

Universität Dortmund  
Veranstungsverzeichnis  
Sommersemester 1998

ISSN 0941-2603

Gebrüder Lensing Verlagsanstalt Dortmund

Herausgegeben von der Universität Dortmund

Herstellung: Gebrüder Lensing Verlagsanstalt GmbH & Co., Dortmund

Das Veranstungsverzeichnis kann nur über den örtlichen Buchhandel bezogen werden.

# Dortmunder BUCHHANDEL

Werbegemeinschaft Dortmunder Buchhändler

*Der Dortmunder Buchhandel ist aktiv und leistungsfähig. Das Buch als das umfassendste, informativste Medium mit dem schnellen Zugriff wird auch in Zukunft bestehen. Bücher sind Partner der Forschung wie des kulturellen Lebens. Diesem Anspruch zu genügen setzen wir uns ein – mit einem großen Sortiment, detaillierten Informationen und kurzfristigen Bestellwegen.*

## **Dortmunder Universitätsbuchhandlung**

Naturwissenschaften: Vogelpothsweg 85 • Mensa  
Geisteswissenschaften: Vogelpothsweg 74 • Uni-Center  
Telefon 7 57 00 und 7 5 64 41 • Telefax 7 5 93 20  
<http://home.t-online.de/home/unibuch> [www.buchkatalog.de](http://www.buchkatalog.de)  
e-mail: unibuch @ t-online.de [www.buchhhandel.de](http://www.buchhhandel.de)

## **Buchhandlung Krüger**

Westenhellweg 9 • Krügerhaus  
Telefon 5 401-0 • Telefax 5 401-164

## **Lensing-Bücher**

Westenhellweg 86 • Pressehaus  
Telefon 90 59-19 14 • Telefax 90 59-81 09

## **Buchhandlung Schwalvenberg**

Ostenhellweg 42  
Telefon 52 74 24  
Telefax 52 74 25



## INHALTSVERZEICHNIS

Anschriften	5	
Soziale Ansprechpartner	14	
Rektorat	16	
Studentensekretariat (Dezernat 1, Abteilung 2)	17	<b>A</b>
Übersicht über die an der Universität Dortmund angebotenen Studiengänge	18	
Lehrveranstaltungen der Universität Dortmund		
Fachbereich Mathematik	23	<b>1</b>
Fachbereich Physik	45	<b>2</b>
Fachbereich Chemie	65	<b>3</b>
Fachbereich Informatik	85	<b>4</b>
Fachbereich Statistik	119	<b>5</b>
Fachbereich Chemietechnik	129	<b>6</b>
Fakultät Maschinenbau	155	<b>7</b>
Fakultät für Elektrotechnik	175	<b>8</b>
Fakultät Raumplanung	189	<b>9</b>
Fakultät Bauwesen	203	<b>10</b>
Wirtschafts- und Sozialwissenschaftliche Fakultät	217	<b>11</b>
Fachbereich Erziehungswissenschaften und Biologie	231	<b>12</b>
Fachbereich Sondererziehung und Rehabilitation	267	<b>13</b>
Fachbereich Gesellschaftswissenschaften, Philosophie und Theologie	325	<b>14</b>
Fakultät Sprach- und Literaturwissenschaften, Journalistik und Geschichte	367	<b>15</b>
Fachbereich Musik, Kunst, Textilgestaltung, Sport und Geographie	393	<b>16</b>
Lehrveranstaltungen für Lernbereiche der Primarstufe	429	
Veranstaltungen für Hörer/Lehrende aller Fachbereiche		
Institut für Roboterforschung/Institut für Umweltforschung/Hochschulrechenzentrum	443	
Hochschuldidaktisches Zentrum	446	
Graduiertenkolleg	452	<b>B</b>
Verzeichnis der Abkürzungen für Lehrveranstaltungsankündigungen		
(einschl. Raumschlüssel)	453	
Übersicht Studierendenzahlen	456	
Autobahnverbindungen/Anfahrtsmöglichkeiten zur Universität Dortmund	457	
Ageplan des Campus Süd/Lageplan des Campus Nord	460	<b>C</b>

## **Freunde**

hat die Universität Dortmund viele Tausende

Zu Recht: sie hat sich allen Schwierigkeiten zum Trotz erfreulich entwickelt. Fast 25.000 Studierende studieren an ihren 16 Fachbereichen und 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 Studierenden der 16 Fachbereiche und 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.  
Märkische Straße 120

44141 Dortmund


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

---

(Name/Firma)

(Anschrift)

# Partner in Sachen Telekommunikation.



Besuchen Sie uns im Präsentationsraum:  
Hohe Straße 80, 44139 Dortmund!

## **ISDN**

Mehr Telefonkomfort und tolle Möglichkeiten.

## **Telekommunikationsanlagen**

Telefonieren wie die Profis.

## **Telefax**

Erstens schriftlich, zweitens sofort.

## **Multimedia**

Business Video Conferencing – das Multimedia-Paket, mit dem Sie Ihren PC auf gute Zusammenarbeit programmieren.

## **T-Online und Internet**

Die Auffahrt zur internationalen Datenausbahn.

## **Mobile Kommunikation**

Mit D1 und Scall die Freiheit genießen.

## **Deutsche Telekom AG**

Niederlassung 2 Dortmund  
Geschäftskundenvertrieb

Telefon: 01 30-11 15

Telefax: 01 30-80 10 80



Deutsche  
Telekom



## **ANSCHRIFTEN von Organen und Einrichtungen der Universität Dortmund**

### **Rektorat/Zentralverwaltung**

44227 Dortmund (Eichlinghofen), August-Schmidt-Straße 4, Einfahrt 48,  
Telefon: (0231) 755-1, bei Durchwahl 755 + Nr. des Nebenanschlusses,  
Telefax: (0231) 751532  
E-mail: Rektorat@verwaltung.uni-dortmund.de  
E-mail: kanzlerin@verwaltung.uni-dortmund.de  
Postanschrift: 44221 Dortmund

### **Presse- und Informationsstelle**

44227 Dortmund (Eichlinghofen), Baroper Straße 322, Einfahrt 43,  
Telefon: (0231) 755-1, Durchwahl: 755-2222/ 2303, Telefax: (0231) 755-4819  
E-mail: commer@verwaltung.uni-dortmund.de  
Postanschrift: 44221 Dortmund

### **Studentensekretariat**

44227 Dortmund (Eichlinghofen), Emil-Figge-Straße 66, Einfahrt 7,  
Telefon: (0231) 755-1, Durchwahl: 755-5345, 5347 (Info-Ansageband)  
Postanschrift: 44221 Dortmund  
Weitere Angaben siehe Seite 17

### **Akademisches Auslandsamt**

44227 Dortmund (Eichlinghofen), Emil-Figge-Straße 66, Einfahrt 7,  
Telefon: (0231) 755-1, Durchwahl: 755-4727, 2595, 2484, Telefax: (0231) 755-5222  
E-mail: saemann@verwaltung.uni-dortmund.de  
Postanschrift: 44221 Dortmund,

### **Zentrale Studienberatungsstelle**

44227 Dortmund (Eichlinghofen), Emil-Figge-Straße 50, Einfahrt 19,  
Telefon: (0231) 755-1, Durchwahl: 755-2345, 3798  
Postanschrift: 44221 Dortmund

### **Technische Hochschulbetriebe**

44227 Dortmund (Eichlinghofen), Emil-Figge-Straße 71, Einfahrt 3,  
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

### **Transferstelle**

44227 Dortmund (Eichlinghofen), Emil-Figge-Straße 70, Einfahrt 9,  
Telefon (0231) 755-1, Durchwahl 755-2425/2467, Telefax: (0231) 755-2327  
E-mail: Alle@novts.transfer.uni-dortmund.de  
Postanschrift: 44221 Dortmund

### **Allgemeiner Hochschulsport**

44227 Dortmund (Eichlinghofen), Emil-Figge-Straße 50, Einfahrt 19,  
Raum 3.442, Telefon-Durchwahl: (0231) 755-3796, Telefax: (0231) 755-5282  
Postanschrift: 44221 Dortmund

Fachbereiche/Fakultäten:

**Fachbereich Mathematik**

44227 Dortmund (Eichlinghofen), Vogelpothsweg 87, Einfahrt 24,  
Telefon: (0231) 755-1, Durchwahl: 755-3051, Telefax: (0231) 755-3054  
Postanschrift: 44221 Dortmund

**Fachbereich Physik**

44227 Dortmund (Eichlinghofen), Otto-Hahn-Straße 4, Einfahrt 29,  
Telefon: (0231) 755-1, Durchwahl: 755-3503, Telefax: (0231) 755-3569  
Postanschrift: 44221 Dortmund

**Projektgruppe DELTA**

44227 Dortmund (Eichlinghofen), Emil-Figge-Str. 74 b, Einfahrt 5,  
Telefon: (0231) 755-1, Durchwahl: 755-4290, Telefax: (0231) 755-4213  
Postanschrift: 44221 Dortmund

**Fachbereich Chemie**

44227 Dortmund (Eichlinghofen), Otto-Hahn-Straße 6, Einfahrt 31,  
Telefon: (0231) 755-1, Durchwahl: 755-3720, Telefax: (0231) 755-3771  
Postanschrift: 44221 Dortmund

**Fachbereich Informatik**

44227 Dortmund (Eichlinghofen), August-Schmidt-Straße 12, Einfahrt 51,  
Durchwahl: 755-2121 oder 2773, Telefax: (0231) 755-2130  
Postanschrift: 44221 Dortmund

**Fachbereich Statistik**

44227 Dortmund (Eichlinghofen), Vogelpothsweg 87, Einfahrt 24,  
Telefon: (0231) 755-1, Durchwahl: 755-3109, Telefax: (0231) 755-3918  
Postanschrift: 44221 Dortmund

**Fachbereich Chemietechnik**

44227 Dortmund (Eichlinghofen), Emil-Figge-Straße 70, Einfahrt 9,  
Telefon: (0231) 755-1, Durchwahl: 755-2362, Telefax: (0231) 755-2361  
Postanschrift: 44221 Dortmund

**Schreibarbeiten  
leicht gemacht!**

**Berichte, Briefe, Bewerbungen, Lebensläufe,  
Diplom- und Hausarbeiten für Studenten,  
Preislisten, Adresserfassung, Texterfassung  
auf Diskette, Layout von Vereinszeitschriften  
Erfasste Texte formatieren**

**Ausdruck auf Laserdrucker**



**Schreibbüro  
R. Fenneker**

**Tewaagstraße 42  
44141 Dortmund**

**Telefon 02 31/  
43 14 45**

**Fax:  
43 14 48**

**Fakultät Maschinenbau**

44227 Dortmund (Eichlinghofen), Leonard-Euler-Straße 5, Einfahrt 6,  
Telefon: (0231) 755-1, Durchwahl: 755-2724, Telefax: (0231) 755-2706  
Postanschrift: 44221 Dortmund

**Fakultät für Elektrotechnik**

44227 Dortmund (Eichlinghofen), Otto-Hahn-Straße 4, Einfahrt 29,  
Telefon: (0231) 755-1, Durchwahl: 755-2123, Telefax: (0231) 755-2051  
Postanschrift: 44221 Dortmund

**Fakultät Raumplanung**

44227 Dortmund (Eichlinghofen), August-Schmidt-Straße 10, Einfahrt 50,  
Telefon: (0231) 755-1, Durchwahl: 755-2284, Telefax: (0231) 755-2620  
Postanschrift: 44221 Dortmund

**Fakultät Bauwesen**

44227 Dortmund (Eichlinghofen), August-Schmidt-Straße 8, Einfahrt 49,  
Telefon: (0231) 755-1, Durchwahl: 755-2074, Telefax: (0231) 755-2074  
Postanschrift: 44221 Dortmund

**Wirtschafts- und Sozialwissenschaftliche Fakultät**

44227 Dortmund (Eichlinghofen), Vogelpothsweg 87, Einfahrt 24,  
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, Einfahrt 19,  
Telefon: (0231) 755-1, Durchwahl: 755-2194/5, Telefax: (0231) 755-5285  
Postanschrift: 44221 Dortmund

**Fachbereich Sondererziehung und Rehabilitation**

44227 Dortmund (Eichlinghofen), Emil-Figge-Straße 50, Einfahrt 19,  
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, Einfahrt 19,  
Telefon: (0231) 755-1, Durchwahl: 755-2886, Telefax: (0231) 755-5283  
Postanschrift: 44221 Dortmund

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

44227 Dortmund (Eichlinghofen), Emil-Figge-Straße 50, Einfahrt 19,  
Telefon: (0231) 755-1, Durchwahl: 755-2158, Telefax: (0231) 755-4498  
Postanschrift: 44221 Dortmund

**Fachbereich Musik, Kunst, Textilgestaltung, Sport und Geographie**

44227 Dortmund (Eichlinghofen), Emil-Figge-Straße 50, Einfahrt 19,  
Telefon: (0231) 755-1, Durchwahl: 755-4111, Telefax: (0231) 755-4506  
Postanschrift: 44221 Dortmund



Zentrale Einrichtungen:

**Universitätsbibliothek**

44227 Dortmund (Eichlinghofen), Vogelpothsweg 76, Einfahrt 22,  
Telefon: (0231) 755-1, Durchwahl: 755-4001, Telefax: (0231) 755-4032  
Postanschrift: Postfach 500360, 44222 Dortmund

**Informationszentrum Technik und Patente**

44227 Dortmund (Eichlinghofen), Vogelpothsweg 76, Einfahrt 22,  
Telefon: (0231) 755-1, Durchwahl: 755-4014, Telefax: (0231) 756902  
Postanschrift: Postfach 500360, 44222 Dortmund

**Hochschulrechenzentrum**

44227 Dortmund (Eichlinghofen), August-Schmidt-Straße 12, Einfahrt 51,  
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, Einfahrt 23,  
Telefon: (0231) 755-1, Telefax: (0231) 755-5543

**Zentrum für Weiterbildung**

44227 Dortmund (Eichlinghofen), Emil-Figge-Straße 50, Einfahrt 19,  
Telefon: (0231) 755-1, Durchwahl: 755-2147, Telefax: (0231) 755-2982  
Postanschrift: 44221 Dortmund

**Mediendidaktisches Zentrum Universität Dortmund**

44227 Dortmund (Eichlinghofen), Emil-Figge-Straße 50, Einfahrt 19,  
Telefon: (0231) 755-1, Telefax: 755-4597  
Postanschrift: 44221 Dortmund

**Zentrum für Lehrerbildung**

44227 Dortmund (Eichlinghofen), Emil-Figge-Straße 50, Einfahrt 19,  
Telefon (0231) 755-1, Durchwahl 755-5586/5587  
Postanschrift: 44221 Dortmund

**Institut für Roboterforschung**

44227 Dortmund (Eichlinghofen), Otto-Hahn-Str. 8, Einfahrt 33,  
Telefon: (0231) 755-1, Durchwahl: 755-4650/4651, Telefax: (0231) 755-4653  
Postanschrift: 44221 Dortmund

**Institut für Umweltforschung**

44227 Dortmund (Eichlinghofen), Otto-Hahn-Straße 6, Einfahrt 31,  
Telefon: (0231) 755-1, Durchwahl: 755-4080, Telefax: (0231) 755-4084  
Postanschrift: 44221 Dortmund

Beauftragte:

**Schwerbehindertenvertretung**

44227 Dortmund (Eichlinghofen), Emil-Figge-Str. 50, E-Teil, Raum 0504, Einfahrt 19,  
Telefon: (0231) 755-1, Durchwahl: 755-3465

**Frauenbeauftragte**

44227 Dortmund (Eichlinghofen), Emil-Figge-Straße 50, E-Teil, Raum 3.507, Einfahrt 19,  
Telefon: (0231) 755-1, Durchwahl: 755-2603 (AB)/2610, Telefax: (0231) 755-2603

**Beratungsdienst behinderter Studierender**

44221 Dortmund (Eichlinghofen) Emil-Figge-Str. 50, Raum 0302, Einfahrt 19,  
Telefon und Fax: (0231) 755-2848, Schreibtelefon 755-5350

Beauftragter für die Belange behinderter Studierender:

ORR Steiner, Campus Süd, HG I, August-Schmidt-Str. 4, Raum 200

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

Sonstiges:

**Universitätskolleg Bommerholz**

Lehr- und Weiterbildungsstätte der Universität Dortmund  
Bommerholzer Straße 60, 58456 Witten, Telefon: (02302) 3960  
Telefax: (02302) 396320

**Gästehaus/Internationales Begegnungszentrum**

Baroper Straße 233, 44227 Dortmund  
Telefon: (0231) 755-2795 (UniDo, Herr RA Staegemeir)

**Staatliches Bauamt Dortmund**

44227 Dortmund (Eichlinghofen), Emil-Figge-Straße 61, Telefon: (0231) 755-1,  
Durchwahl: 755-4200, Telefax: (0231) 759190  
Postanschrift: Postfach 500140, 44201 Dortmund

**Studentenwerk Dortmund**

44227 Dortmund (Eichlinghofen), Vogelpothsweg 85, Einfahrt 21,  
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) 75755 und 75756  
Betrieb: Emil-Figge-Straße 71, Telefon: (0231) 755-4848

**Technologie Zentrum Dortmund GmbH**

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

**Bücher Krüger**

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

**BUCHER KRÜGER**  
online

<http://www.buecher-krueger.de>  
e-mail [post@buecher-krueger.de](mailto:post@buecher-krueger.de)

**KRÜGER** 

Westenhellweg 9 · Krügerhaus · 44137 Dortmund  
Tel. 0231 / 54 01 - 0 · Fax. 0231 / 54 01 - 148

Unternehmens- der Finanzgruppe

**ES GIBT IMMER WENIGER ORTE,  
AN DENEN MAN KLEINGELD BRAUCHT.**

● Die „Immer  
passend“-Idee:



Jetzt auch  
kleine Beträge  
bargeldlos  
zahlen. Ein Chip auf  
Ihrer Karte macht's  
möglich. Fragen Sie  
uns einfach direkt.  
Wir beraten Sie gern.

Stadtsparkasse  
Dortmund



Internet: <http://www.spkdo.de>

**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**

44339 Dortmund, Evinger Platz 13  
Telefon: (0231) 72 84 880, Telefax: (0231) 28 48 855

**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**

44339 Dortmund, Evinger Platz 17, Telefon: (0231) 8596-0

**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

**Bankverbindung der Universität Dortmund**

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

Für Sozial- und Studentenschaftsbeiträge  
Konto-Nr. 1202829

**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 —

# Wir machen den Weg frei

KontoDirekt  
BEREITEN SIE SICH  
VON RAUEN  
UND FEIN

Erledigen Sie Ihre  
Bankgeschäfte auch  
von zu Hause aus.  
Rund um die Uhr.  
7 Tage die Woche.



Volksbanken Spar- und Darlehnskassen

### **Soziale Ansprechpartner helfen bei:**

#### **Sucht- und Alkoholproblemen Campus Nord**

	<b>Raum</b>	<b>Telefon</b>
Prof. Dr. Frank Lasogga, Fachbereich 14 Emil-Figge-Straße 50	2.334	2834
Christel Bröer, Universitätsbibliothek Vogelpothsweg 76	206	4067
Hans-Herbert Bröer, Fachbereich Chemietechnik Thermische Verfahrenstechnik Emil-Figge-Straße 70	E 07-10	3253
Hans Lewanowski, Dezernat 6 (THB) Emil-Figge-Str. 50	0.306	2161

#### **Campus Süd**

Dr. Frank-Jürgen Kleiner, Fakultät Maschinenbau Umformende Fertigungsverfahren GB IV, Baroper Str. 301	411	2608
Michael Heyer, Hochschulrechenzentrum August-Schmidt-Straße 12	231	2423
Wolfgang Pastoor, Fakultät Bauwesen Konstruktiver Ingenieurbau, Experimentierhalle Baroper Straße 299	11	4719/4718

Ein "Leitfaden zum Umgang mit Alkohol- und anderen Suchtkranken und -gefährdeten vom 30.10.1989 kann im Personaldezernat (Dezernat 3, F: 755-4795) eingesehen bzw. angefordert werden.

#### **HIV - Infizierung und AIDS - Erkrankung**

AIDS-Hilfe Dortmund e. V.	Telefon/Beratung:	0231 / 19411
Möllerstraße 15	Telefon/Büro:	0231 / 16864
44137 Dortmund	Telefax:	0231 / 16865

#### **Öffnungs- und Beratungszeiten:**

Mo, Di, Do und Fr von 10.00-15.00 Uhr  
Mi von 14.00-19.00 Uhr

Persönliche Beratung ist auch nach Vereinbarung zu anderen Tageszeiten möglich.

**Brave Mädchen  
trinken Milch.  
Alle anderen  
trinken Kronen.**



*Kronen und das  
Leben schmecken.*



**REKTORAT**Gebäude/ Zimmer Apparat  
Geschoßbau

---

**REKTOR**

Universitätsprofessor  
Dr. phil. Dr. h. c. Albert Klein  
E-Mail:rektor@verwaltung.uni-dortmund.de

HG I 302 2200

Persönlicher Referent des Rektors:  
Verw.-Ang. Martin May  
E-Mail:pers.ref@verwaltung.uni-dortmund.de

HG I 303 2551

Vorzimmer:  
Verw.-Ang. Susanne Götz  
Verw.-Ang. Doris Hötte  
Telefax

HG I 301 2201

HG I 301 2201

5145

**KANZLERIN**

Dorothee Dzwonnek  
E-Mail:kanzlerin@verwaltung.uni-dortmund.de

HG I 304 2203

Vorzimmer:  
Verw.-Ang. Christa Mahr  
Telefax

HG I 305 2204

5151

**PROREKTOR I**

Lehre, Studium und Studienreform  
N. N.  
E-Mail:prorektorI@verwaltung.uni-dortmund.de

HG I 307 5148

**PROREKTOR II**

Forschung und wissenschaftlicher Nachwuchs  
N. N.  
E-Mail:prorektorII@verwaltung.uni-dortmund.de

HG I 307 5147

**PROREKTOR III**

Planung und Finanzen  
N. N.  
E-Mail:prorektorIII@verwaltung.uni-dortmund.de

HG I 309 5149

Vorzimmer:  
Verw.-Ang. Helga Koglin  
Verw.-Ang. Birgit Dieckmann  
Telefax

HG I 308 2235

HG I 308 2235

5133



## STUDENTENSEKRETARIAT DER UNIVERSITÄT DORTMUND

- Leiter: Pickhan, Hans-Werner  
Telefon-Durchwahl 755-2140
- Öffnungszeiten: montags 10.00-12.00 Uhr, dienstags bis donnerstags 09.00-12.00 Uhr  
und mittwochs 14.00-15.30 Uhr
- Telefonische Auskunfft: montags bis freitags 08.00-09.00 Uhr  
dienstags und donnerstags 14.00-15.00 Uhr  
Telefon-Durchwahl 755-5345
- Info-Ansageband: aktuelle Informationen über Termine und Fristen,  
Gebühren und Beiträge  
Telefon-Durchwahl 755-5347
- E-MailAdresse: pickhan@verwaltung.uni-dortmund.de
- Fax: Durchwahl 755-5346
- Unterlagenanforderung: Anforderungen von Informationen und Vordrucken, insbesondere  
Zulassungsunterlagen für "Orts-NC"-Studiengänge sowie Einschreibungsunterlagen nehmen Sie bitte schriftlich mit einem beige-  
fügten und ausreichend frankierten Freiumschlag B 4-Format unter  
Angabe des angestrebten Studienganges, des Studienabschlusses  
bzw. der Studienfächer vor.
- Anschrift: Studentensekretariat der Universität Dortmund  
Gebäude Chemietechnik I  
Emil-Figge-Str. 66  
44221 Dortmund
- Erreichbarkeit: S-Bahn-Linie S 1 und S 21  
Haltestelle "Dortmund-Universität"  
Straßenbahn/Buslinie gem. Fahrplan

Weitere Informationen enthält die Broschüre **"Informationen zur Bewerbung, Einschreibung und Rückmeldung"**, die bei Unterlagenanforderung mit versandt wird.

### Termine und Fristen\*)

	Zeitplan für das SS 1998	Zeitplan für das WS 1998/1999
Semesterbeginn	01.04.98	01.10.98
Vorlesungszeit	14.04.98-03.07.98	12.10.98-12.02.99
Vorlesungsfreie Tage	01.05.98, 21.05.98 11.06.98	23.12.98-06.01.99
Zeiten für Exkursionen und Blockveranstaltungen	02.06.98-05.06.98	
Zulassung als Gasthörer	09.03.98-19.03.98	

\*) Änderungen vorbehalten.

## Übersicht über die an der Universität angebotenen Studiengänge

Fachbereich/Fakultät	Studiengang	Studienfach/Lernbereich -Studienrichtung	Studienabschluss		Studienbeginn	
			Diplom		WS	SS
<b>1 Mathematik</b>		Mathematik	Diplom		X	-
		Wirtschaftsmathematik (siehe auch FB 11)	Diplom		X	-
		Mathematik	Sekundarstufe II		X	-
		Mathematik	Sekundarstufe I		X	X
		Mathematik	Primarstufe		X	X
<b>2 Physik</b>		Physik	Diplom		X	-
		Physik	Sekundarstufe II		X	-
		Physik	Sekundarstufe I		X	X
<b>3 Chemie</b>		Chemie	Diplom		X	X
		Chemie	Sekundarstufe II		X	X
		Chemie	Sekundarstufe I		X	X
<b>4 Informatik</b>		Informatik	Diplom		X	-
		Informatik	Sekundarstufe II		X	-
		Ingenieurinformatik	Diplom		X	-
<b>5 Statistik</b>		Statistik	Diplom		X	-
<b>6 Chemietechnik</b>		Chemietechnik	Diplom		X	-
		Chemietechnik	Sekundarstufe II		X	-
<b>7 Maschinenbau</b>		Maschinenbau	Diplom		X	-
		Maschinentechnik	Sekundarstufe II		X	-
		Fertigungstechnik	Sekundarstufe II		X	-
		Technik	Sekundarstufe I		X	X
		Logistik für Wirtschafts- wissenschaftler	Diplom		X	X
<b>8 Elektrotechnik</b>		Elektrotechnik	Diplom		X	-
		Elektrotechnik	Sekundarstufe II		X	-
		Automatisierungstechnik und Robotik	Zertifikat		X	X
<b>9 Raumplanung</b>		Raumplanung	Diplom		X	-
<b>10 Bauwesen</b>		Architektur	Diplom		X	-
		Bauingenieurwesen	Diplom		X	-

Fachbereich/Fakultät	Studiengang	Studienfach/Lernbereich -Studienrichtung	Studienabschluss		
			WS	SS	
<b>11 Wirtschafts- und Sozialwissenschaft</b>		Wirtschaftswissenschaften (Studienrichtungen Betriebswirtschaft, Volkswirtschaft, Sozialwissenschaft)	Diplom	X	-
		Wirtschaftsmathematik (siehe auch FB 1)	Diplom	X	-
		Wirtschaftswissenschaft	Sekundarstufe II	X	-
<b>12 Erziehungs- wissenschaft und Biologie</b>		Pädagogik	Diplom	X	-
		Sozialpädagogik	Sekundarstufe II	X	-
		Biologie	Sekundarstufe I	X	X
<b>13 Sondererziehung u. Rehabilitation</b>		Sondererziehung u. Rehabilitation	Sekundarstufe II	X	X
		Sondererziehung u. Rehabilitation der			
		- Blinden	LA Sonderpädag.	X	X
		- Erziehungsschwierigen	LA Sonderpädag.	X	X
		- Geistigbehinderten	LA Sonderpädag.	X	X
		- Körperbehinderten	LA Sonderpädag.	X	X
		- Lernbehinderten	LA Sonderpädag.	X	X
		- Sehbehinderten	LA Sonderpädag.	X	X
- Sprachbehinderten	LA Sonderpädag.	X	X		
<b>14 Gesellschaftswissenschaften, Philosophie und Theologie</b>		Philosophie	Sekundarstufe II	X	X
		Hauswirtschaftswissenschaften	Sekundarstufe I	X	X
		Ev. Religionslehre	Sekundarstufe II	X	X
		Ev. bzw. kath. Religionsl.	Sekundarstufe I	X	X
		Ev. bzw. kath. Religionsl.	Primarstufe	X	X
		Organisationspsychologie	Zertifikat	X	X
<b>15 Sprach und Literaturwissenschaften, Journalismik und Geschichte</b>		Deutsch	Sekundarstufe II	X	X
		Deutsch	Sekundarstufe I	X	X
		Deutsch	Primarstufe	X	X
		Englisch	Sekundarstufe II	X	X
		Englisch	Sekundarstufe I	X	X
		Geschichte	Sekundarstufe I	X	X
		Journalistik	Diplom	X	-

A

Fachbereich/Fakultät Studiengang	Studienbeginn			
	WS	SS		
	<i>Studienfach/Lernbereich -Studienrichtung</i>	<i>Studienabschluß</i>		
<b>16 Musik, Kunst, Textilgestaltung, Sport und Geographie</b>	Geographie	Sekundarstufe I	X	X
	Kunst	Sekundarstufe II	X	X
	Kunst	Sekundarstufe I	X	X
	Kunst	Primarstufe	X	X
	Musik	Sekundarstufe II	X	X
	Musik	Sekundarstufe I	X	X
	Musik	Primarstufe	X	X
	Sport	Sekundarstufe II	X	X
	Sport	Sekundarstufe I	X	X
	Sport	Primarstufe	X	X
	Vergl. Textilwissensch.	Magister	X	X
	Textilgestaltung	Sekundarstufe I	X	X
	Textilgestaltung	Primarstufe	X	X
<b>Lernbereich Sachunterricht</b>	Gesellschaftslehre	Primarstufe	X	X
	Naturwissensch./Technik	Primarstufe	X	X

**TRD-Reisen**   
 eMail: TRD\_Reisen@aol.com.

**SNOW MOTION**

Wöchentlicher  
→ **SKIBUS**

nach Oberbayern,  
Österreich und Südtirol.  
Abfahrt jeden Freitag.

Super günstige  
Pauschalangebote ←

**Darauf  
fahren wir  
ab.**

**Katalog**  
anfordern!

*TRD-Reisen*

*Willkommen zur*

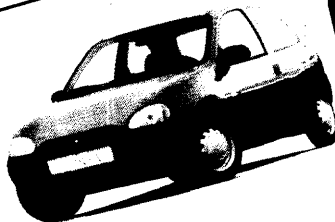
# WAA

**Wendker-Automobil-Ausstellung  
täglich ab 9.00 Uhr an der B 1**



*Wendker - Opel in Dortmund*

- **Große Neu- und Gebrauchtwagenmesse**
- **Über 300 Autos im Angebot**
- **Über 100 Autos in Vordisposition**
- **Caravansonderschau**
- **Jungwagen**
- **Leasingrückläufer**
- **Gebrauchtwagen-Tauschbörse**
- **Sonderpreise**
- **Sonderfinanzierung**
- **Vortellsleasing**
- **Einzelleasing**
- **Günstige Inzahlungnahme**
- **Sofort lieferbar**
- **Neuer Astra (Informationen)**



**Corsa City 1.0, 12V**  
Doppelairbag, RC,  
3. Bremsleuchte usw.  
ab DM 17.790,00\*  
\*solange der Vorrat reicht!

# OPEL



## **Autohaus Wendker**

*einmalig in Dortmund!*

Tel. 0231 / 91 23 24-0

Dortmund • an der B 1 • Westfalenhalle

Jeden Samstag und Sonntag bis 16 Uhr freie Besichtigung unseres GEBRAUCHTWAGEN-CENTERS und der NEUWAGEN-AUSSTELLUNG. (Verkauf und Beratung natürlich nur während der gesetzlichen Öffnungszeiten!)

## *Hinweise zu den Studiengängen*

*Studiengänge Maschinenbau Diplom, Journalistik Diplom und LA Sonderpädagogik*  
Einschreibungsvoraussetzung ist der Nachweis entsprechender Praktika.

### *Lehramtsstudiengänge der Sekundarstufe II berufliche Fachrichtung*

Die Lehramtsstudiengänge der Sekundarstufe II Maschinentechnik, Elektrotechnik, Wirtschaftswissenschaft und Sozialpädagogik sind Lehramtsstudiengänge der Sekundarstufe II berufliche Fachrichtung. Der Lehramtsstudiengang Sekundarstufe II Fertigungstechnik wird nur als zugeordnete berufliche Fachrichtung für den Studiengang Maschinentechnik Sekundarstufe II angeboten.

### *Lehramtsstudiengänge der Fächer Kunst, Musik, Sport*

Einschreibungsvoraussetzung ist ein besonderer studienangabezogener Eignungsnachweis.

Die Anmeldung zu den Eignungsprüfungen muß erfolgt sein bis zum  
WS SS

15.05 für Kunst und Sport, 15.11. für Kunst

15.06 für Musik Primarstufe, 01.12. für Musik Primarstufe

15.07 für Musik Sekundarstufe I und II 15.12. für Musik Sekundarstufe I und II und Sport.

### *Lernbereiche*

Die Lernbereiche sind keinem Fachbereich/keiner Fakultät zugeordnet

### *Aufbau- und Zusatzstudiengänge*

Einschreibungsvoraussetzung für die Aufbau- bzw. Zusatzstudiengänge

- Logistik für Wirtschaftswissenschaftler
- Automatisierungstechnik und Robotik
- Organisationspsychologie
- Sonderpädagogik

ist der Nachweis eines entsprechenden wissenschaftlichen Hochschulabschlusses.

### *Studiengang Biologie für das Lehramt der Sekundarstufe I*

Die Zulassung als Zweithörer ist an der Ruhr- Universität Bochum zu beantragen.

# FACHBEREICH MATHEMATIK

## LEHRVERANSTALTUNGEN

### A. Veranstaltungen für andere Fachrichtungen

010004	Höhere Mathematik II (CT/MB) (4 V)	Blum
	Mo 10.00-12.00	M/E 29
	Do 10.00-12.00	M/E 29
010005	Übungen zu Höhere Mathematik II (CT/MB) (2 Ü)	Blum
010006	Höhere Mathematik II (P/ET/Ing.-Inf.) (4 V)	Walter
	Di 10.00-12.00	HG II/HS 1
	Do 10.00-12.00	HG II/HS 1
010007	Übungen zu Höhere Mathematik II (P/ET/Ing.-Inf.) (2 Ü)	Walter
010012	Höhere Mathematik IV (CT/MB) (2V)	H.M. Möller
	Do 08.00-10.00	M/E 29
010013	Übungen zu Höhere Mathematik IV (CT/MB) (1 Ü)	H.M. Möller
010014	Höhere Mathematik IV (P/ET/Ing.-Inf.) (2 V)	M.W. Müller
	Mo 10.00-12.00	HG II/HS 6
010015	Übungen zu Höhere Mathematik IV (P/ET/Ing.-Inf.) (1 Ü)	M.W. Müller
010923	Numerische Mathematik für Physiker und Ingenieure (2 V)	Reimer
	Mi 10.00-12.00	M/E 29
010924	Übungen zu Numerische Mathematik für Physiker und Ingenieure (1 Ü)	Reimer
010028	Lineare Algebra II für Informatiker (4 V)	Fischer
	Mo 10.00-12.00	EF/HS 1
	Mi 10.00-12.00	EF/HS 1
<b>010029</b>	Übungen zu Lineare Algebra II für Informatiker (2 Ü)	Fischer
010018	Mathematik für Chemiker II (3 V)	Brunner
	Mo 10.00-12.00	M/E 25
	Mi 08.00-09.00	M/E 19
010019	Übungen zu Mathematik für Chemiker II (1+1 Ü)	Brunner
010030	Mathematische Methoden im Bauwesen II (3 V)	Kusterer
	Mo 10.00-12.00	HG II/HS 1
	Fr 09.00-10.00	EF/HS 3

010031	Übungen zu Mathematische Methoden im Bauwesen II (2 Ü)	Kusterer
010032	Mathematische Methoden im Bauwesen IV (2 V) Mi 10.00-12.00 HG II/HS 3	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) Di 08.00-10.00 M/E 28	Brunner
010922	Übungen zu Vektor- und Matrizenrechnung I (St) (1Ü)	Brunner
010917	Wahrscheinlichkeitsrechnung und mathematische Statistik für Informatiker (4 V) Di 08.00-10.00 M/E 29 Fr 10.00-12.00 M/E 29	Hazod
010918	Übungen zu Wahrscheinlichkeitsrechnung und mathematische Statistik für Informatiker (2 Ü)	Hazod
010919	CAD I (2 V) Di 14.00-16.00 Math. Labor	Frank
010920	Übungen zu CAD I (2 Ü)	Frank

## **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 Mi 10.00-12.00 HG II/HS 5	Steinmetz
010056	Übungen zu Analysis II (3 Ü)	Steinmetz
010057	Lineare Algebra und analytische Geometrie II (4 V) Di 10.00-12.00 M/E 29 Fr 08.00-10.00 M/E 29	Becker
010058	Übungen zu Lineare Algebra u. analytische Geometrie II (3Ü)	Becker



014002 Programmierkurs I für die Studiengänge Schlager  
 "Wirtschaftsmathematik Diplom", "Mathematik Sek. II",  
 "Mathematik Diplom"  
 (Kompaktkurs des Hochschulrechenzentrums (HRZ))  
 14-tägig (vor Beginn der Vorlesungszeit des SS)  
 - empfohlen vor dem 2. Semester -  
 23.02.98 - 06.03.98 von 09.00-12.00 Uhr, M/E 28  
 (Klausurtermin: 12.03.98, 08.00 -12.00 Uhr, HG I/HS 6)

**B.2 Lehrveranstaltungen für mittlere und höhere Semester**

010285	Funktionalanalysis I (4 V)		Poppenberg
	Di 12.00-14.00	M/E 23	
	Do 12.00-14.00	M/E 23	
010286	Übungen zu Funktionalanalysis I (2 Ü)		Poppenberg
010307	Wahrscheinlichkeitstheorie II (Stochastik III) (4 V)		Hazod
	Mo 10.00-12.00	M/SR 511	
	Mi 08.00-10.00	M/SR 511	
010308	Übungen zu Wahrscheinlichkeitstheorie II (Stochastik III) (2Ü)		Hazod
010267	Algebra II (4 V)		Rosenberger
	Di 10.00-12.00	M/E 19	
	Mi 10.00-12.00	M/E 19	
010268	Übungen zu Algebra II (2 Ü)		Rosenberger
010121	Funktionentheorie I (4 V)		Menke
	Di 10.00-12.00	M/E 28	
	Mi 10.00-12.00	M/E 28	
010122	Übungen zu Funktionentheorie I (2 Ü)		Menke
010123	Gewöhnliche Differentialgleichungen (4 V)		Kaballo
	Di 14.00-16.00	M/E 28	
	Do 10.00-12.00	M/E 28	
010124	Übungen zu Gewöhnliche Differentialgleichungen (2 Ü)		Kaballo
010251	Algebraische Topologie I (4 V)		Mayer
	Mo 10.00-12.00	M/E 28	
	Mi 08.00-10.00	M/E 23	
010252	Übungen zu Algebraische Topologie I (2Ü)		Mayer
011097	Fuzzy-Logik und Wirtschaftsmathematik II (2 V)		Frank
	Mi 08.00-10.00	M/E 25	

011098	Übungen zu Fuzzy-Logik und Wirtschaftsmathematik II (2 Ü)		Frank
010135	Wahrscheinlichkeitsrechnung (Stochastik I) (4 V)		N.N.
	Mo 08.00-10.00	M/E 29	
	Mi 08.00-10.00	M/E 29	
010136	Übungen zu Wahrscheinlichkeitsrechnung (Stochastik I) (2 Ü) Zusatzübungen für Lehramtskandidaten S II (1 Ü)		N.N.
010257	Differentialgeometrie II (2 V)		Kohlmann
	Mo 14.00-16.00	M/SR 1012	
010258	Übungen zu Differentialgeometrie II (1 Ü)		Kohlmann
011018	Graphentheorie (4 V)		Zamfirescu
	Mo 10.00-12.00	M/SR 1011	
	Mi 12.00-14.00	M/SR 1011	
011019	Übungen zu Graphentheorie (2 Ü)		Zamfirescu
010253	Differentialtopologie (4 V)		Erle
	Di 14.00-16.00	M/E 19	
	Do 10.00-12.00	M/E 19	
010287	Partielle Differentialgleichungen (4 V)		Mantlik
	Mi 12.00-14.00	M/SR 611	
	Fr 10.00-12.00	M/SR 611	
010288	Übungen zu Partielle Differentialgleichungen (2 Ü)		Mantlik
011153	Wavelets (4 V)		Buhmann
	Mo 10.00-12.00	M/SR 611	
	Mi 10.00-12.00	M/SR 611	
011154	Übungen zu Wavelets (2Ü)		Buhmann
010105	Numerik partieller Differentialgleichungen, Finite Elemente (4 V)		Blum
	Mo 14.00-16.00	M/SR 611	
	Do 14.00-16.00	M/SR 511	
010105	Übungen zu Numerik partieller Differentialgleichungen, Finite Elemente (2 Ü)		Blum
010343	Stabilität bei gewöhnlichen Differentialgleichungen (2 V)		Erle
	Mi 10.00-12.00	M/SR 1012	
011155	Elliptische Funktionen (2 V)		Steinmetz
	Di 14.00-16.00	M/E 23	
011156	Übungen zu Elliptische Funktionen (2 Ü)		Steinmetz

011008	Interpolation in der komplexen Ebene (2 V) Fr 10.00-12.00 M/E 25	Menke
011157	Ausgewählte Kapitel der Wirtschaftsmathematik (2 V) Do 10.00-12.00 M/SR 611	Schwick
011159	Eindimensionale dynamische Systeme (2 V) Di 10.00-12.00 M/SR 911	Mayer
010175	Algebraische Zahlentheorie (4 V) Di 08.00-10.00 M/E 23 Do 08.00-10.00 M/E 23	Thedy
011161	Symbolisches und numerisches Lösen von Gleichungssystemen (4 V) Mo 14.00-16.00 M/SR 1011 Do 14.00-16.00 M/SR 1011	H.M. Möller
011162	Übungen zu Symbolisches und numerisches Lösen von Gleichungssystemen (2 Ü)	H.M. Möller
011163	Darstellungstheorie endlicher Gruppen (4 V) Mi 14.00-16.00 M/SR 1012 Fr 10.00-12.00 M/SR 1012	Mühlherr
011165	Innere-Punkt-Methoden (2 V) Fr 10.00-12.00 M/SR 511	Fliege
011167	Numerik für Variationsungleichungen im Endlichdimensionalen (2 V) Mi 12.00-14.00 M/E 23	Fischer
011169	Diskrete und kombinatorische Geometrie (4 V) Di 12.00-14.00 M/E 19 Do 08.00-10.00 M/E 19	Scharlau
011170	Übungen zu Diskrete und kombinatorische Geometrie (2 Ü)	Scharlau

**B.3 Proseminare**

010577	Proseminar über Numerische Mathematik Fr 14.00-16.00 M/SR 511	H.M. Möller
010547	Proseminar über Optimierung Di 10.00-12.00 M/SR 511	M.W. Müller
010570	Proseminar über Elementargeometrie Fr 14.00-16.00 M/SR 1012	Zamfirescu

## B.4 Seminare

010611	Seminar über Mathematik und Erkenntnistheorie Di 14.00-16.00	M/SR 511	Berr
010616	Seminar über Topologie Mo 14.00-16.00	M/SR 911	Erle/Mayer
010675	Seminar über Fuzzy-Mathematik n.V.		Frank
010621	Seminar über Fuzzy-Wirtschaftsmathematik n.V.		Frank
010633	Seminar über Analysis Do 14.00-16.00	M/SR 611	Kaballo
010646	Seminar über Approximationstheorie Di 08.00-10.00	M/SR 511	M.W. Müller
010654	Seminar über Multivariate Approximation Mo 14.00-16.00	M/SR 511	Reimer
010687	Seminar über Geometrie der Zahlen Di 14.00-16.00	M/SR 1012	Scharlau
010667	Seminar über Kombinatorik Do 14.00-16.00	M/SR 1012	Wegner
010670	Seminar über diskrete Geometrie Di 16.00-18.00	M/SR 1012	Zamfirescu
010608	Seminar über Numerik Mo 12.00-14.00	M/SR 1011	Buhmann
010702	Oberseminar über reelle algebraische Geometrie Mi 10.00-12.00	M/SR 911	Becker/Möller
010704	Oberseminar über Wissenschaftliches Rechnen n. V.		Blum
010737	Oberseminar über Topologie Do 14.00-16.00	M/SR 911	Erle/Mayer
010727	Oberseminar über Wahrscheinlichkeitstheorie und Analysis Do 16.00-18.00	M/SR 611	Hazod/N.N.
010756	Oberseminar über kombinatorische Gruppentheorie Do 10.00-12.00	M/SR 911	Rosenberger

## C. Lehrveranstaltungen für den Studiengang "Wirtschaftsmathematik"

### C.1 Lehrveranstaltungen für Studienanfänger

010055	Analysis II (4 V)		Steinmetz
	Mo 14.00-16.00	HG II/HS 5	
	Mi 10.00-12.00	HG II/HS 5	
010056	Übungen zu Analysis II (3 Ü)		Steinmetz
010063	Lineare Algebra II für Wirtschaftsmathematiker (2 V)		Becker
	Mi 08.00-10.00	M/E 28	
014064	Übungen zu Lineare Algebra II für Wirtschaftsmath. (2 t)		Becker
014002	Programmierkurs I für die Studiengänge "Wirtschaftsmathematik Diplom", "Mathematik Sek. II", "Mathematik Diplom" (Kompaktkurs des Hochschulrechenzentrums (HRZ)) 14-tägig (vor Beginn der Vorlesungszeit des SS) - empfohlen vor dem 2. Semester - 23.02.98 - 06.03.98 von 09.00-12.00 Uhr, M/E 28 (Klausurtermin: 12.03.98, 08.00 - 12.00 Uhr, HG I/HS 6)		Schlager

### C.2 Lehrveranstaltungen für mittlere und höhere Semester

010285	Funktionalanalysis I (4 V)		Poppenberg
	Di 12.00-14.00	M/E 23	
	Do 12.00-14.00	M/E 23	
010286	Übungen zu Funktionalanalysis I (2 Ü)		Poppenberg
010307	Wahrscheinlichkeitstheorie II (Stochastik III) (4 V)		Hazod
	Mo 10.00-12.00	M/SR 511	
	Mi 08.00-10.00	M/SR 511	
010308	Übungen zu Wahrscheinlichkeitstheorie II (Stochastik III) (2Ü)		Hazod
010267	Algebra II (4 V)		Rosenberger
	Di 10.00-12.00	M/E 19	
	Mi 10.00-12.00	M/E 19	
010268	Übungen zu Algebra II (2 Ü)		Rosenberger
010121	Funktionentheorie I (4 V)		Menke
	Di 10.00-12.00	M/E 28	
	Mi 10.00-12.00	M/E 28	
010122	Übungen zu Funktionentheorie I (2 Ü)		Menke

010123	Gewöhnliche Differentialgleichungen (4 V) Di 14.00-16.00 M/E 28 Do 10.00-12.00 M/E 28	Kaballo
010124	Übungen zu Gewöhnliche Differentialgleichungen (2 Ü)	Kaballo
010251	Algebraische Topologie I (4 V) Mo 10.00-12.00 M/E 28 Mi 08.00-10.00 M/E 23	Mayer
010252	Übungen zu Algebraische Topologie I (2Ü)	Mayer
011097	Fuzzy-Logik und Wirtschaftsmathematik II (2 V) Mi 08.00-10.00 M/E 25	Frank
011098	Übungen zu Fuzzy-Logik und Wirtschaftsmathematik II (2 t)	Frank
010135	Wahrscheinlichkeitsrechnung (Stochastik I) (4 V) Mo 08.00-10.00 M/E 29 Mi 08.00-10.00 M/E 29	N.N.
010136	Übungen zu Wahrscheinlichkeitsrechnung (Stochastik I) (2 Ü) Zusatzübungen für Lehramtskandidaten S II (1 Ü)	N.N.
010257	Differentialgeometrie II (2 V) Mo 14.00-16.00 M/SR 1012	Kohlmann
010258	Übungen zu Differentialgeometrie II (1 Ü)	Kohlmann
011018	Graphentheorie (4 V) Mo 10.00-12.00 M/SR 1011 Mi 12.00-14.00 M/SR 1011	Zamfirescu
011019	Übungen zu Graphentheorie (2 t)	Zamfirescu
014003	Math. Praktikum für Wirtschaftsmathematiker (4 V/Ü) n.V.: Math. Labor Beginn: Di 14.04.98, 16.00-18.00 Uhr M/E 19	Schwick
010253	Differentialtopologie (4 V) Di 14.00-16.00 M/E 19 Do 10.00-12.00 M/E 19	Erle
010287	Partielle Differentialgleichungen (4 V) Mi 12.00-14.00 M/SR 611 Fr 10.00-12.00 M/SR 611	Mantlik
010288	Übungen zu Partielle Differentialgleichungen (2 Ü)	Mantlik

# Ruhr Nachrichten

Das Beste am Guten Morgen.

