

Universität Dortmund
Veranstungsverzeichnis
Sommersemester 1996

ISSN 0941-2603

Gebrüder Lensing Verlagsanstalt Dortmund

Herausgegeben von der Universität Dortmund

Herstellung: Gebrüder Lensing Verlagsanstalt GmbH & Co., Dortmund

Das Veranstaltungsverzeichnis kann nur über den örtlichen Buchhandel bezogen werden.

Computersysteme

Wir produzieren den PC mit Ihrer Wunschkonfiguration.

- **D&P PERFORMANCELINE** -
bedeutet Computer und Zubehör nach Maß.

CPUs mit bis zu 150 MHz.

Bald werden Sie darüber lachen

Adresse

DICKEL & PARTNER

Computer!System!ösungen

Dirk Dickel & Karsten Zygowski

Weserstraße 24

44579 Castrop-Rauxel

Netzwerke

Von A wie Abschirmung bis Z wie Zusatzfunktionen alles aus einer Hand:

- Beratung
- Konzept
- Installation
- Service

Wir kennen den Unterschied zwischen verwirren und ver-

Connection

Telefon

02305 / 97 30 -

Zentrale 200

Vertrieb 210

Technik 220

Fax

02305 / 890 133

Email

info@dickel-partner.de

Seminare

Unsere Seminare sind nach dem Baukastenprinzip modular aufbereitet. Sie können die Inhalte selbst bestimmen.

Wir stellen Ihnen das komplette Schulungsequipement zur Verfügung.

Das
etwas
andere
Seminar

Infos

Montag - Freitag
neun- achtzehn Uhr
und nach
Vereinbarung

DICKEL & PARTNER
Computer!System!ösungen

INHALTSVERZEICHNIS

| | | |
|--|-----|-----------|
| Anschriften | 5 | |
| Soziale Ansprechpartner | 11 | |
| Termine und Fristen | 14 | |
| Studentensekretariat (Dezernat 1, Abteilung 2) | 16 | A |
| Rektorat, Mitteilungen für Studierende | 18 | |
| Lehrveranstaltungen der Universität Dortmund | | |
| Fachbereich Mathematik | 25 | 1 |
| Fachbereich Physik | 49 | 2 |
| Fachbereich Chemie | 65 | 3 |
| Fachbereich Informatik | 81 | 4 |
| Fachbereich Statistik | 105 | 5 |
| Fachbereich Chemietechnik | 113 | 6 |
| Fakultät Maschinenbau | 135 | 7 |
| Fakultät Elektrotechnik | 153 | 8 |
| Fakultät Raumplanung | 165 | 9 |
| Fakultät Bauwesen | 179 | 10 |
| Wirtschafts- und Sozialwissenschaftliche Fakultät | 191 | 11 |
| Fachbereich Erziehungswissenschaften und Biologie | 205 | 12 |
| Fachbereich Sondererziehung und Rehabilitation | 233 | 13 |
| Fachbereich Gesellschaftswissenschaften, Philosophie und Theologie | 281 | 14 |
| Fachbereich Sprach- und Literaturwissenschaften, Journalistik und Geschichte | 309 | 15 |
| Fachbereich Musik, Kunst, Textilgestaltung, Sport und Geographie | 339 | 16 |
| Lehrveranstaltungen für Lernbereiche der Primarstufe | 375 | |
| Internationalität in der Lehre | 387 | B |
| Veranstaltungen für Hörer aller Fachbereiche | 395 | |
| Verzeichnis der Abkürzungen für Lehrveranstaltungsankündigungen | | |
| (einschl. Raumschlüssel) | 400 | |
| Übersicht Studentenzahlen | 403 | |
| Autobahnverbindungen/Anfahrtsmöglichkeiten zur Universität Dortmund | 404 | |
| Lageplan des Campus Süd | 407 | |
| Lageplan des Campus Nord | 409 | C |

Freunde

hat die Universität Dortmund viele Tausende

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

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

Die allerbesten Freunde

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

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

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

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

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

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

Gesellschaft der Freunde der
Universität Dortmund e. V.
Karl-Marx-Straße 32

44141 Dortmund

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

(Name/Firma)

(Anschrift)

ANSCHRIFTEN

Universität Dortmund

Rektorat/Zentralverwaltung

44227 Dortmund (Eichlinghofen) August-Schmidt-Straße 4, Telefon: (0231) 755-1
bei Durchwahl 755 + Nr. des Nebenanschlusses, Telefax: (0231) 751532,
E-mail: Rektor@verwaltung.uni-dortmund.de
E-mail: Kanzler@verwaltung.uni-dortmund.de
Postanschrift: 44221 Dortmund

Studentensekretariat

44227 Dortmund (Eichlinghofen), Emil-Figge-Straße 66, Telefon: (0231) 755-1
Durchwahl: 755-21 59, 21 60, 22 27, 22 56, 28 72
Telefax: (0231) 751532
Postanschrift: 44221 Dortmund
Weitere Angaben siehe Seite 17

Akademisches Auslandsamt

44227 Dortmund (Eichlinghofen), Emil-Figge-Straße 66, Telefon: (0231) 755-1
Durchwahl: 755-4727, 2595, 2484, Telefax: (0231) 755-5222
E-mail: aaa@verwaltung.uni-dortmund.de
Postanschrift: 44221 Dortmund,

Zentrale Studienberatungsstelle

44227 Dortmund (Eichlinghofen), Emil-Figge-Straße 50, Telefon: (0231) 755-1
Durchwahl: 755-2345, 3798
Postanschrift: 44221 Dortmund

Presse- und Informationsstelle

44227 Dortmund (Eichlinghofen), Baroper Straße 322, Telefon: (0231) 755-1
Durchwahl: 755-22 22/ 2303, Telefax: (0231) 755-4819
E-mail: Commer@verwaltung.uni-dortmund.de
Postanschrift: 44221 Dortmund

Technische Hochschulbetriebe

44227 Dortmund (Eichlinghofen), Emil-Figge-Straße 71, Telefon: (0231) 755-1
Leitwarte „Zentrale Störungsmeldestelle“, Telefon: (0231) 755-3333
Telefax: (0231) 755-5223, E-mail: Schlotmann@verwaltung.uni-dortmund.de
Postanschrift: 44221 Dortmund

Allgemeiner Hochschulsport

44227 Dortmund (Eichlinghofen), Emil-Figge-Straße 50, Raum 3.442
Telefon-Durchwahl: (0231) 755-3796, Telefax: (0231) 755-5282
Postanschrift: 44221 Dortmund

Zentralstelle für Weiterbildung und Kontaktstudium im außerschulischen Bereich

44227 Dortmund (Eichlinghofen), Emil-Figge-Straße 50, Telefon: (0231) 755-1
Durchwahl: 755-2147, Telefax: (0231) 755-2982
Postanschrift: 44221 Dortmund

Transferstelle

44227 Dortmund (Eichlinghofen), Emil-Figge-Straße 70, Telefon (0231) 755-1
Durchwahl 755-2425/2467, Telefax: (0231) 755-2327
E-mail: Alle@novts.transfer.uni-dortmund.de
Postanschrift: 44221 Dortmund

Zentrum für Lehrerbildung

44227 Dortmund (Eichlinghofen), Emil-Figge-Straße 50, Telefon (0231) 755-1
Durchwahl 755-5586/5587
Postanschrift: 44221 Dortmund

Fachbereich Mathematik

44227 Dortmund (Eichlinghofen), Vogelpothsweg 87, Telefon: (0231) 755-1
Durchwahl: 755-3050, Telefax: (0231) 755-5307
Postanschrift: 44221 Dortmund

Fachbereich Physik

44227 Dortmund (Eichlinghofen), Otto-Hahn-Straße 4, Telefon: (0231) 755-1
Durchwahl: 755-35 02, Telefax: (0231) 755-3569
Postanschrift: 44221 Dortmund

Institut für Beschleunigerphysik

44227 Dortmund (Eichlinghofen), Emil-Figge-Str. 74 b, Telefon: (0231) 755-1
Durchwahl: 755-4290, Telefax: (0231) 755-4213
Postanschrift: 44221 Dortmund

Fachbereich Chemie

44227 Dortmund (Eichlinghofen), Otto-Hahn-Straße 6, Telefon: (0231) 755-1
Durchwahl: 755-3720, Telefax: (0231) 755-3771
Postanschrift: 44221 Dortmund

Fachbereich Informatik

44227 Dortmund (Eichlinghofen), August-Schmidt-Straße 12
Durchwahl: 755-21 21, Telefax: (0231) 755-2130
Postanschrift: 44221 Dortmund

Fachbereich Statistik

44227 Dortmund (Eichlinghofen), Vogelpothsweg 87, Telefon: (0231) 755-1
Durchwahl: 755-3109, Telefax: (0231) 755-3918
Postanschrift: 44221 Dortmund

Fachbereich Chemietechnik

44227 Dortmund (Eichlinghofen), Emil-Figge-Straße 70, Telefon: (0231) 755-1
Durchwahl: 755-2361, Telefax: (0231) 755-2251
Postanschrift: 44221 Dortmund

Fakultät Maschinenbau

44227 Dortmund (Eichlinghofen), Baroper Straße 301, Telefon: (0231) 755-1
Durchwahl: 755-2724, Telefax: (0231) 755-2706
Postanschrift: 44221 Dortmund

Fakultät für Elektrotechnik

44227 Dortmund (Eichlinghofen), Otto-Hahn-Straße 4, Telefon: (0231) 755-1
Durchwahl: 755-2022, Telefax: (0231) 755-2051
Postanschrift: 44221 Dortmund

Fakultät Raumplanung

44227 Dortmund (Eichlinghofen), August-Schmidt-Straße 10, Telefon: (0231) 755-1
Durchwahl: 755-2284, Telefax: (0231) 755-2284
Postanschrift: 44221 Dortmund

Wir machen den Weg frei

Starthilfe in die persönliche Unabhängigkeit.

Sie brauchen Ihren Frei-
raum und möchten Ihren
eigenen Haushalt gründen.
Wir helfen Ihnen, unab-
hängig zu werden. Mit
kompetenter Beratung
und dem für Sie besten
Plan.



Volksbanken Spar- und Darlehnskassen

Fakultät Bauwesen

44227 Dortmund (Eichlinghofen), August-Schmidt-Straße, Telefon: (0231) 755-1
Durchwahl: 755-2074, Telefax: (0231) 755-4169
Postanschrift: 44221 Dortmund

Wirtschafts- und Sozialwissenschaftliche Fakultät

44227 Dortmund (Eichlinghofen), Vogelpothsweg 87, Telefon: (0231) 755-1
Durchwahl: 755-3182, Telefax: (0231) 755-4375
Postanschrift: 44221 Dortmund

Fachbereich Erziehungswissenschaften und Biologie

44227 Dortmund (Eichlinghofen), Emil-Figge-Straße 50, Telefon: (0231) 755-1
Durchwahl: 755-2196, Telefax: (0231) 755-5285
Postanschrift: 44221 Dortmund

Fachbereich Sondererziehung und Rehabilitation

44227 Dortmund (Eichlinghofen), Emil-Figge-Straße 50, Telefon: (02 31) 755-1
Durchwahl: 755-4540/41/42, Telefax: (0231) 755-4503
Postanschrift: 44221 Dortmund

Fachbereich Gesellschaftswissenschaften, Philosophie und Theologie

44227 Dortmund (Eichlinghofen), Emil-Figge-Straße 50, Telefon: (0231) 755-1
Durchwahl: 755-2886, Telefax: (0231) 755-5283
Postanschrift: 44221 Dortmund

Fachbereich Sprach- und Literaturwissenschaften, Journalistik und Geschichte

44227 Dortmund (Eichlinghofen), Emil-Figge-Straße 50, Telefon: (0231) 755-1
Durchwahl: 755-29 17, Telefax: (0231) 755-4498
Postanschrift: 44221 Dortmund

Fachbereich Musik, Kunst, Textilgestaltung, Sport und Geographie

44227 Dortmund (Eichlinghofen), Emil-Figge-Straße 50, Telefon: (0231) 755-1
Durchwahl: 755-4110, Telefax: (0231) 755-4506
Postanschrift: 44221 Dortmund

Universitätsbibliothek

44227 Dortmund (Eichlinghofen), Vogelpothsweg 76, Telefon: (0231) 755-1
Durchwahl: 755-4001, Telefax: (0231) 755-4032
Postanschrift: Postfach 50 03 60, 44222 Dortmund

Informationszentrum Technik und Patente

44227 Dortmund (Eichlinghofen), Vogelpothsweg 76, Telefon: (0231) 755-1
Durchwahl: 755-4014, Telefax: (0231) 756902
Postanschrift: Postfach 50 03 60, 44222 Dortmund

Hochschulrechenzentrum

44227 Dortmund (Eichlinghofen), August-Schmidt-Straße 12, Telefon: (0231) 755-1
Durchwahl: 755-2346, Telefax: (0231) 755-2731
Postanschrift: 44221 Dortmund

Hochschuldidaktisches Zentrum für den Bereich Dortmund

44227 Dortmund, CDI-Gebäude, Vogelpothsweg 78
Telefon: (0231) 755-1, Fax: (0231) 755-5543

Mediendidaktisches Zentrum Universität Dortmund

44227 Dortmund (Eichlinghofen), Emil-Figge-Straße 50,
Telefon: (0231) 755-1, Telefax: 755-4597
Postanschrift: 44221 Dortmund

Beratungsdienst behinderter Studierender

44221 Dortmund (Eichlinghofen) Emil-Figge-Str. 50, Raum 0302

Telefon: (0231) 755-2848, Schreibtelefon 755-5350

Bbeauftragter für die Belange behinderter Studierender:

ORR Steiner, Campus Süd, HG I, August-Schmidt-Str. 4, Raum 200, Fax: 755-5150

Telefon: (0231) 755-5130, Sprechstunde: Di von 9-11 Uhr oder nach Vereinbarung

Frauenbeauftragte

44227 Dortmund (Eichlinghofen), Emil-Figge-Straße 50, Telefon: (0231) 755-1

Durchwahl: 755-2603, 2610, Telefax: (0231) 755-2603

Institut für Umweltforschung

44227 Dortmund (Eichlinghofen), Otto-Hahn-Straße 6, Telefon: (0231) 755-1

Durchwahl: 755-4080, Telefax: (0231) 755-4084

Postanschrift: 44221 Dortmund

Institut für Roboterforschung

44227 Dortmund (Eichlinghofen), Otto-Hahn-Str. 8, Telefon: (0231) 755-1

Durchwahl: 755-4650/4651, Telefax: (0231) 755-4653

Postanschrift: 44221 Dortmund

Haus Bommerholz, Lehr- und Weiterbildungsstätte

Bommerholzer Straße 60, 58456 Witten, Telefon: (02302) 3960

(02302) 32055 (Hausmeister), Fax: (02302) 39 63 20

Gästehaus/Internationales Begegnungszentrum

Baroper Straße 233, 44227 Dortmund

Telefon: (0231) 755-2795 (UniD0, Herr RA Staegemeir)

Staatliches Bauamt Dortmund

44227 Dortmund (Eichlinghofen), Emil-Figge-Straße 61, Telefon: (0231) 755-1

Durchwahl: 755-4200, Telefax: (0231) 75 91 90

Postanschrift: Postfach 500140, 44201 Dortmund

Studentenwerk Dortmund

44227 Dortmund (Eichlinghofen), Vogelpothsweg 85, Telefon: (0231) 755-1

Durchwahl: 755-3600-03, BAföG 755-3641/42

Postanschrift: Postfach 500248, 44202 Dortmund

H-Bahn-Gesellschaft Dortmund mbH

Joseph-von-Fraunhofer Str. 25, 44227 Dortmund

Telefon (0231) 75 75 5 und 75 75 6

Betrieb: Emil-Figge-Straße 71, Telefon: (0231) 755-4848

Mit der Universität Dortmund verbundene wissenschaftliche Institute:

Institut für Arbeitsphysiologie an der Universität Dortmund

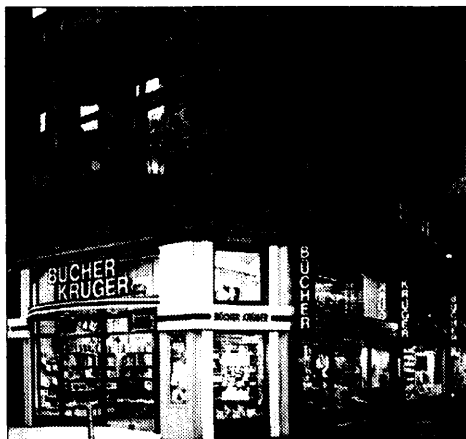
44139 Dortmund, Ardeystraße 67, Telefon: (0231) 1084-0, Durchwahl: 1084

Postanschrift: Ardeystraße 67, 44139 Dortmund

Institut für Gerontologie

44135 Dortmund, Schwanenwall 31-35

Telefon: (0231) 528716-18, Fax: (0231) 527819



Die
Nr. 1
in Dortmund
wenn's um
Bücher geht...

KRÜGER




Westenhellweg 9 · Krügerhaus · 44137 Dortmund · Tel. 0231/ 5401-0



WER VORSORGT, HÄNGT SPÄTER NICHT DURCH

Im Ruhestand nach Herzenslust auszuspannen ist ein wohlverdientes Vergnügen. Viele wollen dann all das nachholen, was während des Berufslebens zwangsläufig zu kurz gekommen ist: Hobbys, Sport, Reisen ...

Damit Sie die neue Freiheit auch so richtig genießen können, gibt es bei den Sparkassen ein maßgeschneidertes finanzielles Vorsorgeprogramm, das genauso fit und flexibel ist wie Sie. Beispielsweise können Sie einen Sparvertrag mit langer Laufzeit, gestaffelter Prämienvergünstigung und Versicherungsschutz wählen und so finanzielle Beweglichkeit mit sozialer Sicherheit verbinden. Oder sich mit dem  RentPlan ein zweites Einkommen schaffen. Oder Ihr Kapital durch eine langfristige Anlagestrategie aktivieren.

Sorgen Sie jetzt schon dafür, später sorglos leben zu können. Wir beraten Sie gerne.

Stadtsparkasse Dortmund
Größte Universalbank am Platze



Institut für Spektrochemie und angewandte Spektroskopie

44139 Dortmund, Bunsen-Kirchhoff-Straße 11, Telefon: (0231) 1392-0
Postanschrift: Postfach 10 13 51, 44013 Dortmund

Landesinstitut Sozialforschungsstelle Dortmund

44139 Dortmund, Rheinlanddamm 199, Telefon: (0231) 1388-01
Postanschrift: Rheinlanddamm 199, 44139 Dortmund

Fraunhofer-Institut für Materialfluß und Logistik (IML)

44227 Dortmund (Eichlinghofen), Joseph-von-Fraunhofer-Straße 2-4,
Telefon: (0231) 9743-0, Telefax: (0231) 9743211, Telex: 822873 IML do d
Postanschrift: Joseph-von-Fraunhofer-Straße 2-4, D-44227 Dortmund

Sonstiges:

Technologie Zentrum Dortmund GmbH

44227 Dortmund (Eichlinghofen), Emil-Figge-Straße 76
Telefon: (0231) 9742-0, Teletex: 231417
Postanschrift: Emil-Figge-Straße 76, 44227 Dortmund

Bankverbindung der Universität Dortmund

Universitätskasse Bochum/Dortmund
Konto-Nr. 1300516 Sparkasse Bochum, BLZ 43050001

Soziale Ansprechpartner helfen bei:**Sucht- bzw. Alkoholproblemen**

| Campus Nord | Raum | Telefon |
|---|-------------|----------------|
| Prof. Dr. Frank Lasogga, Fachbereich 14 Emil-Figge-Straße 50 | 2.334 | 2834 |
| Dr. Lilli Neumann, Fachbereich 14 Emil-Figge-Straße 50 | 2.238 | 2807 |
| Hans Lewanowski, Dezernat 6 (THB) Emil-Figge-Straße 50 | 0.306 | 2161 |
| Christel Bröer, Universitätsbibliothek Vogelpothsweg 76 | 206 | 4067 |
| Hans-Herbert Bröer, Fachbereich Chemietechnik Thermische Verfahrenstechnik Emil-Figge-Straße 70 | E 07-10 | 3253 |
| Heinz-Jürgen Gudehus, Fakultät für Elektrotechnik Hochspannungstechnik und elektrische Anlagen Emil-Figge-Straße 66 | 426 | 4482 |

Dortmunder BÜCHHANDEL

Werbegemeinschaft Dortmunder Buchhändler

*Der Dortmunder Buchhandel ist aktiv
und Leistungstüchtig. Das Buch als das
unvergleichlichste, informativste Medium mit
dem schnellsten Zutritt wird auch in Zu-
kunft bestehen. Bücher sind Partner der
Forschung und des kulturellen Lebens.
Diesem Anspruch zu genügen setzen wir
uns ein – mit einem großen Sortiment,
detaillierten Informationen und kurzfr-
istigen Bestellwegen.*

Dortmunder Universitäts-Buchhandlung

Naturwissenschaften: Vogelpothsweg 85 • Mensa
Geisteswissenschaften: Vogelpothsweg 74 • Uni-Center
Telefon 7 57 00 und 75 61 41 • Telefax 75 93 20

Buchhandlung Krüger

Westenhellweg 9 • Krügerhaus
Telefon 54 01 - 0 • Telefax 54 01 - 1 64

Lensing-Bücher

Westenhellweg 86
Telefon 1 69 88 und 1 69 89 • Telefax 1 69 80

Buchhandlung Schwalvenberg

Ostenhellweg 42
Telefon 52 74 24
Telefax 52 74 25



Campus Süd

Michael Heyer, Hochschulrechenzentrum
August-Schmidt-Straße 12

231

2423

Wolfgang Pastoor, Fakultät Bauwesen
Konstruktiver Ingenieurbau Experimentierhalle
Baroper Straße 299

11

4719/4718

HIV - Infizierung und AIDS - Erkrankung

AIDS-Hilfe Dortmund e. V.
Klosterstraße 14

44135 Dortmund

Telefon/

Beratung:

Telefon/Büro:

Telefax:

0231 / 19411

0231 / 527637

0231 / 527638

Öffnungs- und Beratungszeiten:

Mo, Di, Do und Fr

Mi

von 10.00-15.00 Uhr

von 14.00-19.00 Uhr

Persönliche Beratung ist auch nach Vereinbarung zu anderen Tageszeiten möglich.

Energie bringt Sicherheit

Für unsere Sicherheit ist Energie unverzichtbar: Verkehrsleitsysteme, medizinische Einrichtungen, Polizei oder Feuerwehr – alle brauchen zuverlässige Energie. Mit umsichtigen Planungen und hohen Investitionen garantieren wir eine sichere Energieversorgung. Rund um die Uhr.

VEW ENERGIE

VEW ENERGIE Aktiengesellschaft
Hauptverwaltung
Rheinlanddamm 24
44139 Dortmund

TERMINE UND FRISTEN

| | Zeitplan für das SS 1996 | Zeitplan für das WS 1996/97 ¹ |
|----------------|-----------------------------|---|
| Semesterbeginn | 01.04.1996 | 01.10.1996 |

ANNAHME VON ANTRÄGEN AUF ZUWEISUNG EINES STUDIENPLATZES (Zulassungsanträge)

I. von deutschen Bewerbern

1. für Studienanfänger in den Studiengängen/Studienrichtungen
 - a) mit dem Abschluß **Diplom** Journalistik, Pädagogik, Raumplanung, Sozialwissenschaften (Studienrichtung) keine Zulassung 15.07.1996²
 - b) mit dem Abschluß **Lehramt** Sekundarstufe I Deutsch 15.01.1996² 15.07.1996²
 - c) mit dem Abschluß **Lehramt** Sekundarstufe II Deutsch sowie Sonderpädagogik (sämtliche Fächer) 15.01.1996² 15.07.1996²
 - d) mit dem Abschluß **Lehramt** Sonderpädagogik sämtliche Fächer 15.01.1996² 15.07.1996²

beim Studentensekretariat der Universität Dortmund (Anschrift etc. s. S. 17)

2. für den Studiengang Lehramt für Sonderpädagogik und jeweils 2 Fachsemester 15.03.1996² keine Zulassung
für den Studiengang Lehramt Sek II Sonderpädagogik (sämtl. Fächer) jeweils 3 Fachsemester keine Zulassung 15.09.1996²

beim Studentensekretariat der Universität Dortmund (Anschrift etc. s. S. 17)

3. für den Studienanfänger in den Studiengängen/Studienrichtungen
 - a) mit dem Abschluß **Diplom** Architektur, Betriebswirtschaft (Studienrichtung), Volkswirtschaft (Studienrichtung) keine Zulassung 15.07.1996²
 - b) mit dem Abschluß **Lehramt** Primarstufe sämtliche Fächer 15.01.1996¹ 15.07.1996²

bei der Zentralstelle für die Vergabe von Studienplätzen - ZVS -, 44128 Dortmund

- II. von Ausländern ^{5, 6, 7} für sämtliche Studiengänge - außer den unter ^{5, 6, 7} genannten Studiengängen - beim Akademischen Auslandsamt der Universität Dortmund, 44221 Dortmund keine Zulassung 15.07.1996
außer zum Studienkolleg
bzw. Deutschkurs bis 15.01.1996

ANNAHME VON ANTRÄGEN AUF EINSCHREIBUNG

- a) für Studienanfänger in den unter I. 1. a) und I. 3. a) genannten Studiengänge
keine Einschreibung Termin (vsl. ab August)
wird im Zulassungsbescheid bekanntgegeben
- b) für Studienanfänger in den unter I. 1.b) bis I. 1.d) genannten Studiengängen
Termin (vsl. ab Febr.) Termin (vsl. ab August)
wird im Zulassungsbescheid bekanntgegeben
- c) für Studienanfänger in dem unter I. 3. b) genannten Studiengang
Termin (vsl. ab Febr.) Termin (vsl. ab August)
wird im Zulassungsbescheid bekanntgegeben
- d) für Studienanfänger in den übrigen Diplomstudiengängen der Universität
Dortmund ohne besondere vorherige Bewerbung bei der Universität Dortmund
oder der Z V S keine Einschreibung 09.09.-09.10.1996
- e) für Studienanfänger in den übrigen Lehramtsstudiengängen der Universität
Dortmund ohne besondere vorherige Bewerbung bei der Universität Dortmund
oder der Z V S 18.03.-28.03.1996³ 09.09.-09.10.1996
- f) für Studienortwechsler (Studienfortsetzer/höhere Semester) in sämtlichen
Diplom- und Lehramtsstudiengängen - außer Lehramt Sonderpädagogik und
Lehramt Sek II Sonderpädagogik (sämtliche Fächer) ⁴ - ohne besondere vor
herige Bewerbung bei der Universität Dortmund oder der Z V S
18.03.-28.03.1996 09.09.-09.10.1996
- g) für die unter 1.2 genannten Studiengänge
Termin (vsl. ab April) Termin (vsl. ab Okt.)
wird im Zulassungsbescheid bekanntgegeben
- h) für die unter II. genannten Studiengänge
Termin (vsl. ab März) Termin (vsl. ab August)
wird im Zulassungsbescheid bekanntgegeben

ANNAHME VON ANTRÄGEN AUF STUDIENGANGWECHSEL/-ÄNDERUNG

- a) für Studienanfänger in den unter I. 1. a) und I. 3. a) genannten Studien-
gängen
kein Wechsel etc. Termin (vsl. ab August)
wird im Zulassungsbescheid bekanntgegeben
- b) für Studienanfänger in den unter I.1.b) bis I.1.d) u. I.3. b) gen. Studiengängen
Termin (vsl. ab Febr.) Termin (vsl. ab August)
wird im Zulassungsbescheid bekanntgegeben
- c) für die unter 1.2.
genannten Studiengänge Termin (vsl. ab April) Termin (vsl. ab Okt.)
wird im Zulassungsbescheid bekanntgegeben
- d) für alle übrigen Studiengänge 22.01.-05.03.1996 01.07.-07.08.1996



| | Zeitplan für das SS 1996 | Zeitplan für das WS 1996/97 ¹ |
|--|---|---|
| ANNAHME VON ANTRÄGEN AUF ZULASSUNG ALS GASTHÖRER | 14.03.-28.03.1996 | 02.09.-09.10.1996 |
| RÜCKMELDUNGEN UND BEURLAUBUNGEN | | |
| Rückmeldenachfrist, nur persönlich im Studentensekretariat und nur zu den Öffnungszeiten: | 22.01.-27.02.1996 | 01.07.-31.07.1996 |
| 1. Woche gebührenfrei | 28.02.-05.03.1996 | 01.08.-07.08.1996 |
| 2. Woche gebührenpflichtig | 06.03.-13.03.1996 | 08.08.-13.08.1996 |
| Zwangsexmatrikulation wegen unterl. Rückmeldung | ab 18.03.1996 | ab 20.08.1996 |
| BEGINN DER LEHRVERANSTALTUNGEN | 15.04.1996 | 14.10.1996 |
| ENDE DER LEHRVERANSTALTUNGEN | 12.07.1996 | 14.02.1997 |
| VORLESUNGSFREIE TAGE | 01.05.96, 16.05.96 25.05.-01.06.96 06.06.1996 | 01.11.96 23.12.96-06.01.97 |
| SEMESTERSCHLUB | 30.09.1996 | 31.03.1997 |

- 1 Änderungen vorbehalten
- 2 Ausschlussfrist
- 3 Studienjahrsregelung beachten (s. S. 20 bis 23, Spalte „Studienbeginn“)
- 4 Zulassungsbeschränkung 2. und 3. Fachsemester
- 5 Für ausländische Studienanfänger, die eine deutsche Hochschulzugangsberechtigung besitzen („Bildungsinländer,“) sowie für ausländische Studienanfänger aus Mitgliedsländern der Europäischen Gemeinschaft („EG-Ausländer,“) gelten bei einer Bewerbung für die unter I.1. aufgeführten Studiengänge die dort genannten Zuständigkeiten.
- 6 Für Ausländer, die sich für die Studiengänge Lehramt für Sonderpädagogik und Lehramt Sekundarstufe II Sonderpädagogik (sämtliche Fächer) jeweils 2. oder 3. Fachsemester bewerben, gelten die Angaben unter I.2.
- 7 Für ausländische Studienanfänger, die eine deutsche Hochschulzugangsberechtigung besitzen, sowie für ausländische Studienanfänger aus Mitgliedsländern der Europäischen Gemeinschaft gelten bei einer Bewerbung für die unter I.2. aufgeführten Studiengänge die dort genannten Zuständigkeiten.

STUDENTENSEKRETARIAT DER UNIVERSITÄT DORTMUND

Postanschrift: 44221 Dortmund
Besucheradresse: Dortmund-Eichlinghofen, Emil-Figge-Str. 66, (Campus Nord),
Gebäude „Chemietechnik 1„ (Erdgeschoß/Nähe Zentralpfortner)

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

Erreichbarkeit: aus Richtung Stadtmitte
a) S-Bahn-Linie S 1/S 21 bis Haltepunkt „DO-Universität,
b) Straßenbahn-Linie 408 bis Haltestelle „An der Palmweide„ -
umsteigen auf Bus-Linie 447/454 bis Haltestelle „Universität,
(Campus Nord)
c) Straßenbahn-Linie 403 bis Haltestelle „Wittener Straße„ -
umsteigen auf Bus-Linie 454 bis Haltestelle „Universität,
(Campus Nord) **im Universitätsbereich H-Bahn**

Unterlagen-
anforderung: Anforderungen von Informationen und Vordrucken, insbesondere
Zulassungsunterlagen für „Orts-NC„-Studiengänge sowie Ein-
schreibungsunterlagen für NC-freie Studiengänge, schriftlich
mit Freiumschlag (B 4-Format/3,00 DM Porto)

Zuständigkeit:

Die Sachbearbeitung im Studentensekretariat ist nach den Anfangs-
buchstaben der Nachnamen in entsprechende Bereiche aufgeteilt.

| <u>Buchstaben</u> | <u>Telefon-Durchwahl</u> |
|----------------------|--------------------------|
| A - F | 755-2872 |
| G - Kqu | 755-2256 |
| Kr - P | 755-2227 |
| Q - Sc | 755-2160 |
| Sd - Z und Gasthörer | 755-2159 |

Allgemeine Informationen 755-5347

Stand: 01.12.1995

Das kompetente freundliche Fachgeschäft in Aplerbeck

Für Ihre Vorlesungen die richtigen Bücher?

Kommen Sie zu uns!

Wir bestellen Ihnen jedes lieferbare Buch.

Ewaldi - Buchhandlung
Lesen - Schreiben - Schenken

— Ulf Erdmann • Köln-Berliner Straße 8 • DO-Aplerbeck • Telefon 45 10 09 —

| REKTORAT | Gebäude/ Geschoßbau | Zimmer | Apparat |
|---|------------------------|--------|---------|
| REKTOR | | | |
| Universitätsprofessor Dr. phil. Albert Klein Büro des Rektors: | HG I | 302 | 2200 |
| Verw.-Ang. Susanne Götz | HG I | 301 | 2201 |
| Verw.-Ang. Doris Hötte | HG I | 301 | 2201 |
| KANZLER | | | |
| N. N. Vorzimmer: | HG I | 304 | 2203 |
| Verw.-Ang. Christa Mahr | HG I | 305 | 2204 |
| PROREKTOR I | | | |
| Lehre, Studium und Studienreform Universitätsprofessor Dr. phil. Dieter Höltershinken | HG I | 307 | 5148 |
| PROREKTORIN II | | | |
| Forschung und wissenschaftlicher Nachwuchs Universitätsprofessorin Dr. rer nat. Ursula Gather | HG I | 307 | 5147 |
| PROREKTOR III | | | |
| Planung und Finanzen N. N. | HG I | 309 | 5149 |
| Büro der Prorektoren: Verw.-Ang. Helga Koglin | HG I | 308 | 2235 |
| Verw.-Ang. Nicole Radtke | HG I | 308 | 2235 |

Mitteilungen für Studierende

Übersicht über Studiengänge, Praktika, Studienbeginn, Antragstellung, Vergabeverfahren ¹⁾

| Fachbereich / Fakultät | Studiengang | | Studienbeginn | | | Antragstellung | | | Studienfortsetzer | | | Vergabeverfahren | | |
|------------------------|---|-------------|-------------------------------|----|----|----------------|-----|-----|-------------------|-----|---|------------------|-----|---|
| | | | StAN | SF | | Sts | ZVS | AAA | Sts | AAA | W | AV | KAV | |
| | Studienfach | Lernbereich | Studienabschluß | WS | SS | | | | | | | | | |
| 1 MATHEMATIK | Mathematik | | Diplom | X | - | W | X | - | A | X | A | - | - | Y |
| | Wirtschaftsmathematik (siehe auch FB11) | | Diplom | X | - | I | X | - | I | X | I | - | - | X |
| | Mathematik | | Sekundarstufe II | X | - | N | X | - | I | X | I | - | - | X |
| | Mathematik | | Sekundarstufe I | X | X | T | X | - | e | X | e | - | - | X |
| | Mathematik | | Primarstufe | X | X | E | - | X | | X | | - | X | - |
| 2 PHYSIK | Physik | | Diplom | X | - | | X | - | a | X | a | - | - | X |
| | Physik | | Sekundarstufe II | X | - | O | X | - | u | X | u | - | - | X |
| | Physik | | Sekundarstufe I | X | X | D | X | - | s | X | s | - | - | X |
| 3 CHEMIE | Chemie | | Diplom | X | - | R | X | - | ä | X | ä | - | - | X |
| | Chemie | | Sekundarstufe II | X | - | | X | - | n | X | n | - | - | X |
| | Chemie | | Sekundarstufe I | X | X | S | X | - | d | X | d | - | - | X |
| 4 INFORMATIK | Informatik | | Diplom | X | - | M | X | - | c | X | c | - | - | X |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 STATISTIK | Statistik | | Diplom | X | - | R | X | - | e | X | e | - | - | X |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 CHEMIETECHNIK | Chemietechnik | | Diplom | X | - | E | X | - | | X | | - | - | X |
| | Chemietechnik | | Sekundarstufe II ₁ | X | - | M | X | - | | X | | - | - | X |

Mitteilungen für Studierende

Übersicht über Studiengänge, Praktika, Studienbeginn, Antragstellung, Vergabeverfahren ¹¹⁾

| Fachbereich / Fakultät | Studiengang | | Studienabschluss | Studienbeginn | | | Antragstellung | | | Studienfortsetzer | | | Vergabeverfahren | | | |
|--------------------------------------|---|-------------|-------------------------------|----------------|----|---|----------------|-----|-----|-------------------|-----|---|------------------|-----|---|--|
| | | | | StAN | SF | | Sts | ZVS | AAA | Sts | AAA | W | AV | KAV | | |
| | Studienfach | Lernbereich | | WS | SS | | | | | | | | | | | |
| 7 MASCHINENBAU | Maschinenbau | | Diplom | X ₃ | – | S | X | – | | | X | – | – | X | | |
| | Maschinentechnik | | Sekundarstufe II ₁ | X | – | T | X | – | | | X | – | – | X | | |
| | Fertigungstechnik | | Sekundarstufe II ₂ | X | – | | X | – | | | X | – | – | X | | |
| | Technik | | Sekundarstufe I | X | X | R | X | – | S | – | S | – | – | X | | |
| | Logistik für Wirtschaftswissenschaftler | | Diplom ₁₀ | X | X | | X | – | t | u | X | t | – | – | X | |
| 8 ELEKTROTECHNIK | Elektrotechnik | | Diplom | X | – | W | X | – | d | | X | d | – | – | X | |
| | Elektrotechnik | | Sekundarstufe II ₁ | X | – | I | X | – | i | | X | i | – | – | X | |
| | Automatisierungstechnik und Robotik | | Zertifikat ₁₀ | X | X | N | X | – | e | | X | e | – | – | X | |
| 9 RAUMPLANUNG | Raumplanung | | Diplom | X | – | E | X | – | b | | X | b | – | X | – | |
| | | | | | | R | | | e | | | e | | | | |
| 10 BAUWESEN | Architektur | | Diplom | X | – | | – | X | w | | X | w | – | X | – | |
| | Bauingenieurwesen | | Diplom | X | – | O | X | – | e | | X | e | – | – | X | |
| 11 WIRTSCHAFTS- UND SOZIALWISSENSCH. | Wirtschafts- und Sozialwissenschaften | | | | | | | | | | | | | | | |
| | – Studienrichtung Betriebswirtschaft | | Diplom | X | – | R | – | X | e | | X | e | – | X | – | |
| | – Studienrichtung Volkswirtschaft | | Diplom | X | – | | – | X | r | | X | r | – | X | – | |
| | – Studienrichtung Sozialwissenschaft | | Diplom | X | – | | – | X | r | | X | r | – | X | – | |
| | Wirtschaftsmathematik (siehe auch FB Nr. 1) | | Diplom | X | – | O | X | – | 5) | | X | – | – | – | X | |
| | Wirtschaftswissenschaft | | Sekundarstufe II ₁ | X | – | M | X | – | 6) | | X | – | – | – | X | |



IHR ARBEITSAMT

Ihre Zukunft



Berufsberatung an der Uni!

Studiengestaltung und Arbeitsmarkt,
Auslandsstudium, Studienabbruch,
Berufseinstieg, Trainee-Programme?
Wir sind Ihr kompetenter
Ansprechpartner!

Universität Dortmund, Hörsaalgebäude II (Campus Nord), Raum 0.215
montags und mittwochs 14.00 – 16.00 Uhr
donnerstags und freitags 10.30 – 12.30 Uhr
Beratung nach Terminvereinbarung:
Anmeldung unter Telefon: 02 31/8 42-20 09

Ihre Berufsberatung

Steinstraße 39, 44147 Dortmund

Telefon: 02 31/8 42-20 09, Telefax: 02 31/8 42-16 20 oder 16 21

INFORMIERT
BERÄT
VERMITTELT

Informationen auch in BTX: 69100 =

Mitteilungen für Studierende

Übersicht über Studiengänge, Praktika, Studienbeginn, Antragstellung, Vergabeverfahren ¹¹⁾

| Fachbereich / Fakultät | Studiengang | | Studienabschluss | Studienbeginn | | Antragstellung | | | Vergabeverfahren | | | | | |
|------------------------|---|---|---------------------------------|---------------|----|----------------------|------------------------|-----|------------------|-----|---|---|---|---|
| | | | | STAN | SF | Studien- anfänger | Studien- fortsetzer | W | AV | KAV | | | | |
| | Studienfach | Lernbereich | | WS | SS | Sts | ZVS | AAA | Sts | AAA | | | | |
| 12 | ERZIEHUNGSWISSEN- SCHAFTEN | Pädagogik | Diplom | X | - | E | X | - | | X | | - | X | - |
| | | Sozialpädagogik | Sekundarstufe II ₁ | X | - | R | X | - | | X | | - | X | - |
| 13 | SONDERERZIEHUNG U. REHABILITATION | Sondererziehung und Rehabilitation | Sekundarstufe II | X8 | X8 | S | X | - | A | X9 | A | - | X | - |
| | | Sondererziehung und Rehabilitation der - Blinden | LA Sonderpädagogik ₄ | X3 | X3 | M | X | - | l | X9 | l | - | X | - |
| | | - Erziehungsschwierigen | LA Sonderpädagogik ₄ | X3 | X3 | E | X | - | e | X9 | e | - | X | - |
| | | - Geistigbehinderten | LA Sonderpädagogik ₄ | X3 | X3 | S | X | - | | X9 | | - | X | - |
| | | - Körperbehinderten | LA Sonderpädagogik ₄ | X3 | X3 | T | X | - | a | X9 | a | - | X | - |
| | | - Lernbehinderten | LA Sonderpädagogik ₄ | X3 | X3 | E | X | - | u | X9 | u | - | X | - |
| | | - Sehbehinderten | LA Sonderpädagogik ₄ | X3 | X3 | R | X | - | s | X9 | s | - | X | - |
| | | - Sprachbehinderten | LA Sonderpädagogik ₄ | X3 | X3 | | X | - | l | X9 | l | - | X | - |
| 14 | GESELLSCHAFTS- WISSENSCH., PHILOSOPHIE UND THEOLOGIE | Philosophie | Sekundarstufe II | X | X | l | X | - | n | X | n | - | - | X |
| | | Hauswirtschaftswissenschaften | Sekundarstufe I | X | X | N | X | - | d | X | d | - | - | X |
| | | Ev. bzw. kath. Religionslehre | Sekundarstufe I | X | X | T | X | - | i | X | i | - | - | X |
| | | Ev. bzw. kath. Religionslehre | Primarstufe | X | X | E | - | X | s | X | s | - | X | - |
| | | Organisationspsychologie | Zertifikat _g | X | X | R | X | - | c | X | c | - | - | X |
| 15 | SPRACH- U. LITERATUR- WISSENSCHAFTEN JOURNALISTIK UND GESCHICHTE | Deutsch | Sekundarstufe II | X | X | O | X | - | e | X | e | - | X | - |
| | | Deutsch | Sekundarstufe I | X | X | D | X | - | n | X | n | - | X | - |
| | | Deutsch | Primarstufe | X | X | E | - | X | S | X | S | - | X | - |
| | | Englisch | Sekundarstufe II | X | X | R | X | - | t | X | t | - | - | X |
| | | Englisch | Sekundarstufe I | X | X | | X | - | u | X | u | - | - | X |
| | | Geschichte | Sekundarstufe I | X | X | | X | - | d | X | d | - | - | X |
| | Journalistik | Diplom | X3 | - | | X | - | i | X | i | - | X | - | |

Mitteilungen für Studierende

Übersicht über Studiengänge, Praktika, Studienbeginn, Antragstellung, Vergabeverfahren ¹¹⁾

| Fachbereich / Fakultät | Studiengang | | Studienabschluß | Studienbeginn | | Antragstellung | | | Studienfortsetzer | | | Vergabeverfahren | | |
|--|----------------------------------|-------------|-------------------------------|---------------|----|----------------|-----|-----|-------------------|-----|---|------------------|-----|---|
| | | | | StAN | SF | Sts | ZVS | AAA | Sts | AAA | W | AV | KAV | |
| | Studienfach | Lernbereich | | WS | SS | | | | | | | | | |
| 16 MUSIK, KUNST, TEXTILGESTALTUNG, SPORT UND GEOGRAPHIE | Geographie | | Sekundarstufe I | X | X | S | X | - | e | X | e | - | - | X |
| | Kunst | | Sekundarstufe I ₄ | X | X | O | X | - | n | X | n | - | - | X |
| | Kunst | | Primarstufe ₄ | X | X | M | - | X | b | X | b | - | X | - |
| | Musik | | Sekundarstufe II ₄ | X | X | M | X | - | e | X | e | - | - | X |
| | Musik | | Sekundarstufe I ₄ | X | X | E | X | - | w | X | w | - | - | X |
| | Musik | | Primarstufe ₄ | X | X | R | - | X | e | X | e | - | X | - |
| | Sport | | Sekundarstufe II ₄ | X | X | S | X | - | r | X | r | - | - | X |
| | Sport | | Sekundarstufe I ₄ | X | X | E | X | - | b | X | b | - | - | X |
| | Sport | | Primarstufe ₄ | X | X | M | - | X | e | X | e | - | X | - |
| | Vergleichende Textilwissenschaft | | Magister | X | X | E | X | - | r | X | r | - | - | X |
| | Textilgestaltung | | Sekundarstufe I ₄ | X | X | S | X | - | | X | | - | - | X |
| | Textilgestaltung | | Primarstufe | | | | T | - | X | 5 | X | - | X | - |
| | | | | | | | E | | | 6 | | | | |
| | X Lernbereich | | | | | | | | | | | | | |
| Sachunterricht: | Gesellschaftslehre | Primarstufe | X | X | | - | X | | X | | - | X | - | |
| Lernbereich | Naturwissenschaft/ | Primarstufe | X | X | | - | X | | X | | - | X | - | |
| Sachunterricht: | Technik | | | | | | | | | | | | | |



Abkürzungen:

| | |
|--------|--|
| StAn | = Studienanfänger |
| SF | = Studienfortsetzer |
| Sts | = Studentensekretariat |
| ZVS | = Zentralstelle für die Vergabe von Studienplätzen |
| AAA | = Akademisches Auslandsamt |
| VV | = Verteilungsverfahren |
| AV | = Allgemeines Auswahlverfahren |
| KAV | = Kein Auswahlverfahren |
| Dpl | = Diplom |
| Sek I | = Sekundarstufe I |
| Sek II | = Sekundarstufe II |
| Prim | = Primarstufe |
| LA SP | = LA Sonderpädagogik |
| Zer | = Zertifikat |
| Mag | = Magister |

- 1) Berufliche Fachrichtung
- 2) Zugeordnete berufliche Fachrichtung
- 3) Nachweis entsprechender Praktika ist Einschreibungsvoraussetzung
- 4) Für die Studiengangkombination mit Kunst, Musik und Sport ist der Nachweis einer besonderen studiengangbezogenen Eignung Einschreibungsvoraussetzung. (Anmeldung zu den Eignungsprüfungen zum WS 15.5. für Kunst und Sport, 15.7. für Musik; zum SS 15.11. für Kunst und Sport, 15.12. für Musik)
- 5) Von ausländischen Staatsangehörigen aus Mitgliedsländern der Europäischen Gemeinschaft („EG-Ausländer,“) sowie Ausländern, die eine deutsche Hochschulzulassungsberechtigung besitzen, sind Zulassungsanträge für die Diplom-Studiengänge „Journalistik“, „Pädagogik“, „Raumplanung“, „Sozialwissenschaften“ (Studienrichtung) und den Lehramtsstudiengängen „Sekundarstufe I Deutsch“, „Sekundarstufe II Deutsch“, „Sekundarstufe II Sonderpädagogik sämtliche Fächer“ sowie „Sonderpädagogik sämtliche Fächer“ beim Studentensekretariat zu stellen.
- 6) Zulassungsanträge für das 2. und 3. Fachsemester der Studiengänge „Lehramt für Sonderpädagogik“ und „Lehramt Sekundarstufe II Sonderpädagogik sämtliche Fächer“ sind beim Studentensekretariat zu stellen.
- 7) Von ausländischen Staatsangehörigen aus Mitgliedsländern der Europäischen Gemeinschaft sowie Ausländern, die eine deutsche Hochschulzulassungsberechtigung besitzen, sind Zulassungsanträge für „Architektur“ und die Studienrichtungen „Betriebswirtschaft“ und „Volkswirtschaft“ sowie dem Lehramtsstudiengang „Primarstufe“ bei der ZVS zu stellen.
- 8) Informationspraktika vor Studienbeginn erforderlich
- 9) Zulassungsbeschränkung 2. und 3. Fachsemester
- 10) Aufbau- bzw. Zusatzstudiengang, Nachweis eines entsprechenden wissenschaftlichen Hochschulabschlusses ist Einschreibungsvoraussetzung
- 11) Änderungen vorbehalten
- X) Studiengänge sind keinem Fachbereich zugeordnet

FACHBEREICH MATHEMATIK

LEHRVERANSTALTUNGEN

Mathematik

A. Veranstaltungen für andere Fachrichtungen

| | | | |
|--------|---|------------------------------|----------|
| 010004 | Höhere Mathematik II (CT/MB) (4 V) Mo 10.00-12.00 Do 10.00-12.00 | M/E 29 M/E 29 | 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 Do 10.00-12.00 | HG II/HS 1 HG II/HS 1 | Erie |
| 010007 | Übungen zu Höhere Mathematik II (P/ET/Ing.-Inf.) (2 Ü) | | Erie |
| 010012 | Höhere Mathematik IV (CT/MB) (2V) Do 08.00-10.00 | M/E 29 | Kaballo |
| 010013 | Übungen zu Höhere Mathematik IV (CT/MB) (1 Ü) | | Kaballo |
| 010014 | Höhere Mathematik IV (P/ET/Ing.-Inf.) (2 V) Mo 10.00-12.00 | HG II/HS 6 | Walter |
| 010015 | Übungen zu Höhere Mathematik IV (P/ET/Ing.-Inf.) (1 Ü) | | Walter |
| 010923 | Numerische Mathematik für Physiker und Ingenieure (2 V) Mi 10.00 - 12.00 | EF/HS 1 | Reimer |
| 010924 | Übungen zu Numerische Mathematik für Physiker und Ingenieure (1 Ü) | | Reimer |
| 010028 | Lineare Algebra II für Informatiker (4 V) Mo 10.00-12.00 Mi 10.00-12.00 | EF/HS 1 HG III/Audimax | Thedy |
| 010029 | Übungen zu Lineare Algebra II für Informatiker (2 Ü) | | Thedy |
| 010018 | Mathematik für Chemiker II (3 V) Mo 10.00-12.00 Mi 08.00- 9.00 | M/E 28 M/E 23 | Brunner |
| 010019 | Übungen zu Mathematik für Chemiker II (1+1 Ü) | | Brunner |
| 010030 | Mathematische Methoden im Bauwesen II (3 V) Mo 10.00-12.00 Fr 09.00-10.00 | HG II/HS 1 HG III/Audimax | Kusterer |

| | | |
|--------|--|-----------------------|
| 010031 | Übungen zu Mathematische Methoden im Bauwesen II (2 Ü) | Kusterer |
| 010032 | Mathematische Methoden im Bauwesen IV (2 V) Mi 10.00-12.00 | M/E 29 Kusterer |
| 010033 | Übungen zu Mathematische Methoden im Bauwesen IV (1 Ü) | Kusterer |
| 010909 | Darstellende Geometrie für Architekten (2 V/Ü) Di 14.00-16.00 | HG I/HS 3 V. Maier |
| 010903 | Darstellende Geometrie für Bauingenieure (1 V/Ü) Fr 13.00-14.00 | HG I/HS 6 V. Maier |
| 010921 | Vektor- und Matrizenrechnung I (St) (2V) Do 08.00- 10.00 | M/E 28 Brunner |
| 010922 | Übungen zu Vektor- und Matrizenrechnung I (St) (1Ü) | Brunner |
| 010917 | Wahrscheinlichkeitsrechnung und math. Statistik für Informatiker (4 V) Di 08.00- 10.00 | M/E 29 Wegner |
| | Fr 10.00-12.00 | M/E 29 |
| 010918 | Übungen zu Wahrscheinlichkeitsrechnung und math. Statistik für Informatiker (2 Ü) | Wegner |

B. Lehrveranstaltungen für den Studiengang „Mathematik Diplom“

B.1 Lehrveranstaltungen für Studienanfänger

| | | |
|--------|--|-----------------------|
| 010055 | Analysis II (4 V) Mo 14.00-16.00 | HG II/HS 5 Kaballo |
| | Mi 10.00-12.00 | HG II/HS 5 |
| 010056 | Übungen zu Analysis II (3 Ü) | Kaballo |
| 010057 | Lineare Algebra und analytische Geometrie II (4 V) Di 10.00-12.00 | M/E 29 Schneider |
| | Fr 08.00-10.00 | M/E 29 |
| 010058 | Übungen zu Lineare Algebra u. analytische Geometrie II (3 Ü) | Schneider |
| 014002 | Programmierkurs II für die Studiengänge „Wirtschaftsmathematik Diplom“, „Mathematik Sek. II“, „Mathematik Diplom“ (Kompaktkurs des Hochschulrechenzentrums (HRZ)) 14-tägig (vor Beginn der Vorlesungszeit des WS) - empfohlen vor dem 3. Semester - 09.09.96 bis 20.09.96 von 09.00-12.00 Uhr M/E 28 | Schlager |
| | (Klausurtermin: 26.09.96, 09.00 Uhr CN/EF 50 HS 1) | |

B.2 Lehrveranstaltungen für mittlere und höhere Semester

| | | |
|--------|---|--------------------|
| 010285 | Funktionalanalysis II (4 V) Di 10.00-12.00 | M/E 19 Schröder |
| | Do 14.00-16.00 | M/E 23 |

Suchen:



Wir schreiben das Jahr 25 nach Ihrer Geburt. Und als Student/in müssen Sie jetzt selbst Mitglied einer Krankenkasse werden. (Nach geleistetem Grundwehr- oder Zivildienst entsprechend später.) Die TK ist mit rund 4,5 Millionen Versicherten auf die besonderen Anforderungen und Wünsche der wissenschaftlich-technischen Berufsgruppen spezialisiert. Das bedeutet, bei der TK sind Sie von Anfang an in der richtigen Krankenkasse. Um mehr zu erfahren, brauchen Sie nicht erst den Mond abzusuchen. Sie finden uns:

**intelligente
Lebewesen ab 25 J.
(Schuhgröße egal)**

**► Bieten: Kompetenz und
Schutz für Studierende**

44137 Dortmund
Hansastraße 101
Tel. ☎ 02 31 - 90 61 - 0

TK – konstruktiv und sicher

| | | | |
|--------|---|-----------|-------------|
| 010286 | Übungen zu Funktionalanalysis II (2 Ü) | | Schröder |
| 010307 | Wahrscheinlichkeitstheorie II (Stochastik III) (4 V) | | Zeuner |
| | Di 08.00-10.00 | M/E 23 | |
| | Do 10.00-12.00 | M/E 23 | |
| 010308 | Übungen zu Wahrscheinlichkeitstheorie II (Stochastik III) (2 Ü) | | Zeuner |
| 010267 | Algebra II (4 V) | | Becker |
| | Mo 14.00-16.00 | M/E 19 | |
| | Do 14.00-16.00 | M/E 19 | |
| 010268 | Übungen zu Algebra II (2 Ü) | | Becker |
| 010121 | Funktionentheorie I (4 V) | | Rosenberger |
| | Mo 12.00-14.00 | M/E 29 | |
| | Mi 10.00-12.00 | M/E 28 | |
| 010122 | Übungen zu Funktionentheorie I (2 Ü) | | Rosenberger |
| 010123 | Gewöhnliche Differentialgleichungen (4 V) | | Reimer |
| | Di 10.00- 12.00 | M/E 28 | |
| | Fr 10.00- 12.00 | M/E 28 | |
| 010124 | Übungen zu Gewöhnliche Differentialgleichungen (2 Ü) | | Reimer |
| 010251 | Algebraische Topologie I (4 V) | | Mayer |
| | Mo 10.00-12.00 | M/E 23 | |
| | Do 08.00- 10.00 | M/E 23 | |
| 010252 | Übungen zu Algebraische Topologie I (2Ü) | | Mayer |
| 010252 | Differentialtopologie II (2 V) | | Mayer |
| | Fr 08.00-10.00 | M/SR 911 | |
| 011097 | Fuzzy-Logik und Wirtschaftsmathematik II (2 V) | | Frank |
| | Mi 08.00-10.00 | M/E 25 | |
| 011098 | Übungen zu Fuzzy-Logik und Wirtschafts-Mathematik II (2 Ü) | | Frank |
| 011103 | Galoisgruppen (2 V) | | Becker |
| | Do 10.00-12.00 | M/SR 911 | |
| 010135 | Wahrscheinlichkeitsrechnung (Stochastik I) (4 V) | | Hazod |
| | Di 08.00- 10.00 | M/E 28 | |
| | Do 10.00- 12.00 | M/E 28 | |
| 010136 | Übungen zu Wahrscheinlichkeitsrechnung (Stochastik I) (2 Ü) | | Hazod |
| 010257 | Differentialgeometrie I (4 V) | | Frank |
| | Di 08.00- 10.00 | M/SR 1011 | |
| | Do 08.00- 10.00 | M/SR 1011 | |
| 010258 | Übungen zu Differentialgeometrie I (2 Ü) | | Frank |

| | | | |
|---------|--|----------------------|--------------|
| 010143 | Schulmathematik I (2 V) Di 08.00- 10.00 | M/SR 911 | Rosenberger |
| 010144 | Übungen zu Schulmathematik I (2 Ü) | | Rosenberger |
| 010339 | Nichtlineare Approximationstheorie (4 V) Mo 08.00- 10.00 Mi 08.00- 10.00 | M/E 29 M/E 19 | M. W. Müller |
| 010340 | Übungen zu Nichtlineare Approximationstheorie (2 †) | | M.W. Müller |
| 010343 | Stabilität bei gewöhnlichen Differentialgleichungen (2 V) Mo 14.00- 16.00 | M/E 25 | Erle |
| 011113 | Ausgewählte Kapitel der Algebraischen Topologie (2 V) Mi 10.00- 12.00 | M/E 25 | Erle |
| 011010 | Distributionen und partielle Differentialgleichungen (4 V) Di 12.00- 14.00 Do 12.00- 14.00 | M/E 19 M/E 19 | Poppenberg |
| 011011 | Übungen zu Distributionen und partielle Differentialgleichungen (2 Ü) | | Poppenberg |
| 010 485 | Quadratische Formen (2 V) Di 14.00- 16.00 | M/SR 912 | Berr |
| 011115 | Schlichte Funktionen (2 V) Di 10.00- 12.00 | M/E 23 | Menke |
| 010353 | Geometrie der Zahlen (4 V) Mi 08.00-10.00 Fr 10.00- 12.00 | M/E 28 M/E 23 | Scharlau |
| 010354 | Übungen zu Geometrie der Zahlen (2 Ü) | | Scharlau |
| 011117 | Symbolisches Rechnen (4 V) Di 10.00- 12.00 Do 08.00- 10.00 | M/SR 611 M/SR 611 | Möller |



**MAGIC
MOUNT**

AUSRÜSTUNG & REISEBÜRO

58706 MENDEN

Kolpingstraße 53

Fon: 02373/15969

44135 DORTMUND

Kleppingstraße 21

Fon: 0231/554526

| | | | |
|--------|---------------------------------------|-----------|------------|
| 011118 | Übungen zu Symbolisches Rechnen (2 Ü) | | Möller |
| 010391 | Konvexe Flächen (4 V) | | Zamfirescu |
| | Di 16.00- 18.00 | M/SR 1011 | |
| | Do 14.00- 16.00 | M/SR 1011 | |
| 010392 | Übungen zu Konvexe Flächen (2 Ü) | | Zamfirescu |
| 011119 | Liesche Gruppen (4 V) | | Walter |
| | Di 14.00- 16.00 | M/E 25 | |
| | Fr 14.00- 16.00 | M/E 28 | |
| 011120 | Übungen zu Liesche Gruppen (2 Ü) | | Walter |
| 010495 | Ganze und meromorphe Funktionen (2 V) | | Schwick |
| | Do 08.00 - 10.00 | M/SR 911 | |

B.3 Proseminare

| | | | |
|--------|---------------------------------|-----------|----------|
| 010577 | Proseminar über Konvexe Mengen | | Scharlau |
| | Di 14.00- 16.00 | M/SR 1011 | |
| 010564 | Proseminar über Lineare Algebra | | Walter |
| | Mo 14.00- 16.00 | M/SR 1011 | |

B.4 Seminare

| | | | |
|--------|---|----------|-------------|
| 010601 | Seminar über Algebra | | Becker |
| | Mi 08.00-10.00 | M/SR 911 | |
| 010616 | Seminar über Topologie | | Mayer |
| | Di 14.00-16.00 | M/SR 911 | |
| 010620 | Seminar über Fuzzy-Logik und genetische Algorithmen n.V. | | Frank |
| 010634 | Seminar über numerische Lösung von Gleichungssystemen | | Möller |
| | Fr 14.00- 16.00 | M/SR 511 | |
| 010647 | Seminar über Numerische Mathematik | | M.W. Müller |
| | Do 08.00- 10.00 | M/SR 511 | |
| 010693 | Seminar über Didaktik der Mathematik (S II) | | Rosenberger |
| | Mi 08.00- 10.00 | M/SR 912 | |
| 010682 | Seminar über Analysis | | Schröder |
| | Do 10.00- 12.00 | M/SR 511 | |
| 010663 | Seminar über Ringtheorie | | Thedy |
| | Mo 14.00- 16.00 | M/SR 911 | |
| 010669 | Seminar über Diskrete Geometrie | | Wegner |
| | Do 14.00- 16.00 | M/SR 912 | |

| | | | |
|--------|---|-----------|-------------------|
| 010699 | Seminar über Graphentheorie Do 16.00- 18.00 | M/SR 1011 | Zamfirescu |
| 010606 | Seminar über Wahrscheinlichkeitstheorie Di 14.00- 16.00 | M/SR 511 | Zeuner |
| 010702 | Oberseminar über Reelle Algebraische Geometrie Mi 10.00- 12.00 | M/SR 911 | Becker |
| 010732 | Oberseminar über Analysis Di 14.00- 16.00 | M/SR 611 | Kaballo/Schneider |

C. Lehrveranstaltungen für den Studiengang „Wirtschafts-Mathematik“

C.1 Lehrveranstaltungen für Studienanfänger

| | | | |
|--------|--|--------------------------|-----------|
| 010055 | Analysis II (4 V) Mo 14.00-16.00 Mi 10.00-12.00 | HG II/HS 5 HG II/HS 5 | Kaballo |
| 010056 | Übungen zu Analysis II (3 Ü) | | Kaballo |
| 010057 | Lineare Algebra und analytische Geometrie II (4 V) Di 10.00-12.00 Fr 08.00-10.00 | M/E 29 M/E 29 | Schneider |
| 010058 | Übungen zu Lineare Algebra u. analytische Geometrie II (3 Ü) | | Schneider |
| 010063 | Lineare Algebra II für Wirtschaftsmathematiker (2 V) Mi 08.00- 10.00 | M/E 29 | Hazod |
| 010064 | Übungen zu Lineare Algebra II für Wirtschaftsmathematiker (2 Ü) | | Hazod |
| 014002 | Programmierkurs II für die Studiengänge „Wirtschaftsmathematik Diplom“, „Mathematik Sek. II“, „Mathematik Diplom“ (Kompaktkurs des Hochschulrechenzentrums (HRZ)) 14-tägig (vor Beginn der Vorlesungszeit des WS) - empfohlen vor dem 3. Semester - 09.09.96 bis 20.09.96 von 09.00-12.00 Uhr M/E 28 (Klausurtermin: 26.09.96, 09.00 Uhr CN/EF 50 HS 1) | M/E 28 | Schlager |

C.2 Lehrveranstaltungen für mittlere und höhere Semester

| | | | |
|--------|--|------------------|----------|
| 010285 | Funktionalanalysis II (4 V) Di 10.00-12.00 Do 14.00-16.00 | M/E 19 M/E 23 | Schröder |
| 010286 | Übungen zu Funktionalanalysis II (2 Ü) | | Schröder |
| 010307 | Wahrscheinlichkeitstheorie II (Stochastik III) (4 V) Di 08.00-10.00 Do 10.00-12.00 | M/E 23 M/E 23 | Zeuner |
| 010308 | Übungen zu Wahrscheinlichkeitstheorie II (Stochastik II) (2 Ü) | | Zeuner |

| | | | |
|--------|--|------------------------|--------------|
| 010267 | Algebra II (4 V) Mo 14.00-16.00 Do 14.00-16.00 | M/E 19 M/E 19 | Becker |
| 010268 | Übungen zu Algebra II (2 Ü) | | Becker |
| 010121 | Funktionentheorie I (4 V) Mo 12.00-14.00 Mi 10.00-12.00 | M/E 29 M/E 28 | Rosenberger |
| 010122 | Übungen zu Funktionentheorie I (2 Ü) | | Rosenberger |
| 010123 | Gewöhnliche Differentialgleichungen (4 V) Di 10.00- 12.00 Fr 10.00- 12.00 | M/E 28 M/E 28 | Reimer |
| 010124 | Übungen zu Gewöhnliche Differentialgleichungen (2 Ü) | | Reimer |
| 010251 | Algebraische Topologie I (4 V) Mo 10.00-12.00 Do 08.00-10.00 | M/E 23 M/E 23 | Mayer |
| 010252 | Übungen zu Algebraische Topologie I (2 Ü) | | Mayer |
| 010252 | Differentialtopologie II (2 V) Fr 08.00-10.00 | M/SR 911 | Mayer |
| 011097 | Fuzzy-Logik und Wirtschaftsmathematik II (2 V) Mi 08.00-10.00 | M/E 25 | Frank |
| 011098 | Übungen zu Fuzzy-Logik und Wirtschafts-Mathematik II (2Ü) | | Frank |
| 011103 | Galoisgruppen (2 V) Do 10.00-12.00 | M/SR 911 | Becker |
| 010135 | Wahrscheinlichkeitsrechnung (Stochastik I) (4 V) Di 08.00- 10.00 Do 10.00- 12.00 | M/E 28 M/E 28 | Hazod |
| 010136 | Übungen zu Wahrscheinlichkeitsrechnung (Stochastik I) (2 Ü) | | Hazod |
| 010257 | Differentialgeometrie I (4 V) Di 08.00- 10.00 Do 08.00- 10.00 | M/SR 1011 M/SR 1011 | Frank |
| 010258 | Übungen zu Differentialgeometrie I (2 Ü) | | Frank |
| 010143 | Schulmathematik I (2 V) Di 08.00- 10.00 | M/SR 911 | Rosenberger |
| 010144 | Übungen zu Schulmathematik I (2 Ü) | | Rosenberger |
| 010339 | Nichtlineare Approximationstheorie (4 V) Mo 08.00- 10.00 Mi 08.00- 10.00 | M/E 29 M/E 19 | M. W. Müller |
| 010340 | Übungen zu Nichtlineare Approximationstheorie (2 Ü) | | M.W. Müller |

*Profis
unter
einem Dach*



DIGITALE DRUCKE

MAC+DOS SYSTEME

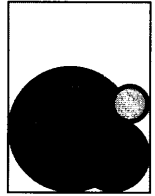
OFFSETDRUCK

INFOPOST

KOPIEN UND

LICHTPAUSEN

DRUCKEREI
KOFFLER

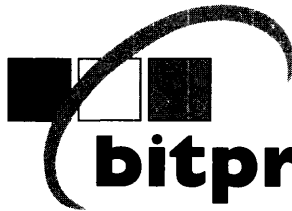


I H R D R U C K P R O F I

TechnologiePark
Hauert 15 · 44227 Dortmund
Telefon 02 31/97 53 50-0
Telefax 02 31/97 53 50 99



**DER DIGITALE DATEN,
VIERFARBIG,
DIREKT AUF PAPIER
VON**



bitprint

Gesellschaft für digitale Drucke mbH

TechnologiePark
Hauert 15 · 44227 Dortmund
Telefon 02 31/97 53 51-0

DIN A4 und DIN A3

doppelseitig

Tintenstrahldrucke

bis DIN A0

Folien und Dias

Apple- / DOS-Systeme



| | | | |
|---------|--|------------------------|------------|
| 010343 | Stabilität bei gewöhnlichen Differentialgleichungen (2 V) Mo 14.00- 16.00 | M/E 25 | Erle |
| 011113 | Ausgewählte Kapitel der Algebraischen Topologie (2 V) Mi 10.00- 12.00 | M/E 25 | Erle |
| 011010 | Distributionen und partielle Differentialgleichungen (4 V) Di 12.00- 14.00 Do 12.00- 14.00 | M/E 19 M/E 19 | Poppenberg |
| 011011 | Übungen zu Distributionen und partielle Differentialgleichungen (2 Ü) | | Poppenberg |
| 010 485 | Quadratische Formen (2 V) Di 14.00- 16.00 | M/SR 912 | Berr |
| 011115 | Schlichte Funktionen (2 V) Di 10.00- 12.00 | M/E 23 | Menke |
| 010353 | Geometrie der Zahlen (4 V) Mi 08.00-10.00 Fr 10.00-12.00 | M/E 28 M/E 23 | Scharlau |
| 010354 | Übungen zu Geometrie der Zahlen (2 Ü) | | Scharlau |
| 011117 | Symbolisches Rechnen (4 V) Di 10.00- 12.00 Do 08.00- 10.00 | M/SR 611 M/SR 611 | Möller |
| 011118 | Übungen zu Symbolisches Rechnen (2 Ü) | | Möller |
| 010391 | Konvexe Flächen (4 V) Di 16.00- 18.00 Do 14.00- 16.00 | M/SR 1011 M/SR 1011 | Zamfirescu |
| 010392 | Übungen zu Konvexe Flächen (2 Ü) | | Zamfirescu |
| 011119 | Liesche Gruppen (4 V) Di 14.00- 16.00 Fr 14.00- 16.00 | M/E 25 M/E 28 | Walter |
| 011120 | Übungen zu Liesche Gruppen (2 Ü) | | Walter |
| 010495 | Ganze und meromorphe Funktionen (2 V) Do 08.00 - 10.00 | M/SR 911 | Schwick |

C.3 Proseminare

| | | | |
|--------|--|-----------|----------|
| 010577 | Proseminar über Konvexe Mengen Di 14.00- 16.00 | M/SR 1011 | Scharlau |
| 010564 | Proseminar über Lineare Algebra Mo 14.00- 16.00 | M/SR 1011 | Walter |

C.4 Seminare

| | | | |
|--------|--|-----------|-------------------|
| 010601 | Seminar über Algebra Mi 08.00-10.00 | M/SR 911 | Becker |
| 010616 | Seminar über Topologie Di 14.00-16.00 | M/SR 911 | Mayer |
| 010620 | Seminar über Fuzzy-Logik und genetische Algorithmen n.V. | | Frank |
| 010634 | Seminar über numerische Lösung von Gleichungssystemen Fr 14.00- 16.00 | M/SR 511 | Möller |
| 010647 | Seminar über Numerische Mathematik Do 08.00- 10.00 | M/SR 511 | M.W. Müller |
| 010693 | Seminar über Didaktik der Mathematik (S II) Mi 08.00- 10.00 | M/SR 912 | Rosenberger |
| 010682 | Seminar über Analysis Do 10.00- 12.00 | M/SR 511 | Schröder |
| 010663 | Seminar über Ringtheorie Mo 14.00- 16.00 | M/SR 911 | Thedy |
| 010669 | Seminar über Diskrete Geometrie Do 14.00- 16.00 | M/SR 912 | Wegner |
| 010699 | Seminar über Graphentheorie Do 16.00- 18.00 | M/SR 1011 | Zamfirescu |
| 010606 | Seminar über Wahrscheinlichkeitstheorie Di 14.00- 16.00 | M/SR 511 | Zeuner |
| 010702 | Oberseminar über Reelle Algebraische Geometrie Mi 10.00- 12.00 | M/SR 911 | Becker |
| 010732 | Oberseminar über Analysis Di 14.00- 16.00 | M/SR 611 | Kaballo/Schneider |



Buchbinderei Winters

Diplomarbeiten

kartoniert

DM 14,50 + MwSt.

Hardcover ab

DM 35,-- + MwSt.

24 - h - Service • Lieferservice • Fachzeitschriften •
Gästebücher • Restauration • Notenbände

Hamburger Str. 55 / Parken im Hof

Tel. 02 31 / 58 60 - 5 49 • Fax 58 60 - 2 45

D. Lehrveranstaltungen für den Studiengang „Sekundarstufe II“

D.1 Lehrveranstaltungen für Studienanfänger

| | | | |
|--------|---|--------------------------|-----------|
| 010055 | Analysis II (4 V) Mo 14.00-16.00 Mi 10.00-12.00 | HG II/HS 5 HG II/HS 5 | Kaballo |
| 010056 | Übungen zu Analysis II (3 Ü) | | Kaballo |
| 010057 | Lineare Algebra und analytische Geometrie II (4 V) Di 10.00-12.00 Fr 08.00-10.00 | M/E 29 M/E 29 | Schneider |
| 010058 | Übungen zu Lineare Algebra u. analytische Geometrie II (3 Ü) | | Schneider |
| 014002 | Programmierkurs II für die Studiengänge „Wirtschaftsmathematik Diplom“, „Mathematik Sek. II“, „Mathematik Diplom“ (Kompaktkurs des Hochschulrechenzentrums (HRZ)) 14-tägig (vor Beginn der Vorlesungszeit des WS) - empfohlen vor dem 3. Semester - 09.09.96 bis 20.09.96 von 09.00-12.00 Uhr M/E 28 (Klausurtermin: 26.09.96, 09.00 Uhr CN/EF 50 HS 1) | M/E 28 | Schlager |

D.2 Lehrveranstaltungen für mittlere und höhere Semester

| | | | |
|--------|--|------------------|-------------|
| 010285 | Funktionalanalysis II (4 V) Di 10.00-12.00 Do 14.00-16.00 | M/E 19 M/E 23 | Schröder |
| 010286 | Übungen zu Funktionalanalysis II (2 Ü) | | Schröder |
| 010307 | Wahrscheinlichkeitstheorie II (Stochastik III) (4 V) Di 08.00-10.00 Do 10.00-12.00 | M/E 23 M/E 23 | Zeuner |
| 010308 | Übungen zu Wahrscheinlichkeitstheorie II (Stochastik III) (2 Ü) | | Zeuner |
| 010267 | Algebra II (4 V) Mo 14.00-16.00 Do 14.00-16.00 | M/E 19 M/E 19 | Becker |
| 010268 | Übungen zu Algebra II (2 Ü) | | Becker |
| 010121 | Funktionentheorie I (4 V) Mo 12.00-14.00 Mi 10.00-12.00 | M/E 29 M/E 28 | Rosenberger |
| 010122 | Übungen zu Funktionentheorie I (2 Ü) | | Rosenberger |
| 010123 | Gewöhnliche Differentialgleichungen (4 V) Di 10.00- 12.00 Fr 10.00- 12.00 | M/E 28 M/E 28 | Reimer |
| 010124 | Übungen zu Gewöhnliche Differentialgleichungen (2 Ü) | | Reimer |

Radio für Aufgeweckte Hallo Dortmund

das Frühmagazin bei



täglich von 6.00 bis 9.00 Uhr

**Musik und News
aus Dortmund und der Welt**

| | | | |
|--------|--|------------------------|--------------|
| 010251 | Algebraische Topologie I (4 V) Mo 10.00-12.00 Do 08.00-10.00 | M/E 23 M/E 23 | Mayer |
| 010252 | Übungen zu Algebraische Topologie I (2Ü) | | Mayer |
| 010252 | Differentialtopologie II (2 V) Fr 08.00-10.00 | M/SR 911 | Mayer |
| 011097 | Fuzzy-Logik und Wirtschaftsmathematik II (2 V) Mi 08.00-10.00 | M/E 25 | Frank |
| 011098 | Übungen zu Fuzzy-Logik und Wirtschafts-Mathematik II (2 †) | | Frank |
| 011103 | Galoisgruppen (2 V) Do 10.00-12.00 | M/SR 911 | Becker |
| 010135 | Wahrscheinlichkeitsrechnung (Stochastik I) (4 V) Di 08.00- 10.00 Do 10.00- 12.00 | M/E 28 M/E 28 | Hazod |
| 010136 | Übungen zu Wahrscheinlichkeitsrechnung (Stochastik I) (2 Ü) und zusätzlich ausgewählte Übungen zu Wahrscheinlichkeitsrechnung (Stochastik I) für Lehramtskandidaten S I und SII (1 Ü) | | Hazod |
| 010257 | Differentialgeometrie I (4 V) Di 08.00- 10.00 Do 08.00- 10.00 | M/SR 1011 M/SR 1011 | Frank |
| 010258 | Übungen zu Differentialgeometrie I (2 †) | | Frank |
| 010143 | Schulmathematik I (2 V) Di 08.00- 10.00 | M/SR 911 | Rosenberger |
| 010144 | Übungen zu Schulmathematik I (2 Ü) | | Rosenberger |
| 010339 | Nichtlineare Approximationstheorie (4 V) Mo 08.00- 10.00 Mi 08.00- 10.00 | M/E 29 M/E 19 | M. W. Müller |
| 010340 | Übungen zu Nichtlineare Approximationstheorie (2 Ü) | | M.W. Müller |
| 010343 | Stabilität bei gewöhnlichen Differentialgleichungen (2 V) Mo 14.00- 16.00 | M/E 25 | Erle |
| 011113 | Ausgewählte Kapitel der Algebraischen Topologie (2 V) Mi 10.00- 12.00 | M/E 25 | Erle |
| 011010 | Distributionen und partielle Differentialgleichungen (4 V) Di 12.00- 14.00 Do 12.00- 14.00 | M/E 19 M/E 19 | Poppenberg |
| 011011 | Übungen zu Distributionen und partielle Differentialgleichungen (2 Ü) | | Poppenberg |

| | | | |
|---------|--|------------------------|------------|
| 010 485 | Quadratische Formen (2 V) Di 14.00- 16.00 | M/SR 912 | Berr |
| 011115 | Schlichte Funktionen (2 V) Di 10.00- 12.00 | M/E 23 | Menke |
| 010353 | Geometrie der Zahlen (4 V) Mi 08.00-10.00 Fr 10.00-12.00 | M/E 28 M/E 23 | Scharlau |
| 010354 | Übungen zu Geometrie der Zahlen (2 Ü) | | Scharlau |
| 011117 | Symbolisches Rechnen (4 V) Di 10.00- 12.00 Do 08.00- 10.00 | M/SR 611 M/SR 611 | Möller |
| 011118 | Übungen zu Symbolisches Rechnen (2 Ü) | | Möller |
| 010391 | Konvexe Flächen (4 V) Di 16.00- 18.00 Do 14.00- 16.00 | M/SR 1011 M/SR 1011 | Zamf rescu |
| 010392 | Übungen zu Konvexe Flächen (2 Ü) | | Zamf rescu |
| 011119 | Liesche Gruppen (4 V) Di 14.00- 16.00 Fr 14.00- 16.00 | M/E 25 M/E 28 | Walter |
| 011120 | Übungen zu Liesche Gruppen (2 Ü) | | Walter |
| 010495 | Ganze und meromorphe Funktionen (2 V) Do 08.00 - 10.00 | M/SR 911 | Schwick |

D.3 Proseminare

| | | | |
|--------|--|-----------|----------|
| 010577 | Proseminar über Konvexe Mengen Di 14.00- 16.00 | M/SR 1011 | Scharlau |
| 010564 | Proseminar über Lineare Algebra Mo 14.00- 16.00 | M/SR 1011 | Walter |

Kompetenz

**Naturwissenschaften,
Technik, Wirtschaft, EDV,
Software, Architektur,
Bauwesen und mehr . . .**



**Vogelpothsweg 85
Hauptmensa**

**44227 Dortmund
Tel. (02 31) 75 700 o. 75 61 41
Fax (02 31) 75 93 20**

D.4 Seminare

| | | | |
|---------|--|-----------|-------------------|
| 010601 | Seminar über Algebra Mi 08.00-10.00 | M/SR 911 | Becker |
| 010616 | Seminar über Topologie Di 14.00-16.00 | M/SR 911 | Mayer |
| 010620 | Seminar über Fuzzy-Logik und genetische Algorithmen n.V. | | Frank |
| 010634 | Seminar über numerische Lösung von Gleichungssystemen Fr 14.00- 16.00 | M/SR 511 | Möller |
| 010647 | Seminar über Numerische Mathematik Do 08.00- 10.00 | M/SR 511 | M.W. Müller |
| 010693 | Seminar über Didaktik der Mathematik (S II) Mi 08.00- 10.00 | M/SR 912 | Rosenberger |
| 010682 | Seminar über Analysis Do 10.00- 12.00 | M/SR 511 | Schröder |
| 010663 | Seminar über Ringtheorie Mo 14.00- 16.00 | M/SR 911 | Thedy |
| 010 669 | Seminar über Diskrete Geometrie Do 14.00- 16.00 | M/SR 912 | Wegner |
| 010699 | Seminar über Graphentheorie Do 16.00- 18.00 | M/SR 1011 | Zamfirescu |
| 010606 | Seminar über Wahrscheinlichkeitstheorie Di 14.00- 16.00 | M/SR 511 | Zeuner |
| 010702 | Oberseminar über Reelle Algebraische Geometrie Mi 10.00- 12.00 | M/SR 911 | Becker |
| 010732 | Oberseminar über Analysis Di 14.00- 16.00 | M/SR 611 | Kaballo/Schneider |

E. Lehrveranstaltungen für den Studiengang „Sekundarstufe I“

E.1 Vorlesungen und Übungen im Grundstudium

| | | | |
|--------|---|------------------|-----------------|
| 015123 | Elementargeometrie (4V) Di 16.00 - 18.00 Do 14.00 - 16.00 | M/E 28 M/E 29 | Winzen |
| 015124 | Übungen zu Elementargeometrie (2Ü) Mi | | Winzen/Schuppar |

E. 2 Seminare und Praktika im Grundstudium

| | | | |
|--------|--|----------|----------|
| 015421 | Proseminar: Problemlösen (2PS) Mo 16.00 - 18.00 | M/SR 429 | Schuppar |
| 015428 | Einführung in das Programmieren (Kompaktveranstaltung in der vorlesungsfreien Zeit, bitte auf besonderen Aushang achten) | | Schuppar |

E.3 Vorlesungen und Übungen im Hauptstudium

| | | | |
|--------|--|------------------|--------------------|
| 015267 | Analytische Geometrie (2V) (Teilgebiet Sek 1: A1) Do 10.00 - 12.00 | CT/ZE 02 | Schrage |
| 015268 | Übungen zu Analytische Geometrie (2Ü) Di | | Schrage/Schuppar |
| 015279 | Elementare Zahlentheorie (2V) (Teilgebiet Sek. I: A2) Mo 08.00 - 10.00 | M/E 28 | G. Müller |
| 015280 | Übungen zu Elementare Zahlentheorie (2Ü) Mi | | G. Müller/Schuppar |
| 015231 | Einführung in die Optimierung (2V) (Teilgebiet Sek.I: B3) Mo 16.00 - 18.00 | M/E 19 | Schrage |
| 015232 | Übungen zu Einführung in die Optimierung (2Ü) Mi 10.00 - 12.00 | M/SR 413 | Schrage |
| 01035 | Wahrscheinlichkeitsrechnung (Stochastik I) (4V) Di 08.00 - 10.00 Do 10.00 - 12.00 | M/E 28 M/E 28 | Hazod |
| 010136 | Übungen zu Wahrscheinlichkeitsrechnung (Stochastik I) (2Ü) und zusätzlich ausgewählte Übungen zu Wahrscheinlichkeits- rechnung (Stochastik I) für Lehramtskandidaten S I und S II (1Ü) | | Hazod |
| 015242 | Didaktik der Geometrie (2V) (Teilgebiet Sek. I: C3) Do 14.00 - 16.00 | M/SR 429 | Steinbring |
| 015243 | Übungen zu Didaktik der Geometrie (2Ü) Mi 10.00 - 12.00 | M/SR 429 | Steinbring |

E. 4 Seminare und Praktika im Hauptstudium

| | | | |
|--------|---|----------|----------|
| 015344 | Fachwissenschaftliches Seminar (2S) Do 14.00 - 16.00 | M/SR 413 | G.Müller |
| 015346 | Fachdidaktisches Seminar (2S) n. V. | | Schrage |

| | | |
|--------|---|-----------|
| 015425 | Schulpraktische Übungen mit Unterrichtsbesuchen (Tagespraktikum) Di vormittag | G. Müller |
|--------|---|-----------|

F. Lehrveranstaltungen für den Studiengang „Primarstufe (SF)“
(SF: Mathematik als Schwerpunktfach)

F. 1 Vorlesungen und Übungen im Grundstudium

| | | |
|--------|--|----------------------------|
| 015121 | Einführung in die Geometrie (2V) (Teilgebiet SF: G2) Di 16.00 - 18.00 | Floer HG II/Audimax |
| 015122 | Übungen zu Einführung in die Geometrie (2Ü) Fr | Floer/Möller |
| 015129 | Einführung in die Didaktik der Primarstufe (3V) (Teilgebiet SF: G3) Fr 10.00 - 13.00 | Wittmann HG III/Audimax |
| 015130 | Übungen zu Einführung in die Didaktik der Primarstufe (2Ü) Mo | Wittmann/Steinweg |

F. 2 Seminare und Praktika im Grundstudium

| | | |
|--------|--|--------------------|
| 015422 | Proseminar: Ausgewählte Kapitel der elementaren Algebra I (Teilgebiet SF: B4)(2PS) Do 10.00 - 12.00 | Winzen M/SR 411 |
| 015420 | Proseminar: Problemlösen (2PS) Di 16.00 - 18.00 | Möller M/SR 413 |
| 015428 | Einführung in das Programmieren (Kompaktveranstaltung in der vorlesungsfreien Zeit, bitte auf besonderen Aushang achten) | Schuppar |

F. 3 Vorlesungen und Übungen im Hauptstudium

| | | |
|--------|--|----------------------------|
| 015279 | Elementare Zahlentheorie (2V) (Teilgebiet SF: A1) Mo 08.00 - 10.00 | G. Müller M/E 28 |
| 015280 | Übungen zu Elementare Zahlentheorie (2Ü) Mi | G. Müller/Schuppar |
| 015123 | Elementargeometrie (4V) (Teilgebiet SF: A2) Di 16.00 - 18.00 Do 14.00 - 16.00 | Winzen M/E 28 M/E 29 |
| 015124 | Übungen zu Elementargeometrie (2Ü) Mi | Winzen/Schuppar |

| | | | |
|--------|--|----------------|-------------------|
| 015231 | Einführung in die Optimierung (2V) (Teilgebiet SF: A3) Mo 16.00 - 18.00 | M/E 19 | Schrage |
| 015232 | Übungen zu Einführung in die Optimierung (2Ü) Mi 10.00 - 12.00 | M/SR 413 | Schrage |
| 015221 | Mathematiklernen in der Primarstufe: Entwicklung des mathematischen Denkens II (2 V/Ü) (Teilgebiet SF: B1) Do 08.00 - 10.00 | M/SR 411 | Wittmann |
| 015250 | Arithmetikunterricht in der Primarstufe (2V) (Teilgebiet SF: B2) Mi 10.00 - 12.00 | HG III/Audimax | Steinbring |
| 015251 | Übungen zu Arithmetikunterricht in der Primarstufe (2Ü) Di | | Steinbring/Möller |
| 015264 | Mathematik und Sachunterricht (2V) (Teilgebiet SF: B3) Do 12.00 - 14.00 | EF/H 3 | G. Müller |
| 015265 | Übungen zu Mathematik und Sachunterricht (2Ü) Mi | | G. Müller/Scherer |

R·U·F Touristik GmbH

**Ihr DORIMUNDER REISEVERANSTALTER
für KURZ-, RUND-, URLAUBS- und STÄDTEREISEN!**

Hier einige Beispiele aus unserem umfangreichen Angebot:

3-Tage-Busreise **PARIS**

Leistungen: Fahrt im modernen 3- bis 4-Sterne-Reisebus * 2 x Übernachtung mit Frühstück/2-Sterne-Komfort-Hotel * Stadtführung * Lichterfahrt * Stadtsteuer. **Preis pro Person im DZ: 290,- DM**

5-Tage-Bus- und Radreise **MECKLENBURGISCHE SEENPLATTE**

Leistungen: Fahrt im modernen 3- bis 4-Sterne-Reisebus * 4 x Übernachtung mit Frühstücksbuffet/Mittelklasse-Hotels * 3 x 3-Gang-Abendessen * 1 x Mecklenburger Scheuenabend mit deftigen Spezialitäten aus der Riesenpfanne und Tanz auf der Tenne * Willkommenstrunk * Reiseleitung während der Radausflüge * Dampferfahrt * Transport der eigenen Fahrräder (ggf. können Räder auch gegen Aufpreis gemietet werden). **Preis pro Person im DZ: 768,- DM**

Übrigens sind wir Spezialist für GRUPPEN- und VEREINSREISEN!

Im Raum Nordrhein-Westfalen haben wir uns bereits einen Namen gemacht und können innerhalb unserer Firmengruppe auf die erfolgreiche Abwicklung von über 1000 Gruppen im Jahr zurückblicken. Durch diesen Erfolg haben wir beste Verbindungen zu seriösen Partnern und können Ihnen für Ihre Gruppenreise per Bus, Bahn, Schiff oder Flugzeug, egal ob in Deutschland, Europa oder weltweit, beste Konditionen aushandeln. Testen Sie uns! Unser Fachpersonal erwartet gern Ihre Anfragen und erarbeitet entsprechende Angebote!

R.U.E-Touristik GmbH, Schwanenwall 13, 44135 Dortmund, Telefon (02 31) 5274 69

F. 4 Seminare und Praktika im Hauptstudium

| | | | |
|--------|--|----------|---|
| 015345 | Fachwissenschaftliches Seminar (2S) Do 14.00 - 16.00 | M/SR 413 | G. Müller |
| 015347 | Fachdidaktisches Seminar (2S) Do 14.00 - 16.00 | M/SR 411 | Wittmann |
| 015426 | Schulpraktische Übungen mit Unterrichtsbesuchen (Tagespraktikum) Di vormittag | | Floer/Möller/ Scherer/Selter/ Steinweg/Wittmann |
| 015427 | Lernmaterialien-Praktikum (Kompaktveranstaltung in der vorlesungsfreien Zeit, bitte auf besonderen Aushang achten) | | Möller |

G. Lehrveranstaltungen für den Studiengang „Primarstufe (UF)“ (UF: Mathematik als weiteres Unterrichtsfach)

G. 1 Vorlesungen und Übungen im Grundstudium

| | | | |
|--------|--|----------------|-------------------|
| 015121 | Einführung in die Geometrie (2V) (Teilgebiet UF: G2) Di 16.00 - 18.00 | HG III/Audimax | Floer |
| 015122 | Übungen zu Einführung in die Geometrie (2Ü) Fr | | Floer/Möller |
| 015129 | Einführung in die Didaktik der Primarstufe (3V) (Teilgebiet UF: G3) Fr 10.00 - 13.00 | HG III/Audimax | Wittmann |
| 015130 | Übungen zu Einführung in die Didaktik der Primarstufe (2Ü) Mo | | Wittmann/Steinweg |

G. 3 Vorlesungen und Übungen im Hauptstudium

| | | | |
|--------|---|----------------|---------------|
| 015293 | Stellenwertsysteme und Elemente der Zahlentheorie (2V) (Teilgebiet UF: A1) Di 14.00 - 16.00 | M/E 28 | Winzen |
| 015294 | Übungen zu Stellenwertsysteme und Elemente der Zahlentheorie (2Ü) Do | | Winzen/Möller |
| 015270 | Elemente der Stochastik (2V) (Teilgebiet UF: A2) Mo 10.00 - 12.00 | M/SR 411 | Floer |
| 015271 | Übungen zu Elemente der Stochastik (2Ü) Do 08.00 - 10.00 | M/SR 413 | Floer |
| 015250 | Arithmetikunterricht in der Primarstufe (2V) (Teilgebiet UF: B2) Mi 12.00 - 14.00 | HG III/Audimax | Steinbring |

| | | |
|--------|---|--------------------|
| 015251 | Übungen zu Arithmetikunterricht in der Primarstufe (2Ü) Di | Steinbring/Möller |
| 015264 | Mathematik und Sachunterricht (2V) (Teilgebiet UF: B3) Do 12.00 - 14.00 | G. Müller EF/H3 |
| 015265 | Übungen zu Mathematik und Sachunterricht (2Ü) Mi | G. Müller/Scherer |

1

G.4 Praktika im Hauptstudium

| | | |
|--------|--|--|
| 015426 | Schulpraktische Übungen mit Unterrichtsbesuchen (Tagespraktikum) Di vormittag | Floer/Möller/ Scherer/Selter/ SteinwegWittmann |
| 015427 | Lernmaterialien-Praktikum (Kompaktveranstaltung in der vorlesungsfreien Zeit, bitte auf besonderen Aushang achten) | Möller |

H. Sonderveranstaltungen

H.1

| | | |
|---------|--|--|
| 014004 | Mathematisches Kolloquium (nach besonderer Ankündigung) | Dozenten des Instituts für Mathematik |
| 014 005 | Anleitung zu selbständigem wissenschaftlichen Arbeiten, ganztägig (nach Vereinbarung) | Becker |
| 014006 | Anleitung zu selbständigem wissenschaftlichen Arbeiten, ganztägig (nach Vereinbarung) | Blum |
| 014007 | Anleitung zu selbständigem wissenschaftlichen Arbeiten, ganztägig (nach Vereinbarung) | Eckhoff |
| 014008 | Anleitung zu selbst_ndigem wissenschaftlichen Arbeiten, ganztägig (nach Vereinbarung) | Erie |
| 014009 | Anleitung zu selbständigem wissenschaftlichen Arbeiten, ganztägig (nach Vereinbarung) | Frank |
| 014010 | Anleitung zu selbständigem wissenschaftlichen Arbeiten, ganztägig (nach Vereinbarung) | Hazod |
| 014011 | Anleitung zu selbständigem wissenschaftlichen Arbeiten, ganztägig (nach Vereinbarung) | Heilmann |
| 014012 | Anleitung zu selbständigem wissenschaftlichen Arbeiten, ganztägig (nach Vereinbarung) | Kaballo |
| 014013 | Anleitung zu selbst_ndigem wissenschaftlichen Arbeiten, ganztägig (nach Vereinbarung) | Kalhoff |

| | | |
|--------|--|-------------|
| 014014 | Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten, ganztägig (nach Vereinbarung) | Mayer |
| 014015 | Anleitung zu selbständigem wissenschaftlichen Arbeiten, ganztägig (nach Vereinbarung) | Menke |
| 014016 | Anleitung zu selbständigem wissenschaftlichen Arbeiten, ganztägig (nach Vereinbarung) | M.W. Müller |
| 014017 | Anleitung zu selbständigem wissenschaftlichen Arbeiten, ganztägig (nach Vereinbarung) | Reimer |
| 014018 | Anleitung zu selbst_ändigem wissenschaftlichen Arbeiten, ganztägig (nach Vereinbarung) | Rosenberger |
| 014019 | Anleitung zu selbständigem wissenschaftlichen Arbeiten, ganztägig (nach Vereinbarung) | Scharlau |
| 014020 | Anleitung zu selbständigem wissenschaftlichen Arbeiten, ganztägig (nach Vereinbarung) | Schneider |
| 014021 | Anleitung zu selbständigem wissenschaftlichen Arbeiten, ganztägig (nach Vereinbarung) | Schröder |
| 014022 | Anleitung zu selbständigem wissenschaftlichen Arbeiten, ganztägig (nach Vereinbarung) | Steinmetz |
| 014023 | Anleitung zu selbständigem wissenschaftlichen Arbeiten, ganztägig (nach Vereinbarung) | Thedy |
| 014024 | Anleitung zu selbständigem wissenschaftlichen Arbeiten, ganztägig (nach Vereinbarung) | Walter |
| 014025 | Anleitung zu selbständigem wissenschaftlichen Arbeiten, ganztägig (nach Vereinbarung) | Wegner |
| 014026 | Anleitung zu selbständigem wissenschaftlichen Arbeiten, ganztägig (nach Vereinbarung) | Zamfirescu |
| 014027 | Anleitung zu selbständigem wissenschaftlichen Arbeiten, ganztägig (nach Vereinbarung) | Zeuner |

H.2

| | | | |
|--------|--|-------|--|
| 016000 | Mathematikdidaktisches Kolloquium (nach besonderer Ankündigung) Do 16.00-18.00 | M 411 | Dozenten der Didaktik der Mathematik |
| 016002 | Kolloquium für Examenkandidaten n.V. | | Kilian |
| 016011 | Anleitung zu selbständiger wissenschaftlicher Arbeit (n.V.) | | Floer |
| 016012 | Anleitung zu selbständiger wissenschaftlicher Arbeit (n.V.) | | Kilian |
| 016013 | Anleitung zu selbständiger wissenschaftlicher Arbeit (n.V.) | | G. Müller |

| | | |
|--------|---|------------|
| 016014 | Anleitung zu selbständiger wissenschaftlicher Arbeit (n.V.) | Schrage |
| 016015 | Anleitung zu selbständiger wissenschaftlicher Arbeit (n.V.) | Steinbring |
| 016016 | Anleitung zu selbständiger wissenschaftlicher Arbeit (n.V.) | Winzen |
| 016017 | Anleitung zu selbständiger wissenschaftlicher Arbeit (n.V.) | Wittmann |

Lehrveranstaltungen anderer Fachbereiche

für den Studiengang Wirtschaftsmathematik

FB 4 - Informatik
048001, 048002

FB 5 - Statistik
05303, 05304, 05305, 05306

für Studierende des Fachbereichs Mathematik

FB 15 - Sprachenzentrum
155010

— G E K O —

Semesterferien – und noch keinen Job?

Die Alternative

- reichlich offene Arbeitsstellen
- kaufmännische oder gewerbliche Ausbildung? – Sehr gut!
Wir bieten Euch Arbeitsplätze, die in Tätigkeit und Bezahlung dieser Ausbildung entsprechen.
- keine Ausbildung? – kein Problem!
Auch für Euch haben wir genügend Arbeit bei guter Bezahlung.
- keine zeitraubenden Vorstellungsgespräche bei unzähligen Firmen mit unzufriedenstellenden Aussagen
- **ein Besuch bei uns genügt!**

Also: Wenn Du das stundenlange Durchsehen überalterter Aushänge mit schlechten Angeboten satt hast:

Einfach anrufen oder gleich vorbeikommen!

GeKo Zeitarbeit – der einfache Weg

Hamburger Straße 55 • 44135 Dortmund • (02 31) 57 93 73
Kortumstraße 26 • 44787 Bochum • (02 34) 6 01 14



Lensing Bücher

im Pressehaus der Ruhr Nachrichten
Westenhellweg 86, 44137 Dortmund
Telefon 02 31 / 1 69 88 - 89
Telefax 02 31 / 1 69 80
Anrufbeantworter 02 31 / 1 69 88



»...einen koordinierten oder einen subordinierten Relativsatz? Hm, da fragen Sie am besten mal unseren Aushilfsfahrer, der hat Germanistik studiert!«

FACHBEREICH PHYSIK

LEHRVERANSTALTUNGEN

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

| | | | |
|--------|--|--|------------------------------|
| 021001 | Physik II für Physiker (5 V) Mo 11.15-13.00 Mi 09.15-10.00 Fr 11.15-13.00 | HG II/ HS 2 HG II/ HS 2 HG II/ HS 2 | Fröhlich Gerlach |
| 021002 | Übungen zu Physik II für Physiker (Diplom) (4 Ü) Di 08.15-10.00 Do 08.15-10.00 | CT/ HS ZE 02, SR ZE 04; C/ SR C1-02-101; P/ SR P1-02-111, SR P1-02-323; CT/ HS ZE 02 | Fröhlich Gerlach N.N. |
| 021003 | Übungen zu Physik II für Physiker (Lehramt) (2 Ü) Mo 16.15-18.00 Do 08.15-10.00 | P/ SR P1-02-111 C/ SR C1-02-101 | Fröhlich Gerlach N. N. |
| 021004 | Physik IV für Physiker (5 V) Mo 08.15-10.00 Mi 08.15-09.00 Fr 08.15-10.00 | HG II/ HS 2 HG II/ HS 2 HG II/ HS 2 | Keiter Wegener |
| 021005 | Übungen zu Physik IV für Physiker (Diplom) (4 Ü) Di 08.15-10.00 Do 10.15-12.00 | P/ SR P1-02-111, SR P1-02-323 P/ SR P1-02-111, P/ SR P2-E0-414 | Keiter Wegener N. N. |
| 021006 | Übungen zu Physik IV für Physiker (Lehramt) (2 Ü) Mo 16.15-18.00 Do 10.15-12.00 | P/ SR P1-02-323 C/ SR C2-02-701 | Keiter Wegener N. N. |
| 021007 | Physik B 1 für Studierende mit Nebenfach Physik der Studiengänge Elektrotechnik, Informatik, Maschinenbau, Mathematik, Statistik und für Studierende des Studiengangs Lehramt S I (3 V) Di 09.15-10.00 Mi 08.15-09.00 Do 09.15-10.00 | HG II/ HS 1 HG II/ HS 1 HG II/ HS 1 | Fujara |
| 021008 | Ergänzung zu Physik B 1 für Studierende mit Nebenfach Physik (1 V) Do 08.15-09.00 | HG II/ HS 3 | Fujara |
| 021009 | Ergänzung zu Physik B1 für Studierende des Studiengangs Lehramt S I mit Fach Physik (1 V) Do 14.15 - 15.00 | PE-E1-124 (Halle) | Pflug |

| | | | |
|--------|--|---|------------------|
| 021010 | Übungen zu Physik B 1 für Studierende mit Nebenfach Physik (2 Ü) | | |
| | Mo 10.15-12.00 | P/ SR P1-02-111, SR P1-02-323 | |
| | oder | | |
| | Mo 14.15-16.00 | P/ SR P1-02-111, SR P1-02-323; | |
| | oder | | |
| | Mo 16.15-18.00 | CT/ HS ZE 01 | Fujara |
| | oder | | |
| | Fr 12.15-14.00 | CT/ HS ZE 01, HS ZE 02, | N.N. |
| 021011 | Übungen zu Physik B 1 für Lehramtskandidaten S I mit Fach Physik (G1, G2) (2 Ü) | | Pflug |
| | Mi 12.15-14.00 | P/ SR P2-03-508 | N.N. |
| 021012 | Physik B 2 für Studierende mit Nebenfach Physik der Studiengänge Chemie und Chemietechnik (3 V) | | |
| | Di 08.15-09.00 | HG II/ HS 1 | |
| | Mi 10.15-11.00 | HG II/ HS 1 | |
| | Do 08.15-09.00 | HG II/ HS 1 | Schülke |
| 021013 | Übungen zu Physik B 2 (2 Ü) | | |
| | Mo 08.15-10.00 | P/ SR P1-01-306, SR P1-02-323; | |
| | oder | | |
| | Mo 16.15-18.00 | C/ HS 2 | |
| | oder | | |
| | Mi 11.15-13.00 | P/ SR P1-02-111; C/ SR C1-02-101, SR C1-02-326, | Schülke N. N. |

b) Lehrveranstaltungen für mittlere und höhere Semester

| | | | |
|--------|---|--|------------------|
| 021101 | Elektronik (3 V) | | |
| | Di 08.15-09.00 | HG II/ HS 2 | |
| | Do 08.15-10.00 | HG II/ HS 2 | Weis |
| 021102 | Übungen zu Elektronik (2 Ü) | | |
| | Mi 13.15-15.00 | HG II/ HS 2, P/ SR P1-01-306, SR P1-02-111 | Weis N. N. |
| 021103 | Festkörpertheorie (4 V) | | |
| | Di 11.15-13.00 | HG II/ HS 2 | |
| | Do 10.15-12.00 | HG II/ HS 2 | W. Weber |
| 021104 | Übungen zu Festkörpertheorie (2 Ü) | | |
| | Do 14.15-16.00 | P/ SR P1-01-306, P/ SR P1-02-111 | W. Weber N.N. |
| 021105 | Einführung in die Elementarteilchentheorie (4 V) | | |
| | Di 09.15-11.00 | HG II/ HS 2 | |
| | Mi 10.15-12.00 | HG II/ HS 2 | Reya |
| 021106 | Übungen zu Einführung in die Elementarteilchentheorie (2 Ü) | | |
| | Fr 14.15-16.00 | P/SR P1-01-306 | Reya/N. N. |
| 021107 | Probleme der modernen Physik (3 V) | | |
| | Mo 14.15-17.00 | HG II/ HS 2 | Hirshfeld |

| | | | |
|--------|--|------------------------------------|-----------------------|
| 021108 | Quantenphysik (4 V) Mi 10.15-12.00 Do 08.15-10.00 | P/ SR P1-01-306 P/ SR P1-01-306 | Baacke |
| 021109 | Übungen zu Quantenphysik (2 Ü) Do 12.15-14.00 | P/ SR P1-01-306 | Baacke N.N. |
| 021110 | Spektroskopie (2 V) Mi 08.15-10.00 | P/ SR P1-01-306 | Suter |
| 021111 | Übungen zu Spektroskopie (1 Ü) Di 09.15-10.00 | P/ SR P1-01-306 | Suter N.N. |
| 021112 | Experimentelle Methoden der Teilchenphysik (3 V) Mo 08.15-09.00 Mi 08.15-10.00 | P/ SR P1-02-111 P/ SR P1-02-111 | Göbbling |
| 021113 | Allgemeine Relativitätstheorie (4 V) Di 14.15-16.00 Mi 15.15-17.00 | P/ SR P1-02-323 P/ SR P1-02-323 | Glück |
| 021114 | Supraleitung (2 V) Mi 10.15-12.00 | P/ SR P1-02-323 | Gros |
| 021115 | Das Energieproblem vom Standpunkt der Physik (2 V) Do 16.15-18.00 | P/ SR P1-02-323 | Presser |
| 021116 | Chaos (2 V) Di 14.15-16.00 | P/ SR P1-01-306 | Markus |
| 021117 | Einführung in die Biophysik (2 V) Mi 15.15-17.00 | P/ SR P1-01-306 | Markus |
| 021118 | CP-Verletzung (Blockkurs - Termin wird noch bekanntgegeben) | | Schröder |
| 021119 | Physik kosmischer Strahlung (Blockkurs - Termin wird noch bekanntgegeben) | | Schmelling |
| 021120 | Titel wird noch bekanntgegeben (Blockkurs - Termin wird noch bekanntgegeben) | | Zeyher |
| 021121 | Neutrino-Oszillations-Experimente (Blockkurs - Termin wird noch bekanntgegeben) | | Göbbling Tsesmelis |
| 021122 | Einführung und Grundlagen der Erzeugung von Synchrotronstrahlung und des Free-Electron-Lasers (2 V) Mi 08.15-10.00 | EF 74b (DELTA-Geb.)/ SR 01 | Wille Nölle |
| 021123 | Quantenelektrodynamik (2 V) Mi 08.15-10.00 | P/ SR P1-02-323 | Paschos |

c) Experimentelle Übungen

| | | | |
|--------|--|------------------------|---------------------------|
| 021201 | Experimentelle Übungen II für Physiker (Diplom) (4 Ü) Di 13.30-16.30 | Praktikumsräume Physik | Göbbling Finke N.N. |
|--------|--|------------------------|---------------------------|

| | | | |
|--------|--|------------------------|---------------------------|
| 021202 | Experimentelle Übungen II für LA-Studiengang S II (4 Ü) Di 13.30-16.30 | Praktikumsräume Physik | Gößling Finke/N.N. |
| 021203 | Fortgeschrittenenpraktikum (8 P) Mo 09.00-17.00 Anmeldung erforderlich | Praktikumsräume Physik | Wegener Finke N. N. |
| 021204 | Fortgeschrittenenpraktikum für LA-Studiengänge S I und S II (4 P) Mo 09.00-17.00 (vierzehntägig) | Praktikumsräume Physik | Wegener Finke N. N. |
| 021205 | Experimentelle Übungen für Studierende des Fachbereichs Chemie (4 Ü) Blockpraktikum 2.9.-27.9.96 | Praktikumsräume Physik | Schülke Finke N.N. |
| 021206 | Experimentelle Übungen für Studierende des Fachbereichs Elektrotechnik (4 Ü) Mi 09.00-12.00 (vierzehntägig) | Praktikumsräume Physik | Fujara Finke N.N. |
| 021207 | Physikalisches Demonstrationspraktikum für Lehramtskandidaten (4 P) Mi 13.15-17.00 | Praktikumsräume Physik | Pflug Suter N.N. |

d) Seminare

| | | | |
|--------|---|-----------------|--|
| 021301 | Seminar: Spezielle Probleme der Röntgen- und Neutronenstreuung in der Festkörperphysik (2 S) (für Studenten ab dem 6. Semester und Mitarbeiter) Fr 10.15 - 12.00 | P/ SR P1-01-306 | Schülke N.N. |
| 021302 | Seminar: Aktuelle Probleme der Festkörperphysik (2 S) (für Diplomanden und Mitarbeiter) Fr 14.15 - 16.00 | P/ SR P1-02-111 | Fröhlich, Gerlach H.-J. Weber W. Weber |
| 021303 | Seminar: Halbleiterspektroskopie (2 S) Fr 08.15-10.00 | P/ SR P1-02-111 | Fröhlich Gerlach |
| 021304 | Seminar: Relaxation und Spektroskopie in kondensierter Materie (2 S) Di 10.15-12.00 | P/ SR P1-02-323 | Fujara, Suter Kanert Geil, Küchler |
| 021305 | Seminar: Experimentelle Teilchenphysik (2 S) (für Studenten ab dem 6. Semester) Mi 10.15-12.00 | P/ SR P1-01-306 | Gößling Pollmann |
| 021306 | Seminar: Neutrinooszillationen und Silizium-Detektoren (2 S) (für Diplomanden und Mitarbeiter) nach Vereinbarung | | Gößling Wunstorf |
| 021307 | Seminar: Experimente an Speicherringen (1 S) (für Diplomanden und Doktoranden) nach Vereinbarung | | Wegener N.N. |

| | | | |
|--------|--|------------------------------------|---|
| 021308 | Seminar: Teilchendetektoren (2 S) (für Studenten ab dem 6. Semester) Mo 16.15-18.00 | P/ SR P1-01-306 | Wegener |
| 021309 | Seminar: Modelle für Hadronen (2 S) Fr 08.15-10.00 | P/ SR P1-02-323 | Baacke |
| 021310 | Seminar: Spezielle Probleme aus der Theorie der kondensierten Materie (2 S) (für Studenten ab dem 6. Semester, Diplomanden und Mitarbeiter) Mi 12.15-14.00 | P/ SR P1-02-323 | Brandt Gros Keiter Stolze W. Weber |
| 021311 | Seminar: Aktuelle Probleme der Elementarteilchentheorie (2 S) (für Diplomanden und Mitarbeiter) Do 16.15-18.00 | P/ SR P1-01-306 | Baacke, Glück, Hirshfeld Paschos, Reya |
| 021312 | Kompaktseminar: Philosophische Aspekte der modernen Physik (Termin und Ort werden durch Aushang bekanntgegeben) | | Hirshfeld Stolz |
| 021313 | Seminar zum Graduiertenkolleg „Festkörperspektroskopie“ (2 S) Mo 16.30-18.00 | HG II/ HS 4 des Graduiertenkollegs | Dozenten |
| 021314 | Seminar: Teilchenphysik (2 S) (Seminar zum Graduiertenkolleg „Erzeugung und Zerfälle von Elementarteilchen“) Di 11.15-13.00 | P/ SR P1-01-306 | Graduiertenkollegs Dozenten des |
| 021315 | Seminar: Probleme aus Physik und Chemie der kondensierten Materie (2 S) (für Diplomanden und Mitarbeiter) Do 17.30 -19.30 | P/ SR P1-02-111 | Bleckmann Fujara Geiger, Jacobs Keiter, W. Weber |
| 021316 | Seminar: Moderne Themen der Physik (Chaos, Phasenübergänge, Atronomie und Kosmologie, Teilchenphysik) Do 10.15-12.00 | P/ SR P1-02-323 | Paschos |

e) Hauptpraktika

| | | | |
|--------|---|--|----------|
| 021401 | Hauptpraktikum: Theoretische Hochenergiephysik ganztäglich (nach Vereinbarung) | | Baacke |
| 021402 | Hauptpraktikum: Festkörperuntersuchung mit Röntgen- und Neutroneninterferenz ganztäglich (nach Vereinbarung) | | Bonse |
| 021403 | Hauptpraktikum: Zur Theorie kollektiver Phänomene ganztäglich (nach Vereinbarung) | | Brandt |
| 021404 | Hauptpraktikum: Festkörperoptik und Laserspektroskopie ganztäglich (nach Vereinbarung) | | Fröhlich |
| 021405 | Hauptpraktikum: Kernspinresonanz ganztäglich (nach Vereinbarung) | | Fujara |

| | | |
|--------|--|-----------|
| 021406 | Hauptpraktikum: Elementaranregungen in Halbleitern ganztägig (nach Vereinbarung) | Gerlach |
| 021407 | Hauptpraktikum: Quantenchromodynamik ganztägig (nach Vereinbarung) | Glück |
| 021408 | Hauptpraktikum: Experimentelle Teilchenphysik und Detektorenentwicklung ganztägig (nach Vereinbarung) | Gößling |
| 021409 | Hauptpraktikum: Theoretische Hochenergiephysik ganztägig (nach Vereinbarung) | Hirshfeld |
| 021410 | Hauptpraktikum: Magnetische Resonanz ganztägig (nach Vereinbarung) | Kanert |
| 021411 | Hauptpraktikum: Theoretische Festkörperphysik; Vielteilchentheorie ganztägig (nach Vereinbarung) | Keiter |
| 021412 | Hauptpraktikum: Amorphe Festkörper ganztägig (nach Vereinbarung) | Kramer |
| 021413 | Hauptpraktikum: Chaos ganztägig (nach Vereinbarung) | Markus |
| 021414 | Hauptpraktikum: Theoretische Hochenergiephysik ganztägig (nach Vereinbarung) | Paschos |
| 021415 | Hauptpraktikum: (hema wird bekanntgegeben) ganztägig; (nach Vereinbarung) | Reihl |
| 021416 | Hauptpraktikum: Theoretische Elementarteilchenphysik; Quantenchromodynamik, Supersymmetrie ganztägig (nach Vereinbarung) | Reya |
| 021417 | Hauptpraktikum: Festkörper-Röntgenspektroskopie ganztägig (nach Vereinbarung) | Schülke |
| 021418 | Hauptpraktikum: Theoretische Festkörperphysik und Quantenstatistik ganztägig (nach Vereinbarung) | Stolze |
| 021419 | Hauptpraktikum: (Thema wird bekanntgegeben) ganztägig; (nach Vereinbarung) | Suter |
| 021420 | Hauptpraktikum: Theoretische Festkörperphysik ganztägig (nach Vereinbarung) | Weber, W. |
| 021421 | Hauptpraktikum: Experimentelle Teilchenphysik ganztägig (nach Vereinbarung) | Wegener |
| 021422 | Hauptpraktikum: Beschleunigerphysik und Hochfrequenzkomponenten für Beschleuniger ganztägig (nach Vereinbarung) | Weis |
| 021423 | Hauptpraktikum: Beschleunigerphysik ganztägig (nach Vereinbarung) | Wille |

| | | |
|--------|---|-----------|
| 021424 | Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig (nach Vereinbarung) | Baacke |
| 021425 | Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig (nach Vereinbarung) | Bonse |
| 021426 | Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig (nach Vereinbarung) | Brandt |
| 021427 | Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig (nach Vereinbarung) | Fröhlich |
| 021428 | Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig (nach Vereinbarung) | Fujara |
| 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) | Göbbling |
| 021432 | Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig (nach Vereinbarung) | Hirshfeld |
| 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) | Markus |
| 021437 | Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig (nach Vereinbarung) | Paschos |
| 021438 | Anleitung zur selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig (nach Vereinbarung) | Reihl |
| 021439 | Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig (nach Vereinbarung) | Reya |
| 021440 | Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig (nach Vereinbarung) | Schülke |
| 021441 | Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig (nach Vereinbarung) | Stolze |
| 021442 | Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig (nach Vereinbarung) | Suter |

| | | | |
|--------|---|-------------|----------------------------|
| 021443 | Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig (nach Vereinbarung) | | Weber, W. |
| 021444 | Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig (nach Vereinbarung) | | Wegener |
| 021445 | Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig (nach Vereinbarung) | | Weis |
| 021446 | Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig (nach Vereinbarung) | | Wille |
| 021443 | Physikalisches Kolloquium Di 17.30-19.00 | HG II/ HS 2 | die Dozenten der Physik |

f) Veranstaltungen für das Grundstudium - Primarstufe

| | | | |
|--------|--|---------------------------------------|-----------------------|
| 021601 | Grundlagen der Physik II, B 5 (2 V) Mi 08.30-10.00 | PE-E1-124 (Halle) | Fischer |
| 021602 | Naturwissenschaftl. Untersuchungsmethoden II, C 5 (2 Ü) Mi 12.15-14.00 oder Mo 16.15-18.00 | PE-E1-124 (Halle) | Bohnenkamp Fischer |
| 021603 | Didaktikum Primarstufe - Math.-naturwissenschaftlicher Sachunterricht, D 4 (2 S) Do 10.15-12.00 | P/ SR P2-03-509 | Bohnenkamp Fischer |
| 021604 | Fachdidaktisches Tagespraktikum, P (2 Ü/S) Di 08.00-10.30 (Anmeldung erfolgt im Didaktikum Primarstufe) | Libori Grundschule, Dortmund-Körne | Bohnenkamp Fischer |

g) Veranstaltungen für das Hauptstudium - Primarstufe

| | | | |
|---------|--|--|-------------------------------------|
| 021605 | Grundlagen der Physik IV, A 5 (2 V/1Ü) Do 08.15-10.00 | PE-E1-124 (Halle) P2-03-509 (Übung) | Fischer Horstendahl |
| 021606 | Ergänzungen zu Physik IV, A 5 (2 V/Ü) Do 14.15-16.00 | P/ SR P2-03-508 | Bohnenkamp Fischer |
| 021608* | Bereichsdidaktik Naturwissenschaft und Lernpsychologie, D 1 (2 S) Do 12.15-14.00 | P/ SR P2-03-509 | Kittler Schmidkunz Bohnenkamp |

h) Veranstaltungen für das Grundstudium - Sekundarstufe I

| | | | |
|--------|--|---|--------|
| 021007 | Physik B 1 für Studierende mit Nebenfach Physik der Studiengänge Elektrotechnik, Informatik, Maschinenbau, Mathematik, Statistik und für Studierende des Studiengangs Lehramt S I (3 V) Di 09.15-10.00 Mi 08.15-09.00 Do 09.15-10.00 | HG II/ HS 1 HG II/ HS 1 HG II/ HS 1 | Fujara |
|--------|--|---|--------|

| | | | |
|--------|--|-------------------|-----------------------|
| 021009 | Ergänzung zu Physik B1 für Studierende des Studiengangs Lehramt S I mit Fach Physik (1 V) Do 14.15 - 15.00 | PE-E1-124 (Halle) | Pflug |
| 021011 | Übungen zu Physik B 1 für Lehramtskandidaten S I mit Fach Physik (G1, G2) (2 Ü) Mi 12.15-14.00 | P/ SR P2-03-508 | Pflug N.N. |
| 021014 | Tutorium zu Ergänzungen zu Physik B 1 für Lehramtskandidaten S I mit Fach Physik (1 Ü) (Raum und Zeit nach Vereinbarung) | | Pflug Auer |
| 020701 | Schülergruppenexperimente und Demonstrationsexperimente für S I, G 5 (2 P) Do 16.00-17.30 | PE-E1-124 (Halle) | Pflug |
| 021702 | Didaktikum I für Lehramtskandidaten S I mit Fach Physik, D 1 (2 S) Mi 10.15-12.00 | P/ SR P2-03-509 | Fischer Bohnenkamp |

i) Veranstaltungen für das Hauptstudium - Sekundarstufe I

| | | | |
|--------|--|---------------------------------|-------------------------|
| 021703 | Fachdidaktisches Tagespraktikum, D 4 (2 Sch) Di 08.00-11.30 | H.-Heine-Gymnasium, DO-Nette | Pflug, Beinert Drees |
|--------|--|---------------------------------|-------------------------|

j) Fachdidaktische Veranstaltung für das Studium - Sekundarstufe II

| | | | |
|--------|---|------------------------|--------------------------------|
| 021704 | Didaktikum I für Lehramtskandidaten S II mit Fach Physik, D 1 (3 S) Do 12.15-14.00 | P/ SR P2-03-509 | Pflug, Auer, Beinert, Drees |
| 021207 | Physikalisches Demonstrationspraktikum für Lehramtskandidaten (4 P) Mi 13.15-17.00 | Praktikumsräume Physik | Pflug Suter N.N. |

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

| | | | |
|---------|--|-------------------|------------------------------|
| 021611* | Didaktikum II für Lehramtskandidaten S 1 und S II mit Fach Physik, D 4 (4 S) Di 14.15-17.00 | PE-E1-124 (Halle) | Bauer Nachtigall Pflug |
| 021612 | Prä- und Mißkonzepte (2 S) Fr 12.15-14.00 | P/ SR P2-03-509 | Nachtigall |
| 021613* | Psychologische Grundlagen d. Physikdidaktik I, TG 7 (2 S) Volkmann-Raue Fr 10.15-12.00 | P/ SR P2-03-509 | Nachtigall, Fischer |
| 021620 | Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig (nach Vereinbarung) | | Fischer |
| 021621 | Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig (nach Vereinbarung) | | Pflug |

021622 Fachdidaktisches Seminar
 Aktuelle Fragen der Physikdidaktik (1 S) alle Lehrenden
 Fr 14.15 - 16.00 (vierzehntägig) P/SR P2-03-508 der Physikdidaktik

* gemeinsam mit Fachbereich 12 und/oder 14

**l) Veranstaltungen im Rahmen des Graduiertenkollegs „Festkörperspektroskopie“
 (Sprecher: Gerlach)**

| | | | |
|--------|--|-----------------|------------------------------------|
| 021110 | Spektroskopie (2 V) Mi 08.15-10.00 | P/ SR P1-01-306 | Suter |
| 021111 | Übungen zu Spektroskopie (1 Ü) Di 09.15-10.00 | P/ SR P1-01-306 | Suter N.N. |
| 021114 | Supraleitung (2 V) Mi 10.15-12.00 | P/ SR P1-02-323 | Gros |
| 021120 | Titel wird noch bekanntgegeben (Blockkurs - Termin wird noch bekanntgegeben) | | Zeyher |
| 021303 | Seminar: Halbleiterspektroskopie (2 S) Fr 08.15-10.00 | P/ SR P1-02-111 | Fröhlich Gerlach |
| 021313 | Seminar zum Graduiertenkolleg „Festkörperspektroskopie“ (2 S) Mo 16.30-18.00 | HG II/ HS 2 | Dozenten des Graduiertenkollegs |

**m) Veranstaltungen im Rahmen des Graduiertenkollegs
 „Erzeugung und Zerfälle von Elementarteilchen“ (Sprecher: Gößling)**

| | | | |
|--------|--|------------------------------------|------------------------------------|
| 021112 | Experimentelle Methoden der Teilchenphysik (3 V) Mo 08.15-09.00 Mi 08.15-10.00 | P/ SR P1-02-111 P/ SR P1-02-111 | Gößling |
| 021113 | Allgemeine Relativitätstheorie (4 V) Di 14.15-16.00 Mi 15.15-17.00 | P/ SR P1-02-323 P/ SR P1-02-323 | Glück |
| 021118 | CP-Verletzung (Blockkurs - Termin wird noch bekanntgegeben) | | Schröder |
| 021119 | Physik kosmischer Strahlung (Blockkurs - Termin wird noch bekanntgegeben) | | Schmelling |
| 021121 | Neutrino-Oszillations-Experimente (Blockkurs - Termin wird noch bekanntgegeben) | | Gößling Tsesmelis |
| 021314 | Seminar: Teilchenphysik (2 S) (Seminar zum Graduiertenkolleg „Erzeugung und Zerfälle von Elementarteilchen“) Di 11.15-13.00 | P/ SR P1-01-306 | Dozenten des Graduiertenkollegs |

n) Veranstaltungen für Studenten anderer Fachbereiche

021007, 021008, 021010, 021012, 021013; 021107, 021108, 021109; 021205, 021206,
 021312

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

Diplom-Vorprüfung*

| | | |
|-------------|---|----------------|
| 5. Semester | Einführung in die Festkörperphysik ¹ und (oder) Einführung in die Kern- u. Elementarteilchenphysik ¹ | 3 + 1 4 + 2 |
| | Thermodynamik und Statistik | 2 + 1 |
| | Höhere Quantenmechanik | |
| 6. Semester | Elektronik ¹ | 3 + 1 |
| | Fortgeschrittenenpraktikum ² | |
| | Festkörpertheorie | 4 + 2 |
| | oder Kern- und Elementarteilchentheorie | |
| | Spezialvorlesungen zum 1. und 2. Nebenfach | 4 |
| 7. Semester | Fortgeschrittenenpraktikum ² | 8 |
| | Einführung in die Kern- und Elementarteilchenphysik ³ | |
| | oder Einführung in die Festkörperphysik ³ | 3 + 1 |
| | Spezialvorlesungen zum 1. und 2. Nebenfach | 6 |
| | Seminar | 2 |

Mündliche Diplom-Hauptprüfung*

| | |
|--------------|----------------|
| 8. Semester | Hauptpraktikum |
| 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 Falls im 5. Semester noch nicht gehört.
- * Bei der Anmeldung zur Diplom-Vorprüfung ist die Teilnahme an den im Studienplan angegebenen Übungen und Praktika nachzuweisen.
 Prüfungsfächer sind: 1. Experimentalphysik 3. Mathematik
 2. Theoretische Physik 4. Chemie
- ** Prüfungsfächer der Diplom-Hauptprüfung sind:
 1. Experimentalphysik 3. ein Nebenfach aus dem Bereich der Physik
 2. Theoretische Physik 4. ein zweites Nebenfach

Die Anforderungen für die beiden Nebenfächer sind wie folgt definiert:

1. Nebenfach: Etwa 6-8 Semesterwochenstunden aus **einem** Gebiet der Physik, das sich nicht mit den für die beiden Hauptfächer angegebenen Pflichtvorlesungen überdeckt.
 Spätestens 1 Semester nach abgelegter Vorprüfung soll der Student den Prüfer für das Fach aus einem Anwendungsgebiet der Physik (physikalisches Nebenfach) wählen und mit ihm Inhalt und Umfang des Nebenfachs unter Berücksichtigung des Angebots an Nebenfachveranstaltungen abstimmen.

