranstaltungen zur Einführung in die Unterrichts- und Erziehungswirklichkeit

Erziehungswissenschaftliche Tagespraktika
(Zuweisung durch das Praktikumsbüro; weitere Gruppen nach Bedarf)

122001	PS	Di	8.00–12.00	Westricher Grundschule, Dortmund	Flessau
122002	PS	Di	8.00–12.00	Eierkampfschule (Hauptschule) Dortmund	Freyhoff
122003	PS	Di	8.00–12.00	Dortmunder Schulen der Sekundarstufe II (6 Gruppen) R 1.211	Habel/Drees/ Heitzer/Pätzold/ Rurik/Spies
122004	PS	Di	8.00–12.00	MDZ und Dortmunder Schulen	Hildebrand
122005	PS	Di	8.45–12.00	Wilhelm-Röntgen-Realschule, Dortmund und MDZ (im Wechsel)	Honig
122006	PS	Di	9.00–12.00	Funcke-Parkschule, Hagen	Horn
122007	PS	Di	8.00–12.00	Dortmunder Schulen und R 1.112 (nur in Verb. m. Verant. Nr. 122028)	Jamroszczyk
122008	PS	Di	8.00–12.00	Grundschule mit türkischen Schülern	Konrad
122009	PS	Di	9.00–12.00	Schubert Grundschule, Do-Hombruch und R 1.226	Lersch
122010	PS	Di	8.00–12.00	Fine-Frau-Grundschule, Do-Dorstfeld	Marburger
122011	PS	Di	8.00–11.00	Havenstein Grundschule, Oberhausen (nur in Verb. m. Verant. Nr. 122043)	Nierhaus
122012	PS	Di	8.00–12.00	Hauptschule im Schulzentrum Ost, Bochum-Langendreer	Rabe

2. Veranstaltungen zum Bereich A

(Erziehung und Bildung)

122013	Methoden empirischer Forschung (4 PS) (Empirieschein für Diplompädagogikstudenten)				K.-O. Bauer
	Di	10.00–14.00	R 0.307		
	A 1; VDE				
122014	Einführung in die Methoden der empirischen Sozialforschung (2 PS) (Empirieschein für Diplompädagogikstudenten; begrenzte Teilnehmerzahl) Kompaktseminar in der Woche nach Pfingsten, s. Aushang				Heitzer
	A 1; VDE				
122015	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten in der Erziehungswissenschaft (2 PS)				Vogt/Reinermann
	Do	8.00–10.00	R 1.112		
	A 1; VDE				

122016	Die Strafe als problematisches Erziehungsmittel in der schulischen Erziehung (2 PS) Do 12.00–14.00 R 1.211 A 2 (D 3); VDE	Honig
122017	Janusz Korczak: Von Kindern und anderen Vorbildern (2 PS) Mi 10.00–12.00 R 3.410 A 2; VDE	Horn
122018	Einführung in die Analyse pädagogischer Grundbegriffe (2 PS) Di 14.00–16.00 R 3.414 A 2; VDE	Nau
122019	Einführung in die Grundbegriffe der Erziehungswissenschaft (2 S) Do 10.00–12.00 R 3.410 A 2; VDE	Schäfer
122020	Grundfragen der Pädagogik (Einführung) (2 PS) Do 14.00–16.00 R 3.410 A 2 (A 3); VDE	Vogt
122021	Der Lehrer und Erzieher (2 PS) Mi 8.00–10.00 R 3.410 A 3; VDE	Horn
122022	Einführung in die Frauenforschung (2 V/S) (insbesondere für Studierende im Modellversuch „Frauenstudien“) Di 16.00–18.00 R 3.425 A 3; VDE	Nyssen/ S. Metz-Göckel
122023	Kindheit und Jugend im Wandel (2 PS) Di 16.00–18.00 R 1.226 A 3 (C 3); VDE	Rolff/ Zimmermann
122024	Gegen die Dummheit, die Intoleranz, die gebildeten Barbaren, den Krieg. Zur Aktualität der Erziehungs- versuche des Erasmus (2 HS) Mo 10.00–12.00 R 4.428 A 3 (C 2); VDE	Rurik
122025	Evolution, Ethik, Erziehung — Werterkenntnis und Wertorientierung im Diskurs (2 S) Mo 8.00–10.00 R 1.211 A 3 (C 1); VDE	Rurik/ Verbeek

3. Veranstaltungen zu den Teilgebieten E 2

(Unterrichtsplanung und -organisation)

und E 4

(Methoden und Formen unterrichtlichen Handelns)

122026	Unterrichtsvorbereitungen — Unterrichtsentwürfe (2 V/S) Di 18.00–20.00 R 0.307 E 2	Flessau
122027	Grundlagen und Konzepte der Unterrichtsvorbereitung (2 PS) Fr 8.00–10.00 R 1.112 E 2 (E 4); VDE	Freyhoff

122028	Planung und Analyse von Unterrichtsverläufen in der Sekundarstufe I (2 S) (nur in Verb. mit Veranstaltung Nr. 120007) Di 12.00—14.00 R 1.112 E 2	Jamroszczyk
122029	Einführung in die Unterrichtsplanung (2 S) Mi 10.00—12.00 R 1.211 E 2; VDE	K.-H. Schäfer
122030	Grundlagen der Unterrichtsplanung und -organisation (2 PS) Fr 8.00—10.00 R 1.211 E 2	Vorsmann
122031	Einführung in die Formen differenzierten und ganzheitlichen Unterrichts (2 PS) Mo 10.00—12.00 R 0.307 E 4; VDE	Heitzer
122032	Handlungsspielräume im Unterricht (2 S) Do 10.00—12.00 R 1.112 E 4 (E 2); VDE	Jamroszczyk
122033	Unterrichtsmodelle und Schulorganisation (2 S) Di 12.00—14.00 R 1.211 E 4; VDE	K. H. Koch
122034	Üben im Grundschulunterricht (2 PS) Mo 8.00—10.00 R 3.410 E 4	Konrad
122035	Allgemeine Methodenlehre des Unterrichts (2 V/S) Mi 10.00—12.00 R 3.425 E 4; VDE	Lersch
122036	Methodische Probleme des Unterrichts (2 PS) Do 14.00—16.00 R 3.414 E 4; VDE	Nau

4. Veranstaltungen zum Teilgebiet C 1

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

122037	Kritik der interkulturellen Pädagogik (2 S) Do 14.00—16.00 R 1.226 C 1	Konrad
122038	Erziehung in der Weltgesellschaft (2 S) Di 16.00—18.00 R 5.425 C 1	Konrad
122039	Gemeinsame oder getrennte Entwicklung? Fragen interkultureller Erziehung, aufgezeigt am Beispiel Südafrika (2 PS) Fr 10.00—12.00 R 1.112 C 1; VDE	Konrad/ Siemens

- 122040 Erziehung zwischen Assimilation und Widerstand.
Die Situation der polnischen Bergarbeiter im Ruhrgebiet
um 1900 und die der ausländischen Arbeitnehmer in der
Bundesrepublik Deutschland heute im Vergleich (2 PS)
Mo 10.00—12.00 R 1.211 Konrad/
C 1; VDE Siemsen
- 122041 Der kulturell-schulische Hintergrund der Migrantenkinder
in der Bundesrepublik Deutschland (2 S)
Do 16.00—18.00 R 3.410 Vogt
C 1 (D 4); DSch

5. Veranstaltungen zu den Bereichen B

(Entwicklung und Lernen)

und D

(Institutionen und Organisationsformen des Bildungswesens)

- 122042 Anthropologische Grundlagen von Lernen und Entwicklung (2 PS)
Mi 10.00—12.00 R 3.414 Nierhaus
B 2 (A 3); VDE
- 122043 Entwicklungspsychologische und didaktische Probleme
im Grundschulunterricht (2 PS)
(nur in Verb. mit Praktikum Nr. 122011)
Di 11.00—12.00 Havensteinschule Oberhausen
B 1; VDE und R 1.229 Nierhaus
- 122044 Geschichte des Gymnasiums 1919—1945 (2 PS)
Fr 12.00—14.00 R 1.211 Habel
D 1; DSch
- 122045 Geschichte der beruflichen Bildung (2 PS)
Mi 8.00—10.00 R 4.322 Koll
D 1, Sek II; DB
- 122046 Einheitsschule — Ende der Erziehung — Kinderfreunde:
Die sozialistische Reformpädagogik (2 S)
Mo 14.00—16.00 R 1.211 Zimmermann
D 1 (A 2); VDE
- 122047 Berufliche Bildung in der Bundesrepublik Deutschland
— Strukturen, Probleme, Perspektiven (2 PS)
Mo 10.00—12.00 R 3.414 Pätzold
D 2, Sek II; DB
- 122048 Programm und Realität der Gesamtschulentwicklung
im In- und Ausland (2 S)
Do 10.00—12.00 R 1.226 Reinermann
D 4 (D 2); VDE

II. HAUPTSTUDIUM

1. Veranstaltungen für Lehramts- und Diplomstudenten

1.1 Bereich A

(Erziehung und Bildung)

- 122201 Wilhelm Flitner: Allgemeine Pädagogik (2 S)
Mo 14.00—16.00 R 3.410 Horn
A 1; DE

122202	Theodor Litt: Das Wesen des pädagogischen Denkens (2 S) Do 16.00—18.00 R 1.112 A 1; DE	Nau
122203	Einführung in die empirische Unterrichtsforschung anhand konkreter Beispiele (2 S) Di 10.00—12.00 R 3.425 A 1	Wiederhold
122204	Pädagogik im Nationalsozialismus: Die Zeitschrift „Die Erziehung“ (2 S) Di 14.00—16.00 R 1.211 A 2; DE	Habel
122205	Der Bildungsbegriff in seiner historischen Entwicklung (1 V) Fr 12.00—13.00 H 2 A 2 (D 1); DSch	Honig
122206	Pädagogische Arbeitsbegriffe (2 S) Di 16.00—18.00 R 4.322 A 2, Sek II; DB	Koll
122207	Die politische Pädagogik des J. J. Rousseau (2 S) Mi 12.00—14.00 R 3.414 A 2 (C 4); DE	Nierhaus/ Schwerdtfeger
122208	Mädchenbildung im 20. Jahrhundert (2 S) (insbesondere für Studierende im Modellversuch „Frauenstudien“) Do 14.00—16.00 R 1.211 A 2; DE	Nyssen
122209	Männerbildung — Frauenbildung? Zur Bestimmung des Begriffs der Allgemeinen Bildung (2 S) (Kompaktseminar in der Woche nach Pfingsten; s. Aushang) A 2; VDE	Rabe/ Freyhoff
122210	Die Arbeitsschulbewegung — Konzeption, Verlauf und Bedeutung von heute (2 HS) Mi 10.00—12.00 R 1.226 A 2 (D 4); DE	Reinermann
122211	Zur Theorie der moralischen Erziehung (2 S) Di 16.00—18.00 R 1.112 A 3; DE	Nau
122212	Nicolai Hartmanns Beitrag zur Theorie der Erziehung (2 S) (Kompaktveranstaltung in der Woche nach Pfingsten; s. Aushang) A 3; DE	Nau
122213	Studiogespräche zur Erziehung II: Lehrerdasein heute — Versuch einer Beschreibung und Analyse (2 S) Di 16.00—18.00 MDZ A 3 (D 2); DE	Rurik
122214	Bildung und gesellschaftliche Entwicklung (2 HS) Di 10.00—12.00 R 5.425 A 2; DE	K.-H. Schäfer
122215	Montessori-Pädagogik (2 HS) Di 14.00—16.00 R 3.410 A 3; DE	K.-H. Schäfer

122216	Goethe: Faust I Literarwissenschaftliche und pädagogische Interpretation (2 S) Di 14.00–16.00 H 2 A 3; DE	Spies/Klein
122217	Lektüre und Interpretation zentraler erziehungswissenschaftlicher Texte (näheres vgl. Aushang) (2 HS) Do 14.00–16.00 R 1.112 A 4 (A 2); DE	Rolf
1.2 Bereich B (Entwicklung und Lernen)		
122218	Kreativitätstheorien — Kreativitätserziehung (2 S) Di 14.00–16.00 R 3.425 B 1; DE	Rurik
1.3 Bereich C (Gesellschaftliche Voraussetzungen der Erziehung)		
122219	Schulentwicklung: Randgruppen in unserem Schulsystem (2 S) Mo 12.00–14.00 R 1.226 C 2	Hansen
122220	Zwischen Ausgrenzung und Vereinnahmung — Aktuelle Problemlagen von Jugend und Jugendarbeit (2 S) Mo 16.00–18.00 R 1.211 C 2, BFS: D 1; DEJ, DS	Krüger
122221	Frauen in der Hochschule — Frauen in der sozialen Arbeit I: Studium als Zwischenpraxis? Analogien zwischen Studien- und Berufsalltag (2 S) Mo 16.00–18.00 R 3.414 C 2, BFS: A 3, E 1; DS	Menne
122222	Medizinische Notfallsituationen — Erkennung und Bewältigung — Gesundheitslernen anhand ausgewählter Problemfälle im Alltag des Pädagogen (2 S) Mo 14.00–16.00 R 3.414 C 2; DSch	Reinicke
122223	Die Technik als Mobilisierung der Welt durch die Gestalt des Arbeiters (Ernst Jünger: Der Arbeiter) (2 S) Mo 10.00–12.00 R 1.112 C 2	Spies
122224	Freizeit lernen Teil II (2 S) Mi 12.00–14.00 R 3.425 C 2; DEJ (DS)	Tewes X
122225	Jugend- und Freizeit (2 S) Mo 8.00–10.00 R 5.425 C 2; DEJ (DS)	Tewes
122226	Pädagogische und freizeitpädagogische Aspekte der Körperdiskussion (2 S) Di 18.00–20.00 R 1.112 C 2 (A 3); DEJ	Tewes

- 122227 Gesellschaftliche Konstruktion von Erlebniswirklichkeiten nach W. Reich, E. Fromm, A. Lowen und F. Riemann — eine sozialcharakterologische Vergleichsstudie (2 S)
Mo 18.00—20.00 R 3.410
C 3; DS, DSch Barth/
Bierhoff
- 122228 Mädchenalltag in der Bundesrepublik Deutschland — Bedingungen geschlechtsspezifischer Sozialisation (2 S)
Mo 10.00—12.00 R 4.322
C 3; DE Marburger
- 122229 Sozialstaat und ‚neue Subsidiarität‘: Selbsthilfe zwischen Sozialabbau und neuen Lebens- und Arbeitsformen (2 V/K)
Mo 10.00—12.00 R 3.410
C 4, BFS: E 3; DS Menne
- 122230 Berufserziehung im Nationalsozialismus (2 S)
Mi 10.00—12.00 R 1.112
C 4, Sek II; DB Pätzold
- 122231 Zur Problematik des Lehrerberufs in Geschichte und Gegenwart (2 HS)
Mi 10.00—12.00 R 5.425
C 4; DSch Vorsmann
- 1.4 Bereich D
(Institutionen und Organisationsformen des Bildungswesens)
- 122232 Georg Kerschensteiner: Die Seele des Erziehers (2 S)
Mi 8.00—10.00 R 3.414
D 1; VDE Flessau
- 122233 Georg Kerschensteiner — Leben und Werk (2 V)
Mi 14.00—16.00 R 1.211
D 1; VDE Flessau
- 122234 Betriebspädagogische Theoriebildung in ihrer historischen Entwicklung (2 OS)
Di 14.00—16.00 R 1.226
D 1, Sek II; DB Pätzold
- 122235 Bildungsberichterstattung (2 HS)
(persönl. Anmeldung erforderlich)
Do 10.00—12.00 AFS R 39
D 1; DSch Rolff
- 122236 Die „Wiederentdeckung der Grenze“ (Zeidler) in ihrer Bedeutung für das reformpädagogische Denken (2 HS)
Mo 10.00—12.00 R 5.425
D 1 (D 2); DSch Vorsmann
- 122237 Die Widersprüche der Institution Schule und das Lehrerhandeln (2 S)
Di 14.00—16.00 R 0.307
D 1 (C 4); DSch Wienskowski
- 122238 Berufsbildungsreform (2 S)
Di 12.00—14.00 R 4.322
D 2, Sek II; DB Koll

- 122239 Der Übergang von der Primarstufe zur Sekundarstufe 1.
Problembereich für Schüler, Eltern und Lehrer (2 S)
Di 10.00—12.00 R 4.322 Wiederhold/
D 2 Mitzlaff
- 122240 Integration allgemeiner und beruflicher Bildung:
Das Beispiel Kollegschule Nordrhein-Westfalen (2 S)
Mo 16.00—18.00 R 4.322 Bader/Habel
D 3 (E 1)
- 122241 Die neue Rechtsentwicklung im Schulrecht
(Verrechtlichung und pädagogische Freiheit des
Lehrers — Schulrecht und Schulreform) (2 S)
Mi 8.00—10.00 R 1.226 Funke
D 3
- 122242 Schulentwicklung: Quantitative Planung ohne
pädagogische Bedeutung? (2 S)
Mo 14.00—16.00 R 1.226 Hansen
D 4
- 122243 Schulmodelle des 20. Jahrhunderts im Rahmen
internationaler Bildungsorganisationen (2 HS)
Do 10.00—12.00 R 1.211 Honig
D 4 (D 1); DSch
- 122244 Bildungskonzepte dänischer Schulen (2 S)
(Studienfahrt nach Dänemark vom 8.—14. 6. 1987
in Zusammenarbeit mit der Universität Aalborg)
D 4 Nierhaus/
Wiederhold
- 122245 Bildungs- und Erziehungsfragen in der Dritten Welt:
Afrika (2 HS)
Mi 8.00—10.00 R 1.112 Vogt/Reinermann
D 4 (A 2); DE
- 1.5 Bereich E
(Unterricht und allgemeine Didaktik)
- 1.5.1 Schulstufenübergreifende Veranstaltungen
- 122246 Umwelterziehung — didaktische Konsequenzen für
ein Konzept neuer Schulbildung (2 HS)
(Hauptseminar mit Kompaktphase, s. Aushang)
Di 16.00—18.00 R 0.307 Freyhöff/
E 1; DE, DSch Rabe/Siemsen
- 122247 Didaktische Modelle zur Politik (2 S)
(Kompaktseminar vom 10.—12. 6. 1987)
E 1 R 2.237 Hildebrand/
Wuthe
- 122248 Ganzheitliche Gesundheit — Erleben — Leben — Lehren
(Ein Theorie-Praxis-Seminar) (2 S)
(mit Kontaktphase, s. Aushang)
Do 10.00—12.00 R 0.307 Voß
14tägl.
E 1 (A 3); DSch, DS
- 122249 Wohnen mit Kindern — Unterrichtsentwürfe (2 S)
Do 12.00—14.00 R 3.410 K. H. Koch
E 2; DSch

- 122250 Handlungsorientierter Unterricht (2 HS)
Mo 14.00—16.00 R 5.425 Lersch
E 2 (E 4), Prim, Sek I; DE
- 122251 Zensuren und Karrieren (2 HS)
Mo 14.00—16.00 R 3.425 Konrad
E 3; DSch
- 122252 Axiome menschlicher Kommunikation und ihre Bedeutung
für Erziehungs- und Unterrichtstile (2 S)
Mo 14.00—16.00 R 0.307 Heitzer
E 4; DE
- 122253 Beobachtungen von Lehrerverhalten mit Hilfe
filmischer Dokumente (2 S)
Di 14.00—16.00 R 0.217 MDZ Hildebrand
E 4
- 122254 Theoretische Grundlagen, praktische Durchführung
und kritische Wertung des Rollenspiels (2 S)
Di 10.00—12.00 R 3.410 Menne
E 4, BFS: A 3, F 1; DS

1.5.2 Schulstufenbezogene Veranstaltungen

Primarstufe

- 122255 Didaktik des Anfangsunterrichts (2 S)
Mo 16.00—18.00 R 3.425 Konrad
E 1 (E 4); DSch
- 122256 Probleme des Anfangsunterrichts (2 S)
Mo 10.00—12.00 R 1.226 Wienskowski
E 1 (E 4)
- 122257 Theorie und Praxis des Schreibenlernens (2 S)
Do 10.00—12.00 R 3.414 K. H. Koch
E 2; DSch
- 122258 Soziales Lernen im Anfangsunterricht (2 S)
Di 14.00—16.00 R 1.112 Wiederhold/
Schürmann
E 4

Sekundarstufe I

- 122259 Der „gestörte“ Unterricht — Planung und Gestaltung (2 S)
Mi 12.00—14.00 R 1.112 Voß
E 2 (E 4); DSch
- 12226 Unterrichten und Erziehen in der Hauptschule (2 HS)
(Kompaktseminar in der Woche nach Pfingsten; s. Aushang) Jamroszczyk
E 4 (D 3); DSch
- 122261 Gesprächsführung im Unterricht (2 HS)
Do 8.00—10.00 R 1.226 Jamroszczyk
E 4; DSch
- 122262 Gesprächsformen im Unterricht der Sekundarstufe I (2 HS)
Mo 8.00—10.00 R 1.112 Vormann
E 4

Sekundarstufe II

- 122263 Modelle didaktischer Reduktion in der Organisation
des Unterrichts an berufsbildenden Schulen (2 S)
Fr 10.00–12.00 R 1.226 Bader
E 1 (D 3); DSch
- 122264 Perspektiven einer fachcurricularen Reform des
Pädagogikunterrichts (1 K)
Mo 16.00–18.00 R 1.226 von der Burg
14tägl.
E 1; DSch
- 122265 Handlungsorientiertes Lernen in der beruflichen
Bildung (2 HS)
Mo 8.00–10.00 R 3.414 Pätzold
E 1 (A 2); DB
- 122266 Geschichte und Gegenwartsprobleme
des Gymnasiums (2 V/S)
Mo 14.00–16.00 R 1.112 Spies/Rabe
E 1 (D 1)
- 122267 Didaktik beruflichen Lernens (2 S)
Mi 10.00–12.00 R 4.322 Koll
E 2; DB

Übungen im Rahmen des MDZ

- 122268 Theorie und Praxis der Videoproduktion (2 S)
Do 10.00–12.00 R 0.220 MDZ Hildebrand
C 4; DSch
- 122269 Einführung in die Videopraxis (1 Ü)
S. Aushang MDZ Hildebrand
und Mitarbeiter
- 122270 Ausbildung in der Filmvorführung (Ü)
S. Aushang MDZ Hildebrand
und Mitarbeiter

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

- 122401 Transaktionsanalytische Supervision für Studenten,
Lehrer und Sozialpädagogen (2 S)
Mo 16.00–18.00 R 5.425 Barth
BFS: F 3; DS, DSch
- 122402 Was heißt „sozialpädagogische Handlungskompetenz“ (2 S)
Di 16.00–18.00 R 3.410 Barth/Menne
BFS: A 3; DS
- 122403 Einführung in die Didaktik und Methodik
sozialpädagogischer Handlungskonzepte (2 S)
Fr 10.00–12.00 R 3.410 Barth
BFS: F 2; DS
- 122404 Theorie und Praxis des helfenden Gesprächs
Teil II (4 PS)
Fr 8.00–10.00 R 3.410 Barth
und Kompaktphase
BFS: A 3, F 3; DS

122405	Einführung in die Pädagogik der frühen Kindheit (Teil II: Institutionen, Bildungskonzeptionen (2 S)) Mi 8.00—10.00 R 1.211 BFS: A 1, B 1; DV	Höltershinken
122406	Familie im Wandel — die Lebenssituation junger Familien aus der Sicht der Eltern (2 S) Do 8.00—10.00 R 1.211 BFS: C 1; DV	Höltershinken
122407	Medienspezifische Problemwahrnehmungen und -verarbeitungen durch Erzieherinnen — Konsequenzen für die Fortbildung (4 PS) Do 14.00—18.00 R 5.425 BFS: B 2; DV	Höltershinken/ Kasüschke
122408	Qualifikation für die Erziehungsarbeit — dargestellt an Einzelbeispielen (2 S) Do 10.00—12.00 R 5.437 BFS: B 3; DV	Höltershinken/ Schürmann
122409	Nach dem Studium arbeitslos? Berufliche Alternativen für Diplompädagogen (2 S) (Kompaktseminar in der Woche nach Pfingsten; s. Aushang) BFS: DS	Menne/ Kötteritzsch
122410	(Über-)Leben im Heim — Sozialisationsprobleme der Heimerziehung (2 S) Mi 10.00—12.00 R 0.307 BFS: D 2; DS	Kowalewski
122411	Ausgewählte Probleme sozialpädagogisch relevanter Rechtsgebiete (2 S) Mo 8.00—10.00 R 4.322 BFS: A 4, D 2; DS	Scholle
122412	Gemeinwesenarbeit als Stadtteilkulturarbeit — Rahmenbedingungen und Möglichkeiten der Arbeit in sozio-kulturellen Einrichtungen (2 S) Mi 12.00—14.00 R 3.410 und Kompaktphase BFS: D 2, E 1; DS	Schulze/Menne/ Kowalewski
122413	Lebendiges Lernen in der Fachschule für Sozialpädagogik (2 S) Mi 14.00—16.00 R 1.112 BFS: F 1	Sielert
122414	Sexualerziehung in der außerschulischen Jugendarbeit (2 S) Mi 16.00—18.00 R 3.414 BFS: D 3; DS, DEJ	Sielert
122415	Einführung in die themenzentrierte Interaktion der Methode sozialer Gruppenarbeit in schulischen und außerschulischen Bereichen (2 S) (Kompaktveranstaltung in der Woche nach Pfingsten; s. Aushang) BFS: F 1; DS, DEJ	Sielert
122416	Begreifen und Planen von Zeit als Problem pädagogischen Handelns (2 S) Di 16.00—18.00 R 3.414 DEJ	Künzel

122417	Einführung in die Didaktik außerschulischen Lernens (4 S) Do 12.00–16.00 R MDZ Studio I DEJ	Künzel
122418	Tätigkeitsfelder, Qualifikationsprofile und Erfahrungsmuster erwachsenenpädagogischer Arbeit (2 S) (mit Exkursionen) Mi 12.00–14.00 R 1.211 DEJ	Künzel
122419	Die Rolle von Bildung und Weiterbildung für die Emanzipation der Frau (2 S) Di 10.00–12.00 R 3.414 DEJ; DS	Tewes
122420	Erziehungsziele der Weiterbildung: Kluge Genußfähigkeit Kompaktseminar – persönl. Anmeldung erbeten DEJ; DS	Tewes
122421	Interkulturelle Erziehung in der Kindertagesstätte (Kindergarten, Hort) (2 S) Mi 12.00–14.00 R 1.226 BFS: B 3, D 3; DS, DV	Grossmann
122422	Modelle der Heimerziehung (Pestalozzi, Falk, Wichern, Don Bosco, Bernfeld, Redl) (2 S) Do 10.00–12.00 R 1.246 BFS: A 1, C 2 (C 3); DS	Grossmann
122423	Lektüre sozialpädagogisch relevanter Texte von Anna Freud (2 S) Do 12.00–14.00 R 1.226 BFS: B 1; DS	Grossmann

3. Aufbaustudium, Examenskolloquien

122501	Grundprobleme der Erziehungswissenschaft – Kolloquium für Diplomanden und Doktoranden (1 K) Di 18.00–20.00 R 1.226 14tägl.	Freyhoff/Konrad
122502	Grundschule: Schulprogramm durch Organisationsentwicklung II (1 K) Di 18.00–20.00 R 1.211 14tägl.	Freyhoff/Konrad/ Lersch/Rolff
122503	Neuere Literatur zur Frühpädagogik (1 K) Ort und Zeit nach Vereinbarung, 14tägl.	Höltershinken
122504	Grundlegende Probleme der allgemeinen Didaktik, der Unterrichtsorganisation und der Geschichte des Bildungswesens (2 K) Fr 10.00–12.00 R 1.211	Honig
122505	Der Erzieher und die Wahrheit (2 K) Mo 16.00–18.00 R 3.410	Horn
122506	Das Berufsbildungsgesetz (2 K) Di 14.00–16.00 R 1.213	Koll

122507	Verlangen nach Erkenntnis -- im Spiegel von Hauptströmungen der Geisteswissenschaft des 20. Jahrhunderts I (2 OS)	Mo 16.00—18.00	R 1.112	Rurik
122508	Sexualwissenschaftliches/sexualpädagogisches Kolloquium (2 K)	Di 14.00—16.00	R 4.322	Sielert/Marburger
122509	Kolloquium für Examenskandidaten (1 K)	Do 12.00—13.00	R 0.220 MDZ	Hildebrand
122510	Examenskolloquium (2 K)	Di 14.00—16.00	R 5.425	Nierhaus
122511	Kolloquium für Examenskandidaten (2 K)	Mo 14.00—16.00	R 4.322	Vogt
122512	Strategien zur Gleichstellung der Frau unter Berücksichtigung sozialpädagogischer Berufsfelder (2 K)	Mi 14.00—16.00	R 1.226	Grossmann

Biologie und Didaktik der Biologie

GRUNDSTUDIUM

(122800—122818 für Sek I, SP, D; Nebenfach Journalistik, Statistik und Informatik)

122800	Vorkurs für biologische Techniken und Methoden 23.—25. 4. 1987,	R 4.409 ganztäglich	Schulte/Schäfer
122801	Block 1 (Zellbiologie) (1 V) (1. Semesterhälfte)	Mi 8.00—10.00	R 3.425 Schäfer/Schulte
	Block 1 (Zellbiologie) (1 Ü) (1. Semesterhälfte)		
122802	Gr. 1: Mi 10.00—12.00	R 4.413	Schulte/N. N.
122803	Gr. 2: Mi 10.00—12.00	R 4.414	Schäfer
122804	Gr. 3: Mi 12.00—14.00	R 4.413	Günther/Schäfer
122805	Block 2 (Genetik und Evolution) (1 V) (2. Semesterhälfte)	Mi 8.00—10.00	R 3.425 Schulte/Verbeek
	Block 2 (Genetik und Evolution) (1 Ü) (2. Semesterhälfte)		
122806	Gr. 1: Mi 10.00—12.00	R 4.413	Schulte/Schäfer
122807	Gr. 2: Mi 10.00—12.00	R 4.414	Verbeek
122808	Gr. 3: Mi 12.00—14.00	R 4.413	Schäfer/Verbeek
122809	Block 3 (Ethologie und Sinnesphysiologie) (1 V) (1. Semesterhälfte)	Fr 8.00—10.00	R 3.425 Stichmann/Verbeek
	Block 3 (Ethologie und Sinnesphysiologie) (1 Ü) (1. Semesterhälfte)		
122810	Gr. 1: Fr 10.00—12.00	R 4.413	Stichmann/N. N.
122811	Gr. 2: Fr 10.00—12.00	R 4.414	Verbeek
122812	Gr. 3: Fr 12.00—14.00	R 4.413	Verbeek/N. N.

122813	Block 10 (Bau und Leistung der Säugetiere) (1 V) (2. Semesterhälfte) Fr 8.00—10.00	R 3.425	Müller/Stichmann
	Block 10 (Bau und Leistung der Säugetiere) (1 Ü) (2. Semesterhälfte)		
122814	Gr. 1: Fr 10.00—12.00	R 4.413	Stichmann/Schäfer
122815	Gr. 2: Fr 10.00—12.00	R 4.414	Müller
122816	Gr. 3: Fr 12.00—14.00	R 4.413	Müller/Schäfer
122817	Block 7 (Baupläne und Formen der Pflanzen) (1 V) Fr 12.00—13.00	R 4.406	Ullrich
	Block 7 (Baupläne und Formen der Pflanzen) (1 Ü)		
122818	Gr. 1: Fr 13.00—14.00	R 4.406	Ullrich
122819	Gr. 2: Fr 13.00—14.00	R 4.409	Günther
122820	Grundlagen der Biologie für den Sachunterricht (2 V) (Primarstufe) Mi 8.00—10.00	R 4.409	Günther
122821	Pflanzen- und tierkundliche Beobachtungs- und Experimentieraufgaben (2 Ü) (Primarstufe) Mi 10.00—12.00	R 4.409	Günther

HAUPTSTUDIUM

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

Bereich „Allgemeine Biologie“

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

122900	Genetik (2 V) Mo 10.00—11.00 Do 10.00—11.00 A. 2	R 3.425 R 3.425	Schulte/Verbeek
122901	Übungen zur Genetik (2 Ü) Do 14.00—16.00 A. 2	R 4.409 u. R 4.413	Schulte/Schäfer/Verbeek
120902	Terrestrische Ökologie: Wald und landwirtschaftliche Nutzflächen (2 V) Mo 10.00—11.00 Do 10.00—11.00 A. 3 und B. 1	R 4.428 R 4.428	Stichmann
122903	Ökologischer Kursus im Arnberger Wald (2 Ü) 18. bis 20. 5. 1987 A. 3 und B. 1		Stichmann/Verbeek
122904	Aquatische Ökologie (2 V) Fr 10.00—12.00 A. 3	R 3.425	Noll
122905	Hydrobiologischer Kursus am Heiligen Meer (2 Ü) A. 3		Noll/Günther

Außerdem 122910 und 122911 für A. 3,
122917 und 122918 für A. 3

Bereich „Botanik“

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

- | | | | |
|--------|--|---------|-----------------|
| 122906 | Bau und Funktion pflanzlicher Organe (2 V) | | |
| | Mo 11.00–12.00 | R 3.425 | |
| | Do 11.00–12.00 | R 3.425 | Ullrich |
| | B. 1 und B. 2 | | |
| 122907 | Bau und Funktion pflanzlicher Organe (2 Ü) | | |
| | Mo 16.00–18.00 | R 4.406 | Ullrich/Simbrey |
| | B. 1 und B. 2 | | |

Außerdem 122902 und 122903 für B. 1

Bereich „Zoologie“

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

- | | | | |
|--------|--|---------|-------------------------------|
| 122908 | Wirbellose Tiere (2 V) | | |
| | Di 8.00–10.00 | R 4.414 | Müller |
| | C. 1 | | |
| 122909 | Wirbellose Tiere (2 Ü) | | |
| | Di 10.00–12.00 | R 4.414 | Müller |
| | C. 1 | | |
| 122910 | Meeresbiologie (2 V) | | |
| | Do 10.00–12.00 | R 4.414 | Müller |
| | C. 1 und A. 3 | | |
| 122911 | Meeresbiologie (2 Ü) | | |
| | Do 14.00–16.00 | R 4.414 | Müller |
| | C. 1 und A. 3 | | |
| 122912 | Ethologie (ausgewählte Kapitel) (2 Ü) | | |
| | Kursus in der Biologischen Station Heiliges Meer | | Ullrich/Verbeek/
de Medina |
| | 25.–28. 6. 1987 | | |
| | C. 2 | | |

Außerdem 122916 für C. 2

Bereich „Humanbiologie“

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

- | | | | |
|--------|--|---------|---------|
| 122913 | Ernährung und Stoffwechsel des Menschen (2 V) | | |
| | Mo 12.00–13.00 | R 3.425 | |
| | Do 12.00–13.00 | R 3.425 | Schulte |
| | (Die zugehörigen Übungen werden im WS 1987/88 angeboten) | | |
| | D. 1 | | |

Bereich „Didaktik der Biologie“

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

- | | | | |
|--------|-----------------------|---------|-----------|
| 122914 | Umwelterziehung (2 V) | | |
| | Do 8.00–10.00 | R 4.428 | Stichmann |
| | E. 2 | | |

- 122915 Schulgarten: Planung und Nutzung (2 Ü)
n. V. Stichmann/N. N.
E. 1 und E. 2
- 122025 Evolution, Ethik, Erziehung —
Werte und Wertorientierung im Diskurs (2 S)
Mo 8.00—10.00 R 4.428 Rurik/Verbeek
E. 2
- 122916 Richtig lernen, richtig arbeiten
(am Beispiel allgemeinbiologischer Themen) (2 S)
Di 10.00—12.00 R 4.428 Schäfer
E. 2

Wählbares Teilgebiet „Angewandte Biologie“
(F Wirtschaftsbiologie/Umweltschutz)

- 122917 Agrarbiologie und Landwirtschaft (2 V)
Mo 8.00—10.00 R 3.425 Ullrich
F und A. 3
- 122918 Agrarbiologischer Kursus in der Biologischen Station
Heiliges Meer mit Betriebsbesichtigungen (2 Ü)
(zur Vorlesung 122917)
25.—28. 6. 1987 Ullrich/Simbrey
F und A. 3

HAUPTSTUDIUM

Primarstufe

Bereich „Die belebte Natur in der Erfahrungswelt des Kindes“
(C. 2 Die heimische Tier- und Pflanzenwelt, C. 4 Ordnung in der
belebten Natur, C. 5 Nutzung und Schutz von Natur und Landschaft)

- 122919 Lebensgemeinschaften mit ihrer Pflanzen- und Tierwelt (2 V)
n. V. R 4.428 Günther
C. 2 und C. 5
- 122920 Vom Blumentopf zum Schulgarten (2 Ü)
n. V. R 4.428 Günther
C. 2 und C. 5

Spezialveranstaltungen

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

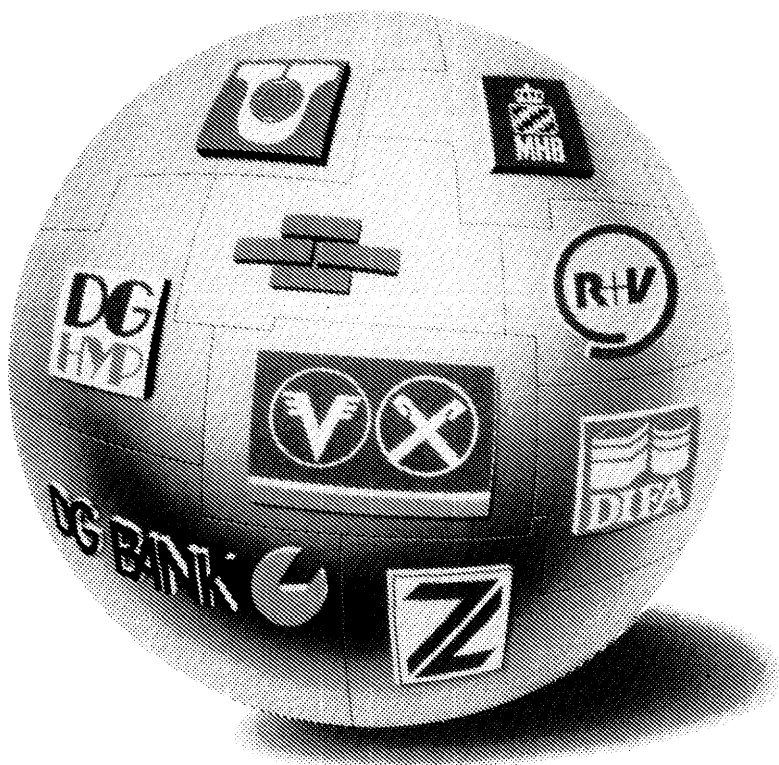
- 122921 Kolloquium „Biologie und Gesellschaft“ (1 K)
Mo 16.00—18.00 R 4.428 Stichmann
(14tägig)
- 122922 Kolloquium für Examenskandidaten:
Diskussion von Arbeiten und Untersuchungsergebnissen (1 S)
Mi 16.00—18.00 R 4.409 Ullrich/Simbrey
(14tägig)
- 122923 Vor- und Nachbereitung von Exkursionen (1 S)
Mi 16.00—18.00 R 4.409 Ullrich/Simbrey
(14tägig)

- | | | | |
|--------|---|---|---|
| 122924 | Sammeln und Präparieren von Pflanzen und Tieren
n. V. | (2 Ü)
R 4.406 | Günther |
| 122925 | Anleitung zu praktischen und wissenschaftlichen Arbeiten
Mo—Fr (ganztägig) n. V. | R 3.415, 4.420
R 4.428, 4.431
und Außenstelle | Noll/Müller/Schulte/
Stichmann/Ullrich/
Verbeek/Günther/
Schäfer/Simbrey |

Exkursionen

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

- | | | | |
|--------|---|--|-------------------------|
| 122926 | Biologische Unterrichtsgänge im Hochschulgelände
(Botanik und Zoologie)
Mo 16.00—18.00
(14tägig)
Hauptausgang des Gebäudes Emil-Figge-Str. 50 | | Stichmann/N. N. |
| 122927 | Tümpeltour (Frühjahrsaspekt)
Sa, 9. 5. 1987, 8.00—18.00 | | Günther |
| 122928 | Vogelkundliche Exkursion in den Rombergpark
Sa, 30. 5. 1987, 8.00—12.00 | | Müller |
| 122929 | Pflanzen- und Tierwelt der Buchenwälder und
Kalkhalbtrockenrasen (Eifelexkursion)
9.—11. 6. 1987 | | Stichmann/Verbeek/N. N. |
| 122930 | Biologische Exkursion in die Vogesen
9.—14. 6. 1987 | | Ullrich/Simbrey |
| 122931 | Tümpeltour (Sommeraspekt)
Sa, 4. 7. 1987, 8.00—18.00 | | Günther |
| 122932 | Alpenexkursion (Schweiz)
12.—19. 7. 1987 | | Ullrich/Simbrey |
| 122933 | Biologisch-bodenkundliche Exkursion (Insel Wangerooge)
23.—29. 10. 1987 | | Ullrich/Simbrey |
| 122934 | Halb- und Ganztagesexkursionen
(Botanik, Zoologie, Ökologie, Umweltschutz)
n. V. | | Stichmann/N. N. |
| 122935 | Unterrichtsgänge, Besichtigungen und Exkursionen
zu botanischen, ökologischen und wirtschafts-
biologischen Themen
Sa., n. V. | | Ullrich/Simbrey |



Alles aus einer Bank.