## Entdecken Sie ihre guten Seiten.

Lokales • Sport  
Politik • Kultur

**Stark ermäßigter**

**Bezugspreis für Studenten**

**Ja**, ich bestelle die Ruhr Nachrichten ab sofort zum Studenten-Vorzugspreis von **monatlich DM 17,50** frei Haus.



Name Vorname

---

Straße Nr. bei

---

PLZ (Wohnort)

---

Ort der Hochschule

---

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

---

Fachrichtung/Fakultät

---

Matr.-Nr.

---

Studierende 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**

011153	Wavelets (4 V) Mo 10.00-12.00 Mi 10.00-12.00	M/SR 611 M/SR 611	Buhmann
011154	Übungen zu Wavelets (2Ü)		Buhmann
010105	Numerik partieller Differentialgleichungen, Finite Elemente (4 V) Mo 14.00-16.00 Do 14.00-16.00	M/SR 611 M/SR 511	Blum
010105	Übungen zu Numerik partieller Differentialgleichungen, Finite Elemente (2 Ü)		Blum
010343	Stabilität bei gewöhnlichen Differentialgleichungen (2 V) Mi 10.00-12.00	M/SR 1012	Erle
011155	Elliptische Funktionen (2 V) Di 14.00-16.00	M/E 23	Steinmetz
011156	Übungen zu Elliptische Funktionen (2 Ü)		Steinmetz
011008	Interpolation in der komplexen Ebene (2 V) Fr 10.00-12.00	M/E 25	Menke
011157	Ausgewählte Kapitel der Wirtschaftsmathematik (2 V) Do 10.00-12.00	M/SR 611	Schwick
011159	Eindimensionale dynamische Systeme (2 V) Di 10.00-12.00	M/SR 911	Mayer
010175	Algebraische Zahlentheorie (4 V) Di 08.00-10.00 Do 08.00-10.00	M/E 23 M/E 23	Thedy
011161	Symbolisches und numerisches Lösen von Gleichungssystemen (4 V) Mo 14.00-16.00 Do 14.00-16.00	M/SR 1011 M/SR 1011	H.M. Möller
011162	Übungen zu Symbolisches und numerisches L_osen von Gleichungssystemen (2 Ü)		H.M. Möller
011163	Darstellungstheorie endlicher Gruppen (4 V) Mi 14.00-16.00 Fr 10.00-12.00	M/SR 1012 M/SR 1012	Mühlherr
011165	Innere-Punkt-Methoden (2 V) Fr 10.00-12.00	M/SR 511	Fliege



011167	Numerik für Variationsungleichungen im Endlichdimensionalen (2 V)	Fischer
	Mi 12.00-14.00 M/E 23	
011169	Diskrete und kombinatorische Geometrie (4 V)	Scharlau
	Di 12.00-14.00 M/E 19	
	Do 08.00-10.00 M/E 19	
011170	Übungen zu Diskrete und kombinatorische Geometrie (2 Ü)	Scharlau

### C.3 Proseminare

010577	Proseminar über Numerische Mathematik	H.M. Möller
	Fr 14.00-16.00 M/SR 511	
010547	Proseminar über Optimierung	M.W. Müller
	Di 10.00-12.00 M/SR 511	
010570	Proseminar über Elementargeometrie	Zamfirescu
	Fr 14.00-16.00 M/SR 1012	

### C.4 Seminare

010611	Seminar über Mathematik und Erkenntnistheorie	Berr
	Di 14.00-16.00 M/SR 511	
010616	Seminar über Topologie	Erle/Mayer
	Mo 14.00-16.00 M/SR 911	
010675	Seminar über Fuzzy-Mathematik n.V.	Frank
010621	Seminar über Fuzzy-Wirtschaftsmathematik n.V.	Frank
010633	Seminar über Analysis	Kaballo
	Do 14.00-16.00 M/SR 611	
010646	Seminar über Approximationstheorie	M.W. Müller
	Di 08.00-10.00 M/SR 511	
010654	Seminar über Multivariate Approximation	Reimer
	Mo 14.00-16.00 M/SR 511	
010687	Seminar über Geometrie der Zahlen	Scharlau
	Di 14.00-16.00 M/SR 1012	

010667	Seminar über Kombinatorik Do 14.00-16.00	M/SR 1012	Wegner
010670	Seminar über diskrete Geometrie Di 16.00-18.00	M/SR 1012	Zamfirescu
010608	Seminar über Numerik Mo 12.00-14.00	M/SR 1011	Buhmann
010702	Oberseminar über reelle algebraische Geometrie Mi 10.00-12.00	M/SR 911	Becker/Möller
010704	Oberseminar über Wissenschaftliches Rechnen n. V.		Blum
010737	Oberseminar über Topologie Do 14.00-16.00	M/SR 911	Erle/Mayer
010727	Oberseminar über Wahrscheinlichkeitstheorie und Analysis Do 16.00-18.00	M/SR 611	Hazod/N.N.
010756	Oberseminar über kombinatorische Gruppentheorie Do 10.00-12.00	M/SR 911	Rosenberger

## **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	Steinmetz
010056	Übungen zu Analysis II (3 Ü)		Steinmetz
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	Becker
010058	Übungen zu Lineare Algebra u. analytische Geometrie II (3Ü)		Becker
014002	Programmierkurs I für die Studiengänge "Wirtschaftsmathematik Diplom", "Mathematik Sek. II", "Mathematik Diplom" (Kompaktkurs des Hochschulrechenzentrums (HRZ)) 14-tägig (vor Beginn der Vorlesungszeit des SS) - empfohlen vor dem 2. Semester - 23.02.98 - 06.03.98 von 09.00-12.00 Uhr, M/E 28 (Klausurtermin: 12.03.98, 08.00 -12.00 Uhr, HG I/HS 6)		Schlager

## D.2 Lehrveranstaltungen für mittlere und höhere Semester

010285	Funktionalanalysis I (4 V)		Poppenberg
	Di 12.00-14.00	M/E 23	
	Do 12.00-14.00	M/E 23	
010286	Übungen zu Funktionalanalysis I (2 Ü)		Poppenberg
010307	Wahrscheinlichkeitstheorie II (Stochastik III) (4 V)		Hazod
	Mo 10.00-12.00	M/SR 511	
	Mi 08.00-10.00	M/SR 511	
010308	Übungen zu Wahrscheinlichkeitstheorie II (Stochastik III) (2Ü)		Hazod
010267	Algebra II (4 V)		Rosenberger
	Di 10.00-12.00	M/E 19	
	Mi 10.00-12.00	M/E 19	
010268	Übungen zu Algebra II (2 Ü)		Rosenberger
010121	Funktionentheorie I (4 V)		Menke
	Di 10.00-12.00	M/E 28	
	Mi 10.00-12.00	M/E 28	
010122	Übungen zu Funktionentheorie I (2 Ü)		Menke
010123	Gewöhnliche Differentialgleichungen (4 V)		Kaballo
	Di 14.00-16.00	M/E 28	
	Do 10.00-12.00	M/E 28	
010124	Übungen zu Gewöhnliche Differentialgleichungen (2 Ü)		Kaballo
010251	Algebraische Topologie I (4 V)		Mayer
	Mo 10.00-12.00	M/E 28	
	Mi 08.00-10.00	M/E 23	
010252	Übungen zu Algebraische Topologie I (2Ü)		Mayer
011097	Fuzzy-Logik und Wirtschaftsmathematik II (2 V)		Frank
	Mi 08.00-10.00	M/E 25	
011098	Übungen zu Fuzzy-Logik und Wirtschaftsmathematik II (2 Ü)		Frank
010135	Wahrscheinlichkeitsrechnung (Stochastik I) (4 V)		N.N.
	Mo 08.00-10.00	M/E 29	
	Mi 08.00-10.00	M/E 29	
010136	Übungen zu Wahrscheinlichkeitsrechnung (Stochastik I) (2 Ü)		N.N.
	Zusatzübungen für Lehramtskandidaten S II (1 Ü)		

010257	Differentialgeometrie II (2 V) Mo 14.00-16.00	M/SR 1012	Kohlmann
010258	Übungen zu Differentialgeometrie II (1 Ü)		Kohlmann
011018	Graphentheorie (4 V) Mo 10.00-12.00 Mi 12.00-14.00	M/SR 1011 M/SR 1011	Zamfirescu
011019	Übungen zu Graphentheorie (2 Ü)		Zamfirescu
010253	Differentialtopologie (4 V) Di 14.00-16.00 Do 10.00-12.00	M/E 19 M/E 19	Erle
011151	Elementarmathematik I für S II (2 V) Mo 14.00-16.00	M/E 23	Rosenberger
011152	Übungen zu Elementarmathematik I für S II (2 Ü)		Rosenberger
010287	Partielle Differentialgleichungen (4 V) Mi 12.00-14.00 Fr 10.00-12.00	M/SR 611 M/SR 611	Mantlik
010288	Übungen zu Partielle Differentialgleichungen (2 Ü)		Mantlik
011153	Wavelets (4 V) Mo 10.00-12.00 Mi 10.00-12.00	M/SR 611 M/SR 611	Buhmann
011154	Übungen zu Wavelets (2Ü)		Buhmann
010105	Numerik partieller Differentialgleichungen, Finite Elemente (4 V) Mo 14.00-16.00 Do 14.00-16.00	M/SR 611 M/SR 511	Blum
010105	Übungen zu Numerik partieller Differentialgleichungen, Finite Elemente (2 Ü)		Blum
010343	Stabilität bei gewöhnlichen Differentialgleichungen (2 V) Mi 10.00-12.00	M/SR 1012	Erle
011155	Elliptische Funktionen (2 V) Di 14.00-16.00	M/E 23	Steinmetz
011156	Übungen zu Elliptische Funktionen (2 Ü)		Steinmetz
011008	Interpolation in der komplexen Ebene (2 V) Fr 10.00-12.00	M/E 23	Menke

011157	Ausgewählte Kapitel der Wirtschaftsmathematik (2 V) Do 10.00-12.00	M/SR 611	Schwick
011159	Eindimensionale dynamische Systeme (2 V) Di 10.00-12.00	M/SR 911	Mayer
010175	Algebraische Zahlentheorie (4 V) Di 08.00-10.00 Do 08.00-10.00	M/E 23 M/E 23	Thedy
011161	Symbolisches und numerisches Lösen von Gleichungssystemen (4 V) Mo 14.00-16.00 Do 14.00-16.00	M/SR 1011 M/SR 1011	H.M. Möller
011162	Übungen zu Symbolisches und numerisches Lösen von Gleichungssystemen (2 Ü)		H.M. Möller
011163	Darstellungstheorie endlicher Gruppen (4 V) Mi 14.00-16.00 Fr 10.00-12.00	M/SR 1012 M/SR 1012	Mühlherr
011165	Innere-Punkt-Methoden (2 V) Fr 10.00-12.00	M/SR 511	Fliege
011167	Numerik für Variationsungleichungen im Endlichdimensionalen (2 V) Mi 12.00-14.00	M/E 23	Fischer
011169	Diskrete und kombinatorische Geometrie (4 V) Di 12.00-14.00 Do 08.00-10.00	M/E 19 M/E 19	Scharlau
011170	Übungen zu Diskrete und kombinatorische Geometrie (2 Ü)		Scharlau



Künstler-Magazin  
seit 1901

**KUNSTLER  
MAGAZIN  
NÜRENBURG**



Wir begleiten Sie als kompetenter  
Partner durch Ihr Studium

**Zeichenmaterial; Künstlerbedarf; Schulbedarf;  
Blöcke + Papier; Ink-Jet Papiere**

Kuckelke 12, 44135 Dortmund Tel.: 0231/571061 Fax: 572074

### D.3 Proseminare

010577	Proseminar über Numerische Mathematik Fr 14.00-16.00	M/SR 511	H.M. Möller
010547	Proseminar über Optimierung Di 10.00-12.00	M/SR 511	M.W. Müller
010570	Proseminar über Elementargeometrie Fr 14.00-16.00	M/SR 1012	Zamfirescu

### D.4 Seminare

010611	Seminar über Mathematik und Erkenntnistheorie Di 14.00-16.00	M/SR 511	Berr
010616	Seminar über Topologie Mo 14.00-16.00	M/SR 911	Erle/Mayer
010675	Seminar über Fuzzy-Mathematik n.V.		Frank
010621	Seminar über Fuzzy-Wirtschaftsmathematik n.V.		Frank
010633	Seminar über Analysis Do 14.00-16.00	M/SR 611	Kaballo
010646	Seminar über Approximationstheorie Di 08.00-10.00	M/SR 511	M.W. Müller
010654	Seminar über Multivariate Approximation Mo 14.00-16.00	M/SR 511	Reimer
010693	Seminar über Didaktik der Mathematik Di 14.00-16.00	M/SR 911	Rosenberger
010628	Seminar über Algebra und Geometrie Mi 10.00-12.00	M/SR 1011	Scharlau
010667	Seminar über Kombinatorik Do 14.00-16.00	M/SR 1012	Wegner
010670	Seminar über diskrete Geometrie Di 16.00-18.00	M/SR 1012	Zamfirescu
010608	Seminar über Numerik Mo 12.00-14.00	M/SR 1011	Buhmann
010702	Oberseminar über reelle algebraische Geometrie Mi 10.00-12.00	M/SR 911	Becker/Möller

010704	Oberseminar über Wissenschaftliches Rechnen n. V.		Blum
010737	Oberseminar über Topologie Do 14.00-16.00	M/SR 911	Erle/Mayer
010727	Oberseminar über Wahrscheinlichkeitstheorie und Analysis Do 16.00-18.00	M/SR 611	Hazod/N.N.
010756	Oberseminar über kombinatorische Gruppentheorie Do 10.00-12.00	M/SR 911	Rosenberger

# SERVICE

wird bei uns groß geschrieben



**55555**  
Neuwagen

Unsere  
Verkaufs-Hotline



**Drive in**  
Gebraucht-  
wagen

Über  
300 Angebote



**EU-Fahrzeuge**

Jungwagen  
aller Marken



**Kundendienst**

Sicherheit  
mit Garantie



**Karosserie  
und Lack**

Wenn's mal  
gekracht hat



**Teile und  
Zubehör**

Original  
als Maßstab



**1000**  
Finanzierung

Auch ohne  
Anzahlung

**OPEL**

Kaiserstraße 182-190  
Dortmund-Mitte  
Tel.: 0231/51699-0

**Stratemann**  
Helmut Stratemann GmbH & Co.

*Drive in Autocenter*  
Hannöversche Str. DO-Wambel  
Tel.: 0231/51699-818 bis -825

## E. Lehrveranstaltungen für den Studiengang "Sekundarstufe I"

### E.1 Vorlesungen und Übungen im Grundstudium

015123	Elementargeometrie (4V) Mo 08.00-10.00 Di 16.00-18.00	M/E 28 M/E 28	Wittmann
015124	Übungen zu Elementargeometrie (2Ü) Wittmann/Rasfeld/Steinweg		

### E. 2 Seminare und Praktika im Grundstudium

015421	Proseminar: Problemlösen (2PS)		Schuppar
015428	Computer-Praktikum (Kompaktveranstaltung in der vorlesungsfreien Zeit, bitte auf besonderen Aushang achten)		Schuppar

### E.3 Vorlesungen und Übungen im Hauptstudium

015277	Elementare Zahlentheorie (2V) (Teilgebiet Sek. I: A2) Fr 08.00-10.00	M/E 23	Thedy
015278	Übungen zu Einführung in die Elementare Zahlentheorie (2Ü)		Thedy
015279	Ausgewählte Kapitel der Elementaren Zahlentheorie (2V) (Teilgebiet Sek. I: A2) Do 08.00-10.00	M/E 28	G. Müller
015280	Übungen zu Ausgewählte Kapitel der Elementaren Zahlentheorie (2Ü)		G. Müller/Schuppar
015272	Diskrete Geometrie (2V) (Teilgebiet Sek. I: A3) Fr 10.00-12.00	M/E 23	Wegner
015273	Übungen zu Diskrete Geometrie (2Ü)		Wegner
015269	Ausgewählte Kapitel aus der Analysis (2V) (Teilgebiet Sek I: B1) Mi 10.00-12.00	M/E 23	Kaballo
015270	Übungen zu Ausgewählte Kapitel aus der Analysis (2Ü)		Kaballo
015231	Einführung in die Numerische Mathematik (3V) (Teilgebiet Sek. I: B3) Di 10.00-12.00 Do 10.00-11.00	M/E 23 M/E 23	Reimer



015232	Übungen zu Einführung in die Numerische Mathematik (1Ü)	Reimer
015233	Ergänzung zu Einführung in die Numerische Mathematik (1V) Do 11.00-12.00 M/E 23	Reimer
015002	Didaktik der Stochastik (2V) (Teilgebiet Sek. I: C4) M/SR 429	N. N.
015003	Übungen zu Didaktik der Stochastik (2Ü)	N. N.

**E. 4 Seminare und Praktika im Hauptstudium**

015343	Fachwissenschaftliches Seminar (2S)	N. N.
015346	Fachdidaktisches Seminar (2S)	N. N.
015425	Schulpraktische Übungen mit Unterrichtsbesuchen (Tagespraktikum) Di - Vormittag	Rasfeld

**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) Mo 08.00-10.00 Audimax	Floer
015122	Übungen zu Einführung in die Geometrie (2Ü) Fr 08.00-18.00	Floer/Müller
015129	Einführung in die Didaktik der Primarstufe (3V) (Teilgebiet SF: G3) Di 16.00-18.30 Audimax	G. Müller
015130	Übungen zur Einführung in die Didaktik der Primarstufe (2Ü) Mo 08.00-18.00	G. Müller/Gerdiken

**F. 2 Seminare und Praktika im Grundstudium**

015422	Ausgewählte Kapitel der elementaren Algebra (2PS) (Teilgebiet SF:G4) Do 10.00-12.00 M/SR 411	Wittmann
015420	Proseminar: Problemlösen (2PS)	Möller

015428	Computer-Praktikum (Kompaktveranstaltung in der vorlesungsfreien Zeit, bitte auf besonderen Aushang achten)	Schuppar
--------	---	----------

### **F. 3 Vorlesungen und Übungen im Hauptstudium**

015279	Ausgewählte Kapitel der Elementaren Zahlentheorie (2V) (Teilgebiet SF: A1) Do 08.00-10.00	G. Müller  M/E 28
015280	Übungen zu Ausgewählte Kapitel der Elementaren Zahlentheorie (2Ü)	G. Müller/Schuppar
015123	Elementargeometrie (4V) (Teilgebiet SF: A2) Mo 08.00-10.00 Di 16.00-18.00	Wittmann  M/E 28 M/E 28
015124	Übungen zu Elementargeometrie (2Ü)	Wittmann/Rasfeld/Steinweg
015250	Arithmetikunterricht in der Primarstufe (2V) (Teilgebiet SF: B2) Mo 14.00-16.00	Steinbring  EF/H3
015251	Übungen zu Arithmetikunterricht in der Primarstufe (2Ü)	Steinbring/Scherer
015264	Mathematik und Sachunterricht (2V) (Teilgebiet SF: B3) Do 12.00-14.00	Winzen  M/SR 411
015265	Übungen zu Mathematik und Sachunterricht (2Ü)	Winzen/Rasfeld

### **F. 4 Seminare und Praktika im Hauptstudium**

015345	Fachwissenschaftliches Seminar (2S)	G. Müller
015347	Fachdidaktisches Seminar (2S) Do 14.00-16.00	Winzen  M/SR 413
015348	Fachdidaktisches Seminar (2S) Do 14.00-16.00	G. Müller/Steinbring/ Wittmann  M/SR 411
015426	Schulpraktische Übungen mit Unterrichtsbesuchen (Tagespraktikum) Di - Vormittag	Floer/Gerdiken/ Möller/G. Müller/ Scherer/Steinweg

## 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) Mo 08.00-10.00	Audimax	Floer
015122	Übungen zu Einführung in die Geometrie (2Ü) Fr 08.00-18.00		Floer/Möller
015129	Einführung in die Didaktik der Primarstufe (3V) (Teilgebiet UF: G3) Di 16.00-18.30	Audimax	G. Müller
015130	Übungen zu Einführung in die Didaktik der Primarstufe (2Ü) Mo 08.00-18.00		G. Müller/Gerdiken

### G. 3 Vorlesungen und Übungen im Hauptstudium

015293	Stellenwertsysteme und Elemente der Zahlentheorie (2V) (Teilgebiet UF: A1) Di 14.00-16.00	HGII/H3	Winzen
015294	Übungen zu Stellenwertsysteme und Elemente der Zahlentheorie (2Ü)		Winzen/Möller
015270	Elemente der Stochastik (2V) (Teilgebiet UF: A2) Mi 12.00-14.00	M/SR 411	Floer
015271	Übungen zu Elemente der Stochastik (2Ü) Fr 10.00-12.00	M/SR 411	Floer

# 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  
e-mail: UniBuch@t-online.de**

**internet: [www.buchkatalog.de](http://www.buchkatalog.de)  
internet: [www.buchhandel.de](http://www.buchhandel.de)  
<http://home.t-online.de/home/unibuch/>**

015250	Arithmetikunterricht in der Primarstufe (2V) (Teilgebiet UF: B2) Mo 14.00-16.00	EF/H3	Steinbring
015251	Übungen zu Arithmetikunterricht in der Primarstufe (2Ü)		Steinbring/ Scherer
015264	Mathematik und Sachunterricht (2V) (Teilgebiet UF: B3) Do 12.00-14.00	M/SR 411	Winzen
015265	Übungen zu Mathematik und Sachunterricht (2Ü)		Winzen/Rasfeld

#### **G.4 Praktika im Hauptstudium**

015426	Schulpraktische Übungen mit Unterrichtsbesuchen (Tagespraktikum) Di - Vormittag		Floer/Gerdiker/ Möller/G. Müller/ Scherer/Steinweg
--------	---	--	--

#### **H.2**

016000	Mathematikdidaktisches Kolloquium (nach besonderer Ankündigung)		Dozenten der Didaktik der Mathematik
016011	Anleitung zu selbständiger wissenschaftlicher Arbeit (n.V.)		Floer
016012	Anleitung zu selbständiger wissenschaftlicher Arbeit (n.V.)		G. Müller
016013	Anleitung zu selbständiger wissenschaftlicher Arbeit (n.V.)		Steinbring
016014	Anleitung zu selbständiger wissenschaftlicher Arbeit (n.V.)		Winzen
016015	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

# FACHBEREICH PHYSIK

## LEHRVERANSTALTUNGEN

### a) Lehveranstaltungen für Studenten im 1. bis 4. Semester

021001	Physik II für Physiker (5 V)		Baacke/Reihl
	Mo 11.15-13.00	HG II/HS 2	
	Mi 09.15-10.00	HG II/HS 2	
	Fr 11.15-13.00	HG II/HS 2	
021002	Übungen zu Physik II für Physiker (Diplom) (4 Ü)		
	Di 08.15-10.00	CT/HS ZE 01, HS ZE 02;	Baacke/
	Do 08.15-10.00	P/SR P1-02-323;	Reihl/
		CT/HS ZE 02	N.N.
021003	Übungen zu Physik II für Physiker (Lehramt) (2 Ü)		Baacke/
	Mo 16.15-18.00	HG II/HS 4	Reihl/
	Do 08.15-10.00	HG II/HS 8	N. N.
021004	Physik IV für Physiker (5 V)		Gerlach/
	Mo 08.15-10.00	HG II/HS 2	Woggon
	Mi 08.15-09.00	HG II/HS 2	
	Fr 08.15-10.00	HG II/HS 2	
021005	Übungen zu Physik IV für Physiker (Diplom) (4 Ü)		Gerlach/
	Di 08.15-10.00	P/SR P1-02-111,	Woggon/
		P/SR P1-02-323	N.N.
	Do 10.15-12.00	P/SR P1-02-111,	
		P/SR P1-02-323	
021006	Übungen zu Physik IV für Physiker (Lehramt) (2 Ü)		Gerlach/
	Mo 16.15-18.00	P/SR P1-02-111	Woggon/
	Do 10.15-12.00	HG II/HS 8	N. N.
021007	Physik B 1 für Studierende mit Nebenfach Physik der Studiengänge Elektrotechnik, Informatik, Mathematik, Statistik und für Studierende des Studiengangs Lehramt S I (3 V)		Weis
	Di 09.15-10.00	HG II/HS 1	
	Mi 08.15-09.00	HG II/HS 1	
	Do 09.15-10.00	HG II/HS 1	
021008	Ergänzung zu Physik B 1 für Studierende mit Nebenfach Physik (1 V)		Weis
	Do 08.15-09.00	HG II/HS 3	
021009	Ergänzung zu Physik B1 für Studierende des Studiengangs Lehramt S I mit Fach Physik (1 V)		Pflug
	Do 14.15-15.00	PE-E1-124 (Halle)	

021010	Übungen zu Physik B 1 für Studierende mit Nebenfach Physik (2 Ü)		Weis/N. N.
	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	
021011	Übungen zu Physik B 1 für Lehramtskandidaten S I mit Fach Physik (G1, G2) (2 Ü)		Pflug/N. N.
	Mi 12.15-14.00	P/ SR P2-03-508	
021012	Physik B 2 für Studierende mit Nebenfach Physik der Studiengänge Chemie und Chemietechnik (3 V)		Keiter
	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	
021013	Übungen zu Physik B 2 (2 Ü)		Keiter/N. N.
	Mo 08.15-10.00	P/ SR P1-01-306, P/SR P1-02-323; CT/ HS ZE 02	
	oder		
	Mi 11.15-13.00	C/SR C1-02-101, C/SR C2-02-326	
021014	Physik B3 für Studierende mit Nebenfach Physik des Studiengangs Maschinenbau (2 V)		Fujara
	Mi 09.15-10.00	HG II/HS 1	
	Do 08.15-09.00	HG II/HS 2	
021015	Übungen zu Physik B3 (1 Ü)		Fujara/ N.N.
	Do 09.15-10.00	MB/SR E21, CT/SR ZE O7	

### **b) Lehrveranstaltungen für mittlere und höhere Semester**

021101	Elektronik (3 V)		Buchholz
	Di 08.15-09.00	HG II/ HS 2	
	Do 09.15-11.00	HG II/ HS 2	
021102	Übungen zu Elektronik (2 Ü)		Buchholz/N. N.
	wird in der Vorlesung bekanntgegeben		
021103	Festkörpertheorie (4 V)		N.N.
	Di 11.15-13.00	HG II/ HS 2	
	Do 11.15-13.00	HG II/ HS 2	
021104	Übungen zu Festkörpertheorie (2 Ü)		N.N.
	Do 14.15-16.00	P/ SR P1-02-111, CT/ HS ZE 04	

021105	Einführung in die Elementarteilchentheorie (4 V)		Paschos
	Di 09.15-11.00	HG II/HS 2	
	Mi 10.15-12.00	HG II/HS 2	
021106	Übungen zu Einführung in die Elementarteilchentheorie (2 Ü)		Paschos/ N. N.
	Fr 14.15-16.00	P/SR P1-02-323	
021107	Probleme der modernen Physik (3 V)		Wegener
	Mo 14.15-17.00	HG II/HS 2	
021108	Quantenphysik (4 V)		Glück
	Mi 10.15-12.00	P/SR P1-02-111	
	Do 08.15-10.00	P/SR P1-02-111	
021109	Übungen zu Quantenphysik (2 Ü)		Glück/ N. N.
	Do 12.15-14.00	P/SR P1-02-111	
021110	Quantenelektronik (3 V)		Fröhlich
	Mo 08.15-09.00	P/SR P1-02-111	
	Mi 08.15-10.00	P/SR P1-02-111	
021111	Magnetische Resonanz (2 V)		Suter
	Mi 08.15-10.00	P/SR P1-02-323	
021112	Experimentelle Übungen zur Magnetischen Resonanz nach Vereinbarung		Suter/ Fujara
021113	Experimentelle Übungen zur Laserspektroskopie nach Vereinbarung		Suter
021114	Massive Neutrinos, Experimente und astrophysikalische Aspekte (3 V)		Göbbling
	Di 10.15-11.00	P/SR P1-01-306	
	Mi 08.15-10.00	P/SR P1-01-306	
021115	Methoden und Anwendungen der Quantenchemie (2 V)		Wenzel
	Mi 10.15-12.00	P/SR P1-02-323	
021116	Magnetismus und magnetische Materialien (2 V)		Weber, W.
	Do 14.15-16.00	P/SR P1-02-323	
021117	Allgemeine Relativitätstheorie (4 V)		Hirshfeld
	Mo 16.15-18.00	P/SR P1-02-323	
	Fr 10.15-12.00	P/SR P1-02-323	
021118	Quantenelektrodynamik I (3 V)		Reya
	Di 14.15-16.00	P/SR P1-01-306	
	Mi 12.15-13.00	P/SR P1-01-306	

021119	Einführung in die Biophysik (2 V) Di 14.15-16.00	P/SR P1-02-323	Markus
021120	Chaos (2 V) Mi 15.15-17.00	P/SR P1-02-323	Markus
021121	Angewandte Spektroskopie (2 V) Fr 08.15-10.00	P/SR P1-02-111	Niemax
021122	Präzisionstests der perturbativen QCD (2 V) (Blockkurs)		Schmelling
021123	Test des Standardmodells mit schweren Quarks (2 V) (Blockkurs)		Schröder
021124	Supraleitung (2 V) (Blockkurs)		Zeyher
021125	Aktuelle Fragen der Oberflächenphysik (3 V) Mi 14.15-17.00	P/SR P1-01-306	Zegenhagen
021126	Gruppentheorie in der Festkörperphysik (2 V) Di 14.15-16.00	P/SR P1-02-111	Reimann
021127	Phasenübergänge (2 V) (Ort und Zeit laut Aushang)		Gros

### **c) Experimentelle Übungen**

021201	Experimentelle Übungen II für Physiker (Diplom) (4 Ü) Di 13.30-16.30	Praktikumsr. Physik	Göbbling/Finke/ N. N.
021202	Experimentelle Übungen II für LA-Studiengang S II (4 Ü) Di 13.30-16.30	Praktikumsr. Physik	Göbbling/Finke/ N. N.
021203	Fortgeschrittenenpraktikum (8 P) Mo 09.00-17.00 Anmeldung erforderlich	Praktikumsr. Physik	Wegener/Finke/ N. N.
021204	Fortgeschrittenenpraktikum für LA-Studiengänge S I und S II (4 P) Mo 09.00-17.00 (vierzehntägig)	Praktikumsr. Physik	Wegener/Finke/ N. N.
021205	Experimentelle Übungen für Studierende des Fachbereichs Chemie (4 Ü) Blockpraktikum 31.8.-25.9.98	Praktikumsr. Physik	Fröhlich/ Finke/ N.N.
021206	Experimentelle Übungen für Studierende des Fachbereichs Chemietechnik (4 Ü) Mi 12.15-15.30	Praktikumsr. Physik	Fröhlich/Finke/ N.N.



*Die C&L Unternehmensberatung ist eine der erfolgreichen Beratungsgesellschaften. Coopers & Lybrand (C&L) ist ein führender internationaler Verbund von Gesellschaften, die auf den Gebieten der Wirtschaftsprüfung, Steuerberatung und Unternehmensberatung tätig sind. Die Mitgliedsfirmen in mehr als 140 Ländern sind rechtlich und wirtschaftlich voneinander unabhängig. Sie beschäftigen insgesamt über 74.000 Mitarbeiter.*

# Unternehmens- berater/in

Sie haben Ihr Hochschulstudium gerade abgeschlossen im Fachbereich **Wirtschaftswissenschaften, Informatik, Wirtschaftsmathematik, -ingenieurwesen, -informatik** oder in einem **naturwissenschaftlich/technischen Bereich mit Informatikschwerpunkt**. Idealerweise liegen Ihre wirtschaftswissenschaftlichen Studienschwerpunkte in den Bereichen **Finanz- und Rechnungswesen/Controlling, Logistik, Personalwesen, Bank-/Versicherungswirtschaft**.

Sehr gute analytische Fähigkeiten, Sozialkompetenz, Überzeugungskraft und Bereitschaft zur Teamarbeit runden das Anforderungsprofil ab.

Wir bieten Ihnen ein umfangreiches Leistungsspektrum mit der Möglichkeit, sich zusätzlich zur Projektarbeit durch angemessene Ausbildungsmaßnahmen fachlich und persönlich weiterzuentwickeln. Das Einkommen werden Sie selbst durch Kompetenz und Erfolg mitbestimmen.

In Deutschland beraten über 700 qualifizierte Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter Unternehmen fast aller Branchen. Als Mitgliedsfirma von Coopers & Lybrand sind wir in den internationalen Erfahrungsaustausch eingebunden. Weitere Geschäftsstellen haben wir in Berlin, Frankfurt/Main, Hamburg, München, Saarbrücken und Stuttgart. Ihre aussagefähigen Bewerbungsunterlagen senden Sie bitte an: C&L Unternehmensberatung GmbH, z. H. Herren Große/Dr. Glasner/Dr. Hofmann, Rüttscheider Stern 5, 45130 Essen. Wir freuen uns auf das Gespräch mit Ihnen.

## C&L Unternehmensberatung

ein Unternehmen der Gruppe  
C&L Deutsche Revision

021207	Physikalisches Demonstrationspraktikum für Lehramtskandidaten (4 P)		Pflug/ Gößling/ N.N.
	Mi 13.15-17.00	Praktikumsr. Physik	

#### d) Seminare

021301	Seminar: Spektroskopie elektronischer Festkörperzustände (2 S) (für Studenten ab dem 6. Semester und Mitarbeiter)		Reihl
	Mi 10.15-12.00	P/SR P1-01-306	
021302	Seminar: Aktuelle Probleme der Festkörperphysik (2 S) (für Diplomanden und Mitarbeiter)		Fröhlich/Gerlach/ Reimann/H.-J. Weber/ W. Weber/Woggon
	Fr 14.15-16.00	P/SR P1-02-111	
021303	Seminar: Nichtlineare Laserspektroskopie (2 S) (für Studenten ab 6. Semester)		Fröhlich
	Fr 10.15-12.00	P/SR P1-02-111	
021304	Seminar: Hochauflösende Laserspektroskopie (1 S) (für Studenten ab dem 6. Semester)		Fujara/Kanert/ Küchler/Suter
	Di 10.15-11.00	P/SR P1-02-323	
021305	Seminar: Spektroskopie und Streumethoden an Festkörpern (1 S) (für Diplomanden und Mitarbeiter)		Fujara/Kanert/ Küchler/Suter
	Di 11.15-12.00	P/SR P1-02-323	
021306	Seminar: Halbleiter-Detektoren und Halbleiter-Technologie (2 S) (für Studenten ab dem 6. Semester)		Gößling/ Wunstorf
	Mo 16.15-18.00	P/SR P1-01-306	
021307	Seminar: Neutrinooszillationen und Silizium- (2 S) Detektoren (2 S) (für Diplomanden und Mitarbeiter) nach Vereinbarung		Gößling
021308	Seminar: Experimente an Speicherringen und Medizinphysik (2 S) (für Diplomanden und Mitarbeiter) nach Vereinbarung		Buchholz/ Wegener
021309	Seminar: Ausgewählte Probleme der Beschleunigerphysik (2 S) (für Studenten ab dem 6. Semester, Diplomanden und Mitarbeiter)		Weis
	Mi 10.15-12.00	EF 74b (DELTA-Geb.) SR 01	
021310	Seminar: Spezielle Probleme aus der Theorie der kondensierten Materie (2 S) (für Studenten ab dem 6. Semester, Diplomanden und Mitarbeiter)		Brandt/Gerlach/ Gros/Keiter/ Stolze/W. Weber/ Wenzel
	Mi 12.15-14.00	P/SR P1-02-323	

- 021311 Seminar: Nichtperturbative Methoden der Quantenfeldtheorie (2 S) Baacke  
(für Studenten ab dem 8. Semester und Mitarbeiter)  
Fr 08.15-10.00 P/SR P1-02-323
- 021312 Seminar: Aktuelle Probleme der Elementarteilchentheorie (2 S) Baacke/  
(für Diplomanden und Mitarbeiter) Glück/Hirshfeld/  
Do 16.15-18.00 P/SR P1-01-306 Paschos/Reya
- 021313 Gemeinsames Kolloquium der Graduiertenkollegs Dozenten der  
"Festkörperspektroskopie" und "Struktur-Dynamik- Graduiertenkollegs  
Beziehungen in mikrostrukturierten Systemen" (2 S)  
Di 15.15-17.00 HG II/ HS 2
- 021314 Seminar: Teilchenphysik (2 S) Dozenten  
(Seminar zum Graduiertenkolleg des Graduiertenkollegs  
"Erzeugung und Zerfälle von Elementarteilchen")  
Di 11.15-13.00 P/SR P1-01-306
- 021315 Seminar: Probleme aus Physik und Chemie Bleckmann/  
der kondensierten Materie (2 S) Fujara/Geiger/  
(für Diplomanden und Mitarbeiter) Jacobs/Keiter/  
Do 16.15-18.00 P/SR P1-02-111 W. Weber
- 021316 Seminar: Geometrie, Physik und Philosophie: Hirshfeld/  
Ihre geschichtlichen Wechselwirkungen von der Falkenburg/  
Antike bis zur Gegenwart (2 S) Stolz  
Blockseminar  
Ort und Zeit werden durch Aushang bekanntgegeben

### e) Hauptpraktika

- 021401 Hauptpraktikum: Theoretische Hochenergiephysik Baacke  
ganztägig (nach Vereinbarung)
- 021402 Hauptpraktikum: Festkörperuntersuchung mit Röntgen- Bonse  
und Neutroneninterferenz  
ganztägig (nach Vereinbarung)
- 021403 Hauptpraktikum: Experimentelle Teilchenphysik und Buchholz  
Elektronikentwicklung  
ganztägig (nach Vereinbarung)
- 021404 Hauptpraktikum: Festkörperoptik und Laserspektroskopie Fröhlich  
ganztägig (nach Vereinbarung)
- 021405 Hauptpraktikum: Kernspinresonanz Fujara  
ganztägig (nach Vereinbarung)
- 021406 Hauptpraktikum: Elementaranregungen in Halbleitern Gerlach  
ganztägig (nach Vereinbarung)

021407	Hauptpraktikum: Quantenchromodynamik ganztägig (nach Vereinbarung)	Glück
021408	Hauptpraktikum: Experimentelle Teilchenphysik und Detektorenentwicklung ganztägig (nach Vereinbarung)	Göbbling
021409	Hauptpraktikum: Theoretische Hochenergiephysik ganztägig (nach Vereinbarung)	Hirshfeld
021410	Hauptpraktikum: Magnetische Resonanz ganztägig (nach Vereinbarung)	Kanert
021411	Hauptpraktikum: Theoretische Festkörperphysik; Vierteilchentheorie ganztägig (nach Vereinbarung)	Keiter
021412	Hauptpraktikum: Amorphe Festkörper ganztägig (nach Vereinbarung)	Kramer
021413	Hauptpraktikum: Chaos ganztägig (nach Vereinbarung)	Markus
021414	Hauptpraktikum: Physikalisch-Chemische Analytik ganztägig (nach Vereinbarung)	Niemax
021415	Hauptpraktikum: Theoretische Hochenergiephysik ganztägig (nach Vereinbarung)	Paschos
021416	Hauptpraktikum: Grenz- und Oberflächenphysik ganztägig: (nach Vereinbarung)	Reihl
021417	Hauptpraktikum: Theoretische Elementarteilchenphysik; Quantenchromodynamik, Supersymmetrie ganztägig (nach Vereinbarung)	Reya
021418	Hauptpraktikum: Festkörper-Röntgenspektroskopie ganztägig (nach Vereinbarung)	Schülke
021419	Hauptpraktikum: Theoretische Festkörperphysik u. Quantenstatistik ganztägig (nach Vereinbarung)	Stolze
021420	Hauptpraktikum: Laserspektroskopie und magnetische Resonanz ganztägig: (nach Vereinbarung)	Suter
021421	Hauptpraktikum: Theoretische Festkörperphysik ganztägig (nach Vereinbarung)	Weber, W.
021422	Hauptpraktikum: Experimentelle Teilchenphysik ganztägig (nach Vereinbarung)	Wegener

021423	Hauptpraktikum: Beschleunigerphysik und Hochfrequenzkomponenten für Beschleuniger ganztägig (nach Vereinbarung)	Weis
021424	Hauptpraktikum: Beschleunigerphysik ganztägig (nach Vereinbarung)	Wille
021425	Hauptpraktikum: Halbleiter- und Kurzzeitspektroskopie ganztägig (nach Vereinbarung)	Woggon
021426	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig (nach Vereinbarung)	Baacke
021427	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig (nach Vereinbarung)	Bonse
021428	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig (nach Vereinbarung)	Buchholz
021429	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig (nach Vereinbarung)	Fröhlich
021430	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig (nach Vereinbarung)	Fujara
021431	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig (nach Vereinbarung)	Gerlach
021432	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig (nach Vereinbarung)	Glück
021433	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig (nach Vereinbarung)	Gößling
021434	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig (nach Vereinbarung)	Hirshfeld
021435	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig (nach Vereinbarung)	Kanert
021436	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig (nach Vereinbarung)	Keiter
021437	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig (nach Vereinbarung)	Kramer
021438	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig (nach Vereinbarung)	Markus

021439	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig (nach Vereinbarung)	Niemax
021440	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig (nach Vereinbarung)	Paschos
021441	Anleitung zur selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig (nach Vereinbarung)	Reihl
021442	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig (nach Vereinbarung)	Reya
021443	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig (nach Vereinbarung)	Schülke
021444	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig (nach Vereinbarung)	Stolze
021445	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig (nach Vereinbarung)	Suter
021446	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig (nach Vereinbarung)	Weber, W.
021447	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig (nach Vereinbarung)	Wegener
021448	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig (nach Vereinbarung)	Weis
021449	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig (nach Vereinbarung)	Wille
021450	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig (nach Vereinbarung)	Woggon
021451	Physikalisches Kolloquium Di 17.15-19.00	Dozenten der Physik HG II/HS 2

**f) Veranstaltungen für das Grundstudium - Primarstufe**

021601	Grundlagen der Physik II, B 5 (2 V) Mi 08.30-10.00	Fischer/ N.N. PE-E1-124 (Halle)
021602	Naturwissenschaftl. Untersuchungsmethoden II, C 5 (2 Ü) Mi 12.15-14.00 oder Mo 16.15-18.00	Fischer/ Bohnenkamp PE-E1-124 (Halle)
021603	Didaktikum Primarstufe, Sachunterricht NW, D4 (2 S) Do 10.15-12.00	Fischer/ Nachtigall P/SR P2-03-509

021607	Von Dauer- und Elektromagneten, D1, D4 (2V/S) Mi 10.15-12.00	Fischer/ Bohnenkamp
021604	Fachdidaktisches Tagespraktikum, P (2 Ü/S) Di 08.00-10.30 (Anmeldung erfolgt im Didaktikum Primarstufe)	Libori Grundschule, Dortmund-Körne
		Fischer/ Bohnenkamp

### g) Veranstaltungen für das Hauptstudium - Primarstufe

021605	Grundlagen der Physik IV, A 5 (2 V/1Ü) Do 08.00-10.15	PE-E1-124 (Halle)	Fischer/ N.N.
021606	Ergänzungen zu Physik IV, A 5 (2 V/Ü) Mo 12.15-14.00	P/SR P2-03-509	Fischer/ Bohnenkamp
021608*	Bereichsdidaktik Naturwissenschaft und Lernpsychologie, D 1, D 3, D 4 (2 S) Do 12.15-14.00	P/SR P2-03-509	Ralle/ Bohnenkamp/ Kittler

### 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, G1/G2 (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	Weis
021009	Ergänzung zu Physik B1 für Studierende des Studien- gangs Lehramt S I mit Fach Physik, G1/G2 (1 V/ 2 Ü) Do 14.15 - 15.00	PE-E1-124 (Halle) P/SR P2-03-508 (Übung)	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.
021016	Tutorium zu Ergänzungen zu Physik B 1 für Lehramtskandidaten S I mit Fach Physik, B1 (1 Ü) (Raum und Zeit nach Vereinbarung)		Pflug

### i) Fachdidaktische Veranstaltung für das Studium - Sekundarstufe II

021207	Physikalisches Demonstrationspraktikum für Lehramtskandidaten (4 P) Fr 14.15-17.00	Praktikumsräume Physik	Pflug/ Göbbling/ N.N.
--------	--	------------------------	-----------------------------

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

021611*	Planung, Durchführung und Analyse von Physikunterricht II, D 2 (3 S) Di 14.00-17.00	PE-E1-124 (Halle) Didaktikum	Pflug/ Bauer
021612	Planung, Durchführung und Analyse von Physikunterricht IV, D 2 (2 S) Di 12.15-14.00	P/SR P2-03-509 Nachbereitung des Blockpraktikums	Pflug/ N.N.
021613*	Psychologische Grundlagen d. Physikdidaktik I, D 1 (2 S) Di 10.15-12.00	P/SR P2-03-509	Fischer/ Bauer
021615	Lernen im Physikunterricht II, D 1 (2 S) Fr 12.15-14.00	P/SR P2-03-508	Fischer/ Horstendahl
021620	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig (nach Vereinbarung)		Pflug
021621	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig (nach Vereinbarung)		Fischer
021622	Fachdidaktisches Seminar Aktuelle Fragen der Physikdidaktik (1 S) Fr 14.15-16.00 (vierzehntägig)	P/SR P2-03-508	alle Lehrenden der Physikdidaktik

\* gemeinsam mit Fachbereich 12 und/oder 14

**k) Veranstaltungen im Rahmen des Graduiertenkollegs "Festkörperspektroskopie"  
(Sprecher: Gerlach)**

021110	Quantenelektronik (3 V) Mo 08.15-09.00 Mi 08.15-10.00	P/SR P1-02-111 P/SR P1-02-111	Fröhlich
021111	Magnetische Resonanz (2 V) Mi 08.15-10.00	P/SR P1-02-323	Suter
021115	Methoden und Anwendungen der Quantenchemie (2 V) Mi 10.15-12.00	P/SR P1-02-323	Wenzel
021116	Magnetismus und magnetische Materialien (2 V) Do 14.15-16.00	P/SR P1-02-323	Weber, W.
021124	Supraleitung (2 V) (Blockkurs)		Zeyher



021126	Gruppentheorie in der Festkörperphysik (2 V) Di 14.15-16.00	P/SR P1-02-111	Reimann
021302	Seminar: Aktuelle Probleme der Festkörperphysik (2 S) (für Diplomanden und Mitarbeiter) Fr 14.15-16.00	P/SR P1-02-111	Fröhlich/Gerlach/ Reimann/H.-J. Weber/ W. Weber/Woggon
021303	Seminar: Nichtlineare Laserspektroskopie (2 S) (für Studenten ab 6. Semester) Fr 10.15-12.00	P/SR P1-02-111	Fröhlich
021304	Seminar: Hochauflösende Laserspektroskopie (1 S) (für Studenten ab dem 6. Semester) Di 10.15-11.00	P/SR P1-02-323	Fujara/Kanert/ Küchler/Suter
021305	Seminar: Spektroskopie und Streumethoden an Festkörpern (1 S) (für Diplomanden und Mitarbeiter) Di 11.15-12.00	P/SR P1-02-323	Fujara/Kanert/ Küchler/Suter
021313	Gemeinsames Kolloquium der Graduiertenkollegs "Festkörperspektroskopie" und "Struktur-Dynamik- Beziehungen in mikrostrukturierten Systemen" (2 S) Di 15.15-17.00	HG II/ HS 2	Dozenten der Graduiertenkollegs

**I) Veranstaltungen im Rahmen des Graduiertenkollegs  
"Erzeugung und Zerfälle von Elementarteilchen" (Sprecher: Buchholz)**

021114	Massive Neutrinos, Experimente und astrophysikalische Aspekte (3 V) Di 10.15-11.00 Mi 08.15-10.00	P/SR P1-01-306 P/SR P1-01-306	Göbbling
021117	Allgemeine Relativitätstheorie (4 V) Mo 16.15-18.00 Fr 10.15-12.00	P/SR P1-02-323 P/SR P1-02-323	Hirshfeld
021118	Quantenelektrodynamik I (3 V) Di 14.15-16.00 Mi 12.15-13.00	P/SR P1-01-306 P/SR P1-01-306	Reya
021122	Präzisionstests der perturbativen QCD (2 V) (Blockkurs)		Schmelling
021123	Test des Standardmodells mit schweren Quarks (2 V) (Blockkurs)		Schröder

021314 Seminar: Teilchenphysik (2 S) Dozenten  
(Seminar zum Graduiertenkolleg des Graduiertenkollegs  
"Erzeugung und Zerfälle von Elementarteilchen")  
Di 11.15-13.00 P/SR P1-01-306

**m) Veranstaltungen im Rahmen des Graduiertenkollegs "Struktur-Dynamik-  
Beziehungen in mikrostrukturierten Systemen"**

021313 Gemeinsames Kolloquium der Graduiertenkollegs Dozenten der  
"Festkörperspektroskopie" und "Struktur-Dynamik- Graduiertenkollegs  
Beziehungen in mikrostrukturierten Systemen" (2 S)  
Mo 16.30-18.00 HG II/ HS 4

Ringvorlesung Boddenberg, Fujara  
Fr 14.15-16.00 C/SR C1-06-105 Geiger, Gies  
Morgner, Petermann  
Suter, Winter

**n) Veranstaltungen für Studierende anderer Fachbereiche**

021007, 021008, 021010, 021012, 021013, 021014; 021015; 021107, 021110,  
021111, 021114, 021115, 021116, 021117, 021118, 021122, 021123, 021124,  
021126; 021205, 021206; 021302, 021303, 021304, 021305, 021313, 021314,  
021315, 021316

# 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  
e-mail: UniBuch@t-online.de**

**internet: [www.buchkatalog.de](http://www.buchkatalog.de)  
internet: [www.buchhandel.de](http://www.buchhandel.de)  
<http://home.t-online.de/home/unibuch/>**

EMPFOHLENER ZEITPLAN FÜR DAS STUDIUM DER PHYSIK

Für Studierende, die im Wintersemester 1996/97 das Studium aufgenommen haben, gilt die neue Diplomprüfungsordnung; für Studenten in höheren Semestern die darin enthaltenen Übergangsbestimmungen

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 <sup>1</sup> oder Einführung in die Kern- u. Elementarteilchenphysik <sup>1</sup>	3 + 1
	Thermodynamik und Statistik	4 + 2
	Höhere Quantenmechanik	2 + 1
6. Semester	Elektronik <sup>2</sup>	3 + 1
	Fortgeschrittenenpraktikum I <sup>3</sup>	4
	Festkörpertheorie oder Kern- und Elementarteilchentheorie	4 + 2
	Spezialvorlesungen zum 1. und 2. Nebenfach	4 - 6
7. Semester	Fortgeschrittenenpraktikum II <sup>3</sup>	4
	Einführung in die Kern- und Elementarteilchenphysik <sup>4</sup> oder Einführung in die Festkörperphysik <sup>3</sup>	3 + 1
	Spezialvorlesungen zum 1. und 2. Nebenfach	4 - 6
	Seminar	2
8. Semester	Hauptpraktikum	10
	Spezialvorlesungen zum 1. und 2. Nebenfach	4 - 6
	Mündliche Diplom-Hauptprüfung*	
9. Semester	Diplomarbeit	
10. Semester	Diplomarbeit	



B. Studiengang für das Lehramt Sekundarstufe II mit Fach Physik

1. Semester (WS)	Physik I	5 + 2
2. Semester (SS)	Physik II Psychologische Grundlagen der Physikdidaktik I	5 + 2 2
3. Semester (WS)	Physik III Grundlagen der physikalischen Meßmethoden und Experimentelle Übungen I Planung, Durchführung und Analyse von Physikunterricht I (Tagespraktikum)	5 + 2 3 + 1 1 + 2
4. Semester (SS)	Physik IV Experimentelle Übungen II Planung, Durchführung und Analyse von Physikunterricht II (Didaktikum)	5 + 2 3 3

**Zwischenprüfung**

5. Semester (WS)	Einführung in die Festkörperphysik oder Einführung in die Kern- u. Elementarteilchenphysik** Planung, Durchführung und Analyse von Physikunterricht III Psychologische Grundlagen der Physikdidaktik II <b>oder</b> Lernen im Physikunterricht I Fortgeschrittenenpraktikum	3 + 2 3 2 4
6. Semester (SS)	Elektronik <b>oder</b> Probleme der modernen Physik Schulgerätepraktikum Planung, Durchführung und Analyse von Physikunterricht IV (Blockpraktikum)*	3 3 4
7. Semester (WS)	Einführung in die Kern- und Elementarteilchenphysik <b>oder</b> Einführung in die Festkörperphysik** Fortgeschrittenenpraktikum***	3 + 2 4
8. Semester (SS)	Elektronik <b>oder</b> Probleme der modernen Physik Wahlveranstaltungen (dringend empfohlen: Höhere Quantenmechanik <b>oder</b> Thermodynamik und Statistik) Schriftliche Hausarbeit	3 3 6

\* Falls nicht im anderen Studienfach durchgeführt

\*\* Die Teilnahme an den Veranstaltungen Einführung in die Festkörperphysik und Einführung in die Kern und Elementarteilchenphysik ist verbindlich.