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

2. Nebenfach: Etwa 4-6 Semesterwochenstunden aus dem Bereich eines Faches mathematischer, naturwissenschaftlicher oder technischer Richtung. (Alle im SS 78 an der Universität Dortmund vertretenen Fächer: Bauwesen, Chemie, Chemietechnik, Elektrotechnik, Informatik, Maschinenbau, Mathematik, Raumplanung, Statistik und Wirtschafts- und Sozialwissenschaften sind zugelassen, da sie durch vorstehende Definition erfaßt werden. Neu hinzukommende Fächer müssen von der Abteilungsversammlung als 2. Wahlfach zugelassen und daraufhin bekanntgemacht werden.) Diese Anforderungen sind als Mindestanforderungen zu verstehen. Die Details der Anforderungen im 2. Nebenfach legen die jeweiligen Abteilungen fest, zu denen dieses Fach gehört. Eine Übersicht darüber gibt ein Aushang bei den Abteilungen und dem Studienberater Physik.

B. Studiengang für das Lehramt Sekundarstufe II mit Fach Physik

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

Zwischenprüfung

| | | |
|------------------|---|----------------------|
| 5. Semester (WS) | Einführung in die Festkörperphysik Fachphysikalisches Seminar zu einem Teilgebiet der Theoretischen Physik Didaktikum I Psychologische Grundlagen der Physikdidaktik II 5wöchiges Blockpraktikum an der Schule | 3 + 2 2 3 2 |
| 6. Semester (SS) | Elektronik oder Probleme der modernen Physik Fortgeschrittenenpraktikum Demonstrationspraktikum | 3 3 4 2 |
| 7. Semester (WS) | Einführung in die Kern- und Elementarteilchenphysik Didaktikum II | 3 + 2 |
| 8. Semester (SS) | Elektronik oder Probleme der modernen Physik Wahllehrveranstaltungen (dringend empfohlen: Höhere Quantenmechanik oder Thermodynamik und Statistik) Schriftliche Hausarbeit | 3 3 6 |

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

| | | |
|------------------|---|------------------|
| 1. Semester (WS) | Physik A1 | 3 + 2 |
| 2. Semester (SS) | Physik B1 | 3 + 2 |
| 3. Semester (WS) | Grundlagen der physikalischen Meßmethoden und Experimentelle Übungen Schüler-Gruppenexperimente und Demonstrationsexperimente für S I Didaktikum I Wahllehrveranstaltung | 4 2 2 2 |

Zwischenprüfung

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

- Einbinden und Kopieren von Ausarbeitungen
- Zeitschrifteneinbände
- Restaurierungen

Buchbinderei Tewes

Siemensstraße 5 • 44147 Dortmund • Tel. (02 31) 14 16 63

Buchbinderei
Tewes

Inhaber: Markus Schelper

in
Uni-Nähe

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

Empfohlener Zeitplan
Grundstudium

| | | |
|-------------|---|--------|
| 1. Semester | Grundlagen der Physik I Naturwissenschaftliche Untersuchungsmethoden I | 2 2 |
| 2. Semester | Grundlagen der Physik II Naturwissenschaftliche Untersuchungsmethoden II | 2 2 |
| 3. Semester | Didaktikum P Tagespraktikum | 2 |

2

Hauptstudium

| | | |
|-------------|--|------------------|
| 4. Semester | Grundlagen der Physik III Übungen zur Physik III Ergänzungen zur Physik III Bereichsdidaktik Naturwissenschaft fünfwöchiges Blockpraktikum | 2 2 2 2 |
| 5. Semester | Grundlagen der Physik IV Übungen zur Physik IV Ergänzungen zur Physik IV Fächerübergreifende Projekte | 2 2 2 2 |
| 6. Semester | Fächerübergreifende Projekte Bereichsdidaktik Naturwissenschaft schriftliche Hausarbeit | 2 2 |

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.

Ruhr Nachrichten

Das Beste am Guten Morgen.



Entdecken Sie Ihre guten Seiten.

Politik • Kultur
Sport • Lokales

Stark ermäßigter Bezugspreis für Studenten

Ja, ich bestelle die Ruhr Nachrichten ab sofort zum
Studenten-Vorzugspreis von **monatlich DM 16,-** frei Haus

Name Vorname

Straße Nr. bei

PLZ (Wohnort)

Ort der Hochschule

Hochschul-Typ, z. B. Uni, FHS, TH, etc.

Fachrichtung/Fakultät

Matr.-Nr.

Studienende voraussichtlich Geb. Datum

Die Gewährung des Vorzugspreises ist nur möglich bei Ausbildungsnachweis durch vollständiges Ausfüllen der verlangten Angaben und Einsendung einer Kopie der Studienbescheinigung sowie die ausschließliche Zahlung per Abbuchung. Bei Nichtvorlage einer Folgebescheinigung ist der normale Bezugspreis zu zahlen. Erstattungen bei verspäteter Vorlage sind nicht möglich. Eine Kündigung des Abonnements ist nur zum Quartalsende möglich. Sie hat schriftlich bis zum 5. des letzten Quartalsmonats an den Verlag der Ruhr Nachrichten, Pressehaus, Westenhellweg, 44137 Dortmund, zu erfolgen. Eine Abonnementskündigung ist bis zu einem Monat vorher zum Semesterende möglich.

Ihre Garantie: Falls nötig, können Sie die Bestellung innerhalb einer Woche schriftlich bei der Verlag Lensing-Wolff GmbH, Ruhr Nachrichten, Postfach 10 50 51, 44047 Dortmund, widerrufen. Zur Wahrung der Frist genügt die rechtzeitige Absendung des Widerrufs.

Datum Unterschrift

Ich wünsche folgende Abbuchung: monatlich vierteljährlich
Postgiro- oder Bankkonto:

Konto-Nr.: Bankleitzahl:

bei in

Diese Erklärung kann ich jederzeit schriftlich widerrufen.

Datum Unterschrift des Kontoinhabers

Wichtig: Umleitung Ihrer Zeitung (Ferien/Urlaub) ist möglich, wenn rechtzeitig eine Mitteilung vorliegt. Die Lieferung erfolgt direkt ab Verlag. Abonnementsbeginn sofort.

**Einsenden an:
Ruhr Nachrichten, Vertriebsabteilung, Postfach 10 50 51, 44047 Dortmund**

FACHBEREICH CHEMIE

LEHRVERANSTALTUNGEN

Fachbereich Chemie

| | | | |
|--------|--|--|-----------------------------------|
| 030001 | Kolloquium der Chemie (2V) Mo 16.30-19.00 | C/HS I | Dozenten der Chemie |
| 030002 | Wissenschaftliches Seminar der Chemie (Zeit nach Vereinbarung) | | Dozenten der Chemie |
| 030003 | Exkursionen in Forschungsstätten und Werke der Chemischen Industrie (nach Vorankündigung der Lehrstühle) | | Dozenten der Chemie |
| 030705 | Toxikologie der Industrie -und Umweltchemikalien (2 V) (geeignet für Hörer im Hauptstudium) Di 10.15-12.00 | C/HS 2 | Bolt und Mitarbeiter |
| 030702 | Seminar über spezielle Probleme der Toxikologie (2 S) (Doktorandenseminar) Mo 08.30-10.00 | Seminarraum des Instituts für Arbeitsphysiologie, Ardeystr.67 | Bolt |
| 030703 | Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (privatissime) gzt. | | Bolt |
| 030706 | Seminar: Probleme aus Physik und Chemie kondensierter Materie (2 S) Do 17.30-19.00 | P2-02-111 | Bleckmann/Geiger/ Jacobs/Weber |

Anorganische Chemie

| | | | |
|--------|--|--------|--|
| 030004 | Anorganische Chemie für Chemiker und Lehramtskandidaten (Kurs AC 1) (2V) Do 09.15-11.00 | C/HS 3 | Jurkschat |
| 030131 | Analytische Chemie für Chemiker (Kurs AC 1, für Lehramtskandidaten als 1. Veranstaltung des TG D 1) (2V) Mo 08.15-10.00 | C/HS 3 | Broekaert |
| 030005 | Anorganisch-chemisches Praktikum für Chemiker (Kurs AC 1) (10 Tü) gzt. Mo - Fr 08.00-17.00 | PR/AC | Dozenten und Mitar- beiter des Lehrbereichs |
| 030006 | Anorganisch-chemisches Seminar für Chemiker (Kurs AC 1) (2Ü) Fr 08.15-10.00 | C/HS 3 | Keller und Mitarbei- ter des Lehrbereichs |

| | | | |
|--------|---|-----------|--------------------|
| 030007 | Wahlpraktikum Anorganische Chemie T hgt. (gzt. während eines halben Semesters) Mo - Fr 08.00-17.00 | PR/AC | Dozenten der AC |
| 030245 | Spezielle Anorganische Chemie A Organometall- und Organometalloidchemie II (1V) (auch für Lehramtskandidaten, TG A 3) Di 08.15-09.00 | C/HS 1 | Jurkschat |
| 030243 | Spezielle Anorganische Chemie B Festkörperchemie (1V) (auch für Lehramtskandidaten, TG A 1) Mi 09.15-10.00 | C/HS 3 | Jacobs |
| 030402 | Spezielle Anorganische Chemie C Chemie der Nichtmetalle I (1V) (auch für Lehramtskandidaten, TG A 2) Fr 10.15-11.00 | C/HS 2 | Minkwitz |
| 030168 | Spezielle Anorganische Chemie D Analytische Chemie für Fortgeschrittene: Instrumentelle Bestimmungsmethoden I (1V) (auch für Lehramtskandidaten, TG D 1) Di 10.15-11.00 | C/HS 3 | Broekaert |
| 030330 | Spezielle Anorganische Chemie E Spezielle Kapitel der Festkörperchemie (1 V) (auch für Lehramtskandidaten ,TG A 1) Di 09.15-10.00 | C/HS 2 | Keller |
| 030164 | Spezielle Anorganische Chemie F: Bioanorganische Chemie I (1 V) Fr 09.15-10.00 | C/HS 1 | Lippert |
| 030411 | Strukturchemie metallreicher Verbindungen II (1 V) Do 11.15-12.00 | C/HS 3 | Zachwieja |
| 030421 | Bänder und Bindungen II (1 V) (auch für Lehramtskandidaten Sek II, TG A 3) Mi 11.15-12.45 (14 tägig) | C2-03-528 | Dronskowski |
| 030422 | Ikosaedrische Symmetrie in der Chemie (1 V) Fr 11.15-12.00 | C/HS 2 | Kreiner |
| 030126 | Kinetische Methoden der Analytischen Chemie (1V) (auch für Lehramtskandidaten ,TG D 1) Mi 08.15-09.00 | C/HS 3 | Klockow |
| 030015 | Röntgenstrukturanalyse II (2 V) Do 16.15-18.00 | C/HS 3 | Preut |
| 030229 | Einführung in die Schwingungsspektroskopie (Zeit und Ort nach Vereinbarung) | | Minkwitz |
| 030412 | Thema wird noch bekanntgegeben (Ort und Zeit nach Vereinbarung) | | Tölg |

| | | | |
|--------|---|--------|---|
| 030400 | Anorganisch-chemisches Seminar für Hochschullehrer und Wissenschaftliche Mitarbeiter der AC Do 08.15-09.00 | C/HS 3 | Dozenten der AC |
| 030192 | Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (privatissime) T gzt. | | Jacobs |
| 030016 | Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (privatissime) T gzt. | | Jurkschat |
| 030420 | Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (privatissime) T gzt. | | Lippert |
| 030193 | Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (privatissime) T gzt. | | Broekaert |
| 030129 | Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (privatissime) T gzt. | | Keller |
| 030214 | Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (privatissime) T gzt. | | Minkwitz |
| 030418 | Seminar für Wissenschaftliche Mitarbeiter (Zeit nach Vereinbarung) | | Jacobs |
| 030020 | Seminar für Wissenschaftliche Mitarbeiter (Zeit nach Vereinbarung) | | Jurkschat |
| 030194 | Seminar für Wissenschaftliche Mitarbeiter (Zeit nach Vereinbarung) | | Lippert |
| 030195 | Seminar für Wissenschaftliche Mitarbeiter (Zeit nach Vereinbarung) | | Broekaert |
| 030130 | Seminar für Wissenschaftliche Mitarbeiter (Zeit nach Vereinbarung) | | Keller |
| 030215 | Seminar für Wissenschaftliche Mitarbeiter (Zeit nach Vereinbarung) | | Minkwitz |
| 030414 | Anleitung zur Staatsexamensarbeit für Lehramtskandidaten Sek II (privatissime) T gzt. | | Jacobs/Lippert/ Broekaert/ Keller/Minkwitz |
| 030024 | Anorganisch-chemisches Praktikum für Lehramtskandidaten (Sek II) (3 Tü) Di, Do 13.00-18.00 | PR/AC | Dozenten und Mitarbeiter des Lehrbereichs |
| 030029 | Anorganisch-chemisches Praktikum für Physiker (6 Tü) Di, Do 13.00-18.00 | PR/AC | Dozenten und Mitarbeiter des Lehrbereichs |
| 030246 | Anorganisch-chemisches Seminar für Physiker (1Ü) Di 17.15-18.00 | C/HS 2 | Dozenten der AC |

| | | | | |
|--------|--|--------------------|-------|--|
| 030086 | Anorganisch-chemisches Praktikum für Chemietechniker (6 T) | Mo, Fr 13.00-18.00 | PR/AC | Dozenten und Mitar- beiter des Lehrbereichs |
|--------|--|--------------------|-------|--|

Organische Chemie

| | | | | |
|--------|--|---------------------|-----------|--|
| 030030 | Einführung in die Organische Chemie, Teil 1 (für Chemiker und Lehramtskandidaten Sekundarstufe II) (2V) | Di 11.15-13.00 | C/HS 3 | Kreher |
| 030218 | Methoden und Reaktionen der Org. Chemie Begleitende Vorlesung zum T-Kurs OC-2 (2V) | Fr 08.15-10.00 | C/HS 2 | Eilbracht |
| 030173 | Spezielle Organische Chemie A: Ausgewählte Reaktionen von Carbanionen (1 V) (auch für Lehramtskandidaten, TG B 2) | Do 09.15-10.00 | C2-03-527 | Eilbracht |
| 030516 | Spezielle Organische Chemie B: Retrosynthesen von Heterocyclen und Carbocyclen (1 V) (auch für Lehramtskandidaten ,TG B 2) | Mo 10.15-11.00 | C/HS 1 | Kreher |
| 030155 | Spezielle Organische Chemie C: Terpene (2 V) (auch für Lehramtskandidaten, TG B 3) | Fr 12.15-14.00 | C/HS 2 | Kreiser |
| 030505 | Spezielle Organische Chemie E: Grenzorbitale in der Organischen Chemie (1 V) (auch für Lehramtskandidaten, TG D 1) | Do 11.15-12.00 | C/HS 2 | Lehning |
| 030107 | Spezielle Organische Chemie F: Instrumentelle Analytik (2 V) Strukturaufklärung durch kombinierte Anwendung spektroskopischer Verfahren in der Organischen Chemie (auch für Lehramtskandidaten TG D1) | Mi 10.15-12.00 | C/HS 2 | Bleckmann |
| 030035 | T Kurs OC-2, Praktikum Klausuren gzt. | Mo - Fr 08.00-18.00 | PR/OC | Eilbracht/Bleckmann/ Kreher/ Kreiser/Lehning und Mitarbeiter des Lehrbereichs |
| 030036 | T Kurs OC-2 Seminar (2) (Zeit nach Vereinbarung) | | SR/OC | Eilbracht/Kreher/Bleckmann/ Kreiser/Lehning und Mitarbeiter des Lehrbereichs |
| 030037 | Wahlpflichtpraktikum Organische Chemie (einschließlich integriertes Seminar) gzt. halbsemestrig | | PR/OC | Eilbracht/Kreher/Bleckmann/ Kreiser/Lehning und Mitarb. des Lehrbereichs |

| | | | |
|--------|--|------------|---|
| 030458 | Chemisches Praktikum IV (5 PR) für Lehramtskandidaten (einschließlich integriertes Seminar) Mo - Fr | PR/OC | Eilbracht/Bleckmann/ Kreher/Kreiser/Lehning und Mitarbeiter des Lehrbereichs |
| 030248 | Computeranwendungen in der Chemie (2 VÜ) (auch für Lehramtskandidaten ,TG D1) Di 14.15-16.00 | C/HS 2 | Bleckmann |
| 030500 | Makromolekulare Chemie (1 V) Mi 10.15-11.45, 14 tägig | C2-03-527 | Rudolph |
| 030247 | Biochemie für Chemiker, Teil 2 (1V) Do 14.15-16.00 | C/HS 1 | Goody |
| 030172 | Stereoselektive Synthese, Teil II (1 V) Di 09.15-10.00 | C2-03-527 | Fürstner |
| 030199 | Einführung in die Organische Chemie für Chemietechniker und Nebenfach-Studierende (4V) Mi 08.15-10.00 Fr 10.15-12.00 | HG II/HS 3 | Bleckmann/ Lehning |
| 030138 | Organisch-chemisches Kolloquium (für wissenschaftliche Mitarbeiter und fortgeschrittene Studenten) (2 VÜ) Di 16.00-18.00 | C/HS I | Dozenten der OC |
| 030040 | Seminar für Wissenschaftliche Mitarbeiter Do 16.00-18.00 | SR/OC | Eilbracht |
| 030041 | Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (privatissime) T gzt. | | Eilbracht |
| 030042 | Seminar für Wissenschaftliche Mitarbeiter Di 08.00-10.00 | SR/OC | Kreher |
| 030043 | Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (privatissime) T gzt. Kreher | | |
| 030180 | Seminar für Wissenschaftliche Mitarbeiter Do 15.00-17.00 | SR/OC | Kreiser |
| 030137 | Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (privatissime) T gzt. | | Kreiser |
| 030136 | Seminar für Wissenschaftliche Mitarbeiter Mi 14.00-17.00 | SR/OC | Mitchell |
| 030221 | Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (privatissime) T gzt. | | Mitchell |
| 030089 | Seminar für Wissenschaftliche Mitarbeiter Mo 14.00-17.00 | SR/OC | Bleckmann |

| | | | |
|--------|---|-------|---|
| 030047 | Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (privatissime) T gzt. | | Bleckmann |
| 030306 | Seminar für Wissenschaftliche Mitarbeiter Do 14.00-16.00 | SR/OC | Lehnig |
| 030307 | Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (privatissime) T gzt. | | Lehnig |
| 030222 | Anleitung zur Staatsexamensarbeit für Lehramtskandidaten (privatissime) T gzt. | | Bleckmann/ Eilbracht/Kreher/ Kreiser/Mitchell |

Physikalische Chemie

| | | | |
|--------|---|--------------------------------------|--|
| 030048 | Physikalische Chemie II Atomistik, Spektroskopie, Statistik für Studierende der Chemie (Diplom) und des Lehramts Sekundarstufe II, TG C 3 (3V) Di 10.15-11.00 Do 10.15-12.00 | C/HS I C/HS I | Winter |
| 030049 | Übungen zur Vorlesung für Studierende der Chemie (Diplom) (3Ü) Di 11.15-13.00 Do 12.15-13.00 | Sem.-R. u. C/HS1 Sem.-R. u. C/HS1 | Winter und Mitarbeiter d. Lehrbereichs |
| 030201 | Übungen zur Vorlesung für Studierende des Lehramts S II (1Ü) Di 11.15-12.00 | Sem.-R. | Winter und Mitarbeiter d. Lehrbereichs |
| 030208 | Spezielle Physikalische Chemie Ausgewählte Kapitel aus der Grenzflächenchemie (2 V) für Studierende der Chemie (Diplom) und des Lehramts Sekundarstufe II (TG C 1) Di 09.15-10.00 Do 09.15-10.00 | C/HS I C/HS I | Boddenberg |
| 030203 | Übungen zur Vorlesung (1Ü) (auch für Studierende des Lehramts S II) Do 10.15-11.00 | Sem.-R. u. C/HS 2 | Boddenberg und Mitarbeiter d. Lehrbereichs |
| 030184 | Spezielle Physikalische Chemie Ausgewählte Kapitel aus der Spektroskopie (2V) für Studierende der Chemie (Diplom) und des Lehramts Sekundarstufe II (TG C 2) Mo 11.15-12.00 Mi 10.15-11.00 | C/HS 1 C/HS 1 | Geiger |
| 030114 | Übungen zur Vorlesung (1Ü) (auch für Studierende des Lehramts S II) Mo 12.15-13.00 | C/HS 1 u. SR | Geiger und Mitarbeiter d. Lehrbereichs |
| 030247 | Physikalische Grundlagen der Chemie für Studierende des Lehramt Sekundarstufe II (3 VÜ) (Ort und Zeit nach Vereinbarung) | | Neue und Mitarbeiter d. Lehrbereichs |

| | | | |
|--------|--|------------|---|
| 030050 | Einführung in die Physikalische Chemie für Studierende der Chemietechnik (1V) Mo 09.15-10.00 | HG II/HS 3 | Pohl |
| 030051 | Übungen zur Vorlesung (1Ü) Mo 08.15-09.00 | HG II/HS 3 | Pohl und Mitarbeiter d. Lehrbereichs |
| 030260 | Einführung in die irreversible Thermodynamik (1V) (Ort und Zeit nach Vereinbarung) | | Schmutzler |
| 030261 | Grundlagen der Oberflächenanalytik (1V) (Ort und Zeit nach Vereinbarung) | | Übing |
| 030262 | Komplexbildung in Lösung Meßmethoden und Datenanalyse zur Bestimmung von Zusammensetzung und Stabilitätskonstanten gelöster Koordinationsverbindungen (1 V) (Ort und Zeit nach Vereinbarung) | | Schneider |
| | Quantenmechanische ab Initio-Methoden (1 V) (Ort und Zeit nach Vereinbarung) | | Ludwig |
| 030056 | Grundpraktikum in Physikalischer Chemie für Studierende der Chemie T, PP, gzt. | PR/PC | Winter/Boddenberg und Mitarbeiter d. Lehrbereichs |
| 030058 | Grundseminar in Physikalischer Chemie für Studierende der Chemie (1S) Mi 08.15-09.00 | C/HS I | Winter/Boddenberg und Mitarbeiter d. Lehrbereichs |
| 030057 | Grundpraktikum in Physikalischer Chemie für Studierende des Lehramts Sekundarstufe II 3T, PP gzt. | PR/PC | Geiger/ Schmutzler und Mitarbeiter d. Lehrbereichs |
| 030059 | Praktikum in Physikalischer Chemie für Studierende der Chemietechnik T | PR/PC | Pohl/Schmutzler und Mitarbeiter d. Lehrbereichs |
| 030060 | Wahlpraktikum in Physikalischer Chemie T, WP, htg. (während eines halben Semesters) | | Boddenberg/Winter/ Geiger/Schmutzler/Pohl/Neue und Mitarbeiter d. Lehrbereichs |
| 030067 | Seminar des Lehrbereichs für wissenschaftliche Mitarbeiter (2Ü) (Zeit nach Vereinbarung) | | Dozenten der PC |
| 030062 | Seminar für Wissenschaftliche Mitarbeiter (2Ü) (Zeit nach Vereinbarung) | | Boddenberg |
| 030226 | Seminar für Wissenschaftliche Mitarbeiter (2Ü) (Zeit nach Vereinbarung) | | Winter |

| | | |
|--------|---|--|
| 030227 | Seminar für Wissenschaftliche Mitarbeiter (2Ü) (Zeit nach Vereinbarung) | Schmutzler |
| 030229 | Seminar für Wissenschaftliche Mitarbeiter (2Ü) (Zeit nach Vereinbarung) | Geiger |
| 030121 | Seminar für Wissenschaftliche Mitarbeiter (2Ü) (Zeit nach Vereinbarung) | Pohl |
| 030246 | Seminar für Wissenschaftliche Mitarbeiter (2Ü) (Zeit nach Vereinbarung) | Neue |
| 030252 | Seminar für Wissenschaftliche Mitarbeiter (2 Ü) (Zeit nach Vereinbarung) | Rickert |
| 030120 | Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (privatissime) | Boddenberg |
| 030063 | Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (privatissime) | Winter |
| 030228 | Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (privatissime) | Schmutzler |
| 030237 | Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (privatissime) | Geiger |
| 030238 | Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (privatissime) | Pohl |
| 030247 | Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (privatissime) | Neue |
| 030351 | Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (privatissime) | Rickert |
| 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/Winter/ Geiger/Schmutzler/Pohl |

Technische Chemie

Siehe Lehrveranstaltungen Chemietechnik:
Technische Chemie

Lehrveranstaltungen anderer Fachbereiche für Studierende des Fachbereichs Chemie

Fachbereich Chemietechnik

065050, 065051, 065070, 065071

Fachbereich Mathematik

010018, 010019

Fachbereich Physik

021010, 021011, 021202

Fachdidaktische Veranstaltungen für das Lehramt Sek II

- | | | | | |
|--------|--|----------------|--------------|---------------|
| 030342 | Fachdidaktische Grundlagen des Chemieunterrichts für die Sekundarstufe II (2 PS) | Fr 10.15-12.00 | SR C2-04-328 | Schmidt |
| 030455 | Demonstrationsexperimente im Chemieunterricht der Sekundarstufe II (2 PÜ) | Do 14.15-16.00 | C/HS3 | Schmidt/N. N. |

Didaktik der Chemie

Veranstaltungen für das Lehramt Sek I

- | | | | | |
|--------|--|----------------------------------|--------------|--------------------|
| 030313 | Einführung in die organische Chemie (TG 2, 2PV) | Do 08.15-09.00 Fr 08.15-09.00 | SR C2-04-328 | Schmidt |
| | Laborübungen zu Einführung in die organische Chemie (TG 2, 1PS, 4PÜ) | | | |
| 030315 | PS | Do 09.15-10.00 | SR C2-04-328 | Schmidt/ Marohn |
| 030314 | PÜ | Do 10.15-13.00 | PR C1-02-727 | |
| 030270 | Reaktionsmechanismen in der organischen Chemie (TG B1, 2WP) | Di 08.15-10.00 | SR C2-04-328 | Schmidt |
| | Laborübungen zu Reaktionsmechanismen in der organischen Chemie (TG B1, 1PS, 4PÜ) | | | |
| 030271 | PS | Do 10.15-11.00 | SR C2-04-328 | Schmidt/ Kaiser |
| 030272 | PÜ | Do 11.15-14.00 | PR C1-02-727 | |
| 030460 | Chemie der Metalle (2 PV, 3 PÜ)TG 4 /A 1 (Blockveranstaltung, siehe Aushang) | | | Büttner |
| 030334 | Physikalische Chemie für Lehramtsstudenten (TG C 1; 2 V) | Di 14.15-16.00 | C/HS I | Büttner |
| | Laborübungen zu: Physikalische Chemie für Lehramtsstudenten (TG C1; 1 PS, 3 PÜ) | | | |
| 030339 | PS | Mi 09.15-10.00 | SR C2-04-328 | |
| 030340 | PÜ | Mi 10.15-13.00 | PR C1-02-176 | Büttner |

| | | | | |
|--------|--|----------------|------------------------------|--------------------------------|
| 030640 | Fachdidaktische Grundlagen des Chemieunterrichts: Voraussetzungen, Ziele, Methoden und Medien (2 WP) D1 | Di 14.15-15.45 | SR C2-04-328 | Schmidt |
| 030342 | Fachdidaktische Grundlagen des Chemieunterrichts für die Sek I (TG 3, 2PV) | Mo 14.15-16.00 | SR C2-04-328 | Schmidkunz |
| 030341 | Schülerorientiertes Experimentieren in der Sekundarstufe 1 (TG 7/D 2) | Do 09.15-12.00 | PR C1-02-727 SR C2-04-328 | Schmidkunz/ N.N. |
| 030343 | Schülerexperimente für die Sekundarstufe I (2 WP) D1 | | | Schmidt/N. N. |
| 030452 | Chemische Technologie und Umweltschutz II für Lehramtskandidaten (TG 10; 2 N) | Do 12.15-14.00 | SR C2-04-328 | Büttner |
| 030604 | Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten für Lehramtsstudenten der Sek I, T gzt. | | | Büttner/ Schmidkunz/Schmidt |

Schulpraktische Übungen

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

Primarstufe Lernbereich Naturwissenschaften/Technik

Grundstudium

| | | | | |
|---------|---|-------------------------|----------------------------------|------------|
| 030304 | Inhaltliche Grundlagen Sachunterricht II (2 PV) B1, B4, A4 | Fr 12.15-13.45 | HG II / HS 6 | Büttner |
| 030611 | Experimentieren im Sachunterricht (2 Ü) B1, B4 | Mo 08.15-10.00 | SR C2-04-328 und PR C1-02-727 | Büttner |
| 030611a | Experimentieren im Sachunterricht (2 Ü) B1, B4 | Sa 08.15-12.00, 14tägig | SR C2-04-328 und PR C1-02-727 | Büttner |
| 030612 | Lebensmittel im Sachunterricht (1 Ü) A4 | Di 16.15-17.00 | SR C2-04-328 | Schmidkunz |

Hauptstudium

- 030305 Seminar zur Fachdidaktik des Sachunterrichts (2 S)
D1, D3
Di 17.15-18.45 SR C2-04-328 Büttner
- 030309 Schulpraktische Studien: Tagespraktikum Lieberfeld-GS
Dortmund-Wellinghofen (2 SP)
D4
Di 09.00-12.00 Büttner
- 030615 Bereichsdidaktik Naturwissenschaft und Lernpsychologie Kittler/
D1, D3, D4 - s. unter Fach Physik 020608 - Schmidkunz/
Do 12.15-14.00 P / SR P2-03-509 Bohnenkamp
- 030614 Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten n.V. Büttner/
Schmidkunz
- 030626 Projekt Wasser im Sachunterricht der Primarstufe (2 V, S) Büttner/
-fächerübergreifend- A4,A5, B1,B3,B4,B5, C2,C3,C4,C5 Kaminske/Müller
Fr 14.15-16.00 C/HS 3 Schüler

Exkursionen

- 030639 Exkursion zur Hüls-AG, eintägig, Termin n.V. Büttner

A. Empfohlener Zeitplan des Studiums der Chemie (Diplom)

| | | Wochenstunden | | |
|---------------------|--|---------------|---|------|
| | | V | Ü | P |
| 1. Semester (WS) | Einführung in die Allgemeine und Anorganische Chemie | 4 | 2 | 8 |
| | Einführung in die Physikalische Chemie | 1 | 1 | 4 |
| | Mathematik für Chemiker | 3 | 1 | |
| | Physik A2 | 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 | 2 | gzt. |
| | Organische Chemie | 3 | | |
| | Physikalische Chemie | 2 | 1 | |
| | Technische Chemie II | 3 | | |
| 7. Semester (WS) | Physikalische Chemie | | 1 | htg. |
| | Technische Chemie | | | htg. |
| | Vertiefungsvorlesungen | 3 | | |
| 8. Semester (SS) | 1. Wahlpraktikum | | | htg. |
| | 2. Wahlpraktikum | | | htg. |
| | Vertiefungsvorlesungen | 3 | | |

Neben den aufgeführten Pflichtveranstaltungen wird die Teilnahme an Kolloquien sowie an den Exkursionen des Fachbereichs Chemie dringend empfohlen.

Erläuterungen:

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

- Der Leistungsnachweis im Grundstudium in Allgemeiner, Anorganischer und Analytischer Chemie sowie die Teilnahme an der Klausur in Organischer Chemie zu Beginn des Praktikums sind Voraussetzung für die Zulassung zum Praktikum in Organischer Chemie. Der Leistungsnachweis in Anorganischer Chemie sowie die erfolgreiche Teilnahme an den Veranstaltungen der Physikalischen Chemie im 1. und 3. Semester sind Voraussetzung für die Zulassung zum Praktikum in Physikalischer Chemie.
- Im Hauptstudium ist die Reihenfolge der Veranstaltungen nicht vorgeschrieben. Lediglich die Wahlpraktika in einem Fach können erst nach Abschluß der Pflichtpraktika in diesem Fach absolviert werden.
- Wahlpraktika werden z. Z. in Anorganischer, Organischer, Physikalischer und Technischer Chemie sowie in Physik angeboten. Von den Wahlpraktika muß eines in dem Fach absolviert werden, in dem auch die Diplomarbeit angefertigt wird.

3

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 in dem Fachbereich Chemie oder dem Lehrbereich des 4. Prüfungsfaches hauptamtlich tätig ist, betreut werden. Sie wird nach Bestehen der mündlichen Diplom-Hauptprüfung begonnen und dauert in der Regel 6-9 Monate.

B. Studiengang Lehramt Chemie Sekundarstufe II

GRUNDSTUDIUM

Die Pflichtveranstaltungen im Grundstudium sind nachfolgend zusammengefaßt:

1. Semester

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

2. Semester

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

3. Semester

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

4. Semester

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

insgesamt 37 SWS

HAUPTSTUDIUM (5.-8. Semester)

Pflichtbereich

5. oder 7. Semester

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

6. oder 8. Semester

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

Wahlpflichtbereich

5. - 8. Semester

| | |
|----------------------------|--------------|
| Anorganische Chemie | 2 VÜS |
| Organische Chemie | 2 VÜS |
| Wahlbereich 5.-8. Semester | <u>8 VÜS</u> |

| | |
|-------------------------------|--------|
| 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 allgemeine und anorganische Chemie (2V, 1S, 3Ü)

Teilgebiet 2 - Einführung in die organische Chemie (2V, 1S, 3Ü)

Teilgebiet 3 - Einführung in die Fachdidaktik der Chemie (2V, 2S, Tagespraktikum)

HAUPTSTUDIUM (Wahlpflichtbereich)

Teilgebiet A1 oder A2 Anorganische Chemie
- Metalle (2V, 1S, 3Ü)
- Nichtmetalle (2V, 1S, 3Ü)

Teilgebiet B1 oder B2 Organische Chemie
- Synthesen (2V, 1S, 3Ü)
- Reaktionsmechanismen (2V, 1S, 3Ü)

Teilgebiet C1 oder C2 - Physikalische Chemie (2V, 1S, 2Ü)
- Analytische Chemie unter Berücksichtigung
der Lebensmittel und Naturstoffe (2V, 1S, 2Ü)

Neben dem gewählten Teilgebiet aus dem Bereich C (C1 oder C2) muß die Vorlesung des jeweils anderen Teilgebiets gehört werden.

Teilgebiet D1 oder D2 Didaktik

- Voraussetzungen, Ziele, Methoden und Medien des Chemieunterrichts (2S)
- Scholorientiertes Experimentieren (2S)
zusätzlich:
- Demonstrationsexperimente (2S/Ü)
- Schülerexperimente (2S/Ü)
(Wahlbereich)
- Chemische Technologie und Umweltschutz I und II
- Atombau und chemische Bindung

Kompetenz



UniBuch

**Naturwissenschaften,
Technik, Wirtschaft, EDV,
Software, Architektur,
Bauwesen und mehr . . .**

**Vogelpothsweg 85
Hauptmensa**

**44227 Dortmund
Telefon (02 31) 75 700 o. 75 61 41
Fax (02 31) 75 93 20**

FACHBEREICH INFORMATIK

LEHRVERANSTALTUNGEN

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

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

Zeitliche, räumliche oder personelle Änderungen und Ergänzungen werden durch Aushang im GB V (Campus Süd), 2. OG bekanntgegeben. Dies betrifft insbesondere die mit „N.N.“ angekündigten Lehrveranstaltungen. Redaktionsschluß für die folgenden Angaben war der 17. November 1995.

Pflichtveranstaltungen für die (Kern-)Informatik und Angewandte Informatik im 2. Semester

| | | | | | |
|--------|---|------|-------------|--------------|----------|
| | Rechnerstrukturen (4 PV, 2 PÜ) | | | | |
| 040001 | 4 PV | Di | 12.15-13.45 | HG III/ HS 1 | N.N. |
| | | Do | 14.15-16.00 | HG III/ HS 1 | |
| 040002 | 2 PÜ | n.V. | | | N.N. |
| | Programmierkurs (Einführung in das funktionale Programmieren) (2 PV, 1 PÜ) | | | | |
| 040015 | 2 PV | Mo | 12.15-13.45 | EF 50/ HS 1 | Padawitz |
| 040016 | 1 PÜ | n.V. | | | N.N. |

Pflichtveranstaltungen für die (Kern-)Informatik und Angewandte Informatik im 4. Semester

| | | | | | |
|--------|--|------|-------------------|------------|----------------------|
| | Softwarepraktikum in ML oder Beta (1 PV, 4 PÜ) | | | | |
| 040008 | 1 PV | Mi | 08.15-10.00 | HG I/ HS 6 | Schmedding/N.N. |
| | | | Beginn: 17.04.'96 | | |
| 040009 | 4 PÜ | n.V. | | | Schmedding/N.N. |
| | Softwarepraktikum in Beta (1 PV, 4 Ü) | | | | |
| 040006 | 1 PV | n.V. | 5.8.'96-13.9.'96 | | Schmedding/Biedassek |
| 040007 | 4 PÜ | n.V. | | | Schmedding/Biedassek |

Pflichtveranstaltungen für die (Kern-)Informatik im 4. Semester

| | | | | |
|--------|------|---|-----------|-------|
| | | Grundbegriffe der theoretischen Informatik (4 PV, 2 PÜ) | | |
| 040031 | 4 PV | Mo 14.15-16.00 | HG I/HS 6 | |
| | | Di 10.15-12.00 | HG I/HS 6 | Simon |
| 040032 | 2 PÜ | n.V. | | N.N. |

Pflichtveranstaltungen für die Angewandte Informatik im 4. Semester

| | | | | |
|--------|--|--|------------|---------|
| 048076 | Hardwarepraktikum für Ingenieur-Informatiker (4 P) | | | |
| | n.V. | | O-H 16/ UG | Sjamken |

Wahlpflichtveranstaltungen für die (Kern-)Informatik im 4. Semester

| | | | | |
|--------|-------------------------|--|------------|---------|
| 048075 | Hardwarepraktikum (4 P) | | | |
| | n.V. | | O-H 16/ UG | Sjamken |

Wahlpflichtveranstaltungen für die (Kern-)Informatik und Angewandte Informatik ab dem 4. Semester

| | | | | |
|--------|-----|-----------------------------------|-----------|----------------|
| | | Programmierkurs Prolog (1 V, 1 Ü) | | |
| 047097 | 1 V | Kompaktkurs 18.3.'96-29.3.'96, | | |
| | | täglich 9.00-17.00 | HG I/HS 2 | Markhof/Rieger |
| 047098 | 1 Ü | n.V. | | Markhof/Rieger |

Pflichtveranstaltungen für die Angewandte Informatik ab dem 6. Semester

| | | | | |
|--------|------|---|-----------|-------|
| | | Grundbegriffe der theoretischen Informatik (4 PV, 2 PÜ) | | |
| 040031 | 4 PV | Mo 14.15-16.00 | HG I/HS 6 | |
| | | Di 10.15-12.00 | HG I/HS 6 | Simon |
| 040032 | 2 PÜ | n.V. | | N.N. |

Wahlpflichtveranstaltungen für die Angewandte Informatik ab dem 6. Semester

| | | | | |
|--------|-----|--------------------------|-----------|----------|
| | | Systemanalyse (4 V, 2 Ü) | | |
| 041075 | 4 V | Mo 16.15-18.00 | HG I/HS 3 | |
| | | Do 12.15-13.45 | HG I/HS 2 | Schwefel |
| 041076 | 2 Ü | n.V. | | N.N. |
| | | Simulation (4 V, 2 Ü) | | |
| 041083 | 4 V | Di 08.15-10.00 | HG I/HS 2 | |
| | | Do 08.15-10.00 | HG I/HS 2 | Beilner |
| 041084 | 2 Ü | n.V. | | N.N. |

Wahlpflichtveranstaltungen für die (Kern-)Informatik ab dem 6. Semester

Stammvorlesungen mit Übungen

| | | | | |
|--------|--|-------------|----------------|--------|
| | Effiziente Algorithmen (4 WV, 2 WÜ) | | | |
| 041005 | 4 WV Mo | 12.15-13.45 | EF 50/ HS 2 | |
| | Do | 16.15-18.00 | HG II/ HS 5 | N. N. |
| 041006 | 2 WÜ | n.V. | | N. N. |
| | Theorie des Logikentwurfs (4 WV, 2 WÜ) | | | |
| 041007 | 4 WV Di | 14.15-16.00 | HG II/ HS 5 | |
| | Do | 12.15-13.45 | Bibliothek/ E5 | Reusch |
| 041008 | 2 WÜ | n.V. | | N. N. |

Wahlpflichtveranstaltungen für die (Kern-)Informatik und Angewandte Informatik ab dem 6. Semester

4

Stammvorlesungen mit Übungen

| | | | | |
|--------|-------------------------------------|-------------|--------------|----------|
| | Rechnerarchitektur (4 WV, 2 WÜ) | | | |
| 041059 | 4 WV Mi | 10.15-12.00 | GB V/ HS 113 | |
| | Fr | 10.15-12.00 | GB V/ HS 113 | Marwedel |
| 041060 | 2 WÜ | n.V. | | N. N. |
| | Künstliche Intelligenz (4 WV, 2 WÜ) | | | |
| 041065 | 4 WV Mo | 10.15-12.00 | GB V/ HS 113 | |
| | Di | 12.15-13.45 | HG I/ HS 1 | Morik |
| 041066 | 2 WÜ | n.V. | | N. N. |

Spezialvorlesungen mit Übungen

| | | | | |
|--------|--|------------------------|-----------|-----------------|
| | Systemanalyse (4 V, 2 Ü) | | | |
| 041075 | 4 V Mo | 16.15-18.00 | HG I/HS 3 | |
| | Do | 12.15-13.45 | HG I/HS 2 | Schwefel |
| 041076 | 2 Ü | n.V. | | N.N. |
| | Simulation (4 V, 2 Ü) | | | |
| 041083 | 4 V Di | 08.15-10.00 | HG I/HS 2 | |
| | Do | 08.15-10.00 | HG I/HS 2 | Beilner |
| 041084 | 2 Ü | n.V. | | N. N. |
| | Konzepte funktional-logischer Programmiersprachen (4 V, 2 Ü) | | | |
| 042504 | 4 V Mo | 16.15-18.00 | HG I/HS 2 | |
| | Fr | 10.15-12.00 | HG I/HS 2 | Padawitz |
| 042515 | 2 Ü | n.V. | | N. N. |
| | Digitale Bildverarbeitung (3 V, 2 Ü) | | | |
| 042383 | 3 V Mi | 08.15-10.00 | HG I/HS 2 | |
| | Do | 10.15-11.00 | HG I/HS 2 | Müller |
| 042384 | 2 Ü | Do 11.15-12.00 n.V. | HG I/HS 2 | Müller N. N. |

| | | | | |
|-----------------|---|--------------------------------------|--------------------------------|----------------|
| 042506 | Parallele Algorithmen (4 V) | 4 V Mo 14.15-16.00 Mi 10.15-12.00 | HG I/HS 2 HG I/HS 2 | Dietzfelbinger |
| 042507 | Kommunikationskomplexität (4 V) | 4 V Mo 14.15-16.00 Mi 10.15-12.00 | GB IV/ SR 318 GB IV/ SR 318 | Wegener |
| 042508 | Softwaretechnologie II (2V) | 2 V Di 12.15-13.45 | HG I/HS 2 | Doberkat |
| 042446 | Information Retrieval (2V) | 2 V Mo 10.15-12.00 | HG I/HS 2 | Fuhr |
| 042509 | Korrektheit und Zuverlässigkeit verteilter Systeme (4V) | 4 V Di 14.15-16.00 Do 14.15-16.00 | HG I/HS 2 HG I/HS 2 | Krumm/Echtle |
| 042510 | Mikrosystementwurf (4V) | 4 V Mo 12.15-14.00 Do 08.15-10.00 | OH-16/SR 205 OH-16/SR 205 | Brück |
| 042511 | Numerische Algorithmen für parallele Rechnerarchitekturen (2V, 2Ü) | 2 V Di 08.15-10.00 | GB V/SR 420 | Buchholz |
| 042512 | | 2 Ü n.V. | | Buchholz |
| 042513 | Ausgewählte Kapitel aus der Kryptographie (2V) | 2 V Mo 12.15-13.45 | HG I/HS 2 | Wegener |
| 042514 | Komplexität paralleler Berechnungen (2V) | 2 V Do 14.15-16.00 | GB V/HS 113 | Dietzfelbinger |
| 042515 | Grundlagen des numerischen und symbolischen Rechnens in Mathematika (2V, 2Ü) | 2 V Mi 14.15-16.00 | HG I/HS 3 | Sjamken |
| 042516 | | 2 Ü n.V. | | Sjamken |
| 042517 | Die Anwendbarkeit formaler Modelle in verteilten Systemen (3 V, 1Ü) | 3 V Mi 14.15-16.00 | HG I/HS 2 | |
| 042518 | | 1 Ü Do 17.00-18.00 | HG I/HS 2 | Wedde Wedde |
| <i>Seminare</i> | | | | |
| 044331 | Informationsverarbeitung im menschlichen Immunsystem (2S) | Mo 14.15-16.00 | OH-16/ SR U08 | Banzhaf |
| 044337 | Intelligente hybride Systeme (2S) | Di 10.15-12.00 | GB IV/SR 318 | Schwefel |
| 044338 | Titel wird noch bekannt gegeben> (2S) | n.V. | | Müller |

| | | | |
|--------|---|---------------|-----------------------------|
| 044339 | Komplexität arithmetischer und algebraischer Berechnungen (2S) (Kompaktseminar nach der Vorlesungszeit) | | Dietzfelbinger |
| 044340 | CAD für die Mikroelektronik (2S) (Blockseminar in der Pfingstwoche) | | Marwedel |
| 044341 | Titel wird noch bekannt gegeben> (2S) n.V. | | Beilner |
| 044342 | Digitale Bibliotheken (2S) (Blockveranstaltung 10.-12.4.'96) | OH-16/SR 205 | Tochtermann/ Oberthuer |
| 044282 | Folgen der Informationstechnik (für Studierende der Angewandten Informatik) 1 + 2 (2 x 2 S) (2 alternative Kompaktseminare, s. Aushang) | | Just |
| 044343 | Komplexe Datenschutzprobleme (2S) Di 12.15-13.45 | GB IV/ SR 318 | Wegener/ Herrmann |
| 044326 | Intelligente Systeme (2S) (Kompaktseminar nach der Vorlesungszeit) | | Moraga |
| 044288 | Anwendungen der unscharfen Logik (2S) (Kompaktseminar nach der Vorlesungszeit) | | Vojdani/Moraga |
| 044344 | Krankenhausinformationssysteme (2S) n.V. | | Hasselbring |
| 044336 | Autonome mobile Roboter — Theoretische Grundlagen und praktische Experimente (2S) n.V. | | Banzhaf/Nordin/ Dittrich |
| 044345 | Wissensentdeckung (2S) Mo 12.15-13.45 | GB IV/SR 318 | Morik |

Projektgruppen (Fortsetzung aus dem WS 1995/96)

| | | | |
|--------|---|--|-----------------------|
| 046269 | AIR - Eine Umgebung zur Verwaltung verknüpfter Informationen (8 PRO) n.V. | | Dissmann |
| 046271 | Indexierung und Retrieval von Video-Daten (8 PRO) n. V. | | Fuhr/Pfeifer |
| 046272 | Realisierung und Anwendung eines Genetic-Programming/ Artificial-Life-Systems (8 PRO) n. V. | | Banzhaf/Keller/Nordin |
| 046275 | Approximationsalgorithmen und Optimierungsprobleme (8 PRO) n. V. | | Fischer/Lefmann |
| 046276 | Simulation von Petri-Netz-Modellen (8 PRO) n. V. | | Bause/Kemper |

- 046277 Ein ergonomisches Dialogsystem zur Steuerung von technischen Systemen in Wohnbereichen mittels Gestenerkennung (8 PRO)
n. V. Kohler/Wittner
- 046278 Hierarchisches Netzwerkmanagement für heterogene lokale Netze (8 PRO)
n. V. Peter/Sokolies
- 046279 Ein Generator zur Erzeugung graphischer Benutzeroberflächen für graphbasierte Modelleditoren (8 PRO)
n. V. Lübeck/van Almsick
- 046280 Entwurf eines Chips zur Konturerkennung in der digitalen Bildverarbeitung (8 PRO)
n. V. (OH 16 / E07) Leupers/Markhof
- 046281 Anfragen mit unscharfem Gehalt in medizinischen Tutoringsystemen (8 PRO)
n. V. Fathi/Hiltner/Tresp

Projektgruppen (Beginn im SS 1996)

- 046282 Animation von Leistungsmodellen (8 PRO)
n.V. Mäter
- 046283 Entwicklung der Netzwerk- und Steuer-Software eines autonomen Roboters (8 PRO)
n.V. Krumm/Mester
- 046284 SurfCAD++ - Ein CAD-System zur Flächenmodifikation (8 PRO)
n.V. Mencl/Garmann
- 046285 Algorithmische Lernstrategien als Werkzeug für kombinatorische Optimierung (8 PRO)
n.V. Simon/Birkenhof
- 046286 "Baukasten" zur Konzeption und sozialorientierten Bewertung multimedialer Anwendungen (Konmedia) (8 PRO)
Herrmann/N. N.
- 046287 Eine intelligente Mensch-Maschine Schnittstelle für benutzerdefinierte WWW-Dienste (8 PRO)
n.V. Dierkes/A. Temme/
K.-H. Temme
- 046288 Erweiterung von SyWorm - System für Workflow-Management (8 PRO)
n.V. Decker/Krüger

Praktika / Programmierkurse

- 048079 Objektorientierte Software-Entwicklung mit Objectory (4P)
n.V. Doberkat/
Hasselbring

Objektorientierte GUI-Programmierung mit OSF/Motif
und Beta (1V, 1Ü)

| | | | | | |
|--------|-----|----|-------------|-----------|---------|
| 047105 | 1 V | Mi | 12.15-13.00 | HG I/HS 2 | Rupflin |
| 047106 | 1 Ü | Mi | 13.00-13.45 | HG I/HS 2 | Rupflin |

Veranstaltungen für Studierende anderer Fachbereiche

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

| | | | | | |
|--------|-----|------|-------------|------------|--------|
| 048003 | 2 V | Mo | 08.15-10.00 | HG II/HS 6 | Moraga |
| 048004 | 1 Ü | n.V. | | | N. N. |

Besondere Veranstaltungen

| | | | | | |
|--------|--|-------------|--|---|-------------------|
| 049011 | Seminar über Diplom- und Doktorarbeiten (2 OS) | | | Reusch/Moraga/ O-H 16/ SR 205 | Dittrich |
| | Mi | 08.30-10.00 | | | |
| 049012 | Betreuung von Diplomarbeiten n.V. | | | | Reusch |
| 049014 | Betreuung von Diplomarbeiten n.V. | | | | Moraga |
| 049016 | Betreuung von Diplomarbeiten n.V. | | | | Dittrich |
| 049021 | Oberseminar (2 OS) | | | Dietzfelbinger/Krause/ GB IV/ SR 318 | Simon/Wegener |
| | Mo | 16.15-18.00 | | | |
| 049022 | Betreuung von Diplomarbeiten n.V. | | | | Wegener |
| 049024 | Betreuung von Diplomarbeiten n.V. | | | | Simon |
| 049026 | Betreuung von Diplomarbeiten n.V. | | | | Dietzfelbinger |
| 049031 | Seminar über Diplom- und Doktorarbeiten (2 OS) | | | GB V/ 324 | Wedde |
| | Fr | 10.00-12.00 | | | |
| 049032 | Betreuung von Diplomarbeiten n.V. | | | | Wedde |
| 049041 | Seminar über Diplom- und Doktorarbeiten (2 OS) | | | GB V/ SR 420 | Beilner/ Krumm |
| | Mo | 14.00-16.00 | | | |
| 049042 | Betreuung von Diplomarbeiten n.V. | | | | Beilner |
| 049044 | Betreuung von Diplomarbeiten n.V. | | | | Krumm |

| | | | |
|--------|--|--|----------------------|
| 049054 | Betreuung von Diplomarbeiten n.V. | | Padawitz |
| 049063 | Seminar über Diplom- und Doktorarbeiten (2 OS) Di 14.15-16.00 | GB V/ SR 420 | Fuhr |
| 049064 | Betreuung von Diplomarbeiten n.V. | | Fuhr |
| 049065 | Seminar über Diplom- und Doktorarbeiten (2 OS) Mi 10.15-12.00 | GB V/ SR 420 | T. Herrmann |
| 049066 | Betreuung von Diplomarbeiten n.V. | | T. Herrmann |
| 049071 | Seminar über Diplom- und Doktorarbeiten (2 OS) n.V. | O-H 16/ E 07 | Müller |
| 049072 | Betreuung von Diplomarbeiten n.V. | | Müller |
| 049081 | Seminar über Diplom- und Doktorarbeiten (2 OS) Do 14.15-16.00 | GB IV/ SR 318 | Morik |
| 049082 | Betreuung von Diplomarbeiten n.V. | | Morik |
| 049101 | Seminar über Diplom- und Doktorarbeiten (2 OS) Fr 10.15-12.00 | GB IV/ SR 318 | Doberkat |
| 049102 | Betreuung von Diplomarbeiten n.V. | | Doberkat |
| 049111 | Seminar über Diplom- und Doktorarbeiten (2 OS) Fr 10.15-12.00 | OH-16/ SR U 08 | Schwefel/ Banzhaf |
| 049112 | Betreuung von Diplomarbeiten n.V. | | Schwefel |
| 049114 | Betreuung von Diplomarbeiten n.V. | | Banzhaf |
| 049121 | Seminar über Diplom- und Doktorarbeiten (2 OS) Mo 14.00-16.00 | O-H 16/ SR E07 | Marwedel |
| 049122 | Betreuung von Diplomarbeiten n.V. | | Marwedel |
| 049131 | Betreuung von Diplomarbeiten durch wiss. Mitarbeiter/innen n.V. | | N. N. |
| 049500 | Softwareberatung im Rahmen von Lehrveranstaltungen | | Rupflin |
| 049990 | Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten | Die Professorin u. die Professoren des Fachbereichs Informatik | |

Lehrveranstaltungen anderer Fachbereiche für Studierende des Fachbereichs Informatik

Fachbereich Mathematik

2. Semester

- 010905 Lineare Algebra II für Informatiker
- 010906 Übungen zu 010905
- 010006 Höhere Mathematik II
- 010007 Übungen zu 010006
- 010055 Analysis II
- 010056 Übungen zu 010055
- 010057 Lineare Algebra und analytische Geometrie II
- 010058 Übungen zu 010057

4. Semester

- 010917 Wahrscheinlichkeitsrechnung und math. Statistik für Informatiker
- 010918 Übungen zu 010917
- 010911 Höhere Mathematik IV
- 010912 Übungen zu 010911
Numerische Mathematik für Ingenieure
Übungen zu Numerische Mathematik für Ingenieure

Fachbereich Elektrotechnik

2. Semester

- 080611 Grundlagen der Elektrotechnik II
- 080612 Übungen zu 080611

ab 4. Semester

- 080601 Digitalelektronisches Praktikum für Informatiker
- 080002 Grundlagen der E-Technik IV
- 080003 Übungen zu 080002
- 080020 Halbleiterbauelemente II
- 080021 Übungen zu 080020
- 080235 Technische Informatik III
- 080236 Übungen zu 080235

Wirtschafts- und Sozialwissenschaftliche Fakultät

2. Semester

- 119500 Technik des Betrieblichen Rechnungswesens
- 119510 Übungen zu 119500

ab 4. Semester

- 112250 Grundlagen des Marketing
- 119510 Übungen zu 112250

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

Nebenfach Theoretische Medizin

4. Semester

| | |
|--|--|
| Anatomie II, Biologische Chemie II, Physiologie II (3 V) | Eysel/Holldorf/ |
| Mo 12.00-14.30 | M/ HS E28 Jacob/Mückenhoff/ Preuschoft/Wegner |
| Biologische Chemie II (1 S) | Holldorf/Wegner |
| Mi (genauer Ort und Termin wird in der ersten Vorlesung bekanntgegeben) | |
| Anatomie II, Physiologie II (2 Demo) | Eysel/Jacob/ |
| Mi (genauer Termin wird in der ersten Vorlesung bekanntgegeben) | Luttmann/ Mückenhoff/ Preuschoft |
| Uni Bochum, Geb. MA-0 (Raum 49 oder Präpariersaal) bzw. MA-FO (Physiologie-Praktikum) | |

Hauptstudium (ab dem 6. Semester)

Veranstaltungen in Bochum

| | |
|--|----------------------------------|
| Grundlagen der Humangenetik und Populationsgenetik (2 V) | |
| Fr 08.15-10.00 | H-MA 30 Scholz/Epplen |
| Grundlagen der Klinischen Chemie (1 V) | |
| Fr 10.15-11.00 | H-MA 40 Krieg |
| Grundlagen der Mikrobiologie (1 V) | |
| Fr 11.15-12.00 | H-MA 40 Opferkuch/ Werchau |
| Grundlagen der Hygiene (Ökologisches Stoffgebiet) (1 V, 1 P) | |
| Fr 13.15-15.00 | H-MA 30 Selenka |
| (erste Semesterhälfte: 1 V) (zweite Semesterhälfte: 1 P) | |
| Grundlagen der Pharmakologie (1 V) | Lauterbach/Peskar/ |
| Fr 15.15-17.00 | H-MA 30 Simmet u. Mitarbeiter |
| (erste Semesterhälfte) | |
| Labordiagnostische Demonstration (1 Demo) | Krieg/Opferkuch |
| n.V. | |
| Klinisches Propädeutikum | Mayer/Schuster/ |
| Demonstration im Krankenhaus (3 Demo) | Wiechmann |
| n.V. | |

Veranstaltungen in Dortmund

Klinisches Propädeutikum (1 V)
Mi 14.15-17.00
(vier Termine n.V.)

EF 50/ HS 3

Mayer/Schuster/
Wiechmann

Physiologie II (2 S)
Di 17.00-18.30

HG II/ HS 4

Luttmann

Praktikum zur Auswertung medizinischer Daten (4 P)
Do 14.15-18.00

Ehle/Trampisch

Kompetenz



UniBuch

**Naturwissenschaften,
Technik, Wirtschaft, EDV,
Software, Architektur,
Bauwesen und mehr . . .**

**Vogelpothsweg 85
Hauptmensa**

**44227 Dortmund
Telefon (02 31) 75 700 o. 75 61 41
Fax (02 31) 75 93 20**

1 a) Studienplanempfehlung für das Grundstudium des Diplomstudiengangs Informatik (1) (5) (6) (7) (8) (9) (13) (14) (15)

(Stand: November 1995)

Tabelle 1

| | Informatik | Mathematik (2, 3) | Elektrotechnik |
|----------------|---|---|--|
| 1.Sem. (WS) | Programmierung/ Programmierkurs 4 + 2 + 0 (1) | Lineare Algebra I für Informatiker (2) 4 + 2 + 0 | Physikalische und elektro- technische Grundlagen für Informatiker (11) 4 + 1 + 0 |
| 2.Sem. (SS) | Rechnerstrukturen 4 + 2 + 0 Programmierkurs (Einführung in das funktionale Programmieren) 2 + 1 + 0 | Lineare Algebra II für Informatiker 4 + 2 + 0 | |
| 3.Sem. (WS) | Datenstrukturen 4 + 2 + 0 Informatik und Gesellschaft 2 + 2 + 0 Softwarepraktikum (auch in der vor- lesungsfreien Zeit) (4) 1 + 0 + 4 | Analysis I für Informatiker 4 + 2 + 0 | (wahlweise im 3. oder 4. Semester) Digitalelektronisches Praktikum für Informatiker oder Hardwarepraktikum (10) 0 + 0 + 4 |
| 4.Sem. (SS) | Grundbegriffe der theoretischen Informatik 4 + 2 + 0 Programmierkurs (eine weitere Sprache nach Wahl) 1 + 1 + 0 | Wahrscheinlichkeits- rechnung und math. Statistik für Informatiker 4 + 2 + 0 | |

Bemerkungen:

- (1) 4 + 2 + 0 bedeutet: 4 Semesterwochenstunden Vorlesung + 2 SWS Übungen + 0 SWS Praktikum.
- (2) Bei der Wahl von Mathematik als Nebenfach sind statt dessen die Veranstaltungen für Hauptfach-Mathematiker: Lineare Algebra und Analytische Geometrie I und II, Analysis I und II sowie Numerische Mathematik I und zusätzlich Vorlesungen im Nebenfach zu besuchen. Die Teilprüfung „Mathematische Grundlagen der Informatik“ (siehe Bemerkung 13) wird durch eine entsprechende Prüfung und die Nebenfachprüfung ersetzt (siehe Nebenfachstudium).

- (3) Bei der Wahl von Statistik als Nebenfach sind statt dessen die Veranstaltungen für Hauptfach-Mathematiker: Lineare Algebra und Analytische Geometrie I und II sowie Analysis I und II zu besuchen. Die Teilprüfung „Mathematische Grundlagen der Informatik“ (siehe Bemerkung 13) wird durch eine entsprechende Prüfung ersetzt (siehe Nebenfachstudium).
- (4) Das Softwarepraktikum soll nach dem 3. Semester besucht werden. Es wird auch in der vorlesungsfreien Zeit angeboten. Der erfolgreiche Abschluß der Informatik I-Prüfung ist Voraussetzung zur Anmeldung zum Softwarepraktikum.
- (5) Die **Diplom-Vorprüfung** besteht aus 4 Teilprüfungen-Informatik I (Programmierung und Rechnerstrukturen)
- Mathematische Grundlagen der Informatik (die Veranstaltungen aus dem 1. und 3. Semester und wahlweise die Veranstaltungen des 2. oder 4. Semesters, siehe Bemerkungen 13 und 14)
 - Informatik II (Datenstrukturen und Grundbegriffe der theoretischen Informatik)
 - Nebenfach.
- Die Prüfung in Informatik I ist schriftlich (dreistündige Klausur), die anderen Prüfungen sind mündlich, von Ausnahmen bei einigen Nebenfächern abgesehen, und dauern 25 bis 40 Minuten. Reihenfolge und zeitlicher Abstand der einzelnen Prüfungen ist beliebig.
- (6) Spätestens zur Meldung zur letzten der 4 Vordiplomprüfungen sind Bescheinigungen über die erfolgreiche Teilnahme an den folgenden Lehrveranstaltungen abzugeben:
- a) Digitalelektronisches Praktikum für Informatiker bzw. Hardwarepraktikum
 - b) Softwarepraktikum
 - c) Übungen zu Informatik und Gesellschaft
- (7) Die **Diplom-Hauptprüfung** besteht aus 4 Teilprüfungen in
- Informatik I (2 theoretische Stammvorlesungen, siehe Verzeichnis 1 b)
 - Informatik II (2 praktische Stammvorlesungen, siehe Verzeichnis 1 b)
 - Informatik III (Spezialvorlesungen im Vertiefungsgebiet im Umfang von 6 SWS ohne Anrechnung von Übungen)
 - Nebenfach
- sowie der Anfertigung einer Diplomarbeit und erfordert den Erwerb eines Seminarscheins und eines Projektgruppenscheins.
Die Prüfungen sind mündlich, mit einigen Ausnahmen im Nebenfach.
Der Meldung zur Informatik III-Prüfung ist eine Bescheinigung über die erfolgreiche Teilnahme an Lehrveranstaltungen im Vertiefungsgebiet im Umfang von 6 SWS einschließlich Übungen beizufügen.
- (8) Das **Hauptstudium** kann unter Berücksichtigung der unter (7) genannten Anforderungen frei gestaltet werden. Die Teilnahme an einer Projektgruppe (Dauer: 2 Semester) setzt Kenntnisse von Stamm- und Spezialvorlesungen des Hauptstudiums voraus und sollte daher nicht unmittelbar nach Abschluß des Vordiploms erfolgen. Ferner wird empfohlen, gewisse Abhängigkeiten zwischen den Stammvorlesungen zu beachten. Mit der Diplomarbeit soll nach dem 8. Semester begonnen werden.
- (9) Als Nebenfach kann gewählt werden: Betriebswirtschaft, Elektrotechnik, Mathematik, Theoretische Medizin, Raumplanung, Physik, Maschinenbau, Statistik, Volkswirtschaft u. a.
- (10) Im Nebenfach Elektrotechnik ist die Wahl des Hardwarepraktikums nicht erlaubt. Die Teilnahme am „Elektrotechnischen Praktikum für Informatiker“ bzw. „Hardware-Praktikum“ ist zur Zeit nur dann zulässig, wenn zuvor die

Vorlesungen über elektrotechnische Grundlagen der Informatik gehört wurden (Klausurschein).

- (11) Im Nebenfach Elektrotechnik ist statt dessen die Vorlesung „Grundlagen der Elektrotechnik I und II“ zu besuchen.
- (13) Im Nebenfach Mathematik werden im Bereich Mathematische Grundlagen der Informatik die Vorlesungen Lineare Algebra und Analytische Geometrie I, Analysis I sowie eine der Vorlesungen Lineare Algebra und Analytische Geometrie II, Analysis II oder Numerische Mathematik I geprüft.
- (14) Im Nebenfach Statistik werden im Bereich Mathematische Grundlagen der Informatik die Vorlesungen Lineare Algebra und Analytische Geometrie I, Analysis I sowie eine der Vorlesungen Lineare Algebra und Analytische Geometrie II oder Analysis II geprüft.
- (15) Alle Angaben beziehen sich auf die neue Diplomprüfungsordnung (DPO) für den Studiengang Informatik, die auf alle Studierende Anwendung findet, die ab WS 1990/91 erstmals für Informatik an der Universität Dortmund eingeschrieben worden sind. Für andere Studierende gilt (je nach Diplom-Vorprüfung oder -Hauptprüfung) teilweise noch die alte DPO. Die Änderungen vom 31.8.1992 wurden berücksichtigt.
- (16) Die Teilnahme wird empfohlen. Ein Nachweis ist allerdings nicht erforderlich.

Alle Angaben sind ohne Gewähr.

STUDENTENFLÜGE

ENGLISH + DEUTSCH

World Wide Flights

Fax -a- Flight
FLUGREISEN

Reiseservice Tuckey
Auf dem Hohwart 11
D-44143 Dortmund

TEL 0231 5600605
FAX 0231 5600213

1 b) Verzeichnis der Stammvorlesungen

A. Theoretische Stammvorlesungen

| Lfd. Nr. | Bezeichnung | Abkürzung |
|----------|---------------------------------|-----------|
| 1 | Logische Systeme der Informatik | LSI |
| 2 | Theorie des Logikentwurfs | TdL |
| 3 | Effiziente Algorithmen | EA |
| 4 | Komplexitätstheorie | KT |
| 5 | Theorie der Programmiersprachen | TP |

B. Praktische Stammvorlesungen

| Lfd. Nr. | Bezeichnung | Abkürzung |
|----------|---|-----------|
| 1 | Rechnerarchitektur | RA |
| 2 | Programmiersprachen und ihre Übersetzer | PSÜ |
| 3 | Betriebssysteme | BS |
| 4 | Rechnernetze und Verteilte Systeme | RvS |
| 5 | Informationssysteme | IS |
| 6 | Softwaretechnologie | ST |
| 7 | Graphische Systeme | GS |
| 8 | Künstliche Intelligenz | KI |

Bemerkung:

In jedem Semester werden mindestens drei Stammvorlesungen, darunter je mindestens eine aus dem Bereich der theoretischen und der praktischen Informatik, angeboten. Es wird angestrebt, häufig mindestens vier Stammvorlesungen anzubieten. Im Hauptstudium jedes Studenten und jeder Studentin (5.-8. Semester) werden mindestens vier verschiedene theoretische und fünf verschiedene praktische Stammvorlesungen angeboten. Es wird angestrebt, aber nicht garantiert, daß jede theoretische Stammvorlesung mindestens alle 2 Jahre und jede praktische Stammvorlesung mindestens alle 3 Jahre einmal angeboten wird.

Zur Information der Studierenden erstellt die Kommission für Lehre und Studium in jedem Sommersemester einen Plan, welche Stammvorlesungen in den kommenden vier Semestern angeboten werden sollen.

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

Tabelle 2 a

| | Betriebswirtschaft | Raumplanung | Soziologie | Theoretische Medizin (5) |
|---------------------------------|---|---|---|--|
| 1. Sem. (WS) | | Grundlagen der Stadt- u. Regionalplanung I (1 V) Grundlagen der Landesplanung I (1 V) ggf. Wahlpflichtveranstaltungen (1) | Einführung in die Soziologie 0 + 2 Methoden der empirischen Wirtschafts- und Sozialforschung (3) 2 + 0 (auch 3. Sem.) | |
| 2. Sem. (SS) | Technik des betrieblichen Rechnungswesens 2 + 1 | Grundlagen der Stadt- u. Regionalplanung II (2 V) Grundlagen der Landesplanung II (1 V) ggf. Wahlpflichtveranstaltungen (1) | Einführung in die Arbeits- und Industriosozologie 2 + 2 | |
| 3. Sem. (WS) | Theorie der Investition und Finanzierung 2 + 1 Grundlagen der Unternehmensrechnung 2 + 2 | Wahlpflichtveranstaltungen (1) | Einführung in die soziologische Theorie 1 + 2 | Anatomie I 2 + 0 Biochemie I 1 + 0 Biologie I 1 + 1 Physiologie I 2 + 0 |
| 4. Sem. (SS) | Grundlagen des Marketing 2 + 1 Theorie der Produktionswirtschaft 2 + 2 | Wahlpflichtveranstaltungen (1) | Ergänzende Soziologische Lehrveranst. (z. B. 2 + 0) | Anatomie II Biochemie II Biologie II Physiologie II (6) 3 + 4 |
| Prüfungsform im Vordiplom (4 h) | Klausur (4) | studienbegleitende Prüfungsleistungen (2) (4 h) | Klausur (4) | mündlich (7) (25 bis 40 min.) |

Bemerkungen:

- (1) Der Wahlpflichtanteil umfaßt Vorlesungen im Umfang von 8-9 SWS aus dem Bereich der Vordiplom-Fächer
 - Volkswirtschaftslehre
 - Soziologie
 - Bodenordnung
 - Umweltwissenschaften.Zur Wahl stehen außerdem die Lehrveranstaltungen
 - Planungskartographie (2 V)
 - Empirische Erhebung und Beobachtung (2 V)aus dem Vordiplomfach „Statistik“ des Studiengangs Raumplanung. In jedem einzelnen Vordiplomfach sind Lehrveranstaltungen im Umfang von mindestens 2 und höchstens 4 SWS wählbar.
- (2) Die Diplom-Vorprüfung im Nebenfach Raumplanung erfolgt in Form studienbegleitender Prüfungsleistungen, und zwar in derselben Art, wie sie für den Studiengang Raumplanung vorgesehen sind. Dementsprechend sind im Pflichtanteil (siehe 1. und 2. Sem.) eine, im Wahlpflichtanteil (je nach Wahl der Veranstaltungen) zwei bis vier studienbegleitende Prüfungsleistungen zu erbringen.
- (3) Im Nebenfach Soziologie ist (als Voraussetzung zur Zulassung zur Vordiplomsklausur) eine Bescheinigung über die erfolgreiche Teilnahme an der Lehrveranstaltung „Methoden der empirischen Wirtschafts- und Sozialforschung“ zu erwerben.
- (4) Die vierstündige Klausur erfaßt alle angegebenen Lehrveranstaltungen außer:
 - Technik des Betrieblichen Rechnungswesens (bei NF: Betriebswirtschaft);
 - Methoden der empirischen Wirtschafts- und Sozialforschung sowie
 - Ergänzende soziologische Lehrveranstaltungen (bei NF: Soziologie).
- (5) Das Nebenfach „theoretische Medizin“ wird durch die Universität Bochum angeboten. Studierende, die dieses Fach wählen, müssen sich dort als Zweithörer einschreiben.
- (6) Die Veranstaltungen werden i. a. als Blockveranstaltung angeboten.
- (7) Die Prüfung umfaßt 3 der 4 Gebiete Physiologie, Biochemie, Biologie, Anatomie. Zu einem Gebiet gehört der Stoff der beiden Vorlesungsteile I und II.

Alle Angaben sind ohne Gewähr.

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

Tabelle 2 b

| | Mathematik (als Nebenfach) | Maschinenbau (als Nebenfach) | Elektrotechnik | Physik |
|---------------------|---|---|---|--|
| 1. Sem. (WS) | Analysis I 5 + 3 + 0 | Mechanik I für Chemietechniker 2 + 2 + 0 | Grundlagen der E-Technik I 2 + 1 + 0 | |
| 2. Sem. (SS) | Analysis II 4 + 3 + 0 | Mechanik II für Chemietechniker 2 + 2 + 0 | Grundlagen der E-Technik II 2 + 1 + 0 | |
| 3. Sem. (WS) | Lineare Algebra und analytische Geometrie I 4 + 3 + 0 Numerische Mathematik I 4 + 2 + 0 | Technische Infor- mationsmittel ⁽³⁾ 2 + 2 + 1 Tü | Grundlagen der E-Technik III 2 + 1 + 0 Halbleiterbau- elemente I 2 + 1 + 0 <i>oder</i> Technische Informatik III 2 + 1 + 0 | Physik A 1 für Nebenfächler 3 + 2 + 0 Ergänzung zu Physik A 1 1 + 0 + 0 |
| 4. Sem. (SS) | Lineare Algebra und analytische Geometrie II 4 + 3 + 0 | Grundlagen der Meßtechnik 2 + 0 + 0 | Grundlagen der E-Technik IV 2 + 1 + 0 Halbleiterbau- elemente II 2 + 1 + 0 <i>oder</i> Technische Informatik IV 2 + 1 + 0 | Physik B 1 für Nebenfächler 3 + 2 Ergänzung zu Physik B 1 1 + 0 + 0 |
| 5. Semester (WS) | | | | Experimentelle Übungen für Nebenfächler 0 + 0 + 4 |
| Prüfungs- form | mündlich ⁽²⁾ 25 bis 40 min. | schriftlich und mündlich ⁽⁷⁾ | schriftlich ⁽⁴⁾⁽⁵⁾ (2 Klausuren) | mündlich ⁽⁶⁾ 25 bis 40 min. |

Bemerkungen:

- (2) Als Diplom-Vorprüfung werden im Nebenfach Mathematik zwei mündliche Prüfungen durchgeführt über:
- a) „Mathematische Grundlagen der Informatik“ (als Ersatz für die hinter Tabelle 1 in Bemerkung 13 genannte entsprechende Prüfung) mit folgendem Inhalt:
Analysis I, Lineare Algebra und Analytische Geometrie I sowie eine der folgenden Lehrveranstaltungen:
Analysis II, Lineare Algebra und Analytische Geometrie II, Numerische Mathematik I,
 - b) im Nebenfach Mathematik:
zwei der Veranstaltungen Analysis II, Lineare Algebra und Analytische Geometrie II,
Numerische Mathematik I, die nicht schon unter a) geprüft wurden.
- (3) In dieser Veranstaltung ist als Vorleistung zur Diplom-Vorprüfung ein Übungs-Testat zu erwerben.
- (4) Die erste Klausur hat den Stoff von „Grundlagen der ET I/II für Informatiker“ zum Gegenstand, die zweite entweder den Stoff von „Grundlagen der ET III/IV“ oder den Stoff von Bauelemente und Schaltungstechnik I/II“. Zulassungsvoraussetzung zu dieser zweiten Klausur ist die erfolgreiche (d. h. durch einen Schein bestätigte) Teilnahme am „Digitalelektronischen Praktikum für Informatiker“.
- (5) Studierende, die als Prüfungsfach „Grundlagen der ET III/IV“ wählen, müssen die erfolgreiche Teilnahme an „Bauelemente und Schaltungstechnik I/II“ nachweisen. Bei Wahl von „Bauelemente und Schaltungstechnik I/II“ als Prüfungsfach ist die erfolgreiche Teilnahme an „Grundlagen der ET III/IV“ nachzuweisen.
- (6) Zum Vordiplom werden Scheine zu den Veranstaltungen „Experimentelle Übungen für Nebenfächler“, Physik A 1 und B 1 verlangt. Die Scheine in Physik A 1 und B 1 sind Voraussetzung für die Teilnahme an den experimentellen Übungen. Die Vordiplomprüfung umfaßt den gleichen Stoff.
- (7) Eine zweistündige Klausur über Mechanik I/II und eine 25 bis 40 min. dauernde mündliche Prüfung über Grundlagen der Meßtechnik.

Alle Angaben sind ohne Gewähr.

2 c) Nebenfachstudium zum Diplomstudiengang „Informatik“ (Grundstudium)* (hier: Statistik, Volkswirtschaft, andere)

1. Nebenfach **Statistik:**
Im Grundstudium sind zusätzlich zu besuchen:
 - Lineare Algebra I (4 V + 3 Ü)
 - Lineare Algebra II (4 V + 3 Ü)
 - Analysis I (5 V + 3 Ü)
 - Analysis II (4 V + 3 Ü)
 - Wahrscheinlichkeitsrechnung und Mathem. Statistik I (5 V + 2 Ü)
 - Wahrscheinlichkeitsrechnung und Mathem. Statistik II (5 V + 2 Ü).Darüber hinaus wird empfohlen, auch die Veranstaltung „Statistische Schlußweise“ (2 V + 2 Ü) zu hören.
Als Diplom-Vorprüfung werden zwei mündliche Prüfungen (25 bis 40 min.) durchgeführt über:
 - a) Mathematische Grundlagen der Informatik“ mit folgendem Inhalt:
 - Lineare Algebra I
 - Analysis I
 - Analysis II oder Lineare Algebra u. Analytische Geometrie II
 - b) im Nebenfach Statistik:
 - Wahrscheinlichkeitsrechnung und Mathem. Statistik (WuMS) I/IIAls Prüfungs Vorleistungen müssen in WuMS I/II je ein Klausurschein erworben werden.
Wie beim Nebenfach Mathematik entfällt die Diplom-Vorprüfung über die für Informatiker angebotenen Mathematikvorlesungen.
2. Nebenfach **Volkswirtschaft:**
Im Grundstudium sind zu besuchen:
 - Wirtschaftstheorie I (Mikrotheorie) (3 V + 2 Ü)
 - Wirtschaftstheorie II (Makrotheorie) (4 V + 2 Ü)
 - Grundlagen der Wirtschaftspolitik (2 V + 2 Ü)Darüber hinaus wird empfohlen, die Veranstaltung „Einführung in die Volkswirtschaftslehre“ zu besuchen.
Als Diplom-Vorprüfung wird eine vierstündige Klausur über den Stoff der drei genannten Veranstaltungen durchgeführt .
3. Weitere mögliche Nebenfächer sind: Biologie, Erziehungswissenschaft, Musik, Philosophie, Sprachwissenschaft (Deutsch oder Englisch). Hinzu kommen Nebenfächer, die auf Einzelantrag hin genehmigt werden können.
- * Erfahrungsgemäß unterliegen Nebenfachvereinbarungen und Studienpläne einem nicht zu vernachlässigenden Alterungsprozeß. Beachten Sie daher Informationen und Aushänge, die das für Sie relevante Nebenfach betreffen.
Weitere Informationen sind beim Zentralen Prüfungsamt und bei den Studienfachberatern erhältlich.

Alle Angaben sind ohne Gewähr.

**3. Studienempfehlung für das Grundstudium des Diplomstudiengangs
Angewandte Informatik mit dem Schwerpunkt Ingenieurwissenschaften
(Ingenieurinformatik) (1)(2)**

(Stand: November 1994)

| | Informatik | Mathematik | Betriebswirtschaft | Elektrotechnik |
|-----------------|--|--|---|---|
| 1. Sem. (WS) | Programmierung/ Programmierkurs 4 + 2 + 0 | Höhere Mathematik I (P + ET) 4 + 2 + 0 | | Grundlagen der Schaltungstechnik für Informatik- studierende (3) 4 + 1 + 0 |
| 2. Sem. (SS) | Rechnerstrukturen 4 + 2 + 0 Programmierkurs 2 + 1 + 0 | Höhere Mathematik II (P + ET) 4 + 2 + 0 | Technik des betrieblichen Rechnungs- wesens 2 + 1 + 0 | |
| 3. Sem. (WS) | Datenstrukturen 4 + 2 + 0 | Höhere Mathematik III (P + ET) 4 + 2 + 0 | Theorie der Investition und Finanzierung 2 + 1 + 0 Grundlagen der Unternehmens- rechnung 2 + 2 + 0 | (wahlweise im 3. oder 4. Sem.) Hardware- praktikum (4) 0 + 0 + 4 für Inge- nieurinformatiker |
| 4. Sem. (SS) | Programmierkurs 1 + 1 + 0 Softwarepraktikum 1 + 0 + 4 | Wahrschein- lichkeitsrech- nung und mathematische Statistik für Informatiker (5) 4 + 2 + 0 | | |

Bemerkungen:

- (1) Die Diplom-Vorprüfung besteht aus Prüfungen in jedem der vier Fächer Informatik, Mathematik, Betriebswirtschaftslehre, Anwendungsfach. Als Anwendungsfach kann Maschinenbau, Elektrotechnik, Chemietechnik oder Bauwesen gewählt werden. Zulassungsvoraussetzungen (zur letzten Prüfung bzw. Teilprüfung der Diplom-Vorprüfung) sind qualifizierte Scheine in Rechnerstrukturen, Software-Praktikum, Hardware-Praktikum, Angewandte Mathematik, Technik des betrieblichen Rechnungswesens sowie über Lehrveranstaltungen des Anwendungsfaches (siehe Tabelle 4 a).
- (2) 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.
- (3) Diese Veranstaltung muß bei Wahl des Anwendungsfaches Elektrotechnik nicht gehört werden .
- (4) Wahlweise im 3. Semester (WS) oder im 4. Semester (SS). Voraussetzung für die Teilnahme am Hardwarepraktikum ist
 - a) bei Wahl des Anwendungsfaches Elektrotechnik (siehe Tabelle 4a): Vor-diplomsklausur über Grundlagen der E-Technik I und II für Informatiker,
 - b) bei Wahl des Anwendungsfaches Bauwesen, Chemietechnik oder Maschinenbau (siehe Tabelle 4b): Klausur über "Grundlagen der Schaltungstechnik für Informatik-Studierende".
- (5) Diese Veranstaltung ist Teil des Hauptstudiums und kann wahlweise auch im 6. Semester gehört werden.

Alle Angaben sind ohne Gewähr.

**4 a) Studium des Anwendungsfachs des Diplomstudiengangs
Angewandte Informatik mit dem Schwerpunkt Ingenieurwissenschaften
(Grundstudium) (1)
(hier: Maschinenbau, Elektrotechnik)**

| | Maschinenbau ⁽⁴⁾ | Elektrotechnik |
|---------------------|---|---|
| 1. Semester (WS) | Mechanik I für Maschinenbauer (MB) 2 + 0 + 0 Maschinenelemente I (MB) 2 + 2 + 0 | Grundlagen der E-Technik I (ET) 2 + 1 + 0 |
| 2. Semester (SS) | Werkstoffe I für Maschinenbauer (MB) 2 + 0 + 0 | Grundlagen der E-Technik II (ET) 2 + 1 + 0 |
| 3. Semester (WS) | Werkstoffe II für Maschinenbauer (MB) 2 + 0 + 0 Einführung in die Fertigungstechnologie (MB) 2 + 0 + 0 | Grundlagen der E-Technik III (ET) ⁽³⁾ 2 + 1 + 0 Halbleiterbauelemente I (ET) ⁽³⁾ 2 + 1 + 0 <i>oder</i> Technische Informatik III (ET) ⁽³⁾ 2 + 1 + 0 |
| 4. Semester (SS) | Grundlagen der Meßtechnik (MB) 2 + 1 + 0 | Grundlagen der E-Technik IV (ET) ⁽³⁾ 2 + 1 + 0 Halbleiterbauelemente II (ET) ⁽³⁾ 2 + 1 + 0 <i>oder</i> Technische Informatik IV (ET) ⁽³⁾ 2 + 1 + 0 |

Bemerkungen:

- (1) (MB) und (ET) bedeutet, daß die entsprechende Veranstaltung von der Fakultät für Maschinenbau bzw. Elektrotechnik angeboten wird.
2 + 1 + 0 bedeutet z. B. 2 Semesterwochenstunden (SWS) Vorlesung + 1 SWS Übung + 0 SWS Praktikum.
- (3) Im Anwendungsfach Elektrotechnik sind Bescheinigungen über die erfolgreiche Teilnahme an den Lehrveranstaltungen „Halbleiterbauelemente I/II“ oder „Technische Informatik I/II“ oder „Grundlagen der Elektrotechnik III und IV“ vor der letzten Prüfungsleistung der Diplom-Vorprüfung vorzulegen.
- (4) Die endgültige Regelung der elektrotechnischen Grundausbildung bei Wahl des Anwendungsfaches Maschinenbau bleibt einer weiteren Regelung im Gesamtzusammenhang vorbehalten.

Alle Angaben sind ohne Gewähr.

**4 b) Studium des Anwendungsfachs des Diplomstudiengangs
Angewandte Informatik mit dem Schwerpunkt Ingenieurwissenschaften
(Grundstudium) (1) (2) (3)
(hier: Chemietechnik, Bauwesen)**

| | Chemietechnik (1) | Bauwesen (2) |
|---------------------|--|--------------------------------------|
| 1. Semester (WS) | Anorganische Chemie 4 + 0 + 0 | Baumechanik - Statik I 4 + 2 + 0 |
| 2. Semester (SS) | Organische Chemie 4 + 0 + 0 | Baumechanik - Statik II 4 + 2 + 0 |
| 3. Semester (WS) | Thermodynamik I 2 + 1 + 0 Strömungsmechanik I 2 + 1 + 0 | Stahlbau I 2 + 1 + 0 |
| 4. Semester (SS) | Thermodynamik II 2 + 1 + 0 Strömungsmechanik II 2 + 1 + 0 | Stahlbau II 2 + 1 + 0 |

Bemerkungen:

- (1) Die **Diplom-Vorprüfung Chemietechnik** besteht aus:
- Scheinklausur über Anorganische Chemie (AC) oder Organische Chemie (OC)
 - Klausur über Thermodynamik I + II
 - Klausur über Strömungsmechanik I + II.
- Der Schein AC oder OC muß erst bei der Anmeldung zur letzten der beiden Vordiplomklausuren vorliegen.
- (2) Die **Diplom-Vorprüfung Bauwesen** besteht aus:
- Schein über erfolgreiche Teilnahme an der Lehrveranstaltung Baumechanik-Statik I
 - Klausur über Baumechanik-Statik II
 - Klausur über Stahlbau I + II.

Alle Angaben sind ohne Gewähr.

FACHBEREICH STATISTIK

LEHRVERANSTALTUNGEN

Grundstudium

| | | | | | | |
|--------|---|------------------------------|-------------|-------------|------------------------------|--|
| | Statistik II: Elementare Wahrscheinlichkeitsrechnung und Stichprobenverfahren (4 V, 2 Ü, 2 SÜ) | | | | | |
| 050050 | 4 V | Mi | 12.00-14.00 | M/ E 29 | Weih | |
| | | Fr | 08.00-10.00 | M/ E 28 | | |
| 050051 | 2 Ü | in Gruppen nach Vereinbarung | | | Weih/Jessenberger/ Steuer | |
| 050052 | 2 SÜ | in Gruppen nach Vereinbarung | | | Weih/Steuer | |
| | Statistik IV: Schätz- und Testtheorie (4 V, 2 Ü) | | | | | |
| 050055 | 4 V | Di | 12.00-14.00 | M/ E 28 | | |
| | | Do | 12.00-14.00 | M/ E 28 | Loesgen | |
| 050056 | 2 Ü | in Gruppen nach Vereinbarung | | | Loesgen | |
| | Lineare Modelle (4 V, 2 Ü) | | | | | |
| 050057 | 4 V | Mo | 14.00-16.00 | M/ E 29 | | |
| | | Di | 14.00-16.00 | EF 50/ HS 3 | Trenkler | |
| 050058 | 2 Ü | in Gruppen nach Vereinbarung | | | Trenkler/Troschke/ Groß | |
| | Statistisches Anfängerpraktikum (3 S) | | | | | |
| 050009 | 3 S | Do | 14.00-17.00 | M/ E 21 | Eberl | |

Hauptstudium

| | | | | | |
|--------|---|------------------------------|-------------|---------|-------------------------------------|
| | Statistik VI: Spezielle Verfahren und ihre Anwendung (4 V, 2 Ü) | | | | |
| 050151 | 4 V | Di | 12.00-14.00 | M/ E 21 | |
| | | Mi | 12.00-14.00 | M/ E 28 | Gather |
| 050152 | 2 Ü | in Gruppen nach Vereinbarung | | | Gather/Becker/Hilker |
| | Fallstudien I (4 S) | | | | |
| 050105 | 4 S | Do | 14.00-18.00 | M/ E 27 | Schach/Grömping/ Köhne/Scheffner |
| | Fallstudien II (4 S) | | | | |
| 050106 | 4 S | Mo | 14.00-18.00 | M/ E 27 | Kunert/Lehmkuhl |
| 050107 | 4 S | Mi | 14.00-18.00 | M/ E 21 | Hartung/Böckenhoff/ Knapp |

**Studienelement IX (alte Studienordnung: Studienelement F)
(Spezialgebiete der Statistik)**

| | | | | |
|--------|--|----------------------------------|--------------------------|----------|
| | Einführung in die Versicherungsmathematik (2 V, 2 Ü) | | | |
| 050589 | 2 V | Fr 10.00-12.00 | CT/ ZE 01 | Kamps |
| 050590 | 2 Ü | nach Vereinbarung | | Kamps |
| | (wird auch als G-Vorlesung für die Nebenfächer BWL u. VWL anerkannt) | | | |
| | Versuchsplanung und Randomisationstheorie (2 V, 2 Ü) | | | |
| 050591 | 2 V | Mo 08.00-10.00 | CT/ ZE 01 | Kunert |
| 050592 | 2 Ü | nach Vereinbarung | | Kunert |
| | (wird auch als G-Vorlesung für das Nebenfach Biologie anerkannt) | | | |
| | Zeitreihen (4 V, 2 Ü) | | | |
| 050537 | 4 V | Di 10.00-12.00 Do 08.00-10.00 | CT/ ZE 01 HG II/ HS 6 | Urfer |
| 050538 | 2 Ü | nach Vereinbarung | | Urfer |
| | Multivariate Verfahren (4 V, 2 Ü) | | | |
| 050415 | 4 V | Mi 10.00-12.00 Do 10.00-12.00 | CT/ ZE 01 M/ E 19 | Pöhlmann |
| 050416 | 2 Ü | nach Vereinbarung | | Pöhlmann |
| | Asymptotische Methoden (4 V, 2 Ü) | | | |
| 050593 | 4 V | Di 08.00-10.00 Mi 08.00-10.00 | M/ E 29 CT/ ZE 01 | Eberl |
| 050594 | 2 Ü | nach Vereinbarung | | Eberl |

**Studienelement X (alte Studienordnung: Studienelement G)
(Quantitative Methoden im Nebenfach)**

| | | | | |
|--------|---|----------------------------------|----------------------|------------------------------|
| | Empirische Wirtschaftsforschung (2 V, 2 Ü) | | | |
| 050867 | 2 V | Do 10.00-12.00 | C/ HS 2 | Krämer |
| 050868 | 2 Ü | nach Vereinbarung | | Krämer/Michels |
| | Statistische Meßmodelle (2 V, 2 Ü) ^B | | | |
| 050869 | 2 V | Mi 10.00-12.00 | HG II/ HS 7 | Hartung |
| 050870 | 2 Ü | nach Vereinbarung | | Hartung/Böckenhoff/ Knapp |
| | Epidemiologische Methoden (4 V, 2 Ü) | | | |
| 050771 | 4 V | Fr 08.00-10.00 Fr 10.00-12.00 | CT/ ZE 01 M/ E 19 | Ranft |
| 050772 | 2 Ü | nach Vereinbarung | | Ranft/Schläfke |

^B Studienschwerpunkt Biometrie

Seminare

| | | | | |
|--------|-----------------------------------|----------------|---------|----------|
| | Kombination von Vorhersagen (2 S) | | | |
| 051008 | 2 S | Mo 10.00-12.00 | M/ E 27 | Trenkler |

| | | | | | |
|--------|-----|----------------|--|-----------|---|
| 051009 | 2 S | Do 12.00-14.00 | Statistische Methoden in der Ökologie (2 S) ^B | M/ E 25 | Urfer |
| 051010 | 2 S | Do 12.00-14.00 | Qualitätssicherung (2 S) | M/ E 27 | Weihls/Jessenberger |
| 051011 | 2 S | Do 16.00-18.00 | Einführung in Fuzzy-Methoden (2 S) | CT/ ZE 01 | Pöhlmann |
| 050201 | | | Statistisches Kolloquium (nach vorheriger Ankündigung) | | Die Professoren des Fachb. Statistik |
| 050202 | | | Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten | | Die Professoren des Fachb. Statistik |
| 050203 | | | Kolloquium zur Berufspraxis des Statistikers (nach vorheriger Ankündigung) | | Die Professoren des Fachb. Statistik |
| 050204 | | | Oberseminar für Stipendiaten des Graduiertenkollegs „Angewandte Statistik“ (nach vorheriger Ankündigung) | | Die Professoren des Fachb. Statistik |

^B Studienschwerpunkt Biometrie

Veranstaltungen im Rahmen des Graduiertenkollegs „Angewandte Statistik“

| | | | | | |
|---|-----|----------------------------------|--|----------------------|-------------------------------------|
| Statistik VI: Spezielle Verfahren und ihre Anwendung (4 V, 2 Ü) | | | | | |
| 050151 | 4 V | Di 12.00-14.00 Mi 12.00-14.00 | | M/ E 21 M/ E 28 | Gather |
| 050152 | 2 Ü | in Gruppen nach Vereinbarung | | | Gather/Becker/Hilker |
| Fallstudien I (4 S) | | | | | |
| 050105 | 4 S | Do 14.00-18.00 | | M/ E 27 | Schach/Grömping/ Köhne/Scheffner |
| Versuchsplanung und Randomisationstheorie (2 V, 2 Ü) | | | | | |
| 050591 | 2 V | Mo 08.00-10.00 | | CT/ ZE 01 | Kunert |
| 050592 | 2 Ü | nach Vereinbarung | | | Kunert |
| Multivariate Verfahren (4 V, 2 Ü) | | | | | |
| 050415 | 4 V | Mi 10.00-12.00 Do 10.00-12.00 | | CT/ ZE 01 M/ E 19 | Pöhlmann Pöhlmann |
| 050416 | 2 Ü | nach Vereinbarung | | | |
| Asymptotische Methoden (4 V, 2 Ü) | | | | | |
| 050593 | 4 V | Di 08.00-10.00 Mi 08.00-10.00 | | M/ E 29 CT/ ZE 01 | Eberl Eberl |
| 050594 | 2 Ü | nach Vereinbarung | | | |
| Statistische Meßmodelle (2 V, 2 Ü) | | | | | |
| 050869 | 2 V | Mi 10.00-12.00 | | HG II/ HS 7 | Hartung |
| 050870 | 2 Ü | nach Vereinbarung | | | Hartung/Böckenhoff/ Knapp |

| | | | | |
|--------|---|-------------------|-----------|---|
| | Epidemiologische Methoden (4 V, 2 Ü) | | | |
| 050771 | 4 V | Fr 08.00-10.00 | CT/ ZE 01 | |
| | | Fr 10.00-12.00 | M/ E 19 | Ranft |
| 050772 | 2 Ü | nach Vereinbarung | | Ranft/Schlafke |
| | Kombination von Vorhersagen (2 S) | | | |
| 051008 | 2 S | Mo 10.00-12.00 | M/ E 27 | Trenkler |
| | Statistische Methoden in der Ökologie (2 S) | | | |
| 051009 | 2 S | Do 12.00-14.00 | M/ E 25 | Urfer |
| | Qualitätssicherung (2 S) | | | |
| 051010 | 2 S | Do 12.00-14.00 | M/ E 27 | Weih/Jessenberger |
| 050205 | Ringvorlesung nach besonderer Vereinbarung | | | Die Professoren des Fachbereichs Statistik |

Statistische Programmierkurse

| | | | | |
|--------|--|--|--|-----------|
| 050210 | Einführungskurs in SAS Kompaktveranstaltung (7 Tage) (Semesteranfang, bitte auf besonderen Aushang achten) | | | Grömping |
| 050211 | Einführungskurs in S-Plus Kompaktveranstaltung (7 Tage) (Semesteranfang, bitte auf besonderen Aushang achten) | | | Scheffner |

Lehrveranstaltungen anderer Fachbereiche für Studierende des Fachbereichs Statistik

Fachbereich Mathematik
010921, 010922

Lehrveranstaltungen für Studierende anderer Fachbereiche

| | | | | |
|--------|--|---|--|----------------|
| | Elementare Statistik für Raumplaner (2 V, 1 Ü) | | | |
| 050351 | 2 V | siehe Fakultät Raumplanung | | Loesgen |
| 050352 | 1 Ü | siehe Fakultät Raumplanung | | Loesgen |
| | Statistik I für Wirtschafts- und Sozialwissenschaftler (2 V, 1 Ü) | | | |
| 050353 | 2 V | siehe Wirtschafts- und Sozialwissenschaftl. | | Krämer |
| 050354 | 1 Ü | Fakultät | | Krämer/Ziebach |

Nebenfach 'Theoretische Medizin'

Anatomie II, Biologische Chemie II,
Physiologie II (3 V)
3 V Mo 12.00-14.30

M/ E 28

Klinisches Propädeutikum
3st. Mi 14.00-17.00

EF 50/ HS 3

Physiologie (Seminar)
2st. Di 16.00-18.00

HG II/ HS 4

Biologische Chemie II (1 S)
1st.

Anatomie II, Physiologie II (2 Demo)
2st.