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

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

Wir bieten mehr als Geld und Zinsen.



Volksbanken · Spar- und Darlehnskassen

FACHBEREICH SONDERERZIEHUNG UND REHABILITATION

Das Studium für das Lehramt für Sonderpädagogik umfaßt:

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

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

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

Folgende Unterrichtsfächer stehen zur Wahl:
in der Sekundarstufe I:

Biologie

Chemie

Deutsch

Englisch

Geographie

Geschichte

Hauswirtschaftswissenschaft

Kunst

Mathematik

Musik

Physik

Religionslehre

Sozialwissenschaften

Sport

Technik

Textilgestaltung

in der Primarstufe:

Deutsch und Mathematik oder

Mathematik oder Deutsch und

Kunst,

Musik

Religionslehre

Sport

Technik

Textilgestaltung

Religionslehre kann nur als evangelische oder katholische Religionslehre gewählt werden.

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

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

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

Das Praktikum steht unter der Leitung der zuständigen Schulleiter.

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

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

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

LEHRVERANSTALTUNGEN

Theorie der Sondererziehung

130001	Theorie der Sondererziehung (2 WV) SP 7–8, D Di 10.15–12.00	R 2.405	Solarová
130002	Einführung in die Behindertenpädagogik (2 WV) SP 2–4, D Mo 14.15–16.00	UH 300	Solarová
130003	Geschichte der Sonderpädagogik (2 WV) (Institutionen, Sonderschulen, Personen) SP 2–8, D Mo 16.15–17.45	UH 300	Solarová
130004	Kolloquium: Analysen der Behindertenbiographien (1 K) SP 2–8, D Di 12.15–13.00	R 4.324	Solarová
130005	Geschichte der Allg. Heilpädagogik (2 PS) SP 2–4 Wahlpflicht Di 12.15–13.45	R 2.428	Gerth
130006	Die Problematik einer Beratung von Eltern behinderter Kinder (2 S) SP 5–8 Wahlpflicht, D 5–8 Wahl Mi 12.15–13.45	R 2.405	Gerth
130007	Der Behinderungsbegriff und seine Äquivalente in der Theorie der Sondererziehung (2 S) SP 7–8 Wahlpflicht, D 7–8 Wahl Mi 14.15–15.45	R 2.512	Gerth
130008	Geschichte der behindertenpädagogischen Institutionen (2 S) SP 2–4 Wahlpflicht Do 12.15–13.45	R 4.325	Gerth
130009	Neuere Literatur auf dem Gebiete der Theorie der Sondererziehung (2 S) SP 7–8 Wahlpflicht, D 7–8 Wahl Do 10.15–12.00	R 4.325	Gerth
130010	Nichtaussondernde Erziehung SP 5–8 Wahlpflicht, D Wahl Fr 10.15–11.45	R 2.512	Rothenberg
130011	Situation behinderter Studenten (2 S) SP 5–8 Wahlpflicht Fr 12.15–13.45	R 2.512	Rothenberg
130012	Anthropologische Grundlagen der Sonderpädagogik (2 S) SP 4–8, D Wahlpflicht Fr 13.45–15.15	R UH 300	Blanke
130013	Die Terminologie der Sonderpädagogik im Vergleich (2 S) SP 2–8 Wahlpflicht Di 8.15–10.00	R 2.428	Roth

- 130014 Vergleichende Sonderpädagogik: Theorie und Praxis
der Erziehung und Bildung Behinderter
in osteuropäischen Ländern (2 S)
SP 2–8 Wahlpflicht
Mi 8.15–10.00 R 2.405 Roth
- 130017 Vergleichende Sonderpädagogik: Ausgewählte
Aspekte der Sonderpädagogik der Niederlande II (2 S)
SP 2–8 Wahlpflicht
Mi 10.15–12.00 R 4.324 Lumer-Henneböle

Sonderpädagogische Soziologie

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

- 130060 Einführung: Grundfragen einer Soziologie der Behinderung (2 V)
SP 4–5 (WP, TG B3); Sek II; D (SuR) 5–8
Do 10.15–11.45 UH 300 Adam
- 130061 Soziologische Aspekte von Blindheit und
Sehbehinderung (2 S)
SP 5–7 (P, TG B3); Sek II; D (SuR) 5–8
Fr 8.30–10.00 R 2.428 Horn
- 130062 Soziologische Aspekte von Geistiger Behinderung (2 S)
SP 5–7 (P, TG B3); D (SuR)
Di 8.30–10.00 R 2.438 Horn
- 130063 Soziologische Aspekte von Körperbehinderung (2 S)
SP 5–7 (P, TG B3); Sek II; D (SuR) 5–8
Mi 10.15–11.45 R 2.512 Adam
- 130064 Soziologische Aspekte von Lernbehinderung (2 S)
SP 5–7 (P, TG B3); Sek II; D (SuR) 5–8
Mo 12.15–13.45 R 2.512 Stange
- 130065 Soziologische Aspekte von Sprachbehinderung (2 S)
SP 5–7 (P, TG B3); D (SuR) 5–8
Mo 10.15–11.45 R 2.512 Wieland
- 130066 Soziologische Aspekte von Verhaltensstörungen (2 S)
SP 5–7 (P, TG B3); Sek II; D (SuR) 5–8
Do 12.15–13.45 R 2.428 Stange
- 130071 Bildungs- und Berufssoziologie: Zusammenhänge zwischen
Bildungs- und Beschäftigungssystem unter bes. Berücksichtigung
ihrer Bedeutung für Behinderte (2 S)
SP 5–7 (WP, TG B3/E); Sek II; D (Soz) 5–8
Mo 16.15–17.45 R 2.512 Adam
- 130072 Rehabilitationssoziologie unter bes. Berücksichtigung
von Unfall- und Spätgeschädigten (2 S)
SP 5–7 (WP, TG B3/E); Sek II; D (Soz) 5–8
Mo 8.30–10.00 R 2.438 Horn
- 130074 Organisationssoziologie: Institutionen, Verbände
und Selbsthilfegruppen im Behindertenbereich (2 S)
SP 5–7 (WP, TG B3/E); Sek II; D (Soz) 5–8
Di 14.15–15.45 R 2.428 Rohrmann

- 130075 Familiensoziologie: Funktionswandel der Familie und veränderte Sozialisationsbedingungen (2 S)
SP 5—7 (WP, TG B3/E); Sek II; D (Soz) 5—8
Di 8.30—10.00 R 4.324 Adam
- 130076 Jugendsoziologie: Analyse aktueller Problemlagen von Jugendlichen (2 S)
SP 5—7 (WP, TG B3/E); Sek II; D (Soz) 5—8
Mi 8.30—10.00 R 3.434 Stange
- 130077 Alterssoziologie unter bes. Berücksichtigung von Behinderten und sozial Benachteiligten (2 S)
SP 5—7 (WP, TG B3/E); Sek II; D (Soz) 5—8
Do 12.15—13.45 R 2.405 Wieland
- 130078 Gesellschaftliche Randgruppen und Minoritäten (2 S)
SP 5—7 (WP, TG B3/E); Sek II; D (Soz) 5—8
Mo 10.15—11.45 R 4.325 Dominik
- 130081 Spezielle Probleme einer Soziologie der Geistigbehinderten (2 S)
SP 7—8 (WP, TG E); D (SuR) 6—8
Kompaktveranstaltung vom 9.—12. 6. 1987 R 2.438 Nell/Reischuk
- 130083 Spezielle Probleme einer Soziologie der Lernbehinderten (2 S)
SP 7—8 (WP, TG E); Sek II; D (SuR) 6—8
Do 16.15—17.45 R 2.438 Stange
- 130084 Spezielle Probleme einer Soziologie der Sprachbehinderten (2 S)
SP 7—8 (WP, TG E); D (SuR) 6—8
Mo 8.30—10.00 R 2.512 Hülsebusch
- 130091 Soziologisches Kolloquium: Diskussion wichtiger Veröffentlichungen und aktueller Forschungsergebnisse (2 K)
SP 7—8 (Wahlfrei); Sek II; D
Mo 18.15—19.45 R 2.512 Adam/Stange
- 130092 Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten/ Workshop für Examenskandidaten (2 K)
SP 7—8 (Wahlfrei); Sek II, D
Do 8.30—10.00 R 2.405 Adam
- 130093 Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten/ Workshop für Examenskandidaten (2 K)
SP 7—8 (Wahlfrei); Sek II; D
Do 8.30—10.00 R 2.438 Horn

Sonderpädagogische Psychologie

Fächerübergreifende Veranstaltungen

- 130150 Kolloquium über Planung und Ergebnisse neuerer Untersuchungen in der Behindertenpsychologie (2 HS)
SP 6—8, D, Sek II (Wahlpflicht)
Di 16.15—18.00 R 3.434 Brüne/Moog/Piel

130215	Gesundheitserziehung und Gesundheitslernen für Sonderpädagogen am Beispiel ausgewählter medizinischer Problemstellungen 2 Std. nach Vereinbarung (auf Aushang achten!)	Reinicke
--------	--	----------

Lern- und Erziehungspsychologie

130153	Psychologie der Beratung (2 V) SP 4–8, D 4–8, Wahlpflicht Di 10.15–12.00 R 4.324	Brüne
130154	Zur Vorlesung Nr. 130153: Zur Praxis der Beratung in der Schule für Geistigbehinderte (2 S) SP 4–8, D 4–8, Wahlpflicht Mi 10.15–12.00 R 3.434	Brüne/Spiekers
130156	Blindheit und Sehbehinderung unter päd.-psychol. Aspekt (2 S) SP 4–8, D, Wahlpflicht Di 12.15–13.45 R 5.418	Brüne/Boldt
130210	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten 2 Std. nach Vereinbarung	Brüne
130208	Sonderpädagogische Psychologie: Körperbehinderungen (2 S) Wpf, C 1, SP 6–8, D 6–8, Sek 6–8 Di 14.15–16.00 R 4.324	Profazi
130191	Einführung in die Kommunikationspsychologie für Sonderpädagogen (2 S) SP 2–8, D, Wpf Mo 14.15–16.00 R 4.324	Profazi
130168	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten 2 Std. nach Vereinbarung	Profazi

Persönlichkeitspsychologie bei Behinderten

130161	Persönlichkeitspsychologische Probleme bei Lernbehinderten (2 Wahlpflicht S) SP 4–8, D Di 10.15–12.00 R 2.438	Piel
130211	Persönlichkeitspsychologische Probleme bei Erziehungsschwierigen (2 Wahlpflicht S) SP 4–8, D Di 14.15–16.00 R 3.434	Piel/N. N.
130175	Persönlichkeitspsychologische Probleme bei Blinden und Sehbehinderten (2 Wahlpflicht S) SP Aufbau Sek II nach Vereinbarung R 3.426	Piel
130213	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten 2 Std. nach Vereinbarung	Piel
130217	Zur Dynamik des sog. faulen Schülers S (2 Std.) SP 4–8, D Mo 14.15–16.00 R 3.434	Werner

Psychodiagnostik bei Behinderten

- 130163 Einführung in die sonderpäd.-psychol. Diagnostik (2 V) C 1
 SP 4-8, D 2-4
 Do 14.15-16.00 R HS 2 Moog
- 130164 Psychodiagnostisches Praktikum Leitung: Moog,
 C 2, SP 5-7, (4 Std., Pflicht, PR
 vorgesehene Fachrichtungs-Schwerpunkte: Mitarbeiter:
 LB/GB/E Mo 10.00-13.00 Kreuzstr. 155/Pavillon Werner/Profazi
 GB/LB Di 14.00-17.00 Kreuzstr. 155/Pavillon Boelhaue
 SB/LB/E Mi 9.00-12.00 Kreuzstr. 155/Pavillon Werner/N. N.
 KB Mo 14.00-17.00 Bochum-Langendreer Hommel
 KB Mo 14.00-17.00 Bochum-Langendreer Witt
 SP/LB/E Fr 9.00-12.00 Kreuzstr. 155/Pavillon Moog/N. N.
 (Zeitangaben unter Vorbehalt, auf Aushänge achten!!)
- 130166 Psychodiagnostisches Praktikum Leitung: Moog,
 Kompaktveranstaltung in der 1. Sem.-Woche Mitarbeiter:
 (21.-25. 4. 1987), jew. 8.00-18.00 Baumann/
 C 2, SP 5-7 Kreuzstr. 155/Pavillon Deutschmann/
 (auf Aushang achten!) Begrenzte Teilnehmerz. Nentwich/Steentjes
- 130218 Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten Moog
 2 Std. nach Vereinbarung
- 130193 Praktische Übungen zur Handhabung psychol.-pädagog. Untersuchungsverfahren und Überlegungen zur Verwendung von sonderpäd. Konstrukten Ü/S (2 Std.)
 SP 4-8, D
 Mi 12.15-13.45 R 3.434/Testothek Werner
- 130201 Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten Werner
 2 Std. nach Vereinbarung
- 130216 Diagnose und Förderung der Lernfähigkeit bei behinderten Kindern und Jugendlichen nach dem Ansatz von R. Feuerstein (2 S)
 C 1
 SP 5-8, D 2-4, W
 Mi 8.15-10.00 R 2.438 Baumann

13

Sonderpädagogische Beratungsstelle

Kreuzstraße 155 — Pavillon

- 130151 Psychologisch-pädagogische Fallarbeit in Kleingruppen Spiekers/Baumann/
 (auf gesonderte Anschläge achten!) Deutschmann/Nentwich/
 So.-Päd. Ber.-St. Steentjes/Mödder
 Einführungs-Veranstaltung hierzu
 s. ges. Anschlag R 405
- 130492 Einzelfallstudien bei Kindern mit leichten Mehrfachbehinderungen (2 S)
 — s. auch Verhaltensgestörtenpäd. —
 Do 16.15-18.00 R 2.428 Deutschmann

- 130788 Psychologische Differentialdiagnostik bei körper- und sprachbehinderten Kindern an Fallbeispielen (2 S/Ü)
— s. auch Körperbehindertenpäd. —
Do 8.15—10.00 R 4.324 Deutschmann
- 130173 „Schwierige Kinder“
Neue Fallstudien aus individualpsychol. Sicht (2 S)
Mo 14.15—16.00 SB Nentwich
(Tel. Rücksprache erbeten)

Lernbehindertenpädagogik und -didaktik

- 130252 Grundfragen der lernbehindertenpädagogischen und -didaktischen Gegenwartsdiskussion (2 OS)
SP 5—8 A 2, D 1 + Diplom
Mo 14.15—16.00 R 2.438 Schmetz
- 131264 Integrationsbemühungen in anderen europäischen Ländern bei Kindern mit Lernschwierigkeiten.
Aktuelle Bestandsaufnahme und Vorbereitung eines Forschungsprojekts (2 S)
SP 1—8, E 1, E 2
Mo 16.15—18.00 R 2.405 Schmetz/Reiser
- 131265 Alternative Lernformen und Führungsstile an der Lernbehindertenschule unter Bezug auf Maria Montessori, Peter Petersen und Célestin Freinet (2 S)
SP 1—8, A 2, D 1 + Diplom
Fr 12.15—14.00 R 2.405 Schmetz
- 131263 Zur Konzeption der Lernbehindertenschule als ‚Angebotsschule‘ (2 S)
SP 1—8, A 2, E 1
Fr 14.15—16.00 R 2.405 Schmetz
- 131239 Betriebserkundung und Betriebspraktikum in der Schule für Lernbehinderte (2 S)
SP 5—8, Sek. II E 4
Di 12.15—13.45 R 2.512 Neise
- 131213 Didaktische Fragen des Faches Geschichte/ Politik in der Schule für Lernbehinderte (2 S)
SP 5—8, D 3
Di 16.15—18.00 R 2.512 Neise
- 131212 Freizeiterziehung in der Schule für Lernbehinderte (2 S)
SP 5—8, Sek. II E 1
Do 10.15—12.00 R 2.512 Neise
- 131211 Technische Medien im Unterricht der Schule für Lernbehinderte (2 S)
SP 5—8, D 1
Do 12.15—13.45 R 2.512 Neise
- 130165 Die Eingliederung von ausländischen Jugendlichen in das Arbeitsleben der Bundesrepublik Deutschland (2 S)
SP 4—8, Bp + Diplom A 3
Do 14.15—16.00 R 2.512 Neise

- 131269 „Lernbehinderung“ bei Kindern ausländischer
Einwohner (2 S)
SP 1—4, 5—8, A 2, A 3, C 1, C 3 + Diplom
Di 14.15—16.00 R 2.512 Reiser
- 131266 Erstlese- und Schreibunterricht an der
Lernbehindertenschule (2 S)
SP 1—4, 5—8, D 2
Mo 12.15—13.45 R 3.434 Dahlmann
- 130302 Unterrichtsplanung an der Lernbehindertenschule (2 PS)
SP 3—8
Fr 10.15—12.00 R 2.438 Dahlmann
- 130219 Soziale Erziehung und soziales Lernen bei
Lernbehinderten (2 S)
SP 1—4, 5—8, A 2, D 1
Fr 12.15—13.45 R 2.438 Dahlmann
- 131267 Geschichts- und Politikunterricht an der Schule
für Lernbehinderte (2 S)
SP 1—8, D 3
Mo 12.15—13.45 R 2.405 Selbmann
- 131268 Suchtprobleme/Suchtprophylaxe an der Schule für
Lernbehinderte (Alkohol, Drogen, Medikamente,
Video, Automaten Spiele) (2 S)
SP 4—8, D 3, E 3
Di 14.15—16.00 R 2.438 Henkemeier
- 131255 Zur Frage der Auswahl und Strukturierung der Lerninhalte
für den Unterricht an der Schule für Lernbehinderte (2 S)
SP 3—8, A 2, D 1
Mi 16.15—18.00 R 2.438 Kölling
- 131270 Die gegenwärtige Situation der Förderung Lernschwacher
und Lernbehinderter in unserem Schulsystem.
Muß sich die SoLB ändern? Wie muß sich die
Grundschule entwickeln? Was sagen inländische
und ausländische Beispiele? (2 S)
SP 1—4, 5—8, E 2, E 3
Do 14.15—16.00 R 2.428 Wittmann
- 130279 Übungspraktikum an der Schule
für Lernbehinderte (PP) Dahlmann/Langenohl/
14. 9.—9. 10. 1987 Neise/Reiser/
Schmetz/Selbmann
- 130280 Übungen zur Didaktik und Methodik der Schule
für Lernbehinderte — Tagespraktikum — (P) Dahlmann/Langenohl/
SP 3—8 Neise/Reiser/
(Auf Aushänge zu Beginn des Semesters achten) Schmetz/Selbmann

Geistigbehindertenpädagogik

- 130350 Planung, Vorbereitung und Durchführung
von Unterricht in der Schule für Geistigbehinderte
(Ersatzveranstaltung für das Tagespraktikum;
nur bei Bedarf)
SP 1—6 Pflicht Sem. 2 Std.
Mo 10.15—12.00 R 2.405 Meyer

130388	Spezielle Fördermaßnahmen bei Geistigbehinderten SP 2—8 (Wahlpflicht), (E 6) Diplom 2 Std. Mo 14.00—16.00 R 2.405	Meyer
130409	Konfliktbewältigung in Gesprächssituationen — Spezielle Aspekte der Gesprächsführung für den Geistigbehindertenpädagogien SP 5—8 (Wahlpflicht), (C 3), Diplom 2 Std. Di 10.00—12.00 R 3.434	Meyer
130351	Didaktische Übungen in der Schule für Geistigbehinderte SP 3—6 (4 PÜ) (schulpraktische Studien) Mi 9.00—12.00	Meyer/N. N./ Mitarbeiter
130354	Übungspraktikum in Schulen für Geistigbehinderte (Sonderschule) (Auf Aushang achten)	Meyer/N. N./ Mitarbeiter
130357	Neuere Literatur zur Geistigbehinderten- pädagogik (2 S) SP 3—8 (Wahlpflicht), A 2 / A 3, Diplom Mo 14.15—15.45 R 2.428	Spiekers
130372	Werkstätten für Behinderte als Einrichtung der beruflichen Rehabilitation (2 S) SP 3—8 (Wahlpflicht), Diplom, (E 1) Do 14.15—15.45 UH 300	Spiekers
130392	Erwachsenenbildung für Menschen mit geistiger Behinderung (2 S) SP 3—8 (Wahlpflicht) (E 2) Diplom Do 12.15—13.45 UH 300	Spiekers
130393	Zur Praxis der Beratung in der Schule für Geistigbehinderte (2 S) SP 5—8 (Wahlpflicht), (C 3) Diplom Mi 10.15—11.15 R 3.434	Spiekers/Brüne
130369	Probleme des Lebens im Wohnen Geistigbehinderter in Einrichtungen außerhalb der Familie (2 S) SP 3—8 (Wahlpflicht) (E 2) Diplom Mi 12.15—13.45 UH 300	Spiekers
130360	Exkursion nach Bremen-Martinshof (Werkstatt für Behinderte) SP 2—8 (E 1) Auf Aushang achten!	Spiekers
130361	Exkursion zu Einrichtungen der Sondererziehung und Rehabilitation Geistigbehinderter SP 2—8 Auf Aushang achten!	Spiekers
130387	Verfahren der Beobachtung und Beurteilung geistigbehinderter Kinder und Jugendlicher SP 3—8 (Wahlpflicht) (C 3) Do 10.15—11.45 R 3.434	Plau
130401	Förderung geistig Behinderter im Früh- und Elementarbereich SP 3—8 (Wahlpflicht) (E 4) (E 1) Di 8.30—10.00 R 2.405	Plau

- 130366 Sexuallerziehung bei Geistigbehinderten
SP 2—8 (Wahlpflicht) (D 4) Diplom
Do 10.15—11.45 R 2.438 Stöppler
- 130391 Zielgruppen der Geistigbehindertenpädagogik
SP 1—8 (Wahlpflicht) (A 3 / E 6) Diplom
Do 8.15—10.00 R 2.512 Stöppler
- 130352 Radfahrunterricht in der Schule für Geistigbehinderte
SP 3—8 (Wahlpflicht) (D) Sem. 2 Std.
Auf Aushang achten! Häde
- 130410 Darstellung des Konzepts eines ganzheitlichen
Unterrichts im Rahmen der Förderung Schwerstbehinderter
SP 3—8 (Wahlpflicht) Sem. 2 Std. (E 3) (D)
Mo 16.15—18.00 R 4.325 Schurad
- 130411 Freiarbeit bei Geistigbehinderten
begrenzte Teilnehmerzahl
SP 4—8 (Wahlpflicht) Sem. 3 Std. (D 1 / D 2)
Di 14.15—16.00 R 4.325 Kaminski/Tewes
- 130383 Arbeitslehre in der Schule für Geistigbehinderte
(Sonderschule)
Durchführung zu Betriebspraktika in und außerhalb
der Werkstatt für Behinderte
SP 5—8 (Wahlpflicht) (D) Sem. 2 Std.
Fr 12.15—13.45 R 2.428 Maxeiner
- 130373 Montessori-Pädagogik in der Schule für
Geistigbehinderte (Sonderschule)
SP 3—8 (Wahlpflicht) (D 2)
Auf Aushang achten! N. N.

Verhaltensgestörtenpädagogik

- 130469 Pädagogische Handlungsmodelle: Der verhaltensanalytische
Ansatz der Verhaltensgestörtenpädagogik (HS)
SP 2—8, Sek. II u. D 2—8 (Wahlpflicht)
PO 76: A 2, D 1, PO 81: E 1, A 2
Mo 14.15—15.45 R 2.512 Benkmann
- 130470 Probleme der institutionellen Realisierung und
Organisation sonderpädagogischer Förderung von
Schülern mit Verhaltensstörungen in Regelschulen
und schulischen Einrichtungen für Erziehungshilfe (S)
SP 5—8; Sek. II 5—8 (Wahlpflicht)
PO 76: D 1, PO 81: E 3
Mo 16.15—17.45 R Benkmann
- 130485 Ansätze einer pädagogisch-therapeutischen Förderung
von Kindern und Jugendlichen mit schweren
Verhaltensbeeinträchtigungen
SP 5—8; Sek. II u. D 5—8 (Wahlpflicht)
PO 76: E 7, A 3, PO 81: A 3, E 6
Do 14.15—15.45 R 2.438 Benkmann
- 130482 Textbuchseminar zur Einführung in die
Verhaltensgestörtenpädagogik (S)
SP 2—8, Sek. II + D 2—8 (Wahlpflicht)
PO 76: A 2, D 1, PO 81: A 2, E 3
Do 16.15—17.45 R 2.512 Benkmann

- 130457 Didaktisch-methodische Probleme des Unterrichts im Rahmen schulischer Erziehungshilfe (Kompaktveranstaltung) zur Vorbereitung des Übungspraktikums bitte auf Aushang achten
SP 5–6 TP Schulen
Palmowski/Walkenhorst/
Hülsmann
- 130454 Übungspraktikum in schulischen Einrichtungen für Erziehungshilfe (4 Wochen in der vorlesungsfreien Zeit)
SP 5–7 Sch Pf
Benkmann/
Palmowski/Walkenhorst
- 130513 Einsatz systematischer Verhaltensbeobachtung in der Schule für Erziehungshilfe
SP 2–8, Sek. II, D, Wahlpflicht
PO 76: D 3, PO 81: D 3, E 2
Mo 16.15–17.45 R 2.428
Palmowski
- 130501 Unterrichtshilfen für Schüler mit Konzentrationsstörungen
SP 2–8, D, Wahlpflicht
PO 76: E 1, E 3, PO 81: D 3, D 5
Di 12.15–13.45 R 3.434
Palmowski
- 130526 Kognitivistische Therapiemodelle
SP 2–8, Wahlpflicht, Sek. II, D
PO 76: D 1, PO 81: E 1
Di 10.15–11.45 R 2.428
Palmowski
- 130474 Grundkurs Verhaltensmodifikation
SP 2–8, D, Wahlpflicht
PO 76: D 1, D 3, PO 81: D 3
Mo 12.15–13.45 R 2.428
Palmowski
- 130503 Theorie und Praxis der unterrichtlichen Arbeit mit hochbegabten Kindern (Teil II)
SP 2–8, Sek. II, D, Wahlpflicht
Mo 10.15–11.45 R 2.428
Palmowski
- 130496 Projektgruppe: Soziale Trainingskurse für straffällig gewordene Jugendliche
SP 3–8 Sek. II, D 4–8 Wahlpflicht
PO 76: E 5, PO 81: E 5
Auf Aushang achten!
Walkenhorst
- 130521 Kinder- und Jugendkriminalität: Erscheinungsformen, Ursachenzusammenhänge und pädagogische Schlußfolgerungen (2 S)
SP 2–8 Sek. II, D, Wahlpflicht
PO 76: D 1, E 5, PO 81: E 1, E 5
Do 8.30–10.00 R 2.428
Walkenhorst
- 130543 Probleme der sonderpädagogischen Förderung schizophrener Kinder und Jugendlicher
SP 3–8 Wahlpflicht, Sek. II, D 3–8 Wahlpflicht
PO 76: A 3, D 4, PO 81: A 3, E 2
Do 12.00–14.00 R 4.324
Walkenhorst
- 130542 Children with Emotional/Behavioural Difficulties: Verhaltensstörungen aus angelsächsischer Sicht (S)
SP 5–8 Sek. II u. D 5–8 Wahlpflicht
PO 76: A 3, E 6, PO 81: A 3, E 7
Di 16.15–17.45
u. 18.15–19.45 R 2.428
Januszewski

- 130492 Einzelfallstudien bei Kindern mit leichten
Mehrfachbehinderungen
SP 5–8 Wahlpflicht D, 5–8 W
PO: 76, C 3, D 3, PO 81: C 3, D 3
Do 16.15–17.45 R 2.428 Deutschmann
- 130478 Bedingungsanalyse als Strukturelement
der Unterrichtsplanung
SP 4–8, Sek. II 4–8 Wahlpflicht
PO 76: D 2, E 1, PO 81: D 1, E 1
Mi 18.15–20.00 R 2.405 Nehling
- 130543 Pädagogisch-therapeutische Hilfen für Kinder
mit Teilleistungsstörungen und sozialen
Verhaltensschwierigkeiten (S)
SP 2–8 + D 2–8 Wahlpflicht
PO 76: D 3, PO 81: D 3
Do 16.15–18.00 R 2.405 Pleger
- 130495 Lehrer-Schüler-Interaktion an der Schule für
Erziehungshilfe (Sonderschule) dargestellt und
reflektiert anhand von Rollenspielen
SP 2–8 Wahlpflicht, Sek II + D 2–8
PO 76: D 3, E 4, PO 81: D 3, E 2
Do 14.15–16.00 R 2.405 Eisenhardt
- 130544 Pädagogische Probleme mit jugendlichen Subkulturen –
am Beispiel Punk
SP 2–8 Wahlpflicht, Sek II, D 2–8 Wahlpflicht
PO 76: A 3, D 3, PO 81: A 3, D 3
Mi 8.30–10.00 R 2.512 Lau

Berufspädagogik für Behinderte

Ausführliche Angaben zu den einzelnen Veranstaltungen – wie Teilnehmerkreis, Inhalte usw. – sowie Studienplanung für Lehramts- und Diplomstudenten können zwei Wochen vor Veranstaltungsbeginn am Schwarzen Brett der Sonderpädagogischen Berufspädagogik für Behinderte eingesehen werden.

- 130582 Bitte auf Aushang achten Elbers
- 130583 Bitte auf Aushang achten Elbers
- 130584 Berufsorientierung, -wahl und -eingliederung
Benachteiligter – Theoretische Ansätze, empirische
Untersuchungen
SP 4–7 (WP, TG E 4), Sek II, D (SuR)
Di 14.00–16.00 R 2.445 Rützel
- 130585 Berufsausbildung im „Computerzeitalter“, Auswirkung
neuer Technologien auf die Berufsausbildung
Benachteiligter (2 SW)
Sek. II, D (SuR)
Di 16.00–18.00 R 2.445 Rützel
- 130579 Alltagserfahrungen von Türken in Dortmund –
Ausbildungs- und Arbeitsbedingungen, Lebensformen
Ausländerfeindlichkeit
Do 14.00–16.00 R 2.445 Kosan/Rützel

Sehbehindertenpädagogik

130655	Blindheit und Sehbehinderung unter päd. und psychologischem Aspekt Sem. 3—8 Di 12.15—13.45	R 2.405	Boldt/Brüne
130656	Kritische Reflexion der bisherigen Studieninhalte 5—8 Kolloquium n. V. (persönliche Anmeldung)		Boldt
130558	Projektseminar zur Rehabilitationstechnologie 5—8 n. V.		Boldt
130559	Neuere Arbeiten zur Sehgeschädigtenpädagogik Kolloquium n. V.		Boldt/Nater
130628	Allgemeine sehgeschädigtenspezifische Unterrichtsdidaktik Auflösung eines Paradox Proseminar II Mo 8.00—10.00	R 3.434	Schauerte
130529	Umgangsdidaktik II Früherziehung, Familien- und Heimpädagogik im Bereich der Blinden- und Sehbehindertenpädagogik E 1 Do 14.00—16.00	R 4.323	Schauerte
130611	Didaktikum an Sehbehindertenschulen September 1987		Schauerte
130612	Blockpraktikum an Sehbehindertenschulen September 1987		Schauerte
130660	Didaktik des Sportunterrichts an Sehgeschädigtenschulen Fr 10.00—12.00	R 5.418	Schauerte
130661	Einführung in die Fachliteratur der Blinden- und Sehbehindertenpädagogik ab 1. Sem. Di 16.00—17.30	R 2.438	Nater
130662	Projektseminar zu ausgewählten Problemen der Pädagogik mehrfachbeeinträchtigter Sehgeschädigter Do 14.00—15.30	R	Nater
130663	Hauptprobleme der Pädagogik Sehgeschädigter mit zusätzlichen Beeinträchtigungen ab 4. Sem. Mi 16.00—17.30	R 2.512	Nater
130613	Didaktikum an Sehbehindertenschulen September 1987		Nater
130614	Blockpraktikum an Sehbehindertenschulen September 1987		Nater

Blindenpädagogik

- | | | | |
|--------|--|---------|-------------|
| 130655 | Blindheit und Sehbehinderung unter päd. und
psychologischem Aspekt
Sem. 3—8
Di 12.15—13.45 | R 2.405 | Boldt/Brüne |
| 130656 | Kritische Reflexion der bisherigen Studieninhalte
5—8
Kolloquium n. V.
(persönliche Anmeldung) | | Boldt |
| 130657 | Grundprobleme der Blindenpädagogik
Kolloquium S II n. V. | | Boldt/Nater |
| 130658 | Projektseminar zur Rehabilitationstechnologie
5—8
n. V. | | Boldt |
| 130659 | Neuere Arbeiten zur Sehgeschädigtenpädagogik
Kolloquium n. V. | | Boldt/Nater |
| 130628 | Allgemeine sehgeschädigtenspezifische Unterrichtsdidaktik
Auflösung eines Paradox
Proseminar II
Mo 8.00—10.00 | R 3.434 | Schauerte |
| 130529 | Umgangsdidaktik II
Früherziehung, Familien- und Heimpädagogik im Bereich
der Blinden- und Sehbehindertenpädagogik
E 1
Do 14.00—16.00 | R 4.324 | Schauerte |
| 130611 | Didaktikum an Blindenschulen
September 1987 | | Schauerte |
| 130612 | Blockpraktikum an Blindenschulen
September 1987 | | Schauerte |
| 130660 | Didaktik des Sportunterrichts an Sehgeschädigtenschulen
Fr 10.00—12.00 | R 5.418 | Schauerte |
| 130661 | Einführung in die Fachliteratur der Blinden- und
Sehbehindertenpädagogik
ab 1. Sem.
Di 16.00—17.30 | R 2.438 | Nater |
| 130662 | Projektseminar zu ausgewählten Problemen der Pädagogik
mehrfachbeeinträchtigter Sehgeschädigter
Do 14.00—15.30 | R 5.418 | Nater |
| 130663 | Hauptprobleme der Pädagogik Sehgeschädigter
mit zusätzlichen Beeinträchtigungen
ab 4. Sem.
Mi 16.00—17.30 | R 2.512 | Nater |
| 130613 | Didaktikum an Blindenschulen
September 1987 | | Nater |
| 130614 | Blockpraktikum an Blindenschulen
September 1987 | | Nater |

Körperbehindertenpädagogik

GRUNDSTUDIUM

- 130760 Einführung in das Studium der Körperbehindertenpädagogik (2 PS)
SP 2—4, D 2—4, Sek II 2—4 (A 2, D 1)
Mo 8.15—9.45 R 2.428 Oskamp
- 130761 Anthropologische Fragestellungen der Körperbehindertenpädagogik (2 PS)
SP 2—4, D 2—4, (A)
Di 12.15—13.45 R 2.438 Schütte
- 130762 Schulische Integration als Problem der Körperbehindertenpädagogik (2 PS)
SP 1—4, D 1—4, Sek II 1—4 (A 2)
Di 16.15—17.45 R 4.324 Seifert
- 130763 Grundfragen der beruflichen Rehabilitation Körper- und Geistigbehinderter (2 PS)
SP 3—4, D 3, Sek II 3 (E 4)
Do 14.15—15.45 UH 300 Seifert/Spiekers
- 130765 Lernplanung und Unterrichtsgestaltung in der Schule für Körperbehinderte (als Vorbereitung auf das Didaktikum und Praktikum) (4 PS)
SP 3—5, Sek II 3—5 (D 2)
Gruppe I
Di 8.15— 9.45 UH 300
Gruppe II
Di 10.15—11.45 UH 300 Weinert

HAUPTSTUDIUM

- 130764 Wahrnehmungsförderung mit körperbehinderten Kindern unter Berücksichtigung der Körpererfahrung und des Körperkonzeptes, Teil II (2 PS)
SP 5—8, D 5—8 (D 3/D 4)
Di 12.15—13.45 UH 300 Weinert
(Bedingung: Teilnahme an Teil I)
- 130766 Früh- und Elementarförderung Körperbehinderter, Teil II (2 PS)
SP 5—8, D 5—8, Sek II 5—8 (A 2, E 1)
Mi 10.15—12.00 R 2.428 Weinert
(Bedingung: Teilnahme an Teil I)
- 130770 Teamarbeit in der Schule für Körperbehinderte unter besonderer Berücksichtigung der Zusammenarbeit mit der Beschäftigungstherapie (2 S/Ü)
SP 5—8, D 5—8, Sek II 5—8, (C 3/C 4, D 3/D 4)
Mo 10.15—11.45 R 2.438 Oskamp/Brandau
Teilnahmebedingungen: Grundkenntnisse Orthopädie, Neurologie, Neuropädiatrie, Entwicklungspsychologie, sensorische Integration. LN Hauptstudium

130772 Leidensproblematik und -bewältigung bei progredient erkrankten Jugendlichen und Erwachsenen (2 HS)
 SP 6—8, D 6—8, Sek II 6—8 (A 3/D 4)
 Kompaktseminar in der Zeit vom 9.—12. 6. 1987
 Listeneintragung — auf Aushang achten
 Oskamp/
 Schütte/Seifert

130773 Werkstätten für Behinderte als Einrichtungen der beruflichen und sozialen Rehabilitation Körperbehinderter (2 S)
 SP 5—8, D 5—8, Sek II 5—8, (E 4)
 Mi 12.15—13.45 R 5.418
 Seifert

130774 Körperbehinderungen und ihre Auswirkungen auf das intellektuelle Verhalten (2 S)
 SP 6, Sek II 6 (C 3/D 3)
 Mi 10.15—11.45 R 2.438
 Seifert

LEHRAUFTRÄGE (GRUND- UND HAUPTSTUDIUM)

130784 Probleme des Mathematikunterrichts an der Schule für Körperbehinderte (2 S)
 SP, Sek II (D 2)
 Do 12.15—13.45 R 2.438
 Dechant

130785 Handlungszentrierter Unterricht als Identitätsförderung Körperbehinderter (2 S)
 SP 3—4, Sek II 3—4, D 1/2
 Mi 14.15—15.45 UH 300
 Auf Aushang achten!
 Eckmann

130786 Probleme der Vorbereitung Körperbehinderter auf ihre nachschulische Berufssituation (2 Ü)
 SP ab 4. Sem., Sek II ab 4. Sem. (D 2)
 Mo 10.15—12.00 R 3.434
 Jeskulke

130787 Pädagogische Probleme bei Schülern mit begrenzter Lebenserwartung (2 HS)
 SP 6—8, D 6—8, Sek II 6—8, (A 3)
 Mi 10.15—11.45 R 2.405
 Wienhues

130788 Psychologische Differentialdiagnostik bei körper- und sprachbehinderten Kindern an Fallbeispielen (2 S/Ü)
 Do 8.15—10.00 R 4.324
 Deutschmann

PRAKTIKA UND ANDERE HOCHSCHULVERANSTALTUNGEN

130780 Einwöchiges Didaktikum an Schulen für Körperbehinderte (PP)
 SP ab 4—5 (D 4)
 Auf Aushang achten! Listeneintragung
 Oskamp/
 Schütte/Seifert/
 Weinert

130781 Vierwöchiges Übungspraktikum an Schulen für Körperbehinderte
 SP 5—7 (D 4)
 Auf Aushang achten! Listeneintragung
 Oskamp/
 Schütte/
 Seifert/
 Weinert

130782 Kolloquium für Examenssemester (1 K)
 SP 8, D 8, Sek II 8
 Auf Aushang achten!
 Oskamp/
 Schütte/Seifert/
 Weinert

Sprachbehindertenpädagogik

GRUNDSTUDIUM

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

- 130850 Einführungs- und Beratungsgespräche in Kleingruppen.
Verbindlich für alle Studienanfänger (Lehramt und Diplom),
die Sprachbehindertenpädagogik als Fach gewählt haben.
(In der Einführungswoche
bitte auf Listenaushang achten!) Berndsen/
Dupuis/Füssenich/
Kühn/Hansen
- 130851 Sprachstörungen und -behinderungen aus erziehungs-
und sprachwissenschaftlicher Sicht (Teil 1)
(V/PS) SP / D 1—5
A 2, A 3, B 4, C 1, D 4, E 1, E 4
Fr 8.15—10.00 H 2 Dupuis
- 130852 Phonetik als Grundlage für Sprachförderung,
-diagnostik und -therapie (Teil 1)
(V/PS) SP / D 1—5
B 4, C 2, D 4
Mi 10.15—12.00 UH 300 Kühn
- 130853 Einführung in die Verfahren der Sprachdiagnostik (Teil 1)
S SP / D 3—5
C 1, C 2, C 3, E 1, E 4
Mi 8.15—10.00 UH 300 Kühn
- 130854 Spracherwerb unter erschwerten Bedingungen (Teil 2)
PS SP / D 2—5
B 4, C 2, E 1, E 4
Mi 12.15—13.45 R 4.324 Füssenich
- 130855 Grundlagen der Sprachdiagnostik
PS SP / D 2—5
C 1, C 2, C 3, E 1, E 4
Mi 16.00—17.30 R 2.405 Hansen
- 130856 Didaktische Grundlagen des Unterrichts
sprachgestörter Schüler
PS SP 1—5
D 1 — D 4
Di 8.15—10.00 R 2.512 Berndsen

HAUPTSTUDIUM

- 130857 Psycholinguistische Aspekte abweichenden
Grammatikerwerbs
HS SP / D 1—5
B 4, C 1, C 2, D 4, E 1
Mi 12.15—13.45 R 2.512 Hansen
- 130858 Analyse kommunikativen Verhaltens in sozialen
Umgebungen
A 3, B 3, E 1, E 4
Mi 16.15—18.00 R 4.324 Füssenich

- 130859 Therapeutische Hilfen und Zusammenarbeit mit den
Betroffenen im Bereich der Redestörungen
HS SP / D 5—8
A 3, C 1, C 3, D 4, E 2, E 4
Do 10.15—12.00 R 4.324 Dupuis
- 130860 Sprecherziehung, Sprachtherapie und Stimmbehandlung
S SP / D 5—8
A 3, C 2, D 4, E 4
Fr 10.15—12.00 R 2.428 Dupuis
- 130861 Sprachaufbau bei auditiven Beeinträchtigungen
HS SP / D 5—8
A 3, B 1/B 2, B 3, B 4, C 3, D 4
Fr 10.15—12.00 UH 300 Kühn
Beginn: auf Aushang achten
- 130862 Sprachtherapeutische Programme
bei der Behandlung autistischer Kinder
(in Verbindung mit Tagesexkursionen und Hospitationen) (Teil 2)
S SP / D 5—8
C 3, D 3, D 4, E 1, E 3, E 4
Fr 10.15—12.00 UH 300 Kühn
Beginn: auf Aushang achten
- 130863 Sozialrechtliche Grundlagen im Bereich der Rehabilitation
unter besonderer Berücksichtigung der Sprachtherapie (Teil 2)
HS SP / D 5—8
B 3, C 1
Fr 12.15—13.45 R 4.324 Kühn
- 130865 Mediale Ansätze im Bereich der Kommunikationsförderung
HS SP / D 5—8
D 3, D 4, E 1, E 2, E 3, E 4
Do 10.15—12.00 R 2.405 Berndsen

LEHRAUFTRÄGE (GRUND- UND HAUPTSTUDIUM)

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

- 130867 Praxis der Sprachtherapie
(Ü) SP / D 3—6
Fr 16.00—18.00 R 2.428 Meyer-Hubbert
- 130868 Sprachdiagnose und -therapie
bei Kindern mit Entwicklungsverzögerungen
(Ü) SP / D 3—6
Fr 14.15—16.00 R 4.325 Rodenwaldt
- 130869 Sprachbehindertenpädagogische Aufgabenbereiche
in der Geriatrie
(Ü) SP / D 3—6
(auf Aushang achten) Zuch
- 130870 Bausteine der mehrdimensionalen Therapie
des Stotterns (Teil 2)
(S/Ü) SP / D 5—8
(Listeneintragung, auf Aushang achten)
Fr 14.15—18.00 R 2.438 Wedel-Schwetje

- 130871 Praxis der Diagnostik und Therapie (Rehabilitationssystem) bei Kindern mit Lippen-, Kiefern- und Gaumenspalten (Teil 1) (Ü) SP / D 5—8 (auf Aushang achten) Jost
- 130872 Sprachdiagnose und -therapie bei Kindern mit zentralen Sprachschädigungen (Listeneintragung, auf Aushang achten) (Ü) SP / D 5—8 Mi 14.15—16.00 R 2.405 Schönweiß
- 130873 Sprachtherapie in der Schule (auf Aushang achten) N. N.
- Weitere Lehraufträge siehe unter Medizin

PRAKTIKA UND ANDERE HOCHSCHULVERANSTALTUNGEN

- 130874 Tagespraktikum (semesterbegleitend) in Schulen für Sprachbehinderte SP, 5. Sem. oder 6. Sem. Mittwochs, Schulen in DO, BO, UN, CAS Berndsen
- 130875 Übungspraktikum an Schulen für Sprachbehinderte (4wöchiges Blockpraktikum) SP, frühestens nach dem 5. Semester Berndsen/
Dupuis/Füssenich/
Hansen/Kühn
- 130876 Projektstudium und Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten SP / D n. V. Berndsen/
Dupuis/Füssenich/
Hansen/Kühn
- 130877 Tagesexkursion (schulische und stationäre Einrichtungen für Sprachbehinderte) SP / D 1—8 n. V. (Auf Aushang achten!) Berndsen/
Dupuis/Füssenich/
Hansen/Kühn
- 130878 Hospitationsmöglichkeiten bei ausgewählten Therapeuten SP / D 1—5 n. V. Pavillon, Kreuzstraße 155 Hansen/
Berndsen/N. N.
- 130879 Hospitationsmöglichkeiten bei ausgewählten Therapeuten SP / D 1—5 hauptamtl. Lehrender/N. N.
- 130880 Hospitationsmöglichkeiten bei ausgewählten Therapeuten SP / D 1—5 hauptamtl. Lehrender/N. N.
- 130881 Hospitationsmöglichkeiten bei ausgewählten Therapeuten SP / D 1—5 hauptamtl. Lehrender/N. N.