\*\*\*Falls nicht bereits im 5. Semester durchgeführt.

Dies ist eine tabellarische Kurzform des Studienverlaufplans. Der ausführliche und verbindliche Studienverlaufplan 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 Ergänzung zur Physik A1	3 + 2 1
2. Semester (SS)	Physik B1 Ergänzung zu Physik B1 Psychologische Grundlagen der Physikdidaktik I	3 + 2 1 2
3. Semester (WS)	Schülerexperimente und Demonstrationsexperimente für S I Experimentelle Übungen Planung, Durchführung und Analyse von Physikunterricht I (Tagespraktikum)	  2 4  1 + 2
<b>Zwischenprüfung</b>		
4. Semester (SS)	Quantenphysik Elektronik <b>oder</b> Probleme der modernen Physik <b>oder</b> weitere aktuelle Themen aus der Physik Planung, Durchführung und Analyse von Physikunterricht II (Didaktikum)	4 + 2 3  3  3 3
5. Semester (WS)	Fortgeschrittenenpraktikum Psychologische Grundlagen der Physikdidaktik II <b>oder</b> Lernen im Physikunterricht I 5wöchiges Blockpraktikum an der Schule Planung, Durchführung und Analyse von Physikunterricht III	4 2 2 2 3
6. Semester (SS)	Struktur der Materie (ab SS 98) Elektronik <b>oder</b> Probleme der modernen Physik <b>oder</b> weitere aktuelle Themen aus der Physik Planung, Durchführung und Analyse von Physikunterricht IV (Blockpraktikum)* Wahllehrveranstaltung schriftliche Hausarbeit	4 3  3  3 4 2

\* Falls nicht im anderen Studienfach durchgeführt.

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.

# BUCHTIP

## Lensing Bücher

... die große  
Auswahl  
im Herzen  
der Stadt



Internet Online  
Recherche  
und Bestellservice  
<http://www.buchkatalog.de>

Lensing Bücher, Westenhellweg 86 - 88, 44137 Dortmund  
Tel. (02 31) 90 59-19 14 · Fax (02 31) 90 59-81 09  
Anrufbeantworter (02 31) 90 59-19 14

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

**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.



## FACHBEREICH CHEMIE

### LEHRVERANSTALTUNGEN

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 14.15-15.45	C2-03-528	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
030455	Ergänzungsvorlesung zu "Einführung in die Allgemeine und Anorganische Chemie" (für Studenten der Chemie, LA Sek II sowie Studenten der Informatik, Mathematik, Statistik mit Nebenfach Chemie) für Studienanfänger im SS (2V) Mi 09.15-11.00	R wird noch bekanntgegeben	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

030456	Ergänzungsvorlesung zu "Grundlagen der Analytischen Chemie für Chemiker und Lehramtskandidaten" für Studienanfänger im SS (1V) Mi 08.15-09.00	C/HS 3	Broekaert
030457	Fortgeschrittene Anorganische Chemie für Lehramtskandidaten im Hauptstudium Mi 09.15-10.00 Fr 08.15-09.00	C/HS 3 C/HS 3	Jacobs
030005	Anorganisch-chemisches Praktikum für Chemiker (Kurs AC 1) (10 TÜ) 11 Wochen hgt. Mo-Fr	PR/AC	Dozenten und Mitarbeiter des Lehrbereichs
030006	Anorganisch-chemisches Seminar für Chemiker (Kurs AC 1) (2Ü) Fr 08.15-10.00	Ort wird noch bekanntgegeben	Jurkschat und Mitarbeiter 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 1) Di 08.15-09.00	C/HS 1	Jurkschat
030402	Spezielle Anorganische Chemie B Chemie der Nichtmetalle I (1V) (auch für Lehramtskandidaten, TG A 2) Fr 10.15-11.00	C/HS 2	Minkwitz
030168	Spezielle Anorganische Chemie C Analytische Chemie für Fortgeschrittene: Instrumentelle Bestimmungsmethoden II (1V) (auch für Lehramtskandidaten, TG D 1) Di 10.15-11.00	C/HS 3	Broekaert
030330	Spezielle Anorganische Chemie D Spezielle Kapitel der Festkörperchemie I (1 V) (auch für Lehramtskandidaten ,TG A 1) Mo 09.15-10.00	C/HS 1	Keller
030164	Spezielle Anorganische Chemie E Bioanorganische Chemie II (1 V) (auch für Lehramtskandidaten, TG A1) Fr 09.15-10.00	C/HS 1	Lippert

030422	Chemie der Werkstoffe (1 V) Fr 11.15-12.00	C/HS 2	Kreiner
030126	Atmosphärische Chemie II; Meßtechnik, analytische Methoden (auch für Lehramtskandidaten ,TG D 1) Mi 08.15-09.00	C2-02-326	Klockow
030015	Röntgenstrukturanalyse II (2 V) (Zeit und Ort nach Vereinbarung)		Preut
030455	Prozeßanalytik Teil II Mi 16.15-17.00	C/HS 2	Flock
030229	Einführung in die Schwingungsspektroskopie (Zeit und Ort nach Vereinbarung)		Minkwitz
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/Jurkschat/ Broekaert/Keller/Minkwitz	
030024	Anorganisch-chemisches Praktikum für Lehramtskandidaten (Sek II) (3 TŪ) Di, Do 13.00-18.00	PR/AC	Dozenten und Mitarbeiter des Lehrbereichs
030029	Anorganisch-chemisches Praktikum für Physiker (6 TŪ) Di, Do 13.00-18.00	PR/AC	Dozenten und Mitarbeiter des Lehrbereichs
030246	Anorganisch-chemisches Seminar für Physiker (1Ū) Di 17.15-18.00	C/HS 2	Dozenten der AC
030086	Anorganisch-chemisches Praktikum für Chemietechniker (6 TŪ) Mo, Fr 13.00-18.00	PR/AC	Dozenten und Mitarbeiter 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	Kreiser
030218	Methoden und Reaktionen der Org. Chemie Begleitende Vorlesung zum T-Kurs OC-2 (2V) Fr 08.15-10.00	C/HS 2	Mitchell
030515	Spezielle Organische Chemie A: Industrielle Basischemikalien (1V) (auch für Lehramtskandidaten, TG B 2) Do 09.15-10.00	C2-03-527	Eilbracht
030530	Spezielle Organische Chemie B: Metallorganische Chemie	n.V.	N.N.
030238	Spezielle Organische Chemie C: Terpene (2 V) (auch für Lehramtskandidaten, TG B 3) Fr 12.15-14.00	C/HS 2	Kreiser

030526	Spezielle Organische Chemie D: Umlagerungen (1V) Do 12.15-13.00	C/HS 3	Mitchell
030031	Spezielle Organische Chemie E: Einführung in die ESR-Spektroskopie (1 V) (auch für Lehramtskandidaten, TG D 1) Do 11.15-12.00	C/HS 2	Lehning
030527	Spezielle Organische Chemie F: Elektronische Fachinformation und Kommunikation in der Chemie (2V) (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	Mitchell/Bleckmann/ Eilbracht/ Kreiser/Lehning/N.N. und Mitarbeiter des Lehrbereichs
030036	T Kurs OC-2 Seminar (2Ü) (Zeit nach Vereinbarung)	SR/OC	Mitchell/Eilbracht/Bleckmann/ Kreiser/Lehning/N.N. und Mitarbeiter des Lehrbereichs
030037	Wahlpflichtpraktikum Organische Chemie (einschließlich integriertes Seminar) gzt. halbsemestrig	PR/OC	Eilbracht/Bleckmann/Kreiser Lehning/Mitchell/N.N. und Mitarbeiter des Lehrbereichs
030458	Chemisches Praktikum IV (5 PR) für Lehramtskandidaten (einschließlich integriertes Seminar) Mo-Fr	PR/OC	Mitchell/Bleckmann/Eilbracht Kreiser/Lehning/N.N. und Mitarbeiter des Lehrbereichs
030247	Biochemie für Chemiker, Teil 2 (1V) Biochemische und biophysikalische Methoden Do 14.15-16.00	C/HS 1	Goody
030528	Biochemie für Chemietechniker, Teil 2 (1V) Biochemische und biophysikalische Methoden (Zeit nach Vereinbarung)		Engelhard
030529	Biomoleküle (1V) Di 13.15-14.00	C/HS 3	N.N.
030517	Stereoselektive Synthese, Teil 2 (1 V) Di 09.15-10.00	C2-03-527	Fürstner
030220	Ausgewählte Kapitel der Industriellen Organischen Chemie (vgl. Aushang, 1V) Mi 11.00-12.30, 14 tägig	C2-03-527	Perrey

030531	Einführung in die Nutzung von Online-Datenbanken (1V, 1Ü) für Mitarbeiter und Studierende des Hauptstudiums (Zeit nach Vereinbarung)	SR/OC	Hammer
030199	Einführung in die Organische Chemie für Chemietechniker und Nebenfach-Studierende (3V + 1Ü) Mi 08.15-10.00 Fr 10.15-12.00	HG II/HS 3	Eilbracht
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 Fr 15.00-17.00	SR/OC	Kreher
030043	Anleitung zu selbständigen wissenschaft- lichen Arbeiten (privatissime) T gzt.		Kreher
030180	Seminar für Wissenschaftliche Mitarbeiter Do 15.00-17.00	SR/OC	Kreiser
030137	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (privatissime) T gzt.		Kreiser
030136	Seminar für Wissenschaftliche Mitarbeiter Mi 14.00-17.00	SR/OC	Mitchell
030221	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (privatissime) T gzt.		Mitchell
030089	Seminar für Wissenschaftliche Mitarbeiter Mo 14.00-17.00	SR/OC	Bleckmann
030047	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (privatissime) T gzt.		Bleckmann
030306	Seminar für Wissenschaftliche Mitarbeiter Do 14.00-16.00	SR/OC	Lehning
030307	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (privatissime) T gzt.		Lehning

030222 Anleitung zur Staatsexamensarbeit für Lehramtskandidaten Bleckmann/  
 (privatissime) T gzt. Eilbracht/Kreher/  
 Kreiser/Mitchell

### Physikalische Chemie

030048 Einführung in die Physikalische Chemie Schmutzler  
 für Studierende des 1. Semesters (1V)  
 (Ort und Zeit nach Vereinbarung)

030049 Übungen zur Vorlesung (1Ü) Schmutzler und  
 (Ort und Zeit nach Vereinbarung) Mitarbeiter des Lehrbereichs

030056 Praktikum in Physikalischer Chemie Schmutzler  
 für Studierende des 1. Semesters Chemie (Diplom) (4P) und Mitarbeiter  
 T, PP des Lehrbereichs  
 (Siehe besonderen Aushang)

030205 Physikalische Chemie II Winter  
 Atomistik, Spektroskopie, Statistik  
 für Studierende der Chemie (Diplom) (3V) und des Lehramts  
 Sekundarstufe II, TG C 3 (1V)  
 Di 10.15-11.00 C/HS 1  
 Do 10.15-12.00 C/HS 1

030206 Übungen zur Vorlesung für Studierende Winter und  
 der Chemie (Diplom) (3Ü) Mitarbeiter des  
 und des Lehramts S II (1Ü) Lehrbereichs  
 Di 11.15-13.00 C/HS1 u. SR  
 Do 12.15-13.00 C/HS1 u. SR

030208 Spezielle Physikalische Chemie Boddenberg  
 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 C/HS 1  
 Do 09.15-10.00 C/HS 1

030203 Übungen zur Vorlesung (1Ü) Boddenberg und  
 ( auch für Studierende des Lehramts S II (2Ü)) Mitarbeiter des  
 Do 10.15-11.00 C/HS 2 u. SR Lehrbereichs

030184 Spezielle Physikalische Chemie Geiger  
 Ausgewählte Kapitel aus der Spektroskopie (2V)  
 für Studierende der Chemie (Diplom) und des  
 Lehramts Sekundarstufe II (TG C 2)  
 Mo 11.15-12.00 C/HS 1  
 Mi 10.15-11.00 C/HS 1

3

030114	Übungen zur Vorlesung (1Ü) (auch für Studierende des Lehramts S II (2Ü)) Mo 12.15-13.00	C/HS 1 u. SR	Geiger und Mitarbeiter des Lehrbereichs
030247	Physikalische Grundlagen der Chemie für Studierende des Lehramts Sekundarstufe II (2V) Mo 11.15-12.00 Mi 12.15-13.00	C/HS 2 C/HS 1	Pohl
030248	Übungen zur Vorlesung (1Ü) Mi 13.15-14.00	C/HS 1	Pohl und Mitarbeiter des Lehrbereichs
030260	Ausgewählte Kapitel aus der Physikalischen Chemie für Studierende der Elektrotechnik (2V) (Ort und Zeit nach Vereinbarung)		Schmutzler
030263	Übungen zur Vorlesung (1 Ü) (Ort und Zeit nach Vereinbarung)		Schmutzler und Mitarbeiter des Lehrbereichs
030269	Physikalische Chemie der Bodenverunreinigungen (1V) (Ort und Zeit nach Vereinbarung)		Neue
030262	Anwendungen der Oberflächenanalytik in der Chemie (2 V) (Ort und Zeit nach Vereinbarung)		Uebing
030056	Grundpraktikum in Physikalischer Chemie für Studierende der Chemie T, PP, gzt. (siehe besonderen Aushang)	PR/PC	Winter/Boddenberg und Mitarbeiter des Lehrbereichs
030058	Grundseminar in Physikalischer Chemie für Studierende der Chemie (1S) Mi 08.15-09.00	C/HS I	Winter/Boddenberg und Mitarbeiter des Lehrbereichs
030057	Grundpraktikum in Physikalischer Chemie für Studierende des Lehramts Sekundarstufe II (4P) T, PP, gzt. (siehe besonderen Aushang)	PR/PC	Pohl/ Schmutzler und Mitarbeiter des Lehrbereichs
030059	Praktikum in Physikalischer Chemie für Studierende der Chemietechnik (4P) T, PP, gzt. (siehe besonderen Aushang)	PR/PC	Geiger/Schmutzler und Mitarbeiter des Lehrbereichs
030060	Wahlpraktikum in Physikalischer Chemie T, WP, hgt. (während eines halben Semesters) (siehe besonderen Aushang)		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

Veranstaltungen im Rahmen des Graduiertenkollegs  
"Struktur-Dynamik-Beziehungen in mikrostrukturierten Systemen"  
(Sprecher: Winter)

Ringvorlesung: Geiger/Morgner/Köster/Petermann/Winter

030270	Einführung in die Computersimulation von Vielteilchensystemen (Ort und Zeit nach Vereinbarung)	Geiger
030271	Struktur von Flüssigkeitsoberflächen (Ort und Zeit nach Vereinbarung)	Morgner
030272	Elektronenmikroskopische Methoden in den Materialwissenschaften (Ort und Zeit nach Vereinbarung)	Köster/Petermann
030273	Methoden der Röntgen-, Licht und Neutronenstreuung (Ort und Zeit nach Vereinbarung)	Winter
030266	Seminar zum Graduiertenkolleg "Struktur-Dynamik- Beziehungen in mikrostrukturierten Systemen" Fr 14.15-16.00 SR C1/06-105	Die Dozenten des Graduiertenkollegs
030267	Kolloquium des Graduiertenkollegs "Struktur- Dynamik-Beziehungen in mikrostrukturierten Systemen" (gemeinsam mit dem Graduiertenkolleg "Festkörper- spektroskopie") Di 15.00-16.45 HGII/HS2	Die Dozenten des Graduiertenkollegs

030120	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (privatissime) T, gzt.	Boddenberg
030063	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (privatissime) T, gzt.	Winter
030228	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (privatissime) T, gzt.	Schmutzler
030237	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (privatissime) T, gzt.	Geiger
030238	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (privatissime) T, gzt.	Pohl
030247	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (privatissime) T, gzt.	Neue
030065	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (privatissime) T, gzt.	Grabke
030066	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (privatissime) T, gzt.	Schneider
030274	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (privatissime) T, gzt.	Uebing
030242	Anleitung zur Staatsexamensarbeit für Studierende des Lehramts (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

## Didaktik der Chemie

### Fachdidaktische Veranstaltungen für das Lehramt Sek II

- |        |  |                              |
|--------|--|------------------------------|
| 030342 | Fachdidaktische Grundlagen des Chemieunterrichts für die Sekundarstufe II (2S)<br>Fr 10.15-12.00                     | Schmidt<br>SR C2-04-328      |
| 030455 | Demonstrationsexperimente im Chemieunterricht der Sekundarstufe II (2P)<br>Blockveranstaltung siehe Aushang          | Schmidt/Kaiser               |
| 030621 | Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten für Lehramtsstudenten der Sek II, (privatissime) gzt. Schmidt | Büttner/Ralle/<br>Schmidkunz |
| 030630 | Edelsteine - Chemie und Ästhetik (1V)<br>(Zeit nach Vereinbarung)  | Schmidkunz                   |
| 030275 | Einführung in die Biochemie (2 V)<br>(Zeit und Ort nach Vereinbarung)  | Schmidkunz                   |

### Schulpraktische Übungen

- |        |   |                              |
|--------|---|------------------------------|
| 030270 | Tagespraktikum für Lehramtskandidaten der Sekundarstufe II (1S, 1P)<br>(Zeit nach Vereinbarung) | Schmidt/Haverkamp            |
| 030272 | Vorbereitung und Betreuung des Blockpraktikums<br>(Zeit nach Vereinbarung)                      | Ralle/Schmidt/<br>Möllencamp |

### Veranstaltungen für das Lehramt Sek I

#### Grundstudium

- |        |   |                         |
|--------|---|-------------------------|
| 030313 | Einführung in die organische Chemie (TG2; 2V)<br>Do 08.15-09.00<br>Fr 08.15-09.00 | Schmidt<br>SR C2-04-328 |
|        | Laborübungen zu Einführung in die organische Chemie (TG2; 1S, 3P)                 | Schmidt/Kaiser          |
| 030315 | S Do 09.15-10.00  | SR C2-02-326            |
| 030316 | P Do 10.15-13.00  | PR C2-02-327            |

## Hauptstudium

030270	Reaktionsmechanismen in der organischen Chemie (B1, 2V) Di 08.15-10.00	SR C2-04-328	Ralle
030460	Chemie der Metalle (A1; 2V) Mi 10.15-12.00	SR C2-04-328	Ralle
	Laborübungen zu: Metalle A1 / Nichtmetalle A2 (1S, 3P)		Ralle/Möllencamp
030462	S Mi 12.15-13.00	SR C2-02-326	
030463	P Mi 13.15-16.00	PR C2-02-327	
030334	Physikalische Chemie für Lehramtsstudenten (C1; 2V) Di 14.15-16.00	C/HS I	Büttner
	Laborübungen zu: Physikalische Chemie für Lehramtsstudenten (C1; 1S, 2P)		Büttner
030339	S Mi 09.15-10.00	SR C2-04-328	
030340	P Mi 10.15-12.00	PR C1-02-176	
030341	Schulorientiertes Experimentieren in der Sek I (D2; 2S) Do 10.15-12.00	SR C2-02-326	Ralle
030343	Schülerexperimente für die Sekundarstufe I (D2; 2P) Do 14.15-16.00	PR C2-02-327	Ralle/Möllencamp
030452	Chemische Technologie und Umweltschutz II für Lehramtskandidaten (Vertiefung B1/B2) Do 12.15-14.00	SR C2-04-328	Büttner
030642	Computer im Chemieunterricht der Sekundarstufe I (D1; 2S) Blockveranstaltung siehe Aushang		Ralle/Möllencamp
030272	Planung von Chemieunterricht (D1; 2S) Di 10.15-12.00	SR C2-04-328	Ralle/Möllencamp
030630	Edelsteine - Chemie und Ästhetik (1V) Zeit nach Vereinbarung		Schmidkunz
030275	Einführung in die Biochemie (2 V) (Ort und Zeit nach Vereinbarung)		Schmidkunz
030620	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten für Lehramtsstudenten der Sek I, (privatissime) gzt.		Büttner/Ralle/ Schmidkunz/Schmidt

## Schulpraktische Übungen

- |        |   |                                      |
|--------|---|--------------------------------------|
| 030271 | Tagespraktikum für Lehramtskandidaten der Sekundarstufe I (TG3, 2S)<br>(Zeit nach Vereinbarung) | Ralle/Sombek/<br>Haverkamp           |
| 030272 | Vorbereitung und Betreuung des Blockpraktikums<br>(Zeit nach Vereinbarung)                      | Büttner/Schmidt/<br>Ralle/Möllencamp |

## Primarstufe Lernbereich Naturwissenschaften/Technik

### Grundstudium

- |         |  |                           |            |
|---------|--|---------------------------|------------|
| 030304  | Inhaltliche Grundlagen Sachunterricht II (2 PV)<br>B1, B4, A4<br>Fr 12.15-13.45    | HG II / HS 6              | Büttner    |
| 030611  | Experimentieren im Sachunterricht (2 S)<br>B1, B4, A4<br>Mo 08.15-10.00            | SR C2-04-328/PR C2-02-327 | Büttner    |
| 030611a | Experimentieren im Sachunterricht (2 S)<br>B1, B4, A4<br>Sa 08.15-12.00, 14täglich | SR C2-04-328/PR C2-02-327 | Büttner    |
| 030612  | Lebensmittel im Sachunterricht (2 V)<br>A4<br>Di 12.15-13.45                       | SR C2-04-328              | Schmidkunz |

### Hauptstudium

- |        |  |  |                        |
|--------|--|--|------------------------|
| 030305 | Seminar zur Fachdidaktik des Sachunterrichts (2 S)<br>D1, D3, D4<br>Di 17.15-18.45                                     | SR C2-04-328                           | Büttner                |
| 030309 | Schulpraktische Studien: Tagespraktikum (2 SP)<br>D4<br>Di 09.00-12.00   | Lieberfeld-GS<br>Dortmund-Wellinghofen | Büttner                |
| 030615 | Bereichsdidaktik Naturwissenschaft und Lernpsychologie<br>D1, D3, D4 - s. unter Fach Physik 020608 -<br>Do 12.15-14.00 | P / SR P2-03-509                       | Ralle/<br>Bohnenkamp/  |
| 030614 | Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten nach Vereinbarung   |  | Büttner/<br>Schmidkunz |

030626 Projekt Energie im Sachunterricht der Primarstufe (2 V, S) Büttner/  
-fächerübergreifend- A3-A5, B1, B3-B5, C2-C5 Dall/Fischer/Joosten  
Fr 14.15-16.00 C/HS 3 Kaminske/Verbeek

### **Exkursionen**

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

# **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  
e-mail: UniBuch@t-online.de**

**internet: [www.buchkatalog.de](http://www.buchkatalog.de)  
internet: [www.buchhandel.de](http://www.buchhandel.de)  
<http://home.t-online.de/home/unibuch/>**

## 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	20
	Organische Chemie	2		
	Mathematik für Chemiker	3	1	
	Physik B 2	3	2	
3. Semester (WS)	Organische Chemie	3	3	20
	Physikalische Chemie	2	3	
4. Semester (SS)	Physikalische Chemie	3	3	12
	Einführung in die Technische Chemie	3		
	Physik			3
	Wahlveranstaltung	1		
5. Semester (WS)	Anorganische Chemie	3	2	20
	Organische Chemie	3		
	Physikalische Chemie	2	1	
	Technische Chemie I	3		
	Arbeitsmethoden der Literaturbenutzung			
6. Semester (SS)	Anorganische Chemie	3		
	Organische Chemie	3	2	20
	Physikalische Chemie	2	1	
	Technische Chemie II	3		
7. Semester (WS)	Physikalische Chemie		1	12
	Technische Chemie			12
	Vertiefungsvorlesungen	2		
8. Semester (SS)	1. Wahlpraktikum			12
	2. Wahlpraktikum			12
	Vertiefungsvorlesungen	2		
5.-8. Semester	Wahlveranstaltungen	14		

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

## **Erläuterungen:**

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

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

## **Diplom-Vorexamen**

Das Diplom-Vorexamen kann in 2 Teilen abgelegt werden.

Prüfungsfächer sind:

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

## **Diplom-Hauptexamen**

Das Diplom-Hauptexamen ist in einem Teil abzulegen.

Prüfungsfächer sind:

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

## **Diplomarbeit**

Die Diplomarbeit ist ein Teil des Diplom-Hauptexamens und muß von einem Professor oder einem Privatdozenten, der 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	
Einführung in die Physikalische Chemie	1 V , 1 Ü	
Mathematik	3 V , 1 Ü	
Fachdidaktische Grundlagen des Chemieunterrichts	2 V	12 SWS

#### 2. Semester

Anorganische Chemie	2 V	
Anorganisch-chemisches Praktikum	4 P	
Physikalische Grundl. d. Chemie f. Lehramtskandidaten	3 VÜ	
Einführung in die Organische Chemie	2 V	11 SWS

#### 3. Semester

Organische Chemie	3 V	
Organisch-chemisches Praktikum	4 P	
Physikalische Chemie	2 V, 1 Ü	10 SWS

#### 4. Semester

Physikalisch-chemisches Praktikum	4 P	
Fachdidaktische Grundlagen des Chemieunterrichts	2 S	<u>6 SWS</u>
	insgesamt	39 SWS

### HAUPTSTUDIUM (5.-8. Semester)

#### *Pflichtbereich*

#### 5. oder 7. Semester

Anorganische Chemie für Fortgeschrittene	2 V	
Organische Chemie für Fortgeschrittene	2 V	
Chemisches Praktikum II: Anorganische Chemie	4 P	
Chemisches Praktikum III: Physikalische Chemie	4 P	
Praktikum Schülerexperimente	1 P	
Fachdidaktisches Tagespraktikum	2 Sch	

#### 6. oder 8. Semester

Physikalische Chemie II	2 VÜ	
Chemisches Praktikum IV: Organische Chemie	4 P	
Praktikum Demonstrationsexperimente	1 P	
Hauptseminar Fachdidaktik	2 S	

### Wahlpflichtbereich

5. - 8. Semester

Es können hier Fächer aus folgenden Bereichen (A-E) bzw. Teilgebieten (A1 - E2) studiert werden:

A Anorganische Chemie:	A1 Chemie der Metalle, A2 Chemie der Nichtmetalle
B Organische Chemie:	B1 Reaktionsmechanismen, B2 Synthesen
C Physikalische Chemie:	C1 Thermodynamik und Kinetik, C2 Aufbau der Materie, C3 Atomistik, Gaskinetik
D Andere Gebiete der Chemie:	D1 Analytische Chemie
E Didaktik der Chemie:	E1 Voraussetzungen, Ziele, Methoden und Medien des Chemieunterrichts, E2 Schulorientiertes Experimentieren

Vertieftes Teilgebiet aus den Bereichen A - D (außer C3) ggf. Schulpraktische Studien (Blockpraktikum)	4VÜS 2 Sch
---	---------------

### Wahlbereich 5.-8. Semester

Umfang des Hauptstudiums	30 SWS
Gesamtumfang des Fachstudiums	69 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)

**Radio für Aufgeweckte  
Hallo Dortmund  
das Frühmagazin bei**



**Nah dran gut drauf  
Musik und News aus  
Dortmund und der Welt**

## C. Studiengang Lehramt Chemie Sekundarstufe I

GRUNDSTUDIUM (die ersten drei Semester)

Teilgebiet 1 - Einführung in die Allgemeine und Anorganische Chemie (2V, 1S, 3P)

Teilgebiet 2 - Einführung in die Organische Chemie (2V, 1S, 3P)

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

Hauptstudium (Wahlpflichtbereich)

Bereich A: Anorganische Chemie

- A1/A2: Praktikum (1S, 3P)

- A1: Metalle (2V) oder

- A2: Nichtmetalle (2V)

Bereich B: Organische Chemie

- B1/B2: Praktikum (1S, 3P)

- B1: Reaktionsmechanismen (2V) oder

- B2: Synthesen (2V)

Bereich C: Andere Gebiete der Chemie

- C1: Praktikum (1S, 2P)

- C1: Physikalische Chemie (2V)

Bereich D: Didaktik der Chemie

- D1/D2: Demonstrationsexperimente (2P)

- D1/D2: Schülerexperimente (2P)

- D1: Voraussetzungen, Ziele, Methoden und Medien  
des Chemieunterrichts (2S) oder

- D2: Scholorientiertes Experimentieren (2S)

Eines der gewählten Teilgebiete muß vertieft im Umfang von weiteren 2 SWS studiert werden. Mögliche Vertiefungen:

- A1/A2: Analytische Chemie

- B1/B2: Chemische Technologie II

- C1: Chemische Technologie I

- D1 wird durch D2, D2 durch D1 vertieft

Zulassungsvoraussetzungen zur 1. Staatsprüfung:

1. abgeschlossenes Grundstudium
2. Studien in je einem Teilgebiet der Bereiche A, B, C und D
3. zwei Leistungsnachweise des Hauptstudiums, davon einer aus dem Teilgebiet der Vertiefung, der andere aus dem Bereich D
4. zwei qualifizierte Studiennachweise in den beiden übrigen Teilgebieten
5. qualifizierte Studiennachweise für das "chemische Praktikum II" (bestehend aus den Teilpraktika in den Bereichen A, B und C) und das Praktikum "schulorientiertes Experimentieren" (bestehend aus den beiden Teilpraktika des Bereiches D)

# FACHBEREICH INFORMATIK

## 1. 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

4

Einzelne Veranstaltungen können je nach Studiengang zu verschiedenen Fächerkategorien gehören. So zählen z.B. einige Spezialvorlesungen zu den Wahlpflichtveranstaltungen im Diplomstudiengang „Angewandte Informatik“. Näheres ist den Studienplanempfehlungen (Abschnitt 2) zu entnehmen.

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 14.11.1997

### 1.1. Veranstaltungen des Grundstudiums

		Rechnerstrukturen (4PV, 2PÜ)			
040001	4 V	Di	12.15-13.45	HG III/ HS 1	Krumm
		Do	14.15-16.00	HG III/ HS 1	
040002	2 Ü	n.V.			N.N.
		Programmierkurs (Einführung in das funktionale Programmieren) (2 PV, 1 PÜ)			
040015	2 V	Mo	12.15-13.45	HG II/ HS 6	Padawitz
040016	1 Ü	n.V.			N.N.
		Grundbegriffe der theoretischen Informatik (4PV, 2PÜ)			
040031	4V	Mo	14.15-16.00	HG I/ HS 6	Fischer
		Di	10.15-12.00	HG I/ HS 6	
040032	2 Ü	n.V.			N.N.

	Softwarepraktikum im Semester (1PV, 4PÜ)			Schmedding
040008	1 V	Mi	08.15-10.00	HG I/ HS 6
040009	4 Ü	n.V.		
	Softwarepraktikum in der vorlesungsfreien Zeit (1PV, 4PÜ)			Schmedding
040010	1 V	n.V.		N.N.
040011	4 Ü	n.V.		
	Hardwarepraktikum für Ingenieur-Informatiker (3P)			Sjamken
048076	n.V.		O-H 16/ UG	
	Hardwarepraktikum (4P)			Sjamken
048075	n.V.		O-H 16/ UG	
	Programmierkurs BETA (2V,2Ü) (Aufbaukurs zur Grundvorlesung Programmierung)			Rupflin
047101	2 V	Mi	16.15-18.00	GB V/ HS 113
047102	2 Ü	n.V.		Rupflin

## 1.2. Veranstaltungen des Hauptstudiums

### Theoretische Stammvorlesungen

	Effiziente Algorithmen (4 V, 2 Ü)			Dietzfelbinger
041005	4V	Mi	8.15-10.00	HG II/ HS 5
		Fr	8.15-10.00	HG II/ HS 4
041006	2Ü	n.V.		N.N.
	Theorie des Logikentwurfs (4 V, 2 Ü)			Reusch
041007	4 V	Mo	10.15-12.00	HG II/ HS 4
		Di	14.15-16.00	HG II/ HS 4
041008	2 Ü	n.V.		N.N.
	Theorie der Programmiersprachen: Entwurf zuerlässiger verteilter Systeme (4 V, 2 Ü)			Steffen
041009	4 V	Mo	12.15-13.45	C/ HS2
		Do	16.15-18.00	HG II / HS 4
041010	2 Ü	n.V.		N.N.

### Praktische Stammvorlesungen

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

	Programmiersprachen und ihre Übersetzer (4V, 2Ü)			
041057	4V	Di 10.15-12.00	GB V/ HS 113	Padawitz
		Do 14.15-16.00	GB V/ HS 113	
041058	2Ü	n.V.		N.N.
	Softwaretechnologie II (2 V)			
042508	2 V	Mo 08.15-10.00	HG I/ HS 2	Gruhn

**Wahlpflichtveranstaltungen für Studierende der Angewandten Informatik /  
Spezialvorlesungen für Studierende der Diplom-Informatik**

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

**Spezialvorlesungen für Studierende der Angewandten Informatik  
und der Diplom-Informatik**

	Intelligente Systeme II (2 V)			
042535	2 V	Do 10.15-12.00	OH-16/ SR 205	Moraga
	Protokollspezifikation (2 V)			
042396	2 V	Mi 12.15-13.45	HG I/ HS 2	Krumm
	Ausgewählte Fragen der Sicherheit (4 V, 2 Ü)			
042536	4 V	Di 8.15-10.00	HG I/ HS 2	Biskup
		Fr 14.15-16.00	HG I/ HS 2	
042537	2 Ü	n.V.		N.N.
	Digitale Bildverarbeitung (3V, 2Ü)			
042383	3 V	Di 8.15-10.00	GB V/ HS 113	Müller
		Do 10.15-11.00	HG I/ HS 2	
042384	2 Ü	Do 11.15-12.00	HG I/ HS 2	Müller/N.N.
		n.V.		
	Datenschutz (2 V)			
042428	2 V	Mo 12.15-13.45	GB IV/112	Herrmann
	Kommunikation in vernetzten Systemen - Anwendung und soziale Aspekte von Groupware und Multimedia ( 4 V, 2 Ü)			
042537	4 V	Mi 10.15-12.00	HG I/ HS 2	Herrmann
		Do 12.15-13.45	GB IV/ HS 112	
042538	2 Ü	n.V.		N. N.

042446	Information Retrieval (2 V) 2 V Mo 14.15-16.00	GB V/ HS 113	Fuhr
044374	Grundlagen der Versions- und Konfigurationskontrolle (2 V) 2 V Do 10.15-12.00	GB V/ 420	Doberkat
042423	Hypermedien (4 V) 4 V Di 08.15-10.00 Do 08.15-10.00	GB IV / HS 112 HG I / HS 2	Dittrich

### Seminare

044326	Intelligente Systeme (2 S) Blockveranstaltung nach der Vorlesungszeit, n.V.		Moraga
044363	Technische Informatik (2 OS) Blockveranstaltung	OH 16/ E07	Marwedel
044368	Untere Schranken (2 OS) Blockveranstaltung nach der Vorlesungszeit, n.V.		Dietzfelbinger
044371	Aktuelle Themen aus der Graphischen Datenverarbeitung (2 S) n.V.		Müller
044372	Lernen in Datawarehouses (2 S) Do 10.15-12.00	GB IV/ SR 318	Morik
044365	(Titel wird noch bekannt gegeben) (2 S) n.V.		Beilner
044358	Informatik und Gesellschaft für Ingenieurinformatiker, Folgen der Informationstechnik (2 S) n.V.		Hoffmann
044373	Informationsgesellschaft - Herausforderungen, Chancen und Risiken (2 S) n.V.		Bayer
044351	Ausgewählte Fragen der Softwaretechnik (2 S) Fr 12.15-13.45	GB IV/ 318	Doberkat
044376	Anwendung von Spezifikationssprachen (2 S) Blockseminar am Semesterende		Gruhn/ Wellen
044375	Beherrschbarkeit durch Abstraktion: Rapunzels Zopf aus dem Elfenbeinturm (2 S) Blockseminar am Semesterende		Steffen



### Projektgruppen (Fortsetzung aus dem Wintersemester 1997/98)

046304	Flächenrekonstruktion mit Genetischem Programmieren (8 PRO) n.V.	Keller/ Mehnen
046305	Entwicklung eines wissensgesteuerten Bildverarbeitungssystems zur Erkennung von pathologischen Strukturen in medizinischen Bilddaten (8 PRO) n.V.	Reusch/ Fathi/ Hiltner
046307	Wissenbereitstellung und -nutzung auf elektronischer Basis zur Verbesserung der Informations-Infrastruktur in der Forschung und Lehre (8 PRO) n.V.	Oberthür/ Reusch/ Riedemann
046308	Entwicklung eines Netzwerkprotokolls und eines Betriebssystems für dezentrale intelligente Automatisierungssysteme (8 PRO) n.V.	Wittner/ Bos
046309	GUI-Entwicklung in JAVA am Beispiel einer Modellierungsumgebung für Petri-Netze (8 PRO) n.V.	Buchholz/ Kemper
046310	JAM: Entwicklung und Hardware-Realisierung einer Java-Abstract-Machine (8 PRO)	Bashford/ Landwehr/Niemann
046312	ISPA: Internet Service Profile-Based Adaption (8 PRO)	Steffen/Braun

### Projektgruppen (Beginn im Sommersemester 1998)

(Titel wird noch bekannt gegeben) (8 PRO) Fuhr/Rölleke  
 Weitere Projektgruppen werden noch bekannt gegeben.  
 Beachten Sie die Aushänge!

### Praktika, Programmierkurse

047111	4 V	Mo 10.15-12.00 Mi 14.15-16.00	GB V/ HS 113 GB V/ HS 113	Hasselbring/ Alfert/ Mester
--------	-----	----------------------------------	------------------------------	-----------------------------------

### 1.3. Veranstaltungen für Studierende anderer Fachbereiche

	Technische Informatik II (Einführung in die Informatik für Ingenieure) (2V, 1Ü)			
048003	2 V	Do 12.15-13.45	EF-50/ HS 2	Doberkat
048004	1 Ü	n.V.		N. N.

	Technische Informatik II (Einführung in die Informatik für Studierende der Wirtschaftsmathematik) (2V, 1Ü)			
048007	2 V	Mo 12.15-13.45	OH-16/ SR U08	Moraga
048008	1 Ü	n.V.		N. N.

### 1.4. Besondere Veranstaltungen

049011	Seminar über Diplom- und Doktorarbeiten (2 OS)			Reusch/Moraga
	Do	14.15-16.00	O-H 16/ SR 205	Dittrich/Thiele
049012	Betreuung von Diplomarbeiten n.V.			Reusch
049014	Betreuung von Diplomarbeiten n.V.			Moraga
049016	Betreuung von Diplomarbeiten n.V.			Dittrich
049021	Seminar über Diplom- und Doktorarbeiten (2 OS)			Wegener/ Dietzfelbinger
	Di	14.15-16.00	GB IV/ SR 318	
049022	Betreuung von Diplomarbeiten n.V.			Wegener
049026	Betreuung von Diplomarbeiten n.V.			Dietzfelbinger
049031	Seminar über Diplom- und Doktorarbeiten (2 OS)			Wedde
	Fr	10.15-12.00	GB V/ SR 324	
049032	Betreuung von Diplomarbeiten n.V.			Wedde
049041	Seminar über Diplom- und Doktorarbeiten (2 OS)			Beilner/Krumm
	Mo	14.15-16.00	GB V/ SR 420	
049044	Betreuung von Diplomarbeiten n.V.			Krumm
049041	Seminar über Diplom- und Doktorarbeiten (2 OS)			Padawitz
	Do	16.15-18.00	GB IV/ SR 318	

049052	Betreuung von Diplomarbeiten n.V.	Padawitz
049043	Seminar über Diplom- und Doktorarbeiten (2 OS) Do 14.15-16.00 GB IV/ SR 113	Steffen
049052	Betreuung von Diplomarbeiten n.V.	Steffen
049061	Seminar über Diplom- und Doktorarbeiten (2 OS) Di 14.15-16.00 GB V/ SR 420	Biskup
049063	Seminar über Diplom- und Doktorarbeiten (2 OS) Di 14.15-16.00 GB V/ SR 420	Fuhr
049062	Betreuung von Diplomarbeiten n.V.	Biskup
049064	Betreuung von Diplomarbeiten n.V.	Fuhr
049065	Seminar über Diplom- und Doktorarbeiten (2 OS) Fr n.V. GB V/ SR 420	Herrmann
049066	Betreuung von Diplomarbeiten n.V.	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/ Gruhn
049102	Betreuung von Diplomarbeiten n.V.	Doberkat
049103	Betreuung von Diplomarbeiten n.V.	Hasselbring
049104	Betreuung von Diplomarbeiten n.V.	Gruhn

049111	Seminar über Diplom- und Doktorarbeiten (2 OS) Fr 10.15-12.00	OH 16 / U08	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 14.15-16.00	O-H 16/ SR E07	Marwedel
049122	Betreuung von Diplomarbeiten n.V.		Marwedel
049131	Betreuung von Diplomarbeiten durch wissenschaftliche Mitarbeiter/innen n.V.		N.N.
049500	Softwareberatung im Rahmen von Lehrveranstaltungen (Z)		Rupflin
049990	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (Z)	Die Professorin u. die Professoren des Fachbereichs Informatik	
049991	Kolloquium der Informatik (2 K) (Z) Di 16.15-18.00	GB V / HS 113	Der Dekan

## 1.5. Lehrveranstaltungen anderer Fachbereiche für Studierende des Fachbereichs Informatik

### Fachbereich Mathematik

#### 2. Semester

- 010905 Lineare Algebra II für Informatiker
- 010906 Übungen zu 010905
- 010006 Höhere Mathematik II (Ing.-Inf.)
- 010007 Übungen zu 010006
- 010055 Analysis II
- 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
- 010923 Numerische Mathematik für Ingenieure
- 010929 Übungen zu 010923

## **Fachbereich Elektrotechnik**

### 2. Semester

080611 Grundlagen der E-Technik 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

4

## **Wirtschafts- und Sozialwissenschaftliche Fakultät**

### 2. Semester

119500 Technik des Betrieblichen Rechnungswesens

119510 Übungen zu 119500

### ab 4. Semester

112250 Grundlagen des Marketing

112260 Übungen zu 112250

111390 Theorie der Produktionswirtschaft

111400 Übungen zu 111390

## **Fachbereich 15 Sprachenzentrum**

Fachsprachlicher Englischkurs (Z):

siehe Angebot für Studierende des Fachbereichs ET (Nr. 155007,155011,155016)

## 1.6. 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) Mo 12.00-14.30	C/ HS 2	Eysel/Jacob Mückenhoff/
Biologische Chemie II (1 S) Mi (genauer Ort und Termin wird in der ersten Vorlesung bekanntgegeben)		Wegner/ Werner
Anatomie II, Physiologie II (2 Demo) Mi (genauer Termin wird in der ersten Vorlesung bekanntgegeben) Uni Bochum, Geb. MA-0 (Raum 49 oder Präparieraal) bzw. MA-FO (Physiologie-Praktikum)		Eysel/Jacob/ Luttman/Mückenhoff/

### Hauptstudium ab dem 6. Semester

#### Veranstaltungen in Bochum

Grundlagen der Humangenetik und Populationsgenetik (2 V) Fr 08.15-10.00	H-MA 30	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 (erste Semesterhälfte: 1 V), (zweite Semesterhälfte: 1 P)	H-MA 30	Wilhden
Grundlagen der Pharmakologie (1 V) Fr 15.15-17.00 (erste Semesterhälfte)	H-MA 30	Lauterbach/Simmet u. Mitarbeiter
Labordiagnostische Demonstration (1 Demo) n.V.		Krieg/Opferkuch
Klinisches Propädeutikum Demonstration im Krankenhaus (3 Demo) n.V.		Mayer/Schuster Wiechmann

## Veranstaltungen in Dortmund

Klinisches Propädeutikum (1 V)		Mayer/Schuster/ Wiechmann
Mi 14.15-17.00 (vier Termine n.V.)	EF/ HS 3	

## Sonstige Veranstaltungen

Physiologie II (2 S)		Luttmann
Di 17.00-18.30	HG II/ HS 4	
Anatomie II (2 S)		Hegelmeier/Scheurer/ Herrmann
Mi 18.00-19.30	HG II/ HS 4	

4

# 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  
e-mail: UniBuch@t-online.de**

**internet: [www.buchkatalog.de](http://www.buchkatalog.de)  
internet: [www.buchhandel.de](http://www.buchhandel.de)  
<http://home.t-online.de/home/unibuch/>**

## 1.7. Verzeichnis der Stammvorlesungen

### 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

### 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

## 2. Studienplanempfehlungen

### 2.1. Studienplanempfehlungen für das Grundstudium des Diplomstudiengangs Informatik

#### Verwendete Abkürzungen:

SWS	Semesterwochenstunden
LV	Lehrveranstaltung
LNW	Leistungsnachweis
BWL	Betriebswirtschaft
ET	Elektrotechnik
Inf	Informatik
MB	Maschinenbau
Ma	Mathematik
RP	Raumplanung
Ph	Physik
Soz	Soziologie
St	Statistik
TM	Theoretische Medizin
VWL	Volkswirtschaftslehre
WiSo	Wirtschafts- und Sozialwissenschaften



Die nachfolgenden Tabellen sind wie folgt strukturiert: Die erste Spalte enthält den Namen der Veranstaltung. Die zweite Spalte (FB) bezeichnet den Fachbereich oder die Fakultät, welche die Veranstaltung anbietet. Studierenden mit den in der dritten Spalte (NF) angegebenen Nebenfächern wird die Teilnahme an der Veranstaltung aus Spalte 1 empfohlen. Eine Veranstaltung mit dem Umfang von z.B. (3+2+1) umfaßt drei Semesterwochenstunden Vorlesung, zwei Semesterwochenstunden Übungen und eine Semesterwochenstunde Praktikum.