5

Kompetenz

**Naturwissenschaften,
Technik, Wirtschaft, EDV,
Software, Architektur,
Bauwesen und mehr . . .**

**Vogelpothsweg 85
Hauptmensa**

**44227 Dortmund
Telefon (02 31) 75 700 o. 75 6141
Fax (02 31) 75 93 20**

STUDIENVERLAUFSPLAN STATISTIK

Praktische und theoretische Studienrichtung (ohne Nebenfach)

| 1. Semester | 2. Semester | 3. Semester | 4. Semester |
|--|---|---|--|
| Statistische Schlußweise (A 1) (2 + 2) | Deskriptive Statistik (A 2) [(2 - 4) + 2] | Wahrscheinlichkeits- rechnung und Mathematische Statistik I (C 1) (6 + 2) | Wahrscheinlichkeits- rechnung und Mathematische Statistik II (C 2) (4 + 2) |
| | Matrizenrechnung (B 2) (2 + 1) | Elementare Stich- probenverfahren (A 3) (2 + 1) | Lineare Modelle (D 1) (4 + 2) |
| Analysis I (B 2) (5 + 3) | Analysis II (B 3) (4 + 2) | Höhere Mathematik III (S) (B 4) (4 + 2) | Höhere Mathematik IV (P + ET) (B 5) (3 + 2) |
| Lineare Algebra I (B 1) (4 + 2) | | | |
| | | Programmieren (J 1) (2 + 2) | |
| | | Statistisches Anfängerpraktikum (J 2) (3) oder Proseminar (H 1) (2) | |
| (18) | (13 - 15) | (23 - 24) | (17) |

Praktische Studienrichtung (ohne Nebenfach)

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

Theoretische Studienrichtung (ohne Nebenfach)

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

5

9. Semester

Diplomarbeit

Kompetenz

**Naturwissenschaften,
Technik, Wirtschaft, EDV,
Software, Architektur,
Bauwesen und mehr . . .**



**Vogelpothsweg 85
Hauptmensa**

**44227 Dortmund
Tel. (02 31) 75 700 o. 75 61 41
Fax (02 31) 75 93 20**

STUDIENVERLAUFSPLAN STATISTIK

(ohne Nebenfach); neue Studienordnung

| Semester | Veranstaltungsart und Umfang | Studienelement |
|---|------------------------------|----------------|
| 1. Semester | | |
| Statistik I | (4 V + 2 Ü + 2 SÜ) | I |
| Analysis I | (5 V + 3 Ü) | II |
| 2. Semester | | |
| Statistik II | (4 V + 2 Ü + 2 SÜ) | I |
| Analysis II | (4 V + 3 Ü) | II |
| Vektor- und Matrizenrechnung I | (2 V + 1 Ü) | III |
| 3. Semester | | |
| Vektor- und Matrizenrechnung II | (2 V + 1 Ü) | III |
| Proseminar | (2 S) | IV |
| Statistik III | (5 V + 2 Ü) | V |
| 4. Semester | | |
| Lineare Modelle | (4 V + 2 Ü) | III |
| Statistik IV | (4 V + 2 Ü) | V |
| 5. Semester | | |
| Statistik V | (4 V + 2 Ü) | VI |
| Stichprobenverfahren [statt Versuchsplanung (6. Semester)] | (4 V + 2 Ü) | VII |
| Fallstudien I | (4 S) | XII |
| Numerische Mathematik I | (4 V + 2 Ü) | XIII |
| Operations Research I | (2 V) | XIII |
| 6. Semester | | |
| Statistik VI | (4 V + 2 Ü) | VI |
| Versuchsplanung [statt: Stichprobenverfahren (5. Semester)] | (4 V + 2 Ü) | VII |
| Operations Research II | (2 V + 2 Ü) | XIII |
| Spezialgebiete der Statistik | (2 V + 1 Ü) | IX |
| Seminar | (2 S) | XI |
| 7. Semester | | |
| Ein Gebiet der Stochastischen Prozesse | (4 V + 2 Ü) | VIII |
| Quantitative Methoden im Nebenfach | (4 V + 2 Ü) | X |
| Fallstudien II | (4 S) | XII |
| 8. Semester | | |
| Spezialgebiete der Statistik | (4 V + 2 Ü) | IX |
| Spezialgebiete der Statistik | (4 V + 2 Ü) | IX |
| Seminar | (2 S) | XI |
| 9. Semester | | |
| Diplomarbeit | | |

FACHBEREICH CHEMIETECHNIK

LEHRVERANSTALTUNGEN

| | | | |
|--------|--|---------------|-------------------------------|
| 060060 | Betriebswirtschaftslehre (2 PV) Do 14.15-15.45 | CT / HS ZE 02 | Sage |
| 060000 | Allgemeines Kolloquium des Fachbereiches (2 ZV) Mi 16.00-18.00 | CT / HS ZE 15 | Dozenten der Chemietechnik |
| 060150 | Exkursionen in Werke der Chemischen Industrie und des Apparatebaus (gzt., nach besonderer Ankündigung) | | Dozenten der Chemietechnik |

Praktikum Chemietechnik

| | | | |
|--------|--|--|--|
| 060500 | Praktikum Chemietechnik für Studierende der Chemietechnik Teil 1, gzt., Anmeldung erforderlich | | |
| | Praktikumsbereich Anlagensteuerungstechnik | Engell u. wiss. Mitarbeiter | |
| | Praktikumsbereich Anlagentechnik | Schmidt-Traub und wiss. Mitarbeiter | |
| | Praktikumsbereich Mechanische Verfahrenstechnik | Werner und wiss. Mitarbeiter | |
| | Praktikumsbereich Strömungsmechanik | Strauß u. wiss. Mitarbeiter | |
| | Praktikumsbereich Thermische Verfahrenstechnik | Weinspach und wiss. Mitarbeiter | |
| | Praktikumsbereich Thermodynamik | Schulz u. wiss. Mitarbeiter | |
| | Praktikumsbereich Werkstoffe | Petermann/Köster und wiss. Mitarbeiter | |
| 060510 | Praktikum Chemietechnik für Studierende der Chemietechnik Teil II, gzt., Anmeldung erforderlich | | |
| | Praktikumsbereich Anlagensteuerungstechnik | Engell u. wiss. Mitarbeiter | |
| | Praktikumsbereich Anlagentechnik | Schmidt-Traub und wiss. Mitarbeiter | |
| | Praktikumsbereich Mechanische Verfahrenstechnik | Werner und wiss. Mitarbeiter | |
| | Praktikumsbereich Technische Chemie A | Simmrock/Schecker und wiss. Mitarbeiter | |

| | | |
|--------|---|---|
| | Praktikumsbereich Technische Chemie B | N.N./Schecker und wiss. Mitarbeiter |
| | Praktikumsbereich Thermische Verfahrenstechnik | Weinspach und wiss. Mitarbeiter |
| | Praktikumsbereich Werkstoffe | Petermann/Köster 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, 065530, 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, 065540, 066210, 066230, 067210, 068210) | Dozenten und wiss. Mitarbeiter |
| 060600 | Wahlpraktikum Technische Chemie für Studierende der Chemie gzt., Anmeldung erforderlich (s. Vorl.-Verz. Nr. 065010, 066240, 065457, 065508, 065730) | 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) | Petermann/Köster und wiss. Mitarbeiter |

Anlagensteuerungstechnik

| | | | |
|--------|--|---------------------------------------|----------------------------------|
| 061500 | Einführung in die Informatik für Chemietechniker (4P) Mi 13.30-15.00 Mo 13.30-15.00 Mi 13.30-15.00 | CT / HS ZE 15 CIP-Pool Cip-Pool | Engell/Webers Draeger/Preußig |
| | Anlagensteuerungstechnik I (Grundlagen, Meßtechnik) | | |
| 061510 | 2 PV Di 08.30-10.00 | HGII / HS 5 | Engell/Klatt |
| 061511 | 1 ZÜ Di 14.15-15.00 | C / HS 3 | Engell/Hoffmann |
| 061600 | Instrumentierung von Chemieanlagen (2 VÜ) Mo 14.15-17.00 (in der 1. Semesterhälfte) | CT / HS ZE 02 | Müller |
| 061620 | Prozeßregelung I (2 VV) Di 13.30-15.00 | CT / HS ZE 07 | Engell |

| | | | |
|--------|--|---------------|---------------------------------|
| 061621 | Rechnergestützter Reglerentwurf I (3 VÜ) Di 15.15-17.30 Anmeldung erforderlich | CT / CIP-Pool | Engell/Fernholz |
| 061660 | Diskrete und hybride dynamische Systeme (2S) Di 11.00-13.00 | CT / SR ZE 07 | Engell/Kowalewski |
| 061680 | Seminar Anlagensteuerungstechnik Termin lt. Aushang | | Engell und wiss. Mitarbeiter |
| 061710 | Vertiefungspraktikum Anlagensteuerungstechnik (4 VP) htg., Zeit nach Vereinbarung | | Engell und wiss. Mitarbeiter |
| 060200 | Kurs Verfahrensplanung als Gruppenprojektstudium in Zusammenarbeit mit anderen Lehrstühlen des FB Chemietechnik Kursform, gzt., in der 1. Semesterhälfte, Anmeldung nach besonderer Ankündigung erforderlich | | Engell und wiss. Mitarbeiter |
| 061800 | Studienarbeit am Lehrstuhl Anlagensteuerungstechnik Zeit nach Vereinbarung, Anmeldung erforderlich | | Engell |
| 061850 | Diplomarbeit am Lehrstuhl Anlagensteuerungstechnik gzt., Anmeldung erforderlich | | Engell |
| 061870 | Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten Zeit nach Vereinbarung, Anmeldung erforderlich | | Engell |
| 061660 | Diskrete und hybride dynamische Systeme (2S) Di 11.00-13.00 | CT / SR ZE 07 | Engell/Kowalewski |

Weitere Veranstaltungen s. Fachbereiche Informatik, Statistik, Elektrotechnik, Maschinenbau

Anlagentechnik

| | | | |
|--------|--|---------------|--|
| 061000 | Anlagentechnik I (2 PV) Fr 10.15-11.45 | CT / HS ZE 15 | Schmidt-Traub |
| 061050 | CAD im Anlagenbau (1VV, 1VÜ) 1 VV, nach Vereinbarung | | Schmidt-Traub und wiss. Mitarbeiter |
| 061051 | 1 VÜ, Anmeldung erforderlich | | |
| 061060 | Einsatzmöglichkeiten von Solarenergie in der Chemischen Technik (1VV) 14-tägig, 2-stündig, nach Vereinbarung | | Schmidt-Traub und wiss. Mitarbeiter |
| 061070 | Simulation dynamischer Prozesse mit Speed Up 1 VV, nach Vereinbarung | | Schmidt-Traub und wiss. Mitarbeiter |
| 061051 | 2 VÜ, Anmeldung erforderlich | | |
| 061100 | Seminar Anlagentechnik nach Vorankündigung | | Schmidt-Traub und wiss. Mitarbeiter |

| | | | |
|--------|---|---------------|--|
| | Angewandte Kosten- und Wirtschaftlichkeitsrechnung bei der Anlagenprojektierung (2 VV, 1 VÜB) | | |
| 061140 | 2 VV Di 16.15-17.45 | CT / HS ZE 02 | Jung |
| 061200 | Vertiefungspraktikum Anlagentechnik (VP) gzt., Zeit nach Vereinbarung Anmeldung erforderlich | SR / AT | Schmidt-Traub und wiss Mitarbeiter |
| 061210 | Vertiefungspraktikum Anlagentechnik (VP) htg., Zeit nach Vereinbarung Anmeldung erforderlich | SR / AT | Schmidt-Traub und wiss. Mitarbeiter |
| 061300 | Studienarbeit gzt., Anmeldung erforderlich | | Schmidt-Traub und wiss. Mitarbeiter |
| 060200 | Kurs Verfahrensplanung als Gruppenprojektstudium in Zusammenarbeit mit anderen Lehrstühlen des FB Chemietechnik, Kursform, gzt. Anmeldung nach besonderer Ankündigung erforderlich | | Schmidt-Traub und wiss. Mitarbeiter |
| 061350 | Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Diplomarbeit) gzt., Anmeldung erforderlich | | Schmidt-Traub und wiss. Mitarbeiter |
| 061380 | Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten gzt., Anmeldung erforderlich | | Schmidt-Traub |

Der Vorbesprechungstermin zu allen Vertiefungsveranstaltungen wird durch Aushang zu Semesterbeginn bekanntgegeben.

Bioverfahrenstechnik

| | | | |
|--------|--|---------------|-----------------------------------|
| | Bioverfahrenstechnik I (Biochemische Reaktionstechnik) | | |
| 065500 | 2 VV Di 14.15-15.45 Beginn: 16.04.1996 | CT / HS ZE 15 | Wichmann |
| 065501 | 1 VÜ Fr 13.00-15.00, 14tägig Beginn: 25.04.1996 | CT / SR ZE 04 | Wichmann/ Ammon |
| 065520 | Seminar Bioverfahrenstechnik (1 ZV) Termine lt. Aushang | | Wichmann und wiss. Mitarbeiter |
| 065530 | Vertiefungspraktikum Bioverfahrenstechnik gzt., Anmeldung erforderlich (VP) Zeit nach Vereinbarung | | Wichmann und wiss. Mitarbeiter |
| 065540 | Vertiefungspraktikum Bioverfahrenstechnik htg., Anmeldung erforderlich (VP) Zeit nach Vereinbarung | | Wichmann und wiss. Mitarbeiter |
| 065550 | Studienarbeit Bioverfahrenstechnik gzt., Anmeldung erforderlich, Zeit nach Vereinbarung | | Wichmann |

| | | |
|--------|--|-----------------------------------|
| 065560 | Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Diplomarbeit), gzt., Anmeldung erforderlich Zeit nach Vereinbarung | Wichmann |
| 065570 | Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten, Anmeldung erforderlich, Zeit nach Vereinbarung | Wichmann |
| 065508 | Wahlpraktikum Technische Chemie/Bioverfahrenstechnik für Studierende der Chemie gzt., Anmeldung erforderlich (VP) | Wichmann und wiss. Mitarbeiter |
| 065580 | Hausarbeit für Kandidaten des Lehramts an berufsbildenden Schulen NW gzt., Anmeldung erforderlich | Wichmann |

Chemieapparatebau

| | | |
|--------|--|-------------------------------|
| 062700 | Konstruktionsübung Apparatebau Voraussetzung: Vordiplom, Besuch der PV/PÜ Apparatebau Di + Do 14.00-16.00 CT / SR ZE 11 Anmeldung bis 15.04.1996 | Weiß und wiss. Mitarbeiter |
| 062720 | Ausgewählte Kapitel des Apparatebaus (Traglasttheorie, Ermüdungsfestigkeitsnachweis, Dichtungen in der Chemietechnik) 2 VV, 1VÜ Anmeldung bis 15.04.1996; Zeit nach Vereinbarung | Weiß |
| 062730 | Seminar Apparatebau (2 VÜ) (Spezielle Aufgaben der Apparatekonstruktion) Anmeldung bis 15.04.1996; Zeit nach Vereinbarung | Weiß und wiss. Mitarbeiter |
| 62740 | Anwendung der Finite-Elemente-Methode (FEM) in der Apparatefestigkeit (1 VV, 2 VÜ) Anmeldung erforderlich, Zeit nach Vereinbarung | Weiß und wiss. Mitarbeiter |
| 062800 | Studienarbeit Chemieapparatebau gzt., Anmeldung erforderlich Zeit nach Vereinbarung | Weiß und wiss. Mitarbeiter |
| 062850 | Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Diplomarbeit) gzt., Anmeldung erforderlich Zeit nach Vereinbarung | Weiß |
| 062880 | Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten Zeit nach Vereinbarung | Weiß |
| 060200 | Kurs Verfahrensplanung als Gruppenprojektstudium in Zusammenarbeit mit anderen Lehrstühlen des Fachbereiches Chemietechnik Kursform gzt., Anmeldung nach bes. Ankündigung erforderlich | Weiß und wiss. Mitarbeiter |

Energieprozeßtechnik und Strömungsmechanik

| | | | |
|--------|--|------------------------|---------------------------------|
| | Energieverfahrenstechnik II (2 VV, 1 VÜB) | | |
| 069030 | 2 VV Mo 14.00-15.30 | CT / HS ZE 15 | Strauß |
| 069031 | 1 VÜB Mo 15.45-16.30 | CT / HS ZE 15 | Strauß/Schneider/ Böhlmann |
| 069320 | Seminar Energieprozeßtechnik (2 ZV) (Zeit nach Vereinbarung) | SR / EPT | Strauß und wiss. Mitarbeiter |
| 069300 | Studienarbeit Energieprozeßtechnik gzt., Anmeldung erforderlich | | Strauß |
| 069350 | Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Diplomarbeit) Anmeldung erforderlich | | Strauß |
| 069380 | Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten | | Strauß |
| 069110 | Kernprozeßtechnik II (2VV) Fr 08.00-09.30 | SR / TV G 2/620 | Schwarz |
| | Strömungsmechanik II (2 PV, 1 PÜ) | | |
| 064010 | 2 PV Di 10.15-11.45 | HG II / HS 5 | Strauß |
| 064011 | 1 PÜ Gruppe I Mo 10.15-11.45 | CT / HS ZE 01 | |
| 064012 | 1 ZÜ Gruppe II Mo 10.15-11.45 | CT / HS ZE 15 | Strauß und wiss. Mitarbeiter |
| | Strömungsmechanik III (2 VV, 2 VÜB) | | |
| 064100 | 2 VV | Zeit nach Vereinbarung | Strauß |
| 064101 | 2 VÜB | Zeit nach Vereinbarung | Strauß |
| | Strömungsmechanik für Maschinenbauer (2 PV, 2 PÜ) | | |
| 064050 | 2 PV Di 14.15-15.45 | HG II / HS 6 | Strauß/Troester |
| 064051 | 2 PÜ Mi 08.30-09.45 | CT / HS ZE 15 | Troester |
| | Turbulente Strömungen (2 VV, 1 VÜB) | | |
| 064150 | 2 VV | Zeit n. Vereinbarung | Bewersdorff |
| 064151 | 1 VÜB | Zeit n. Vereinbarung | Bewersdorff |
| | Mathematische Methoden der Strömungsmechanik Teil II - Numerische Methoden | | |
| 064182 | 1 VV | Zeit nach Vereinbarung | Strauß |
| 064183 | 2 VÜB | Zeit nach Vereinbarung | Koch |
| | Exper. Untersuchungsmethoden für Flüssigkeitsströmungen (2 VV, 1 VÜB) | | |
| 064270 | 2 VV | Zeit n. Vereinbarung | Strauß/Nowak |
| 064271 | 1 VÜB | Zeit n. Vereinbarung | Nowak |
| 064200 | Vertiefungspraktikum Strömungsmechanik für Studierende der Chemietechnik (VP) gzt., Zeit nach Vereinbarung | | Strauß und wiss. Mitarbeiter |

| | | | |
|--------|--|----------------|---|
| 064210 | Vertiefungspraktikum Strömungsmechanik für Studierende der Chemietechnik (VP) htg., Zeit nach Vereinbarung | | Strauß und wiss. Mitarbeiter |
| 064240 | Seminar Strömungsmechanik (2 ZV) Zeit nach Vereinbarung | SR / EPT | Strauß/Gieseck und wiss. Mitarbeiter |
| 060200 | Kurs Verfahrensplanung als Gruppenprojektstudium in Zusammenarbeit mit anderen Lehrstühlen des FB Chemietechnik Kursform, gzt., Anmeldung nach besonderer Ankündigung erforderlich | | Strauß und wiss. Mitarbeiter |
| 064300 | Studienarbeit Strömungsmechanik gzt., Anmeldung erforderlich | | Strauß |
| 064350 | Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Diplomarbeit) Anmeldung erforderlich | | Strauß |
| 064380 | Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten Vorbesprechung zu allen Vertiefungsveranstaltungen: Dienstag, 16.04.1996, 14.00 Uhr, SR / EPT + SM | Strauß/Gieseck | |

Energietechnik

| | | | |
|--------|---|------------------|---------|
| 069110 | Kernprozeßtechnik II (2 VV) Fr 08.00-09.30 | SR / TV G2 / 620 | Schwarz |
|--------|---|------------------|---------|

Mechanische Verfahrenstechnik

| | | | |
|--------|---|---------------|---------------------------------|
| | Mechanische Verfahrenstechnik II (2 PV, 1 ZÜ) | | |
| 063010 | 2 PV Di 08.30-10.00 | CT / HS ZE 15 | Werner |
| 063011 | 1 ZÜ Di 10.15-11.00 | CT / HS ZE 15 | Werner |
| 063120 | Mechanische Trennoperationen in der Umwelttechnik (2 VV) Mo 10.30-12.00 | SR / MV | Langer |
| 063121 | Mechanische Trennoperationen in der Umwelttechnik (1 VÜB) Mo 12.15-13.00 | SR / MV | Langer |
| 063280 | Seminar Mechanische Verfahrenstechnik (2 ZV) Zeit nach Vereinbarung | SR / MV | Werner und wiss. Mitarbeiter |
| 063200 | Vertiefungspraktikum Mechanische Verfahrenstechnik (VP) gzt., Zeit nach Vereinbarung, Anmeldung erforderlich | | Werner und wiss. Mitarbeiter |
| 063210 | Vertiefungspraktikum Mechanische Verfahrenstechnik (VP) htg., Zeit nach Vereinbarung, Anmeldung erforderlich | | Werner und wiss. Mitarbeiter |

| | | | |
|--------|--|--|---------------------------------|
| 060200 | Kurs Verfahrensplanung als Gruppenprojektstudium in Zusammenarbeit mit anderen Lehrstühlen 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 |

Sicherheitstechnik

| | | | |
|--------|--|-------|-------|
| 069032 | Sicherheitstechnik in der chemischen Industrie (2 VV) Kursform, Anmeldung erforderlich Zeit nach Vereinbarung; Raum wird noch bekanntgegeben | | Pilz |
| 060040 | Grundlagen des Arbeitsschutzes (2 VV) Zeit nach Vereinbarung | SR/MV | Lange |

Technische Chemie

| | | | |
|--------|--|---------------|----------|
| | Einführung in die Technische Chemie für Studierende der Chemie (3 PV, 1 PÜ) (auch für Lehramtskandidaten) | | |
| 065710 | 2 PV Di 08.30-10.00 | C / HS 2 | Schecker |
| | 1 PV Do 08.15-09.00 | C / HS 2 | Schecker |
| 065711 | 1 PÜ Do 09.15-10.00 | C / HS 2 | Schecker |
| | Technische Chemie II (Reaktionstechnik) für Studierende der Chemietechnik (2 PV, 1 PÜ) | | |
| 065010 | 2 PV Di 11.15-12.45 | CT / HS ZE 15 | Schecker |
| 065011 | 1 PÜ Fr 12.00-12.45 | HG II / HS 7 | Schecker |
| | Technische Chemie II (Chemische Prozesse und ihre Elemente) für Studierende der Chemie (2 PV, 1 PÜ) | | |
| 065060 | 2 PV Di 10.15-11.45 | C / HS 2 | N. N. |
| 065061 | 1 PÜ Mo 10.15-11.00 | C / HS 2 | N. N. |
| 065025 | Kurs Verfahrensplanung als Gruppenprojektstudium I Kursform, gzt., Anmeldung nach besonderer Ankündigung erforderlich | | N. N. |
| 065026 | Kurs Verfahrensplanung als Gruppenprojektstudium II Kursform, gzt., Anmeldung nach besonderer Ankündigung erforderlich | | N. N. |

| | | | |
|--------|--|---------------|---|
| 060200 | Kurs Verfahrensplanung als Gruppenprojektstudium in Zusammenarbeit mit anderen Lehrstühlen des FB Chemietechnik Kursform, gzt., Anmeldung nach besonderer Ankündigung erforderlich | | N. N. und wiss. Mitarbeiter d. Lehrstuhls TCB |
| 065712 | Kurs Verfahrensplanung als Gruppenprojektstudium in Zusammen- arbeit mit anderen Lehrstühlen des FB Chemietechnik Kursform, gzt., Anmeldung nach besonderer Ankündigung erforderlich | | Schecker und wiss. Mitarbeiter |
| | Planen und Auswerten von Versuchen (2 VV, 2 VÜB) für Studierende der Chemietechnik und Chemie | | |
| 065080 | 2 VV Blockveranstaltung, Zeit nach Vereinbarung | | |
| 065081 | 2 VÜB Anmeldung erforderlich | | Engelmann |
| | Ausgewählte Kapitel aus der Prozeßtechnik - Technische elektrochemische Produktionsverfahren II (1 VV) 14täglich, | | |
| 065041 | 1 VV Zeit nach Vereinbarung | SR / TCA | Jörissen |
| | Grundlagen elektrochemischer Produktionsprozesse II für Studierende der Chemie und Chemietechnik (1 VV, 1 VÜB) | | |
| 065043 | 1 VV Di, Termine s. Aushang | CT / SR ZE 04 | Kreysa |
| 065044 | 1 VÜB Di, Termine s. Aushang | CT / SR ZE 04 | Kreysa |
| | Rechnernutzung in der Chemietechnik Teil 1: Einführung in prologbasierte Expertensysteme nach Vereinbarung, Anmeldung erforderlich | | |
| 065052 | 1 VV | | Simmrock/ Gottschalk |
| 065053 | 2 VÜB | | |
| | Rationelle Energieverwendung in der Verfahrenstechnik II (Technische Aspekte) | | Schembecker/ Simmrock |
| 065070 | 1 VV Fr 14.15-15.00 | CT / HS ZE 02 | |
| 065071 | 1 VÜ Fr 15.00-15.45 | CT / HS ZE 02 | |
| 065030 | Seminar: Spezielle Probleme der Prozeßsynthese | | Simmrock/ Schembecker |
| 065033 | Seminar: Spezielle Probleme der Elektrochemie | | N.N./ Jörissen |
| 065180 | Explosionen und Explosionsschutz (1 VV) Zeit nach Vereinbarung | | Schecker |
| 065620 | Dynamik der Schadstoffausbreitung, -verteilung und des Schadstoffabbaus in der Biosphäre (2 VV) Zeit nach Vereinbarung | | Schecker |
| 065031 | Seminar: Spezielle Probleme der Technischen Chemie (1 ZV) 14täglich Termine besonderer Aushang | | Schecker/ N. N. |

| | | | |
|--------|---|----------|-----------------------------------|
| 065032 | Seminar: Spezielle Probleme der Prozeßtechnik (1 ZV) Termine besonderer Aushang | SR / TCA | N.N. |
| 065260 | Seminar: Spezielle Probleme der Chemischen Reaktionstechnik (1 ZV) Termine besonderer Aushang, Anmeldung erforderlich | | N. N. |
| 065261 | Seminar: Spezielle Probleme der Chemischen Reaktionstechnik und Bioverfahrenstechnik (1 ZV) Termine besonderer Aushang! Anmeldung erforderlich! | | Onken |
| 065751 | Seminar: Spezielle Probleme der Phys.-chem. Verfahrenstechnik (1 ZV) Zeit nach Vereinbarung | | Schecker |
| 065010 | Wahlpraktikum Technische Chemie A für Studierende der Chemie gzt., Anmeldung erforderlich, nach Vereinbarung | | Jörissen |
| 065240 | Wahlpraktikum Technische Chemie B für Studierende der Chemie gzt., Anmeldung erforderlich | | Jörissen |
| 065730 | Wahlpraktikum Technische Chemie für Studierende der Chemie gzt., Anmeldung erforderlich nach Vereinbarung | | Schecker und wiss. Mitarbeiter |
| 065508 | Wahlpraktikum für Studierende der Chemie gzt., Anmeldung erforderlich | | Wichmann |
| 065012 | Vertiefungspraktikum Technische Chemie A für Studierende der Chemietechnik, gzt., Anmeldung erforderlich nach Vereinbarung | | N.N./ Jörissen |
| 065013 | Vertiefungspraktikum Technische Chemie A für Studierende der Chemietechnik, htg., Anmeldung erforderlich nach Vereinbarung | | N.N./ Jörissen |
| 065220 | Vertiefungspraktikum Technische Chemie B für Studierende der Chemietechnik, gzt., Anmeldung erforderlich nach Vereinbarung | | N.N./ Jörissen |
| 065230 | Vertiefungspraktikum Technische Chemie B für Studierende der Chemietechnik, htg., Anmeldung erforderlich nach Vereinbarung | | N.N./ Jörissen |
| 065700 | Vertiefungspraktikum Technische Chemie für Studierende der Chemietechnik, gzt., Anmeldung erforderlich nach Vereinbarung | | Schecker |
| 065020 | Studienarbeit am Lehrstuhl Technische Chemie A gzt Anmeldung erforderlich nach Vereinbarung | | N.N. |
| 065310 | Studienarbeit am Lehrstuhl Technische Chemie B gzt., nach Vereinbarung | | N.N. |

| | | |
|---|---|-----------------------------------|
| 065731 | Studienarbeit aus dem Arbeitsgebiet „Physikalisch-chemische Verfahrenstechnik“, gzt., nach Vereinbarung | Schecker und wiss. Mitarbeiter |
| 065021 | Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Diplomarbeit) | N.N. |
| 065360 | Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Diplomarbeit) | Onken |
| 065760 | Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Diplomarbeit) | Schecker |
| 065022 | Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten | Simmrock |
| 065390 | Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten | Onken |
| 065761 | Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten | Schecker |
| 065023 | Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten | Kreysa |
| Vorbereitung für alle Veranstaltungen der Technischen Chemie Dienstag, den 16.04.1996, 11.00 Uhr | | Schecker/ Simmrock/N. N. |
| | CT / HS ZE 15 | |

Technische Mikrobiologie

| | | | |
|--------|--|----------------------|------------------------------------|
| 065437 | Grundlagen der Mikrobiologie (2 VV) Fr 08.30-10.00 | CT / HS ZE 15 | Friedrich |
| | Biotechnologische Prozesse I, Teil 2 | | |
| 065426 | 1 VV Di 12.15-13.45, 14tgl. | CT / SR ZE 07 | Meussdoerffer |
| 065427 | 1 VÜ | Zeit n. Vereinbarung | Meussdoerffer |
| 065470 | Ausgewählte Probleme der Lebensmitteltechnologie (1 VV) Fr 12.30-14.00, 14tgl. schriftl. Leistungsnachweis | CT / HS ZE 15 | Wirner |
| 065428 | Industrielle Prozesse der Biotechnologie II (1 VV) Mi 15.00-16.30, 14tgl. | CT / HS ZE 02 | Onken |
| 065411 | Praktikum: Prozesse der alkohol. Gärung (4 VÜ) Blockpraktikum, Anmeldung erforderlich | | Friedrich/ Meussdoerffer |
| 065451 | Vertiefungspraktikum Angewandte Mikrobiologie (VP) Blockpraktikum Anmeldung erforderlich | | Friedrich/ Quentmeier |
| 065459 | Spezielle Probleme der technischen Mikrobiologie Termine s. Aushang | | Friedrich und wiss. Mitarbeiter |
| 065461 | Studienarbeit Technische Mikrobiologie gzt., nach Vereinbarung | | Friedrich und wiss. Mitarbeiter |
| 065480 | Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Diplomarbeit) | | Friedrich |
| 065490 | Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten | | Friedrich |

- | | | |
|--------|---|------------------------------------|
| 065452 | Kurs Verfahrensplanung als Gruppenprojektstudium in Zusammenarbeit mit anderen Lehrstühlen des FB Chemietechnik gzt., Anmeldung erforderlich | Friedrich und wiss. Mitarbeiter |
| 065457 | Wahlpraktikum für Studierende der Chemie gzt., Anmeldung erforderlich | Friedrich und wiss. Mitarbeiter |
| 065458 | Hausarbeit für Kandidaten des Lehramtes an berufsbildenden Schulen NW gzt., Anmeldung erforderlich | Friedrich |

Thermische Verfahrenstechnik

- | | | |
|--------|---|---|
| | Thermische Verfahrenstechnik II (1 PV, 1 PÜ) | |
| 066010 | 1 PV Do 10.15-11.00 | CT / HS ZE 15 Weinspach/Górák |
| 066011 | 1 PÜ Do 11.00-11.45 | CT / HS ZE 15 Górák/Kreul |
| 066120 | Dimensionierung thermischer Trennapparate II (2 VV) Zeit nach Vereinbarung; Raum wird noch bekanntgeg. | Weinspach/Köneke |
| 066121 | Dimensionierung thermischer Trennapparate II (2 VÜ) Zeit nach Vereinbarung; Raum wird noch bekanntgegeben | Köneke/ Klein |
| 066160 | Berechnungsmethoden thermischer Trennverfahren von Mehrstoffgemischen (1VV) Zeit nach Vereinbarung, Raum wird noch bekanntgegeben | Górák |
| 066161 | Berechnungsverfahren thermischer Trennverfahren von Mehrstoffgemischen (1VÜ) Zeit nach Vereinbarung Raum wird noch bekanntgegeben | Górák/ Wiesner |
| 066130 | Verfahrenstechnische Berechnung von Wärmeaustauschern (2 VV) Zeit nach Vereinbarung, Raum wird noch bekanntgegeben | Steiff |
| 066131 | Verfahrenstechnische Berechnung von Wärmeaustauschern (2 VU) Zeit nach Vereinbarung Raum wird noch bekanntgegeben | Steiff/ Spies |
| 060200 | Kurs Verfahrensplanung als Gruppenprojektstudium in Zusammenarbeit mit anderen Lehrstühlen des FB Chemietechnik Kursform, gzt. Anmeldungen nach besonderer Ankündigung erforderlich | Weinspach/ Köneke/Pietschke/ Wolzenburg |
| 066200 | Vertiefungspraktikum Thermische Verfahrenstechnik für Studierende des FB Chemietechnik (VP) gzt., Anmeldung erforderlich | Weinspach/Górák und wiss. Mitarbeiter |
| 066210 | Vertiefungspraktikum Thermische Verfahrenstechnik für Studierende des FB Chemietechnik (VP) htg., Anmeldung erforderlich | Weinspach/Górák und wiss. Mitarbeiter |

| | | |
|--------|---|---|
| 066220 | Vertiefungspraktikum Wärme- und Stoffaustausch für Studierende des FB Chemietechnik (VP) gzt., Anmeldung erforderlich | Weinspach/Steiff und wiss. Mitarbeiter |
| 066230 | Vertiefungspraktikum Wärme- und Stoffaustausch für Studierende des FB Chemietechnik (VP) htg., Anmeldung erforderlich | Weinspach/Steiff und wiss. Mitarbeiter |
| 066250 | Hausarbeit Thermische Verfahrenstechnik für Kandidaten des Lehramtes an berufsbildenden Schulen gzt., Anmeldung erforderlich | Weinspach |
| 066280 | Seminar für Thermische Verfahrenstechnik (2 ZV) Zeit nach Vereinbarung Raum wird noch bekanntgegeben | Weinspach/Górák und wiss. Mitarbeiter |
| 066290 | Seminar für Wärme- und Stoffaustausch (2 ZV) Zeit nach Vereinbarung Raum wird noch bekanntgegeben | Weinspach/Steiff und wiss. Mitarbeiter |
| 066300 | Studienarbeit Thermische Verfahrenstechnik oder Wärme- und Stoffaustausch gzt., Anmeldung erforderlich | Weinspach |
| 066310 | Studienarbeit Thermische Verfahrenstechnik gzt., Anmeldung erforderlich | Górák |
| 066320 | Studienarbeit Wärme- und Stoffaustausch gzt., Anmeldung erforderlich | Steiff |
| 066350 | Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Diplomarbeit Thermische Verfahrenstechnik oder Wärme- und Stoffaustausch) gzt., Anmeldung erforderlich | Weinspach |
| 066360 | Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Diplomarbeit, Therm. Verfahrenstechnik) gzt., Anmeldung erforderlich | Górák |
| 066370 | Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Diplomarbeit Wärme- und Stoffaustausch) gzt., Anmeldung erforderlich | Steiff |
| 066380 | Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten gzt., Anmeldung erforderlich | Weinspach |
| 066390 | Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten gzt., Anmeldung erforderlich | Górák |
| 066400 | Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten gzt., Anmeldung erforderlich | Steiff |

Vorbesprechung für alle Vertiefungsveranstaltungen;
Donnerstag, den 18. April 1996, 10.15 Uhr, CT / HS ZE 15

Thermodynamik

| | | | | |
|--------|--|-----------------------------------|---------------------------------|--|
| | Thermodynamik II für Studierende der Chemietechnik (2 PV, 1 PÜ) | | | |
| 067010 | 2 PV Fr 08.30-10.00 | HG II / HS 7 | Schulz | |
| 067011 | 1 PÜ Mo 12.15-13.00 | HG II / HS 3 | Schulz/Reiß | |
| | Thermodynamik II für Studierende des Maschinenbaues (2 PV, 1 PÜ) | | | |
| 067050 | 2 PV Di 08.30-10.00 | HG II / HS 3 | Schulz/Kühl | |
| 067051 | 1 PÜ Do 11.15-12.00 | HG II / HS 5 | Schulz/Kühl/N.N. | |
| | Thermodynamik II für Studierende des Energieingenieurwesens (2 PV, 1 PÜ) | | | |
| 067060 | 2 PV | Vorlesungsankündigung beachten | Schulz | |
| 067061 | 1 PÜ | Vorlesungsankündigung beachten | Schulz/N. N. | |
| 067111 | Berechnung von Stoffdaten und Phasengleichgewichten I (1 VV) Vorlesungsankündigung beachten | | Schulz/Ulbig | |
| 067112 | Berechnung von Stoffdaten und Phasengleichgewichten I (1 VÜ) Vorlesungsankündigung beachten | | Schulz/Ulbig | |
| 067140 | Nichtindustrielle Primärenergienutzung unter Umweltgesichtspunkten (2VV) | | Schulz/Heikrodt | |
| 067250 | Seminar für Thermodynamik (2 ZV) Ankündigung beachten, Anmeldung erforderlich | | Schulz und wiss. Mitarbeiter | |
| 067300 | Studienarbeit Thermodynamik gzt., Anmeldung erforderlich | | Schulz | |
| 060200 | Kurs Verfahrensplanung als Gruppenprojektstudium Kursform, gzt. Anmeldung nach besonderer Ankündigung erforderlich | | Schulz/Kühl/ Pfeffer/Friese | |
| 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 | |
| 067500 | Praktikum Chemietechnik I Praktikumsbereich Thermodynamik gzt., Anmeldung erforderlich | | Schulz und wiss. Mitarbeiter | |

Umwelttechnologie

| | | | |
|--------|--|---------------|------------|
| 170003 | Behandlung von Abfallstoffen - Verfahren und abfallwirtschaftliche Entwicklungen (2 VV) Mi 08.30-10.00 | CT / SR ZE 07 | Neukirchen |
| 170005 | INFU-Kolloquium Mi 14.15-16.00 | HG II / HS 7 | |
| 170006 | Umweltchemie (2VV) | | Kümmel |
| 170010 | Umweltschutz in der chemischen Produktion II (1 VV) Do 14.15-15.45, 14-tägl. | Ct / HS ZE 15 | Wilke |

Zusätzlich werden zu dem Vorlesungsschwerpunkt Umwelttechnologie für Studierende des Fachbereiches Chemietechnik folgende Veranstaltungen empfohlen: 063110/11, 066120/21, 140110 (s. FB 14 - Philosophie)

Vorbesprechung zu allen Veranstaltungen Mech. Verfahrenstechnik
Mittwoch, 24.04.1996, 14.00 Uhr, SR/MV

Die Vorbesprechung zu allen Vertiefungsveranstaltungen Umwelttechnologie und Therm. Verfahrenstechnik findet während des ersten Termins der Hauptvorlesung Thermische Verfahrenstechnik statt.

6

Wärme- und Stoffaustausch

siehe Lehrgebiet „Thermische Verfahrenstechnik“

Werkstoffe

| | | | |
|--------|---|-----------------------------|---------------------------------|
| | Werkstoffe I (3 PV, 1 PÜ) (Allgemeine Materialeigenschaften) auch für Physiker: 2. Nebenfach | | |
| 068000 | 3 PV Di 12.00-13.30 Fr 10.15-11.00 | HGII / HS 5 HG II / HS 7 | Petermann |
| 068001 | 1 PÜ Fr 11.00-11.45 | HG II / HS 7 | Petermann/Ebener |
| 068050 | Werkstoffe I (für Maschinenbauer) (2 PV) Fr 10.15-11.45 | HG II / HS 5 | Köster |
| 068070 | Werkstoffe III (für Maschinenbauer) (2 PV) Di 10.15-11.45 | HG II / HS 3 | Köster/Rogausch |
| 068080 | Praktikum Werkstoffe für Maschinenbauer (2 PÜ) (für Studenten im 4. Semester) Mo 08.00-12.00 13.00-17.00 | | Köster und wiss. Mitarbeiter |
| | Aufbau und Eigenschaften der Kunststoffe I | | |
| 068190 | 1 VV | | Petermann |
| 068191 | 1 VÜ | | Petermann und wiss. Mitarbeiter |

| | | |
|--------|---|---|
| | Raster- und Durchstrahlungselektronenmikroskopie I | |
| 068180 | 1 VV | Köster und |
| 068181 | 1 VÜ | wiss. Mitarbeiter |
| 068117 | Keramische Werkstoffe (2 VV) (Herstellung, Eigenschaften und Anwendungsgebiete) | Willert-Porada |
| 068130 | Stähle und Sonderstähle (2 VV) (insbesondere für Chemieanlagen) Kursform, Zeit nach Vereinbarung | Thier |
| | Gleichgewichtsdigramme in der Werkstoffkunde | |
| 068110 | 1 VV | |
| 068111 | 1 VÜ | Inden |
| 068200 | Vertiefungspraktikum Werkstoffe (VP) I. Teil htg. (auch für Studierende der Physik) Petermann/Köster und Anmeldung erforderlich, Zeit nach Vereinbarung | wiss. Mitarbeiter |
| 068210 | Vertiefungspraktikum Werkstoffe (VP) II. Teil: Kunststoffe | Petermann und wiss. Mitarbeiter |
| 068220 | II. Teil: Metalle htg., Anmeldung erforderlich, Zeit nach Vereinbarung | Köster und wiss. Mitarbeiter |
| 060200 | Kurs Verfahrensplanung als Gruppenprojektstudium in Zusammen- arbeit mit anderen Lehrstühlen des FB Chemietechnik Kursform, gzt., Anmeldung nach besonderer Ankündigung erforderlich | Petermann/Köster und wiss. Mitarbeiter |
| 068250 | Seminar Werkstoffe (2 ZÜ) (für Doktoranden, Diplomanden usw.) Di 15.00-16.30, Anmeldung erforderlich | Petermann/Köster und wiss. Mitarbeiter |
| 068255 | Seminar Kunststoffe (2 ZÜ) (für Doktoranden, Diplomanden etc.) Do 09.00 Uhr, Anmeldung erforderlich | Petermann/Köster und wiss. Mitarbeiter |
| 068300 | Studienarbeit gzt., Zeit nach Vereinbarung, Anmeldung erforderlich | Petermann |
| 068800 | Studienarbeit gzt., Zeit nach Vereinbarung, Anmeldung erforderlich | Köster |
| 068350 | Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Diplomarbeit) gzt., Zeit nach Vereinbarung, Anmeldung erforderlich | Petermann |
| 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 | Petermann |

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

Köster

Vorbesprechung für alle Vertiefungsveranstaltungen:
17. April 1996, 11.00 Uhr SR / WSK, Raum 414

**Veranstaltungen im Rahmen des Graduiertenkollegs „Modellierung und modellbasierte Entwicklung komplexer technischer Systeme“
(Sprecher: Prof. Dr.-Ing. Sebastian Engell)**

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

Pflichtveranstaltungen

Fachbereich Chemie

030086, 030050, 030051, 030199, 030059

Fachbereich Maschinenbau

76000, 76002

Fachbereich Mathematik

010004, 010005, 010913, 010914

Fachbereich Physik

021010, 021011

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 5 Studienjahren. Der nachstehende Zeitplan soll als Empfehlung für eine sinnvolle zeitliche Gestaltung und eine möglichst reibungslose Abwicklung des Studiums der Chemietechnik angesehen werden.
2. Die Belegung gewisser Lehrveranstaltungen ("Pflichtfächer", im Verzeichnisse 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 "VV" siehe unter 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 IX. Semesters gestellt. Die Bearbeitungszeit beträgt 6 Monate.
4. Weitere Einzelheiten über das Studium können bei der Studienberatungsstelle des Fachbereichs Chemietechnik, Geschoßbau 2 der Chemietechnik auf dem Campus Nord, jeweils montags 11.00-12.00 Uhr, erfragt und der Studienordnung des Fachbereichs Chemietechnik entnommen werden.

5. Das Faltblatt "Richtlinien für das Industriepraktikum der Chemietechnik" enthält Empfehlungen und Hinweise für die praktische Tätigkeit. Nähere Auskünfte erteilt das Praktikantenamt bzw. die Studienberatung des Fachbereichs.

Richtlinien für das Studium Chemietechnik für Kandidaten mit Vordiplom "Maschinenbau" (gemäß DPO 91)

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

Anmerkung:

Für das Vertiefungsstudium können über den Inhalt des Lehrplans der Chemietechnik hinausgehende zusätzlich erbrachte Studien- und Prüfungsleistungen der Diplom-Vorprüfung in 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" (gemäß DPO 91)

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

- a) Nachholfach (als DVP):
Mechanik
- b) Leistungsnachweise:
Mathematik III und IV
Strömungsmechanik
Technische Informationsmittel mit Übungen
Thermodynamik
Elektrotechnik

Anmerkung:

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

Empfohlener Zeitplan des Studiums Chemietechnik (gemäß Diplommprüfungsordnung DPO 91)

| 8 Wochen Industriepraxis (Grundpraktikum) | | | | | | |
|---|------------------------------------|------------------|---|------|-----------------------|--|
| | Fächer | Semester-Wochen- | | | | 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 | 1 | | | Techn. Zeichnen |
| 6 Wochen Industriepraxis (Fachpraktikum) | | | | | | |
| Semester II | Mathematik II | 4 | 2 | | | |
| | Physik II | 3 | 2 | | | |
| | Mechanik II | 3 | 1 | | | Dynamik |
| | Anorganische Chemie | | | | gzt. | |
| | Organische Chemie | 4 | | | | |
| 2. Studienjahr | | | | | | |
| Semester III | Mathematik III | 4 | 2 | | | |
| | Physikalische Chemie I | 2 | | | | |
| | Organische Chemie | | | | gzt. | |
| | Strömungsmechanik I | 2 | 1 | | | |
| | Elektrotechnik | 2 | 1 | | | Elektr. Maschinen |
| | Physik | 2 | 1 | | htg. | |
| Semester IV | Thermodynamik I | 2 | 1 | | | |
| | Mathematik IV | 2 | 1 | | | Numerik |
| | Physikalische Chemie II | 2 | 1 | | gzt. | Elektrochemie, Kinetik |
| | Strömungsmechanik II | 2 | 1 | | | |
| | Thermodynamik II | 2 | 1 | | | Mischphasen |
| Werkstoffe I | 3 | 1 | | | Materialeigenschaften | |
| Anlagensteuerungstechnik I | 2 | | | | Meßtechnik | |
| Diplomvorprüfung ab Semester II (8 Fachprüfungen) | | | | | | |
| 3. Studienjahr | | | | | | |
| Semester V | Wärme- und Stoffaustausch | 2 | 1 | | | |
| | Mechan. Verfahrenstechnik I | 2 | | | | Mehrphasenströmung |
| | Therm. Verfahrenstechnik I | 2 | | | | |
| | Technische Chemie I | 2 | | | | Einführung in die TC |
| | Werkstoffe II | 2 | | | | Korrosion |
| | Chemieapparatebau | 2 | 1 | htg. | | + |
| | Anlagensteuerungstechnik II | 2 | | | | Regelungstechnik |
| | Praktikum Chemietechnik I | | | | gzt. | |
| 6 Wochen Industriepraxis (Fachpraktikum) | | | | | | |
| Semester VI | Mechan. Verfahrenstechnik II | 2 | | | | |
| | Therm. Verfahrenstechnik II | 2 | | | | |
| | Technische Chemie II | 2 | 1 | | | Reaktionstechnik |
| | Anlagentechnik I | 2 | | | | |
| | Praktikum Chemietechnik II | | | | gzt. | |
| | Betriebswirtschaftslehre | 2 | | | | |
| | Wahlpflichtfächer | 2 | | | | * |
| 4. Studienjahr | | | | | | |
| Semester VII | Anlagentechnik II | 2 | | | | |
| | Technische Chemie III | 3 | | | | Prozeßtechnik |
| | Arbeits- und -Anlagensicherheit | 2 | | | | |
| | Praktikum Chemietechnik III | | | | gzt. | |
| | Wahlpflichtfächer | 2 | 1 | | | * |
| Semester VIII | Studienarbeit | | | | htg. | |
| | Wahlpflichtfächer Gruppenarbeit | 6 | 3 | htg. | | * Verfahrensplanung als Gruppenprojekt |
| 5. Studienjahr | | | | | | |
| Semester IX | Wahlpflichtfächer | 4 | 2 | htg. | | evtl. Auslandsaufenthalt Exkursionen |
| Diplomprüfung ab Semester VI (6 Fachprüfungen) | | | | | | |
| Semester X | Diplomarbeit mit Abschlußvortrag | | | | | |

V - Vorlesung, Ü - Übung, P - Praktikum, W - wissenschaftliche Arbeit, htg. - halbtätig, gzt. - ganztätig
 * - Wahlpflichtfächer (Vertiefungsfächer): insgesamt 14 SWS Vorlesungen und 14 Stunden Übungen/Praktika
 + - Praktikum als Konstruktionsübung; wird auch im SS angeboten

B. VERTIEFUNGSFÄCHER FÜR STUDIERENDE DER CHEMIETECHNIK

Über 14 Semesterwochenstunden Vertiefungsvorlesungen und insgesamt 14 Semesterwochenstunden Vertiefungsübungen und Vertiefungspraktika nach, sofern keine Vertiefungsrichtung gewählt wird, freier Wahl aus dem nachfolgenden Fächerkatalog sind Leistungsnachweise zu erbringen:

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

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

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 Diplomprüfungszeugnis aufgenommen wird. Diese Fächer sind im Lehrangebot des Fachbereichs mit „ZV“ gekennzeichnet.

Exkursionen

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

C. VERTIEFUNGSRICHTUNG ENERGIE-INGENIEUR-WESEN

Das Studium der Chemietechnik erlaubt die Wahl der Vertiefungsrichtung Energie-Ingenieur-Wesen (EIW). In diesem Falle müssen ca. 2/3 der Vertiefungsvorlesungen, Vertiefungsübungen bzw. Praktika aus dem folgenden Fächerkatalog entnommen werden:

- Energieprozeßtechnik
- Energiewirtschaft und -versorgungstechnik
- Energieverfahrenstechnik
- Energieanlagentechnik
- Systemdynamik und Anlagensteuerungstechnik

Die Studien- und Diplomarbeit sind auf dem Gebiet des Energie-Ingenieur-Wesens durchzuführen.

Näheres regelt die Diplomprüfungsordnung DPO 91.

D. STUDIENRICHTUNG BIOVERFAHRENSTECHNIK

Das Studium der Chemietechnik erlaubt die Wahl der Studienrichtung Bioverfahrenstechnik. In diesem Fall wird in der Diplomprüfung das Pflichtfach Werkstoffe durch das Pflichtfach Biotechnologie ersetzt, deren Lehrinhalte in der Vorlesung „Grundlagen der Mikrobiologie“ sowie in der Vorlesung und den Übungen „Bioverfahrenstechnik I“ dargestellt werden. Außerdem sind von den insgesamt nachzuweisenden 14 Semesterwochenstunden Vertiefungsvorlesungen die Lehrveranstaltungen

- Grundlagen der Biochemie
- Bioverfahrenstechnik II
- Werkstoffe I und II

mit insgesamt 8 Semesterwochenstunden und weitere 4 Semesterwochenstunden aus dem Fächerkatalog

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

vorgeschrieben.

Von den insgesamt nachzuweisenden 14 Semesterwochenstunden Vertiefungsübungen und Vertiefungspraktika sind die Lehrveranstaltungen

- Übungen in Bioverfahrenstechnik II
- Übungen in Werkstoffe I
- Praktikum Angewandte Mikrobiologie

mit insgesamt 10 Semesterwochenstunden vorgeschrieben.

Im Praktikum Chemietechnik müssen die Versuche aus dem Bereich der Bioverfahrenstechnik durchgeführt werden. Die Studien- und Diplomarbeit sind auf dem Gebiet der Bioverfahrenstechnik durchzuführen.

Näheres regelt die DPO 91.

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

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

Studenten artverwandter Fachrichtungen, die erst nach der Diplom-Vorprüfung das Studium in Chemietechnik aufnehmen, müssen 12 Wochen Fachpraxis bei der Meldung zur Diplomprüfung 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)
Arbeitsvorbereitung

Fachpraxis: (12 Wochen)

Kunststoffgewinnung und -verarbeitung
Konstruktion, Montage, Reparatur und Kontrolle von Einzelapparaten und Anlagen
Planung, Bau und Betrieb halbtechnischer oder großtechnischer Versuchs- bzw. Produktionsanlagen
Tätigkeiten in chemischen Laboratorien
Mitarbeit in Technika

BONIFATIUS

Druck • Buch • Verlag

Buchhandlung im Kath. Centrum

Propsteihof 6 • 44137 Dortmund

Telefon 02 31 / 14 80 46

FAKULTÄT MASCHINENBAU

LEHRVERANSTALTUNGEN

Lehrveranstaltungen der Fakultät

| | | |
|--------|--|---|
| 070000 | Grundlagenlabor (6 PL) Fr vormittags | Crostack / v. Finckenstein/ Jünemann / Kauder/ Steffens / Weinert |
| 070010 | Ergonomie II (2 WahIV) 2 WahIV Ort und Zeit durch Aushang | Laurig |
| 070012 | Studienarbeit II nach Vereinbarung | Laurig |
| 070014 | Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (Diplomarbeit) nach Vereinbarung | Laurig |
| 070016 | Seminar auf Basis Gruppenarbeit nach Vereinbarung | Laurig und Mitarbeiter |

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

Maschinenelemente, -gestaltung und Handhabungstechnik

| | | |
|--------|--|--------------------------|
| | Maschinengestaltung I (2 WV, 1 WÜ) | |
| 071000 | 2 WV Di 08.15-10.00 | GB IV / HS 112 |
| 071002 | 1 WÜ Di 10.15-11.00 | GB IV / HS 112 |
| | Handhabungstechnik II (2 WV, 1 WÜ) | |
| 071012 | 2 WV Mi 14.15-16.00 | GB IV / HS 112 |
| 071014 | 1 WÜ Mi 16.15-17.00 | GB IV / HS 112 |
| | CAD II - CAD/CAM-Systeme und Anwendungen (2 WV, 1 WÜ) | |
| 071040 | 2 WV Do 11.15-13.00 | GB IV / SR 113 |
| 071042 | 1 WÜ Ort und Zeit werden bekanntgegeben | Bickendorf Tebroke |
| | Integrierte Produktgestaltung Konstruktionsmanagement (2 WahIV, 1 WahlÜ) | |
| 071050 | 2 WahIV Ort und Zeit nach Vereinbarung | Grube |
| 071052 | 1 WahlÜ Ort und Zeit nach Vereinbarung | Hufnagel |
| | Maschinen und Geräte in logistischen Systemen I (2 PV, 1 PÜ) (Zusatzstudiengang Logistik) | |
| 071120 | 2 PV Ort und Zeit werden bekanntgegeben | Kreis |
| 071121 | 1 PÜ Ort und Zeit werden bekanntgegeben | Funder / Wonneberg |
| 071495 | Exkursion in Industrieunternehmen nach Ankündigung des Lehrstuhls | Kreis und Mitarbeiter |

7

| | | |
|--------|--|--------------------------|
| 071496 | Studienarbeit I nach Vereinbarung | Kreis und Mitarbeiter |
| 071497 | Studienarbeit II nach Vereinbarung | Kreis und Mitarbeiter |
| 071498 | Seminar auf Basis Gruppenarbeit nach Vereinbarung | Kreis und Mitarbeiter |
| 071499 | Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (Diplomarbeit) nach Vereinbarung | Kreis |

Mechanik

| | | | |
|--------|--|-------------------------------------|---------------------------|
| | Mechanik II (3 PV, 3 PÜ) (Festigkeitslehre) | | |
| 071500 | 3 PV Mo 08.15-10.00 Fr 08.15-09.00 | HG II / HS 5 HG II / HS 5 | Kessel Kessel |
| 071502 | 3 PÜ Fr 09.15-10.00 Di 14.15-16.15 | HG II / HS 5 HG II / HS 3 + HS 8 | Kessel und Mitarbeiter |
| | Mechanik IV (2 PV, 1 PÜ) (Kinetik, Festigkeitslehre) | | |
| 071510 | 2 PV Do 14.15-16.00 | HG II / HS 3 | Kessel |
| 071512 | 1 PÜ Fr 10.15-11.00 | C / HS 1, C / HS 3 | Kessel und Mitarbeiter |
| | Kontinuumsmechanik fester Körper I (2 WV, 1 WÜ) | | |
| 071520 | 2 WV Ort und Zeit nach Vereinbarung | | Kessel |
| 071522 | 1 WÜ Ort und Zeit nach Vereinbarung | | Kessel u. Mitarbeiter |
| | Grundlagen der experimentellen Spannungsanalyse II (2 WahlV) | | |
| 071524 | 2 WahlV Ort und Zeit nach Vereinbarung | | Lorenz |
| | Festigkeitslehre für Konstrukteure (1 WahlV, 1 WahlÜ) | | |
| 071526 | 1 WahlV Ort und Zeit nach Vereinbarung | | Lorenz |
| 071528 | 1 WahlÜ Ort und Zeit nach Vereinbarung | | Lorenz |
| | Anleitung zu den Hausübungen (1 ZÜ) (zur Vorlesung Mechanik II) | | |
| 071540 | 1 ZÜ Do 08.15-09.00 | C / HS 1, HG II / HS 8 | Kessel und Mitarbeiter |
| | Anleitung zu den Hausübungen (1 ZÜ) (zur Vorlesung Mechanik IV) | | |
| 071550 | 1 ZÜ Fr 11.15-12.00 | C / HS 1, C / HS 3 | Kessel und Mitarbeiter |
| 071995 | Exkursion in Industrieunternehmen nach Ankündigung des Lehrstuhls | | Kessel und Mitarbeiter |
| 071996 | Studienarbeit I nach Vereinbarung | | Kessel und Mitarbeiter |

| | | |
|--------|--|---------------------------|
| 071997 | 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 (Diplomarbeit) nach Vereinbarung | Kessel |

Spanende Fertigungsverfahren

| | | |
|---|---|------------------------------------|
| Spanende Fertigungsverfahren II (2 WV, 1 WÜ) (Konstruktive Gestaltung von Werkzeugmaschinen) | | |
| 072000 | 2 WV Mi 11.15-13.00 | GB IV / HS 112 |
| 072002 | 1 WÜ Mo 14.15-16.00 | GB IV / HS 112 |
| | 14tgl. im Wechsel mit 072502 | Weinert Weinert/ Mitarbeiter |
| Spanende Fertigungsverfahren IV (2 WV, 1 WÜ) (Automatisierung und Rechnerunterstützung in der Fertigung) | | |
| 072010 | 2 WV Ort und Zeit nach Vereinbarung | Weinert |
| 072012 | 1 WÜ Do 09.15-11.00 | GB IV / SR 113 |
| | 14tgl. im Wechsel mit 072512 | Weinert/ Mitarbeiter |
| Adaptive Control (AC), Sensorik, Modellierung von Prozessen in der Zerspantechnik (2 WV) | | |
| 072014 | 2 WV Ort und Zeit nach Vereinbarung | Weinert / Fuß |
| Fertigungssysteme I (2 PV, 1 PÜ) (Zusatzstudiengang Logistik) | | |
| 072022 | 2 PV Ort und Zeit nach Vereinbarung | Weinert / Biermann |
| 072024 | 1 PÜ Ort und Zeit nach Vereinbarung | Weinert / Biermann |
| CAD/CAM im Bereich der spanenden Fertigung (2 WV) | | |
| 072054 | 2 WV Ort und Zeit nach Vereinbarung | Wollenberg |
| Kolloquium Spanende Fertigungsverfahren (1 WahlK) | | |
| 072055 | 1 WahlK Ort und Zeit nach Vereinbarung | Weinert/ Cronjäger |
| Programmierkurs „C“ (2 WV, 1 WÜ) | | |
| 072082 | 2 WV Ort und Zeit nach Vereinbarung | Weinert / Friedhoff |
| 072084 | 1 WÜ Ort und Zeit nach Vereinbarung | Weinert / Friedhoff |
| | Vorbesprechung: 03. Juli 1996, 14.00 Uhr, GB IV, R 240 | |
| 070000 | Grundlagenlabor (6 PL) Fr vormittags | Weinert/ Mitarbeiter |
| 072495 | Exkursion in Industrieunternehmen nach Ankündigung des Instituts | Weinert/ Mitarbeiter |
| 072496 | Studienarbeit I nach Vereinbarung | Weinert/ Mitarbeiter |

| | | |
|--------|--|-------------------------|
| 072497 | Studienarbeit II nach Vereinbarung | Weinert/ Mitarbeiter |
| 072498 | Seminar auf Basis Gruppenarbeit nach Vereinbarung | Weinert / Biermann |
| 072499 | Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (Diplomarbeit) nach Vereinbarung | Weinert |

Umformende Fertigungsverfahren

| | | |
|--------|--|--|
| | Umformtechnik II (2 WV, 1 WÜ) (Werkzeugmaschinen und Fertigungseinrichtungen) | |
| 072500 | 2 WV Do 11.15-13.00 | GB IV / HS 112 v. Finckenstein/Kleiner |
| 072502 | 1 WÜ Mo 14.15-16.00 14tgl. im Wechsel mit 072002 | GB IV / HS 112 v. Finckenstein/Kleiner |
| | CAE in der Umformtechnik (2 WV, 1 WÜ) | |
| 072510 | 2 WV Mi 09.15-11.00 | GB IV / SR 113 v. Finckenstein/Maevus |
| 072512 | 1 WÜ Do 09.15-11.00 14tgl. im Wechsel mit 072012 | GB IV / SR 113 v. Finckenstein/Maevus |
| | CAD in der Umformtechnik (2 WV, 1 WÜ) | |
| 072530 | 2 WV Ort und Zeit nach Vereinbarung | Maevus / Kulik |
| 072532 | 1 WÜ Ort und Zeit nach Vereinbarung | Maevus / Kulik |
| | Finite Elemente Methode (FEM) und ihre Anwendungen in der Umformtechnik (2 WahlV, 1 WahlÜ) | |
| 072540 | 2 WahlV Ort und Zeit nach Vereinbarung | Keßler |
| 072542 | 1 WahlÜ Ort und Zeit nach Vereinbarung | Keßler |
| | Einführung in die Rechnerprogrammierung (2 WV, 1 WÜ) | |
| 072580 | 2 WV Ort und Zeit nach Vereinbarung | Maevus / Klaus |
| 072582 | 1 WÜ Ort und Zeit nach Vereinbarung | Maevus / Klaus |
| 070000 | Grundlagenlabor (6 PL) Fr vormittags | Kleiner und Mitarbeiter |
| 072995 | Exkursion in Industrieunternehmen nach Ankündigung des Lehrstuhls | 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 (2 WS) nach Vereinbarung | v. Finckenstein / Kleiner und Mitarbeiter |
| 072999 | Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (Diplomarbeit) nach Vereinbarung | v. Finckenstein |

Werkstofftechnologie

| | | |
|--------|---|-----------------------------|
| | Werkstoffe I (2 PV) (für Maschinenbauer) | |
| 073006 | 2 PV Fr 10.15-11.45 Ort durch Aushang | Steffens |
| | Werkstoffe und Thermisches Fügen I (2 WV, 1 WÜ) (Fügetechnik II - Verhalten der Werkstoffe beim Schweißen) | |
| 073000 | 2 WV Di 11.15-13.00 | GB IV / SR 113 |
| 073002 | 1 WÜ Di 13.00-13.45 | GB IV / SR 113 |
| | Oberflächentechnik I (2 WV, 1 WÜ) | |
| 073010 | 2 WV Ort und Zeit nach Vereinbarung | Steffens / Wilden |
| 073012 | 1 WÜ Ort und Zeit nach Vereinbarung | Steffens / Wilden |
| | Korrosion und Korrosionsschutz I (2 WV, 1 WÜ) | |
| 073030 | 2 WV Ort und Zeit nach Vereinbarung | Steffens / Pajonk |
| 073032 | 1 WÜ Ort und Zeit nach Vereinbarung | Steffens / Pajonk |
| | Verbundwerkstoffe (2 WV, 1 WÜ) | |
| 073060 | 2 WV Ort und Zeit nach Vereinbarung | Kern / Wilden |
| 073062 | 1 WÜ Ort und Zeit nach Vereinbarung | Kern / Wilden |
| | Hochbeanspruchte Werkstoffe I (2 WV, 1 WÜ) | |
| 073070 | 2 WV Ort und Zeit nach Vereinbarung | Wilden |
| 073072 | 1 WÜ Ort und Zeit nach Vereinbarung | Wilden |
| | Sondergebiete der Werkstofftechnologie (2 WahlIV, 1 WahlÜ) | |
| 073080 | 2 WahlIV Ort und Zeit nach Vereinbarung | Steffens / Wilden |
| 073082 | 1 WahlÜ Ort und Zeit nach Vereinbarung | Steffens / Wilden |
| 070000 | Grundlagenlabor (6 PL) Fr vormittags | Steffens und Mitarbeiter |
| 073495 | Exkursion in Industrieunternehmen nach Ankündigung des Lehrstuhls | Steffens und Mitarbeiter |
| 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 (Diplomarbeit) nach Vereinbarung | Steffens |

Fabrikorganisation

| | | | |
|--------|--|--------------------------------|-------------------------|
| | Fabrikorganisation II (2 WV, 1 WÜ) (Fabrikanlagenplanung und Betriebskontrolle) | | |
| 073640 | 2 WV Di 14.15-16.00 | GB IV / HS 112 | Kuhn/ |
| 073650 | 1 WÜ Mi 09.15-11.00 | GB IV / HS 112 | Krimm / Bissel |
| | 14tgl. im Wechsel mit 073730 | | |
| | Datenverarbeitung im Produktionsbereich II (2 WV, 1 WÜ) | | |
| 073720 | 2 WV Di 09.15-10.45 | GB IV / SR 113 | Meinberg |
| 073730 | 1 WÜ Mi 09.15-11.00 | GB IV / HS 112 | Meinberg |
| | 14tgl. im Wechsel mit 073650 | | |
| | Instandhaltung von Maschinenanlagen II (1 WahIV) | | |
| 073800 | 1 WahIV | Ort und Zeit nach Vereinbarung | Gülker |
| | Unternehmensmodellierung (2 WS) | | |
| 073810 | 2 WS | Ort und Zeit nach Vereinbarung | Kuhn / Beckmann |
| | Fertigungsorientiertes Computer-Planspiel (4 S) | | |
| 073900 | 4 S | Ort und Zeit nach Vereinbarung | Kühling / Krimm |
| | Praktikum für Lehramtskandidaten S II berufliche Fachrichtung (1 P) | | |
| 073930 | 1 P | Ort und Zeit nach Vereinbarung | Bissel / Krimm |
| | Simulationstechnik (2 PV, 1 PÜ) (Zusatzstudiengang Logistik) | | |
| 074750 | 2 PV | Ort und Zeit durch Aushang | Kuhn |
| 074751 | 1 PÜ | Ort und Zeit durch Aushang | Kuhn |
| 073995 | Exkursion in Industrieunternehmen nach Ankündigung des Lehrstuhls | | Kuhn und Mitarbeiter |
| 073996 | Studienarbeit I nach Vereinbarung | | Kuhn und Mitarbeiter |
| 073997 | Studienarbeit II nach Vereinbarung | | Kuhn und Mitarbeiter |
| 073998 | Seminar auf Basis Gruppenarbeit nach Vereinbarung | | Kuhn und Mitarbeiter |
| 073999 | Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (Diplomarbeit) nach Vereinbarung | | Kuhn |

Fertigungsvorbereitung

| | | | |
|--------|---------------------------------------|----------------|-----------|
| | Fertigungsvorbereitung I (2 WV, 1 WÜ) | | |
| 074000 | 2 WV Di 11.00-12.30 | GB IV / HS 112 | Heinz und |
| 074002 | 1 WÜ Di 12.45-13.30 | GB IV / HS 112 | Hinke |

| | | | |
|--------|--|--------------------------------|---------------------------------|
| | Fertigungsvorbereitung (2 PV, 1 PÜ) (Zusatzstudiengang Logistik und Vertiefungsrichtung Materialflußtechnik) | | |
| 074310 | 2 PV | Ort und Zeit nach Vereinbarung | Heinz und |
| 074312 | 1 PÜ | Ort und Zeit nach Vereinbarung | Menk |
| | Fertigungsvorbereitung III (2 Wahl V/S) Ort und Zeit nach Vereinbarung | | Heinz, Menk, Tschich |
| | Programmierkurs FORTRAN 77 (2 WV, 1 WÜ) | | |
| 074050 | 2 WV | Ort und Zeit nach Vereinbarung | Wöstefeld |
| 074052 | 1 WÜ | Ort und Zeit nach Vereinbarung | Wöstefeld |
| | Datenverarbeitung in der Produktion (2 WV, 1 WÜ) | | |
| 074060 | 2 WV | Ort und Zeit nach Vereinbarung | Gosmann |
| 074062 | 1 WÜ | Ort und Zeit nach Vereinbarung | Gosmann |
| 074495 | Exkursion in Industrieunternehmen nach Ankündigung des Lehrstuhls | | Heinz und Mitarbeiter |
| 074496 | Studienarbeit I nach Vereinbarung | | Heinz und Mitarbeiter |
| 074497 | Studienarbeit II nach Vereinbarung | | Heinz und Mitarbeiter |
| 074498 | Seminar auf Basis Gruppenarbeit nach Vereinbarung | | Heinz/Steuer und Mitarbeiter |
| 074499 | Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (Diplomarbeit) nach Vereinbarung | | Heinz |

Förder- und Lagerwesen

| | | | |
|--------|--|-----------------------------------|------------|
| | Förder- und Lagertechnik I (2 WV, 1 WÜ) | | |
| 074502 | 2 WV | Ort u. Zeit d. Aushang EF 73/ 107 | Jünemann |
| 074504 | 1 WÜ | Ort u. Zeit d. Aushang EF 73/ 107 | Jodin |
| | Materialflußsysteme der Abfallwirtschaft II (2 WahlV, 1 WahlÜ) | | |
| 074532 | 2 WahlV | Ort und Zeit durch Aushang | Holzhauser |
| 074534 | 1 WahlÜ | Ort und Zeit durch Aushang | Holzhauser |
| | Verkehrsbetriebslehre (2 WahlV, 1 WahlÜ) | | |
| 074550 | 2 WahlV | Ort und Zeit durch Aushang | Jesberg |
| | Fahrzeugtechnik (2 WahlV) | | |
| 074580 | 2 WahlV | Ort und Zeit durch Aushang | Wiegner |
| | Automatisierungstechnik II (2 WV, 1 WÜ) | | |
| 074712 | 2 WV | Ort und Zeit durch Aushang | ten Hompel |
| 074713 | 1 WÜ | Ort und Zeit durch Aushang | ten Hompel |

| | | | |
|--------|--|----------------------------|-----------------------------|
| | Planung Logistischer Systeme I (2 WV, 1 WÜ) | | |
| 074736 | 2 WV | Ort und Zeit durch Aushang | Jünemann |
| 074737 | 1 WÜ | Ort und Zeit durch Aushang | Schulte |
| | Simulationstechnik (2 WahlV, 1 WahlÜ) | | |
| 074750 | 2 WahlV | Ort und Zeit durch Aushang | Harland |
| 074751 | 1 WahlÜ | Ort und Zeit durch Aushang | Harland |
| | Produktionslogistik (2 WahlV, 1 WahlÜ) | | |
| 074760 | 2 WahlV | Ort und Zeit durch Aushang | Meinberg |
| 074761 | 1 WahlÜ | Ort und Zeit durch Aushang | Meinberg |
| 074990 | Oberstufenpraktikum am Lehrstuhl für Förder- und Lagerwesen (4 WL) Do 14.15-18.00 | | Jünemann und Mitarbeiter |
| 074995 | Exkursion in Industrieunternehmen nach Ankündigung des Lehrstuhls | | Jünemann und Mitarbeiter |
| 074996 | Studienarbeit I nach Vereinbarung | | Jünemann und Mitarbeiter |
| 074997 | Studienarbeit II nach Vereinbarung | | Jünemann und Mitarbeiter |
| 074998 | Seminar auf Basis Gruppenarbeit nach Vereinbarung | | Jünemann und Mitarbeiter |
| 074999 | Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (Diplomarbeit) nach Vereinbarung | | Jünemann |

Logistik

| | | | |
|--------|--|--------------------------------|-------------|
| | Transport- und Umschlagtechnik (2 WV, 1 WÜ) (auch für Wirtschafts- und Sozialwissenschaftler) | | |
| 074800 | 2 WV | Do 08.15-10.00 GB IV / HS 112 | Jansen und |
| 074802 | 1 WÜ | Do 10.15-11.00 GB IV / HS 112 | Mitarbeiter |
| | Grundlagen der Entsorgungslogistik (2 WahlV, 1 WahlÜ) (auch für Wirtschafts- und Sozialwissenschaftler) | | |
| 074830 | 2 WahlV | Ort und Zeit nach Vereinbarung | Jansen und |
| 074832 | 1 WahlÜ | Ort und Zeit nach Vereinbarung | Mitarbeiter |
| | Programmierkurs PASCAL (2 WV, 1 WÜ) | | |
| 074840 | 2 WV | Ort und Zeit nach Vereinbarung | Brettner |
| 074842 | 1 WÜ | Ort und Zeit nach Vereinbarung | Brettner |
| | Transport, Umschlag und Lagerung von Gefahrgütern (2 WahlV, 1 WahlÜ) (auch für Wirtschafts- und Sozialwissenschaftler) | | |
| 074860 | 2 WahlV | Ort und Zeit nach Vereinbarung | Schüßler |
| 074862 | 1 WahlÜ | Ort und Zeit nach Vereinbarung | Schüßler |

| | | |
|--------|---|---------------------------|
| | Verpackungsmaschinen (2 WahlV) (Wird nur im Wintersemester angeboten) | |
| 074642 | 2 WahlV Ort und Zeit nach Vereinbarung | Jansen/Mitarbeiter |
| 074850 | Kolloquium zur Verpackungslogistik Ort und Zeit nach Vereinbarung | Jansen und Mitarbeiter |
| 074941 | Logistisches Versuchsfeld Ort und Zeit nach Vereinbarung | Schüßler |
| 074942 | Logistisches Planspiel (Gruppenarbeit) Ort und Zeit nach Vereinbarung | Starmann |
| 074945 | Exkursion in Industrieunternehmen nach Ankündigung des Fachgebiets | Jansen und Mitarbeiter |
| 074946 | Studienarbeit I nach Vereinbarung | Jansen und Mitarbeiter |
| 074947 | Studienarbeit II nach Vereinbarung | Jansen und Mitarbeiter |
| 074948 | Seminar auf Basis Gruppenarbeit (auch für Wirtschafts- und Sozialwissenschaftler) nach Vereinbarung | Jansen und Mitarbeiter |
| 074949 | Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (Diplomarbeit) (auch für Wirtschafts- und Sozialwissenschaftler) nach Vereinbarung | Jansen |

7

Fluidenergiemaschinen

| | | |
|--------|---|---------------------------|
| | Fluidenergiemaschinen II (2 PV, 1 PÜ) | |
| 075500 | 2 PV Mo 08.15-10.00 EF / HS 3 | Kauder |
| 075502 | 1 PÜ Mo 10.15-11.00 EF / HS 3 | Kauder u. Mitarbeiter |
| | Fluidenergiemaschinen V (2 WV, 1 WÜ) | |
| 075510 | 2 WV Mi 08.15-10.00 OH 18 / SR 101 | Kauder |
| 075512 | 1 WÜ Mi 10.15-11.00 OH 18 / SR 101 | Kauder u. Mitarbeiter |
| 070000 | Grundlagenlabor (6 PL) Fr vormittags | Kauder und Mitarbeiter |
| 075995 | Exkursion in Industrieunternehmen nach Ankündigung des Fachgebiets | Kauder und Mitarbeiter |
| 075996 | Studienarbeit I nach Vereinbarung | Kauder und Mitarbeiter |
| 075997 | Studienarbeit II nach Vereinbarung | Kauder und Mitarbeiter |

| | | | |
|--------|--|--|---------------------------|
| 075998 | Seminar auf Basis Gruppenarbeit nach Vereinbarung | | Kauder und Mitarbeiter |
| 075999 | Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (Diplomarbeit) nach Vereinbarung | | Kauder |

Maschinendynamik

| | | | | |
|--------|--|----------------|--------------------|-----------------------------|
| | Mechanik II für Chemietechniker (2 PV, 2 PÜ) | | | |
| 076000 | 2 PV | Fr 08.15-10.00 | EF / HS 3 | Thermann |
| 076002 | 2 PÜ | Di 14.15-16.00 | CT / ZE 01, ZE 02, | Thermann |
| | | Mi 14.15-16.00 | CT / ZE 01 | und Mitarbeiter |
| | | Mi 12.15-14.00 | C / HS 2 | |
| | Maschinendynamik I (2 WV, 1 WÜ) | | | |
| 076010 | 2 WV | Do 11.15-13.00 | CT / ZE 04 | Thermann |
| 076012 | 1 WÜ | Do 13.00-13.45 | CT / ZE 04 | Thermann u. Mitarbeiter |
| 076497 | Studienarbeit II nach Vereinbarung | | | Thermann und Mitarbeiter |
| 076498 | Seminar auf Basis Gruppenarbeit (gemeinsam mit Prof. Kessel) nach Vereinbarung | | | Thermann und Mitarbeiter |
| 076499 | Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (Diplomarbeit) nach Vereinbarung | | | Thermann |

Meßtechnik

| | | | | |
|--------|---|--------------------------------|-----------|---------------------|
| | Grundlagen der Meßtechnik (2 PV, 1 PÜ) | | | |
| 076504 | 2 PV | Do 12.15-13.45 | EF / HS 1 | Uhle |
| 076505 | 1 PÜ | Do 14.15-15.00 | EF / HS 1 | Uhle u. Mitarbeiter |
| | Regelungstechnik (2 PV, 1 PÜ) | | | |
| 076511 | 2 PV | Mo 11.15-13.00 | C / HS 2 | Uhle |
| 076513 | 1 PÜ | Mo 13.00-13.45 | C / HS 2 | Uhle u. Mitarbeiter |
| | Digitale Signalverarbeitung/ Schwingungsanalyse (2 WV, 1 WÜ) | | | |
| 076520 | 2 WV | Ort und Zeit nach Vereinbarung | | Uhle |
| 076522 | 1 WÜ | Ort und Zeit nach Vereinbarung | | Uhle u. Mitarbeiter |
| | Microprozessoranwendungen im Maschinenbau (2 WV, 1 WÜ) | | | |
| 076531 | 2 WV | Ort und Zeit nach Vereinbarung | | Uhle |
| 076533 | 1 WÜ | Ort und Zeit nach Vereinbarung | | Uhle u. Mitarbeiter |
| | Programmieren in PASCAL, Grundkurs (2 WV, 1 WÜ) | | | |
| 076535 | 2 WV | Ort und Zeit nach Vereinbarung | | Uhle |
| 076537 | 1 WÜ | Ort und Zeit nach Vereinbarung | | Uhle u. Mitarbeiter |

| | | | |
|--------|--|--------------------------------|----------------------|
| | Prozeßrechner und Betriebssysteme (2 WahlV, 1 WahlÜ) | | |
| 076540 | 2 WahlV | Ort und Zeit nach Vereinbarung | Uhle |
| 076542 | 1 WahlÜ | Ort und Zeit nach Vereinbarung | Uhle u. Mitarbeiter |
| | Ausgewählte Kapitel der Elektrotechnik für Maschinenbauer (2 WahlV, 1 WahlÜ) | | |
| 076550 | 2 WahlV | Ort und Zeit nach Vereinbarung | Uhle |
| 076552 | 1 WahlÜ | Ort und Zeit nach Vereinbarung | Uhle u. Mitarbeiter |
| 076955 | Seminar für Meßtechnik nach Vereinbarung | | Uhle und Mitarbeiter |
| 076995 | Exkursion in Industrieunternehmen nach Ankündigung des Fachgebiets | | Uhle und Mitarbeiter |
| 076996 | Studienarbeit I nach Vereinbarung | | Uhle und Mitarbeiter |
| 076997 | Studienarbeit II nach Vereinbarung | | Uhle und Mitarbeiter |
| 076998 | Studienarbeit auf der Basis von Gruppenarbeit nach Vereinbarung | | Uhle und Mitarbeiter |
| 076999 | Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (Diplomarbeit) nach Vereinbarung | | Uhle |

Qualitätswesen

| | | | |
|--------|--|--------------------------------|--------------------------|
| | Qualitätsprüfung I (2 WV, 1 WÜ) | | |
| 077000 | 2 WV Mi | 08.15-10.00 OH 18 / SR 101 | Bischoff |
| 077002 | 1 WÜ Mi | 10.15-11.00 OH 18 / SR 101 | Bischoff |
| | Qualitätssicherung I (2 WV, 1 WÜ) | | |
| 077010 | 2 WV | Ort und Zeit nach Vereinbarung | Crostack/Mitarbeiter |
| 077012 | 1 WÜ | Ort und Zeit nach Vereinbarung | Crostack/Mitarbeiter |
| | Werkstoff- und Bauteilprüfung I (2 WV, 1 WÜ) | | |
| 077020 | 2 WV | Ort und Zeit nach Vereinbarung | Fischer |
| 077022 | 1 WÜ | Ort und Zeit nach Vereinbarung | Fischer |
| 070000 | Grundlagenlabor (6 PL) Fr vormittags | | Crostack/ Schuster |
| 077496 | Studienarbeit I nach Vereinbarung | | Crostack/ Mitarbeiter |
| 077497 | Studienarbeit II nach Vereinbarung | | Crostack/ Mitarbeiter |
| 077499 | Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (Diplomarbeit) nach Vereinbarung | | Crostack |

Maschinenelemente der Transporttechnik

| | | | |
|--------|--|---|-----------------------|
| | Maschinenelemente II (2 PV, 2 PÜ, 1 TÜ) | | |
| 077513 | 2 PV Mo | 12.15-13.45 HG II / HS 5 | Künne |
| 077514 | 2 PÜ Mi | 10.15-12.00 CT / ZE 15 | Künne/Mitarbeiter |
| 077515 | 1 TÜ | Anleitung zum konstruktiven Arbeiten II Ort und Zeit werden bekanntgegeben | Künne/Mitarbeiter |
| | Maschinenelemente IV (1 PV, 1 TÜ) | | |
| 077519 | 1 PV Di | 12.15-13.45 HG II / HS 7 | Künne |
| 077520 | 1 TÜ | Anleitung zum konstruktiven Arbeiten IV Ort und Zeit werden bekanntgegeben | Künne/Mitarbeiter |
| | Sondergebiete der Konstruktionslehre (2 WahlV, 1 WahlÜ) (Schweißgerechtes Konstruieren - Kunststoffgerechtes Konstruieren - Kostenbewußtes Konstruieren) | | |
| 077530 | 2 WahlV | Ort und Zeit nach Vereinbarung | Künne |
| 077532 | 1 WahlÜ | Ort und Zeit nach Vereinbarung | Künne |
| 077995 | Exkursion in Industrieunternehmen nach Ankündigung des Fachgebiets | | Künne/ Willms |
| 077996 | Studienarbeit I nach Vereinbarung | | Künne/ Mitarbeiter |
| 077997 | Studienarbeit II nach Vereinbarung | | Künne/ Mitarbeiter |
| 077998 | Seminar auf Basis Gruppenarbeit nach Vereinbarung | | Künne/ Mitarbeiter |
| 077999 | Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (Diplomarbeit) nach Vereinbarung | | Künne |

Technik und ihre Didaktik I

| | | |
|--------|--|---------------------|
| 075001 | Fachdidaktik I (2 V) Sek II, Berufliche Fachrichtung Maschinentechnik Di 14.15-16.00 EF 50 / R UH 343 | Schüler |
| 075002 | Fachdidaktik III (2 S) Schulpraktische Studien Sek II, Berufliche Fachrichtung Maschinentechnik Di 08.15-10.00 EF 50 / R UH 343 und/oder Schulen | Schüler/ Burgmer |
| 075003 | Testat-Seminararbeiten zur Fachdidaktik Maschinentechnik, Sek II, Zeit nach Vereinbarung EF 50 / R 0.425 | Schüler/Burgmer |
| 075004 | Blockpraktikum in Schulen Maschinentechnik Sek II, Zeit nach Vereinbarung EF 50 / R 0.425 | Schüler/Burgmer |

Mathematisch-naturwissenschaftliche Grundlagen in der Technik

075005 Grundlagen des Energieumsatzes (1 V/Ü)
Sek I (TG G1/V), SP, Prim
Do 14.15-15.00 EF 50 / R UH 343 Schüler

Grundlegende technische Verfahren und Systeme

075006 Grundverfahren der Technik I (1 V)
Sek I (TG G3/II), SP, Prim
Do 15.15-16.00 EF 50 / R UH 343 Schüler

075007 Grundverfahren der Technik II (1 V)
Sek I (TG G3/III), SP, Prim
Do 16.15-17.00 EF 50 / R UH 343 Schüler

Einführung in die Didaktik der Technik

075008 Grundlagen der Planung und Durchführung
von Technikunterricht (2 S/Ü)
Sek I (TG G4/II), SP, Prim
Mo 15.15-17.00 EF 50 / R UH 343 Burgmer

075009 Testat-Übungen zur Unterrichtsplanung,
Technik Sek I,
Zeit nach Vereinbarung EF 50 / R 0.425 Burgmer

Technisches Praktikum I

075010 Technisches Praktikum I (3 TPR)
Sek I (zu TG G1 bis G3)
Do 09.15-12.00 EF 50 / R UH 343
und Übungsräume Schüler/Dall
und Mitarbeiter

075011 Testat-Kolloquium zum Technischen Praktikum I
Zeit nach Vereinbarung EF 50 / R 0.425 Schüler/Dall
und Mitarbeiter

Energieumsatz in technischen Systemen

075012 Energieumsatz in Systemen aus dem Bereich der
Maschinentechnik (1 V/Ü)
Sek I (TG A2/II), SP
Di 13.15-14.00 EF 50 / R UH 343 Schüler und
Mitarbeiter

Soziotechnische Systeme

075013 Entwicklung und Struktur soziotechnischer Systeme (2 V/S)
Sek I (TG A4/I), SP
Mo 10.15-12.00 EF 50 / R UH 343
und Übungsräume Burgmer/
Hohenburg

| | | | |
|---------------------------------|--|--|------------------------------------|
| 075014 | Testat-Seminararbeiten zu soziotechnischen Systemen, Sek I Zeit nach Vereinbarung | EF 50 / R 0.425 | Burgmer/ Hohenburg |
| 075015 | Exkursion zur Erkundung Soziotechnischer Systeme (2 Ex) Sek I (TG A4/II), SP Ort und Zeit nach Bekanntgabe | | Schüler und Mitarbeiter |
| <i>Technik und Umwelt</i> | | | |
| 075016 | Technologien zum Umweltschutz II Sek I (TG A5/II), Dipl., SP, Prim Mo 14.15-16.00 | EF 50 / R 0.421 | Schüler |
| <i>Didaktik der Technik</i> | | | |
| 075017 | Fachdidaktisches Tagespraktikum (2 SPR) Sek I (TG B1/III) Di 08.00-12.00 | EF 50 / R 0.421 und Schule nach Bekanntgabe | Burgmer und Mentoren |
| 075018 | Blockpraktikum in Schulen Technik Sek I Zeit nach Vereinbarung | EF 50 / R 0.425 | Burgmer und Mentoren |
| <i>Technisches Praktikum II</i> | | | |
| 075019 | Technisches Praktikum II/I und II/II (4 TPR) Sek I (zu TG A1 und A2) Mi 08.15-12.00 und 13.15-15.00 | EF 50 / R UH 343 und Übungsräume | Schüler/Burgmer/ Hohenburg/Götz |
| 075020 | Testat-Kolloquium zum Technischen Praktikum II Zeit nach Vereinbarung | EF 50 / R 0.425 | Schüler/Burgmer und Mitarbeiter |
| 075021 | Sicherheitsgerechter Umgang mit Werkstoffen, Werkzeuge und Maschinen im Technikunterricht Sek I Ort und Zeit nach Bekanntgabe | | Schüler und Mitarbeiter |
| 075022 | Examenskolloquium (2 K) Ort und Zeit nach Vereinbarung | | Schüler |
| 075023 | Projekt Wasser im Sachunterricht der Primarstufe: Aufbereitung von Abwassern in Kläranlagen (2 V/S) Fr 14.15-16.00 (14.06., 21.06., 28.06., 05.07.1996) | EF 50 / R UH 343 | Schüler |

| | | | | |
|--------|--|-----------------|--|---------|
| 075024 | Examensarbeiten zum Ersten Staatsexamen, Maschinentechnik Sek II, Technik Sek I | | | |
| | Zeit nach Vereinbarung | EF 50 / R 0.425 | | Schüler |

Technisches Wahlpflichtfach für Diplomstudiengang Maschinenbau

Maschinen und Anlagen der mechanischen
Verfahrenstechnik I (2 WV, 1 WÜ)

| | | | | |
|--------|---------------------|------------------|--|---------|
| 075025 | 2 WV Mi 13.15-15.00 | EF 50 / R UH 343 | | Schüler |
| 075026 | 1 WÜ Mi 15.15-16.00 | EF 50 / R UH 343 | | Schüler |

Technik und ihre Didaktik II

| | | | | |
|--------|---|----------------|--|------|
| 075101 | Fachdidaktik Fertigungstechnik I (2 V/S) Sek II, Berufliche Fachrichtung Fertigungstechnik | | | |
| | Di 16.15-17.45 | OH 18 / SR 101 | | Dall |

| | | | | |
|--------|---|--|--|------|
| 075102 | Testat-Seminararbeiten zur Fachdidaktik Fertigungstechnik, Sek II, Ort und Zeit nach Vereinbarung | | | Dall |
|--------|---|--|--|------|

| | | | | |
|--------|---|--|--|------|
| 075103 | Blockpraktikum in Schulen, Fertigungstechnik Sek II Ort und Zeit nach Vereinbarung | | | Dall |
|--------|---|--|--|------|

Theoretische und praktische Methoden der Technik

| | | | | |
|--------|---|-------------------------------------|--|------|
| 075104 | Grundlagen der Werkstoffbearbeitung (2 S/Ü) Sek I (TG 2/II), SP, D | | | |
| | Di 10.15-12.00 | EF 50 / R UH 343 und Übungsräume | | Dall |

Stoffumsatz in technischen Systemen

| | | | | |
|--------|---|-------------------------------------|--|------|
| 075105 | Prozesse des Stoffumsatzes aus dem Bereich der handwerklichen Produktionstechnik (2 V/Ü) Sek I (TG A1/III), SP, D | | | |
| | Mo 13.15-15.00 | EF 50 / R UH 343 und Übungsräume | | Dall |

Informationsumsatz in technischen Systemen

| | | | | |
|--------|---|---------------|--|-------|
| 075106 | Verfahren des Informationsumsatzes in der Datenverarbeitung (1 V/Ü) Sek I (TG A3/II), SP, D | | | |
| | Do 08.15-09.00 | OH 18 / R E08 | | König |

7

Technisches Praktikum I

- | | | | |
|--------|---|-------------------------------------|-------------------------------------|
| 075010 | Technisches Praktikum I (3 TPR) Sek I (TG G3/III), SP Do 09.15-12.00 | EF 50 / R UH 343 und Übungsräume | Dall, Schüler und Mitarbeiter |
| 075011 | Testat-Kolloquium zum Technisches Praktikum I Ort und Zeit nach Vereinbarung | | Dall, Schüler und Mitarbeiter |

Technisches Praktikum II

- | | | | |
|--------|---|------------------|----------------|
| 075107 | Technisches Praktikum II / III (2 TPR) Sek I (zu TG A3) Mi 08.15-12.00 Mi 13.15-15.00 | OH 18 / R E08 | Dall, König |
| 075108 | Testat-Kolloquium zum Technisches Praktikum II / III (zu TG A3) Ort und Zeit nach Vereinbarung | | Dall, König |
| 075109 | Technik im Sachunterricht II (2 V/Ü) Prim, LB Gesellschaftslehre und LB Naturwiss./Technik Mi 15.15-17.00 | EF 50 / R UH 343 | Dall |
| 075110 | Examenskolloquium (2 K) Ort und Zeit nach Vereinbarung | | Dall |
| 075111 | Examensarbeiten zum 1. Staatsexamen, Fertigungstechnik Sek II, Technik Sek I Ort und Zeit nach Vereinbarung | | Dall |

Zusatzstudiengang Logistik für Wirtschaftswissenschaftler

Lehrstuhl Förder- und Lagerwesen

- | | | | |
|--------|---|--|------------|
| | Automatisierungstechnik in der Logistik II (2 PV, 1 PÜ) | | |
| 074712 | 2 PV Ort und Zeit durch Aushang | | ten Hompel |
| 074713 | 1 PÜ Ort und Zeit durch Aushang | | ten Hompel |
| | Transport-, Umschlag- und Lagertechnik II (2 PV, 1 PÜ) | | |
| 074732 | 2 PV Ort und Zeit durch Aushang | | Jodin |
| 074733 | 1 PÜ Ort und Zeit durch Aushang | | Jodin |
| | Planung Logistischer Systeme (2 PV, 1 PÜ) | | |
| 074736 | 2 PV Ort und Zeit durch Aushang | | Jünemann |
| 074737 | 1 PÜ Ort und Zeit durch Aushang | | Schulte |
| | Simulationstechnik (2 PV, 1 PÜ) | | |
| 074750 | 2 PV Ort und Zeit durch Aushang | | Harland |
| 074751 | 1 PÜ Ort und Zeit durch Aushang | | Harland |

| | | |
|--------|--|-----------------------------|
| | Produktionslogistik (2 PV, 1 PÜ) | |
| 074760 | 2 PV Ort und Zeit durch Aushang | Meinberg |
| 074761 | 1 PÜ Ort und Zeit durch Aushang | Meinberg |
| 074790 | Logistisches Versuchsfeld Ort und Zeit durch Aushang | Jünemann und Mitarbeiter |
| 074795 | Exkursion in Industrieunternehmen nach Ankündigung des Lehrstuhls | Jünemann und Mitarbeiter |
| 074796 | Studienarbeit I nach Vereinbarung | Jünemann und Mitarbeiter |
| 074798 | Seminar auf Basis Gruppenarbeit nach Vereinbarung | Jünemann und Mitarbeiter |
| 074799 | Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (Diplomarbeit) nach Vereinbarung | Jünemann |

Lehrstuhl Maschinenelemente, -gestaltung und Handhabungstechnik

| | | |
|--------|--|--------------------|
| | Maschinen und Geräte in logistischen Systemen I (2 PV, 1 PÜ) (Zusatzstudiengang Logistik) | |
| 071120 | 2 PV Ort und Zeit werden bekanntgegeben | Kreis |
| 071121 | 1 PÜ Ort und Zeit werden bekanntgegeben | Funder / Wonneberg |

Institut für Spanende Fertigung

| | | |
|--------|-------------------------------------|------------------|
| | Fertigungssysteme I (2 PV, 1 PÜ) | |
| 072022 | 2 PV Ort und Zeit nach Vereinbarung | Weinert/Biermann |
| 072024 | 1 PÜ Ort und Zeit nach Vereinbarung | Weinert/Biermann |

Lehrstuhl Fertigungsvorbereitung

| | | |
|--------|-------------------------------------|-----------|
| | Fertigungsvorbereitung (2 PV, 1 PÜ) | |
| 074310 | 2 PV Ort und Zeit nach Vereinbarung | Heinz und |
| 074312 | 1 PÜ Ort und Zeit nach Vereinbarung | Menk |

Fachgebiet Logistik

| | | |
|--------|---|--------------------|
| | Verpackungsmaschinen (2 PV) (Wird nur im Wintersemester angeboten) | |
| 074642 | 2 PV Ort und Zeit nach Vereinbarung | Jansen/Mitarbeiter |
| | Transportbetriebslehre (2 PV, 1 PÜ) | |
| 074800 | 2 PV Do 08.15-10.00 | GB IV / HS 112 |
| 074802 | 1 PÜ Do 10.15-11.00 | GB IV / HS 112 |
| | Grundlagen der Entsorgungslogistik (2 WahlIV, 1 WahlÜ) | |
| 074830 | 2 WahlIV Ort und Zeit nach Vereinbarung | Jansen und |
| 074832 | 1 WahlÜ Ort und Zeit nach Vereinbarung | Mitarbeiter |

| | | |
|--------|---|---------------------------|
| | Programmierkurs PASCAL (2 WahlV, 1 WahlÜ) | |
| 074840 | 2 WahlV Ort und Zeit nach Vereinbarung | Brettner |
| 074842 | 1 WahlÜ Ort und Zeit nach Vereinbarung | Brettner |
| | Transport, Umschlag und Lagerung von Gefahrgütern (2 WahlV, 1 WahlÜ) | |
| 074860 | 2 WahlV Ort und Zeit nach Vereinbarung | Schüßler |
| 074862 | 1 WahlÜ Ort und Zeit nach Vereinbarung | Schüßler |
| 074942 | Logistisches Planspiel (Gruppenarbeit) Ort und Zeit nach Vereinbarung | Starmann |
| 074650 | Kolloquium zur Verpackungslogistik / Industriekolloquium Ort und Zeit nach Vereinbarung | Jansen und Mitarbeiter |
| 074690 | Logistisches Versuchsfeld Ort und Zeit nach Vereinbarung | Schüßler |
| 074695 | Exkursion in Industrieunternehmen nach Ankündigung des Fachgebiets | Jansen und Mitarbeiter |
| 074696 | Studienarbeit nach Vereinbarung | Jansen und Mitarbeiter |
| 074698 | Seminar auf Basis Gruppenarbeit / Projektseminar nach Vereinbarung | Jansen und Mitarbeiter |
| 074699 | Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (Diplomarbeit) nach Vereinbarung | Jansen |
| | Lehrstuhl Unternehmensrechnung und Controlling Betriebswirtschaftliche Logistik II (2 S) (Logistik Controlling) | |
| 112770 | 2 S Ort und Zeit durch Aushang | Reichmann |

Lehrveranstaltungen anderer Fachbereiche für Studierende der Fakultät Maschinenbau

Fachbereich Mathematik

010004, 010005, 010911, 010912

Fachbereich Physik

021007, 021010

Fachbereich Chemietechnik

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

Fakultät für Elektrotechnik

080602, 080603, 080608

Wirtschafts- und Sozialwissenschaftliche Fakultät

112770

Fachbereich Sprach- und Literaturwissenschaften, Journalistik und Geschichte

155007, 155015, 155017

FAKULTÄT FÜR ELEKTROTECHNIK

LEHRVERANSTALTUNGEN

Lehrveranstaltungen der Fakultät

2. Semester

| | | | | |
|--------|---|-------------|------------|----------|
| | Grundlagen der Elektrotechnik II (2 V, 1 Ü) | | | |
| 080002 | 2 V Fr | 10.15-12.00 | HG II/HS 1 | Schehrer |
| 080003 | 1 Ü Fr | 12.15-13.00 | HG II/HS 1 | Schehrer |
| | Technische Informatik III (2V, 1 Ü) | | | |
| 080235 | 2 V Fr | 08.15-10.00 | HG II/HS 3 | Schröder |
| 080236 | 1 Ü Di | 08.15-09.00 | HG II/HS 6 | Lück |

4. Semester

| | | | | |
|--------|--|-------------|------------|----------------------|
| | Grundlagen der Elektrotechnik IV (2 V, 1 Ü) | | | |
| 080159 | 2 V Fr | 08.30-10.00 | HG II/HS 1 | Peier |
| 080160 | 1 Ü Di | 09.15-10.00 | HG II/HS 6 | Peier/Engel |
| 080009 | Grundpraktikum Elektrotechnik (4P) | | | |
| | Mo | 14.00-18.00 | | Handschin/ |
| | Di | 14.00-18.00 | | Kiendl/ |
| | Mi | 14.00-18.00 | | Kulig/Ponner/ Raube/ |
| | Anmeldung am Dienstag der 1. Vorlesungswoche | | | Schwiegelshohn/ |
| | Aushänge beachten! | | | Wendland |
| | Theoretische Elektrotechnik II (2 V, 1 Ü) | | | |
| 080014 | 2 V Di | 10.15-12.00 | HG II/HS 6 | Kulig |
| 080015 | 1 Ü Do | 09.15-10.00 | HG II/HS 5 | Klocke |
| | Halbleiterbauelemente II (2 V, 1 Ü) | | | |
| 080020 | 1 V Mo | 08.15-09.00 | HG II/HS 1 | Goser |
| 080020 | 1 V Do | 08.15-09.00 | HG II/HS 5 | Goser |
| 080021 | 1 Ü Mo | 09.15-10.00 | HG II/HS 1 | Horstmann/Hesse |

6. Semester

| | | | | |
|--------|----------------------------------|-------------|------------|----------------|
| | Hochfrequenztechnik II (2 V, 1Ü) | | | |
| 080030 | 2 V Fr | 08.15-10.00 | HG II/HS 6 | Voges |
| 080031 | 1 Ü Di | 11.15-12.00 | HG II/HS 7 | Voges/Schulz |
| | Datentechnik II (2 V, 1Ü) | | | |
| 080034 | 2 V Mi | 08.15-10.00 | HG II/HS 6 | Schwiegelshohn |
| 080035 | 1 Ü Mi | 10.15-11.00 | HG II/HS 6 | Naroska |
| 080035 | 1 Ü Mi | 11.15-12.00 | HG II/HS 6 | Naroska |
| | Nachrichtentechnik II (2 V, 1 Ü) | | | |
| 080042 | 2 V Fr | 10.15-12.00 | HG II/HS 6 | Wendland |
| 080043 | 1 Ü Mi | 12.15-13.00 | HG II/HS 3 | N.N. |

| | | | |
|--------|--|------------|--|
| | Steuerungs- und Regelungstechnik II (2 V, 1 Ü) | | |
| 080048 | 2 V Do 09.15-11.00 | HG II/HS 3 | Kiendl |
| 080049 | 1 Ü Do 11.15-12.00 | HG II/HS 3 | Kiendl/Jessen |
| | Elektrische Energietechnik II (2 V, 1Ü) | | |
| 080052 | 2 V Di 08.15-10.00 | HG II/HS 7 | Handschin |
| 080053 | 1 Ü Di 10.15-11.00 | HG II/HS 7 | Handschin/ Neumann/Nikodem/Rehtanz |
| 080054 | Fachpraktikum Elektrotechnik (4 P) | | |
| | Mo 08.30-12.30 | | Drubel/ |
| | Mo 14.00-18.00 | | Frenck/Goser/Handschin/ |
| | Anmeldung am Dienstag | | Kettner/Kiendl/ König/Kulig/ |
| | der 1. Vorlesungswoche | | Michalske/Peier/Ponner/Raube/ |
| | Aushänge beachten! | | Schwane/Schwiegelshohn/ Stricker/Wendland |
| 080284 | Wahlpraktikum Simulation digitaler Schaltungen in VHDL (4P) Zeit und Ort nach Vereinbarung | | Schwiegelshohn |

Wahlpflicht- und Wahlveranstaltungen

| | | | |
|--------|---|------------|-------------------------------|
| | Integrierte Schaltungen II (2 V, 1 Ü) | | |
| 080062 | 2 V Mo 10.15-12.00 | HG II/HS 7 | Goser |
| 080063 | 1 Ü Mo 12.15-13.00 | HG II/HS 7 | Hartung |
| | Halbleitertechnologie II (2V, 1Ü) | | |
| 080076 | 2 V Mi 11.15-13.00 | HG II/HS 4 | Hilleringmann/ Schumacher |
| 080077 | 1 Ü Mo 13.00-13.45 | HG II/HS 7 | Mankowski |
| | Steuerungs- und Regelungstechnik IV (2 V, 1 Ü) | | |
| 080100 | 2 V Mi 11.15-13.00 | CT-ZE-02 | Kiendl |
| 080101 | 1 Ü Mo 13.00-13.45 | HG II/HS 4 | Kiendl/Knicker |
| | Energieübertragungssysteme II (2 V, 1 Ü) | | |
| 080080 | 2 V Mi 08.15-10.00 | CT-ZE-02 | Handschin |
| 080081 | 1 Ü Mi 10.15-11.00 | CT-ZE-02 | Handschin/Koel/ Westermann |
| | Elektrische Maschinen II (2 V, 1Ü) (Synchron-, Gleichstrommaschinen und Transformatoren) | | |
| 080084 | 2 V Do 15.15-17.00 | P2-04-513 | Kulig |
| 080085 | 1 Ü Do 14.15-15.00 | P2-04-513 | N.N. |
| | Strukturiertes Programmieren in APL II (2 V, 1 Ü) | | |
| 080231 | 2 V Mo 14.15-16.00 | HG II/HS 4 | Lütze |
| 080232 | 1 Ü | | Lütze |
| | Zeit und Ort nach Vereinbarung | | |
| | Datentechnik IV (2V, 1Ü) | | |
| 080273 | 2 V Di 08.15-10.00 | HG II/HS 4 | Schwiegelshohn |
| 080274 | 1 Ü Di 10.15-11.00 | P1-E0-305 | Schwiegelshohn |

| | | | |
|--------|---|---------------|---------------------------|
| 080275 | Ausgewählte Kapitel in der Datenverarbeitung (2V) 2 V Do 14.15-16.00 | P1-E0-305 | Schwiegelshohn |
| 080094 | Stromrichtertechnik II (2 V, 1 Ü) 2 V Mo 10.15-12.00 | P2-04-513 | Ponner |
| 080095 | 1 Ü Mo 12.15-13.00 | P2-04-513 | Ponner/Sikkema |
| 080107 | Fernsehtechnik II (2 V, 1 Ü) 2 V Mi 08.15-10.00 | HG II/HS 4 | Wendland/Endemann |
| 080211 | 1 Ü Mi 10.15-11.00 | HG II/HS 4 | Schröder,K. |
| 080254 | Nachrichtentechnik IV "Digitale Codierung" (2 V, 1 Ü) 2 V Do 08.15-10.00 | HG II/HS 4 | Wendland/Schröder,K. |
| 080255 | 1 Ü Do 12.15-13.00 | HG II/HS 4 | Rick |
| 080133 | Vermittlungssysteme II (2 V, 1 Ü) 2 V Do 10.15-12.00 | HG II/HS 4 | Schehrer |
| 080141 | 1 Ü Mi 13.00-13.45 | CT-ZE-02 | Schehrer |
| 080212 | Vermittlungssysteme III: Datenkommunikation (2 V, 1 Ü) 14tägig 4 V Fr 08.15-12.00 | P1-E0-305 | Schehrer/Burda |
| 080213 | 2 Ü Fr 12.15-14.00 | P1-E0-305 | Burda |
| 080199 | Entwicklung und Entwurf integrierter Analog-Schaltungen II (2 V, 1 Ü) 2 V Do 11.15-13.00 | HG II/HS 7 | Schumacher |
| 080200 | 1 Ü Do 13.00-13.45 | HG II/HS 7 | Schumacher/Gräfe |
| 080201 | Testen integrierter Schaltungen (2 V, 1 Ü) 2 V nach Vereinbarung/ b. Aushang beachten | | Wolfgang |
| 080202 | 1 Ü nach Vereinbarung/ b. Aushang beachten | | Wolfgang/N.N. |
| 080102 | Prozeßregelungen (2 V, 1 Ü) 2 V Mo 14.15-16.00 | P1-E0-305 | N.N. |
| 080103 | 1 Ü Mo 16.15-17.00 | P1-E0-305 | N.N. |
| 080288 | Optosensorik für Energieanlagen (2V, 1Ü) 2 V Di 08.15-10.00 | P2-04-513 | N.N. |
| 080289 | 1 Ü Di 10.15-11.00 | P2-04-513 | N.N. |
| 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 | P2-04-513 | Wendland/Schröder |
| 080113 | Regelungstechnisches Seminar (2 S) Di 14.15-16.00 | P2-04-513 | Kiendl/ Schwane/Frenck |
| 080188 | Vermittlungstechnisches Seminar Entwicklungs- und Testhilfen für digitale Vermittlungssysteme(2 S) Mo 08.15-10.00 Ort nach Vereinbarung | | Schehrer |

| | | | |
|--------|--|-------------|---|
| 080189 | Hochspannungstechnisches Seminar (2 S) Zeit und Ort nach Vereinbarung / Aushang beachten | | Peier/Wetter |
| 080268 | Robotik-Seminar (2S) Zeit nach Vereinbarung | IRF, R. 108 | Roßmann/Uthoff |
| 080196 | Seminar "Regenerative Energieversorgung" (2 S) Mi 13.15-15.00 | P1-E0-305 | Handschin/Rehtanz |
| 080262 | Seminar „Optische Meßtechnik“ (2 S) Fr 08.15-10.00 | P2-04-513 | Neyer |
| 080277 | Seminar "Datenverarbeitungssysteme" (2 S) - in englischer Sprache - Di 14.15-16.00 | P1-E0-305 | Schwiegelshohn |
| 080258 | Regelungstechnisches Kolloquium Do 14.15-16.00 Ort nach Vereinbarung /b. Aushang beachten | | Kiendl |
| 080190 | Kolloquium der elektrischen Energietechnik Mi 11.00-13.00 | P1-E0-305 | Handschin |
| 080285 | Kolloquium Informationstechnik Mi 14.00-16.00 | Mathe/E29 | Schehrer/Schröder/ Schwiegelshohn/Wendland |
| 080278 | Mikrostrukturtechnisches Kolloquium Fr 14.15-16.00 | P2-04-513 | Neyer |
| 080120 | Nachrichtenübertragung in biologischen Systemen (2 V) Mo 08.15-10.00 | P2-04-513 | Cavonius |
| 080129 | Kolloquium für Doktoranden (1 K) nach Vereinbarung | | Handschin |
| 080167 | Hochspannungstechnik II (2V, 1Ü) 2 V Do 11.15-13.00 | P2-04-513 | Peier |
| 080168 | 1 Ü Do 13.00-13.45 | P2-04-513 | Peier/Stricker |
| 080172 | Optische Übertragungstechnik II (2 V, 1Ü) 2 V Di 10.15-12.00 | CT-ZE-02 | Voges |
| 080173 | 1 Ü Di 12.15-13.00 | CT-ZE-02 | Voges/Glingener |
| 080248 | Richtfunk- und Radartechnik (2V, 1Ü) 2 V Mo 10.15-12.00 | P1-E0-305 | Voges |
| 080249 | 1 Ü Mo 12.15-13.00 | P1-E0-305 | Voges |
| 080214 | Robotertechnologie II (2 V, 1 Ü) 2 V Fr 11.15-13.00 | HG II/HS 4 | Freund |
| 080215 | 1 Ü Fr 13.00-13.45 | HG II/HS 4 | Freund/Roßmann |
| 080225 | Netzwerke und Schaltungen der schnellen Signalverarbeitung II (2 V, 1Ü) 2 V Mo 08.15-10.00 | HG II/HS 4 | Schröder |
| 080226 | 1 Ü Di 13.00-13.45 | HG II/HS 4 | Amer |

| | | | |
|--------|---|--------------------------|----------------|
| | Mikrostrukturtechnik II (2V, 1Ü) | | |
| 080290 | 2 V Do 09.15-11.00 | P1-E0-305 | Neyer |
| 080291 | 1 Ü Di 11.15-12.00 | P1-E0-305 | Rudolph |
| 080283 | Projektgruppe am Lehrstuhl Datenverarbeitungssysteme | | Schwiegelshohn |
| 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 der Fakultät für Elektrotechnik (2 K) Mi 14.15-16.00 Fr 14.15-16.00 | HG II/HS 4 HG II/HS 4 | |
| 080300 | Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten gzt., nach Vereinbarung | | N. N. |
| 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 | | Schwiegelshohn |
| 080305 | Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten gzt., nach Vereinbarung | | Kulig |

| | | |
|--------|---|----------------|
| 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 |
| 08b312 | Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten gzt., nach Vereinbarung | Freund |
| 080313 | Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten gzt., nach Vereinbarung | Schröder |
| 080314 | Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten gzt., nach Vereinbarung | Schumacher |
| 080315 | Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten gzt., nach Vereinbarung | Neyer |
| 080400 | Studienarbeit am Lehrstuhl MAL | Kulig |
| 080402 | Diplomarbeit am Lehrstuhl MAL | Kulig |
| 080403 | Studienarbeit am Lehrstuhl BE | Goser |
| 080405 | Diplomarbeit am Lehrstuhl BE | Goser |
| 080406 | Studienarbeit am Lehrstuhl DS | Schwiegelshohn |
| 080408 | Diplomarbeit am Lehrstuhl DS | Schwiegelshohn |
| 080430 | Studienarbeit am Lehrstuhl ESV | Schehrer |
| 080432 | Diplomarbeit am Lehrstuhl ESV | Schehrer |
| 080409 | Studienarbeit am Lehrstuhl ESR | Kiendl |
| 080411 | Diplomarbeit am Lehrstuhl ESR | Kiendl |
| 080412 | Studienarbeit am Lehrstuhl EV | Handschin |
| 080414 | Diplomarbeit am Lehrstuhl EV | Handschin |
| 080421 | Studienarbeit am Lehrstuhl NT | Wendland |
| 080423 | Diplomarbeit am Lehrstuhl NT | Wendland |

| | | |
|--------|------------------------------------|------------|
| 080415 | Studienarbeit am Arbeitsgebiet MST | Neyer |
| 080417 | Diplomarbeit am Arbeitsgebiet MST | Neyer |
| 080418 | Studienarbeit am Lehrstuhl HF | Voges |
| 080420 | Diplomarbeit am Lehrstuhl HF | Voges |
| 080427 | Studienarbeit am Arbeitsgebiet SRT | Ponner |
| 080429 | Diplomarbeit am Arbeitsgebiet SRT | Ponner |
| 080433 | Studienarbeit am Lehrstuhl HA | Peier |
| 080435 | Diplomarbeit am Lehrstuhl HA | Peier |
| 080436 | Studienarbeit am Lehrstuhl ART | Freund |
| 080438 | Diplomarbeit am Lehrstuhl ART | Freund |
| 080442 | Studienarbeit am Arbeitsgebiet SIV | Schröder |
| 080444 | Diplomarbeit am Arbeitsgebiet SIV | Schröder |
| 080445 | Studienarbeit am Arbeitsgebiet ME | Schumacher |
| 080447 | Diplomarbeit am Arbeitsgebiet ME | Schumacher |

Veranstaltungen für andere Fachbereiche

Grundlagen der Elektrotechnik II für Studierende der Informatik
mit Nebenfach Elektrotechnik und der Ingenieurinformatik (2 V, 1 Ü)

| | | | |
|--------|--------------------|------------|----------|
| 080002 | 2 V Fr 10.15-12.00 | HG II/HS 1 | Schehrer |
| 080003 | 1 Ü Fr 12.15-13.00 | HG II/HS 1 | Schehrer |

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/Krone |

080601 Digitalelektronisches Praktikum für Informatiker (4 P)

Do 14.00-18.00

Fr 14.00-18.00

Gruppeneinteilung am Donnerstag

der 1. Vorlesungswoche

(vorher Anmeldung im FB Informatik!) b. Aushänge beachten!

Handschin/
Kiendl/ Raube/
Schwiegelshohn/
Wendland

080608 Elektrotechnisches Praktikum II für Maschinenbauer (2 P)

Do 14.00-18.00 und Fr 14.00-18.00

Anmeldung am Donnerstag der 1. Vorlesungswoche

b. Aushänge beachten!