Musikerziehung bei Behinderten

- 131047 Pädagogische Musiktherapie — Theorie und Falldarstellungen (2 S) C 4, SP 4—8 + D, Wahlpflicht Di 14.15—16.00 R 5.418 Probst

- 131048 Spiellieder und Tänze in Schulen für Lernbehinderte
und Geistigbehinderte (2 S)
C 3, SP 1—8 + D, Musischer Schein
Di 16.15—18.00 R 5.418 Probst
- 131049 Integration Behinderter durch Musik in der Freizeit (2 S)
C 2, SP 3—8 + D
Mi 8.30—10.00 R 5.418 Probst
- 131013 Kolloquium: Forschungsergebnisse und
Erfahrungsberichte (2 K)
SP 1—8 + D
Di 18.15—20.00 R 5.418 Alle Lehrenden
des Faches Musik
- 131300 Tagespraktikum an der Schule für
Geistigbehinderte in Hiddinghausen (2 S)
C 3, SP 3—8
Auf Aushang achten! Lumer-Henneböle
- 131301 Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten (2 S)
(besonders für Wahlfachstudenten Musik)
SP 6—8 + D
Di 10.15—12.00 R 5.418 Lumer-Henneböle
- 131308 Musikunterricht an Sonderschulen in Nordrhein-Westfalen.
Ansätze, Praxisberichte, Analysen (2 S)
C 2, SP 4—8, Wahlpflicht
Mo 16.15—18.00 R 5.418 Merkt
- 131309 Sachanalysen im Musikunterricht an Sonderschulen.
Techniken der Unterrichtsvorbereitung (2 S)
C 2, SP 4—8, Wahlpflicht
Do 10.15—12.00 R 5.418 Merkt
- 131025 Tagespraktikum an der Sonderschule für
Erziehungshilfe (2 S)
C 3, SP 3—8
Di 8.00—10.00 Schule für Erziehungshilfe
Teutoburger Straße, 46 Do Merkt
- 131026 Seminar zum Tagespraktikum
mit „erziehungsschwierigen“ Schülern (2 S)
C 3, SP 3—8
Di 10.15—12.00 Auf Aushang achten! Merkt
- 131302 Musik bei Sprachbehinderten (2 S)
C, C 3, SP 3—8
Di 8.00—10.00 R 5.418 u. Schule Fritze
- 131303 Verklänglichen von Märchen und Bilderbüchern
Seminar zum Tagespraktikum bei Sprachbehinderten (2 S)
C, C 3, SP 3—8
Di 10.00—12.00 R 5.418 u. Schule Fritze
- 131304 Musik bei Lernbehinderten
Seminar zum Tagespraktikum (2 S)
C, C 3, SP 3—8
Do 8.00—10.00 R 5.418 u. Schule Fritze

- 131305 Tagespraktikum in Musik mit lernbehinderten Schülern (2 S)
C, C 3, SP 3—8
Do 10.00—12.00 R 5.418 u. Schule Fritze
- 131306 Stimme — Bewegung — Trommeln
Möglichkeiten des Einsatzes in Therapie und Unterricht (2 S)
C, C3, C 4, SP 1—8 + Musischer Schein
Mi 10.15—12.00 R 5.418 Fritze
Mit Teilnehmerliste
Auf Aushang achten!
- 131307 Musik und Entspannung (2 S)
C, C 4, SP 1—8 + D
Do 16.15—18.00 R 5.418 Merkt/Fritze
- 130952 Ästhetische Kommunikation:
Bau von Kreativinstrumenten und deren Einsatzmöglichkeit in der Sonderschule (4 S)
D 3, SP 1—8, Wahlfach, Musischer Schein
Mi 14.15—18.00 R 0.313 Henneböle
Auf Aushang achten!
- 130953 Mittagspauenchor (1 Ü)
Mo 13.00—13.45 R 5.418 Asmuth
- 131009 Friedenschor der Sonderpädagogik
Mo 18.15—20.00 R 5.418 Merkt
- 130960 Exkursionen nach Vereinbarung Probst/Merkt/
Lumer-Henneböle/Fritze
- 130980 Kammermusik
Fr ab 16.00 R 5.418 Schauerte
Auf Aushang achten!

Kunsterziehung bei Behinderten

- 131147 Tagespraktikum:
Fachdidaktisches Tagespraktikum SP (2 FDT)
Prim, Sek I
Di 10.00—11.30 Westfälische Schule
für Körperbehinderte
Bochum-Langendreer
(Vorbesprechung: 28. 4. 1987, 10.15 Uhr, R 2.409) Dornhege
- 131148 Fachdidaktisches Begleitseminar SP (2 FDT)
Prim, Sek I
Di 11.30—13.00 Westfälische Schule
für Körperbehinderte
Bochum-Langendreer
(Vorbesprechung: 28. 4. 1987, 10.15 Uhr, R 2.409) Dornhege
- 131140 Künstlerische Praxis — Plastik:
Konstruktiv-plastisches Arbeiten mit dem
Werkstoff Metall (3 S)
A 3, Prim, Sek I, D
Di 14.15—17.00 R 4.229 Dornhege

- 131149 Künstlerische Praxis — Plastik:
Die gestalterische Verwendung von elementaren
Materialien (Ton, Sand, Stein, Zement, Gips etc.)
im Unterricht der Sonderschule (2 S)
Musischer Schein, D
Di 16.15—18.00 R 0.313 Dornhege
- 131400 Didaktik: Der Umgang mit Werken der bildenden Kunst als
therapeutische Methode im Unterricht der Sonderschule —
in Verbindung mit Museumsbesuchen (2 S)
C 3, Prim, Sek I, D, Musischer Schein
Mi 10.15—12.00 R 4.325 Dornhege
- 131401 Künstlerische Praxis — Fotografie:
Erkundung dokumentarischer und bildnerischer
Gestaltungsformen im Bereich der Fotografie (2 S)
Musischer Schein, D
Mi 14.15—16.00 R 2.409 Dornhege
- 131402 Kunstdidaktik: Zeitgenössische Kunst. Denkansätze und
Praxis für den Kunstunterricht an Sonderschulen (2 S)
C 3, Prim, Sek I, D, Musischer Schein
Mo 10.15—12.00 R 0.313 Kleinschmidt
- 131403 Künstlerische Praxis:
Expressiv-gestische Malerei:
Natur- und Stadtlandschaften (2 S)
A 2, Prim, Sek I
Mo 14.15—16.00 R 0.313 Kleinschmidt
- 131404 Künstlerische Praxis:
Einführung in die SW-Fotografie (2 PS)
A 4, Prim, Sek I
Mo 16.15—18.00 R 5.214/15 Kleinschmidt
- 131405 ZEICHNEN, DRUCKEN, RUBBELN, MALEN, KLEBEN, REISSEN:
grafisch und verwandte Techniken und Konzepte im
Kunstunterricht der Sonderschulen, insbesondere für
Geistigbehinderte und Lernbehinderte (2 S)
Musischer Schein + D
Di 10.15—12.00 R 4.325 Kleinschmidt
- 131406 „Ich male was, was Du nicht siehst“:
experimentelles Malen aus sonderpädagogischer und
kunsttherapeutischer Sicht (2 S)
Musischer Schein + D
Di 14.15—16.00 R 0.313 Kleinschmidt
- 131407 VIDEO im Kunstunterricht an Sonderschulen:
z. B. Interview und Selbstvorstellung (2 S)
Musischer Schein + D
Di 16.15—18.00 R 4.325 Kleinschmidt
- 131074 Exkursionen
Auf Aushang achten! Dornhege/
Kleinschmidt
- 131408 Praxis des Animationstheaters — Erfahren und Kennenlernen
von kreativen Ausdrucks- und Kommunikationsmöglichkeiten
im Hinblick auf die Realisierung mit behinderten bzw.
verhaltensauffälligen Schülern /Kindern im Sinne einer
ganzheitlichen Pädagogik (3 S)
Musischer Schein + D
Mo 14.15—17.00 R 4.325 Schenkluhn

- 131077 Künstlerische Praxis: Relief und Kleinplastik als keramische Gestaltungsbereiche an der Sonderschule (4 KS)
Musischer Schein + D
Mi 9.15–12.00 R 0.313 Gusakow
- 131052 Kunstdidaktik: Organisationsformen von Kunstunterricht in der Schule für Lernbehinderte (Sonderschule) (2 S)
Musischer Schein + D
Mi 14.15–16.00 R 4.325 Klein
- 131053 Kunstdidaktik: Organisationsformen von Kunstunterricht in der Schule für Geistigbehinderte (Sonderschule) (1 S)
Musischer Schein + D
Mi 16.15–17.00 R 4.325 Klein
- 131089 Künstlerische Praxis: Von der Zeichnung zur Malerei, Stufen der Bildgestaltung unter Einbeziehung von verschiedenen Malverfahren und Maltechniken zur Anwendung in der Sonderschule für Lernbehinderte und Erziehungsschwierige (2 KS)
Musischer Schein + D
Di 11.15–13.00 R 0.313 Krüger
- 131061 Künstlerische Praxis: Praxis der Kunsterziehung an Schulen für Lernbehinderte und eigene künstlerische Versuche – didaktisch-methodische Aufbereitung für den Kunstunterricht (2 S)
Musischer Schein + D
Do 14.15–16.00 R 4.325 Halbroth

Bewegungserziehung bei Behinderten (Motopädagogik)

- 130707 Grundlagen wissenschaftlichen Arbeitens
Übg., 2stdg.
Di 16.15–17.45 Pavillon, Kreuzstr. 155, R. 405 Bielefeld
- 130706 Praxis der Körpererfahrung
(unter bes. Berücksichtigung der Sonderschule)
Übg., 2stdg. (Musischer Schein)
Mi 10.15–11.45 Pavillon, Kreuzstr. 155, Rhythmikraum Bielefeld
- 130718 Sportunterricht an der Schule für Lernbehinderte
Sem., 2stdg. (Musischer Schein)
Mi 12.15–13.45 Pavillon, Kreuzstr. 155, R. 405 Bielefeld
- 130719 Aktuelle Aspekte der Psychomotorik/Motopädagogik
Coll., 2stdg. (für Fortgeschrittene, Diplomanden)
Di 18.00–19.30 Pavillon, Kreuzstr. 155, R. 405 Bielefeld

Medizin

- 130710 Anatomie, Physiologie und Pathologie
des Sehorgans (2 V/Ü)
SP 3–8 Augenklinik Beurhausstr. Kleinhans
Auf Aushang achten!
- 130709 Untersuchungsmethoden der Augenheilkunde und klinische Demonstration (2 V/Ü)
SP 3–8 Augenklinik Beurhausstr. Hütz
Auf Aushang achten!

- 130016 Grundlagen der neurologischen Rehabilitation unter Berücksichtigung spezieller Krankheitsbilder (2 V) SP
n. V. (Bitte auf Aushang achten!) Welter
- 130397 Medizinische Grundlagen für den Sonderschullehrer Anatomie Physiologie SP 2–8 (B 1) S 2stdg.
Di 16.00–18.00 H 2 Vodak
- 131152 Stimm- und Sprachheilkunde (auf Aushang achten!) Luckhaupt
- 131153 Neurologische Aspekte der Sprech- und Sprachstörungen SP/D 3–6, B 1
n. V. N. N.
(vorbehaltlich der Finanzierbarkeit, bitte auf Aushang achten)
- Hinweis:
Das Sprachenzentrum bietet einen Fachsprachlichen Kurs für Sonderpädagogen an (FB 15, Englisch, Verant.-Nr. 150460, Listeneintragung).
- 130704 Cerebrale Bewegungsstörungen, Symptomatik, Ursachen, Therapie (2 V/Ü) 14tägl.
SP 5–8, D 5–8 (B 1)
Mi 16.15–18.00 R 3.434 Hammacher
- 130705 Allgemeine Orthopädie, Teil II (2 V) 14tägl.
SP 4–5 (B 1)
Di 14.15–16.00 R 2.405 Muthmann
- 130706 Grundlagen der Neurologie des Kindes- und Jugendalters, Teil I 14tägl.
SP 4–8 (B 1)
Di 16.15–18.00 R 2.405 Ulbricht

FACHBEREICH GESELLSCHAFTSWISSENSCHAFTEN, PHILOSOPHIE UND THEOLOGIE

Hinweis:

Studiengänge:

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

Für das erziehungswissenschaftl. Teilstudium gilt das Gliederungsschema für die Lehrveranstaltungen des Fachbereichs Erziehungswissenschaft (12):

LEHRVERANSTALTUNGEN

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

Hauswirtschaftswissenschaft und Didaktik der Haushaltslehre

Grundstudium

A. Sozialwissenschaftlicher Bereich

140000	A 1	Sozioökonomie des Haushalts (I b) Soziologie des Haushalts Grundlagen (2 S/S 1 Pfl) Prim, Sek I, D, weitere Interessenten	Do 10.00–12.00	SR 1.416	Kettschau
--------	-----	--	----------------	----------	-----------

B. Naturwissenschaftlicher und technischer Bereich

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

C. Fachdidaktischer Bereich

- 140090 C 2 Curricula des auf den Haushalt bezogenen Unterrichts (I)
Didaktik zur Praxis der Haushaltslehre – Grundformen des Lehrens (2 VS/S I Pfl)
Prim, Sek I, D
Mo 14.00–16.00 SR 1.408 Grocholl

Hauptstudium

A. Sozialwissenschaftlicher Bereich

- 140001 A 1 Sozioökonomie des Haushalts II (S I Pfl)
- 140021 A 3 Angewandte Theorie des Haushalts II (S I/Wpfl)
Haushalt und Umwelt (2 S)
Prim, Sek I, D, weitere Interessenten
Mo 12.00–14.00 SR 1.408 Joosten/Reinicke
- 140011 A 2 Wirtschaftslehre des Haushalts II
Der private Haushalt als Nachfrager langlebiger Konsumgüter (2 S/S I Pfl)
Prim, Sek I, D
Mi 10.00–12.00 SR 1.416 Nannen-Gethmann
- 140022 A 3 Angewandte Theorie des Haushalts (III)
Entscheidungen im Haushalt (2 S/S I W)
Prim, Sek I, D, Lehrerinnen und Lehrer der Sek I u. II
Di 15.00–17.00 SR 1.416 Joosten/Nannen-Gethmann
Die Veranstaltung ist anrechenbar als
140002 Sozioökonomie des Haushalts (III) oder
140012 Wirtschaftslehre des Haushalts (III) oder
140032 Wohnökologie (III)
- 140023 A 3 Angewandte Theorie des Haushalts
Exkursionen zum Seminar Entscheidungen im Haushalt (S I Wpfl)
Prim, Sek I, D, Lehrerinnen und Lehrer der Sek I u. II
Zeit n. V. Joosten/Nannen-Gethmann
- 140031 A 4 Wohnökologie (II)
Wohnmodelle in der Diskussion (2 S/S I Wpfl)
Prim, Sek I, D und weitere Interessenten
Mo 12.00–14.00 SR 1.416 Ketschau/Tjaden

B. Naturwissenschaftlicher und technischer Bereich

- 140061 B 3 Angewandte Ernährungs- und Lebensmittellehre (II/Praxis)
Lebensmittelbe- und -verarbeitung im Haushalt unter besonderer Berücksichtigung gerätetechnischer Entwicklungen (2 S/S I Wpfl)
Die Veranstaltung kann auch als Wahlveranstaltung (III) belegt werden.
Do 8.00–12.00 SR 1.408/PR 1.409 Grocholl

- 140063 u.
 140073 B 3/B 4 Angewandte Ernährungs- und Lebensmittellehre und Arbeitslehre und Technik im Haushalt
 Exkursion — Besichtigung eines lebensmittelverarbeitenden Betriebs (S I Wpfl)
 Prim, Sek I, D
 Zeit n. V. Grocholl
- 140062 B 3 Angewandte Ernährungs- und Lebensmittellehre (III)
 „Gemeinschaftsverpflegung in der Schule“ (2 S/S I W)
 Sek I, Lehrer und Lehrerinnen der Sek I u. II
 Do 14.00—16.00 SR 1.416 Bönnhoff
- 140071 B 4 Arbeitslehre und Technik im Haushalt (II)
 Technische Ausstattung des Haushalts und der Einfluß auf die Arbeitsgestaltung (2 S/S I Pfl)
 Die Veranstaltung kann auch als Wahlveranstaltung (III) belegt werden.
 Sek I, D
 Mo 8.00—10.00 SR 1.408/PR 1.409 Grocholl

C. Fachdidaktischer Bereich

- 140091 C 2 Curricula des auf den Haushalt bezogenen Unterrichts (II)
 Fachdidaktisches Tagespraktikum in der Hauptschule (2 FTP/Pfl)
 Sek I
 Di 8.00—11.00 Hauptschule
 Möllerstraße 3
 Dortmund Grocholl/Bierfreund
- 140092 C 2 Curricula des auf den Haushalt bezogenen Unterrichts (II)
 Fachdidaktisches Tagespraktikum
 Einführung in den Haushaltslehreunterricht (2 FDT/Pfl)
 Sek I
 Zeit wird bekanntgegeben Overbergschule
 Kreisstraße 4
 4714 Selm Kahlen
- 140099 Fachdidaktik — Lehrerfortbildung
 Fortbildungsseminare für Lehrerinnen und Lehrer der Sekundarstufe I und hauswirtschaftliche Beratungskräfte in Zusammenarbeit mit unterschiedlichen Institutionen
 Zeit n. V. Grocholl

Hinweis: Studenten und Studentinnen, die vor dem SS 1985 ihr Studium begonnen haben, werden gebeten, die Kennzeichnung der Veranstaltungen nach der für sie gültigen Studienordnung dem Anschlag am Schwarzen Brett zu entnehmen.

Lernbereiche Sachunterricht Gesellschaftslehre und Naturwissenschaft/Technik

Grundstudium

- 140700 Einführung in hauswirtschaftswissenschaftliche Fragestellungen (2 S/Pfl)
 Prim
 Mi 8.00—10.00 SR 1.416 Joosten

Grund- und Hauptstudium

- 140750 Wohnen, Wohnung und Wohnumgebung (2 S/Wpfl)
Fächerübergreifende Studien, anrechenbar in den
Teilgebieten A 3, B 1 oder C 4
Prim
Mo 15.00—17.00 SR 1.416 Geers/Joosten

Philosophie

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

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

- 140100 Anthropologie: Wissenschaft, Ideologie, Utopie?
Eine Einführung
in methodologische Probleme (1 V)
(A 3, 4; B 4)
Mi 12.00—13.00 SR 2.112 Speck
- 140101 Ende der Rationalität? Kritik und Rechtfertigung
des Vernunftbegriffs (2 V)
(C 1)
Mo 14.00—16.00 SR 3.413 Post
- 140102 Wege des philosophischen Denkens —
eine Einführung (2 V)
(A 2, 3; C 4)
Fr 16.00—17.30 SR 2.237 Strombach
- 140104 Seelenglaube, Wiedergeburt und
Ideenphilosophie:
Grundthemen europäischen Denkens
bei Platon,
eine Einführung II (2 V/PS)
(A 3; B 4; C 1)
Do 14.00—16.00 SR 3.413 Schmidt
- 140105 Die Grundlegung unseres historischen Bewußtseins
im 19. Jh. (2 PS)
(A 2, 4)
Di 10.00—12.00 SR 3.413 Mager
- 140106 Kritischer Rationalismus (H. Albert, K. R. Popper) (2 PS)
(A 3)
Mo 16.00—18.00 SR 3.413 Post
- 140107 Möglichkeiten persönlicher und gesellschaftlicher
Transformation:
M. Ferguson,
Die sanfte Verschwörung II (2 PS)
(A 3; B 4; C 1)
Fr 14.00—16.00 SR 3.413 Schmidt

140108	Nachdenken über Liebe und Selbstsein in Auseinandersetzung mit E. Fromm und anderen (A 3; B 4; C 1) Fr 16.00—18.00	(2 PS) SR 3.413	Schmidt
140109	Einführung in Methoden wissenschaftlichen Denkens: „Erklären“ und „Verstehen“ (A 1, 2, 3) Mi 8.30s.t.—10.00	(2 PS) SR 3.413	Speck
140110	Wissenschaft und Verantwortung. Interpretation ausgewählter Texte (A 3, 4; C 1, 4) Mi 10.00—12.00	(2 PS) SR 3.413	Speck
140111	Grundfragen der Hermeneutik (A 2; B 4) Mo 8.00—10.00	(2 S) SR 3.413	Bracht
140112	Aufklärung als dialektischer Prozeß (A 3, 4; C 1, 3) Mo 10.00—12.00	(2 S) SR 3.413	Bracht
140113	Mythos als Form des Wissens (A 2; C 4) Do 10.00—12.00	(2 S) SR 3.413	Bracht
140114	Hegels Begriff von Kunst (A 2) Do 12.00—14.00	(2 S) SR 3.413	Bracht
140115	Geschichte und Strukturen menschlichen Tätigseins (Arbeit und Politik) (A 3, 4; C 2) Mo 12.00—14.00	(2 S) SR 2.237	Meyer
140116	Einführung in die Philosophie der Mathematik (A 3) Mi 12.00—14.00	(2 S) SR 2.237	Meyer
140117	Kant, Kritik der Urteilskraft (A 1) Mo 12.00—14.00	(2 S) SR 3.413	Post
140121	Kosmologie: zwischen Physik und Philosophie. Eine Einführung (A 2, 3; E 1, Sek I, II) Di 14.00—16.00	(2 S) P 2-03-509	Stolz/Hirschfeld/ Siemsen
140122	Wissenschaftstheoretische Grundlagen der Ökologie (A 2, 3, 4; C 4; E 1, Sek I, II) Mi 14.00—16.00	(2 S) SR 4.414	Stolz/Simbrey

- 140123 Modelle menschlicher Existenz in der modernen Literatur:
A. Camus „Der Fremde“ und „Der Mythos
von Sisyphos“ (2 S)
(A 3, 4; B 4; C 4)
Mi 16.00—18.00 SR 3.413 Speck
- 140124 Anthropologisches Kolloquium. Verlust des Denkens?
Probleme der Informationsgesellschaft (2 K)
(A 3; C 1)
Di 14.00—16.00 SR 4.223 de Boer
- 140125 Zweifel an der Erkenntnis (Sextus Empiricus) (2 K)
(A 2)
Di 12.00—14.00 SR 3.413 Post
- 140126 Rotten wir uns aus? Kritische Orientierungsversuche
über Zukunft in Auseinandersetzung mit H. v. Ditrforth:
So laß uns denn ein Apfelbäumchen pflanzen.
Es ist soweit. (2 K)
(A 3; B 4; C 1)
Do 16.00—18.00 SR 3.413 Schmidt
- 140127 Probleme der Anthropologie (1 KS)
(A 3, 4; B 4; C 4)
Mo 16.00—20.00 SR 2.220a Speck
(Kompaktseminar — 1stdg. — in 4wöchigem Abstand)

Politikwissenschaft

- 140200 Politikwissenschaft als Erziehungswissenschaft (2 VK)
(A 2, 3; C 1, 4; Prim, Sek I, II, SP, D)
Do 14.00—16.00 SR 2.237 Wuthe
- 140405 Entfremdung und Identität als soziales und
politisches Phänomen (1 V)
(A 2, 4; C 1, 4; Prim, Sek I, II, SP, D, J)
Di 12.00—13.00 SR 2.237 Kudera
- 140406 Theorie und Praxis der Revolution (2 S)
(A 2, 4; C 1, 3; Prim, Sek I, II, SP, D, J)
Mo 14.00—16.00 SR 2.237 Kudera
- 140203 Parlamentarismus (2 S)
(C 2, 4; Prim, Sek I, II, SP, D, J)
Mo 16.00—18.00 SR 2.237 Kudera
- 140204 Ost-West-Konflikt — historische Entwicklung
und aktuelle Probleme (2 S)
(C 1, 4; Sek I, II, D, J)
Mo 8.00—10.00 SR 2.237 L. Roemheld
- 140205 Die Europäische Gemeinschaft — geschichtliche
Entwicklung und gegenwärtige Lage (2 S)
(C 1, 4; Sek I, II, D, J)
Mo 10.00—12.00 SR 2.237 L. Roemheld

- 140206 Sprache und internationale Politik II (2 S)
(A 2, 3; C 1, 4; Sek I, II; D, J)
Mi 10.00—12.00 SR 2.237 L. Roemheld
- 140207 Friedenssicherung in der Sicht der beiden deutschen
Staaten (2 S)
(A 2, 3; C 1, 3, 4; Prim, Sek I, II, SP, D, J)
Do 10.00—12.00 SR 2.237 Wuthe/Vorholt/
L. Roemheld
zusätzlich Kompaktphase v. 22. 4. — 24. 4. 1987
in Bad Münstereifel
- 140208 Wege in die Zukunft. Politische Aspekte der
Anthroposophie Rudolf Steiners (2 S)
(A 4; C 2, 4; D 1, 2, 3, 4; Prim, Sek I, II, SP, D, J)
Do 12.00—14.00 SR 2.237 Vorholt
- 140209 Probleme alternativer Wirtschafts-Politik (2 S)
(A 4; C 2, 4; Sek I, II, D, J)
Do 8.00—10.00 SR 2.237 R. Roemheld/
L. Roemheld
- 140407 Interessenvertretung und Verbände (2 S)
(A 5; C 1, 2; Prim, Sek I, II, SP, D, J)
Di 14.00—16.00 SR 2.237 Kudera/Mann
- 140211 Verwaltungspolitik (2 S)
(C 4; Prim, Sek I, II, SP, D, J)
Mi 14.00—16.00 SR 2.220a Mann
- 122247 Didaktische Modelle zur Politik (KS)
(A 2, 3; C 1, 3, 4; E 2; Prim, Sek I, II, SP, D, J)
Kompaktseminar v. 10.—12. 6. 1987
SR 2.237 Wuthe/Hildebrand

PSYCHOLOGIE

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

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

Einführung in die Erziehungs- und Unterrichtswirklichkeit/Praktika

- 140300 Einführung in die Erziehungs- und Unterrichtswirklichkeit
(E 4; Prim, Sek I, Sek II, SP)
Di 8.00—11.00 R 2.213 u. Schule Bräuer
(Anmeldung im Praktikumsbüro)
- 140301 Einführung in die Unterrichts- und Erziehungswirklichkeit
(E 2, 3; Sek I)
Di 9.00—12.00 R 2.207 u. HS Wambel Kittler
(Anmeldung im Praktikumsbüro)

Prüfungskolloquien/Einführung in wissenschaftliches Arbeiten

- 140302 Lektüre und Diskussion englischsprachiger Texte
aus der Psychologie (auch für Ungeübte!) (2 S)
(alle Studiengänge)
Mo 14.00–16.00 SR 5.246 Gasch
- 140303 Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten (2 K)
(A 3, E 6; alle Studiengänge)
Mo 10.00–12.00 R 2.218 Hartke
- 140304 Prüfungskolloquium für Diplomstudenten (2 K)
(vorwiegend für Diplomstudenten im Examen)
(B-D)
Di 18.00–20.00 SR 2.205 Lukowski

Allgemeine Psychologie

- 140305 Wahrnehmen — Denken — Handeln (2 V)
(A 1, 6; Prim, Sek I, Sek II, SP, D)
Mo 10.00–12.00 H 2 Bräuer
- 140306 Psychologische Intelligenztheorien (2 V)
(A 1, B 3; alle Studiengänge)
Mo 10.00–12.00 E 5 UB Gasch
- 140307 Grundtatsachen psychischer Abläufe
(Einführung in die Allgemeine Psychologie) (2 S)
(A 1, 6; alle Studiengänge)
Mo 8.00–10.00 SR 2.205 Hartke
- 140308 Realität und Phantasie im menschlichen Erleben (2 S)
(B 5; alle Studiengänge) (begrenzte Teilnehmerzahl)
Fr 10.00–12.00 SR 2.237 Hartke
- 140309 Einführung in die Literaturpsychologie (2 S)
(C 3, 4; Prim, Sek I, Sek II, D)
Mi 8.00–10.00 SR 2.205 Kittler
- 140310 Einsichtiges Lernen, Denken und Behalten
(Anwendungsgebiet: Erziehung und Unterricht) (2 S)
(vorwiegend für Examenskandidaten)
(B 1, 2; Sek I, SP)
Di 16.00–18.00 SR 2.112 Lukowski

Entwicklungspsychologie

- 140311 Sozialisation und Entwicklung (2 S)
(A 1, B 4; Prim, Sek I, Sek II, SP, D)
Do 8.00–10.00 H 3 Bräuer
- 140312 Entwicklungspsychologie der Lebensspanne (2 S)
(B 4; Prim, Sek I, Sek II, D)
Fr 8.00–10.00 SR 2.205 Kittler

- 140313 Gerontologie — Theoretische Konzepte und empirische Untersuchungen zur Situation von Angehörigen in Heimen (2 S)
(B)
Do 8.00—10.00 SR 2.205 Kühnert
- 140314 Kultur und Persönlichkeit — ethnopsychologische und psychokulturelle Ansätze in der Psychologie (2 S)
(B, alle Studiengänge)
Di 10.00—12.00 SR 2.205 Schade
- 140315 Kognitive Entwicklung nach J. Piaget (2 S)
(B 4, alle Studiengänge)
Di 12.00—14.00 SR 5.417 Volkmann-Raue

Pädagogische Psychologie

- 021609 Didaktikum II — Planung, Durchführung und Analyse von Physikunterricht (4 S/P)
(Es können auch Studenten teilnehmen, die nicht das Fach Physik studieren)
(E, Sek I, Sek II)
Mo 14.00—18.00 PE-E1-124 Bauer, G./
Raebiger/
Konrad
- 140316 Psychologische Analyse von erwartungswidrig verlaufenden Lernprozessen (2 S)
(E 4, 5; Prim, Sek I, Sek II, SP, Lehrerfortbildung)
Di 16.00—18.00 SR 2.205 Bräuer
- 021611 Psychologische Grundlagen der Physik-Didaktik I (2 S)
(A 1, E 2, 4; Sek I, Sek II)
Fr 10.00—12.00 P2-03-509 Bräuer/
Raebiger
- 021602 Probleme des Lehrens und Lernens naturwissenschaftlicher Inhalte im Sachunterricht der Primarstufe (2 S)
(A 1, E 4, 2; Prim)
Do 14.00—16.00 P2-03-509 Bräuer/Winnenburg
- 140317 Pädagogische Psychologie des Religionsunterrichts (2 S)
(B 1, 2, 4; Prim, Sek I, Sek II, SP, D)
Do 8.00—10.00 SR 5.417 Kittler/Munzel
- 140318 Didaktik des Psychologieunterrichts (2 S)
(E 4; Sek I, Sek II, D)
Do 14.00—16.00 SR 2.205 Kittler
- 140318 Interpersonelle Wahrnehmung im Sport (2 S)
(E; alle Studiengänge)
Do 14.00—16.00 Sportinstitut R 0103 Lasogga/
Fischer
- 140320 Erziehung zum Ungehorsam
(psychologische Implikationen
der antiautoritären Erziehung) (2 S)
(E 3; Prim, Sek I, Sek II, SP, D)
Fr 10.00—12.00 SR 2.205 Volkmann-Raue

Differentielle- und Persönlichkeitspsychologie

- 140321 Zum Problem der Eigenschaften („Verhaltens“-
„Haltungs“-, „Wesens“-Eigenschaften) (2 S)
(A 6; alle Studiengänge) (begrenzte Teilnehmerzahl)
Fr 8.00–10.00 SR 2.237 Hartke

Diagnostik

- 140322 Gesprächsführung II:
Interpretation von Interviewdaten (2 S)
(bevorzugt für Teilnehmer von Gesprächsführung I nach
TOMAN/GASCH)
(E 3, 5, 6, C 4; alle Studiengänge)
Di 16.00–18.00 SR 2.237 Gasch
- 140323 Psychologische Diagnostik A:
Testtheorien und Persönlichkeitstests (2 S)
(A 3, E 6; alle Studiengänge)
Do 10.00–12.00 SR 2.205 Metz-Göckel, H.
- 140324 Psychologische Diagnostik B: Schwerpunkt: Leistungstests
(Diese Veranstaltung sollte in Verbindung mit Psychol.
Diagnostik A besucht werden!) (2 S)
(E; alle Studiengänge)
Do 12.00–13.30 SR 2.205 Lasogga

Beratung/Therapie

- 140325 Supervision für Diplomstudenten zur Praktikumsbegleitung
und zur Aufarbeitung von Praktikumerfahrungen (4 S)
(E 5; D, J)
Fr 10.00–14.00 R 2.116 Lukowski
(begrenzte Teilnehmerzahl, mit persönlicher Anmeldung)
- 140326 Ein neues Konzept von Lehrersupervision (2 S)
(E 5; alle Lehramtsstudenten)
Mo 16.00–18.00 SR 2.205 Lukowski
(Diese Veranstaltung kann auch von interessierten
Lehrern/innen besucht werden, max. Teilnehmerzahl 20)
- 140327 Arbeiten in der Psychiatrie (2 S)
(SP, D)
Di 10.00–12.00 SR 2.237 Volkman-Raue
(persönliche Anmeldung wegen begrenzter
Teilnehmerzahl erbeten)

Methodenlehre

- 140328 Verhaltensbeobachtung als Methode der
Unterrichtsforschung (2 S)
(A 3)
Mi 12.00–14.00 E 5 UB Kühnert
- 140329 Einführung in die EDV (2 S)
(A 3; alle Studiengänge)
Mo 12.00–14.00 SR 2.205 Roeder

- 140330 Programmierung von Kleinrechnern (2 S)
(A 3; alle Studiengänge)
Mo 14.00—16.00 SR 2.205 Roeder
- 140331 Verhaltens-, Einstellungs- und Leistungsmessung (2 S)
(E 6, A 3; alle Studiengänge)
Mo 16.00—18.00 SR 5.417 Roeder
- 140332 Einführung in die empirischen Forschungsmethoden
(Empirieschein für Diplompädagogikstudenten) (2 S)
(A 1)
Mi 12.00—14.00 SR 2.205 Roeder

Sozialpsychologie

- 140333 Kommunikationstheorien — ihre Bedeutung für die
Praxis der Gesprächsführung (2 S)
(A; alle Studiengänge)
Do 12.00—14.00 E 5 UB Bauer, G.
- 140334 Das Bild „des“ Ausländers in der deutschsprachigen
Gastarbeiterforschung (2 S)
(alle Studiengänge)
Fr 10.00—14.00 (14tägig) SR 2.218 Bender-Szymanski
- 140335 Einsamkeit — ein Problem aller Altersphasen
(Ursachen und Auswirkungen) (2 S)
(alle Studiengänge)
Di 14.00—16.00 SR 2.205 Dorndorf
- 140336 Selbsterfahrung A: Theorie (2 S)
(E; alle Studiengänge)
Di 12.00—13.30 SR 3.410 Lasogga
- 140337 Selbsterfahrung B: Praxis
(E; alle Studiengänge)
Kompaktveranstaltung, siehe Aushang am Schwarzen Brett) Lasogga
- 140338 Sozialpsychologie in der Praxis (2 S)
(alle Studiengänge)
Mi 10.00—12.00 SR 2.205 Metz-Göckel/
Schade
- 140339 Scheidung — defizitäre Sozialisation? (2 S)
Di 14.00—16.00 SR UH 300 Pöhlmann/Schade
- 140340 Umwelt und menschliches Verhalten (2 S)
(C; alle Studiengänge)
Do 10.00—12.00 E 5 UB Schade

Organisations-, Arbeits-, Markt- und Konsumpsychologie

- 140341 Angst und Angstbewältigung in Organisationen —
aufgezeigt am Beispiel der Prüfungsangst (2 S)
(B, D; alle Studiengänge)
Do 16.00—18.00 SR 2.205 Bauer, G.
Teilnehmerzahl max. 30)

- 140342 Betriebliches Problemlösungsverhalten
(Rollen- und Planspiele) (2 S)
(E 3; alle Studiengänge)
Mo 16.00–18.00 SR 0.307 u. MDZ Gasch/Steuer
- 140343 Einführung in die Organisationspsychologie (2 S)
(alle Studiengänge)
Do 16.00–18.00 SR 2.112 Lasogga/Steuer

Weitere Veranstaltungen

- 140344 Gesundheit — Krankheit im weiblichen
Lebenszusammenhang (2 S)
(A; alle Studiengänge und „Frauenstudien“)
Di 10.00–12.00 SR 1.416 Bauer, B.
(begrenzte Teilnehmerzahl; Anmeldung in der Sprechstunde)
- 140345 Themenzentrierte Gesprächsgruppe zum
„Gesundheitslernen“ (2 K)
Mi 10.00–12.00 R 2.218 Bauer, B.
(begrenzte Teilnehmerzahl; Anmeldung in der Sprechstunde)
- 140346 Sigmund Freud's Kulturtheorie (2 S)
(A 6, 1; alle Studiengänge)
Fr 12.00–14.00 SR 2.205 Volkmann-Raue