Alle Angaben beziehen sich auf die Diplomprüfungsordnung (DPO) für den Studiengang Informatik, die auf alle Studierende Anwendung findet, die sich nach dem 31.03.96 erstmals für Informatik an der Universität Dortmund eingeschrieben haben. Für andere Studierende gilt (je nach Diplom-Vorprüfung oder -Hauptprüfung) teilweise noch die alte DPO.

## Studienplanempfehlung für das 1. Semester

	FB	NF	Umfang
Programmierung/Programmierkurs	Inf	alle	4+2+0
Lineare Algebra I für Informatiker	Ma	alle außer Ma,St	4+2+0
Grundlagen der Schaltungstechnik für Informatik-Studierende	ET	alle außer ET	4+1+0
<b>Nebenfachstudium:</b>			
<b>Nebenfach Betriebswirtschaftslehre:</b>			
Technik des betrieblichen Rechnungswesens	WiSo	BWL	2+1+0
<b>Nebenfach Raumplanung:</b>			
Grundlagen der Stadt- und Regionalplanung I	RP	RP	1+0+0
Grundlagen der Landesplanung I ggf. Wahlpflichtveranstaltungen (1)	RP	RP	1+0+0
<b>Nebenfach Soziologie:</b>			
Einführung in die Soziologie	WiSo	Soz	1+2+0
Methoden der empirischen Wirt- schafts- und Sozialforschung	WiSo	Soz	2+0+0
<b>Nebenfach Mathematik:</b>			
Lineare Algebra und Analytische Geometrie I	Ma	Ma,St	4+3+0
<b>Nebenfach Statistik:</b>			
Lineare Algebra und Analytische Geometrie I	Ma	Ma,St	4+3+0
<b>Nebenfach Maschinenbau:</b>			
Mechanik I für Chemietechniker	MB	MB	2+2+0
<b>Nebenfach Elektrotechnik:</b>			
Grundlagen der E-Technik I	ET	ET	2+1+0
<b>Nebenfach Physik:</b>			
Physik A1 für Nebenfächler	Ph	Ph	3+2+0
Ergänzungen zu Physik A1 für Nebenfächler	Ph	Ph	1+0+0
Experimentelle Übungen für Nebenfächler	Ph	Ph	0+0+4

(1) Siehe Abschnitt 2.2.

## Studienplanempfehlung für das 2. Semester

	FB	NF	Umfang
Rechnerstrukturen	Inf	alle	4+2+0
Programmierkurs (Einführung in das funktionale Programmieren)	Inf	alle	2+1+0
Lineare Algebra II für Informatiker	Ma	alle außer Ma,St	4+2+0

### Nebenfachstudium:

#### Nebenfach Raumplanung:

Grundlagen der Stadt- und Regionalplanung II	RP	RP	2+0+0
Grundlagen der Landesplanung II ggf. Wahlpflichtveranstaltungen (1)	RP	RP	2+0+0

#### Nebenfach Soziologie:

Einführung in die Arbeits- und Industriosociologie	WiSo	Soz	2+2+0
--	------	-----	-------

#### Nebenfach Mathematik:

Lineare Algebra und Analytische Geometrie II	Ma	Ma,St	4+3+0
--	----	-------	-------

#### Nebenfach Statistik:

Lineare Algebra und Analytische Geometrie II	Ma	Ma,St	4+3+0
--	----	-------	-------

#### Nebenfach Maschinenbau:

Mechanik II für Chemietechniker	MB	MB	2+2+0
---------------------------------	----	----	-------

#### Nebenfach Elektrotechnik:

Grundlagen der E-Technik II	ET	ET	2+1+0
-----------------------------	----	----	-------

#### Nebenfach Physik:

Physik B1 für Nebenfächler	Ph	Ph	3+2+0
Ergänzungen zu Physik B1 für Nebenfächler	Ph	Ph	1+0+0

(1) Siehe Abschnitt 2.2.

## Studienplanempfehlung für das 3. Semester

	FB	NF	Umfang
Datenstrukturen	Inf	alle	4+2+0
Informatik und Gesellschaft	Inf	alle	2+2+0
Softwarepraktikum (in der vorlesungsfreien Zeit nach dem WS) (2)	Inf	alle	1+0+4
Analysis I für Informatiker	Ma	alle außer Ma,St	4+2+0
Digitalelektronisches Praktikum für Informatik-Studierende oder Hardwarepraktikum (3)	ET	alle	0+0+4
	Inf	alle außer ET	0+0+4

### Nebenfachstudium:

#### Nebenfach Betriebswirtschaftslehre:

Theorie der Investition und Finanzierung	WiSo	BWL	2+1+0
Grundlagen der Unternehmensrechnung	WiSo	BWL	2+2+0

#### Nebenfach Raumplanung:

Wahlpflichtveranstaltungen (1)	RP	RP	
--------------------------------	----	----	--

#### Nebenfach Soziologie:

Einführung in die soziologische Theorie	WiSo	Soz	1+2+0
---	------	-----	-------

#### Nebenfach Theoretische Medizin:

Anatomie I	RUB	TM (4)	2+0+0
Biologische Chemie I	RUB	TM	3+0+0
Physiologie I	RUB	TM	2+0+0

#### Nebenfach Mathematik:

Analysis I	Ma	Ma,St	5+3+0
Numerische Mathematik I	Ma	Ma	4+2+0

#### Nebenfach Statistik:

Statistik III	St	St	6+2+0
Analysis I	Ma	Ma,St	5+3+0

#### Nebenfach Maschinenbau:

Technische Informationsmittel	MB	MB	2+2+1
-------------------------------	----	----	-------

#### Nebenfach Elektrotechnik:

Grundlagen der E-Technik III oder Halbleiterbauelemente I	ET	ET	2+1+0
oder Technische Informatik III	ET	ET	2+1+0
	ET	ET	2+1+0

- (1) Siehe Abschnitt 2.2.
- (2) Teilnahmevoraussetzung: Bestandene Teilprüfung „Informatik I“. Das Softwarepraktikum sollte nach dem dritten Semester besucht werden.
- (3) Teilnahmevoraussetzung: Leistungsnachweis über „Grundlagen der Schaltungstechnik für Informatik-Studierende“.
- (4) Das Nebenfach „Theoretische Medizin“ wird von der Universität Bochum angeboten. Studierende, die dieses Nebenfach wählen, müssen sich dort als Zweithörer einschreiben. Die Veranstaltungen werden in der Regel als Blockveranstaltungen angeboten.

### Studienplanempfehlung für das 4. Semester

	FB	NF	Umfang
Grundbegriffe der theoretischen Informatik	Inf	alle	4+2+0
Programmierkurs (Sprache nach Wahl) (2)	Inf	alle	1+1+0
Wahrscheinlichkeitsrechnung und mathematische Statistik für Informatiker	Ma	alle außer Ma,St	4+2+0

4

#### Nebenfachstudium:

##### Nebenfach Betriebswirtschaftslehre:

Grundlagen des Marketing	WiSo	BWL	2+1+0
Theorie der Produktionswirtschaft	WiSo	BWL	2+2+0

##### Nebenfach Raumplanung:

Wahlpflichtveranstaltungen (1)	RP	RP	
--------------------------------	----	----	--

##### Nebenfach Theoretische Medizin:

Anatomie II	RUB	TM	3+0+0
Biologische Chemie II	RUB	TM	3+0+0
Physiologie II	RUB	TM	3+0+0

##### Nebenfach Mathematik:

Analysis II	Ma	Ma,St	4+3+0
-------------	----	-------	-------

##### Nebenfach Statistik:

Statistik IV	St	St	4+2+0
Analysis II	Ma	Ma,St	4+3+0

##### Nebenfach Maschinenbau:

Grundlagen der Meßtechnik	MB	MB	2+0+0
---------------------------	----	----	-------

##### Nebenfach Elektrotechnik:

Grundlagen der E-Technik IV (3) oder Halbleiterbauelemente II oder Technische Informatik IV	ET	ET	2+1+0
	ET	ET	2+1+0
	ET	ET	2+1+0

- (1) Siehe Abschnitt 2.2:
- (2) Die Teilnahme wird empfohlen. Ein Leistungsnachweis ist nicht erforderlich.
- (3) Entsprechend der im dritten Semester gewählten LV.

## 2.2. Prüfungen für den Diplomstudiengang Informatik

### Diplom-Vorprüfung

Die Diplom-Vorprüfung besteht aus den 4 Teilprüfungen „Informatik I“, „Informatik II“, „Mathematische Grundlagen der Informatik“ und einer Nebenfachprüfung. Der Meldung zur letzten Prüfungsleistung der Diplom-Vorprüfung sind Bescheinigungen über die erfolgreiche Teilnahme an folgenden LV beizufügen:

1. Hardware-Praktikum oder Digitalelektronisches Praktikum
2. Software-Praktikum
3. Informatik und Gesellschaft
4. ggf. Leistungsnachweise im Nebenfach

Die Prüfungen umfassen je nach Nebenfach:

#### **Informatik I**

Die Prüfung erfolgt in Form einer dreistündigen Klausur und umfaßt die LV:  
Programmierung/Programmierkurs  
Rechnerstrukturen

#### **Informatik II**

Die Prüfung erfolgt in Form einer 25-40 minütigen mündlichen Prüfung und umfaßt die LV:  
Datenstrukturen  
Grundbegriffe der Theoretischen Informatik

#### **Mathematische Grundlagen der Informatik**

(für Informatik-Studierende mit Nebenfach Mathematik):

Die Prüfung erfolgt in Form einer 25-40 minütigen mündlichen Prüfung und umfaßt  
Analysis I  
Lineare Algebra und Analytische Geometrie I und wahlweise  
Analysis II oder Lineare Algebra und Analytische Geometrie II  
oder Numerische Mathematik I

#### **Mathematische Grundlagen der Informatik**

(für Informatik-Studierende mit Nebenfach Statistik):

Die Prüfung erfolgt in Form einer 25-40 minütigen mündlichen Prüfung und umfaßt  
Analysis I  
Lineare Algebra und Analytische Geometrie I und wahlweise  
Analysis II oder Lineare Algebra und Analytische Geometrie II

#### **Mathematische Grundlagen der Informatik**

(für Informatik-Studierende mit anderen Nebenfächern):

Die Prüfung erfolgt in Form einer 25-40 minütigen mündlichen Prüfung und umfaßt  
Lineare Algebra I für Informatik-Studierende,  
Analysis I für Informatik-Studierende und wahlweise Lineare Algebra II für  
Informatik-Studierende oder  
Wahrscheinlichkeitsrechnung und mathematische Statistik für Informatik-Studierende

### **Nebenfach Betriebswirtschaftslehre**

Die Fachprüfung erfolgt in Form einer vierstündigen Klausur und umfaßt die LV:

Theorie der Absatzwirtschaft  
Theorie der Investition und Finanzierung  
Grundlagen der Unternehmensrechnung  
Theorie der Produktionswirtschaft

### **Nebenfach Elektrotechnik**

Es sind Leistungsnachweise über das Digitalelektronische Praktikum und ein Klausurschein über die LV „Grundlagen der Elektrotechnik I/II“ zu erbringen. Die Fachprüfung erfolgt in Form einer vierstündigen Klausur über eine zweiteilige LV aus dem Katalog Grundlagen der Elektrotechnik III/IV

Technische Informatik III/IV

Halbleiterbauelemente I/II

über die kein Leistungsnachweis erbracht wurde.

### **Nebenfach Maschinenbau**

Es ist ein Leistungsnachweis über die LV „Technische Informationsmittel“ zu erbringen.

Die Fachprüfung besteht aus den 2 Teilprüfungen

zweistündige Klausur über die LV „Mechanik I/II für Chemietechniker“ und

eine mündliche Prüfung (20-25 Minuten) über die LV „Grundlagen der Meßtechnik“.

### **Nebenfach Mathematik**

Mündliche Prüfung über 2 LV (je 4 V) aus dem Katalog

Analysis II

Lineare Algebra und Analytische Geometrie II

Numerische Mathematik I

die nicht bereits in Mathematische Grundlagen der Informatik geprüft wurden.

### **Nebenfach Physik**

Es sind drei Leistungsnachweise über die LV

Physik A

Physik B

Experimentelle Übungen für Nebenfächler zu erbringen. Die Fachprüfung erfolgt

in Form einer mündlichen Prüfung über die LV

Physik A

Physik B

Experimentelle Übungen für Nebenfächler

### **Nebenfach Raumplanung**

Es sind 3 Leistungsnachweise im Wahlpflichtfach über 4 Lehrveranstaltungen mit 8 bis 9 SWS aus den Fächern

Soziologische Grundlagen der Raumplanung

ökonomische Grundlagen der Raumplanung

Bodenordnung

Grundlagen der Ökologie und des Umweltschutzes

oder aus dem Fach

Systemtechnische Grundlagen der Raumplanung, die LVA Planungskartographie zu erbringen. Die Fachprüfung erfolgt als dreistündige Klausur über die LV

Grundlagen der Stadt- und Regionalplanung I/II und

Grundlagen der Landesplanung I/II

### **Nebenfach Soziologie**

Es ist ein Leistungsnachweis über die Lehrveranstaltung „Methoden der empirischen Wirtschafts- und Sozialforschung“ zu erbringen. Die Fachprüfung erfolgt in Form einer vierstündigen Klausur und umfaßt die LV:

Einführung in die soziologische Theorie

Einführung in die Industriosozologie

Einführung in die Arbeitssoziologie

### **Nebenfach Statistik**

Es sind zwei Leistungsnachweise über die LV Statistik III/IV zu erbringen.

Die Fachprüfung erfolgt in Form einer mündlichen Prüfung über die LV Statistik III/IV

### **Nebenfach Theoretische Medizin**

Mündliche Prüfung über 2 der 3 Fachgebiete

Physiologie I/II

Biologische Chemie I/II

Anatomie I/II

### **Nebenfach Biologie**

Die folgenden Prüfungsvorleistungen sind erforderlich:

3 Teilnahmenachweise über Gerätekurs (1 SWS) und 2 Exkursionen (insgesamt 1 SWS)

3 Klausurscheine über 3 aus 7 Blöcken (s. u.)

Die Fachprüfung erfolgt in Form einer mündlichen Prüfung über 4 aus 7 Blöcken (s. u.)

(je 1 V + 1 Ü), vorrangig 3 ohne Leistungsnachweis

*Blöcke:* Zellbiologie, Genetik und Evolution, Ethologie und Sinnesphysiologie, Ökologie und Umweltschutz, Stoff- und Energiewechsel, Baupläne und Formen des Pflanzenreichs, Bau/Leistung der Pflanzen, Baupläne und Formen des Tierreichs, Bau/Leistung der Säugetiere und des Menschen.



## **Nebenfach Erziehungswissenschaften**

Die folgenden Prüfungsvorleistungen sind erforderlich:

3 Leistungsnachweise über 2 LV in zwei Bereichen der Erziehungswissenschaft (2 x 2 SWS, s. u.) und 1 LV des gewählten erziehungswissenschaftlichen Schwerpunktes (1 x 2 SWS, s. u.).

Die Fachprüfung erfolgt in Form einer mündlichen Prüfung zu Themen aus 2 erziehungswissenschaftlichen Bereichen (8 SWS).

*Bereiche:* Institutionen und Organisationsformen des Bildungswesens; Wissenschaftstheoretische und philosophische Voraussetzungen von Erziehung und Bildung; Geschichte pädagogischen Denkens, erziehungswissenschaftlicher Theoriebildung und Sozialgeschichte pädagogischen Handelns; Aufwachsen und Lernen als individuelle Entwicklung und gesellschaftlicher Prozeß; Erziehungswissenschaftliche Theorien in systematischer und vergleichender Sicht; Lehr- und Lernprozesse.

*Schwerpunkte:* Schule; Weiterbildung/Erwachsenenbildung; Berufspädagogik/betriebliches Ausbildungswesen; Pädagogik der frühen Kindheit; Sozialpädagogik/Sozialarbeit; Soziale Gerontologie

## **Nebenfach Kunst (wissenschaftliche Version)**

Die folgenden Leistungsnachweise sind erforderlich:

jeweils 1 LNw aus B2 und B3 sowie 1 LNw aus C1 oder C2 (s. u.)

Die Fachprüfung erfolgt in Form einer mündlichen Prüfung über 2 Teilgebiete (8 SWS) aus B oder B und C.

*Bereiche (mit Teilgebieten):*

B (*Kunstwissenschaft*): B1 Gattungen der Bildenden Kunst, B2 Epochen der Kunst, B3 Kunsthistorische Methoden und Analyse ästhetischer Objekte, B4 Analyse und Interpretation ästhetischer Objekte, B5 Theorien der Kunst und Ästhetik

C (*Kunstpädagogik/Didaktik der Kunst*): C1 Kunstpädagogische Konzeption/ Fachgeschichte, C2 Ästhetisches Verhalten von Kindern und Jugendlichen, C5 Bereiche ästhetischer Erziehung.

Themen der Teilgebiete, die in den vorgelegten Leistungsnachweisen behandelt wurden, können nicht mehr Gegenstand der mündlichen Prüfung sein.

## **Nebenfach Kunst (künstlerisch/wissenschaftliche Version)**

Die folgenden drei Leistungsnachweise sind erforderlich:

1 LNw aus A1 - A5, 1 LNw aus B2, 1 LNw aus B3

Die Fachprüfung erfolgt in Form einer mündlichen Prüfung über 1 Teilgebiet aus A1 - A5 sowie ein Teilgebiet aus B2 oder B3.

*Bereiche (mit Teilgebieten):*

A (*Kunst- und Gestaltungspraxis*): A1 Zeichnung, Grafik, Druckgrafik; A2 Malen; A3 Plastik, Objektgestaltung, Installation; A4 Fotografie, Film, Video; A5 Figurentheater, Aktion, Spiel.

B (*Kunstwissenschaft*): B1 Gattungen der Bildenden Kunst, B2 Epochen der Kunst, B3 Kunsthistorische Methoden und Analyse ästhetischer Objekte, B4 Analyse und Interpretation ästhetischer Objekte, B5 Theorien der Kunst und Ästhetik

C (*Kunstpädagogik/Didaktik der Kunst*): C1 Kunstpädagogische Konzeption/ Fachgeschichte, C2 Ästhetisches Verhalten von Kindern und Jugendlichen, C5 Bereiche ästhetischer Erziehung.

Themen der Teilgebiete, die in den vorgelegten Leistungsnachweisen behandelt wurden, können nicht mehr Gegenstand der mündlichen Prüfung sein.

### **Nebenfach Musik**

Die Fachprüfung erfolgt in Form von zwei zweistündigen Vorlesungen:  
Klausur (120 Min.) über Gehörbildung und Harmonielehre (je 2 SWS)  
Klausur (120 Min.) über systematische Musikwissenschaft (2 SWS)

### **Nebenfach Philosophie**

Es sind zwei Leistungsnachweise über LVA zu 2 Teilgebieten  
(je 2-4 SWS, s. u.) erforderlich.

Die Fachprüfung erfolgt in Form einer mündlichen Prüfung über 2 Teilgebiete  
(je 4 SWS), davon ein Teilgebiet ohne Leistungsnachweis.

*Bereiche (mit Teilgebieten):*

*Bereich A (Praktische Philosophie):* A1 Praktische Philosophie/Theorie des Handelns,  
A2 Ethik, A3 Rechts-, Staats- und Sozialphilosophie, A4 Philosophische Anthropologie  
*Bereich B (Theoretische Philosophie):* B1 Erkenntnistheorie, B2 Logik, B3 Wissenschafts-  
theorie, B4 Philosophie der Sprache.

*Bereich C (Spezialgebiete):* C1 Ontologie/Metaphysik, C2 Philosophie der Geschichte,  
C3 Philosophie der Natur, C4 Philosophie der Kunst/Ästhetik, C5 Philosophie der Religi-  
on, C6 Philosophie der Kultur und der Technik, C7 Philosophie der Mathematik.

*Bereich D (Didaktik):* D1 Formen des Philosophierens.

### **Nebenfach Psychologie**

Folgende Prüfungsvorleistungen sind erforderlich:

1 Teilnahmenachweis über 5 Zeitstunden Versuchspersonentätigkeit aus möglichst  
unterschiedlichen Versuchen

3 Leistungsnachweise über die Teilgebiete Allgemeine Psychologie, Methodik und  
Sozialpsychologie (je 4 SWS)

Die Fachprüfung erfolgt in Form einer mündlichen Prüfung über 3 Themen nach Vor-  
schlag der Kandidatin oder des Kandidaten aus 2 der oben genannten Teilgebiete.

### **Nebenfach Sprachwissenschaften (Deutsch)**

Folgende Prüfungsvorleistungen sind erforderlich:

1 Klausurschein über „Einführung in die Sprachwissenschaft“ (2 SWS)

2 Leistungsnachweise über 2 Teilgebiete (je 4 SWS)

Die Fachprüfung erfolgt in Form einer mündlichen Prüfung über 2 Teilgebiete  
(je 4 SWS), davon ein Teilgebiet ohne Leistungsnachweis.

*Teilgebiete:* A1 Theorie, Modelle, Methoden; A2 Beschreibungsebenen der deutschen  
Sprache; A3 Anwendungsbereiche und interdisziplinäre Beschreibungsaspekte; A4 Hi-  
storische Aspekte der deutschen Sprache; A5 Regionale und soziale Aspekte der deut-  
schen Sprache; A6 Funktionale Aspekte der deutschen Sprache.

### **Nebenfach Sprachwissenschaften (Englisch)**

Folgende Prüfungsvorleistungen sind erforderlich:

1 Klausurschein über „Introduction to Linguistics“ (2 SWS)

2 Leistungsnachweise über 2 Teilgebiete (je 4 SWS)

Die Fachprüfung erfolgt in Form einer mündlichen Prüfung über 2 Teilgebiete  
(je 4 SWS), davon ein Teilgebiet ohne Leistungsnachweis

*Teilgebiete:* A1 Theorie, Modelle, Methoden; A2 Beschreibungsebenen der englischen  
Sprache; A3 Anwendungsbereiche und interdisziplinäre Beschreibungsaspekte;  
A4 Historische Aspekte der englischen Sprache; A5 Regionale, soziale und funktionale  
Aspekte der englischen Sprache.

### **Nebenfach Volkswirtschaftslehre Fachprüfungen**

Die Fachprüfung erfolgt in Form einer vierstündigen Klausur über die Veranstaltungen  
Wirtschaftstheorie I  
Wirtschaftstheorie II  
Grundlagen der Wirtschaftspolitik (insgesamt 15 SWS)

**Bitte beachten Sie:** 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.

### **Diplom-Prüfung**

Die Diplom-Hauptprüfung besteht aus 4 Teilprüfungen in

Informatik I (2 theoretische Stammvorlesungen)  
Informatik II (2 praktische Stammvorlesungen)  
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 sind weitere Bescheinigungen über die erfolgreiche Teilnahme an verschiedenen Lehrveranstaltungen im Vertiefungsgebiet im Umfang von 6 SWS einschließlich Übungen beizufügen.

Das Hauptstudium kann unter Berücksichtigung der zuvor 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.

### 2.3. Studienplanempfehlungen für das Grundstudium des Diplomstudiengangs mit dem Schwerpunkt Ingenieurwissenschaften

#### Verwendete Abkürzungen:

---

SWS	Semesterwochenstunden
LV	Lehrveranstaltung
BWL	Betriebswirtschaftslehre
ET	Elektrotechnik
Inf	Informatik
MB	Maschinenbau
Ma	Mathematik
WiSo	Wirtschafts- und Sozialwissenschaften
RUB	Ruhr-Universität Bochum

Die nachfolgenden Tabellen sind wie folgt strukturiert: Die erste Spalte enthält den Namen der Veranstaltung. Die zweite Spalte (FB) bezeichnet den Fachbereich oder die Fakultät, welche die Veranstaltung anbietet. Studierenden mit den in der dritten Spalte (AF) angegebenen Anwendungsfächern wird die Teilnahme an der Veranstaltung aus Spalte 1 empfohlen. Eine Veranstaltung mit dem Umfang von z.B. (3+2+1) umfaßt drei Semesterwochenstunden Vorlesung, zwei Semesterwochenstunden Übungen und eine Semesterwochenstunde Praktikum.

Alle Angaben beziehen sich auf die Diplomprüfungsordnung (DPO) für den Studiengang Informatik vom 07.01.1987.

*Bitte erkundigen Sie sich bei Ihren Studienfachberatern, ob die überarbeitete DPO 97 in Kraft ist und welche DPO für Sie zutrifft.*

#### Studienplanempfehlung für das 1. Semester

---

	FB	AF	Umfang
Programmierung/Programmierkurs	Inf	alle	4+2+0
Höhere Mathematik I		Ma,St	
Grundlagen der Schaltungstechnik für Informatik-Studierende	ET	alle außer ET	4+1+0

---

#### Nebenfachstudium:

##### Anwendungsfach Maschinenbau:

Mechnik I für Maschinenbauer	MB	MB	2+2+0
Maschinenelemente I	MB	MB	2+2+0

##### Anwendungsfach Elektrotechnik:

Grundlagen der E-Technik I	ET	ET	2+1+0
----------------------------	----	----	-------

##### Anwendungsfach Chemietechnik:

Anorganische Chemie	C	CT	4+0+0
---------------------	---	----	-------

##### Anwendungsfach Bauwesen:

Baumechanik - Statik I	BW	BW	4+2+0
------------------------	----	----	-------

## Studienplanempfehlung für das 2. Semester

	FB	AF	Umfang
Rechnerstrukturen	Inf	alle	4+2+0
Programmierkurs (Einführung in das funktionale Programmieren)	Inf	alle	2+1+0
Höhere Mathematik II	Ma	alle	4+2+0
Technik des betriebl. Rechnungswesens	BWL	alle	2+1+0

### Nebenfachstudium:

#### Anwendungsfach Maschinenbau:

Werkstoffe I für Maschinenbauer MB MB 2+2+0

#### Anwendungsfach Elektrotechnik:

Grundlagen der E-Technik II ET ET 2+1+0

#### Anwendungsfach Chemietechnik:

Organische Chemie C CT 4+0+0

#### Anwendungsfach Bauwesen:

Baumechanik - Statik II BW BW 4+2+0

## Studienplanempfehlung für das 3. Semester

	FB	AF	Umfang
Datenstrukturen	Inf	alle	4+2+0
Höhere Mathematik III	Ma	alle	4+2+0
Theorie der Investition und Finanzierung	BWL	alle	4+2+0
Grundlagen der Unternehmensrechnung	BWL	alle	2+2+0

### Nebenfachstudium:

#### Anwendungsfach Maschinenbau:

Werkstoffe II für Maschinenbauer MB MB 2+0+0

Einführung in die Fertigungstechnologie MB MB 2+0+0

#### Anwendungsfach Elektrotechnik:

Grundlagen der E-Technik III ET ET 2+1+0

Halbleiterbauelemente I ET ET 2+1+0

oder

Technische Informatik III ET ET 2+1+0

#### Anwendungsfach Chemietechnik:

Thermodynamik I CT CT 2+1+0

Strömungsmechanik I CT CT 2+1+0

#### Anwendungsfach Bauwesen:

Stahlbau I BW BW 2+1+0

## Studienplanempfehlung für das 4. Semester

	FB	AF	Umfang
Programmierkurs (Sprache nach Wahl)	Inf	alle	1+1+0
Hardwarepraktikum (1)	Inf	alle	0+0+3
Softwarepraktikum	Inf	alle	0+0+5
Höhere Mathematik IV	Ma	alle	3+1+0
Wahrscheinlichkeitsrechnung und mathematische Statistik für Informatik-Studierende (2)	Ma	alle	4+2+0

### Nebenfachstudium:

#### Anwendungsfach Maschinenbau:

Grundlagen der Meßtechnik	MB	MB	2+1+0
---------------------------	----	----	-------

#### Anwendungsfach Elektrotechnik:

Grundlagen der E-Technik IV	ET	ET	2+1+0
-----------------------------	----	----	-------

Halbleiterbauelemente II	ET	ET	2+1+0
--------------------------	----	----	-------

oder

Technische Informatik IV	ET	ET	2+1+0
--------------------------	----	----	-------

#### Anwendungsfach Chemietechnik:

Thermodynamik II	CT	CT	2+1+0
------------------	----	----	-------

Strömungsmechanik II	CT	CT	2+1+0
----------------------	----	----	-------

#### Anwendungsfach Bauwesen:

Stahlbau II	BW	BW	2+1+0
-------------	----	----	-------

- (1) Wahlweise im 3. Semester (WS) oder im 4. Semester (SS). Voraussetzung für die Teilnahme am Hardwarepraktikum ist bei Wahl des Anwendungsfaches Elektrotechnik: Vordiplomsklausur über Grundlagen der E-Technik I und II, bei Wahl des Anwendungsfaches Bauwesen, Chemietechnik oder Maschinenbau: Klausur über Grundlagen der Schaltungstechnik für Informatik-Studierende.
- (2) Wahlweise auch im 6. Semester.

## 2.4. Prüfung für den Diplomstudiengang Angewandte Informatik mit dem Schwerpunkt Ingenieurwissenschaften

### Diplom-Vorprüfungen

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.

### Diplom-Prüfungen

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. Das Hauptstudium kann unter Berücksichtigung der zuvor 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 nicht vor dem 9. Semester begonnen werden.

4

# — 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 überalteter Aushänge mit schlechten Angeboten satt hast:  
Einfach anrufen oder gleich vorbeikommen!

### GeKo Zeitarbeit – der einfache Weg

Hamburger Straße 55 • 44135 Dortmund • (02 31) 55 71 150  
Kortumstraße 26 • 44787 Bochum • (02 34) 6 01 14

**2.5. Studienplanempfehlung für den Studiengang Informatik für das Lehramt für die Sekundarstufe II mit dem Abschluß Erste Staatsprüfung für das Lehramt für die Sekundarstufe II**

Das Studium im Fach Informatik für das Lehramt der Sekundarstufe II kann beispielsweise nach folgendem Zeitplan organisiert werden (Die Studienordnung für den Studiengang Informatik für das Lehramt für die Sekundarstufe II mit dem Abschluß Erste Staatsprüfung für das Lehramt für die Sekundarstufe II

**Grundstudium:**

<b>Semester</b>	<b>Lehrveranstaltungen und Prüfungszeitpunkte</b>	<b>SWS</b>
1	Programmierung/Programmierkurs Mathematik für Informatik-Studierende	6 6
<b>1. Teilprüfung der Zwischenprüfung über Mathematik für Informatik-Studierende</b>		
2	Rechnerstrukturen	6
<b>2. Teilprüfung der Zwischenprüfung über Programmierung/ Programmierkurs und "Rechnerstrukturen"</b>		
3	Datenstrukturen Informatik und Gesellschaft	6 4
4	Seminar oder Vorlesung der Fachdidaktik Softwarepraktikum	2 5
<b>Abschluß der Zwischenprüfung durch die 3. Teilprüfung über "Datenstrukturen"</b>		
<b>Summe</b>		<b>35</b>



**Hauptstudium:**

<b>Semester</b>	<b>Lehrveranstaltungen und Prüfungszeitpunkte</b>	<b>SWS</b>
5	Vorlesung aus dem Bereich A oder B (nicht Vertiefungsgebiet) Vorlesung mit Übung aus dem Bereich C	4 6
	<b>während der Vorlesungszeit: Tagespraktikum aus der Didaktik</b>	<b>2</b>
6	Seminar aus dem Bereich A oder B (ergänzend zur Vorlesung im 5. Semester) Vorlesung mit Übung aus den Bereichen A oder B	2 6
	<b>frühester Zeitpunkt zur Anmeldung zur Ersten Staatsprüfung in der vorlesungsfreien Zeit: Block- oder Tagespraktikum aus der Didaktik</b>	<b>2</b>
7	Vorlesung und Projektarbeit im Vertiefungsgebiet (Bereich A oder B)	10
	<b>Anmeldung zur Ersten Staatsprüfung, Abgabe der schriftlichen Hausarbeit binnen drei Monaten nach Bekanntgabe des Themas</b>	
8	Veranstaltung aus der Didaktik der Informatik (2 SWS)	2
	<b>vorletzter Monat der Vorlesungszeit: Ergänzungsantrag zur Ersten Staatsprüfung</b>	
	Prüfungszeit: Klausuren und mündliche Prüfungen	
	<b>Summe</b>	<b>34</b>

## 2.6. Prüfungen für den Studiengang Informatik für das Lehramt für die Sekundarstufe II mit dem Abschluß Erste Staatsprüfung für das Lehramt für die Sekundarstufe II (Auszug aus der Studienordnung)

### § 8 Das Grundstudium

Das Grundstudium vermittelt das Grundlagen- und Orientierungswissen sowie die methodische Basis in den folgenden Teilgebieten, denen entsprechend Lehrveranstaltungen zugeordnet sind (Vorlesung = V, Übung = Ü, Seminar = S, Praktikum = P):

(1) Pflichtveranstaltungen im Grundstudium:

Teilgebiet	Lehrveranstaltung	Umfang
Informatik 1 (Entwurf von Algorithmen und Datenstrukturen, höhere Programmiersprachen)	Programmierung/ Programmierkurs	4 V + 2 Ü
Informatik 2 (Maschinennahe Programmierung und Rechnerstrukturen)	Rechnerstrukturen	4 V + 2 Ü
Informatik 3 (Algorithmen und Datenstrukturen)	Datenstrukturen	4 V + 2 Ü
Informatik und Gesellschaft	Informatik und Gesellschaft	2 V + 2 Ü
Mathematik für Informatik-Studierende	Mathematik für Informatik-Studierende	4 V + 2 Ü
Softwarepraktikum	Softwarepraktikum	1 V + 4 P

(2) Wahlpflichtveranstaltungen im Grundstudium

Teilgebiet	Lehrveranstaltung	Umfang
Didaktik der Informatik	Einführende Vorlesung	2 V
	oder Einführendes Seminar	2 S

## § 9 Zwischenprüfung

- (1) Die bestandene Zwischenprüfung gilt als erfolgreicher Abschluß des Grundstudiums im Sinne der Lehramtsprüfungsordnung (§7 Abs. 1 LPO). Sie soll in der Regel nach dem vierten, spätestens mit dem 5. Fachsemester abgeschlossen sein.
- (2) Der Antrag auf Zulassung zur Zwischenprüfung sowie die Meldungen zu den einzelnen Teilprüfungen der Zwischenprüfung sind schriftlich an den Prüfungsausschuß für die Zwischenprüfung im Lehramt des Fachbereichs Informatik zu stellen. Über die Lehrveranstaltungen der Teilgebiete Informatik und Gesellschaft, Didaktik der Informatik und Softwarepraktikum ist je ein Leistungsnachweis zu erbringen. Die Vorlage dieser Leistungsnachweise ist Voraussetzung für die Zulassung zur letzten Teilprüfung der Zwischenprüfung.
- (3) Die Zwischenprüfung besteht aus den 3 Teilprüfungen "Informatik 1 und 2", "Informatik 3" und "Mathematik für Informatikstudierende". Die Teilprüfungen erstrecken sich jeweils auf die Inhalte der jeweiligen Lehrveranstaltungen (s. §8).
- (4) Die Teilprüfung "Informatik 1 und 2" besteht aus einer Arbeit unter Aufsicht (Klausur) von 3 Stunden Dauer. Die beiden anderen Teilprüfungen sind mündliche Prüfungen von mindestens 15 und höchstens 30 Minuten Dauer. Wenn als zweites Fach Mathematik studiert wird, dann deckt die Zwischenprüfung in Mathematik die Belange des Gebietes "Mathematik für Informatikstudierende" ab. Über die Anerkennung von Teilprüfungen in Mathematik entscheidet der Prüfungsausschuß.
- (5) Die Zwischenprüfung wird entweder mit "bestanden" oder mit "nicht bestanden" bewertet. Sie ist bestanden, wenn jede Prüfungsleistung als "bestanden" bewertet worden ist. Nach Beendigung der Prüfung wird das Ergebnis der Kandidatin oder dem Kandidaten mitgeteilt, mit einer anschließenden Einzelberatung im Hinblick auf das Hauptstudium.
- (6) Das Zeugnis über die Zwischenprüfung gilt als Nachweis des erfolgreichen Abschlusses des Grundstudiums (§7 Abs. 2 LPO). Es wird unverzüglich, möglichst innerhalb 6 Wochen nach Erbringung der letzten Prüfungsleistung, ausgestellt.
- (7) Im übrigen finden die allgemeinen Bestimmungen der Ordnung für die Zwischenprüfung für die Lehramtsstudiengänge der Universität Dortmund (ZPO), in ihrer jeweiligen Fassung, Anwendung.

## § 10 Das Hauptstudium

- (1) Das Hauptstudium baut auf der in der Zwischenprüfung nachgewiesenen Beherrschung der Grundlagen des Fachs auf und leistet eine exemplarische Vertiefung in einem ausgewählten Teilgebiet des Faches (Vertiefungsgebiet).
- (2) Das Hauptstudium umfaßt das Studium von fünf Teilgebieten, aus denen jeweils Lehrveranstaltungen ausgewählt werden, die in der Regel jeweils im Umfang von 6 SWS studiert werden müssen, und ein didaktisches Blockpraktikum und ein didaktisches Tagespraktikum von jeweils 2 Wochenstunden. Die Teilgebiete sind in Bereiche wie folgt zusammengefaßt:

Bereich	Teilgebiet	Umfang
A Theoretische Informatik	1 Komplexitätstheorie	4 V + 2Ü oder
	2 Formale Sprachen	4 V + 2 S;
	3 Automatentheorie	als Vertiefungs-
	4 Theorie der Programmierung	gebiet:
	5 Berechenbarkeit	4 V + 6 PA
B Praktische Informatik	1 Übersetzerbau	4 V + 2Ü oder
	2 Betriebssysteme und Rechnernetze	4 V + 2 S;
	3 Graphische Systeme	als Vertiefungs-
	4 Datenbanken und Informationssysteme	gebiet:
	5 Rechnerarchitektur	4 V + 6 PA
	6 Entwicklung und Analyse von Systemen	
C Mathematische Methoden der Informatik	1 Mathematische Logik	4 V + 2Ü oder
	2 Graphentheorie, Kombinatorik	4 V + 2 S
	3 Algebra für Informatikstudierende	
	4 Numerische Mathematik	
D Didaktik der Informatik	1 Allgemeine Didaktik der Informatik unter Einbeziehung von gesellschaftlichen Aspekten	Vorlesungen, Seminare, Praktika insgesamt
	2 Didaktische Analyse ausgewählter Gegenstände der Informatik	4 SWS

Die Titel der Lehrveranstaltungen entsprechen nicht immer einer Teilgebietsbezeichnung, und eine Lehrveranstaltung kann mehr als einem Teilgebiet zugeordnet sein. In den Verzeichnissen werden die Lehrveranstaltungen daher mit Bereichsbuchstabe(n) und Teilgebietsnummer(n) gekennzeichnet. (Für den ordnungsgemäßen Studienachweis wird eine Veranstaltung nur einmal angerechnet.)

- (3) Falls das zweite Studienfach Mathematik ist, dürfen die dort ausgewählten Veranstaltungen nicht gleichzeitig aus dem Bereich C ausgewählt werden.
- (4) Als Vertiefungsgebiet soll ein Teilgebiet aus den Bereichen A oder B gewählt werden. Sein Studium erfordert eine Vorlesung von 4 SWS und eine Projektarbeit (s. § 5, Abs. 2) von 4 SWS (4 PA).
- (5) Zusätzlich zum Vertiefungsgebiet muß das ordnungsgemäße Studium von je einem Teilgebiet aus den Bereichen A bis D nachgewiesen werden. Im Bereich D sollen eine Vorlesung oder ein Seminar besucht werden.
- (6) Zu den schulpraktischen Studien gehören das didaktische Blockpraktikum im Umfang von 2 SWS (2 BP) sowie das Tagespraktikum mit 2 SWS (2 TP).
- (7) Zur Zulassung zur Ersten Staatsprüfung sind drei Leistungsnachweise und zwei qualifizierte Studiennachweise, sowie je ein Teilnahmenachweis über den Besuch des Blockpraktikums bzw. des Tagespraktikums vorzulegen. Die Leistungsnachweise sind durch die erfolgreiche Teilnahme an den folgenden Lehrveranstaltungen zu erbringen:
  - einer Projektarbeit im Vertiefungsgebiet;
  - einem Seminar in einem Teilgebiet des Bereichs A bzw. B, in dem nicht das Vertiefungsgebiet gewählt wurde;
  - einer Lehrveranstaltung aus einem Teilgebiet des Bereichs D.

Je ein qualifizierter Studiennachweis ist aus einer Lehrveranstaltung in den verbleibenden zwei Teilgebieten zu erbringen:

- einer in einem Teilgebiet der Bereiche A oder B;
  - einer in einem Teilgebiet des Bereichs C.
- (8) Im übrigen finden die allgemeinen Bestimmungen der Studienordnung für die Lehramtsstudiengänge der Universität Dortmund, in ihrer jeweiligen Fassung, Anwendung.

## § 11 Erste Staatsprüfung für das Lehramt für die Sekundarstufe II

- (1) Die Erste Staatsprüfung besteht aus zwei Prüfungsabschnitten: einer schriftlichen Hausarbeit und den Prüfungen in den beiden Unterrichtsfächern sowie in Erziehungswissenschaft. Durch das Bestehen der Ersten Staatsprüfung wird die fachliche Eignung für den Vorbereitungsdienst nachgewiesen.
- (2) Die Erfordernisse im Fach Informatik sind:
  1. eine schriftlichen Hausarbeit und eine schriftlichen Arbeit unter Aufsicht (Klausur) **oder** zwei Klausuren – in diesem Fall ist die schriftliche Hausarbeit im zweiten Fach zu absolvieren – **und**
  2. eine mündliche Prüfung.
- (3) Mit der schriftlichen Hausarbeit sollen die Studierenden die Befähigung nachweisen, daß sie in der Lage sind, aufbauend auf ihr Studium, ein Thema aus dem Bereich der Informatik innerhalb einer vorgegebenen Frist nach wissenschaftlichen Methoden selbständig zu bearbeiten. Die schriftliche Hausarbeit hat eine Bearbeitungsdauer von 3 Monaten, bei empirischen Arbeiten kann die Frist um 2 Monate verlängert werden (Antrag unverzüglich nach Mitteilung des Themas). Diese kann frühestens im sechsten Semester begonnen, sie soll spätestens im achten Semester geschrieben werden. Die schriftliche Hausarbeit ist nach Wahl des Kandidaten bzw. der Kandidatin im Unterrichtsfach Informatik oder in dem anderen Unterrichtsfach anzufertigen, in der Regel in dem Vertiefungsgebiet. Sie kann als Einzel- oder Gruppenarbeit angefertigt werden. Näheres regelt § 17 LPO.
- (4) Für Klausur(en) und mündliche Prüfung im Fach Informatik benennen die Studierenden je ein Teilgebiet der Bereiche A bis C, ein weiteres aus A oder B. Ein fünftes kann beliebig benannt werden. Die fünf genannten Teilgebiete können dieselben sein wie die nach § 10, Abs. 7 gewählten. Die Inhalte von Klausur(en) bzw. mündlicher Prüfung werden nach den Verfahren in §§ 18, 19 bzw. § 20 LPO festgelegt.
- (5) Die Bearbeitungszeit für jede Klausur beträgt 4 Stunden. Im Unterrichtsfach Informatik ist eine mündliche Prüfung von 60 Minuten Dauer abzulegen.

# FACHBEREICH STATISTIK

## LEHRVERANSTALTUNGEN

### Grundstudium

	Statistik II: Elementare Wahrscheinlichkeitsrechnung und Stichprobenverfahren (4 V, 2 Ü, 2 SÜ)				
050050	4 V	Di 12.00-14.00	HG II/ HS 6		
		Do 12.00-14.00	M/ E 28		Trenkler
050051	2 Ü	in Gruppen nach Vereinbarung			Trenkler/Groß/Troschke
050052	2 SÜ	in Gruppen nach Vereinbarung			Trenkler/Groß/Troschke
	Statistik IV: Schätz- und Testtheorie (4 V, 2 Ü)				Hering
050055	4 V	Mi 08.00-10.00	HG II/ HS 7		
		Fr 08.00-10.00	M/ E 28		
050056	2 Ü	in Gruppen nach Vereinbarung			
	Lineare Modelle (4 V, 2 Ü)				
050057	4 V	Di 12.00-14.00	HG II/ HS 7		
		Do 12.00-14.00	M/ E 21		Krämer
050058	2 Ü	in Gruppen nach Vereinbarung			Krämer/Lohre
	Proseminar (2 S)				
050010	2 S	Mi 16.00-18.00	M/ E 21		Pöhlmann

Hinweis:

Zu den Anfängervorlesungen bietet die Fachschaft Statistik unterstützende Tutorien an.