Raube

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

2. Semester

Fachbereich Mathematik

010006, 010007

Fachbereich Physik

021007, 021008, 021009, 021203

Fachbereich Informatik

048079, 048080

4. Semester

Fachbereich Mathematik

010014, 010015

Fachbereich Maschinenbau

071530, 071532

Fachbereich 15 Sprachenzentrum

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

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

Speight

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

Strack

GRADUIERTENKOLLEG:

“Modellierung und modellbasierte Entwicklung komplexer technischer Systeme”

Estimations- und Detektionstheorie (2V)

080286 2 V Di 16.00-18.00

CT-ZE-01

Handschin

Kompetenz



**Naturwissenschaften,
Technik, Wirtschaft, EDV,
Software, Architektur,
Bauwesen und mehr . . .**

**Vogelpothsweg 85
Hauptmensa**

**44227 Dortmund
Tel. (02 31) 75 700 o. 75 61 41
Fax (02 31) 75 93 20**

Empfohlener Studienplan für das Grundstudium Elektrotechnik

| 1. Semester | 2. Semester | 3. Semester | 4. Semester |
|--|---|--|--|
| Höhere Mathematik I 4 2 0 * | Höhere Mathematik II 4 2 0 | Höhere Mathematik III 4 2 0 | Nichtelektrotechnisches Fach 1 2 1 0 Nichtelektrotechnisches Fach 2 2 1 0 |
| Grundlagen der Elektrotechnik I 2 1 0 | Grundlagen der Elektrotechnik II 2 1 0 | Grundlagen der Elektrotechnik III 2 1 0 | Grundlagen der Elektrotechnik IV 2 1 0 |
| Technische Informatik I 2 1 0 | Technische Informatik II 2 1 0 | Halbleitertechnologie I 2 1 0 | Halbleitertechnologie II 2 1 0 |
| Werkstoffe der Elektrotechnik 2 1 0 | Technische Informatik III 2 1 0 | Technische Informatik IV 2 1 0 | Technische Symbolik & CAD 2 1 0 |
| Physik A 3 2 0 | Physik B 3 2 0 | Theoretische Elektrotechnik I 2 1 0 | Theoretische Elektrotechnik II 2 1 0 |
| Basispraktikum I 0 0 3 | Basispraktikum II 0 0 3 | Mechanik 3 1 0 | Elektrotechnisches Grundpraktikum 0 0 4 |

*4 Vorlesungsstunden pro Woche, 2 Übungsstunden pro Woche, 0 Praktikumsstunden pro Woche

8

Empfohlener Studienplan für das Hauptstudium Elektrotechnik

| | | | |
|---|--|--|---|
| 5. Semester Datentechnik I 2 1 0 | 6. Semester Datentechnik II 2 1 0 | 7. Semester 1. Wahlpflichtfach I 2 1 0 | 8. Semester 1. Wahlpflichtfach II 2 1 0 |
| Elektrische Energietechnik I 2 1 0 | Elektrische Energietechnik II 2 1 0 | 2. Wahlpflichtfach I 2 1 0 | 2. Wahlpflichtfach II 2 1 0 |
| Hochfrequenztechnik I 2 1 0 | Hochfrequenztechnik II 2 1 0 | 3. Wahlpflichtfach I 2 1 0 | 3. Wahlpflichtfach II 2 1 0 |
| Nachrichtentechnik I 2 1 0 | Nachrichtentechnik II 2 1 0 | Erweitertes Wahlpflichtfach 2 1 0 | Studienarbeit |
| Steuerungs- und Regelungstechnik I 2 1 0 | Steuerungs- und Regelungstechnik II 2 1 0 | Projektgruppe | |
| Elektrotechnisches Fachpraktikum 0 0 4 | Elektrotechnisches Wahlpraktikum 0 0 4 | 0 0 4 Wahlfach ET 2 1 0 | |
| Wahlfach 1 2 1 0 | Wahlfach 2 2 1 0 | Seminar 0 0 2 | |
| | | Exkursion | |
| | | | 0 0 13 |

9. Semester: Diplomarbeit

Kataloge der Wahlpflichtfächer und ihre Zugehörigkeit zu den Fachgebieten

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

Katalog I

| | ENT | EL | NT |
|--|-----|----|----|
| Elektrische Maschinen I, II | X | | |
| Energieübertragungssysteme I, II | X | | |
| Entwicklung und Entwurf integrierter Analog-Schaltungen I, II | | X | X |
| Fernsehtechnik I, II | | | X |
| Hochspannungstechnik I, II | X | | |
| Integrationsgerechte Umsetzung monolithischer Systeme | | X | X |
| Integrierte Schaltungen I, II | | X | |
| Mikroprozessorsysteme I, II | | | X |
| Nachrichtentechnik III, IV | | | X |
| Netzwerke und Schaltungen der schnellen Signalverarbeitung I, II | | X | X |
| Nichtlineare Regelungssysteme und Fuzzy Control | X | | X |
| Optische Übertragungstechnik I, II | | X | X |
| Regelungstechnik III, IV | X | | X |
| Robotertechnologie I, II | | X | X |
| Schaltungstechnik I, II | | X | |
| Simulationstechnik und Prozeßleittechnik | X | | X |
| Stromrichtertechnik I, II | X | X | X |
| Strukturiertes Programmieren in APL I, II | | | X |
| Vermittlungssysteme I, II | | | X |
| Datentechnik III, IV | | | X |

Katalog II

| | ENT | EL | NT |
|---|-----|----|----|
| Analoge und hybride Komponenten | | X | |
| Antennen | | | X |
| Ausgewählte Kapitel der Mikroelektronik | | X | X |
| Ausgewählte Kapitel der Schaltungstechnik | X | | |
| Datenverarbeitungssysteme | | | X |
| Digitale Schaltungstechnik | | X | |
| Digitale Speicher | | | X |
| Echtzeitsysteme | | | X |
| Elektromagnetische Verträglichkeit | X | X | |
| Elektrische Maschinen I | X | | |
| Elektrische Maschinen II | X | | |
| Energietechnik III | X | | |
| Energietechnik IV | X | | |
| Energieversorgung | X | | |
| Entwurf und Ausführung von Hochspannungsgeräten | X | | |
| Fuzzy Control | X | | X |
| Grundlagen und Grenzen der Mikroelektronik | | X | |
| Halbleitertechnologie | | X | |
| Hochfrequenzmeßtechnik | | X | X |
| Hochspannungsmeß- und -prüftechnik | X | | |
| Integrationsgerechte Umsetzung monolithischer Systeme | | X | X |

| | ENT | EL | NT |
|--|-----|----|----|
| Integrierte Schaltungen I | | X | |
| Integrierte Schaltungen II | | X | |
| Meßsystem | X | X | X |
| Nachrichtentechnik III | | | X |
| Nachrichtentechnik IV | | | X |
| Netzwerke aus Leitungen | | | X |
| Netzwerke und Schaltungen der schnellen Signalverarbeitung I | | X | X |
| Nichtlineare Regelungssysteme | X | | X |
| Optoelektronik | | | X |
| Organisation und Verkehrsleistung von Rechnern | | | X |
| Rechnergestützter Entwurf in der Großintegrationstechnik | X | | |
| Rechnertechnologie | | X | |
| Recycling von Elektroprodukten | X | X | X |
| Regelungstechnik III | X | | X |
| Regelungstechnik IV | X | | X |
| Richtfunk und Radartechnik | | | X |
| Prozeßleittechnik | X | | X |
| Satellitenkommunikation | | | X |
| Schalter und Schaltanlagen | X | | |
| Signaltheorie | X | X | X |
| Simulationstechnik | X | | X |
| Stromrichtertechnik I | X | X | X |
| Stromrichtertechnik II | X | X | X |
| Testen integrierter Schaltungen | | X | |
| Vermittlungssysteme I | | | X |
| Vermittlungssysteme III | | | X |
| Vermittlungssysteme IV | | | X |
| Optosensorik für Energieanlagen | X | X | |

Katalog III

- Ausgewählte Kapitel des Maschinenbaus
- Ausgewählte Kapitel der Chemietechnik
- Ausgewählte Kapitel der Chemie
- Ausgewählte Kapitel der Mathematik
- Ausgewählte Kapitel der Informatik
- Ausgewählte Kapitel der Physik
- Ausgewählte Kapitel der Statistik

Der Prüfungsausschuß legt fest, welche der von diesen Fachbereichen/Fakultäten der Nachbarabteilungen angebotenen Lehrveranstaltungen - auch wenn deren Titel nicht mit den hier aufgeführten übereinstimmt - im Rahmen dieses Kataloges III wählbar sind.

Lehramtsstudiengang der Elektrotechnik

Die Fakultät für Elektrotechnik hat die Einrichtung eines neuen Diplomstudienganges „**Berufsbildungsingenieur Elektrotechnik**“ beantragt.

Dieser neue Diplomstudiengang wurde vom Senat beschlossen und wird zu Beginn des Wintersemesters 1996/97 eingeführt.

DARF ES AUCH EIN BISSCHEN SPARSAMER SEIN ?

Weniger Verbrauch, günstigere
Schadensklassen in der Versicherung,
mehr Umweltfreundlichkeit?

CORSA & ASTRA:



Achten Sie auf unsere aktuellen
Angebote, oder rufen Sie uns
direkt an. Wir informieren Sie
unverbindlich über unsere
maßgeschneiderten
Finanzierungsangebote für unsere
Neu- und Gebrauchtfahrzeuge.
Besuchen Sie unsere große
Gebrauchtwagen-Schau mit ständig
über 200 Fahrzeugen.
Es lohnt sich.

SO MACHT AUTO SPASS

Stratemann 2x IN DORTMUND

KAISERSTRASSE

HELMUT STRATEMANN GMBH & CO.
Kaiserstraße 182-190, Do-Mitte
Telefon 0231/516990

DRIVE IN AUTOCENTER

HELMUT STRATEMANN GMBH & CO.
Hannoversche Straße, Do-Wambel
Telefon 0231/51699-818 bis 823

OPEL 

FAKULTÄT RAUMPLANUNG

LEHRVERANSTALTUNGEN

Die Lehrveranstaltungen bestehen aus Studienprojekten, Entwurfsarbeiten und Kursen.*

Studienprojekte

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

Vordiplom-Projekte

| | | | |
|--------|---|----------------|------------------------------|
| 090001 | A 01 „Der Konflikt zwischen Wohnbaulandzuweisung und Freifächenschutz“ (8 PRO) Mo + Do 14.00-17.30 | PAV 2 a / R 05 | <i>Wachs</i> David |
| 090002 | A 02 „Ökologische Aufwertungspotentiale für eine ländliche Mittelstadt am Beispiel Dülmen“ (8 PRO) Mo + Do 14.00-17.30 | GB IV / R 012 | <i>S. Greiving</i> Schaal |
| 090003 | A 03 „Stadtteile mit besonderem Erneuerungsbedarf“ (8 PRO) Mo + Do 14.00-17.30 | ZB C / re | <i>Bonnenberg</i> M.Grote |
| 090004 | A 04 „Naherholung Großholthausen“ (8 PRO) Mo + Do 14.00-17.30 | PAV 2 a / R 03 | <i>Junius</i> Finke |
| 090005 | A 05 „Windenergieanlagen: Umweltengel oder Teufel der Landschaft?“ (8 PRO) Mo + Do 14.00-17.30 | ZB C / li | <i>C. Bonhoff</i> N.N. |

* Den Veranstaltungsnummern liegt folgende Systematik zugrunde:

| | | |
|---------|--------|---|
| 090001- | 090029 | Vordiplom-Projekte (Anfänger-Projekte) |
| 031- | 049 | Städtebauliche Entwürfe I/II |
| 051- | 069 | Diplom-Projekte (Fortgeschrittenen-Projekte) |
| 071- | 089 | Städtebauliche Entwürfe III / Vertiefungsentwürfe |
| 091- | 099 | Projektintegrierte Studienbausteine |
| 111- | 899 | Veranstaltungen gemäß Studienplan |
| | | 4. Stelle: Semesterangabe gemäß Studienplan |
| | | 5. Stelle: Studien-/Prüfungsfach gemäß Studienplan |
| | | 6. Stelle: lfd. Nummer innerhalb des Studien-/Prüfungskomplexes |
| 901- | 949 | Wahlveranstaltungen für alle Fachsemester |
| 951- | 999 | Wahlveranstaltungen für Fortgeschrittene |

| | | | |
|--------|--|-------------------|--|
| 090006 | A 06 „Flughafenanbindung“ (8 PRO) Mo + Do 14.00-17.30 | GB I / R. 414 | <i>U. Theis</i> N.N. |
| 090007 | A 07 „Wohnwünsche und Wohnbedarf junger Frauen als Basis für kommunale Wohnungsplanung“ (8 PRO) Mo + Do 14.00-17.30 | GB I / R. 415 | <i>Bauhardt</i> v. Petz |
| 090008 | A 08 „Tourismus in Bramsche“ (8 PRO) Mo + Do 14.00-17.30 | GB III / R. 408 c | <i>H. Wegner</i> Li, Z. |
| 090009 | A 9 „Die beispielbare Stadt“ (8 PRO) Mo + Do 14.00-17.30 | GB III/ R. 208 a | <i>Starke / Strauss</i> Ziegler-Hennings |
| 090010 | A 10 „Ökostadt in Deutschland: Leitbilder, Planungskonzepte, Initiativen“ (8 PRO) Mo + Do 14.00-17.30 | GB III/ R. 311 | <i>Schönebeck</i> Spiekermann / Vazifedooost |
| 090011 | A 11 „Nutzungskonflikte zwischen Verkehrsplanung und Landschaftsschutz an einem Beispiel aus der Region Dorset (England)“ (8 PRO) Mo + Do 14.00-17.30 | PAV 2 a / R. 04 | <i>A. Mork</i> Kroes |
| 090012 | A 12 „Sozioökonomische Bewertungsverfahren zur Beurteilung von Planungsergebnissen an einem Beispiel aus der IBA Emscherpark“ (8 PRO) Mo + Do 14.00-17.30 | PAV 2 a / R. 08 | <i>Stierand</i> N.N. |
| 090013 | A 13 „Siedlungs- und Verkehrsentwicklung im Schnee“ (8 PRO) Mo + Do 14.00-17.30 | PAV 2 a/ R 06 | <i>Brunsing</i> Bonnenberg |

Diplom-Projekte

| | | | |
|--------|--|---------------------|------------------------------------|
| 090051 | F 01 „Stadtverkehrskonzept Mörfelden - Waldorf“ (8 PRO) Di + Fr 14.00-17.30 | GB III/ R 311 | <i>Potthoff</i> Brunsing / N.N. |
| 090052 | F 02 „ Stadtteilerneuerung in den neuen Bundesländern: Leipzig Plagwitz“ (8 PRO) Di + Fr 14.00-17.30 | PAV 2 a/ R 05 | <i>Staubach</i> N.N. |
| 090053 | F 03 „Stadtentwicklung westliche Innenstadt Städtebauliche Denkmalpflege“ (8 PRO) <i>Krause</i> | Di + Fr 14.00-17.30 | PAV 2 a/ R 03 N.N. |
| 090054 | F 04 "Entwicklung und Vermarktung einer Gewerbefläche in Bergkamen" (8 PRO) Di + Fr 14.00-17.30 | GB III/ R 208 a | <i>Göllner</i> Teigel |
| 090055 | F 05 "Autofreies Stadtquartier Frankenbergviertel, Aachen" (8 PRO) Di + Fr 14.00-17.30 | GB III/ R 408 c | <i>N.N.</i> Kreibich |
| 090056 | F 06 "Kinos in Dortmund" (8 PRO) Di + Fr 14.00-17.30 | PAV 2 a/ R 04 | <i>Hennings</i> N.N. |

| | | | |
|--------|--|--|-----------------------------------|
| 090057 | F 07 "Zukunft der Arbeit in der Region Berlin" (8 PRO) Di + Fr 14.00-17.30 | PAV 2 a/ R 08 | <i>Schmals / Bremm</i> N.N. |
| 090058 | F 08 "Soziale Wohnungspolitik in den neuen Bundesländern; Dresden im Verleich Liverpool" (8 PRO) Di + Fr 14.00-17.30 | GB I/ R 414 | <i>Bömer</i> Becker |
| 090059 | F 09 "Städtenetzwerke als Reaktion auf europäische Herausforderungen, Bergisches Land und Triangle Region im Vergleich" (8 PRO) Di + Fr 14.00-17.30 | PAV 2 a/ R 07 | <i>Ache / Spiekermann</i> N.N. |
| 090060 | F 10 "Autofreies Rügen - Ansätze zur Lösung von Mobilitätsproblemen" (8 PRO) Di + Fr 14.00-17.30 | Turowski / Lehmkuhler / Loos ZB C/ li | Baron |
| 090062 | F 12 "Neue Gartenstadt für Leipzig" (8 PRO) Di + Fr 14.00-17.30 | GB I / R 415 | <i>M. Wegener</i> N.N. |
| 090063 | F 13 "Sanfter Tourismus auf Sansibar" (8 PRO) Di + Fr 14.00-17.30 | ZB C/ re | <i>Zlonicky</i> N.N. |
| 090064 | F 14 " Siedlungsentwicklung in Kiel, Plön, Rendsburg" (8 PRO) Di + Fr 14.00-17.30 | PAV 2 a / R 06 | <i>Müller</i> N.N. |

Städtebauliche Entwürfe, Vertiefungsentwürfe

| | | | |
|--------|--|---------------|--|
| 090041 | Städtebaulicher Entwurf II (4 Ü) Do + Fr 09.00-18.00 | GB III/ R 408 | <i>Zlonicky/Kistella/</i> Bonnenberg/N.N. |
| 090042 | Städtebaulicher Entwurf II (4 Ü) Do + Fr 09.00-18.00 | GB III/ R 408 | <i>Theis/Brunsing/</i> Schütte, F.-P. |
| 090043 | Städtebaulicher Entwurf II (4 Ü) Do + Fr 09.00-18.00 | GB III/ R 408 | <i>d'Alleux/</i> N.N. |
| 090071 | Städtebaulicher Entwurf III (4 VÜ) Di 12.00-14.00 (u. n. Vereinbarung) | GB III/ R 408 | <i>Scheuvens/</i> Zlonicky |
| 090072 | Städtebauliches Entwerfen III (4 Ü) Mo 16.00-18.00 (u. n. Vereinbarung) Veranstaltungsverbund mit der Vorlesung 090741 | GB III/ R 408 | <i>Krause, K.-J /</i> Schmeling. |
| 090081 | Städtebaulicher Vertiefungsentwurf (4 VÜ) Di 14.00-16.00 (u. n. Vereinbarung) | GB III/ R 408 | <i>Scheuvens/</i> Zlonicky |
| 090082 | Szenarien in der Raumplanung; Reisen in die Emscherzone (4 Ü) Mo 16.00-18.00 (u. n. Vereinbarung) | GB I/ R 413 | <i>Kunzmann</i> |

Kurse (Vorlesungen, Übungen, Seminare, Kolloquien)

| | | | |
|--------|--|-----------------|--|
| | Räumliche Organisation gesellschaftlicher Prozesse (2 V, 2 Ü) | | |
| 090211 | 2 V Mi 08.00-10.00 | GB III/ R 208 A | Hillmann |
| 090212 | 2 Ü Mi 10.00-12.00 | GB III/ R 208 A | |
| | Politik und Verwaltung (2 V, 2 Ü) | | |
| 090213 | 2 V Mi 08.00-10.00 | GB III/ R 408 | Stierand |
| 090214 | 2 Ü Mi 10.00-12.00 | GB III/ R 408 | |
| 090220 | Ökonomische Grundlagen II (2 V) | | Velsingering/ Schelte |
| | Di 12.00-14.00 | GB V/ HS 113 | |
| 090231 | Grundlagen der Stadt- und Regionalplanung II (2 V) | | |
| | Do 10.00-12.00 | HG I/ HS 6 | Schoof |
| 090232 | Grundlagen der Raumordnung u. Landesplanung II (1 V) | | |
| | Do 12.00-13.00 | HG I/ HS 6 | Turowski |
| 090250 | Bodenordnung I (2 V) | | Dieterich |
| | Mo 12.00-14.00 | HG I/ HS 6 | |
| 090260 | Ökologische Grundlagen der Raumplanung (2 VÜ) | | Finke /Schaal/ Ziegler- Hennings/ Starke |
| | Mi 10.00- 12.00 | HG I/ HS 5 | |
| | Die Veranstaltung ist in Gruppen "A - D" organisiert. | | |
| 090342 | VPL 1 / Raumerschließung durch Verkehrssysteme (1 V) | | |
| | Mo 11.00-12.00 | HG I/ HS 1 | Baron |
| 090423 | Einführung in die ökonomischen Grundlagen der Planungs- u. Entscheidungstheorie (2 S) | | |
| | Di 14.00-16.00 | GB I/ R 413 | Velsingering |
| 090424 | Bewertungsverfahren (2 V) | | Kroes/ Wiemann |
| | Mo 10.00-12.00 | GBIII/ R 311 | |
| 090441 | Städtebauliche Grundlagen II (2 V) | | Bonnenberg/ Kistella/ N. N. |
| | Do + Fr 09.00-18.00 | GB III/ R 408 | |
| 090442 | Raumverträgliche Erschließungsplanung II (2 V) | | d' Alleux/ N.N. |
| | Do + Fr 09.00-18.00 | GB III/ R 408 | |
| 090450 | Bodenordnung III (2 V) | | Dieterich |
| | Di 08.00- 10.00 | HG I/ HS 6 | |
| 090460 | Grundlagen des Umweltschutzes II (2 V) | | d' Alleux/ Kühling |
| | Di 10.00-12.00 | GB III/ R 408 | |
| 090470 | Einführung in die Datenverarbeitung (2 VÜ) | | |
| | Di 14.00-16.00 | GB V/ HS 113 | Steinert / Wegener, H. |
| | Di 14.00-16.00 | HG I/ HS 4 | |
| 090471 | Beratung und Betreuung von Anwendern der DV (2 Ü) | | |
| | Fr 13.00-15.00 | GB III/ R 230 | Steinert |
| | (Anmeldung in Raum GB III/ R 315) | | |

| | | | |
|--------|--|------------------------|------------------------------|
| 090590 | Reale Systeme und Modelle (2 VS) Mo 10.00-12.00 | GB III/ 208 A | Rödding |
| 090610 | Zivilgesellschaftliche Planung - Eine Öffnung technokratischer und staatszentrierter Planungsmodelle (2 S) Do 08.00-10.00 | GB III/ 408 C | Schmals |
| 090611 | Grundlagen des Umwelt-, Planungs- und Baurechts II (2 V) Do 10.00-12.00 | GB III/ R 208 | David/ Wachs |
| 090612 | Lebensalter und Raumplanung- Kinder, Jugendliche, Erwachsene und alte Menschen in der Raumplanung (2 S) Mi 10.00-12.00 | GB III/ 408 C | Schmals |
| 090621 | Periphere Räume (Grundlagen einer Theorie der Raumentwicklung II) (2 VS) Do 10.00-12.00 | GB I/ R 413 | Kreibich/ Held |
| 090622 | Modernisierungstheorien und Raumplanung - Relevanz und Konsequenzen (2 S) Di 12.00-14.00 | GB III/ 408 C | Schmals |
| 090623 | Eigenständige und nachhaltige Regionalentwicklung im ländlichen Raum (2 S) Do 08.00-10.00 | GB III/ R 311 | Hillmann |
| 090624 | Lebens-, Wohn- und Konsumformen von Frauen - Auswirkungen auf die Raumentwicklung (2 S) Do 12.00-14.00 | GB III/ R 311 | Becker, R. |
| 090625 | Theorien und Modelle zur Beschreibung und Erklärung räumlicher Entwicklungsprozesse II (2 VS) Di 10.00-12.00 | GB I/ R 413 | Bade/ Theisen |
| 090626 | Siedlungsentwicklung und Verkehr I (2 VS) Mo 14.00- 16.00 | HG I/ HS 1 | Wegener, M. |
| 090629 | Theorie der Bodenwertbildung (2 S) Mo 16.00-18.00 | HG I/ HS 4 | Dieterich/Göllner/ Teigel |
| 090631 | Methoden der Stadt- und Regionalplanung II (2 V) Mi 10.00-12.00 | GB III/ R 208 | Schoof |
| 090632 | Gewerbeplanung II (2 V) Do 10.00-12.00 | HG I/ HS 1 | Hennings/ Hink |
| 090633 | Methodenanwendung in der Bauleitplanung (2 VÜ) Mo 08.00-10.00 Übung in GB III/ R. 230 | GB III/ R 408 C, R 230 | Wang |
| 090692 | SAS- Anwendungen in der Raumplanung (2 VÜ) Do 12.00- 14.00 | GB III/ R 208 A | Zhen Li |
| 090693 | ARC / INFO; ARCVIEW; UNIX; WWW (2 S) Kompaktseminar im Zeitraum Mo-Fr 09.00-16.00 / 08-12.04. 96 | GB III/ R 231 | Lehmkühler/ Zerweck |

| | | | |
|--------|---|----------------------------------|------------------------------|
| 090694 | AUTOCAD in der Stadt- und Regionalplanung (2 Ü) Do 08.00- 10.00 | GB III/ R 230 | Lehmkühler/ Zerweck |
| 090695 | Agrarstatistik mit SAS (2 VÜ) 2 V Fr 10.00- 12.00 2 Ü Fr 12.00- 14.00 (14-täglich) | GB III/ R 408 C HRZ ATARI TR. | Bartnick |
| 090696 | Informationsverarbeitung in der Raumplanung - Relationale Datenbanken (2 VÜ) Kompaktkurs Ende März, Fr. 08.00-18.00, GB III/ R 311 u. R 041 (1-tägige Veranstaltung) | | Witulski |
| 090741 | "Grundlagen der Stadtgestaltung" (2 V) Mo 14.00-16.00 Veranstaltungsverbund mit der Übung 090072 | GBIII/ R 408 | Krause, K.-J. |
| 090761 | VPL 3 / Quantitative Verfahren zur Vorausschätzung des zukünftigen Verkehrsgeschehens (1 V) Do 10.00- 11.00 | HG I/ HS 5 | Baron |
| 090766 | VPL 4 / Verkehrswirtschaft und Verkehrspolitik (1 V) Do 11.00-12.00 | HG I/ HS 5 | Baron |
| 090791 | Luftbildauswertung (2 VÜ) (einschl. Übungen) Do 10.00-12.00 | GB III/ R 208 A | Junius |
| 090793 | Architekturphotogrammetrie (2 VS) Do 08.00- 10.00 | HG I/ HS 5 | Junius |
| 090794 | ARC- INFO - Seminar I (2 S) Mi 08.00-10.00 Mi 10.00-12.00 | GB III/ R 230 GB III/ R 230 | Junius |
| 090796 | Entscheidungs- und planungsunterstützende Systeme (2 V) Mi 10.00-12.00 | GB I/ R 413 | Rödding |
| 090797 | Anwendungen der Graph- und Netzwerktechnik in der Raumplanung (2 V) Di 08.00- 10.00 | GB III/ R 408 C | Zhen Li |
| 090810 | Organisation der Gewerbeplanung (III) (2 V) Mi 08.00- 10.00 | HG I/ HS 5 | Hennings/ Hink |
| 090811 | Raumplanung in Europa II: Planungskulturen in anderen Ländern (2 S) Mo 10.00-12.00 | GB I/ R 413 | Ache/Kunzmann Spiekermann |
| 090813 | Raumplanung in der Postmoderne (2 S) Di 10.00- 12.00 | GB III/ R 208 A | Bremm |
| 090814 | Planungs- und Entscheidungstheorie und -technik IV : Problemorientiertes Seminar (2 S) Do 10.00- 12.00 | GB III/ 408 C | Kroes/ N. N. |

| | | | |
|--------|--|---------------|-------------------------|
| 090815 | Raumordnungs- und Städtebaupolitik (4 V) Do 16.00- 19.00 Kompaktkurs ab Semesterbeginn, Termine werden bekanntgegeben | GB III/ R 208 | Krautzberger |
| 090816 | Gewalt, Stadt und Gewaltprävention (2 S) Mi 10.00- 12.00 | GB III/ R 311 | Müller, S. |
| 090818 | Planung auf regionaler Ebene (2 S) Mi 08.00- 10.00 | GB III/ R 311 | Schoof/ Greiving |
| 090819 | Umweltökonomie, Sustainability und ökologische Wirtschaftspolitik (Pu.E IV) (2 S) Mo 14.00- 16.00 | GB I/ R 413 | Bömer |
| 090831 | Kooperative Planungsverfahren II : Praxisprobleme (1 S) Fr 12.00- 13.00 (im Verbund mit der Veranstaltung 090834) | GB III/ R 208 | Müller, S. |
| 090833 | Instrumente und Verfahren der Raumordnung und Landesplanung II (1 V) Mi 12.00-13.00 | HG I/ HS 5 | Turowski |
| 090834 | Kooperative und kommunikative Planungsverfahren (2 S) Fr 13.00- 15.00 (im Verbund mit der Veranstaltung 090831) | GB III/ R 208 | Claus |
| 090835 | Maßnahmen und Verfahren zur Aufstellung von Umweltplänen (2 V) Di 08.00-10.00 | GB III/ R 408 | d' Alleux/ N.N. |
| 090836 | Aktuelle Themen der Raumordnung und Landesplanung (2 S) Do 13.00-15.00 | GB III/ R 208 | Turowski/ Loos |
| 090837 | Aktuelle Rechtsprechung aus den Bereichen des Kommunal-, Städtebau- und Fachplanungsrechts (2 S) Mo 10.00- 12.00 | GB III/ R 208 | David |
| 090838 | Landes- und Gebietsentwicklungsplanung in NRW II (2 S) Di 10.00- 12.00 | GB III/ R 208 | Kühne/ Lehmkühler G. |
| 090839 | M + V- Seminar (2 S) Mo 14.00- 16.00 (Titel wird nachträglich angegeben) | HG I/ HS 4 | Dieterich/ Teigel |
| 090844 | Einführung in den Stadtbau - und Planungsgeschichte Teil II Do 14.00- 16.00 | GB I/ R 413 | v. Petz |
| 090846 | Ideengeschichte des Städtebaus (2 V) Di 10.00-12.00 | HG I/ HS 3 | Scheuvsen/ Zlonicky |
| 090850 | Mietenpolitik (2 V) Di 12.00-14.00 (14-täglich, Termine siehe Aushang) | GB III/ R 208 | Jenkis |

| | | | |
|--------|--|------------------------------------|---|
| 090851 | Wohnungswesen II (2 VS) Mi 12.00-14.00 | GB III/ R 208 A | Staubach |
| 090852 | Wohnungswesen II: Aktuelle Vorschläge und Modelle zur Wohnungspolitik (2 S) Do 10.00-12.00 | GB III/ R 311 | Becker, R. |
| 090853 | Kommunale Wohnungspolitik (2 VS) Fr 10.00-12.00 | GB III/ R 208 | Kreibich |
| 090860 | VPL 5 / Gestaltung und Bewertung von Do 12.00- 13.00 | Verkehrsnetzen (1 V) HG I/ HS 5 | Baron |
| 090870 | Versorgungssysteme II (2 VÜ) Mo 10.00- 12.00 | HG I/ HS 5 | Bonhoff/ Voigt |
| 090881 | Aktuelle Fragen der Landschaftsplanung (2 S) Mi 08.00- 10.00 | GB III/ R 208 | Finke/ Schaal/Strauss |
| 090882 | Instrumente der Landschaftsplanung (2 S) Do 08.00- 10.00 | GB V/ HS 113 | Neumeyer/ Ziegler- Hennings/ Kieslich |
| 090901 | Städtebauliches Kolloquium (2 K) Di 17.00- 19.00 | PAV 2a | Staubach/ Scheuvens/Zlonicky |
| 090941 | Städtebau (Exkursionen) (1 V) Do 08.00- 09.00 | Bonnenberg/ GB III/ R 408 | Zlonicky/ N. N. Scheuvens/Kistella/ |
| 090942 | Spatialplaning in Germany: - an introduction (2 V) Di 16.00- 18.00 (besonders für ausländische Studierende) | GB III/ R 408 C | Kunzmann/ Müller, S. |
| 090951 | Aktuelle Themen im Verkehrswesen (2 VSÜ) Di 08.00- 10.00 (14-täglich) | GB III/ R 208 A | Brunsing |
| 090971 | Diplomandenseminar (1 S) (Ort und Zeit nach Vereinbarung) | | Finke u. Mitarbeiter |
| 090972 | Diplomandenseminar (2 S) (Ort und Zeit nach Vereinbarung) | | Turowski |
| 090973 | Diplomandenseminar Gewerbeplanung (2 K) (Ort und Zeit nach Vereinbarung) | | Hennings |
| 090974 | Städtebauliche Diplomarbeiten (2) Di 16.00- 18.00 (nach Vereinbarung) | GB III/ R 413 | Zlonicky |
| 090975 | Diplomandenseminar (2 K) (Ort und Zeit nach Vereinbarung) | | Kreibich |

| | | |
|--------|--|--|
| 090976 | Vorbereitung auf die mündliche Diplomhauptprüfung in Systemtheorie u. Systemtechnik (2 S) (Ort und Zeit nach Vereinbarung) | Rödding |
| 090977 | Diplomanden- und Doktorandenkolloquium (2 K) (Zeit und Ort nach Vereinbarung) | Becker, R. |
| 090978 | Diplomanden- und Doktorandenseminar (2 S) (14-täglich / Zeit und Ort nach Vereinbarung) | David |
| 090979 | Diplomanden- und Doktorandenkolloquium (3 K) (14-täglich / Zeit und Ort nach Vereinbarung) | Kroes |
| 090985 | Doktorandenseminar (4 K) (14-täglich / Zeit und Ort nach Vereinbarung) | Finke |
| 090986 | Doktorandenkolloquium (2 K) (14-täglich / Zeit und Ort nach Vereinbarung) | Kreibich |
| 090991 | Forschungskolloquium (2 K) Di 16.00- 18.00 (Zeit nach Vereinbarung) | v. Petz/ Wegener, M. GB I/ R 413 |
| 090992 | Forschungskolloquium (2 VK) (Ort und Zeit nach Vereinbarung) | Rödding |

Kompetenz



**Naturwissenschaften,
Technik, Wirtschaft, EDV,
Software, Architektur,
Bauwesen und mehr . . .**

**Vogelpothsweg 85
Hauptmensa**

**44227 Dortmund
Telefon (02 31) 75 700 o. 75 6141
Fax (02 31) 75 93 20**

STUDIEN

| STG. RAUMPLANUNG | | GRUNDSTUDIUM | | | |
|---------------------|---|---|---|---|--|
| Studienfach | | 1. Semester (WS) | 2. Semester (SS) | 3. Semester (WS) | 4. Semester (SS) |
| 0 | PROJEKTE und ENTWÜRFE 24 SWS | Vordiplom-Projekt I/II 8 P ♦ 8 P ♦ | | Städtebaulicher Entwurf I 4 Ü | Städtebaulicher Entwurf II 4 Ü |
| 1 | SOZIOLOGISCHE GRUNDLAGEN der Raumplanung 8 SWS | Soziologische Grundlagen I 2 V + 2 S | Soziologische Grundlagen II (A/B) 2 V + 2 S ♦ | | |
| 2 | ÖKONOMISCHE GRUNDLAGEN der Raumplanung 9 SWS | Ökonomische Grundlagen I 3 V | Ökonomische Grundlagen II 2 V | Ökonomische Grundlagen III 2 V | Ökonomische Grundlagen IV (A/B) 2 V ♦ (C/D) |
| 3 | GRUNDLAGEN der STADT-, REGIONAL- und LANDESPLANUNG 5 SWS | Grdlg. d. Stadt- u. Regionalplanung I 1 V Grundlagen der Landesplanung I 1 V | Grdlg. d. Stadt- u. Regionalplanung II 2 V Grundlagen der Landesplanung II 1 V | | |
| 4 | STÄDTEBAU und STADTBAUWESEN 9 SWS | | | Städtebauliche Grundlagen I 2 V Verkehrsplanung I 1 V Technische Ver- und Entsorgung I 2 V | Städtebauliche Grundlagen II 1 V Verkehrsplanung II 2 V Technische Ver- und Entsorgung II 1 V |
| 5 | BODENORDNUNG 8 SWS | | Bodenordnung I 2 V | Bodenordnung II 2 VÜ Grundstückswert-ermittlung 2 VÜ | Bodenordnung III 2 V |
| 6 | GRUNDLAGEN der ÖKOLOGIE und des UMWELTSCHUTZES 6 SWS | Ökologische Grundlagen der Raumplanung 2 V 1 V | | Grundlagen der Umweltschutztechnik 2 V 1 V | |
| 7 | SYSTEMTECHNISCHE GRUNDLAGEN der Raumplanung 9 SWS | Systemtechnische Grundlagen I 2 V | Systemtechnische Grundlagen II 2 V + 1 Ü | Systemtechnische Grundlagen III 2 VÜ ♦ | Systemtechnische Grundlagen IV 2 VÜ |
| W | WAHL-PENSUM 8 SWS | Wahl-Element I 2 SWS ♦ | Wahl-Element II 2 SWS ♦ | Wahl-Element III 2 SWS ♦ | Wahl-Element IV 2 SWS ♦ |
| 86 SWS Grundstudium | | 23 Wochenstd. | 25 Wochenstd. | 21 - 23 Wo.std. | 15 - 17 Wo.std. |

Projektorientierte Einführungsphase in den Studiengang

V = Vorlesung / S = Seminar / Ü = Übung / P = Projekt / VÜ = Vorlesung + Übung / VS = Vorlesung + Seminar
Die jeweils vor dem Kürzel der Veranstaltungsart stehende Zahl gibt den Stundenumfang der Veranstaltung an

PLAN

| HAUPTSTUDIUM | | | | | STG. RAUMPLANUNG | |
|---|--|--|--|------------------------------|--|---|
| 5. Semester (WS) | 6. Semester (SS) | 7. Semester (WS) | 8. Semester (SS) | 9. | Studienfach | |
| Diplom-Projekt I/II 8 P ♦ | | Städtebaulicher Entwurf III 4 Ü | | Vertiefungs-entwurf 4 Ü ♦ | PROJEKTE und ENTWÜRFE 24 SWS | 0 |
| Planungs- u. Entscheidungstheorie und -technik I 2 V +) | Planungs- u. Entscheidungstheorie und -technik II 3 V | Planungs- u. Entscheidungstheorie und -technik III 2 VS ♦ | Planungs- u. Entscheidungstheorie und -technik IV 2 S ♦ | | PLANUNGS- und ENTSCHEIDUNGSTHEORIE u.-TECHNIK 9 SWS | 1 |
| Räuml. Verteilung und Wirkungen der mater. Infrastruktur 2 V Umweltgüte/-verträglichkeit 2 VS +) | Räuml. Verteilung und Mobilität von Bevölkergr.u.Kapital 2 V Theorie der Bodenwertbildung 2 S | | | | THEORIEN und MODELLE der RAUMENTWICKLUNG 8 SWS | 2 |
| Methoden zur Standortverteilg.v. Einzelnutzungen 2 VS +) | Methoden zur Standortverteilg.v. Nutzungsgruppen 2 VS | Verfahren und Maßnahmen zur Aufstellung und Realisierung von Plänen 2 V + 2 S ♦ | | | METHODEN, VERFAHREN und INSTRUMENTE der Raumplanung 8 SWS | 3 |
| zwei dieser Fächer bereits im 5. + 6. Semester (4 SWS) | | Stadtgestalterische Fallstudien 2 VS | Denkmalpflege / Gesch. d. Stadt- 2 V entwicklg. | Diplomarbeit | STADTGESTALTUNG u. DENKMALPFLEGE 4 SWS | 4 |
| | | Wohnungswesen I 2 V | Wohnungswesen II 2 VS | | WOHNUNGSWESEN 4 SWS | 5 |
| | | Verkehrsmodelle 1 V Verkehrspolitik 1 V | Verkehrsnetze 1 V | | VERKEHRSPLANUNG 3 SWS | 6 |
| | | Ver- und Entsorgungssysteme I 2 V | Ver- und Entsorgungssysteme II 2 VS | | WASSER-/ ENERGIE-/ ABFALLWIRTSCHAFT 4 SWS | 7 |
| | | Grundzüge der Landschaftsplang. 2 V | Fallstudien zur Landschaftsplang. 2 S | | LANDSCHAFTS-PLANUNG 4 SWS | 8 |
| | | Systemtheorie u. Systemtechnik I 2 V +) | Systemtheorie u. Systemtechnik II 2 VS | | Systemtheorie u. Systemtechnik III 2 VS ♦ | |
| Wahl-Element V 2 SWS ♦ | Wahl-Element VI 2 SWS ♦ | Wahl-Element VII 2 SWS ♦ | Wahl-Element VIII 2 SWS ♦ | | WAHL-PENSUM 8 SWS | W |
| 24 Wochenstd. | 24 - 25 Wo.std. | 18 Wochenstd. | 15 - 16 Wo.std. | 6M | 82 SWS Hauptstudium | |

+) In der ersten Veranstaltung des Wintersemesters erfolgt eine orientierende Einführung in das Studienfach

P f l i c h t

♦ = Wahlpflicht

◇ = W a h l

SWS = Semesterwochenstunden

SPRING

Regional/District development planning and management

Der Studiengang SPRING der Fakultät Raumplanung wird gemeinsam mit der University of Science and Technology in Kumasi/Ghana und der University of the Philippines / Manila angeboten.

Partnerschaftsbeauftragte:

Prof. Dr. Paul Baron

(SPRING-ASIA)

Prof. Dr. Günter Kroes

(SPRING-AFRICA)

Leitung:

Dr. Bernd Jensen

Mo-Fr, PAV 5, Campus Süd

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

Alle Angaben beziehen sich auf das Sommersemester 1996.

Lectures (including seminars and exercises):

Kompetenz

UniBuch

**Naturwissenschaften,
Technik, Wirtschaft, EDV,
Software, Architektur,
Bauwesen und mehr . . .**

**Vogelpothsweg 85
Hauptmensa**

**44227 Dortmund
Telefon (02 31) 75 700 o. 75 61 41
Fax (02 31) 75 93 20**

Subjects:

| | |
|---|----------------------------------|
| Agriculture (3 SWS) | Borah |
| Ecology and Environmental Planning (2 SWS) | Proehl |
| Financing and Budgeting (2 SWS) | Kroes |
| Human Settlement Pattern (3 SWS) | Jenssen |
| Planing Organization and Management (5 SWS) | Müller, P. / Schwinn / Proehl |
| Promotion of Small and Medium Scale Industries (2 SWS) | Gerold |
| Social Infrastructure and Demography (2 SWS) | Kreibich |
| Theories and Concepts of Regional Development Planning (2 SWS) | Kunzmann |
| Transport Planning (2 SWS) | Baron |

Compact seminars:

| | |
|---|--------------|
| PC-Workshop (2 SWS) | Killing |
| Moderation Training (2 SWS) | Steuer / HDZ |
| Cartography / Areal Photography (2 SWS) | Junius |
| German Planning System (2 SWS) | David/Schoof |

Project workshops:

| | |
|--|--|
| Work Preparation and Planning Workshop (3 SWS) | Borah / Schwinn |
| Planning Workshop (3 SWS) | Borah / Schwinn |
| Final Paper Workshop (1 SWS) | N. N. |
| Planning and Programming (4 SWS) | Müller, P./Killing/Kroes/ Wegener, M. |

Lehrveranstaltungen anderer Fakultäten / Fachbereiche und Hochschuleinrichtungen für Studierende der Fakultät Raumplanung

Fakultät 10 (Bauwesen)

| | | | |
|--------|---|------------|-------------------------|
| | Einführung in das Wohnungswesen und den Städtebau (Fach Planungstheorie) (1 V/ 1Ü) | | Pfeiffer/ Bickenbach |
| 100202 | 1 V Mo 08.00-10.00 | HG I/ HS 3 | |
| 100203 | 1 Ü Mo 08.00-10.00 | HG I/ HS 3 | |
| | (14täglich, Übungsorte und -termine siehe Aushang) | | |

Fachbereich 5 (Statistik)

| | | | |
|--------|---|------------|---------|
| | Elementare Statistik für Raumplaner (2 V ; 1 Ü) | | |
| 050351 | 2 V Mi 12.00-14.00 | HG I/ HS 6 | Loesgen |
| 050352 | 1 Ü Mehrere Gruppen nach Vereinbarung in der ersten Vorlesung; Räume nach Vereinbarung | | |

Hochschuldidaktisches Zentrum

| | | | |
|--------|---|-------------|------|
| 190062 | Übungen und Rückmeldung zur Präsentations- technik / Prüfungstraining (2 SÜ) | | |
| | Di 10.00-12.00 | GB V/ H 113 | Daum |
| | (Beginn: 24.04.96) | | |

FAKULTÄT BAUWESEN

LEHRVERANSTALTUNGEN Architektur (B1) (Zeit und Ort der Veranstaltungen werden gesondert bekanntgegeben)

| | | | | | B1 |
|--------|---|----|---|---|----|
| 100108 | Einführung in das städtebauliche Entwerfen (4. Semester) | VÜ | 2 | N.N./Bickenbach/Grashorn/Licker/Mesecke | |
| 100109 | Städtebauliches Entwerfen (6. und 8. Semester) | Ü | 6 | N.N./Bickenbach/Grashorn/Licker | |
| 100110 | Städtebau - Sondergebiete I | Ü | 2 | Drewnick | |
| 100111 | Planungs- und Baurecht | VÜ | 1 | Reiff | |
| 100202 | Einführung in das Wohnungswesen und den Städtebau (2. Semester) | V | 1 | Pfeiffer/Bickenbach/Leusder/Lembken | |
| 100203 | Einführung in das Wohnungswesen und den Städtebau (2. Semester) | Ü | 1 | Pfeiffer/Bickenbach/Leusder/Lembken | |
| 100304 | Einführung in das Entwerfen-II | Ü | 2 | Bofinger/Bleszynski/Heiderich/Heinze/Irmisch/Scholz | |
| 100305 | Gebäudelehre (2. Semester) | V | 2 | Bofinger | |
| 100306 | Gebäudelehre (4. Semester) | Ü | 2 | Bofinger/Bleszynski/Heiderich/Heinze/Irmisch/Scholz | |
| 100307 | Objektentwurf (6. und 8. Semester) | Ü | 6 | Bofinger/Bleszynski/Heiderich/Heinze/Scholz | |
| 100403 | Baukonstruktion - Allgem. Ausbau II (2. Semester) | V | 2 | N.N./Vinzelberg | |
| 100404 | Baukonstruktion - Allgem. Ausbau IV (4. Semester) | V | 2 | N.N./Klapp | |
| 100506 | Entwerfen und Innenraum I (2. Semester) | V | 2 | Nalbach/Diekmann/Glück/Herzog/Kledtke | |

| Architektur | | | | B1 |
|-------------|---|----|---|---|
| 100507 | Entwerfen und Innenraum I (2. Semester) | Ü | 2 | Nalbach/Diekmann/ Glück/Herzog/Kledtke |
| 100508 | Entwerfen und Innenraum III (4. Semester) | VÜ | 2 | Nalbach/Diekmann Glück/Herzog/Kledtke |
| 100509 | Aktzeichnen / Plastisches Gestalten | Ü | 3 | Nalbach/Diekmann/ Glück/Herzog/Kledtke |
| 100603 | Bauphysik III | V | 1 | Klopfer |
| 100604 | Bauphysik IV | V | 1 | Westhoff |
| 100708 | Grundlagen der Statik und Bemessung (2. Semester) | V | 2 | Kleinschmidt |
| 100709 | Tragkonstruktionen II (2. Semester) | V | 1 | N.N./Kleinschmidt |
| 100710 | Tragkonstruktionen II (2. Semester) | Ü | 1 | Austermann/Gerling/ Kleinschmidt/Matejko |
| 100711 | Tragkonstruktionen VI (6. Semester) | V | 1 | Austermann/ Kleinschmidt |
| 101102 | Baubetrieb II (4. Semester) | V | 2 | Blecken |
| 101204 | Bauwirtschaft II (4. Semester) | V | 2 | Leimböck |
| 101302 | Technische Gebäudeausrüstung I (2. Semester) | V | 1 | Schramek/ Bank/Hain/Höper |
| 101303 | Technische Gebäudeausrüstung I (2. Semester) | Ü | 1 | Schramek/ Bank/Hain/Höper |
| 101304 | Technische Gebäudeausrüstung V (für MB; T.G.A.II) (6. Semester) | V | 1 | Schramek/ Bank/Hain/Höper |
| 101305 | Technische Gebäudeausrüstung V (für MB; T.G.A.II) (6. Semester) | Ü | 1 | Schramek/ Bank/Hain/Höper |
| 101604 | Bauinformatik II für Architekten (4. Semester) | V | 1 | Rank/ Diessenbacher |
| 101802 | Baustoffkunde II (2. Semester) | V | 2 | Neisecke |
| 101903 | Geschichte der Baukunst (2. und 4. Semester) | V | 2 | Scheer |

| Architektur | | B1 | | |
|-------------|---|----|---|---------|
| 102003 | Denkmalpflege und Bauforschung | V | 2 | Hassler |
| 102102 | Industriebau | V | 2 | Sawade |
| 102201 | Grundlagen der Klimagerechten Architektur (ab 4. Semester) | V | 2 | Müller |
| 010909 | Darstellende Geometrie (2. Semester) | VÜ | 2 | Maier |
| 100004 | Projekt 1/95-96 (4. Semester) Entwurf und Konstruktion eines Einzelobjektes mit Planung der Herstellung Pfeiffer/Leusder/Lembken/Grashorn/Licker/Bickenbach/Vinzelberg/Kaiser/ Bofinger/Heiderich/Kledtke/Diekman/Heinze/Nalbach/Herzog/ Austermann/Gerling/Kleinschmidt/Matejko/Blecken/von der Beck/ Leimböck/Labbert/Welter/Rehmann/Schramek/Bank/Höper/Hain/Hassler/ Leimböck/Brüning/ Sawade/Spital-Frenking/ Rüksamen/Schwarz | S | 6 | |
| 100005 | Projekt 2/95-96 (6. Semester) Entwurf und Konstruktion eines Einzelobjektes mit Planung der Herstellung Bartel/Flammang/Klapp/Klein/Vinzelberg/Farwick/Kaiser/Leimböck/Labbert/ Welter/Schramek/Höper/Bank/Hain/Müller/Lee/Jünemann/Schiffers/ Blecken/Rehmann/Schäfer/Bäätjer/Jung/Fischer/Brune/Roxlau/Belle | S | 6 | |
| 100006 | Projekt 3/94-95 (8. Semester) Entwurf und Konstruktion eines Einzelobjektes mit Planung der Herstellung Gerling/Kleinschmidt/Matejko/Sawade/Rüksamen/Schmidt/Schwarz/ Bleszynski/Gersiek/Reichardt/Blecken/Rehmann/Schmalöer/Besler/Gralla | S | 6 | |

| WAHLPFLICHTFÄCHER Architektur | | B1 | | |
|-------------------------------|--|----|---|---|
| 100135 | Städtebau - Sondergebiete III (6. und 8. Semester, entwurfsgebunden) | Ü | 2 | N.N./Bickenbach/Grashorn/Licker/Mesecke |
| 100231 | Wohnungsbau Sondergebiete (6. und 8. Semester) | S | 2 | Pfeiffer/Leusder/Lembken |
| 100232 | Landschaftsplanung und Freiraumgestaltung (6. und 8. Semester, entwurfsgebunden) | S | 2 | Schulten |
| 100335 | Architekturtheoretisches Seminar (nach Vereinbarung, entwurfsgebunden) | S | 2 | Bofinger/Bleszynski/Heiderich/Heinze/Scholz |
| 100336 | Gebäudekundliches Seminar (nach Vereinbarung) | S | 2 | Bofinger/Bleszynski/Heiderich/Heinze/Scholz |
| 100433 | Ausbauarbeiten im Hochbau (8. Semester) | S | 2 | N. N. |

| | | | | |
|--------|---|---|---|--------------------------------------|
| 100434 | Baukonstruktion VIII Objektentwurf | S | 2 | Klapp/Klein/ Vinzelberg |
| 100533 | Innenraumgestaltung (nach Vereinbarung) | S | 2 | Nalbach/Diekmann/ Herzog/Kledtke |
| 100534 | Architekturzeichnen (6. und 8. Semester, nach Vereinbarung) | Ü | 2 | Nalbach/Diekmann/ Herzog/Kledtke |
| 100631 | Bauphysik VI Bautenschutz - Seminar (6. und 8. Semester) | S | 2 | Klopfer/ Engelfried |
| 100730 | Bauen im Bergsenkungsgebiet | V | 2 | Kleinschmidt |
| 101131 | Baubetrieb Sondergebiete (8. Semester) nach Vereinbarung | V | 2 | von der Beck |
| 101132 | EDV-Einsatz im Baubetrieb (8. Semester) | V | 2 | Rehmann |
| 101133 | Vertragswesen/Baurecht (6. und 8. Semester) | V | 2 | Heiermann |
| 101230 | Bauwirtschaft II (4. Semester) | Ü | 1 | Labbert/Welter |
| 101231 | Bauwirtschaft - Sondergebiete (6. und 8. Semester) | V | 2 | Leimböck |
| 101232 | Grundzüge der Volkswirtschaftslehre | V | 2 | Leimböck/ Labbert/Welter |
| 101233 | Wohnungsbaufinanzierung | V | 2 | Scheld |
| 101331 | Technische Gebäudeausrüstung (6. und 8. Semester, entwurfsgebunden) | S | 2 | Schramek/ Bank/Hain/Höper |
| 101532 | Kostenplanung (8. Semester) | S | 2 | Schiffers |
| 101629 | CAD für Architekten | S | 2 | Nalbach/Rank/ Diessenbacher/Fries |
| 101630 | CAD - Praktikum für Architekten (ab 6. Semester) | S | 1 | Diessenbacher/Fries |
| 101832 | Baustoffkunde Sondergebiete I - Bauschäden - (6. Semester) | V | 2 | Neisecke |
| 101833 | Baustoffkunde Sondergebiete II - Betontechnologie II - (3. Semester) | V | 2 | Dietsch/Scheer/ Neisecke |

| WAHLPFLICHTFÄCHER Architektur | | | B1 | |
|-------------------------------|--|---|----|---|
| 101932 | Sondergebiete der Baugeschichte (6. und 8. Semester) | S | 2 | Scheer |
| 101933 | Sondergebiete der Architekturtheorie (6. und 8. Semester) | S | 2 | Scheer |
| 102033 | Theorie und Geschichte der Denkmalpflege | S | 2 | Hassler/Brüning/ Spital-Frenking |
| 102034 | Industriedenkmalpflege | S | 1 | Hassler/Buschmann |
| 102035 | Bauforschung, Dokumentation und Analyse | S | 2 | Hassler/Brüning/ Spital-Frenking/Knoch |
| 102036 | Kurzentwürfe - Umgang mit bestehender Substanz | S | 2 | Hassler/Brüning/ Spital-Frenking |
| 102132 | Industriebau II 4 Wochenwettbewerbe | S | 2 | Sawade/Rübsamen/ Schmidt/Schwarz |
| 102133 | Industriebau II | Ü | 2 | Sawade/Rübsamen/ Schmidt/Schwarz |
| 102230 | Sonderkapitel der Klimagerechten Architektur I (ab 4. Semester) | S | 2 | Müller/ Jünemann |
| 102231 | Sonderkapitel der Klimagerechten Architektur II (ab 4. Semester, nach Vereinbarung) | S | 2 | Müller/ Jünemann |
| 100030 | Objektentwurf, Oberstufe (6. und 8. Semester, nach Vereinbarung) Bofinger/Heiderich/Bleszynski/Scholz/Heinze/Klapp/Kaiser/Vinzelberg/ Bickenbach/Grashorn/Licker/Nalbach/Herzog/Sawade/Schwarz/Rübsamen/ Schmidt/Kledtke/Diekmann | Ü | 2 | |
| 100031 | Objektentwurf (6. und 8. Semester, nach Vereinbarung) | Ü | 2 | N. N. |

Lehrveranstaltungen anderer Fachbereiche für Studierende der Fakultät Bauwesen

Fachbereich Raumplanung

| | | | | |
|--------|--|----|---|--------|
| 090850 | Vermessungskunde - Architekturphotogrammetrie (6. und 8. Semester) | VÜ | 2 | Junius |
| 090912 | Raum und Verhalten (6. Semester) | V | 2 | N. N. |

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

| | | | | | |
|--------|---|---|---|--|------|
| 150404 | Fachsprachlicher Kurs für Studierende der Fakultät Bauwesen | V | 2 | | N.N. |
|--------|---|---|---|--|------|

**LEHRVERANSTALTUNGEN Bauingenieurwesen (B2/B3)
(Zeit und Ort der Veranstaltungen werden gesondert bekanntgegeben)**

| Bauingenieurwesen | | | B2 | B3 | |
|-------------------|---|---|----|----|---|
| 100451 | Baukonstruktion - Allgem. Ausbau II (2. Semester) | V | 2 | 2 | N.N./ Vinzelberg |
| 100452 | Baukonstruktion - Allgem. Ausbau IV (4. Semester) | V | 2 | 2 | N.N./Klapp |
| 100652 | Bauphysik III | V | 1 | 1 | Klopfer |
| 100653 | Bauphysik IV | V | 1 | 1 | Westhoff |
| 100756 | Tragkonstruktionen II (2. Semester) | V | 1 | 1 | N.N./ Kleinschmidt |
| 100757 | Tragkonstruktionen II (2. Semester) | Ü | 1 | 1 | Austermann/ Gerling/Kleinschmidt/ Matejko |
| 100758 | Tragkonstruktionen VI (6. Semester) | V | 1 | 1 | N.N./Austermann/ Kleinschmidt |
| 100759 | Tragkonstruktionen VI (6. Semester) | Ü | 1 | — | Austermann/ Kleinschmidt |
| 100853 | Beton- und Stahlbetonbau I (2. Semester) | V | 2 | 2 | Schäfer, H. G. |
| 100854 | Beton- und Stahlbetonbau III (4. Semester) | V | 2 | 2 | Schäfer, H. G. |
| 100855 | Beton- und Stahlbetonbau V (6. Semester) | V | 1 | — | Schäfer, H. G. |
| 100856 | Beton- und Stahlbetonbau V (6. Semester) | Ü | 1 | — | Bäätjer |
| 100960 | Baumechanik - Statik II (2. Semester) | V | 4 | 4 | Obrecht |
| 100961 | Baumechanik - Statik II (2. Semester) | Ü | 2 | 2 | Brünig |

| Bauingenieurwesen | | | B2 | B3 | |
|-------------------|--|---|----|----|---|
| 100962 | Baumechanik - Statik II - Übungsseminar 2 (2. Semester - freiwillig) | Ü | 2 | — | Frank |
| 100963 | Baumechanik - Statik IV (4. Semester) | V | 2 | 2 | Obrecht |
| 100964 | Baumechanik - Statik IV (4. Semester) | Ü | 2 | 2 | Speier/ Rosenthal |
| 100965 | Baumechanik - Statik VI (6. Semester) | V | 2 | — | Obrecht |
| 100966 | Baumechanik - Statik VI (6. Semester) | Ü | 1 | — | Drewes |
| 100967 | Statik VI (6. Semester) | V | — | 1 | Obrecht |
| 100968 | Statik VI | Ü | — | 1 | Drewes |
| 100969 | Baumechanik - Statik Anleitung zum wissenschaftl. Arbeiten | S | 7 | 7 | Obrecht/Brünig/ Drewes/Lu/ Rauscher/ Speier/Frank/Rosenthal |
| 101051 | Stahlbau II (4. Semester) | V | 2 | 2 | Fischer |
| 101052 | Stahlbau II (4. Semester) | Ü | 1 | 1 | Zhu |
| 101053 | Stahlbau IV (6. Semester) | V | 2 | — | Fischer |
| 101054 | Stahlbau IV (6. Semester) | Ü | 1 | — | Brune |
| 101159 | Baubetrieb II (4. Semester) | V | 2 | 2 | Blecken |
| 101160 | Baubetrieb II (4. Semester) | Ü | 1 | 1 | von der Beck |
| 101161 | Baumaschinen II (4. Semester) | V | 1 | 1 | Kießling |
| 101162 | Baubetrieb IV (6. Semester) | V | — | 1 | Blecken |
| 101163 | Baubetrieb und Planungsverfahren II (6. Semester) | V | — | 1 | Rehmann |

| Bauingenieurwesen | | | B2 | B3 | |
|-------------------|--|----|----|----|------------------------------|
| 101164 | Industrialisiertes Bauen I (6. Semester) | V | 1 | 1 | Blecken |
| 101165 | Produktionstheorie (8. Semester) | V | — | 2 | Blecken |
| 101166 | Vertragswesen/Baurecht (6. und 8. Semester) | V | — | 2 | Heiermann |
| 101254 | Bauwirtschaft II (6. Semester) | V | 2 | 2 | Leimböck |
| 101255 | Bauwirtschaft IV (8. Semester) | V | — | 2 | Leimböck |
| 101256 | Bauwirtschaft-Seminar (8. Semester) | S | — | 2 | Leimböck/ Labbert/Welter |
| 101351 | Technische Gebäudeausrüstung I (6. Semester) | VÜ | 2 | 2 | Schramek/ Bank/Hain/Höper |
| 101453 | Baugrund - Grundbau II (6. Semester) | V | 2 | 2 | Hettler |
| 101454 | Baugrund - Grundbau II (6. Semester) | Ü | 1 | 1 | Kopp |
| 101455 | Baugrund - Grundbau IV (8. Semester) | V | 2 | 2 | Hettler |
| 101551 | Kostenplanung (6. Semester) | S | — | 2 | Schiffers |
| 101552 | Bauorganisation II (8. Semester), Baustellencontrolling | VÜ | — | 2 | Schiffers |
| 101553 | Projektentwicklung (8. Semester) | V | — | 2 | Schiffers/ Leimböck |
| 101654 | Bauinformatik I für Bauingenieure (2. Semester) | V | 2 | 2 | Rank |
| 101655 | Numerische Methoden im Bauwesen | S | 2 | 2 | Fischer/Rank |
| 101656 | Mathematische Methoden im Bauwesen VI (6. Semester) | V | 2 | — | Rank |
| 101851 | Baustoffkunde II (2. Semester) | V | 2 | 2 | Neisecke |
| 102050 | Denkmalpflege und Bauforschung | V | 2 | 2 | Hassler |

| Bauingenieurwesen | | | B2 | B3 | |
|-------------------------------------|---|----|----|----|------------------------------|
| 010903 | Darstellende Geometrie (2. Semester) | VÜ | 1 | 1 | Maier |
| 010030 | Mathematische Methoden im Bauwesen II (2. Semester) | V | 3 | 3 | Kusterer |
| 010031 | Mathematische Methoden im Bauwesen II (2. Semester) | Ü | 2 | 2 | Kusterer |
| 010032 | Mathematische Methoden im Bauwesen IV (4. Semester) | V | 2 | 2 | Kusterer |
| 010033 | Mathematische Methoden im Bauwesen IV (4. Semester) | Ü | 1 | 1 | Kusterer |
| 100053 | Projekt 1/95-96 (4. Semester) Entwurf und Konstruktion eines Einzelobjektes mit Planung der Herstellung Pfeiffer/Leusder/Lembken/Grashorn/Licker/Bickenbach/Vinzelberg/Kaiser/ Bofinger/Heiderich/Kledtke/Diekmann/Heinze/Nalbach/Herzog/Austermann/ Gerling/Kleinschmidt/Matejko/Blecken/von der Beck/Leimböck/Labbert/ Welter/Rehmann/Schramek/Bank/Höper/Hain/Hassler/Brüning/ Spital-Frenking/Sawade/Rübsamen/Schwarz | S | 2 | 2 | |
| 100054 | Projekt 2/95-96 (6. Semester) Entwurf und Konstruktion eines Einzelobjektes mit Planung der Herstellung Bartel/Flammang/Klapp/Klein/Vinzelberg/Farwick/Kaiser/Leimböck/Labbert/ Welter/Schramek/Höper/Bank/Hain/Müller/Lee/Jünemann/Schiffers/ Blecken/Rehmann/Schäfer/Bätjer/Jung/Fischer/Brune/Roxlau/Belle | S | 4 | 4 | |
| 100055 | Projekt 3/95-96 (8. Semester) Entwurf und Konstruktion eines Einzelobjektes mit Planung der Herstellung Gerling/Kleinschmidt/Matejko/Sawade/Rübsamen/Schmidt/Schwarz/ Bleszynski/Gersiek/Reichardt/Blecken/Rehmann/Schmalöer/Besler/Gralla | S | 4 | 4 | |
| WAHLPFLICHTFÄCHER Bauingenieurwesen | | | B2 | B3 | |
| 100280 | Baufaufnahme/ Bestandsaufnahme (6. und 8. Semester entwurfsgebunden) | Ü | — | 2 | Pfeiffer/Leusder/ Lembken |
| 100481 | Ausbauarbeiten im Hochbau (8. Semester) | S | 2 | 2 | N. N. |
| 100681 | Bauphysik VI Bautenschutz - Seminar (6. und 8. Semester) | S | 2 | 2 | Klopfer/ Engelfried |
| 100780 | Bauen im Bergsenkungsgebiet | V | 2 | 2 | Kleinschmidt |

| WAHLPFLICHTFÄCHER Bauingenieurwesen | | B2 | B3 | |
|-------------------------------------|---|----|----|-----------------------------|
| 100781 | Konstruktionen d. Ingenieurholzbaus VÜ | 2 | 2 | Dröge/N.N. |
| 100884 | Ingenieurbauten in Stahlbeton (8. Semester) | V | 2 | Schäfer, H. G. |
| 100885 | Stahlbeton - Sondergebiete - Befestigungstechnik - | V | 2 | Reuter/Block |
| 100886 | Stahlbeton-Sondergebiete - Traggerüste - | V | 2 | Block |
| 100888 | Stahlbeton-Sondergebiete - Einführung in Eurocode 2 - | V | 2 | Schäfer, H. G. |
| 100981 | Baumechanik - Sondergebiete I Plastizitätstheorie (6. und 8. Semester) | V | — | Brünig |
| 101081 | Stahlbau Konstruktionen | V | — | Fischer/Roxlau |
| 101082 | Stahlbau Sondergebiete | V | 2 | Fischer |
| 101083 | Stahlbau-Sonderkonstruktionen | V | 2 | Weyer |
| 101184 | Baumaschinen II (4. Semester) | V | 1 | Drüppel |
| 101185 | Baubetrieb - Sondergebiete Qualitätsmanagement (8. Semester, nach Vereinbarung) | V | 2 | von der Beck |
| 101186 | Bauen im Ausland (8. Semester, nach Vereinbarung) | V | 2 | N.N. |
| 101187 | EDV-Einsatz im Baubetrieb (8. Semester) | V | 2 | Rehmann/ von der Beck |
| 101188 | Kalkulation im Stahlbau | V | 2 | Gibitz |
| 101189 | Vertragswesen und Baurecht (6. und 8. Semester) | V | — | Heiermann |
| 101282 | Arbeitswissenschaft (8. Semester, nach Vereinbarung) | V | 2 | N. N. |
| 101283 | Bauwirtschaft II (6. Semester) | Ü | 1 | Labbert/Welter |
| 101284 | Bauwirtschaft - Sondergebiete (6. und 8. Semester) | V | — | Leimböck |
| 101285 | Grundzüge der Volkswirtschaftslehre | V | 2 | Leimböck/ Labbert/Welter |

| WAHLPFLICHTFÄCHER Bauingenieurwesen | | | B2 | B3 | |
|-------------------------------------|--|---|----|-----|---|
| 101286 | Wohnungsbaufinanzierung | V | 2 | 2 | Scheld/Mann |
| 101480 | Bodenmechanisches Praktikum | Ü | 2 | 2 | J. Schäfer |
| 101482 | BG I-Vertiefung zukünftige Normung in der Geotechnik | V | 2 | 2 | Hettler/Stahl |
| 101580 | Kostenplanung (8. Semester) | S | 2 | --- | Schiffers |
| 101582 | Projektentwicklung (8. Semester) | V | 2 | --- | Leimböck/ Schiffers |
| 101681 | Mathematische Methoden im Bauwesen VI (6. Semester) | Ü | 1 | --- | Rank/Krafczyk |
| 101682 | CAD - Praktikum für Bauingenieure (ab 6. Semester) | S | 1 | 1 | Rücker/ Diessenbacher |
| 101882 | Baustoffkunde Sondergebiete I - Bauschäden - (6. Semester) | V | 2 | 2 | Neisecke |
| 101883 | Baustoffkunde Sondergebiete II - Betontechnologie II - (8. Semester) | V | 2 | 2 | Dietsch/Scheer/ Neisecke |
| 102083 | Theorie und Geschichte der Denkmalpflege | S | 2 | 2 | Hassler/Brüning/ Spital-Frenking |
| 102084 | Industriedenkmalpflege | S | 1 | 1 | Hassler/Buschmann |
| 102085 | Bauforschung, Dokumentation und Analyse | S | 2 | 2 | Hassler/Brüning/ Spital-Frenking/Knoch |
| 102280 | Grundlagen der Klimagerechten Architektur (ab 4. Semester) | V | 2 | 2 | Müller |

10

Beckmann

Papier, Bürobedarf und Schreibwaren
technischer Zeichenbedarf

Attraktive Angebote zum Semesteranfang

Beckmann & Co. Inh. Thorsten Beckmann

Hohe Straße 15, 44139 Dortmund - Tel. 0231-141780 FAX 164410

| WAHLPFLICHTFÄCHER Bauingenieurwesen | | B2 | B3 | |
|-------------------------------------|--|----|----|-------------------|
| 102281 | Sonderkapitel der Klimagerechten Architektur I (ab 4. Semester) | S | 2 | 2Müller/Jünnemann |
| 102282 | Sonderkapitel der Klimagerechten Architektur II (ab 4. Semester) | S | 2 | 2Müller/Jünnemann |

**Lehrveranstaltungen anderer Fachbereiche
für Studierende der Fakultäten Bauwesen und Raumplanung**

| | | | | | |
|--------|-----------------------------------|---|---|---|--------|
| 090912 | Raum und Verhalten (6. Semester) | V | 2 | 2 | N. N. |
| 090880 | Vermessungskunde II (6. Semester) | V | — | 2 | Junius |

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

| | | | | | |
|--------|---|---|---|---|------|
| 150404 | Fachsprachlicher Kurs für Studierende der Fakultät Bauwesen | V | 2 | 2 | N.N. |
|--------|---|---|---|---|------|

Kompetenz



**Naturwissenschaften,
Technik, Wirtschaft, EDV,
Software, Architektur,
Bauwesen und mehr . . .**

**Vogelpothsweg 85
Hauptmensa**

**44227 Dortmund
Tel. (02 31) 75 700 o. 75 61 41
Fax (02 31) 75 93 20**

WIRTSCHAFTS- UND SOZIALWISSENSCHAFTLICHE FAKULTÄT

LEHRVERANSTALTUNGEN

Grundstudium

Betriebswirtschaftslehre

| | | | |
|--------|--|--|--|
| 110900 | Einführung in die EDV (Teil II) (2 V) Mo 14.00-15.30 | AUDIMAX | Lackes |
| 110903 | Einführung in die EDV (Teil II) (2 Ü) Mi 14.00 - 16.00 | AUDIMAX | Lackes/N.N. |
| 110904 | Tutorien zu EDV II (2 Ü) nach Vereinbarung | | Lackes/Richarz/Mack |
| | Theorie der Produktionswirtschaft (2 V, 2 Ü) | | |
| 111390 | 2 V Do 08.30-10.00 | AUDIMAX | Jehle |
| 111400 | 2 Ü Mo 10.30-12.00 Di 08.30-10.00 | C/HS 3 C/HS 3 | Wieseahn Willeke |
| | Grundlagen des Marketing (2 V, 1 Ü) | | |
| 112250 | 2 V Di 12.00-13.30 | HG II/HS 1 | N. N. |
| 112260 | 1 Ü Mo 09.00- 09.45 Mo 13.00-13.45 Di 09.00-09.45 | UB/HS E 5 C/HS 3 UB/HS E 5 | Helmich Erpenbach Neuhäuser |
| | Übungsfälle zur Betriebswirtschaftslehre (2 Ü) | | |
| 117500 | Do 12.00-13.30 | C/HS 2 | Hummel |
| | Technik des betrieblichen Rechnungswesens (2 V, 1 Ü) | | |
| 119500 | 2 V Mo 08.30-10.00 | CT/ZE 15 | Richter, H. |
| 119510 | 1 Ü Mi 12.00-12.45 Do 08.15-09.00 Do 09.15-10.00 Mo 10.15-11.00 Di 08.15-09.00 Fr 14.15-15.00 | CT/HS ZE-01 CT/HS ZE-01 CT/HS ZE-01 C1-06-777 C1-07-430 WiSo Pav. R 016 | Richter, H./N. N. Richter, H. Richter, H./N. N. Richter, H. Richter, H. Richter, H. |

Volkswirtschaftslehre

| | | | |
|--------|--|----------------------|-------------------------|
| | Wirtschaftstheorie II (Makroökonomie) (4 V, 2 Ü) | | |
| 115400 | 2 V Mo 10.15-11.45 2 V Di 14.15-15.45 | HGII/HS 3 EF/HS 1 | Holländer Holländer |
| 115410 | 2 Ü Fr 12.00-14.00 | EF/HS 2 | Arnold |
| 116760 | Grundlagen der Wirtschaftspolitik (2 Ü) Mi 12.00-13.30 | HGII/HS 6 | Teichmann /Hahlbrock |
| 116761 | Tutorien zur Wirtschaftspolitik (1 Ü) nach Vereinbarung | | Teichmann/Hahlbrock |

Soziologie

| | | | |
|--------|--|----------------|------------------|
| | Einführung in die soziologische Theorie (1 V, 2 Ü) | | |
| 114060 | 1 V Do 12.15-13.00 | C5-ZE 15 | Maindok |
| | 2 Ü Do 10.15-11.45 | EF/SR 5.407 | Fischer |
| | Di 08.30-10.00 | M/SR 811 | Ziegler |
| | Do 14.00-16.00 | C1-06-777 | Jonas |
| | Mi 12.00-13.30 | WISO-Pav. R016 | Becker |
| | Do 08.30-10.00 | EF/SR 4.323 | Fischer |
| | Do 10.00-11.30 | SR C1-06-777 | Schulz-Schaeffer |
| | Fr 08.30-10.00 | EF/SR 4.323 | Maindok |
| | Fr 10.15-11.45 | CT/ZE 02 | Becker |
| | Mi 14.00-15.30 | EF/SR 4.323 | Nover |

Andere Veranstaltungen des Grundstudiums

| | | | |
|--------|--|-----------------|---------------|
| 118020 | Zivilrecht II (2 V) | | |
| | Mo 15.45-17.15 | AUDIMAX | Schünemann |
| 118030 | Zivilrecht II (1 Ü) | | |
| | Mo 17.30-18.15 | AUDIMAX | Schünemann |
| 118060 | Tutorien Zivilrecht II (2Ü) | | |
| | Do 14.00-16.00 | HGII/HS 5 | Anders |
| | Statistik I für Wirtschafts- und Sozialwissenschaftler (2 V, 1 Ü) | | |
| 118770 | 2 V Mi 11.00-13.00 | HG II / HS 1 | Krämer |
| 118780 | 1 Ü Mo 11.00-12.00 | EF / HS 2 | Krämer/N. N. |
| | Mo 16.00-17.00 | C/HS 3 | Krämer/N. N. |
| | Mo 17.00-18.00 | C/HS 3 | Krämer/N. N. |
| | Di 16.00-17.00 | HGII/HS 6 | Krämer/N. N. |
| | Di 17.00-18.00 | HGII/HS 6 | Krämer/N. N. |
| | Do 14.00-15.00 | C/ HS 3 | Krämer/N. N. |
| | Do 15.00-16.00 | C/ HS 3 | Krämer/N. N. |
| | Mathematik für Wirtschafts- und Sozialwissenschaftler II (Analysis) (2 V, 1 Ü) | | |
| 119270 | 2 V Mo 12.00-13.30 | HG II/HS 1 | Grüne |
| | 1 Ü Do 10.15-11.00 | HG II/HS 6 | Grüne |
| | Do 11.15-12.00 | HG II/HS 6 | Grüne |
| 119515 | DV-gestützte Finanzbuchhaltung (1 Ü) | | |
| | Fr 12.00-13.00 | WiSo Pav.Pool | Richter/N. N. |
| | Fr 13.00-14.00 | WiSo Pav.Pool | Richter/N. N. |
| 119290 | Mathematik-Tutorien (2 Ü) | | |
| | Fr 08.00-10.00 | n. V. | Grüne |
| | Fr 10.00-12.00 | n. V. | Grüne |
| | Fr 12.00-14.00 | n. V. | Grüne |
| 117990 | WiSo-Tutorium (2 Ü) | | |
| | Di 12.00-13.30 | SR C1-02-430 | Klandt |
| | Di 12.00-13.30 | SR C1-02-430 | Klandt |
| | Di 14.00-16.00 | WiSo-Pav. R 016 | Klandt |

| | | | |
|----|-------------|-----------------|--------|
| Mi | 08.30-10.00 | SR C1-06-777 | Klandt |
| Do | 12.00-13.30 | SR C1-06-777 | Klandt |
| Do | 12.00-13.30 | WiSo-Pav. R 016 | Klandt |
| Fr | 10.00-11.30 | WiSo-Pav. R 016 | Klandt |
| Fr | 10.00-11.30 | SR C1-06-777 | Klandt |
| Fr | 12.00-13.30 | SR C1-06-777 | Klandt |

| | | | |
|--------|-----------------------------------|-------------|------------------|
| 118960 | Wirtschaftsdidaktik II (2 V, 2 Ü) | | |
| | 2 V Mo 08.30-10.00 | EF/SR 5.418 | Käseborn |
| | 2 Ü Mo 10.00-12.00 | EF/SR 5.418 | Käseborn/Menning |

HAUPTSTUDIUM

Betriebswirtschaftslehre

| | | | |
|--------|--|---------------|----------------------------------|
| 111430 | Industriebetriebslehre III (2 V) | | |
| | Mi 10.15-11.45 | HG II/HS 3 | Jehle |
| 111450 | Industriebetriebslehre V (2 S) | | |
| | Blockveranstaltung siehe Aushang | | Jehle |
| 111470 | Industriebetriebslehre VII (2 Ü) | | |
| | Fr 08.00-10.00 | CT/ZE 02 | Wiethoff |
| 111560 | Planspiel (2 Ü) | | |
| | nach Vereinbarung | n. V. | N.N. |
| 111520 | Diplomarbeitskolloquium (2 Ü) | | |
| | nach Vereinbarung | n. V. | Willeke |
| 111520 | Diplomarbeitskolloquium (2 Ü) | | |
| | nach Vereinbarung | n. V. | Wiesehahn |
| 111500 | Kolloquium für Hauptseminarteilnehmer (2 K) | | |
| | nach Vereinbarung | | Wiethoff |
| 111380 | Forschungs- und Doktorandenseminar (3 S) | | |
| | Do 16.00-19.00 | SR CI -02-430 | Jehle |
| | Investition und Finanzierung II | | |
| 111900 | 2 V Mo 14.00-16.00 | HGII / HS 7 | Wahl |
| 111910 | 2 Ü Mo 16.00-18.00 | HG II / HS 7 | Wahl/Römmich |
| | Investition und Finanzierung III | | |
| 111950 | 2 V Di 12.00-14.00 | M / E 29 | Wahl |
| 111960 | 2 Ü Di 14.00-16.00 | M / E 29 | Wahl/Wilmanns |
| | Investition und Finanzierung IV | | |
| 112000 | 2 V Mo 18.00-20.00 | HG II / HS 7 | Wahl |
| 112010 | 2 Ü Di 16.00-18.00 | M / E 29 | Wahl/Holler |
| 112070 | Examenskolloquium Investition und Finanzierung (2 K) | | |
| | nach Vereinbarung | n. V. | Wahl/Holler/ Römmich/Wilmanns |

| | | | |
|--------|---|-------------------------------------|----------------------|
| 112330 | Marketing-Theorie II (2 V) Do 16.30-18.00 | C / HS 2 | N. N. |
| 112350 | Marketing Seminar (2 S) Do 14.15-15.45 | C / HS 3 | N. N. |
| 112410 | Übung zur Marktforschung (1 Ü) Mi 10.15-11.45 | Erpenbach/Helmich/ SR CI -06-777 | Neuhäuser |
| 112430 | Fallstudien-Proseminar (2 Ü) Di 10.15-11.45 | Erpenbah/Helmich/ SR C1 -06-777 | Neuhäuser |
| 110510 | Unternehmensführung III: Planung (2 V) Do 12.00-13.30 | HGII/HS 6 | Welge |
| 110540 | Unternehmensführung IV: Controlling (2 V) Do 16.00-17.30 | HG II / HS 6 | Welge |
| 110600 | Unternehmensführung VI: Methoden und Techniken der Unternehmensführung (2 Ü) Di 10.00-11.30 | M/SR 811 | Amshoff |
| 110601 | Unternehmensführung VI: Methoden und Techniken der Unternehmensführung (2 Ü) Do 10.00-11.30 | CT-ZE 01 | Welge/Al-Laham |
| 110630 | Unternehmensführung VII: Planspiel zur Unternehmensführung (2 Ü) (Blockveranstaltung gemäß Aushang) | | Amshoff |
| 110690 | Unternehmensführung IX: Die internationale Dimension der Unternehmensführung (2 V) Di 12.00-13.30 | C / HS 2 | Welge |
| 110890 | Praxisseminar „Wege zu einem modernen Personalmanagement“ (1 x -mtl.) (1 V) Mo 15.00-18.00 | SR C1-02-430 | Haritz |
| 110725 | Diplomanden-AG Di 14.00-15.00 | M 236 a | Holtbrügge |
| 110730 | International Management (2 V) Mi 10.00-12.00 | C / HS 3 | Welge |
| 110750 | Forschungs- und Doktoranden-Seminar (2 S) nach Vereinbarung | | Welge |
| 110710 | Internationales Management VII: Hauptseminar zum internationalen Management Di 16.00-17.30 | M / SR 811 | Berg/ N. N./Welge |
| 112720 | Unternehmensrechnung I (2 V, 1 Ü) 2 V Di 14.15-15.45 | AUDIMAX | Reichmann |
| 112730 | 1 Ü Mo 14.00-15.00 Mo 15.00-16.00 | HGII / HS 3 HGII / HS 3 | Palloks Palloks |

| | | | |
|--------|--|--------------------------|-----------------------------|
| 112760 | Unternehmensrechnung III (2 V, 1 Ü) 2 V Mo 16.00-17.30 1 Ü Mi 13.00-13.45 | M / HS E 29 HGII/HS 1 | Reichmann Reichmann/N.N. |
| 112770 | Hauptseminar Unternehmensrechnung (2 S) 2tägiges Blockseminar gemäß Aushang | UB/HS E 5 | Reichmann |
| 112771 | Methoden des wiss. Arbeitens für Seminarteilnehmer (2 SWS) nach Vereinbarung | | Haiber |
| 112772 | Methoden des wiss. Arbeitens für Seminarteilnehmer (2 SWS) nach Vereinbarung | | Spieker |
| 112773 | Methoden des wiss. Arbeitens fürSeminarteilnehmer (2 SWS) nach Vereinbarung | | Baumöl |
| 112774 | Techniken u. Methoden des wiss. Arbeitens im Rahmen von Diplomarbeiten (2 SWS) nach Vereinbarung | | Sippel |
| 112775 | Techniken u. Methoden des wiss. Arbeitens im Rahmen von Diplomarbeiten (2 SWS) nach Vereinbarung | | Haiber |
| 112776 | Techniken u. Methoden des wiss. Arbeitens im Rahmen von Diplomarbeiten (2 SWS) nach Vereinbarung | | Richter |
| 112777 | Techniken u. Methoden des wiss. Arbeitens im Rahmen von Diplomarbeiten (2 SWS) nach Vereinbarung | | Kusterer |
| 111801 | Präsentationstechniken für wiss. Vorträge (2 SWS) nach Vereinbarung | | Palloks |
| 111802 | Präsentationstechniken für wiss. Vorträge (2 SWS) nach Vereinbarung | | Fröhling |
| 112780 | Forschungs- und Doktorandenseminar (3 S) Di 17.15-19.30 | WiSo-Pav. R 116 | Reichmann |
| 112704 | DV-gestütztes Controlling (2 Ü) Di 10.30-12.00 | WiSo-Pav. R 116 | Reichmann/ Baumöl |
| 111800 | Strategische Controlling (1 V) Mi 12.00-14.00 (14tg.) | EF/HS 3 | Palloks |
| 111801 | Unternehmensbewertung (1 V) Do 16.00-18.00 | HG II / HS 4 | Lange |
| 117041 | Operations Research II c „Technisch-ökonomische Wartesysteme“ (2 V) Di 14.00-16.00 | HG II / HS 7 | Recht |
| 117051 | Übung zu Operations Research II c (2 Ü) Do 14.00-16.00 | HG II / HS 6 | Recht/Teilemann |

| | | | |
|--------|--|---------------|----------------------------------|
| 117055 | Operations Research III (2 V) Do 12.00-14.00 | M/SR 811 | Recht |
| 117060 | Seminar über Operations Research (2 S) „OR in der betrieblichen Anwendung“ Di 16.00-18.00 | C1-02-430 | Recht/Topp |
| 117111 | Oberseminar über Operations Research "Effizienzmessung mit Data Envelopment Analysis" (2 S) Do 16.00-18.00 | M / SR 811 | Recht/Scheel |
| 117072 | Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten nach Vereinbarung (je 2 SWS) | | Recht/Topp/ Scheel/Theilemann |
| 117071 | Diplomanden-Seminar (s. Aushang) | n. V. | Recht |
| 117530 | Steuerlehre I (Einführung und Einkommensteuer) 2 V Fr 14.15-15.45 | HG II / HS 5 | Hummel |
| 117535 | 3x1Ü Mi 08.15-10.00 (3 wöchentlich) | C / HS 2 | Jungen/Zeps |
| 117570 | Steuerlehre IV (Betriebliche Steuerpolitik) 1 V Fr 12.00-12.45 | M / E 29 | Hummel |
| 117575 | 1 Ü Fr 12.45-13.30 | M / E 29 | Jungen/Zeps |
| 117590 | Forschungs- und Doktorandenseminar (2 S) nach Vereinbarung | SR C 1-02-430 | Hummel |
| 117535 | Repetitorium zur Steuerlehre I (1 Ü) Blockveranstaltung am 17.07.1996 | HGII / HS 6 | Jungen |
| 117680 | Methodik des wissenschaftlichen Arbeitens (1 Ü) Do 14.30-16.00 (14-tägig) | SR C1-02-430 | Hummel |
| 117681 | Kolloquium zur Steuerlehre (2 K) | n. V. | Jungen |
| 117683 | Kolloquium zur Steuerlehre (2 K) | n. V. | Zeps |
| 111004 | Wirtschaftsinformatik I (2 V) Mo 16.00-18.00 | HGII / HS 3 | Lackes |
| 111006 | Wirtschaftsinformatik IV (2 V) Di 12.00-14.00 | CT/ZE 01 | Lackes |
| 111007 | Übung zur Wirtschaftsinformatik IV (2 Ü) Do 14.00-16.00 | CT/ZE 01 | Lackes/Mack |
| 111025 | Examensrepetitorium WI (1 Ü) nach Vereinbarung | | Lackes/ Schnödt Brandl/Mack |
| 111026 | Diplomanden-AG (3 x 1 Ü) | n. V. | Brandl/Mack/Schnödt |
| 111016 | Seminar WI (2 S) Di 16.00-18.00 | M/SR 911 | Lackes |
| 111017 | Doktoranden-Seminar zur WI | n. V. | Lackes |

| | | | |
|--------|---|-------|----------------|
| 111018 | Projektseminar zur Multi-Media-Anwendung (2 V) nach Vereinbarung | | Lackes/Richarz |
| 111027 | SAP-Workshop und Praktikum | n. V. | Lackes |

Volkswirtschaftslehre

A. Allgemeine Volkswirtschaftslehre

| | | | |
|--------|--|--------------|------------------------------------|
| | Monetäre Außenwirtschaftstheorie (2 V, 2 Ü) | | |
| 115550 | 2 V Do 12.30-14.00 | HG II / HS 3 | Holländer |
| 115551 | 2 Ü Di 14.15-15.45 | M / SR 127 | Stauvermann |
| 116800 | Konjunkturpolitik I (2 V) Di 16.15-17.45 | HG II / HS 3 | Teichmann |
| 116910 | Proseminar Konjunkturpolitik (2 Ü) Di 14.15-15.45 | M / SR 811 | Teichmann |
| 116920 | Proseminar zur Internationalen Währungspolitik (2 Ü) Di 12.00-13.30 | M / SR 811 | Berg/Neumann/ Schmidt |
| 116341 | Proseminar Mikroökonomie (2 Ü) Fr 10.00-12.00 | M / SR 127 | Leininger/Amann |
| 116450 | Wirtschaftstheoretisches Forschungsseminar (2 S) Mo 16.00-18.00 | M / SR 127 | Holländer/Leininger/ Richter,W. |

B. Spezielle Volkswirtschaftslehre I (Makroökonomie)

| | | | |
|--------|-------------------------------------|------------|-----------|
| | Makroökonomische Theorie (4 V, 2 Ü) | | |
| 115500 | 2 V Mo 14.30-16.00 | M / SR 127 | Holländer |
| | 2 V Di 08.30-10.00 | M / SR 127 | Holländer |
| 115490 | 2 Ü Do 08.30-10.00 | M / SR 127 | Henkel |

11

Kompetenz

**Naturwissenschaften,
Technik, Wirtschaft, EDV,
Software, Architektur,
Bauwesen und mehr . . .**

UniBuch

**Vogelpothsweg 85
Hauptmensa**

**44227 Dortmund
Tel. (02 31) 75 700 o. 75 61 41
Fax (02 31) 75 93 20**

C. Spezielle Volkswirtschaftslehre II (Wirtschaftspolitik)

| | | | |
|--------|---|--------------|-------------|
| 116299 | Wirtschaftspolitik III (Strukturpolitik) (2 V) Mo 16.00-18.00 | M / SR 811 | Berg |
| 116280 | Wirtschaftspolitik IV/1 (Außenhandelspolitik) (2 V) Mo 12.00-14.00 | CT / ZE 02 | Berg |
| 116270 | Wirtschaftspolitik IV/2 (Europäische Integration) (2 V) Di 10.00-12.00 | HG II / HS 4 | Berg |
| 116300 | Seminar zur Wirtschaftspolitik (2 S) Di 18.30-20.00 | M / SR 811 | Berg/Müller |

D. Spezielle Volkswirtschaftslehre III (Mikroökonomie)

| | | | |
|--------|--|--------------------------|--|
| 116600 | Mikroökonomik II: Informationsökonomie (4 V) 2 V Mi 10.15-11.45 2 V Do 12.00-13.30 | M / SR 127 M / SR 127 | Leininger/Henning Leininger/Henning |
| 116420 | Mikroökonomik III: Spieltheorie (4 V) 2 V Mi 10.15-11.45 2 V Do 10.15-11.45 | M / SR 127 M / SR 127 | Leininger Leininger |
| 116372 | Examensrepetitorium (2 Ü) Mi 12.30-14.00 | SR C1-06-777 | Amann |
| 116375 | Wissenschaftliches Arbeiten (2 Ü) Di 12.00-14.00 | M 230 | Leininger |
| 116620 | Seminar zur Wirtschaftstheorie (2 S) Do 16.00-18.00 | M / SR 127 | Leininger/Korn |

E. Spezielle Volkswirtschaftslehre IV (Finanzwissenschaft)

| | | | |
|--------|--|--------------------------|----------------------------|
| 114785 | Umweltökonomie (3 V) 1 V Mo 08.30-09.15 2 V Mi 12.00-13.30 | M / SR 127 M / SR 127 | Richter, W. Richter, W. |
| 114780 | Finanzwissenschaftliches Seminar (2 S) Mo 12.15-13.45 | M / SR 127 | Richter, W./ Schneider |
| 114830 | Reale Außenwirtschaftstheorie II (2 V) Di 12.15-13.45 | M / SR 127 | Schneider |
| 114740 | Familien- und Bevölkerungsökonomie (2 V) Di 10.00-12.00 | M/SR 127 | Radke |

F. Spezielle Volkswirtschaftslehre V (Geld und Kredit)

| | | | |
|--------|---|------------|-----------|
| 116911 | Seminar Geld und Kredit (2 S) Mi 09.00-10.30 | M / SR 811 | Teichmann |
|--------|---|------------|-----------|

| | | | |
|--------|--|------------|-----------|
| 116682 | Wirtschaftspolitisches Kolloquium (2 S) nach Vereinbarung | | Teichmann |
| 116820 | Geldtheorie und Geldpolitik I (2 V) Do 14.15-15.45 | M / SR 811 | Gischer |
| 116910 | Proseminar Geld und Kredit (2 Ü) Mi 11.00-12.20 | M / SR 811 | Gischer |

Soziologie

A. Allgemeine Soziologie

| | | | |
|---------|--|---------------|----------------|
| 117441 | Frauen im Spannungsfeld zw. Ökologie u. Ökonomie (2 S) Mi 11.15-12.45 | EF / SR 4.323 | Schumm-Garling |
| 117439 | Interviewtechnik (2 Ü) Fr Blockveranstaltung | EF / SR 4.323 | Maindok |
| 1176321 | Grundlagen qualitativer Sozialforschung (2 Ü) Do 10.15-11.45 | EF / SR 4.323 | Maindok |
| 117392 | „N.N.“ (2 S) Do 09.00-12.00 | EF / SR 4.323 | Mill |
| 117436 | Lektürekurs: Zentrale Themen der Soziologie (2 Ü) Mo 10.15-11.45 | EF / SR 4.323 | Neuendorff |
| 114024 | “N.N.” (2 Ü) Do 14.00-16.00 | EF / SR 4.323 | Schwingeler |
| 117440 | Zeit als Kategorie von Sozialwissenschaften (2 Ü) Di 13.00-14.30 | EF/SR 4.323 | Schumm-Garling |

B. Arbeitssoziologie

| | | | |
|--------|--|---------------|------------|
| 114170 | Theoretische Ansätze der Arbeitssegmentation (2 S) Mo 14.00-16.00 | EF / SR 4.323 | Neuendorff |
|--------|--|---------------|------------|

C. Industriesoziologie

| | | | |
|--------|---|---------------|----------------|
| 114053 | Betriebsfallstudien - Neue Organisationsstrukturen (2 S) Di 15.00-18.00 (14-tägig) | EF / SR 4.323 | Schumm-Garling |
| 114054 | Betr. u. Überbetr. Interessenvertretung (2 S) Mi 09.30-11.00 | EF / SR 4.323 | Schumm-Garling |
| 114052 | Mikropolitik im Betrieb (2 Ü) Do 16.00-17.30 | EF/SR 4.323 | Weißbach |
| 114051 | Organisationsentwicklung (2 Ü) Mi 08.00-10.00 | SR C1-02-430 | Weißbach |

Wirtschaftswissenschaften und Didaktik der Wirtschaftslehre

1. Vorlesungen, Seminare, Kolloquien, Übungen

| | | | |
|--------|--|-------------|------------------|
| 118980 | Hauptseminar zur Wirtschaftsdidaktik Sek. II (2 S) Do 08.30-10.00 | EF / 2.512 | Käseborn |
| 118990 | Proseminar zu Themenbereichen der Allgem. Wirtschaftslehre in der Sek II (2 S) Do 10.00-12.00 | EF/ 5.246 | Käseborn/Menning |
| 119020 | Kolloquium zur Didaktik und Methodik des Wirtschaftslehreunterrichts in der Sek II (2K) Di 12.00-14.00 | EF/SR 5.246 | Käseborn |
| 119030 | Die Staatsarbeit im Lehramtsstudiengang der Sek II (2 SWS) Mo nach Vereinbarung | | Käseborn |

II . Fachdidaktisches Tagespraktikum

| | | | |
|--------|--|---|----------------------|
| 119000 | Fachdidaktisches Tagespraktikum I und II (Sek II): (2 x 1 Ü) 1 Ü Di 07.45-08.15 1 Ü Di 08.30-09.15 | Kaufm. Schulen II der Stadt Dortmund | Käseborn/ Menning |
|--------|--|---|----------------------|

Andere Veranstaltungen des Hauptstudiums

1. Empirische Wirtschafts- und Sozialforschung

| | | | |
|--------|---|-----------------------------|------------------------|
| 117870 | Nutzen empirischer Forschung (2 V) Mo 08.00-10.00 | WISO-Pav. R 016 | Klandt |
| 117755 | Präsentation empirischer Ergebnisse (2 Ü) Mo 10.15-11.45 | WiSo-Pav. R 016 | N.N. |
| 117700 | Projektseminar (2 S) Mi 08.30-10.00 | WiSo-Pav. R 016 | Klandt/ Finke /Heil |
| 117920 | Planspiel „Eva“ (Ü) Blockveranstaltung u. 4 x Mi 16.00-18.00 | PC-Raum + WISO-Pav. R016 | Klandt/Finke |
| 117885 | Qualitative und explorative Datenanalyse mit Fallbeispielen (2 Ü) Mi 10.30-12.00 | WiSo-Pav. R. 016 | N.N. |
| 117900 | Doktorandenkolloquium (2 S) Mi 14.00-16.00 | WiSo-Pav. R. 016 | Klandt |
| 117880 | Lesekurs Entrepreneurship (2 Ü) Di 14.00-16.00 | SR C1-02-430 | Klandt/Finke |

| | | | | |
|--------|---|----------------|------------------|---------------------|
| 117910 | Modellierung bwl. Lehrinhalte auf Basis einer interaktiven multimedialen Autorensprache (2 Ü) | Di 08.30-10.00 | WiSo.Pav. R. 016 | Klandt/ Urbaniak |
| 117930 | Gründungsplanung (2 Ü) | Mi 17.00-18.30 | WiSo-Pav. R. 016 | Nathusius |

2. Privatrecht

| | | | | |
|--------|------------------------------|----------------|----------------|-------------------|
| 118170 | Wertpapierrecht (2 V) | Di 14.30-16.00 | SR C1-06-777 | Schünemann |
| 118120 | Rechtsprechungsanalyse (1 V) | Di 16.30-17.15 | SR C1-06-777 | Schünemann |
| 118110 | Verbraucherschutz (2 V) | Di 12.00-13.30 | WISO-Pav. R016 | Schünemann |
| 118140 | Arbeitsrecht II (2 V) | Do 12.00-14.00 | CT-ZE 01 | Schünemann/Anders |

Kompetenz



**Naturwissenschaften,
Technik, Wirtschaft, EDV,
Software, Architektur,
Bauwesen und mehr . . .**

**Vogelpothsweg 85
Hauptmensa**

**44227 Dortmund
Tel. (02 31) 75 700 o. 75 61 41
Fax (02 31) 75 93 20**

**Lehrveranstaltungen anderer Fachbereiche
für Studierende der Wirtschafts- und Sozialwissenschaften Fakultät**

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

074530, 074532, 074550

Transport- u. Umschlagtechnik (2 WV, 1 WÜ)
(Transportbetriebslehre)

074800 2 WV Do 08.15-10.00 GB IV/HS 112 Jansen
074802 1 WÜ Do 10.15-11.00 GB IV/HS 112 Schüßler

Grundlagen der Entsorgungslogistik (2 WV, 1 WÜ)

074830 2 WV Zeit u. Ort nach Vereinbarung Jansen
074832 1 WÜ Zeit u. Ort nach Vereinbarung N. N.

**Veranstaltungen im Rahmen des Graduiertenkollegs "Allokationstheorie,
Wirtschaftspolitik und kollektive Entscheidungen"**

050867 Empirische Wirtschaftsforschung (2 V)
Do 10.00-12.00 C/HS 2 Krämer

116420 Spieltheorie (4 V)
Mo 10.00-12.00 M/SR 127 Leininger
Do 12.00-14.00 M/SR 127 Leininger

114615 Glaubwürdigkeit als Restriktion in Geld- und
Fiskalpolitik (3 V)
Mo 09.15-10.00 M/SR 127 Richter, W.
Mi 08.30-10.00 M/SR 127 Richter, W.

o. Nr. Public Choice und konstitutionelle Finanz-
wissenschaft (2 V) Bochum Folkers

116377 Projekte: Forschungsthemen im Rahmen des GK
Mo 08.00-12.00 M/SR 811 Leininger et al.

116378 Literatur-Seminar
Di 16.00-18.00 M/SR 127 N.N.

Erläuterungen zum Ablaufplan für das Grundstudium

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

Empfehlungen für den zeitlichen Ablauf des Grundstudiums

| 1. Semester WS | 2. Semester SS | 3. Semester WS | 4. Semester SS |
|---|--|--|---|
| Technik des betrieblichen Rechnungswesens ^A 2 V + 1 Ü | Mathematischer Grundkurs II 2 V + 1 Ü ^C | Statistik II ^E 3 V + 2 Ü | Übungställe zur Betriebswirtschaftslehre 2 Ü |
| Einführung in die Methoden der empirischen Wirtschafts- und Sozialforschung ^A 2 V | Einführung in die EDV (Teil II) ^C 2 V | | |
| Mathematischer Grundkurs I ^A 2 V + 1 Ü | Zivilrecht II ^D 2 V + 1 Ü | | |
| | Statistik I ^D 2 V + 1 Ü | | |
| Einführung in die EDV (Teil I) 2 V | Das Prüfungsfach Betriebswirtschaftslehre ^G umfasst folgende Lehrveranstaltungen: Grundlagen des Marketings 2 V + 1 Ü (SS) Theorie der Produktionswirtschaft 2 V + 2 Ü (SS) Grundlagen der Unternehmensrechnung 2 V + 2 Ü (WS) Theorie der Investition und Finanzierung 2 V + 1 Ü (WS) | | |
| Öffentliches Recht ^B 2 V + 1 Ü | | | |
| Zivilrecht I 2 V + 1 Ü | Das Prüfungsfach Volkswirtschaftslehre ^G umfasst folgende Lehrveranstaltungen: Wirtschaftstheorie I (Mikroökonomie) 3 V + 2 Ü (WS) Grundlagen der Wirtschaftspolitik 2 V + 2 Ü (WS) Wirtschaftstheorie II (Makroökonomie) 4 V + 2 Ü (SS) | | |
| Einführung in die VWL 2 V | | | |
| Das Prüfungsfach Soziologie ^F umfasst folgende Lehrveranstaltungen: | | | |
| Einführung in die Soziologie 2 Ü | (WS) | | |
| Einführung in die Arbeits- und Industriesoziologie 2 V + 2 Ü | (WS) | | |
| Einführung in die soziologische Theorie 1 V + 2 Ü | (SS) | | |

- A jeweils 1 Nachweis über erfolgreiche Teilnahme (insg. 3)
 B 1 studienbegleitende Prüfung im Öffentlichen Recht
 C jeweils 1 Nachweis über erfolgreiche Teilnahme (insg. 2)
 D jeweils 1 studienbegleitende Prüfung in Statistik I und Zivilrecht
 E 1 studienbegleitende Prüfung in Statistik II
 F ab dem 1. Semester belegbar; Prüfung frühestens nach dem 3., spätestens nach dem 4. Semester, je nach der gewählten Reihenfolge der zugehörigen Lehrveranstaltungen
 G ab dem 2. Semester belegbar; Prüfung frühestens nach dem 3., spätestens nach dem 4. Semester, je nach der gewählten Reihenfolge der zugehörigen Lehrveranstaltungen

Die 3 Fachprüfungen in BWL, VWL und Soziologie müssen in höchstens zwei unmittelbar aufeinander folgenden Prüfungsterminen absolviert werden (nach dem 3. u. 4. Semester).



Lensing Bücher

im Pressehaus der Ruhr Nachrichten
Westenhellweg 86, 44137 Dortmund
Telefon 02 31 / 1 69 88 - 89
Telefax 02 31 / 1 69 80
Anrufbeantworter 02 31 / 1 69 88



»...einen koordinierten oder einen subordinierten Relativsatz? Hm, da fragen Sie am besten mal unseren Aushilfsfahrer, der hat Germanistik studiert!«

GEMEINSAMES LEHRANGEBOT DER FACHBEREICHE 12 UND 14 FÜR DIE LEHRAMTSSTUDIENGÄNGE "ERZIEHUNGSWISSENSCHAFT"

für die Primarstufe, für die Sekundarstufe I,
für die Sekundarstufe II und für Sonderpädagogik

GRUNDSTUDIUM I (1./2. Semester)

Einführende Vorlesungen

Vorlesungen (1 SWS) zum Bereich A

120001 Einführung in die Grundlagen der Erziehungswissenschaft I (1V) Vogel
Mo 14.00-15.00 (Gruppe I) H 1

120002 Einführung in die Grundlagen der Erziehungswissenschaft I (1 V) Vogel
Do 10.00-11.00 (Gruppe II) Audimax

Vorlesungen (1 SWS) zum Bereich D

120003 Einführung in die Grundlagen der Schulpädagogik I Vorsmann
Mo 15.00-16.00 H 1

120004 Einführung in die Grundlagen der Schulpädagogik I Vorsmann
Do 11.00-12.00 Audimax

Tagespraktika:

Die Anmeldung für die Tagespraktika erfolgt im R. 0.238. Bei unbegründeter Nichtannahme eines zugewiesenen Praktikumsplatzes verlieren die Studierenden ihren Anspruch auf einen Praktikumsplatz.

Einführung in die Unterrichts- und Erziehungswirklichkeit (TP)

120010 PS Di 08.00-12.00 Haferfeld-Grundschule Jamroszczyk
Essen-Freisenbruch u. R. 1.226

120011 PS Di 08.30-11.45 Grundschule in Hattingen Konrad

120012 PS Di 09.00-12.00 Hauptschule Dortmund-Kley Nau

120013 PS Di 08.00-11.00 Grundschule "Auf der Emst", Iserlohn Nierhaus

120014 PS Di 08.00-11.00 Marienborn-Grundschule Reinermann
Dortmund-Lütgendortmund u. R. 4.322

120015 PS Di 08.30-11.30 Grillo-Grundschule Unna-Königsborn Schrimp

120016 PS Di 08.00-12.00 Schulen der Sekundarstufe II Heitzer/Thiele
R. 3.425 und MDZ Studio II

120017 PS Di 08.00-12.00 Grundschule in Dortmund Voß

120018 PS Di 08.00-12.00 Gesamtschule in Dortmund Weisser

120019 PS Di 08.00-11.00 Grundschule in Dortmund Wiederhold

Weitere Tagespraktika werden durch Unterrichtsbeauftragte des Fachbereichs 12 an Schulen der Region durchgeführt. Näheres im Praktikumsbüro R. 0.238.