Soziologie

Lehramtsbezogene Studiengänge

Teilgebiet A

(Grundlegungsprobleme: Erziehung und Bildung)

- 140400 Einführung in die Familiensoziologie (2 V)
(A 1; C 2; Prim, Sek I, II; SP; J; D)
Mo 12.30–14.00 SR 2.112 Kappe
- 140401 Familie und Gesellschaft im 19. Jahrhundert
(Kompaktseminar)
(A 5; C 2; Prim, Sek I, II; SP; J, D)
8.00–13.00 (9.–12. Juni) SR 4.512 Kappe/Lampe
(Vorbereitung Anfang Mai)
(Zeit und Raum werden noch bekanntgegeben)
- 140402 Die Gesellschaftstheorie von Jürgen Habermas (2 V)
(A 5, 7; C 1; Prim; Sek I, II; J; D)
Mi 10.00–12.00 H 2 Kiss
- 140403 Grundbegrifflichkeit des Theorieansatzes von Habermas
(Übung zur Vorlesung) (2 Ü)
(A 1; B 1, 2; Sek I, II; D)
Di 16.00–18.00 SR 2.114 Kiss
- 140404 Soziologische Grundbegriffe: Sinn, Kommunikation,
Handlung, Interaktion, Organisation und
Gesellschaft (2 S)
(A 1; B 5; Sek I, II; D)
Do 10.00–12.00 SR 2.114 Kiss

- 140405 Entfremdung und Identität als soziales und politisches Phänomen (1 V)
(A 2, 4; C 1, 4; Prim; Sek I, II; SP; J; D)
Di 12.00—13.00 SR 2.237 Kudera
- 140406 Theorie und Praxis der Revolution (2 S)
(A 2, 4; C 1, 3; Prim; Sek I, II; SP; J; D)
Mo 14.00—16.00 SR 2.237 Kudera
- 140407 Interessenvertretung und Verbände (2 S)
(A 5; C 1, 2; Prim; Sek I, II; SP; J; D)
Di 14.00—16.00 SR 2.237 Kudera/Mann
- 140408 Nachbarn, Gäste oder Eindringlinge.
Die Migrationsforschung und ihre Probleme (2 S)
(A 6; B 3; C 1, 2, 4; J)
Mo 14.00—16.00 SR 2.112 Markowitz
- 140409 (De)Maskierung — Verstellung und Verwandlung in traditionellen Kulturen und Gegenwart.
Soziologische Hintergründe des Maskenkults (beschränkte Teilnehmerzahl) (2 S)
(A 2; B 4; C 1, 2; Prim; Sek I, II; SP; D)
Mi 12.00—14.00 SR 5.417 Neumann
- 140410 Einführung in die Frauenforschung (2 V)
(A 1, 2; C 1; Prim; Sek I, II; D)
Di 16.00—18.00 SR 3.425 Metz-Göckel/Nyssen
- 140411 Streit, Neid, Spiel, Liebe und Tod —
Soziologisches zum Alltagsleben (2 S)
(A 1; C 1; Sek I, II; SP; D)
Fr 8.00—10.00 SR 2.112 Stallberg
- 140412 Einführung in die Soziologie des abweichenden Verhaltens (2 S)
(A 1; C 1; Prim; Sek I, II; SP; D)
Mo 10.00—12.00 SR 5.246 Stallberg
- Teilgebiet B
(Vermittlungsprobleme: Lernen und Entwicklung)
- 140413 Gesellschaftliche Konstruktionen von Erlebniswirklichkeiten nach W. Reich, E. Fromm, A. Lowen, F. Riemann.
Eine sozialcharakterologische Vergleichsstudie (2 S)
(B 2, 4; Prim; Sek I, II; SP; D)
Do 18.00—20.00 SR 3.410 Bierhoff/Barth
- 140414 Soziologische Aspekte ästhetisch-kultureller Eigentätigkeit und Bildungsarbeit (2 S)
(B 5; C 2, 3; Prim; Sek I, II; SP; D)
Di 14.00—16.00 E 5 UB Ebbecke/Neumann
- 140415 Familiäre Desorganisation und die Situation alleinerziehender Elternteile (2 S)
(B 2; C 2; Prim; Sek I, II; SP; J; D)
Mo 10.00—12.00 SR 2.112 Kappe

- 140416 Soziokulturelle Probleme von Fremdarbeit:
Zur Ausländerproblematik in der Bundesrepublik
Deutschland (2 S)
(B 2; C 2; Sek I, II; D)
Do 16.00—18.00 SR 2.114 Kiss
- 140417 Aktionsforschung — Interventionsforschung
als Innovationsforschung (2 S)
(B 4, 5; Prim; Sek I, II; SP; D) Klehm/Winkler/
Di 10.00—12.00 SR 2.112 de Vries
- 140418 Selbsterfahrung in Begegnungs- und Gruppenfeldern
(B 4, 5; Prim; Sek I, II; SP; D)
Di 14.00—16.00 SR 2.112 Klehm/Naumann
- 140419 Vernunft des Verstandes und der Gefühle —
Komplementaritätsprinzip des ganzheitlichen Geistes (2 V)
(B 5; C 1; Sek I, II; SP; D)
Do 12.00—14.00 SR 2.112 Pfaff
- 140420 Leidenschaft des Denkens — Engagement der Teilhabe
(Seminar zur Vorlesung) (2 S)
(B 5; C 1; Sek I, II; SP; D)
Do 14.00—16.00 SR 2.112 Pfaff

Teilgebiet C

(Gesellschaftliche Rahmenbedingungen: Voraussetzungen und Folgen der Erziehung)

- 140421 Mitbestimmung in der Bundesrepublik (2 S)
(C 1; D 1; Prim; Sek I, II; J; D)
Mo 8.00—10.00 SR 2.112 Kalbitz
- 140422 Ausbildung der Ausbilder (2 S)
(C 1; D 5; D)
Di 10.00—12.00 SR 2.220 A Kalbitz
- 140423 Alternative Beschäftigungsfelder für
Hochschulabsolventen (2 S)
(C 1; D 5; Prim; Sek I, II; SP; D)
Di 8.00—10.00 SR 2.112 v. Lüde
- 140424 Systeme, die sich als „Gruppe“ beschreiben:
Über die „Lücke“ zwischen Interaktion und
Organisation (2 S)
(C 4; D 6; E 3; Prim; Sek I, II; SP; D)
Mo 12.00—14.00 SR 2.336 Markowitz
- 140425 Abweichung und Gewalt im Leistungssport (2 S)
(C 1; Prim; Sek I, II; SP; D)
Mi 8.00—10.00 SR 2.112 Stallberg
- 140426 Reaktionen auf Jugenddelinquenz —
neue Konzepte und Verfahren (2 S)
(C 4; Prim; Sek I, II; SP; J; D)
Fr 10.00—12.00 SR 3.414 Witjes
- 140427 Staatsicherheit im Sicherheitsstaat (2 S)
(C 1; Prim; Sek I, II; SP; J; D)
Mo 16.00—18.00 SR 2.112 Witjes

- 140428 Aussperrungen und Aussperrungsregelungen (2 S)
(D 1; Prim; Sek I, II; J; D)
Mo 10.00—12.00 SR 2.205 Kalbitz
- 140429 Klassiker der Soziologie (2 S)
(D 1; Prim; Sek I, II; J; D)
Mo 18.00—20.00 SR 2.112 Kalbitz
- 140430 Innovation und Bürokratie (2 S)
(D 6; Prim; Sek I, II; SP; J; D)
Di 10.00—12.00 UB E 5 Witjes/Ebbecke

Teilgebiet E

(Didaktische Organisation: Unterricht)

- 140431 Leben und Lernen in der Hochschule (2 S)
(Projektseminar zur Vorbereitung der Tutorenarbeit
mit Studienanfängern im WS 1987/88
(E; Prim; Sek I, II; SP; D)
Di 12.00—14.00 SR 2.112 Bierhoff/Erbacher

Soziale Gerontologie und Geragogik

- 140432 Möglichkeiten der sozialen Rehabilitation
in Geriatrie (2 S)
(D)
Do 12.00—14.00 SR 5.425 Harwardt
- 140433 Individuen und Gruppen, ihre soziale Vernetzung und
ihre Orientierung in der Soziokultur der Altersgruppe
(Projektbegleitendes Seminar) (2 S)
(A 6; B 1; D) Klehm/Koch/
Di 16.00—18.00 ZWAR (Österholzstr.) Winkler
(Teilnahme nach vorheriger Anmeldung)
- 140434 Ausgewählte Texte zur psychosozialen Problematik
der (Früh-)Pensionierung II (2 S)
(A 6; B 1; D) Klehm/U. Klehm
Di 12.00—14.00 SR 3.414
- 140435 Jugendarbeit und Altenarbeit im Zeitalter des
Wassermanns (2 S)
(A 2, 5; C 1; Prim; Sek I, II, SP; D) Veelken
Mi 10.00—12.00 SR 2.112
- 140436 Zur Situation älterer Erwachsener an einer Hochschule
(Kolloquium für die Teilnehmer/innen am
Seniorenstudium) (2 K) Kühlmann
Do 10.00—12.00 SR 2.112
- 140437 Weiterbildendes Studium für Senioren — eine
Chance zur Veränderung der Lebenssituation? (2 S)
(B 1, 3; C 2; D) Kühlmann
Di 10.00—12.00 H 2
- 140419 Vernunft des Verstandes und der Gefühle —
Komplementaritätsprinzip des ganzheitlichen Geistes (2 V)
(B 5; C 1; Sek I, II; SP; D) Pfaff
Do 12.00—14.00 SR 2.112

- 140438 Das gesellschaftstheoretische Verständnis und das Menschenbild im sozialpolitischen Begriff der Lebenslage am Beispiel einer Untersuchung zur Lebenslage der „Jungen Alten“ (2 S)
(A 2; C 1; Sek I, II; D)
Di 16.00—18.00 SR 5.417 Steven/Pusch
- 140439 Texte der Sozialen Gerontologie und Geragogik: Kirchlichkeit, Religion und Transzendenzzerfahrung im Altersprozeß (2 S)
(A 2, 5; Prim; Sek I, II; SP; D)
Mi 12.00—14.00 SR 3.413 Veelken
- 140440 Integriertes Bewegungslernen und erweiteres Bewußtsein (2 S)
(C 1; Sek I, II; SP; D)
Do (Ort und nähere Zeitangabe werden noch bekanntgegeben) Veelken/Pusch
- 140441 Soziale Rehabilitation als Aufgabe der Sozialgeragogik (für Studierende des Studienschwerpunktes Geragogik) (D)
Do 14.00—16.00 SR 3.425 Veelken
- 140442 Ausgewählte Fragen und Problemstellungen der Geriatrie (2 S)
(für Studierende des Studienschwerpunktes Geragogik) (D)
Mi 14.00—16.00 SR 2.112 Zierden

Frauenstudien — Frauenwissenschaft

- 140443 Frauenpolitik und weibliche Biographie — Politisierungsprozesse von Frauen — (4 S)
(Projektseminar)
(nur für Teilnehmerinnen des Modellstudiengangs Frauenstudien)
Di 10.00—14.00 SR Bruchhagen
- 140444 Verschiedene Ansätze und Methoden der Frauenbildungsarbeit (2 S)
(E 3; Prim; Sek I, II; D; Frauenstudien)
Do 10.00—12.00 SR 4.322 Büchschütz
- 140445 Soziale und kulturelle Arbeit im Stadtteil (4 S)
(Projektseminar)
(C 2; Prim; Sek I, II; SP; Frauenstudien)
Fr 10.00—14.00 SR 2.112 Büchschütz
- 140446 Weiterentwicklung an der Hochschule (2 S)
(D 5; Prim; Sek I, II; D)
Do 14.00—16.00 SR 4.322 Büchschütz/
Bruchhagen
- 140447 Frauenbildung und -beratung — Theorie- und Praxisansätze in Dortmund (4 S)
(Projektseminar)
(nur für Teilnehmerinnen des Modellstudiengangs Frauenstudien)
Fr 14.00—18.00 SR 2.112 Hieber

- 140448 Hochschuldidaktische Übungen (2 Ü)
(E 5; Prim; Sek I, II; D; insbes. für Teilnehmerinnen
des Modellstudiengangs Frauenstudien)
Di 14.00–16.00 SR 2.336 Metz-Göckel, S.
- 140449 Frauenschritte zur Technik (2 S)
(C 5; D 4; E 5; insbes. für Teilnehmerinnen
des Modellstudiengangs Frauenstudien)
Di 10.00–12.00 SR 5.246 Metz-Göckel, S.
- 140450 „Wenn die Kinder aus dem Hause gehen“ –
Zur Lebenssituation von Müttern mit älteren Kindern (4 S)
(A 2; Frauenstudien)
Mi 12.00–16.00 SR 4.322 Steenbuck

Kolloquien

- 140451 Doktorandenkolloquium (2 K)
nach Vereinbarung: 18.00–20.00
HDZ Metz-Göckel, S.
- 140452 Ausgewählte Texte zur Wissenschaftstheorie (2 K)
Do 18.00–20.00 SR 2.112 Pfaff
(Teilnahme nach persönlicher Einladung)

Evangelische Theologie

Altes Testament

- 140500 Frauengestalten in der Bibel (2 S)
Fr 14.00–16.00 SR 5.417 Konrad
alle Studiengänge GSt/HSt
- 140501 Hiob (2 S)
Mi 10.00–12.00 SR 5.417 Spieckermann
alle Studiengänge GSt/HSt
- 140502 Strukturen prophetischer Theologie (2 S)
Di 10.00–12.00 SR 5.417 Wied
Sek I, SP, HSt
- 140503 Israels Glaube.
Theologische Leitmotive im Pentateuch (2 S)
Di 12.00–14.00 SR 2.205 Wied
Prim, SP, KF GSt/HSt

Neues Testament

- 140504 Bibelkundliche Einführung in die Bücher
des Neuen Testaments
Mo 10.00–12.00 SR 5.417 Spieckermann
alle Studiengänge GSt
- 140500 Frauengestalten in der Bibel (2 S)
Fr 14.00–16.00 SR 5.417 Konrad
alle Studiengänge GSt/HSt

- 140505 Juden und Christen.
Zur Geschichte des Urchristentums (2 S)
Fr 10.00—12.00 SR 5.417 Konrad
alle Studiengänge GSt/HSt
(auch für Religionswissenschaft)
- 140506 Jesus von Nazareth.
Brennpunkte der neueren Jesus-Literatur (2 S)
Fr 8.00—10.00 SR 5.417 Jacobs
alle Studiengänge GSt/HSt
- 140507 Bergpredigt (2 S)
Kompaktseminar in der Pfingstwoche
alle Studiengänge GSt/HSt Konrad

Kirchengeschichte

- 140508 Zur Geschichte der christlichen Soziallehren.
Von Jesus und der Urgemeinde bis zur Reformation (2 S)
Do 16.00—18.00 SR 5.417 Drescher
alle Studiengänge GSt/HSt
- 140509 Die Reformation. Ursachen — Verlauf — Wirkung (2 S)
Do 12.00—14.00 SR 5.417 Wied
alle Studiengänge GSt/HSt
- 140510 Kirche und Arbeiterbewegung im 19. Jahrhundert
Mo 8.00—10.00 SR 5.417 Spieckermann
alle Studiengänge GSt/HSt
- 140511 Schwarze und lateinamerikanische Theologie
der Befreiung (2 S)
Fr 10.00—12.00 SR 3.413 Jacobs
alle Studiengänge GSt/HSt

Systematische Theologie

- 140512 Feministische Theologie (2 S)
Mo 14.00—16.00 SR 5.417 Grewel
alle Studiengänge GSt/HSt
- 140513 Christliche Ethik vor den Herausforderungen
der modernen Technik (2 S)
Di 14.00—16.00 SR 5.417 Grewel
alle Studiengänge GSt/HSt
- 140514 Was ist existenziale Interpretation? Eine
Einführung in Leben und Werk Rudolf Bultmanns (2 S)
Do 10.00—12.00 R 2.333 Drescher
Prim, Sek I, SP, GSt/HSt
- 140515 Ethische Konkretionen (Ehe — Familie — Staat) (2 S)
Di 10.00—12.00 SR 2.336 Drescher
alle Studiengänge GSt/HSt
- 140516 Die Friedensfrage in Theologie und kirchlicher
Praxis (2 S)
Di 18.00—20.00 SR 2.336 Jacobs/Konrad
(Kontaktseminar)
alle Studiengänge GSt/HSt

Religionswissenschaft

- 140517 Die Religion der Germanen (2 S)
Mi 8.00—10.00 SR 5.417
alle Studiengänge GSt/HSt Grewel
- 140518 Der Gott der Christen und die Religionen (2 S)
Mo 12.00—14.00 SR 5.417
alle Studiengänge GSt/HSt Grewel
- 140519 Rationalität und Mythos (2 S)
Di 16.00—18.00 R 2.333
Sek I HSt Drescher
- 140520 Religionskritik bei E. Bloch (2 S)
Di 8.00—10.00 SR 2.336
alle Studiengänge GSt/HSt Spieckermann

Religionspädagogik

- 140521 Didaktisches Kolloquium (2 K)
Di 16.00—18.00 SR 2.336
Sek I HSt Jacobs
- 140522 Examenskolloquium (2 K)
Mi 12.00—14.00 R 2.316
alle Studiengänge HSt Spieckermann
- 140523 Die Josefsgeschichte im Unterricht (2 S)
Do 10.00—12.00 SR 5.417
Prim, KF, SP, GSt/HSt Wied
- 140524 Wundergeschichten im Unterricht (2 S)
Do 14.00—16.00 SR 5.417
alle Studiengänge GSt/HSt Munzel
- 140317 Pädagogische Psychologie des Religionsunterrichts (2 S)
Do 8.00—10.00 SR 5.417
alle Studiengänge GSt/HSt Munzel/Kittler

Fachdidaktische Tagespraktika

- 140525 Primarstufe (4 P)
Di 8.00—12.00
Schule: s. Aushang
Vorbesprechung: s. Aushang Munzel

Sonderveranstaltungen

- 140526 Thema: Selbsterfahrung mit Träumen (2 S)
Kompaktseminar
Termin: 9.—12. Juni 1987
Beginn: 9. Juni, 15.00 Uhr R 2.336
(Teilnehmerzahl begrenzt)
alle Studiengänge GSt/HSt Ellerbrock
- 140527 Griechisch I (2 Ü)
Di 10.00—12.00 R 2.316
alle Studiengänge GSt/HSt Spieckermann

Die Zuordnung der Veranstaltungen zu den Teilgebieten wird nach Maßgabe der z. Z. geltenden Teilgebietskataloge von den Studenten selbstverantwortlich vorgenommen.

Katholische Theologie

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

A. Biblisch-historische Fächergruppe

Altes Testament

- 140600 Alttestamentliche Methodenlehre am Beispiel der Jakob-Erzählungen Gen 35 (2 S)
Blockseminar (Näheres s. Aushang) Mülle
alle Studiengänge GSt/HSt
- 140601 Die Stellung des Buches Jona innerhalb des Alten Testaments und seine Verwendung im Religionsunterricht (2 S)
Mo 16.00—18.00 SR 2.336 Mülle
alle Studiengänge GSt/HSt
- 140602 Examenskolloquium (2 K)
Mo 18.00—20.00 SR 2.336 Mülle
alle Studiengänge HSt
(gilt auch für A 2 Neues Testament)

Neues Testament

- 140603 * Leben und Werk des Paulus (2 V)
Mo 10.00—12.00 SR 2.336 Bellinger
alle Studiengänge GSt/HSt
- 140604 * Die jesuanischen Dialoge mit Jüngern und Gegnern (Lehr- und Streitgespräche) (2 S)
Mo 14.00—16.00 SR 2.336 Bellinger
alle Studiengänge GSt/HSt

Kirchengeschichte/Religionsgeschichte

- 140605 * Jesus (der Christus) und Siddharta Gautama (ein Buddha) im religionsgeschichtlichen Vergleich (2 S)
Mi 10.00—12.00 SR 2.336 Bellinger
alle Studiengänge GSt/HSt

B. Systematisch-theologische Fächergruppe

- 140606 Grundfragen systematischer Theologie (2 K)
(Examenskolloquium)
Do 10.00—12.00 SR 2.306 von Mallinckrodt
alle Studiengänge (nur Examenkandidaten)

Fundamentaltheologie

- 140607 Theologische Reflexion der Frage nach dem „Sinn des Lebens“ (2 S)
Do 10.00—12.00 SR 2.336 Eichinger
alle Studiengänge GSt/HSt

Dogmatik

- 140608 Sterbenmüssen. Lebenkönnen (2 S)
Kompaktseminar
Termin: 19.–21. 6. 1987
Ort: Bielefeld/Brackwede
alle Studiengänge GSt/HSt
Eichinger
- 140609 Pneumatologie (Teil 2) (2 V)
Mo 10.30–12.00 SR 4.223
alle Studiengänge GSt/HSt
D. Höffe
- 140610 Augustinus, Aurelius: De catechizandis rudibus
(Teil 2) (3 S)
Fr 18.00–20.30 SR 2.336
alle Studiengänge HSt
D. Höffe
- 140611 Das „Credo“ der Kirche (Teil 2)
Übersicht über die katholische Glaubenslehre (2 V)
Fr 8.00–10.00 SR 2.336
alle Studiengänge GSt/HSt
von Mallinckrodt
- 140612 Die Glaubenslehre der Kirche im holländischen und im
neuen deutschen Erwachsenenkatechismus (Teil 2)
(Ein Vergleich) (2 V)
Do 8.00–10.00 SR 2.336
alle Studiengänge GSt/HSt
von Mallinckrodt

Moraltheologie/Sozialethik

- 140613 Grundkurs Moraltheologie:
ethische Fragen im Religionsunterricht (2 S)
Mi 10.00–12.00 SR
alle Studiengänge GSt/HSt
Krämer
- 140614 Soziale Gerechtigkeit. Ethische Zielgröße,
Handlungsorientierung, politisches Schlagwort (2 S)
Mi 14.00–16.00 SR 2.336
alle Studiengänge HSt
Krämer

C. Praktisch-theologische Fächergruppe

Religionspädagogik

- 140615 New Age — Neues Bewußtsein — Neue Religiosität
Pfingstseminar in Meschede-Freienohl (2 S)
9.–12. Juni (vorlesungsfreie Pfingstwoche)
Vorbereitungstreff: Do 30. April, 11.00 Fachschaftsraum
alle Studiengänge GSt/HSt
Esser
- 140616 New Age — Neues Bewußtsein —
Neue Religiosität (2 AG)
nach Vereinbarung
alle Studiengänge GSt/HSt
Esser
- 140617 Tradierungskrise des Glaubens — Konsequenzen für die
Praktische Theologie und Religionspädagogik (2 V/K)
Mi 8.00–10.00 SR 2.336
(gilt auch für das Teilgebiet C 7)
alle Studiengänge GSt/HSt
Kollmann

- 140618 Gruppendynamische Übungen für
Religionspädagogen (2 Ü)
Blockseminar (Näheres siehe Aushang)
alle Studiengänge GSt/HSt
(gilt auch für das Teilgebiet C 9) Kollmann

Didaktik und Methodik des Religionsunterrichts

- 140619 Religionsdidaktische Grundlegung III:
Symboldidaktik (2 S)
Do 12.00–14.00 SR 2.336 Esser/Merkert
alle Studiengänge GSt/HSt
- 140620 Lehrplan – Religionsbuch – Unterrichtsentwurf (1 Ü)
Do 14.00–15.00 SR 2.336 Esser
Primarstufe GSt/HSt
- 140621 Lehrplan – Religionsbuch – Unterrichtsentwurf (1 Ü)
Do 15.00–16.00 SR 2.336 Esser
Sekundarstufe I GSt/HSt
- 140622 Kritik der religiösen Sprache, Interaktionsanalysen (2 S)
Di 12.00–14.00 SR 2.336 Kollmann
alle Studiengänge GSt/HSt

Fachdidaktische Tagespraktika

- 140623 Primarstufe (2 P)
Di 9.00–12.00 Wulfert-Grundschule Hemer W. Esser/H. Esser
- 140624 Fachdidaktisches Tagespraktikum
für Sonderpädagogen (2 P)
Di 8.00–11.00 (Schule für Kranke in den
Hauptstudium Landeskrankenanstalten
Marl-Sinsen) Kollmann
- 140625 Fachdidaktisches Tagespraktikum
Sekundarstufe I (3 P)
Di 9.00–12.00 Kath. Hauptschule
Essen-Steele Mölle

FACHBEREICH SPRACH- UND LITERATURWISSENSCHAFTEN, JOURNALISTIK UND GESCHICHTE

LEHRVERANSTALTUNGEN

Deutsche Sprache und Literatur und deren Didaktik

1. Veranstaltungen für das Grundstudium

1.1. Einführungen

1.1.1. Sprachwissenschaft

1.1.1.1. Mittelalter

150001 Einführung in das Mittelhochdeutsche (2 S)
Sek II
Do 12.15—13.45 R 3.110 Belke

1.1.1.2. Neuzeit

150002 Einführung in die Linguistik (2 PS)
alle Studiengänge
Mi 12.15—13.45 R 3.206 Hermann

1.1.2. Literaturwissenschaft

150003 Einführung in die Literaturwissenschaft
und Literaturdidaktik (2 V/S)
alle Studiengänge
Do 8.15—9.45 R 2.337 Haller

2. Veranstaltungen für das Grund- und Hauptstudium

2.1. Sprachwissenschaft/Sprachdidaktik

150004 Deutschunterricht in multinationalen Regelklassen (2 Ü)
(Übung zum Tagespraktikum)
Sek I
Do 8.30—10.00 R 3.233 Belke

150005 Einführung in die Grammatik der deutschen Sprache II:
Satzglieder und Satzbaupläne (2 S)
alle Studiengänge
Di 12.15—13.45 R 2.337 Engelen

150006 Geschichte der deutschen Sprache II:
Vom Frühneuhochdeutschen bis zur Gegenwart (2 V)
alle Studiengänge (bes. Sek II und D)
Mi 12.15—13.45 R 3.110 Engelen

150007 Spracherwerbstheorien (2 S)
Prim, Sek I, SP, D
Mi 10.15—11.45 R 3.110 Engelen

- 150008 Sprachunterricht auf der Primarstufe (2 S)
(für Teilnehmer des Tagespraktikums)
Prim
Di 12.15—13.45 in der Praktikumsschule Hermann
- 150009 Metapher — Bild — Symbol (2 S)
alle Studiengänge
Di 14.15—15.45 R 3.233 Hermann
- 150010* Sprachpsychologie und Sprachpathologie —
Eine Einführung (2 S)
alle Studiengänge
Mo 10.15—11.45 R 2.337 Schleier
- 150011* Bewegung — Rhythmus — Sprache:
Theorie und Praxis ästhetischer Kommunikation (2 S)
alle Studiengänge
Mo 14.15—15.45 R 2.337 Schleier
- 150012* Phonologie: Die Lautgestalt der Sprache (2 S)
alle Studiengänge
Di 12.15—13.45 R 3.206 Schleier
- 150013 Sprache im Unterricht (2 V/Ü)
alle Studiengänge
Do 14.15—15.45 R 3.205 Wagner
- 150014 Didaktisches Seminar (2 S)
Sek II (Berufsbildende Schulen)
Di 10.15—11.45 R 3.239 Wagner
- 2.1.1. Erstunterricht
- 150015 Schreiben und Schreiben lernen (2 V)
Prim, SP, D
Di 12.15—13.45 H 2 Conrady
- 150016 Analyse von Erstlesewerken (2 V/S)
Prim, SP, D
Mi 10.15—11.45 R 4.223 Conrady
- 2.1.2. Deutsch als Zweit-/Fremdsprache
- 150017 Zweisprachigkeit oder Halbsprachigkeit? Fallstudien
zur Sprachentwicklung Dortmunder Migrantenkinder (2 S)
alle Studiengänge 2—6/8
Di 14.15—15.45 R 5.424 Belke
- 150018 Methoden des formalsprachlichen Unterrichts
bei mehrsprachigen Schülern
(Kompaktveranstaltung in der Pfingstwoche
in Zusammenarbeit mit der ‚Regionalen Arbeitsstelle
für Förderung ausländischer Kinder und Jugendlicher‘
[RAA] und Dortmund Schulen) Belke
- 150019 Deutsche Grammatik in Lehrwerken für den
Ausländerunterricht (2 S)
alle Studiengänge
Blockveranstaltung
Termine s. Aushang Ehlich

150020	Fremdsprachenlernen und -lehren: Modelle und Analyseverfahren (2 S) alle Studiengänge (Kompaktveranstaltung, Termine s. Aushang)		Ehlich
150021	Kolloquium ‚Deutsch als Zweitsprache‘/ ‚Interkulturelle Erziehung‘ (DaZ/1kE) (1 K) alle Studiengänge Di 16.15–17.45 (14tägig, Daten s. Anschlag)		Ehlich/Konrad
150022	Deutsch als Zweitsprache: Lehrwerke im Vergleich (2 PS) alle Studiengänge Mi 8.15–9.45 R 3.233		Herwig
150023	Interlanguage und Fehleranalyse – Neuere Konzeptionen zum Fremdsprachenlernen (2 PS) alle Studiengänge Mi 8.15–9.45 R 4.512		Liedke
150024	Begleitseminar zum Tagespraktikum ‚Deutsch als Zweitsprache‘ (2 S) (verbindlich für alle Teilnehmer/innen des Tagespraktikums) Prim Do 18.00–19.30 R 3.205		Romberg
150025	Zur Problematik von Sprachstandsdiagnosen bei Ausländerkindern (2 S) alle Studiengänge Mo 8.30–10.00 R 3.233		Winters-Ohle
122037	Interkulturelle Erziehung II (2 S) alle Studiengänge Do 14.15–15.45 R 1.226		Konrad/N. N./ Winters-Ohle
2.2.	Sprachpraxis		
150026*	Analytische Rhetorik (2 S) alle Studiengänge Mo 12.15–13.45 R 3.417		Kühn-Busto
150027	Kreatives Schreiben II (2 S) alle Studiengänge n. Vereinb.		Kühn-Busto
150028	Balladen – Versuche der sprechgestaltenden Interpretation (2 S) alle Studiengänge Do 14.15–15.45 R 3.231		Romberg
150029*	Übungen zur Rhetorik (freie Rede und Gesprächsführung) (2 S) alle Studiengänge Do 16.15–17.45 R 3.110 und Kompaktphase		Romberg
150030*	Sprachpraxis: D-Diagnostikum (2 Ü) Di 10.15–11.45 R 3.417		Schleier

2.3.	Literaturwissenschaft/Literaturdidaktik		
2.3.1.	Mittelalter		
150031	Dichtung und Wahrheit — Kreuzzugsdichtung des Mittelalters Sek II	(2 PS)	
	Mo 8.15—9.45	R 3.110	Fischer
150032	Tierdichtung des Mittelalters	(2 PS)	
	Mo 10.15—11.45	R 3.110	Fischer
2.3.2.	Neuzeit		
150033	Neuere Kinder- und Jugendliteratur (1 S) alle Studiengänge (begrenzte Teilnehmerzahl)		
	Mi 12.15—13.00	R 5.424	Conrady
150034	Massenmedien und Kulturindustrie — Wertmuster und Wertungstendenzen in der ‚Kritischen Theorie‘ (Benjamin, Adorno u. a.) (2 S) alle Studiengänge		
	Do 16.15—17.45	R 3.417	Förster
150035	Lehr- und Lernziele des Literaturunterrichts (2 PS) alle Studiengänge		
	Do 12.15—13.45	R 3.417	Gantenbrink
150036	Die Novelle des 19. und 20. Jahrhunderts (Geschichte/Theorie — Didaktik/Methodik) (2 PS)		
	Do 16.15—17.45	R 1.211	Gantenbrink
150037	Vom Volksschauspiel des Mittelalters zum epischen Theater der Neuzeit — Geschichte des deutschen Dramas nach Epochen (2 V/Ü) alle Studiengänge		
	Di 14.15—15.45	R 3.110	Israel
150038	Kindergedichte (2 S) alle Studiengänge		
	Do 14.15—15.45	R 3.110	Israel
150039	Literaturpädagogik in Schule und Öffentlichkeit heute (2 S) alle Studiengänge		
	Fr 10.15—11.45	R 3.110	Israel
150040	Seminar zum Tagespraktikum (2 S) (verbindlich für Teilnehmer/innen des Tagespraktikums) Sek I		
	Mo 12.15—13.45	R 3.233	Kirchhoff
150041	Die Kurzgeschichte in Deutschland — Theorie und Interpretationen (2 S) alle Studiengänge		
	Mo 12.15—13.45	R 3.110	Klein
150042	Goethes ‚Faust I‘ — literaturhistorische und pädagogische Analysen (2 S) alle Studiengänge		
	Di 14.15—15.45	H 2	Klein/Spies
150043*	Akustische und Konkrete Poesie (2 S) alle Studiengänge		
	Mo 14.15—15.45	R 3.417	Kühn-Busto
150044	Zur Lyrik Eduard Mörikes (2 S) alle Studiengänge		
	Fr 14.15—15.45	R 3.110	Lenhard

- 150045 Aspekte der Kinderkultur – Theoretische Schriften (2 S)
alle Studiengänge
Di 8.30–10.00 R 3.206 Lypp
- 150046 ‚Zeit‘ als inhaltliches und formales Element der Erzählung
für Kinder (2 S)
alle Studiengänge
Di 10.15–11.45 R 3.206 Lypp
- 150047 Epochen der deutschen Literatur:
Übergang vom 19. zum 20. Jahrhundert – Naturalismus
und Neuromantik, Jugendstil und Expressionismus (2 V/Ü)
alle Studiengänge
Do 10.15–11.45 R 3.110 Preuß
- 150048 Formen des Volkstheaters im 20. Jahrhundert
(Zuckmayer, Horwath, Brecht, Fleisser, Hacks,
Sperr, Kroetz) (2 S)
alle Studiengänge
Fr 10.15–11.45 R 3.417 Psaar
- 150049 Schriftstellerinnen des 20. Jahrhunderts I
(z. B. Ricarda Huch, Else Lasker-Schüler, Annette Kolb,
Gertrud von le Fort) (Erwachsenenbildung IV) (2 V/Ü)
Sek I, Sek II, SP, D, J, 3–8
Mi 8.15–9.45 R 3.417 Rademacher
- 150050 Zur didaktischen Konzeption neuer Lesebücher
in der Primarstufe (2 S)
Prim, SP, D
Fr 10.15–11.45 R 3.233 Rademacher
- 150051 Arbeitskreis ‚Kreatives Schreiben‘ (2 S/Ü)
alle Studiengänge (begrenzte Teilnehmerzahl)
Mo 10.15–11.45 R 3.233 Rademacher
- 150052 Epochen der Literatur: Barock (2 V)
alle Studiengänge
Mo 14.15–15.45 R 3.110 Riemenschneider
- 2.3.2.1. Theaterpädagogik
- 150053 Theaterpädagogische Werkstatt:
Kirche als Ursprungsraum des Theaters (2 S/2 Ü)
alle Studiengänge
Mo 16.15–19.45 U 215/217 Schleier/
Riemenschneider
- 2.4. Praktika
- 2.4.1. Primarstufe
- 150054 Fachdidaktisches Tagespraktikum (4 Sch)
Di 8.00–12.00 Conrady
- 150055 Fachdidaktisches Tagespraktikum (4 Sch)
Di 9.00–13.00 Grundschule Siegfried-
Drupp-Straße
DO-Scharnhorst + R 3.233 Haller

- 150056 Fachdidaktisches Tagespraktikum (4 Sch)
Di 8.00—12.00 Petri-Grundschule
Dortmund Hermann
- 150057 Fachdidaktisches Tagespraktikum (4 Sch)
Di 8.00—12.00 Nicolai-Grundschule
Unna, G.-Hauptmann-Straße Rademacher
- 150058 Fachdidaktisches Tagespraktikum:
Deutsch als Zweitsprache (4 Sch)
Di 8.00—12.00 Albrecht-Brinkmann-
Grundschule Dortmund Romberg
- 150059 Fachdidaktisches Tagespraktikum:
Deutsch als Zweitsprache (4 Sch)
Di 8.00—12.00 Uhland-Grundschule
DO-Körne Winters-Ohle

2.4.2. Sekundarstufen

- 150060 Fachdidaktisches Tagespraktikum (4 Sch)
(nur in Verbindung mit 150004)
Di 8.00—12.00 Gesamtschule Nord
Dortmund Belke
- 150061 Fachdidaktisches Tagespraktikum (4 Sch)
(nur in Verbindung mit 150040)
Di 8.00—12.00 Hauptschule DO-Eving,
Osterfeldstraße Kirchhoff
- 150062 Fachdidaktisches Tagespraktikum (4 Sch)
Di 8.00—12.00 Hauptschule Dorstfeld,
Dortmund + R 3.231 Klein
- 150063 Fachdidaktisches Tagespraktikum (4 Sch)
Di 8.00—11.30 Riemenschneider
- 150064 Fachdidaktisches Tagespraktikum (2 Sch)
Di 8.00—10.00 Berufsbildende Schule Wagner

3. Veranstaltungen für das Hauptstudium

3.1. Sprachwissenschaft/Sprachdidaktik

- 150065 Untersuchungen zur Grammatik: Präpositionsgefüge (2 HS)
alle Studiengänge
Di 10.15—11.45 R 3.110 Engelen
- 150066 Sprecherstrategien (2 HS)
alle Studiengänge
Do 10.15—11.45 R 3.417 Wagner
- 150067 Examenskolloquium (2 K)
Di 14.15—15.45 R 3.239 Wagner

3.1.1. Deutsch als Zweit-/Fremdsprache

- 150068 Entwicklung einer Grammatik
Deutsch als Fremdsprache (3) (2 OS)
Kompaktveranstaltung, Termine s. Aushang Ehlich
- 150069 Promovenden- und Examenskolloquium (1 OS)
Termine s. Aushang

3.2.	Literaturwissenschaft/Literaturdidaktik		
150070	Friedrich Schiller: Über die ästhetische Erziehung des Menschen (2 HS) alle Studiengänge Do 14.15–15.45	R 3.417	Förster
150071	Moderne deutsche Dramatik (2 HS) alle Studiengänge Do 10.15–11.45	R 2.337	Haller
150072	Arbeiterschriфтstellerinnen (2 HS) alle Studiengänge Mo 10.15–11.45	R 3.417	Kirchhoff
150073	Peter Hille (2 HS) alle Studiengänge Mo 14.15–15.45	R 3.233	Kirchhoff
150074	Der Jugendbuchautor Wolfgang Gabel (2 HS) Sek I, Sek II, D, J Di 14.15–15.45	R 3.417	Kirchhoff
150075	Der deutsche Bildungsroman – seine Bedeutung für unsere Literatur (2 HS) alle Studiengänge Do 14.15–15.45	R 3.206	Preuß
150076	Examenskolloquium (2 OS) Di 14.15–15.45	R 3.106	Riemenschneider

4. Sonstige Veranstaltungen

150077	Kolloquium: Studien- und Examensfragen (2 K) alle Studiengänge n. Vereinb.		Hermann
--------	--	--	---------

* für Studenten der Sprecherziehung geeignet

Englische Sprache, Literatur und Didaktik

150200	Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten (2 PS) alle Studiengänge Mi 10.15–11.45	R 5.424	Donnerstag
--------	--	---------	------------

A. Sprachwissenschaft

150201	Sociolinguistics I: England (1 V) (A 3, A 5) alle Studiengänge Mi 9.15–10.00	R 3.206	Elmer
--------	---	---------	-------

Grundstudium

150202	Introduction to Linguistics (2 V/Ü) alle Studiengänge Di 14.15–15.45	R 3.231	Elmer u. Canavan
--------	--	---------	------------------

- 150203 Die Relevanz der Linguistik für EDV-orientierte
(nicht-technische) Berufe (1 K)
Mi 12.30—14.00 R 3.231 Elmer u. Koll-Stobbe
14tägig
- 150204 Describing English Structure (2 PS)
Sek I, Sek II
Mo 16.15—17.45 R 3.205 Cass
- 150205 The English Language in Ireland (2 PS)
alle Studiengänge
Mi 10.15—11.45 R 3.206 Koll-Stobbe u. Obendiek

Hauptstudium

- 150206 Die Anfänge der englischen Sprache (2 HS)
(A 1, A 2, A 4)
alle Studiengänge
Di 16.15—17.45 R 3.206 Elmer
- 150207 Scandinavian Influences on the English Language (2 HS)
(A 2, A 3, A 4, A 5)
alle Studiengänge
Mi 10.15—11.45 R 3.231 Elmer
- 150208 Generative Phonology (2 K)
(A 1, A 2)
Sek I, Sek II
Di 16.15—17.45 R 3.233 Cass
- 150209 Linguistisches Repetitorium für
Staatsexamenskandidaten (1 V/Ü)
(A 1—A 5)
Sek I, Sek II
Termin nach Vereinbarung Elmer

B. Literaturwissenschaft

- 150210 History of English Literature (III): 1649—1744 (2 V)
(B 3)
alle Studiengänge
Mo 16.15—17.45 R 3.206 Oppertshäuser
- 150211 Fate or Fault? Literary Answers through
the Centuries (2 V/K)
(B 2, B 3, B 4)
alle Studiengänge
Fr 8.30—10.00 R 3.110 Steinmann

Grundstudium

- 150212 Tennessee Williams (2 PS)
alle Studiengänge
Mo 12.15—13.45 R 3.206 Donnerstag
- 150213 Campus Novels from Amis to McCarthy (2 PS)
alle Studiengänge
Di 12.15—13.45 R 3.205 Speight