### Hauptstudium

	Statistik VI: Spezielle Verfahren und ihre Anwendung (4 V, 2 Ü)				Pöhlmann
050151	4 V	Mi 12.00-14.00	M/ E 28		
		Do 10.00-12.00	EF 50/ HS 2		
050152	2 Ü	in Gruppen nach Vereinbarung			
	Fallstudien I (4 S)				Becker/Pawlitschko
050105	4 S	Di 14.00-16.00	M/ E 25		
		Fr 08.00-10.00	CT/ ZE 01		
	Fallstudien II (4 S)				Hartung/Knapp
050107	4 S	Mi 14.00-18.00	EF 50/ HS 2		
	Fallstudien II (4 S) im Rahmen der Veranstaltung 170003				Steuer/Becker
050108	4 S	Mo 14.00-16.00	M/ E 29		
		Mo 16.00-18.00	M/ E 21		

		Versuchsplanung (4 V, 2 Ü)			
050155	4 V	Mo 10.00-12.00	M/ E 19		
		Do 16.00-18.00	M/ E 29		Weihls
050156	2 Ü	in Gruppen nach Vereinbarung			Weihls/Jessenberger

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

		Bayes-Verfahren in der Ökonometrie (4 V, 2 Ü) <small>Ökonometrie</small>			Loesgen
050587	4 V	Mo 14.00-16.00	C/ HS 2		
		Mi 08.00-10.00	CT/ ZE 01		
050588	2 Ü	nach Vereinbarung			
		Statistische Qualitätssicherung (4 V, 2 Ü) <small>Technometrie</small>			Gather
050595	4 V	Di 12.00-14.00	M/ E 28		
		Do 10.00-12.00	CT/ ZE 01		
050596	2 Ü	nach Vereinbarung			
		Meta-Analyse (2 V, 2 Ü)			
050603	2 V	Mi 10.00-12.00	HG II/ HS 7		Hartung
050604	2 Ü	nach Vereinbarung			Hartung/Böckenhoff
		Stochastische Optimierung (2 V, 2 Ü)			Eberl
050433	2 V	Mo 12.00-14.00	CT/ ZE 01		
050434	2 Ü	nach Vereinbarung			
		Nichtparametrische Verfahren (4 V, 2 Ü)			Eberl
050445	4 V	Di 10.00-12.00	CT / ZE 01		
		Do 14.00-16.00	M/ E 28		
050446	2 Ü	nach Vereinbarung			
		Multivariate statistische Verfahren (2 V, 2 Ü)			Hering
050415	2 V	Do 08.00-10.00	CT/ ZE 01		
050416	2 Ü	nach Vereinbarung			

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

		Auswertung longitudinaler Daten (4 V, 2 Ü) <small>Biometrie</small>			Urfer
050871	4 V	Di 12.00-14.00	M/ E 21		
		Mi 08.00-10.00	M/ E 21		
050872	2 Ü	nach Vereinbarung			

Biometrie = Studienschwerpunkt Biometrie  
 Technometrie = Studienschwerpunkt Technometrie  
 Ökonometrie = Studienschwerpunkt Ökonometrie



	Planung und Auswertung klinischer Versuche (4 V, 2 Ü) <sup>Biometrie</sup>	Schach
050849	4 V Di 10.00-12.00 M/ E 21 Mi 10.00-12.00 CT/ ZE 01	
050850	2 Ü nach Vereinbarung	
	Konzentrationsmessung (2 V, 2 Ü) <sup>Ökonometrie</sup>	Berghoff
050813	2 V Di 08.00-10.00 M/ E 21	
050814	2 Ü nach Vereinbarung (Auch anerkenntbar für Studienelement IX bzw F)	

## Seminare

050984	Bayes-Verfahren (2 S) <sup>Ökonometrie</sup> 2 S Do 08.00-10.00 M/ E 27	Loesgen
051009	Statistische Methoden in der Ökologie (2 S) <sup>Biometrie</sup> 2 S Do 08.00-10.00 M/ E 21	Urfer
051018	Computerintensive Methoden (2 S) <sup>Technometrie</sup> 2 S Do 08.00-10.00 M/ E 25	Weihls/Steuer
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
050207	Kolloquium für Stipendiaten des Graduiertenkollegs „Angewandte Statistik“ Di 15.00-16.00	Die Stipendiaten des Graduiertenkollegs
050208	Diplomandenseminar (nach Vereinbarung)	
050209	Methoden und Ergebnisse in Arbeitswissenschaft und Arbeitsmedizin (nach Vereinbarung)	Griefahn/Laurig

Biometrie = Studienschwerpunkt Biometrie  
 Technometrie = Studienschwerpunkt Technometrie  
 Ökonometrie = Studienschwerpunkt Ökonometrie

## Veranstaltungen im Rahmen des Graduiertenkollegs „Angewandte Statistik“

	Versuchsplanung (4 V, 2 Ü)			
050155	4 V	Mo 10.00-12.00	M/ E 19	
		Do 16.00-18.00	M/ E 29	Weih's
050156	2 Ü	in Gruppen nach Vereinbarung		Weih's/Jessenberger
	Statistische Qualitätssicherung (4 V, 2 Ü)			Gather
050595	4 V	Di 12.00-14.00	M/ E 28	
		Do 10.00-12.00	CT/ ZE 01	
050596	2 Ü	nach Vereinbarung		
	Stochastische Optimierung (2 V, 2 Ü)			Eberl
050433	2 V	Mo 12.00-14.00	CT/ ZE 01	
050434	2 Ü	nach Vereinbarung		
	Auswertung longitudinaler Daten (4 V, 2 Ü)			Urfer
050871	4 V	Di 12.00-14.00	M/ E 21	
		Mi 08.00-10.00	M/ E 21	
050872	2 Ü	nach Vereinbarung		
050205	Ringvorlesung			Die Professoren
	nach besonderer Vereinbarung			des Fachb. Statistik

### Statistische Programmierkurse

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

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

Fachbereich Mathematik  
010921, 010922

**Lehrveranstaltungen für Studierende anderer Fachbereiche**

		Statistik I für Wirtschafts- und Sozialwissenschaftler (2 V, 1 Ü)	
050353	2 V	siehe Wirtschafts- und	Krämer
050354	1 Ü	Sozialwissenschaftl. 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.

## STUDIENVERLAUFSPLAN STATISTIK

Praktische und theoretische Studienrichtung (ohne Nebenfach)

Für Studierende, die das Studium zum Wintersemester 1995/96 oder später begonnen haben, gilt eine neue Studienordnung (s. drei Seiten weiter). Entsprechendes gilt für Studierende, die in diesem Zeitraum ihr Vordiplom abgelegt haben, hinsichtlich des Hauptstudiums.

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 Mathema- tik 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 Fortgeschrittenpraktikum I (J 3) (4)		Statistisches Fortgeschrittenpraktikum II (projektbezogen) (J 4) (4)	
	Seminar (H 4) (2)		Seminar (H 5) (2)
(16)	(17)	(13 - 16)	(8)

**9. Semester**

Diplomarbeit

## 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 Sto- chastische Prozesse (maßtheoretisch) I (E 3) (4 + 2)	Wahrscheinlichkeits- theorie und Sto- chastische 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)

### 9. Semester

Diplomarbeit

# STUDIENVERLAUFSPLAN STATISTIK

(ohne Nebenfach); NEUE STUDIENORDNUNG

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

\* Es muß Numerische Mathematik I oder Operations Research I, II oder Operations Research gewählt werden.

# 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  
e-mail: UniBuch@t-online.de**

**internet: [www.buchkatalog.de](http://www.buchkatalog.de)  
internet: [www.buchhandel.de](http://www.buchhandel.de)  
<http://home.t-online.de/home/unibuch/>**



## FACHBEREICH CHEMIETECHNIK

### LEHRVERANSTALTUNGEN

- |        |  |               |                               |
|--------|--|---------------|-------------------------------|
| 060000 | Allgemeines Kolloquium<br>des Fachbereiches (2 ZV)<br>Mi 16.00-18.00   | CT / HS ZE 15 | Dozenten der<br>Chemietechnik |
| 060150 | Exkursionen in Werke der Chemischen Industrie<br>und des Apparatebaus<br>(gzt., nach besonderer Ankündigung) |               | Dozenten der<br>Chemietechnik |

### Praktikum Chemietechnik

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

	Praktikumsbereich Mechanische Verfahrenstechnik	Werner und wiss. Mitarbeiter
	Praktikumsbereich Technische Chemie A	Behr und wiss. Mitarbeiter
	Praktikumsbereich Technische Chemie B	Agar 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), hgt., 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, 065240, 065730)	Dozenten und wiss. Mitarbeiter
060650	Praktikum Werkstoffe für Physiker (siehe Vorl.-Verz. Nr. 068200)	Petermann/Köster und wiss. Mitarbeiter

### **Anlagensteuerungstechnik**

061500	Einführung in die Programmierung für die Chemietechniker (1 V + 3 P) Mi 14.15-15.45 Do 13.30-15.00 Mi 14.15-15.45	CT / HS ZE 01 CT / CIP-Pool CT / CIP-Pool	Engell/Fritz
061530	Prozeßautomatisierung (2 PV) Do 10.15-11.45	CT / HS ZE 15	Engell und wiss. Mitarbeiter
061531	Prozeßautomatisierung (1 PÜ) Fr 10.15-12.00, 14tgl.	HG II / HS 7 CT / CIP-Pool	

061600	Instrumentierung von Chemieanlagen (1 VW + 1 VÜ) Mo 14.15-17.00 (in der 1. Semesterhälfte)	CT / HS ZE 02	Müller
061610	Modellierung dynamischer Systeme (2 VW) Mi 0915-10.45	CT / SR ZE 07	Engell und wiss. Mitarbeiter
061611	Modellierung dynamischer Systeme (2 VÜ) Mi 12.15-13.45	CT / SR ZE 04 CT / CIP-Pool	
061641	Steuerungstechnik (1 VW + 2 VÜ) Mi 14.00-16.00	CT / HS ZE 07 CT / CIP-Pool	Kowalewski/ Treseler
061680	Seminar „Auswahl von Regelungsstrukturen“ (2 S) Termin nach Vereinbarung	Seminarraum	Engell und wiss. Mitarbeiter
061690	Kolloquium Anlagensteuerungstechnik Do 11.00-12.00	Seminarraum	Engell und wiss. Mitarbeiter
061695	Doktorandenseminar Fr 10.00-12.00, 14tgl.	CT / ZE 04	Engell
061710	Vertiefungspraktikum Anlagensteuerungstechnik (6 P) 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

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

## Anlagentechnik

061050	CAD im Anlagenbau 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 1 VV, nach Vereinbarung		Schmidt-Traub und wiss. Mitarbeiter
061071	2 VÜ, Anmeldung erforderlich		
061075	Modellierung und Simulation verfahrenstechnischer Systeme 2 VV Mi 08.30-10.00	CT / SR ZE 04	Strube
061076	1 VÜ Mi 10.15-11.00	CT / SR ZE 04	
061100	Seminar Anlagentechnik nach Vorankündigung		Schmidt-Traub und wiss. Mitarbeiter
061140	Angewandte Kosten- und Wirtschaftlichkeitsrechnung bei der Anlagenprojektierung (2 VV) 2 VV Mo 08.15-14.00 Termine lt. Aushang	CT / SR ZE 07	Jung
061146	Übungen zur industriellen Praxis der Betriebswirtschaftslehre (2 VÜ) Do 14.15-16.45	CT / HS ZE 02	Sage
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

065500	Bioverfahrenstechnik I (Biochemische Reaktionstechnik) 2 VÜ Mi 13.00-14.30 Beginn: 15.04.1998	CT / HS ZE 15	Wichmann
065501	1 VÜ Fr 10.15-11.45, 14täglich Beginn: 17.04.1998	CT / HS ZE 15	Wichmann/ Ammon
065441	Seminar Biotechnologie (2 VÜ) Anmeldung erforderlich Zeit nach Vereinbarung		Friedrich/ Wichmann
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
065580	Hausarbeit für Kandidaten des Lehramts an berufsbildenden Schulen NW gzt., Anmeldung erforderlich		Wichmann
06200	Kurs Verfahrensplanung als Gruppenprojektstudium in Zusam- menarbeit mit anderen Lehrstühlen des FB Chemietechnik, Kursform, gzt. Anmeldung nach besonderer Ankündigung erforderlich		Wichmann und wiss. Mitarbeiter

## Chemieapparatebau

062700	Konstruktionsübung Chemieapparatebau Voraussetzung: Vordiplom, Besuch der PV/PÜ Chemieapparatebau Di 14.30-16.30 CT / SR ZE 11 Do 14.00-16.00 CT / SR ZE 11 Anmeldung bis 09.04.1998	Weiß und wiss. Mitarbeiter
062720	Ausgewählte Kapitel des Chemieapparatebaus (Traglasttheorie, Ermüdungsfestigkeitsnachweis, Dichtungen in der Chemietechnik) 2 VV, 1 VÜ Anmeldung bis 09.04.1998; Zeit nach Vereinbarung	Weiß
062730	Festigkeitsprobleme bei hohen Drücken und Temperaturen (2 VÜ) Anmeldung bis 09.04.1998; Zeit nach Vereinbarung	Weiß und wiss. Mitarbeiter
062740	Anwendung der Finite-Elemente-Methode (FEM) in der Chemietechnik 3 Kompaktkurse (je1 VV, 1 VÜ) Anmeldung nach Ankündigung erforderlich	Weiß und wiss. Mitarbeiter
062741	Einführungskurs (FEM I)	
062742	Aufbaukurs (FEM II) (setzt FEM I voraus)	
062743	FEM in der Kraftwerkstechnik (FEM III) (setzt FEM I voraus)	
062800	Studienarbeit Chemieapparatebau gzt., Anmeldung erforderlich Zeit nach Vereinbarung	Weiß und wiss. Mitarbeiter
062810	Seminararbeit Chemieapparatebau (2 VÜ) Anmeldung bis 31.03.1998	Weiß
062820	Vertiefungspraktikum Chemieapparatebau (6 VP) Anmeldung bis 31.03.1998	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 VÜ)		
069030	2 VV Mo 14.00-15.30	CT / HS ZE 15	Strauß
069031	1 VÜ Mo 15.45-16.30	CT / HS ZE 15	Strauß/Grota/ Böhlmann
069032	Dimensionierung von Dampferzeugern (3 VÜ) Zeit nach Vereinbarung	SR / EPT + SM	Böhlmann
069320	Seminar Energieprozeßtechnik (2 ZV) Zeit nach Vereinbarung	SR / EPT + SM	Strauß und wiss. Mitarbeiter
069300	Studienarbeit Energieprozeßtechnik gzt., Anmeldung erforderlich		Strauß
069350	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Diplomarbeit) Anmeldung erforderlich		Strauß
069380	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten		Strauß
069110	Kernprozeßtechnik II (2VV) Fr 08.00-09.30	SR / TV G 2/620	Schwarz
	Strömungsmechanik II (1 PV, 2 PÜ)		Strauß
064010	1 PV Di 10.15-11.00	HG II / HS 5	
064011	1 PÜ Gruppe I Mo 10.15-11.45	CT / HS ZE 01	
064012	1 PÜ Gruppe II Mo 10.15-11.45	CT / HS ZE 15	Strauß und wiss. Mitarbeiter
	Grundlagen der Rheologie (2 VV, 2 VÜ)		
064100	2 VV Zeit nach Vereinbarung		Strauß/Troester
064101	2 VÜ Zeit nach Vereinbarung		
	Turbulente Strömungen (2 VV, 1 VÜ)		Bewersdorff
064150	2 VV Zeit nach Vereinbarung		
064151	1 VÜ Zeit nach Vereinbarung		
	Numerische Strömungsmechanik		Strauß/Indenbirken
064182	1 VV Zeit nach Vereinbarung		
064183	2 VÜ Zeit nach Vereinbarung		
	Experimentelle Untersuchungsmethoden für Flüssigkeitsströmungen (2 VV, 1 VÜ)		Strauß/Nowak
064270	2 VV Zeit nach Vereinbarung		
064271	1 VÜ Zeit nach 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 + SM	Strauß/Giesekus und wiss. Mitarbeiter
060200	Kurs Verfahrensplanung als Gruppenprojektstudium in Zusammenarbeit mit anderen Lehrstühlen des FB Chemietechnik - Kursform, gzt., Anmeldung nach besonderer Ankündigung erforderlich		Strauß und wiss. Mitarbeiter
064300	Studienarbeit Strömungsmechanik gzt., Anmeldung erforderlich		Strauß
064350	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Diplomarbeit) Anmeldung erforderlich		Strauß
064380	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten  Vorbereitung zu allen Vertiefungsveranstaltungen: Dienstag, 15.04.1998, 14.00 Uhr, SR / EPT + SM		Strauß/Giesekus

### **Energietechnik**

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

### **Mechanische Verfahrenstechnik**

063120	Entstaubungstechnik (2 VV) Mo 10.30-12.00	SR / MV	Langer
063152	Membrantechnologie (2 VV + 2 VÜ) Do 12.30-14.00	SR / MV	Werner
063010	Dimensionierung mechanischer Trennapparate und Trennanlagen (4 VÜ) Do 09.00-12.00	SR / MV	Werner und wiss. Mitarbeiter
063280	Seminar Mechanische Verfahrenstechnik (2 ZV) Zeit nach Vereinbarung	SR / MV	Werner und wiss. Mitarbeiter



063281	Seminararbeit Mechanische Verfahrenstechnik Zeit nach Vereinbarung	Werner
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

060032	Sicherheitstechnik in der chemischen Industrie (2 VV) Kursform, Anmeldung erforderlich Zeit nach Vereinbarung; Raum wird noch bekanntgegeben	Pilz
--------	--	------

### Technische Chemie

#### Pflichtveranstaltungen:

	Einführung in die Technische Chemie für Studierende der Chemie (3 PV, 1 PÜ) (auch für Lehramtskandidaten)	Schecker
065710	2 PV Di 08.30-10.00 C / HS 2	
	1 PV Do 08.15-09.00 C / HS 2	
065711	1 PÜ Do 09.15-10.00 C / HS 2	
	Einführung in die Chemietechnik für Studierende der Chemietechnik (2 PV)	Dozenten der Chemietechnik
065000	2 PV Mo 08.30-10.00 C / HS 2	

	Technische Chemie II für Studierende der Chemietechnik (Prozeßtechnik) (2 PV, 1 PÜ)	Behr/Obendorf
065001	2 PV Di 11.15-12.45 C / HS 2	
065002	1 PÜ Do 08.30-10.00 14tgl. CT / HS ZE 15	
	Technische Chemie II (Chemische Prozesse und ihre Elemente) für Studierende der Chemie (2 PV, 1 PÜ)	Behr/Fiene
065003	2 PV Di 11.15-12.45 C / HS 2	
065004	1 PÜ Zeit nach Vereinbarung, Raum wird noch bekanntgegeben	
065038	Kurs Verfahrensplanung als Gruppenprojektstudium I Kursform, gzt. Anmeldung nach besonderer Ankündigung erforderlich	Behr
060200	Kurs Verfahrensplanung als Gruppenprojektstudium Kursform, gzt. Anmeldung nach besonderer Ankündigung erforderlich	Agar
065712	Kurs Verfahrensplanung als Gruppenprojektstudium Kursform, gzt. Anmeldung nach besonderer Ankündigung erforderlich	Schecker und wiss. Mitarbeiter
<u>Vertiefungsveranstaltungen:</u>		
	Multifunktionale Reaktoren Anmeldung erforderlich	Agar
065160	2 W Zeit nach Vereinbarung SR / TCB	
	Gaswaschen Anmeldung erforderlich	Agar
065150	1 W Zeit nach Vereinbarung SR / TCB	
065151	1 VÜ Zeit nach Vereinbarung SR / TCB	
	Industrielle Chemie nachwachsender Rohstoffe	Behr
065064	1 W Zeit nach Vereinbarung SR / TCA	
065065	1 VÜ Zeit nach Vereinbarung SR / TCA	
	Planen und Auswerten von Versuchen (1 W, 2 VÜ) für Studierende der Chemietechnik und Chemie	Engelmann
065080	1 W Blockveranstaltung, Zeit nach Vereinbarung	
065081	2 VÜ Anmeldung erforderlich	
	Ausgewählte Kapitel aus der Prozeßtechnik - Technische elektrochemische Produktionsverfahren II (1 W, 1 VÜ)	Jörissen
065041	1 W Zeit nach Vereinbarung SR / TCA	
065045	1 VÜ Zeit nach Vereinbarung SR / TCA	

	Grundlagen elektrochemischer Produktionsprozesse II für Studierende der Chemie und Chemietechnik (1 VV, 1 VÜ)	Kreysa
065043	1 VV Di, Termine s. Aushang	SR / TCA
065044	1 VÜ Di, Termine s. Aushang	SR / TCA

	Rechnernutzung in der Chemietechnik Teil 1: Einführung in prologbasierte Expertensysteme nach Vereinbarung, Anmeldung erforderlich	Simmrock/ Schembecker
065052	1 VV (DPO 91) 1 ZV (DPO 96)	
065053	2 VÜ (DPO 91) 2 ZÜ (DPO 96)	

	Rationelle Energieverwendung in der Verfahrenstechnik II (Technische Aspekte)	Schembecker
065070	1 VV Fr 14.15-15.00	CT / HS ZE 02
065071	1 VÜ Fr 15.00-15.45	CT / HS ZE 02

065741	Brand in Industrieanlagen und Brandschutz (1 VV)	Schecker
065190	Schutzsysteme für gefährliche Reaktionen (1 VV)	Schecker/Sander

Seminare:

065091	Seminar: Spezielle Probleme der Technischen Chemie (1 ZV) Do 11.15-12.15 Termine s. besonderer Aushang	Agar/Behr/ Schecker
065092	Seminar: Spezielle Probleme der Prozeßtechnik (1 ZV) Termine s. bes. Aushang	Behr
065093	Seminar: Spezielle Probleme der Elektrochemie (1 ZV) Termine s. bes. Aushang	Jörissen
065094	Seminar: Spezielle Probleme der Katalyse (2 ZV) Termine s. bes. Aushang	Behr
065090	Seminar: Spezielle Probleme der Prozeßsynthese (1 ZV) Termine s. bes. Aushang	Simmrock/ Schembecker
065260	Seminar: Spezielle Probleme der Chemischen Reaktionstechnik (1 ZV) Termine s. besonderer Aushang	Agar
065261	Seminar: Spezielle Probleme der Chemischen Reaktionstechnik und Bioverfahrenstechnik (1 ZV) Termine s. besonderer Aushang	Onken
065751	Seminar: Spezielle Probleme der Phys.-chem. Verfahrenstechnik (1 ZV) Zeit nach Vereinbarung	Schecker

Praktika:

065010	Wahlpraktikum Technische Chemie A für Studierende der Chemie gzt., Anmeldung erforderlich, nach Vereinbarung	Behr/Jörissen
065240	Wahlpraktikum Technische Chemie B für Studierende der Chemie gzt., Anmeldung erforderlich	Agar
065730	Wahlpraktikum Technische Chemie für Studierende der Chemie gzt., Anmeldung erforderlich, nach Vereinbarung	Schecker und wiss. Mitarbeiter
065012	Vertiefungspraktikum Technische Chemie A für Studierende der Chemietechnik gzt., Anmeldung erforderlich, nach Vereinbarung	Behr/Jörissen
065013	Vertiefungspraktikum Technische Chemie A für Studierende der Chemietechnik htg., Anmeldung erforderlich, nach Vereinbarung	Behr/Jörissen
065015	Vertiefungspraktikum Technische Chemie A für Studierende der Chemietechnik nach DPO '96 (6 VÜ)	Behr/Jörissen
065220	Vertiefungspraktikum Technische Chemie B für Studierende der Chemietechnik gzt., Anmeldung erforderlich, nach Vereinbarung	Agar
065230	Vertiefungspraktikum Technische Chemie B für Studierende der Chemietechnik htg., Anmeldung erforderlich, nach Vereinbarung	Agar
065221	Vertiefungspraktikum Technische Chemie B für Studierende der Chemietechnik nach DPO '96 (6 VÜ)	Agar
065700	Vertiefungspraktikum Technische Chemie für Studierende der Chemietechnik gzt., Anmeldung erforderlich, nach Vereinbarung	Schecker
065016	Praktische Übungen zur Katalyse (2 VÜ) gzt., nach Vereinbarung	Behr und wiss. Mitarbeiter
065017	Praktische Übungen zur Elektrochemie (2 VÜ) gzt., nach Vereinbarung	Jörissen

### Studentische und wissenschaftliche Arbeiten:

065020	Seminararbeit am Lehrstuhl Technische Chemie A gzt., Anmeldung erforderlich	Behr
065024	Seminararbeit am Lehrstuhl Technische Chemie A gzt., Anmeldung erforderlich	Jörissen
065028	Seminararbeit am Lehrstuhl Technische Chemie A gzt., Anmeldung erforderlich	Simmrock
065191	Seminararbeit am Lehrstuhl Technische Chemie B gzt., Anmeldung erforderlich	Agar
065021	Studienarbeit am Lehrstuhl Technische Chemie A gzt., Anmeldung erforderlich, nach Vereinbarung	Behr
065025	Studienarbeit am Lehrstuhl Technische Chemie A gzt., Anmeldung erforderlich	Jörissen
065029	Studienarbeit am Lehrstuhl Technische Chemie A gzt., Anmeldung erforderlich	Simmrock
065310	Studienarbeit am Lehrstuhl Technische Chemie B gzt., Anmeldung erforderlich	Agar
065731	Studienarbeit aus dem Arbeitsgebiet „Physikalisch-chemische Verfahrenstechnik“ gzt., nach Vereinbarung	Schecker und wiss. Mitarbeiter
065022	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Diplomarbeit)	Behr
065026	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Diplomarbeit)	Jörissen
065361	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Diplomarbeit)	Agar
065030	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Diplomarbeit)	Simmrock
065360	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Diplomarbeit)	Onken
065762	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Diplomarbeit)	Schecker
065023	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten	Behr

065027	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten	Jörissen
065031	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten	Simmrock
065390	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten	Onken
065761	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten	Schecker
065032	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten	Kreysa
	Vorbesprechung für alle Veranstaltungen der Technischen Chemie Do 16.04.1998, 11.15 Uhr	Behr/Agar/Schecker/ Simmrock/Onken CT / HS ZE 02

### Technische Mikrobiologie

065437	Grundlagen der Mikrobiologie (2 VV) Mi 08.30-10.00	Friedrich CT / HS ZE 15
065426	Biotechnologische Prozesse I, Teil 2 1 VV Di 12.15-13.45, 14tgl.	Meussdoerffer CT / SR ZE 07
065427	1 VÜ Zeit nach Vereinbarung	
065438	Ökologie - Lebensräume der Organismen (1 VV) Di 13.30-15.00, 14tgl. Termine siehe Aushang	Friedrich CT / SR ZE 04
065470	Ausgewählte Probleme der Lebensmitteltechnologie (1 VV) Fr 12.30-14.00, 14tgl. schriftl. Leistungsnachweis	Wirner CT / HS ZE 15
065411	Praktikum: Prozesse der alkohol. Gärung (4 VÜ) Blockpraktikum, Anmeldung erforderlich	Friedrich/ Meussdoerffer/Quentmeier
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
065441	Seminararbeit Biotechnologie (2 VÜ) Anmeldung erforderlich, Zeit nach Vereinbarung	Friedrich/ Wichmann
065442	Seminar Industrielles Umweltaudit (1VÜ) Anmeldung erforderlich, Zeit nach Vereinbarung	Wirner

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 Fachbereiches Chemietechnik 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 (3 PV, 2 PÜ)	
066010	3 PV Di 08.30-11.00	CT / HS ZE 15 Weinspach/Köneke
066011	2 PÜ Fr 08.30-10.00	CT / HS ZE 15 Kreul
066120	Dimensionierung thermischer Trennapparate II (2 VV) Zeit nach Vereinbarung; Raum wird noch bekanntgegeben	Weinspach/Köneke
066121	Dimensionierung thermischer Trennapparate II (2 VÜ) Zeit nach Vereinbarung; Raum wird noch bekanntgegeben	Köneke/Klein
066130	Verfahrenstechnische Berechnung von Wärmeaustauschern (2 VV) Zeit nach Vereinbarung, Raum wird noch bekanntgegeben	Steff
066131	Verfahrenstechnische Berechnung von Wärmeaustauschern (2 VU) Zeit nach Vereinbarung, Raum wird noch bekanntgegeben	Steff/ Platschorre
060200	Kurs Verfahrensplanung als Gruppenprojektstudium in Zusammenarbeit mit anderen Lehrstühlen des FB Chemietechnik, Kursform, gzt. Anmeldungen nach bes. Ankündigung erforderlich	Weinspach/ Klein/Spieß
066200	Vertiefungspraktikum Verfahrenstechnik für Studierende des FB Chemietechnik (VP) gzt., Anmeldung erforderlich	Weinspach und wiss. Mitarbeiter
066210	Vertiefungspraktikum Verfahrenstechnik für Studierende des FB Chemietechnik (VP) htg., Anmeldung erforderlich	Weinspach und wiss. Mitarbeiter
066220	Vertiefungspraktikum Umwelttechnik für Studierende des FB Chemietechnik (VP) gzt., Anmeldung erforderlich	Weinspach und wiss. Mitarbeiter

066230	Vertiefungspraktikum Umwelttechnik für Studierende des FB Chemietechnik (VP) htg., Anmeldung erforderlich	Weinspach und wiss. Mitarbeiter
066250	Hausarbeit Thermische Verfahrenstechnik für Kandidaten des Lehramtes an berufsbildenden Schulen gzt., Anmeldung erforderlich	Weinspach
066280	Seminar für Verfahrenstechnik (2 ZV) Zeit nach Vereinbarung Raum wird noch bekanntgegeben	Weinspach und wiss. Mitarbeiter
066290	Seminar für Umwelttechnik (2 ZV) Zeit nach Vereinbarung Raum wird noch bekanntgegeben	Weinspach und wiss. Mitarbeiter
066300	Studienarbeit Thermische Verfahrenstechnik und Transportprozesse gzt., Anmeldung erforderlich	Weinspach
066320	Studienarbeit Transportprozesse gzt., Anmeldung erforderlich	Steiff
066330	Seminararbeit Verfahrenstechnik und Umwelttechnik (2 SWS)	Weinspach
066340	Seminararbeit Verfahrenstechnik (2 SWS) Zeit nach Vereinbarung	Steiff
066350	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Diplomarbeit Thermische Verfahrenstechnik und Transportprozesse gzt., Anmeldung erforderlich)	Weinspach
066370	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Diplomarbeit Transportprozesse) gzt., Anmeldung erforderlich	Steiff
066380	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten gzt., Anmeldung erforderlich	Weinspach
066400	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten gzt., Anmeldung erforderlich	Steiff

Vorbesprechung für alle Vertiefungsveranstaltungen;  
Dienstag, den 14. April 1998, 8.30 Uhr, CT / HS ZE 15



## Thermodynamik

	Thermodynamik II für Studierende der Chemietechnik (2 PV, 2 PÜ)			
067010	2 PV	Fr 08.30-10.00	HG II / HS 7	Schulz
067011	2 PÜ	Mo 12.15-13.45	HG II / HS 3	Schulz/Berti
	Thermodynamik II für Studierende des Maschinenbaues (2 PV, 1 PÜ)			
067050	2 PV	Di 10.15-11.45	HG II / HS 3	Schulz/Kühl
067051	1 PÜ	Di 12.15-13.00	CT / ZE 15	Schulz/Kühl/Wagner
	Thermodynamik II für Studierende des Energieingenieurwesens (2 PV, 1 PÜ)			
067060	2 PV	Vorlesungsankündigung beachten		Schulz
067061	1 PÜ	Vorlesungsankündigung beachten		Schulz/Berti
067111	Berechnung von Stoffdaten und Phasengleichgewichten I (1 VV) Vorlesungsankündigung beachten			Ulbig
067112	Berechnung von Stoffdaten und Phasengleichgewichten I (1 VÜ) Vorlesungsankündigung beachten			Ulbig/Friese
067113	Einführung in die Adsorption (1 VV) Vorlesungsankündigung beachten			Ulbig
067140	Nichtindustrielle Primärenergienutzung unter Umweltgesichtspunkten (2VV)			Schulz/Heikrodt
067119	Regenerative Gaskreisprozesse (2 VV) Vorlesungsankündigung beachten			Kühl
067120	Regenerative Gaskreisprozesse (2VÜ) Vorlesungsankündigung beachten			Kühl/Pfeffer
067250	Seminar für Technische Thermodynamik (2 VV) 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/ Seippel/Walther
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

### **Transportprozesse**

siehe Lehrgebiet „Thermische Verfahrenstechnik“

### **Umwelttechnik**

	Umweltverfahrenstechnik I (2 VV, 1 VÜ)	
063470	2 VV Termin und Ort s. Aushang	Fahlenkamp
063471	1 VÜ Termin und Ort s. Aushang	Fahlenkamp u. wiss. Mitarbeiter
063472	Seminar Umwelttechnik Anmeldung erforderlich, Zeit nach Vereinbarung	Fahlenkamp
063473	Studienarbeit Umwelttechnik gzt., nach Vereinbarung	Fahlenkamp und wiss. Mitarbeiter
063474	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Diplomarbeit)	Fahlenkamp
170005	INFU-Kolloquium Mi 14.15-18.00	Ullrich
	HG II / HS 7	
170010	Umweltschutz in der chemischen Produktion I (1 VV) Do 08.30-10.00, 14-tägl.	Wilke
	CT / HS ZE 04	

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

Vorbesprechung zu allen Veranstaltungen Mech. Verfahrenstechnik  
Mittwoch, 23.04.1997, 14.00 Uhr, SR/MV

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

**Werkstoffe** -DPO 96 -

**A. Pflichtvorlesung**

	Werkstoffe II (Werkstoffgruppen) auch für Physiker: 2. Nebenfach Hauptdiplom	Petermann/Köster und wiss. Mitarbeiter
068002	2 PV Di 08.30-10.00 HG II / HS 5	

**B. Vertiefungsvorlesungen** im Vertiefungsfach WERKSTOFFE

1. Verbindliche Vertiefungsveranstaltungen:

	Polymere Werkstoffe		
068190	1 VV Mi 11.15-12.00	CT / SR ZE 07	Petermann
068191	1 VÜ Mi 12.00-12.45	CT / SR ZE 07	Petermann und wiss. Mitarbeiter

2. Freiwählbare Lehrveranstaltungen:

	Werkstoffe der Chemie- und Energietechnik		
068125	1 VV		Willert-Porada/ Rogausch
068126	1 VÜ		

	Glas (Silikat u. Nichtsilikat) (Herstellung, Eigenschaften u. Anwendungen)		
068600	1 VV		Köster und
068601	1 VÜ		wiss. Mitarbeiter

068120	Gefüge u. Eigenschaften metallischer Werkstoffe 2 VV		Rogausch
--------	---	--	----------

	Heterogene Gleichgewichte		
068110	1 VV		Inden
068111	1 VÜ		

3. Vertiefungsveranstaltungen außerhalb des Vertiefungsfaches Werkstoffkunde

068200	Vertiefungspraktikum Werkstoffe (6 VP) (auch für Studierende der Physik) Anmeldung erforderlich, Zeit nach Vereinbarung		Petermann/Köster und wiss. Mitarbeiter
--------	---	--	---

068250	Seminar Werkstoffe (2 ZÜ) (für Doktoranden, Diplomanden etc.) Di 15.15		Petermann/Köster/ Willert-Porada und wiss. Mitarbeiter
--------	--	--	--

068255	Seminar Kunststoffe (2 ZÜ) (für Doktoranden, Diplomanden etc.) Do 09.00, Anmeldung erforderlich		Petermann/Ebener und wiss. Mitarbeiter
--------	---	--	---

060200	Kurs Verfahrensplanung als Gruppenprojektstudium in Zusammenarbeit mit anderen Lehrstühlen des FB Chemietechnik Kursform, gzt., Anmeldung nach besonderer Ankündigung erforderlich	Petermann/ Köster und wiss. Mitarbeiter
068300	Studienarbeit gzt., Zeit nach Vereinbarung, Anmeldung erforderlich	Petermann
068800	Studienarbeit gzt., Zeit nach Vereinbarung, Anmeldung erforderlich	Köster
068301	Studienarbeit gzt., Zeit nach Vereinbarung, Anmeldung erforderlich	Willert-Porada
068350	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Diplomarbeit) gzt., Zeit nach Vereinbarung, Anmeldung erforderlich	Petermann
068850	Anleitung zu wissenschaftlichem Arbeiten (Diplomarbeit) gzt., Zeit nach Vereinbarung, Anmeldung erforderlich	Köster
068351	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Diplomarbeit) gzt., Zeit nach Vereinbarung, Anmeldung erforderlich	Willert-Porada
068380	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten gzt., Zeit nach Vereinbarung, Anmeldung erforderlich	Petermann
068880	Anleitung zu selbständigem wissenschaftlichen Arbeiten gzt., Zeit nach Vereinbarung, Anmeldung erforderlich	Köster
068381	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten gzt., Zeit nach Vereinbarung, Anmeldung erforderlich	Willert-Porada

Vorbesprechung für alle Vertiefungsveranstaltungen:  
15. April 1998, 11.00 Uhr SR / WSK, Raum 414

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

**Pflichtveranstaltungen**

**Fachbereich Chemie**

030086, 030050, 030051, 030199, 030059

**Fachbereich Maschinenbau**

76000, 76002

**Fachbereich Mathematik**

010004, 010005

**Fachbereich Physik**

021012

**Zusatzveranstaltungen**

Interdisziplinäres Studienprojekte "Nachhaltige UniDO"  
170003 (2 ZÜ)

Lehrveranstaltungen anderer Fachbereiche für Chemietechniker, insbesondere zu den  
Pflichtfächern, sind daselbst aufgeführt.

# HINWEISE ZUM STUDIUM DER CHEMIETECHNIK GEMÄSS DIPLOMPRÜFUNGSORDNUNG DPO 96

## A. Empfohlener Zeitplan

1. Der regelmäßige Studienablauf für das Studium der Chemietechnik beginnt mit dem Wintersemester und umfaßt einen Zeitraum von 4 1/2 Studienjahren. Der unter E nachzulesende tabellarische Zeitplan soll als Empfehlung für eine sinnvolle zeitliche Gestaltung und eine möglichst reibungslose Abwicklung des Studiums der Chemietechnik angesehen werden.
2. Die Belegung der meisten Lehrveranstaltungen, im Verzeichnisverzeichnis als Pflichtfächer (PV) gekennzeichnet, ist vorgeschrieben. Darüber hinaus sind von den Studierenden der Chemietechnik im Hauptstudium zwei Vertiefungsfächer nach individueller Neigung aus dem folgenden Katalog zu wählen:
  - Anlagen- und Prozeßtechnik
  - Biotechnologie
  - Chemieapparatebau
  - Energieprozeßtechnik
  - Modellierung und Simulation
  - Prozeßautomatisierung
  - Sicherheitstechnik
  - Strömungsmechanik
  - Technische Chemie
  - Technische Thermodynamik
  - Umwelttechnik
  - Verfahrenstechnik
  - Werkstoffkunde
3. In den beiden ausgewählten Vertiefungsfächern müssen nach genauerer Bestimmung durch die Studienordnung Vorlesungen und Übungen in einem Umfang von jeweils mindestens fünf Semesterwochenstunden (SWS) belegt werden. Daneben müssen die Studierenden eine Seminararbeit in einem Umfang von zwei SWS in einem beliebigen der oben angegebenen Vertiefungsfächer und in einem der beiden gewählten Vertiefungsfächer (VV) ein Vertiefungspraktikum in einem Umfang von sechs SWS erbringen.
4. Der Fachbereich Chemietechnik bietet daneben noch eine Reihe von vertiefenden Zusatzfächern an, die im Veranstaltungskalender mit „ZV“ gekennzeichnet sind und die die Studierenden neben anderen Angeboten anderer Fachbereiche belegen können. Auf Wunsch kann eine Prüfung in diesen Zusatzfächern abgelegt werden, deren Notenergebnis in das Diplomprüfungszeugnis aufgenommen werden kann.
5. Die Diplom-Arbeit wird in der Regel nach Abschluß des 8. Semesters gestellt. Die Bearbeitungszeit beträgt bei einem theoretischen Thema 4 Monate, bei einem mathematischen, einem empirischen oder einem experimentellen Thema 6 Monate.
6. Weitere Einzelheiten über das Studium können bei der Studienberatung 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.
7. Jeweils nach besonderer Ankündigung werden ganztägige Exkursionen in Werke der chemischen Industrie und des Apparatebaus durchgeführt. Vorherige Anmeldung ist erforderlich.

## **B. Richtlinien für das Studium Chemietechnik für Kandidaten mit Vordiplom „Maschinenbau“**

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

- a) Nachholfächer (als DVP):  
Anorganische Chemie mit Praktikum  
Organische Chemie mit Praktikum  
Physikalische Chemie mit Praktikum
- b) Leistungsnachweise:  
Strömungsmechanik  
Thermodynamik

## **C. Richtlinien für das Studium Chemietechnik für Kandidaten mit Vordiplom „Chemie“**

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

- a) Nachholfach (als DVP):  
Mechanik  
Werkstoffe
- b) Leistungsnachweise:  
Mathematik III  
Strömungsmechanik  
Thermodynamik  
Elektrotechnik

## **D. Empfehlungen und Hinweise für das Industriepraktikum von Studirenden des Fachbereiches Chemietechnik**

Der Pflichtteil des Industriepraktikums erstreckt sich über 20 Wochen. Er gliedert sich in ein 8wöchiges 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

Weitere Ausführungen sind den „Richtlinien für das Industriepraktikum des Studiengangs Chemietechnik“ zu entnehmen. Nähere Auskünfte erteilen auch das Praktikantenamt sowie die Studienberatung der Chemietechnik.



**E. Empfohlener Zeitplan des Studiums Chemietechnik (gemäß Diplommprüfungsordnung DPO 91)**

8 Wochen Industriepraxis (Grundpraktikum; vor Aufnahme des Studiums empfohlen)						
Fächer		Semester-Wochen-				Bemerkungen
		stunden (SWS)		P	W	
		V	Ü			
<b>1. Studienjahr</b>						
Semester 1	Mathematik I	4	2			
	Physik I	3	2			
	Anorganische Chemie	3	1			
	Mechanik I	2	2			
6 Wochen Industriepraxis (Fachpraktikum)						
Semester 2	Mathematik II	4	2			
	Physik II	2	2	4		
	Mechanik II	1	1			
	Anorganische Chemie				6	
	Organische Chemie	3	1			
	Einführung in die Chemietechnik	2				
3 Fachprüfungen: Mechanik, Physik, Anorganischer Chemie						
<b>2. Studienjahr</b>						
Semester 3	Mathematik III	3	2			
	Elektrotechnik	1	1			
	Strömungsmechanik I	2	2			
	Organische Chemie			6		
	Physikalische Chemie	2	2			
	Thermodynamik I	2	1			
	Werkstoff I	2	1			
2 Fachprüfungen: Mathematik, Organische Chemie, 1 LN in Elektrotechnik						
Semester 4	Strömungsmechanik II	1	2			
	Physikalische Chemie II			4		
	Thermodynamik II	2	2			
	Werkstoffe II	2				
	Einführung in die Programmierung	1		3		
4 Fachprüfungen: Strömungsmechanik, Physikalische Chemie, Thermodynamik, Werkstoffe						
<b>3. Studienjahr</b>						
Semester 5	Transportprozesse (TP)	3	2			
	Technische Chemie I	2	1			
	Systemanalyse (SA)	2	2			
	Chemieapparatebau (CAB)	2	2			
	Betriebswirtschaftslehre (BWL)	2				
	Sicherheitstechnik (ST)	2				
	Vertiefungsfach 1 (VT1)	1	1			
	Praktikum Chemietechnik I			6		
	3 Leistungsnachweise (LN): Transportprozesse, BWL, ST					
6 Wochen Industriepraxis (Fachpraktikum)						
Semester 6	Therm. Verfahrenstechnik (TV)	3	2			
	Technische Chemie II	2	1			
	Prozessautomatisierung (PA)	2	1			
	Konstruktionsübung (CAB)			4		
	Vertiefungsfach 1 (VT1)	2	2			
	Vertiefungsfach 2 (VT 2)	2				
	Praktikum Chemietechnik I			6		
4 Fachprüfungen: Technische Chemie, TV, SA/PA, CAB						
<b>4. Studienjahr</b>						
Semester 7	Mech.-/Bio.-Verfahrenstechnik	4	2		Voraus LN: TP	
	Anlagentechnik	3	2			
	VT 1	2	2			
	VT 2	1	1			
	Vertiefungspraktikum			6		
	Praktikum Chemietechnik III			6		
3 Fachprüfungen: Mech.-/Bio.-Verfahrenstechnik, Anlagentechnik, VT1; LN: Vertiefungspraktikum						
Semester 8	VT 2	2	2			
	Gruppenarbeit				10	
	Seminar (S)		2			
	Studienarbeit				10	
1 Fachpraktikum in VT 2; 1 LN in S						
<b>5. Studienjahr</b>						
Semester 9	Diplomarbeit mit Abschlussvortrag			4-6	Monate	

V - Vorlesung, Ü - Übung, P - Praktikum, W - wissenschaftliche Arbeit

# 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**

**e-mail: UniBuch@t-online.de**

**internet: [www.buchkatalog.de](http://www.buchkatalog.de)**

**internet: [www.buchhandel.de](http://www.buchhandel.de)**

**<http://home.t-online.de/home/unibuch/>**

# FAKULTÄT MASCHINENBAU

## LEHRVERANSTALTUNGEN

### Maschinenelemente

	Antriebstechnik I (2 WV, 1 WÜ) (Grundlagen der Antriebstechnik)		Fluck
070660	2 WV	Ort und Zeit durch Aushang	
070661	1 WÜ	Ort und Zeit durch Aushang	
	Antriebstechnik III (2 WV, 1 WÜ) (Sondergebiete der Antriebstechnik)		Fluck
070680	2 WV	Ort und Zeit durch Aushang	
070681	1 WÜ	Ort und Zeit durch Aushang	

### Maschinenelemente, -gestaltung und Handhabungstechnik

	Maschinengestaltung I (2 WV, 1 WÜ)		
071000	2 WV Di	10.15-12.00 MB / E 23	Kreis
071002	1 WÜ Di	12.15-13.00 MB / E 23	Köbke
	Handhabungstechnik II (2 WV, 1 WÜ)		
071012	2 WV Mi	14.15-16.00 MB / E 21	Kreis
071014	1 WÜ Mi	16.15-17.00 MB / E 21	Eckerth
	CAD II - CAD/CAM-Systeme und Anwendungen (2 WV, 1 WÜ)		
071040	2 WV Do	11.15-13.00 MB / E 23	Bickendorf
071042	1 WÜ	Ort und Zeit werden bekanntgegeben	Rurainski
	Integrierte Produktgestaltung Konstruktionsmanagement (2 WahlV, 1 WahlÜ)		
071050	2 WahlV	Ort und Zeit nach Vereinbarung	Grube
071052	1 WahlÜ	Ort und Zeit nach Vereinbarung	Hufnagel
	Maschinen und Geräte in logistischen Systemen I (2 WahlV, 1 WahlÜ) (Zusatzstudiengang Logistik)		
071120	2 WahlV	Ort und Zeit werden bekanntgegeben	Kreis
071121	1 WahlÜ	Ort und Zeit werden bekanntgegeben	Schmidt
071495	Exkursion in Industrieunternehmen nach Ankündigung des Lehrstuhls		Kreis und Mitarbeiter
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 (2 PV, 2 PÜ) (Festigkeitslehre)		
071500	2 PV Fr 08.15-10.00	MB / HS 1	Kessel
071502	2 PÜ Mo 08.15-10.00	HG II / HS 5 MB / E 23	Kessel und Mitarbeiter
	Mechanik IV (2 PV, 1 PÜ) (Kinetik, Festigkeitslehre)		
071510	2 PV Do 14.15-16.00	MB / HS 1	Kessel
071512	2 PÜ Fr 10.15-12.00	C / HS 1 MB / E 21	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 WahIV)		Lorenz
071524	2 WahIV Ort und Zeit nach Vereinbarung		
	Festigkeitslehre für Konstrukteure (1 WahIV, 1 WahIÜ)		Lorenz
071526	1 WahIV Ort und Zeit nach Vereinbarung		
071528	1 WahIÜ Ort und Zeit nach Vereinbarung		
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 11.15-13.45	GB IV / HS 112	Weinert
072002	1 WÜ Mo 14.15-16.00	GB IV / HS 112	Weinert/ Mitarbeiter
14tgl. im Wechsel mit 072502			

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	Ort und Zeit nach Vereinbarung	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	

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/Mehnen
072084	1 WÜ	Ort und Zeit nach Vereinbarung	
Vorbesprechung: 01. Juli 1998, 14.00 Uhr, GB IV, R 220			

Simulation in der Produktionstechnik (2 WahlIV, 1 WahlÜ)

072092	2 WahlIV	Ort und Zeit nach Vereinbarung	Weinert/Mumm
072094	1 WahlÜ	Ort und Zeit nach Vereinbarung	

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 10.15-12.00	GB IV / HS 112
072502	1 WÜ Mo 14.15-16.00	GB IV / HS 112
	14tgl. im Wechsel mit 072002	v. Finckenstein/ Kleiner
	CAE in der Umformtechnik (2 WV, 1 WÜ)	
072510	2 WV Ort und Zeit nach Vereinbarung	v. Finckenstein/ Maevus
072512	1 WÜ Ort und Zeit nach Vereinbarung	
	CAD in der Umformtechnik (2 WV, 1 WÜ)	Maevus/Kulik
072530	2 WV Ort und Zeit nach Vereinbarung	
072532	1 WÜ Ort und Zeit nach Vereinbarung	
	Finite Elemente Methode (FEM) und ihre Anwendungen in der Umformtechnik (2 WahlV, 1 WahlÜ)	Keßler
072540	2 WahlV Ort und Zeit nach Vereinbarung	
072542	1 WahlÜ Ort und Zeit nach Vereinbarung	
	Einführung in die Rechnerprogrammierung (2 WV, 1 WÜ)	Maevus/Klaus
072580	2 WV Ort und Zeit nach Vereinbarung	
072582	1 WÜ Ort und Zeit nach Vereinbarung	
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