Proseminare (2 SWS) zu den Teilgebieten E2/E4

Die Teilnehmerzahl für die Proseminare zu den Teilgebieten E2/E4 ist beschränkt. Beachten Sie bitte frühzeitig die Hinweise und Listen im Foyer des Fachbereichs 12, 1. Etage, Gebäudeteil B !

| | | | |
|--------|---|---|---------------|
| 120050 | Schulprofile analysieren, Unterricht planen (2 PS) Fr 12.00-14.00 | R. 1.211 | Glumpler |
| 120051 | Planungsaufgabe Unterricht (2 PS) Mo 14.00-16.00 | R. 3.410 | Jamroszczyk |
| 120052 | Schriftgestaltung und Didaktik des Schreibens (2 PS) Di 12.00-14.00 | R. 3.414 | Koch |
| 120053 | Einführung in die Allgemeine Didaktik (2 PS) Mo 14.00-16.00 | R. 1.211 | Konrad |
| 120054 | Textverarbeitung und Computergraphik im Kontext der Computerdidaktik (2 PS) (beschränkte Teilnehmerzahl) Do 10.00-12.00 | CIP-Raum 2.428 | K.-H. Schäfer |
| 120055 | Interkulturelle Projekte in der Grundschule (2 PS) Do 16.00-18.00 | R. 5.418 | Schubert |
| 120056 | Informations- und Kommunikationstechnologische Grundbildung in der Schule (PS) Do 14.00-16.00 | Schulz-Zander/ R. 1.110 Computerraum | Hüelmeyer |
| 120057 | Einführung in die Theorie des Unterrichts und der Unterrichtsplanung (2 PS) Mo 08.00-10.00 | R. 1.211 | Vorsmann |
| 120058 | Ganzheitliches Lernen und Lehren (2 PS) Mi 12.00-14.00 | R. 3.414 | Voß |
| 120059 | Unterrichtsplanung in der Grundschule (2 PS) Do 08.00-10.00 | R. 3.410 | Wiederhold |

GRUNDSTUDIUM II (2./3. Semester)

Einführende Vorlesungen

Vorlesungen (1 SWS) zum Bereich B

| | | | |
|--------|--|---------|-------|
| 140200 | Einführung in die Grundlagen der Psychologie (1V) Psych. Mo 10.00-11.00 | Audimax | Gasch |
|--------|--|---------|-------|

| | | | |
|--------|--|------------------------|---------------------------|
| 140202 | Einführung in die Grundlagen der Psychologie (1V) | | Schade |
| Psych. | Do 15.00-16.00 | H 1 | |
| | Zu den Vorlesungen "Einführung in die Grundlagen der Psychologie" können vertiefende Übungen besucht werden | | |
| | Mo 11.00-12.00 | R. 4.420 | Gasch |
| | Do 14.00-15.00 | R. 2.205 | Schade |
| | <i>Vorlesungen (1 SWS) zum Teilgebiet C 1</i> | | |
| 120005 | Ringvorlesung: Einführung in die Migrations- problematik und ihre Folgen für Schule und Unterricht | Hansen/Hornberg/ N. N. | |
| | Mo 11.00-12.00 | Audimax | |
| | <i>Proseminare (2 SWS) zum Bereich A</i> | | |
| | <i>Teilgebiet A 1</i> | | |
| 120100 | Einführung in empirisch-statistische Methoden der Erziehungswissenschaft (2 PS) | | Heitzer |
| | (in Verbindung mit Veranstaltung Nr. 120101 Rurik) | | |
| | Mo 14.00-16.00 | H 2 | |
| 120101 | Einführung in wissenschaftstheoretische und methodische Grundlagen der Erziehungswissenschaft (2 S) | | Rurik |
| | (in Verbindung mit Veranstaltung Nr. 120100 Heitzer) | | |
| | Mo 08.00-10.00 | H 2 | |
| | <i>Teilgebiet A 2</i> | | |
| 120102 | Berufspädagogische Kategorien (2 PS) | | Koll |
| | Do 08.00-10.00 | R. 4.322 | |
| 120103 | Licht- und Schattenseiten der Erziehung - Modellvor- stellungen in der Diskussion (1 V/1 PS) | | Rurik |
| | Mo 10.00-12.00 | R. 1.211 | |
| 120104 | Bilder und Bildung (2 PS) | | K.-H. Schäfer/ de Witt |
| | Do 14.00-16.00 | R. 3.410 | |
| 120105 | Pädagogisches Design virtueller Welten (2 PS) | | de Witt |
| | Di 12.00-14.00 | R. 1.211 | |
| | <i>Teilgebiet A 3</i> | | |
| 140119 | Kants praktische Philosophie | | Bracht |
| Phil. | Do 08.00 - 10.00 | R 3.413 | |
| 140101 | Anbruch der Moderne: Philosophie, Wissenschaft und Kunst in der Renaissance | | Köchy/M. Meyer |
| Phil. | Fr 12.00 - 14.00 | R 3.413 | |
| 140110 | "Philosophie ist ihre Zeit, in Gedanken erfaßt" - Geschichtsphilosophische Entwürfe des 19. und 20. Jahrhunderts | | Mager/Elm |
| Phil. | Di 12.00 - 13.30 | R 3.413 | |

| | | | |
|--------|---|----------|------------|
| 120106 | Einführung in die Analyse pädagogischer Grundbegriffe (2 PS) Fr 14.00-16.00 | R. 1.211 | Nau |
| 120107 | Umgang mit pädagogischen Texten (2PS) Do 16.00-18.00 | R. 3.410 | Nierhaus |
| 140120 | Politik als Beruf (Max Weber) Phil. Mi 12.00 - 14.00 | R. 3.413 | Post |
| 140102 | Bacon: Die neuen Methoden der Wissenschaften Fr 10.00 - 12.00 | R. 3.413 | Rapp |
| 140103 | Entdeckung des Geistigen: Frühgriechisches Denken, eine Einführung Do 14.00 - 16.00 | R. 3.413 | Schmidt |
| 140104 | Sich orientieren in chaotischer Zeit ... Epiktet: Handbüchlein/ Stoßwaffe der Moral/Ethik Do 16.00 - 18.00 | R. 3.413 | Schmidt |
| 140121 | Freiheit - Gewissen- Verantwortlichkeit: Phil. Weischedel, Skeptische Ethik Do 18.00 - 20.00 | R. 3.413 | Schmidt |
| 120108 | Immanuel Kant: Über Pädagogik (2 PS) Mo 16.00-18.00 | R. 5.418 | Vogel |
| | <i>Teilgebiet A 4:</i> | | |
| 140111 | Duhem: Ziel und Struktur der physikalischen Theorien Mo 14.00 - 16.00 | R. 3.413 | Rapp |
| 140207 | Forschungsmethoden der Psychologie (2 S) Psych. Mi 08.30-10.00 | R. 4.420 | Roeder |
| 120109 | Methoden und Theorien der erziehungswissenschaftlichen Forschung (PS) Mi 08.00-12.00 | R. 3.410 | Zimmermann |

GRUNDSTUDIUM III (3./4. Semester)

Einführende Vorlesungen (1 SWS) wahlweise aus den Bereichen A, D oder E

| | | | |
|--------|--|----------|---------------|
| 120006 | (A) Einführung in die Grundlagen der Erziehungswissenschaft II "Allgemeine Pädagogik und Medienpädagogik (1 V) Mo 11.00-12.00 | R. 3.425 | K.-H. Schäfer |
|--------|--|----------|---------------|

| | | | |
|--------|---|-----|----------|
| 120007 | (D) Einführung in die Grundlagen der Schulpädagogik II "Die Schulformen der Sekundarstufe I" Do 08.00-09.00 | H 2 | Vorsmann |
| 120008 | (E) Einführung in das Blockpraktikum Fr 11.00-12.00 | H 1 | Glumpler |

Proseminare und weitere Vorlesungen (2 SWS) zu Teilgebieten aus dem Bereich B

Teilgebiet B 1:

| | | | |
|--------|---|----------|---------|
| 140209 | Grundlagen der Entwicklungspsychologie (2S) Psych. Di 14.00-16.00 | H 2 | Kittler |
| 140213 | Einführung in die Entwicklungspsychologie (2S) Psych. Fr 12.00-14.00 | R. 2.112 | N.N. |
| 140204 | Allgemeine Grundlagen der Psychologie (2S) Fr 17.00-18.30 | R. 2.205 | Kastner |
| 140205 | Einführung in die Psychologie (2V) Psych. Do 16.00-19.00, 14tägl. | R. 2.205 | Lasogga |

Teilgebiet B 2:

| | | | |
|--------|---|---------------------------------|----------|
| 140208 | Psychologische Lerntheorien (2 V) Gasch Psych. Di 10.00-12.00 | R. 5.418 | |
| 140210 | Einführung in die Lernpsychologie (2S) Psych. Fr 08.00-12.00, 14tägl. | R. 2.205 | Lukowski |
| 140211 | Das Programmieren von Lernprogrammen in PASCAL (2 S) Psych. Di 16.00-18.00 | R. 2.428 (CIP-Pool) u. R. 4.320 | Roeder |

Proseminare (2 SWS) aus den Bereichen C und D

Teilgebiet C 1

| | | | |
|--------|---|----------|---------|
| 140405 | Rechtsextremismus Pol. Mo 16.00 - 18.00 | R. 2.237 | Vorholt |
| 140300 | Ältere Migranten Soz. Ort und Zeit werden am Anschlagbrett Soziologie bekanntgegeben | | N. N. |
| 120110 | Grundbegriffe Interkulturellen Lernens (2 PS) Do 14.00-16.00 | R. 5.418 | Konrad |
| 120111 | Familien- und Sexualmoral in islamischen Gesellschaften (2 PS) Do 14.00-16.00 | R. 1.226 | Kutlar |

Teilgebiet C 2

| | | | |
|-----------|------------------------------|----------|-----------------|
| 140301 | Schule und Arbeitswelt (2PS) | | Kalbitz/Vorholt |
| Sol./Pol. | Mo 08.00-10.00 | R. 2.112 | |

Teilgebiet C 3

| | | | |
|--------|---------------------|----------|---------|
| 140302 | Jugendsozialisation | | Veelken |
| Soz. | Do 12.00-14.00 | R. 2.205 | |

Teilgebiet C 4

| | | | |
|--------|--|----------|-------------|
| 140304 | Familie und Krieg | | Gravenhorst |
| Soz. | Frauen zwischen Widerstand und Anpassung | | |
| | Do 14.00-16.00 | R. 2.237 | |

| | | | |
|--------|---|----------|-----------------|
| 140303 | Einführung in die Bildungssoziologie (2 PS) | | Metz-Göckel, S. |
| Soz. | Di 10.00-12.00 | R. 2.205 | |

| | | | |
|--------|--------------------------------|----------|-------|
| 140400 | Politische Kommunikation (2 V) | | Meyer |
| Pol. | Mo 10.00 - 12.00 | R. 2.237 | |

| | | | |
|--------|--------------------------------|----------|-------|
| 140401 | Politische Kommunikation (2 Ü) | | Meyer |
| Pol. | Mo 12.00 - 14.00 | R. 2.237 | |

| | | | |
|--------|-------------------------------------|----------|----------|
| 140402 | Theorie internationaler Beziehungen | | Roemheld |
| Pol. | Di 14.00 - 16.00 | R. 2.237 | |

| | | | |
|--------|--|----------|----------|
| 140403 | Die Europäische Union - historische Entwicklung, gegenwärtige Probleme, Zukunftsaussichten | | Roemheld |
| Pol. | Di 16.00 - 18.00 | R. 2.237 | |

Teilgebiet D 3

| | | | |
|--------|--|--|----------|
| 120112 | Lernprozesse in der Grundschule (2 PS) | | Nierhaus |
| | und weitere Blöcke | | |
| | Di 11.00-13.00 Grundschule "Auf der Ernst", Iserlohn | | |

| | | | |
|--------|---|--|----------|
| 120113 | Bildungsinstitutionen und -konzepte in Europa (Studienfahrt nach Kopenhagen) (2 EX) | | Nierhaus |
| | Zeit: Sept. 96 | | |

| | | | |
|--------|---|--|------------|
| 120114 | Das Bildungswesen in Dänemark (2 EX) (in Zusammenarbeit mit der RWA) Kompaktveranstaltung (siehe Aushang) | | Wiederhold |
|--------|---|--|------------|

| | | | |
|--------|------------------------------|----------|--------|
| 140305 | Soziologie der Schule (2 PS) | | Witjes |
| Soz. | Mo 14.00-16.00 | R. 2.112 | |

HAUPTSTUDIUM

Bereich A: Erziehung und Bildung

Teilgebiet A 1: Konzepte und Methoden der Erziehungswissenschaft

Teilgebiet A 2: Erziehungs- und Bildungstheorien unter historischen, systematischen und vergleichenden Aspekten

120200 Grundzüge der Geisteswissenschaftlichen Pädagogik (2 HS) Nau
Kompaktveranstaltung vom 28.05. bis 31.05.1996 R. 1.112

120201 Neue Konzepte zur Medienperformanz (2 HS) K.-H. Schäfer/
Di 10.00-12.00 R. 1.211 Wollert-Rudack

Teilgebiet A 3: Philosophische und anthropologische Grundfragen der Erziehung

140113 Zum Verhältnis von Arbeit und Kultur Bracht
Phil. Do 10.00 - 12.00 R 3.413

140114 Der Mensch in der Dichtung Hölderlins de Boer
Phil. Di 18.00 - 20.00 R 3.413

140105 Kierkegaard: Die Krankheit zum Tode Elm/Drescher
Phil. Do 16.00 - 18.00 R 2.237

140115 N. Hartmann: Philosophie der Natur Köchy
Phil. Fr 14.00 - 16.00 R 3.413

140240 Psychologie und Theologie im Dialog: Die vergessene Sprache Kittler/
Psych. Symbolverständnis und Symboldidaktik Munzel
Do 08.00-10.00 R. 5.417

120202 Berufsmobilität als anthropologisches und Koll
berufspädagogisches Problem (2 HS)
Mi 10.00-12.00 R. 4.322

140109 Philosophie der Religion (G.W.F. Hegel) Post
Phil. Di 12.00 - 14.00 R. 2.205

140106 Dialoge über natürliche Religion Post
Phil. (D. Hume)
Di 14.00 - 16.00 R. 3.413

140124 Kolloquium: Religion und Politik. Post
Phil. Ausgewählte Texte
Di 16.00 - 18.00 R. 3.413

140107 Descartes: Meditationen - Die Suche nach Rapp
Phil. einem unbezweifelbaren Fundament
Mo 10.00 - 12.00 R. 3.413

| | | | | |
|--------|--------|---|----------|---------------|
| 140100 | Phil. | Geschichte der Philosophie der Neuzeit: Empirismus und Rationalismus Di 10.00 - 12.00 | R 3.413 | Rapp |
| 140408 | Pol. | "Frieden" als Konzept politischer Philosophie am Beispiel von Kant's Schrift "Zum ewigen Frieden" Mi 10.00 - 12.00 | R 2.237 | Roemheld |
| 120203 | | Zentrale Texte der Erziehungswissenschaft: Claude Steiner - Lebenspläne und Skripts Mo 14.00-16.00 | R. 1.112 | Rolff |
| 120204 | | Pädagogik aktuell im Projekt: Schulstreß, Streßvermeidung und -bewältigung - aus der Sicht von LehrerInnen und SchülerInnen (2 HS) Mo 16.00-18.00 | R. 1.211 | Rurik |
| 120205 | | Pädagogik der engagierten Distanz und des distanzierenden Engagements - Wissen, Haltung und Berufsgestaltung (2 V/HS) Mi 10.00-12.00 | R. 1.211 | Rurik |
| 140108 | Phil. | Sokrates verteidigt seine philosophische Lebensform. Platon, Apologie des Sokrates Kompaktseminar vom 16. - 19.7.1996 | | Schmidt |
| 140118 | Phil. | Anthropologie: Leib-Seele-Problem Mi 12.00 - 13.00 | R. 2.112 | Speck |
| 140122 | Phil. | Ethische Konflikte in der Genetik und Medizin Mi 10.00 - 12.00 | R. 3.413 | Speck |
| 120123 | Phil. | Modelle menschlicher Existenz: A. Camus "Der Fremde" und "Der Mythos von Sisyphus" Mi 14.00 - 16.00 | R. 3.413 | Speck |
| 140242 | Psych. | Psychoanalytikerinnen der 20er und 30er Jahre (S. Spielrein, L. Andreas-Salome) (2 S) Mo 12.00-14.00 (Anmeldung erforderlich) | R. 3.413 | Volkmann-Raue |

Teilgebiet A 4: Forschungsmethoden und Wissenschaftstheorie

| | | | | |
|--------|--------|---|----------|---------|
| 140229 | Psych. | Psychotherapie (2 V) Do 12.00-13.30 | Audimax | Lasogga |
| 140238 | Psych | Einführung in die empirischen Forschungsmethoden Di 18.00-20.00 | R. 2.237 | Roeder |
| 140116 | Phil. | Einführung in die Logik Mi 14.00 - 16.00 | R. 2.336 | Stolz |
| 140117 | Phil. | Philosophie der Technik Mi 16.00 - 18.00 | R. 3.413 | Stolz |

Bereich B: Entwicklung und Lernen

Teilgebiet B 1: Entwicklungspsychologische Voraussetzungen von Erziehung und Unterricht

| | | | |
|--------|--|----------|---------------|
| 140239 | PIAGET in Experimenten (2 S) | | Volkmann-Raue |
| Psych. | Mi 10.00-12.00 (Anmeldung erforderlich) | R. 2.205 | |
| 140223 | Jean Piaget: "Psychologie und Erkenntnis" (2 S) | | Kittler |
| Psych. | Kompaktveranstaltung (pers. Anmeldung erforderlich, Listeintragung) | | |
| 140225 | Kognitive Entwicklung nach Jean Piaget (2 S) | | Volkmann-Raue |
| Psych. | Mo 10.00-12.00 (Anmeldung erforderlich) | R. 4.420 | |

Teilgebiet B2: Lernpsychologische Voraussetzungen für Erziehung und Unterricht

| | | | |
|--------|---|----------|-----------------|
| 140206 | Allgemeine Psychologie 2: Motivations- und Emotionspsychologie (2 V) | | Metz-Göckel, H. |
| Psych. | Di 16.00-18.00 | H3 | |
| 140212 | Einführung in die Sozialisationstheorien (inklusive "Kinder und Karriere") (2 S) | | Volkmann-Raue |
| Psych. | Fr 12.00-14.00 | R. 2.205 | |

Teilgebiet B 3: Sozial- und differentialpsychologische Voraussetzungen für Entwicklung und Lernen

| | | | |
|--------|--|----------|-----------|
| 140227 | Der Beitrag Horst Eberhard Richter zu einer pädagogisch relevanten klinischen Psychologie (2 S) | | Bauer, G. |
| Psych. | Mi 08.30-10.00 (persönl. Anmeldung erforderlich) | R. 2.205 | |
| 140222 | Leistungsmotivation in der Schule (2 S) | | Kleinbeck |
| Psych. | Di 14.00-16.00 | R. 4.420 | |
| 140236 | Einführung in die Sozialpsychologie (2 S) | | Lasogga |
| Psych. | Do 16.00-19.00 14tägl. | R. 2.205 | |
| 140231 | Forschungsseminar: Psychische Erste Hilfe (2S) | | Lasogga |
| Psych. | Kompaktseminar (persönl. Anmeldung erforderlich) | | |

Teilgebiet B 4: Begabung und Intelligenz

| | | | |
|--------|---|------------|-------|
| 140219 | Die mündliche Prüfung - Ein Trainingsseminar für Prüflinge und zukünftige Prüfer (2 S) | | Gasch |
| Psych. | Mo 16.00-18.00 | MDZ Studio | |

| | | |
|--------|---|-------------------|
| 140232 | Einführung in die Forensische Psychologie unter besonderer Berücksichtigung familiengerichtlicher Fragestellungen (2 S) | Schade/ Madeia |
| Di | 12.00-14.00 | R. 4.420 |

Bereich C: Gesellschaftliche Voraussetzungen der Erziehung

Teilgebiet C 1: Kulturelle Wertorientierungen und ihre Auswirkungen auf die Schule, insbesondere Ursachen und Folgen der Migration

| | | |
|--------|--|---------------|
| 140112 | Philosophische Gedanken zur modernen Kunst | Bracht |
| Phil. | Mi 08.00 - 10.00 | R 3.413 |
| 140307 | Kulturarbeit zwischen Schule und Freizeit (2 HS) | Neumann |
| Soz. | Di 10.00-12.00 | R. 4.420 |
| 120206 | Probleme der Schul- und Berufsbildung junger MigrantInnen in der BRD (2 HS) | Reinermann |
| | Do 08.00-10.00 | R.1.112 |
| 140237 | Kulturvergleichende Sozialisationsforschung (2 S) | Schade |
| Psych. | Do 10.00-12.00 | R. 2.205 |
| 140241 | Einführung in die Kulturpsychologie (2 S) (B4, C1; DEV 7; alle Studiengänge) | Schade |
| Psych. | Mi 10.00-12.00 | R. 5.418 |
| 140306 | Randgruppen und Minderheiten | Stallberg |
| Soz. | Fr 10.00-12.00 | UB E 5 |
| 140410 | Rechtsextremismus | |
| Pol. | Kompaktseminar vom 29.-31. Mai 1996 | Vorholt/Wuthe |

Teilgebiet C 2: Sozialer Wandel und seine Auswirkungen auf das Erziehungswesen

| | | |
|--------|---|-------------|
| 140310 | Theorien der Entzivilisierung (2 HS) | Gravenhorst |
| Soz. | Fr 14.00-16.00 | R. 2.112 |
| 140233 | Psychologische Beratung im Berufsalltag (von PädagogInnen und LehrerInnen) (2S) | Lukowski |
| Psych. | Di 16.00-20.00 | R. 2.205 |
| 140309 | Strukturwandel des Alters (2 HS) | Naegele |
| Soz. | Di 16.00-18.00 | UB E5 |
| 120207 | Gesundheitsförderung in der Grundschule (2 HS) | Voß |
| | Do 10.00-12.00 | R. 3.414 |
| 140308 | Facharbeit im Wandel (2 HS) | von Lüde |
| Soz. | Do 10.00-12.00 | R. 2.237 |

*Teilgebiet C 3: Sozialisationstheorien, insbesondere
Theorien schulischer Sozialisation*

140406 Politische Ideen II
Pol. Mo 14.00 - 16.00 R. 2.237 Meyer

*Teilgebiet C 4: Gesellschaftliche und politische Rahmenbedingungen
von Erziehung und Bildung im nationalen und interna-
tionalen Bereich*

140407 Wissenschaftstheoretische Grundlagen
der Politik- und Sozialwissenschaften
Pol. Kompaktseminar (siehe Aushang) Meyer

120208 Sozio-kultureller Wandel und seine Auswirkungen auf
Bildungs-, Arbeits- und Lebenssituationen von Frauen
und Männern in islamisch orientierten Gesellschaften (2 HS)
Mi 08.00-10.00 R. 3.414 Reinermann

140409 Afrika im Rahmen des Nord-Süd-Konflikts
Pol. Mi 08.30 - 10.00 R. 2.237 Roemheld

140312 Soziologie der Sucht (2 HS)
Soz. Kompaktseminar (siehe Aushang) Stallberg

140311 Gruppensoziologie (2 HS)
Soz. Mi 12.00-14.00 R. 4.420 Veelken

**Bereich D: Institutionen und Organisationsformen des
Bildungswesens**

*Teilgebiet D 1: Geschichte des Bildungswesens und der Theorie
der Schule*

120209 Die Veränderung der Erziehungs- und Unterrichtswirklichkeit
unter dem Einfluß des Nationalsozialismus ((HS)
Di 16.00-18.00 R. 1.211 Schrimpf

*Teilgebiet D 2: Bildungswesen und Bildungspolitik in der
Bundesrepublik Deutschland*

120210 Naturnahe Gestaltung der Schule
Do 10.00-12.00 R. 1.211 Koch

120211 Zukunft der Schule - Schule der Zukunft in NRW
Do 12.00-14.00 R. 1.211 Rolff

*Teilgebiet D 3: Organisation einzelner Bildungs- und Erziehungs-
einrichtungen (einschließlich rechtlicher Bedingungen)*

120212 Das berufliche Schulwesen - Aktuelle Entwicklungen
und Planungsansätze auf kommunaler Ebene
Do 14.00-16.00 CDI-Raum Hansen/
Lehrpufhl

| | | | |
|--------|--|----------|------------------------------|
| 120213 | Schule managen Mi 14.00-16.00 | R. 3.410 | Lindau-Bank/ Müller |
| 120415 | Berufliche Weiterbildung und der Wandel beruflich organisierter Arbeit (2 HS) Di 12.00-14.00 | R. 3.410 | Pätzold |
| 120214 | Schule kennen lernen Mo 10.00-14.00 | R. 1.112 | Schulz-Zander/ Zimmermann |

Teilgebiet D 4: Bildungswesen und Bildungspolitik im internationalen Vergleich

| | | | |
|--------|--|--|------------|
| 120113 | Bildungsinstitutionen und -konzepte in Europa (Studienfahrt nach Kopenhagen) (2 Ex) Zeit: Sept. 96 | | Nierhaus |
| 120114 | Das Bildungswesen in Dänemark (in Zusammenarbeit mit der RWA) Kompaktveranstaltung (s. Aushang) | | Wiederhold |

**Bereich E: Unterricht und Allgemeine Didaktik
Schulstufenübergreifende Veranstaltungen**

Teilgebiet E 3: Lernprozessanalyse : Leistungsförderung und -bewertung

| | | | |
|--------|--|----------|---------|
| 140230 | Selbsterfahrungsgruppe (4 S) Psych. Kompaktseminar (persönl. Anmeldung erforderlich) | | Lasogga |
| 140218 | Einführung in die Unterrichtspsychologie (2 S) Psych. Fr 08.00-10.00 | R. 5.417 | N.N. |
| 140217 | Lernprozessanalyse. Leistungsmessung und Lernförderung (2 S) Psych. Mi 10.00-12.00 | R. 4.420 | Roeder |

*Teilgebiet E 2/E4: Unterrichtsplanung und Unterrichtsorganisation
- Methoden und Formen unterrichtlichen Handelns*

| | | | |
|--------|---|-----------|------------------------------|
| 02611 | Didaktikum II - Psychologische Aspekte in konkreten Psych. Unterrichtssituationen (4S) Di 14.00-17.30 | PE-E1-124 | Bauer, G./ Nachtigall |
| 021608 | Bereichsdidaktik Naturwissenschaft und Lernpsychologie (2 S) Psych. Do 12.00-14.00 | P2-03-508 | Bohnenkamp/Kittler |
| 021613 | Psychologische Grundlagen der Physikdidaktik (2 S) Psych. Fr 10.00-12.00 | P2-03-509 | Nachtigall/ Volkmann-Raue |
| 120215 | Unterrichtsmodelle und Bildungseinrichtungen Do 08.00-10.00 | R. 1.211 | Koch |

Schulstufenbezogene Veranstaltungen

Primarstufe

*Teilgebiet E2/E4: Unterrichtsplanung und Unterrichtsorganisation
- Methoden und Formen unterrichtlichen Handelns*

| | | | |
|--------|---|----------|------------|
| 120217 | Theorie und Praxis interkulturellen Lernens im Anfangsunterricht (2 HS) Do 14.00-16.00 | R. 3.425 | Glumpler |
| 120218 | Zeugnisse für Kinder (2 S) Fr 14.00-16.00 | R. 1.112 | Konrad |
| 120219 | Eigenständiges Arbeiten in der Grundschuldidaktik (2 HS) Do 18.00-20.00 | R.1.226 | Konrad |
| 120220 | Freiarbeit in der Grundschule auf den Grundlagen der Pädagogik Maria Montessoris Fr 10.00-12.00 | R. 1.211 | Schrimpf |
| 120221 | Außerschulische Lernorte im Anfangsunterricht Di 12.00-14.00 | R. 1.112 | Wiederhold |

Sekundarstufe I

*Teilgebiet E 2/E4: Unterrichtsplanung und Unterrichtsorganisation
- Methoden und Formen unterrichtlichen Handelns*

| | | | |
|--------|--|----------|-------------|
| 120222 | Entwicklung von exemplarischen Unterrichtsprojekten zum Computereinsatz in der Schule Mi 10.00s.t.-12.00 | R. 1.110 | Hüelmeyer |
| 120223 | Unterrichtsanalytische Studien: Auswertung der Erfahrungen im Blockpraktikum Do 10.00-12.00 | E 5 | Jamroszczyk |
| 120224 | Schülerorientiertes Lehren und Lernen in der Sek. I Do 08.00-10.00 | R. 5.418 | Jamroszczyk |
| 120225 | Angeleitete und selbständige Schülerarbeit in der Sek. I Di 16.00-18.00 | R. 3.414 | Vorsmann |
| 120226 | Lösungsstrategien für den Umgang mit auffälligem Schülerverhalten in Schule und Unterricht (2 HS) Di 16.00-18.00 | R. 4.322 | Vofß |

Sekundarstufe II

Teilgebiet E 1: Didaktik und Curriculumentwicklung

| | | | |
|--------|--|----------|-------|
| 120227 | Wissenschaftspropädeutik als Organisationsprinzip der Sekundarstufe II (2 HS) Do 12.00-14.00 | R. 3.410 | Vogel |
|--------|--|----------|-------|

Sekundarstufe II: Berufliche Fachrichtung

Teilgebiet E2/E 4: Methoden und Formen unterrichtlichen Handelns

| | | | |
|--------|--|----------|--------------------|
| 120228 | Handlungsorientierter Unterricht an berufsbildenden Schulen (2 HS) Mo 10.00-12.00 | R. 3.414 | Pätzold |
| 120229 | Prüfungen im Berufsbildungssystem - Theorie und Praxis (2 HS) Mi 10.00-12.00 | R. 3.414 | Pätzold/ Thiele |
| 120230 | Reformpädagogik und Bildungsreform unter berufsdidaktischem Aspekt (2 S) Mi 12.00-14.00 | R. 4.322 | Koll |

DIPLOMSTUDIENGANG »ERZIEHUNGSWISSENSCHAFT«

GRUNDSTUDIUM

*DEV 1: Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten
(siehe Lehrangebote im Fachbereich 14)*

DEV 2: Methodologische (M) und wissenschaftstheoretische (W) Grundlagen der Erziehungswissenschaft (Weitere Veranstaltungen in den Fächern Psychologie und Soziologie im Fachbereich 14)

| | | | |
|--------|---|----------|------------|
| 120100 | (M) Einführung in empirisch-statistische Methoden der Erziehungswissenschaft (2 PS) (in Verbindung mit Veranstaltung Nr. 120101 Rurik) Mo 14.00-16.00 | H 2 | Heitzer |
| 120101 | (W) Einführung in wissenschaftstheoretische und methodische Grundlagen der Erziehungswissenschaft (2 S) (in Verbindung mit Veranstaltung Nr. 120100 Heitzer) Mo 08.00-10.00 | H 2 | Rurik |
| 120300 | (M) Sozialpädagogische Forschung: Handlungsfeld Kinder- und Jugendarbeit (2 PS) Mi 10.00-12.00 | R. 1.112 | Thole |
| 120301 | (W) Wissenschaftsgeschichte der Erziehungswissenschaft, Teil II (2 S) Do 14.00-16.00 | H 3 | Vogel |
| 120109 | (M,W) Methoden und Theorien erziehungswissenschaftlicher Forschung (4 S) Mi 08.00-12.00 | R.3.410 | Zimmermann |

DEV 3: Erziehungswissenschaftliche Grundlagen

| | | | |
|--------|---|---------|-------|
| 120001 | Einführung in die Grundlagen der Erziehungswissenschaft I (1 V) Mo 14.00-15.00 (Gruppe I) | H 1 | Vogel |
| 120002 | Einführung in die Grundlagen der Erziehungswissenschaft I (1 V) Do 10.00-11.00 (Gruppe II) | Audimax | Vogel |

| | | |
|--|---|--|
| 120006 | Einführung in die Grundlagen der Erziehungswissenschaft II:K.-H. Schäfer "Allgemeine Pädagogik und Medienpädagogik" (1 V) Mo 11.00-12.00 R. 3.425 | |
| 120302 | Ringvorlesung: Sozialpädagogische Forschung: Bestimmungsversuche Thole/ - Aktuelle Studien - Perspektiven (2 V) Rauschenbach Di 14.00-16.00 R. 3.425 | |
| 120303 | Erziehungsphilosophische Positionen im 20. Jahrhundert (2 PS) Nau Do 14.00-16.00 R. 1.112 | |
| 120107 | Umgang mit pädagogischen Texten (2 PS) Nierhaus Do 16.00-18.00 R. 3.410 | |
| 120103 | Licht- und Schattenseite der Erziehung - Rurik Modellvorstellungen in der Diskussion (1 V/1 S) Mo 10.00-12.00 R. 1.211 | |
| 120054 | Textverarbeitung und Computergraphik im Kontext der K.-H. Schäfer Computerdidaktik (2 PS) (beschränkte Teilnehmerzahl) Do 10.00-12.00 CIP-Raum 2.428 | |
| 120104 | Bilder und Bildung (2 PS) K.-H. Schäfer/ Do 14.00-16.00 R. 3.410 de Witt | |
| 120108 | Immanuel Kant: Über Pädagogik (2 PS) Vogel Mo 16.00-18.00 R. 5.418 | |
| 120105 | Pädagogisches Design virtueller Welten (2 PS) de Witt Di 12.00-14.00 R. 1.211 | |
| <i>DEV 4: Einführung in die pädagogischen Handlungsmodalitäten</i> | | |
| 120304 | "Lehren" als pädagogische Handlungsmodalität (2 PS) Habel Do 14.00-16.00 R. 3.414 | |
| 120052 | Schriftgestaltung und Didaktik des Schreibens (2 PS) Koch Di 12.00-14.00 R. 3.414 | |
| 120305 | Psychoanalyse und Schule: Spiele in der Schule (2 PS) Kowal-Summek Mi 14.00-16.00 R. 3.414 | |
| 120306 | Sozialpädagogisch betreute Tagesgruppe als neue Schuster Form der Jugendhilfe - eine Einführung (2 PS) Höltershinken Mi 08.00-10.00 R. 1.112 | |
| 120308 | Das Tor zur Welt. Zur Förderung von 0- bis 3jährigen N.N. Kindern in altersgemischten Gruppen (2 PS) Fr 08.00-10.00 R. 1.112 | |
| 120309 | Medienarbeit in Tageseinrichtungen für Kinder (2 PS) Wurm Do 10.00-12.00 R. 1.112 | |

DEV 5: Einführung in die Grundlagen des Bildungs- und Sozialwesens

| | | | |
|--------|---|----------|--|
| 120310 | Geschichte der Sozialen Arbeit (2 PS) Do 14.00-16.00 | R. 1.211 | Galuske |
| 120311 | Geschichte und Theorie öffentlicher Kleinkinder- erziehung (Teil 2) Fr 10.00-12.00 | R. 3.414 | Höltershinken |
| 120312 | Tageseinrichtungen für Kinder im Spiegel ihrer recht- lichen Einbindung in das Gesellschaftssystem der BRD Do 16.00-18.00 | | Hoffmann/ Höltershinken R. 1.226 |
| 120702 | Einführung in die Mädchen- und Frauenarbeit Di 14.00-16.00 | | Klees-Möller |
| 120104 | Bilder und Bildung (2 PS) Do 14.00-16.00 | R. 3.410 | K.-H. Schäfer/ de Witt |
| 120701 | Recht der sozialen Arbeit - eine Einführung Kompaktseminar - 29. 5. - 30. 5. 1996 Vorbesprechung 22. 5. 1996 | | Schimke |
| 120307 | Einführung in die Arbeitsfelder der Sozialen Arbeit (2 PS) Mo 14.00-16.00 | R. 3.410 | Thole |
| 120300 | Sozialpädagogische Forschung: Handlungsfeld Kinder- und Jugendarbeit (2 PS) Mi 10.00-12.00 | R. 1.112 | Thole |
| 120105 | Pädagogisches Design virtueller Welten (2 PS) Di 12.00-14.00 | R. 1.211 | de Witt |

***Weitere Veranstaltungen in den Fächern Psychologie und Soziologie
im Fachbereich 14***

HAUPTSTUDIUM

DEG 1: Allgemeine Pädagogik

| | | | |
|--------|---|----------|----------|
| 120400 | Professionalisierung für pädagogische Berufe (2 S) Mo 16.00-18.00 | R. 3.414 | Habel |
| 120200 | Grundzüge der Geisteswissenschaftlichen Pädagogik (2 S) Kompaktveranstaltung vom 28.05. bis 31.05.1996 | R. 1.112 | Nau |
| 120402 | Erziehungstheorie der Aufklärung (2 S) Di 16.00-18.00 | R. 1.112 | Nau |
| 120403 | Erziehung und Unterricht bei Makarenko und Korczak (2 S) Fr 12.00-14.00 | R. 3.410 | Nierhaus |

| | | | |
|--|---|------------|----------------------------------|
| 120205 | Pädagogik der engagierten Distanz und des distanzierten Engagements - Wissen, Haltung und Berufsgestaltung (2 V/HS) Mi 10.00-12.00 | R. 1.211 | Rurik |
| 120201 | Neue Konzepte zur Medienperformanz (2 HS) Di 10.00-12.00 | R. 1.211 | K.-H. Schäfer/ Wollert-Rudack |
| 120404 | Systemtheoretische Pädagogik (Luhmanns Fragen an die Pädagogik) (2 S) Fr 10.00-12.00 | R. 3.410 | Spies/ Metze |
| 120405 | Klassische und moderne Bildungstheorie (Hegel-Goethe-Klafki-Postmoderne) (2 S) Di 14.00-16.00 | R. 1.112 | Spies |
| DEG 2: | Erziehungswissenschaftliche Methodologie (Weitere Veranstaltungen in den Fächern Psychologie und Soziologie im Fachbereich 14) | | |
| 120406 | Methoden qualitativer Forschung Fr 10.00-12.00 | R. 5.418 | Bauer |
| 120407 | Bildungsbiographien - Theoretische und methodische Einführung in die Biographieforschung mit praktischen Beispielen Mo 18.00-20.00 | R. 1.226 | Schlüter |
| 120302 | Ringvorlesung: Sozialpädagogische Forschung: Bestimmungsversuche - Aktuelle Studien - Perspektiven Di 14.00-16.00 | R. 3.425 | Thole/ Rauschenbach |
| <i>DEG 5: Handlungsmodalitätenbezogene Studien</i> | | | |
| 120201 | Neue Konzepte zur Medienperformanz (2 HS) Di 10.00-12.00 | R. 1.211 | K.-H. Schäfer/ Wollert-Rudack |
| <i>DEG 6: Praxisbezogene Studien</i> | | | |
| 120408 | (DEB H1) Tageseinrichtungen in Europa: Schweden, Großbritannien, Frankreich und Deutschland im Vergleich Di 08.00-10.00 | R. 1.112 | N.N. |
| 120409 | (DEB H4) Didaktik-Werkstatt Weiterbildung II Mi 12.00-14.00 | R. 1.211 | Sauer |
| 120410 | (DES H1 - H3) Lebensweltorientierte Soziale Arbeit - Eine Einführung Di 16.00-18.00 | s. Aushang | Galuske |
| 120606 | (DEB H3) Kolloquium für Praktikanten und Examenskandidaten (2 K) Di 10.00-12.00 | R. 1.226 | Pätzold |

DEB H1: Familienbildung und familienergänzende Einrichtungen

| | | | |
|--------|---|----------|-------|
| 120408 | Tageseinrichtungen in Europa: Schweden, Großbritannien, Frankreich und Deutschland im Vergleich Di 08.00-10.00 | R. 1.112 | N.N. |
| 120411 | Interkulturelles Lehren und Lernen im Elementarbereich Do 14.00-16.00 | R. 4.322 | Lietz |

DEB H2: Bildungsberatung und Bildungssysteme

| | | | |
|--------|---|----------|------------------------------|
| 120212 | Das berufliche Schulwesen - Aktuelle Entwicklungen und Planungsansätze auf kommunaler Ebene Do 14.00-16.00 | CDI-Raum | Hansen/Lehmpfuhl |
| 120210 | Naturnahe Gestaltung der Schule (2 HS) Do 10.00-12.00 | R. 1.211 | Koch |
| 120919 | Ökologie, Architektur und Erziehung (2 V) Di 08.00-10.00 (Übung - 2 Ü - nach Vereinbarung) | R 4.428 | Koch/Verbeek |
| 120215 | Unterrichtsmodelle und Bildungseinrichtungen (2HS) Do 08.00-10.00 | R. 1.211 | Koch |
| 120213 | Schule managen Mi 14.00-16.00 | R. 3.410 | Lindau-Bank/ Müller |
| 120205 | Pädagogik der engagierten Distanz und des distanzierenden Engagements - Wissen, Haltung und Berufsgestaltung (2 V/HS) Mi 10.00-12.00 | R. 1.211 | Rurik |
| 120214 | Schulen kennen lernen Mo 10.00-14.00 | R. 1.112 | Schulz-Zander/ Zimmermann |

DEB H3: Berufliche Bildung und Weiterbildung

| | | | |
|--------|---|----------|--------------------|
| 120413 | Berufs- und Weiterbildung zwischen Rollen- und Identitätsanspruch (2 S) Do 10.00-12.00 | R. 4.322 | Koll |
| 120414 | Motivation und Qualifikation in Berufs- und Weiterbildung (2 S) Do 16.00-18.00 | R. 4.322 | Koll |
| 120415 | Berufliche Weiterbildung und der Wandel beruflich organisierter Arbeit (2 HS) Di 12.00-14.00 | R. 3.410 | Pätzold |
| 120229 | Prüfungen im Berufsbildungssystem - Theorie und Praxis (2 HS) Mi 10.00-12.00 | R. 3.414 | Pätzold/ Thiele |

DEB H4: Erwachsenenbildung

| | | | |
|--------|--|------------------------|------------|
| 120416 | Institutionen der Erwachsenenbildung/Weiterbildung Mo 14.00-16.00 | R. 3.414 | Sauer |
| 120409 | Didaktik-Werkstatt Weiterbildung II Mi 12.00-14.00 | R. 1.211 | Sauer |
| 120417 | Bildungsmanagement in der Erwachsenenbildung Mo 10.00-12.00 | R.1.226 | Sauer |
| 120418 | Methodenlabor II Kompaktseminar 29.5.-1.6.96, Vorbesprechung 29.04., 16.15 | R. 1.112 s. Aushang | Sauer |
| 120703 | Bildung für Erwachsene: Theorien, Konzepte, Methoden Do 16.00-20.00 (14tgl.) | R. 5.417 | Frischkopf |
| 120704 | Perspektiven politischer Erwachsenenbildung am Beispiel des Themenfeldes Soziale Kompetenz (Blockveranstaltung 10./11.5. u. 21./22.6. jeweils 17-20 u. 10 - 19 Uhr) Vorbesprechung 25.04., 16.00-18.00, R. s. Aushang | | Lange |

DEB H5: Organisations- und Personalentwicklung

| | | | |
|--------|--|----------|-------------|
| 120419 | Personalentwicklung II Fr 14.00-16.00 | R. 3.410 | Bauer/Kopka |
| 120420 | Organisations-Diagnose von Bildungseinrichtungen Mo 16.00-18.00 | R. 1.112 | Rolff |
| 120203 | Zentrale Texte der Erziehungswissenschaft: Claude Steiner - Lebenspläne und Skripts Mo 14.00-16.00 | R. 1.112 | Rolff |

12

DES H1: Soziale Arbeit und Sozialpolitik

| | | | |
|--------|--|---------------|---------------------|
| 120421 | Wohlfahrtsverbände Mo 14.00-16.00 | R. 3.425 | Rauschenbach |
| 120422 | Ethische Probleme der Sozialen Arbeit Do 16.00-18.00 | | Gängler R. 1.211 |
| 120410 | Lebensweltorientierte Soziale Arbeit - Eine Einführung Di 16.00-18.00 | R. s. Aushang | Galuske |
| 120423 | Vom "Proletarischen Hochstapler" zum "Techno-Kid". Klassische Studien der Jugendforschung Di 10.00-12.00 | R. 1.112 | Thole |
| 120424 | Welches Wissen und Können braucht die Soziale Arbeit? Auf der Suche nach sozialpädagogischer Professionalität Mo 16.00-18.00 | R. 3.425 | Thole |

120705 Sozial- und Jugendhilfeplanung Flösser
 Mi 14.00-18.00 (14tgl.) s. Aushang
 Vorbesprechung Mi 17. 4. 1996, 14.00-16.00 Uhr, R. 1.226

DES H2: Soziale Probleme und Randgruppenarbeit

120421 Wohlfahrtsverbände Rauschenbach
 Mo 14.00-16.00 R. 3.425

120422 Ethische Probleme der Sozialen Arbeit Gängler
 Do 16.00-18.00 R. 1.211

120410 Lebensweltorientierte Soziale Arbeit - Eine Einführung Galuske
 Di 16.00-18.00 R. s. Aushang

120423 Vom "Proletarischen Hochstapler" zum "Techno-Kid". Thole
 Klassische Studien der Jugendforschung
 Di 10.00-12.00 R. 1.112

120424 Welches Wissen und Können braucht die Soziale Arbeit? Auf Thole
 der Suche nach sozialpädagogischer Professionalität
 Mo 16.00-18.00 R. 3.425

120245 Schule aus - Jugendhaus? Neue Ansätze zur Deinet/
 Kooperation zwischen Jugendarbeit und Schule Sturzenhecker
 Fr 10.00-14.00 R. 1.226

DES H3: Soziale Dienste und Beratung

120421 Wohlfahrtsverbände Rauschenbach
 Mo 14.00-16.00 R. 3.425

120245 Schule aus - Jugendhaus? Neue Ansätze zur Deinet/
 Kooperation zwischen Jugendarbeit und Schule Sturzenhecker
 Fr 10.00-14.00 R. 1.226

120422 Ethische Probleme der Sozialen Arbeit Gängler
 Do 16.00-18.00 R. 1.211

120410 Lebensweltorientierte Soziale Arbeit - Eine Einführung Galuske
 Di 14.00-16.00 R. 1.211

120426 Peer-Support und Peer-Education- Jungblut
 zwei Formen der Drogenhilfe in der Jugendhilfe
 Fr 10.00-12.00 R. 1.112

120706 Der Hilfeplan im KJHG - Struck
 von der Diagnostik zum Aushandlungsprozeß
 Kompaktseminar: 12. 7. - 13. 7. 1996
 Vorbesprechung: 10. 5. 1996 von 14.00-19.00 R. 1.226

120423 Vom "Proletarischen Hochstapler" zum "Techno-Kid". Thole
 Klassische Studien der Jugendforschung
 Di 10.00-12.00 R. 1.112

120424 Welches Wissen und Können braucht die Soziale Arbeit? Auf der Suche nach sozialpädagogischer Professionalität Thole
Mo 16.00-18.00 R. 3.425

DES H5: Freizeit und Kulturarbeit

120427 Erlebnispädagogik in der außerschulischen Arbeit Tewes
Do 14.00-16.00 E 5 (Bibliothek)

120428 Jugendkultur Tewes
Do 8.00-10.00 R. 3.414

120429 Freizeit lernen Tewes
Mi 12.00-14.00 R. 3.410

120430 Kultivierung des Alltags - auf der Suche nach neuen Lebensstilen Tewes
Di 16.00-18.00 R. 1.226

120431 Flow-Erfahrungen Tewes
Kompaktseminar 12.7.-15.7.96
Persönliche Anmeldung, R.1.105 erbeten

DES H6: Frauenstudien

120432 Theorie und Empirie der Frauenbildungsforschung (2HS) Glumpler
Do 16.00-18.00 R. 3.414

120208 Sozio-kultureller Wandel und seine Auswirkungen Reinermann
auf Bildungs-, Arbeits- und Lebenssituationen von Frauen
und Männern in islamisch orientierten Gesellschaften (2 HS)
Mi 08.00-10.00 R.3.414

**LEHRAMTSSTUDIENGANG »SOZIALPÄDAGOGIK
BERUFLICHE FACHRICHTUNG« SEK II**

GRUNDSTUDIUM

Bereichsübergreifende Vorlesungsreihe:

120302 Ringvorlesung: Thole/
Sozialpädagogische Forschung: Bestimmungsversuche Rauschenbach
- Aktuelle Studien - Perspektiven
Di 14.00-16.00 R. 3.425

*Bereich A: Allgemeine Grundlagen und handlungsfeldübergreifende
Problemzusammenhänge*

120310 A1: Geschichte der Sozialen Arbeit Galuske
Do 14.00-16.00 R. 1.211

| | | | |
|---|--|---------------|----------------------------|
| 120307 | A1/A3: Einführung in die Arbeitsfelder der Sozialen Arbeit Mo 14.00-16.00 | R. 3.410 | Thole |
| 120701 | A3: Recht der sozialen Arbeit - eine Einführung Kompaktseminar - 29. 5. - 30. 5. 1996 Vorbesprechung 22. 5. 1996 | | Schimke |
| <i>Bereich B: Frühkindliche und vorschulische Erziehung</i> | | | |
| 120311 | B1: Geschichte und Theorie öffentlicher Kleinkinder- erziehung (Teil 2) Fr 10.00-12.00 | R. 3.414 | Höltershinken |
| 120308 | B2/B3: Das Tor zur Welt. Zur Förderung von 0- bis 3jährigen Kindern in altersgemischten Gruppen Fr 08.00-10.00 | R. 1.112 | N.N. |
| 120309 | B3: Medienarbeit in Tageseinrichtungen für Kinder Do 10.00-12.00 | R. 1.112 | Wurm |
| 120312 | B2: Tageseinrichtungen für Kinder im Spiegel ihrer rechtlichen Einbindung in das Gesellschaftssystem der BRD Do 16.00-18.00 | R. 1.226 | Hoffmann |
| <i>Bereich C: Familienunterstützende und familienersetzende Erziehungshilfe</i> | | | |
| 120306 | C1/C2: Sozialpädagogisch betreute Tagesgruppe als neue Form der Jugendhilfe - eine Einführung Mi 08.00-10.00 | R. 1.112 | Schuster/ Höltershinken |
| <i>Bereich D: Außerschulische Kinder- und Jugendarbeit</i> | | | |
| 120300 | D3: Sozialpädagogische Forschung: Handlungsfeld Kinder- und Jugendarbeit (Teil 2) Mi 10.00-12.00 | R. 1.112 | Thole |
| 120702 | Einführung in die Mädchen- und Frauenarbeit Di 14.00-16.00 | R. s. Aushang | Klees-Möller |
| <i>Bereich E: Angrenzende und sich neu entwickelnde Handlungsfelder</i> | | | |
| 120307 | Einführung in die Arbeitsfelder der Sozialen Arbeit Mo 14.00-16.00 | R. 3.410 | Thole |
| <i>Bereich F: Berufspraxis und Fachdidaktik in den sozialpädagogischen Schulformen der Sekundarstufe II</i> | | | |
| 120501 | F2: Theorie und Praxis der Medienerziehung - Einführung in Didaktik und Methodik sozialpädagogischer Ausbil- dungsgänge (nur in Verbindung mit "Medienarbeit in Tageseinrichtungen) Do 12.00-14.00 | R. 1.112 | Wurr |

Projektseminar

- 120300 Sozialpädagogische Forschung: Handlungsfeld Kinder- und Jugendarbeit (Teil 2) Thole
Mi 10.00-12.00 R. 1.112

HAUPTSTUDIUM

Bereichsübergreifende Vorlesungsreihe:

- 120302 Sozialpädagogische Forschung: Bestimmungsversuche Thole/
- Aktuelle Studien - Perspektiven Rauschenbach
Di 14.00-16.00 R. 3.425

Bereich A: Allgemeine Grundlagen und handlungsfeldübergreifende Problemzusammenhänge

- 120421 A1/A4: Wohlfahrtsverbände Rauschenbach
Mo 14.00-16.00 R. 3.425
- 120705 A3: Sozial- und Jugendhilfeplanung Flösser
Mi 14.00-18.00 (14tgl.) R. s. Aushang
Vorbesprechung Mi 17. 4. 1996, 14.00-16.00 Uhr, R. 1.226
- 120422 A2: Ethische Probleme der Sozialen Arbeit Gängler
Do 16.00-18.00 R. 1.211
- 120410 A1/A3: Lebensweltorientierte Soziale Arbeit - Eine Einführung Galuske
Di 16.00-18.00 R. s. Aushang
- 120424 A2: Welches Wissen und Können braucht die Soziale Arbeit? Thole
Auf der Suche nach sozialpädagogischer Professionalität
Mo 16.00-18.00 R. 3.425

Bereich B: Frühkindliche und vorschulische Erziehung

- 120408 B2/B3: Tageseinrichtungen in Europa: Schweden, Groß- N.N.
britannien, Frankreich und Deutschland im Vergleich
Di 08.00-10.00 R. 1.112
- 20411 B2/B3: Interkulturelles Lehren und Lernen im Elementarbereich Lietz
Do 14.00-16.00 R. 4.322

Bereich C: Familienunterstützende und familienersetzende Erziehungshilfe

- 120706 C2/C3: Der Hilfeplan im KJHG - Struck
von der Diagnostik zum Aushandlungsprozeß
Kompaktseminar. 12. 7. - 13. 7. 1996
Vorbesprechung: 10. 5. 1996 von 14.00-19.00 R. 1.226

Bereich D: Außerschulische Kinder- und Jugendarbeit

- 120423 D1: Vom "Proletarischen Hochstapler" zum "Techno-Kid". Thole
Klassische Studien der Jugendforschung
Di 10.00-12.00 R. 1.112

| | | | |
|--------|---|----------|--------------------------|
| 120427 | D1/D3: Erlebnispädagogik in der außerschulischen Arbeit Do 14.00-16.00 | E 5 | Tewes |
| 120428 | D3: Jugendkultur Do 08.00-10.00 | R. 3.414 | Tewes |
| 120245 | D2/D3: Schule aus - Jugendhaus? Neue Ansätze zur Kooperation zwischen Jugendarbeit und Schule Fr 10.00-14.00 (14 tgl.) | R. 1.226 | Deinet/ Sturzenhecker |

Bereich E: Angrenzende und sich neu entwickelnde Handlungsfelder

| | | | |
|--------|--|----------|----------|
| 120426 | E1: Peer-Support und Peer-Education- zwei Formen der Drogenhilfe in der Jugendhilfe Fr 10.00-12.00 | R. 1.112 | Jungblut |
| 120416 | E1: Institutionen der Erwachsenenbildung/Weiterbildung Mo 14.00-16.00 | R. 3.414 | Sauer |

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

| | | | |
|--------|--|----------|---------------|
| 120503 | F2: Gemeinsam lernen in heterogenen Lerngruppen - Methodenkonzepte und methodisches Handeln in Fach- schule und Berufsfachschule Di 10.00-12.00 | R. 3.410 | Wurm |
| 120504 | F1: Die Bedeutung der Persönlichkeitsbildung in der Ausbildung von Erzieherinnen Fr 08.00-10.00 | R. 1.211 | Höltershinken |

STUDIENGANGSÜBERGREIFENDE VERANSTALTUNGEN UND KOLLOQUIEN

| | | | |
|--------|--|----------|-------------------|
| 120600 | Schulpädagogisches Kolloquium für MentorInnen, DiplomandInnen und DoktorandInnen Di 16.00-18.00 (14 täglich) | R. 1.246 | Glumpler |
| 120602 | 3. Landesweite Ringveranstaltung "Prävention, Förderung, Integration" Di 16.00-18.00 (14 täglich) | R. 1.246 | Glumpler/Schubert |
| 120603 | Grundfragen des Unterrichtens und Erziehens (2 K) Mo 16.00-18.00 | R. 3.410 | Jamroszczyk |
| 120605 | Kolloquium für Examenskandidaten Mi 12.00-14.00 | R. 1.112 | Nierhaus |
| 120606 | Kolloquium für Praktikanten und Examenskandidaten (2 K) Di 10.00-12.00 | R. 1.226 | Pätzold |
| 120607 | Evaluation: Quantitative und qualitative Ansätze Do 10.00-12.00 | CDI-Raum | Rolf |
| 120216 | Kolloquium: Interaktive Lernumgebungen Do 16.00-18.00 | CDI-Raum | Schulz-Zander |

BIOLOGIE UND DIDAKTIK DER BIOLOGIE

GRUNDSTUDIUM

(für Sek.I, SPF: Nebenfach Journalistik, Informatik, Statistik, Diplom-Pädagogik)

| | | | |
|--------|---|-----------------------------------|--------------------|
| 120800 | Vorkursus für biologische Techniken und Methoden (1 Ü) 10.-12.04.96, ganztägig | R 4.409/ 4.413 R. 4.407/ 4.414 | Schäfer/Schulte |
| 120801 | Block 3 (Ethologie und Sinnesphysiologie) (1 V) Fr 10.00-12.00 (14-tägl.) | R 3.425 | Verbeek |
| 120802 | Block 3 (Ethologie und Sinnesphysiologie) (1 Ü) Gr.1: Fr 10.00-12.00 (14-tägl.) | R 4.413 | Verbeek |
| 120803 | Gr.2: Fr 10.00-12.00 (14-tägl.) | R 4.414 | Hinz |
| 120804 | Block 4 (Ökologie/Umweltschutz) (1 V) Fr 08.00-10.00 (14-tägl.) | R 3.425 | Noll |
| 120805 | Block 4 (Ökologie/Umweltschutz) (1 Ü) Gr.1: Fr 08.00-10.00 (14-tägl.) | R 4.406 | Noll |
| 120806 | Gr.2: Fr 08.00-10.00 (14-tägl.) | R 4.409 | Hinz |
| 120807 | Block 7 (Baupläne/ Formen der Pflanzen) (1 V) Mi 08.00-10.00 (1. Semesterhälfte) | R 3.425 | Stichmann/ Schäfer |
| 120808 | Block 7 (Baupläne/ Formen der Pflanzen) (1Ü) Gr.1: Mi 08.00-10.00 (2. Semesterhälfte) | R 4.413 | Stichmann |
| 120809 | Gr.2: Mi 08.00-10.00 (2. Semesterhälfte) | R 4.414 | Schäfer |
| 120810 | Block 8 (Bau/Leistung der Pflanzen) (1 V) Mi 10.00-12.00 (14tägl.) | R 3.425 | Schulte/Schäfer |
| 120811 | Block 8 (Bau/Leistung der Pflanzen) Gr.1: Mi 10.00-12.00 (14tägl.) | R 4.413 | (1 Ü) Schulte |
| 120812 | Gr.2: Mi 10.00-12.00 (14tägl.) | R 4.414 | Schäfer |
| 128813 | Block 9 (Baupläne/Formen der Tiere) (1 V) Fr 12.00-14.00 (14tägl.) | R 3.425 | Hinz |
| 120814 | Block 9 (Baupläne/Formen der Tiere) (1 Ü) Gr.1: Fr 12.00-14.00 (14tägl.) | R 4.413 | Hinz |
| 120815 | Gr.2: Fr 12.00-14.00 (14tägl.) | R 4.414 | Verbeek |

HAUPTSTUDIUM

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

Bereich "Allgemeine Biologie"

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

| | | | |
|--------|---|---------|------------------|
| 120900 | Allgemeine Genetik (2 V) Do 12.00-14.00 A.2 | R 3.425 | Schulte/ Verbeek |
|--------|---|---------|------------------|

| | | | | |
|--------|--------------------------|----------------|---------|------------------|
| | Übungen zur Genetik (2Ü) | | | |
| 120901 | Gr. 1: | Do 14.00-16.00 | R 4.409 | Schulte/ Verbeek |
| 120902 | Gr. 2: | Do 14.00-16.00 | R 4.407 | Schäfer |
| | A.2 | | | |

Bereich "Botanik"

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

| | | | | |
|--------|--------------------------------|-------------|---------|-----------|
| 120903 | Morphologie der Pflanzen (2 V) | | | Stichmann |
| | Do | 08.00-10.00 | R 3.425 | |
| | B.1 | | | |

| | | | | |
|--------|---------------------------------|----------------|---------|-----------------|
| | Übungen zur Pflanzenmorphologie | | | (2Ü) |
| 120904 | Gr. 1: | Do 10.00-12.00 | R 4.413 | Stichmann |
| 120905 | Gr. 2: | Do 10.00-12.00 | R 4.414 | Stichmann-Marny |
| | B.1 | | | |

Bereich "Zoologie"

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

Bereich "Humanbiologie"

(D.1 Anatomie und Physiologie des Menschen,
D.2 Biologische Anthropologie und Humangenetik,
D.3 Humanökologie und Umweltschutz)

| | | | | |
|--------|--|-------------|---------|---------|
| 120906 | Ernährung und Stoffwechsel des Menschen (2V) | | | Schulte |
| | Mi | 14.00-16.00 | R 3.425 | |
| | D.1 | | | |

| | | | | |
|--------|--|----------------|------------------|---------|
| | Übungen zur Ernährungs- und Stoffwechsel- physiologie des Menschen (2Ü) | | | |
| 120907 | Gr. 1: | Mo 10.00-12.00 | R 4.407 u. 4.409 | Schulte |
| 120908 | Gr. 2: | Mo 10.00-12.00 | R 4.413 | Schäfer |
| | D.1 | | | |

| | | | | |
|--------|---|-------------|----------|--------------|
| 120919 | Ökologie, Architektur und Erziehung (2 V) | | | Koch/Verbeek |
| | Di | 08.00-10.00 | R. 4.428 | |
| | (Übung - 2 Ü - nach Vereinbarung) | | | |
| | D.3 | | | |

Bereich "Didaktik der Biologie"

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

| | | | | |
|--------|----------------------|-------------|---------|---------------|
| 120909 | Umwelterziehung (2V) | | | Hellberg-Rode |
| | Mi | 12.00-14.00 | R 3.425 | |
| | E.2 | | | |

PRIMARSTUFE

Bereich "Wohn- und Lebensbereich des Kindes".

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

A.4 Ernährung und Gesundheitspflege

A.5 Versorgung und Entsorgung)

Bereich "Die belebte Natur in der Erfahrungswelt des Kindes"

(C.1 Der menschliche Körper; Geschlechtererziehung

C.2 Die heimische Tier- und Pflanzenwelt

C.3 Fortpflanzung, Wachstum und Entwicklung

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

Bereich "Didaktik des Sachunterrichts"

(D.2 Prinzipien, Methoden und Medien des Sachunterrichts

D.4 Unterrichtsplanung und Unterrichtsanalyse im Sachunterricht)

GRUNDSTUDIUM

| | | | |
|--------|---|---------|-------------------------|
| | Übung zu den Grundlagen der Biologie (2 Ü) | | |
| 120816 | Gr.1: Do 08.00-10.00 | R 4.413 | Müller |
| 120817 | Gr.2: Do 10.00-12.00 | R 4.413 | Müller |
| 120818 | Gr.3: Do 12.00-14.00 | R 4.413 | Müller |
| | C.1-C.5 | | |
| 120819 | Schulgartenpraktikum (Schulgartenprojekt in Herne) (2P) | | U. Müller/ H. Müller |
| | Mi 14.00-18.00 | | |
| | A.4 oder C.1-C.5 | | |

HAUPTSTUDIUM

| | | | |
|--------|--|------------------------|-----------------|
| 120910 | Lebensgemeinschaften einheimischer Gewässer (Limnologie) (2V) | | Müller |
| | Di 08.00-10.00 | R 3.425 | |
| | C.2 oder C.4 | | |
| 120911 | Ökologischer Kursus am Dümmer (2Ü) | | Müller |
| | 4 Tage (Termin wird noch bekannt gegeben) | | |
| | C.2 oder C.4 | | |
| 120912 | Bestimmungsübungen Tiere (2Ü) | | Müller |
| | Di 10.00-12.00 | R 4.414 | |
| | C.2 oder C.4 | | |
| 120909 | Umwelterziehung (2V) | | |
| | Mi 12.00-14.00 | R 3.425 | Hellberg-Rode |
| | A.3 oder D.2 | | |
| 120913 | Vom Blumentopf zum Schulgarten (2Ü) | | Stichmann |
| | Mi 14.00-16.00 | R.4.428 | Stichmann-Marny |
| | A.3 oder D.2 und Freigelände | | |
| 120914 | Biologische Aspekte im Wohn- und Lebensbereich der Grundschüler (2V) | | Schnäfer |
| | Do 10.00-12.00 | R 3.425 | |
| | A.3 oder A.4 | | |
| 120915 | Schulpraktische Übungen (2Ü) | | Schnäfer |
| | Di 08.00-12.00 | Fine-Frau-GS Dorstfeld | |
| | D.2 oder D.4 | | |

- | | | |
|--------|--|--|
| 120916 | Schulpraktische Übungen (2Ü) Di 08.00-12.00 D.2 oder D.4 | Budniak-Zimmermann Ostenberg-GS Barop |
| 120917 | Schulpraktische Übungen (2Ü) D.2 oder D.4 | Siedlaczek |

SPEZIALVERANSTALTUNGEN

(offen für alle Studenten und Interessierte)

- | | | |
|--------|--|---|
| 120918 | Kolloquium "Biologie und Gesellschaft" Mo 16.00-18.00 (nach besonderem Plan) | R 4.428 alle Lehrende des Faches |
| 120920 | Biologische Beobachtungen im (Hoch)-Schulgelände Sa 14.00-18.00, 1.6., 22.6., 6.7., 17.8., 7.9.96 | Stichmann/ Stichmann-Marny |
| 120921 | Exkursion: Ökologie des Eichen-Hainbuchen-Waldes Sa 27.4.96, 08.00-18.00 Uhr | Stichmann/ Stichmann-Marny |
| 120922 | Exkursion: Frühblüher Sa 4.5.96, 08.00-18.00 | Verbeek |
| 120923 | Exkursion: Ökologie des Perlgras-Buchenwaldes Sa 11.5.96, 08.00-18.00 Uhr | Stichmann/ Stichmann-Marny |
| 120924 | Exkursion: Frühjahrsaspekt am Bergbach Sa 18.5.96, 08.00-18.00 | Verbeek |
| 120925 | Exkursion: Gefährdung der Alpen 28.5.-1.6.96 | Verbeek/ Düsberg (AHS) |
| 120926 | Exkursion vom Ardey in die Ruhr- und Lennenederung Sa 8.6.96, 08.00-18.00 Uhr | Verbeek |
| 120927 | Exkursion: Ökologie des Hainsimsen-Buchenwaldes und des Fichtenforstes Sa 15.6.96, 08.00-18.00 Uhr | Stichmann/ Stichmann-Marny |
| 120928 | Kurs in der Biologischen Station Heiliges Meer: Ökosystem See 14.-16.6.96 | Verbeek |
| 120929 | Exkursion: Ökologie der Wacholderheide und des Hochmoores Sa 29.6.96, 08.00-18.00 Uhr | Stichmann/ Stichmann-Marny |
| 120930 | Anleitung zu praktischen und wissenschaftlichen Arbeiten Mo-Fr ganztägig n. V. und Freigelände | R 4.428, 4.4., 4.4 Stichmann/ Schulte/ Verbeek/ Müller/ Schäfer/Noll |

STUDIENGANG „Lehramt für Sonderpädagogik“

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

Nähere Informationen:

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

Studienberatung im Fachbereich:

StR. Martin Werner, Tel. 7 55-45 93
R 3.440 , Emil-Figge-Straße 50
Sprechstunde: Di 11.00-13.00

Dipl.-Psych. Fritz Baumann, Tel. 7 55-52 01
R 2.442, Emil-Figge-Straße 50
Sprechstunde: Mo 14.00-16.00

DIPLOM-ERZIEHUNGSWISSENSCHAFTEN
Studienrichtung Sondererziehung und Rehabilitation

Seit dem Wintersemester 1987/88 gilt eine neue Diplom-Prüfungsordnung für den Studiengang „Erziehungswissenschaft“. Das Studium gliedert sich in ein dreisemestriges Grundstudium im Umfang von 60 SWS, das mit dem Vordiplom abgeschlossen wird. Im Rahmen dieses Grundstudiums müssen mindestens 8 SWS „Grundlagen der Sondererziehung und Rehabilitation“ studiert werden. Veranstaltungen dazu sind unter dem Kürzel DEV 6 zu finden. Zu den Angeboten in den Bereichen DEV 1 - DEV 5, DEV 7 - DEV 9 siehe Fachbereiche 12 und 14.

13

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

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

In den beiden Studienschwerpunkten DSK und DSE sind jeweils 4 Handlungsfelder zu studieren:

- | | |
|-----------------------------|--------|
| 1 großes Handlungsfeld | 24 SWS |
| 3 kleine Handlungsfelder je | 12 SWS |

Bei den Handlungsfeldern wird zwischen „Zielgruppen“ und „Speziellen Fördermaßnahmen“ unterschieden. Wird als 1. Handlungsfeld eine Fördermaßnahme gewählt, muß das 2. und 3. Handlungsfeld (kleine Handlungsfelder) aus dem Bereich der Zielgruppen gewählt werden. Ist das 1. Handlungsfeld eine Zielgruppe, muß das 2. und 3. Handlungsfeld aus dem Bereich der Fördermaßnahmen gewählt werden. Das 4. Handlungsfeld ist beliebig aus dem Bereich der Fördermaßnahmen oder Bereich der Zielgruppen zu wählen.

Es kann auch aus dem jeweiligen anderen Studienschwerpunkt und auch - bei Zustimmung des Prüfungsausschusses - aus der Studienrichtung „Bildungs- und Sozialwesen“ gewählt werden.

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

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

Bitte auf entsprechende Aushänge achten.

Studienberatung im Fachbereich:

Frau Dr. Ute Wedel, Tel. 7 55-45 55
R 2.508, Emil-Figge-Straße 50
Sprechstunde: Diplom: Fr 12.00-14.00

Beratung über formale Regelungen der Diplom-Prüfungsordnung:

Zentrales Prüfungsamt
RAR Norbert Schwanengel, Tel. 7 55-26 24
R 0.236, Emil-Figge-Straße 50
Sprechstunde: Di und Do 08.30-12.00, Mi 13.00-14.30

Beratung über Praktika:

Lisa Glombik-Goebel, Tel. 7 55-28 49
R 1.232, Emil-Figge-Straße 50
Sprechstunde: Mo-Fr 09.00-12.0

Habilitationen erfolgen gem. Habilitationsordnung für die Fachbereiche der Universität Dortmund vom 01.02.1977.

Promotionsstudium und Promotionen sind gem. Promotionsordnung der Universität Dortmund für den Fachbereich Sondererziehung und Rehabilitation vom 21.03.1985 (GABl. NW Nr. 5/1985) möglich.

Formale Auskünfte: RA Uwe-Jürgen Hesse, FB 13, Tel. 7 55-45 42, R 2.432

Die Fachschaft Sonderpädagogik ist zu erreichen unter der Tel.-Nr. 7 55-54 58

ÜBERSICHT

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

Benutzte Abkürzungen:

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

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

Z = Zielgruppe

F = Spezielle Fördermaßnahme

DEV = Diplom Erziehungswissenschaft, Vordiplom

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

VORDIPLOM (60 SWS)

DEV 1- Angebote s. Fachbereiche 12 u. 14

DEV 5 131276, 132327

DEV 6 Einführung in die Grundlagen der Sondererziehung und Rehabilitation
(1 Leistungsnachweis oder mündliche Prüfung im Vordiplom - 8 SWS).
130001, 130002, 130004, 130005, 130010, 130019, 130031, 130034,
130035, 130036, 130045, 132338

HAUPTDIPLOM (100 SWS)

Grundlagenstudium (40 SWS, 4 Leistungsnachweise)

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

DSG 2 Einführung in die Institutionen und Organisationsformen der Sonder-
erziehung und Rehabilitation einschließlich rechtlicher Grundlagen
(1 Leistungsnachweis
nach Wahl: DSG 2 bzw. DSG 1, 6 SWS) 130092, 130113

DSG 3 Einführung in die sonderpädagogischen Förder- und Rehabilitations-
maßnahmen (1 Leistungsnachweis nach Wahl: DSG 3 bzw. DSG 4, 6 SWS).
130518, 130761, 130801, 130854-130856, 130869, 131227, 131276,
131284, 132322, 132327

- DSG 4 Allgemeine Behindertenpädagogik (1 Leistungsnachweis nach Wahl: DSG 4 bzw. DSG 3, 4 SWS).
130001, 130002, 130004-130006, 130009, 130031, 130033-130036,
130045-130048
- DSG 5 Sonderpädagogische Psychologie (1 Leistungsnachweis, 8 SWS).
130150, 130162-130164, 130166, 130198, 130242, 130310, 130311,
130518, 132102, 132106-132108, 132115, 132123, 132127-132129,
132206
- DSG 6 Sonderpädagogische Soziologie (1 Leistungsnachweis, 8 SWS).
130055, 130060, 130065, 130066, 130077, 130082, 130084, 130085,
130087, 130088

Schwerpunktbezogenes Wahlpflichtstudium (60 SWS)

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

- DSK Z1 Sehgeschädigte (blinde und sehbehinderte) Kinder
130606, 130610, 130655, 130659, 130660, 132008
- DSK Z2 Geistigbehinderte und lernbeeinträchtigte Kinder
130046, 130064, 130090, 130096, 130164, 130355, 130398, 130399,
130431, 130435, 130436, 130439, 130452, 130456, 130459, 130462,
130464, 131267, 131276, 131287, 131299, 132102, 132206, 132321,
132327, 132337, 132339
- DSK Z3 Körperbehinderte Kinder
130046, 130399, 130752, 130776, 130830, 130832, 130848, 130886
- DSK Z4 Psychosozial gestörte Kinder
130096, 130550, 131519, 131524, 131526, 131587, 131590, 132102,
132206
- DSK Z5 Sprach-, sprech- und redegestörte Kinder
130851, 130854-130856, 130858, 130862, 130866, 130872, 130874,
130876, 130888, 130899, 132102, 132206
- DSK F1 Bewegungserziehung und Bewegungstherapie
130701, 130704, 130705, 130709, 130714-130716, 130719, 130721,
130723, 130725, 130730, 130731, 130747, 130834, 130886, 160780,
160781, 160783
- DSK F2 Kunsttherapie
131140, 131459, 131460, 131473, 131489, 131493, 131506, 131861,
131862, 131870, 131877, 131878, 131881, 131883, 131890, 131892,
131893
- DSK F3 Musiktherapie und Rhythmik
131752, 131761, 131781, 131789, 131795, 131806-131809, 131811,
131812, 131814
- DSK F4 Psycho- und verhaltenstherapeutisch orientierte Interventionen
130162, 130164, 130242, 130524, 130526, 130543, 130588, 130714,
131519, 131526, 131577, 131584, 131594, 131600, 131602-131604

- DSK F5 Sprachtherapie
130851, 130852, 130854-130856, 130858, 130862, 130866, 130872,
130874, 130876, 130888, 130899
- Schwerpunkt „Bildung und Rehabilitation Behinderter im Jugend- und Erwachsenenalter“ (DSE) Handlungsfelder: Zielgruppe (Z), Spezielle Fördermaßnahme (F)
- DSE Z1 Sehgeschädigte (blinde und sehbehinderte) Jugendliche und Erwachsene
130606, 130610, 130655, 130659, 130660, 132008
- DSE Z2 Geistigbehinderte Jugendliche und Erwachsene
130064, 130090, 130096, 130164, 130355, 130398, 130399, 130431,
130435, 130436, 130439, 130452, 130456, 130459, 130462-130464,
131276, 132321, 132322, 132327, 132337
- DSE Z3 Körperbehinderte Jugendliche und Erwachsene (einschl. der durch Unfälle
und Berufskrankheiten Spätgeschädigten)
130399, 130752, 130776, 130830, 130832, 130848, 130886
- DSE Z4 Psychosozial gestörte Jugendliche und Erwachsene
130096, 130158, 130518, 131519, 131524, 131526, 131587, 131590,
132107, 132127
- DSE Z5 Sprach-, sprech- und redegestörte Jugendliche und Erwachsene
130851, 130856, 130858, 130862, 130866, 130869, 130874, 130876,
130887, 130888
- DSE F1 Berufsbildung und Umschulung von Behinderten sowie Arbeit in Behinder-
teninstitutionen und Selbsthilfegruppen
130031, 130034, 130035, 130093, 131296, 131959, 131964, 131967,
131969, 131972-131974, 132306
- DSE F2 Kunsttherapie
131140, 131459, 131460, 131473, 131489, 131493, 131506, 131861,
131862, 131870, 131877, 131878, 131881, 131883, 131890, 131892,
131893
- DSE F3 Musiktherapie
131752, 131761, 131781, 131795, 131798, 131806-131809, 131811,
131812, 131814
- DSE F4 Bewegungserziehung und Bewegungstherapie
130701, 130704, 130705, 130715, 130716, 130719, 130725, 130730,
130731, 130834, 160780, 160781, 160783
- DSE F5 Psycho- und verhaltenstherapeutisch orientierte Interventionen
130162, 130164, 130496, 130526, 130543, 130588, 131519, 131524,
131526, 131584, 131594, 131600, 131601, 131603, 131604, 132130,
132131
- DSE F6 Sprachtherapie
130851, 130852, 130856, 130858, 130862, 130866, 130869, 130874,
130876, 130887, 130888

LEHRVERANSTALTUNGEN

Allgemeine Behindertenpädagogik

| | | | |
|--------|--|----------|----------|
| 130001 | Theorie der Sondererziehung SP 4-8 Wpfl, DSG 4, DEV 6 Di 12.00-14.00 | R 2.438 | Solarova |
| 130002 | Einführung in die Behindertenpädagogik (Grundlagen) SP 1-4 Wpfl, DSG 4, DEV 6 Mo 12.15-14.00 | Audimax | Solarova |
| 130004 | Lebensbewältigungsstrategien von Menschen mit Behinderung SP 1-8 Wpfl., DSG 4, DEV 6 Mo 16.00-18.00 | R 4.325 | Solarova |
| 130036 | Das Bild des Behinderten in der Filmkunst SP 1-8 Wpfl, DSG 4, DEV 6 Mo 10.00-11.00 | MDZ II | Solarova |
| 130005 | Geschichte der Sonderpädagogik (2 PS / V) (Ideengeschichte) (2 PS) SP 2-8 Wpfl, DSG 4, DEV 6 Do 12.00-13.30 | R UH 300 | Gerth |
| 130006 | Die Erziehung behinderter Kinder außerhalb ihrer Familie(2 S) SP 7-8 Wpfl, Sek II, DSG 4 Do 10.00-12.00 | R UH 300 | Gerth |
| 130009 | Systematische Sonderpädagogik (2 S) SP 7-8 Wpfl, Sek II, DSG 4 Mi 10.00-12.00 | R 4.325 | Gerth |
| 130019 | Einführung in die Grundlagen, die Zielgruppen und Fördermaßnahmen (4 V) 4-stündige Ringveranstaltung Pfl, DEV 6 Di 08.00-12.00 | R 5.246 | Gerth |
| 130010 | Nichtaussonderung in Theorie und Praxis des Kindergartens und der Schule (2 S) SP 5-8 Wpfl, DEV 6 Mi 12.15-13.45 | R 4.324 | Kochanek |
| 130033 | Fachsprachen-Probleme der Sonderpädagogik und ihrer Grenzgebiete (2 S) SP 2-8 Wpfl, Sek II, DSG 4 Di 08.15-10.00 | R 4.325 | Roth |

- 130016 Grundlagen der neurologischen Rehabilitation unter Berücksichtigung spezieller Krankheitsbilder (2 S)
SP, DSG 1
Bitte auf Aushang achten!
Do 14.15-16.00 14tägig R UH 300 Welter
- 130028 EDV-Kurse für behinderte Studierende
MS-WORD 5.0 für Anfänger und Fortgeschrittene
MS-DOS für Anfänger
Hagener-Braille-System für Anfänger und Fortgeschrittene (2 Ü)
Termin nach Vereinbarung! Drolshagen
- 130031 Ausgewählte Begriffe der Sonderpädagogik (2 S)
SP 1-4 Wpfl., DSG 4, DEV 6, DSE F 1
Do 14.00-16.00 R 2.438 Drolshagen
- 130034 Pädagogische Aspekte von Behinderung, Identität und Selbstbestimmung
SP 2-8 Wpfl, DSG 4, DEV 6, DSE F1
Do 08.00-10.00 R 5.246 Drolshagen/
Klein
- 130035 Beratung und Selbsthilfe. Behinderte Studierende an bundesdeutschen Hochschulen
SP 2-8 Wpfl, DSG 4, DEV 6, DSE F1
Fr 10.00-12.00 R 3.434 Rothenberg

Frauenforschung

- 130045 Frauenforschung in der Behindertenpädagogik
Eine Einführung
SP 1-4 Wpfl, DSG 4, DEV 6
Di 10.00-12.00 R 4.322 Schildmann
- 130046 Die Geschlechterdimension in der Integrationspädagogik
SP 4-8 Wpfl, DSG 4, DSK Z2 / Z3
Di 14.00-16.00 R 2.438 Schildmann
- 130047 Vergleichende Behindertenpädagogik unter besonderer Berücksichtigung der Geschlechterdimension.
Exemplarisches Vergleichsland: Brasilien
SP 4-8 Wpfl, DSG 4
Mi 10.00-12.00 R 1.226 Schildmann
- 130048 Biographieforschung in der Behinderten- und Integrationspädagogik unter besonderer Berücksichtigung der Geschlechterverhältnisse
SP 5-8 Wpfl, DSG 4
Mi 14.00-16.00 R 3.434 Schildmann

Einzelheiten zu den o.g. Veranstaltungen entnehmen Sie bitte den Aushängen!

Medizin (B 1)

| | | | |
|--------|--|--|----------------|
| 132106 | Neuropsychologie/Pharmakopsychologie (2 S) SP 4-8, DSG 5 Einführung und Planung am 19.04.1996 Weiterführung als Blockveranstaltung R 3.434 Durchführung vorbehaltlich der Finanzausweisung! | | Engelberg |
| 132115 | Kolloquium zur Forschung in Klinischer Psychologie und Psychosomatik (2 K) SP 5-7, B2, DSG 5 (für ExamenkandidatInnen) Di 16.00-18.00 R 4.325 | | Franke |
| 132129 | Bewältigung chronischer Erkrankungen (2 S) SP 4-8, B2, DSG 5 Do 10.00-12.00 R UH 301 | | Witte |
| 130088 | 'Unmet needs' oder das aktuelle Problemfeld gesundheitlicher Versorgungsdefizite vor dem Hintergrund von sozialer Lage, Gesundheit, Krankheit und Behinderung aus soziologischer und sozialmedizinischer Sicht (2 S) SP 5-7 Wpfl, B3, Sek II, DSG 6 Pfl Mo 10.15-11.45 R 2.438 | | Reinicke |
| 130709 | Untersuchungsmethoden der Augenheilkunde und klinischen Demonstration (1 V/Ü) SP 1-4, DSG 1 Do 12.15-13.45 | Städt. Augenklinik Mehrzwecksaal 3. Etage Beurhausstraße 46 Dortmund | Horstmann |
| 130710 | Anatomie, Physiologie und Pathologie des Sehorgans (1 V/Ü) SP 1-4, DSG 1 Do 12.15-13.45 | Städt. Augenklinik Mehrzwecksaal 3. Etage Beurhausstraße 46 Dortmund | Kleinhaus |
| 132325 | Medizinische Grundlagen bei angeborenen erworbenen Lernbeeinträchtigungen Teil II (2 V) SP 1-8 Pfl, B1 Di 16.00-18.00 R 4.324 | | und Lederle |
| 130704 | Cerebrale Bewegungsstörungen, Symptomatik, Ursachen und Therapie (2 V/U) Sp 1-4 Pfl, B1, DSG 1 Mi 16.15-18.00 H 2 | | Hammacher |
| 131152 | Anatomische, physiologische und pathologische Grundlagen der Stimm- und Sprachheilkunde Sp 1-8, B1, DSG 1 Di 16.15-18.00 H 2 | | Dreiner |
| 131519 | Einführung in die Kinder- und Jugendpsychiatrie (2 S) SP 2-5, Sek II Pfl, B1, DSK Z4 / F4, DSE Z4 / F5 Zeit und Ort bitte auf Aushang achten! | | Döpfner |

Psychologie in Sondererziehung und Rehabilitation

Es werden jeweils allgemein-einführende Veranstaltungen (in der Regel Vorlesungen) sowie vertiefende Veranstaltungen, die auf spezifische Handlungsfelder bezogen sind, angeboten. Ferner beinhaltet das Curriculum Lehrveranstaltungen über Interventionsformen mit übedem Charakter.

Über diese Zuordnung der Lehrveranstaltungen (Curriculum) informieren Sie sich bitte am Schwarzen Brett Psychologie (Bauteil D, 3. Etage).

Grundlagen

| | | | |
|--------|--|---------|---------------------------|
| 130163 | Grundlagen der Sonderpädagogischen Psychologie und Psychodiagnostik (Ätiologie, Diagnostik, Intervention) SP 4-8 Wpfl., B2, C1, DSG 5 Di 10.15-12.00 | H 1 | Lauth/ Moog |
| 132106 | Neuropsychologie/Pharmakopsychologie (2 S) SP 4-8, DSG 5 Einführung und Planung am 19.04.1996 Weiterführung als Blockveranstaltung Durchführung vorbehaltlich der Finanzzuweisung! | R 3.434 | Engelberg |
| 132125 | Vorbereitungsseminar auf die Zwischenprüfung Psychologie (Veranstaltung für Studierende im Grundstudium!) SP 3-4 Pfl., B2 Mo 16.00-18.00 | H 1 | Franke/ Lauth/ Moog |
| 132126 | Frau und Sucht (Vorlesung mit Filmvorführungen in Kooperation mit Femme Totale) Offen für HörerInnen aller Fachbereiche Mo 18.00-20.00 | H 1 | Franke |

Grundlagenvertiefung

| | | | |
|--------|---|----------|----------|
| 132127 | Ablösungsprozesse zwischen Eltern und Kindern in der Adoleszenz (3 S) SP 4-8, B2, DSG 5, DSE Z4 Mi 10.00-14.00 | R 2.438 | Kötter |
| 132115 | Kolloquium zur Forschung in Klinischer Psychologie und Psychosomatik (2 K) SP 5-7, B2, DSG 5 (für ExamenkandidatInnen) Di 16.00-18.00 | R 4.325 | Franke |
| 132128 | Angst und Angststörungen (2 S) SP 4-8, B2, DSG 5 Mi 14.00-16.00 | R 5.418 | Elsesser |
| 132129 | Bewältigung chronischer Erkrankungen (2 S) SP 4-8, B2, DSG 5 Do 10.00-12.00 | R UH 301 | Witte |

| | | | |
|--------|--|---------|--|
| 132107 | Familien in Trennung Hilfen und Perspektiven (2 S, 14tägig) SP 4-8, DSE Z4, DSG 5 Mi 10.00-12.00 | R 3.434 | Garten |
| 130311 | Empirische Forschungsmethoden in der Rehabilitationspsychologie - Unterstützung laufender und projektierte empirischer Arbeiten (2 S) SP 4-8, DSG 5 Mi 12.00-14.00 | R 4.325 | Strohmeier |
| 130310 | Forschung in der Rehabilitationspsychologie (2 S) (ExamenskandidatInnen; nach Voranmeldung!) SP 4-8, DSG 5 Mo 12.00-14.00 | R 5.418 | Lauth |
| 130150 | Kolloquium über Planung und Ergebnisse neuerer Untersuchungen in Rehabilitation und Sonderpädagogik SP 4-8 Wpfl, Sek II, DSG 5 Di 16.00-18.00 | R 0.513 | Baumann/ Lauth/ Linderkamp/ Moog/ Meyer/Werner |
| 130166 | Forschungskolloquium für ExamenskandidatInnen (2 K) SP 5-7, DSG 5 Di 14.00-16.00 | R 4.325 | Moog |

Intervention

| | | | |
|--------|---|----------|-------------|
| 130399 | Das Beratungsgespräch - Zielsetzungen, Strategien und methodische Aspekte des Gesprächs mit Eltern von Behinderten (2 S) Kompaktveranstaltung vom 28. - 31.05.1996 SP 5-8 Wpfl, B2/C3 (Gb, Kb), E4 (Gb), DSE / DSK / Z2 / Z3 Vorbesprechung: Bitte auf Aushang achten! | R 0.513 | Meyer |
| 130518 | Autogenes Training / Grundstufe SP 5-8, B2 (alle FR), E2 (Verhaltensgestörtenpädagogik) DSE Z4, DSG 3, DSG 5 Persönliche Anmeldung erforderlich! Mi 10.00-12.00 | R 0.508 | Deutschmann |
| 130518 | Autogenes Training / Grundstufe SP 5-8, B2 (alle FR), E2 (Verhaltensgestörtenpädagogik) DSE Z4, DSG 3, DSG 5 Persönliche Anmeldung erforderlich! Mi 12.00-14.00 | R 0.508 | Deutschmann |
| 132130 | Psychologische Gesprächsführung (3 S) SP 5-8, B2, DSE F5 Do 14.00-18.00 | R UH 301 | Franke |

- 132131 Psychologische Gesprächsführung (3 S)
 SP 5-8, B2, DSE F5
 Do 14.00-18.00
 Raum bitte auf Aushang achten! Nachbar
- 130198 Sekten, Kulte, Okkultismus
 - eine neue therapeutische Bewegung? (2 S)
 SP 4-8, B2, DSG 5
 Mi 14.00-16.00 R 4.325 Riede
- 132102 Supervision von Interventionen bei Aufmerksamkeitsstörungen (2 S)
 SP 4-8 Wpfl, B2/E1 (Lb), B2/E3 (E),
 DSG 5, DSK Z2, DSK Z4
 Begrenzte Teilnehmerzahl! Bitte auf Aushang achten!
 Di 10.00-12.00 R 4.325 Linderkamp
- 132206 Training mit aufmerksamkeitsgestörten Kindern (2 S)
 SP 4-8 Wpfl, B2, E1 (Lb), DSG 5
 Begrenzte Teilnehmerzahl! Bitte auf Aushang achten!
 Do 14.00-17.00 R 0.508/0.511 Linderkamp
- 132108 Entwicklungsförderung bei Aufmerksamkeitsstörungen
 - Seminar mit anschließender Praxisphase (2 S)
 SP 4-8, DSG 5
 Di 14.00-16.00 R 3.434 Lauth
- 132123 Elterntraining bei Aufmerksamkeits- und
 Hyperaktivitätsstörungen (2 S)
 SP 4-8, DSG 5
 Durchführung als Blockveranstaltung!
 Fr 10.05.1996
 Fr 14.06.1996 Döpfner
 Durchführung vorbehaltlich der Finanzzuweisung!
- 130351a Lehrerverhalten im Unterricht mit Geistigbehinderten -
 Zielsetzungen und Inhalte eines handlungsreflexions-
 orientierten Ausbildungskonzeptes (2 S)
 SP 3-7 Wpfl, B2/D1 (Gb)
 Teilnehmerbegrenzung! Bitte auf Aushang achten!
 Di 08.30-10.00 R 0.513 Meyer
- 130162 Förderung der Leistungsmotivation bei
 lernauffälligen Schülern (2 S)
 SP 4-8, B2, E1 (Lb), DSK F4, DSG 5, DSE F5
 Di 14.00-16.00 R 5.418 Werner

Diagnostik und Intervention

Diagnostik und Intervention werden in integrierenden Seminaren angeboten, die entweder in einem Semester (Veranstaltungen von Baumann, Boelhauve, Moog, N.N., Werner) oder in zwei Semestern (Veranstaltungen von Baumann, Lauth, Linderkamp, Meyer) absolviert werden können.

Die einphasige Form entspricht dem bisherigen Gutachtenseminar. In der zweiphasigen Form beschäftigt sich die Veranstaltung im ersten Teil mit der psychodiagnosti-

schen Methodik und mit Behandlungskonzepten, im zweiten Teil mit Begutachtung und Entwicklungsförderung.

Voraussetzung für die Teilnahme: Besuch der Veranstaltung 130163 und dortiger Listeneintrag.

| | | | |
|---------|--|---------|----------------------|
| 130164 | Diagnostik und Intervention (2 oder 4 S) SP 5-8 Wpfl., C2, DSG 5, DSK F4, DSE F5 Mo-Fr verschiedene Zeiten siehe nachfolgend a-m! | R 0.513 | Moog/ Mitarbeiter |
| 130164a | Diagnostik und Intervention / Teil I und Teil II (4 S) Schwerpunkt: Motivationale, sozial-emotionale oder kognitive Störungen des schulischen Lernens empfohlen für Lb, SP, Gb, E, Sb, Bl Mo 09.00-12.00 | R 0.513 | Werner |
| 130164b | Diagnostik und Intervention / Teil II (2 S) Schwerpunkt: Störungen der Aufmerksamkeit oder anderer entwicklungsrelevanter Funktionen empfohlen für: Lb, SP, E Mo 14.00-16.00 | R 4.325 | Lauth |
| 130164c | Diagnostik und Intervention / Teil II (2 S) Schwerpunkt: Lernbeeinträchtigungen empfohlen für: Lb, SP, E, Gb Mo 14.00-16.00 | R 0.513 | Linderkamp |
| 130164d | Diagnostik und Intervention / Teil II (2 S) Schwerpunkt: Verhaltensauffälligkeiten bei Geistigbehinderten SP 5-8 Pfl / Wpfl, B2, E4 (Gb), DSK / DSZ Z2 Mo 14.00-16.00 | R 3.434 | Meyer |
| 130164e | Diagnostik und Intervention / Teil II (2 S) Schwerpunkt: Lernbeeinträchtigungen empfohlen für: Lb, SP, E, Gb Mo 16.00-18.00 | R 0.513 | Linderkamp |
| 130164f | Diagnostik und Intervention / Teil I (2 S) Schwerpunkt: Kognitive Lernbeeinträchtigungen empfohlen für: Gb, Lb, E Di 08.00-10.00 | R 3.434 | Baumann |
| 130164g | Diagnostik und Intervention / Teil I und Teil II (4 S) Schwerpunkt: Kognitive Lernbeeinträchtigungen und Schriftspracherwerb empfohlen für: Lb, SP, Gb, E Di 10.00-13.00 | R 0.513 | Baumann |
| 130164h | Diagnostik und Intervention / Teil I und Teil II (4 S) Schwerpunkt: Beeinträchtigungen der körperlich- motorischen Entwicklung empfohlen für: Kb Di 14.00-17.00 | R 0.513 | Geister |

| | | | |
|---------|---|---------|----------|
| 130164i | Diagnostik und Intervention / Teil I und Teil II (4 S) Schwerpunkt: Lernbeeinträchtigungen in den Bereichen Schriftsprache, Mathematik empfohlen für: Lb, SP, Gb, E, Sb Mi 09.00-12.00 | R 0.513 | Moog |
| 130164j | Diagnostik und Intervention / Teil I und Teil II (4 S) Schwerpunkt: Beeinträchtigungen der kognitiven Entwicklung empfohlen für: Lb, Gb Mi 15.00-18.00 | R 0.513 | Boelhaue |
| 130164k | Diagnostik und Intervention / Teil I und Teil II (4 S) Schwerpunkt: Schulische Lernbeeinträchtigungen empfohlen für: Lb, SP, Gb, E Do 09.00-12.00 | R 0.513 | Schulz |
| 130164l | Diagnostik und Intervention / Teil I und Teil II (4 S) Schwerpunkt: Kognitive, motivationale, sozial- emotionale Lernbeeinträchtigungen empfohlen für: Lb, SP, Gb, E, BI, Sb Fr 09.00-12.00 | R 0.513 | Werner |
| 130164m | Diagnostik und Intervention / Teil II (2 S) (Fortsetzung vom WS 1995/96) Schwerpunkt: Kognitive Lernbeeinträchtigungen empfohlen für: Gb, Lb, E Fr 14.00-16.00 | R 0.513 | Baumann |
| 130228 | Schuleingangsdagnostik bei lernproblematischen Schülern SP 4-8 Wpfl., C2, C3, E1, E3, D (SuR) Do 10.00-12.00 | R 2.512 | Moog |
| 130242 | Persönlichkeitsdiagnostik bei Kindern und Jugendlichen (2 Ü/S) SP 4-8, B2, C1/2, DSK F4, DSG 5 Fr 12.00-14.00 | R 5.418 | Werner |

Soziologie in Sondererziehung und Rehabilitation

| | | | |
|--------|---|---------|--------|
| 130060 | Einführung: Grundfragen einer Soziologie der Behinderung in Sondererziehung und Rehabilitation (2 V) Verpflichtend für Zwischenprüfung SP 1-4 Wpfl., B3, Sek II; DSG 6 Pfl Do 08.30-10.00 | H 1 | Stange |
| 130061 | Übung zur Einführungsveranstaltung (gleichzeitig Vorbereitung auf die Zwischenprüfung) Do 10.00-12.00 | H 1 | Stange |
| 130062 | Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten/Workshop für Examenkandidaten (2 K) SP 7-8 wahlfrei, Sek II, D 7 - 8 wahlfrei Do 08.30-10.00 | R 3.434 | Adam |

| | | | |
|--------|---|----------|------------------|
| 130064 | Soziologische Aspekte der Zielgruppe Geistigbehinderte (2 S) SP 5-7 Pfl, B3, DSG 6, DSE / DSK Z2 Wpfl Mi 08.30-10.00 | R 2.438 | Adam |
| 130065 | Soziologische Aspekte der Zielgruppen Lernbehinderte und psychosozial (Verhaltens-) Gestörte (2 S) SP 5-7 Pfl, B3, Sek II, DSG 6, DSE Z4, DSK Z2, Z4 Wpfl Mi 08.30-10.00 | R 2.512 | Stange |
| 130066 | Soziale Lage erwachsener Sprachbehinderter (AphasikerInnen, Stotternde, Laryngektomierte) SP 5-7 Pfl, B3, Sek II, DSG 6, DSE / DSK Z5 Wpfl Fr 10.00-12.00 | R 2.438 | Wedel |
| 130082 | Familien und andere Lebensgemeinschaften mit behinderten Menschen: Spezifische Probleme, Belastungen, Entlastungs- möglichkeiten (Sozialisation und Behinderung) (2 S) SP 5-7 Wpfl, B3, Sek II, DSG 6 Wpfl Di 08.30-10.00 | R 2.438 | Adam |
| 130055 | Zur Lebenslage geistigbehinderter Menschen im Alter (Sozialisation und Behinderung) SP 5-7 Wpfl, B3, Sek II, DSG 6 Mo 12.00-14.00 | R 3.434 | Schnüll |
| 130092 | Behindertenarbeit zwischen Fremdhilfe und Selbsthilfe: Institutionen, Verbände und Selbsthilfefzusammenschlüsse SP 5-8 Wpfl, B3, Sek II, DSG 2 Pfl Mo 10.00-12.00 | R UH 300 | Schnüll |
| 130093 | Behinderte in Rehabilitationseinrichtungen und der Werkstatt für Behinderte (2 S) SP 5-7 Wpfl, E4, Sek II, DSE F1 Wpfl Mi 10.15-12.00 | R 2.512 | Adam/ Schnüll |
| 130087 | Soziale Sicherheit in der Bundesrepublik Deutschland - aber wie? Soziale Lage, Krankheit und Behinderung (2 S) SP 5-7 Wpfl, B3, Sek II, DSG 6 Wpfl Kompaktveranstaltung in der Woche nach Pfingsten! Listeneintrag erforderlich! Bitte auf Aushang achten! | | Horn |
| 130088 | 'Unmet needs' oder das aktuelle Problemfeld gesundheitlicher Versorgungsdefizite vor dem Hintergrund von sozialer Lage, Gesundheit, Krankheit und Behinderung aus soziologischer und sozialmedizinischer Sicht (2 S) SP 5-7 Wpfl, B3, Sek II, DSG 6 Pfl Mo 10.15-11.45 | R 2.438 | Reinicke |
| 130085 | Jugendsoziologie unter besonderer Berücksichtigung der Lebenssituation von Sonderschülern (Sozialisation und Behinderung) (2 S) SP 5-7 Wpfl, B3, Sek II, DSG 6 Wpfl Do 14.15-15.45 | R 2.512 | Stange |

| | | | |
|--------|--|---------|-------------------|
| 130077 | Selbsthilfe - eine neue Form der Hilfe für behinderte Menschen? Zur Soziologie des Helfens (Behinderung und Gesellschaft) (2 S) SP 5-7 Wpfl, B3, Sek II, DSG 6 Wpfl Mi 14.15-15.45 | R 2.438 | Wedel/ Schnüll |
| 130084 | Neofaschistische / rechtsradikale Tendenzen bei westdeutschen Jugendlichen (Sozialisation und Behinderung) SP 5-7 Wpfl, B3, Sek II, DSG 6 Wpfl Mo 10.15-11.45 | R 2.512 | Dominik |
| 130097 | Soziologische Aspekte der sprachtherapeutischen Versorgung im ambulanten und stationären Bereich (Spezielle soziologische Probleme) (2 S) SP 5-8 Wpfl, B3, FR Sb, DSE / DSK Z5 Wpfl Mo 08.30-10.00 | R 3.434 | Hülsebusch |
| 130096 | Ausländerkinder in deutschen Sonderschulen (Spezielle soziologische Probleme) (2 S) SP 5-8 Wpfl, B3, alle FR, Sek II, DSE / DSK Z2 / Z4 Wpfl Mi 14.15-15.45 | R 4.324 | Schultze |
| 130113 | Aktuelle gesellschaftliche Entwicklungen im Behindertensektor (Kolloquium) (2 K) SP 7-8 wahlfrei, Sek II, DSG 2 Pfl Do 10.15-12.00 | R 3.434 | Adam |
| 130090 | Die Bedeutung familialer Lebenswelten für die sonderpädagogische Praxis an Schulen für Lernbehinderte (2 S) SP 5-7 Wpfl, B3 Lb, Sek II, DSE / DSK Z2 Wpfl Do 16.15-17.45 | R 2.512 | Rolf |

Berufspädagogik in Sondererziehung und Rehabilitation

| | | | |
|--------|--|---------|----------|
| 131972 | Lernorte beruflicher Qualifizierung (mit Exkursion) Sek I, Sek II, SP E4 (Kb, Sp, Sb, B, E, Lb), E1 (Gb), DSE F1 Mi 08.00-10.00 | R 4.325 | Biermann |
| 131973 | Konzeptionen offenen Lernens Sek I, Sek II, SP E4 (Kb, Sp, Sb, B, E, Lb), E1 (Gb), D2 (E), D3 (Lb), DSE F1 Mo 14.00-16.00 | R 4.322 | Biermann |
| 131967 | Berufsbildung Behinderter Sek I, Sekl II, SP E4 (Kb, Sp, Sb, B, E, Lb), E1 (Gb), DSE F1 Mo 10.00-12.00 | R 4.325 | Biermann |
| 131974 | Kolloquium zur Arbeits- und Berufspädagogik n. V. Sek I, Sek II, E4(Kb, Sp, Sb, B, E, Lb), E1 (Gb), DSE F1 | | Biermann |

| | | | |
|--------|--|---------|----------|
| 131964 | Arbeitslehre als Unterrichtsfach I Sek I, SP E4 (Kb, Sp, Sb, B, E, Lb), E1 (Gb), DSE F1 Di 14.00-16.00 | R 4.322 | Schrader |
| 131969 | Ausbildungs- und Beschäftigungsmöglichkeiten behinderter Mädchen / Frauen Sek I, Sek II, SP E4 (Kb, Sp, Sb, B, E, Lb), E1 (Gb), D2 (E), D3 (Lb), DSE F1 Di 08.00-10.00 | R 3.410 | Schrader |
| 131959 | Ausgewählte Aspekte der berufspädagogischen Arbeit mit Behinderten Sek I, Sek II, SP E4 (Kb, Sp, Sb, B, E, Lb), E1 (Gb), DSE F1 Mo 16.00-18.00 | R 4.322 | Hendryś |

Blindenpädagogik

| | | | |
|--------|--|---------------------------------|-------------------|
| 132008 | Kursus zum Erlernen der Blindenschrift nach Braille (2 Ü) SP 2-4, DSE/DSK Z1 Abschlußtest ist Pflicht! Begrenzte Teilnehmerzahl! Schriftliche Anmeldung, Termin siehe unten! Mo 12.00-14.00 Do 14.00-16.00 | R 4.325 R 4.325 | Albrecht/ N.N. |
| 130606 | Spezifische Akzentuierungen in der Erziehung blinder und sehbehinderter Kinder (2 S) SP 4-8 Wpfl, BI + Sb, DSE / DSK Z1 Di 14.15-15.45 | R 4.324 | Austermann |
| 130600 | Thema N.N. Di 18.00-20.00 | R 4.324 | N.N. |
| 130601 | Thema N.N. Mi 08.00-10.00 | R 3.434 | N.N. |
| 130607 | Einführung in die Didaktik des Unterrichts mit blinden und sehbehinderten Kindern (Proseminar) SP 1-4 Pfl, BI + Sb, DSE / DSK D1 Mi 08.15-09.45 | R 5.425 | Austermann |
| 132602 | Einführung in die Blinden- und Sehbehindertenpädagogik (2 S) SP 1-4, DSE / DSK A8 Mi 16.00-18.00 | R 4.324 | N.N. |
| 132076 | Planung, Beobachtung und Analyse von Unterricht in Schulen für Blinde und Sehbehinderte (2 S) Do 08.15-09.45 | Pfl, BI + Sb, D1, D5 R 2.438 | Austermann |
| 132603 | Thema N.N. Do 10.00-12.00 | H 2 | N.N. |

- 132609 Vom Prinzip der originalen Begegnung
- Anfassen und Begreifen im Lernfeld
Sachkunde (2 S)
D2, D5, BI + Sb
Fr 08.15-09.45 R 2.422a Austermann
- 132034 Informationstechnologisches Praktikum für Studierende der
Blinden- und Sehbehindertenpädagogik (2 Ü)
D1, D5
Begrenzte Teilnehmerzahl!
Anmeldeliste bitte auf Aushang achten! Pommerenke/
Di 14.00-16.00 CIP-POOL N.N.
- 130610 Lebenspraktische Fertigkeiten - Grundlagen und Anwendungen
Kompaktveranstaltung! Bitte auf Aushang achten!
SP 2-8, E1, E3, DSE / DSK Z1
Begrenzte Teilnehmerzahl!
Schriftliche Anmeldung, Termin siehe unten! Boy
- 130604 Blindheit und Blinde in Philosophie, Literatur und Kunst - ihre
Bedeutung für reale Bezüge innerhalb der heutigen Blindenpädagogik
SP 1-8, A3, BI, DSE / DSK
Kompaktveranstaltung im Mai 1996! Spittler-Masolle
- 130605 Was ich nicht weiß, macht mich heiß.
Die Kunst des Nicht-Wissens in Beratungsgesprächen.
SP 4-8 Wpfl, BI + Sb, E3, DSE/DSK
Kompaktveranstaltung!
Termin bitte auf Aushang achten! Begrenzte Teilnehmerzahl!
Schriftliche Anmeldung, Termin siehe unten! Klaes
- 130606 Orientierung und Mobilität
SP 1-8 Wpfl, D5, E1, E3, DSE / DSK Z1
Kompaktveranstaltung!
Termin bitte auf Aushang achten! Begrenzte Teilnehmerzahl!
Schriftliche Anmeldung, Termin siehe unten! Velten

Kompetenz

**Geisteswissenschaften,
Pädagogik,
Sonderpädagogik,
Sprachen und mehr . . .**

**Vogelpothsweg 74
UNI-Center**

**44227 Dortmund
Tel. (02 31) 75 700 o. 75 61 41
Fax (02 31) 75 93 20**



Medizin

| | | | |
|--------|--|--|-----------|
| 130709 | Untersuchungsmethoden der Augenheilkunde und klinischen Demonstration (1 V/Ü) SP 1-4, DSG 1 Do 12.15-13.45 | Städt. Augenklinik Mehrzwecksaal 3. Etage Beurhausstraße 46 Dortmund | Horstmann |
| 130710 | Anatomie, Physiologie und Pathologie des Sehorgans (1 V/Ü) SP 1-4, DSG 1 Do 12.15-13.45 | Städt. Augenklinik Mehrzwecksaal 3. Etage Beurhausstraße 46 Dortmund | Kleinhaus |

Die schriftliche Anmeldung für teilnehmerbegrenzte Seminare ist zu richten an die Universität Dortmund, FB 13, Sekretariat Blinden- u. Sehbehindertenpädagogik 44221 Dortmund. (max. 2 Kompaktveranstaltungen je StudentIn sind möglich!) Es können ausschließlich schriftliche Anmeldungen berücksichtigt werden, die in der Zeit vom 09. - 11.04.1996 eingehen!

Sehbehindertenpädagogik

| | | | |
|--------|---|---------------------------------|------------|
| 130655 | Spezifische Akzentuierungen in der Erziehung blinder und sehbehinderter Kinder (2 S) SP 4-8 Wpfl, BI + Sb, DSE / DSK Z1 Di 14.15-15.45 | R 4.324 | Austermann |
| 130651 | Thema N.N. Di 18.00-20.00 | R 4.324 | N.N. |
| 130652 | Thema N.N. Mi 08.00-10.00 | R 3.434 | N.N. |
| 130656 | Einführung in die Didaktik des Unterrichts mit blinden und sehbehinderten Kindern (Proseminar) SP 1-4 Pfl, BI + Sb, DSE / DSK D1 Mi 08.15-09.45 | R 5.425 | Austermann |
| 132653 | Einführung in die Blinden- und Sehbehindertenpädagogik (2 S) SP 1-4, DSE / DSK A8 Mi 16.00-18.00 | R 4.324 | N.N. |
| 132657 | Planung, Beobachtung und Analyse von Unterricht in Schulen für Blinde und Sehbehinderte (2 S) Do 08.15-09.45 | Pfl, BI + SB, D1, D5 R 2.438 | Austermann |
| 132654 | Thema N.N. Do 10.00-12.00 | H 2 | N.N. |
| 132658 | Vom Prinzip der originalen Begegnung-Anfassen und Begreifen im Lernfeld Sachkunde (2 S) D2, D5, BI + Sb Fr 08.15-09.45 | R 2.422a | Austermann |

- 130661 Informationstechnologisches Praktikum für Studierende der
Blinden- und Sehbehindertenpädagogik (2 Ü)
D1, D5
Begrenzte Teilnehmerzahl!
Anmeldeliste bitte auf Aushang achten! Pommerenke/
Di 14.00-16.00 CIP-POOL N.N.
- 130660 Sehauffälligkeiten, Diagnose und pädagogische Konsequenzen
Kompaktveranstaltung! Bitte auf Aushang achten!
SP 1-8, DSE / DSK Z1, D5, E3
Begrenzte Teilnehmerzahl!
Schriftliche Anmeldung, Termin siehe unten! Freitag
- 130605 Was ich nicht weiß, macht mich heiß.
Die Kunst des Nicht-Wissens in Beratungsgesprächen.
SP 4-8 Wpfl, E3, BI + Sb, DSE / DSK
Kompaktveranstaltung!
Termin bitte auf Aushang achten! Begrenzte Teilnehmerzahl!
Schriftliche Anmeldung, Termin siehe unten! Klaes
- 130662 Licht, Farbe und Kontraste
SP 1-8 Wpfl, D4, D5
Kompaktveranstaltung!
ca. Juli 1996, bitte auf Aushang achten!
Begrenzte Teilnehmerzahl!
Schriftliche Anmeldung, Termin siehe unten! Hofmann
- 130659 Orientierung und Mobilität
SP 1-8 Wpfl, D5, E1, E3, DSE / DSK Z1
Kompaktveranstaltung!
Termin bitte auf Aushang achten! Begrenzte Teilnehmerzahl!
Schriftliche Anmeldung, Termin siehe unten! Velten

Medizin

- 130709 Untersuchungsmethoden der Städt. Augenklinik
Augenheilkunde Mehrzwecksaal
und klinischen Demonstration (1 V/Ü) 3. Etage
SP 1-4, DSG 1 Beurhausstraße 46
Do 12.15-13.45 Dortmund Horstmann
- 130710 Anatomie, Physiologie und Pathologie Städt. Augenklinik
des Sehorgans (1 V/Ü) Mehrzwecksaal
SP 1-4, DSG 1 3. Etage
Do 12.15-13.45 Beurhausstraße 46
Dortmund Kleinhans

Die schriftliche Anmeldung für teilnehmerbegrenzte Seminare ist zu richten an die Universität Dortmund, FB 13, Sekretariat Blinden- und Sehbehindertenpädagogik 44221 Dortmund. (max. 2 Kompaktveranstaltungen je StudentIn sind möglich!) Es können ausschließlich schriftliche Anmeldungen berücksichtigt werden, die in der Zeit vom 09. - 11.04.1996 eingehen!

Geistigbehindertenpädagogik

Schulpraktische Studien

- 130350 Unterrichtsplanung, -durchführung und Reflexion an der Schule für Geistigbehinderte (Sonderschule) Vorbereitung auf die didaktischen Übungen und das Blockpraktikum (2 Ü)
SP 2-4 Pfl, D1
Mo 16.00-18.00 H 2 Boelhaue
- 130351 Didaktische Übungen in der Schule für Geistigbehinderte (Sonderschule) (2 Ü)
SP 3-5 Pfl, D1
Mi 08.00-12.00 Boelhaue
Vorbesprechung und Listeneintragung! Schule für Geistig- Meyer/
behinderte Stöppler/
Mi 17.04.1996, 10.00-12.00 Lehrbeauftragte
- 130352 Blockpraktikum an Schulen für Geistigbehinderte findet in der Zeit vom 02. - 27.09.1996 statt
SP 5-7 Pfl, D1
Achtung: Kompaktvorbereitung auf das Blockpraktikum, verpflichtend für alle Teilnehmer/innen!
Mo 15.07.1996, 09.00-15.00
Bitte auf Aushang achten!
Boelhaue

Praktikum im Diplomstudium Erziehungswissenschaft Studienrichtung „Sondererziehung und Rehabilitation“ DSK / DSE Z2

- 130435 Praktikum im Diplomstudium
Pfl, DSK / DSE Z2, 1. Handlungsfeld
Zeitraum 15.07.-11.10.1996
Vorbesprechung
Mo 01.07.1996, 16.00-18.00 R 4.325 Michalek/
Stöppler
- 130436 Auswertung des Diplompraktikums
DSK / DSE Z2, 1. Handlungsfeld
Zeitraum 19.02.-12.04.1996
Mo 22.04.1996, 16.00-18.00
Mo 10.06.1996, 16.00-18.00 R 4.325 Michalek

Lehrveranstaltungen: Didaktik (TGe D1-D6)

- 130450 Übungen zur Didaktik und Methodik in der Schule für Geistigbehinderte - Ersatzveranstaltung zum Tagespraktikum, nur für Studierende mit SuR der Geistigbehinderten als zweite Fachrichtung - (2 Ü)
SP 2-4 Pfl, D1
Di 08.00-10.00 H 1 Boelhaue
- 130460 Kulturtechniken an der Schule für Geistigbehinderte (Sonderschule)
Teil I: Lesen und Schreiben (2 S)
SP 2-8 Wpfl, D2
Di 10.00-12.00 R 4.324 Boelhaue

| | | | |
|---------|---|----------|----------------------|
| 130461 | Unterrichtsmethoden in der Schule für Geistigbehinderte (Sonderschule) (2 S) SP 2-8 Wpfl, D1 Di 12.00-14.00 | R 4.324 | Boelhauve |
| 132321 | Spielförderung bei lern- und geistigbehinderten Kindern und Jugendlichen (2 S) SP 5-8 Wpfl, D2, D5, E4 (Gb) E1, D1 (Lb), DSK / DSE Z2 Di 08.30-10.00 Teilnehmerbegrenzung: 50 Teilnehmer/innen! Bitte auf Aushang achten! | R 2.512 | Stöppler/ Schmetz |
| 130459 | Lebenspraktische Erziehung für Menschen mit geistiger Behinderung (2 S) SP 2-8 Wpfl, D3, DSK / DSE Z2 Do 10.00-12.00 | H 3 | Stöppler |
| 130351a | Lehrverhalten im Unterricht mit Geistigbehinderten - Zielsetzungen und Inhalte eines handlungsreflexionsorientierten Ausbildungskonzeptes - (2 S) SP 3-7 Wpfl, B2, D1 (Gb) Begrenzte Teilnehmerzahl! Bitte auf Aushang achten! Di 08.30-10.00 | R 0.513 | Meyer |
| 130424 | Theorie und schulische Praxis des Hauswirtschaftsunterrichts bei Geistigbehinderten (2 S) SP 5-8 Wpfl, D3 Kompaktveranstaltung! Vorbesprechung! Bitte auf Aushang achten! | | Breucker |
| 130444 | Aufgabenfelder an der Schule für Geistigbehinderte (2S) SP 6-8 Wpfl, D1 Mi 14.00-16.00 | R 1.112 | Schimpke |
| 130445 | Soziales Lernen mit Geistigbehinderten (2 S) SP 2-8 Wpfl, D4 Di 16.00-18.00 | R UH 300 | Schumacher |

Lehrveranstaltungen: Pädagogik (TGe A2/3, C3, E1-6)

| | | | |
|--------|---|---------|---------|
| 130462 | Lektüre neuerer englischsprachiger Texte zu Menschen mit geistiger Behinderung (2 S) SP 1-8 Wpfl, A2, DSK / DSE Z2 Do 12.00-14.00 | R 2.512 | Dönhoff |
| 130463 | Menschen mit geistiger Behinderung im Alter (2 S) SP 5-8 Wpfl, E2, DSE Z2 Do 16.00-18.00 | R 2.337 | Dönhoff |

- 130431 Methodologische Probleme in Forschungsansätzen der Pädagogik bei Menschen mit geistiger Behinderung (2 S)
SP 2-5 Wpfl, A2, A3, DSE / DSK Z2
Di 12.00-14.00 R 5.416 Dönhoff
- 130398 Einführung in die Geistigbehindertenpädagogik (2 S)
SP 1-4 Pfl, A2,A3,
DSK / DSE Z2
Do 08.00-10.00 H 3 Stöppler
- 130456 Förderung Schwerstbehinderter/Möglichkeiten der Integration (2 S)
SP 2-8 Wpfl, E6, DSK / DSE Z2
Fr 08.00-10.00 Uhr R 4.324 Boelhaue
- 130464 Pädagogische und rechtliche Probleme bei Menschen mit geistiger Behinderung (2 S)
DSK / DSE Z2
empfohlen für Diplomstudierende
Di 16.00-18.00 R 2.438 Michalek
- 130399 Das Beratungsgespräch - Zielsetzungen, Strategien und methodische Aspekte des Gesprächs mit Eltern von Behinderten (2 S)
SP 5-8 Wpfl, B2, C3 (Gb/Kb), E4 (Gb)
DSE / DSK Z2, Z3
Kompaktveranstaltung vom 28. - 31.05.1996!
Vorbesprechung:
Bitte auf Aushang achten! Meyer
- 130452 Psychotherapie und geistige Behinderung (2 S)
SP 2-8 Wpfl, E4, DSK / DSE Z2
Do 12.00-14.00 R 4.324 Dönhoff-Kracht
- 130465 Lehrer/innen an Schulen für Geistigbehinderte und ihre Probleme (2 S)
SP 5-8 Wpfl, E5
Do 16.00-18.00 R 4.324 Dönhoff-Kracht

Kompetenz



**Geisteswissenschaften,
Pädagogik,
Sonderpädagogik,
Sprachen und mehr . . .**

**Vogelpothsweg 74
UNI-Center**

**44227 Dortmund
Tel. (02 31) 75 700 o. 75 6141
Fax (02 31) 75 93 20**

130164d Diagnostik und Intervention Teil II (2 S)
 (Diagnose- und Interventionsstrategien)
 Schwerpunkt: Verhaltensauffälligkeiten bei Geistigbehinderten
 (Fortsetzung von Teil I, WS 1995/96)
 Begrenzte Teilnehmerzahl!
 Zeit und Ort bitte auf Aushang achten!