150214 English and American Humor: Literary Types,
Traditions and Techniques (2 PS)
alle Studiengänge
Do 10.15—11.45 R 3.206 Steinmann

Hauptstudium

150215 Postmodern American Fiction (2 S)
(B 4)
alle Studiengänge
Do 14.30—16.00 R 3.233 Donnerstag

150216 New Developments in Literary Theory (2 S)
(B 1)
alle Studiengänge
Do 10.15—11.45 R 3.111 Donnerstag

150217 Restoration Drama (2 HS)
(B 3)
alle Studiengänge
Mi 8.15—9.45 R 3.205 Oppertshäuser

150218 Modern Poetry in Ireland (2 HS)
(B 3, B 5)
alle Studiengänge
Di 14.30—16.00 R 3.205 Obendiek

150219 The Short Story (2 HS)
(B 1, B 3, B 4)
alle Studiengänge
Fr 10.15—11.45 R 3.205 Steinmann

C. Fachdidaktik

Grundstudium

150220 Learning a Second Language (2 PS)
Sek I, Sek II
Do 8.30—10.00 R 3.206 Buttjes u. Kane

150221 Textarbeit im Englischunterricht (2 PS)
Sek II
Mo 10.15—11.45 R 3.205 Donnerstag

150222 Einführung in die Forschungsmethodologie der
Fremdsprachen-Unterrichtswissenschaft (2 PS)
Sek I, Sek II
Mo 18.15—19.45 R 3.110 Geisler

Fachdidaktische Tagespraktika

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

150223 Englischunterricht an der Hauptschule (2 PS)
Sek I
Di 8.00—11.00 Obendiek

- 150224 Englischunterricht an der Gesamtschule (2 PS)
Sek I
Di 9.00—12.00 Heuer
- 150225 Englischunterricht an berufsbildenden Schulen (2 PS)
Sek II
Di 8.00—11.00 Oppertshäuser

Hauptstudium

- 150226 Recent Developments in Foreign Language
Teaching Methods (2 S)
(C 2, C 3)
Sek I, Sek II
Fr 10.00—11.30 R 4.223 Kane u.
Klippel
- 150227 English Language Teaching Materials Analysed (2 HS)
(C 3, C 4)
Sek I, Sek II
Do 12.00—13.30 R 3.206 Buttjes
- 150228 Fachzeitschriften und ihre Auswertung (2 HS)
(C 1, C 2, C 3, C 4)
Sek I, Sek II
Fr 10.15—11.45 R 3.206 Heuer
- 150229 Projekte im Englischunterricht (2 HS)
(C 2, C 3)
Sek I, Sek II
Di 14.15—15.45 R 3.206 Sauer
- 150230 Grundaspekte einer empirischen
Fremdsprachendidaktik (2 HS)
(C 1, C 2, C 3)
Sek I, Sek II
Mo 16.15—17.45 R 3.110 Geisler

D. Sprachpraxis

Grundstudium

- 150231 Practice in Writing Short Texts (1 Ü)
alle Studiengänge
Mo 17.15—18.00 R 3.233 Canavan
- 150232 Writing for Pleasure (2 Ü)
alle Studiengänge
Do 10.15—11.45 R 3.233 Speight
- 150233 Writing Clinic (1 Ü)
alle Studiengänge
Di 13.15—14.00 R 3.233 Holst
- 150234 Translation German-English 1 (1 Ü)
alle Studiengänge
Mo 16.15—17.00 R 3.233 Canavan
- 150235 Translation German-English 2 (1 Ü)
alle Studiengänge
Fr 9.15—10.00 R 3.233 Kane

150236	Selected Problems in English Grammar alle Studiengänge Mi 10.15—11.45	(2 Ü) R 3.233	Canavan
150237	Grammar in the Language Laboratory alle Studiengänge Mo 14.15—15.00	(1 Ü) R 3.208	Canavan
150238	Focus on Grammar alle Studiengänge Di 10.15—11.45	(2 Ü) R 3.205	Cass
150239	Listening Comprehension alle Studiengänge Mo 15.15—16.00	(1 Ü) R 3.208	Canavan

Intensive Language Groups
(Anmeldung im Englischen Sekretariat R 3.213)

150240	Intensive Language Group 1 alle Studiengänge Di 9.15—10.00	(1 Ü) R 3.205	Speight
150241	Intensive Language Group 2 alle Studiengänge Di 16.15—17.00	(1 Ü) R 3.417	Speight
150242	Intensive Language Group 3 alle Studiengänge Fr 12.30—14.00	(2 Ü) R 4.223	Kane
150243	Intensive Language Group 4 alle Studiengänge Do 12.15—13.45	(2 Ü) R 3.205	Holst

Hauptstudium

150244	Essay Writing alle Studiengänge Mo 13.15—14.00	(1 Ü) R 3.205	Holst
150245	Practice in Writing Formal Texts alle Studiengänge Di 11.15—12.00	(1 Ü) R 3.208	Canavan
150246	Translation German-English 1 alle Studiengänge Mo 12.15—13.00	(1 Ü) R 3.205	Holst
150247	Translation German-English 2 alle Studiengänge Di 10.15—11.00	(1 Ü) R 3.208	Canavan
150248	Translation German-English 3 alle Studiengänge Fr 8.15—9.00	(1 Ü) R 3.233	Kane
150249	Translating and Interpreting alle Studiengänge Mi 12.15—13.45	(2 Ü) R 3.233	Cass

Intensive Language Groups
(Anmeldung im Englischen Sekretariat R 3.213)

- | | | | |
|--------|---|---------|---------|
| 150250 | Intensive Language Group 5 (1 Ü)
alle Studiengänge
Di 12.15—13.00 | R 3.233 | Holst |
| 150251 | Intensive Language Group 6 (2 Ü)
alle Studiengänge
Mi 10.15—11.45 | R 3.208 | Cass |
| 150252 | Intensive Language Group 7 (1 Ü)
alle Studiengänge
Do 9.15—10.00 | R 5.424 | Speight |

English for Specific Purposes
(Eintragung in die am Schwarzen Brett des Sprachenzentrums aushängenden Listen erforderlich)

- | | | | |
|--------|---|---------------|---------|
| 150253 | Fachsprachlicher Kurs 1 für Wirtschaftswissenschaftler (2 Ü)
alle Studiengänge
Di 16.15—17.45 | R 3.110 | Holst |
| 150254 | Fachsprachlicher Kurs 2 für Wirtschaftswissenschaftler (2 Ü)
alle Studiengänge
Do 16.15—17.45 | R 3.206 | Holst |
| 150255 | Englisch für Raumplaner (2 Ü)
alle Studiengänge
Mo 14.15—15.45 | R 5.424 | Cass |
| 150256 | Basic Conversation (1 Ü)
(Grundkenntnisse erforderlich)
alle Studiengänge
Di 8.15—9.00 | R 3.205 | Speight |
| 150257 | Englisch für Elektrotechniker (2 Ü)
alle Studiengänge
Do 14.15—15.45 | CT / HS ZE 01 | Speight |

E. Landeskunde

- | | | | |
|--------|--|---------|----------|
| 150258 | Linguistische Landeskunde: Sprachbezogene England- und Amerikastudien (2 V/HS)
(E 1, E 2, A 5)
alle Studiengänge
Mo 10.15—11.45 | R 3.206 | Sauer |
| 150259 | A Survey of British History 1 (1 V)
(E 1)
alle Studiengänge
Mo 10.15—11.00 | R 3.231 | Obendiek |

Grundstudium

- | | | | |
|--------|---|---------|---------|
| 150260 | Einführungsvorlesung: Contemporary Cultural Studies in Britain (2 V/K)
alle Studiengänge
Mi 10.15—11.45 | R 3.205 | Buttjes |
|--------|---|---------|---------|

- 150261 Jack London's Image of America (2 PS)
alle Studiengänge
Mo 14.15—15.45 R 3.231 Holst
- 150262 A TV Portrait of New Zealand (2 PS)
alle Studiengänge
Do 10.00—11.30 R 3.205 Klippel

Hauptstudium

- 150263 Women's Lives and Life Histories (2 HS)
(E 1, E 2, E 3)
alle Studiengänge
Mi 12.00—13.30 R 3.205 Buttjes
- 150264 History of Canada (2 HS)
(E 3)
alle Studiengänge
Mo 8.15—9.45 R 3.205 Oppertshäuser
- 150265 Ethnic Groups in the USA (2 HS)
(E 2)
alle Studiengänge
Mo 14.15—15.45 R 3.205 Sauer
- 150266 The Famine in Ireland: History and Social Context (2 HS)
(E 1)
alle Studiengänge
Mo 14.15—15.45 R 3.206 Obendiek u.
Kane
- 150267 The American West (2 HS)
(E 2)
alle Studiengänge
Fr 8.15—9.45 R 3.206 Heuer

Sprachenzentrum

1. Allgemein- und fachsprachliche Veranstaltungen für Deutsch als Fremdsprache

Studienbegleitend

Deutsch als Fremdsprache

- 150044 Hauptschwierigkeiten der deutschen Grammatik (2 S)
Di 12.15—13.45 R 3.208 Romberg

2. Allgemein- und fachsprachliche Veranstaltungen in internationalen Verkehrssprachen

(Eintragung in die Listen des Sprachenzentrums ist erforderlich.)

Englisch

- 150401 Basic conversation (1 Ü)
(Grundkenntnisse erforderlich)
Di 8.15—9.00 R 3.205 Speight
- 150402 Fachsprachlicher Kurs für den FB Elektrotechnik (2 Ü)
Do 14.15—15.45 CT / HS ZE 01 Speight

150403	Fachsprachlicher Kurs für Naturwissenschaftler und Ingenieure (mathem. und naturwiss. Grundbegriffe)	Di 12.00—13.30	R 3.110	Strack
150404	Fachsprachlicher Kurs für den FB Informatik	Di 14.00—15.30	E 5	Strack
150405	Fachsprachlicher Kurs für den FB Maschinenbau	Fr 12.00—13.30	R 0.307	Strack
150406	Fachsprachlicher Kurs für den FB Bauwesen	Do 14.00—15.30	R 4.223	Strack
150407	Fachsprachlicher Kurs für den FB Chemietechnik	Fr 10.00—11.30	R 0.307	Strack
150408	Fachsprachlicher Kurs für den FB Raumplanung	Mo 14.15—15.45	R 5.424	Cass
150409	Fachsprachlicher Kurs für Wirtschaftswissenschaftler (2 Parallelkurse)	Di 16.15—17.45	R 3.110	Holst
		Do 16.15—17.45	R 3.206	

Voraussetzung für die Teilnahme an den fachsprachlichen Englischkursen sind mindestens 4 Fachsemester.

Französisch

150410	Allgemeinsprachlicher Grundkurs II	Di 16.00—17.30	R 3.208	Segermann
		Do 16.00—17.30	R 3.208	
	(Eine Woche Intensivkurs im Ausland im Anschluß an das SS)			
150411	Allgemeinsprachlicher Aufbaukurs	Di 14.00—15.30	R 3.208	Segermann

Spanisch

150412	Allgemeinsprachlicher Grundkurs II	Mi 16.15—17.45	R 3.208	Krüger
		Fr 10.15—11.45	R 3.208	
150413	Allgemeinsprachlicher Aufbaukurs	Do 12.15—13.45	R 3.208	Krüger
150414	Spanisch für Fortgeschrittene	Fr 12.00—13.30	R 3.208	Krüger

Italienisch

150415	Allgemeinsprachlicher Grundkurs II	Mi 16.00—17.30	R 3.205	Waschik
		Fr 12.15—13.45	R 3.233	

Russisch

150416	Allgemeinsprachlicher Grundkurs I		
	Do 16.15—17.45	R 3.233	N. N.

3. Kurse in den Herkunftssprachen ausländischer Arbeitnehmer

150417	Griechisch II		
	Mo 16.15—17.45	R 3.417	
	Do 16.15—17.45	R 3.205	Winters-Ohle
150418	Griechisch für Fortgeschrittene		
	Mi 12.15—13.45	R 0.307	Georgogiannis
150419	Sprache und Kultur in Jugoslawien		
	Mi 14.15—15.45	R 5.424	Konstantinović-Grahl
150420	Kurdische Sprache und Kultur		
	Di 18.00—19.30	R 3.233	Sinemillioglu
150421	Landeskunde Türkei und Griechenland		
	Mo 10.15—11.45	R 5.424	Sözbir/Winters-Ohle
150422	Türkisch intensiv		
	Mo 8.15—9.00	R 5.424	
	Di 8.15—9.00	R 5.424	
	Mi 8.15—9.00	R 5.424	
	Do 8.15—9.00	R 5.424	Sözbir
150423	Türkisch intensiv II		
	Mo 12.00—13.00	R 5.424	
	Di 12.00—13.00	R 5.424	
	Mi 13.15—14.00	R 5.424	
	Do 12.00—13.00	R 5.424	Sözbir

4. Alte Sprachen

150424	Latein intensiv II		
	s. Aushang am Schwarzen Brett des SZ		Schröder

Journalistik

Grundstudium

1. Sozial- und kommunikationswissenschaftliche Grundlagen

150601	Empirische Sozialforschung I		
	Theorie und Methoden sozialwissenschaftlicher		
	Forschung am Beispiel der Familienforschung		
	Di 12.15—13.45	R 3.417	Klaus

- 150602 Theorien der Informationsgesellschaft
(kompakt)
mdl. Prüfung in Journalismusforschung Eurich
- 150603 Journalismustheorie
(kompakt)
mdl. Prüfung in Journalismusforschung Rager
- 150604 Wirkungen des Fernsehens
(Hausarbeit)
Do 14.00—18.00 R 2.337 Eurich
- 150605 Kommunikationswissenschaft:
Journalistische Ethik
(Hausarbeit)
Fr 12.30—14.00 R 3.417 Koszyk

2. Journalistisches Sachwissen

- 150610 Gesellschaftssystem: Einführung in die Rechtsordnung
der Bundesrepublik Deutschland (P)
(2. Sem.)
Di 8.30—10.00 R 2.337 Branahl
- 150611 Ressortspez. Sachwissen: Grundlagen der Wirtschaftspolitik
Mi 10.15—11.45 R 2.337 Heinrich
- 150612 Ressortspez. Sachwissen
Mi 8.30—10.00 R 2.337 N. N.
- 150613 Ressortspez. Sachwissen: Journalismus unter dem
Nationalsozialismus
Mi 12.30—14.00 R 2.337 Koszyk
- 150614 Ressortspez. Sachwissen: Grundfragen des Verlagswesens.
Die wirtschaftlichen und technischen Voraussetzungen
der Presse
Fr 10.15—11.45 R 2.337 Bringmann/
Schulze
- 150615 Zivilrechtliche Haftung der Massenmedien für
rechtswidrige Veröffentlichungen
(Klausur)
Di 10.15—11.45 R 2.337 Branahl

3. Redaktionelles Handeln

- 150620 Journalistische Darstellungsformen und Techniken (E)
kompakt Thomas
- 150621 Journalistische Darstellungsformen und Techniken.
Aktuelle Probleme der Berichterstattung
(f. d. Grundkursteiln. WS 86/87)
Mi 10.15—11.45 R 1.520 Rager
- 150622 Ressortspez. Übung:
Presse: Technologie und gesellschaftlicher Wandel
Di 16.15—18.00 R 1.520 Pätzold
- 150623 Ressortspez. Übung: Wirtschaftsberichterstattung
Do 10.15—11.45 R 3.231 Heinrich

Hauptstudium

1. Sozial- und kommunikationswissenschaftliche Grundlagen

- 150630 Kommunikationsforschung: Der Einfluß des Fernsehens auf den Familienalltag – Ein Oral-History-Projekt
Mo 12.15–13.45 R 2.337 Klaus
- 150631 Kommunikationsforschung: Wahlkampfberichterstattung November 1986 – Januar 1987 – Anwendung inhaltsanalytischer Verfahren
Di 16.00–19.00 R 3.205 Koszyk
- 150632 Kommunikationswissenschaft: Neue Medien und Veränderungen des journalistischen Berufsfeldes
Mi 10.15–12.00 R 3.417 Pätzold
- 150633 Kommunikationswissenschaft: Struktur, Einfluß und Macht nationaler und internationaler Medienkonzerne
Di 14.15–15.45 R 2.337 Eurich
- 150634 Kommunikationswissenschaft: Kulturindustrie
Do 8.15–9.45 R 3.417 Eurich/Rager

2. Journalistisches Fachwissen

- 150640 Journalistisches Sachwissen: Betriebswirtschaft
Do 12.30–14.00 R 3.233 Heinrich
- 150641 Probleme der Volkswirtschaft
Mi 12.15–13.45 R 3.417 Heinrich
- 150642 Rechtliche und organisatorische Grundlagen des privaten Rundfunks sowie aktuelle medienrechtliche und medienpolitische Fragen (4wöchentl.)
Mo 10.00–15.00 R 1.505 Fuhr
- 150643 Ressortspez. Sachwissen: Probleme der Sportberichterstattung I (zweitemestrig)
Do 8.30–10.00 R 3.110 Würzburg

3. Redaktionelles Handeln

- 150651 Medienpraktisches Projekt (Lehrredaktion)
Termin wird noch bekanntgegeben Rager/N. N.

4. Journalistisches Sachwissen und redaktionelles Handeln

- 150660 Medienpraktisches Projekt: Uni Radio
Fr 10.15–14.00 MDZ Pätzold

5. Reflexionsseminar

- 150671 Diplomandencolloquium
14täglich nach Vereinbarung Eurich

Über ein Ergänzungsangebot im Bereich Mediensystem wird noch entschieden.

Geschichte, Didaktik der Geschichte und Politische Bildung

Teilgebiet A 1: Alte Geschichte

- 150820 Einführung in das Studium der Alten Geschichte:
Die griechische Kolonisation im Mittelmeer und
im Schwarzen Meer (2 S)
Sek I, SP, D, J
Di 12.15—13.45 R 4.512 Koehler
GSt
- 150821 Die Etrusker und die Königszeit Roms (2 S)
Sek I, SP, D, J
Mo 8.15—9.45 R 4.512 Koehler
HSt

Teilgebiet A 2: Geschichte des Mittelalters

- 150830 Geschichte des Mittelalters im Überblick, Teil III (2 V)
Prim, Sek I, SP, D, J
Fr 14.15—15.45 R 4.512 Kirchhoff
GSt/HSt
- 150831 Einführung in das Studium der mittelalterlichen Geschichte (2 S)
Prim, Sek I, SP, D, J
Fr 8.30—10.00 R 4.512 Sollbach
GSt
- 150832 Friedenssicherung im Mittelalter (2 S)
Prim, Sek I, SP, D, J
Fr 16.00—17.30 R 4.512 Kirchhoff
GSt/HSt
- 150833 Erzählende Quellen zur Geschichte des Mittelalters (2 S)
Prim, Sek I, SP, D, J
Do 10.15—11.45 R 4.512 Schwerdtfeger
GSt/HSt

Dieses Teilgebiet wird auch durch die Veranstaltung 150910 abgedeckt.

Teilgebiet A 3: Geschichte der Neuzeit (bis 1800)

- 150840 Geschichte des 17. Jahrhunderts (II):
Das Zeitalter Ludwigs XIV. (1 V)
Prim, Sek I, SP, D, J
Do 16.15—17.00 R 4.512 Keinemann
GSt/HSt
- 150841 Geschichte des 18. Jahrhunderts: Politik, Kultur
und soziale Verhältnisse (1 V)
Prim, Sek I, SP, D, J
Do 17.15—18.00 R 4.512 Keinemann
GSt/HSt
- 150842 Einführung in das Studium der Geschichte der Neuzeit:
Pfarrer — Kirchendiener — Schulmeister im
18. Jahrhundert (2 S)
Prim, Sek I, SP, D, J
Mi 10.15—11.45 R 4.512 Schwerdtfeger
GSt

150843 J. J. Rousseau (Schriften zur Pädagogik, Geschichte und Anthropologie) (2 S)
 Prim, Sek I, SP, D, J
 Mi 12.15—13.45 R 3.414 Schwerdtfeger/Nierhaus
 Gst/HSt

Teilgebiet A 4: Geschichte der Neuesten Zeit

150850 Außenpolitik des Deutschen Reiches 1871—1890 (2 (HaS)
 Sek I, SP, D, J
 Di 14.15—15.45 MDZ Bodensieck
 HSt

150851 Katholische Kirche und Nationalsozialismus (2 VS)
 Prim, Sek I, SP, D, J
 Do 8.15—9.45 R 3.205 Brüggemann
 Gst/HSt

150852 Einführung in das Studium der Neuesten Geschichte:
 Die Zeit des „Dritten Reiches“ (1933—1945)
 im Spiegel der Regional- und Ortsgeschichte und in
 Autobiographien (2 S)
 Prim, Sek I, SP, D, J
 Fr 10.15—11.45 R 4.512 Keinemann/Sollbach
 Gst

150853 Einführung in das Studium der Neuesten Geschichte:
 Die nationalsozialistische Machtergreifung (2 S)
 Prim, Sek I, SP, D, J
 Di 14.15—15.45 R 4.512 Müller
 Gst

150854 Die Entfaltung der modernen Stadt im
 19./20. Jahrhundert (2 S)
 Prim, Sek I, SP, D, J
 Mo 16.15—17.45 R 4.512 Krabbe
 Gst/HSt

150855 Bürger und Bauern im 19. Jahrhundert (2 S)
 Prim, Sek I, SP, D, J
 Do 12.15—13.45 R 4.512 Schwerdtfeger/Keinemann
 Gst/HSt

150856 Biographien von Nazi-Verbrechern/Kriegsverbrechern
 (1939/45) Hitler, Stalin, Himmler, Höss etc. (2 S)
 Sek I, SP, D, J
 Mo 12.15—13.45 R 4.512 Sander
 Gst/HSt

150857 Englischsprachige Quellen zur Entnazifizierungspolitik
 der Westalliierten in Westdeutschland 1945—1949 (2 S)
 Sek I, SP, D, J
 Fr 12.15—13.45 R 5.424 Sollbach
 Gst/HSt

150858 Die Geschichte der deutschen Atomwirtschaft (2 S)
 Sek I, SP, D, J
 Fr 12.15—13.45 R 4.512 Müller
 Gst/HSt

- 150859 Berlin-Seminar
Das Wirtschafts- und Gesellschaftssystem der
Bundesrepublik und der DDR im Vergleich (S) (Ex)
Prim, Sek I, SP, D, J
7.—13. Juni 1987
GSt/HSt Sander
- 150860 Wahlen zum Deutschen Bundestag 1987
(Rückblick und Vergleich mit früheren Wahlen)
Kompaktveranstaltung
Prim, Sek I, SP, D, J
Zeit: siehe Anschlag (Wochenende im Juli 1987)
GSt/HSt Sander/Schwerdtfeger

Teilgebiet A 5: Ur- und Frühgeschichte

- 150870 Das Neolithikum (1 V)
Prim, Sek I, SP, D, J
Di 9.15—10.00 R 4.512
GSt/HSt Lampe
- 150871 Neuere Forschungen zur „Neolithischen Revolution“ (2 S)
Prim, Sek I, SP, D, J
Di 10.15—11.45 R 4.512
GSt/HSt Lampe

Teilgebiet B 1: Sozial- und Wirtschaftsgeschichte

- 150880 Zur Geschichte des Lachens (2 HaS)
Prim, Sek I, SP, D, J
Fr 14.15—15.45 R 3.417
HSt Müller
- 150881 Kindheit zwischen Mittelalter und 19. Jahrhundert
in historischer und soziologischer Sicht (2 S)
Prim, Sek I, SP, D
Kompaktveranstaltung vom 9.—12. Juni 1987
jeweils 8.30—13.30 R 4.512
Einführung zu Beginn des SS, Termin: s. Anschlag
Lampe/Kappe
- Dieses Teilgebiet wird auch durch die Veranstaltungen 150855, 150858 und 150859 abgedeckt.

Teilgebiet B 3: Regional- und Landesgeschichte/Geschichtliche Räume

- 150900 Historische Teilbereiche am Beispiel von Regional-,
Orts-, Sozial- und Schulgeschichte (2 VS)
Prim, Sek I, SP, D, J
Do 8.30—10.00 R 4.512
HSt Goebel
- 150901 Chile — Die Geschichte eines Landes der
„Dritten Welt“ (2 S)
Sek I, SP, D, J
Mo 10.15—11.45 R 4.512
GSt/HSt Lampe
- Dieses Teilgebiet wird auch durch die Veranstaltung 150854 abgedeckt.

Teilgebiet B 4: Kirchengeschichte

- 150910 Die religiös-sozialen Volksbewegungen des Spätmittelalters (2 VS)
Sek I, SP, D, J
Do 14.15—15.45 R 5.424 Saal
GSt/HSt
- 150911 Die Orden und Klöster — Einführung und Überblick durch Exkursionen (Ex)
Prim, Sek I, SP, D, J
Di 8.00—12.00 s. Anschlag Saal
GSt/HSt

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

- 150920 Die Grundlegung unseres historischen Bewußtseins im 19. Jahrhundert (2 PS)
Prim, Sek I, SP, D, J
Di 10.15—11.45 R 3.413 Mager
GSt
- 150921 Doktoranden-Oberseminar (4 OberS)
(Persönl. Anmeldung und Zulassung)
Di 16.15—17.45 R 4.506 Bodensieck
Aufbaustudium
- 150922 Kolloquium f. Examenskandidaten und Doktoranden (2 K)
(Persönl. Anmeldung und Zulassung)
Do 15.15—16.45 R 4.505 Brüggemann
HSt/Aufbaustudium
- 150923 Kolloquium für Magistranden und Doktoranden (2 K)
Di 17.30—19.00 R 4.512 Kirchhoff
(14tägl.)
HSt/Aufbaustudium
- 150924 Kolloquium für Doktoranden, Diplomanden und Magistranden (1 K)
nach Aushang R 4.508 Goebel
HSt/Aufbaustudium
- 150925 Kolloquium für Examenskandidaten (1 K)
nach Aushang R 4.508 Goebel
HSt
- 150926 Kolloquium für Examenskandidaten und Diplomanden (2 HaS)
Mi n. V. R 4.515 Sander
HSt

Teilgebiet C 2: Hilfswissenschaften der Geschichte

- 150930 Einführung in die historischen Grundwissenschaften (2 S)
Prim, Sek I
Fr 10.15—11.45 R 5.424 Luntowski
- 150931 Einführung in das Studium der Genealogie (2 S)
Prim, Sek I, SP, D, J
Di 10.15—11.45 R 5.424 Goebel
GSt/HSt

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

- 150940 Geschichtsbewußtsein in der Bundesrepublik
Deutschland 1949—1987 (2 VS)
Sek I, SP, D, J
Mo 14.15—15.45 R 4.512 Bodensieck
GSt/HSt
- 150941 Geschichtsunterricht im demokratischen Staat —
Beratungen des Landtags Nordrhein-Westfalen zum
Geschichtsunterricht (2 S)
Sek I, SP, D, J
Do 10.15—11.45 R 5.424 Brüggemann
GSt/HSt
- 150942 Ausgewählte Fragen zur Didaktik und Methodik
des Geschichtsunterrichts (2 VS)
Prim, Sek I, SP, D
Do 10.15—11.45 R 4.223 Goebel
GSt
- 150943 Einführung in das Studium der
Geschichtsdidaktik (TG D 1) (2 S)
Prim, Sek I, SP, D
Do 14.15—15.45 R 4.512 Schwerdtfeger
GSt

Teilgebiet D 2: Didaktische Analyse fachwissenschaftlicher Gegenstände

- 150950 Einführung in das Studium der
Geschichtsdidaktik (TG D 2):
Moderne Geschichtsbücher für die Sekundarstufe I (2 S)
Sek I, SP, D
Di 12.15—13.45 R 4.223 Kirchhoff/Lampe
FSt
- 150951 Das „Dritte Reich“ im Unterricht (2 S)
Sek I, SP
Mi 12.15—13.45 R 4.512 Tiemann
GSt/HSt
- 150952 Fachpraktikum: Geschichte des Altertums in der
5./6. Klasse der Hauptschule Dortmund-Dorstfeld (FDT)
Sek I
Di 8.00—12.00 s. o. Koehler
GSt
- 150953 Tagespraktikum in der Hauptschule Dortmund-Dorstfeld (FDT)
Sek I
Di 8.00—12.00 s. o. Müller
GSt
- 150954 Exkursionen zu Museen und historischen Stätten (Ex)
(ganz- und halbtägig)
Prim, Sek I, SP, D, J
n. V. s. Aushang Goebel
GSt/HSt
- 150955 Studien- und Begegnungsfahrt in die VR China
1. 4. — 17. 4. 1987
Frankfurt, Peking, Xian, Shanghai, Suzhou, Hongkong, Frankfurt Sander
Dieses Teilgebiet wird auch von der Veranstaltung 150942 abgedeckt.

15

FACHBEREICH MUSIK, GESTALTUNG, SPORT UND GEOGRAPHIE

LEHRVERANSTALTUNGEN

Musik und ihre Didaktik

Grund- und Hauptstudium

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

Grundstudium

Musiktheorie und Musikpraxis

160010	Stimmbildung, A 3		Dietrich-Maaß/N. N.
160011	Musiktheoretisches Grundwissen II (1 Ü) A 4, Prim (UF), 2–3 Mo 14.00–15.00	SR 4.307	Abegg

160012	Harmonielehre und Gehörbildung I (2 PÜ) A 4, A 5a, Prim (SF), Sek I, SP, 1–2 Mo 10.00–12.00 SR 4.307	Derdack
160013	Gehörbildung und Musikdiktak III (1 PÜ) A 4, Prim, Sek I, SP, 1–3 Mi 12.00–13.00 SR 4.314	Stein
	Harmonielehre II (1 PÜ) A 5a, Prim (SF), Sek I, SP, 1–3	
160014	Kurs A Mi 14.00–15.00 SR 4.310	Junker
160015	Kurs B Mi 15.00–16.00 SR 4.310	Junker
160016	Harmonielehre und Gehörbildung II (2 PÜ) A 4, A 5a, Sek II, 2–3 Mo 8.00–10.00 SR 4.310	Buchholz
160017	Schulpraktisches Musizieren – englische Renaissance-Musik (2 Ü) A 7, Prim, Sek I, Sek II, SP, 1–8 Mi 8.30–10.00 SR 4.310	Raschke
160018	Arrangieren und Musizieren mit Latin-Percussion (2 Ü) A 7, Prim, Sek I, Sek II, SP, 1–8 Mi 10.00–12.00 SR 4.310	Raschke
160019	Schulpraktisches Gitarrenspiel (2 NÜ) A 7, Prim, Sek. I, Sek II, SP, 1–8 Di 14.00–16.00 SR 4.310	Große-Dunker
160020	Tonstudientechnik I (Einführung in die Arbeit mit elektroakustischen Apparaten) (2 S) A 9, Sek II, 1–8 Mi 10.00–12.00 Studio	Schulte

Musikwissenschaft

160024	Musikgeschichte des 17. Jahrhunderts (1 V) B 1, Prim (SF), Sek I, Sek II, SP, 1–4 Mo 12.00–13.00 SR 4.307	Abegg
160025	Entwicklungslinien der neuen Musik (2 WS) B 1, B 2a, Prim, Sek I, Sek II, SP, 1–3 Mi 8.00–10.00 SR 4.314	Stein
160026	Operette und Musical (2 S) B 3b, Prim (SF), Sek I, Sek II, 1–8 Mo 8.00–10.00 SR 4.314	Abegg
160027	Praktische Instrumentenkunde (2 S) B 4b, Prim, Sek I, Sek II, SP, 1–8 Do 14.00–16.00 SR 4.310/4.314	Geck/Raschke

Musikdidaktik

- 160029 Geschichte der Musikerziehung:
Die Zeit des Nationalsozialismus (1 WV)
C 1, Prim, Sek I, Sek II, SP, 1—8
Mo 12.00—13.00 SR 4.314 Gundlach
- 160030 Einführung in die Unterrichtspraxis Musik
Prim, Sek I (2 Pflicht S)
C 3a, Prim, Sek I, 1—4
Mi 8.00—10.00 SR 4.307 Böhle
- 160031 Einführung in die Unterrichtspraxis Musik
Sek II (2 Pflicht S)
C 3a, Sek II, 1—4
Mo 14.00—16.00 SR 4.310 Buchholz
- 160032 Tagespraktikum für die Sek. I (2 FDT)
C 5a, Sek I, 4—6
Di 8.00—10.00 Fine-Frau-Schule Do.-Dorfstedt Stein
- 160033 Begleitseminar zum Tagespraktikum Sek I (2 Pflicht S)
C 5a, Sek I, 4—6
Di 10.00—12.00 SR 4.307 Stein
- 160034 Tagespraktikum für die Sek I (2 FDT)
C 5a, Sek I, 2—6
Ort und Zeit werden noch bekanntgegeben Hellkuhl
- 160035 Begleitseminar zum Tagespraktikum Sek I (2 Pflicht S)
C 5a, Sek I, 2—6
Ort und Zeit werden noch bekanntgegeben Hellkuhl

Hauptstudium

Musiktheorie und Musikpraxis

- 160038 Tonsatz (1 WÜ)
A 5b, Sek II, 3—8
Mi 16.00—17.00 SR 4.310 Junker
- 160039 Satzlehre (1 WÜ)
A 5b, Sek II, 5—8
Mo 10.00—11.00 SR 4.310 Buchholz
- Dirigieren II (1 PÜ)
A 6, Prim (SF), Sek I, Sek II, SP, 4—8
- 160040 Kurs A (Anfänger)
Di 14.00—15.00 SR 4.314 Gundlach
- 160041 Kurs B (Teilnehmer mit Vorkenntnissen)
Di 15.00—16.00 SR 4.314 Gundlach
- 160042 Ensembleleitung Sek II (Orchesterleitung) (1 Ü)
A 6b, Sek II, 4—8
Mo 11.00—12.00 SR 4.310 Buchholz
- 160043 Liedleitung und Dirigieren (2 VÜ)
A 6a, Sek I, Sek II, 4—8
Do 8.00—10.00 SR 4.314 Stein

- 160017 Schulpraktisches Musizieren --
 englische Renaissance-Musik (2 Ü)
 A 7, Prim, Sek I, Sek II, SP, 1-8
 Mi 8.30-10.00 SR 4.310 Raschke
- 160018 Arrangieren und Musizieren mit Latin-Percussion (2 Ü)
 A 7, Prim, Sek I, Sek II, SP, 1-8
 Mi 10.00-12.00 SR 4.310 Raschke
- 160019 Schulpraktisches Gitarrenspiel (2 NÜ)
 A 7, Prim, Sek I, Sek II, SP, 1-8
 Di 14.00-16.00 SR 4.310 Große-Dunker
- 160020 Tontstudientechnik I (Einführung in die Arbeit mit
 elektroakustischen Apparaten) (2 S)
 A 9, Sek I, Sek II, 1-8
 Mi 10.00-12.00 Studio Schulte
- 160044 Projekte für den Musikunterricht --
 Technischer Teil (1 S)
 A 7/9, Sek II, 4-8
 Mi 12.00-13.00 Studio Schulte
- 160045 Tonstudientechnik für Fortgeschrittene (2 S)
 A 12, Sek I, Sek II, SP, 4-8
 Di 10.00-12.00 Studio Schulte
- 160046 Schulpraktische Partitur- und Generalbaßspiel (1 WÜ)
 A 12, Sek I, Sek II, SP, 4-8
 Do 10.00-11.00 SR 4.307 Stein
- 160047 Analysen von Instrumentalwerken Franz Schuberts (2 S)
 A 12, Prim (SF), Sek I, Sek II, 4-8
 Fr 10.00-12.00 SR 4.307 Abegg

Musikwissenschaft

- 160050 Beethoven und Schubert (2 S)
 B 2, Prim, Sek I, Sek II, SP, 4-8
 Mo 14.00-16.00 SR 4.314 Geck
- 160051 Musikalische Rezeptionsgeschichte (2 S)
 B 2, Sek I, Sek II, 4-8
 Di 16.00-18.00 SR 4.307 Abegg
- 160052 Meisterwerke von Paul Hindemith:
 Ludus tonalis; Sinfonie Mathis der Maler (2 WS)
 B 2a, Prim, Sek I, Sek II, SP, 4-8
 Mi 10.00-12.00 SR 4.314 Stein
- 160053 Bela Bartók (2 WS)
 B 3a, Prim, Sek I, Sek II, 4-8
 Do 16.00-18.00 SR 4.307 Buchholz
- 160026 Operette und Musical (2 S)
 B 3b, Prim (SF), Sek I, Sek II, 1-8
 Mo 8.00-10.00 SR 4.314 Abegg

160054	Musik der Avantgarde im Unterricht der Sek I und Sek II (2 WS) C 3b/B 3b, Sek I, Sek II, 4–8 Do 14.00–16.00	SR 4.307	Buchholz
160055	Video-Clips in der Pop-Musik (2 S) B 3c/C 2, Prim, Sek I, Sek II, SP, 4–8 Fr 10.00–12.00	SR 4.310	Raschke
160056	Komponistenfilme und musikgeschichtliche Erkenntnis (2 S) B 2/B 4c, Prim, Sek I, Sek II, SP, 4–8 Mo 10.00–12.00	SR 4.314	Geck
160027	Praktische Instrumentenkunde (2 S) B 4b, Prim, Sek I, Sek II, SP, 1–8 Do 14.00–16.00	SR 4.310/4.314	Geck/Raschke
160057	Außereuropäische Volksmusik (2 S) B 4d, Prim, Sek I, Sek II, SP, 4–8 Do 10.00–12.00	SR 4.314	Geck
160058	Geschichten in Liedern, Geschichten von Liedern (von „Ännchen v. Tharau“ bis „Sie hieß Mary Ann“) B 4c/B 4d, Prim, Sek I, Sek II, SP 4–8 Di 10.00–18.00	SR 4.310	Hellkuhl

Musikdidaktik

160029	Geschichte der Musikerziehung: Die Zeit des Nationalsozialismus (1 WV) C 1, Prim, Sek I, Sek II, SP, 1–8 Mo 12.00–13.00	SR 4.314	Gundlach
160054	Musik der Avantgarde im Unterricht der Sek I und Sek II (2 WS) C 3b/B 3b, Sek I, Sek II, 4–8 Do 14.00–16.00	SR 4.307	Buchholz
160058	Projekte für den Musikunterricht – Didaktischer Teil (1 S) C 3b, Sek II, 4–8 Di 12.00–13.00	Studio	Schulte
160055	Video-Clips in der Pop-Musik (2 S) B 3c/C 2, Prim, Sek I, Sek II, SP, 4–8 Fr 10.00–12.00	SR 4.310	Raschke

Kunst und ihre Didaktik

A. Künstlerische Praxis

A 1 Grafik

160200	Einführung in das Naturstudium. Zeichnen (3 PS) Fr 15.00–17.30	SR 4.108 u. draußen	Dussa
160201	Der Linolschnitt (3 PS) Mo 13.00–16.00	SR 4.108/9	Dussa
160202	Landschaftszeichnen und Umsetzung in den Hochdruck (3 S) Kompaktphase Zeit siehe Aushang	SR 4.108/9 u. draußen	Dussa

160203	Aktzeichnen und Umsetzung in den Tiefdruck (4 S) Do 12.00—16.00	SR 4.108/9	Dussa
160204	Radierung (Kompaktkurs) (2 S) Zeit siehe Aushang	SR 4.108/9	Freitag
160205	Siebdruck (4 S) Di 14.00—18.00	SR 4.108/9	Grünewald
160206	Die menschliche Figur (2 S) Fr 10.00—12.00	SR 4.108	Kampmann
160207	Freies, großflächiges Zeichnen; schwarz-weiß und farbig (4 S) Mo 9.15—12.15	SR 4.325	Tönne
	Atelierarbeit: Zeichnen im Museum. Kompaktphase Zeit und Ort siehe Aushang		Dussa
	Werkstattarbeit: Drucktechniken. Der Druckraum ist für Studenten zu folgenden Zeiten geöffnet: Mi/Do/Fr 9.00—16.00	SR 4.109	

A 2 Malerei

160208	Landschaftsmalerei — Studien vor Ort und Darstellungsrepertoires (2 PS) Di 10.00—16.00	SR 4.107	Freitag
160209	Bildfolge — die visuelle Vermittlung einer vorgestellten Handlung (2 PS) Mo 16.00—18.00	SR 4.107	Freitag
160210	Auseinandersetzung mit Einzelproblemen der Darstellung und Bildgestaltung (2 PS) Mi 8.00—10.00	SR 4.107	Schubert
160211	Einführung in die Malerei (4 PS) Do 10.00—14.00	SR 4.107	Stanley
160212	Einführung in die Malerei (2 PS) Do 14.00—16.00	SR 4.107	Stanley
160213	Expressiv-gestische Malerei: Natur und Stadtlandschaft (2 S) Mo 14.00—16.00	SR 0.313	Kleinschmidt
160214	Landschaft als malerische Erfindung (4 S) Di 14.00—18.00	SR 4.107	Schubert
	Freie Atelierarbeit Mo 10.00—16.00	SR 4.107	Freitag

A 3 Plastik

160215	Einführung in die Keramik (2 PS) Mi 10.00—12.00	SR 4.255/6	Drücke
160216	Figurative Plastik (2 PS) Di 10.00—12.00	SR 4.225/6	Kastner

160217	Einführung in die Steinplastik (4 PS) Fr 10.00—14.00	SR 4.225	Stanley
160218	Studien zum Thema „Büste“ (Ton, Gips) (2 PS) Fr 14.00—16.00	SR 4.225	Stanley
160219	Konstruktiv-plastisches Arbeiten mit dem Werkstoff Metall (3 S) Di 14.15—16.30	SR 4.229	Dornhege
160220	Keramische Plastik für Fortgeschrittene (3 S) Mo 9.00—12.00	SR 4.225/6	Drücke
160221	Holzskulptur (3 S) Di 9.00—12.00	SR 4.229	Drücke
160222	Puppenspiel (4 S) Mo 13.00—17.00	SR 4.223/9	Drücke
	Werkstattarbeit (für Examenskandidaten und Seminarteilnehmer zu den nicht mit Veranstaltungen belegten Zeiten) Mo—Fr 13.00—16.00	SR 4.229	

A 4 Fotografie/Film

160223	Einführung in die Fotografie I (2 PS) 1. Semesterwoche	SR 5.214/15	Boeck
160224	Einführung in die Schwarz-Weiß-Fotografie (2 PS) Mo 16.00—18.00	SR 5.214/15	Kleinschmidt
160225	Einführung in die Fotografie II (2 PS) Di 14.00—16.00	SR 5.214/15	Tjaden
160226	Fotografie: Theorie und ihre Umsetzung (4 S) Mi 14.00—18.00	SR 5.214/15	Haas
160227	Exkursion und weiterführende Veranstaltung (4 S) siehe Aushang / anschließend: Do 12.00—16.00	SR 5.214/15	Tjaden
160228	Film: Theorie und ihre Umsetzung (4 S) 1. Semesterwoche (siehe Aushang)		Krause

A 5 Spiel

160229	Interaktions- und Rollenspiel-Versuche (für alle Semester) (2 S) Mo 14.00—16.00	U 215/17	Stuckenhoff
160230	Spiellabor: Entwürfe für Spiele und ihre Realisierung. Spiele-Tests und Theater-Experimente (alle Semester) (2 S) Di 14.00—16.00	U 215/17	Stuckenhoff
160231	Theaterwerkstatt (alle Semester) (2 S) Di 16.00—18.00	U 215/17	Stuckenhoff

B. Fachwissenschaft

B 1 Kunstgattungen

160232 Landschaftsmalerei (2 V/S)
Mo 16.00–18.00 SR 5.246 Schubert

B 2 Kunstepochen

160233 Kunst im Mittelalter (2 V)
Fr 10.00–12.00 SR 5.246 Habig

B 3 Ikonographie/Ikonologie

160234 Das Portrait in der Kunstgeschichte (2 S)
Fr 14.00–16.00 SR 5.246 Habig

B 4 Kunsttheorie

160235 Grundbegriffe der Kunstwissenschaft und Ästhetik (2 S)
Do 10.00–12.00 SR 5.246 Habig

160236 Kunsttheorie im 20. Jahrhundert.
Bauhaus und de Stijl (2 S)
Di 16.00–18.00 SR 4.223 Kastner

C. Fachdidaktik

C 1 Fachgeschichte

160237 Kunstpädagogische Theorie: Analyse ausgewählter Texte
(alle Semester) (2 S)
Mo 10.00–12.00 SR U 217 Stuckenhoff

C 3 Curricula

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

160239 Zeitgenössische Kunst: Denkansätze und Praxis
für den Kunstunterricht an Sonderschulen (2 S)
Mo 10.00–12.00 SR 0.313 Kleinschmidt

C 4 Didaktik und Methodik des Fachunterrichts

160240 Didaktik und Methodik des Faches:
Planung von Unterricht (2 PS)
Di 8.00–10.00 SR 5.246 Hinkel

C 5 Didaktik ästhetischer Bereiche

- 160241 Didaktik ästhetischer Praxis auf der Primarstufe
und Sekundarstufe I (2 S)
Mi 8.00—10.00 SR 4.223 Drücke
- 160242 Kunst als Gegenstand von Lernen (2 S)
Mi 10.00—12.00 SR 5.246 Hinkel

Tagespraktika und Begleitseminare

- 160243 Fachdidaktisches Tagespraktikum (Prim) (2 FDT)
Di 8.00—11.30 Grünewald
- 160244 Fachdidaktisches Begleitseminar (Prim) (2 FDS)
Di 8.00—11.30 Grünewald
- 160245 Fachdidaktisches Tagespraktikum (Sek I) (2 FDT)
Di 8.00—11.30 SR U 217 Stuckenhoff
- 160246 Fachdidaktisches Begleitseminar (Sek I) (2 FDS)
Di 8.00—11.30 SR U 217 Stuckenhoff
- 160247 Fachdidaktisches Tagespraktikum (Sek I) (2 FDT)
Di 8.00—12.00 (siehe Aushang) Tjaden/Belke
- 160248 Fachdidaktisches Begleitseminar (Sek I) (2 FDS)
Do 8.30—10.00 SR 5.246 Tjaden/Belke
- 160249 Fachdidaktisches Tagespraktikum (SP) (2 FDT)
Di 10.00—11.30 Westfälische Schule
für Körperbehinderte
Bochum-Langendreer Dornhege
- 160250 Fachdidaktisches Begleitseminar (SP) (2 FDS)
Di 11.30—13.00 Westfälische Schule
für Körperbehinderte
Bochum-Langendreer Dornhege

Exkursionen

- 160251 Großexkursion: Toskana Freitag/Schubert/
(siehe Aushang) Tjaden
- 160252 Großexkursion: Mittelalterliche und barocke Kunst
im Bodenseeraum (siehe Aushang) Habig
- 160253 Tagesexkursionen alle Lehrenden des Faches

Kolloquien

- 160254 Examenskolloquium (1 K)
Fr 13.00—14.00 SR 5.246 Habig
- 160255 Kolloquium für Examenskandidaten
und Diplomanden (2 K)
Mo 8.30—10.00 SR 5.239 Stuckenhoff

Textilgestaltung und ihr Didaktik

Vorkurse:

Einführung in grundlegende Nähetechniken

30. 3. — 2. 4. 1987, jeweils 10.00—16.00 R 4.210

Steffens

Weitere Vorkurse werden ggf. durch Aushang bekanntgegeben.