073002	Werkstofftechnik II (2 PV) 2 PV Fr 10.15-11.45	MB / HS 1	Bach
	Fügetechnik II (2 WV, 1 WÜ) (Werkstoffe I)		Bach
073006	2 WV Ort und Zeit nach Vereinbarung		
073008	1 WÜ Ort und Zeit nach Vereinbarung		
	Oberflächentechnik I (2 WV, 1 WÜ)		Steffens,Wilden
073010	2 WV Ort und Zeit nach Vereinbarung		
073012	1 WÜ Ort und Zeit nach Vereinbarung		
	Hochbeanspruchte Werkstoffe I (2 WV, 1 WÜ) (Werkstoffe III)		Bach und Mitarbeiter
073070	2 WV Ort und Zeit nach Vereinbarung		
073072	1 WÜ Ort und Zeit nach Vereinbarung		
	Sondergebiete der Werkstofftechnologie (2 WV, 1 WÜ) (Werkstoffkundliche Schadens- und Bauteilbewertung)		Haferkamp
073080	2 WV Ort und Zeit nach Vereinbarung		
073082	1 WÜ Ort und Zeit nach Vereinbarung		
070000	Grundlagenlabor (6 PL) Fr vormittags		Bach und Mitarbeiter
073496	Studienarbeit I nach Vereinbarung		Bach und Mitarbeiter
073497	Studienarbeit II nach Vereinbarung		Bach und Mitarbeiter
073498	Seminar auf Basis Gruppenarbeit nach Vereinbarung		Bach und Mitarbeiter
073499	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (Diplomarbeit) nach Vereinbarung		Bach

## Fabrikorganisation

	Fabrikorganisation II (2 WV, 1 WÜ) (Fabrikanlagenplanung und Betriebskontrolle)	Kuhn/Abramowski
073640	2 WV Di 14.15-16.00	MB / HS 1
073650	1 WÜ Mo 14.15-16.00	MB / HS 1
	14tgl. im Wechsel mit 073730	
	Datenverarbeitung im Produktionsbereich II (2 WV, 1 WÜ)	Meinberg
073720	2 WV Di 08.15-10.00	MB / E 23
073730	1 WÜ Mo 14.15-16.00	MB / HS 1
	14tgl. im Wechsel mit 073650	
	Instandhaltung von Maschinenanlagen II (1 WahIV)	Gülker
073800	1 WahIV Ort und Zeit nach Vereinbarung	
	Planung log. Systeme II (2 WS) Unternehmensmodellierung	Kuhn/Beckmann
073810	2 WS Ort und Zeit nach Vereinbarung	
	Fertigungsorientiertes Computer-Planspiel (4 S)	Kühling
073900	4 S Ort und Zeit nach Vereinbarung	
	Praktikum für Lehramtskandidaten S II berufliche Fachrichtung (1 P)	Abramowski
073930	1 P Ort und Zeit nach Vereinbarung	
	Simulationstechnik (2 PV, 1 PÜ) (Zusatzstudiengang Logistik)	Kuhn
074750	2 PV Ort und Zeit durch Aushang	
074751	1 PÜ Ort und Zeit durch Aushang	
073995	Exkursion in Industrieunternehmen nach Ankündigung des Lehrstuhls	Laakmann
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)			Heinz/Mesenhöller
074000	2 WV Di	11.00-12.30	MB / HS 1	
074002	1 WÜ Di	12.45-13.30	MB / HS 1	
	Fertigungsvorbereitung (2 PV, 1 PÜ)			Heinz/Menk
	(Zusatzstudiengang Logistik und Vertiefungsrichtung Materialflußtechnik)			
074310	2 PV	Ort und Zeit nach Vereinbarung		
074312	1 PÜ	Ort und Zeit nach Vereinbarung		
	Fertigungsvorbereitung III (2 Wahl V/S)			Heinz/Menk/Tschich
074030	2 Wahl V/S		Ort und Zeit nach Vereinbarung	
	Programmierkurs Visual Basic (2 WV, 1 WÜ)			Wöstefeld
074050	2 WV	Ort und Zeit nach Vereinbarung		
074052	1 WÜ	Ort und Zeit nach Vereinbarung		
	Datenverarbeitung in der Produktion (2 WV, 1 WÜ)			Gosmann/Meinberg
074060	2 WV	Ort und Zeit nach Vereinbarung		
074062	1 WÜ	Ort und Zeit nach Vereinbarung		
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 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 Mi	09.15-11.00	EF 73 / 107	Jünemann
074504	1 WÜ Mi	11.15-12.00	EF 73 / 107	Jodin
	Materialflußsysteme der Abfallwirtschaft II (2 WahlV, 1 WahlÜ)			
074532	2 WahlV	Ort und Zeit durch Aushang		Jünemann
074534	1 WahlÜ	Ort und Zeit durch Aushang		Hansen

074550	Verkehrsbetriebslehre (2 WV) 2 WV Ort und Zeit durch Aushang	Wolters
074580	Fahrzeugtechnik (2 WV) 2 WV Ort und Zeit durch Aushang	Wiegner
074712	Automatisierungstechnik II (2 WV, 1 WÜ) 2 WV Ort und Zeit durch Aushang	ten Hompel
074713	1 WÜ Ort und Zeit durch Aushang	
074736	Planung Logistischer Systeme I (2 WV, 1 WÜ) 2 WV Ort und Zeit durch Aushang	Jünemann
074737	1 WÜ Ort und Zeit durch Aushang	Möller
074750	Simulationstechnik (2 WV, 1 WÜ) 2 WV Ort und Zeit durch Aushang	Harland
074751	1 WÜ Ort und Zeit durch Aushang	
074760	Produktionslogistik (2 WV, 1 WÜ) 2 WV Ort und Zeit durch Aushang	Meinberg
074761	1 WÜ Ort und Zeit durch Aushang	
070000	Grundlagenlabor (6 PL) Fr vormittags	Hartmann/ N.N.
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) (Transportbetriebslehre) (auch für Wirtschafts- und Sozialwissenschaftler)	Jansen/Mitarbeiter
074800	2 WV Do 08.15-10.00	MB / HS 1
074802	1 WÜ Do 10.15-11.00	MB / HS 1

	Grundlagen der Entsorgungslogistik (2 WV, 1 WÜ) (auch für Wirtschafts- und Sozialwissenschaftler)	Jansen/Mitarbeiter
074830	2 WV Ort und Zeit nach Vereinbarung	
074832	1 WÜ Ort und Zeit nach Vereinbarung	
	Programmierkurs C (2 WV, 1 WÜ)	Donga
074840	2 WV Ort und Zeit nach Vereinbarung	
074842	1 WÜ Ort und Zeit nach Vereinbarung	
074850	Kolloquium zur Verpackungslogistik (1 WahlK) 1 WahlK Ort und Zeit nach Vereinbarung	Jansen/Mitarbeiter
	Transport, Umschlag und Lagerung von Gefahrgütern (2 WahlV, 1 WahlÜ) (auch für Wirtschafts- und Sozialwissenschaftler)	Schüßler
074860	2 WahlV Ort und Zeit nach Vereinbarung	
074862	1 WahlÜ Ort und Zeit nach Vereinbarung	
	Verpackungsmaschinen (2 WahlV)	Jansen/Mitarbeiter
074642	2 WahlV Ort und Zeit nach Vereinbarung	
074941	Logistisches Versuchsfeld Ort und Zeit nach Vereinbarung	Schüßler
074942	Logistisches Planspiel (Gruppenarbeit) Ort und Zeit nach Vereinbarung	Jansen/Mitarbeiter
074945	Exkursion in Industrieunternehmen nach Ankündigung des Fachgebiets	Jansen/Mitarbeiter
074946	Studienarbeit I nach Vereinbarung	Jansen/Mitarbeiter
074947	Studienarbeit II nach Vereinbarung	Jansen/Mitarbeiter
074948	Seminar auf Basis Gruppenarbeit (auch für Wirtschafts- und Sozialwissenschaftler) nach Vereinbarung	Jansen/Mitarbeiter
074949	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (Diplomarbeit) (auch für Wirtschafts- und Sozialwissenschaftler) nach Vereinbarung	Jansen

## Fluidenergiemaschinen

	Fluidenergiemaschinen II (2 PV, 1 PÜ)			
075500	2 PV	Mo	08.15-10.00	MB / HS 1
075502	1 PÜ	Mo	10.15-11.00	MB / HS 1
	Fluidenergiemaschinen V (2 WV, 1 WÜ)			
075510	2 WV	Mi	08.15-10.00	MB / E 23
075512	1 WÜ	Mi	10.15-11.00	MB / E 23
	Fluidenergiemaschinen VI (2 WV, 1 WÜ)			
075514	2 WV	Di	14.15-16.00	MB / E 23
075516	1 WÜ	Di	16.15-17.00	MB / E 23
070000	Grundlagenlabor (6 PL) Fr vormittags			Kauder/Mitarbeiter
170003	Interdisziplinäres Studienprojekt "Nachhaltige UniDO" (2 SWS) Interdisziplinäre Projektarbeit für Studierende aller Fachbereiche im Hauptstudium zu umweltrelevanten Fragestellungen an der UniDO (Anerkennung als Studien- oder Diplomarbeit) Kontakt: Koordinationskreis "Nachhaltige UniDO"			Zellermann/ Lehrende verschiedener Fachbereiche
075995	Exkursion in Industrieunternehmen nach Ankündigung des Fachgebiets			Kauder/Mitarbeiter
075996	Studienarbeit I nach Vereinbarung			Kauder/Mitarbeiter
075997	Studienarbeit II nach Vereinbarung			Kauder/Mitarbeiter
075998	Seminar auf Basis Gruppenarbeit nach Vereinbarung			Kauder/Mitarbeiter
075999	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (Diplomarbeit) nach Vereinbarung			Kauder

## Maschinendynamik

	Mechanik II für Chemietechniker (1 PV, 1 PÜ)			
076000	1 PV	Fr	08.15-09.00	HG II / HS 5
076002	1 PÜ	Fr	09.15-10.00	HG II / HS 5
	Maschinendynamik I (2 WV, 1 WÜ)			
076010	2 WV	Do	08.15-10.00	MB / E 23
076012	1 WÜ	Do	10.15-11.00	MB / E 23

Thermann  
Thermann/Mitarbeiter

076497	Studienarbeit II nach Vereinbarung		Thermann/Mitarbeiter
076498	Seminar auf Basis Gruppenarbeit (gemeinsam mit Prof. Kessel) nach Vereinbarung		Thermann/Mitarbeiter
076499	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (Diplomarbeit) nach Vereinbarung		Thermann

## Meßtechnik

	Datenverarbeitung I (2 PV, 1 PÜ)		
070020	2 PV Di 08.15-10.00	MB / HS 1	Uhle
070022	1 PÜ Di 10.15-11.00	MB / HS 1	Uhle/Mitarbeiter
	Elektrische Maschinen (2 PV, 1 PP)		
076502	2 PV Mi 09.15-11.00	MB / HS 1	Uhle
076504	1 PP Do 14.15-16.00	MB / E 62	Uhle/Mitarbeiter
	Regelungstechnik (2 PV, 1 PÜ)		
076511	2 PV Mo 11.15-13.00	MB / HS 1	Uhle
076513	1 PÜ Mo 13.00-13.45	MB / HS 1	Uhle/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/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/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/Mitarbeiter
	Prozeßrechner und Betriebssysteme (2 WV, 1 WÜ)		
076540	2 WV Ort und Zeit nach Vereinbarung		Uhle
076542	1 WÜ Ort und Zeit nach Vereinbarung		Uhle/Mitarbeiter
	Ausgewählte Kapitel der Elektrotechnik für Maschinenbauer (2 WV, 1 WÜ)		
076550	2 WV Ort und Zeit nach Vereinbarung		Uhle
076552	1 WÜ Ort und Zeit nach Vereinbarung		Uhle/Mitarbeiter
076955	Seminar für Meßtechnik nach Vereinbarung		Uhle/Mitarbeiter

076995	Exkursion in Industrieunternehmen nach Ankündigung des Fachgebiets	Uhle/Mitarbeiter
076996	Studienarbeit I nach Vereinbarung	Uhle/Mitarbeiter
076997	Studienarbeit II nach Vereinbarung	Uhle/Mitarbeiter
076998	Studienarbeit auf der Basis von Gruppenarbeit nach Vereinbarung	Uhle/Mitarbeiter
076999	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (Diplomarbeit) nach Vereinbarung	Uhle

### Qualitätswesen

	Qualitätsprüfung I (2 WV, 1 WÜ)	Bischoff
077000	2 WV Mi 08.15-10.00	MB / E 21
077002	1 WÜ Mi 10.15-11.00	MB / E 21
	Qualitätssicherung I (2 WV, 1 WÜ)	Crostack/Mitarbeiter
077010	2 WV Ort und Zeit nach Vereinbarung	
077012	1 WÜ Ort und Zeit nach Vereinbarung	
	Werkstoff- und Bauteilprüfung I (2 WV, 1 WÜ)	Fischer
077020	2 WV Ort und Zeit nach Vereinbarung	
077022	1 WÜ Ort und Zeit nach Vereinbarung	
	Industrielle Anwendungen und Fertigungskontrolle (2 WahIV)	Deutsch
077060	2 WahIV Ort und Zeit nach Vereinbarung	
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)	Künne
077513	2 PV Mi 11.15-13.00	MB / HS 1
077514	2 PÜ Di 11.15-13.00	MB / E 21
	Maschinenelemente IV (2 PV, 2 PÜ)	Künne
077519	2 PV Do 11.15-13.00	MB / HS 1
077520	2 PÜ Fr 08.15-10.00	MB / E 21
	Sondergebiete der Konstruktionslehre (2 WahlV, 1 WahlÜ) (Schweißgerechtes Konstruieren - Kunststoffgerechtes Konstruieren - Kostenbewußtes Konstruieren)	Künne
077530	2 WahlV Ort und Zeit nach Vereinbarung	
077532	1 WahlÜ Ort und Zeit nach Vereinbarung	
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 Maschinentechnik MT II/1 (2 V) Sek II, Berufliche Fachrichtung Maschinentechnik Di 12.15-13.45 EF 50 / R UH 343	Ott/Lorf
075002	Fachdidaktik Maschinentechnik MT II/2 (2 S) Sek II, Berufliche Fachrichtung Maschinentechnik Di 14.30-17.30 (14-tgl.) EF 50 / R UH 343	Ott
075003	Fachdidaktik Fertigungstechnik FT I (2 S) Sek II, Berufliche Fachrichtung Fertigungstechnik Di 14.30-17.30 (14-tgl.) EF 50 / R UH 343	Ott

075004	Fachdidaktik III (2 S) Schulpraktische Studien Sek II, Berufliche Fachrichtung Maschinentechnik Di 08.15-09.45	EF 50 / R UH 343 und/oder Schulen	Lorf
075005	Testat-Seminararbeiten zur Fachdidaktik Maschinentechnik, Sek II, Ort und Zeit nach Vereinbarung	EF 50 / R 0.426	Ott/Lorf
075006	Blockpraktikum in Schulen Maschinentechnik Sek II, Ort und Zeit nach Vereinbarung	EF 50 / R 0.426	Lorf
<i>Mathematisch-naturwissenschaftliche Grundlagen in der Technik</i>			
075007	Grundlagen des Stoffumsatzes (1 VÜ) Sek I (TG G1/I), SP, Prim Do 14.15-15.00	EF 50 / R UH 343	Götz/Hohenburg
<i>Grundlegende technische Verfahren und Systeme</i>			
075008	Grundverfahren der Technik I (2 V) Sek I (TG G3/I), SP, Prim Do 15.15-16.45	EF 50 / R UH 343	Lorf
<i>Einführung in die Didaktik der Technik</i>			
075009	Übungen zur Planung und Durchführung von Technikunterricht (1 Ü) Sek I (TG G4/I), SP, Prim Mo 15.00-15.45	EF 50 / R UH 343	Lorf
075010	Testat-Übungen zur Unterrichtsplanung, Technik Sek I, Ort und Zeit nach Vereinbarung	EF 50 / R 0.428	Lorf
<i>Technisches Praktikum I</i>			
075011	Technisches Praktikum I (3 TPR) Sek I (zu TG G1 bis G3) Mo 09.15-12.00	EF 50 / R UH 343 und Übungsräume	Ott, Dall und Mitarbeiter
075012	Testat-Kolloquium zum Technischen Praktikum I Ort und Zeit nach Vereinbarung	EF 50 / R 0.426	Ott, Dall und Mitarbeiter



### Soziotechnische Systeme

075013 Entwicklung und Struktur soziotechnischer Systeme (2 V/S) Götz,  
Sek I (TG A4/II), SP Hohenburg  
Do 10.15-11.45 EF 50 / R UH 343  
und Übungsräume

075014 Testat-Seminararbeiten zu soziotechnischen Götz,  
Systemen, Sek I Hohenburg  
Ort und Zeit nach Vereinbarung EF 50 / R 0.427

075015 Exkursion zur Erkundung soziotechnischer Systeme (2 Ex) Ott und  
Sek I (TG A4/II), SP Mitarbeiter  
Ort und Zeit nach Bekanntgabe

### Technik und Umwelt

075016 Technologien zum Umweltschutz II (2 V) Ott, Götz/  
Sek I (TG A5/II), Dipl., SP, Prim Hohenburg  
Mo 14.15-15.45 EF 50 / R 0.421

### Didaktik der Technik

075017 Fachdidaktisches Tagespraktikum (2 SPR) Lorf und  
Sek I (TG B1/II) Mentoren  
Di 08.00-12.00 EF 50 / R 0.421 und  
Schule nach Bekanntgabe

075018 Blockpraktikum in Schulen Lorf und  
Technik Sek I Mentoren  
Ort und Zeit nach Vereinbarung EF 50 / R 0.428

### Technisches Praktikum II

075019 Technisches Praktikum II/I und II/II (4 TPR) Ott, Götz,  
Sek I (zu TG A1 und A2) Hohenburg,  
Mi 08.15-12.00 EF 50 / R UH 343 Lorf  
und 13.15-15.00 und Übungsräume

075020 Testat-Kolloquium zum Technischen Praktikum II Ott, Götz, Hohenburg,  
Ort und Zeit nach Vereinbarung EF 50 / R 0.426, R 0.428 Lorf

075021 Sicherheitgerechter Umgang mit Werkstoffen, Ott und  
Werkzeuge und Maschinen im Technikunterricht Mitarbeiter  
Sek I  
Ort und Zeit nach Bekanntgabe

075022 Examenskolloquium (2 K) Ott und  
Maschinentechnik Sek II, Technik Sek I Mitarbeiter  
Ort und Zeit nach Vereinbarung EF 50 / R 0.426

075023 Examensarbeiten zum Ersten Staatsexamen, Ott  
 Maschinentechnik Sek II, Technik Sek I  
 Ort und Zeit nach Vereinbarung EF 50 / R 0.426

*Technisches Wahlpflichtfach für Diplomstudiengang Maschinenbau*

Maschinen und Anlagen der mechanischen Schüler/Götz  
 Verfahrenstechnik I (2 WahlV, 1 WahlÜ)

075024 2 WahlV Mi 13.15-14.45 EF 50 / R 0.421

075025 1 WahlÜ Mi 14.45-15.30 EF 50 / R 0.421

## **Technik und ihre Didaktik II**

*Theoretische und praktische Methoden der Technik*

075101 Grundlagen der Werkstoffbearbeitung (2 S/Ü) Dall  
 Sek I (TG 2/II), SP, D  
 Di 10.15-12.00 EF 50 / R UH 343  
 und Übungsräume

*Stoffumsatz in technischen Systemen*

075102 Prozesse des Stoffumsatzes aus dem Bereich der Dall  
 handwerklichen Produktionstechnik (2 V/Ü)  
 Sek I (TG A1/III), SP, D  
 Mo 13.15-15.00 EF 50 / R UH 343  
 und Übungsräume

*Energieumsatz in technischen Systemen*

075103 Energieumsatz in technischen Prozessen Dall  
 für die öffentliche Energieversorgung (2 V/Ü)  
 Sek I (TG A2/I), SP, D  
 Di 16.15-17.45 Campus Süd GB IV / R 201

*Informationsumsatz in technischen Systemen*

075104 Verfahren des Informationsumsatzes in der König  
 Datenverarbeitung (1 V/Ü)  
 Sek I (TG A3/II), SP, D  
 Do 09.15-10.00 Campus Süd GB IV / R 239

*Technisches Praktikum I*

075011 Technisches Praktikum I (3 TPR) Dall, Ott  
 Sek I (TG G3/III), SP u. Mitarbeiter  
 Mo 09.15-12.00 EF 50 / R UH 343  
 und Übungsräume

075012 Testat-Kolloquium zum Technisches Praktikum I  
Ort und Zeit nach Vereinbarung

Dall, Ott  
u. Mitarbeiter

*Technisches Praktikum II*

075105 Technisches Praktikum II / III (2 TPR)  
Sek I (zu TG A3)  
Mi 08.15-12.00  
Mi 13.15-15.00

Campus Süd GB IV / R 239

Dall/König

075106 Testat-Kolloquium zum Technisches Praktikum II / III  
(zu TG A3)  
Ort und Zeit nach Vereinbarung

Dall/König

075107 Technik im Sachunterricht II (2 V/Ü)  
Prim, LB Gesellschaftslehre und LB Naturwiss./Technik  
Di 14.00-15.30

EF 50 / R UH 343

Dall

075108 Examenskolloquium (2 K)  
Ort und Zeit nach Vereinbarung

Dall

075109 Blockpraktikum in Schulen, Fertigungstechnik Sek II  
Ort und Zeit nach Vereinbarung

Dall

075110 Examensarbeiten zum 1. Staatsexamen,  
Fertigungstechnik Sek II, Technik Sek I  
Ort und Zeit nach Vereinbarung

Dall

**Sonstige Lehrveranstaltungen**

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

070030 Methoden der Produktivitätsverbesserung (2 WahIV)  
2 WahIV Mi 11.15-13.00

MB / E 21

Klatte

7

## Zusatzstudiengang Logistik für Wirtschaftswissenschaftler

Lehrstuhl Förder- und Lagerwesen

	Automatisierungstechnik in der Logistik II (2 PV, 1 PÜ)	ten Hompel
074712	2 PV Ort und Zeit durch Aushang	
074713	1 PÜ Ort und Zeit durch Aushang	
	Transport-, Umschlag- und Lagertechnik II (2 PV, 1 PÜ)	Jodin
074732	2 PV Ort und Zeit durch Aushang	
074733	1 PÜ Ort und Zeit durch Aushang	
	Planung Logistischer Systeme (2 PV, 1 PÜ)	Jünemann
074736	2 PV Ort und Zeit durch Aushang	Möller
074737	1 PÜ Ort und Zeit durch Aushang	
	Simulationstechnik (2 PV, 1 PÜ)	Harland
074750	2 PV Ort und Zeit durch Aushang	
074751	1 PÜ Ort und Zeit durch Aushang	
	Produktionslogistik (2 PV, 1 PÜ)	Meinberg
074760	2 PV Ort und Zeit durch Aushang	
074761	1 PÜ Ort und Zeit durch Aushang	
074790	Logistisches Versuchsfeld Ort und Zeit durch Aushang	Jünemann/Mitarbeiter
074796	Studienarbeit nach Vereinbarung	Jünemann/Mitarbeiter
074798	Seminar auf Basis Gruppenarbeit nach Vereinbarung	Jünemann/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	Schmidt

Institut für Spanende Fertigung

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

Lehrstuhl Fertigungsvorbereitung

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

Fachgebiet Logistik

	Transportbetriebslehre (2 PV, 1 PÜ)	Jansen/Mitarbeiter
074800	2 PV Do 08.15-10.00	MB / HS 1
074802	1 PÜ Do 10.15-11.00	MB / HS 1

	Grundlagen der Entsorgungslogistik (2 WahlV, 1 WahlÜ)	Jansen/Mitarbeiter
074830	2 WahlV Ort und Zeit nach Vereinbarung	
074832	1 WahlÜ Ort und Zeit nach Vereinbarung	

	Verpackungsmaschinen (2 PV) (Wird nur im Wintersemester angeboten)	Jansen/Mitarbeiter
074642	2 PV Ort und Zeit nach Vereinbarung	

	Programmierkurs C (2 WahlV, 1 WahlÜ)	Donga
074840	2 WahlV Ort und Zeit nach Vereinbarung	
074842	1 WahlÜ Ort und Zeit nach Vereinbarung	

	Transport, Umschlag und Lagerung von Gefahrgütern (2 WahlV, 1 WahlÜ)	Schüßler
074860	2 WahlV Ort und Zeit nach Vereinbarung	
074862	1 WahlÜ Ort und Zeit nach Vereinbarung	

074942	Logistisches Planspiel (Gruppenarbeit) Ort und Zeit nach Vereinbarung	Starmann
--------	---	----------

074650	Kolloquium zur Verpackungslogistik / Industriekolloquium Ort und Zeit nach Vereinbarung	Jansen Mitarbeiter
--------	--	-----------------------

074690	Logistisches Versuchsfeld Ort und Zeit nach Vereinbarung	Schüßler
--------	---	----------

074695	Exkursion in Industrieunternehmen nach Ankündigung des Fachgebiets	Jansen/Mitarbeiter
--------	---	--------------------

074696	Studienarbeit nach Vereinbarung	Jansen/Mitarbeiter
074698	Seminar auf Basis Gruppenarbeit / Projektseminar nach Vereinbarung	Jansen/Mitarbeiter
074699	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (Diplomarbeit) nach Vereinbarung	Jansen
Lehrstuhl Unternehmensrechnung und Controlling		
	Betriebswirtschaftliche Logistik II (2 S) (Logistik Controlling)	Reichmann
112770	2 S Ort und Zeit durch Aushang	

**Lehrveranstaltungen anderer Fachbereiche  
für Studierende der Fakultät Maschinenbau**

**Fachbereich Mathematik**

010004, 010005, 010012, 010013, 010923, 010924

**Fachbereich Physik**

020016, 020017

**Fachbereich Chemietechnik**

067050, 067051

**Fakultät für Elektrotechnik**

080608

**Wirtschafts- und Sozialwissenschaftliche Fakultät**

112770

**Teil C**

170003

**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  
e-mail: UniBuch@t-online.de**

**internet: [www.buchkatalog.de](http://www.buchkatalog.de)  
internet: [www.buchhandel.de](http://www.buchhandel.de)  
<http://home.t-online.de/home/unibuch/>**

# FAKULTÄT FÜR ELEKTROTECHNIK

## LEHRVERANSTALTUNGEN

### 2. Semester

	Grundlagen der Elektrotechnik II (2 V, 1 Ü)		Schehrer
080002	2 V Fr	10.15-12.00	HG II/HS 1
080003	1 Ü Fr	12.15-13.00	HG II/HS 1

	Programmiertechnisches Praktikum II		Schumacher/N.N.
080242	Aushänge beachten		

### 4. Semester

	Grundlagen der Elektrotechnik IV (2 V, 1 Ü)		Peier
080159	2 V Fr	08.30-10.00	HG II/HS 1
080160	1 Ü Di	09.15-10.00	HG II/HS 6
			Peier/Rümenapp/ Borneburg

080009	Grundpraktikum Elektrotechnik (4P)		Handschin/ Kiendl/ Kulig/Raube/Schröder Schwiegelshohn/ Wendland
	Mo	14.00-18.00	
	Di	14.00-18.00	
	Mi	14.00-18.00	
	Anmeldung am Dienstag der 1. Vorlesungswoche		
	Aushänge beachten!		

	Theoretische Elektrotechnik II (2 V, 1 Ü)		Kulig
080014	2 V Di	10.15-12.00	HG II/HS 6
080015	1 Ü Do	09.15-10.00	HG II/HS 5
	1 Ü Di	13.15-14.00	Chemie/HS 1
	1 Ü Fr	10.15-11.00	P2-04-513
			Kulig/Klocke/Drubel

	Halbleiterbauelemente II (2 V, 1 Ü)		Goser
080020	1 V Mo	08.15-09.00	HG II/HS 5
080020	1 V Mi	13.00-13.45	HG II/HS 5
080021	1 Ü Mo	09.15-10.00	HG II/HS 5
			Pacha/Glösekötter

### 6. Semester

	Hochfrequenztechnik II (2 V, 1Ü)		Voges
080030	2 V Fr	08.15-10.00	HG II/HS 6
080031	1 Ü Di	11.15-12.00	HG II/HS 7
	(Gruppenübungen: Aushänge beachten!)		

	Technische Informatik II (2 V, 1Ü)		Schwiegelshohn
080034	2 V Mi	08.15-10.00	HG II/HS 6
080035	1 Ü Mi	10.15-11.00	HG II/HS 6
080035	1 Ü Mi	11.15-12.00	HG II/HS 6
			Stromberg Stromberg

	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	Leonard
	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/Slawinski
	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/ Lehmköster/Teupen/Nikodem
080054	Elektrotechnisches Wahlpraktikum (4 P)		
	Mo 08.30-12.30		Drubel/Goser/ Handschin/Jessen/Kiendl/ König/Kulig/Peier/ Schröder/Stricker/Wendland
	Mo 14.00-18.00		
	Wahlpraktikum		Naroska
080284	Simulation digitaler Schaltungen in VHDL (4P)		
	Zeit und Ort nach Vereinbarung		
	Ausgewählte Kapitel der Mikroelektronik		
080310	2 V nach Vereinbarung		Bühlmeier/Goser
080311	1 Ü bitte Aushang beachten		Bühlmeier
<b>Wahlpflicht- und Wahlveranstaltungen</b>			
	Integrierte Schaltungen II (2 V, 1 Ü)		
080062	2 V Mo 11.15-13.00	HG II/HS 7	Goser
080063	1 Ü Mo 13.00-13.45	HG II/HS 7	Burwick
	Halbleitertechnologie II (2V, 1Ü)		
080076	2 V Mi 11.15-13.00	HG II/HS 4	Hilleringmann/ Schumacher
080077	1 Ü Mi 13.00-13.45	HG II/HS 4	Viergge
	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/ Rehtanz/Becker
	Elektromechanische Energieumwandler II (2 V, 1 Ü)		
080084	2 V Do 14.15-15.45	P2-04-513	Kulig
080085	1 Ü Do 16.00-16.45	P2-04-513	Kulig/Drubel
	Leistungselektronik II (2 V, 1 Ü)		
080094	2 V Mo 10.15-12.00	P2-04-513	Kulig/Soter
080095	1 Ü Mo 12.15-13.00	P2-04-513	Soter



	Fuzzy Control (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/Krause
080102	Ausgewählte Kapitel der Energiewandlung			Kulig/Soter
			CT-G2-425	
	Fernsehtechnik II (2 V, 1 Ü)			
080107	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	Endemann
	Vermittlungssysteme II (2 V, 1 Ü)			Schehrer
080133	2 V Do	10.15-12.00	HG II/HS 4	
080141	1 Ü Mi	13.00-13.45	HG II/HS 4	
	Hochspannungstechnik II (2V, 1Ü)			
080167	2 V Do	11.15-13.00	P1-E0-305	Peier
080168	1 Ü Do	13.00-13.45	P1-E0-305	Peier/Bayard
	Optische Übertragungstechnik II (2 V, 1Ü)			
080172	2 V Di	10.15-12.00	CT-ZE-02	Voges
080173	1 Ü Di	12.15-13.00	CT-ZE-02	Voges/Elbers
	Ausgewählte Kapitel der elektrischen Energieversorgung			Handschin/ König
080190	Mi	11.00-13.00	P1-E0-305	
	Entwicklung und Entwurf integrierter Analog-Schaltungen II (2 V , 1 Ü)			
080199	2 V Do	12.15-14.00	HG II/HS 7	Schumacher
080200	1 Ü Di	08.15-09.00	HG II/HS 7	Grünebaum
	Testen integrierter Schaltungen (2 V, 1 Ü)			
080201	2 V nach Vereinbarung/ b. Aushang beachten			Wolfgang
080202	1 Ü nach Vereinbarung/ b. Aushang beachten			Wolfgang/N.N.
	Vermittlungssysteme III: Datenkommunikation (2 V, 1 Ü) 14tägig			
080212	4 V Fr	08.15-12.00	P1-E0-305	Schehrer/Burda
080213	2 Ü Fr	12.15-14.00	P1-E0-305	Burda
	Robotertechnologie II (2 V, 1 Ü)			
080214	2 V Fr	11.15-13.00	HG II/HS 4	Freund
080215	1 Ü Fr	13.00-13.45	HG II/HS 4	Freund/Roßmann
	Algorithmen und Architekturen der digitalen Signalverarbeitung II (2 V, 1Ü)			
080225	2 V Mo	08.15-10.00	HG II/HS 4	Schröder
080226	1 Ü Di	13.00-13.45	HG II/HS 4	Lück

	Strukturiertes Programmieren in APL II (2 V, 1 Ü)			Lütze
080231	2 V Mo	14.15-16.00	HG II/HS 4	
080232	1 Ü	(Zeit und Ort nach Vereinbarung)		
	Richtfunk- und Radartechnik (2V, 1Ü)			
080248	2 V Mo	10.15-12.00	P1-E0-305	Voges
080249	1 Ü Mo	12.15-13.00	P1-E0-305	Hoffmann
	Nachrichtentechnik IV "Digitale Codierung" (2 V, 1 Ü)			
080254	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	Brakensiek
	Parallele Rechnersysteme (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	Yahyapour
	Optosensorik für Energieanlagen (2V, 1Ü)			
080288	2 V Di	08.15-10.00	P1-E0-305	Senftleben
080289	1 Ü Mo	13.00-13.45	P1-E0-305	Senftleben/Helmig
	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	Pompe
	Netzleittechnik (2 V, 1 Ü)			Albers/Stelzner
080292	2 V Mi	14.15-16.00	P1-E0-305	
080293	1 Ü Mi	16.15-17.00	P1-E0-305	
	Elektrizitätswirtschaft (2 V, 1 Ü)			Handschin/ König/Nikodem
080297	2 V Di	13.15-15.00	CT-ZE-02	
080298	1 Ü Di	15.15-16.00	CT-ZE-02	
	Ausgewählte Kapitel der Datenverarbeitung (2 V, 1 Ü)			
	Management of Computer Systems (in englischer Sprache)			
080300	2 V Fr	8.15-10.00	HGII/HS 4	Schwiegelshohn
080301	1 Ü Fr	10.15-11.00	HGII/HS 4	Yahyapour
	Adaptive Filter: Theorie und Anwendung II			
080312	2 V Mi	08.15-10.00	P1-E0-305	Götze
080313	1 Ü Mi	10.15-11.00	P1-E0-305	Otte
	Theoretische Informationstechnik			
080314	2 V Mo	08.15-10.00	P1-E0-305	Götze
080314	1 V Di	14.15-15.00	P1-E0-305	Götze
080315	1 Ü Di	15.15-16.00	P1-E0-305	Otte

## Seminare / Kolloquien

080113	Regelungstechnisches Seminar (2 S) Di 14.00-16.00	P2-04-513	Kiendl/ Schwane/Schauten
080149	Seminar "Analoge Schaltungstechnik" (2 S) Zeit nach Aushang	CT-G3-325	Oehm/Schumacher
080161	Nachrichtentechnisches Seminar (2 S) Mo 14.15-16.00	P2-04-513	Wendland/Schröder
080185	Seminar "Numerische Feldberechnung" Mi 13.15-14.45	G2 425	Flockermann/Klocke/Soter Kulig/Drubel/
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/Helmig
080196	Innovative Energieversorgung (2 S) (Ort und Zeit nach Vereinbarung / bitte Aushang beachten)		Handschin/Rehtanz
080197	Mikroelektronikseminar (2 S) Di 14.15-16.00	CT-GB 3-3.325	Goser
080268	Robotik-Seminar (2 S) Zeit nach Vereinbarung	IRF, R.108	Freund
080277	Seminar "Datenverarbeitungssysteme" (2 S) - in englischer Sprache - Di 14.15-16.00	P1-E0-305	Schwiegelshohn/ Stromberg
080302	Seminar "Halbleitertechnologie" (2 S) Zeit nach Aushang	CT-G3-325	Hilleringmann
080129	Kolloquium für Doktoranden (1 K) nach Vereinbarung		Handschin
080258	Regelungstechnisches Kolloquium Do 14.00-16.00	P2-04-513	Kiendl
080278	Mikrostrukturtechnisches Kolloquium Fr 14.15-16.00	P2-04-513	Neyer
080285	Kolloquium Informationstechnik Mi 14.00-16.00	M/E29	Schehrer/Schröder/ Schwiegelshohn/Wendland

080351	Kolloquien der Fakultät für Elektrotechnik (2 K)	Schröder
	Mi 14.15-16.00	HG II/HS 4
	Fr 14.15-16.00	HG II/HS 4

### Projektgruppen

080261	Projektgruppe "Photovoltaik" am Lehrstuhl Elektrische Maschinen, Antriebe und Leistungselektronik	Kulig/Soter
080283	Projektgruppe am Lehrstuhl Datenverarbeitungssysteme	Schwiegelshohn/Yahyapour
080294	Projektgruppe am Lehrstuhl für elektrische Energieversorgung	Handschin/König
080500	Projektgruppe am Lehrstuhl für Nachrichtentechnik	Wendland
080501	Projektgruppe am Arbeitsgebiet SIV	Schröder
080506	Projektgruppe am Lehrstuhl für Hochspannungs- technik und elektrische Anlagen	Peier
080507	Projektgruppe am Lehrstuhl für Bauelemente	Goser/Hilleringmann
080508	Projektgruppe am Arbeitsgebiet Mikroelektronik	Schumacher/Oehm

### Exkursionen

080130	Exkursion zum Fachgebiet Energietechnik gzt., nach Vereinbarung	Handschin
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
080204	Exkursion zum Fachgebiet Elektromechanische Energiewandler	Kulig

080216	Exkursion zum Fachgebiet Mikroelektronik gzt., nach Vereinbarung	Goser
080303	Exkursion zur Vorlesung "Integrierte Schaltungen"	Goser
080304	Exkursion zur Vorlesung "Entwicklung und Entwurf analoger Schaltungen"	Schumacher
080305	Exkursion zur Vorlesung "Halbleitertechnologie"	Hilleringmann

### **Anleitungen zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten**

080901	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten gzt., nach Vereinbarung	Handschin
080902	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten gzt., nach Vereinbarung	Goser
080903	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten gzt., nach Vereinbarung	Kiendl
080905	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten gzt., nach Vereinbarung	Kulig
080906	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten gzt., nach Vereinbarung	Voges
080908	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten gzt., nach Vereinbarung	Wendland
080910	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten gzt., nach Vereinbarung	Schehrer
080911	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten gzt., nach Vereinbarung	Peier
08b912	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten gzt., nach Vereinbarung	Freund
080913	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten gzt., nach Vereinbarung	Schröder
080914	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten gzt., nach Vereinbarung	Schumacher
080915	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten gzt., nach Vereinbarung	Neyer
080916	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten gzt., nach Vereinbarung	Hilleringmann

080917 Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten gzt., nach Vereinbarung Götze

**Studienarbeiten / Diplomarbeiten**

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  
080409 Studienarbeit am Lehrstuhl ESR Kiendl  
080411 Diplomarbeit am Lehrstuhl ESR Kiendl  
080412 Studienarbeit am Lehrstuhl EV Handschin  
080414 Diplomarbeit am Lehrstuhl EV Handschin  
080415 Studienarbeit am Arbeitsgebiet MST Neyer  
080417 Diplomarbeit am Arbeitsgebiet MST Neyer  
080418 Studienarbeit am Lehrstuhl HF Voges  
080420 Diplomarbeit am Lehrstuhl HF Voges  
080421 Studienarbeit am Lehrstuhl NT Wendland  
080423 Diplomarbeit am Lehrstuhl NT Wendland  
080430 Studienarbeit am Lehrstuhl ESV Schehrer  
080432 Diplomarbeit am Lehrstuhl ESV Schehrer  
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
080453	Studienarbeit am Arbeitsgebiet DT	Götze
080454	Diplomarbeit am Arbeitsgebiet DT	Götze

**Weitere Veranstaltungen**

170003	Interdisziplinäres Studienprojekt "Nachhaltige UniDO"	Handschin/Rehtanz/ Lehrende verschiedener FBE
--------	--	--

**Veranstaltungen für andere Fachbereiche**

	Grundlagen der Elektrotechnik II für Studierende der Informatik mit Nebenfach Elektrotechnik und der Ingenieurinformatik (2 V, 1 Ü)	Schehrer
080002	2 V Fr 10.15-12.00	HG II/HS 1
080003	1 Ü Fr 12.15-13.00	HG II/HS 1
	Grundlagen der Elektrotechnik für Maschinenbauer (2 V, 1 Ü)	
080602	2 V Mo 14.15-16.00	HG II/HS 6 Raube
080603	1 Ü Mo 16.15-17.00	HG II/HS 6 Raube/Niewels
080601	Digitalelektronisches Praktikum für Informatiker (4 P)	
	Do 14.00-18.00	Handschin/
	Fr 14.00-18.00	Kiendl/ Raube/Schröder/
	Gruppeneinteilung am Donnerstag der 1. Vorlesungswoche	Schwiegelshohn/
	(vorher Anmeldung im FB Informatik!) b. Aushänge beachten!	Wendland
080608	Elektrotechnisches Praktikum II für Maschinenbauer (2 P)	Raube
	Do 14.00-18.00 und Fr 14.00-18.00	
	Anmeldung am Donnerstag der 1. Vorlesungswoche b. Aushänge beachten!	
	Grundlagen der Datenverarbeitung (2V, 1Ü) für Maschinenbauer im Studiengang Logistik	
080615	2 V Mo 10.15-12.00	MB-Gebäude E.23 Schwiegelshohn
080616	1 Ü Mo 12.15-13.00	MB-Gebäude E.23 Naroska

**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 Speight  
(Fachbereiche Elektrotechnik und Maschinenbau) (2 S)  
Do 12.30-14.00

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

**GRADUIERTENKOLLEG:**

**"Modellierung und modellbasierte Entwicklung komplexer technischer Systeme"**

Estimations- und Detektionstheorie (2V) Handschin  
080286 2 V Di 16.00-18.00 CT-ZE-01



### Empfohlener Studienplan für das Grundstudium Elektrotechnik (neue DPO) \*)

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	Wahlfach 1 2 1 0 Wahlfach 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
Grundlagen der Informatik I 2 1 0	Grundlagen der Informatik II 2 1 0	Grundlagen der Informationsverarbeitung I 2 1 0	Grundlagen der Informationsverarbeitung II 2 1 0
Werkstoffe der Elektrotechnik 2 1 0	Nicht-ET Fach 1 2 1 0	Halbleiterbauelemente I 2 1 0	Halbleiterbauelemente II 2 1 0
Physik A 3 2 0	Physik B 3 2 0	Theoretische Elektrotechnik I 2 1 0 Mechanik 3 1 0	Theoretische Elektrotechnik II 2 1 0 Fachpraktikum I 0 0 4
Basispraktikum I 0 0 3	Basispraktikum II 0 0 3		

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

8

### Empfohlener Studienplan für das Hauptstudium Elektrotechnik

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

9. Semester: Diplomarbeit

\*) Übergangsbestimmungen für Studierende, die vor dem WS 97/98 das Studium aufgenommen haben entnehmen Sie bitte den Aushängen am Dekanat bzw. informieren Sie sich bei der Studienfachberatung.

## Kataloge der Wahlpflichtfächer und ihre Zugehörigkeit zu den Fachgebieten

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

### Katalog I

	ENT	EL	NT
Adaptive Filter: Theorie und Anwendung I		X	X
Algorithmen und Architekturen der digitalen Signalverarbeitung I, II		X	X
Analog-Schaltungen I, II		X	X
Ausgewählte Kapitel der Datenverarbeitung I, II			X
Ausgewählte Kapitel der Regelungstechnik I, II	X		X
Elektromechanische Energieumwandler I, II	X		
Energieübertragungssysteme I, II	X		
Energieversorgung	X		
Elektrizitätswirtschaft	X		
Entwicklung und Entwurf integrierter Fernsehtechnik I, II			X
Halbleitertechnologie I, II		X	X
Hochspannungstechnik I, II	X		
Integrationsgerechte Umsetzung monolithischer Systeme		X	X
Integrierte Schaltungen I, II		X	
Leistungselektronik I, II	X	X	
Mikroprozessorsysteme I, II			X
Mikrostrukturtechnik I, II		X	X
Nachrichtentechnik III, IV			X
Netzwerke und Schaltungen der schnellen Signalverarbeitung I, II	X	X	
Optische Übertragungstechnik I, II		X	X
Parallele Rechnersysteme I, II			X
Prozeßleittechnik und Netzleittechnik	X		X
Regelungssysteme und Fuzzy Control	X		X
Robotertechnologie I, II		X	X
Schaltungstechnik I, II		X	
Simulationstechnik und Prozeßleittechnik	X		X
Strukturiertes Programmieren in APL I, II			X
Vermittlungssysteme I, II			X

## Katalog II

	ENT	EL	NT
Adaptive Filter: Theorie und Anwendung II		X	X
Analoge und hybride Komponenten		X	
Antennen			X
Algorithmen und Architekturen der digitalen Signalverarbeitung I	X	X	
Ausgewählte Kapitel der Datenverarbeitungssysteme I			X
Ausgewählte Kapitel der Datenverarbeitungssysteme II			X
Ausgewählte Kapitel der Mikroelektronik		X	X
Ausgewählte Kapitel der Regelungstechnik I	X		X
Ausgewählte Kapitel der Regelungstechnik II	X		X
Ausgewählte Kapitel der Schaltungstechnik	X		
CAD für Hochfrequenzschaltungen und optische Schaltungen		X	X
Digitale Schaltungstechnik		X	
Digitale Speicher			X
Echtzeitsysteme			X
Elektromagnetische Verträglichkeit	X	X	
Elektromechanische Energieumwandler I	X		
Energieversorgung	X		
Elektrizitätswirtschaft	X		
Entwurf und Ausführung von Hochspannungsgeräten	X		
Fuzzy Control	X		
Grundlagen und Grenzen der Mikroelektronik		X	
Halbleitertechnologie		X	
Hochfrequenzmeßtechnik		X	X
Hochspannungsmeß- und -prüftechnik	X		
Integrationsgerechte Umsetzung monolithischer Systeme		X	X
Integrierte Schaltungen I		X	
Integrierte Schaltungen II		X	
Integrierte Schaltungen der Mikrowellentechnik		X	X
Leistungselektronik I	X	X	
Meßsysteme	X	X	
Mikrostrukturtechnik I			X
Mikrostrukturtechnik II			X
Nachrichtentechnik III			X
Nachrichtentechnik IV			X
Netzleittechnik	X		
Netzwerke aus Leitungen			X
Netzwerke u. Schaltungen der schnellen Signalverarbeitung I		X	X
Optoelektronik			X
Optosensorik für Energieanlagen		X	X
Organisation und Verkehrsleistung von Rechnern		X	
Parallele Rechnersysteme I			X
Parallele Rechnersysteme II			X
Prozeßleittechnik	X		X
Rechnergestützter Entwurf in d. Großintegrationstechnik	X		
Rechnertechnologie		X	
Recycling von Elektroprodukten	X	X	X
Regelungssysteme	X		X
Richtfunk und Radartechnik			X
Satellitenkommunikation			X
Sensoren und Aktoren der Mikrosystemtechnik		X	X
Schalter und Schaltanlagen	X		
Signaltheorie	X	X	X
Simulationstechnik	X		X
Testen integrierter Schaltungen		X	
Vermittlungssysteme I			X
Vermittlungssysteme III			X
Vermittlungssysteme IV			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 bietet einen Lehramtsstudiengang für die allgemeine berufliche Fachrichtung Elektrotechnik an. Informationsmaterial ist über die Studienfachberatung erhältlich.

Ferner hat die Fakultät für Elektrotechnik die Einrichtung eines neuen Diplomstudien-  
ganges

**„Berufsbildungsingenieur Elektrotechnik“**

beantragt.

Dieser neue Diplomstudiengang wurde vom Senat beschlossen und dem Ministerium zur Genehmigung weitergeleitet.

# **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**

**e-mail: UniBuch@t-online.de**

**internet: [www.buchkatalog.de](http://www.buchkatalog.de)**

**internet: [www.buchhandel.de](http://www.buchhandel.de)**

**<http://home.t-online.de/home/unibuch/>**

# 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). Jede Projektveranstaltung hat den zeitlichen Umfang von acht Stunden (2 x 4 SWS) in einer Semesterwoche.