Meyer

Lehrveranstaltung: Medizin (TG B1)

132325 Medizinische Grundlagen bei angeborenen
 und erworbenen Lernbeeinträchtigungen
 Teil II (2 V)
 SP 1-8 Pfl, B1
 Di 16.00-18.00 R 4.324 Lederle

Weitere studiums begleitende und prüfungsvorbereitende Veranstaltungen

130355 Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten
 SP 7-8, DSK / DSE Z2
 Di 16.00-18.00
 Bitte auf Aushang achten! R 2.512 Dönhoff

130356 Examenskolloquium für Studierende im Lehramtsstudiengang
 SP 7-8
 Bitte auf Aushang achten! Stöppler

130439 Examenskolloquium für DiplomandInnen
 DSK / DSE Z2
 Bitte auf Aushang achten! Stöppler

130164f Diagnostik und Intervention, Teil I (2 S)
 (Methodik und Konzepte) Fortsetzung im WS 1996/97
 Schwerpunkt: Lernbeeinträchtigungen und Schriftspracherwerb,
 empfohlen für Gb, Lb, E
 Di 08.00-10.00 R 3.434 Baumann

13

130164g Diagnostik und Intervention Teil I und II (4 S)
 (Methodik, Konzepte, Begutachtung, Entwicklungsförderung)
 Schwerpunkt: Kognitive Lernbeeinträchtigungen Gb, Lb, E
 Di 10.00-13.00 R 0.513 Baumann

130164m Diagnostik und Intervention Teil II (2 S)
 (Fortsetzung vom WS 1995/96)
 Schwerpunkt: Kognitive Lernbeeinträchtigungen
 empfohlen für Gb, Lb, E
 Fr 14.00-15.30 R 0.513 Baumann

130164c Diagnostik und Intervention Teil II (2 S)
 (Fortsetzung aus WS 1995/96)
 Schwerpunkt: Lernbeeinträchtigungen Lb, Sp, E, Gb
 Mo 14.00-16.00 R 0.513 Linderkamp

- 130164c Diagnostik und Intervention Teil II (2 S)
(Fortsetzung aus WS 1995/96)
Schwerpunkt: Lernbeeinträchtigungen Lb, Sp, E, Gb
Mo 16.00-18.00 R 0.513 Linderkamp
- 130518 Autogenes Training/Grundstufe
SP 5-8, B2 (alle Fachrichtungen), E2 (E)
DSE Z4, DSG 3, DSG 5
Persönliche Anmeldung erforderlich!
Mi 10.00-12.00 R 0.508 Deutschmann
- 130518 Autogenes Training/Grundstufe
SP 5-8, B2 (alle Fachrichtungen), E2 (E)
DSE Z4, DSG 3, DSG 5
Persönliche Anmeldung erforderlich!
Mi 12.00-14.00 R 0.508 Deutschmann

Körperbehindertenpädagogik

- 130834 Sport miteinander - Ein interdisziplinäres Sportprojekt
der UniDo für Behinderte und Nichtbehinderte
SP 1-8, Sek II 1-8 Wpfl,
Musischer Schein, A2, A3, D2, E2
DSK / DSE F1, DSE F4
Bitte auf Aushang achten!
Kampmeier/
Hölter/
Leyendecker

Pädagogik (TG A2/A3, C3, E1 - E6)

Grund- und Hauptstudium

- 130399 Das Beratungsgespräch - Zielsetzung, Strategien
und methodische Aspekte des Gesprächs mit
Eltern von Behinderten (2 S)
SP 4-8 Wpfl, C3, E4, DSE / DSK Z2
Gb-Päd./Kb-Päd.
Kompaktveranstaltung! Bitte auf Aushang achten!
Meyer

Hauptstudium

- 130832 Selbstkonzept und Bewältigungsprozesse bei
körperbehinderten und chronisch kranken Kindern,
Jugendlichen und jungen Erwachsenen (2 S)
SP 5-8 Wpfl, A2, A3, D3, E6, DSE / DSK Z3
Do 10.15-11.45 R 4.324 Leyendecker
- 130770 Lehrverhalten: Übungen in Selbsterfahrung und Interaktion (2 S)
SP 5-8, Sek II 5-8 Wpfl, E5 Jugendbildungsstätte
Kompaktseminar in der Zeit vom Don Bosco
14.06. - 16.06.1996 HA-Rummenohl
Vorbesprechung:
Di 07.05.1996, 12.15-13.00 R 2.422a
Listeneintrag!
Bitte auf Aushang achten!
Leyendecker

- | | | | |
|--------|---|-------------------------|-----------|
| 130801 | Wassersport mit Körperbehinderten zwischen Anspruch und Wirklichkeit (2 Pro) SP 6-8, Sek II 6-8 Wpfl, E2, DSG 3 Bitte auf Aushang achten! | | Jeskulke |
| 130837 | „Montessori-Pädagogik“ - ein Impuls für die Schule für Körperbehinderte (2 S) SP 5-8, Sek II 5-8 Wpfl, A3, D4 Mi 08.30-10.00 | R 5.418 | Hedderich |
| 130752 | Historische und aktuelle Entwicklungen in der Rehabilitation der Körperbehinderten (2 S) SP 5-8, Sek II 5-8 Wpfl, A2, D1 1-4 / E2-6, DSE / DSK Z3 Mi 12.00-14.00 | R 2.422a | Stadler |
| 130831 | Burnout und Psychohygiene (2 Ü) SP 5-8, Sek II 5-8 Wpfl, E5 Kompaktseminar am 29.06./06.07.1996 09.00-18.00 Listeneintrag! Bitte auf Aushang achten! Vorgesprechung: 27.05.1996 12.30-13.00 | R 2.438 R 2.422a | Hedderich |

Didaktik (D1 - D6) und C1

Grundstudium

- | | | | |
|--------|---|----------|-----------|
| 130886 | Einführung in die Didaktik für Körperbehinderte (2 V/Ü) SP 2-4, Sek II 2-4 Pfl, D1, DSK / DSE Z3 Do 08.30-10.00 | R UH 300 | Stadler |
| 130761 | Ergotherapie an Sonderschulen - Entwicklungsförderung der basalen Sinne, sensorischen Integration und Wahrnehmung (2 V/Ü) SP 3-4, Sek II 3-4 Wpfl, D3, C3, DSG 3 Do 12.15-13.45 | R 2.422a | Brandau |
| 130764 | Lehrplanung und Unterrichtsgestaltung in der Schule für Körperbehinderte (Vorbereitung auf das Didaktikum und Blockpraktikum) (2 S) SP 3-5, Sek II 3-5 Pfl, D1 Mo 08.30-10.00 | R 4.324 | Hedderich |

Grund- und Hauptstudium

- | | | | |
|--------|--|--|-----------|
| 130848 | Sport im Rollstuhl (2 S) SP 2-8, Sek II 2-8 Wpfl A2, A3, D2, E2, DSE / DSK Z3 Bitte auf Aushang achten! Di 14.15-15.45 | Voraussichtlich: Gustav-Heinemann- Gesamtschule Parsevalstraße 170 DO-Huckarde | Kampmeier |
|--------|--|--|-----------|

Hauptstudium

- 130830 Einschränkungen und Veränderungen der Wahrnehmung bei Körperbehinderten - Grundlagen und Fördermöglichkeiten (2 Ü)
SP 5-8, Sek II 5-8 Wpfl, D3, D4,
DSK / DSE Z3
Di 10.15-11.45 R 2.438 Leyendecker
- 130842 Integrativer Unterricht Körperbehinderter und Nichtbehinderter
- Differenzierung und Individualisierung (2 S)
SP 5-8, Sek II 5-8 Pfl, A3, D4
Di 08.30-10.00 R 4.420 Hedderich
- 130874 „Unterstützte Kommunikation für Nichtsprechende“ (2 S)
SP 5-8 Wpfl, D4, E3
Bitte auf Aushang achten! Weid-Goldschmidt
- 130849 Mathematikunterricht in der Schule für Körperbehinderte (2 S)
SP 5-8 Wpfl, D2
Kompaktseminar am
20./27.04.1996
10.00-17.00
Bitte auf Aushang achten! Breuers

Lehrveranstaltungen Medizin (TG B1)

- 130704 Cerebrale Bewegungsstörungen, Symptomatik,
Ursachen und Therapie (2 V / Ü)
SP 1-4 Pfl, B1, DSG 1
Mi 16.15-18.00 H 2 Hammacher

Weitere studiumsbegleitende und prüfungsvorbereitende Veranstaltungen

- 130776 Kolloquium zur Forschung in der Körperbehindertenpädagogik
und Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten
(für ExamenkandidatInnen) (2 K)
SP 5-8, Sek II 5-8 Wpfl, DSK / DSE Z3
Do 14.00-16.00 R 2.422a Stadler

Schulpraktische Studien

- 130780 Einwöchige Vorbereitung auf das Blockpraktikum
an Schulen für Körperbehinderte
SP nach dem 4., Pfl, D1
Kompaktveranstaltung in der Zeit vom
02.-05.09.1996 Leyendecker/
Listeneintrag bis 05.06.1995! Stadler/
Vorbesprechung: 12.06.1995 Hedderich/
12.30-13.00 R 2.422a Kampmeier

- 130781 Vierwöchiges Blockpraktikum an Schulen für Körperbehinderte
 SP nach dem 4.-7., Pfl, D4
 09.09.-04.10.1996
 Bitte auf Aushang achten!
 Listeneintrag bis 05.06.1995
 Vorbesprechung: 12.06.1995
 12.30-13.00 R 2.422a
 Leyendecker/
 Stadler/
 Hedderich/
 Kampmeier
- 130840 Nachbereitung des Blockpraktikums
 SP 5-7, Sek II 5-7 Wpfl, D4
 Bitte auf Aushang achten!
 Hedderich

*Praktikum im Diplomstudiengang Erziehungswissenschaft Studienrichtung
 „Sondererziehung und Rehabilitation“ DSK / DSE Z3*

- 130839 Praktikumsbetreuung und -auswertung
 Sprechstunde:
 Mi 15.30-17.00 R 2.412
 Kampmeier

Lernbehindertenpädagogik

- 132321 Spielförderung bei lern- und geistigbehinderten
 Kindern und Jugendlichen (2 OS)
 SP 5-8 Wpfl, LB: D1, E1; GB: D5, E4, DSK Z2
 Di 08.30-10.00 R 4.324
 Achtung: Begrenzte Teilnehmerzahl!
 Schmetz/
 Stöppler
- 132322 Dritte landesweite Ringvorlesung NRW Prävention, Förderung,
 Integration unter Beteiligung der Universitäten Bielefeld,
 Dortmund, Essen, Hagen, Köln und Paderborn
 SP 1-8 Wpfl, A2, D1, E2, DSG 3, DSE Z2
 Di 16.15-18.00 R 3.425
 Gehrmann/
 Hüwe/
 Schmetz
- 130280 Schulpraktische Übungen Langermannschule
 SP 1-5, Pfl, D1, D2, D3, D5
 Essener Straße
 Mi 08.00-12.00 Dortmund Schmetz
- 131273 Lehrerrolle und pädagogische Problembereiche bei
 Kindern und Jugendlichen mit Lernschwierigkeiten (2 S)
 SP 1-8 Wpfl, A2, A3, E1
 Do 08.30-10.00 R 4.324
 Schmetz
- 131276 Einführung in das Studium der Lernbehindertenpädagogik:
 Arbeitstechniken, Curriculare Orientierung, Studienplanung (2 S)
 SP 1-2 Pfl, A1, A2, A3, D1, E5, D (SuR) 1-3,
 DEV 1, DSG 3, DSK / DSE Z2
 Mo 10.15-12.00 R 3.434
 Wember
- 132327 Orientierung in der Lernbehindertenpädagogik als Studienfach
 und wissenschaftliche Disziplin: Eigenständiges Arbeiten in
 tutoriell betreuten Kleingruppen (2 U)
 SP 1-2 Wpfl, A1, A2, A3, E5, D (SuR) DEV 1,
 DSG 3, DSK / DSE Z2
 Ort und Zeit nach Vereinbarung!
 Wember

| | | | |
|--------|---|----------|---------------------|
| 132339 | Gemeinsamer Unterricht: Darstellung und Diskussion (2 S) SP 4-8 Wpfl, D1, E1, E2, E5; D (SuR) 4-8, DSK Z2 Mo 14.15-16.00 | R 4.324 | Gehrmann/ Wember |
| 132337 | Der Einsatz von computergestützten Lehr- und Übungsprogrammen im Förderunterricht: Theoretische Grundlagen und eigene Programmierversuche (2 S) SP 4-8, Wpfl, D1, D2, E1, E2, E5; D (SuR) 4-8, DSK / DSE Z2 Mi 10.15-12.00 | R 2.428 | Wember |
| 132338 | Konzeptionen des Unterrichts bei Schülerinnen und Schülern mit besonderem Förderbedarf (2 S) SP 4-8 Wpfl, D1, E1, E2, E5; D (SuR) 4-8, DEV 6 Do 10.15-12.00 | R 2.422a | Wember |
| 131266 | Zur Theorie und Praxis des Mathematikunterrichts an der Schule für Lernbehinderte, Erziehungshilfe und Sprachbehinderte (2 S) SP 1-4, 5-8 Wpfl, D1, D2, E1, E2, E5 Mo 12.15-13.45 | R 2.512 | Dahlmann |
| 131267 | Soziale Erziehung und soziales Lernen in der Lernbehinderten schule, Schule für Erziehungshilfe und Sprachbehinderte (2 S) SP 1-4, 5-8, Wpfl, A2, D1, D3, E1, D (SuR) DSK Z2 Fr 12.15-13.45 | R 2.438 | Dahlmann |
| 131299 | Differenzierung und Individualisierung im integrativen Unterricht (2 S) SP 5-8 Pfl, A2, E2, E5, DSK Z2 Di 12.15-13.45 | R 2.512 | Gehrmann |
| 132306 | Elternarbeit in der Schule für Lernbehinderte (2 S) SP 1-8 Wpfl, C3, DSE F1 Mo 16.15-17.45 | R 2.512 | Neise |
| 131284 | Didaktik der Arbeitslehre in der Schule für Lernbehinderte (2 S) SP 4-8 Wpfl, D3, E4, DSG 3 Di 10.15-12.00 | R UH 300 | Neise |
| 131287 | Didaktische Fragen des Faches Geschichte / Politik in der Schule für Lernbehinderte (2 S) SP 1-8 Wpfl, D3, DSK Z2 Di 12.15-13.45 | R 3.434 | Neise |
| 131227 | Theoretische Grundlagen des Computereinsatzes in der Schule für Lernbehinderte (2 S) SP 1-8 Wpfl, D2, E1, E2, DSG 3 Mi 08.30-10.00 | R 2.428 | Neise |
| 131296 | Modelle zur beruflichen Eingliederung von Jugendlichen mit Lernschwächen (2 S) SP 5-8 Wpfl, E4, DSE F1 Mi 10.15-11.45 | R 2.512 | Neise |

| | | | |
|--------|--|---------|-------------|
| 132340 | Das neue Bild der Erde. Geographieunterricht für Schüler mit Lernschwierigkeiten (2 S) SP 1-8 Wpfl, D1, D3, E2, E5 Mi 16.15-18.00 | R 4.325 | Führer |
| 132331 | „Teufelskreis Lern- und Verhaltensstörungen - aufgearbeitet in der Supervision“ (2 S) SP 1-8 Wpfl, D1, E1, E5 Do 16.15-18.00 Achtung: Begrenzte Teilnehmerzahl! | R 3.434 | Lambrecht |
| 132325 | Medizinische Grundlagen bei angeborenen und erworbenen Lernbeeinträchtigungen (Teil II) (2 V) SP 1-8 Pfl, B1 Di 16.15-18.00 | R 4.324 | Lederle |
| 132328 | Lesenlernen - eine zentrale Aufgabe für Kinder mit Lernschwierigkeiten (2 S) SP 1-4, 5-8 Pfl, D1, D2, E1 Fr 12.15-14.00 | R 4.324 | Michels |
| 130899 | Diagnostik und Förderung von Kindern mit Integrationsstörungen SP 1-5, A3, C2, D1, D4, E1, E2, E4, DSK Z5 / F5 Mo 10.00-12.00 | R 4.324 | Nelde |
| 130877 | Theoretische und praktische Grundlagen für die Bewertung und Erstellung von Materialien im Förderunterricht mit lese- und rechtschreibschwachen Schülern SP 5-8, D1-4, E1 Di 10.15-12.00 | R 3.425 | Nelde |
| 131590 | Einführung in die Verhaltensgestörtenpädagogik (2 V) SP 1-8 Wpfl, Sek II, A2, A3, DSK Z4, DSE Z4; Lb: A2, A3 Do 12.00-14.00 | R 2.438 | Petermann |
| 131602 | Aggressive Kinder (2 S) SP 2-8 Wpfl, A3, D3, DSK F4; Lb: A2, E1 Fr 10.00-12.00 | R 2.512 | Petermann |
| 131594 | Sozialpädagogik in der Schule für Erziehungshilfe und der Schule für Lernbehinderte SP 2-8 Wpfl, Sek II, E1, E2, E3, DSK F4, DSE F5; Lb: A2, E1, E5 Do 16.00-18.00 | R 4.325 | Schnücker |
| 130588 | Erziehungsziele und Erziehungsmittel in der Pädagogik bei Verhaltensgestörten (2 S) SP 2-8 Wpfl, Sek II, A2, E1, DSK F4, DSE F5; Lb: A2, E5 Do 14.00-16.00 | R 3.434 | Walkenhorst |

- 131526 Entdeckendes Lernen und offener Unterricht in der Schule für Erziehungshilfe und der Schule für Lernbehinderte (2 S)
 SP 2-8 Wpfl, Sek II, D3, D2,
 DSK Z4 / F4, DSE Z4 / F5; Lb: D1, E1
 Di 18.00-19.30 R 3.434 Werning
- 132315 Freie Arbeit - Wochenplanunterricht bei lernbeeinträchtigten Schülerinnen und Schülern (2 S)
 SP 1-8 Wpfl, A2, D1, E1, E2, E5
 Di 14.15-16.00 R 2.512 Winzer-Kluge
 Achtung: Begrenzte Teilnehmerzahl!
- 131238 Schulverwaltungs-, Schulpflicht-, und Schulmitwirkungsgesetz und zugehörige Verwaltungsvorschriften in ihrer Bedeutung für behinderte und von Behinderung bedrohte Jugendliche mit dem besonderen Aspekt der neuen Bestimmungen über die Beschulung solcher Kinder (2 S)
 SP 1-8 Wpfl, A2, E2
 Do 12.15-13.45 R 3.434 Wittmann
- 130279 Übungspraktikum an der Schule für Lernbehinderte (PP)
 Pfl
 vom 02. - 27.09.1996
 Bitte auf Aushang zu Beginn des Semesters achten! Dahlmann/
 Gehrman/
 Hüwe/
 Neise/
 Schmetz/Wember
- 130280 Schulpraktische Übungen in der Lernbehindertenschule - Tagespraktikum - (P)
 SP 1-5 Pfl, D1, D2, D3, D5
 Bitte auf Aushang zu Beginn des Semesters achten! Dahlmann/
 Gehrman/
 Hüwe/Neise/
 Schmetz/Wember
- 130302 Übungen zur Didaktik und Methodik der Schule für Lernbehinderte (2 PS)
 SP 1-4 Pfl, D1, D2, D3, D5
 Fr 10.15-11.45 R 2.438 Dahlmann

Sprachbehindertenpädagogik

Grundstudium

Betrifft die Lehramtsstudiengänge (LA). Für Studierende mit der Fachrichtung Sondererziehung und Rehabilitation der Sprachbehinderten sind im Sekretariat Sprachbehindertenpädagogik Beleg-Formulare erhältlich, die bei der Vergabe von Leistungsnachweisen vorzulegen sind.

Für Diplomanden der Studienrichtung Sondererziehung und Rehabilitation mit den Zielgruppen DSK Z5 (Sprach-, sprech- und redegestörte Kinder) oder DSE Z5 (Sprach-, sprech- und redegestörte Jugendliche und Erwachsene sowie den Fördermaßnahmen DSK F5/DSE F6 (Sprachtherapie) im ersten Handlungsfeld gilt, daß die Veranstaltungen dieser Rubrik vor den Hauptseminaren zu absolvieren sind.

| | | |
|--------|--|--|
| 130850 | Einführungs- u. Beratungsgespräche in Kleingruppen Verbindlich für alle Studienanfänger (Lehramt und Diplom), die Sprachbehindertenpädagogik als Fach gewählt haben. In der Einführungswoche bitte auf Aushang achten! | N.N. Dupuis/ Katz-Bernstein/ Kürvers/Nelde/ Subellok |
| 130851 | Systematik der Sprachstörungen und -behinderungen aus erziehungs- und sprachwissenschaftlicher Sicht (Teil 1) (V / PS) SP 1-5, DSE Z5 / F6, DSK Z5 / F5, DSG 3, A2, A3 Fr 08.15-10.00 | H 1 Dupuis |
| 130852 | Phonetische Grundlagen der Sprachdiagnostik und -therapie (Teil 2). Angewandte Phonetik in der Sprachrehabilitation (V / PS) SP 1-5, DSE F6, DSK F5, B4, D4 Mi 12.00-14.00 | H 1 Kürvers |
| 130899 | Diagnostik und Förderung von Kindern mit Integrationsstörungen SP 1-5, DSK Z5 / F5, A3, C2, D2, D4, E1, E4 Mo 10.00-12.00 | R 4.324 Nelde |
| 130854 | Verfahren der Sprachdiagnostik (PS) SP 2-5, DSK Z5, DSK F5, DSG 3, C2, C3, E1, E4 Do 14.00-16.00 | R 4.324 Subellok |
| 130855 | Die Sprachentwicklung und ihre Störungen: Voraussetzungen, Entwicklungen und Abweichungen (V / PS) SP 2-5, DSG 3, DSK Z5, DSK F5, A2, A3, D4, E1 Di 16.00-18.00 | H 1 Katz-Bernstein |
| 130856 | Behandlungsverfahren in der Sprachrehabilitation anhand von Fallbeispielen (Diagnose, Therapieziele, Therapiekonzepte) SP 3-4, DSE Z5 / F6, DSK Z5 / F5, DSG 3, A2, A3, D4, E 1-4 Di 08.00-12.00 14tägig | Katz-Bernstein/ Subellok R 3.414 |

- 130857 Unterrichtsplanung und -analyse für Kinder mit kommunikativen Beeinträchtigungen (gilt auch als vorbereitende Veranstaltung für das vierwöchige Blockpraktikum) (PS)
(Pflichtveranstaltung für Studierende im Lehramt)
Anmeldung im Sekretariat erforderlich,
nur für Studierende am dem 4. Fachsemester!
SP 4-5, D1
Fr 10.15-12.00 R 5.426 Nelde/
Subellok
- 130866 Grundlagen der pädagogischen Audiologie
SP 1-5, DSE Z5 / F6, DSK Z5 / F5,
DSG 3, A2, A3, B4, E4
Fr 10.15-12.00 R 4.324 Dupuis
- 130867 Vorbereitung und Auswertung der semester-
begleitenden Hospitationen (s. 130880)
SP 3-5, D1, D2, D3
Mo 08.15-10.00 R 2.512 Nelde

Hauptstudium

- 130858 Analyse kommunikativen Verhaltens und Planung
der Sprachdiagnose und -therapie (HS)
SP 5-8, DSE Z5 / F6, DSK Z5 / F5,
A2, A3, C1, D4, E1-4
Di 08.00-12.00, 14tägig R 3.414 Dupuis
- 130862 Psychogene Sprachstörungen Stottern,
Poltern und elekt. Mutismus
SP 5-8, DSE Z5 / F6, DSK Z5 / F5,
A3, C1-3, D4, E2, E4
Mo 16.00-18.00 R 4.324 Katz-Bernstein
- 130865 Aktuelle wissenschaftliche Fragestellungen
und Projekte auf dem Gebiet der Sprach-
rehabilitation (Kolloquium)
Di 19.30-20.30 14tägig R 4.324 Dupuis/
Kürvers/
Katz-Bernstein/
Subellok/Nelde/
Nienkerke-Springer
- 130869 Analyse und Planung der Sprachrehabilitation
im Falle zentraler Sprachschädigungen
SP 5-8, DSE Z5 / F6, A3,
C1-3, D4, E4, DSG3
Do 16.15-18.00 R 2.422a Subellok
- 130877 Theoretische und praktische Grundlagen für die Bewertung
und Erstellung von Materialien im Förderunterricht mit lese-
und rechtschreibschwachen Schülern
SP 5-8, D1-4
Di 08.00-10.00 R 5.417 Nelde
- 130878 Computereinsatz in der Schule für Sprachbehinderte
SP 5-8, D 1-4
Persönliche Anmeldung erforderlich!
Fr 08.15-10.00 CIP-Pool (R 2.428) Nelde

- 130886 Supervision: Therapeutische Interventionen bei Kindern mit komplexen Auffälligkeiten
SP 5-8, DSK F1
Persönliche Anmeldung erforderlich!
Di 12.00-14.00 14tägig Ambulatorium Katz-Bernstein/
Hölter
- 130887 Konzepte zur Behandlung Erwachsener mit Sprachstörungen (HS)
SP 5-8, DSE Z5 / F6, A3, C1-3, D4, E3
Mi 10.15-12.00 R 4.324 Kürvers
- 130888 Stimmbildung und Stimmstörung im Zusammenhang mit therapeutischen und schulischen Institutionen
SP 5-8, C1-3, D4, DSE Z5 / F6, DSK Z5 / F5
Fr 14.00-18.00 14tägig R 2.512 Nienkerke-Springer

Lehraufträge (Grund-und Hauptstudium)

- 130872 Praxis der Sprachdiagnose und -therapie sowie der Elternberatung für Kinder mit Lippen-, Kiefer- und Gaumenspalten
SP 5-8, DSK Z5 / F5, D4, E1, E3, E4
Kompaktveranstaltung!
Bitte auf Aushang achten! Jost
- 130874 Sprachrehabilitation und kommunikative Alternativen für Kinder mit Körperbehinderungen
SP 5-8, DSE Z5 / F6, DSK Z5 / F5, D4, E4
Kompaktveranstaltung!
Bitte auf Aushang achten! Weid-Goldschmidt
- 130876 Berufsbild des Sprachtherapeuten mit Diplom in Erziehungswissenschaft - Arbeitsfelder, Sozialrecht, Konsequenzen der Gesundheitsreform
SP 5-8, DSE Z5 / F6, DSK Z5 / F5, D4
Fr 12.15-13.45 R 2.512 Kühn

Praktika

- 130880 Semesterbegleitende Hospitationen in Schulen für Sprachbehinderte
Bitte auf Aushang achten! Nelde
- 130881 Übungspraktikum: Vierwöchig in Integrationsklassen - Dupuis/
mit sprachbehinderten Schülern und in Schulen für Katz-Bernstein/
Sprachbehinderte und Schwerhörige Kürvers/
(in Ausnahmefällen für Gehörlose). Nelde/
Lehramtsstudiengänge ab 5. Semester Nienkerke-Springer/
Anmeldung im Sekretariat erforderlich! Subellok
- 130882 Praktika im Studiengang Diplom in Erziehungswissenschaft:
Nach der neuen Prüfungs- und Studienordnung Dupuis/
findet die Supervision durch die Lehrgebiete Katz-Bernstein/
in den Schwerpunktbereichen statt. Kürvers/
Entsprechende Regelungen werden Nienkerke-Springer/
durch Aushang bekannt gemacht! Nelde/Subellok

| | | | |
|--------|---|---------|----------|
| 131276 | Einführung in das Studium der Sprachbehindertenpädagogik: Arbeitstechniken, Curriculare Orientierung, Studienplanung (2 S) SP 1-2 Pfl, A1, A2, A3, D1, D (SuR) 1-3, DEV 1, DSG 3, DSK / DSE Z2 Mo 10.15-12.00 | R 3.434 | Wember |
| 132327 | Orientierung in der Sprachbehindertenpädagogik als Studienfach und wissenschaftliche Disziplin: Eigenständiges Arbeiten in tutoriellement betreuten Kleingruppen (2 U) SP 1-2 Wpfl, A1, A2, A3, D (SuR) DEV 1, DSG 3, DSK / DSE Z2 Ort und Zeit nach Vereinbarung! | | Wember |
| 131266 | Zur Theorie und Praxis des Mathematikunterrichts an der Schule für Lernbehinderte, Erziehungshilfe und Sprachbehinderte (2 S) SP 1-4, 5-8 Wpfl, D1, D2 Mo 12.15-13.45 | R 2.512 | Dahlmann |
| 131267 | Soziale Erziehung und soziales Lernen in der Lernbehinderten schule, Schule für Erziehungshilfe und Sprachbehinderte (2 S) SP 1-4, 5-8, Wpfl, A2, D1, D3, D (SuR) DSK Z2 Fr 12.15-13.45 | R 2.438 | Dahlmann |

Lehrveranstaltungen Medizin

| | | | |
|--------|---|-----|---------|
| 131152 | Anatomische, physiologische und pathologische Grundlagen der Stimm- und Sprachheilkunde SP 1-8, B1, DSG 1 Di 16.15-18.00 | H 2 | Dreiner |
|--------|---|-----|---------|

Sprachtherapeutisches Ambulatorium

(Campus Süd, Zwischenbau B, Telefon: 7 55 - 52 11)

Termine nach Vereinbarung (Aushänge)!

| | | |
|--------|---|----------------------------------|
| 130883 | Projektgruppen „Entwicklungsgestörte Kinder“ | Katz-Bernstein/ Subellok/N.N. |
| 130884 | Projektgruppen „Redegestörte Kinder“ | Katz-Bernstein/ Subellok |
| 130885 | Projektgruppen „Sprachrehabilitation Hörgeschädigter“ | Dupuis/Subellok |
| 130886 | Projektgruppen „Sprachdiagnostik“ | Subellok/Dupuis |
| 130890 | Projektgruppen "Laryngektomie" | Kürvers |

Weitere Arbeitsbereiche sind den aktuellen Aushängen zu entnehmen!

Verhaltensgestörtenpädagogik

Pädagogik (TG A2/A3, C3, E1 - E6)

| | | | |
|--------|---|---------|---------------------------|
| 131590 | Einführung in die Verhaltensgestörtenpädagogik (2 V) SP 1-8 Wpfl, Sek II, A2, A3, DSK Z4, DSE Z4 Do 12.00-14.00 | R 2.438 | Petermann |
| 131601 | Training mit Jugendlichen zu Sozial- und Arbeitsverhalten (2 S) SP 2-8 Wpfl; Sek II, D3, E2, E4, DSE F5 Do 16.00-18.00 | R 2.438 | Petermann |
| 131602 | Aggressive Kinder (2 S) SP 2-8 Wpfl; A3, D3, DSK F4 Fr 10.00-12.00 | R 2.512 | Petermann |
| 131603 | Entspannungstechniken mit Kindern und Jugendlichen (2 Ü) SP 2-8 Wpfl; Sek II, D3, DSK F4, DSE F5 Fr 12.00-14.00 | R 3.434 | Petermann |
| 131577 | Handlungskonzepte für den Umgang mit Kindern mit problema- tischem Verhalten - Beispiele aus der Praxis (2 S) SP 2-8, Sek II Wpfl, D3, E1-2, DSK F4 Begrenzte Teilnehmerzahl! Voranmeldung erforderlich! Mo 12.15-13.45 | R 0.513 | Palmowski/ Albers |
| 131600 | Was ist Supervision? (2 S) SP 2-8, Sek II Wpfl, C3, D3, E2, DSK F4, DSE F5 Mo 16.15-17.45 | R 2.438 | Palmowski |
| 130543 | Zur Problematik der schulischen Integration - Segregation von Kindern mit Verhaltensauffälligkeiten Sp 2-8, Sek II Wpfl, D1, E1, DSK F4, DSE F5 Di 08.15-09.45 | R 5.418 | Palmowski |
| 130526 | Der Beitrag des Kognitivismus zur Verhaltensgestörtenpädagogik Sp 2-8, Sek II Wpfl, D3, E1, E2, DSK F4, DSE F5 Di 10.15-11.45 | R 3.434 | Palmowski |
| 130550 | Zur Alltagswirklichkeit von Kinder als Entstehungsbedingung von Verhaltensstörungen Sp 2-8, Sek II Wpfl, A3, E5, DSK Z4 Mi 08.15-09.45 | R 4.324 | Palmowski |
| 131524 | Kolloquium für alle Lehramts- und Diplomstudierenden: Aktuelle Probleme aus Theorie, Forschung und Praxis (2 S) SP 1-8 Wpfl, Sek II, A3, E1, DSK Z4 / F4, DSE Z4 / F5 Mo 18.00-19.30 | R 2.512 | Palmowski/ Walkenhorst |
| 131587 | Entwicklung und Zukunftsperspektiven der Schule für Erziehungshilfe (2 S) Sp 2-8 Wpfl, Sek II, D1, C3, DSK Z4, DSE Z4 Mo 16.00-18.00 | R 3.434 | Walkenhorst |

- 130496 Projektgruppe: Freizeitpädagogik mit straffälligen Jugendliche (4 S)
 SP 4-8, Wpfl, Sek II, D3, E5, DSE F5
 Do 10.00-14.00 R 4.325 Walkenhorst
 Anmeldung in der Sprechstunde erforderlich!
- 131584 Ethische Aspekte von Erziehung und Unterricht bei Kindern
 und Jugendlichen mit Verhaltensstörungen (2 S)
 SP 2-8 Wpfl, Sek II, D1, A2, DSK F4, DSE F5
 Do 08.30-10.00 R 4.325 Walkenhorst
- 130588 Erziehungsziele und Erziehungsmittel
 in der Pädagogik bei Verhaltenstörungen (2 S)
 SP 2-8 Wpfl, Sek II, A2, E1, DSK F4, DSE F5
 Do 14.00-16.00 R 3.434 Walkenhorst
- 131594 Sozialpädagogik in der Schule für Erziehungshilfe
 und der Schule für Lernbehinderte
 Sp 2-8 Wpfl, Sek II, E1, E2, E3,
 DSK F4, DSE F5
 Do 16.00-18.00 R 4.325 Schnücker
- 131526 Entdeckendes Lernen und offener Unterricht in der Schule
 für Erziehungshilfe und der Schule für Lernbehinderte (2 S)
 Sp 2-8 Wpfl, Sek II, D3, D2, DSK Z4 / F4, DSE Z4 / F5
 Di 18.00-19.30 R 3.434 Werning
- 131604 Pädotherapeutische Hilfen zur Behebung von Unterrichtsstörungen
 SP 2-8 Wpfl, Sek II, D3, E2, DSK F4, DSE F5
 Di 18.00-19.30 R 2.512 Pleger
- 131266 Zur Theorie und Praxis des Mathematikunterrichts an der Schule
 für Lernbehinderte und Erziehungshilfe (2 S)
 SP 1-4, 5-8 Wpfl, D1-2
 Mo 12.15-13.45 R 2.512 Dahlmann
- 132331 „Teufelskreis Lern- und Verhaltensstörungen
 - aufgearbeitet in der Supervision“ (2 S)
 SP 1-8 Wpfl, D1, E1, E5
 Do 16.15-18.00 R 3.434 Lambrecht
 Achtung: Begrenzte Teilnehmerzahl!
- 131276 Einführung in das Studium der Verhaltensgestörtenpädagogik:
 Arbeitstechniken, Curriculare Orientierung, Studienplanung (2 S)
 SP 1-2 Pfl, A1, A2, A3, D1, E1, D (SuR) 1-3,
 DEV 1, DSG 3, DSK / DSE Z2
 Mo 10.15-12.00 R 3.434 Wember
- 132327 Orientierung in der Verhaltensgestörtenpädagogik als Studienfach
 und wissenschaftliche Disziplin: Eigenständiges Arbeiten in tutoriell
 betreuten Kleingruppen (2 Ü)
 SP 1-2 Wpfl, A1, A2, A3, E1, D (SuR) DEV 1, DSG 3, DSK / DSE Z2
 Ort und Zeit nach Vereinbarung! Wember

- 131266 Zur Theorie und Praxis des Mathematikunterrichts an der Schule für Lernbehinderte, Erziehungshilfe und Sprachbehinderte (2 S)
 SP 1-4, 5-8 Wpfl, D1, D2,
 Mo 12.15-13.45 R 2.512 Dahlmann
- 131267 Soziale Erziehung und soziales Lernen in der Lernbehinderten schule, Schule für Erziehungshilfe und Sprachbehinderte (2 S)
 SP 1-4, 5-8, Wpfl, A2, D1, D3,
 D (SuR) DSK Z2
 Fr 12.15-13.45 R 2.438 Dahmann

Schulpraktische Studien

- 130457 Didaktisch-methodische Probleme des Unterrichts im Rahmen schulischer Erziehungshilfe
 SP 5-7 Pfl, D1
 Einwöchige Kompaktveranstaltung als Vorbereitung auf das Blockpraktikum!
 Bitte auf Aushang achten! Walkenhorst/
 Palmowski
- 130454 Blockpraktikum in schulischen Einrichtungen für Erziehungshilfe
 SP 5-7 Pfl, D1
 4 Wochen in der vorlesungsfreien Zeit!
 vom 02. - 28.09.1996 Walkenhorst/
 Palmowski

Lehrveranstaltungen Medizin

- 131519 Einführung in die Kinder- und Jugendpsychiatrie (2 S)
 Sp 2-5, Sek II Pfl, B1, DSK Z4 / F4,
 DSE Z4 / F5
 Tag und Zeit bitte auf Aushang achten! Döpfner

Bewegungserziehung und Bewegungstherapie in Sondererziehung und Rehabilitation

| | | | |
|--------|--|---|---------------------------|
| 130715 | Motodiagnostik (2 S/Ü) SP Sport, B2, DSK F1, DSE F4 Do 10.15-11.45 | Sportinstitut Seminarraum 0.135 | Hölter |
| 130886 | Supervision therapeutischer Interventionen bei Kindern mit komplexen Auffälligkeiten Di 12.00-14.00 14tägig für Multiplikatoren Praktikumssupervision in der vorlesungsfreien Zeit Bitte auf Aushang achten! | Ambulatorium | Katz-Bernstein Hölter/ |
| 130701 | Bewegung, Spiel und Sport in der Psychiatrie (2 S/Ü) SP 5-8, A9, DSE F4, DSK F1 Mi 08.30-10.00 | Westfälische Klinik für Psychiatrie Marsbruchstraße 179 DO-Aplerbeck | Hölter |
| 130714 | „Keine Angst vorm Untergang“ Schwimmen in der Sonderpädagogik (2 S/Ü) (Schwimmen I) SP, Musischer Schein, A9. DSE F4, DSK F1 Bitte auf Aushang achten! | Westfälische Klinik für Psychiatrie Marsbruchstraße 179 DO-Aplerbeck | Anders/ Hölter |
| 130725 | Von Sinnen und deren Gebrauch (2 S) SP, Musischer Schein, A9, DSE F4, DSK F1 Di 10.00-12.00 | Sportinstitut R 0.103 | Hölter |
| 130704 | Ruhe und Erholung als Gestaltungsprinzipien in der Bewegungserziehung (2 S/Ü) SP, Musischer Schein, A9, DSK F1, DSE F4 Kompaktveranstaltung! Bitte auf Aushang achten! | Sportinstitut Gymnastikraum Halle 1 | Anders |
| 130705 | "Gebt den Kindern Gelegenheit, sich selbst zu entdecken" (K. Hahn) Erlebnispädagogik in einer Schule für Erziehungshilfe. Projektseminar (4 S/Ü) SP 5-8, Musischer Schein, A9, DSK F1, DSE F4 Kompaktveranstaltung! 28.05.-31.05.1996 Vorbereitung - bitte auf Aushang achten! | Schule für Erziehungshilfe Frechen | Anders |
| 130709 | Bewegung, Spiel und Sport, bei Geistigbehinderten (4 S/Ü) SP, Musischer Schein, A9, DSK F1 Do 10.15-12.30 | Schule für Gb Max-Wittmann-Schule Oberevinger Straße 155 DO-Eving | Anders |

| | | | |
|--------|--|--|--------------------------------------|
| 130716 | „Spiele ohne Krampf und Kampf“ Bewegungsspiele in der Sonderschule (2 S/Ü) SP, Musischer Schein, A9, DSK F1, DSE F4 Fr 08.30-10.00 | Sportinstitut Halle 3 | Anders |
| 130747 | Bewegungsambulatorium (2 Ü) SP, A9, DSK F1, Praktikum Persönliche Anmeldung erforderlich! Di 15.00-17.00 oder Mi 15.00-17.00 oder Do 15.00-17.00 | Sportinstitut Gymnastikraum Gymnastikraum Gymnastikraum | Thoms |
| 130721 | Bewegungsspiele und Bewegungsgeschichten in der Entwicklungsförderung (2 S/Ü) SP, Musischer Schein, A9, DSK F1 Di 12.00-13.30 | Sportinstitut Gymnastikraum | Beudels |
| 130719 | Einführung in das Heilpädagogische Reiten und Voltigieren (2 S/Ü) SP, Musischer Schein, A9, DSK F1, DSE F4 Kompaktveranstaltung! Bitte auf Aushang achten! | | Schulz |
| 130731 | Psychomotorische Förderung nach V. Sherborne / England SP, Musischer Schein, A9, DSK F1, DSE F4 Kompaktveranstaltung in der Zeit vom 31.05. - 02.06.1996 Bitte auf Aushang achten! | Sportinstitut Gymnastikraum | Dirjack |
| 130730 | Bewegen und Erleben in der Natur (2 S/Ü) SP, Musischer Schein, A9, DSK F1, DSE F4 Kompaktveranstaltung in der Zeit vom 28. - 30.05.1996 Vorbereitung bitte auf Aushang achten! | | Dirjack |
| 130834 | Sport miteinander - Ein interdisziplinäres Sportprojekt der UniDo für Behinderte und Nichtbehinderte Sp 1-8, Sek II 1-8 Wpfl, Musischer Schein, A2, A3, D2, E2 DSK, F1, DSE F4 Bitte auf Aushang achten! | | Kampmeier/ Hölter/ Leyendecker |

Veranstaltungen in Kooperation mit dem FB 16

| | | | |
|--------|--|--------------------------|-------|
| 130723 | Bewegungserfahrung auf dem Trampolin SP, Musischer Schein, A9, DSK F1 Do 12.00-13.30 | Sportinstitut Halle 3 | Kunze |
| 160780 | Psychomotorik I / II (2 Ü) SP, A8, DSK F1, DSE F4 Do 08.30-10.00 | Sportinstitut Halle 2 | Kunze |
| 160781 | Psychomotorik III / IV (2 Ü) SP, A8, DSK F1, DSE F4 Do 10.15-11.45 | Sportinstitut Halle 2 | Kunze |

| | | | |
|--------|---|------------------------------|------------------------|
| 160783 | Körpererfahrung durch Massage SP, A9, DSK F1, DSE F4 Mi 10.00-11.30 | Gymnastikraum | Sportinstitut Kunze |
| 160760 | Traumatologie und Erste Hilfe DSK F1, DSE F4 Mo 16.00-18.00 | Sportinstitut Halle 2 | Völker |
| 160763 | Betriebliche Gesundheitsförderung - Planung und Durchführung von "Sportprogrammen" SP Sport, B2, B3, DSE F4 Mi 10.00-11.30 | Sportinstitut Seminarraum | Starischka |

Kunsterziehung und Kunsttherapie in Sondererziehung und Rehabilitation

| | | | |
|--------|---|----------|--------------|
| 131473 | Zeitgenössische Kunst - analysiert aus sonderpädagogischer und kunsttherapeutischer Sicht (2 S) Musischer Schein Fach Kunst C4, Sek I, Prim DSK / DSE F2 Mo 10.00-12.00 | R 0.313 | Kleinschmidt |
| 131459 | Porträtzeichnen, praktische Übung und begleitende Analyse von Zeichnungen aus der Kunstgeschichte (2 S) A1, Sek I, Prim, DSK / DSE F2 Mo 10.15-11.45 | R 2.422a | Tönne |
| 131861 | Einführung in die Malerei (PS) Fach Kunst A2, SekI, Prim DSK / DSE F2 Mo 14.00-16.00 | R 0.313 | Kleinschmidt |
| 131506 | Theorie der Kunsttherapie und Selbsterfahrung durch eigene Versuche (2 S) Musischer Schein, DSK / DSE F2 Mo 14.15-15.45 | R 2.422a | Tönne |
| 131877 | Zeichnen, Drucken, Rubbeln, Reissen, Kleben... bildnerische Techniken im Kunstunterricht an Sonderschulen und in der Kunsttherapie (2 S) Musischer Schein, DSK / DSE F2 Mo 16.00-18.00 | R 0.313 | Kleinschmidt |
| 131893 | Malen nach ästhetischen und farbpsychologischen Regeln, praktische Übungen und theoretische Grundlagen für den Kunstunterricht an Sonderschulen und in der Kunsttherapie (2 S) Musischer Schein, DSK / DSE F 2 Mo 16.15-17.45 | R 2.422a | Tönne |
| 131881 | Klinische Kunsttherapie Maltherapie mit psychisch Kranken: Bildnerische Ausdrucksformen u. Möglichkeiten des bildne rischen Arbeitens Offenes Seminar für alle Studierende (2 S) Musischer Schein, DSK / DSE F 2 Di 08.30-10.00 | R 2.422a | Dornhege |

- 131884 Fachdidaktisches Tagespraktikum mit fachdidaktischem Begleitseminar (3 S)
 Begrenzte Teilnehmerzahl!
 Nur SonderschulstudentInnen des FB 13!
 Schriftliche Anmeldung mit Angabe der Semesterzahl, Termin siehe unten!
 Sek I + Prim
 Di 10.00-12.00 Zillerschule
 Vorbesprechung! Eierkamp 2
 Bitte auf Aushang achten! 44225 DO-Barop Tönne
- 131862 Fotografieren mit der Camera obscura und Experimente im Fotolabor (2 S)
 Musischer Schein, DSK / DSE F2
 Begrenzte Teilnehmerzahl!
 Schriftliche Anmeldung, Termin siehe unten!
 Di 10.00-12.00 R 2.422 / 2.423 Kleinschmidt
- 131140 Konstruktiv-plastisches Arbeiten mit dem Werkstoff Metall (4 S)
 Teil A: Erkundung, Konzeption u. Planung
 Teil B: Realisierung und Korrektur
 Musischer Schein, Fach Kunst A3,
 Sek I + Prim, DSK / DSE F2
 Di 10.00-14.00 R 0.313 Dornhege
- 131489 Malen mit sonderpädagogischer und kunsttherapeutischer Zielsetzung (2 S)
 Musischer Schein, DSK / DSE F2
 Di 14.00-16.00 R 0.313 Kleinschmidt
- 131883 Freies Zeichnen nach der Natur für Kunststudenten, Kunsttherapie (2 S)
 A1, Sek I, Prim, DSK / DSE F2
 Di 14.15-15.45 R 2.422a Tönne
- 131878 Kunstunterricht in der Sonderschule (2 S)
 Didaktische Grundlagen und praktische Möglichkeiten bildnerischen Arbeitens
 Musischer Schein, DSK / DSE F2
 Di 16.00-18.00 R 2.422a Thomas
- 131870 Kunstgeschichte und Kreativität (2 S)
 Musischer Schein, DSK / DSE F2
 Mi 10.00-12.00 R 2.422a Kleinschmidt
- 131460 Keramisches Gestalten zur Förderung der Kreativität von Sonderschülern (2 S)
 Musischer Schein DSK / DSE F2
 Begrenzte Teilnehmerzahl!
 Schriftliche Anmeldung, Termin siehe unten!
 Mi 10.15-11.45 R 0.313 Tönne

- 131890 Kunsttherapie: Bildnerische Ausdrucksformen verschiedener Personengruppen: von Kindern und Jugendlichen, von psychisch Kranken und von Geistigbehinderten vor dem Hintergrund ästhetischer Erscheinungsformen in der Kunst des 20. Jh. (2 S)
Musischer Schein, DSK / DSE F2
Mi 14.15-15.45 R 2.422a Dornhege
- 131892 Künstlerische Praxis und Kunsttheorie Plastische Collagen aus gefundenen Gegenständen und Materialien, als Selbsterfahrung und Erkundung eines zentralen Prinzips in der Kunst des 20. Jh. und im Hinblick auf Sonderpädagogik und Kunsttherapie (2S)
Musischer Schein, DSK / DSE F2
Mi 16.15-17.45 R 2.422a Dornhege
- 131493 Klinische Kunsttherapie Projekt:
„Maltherapie mit psychotisch erkrankten Patienten der Westf. Klinik für Psychiatrie Dortmund“ (2 S)
Fach Kunst und Sonderpädagogik
DSK / DSE F2
Begrenzte Teilnehmerzahl!
Schriftliche Anmeldung mit Angabe Westfälische Klinik
der Semesterzahl, Termin siehe unten! für Psychiatrie
Vorbesprechung Haus 3, 3. Etage
bitte auf Aushang achten! Marsbruchstraße 179
Do 08.30-10.00 DO-Aplerbeck

Die schriftliche Anmeldung für teilnehmerbegrenzte Seminare ist zu richten an die Universität Dortmund, FB 13, Sekretariat Kunst, 44221 Dortmund. Es können ausschließlich schriftliche Anmeldungen berücksichtigt werden, die in der Zeit vom 09. - 11.04.1996 eingehen!

Musikerziehung und Musiktherapie in Sondererziehung und Rehabilitation

- 131761 Grundlagen der Musiktherapie (2 S)
SP 1-8, Prim: C1, Sek I: C4, DSK / DSE F3,
Musischer Schein
Mo 10.00-12.00 R 5.425 Merkt
- 131766 Schulpraktisches Gitarrenspiel (2 S)
SP 1-8
Bitte auf Aushang achten!
Mo 12.00-14.00 = Anfänger
Mo 14.00-16.00 = Fortgeschrittene R 2.438 Klaus
Begrenzte Teilnehmerzahl! Anmelde-Liste hängt ab dem
09.04.1996 am "schwarzen Brett"
- 131953 Mittagspauzenchor (1 Ü)
Mo 13.00-13.45 R 5.425 Asmuth
- 131807 Musik in der Schule für Körperbehinderte (2 S)
Musischer Schein, SP 1-8,
Prim: C 2, Sek I: C 3, DSK / DSE F3
Begrenzte Teilnehmerzahl! Anmelde-Liste hängt ab dem
09.04.1996 am "schwarzen Brett"
Mo 14.00-16.00 R 5.425 Schmidt

- 131795 Eltern-Kind Musikgruppe (2 S)
 SP 1-8, Sek I: C4, DSK / DSE F3
 Begrenzte Teilnehmerzahl! Anmelde-
 liste hängt ab dem 09.04.1996
 am "schwarzen Brett"
 Mo 16.00-18.00 R 5.425 Merkt
- 131809 Musik als Spiel - Spiele mit Musik
 Ein Theorie- und Praxiskonzept für
 die Sonderschule (2 S)
 Musischer Schein, SP 1-8,
 Prim: C1, Sek I: C2, DSK / DSE F3
 Di 10.00-12.00 R 5.425 Merkt
- 131797 Tagespraktikum in der GB-Schule (2 S)
 SP 1-8, Sek I: C5
 Vorberechnungstermin:
 Bitte auf Aushang achten! Begrenzte
 Teilnehmerzahl! Anmelde-
 liste hängt ab dem 09.04.1996
 am "schwarzen Brett"
 Di 10.00-12.00 Schule etc. Meuthen-Pieters
- 131813 Tagespraktikum in der Schule für
 Lernbehinderte (2 S)
 SP 1-8, Sek I: C5
 Vorberechnungstermin:
 Bitte auf Aushang achten! Begrenzte
 Teilnehmerzahl! Anmelde-
 liste hängt ab dem 09.04.1996
 am "schwarzen Brett"
 Di 10.00-12.00 Schule Krebber-Münch
- 131810 Lieder im Unterricht mit geistig-
 behinderten, mehrfachbehinderten
 Kindern
 SP 1-8, Prim: C2, Sek I: C3b,
 Musischer Schein
 Di 12.00-14.00 R 5.425 Meuthen-Pieters
- 131321 Forum Musikerziehung und
 Musiktherapie in Sondererziehung
 und Rehabilitation:
 Videobeispiele und Praxisberichte
 Di 14.00-16.00 14tägig R 5.425 Merkt/
 Meuthen-Pieters/
 Krebber-Münch
- 131752 Die Stimme in Unterricht und
 Therapie Singen, Stimme,
 Körpererfahrung (2 S)
 Musischer Schein, SP 1-8,
 Prim: C2, Sek I: C3, DSK / DSE F3
 Di 16.00-18.00 R 5.425 Merkt
- 131814 "Stravinsky und Co" - Möglich-
 keiten eines fächerübergreifenden
 Musikunterrichts in der Sonderschule
 SP 1-8, Prim: C2, Sek I: C3b,
 DSK / DSE F3, Musischer
 Schein
 Mi 10.00-12.00 R 5.425 Krebber-Münch
- 131811 Klänge (erfahrbar) machen -
 Förder- und Aktionsmöglich-
 keiten für schwerstbehinderte
 Kinder (2 S)
 SP 1-8, Prim: C2, Sek I: C3b,
 Musischer Schein, DSK / DSE F3
 Mi 14.00-16.00 R 5.425 Meuthen-Pieters

- 131798 Instrumentenbau für und mit schwerstbehinderten SchülerInnen (2 S)
 Musischer Schein, SP 1-8,
 Prim: C2, Sek I: C3, DSK F3
 Begrenzte Teilnehmerzahl!
 Anmeldeliste hängt ab dem 09.04.1996 am "schwarzen Brett"
 Mi 16.00-18.00 R 5.425 Meuthen-Pieters
- 131789 Trommelzauber: Trommeln mit verhaltensauffälligen Kindern
 und Jugendlichen an Sonderschulen (2 S)
 SP 1-8, Prim: C2, Sek I: C3, DSK F3,
 Begrenzte Teilnehmerzahl!
 Anmeldeliste hängt ab dem 09.04.1996 am "schwarzen Brett"
 Kompaktveranstaltung!
 Bitte auf Aushang achten! R 5.425 Jochmann
- 131799 Arrangements für Instrumentalgruppen
 an der Sonderschule (2 S)
 SP 1-8, Prim: C2, Sek I: C3b, Musischer Schein
 Do 10.00-12.00 R 5.425 Meuthen-Pieters
- 131812 Musik und Sprache
 SP 1-8, Sek I: C2b, Musischer Schein
 DSK / DSE F3
 Do 12.00-14.00 R 5.425 Meuthen-Pieters
- 131781 Grundlagen der Rhythmik (2 S)
 Begrenzte Teilnehmerzahl!
 Anmeldeliste hängt ab dem 09.04.1996 am "schwarzen Brett"
 Musischer Schein, SP 1-8,
 Prim: C2 Sek I: C3, DSK / DSE F3
 Do 12.00-14.00 Gymnastikhalle Wöhler-Behringer
- 131771 Musik und Computer
 Einführung in Programme und
 schulischen Gebrauch (2 S)
 SP 1-8, Sek I: C3, Musischer Schein
 Begrenzte Teilnehmerzahl!
 Anmeldeliste hängt ab dem 09.04.1996 am "schwarzen Brett"
 Do 14.00-16.00 R 5.425 Kohl-Kaiser
- 131794 Übungstutorium Musik und Computer
 Die im Seminar von Herrn Kohl-Kaiser (131771) erworbenen
 Kenntnisse können in diesem Tutorium erprobt werden.
 Eine Teilnahme an dem Seminar 131771 ist jedoch **keine**
 Bedingung, wäre aber wünschenswert. Computerkenntnisse
 sind **nicht** erforderlich. (2 Ü)
 Begrenzte Teilnehmerzahl!
 Anmeldeliste hängt ab dem 09.04.1996 am "schwarzen Brett"
 Do 16.00-18.00 R 5.425 Döge
- 131806 Populäre Musik mit Musikgruppen und Schulbands an
 Sonderschulen
 Musischer Schein, SP 1-8, Sek I: C3, DSK / DSE F3
 Fr 12.00-14.00 R 5.425 Wosnitza

131808 Tanz als Medium in der pädagogischen Arbeit
SP 1-8 (Belegveranstaltung), Musischer Schein,
DSK / DSE F3
Begrenzte Teilnehmerzahl!
Anmeldeliste hängt ab dem 09.04.1996 am "schwarzen Brett"
Kompaktveranstaltung am 30/31.05.1996
10.00-17.00 R 5.425

Jüttner

* "Schwarzes Brett" Musik: Flur des FB 13

Kompetenz



UniBuch

**Geisteswissenschaften,
Pädagogik, Sonderpädagogik,
Sprachen und mehr . . .**

**Vogelpothsweg 74
UNI-Center**

**44227 Dortmund
Telefon (02 31) 75 700 o. 75 61 41
Fax (02 31) 75 93 20**

Sonderpädagogische Beratungsstelle

Emil-Figge-Straße 50, 44221 Dortmund

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

- ad a) Lehrveranstaltungen

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

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

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

- ad b) Hospitationsangebote (nicht an Lehrveranstaltungen gebunden)

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

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

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

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

| | | | |
|---------|---|---------|-------------|
| 130164f | Diagnostik und Intervention Teil I (2 S) (Methodik und Konzepte) Fortsetzung im WS 1996/97 Schwerpunkt: Lernbeeinträchtigungen und Schriftspracherwerb, empfohlen für Lb, Gb, E Di 08.00-10.00 | R 3.434 | Baumann |
| 130164g | Diagnostik und Intervention Teil I und Teil II (4 S) (Methodik, Konzepte, Begutachtung, Entwicklungsförderung) Schwerpunkt: Kognitive Lernbeeinträchtigungen Gb, Lb, E Di 10.00-13.00 | R 0.513 | Baumann |
| 130164m | Diagnostik und Intervention Teil II (Fortsetzung vom WS 95/96) Schwerpunkt: Kognitive Lernbeeinträchtigungen empfohlen für Gb, Lb, E Fr 14.00-15.30 | R 0.513 | Baumann |
| 130518 | Autogenes Training / Grundstufe SP 5-8, B2 (alle Fachrichtungen), E2 (Verhaltensgestörtenpädagogik) DSE Z4, DSG 3, DSG 5 Persönliche Anmeldung erforderlich! Mi 10.00-12.00 | R 0.508 | Deutschmann |
| 130518 | Autogenes Training / Grundstufe SP 5-8, B2 (alle Fachrichtungen), E2 (Verhaltensgestörtenpädagogik) DSE Z4, DSG 3, DSG 5 Persönliche Anmeldung erforderlich! Mi 12.00-14.00 | R 0.508 | Deutschmann |
| 130164c | Diagnostik und Intervention Teil II (2 S) (Fortsetzung vom WS 1995/96) Schwerpunkt: Lernbeeinträchtigungen Lb, SP, E, Gb Mo 14.00-16.00 | R 0.513 | Linderkamp |
| 130164e | Diagnostik und Intervention Teil II (2 S) (Fortsetzung vom WS 1995/96) Schwerpunkt: Lernbeeinträchtigungen Lb, SP, E, Gb Mo 16.00-18.00 | R 0.513 | Linderkamp |
| 132102 | Supervision von Interventionen bei Aufmerksamkeitsstörungen (2 S) SP 4-8 Wpfl, B2, E2 (Lb), B2, E2 (E), DSK Z2 / Z4 / Z5 Begrenzte Teilnehmerzahl! Bitte auf Aushang achten! Di 10.00-12.00 | R 4.325 | Linderkamp |

- 132206 Training mit aufmerksamkeitsgestörten Kindern (2 S)
 SP 4-8 Wpfl. B2, E2 (Lb), B2, E2 (E),
 DSK Z2, DSK Z4 / Z5
 Begrenzte Teilnehmerzahl! Bitte auf Aushang achten!
 Do 14.00-17.00 R 0.508 / 0.511 / 0.513 Linderkamp
- 130351a Lehrerverhalten im Unterricht mit Geistigbehinderten - Zielsetzungen
 und Inhalte eines handlungsreflexionsorientierten
 Ausbildungskonzeptes - (2 S)
 SP 3-7 Wpfl. B2, D1 (Gb)
 Begrenzte Teilnehmerzahl! Bitte auf Aushang achten!
 Di 08.30-10.00 R 0.513 Meyer
- 130399 Das Beratungsgespräch - Zielsetzungen, Strategien und
 methodische Aspekte des Gesprächs mit Eltern von Behinderten (2 S)
 Kompaktveranstaltung vom 28.05. - 31.05.1996
 SP 5-8 Wpfl. B2 / C3 (Gb, Kb), E4 (Gb).
 DSE / DSK Z2 / Z3
 Vorbesprechung:
 Bitte auf Aushang achten! R 0.513 Meyer
- 130164d Diagnostik und Intervention Teil II (2 S)
 (Diagnose- und Interventionsstrategien)
 Schwerpunkt: Verhaltensauffälligkeiten bei Geistigbehinderten
 (Fortsetzung von Teil I / WS 1995/96)
 Begrenzte Teilnehmerzahl!
 Zeit und Ort bitte auf Aushang achten! Meyer

Kompetenz



**Geisteswissenschaften,
 Pädagogik, Sonderpädagogik,
 Sprachen und mehr . . .**

**Vogelpothsweg 74
 UNI-Center**

**44227 Dortmund
 Telefon (02 31) 75 700 o. 75 61 41
 Fax (02 31) 75 93 20**

FACHBEREICH GESELLSCHAFTSWISSENSCHAFTEN, PHILOSOPHIE UND THEOLOGIE

Hinweise:

Der Fachbereich 14 umfaßt folgende Fächer: Hauswirtschaftswissenschaft, Philosophie, Politikwissenschaft, Psychologie, Soziologie, Ev. Theologie, Kath. Theologie. Der Fachbereich ist an folgenden Studiengängen beteiligt:

1. Lehramtsstudiengänge gemäß LPO
 - 1.1 Die Fächer Philosophie, Politikwissenschaft, Psychologie und Soziologie sind am erziehungswissenschaftlichen Grundstudium aller Lehramtsstudiengänge beteiligt.
 - 1.2 Das Fach Ev. Theologie kann im Rahmen der Lehramtsstudiengänge evangelische Religionslehre für die Sekundarstufe I sowie für die Primarstufe (Schwerpunktfach und weiteres Unterrichtsfach) sowie für Sonderpädagogik studiert werden.
 - 1.3 Das Fach Kath. Theologie kann im Rahmen der Lehramtsstudiengänge Katholische Theologie für die Sekundarstufe I sowie für die Primarstufe (Schwerpunktfach und weiteres Unterrichtsfach) sowie für Sonderpädagogik studiert werden.
 - 1.4 Das Fach Hauswirtschaftswissenschaft und Didaktik der Haushaltslehre kann im Rahmen der Lehramtsstudiengänge Sekundarstufe I und Sonderpädagogik als Unterrichtsfach studiert werden. Für die Primarstufe ist das Fach in den Lernbereichen Sachunterricht Gesellschaftslehre und Sachunterricht Naturwissenschaft/Technik im Grundstudium wahlpflichtig, als Leitfach kann es im Lernbereich Sachunterricht Gesellschaftslehre gewählt werden. Hauswirtschaftswissenschaft ist Nebenfach im Studiengang Diplom-Journalistik und als Handlungsfeld im Diplomstudiengang Erziehungswissenschaft wählbar.
 - 1.5 Für das erziehungswissenschaftliche Teilstudium gilt das Gliederungsschema für Lehrveranstaltungen des Fachbereichs Erziehungswissenschaft (12).
2. Diplomstudiengänge
 - 2.1 Die Fächer Psychologie und Soziologie sind im Rahmen des Diplomstudienganges Erziehungswissenschaft Pflichtfächer für die Diplomvor- und -hauptprüfung.
 - 2.2 Die Fächer Psychologie, Soziologie, Philosophie und Politikwissenschaft sind im Rahmen des Hauptstudiums in verschiedenen Handlungsfeldern beteiligt.
 - 2.3 Das Fach Hauswirtschaftswissenschaft kann im Diplomstudiengang Erziehungswissenschaft als Wahlpflichtfach studiert werden.
 - 2.4 Im Fach Psychologie wird der Zusatzstudiengang Organisationspsychologie angeboten.

3. Im Rahmen von Nebenfachvereinbarungen bestehen folgende Beteiligungen: Philosophie im Rahmen des Diplomstudienganges Informatik. Philosophie, Politikwissenschaft, Psychologie und Soziologie im Rahmen des Diplomstudienganges Journalistik.
- 3.1 Es besteht eine Zweitfachvereinbarung über das Zweitfach Hauswirtschaftswissenschaft im Diplomstudiengang Journalistik.
4. Promotionsstudiengänge: In den im Fachbereich vorhandenen Fächern kann zum Dr. phil. bzw. Dr. paed. promoviert werden.
5. Der Fachbereich beteiligt sich mit allen seinen Fächern an den Aufgaben der Lehrerfort- und -weiterbildung.
6. Alle Fächer des Fachbereichs sind an offenen Weiterbildungsangeboten beteiligt (z. B. Seniorenstudium, Frauenstudien).

HAUSWIRTSCHAFTSWISSENSCHAFT UND DIDAKTIK DER HAUSHALTSLEHRE

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

Hauswirtschaftswissenschaft und Didaktik der Haushaltslehre

Grundstudium

A. Sozialwissenschaftlicher Bereich

| | | | |
|--------|--|----------|-------|
| 140000 | A 1 Sozioökonomie des Haushalts (Ib) Die soziale Dimension des privaten Haushalts Grundlagen (2S) Prim Leitfach (Wpfl/W, LB SU GL B1), Sek I (Pfl) DE, DJ, weitere Interessenten Mo 08.00-10.00 | SR 1.408 | Mebus |
|--------|--|----------|-------|

B. Naturwissenschaftlicher und technischer Bereich

- 140040 B 1 Ernährungslehre (I) Grundlagen (2V/Ü)
Prim Leitfach (Wpfl/W, LB SU GL C4),
Sek I (Pfl), DE, DJ
weitere Interessenten
Do 10.00-13.00 SR 1.408 Bönnhoff
- 140060 B 3 Angewandte Ernährungs- und Lebensmittellehre (I)
Grundtechniken der Lebensmittelverarbeitung im Haushalt (2EP)
Sek I (Pfl), DJ(Pfl)
Mi 08.00-12.00 SR 1.408/1.409 Bönnhoff

C. Fachdidaktischer Bereich

- 140080 C 1 Allgemeine Didaktik der Hauswirtschaftswissenschaft (I)
Einführung in die Didaktik der Haushaltslehre (2V/S)
Sek I (Pfl)
Mo 10.00-12.00 SR 1.416 Joosten
- 140090 C 2 Curricula des auf den Haushalt bezogenen Unterrichts (I)
Grundformen des Lehrens und Lernens in der lebensmitteltech-
nologischen Praxis des hauswirtschaftlichen Unterrichts (2 V/S)
Sek I (Pfl)
Do 16.00-18.00 SR 1.416 Brinkmeier

Hauptstudium

A. Sozialwissenschaftlicher Bereich

- 140001 A 1 Sozioökonomie des Haushalts (II/III)
(anrechenbar für A 3 II/III)
Leistungen privater Haushalte (2S)
Sek I (Pfl/W), DE, DJ
weitere Interessenten
Mi 10.00-12.00 SR 1.416 Joosten
- 140011 A 2 Wirtschaftslehre des Haushalts (II/III)
(anrechenbar A 3 II/III)
Thema wird bekannt gegeben (2S)
Sek I (Pfl/W), DE, DJ
weitere Interessenten
Zeitpunkt und Ort werden bekannt gegeben N.N.
- 140031 A 4 Wohnökologie (II/III)
(anrechenbar für A3 II/III)
Vergleichende Betrachtung von Wohnformen
für verschiedene Bevölkerungsgruppen (2S)
Sek I (Wpfl/W), DE, DJ
weitere Interessenten
Mi 08.00-10.00 SR 1.416 Strate

B. Naturwissenschaftlicher und technischer Bereich

| | | | | |
|--------|---|----------------|----------|----------|
| 140042 | B 1 Ernährungslehre (III) (anrechenbar für B3 II/III) Ernährung und Gesundheit (2S) Sek I (Pfl/W), DE, DJ weitere Interessenten | Mo 08.00-10.00 | SR 1.416 | Bönnhoff |
| 140051 | B 2 Lebensmittellehre (II/III) (anrechenbar für B3 II/III) Lebensmittelqualität und Beurteilung von Lebensmitteln (2 S) Sek I (Wpfl/W) | Di 14.00-16.00 | SR 1.416 | Bönnhoff |
| 140071 | B 4 Arbeitslehre und Technik im Haushalt (II/III) (anrechenbar für B 3 II/III) Thema wird bekannt gegeben (2S) Sek I (Pfl/W), DE, DJ Zeitpunkt und Ort werden bekannt gegeben | | | N.N. |

C. Fachdidaktischer Bereich

| | | | | |
|--------|--|----------------|---|---|
| 140082 | C 1 Allgemeine Didaktik der Hauswirtschaftswissenschaft (II/III) (anrechenbar auch für C 2 II/III) Arbeitsorientierte Bildung im Haushaltslehreunterricht (2S) Sek I (Wpfl/W) weitere Interessenten | Do 10.00-12.00 | SR 1.416 | Joosten |
| 140096 | Fachdidaktisches Tagespraktikum (2 FDT) Sek I (Pfl) | Di 08.00-12.00 | Gesamtschule Schwerte, Grünstraße 70 | Joosten |
| 140097 | Fachdidaktisches Tagespraktikum (2 FDT) Sek I (Pfl) Schule: Hauptschule Dortmund-Kley | Di 08.00-12.00 | | Brinkmeier |
| 140063 | A - C Exkursionen Sek I (Wpfl), DE, DJ bei freien Plätzen Prim (W, LB SU GL A-D, LB SU NW/T A -D) Ziel und Zeit nach Vereinbarung | | | Joosten/N. N./ Bönnhoff/Mebus/Strate |

Lernbereiche Sachunterricht Gesellschaftslehre und Naturwissenschaft/Technik

Grundstudium

| | | | | |
|--------|---|----------------|----------|--------------------------------------|
| 140700 | Einführung in hauswirtschaftswissenschaftliche Fragestellungen Teil I (2SWS), Teil II (2SWS) Prim (Wpfl für LB SU GL A3, 4, B1, 4, C1 ,4 , D1, 2, 3 und LB SU NW/T A1 ,3, 4, B4, 5, C1, 5, D1, 2, 3) | Mo 14.00-18.00 | SR 1.408 | Joosten/Strate Quellenberg/Gerber |
|--------|---|----------------|----------|--------------------------------------|

Hauptstudium

- 140750 Kulturgeschichte des Haushaltens. Fächerübergreifende Studien „Vernünftige“ Haushaltsführung - Veränderungen zwischen Aufklärung und Industriezeitalter (2S)
Prim Leitfach (Wpfl für LB SU GL B4, C4 und LB SU NW/T A 4), Sek I (W), weitere Interessenten
Di 12.00-14.00 SR 1.416 Haver/Gerber
- 140760 Materialien und Geräte im Haushalt früher und heute (2S)
Fächerübergreifende Studien
Prim (Wpfl LB SU GL A3, 4, B4, C3, 4;
Wpfl LB SU NW/T A1, 3, 4, 5, B4, C5)
Kompaktseminar: 15.07.-19.07.96 SR 1.408 Lampe/Joosten
- 140770 Einführung in die Lebensmitteltechnologie (1EP)
Prim Leitfach (Wpfl LB SU GL A4, C4, D2)
Di 14.00-16.00 SR 1.408/1.409 Saake

Weitere Veranstaltungen für Leitfachstudenten vgl. Angebot Hauswirtschaftswissenschaft für die Sek I, sozialwissenschaftlicher und naturwissenschaftlich-technischer Bereich mit „I“ und „Prim“ gekennzeichnete Veranstaltungen. Studenten und Studentinnen im LB SU GL mit dem Leitfach Hauswirtschaftswissenschaft werden um Rücksprache zwecks Studienberatung gebeten. Hauswirtschaftswissenschaft und Didaktik der Haushaltslehre.

Lernbereiche Sachunterricht Gesellschaftslehre und Naturwissenschaft/Technik

Grundstudium

- 140700 Einführung in hauswirtschaftswissenschaftliche Fragestellungen Teil I (2SWS), Teil II (2SWS)
Prim (Wpfl für LB SU GL A3, 4, B1, 4, C1, 4, D1, 2, 3 und LB SU NW/T A1, 3, 4, B4, 5, C1, 5, D1, 2, 3)
Mo 14.00-18.00 SR 1.408 Joosten/Strate
Quellenberg/Gerber

14

Hauptstudium

- 140750 Kulturgeschichte des Haushaltens. Fächerübergreifende Studien „Vernünftige“ Haushaltsführung - Veränderungen zwischen Aufklärung und Industriezeitalter (2S)
Prim Leitfach (Wpfl für LB SU GL B4, C4 und LB SU NW/T A 4), Sek I (W), weitere Interessenten
Di 12.00-14.00 SR 1.416 Haver/Gerber
- 140760 Materialien und Geräte im Haushalt früher und heute (2S)
Fächerübergreifende Studien
Prim (Wpfl LB SU GL A3, 4, B4, C3, 4;
Wpfl LB SU NW/T A1, 3, 4, 5, B4, C5)
Kompaktseminar: 15.07.-19.07.96 SR 1.408 Lampe/Joosten

| | | | | |
|--------|---|----------------|--|-------|
| 140770 | Einführung in die Lebensmitteltechnologie (1EP) Prim Leitfach (Wpfl LB SU GL A4, C4, D2) | | | |
| | Di 14.00-16.00 | SR 1.408/1.409 | | Saake |

Weitere Veranstaltungen für Leitfachstudenten vgl. Angebot Hauswirtschaftswissenschaft für die Sek I, sozialwissenschaftlicher und naturwissenschaftlich-technischer Bereich mit „I“ und „Prim“ gekennzeichnete Veranstaltungen. Studenten und Studentinnen im LB SU GL mit dem Leitfach Hauswirtschaftswissenschaft werden um Rücksprache zwecks Studienberatung gebeten.

PHILOSOPHIE

1. Geschichte der Philosophie

| | | | | |
|--------|--|----------|--|----------------|
| 140100 | Geschichte der Philosophie der Neuzeit: Empirismus und Rationalismus (2 V) (PH B 1; C 6) | | | |
| | Di 10.00-12.00 | SR 3.413 | | Rapp |
| 140101 | Anbruch der Moderne:Philosophie, Wissenschaft und Kunst in der Renaissance (2PS) (PH C 3, 4, 6) | | | |
| | Fr 12.00-14.00 | SR 3.413 | | Köchy/M. Meyer |
| 140102 | Bacon: Die neuen Methoden der Wissenschaften (2 PS) (PH B 1) | | | |
| | Fr 10.00-12.00 | SR 3.413 | | Rapp |
| 140103 | Entdeckung des Geistigen: Frühgriechisches Denken, eine Einführung (2 PS) (PH C 1) | | | |
| | Do 14.00-16.00 | SR 3.413 | | Schmidt |
| 140104 | Sich orientieren in chaotischer Zeit ... Epiklet: Handbüchlein/Stoßwaffe der Moral/Ethik (2 PS) (PH A 2) | | | |
| | Do 16.00-18.00 | SR 3.413 | | Schmidt |
| 140513 | Kierkegaard: Die Krankheit zum Tode (2 S) (PH A 4; C 5) | | | |
| | Do 16.00-18.00 | SR 2.237 | | Elm/Drescher |
| 140106 | Dialoge über natürliche Religion (D. Hume) (2 S) (PH C 5) | | | |
| | Di 14.00-16.00 | SR 3.413 | | Post |
| 140107 | Descartes: Meditationen - Die Suche nach einem unbezweifelbaren Fundament (2 S) (PH C 1) | | | |
| | Mo 10.00-12.00 | SR 3.413 | | Rapp |

140108 Sokrates verteidigt seine philosophische Lebensform. Platon, Apologie des Sokrates (KS) (PH A 1, 2)
Kompaktseminar vom 16.- 19.7.1996
14.00-20.00 SR 3.413 Schmidt

II. Theoretische Philosophie

140109 Philosophie der Religion (G.W.F. Hegel)(2 V)
(PH C 5)
Di 12.00-14.00 SR 2.205 Post

140110 „Philosophie ist ihre Zeit, in Gedanken erfaßt“ - Geschichtsphilosophische Entwürfe des 19. und 20. Jahrhunderts (2 PS)
(PH C 2)
Di 12.00-13.30 SR 3.413 Elm/Mager

140111 Duhem: Ziel und Struktur der physikalischen Theorien (2 PS)
(PH B 3)
Mo 14.00-16.00 SR 3.413 Rapp

140112 Philosophische Gedanken zur modernen Kunst (2 S)
(PH C 4)
Mi 08.00-10.00 SR 3.413 Bracht

140113 Zum Verhältnis von Arbeit und Kultur (2 S)
(PH C 4, 6)
Do 10.00-12.00 SR 3.413 Bracht

140114 Der Mensch in der Dichtung Hölderlins (2 S)
(PH A 4)
Di 18.00-20.00 SR 3.413 de Boer

140115 N. Hartmann: Philosophie der Natur (2 S)
(PH B 1; C 1, 3)
Fr 14.00-16.00 SR 3.413 Köchy

140116 Einführung in die Logik (2 S)
(PH B 2)
Mi 14.00-16.00 SR 2.336 Stolz

140117 Philosophie der Technik (2 S)
(PH C 6)
Mi 16.00-18.00 SR 3.413 Stolz

III. Praktische Philosophie

140118 Anthropologie: Leib-Seele-Problem (1 V)
(PH A 4)
Mi 12.00-13.00 SR 2.112 Speck

| | | | |
|--------|--|----------|---------|
| 140119 | Kants praktische Philosophie (2 PS) (PH A 1, 2) Do 08.00-10.00 | SR 3.413 | Bracht |
| 140120 | Politik als Beruf (Max Weber) (2 PS) (PH A2; C 2) Mi 12.00-14.00 | SR 3.413 | Post |
| 140121 | Freiheit - Gewissen - Verantwortlichkeit: Weisedel, Skeptische Ethik (2 PS) (PH A 1, 2) Do 18.00-20.00 | SR 3.413 | Schmidt |
| 140122 | Ethische Konflikte in der Genetik und Medizin (2 S) (PH A 2) Mi 10.00-12.00 | SR 3.413 | Speck |
| 140123 | Modelle menschlicher Existenz: A. Camus „Der Fremde“ und „Der Mythos von Sisyphus“ (2 S) (PH A 3, 4) Mi 14.00-16.00 | SR 3.413 | Speck |
| 140124 | Kolloquium: Religion und Politik. Ausgewählte Texte (2 K) (PH A 3) Di 16.00-18.00 | SR 3.413 | Post |

POLITIKWISSENSCHAFT

Grundstudium

| | | | |
|--------|---|----------|----------|
| 140400 | Politische Kommunikation (2 V) (LE C 2; Dipl.-Journ.) Mo 10.00-12.00 | SR 2.237 | Meyer |
| 140401 | Politische Kommunikation (2 Ü) (LE C 2; Dipl.-Journ.) Mo 12.00-14.00 | SR 2.237 | Meyer |
| 140402 | Theorie internationaler Beziehungen (2 S) (LE C 4; Dipl.-Journ.) Di 14.00-16.00 | SR 2.237 | Roemheld |
| 140403 | Die Europäische Union - historische Entwicklung, gegenwärtige Probleme, Zukunftsaussichten (2 S) (LE C 4) Di 16.00-18.00 | SR 2.237 | Roemheld |

| | | | |
|--------|---|----------|---------------------|
| 140301 | Schule und Arbeitswelt (2 S) (LE D 2) Mo 08.30-10.00 | SR 2.112 | Kalbitz/ Vorholt |
| 140405 | Rechtsextremismus (2 S) LE C2; Dipl.-Journ.; Dipl. Erzwiss.) Mo 16.00-18.00 | SR 2.237 | Vorholt |

Hauptstudium

| | | | |
|--------|--|----------|-------------------|
| 140406 | Politische Ideen II (2 S) (LE C 4; Dipl.-Journ.) Mo 14.00-16.00 | SR 2.237 | Meyer |
| 140407 | Wissenschaftstheoretische Grundlagen der Politik- und Sozialwissenschaften (2 KS) (LE C 4; Dipl.-Journ., Dipl.-Erzwiss.) Kompaktseminar siehe Aushang | | Meyer |
| 140408 | „Frieden“ als Konzept politischer Philosophie am Beispiel von Kant's Schrift „Zum ewigen Frieden“ (2 S) (LE A 3; Dipl.-Journ.) Mi 10.00-12.00 | SR 2.237 | Roemheld |
| 140409 | Afrika im Rahmen des Nord-Süd-Konflikts (2 S) (LE C 4) Mi 08.30-10.00 | SR 2.237 | Roemheld |
| 140410 | Rechtsextremismus (1 KS) (LE C 2; Dipl. Erzwiss.: DES H 1, Dipl.-Journ.) Kompaktseminar vom 29.-31. Mai 1996 | | Vorholt/ Wuthe |
| 140411 | Die Kommunen im Spannungsfeld von Wirtschaftsförderung und Sozialpolitik (2S) (Dipl.-Erzwiss.: DES H 1; Dipl.-Journ.) Di 12.00-14.00 | SR 2.237 | Bauhardt |

Schulpraktika

| | | | |
|--------|--|--|----------|
| 140412 | Einführung in die Schulwirklichkeit (LE TP: Prim) Di n. V. | | Roemheld |
| 140413 | Einführung in die Schulwirklichkeit (LE TP: SI, SII) Di n. V. | | Roemheld |

PSYCHOLOGIE

Nähere und neuere Angaben, Kommentare sowie evtl. Änderungen finden Sie an den "Schwarzen Brettern" des Faches Psychologie (Foyer, 2. Stock, Teil A und B)

EINFÜHRUNGEN IN DIE PSYCHOLOGIE

(P, SI, SII, SP, D, Nebenfächer)

Bereich A: Erziehung und Bildung

| | | | |
|--------|---|----------|-----------------|
| 140200 | Einführung in die Grundlagen der Psychologie (1V) (LE A1,A3;DEV 7; alle Studiengänge) Mo 10.00-11.00 | Audimax | Gasch |
| 140201 | Übungen zur Einführung in die Grundlagen der Psychologie (1Ü) (LE A; DEV 7) (alle Studiengänge, speziell Lehramter) Mo 11.00-12.00 | SR 4.420 | Gasch |
| 140202 | Einführung in die Grundlagen der Psychologie (1V) (LE A, DEV 7; alle Studiengänge) Do 15.00-16.00 | H 1 | Schade |
| 140203 | Übungen zur Einführung in die Grundlagen der Psychologie (1Ü)(LE A; DEV 7) (alle Studiengänge, speziell Lehramter) Do 14.00-15.00 | R 2.205 | Schade |
| 140204 | Allgemeine Grundlagen der Psychologie - Wahrnehmen und Denken - (LE A1, B; DEV 7, DEG 3; alle Studiengänge) Fr 17.00 - 18.30 | R 2.205 | Kastner |
| 140205 | Einführung in die Psychologie (2V) (LE A, DEV 7; alle Studiengänge) Do 16.00-19.00, 14tägl. (Rhythmus alternierend mit Veranstaltungsnr. 140236) | R 2.205 | Lasogga |
| 140206 | Allgemeine Psychologie 2: Motivations- und Emotionspsychologie (2V) (LE A, B2; DEV 7; alle Studiengänge) Di 16.00-18.00 | H 3 | Metz-Göckel, H. |
| 140207 | Forschungsmethoden der Psychologie (2S) (LE A; DEV 7, DEG 3; alle Studiengänge) Mi 08.30-10.00 | R 4.420 | Roeder |

Bereich B: Entwicklung und Lernen

| | | | |
|--------|--|---------|---------|
| 140208 | Psychologische Lerntheorien (2V) (LE B2; DEV 7;alle Studiengänge) Di 10.00-12.00 | R 5.418 | Gasch |
| 140209 | Grundlagen der Entwicklungspsychologie (2S) (LE B1; DEV 7; P, SI,SII, SP, D - Grundstudium) Di 14.00-16.00 | H 2 | Kittler |

- 140210 Einführung in die Lernpsychologie (2S)
(LE B2; DEV 7; P, SI, SII, SP)
Fr 08.00-12.00, 14täglich R 2.205 Lukowski
- 140211 Das Programmieren von Lernprogrammen in PASCAL (2S)
(LE B2, DEG 2; alle Studiengänge)
Di 16.00-18.00 R 2.428 (CIP-Pool) u. R 4.320Roeder
- 140212 Einführung in die Sozialisationstheorien
(inklusive "Kinder und Karriere") (2S)
(LE B, C3; DEV 7, DES H6; P, SI, SII, D)
Fr 12.00-14.00 R 2.205 Volkmann-Raue
- 140213 Einführung in die Entwicklungspsychologie (2S)
(LE B2; DEV 7; alle Studiengänge)
Fr 12.00-14.00 R 2.112 N. N.

Bereich E: Unterricht und allgemeine Didaktik

Einführung in die Erziehungs- und Unterrichtswirklichkeit (E4)
(Anmeldung im Praktikumsbüro!)

- 140214 Di 09.00-12.00 Brantrop-Schule,Bochum Friedrich
- 140215 Di 09.00-12.00 Hauptschule am Ostpark Kittler
- 140216 Di 09.00-12.00 Marienborn-Grundschule Sperka
- 140217 Lernprozessanalyse, Leistungsmessung und Lernförderung (2S)
(LE E3; DEG 2,alle Studiengänge)
Mi 10.00-12.00 R 4.420 Roeder
- 140218 Einführung in die Unterrichtspsychologie (2S)
(LE B2, E3; DEV 7; alle Studiengänge)
Fr 08.00-10.00 R 5.417 N. N.

PRÜFUNGSKOLLOQUIUM/EINFÜHRUNG IN DAS WISSENSCHAFTLICHE ARBEITEN

- 140219 Die mündliche Prüfung - Ein Trainingsseminar
für Prüflinge und zukünftige Prüfer (2S)
(LEB4, E1; DEV 7; P, SI, SII, SP, Diplom)
Mo 16.00-18.00 MDZ Studio Gasch
- 140220 Schreiben von Praktikumsberichten.
Theoriegeleitete Verarbeitung von Praktikums-
erfahrungen im Pädagogik-Studium (2S)
(DEV 1, DES H3; alle Studiengänge, Frauenstudium)
Do 10.00-12.00 R 2.116 Lukowski
(begrenzte Teilnehmerzahl, pers.Anmeldung erbeten)
- 140221 Kolloquium für Examenskandidaten (2S)
(LE A1; DEV 1, DEG 3; P, SI, SII)
Mi 12.00-14.00 R2.205 Volkmann-Raue

ALLGEMEINE PSYCHOLOGIE

- 140222 Leistungsmotivation in der Schule (2S)
(LE B; DEV 7, DEG 3; P, SI, SII)
Di 14.00-16.00 R 4.420 Kleinbeck

Die Veranstaltungen mit den Nummern 140204 und 140206 können auch zu diesem Bereich besucht werden !

ENTWICKLUNGSPSYCHOLOGIE

- 140223 Jean Piaget: "Biologie und Erkenntnis" (2S) Kittler
(LE B1; P, SI, SII, SP - Hauptstudium)
Kompaktveranstaltung
(persönl. Anmeldung erforderlich, Listeneintragung
siehe besonderer Aushang)
- 021613 Psychologische Grundlagen der Physikdidaktik (2S)
(LE A4, B, E3; P, SI, SII) Nachtigall/
Fr 10.00-12.00 P2-03-509 Volkmann-Raue
- 140225 Kognitive Entwicklung nach Jean PIAGET (2S)
(LE B1; DEV 7, DEG 3; P, SI, SII, D)
Mo 10.00-12.00 R 4.420 Volkmann-Raue
(Anmeldung erforderlich, siehe bes. Aushang)

Die Veranstaltungen mit den Nummern 140209 und 140213 können auch zu diesem Bereich besucht werden !

LERNPSYCHOLOGIE / PÄDAGOGISCHE PSYCHOLOGIE

- 140226 Selbstbehauptung in Alltagssituationen (2S)
(LE B2; DEV 7, DEG 3; alle Studiengänge)
Do 08.30-10.00 R 2.205 Bauer, G.
(Teilnehmerzahl begrenzt auf 50, Anmeldung erforderlich,
siehe besonderer Aushang)
- 021611 Didaktikum II - Psychologische Aspekte in konkreten
Unterrichtssituationen (4 S)
(LE B2, E4; Prim, SI, SII) Bauer, G./
Di 14.00-17.30 PE-E1-124 Nachtigall
- 021608 Bereichsdidaktik Naturwissenschaft und Lernpsychologie (2S)
(LE A3, E3; P, SI) Bohnenkamp/
Do 12.00-14.00 P2-03-508 Kittler

Die Veranstaltungen mit den Nummern 140208 und 140210 können auch zu diesem Bereich besucht werden !

DIFFERENTIELLE PSYCHOLOGIE / PERSÖNLICHKEITSPSYCHOLOGIE

140227 Der Beitrag Horst Eberhard Richters zu einer pädagogisch relevanten klinischen Psychologie (2S)
 (LE B3; DEV 7, DEG 3; alle Studiengänge)
 Mi 08.30-10.00 R 2.205 Bauer, G.
 (Pers. Anmeldung erbeten)

Die Veranstaltung mit der Nummer 140232 kann auch zu diesem Bereich besucht werden !

DIAGNOSTIK/KLINISCHE PSYCHOLOGIE/BERATUNG/THERAPIE

140228 Arbeiten in der Psychiatrie (2S)
 (LE A4, B4; DEV 7; alle Studiengänge)
 Mo 12.00-14.00 R 2.205 Kammer-Klimm

140229 Psychotherapie (2V)
 (LE A4, B4; DEV 7; alle Studiengänge)
 Do 12.00-13.30 Audimax Lasogga

140230 Selbsterfahrungsgruppe (4S)
 (LE E3;DES H3, DEG 3, alle Studiengänge)
 Kompaktseminar
 (pers. Anmeldung i.d. Sprechstunde erforderlich, begrenzte Teilnehmerzahl)
 Lasogga

140231 Forschungsseminar: Psychische Erste Hilfe (2S)
 (LE B; DEG 3; alle Studiengänge)
 Kompaktseminar
 (pers. Anmeldung i.d. Sprechstunde erforderlich, begrenzte Teilnehmerzahl)
 Lasogga

140232 Einführung in die forensische Psychologie unter besonderer Berücksichtigung familiengerichtlicher Fragestellungen (2S)
 (LE B4, C; DEV 7, DEB H1; P, SI, SII, SP, D-Päd.)
 Di 12.00-14.00 R 4.420 Schade/
 Madeia
 (Studierende höherer Semester sind bevorzugt zugelassen)

140233 Psychosoziale Beratung im Berufsalltag (von PädagogInnen und LehrerInnen) (4S)
 (LE C1,2; DEV 7, DES H 3; alle Studiengänge)
 Di 16.00-20.00 R 2.205 Lukowski

Expertengeleitete Gruppensupervision f.LehrerInnen aller Schulstufen (2S)

140234 Gruppe I: Mo 16.00-18.00 R. 2.116

140235 Gruppe II: Do 16.00-18.00 R. 2.116 Lukowski
 (begrenzte Teilnehmerzahl, pers. Anmeldung in der ZWK erforderlich)

SOZIALPSYCHOLOGIE

- 140236 Einführung in die Sozialpsychologie (2S)
(B3; DEV 3; alle Studiengänge)
Do 16.00-19.00, 14tägl. R 2.205 Lasogga
(Rhythmus alternierend mit Veranstaltungsnr. 140205)
- 140237 Kulturvergleichende Sozialisationsforschung (2S)
(LE B4, C; DEV 7, DEG 3; alle Studiengänge)
Do 10.00-12.00 R 2.205 Schade

Die Veranstaltungen mit den Nummern 140212 und 140241 können auch zu diesem Bereich besucht werden !

METHODENLEHRE

- 140238 Einführung in die empirischen Forschungsmethoden
(Empirieschein für Diplompädagogikstudenten)(4S)
(LE A1,DEV 2; alle Studiengänge)
Di 18.00-20.00 R 2.237 Roeder
- 140239 PIAGET in Experimenten (2S)
(LE A1, B1; DEV 2, DEV 7; P, SI, SII, D)
Mi 10.00-12.00 R 2.205 Volkmann-Raue
(Anmeldung erforderlich, siehe bes. Aushang)

WEITERE VERANSTALTUNGEN

- 140240 Psychologie und Theologie im Dialog:
Symbol - Symbolverständnis - Symboldidaktik (2S)
(LE A1, B1; alle Studiengänge)
Do 08.00-10.00 R 5.417 Kittler/
Munzel
- 140241 Einführung in die Kulturpsychologie (2S)
(LE B4, C1; DEV 7; alle Studiengänge)
Mi 10.00-12.00 R 5.418 Schade
- 140242 Psychoanalytikerinnen der 20er und 30er Jahre
(S. Spielrein, L. Andreas-Salome) (2S)
(LE A3; DEG 3, DES H6; P, SI, SII, D)
Mo 12.00-14.00 R 3.413 Volkmann-Raue
(Anmeldung erforderlich, siehe bes. Aushang)

ORGANISATIONSPSYCHOLOGIE

Block C: Arbeitsplatz und Arbeitsorganisation

- 140243 Diagnose sozialer Systeme (2S)
Kompaktseminar (siehe Aushang)
Vorbesprechung am 17.4.96, 18.00 Uhr, R. 2.336 Giesler

| | | | |
|--------|--|----------|-----------------|
| 140244 | Arbeitsplatz und Umgebungsbedingungen (2S) Mo 16.30 -18.00 | R 3.413 | Heuer |
| 140245 | Ökologische und soziale Bedingungen der Arbeitsumgebung (2S) <u>Kompaktseminar</u> am Ende der Semesterferien | | Kastner |
| 140246 | Physische, psychische und soziale Voraussetzungen und Folgen technischer Entwicklungen (2S) <u>Kompaktseminar</u> am Ende der Semesterferien | | Kastner |
| 140247 | Organisationspsychologisches Projektseminar (2S) Di 16.30-18.00 | R. 3.410 | Kleinbeck |
| 140248 | Methoden der Arbeitsanalyse (2S) Kompaktseminar, Freitag/Samstag/Sonntag am 1.Juliwochenende, Gästehaus UNI Do | | Kleinbeck |
| 140249 | Belastung - Beanspruchung - Streß - Streßbewältigung Mi 16.30-20.00, 14tägl. | R 2.205 | Metz-Göckel, H. |
| 140250 | Gruppe leiten - Übungen und Grundlagen Mo 17.00-19.00 | R 1.433 | Steuer |
| 140251 | Alte und neue Arbeitszeitmodelle Kompaktseminar, Gästehaus der UNI DO (persönl. Anmeldung i.d. Vorbesprechung: siehe Aushang, begrenzte Teilnehmerzahl) | | Wegge |

Block D: Organisationsentwicklung und Innovation

| | | | |
|--------|---|---------|------------------------|
| 140252 | Psychologische Organisationsentwicklung (2S) Di 16.30-18.00 | R 4.420 | Gasch |
| 140253 | Neue Steuerungsmodelle in der öffentlichen Verwaltung unter besonderer Berücksichtigung der Personal- entwicklung Kompaktveranstaltung (Freitag/Samstag) | | Janning |
| 140254 | Systemverträgliche Organisationsentwicklung (2S) Fr 15.30-17.00 | R 2.205 | Kastner |
| 140255 | Motivierungstechniken in Organisationen (2S) Do 16.30-18.00 | R 2.336 | Kleinbeck |
| 140256 | Einführung in Block D - Schwerpunkt Diagnose <u>Kompaktveranstaltung</u> Termine: 1 Freitag, 2 Samstage | | Metz-Göckel,H./ Kil |
| 140257 | Systemische Interventionen in Organisationen <u>Kompaktveranstaltung</u> , Gästehaus der UNI DO | | Sprick |
| 140258 | "Groupware" als Instrument der Organisationsentwicklung <u>Kompaktveranstaltung</u> , Samstag/Sonntag, Gästehaus UNI DO, (persönl. Anmeldung i.d. Vorbesprechung, begrenzte Teilnehmerzahl) | | Wegge |

Grundlagen der Psychologie

140259 Evaluation
Kompaktveranstaltung (2 Samstage)

Metz-Göckel, H.

Die Veranstaltungen mit den Nummern 140204, 140205, 140206, 140236 können auch zu diesem Bereich besucht werden !

SOZIOLOGIE

LEHRAMTS - STUDIENGÄNGE/ERZIEHUNGSWISSENSCHAFTLICHES TEILSTUDIUM

NÄHERE UND NEUERE ANGABEN, KOMMENTARE SOWIE EVTL. ÄNDERUNGEN FINDEN SIE AM SCHWARZEN BRETT DES FACHES SOZIOLOGIE (FOYER, 2. STOCK, TEIL A UND B).

I. Grundstudium

LE C 1: Kulturelle Wertorientierungen und ihre Auswirkungen auf die Schule, insbes. Ursachen und Folgen der Migration

140300 Ältere Migranten N. N.

LE C 2: Sozialer Wandel und seine Auswirkungen auf das Erziehungswesen

140301 Schule und Arbeitswelt (2 PS)
Mo 08.00-10.00 R 2.112 Kalbitz/Vorholt

LE C 3: Sozialisationstheorien, insbesondere Theorien schulischer Sozialisation

140302 Jugendsozialisation (2 PS)
Do 12.00-14.00 R 2.205 Veelken

LE C 4: Gesellschaftliche und politische Rahmenbedingungen des Bildungs- und Erziehungswesens

140303 Einführung in die Bildungssoziologie (2 PS)
Di 10.00-12.00 R 2.205 Metz-Göckel, S.

140304 Familie und Krieg,
Frauen zwischen Widerstand und Anpassung (2 PS)
Do 14.00-16.00 R 2.237 Gravenhorst

LE D 3: Organisation einzelner Bildungseinrichtungen

140305 Soziologie der Schule (2 PS)
Mo 14.00-16.00 R 2.112 Witjes

Hauptstudium

LE C 1: Kulturelle Wertorientierungen und ihre Auswirkungen auf die Schule, insbes. Ursachen und Folgen der Migration

- | | | | |
|--------|--|---------|-----------|
| 140306 | Randgruppen und Minderheiten (2 HS) Fr 10.00-12.00 | UB E 5 | Stallberg |
| 140307 | Kulturarbeit zwischen Schule und Freizeit (2 HS) Di 10.00-12.00 | R 4.420 | Neumann |

LE C 2: Sozialer Wandel und seine Auswirkungen auf das Erziehungswesen

- | | | | |
|--------|--|---------|-------------|
| 140308 | Facharbeit im Wandel (2 HS) Do 10.00-12.00 | R 2.237 | v. Lüde |
| 140309 | Strukturwandel des Alters (2 HS) Di 16.00-18.00 | UB E 5 | Naegele |
| 140310 | Theorien der Entzivilisierung (2 HS) Fr 14.00-16.00 | R 2.112 | Gravenhorst |

LE C 3: Sozialisierungstheorien, insbesondere Theorien schulischer Sozialisation

- | | | | |
|--------|--|---------|---------|
| 140311 | Gruppensoziologie (2 HS) Mi 12.00-14.00 | R 4.420 | Veelken |
|--------|--|---------|---------|

LE C 4: Gesellschaftliche und politische Rahmenbedingungen des Bildungs- und Erziehungswesens

- | | | | |
|--------|---|--|-----------|
| 140312 | Soziologie der Sucht (2 HS) Kompaktseminar siehe Aushang | | Stallberg |
|--------|---|--|-----------|

II. DIPLOMSTUDIENGANG ERZIEHUNGSWISSENSCHAFT

Grundstudium

DEV 2: Methodologische und wissenschaftstheoretische Grundlagen der Erziehungswissenschaft

- | | | | |
|--------|--|---------|--------|
| 140313 | Sozialwissenschaftliche Methodenlehre (2 PS) Fr 08.00-10.00 | R 2.112 | Witjes |
|--------|--|---------|--------|

DEV 8: Einführung in die Grundlagen der Soziologie

- | | | | |
|--------|---|---------|-----------------|
| 140314 | Einführung in die Soziologie (2 PS) Di 08.00-10.00 | R 2.112 | Kalbitz/v. Lüde |
| 140302 | Jugendsozialisation (2 PS) Do 12.00-14.00 | R 2.205 | Veelken |
| 140315 | Sexualität und Gesellschaft (2 PS) Di 16.00-18.00 | R 2.112 | Stallberg |

| | | | |
|--------|---|---------|-------------|
| 140316 | Abweichendes Verhalten und soziale Kontrolle (2 PS) Di 10.00-12.00 | R 4.320 | Witjes |
| 140317 | Begrenzte Freiheiten. Verknüpfungen von Erwerbs- und Hausarbeit im Lebenslauf von Frauen und Männern (2 PS) Mi 10.00-12.00 | R 2.112 | Kettschau |
| 140318 | Zivildienst - Männer gegen destruktive Männlichkeit (2 PS) Do 10.00-12.00 | R 5.418 | Gravenhorst |
| 140319 | Erziehungs- und Sozialisationstheorie Kompaktseminar (ENDE DES SEMESTERS) Ort und Zeit: siehe Aushang | | Bierhoff |

Hauptstudium

DEG 2: Studien in erziehungswissenschaftlicher Methodenlehre

| | | | |
|--------|---|---------|-------------|
| 140320 | Qualitative Sozialforschung (2 HS) Mo 12.00-14.00 | R 2.336 | Klehm |
| 140321 | Auswertung qualitativer Interviews (2 HS) Fr 10.00-12.00 | R 2.112 | Gravenhorst |

DEG 4: Studien in Soziologie

| | | | |
|--------|---|---------|-----------------|
| 140303 | Einführung in die Bildungssoziologie (2 HS) Di 10.00-12.00 | R 2.205 | Metz-Göckel, S. |
| 140322 | Klassiker der Soziologie (2 HS) Mo 18.00-20.00 | R 2.112 | Kalbitz |
| 140323 | Angst als psychosoziales Problem (2 HS) Kompaktseminar in den Pfingstferien | | Stallberg |
| 140324 | Individualisierung und soziale Beziehungen (2 HS) Di 16.00-18.00 | R 5.418 | Klehm |
| 140311 | Gruppensoziologie (2 HS) Mi 12.00-14.00 | R 4.420 | Veelken |
| 140325 | Die Angestellten (2 HS) Di 10.00-12.00 | R 2.237 | Kalbitz |
| 140308 | Facharbeit im Wandel (2 HS) Do 10.00-12.00 | R 2.112 | v. Lüde |
| 140326 | Wandel von Intimität, Erotik und Sexualität (2 HS) Kompaktphase in der Pfingstwoche Aushang mit Ort und Zeiten u. Anmeldung sh. Aushang ab 1. April '96 | | Neumann |

DEG 6: Praxisbezogene Studien (Begleitseminare)

| | | | |
|--------|--|---------|---------|
| 140327 | Praktikumsbegleitendes Seminar zum Handlungsfeld „Soziale Probleme...“ Do 16.00-18.00 | UB E 5 | Witjes |
| 140328 | Praktikumsbegleitendes Seminar zum Handlungsfeld „Freizeit und Kulturarbeit“ Fr 09.00-10.30 | R 2.237 | Neumann |
| 140329 | Praktikumsbegleitendes Seminar zum Handlungsfeld „Altenarbeit“ Mo 10.00-12.00 | R 5.417 | Klehm |

DES H 2: Soziale Probleme und Randgruppenarbeit

| | | | |
|--------|---|--------|-----------|
| 140306 | Randgruppen und Minderheiten (2 HS) Fr 10.00-12.00 | UB E 5 | Stallberg |
| 140330 | Soziologie der Sucht (2 HS) Kompaktseminar siehe Aushang | | Stallberg |

DES H 4: Altenarbeit

| | | | |
|--------|--|---------|-----------|
| 140309 | Strukturwandel des Alters (2 HS) Di 16.00-18.00 | UB E 5 | Naegele |
| 140331 | Älter werden und Altsein in Deutschland (2 HS) Lebenslagen im Alter Di 10.00-12.00 | R 2.112 | Naegele |
| 140332 | Politik für das Alter III (2 HS) Gesundheitliche und pflegerische Versorgung älterer Menschen in Deutschland Do 08.30-10.00 | R 2.112 | Naegele |
| 140333 | Altenarbeit (2 HS) Do 16.00-18.00 | R 2.112 | Veelken |
| 140334 | Biographische Reflexion (gerontologischer) Bildungs- und Kulturarbeit (2 HS) Do 12.00-14.00 | R 2.112 | Gösken |
| 140335 | Altersbilder (2 HS) Di 12.00-14.00 | R 2.112 | Pfaff, M. |

DES H 5: Freizeit- und Kulturarbeit

| | | | |
|--------|---|-------------|---------|
| 140336 | Kulturarbeit und Therapie? Einführung in eine aktuelle Fragestellung Fr 10.30-13.00 | Studiobühne | Neumann |
| 140334 | Biographische Reflexion (gerontologischer) Bildungs- und Kulturarbeit (2 HS) Do 12.00-14.00 | R 2.112 | Gösken |

- | | | | |
|--------|--|---------|-----------|
| 140337 | Sinnliche Erfahrungen für mein Selbst(er)lernen. (2 HS) Bedeutung der Sinnwahrnehmungen und Gefühle im selbständigen Lernen. Do 14.00-16.00 | R 2.112 | Pfaff, K. |
| 140338 | Aus den Werkstätten des Selbst(er)lernens (2 HS) Do 12.00-14.00 | R 3.413 | Fischer |

DES H 6: Frauenforschung / Frauenstudien

- | | | | |
|--------|--|---------|---|
| 140339 | Geschlechterpolitik und Debatten der Frauenforschung (2 HS) Di 14.00-16.00 | R 2.112 | Metz-Göckel,S. |
| 140340 | Praxisfelder der Frauenforschung (2 HS) Mo 14.00-16.00 | R 2.205 | Metz-Göckel,S./ Adomat/ Schroer/Otte |
| 140341 | Konzeptionelle Grundlagen feministischer Beratung (2 HS) Do 10.00-12.00 | R 1.226 | Steenbuck |
| 140342 | Who's who in der Frauenarbeit? Konzepte, Zielgruppen und Organisationsformen von Verbänden und Institutionen (4 S) (mit Exkursionen) Do 10.00-14.00 | R 4.320 | Kettschau |

Kolloquien

- | | | | |
|--------|---|---------|---------|
| 140343 | Doktoranden- und Diplomandenseminar (4 Std.) Termine nach Vereinbarung | | Naegele |
| 140344 | Selbsterfahrung zwischen innerer und äußerer Wirklichkeit Fr 11.00-14.00 | R 2.237 | Klehm |

III. Weiterbildendes Studium „Weiterbildung für Senioren“

- | | | | |
|--------|---|---------|----------|
| 140345 | Junge Alte im Studium (2 HS) Kompaktseminar sh. Aushang | | Veelken |
| 140346 | „Bewußtseinszustände und ihre Entfaltung im Alter II“ Di 12.00-14.00 | R 4.320 | Zenker |
| 140347 | Kommunale Altenarbeit. Die Umsetzung der Pflegever- sicherung im stationären Bereich Mi 14.00-16.00 | R 5.417 | Pohlmann |

IV. Weiterbildendes Studium „FRAUENSTUDIEN“

- | | | | |
|--------|---|---------|-----------|
| 140348 | Orientierung an der Hochschule (2 S) (Begleitseminar, 1. Semester) Mo 12.00-14.00 | R 2.112 | Steenbuck |
|--------|---|---------|-----------|

| | | | | |
|--------|--|--|--------------------|---------------------|
| 140349 | Arbeitsmethoden in der wissenschaftlichen Weiterbildung (2 S) (Begleitseminar, 2. Semester) | Mo 16.00-18.00 Gruppe 1 Di 14.00-16.00 Gruppe 2 | R 2.112 R 2.236 | Bruchhagen Braun |
| 140350 | Prüfungskolloquium (2 S) | Do 14.00-16.00 | R 2.236 | Bruchhagen |
| 140351 | Doppelorientierung und Doppelarbeit von Frauen: Beruf und Familie im weiblichen Lebenslauf (2 S) | Mo 10.00-12.00 | R 2.112 | Steenbuck |
| 140341 | Konzeptionelle Grundlagen feministischer Beratung (2 S) | Do 10.00-12.00 | R 1.226 | Steenbuck |
| 140352 | Begrenzte Freiheiten. Verknüpfungen von Erwerbsarbeit und Hausarbeit im Lebenslauf von Frauen und Männern (2 PS) | Mi 10.00-12.00 | | N. N. |
| 140342 | Who's who in der Frauenarbeit? Konzepte, Zielgruppen und Organisationsformen von Verbänden und Institutionen (4 S) (mit Exkursionen) | Do 10.00-14.00 | R 4.320 | Kettschau |
| 140353 | Kreative Methoden für die Frauenarbeit Kompaktseminar (Zeit und Ort auf Aushang achten) | | | N. N. |
| 140354 | Methoden der Öffentlichkeitsarbeit (2 S) | Mo 12.00-14.00 | R 5.417 | Braun |
| 140355 | Quo vadis? Geschichte der neuen Frauenbewegung von 1968 bis heute (2 S) | Di 14.00-16.00 | R 2.205 | Bruchhagen |
| 140356 | Gesellschaftspolitische und theoretische Zugänge zur Frauenbildung (2 S) | Do 12.00-14.00 | R 2.237 | Bruchhagen |
| 140357 | Methodenseminar: Kommunikationstraining (2 S) Kompaktseminar (Zeit und Ort auf Aushang achten) | | | Bruchhagen |
| 140358 | Rechtsfragen der emanzipatorischen Frauenarbeit Kompaktseminar (Zeit und Ort auf Aushang achten) | | | Pohlhausen |
| 140359 | Fraueninteresse und Öffentlichkeit Kompaktseminar (Zeit und Ort auf Aushang achten) | | | Hübner-Voss |

EVANGELISCHE THEOLOGIE

Altes Testament

- 140500 Ur- und Frühgeschichte des Vorderen Orients und die biblische Überlieferung (2 S)
Di 10.00-12.00 SR. 4.512 Wied/
Sek1/Prim (SF): A 1 (GSt) Lampe
Prim (UF): A 1 (GSt)
- 140501 Die Abrahamüberlieferung (2 S)
Di 12.00-14.00 SR. 2.336 Wied
Sek1/Prim (SF): A 1 (GSt)
Prim (UF): A 1 (GSt)
- 140502 Jona - Hiob - Prediger. Eine nachexilische Trilogie (2 S)
Do 10.00-12.00 SR. 2.336 Wied
Sek1/Prim (SF): A 1 (Gst), A 2 (HSt)
Prim (UF): A 1 (GSt/HSt)
- 140503 Vom Danielbuch zur Johannesapokalypse (2 S)
Do 12.00-14.00 SR. 2.336 Wied
Sek1/Prim (SF): A 2 / A 4 (HSt)
Prim (UF): A 1 / A 2 (HSt)
- 140505 Qumran - Fantasie und Wirklichkeit (2 S)
Mi 10.00-12.00 SR. 5.417 Konrad
Sek1/Prim (SF): A 1 (GSt)
Prim (UF): A 1 (GSt)

Neues Testament

- 140506 Der historische Jesus und das Jesusbild des Evangelisten Lukas (2V/S)
Fr 08.00-10.00 SR 2.336 Jacobs
Sek1/Prim (SF): A 3 (GSt), A 4 (HSt)
Prim (UF): A 2 (GSt)
- 140507 Anleitung zur Interpretation neutestamentlicher Texte (2 Ü)
Exegetische Übungen in Verbindung mit Veranstaltung Nr. 140506
Fr 10.00-12.00 SR 2.336 Jacobs
Sek1/Prim (SF): A 3 (GSt)
Prim (UF): A 2 (GSt)
- 140508 Juden und Christen (2 S)
Mo 16.00-18.00 SR. 2.336 Konrad
Sek1/Prim (SF): A 4 (HSt)
Prim (UF): A 2 (GSt)
- 140505 Qumran - Fantasie und Wirklichkeit (2 S)
Mi 10.00-12.00 SR. 5.417 Konrad
Sek1/Prim (SF): A 3 (GSt)
Prim (UF): A 2 (GSt)

- 140509 Paulus (2 S)
Fr 10.00-12.00 SR. 5.417 Konrad
Sek1/Prim (SF): A 3 (GSt), (A 4) HSt
Prim (UF): A 2 (GSt)
- 140504 Theologie der Synoptiker (2S)
Mo 12.00-14.00 SR. 3.410 Friederich
Sek1/Prim (SF): A 3 GSt, A4 Hst
Prim (UF): A2 Gst

Kirchengeschichte

- 140510 Theologie der Befreiung (2 S)
Mo 18.00-20.00 SR 2.336 Jacobs
Sek1/Prim (SF): B 1 (GSt)
Prim (UF): A 3 (HSt)
- 140508 Juden und Christen (2 S)
Mo 16.00-18.00 SR. 2.336 Konrad
Sek1/Prim (SF): B 1 (GSt)
Prim (UF): A 3 (HSt)
- 140511 Texte zur Christologie (2 S)
Mi 10.00-12.00 SR. 2.336 Maurer
Sek1/Prim (SF): B 1(HSt), C 2 (HSt)
Prim (UF): A 3 (HSt)

Systematische Theologie

- 140512 Grundprobleme der Ethik (2 S)
Do 10.00-12.00 SR. 5. 417 Drescher
Sek1/Prim (SF): C 3 (HSt)
Prim (UF): A 5 (HSt)
- 140513 S. Kierkegaard. Die Krankheit zum Tode (2 S)
Do 16.00-18.00 SR. 2.237 Drescher/
Elm
- 140510 Theologie der Befreiung (2 S)
Mo 18.00-20.00 SR 2.336 Jacobs
Sek1/Prim (SF): C 2 (HSt), C 3 (HSt)
Prim (UF): A 4 (GSt), A 5 (HSt)
- 140511 Texte zur Christologie (2 S)
Mi 10.00-12.00 SR. 2.336 Maurer
Sek1/Prim (SF): C 2 (HSt)
Prim (UF): A 4 (GSt)
- 140514 Das Bekenntnis zu Jesus Christus (2 V)
Di 16.00-18.00 SR 2.336 Maurer
Sek1/Prim (SF):C 1 (GSt), C 2 (HSt)
Prim (UF):A 4 (Gst)

140515 Martin Luthers Katechismen (2 S)
 Di 10.00-12.00 SR 2.336 Maurer
 Sek1/Prim (SF): C 1 (GSt)
 Prim (UF): A 4 (GSt)

140516 Anthropologische Schlüsseltexte bei Martin Luther (2 S)
 Kompaktseminar: 16.-18.7. 1996 SR. 2.336 Maurer
 Sek1/Prim (SF): C 2 (HSt)
 Prim (UF): A 4 (GSt)

Religionswissenschaft

140517 Religionsphänomenologie (2 S)
 Mi 08.30-10.00 SR. 5.417 Grewel
 Sek1/Prim (SF): B 3 (HSt)
 Prim (UF): W (GSt/HSt)

140518 Das Christentum wie eine fremde Religion kennenlernen (2 S)
 Mo 14.00-16.00 SR. 5.417 Grewel
 Sek1/Prim (SF): B 3 (HSt)
 Prim (UF): W (HSt)

140508 Juden und Christen (2 S)
 Mo 16.00-18.00 SR. 2.336 Konrad
 Sek1/Prim (SF): B 3 (HSt)
 Prim (UF): W

Religionspädagogik

140519 Religionspädagogische Konzeptionen (2 S)
 Mo 16.00-18.00 SR 5.417 Jacobs
 Sek1/Prim (SF): D 1 (GSt), D 3 (GSt)
 Prim (UF): B 1 (HSt), B 3 (HSt)

140518 Das Christentum wie eine fremde Religion kennenlernen (2 S)
 Mo 14.00-16.00 SR. 5.417 Grewel
 Sek1/Prim (SF): D 3 (HSt)
 Prim (UF): W (HSt)

140520 Theologie und Psychologie im Dialog:
 Symbol - Symbolverständnis - Symboldidaktik (2 S) Munzel /
 Do 08.30-10.00 SR 5.417 Kittler
 Sek1/Prim (SF): D 1 (GSt), D 3 (HSt)
 Prim (UF): B 1 / B 3 (HSt)

140521 Märchen und phantastische Geschichten im RU
 Kompaktseminar vom 28.05.-31.05.1996 Munzel
 Sek1/Prim (SF): D 1 (GSt), D 3 (HSt)
 Prim (UF): B 1 / B 3 (HSt)

140522 Didaktik und Methodik des Religionsunterrichts in der Primarstufe (2 S)
 Di 10.00-12.00 SR 2.316 Munzel
 Sek1/Prim (SF): D 3 (HSt)
 Prim (UF): B 3 (HSt)

Fachdidaktische Tagespraktika

- 140523 Fachdidaktisches Tagespraktikum (2 P)
Primarstufe
(nur in Verbindung mit der Veranstaltung Nr.140522)
Kerschensteinerschule, Joseph-Cremer-Str. 25, 44141 Dortmund
Di 08.00-10.00 Munzel
Prim (HSt)
Vorbesprechung siehe Aushang
- 140524 Fachdidaktisches Tagespraktikum (2 P)
Primarstufe
Holte-Grundschule, Limbecker Str. 70, Lütgendortmund
Di 08.00-12.00 Grewel
Prim (HSt)
Teilnahme nur nach Voranmeldung
- 140256 Fachdidaktisches Tagespraktikum (2P)
Primarstufe
Hellweg-Grundschule, Dortmund-Asseln
Di 08.00-12.00 Konrad

Sonderveranstaltung

- 140525 Examenskolloquium (2 K)
Di 18.00-19.30 SR. 2336 Grewel
Sek1/Prim (SF): W (HSt)
Prim (UF): W (HSt)

KATHOLISCHE THEOLOGIE

Die mit * gekennzeichnete Veranstaltung kann nicht im Sinne der Studien- und Prüfungsordnung für das Fach Katholische Theologie anerkannt werden.