Bereich A. Gestaltungspraxis

- 160441 Gestaltungsgrundlagen II:
Die Ordnungen ornamentaler Systeme (2 V/S)
A 1—A 3 GSt Wpfl Prim, Sek I
Do 10.15—11.45 R 4.209 Kesselheim
- 160442 Das Bildwirken — praktische Versuche (2 KS)
A 1 GSt/HSt Wpfl Prim, Sek I
Kompaktseminar am Ende des Semesters
Termin wird noch bekanntgegeben
R 4.206 Kesselheim
- 160476 Einführung in die Handweberei (2 Ü)
A 1 GSt/HSt Wpfl Prim, Sek I
Kompaktseminar 9.—12. 6. 1987
R 4.206 Kowalewski
- 160443 Einführung in die Technik der Klöppelspitze (2 Ü)
A 1 GSt/HSt Wpfl Prim SF, Sek I
Zeit wird noch bekanntgegeben
R 4.206 Kikuth
- 160431 Individuelle Ausdrucksmöglichkeiten in der Stickerei —
Entwickeln von Experimentreihen (2 KS)
A 2 HSt Wpfl Prim SF, Sek I
Do 10.15—11.45 R 4.206 Steffens
- 160444 Rhythmus und Variation — der „Crazy Quilt“ (2 KS)
A 2 HSt Wpfl Prim SF, Sek I
Mi 10.15—11.45 R 4.210 Kesselheim
- 160445 Einführung in die Weißstickerei (2 Ü)
— nur für Studenten mit Vorkenntnissen im Stickern! —
A 2 GSt/HSt Wpfl Prim SF, Sek I
Kompaktseminar 6.—10. 4. 1987
R 4.206 Steinacker
- 160480 Einführung in den Textilhanddruck
und seine Gestaltungsgrundlagen (2 Ü)
A 3 GSt/HSt Wpfl Prim SF, Sek I
Mo 14.15—15.45 R 4.209 Müller
- 160446 Ornament und Träger —
praktische Versuche im Textildruck (2 KS)
A 3 GSt/HSt Wpfl Prim SF, Sek I
Do 14.15—15.45 R 4.209 Kesselheim
- 160447 Einführung in die Praxis des Färbens (2 Ü)
A 3 GSt/HSt Wpfl Prim SF, Sek I
Do 8.30—10.00 R 4.209 Bohnenkamp

- 160408 Experimentelles Arbeiten im Hinblick auf
Formgestaltungsmöglichkeiten mit Stoffen (2 KS)
A 4 GSt/HSt Wpfl Prim, Sek I
Mo 10.15—11.45 R 4.210 Steffens
- 160448 Funktionsbezogene Gestaltung von Hüllen (2 KS)
A 4 GSt Wpfl, Sek I
Do 10.15—11.45 R 4.210 Fleck
- 160449 Praktische Versuche zu Form und Funktion und
didaktische Reflexionen zum Stellenwert der ästhetischen
Praxis in den Grundschullehrplänen (2 S)
A 4, C 2 HSt Wpfl Prim
Mo 14.15—15.45 R 4.210 Steffens/Herzog
- 160450 Körperhüllen in besonderer Ausformung und Ausgestaltung
durch Applikationsstickerei (2 KS)
A 4, A 2 HSt Wpfl Prim, Sek I
Di 10.15—11.45 R 4.210 Steffens
- 160451 Herstellung einer Spielpuppe unter besonderer
Berücksichtigung der historischen Puppen- und
Kinderkleidung (2 KS)
(nur in Verbindung mit Veranstaltung Nr. 160454)
A 4 HSt Wpfl Prim, Sek I
Kompaktseminar 9.—12. 6. 1987
R 4.210 Fleck

Bereich B. Fachwissenschaft

- 160407 Einführung in die textilen Künste (2 V/S)
B 1 GSt Pfl Prim SF, Sek I, Wpfl Prim UF
Fr 10.15—11.45 R 4.209 Kesselheim
- 160452 Tapiserie des 12.—15. Jh. (2 V)
B 1 GSt/HSt Wpfl Prim, Sek I
Fr 12.15—13.45 R 4.209 Kesselheim
- 160453 Tracht und Mode. Zum Verständnis des Trachtenbegriffs
am Beispiel europäischer Ethnien (2 V)
B 2 GSt/HSt Wpfl Prim, Sek I
Do 14.15—15.45 R 5.246 Nixdorff
- 160454 Kulturgeschichte der Spiel- und Modepuppe (2 S)
B 2 HSt Wpfl Prim, Sek I
Di 14.15—15.45 R 5.246 Fleck
- 160455 Kleidung und Mode im 20. Jh. (2 V)
B 2—B 3 HSt Wpfl Prim, Sek I
Do 12.15—13.45 R 5.246 Fleck
- 160456 „Jugendstile“ als Antimode und die Quellen
ihrer Gestaltung (2 V/S)
B 3 HSt Wpfl Prim, Sek I
Di 12.15—13.45 R 5.246 Nixdorff
- 160414 Textile Materialien und Herstellung von Textilien —
Einführung (2 V/Ü)
B 4 GSt Pfl Prim SF, Sek I
Fr 8.30—10.00 R 4.213 Bohnenkamp

- 160457 Textile Flächen (2 S)
B 4 GSt Wpfl Prim SF, Sek I
Mi 8.30—10.00 R 4.213 Bohnenkamp
- 160458 Textile Warenlehre (2 S)
B 4 GSt/HSt Wpfl Prim UF
Fr 10.15—11.45 R 4.213 Bohnenkamp
- 160459 Materialanalysen (2 S/Ü)
B 4 HSt Wpfl Prim SF, Sek I
Di 8.30—10.00 R 4.213 Bohnenkamp
- 160460 Veredlung (2 S)
B 4 HSt Wpfl Prim SF, Sek I
Kompaktseminar; Zeit wird durch Aushang bekanntgegeben
R 4.213 Bohnenkamp

Bereich C. Fachdidaktik

- 160461 Textilwissenschaft und Sinneslehre (2 VS)
C 1—C 3 HSt Wpfl Prim, Sek I
Di 14.15—15.45 R 4.210 Nixdorff
- 160462 Hintergrund und Handhabung der neuen Richtlinien
und Lehrpläne für die Grundschule (1 V)
C 2 HSt Wpfl Prim
Mo 12.15—13.00 R 4.209 Herzog
- 160449 Praktische Versuche zu Form und Funktion und
didaktische Reflexionen zum Stellenwert der ästhetischen
Praxis in den Grundschullehrplänen (2 S)
A 4/C 2 HSt Wpfl Prim
Mo 14.15—15.45 R 4.210 Herzog/Steffens
- 160467 Fachspezifische Unterrichtsplanung — Vorbereitung auf
das fachdidaktische Tagespraktikum im WS 1987/88 (2 S)
C 3 GSt Pfl Prim, Sek I
Di 14.15—15.45 R 4.209 Herzog

Schulpraktische Studien

- 160463 Fachdidaktisches Tagespraktikum Prim (2 FDT)
(Voraussetzung: vorbereitendes Seminar)
HSt Wpfl Prim
Di 8.00—12.00 Schule wird noch bekanntgegeben Fleck
- 160470 Fachdidaktisches Tagespraktikum Son (2 FDT)
(Voraussetzung: vorbereitendes Seminar)
HSt Wpfl Prim UF, Sek I (Son)
Di 8.00—12.00 Schule wird noch bekanntgegeben Susewind

Exkursionen

- 160464 Exkursion nach Berlin, Staat. Museen
Preußischer Kulturbesitz (1 Ex)
B 2 HSt Wpfl Prim SF, Sek I
9. 6. — 13. 6. 1987
(Voraussetzung: Teilnahme an der Vorlesung Nr. 160453)
Nixdorff

160465	Begleitseminar zur Exkursion Berlin: Sammelkonzeptionen zum Thema Trachten (1 S) B 2 HSt Wpfl Prim SF, Sek I Do 16.15–17.45 R 4.210 (nur bis Pfingsten)	Nixdorff
160466	Tagesexkursionen	alle Lehrenden des Faches

Sport und seine Didaktik

Praxis und Theorie der Sportbereiche und Sportarten (Bereich A)

Grundstudium

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

160600	Leichtathletik I u. II (M I) 2 Ü Mo 8.30–10.00	Uni-Platz	Salgert
160601	Gerätturnen I u. II (M I) (Prim, SP) 2 Ü Do 10.00–11.30 (Sek I, II)	Halle I	Jochum
160602	2 Ü Do 12.00–13.30	Halle I	Jochum
160604	Gymnastik/Tanz I u. II (M I) (Prim, SP) 2 Ü Mi 10.00–11.30 (Sek I, II)	Gymnastik-Raum	Jochum
160605	2 Ü Di 10.00–12.00	Gymnastik-Raum	Gschwender
160606	Schwimmen I u. II (M I) (Prim, SP) 2 Ü Fr 8.30–10.00 (Sek I u. II / bbSch)	Hallenbad Dorstfeld	Jochum
160607	2 Ü Fr 11.30–13.00	Hallenbad Dorstfeld	Bredel
160608	Badminton I u. II (M I) 2 Ü Mo 13.30–14.30	Hallen II u. III	Fischer
160609	Tennis I u. II (M I) 2 Ü Mo 13.00–15.00	Tennisplätze	Collmann
160610	Tischtennis I u. II (M I) 2 Ü Mi 10.00–12.00	Halle II	Collmann
160611	Volleyball I u. II (M I) 2 Ü Fr 10.30–12.00	Halle I	Zoglowek
160612	Basketball I u. II (M I) 2 Ü Do 11.00–13.00	Halle III	Collmann
160613	Handball I u. II (M I) 2 Ü Di 12.00–14.00	Hallen I–III	Knuff
160614	Fußball I u. II (M I) (Prim, SP) 2 Ü Mi 8.30–10.00	Uni-Platz	Salgert
160615	Hockey I u. II (M I) 2 Ü Di 10.00–12.00	Kleinfeld	Collmann

160616	Rudern I u. II (M I) 2 Ü Mi 11.30–13.00	Bootshaus Witten	Hellwing/Kuchler
160617	Orientierungssport I u. II (M I) 2 Ü Fr 14.00–16.00	Langern	Kuchler
160618	Segeln I u. II (M I) 2 Ü Zeit und Ort werden noch bekanntgegeben		Knuff
160619	Surfen I u. II (M I) 2 Ü Zeit und Ort werden noch bekanntgegeben		Knuff
160620	Trampolin I u. II (M I) 2 Ü Zeit und Ort werden noch bekanntgegeben		Held
160621	Wasserspringen I u. II (M I) 2 Ü Zeit wird noch bekanntgegeben	Nordbad	Bredel

Hauptstudium

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

160630	Gymnastik/Tanz III u. IV (M II) 2 Ü Mi 10.00–12.00	Halle I	Gschwender
160631	Schwimmen III u. IV (M II) 2 Ü Mo 11.00–13.00	Hallenbad Dorstfeld	Bredel
160632	Tennis III u. IV (M II) 2 Ü Mo 9.00–11.00	Tennisplätze	Collmann
160633	Volleyball III u. IV (M II) 2 Ü Fr 12.00–13.30	Hallen II u. III	Fischer
160634	Hockey III u. IV (M II) 2 Ü Di 14.00–16.00	Uni-Platz	Collmann
160635	Segeln III u. IV (M II) 2 Ü Zeit und Ort werden noch bekanntgegeben		Knuff
160636	Surfen III u. IV (M II) 2 Ü Zeit und Ort werden noch bekanntgegeben		Knuff
160637	Zur Praxis des Sportunterrichts in der Prim.-Stufe I 2 Ü Di 10.30–12.00	Halle I	Jochum/Zoglowek

Weitere Veranstaltungen

160640	DLRG-Kurse Mo 9.00–10.00	Hallenbad Dorstfeld	Bredel
160641	Do 9.00–10.00	Hallenbad Dorstfeld	Bredel
160642	Schwimmspezifische Landkonditionierung (Theorie und Praxis) Zeit wird noch bekanntgegeben	R 006/Gymnastik-Raum	Bredel
160643	Einführung in das Kunstschwimmen Di 11.30–13.00	Hallenbad Dorstfeld	Lehmann/Bredel

	Sportförderunterricht/Schulsonderturnen I (Zusatz-Ausbildung)		
160644	Di 14.00—15.30	Halle I	Jochum/Kunze
	Wahrnehmen, Spielen und Bewegen mit Kleinkindern (in Verbindung mit Veranstaltung Nr. 160758)		
160645	Do 15.30—17.00	Halle I u. Gymnastik-Raum	Jochum/Zoglowek
160646	Skate-Board/Meeting Kompakt-Kurs nach Vereinbarung		Kuchler
160647	Hockey-AG s. bes. Ankündigung		Zoglowek
160648	Fußball-AG für Studentinnen s. bes. Ankündigung		Zoglowek
160649	Mo 18.00—20.00	Uni-Platz	Salgert
160650	Wassersport-Exkursionen s. bes. Aushang		N. N.
160655	s. bes. Aushang		

GRUNDLAGEN-KURSE

	Leichtathletik		
160660	Mo 10.00—11.00	Uni-Platz	Salgert
160661	Mo 11.00—12.00	Uni-Platz	Salgert
160662	Mo 12.00—13.00	Uni-Platz	Salgert
160663	Di 9.00—10.00	Uni-Platz	Salgert
160664	Fr 11.00—12.00	Uni-Platz	Salgert u. a.
160665	Fr 12.00—13.00	Uni-Platz	Salgert u. a.
160666	Mo 10.00—11.30 (Wurfdisziplinen)	Uni-Platz	Werner-Ader
160667	Mo 11.30—13.00 (Sprungdisziplin)	Uni-Platz	Werner-Ader
160668	Do 11.00—13.00	Uni-Platz	Werner-Ader u. a.
	Gerätturnen		
160669	Mo 12.00—13.30	Halle I (Studenten)	Schumann
160670	Fr 9.00—10.30	Halle I (Studentinnen)	Berghoff
	Gymnastik/Tanz		
160671	Mi 12.00—13.00	Halle I	Gschwender/Garske
	Schwimmen		
160672	Mo 10.00—11.00	Hallenbad Dorstfeld	Bredel
160673	Do 10.00—11.00	Hallenbad Dorstfeld	Bredel
	Badminton		
160674	Fr 14.00—16.00	Hallen I—III	Wolf
	Tennis		
160675	Mo 12.00—13.00	Tennisplätze	Collmann/v. d. Heydt
	Tischtennis		
160676	Mi 12.00—13.00	Halle II	Collmann/Weritz

	Volleyball		
160677	Mi 13.00—14.00	Hallen I—III	Grande
160678	Fr 13.00—14.00	Hallen I—III	Grande
	Basketball		
160679	Zeit und Ort werden noch bekanntgegeben		Collmann/Kiel
	Handball		
160680	Di 9.00—10.00	Hallen I—III	Heinemann
	Fußball		
160681	Di 13.00—14.00	Uni-Platz	Salgert
	Hockey		
160682	Do 13.30—14.30	Hallen I—III	Collmann/Wippermann
	Rudern		
160863	Mi 10.00—11.30	Bootshaus Witten	Hellwing/Kuchler
	Orientierungssport		
160684	Fr 16.00—18.00	Langern	Kuchler
	Segeln		
160685	s. bes. Ankündigung		N. N.
	Surfen		
160686	s. bes. Ankündigung		N. N.
	Trampolin		
160687	Zeit und Ort werden noch bekanntgegeben		Held

SCHWERPUNKT-KURSE

	Leichtathletik		
160690	Mi 10.00—11.30	Uni-Platz	Salgert
	(konditionelle und koordinative Schwerpunkte)		
160691	Mi 11.30—13.00	Uni-Platz	Salgert
	(technische Schwerpunkte und Fehlerkorrektur)		
160692	Mi 10.00—11.30	Uni-Platz	Werner-Ader
	(Wurf-Disziplinen)		
160693	Mi 11.30—13.00	Uni-Platz	Werner-Ader
	(Lauf/Sprungdisziplinen)		
	Gymnastik/Tanz		
160694	Mo 8.00—10.00	Gymnastik-Raum	Gschwender
160695	Mi 12.00—13.00	Gymnastik-Raum	Gschwender
	(Bewegungsbegleitung)		
	Schwimmen		
160696	Di 10.00—11.00	Hallenbad Dorstfeld	Bredel
	(Training)		
160697	Do 11.00—12.00	Hallenbad Dorstfeld	Bredel
	(Technik)		
160698	Do 12.00—13.00	Hallenbad Dorstfeld	Bredel
	(Training)		
	Badminton		
160699	Mi 14.00—15.30	Hallen I u. II	Hidajat

160700	Tennis Mo 11.00—12.00	Tennisplätze	Collmann
160701	Volleyball Mo 14.30—16.00	Hallen II u. III	Wagner
160702	Fußball Di 10.00—11.30	Uni-Platz	Salgert
160703	Hockey Do 14.30—15.30	Uni-Platz/Hallen	Collmann/Schöwe
160704	Rudern Mi 8.30—10.00	Boothaus Witten	Hellwing
160705	Segeln s. bes. Ankündigung		N. N.
160706	Surfen s. bes. Ankündigung		N. N.

Sportwissenschaftliche Theorie-Bereiche I—III

Grundstudium

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

160710	Einführung in wissenschaftliches Arbeiten 2 PS Do 13.00—14.30	R 0.135	Hellwing/ Kuchler
--------	--	---------	----------------------

I. Med.-naturw. Bereich (B)

160711	(B 2) Ausgewählte Themen aus der Bewegungs- und Trainingslehre 2 PS Di 12.00—14.00	R 0.103	Werner-Ader
160712	(B 1) Sporttraumatologie/Erste Hilfe 2 PS Mo 14.30—16.00	R 0.103	Rost/Bjarnason

II. Sozialwissenschaftlicher Bereich (C)

160715	(C 1) Kultur-philos. Analysen der menschlichen Bewegung und des Sports 2 V Do 16.00—18.00	R 0.103	Kuchler
160716	(C 1) Einführung in die Sportpädagogik und -geschichte 2 PS Mi 8.00—10.00	R 0.103	Stöcker
160717	(C 3) Einführung in die Sportsoziologie/Sportpsychologie 2 PS Di 8.00—10.00	R 0.103	Hellwing
160718	(C 2) Einführung in die Sportpsychologie 2 PS Fr 8.30—10.00	R 0.103	Fischer

III. Fachdidaktischer Bereich (D)

160720	(D 2) Planung und Analyse von Sportunterricht 2 PS Do 8.00—10.00	R 0.135	Gschwender
160721	(D 2) Planung und Analyse von Sportunterricht 2 PS Do 10.00—12.00	R 0.135	Kuchler

Hauptstudium

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

Projekt-Seminare

- 160725 Survival/Robinson-Sport
3stündig nach Vereinbarung
Kuchler
- 160726 Die Welt des Radfahrens
Geschichte, Soziologie und aktuelle Entwicklung
einer Sportart
3stündig
Di 16.00—19.00 R 0.103
Hellingwieg
- 160727 Sport im Schullandheim
An dem Projekt schließt sich im September 1987 eine
5tägige Exkursion in das Schullandheim der Stadt Hagen
in Meinerzhagen an.
Ort und Zeit werden noch bekanntgegeben
Fischer
- 160728 Projekt Korbball
s. bes. Ankündigung
Zoglowek

I. Med.-naturwiss. Bereich (B)

- 160730 (B 2) Training in Schule und Verein
2 S Di 10.00—12.00 R 0.135
Starischka
- 160731 (B 3) Bewegungssteuerung (Technik-Training)
2 S Di 8.00—10.00 R 0.135
Starischka/
Sehlbach
- 160732 (B 2) Sport und innere Erkrankungen
(Didaktisch/meth. Grundlagen II)
2 S Di 10.00—12.00 R 0.103
Bjarnason
- 160733 (B 2) Sport und innere Erkrankungen
Med. Grundlagen II
2 S Di 14.00—16.00 R 0.103
Rost/Bjarnason
- 160734 (B 2) Die Belastbarkeit des kranken Kindes
2 S Mo 10.00—12.00 R 0.103
Rost
- 160735 (B 2) Sport und Gesundheit
2 S Mo 16.00—18.00 R 0.103
Rost/Bjarnason

II. Sozialwissenschaftlicher Bereich (C)

- 160738 (C 1) Geschlechtsspezifische Rollen im Sport
2 S Do 8.00—10.00 R 0.103
Stöcker
- 160739 (C 1) Gesundheit und Sport
2 S Do 10.00—12.00 R 0.103
Stöcker
- 160740 (C 2) Interpersonelle Wahrnehmung im Sport
2 S Do 14.00—16.00 R 0.103
Fischer/Lasogga
- 160741 (C 3) Abweichung und Gewalt im Leistungssport
2 S Mi 8.00—10.00 R 0.135
Stallberg

III. Fachdidaktischer Bereich (D)

160744	(D 1) Zur pädagogischen Bedeutung außerunterrichtlicher Angebote des Schulsports	2 S Mo 10.00—12.00	R 0.135	Gschwender
160745	(D 1) Interkulturelle Sportdidaktik	2 S Di 16.00—18.00	R 0.135	Knuff
160746	(D 1) Sport an berufsbildenden Schulen/S II	2 S Mi 10.00—12.00	R 0.103	Stöcker
160747	(D 1) Vgl. Sportpädagogik: Schulsport im EG-Raum	2 S Do 16.00—18.00	R 0.135	Knuff

Weitere Veranstaltungen

160750	Trainings- und bewegungswiss. Praktikum	Mo 15.00—18.00	R 0.135	Starischka/Stork/ Fritz/Sehlbach
160751	Kolloquium für Examenkandidaten	Mo 18.00—20.00	R 0.135	Starischka
160752	Leistungs- und Fähigkeitsdiagnostik (Seminar mit Übungen)	Di 14.00—16.00	R 0.135	Starischka/Salgert/ Collmann/Bredel
160753	„Altersfitness“ (Seminar mit Übungen)	Di 16.00—18.00	R 0.134, Gymnastik-Raum	Starischka/Werner/ Gschwender
160754	Betriebssport (Seminar mit Übungen)	Mi 15.00—18.00	R 0.103, Halle I	Starischka/ Collmann
160758	Theoretische Grundlagen zur Bewegungserziehung mit Kleinkindern (in Verbindung mit Verant.-Nr. 160645)	Do 14.30—15.30	R 0.135	Jochum/ Zoglowek

Bereich Sonderpädagogik/Motopädagogik

160765	Psychomotorische Entwicklungsförderung	Do 8.15—9.45	Halle II	Kunze
160766	Sensomotorische Entwicklungsförderung	Do 9.45—11.15	Halle II	Kunze
160767	Methodischer Einsatz psycho-motorischer Übungsgeräte unter verschiedenen didaktischen Zielsetzungen	Do 11.30—13.00	Halle II	Kunze
160758	Theoretische Grundlagen zur Bewegungserziehung mit Kleinkindern	Do 14.30—15.30	R 0.135	Jochum/ Zoglowek
	in Verbindung mit der nachfolgenden Veranstaltung			
160645	Wahrnehmen, Spielen und Bewegen mit Kleinkindern	Do 15.30—17.00	Halle I u. Gymnastik-Raum	Jochum/ Zoglowek

Fachdidaktische Tagespraktika im Rahmen der Sonderpädagogik

160769	Tagespraktikum Geistigbehinderte Di 16.00—19.00	Landgrafen-Schule	Kunze
160770	Tagespraktikum Körperbehinderte Mi 10.00—13.00	Körperbehinderten-Schule Aplerbeck	Kunze

Geographie und ihre Didaktik

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

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

I. Vorlesungen

1. Grundstudium

Fachlich

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

2. Grund- und Hauptstudium

Didaktisch

161117	Grundlagen der Geographiedidaktik (2 V) Prim, Sek I (H 8/E 1—2) Mo 14.15—15.45	SR 1.431	Theißen
--------	--	----------	---------

3. Hauptstudium

Fachlich

160947	Wasserversorgung und Abwasserbeseitigung in Mitteleuropa (2 V) Prim, Sek I, J (H 5/B 1) Mi 10.00—12.00	SR 1.433	Geers
161153	Entwicklung der Kartographie: Die geistige Bewältigung des geographischen Raumes (2 V) Sek I, J (H 1/D 1, D 3) Do 8.30—10.00	SR 1.433	Gorki
160950	Nordamerika (2 V) Sek I, J (H 7/C 3) Mi 8.30—10.00	SR 1.431	Rosenbohm
161154	Frankreich (2 V) Sek I, J (H 7/C 2) Mo 10.15—11.45	SR 1.431	Theißen

II. Seminare

1. Grundstudium

Fachlich

- 161151 Nordrhein-Westfalen.
Einführung in die regionale Geographie (2 S)
Prim, Sek I (C 1)
Mo 10.15—11.45 SR 1.433 Achilles
- 161115 Einführung in die Kartenkunde (2 S)
Sek I, J (D 1)
Mi 8.30—10.00 SR 1.433 Gorki/Reiche
- 161122 Einführung in den geographischen Sachunterricht I:
Die natürliche Ausstattung der Erdoberfläche (2 S)
Prim
Mi 10.15—11.45 SR 1.431 Kersberg
- 161059 Einführung in die Arbeitsverfahren der physischen
Geographie (2 S)
(Nur in Verbindung mit der Vorlesung 161054)
Sek I, J (D 2)
Fr 14.00—15.30 SR 1.431 Kersberg/Dahmen
- 160981 Einführung in die Agrargeographie (2 S)
Prim, Sek I, J (B 1)
Do 14.15—15.45 SR 1.431 Reiche
- 161155 Einführung in die Geomorphologie (2 S)
Prim, Sek I (A 1)
Di 14.15—15.45 SR 1.433 Rosenbohm

2. Grund- und Hauptstudium

Fachlich

- 161156 Landschaftliche Kulturpflege in Westfalen (2 S)
Prim, Sek I, J (H 5/B 1—2)
Di 8.30—10.00 SR 1.431 Kleinert
- 161157 Mitteleuropäische Landschaften (2 S)
Sek I (H 7/C 2)
Mi 12.15—13.45 SR 1.433 Rosenbohm

Didaktisch

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

3. Hauptstudium

Fachlich

- 161158 Ausgewählte wirtschafts- und sozialgeographische Themen in ARD, ZDF, WDR (2 S)
Prim, Sek I, J (H 5-6, B 1)
Di 10.15-11.45 MDZ Achilles
- 160876 Methoden der Geostatistik (2 S)
Sek I, J (H 1/D 1)
Mi 10.15-11.45 SR 1.421 Dege
- 161159 Wohnen, Wohnung und Wohnumfeld (2 S)
Prim
Mo 15.00-17.00 SR 1.416 Geers/Joosten
- 161160 Regionalismus in Europa (2 S)
Sek I, J (H 5/B 1)
Do 14.15-15.45 SR 1.433 Gorki
- 161096 Bevölkerungswachstum und Nahrungsspielraum (2 S)
Sek I, J (H 4/B 3)
Do 10.15-11.45 SR 1.433 Reiche
- 161161 Schleswig-Holstein unter besonderer Berücksichtigung des Grenzlandes Schleswig (2 S)
Sek I, J (H 7/C 1)
Fr 10.15-11.45 SR 1.433 Reiche

Fachlich und didaktisch

- 161070 Analyse, Interpretation und unterrichtliche Auswertung von Atlaskarten (2 S)
Sek I (H 1, H 8/D 1, E 1)
Di 8.30-10.00 SR 1.433 Rosenbohm

Didaktisch

- 161162 Fotografieren und Zeichnen im Geographie- und Sachunterricht (2 S)
Prim, Sek I (H 8/E 2)
Mo 12.15-13.45 SR 1.431 Achilles
- 161163 Unterrichtsinhalte und -methoden der Geographie als Beitrag zur Umwelterziehung (2 S)
Prim, Sek I (H 8/E 1, E 2)
Do 10.00-12.00 SR 1.431 Kersberg
- 160991 Physiogeographische Unterrichtsthemen (2 S)
Sek I (H 8/E 1)
Di 10.15-11.45 SR 1.433 Rosenbohm
- 161164 Planung von Unterrichtseinheiten zum Thema „Entwicklungsländer“ (2 S)
Sek I (H 8/E 1)
Di 14.15-15.45 SR 1.431 Theißen/Geers

III. Fachdidaktische Tagespraktika

- 160837 Grundschule: Landgrafenschule (2 Sch)
(Nur in Verbindung mit dem Seminar 160811)
Prim, Son (G 3, H 8/E 2)
Di 8.00—10.00 Geers
- 160840 Hauptschule: HS Bövinghausen (2 Sch)
(Nur in Verbindung mit dem Seminar 160813)
Sek I (H 8/E 2)
Di 8.00—10.00 Theißen

IV. Projekt

- 161165 Strukturgefüge des Stadtbezirks Aplerbeck (2 S)
(Nur in Verbindung mit den Exkursionen 161169,
161170 und 161171)
Sek I (B 1—3)
Fr 14.00—15.30 SR 1.433 Gorki

V. Sonstige Veranstaltungen

- 161146 Geographische Modelle:
Fertigung und Einsatz im Unterricht (2 AG)
(Fortsetzung vom WS 1986/87)
Prim, Sek I
Di 14.00—15.30 Kellerraum Achilles
- 161166 Videofilmarbeit: Das Tecklenburger Land als Wirtschafts-
und Naherholungsraum (2 AG)
Prim, Sek I
(5 Tage, 1 Woche der vorlesungsfreien Zeit) Achilles

VI. Exkursionen

Nähere Angaben sind den entsprechenden Aushängen zu entnehmen.

Eintägig

- 160844 Münster und Kernmünsterland Geers
- 160969 Hellweg und Paderborner Hochfläche Geers
- 161169 Exkursion I zum Projekt 161165 Gorki
- 161170 Exkursion II zum Projekt 161165 Gorki
- 161171 Exkursion III zum Projekt 161165 Gorki
- 161078 Physiogeographische Einführungsexkursion
(Nur in Verbindung mit dem Seminar 161059) Kersberg/Dahmen
- 161167 Rheinisches Braunkohlenrevier Theißen
- 161168 Nordrand des Ruhrgebietes Theißen

Zweitägig

161172 Eifel Kersberg

Mehrtägig

161173 Exkursion von Ostwestfalen in das nordhessische Bergland
um Kassel mit Fahrrad (5 Tage)
(wird als 3 eintägige Exkursionen angerechnet) Kersberg

161174 Schleswig, Struktur eines Grenzlandes
Pfingstwoche (8 Tage)
(Nur in Verbindung mit dem Seminar 161161) Reiche

VII. Sonderveranstaltungen:

**Fortbildungsangebot der Universität Dortmund,
gemeinsam mit dem Regierungspräsidenten Arnsberg und Münster**

161175 Umwelterziehung im Schullandheim (2 Tage)
Lehrer/innen der Sekundarstufe I und Primarstufe
(ggf. Studenten)
30. 5. 1987, 10.00 Uhr, bis
31. 5. 1987, 17.00 Uhr
Schullandheim Meinerzhagen Kersberg

LEHRVERANSTALTUNGEN FÜR LERNBEREICHE DER PRIMARSTUFE

I. LERNBEREICH NATURWISSENSCHAFT/TECHNIK

Fach Physik

Grundstudium

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

* Gemeinsam mit dem Fachbereich 12

Hauptstudium

- | | | |
|--------|---|----------------------------|
| 021605 | Fachliche Grundlagen für den Sachunterricht:
Aufbau der Materie (2 V, Ü)
Do 10.00—11.30 P/SR P2-03-509 | Winnenburg |
| 021606 | Bereichsdidaktische Übungen zur Vorlesung
„Fachliche Grundlagen für den Sachunterricht“ (2 Ü)
Mi 10.15—12.00 P/SR P2-03-509 | Winnenburg/
Bohnenkamp |
| 021607 | Bereichsdidaktische Projekte (2 Ü)
Di 12.15—13.45 P/SR P2-03-509 | Winnenburg/
Bartelworth |

Fach Chemie

Grundstudium

- | | | |
|--------|---|---------|
| 030304 | Inhaltliche Grundlagen Sachunterricht II (2 V)
Fr 12.15—14.00 SR C2-04-327 | Büttner |
| 030306 | Chemisches Praktikum für die Primarstufe (2 Ü)
Mo 8.15—10.00 PR C1-02-727 | Büttner |

Hauptstudium

- | | | |
|--------|--|------------------------------|
| 030305 | Seminar zur Fachdidaktik der Primarstufe (1 S)
Di 17.15—18.00 SR C2-04-327 | Schmidkunz/
Büttner |
| 030308 | Tagespraktikum Lieberfeld-Grundschule
Dortmund-Wellinghofen (1 P)
Di n. V. | Schmidkunz/
Büttner/N. N. |

Fach Technik

Grundstudium

Grundlagen der Technikwissenschaften (075002, *075003, 075004)
Prinzipien technischer Prozesse (*075005)
Technische Praktika (*075006, 075007)
Einführung in die Didaktik und Praxis des Technikunterrichts (*075008 und 075010)

Hauptstudium

Didaktik des Faches Technik (075011)
Theorie und Praxis soziotechnischer Systeme (*075012, 075013)
Stoffumsatz in technischen Systemen (075014, 075015)
Energieumsatz in technischen Systemen (*075016, *075017, 075018)
Informationsumsatz in technischen Systemen (075019)
Technik und Gesellschaft (075020)

* Lehrveranstaltungen für Lehrerfortbildungsmaßnahme des Regierungspräsidenten
Arnsberg.

Fach Biologie

Grundstudium

120819	Grundlagen der Biologie für den Sachunterricht (2 V)		
	Mi 8.00—10.00	R 4.409	Günther
120820	Pflanzen- und tierkundliche Beobachtungs- und Experimentieraufgaben (2 Ü)		
	Mi 10.00—12.00	R 4.409	Günther

Hauptstudium

122919	Lebensgemeinschaften mit ihrer Pflanzen- und Tierwelt (2 V)		
	n. V.		Günther
	C. 2 und C. 5		
122920	Vom Blumentopf zum Schulgarten (2 Ü)		
	n. V.		Günther
	C. 2 und C. 5		

ebenfalls für Stufenschwerpunkt Primarstufe geeignet sind:
122921, 122922, 122923, 122924, 122925, 122926, 122927, 122928, 122929, 122930,
122931, 122932, 122933, 122934, 122935

Fach Geographie

Grundstudium

161122	Einführung in den geographischen Sachunterricht I: Die natürliche Ausstattung der Erdoberfläche (2 S)		
	B 1—4		
	Mi 10.15—11.45	SR 1.431	Kersberg

Grund- und Hauptstudium

- 161151 Nordrhein-Westfalen. Einführung in die regionale Geographie (2 S)
B 3, C 5
Mo 10.15—11.45 SR 1.433 Achilles
- 160811 Der geographische Sachunterricht (2 S)
(Nur in Verbindung mit dem Praktikum 160837)
D 4
Di 10.00—12.00 Landgrafenschule Geers
- 160837 Grundschule: Landgrafenschule (2 Sch)
(Nur in Verbindung mit dem Seminar 160811)
D 4
Di 8.00—10.00 Landgrafenschule Geers
- 161117 Grundlagen der Geographiedidaktik (2 V)
D 1—3
Mo 14.15—15.45 SR 1.431 Theißen

Hauptstudium

- 161162 Fotografieren und Zeichnen im Geographie- und Sachunterricht (2 S)
D 2
Mo 12.15—13.45 SR 1.431 Achilles
- 160947 Wasserversorgung und Abwasserbeseitigung in Mitteleuropa (2 V)
B 1
Mi 10.00—12.00 SR 1.433 Geers
- 161163 Unterrichtsinhalte und -methoden der Geographie als Beitrag zur Umwelterziehung (2 S)
D 2—3
Do 10.00—12.00 SR 1.431 Kersberg
- 161155 Einführung in die Geomorphologie (2 S)
B 3
Di 14.15—15.45 SR 1.433 Rosenbohm
- 161146 Geographische Modelle: Fertigung und Einsatz im Unterricht (2 AG)
(Fortsetzung vom WS 1986/87)
(ohne Anrechnung auf das SWS-Volumen)
Di 14.00—15.30 Kellerraum Achilles
- 161166 Videofilmarbeit: Das Tecklenburger Land als Wirtschafts- und Naherholungsraum (2 AG)
(ohne Anrechnung auf das SWS-Volumen)
(5 Tage, 1 Woche der vorlesungsfreien Zeit) Achilles

Exkursionen (Hauptstudium)

Nähere Angaben sind den entsprechenden Aushängen zu entnehmen.