\* 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

### Vordiplom-Projekte

090001	A 01 „Netzgestützte Planungs Kooperation“ Mo + Do 14.00-17.30	GB III/R 208a	<i>Lehmkuhler Müller</i>
090002	A 02 „Stadterneuerung in Nordrhein-Westfalen- Stadtteile mit besonderem Handlungsbedarf am Beispiel Gelsenkirchen-Bismarck“ Mo + Do 14.00-17.30	PAV 2a/R 07	<i>Bonnenberg Kurth Wasgien</i>
090003	A 03 „Rechnergestützte Umweltverträglichkeitsstudie“ für eine Umgehungsstraße“ Mo + Do 14.00-17.30	PAV 2 a/R 04	<i>Junius Finke</i>
090005	A 05 „Der Stoffwechsel einer Stadt“ Mo + Do 14.00-17.30	GB III/R 408c	<i>Hagedorn/ Bringezu Wegener</i>
090006	A 06 „Revitalisierung von Fließgewässern im Verdichtungsraum“ Mo + Do 14.00-17.30	ZB C/re	<i>Starke N.N.</i>
090007	A 07 „Großflächige Einzelhandelseinrichtungen Strukturveränderungen im Handel und ihre Auswirkungen auf die Stadt“ Mo + Do 14.00-17.30	Pav 2 a/R 03	<i>Döllekes Wilforth N.N.</i>
090008	A 08 „Chancen jenseits von Bergbau und Stahl? Centros und olympische Spiele 2008 als Rettungsanker?“ Mo + Do 14.00-17.30	GB I/R 414	<i>Bömer Held</i>

090009	A 09 „Strukturwandel - Eine Chance für kleine und mittlere Unternehmen in der Dortmunder Nordstadt?“ Mo + Do 14.00-17.30	GB III/R 311	Mork Kroes
090010	A 10 „Gewerbliche Wiedernutzung einer Brachfläche in Ahlen“ Mo + Do 14.00-17.30	GB I/R 415	Doberstein N.N.
090011	A 11 „Die nachhaltige Stadt - Städtisches Leben auf dem ehemaligen Gelände der Dortmunder Westfalenhütte (Krupp-Hoesch)“ Mo + Do 14.00-17.30	ZB C/links	Langenau Köckler
090012	A 12 „Raumplanung und Denkmalschutz“ Mo + Do 14.00-17.30	PAV 2 a/R 06	Loos N.N.
090013	A 13 „Erneuerung des Dortmunder Hauptbahnhofes“ Mo + Do 14.00-17.30	GB IV/U 012	Held Spiekermann
090014	A14 "Lokale Agenda 21: Stadtteilentwicklung Witten-Annen" Mo + Do 14.00- 17.30	PAV 2a/R 08	Greiwe N.N.

### **Diplom-Projekte**

090051	F 01 „Stadtmarketing im Internet“ Di + Fr 14.00-17.30	PAV 2a/R 04	Zerweck Müller, S.
090052	F 02 „Mittel und Wege der „IDENTITÄTSFÖRDERUNG für Dörfer, Kleinstädte und Stadtviertel“ Di + Fr 14.00-17.30	GB III/R 408c	Krause N.N.
090053	F 03 „Stadt-Räume - Von Räumen und Zwischenräumen“ Di + Fr 14.00-17.30	ZB C/re	Kistella-Hölters/Wagener N. N.
090054	F 04 „Mittelzentrum Essen-Borbeck Stadtteilentwicklung im Spannungsfeld Davy zwischen Oberzentrum und Mittelzentrum“ Di + Fr 14.00-17.30	PAV 2 a/R 03	Schauerte-Lüke
090056	F 06 „Die Umsetzungsstrategie für eine Nachhaltige Entwicklung? Aufspüren lokaler Ansätze zur Einflußnahme auf globale Zusammenhänge an einem kommunalen Beispiel. Prozeßbegleitung und Auseinandersetzung mit Akteuren.“ Di + Fr 14.00-17.30	ZB C/li	Bonhoff/ Würstlin N.N.
090058	F 08 „Strategien für eine zukunftsfähige Stadtentwicklung am Beispiel der Stadt Münster“ Di + Fr 14.00-17.30	GB I/R 414	Schönebeck N. N.
090059	F 09 „Wiedernutzung von Gewerbeflächen unter ökologischen Aspekten in Dortmund und Michigan; ein amerikanisch-deutsches Studentenprojekt“ Di + Fr 14.00-17.30	GB III/R 311	Hennings/ Ziegler-Hennings Grothe/Strauss

090060	F 10 „Soziale und ökologische Regionalentwicklung im Südosten des Landes Brandenburg“		<i>Stierand</i> N.N.
	Di + Fr 14.00-17.30	GB III/R 208 A	
090061	F 11 „Die raumordnerische Funktion der Stadt Bremerhaven für den Unterweserraum“		<i>Kühne/Lehmkühler</i> Turowski
	Di + Fr 14.00-17.30	PAV 2a/R 05	
090062	F 12 „Kulturwirtschaft in Essen und Cardiff“		<i>Freundt</i> Kunzmann
	Di + Fr 14.00-17.30	PAV 2a/R 04	
090063	F 13 „Telearbeit - Städtisches Leben auf dem Lande?“		<i>Wegener</i> N.N.
	Di + Fr 14.00-17.30	GB I/R 415	
090064	F 14 „Behutsame Stadterneuerung im Stadtteil Nördlicher Brühl/Chernitz“		<i>Vazifedoost</i> N.N.
	Di + Fr 14.00-17.30	PAV 2 a/R 08	
090065	F 15 „Oberhausen - Ideen für die Stadt der Zukunft“		<i>Scheuven</i> N.N.
	Di + Fr 14.00-17.30	PAV 2a/R 07	

### **Städtebauliche Entwürfe, Vertiefungsentwürfe**

090041	Städtebaulicher Entwurf II (4 Ü) Do + Fr 10.00-18.00	GB III/R 408	Kistella/Tutoren/ Wagener, M./Zlonicky
090042	Städtebaulicher Entwurf I (4 Ü) Do + Fr 10.00-18.00	GB III/R 408	Würstlin
090043	Raumerschließung durch Verkehrssysteme in der Bauleitplanung II (4 Ü) Do + Fr 10.00-18.00	GB III/R 408	Schütte/ Frehn/ Hammen
090071	Städtebaulicher Entwurf III (2 Ü) Di 12.00-14.00	GB III/R 408	Bonnenberg/ Scheuven
090072	Städtebauliches Entwerfen III (4 Ü) Mo 16.00-18.00 (u. n. Vereinbarung) (Veranstaltungsverbund mit der Vorlesung 090 741)	GB III/R 408	Krause, K.-J/ Schmeling/ Vazifedoost
090081	Städtebaulicher Vertiefungsentwurf (2 Ü) Di 14.00-16.00	GB III/R 408	Bonnenberg/ Scheuven

### **Kurse (Vorlesungen, Übungen, Seminare, Kolloquien)**

090211	Soziologische Grundlagen II A Räumliche Organisation gesellschaftlicher Prozesse (2 V) Mo 09.00-11.00	GB III/R 408	Thabe
090213	Soziologische Grundlagen II B Planungspolitik u. planende Verwaltung (2 V) Mi 10.00-12.00	GB III/R 408	N. N.
090215	Methoden der Raumplanung II A Orts erkundung- Qualitative und quantitative (2 VÜ) Di 14.00-16.00	HGI/ H 5	Langenau

090216	Methoden der Raumplanung II B Orts erkundung- Qualitative und quantitative (2 VÜ) Di 08.00-10.00	GB III/ R 208	N. N.
090220	Ökonomische Grundlagen II (2 V) Di 12.00-14.00	GB V/HS 113	Velsing er
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) Mo 12.00-14.00	HG I/HS 6	N.N./Joeris
090260	Ökologische Grundlagen der Raumplanung II (1 VÜ) Mi 10.00-12.00 Die Veranstaltung ist in Gruppen von "A bis C" organisiert.	HG I/HS 5	Finke/ Starke/ Ziegler- H.
090342	Raumerschließung durch Verkehrssysteme (1 V) Mo 11.00-12.00	GB V/H 112	Hamann
090343	Raumverträgliche Erschließungsplanung I (2 V) Do 08.00-10.00 (14-täglich, im Wechsel mit der Veranstaltung 090 441)	GB III/ R 408	Wüstlin
090423	Einführung in die ökonomischen Grundlagen der Planungs- u. Entscheidungstheorie (2 S) Di 14.00-16.00	GB III/ R 208	Velsing er
090424	Bewertungsverfahren (2 V) Mo 10.00-12.00	GBIII/R 311	Kroes/ Wiemann
090441	Städtebauliche Grundlagen II (2 V) Do 08.00-10.00 (14-täglich, im Wechsel mit der Veranstaltung 343)	GB III/ R 408	Kistella/Scheuven/ Wagener M./Zlonicky
090442	Raumerschließung durch Verkehrssysteme (2 VÜ/VS) Do + Fr 10.00-18.00	GB III/R 408	Schütte/Frehn/ Hammen
090450	Bodenordnung III (2 VÜ) Di 08.00-10.00 (Änderung der Zeit geplant)	HG I/HS 6	N.N./Teigel
090460	Grundlagen des Umweltschutzes II (2 V) Di 10.00-12.00	GB III/R 408	Köckler/ FG VPU/ N.N .
090470	Einführung in die Datenverarbeitung (2 VÜ) Di 14.00-16.00 (Campus Nord)	HG II/ HS 6	Wegner, H./ N. N.
090471	Übungsgruppen zu der Veranstaltung "Einführung in die Datenverarbeitung" (2 Ü) Mo 12.00-14.00 Mi 12.00-14.00 Fr 08.00-10.00 u. 16.00-18.00	GB V/ HS 113 GB V/ HS 113 GB V/ HS 113	Wegner, H./ N. N.



090520	Theorie räumlicher Entwicklungsprozesse II (2 VS) Di 10.00-12.00	HG I /HS 1	Bade/ Niebuhr/ Schönert
090590	Reale Systeme und ihre Modelle (2 VS) Mo 10.00-12.00	GB III/R 208 A	Rödning
090611	Grundlagen des Umwelt-, Planungs- und Baurechts II (2 V) Do 10.00-12.00	GB III/R 208	David/ Düppenbecker
090612	Aktuelle Rechtsprechung aus den Bereichen des Kommunal-, Städtebau- und Planungsrechts (2 S) Mo 10.00-12.00	GB III/R 208	David/ Düppenbecker
090613	Migration und Patriachat (2 S) Mo 12.00-14.00	GB III/ R 208 A	Bauhardt
090621	T + M Soziologie der Raumentwicklung II (2 VS) Mo 12.00- 14.00	GB III/R 408	Thabe
090624	Lokale und globale Ökonomien- Folgen für die (Frauen-) Arbeit (2 S) Do 12.00-14.00	GB III/ R 311	Becker R.
090629	Theorien und Modelle der Raumentwicklung und Bodenwertbildung II (3 S) Do 10.00-12.00	GB V/ 113 (Gemeinschaftsveranstaltung des FG GEO und BBV)	Kreibich/Held/ Joeris/N.N.
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
090635	Methoden des Stadtmarketing (2 S) Mo 08.00- 10.00	GB III/R 311	Zerweck
090691	Systemtechnik der Versorgung und Ressourcen (2 VÜ) Mi 08.00-10.00	GB III/R 208 A	Voigt
090692	SAS - Anwendungen in der Raumplanung (2 VÜ) Do 12.00- 14.00	GB III/R 208 A	Zhen Li
090693	GIS und VRML in der Stadt- und Regionalplanung (2 S) Di - Do 09.00-16.00	GB III/R 231 (Kompaktseminar im Zeitraum vom 14.04.-16.04.98)	Lehmkühler, S.
090694	AUTOCAD in der Stadt- und Regionalplanung (2 Ü) Do 08.00-10.00	GB III/R 230	Zerweck
090695	Expertensysteme mit Prolog (2 VÜ) 2 V Fr 10.00- 12.00 2 Ü Fr 12.00- 14.00 (14-täglich)	GB III/R 311 GB III/R 014 (ATARI TR)	Bartnick
090696	GIS und VRML Anwenderberatung (2 Ü) Do 10.00-12.00	GB III/R 231	Lehmkühler, S.

090697	Raummodelle II: Raum- Zeit- Labor (2 S) Fr 10.00-12.00	GB III/R 208	Kreibich
090715	Bewältigung der planerischen Eingriffsregelung in der Bauleitplanung (1 VÜ) (Die Kompaktveranstaltung wird in der ersten Woche nach Vorlesungsende des SS angeboten)		Greiving
090741	Grundlagen der Stadt- und Landschaftsgestaltung (2 V) Mo 14.00-16.00	GBIII/ R 408 (Veranstaltungsverbund mit der Übung 090 072)	Krause, K.-J.
090746	Städtebauliche Fallstudien (2 VS) Di 16.00-18.00	GB III 408	Scheuvsen/ Zlonicky
090753	Arbeitspraxis in der Wohnungswirtschaft (2 VÜ) Do 16.00-18.00	HG I/HS 5	Hansen
090754	Wohnungswesen I: Wohnungsmarkt, Wohnungspolitik und Wohnungsversorgung (2 VS) Mi 12.00-14.00	GB III/R 311	Becker R,
090761	Quantitative Verfahren zur Vorausschätzung des zukünftigen Verkehrsgeschehens (1 V) Do 10.00- 11.00	HG I/HS 5	Hamann
090767	Aktuelle Fragen zur Verkehrsplanung und -politik (2 VS) Mi 12.00-14.00	GB III/R 208 A	Schütte/Frehn/ Hammen/Hamann
090791	Luftbildauswertung (2 VÜ) Do 10.00-12.00	GB III/R 208 A	Junius
090792	Design planungsbezogener Informationssysteme (2 VS) Fr 09.00-16.00 ( Die Kompaktveranstaltung wird in der ersten Woche nach Vorlesungsende des SS' 98 angeboten)	GB III/R 311 u. R 014	Witulski
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 (A) Mi 10.00-12.00 (B) (2 Parallelveranstaltungen)	GB III/R 230 GB III/R 230	Junius
090795	ARC - INFO - Anwenderseminar (2 VS) Di 12.00-14.00	GB III/R ZB C L	Schauerte gen. Lücke
090796	Entscheidungs- und planungsunterstützende Systeme (2 V) Mi 10.00-12.00	GB III/R 208 A	Rödding
090797	Anwendungen der Graph- und Netzwerktechnik in der Raumplanung (2 V) Mi 08.00-10.00	GB III/R 408 C	Zhen Li
090798	Java für Raumplaner (2 VÜ) Fr 09.00-17.00 (Die Kompaktveranstaltung wird in der ersten Woche nach Vorlesungsende des SS' 98 angeboten)	GB III/R 311 u. R 014	Witulski

090799	Objektorientiertes Programmieren in C++ für Raumplaner (2 VÜ) Fr 09.00-17.00 (Die Kompaktveranstaltung wird in der ersten Woche nach Vorlesungsende des SS' 98 angeboten)	GB III/R 311 u. R 014	Witulski
090810	Organisation der Gewerbeplanung (Gewerbeplanung III) (2 V) Mi 08.00-10.00	HG I/HS 5	Hennings/ Hink
090811	Raumentwicklung und Raumplanung in Europa II: Raumplanung in Großbritannien (2 VS) Mo 10.00-12.00	HG I/ HS1	Freundt/ Kunzmann
090813	Raumplanung in der Postmoderne (2 VS) Di 10.00-12.00 (14-täglich)	GB III/R 208 A	Bremm
090814	Planungs- und Entscheidungstheorie und -technik IV : Management von Raumplanungsprojekten - von der Planung bis zur Umsetzung (2 S) Do 10.00-12.00	GB III/R 311	Döllekes/ Kroes/ Rödding/ Wiemann
090815	Raumordnungs- und Städtebaupolitik (2 V) Mi 18.00-20.00	GB III/R 208	Krautzberger
090816	P. u. E. IV: Entwicklungsmaßnahmen (2 S) Mi 10.00-12.00	GB III/R 311	Müller, S.
090817	Ist die Familie ein Auslaufmodell ? Zur Relevanz neuer Lebens- und Wohnformen von Frauen (2 S) Di 14.00-16.00	EF 50/ R 2.112	Becker R./ Beer (FB14)
090818	Planung auf regionaler Ebene (2 S) Mi 08.00-10.00	GB III/R 311	Greiving/ Schoof
090819	EURO, EU- Erweiterung und Strukturpolitik Perspektiven für das Ruhrgebiet (P.u.E.IV) (2 S) Mo 12.00-14.00	GB III/R 311	Bömer
090830	Regionale Wirtschaftsförderung (4 VS) Di 17.00-21.00	GB III/R 208	Tesch
090831	Kooperative Planungsverfahren II (3 VÜ) Fr 12.00-15.00	GB III/R 208	Müller, S./ Claus
090833	Instrumente und Verfahren der Raumordnung und Landesplanung II (1 V) Mi 12.00-13.00	HG I/HS 5	Turowski
090834	Stadterneuerung/ Beschäftigung/ Kultur (2 S) Mi 12.00-14.00	GB III/R 408 C	Müller, S.
090835	Maßnahmen und Verfahren zur Aufstellung von Umweltplänen (2 V) Di 08.00-10.00	GB III/R 311	Bonhoff/ Würstlin
090836	Aktuelle Themen der Raumordnung und Landesplanung (2 S) Do 13.00-15.00	GB III/R 208	Loos/ Turowski
090838	Landes- und Gebietsentwicklungsplanung in NRW (2 S) Di 10.00-12.00	GB III/R 208	Kühne/ Lehmkuhler G.

090850	Wohnungsbaufinanzierung (2 V) Di 12.00-14.00	GB III/R 208	Jenkis
090851	Wohnungswesen II (2 VS) Mi 12.00-14.00	GB III/R 208	Kurth
090852	Wohnungswesen II: Integration- Segregation-Ghettoisierung ? (2 S) Do 16.00-18.00	GB III/ R 208	Becker, R. Bauhardt
090860	Gestaltung und Bewertung von Verkehrsnetzen (1 V) Do 11.00-12.00	HG I/HS 5	Brusing
090870	Ver- u. Entsorgungssysteme II (WEA) (2 V) Mo 10.00-12.00	HG I/HS 5	Bonhoff/ Voigt
090882	Fallstudien zur Landschaftsplanung (2 S) Do 08.00-10.00	GB III/R 208	Finke/ Neumeyer
090901	Städtebauliches Kolloquium (2 K) Di 18.00-20.00	PAV 2a	Scheuven/ Zlonicky
090902	Räume der Identitäten - Identitäten der Räume (2 VK) Mi 12.00-14.00	GB III/ R 408	Schmais/Thabe/ Fachschaft RP
090944	Zeichen-, Darstellungs- und Präsentationstechnik (2 S) Fr 08.00-10.00	GB III/R 408	Kistella/ Wagener, M.
090951	Förderprogramme zur kommunalen Entwicklung II (2 S) Mo 12.00-14.00	GB III/ R 208	Kroes/ u. Mitarbeiter
090952	Tutor(innen) - Seminar (2 S) Mo 12.00-14.00 (14-tägig)	GB III/R 408 C	Wasgien
090970	Diplomandenseminar Europa (2 K) Mo 16.00-18.00 (14-tägig/ Ort nach Vereinbarung)		Kunzmann
090971	Diplomandenseminar (2 S) (Ort und Zeit nach Vereinbarung)		Finke/ und Mitarbeiter des FG LÖK
090972	Diplomandenseminar (2 S) (Ort und Zeit nach Vereinbarung)		Turowski
090973	Diplomandenkolloquium Gewerbeplanung (2 VK) (Ort und Zeit nach Vereinbarung)		Hennings
090974	Städtebauliche Diplomarbeiten (1 K) Di 11.00-12.00	GB III/R 413	Scheuven/ Zlonicky
090975	Diplomandenseminar (2 K) (14-tägig/ Ort und Zeit nach Vereinbarung)		Held/ Kreibich
090976	Vorbereitung auf die mündliche Diplomprüfung in Systemtheorie u. Systemtechnik (2 S) (Ort und Zeit nach Vereinbarung)		Rödding

090977	Diplomanden- und Doktorandenkolloquium (2 K) (14-täglich/ Zeit nach Vereinbarung) GB III/R 318	Schmals
090978	Diplomanden- und Doktorandenkolloquium (2 K) Do 16.00- 18.00 GB III/R 201	David
090979	Diplomanden- und Doktorandenkolloquium (4 K) (14-täglich/ Ort und Zeit nach Vereinbarung)	Kroes
090983	Diplomanden- und Doktoranden- Kolloquium (2 K) Ort und Zeit nach Vereinbarung	Müller, S.
090984	Diplomanden- und Doktoranden- Kolloquium (2 K) Ort und Zeit nach Vereinbarung	Becker, R.
090985	Doktorandenseminar (4 K) (14-täglich/ Ort und Zeit nach Vereinbarung)	Finke
090986	Doktorandenkolloquium (2 K) (14-täglich/ Ort und Zeit nach Vereinbarung)	Kreibich
090991	Forschungskolloquium (2 K) Di 16.00-18.00 GB I/R 413	Wegener, M.
090992	Forschungskolloquium (2 VK) (Ort und Zeit nach Vereinbarung)	Rödding

# 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  
e-mail: UniBuch@t-online.de**

**internet: [www.buchkatalog.de](http://www.buchkatalog.de)  
internet: [www.buchhandel.de](http://www.buchhandel.de)  
<http://home.t-online.de/home/unibuch/>**

# 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 ♦		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		Grundlagen der Umweltschutztechnik 2 V	
7	SYSTEMTECHNISCHE GRUNDLAGEN der Raumplanung 9 SWS	Systemtechnische Grundlagen I 2 V	Systemtechnische Grundlagen II 2 V + 1 Ü	Systemtechnische Grundlagen III 2 VÜ ♦	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    ♦	Diplomarbeit	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 ENTSCHEIDUNGS-THEORIE u.-TECHNIK 9 SWS	1
Räuml. Verteilung und Wirkungen der mater. Infrastruktur 2 V Umweltgüte/-verträglichkeit 2 VS    +)	Räuml. Verteilung und Mobilität von Bevölkerg.u.Kapital 2 V Theorie der Bodenwertbildung 2 S				THEORIEN und MODELLE der RAUMENTWICKLUNG 8 SWS	2
Methoden zur Standortverteig.v. Einzelnutzungen 2 VS    +)	Methoden zur Standortverteig.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)                      (3 - 4 SWS)		Stadtgestalterische Fallstudien 2 VS	Denkmalpflege / Gesch. d. Stadt- 2 V entwicklg.		STADTGESTALTUNG u. DENKMALPFLEGE 4 SWS	4
		Wohnungswesen I 2 V	Wohnungswesen II 2 VS		WOHNUNGSWESEN 4 SWS	5
		Verkehrsmodelle 1 V	Verkehrsnetze 1 V		VERKEHRSPANUNG 3 SWS	6
		Verkehrspolitik 1 V				
		Ver- und Entsorgungssysteme I 2 V	Ver- und Entsorgungssysteme II 2 VS		WASSER-/ ENERGIE-/ ABFALLWIRTSCHAFT 4 SWS	7
		Grundzüge der Landschaftsplanung. 2 V	Fallstudien zur Landschaftsplanung. 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    ♦		SYSTEMTHEORIE und SYSTEMTECHNIK in der Raumplanung 6 SWS	9	
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

Pflicht	♦ = Wahlpflicht	◇ = Wahl
---------	-----------------	----------

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 Jenssen  
Mo-Fr, PAV 5, Campus Süd  
(Die Veranstaltungszeiten sind dem Studienverlaufsplan in PAV 5 sowie dem SPRING Course Directory zu entnehmen.)

Lectures (including seminars and exercises):

Subjects:

Agriculture (3 SWS)	Borah
Ecology and Environmental Planning (2 SWS)	Ridder/Kleinschmidt
Financing and Budgeting (2 SWS)	Kroes
Human Settlement Pattern (3 SWS)	Jenssen
Organization and Management (6 SWS)	Stremplat/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)	Villar-Singh/N. N.

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/Proehl
Planning Workshop (3 SWS)	Borah/Ridder
Final Paper Workshop (1 SWS)	Borah
Planning and Programming (4 SWS)	Proehl/Killing/Kroes/ Kreibich/Wegener

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

### Fakultät 10 (Bauwesen)

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

### Hochschuldidaktisches Zentrum (HDZ)

Das HDZ bietet Lehrveranstaltungen für Studierende aller Fachbereiche an.

Für **Raumplanerinnen und Raumplaner** sind u. a. informativ: "Wissenschaftliches Arbeiten", "Rhetorik", "Schreibwerkstatt" und "Studierwerkstatt." Weitere Angaben zu den Veranstaltungen befinden sich im hinteren Teil dieses Verzeichnisses.

# BUCHTIP

**Lensing Bücher**

**... die große  
Auswahl  
im Herzen  
der Stadt**



Internet Online  
Recherche  
und Bestellservice  
<http://www.buchkatalog.de>

**Lensing Bücher, Westenhellweg 86 - 88, 44137 Dortmund**  
Tel. (02 31) 90 59 - 19 14 · Fax (02 31) 90 59 - 81 09  
Anrufbeantworter (02 31) 90 59 - 19 14

## 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	
100111	Planungs- und Baurecht	VÜ	1	Reiff	
100202	Einführung in das Wohnungswesen und den Städtebau (2. Semester)	V	1	Pfeiffer/ Bickenbach/ Schamp/Lembken	
100203	Einführung in das Wohnungswesen und den Städtebau (2. Semester)	Ü	1	Pfeiffer/ Bickenbach/ Schamp/Lembken	
100304	Einführung in das Entwerfen-II	Ü	2	Bofinger/ Bleszynski/Heiderich/ Heinze/Irmisch/Schol	
100305	Gebäudelehre (2. Semester)	V	2	Bofinger	

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

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	Brüning/Kaiser/ Lebender/Lembken/ Standke
100404	Baukonstruktion - Allgem. Ausbau IV (4. Semester)	V	2	Brüning/Kaiser/ Lebender/Lembken/ Standke
100506	Entwerfen und Innenraum I (2. Semester)	V	2	Nalbach/Figa/Glück/ Lotz/Lange/Körner
100507	Entwerfen und Innenraum I (2. Semester)	Ü	2	Nalbach/Figa/Glück/ Lotz/Lange/Körner
100508	Entwerfen und Innenraum III (4. Semester)	VÜ	2	Nalbach/Figa Glück/Lotz/Lange
100603	Bauphysik III	V	1	Klopfer
100604	Bauphysik IV	V	1	Klingelhöfer
100708	Grundlagen der Statik und Bemessung (2. Semester)	V	2	Kleinschmidt
100709	Tragkonstruktionen II (2. Semester)	V	1	Ötes
100710	Tragkonstruktionen II (2. Semester)	Ü	1	Ötes/ Matejko
100711	Tragkonstruktionen VI (6. Semester)	V	1	Ötes
101102	Baubetrieb II (4. Semester)	V	2	Blecken
101204	Bauwirtschaft II (4. Semester)	V	2	Leimböck

Architektur		B1		
101230	Bauwirtschaft II (4. Semester)	Ü	1	Richter/Hölkermann
101302	Technische Gebäudeausrüstung I (2. Semester)	V	1	Schramek/ Görres/Hain
101303	Technische Gebäudeausrüstung I (2. Semester)	Ü	1	Schramek/ Görres/Hain
101304	Technische Gebäudeausrüstung V (für MB; T.G.A.II) (6. Semester)	V	1	Schramek/ Görres/Hain
101305	Technische Gebäudeausrüstung V (für MB; T.G.A.II) (6. Semester)	Ü	1	Schramek/ Görres/Hain
101604	Bauinformatik II für Architekten (4. Semester)	V	1	Diessenbacher
101802	Baustoffkunde II (2. Semester)	V	2	Neisecke/Katschke
101903	Geschichte der Baukunst (2. bis 4. Semester)	V	2	Nußbaum
102003	Denkmalpflege und Bauforschung	V	2	Hassler
102102	Industriebau	V	2	Dudler
102201	Grundlagen der Klimagerechten Architektur (ab 4. Semester)	V	2	Müller
010909	Darstellende Geometrie (2. Semester)	VÜ	2	Maier
100004	Projekt 1 97/98 (4. Semester) Entwurf eines Einzelobjektes im städtebaulichen Zusammenhang und konstruktive Durcharbeitung	S	6	

Bickenbach/Blecken/A. Bleszynski/Chr. Bleszynski/  
Bruchhaus/Brüning/Driller/Figa/Gerling/Glück/Görres/Gralla/Hain/Heiderich/  
Heinze/Kaiser/Klopfer/Lange/Lebender/Leimböck/Lembken/Heim/Licker/  
Lotz/Matejko/Ötes/Pfeifer/Rehmann/Richter/Rübsamen/Schamp/  
Schmidt/Schramek/Schwarz/Standke

100005	Projekt 2 97/98 (6. Semester) Entwurf eines Einzelobjektes im städtebaulichen Zusammenhang und konstruktive Durcharbeitung	S	6	
	Brüning/Farwick/Flammang/Gerling/Görres/Hain/Heim/Hölkermann/ Kaiser/Klein/Lebender/Matejko/Matull/Mechnig/Müller/Nolte/Ötes/ Pasquay/Patzkowsky/Rehmann/Richter/Scheben/Schiffers/Schramek/ Standke/Tsitotas/Vinzelberg/			
100006	Projekt 3 97/98 (8. Semester) Entwurf eines Einzelobjekts mit konstruktiver Durcharbeitung	S	6	
	Bäättjer/Blecken/Brune/Dudler/Fischer/Jung/Rieks/Roxlau/Rübsamen/Richter Schäfer/Schmidt/Schwarz			
100135	Städtebau - Sondergebiete III (6. und 8. Semester, entwurfsgebunden)	Ü	2	N.N./Bickenbach/ Licker/Mesecke
100231	Wohnungsbau Sondergebiete (6. und 8. Semester)	S	2	Pfeiffer/Schamp/ Lembken

# 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**

**e-mail: UniBuch@t-online.de**

**internet: [www.buchkatalog.de](http://www.buchkatalog.de)**

**internet: [www.buchhandel.de](http://www.buchhandel.de)**

**<http://home.t-online.de/home/unibuch/>**

## WAHLPFLICHTFÄCHER Architektur

B1

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	Brüning/Kaiser/ Lebender/Standke
100435	Entwicklungen und Tendenzen aus dem böhmischen und mährischen Barock - Prag	S	2	von Busse/ Thelen
100533	Innenraumgestaltung (nach Vereinbarung)	S	2	Nalbach/Figa/ Glück/Lotz/Lange
100534	Architekturzeichnen (6. und 8. Semester, nach Vereinbarung)	Ü	2	Nalbach/Figa/ Glück/Lotz/Lange
100631	Bauphysik VI Bautenschutz - Seminar (6. und 8. Semester)	S	2	Klopfer/ Engelfried
100730	Bauen im Bergsenkungsgebiet	V	2	Kleinschmidt
101131	Baubetrieb Sondergebiete - Innovative Wettbewerbsver- fahren und Bauherrenorganisation - (8. Semester) nach Vereinbarung	S	2	Gralla
101133	Vertragswesen/Baurecht (6. und 8. Semester)	V	2	Heiermann
101231	Bauwirtschaft - Sondergebiete (6. und 8. Semester)	V	2	Leimböck
101232	Grundzüge der Volkswirtschaftslehre	V	2	Hölkermann/ Kaumanns/Richter

10

WAHLPFLICHTFÄCHER Architektur			B1	
101233	Wohnungsbaufinanzierung	V	2	Scheld
101331	Technische Gebäudeausrüstung (6. und 8. Semester) entwurfsgebunden	S	2	Schramek/ Görres/Hain
101532	Projektmanagement SF-Bau II, (8. Semester)	S	2	Schiffers/Langen
101629	CAD für Architekten	S	2	Diessenbacher
101630	CAD - Praktikum für Architekten (ab 6. Semester)	S	1	Diessenbacher
101832	Baustoffkunde Sondergebiete I - Bauschäden - (6. Semester)	V	2	Neisecke/Katschke
101833	Baustoffkunde Sondergebiete II - Betontechnologie II - (8. Semester)	V	2	Dietsch/Katschke/ Neisecke/Wollbold
101930	Sondergebiete der Baugeschichte (6. und 8. Semester)	S	2	Nußbaum
101931	Sondergebiete der Architekturtheorie (6. und 8. Semester)	S	2	Scheer
101932	Architekturtheorie (6. bis 8. Semester)	S	2	Scheer
102033	Theorie und Geschichte der Denkmalpflege	S	2	Hassler/Brüning/ Chr. Bleszynski
102034	Industriekultur und Ressourcenerhaltung	S	1	Hassler
102035	Bauforschung, Dokumentation und Analyse	S	2	Hassler/Brüning/ Chr. Bleszynski/Knoch Lüpnitz
102037	EDV im Baubetrieb - Einsatz -	S	2	Mang
102036	Kurzentwürfe - Umgang mit bestehender Substanz	S	2	Hassler/Brüning/ Chr. Bleszynski
102132	Industriebau II 4 Wochenwettbewerbe	S	2	Dudler/Rübsamen/ Schmidt/Schwarz



WAHLPFLICHTFÄCHER Architektur			B1	
102133	Industriebau II	Ü	2	Dudler/Rübsamen/ Schmidt/Schwarz
102230	Sonderkapitel der Klimagerechten Architektur I (ab 4. Semester)	S	2	Müller/ Nolte/Pasquay
102231	Sonderkapitel der Klimagerechten Architektur II (ab 4. Semester, nach Vereinbarung)	S	2	Müller/ Nolte/Pasquay
102232	Bauen in den Tropen (ab 6. Semester) nach Vereinbarung	S	2	Müller/ Nolte/Pasquay
100030	Objektentwurf, Oberstufe (6. und 8. Semester, nach Vereinbarung)	Ü		
	Bickenbach/A.Bleszynski/Bofinger/Brüning/Figa/Glück/Grashorn/Heiderich/ Heinze/Kaiser/Lange/Lebender/Licker/Lotz/Nalbach/Rübsamen/Schmidt/ Scholz/Schwarz/Standke			
100031	Objektentwurf (6. und 8. Semester, nach Vereinbarung)	Ü	2	Lembken/Pfeiffer/ Schamp

### Lehrveranstaltungen anderer Fachbereiche für Studierende der Fakultät Bauwesen

10

#### Fachbereich Raumplanung

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

#### Fakultät Sprach- und Literaturwissenschaften, Journalistik und Geschichte

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

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

Bauingenieurwesen			B2	B3	
100451	Baukonstruktion - Allgem. Ausbau II (2. Semester)	V	2	2	Standke
100452	Baukonstruktion - Allgem. Ausbau IV (4. Semester)	V	2	2	Standke
100652	Bauphysik III	V	1	1	Klopfer
100653	Bauphysik IV	V	1	1	Klingelhöfer
100756	Tragkonstruktionen II (2. Semester)	V	1	1	Ötes
100757	Tragkonstruktionen II (2. Semester)	Ü	1	1	Ötes/ Matejko
100758	Tragkonstruktionen VI (6. Semester)	V	1	1	Ötes
100759	Tragkonstruktionen VI (6. Semester)	Ü	1	—	Ötes/ Matejko/N.N.
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
100962	Baumechanik - Statik II - Übungsseminar 2 (2. Semester - freiwillig)	Ü	2	—	Berger
100963	Baumechanik - Statik IV (4. Semester)	V	2	2	Obrecht

Bauingenieurwesen			B2	B3	
100964	Baumechanik - Statik IV (4. Semester)	Ü	2	2	Jürdens/ Ricci
100965	Baumechanik - Statik VI (6. Semester)	V	2	—	Obrecht
100966	Baumechanik - Statik VI (6. Semester)	Ü	1	—	Lu/Rosenthal
100967	Statik VI (6. Semester)	V	—	1	Obrecht
100968	Statik VI	Ü	—	1	Lu/Rosenthal
100969	Baumechanik - Statik Anleitung zum wissenschaftl. Arbeiten	S	7	7	Obrecht/Brünig Berger/Lu Ricci/Rosenthal/Jürdens
101051	Stahlbau II (4. Semester)	V	2	2	Fischer
101052	Stahlbau II (4. Semester)	Ü	1	1	Berger
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	Gralla
101161	Baumaschinen II (4. Semester)	V	1	1	Herrmann
101162	Baubetrieb IV a (6. Semester)	—	1		Blecken/Mang
101164	Baubetrieb V (6. Semester)	V/Ü	2	2	Blecken
101163	Baubetrieb und Planungsverfahren II V (6. Semester)		—	1	Rehmann

Bauingenieurwesen			B2	B3	
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/
101351	Technische Gebäudeausrüstung I (6. Semester)	VÜ	2	2	Schramek/ Görres/Hain
101453	Baugrund - Grundbau II (6. Semester)	V	2	2	Hettler
101454	Baugrund - Grundbau II (6. Semester)	Ü	1	1	Hettler
101455	Baugrund - Grundbau IV (8. Semester)	V	2	2	Hettler
101551	SF-Bau II, (8: Semester)	S	2		Schiffers/Langen
101552	Bauorganisation II (6. Semester), Baustellencontrolling	VÜ	—	2	Schiffers
101580	SF-Bau II (Bauorganisation IV)	S	—	2	Schiffers/Langen
101654	Bauinformatik I für Bauingenieure (2. Semester)	V	2	2	Preusch
101131	Baubetrieb Sondergebiete - Innovative Wettbewerbsver- fahren und Bauherrenorganisation -	S	2	2	Gralla
101656	Numerische Methoden II (6. Semester)	V	2	—	Brünig
101851	Baustoffkunde II (2. Semester)	V	2	2	Neisecke/Katschke
010903	Darstellende Geometrie (2. Semester)	VÜ	1	1	Maier

Bauingenieurwesen			B2	B3	
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 97/98 (4. Semester) Entwurf eines Einzelobjektes im städtebaulichen Zusammenhang und konstruktive Durcharbeitung  Bickenbach/Blecken/Bleszynski/Bruchhaus/Brüning/Driller/Figa/ Gerling/Glück/Görres/Gralla/Hain/Heiderich/Heim/Heinze/Kaiser/Klopfer/ Labbert/Lange/Lebender/Leimböck/Lembken/Licker/Lotz/ Matejko/Ötes/Pfeiffer/Rehmann/Rübsamen/Schamp/Schmidt/ Schramek/Schwarz/Standke	S	6		
100054	Projekt 2 97/98 (6. Semester) Entwurf eines Einzelobjektes im städtebaulichen Zusammenhang und konstruktive Durcharbeitung  Brüning/Farwick/Flammang/Gerling/Görres/Hain/Heim/Hölkermann/ Kaiser/Klein/Lebender/Matejko/Matull/Mechnig/Müller/Nolte/Ötes/ Pasquay/Patzkowsky/Rehmann/Richter/Scheben/Schiffers/Schramek/ Standke/Tsitotas/Vinzelberg	S	6		
100055	Projekt 3 97/98 (8. Semester) Entwurf eines Einzelobjekts mit konstruktiver Durcharbeitung  Bäätjer/Blecken/Brune/Dudler/Fischer/Jung/Rieks/Roxlau/Rübsamen/ Ruck/Schäfer/Schmidt/Schwarz	S	6		

WAHLPFLICHTFÄCHER Bauingenieurwesen			B2	B3	
100481	Ausbauarbeiten im Hochbau (8. Semester)	S	2	2	Standke
100681	Bauphysik VI Bautenschutz - Seminar (6. und 8. Semester)	S	2	2	Klopfer/ Engelfried
100780	Bauen im Bergsenkungsgebiet	V	2	2	Kleinschmidt
100781	Konstruktionen d. Ingenieurholzbaus VÜ		2	2	Kleinschmidt
100885	Stahlbeton - Sondergebiete - Befestigungstechnik -	V	2	2	Reuter/Block
100886	Stahlbeton-Sondergebiete - Traggerüste -	V	2	2	Block
100887	Stahlbeton - Sondergebiete - Bemessung nach DIN -	V	2	2	Schäfer
100981	Baumechanik - Sondergebiete I Plastizitätstheorie (6. und 8. Semester)	V	2	—	Brüning
101082	Stahlbau Sondergebiete	V	2	2	Brune
101185	Baubetrieb - Sondergebiete (8. Semester, nach Vereinbarung)	V	2	2	Rehmann
101186	Bauen im Ausland (8. Semester, nach Vereinbarung)	V	2	2	N.N.
101187	EDV-Einsatz im Baubetrieb (8. Semester)	S	2	2	Mang
101188	Kalkulation im Stahlbau	V	2	2	Gibitz
101189	Vertragswesen und Baurecht (6. und 8. Semester)	V	2	—	Heiermann
101282	Arbeitswissenschaft (8. Semester, nach Vereinbarung)	V	2	2	N. N.
101283	Bauwirtschaft II (6. Semester)	Ü	1	1	Richter/ Hölkermann
101284	Bauwirtschaft - Sondergebiete (6. und 8. Semester)	V	2	—	Leimböck

# 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  
e-mail: UniBuch@t-online.de**

**internet: [www.buchkatalog.de](http://www.buchkatalog.de)  
internet: [www.buchhandel.de](http://www.buchhandel.de)  
<http://home.t-online.de/home/unibuch/>**

WAHLPFLICHTFÄCHER Bauingenieurwesen			B2	B3	
101285	Grundzüge der Volkswirtschaftslehre	V	2	2	Hölkermann/ Kaumanns/Richter
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/Besler
101483	Bodenmechanisches Praktikum	S	2	2	Hettler/Kopp
101580	Projektmanagement SF-Bau II, (8. Semester)	S	2	—	Schiffers/Langen
101681	Numerische Methoden II (6. Semester)	Ü	1	—	Brünig
101682	CAD - Praktikum für Bauingenieure (ab 6. Semester)	S	1	1	Rücker/ Diessenbacher
101882	Baustoffkunde Sondergebiete I - Bauschäden - (6. Semester)	V	2	2	Neisecke/Wollbold
101883	Baustoffkunde Sondergebiete II - Betontechnologie II - (8. Semester)	V	2	2	Dietsch/Katschke/ Neisecke/Wollbold
	Befestigungstechnik	V	2	2	Block/Reuter
090880	Vermessungskunde II (6. Semester)	VÜ	2	4	Junius

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

090912	Raum und Verhalten (6. Semester)	V	2	2	N. N.
--------	----------------------------------	---	---	---	-------



# WIRTSCHAFTS- UND SOZIALWISSENSCHAFTLICHE FAKULTÄT

## LEHRVERANSTALTUNGEN

### Grundstudium

#### Betriebswirtschaftslehre

110900	Einführung in die EDV (Teil II) (2 V)			Lackes
	Mo 14.00-15.30	AUDIMAX		
110903	Einführung in die EDV (Teil II) (2 Ü)			Lackes/Tillmanns
	Mi 14.00-16.00	HGII/HS 6		
110904	Tutorien zu EDV II (2 Ü)			Lackes/Tillmanns
	nach Vereinbarung			
	Theorie der Produktionswirtschaft (2 V, 2 Ü)			
111390	2 V Do 08.30-10.00	AUDIMAX		Jehle
111400	2 Ü Di 08.30-10.00	C/HS 3		Schweier
	Mi 08.00-10.00	C/HS 2		Wieseahn
	Fr 08.30-10.00	CT/ZE 02		N.N.
	Grundlagen des Marketing (2 V, 1 Ü)			
112250	2 V Di 12.00-13.30	HG II/HS 1		Holzmüller
112260	1 Ü Mo 09.00- 09.45	UB/HS E 5		Neuhäuser
	Di 09.00-09.45	UB/HS E 5		Erpenbach
	Mi 09.00-09.45	UB/HS E 5		N.N.
	Übungsfälle zur Betriebswirtschaftslehre (2 Ü)			Hummel
117500	Do 12.00-13.30	C/HS 2		
	Technik des betrieblichen Rechnungswesens (2 V, 1 Ü)			
119500	2 V Mo 08.30-10.00	CT/ZE 15		Richter, H.
119510	1 Ü Di 08.15-09.00	WiSo Pav. R 016		Richter, H.
	Mi 12.00-12.45	CT/HS ZE-01		Richter, H./N. N.
	Do 08.15-09.00	SR P1-05-309		Richter, H.
	Do 09.15-10.00	SR P1-05-309		Richter, H./N. N.
	Fr 08.15-09.00	WiSo Pav. R 016		Richter, H.