Einführung in das Hauptstudium und die Erste Staatsprüfung
Mo., 15.04.1996, 14.00-16.00 Uhr SR. 5.417 Mölle

14

A. Biblische Theologie

- 140600 *Das spirituelle Meister-Schüler-Verhältnis in den Weltreligionen:
Hinduismus und Buddhismus, Judentum und Christentum (2 S)
Mi 10.00-12.00 SR. 5.417 Bellinger
Sek I/Prim (SF): A 1 (GSt/HSt)
Prim (UF): A 1 (GSt/HSt)
(Studium gemäß LPO vom 17.08.1994: HSt)
- 140601 Examenskolloquium (2 K)
Mo 14.00-16.00 SR. 2.336 Mölle
(umfaßt alle Teilgebiete des Bereiches A) HSt

- 140602 Einführung in die historisch-kritische Methode der Exegese (2 S)
 Di 14.00-16.00 SR. 5.417 Mölle
 Sek I/Prim (SF): A 1 (GSt)
 Prim (UF): A 1 (GSt)
- 140603 Wundererzählungen im Alten und Neuen Testament (2 S)
 Fr 14.00-16.00 SR. 5.417 Mölle
 Sek I/Prim (SF): A 2/A 3 (HSt)
 Prim (UF): A 1/A 2 (HSt)

B. Historische Theologie

- 140604 Haben oder Sein (2 S) Esser
 - Buddhistische und jüdisch-christliche Mystik und Erich Fromms
 Gesellschaftskritik auf der Suche nach alternativen Lebensquellen -
 Pfingstseminar: Di., 28.- Fr., 31. Mai 1996 in Meschede-Freienohl
 Vorbereitungstreffen: Do., 25. April 1996, 14.00 Uhr, R. 2.323
 Sek I/Prim (SF): B, D 1, D 2 (GSt/HSt)
 Prim (UF): D 1 (GSt/HSt)
 (Studium gemäß LPO vom 17.08.1994: GSt)
- 140605 ROM (2 Ex) Esser
 - Auf dem Weg durch das etruskische Latium in die religions-
 geschichtlich vielschichtige Weltstadt -
 Exkursion: So., 21.07.-So.,04.08.1996
 1. Vorbereitungstreffen: Do., 18.01.1996, 16.00 Uhr, R. 2.323
 Sek I/Prim (SF): B, D 1, D 3 (GSt/HSt) Prim (UF): D 1 (GSt/HSt)
 (Studium gemäß LPO vom 17.08.1994: GSt)
- 140618 Schöpfungsglaube - Umweltethik (2 S) Krämer
 Mo 12.00-14.00 SR. 5.417
 Sek I/Prim (SF): B 2, C 3 (GSt/HSt)
 Prim (UF): C 2 (GSt/HSt)
- 140606 Einführung in Grundfragen:
 Bernhard von Clairvaux und das Zeitalter der Kreuzzüge (2 S)
 Di 16.00-18.00 SR. 5.417 Ruster
 Sek I/Prim (SF): B, C 3 (GSt)
 Prim (UF): B, C 2 (GSt)
 (Studium gemäß LPO vom 17.08.1994: GSt)
- 140607 Einführung in Grundfragen: Die Theologie Dorothee Sölles (2 S)
 Mi 12.00-14.00 SR. 5.417 Stöltling
 Sek I/Prim (SF): B, C 1, C 2, C 3 (GSt/HSt)
 Prim (UF): C 1, C 2 (GSt/HSt)
 (Studium gemäß LPO vom 17.08.1994: GSt)

C. Systematische Theologie

- 140606 Einführung in Grundfragen:
 Bernhard von Clairvaux und das Zeitalter der Kreuzzüge (2 S)
 Di 16.00-18.00 SR. 5.417 Ruster
 Sek I/Prim (SF): B, C 3 (GSt)
 Prim (UF): B, C 2 (GSt)
 (Studium gemäß LPO vom 17.08.1994: GSt)

- 140608 Sind Kirchen und Christentum pluralismusfähig? (2 S)
Di 12.00-14.00 SR. 5.417 Ruster
Sek I/Prim (SF): C 2 (GSt/HSt)
Prim (UF): C 1 (GSt/HSt)
- 140609 Geist Gottes und andere Geister.
Einführung in die Lehre vom Hl. Geist (2 V)
Do 14.00-16.00 SR. 5.417 Ruster
Sek I/Prim (SF): C 1 (GSt/HSt)
Prim (UF): C 1 (GSt/HSt)
- 140610 „Vom Geist der Liturgie“ (2 S) Ruster/
Theologie und Praxis des Gottesdienstes Stöltzing
Blockseminar: 28.05.1996-31.05.1996
Sek I/Prim (SF): C 3, D 1 (GSt/HSt)
Prim (UF): C 2, D 1 (GSt/HSt)
- 140607 Einführung in Grundfragen: Die Theologie Dorothee Sölles (2 S)
Mi 12.00-14.00 SR. 5.417 Stöltzing
Sek I/Prim (SF): C 1, C 2, C 3, B (GSt/HSt)
Prim (UF): C 1, C 2 (GSt/HSt)
(Studium gemäß LPO vom 17.08.1994: GSt)
- 140618 Schöpfungsglaube - Umweltethik (2 S)
Mo 12.00-14.00 SR. 5.417 Krämer
Sek I/Prim (SF): B 2, C 3 (GSt/HSt)
Prim (UF): C 2 (GSt/HSt)

D. Praktische Theologie/Religionspädagogik einschließlich der Didaktik der Kath. Religionslehre

- 140604 Haben oder Sein (2 S) Esser
- Buddhistische und jüdisch-christliche Mystik und Erich Fromms
Gesellschaftskritik auf der Suche nach alternativen Lebensquellen -
Pfungstseminar: Di., 28. - Fr., 31. Mai 1996 in Meschede-Freienohl
Vorbereitungstreffen: Do., 25. April 1996, 14.00 Uhr, R. 2.323
Sek I/Prim (SF): B, D 1, D 2 (GSt/HSt)
Prim (UF): D 1 (GSt/HSt)
(Studium gemäß LPO vom 17.08.1994: GSt)
- 140605 ROM (2 Ex) Esser
- Auf dem Weg durch das etruskische Latium in die religionsgeschicht-
lich vielschichtige Weltstadt -
Exkursion: So., 21.07.-So., 04.08.1996
1. Vorbereitungstreffen: Do., 18.01.1996, 16.00 Uhr, R. 2.323
Sek I/Prim (SF): B, D 1, D 3 (GSt/HSt)
Prim (UF): D 1 (GSt/HSt)
(Studium gemäß LPO vom 17.08.1994: GSt)
- 140611 Symboldidaktische Erschließung: Esser
Erlösungswege im Volksmärchen (2 S)
Osterseminar: Mo., 15.04.-Do., 18.04.1996 in Meschede-Freienohl
Vorbereitungstreffen: Do., 08.02.1996, 16.00 Uhr, R. 2.323
Sek I/Prim (SF): D 3 (GSt/HSt)
Prim (UF): D 2 (GSt/HSt)
(Studium gemäß LPO vom 17.08.1994: GSt)

- 140612 „Mit Kopf, Herz und Hand“:
Einführung in die Aufgabenfelder des Religionsunterrichts
in der Grundschule (2 S)
Do 12.00-14.00 SR. 5.417 Esser
Sek I/Prim (SF): D 3 (GSt/HSt)
Prim (UF): D 2 (GSt/HSt)
(Studium gemäß LPO vom 17.08.1994: GSt)
- 140613 Religiöse Entwicklung und Erziehung (2 V/K)
Mi 08.00-10.00 SR. 2.336 Kollmann
Sek I/Prim (SF): D 1, D 2, D 3 (GSt/HSt)
Prim (UF): D 1, D 2 (GSt/HSt)
(Studium gemäß LPO vom 17.08.1994: GSt)
- 140614 Fachdidaktik für Sonderpädagogen (2 V/S)
Fr 10.00-12.00 SR. 5.417 Kollmann
Sek I/Prim (SF): D 3 (GSt/HSt)
Prim (UF): D 2 (GSt/HSt)
(Studium gemäß LPO vom 17.08.1994: HSt)
- 140615 Bibliodrama in Praxis und Theorie (2 S/Ü)
Mi 12.00-14.00 SR. 2.336 Kollmann
Sek I/Prim (SF): D1, D 2, D 3 (GSt/HSt)
Prim (UF): D 1, D 2 (GSt/HSt)
(Studium gemäß LPO vom 17.08.1994: HSt)
- 140610 „Vom Geist der Liturgie“ (2 S)
Theologie und Praxis des Gottesdienstes Ruster/Stöltling
Blockseminar: 28.05.1996-31.05.1996
Sek I/Prim (SF): C 3, D 1 (GSt/HSt)
Prim (UF): C 2, D 1 (GSt/HSt)

Fachdidaktische Tagespraktika

- 140616 Fachdidaktisches Tagespraktikum (2 P)
Di 08.00-11.00 Kollmann
Osterfeld-Grundschule Dortmund-Eving
HSt
- 140617 Fachdidaktisches Tagespraktikum (2 P)
Sekundarstufe I Mölle
Di 09.00-12.00
Kath. Hauptschule Essen-Steele
Vorbesprechung: 16.04.1996, 10.00 Uhr, UniDo R. 2.308

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

LEHRVERANSTALTUNGEN

Institut für deutsche Sprache und Literatur

1. Veranstaltungen für das Grundstudium

| | | | | |
|----------|--|----------|--|-----------|
| 1.1. | Einführungen | | | |
| 1.1.1 | Sprachwissenschaft | | | |
| 1.1.1.1. | Mittelalter | | | |
| 150001 | Einführung in das Mittelhochdeutsche (2 PS) (in Kombination mit dem Lektürekurs „Übersetzen aus dem Mittelhochdeutschen“ - Nr. 150301) Sek I, Sek II Mo 08.15-09.45 | R 3.110 | | Fischer |
| 1.1.1.2. | Neuzeit | | | |
| 150101 | Einführung in die germanistische Sprachwissenschaft (2 PS) alle Studiengänge Do 08.15-09.45 | R 3.110 | | Fischer |
| 150102 | Einführung in die Sprachwissenschaft (2 PS) alle Studiengänge Fr 08.30-10.00 | R 3.417 | | Glas |
| 150103 | Einführung in die Sprachwissenschaft (2 PS) Prim Mo 16.15-17.45 | R 3.110 | | Hermann |
| 150104 | Einführung in die Sprachwissenschaft (2 PS) alle Studiengänge Fr 08.30-10.00 | R 4.420 | | Quasthoff |
| 1.1.2 | Literaturwissenschaft | | | |
| 150201 | Einführung in die Literaturwissenschaft (2 PS) alle Studiengänge Di 12.15-13.45 | HGII/HS8 | | Eicher |
| 150202 | Einführung in die Literaturwissenschaft (2 PS) alle Studiengänge Fr 12.15-13.45 | R 3.110 | | Eicher |
| 150203 | Einführung in die Literaturwissenschaft (2 PS) Sek I, Sek II Do 08.15-09.45 | R 3.205 | | Parr |

| | | | |
|------------|--|---------|----------------|
| 150204 | Einführung in die Literaturwissenschaft (2 PS) alle Studiengänge Mi 08.15-09.45 | R 3.110 | Rademacher |
| 150205 | Einführung in die Literaturwissenschaft (2 PS) alle Studiengänge Mo 16.15-17.45 | R 2.337 | Wiemann |
| 150206 | Einführung in die Literaturwissenschaft (2 PS) alle Studiengänge Fr 12.15-13.45 | R 2.337 | Wiemann |
| 1.2. | Weitere Veranstaltungen für das Grundstudium | | |
| 1.2.1 | Mittelalter | | |
| 150301 | Übersetzen aus dem Mittelhochdeutschen: Mittelhochdeutscher Lektürekurs (2 Ü) (in Kombination mit der „Einführung in das Mittelhochdeutsche“ - Nr. 150001) Sek I, Sek II Mo 10.00-11.30 | R 3.110 | Fischer |
| 1.2.2. | Neuzeit | | |
| 1.2.2.1. | Sprachwissenschaft/Sprachdidaktik | | |
| 150401 | Textproduktion in der Primarstufe (2 V/Ü) Prim, Son Mi 10.15-11.45 | H 3 | Engelen |
| 150402 | Phonetik und Orthographie (2 PS) alle Lehramtsstudiengänge Mo 10.15-11.45 | R 3.417 | Romberg |
| 1.2.2.1.1. | Erstunterricht/Deutsch als Zweit- Fremdsprache | | |
| 150501 | Erst- und Zweitschriterwerb (PS) Prim, Sek I, Son Fr 14.15-15.45 | R 3.110 | Berkemeier |
| 150502 | Schreibentwicklung oder: Wie Kinder schreiben lernen Mo 10.00-12.00 | R 5.424 | Becker-Mrotzek |
| 1.2.2.1.2. | Sprachpraxis | | |
| 150601 | Rhetorikseminar: Reden und Zuhören (2 PS) alle Studiengänge Kompaktseminar (09.-12.04 1996) | R 3.110 | Romberg |

2. Veranstaltungen für das Grund- und Hauptstudium

2.1 Mittelalter

- 150701 Ausgewählte Beispiele der mittelniederdeutschen Literatur (2 S)
Sek II
Mo 12.15-13.45 R 3.231 Hermann

2.2. Neuzeit

2.2.1 Sprachwissenschaft/Sprachdidaktik

- 150801 Sprachspiele in der deutschen Literatur (2 S)
alle Studiengänge
Di 12.00-13.30 R 3.417 Buscha
- 150802 Sprache und Stil in Kinder- und Jugendbuch(2 S)
alle Studiengänge
Di 12.15-13.45 H 2 Engelen
- 150803 Grammatik in der Grundschule (2 S)
Prim, Son
Di 10.15-11.45 R 3.417 Neitzel
- 150804 Phonetik und Phonologie in den
Anwendungsfeldern (2 S)
Prim, Sek I, Sek II, Son, D
Mo 12.15-13.45 R 2.337 Schleier
- 150805 Medienkommunikation (2 S)
alle Studiengänge
Mi 12.15-13.45 UB E5 Schnieders
- 150806 Aufsätze oder Texte? - Didaktik des Schreibens (2 S)
Prim
Di 08.15-09.45 R 3.110 Witte
- 150807 Müssen wir neu schreiben lernen? Alte und neue
deutsche Rechtschreibung (2 V/Ü)
alle Lehramtsstudiengänge
Fr 10.15-11.45 R 2.337 Zabel
- 150808 Analyse mündlicher Kommunikation in
Schule und Unterricht (A, C)
Mo 12.00-14.00 R 5.4242 Becker-Mrotzek
- 150809 Aktuelle Tendenzen der Sprachdidaktik
Di 14.00-16.00 R 5.424 Becker-Mrotzek
- #### 2.2.1.1. Erstunterricht
- 150901 Schrifterwerb und Schreibenlernen in multinationalen
Grundschulklassen (2 S)
Prim, Son
Di 14.15-15.45 R 2.337 Belke

| | | | |
|---|---|----------------|----------------|
| 150902 | Lesenlernen und Lesen (2 V) Prim, Sek I, Son Di 12.15-13.45 | H 1 | Conrady |
| 150903 | Anfangsunterricht Sprache (2 S) Prim Mi 16.15-17.45 | R 3.417 | Moers |
| 150904 | Wie Kinder schreiben lernen (2 S) Prim, Son Di 16.15-17.45 | R 3.110 | Neitzel |
| 150905 | Schriftspracherwerb (2 S) Prim, Son Fr 10.15-11.45 | R 4.420 | Quasthoff |
| 150906 | Didaktik und Methodik des Erstlesens und Erstschreibens (2 S) Prim Fr 08.15-09.45 | R 2.337 | Witte |
| 150907 | Linguistische und didaktische Grundlagen des Schriftspracherwerbs Di 12.00-14.00 | R 5.424 | Becker-Mrotzek |
| 2.2.1.2 Deutsch als Zweit-/Fremdsprache | | | |
| 151001 | Moderne Lehrmethoden für den Unterricht Deutsch als Fremdsprache/Zweitsprache (2 S) Prim, Sek I, Sek II Di 08.30-10.00 | R 2.337 | Buscha |
| 151002 | Grammatik im Unterricht Deutsch als Fremdsprache/ Zweitsprache (2 S) Prim, Sek I, Sek II Mi 08.30-10.00 | R 2.337 | Buscha |
| 151003 | Zwei- und Mehrsprachigkeit (2 S) alle Studiengänge Mo 08.30-10.00 | R 2.337 | Winters-Ohle |
| Siehe auch 150901 | | | |
| 2.2.1.3. Sprachpraxis | | | |
| 151101 | Sprachpraxis/Spracherziehung (2 Ü) alle Lehramtsstudiengänge Mi 08.15-09.45 | R 0.215/ 0.217 | Daus |
| 151102 | Sprachpraxis/Spracherziehung (2 Ü) alle Lehramtsstudiengänge Mi 10.15.11.45 | R 0.215/ 0.217 | Daus |

| | | | |
|--|---|----------------|--------------------|
| 151103 | Sprachpraxis/Spracherziehung (2 Ü) alle Lehramtsstudiengänge Mi 12.15-13.45 | R 0.215/ 0.217 | Daus |
| 151104 | Sprachpraxis/Spracherziehung (2 Ü) alle Lehramtsstudiengänge Di 10.15-11.45 | R 2.337 | Liedtke |
| 151105 | Sprachpraxis/Spracherziehung (2 Ü) alle Lehramtsstudiengänge Mi 08.15-09.45 | R 3.231 | Liedtke |
| 151106 | Sprachpraxis/Spracherziehung (2 Ü) alle Lehramtsstudiengänge Mi 10.15.11.45 | R 3.231 | Liedtke |
| 151107 | Sprecherziehung/Sprachdiagnostikum (2 Ü) alle Lehramtsstudiengänge Fr 08.15-09.45 | R 0.215/ 0.217 | Nienkerke-Springer |
| 151108 | Sprecherziehung/Sprachdiagnostikum (2 Ü) alle Lehramtsstudiengänge Fr 10.00-11.30 | R 0.217/ 0.217 | Nienkerke-Springer |
| 151109 | Sprecherziehung/Sprachdiagnostikum (2 Ü) alle Lehramtsstudiengänge Kompaktveranstaltung-Näheres siehe Aushang | | Nienkerke-Springer |
| 151110 | Heitere Gedichte - Versuche der Sprechgestaltung (2 S) alle Studiengänge Mo 12.15-13.45 | R 3.110 | Romberg |
| 151111 | Sprachpraxis: Kommunikation in der Hochschule (2 V/Ü) alle Lehramtsstudiengänge Kompaktseminar (09.-12.04.1996) | R 3.417 | Schleier |
| 151112 | Sprachpraxis/D-Diagnostikum (2 Ü) alle Lehramtsstudiengänge Di 10.15-11.45 | HG II/HS 8 | Schleier |
| 2.2. Literaturwissenschaft/Literaturdidaktik | | | |
| 2.2.2.1. Mittelalter | | | |
| 151201 | Hartmann von Aue (2 S) Sek II Do 12.15-13.45 | R 3.110 | Hermann |
| 2.2.2.2. Neuzeit | | | |
| 151301 | Geschichte der Kinder- und Jugendliteratur (2 V) alle Studiengänge Mi 10.15-11.45 | H 2 | Conrady |

| | | | |
|--------|---|----------|---------------|
| 151302 | Kinder- und Jugendliteratur: Lesen und Verstehen (2 S) alle Studiengänge Mi 12.15-13.45 | H 2 | Conrady |
| 151303 | „Das Bergwerk von Falun“ - Ein phantastischer Stoff und seine literarischen Formen (2 S) alle Studiengänge Di 10.15-11.45 | R 3.231 | Eicher |
| 151304 | Kunstmärchen des 18. Jahrhunderts (2 S) alle Studiengänge Fr 10.15-11.45 | R 3.417 | Eicher |
| 151305 | „Die Lust am Text“ - Fragen zur Rezeption und sozialen Funktionalität von Literatur (2 S) alle Studiengänge Do 12.15-13.45 | R 4.420 | Gerhard |
| 151306 | Moderne Romane im Unterricht der Sekundarstufe (2 S) Sek I, Sek II Mi 16.15-17.45 | R 2.337 | von der Heyde |
| 151307 | Die Interpretation. Kritische Analyse einer fundamentalen Wissenschaft und Didaktik (2 S) alle Studiengänge Mi 14.15-15.45 | R 3.110 | Israel |
| 151308 | Frauen im literaturhistorischen Prozeß V: Vormärz und junges Deutschland (2 S) alle Studiengänge Mi 10.15-11.45 | R 3.110 | Kühn |
| 151309 | Märchen und Gedichte (auch) für Kinder - Von Schwitters bis Jandl (2 S) alle Studiengänge Do 12.15-13.45 | R 2.337 | Kühn |
| 151310 | Die „Loreley“ - Produktion und Rezeption eines Mythos (2 S) alle Studiengänge Do 12.15-13.45 | R 2.337 | Kühn |
| 151311 | Hölderlin (2 V) alle Studiengänge Do 14.00-15.30 | UB E5 | Link |
| 151312 | Text im Kontext: Unterricht mit Literatur der Vergangenheit (2 S) Prim, Sek I Mo 14.15-15.45 | R 2.337 | Lypp |
| 151313 | Johann Peter Hebel (2 S) Prim, Sek I, Sek II, J Mo 10.15-11.45 | HGII/HS8 | Lypp |
| 151314 | Kinderliteratur in der Grundschule (2 S) Prim, Son Mi 12.15-13.45 | R 2.337 | Moers |

| | | | |
|--------|--|------------|-----------------|
| 151315 | Methoden der Interpretation: Film (2 Ü) alle Studiengänge Mi 12.15-13.45 | R 3.417 | Motté |
| 151316 | Erich Maria Remarque - ausgewählte Romane (2 S) alle Studiengänge Do 14.15-15.45 | HGII HS8 | Parr |
| 151317 | Epochen der deutschen Literatur. Am Tor der Neuzeit: Renaissance, Humanismus, Reformation (2 V/Ü) alle Studiengänge Do 10.15-11.45 | R 3.110 | Preuß |
| 151318 | Quellentexte der deutschen Literatur sowie der Kinder- und Jugendliteratur (II): Mitte des 19. bis Mitte des 20. Jahrhunderts (2 V/Ü) alle Studiengänge Mo 08.15-09.45 | R 3.417 | Rademacher |
| 151319 | Mit Bildern im Deutschunterricht der Primarstufe, Sonderschule und Sekundarstufe I arbeiten (2 S) Prim, Sek I, Son, D Mo 10.15-11.45 | HGII/HS4 | Rademacher |
| 151320 | Aufklärung II (Lessing Phase) (2 V) alle Studiengänge Mo 10.15-11.45 | R 2.337 | Riemenschneider |
| 151321 | Andreas Gryphius (2 V) alle Studiengänge Mi 10.15-11.45 | HGII/HS8 | Solbach |
| 151322 | Einführung in die interkulturelle Literaturwissenschaft (2 S) alle Studiengänge Mi 14.15-15.45 | R 2.337 | Solbach |
| 151323 | Literarische Tiergestaltung der Klassischen Moderne des Schriftspracherwerbs Di 12.00-14.00 | HG II/HS 8 | Schmidt |
| 151324 | Literatur und Öffentlichkeit nach 1989 Di 14.00-16.00 | HG II/HS 8 | Schmidt |

Siehe auch 150801

2.2.2.2.1. Theaterpädagogik

| | | | |
|--------|---|---------------|----------|
| 151401 | Theaterkunde: Semiotik des Theaters II (2 S) alle Studiengänge Mo 14.15-15.45 | UB E5 | Schleier |
| 151402 | Theaterpädagogik (2 V/Ü) alle Lehramtsstudiengänge Mo 16.15-17.45 | R 0.215/0.217 | Schleier |

- 2.2.2.3. Weitere Veranstaltungen für das Grund- und Hauptstudium
- 151501 Grundlagen der Kommunikation im Arbeitsfeld Schule (2 S)
alle Lehramtsstudiengänge
Blockveranstaltung vom 2.-4.9.1996 näheres siehe Aushang
R 3.233A Kastner
- 151502 Wissenschaftliches Arbeiten (2 Ü)
alle Studiengänge
Mi 16.15-17.45 R 3.110 Motté

3. Veranstaltungen für das Hauptstudium

- 3.1 Fachdidaktische Tagespraktika
- 3.1.1. Primarstufe
- 151601 Fachdidaktisches Tagespraktikum (4 Sch):
Sprachunterricht in mehrsprachigen Lerngruppen
(nur in Verbindung mit Nr. 151902)
Do 08.00-12.00 Belke
- 151602 Fachdidaktisches Tagespraktikum (4 Sch):
Di 08.00-12.00 Conrady
- 151603 Fachdidaktisches Tagespraktikum (4 Sch):
Di 08.00-12.00 Hermann
- 151604 Fachdidaktisches Tagespraktikum (4 Sch):
Di 08.00-12.00 Kastner
- 151605 Fachdidaktisches Tagespraktikum (4 Sch):
Di 08.00-12.00 Lypp
- 151606 Fachdidaktisches Tagespraktikum (4 Sch):
Schwerpunkt: „Wir lernen sehen“ - Filme im Deutschunterricht
der Primarstufe
Mi 10.15-12.00 (Begleitung): Do 08.00-12.00 (Schule) Motté
- 151607 Fachdidaktisches Tagespraktikum (4 Sch):
Di 08.00-12.00 GS Am Friederichsborn , UN Königsborn Rademacher
- 151608 Fachdidaktisches Tagespraktikum (4 Sch):
Deutschunterricht in einer multinationalen Regelklasse
Di 08.00-12.00 Uhland.Grundschule,
DO-Körne Winters-Ohle
- 151609 Fachdidaktisches Tagespraktikum (4 Sch):
Di 08.00-12.00 Karl-Ernst-Osthaus
Gemeinschafts-
grundschule Hagen Zabel

| | | | |
|--------|--|--|----------------------------|
| 3.1.2 | Sekundarstufen | | |
| 151701 | Fachdidaktisches Tagespraktikum (4 Sch): Heinrich-Böll-Gesamtschule, Dortmund Di 08.00-12.00 | | Adam-van Beek |
| 151702 | Fachdidaktisches Tagespraktikum (4 Sch): Di 08.00-12.00 | | Fischer |
| 151703 | Fachdidaktisches Tagespraktikum (4 Sch): Di 08.00-12.00 | | Forthaus |
| 151704 | Fachdidaktisches Tagespraktikum (4 Sch): Di 08.12.00 | Friederich-Bährens- Gymnasium, Schwerte | Lenhard |
| 151705 | Fachdidaktisches Tagespraktikum (4 Sch): Di 08.00-12.00 | | Riemenschneider |
| 3.2 | Sprachwissenschaft/Sprachdidaktik | | |
| 151801 | Theorien des Sprachwandels (2 HS) Sek II, D, J Do 16.15-17.45 | R 3.110 | Belke |
| 151802 | Syntax: Ausgewählte Kapitel (2 HS) alle Studiengänge Di 10.15-11.45 | R 3.110 | Engelen |
| 151803 | Sprachbuchkritik (2 HS) Prim, Sek I Mi 12.15-13.45 | R 3.110 | Engelen |
| 151804 | Begegnungssprachen in der Grundschule. Beispiel: Italienisch (mit spezifischem Sprachkurs Italienisch) (2 HS/2 Ü) Persönliche Anmeldung erforderlich! Begrenzte Teilnehmerzahl! Wochentag: Siehe Aushang 16.00-19.00 | | Giambusso/ Winters-Ohle |
| 151805 | Linguistisches Kolloquium/Examenskolloquium: Neuere Ansätze aus Sprachwissenschaft und Sprachdidaktik (2 Koll) Di 16.15-17.45 | R 3.417 | Quasthoff |
| 151806 | Linguistische und literaturwissenschaftliche Erzähltheorie (2 HS) Sek I, Sek II Do 08.30-10.00 | R 2.337 | Quasthoff/Solbach |
| 151807 | Übungen zur Erzähltheorie (2 Ü) Sek I, Sek II Do 10.15-11.45 | R 4.420 | Quasthoff/Solbach |
| 151808 | Raum, Zeit, Bewegung in der Sprache; Lektüre und Diskussionsseminar zur Sprachreflexion (2 HS) alle Studiengänge Di 12.15-13.45 | R 2.337 | Schleier |

| | | | |
|---------------------------|--|------------|-----------|
| 151809 | Rechtsschreibunterricht (2 HS) Prim, Sek I Mi 10.15-11.45 | R 2.337 | Zabel |
| Siehe auch 151901, 151902 | | | |
| 3.2.1 | Deutsch als Zweit- und Fremdsprache | | |
| 151901 | Deutschunterricht in einer multikulturellen Gesellschaft - Kolloquium für Examenskandidat(inn)en (2 Koll) alle Lehramtsstudiengänge Mo 14.15-15.45 | R 3.110 | Belke |
| 151902 | Zweisprachigkeit oder Halbsprachigkeit? Fallstudien zur Sprachentwicklung Dortmunder Schüler/innen (in Verbindung mit 151601) (2 Ü) Prim, Son Do 14.15-15.45 | R 3.110 | Belke |
| 3.3. | Literaturwissenschaft/Literaturdidaktik | | |
| 152001 | Struktur und Semantik in der Kunst: Hölderlin und Beethoven (2 HS) Sek I, Sek II, D, J Do 10.15-11.45 | s. Aushang | Geck/Link |
| 152002 | Autobiographische Tendenzen in der deutschen Gegenwartslyrik (2 HS) Sek I, Sek II, D, J Mi 12.15-13.45 | R 3.231 | Kühn |
| 152003 | Kollektivsymbolik der Normalität (2 Koll) Sek, I, Sek II, D, J Fr 10.30-12.00 | R 3.110 | Link |
| 152004 | Doktorandenkolloquium (2 OS) alle Studiengänge Fr n.V. | R 3.239 | Link |
| 152005 | Heinrich von Kleist: Novellen (2 HS) Sek I, Sek II Di 12.15-13.45 | R 3.110 | Lypp |
| 152006 | Filme für Kinder, z.B. „Janoschs Traumstunde“ (2 HS) Prim, Son Di 16.00-19.30 (14 täglich) | R 2.337 | Motté |
| 152007 | „Goethe ist gut“ - Goethe im Unterricht (2 HS) alle Lehramtsstudiengänge Do 14.15-15.45 | R 4.420 | Motté |
| 152008 | Märchen und Sage in Forschung und Unterricht (2 HS) alle Studiengänge Do 14.15-15.45 | R 2.337 | Preuß |

| | | | | |
|--------|---|----------------|---------|-----------------|
| 152009 | Drama und Dramaturgie der Jahrhundertwende in Europa und Deutschland (2 HS) alle Studiengänge | Mo 14.15-15.45 | R 3.417 | Riemenschneider |
| 152010 | Examenskolloquium (2 Koll) alle Studiengänge | Di 14.15.15,45 | R 3.106 | Riemenschneider |

Siehe auch 151806, 151807, 151808

WICHTIG:

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

Institut für Anglistik und Amerikanistik

Einzelheiten zu den Veranstaltungen finden sich in den Anschlägen am Schwarzen Brett, EF 50, 3. Etage, Foyer, Gebäudeteil B

| | | | | |
|--------|--|-------------------------|---------|----------|
| 154001 | Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten (2 PS) alle Studiengänge | Mi 14.15-15.45 | R 3.417 | Peters |
| 154002 | Diagnostischer Sprachtest | Mi 24.4.96, 16.15-17.45 | R 3.206 | Lektoren |

A. Sprachwissenschaft

GRUNDSTUDIUM

| | | | | |
|--------|--|----------------|----------|---------|
| 154101 | Introduction to Linguistics (2 V/Ü) alle Studiengänge | Di 14.15-15.45 | R 3.206 | Canavan |
| 154102 | English Semantics (2 PS) alle Studiengänge | Mi 12.15-13.45 | R 3.205 | Cass |
| 154103 | Sociolinguistics (2 PS) alle Studiengänge | Do 10.15-11.45 | R 3.205 | Kane |
| 154104 | English Word-Formation (2 PS) alle Studiengänge | Mo 10.15-11.45 | R 3.208a | Peters |

HAUPTSTUDIUM

| | | | | |
|--------|---|----------------|---------|---------|
| 154105 | American English (2 S) A1, A2, A5, alle Studiengänge | Di 10.15-11.45 | R 3.206 | Canavan |
|--------|---|----------------|---------|---------|

- 154106 The Anglo-Saxons: Language and History (2 HS)
A1, A2, A4, Sek II
Mi 10.15-11.45 R 3.205 Peters
- 154107 English in Scotland (2 HS)
A1, A2, A4, A5, alle Studiengänge
Mo 14.15-15.45 R 3.206 Peters

B. Literaturwissenschaft

- 154201 English Literature of the Seventeenth and
Eighteenth Centuries (2 V)
B3, alle Studiengänge
Di 08.30-10.00 R 3.206 Bimberg
- 154202 History of English Literature (V): The Victorian
Age: 1837-1901 (2 V)
B3, alle Studiengänge
Mo 16.15-17.45 R 3.206 Oppertshäuser
- 154203 American Literary and Cultural History (2 V)
B4, E2, alle Studiengänge
Do 10.15-11.45 R 3.208a Folsom

GRUNDSTUDIUM

- 154204 Einführung in die Literaturwissenschaft (2 V)
alle Studiengänge
Mo 10.15-11.45, R 3.206 Bimberg
- 154205 Literary Britain (2 PS)
alle Studiengänge
Mo 08.30-10.00 R 3.205 Bimberg
- 154206 Shakespeare's „Henry V“ and the Battle of
Agincourt (2 PS)
B2, alle Studiengänge
Di 16.15-17.45 R 3.205 Holst
- 154207 The Life and Works of Edgar Allan Poe (2 PS)
B3, alle Studiengänge
Mo 16.15-17.45 R 3.205 Holst
- 154208 “Across the Lines: African-American Traditions
in Literature” (2 PS)
B4, alle Studiengänge
Fr 12.15-13.45 R 3.417 Gerhardt

HAUPTSTUDIUM

- 154209 Thomas Hardy, Novelist (2 HS)
B3, alle Studiengänge
Mo 08.15- 09.45 R 3.206 Oppertshäuser

| | | | |
|--------|---|---------|----------------|
| 154210 | The Poetry of W.B: Yeats (2 HS) B3, alle Studiengänge Mi 12.15-13.45 | R 3.206 | Obendiek, Kane |
| 154211 | Utopian Novels (2 HS) B3, alle Studiengänge Di 12.15-13.45 | R 3.206 | Speight |
| 154212 | Wells - Wilde - Wolf - Walker: Fiction in Transition (2 HS) B3, B4, alle Studiengänge Do 10.15-11.45 | R 3.206 | Steinmann |
| 154213 | "American Poetry and American Culture" (2 HS) B4, alle Studiengänge Fr 10.15-11.45 | R 3.205 | Folsom |
| 154214 | Walt Whitman and 19th Century American Culture (2 HS) B4, alle Studiengänge Do 12.15-13.45 | R 3.417 | Folsom |

C. Fachdidaktik

| | | | |
|--------|--|---------|-------|
| 154301 | Einführung in die Fachdidaktik (1 V) Sek I, Sek II, SP Mi 08.15-09.00 | R 3.206 | Heuer |
| 154302 | Übung zur Einführung in die Fachdidaktik (1 Ü) Sek I, Sek II, SP Mi 09.15-10.00 | R 3.206 | Heuer |
| 154303 | Teaching the English Phonetik System to EFL Learners (2 PS) Sek, I, Sek II Di 14.15-15.45 | R 3.231 | Nold |
| 154304 | Thema wird noch bekanntgegeben (2 PS) Mo 12.15-13.45 | R 3.205 | N.N. |
| 154305 | Thema wird noch bekanntgegeben (2 PS) Mo 14.15-15.45 | R 3.231 | N.N. |

Schulpraktische Proseminare: Tagespraktika (Zeit und Ort: siehe Aushang am Englischsekretariat eine Woche vor Semesterbeginn)

| | | | |
|--------|--|--|---------|
| 154306 | Englisch an Hauptschulen (2 PS) Sek I, Sek II Di 08.00-11.00 | | Cass |
| 154307 | Englisch an Realschulen (2 PS) Sek I, Sek II Di 08.00-11.00 | | Speight |

| | | | |
|--------|--|--|---------------|
| 154308 | Englisch an Gymnasien (2 PS) Sek I, Sek II Di 08.00-11.00 | | Heuer |
| 154309 | Englisch an Gymnasien (2 PS) Sek I, Sek II/I Di 08.00-11.00 | | Nold |
| 154310 | Englisch an Gesamtschulen (2 PS) Sek I, Sek II Di 08.00-11.00 | | Kurtz |
| 154311 | Englisch an berufsbildenden Schulen (2 PS) Sek II Di 08.00-11.00 | | Oppertshäuser |

Theorie Praxis Bezug Blockpraktika

(fünf Wochen im Anschluß an das Semester;
Organisation: siehe Mentorentag und Aushang
am Englischsekretariat)

Cass/Heuer
Nold/Opperts häuser/
Speight

HAUPTSTUDIUM

| | | | |
|--------|---|----------|---------------|
| 154312 | Focus on Form and/ or Context - the Role of Grammar (2 HS) Sek I, Sek II, A3, C1, C3 Do 16.15-17.45 | R 4.420 | Nold |
| 154313 | Teenage Fiction on Racism in the EFL Classroom (2 HS) Sek I, Sek II, C1-C4, E1 Do 14.15-15.45 | R 3.208a | Nold |
| 154314 | Die Neusprachliche Reformbewegung (2 HS) Sek I, Sek II, C1-C3 Mi 08.15-09.45 | R 3.205 | Oppertshäuser |
| 154315 | Erlebte Landeskunde (GB, USA): kreatives Schreiben als Vermittlung (2 HS) Sek I, Sek II, C1, C4, E1, E2 Di 16.15-17.45 | R 3.206 | Heuer |
| 154316 | Vielzitierte fachdidaktische Publikationen und ihre Wirkung (2 HS) Sek I, Sek II, C1-C4 Mi 10.15-11.45 | R 3.206 | Heuer |

D. Sprachpraxis

GRUNDSTUDIUM

| | | | |
|--------|---|----------|---------|
| 154401 | Intensive Language Group 1: Life in Britain and Germany (1Ü) Di 16.00-16.45 | R 3.208a | Speight |
|--------|---|----------|---------|

| | | | |
|--------|--|----------|---------|
| 154402 | Intensive Language Group 2: Leisure Activities (1 Ü) Di 16.45-17.30 | R 3.208a | Speight |
| 154403 | Intensive Language Group 3: Classic Irish Short Stories (2 Ü) Mi 10.15-11.45 | R 3.208a | Kane |
| 154404 | Intensive Language Group 4: Politics and History (2 Ü) Do 12.15-13.45 | R 3.206 | Holst |

Writing

| | | | |
|--------|--|---------|---------|
| 154405 | Essay Writing (2 Ü) Mo 12.15-13.45 | R 3.206 | Holst |
| 154406 | Writing for Pleasure (1 Ü) Do 09.15-10.00 | R 3.206 | Speight |

Translation

| | | | |
|--------|---|---------|------|
| 154407 | Translation German-English 1 (1Ü) Di 14.15-15.00 | R 3.205 | Kane |
| 154408 | Translation German-English 2 (1Ü) Di 15.00-15.45 | R 3.205 | Kane |

Grammar, Comprehension and Pronunciation

| | | | |
|--------|---|----------|---------|
| 154409 | Grammar in the Language Laboratory (1 Ü) alle Studiengänge Mo 14.00-14.45 | R 3.208a | Canavan |
| 154410 | Selected Problems in English Grammar (2 Ü) alle Studiengänge Mo 10.15-11.45 | R 3.205 | Canavan |
| 154411 | Listening Comprehension (1 Ü) alle Studiengänge Mo 15.15-16.00 | R 3.208a | Canavan |
| 154412 | English Pronunciation (2 Ü) Fr 10.15-11.45 | R 3.208a | Cass |

GRUND- und HAUPTSTUDIUM

| | | | |
|--------|--|--|------|
| 154413 | Project Design and Evaluation: England/Ireland (1Ü) nach Vereinbarung | | Cass |
|--------|--|--|------|

| | | | |
|--------|---|--|---------|
| 154414 | Project Design and Evaluation: Ireland (1 Ü) nach Vereinbarung | | Holst |
| 154415 | Project Design and Evaluation: England (1 Ü) nach Vereinbarung | | Speight |

HAUPTSTUDIUM

Intensive Language Groups

| | | | |
|--------|--|---------|---------|
| 154416 | Intensive Language Group 1 (2 Ü) Di 12.15-13.45 | R 3.205 | Holst |
| 154417 | Intensive Language Group 2 (1 Ü) Do 08.30-09.15 | R 3.206 | Speight |

Writing

| | | | |
|--------|--|---------|-------|
| 154418 | Creative Writing (2 Ü) Do 16.15-17.45 | R 3.206 | Holst |
|--------|--|---------|-------|

Translation

| | | | |
|--------|--|----------|---------|
| 154419 | Translation German-English 1 (2 Ü) Mo 16.15-17.45 | R 3.231 | Canavan |
| 154420 | Translation German-English 2 (2 Ü) Di 12.15-13.45 | R 3.208a | Cass |
| 154421 | Translation German-English 3 (2 Ü) Fr 12.15-13.45 | R 3.206 | Cass |

Kompetenz



**Geisteswissenschaften,
Pädagogik,
Sonderpädagogik,
Sprachen und mehr . . .**

**Vogelpothsweg 74
UNI-Center**

**44227 Dortmund
Tel. (02 31) 75 700 o. 75 6141
Fax (02 31) 75 93 20**

E. Landeskunde

- 154500 Einführung in die Filmwissenschaft (2 V)
E2, alle Studiengänge
Mi 12.15-13.45 R 5.418 Risholm
- 154203 American Literary and Cultural History (2 V)
B4, E2, alle Studiengänge
Do 10.15-11.45 R 3.208a Folsom

GRUNDSTUDIUM

- 154501 Introduction to Canadian Studies (2 PS)
E3, alle Studiengänge
Fr 08.30-10.00 R 3.206 Grünzweig
- 154502 The Construction of Social Difference in
British Society (2 PS)
E1, alle Studiengänge
Do 14.15-15.45 R 3.205 Kane
- 154503 "Backlash": The American Women's
Movement in the 1980s and 90s (2 PS)
E2, alle Studiengänge
Do 12.15-13.45 R 3.208a Manske
- 154504 Übung zur Einführung in die Filmwissenschaft
E2, alle Studiengänge
Mi 14.15-15.45 R 3.205 Risholm

HAUPTSTUDIUM

- 154505 Beyond the Fatherland. Amalie von Ende and
German-American Cultural Exchange (2 HS)
E2, alle Studiengänge
Do 14.15-15.45 R 3.206 Grünzweig
- 154506 Übung zum Hauptseminar "Beyond the Fatherland" (1 Ü)
E2, alle Studiengänge
Do 16.15-17.00 R 3.208a Cortiel
- 154507 Caring and Curing: Medical Narratives in American
Culture (2 HS)
E2 alle Studiengänge
Fr 10.15-11.45 R 3.206 Grünzweig
- 154508 Übung zum Hauptseminar „Caring and Curing „ (1 Ü)
E2, alle Studiengänge
Fr 12.15-13.00 R 3.205 Cortiel

Examenskolloquium

| | | | |
|--------|--|----------|-----------|
| 154601 | Kolloquium für Examenskandidaten (2 K) B1-B4, alle Studiengänge Di 10.15-11.45 | R 3.208a | Bimberg |
| 154602 | Kolloquium für Examenskandidaten (2 K) E2, alle Studiengänge Do 16.15-17.45 | R 3.215 | Grünzweig |

Sprachenzentrum

1. Allgemein- und fachsprachliche Veranstaltungen für Deutsch als Fremdsprache

Studienvorbereitend

| | | | |
|--------|---|--|--|
| 155000 | Mittelstufenkurs zur Vorbereitung auf die „Deutsche Sprachprüfung für den Hochschulzugang ausländischer Studienbewerber“ (DSH) (Einzelheiten siehe Aushang des Akademischen Auslandsamtes und des Sprachenzentrums) | | Brattinga Graefen Matschuk Romberg Söhngen |
|--------|---|--|--|

Studienbegleitend

Deutsch für ausländische Studenten

| | | | |
|--------|---|----------|---------|
| 155001 | Hörverständnis und Textproduktion (2 Ü) Di 14.15-15.45 | R 3.208a | Romberg |
| 155002 | Diskussion über Deutschland (2 Ü) Di 16.15-17.45 | R 3.116 | Romberg |
| 155003 | Deutschkurs für Austauschstipendiaten (2 Ü) Mi 14.15-15.45 | R 4.420 | Hellwig |
| 155004 | Deutschkurs für Austauschstipendiaten (2 Ü) Mi 16.15-17.45 | R 4.420 | Hellwig |

2. Allgemein- und fachsprachliche Veranstaltungen in internationalen Verkehrssprachen

Englisch

| | | | |
|--------|--|----------|------|
| 155005 | Aufbaukurs (im Rahmen der innerbetrieblichen Weiterbildung) (2 Ü) Mi 08.15-09.45 | R 3.208b | Hill |
| 155006 | English conversation (2 Ü) Mi 12.15-13.45 | R 3.208b | Hill |

| | | | |
|--------|---|-------------|---------|
| 155007 | Speaking Technical English (2 Ü) (Maschinenbau, Elektrotechnik) Do 12.15-13.45 | R 3.205 | Speight |
| 155008 | Englisch für Raumplanung (2 Ü) Di 17.30-19.00 | GB II R.208 | Cass |
| 155009 | Case Studies in Management (2 Ü) Di 10.00-12.00 | R 5.424 | Kane |
| 155010 | Fachsprachlicher Kurs für Studierende der Elektrotechnik (2 Ü) Mi 08.15-09.45 | R 3.208a | Strack |
| 155011 | Presentations in Technical English. Fachsprachlicher Kurs für Studierende der Elektrotechnik, des Maschinenbaus und der Chemietechnik (2 Ü) Mi 10.15-11.45 | R 5.424 | Strack |
| 155012 | Fachsprachlicher Kurs für Studierende der Chemietechnik (2 Ü) Fr 08.15-09.45 | R 3.205 | Strack |
| 155013 | Fachsprachlicher Kurs für Studierende der Fakultät Maschinenbau (2 Ü) Fr 10.15-11.45 | R 3.208b | Strack |
| 155014 | Vorbereitungskurs für offizielle akademische Tests (TOEFL) (Blockveranstaltung) | | Strack |
| 155015 | Fachsprachlicher Kurs für Studierende der Fakultät Elektrotechnik (2 Ü) Do 12.15-13.45 | R 3.116 | Aspey |
| 155016 | Fachsprachlicher Kurs für Studierende des Fachbereichs Bauwesen (2 Ü) Do 14.-15-15.45 | R 3.116 | Aspey |

Französisch

| | | | |
|--------|---|----------------------|-----------|
| 155017 | Allgemeinsprachlicher Grundkurs II (4 Ü) Di 14.15-15.45 Do 14.15-15.45 | R 3.208b R 3.208b | Segermann |
| 155018 | Conversation française (2Ü) (Französisch für Fortgeschrittene) Mi 16.00-17.30 | R 5.424 | Niemeyer |
| 155019 | Übung zur sprachlichen Vorbereitung auf ein Praktikum im frankophonen Sprachraum (2 Ü) Mi 18.00-19.30 | R 3.116 | Niemeyer |

Spanisch

| | | | | |
|--------|---|----------|--|------------|
| 155020 | Allgemeinsprachlicher Grundkurs II (4 Ü) Zwei Parallelkurse: | | | |
| | a) Mo 12.15-13.45 | R 3.208b | | |
| | Mi 14.15-15.45 | R 3.208b | | |
| | b) Di 12.15-13.45 | R 3.208b | | |
| | Do 12.15-13.45 | R 3.208b | | Krüger |
| 155021 | Allgemeinsprachlicher Grundkurs IV (4 Ü) | | | |
| | Mi 16.15-17.45 | R 3.208b | | |
| | Fr 10.15-11.45 | R 3.208b | | Krüger |
| 155022 | Spanisch für Fortgeschrittene (2 Ü) | | | |
| | Fr 12.15-13.45 | R 3.208b | | Krüger |
| 155023 | Fachsprachlicher Kurs für Studierende der Wirtschafts- und Sozialwissenschaften (2 Ü) (Grundkenntnisse der spanischen Sprache werden vorausgesetzt) | | | |
| | Mo 10.15-11.45 | R 3.208b | | Mata Lopez |

Italienisch

| | | | | |
|--------|---|---------|--|---------|
| 155024 | Allgemeinsprachlicher Grundkurs II (4 Ü) Zwei Parallelkurse: | | | |
| | a) Di 08.15-09.45 | R 3.116 | | |
| | Do 08.15-09.45 | R 3.116 | | |
| | b) Mi 08.15-09.45 | R 3.116 | | |
| | Fr 08.15-09.45 | R 3.116 | | Waschik |
| 155025 | Allgemeinsprachlicher Grundkurs IV (4 Ü) | | | |
| | Di 10.15-11.45 | R 3.116 | | |
| | Do 10.15-11.45 | R 3.116 | | Waschik |
| 155016 | Italienisch für Fortgeschrittene (2 Ü) | | | |
| | Mi 10.15-11.45 | R 3.116 | | Waschik |

Russisch

| | | | | |
|--------|--|---------|--|--------|
| 155027 | Allgemeinsprachlicher Grundkurs II (4 Ü) | | | |
| | Mo 16.15-17.45 | R 3.116 | | |
| | Mi 16.15-17.45 | R 3.116 | | Scholl |
| 155028 | Allgemeinsprachlicher Grundkurs IV (2 Ü) | | | |
| | Mo 14.15-15.45 | R 3.116 | | |
| | Mi 14.15-15.45 | R 3.116 | | Scholl |
| 155029 | Russisch für Fortgeschrittene (2 Ü) | | | |
| | Mi 12.15-13.45 | R 3.116 | | Scholl |

Chinesisch

| | | | | |
|--------|---------------------|---------|--|-------------|
| 155030 | Chinesisch II (4 Ü) | | | |
| | Di 18.00-19.30 | R 3.116 | | |
| | Do 18.00-19.30 | R 3.116 | | Wang-Werner |

Arabisch

| | | | | |
|--------|-----------------------------|---------|--|----------|
| 155031 | Arabisch (4 Ü) | | | |
| | Gesprochenes Arabisch | | | |
| | Di 14-15-15.45 | R 3.116 | | |
| | Fr 14.15-15.45 | R 3.116 | | Goussous |
| 155032 | Schrift - Arabisch II (2 Ü) | | | |
| | Di 12.15-13.45 | R 3.116 | | Goussous |

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

Türkisch

| | | | | |
|--------|-------------------|---------|--|------|
| 155033 | Türkisch II (5 Ü) | | | |
| | Mo 08.00-10.00 | R 5.424 | | |
| | Do 08.00-10.00 | R 5.424 | | Kaya |

Griechisch

| | | | | |
|---------|--|----------|--|--------------|
| 1550334 | Griechisch II (2 S) | | | |
| | Mo 16.15-17.45 | R 3.208b | | Winters-Ohle |
| 155035 | Griechisch IV (2 S) | | | |
| | Mo 18.00-19.30 | R 3.208b | | Winters-Ohle |
| 155036 | Griechenland: landeskundlicher Studien Segeltörn im Gebiet der Kykladen vom 27.7.- 10.8.1996 mit Informationen zu ausgewählten Bereichen der Griechenlandkunde. Intensiv- Griechisch - Unterricht, Erlernen traditioneller lokaler Tänze u.v.a.m. - In Verbindung mit der Auslandsgesellschaft NRW e.V. (vorm. RWAG) und dem Allgemeinen Hochschulsport (AHS) der Universität Dortmund Nähere Einzelheiten u. persönliche Anmeldung bei Dr. Elmar Winters-Ohle EF 50, R.3.207 | | | |
| 155037 | Griechisch für Fortgeschrittene (2 Ü) | | | |
| | Do 16.15-17.45 | R 3.116 | | Chalastanis |

Spanisch

siehe Veranstaltungen unter Nr. 155020 - 155023

Italienisch

siehe Veranstaltungen unter Nr. 155024 - 155026

Arabisch

siehe Veranstaltungen unter Nr. 155031 und 155032

4. Nachbarsprachen

Niederländisch

155038 Niederländisch für Fortgeschrittene (2 Ü)
Di 16.30-18.00 R 3.208b Neuhaus

155039 Niederländisch für Anfänger (2 Ü)
Di 18.00-19.30 R 3.208b Neuhaus

Polnisch

166040 Polnisch II (4 Ü)
Mi 16.15-17.45 R 3.205
Fr 16.15-17.45 R 3.205 Wientzek

5. Alte Sprachen

Latein

155041 Latein II (8Ü)
Mo 12.00-14.00 UB E5
Mi 12.00-14.00 R 3.208a
Fr 12.00-14.00 R 4.420
(zusätzlich noch vier Wochen Intensivkurs
vor der Prüfung im August) Kunna
Kunna
Kunna

Institut für Journalistik

Grundstudium

Grundkurse

156000 Einführung in die Rechtsordnung
Pflichtveranstaltung für 2. Semester
Hausarbeit möglich
Di 08.30-10.00 R 3.417 Branahl

Sozial- und Kommunikationswissenschaftliche Grundlagen

| | | | |
|--------|---|------------|---------|
| 156100 | Empirische Sozialforschung 1 (S) Pflichtveranstaltung für 2. Semester Klausur Mi 10.15-11.45 | R 3.417 | Pöttker |
| 156200 | Kommunikationswissenschaft: Wirkungen des Fernsehens Hausarbeit möglich Do 14.15-17.45 | R 3.417 | Eurich |
| 156300 | Journalismusforschung: Journalismustheorie Di 12.15-13.45 | R 3.231 | Rager |
| 156310 | Journalismusforschung: Grundlagen von Multimedia mdl. Prüfung Kompakt | s. Aushang | Eurich |

Journalistisches Sachwissen

| | | | |
|--------|---|---------|----------|
| 156400 | Staat und Gesellschaft: Sozialstruktur und Sozialgeschichte Deutschlands Hausarbeit möglich Do 08.30-10.00 | R 3.417 | Pöttker |
| 156500 | Struktur und Funktion der Massenmedien: Medienökonomie offen für alle Semester Hausarbeit möglich Mi 08.30-10.00 | R 3.417 | Heinrich |
| 156600 | Ressortspezifisches Sachwissen: Gerichtsberichterstattung I Gerichtsverfassung und -verfahren Teilnahme ist Voraussetzung für die Veranstaltung im WS offen für alle Semester Referate Mo 16.15-17.45 | R 3.417 | Branahl |
| 156610 | Ressortspezifisches Arbeiten: Einführung in die historische Pressestatistik offen für alle Semester Mi 12.15-13.45 | IFZ | Bohmann |

siehe auch 157200, 157210, 157220, 157230, 157240

Redaktionelles Handeln

| | | | |
|--------|--|---------|---------|
| 156700 | Journalistische Darstellungsformen und -techniken Reportage und Porträt Teilnehmerzahl begrenzt auf 15 Arbeitsmappe Di 16.15-17.45 | R 3.231 | Pöttker |
|--------|--|---------|---------|

| | | | |
|--------|--|---------|----------|
| 156710 | Journalistische Darstellungsformen und -techniken Einführung in den Fernsehjournalismus Teilnehmerzahl begrenzt auf 20 Arbeitsmappe Di 16.15-17.45 | MDZ | Pätzold |
| 156720 | Journalistische Darstellungsformen und -techniken Interviewtraining Teilnehmerzahl begrenzt auf 15 Mo 10.15-11.45 | R 1.512 | Rager |
| 156730 | Journalistische Darstellungsformen und -techniken Euronews s. Aushang | | Machill |
| 156800 | Journalistische Darstellungsformen und -techniken/ Ressortspezifisches Arbeiten Nachrichten und Berichte Pflichtveranstaltung für 2. Semester Teilnehmerzahl begrenzt auf 20 Arbeitsmappe Di 14.15-15.45 | R 3.417 | Pätzold |
| 156810 | Ressortspezifisches Arbeiten Theorie und Praxis der Wirtschaftsberichterstattung Teilnehmerzahl begrenzt auf 25 Arbeitsmappe Di 10.15-11.45 | R 1.512 | Heinrich |
| 156820 | Ressortspezifisches Arbeiten Hörfunk für Fortgeschrittene Arbeitsmappe Mo 10.15-11.45 | R 3.231 | N.N. |

siehe auch 157330

Hauptstudium

Sozial- und Kommunikationswissenschaftliche Grundlagen:

| | | | |
|--------|---|---------|---------|
| 157000 | Kommunikationswissenschaft: Klassiker der Sozialwissenschaft über öffentliche Kommunikation und Medien offen für alle Semester Hausarbeit möglich Do 10.15-11.45 | R 3.417 | Pöttker |
| 157010 | Kommunikationswissenschaft: Kommunikationswissenschaft II Mo 12.15-13.45 | R 3.417 | N.N. |
| 157100 | Journalismusforschung: Empirische Journalismusforschung offen für alle Semester Hausarbeit möglich Do 10.15-11.45 | R 3.231 | Werner |

157110 Journalismusforschung:
 Auf der Jagd nach Bildern; Tönen, Daten -
 Journalismus im Multimedia-Zeitalter
 Teilnehmerzahl begrenzt auf 15
 Referat/Studienarbeit möglich
 Mi 10.15-11.45 R 5.424 Hausmann

siehe auch 156300

Journalistisches Sachwissen

157200 Struktur und Funktion der Massenmedien
 Medien in Ost- und Mitteleuropa
 offen für alle Semester
 Hausarbeit möglich
 Mo 14.15-15.45 R 5.424 Schliep

157210 Struktur und Funktion der Massenmedien
 Theorie und Praxis von PR
 offen für alle Semester
 Do 08.30-10.00 R 4.420 Heinrich

157220 Struktur und Funktion der Massenmedien:
 Werbemarkt
 offen für alle Semester
 Hausarbeit möglich
 Do 14.15-15.45 R 3.231 Heinrich

157230 Staat und Gesellschaft:
 Rechte und Pflichten des freien Mitarbeiters
 offen für alle Semester
 Referate
 Mo 14.15-15.45 R 3.205 Branahl

157240 Staat und Gesellschaft
 Arbeitsrecht für Journalisten
 offen für alle Semester
 Referate
 Di 10.15-11.45 R 3.205 Branahl

siehe auch 156500, 156600, 156610

Redaktionelles Handeln

157300 Medienpraktisches Projekt:
 Risikogesellschaft/ Multimedia
 Teilnehmerzahl begrenzt auf 12-15
 mehrere Kompaktermine, Pfingstwoche s. Aushang Eurich

157310 Medienpraktisches Projekt:
 Leserschaftsforschung und Informationsreduktion
 Teilnehmerzahl begrenzt auf 12
 Mi 09.00-12.00 R 1.512 Rager

| | | | |
|---------------------------|---|------------|---------|
| 157320 | Medienpraktisches Projekt: Radio-Workshop: Journalistische Serien Teilnehmerzahl begrenzt auf 15 Fr 09.15-11.45 | R 1.512 | Pätzold |
| 157330 | Medienpraktisches Projekt/ Journalistische Darstellungsformen und -techniken/ Ressortspezifisches Arbeiten Campus Journalismus offen für alle Semester Arbeitsmappe Di 14.15-17.45 | R 1.512 | Jäger |
| 157400 | Rechercheseminar Do 16.15-17.45 | R 3.231 | N.N. |
| 157410 | Reflexionsseminar: Colloquium für Diplomanden: Journalismusforschung Do 18.15-19.45 | R 1.505 | Pätzold |
| Sonstige Veranstaltungen: | | | |
| 157600 | Begleitseminar für Volontärpraktikantinnen u. -praktikanten Kompakt nach Vereinbarung | s. Aushang | Blöbaum |
| 157610 | Vorbereitung auf das Volontärpraktikum Kompakt nach Vereinbarung | s.Aushang | Blöbaum |

Historisches Institut

A1: Alte Geschichte

| | | | |
|--------|---|---------|-----------|
| 158000 | Griechenland und Makedonien im 4. Jh.v. Chr. Die Auseinandersetzung mit Phillip II. und Alexander dem Großen im Spiegel zeitgenössischer Publizistik (2 PS) GST Mi 16.15.17.45 | R 4.512 | Lambrecht |
| 158001 | Das etruskische und frührepublikanische Rom (2 HS) HSt Di 12.15-13.45 | R 4.512 | Koehler |

A2: Geschichte des Mittelalters

| | | | |
|--------|--|---------|----------|
| 158010 | Rechts- und Sozialgeschichte der mittelalterlichen Stadt (2 S) HSt, ASt Fr 08.30-10.00 | R 4.512 | Sollbach |
| 158011 | Einführung in die Geschichte des Mittelalters: Die Entstehung der spätmittelalterlichen Landesherr- schaften in Westfalen (2 PS) GSt Mo 12.15-13.45 | R 4.512 | Saal |

A3: Geschichte der Neuzeit

| | | | |
|--------|---|--------------|-----------------|
| 158020 | Geschichte des 17. Jahrhunderts: Ludwig XIV. und seine Zeit (1 V) GSt, HSt Mi 13.15-14.00 | R 4.512 | Keinemann |
| 158021 | Geschichte des 18. Jahrhunderts (2 V) GSt, HSt Do u. Fr 09.15-10.00 | R 4.512 | Keinemann |
| 158022 | Preußens Geschichte seit dem Großen Kurfürsten (1620-1688) mit Berücksichtigung Westdeutschlands (2 V9 GSt, HSt, ASt Do 10.15-11.45 | R 4.512 | Goebel |
| 158023 | Die Stadt in der frühen Neuzeit - Innere Struktur und Außenbeziehungen (2 S) GSt, HSt Fr 14.00-15.30 | R 4.512 | Münster-Schröer |
| 158024 | Geschichte der Neuzeit - Propaganda in der Französischen Revolution (2 HS) HSt, ASt Do 10.00-11.30 | R s. Aushang | Hömig |
| 158025 | Kultur und gesellschaftliches Leben in Deutschland von 1789-1806. Texte und Bilder (2 S) GSt, HSt, ASt Di 14.15-15.45 | R 4.512 | Haver |

A4: Geschichte der neuesten Zeit einschließlich Zeitgeschichte

| | | | |
|--------|---|---------|--------------------|
| 158030 | Einführung in das Studium der neuesten Geschichte: Alltag im Nationalsozialismus (2 S) GSt Fr 10.15-11.45 | R 4.512 | Keinemann/ Solbach |
| 158031 | Geschichte des 19. Jahrhunderts (1 V) GSt, HSt Do 11.15-12.00 | R 4.507 | Keinemann |
| 168032 | Ausgewählte historisch-politische Probleme von der französischen Revolution bis zur Gegenwart (1 S) HSt, ASt Do 10.15-11.00 | R 4.507 | Keinemann |
| 158033 | Die deutschen Parteien 1848-1933 (2 V) GSt, HSt, ASt Di 16.00-17.30 | R 4.512 | Krabbe |
| 158034 | Die russische Revolution - Verlauf und Auswirkung (2 S) HSt, ASt Fr 12.15-13.45 | R 4.512 | Müller |

- 158035 Die Weimarer Republik (2 V)
 GSt, HSt, ASt
 Do 12.00-13.30 R 4.512 Hömig
- 158036 Nationalsozialismus und Deutschland (2 S)
 GSt, HSt
 Mi 14.15-15.45 HG II/HS 8 Sander
- 158037 Deutschland nach 1945 - zwei unterschiedliche Wirtschafts- und Gesellschaftssysteme auf deutschem Boden (2 S)
 GSt, Hst
 Mi 12.15-13.45 R 5.424 Sander

A5: Ur - und Frühgeschichte

- 158050 Die Entstehung des Menschen - alte Erkenntnisse und neuere Forschungen (2 V)
 GSt, HSt, ASt
 Di 08.30-10.00 R 4.512 Lampe
- 158051 Ur - und Frühgeschichte des Vorderen Orients und biblische Überlieferung (2 V/HS)
 HSt, ASt
 Di 10.15-11.45 R 5.412 Lampe/ Wied

B1: Sozial- und Wirtschaftsgeschichte

- 158060 Moral und Sitte im Spätmittelalter (2 S)
 HSt, ASt
 Mo 16.15-17.45 R 4.512 Sollbach
- 158061 Materialien und Geräte im Haushalt - früher und heute (2 HS)
 HSt
 Kompaktseminar vom 15. - 19. Juli 1996 R 4.512
 jeweils von 9.00-13.00 Uhr bzw. R 1.416 Lampe/ Joosten
- 158062 Die „vernünftige Hausfrau“. Veränderung in den Bereichen Wohnen, Ernährung und Haushaltsführung im Zeitalter der Industrialisierung (2 S)
 HSt
 Di 12.15-13.45 R 1.416 Haver
- 158063 Zwischen ghettoisierung und Emanzipation. Autobiographische Zeugnisse zur Geschichte der Juden im 19. und 20. Jahrhundert (2 S)
 GSt, HSt, ASt
 Kompaktseminar Zeit u. Raum siehe Aushang Haver

B2: Geschichte der politischen Ideen

- 158070 Mit dem Gesicht zum Vaterland Politische Emigration im 19. und 20. Jahrhundert (2 S)
 GSt, HSt, ASt
 Di 10.15-11.45 R.s. Aushang Haver

B3: Regional- und Landesgeschichte

158080 Das Ruhrgebiet: Geographische Grundlagen
und Geschichte der Zuwanderung
(19./20.Jhd.) (mit Exkursionen) (2 S)
GSt, HSt
Do 14.15-15.45 R 1.433 Hoffmann/ Theißen

B4: Kirchengeschichte

158090 Die Kirchen und der Nationalsozialismus (S)
GSt
Do 16.15-17.45 R 4.512 Saal

C1: Theorien der Geschichte Geschichte der Geschichtsschreibung und der Geschichtswissenschaft

159000 Grundprobleme der
Geschichtsphilosophie (2 PS)
GSt, HSt
Di 12.00-13.30 R 3.413 Mager

159001 Deutsche Geschichte im 19. und 20. Jahrhundert (2 HS)
HSt, ASt
Di, Do, n.V. R 4.515 Sander

159002 Examensfragen (Vorbereitung von Klausuren,
Hausarbeiten, mündlichen Prüfungen) (1 S)
HSt
Mi 12.15-13.45 R 4.512 Keinemann

159003 Oberseminar für Doktoranden(O)
ASt
14täglich R 4.508 Goebel

159004 Oberseminar für Doktoranden (OS)
ASt
Di 14.00-16.00 R 4.506 Bodensieck

C2: Hilfswissenschaften der Geschichte

159010 Ungedruckte Quellen zur mittelalterlichen
Grundherrschaft (2 PS)
GSt
Mo 18.15-19.45 R 4.512 Sollbach

159011 Akten- und Schriftkunde der Neuzeit (2 PS)
Gst
Mo 10.15-11.45 R 4.512 Goebel/
Schneider-Bönninger

159012 EDV für Historiker und Journalisten (2 PS)
GSt
Mo, Mi, Do Zeit s. Aushang R 4.514 Sander

D1: Theorien der Rezeption und der Vermittlung von Geschichte

| | | | |
|--------|---|--|----------|
| 159030 | Theoretisch-didaktische Grundsätze historischer Arbeit (2 PS) GSt Di 16.15-17.45 | R 5.424 | Sollbach |
| 159031 | Biographie in Wissenschaften und Unterricht (2 HS) HSt Mi 10.15-11.45 | R 4.512 | Goebel |
| 159032 | Alltagsgeschichte als Aspekt der Geschichtswissenschaft und im Unterricht (2 PS) GSt Do 14.15-15.45 | R 4.512 | Goebel |
| 159033 | Ausgewählte Probleme einer Didaktik des Lernbereichs Gesellschaftslehre (2 HS) (nur für Examenkandidaten) HSt, Ast Mi 08.30-10.00 | R 4.512 | Lampe |
| 159034 | Lernort Museum: Didaktische Aspekte pädagogischer Arbeit im Museum GSt, Hst Do 15.30-17.00 | Museum f. Kunst u. Kulturgeschichte | Fiedler |

D2: Didaktische Analyse fachwissenschaftlicher Gegenstände

| | | | |
|---------|---|---|----------|
| 159050 | Geschichtsdidaktische Zeitschriften, Medien, Unterrichts-Materialien zum Thema „Nachbarn in Ost- und Süd- osteuropa (einschl. Jugoslawienkonflikt)“ (mit Exkursion) (2 S) GSt, HSt Mo 14.15-15.45 | R 4.512 | Hoffmann |
| 159051 | Schulpraktische Übungen (Tagespraktikum Sekundarstufe) (FP) GSt, Hst Di 08.00-12.00 | Kreuzstr. 159, Dortmund Wilh.-Röntgen- Realschule | Koehler |
| 159053 | Unterricht im Lernbereich Gesellschaftslehre (in Verbindung mit einem Schulpraktikum) (3 S) GSt, Hst Mo 08.30-10.00 | u. Kompaktphase in der Schule R 4.507 u. Schule | Lampe |
| 159054 | Unterricht im Lernbereich Gesellschafts- lehre (in Verbindung mit einem Schulpraktikum) (2 S) GSt, HSt Do 14.00-15.00 | R 4.507 u. Schule | Koppe |
| 1590555 | Exkursionen (EX) alle Studiengänge und Studienphasen | | Goebel |
| 159056 | Exkursionen (EX) GSt, HSt, ASst siehe besond. Aushang | | Sander |

LEHRVERANSTALTUNGEN

Institut für Musik und ihre Didaktik

Grund- und Hauptstudium

| | | | |
|--------|--|----------------------|----------------------------------|
| 160000 | Instrumentalunterricht, Erstinstrument | | |
| 160001 | Instrumentalunterricht, Zweitinstrument | | |
| 160002 | Gesangsunterricht | | |
| 160003 | Stimmbildung 1 - 8 | | |
| 160004 | Universitätschor (2 N) 1 - 8 für Hörer aller Fachrichtungen Mo 16.00 - 18.00 | SR 4.314 | Wittig |
| 160005 | Kammerchor (2 N) 1 - 8 für Hörer aller Fachrichtungen (nach Voranmeldung) Di 18.30 - 21.30 | SR 4.314 | Gundlach mit Körner |
| 160006 | Universitätsorchester (2 N) 1 - 8 für Hörer aller Fachrichtungen Di 19.15 - 21.45 | Audi Max | Abegg |
| 160007 | Big Band I (2 N) 1 - 8 für Hörer aller Fachrichtungen Do 16.00 - 18.30 | SR 4.307/4.310/4.314 | Raschke |
| 160008 | Big Band II (2 N) 1 - 8 für Hörer aller Fachrichtungen Di 18.00 - 20.00 | SR 4.307 | Scheer |
| 160009 | Big Band III (2 N) 1 - 8 für Hörer aller Fachrichtungen Mo 18.00 - 20.00 | SR 4.314 | Kröger |
| 160010 | Jazzchor (2 N) Gospelchor (nach Voranmeldung) (2N) 1 - 8 für Hörer aller Fachrichtungen Mo 20.00 - 22.00 | SR 4.307/4.310/4.314 | Raschke/ Kugelstadt/ Lange |

| | | | |
|--------|---|----------|---------|
| 160011 | Studentische Musikgruppen 1 - 8 für Hörer aller Fachrichtungen Fr 10.00 - 11.00 und nach Vereinbarung | SR 4.304 | Raschke |
|--------|---|----------|---------|

Grundstudium

Musiktheorie und Musikpraxis A

| | | | |
|--------|--|---------------------|-----------|
| 160012 | Gehörbildung und Harmonielehre I (2 PÜ) 1 - 2, Prim (SF), Sek I, SP Fr 10.00 - 12.00 | SR 4.307 | Scheike |
| 160013 | Gehörbildung und Harmonielehre II (2PÜ) 2 - 3, Prim, Sek I, SP Mi 14.00 - 16.00 | SR 4.314 | Junker |
| 160014 | Gehörbildung und Harmonielehre I (2PÜ) 1 - 2, Sek II Mi 12.00 - 14.00 | SR 4.307 | Pieper |
| 160015 | Gehörbildung und Harmonielehre II (2PÜ) 2 - 3, Sek II Fr 08.00 - 10.00 | SR 4.307 | Scheike |
| 160016 | Gehörbildung und Harmonielehre III (2 PÜ) 2-3, Sek II Mo 10.00 - 12.00 | SR 4.307 | Derdack |
| 160017 | Chorleitung II, Kurs A (1 PÜ) 2 - 3, Prim, Sek I, SP Do 10.00 - 11.00 | SR 4.314 | Matzerath |
| 160018 | Chorleitung II, Kurs B (1 PÜ) 2 - 3, Sek II Do 11.00 - 12.00 | SR 4.314 | Matzerath |
| 160019 | Chorleitung I, Kurs A (1 PÜ) 1 - 2, Prim, Sek I, SP Mo 15.00 - 16.00 | SR 4.307 | Wittig |
| 160020 | Chorleitung I, Kurs B (1 PÜ) 1 - 2, Sek II Mo 14.00 - 15.00 | SR 4.307 | Wittig |
| 160021 | Tonstudioteknik I (2 S) 1 - 8, Prim, Sek I, Sek II Zeit wird noch bekanntgegeben | Tonstudio | N.N. |
| 160022 | Musik und Bewegung 1 - 4, Prim, Sek I, Sek II, SP Mo 10.00 - 12.00 | Gymnastikraum/Sport | Geck |

| | | | |
|--------|---|----------|--------|
| 160023 | Formenlehre - Ähnlichkeiten und Unterschiede als Formungsprinzipien (S) 1 - 4, Sek. II Do 10.00 - 12.00 | SR 4.307 | Houben |
|--------|---|----------|--------|

Grundstudium

Musikgeschichte B

| | | | |
|--------|---|----------|--------|
| 160024 | Einführung in die Musikgeschichte I (2 V/Ü) 1 - 3, Prim, Sek I, Sek II, SP Mo 14.00 - 16.00 | SR 4.314 | Abegg |
| 160025 | Musikstadt Paris (2 S) 1 - 8, Prim, Sek I, Sek II, SP Mo 16.00 - 18.00 | SR 4.307 | Tadday |
| 160026 | Einführung in das Schlagwerk (2 S) 1 - 4, Prim, Sek I, Sek II, SP Zeit wird noch bekanntgegeben | SR 4.310 | Koball |
| 160027 | Akustik der Instrumente (2 S) Prim, Sek I, Sek II, SP Zeit wird noch bekanntgegeben | SR 4.314 | N.N. |

Grundstudium

Musikdidaktik C

| | | | |
|--------|--|--------------------|---------|
| 160028 | Einführung in die Unterrichtspraxis (S) 2 - 3, Prim Di 08.00 - 10.00 | SR 4.307 | Abegg |
| 160029 | Einführung in die Unterrichtspraxis der Sekundarstufen (S) 1 - 4, Sek I/Sek II Zeit und Ort werden noch bekanntgegeben | | N.N. |
| 160030 | Tagespraktikum Sek I (S) 2 - 3, Sek I Di | Gesamtschule Kamen | Fehling |
| 160031 | Tagespraktikum Sek II (S) 3 - 4, Sek II Zeit und Ort werden noch bekanntgegeben | | Treese |

Hauptstudium

Theorie und Praxis A

| | | | |
|--------|--|----------|--------|
| 160032 | Tonsatz - Musik der Reduktion (S) 5 - 8, Sek II Di 10.00 - 12.00 | SR 4.307 | Houben |
|--------|--|----------|--------|

| | | | |
|--------|---|----------------------|---------|
| 160033 | Analyse - Miniaturen der zweiten Wiener Schule (S) 5 - 8, Sek II Di 14.00 - 16.00 | SR 4.314 | Houben |
| 160034 | Vokal - Improvisation (Ü) 4 - 8, Prim, Sek I, Sek II, SP Mi 10.00 - 12.00 | SR 4.310 | Raschke |
| 160035 | Freie Improvisation (Ü) 4 - 8, Prim, Sek I, Sek II, SP Do 14.00 - 16.00 | SR 4.307 | Raschke |
| 160036 | Rock Tutorium 4 - 8, Prim, Sek I, Sek II, SP Di 12.00 - 14.00 | SR 4.307/4.310/4.314 | N. N. |

Hauptstudium

Musikgeschichte

| | | | |
|--------|--|----------|-------------|
| 160037 | Carl Orff (S) 4 - 8, Prim SF, Sek I, Sek II, SP Di 16.00 - 18.00 | SR 4.314 | Abegg |
| 160038 | Oberseminar: Hans-Werner Henze (S) 4 - 8, Sek II Mi 18.00 - 20.00 | SR 4.310 | Geck |
| 160039 | Musikgeschichte als Ideengeschichte: Dimitrij Schostakowitsch (V/S) 4 - 8, Prim, Sek I, Sek II, SP Fr 10.00 - 12.00 | SR 4.314 | Geck/Koball |
| 160040 | Hölderlin und Beethoven. Zum Verhältnis von Struktur und Semantik in der Kunst (S) 4 - 8, Prim, Sek I, Sek II, SP Do 14.00 - 16.00 | SR 4.314 | Geck/Link |
| 160041 | Der Gesang in der experimentellen Musik in Verbindung mit Grundzügen der indischen Musik (Ü) 4 - 8, Prim, Sek I, Sek II, SP Mi 16.00 - 18.00 | SR 4.307 | Gerigk |
| 160042 | Widerspruch - Widerstand - Utopie: Zum Verhältnis, Konstruktion und Ausdruck in der Musik des 19. und 20. Jahrhunderts (S) 5 - 8, Prim, Sek I, Sek II, SP Mi 10.00 - 12.00 | SR 4.314 | Houben |
| 160043 | Musik in der Sozialpädagogik (S) 4 - 8, Sek I, Sek II, SP Di 14.00 - 16.00 | SR 4.307 | Nordmann |

| | | | |
|--------|---|----------|---------|
| 160044 | Geschichte des Jazz I - vom Worksong zum Big-Band-Swing (S) 4 - 8, Prim, Sek I, Sek II, SP Mi 08.00 - 10.00 | SR 4.307 | Raschke |
| 160045 | Musikstadt Paris (2 S) 1 - 4, Prim, Sek I, Sek II, SP Mo 16.00 - 18.00 | SR 4.307 | Tadday |
| 160046 | Einführung in die Musikpsychologie (S) Prim, Sek I, Sek II, SP Ort und Zeit werden noch bekanntgegeben | | N.N. |

Hauptstudium

Musikdidaktik

| | | | |
|--------|---|----------|--------------------|
| 160047 | Werkbetrachtung in der Sekundarstufe II (S) Sek II Ort und Zeit werden noch bekanntgegeben | | Fehling |
| 160048 | Projektarbeit: Rockmusik in der (außerschulischen) Jugendarbeit; zusammen mit dem Jugendzentrum Do-Wellinghofen (S) 4 - 8, Sek I, Sek II Sonderhinweise beachten! Fr 08.00 - 10.00 | SR 4.310 | Raschke/Meerkötter |
| 160049 | Projektarbeit: Konzeptionen für eine praxisnahe Jazzdidaktik zusammen mit "Pro Jazz" (S) 4 - 8, Prim, Sek I, Sek II, SP Di 14.00 - 16.00 | SR 4.310 | Raschke/Brand |
| 160050 | Konzeptionen der Musikdidaktik (S) 4 - 8, Prim, Sek I, Sek II, SP Ort und Zeit werden noch bekanntgegeben | | N.N. |
| 160051 | Musikpädagogische Psychologie und Soziologie (S) 4 - 8, Prim, Sek I, Sek II, SP Ort und Zeit werden noch bekanntgegeben | | N.N. |

Institut für Kunst und ihre Didaktik

A Künstlerische Praxis

A 1 Zeichnen, Druckgrafik

| | | | |
|--------|--|--|------|
| 160200 | Grundkurs „Zeichnung, „ GS, 2 S, Prim/Sek 1/Sek 2 Raum und Zeit werden noch bekanntgegeben | | N.N. |
|--------|--|--|------|

| | | | |
|--------|--|------------|------|
| 160201 | Einführung in druckgrafische Techniken GS, 2 S, Prim/Sek 1/Sek 2 Zeit wird noch bekanntgegeben | SR 4.108/9 | N.N. |
| 160202 | Tiefdruck HS, 4 HS, Prim/Sek 1/Sek 2 Zeit wird noch bekanntgegeben | SR 4.108/9 | N.N. |
| 160203 | Siebdruck HS, 4 HS, Prim/Sek 1/Sek 2 Zeit wird noch bekanntgegeben | SR 4.180/9 | N.N. |

A 2 Malen

| | | | |
|--------|---|------------|--------------|
| 160210 | Einführung in die Malerei: "Zeigen, wie ein Bild entsteht" GS, 2 S, Prim/Sek 1/Sek 2 Mi 10.00 - 12.00 | SR 4.107 | Schubert |
| 160211 | Einführung in die Malerei: "Untersuchungen zum Problem Fläche - Raum" GS, 2 S, Prim/Sek 1/Sek 2 Do 08.00 - 12.00 14-tägig | SR 4.107 | Schubert |
| 160212 | Formale und inhaltliche Möglichkeiten des Fragmentarischen HS, 4 HS, Prim/Sek 1/Sek 2 Di 14.00 - 18.00 | SR 4.107 | Schubert |
| 160213 | Einführung in die Malerei GS, 2 S, Prim, Sek I/Sek II Mo 14.00 - 16.00 | SR 0.313 | Kleinschmidt |
| 160214 | Porträtzeichnen GS, 2 S, Prim/Sek I/Sek II Mo 10.15 - 11.45 | SR 2.422 a | Tönne |

A 3 Plastik, Objektgestaltung, Installation

| | | | |
|--------|---|----------------|---------|
| 160216 | Was heißt hier Vorbilder? Arbeiten in Ton und Gips GS, 2 S, Prim/Sek 1/Sek 2 Mi 10.00 - 12.00 | SR 4.225/6 | Bertram |
| 160217 | Es ist was in der Luft Arbeiten in Metall und Holz GS, 2 S, Prim/Sek 1/Sek 2 Do 10.00 - 12.00 | SR 4.227/9 | Bertram |
| 160218 | Porträt und Selbstporträt Videoinstallation/Neue Ausdrucksmittel HS, 4 HS, Prim/Sek 1/Sek 2 Do 14.00 - 18.00 | SR 4.225/6/7/9 | Bertram |



Foto + Video

Doppheide & Kollow GmbH & Co.

Wir sind Profi - Depot - Händler:

MINOLTA

Mamiya
PROFESSIONAL MFC



CONTAX

Nikon

GSE

Multiblitz[®]

TETENAL

Leica

hama[®]

CULLMANN[®]

FUJI **FUJI**

GITZO

ILFORD

Rollei

und und.....

Ihr Partner in Sachen Foto!!!

Sie finden uns in:

Zentrale

44135 Dortmund Lütge Brück Str. 14

Filialen

40212 Düsseldorf Graf Adolf Str. 11

48143 Münster Bahnhofstr. 1-5

18273 Güstrow Mühlenstr. 58

59423 Unna Schäferstr. 9

Breites Angebot
Fachberatung

Doppheide & Kollow

Kommen - sehen - staunen - sparen

Wir freuen uns auf Ihren Besuch!

| | | | |
|--------|---|----------|----------|
| 160219 | Konstruktiv-plastisches Gestalten mit dem Werkstoff Metall HS, 2 HS, Prim/Sek 1/Sek 2 Di 10.00 - 13.00 | SR 4.227 | Dornhege |
|--------|---|----------|----------|

A 4 Fotografie, Film, Video, Computergrafik

| | | | |
|--------|---|------------|---------|
| 160220 | Einführung in die Fotografie I GS, 2 S, Prim/Sek 1/Sek 2 Di 16.00 - 18.00 | SR 5.214/5 | Tjaden |
| 160221 | Einführung in die Fotografie II GS, 2 S, Prim/Sek 1/Sek 2 Di 14.00 - 16.00 | SR 5.214/5 | Tjaden |
| 160222 | Fotografie: Theorie und ihre Umsetzung HS, 4 HS, Prim/Sek 1/Sek 2 Fr 10.00 - 14.00 | SR 5.214/5 | Tjaden |
| 160223 | Gestalterische Anwendungsmöglichkeiten des Computers im Kunstunterricht GS, 2 S, Prim/Sek 1/Sek 2 Mo 10.00 - 12.00 Uhr | SR 4.105 | Stiller |

A 5 Figurentheater, Aktion, Spiel

| | | | |
|--------|---|----------------------------|-------------|
| 160225 | Interaktions- und Rollenspiel-Versuche i.V.m. Einführung in Aufgaben der Spielleitung GS, 2 S, Prim/Sek 1/Sek 2 Mo 14.00 - 16.00 | SR U 215/16 Studiobühne | Stuckenhoff |
| 160226 | Spiellabor: Spiel im Experiment. Entwürfe für Spiele. Erprobung GS, 2 S, Prim/Sek 1/Sek 2 (offen für alle Semester) Do 14.00 - 16.00 | SR U 215/17 Studiobühne | Stuckenhoff |

Atelierarbeit:

| | | |
|--|--|---------|
| Offenes Atelier Plastik, A montags, dienstags und freitags s. Aushang | | Bertram |
|--|--|---------|

| | | |
|-------------------------------------|----------|----------|
| Aktzeichnen Mi 12.00 - 13.00 Uhr | SR 4.107 | Schubert |
|-------------------------------------|----------|----------|

offenes Atelier (A), zusätzliche Veranstaltungen siehe Aushang.

Werkstattarbeit:

Grafik und Plastik siehe Aushang

B Kunstwissenschaft

B 1 Gattungen der bildenden Kunst

160228 Das Kind im Bild
Funktion und Bedeutung von Kinderdarstellungen
HS, 2 HS, Prim/Sek 1/Sek 2
Mi 10.00 - 12.00 Uhr SR 5.246 Hinkel

B 2 Epochen der Kunst

160229 Geschichte der Kunst II: Renaissance
GS + HS, 2 V, Prim/Sek 1/Sek 2
Mo 14.00 - 16.00 Uhr SR 4.223 Schneider

160230 Caravaggio (B2/B4)
GS + HS, 2 S, Prim/Sek 1/Sek 2
Di 16.00 - 18.00 Uhr SR 4.223 Schneider

B 3 Kunsthistorische Methoden der Analyse ästhetischer Objekte

160231 Interpretationen von Werken der klassischen Moderne
GS, 2 S, Prim/Sek 1/Sek 2.
Mo 16.00 - 18.00 Uhr SR 4.223 Schneider

B 4 Analyse und Interpretation ästhetischer Objekte

160230 Caravaggio (B4/B2)
GS + HS, 2 S, Prim/Sek I/Sek II
Di 16.00 - 18.00 SR 4.223 Schneider

B 5 Theorien zur Kunst

160232 Geschichte der Ästhetik II: Das 20. Jahrhundert
GS + HS, 2 V/S, Prim/ Sek. 1/Sek. 2
Di 14.00 - 16.00 SR 4.223 Schneider

C Kunstpädagogik/Didaktik der Kunst

C 1 Kunstpädagogische Konzeptionen/Fachgeschichte

160233 Kunstpädagogische Theorie. Einführung in die Fachdidaktik
GS, 2 V/S, Prim/Sek. 1/Sek. 2
Do 10.00 - 12.00 SR 5.256 Stuckenhoff

C 3 Didaktik und Methodik des Kunstunterrichts

160235 Kunstwerk und Künstler als Gegenstand
ästhetischer Erziehung (Planung von Unterricht)
GS, 2 S, Prim/Sek. 1/Sek. 2
Di 14.00 - 16.00 Uhr SR 5.246 Hinkel

C 4 Planung von Unterricht in den Schulstufen

| | | | |
|--------|--|--|------|
| 160236 | Planung von Unterricht in den Schulstufen für die Primarstufe HS, 2 HS, Prim. Zeit und Raum siehe Aushang | | N.N. |
| 160237 | Planung von Unterricht in den Schulstufen für die Sekundarstufe I HS, 2 HS, Sek I Zeit und Raum siehe Aushang | | N.N. |
| 160238 | Planung von Unterricht in den Schulstufen für die Sekundarstufe 2 HS, 2 HS, Sek II Zeit und Raum siehe Aushang | | N.N. |

C 5 Bereiche ästhetischer Erziehung

| | | | |
|--------|---|----------------------|-------------|
| 160239 | Museumspädagogik in praktischer Erprobung GS, 2 S, Prim/Sek 1/Sek 2 Do 14.00 - 16.00 | SR 5.256 | Stiller |
| 160240 | Didaktisches Seminar zum Einsatz von Spielverfahren im Rahmen einer ästhetischen Erziehung (für fortge- schrittene Semester, Examenskandidaten und Diplomanden) HS, 2 HS, Prim./Sek 1/Sek 2 Mo 10.00 - 12.00 Uhr | U 217 Studiobühne | Stuckenhoff |

Für alle C-Bereiche:

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

Tagespraktika und Begleitseminare

| | | | |
|--------|---|-------------------------|-------------|
| 160241 | Fachdidaktisches Tagespraktikum Primarstufe (2 FDT) Di 08.00 - 10.00 | Fine Frau-Schule | Tjaden |
| 160242 | Fachdidaktisches Begleitseminar Primarstufe (2 FDS) Di 10.00 - 12.00 | SR 5.256 | Tjaden |
| 160243 | Fachdidaktisches Tagespraktikum Sekundarstufe I (2 FDT) Di 08.00 - 10.00 | Albert-Martmöller-Gymn. | Stuckenhoff |
| 160244 | Fachdidaktisches Begleitseminar Sekundarstufe I (2 FDS) Di 10.00 - 12.00 | in der Schule | Stuckenhoff |
| 160245 | Fachdidaktisches Tagespraktikum Sekundarstufe I (2 FDT) Di 08.00 - 10.00 | Schule siehe Aushang | Stiller |
| 160246 | Fachdidaktisches Begleitseminar Sekundarstufe I (2 FDS) Di 10.00 - 12.00 | Raum siehe Aushang | Stiller |

Exkursionen

- 160247 Tagesexkursionen alle Lehrenden des Faches
160248 Großexkursion ((mehrtägig) Schneider

Kolloquien

- 160249 Einführung in das Wissenschaftliche Arbeiten (siehe Aushang) N. N.

Institut für Textilgestaltung und ihre Didaktik / Kulturgeschichte der Textilien

Bereich A. Gestaltungspraxis

- 160402 Flächenaufbau - Grundlagen (2 KS)
A1 GST/HSt Wpfl Prim, Sek I
(Teilnehmerzahl begrenzt)
Di 14.15-15.45 SR 4.206 Bohnenkamp
- 160403 Bildwirkerei I (2 KS)
A1 GST/HSt Wpfl Prim, Sek I
Kompaktseminar Ende Juli 96 SR. 4.206 Papagalia
- 160404 Bildwirkerei II (2 KS)
(Voraussetzung: Bildwirkerei I)
A1 GST/HSt Wpfl Prim, Sek I
Kompaktseminar Ende Sept. 96 SR. 4.206 Papagalia
- 160405 Filzen (2 KS)
A1/A4 GST/HSt Wpfl Prim, Sek I
Kompaktseminar, 15.-19. Juli 96 SR. 4.209 Helmhold
- 160406 Flächenbildung: ich weiß auch nicht, wie ... (2 KS)
A1 Hst Wpfl Prim, Sek I
(Besonders für Studierende der Sonderpädagogik,
Fachrichtung Sprachbehindertenpädagogik)
Do 10.15-11.45 SR 4.213 Schimmel
- 160407 Tafelkleid (2KS)
A2/A3 GST/HSt Wpfl Prim, Sek I
Mo 14.15-15.45 SR 4.210 Steffens
- 160408 Pflanzenfärben nach historischen Rezepturen (2 KS)
A3 GST/HSt Wpfl Prim SF, Sek I - II.2 M.A.
Kompaktseminar, 22.-26. Juli.96 SR. 4.209 Helmhold
- 160409 Scheuklappen - Zum Schutz einer Vision (2 KS)
A3/A4 GST/HSt Wpfl Prim, Sek I
Mo 14.15-15.45 SR 4.209 Schimmel
- 160410 "Tätigkeitsmerkmale" - Arbeitskleidung für ... (2 KS)
A3/A4 GST/HSt Wpfl Prim, Sek I
Do 12.15-13.45 SR 4.206 Schimmel

| | | | |
|--------|---|-----------|-----------|
| 160411 | Paramente im liturgischen Zusammenhang (2 KS) A1-A4 GST/HSt Wpfl Prim, Sek I Di 14.15-15.45 | SR 4.206 | Schimmel |
| 160412 | Textilsprachliche Gestaltungspraxis (2 KS) Freie Themenwahl A1-A4 GST/HSt Wpfl Prim, Sek I Mo 12.15-13.45 | SR 4.209 | Schimmel |
| 160413 | Innenseite des Mantels (2 KS) A4/A2 GST/HSt Wpfl Prim, Sek I Mo 10.15-11.45 | SR 4.210 | Steffens |
| 160415 | Be-Hauptung - Be-Hütung (2 KS) A4/A2 GST/HSt Wpfl Prim, Sek I Do 10.15-11.45 | SR 4.210 | Steffens |
| 160416 | Kampfanzug für Repräsentationspflichten (2 KS) A4/A2 HSt Wpfl Prim, Sek I Mi 10.15-11.45 | SR 4.210 | Steffens |
| 160417 | Einführung in die Weberei (Mehrfachgewebe) - Voraussetzung: Teilnahme am Seminar "Grundbindungen" nach dem WS 95/96 - II.2 GST/HSt M.A. Kompaktseminar für Magister-Studierende vor Semesterbeginn | SR. 4.206 | Bilfinger |

Bereich B. Fachwissenschaft

| | | | |
|--------|--|----------|--------------------|
| 160418 | Nomadologie und ambulante Wohnformen - Einführung - (2 PS) B1 GST Pfl Prim SF, Sek I, Wpfl Prim UF - I.4 GST/HSt M.A. Mi 10.15-11.45 | SR 4.209 | Helmhold |
| 160419 | Von Lucca bis Lyon - 5 Jahrhunderte europäischer Seidenweberei (2 S) B1 GST/HSt Wpfl Prim, Sek I, - I.1 GST/HSt M.A. Blockveranstaltung, Näheres wird noch bekanntgegeben | | Beaucamp-Markowsky |
| 160420 | Jüdische Zeremonialkunst (2 S) - mit einer Exkursion - B1 Hst Wpfl Prim, Sek I - I.1 GST/HSt M.A. Fr 13.15-16.45 (14-tgl.) Termine: 19.4., 3.5., 24.5., 7.6., 29.6., 12.7. (Voraussetzung: ein Seminar der vorangegangenen Semester aus dem Themenbereich; ab 2. Semester) | SR 4.210 | Bendt |
| 160421 | Der Faden der Ariadne. Zur Symbolik des Textilen in der Literatur (2 HS) B1 HSt Wpfl Prim, Sek I - I.1 GST/HSt M.A. Di 12.15-13.45 | SR 4.210 | NN |

| | | | |
|--------|--|----------|------------------|
| 160422 | Mode - Körper und Oberfläche (2 S) B1/B2 HSt Wpfl Prim, Sek I - I.3 GSt M. A., Mo 12.15-13.45 | SR 4.206 | Helmhold |
| 160423 | Sprechende Tücher Erstellung einer Ton-Dia-Schau (2 S) B1/B2 HSt Wpfl Prim, Sek I - I.3/I.4 GSt M.A. Kompaktseminar, Termin wird noch bekanntgegeben | | Linnebuhr |
| 160424 | Falten - Eine durchaus nicht nur textile Erscheinung (2 S) B2 GSt/HSt Wpfl Prim, Sek I - I.3 GSt M.A. Do 10.15-11.45 | SR 4.209 | Helmhold |
| 160425 | Einführung: Kleidung im Kulturvergleich. Einführung in die Bekleidungswissenschaft (2V) B2/B3 GSt Pfl Prim SF, Sek I, Wpfl Prim UF - I.3 GSt MA Do 12.15-13.45 | SR 4.210 | Nixdorff |
| 160426 | Gestaltete Köpfe. Traditionelle Kopfbedeckungen und ihre museale Präsentation (2 S) B2/C1 GSt/HSt Wpfl Prim, Sek I - I.3/III.3 GSt M.A. Mo 10.15-11.45 | SR 4.206 | N.N. |
| 160427 | Zum Verhältnis von Kleidung und Gesundheit Mit Texten und Beispielen vom 18. Jh. bis heute (2S) B3 GSt Wpfl Prim, Sek I Mo 16.15-17.45 | SR 4.206 | N.N. |
| 160414 | Textile Materialien und Herstellung von Textilien - Einführung (2 V/Ü) B4 GSt Pfl Prim SF, Sek I, Wpfl Prim UF - II.1 GSt. M.A. Mi 10.15-11.45 | SR 4.213 | Bohnenkamp |
| 160428 | Textilwirtschaft (2 S) B4/B3 GSt/HSt Wpfl Prim, Sek I - II.1 GSt M.A. Do 8.15-9.45 | SR 4.213 | Bohnenkamp |
| 160429 | "Systematik der Stoffverzierungstechniken" (2 S) B4 HSt Wpfl Prim, Sek I - II.2 GSt M.A. Kompaktseminar 28.-31. Mai 96 | | Seiler-Baldinger |
| 160430 | Theorien und Methoden im Zusammenhang mit originalen textilen Objekten (Bestimmung/Analysen/Interpretation) (2 S) B1-4 HSt Wpfl Prim SF, Sek I - III.1 GSt M.A. (verpflichtend) Mo 14.15-15-45 | SR 4.206 | Helmhold |

Bereich C. Fachdidaktik

| | | | |
|--------|--|-----------|--------|
| 160431 | Handlungs- und kulturorientiertes Lehren und Lernen in der Primarstufe (2 HS) C1/C2 HSt Wpfl Prim, Do 10.15-11.45 | SR. 4.206 | Herzog |
|--------|--|-----------|--------|

| | | | |
|--------|---|-----------|----------|
| 160432 | Ästhetisch-kulturelle Bildung im Textilunterricht der Sekundarstufe I - "erleben, begreifen, gestalten" (2 HS) C1/C2 Hst Wpfl Sek I Mi 10.15-11.45 | SR. 4.206 | Herzog |
| 160433 | Didaktische Konzeptionen im Diskurs (2 V) - mit Gästen - C1/C2 Hst Pfl Prim SF, Sek I, Wpfl Prim UF - III.3 GSt/HSt M.A. Do 17.00-19.00 | SR 4.209 | Nixdorff |
| 160434 | Schüler "fit für die Zukunft": Textilgestaltung als Projektunterricht - Eine ganzheitliche, schüler-, handlungs-, problem-, lebenswelt-, produktorientierte Alternative zum Lehren und Lernen in isolierten Unterrichtssequenzen (2 HS) C1/C2 Hst Wpfl Sek I Mi 16.15-17.45 | SR 4.209 | Schmuck |
| 160435 | "Und sie häkeln doch". Didaktische Grundkonzeptionen unter dem Aspekt der Transkulturalität (2 S) C1 Hst Wpfl Sek I Do 12.15-13.45 | SR 4.206 | Helmhold |
| 160436 | "Entwurf eines Instituts für Textilgestaltung" (Projekt Kettwick/Scheidtsche Fabrik) in Zusammenarbeit mit dem Lehrstuhl für Entwerfen und Baukonstruktion (2 HS) C1 Hst Wpfl Prim SF, Sek I - III.3 GSt/HSt M.A. Di 14.15-15.45 | SR 4.210 | Nixdorff |
| 160437 | Das Museum als Quelle für die Kulturgeschichte der Textilien. Zur Geschichte des Sammelns. Vorbereitung zur Exkursion nach Angers (1 S) C1 Hst Wpfl Prim, Sek I - III.1 GSt/HSt M.A. Fr 10.15-11.45 (bis Pfingsten) | SR 4.209 | Nixdorff |
| 160426 | Gestaltete Köpfe. Traditionelle Kopfbedeckungen und ihre museale Präsentation (2 S) C1/B2 GSt/HSt Wpfl Prim, Sek I - III.3 GSt M.A. Mo 12.15-13.45 | SR 4.206 | NN |
| 160438 | Kitsch. Zur Genese einer Kategorie des Geschmacks im 19. Jh. (2 V/S) C1 GSt/HSt Wpfl Prim, Sek I - I.2 GSt/HSt M.A. Mi 08.15-09.45 | SR 4.206 | NN |
| 160439 | Einführung in die Grundlagen der Fachpädagogik und Fachdidaktik (2 PS) C3 GSt Pfl Prim Do 8.15-9.45 | SR. 4.206 | Herzog |
| 160440 | Grundlagen der Fachdidaktik und Fachpädagogik - Einführung (2 PS) C3 GSt Pfl Prim, Sek.I Mi 14.15-15.45 | SR. 4.209 | Schmuck |

- 160441 Unterrichtsplanung (2 PS)
C3 Gst Pfl Prim SP, Sek I SP
Kompaktseminar
Näheres wird noch bekanntgegeben Bohnenkamp
- 160442 Unterrichtsplanung - Vorbereitung auf das
fachdidaktische Tagespraktikum im WS 96/97 (2 PS)
C3 Gst Pfl Sek I
Do 14.15-15.45 SR 4.209 Helmhold
- 160443 Planung von Textilunterricht (2 PS)
C3 Gst Pfl Prim
Kompaktseminar, Termin wird noch bekanntgegeben Dierker
- 160444 Unterrichtsplanung - Vorbereitung auf das
fachdidaktische Tagespraktikum im WS 96/97 (2 PS)
C3 Gst Pfl Sek I
Di 16.15-15.45 SR. 4.210 N.N.

Schulpraktische Studien

- 160445 Strukturieren einer Unterrichtssequenz - Begleitseminar zum
fachdidaktischen Tagespraktikum NR 160446 (2 FDS)
HSt Wpfl Prim SP, Sek I SP
Di 08.15-09.45 SR 4.213 Bohnenkamp
- 160446 Fachdidaktisches Tagespraktikum
Prim SP, Sek I SP (2 FDT)
HSt Wpfl Prim SP, Sek I SP
Di 10.15-11.45 Frenzel-Schule (LB) Bohnenkamp
- 160447 Fachdidaktisches Tagespraktikum Sek I (2 FDT)
HSt Wpfl Sek I
Di 8.00-9.45 Anne-Frank-Schule Bochum Herzog
- 160448 Strukturieren einer Unterrichtssequenz - Begleitseminar zum
fachdidaktischen Tagespraktikum Nr. 160447 (2 FDS)
HSt Wpfl Sek I
Di 10.15-11.45 SR. 4.206 Herzog
- 160449 Fachdidaktisches Tagespraktikum Prim, Sek I (2 FDT)
HSt Wpfl Prim, Sek I
Di 10.15-11.45 Realschule an der
Schweizer Allee Schimmel
- 160450 Fachdidaktisches Tagespraktikum Prim (2 FDT)
HSt Wpfl Prim
Di 08.15-09.45 Brinkmann
- 160451 Strukturieren einer Unterrichtssequenz -
Begleitseminar zum FDT NR 160450 (2 FDS)
HSt Wpfl Prim
Di 10.15.11.45 SR 4.209 Brinkmann

| | | |
|--------|--|---------------|
| 160452 | Fachdidaktisches Tagespraktikum Prim SP, Sek I Sp(2 FDT) C3 GST Pfl Prim SP, Sek I Sp Di 8.15-9.45 | Mecklenbrauck |
| 160453 | Fachdidaktisches Tagespraktikum Prim (2 FDT) HSt Wpfl Prim Di 08.15-09.45 | Schmuck |
| 160454 | Strukturieren einer Unterrichtssequenz - Begleitseminar zum FDT NR 160453 (2 FDS) HSt Wpfl Prim Di 9.45.-11.15 | Schmuck |
| 160455 | Fachdidaktisches Tagespraktikum Prim (2 FDT) HSt Wpfl Prim Di 08.15-09.45 | N.N. |
| 160456 | Strukturieren einer Unterrichtssequenz - Begleitseminar zum FDT Nr. 160455 (2 FDS) HSt Wpfl Prim Di 10.15-11.45 | NN |

Kolloquien

| | | |
|--------|--|----------|
| 160457 | Examenskolloquium für Lehramtsstudierende, M.A.-Studierende und Doktoranden (2 K) nach Vereinbarung Block-Termine für die einzelnen Gruppen: s. Aushang | Nixdorff |
| 160458 | Kostümskizzen - Künstlerisches Kolloquium (2 KS) für M.A.- Studierende nach Rücksprache Termin nach Vereinbarung R. 4.210 | Steffens |

Exkursionen

| | | |
|--------|---|----------|
| 160459 | Exkursion nach Angers (1 Ex) - Voraussetzung ist die Teilnahme an der Veranstaltung Nr. 160437, erwünscht die Teilnahme an der Veranstaltung Nr. 160517 im WS 95/96 - 27.05.-01.06.96 | Nixdorff |
| 160460 | Tagesexkursionen soweit nicht an Seminare gebunden: siehe Aushang | |

Änderungen und Ergänzungen sind dem kommentierten Vorlesungsverzeichnis zu entnehmen, das zu Beginn des Semesters im Sekretariat erhältlich ist.