Eintägige

- 160844 Münster und Kernmünsterland Geers
- 160969 Hellweg und Paderborner Hochfläche Geers

161167	Rheinisches Braunkohlenrevier	Theißen
161168	Nordrand des Ruhrgebiets	Theißen

Zweitägig

161172	Eifel	Kersberg
--------	-------	----------

Mehrtägig

161173	Exkursion von Ostwestfalen in das nordhessische Bergland um Kassel mit Fahrrad (5 Tage) (wird als 3 eintägige Exkursionen bzw. 1 SWS angerechnet)	Kersberg
--------	--	----------

II. LERNBEREICH GESELLSCHAFTSLEHRE

Fach Technik

Grundstudium

Grundlagen der Technikwissenschaften (075002, *075003, 075004)
 Prinzipien technischer Prozesse (*075005)
 Technische Praktika (*075006, 075007)
 Einführung in die Didaktik und Praxis des Technikunterrichts (*075008 und 075010)

Hauptstudium

Didaktik des Faches Technik (075011)
 Theorie und Praxis soziotechnischer Systeme (*075012, 075013)
 Stoffumsatz in technischen Systemen (075014, 075015)
 Energieumsatz in technischen Systemen (*075016, *075017, 075018)
 Informationsumsatz in technischen Systemen (075019)
 Technik und Gesellschaft (075020)

* Lehrveranstaltungen für Lehrerfortbildungsmaßnahme des Regierungspräsidenten Arnsberg.

Sozialwissenschaften

a) Wirtschaftswissenschaft

118980	Produktionsfaktoren (2 V) Prim, Sek I, D Mo 14.00–16.00	EF/SR 4.323	Platte
118990	Übung zur Vorlesung Produktionsfaktoren (2 Ü) Prim, Sek I, D Di 16.00–18.00	EF/SR 4.323	Platte
119010	Fachdidaktisches Seminar; Didaktisch-methodische Probleme des sozialwissenschaftlichen Unterrichts (2 S) Prim, Sek I Di 10.00–12.00	EF/SR 4.323	Platte/Flessau



119040 Sozialwissenschaftlicher Unterricht in der Primarstufe
Sch, U, S
Di 7.45—9.15 Platte/Flessau
(Bekanntgabe der Schule erfolgt durch Anschlag)

b) Soziologie

140400 Einführung in die Familiensoziologie (2 V)
(B 1, B 2)
Mo 12.30—14.00 SR 2.112 Kappe

140401 Familie und Gesellschaft im 19. Jahrhundert
(Kompaktseminar)
(B 1, B 4)
9.—12. Juni, 8.00—12.00 SR 4.512 Kappe/Lampe
(Vorbesprechung Anfang Mai,
Zeit und Raum werden noch bekanntgegeben)

140411 Streit, Neid, Spiel, Liebe und Tod —
Soziologisches zum Alltagsleben
(B 1, C 3)
Fr 8.00—10.00 SR 2.112 Stallberg

140412 Einführung in die Soziologie des abweichenden
Verhaltens (2 S)
(B 1)
Mo 10.00—12.00 SR 5.246 Stallberg

c) Politikwissenschaft

140200 Politikwissenschaft als Erziehungswissenschaft (2 VK)
(A 3, B 1)
Do 14.00—16.00 SR 2.237 Wuthe

140203 Parlamentarismus (2 S)
(B 1)
Mo 16.00—18.00 SR 2.237 Kudera

140207 Friedenssicherung in der Sicht der beiden
deutschen Staaten (4 S)
(A 3)
Do 10.00—12.00 SR 2.237 Wuthe/Vorholt/
L. Roemheld
zusätzlich Kompaktphase v. 22. 4.—24. 4. 1987
in Bad Münstereifel

140208 Wege in die Zukunft. Politische Aspekte der
Antroposophie Rudolf Steiners (2 S)
(A 3)
Do 12.00—14.00 SR 2.237 Vorholt

140407 Interessenvertretung und Verbände (2 S)
(B 1)
Di 14.00—16.00 SR 2.237 Kudera/Mann

140211 Verwaltungspolitik (2 S)
(B 1)
Mi 14.00—16.00 SR 2.220 a Mann

122247 Didaktische Modelle zur Politik (KS)
Kompaktseminar v. 10.—12. 6. 1987
(D 1, D 2, D 3) SR 2.237 Wuthe/Hildebrand

Fach Geschichte

Grundstudium

- 150831 Einführung in das Studium der mittelalterlichen
Geschichte (2 S)
(B 4)
Fr 8.30—10.00 R 4.512 Sollbach
- 150842 Einführung in das Studium der Geschichte der Neuzeit:
Pfarrer — Kirchendiener — Schulmeister im
18. Jahrhundert (2 S)
(B 4)
Mi 10.15—11.45 R 4.512 Schwerdtfeger
- 150852 Einführung in das Studium der Neuesten Geschichte:
Die Zeit des „Dritten Reiches“ (1933—1945) im Spiegel der
Regional- und Ortsgeschichte und in Autobiographien (2 S)
(B 4)
Fr 10.15—11.45 R 4.512 Keinemann/Sollbach

Grund- und Hauptstudium

- 150830 Geschichte des Mittelalters im Überblick, Teil III (2 V)
(B 4)
Fr 14.15—15.45 R 4.512 Kirchhoff
- 150832 Friedenssicherung im Mittelalter (2 S)
(B 4)
Fr 16.00—17.30 R 4.512 Kirchhoff
- 150833 Erzählende Quellen zur Geschichte des Mittelalters (2 S)
(B 4)
Do 10.15—11.45 R 4.512 Schwerdtfeger
- 150854 Die Entfaltung der modernen Stadt im
19./20. Jahrhundert (2 S)
(A 3, B 4)
Mo 16.15—17.45 R 4.512 Krabbe
- 150855 Bürger und Bauern im 19. Jahrhundert (2 S)
(A 3, B 4)
Do 12.15—13.45 R 4.512 Schwerdtfeger/
Keinemann
- 150870 Das Neolithikum (1 V)
(A 3, B 4)
Di 9.15—10.00 R 4.512 Lampe
- 150871 Neuere Forschungen zur „Neolithischen Revolution“ (2 S)
(A 3, B 4)
Di 10.15—11.45 R 4.512 Lampe
- 150880 Zur Geschichte des Lachens (2 HS)
(B 4)
Fr 14.15—15.45 R Müller
- 150900 Historische Teilbereiche am Beispiel von Regional-,
Orts-, Sozial- und Schulgeschichte (2 VS)
(B 4)
Do 8.30—10.00 R 4.512 Goebel

150911	Die Orden und Klöster — Einführung und Überblick durch Exkursionen (Ex) (A 3, B 4)	Di 8.00—12.00	s. Anschlag	Saal
150931	Einführung in das Studium der Genealogie (2 S) (B 4)	Di 10.15—11.45	R	Goebel
150942	Ausgewählte Fragen zur Didaktik und Methodik des Geschichtsunterrichts (2 VS) (D 2, D 3, D 4)	Do 10.15—11.45	R	Goebel
150943	Einführung in das Studium der Geschichtsdidaktik (2 S) (TG D 1) (D 2, D 3)	Do 14.15—15.45	R 4.512	Schwerdtfeger

Fächerübergreifendes Seminar

150881	Familie und Gesellschaft im 19. Jahrhundert (Kompaktseminar) (B 1, B 4) 9.—12. Juni, 8.00—13.00 (Vorbesprechung Anfang Mai — Zeit und Raum werden noch bekanntgegeben)			Lampe/Kappe
--------	---	--	--	-------------

Fach Geographie

Grundstudium

161122	Einführung in den geographischen Sachunterricht I: Die natürliche Ausstattung der Erdoberfläche (2 S) (A 1)	Mi 10.15—11.45	SR 1.431	Kersberg
--------	---	----------------	----------	----------

Grund- und Hauptstudium

161151	Nordrhein-Westfalen. Einführung in die regionale Geographie (2 S) (A 2)	Mo 10.15—11.45	SR 1.433	Achilles
160811	Der geographische Sachunterricht (2 S) (Nur in Verbindung mit dem Praktikum 160837) (D 4)	Di 10.00—12.00	Landgrafenschule	Geers
160837	Grundschule: Landgrafenschule (2 Sch) (Nur in Verbindung mit dem Seminar 160811) (D 4)	Di 8.00—10.00	Landgrafenschule	Geers
161156	Landschaftliche Kulturpflege in Westfalen (2 S) (A 2)	Di 8.30—10.00	SR 1.431	Kleinert

161117 Grundlagen der Geographiedidaktik (2 V)
(D 1–3)
Mo 14.15–15.45 SR 1.431 Theißen

Hauptstudium

161158 Ausgewählte wirtschafts- und sozialgeographische
Themen in ARD, ZDF, WDR (2 S)
(B 1, 3)
Di 10.15–11.45 MDZ Achilles

161162 Fotografieren und Zeichnen im Geographie- und
Sachunterricht (2 S)
(D 2)
Mo 12.15–13.45 SR 1.431 Achilles

160947 Wasserversorgung und Abwasserbeseitigung in
Mitteleuropa (2 V)
(C 1)
Mi 10.00–12.00 SR 1.433 Geers

161163 Unterrichtsinhalte und -methoden der Geographie
als Beitrag zur Umwelterziehung (2 S)
(D 2–3)
Do 10.00–12.00 SR 1.431 Kersberg

160981 Einführung in die Agrargeographie (2 S)
(C 1)
Do 14.15–15.45 SR 1.431 Reiche

Fächerübergreifende Veranstaltung im Hauptstudium

161159 Wohnen, Wohnung und Wohnumfeld (2 S)
(A 3, B 1, C 4)
Mo 15.00–17.00 SR 1.416 Geers/Joosten

Sonstige Veranstaltungen

161146 Geographische Modelle: Fertigung und Einsatz
im Unterricht (2 AG)
(Fortsetzung vom WS 1986/87)
(ohne Anrechnung auf das SWS-Volumen)
Di 14.00–15.30 Kellerraum Achilles

161166 Videofilmarbeit: Das Tecklenburger Land als Wirtschafts-
und Naherholungsraum (2 AG)
(ohne Anrechnung auf das SWS-Volumen)
(5 Tage, 1 Woche der vorlesungsfreien Zeit) Achilles

Exkursionen (Hauptstudium)

Nähere Angaben sind den entsprechenden Aushängen zu entnehmen.

Eintägige

161844 Münster und Kernmünsterland Geers

161969 Hellweg und Paderborner Hochfläche Geers



161167	Rheinisches Braunkohlenrevier	Theißen
161168	Nordrand des Ruhrgebietes	Theißen

Zweitägig

161172	Eifel	Kersberg
--------	-------	----------

Mehrtägig

161173	Exkursion von Ostwestfalen in das nordhessische Bergland um Kassel mit Fahrrad (5 Tage) (wird als 3 eintägige Exkursionen bzw. 1 SWS angerechnet)	Kersberg
--------	---	----------

III. Lernbereiche Sachunterricht Gesellschaftslehre und Naturwissenschaft/Technik

Grundstudium

140700	Einführung in hauswirtschaftswissenschaftliche Fragestellungen (2 S/Pf)		
	Mi 8.00—10.00	SR 1.416	Joosten

Grund- und Hauptstudium

140750	Wohnen, Wohnung und Wohnumgebung (2 S/Wpfl) Fächerübergreifende Studien, anrechenbar in den Teilgebieten A 3, B 1 oder C 4		
	Mo 15.00—17.00	SR 1.416	Geers/Joosten

Weitere Veranstaltungen im Fach Hauswirtschaftswissenschaft, die sich für Studenten und Studentinnen der Lernbereiche Sachunterricht Gesellschaftslehre und Naturwissenschaft/Technik eignen, sind mit „Prim“ gekennzeichnet. (Vgl. Veranstaltungsverzeichnis Hauswirtschaftswissenschaft und Didaktik der Haushaltslehre, FB 14)

VERANSTALTUNGEN FÜR HÖRER ALLER FACHBEREICHE

Gesundheitslernen

Fachbereich 12

Erziehungswissenschaften

- 122222 Medizinische Notfallsituation — Erkennung und
Bewältigung — Gesundheitslernen anhand ausgewählter
Problemfälle im Alltag des Pädagogen
Mo 14.00—16.00 R 3.414 Reinicke
(C 2) D, Sch und weitere Interessenten
- 122224 Freizeit lernen Teil II (2 S)
Mi 12.00—14.00 R 3.425 Tewes
C 2, DEJ (DS)
- 122226 Pädagogische und freizeitpädagogische Aspekte
der Körperdiskussion (2 S)
Di 18.00—20.00 R 1.112 Tewes
C 2 (A 3), DEJ
- 122229 Sozialstaat und ‚neue Subsidiarität‘: Selbsthilfe zwischen
Sozialabbau und neuen Lebens- und Arbeitsformen (2 V/K)
Mo 10.00—12.00 R 3.410 Menne
C 4, BFS, E 3, DS
- 122246 Umwelterziehung — didaktische Konsequenzen für
ein Konzept neuer Schulbildung (2 HS)
(Hauptseminar mit Kompaktphase, s. Aushang)
Di 16.00—18.00 R 0.307 Freyhoff/
E 1, DE, DSch Rabe/Siemsen
- 122248 Ganzheitliche Gesundheit — Erleben — Leben — Lehren
(Ein Theorie-Praxis-Seminar) (2 S)
(mit Kontaktphase, s. Aushang)
Do 10.00—12.00 R 0.307 Voß
14tägl.
E 1 (A 3), DSch, DS
- 122249 Wohnen mit Kindern — Unterrichtsentwürfe (2 S)
Do 12.00—14.00 R 3.410 K. H. Koch
E 2, DSch
- 122413 Sexualerziehung in der außerschulischen Jugendarbeit (2 S)
Mi 16.00—18.00 R 3.414 Sielert
BFS: D 3, DS, DEJ
- 122508 Sexualwissenschaftliches/sexualpädagogisches
Kolloquium (2 K)
Di 14.00—16.00 R 4.322 Sielert/Marburger

Fachbereich 14

Hauswirtschaftswissenschaft

- 140001 A 1 Sozioökonomie des Haushalts II (S I Pfl)
- 140021 A 3 Angewandte Theorie des Haushalts II (S I/Wpfl)
Haushalt und Umwelt (2 S)
Prim, Sek I, D, weitere Interessenten
Mo 12.00—14.00 SR 1.408 Joosten/Reinicke

- 140031 A 4 Wohnökologie (II)
Wohnmodelle in der Diskussion (2 S) (S I Wpfl)
Prim, Sek I, D und weitere Interessenten
Mo 12.00—14.00 SR 1.416 Ketschau/Tjaden
- 140062 B 3 Angewandte Ernährungs- und Lebensmittellehre (III)
„Gemeinschaftsverpflegung in der Schule“ (2 S/S I Pfl)
Sek I, Lehrer und Lehrerinnen der Sek I u. II
Do 14.00—16.00 SR 1.416 Bönnhoff

Philosophie

- 140108 Nachdenken über Liebe und Selbstsein
Auseinandersetzung mit E. Fromm u. a. (2 PS)
(A 3, B 4, C 1)
Fr 16.00—18.00 SR 3.413 Schmidt

Die Veranstaltungen des Faches Philosophie (FB 14) sind für interessierte Hörer aller Fachbereiche und Fächer offen.

Psychologie

- 140335 Einsamkeit — ein Problem aller Altersphasen
(Ursachen und Auswirkungen) (2 S)
(alle Studiengänge)
Di 14.00—16.00 SR 2.205 Dorndorf
- 140340 Umwelt und menschliches Verhalten (2 S)
(C; alle Studiengänge)
Do 10.00—12.00 E 5 UB Schade
- 140341 Angst und Angstbewältigung in Organisationen —
aufgezeigt am Beispiel der Prüfungsangst (2 S)
(B, D; alle Studiengänge)
Do 16.00—18.00 SR 2.205 Bauer, G.
(Teilnehmerzahl max. 30)
- 140344 Gesundheit — Krankheit im weiblichen
Lebenszusammenhang (2 S)
(A; alle Studiengänge und „Frauenstudien“)
Di 10.00—12.00 SR 1.416 Bauer, B.
(begrenzte Teilnehmerzahl; Anmeldung in der Sprechstunde)
- 140345 Themenzentrierte Gesprächsgruppe zum
„Gesundheitslernen“ (2 K)
Mi 10.00—12.00 SR 2.218 Bauer, B.
(begrenzte Teilnehmerzahl; Anmeldung in der Sprechstunde)

Soziologie

- 140453 „Medizinische Expertensysteme: Krankheitsdiagnose
ohne Berücksichtigung des Menschen?“ (2 S)
(B 3, Prim, Sek I, II, D)
Di 14.00—16.00 SR Becker
- 140454 Krank machen(d) — gesund denken(d) —
Der Einfluß des Geistes auf den Körper (2 S)
(A 4, 5, 6, Prim, Sek I, II, D)
Do 10.00—12.00 SR 5.425 Fischer

- | | | | |
|--------|--|----------|---------------|
| 140455 | Tanztherapie — Ein holistischer Ansatz in der modernen Psychotherapie (Theorie) (2 S)
(A 5, 6, B 5, Prim, Sek I, II, D)
Do 12.00—14.00 | SR 4.223 | Hamm-Baumgart |
| 140456 | Einführung in die Tanztherapie (Praxis für Fortgeschrittene)
Mi 14.00—18.00 | SR 5.417 | Hamm-Baumgart |
| 140457 | Einführung in die Tanztherapie (Praxis für Anfänger)
Fr 12.00—15.00 | SR 2.336 | Hamm-Baumgart |

Sprachenzentrum

1. Allgemein- und fachsprachliche Veranstaltungen für Deutsch als Fremdsprache

Studienbegleitend

Deutsch als Fremdsprache

- | | | | |
|--------|--|---------|---------|
| 150044 | Hauptschwierigkeiten der deutschen Grammatik (2 S)
Di 12.15—13.45 | R 3.208 | Romberg |
|--------|--|---------|---------|

2. Allgemein- und fachsprachliche Veranstaltungen in internationalen Verkehrssprachen (Eintragung in die Listen des Sprachenzentrums ist erforderlich.)

Englisch

- | | | | |
|--------|---|--------------------|---------|
| 150401 | Basic conversation (1 Ü)
(Grundkenntnisse erforderlich)
Di 8.15—9.00 | R 3.205 | Speight |
| 150402 | Fachsprachlicher Kurs für den FB Elektrotechnik (2 Ü)
Do 14.15—15.45 | CT / HS ZE 01 | Speight |
| 150403 | Fachsprachlicher Kurs für Naturwissenschaftler und Ingenieure
(mathem. und naturwiss. Grundbegriffe)
Di 12.00—13.30 | R 3.110 | Strack |
| 150404 | Fachsprachlicher Kurs für den FB Informatik
Di 14.00—15.30 | E 5 | Strack |
| 150405 | Fachsprachlicher Kurs für den FB Maschinenbau
Fr 12.00—13.30 | R 0.307 | Strack |
| 150406 | Fachsprachlicher Kurs für den FB Bauwesen
Do 14.00—15.30 | R 4.223 | Strack |
| 150407 | Fachsprachlicher Kurs für den FB Chemietechnik
Fr 10.00—11.30 | R 0.307 | Strack |
| 150408 | Fachsprachlicher Kurs für den FB Raumplanung
Mo 14.15—15.45 | R 5.424 | Cass |
| 150409 | Fachsprachlicher Kurs für Wirtschaftswissenschaftler (2 Parallelkurse)
Di 16.15—17.45
Do 16.15—17.45 | R 3.110
R 3.206 | Holst |

Voraussetzung für die Teilnahme an den fachsprachlichen Englischkursen sind mindestens 4 Fachsemester.

Französisch

- 150410 Allgemeinsprachlicher Grundkurs II
Di 16.00—17.30 R 3.208
Do 16.00—17.30 R 3.208
(Eine Woche Intensivkurs im Ausland im Anschluß an das SS) Segermann
- 150411 Allgemeinsprachlicher Aufbaukurs
Di 14.00—15.30 R 3.208 Segermann

Spanisch

- 150412 Allgemeinsprachlicher Grundkurs II
Mi 16.15—17.45 R 3.208
Fr 10.15—11.45 R 3.208 Krüger
- 150413 Allgemeinsprachlicher Aufbaukurs
Do 12.15—13.45 R 3.208 Krüger
- 150414 Spanisch für Fortgeschrittene
Fr 12.00—13.30 R 3.208 Krüger

Italienisch

- 150415 Allgemeinsprachlicher Grundkurs II
Mi 16.00—17.30 R 3.205
Fr 12.15—13.45 R 3.233 Waschik

Russisch

- 150416 Allgemeinsprachlicher Grundkurs I
Do 16.15—17.45 R 3.233 N. N.

3. Kurse in den Herkunftssprachen ausländischer Arbeitnehmer

- 150417 Griechisch II
Mo 16.15—17.45 R 3.417
Do 16.15—17.45 R 3.205 Winters-Ohle
- 150418 Griechisch für Fortgeschrittene
Mi 12.15—13.45 R 0.307 Georgogiannis
- 150419 Sprache und Kultur in Jugoslawien
Mi 14.15—15.45 R 5.424 Konstantinović-Grahl
- 150420 Kurdische Sprache und Kultur
Di 18.00—19.30 R 3.233 Sinemillioglu

150421	Landeskunde Türkei und Griechenland Mo 10.15—11.45	R 5.424	Sözbir/Winters-Ohle
150422	Türkisch intensiv Mo 8.15—9.00 Di 8.15—9.00 Mi 8.15—9.00 Do 8.15—9.00	R 5.424 R 5.424 R 5.424 R 5.424	Sözbir
150423	Türkisch intensiv II Mo 12.00—13.00 Di 12.00—13.00 Mi 13.15—14.00 Do 12.00—13.00	R 5.424 R 5.424 R 5.424 R 5.424	Sözbir

4. Alte Sprachen

150424	Latein intensiv II s. Aushang am Schwarzen Brett des SZ		Schröder
--------	--	--	----------

Musik

130009	Friedenschor der Sonderpädagogik Mo 18.15—20.00	R 5.418	Merkt
130953	Mittagspauenchor Mo 13.00—13.45	R 5.418	Asmuth
160003	Hochschulchor (2 N) A 11, 1—8 für Hörer aller Fachrichtungen Mo 16.00—18.00	SR 4.314	Gundlach mit Koerner/Dietrich-Maaß
160004	Kammerchor (2 N) A 11, 1—8 für Hörer aller Fachrichtungen (nach Voranmeldung) Di 19.15—21.45	SR 4.314	Gundlach mit Koerner/Dietrich-Maaß
160005	Holz- und Blechbläserensemble (2 N) A 11, 1—8 für Hörer aller Fachrichtungen Do 18.00—19.30	SR 4.314	Rockstroh
160006	Big Band I (2 Ü) A 11, 1—8 für Hörer aller Fachrichtungen Mo 19.30—21.30	SR 4.314	Raschke
160007	Big Band II (2 Ü) A 11, 1—8 für Hörer aller Fachrichtungen Do 16.00—18.00	SR 4.314	Raschke
160008	Studentische Musikgruppen (2 Ü) A 11, 1—8 für Hörer aller Fachrichtungen Fr 9.00—10.00	R 4.304	Raschke

Mediendidaktisches Zentrum

- 122269 Einführung in die Videopraxis (1 Ü) Hildebrand
s. Aushang MDZ u. Mitarbeiter
- 122270 Ausbildung in der Filmvorführung (Ü) Hildebrand
s. Aushang MDZ u. Mitarbeiter

Institut für Umweltschutz

- 170003 Beseitigung und Behandlung fester und flüssiger
Abfallstoffe (2 VV) Karpe
Di 14.15—16.00 CT / HS ZE 01
- 170004 Einführung in Abwasseruntersuchungstechniken
Praktikum 14 Tage Baumann/Storp
n. V. INFU
- 170005 INFU-Kolloquium
Interdisziplinäres Seminar über ausgewählte Themen
der Umweltforschung (2 S) Karpe und Mitarbeiter
Mi 14.15—16.00 HG II / HS 4

Hochschulrechenzentrum

- 180002 Überblick über die Dienstleistungen des HRZ (3 V) Bleck/Lohn
Beginn: Mo, 23. 3. 1987, 9.15 GB V / R 223
- 180004 Benützung des Dialogsystems CMS (2 V) Michels
Beginn: Mo, 30. 3. 1987, 14.15 GB V / R 113
- FORTRAN 77 (2 V, 1 Ü) Schlager
- 180011 2 V
- 180012 1 Ü
Beginn: Mo, 6. 4. 1987, 9.15 HG I / HS 6
- C-Kompaktkurs Schmolders
- 180015 2 V
- 180016 1 Ü
Beginn: Mo, 30. 3. 1987, 9.15 HG I / HS 3
- 180024 Benützung von Mikrocomputer (2 V) Bleck
Beginn: Di, 24. 3. 1987, 14.15 GB V / R 113
- 180025 Einführung in UNIX-V (2 V) Prahl/Heyer
Beginn: Mo, 23. 3. 1987, 9.15 GB V / R 113
- 180026 Benützung der UNIX-Stationen (2 V) Prahl/Heyer
Beginn: Mo, 6. 4. 1987, 9.15 GB V / R 113
- 180027 Benützung von UNIX auf der ZR (2 V) Prahl/Heyer
Beginn: Do, 9. 4. 1987, 9.15 GB V / R 113
- 180031 Benützung von FORTRAN in CMS (1 V, 1 Ü) Preusch
Beginn: Mo, 6. 4. 1987, 14.00 GB V / R 113
- 180032 Workshops für Mikrocomputer Bleck/N. N.
Beginn: Mo, 23. 3. 1987, 14.15 GB V / R 113

Hochschuldidaktisches Zentrum

- 190079 Integration allgemeiner und beruflicher Bildung:
das Beispiel Kollegschule Nordrhein-Westfalen
Mo 16.00—18.00
Ort: Gebäude Emil-Figge-Str. R 4.322 Bader/Habel
- 190080 Modelle didaktischer Reduktion in der Organisation
des Unterrichts an beruflichen Schulen
Fr 10.00—12.00
Ort: Gebäude Emil-Figge-Str. R 1.112 Bader
- 190057 Fachdidaktik in der Lehrerbildung für
Berufliche Fachrichtungen (Sek II)
Arbeitsgemeinschaft von Lehrenden der Universität
mit Seminar- und Fachleitern
Einladungen ergehen durch das HDZ Bader/Habel
- 190058 Konzepte für die Lehrerfort- und Lehrerweiterbildung
Arbeitsgemeinschaft von Lehrenden der Universität
mit Vertretern zuständiger Institutionen
Einladungen ergehen durch das HDZ Bader/Habel
- 190050 Veranschaulichung und Analysen von Lernsequenzen —
Vorbereitung, Herstellung und Erprobung von
Video-Aufzeichnungen
Arbeitsgemeinschaft von Lehrenden und Studenten
mit Lehrern
Anmeldung im HDZ Bader/Daum
- 190036 Entwicklungsforschung zur Hochschuldidaktik
der Lehrerbildung
Kolloquium nach Vereinbarung Bader
- 190073 Doktoranden-Kolloquium
Termin: n. V.
Ort: HDZ, Rheinlanddamm 199 Metz-Göckel
- 190077 Einführung in die Frauenforschung
Di 16.00—18.00
Ort: Gebäude Emil-Figge-Str. SR Metz-Göckel/Nyssen
- 190078 Frauenschritte zur Technik
Di 10.00—12.00
Ort: Gebäude Emil-Figge-Str. SR Metz-Göckel/Roloff
- 190001 Hochschuldidaktische Übungen
Di 14.00—16.00
Ort: Gebäude Emil-Figge-Str. SR Metz-Göckel
- 190065 Leben und Lernen in der Hochschule
Projektseminar zur Vorbereitung der Tutorenarbeit
mit Studienanfängern im WS 1987/88
Di 12.00—14.00
Ort: Gebäude Emil-Figge-Str. R lt. Aushang Bierhoff/Erbacher
- 190052 Erkundungen von Alltagssituationen —
Einführung in sozialdokumentatorische Videoarbeit
Teilnehmer: Lehrende und Studierende sozialwissen-
schaftlicher Fachbereiche
Mi 19.30
Ort: n. V. Daum

- 190081 Kompaktseminare als Alternative der Hochschullehre
Vorbereitung, Durchführung und Nachbereitung
Termin 7. 5. 1987
Ort: HDZ, Rheinlanddamm 199 R 16 Daum
- 190082 Praxis-Theorie-Seminar II: Mädchensozialarbeit
Zweimestriges Praktikum für Studenten des
Diplomstudienganges Erziehungswissenschaft
Begrenzte Teilnehmerzahl, persönliche Anmeldung erforderlich
Do 10.00—16.00
Ort: Gebäude Emil-Figge-Str. R 1.246 Habel/Karsten
- 190076 Wirtschaft und Gesellschaft der Bundesrepublik
Deutschland — Schwerpunktthema: Arbeitsmarkt
und neue Techniken
Kompaktseminar zur Lehrerfortbildung für Lehrer
aller Schulstufen der Unterrichtsfächer Politik/
Sozialwissenschaften
Termine: 29. 4., 6. 5., 20. 5., 27. 5. 1987
jeweils 9.00—12.00
Ort: HDZ, Rheinlanddamm 199
Anmeldung erbeten bis 15. 4. 1987 v. Lüde/Kalbitz
- 190069 Wissenschaftliches Arbeiten mit dem Personal-Computer
Textverarbeitung, Grafik und Kalkulation, integrierte
Programme
Vorkenntnisse sind nicht erforderlich
Termine: n. V.
Ort: HDZ, Rheinlanddamm 199
Anmeldungen unbedingt erforderlich bis 24. 4. 1987 v. Lüde
- 190071 Nicht nur ein gutes Examen —
Zur Situation und Perspektive von studierenden und
berufstätigen Chemikerinnen und Informatikerinnen
Kompaktveranstaltung
Termin und Ort werden durch Aushang/Einladungen
bekanntgegeben Roloff/Metz-Göckel
- 190067 Konferenztechnik
Kompaktseminar
Termin: n. V.
Ort: HDZ, Rheinlanddamm 199 Metz-Göckel/Steuer
- 190083 Betriebliches Problemlösungshandeln:
Rollen- und Planspiele
Mo 16.00—18.00
Ort: Gebäude Emil-Figge-Str. R 0.307 Gasch/Steuer
- 190084 Organisationspsychologie
Do 16.00—18.00
Ort: Gebäude Emil-Figge-Str. R 2.112 Lasogga/Steuer
- 190085 Interdisziplinäre Umweltplanung
Zusammen mit dem Fachgebiet Stadtbauwesen und
Wasserwirtschaft, FB Raumplanung
Do 12.15—13.45
Ort: GBV R 113 d'Alleux/Claus/Voigt

VERZEICHNIS DER ABKÜRZUNGEN FÜR LEHRVERANSTALTUNGSANKÜNDIGUNGEN

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

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

AC	= Anorganische Chemie
AG	= Arbeitsgemeinschaft
bbSch	= Lehramt für berufsbildende Schulen
BWL	= Betriebswirtschaftslehre
C / HS 1	= Hörsaal 1 im Gebäude Chemie
CT	= Chemietechnik
CT / HS ZE 01	= Hörsaal ZE 01 im Zentralbereich des Gebäudes Chemietechnik
CT / SR	= Seminarräume des Fachbereichs Chemietechnik in den Lehrstühlen
D	= Diplom
Di	= Dienstag
Do	= Donnerstag
EF / HS 5.425	= Hörsaal 5.425 im Gebäude Emil-Figge-Str. 50
E 5 UB	= Hörsaal in der Universitätsbibliothek
EP	= Experimentalpraktikum
ET	= Elektrotechnik
Ex	= Exkursion
ExpH	= Experimentierhalle
FB	= Fachbereich
FDS	= Fachdidaktisches Seminar
FDT	= Fachdidaktisches Tagespraktikum
FP	= Fachpraktikum
Fr	= Freitag
GB II	= Geschoßbau II
GB II / R 110	= Geschoßbau II, Raum 110
GB II / SR 102	= Seminarraum 102 im Geschoßbau II
GSt	= Grundstudium
gzt.	= ganztägig
HG I	= Hörsaalgebäude auf dem Campus Süd (AVZ)
HG I / HS 4	= Hörsaal 4 des Hörsaalgebäudes auf dem Campus Süd (AVZ)
HG II	= Gemeinsamer Hörsaalbereich auf dem Campus Nord (HBF)
HG II / HS 1	= Hörsaal 1 im gemeinsamen Hörsaalbereich auf dem Campus Nord (HBF)
htg.	= halbtägig
HRZ	= Hochschulrechenzentrum
HS	= Hauptseminar

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

SR	= Seminarraum, -räume
ST	= Statistik
Std.	= Stunden
Sti	= Studentin
Stu	= Student
T	= Anmeldepflicht
TG	= Teilgebiet
tgl.	= täglich
TH Altbau	= Turnhalle FH, Rheinlanddamm 199
TÜ	= Testatübung
Ü	= Übung
ÜS	= Veranstaltung zum Erwerb eines Übungsscheines
UF	= Unterrichtsfach („kleines Fach“)
V	= Vorlesung
VK	= Vorlesung mit Kolloquium
VP	= Vertiefungspraktikum
VS	= Vorlesung und Seminar
VÜ	= Vorlesung und Übung
VÜB	= Vertiefungsübung
VV	= Vertiefungsvorlesung
W	= Wahlveranstaltung
WISO	= Wirtschafts- und Sozialwissenschaften
WL	= Wahlpflichtlabor
WP	= Wahlpraktikum
Wpfl	= Wahlpflichtveranstaltung
WS	= Wahlpflichtseminar
WÜ	= Wahlpflichtübung
WV	= Wahlpflichtvorlesung
Z	= Zentralbereich
ZB C / re	= Seminarraum rechts im Zwischenbau C
ZÜ	= Zusatzübung
ZV	= Zusatzvorlesung

Die Anzahl der Semesterwochenstunden bei Vorlesungen, Übungen pp. ist den Abkürzungen vorangestellt.

Übersicht Studentenzahlen

Semester Fachbereich	SS 1969	WS 1969/70	SS 1970	WS 1970/71	SS 1971	WS 1971/72	SS 1972	WS 1972/73	SS 1973	WS 1973/74	SS 1974	WS 1974/75	SS 1975	WS 1975/76	SS 1976	WS 1976/77	SS 1977
	Mathematik	—	28	46	102	115	233	223	331	321	447	431	543	559	663	576	696
Physik	—	—	—	20	35	75	81	145	147	174	183	274	290	376	336	376	147
Chemie	25	67	78	115	120	156	149	194	176	217	199	257	219	284	258	358	121
Informatik	—	—	—	—	—	—	—	66	86	190	221	347	352	447	448	564	542
Statistik	—	—	—	—	—	—	—	—	12	29	28	97	89	282	174	187	173
Chemietechnik	—	1	2	52	53	98	110	157	168	240	231	313	282	359	330	431	190
Maschinenbau	—	—	—	—	—	38	38	118	120	221	197	225	206	266	246	345	296
Elektrotechnik	—	—	—	—	—	—	—	32	35	96	101	170	169	220	201	337	126
Raumplanung	—	76	76	240	222	244	238	279	273	389	374	471	433	486	418	523	498
Bauwesen	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	78	79	138	135	216	204
Wirtschafts- und Sozialwissensch.	—	—	—	—	—	—	—	—	54	219	294	476	488	625	605	769	734
Erziehungswiss. und Biologie*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Sondererziehung und Rehabilitation*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Gesellschaftswiss. und Theologie	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Sprach- und Literatur- wiss., Journalistik u. Geschichte*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Musik, Gestaltung Sport u. Geographie*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
keiner Abteilung zuzuordnen	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Gesamt- Studentenzahlen	25	172	202	529	545	844	839	1.322	1.392	2.222	2.259	3.253	3.166	4.146	3.727	4.802	4.441

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

Übersicht Studentenzahlen

Semester Fachbereich	WS 1977/78	SS 1978	WS 1978/79	SS 1979	WS 1979/80	SS 1980	WS 1980/81	SS 1981	WS 1981/82	SS 1982	WS 1982/83	SS 1983	WS 1983/84	SS 1984	WS 1984/85	SS 1985	WS 1985/86	SS 1986	WS 1986/87
	Mathematik	657	597	644	576	598	962	948	882	952	867	903	845	858	789	800	740	704	661
Physik	361	339	380	355	410	470	533	513	544	487	519	483	515	483	511	481	514	484	548
Chemie	405	372	473	427	515	570	634	611	637	581	643	588	665	623	678	627	690	640	675
Informatik	669	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	235	210	213	203	220	207	262	243	297	278	323	298	382	356	451	405	530	508	582
Chemietechnik	505	469	546	497	516	479	529	498	626	593	791	750	1.021	926	998	942	1.036	961	1.041
Maschinenbau	386	365	496	451	529	508	589	547	643	593	729	680	844	778	838	789	854	792	890
Elektrotechnik	427	392	491	444	529	494	563	537	610	583	745	708	930	889	978	910	984	925	1.082
Raumplanung	611	567	695	648	758	712	815	762	881	833	941	869	938	879	986	938	1.005	924	1.038
Bauwesen	312	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.	856	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	5.424	5.067	6.155	5.719	6.758	13.196	14.892	14.279	15.934	14.917	16.863	15.984	17.845	16.883	18.112	17.076	17.873	16.790	17.758

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



NAMENVERZEICHNIS

- Abegg 236, 237, 239
Abel 98, 100
Achilles 256, 257, 258, 262, 266, 267
Adam 170, 171
Akyol 97
Albrecht 20, 23
d'Alleux 121, 122, 123, 124, 125, 276
Amrehn 70, 71, 72
Armsen 21
Arnold 21, 23
Aschendorf 106, 108
Asmuth 188, 273
- Baacke 31, 32, 33, 34
Bade 122, 123, 124
Bader 157, 159, 275
Bäätjer 131
Balters 95
Bareiß 29
Baron 122, 124, 125, 126
Bartelworth 31, 35, 260
Barth 156, 159, 204
Bartnick 122, 124
Bartonitz 32
Bastert 90
Bauch 122
Bauer, B. 203, 270
Bauer, G. 200, 202, 270
Bauer, H. 129, 130, 131, 134
Bauer, K.-O. 150
Bauer 36
Baumann, F. 173
Baumann 274
Becker, E. 21, 22, 23
Becker 270
Beerwerth 29, 31
Beilner 55, 56, 57
Belke 214, 215, 219, 244
Bellinger 211
Bender-Szymanski 202
Benfer 32, 35
Benger 120, 122, 124, 125, 126
Benkmann 177, 178
Berg 141, 142
Berghoff 250
Bergius 133
Berndsen 184, 185, 186
Bernemann 80
Bewersdorff 75
Bickenbach 134, 135
Bieberle 109
Bielefeld 190
Bierfreund 194
Bierhoff 156, 204, 206, 275
- Bjarnason 252, 253
Blanke 169
Bleck 274
Bleckmann 43, 44
Bloch, A. 122, 123, 124
Bloch, B. 14
Block 131
Bockholt 136
Boddenberg 44, 45, 46
Bodensieck 232, 234, 235
Boeck 242
Böcker 139, 144
Böhle 238
Boelhauve 173
Bömer 120, 123
Bönnhoff 192, 194, 270
de Boer 197
Börsch-Supan 142
Börstinghaus 122, 123, 124
Bofinger 132, 134
Bohlen 30, 32
Bohnenkamp, D. 35, 260
Bohnenkamp, S. 245, 246, 247
Boie 108
Boldt 172, 180, 181
Bolt 41
Bonse 30, 32, 33, 34
Bonny 123
Bracht 196
Bräuer 35, 36, 198, 199, 200, 260
Branahl 14, 229
Brandau 182
Brandt 31, 32, 33, 34
Bredel 248, 249, 250, 251, 254
Breucker 80
Bringmann 229
Brink 47, 48, 49
Brinkmann 31
Brinkmann 56, 94
Brose 73
Bruchhagen 207
Brück 57
Brückner 123, 124
Brüggemann 232, 234, 235
Brüne 171, 176, 180, 181
Brunner 19
Buchholz, H. 237, 238, 239, 240
Buchholz 78
Büchenschütz 207
Bühler 140
Büttner 48, 49, 260
v. d. Burg 159
Burgmer 98, 99, 100
v. Busse 130, 134
Buttjes 222, 223, 225, 226

Canavan 220, 223, 224
 Caninenberg 95
 Cass 126, 221, 224, 225, 227, 271
 Cavonius 110
 Claus 121, 123, 124, 276
 Collmann 248, 249, 250, 251, 252, 254
 Conrady 215, 217, 218
 Cremers 14, 57
 Cronjäger 89, 91, 92
 Crostack 89, 98
 Czierpka 260
 Czycholl 30, 31, 32, 33, 34

Dahlmann 175
 Dahmen 255, 256, 258
 Damerow 92
 Danzer 22
 Dau 32
 Daum 275, 276
 David 123, 124
 Dechant 183
 Decker 54
 Dege 257
 Degens 65, 66
 Derdack 237
 Deutsch 98
 Deutschmann 173, 174, 179, 183
 Dieterich 122, 123, 124
 Dietrich-Maaß 236, 273
 Dietz 55
 Dinse 31, 32, 33, 34
 Dismann 54
 Ditt 55
 Dittrich 56, 57
 Dobbert 31
 Domhardt 121, 124
 Dominik 171
 Donnerstag 220, 221, 222
 Dornau 108
 Dorndorf 202, 270
 Dornhege 188, 189, 242, 243, 244
 Doulis 129, 131, 132, 133, 134
 Drees 150
 Drescher 209, 210
 Driessler 47
 Drisch 21, 22
 Dröge 135
 Drücke 241, 242, 244
 Dupuis 184, 185, 186
 Dussa 240, 241

Eckmann 183
 Ehlich 215, 216, 219
 Eichinger 211, 212
 Eichner 130
 Eicker 66
 Eisele 33, 34
 Eisenhardt 179
 Eiteneyer 140
 Elbers 179
 Ellerbrock 210
 Elling 75
 Ellinghaus 56
 Elmer 220, 221
 Elpelt 65
 Elsner 80
 Empting 122, 125
 Engelen 214, 219
 Engelmann 77, 79
 Erbacher 206, 275
 Erdmann 76, 77, 78
 Erle 21, 23
 Esser, H. 213
 Esser, W. 212, 213
 Eurich 229, 230

Fabiunke 67
 Falbe 77, 79
 Fankhänel 80
 Fehling 55
 Feislachen 129, 131, 132, 133, 134
 Felix 55
 Feuerbaum 141
 v. Finckenstein 89, 92, 93
 Finke, L. 121, 125
 Finke, S. 31, 32
 Fischer, A. G. 106, 108, 109, 110, 112
 Fischer, H. D. 217
 Fischer, M. 134, 135
 Fischer, U. 200, 248, 249, 252, 253
 Fischer, W. 73
 Fischer 141, 142
 Fischer 270
 Flammang 134, 135
 Fleck 246, 247
 Flessau 144, 145, 150, 151, 156, 263, 264
 Floer 25, 26, 28
 Fluck 89, 90
 Förster 217, 220
 Frank 21, 23
 Freitag 56
 Freitag 241, 244
 Freund 110, 111, 112
 Freyhoff 150, 151, 154, 157, 161, 269
 Friedl 30
 Fritz 254
 Fritze 187, 188
 Fröhlich 29, 31, 32, 33, 34

Füssenich 184, 186
 Fuhr 230
 Funke 157
 Fuß 58
 Fuß 92

Gantenbrink 217
 Ganzinger 55, 57
 Garske 250
 Gasch 199, 201, 203, 276
 Gather 65, 66
 Geck 237, 239, 240
 Geers 195, 255, 256, 257, 258, 262, 266,
 267, 268
 Geisler 222
 Geiß 70
 Gellinek 125
 Georgogiannis 228, 272
 Gerlach, B. 31, 32, 33, 34
 Gerlach, H. 94
 Gersiek 134, 136
 Gerth 169
 Giegerich 56
 Giesekus 75, 76
 Gilbert 24, 26, 28
 Glück 30, 33, 34
 Gmehling 76, 77, 78, 79
 Goebel 233, 234, 235, 265, 266
 Goedicke 56
 Gollek 48
 Gorki 255, 256, 257, 258
 Goser 106, 108, 109, 110, 111
 Gosmann 94
 Grabke 45, 46
 Grabow 23
 Graf 138
 Grande 251
 Grashorn 134, 135
 Greve 124
 Grewel 209, 210
 Grocholl 192, 193, 194
 Große-Dunker 237, 239
 Großeschallau 95, 96
 Grossmann 161, 162
 Grube 135
 Grünewald 241, 244
 Gschwender 248, 249, 250, 251, 252,
 254
 Gülker 94
 Gütting 56
 Günther 162, 163, 165, 166, 261
 Gundlach 14, 236, 238, 240, 273
 Gusakow 190

Habig 243, 244
 Häde 177
 Hain 134, 136
 Halbroth 190
 Haller 214, 218, 220
 Hallmann 56
 Hammacher 191
 Hamm-Baumgart 271
 Handschin 106, 108, 109, 110, 111,
 112
 Hansen 155, 157, 184, 186
 Hanus 55
 Hapke 73
 Harbrecht 42
 Harms 109
 Harrmann 81
 Harsch 95
 Hartke 199, 201
 Hartmann, D. 130, 131, 132
 Hartmann, F. 130
 Hartung 65, 67, 139
 Harwardt 206
 Hazod 20
 Hebbel 66, 67, 126
 Heck 56
 Hegenbarth 21
 Heiermann 136
 Heiler 65, 66
 Heilmann 21
 Heine 65, 67
 Heinemann 251
 Heinrich 229, 230
 Heinz 94, 95
 Heinze 74
 Heitzer 150, 152, 158
 Held 249, 251
 Hellenthal 138
 Hellkuhl 238, 240
 Hellwing 249, 251, 252, 253
 Henkemeier 175
 Henneböle 188
 Henning 108
 Hennings 121, 123, 126
 Hermann 214, 215, 219, 220
 Herrmann 55, 56, 58
 Hertha 97
 Herwig 216
 Herzog 246, 247
 Herzog 140
 Heseler 106, 108
 Heß 58
 Hesse 138
 Heuer 223, 226
 v. d. Heydt 250
 Heyer 274
 Hibberd 75
 Hidajat 251
 Hieber 207

Hildebrand 150, 157, 158, 159, 162, 198,
 264, 274
 Hilleringmann 106
 Hink 120
 Hinkel 243, 244
 Hirshfeld 31, 32, 33, 34, 36, 196
 Höffe 212
 Höltershinken 160, 161
 Hötte 14
 Hoffmann 108
 Holländer 138, 141, 142
 Holst 145, 223, 224, 225, 226, 227, 271
 Holtkamp 56
 Holzer 140
 Hommel 173
 Honig 150, 151, 154, 157, 161
 Hoppe 132, 134
 Horn, Hartmuth 170, 171
 Horn, Hermann 150, 151, 153, 161
 Horstmann 126
 Hou 109
 Hoyer 110
 Hrycaj 106, 108
 Huber 41, 42
 Hülsebusch 171
 Hülsmann 178
 Hütz 190
 Hummel 138, 141
 Huwig 55, 57

 Igel 56
 Inden 82
 Israel 217

 Jacobs, F. 209, 210
 Jacobs 41, 42
 Jacobsen 106, 108
 Jakoby 120
 Jamroszczyk 150, 152, 158
 Jansen, R. 96, 132
 Jansen 58
 Januszewski 178
 Jaspers 130, 134
 Jehle 138, 140
 Jenkis 124
 Jenssen 126
 Jeskulke 183
 Jochum 248, 249, 250, 254
 Joosten 193, 194, 195, 257, 267, 268,
 269
 Jost 186
 Joussem 22
 Jünemann 89, 95, 96
 Jung 72
 Junius 120, 123, 124, 125, 126, 136
 Junker 237, 238

 te Kaat 31, 32, 33, 34
 Käseborn 139, 144
 Käsler 140
 Kahlen 194
 Kahlert 108
 Kalbitz 205, 206, 276
 Kalfa 93
 Kalhoff 22
 Kaluza 106, 108
 Kaminski 177
 Kampmann 241
 Kane 22, 223, 224, 226
 Kanert 31, 32, 33, 34, 36
 Kapellmann 134
 Kappe 203, 204, 233, 264, 266
 Karpe 274
 Karras 21, 23
 Karsten 276
 Karweina 108
 Kastner 241, 243
 Kasüsckke 160
 Katarova 20, 131
 Kauder 89, 96
 Kaumanns 131, 134
 Kawamura 129, 131, 132, 133
 Keinemann 231, 232, 265
 Keiter 30, 32, 33, 34
 Kelter 56
 Kern 93
 Kersberg 255, 256, 257, 258, 259, 261,
 262, 263, 266, 267, 268
 Kessel 91, 97
 Kesselheim 245, 246
 Kettschau 192, 193, 270
 Khoramnia 106, 108, 109
 Kiel 251
 Kienbaum 94
 Kiendl 106, 108, 109, 110, 111, 112
 Kikuth 245
 Kilian 24, 25, 26, 28
 Kirchhoff, H.-G. 231, 234, 235, 265
 Kirchhoff, U. 217, 219, 220
 Kiss 203, 205
 Kittler 198, 199, 200, 210
 Klaetsch 48
 Klapp 130, 134
 Klaus 228, 230
 Klehm, U. 206
 Klehm 205, 206
 Kleihues 134, 135
 Klein 130, 134
 Klein 81
 Klein 138
 Klein 190
 Klein 155, 217, 219
 Kleiner 92
 Kleinert 256, 266
 Kleinhans 190

- Kleinschmidt, E. A. 129, 134, 135, 136
 Kleinschmidt 189, 241, 242, 243
 Kleinschnittger 140
 Klippel 223, 226
 Klockow 41, 42
 Klopfer 133
 Knickenberg 134
 Knöß 24, 25, 28
 Knümann 132, 133
 Knuff 248, 249, 254
 Koch, K.-H. 152, 157, 158, 206, 269
 Koehler 231, 235
 Kölling 175
 Köneke 80
 König 108, 112
 Koerner 236, 273
 Köster 71, 82, 83
 Kötter 112
 Kötteritzsch 160
 Kohlmeyer 126
 Kolanoski 31, 32
 Kolem 32
 Koll 153, 154, 156, 159, 161
 Kollmann 212, 213
 Koll-Stobbe 221
 Konowalczyk 135
 Konrad, J.-F. 200, 208, 209, 216
 Konrad, M. 36, 150, 152, 153, 158, 161
 Konstantinović-Grahl 228, 272
 Köpfer 54
 Kortmann 141, 142
 Kosan 179
 Koszyk 229, 230
 Kowalewski 160
 Kowalewski 245
 Krabbe 232, 265
 Krämer 212
 Kramer, B. 33, 34
 Kramer, C. 75
 Krause, K.-J. 123, 124
 Krause 242
 Kreher 43, 44
 Kreibich 121, 122, 124, 125, 126
 Kreienbrock 65
 Kreis 90
 Kreiser 43, 44
 Kreuzer 108
 Kreysa 77, 79
 Krieb 56
 Kröplin 132, 134
 Króes 120, 122, 125, 126
 Krüger, H.-H. 155
 Krüger 190
 Krüger 227, 272
 Krumbeck 81
 Kubbe 108
 Kuchler 249, 250, 251, 252, 253
 Kudara 197, 198, 204, 264
 Kuchler 30, 31, 36
 Kühl 81
 Kühlmann 206
 Kühn 184, 185, 186
 Kühn-Busto 216, 217
 Kühnert 200, 201
 Külshammer 22
 Künzel 160, 161
 Kullmann 47, 48, 49
 Kunze 250, 254, 255
 Kunzmann 121, 123, 125, 126
 Kurbel 138, 139, 140
 Kurtz 134
 Kusterer 19, 20, 133
 Kuthe 124

 Labentz 139
 Lampe 203, 233, 235, 264, 265, 266
 Lange, Ch. 138, 140, 141
 Lange, W. 70
 Langenohl 175
 Lasogga 200, 201, 202, 203, 253, 276
 Lau 179
 Laurig 89
 Lauterbach 132, 134
 Lehmann 249
 Lehnig 43, 44
 Leibelng 141
 Leifert 131, 134
 Leimböck 131, 133, 134
 Leinen 22
 Lempik 96
 Lenhard 217
 Lersch 150, 152, 158, 161
 Leuchter 126
 Le Van 97
 Licker 134, 135
 Liedke 216
 Litzba 56
 Löhr 14
 Loesgen 65
 Lohn 274
 Lohse 134, 135
 Lorenz 91
 Luckhaupt 191
 v. Lüde 205, 276
 Lütze 106, 108, 110, 111, 112
 Lukowski 199, 201
 Lumer-Henneböle 170, 187, 188
 Luntowski 234
 Lutze 121
 Lypp 218

 Machens 132, 134
 Maelicke 43
 Mäter 56

Mager 195, 234
Mahr 14
Maier 19, 133
Maindok 139, 143
Maiß 134
v. Mallinckrodt 211, 212
Mann 198, 204, 264
Marburger 150, 156, 162, 269
Markowitz 204, 205
Martens 139
Martin 94
Matil-Franke 122
Mattauch 24
Matthiesen 139, 144
Maxeiner 177
Mayer 19, 23
de Medina 164
Mehner 110
Meier 70
Meissner 138, 140
Meng 108
Menke 19, 22, 23
Menne 155, 156, 158, 159, 160, 269
Merkert 213
Merkt 187, 188, 273
Mertins 134
Metz-Göckel, H. 201, 202
Metz-Göckel, S. 151, 204, 208, 275, 276
Meussdoerfer 79
Meyer 175, 176
Meyer 196
Meyer auf der Heide 54, 55, 56
Meyer-Hubber 185
Meynert 140
Michele 74
Michels 274
Minkwitz 42
Mitchell 43, 44
Mitzlaff 157
Mödder 173
Mölle 211, 213
Möller 25, 26, 28
Möller 75, 76
Moog 171, 173
Moraga 56, 57
Mosblech 106, 112
Müller, G. 245
Müller, G. 26
Müller, Hans 232, 233, 235, 265
Müller, Horst 163, 164, 166
Müller, M. W. 21, 22
Müller, S. 120, 122
Müller 120
Müller-Böling 139, 145
Münter 30, 31
Munzel 200, 210
Murschall-Zabel 120, 122, 124, 125
Muthmann 191
Nachtigall 36
Naibach 129, 131, 132, 133, 134
Nannen-Gethmann 193
Nater 180, 181
Nau 151, 152, 154
Naumann 41, 42
Naumann 205
Nehling 179
Neise 174, 175
Nell 171
Nentwich 173, 174
Neubauer 56
Neubrand 24, 25, 26
Neuendorff 143, 144
Neumann 43, 44
Neumann 204
Neyer 110
Nguyen 108
Nierhaus 150, 153, 154, 157, 162, 232
Nießner 42
Nitsche 80
Nixdorff 246, 247, 248
Noll 163, 166
Nowicki 99
Nyssen 151, 154, 204, 275
Obendiek 221, 222, 225, 226
Oberretl 106, 108, 111
Oechtering 56
Ohsendoth 56
Olk 133
Olthoff 31
Onken 71, 77, 78, 79
Oppertshäuser 221, 222, 223, 226
Oskamp 182, 183
Ossadnik 108
Ostermann 66
Pärli 141
Pätzold 150, 153, 156, 159
Pätzold 229, 230
Palloks 140
Palmowski 178
Paschos 31, 32, 33, 34
Patzkowsky 134, 136
Patzwald 106
Peier 106, 108, 109, 110, 111, 112
Peter 57
Peters 56
v. Petz 121
Petzsche 22, 23
Petzschmann 129, 134
Peveling 96
Pfaff 205, 206, 208
Pfeiffer 133, 134, 136
Pflaumer 65

Pickhardt 130
Piel 171, 172
Pietsch 140
Pigeot 65, 66
Platte 144, 145, 263, 264
Plau 176
Pleger 179
Pöhlmann 202
Pohl 44, 45, 46
Pollmann 32, 33, 34
Polónyi 134, 136
Ponner 108, 109, 110, 111, 112
Post 108
Post 195, 196, 197
Prahl 274
Presser 31
Preusch 274
Preuß 218, 220
Preut 42
Probst 186, 187, 188
Profazi 172, 173
Psaar 218
Punge-Witteler 82
Pusch 207
Putz 129, 134
Pyzalla 99

Quak 19, 22

Rabe 150, 154, 157, 159, 269
Rademacher 218, 219
Radke 138
Raebiger 35, 36, 200
Rager 229, 230
Raschke 236, 237, 239, 240, 273
Rath 80
Rathke 99, 100
Raube 106, 108, 112
Rauchfuß 47, 48, 49
Rauschnabel 29
Rehmann 129, 134
Reich 122, 123
Reiche 256, 257, 259, 267
Reichmann 140
Reimer 19
Reimers 98
Reinermann 150, 153, 154, 157
Reinicke 155, 172, 193, 269
Reinkober 120, 125
Reischuk 171
Reiser 174, 175
Rende 89, 90
Resch 108
Reusch 55, 56, 57
Reya 29, 33, 34
Richter 141, 142

Rickert 45, 46
Rickert 56, 94
Riedemann 58
Riemenschneider 218, 219, 220
Rockstroh 236, 273
Rodenwaldt 185
Rödding 120, 123, 124
Roeder 201, 202
Röhling 89
Röken 14
Roemheld, L. 197, 198, 264
Roemheld, R. 198
Röper 89, 90
Rogausch 82
Rohrmann 170
Rolff 151, 155, 156, 161
Rolloff 275, 276
Romberg 216, 219, 226, 271
Rosenberger 21, 22, 23
Rosenbohm 255, 256, 257, 262
Rost 252, 253
Roth 169, 170
Rothenberg 169
Rudolph 43
Rückert 106
Rühl 54
Rüßler 139, 144
Rützel 179
Rupflin 55, 58
Rurik 150, 151, 154, 155, 162, 165

Saal 234, 266
Salgert 248, 250, 251, 252, 254
Sander, J. 233, 234, 235
Sander 23, 25, 26
Sauer 223, 225, 226
Schaarwächter 70, 71, 82, 83
Schach 65, 66
Schade 200, 202, 270
Schäfer, Horst 131, 133, 135
Schäfer, K.-H. 151, 152, 154
Schäfer, S. 162, 163, 165, 166
Schall 126
Schardein 106, 112
Schauerte 180, 181, 188
Schecker 71, 76, 77, 78, 79
Schehrer 106, 109, 110, 111
Schenkluhn 189
Schiffers 131, 133, 134
Schippers 56
Schlager 274
Schlagowski 30
Schleier 215, 216, 218
Schmals 121, 122, 123
Schmeling 121, 124
Schmelling 29
Schmetz 174, 175

Schmidkunz 47, 48, 49, 260
 Schmidt, Hans-J. 47, 48, 49
 Schmidt, Hermann-J. 195, 196, 197, 270
 Schmidt, R. 108
 Schmidt 135
 Schmitt 121, 124
 Schmolders 274
 Schmutzler 45, 46.
 Schneider, A. 20, 21, 23
 Schneider, H. 46
 Schönebeck 121
 Schönweiß 186
 Schöpp 130
 Schöwe 252
 Scholas 121
 Scholland 123
 Scholle 160
 Scholz 141
 Schoof 120, 122, 123
 Schrage 24, 26, 28
 Schröder, R. 106, 108, 109
 Schröder 124, 125
 Schröder 228, 273
 Schubert 241, 243, 244
 Schüler, R. 96
 Schüler, U. 98, 99, 100
 Schülke 29, 30, 32, 34, 35
 Schülting 21
 Schünemann 139, 145
 Schürmann 158, 160
 Schütte 182, 183
 Schulte, E. 58
 Schulte, G. 237, 239, 240
 Schulte, Hans 136
 Schulte, Heinrich 162, 163, 164, 166
 Schulte 21
 Schulte 108
 Schulten, U. 95
 Schulten 133
 Schulz, G. 70
 Schulz, N. 139, 142
 Schulz, S. 81, 82
 Schulze 160, 229
 Schumacher 108, 109
 Schumann 250
 Schumm-Garling 139, 143, 144
 Schuppar 24, 25, 28
 Schurad 177
 Schwarz, H. 106, 108, 110
 Schwarz 74, 81
 Schwefel 56, 57
 Schwerdtfeger, E. 231, 232, 233, 235,
 265, 266
 Schwerdtfeger 154
 Schwind 70, 71, 72
 Sczesny 121
 Segermann 227, 272
 Sehlbach 253, 254
 Seifert 182, 183
 Selbmann 175
 Siekerkötter 139, 144
 Sielert 160, 162, 269
 Siemsen 35, 36, 196
 Siemsen 152, 153, 157, 269
 Siepmann 19
 Simbrey 164, 165, 166, 197
 Simmet 138
 Simmrock 71, 76, 78, 79
 Sindern 90
 Sinemillioglu 228, 272
 Sjamken 54, 57
 Slomski 109
 Sözbir 228, 273
 Sohn 140
 Solarová 169
 Sollbach 231, 232, 265
 Speck 195, 196, 197
 Speight 113, 221, 223, 224, 225, 226, 271
 Spieckermann 208, 209, 210
 Spiekers 172, 173, 176, 182
 Spies 150, 155, 159, 217
 Spindler 125
 Springmann 80
 Stahl 141, 142
 Stallberg 204, 205, 253, 264
 Stange 170, 171
 Stanley 241, 242
 Stanski 106, 108
 Starischka 253, 254
 Steenbuck 208
 Steentjes 173
 Steffens, H.-D. 89, 93
 Steffens 245, 246, 247
 Steiff 80
 Stein 120, 123
 Stein 237, 238, 239
 Steinacker 245
 Steiner 123, 124
 Steinmann 221, 222
 Stelzner 108
 Stemmler 120
 Steuer 203, 276
 Steven 207
 Stichmann 162, 163, 164, 165, 166
 Stöber 108
 Stöcker 252, 253, 254
 Stöppler 177
 Stolle 106, 108
 Stolz 36, 196, 197
 Stolze 30
 Stork 254
 Storp 274
 Strack 227, 271
 Strauß 70, 73, 74, 75, 76
 Strombach 195
 Strotmann 106, 108, 112

Stuckenhoff 242, 243, 244
 Styn 134, 136
 Sündermann 19
 Susewind 247
 Szwillus 56

Taube 120, 124
 Teichmann 138, 141, 142
 Tewes 155, 161, 177, 269
 Thedy 20, 23
 Theißen 255, 256, 257, 258, 262, 263,
 267, 268
 Thermann 97
 Thier 82
 Thimmel 106, 108
 Thomas 299
 Tiemann 235
 Tillmann 120
 Tjaden, E.-U. 242, 244
 Tjaden, F. 193, 270
 Tölg 42
 Tönne 241
 Tracht 108, 109, 112
 Trenkler 65, 66
 Treusch 29, 32, 34, 35
 Troester 75
 Trümper 94, 134, 135, 136
 Tschiersch 73
 Tsitotas 134

Uekötter 109
 Uhl 109
 Uhle 97
 Ulbrich 31, 32, 34, 35
 Ulbricht 191
 Ullrich 163, 164, 165, 166
 Urfer 65, 66

Veelken 206, 207
 Velsinger 14
 Verbeek 151, 162, 163, 164, 165, 166
 Vinzelberg 130, 134
 Vodak 191
 Vogeler 134, 136
 Voges 108, 110, 111, 112
 Vogt 150, 151, 153, 157, 162
 Voigt 123, 124, 276
 Vojdani 56
 Volk 57
 Volkmann-Raue 200, 201, 203
 Vorholt 198, 264
 Vorsmann 152, 156, 158
 Voß, J. 109
 Voß, R. 157, 158, 269
 de Vries 205

Wachten 122, 124
 Wagner, W. 108
 Wagner 56
 Wagner 215, 219
 Wagner 252
 Walkenhorst 178
 Walter 20, 22
 Waltz 121
 Waschik 227, 228, 272
 Weber 32
 Weber 57
 Weber 80
 Wedel-Schwetje 185
 Wegener, D. 29, 32, 34, 35
 Wegener, M. 123, 125
 Wegner 19, 20, 126
 Weichmann-Jaeger 121, 124
 Weimann 142
 Weinert 182, 183
 Weinspach 70, 71, 80, 81
 Weissenbach 130
 Welker 89
 Welter 191
 Wendland 106, 108, 109, 110, 111, 112
 Weritz 250
 Werner, Marianne 254
 Werner, Martin 172, 173
 Werner, U. 70, 71, 74, 75
 Werner 65
 Werner-Ader 250, 251, 252
 Westhoff 133
 Wibbeke 112
 Wicke 58
 Wied 208, 209, 210
 Wiedemann 125
 Wiederhold 154, 157, 158
 Wiegner 95
 Wielage 93
 Wieland 170, 171
 Wienhues 183
 Wienskowski 156, 158
 Wiethoff 138
 Wildeman 129
 Wille 30, 31
 Winkler 205, 206
 Winnenburg 35, 36, 200, 260
 Winters-Ohle 216, 219, 228, 272, 273
 Wippermann 251
 Wirbel 29
 Wirner 79
 Witjes 205, 206
 Witt 173
 Wittmann, B. 175
 Wittmann, E. 23, 25, 26
 Witulski 122, 123
 Wöstefeld 95
 Wolf 250
 Wolfgang 109

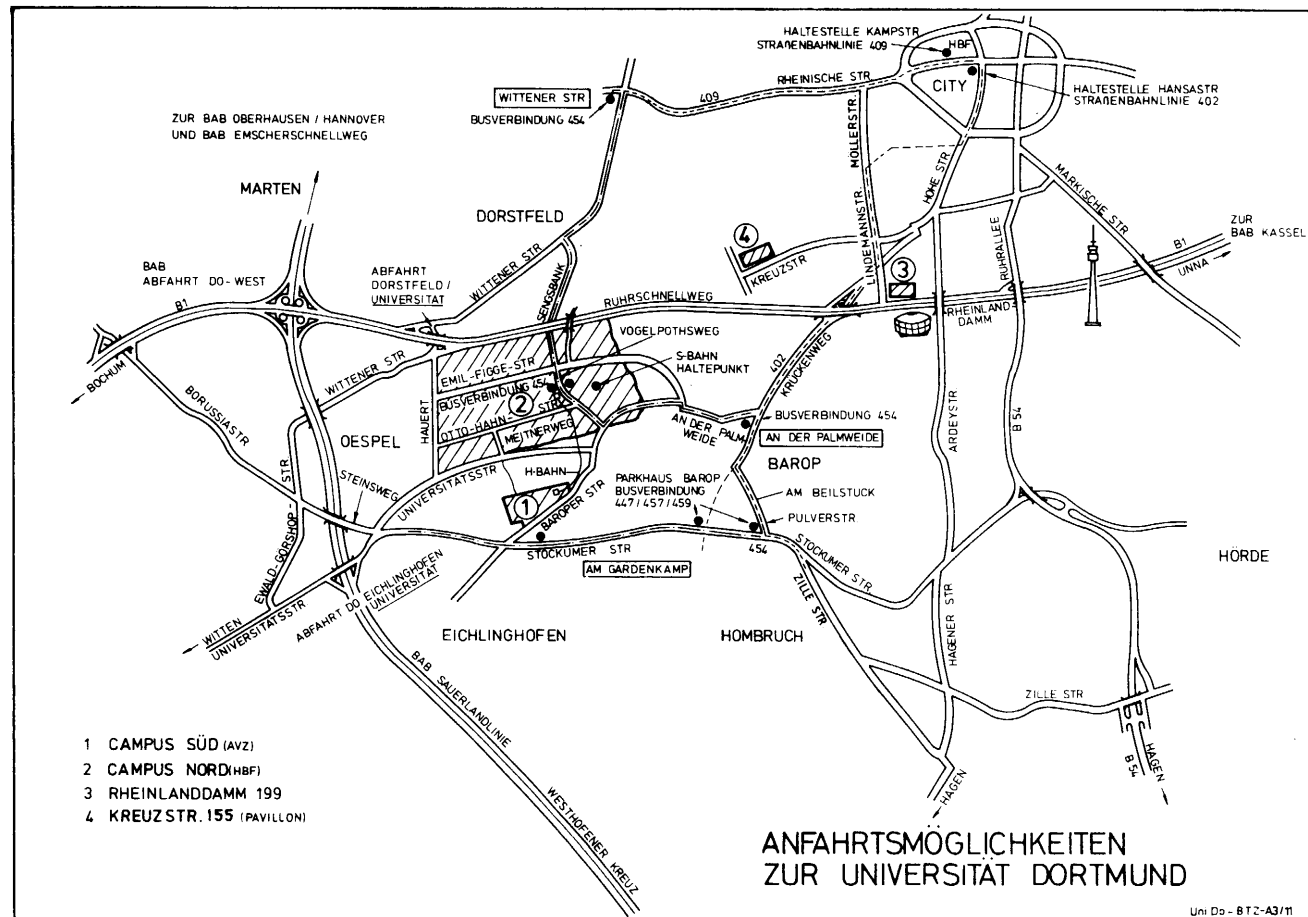
Wollenberg 92
Wolters 56
Würzburg 230
Wupper 106
Wurms 121
Wuthe 157, 197, 198, 264

Yserentant 22, 23
Yu 109

Zacharias 19
Zamfirescu 21, 23
Ziegler 125, 126
Ziemann 30
Zierden 207
Ziesing 130
Zimmermann 151, 153
Zlonicky 121, 122, 124
Zoglowek 248, 249, 250, 253, 254
Zschocke 141
Zuch 185
Zurwehn 54

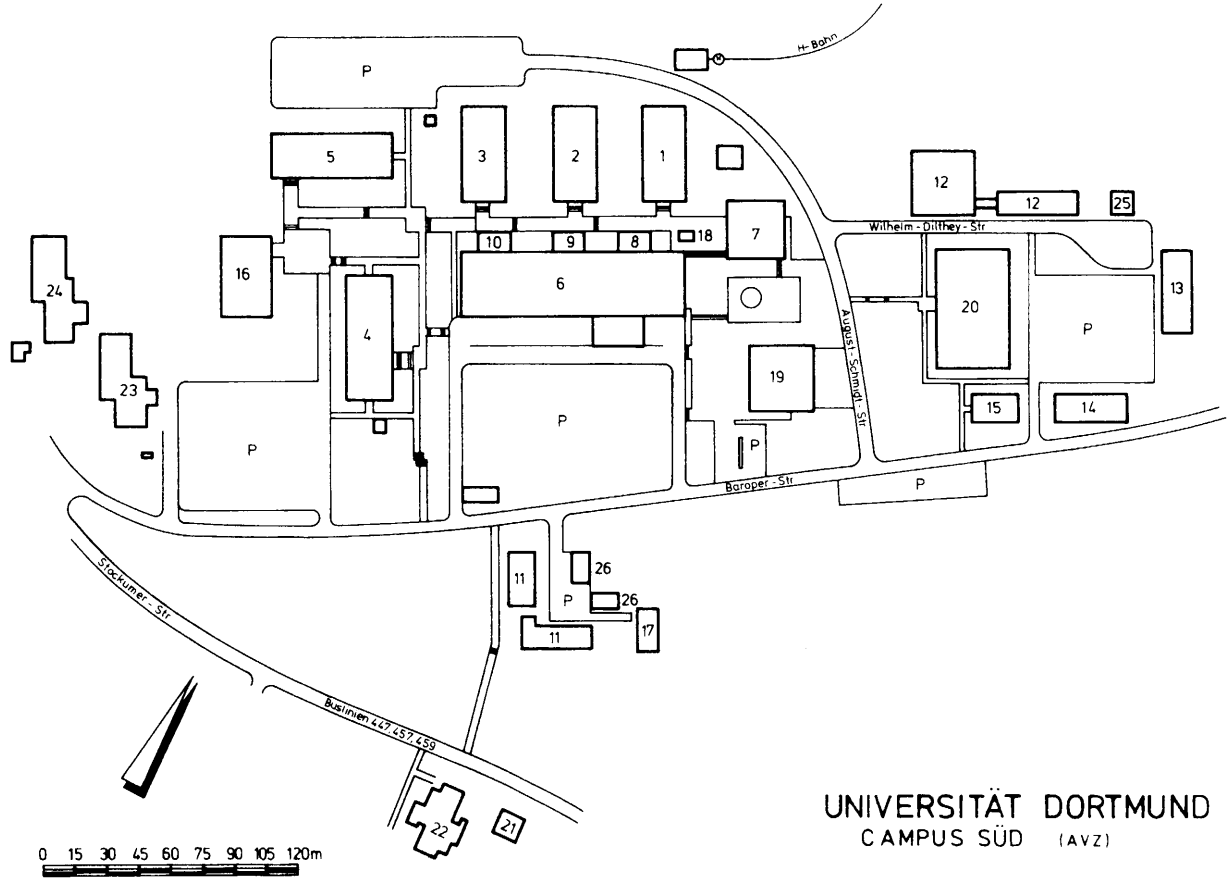
Beilagenhinweis:

Dieser Ausgabe liegen Prospekte bei, die wir zur besonderen Beachtung empfehlen:
Frankfurter Allgemeine (Carl Gabler)
Handelsblatt GmbH (moderne verlagswerbung)



Legende zu den Anfahrtmöglichkeiten mit öffentlichen Nahverkehrsmitteln

- a) aus Richtung Stadtmitte zum Campus Süd (AVZ):
Straßenbahn Linie 402 bis zur Haltestelle „Parkhaus Barop“ —
Umsteigen in die Buslinien 447/457/459 bis zur Haltestelle „Am Gardenkamp“
oder
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 (HBF):
ab Hauptbahnhof S-Bahn-Linie 1 bis Haltepunkt Universität
oder
Straßenbahn Linie 402 bis zur Haltestelle „An der Palmweide“ —
Umsteigen in die Buslinie 454 bis zur Haltestelle „Universität“ (Campus Nord)
oder
Straßenbahn Linie 409 bis Do-Dorstfeld, Haltestelle „Wittener Straße “ —
Umsteigen in die Buslinie 454 bis zur Haltestelle „Universität“ (Campus Nord)
- c) aus Richtung Bochum S-Bahn-Linie 1 bis Haltepunkt Universität
- d) zwischen Campus Nord und Campus Süd H-Bahn (Pendelverkehr)

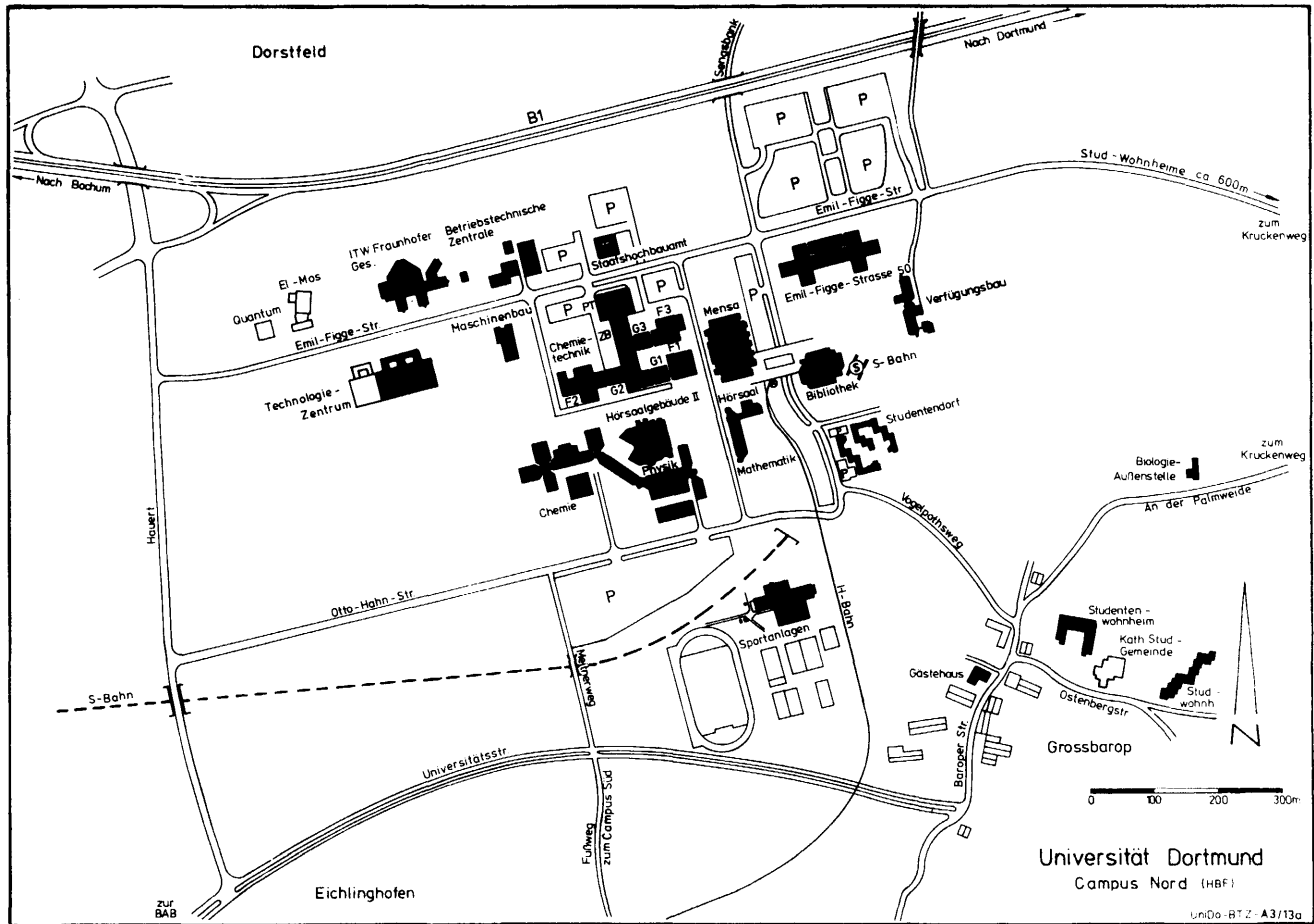


UNIVERSITÄT DORTMUND
CAMPUS SÜD (AVZ)

Legende zum Lageplan Campus Süd (AVZ)

Unterstrichen: Sitz des Dekanats des Fachbereichs ...

1	Geschoßbau I (Aug.-Schmidt-Str. 6)	Raumplanung, Bauwesen	12	Pavillons 2 a und 2 b	Fachhochschule (Wilhelm-Dilthey-Str. 2 + 4)
2	Geschoßbau II (Aug.-Schmidt-Str. 8)	<u>Bauwesen</u> , Verwaltung	13	Pavillon 3	Fachhochschule (Wilhelm-Dilthey-Str. 6)
3	Geschoßbau III (Aug.-Schmidt-Str. 10)	<u>Raumplanung</u>	14	Pavillon 4	Fachhochschule (Baroper Str. 279)
4	Geschoßbau IV (Baroper Str. 301)	Informatik, <u>Maschinenbau</u>	15	Pavillon 5	Raumplanung (Baroper Str. 281)
5	Geschoßbau V (Aug.-Schmidt-Str. 12)	<u>Informatik</u> , Rechenzentrum	16	Pavillon 6	Informatik (Baroper Str. 303)
6	Experimentierhalle (Baroper Str. 299)	Maschinenbau, Bauwesen	17	Pavillon 7	Verwaltung (Baroper Str. 322)
7	Hörsaalgebäude (Aug.-Schmidt-Str. 4)	Rektor, Prorektoren, Kanzler, Verwaltung, Poststelle Campus Süd (AVZ)	18	Pförtner	Auskunft
8	Zwischenbau A		19	Mensa	(Aug.-Schmidt-Str. 2)
9	Zwischenbau B		20	Pavillon 8	Sekretariat der Fachhochschule (Fachbereich Architektur) (Aug.-Schmidt-Str. 1)
10	Zwischenbau C		21	Clubhaus, HOKIDo	Stockumer Str. 370
11	Pavillon 1 und Haus Dörstelmann (Baroper Str. 322)	Verwaltung, Presse- und Infor- mationsstelle	22	Studentenwohnheim	Stockumer Str. 370
			23	Studentenwohnheim	Baroper Str. 331
			24	Studentenwohnheim	Baroper Str. 333
			25	Heizzentrale	Wilhelm-Dilthey-Str.
			26	Kfz-Stelle	Baroper Str. 322



Universität Dortmund
 Campus Nord (HBF)

Legende zum Lageplan Campus Nord (HBF)

Unterstrichen: Sitz des Dekanats des Fachbereichs ...

Gebäude Chemietechnik
(Emil-Figge-Str. 66)

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

F 1 = Flachbereich 1
Chemietechnik

(Emil-Figge-Str. 70)

G 2 = Geschoßbau 2
Chemietechnik, Elektrotechnik

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 (HBF)

Gebäude Physik
(Otto-Hahn-Str. 4)

Physik, Elektrotechnik, Maschinenbau

Gebäude Chemie
(Otto-Hahn-Str. 6)

Chemie, Wirtschafts- und Sozialwissenschaften, Elektrotechnik, Maschinenbau, Jobvermittlung und Institut für Umweltschutz und Umweltgüteplanung

Gebäude Emil-Figge-Str. 50

Erziehungswissenschaften und Biologie, Sondererziehung und Rehabilitation; Gesellschaftswissenschaften, Philosophie und Theologie; Sprach- und Literaturwissenschaften, Journalistik und Geschichte; Musik, Gestaltung, Sport und Geographie; Zentrales Prüfungsamt; Personalräte; Jugendvertretung; Vertrauensmann der Schwerbehinderten; Wirtschafts- und Sozialwissenschaften; Zentrale Studienberatung; AStA; Staatl. Prüfungsamt für Erste Staatsprüfung für Lehrämter an Schulen

Hörsaalgebäude II

Berufsberatung des Arbeitsamtes

Gebäude Sport (Otto-Hahn-Str. 3)

Fach Sport

Verfügungsbau
(Emil-Figge-Str. 44)

Maschinenbau (Uni Do), Fachhochschule, Musikhochschule

NOTIZEN