SPORT und seine DIDAKTIK

Praxis und Theorie der Sportbereiche und Sportarten (Bereich A)

GRUNDSTUDIUM

(Prim, SekI, SekII, bbSch, Sonderpäd.)

| | | | | |
|--------|--------------|--|---------------------------------------|------------|
| 160600 | (A1) (1Ü) | Leichtathletik II Di 10.00-11.00 | Platz | Salgert |
| 160601 | (A1) (1Ü) | Leichtathletik II Di 11.00-12.00 | Platz | Salgert |
| 160602 | (A1) (1Ü) | Leichtathletik II Di 12.00-13.00 | Platz | Salgert |
| 160603 | (A1) (1Ü) | Leichtathletik II Di 13.00-14.00 | Platz | Salgert |
| 160604 | (A1) (1Ü) | Leichtathletik II Do 09.00-10.00 | Platz | Salgert |
| 160605 | (A1) (1Ü) | Leichtathletik II Do 10.00-11.00 | Platz | Salgert |
| 160608 | (A2) (2Ü) | Gerätturnen Iu.II Mo 09.00-10.30 | Prim Halle 1 | Jochum |
| 160609 | (A2) (2Ü) | Gerätturnen Iu.II Fr 12.00-13.30 | Sonderpäd. Halle 1 | Simon |
| 160610 | (A2) (2Ü) | Gerätturnen Iu.II Fr 13.30-15.30 | Sek I Halle 1 | Held |
| 160611 | (A2) (2Ü) | Gerätturnen Iu.II Di 14.00-16.00 | Sek II Halle 1 | Held |
| 160612 | (A3) (2Ü) | Gymnastik/Tanz Iu.II Mi 10.00-11.30 | Prim/Sonderpäd. Halle 3 | Gschwender |
| 160613 | (A3) (2Ü) | Gymnastik/Tanz Iu.II Mi 11.30-13.00 | Prim/Sonderpäd. Halle 3 | Gschwender |
| 160614 | (A3) (2Ü) | Gymnastik/Tanz I/II Di 12.00-14.00 | SekI/II Halle 1 | Gschwender |
| 160615 | (A3) (2Ü) | Gymnastik/Tanz Iu.II Do 12.00-14.00 | SekI/SekII Halle 2 | Gschwender |
| 160617 | (A4) (2Ü) | Schwimmen Iu.II Mo 09.00-10.30 | Prim/Sonderpäd Hallenbad Dorstfeld | Bredel |
| 160618 | (A4) (2Ü) | Schwimmen Iu.II Mo 10.30-12.00 | Prim/Sonderpäd Hallenbad Dorstfeld | Bredel |

| | | | | |
|--------|--------------|--|-----------------------------------|------------|
| 160619 | (A4) (2Ü) | Schwimmen Iu.II Do 09.00-10.30 | Sekl/SekII Hallenbad Dorstfeld | Bredel |
| 160620 | (A4) (2Ü) | Schwimmen Iu.II Do 10.30-12.00 | Sekl/SekII Hallenbad Dorstfeld | Bredel |
| 160621 | (A5) (1Ü) | Badminton I Mo 12.00-13.00 | Halle 1,2 | Fischer |
| 160622 | (A5) (1Ü) | Badminton I Mo 13.00-14.00 | Halle 1,2 | Fischer |
| 160623 | (A5) (1Ü) | Badminton II nur in Verbindung mit Badminton I Fr 11.00-12.00 | Halle 2,3/R.0135 | Fischer |
| 160624 | (A5) (2Ü) | Tischtennis Iu.II Do 11.30-13.00 | Halle 1 | Collmann |
| 160625 | (A5) (2Ü) | Tennis Iu.II Di 11.00-12.30 | Halle 1 | Collmann |
| 160626 | (A5) (2Ü) | Volleyball I/II Mo 08.00-10.00 | Halle 2,3 | Timm |
| 160627 | (A6) (2Ü) | Basketball Iu.II Do 09.00-10.30 | Halle 3 | Collmann |
| 160628 | (A6) (2Ü) | Handball Iu.II Do 14.00-15.30 | Halle 1,2,3 | N.N. |
| 160629 | (A7) (1Ü) | Fußball II Mi 10.00-11.00 | Studentinnen Platz | Salgert |
| 160630 | (A7) (1Ü) | Fußball II Mi 11.00-12.00 | Studentinnen Platz | Salgert |
| 160631 | (A7) (1Ü) | Fußball II Do 07.00-08.00 | Studenten Platz | Salgert |
| 160632 | (A7) (1Ü) | Fußball II Do 08.00-09.00 | Studenten Platz | Salgert |
| 160633 | (A7) (2Ü) | Hockey Iu.II Mo 15.00-16.30 | Halle 1,2,3 | Collmann |
| 160634 | (A8) (2Ü) | Judo Iu.II Fr 14.00-15.30 | Gymn.R. | Ebbinghaus |
| 160635 | (A8) (2Ü) | Trampolinturnen Di 11.00-13.00 | Halle 3 | Held |
| 160636 | (A8) (2Ü) | Abenteuersport/Orientierungssport Iu.II Zeit u. Ort w.n.bek.gegeben | | N.N. |

| | | | | |
|--------|--------------|--|------------------|---------------------|
| 160637 | (A8) (2Ü) | Wasserspringen lu.II Di 08.30-10.00 | Nordbad | Held |
| 160638 | (A8) (2Ü) | Segeln lu.II siehe bes. Aushang | | Munderloh |
| 160639 | (A8) (2Ü) | Rudern lu.II nur in Verbindung mit Kurs Nr. 160676 Di 11.30-13.00 | Bootshaus Witten | Grabow/ Hellwing |
| 160640 | (A8) (2Ü) | Rudern lu.II nur in Verbindung mit Kurs Nr. 160677 Mi 11.30-13.00 | Bootshaus Witten | Grabow/ Hellwing |
| 160641 | (A8) (1S) | Surfen lu.II (Theorie) in Verbindung mit den Exkursionen Nr. 160680 u. 160681 Do 16.00-17.00 | R.0103 | Sauter |

Grundlagenkurse (Vorbereitung auf die sportpraktischen Prüfungen)

Leichtathletik

| | | | |
|--------|-----------------------------|-------|------|
| 160645 | Zeit u. Ort w.n.bek.gegeben | Platz | N.N. |
| 160646 | Zeit u. Ort w.n.bek.gegeben | Platz | N.N. |
| 160647 | Zeit u. Ort w.n.bek.gegeben | Platz | N.N. |
| 160648 | Zeit u. Ort w.n.bek.gegeben | Platz | N.N. |
| 160649 | Zeit u. Ort w.n.bek.gegeben | Platz | N.N. |
| 160650 | Zeit u. Ort w.n.bek.gegeben | Platz | N.N. |

Gerätturnen

| | | | | |
|--------|----------------|-------|---------|---------------|
| 160652 | Mo 10.30-12.00 | (Sti) | Halle 1 | Jochum/Lueg |
| 160653 | Di 08.00-09.30 | (Sti) | Halle 1 | Elias/Lueg |
| 160654 | Fr 09.00-10.30 | (Stu) | Halle 1 | Held/Lausberg |
| 160655 | Fr 10.30-12.00 | (Stu) | Halle 1 | Held/Lausberg |

Gymnastik/Tanz

| | | | | |
|--------|----------------|--|-----------|-----------------|
| 160656 | Di 14.00-15.30 | | Halle 2,3 | Gschwender/N.N. |
| 160657 | Di 15.30-17.00 | | Halle 1 | Gschwender/N.N. |

Schwimmen

| | | | | |
|--------|----------------|--|---------------------|----------|
| 160659 | Di 11.00-12.00 | | Hallenbad Dorstfeld | Meisehen |
| 160660 | Di 12.00-13.00 | | Hallenbad Dorstfeld | Meisehen |
| 160661 | Fr 09.00-10.00 | | Hallenbad Dorstfeld | Hörmeyer |
| 160662 | Fr 10.00-11.00 | | Hallenbad Dorstfeld | Hörmeyer |

Schwimmen (Schwerpunktkurs)

| | | | | |
|--------|----------------|--|---------------------|----------|
| 160663 | Fr 11.00-12.00 | | Hallenbad Dorstfeld | Hörmeyer |
|--------|----------------|--|---------------------|----------|

Badminton

160664 Mi 12.00-14.00 Halle 1,2 Rimpler

Tischtennis

160665 Do 13.00-14.00 Halle 1 N.N.

Volleyball

160666 Mi 14.00-16.00 Halle 1,2 Wehlag

Basketball

160667 Do 10.30-11.30 Halle 3 N.N.

Tennis

160668 Di 09.00-10.00 Tennisplätze Collmann

160669 Di 10.00-11.00 Tennisplätze N.N.


Handball

160670 Ort u. Zeit w.n.bek. gegeben N.N.

Das Rad sagt:

Wer das Rennen machen will,
sollte das richtige Rad fahren.

Trekking Bikes und **Rennräder** zum
Anschauen und Probefahren bei das Rad.

Fahrradspezialgeschäft GmbH · Stiftstr. 21 · 44135 Dortmund · Tel.: 0231-529324 *das Rad* 
Öffnungszeiten: Die.-Fr. 10-13 Uhr u. 14-18.30 Uhr · Do. bis 20.30 Uhr · Sa. 10-14 Uhr · Langer Sa. 10-16 Uhr

Fußball

| | | | |
|--------|-------------|------------------|------|
| 160671 | Ort u. Zeit | w.n.bek. gegeben | N.N. |
| 160672 | Ort u. Zeit | w.n.bek. gegeben | N.N. |

Hockey

| | | | |
|--------|----------------|-------------------|------|
| 160673 | Mo 16.30-17.30 | Platz/Halle 1,2,3 | N.N. |
|--------|----------------|-------------------|------|

Judo

| | | | |
|--------|----------------|---------|----------|
| 160674 | Mi 12.00-14.00 | Gymn.R. | Kohlhase |
|--------|----------------|---------|----------|

Abenteuersport/Orientierungssport

| | | | |
|--------|-------------|-----------------|--------|
| 160675 | Zeit u. Ort | w.n.bek.gegeben | Kühnel |
|--------|-------------|-----------------|--------|

Rudern

| | | | |
|--------|----------------|------------------|-----------------|
| 160676 | Di 10.00-11.30 | Bootshaus Witten | Grabow/Hellwing |
| 160677 | Mi 10.00-11.30 | Bootshaus Witten | Grabow/Hellwing |

Trampolin

| | | | |
|--------|----------------|---------|-----|
| 160678 | Mi 10.00-12.00 | Halle 3 | N.N |
|--------|----------------|---------|-----|

Segeln

| | | | |
|--------|--------------------|--------------|-----------|
| 160679 | Zeit u. Ort werden | bek. gegeben | Munderloh |
|--------|--------------------|--------------|-----------|

Surfen

| | | | |
|--------|-------------------------|--|---------------------|
| 160680 | siehe unter Exkursionen | | Sauter/Stöcker/N.N. |
|--------|-------------------------|--|---------------------|

Exkursionen

| | | |
|--------|---|-----------------|
| 160680 | Exkursion Surfen I-IV, in der Pfingstwoche 96 | Sauter/Stöcker |
| 160681 | Exkursion Surfen I/II, 6 Tage im September 96 | Sauter/Stöcker |
| 160682 | Exkursion Surfen V/VI, 14 Tage im September 96 | Sauter/Stöcker |
| 160684 | Skilauf - Slalomkurs V/VI in Hintertux 6 Tage im September 96 - s.bes.Ank. | Hellwing/N.N. |
| 160685 | Ruderwanderfahrt V/VI v. 25.05.-02.06.96 | Grabow/Hellwing |

HAUPTSTUDIUM

(Prim.,Sekl.,SekII..bbSch.,SP)

| | | | | |
|--------|-----------------|--|---------------------|-----------------|
| 160690 | (A1) (2Ü) | Leichtathletik IV Do 11.00-12.30 | Platz | Salgert |
| 160691 | (A1) (2Ü) | Leichtathletik VI Do 12.30-14.00 | Platz | Salgert |
| 160692 | (A4) (2Ü) | Schwimmen III/IV Mo 12.00-13.30 | Hallenbad Dorstfeld | Bredel |
| 160693 | (A4) (2Ü) | Schwimmen V/VI Do 12.00-13.30 | Hallenbad Dorstfeld | Bredel |
| 160695 | (A5) (2Ü) | Volleyball V/VI Mo 10.00-12.00 | Halle 2,3 | Fischer |
| 160696 | (A5) (2Ü) | Badminton V/VI Fr 12.00-15.00 | Halle 2,3 | Fischer |
| 160697 | (A5) (2Ü) | Tennis IIIu.IV Mo 09.00-10.30 | Tennisplätze | Collmann |
| 160698 | (A5) (2Ü) | Tennis Vu.VI Mo 10.30-12.00 | Tennisplätze | Collmann |
| 160699 | (A7) (2Ü) | Fußball III/IV Mi 07.00-08.30 | Platz | Salgert |
| 160700 | (A7) (2Ü) | Fußball V/VI Mi 08.30-10.00 | Platz | Salgert |
| 160701 | (A8) (2Ü) | Judo III-VI Fr 15.30-17.00 | Gymn.R. | Ebbinghaus |
| 160682 | (A8) (2Ü) | Surfen III-VI siehe unter Exkursionen | | Sauter/Stöcker |
| 160702 | (A8) (2Ü) | Rudern III-VI Mi 08.30-10.00 | Bootshaus Witten | Grabow |
| 160685 | (A8) (2Ü) | Rudern V/VI siehe unter Exkursionen | | Grabow/Hellwing |
| 160703 | (A8) (2Ü) | Skilauf V/VI siehe unter Exkursionen | | Hellwing/N.N. |
| 160704 | (D1/A9) (2Ü) | Zur Praxis des Sportunterrichts in der Primarstufe II Do 10.00-11.30 | Halle 1 | Jochum |

| | | | | | |
|--------|---------|---|---------------------|---------|--------|
| 160705 | (D1/A9) | Stufenspezifischer Schwerpunkt für Sek II-Sozialpädagogik - Wahrnehmen, Spielen u. Bewegen für Eltern u. Kleinkinder - | (2Ü) Do 15.30-17.00 | Halle 3 | Jochum |
| 160706 | (D1/A9) | Stufenspezifischer Schwerpunkt für Sek II-Sozialpädagogik - Turn- und Bewegungskindergarten - nur in der vorlesungsfreien Zeit | (2Ü) Mi 08.00-12.00 | Halle 3 | Jochum |

Weitere Praxis-Veranstaltungen

| | | | | |
|--------|--|-------------------|-----------------------|---------------|
| 160663 | Schwimmen - Trainings AG | Fr 11.00-12.00 | Hallenbad Dorstfeld | N.N. |
| 160710 | DLRG-Rettungsschwimmausbildung (Silber) | Do 12.00-13.30 | Hallenbad Dorstfeld | Bredel |
| 160711 | DLRG-Rettungsschwimmausbildung (Bronze) | Di 09.00-10.00 | Hallenbad Dorstfeld | Bredel |
| 160712 | DLRG-Rettungsschwimmausbildung | Di 10.00-11.00 | Hallenbad Dorstfeld | Bredel |
| 160713 | Mentorenfortbildung | Do 18.30-20.00 | Turnhalle Froschloch | Gschwender |
| 160714 | Sport bei Erkrankungen der inneren Organe - lehrpraktische Übungen - nur nach Absprache! | Mo 17.30-19.00 | Halle 1,2,3 | Völker/Nelles |
| 160715 | Tennis - freies Spiel | Mo-Fr 12.00-14.00 | Hartplätze/Ascheplatz | |
| 160705 | - Wahrnehmen, Spielen u. Bewegen für Eltern u. Kleinkinder - | Do 15.30-17.00 | Halle 3 | Jochum |
| 160706 | Turn- und Bewegungskindergarten nur in der vorlesungsfreien Zeit | Mi 08.00-12.00 | Halle 3 | Jochum |
| 160716 | Wasserski: Einführung und Möglichkeiten für die Schule siehe bes. Ankündigung | | | Sauter |
| 160717 | Turnen - freie Übungszeiten/Prüfungsvorbereitungen | Mi 10.00-12.00 | Halle 2.3 | |

Fachdidaktische Tagespraktika (FDT)

| | | | |
|--------|---|-----------------------------|---|
| 160730 | Prim 2 FDT | Di 08.00-11.00 | Wichlinghofer Grundschule Gschwender |
| 160731 | 2 FDT | Mi | GS Pferdebachstraße Witten Zeit w. n. bek. gegeben Bredel |
| 160735 | Sonderpädagogik Schule für Lernbehinderte 2 FDT | Di 08.00-11.00 | Langermann-Schule Jochum |
| 160736 | Schule für Lernbehinderte 2 FDT | Zeit w.n.bek. gegeben | Langermann-Schule Jochum |
| 160737 | Schule für Erziehungshilfe 2 FDT | Ort u. Zeit w.n.bek.gegeben | Simon |
| 160738 | Schule für Körperbehinderte 2 FDT | Mo 08.00-11.00 | Ort w.n.bek.gegeben Kunze |

Sportwissenschaftliche Theoriebereiche I - III (B - D)

GRUNDSTUDIUM

(Prim.,Sekl.,SekII.,bbSch.,SP)

I. Medizinisch - naturwissenschaftlicher Bereich (B)

| | | | | |
|--------|---|----------------|----------------------------|------------|
| 160740 | (B1) Sporttraumatologie und 1.Hilfe 2 V | Mo 16.00-18.00 | Hörsaal II Emil-Figge-Str. | Völker |
| 160741 | (B2/B3) Ausgewählte Aspekte der Trainings- und Bewegungslehre 2 V | Di 14.00-16.00 | SR. 0103 | Starischka |

II. Sozialwissenschaftlicher Bereich (C)

| | | | | |
|--------|--|----------------|---------|----------|
| 160743 | (C1) Einführung in die Sportpädagogik/-geschichte 2PS | Mi 08.00-09.30 | SR 0103 | Stöcker |
| 160744 | (C2) Einführung in die Sportpsychologie 2PS | Fr 08.30-10.00 | SR 0103 | Fischer |
| 160745 | (C3) Einführung in die Sportsoziologie 2PS | Mo 14.00-16.00 | SR 0103 | Hellwing |

III. Fachdidaktischer Bereich (D)

| | | | | |
|--------|---|----------------|---------|-----------|
| 160747 | (D1) Methoden und Handlungsformen im Sportunterricht 2 V | Di 08.00-10.00 | SR 0103 | Bräutigam |
|--------|---|----------------|---------|-----------|

| | | | | |
|--------|---|--|-----------------|---------------------|
| 160748 | (D1/D2) Planung und Analyse von Sportunterricht in der Primarstufe | 2PS Do 08.00-10.00 | SR 0135 | Gschwender |
| 160749 | (D1/D2) Planung und Analyse von Sportunterricht in der Sek I | 2PS Do 10.00-12.00 | SR 0103 | Sauter |
| 160750 | (D1/D2) Planung und Analyse von Sportunterricht in der Sek II | 2PS Do 14.00-16.00 | SR 0103 | Bräutigam |
| 160751 | (D1/D2) Planung und Analyse von Sportunterricht an Sonderschulen | 2PS Mi 11.30-13.00 | SR 0103 | Jochum/ Kunze |
| 160752 | (D1) Hochschulpropädeutikum/Einführung in das Wissenschaftliche Arbeiten | (2PS) Do, 11.04. 96 u. Fr, 12.04. 96 jew. 08.00-18.00 | SR 0135 u. 0103 | Grabow/ Hellwing |

HAUPTSTUDIUM

(Prim., Sekl., SekII., bbSch., SP)

I. Medizinisch - naturwissenschaftlicher Bereich (B)

| | | | | |
|--------|---|---------------------------------|---------|---------------|
| 160755 | (B2) Sport bei Erkrankung der inneren Organe - Methodik/Didaktik 1 - | (2HS)Mo 14.00-16.00 | SR 0135 | Nelles |
| 160756 | (B2) Ausdauertraining als Gesundheitssport | (2HS)Mo 16.00-18.00 | SR 0135 | Nelles |
| 160757 | (B2) Charakteristik und Training der motorischen Haupt- beanspruchungen aus sportmedizinischer Sicht | (2HS)Di 12.00-14.00 | SR 0135 | Völker |
| 160758 | (B1) Sport bei Erkrankungen der inneren Organe - Medizin Teil 1 / biologische Grundlagen - | (2HS)Di 14.00-16.00 | SR 0135 | Völker |
| 160759 | (B2) Anatomische, funktionelle und orthopädische Aspekte des Sports | (2HS)Mi 11.30-13.00 | SR 0135 | Völker/Nelles |
| 160760 | (B2) Behinderungsspezifische Trainingslehre Kompaktveranstaltung | (2HS)Zeit u.Ort w.n.bek.gegeben | | Völker/Nelle |
| 160761 | (B3) Fitneßtraining für Schule und Verein | (2HS)Di 16.00-18.00 | SR 0103 | Starischka |
| 160762 | (B2/B3) Bewegungsanalysen in Sportunterricht und Nachwuchstraining | (2HS)Mi 08.00-09.30 | SR 0135 | Starischka |

| | | | | | |
|--------|---------|---|-----------------------|---------|------------|
| 160763 | (B2/B3) | Projektseminar: Betriebliche Gesundheitsförderung: Planung, Durchführung und Auswertung von Sportprogrammen | (2HS)Mi 10.00-11.30 | SR 0135 | Starischka |
| 130715 | (B2) | Motodiagnostik | (2S/Ü) Do 10.15-11.45 | SR 0135 | Hölter |

II. Sozialwissenschaftlicher Bereich (C)

| | | | | | |
|--------|------|---|---------------------|---------|---------|
| 160765 | (C1) | Gundlagen der Sportpädagogik | (2HS)Mi 09.30-11.00 | SR 0103 | Stöcker |
| 160766 | (C2) | Psychologische Aspekte des Sportunterrichts | (2HS)Di 12.00-13.30 | SR 0103 | Fischer |

III. Fachdidaktischer Bereich (D)

| | | | | | |
|--------|---------|---|------------------------|-----------------|-----------------------|
| 160770 | (D1/D2) | Handlungsfähigkeit im Sport als fachdidaktische Leitidee in der Diskussion | (2HS)Mo 08.00-10.00 | SR 0135 | Gschwender |
| 160771 | (D1/D2) | Sport unterrichten: Zwischen pädagogischer Orientierung und Alltagspraxis | (2HS)Do 16.00-18.00 | SR 0135 | Bräutigam |
| 160772 | (D1/A9) | Themenorientierung im Sportunterricht der Sek II - Stufenspezifischer Schwerpunkt Sek II - | (4HS/Ü) Mo 10.00-14.00 | SR 0135/Halle 3 | Bräutigam/ Stöcker |

Weitere Veranstaltungen im Theoriebereich

| | | | | | |
|--------|--|---|----------------|---------|--------------|
| 160763 | | Betriebliche Gesundheitsförderung: Planung, Durchführung und Auswertung von Sportprogrammen | Mi 10.00-11.30 | SR 0135 | Starischka |
| 160775 | | Kolloquium für Staatsexamenskandidaten vierzehntägig 2h | Di 18.00-20.00 | SR 0135 | Starischka |
| 160776 | | Kolloquium für Doktoranden nach Vereinbarung | | | Starischka |
| 160777 | | Zur Praxis des Sportförderunterrichts in der Schule Kompaktveranstaltung Zeit u. Ort w.n.bek. gegeben | | | Jochum/Simon |

BEREICH SONDERPÄDAGOGIK/PSYCHOMOTORIK

| | | | | | |
|--------|---------|---|----------------------------------|---------|---------------|
| 160750 | (D1/D2) | Planung und Analyse von Sportunterricht an Sonderschulen | (2PS) Mi 11.30-13.00 | SR 0103 | Jochum/Kunze |
| 160760 | (B2) | Behinderungsspezifische Trainingslehre Kompaktveranstaltung | (2HS) Zeit u.Ort w.n.bek.gegeben | | Völker/Nelles |
| 160763 | (B2/B3) | Projektseminar: Betriebliche Gesundheitsförderung: Planung, Durchführung und Auswertung von Sportprogrammen | (2HS) Mi 10.00-11.30 | SR 0135 | Starischka |
| 160780 | (A8) | Psychomotorik I/II | (2Ü) Do 08.30-10.00 | Halle 2 | Kunze |
| 160781 | (A8) | Psychomotorik III/IV | (2Ü) Do 10.15-11.45 | Halle 2 | Kunze |
| 160782 | (A9) | Bewegungserfahrung auf dem Trampolin | (2Ü) Do 12.00-13.30 | Halle 3 | Kunze |
| 160783 | (A8) | Körpererfahrung durch Massage | (2Ü) Mi 10.00-11.30 | Gymn.R. | Kunze |

Veranstaltungen in Kooperation mit dem FB 13

| | | | | | |
|--------|------|---|----------------------------------|------------------------------------|--------------------------|
| 130715 | (B2) | Motodiagnostik | (2SÜ) Do 10.15-11.45 | SR 0135 | Hölter |
| 130886 | (A9) | Supervision therapeutischer Interventionen bei Kindern mit komplexen Auffälligkeiten | Di 12.00-14.00 | Ambulatorium | Hölter Katz-Bernstein |
| | | 14-tägig für Multiplikatoren | | | |
| | | Praktikumssupervision in der vorlesungsfreien Zeit | | | |
| | | Bitte auf Aushang achten! | | | |
| 130701 | (A9) | Bewegung, Spiel und Sport in der Psychiatrie | (2S/Ü) Mi 08.30-10.00 | Westf. Psychiatrie Do-Aplerbeck | Hölter |
| 130714 | (A9) | "Keine Angst vorm Untergang" | (2S/Ü) Bitte auf Aushang achten! | Westf. Psychiatrie Do-Aplerbeck | Hölter/ Anders |
| 130725 | (A9) | Von Sinnen und deren Gebrauch | (2S) Di 10.00-12.00 | SR 0103 | Hölter |
| 130704 | (A9) | Ruhe und Erholung als Gestaltungsprinzipien der Bewegungserziehung | (2S/Ü) Bitte auf Aushang achten! | GymnR/Halle 1 | Anders |

| | | | | |
|--------|------|--|---------------------------------------|--------------------------------------|
| 130705 | (A9) | "Gebt Kindern Gelegenheit, sich selbst zu entdecken" (K.Hahn) Erlebnispädagogik in einer Schule für Erziehungshilfe Projektseminar (4S/Ü) Kompaktveranstaltung 28.05-31.05.1996 Vorbereitung Bitte auf Aushang achten! | Schule für Erziehungshilfe Frechen | Anders |
| 130709 | (A9) | Bewegung, Spiel und Sport, Schwimmen bei Geistigbehinderten (4S/Ü) Do 10.15-12.30 | Max-Wittmann Schule | Anders |
| 130716 | (A9) | "Spiele ohne Krampf und Kampf" Bewegungsspiele in der Sonderschule (2S/Ü) Fr 08.30-10.00 | Halle 3 | Anders |
| 130747 | (A9) | Bewegungsambulatorium (2Ü) Di, Mi, Do 15.00-17.00 | Gymn.R. | Thoms |
| 130721 | (A9) | Bewegungsspiele und Bewegungsgeschichten in der Entwicklungsförderung (2S/Ü) Di 12.00-13.30 | Gymn.R. | Beudels |
| 130719 | (A9) | Einführung in das Heilpädagogische Reiten und Voltigieren (2S/Ü) Kompaktveranstaltung in der Pfingstwoche Bitte auf Aushang achten! | | Schulz |
| 130731 | (A9) | Psychomotorische Förderung nach V. Sherborne/England Kompaktveranstaltung in der Zeit vom 31.05.-02.06.1996 Bitte auf Aushang achten! | GymnR | Dirjack |
| 130730 | (A9) | Bewegen und Erleben in der Natur Kompaktveranstaltung in der Zeit vom 28. - 30.05. 1996 Vorbereitung, bitte auf Aushang achten! | | Dirjak |
| 130834 | | Sport miteinander - Ein interdisziplinäres Sportprojekt der UniDo für Behinderte und Nichtbehinderte Bitte auf Aushang achten! | | Kampmeier/ Hölter/ Leyendecker |

Fachdidaktische Tagespraktika im Bereich Sonderpädagogik

| | | | |
|--------|---|---------------------|--------|
| 160735 | Schule für Lernbehinderte 2 FDT Di 08.00-11.00 | Langermann-Schule | Jochum |
| 160736 | Schule für Lernbehinderte 2 FDT Zeit w.n.bek. gegeben | Langermann-Schule | Jochum |
| 160737 | Schule für Erziehungshilfe 2 FDT Ort u. Zeit w.n.bek.gegeben | | Simon |
| 160738 | Schule für Körperbehinderte 2 FDT Mo 08.00-11.00 | Ort w.n.bek.gegeben | Kunze |

Zusatzqualifikation zur Betreuung von Herzsportgruppen

| | | | |
|--------|--|-------------|---------------|
| 160714 | Sport bei Erkrankungen der inneren Organe - lehrpraktische Übungen - Mo 17.30-19.00 | Halle 1,2,3 | Völker/Nelles |
| 160755 | (B2) Sport bei Erkrankung der inneren Organe - Methodik/Didaktik 1 - (2HS)Mo 14.00-16.00 | SR 0135 | Nelles |
| 160758 | (B1) Sport bei Erkrankungen der inneren Organe - Medizin Teil 1 / biologische Grundlagen - (2HS)Di 14.00-16.00 | SR 0135 | Völker |

GEOGRAPHIE UND IHRE DIDAKTIK

Sekundarstufe

I. Grundstudium

1. Pflichtveranstaltungen

| | | | |
|--------|--|----------|----------|
| 161064 | Einführung in die Physische Geographie (2 V) (nur in Verbindung mit dem Seminar 161059) Sek I, J (A 1 - 3) Fr 10.15 - 11.45 | SR 1.433 | Lüftner |
| 161310 | Didaktik und Methodik der Geographie in der Sekundarstufe I (2 FDS) (nur in Verbindung mit dem Tagespraktikum 161314) Sek I (E 2) Di 10.15 - 11.45 | SR 1.433 | Achilles |
| 160813 | Didaktik und Methodik der Geographie in der Sekundarstufe I (2 FDS) nur in Verbindung mit dem Tagespraktikum 160840) Sek I (E 2) Di 10.15 - 11.45 | SR 1.431 | Theißen |

2. Wahlpflichtveranstaltungen

| | | | |
|--------|---|-----------|----------|
| 161155 | Grundzüge der Geomorphologie (2 S) Sek I, J (A 1) Do 10.15 - 11.45 | SR 1.431 | Theißen |
| 161217 | Grundzüge der Siedlungsgeographie (2 S) Sek I, J (B 2) Mi 08.30 - 10.00 | SR 1.433 | Geers |
| 160927 | Grundzüge der Bevölkerungsgeographie (2 S) Sek I, J (B 3) Do 14.00 - 15.30 | SR 1.431 | Thieme |
| 161059 | Methoden und Fragestellungen der Physischen Geographie (2 S) (nur in Verbindung mit der Vorlesung 161064 und der Exkursion 161078) Sek I, J (A 1 - 3, D 2) Gruppe I: Do 12.15 - 13.45 Gruppe II: Fr 13.00 - 14.30 | SR. 1.433 | Lüftner |
| 161029 | Methoden und Fragestellungen der Anthropogeographie (2 S) (nur in Verbindung mit der Vorlesung 160800 WS 95/96 und der Exkursion 160051) Sek I, J (B 1 - 3, D 2) Mi 12.15 - 13.45 | SR 1.433 | Reiche |
| 161151 | Grundzüge der Regionalen Geographie: Nordrhein-Westfalen (2 S) Sek I, J (C 1) Mo 10.15 - 11.45 | SR 1.433 | Achilles |

II. Hauptstudium

1. Pflichtveranstaltung

| | | | |
|--------|--|----------|----------|
| 160818 | Karteninterpretation (2 S) Sek I, J (D 1) Di 14.00 - 15.30 | SR 1.433 | Achilles |
|--------|--|----------|----------|

2. Wahlpflichtveranstaltungen

| | | | |
|--------|--|----------|----------|
| 161392 | Bau und Dynamik der Erde: Ursachen und Auswirkungen plattentektonischer Aktivitäten (2 S) Sek I, J (A 1) Di 16.15 - 17.45 | SR 1.433 | Kaminske |
| 161452 | Ozeanographie: Weltmeere und ihre ökologische Bedeutung (2 S) Sek I, J (A 2 - 4) Mi 12.15 - 14.45 | SR 1.431 | Kaminske |

| | | | |
|--------|--|----------|------------------------------|
| 161429 | Umwelt und Entwicklung am Beispiel afrikanischer Länder (2 S) Sek I, J (A 4, B 4) Kompakt-Seminar, 2 SWS (bes. Ankündigung) | | Schmidt-Kallert/ Kersberg |
| 161369 | Strukturen und Prozesse im industriellen Verdichtungsraum (2 S) Sek I, J (B 1) Mi 10.15 - 11.45 | SR 1.431 | Cordes |
| 161277 | Stadtsanierung und Denkmalpflege (2 S) Sek I, J (B 2, B 4) Di 08.30 - 10.00 | SR 1.433 | Kleinert |
| 161333 | Metropolen und Metropolisierung (2 S) Sek I, J (B 2) Do 12.15 - 13.45 | SR 1.431 | Reiche |
| 161324 | Norddeutsches Tiefland (2 S) (in Verbindung mit der Exkursion 161174) Sek I, J (C 1) Di 12.15 - 13.45 | SR 1.433 | Reiche |
| 161325 | Der Mittelmeerraum - Landschaft, Siedlung, Wirtschaft (2 S) Sek I, J (C 2) Mi 08.30 - 10.00 | SR 1.431 | Theißen |
| 161134 | VR China - Taiwan. Raum - Wirtschaft - Gesellschaft (2 S) Sek I, J (C 3) Mo 14.15 - 15.45 | SR 1.431 | Geers |
| 161444 | Nordamerika (2 V) Sek, J (C 3) Do 10.15 - 11.45 | SR 1.433 | Thieme |
| 160932 | Luftbildinterpretation (2 S) Sek I, J (D 1) Fr 10.15 - 11.45 | SR 1.421 | Cordes |
| 161445 | Interpretation thematischer Karten (2 S) Sek I, J (D 1) Do 10.15 - 11.45 | SR 1.421 | Reiche |
| 161339 | Einfache Experimente im Erdkundeunterricht der Sekundarstufe I (2 S) Sek I, J (E 1 - 2) Do 16.00 - 17.30 | SR 1.431 | Theißen |
| 161450 | Die Tropen. Entwicklung von Unterrichtskonzepten (2 S) Sek I (E 1 - 2) Mo 16.15 - 17.45 | SR 1.431 | Geers |

| | | | |
|--------|--|----------|----------|
| 161453 | Der räumliche Wahrnehmungsvorgang beim Kind: Komplexität in der Geographie und ihre Darstellungsmöglichkeit (2 V) Sek I (E 1 - 2) Do 08.30 - 10.00 | SR 1.433 | Kaminske |
|--------|--|----------|----------|

III. Fachdidaktische Tagespraktika

| | | | |
|--------|---|--------|----------|
| 161314 | Hauptschule Externberg (2 FDT) (nur in Verbindung mit dem Seminar 161310) Sek I (E 2) Di 08.00 - 10.00 | Schule | Achilles |
| 160840 | Hauptschule Bövinghausen (2 FDT) (nur in Verbindung mit dem Seminar 160813) Sek I (E 2) Di 08.00 - 10.00 | Schule | Theißen |

IV. Projekt

| | | | |
|--------|---|----------|----------|
| 161262 | Industrie-Wohnsiedlungen im Ruhrgebiet (nur in Verbindung mit dem Geländepraktikum 161206) Sek I, J (B 2) Fr 14.00 - 15.30 | SR 1.431 | Achilles |
|--------|---|----------|----------|

V. Exkursionen

1. Grundstudium

Eintägig

| | | | |
|--------|--|--|---------|
| 161078 | Physiogeographische Feldarbeit (nur in Verbindung mit dem Seminar 161059) | | Lüftner |
| 160051 | Anthropogeographische Feldarbeit (nur in Verbindung mit dem Seminar 161029) | | Reiche |

2. Grund- oder Hauptstudium

Eintägig

| | | | |
|--------|---|--|-----------------|
| 161296 | Süd-Nord-Profil Ruhrgebiet | | Cordes |
| 161443 | Nordwestliches Sauerland | | Cordes/Kersberg |
| 161451 | Das mittlere Ruhrtal zwischen Schwerte und Bochum | | Kersberg |
| 161352 | Siedlungen im östlichen Hellwegbereich | | Reiche |
| 161353 | Münster | | Reiche |

| | | |
|--------|---------------------------------|--------|
| 161379 | Dortmund | Reiche |
| 161446 | Profil Ruhrgebiet - Münsterland | Reiche |
| 161447 | Düsseldorf | Thieme |

Mehrtägig

| | | |
|--------|------------------------------|--------|
| 161454 | Mittelrhein - Eifel (2 Tage) | Thieme |
| 161411 | Rhein-Main-Gebiet (3 Tage) | Thieme |

3. Hauptstudium

Eintägig

| | | |
|--------|---|----------|
| 161206 | Geländepraktikum (Feldarbeit I - III) (nur in Verbindung mit dem Projekt 161262) | Achilles |
|--------|---|----------|

Mehrtägig

| | | |
|--------|---|--------|
| 161174 | Schleswig - Struktur eines Grenzlandes (6 Tage) (nur in Verbindung mit dem Seminar 161324) | Reiche |
|--------|---|--------|

Primarstufe

I. Lernbereich Sachunterricht Naturwissenschaft/Technik

Grundstudium

| | | | |
|--------|---|-----|----------|
| 161122 | Einführung in den geographischen Sachunterricht II: Die natürliche Ausstattung der Erdoberfläche (2 S) (nur in Verbindung mit der Exkursion 161214) B 1 - 3 (Wahlpflichtveranstaltung) Mi 08.30 - 10.00 | H 1 | Kaminske |
|--------|---|-----|----------|

Grund- oder Hauptstudium

| | | | |
|--------|--|----------|-------|
| 160811 | Der geographische Sachunterricht (2 FDS) (nur in Verbindung mit dem Tagespraktikum 160837) D 4 Di 10.15 - 11.45 | SR 1.421 | Geers |
| 160837 | Tagespraktikum GS Landgrafenschule (2 FDT) (nur in Verbindung mit dem Seminar 160811) D 4 Di 08.00 - 10.00 | Schule | Geers |

Hauptstudium

| | | | |
|--------|--|----------|----------|
| 161401 | Mensch und Natur: Nutzung und Gefährdung von Naturpotentialen (2 S) C 5 Di 14.15 - 15.45 | SR 1.431 | Geers |
| 161403 | Einführung in das Kartenverständnis (2 S) D 2 Mo 14.15 - 15.45 | SR 1.433 | Cordes |
| 161453 | Der räumliche Wahrnehmungsvorgang beim Kind: Komplexität in der Geographie und ihre Darstellungsmöglichkeit (2 V) D 1 - 2 Do 08.30 - 10.00 | SR 1.433 | Kaminske |

Exkursionen

Leitfach Geographie

| | | | |
|--------|--|--|-----------------|
| 161214 | Einführungsexkursion/Feldarbeit zu Seminar 161122 (Wahlpflichtveranstaltung, eintägig, Termin nach Vereinbarung) | | Kaminske |
| 161296 | Süd-Nord-Profil Ruhrgebiet | | Cordes |
| 161451 | Das mittlere Ruhrtal zwischen Schwerte und Bochum | | Kersberg |
| 161443 | Nordwestliches Sauerland | | Cordes/Kersberg |
| 161446 | Profil Ruhrgebiet - Münsterland | | Reiche |

II. Lernbereich Sachunterricht Gesellschaftslehre

A Grundstudium

| | | | |
|--------|---|-----|----------|
| 161122 | Einführung in den geographischen Sachunterricht II: Die natürliche Ausstattung der Erdoberfläche (2 S) (nur in Verbindung mit der Exkursion 161214) A 1 (Pflichtveranstaltung) Mi 08.30 - 10.00 | H 1 | Kaminske |
|--------|---|-----|----------|

C Hauptstudium

| | | | |
|--------|--|----------|----------|
| 161448 | Ausländer in Deutschland (2 S) B 4 Mi 10.15 - 11.45 | SR 1.431 | Thieme |
| 161423 | Erzeugung, Verteilung, Verbrauch von Gütern (2 S) C 1 Fr 10.15 - 11.45 | SR 1.431 | Achilles |

- 161403 Einführung in das Kartenverständnis (2 S)
D 2
Mo 14.15 - 15.45 SR 1.431 Cordes
- 161453 Der räumliche Wahrnehmungsvorgang beim Kind:
Komplexität in der Geographie und ihre
Darstellungsmöglichkeit (2 V)
D 1
Do 08.30 - 10.00 SR 1.433 Kaminske

D Didaktik des Sachunterrichts

- 160811 Der geographische Sachunterricht (2 FDS)
(nur in Verbindung mit dem Tagespraktikum 160837)
D 4
Di 10.15 - 11.45 SR 1.421 Geers

E Fächerübergreifende Studien

- 158080 Das Ruhrgebiet: Geographische Grundlagen und
Geschichte der Zuwanderung (19./20. Jh.) (2 S)
(mit Exkursionen)
A 2 Hoffmann/
Do 14.15 - 15.45 SR 1.433 Theißen

F Tagespraktika

- 160837 Tagespraktikum GS Landgrafenschule (2 FDT)
(nur in Verbindung mit dem Seminar 160811)
D 4
Di 08.00 - 10.00 Schule Geers

G Exkursionen

Leitfach Geographie

Grundstudium

- 161214 Einführungsexkursion/Feldarbeit zu Seminar 161122
(Wahlpflichtveranstaltung, eintägig,
Termin nach Vereinbarung) Kaminske

Grund- oder Hauptstudium

- 161449 Ruhrgebiet I
(in Verbindung mit dem Seminar 1580780) Hoffmann/Theißen
- 161449 Ruhrgebiet II
(in Verbindung mit dem Seminar 158080) Hoffmann/Theißen

Hauptstudium

| | | |
|--------|---|-----------------|
| 161296 | Süd-Nord-Profil Ruhrgebiet | Cordes |
| 161443 | Nordwestliches Sauerland | Cordes/Kersberg |
| 161451 | Das mittlere Ruhrtal zwischen Schwerte und Bochum | Kersberg |
| 161352 | Siedlungen im östlichen Hellwegbereich | Reiche |
| 161379 | Dortmund | Reiche |
| 161446 | Profil Ruhrgebiet - Münsterland | Reiche |
| 161447 | Düsseldorf | Thieme |
| 161454 | Mittelrhein - Eifel (2 Tage) | Thieme |

LEHRVERANSTALTUNGEN FÜR LERNBEREICHE DER PRIMARSTUFE

I. LERNBEREICH SACHUNTERRICHT NATURWISSENSCHAFT/TECHNIK

Fach Biologie

Bereich „Wohn- und Lebensbereich des Kindes“

A3 Gefährdung und Schutz des Wohn- und Lebensbereichs

A4 Ernährung und Gesundheitspflege

A5 Versorgung und Entsorgung

Bereich „Die belebte Natur in der Erfahrungswelt des Kindes“

C1 Der menschliche Körper; Geschlechtererziehung

C2 Die heimische Tier- und Pflanzenwelt

C3 Fortpflanzung, Wachstum und Entwicklung

C4 Ordnung in der belebten Natur; Gefährdung und Schutz

Bereich „Didaktik des Sachunterrichts“

D2 Prinzipien, Methoden und Medien des Sachunterrichts

D4 Unterrichtsplanung und Unterrichtsanalyse im Sachunterricht

Grundstudium

| | | | |
|--------|---|---------|-----------------------|
| | Übung zu den Grundlagen der Biologie (2 Ü) | | |
| | C1 - C5 | | |
| 120816 | Gruppe 1: Do 08.00-10.00 | R 4.413 | Müller |
| 120817 | Gruppe 2: Do 10.00-12.00 | R 4.413 | Müller |
| 120818 | Gruppe 3: Do 12.00-14.00 | R 4.413 | Müller |
| 120819 | Schulgartenpraktikum (Schulgartenprojekt in Herne) (2 P) A4 oder C1 - C5 Mi 14.00-18.00 | | U.Müller/ H.Müller |

Hauptstudium

| | | | |
|--------|--|---------|--------|
| 120910 | Lebensgemeinschaften einheimischer Gewässer (Limnologie) (2 V) C2 oder C4 Di 08.00-10.00 | R 3.425 | Müller |
|--------|--|---------|--------|

| | | | | |
|--------|--|-------------------------|--------------------|------------------------------|
| 120911 | Ökologischer Kursus am Dümmer (2 Ü) 4 Tage (Termin wird noch bekannt gegeben) C2 oder C4 | | | Müller |
| 120912 | Bestimmungsübungen Tiere (2 Ü) C2 oder C4 Di 10.00-12.00 | R 4.414 | | Müller |
| 120909 | Umwelterziehung (2 V) A3 oder D2 Mi 12.00-14.00 | R 4.425 | | Stichmann |
| 120913 | Vom Blumentopf zum Schulgarten (2 Ü) A2 oder D3 Mi 14.00 - 16.00 | R 4.428 und Freigelände | | Stichmann Stichmann-Marny |
| 120914 | Biologische Aspekte im Wohn- und Lebensbereich der Grundschüler (2 V) A3 oder A4 Do 10.00 - 12.00 | R 3.425 | | Schäfer |
| 120915 | Schulpraktische Übungen (2 Ü) D2 oder D4 Di 08.00-12.00 Fine-Frau-GS Dorstfeld | | | Schäfer |
| 120916 | Schulpraktische Übungen (2 Ü) D2 oder D4 Di 08.00-12.00 Ostenberg GS Barop | | Budniak-Zimmermann | |
| 120917 | Schulpraktische Übungen (2 Ü) D2 oder D4 | | | Siedlaczek |

Spezialveranstaltungen

(offen für alle Studenten und Interessierte)

| | | | | |
|--------|--|---------|--|---|
| 120918 | Kolloquium „Biologie und Gesellschaft“ Mo 16.00-18.00 (nach besonderem Plan, 14-täglich) | R 4.428 | | alle Lehrenden des des Faches Biologie |
| 120919 | Ökologie, Architektur und Erziehung (2V/2Ü) n. V., Vorbesprechung am Mi der 2. Woche | | | Verbeek/Koch |
| 120920 | Biologische Beobachtungen im (Hoch)-Schulgelände Sa 14.00 - 18.00 , 4 Termine, vergl. Aushang | | | Stichmann Stichmann-Marny |
| 120921 | Exkursion: Ökologie Eichen-Hainbuchen-Waldes Sa 27.4.96, 08.00-18.00 | | | Stichmann Stichmann-Marny |
| 128922 | Exkursion: Frühblüher 4.5.96, 08.00-18.00 | | | Verbeek |
| 120923 | Exkursion: Ökologie des Perlgras-Buchenwaldes Sa 11.5.96, 08.00-18.00 | | | Stichmann Stichmann-Marny |

| | | | |
|--------|--|--|---|
| 120924 | Exkursion: Frühjahrsaspekt am Bergbach Sa 18.5.96, 08.00- 18.00 | | Verbeek |
| 120925 | Exkursion vom Ardey in die Ruhr- und Lennenederung Sa 8.6.96, 08.00- 18.00 | | Verbeek |
| 120926 | Exkursion: Ökologie des Hainsimsen-Buchenwaldes und des Fichtenforstes Sa 15.6.96, 08.00-18.00 | | Stichmann Stichmann-Marry |
| 120927 | Kurs in der Biologischen Station Heiliges Meer: Ökosystem See 14.-16.6.96 | | Verbeek |
| 120928 | Exkursion: Ökologie der Wacholderheide und des Hochmoores Sa 29.6.96, 08.00-18.00 | | Stichmann Stichmann-Marry |
| 120929 | Anleitung zu praktischen u. wissenschaftl. Arbeiten Mo - Fr ganztägig n.V. R 4.428, 4.4., 4.4. und Freigelände | | Stichmann/Schulte/ Verbeek/Müller/ Schäfer/Noll |

Fach Chemie

Grundstudium

| | | | |
|---------|---|--|------------|
| 030304 | Inhaltliche Grundlagen Sachunterricht II (2 PV) B1, B4, A4 Fr 12.15-13.45 | HG II / HS 6 | Büttner |
| 030611 | Experimentieren im Sachunterricht (2 Ü) B1, B4 Mo 08.15-10.00 | SR C2-04-328 und PR C1-02-727 | Büttner |
| 030611a | Experimentieren im Sachunterricht (2 Ü) B1, B4 Sa 08.15-12.00 | SR C2-04-328 und PR C1-02-727 14täglich | Büttner |
| 030612 | Lebensmittel im Sachunterricht (1 Ü) A4 Di 16.15-17.00 | SR C2-04-328 | Schmidkunz |

Hauptstudium

| | | | |
|--------|--|--|---------|
| 030305 | Seminar zur Fachdidaktik des Sachunterrichts (2 S) D1, D3, D4 Di 17.15-18.45 | SR C2-04-328 | Büttner |
| 030309 | Schulpraktische Studien: Tagespraktikum (2 SP) D4 Di 09.00-12.00 | Lieberfeld-GS Dortmund-Wellinghofen | Büttner |

| | | | |
|--------|---|---------------------------|--|
| 030615 | Bereichsdidaktik Naturwissenschaft und Lernpsychologie D1, D3, D4 - s. unter Fach Physik 020608 - Do 14.15-16.00 | P / SR P2-03-509 | Kittler/ Schmidkunz / Bohnenkamp |
| 030614 | Anleitung zu selbständigen wissenschaftliche Arbeiten n.V. | | Büttner/Schmidkunz |
| 030626 | Projekt Wasser im Sachunterricht der Primarstufe (2 V, S) -fächerübergreifend- A4,A5, B1,B3,B4,B5, C2,C3,C4,C5 Fr 14.15-16.00 | Kaminske/Müller C/HS 3 | Büttner/ Schüler |

Exkursionen

Exkursion zur Hüls-AG, eintägig, Termin n.V. Büttner

Fach Physik

Grundstudium

| | | | |
|--------|--|-------------------------------|------------------------|
| 021601 | Grundlagen der Physik II (2 V) B5 Mi 08.30-10.00 | PE-E1-124 (Halle) | Fischer |
| 021602 | Naturwissenschaftliche Untersuchungsmethoden II (2Ü) C5 Mi 12 -14 | PE-E1-124 (Halle) | Bohnenkamp/ Fischer |
| 021603 | Didaktikum Primarstufe - math.-nat. Sachunterricht (2 S) D4 Do 10-12 | P2-03-509 | Fischer/ Bohnenkamp |
| 021604 | Fachdidaktisches Tagespraktikum P (2 Ü/S) D4 Di 08.00-10.30 | Libori-Grundschule (Do-Körne) | Bohnenkamp/ Fischer |

Hauptstudium

| | | | |
|--------|--|-------------------|---------------------------------------|
| 021605 | Grundlagen der Physik IV (2 V/1Ü) A5 Do 8-10 | PE-E1-124 (Halle) | Fischer/ Horstendahl |
| 021606 | Ergänzungen zu Physik IV (2 V/ Ü) A5 Do 14-16 | P2-03-508 | Fischer/ Bohnenkamp |
| 021608 | Bereichsdidaktik Naturwiss. und Lernpsychologie (2 S) D1, D3, D4 - fächerübergreifend - Do 12-14 | P2-03-509 | Kittler/ Schmidkunz/ Bohnenkamp |

Fach Geographie

Grundstudium

- 161122 Einführung in den geographischen Sachunterricht II:
Die natürliche Ausstattung der Erdoberfläche (2 S)
(Nur in Verbindung mit der Exkursion 161214)
B1 - B3 (Wahlpflichtveranstaltung = Wpfl)
Mi 08.30-10.00 H 1 Kaminske

Grund- oder Hauptstudium

- 160811 Der geographische Sachunterricht (2 FDS)
(Nur in Verbindung mit dem Tagespraktikum 160837)
D4
Di 10.15-11.45 SR 1.421 Geers
- 160837 Tagespraktikum: GS Landgrafenschule (2 FDT)
(Nur in Verbindung mit dem Seminar 160811)
D4
Di 08.00-10.00 Schule Geers

Hauptstudium

- 161401 Mensch und Natur: Schutz und Gefährdung von Naturpotentialen (2 S)
C5
Di 14.15-15.45 SR 1.431 Geers
- 161403 Einführung in das Kartenverständnis (2 S)
D2
Mo 14.15-15.45 SR 1.433 Cordes
- 161453 Der räumliche Wahrnehmungsvorgang beim Kind:
Komplexität in der Geographie und ihre Darstellungsmöglichkeit (2V)
D1,D2
08.30-10.00 SR 1.433 Kaminske

Exkursionen

Leitfach Geographie

- 161214 Einführungsexkursion/Feldarbeit zu Seminar 161122
(Wpfl, 1-tägig, Termin nach Vereinbarung) Kaminske
- 161296 Süd-Nord-Profil Ruhrgebiet Cordes
- 161451 Das mittlere Ruhrtal zwischen Schwerte und Bochum Kersberg
- 161443 Nordwestliches Sauerland Cordes/Kersberg
- 161446 Profil Ruhrgebiet - Münsterland Reiche

Fach Technik

Grundstudium

075109 Technik im Sachunterricht (2V/Ü)
A2 Prim. LB Ges.Lehre und LB Nat/Te
Mi 15.15-17.00 EF 50/ R UH 343 Dall

Mathematisch-naturwissenschaftliche Grundlagen der Technik

075003 Grundlagen des Energieumsatzes
A2, B3, B5
Do 14.15-15.00 EF 50/ R UH 343 Schüler

Grundlegende technische Verfahren und Systeme

075004 Grundverfahren Technik I
B4, B5
Do 15.15-16.00 EF 50/ R UH 343 Schüler

075005 Grundverfahren Technik II
B4, B5
Do 16.15-17.00 EF 50/ R UH 343 Schüler

Einführung in die Didaktik der Technik

075006 Grundlagen der Planung und Durchführung von Technik-Unterricht
D2, D3
Mo 15.15-17.00 EF 50/ R UH 343 Burgmer

Hauptstudium

Projekt Wasser im Sachunterricht der Primarstufe

Projekt Wasser im Sachunterricht der Primarstufe:
Aufbereitung von Abwässern in Kläranlagen (2 V/S)
Termine: 14.06./ 21.06./ 28.06./ 05.07.1996
Fr 14.15-16.00 EF 50/ R UH 343 Schüler
A4,A5, B1,B3,B4,B5, C2,C3,C4,C5
(s. auch unter Chemie)

Technik und Umwelt

075011 Technologien zum Umweltschutz II
A2, A5, B1, B5
Mo 14.15-16.00 EF 50/ R 0.421 Schüler

Fach Hauswirtschaftswissenschaften

(siehe unter Lernbereich Sachunterricht Gesellschaftslehre)

II. LERNBEREICH SW GESELLSCHAFTSLEHRE

A. Grundstudium

Sozialwissenschaften/ Politikwissenschaft

| | | | | |
|--------|--|----------------|---------|----------|
| 140400 | Politische Kommunikation(2V) B 3 | Mo 10.00-12.00 | R 2.237 | Meyer |
| 140401 | Politische Kommunikation(2Ü) B3 | Mo 12.00-14.00 | R 2.237 | Meyer |
| 140403 | Die Europäische Union- historische Entwicklung, gegenwärtige Probleme, Zukunftsaussichten (2S) B4 | Di 16.00-18.00 | R 2.237 | Roemheld |
| 140405 | Rechtsextremismus (2S) B1 | Mo 16.00-18.00 | R 2.237 | Vorholt |

Sozialwissenschaften/ Soziologie

| | | | | |
|--------|--|----------------|--|--------------|
| 140322 | Einführung in die Bildungssoziologie B1 | Di 10.00-12.00 | | Metz- Göckel |
| 140315 | Sexualität und Gesellschaft B2 | Di 16.00-18.00 | | Stallberg |
| 140302 | Jugendsozialisation B2 | Do 12.00-14.00 | | Veelken |

Geschichte

| | | | | |
|--------|---|-----------------|---------|--------------------|
| 158030 | Einführung in das Studium der neuesten Geschichte: Alltag im Nationalsozialismus(2 PS) A3, B1, B4, C3, C4 | Fr 10.15- 11.45 | R 4.512 | Keinemann/Sollbach |
|--------|---|-----------------|---------|--------------------|

Geographie

| | | | | |
|--------|---|----------------|-----|----------|
| 161122 | Einführung in den geographischen Sachunterricht II: Die natürliche Ausstattung der Erdoberfläche (2 S) (Nur in Verbindung mit der Exkursion 161214) A 1 (Pflichtveranstaltung) | Mi 08.30-10.00 | H 1 | Kaminske |
|--------|---|----------------|-----|----------|

Technik

| | | | |
|--------|---|------------------|---------|
| 075003 | Grundlagen des Energieumsatzes A 3, A 4 Do 14.15-15.00 | EF 50/R UH 343 | Schüler |
| 075004 | Grundverfahren der Technik I B 4, Do 15.15-16.00 | EF 50/R UH 343 | Schüler |
| 075005 | Grundverfahren der Technik II B 4, Mo 16.15-17.00 | EF 50/R UH 343 | Schüler |
| 075011 | Technologien zum Umweltschutz II A 2, B 1, Mo 14.15-16.00 | EF 50/R UH 0.421 | Schüler |
| 075108 | Technik im Sachunterricht II (2 V/Ü) A 4 Mi 15.15-17.00 | EF 50/R UH 343 | Dall |

Hauswirtschaftswissenschaft

| | | | |
|--------|---|---------|---------------------------------------|
| 140700 | Einführung in hauswirtschaftliche Fragestellungen Teil I (2 SWS), Teil II (2SWS) A3, A4, B1, B4, C1, C4, D1, D2, D3 Mo 14.00-18.00 | R 1.408 | Joosten/ Strate Quellenberg/Gerber |
|--------|---|---------|---------------------------------------|

B. Grund- oder Hauptstudium

Geschichte

| | | | |
|--------|--|------------|------------------|
| 158023 | Die Stadt in der frühen Neuzeit- Innere Struktur und Außenbeziehungen (2S) A3, B1, B4 Fr 14.00-15.30 | R. 4.512 | Münster- Schröer |
| 158025 | Kultur und gesellschaftliches Leben in Deutschland von 1789- 1806. Texte und Bilder (2 S) A3, B1, B4 Di 14.15- 15.45 | R. 4.512 | Haver |
| 158037 | Deutschland nach 1945- zwei unterschiedliche Wirtschafts- und Gesellschaftssysteme auf deutschem Boden (2 S) A3, B1, B4, C2 Mi 12.15- 13.45 | R 5.424 | Sander |
| 158063 | Zwischen Ghettoisierung und Emanzipation. Autobiographische Zeugnisse zur Geschichte der Juden im 19. und 20. Jahrhundert (2S) B1, B2, B4 Kompaktseminar | s. Aushang | Haver |

C. Hauptstudium

Politik

- 140406 Politische Ideen II (2S)
B4
Mo 14.00-16.00 R 2.237 Meyer
- 140409 Afrika im Rahmen des Nord- Süd- Konflikts (2S)
B4
Mi 08.30-10.00 R 2.237 Roemheld
- 140410 Rechtsextremismus (1 KS)
B1
Kompaktseminar vom 29.-31.Mai 1996 Vorholt/ Wuthe
- 140411 Die Kommunen im Spannungsfeld von
Wirtschaftspolitik und Sozialpolitik (2S)
B1
Di 12.00-14.00 R. 2.237 Bauhardt

Soziologie

- 140306 Randgruppen und Minderheiten
B1
Fr 10.00- 12.00 Stallberg
- 140308 Facharbeit im Wandel
C2
Do 10.00- 12.00 v. Lüde

Geschichte

- 158010 Rechts- und Sozialgeschichte der mittelalterlichen Stadt (2S)
B1, B4
Fr 08.30- 10.00 R 5.424 Sollbach
- 158060 Moral und Sitte im Spätmittelalter (2S)
B1, B4
Mo 16.15- 17.45 R 4.512 Sollbach
- 158062 Die „vernünftige Hausfrau„. Veränderungen in den Bereichen
Wohnen, Ernährung und Haushaltsführung im Zeitalter
der Industrialisierung (2S)
A3, B4, C1, C2, C4
Di 12.15- 13.45 R 1.416 Haver

Geographie

- 161448 Ausländer in Deutschland (2S)
B4
Mi 10.15- 11.45 R 1.431 Thieme

| | | | | |
|--------|--|---------|--|----------|
| 161423 | Erzeugung, Verteilung, Verbrauch von Gütern (2S) C1 | | | |
| | Fr 10.15- 11.45 | R 1.431 | | Achilles |

Hauswirtschaftswissenschaft

| | | | | |
|--------|--|----------------|--|-------|
| 140770 | Einführung in die Lebensmitteltechnologie (1 EP) A4, C4, D2 | | | |
| | Di 14.00- 16.00 | R 1.408/ 1.409 | | Saake |

D. Didaktik des Sachunterrichts

Grundstudium

| | | | | |
|--------|--|---------|--|--------|
| 159032 | Alltagsgeschichte als Aspekt der Geschichtswissenschaft und im Unterricht (2PS) D1, D3 | | | |
| | Do 14.15- 15.45 | R 4.512 | | Goebel |

Grund- oder Hauptstudium

| | | | | |
|--------|---|--|--|---------|
| 159034 | Lernort Museum: Didaktische Aspekte pädagogischer Arbeit im Museum D1, D2, D3 | | Museum für Kunst und Kulturgeschichte | |
| | Do 15.00- 17.00 | | | Fiedler |

| | | | | |
|--------|--|---------|--|-------|
| 160811 | Der geographische Sachunterricht (2 FDS) (Nur in Verbindung mit dem Tagespraktikum 160837) D 4 | | | |
| | Di 10.15-11.45 | R 1.421 | | Geers |

Hauptstudium

| | | | | |
|--------|---|---------|--|-------|
| 159033 | Ur- und Frühgeschichte im Sachunterricht der Primarstufe und im Geschichtsunterricht der Sekundarstufe I D1, D2, D3 | | | |
| | Mi 08.30- 10.00 | R 4.512 | | Lampe |

| | | | | |
|--------|--|---------|--|--------|
| 161403 | Einführung in das Kartenverständnis (2S) D2 | | | |
| | Mo 14.15- 15.45 | R 1.431 | | Cordes |

| | | | | |
|--------|---|---------|--|----------|
| 161453 | Der räumliche Wahrnehmungsvorgang beim Kind: Komplexität in der Geographie und ihre Darstellungsmöglichkeit (2V) D1 | | | |
| | Do 08.30- 10.00 | R 1.431 | | Kaminske |

E. Fächerübergreifende Studien

Hauptstudium

| | | | |
|-------------------|---|---------|------------------|
| 140301 | Schule und Arbeitswelt C3 Mo 08.00-10.00 | | Kalbitz/ Vorholt |
| 140750/ 158062 | Kulturgeschichte des Haushaltens „Vernünftige„, Haushaltsführung - Veränderungen zwischen Aufklärung und Industriezeitalter (2S) B4, C4 Di 12.00- 14.00 | R 1.416 | Haver/Gerber |
| 140760/ 158061 | Materialien und Geräte im Haushalt früher und heute (2S) A3, A4, B4,C1, C2, C3, C4 Kompaktseminar: 15.7.-19.7.96 | R 1.408 | Lampe/Joosten |
| 158080 | Das Ruhrgebiet: Geographische Grundlagen und Geschichte der Zuwanderung (19./20. Jhd.) (mit Exkursionen) (2S) A2, A3, B1, B4, C2 Do 14.15- 15.45 | R 1.433 | Hoffmann/Theißen |

F. Tagespraktika

| | | | |
|--------|---|--------------------|-------|
| 159053 | Unterricht im Lernbereich Gesellschaftslehre (in Verbindung mit einem Schulpraktikum)(3 S) D 1, D 2, D 4 Mo 8.30-10.00 u. Kompaktphase in der Schule | R 4.507 und Schule | Lampe |
| 159054 | Unterricht im Lernbereich Gesellschaftslehre (in Verbindung mit einem Schulpraktikum) (2S) D1, D2, D4 Do 14.00-15.00 | R 4.507 und Schule | Koppe |
| 160837 | Tagespraktikum: GS Landgrafenschule (2 FDT) (Nur in Verbindung mit dem Seminar 160811) D 4 Di 08.00-10.00 | Schule | Geers |

G. Exkursionen

Geschichte

| | | | |
|--------|---|--|--------|
| 159055 | Exkursionen (EX) alle Studiengänge und Studienphasen | | Goebel |
| 159056 | Exkursionen(EX) s. bes. Aushang | | Sander |

Geographie

Grundstudium

- 161214 Einführungsexkursion/Feldarbeit zu Seminar 161122
(Wahlpflichtveranstaltung, eintägig,
Termin nach Vereinbarung) Kaminske

Hauptstudium

- 161296 Süd-Nord-Profil Ruhrgebiet Cordes
- 161443 Nordwestliches Sauerland Cordes/Kersberg
- 161451 Das mittlere Ruhrtal zwischen Schwerte und bBochum Kersberg
- 161446 Profil Ruhrgebiet- Münsterland Reiche
- 161447 Düsseldorf Thieme
- 161454 Mittelrhein- Eifel (2 Tage) Thieme
- 161379 Dortmund Reiche
- 161352 Siedlungen im östlichen Hellwegbereich Reiche

III. Lernbereiche SU Gesellschaftslehre und Naturwissenschaft/Technik

Grundstudium

- 140700 Einführung in hauswirtschaftswissenschaftliche
Fragestellungen Teil I (2 SWS), TeilIII (2SWS)
Prim (Wpfl für LB SU GL A3, A4, B1, B4, C1, C4, D1, D2, D3 und
LB SU NW/T A1, A3, A4, B4, B5, C1, C5, D1, D2, D3) Joosten/ Strate
Mo 14.00-16.00 R 1.408 Quellenberg/ Gerber

Hauptstudium

- 140750 Kulturgeschichte des Haushaltens „Vernünftige“,
Haushaltsführung - Veränderungen zwischen Aufklärung
und Industriezeitalter (2S)
Prim Leitfach (Wahlpfl für LB SU GL B4, C4 und LB SU NW/T A4)
weitere Interessenten
Di 12.00-14.00 R 1.416 Haver/Gerber
- 140760 Materialien und Geräte im Haushalt früher und heute (2S)
Fächerübergreifende Studien
Prim (Wpfl LB SU GL A3, A4, B4, C3, C4;
Wpfl LB SU NW/T A1, A3, A4, A5, B4, C5)
Kompaktseminar: 15.7.- 19.7. 1996 R 1.408 Lampe/Joosten

140770 Einführung in die Lebensmitteltechnologie (1EP)
 Prim Leitfach (Wpfl LB SU GL A4, C4, D2)
 Di 14.00- 16.00 R 1.408/1.409 Saake

Weitere Veranstaltungen für Leitfachstudenten vgl. Angebot Hauswirtschaftswissenschaft für die Sek I, sozialwissenschaftlicher und naturwissenschaftlich-technischer Bereich mit „I“ und „Prim“ gekennzeichnete Veranstaltungen.
 Studenten und Studentinnen im LB SU GL mit dem Leitfach Hauswirtschaftswissenschaft werden um Rücksprache zwecks Studienberatung gebeten.

INTERNATIONALITÄT IN DER LEHRE

Akademisches Auslandsamt
 Dipl.-Päd. Mohsen Nasfi
 EF 66, CT-Geb. I/ Campus Nord
 Tel.: 0231/755-5339

Entwicklungsländerrelevante Lehrveranstaltungen

Das Verzeichnis erfaßt diejenigen Vorlesungen, Seminare und Projekte, die die Fragestellungen der „Dritten Welt“, direkt zum Thema haben oder einbeziehen; z.T. werden auch diejenigen erfaßt, die die globale Bedeutung der jeweiligen Problematik herausarbeiten.

Zu diesen Veranstaltungen ist ein kommentiertes Verzeichnis erschienen. Es kann im Akademischen Auslandsamt und in allen Fachbereichen angefordert werden.

Fachbereich 5 - Statistik (Mathematikgebäude, Campus Nord)

| | | | |
|--------|---|-------------------------|----------------|
| | Zeitreihen (4 V, 2 Ü) | | |
| 050537 | 4 V Di 10.00-12.00 Do 08.00-10.00 | CT/ ZE 01 HGII/ HS 6 | |
| 050538 | 2 Ü nach Vereinbarung | | Urfer Urfer |
| | Statistische Methoden in der Ökologie (2 S) | | |
| 051009 | 2 S Do 12.00-14.00 | M/ E 25 | Urfer |

Fachbereich 9 - Raumplanung (Geschoßbau III, Campus Süd)

| | | | |
|--------|--|------------------------------|-------------------------|
| 090063 | F 13 „Sanfter Tourismus auf Sansibar“ (8 PRO) Di + Fr 14.00-17.30 | Zlonicky ZB C/ re N.N. | |
| 090622 | Modernisierungstheorien und Raumplanung - Relevanz und Konsequenzen (2 S) Do 12.00-14.00 | GB III/ 408 C | Schmals |
| 090942 | Spatialplaning in Germany: - an introduction (2 V) Di 16.00- 18.00 (besonders für ausländische Studierende) | GB III/ R 408 C | Kunzmann/ Müller, S. |

B

SPRING

Regional/District development planning and management

Der Studiengang SPRING der Fakultät Raumplanung wird gemeinsam mit der University of Science and Technology in Kumasi/Ghana und der University of the Philippines / Manila angeboten.

Partnerschaftsbeauftragte:

Prof. Dr. Paul Baron (SPRING-ASIA)
Prof. Dr. Günter Kroes (SPRING-AFRICA)

Leitung: Dr. Bernd Jossen
Mo-Fr, PAV 5, Campus Süd
(Die Veranstaltungszeiten sind dem Studienverlaufsplan in PAV 5 sowie dem SPRING Course Directory zu entnehmen.)

Alle Angaben beziehen sich auf das Sommersemester 1996.

Lectures (including seminars and exercises):

Subjects:

| | |
|---|----------------------------------|
| Agriculture (3 SWS) | Borah |
| Ecology and Environmental Planning (2 SWS) | Proehl |
| Financing and Budgeting (2 SWS) | Kroes |
| Human Settlement Pattern (3 SWS) | Jossen |
| Planing Organization and Management (5 SWS) | Müller, P. / Schwinn / Proehl |
| Promotion of Small and Medium Scale Industries (2 SWS) | Gerold |
| Social Infrastructure and Demography (2 SWS) | Kreibich |
| Theories and Concepts of Regional Development Planning (2 SWS) | Kunzmann |
| Transport Planning (2 SWS) | Baron |

Compact seminars:

| | |
|---|--------------|
| PC-Workshop (2 SWS) | Killing |
| Moderation Training (2 SWS) | Steuer / HDZ |
| Cartography / Areal Photography (2 SWS) | Junius |
| German Planning System (2 SWS) | David/Schoof |

Project workshops:

| | |
|--|--|
| Work Preparation and Planning Workshop (3 SWS) | Borah / Schwinn |
| Planning Workshop (3 SWS) | Borah / Schwinn |
| Final Paper Workshop (1 SWS) | N. N. |
| Planning and Programming (4 SWS) | Müller, P./Killing/Kroes/ Wegener, M. |

Fachbereich 10 - Bauwesen (Campus Süd) Geschoßbau (GB)

| | | | | |
|--------|---|---|---|----------------------|
| 102201 | Grundlagen der Klimagerechten Architektur (ab 4. Semester) | V | 2 | Müller |
| 102230 | Sonderkapitel der Klimagerechten Architektur I (ab 4. Semester) | S | 2 | Müller/ Jünnemann |
| 102231 | Sonderkapitel der Klimagerechten Architektur II (ab 4. Semester, nach Vereinbarung) | S | 2 | Müller/ Jünnemann |

Fachbereich 11 - Wirtschafts- und Sozialwissenschaftliche Fakultät (Campus Nord - Mathematikgebäude)

| | | | | |
|--------|--|--------------|--|--------------------------|
| 110690 | Unternehmensführung IX: Die internationale Dimension der Unternehmensführung (2 V) Di 12.00-13.30 | C / HS 2 | | Welge |
| 110730 | International Management (2 V) Mi 10.00-12.00 | C / HS 3 | | Welge |
| 110710 | Internationales Management VII: Hauptseminar zum internationalen Management Di 16.00-17.30 | M / SR 811 | | Berg/ N. N./Welge |
| | Monetäre Außenwirtschaftstheorie (2 V, 2 Ü) | | | |
| 115550 | 2 V Do 12.30-14.00 | HG II / HS 3 | | Holländer |
| 115551 | 2 Ü Di 14.15-15.45 | M / SR 127 | | Stauvermann |
| 116920 | Proseminar zur Internationalen Währungspolitik (2 Ü) Di 12.00-13.30 | M / SR 811 | | Berg/Neumann/ Schmidt |
| 116280 | Wirtschaftspolitik IV/1 (Außenhandelspolitik) (2 V) Mo 12.00-14.00 | CT / ZE 02 | | Berg |
| 114830 | Reale Außenhandelspolitik II (2 V) Di 12.15-13.45 | M / SR 127 | | Schneider |

B

**Fachbereich 12 - Erziehungswissenschaften und Biologie
(Campus Nord - Emil-Figge-Str. 50)**

| | | | |
|--------|--|----------|---------------------|
| 120005 | Ringvorlesung: Einführung in die Migrationsproblematik und ihre Folgen für Schule und Unterricht Mo 11.00-12.00 | Audimax | Hansen/ Hornberg |
| 120107 | Umgang mit pädagogischen Texten (2PS) Do 16.00-18.00 | R. 3.410 | Nierhaus |
| 120110 | Grundbegriffe Interkulturellen Lernens (2 PS) Do 14.00-16.00 | R. 5.418 | Konrad |
| 120111 | Familien- und Sexualmoral in islamischen Gesellschaften (2 PS) Do 14.00-16.00 | R. 1.226 | Kutlar |
| 120206 | Probleme der Schul- und Berufsbildung junger MigrantInnen in der BRD (2 HS) Do 08.00-10.00 | R.1.112 | Reinermann |
| 120208 | Sozio-kultureller Wandel und seine Auswirkungen auf Bildungs-, Arbeits- und Lebenssituationen von Frauen und Männern in islamisch orientierten Gesellschaften (2 HS) Mi 08.00-10.00 | R. 3.414 | Reinermann |
| 120217 | Theorie und Praxis interkulturellen Lernens im Anfangsunterricht (2 HS) Do 14.00-16.00 | R. 3.425 | Glumpler |
| 120411 | Interkulturelles Lehren und Lernen im Elementarbereich Do 14.00-16.00 | R. 4.322 | Lietz |

**Fachbereich 13 - Sondererziehung und Rehabilitation
(Emil-Figge-Str. 50, Campus Nord)**

Allgemeine Behindertenpädagogik, Frauenforschung

| | | | |
|--------|--|---------|------------|
| 130047 | Vergleichende Behindertenpädagogik unter besonderer Berücksichtigung der Geschlechterdimension. Exemplarisches Vergleichsland: Brasilien Mi 10.00-12.00 | R 1.226 | Schildmann |
|--------|--|---------|------------|

Soziologie in der Sondererziehung und Rehabilitation:

| | | | |
|--------|---|-----------|----------|
| 130096 | Ausländerkinder in deutschen Grundschulen Mi 14.15 - 15.45 | SR. 4.324 | Schultze |
|--------|---|-----------|----------|

**Fachbereich 14 - Gesellschaftswissenschaften, Philosophie, und Theologie
(Emil-Figge-Str. 50, Campus Nord)**

Politikwissenschaft

| | | | |
|--------|---|----------|---------------|
| 140402 | Theorie internationaler Beziehungen (2 S) | | |
| | Di 14.00-16.00 | SR 2.237 | Roemheld |
| 140409 | Afrika im Rahmen des Nord-Süd-Konflikts (2 S) | | |
| | Mi 08.30-10.00 | SR 2.237 | Roemheld |
| 140410 | Rechtsextremismus | | |
| Pol. | Kompaktseminar vom 29.-31. Mai 1996 | | Vorholt/Wuthe |

Psychologie:

Sozialpsychologie:

| | | | |
|--------|--|---------|--------|
| 140237 | Kulturvergleichende Sozialisationsforschung (2S) | | |
| | (LE B4, C; DEV 7, DEG 3; alle Studiengänge) | | |
| | Do 10.00-12.00 | R 2.205 | Schade |

Soziologie:

**Gesellschaftliche und politische Rahmenbedingungen
des Bildungs- und Erziehungswesens**

| | | | |
|--------|--|---------|-------------|
| 140304 | Familie und Krieg. (2 PS) | | |
| | Frauen zwischen Widerstand und Anpassung | | |
| | Do 14.00-16.00 | R 2.237 | Gravenhorst |

**Kulturelle Weltorientierungen und ihre Auswirkungen
auf die Schule: Ursache und Folgen der Migration**

| | | | |
|--------|---|---------|-----------|
| 140306 | Randgruppen und Minderheiten (2 HS: | | |
| | Fr 10.00-12.00 | UB E 5 | Stallberg |
| 140307 | Kulturarbeit zwischen Schule und Freizeit (2 HS) | | |
| | Di 10.00-12.00 | R 4.420 | Neumann |
| 140300 | Ältere Migranten | | N. N. |
| | Ort und Zeit werden am Anschlagbrett Soziologie bekanntgegeben. | | |

Theologie:

Evangelische Theologie:

| | | | |
|--------|--|-----------|----------------|
| 140500 | Ur- und Frühgeschichte des Vorderen Orients und die biblische Überlieferung (2 S) | | |
| | Di 10.00-12.00 | SR. 4.512 | Wied/ Lampe |
| 140504 | Einführung in das Judentum (2 S) | | |
| | Di 10.00-12.00 | SR. 5.417 | Konrad |
| 140508 | Juden und Christen (2 S) | | |
| | Mo 16.00-18.00 | SR. 2.336 | Konrad |



Katholische Theologie

- 140600 *Das spirituelle Meister-Schüler-Verhältnis in den Weltreligionen:
Hinduismus und Buddhismus, Judentum und Christentum (2 S)
Mi 10.00-12.00 SR. 5.417 Bellinger
- 140604 Haben oder Sein (2 S) Esser
- Buddhistische und jüdisch-christliche Mystik und Erich Fromms
Gesellschaftskritik auf der Suche nach alternativen Lebensquellen -
Pfungstseminar: Di., 28.- Fr., 31. Mai 1996 in Meschede-Freienohl
Vorbereitungstreffen: Do., 25. April 1996, 14.00 Uhr, R. 2.323

**Fachbereich 15 - Sprach- und Literaturwissenschaften, Journalistik
und Geschichte
(Emil-Figge-Str. 50, Campus Nord)**

**Institut für deutsche Sprache und Literatur
Deutsch als Zweit-/ und Fremdsprache**

- 151003 Zwei- und Mehrsprachigkeit (2 S)
alle Studiengänge
Mo 08.30-10.00 R 2.337 Winters-Ohle

Sprachenzentrum

Studienvorbereitend:

- 155000 Mittelstufenkurs zur Vorbereitung auf die Brattinga
„Deutsche Sprachprüfung für den Hochschul- Graefen
zugang ausländischer Studienbewerber“ (DSH) Kostov
(Einzelheiten siehe Aushang des Akademischen Matschuk
Auslandsamtes und des Sprachenzentrums) Romberg/Söhngen

Studienbegleitend:

Deutsch für ausländische Studenten

- 155001 Hörverständnis und Textproduktion (2 Ü)
Di 14.15-15.45 R 3.208a Romberg
- 155002 Diskussion über Deutschland (2 Ü)
Di 16.15-17.45 R 3.116 Romberg
- 155003 Deutschkurs für Austauschstipendiaten (2 Ü)
Mi 14.15-15.45 R 4.420 Hellwig
- 155004 Deutschkurs für Austauschstipendiaten (2 Ü)
Mi 16.15-17.45 R 4.420 Hellwig
- Deutsch für Studium und Alltag
Fr 14.00 - 16.00 R 3.417 Graefen

Allgemein- und fachsprachliche Veranstaltungen in internationalen Verkehrssprachen

Russisch

| | | | |
|--------|--|---------|--------|
| 155027 | Allgemeinsprachlicher Grundkurs II (4 Ü) | | |
| | Mo 16.15-17.45 | R 3.116 | |
| | Mi 16.15-17.45 | R 3.116 | Scholl |
| 155028 | Allgemeinsprachlicher Grundkurs IV (2 Ü) | | |
| | Mo 14.15-15.45 | R 3.116 | |
| | Mi 14.15-15.45 | R 3.116 | Scholl |
| 155029 | Russisch für Fortgeschrittene (2 Ü) | | |
| | Mi 12.15-13.45 | R 3.116 | Scholl |

Chinesisch

| | | | |
|--------|---------------------|---------|-------------|
| 155030 | Chinesisch II (4 Ü) | | |
| | Di 18.00-19.30 | R 3.116 | |
| | Do 18.00-19.30 | R 3.116 | Wang-Werner |

Arabisch

| | | | |
|--------|-----------------------------|---------|----------|
| 155031 | Arabisch (4 Ü) | | |
| | Gesprochenes Arabisch | | |
| | Di 14-15-15.45 | R 3.116 | |
| | Fr 14.15-15.45 | R 3.116 | Goussous |
| 155032 | Schrift - Arabisch II (2 Ü) | | |
| | Di 12.15-13.45 | R 3.116 | Goussous |

Türkisch

| | | | |
|--------|-------------------|---------|------|
| 155033 | Türkisch II (5 Ü) | | |
| | Mo 08.00-10.00 | R 5.424 | |
| | Do 08.00-10.00 | R 5.424 | Kaya |

Polnisch

| | | | |
|--------|-------------------|---------|----------|
| 166040 | Polnisch II (4 Ü) | | |
| | Mi 16.15-17.45 | R 3.205 | |
| | Fr 16.15-17.45 | R 3.205 | Wientzek |

Fachbereich 16 - Musik, Kunst, Textildesign, Sport und Geographie (Emil-Figge-Str. 50, Campus Nord)

Institut für Textildesign und ihre Didaktik

| | | | |
|--------|--|----------|----------|
| 160418 | Nomadologie und ambulante Wohnformen - Einführung - (2 PS) | | |
| | Mi 10.15-11.45 | SR 4.209 | Helmhold |

160420 Jüdische Zeremonialkunst (2 S)
 - mit einer Exkursion -
 Fr 13.15-16.45 (14-tgl.) SR 4.210 Bendt
 Termine: 19.4., 3.5., 24.5., 7.6., 29.6., 12.7.
 (Voraussetzung: ein Seminar der vorangegangenen
 Semester aus dem Themenbereich; ab 2. Semester)

Geographie:

161392 Bau und Dynamik der Erde: Ursachen und Auswirkungen
 plattentektonischer Aktivitäten (2 S)
 Di 16.15 - 17.45 SR 1.433 Kaminske

161452 Ozeanographie: Weltmeere und ihre ökologische Bedeutung (2 S)
 Mi 12.15 - 14.45 SR 1.431 Kaminske

161429 Umwelt und Entwicklung am Beispiel afrikanischer Länder (2 S)
 Kompakt-Seminar, 2 SWS Schmidt-Kallert/
 (bes. Ankündigung) Kersberg

161325 Der Mittelmeerraum - Landschaft, Siedlung, Wirtschaft (2 S)
 Mi 08.30 - 10.00 SR 1.431 Theißen

161134 VR China - Taiwan.
 Raum - Wirtschaft - Gesellschaft (2 S)
 Mo 14.15 - 15.45 SR 1.431 Geers

161450 Die Tropen. Entwicklung von Unterrichtskonzepten (2 S)
 Mo 16.15 - 17.45 SR 1.431 Geers

161401 Mensch und Natur: Nutzung und Gefährdung von Naturpotentialen (2 S)
 Di 14.15 - 15.45 SR 1.431 Geers

161448 Ausländer in Deutschland (2 S)
 Mi 10.15 - 11.45 SR 1.431 Thieme

VERANSTALTUNGEN FÜR HÖRER ALLER FACHBEREICHE

Institut für Roboterforschung

201915 Robotik II (2 PV + 1 PÜ)
 2 V Zeit und Ort durch Aushang Freund
 201916 1 Ü Zeit und Ort durch Aushang Freund/Roßmann

201917 Robotik IV (2 PV + 1 PÜ)
 2 V Zeit und Ort durch Aushang Freund/Uthoff
 201918 1 Ü Zeit und Ort durch Aushang Freund/Uthoff

201932 Praktikum Automatisierung und Robotik II (5 PP)
 5 P Zeit und Ort durch Aushang Freund/Rokossa/
 van der Valk/Dierks

201941 Seminar Automatisierungstechnik und Robotik (2 S)
 2 S Zeit und Ort durch Aushang Freund/Roßmann
 Uthoff

Institut für Umweltforschung

| | | | |
|--------|---|--|--|
| 170001 | Anleitung zu praktischen und wissenschaftlichen Arbeiten Mo-Fr ganztätig n. V. | | Ullrich |
| 170003 | INFU-Kolloquium Interdisziplinäres Seminar zu ausgewählten Themen der Umweltforschung (2 S) Mi 14.15-15.45 | | Ullrich HG II/HS 4 und Mitarbeiter |

Hochschulrechenzentrum

GB V (Campus Süd)

| | | | |
|--------|--|---|-----------------------------|
| 180015 | Einführung in objektorientiertes Programmieren (2V) Beginn: jeweils Freitag ab 19.04.96, 14.00 c.t. Sommersemester 96 | | Schwichtenberg HG I/HS 3 |
| 180011 | SQL - Eine Einführung (2V) Beginn: Mi., 20.03.96, 09.15 | R 113 | Philipp |
| 180022 | UNIX - Eine Einführung (2 V) Beginn: Mo., 11.03.96, 09.15 | R 113 | Knaak/Michels |
| 180024 | Benutzung der IBM RS/6000-990 unter AIX (2 V) Beginn: Mo., 18.03.96, 09.15 | R 113 | Heyer |
| 180040 | Backup- und Restore-Dienste (2V) Beginn: Mo., 18.03.96, 14.15 | R 113 | Michels |
| 180096 | Dokumentenerstellung im WWW (2 V) Beginn: Mo., 25.03.96, 09.15 | R 113 | Tautz |
| 180026 | Nutzung des Editors vi (2V) Beginn: Mi., 20.03.96, 14.15 | R 113 | Schmolders |
| 180088 | Workshop: Nutzung von P-Mail (htg.) Beginn: Fr., 18.04.96, 9.00 Anmeldung in der Kundeninformation des HRZ, R 105, Tel.: 23 67 | R 108 | Morawietz |
| 180086 | Nutzung des pine-Mailsystems (2V) Beginn: Mi., 27.03.96, 14.15 | R 113 | Schmolders |
| 180039 | Einführung in die Parallelverarbeitung (2 V) Beginn: Mo., 22.04.96, 14.15 | R 223 | Prahl/ Schmolders |
| 180073 | Workshop: Einführung in in den Textsatz mit LaTeX2e (gzt.) Beginn: Mo., 11.03.96, 09.00 Anmeldung in der Kundeninformation des HRZ, R 105, Tel.: 23 67 | R 223 (vormittags) R 108 (nachmittags) | Thibud |
| 180075 | Workshop: Graphikeinbindung in LaTeX2e-Dokumente (gzt.) Beginn: Do., 21.03.96, 09.00 Anmeldung in der Kundeninformation des HRZ, R 105, Tel.: 23 67 | R 223 (vormittags) R 108 (nachmittags) | Thibud |



- 180014 Migration nach FORTRAN 90 (2 V, 1Ü)
Beginn: Di., 09.04.96, 09.15 R 223 Christmann
- 180056 Workshop: Quickstart in Windows 3.1 (gzt.)
Beginn: Di., 05.03.96, 09.00 R 108 Morawietz
Anmeldung in der Kundeninformation des HRZ, R 105, Tel.: 23 67
- 180062 Workshop: Einführung in die Tabellenkalkulation mit EXCEL 7.0 (gzt.)
Beginn: Di., 16.04.96, 09.00 R 108 von Cube
Anmeldung in der Kundeninformation des HRZ, R 105, Tel.: 23 67
- 180057 Workshop: Word für Windows für Anfänger (gzt.)
Beginn: Mi., 24.04.96, 09.00 R 108 Bleck
Anmeldung in der Kundeninformation des HRZ, R 105, Tel.: 23 67
- 180059 Workshop: Word für Windows - Tabellen und Formulare (gzt.)
Beginn: Fr., 26.04.96, 09.00 R 108 von Cube
Anmeldung in der Kundeninformation des HRZ, R 105, Tel.: 23 67
- 180060 Workshop: Word für Windows - Umgang mit langen Dokumenten (gzt.)
Beginn: Fr., 09.05.96, 09.00 R 108 Bleck
Anmeldung in der Kundeninformation des HRZ, R 105, Tel.: 23 67
- 180121 Workshop: SAS für Fortgeschrittene (htg.)
Beginn: Di., 27.02.96, 9.00 R 108 Christmann
- 180071 Workshop: Netzwerkverbindungen unter Novell - Einführung (gzt.)
Beginn: Mi., 28.02.96, 09.00 R 113 Morawietz
- 180070 Workshop: Systemverwaltung unter Novell (gzt.)
Beginn: Do., 29.02.96, 09.00 R 113 Morawietz

Lehrveranstaltungen des HDZ

- 190086 Wissenschaftliche Arbeiten Daum
Aufbau, Ausarbeitung, formale Aufbereitung,
schriftliche und mündliche Präsentation von Hausarbeiten,
Staats- oder Diplomarbeiten, Referaten,
Veranstaltung in Kompaktform nach Vereinbarung
Vorbesprechung mit Terminabsprache am:
24.04.96, 14.00 Uhr, HDZ, CDI-Gebäude, Raum 107
- 190190 Über die Lehre nachdenken. Gesprächsrunde beim Mittagsimbiß Dany
Termin: 17.4.96, 22.5.96 und 26.6.96, 12.00 - 14.00 Kreienbaum
Ort: HDZ, CDI-Gebäude, Raum 107
(den eigenen Imbiß bitte mitbringen)
- 190201 Rhetorik und Präsentation von Fachvorträgen für wissen- Dany
schaftliche MitarbeiterInnen
Termin: 30. und 31.5.96
Ort: HDZ, CDI-Gebäude, Raum 107
Telefonische Anmeldung bis 10.5.96 unter 755-5526 oder -5536

- 190191 Praktische Hochschullehre (für Lehrende). Dany
Methodische Übungen und Reflexionen. Kreienbaum
Termin: 28.6.96, 9.00 - 18.00 und 29.6.96, 10.00 - 14.00
Ort: HDZ, CDI-Gebäude, Raum 107
Telefonische Anmeldung bis 14.6.96 unter 755-5526/5536/5539
- 190202 Studierwerkstatt: Kommunikation und Universität Heiner
Zwischen Habitus und Bluff oder: Vom Glück des Verstehens an der
Universität. Kommunikationswissen, Kommunikationssituationen und
-umgebung für Studierende.
Ein Projekt: nach Vereinbarung und max 12 Personen
Ort: HDZ, CDI-Gebäude, Raum 107
Vorbesprechungstermin: 15.04.96, 16.00-18.00
Anmeldung schriftlich oder telefonisch unter 755-5531/5540
- 190203 Studierwerkstatt: Von Wirklichkeiten und Möglichkeiten Heiner
Chaos-Nautik: Experimentelle Wege wissenschaftlichen
Arbeitens für Studierende
Ein Projekt: nach Vereinbarung und max 12 Personen
Ort: HDZ, CDI-Gebäude, Raum 107
Vorbesprechungstermin: 17.04.96, 16.00-18.00
Anmeldung schriftlich oder telefonisch unter 755-5531/5540
- 190073 Doktorandenkolloquium Metz-Göckel, S.
Zeit nach Vereinbarung, Anmeldung erforderlich
Ort: HDZ, CDI-Gebäude, Raum 107
- 190081 Geschlechterpolitik und Debatte der Frauenforschung Metz-Göckel, S.
DES H6
Di 14.00-16.00 Ort: HDZ, CDI-Gebäude, Raum 107
- 190199 Praktikum als Erkundungsmodell: Praktikumsvorbe- Metz-Göckel, S.
reitendes, -begleitendes und -nachbereitendes Adomat
Kolloquium für Studierende im Grundstudium des Schröder-Otte
Diplomstudiengangs Erziehungswissenschaft
Di 16.00-18.00 Ort: HDZ, CDI-Gebäude, Raum 107
- 190185 Neue Praktikums- und Berufsperspektiven in der Region Metz-Göckel, S.
für Dipl.Pädagogen. Praktikumsbegleitende Veranstaltung Schroer-Otte
im Handlungsfeld Frauenstudien. DES H6
Mo 14.00-16.00 Ort: HDZ, CDI-Gebäude, Raum 107
- 190197 Einführung in die soziologische Bildungsforschung Metz-Göckel, S.
C1, DES H6, DEV3 Kirchhoff, S.
Di 10.00-12.00 Ort: HDZ, CDI-Gebäude, Raum 107
- 190195 Einführung in das wissenschaftliche Schreiben und Arbeiten Kirchhoff, S.
Adressaten: Studierende aller Fachbereiche und Studiengänge
Do 16.00 - 18.00 Ort: HDZ, CDI-Gebäude, Raum 107
Schriftliche Anmeldung erforderlich, da begrenzte Teilnehmerzahl
- 190188 Berufsziel Lehrerin/Lehrer Kreienbaum
Proseminar für Studierende des Lehramts (schulformüber-
greifend) im Bereich E2/E4
Do 14.00-16.00 Ort: EF-Str. 50, Raum

Graduiertenkolleg „modellierung und modellbasierte Entwicklung komplexer technischer Systeme,“

(beteiligte Fachbereiche/Fakultäten: Chemietechnik, Elektrotechnik, Informatik, Maschinenbau, Statistik)

Sprecher: Prof. Dr. Sebastian Engell
FB Chemietechnik

| | | | |
|--------|--|-----------|-------------------|
| 042509 | Korrektheit und Zuverlässigkeit verteilter Systeme (4 V) | | |
| | Di 12.15-13.45 | HG I/HS 2 | Echtle/Krumm |
| | Do 14.15-13.45 | HG I/HS 2 | Echtle/Krumm |
| 061660 | Diskrete und hybride dynamische Systeme (2 S) | | |
| | Di 11.00-13.00 | CT/ZE 07 | Engell/Kowalewski |
| 080286 | Estimations- und Detektionstheorie (2 V/1 Ü) | | |
| | Di 16.00-18.00 | CT/ZE 01 | Handschin |
| | Unternehmensmodellierung (Seminare) nach Vereinbarung | | Kuhn/Beckmann |

VERZEICHNIS DER ABKÜRZUNGEN FÜR LEHRVERANSTALTUNGSANKÜNDIGUNGEN

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

Die Räume sind mit einer vierstelligen Zahl angegeben. Dabei gibt die erste Ziffer das Stockwerk, die zweite den Bauteil an (1 = A, 2 = B, 3 = C, 4 = D).

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 Schuilen |
| bF | = berufliche Fachrichtung |
| BFS | = Berufliche Fachrichtung Sozialpädagogik |
| BWL | = Betriebswirtschaftslehre |
| C/ HS 1 | = Hörsaal 1 im Gebäude Chemie |
| CT | = Chemietechnik |
| CT/ HS ZE 01 | = Hörsaal ZE 01 im Zentralbereich des Gebäudes Chemietechnik |
| CT/ SR | = Seminarräume des Fachbereichs Chemietechnik in den Lehrstühlen |
| D | = Diplom |
| D (SuR) | = Diplom mit dem Schwerpunkt Sondererziehung und Rehabilitation |
| Demo | = Demonstration |
| Di | = Dienstag |
| Do | = Donnerstag |
| EF/ HS 5.425 | = Hörsaal 5.425 im Gebäude Emil-Figge-Str. 50 |
| E 5 UB | = Hörsaal in der Universitätsbibliothek |
| EP | = Experimentalpraktikum |
| ET | = Elektrotechnik |
| Ex | = Exkursion |
| ExAn | = Experimentierhalle Anbau |
| ExpH | = Experimentierhalle |
| FB | = Fachbereich |
| FDS | = Fachdidaktisches Seminar |
| FDT | = Fachdidaktisches Tagespraktikum |
| FP | = Fachpraktikum |
| Fr | = Freitag |
| GB II | = Geschößbau II |
| GB II/ R 110 | = Geschößbau II, Raum 110 |
| GB II/ SR 102 | = Seminarraum 102 im Geschößbau II |
| GSt | = Grundstudium |
| gzt. | = ganztätig |
| HG I | = Hörsaalgebäude auf dem Campus Süd |
| HG I/ HS 4 | = Hörsaal 4 des Hörsaalgebäudes auf dem Campus Süd |
| HG II | = Gemeinsamer Hörsaalbereich auf dem Campus Nord |
| HG II/ HS 1 | = Hörsaal 1 im gemeinsamen Hörsaalbereich auf dem Campus Nord |
| htg. | = halbtätig |
| 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 | = Mediididaktisches Zentrum |
| Mi | = Mittwoch |
| Mo | = Montag |
| N | = Neigungsveranstaltung (nach Wahl des Studienschwerpunktes Pflicht) |

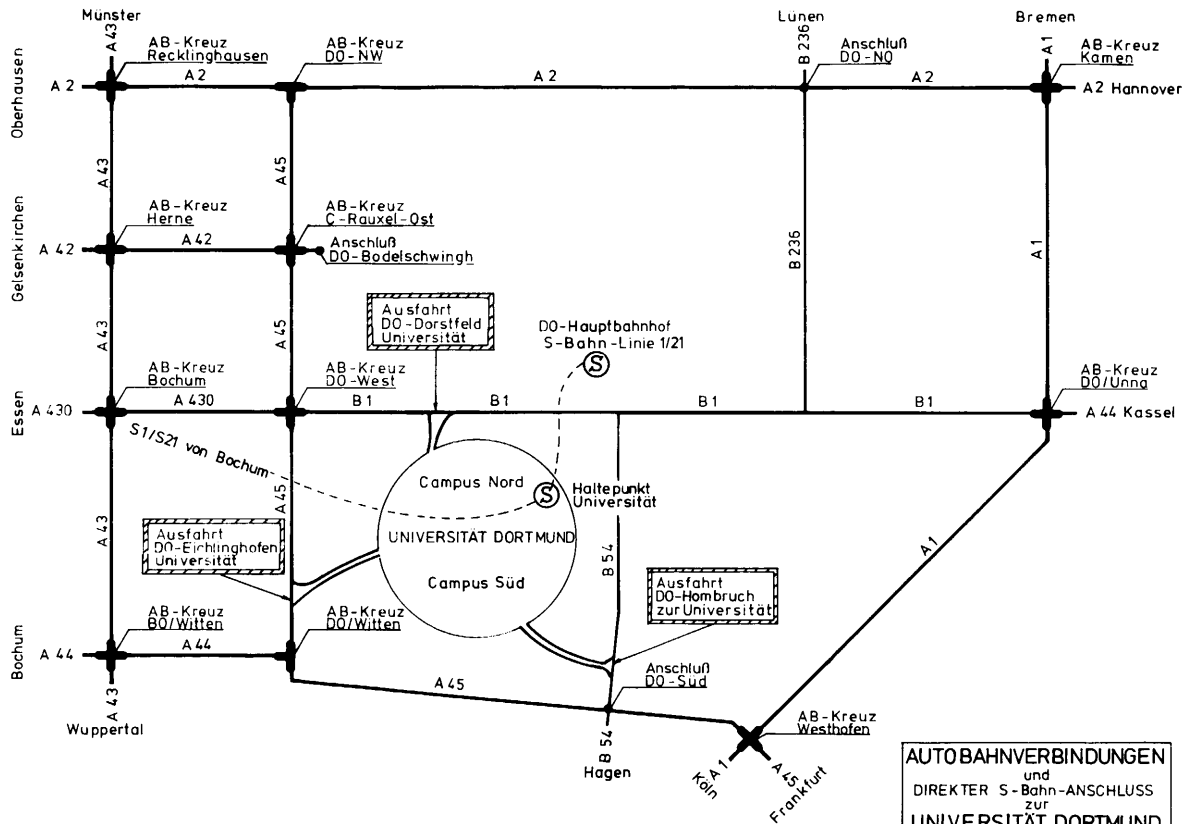
| | |
|-------------|---|
| NÜ | = Neigungsübung |
| n. V. | = nach Vereinbarung |
| OC | = Organische Chemie |
| OG | = Obergeschoß |
| O-H 16 | = Otto-Hahn-Str. 16 |
| O-H 18 | = Otto-Hahn-Str. 18 |
| OS | = Oberseminar |
| P | = Praktikum |
| PAV 6/ R 11 | = Pavillon 6, Raum 11 |
| PC | = Physikalische Chemie |
| Pfl | = Pflichtveranstaltung |
| PHY | = Physik |
| PL | = Pflichtlabor |
| PP | = Pflichtpraktikum |
| PR | = Praktikumsraum, -räume |
| PR/ AC | = Praktikumsraum, -räume der Lehrstühle für Anorganische Chemie |
| Prim | = Lehramt für die Primarstufe |
| PRO | = Projekt |
| PS | = Proseminar |
| PÜ | = Pflichtübung |
| PV | = Pflichtvorlesung |
| RP | = Raumplanung |
| S | = Seminar |
| Sch | = Schulpraktikum |
| Sek I | = Lehramt für die Sekundarstufe I |
| Sek II | = Lehramt für die Sekundarstufe II |
| SF | = Schwerpunktfach |
| SoWi | = Sozialwissenschaft |
| Soz. | = Soziologie |
| SP | = Lehramt für Sonderpädagogik |
| SR | = Seminarraum, -räume |
| ST | = Statistik |
| Std. | = Stunden |
| Sti | = Studentin |
| Stu | = Student |
| SWS | = Semesterwochenstunden |
| T | = Anmeldepflicht |
| TG | = Teilgebiet |
| tgl. | = täglich |
| TH Altbau | = Turnhalle FH, Rheinlanddamm 199 |
| TÜ | = Testatübung |
| Ü | = Übung |
| US | = Veranstaltung zum Erwerb eines Übungsscheines |
| UF | = Unterrichtsfach („kleines Fach“) |
| V | = Vorlesung |
| VK | = Vorlesung mit Kolloquium |
| VP | = Vertiefungspraktikum |
| VS | = Vorlesung und Seminar |
| VÜ | = Vorlesung und Übung |
| VÜB | = Vertiefungsübung |
| VV | = Vertiefungsvorlesung |
| W | = Wahlveranstaltung |
| WISO | = Wirtschafts- und Sozialwissenschaften |
| WL | = Wahlpflichtlabor |
| WP | = Wahlpraktikum |
| Wpfl | = Wahlpflichtveranstaltung |
| WS | = Wahlpflichtseminar |
| WÜ | = Wahlpflichtübung |
| WV | = Wahlpflichtvorlesung |
| Z | = Zentralbereich |
| ZB C/ re | = Seminarraum rechts im Zwischenbau C |
| ZÜ | = Zusatzübung |
| ZV | = Zusatzvorlesung |

Die Anzahl der Semesterwochenstunden bei Vorlesungen, Übungen pp. ist den Abkürzungen vorangestellt.



Übersicht Studentenzahlen

| Fachbereich/ Fakultät | SS 1990 | WS 1990/91 | SS 1991 | WS 1991/92 | SS 1992 | WS 1992/93 | SS 1993 | WS 1993/94 | SS 1994 | WS 1994/95 | SS 1995 | WS 1995/96 |
|---|--------------------|-----------------------|--------------------|-----------------------|--------------------|-----------------------|--------------------|-----------------------|--------------------|-----------------------|--------------------|-----------------------|
| Mathematik | 933 | 1.154 | 1.108 | 1.255 | 1.223 | 1.382 | 1.374 | 1.467 | 1.407 | 1.470 | 1.413 | 1.444 |
| Physik | 660 | 762 | 727 | 793 | 764 | 852 | 818 | 850 | 811 | 820 | 778 | 787 |
| Chemie | 817 | 924 | 858 | 959 | 904 | 965 | 917 | 938 | 875 | 879 | 834 | 850 |
| Informatik | 2.242 | 2.414 | 2.273 | 2.426 | 2.271 | 2.461 | 2.353 | 2.549 | 2.433 | 2.551 | 2.367 | 2.536 |
| Statistik | 596 | 618 | 560 | 592 | 542 | 567 | 532 | 567 | 507 | 518 | 483 | 516 |
| Chemietechnik | 1.220 | 1.374 | 1.254 | 1.348 | 1.258 | 1.357 | 1.260 | 1.281 | 1.180 | 1.134 | 1.017 | 978 |
| Maschinenbau | 1.322 | 1.483 | 1.346 | 1.375 | 1.250 | 1.329 | 1.248 | 1.238 | 1.168 | 1.131 | 1.049 | 997 |
| Elektrotechnik | 1.364 | 1.472 | 1.369 | 1.424 | 1.325 | 1.399 | 1.318 | 1.358 | 1.277 | 1.270 | 1.200 | 1.136 |
| Raumplanung | 1.051 | 1.136 | 1.077 | 1.144 | 1.065 | 1.155 | 1.086 | 1.191 | 1.118 | 1.176 | 1.103 | 1.180 |
| Bauwesen | 1.107 | 1.295 | 1.189 | 1.406 | 1.298 | 1.411 | 1.315 | 1.420 | 1.379 | 1.653 | 1.546 | 1.776 |
| Wirtschafts- und Sozialwissensch. | 2.481 | 2.847 | 2.698 | 2.809 | 2.657 | 2.825 | 2.684 | 2.858 | 2.692 | 2.812 | 2.590 | 2.762 |
| Erziehungswissensch. und Biologie | 1.673 | 1.755 | 1.643 | 1.861 | 1.696 | 2.000 | 1.921 | 2.279 | 2.320 | 2.578 | 2.703 | 3.182 |
| Sondererziehung und Rehabilitation | 1.374 | 1.478 | 1.465 | 1.640 | 1.685 | 1.980 | 2.079 | 2.375 | 2.453 | 2.823 | 2.910 | 2.821 |
| Gesellschaftswiss. und Theologie | 257 | 317 | 333 | 381 | 432 | 519 | 564 | 669 | 751 | 780 | 820 | 896 |
| Sprach- und Literatur- wiss., Journalistik und Geschichte | 1.387 | 1.666 | 1.661 | 1.772 | 1.799 | 1.915 | 1.893 | 2.058 | 1.962 | 2.087 | 2.024 | 2.083 |
| Musik, Gestaltung, Sport u. Geographie | 913 | 1.082 | 1.075 | 1.131 | 1.152 | 1.209 | 1.227 | 1.289 | 1.283 | 1.355 | 1.351 | 1.418 |
| Gesamt Studentenzahlen | 19.397 | 21.777 | 20.636 | 22.316 | 21.361 | 23.326 | 22.589 | 24.387 | 23.616 | 25.037 | 24.197 | 25.389 |



Uni Do - B7Z - A3/11a

Legende zu den Anfahrtsmöglichkeiten mit öffentlichen Nahverkehrsmitteln

a) aus Richtung Stadtmitte zum Campus Süd:

Straßenbahn Linie 408 bis zur Haltestelle „Parkhaus Barop“ -
Umsteigen in den Omnibus Linien E 447/457/459 bis zur Haltestelle „Eichlinghofen
H-Bahn“ – Weiterfahrt mit der H-Bahn (Pendelverkehr zwischen Campus Nord,
Campus Süd und Eichlinghofen)

oder

vom Hauptbahnhof mit der Schnellbahn Linien S 1/S2 bis Haltepunkt „Universität“ -
Weiterfahrt mit der H-Bahn (Pendelverkehr zwischen Campus Nord, Campus Süd
und Eichlinghofen)

b) aus Richtung Stadtmitte zum Campus Nord:

Straßenbahn Linie 408 bis zur Haltestelle „An der Palmweide“ -
Umsteigen in den Omnibus Linien 447/454 bis zur Haltestelle „Universität“

oder

Straßenbahn Linien 403/406 bis Do-Dorstfeld, Haltestelle „Wittener Straße“ -
Umsteigen in den Omnibus Linie 454 bis zur Haltestelle „Universität“

oder

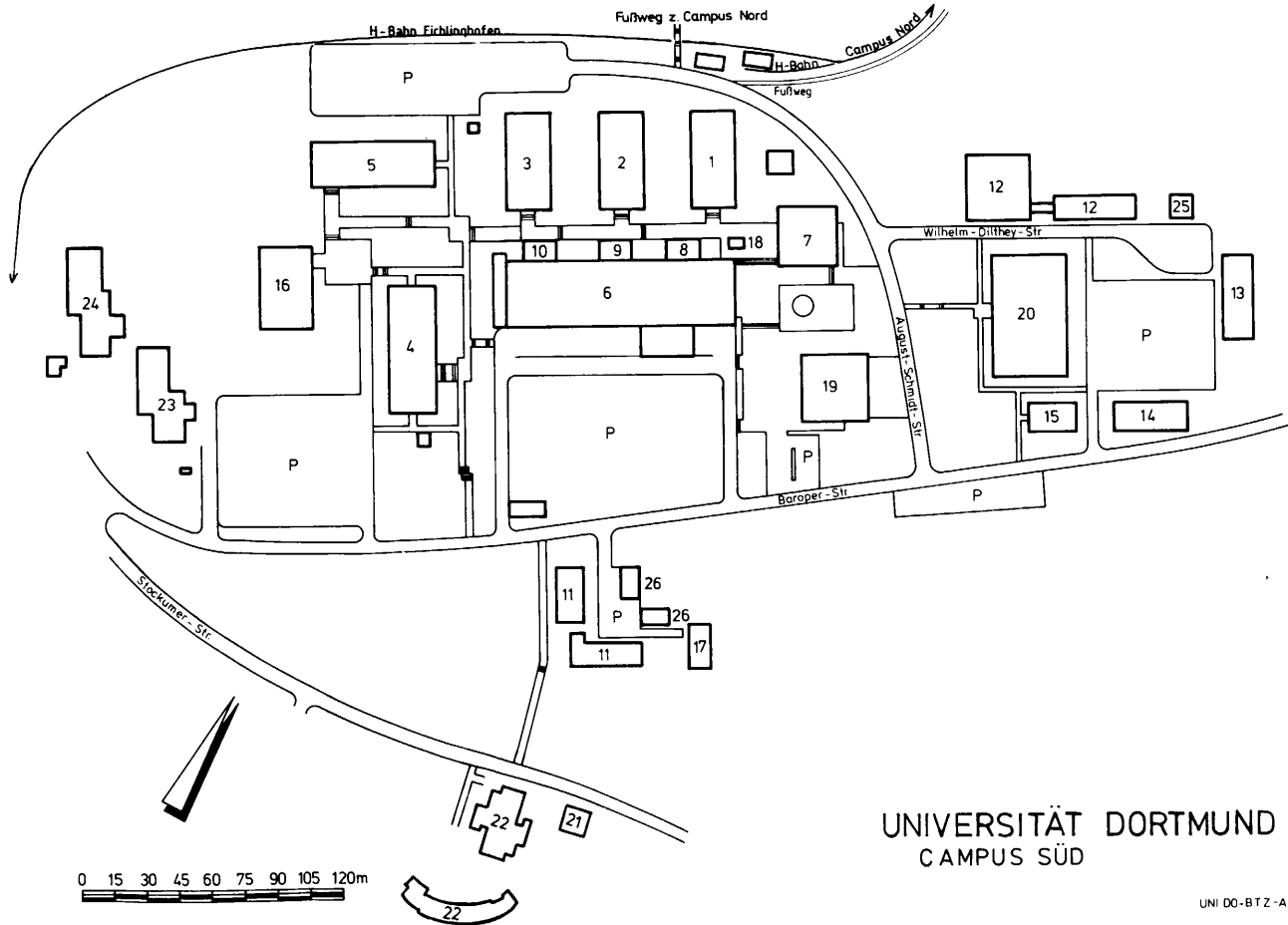
vom Hauptbahnhof mit der Schnellbahn Linie S 1/S 2 bis zum Haltepunkt „Universität“

c) aus Richtung Bochum zum Campus Nord oder zum Campus Süd

mit der Schnellbahn Linien S 1/S 2 bis zum Haltepunkt „Universität“

d) zwischen Campus Nord und Campus Süd und Eichlinghofen

H-Bahn Pendelverkehr



UNIVERSITÄT DORTMUND
CAMPUS SÜD

Legende zum Lageplan Campus Süd

Unterstrichen: Sitz des Dekanats des Fachbereichs der Fakultät . . .

- | | | | |
|--|--|---|--|
| 1. Geschößbau I (August-Schmidt-Str. 6) | Raumplanung, Bauwesen, Verwaltung | 12. Pavillons 2a und 2 b | Fachhochschule (Wilhelm-Dilthey-Str. 2 + 4) |
| 2. Geschößbau II (August-Schmidt-Str. 8) | <u>Bauwesen</u> , Verwaltung | 13. Pavillon 3 | Fachhochschule (Wilhelm-Dilthey-Str. 6) |
| 3. Geschößbau III (August-Schmidt-Str. 10) | <u>Raumplanung</u> | 14. Pavillon 4 | Fachhochschule (Baroper Str. 279) |
| 4. Geschößbau IV (Baroper Str. 301) | Informatik, <u>Maschinenbau</u> | 15. Pavillon 5 | Raumplanung (Baroper Str. 281) |
| 5. Geschößbau V (August-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 (August-Schmidt-Str. 4) | Rektor, Prorektoren, Kanzler, Verwaltung, Poststelle Campus Süd | 18. Pförtner | Auskunft |
| 8. Zwischenbau A | | 19. Mensa | (August-Schmidt-Str. 2) |
| 9. Zwischenbau B | | 20. Pavillon 8 | Sekretariat der Fachhochschule (Fachbereich Architektur) (August-Schmidt-Str. 1) |
| 10. Zwischenbau C | | 21. Clubhaus, HOKIDo | Stockumer Str. 370 |
| 11. Pavillon 1 und Haus Dörstelmann (Baroper Str. 322) | Verwaltung, Presse- und Informationsstelle | 22. Studentenwohnheim Am Gardenkamp 51 - 55 | |
| | | 23. Studentenwohnheim Baroper Str. 331 | |
| | | 24. Studentenwohnheim Baroper Str. 333 | |
| | | 25. Heizzentrale | Wilhelm-Dilthey-Str. |
| | | 26. Kfz-Stelle | Baroper Str. 322 |

Legende zum Lageplan Campus Nord

Unterstrichen: Sitz des Dekanats des Fachbereichs der Fakultät . . .

| | | | | |
|--|-------|--|-------|---|
| Gebäude Chemietechnik (Emil-Figge-Str. 66) | G 1 = | Geschoßbau 1 Chemietechnik, Elektrotechnik Studentensekretariat, Akademisches Auslandsamt | F 1 = | Flachbereich 1 Chemietechnik |
| (Emil-Figge-Str. 70) | G 2 = | Geschoßbau 2 Chemietechnik, Elektrotechnik, Transferstelle | F 2 = | Flachbereich 2 Chemietechnik, Elektrotechnik |
| (Emil-Figge-Str. 68) | G 3 = | Geschoßbau 3 <u>Chemietechnik</u> , 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) | | <u>Mathematik, Wirtschafts- und Sozialwissenschaften, Statistik</u> , Poststelle Campus Nord | | |
| Gebäude Physik (Otto-Hahn-Str. 4) | | <u>Physik, Elektrotechnik, Maschinenbau</u> | | |
| Gebäude Chemie (Otto-Hahn-Str. 6) | | <u>Chemie, Wirtschafts- und Sozialwissenschaften, Elektrotechnik, Maschinenbau und Institut f. Umweltschutz</u> | | |
| Gebäude Emil-Figge-Str. 50 | | <u>Erziehungswissenschaften und Biologie, Sondererziehung und Rehabilitation; Gesellschaftswissenschaften, Philosophie und Theologie; Sprach- und Literaturwissenschaften, Journalistik und Geschichte; Musik, Gestaltung, Sport und Geographie</u> ; Zentrales Prüfungsamt; Personalräte; Jugendvertretung; Vertrauensmann der Schwerbehinderten; Wirtschafts- und Sozialwissenschaften; Zentrale Studienberatung. AStA; Staatl. Prüfungsamt für Erste Staatsprüfung für Lehrämter an Schulen, AHS, Frauenbeauftragte | | |
| Hörsaalgebäude II | | Berufsberatung des Arbeitsamtes | | |
| Gebäude Sport (Otto-Hahn-Str. 3) | | Fach Sport | | |
| Gebäude Emil-Figge-Str. 44 | | Fachhochschule, Musikhochschule | | |
| Gebäude Maschinenbau (Emil-Figge-Str. 74) | | Werkstofftechnologie, Qualitätskontrolle | | |
| Pavillon 10 (Emil-Figge-Str. 73) | | Maschinenbau mit Halle Förder- und Lagerwesen | | |
| Institut f. Robotertechnik (Otto-Hahn-Str. 8) | | | | |
| Gebäude Mensa (Vogelpothsweg 85) | | Studentenwerk, Sparkasse, Buchhandlung | | |
| Gebäude Otto-Hahn Str. 16 | | z. Z. Anmietung für FB Informatik | | |
| Gebäude Otto-Hahn-Str. 18 | | z. Z. Anmietung für Fakultät Maschinenbau | | |
| Gebäude Vogelpothsweg 78 | | z. Z. Anmietung für HDZ, FB 12, IFS, ISEP | | |
| FuE-Gebäude | | ICD, RIF, Zedo | | |
| Joseph-von-Fraunhofer-Str. 20 | | | | |

Beilagenhinweis

Dieser Ausgabe liegen Prospekte bei, die wir zur besonderen Beachtung empfehlen:

Frankfurter Allgemeine Zeitung (Carl Gabler)

Ruhr Nachrichten