#### Volkswirtschaftslehre

	Wirtschaftstheorie II (Makroökonomie) (4 V, 2 Ü)			
115400	2 V Mo 10.15-11.45	HGII/HS 3		Holländer
	2 V Di 14.15-15.45	EF/HS 1		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 Soziologie (1 V, 2 Ü)				
113610	1 V	Mo 16.00-16.45	Audimax	Maindok
		Di 10.00-11.30	P1-05-309	Jonas
		Di 15.00-19.00 (14-tg.)	P1-05-309	Mill
	2 Ü	Mi 11.30-13.00	P1-05-306	Nover
		Mi 13.30-15.00	P1-05-306	Nover
		Do 10.15-11.45	P1-05-306	Fischer
		Do 14.15-15.45	P1-05-306	Fischer
		Do 14.15-15.45	P1-05-309	Seitz
		Fr 08.30-10.00	P1-05-306	Nover

### Andere Veranstaltungen des Grundstudiums

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 10.00-11.00	C/HS 3	Lohre
		Mo 11.00-12.00	C/HS 3	Lohre
		Di 08.00-09.00	HGII/HS 8	Lohre
		Di 09.00-10.00	HGII/HS 8	Lohre
		Do 14.00-15.00	C/HS 3	Lohre
		Fr 10.00-11.00	CT/ZE 02	Lohre
Mathematik für Wirtschafts- und Sozialwissenschaftler II (Analysis) (2 V)				
119270	2 V	Mo 12.00-13.30	HG II/HS 1	Römer
119290	Mathematik-Tutorien (2 Ü)			Römer
		Fr 08.30-10.00	n. V.	
		Fr 10.00-12.00	n. V.	
		Fr 12.00-14.00	n. V.	
119515	DV-gestützte Finanzbuchhaltung (1 Ü)			** Richter, H./N. N.
		Fr 12.00-13.00	WiSo Pav.Pool	
		Fr 13.00-14.00	WiSo Pav.Pool	

117990	WiSo-Tutorium (2 Ü)			Klandt
	Di 12.00-13.30		SR C1-02-430	
	Di 12.00-13.30		SR C1-06-777	
	Di 14.00-16.00		SR C1-06-777	
	Mi 08.30-10.00		SR C1-06-777	
	Do 12.00-13.30		SR C1-06-777	
	Do 10.00-11.30		WiSo-Pav. R 016	
	Fr 10.00-11.30		WiSo-Pav. R 016	
	Fr 10.00-11.30		SR C1-02-430	
	Fr 12.00-13.30		SR C1-06-777	

Wirtschaftsdidaktik II (2 V, 2 Ü)

118960	2 V	Mo 08.30-10.00	EF/SR 2.205	Käseborn
118970	2 Ü	Mo 10.00-12.00	EF/SR 4.322	Käseborn/Menning

HAUPTSTUDIUM

**Betriebswirtschaftslehre**

111450	Industriebetriebslehre V (2 V)			Jehle
	Blockveranstaltung vom 07.-09.04.98 M/E19 ganztägig			
111470	Industriebetriebslehre VII (2 Ü)			Wiethoff
	Mi	10.00-12.00	CT/ZE 15	
111380	Forschungs- und Doktorandenseminar (3 S)			Jehle
	Do	16.00-19.00	SR CI -02-430	
111900	Investition und Finanzierung II (2 V)			Wahl
	Mo	14.00-16.00	HG II/HS 7	
111910	Übung zu Investition und Finanzierung II (1 Ü)			Wahl/Wilmanns
	Mo	13.00-14.00	C/HS 3	
	Mi	13.00-14.00	C/HS 3	
111950	Investition und Finanzierung III (2 V)			Wahl
	2 V	Di 14.00-16.00	M/HS E 29	
111960	Übung zu Investition und Finanzierung III (1 Ü)			Wahl/Römmich
	Di	13.00-14.00	M/HS E 29	
	Mi	12.00-13.00	C/HS 3	
112000	Investition und Finanzierung IV (2 V)			Wahl
	Di	16.00-18.00	M/HS E 29	
112010	Übung zu Investition und Finanzierung IV (1 Ü)			Wahl/Kleweken
	Mo	12.00-13.00	C/HS 3	
	Di	12.00-13.00	M/HS E 29	

112070	Examenskolloquium zu Investition u. Finanzierung (je 1 K) 2tägig am 01. und 03.07.98	Wahl/Kleweken/ Römmich/Wilmanns	C/HS 3
112071	Projektseminar zu Investition und Finanzierung (2 S) n. V.	Wahl	M 217 B
112330	Marketing-Theorie II (2 V) Mo 16.00-18.00	Holz Müller	HGII/HS 7
112350	Marketing Seminar (2 S) Di 16.00-18.00	Holz Müller	HGII/HS 7
110510	Unternehmensführung III: Planung (2 V) Do 12.00-13.30	Al-Laham	CT/ZE 15
110540	Unternehmensführung IV: Controlling (2 V) Do 16.00-17.30	Amshoff	HG II/HS 1
110600	Unternehmensführung VI: Methoden und Techniken der Unternehmensführung (2 Ü) Di 10.00-11.30	Welge/Berg, N.	M/SR 127
110630	Unternehmensführung VII: Planspiel zur Unternehmensführung (2 Ü) (Blockveranstaltung gemäß Aushang)	Welge/Borghoff	
110690	Unternehmensführung IX: Die internationale Dimension der Unternehmensführung (2 V) Di 12.00-13.30	Holtbrügge	HGII/HS 5
110890	Praxisseminar „Wege zu einem modernen Personalmanagement“ (1 x -mtl.) (1 V) Di 15.00-18.00	Haritz	SR C1-02-430
110750	Forschungs- und Doktoranden-Seminar (2 S) nach Vereinbarung	Welge	
110710	Internationales Management VII: Hauptseminar zum internationalen Management Di 16.00-18.00	Berg/N. N./Welge	M/SR 811
112720	Unternehmensrechnung I (2 V, 1 Ü) 2 V Di 14.15-15.45	Reichmann	AUDIMAX
112730	1 Ü Mo 14.00-15.00 Mo 15.00-16.00	Palloks Palloks	HGII/HS 3 HGII/HS 3
112760	Unternehmensrechnung III (2 V) 2 V Mo 16.00-17.30	Reichmann	M/HS E 29

112770	Hauptseminar Unternehmensrechnung (2 S) 2tägiges Blockseminar gem. Aushang UB/HS E 5	Reichmann
112771	Methoden des wiss. Arbeitens für Seminarteilnehmer (2 SWS) nach Vereinbarung	Palloks
112772	Methoden des wiss. Arbeitens für Seminarteilnehmer (2 SWS) nach Vereinbarung	Richarz
112773	Methoden des wiss. Arbeitens für Seminarteilnehmer (2 SWS) nach Vereinbarung	Baumöl
112778	Methoden des wiss. Arbeitens für Seminarteilnehmer (2 SWS) nach Vereinbarung	Kusterer
112774	Techniken u. Methoden des wiss. Arbeitens im Rahmen von Diplomarbeiten (2 SWS) nach Vereinbarung	N.N.
112775	Techniken u. Methoden des wiss. Arbeitens im Rahmen von Diplomarbeiten (2 SWS) nach Vereinbarung	Nebe
112771	Techniken u. Methoden des wiss. Arbeitens im Rahmen von Diplomarbeiten (2 SWS) nach Vereinbarung	Palloks
112776	Techniken u. Methoden des wiss. Arbeitens im Rahmen von Diplomarbeiten (2 SWS) nach Vereinbarung	Richter
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 (2 V) Mi 12.00-14.00 M/HS E 29	Palloks
111801	Unternehmensbewertung (2 V) Do 16.00-18.00 C/HS 2	Lange
111802	Unternehmenscontrolling mit SAP R/3 (2Ü) Di 16.00-18.00 EDV-Pool	Reichmann/Richarz
117041	Operations Research II b „Graphen- und Netzwerkmodelle“ (2 V) Di 14.00-16.00 HG II/HS 7	Recht

117051	Übung zu Operations Research II b (2 Ü) Do 14.00-16.00	HG II/HS 6	Recht/Scheel
117055	Operations Research III "Ausgewählte Kapitel zu Graphen- und Netzwerkmodellen" (2 V) Do 10.00-12.00	HGII/HS 6	Recht
117060	Seminar über Operations Research (2 S) "OR in der betrieblichen Anwendung" Di 16.00-18.00	M/SR 127	Recht/Topp
117072	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten nach Vereinbarung (je 2 SWS)		Recht/ Mitarbeiter
117071	Diplomanden-Seminar (s. Aushang) nach Vereinbarung		Recht
117530	Steuerlehre I (Einführung und Einkommensteuer) 2 V Fr 14.15-15.45	HG II/HS 5	Hummel
117535	1 Ü Mi 10.00-12.00 (14-tägig) Mi 12.00-14.00 (14-tägig)	C/HS 3 C/HS 2	Zeps Zeps
117570	Steuerlehre IV (Betriebliche Steuerpolitik) 1 V Fr 12.00-12.45	C/HS 1	Hummel
117575	1 Ü Fr 12.45-13.30	C/HS 1	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 08.07.1998	HGII/HS 6	Zeps
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) nach Vereinbarung		Jungen
117683	Kolloquium zur Steuerlehre (2 K) nach Vereinbarung		Zeps
111004	Wirtschaftsinformatik I (2 V) Di 10.00-12.00	AUDIMAX	Lackes
111005	Wirtschaftsinformatik V (2 V) Di 12.00-14.00	CT/ZE 01	Lackes
111008	Übung zu WI I (1 Ü) Do 12.00-14.00	HGII/HS 6	Lackes/Mack

111014	Projektstudie zu WI V (2 Ü) n. V.	n. V.	Lackes/Brandl
111018	Examensrepetitorium WI (1 Ü) nach Vereinbarung		Tillmanns/Schnödt/ Palloch/Brandl/Mack
111016	Diplomanden-AG (1 Ü) nach Vereinbarung		Lackes
111015	Seminar WI (2 S) Di 16.00-18.00	M/SR 512	Lackes
111017	Doktoranden-Seminar zur WI nach Vereinbarung		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 12.15-13.45	M/SR 127	Stauvermann
116800	Konjunkturpolitik I (2 V) Di 16.15-17.45		Teichmann
116910	Proseminar Konjunkturpolitik (2 Ü) Di 14.15-15.45		Teichmann
116920	Proseminar Ordnungspolitik (2 Ü) Di 08.00-10.00		Berg/Rott
116450	Wirtschaftstheoretisches Forschungsseminar (2 S) Mo 16.00-18.00		Holländer/ Richter,W./Leininger

### *B. Spezielle Volkswirtschaftslehre I (Makroökonomie)*

	Wachstums- und Konjunkturtheorie (4 V, 2 Ü)		Holländer
115530	2 V Mo 14.30-16.00	M/SR 127	
	2 V Di 08.30-10.00	M/SR 127	
115490	2 Ü Do 08.30-10.00	M/SR 127	Arnold

*C. Spezielle Volkswirtschaftslehre II (Wirtschaftspolitik)*

116299	Wirtschaftspolitik IV (Industriepolitik) (2 V) Mo 16.00-18.00	M/SR 811	Berg
116270	Wirtschaftspolitik V (Welthandelsordnung und Europäische Integration) (2 V) Di 10.00-12.00	HG II/HS 4	Berg
116300	Seminar zur Wirtschaftspolitik (2 S) Di 12.00-14.00	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 10.15-11.45	M/SR 127 M/SR 127	Leininger
116420	Mikroökonomik III: Spieltheorie (4 V) 2 V Mo 10.15-11.45 2 V Do 12.00-13.30	M/SR 127 M/SR 127	Amann
116620	Seminar zur Wirtschaftstheorie (2 S) Do 16.00-18.00	M/SR 127	Leininger
116372	Examensrepetitorium (2 Ü) Mi 12.00-14.00	SR C1-02-430	Amann/Korn
116375	Wissenschaftliches Arbeiten (2 Ü) Di 12.00-14.00	M 230	Leininger

*E. Spezielle Volkswirtschaftslehre IV (Finanzwissenschaft)*

114785	Umweltökonomie (3 V) 2 V Di 14.15-15.45 1 V Mi 08.30-09.15	M/SR 127 M/SR 127	Richter, W.
114780	Finanzwissenschaftliches Seminar (2 S) Mi 12.30-14.00	M/SR 127	Richter, W./N.N.
114600	Finanzwissenschaft II (3 V) Mo 12.30-14.00 Mi 09.15-10.00	M/SR 127 M/SR 127	Richter, W.
114730	Reale Außenwirtschaftstheorie II (2 V) Mo 14.00-16.00	M/SR 811	Schneider



*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	Teichmann/Hahlbrock

**Soziologie**

*A. Allgemeine Soziologie*

117432	Umbau oder Abbau des Sozialstaates (2 S) Di 14.15-15.45	P1-05-306	Schumm-Garling
117839	Interviewtechnik (2 Ü) Blockveranstaltung	P1-05-309	Maindok
117641	Normalisierung diskontinuierlicher Erwerbsverläufe (2 S) Mo 10.15-11.45	P1-05-306	Neuendorff

**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  
e-mail: UniBuch@t-online.de**

**internet: [www.buchkatalog.de](http://www.buchkatalog.de)  
internet: [www.buchhandel.de](http://www.buchhandel.de)  
<http://home.t-online.de/home/unibuch/>**

## *B. Arbeitssoziologie*

117437	Flexibilisierung von Arbeit (2 S) Di 12.15-13.45	P1-05-306	Schumm-Garling
114210	Arbeitsmarkt und Qualifikation (2 S) Mi 11.15-12.45	P1-05-309	Schumm-Garling

## *C. Industriesoziologie*

114410	Lohn und Leistung (2 S) Mi 09.30-11.00	P1-05-309	Schumm-Garling
114320	"Lean Production" und die Folgen: Veränderungen von Unternehmensstrukturen (2 S) Mo 10.15-11.45	C1-02-430	Seitz
114062	Perspektiven industrieller Produktion (2 S) Mo 14.15-15.45	P1-05-306	Hirsch-Kreinsen
114063	Internationale Unternehmen: das Beispiel ABB (2 S) Mo 16.00-17.30	P1-05-306	Hirsch-Kreinsen
114064	Innovationssoziologie (2 S) Di 08.30-10.00	P1-05-306	Hirsch-Kreinsen
114065	Gruppenarbeit (2 S) Di 10.15-11.45	P1-05-306	Hirsch-Kreinsen
114066	Beiträge aus der neueren sozialwissenschaftlichen Technikforschung (2 S) Di 10.15-11.45	P1-05-309	Bender

## **Wirtschaftswissenschaften und Didaktik der Wirtschaftslehre**

### *1. Vorlesungen, Seminare, Kolloquien, Übungen*

118980	Hauptseminar zur Wirtschaftsdidaktik Sek. II (2 S) Do 08.30-10.00	EF/4.322	Käseborn
118990	Proseminar zu Themenbereichen der Allgem. Wirtschaftslehre in der Sek II (2 S) Do 10.00-12.00	EF/4.322	Käseborn/Menning
119000	Kolloquium zur Didaktik und Methodik des Wirtschaftslehreunterrichts in der Sek II (2K) Di 12.00-14.00	EF/SR 4.325	Käseborn
119010	Die Staatsarbeit im Lehramtsstudiengang der Sek II (2 SWS) Mo nach Vereinbarung	EF 2.330	Käseborn

## II. Fachdidaktisches Tagespraktikum

	Fachdidaktisches Tagespraktikum I und II (Sek II): (2 x 1 Ü)				
119020	1 Ü	Di	07.45-08.30	Kaufm. Schulen II	Käseborn/
119030	1 Ü	Di	08.30-09.15	der Stadt Dortmund	Menning

## Andere Veranstaltungen des Hauptstudiums

### 1. Empirische Wirtschafts- und Sozialforschung

117860	Empirische Theorien und der Nutzen empirischer Forschung (2 V)	Klandt
	Di 10.15-11.45	SR C1-02-430
117756	Präsentation empirischer Ergebnisse (2 Ü)	Kirchhoff-Kestel/ Finke
	Do 16.30-17.15	WiSo-Pav. R 016
117935	Unternehmensgründung: Fallstudien und Exkursionen (2 Ü)	Klandt
	Mi 10.15-11.45	WiSo-Pav. R 016
117920	Plenspiel „Eva“ und Falldiskussion (Ü)	Klandt
	Blockveranstaltung und 4 x Mi 16.00-18.00	PC-Raum und WiSo-Pav. R016
117900	Doktorandenkolloquium (2 S)	Klandt
	n. V.	WiSo-Pav. R. 016
117790	Analyse und Interpretation empirischer Daten- Eine Einführung in SPSS (2 Ü)	Finke/Kirchhoff-Kestel
	Do 13.30-15.00	WiSo-Pav. R. 016
	Do 15.30-16.15	WiSo-Pav. R. 016
117700	Projektseminar (2 S)	Klandt
	n. V.	WiSo-Pav. R. 016
117895	Kostenrechnung in Nno-Profit-Organisationen (" Ü)	Kirchhoff-Kestel
	n. V.	WiSo-Pav. R. 016

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

074530, 074532, 074550

	Transport- u. Umschlagtechnik (2 WV, 1 WÜ)				
	(Transportbetriebslehre)				
074800	2 WV	Do	08.15-10.00	MB/HS 1	Jansen
074802	1 WÜ	Do	10.15-11.00	MB/HS 1	Jansen/Mitarbeiter

	Grundlagen der Entsorgungslogistik (2 WV, 1 WÜ)		
074830	2 WV	Zeit u. Ort nach Vereinbarung	Jansen
074832	1 WÜ	Zeit u. Ort nach Vereinbarung	Jansen/Mitarbeiter
	Transport, Umschlag und Lagerung von Gefahrgütern (2 WV, 1 WÜ)		
074860	2 WV	Ort und Zeit nach Vereinbarung	Schüßler
074862	1 WÜ	Ort und Zeit nach Vereinbarung	Schüler/Mitarbeiter
074948	Seminar auf Basis Gruppenarbeit	n. V.	Jansen/Mitarbeiter
074949	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (Diplomarbeit)	n. V.	Jansen

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

116378	GK-Seminar (2 S)		Berg/Holländer/Leininger/
	Mi 15.00-17.00	M/SR 127	Richter, W.
116377	GK-Workshop		Berg/Holländer/Leininger/
	Do 14.00-16.00	M/SR 127	Richter, W.

## Empfehlungen für den zeitlichen Ablauf des Grundstudiums

1. Semester WS	2. Semester SS	3. Semester WS	4. Semester SS
Technik des betrieblichen Rechnungswesens <sup>A</sup> 2 V + 1 Ü	Mathematischer Grundkurs II 2 V <sup>C</sup>	Statistik II <sup>E</sup> 2 V + 1 Ü	
Öffentliches Recht <sup>A</sup> 2 V	Einführung in die EDV (Teil II) <sup>C</sup> 2 V		
Einführung in die EDV (Teil I) 2 V	Zivilrecht II <sup>D</sup> 2 V + 1 Ü		
Mathematischer Grundkurs IA 2 V	Statistik I <sup>D</sup> 2 V + 1 Ü		
Zivilrecht I 2 V + 1 Ü	Das Prüfungsfach <b>Betriebswirtschaftslehre</b> <sup>G</sup> 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)
	Das Prüfungsfach <b>Volkswirtschaftslehre</b> <sup>G</sup> 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)
Das Prüfungsfach <b>Soziologie</b> <sup>F</sup> umfasst folgende Lehrveranstaltungen:			
Einführung in die Arbeits- und Industrie- soziologie	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. und 4. Semester).



**FACHBEREICH  
ERZIEHUNGSWISSENSCHAFTEN UND BIOLOGIE**

LEHRVERANSTALTUNGEN

Erziehungswissenschaftliches Studium in den Lehramtsstudiengängen

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

GRUNDSTUDIUM I (1./2. Semester)

**Grundlegende Vorlesungen (1 SWS) zu den Bereichen A und D**

**124013 Einführung in die Grundlagen der Erziehungswissenschaft (1 V) Vogel**

Mo 14.00-15.00 H1

124133 Einführung in die Grundlagen der Schulpädagogik (1 V) Flessau

Mo 14.00-15.00 R. 3.425

124171 Einführung in die Grundlagen der Schulpädagogik (1 V) Flessau

Do 11.00-12.00 Audimax

Tagespraktika

Die Anmeldung für die Tagespraktika erfolgt in Raum 0.238. Bei unbegründeter Nichtan-  
nahme eines Praktikumsplatzes verirken die Studierenden ihren Anspruch auf diesen  
Platz. Weitere Tagespraktika werden durch Unterrichtsbeauftragte der Universität in  
Schulen der Region angeboten.

124177 Einführung in die Erziehungs- und Unterrichts- und Unterrichtswirklichkeit (2 TP) Arens-Voshege

Di 09.00-12.00 1.246

124024 Einführung in die Erziehungs- und Unterrichtswirklichkeit (2 TP) Busian

Di 08.00-12.00

124132 Einführung in die Unterrichts- und Erziehungswirklichkeit (2 TP) Flessau

Di 08.00-12.00

140213 Einführung in die Unterrichts- und Erziehungswirklichkeit Friedrich

Brandrop-Schule, Bochum

Psych. Di 09.00-12.00,

140214 Einführung in die Erziehungs- und Unterrichtswirklichkeit Hannover

Psych. Di 09.00-12.00,

124011	Einführung in die Erziehungs- und Unterrichtswirklichkeit (2 TP) Di 08.00-12.00	Heitzer
124098	Einführung in die Unterrichts- und Erziehungswirklichkeit (2 TP) Di 08.00-12.00	Jamroszczyk
140215	Einführung in die Unterrichts- und Erziehungswirklichkeit Psych. Di 09.00-12.00	Kil
140216	Einführung in die Unterrichts- und Erziehungswirklichkeit Hauptschule am Ostpark Psych. Di 09.00-12.00	Kittler
124150	Einführung in die Unterrichts- und Erziehungswirklichkeit (2 TP) Di 08.00-12.00	Konrad
124037	Einführung in die Unterrichts- und Erziehungswirklichkeit(2 TP) Di 08.00-12.00	Kückmann-Metschies
140217	Einführung in die Unterrichts- und Erziehungswirklichkeit Psych. Di 09.00-12.00	Neuschwinger
124108	Einführung in die Erziehungs- und Unterrichtswirklichkeit (2 TP) Di 08.00-11.00	Reinermann
140412	Einführung in die Erziehungs- und Unterrichtswirklichkeit Pol. Di n.V.	Roemheld
140413	Einführung in die Erziehungs- und Unterrichtswirklichkeit Pol. Di n.V.	Roemheld
124112	Einführung in die Unterrichts- und Erziehungswirklichkeit (2 TP) Di 08.00-11.00	Schrimpf
124109	Einführung in die Unterrichts- und Erziehungswirklichkeit (2 TP) Di 09.00-12.00	Siemsen
124116	Einführung in die Erziehungs- und Unterrichtswirklichkeit (2 TP) Di 08.00-11.00	Vorsmann
124128	Einführung in die Unterrichts- und Erziehungswirklichkeit (2 TP) Di 08.00-12.00	Weisser
124122	Einführung in die Erziehungs- und Unterrichtswirklichkeit (2 TP) Di 08.00-11.00	Wiederhold



## Proseminare (2 SWS) zu den Teilgebieten E2/E4

Die TeilnehmerInnenzahl wird auf 60 Personen begrenzt.  
Anmelde Listen hängen in der Woche vor Semesterbeginn  
im Foyer des Fachbereichs 12 (EF50 / Trakt B, 1. Etage) aus.

124021	Planung und Durchführung beruflichen Unterrichts (2 PS) Mo 10.00-12.00	3.410	Busian
124134	Unterricht - Wagnis und Chance (2 PS) Di 14.00-16.00	3.410	Flessau
140218	Einführung in die Unterrichtspsychologie und Psych. Unterrichtsplanung (2 PS) Mi 08.00-10.00	H 3	Kittler
124137	Primarschulprofile analysieren, Curricula entwickeln, Unterricht planen (2 PS) Do 16.00-18.00	1.112	Schubert/Schneider
124139	Sekundarschulprofile analysieren, Curricula entwickeln, Unterricht planen (2 PS) Do 16.00-18.00	1.211	Schaffhausen
124145	Formen des Lehrens und Lernens in der Primarstufe (2 PS) Do 10.00-12.00	3.410	Jamroszczyk
124100	Planungsaufgabe Unterricht (2 PS) Do 08.00-10.00	3.410	Jamroszczyk
124153	Einführung in die Allgemeine Didaktik (2 PS) Do 14.00-16.00	3.414	Konrad
124114	Unterrichtsplanung in der Grundschule (2 PS) Mi 10.00-12.00	3.410	Schrimpf
124155	Grundschulprofile analysieren, Curricula entwickeln, Unterricht planen (2 PS) Do 16.00-18.00	1.112	Schubert
124111	Interkulturelles Lernen in Projekten (2 PS) Mi 10.00-12.00	1.211	Schubert
124119	Unterrichtsplanung in der Sekundarstufe (2 PS) Mo 16.00-18.00	3.410	Vorsmann
124124	Unterrichtsplanung in der Grundschule (2 PS) Do 14.00-16.00	1.211	Wiederhold

## Grundstudium II (2./3. Semester)

Grundlegende Vorlesungen (1 SWS) zum Bereich B und zum Teilgebiet C1

140200	Einführung in die Grundlagen der Psychologie (1V)	Gasch
Psych.	Mo 10.15-11.00	Audimax
140201	Übung zur Vorlesung; Einführung in die Grundlagen der Psychologie (1Ü)	Gasch
Psych.	Mo 11.00-12.00	2.205
124140	Kulturelle Wertorientierungen und ihr Auswirkungen auf das Bildungswesen (1 V)	Glumpler
	Mi 09.00-10.00	5.418

Proseminare zu Teilgebieten aus dem Bereich A

124085	Theorien und Methoden erziehungswissenschaftlicher Forschung (4 PS)	Zimmermann
	Mi 08.00-12.00	3.414
124019	Grenzen der Erziehung angesichts der Notwendigkeit pädagogischer Hoffnung (2 PS)	Kauder
	Fr 12.00-14.00	1.112
124094	Arbeit und Bildung (2 PS)	Metze
	Fr 12.00-14.00	5.418
124004	Pädagogische Konzepte zur Medienkompetenz (2 PS)	Schäfer/de Witt
	Do 14.00-16.00	3.410
124007	Reformpädagogische Bewegungen (2 PS)	Schäfer/Mateika
	Mi 10.00-12.00	5.418
124001	Computertechnologien und Bildungsprozesse (2 PS)	de Witt
	Di 12.00-14.00	1.211
124018	Zum "Lehren" und "Lernen" bei Sokrates und Platon (2 PS)	Kauder
	Mi 16.00-18.00	3.414
124091	Bewegung und Ruhe: Anthropologische Grundkategorien und ihre Bedeutung für pädagogisches Handeln in der Schule (2 PS)	Rurik
	Mo 14.00-16.00	1.211
140111	Klassische Texte zur Sprachphilosophie (2 PS)	Rapp
Phil.	Do 16.00-18.00	3.413
124092	Theodor Litt – Wissenschaft und Menschbildung. Eine einführende Übersicht	Rurik
	Kompaktseminar, Beginn: 06.07.98	1.211

140106	Philosophische Grundlagen der exakten Wissenschaften II: Raum, Zeit, Äther (2 V)	Falkenburg
Phil.	Mi 12.00-14.00	4.420
140108	Raum, Zeit, Äther (Lektüre-Seminar zur Vorlesung 140106) (2 PS)	Huber
Phil.	Do 12.00-14.00	3.413
124089	Einführung in wissenschaftstheoretische und -methodische Grundlagen der Erziehungswissenschaft (2 PS)	Rurik
	Mo 08.00-10.00	H2
140120	Mehr Mut zum Selbstdenken. Eine Einführung in Philosophie (2 VPS)	Schmidt
Phil.	Fr 14.00-18.00 (vierzehntägig)	3.425
140118	Maurice Merleau-Ponty (2 V)	Schweidler
Phil.	Do 10.00-12.00	2.237
140119	Ethik der Gegenwart (2 V)	Schweidler
Phil.	Fr 10.00-12.00	2.237

### Grundstudium III (3./4. Semester)

Grundlegende Vorlesungen (1 SWS) zu den Bereichen A, D und E

124003	Einführung in die Grundlagen der Erziehungswissenschaft II, Allgemeine Pädagogik u. Medienpädagogik (1 V)	Schäfer
	Mo 11.00-12.00	5.418
124142	Einführung in die Grundlagen der Schulpädagogik II: Organisation einzelner Bildungs- und Erziehungseinrichtungen (1 V)	Glumpler
	Do 15.00-16.00	3.425
124170	Einführung in das Blockpraktikum	Vorsmann
	Do 13.00-14.00	E5 UB

### Promseminare zu Teilgebieten aus dem Bereich B

140205	Grundlagen der Entwicklungspsychologie (2 PS)	Kittler
Psych.	Di 14.00-16.00	H 3
140206	Einführung in die Entwicklungspsychologie (2V/PS)	N.N.
Psych.	Do 14.00-16.00	H 3
140207	Einführung in die Lernpsychologie (2 PS)	Bauer, G.
Psych.	Do 08.00-10.00	H 3

140202	Denken und Lernen (2 PS)		Kastner
Psych.	Fr 15.30-17.00	2.205	
140208	Einführung in die Lernpsychologie (mit zusätzlichem Tutorium)		Lukowski
Psych.	(2 PS) besonders für Studierende des Lehramtes Primarstufe		
	Fr 08.00-12.00, 14täglich	2.205	
	(begrenzte Teilnehmerzahl 100 Personen)		
140209	Sozialer Einfluß (2 PS)		Hannover
Psych.	Di 14.00-16.00	2.205	
140210	Einführung in die Sozialpsychologie (2 PS)		Lasogga
Psych.	Do 16.00-19.00, 14täglich	2.205	
140203	Allgemeine Psychologie II: Motivations- und Emotionspsychologie		Metz-Göckel, H.
Psych.	Di 16.00-18.00	H 3	
140211	Einführung in die Intelligenztheorien (2 PS)		Gasch
Psych.	Di 10.00-12.00	H 3	

### **Proseminare zu Teilgebieten aus dem Bereich C**

140401	Politische Ideen I (2 S)		Meyer
Pol.	Mo 12.00-14.00	2.237	
140402	Außenpolitik der Bundesrepublik (2 S)		Roemheld
Pol.	Mi 10.00-12.00	2.237	
140404	Ethik und Politik (2 S)		Schicha
Pol.	Do 16.00-18.00	2.237	
140300	Randgruppen und Minderheiten als soziales Problem (2 PS)		Stallberg
Soz.	Fr 10.00-12.00	UB E5	
140212	Einführung in die Sozialisationstheorien (inkl. Kinder und Karriere) (2 S)		Volkmann-Raue
Psych.	Mo 12.00-14.00	2.205	
124083	Theorien kindlicher Entwicklung und Sozialisation (2 PS)		Zimmermann
	Mo 12.00-14.00	3.410	
140301	Basale Gesellschaftslehre		Hitzler
Soz.	Mo 16.00-18.00	H 1	
140303	Schule und Arbeitswelt (2 PS)		Kalbitz/Vorholt
Soz.	Mo 10.00-12.00	4.420	

140400	Politische Ideen I (2 V)			Meyer
Pol.	Mo	10.00-12.00	2.237	
140302	Übung zur Vorlesung "Basale Gesellschaftslehre" (2 PS)			Pfadenhauer
Soz.	Di	12.00-14.00	1.112	

### Proseminare zu Teilgebieten aus dem Bereich D

124027	Das Duale System der Berufsausbildung in der Bundesrepublik Deutschland (mit Erkundungsphasen in Praxisfeldern) (2 PS)			Pätzold/ Thiele
	Mi	10.00-12.00	1.112	
140403	Politische Bildung			Vorholt
Pol.	Kompaktseminar (5. - 7. Juni 1998; pers. Anmeldung in der Sprechstunde)			
124028	Lernorte in der beruflichen Bildung (2 PS)			Busian
	Do	10.00-12.00	1.211	
140304	Soziologie der Schule (2 PS)			Witjes
Soz.	Di	08.00-10.00	5.417	
124167	Einführung in die Grundlagen des Bildungswesens (2PS)			Habel
	Mo	16.00-18.00	1.211	
124027	Das Duale System der Berufsausbildung in der Bundesrepublik Deutschland (mit Erkundungsphasen in Praxisfeldern) (2 PS)			Pätzold/Thiele
	Mi	10.00-12.00	1.112	
124163	Schulentwicklungsplanung für das berufliche Schulwesen			Hansen
	Do	14.00-16.00	4.322	

12

Bereichsübergreifende Wahlveranstaltungen ohne Leistungsnachweiserwerb im Grundstudium.

Nachfolgende Veranstaltung wird als zusätzliche Wahlveranstaltung empfohlen, insbesondere für Studierende des Lehramts Primarstufe.

124149	Schriftgestaltung und Didaktik des Schreibens (2 PS)			Koch
	Di	12.00-14.00	3.414	

Die folgenden bereichsübergreifenden Wahlveranstaltungen im Grundstudium können zum Thema des Gemeinsamen Unterrichts behinderter und nichtbehinderter Kinder und Jugendlicher im Fachbereich 13 zusätzlich besucht werden. Leistungsnachweise für den Fachbereich 12 können in diesen Veranstaltungen nicht erworben werden.

Differenzierung und Individualisierung im integrativen Unterricht				Gehrmann
---	--	--	--	----------

HAUPTSTUDIUM

**Bereich A**

**Teilgebiet A1**

124086	Methoden qualitativer Forschung (2 HS)	Bauer
Mo	10.00-12.00	1.211
124009	Erklärungsansätze menschlicher Aggression und ihr Beitrag zum Abbau aggressiven Verhaltens (2 HS)	Heitzer
Mo	14.00-16.00	5.418

**Teilgebiet A2**

124131	Maria Montessori (2 HS)	Flessau
Mo	16.00-18.00	3.414
124020	Bildungstheoretische Ansätze und Positionen in der Berufs- und Wirtschaftspädagogik (2 HS)	Pätzold
Mo	10.00-12.00	1.112
124026	Professionalisierung betrieblichen Ausbildungspersonals (2 HS)	Pätzold/ Thiele
Mi	08.00-10.00	1.112
140104	Das Bildungsideal der bürgerlichen Klassik: Goethe, Wilhelm Meisters Lehrjahre (2 S)	Post/Lypp
Di	14.00-16.00	3.413
124080	Lektüre zentraler erziehungswissenschaftlicher Texte (2 HS)	Rolf
Do	12.00-14.00	1.112
124006	Pädagogische Konzeptionen des Symbolischen Interaktionismus (2 HS)	Schäfer
Di	10.00-12.00	1.211

**Teilgebiet A3**

140117	Freiheit und/oder Gerechtigkeit (2 V)	Post
Phil.	Di 12.00-14.00	3.413
124090	Umweltethik als Aufgabe (2 HS)	Rurik/Verbeek
Mo	10.00-12.00	4.428
124014	Grundlagentexte der Pädagogik: J.-J. Rousseau (2 HS)	Vogel
Do	14.00-16.00	5.418

## Teilgebiet A4

140221	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten (2S)		Bauer, G.
Psych.	Zeit nach Vereinbarung		
140204	Forschungsmethoden der Psychologie (2S)		Roeder
Psych.	Mi 08.30-10.00	2.205	
140234	Forschungsseminar: Psychische Erste Hilfe (2S)		Lasogga
Psych.	Kompaktseminar (pers. Anmeldung i.d. Sprechstunde erforderlich)		

## Bereich B

### Teilgebiet B1

140226	Selbst und Identität (2S)		Hannover
Psych.	Mi 12.00-14.00	2.205	
140227	Kognitive Entwicklung nach Jean PIAGET (2S)		Volkmann-Raue
Psych.	Do 12.00-14.00	2.205	
	(Anmeldung erforderlich, max. 80 Personen)		

### Teilgebiet B2

140228	Kommunikation II (2S)		Bauer, G.
Psych.	Di 14.00-16.00	4.320	
140236	Psychotherapie (2V)		Lasogga
Psych.	Do 12.00-13.30	Audimax	
140240	Familientherapie und -beratung (2S)		N.N.
Psych.	Do 16.00-18.00	5.417	
140244	Das Programmieren von Lernprogrammen in PASCAL (2S)		Roeder
Psych.	Di 16.00-18.00	R 2.428 (CIP-Pool)	
140241	Therapien im Vergleich (2S)		Volkmann-Raue
Psych.	Mo 14.00-16.00	2.205	
	(Anmeldung erforderlich, max. 80 Personen)		
140224	Grundkonzepte der Gestalttheorie (2S)		Volkmann-Raue
Psych.	Mi 10.00-12.00	2.205	
	(Anmeldung erforderlich, max. 80 Personen)		
140249	Psychoanalytische Grundkonzepte (insbes. Psychoanalytikerinnen der 20er und 30er Jahre) (2S)		Volkmann-Raue
Psych.	Do 14.00-16.00	2.205	
	(Anmeldung erforderlich, max. 60 Personen)		

140230	Zusammenarbeit zwischen Eltern und Lehrern (2S)		N.N.
Psych.	Di 12.00-14.00	4.420	

### Teilgebiet B3

140242	Gruppenprozeßanalyse (2S)		Bauer, B.
Psych.	Kompaktseminar, MDZ (max. 16 Personen, Anmeldung erforderlich)		
140231	Differentielle- und Persönlichkeitspsychologie (2S)		Dibbelt
Psych.	Kompaktveranstaltung, max. 25 Personen 5.-6.6.1998; Anmeldung i.d. Vorbesprechung am 5.5.98, 18 Uhr, Raum siehe Aushang		
1402312	Einführung in die Forensische Psychologie unter besonderer Berücksichtigung familien- und vormundschaftlicher Fragestellungen (Bindung, Kindeswohl etc.) (2S)		Friedrich
Psych.	Di 12.00-14.00	2.205	
140235	Selbsterfahrungsgruppe		Lasogga
Psych.	Kompaktseminar (pers. Anmeldung i.d. Sprechstunde erforderlich, begrenzte Teilnehmerzahl)		
140237	Psychische Erste Hilfe bei aktuellen Notsituationen in der Schule (2S)		Lasogga
Psych.	Kompaktseminar, begrenzte Teilnehmerzahl, Anmeldung bei Vorbesprechung siehe Aushang		
140248	Umweltpsychologie (2S)		Neuschwinger
Psych.	Mi 12.00-14.00	2.112	
140243	Erziehungspsychologie der Mediensozialisation (2S)		N.N.
Psych.	Di 10.00-12.00 (mit Übung Di 13.00-16.00)	5.418	

### Bereich C

#### Teilgebiet C1

124138	Interkulturelle Schulprofile, Curricula entwickeln, Unterricht planen (2 PS)		Glumpler
	Do 16.00-18.00	1.112	
140225	Mißverständnisse im Kulturkontakt (2S)		Bender-Szymanski
Psych.	Kompaktseminar nach Semesterende, (max. 20 Pers., Anmeldung unter Tel. 069/24708232 oder 06173/61629)		
124151	Moderne Schule in der Weltgesellschaft (2 HS)		Konrad
	Do 16.00-18.00	3.414	



## Teilgebiet C2

124130	Ökologische Mitgestaltungsmöglichkeiten in der Schule – Biologie-Freigelände (2 HS)		Aschwer
	Do 12.00-14.00	1.211	
124160	Mädchen, Jungen und Computer (2 HS)		Hüvelmeyer/Schulz-Zander
	Di 16.00-18.00	1.110/1.112	
140517	Psychologie und Theologie im Dialog: Psych. Bibliothherapeutische Arbeiten mit Motiven der Bibel (2S)		Kittler/Munzel
	Do 08.30-10.00	5.417	
124146	Lebensräume der Kinder (2 HS)		Koch
	Di 14.00-16.00	3.414	
140406	Das politische System der Bundesrepublik Deutschland Pol. Kompaktseminar siehe Aushang		Meyer
140306	Familienbeziehungen und Familienpolitik im Wandel (2 HS)		Naegele
	Di 10.00-12.00	2.205	
140305	Sozialer Wertewandel bei Jung und Alt Soz. Kompaktseminar: Zeit und Ort werden bekannt gegeben		Veelken
140410	Aktuelle politische Fragen (2 S)		Vorholt
	Pol. Mo 16.00-19.00 (vierzehntägig)	2.237	
124078	Wissen, Verstehen und Zukunftsfähigkeit (2 HS)		Zöpel
	Mo 10.00-12.00	Raum s. Aushang	

## Teilgebiet C3

140307	Soziologie des Suizids Kompaktseminar: Pfingstferien 1998		Stallberg
140308	Sozialisation in Risiko- und Erlebnisgesellschaft - Texte zur Identitätsorientierung (2 HS)		Veelken
	Mi 12.00-14.00	H 1	

## Teilgebiet C4

140405	Politische Öffentlichkeit (2 S)		Meyer
	Pol. Mo 14.00-16.00	2.237	
124107	Zur Lebens- und Bildungssituation von Mädchen und Frauen in der Dritten Welt (2 HS)		Reinermann
	Mi 08.00-10.00	3.410	

140407	"Rom - Maastricht - Amsterdam": Drei Phasen des europäischen Integrationsprozesses im Vergleich (2 S)		Roemheld
Pol.	Mi 08.30-10.00	2.237	
140408	"Mitteleuropa" als Konzept deutscher Außenpolitik seit Beginn des 20. Jahrhunderts (2 S)		Roemheld
Pol.	Di 16.00-18.00	2.237	
140409	NATO - geschichtliche Entwicklung und gegenwärtige Probleme (2 S)		Roemheld
Pol.	Di 14.00-16.00	2.237	

## **Bereich D**

### **Teilgebiet D1**

124164	Chancengleichheit – ein uneingelöster Anspruch		Hansen
	Mi 10.00-12.00	CDI, R.238	
124115	Schulkonzepte der Reformpädagogik (2 HS)		Schrimpf
	Mo 14.00-16.00	3.410	
124168	Die Sekundarstufe II im Bildungssystem der BRD (2 HS)		Habel
	Di 14.00-16.00	1.211	
124161	Schulen am Netz (4 HS)		Schulz-Zander
	Mi 8-12	Raum s. Aushang	
124075	Ist die Schule ewig? (2 HS)		Lindau-Bank
	Mo 10.00-12.00	Raum s. Aushang	

### **Teilgebiet D2**

140411	Schule und Arbeitswelt (2 S)		Kalbitz/Vorholt
Pol.	Mo 10.00-12.00	2.112	
124188	Anlage eines Sinnen-Lehrpfad - Versuche und Objekte (2 HS)		Koch
	Do 12.00-14.00	Freiluftlabor	
124147	Naturnahe Gestaltung der Schule (2 HS)		Koch
	Do 10.00-12.00	3.414	
124082	Eltern und Schule (2 HS)		Zimmermann
	Di 10.00-12.00	3.414	

### **Teilgebiet D3**

124022	Lernendes Unternehmen II (2 HS)		Pätzold/Beitz
	Mo 16.00-18.00	1.112	

## Teilgebiet D4

124105	Gemeinsames schulisches Lernen von behinderten und nichtbehinderten Kindern. Modelle und Konzepte im In- und Ausland. (2 HS)	Reinermann
Do	10.00-12.00	5.418

## Bereich E

### Teilgebiet E2/E4

Schulstufenübergreifende Veranstaltungen

124176	Nachbereitung des Blockpraktikums - Schwerpunkt: Berufsrolle und Identität von Lehrerinnen und Lehrern (2 HS)	Arens-Voshege
Do	12.00-14.00	3.414
140246	Eigene Schulerfahrungen und die Wahl des Lehrerberufs - eine psychologische Aufarbeitung (2S)	Gasch
Psych.	Mo 16.00-18.00	2.205
124162	Computer als Werkzeug und Medium im Unterricht (2 PS)	Hüelmeyer
Do	14.00-16.00	1.112
140247	Psychologieunterricht in Europa (Topen-Summer-School) Kompaktseminar Besonderes Auswahlverfahren, siehe Aushang	Kittler
Psych.		
124148	Unterrichtsmodelle und Bildungseinrichtungen (2 HS)	Koch
Do	08.00-10.00	3.414
140229	Schreiben von Praktikumsberichten. Theoriegeleitete Verarbeitung von Praktikumserfahrungen im Pädagogikstudium (2S) (max. 20 Personen, persönl. Anmeldung in der 1. Sprechstunde erforderlich)	Lukowski
Psych.	Do 10.00-12.00	2.116
140233	Miteinander sprechen und beraten in Schule und Unterricht (4S)	Lukowski
Psych.	Di 16.00-20.00	4.320
124106	Integrativer Unterricht: Theorieansätze, Unterrichtsmodelle und Diskussionen (2 HS)	Reinermann
Do	08.00-10.00	5.418
124117	Unterrichtsmethoden im Kontext von Zielvorgaben in den Richtlinien für allgemeinbildende Schulen (2 HS)	Vorsmann
Mi	08.00-10.00	1.211

### Teilgebiet E3

140219	Leistungs- und Fähigkeitsbeurteilung in der Schule (2S)	Metz-Göckel, H.
Psych.	Di 18.00-20.00	2.205
140220	Lernprozeßanalyse, Leistungsmessung und Lern- förderung (2S)	Roeder
Psych.	Mi 10.00-12.00	4.320

#### Schulstufenbezogene Veranstaltungen

##### Primarstufe

Für die Teilnahme an den schulstufenbezogenen Veranstaltungen für die Primarstufe werden in der Woche vor Semesterbeginn Listen ausgehängt. Die Anzahl der Seminar- teilnehmerInnen wird auf 60 Personen begrenzt.

	Leistungsbewertung in der Grundschule - von der täglichen Leistung des Kindes hin zum Zeugnis (2 HS)	Barnitzky
	Mi 16.00-18.00	3.410
124154	Handlungsfeld Grundschule: Universität – Schule und Studienseminar im Gespräch (2 HS)	Konrad
	Mo 16.00-18.00	5.418
124152	Schulzeugnisse für Kinder (2 HS)	Konrad
	Fr 14.00-16.00	1.211
124190	Methoden und Formen unterrichtlichen Handelns in der Grundschule (2 HS)	Skratek
	Mi 16.00-18.00	Raum s. Aushang
124113	Grundschule als Lebens- und Lernort (2 HS)	Schrimpf
	Mi 10.00-12.00	3.410
	Reformpädagogische Ansätze der Grundschule. Ein Beitrag zur Öffnung der Schule Kompaktseminar: Zeit und Ort s. Aushang	Sommerfeld
124127	Grundschulpädagogik in der Diskussion (2 HS)	Wiederhold
	Do 16.00-18.00	3.410
124126	Problemfelder des Anfangsunterrichts (2 HS)	Wiederhold
	Di 12.00-14.00	3.410

## Sekundarstufe I

124087	Pädagogisches Methodentraining (2 HS)		Bauer
	Mo 14.00-16.00	3.414	
021613	Psychologische Grundlagen der Physikdidaktik I (2S)		Bauer, G./ Fischer, H.
Psych.	Fr 10.00-12.00	P2-03-509	
021608	Bereichsdidaktik Naturwissenschaft und Lern-		Bohnenkamp
Psych.	psychologie (2S)		Kittler/ Schmidkunz
	Do 12.00-14.00	PE E1-124 (Halle)	
124097	Unterrichtsgestaltung in der Sekundarstufe I (2 HS)		von der Burg
	Do 14.00-16.00	1.226	
124101	Zusammen lernen – Miteinander leben. Aspekte zur Entwicklung von Schulkultur. (2 HS)		Jamroszczyk
	Do 16.00-18.00	3.425	
124103	Anwendung von Freinet-Techniken im Unterricht (2 HS)		Kovermann
	Mo 18.00-20.00	1.112	
124104	Die kooperative Klasse Kompaktseminar: Zeit und Ort s. Aushang		Kovermann

## Sekundarstufe II

124010	Didaktik der Sekundarstufe II (2 HS)		Heitzer
	Di 16.00-18.00	1.211	
124015	Wissenschaftspropädeutik als Organisationsprinzip der Sekundarstufe II: Bildungstheoretische Begründungen und didaktische Konsequenzen (2 HS)		Vogel
	Mo 16.00-18.00	3.425	

## Sekundarstufe II berufliche Fachrichtung

124023	Konzepte beruflichen Lehrens und Lernens (2 HS)		Pätzold
	Di 08.00-10.00	1.211	

## Kolloquien

124143	Schulpädagogisches Kolloquium (2 K ) Zeit und Ort s. Aushang		Glumpler/Konrad
124102	Examenskolloquium zu Grundfragen des Unterrichtens und Erziehens (2 K )		Jamroszczyk
	Di 16.00-18.00	3.425	

124189	Umwelt-Kolloquium zum Freiluftlabor (4K)	Koch
	Di 16.00-18.00	
	Do 12.00-14.00	Biologie Freigelände
124025	Kolloquium für Praktikanten und Examenskandidaten (2 K )	Pätzold
	Di 10.00-12.00	1.112
140222	Kolloquium für Examenskandidaten	Volkmann-Raue
Psych.	(Methoden wissenschaftlichen Arbeitens) (2 K)	
	Mi 12.00-14.00	4.320
	(begrenzte Teilnehmerzahl, max. 20 Personen)	
124129	Tutorien als didaktisches Handlungsfeld – Praxisbegleitende Beratung	Wildt
	Zeit und Ort s. Aushang	

Zusatzveranstaltungen ohne Scheinerwerb zum Themenbereich "Gemeinsamer Unterricht in der Regelschule" im Teilgebiet E (Nähere Angaben s. Fachbereich 13)

Schulische Integration, Erwerb von Sozialkompetenz und Identifikationsentwicklung	Drolshagen
Integrativer Unterricht Körperbehinderter und Nichtbehinderter - Differenzierung und Individualisierung	Hedderich
Zur Situation des gemeinsamen Unterrichts von sehenden und sehgeschädigten Kindern und Jugendlichen	Walthes
Die Entdeckung der Sprach- und Symbolisierungsfähigkeit als Grundlage für den Erwerb der Sprachkompetenz	Katz-Bernstein
Unterrichtsplanung für Schüler mit besonderem Förderbedarf	Meuthen-Piepers

## Diplomstudiengang »Erziehungswissenschaft«

### GRUNDSTUDIUM

#### DEV 1

124012 Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten (1 V) Vogel  
Do 10.00-11.00 Audimax

#### DEV 2

124008 Einführung in empirisch-statistische Methoden der Heitzer  
Erziehungswissenschaft (2 PS)  
Mo 10.00-12.00 Raum s. Aushang  
Die Veranstaltung soll zusammen mit der Veranstaltung 124089  
- Rurik - besucht werden

124089 Einführung in wissenschaftstheoretische und -methodische Rurik  
Grundlagen der Erziehungswissenschaft (2 PS)  
Mo. 08.00-10.00 H2  
Die Veranstaltung soll zusammen mit der Veranstaltung 124008  
- Heitzer - besucht werden

124085 Theorien und Methoden erziehungswissenschaftlicher Zimmermann  
Forschung (4 PS)  
Mi 08.00-12.00 3.414

#### DEV 3

##### Grundlegende Vorlesungen

124013 Einführung in die Grundlagen der Vogel  
Erziehungswissenschaft I (1 V)  
Mo 14.00-15.00 H1

124003 Einführung in die Grundlagen der Erziehungswissenschaft II Schäfer  
Allgemeine Pädagogik und Medienpädagogik (1 V)  
Mo 11.00-12.00 5.418

##### Proseminare

124029 Curriculumentwicklung in der beruflichen Bildung (2 PS) Busian  
Fr 10.00-12.00 1.211

124019 Grenzen der Erziehung angesichts der Notwendigkeit Kauder  
pädagogischer Hoffnung (2 PS)  
Fr 12.00-14.00 1.112

124018	Zum "Lehren" und "Lernen" bei Sokrates und Platon (2 PS) Mi 16.00-18.00	3.414	Kauder
124094	Arbeit und Bildung (2 PS) Fr 12.00-14.00	5.418	Metze
124084	Der Erwachsene in der Erwachsenenbildung – sozialisations- theoretische und erziehungswissenschaftliche Annäherungsversuche (2 S ) Zeit und Ort s. Aushang		N.N.
	Grundlagen der Sexualpädagogik (2 PS) Mo 12.00-14.00	Raum s. Aushang	Rüttgers
124092	Theodor Litt – Wissenschaft und Menschbildung. Eine einführende Übersicht Kompaktseminar: Beginn: 06.07.98	1.211	Rurik
124007	Reformpädagogische Bewegungen (2 PS) Mi 10.00-12.00	5.418	Schäfer/Mateika
124001	Computertechnologien und Bildungsprozesse (2 PS) Di 12.00-14.00	1.211	de Witt
124083	Theorien kindlicher Entwicklung und Sozialisation (2 PS) Mo 12.00-14.00	3.410	Zimmermann
DEV 4			
124052	Sozialpädagogisches Handeln (2 PS) Di 14.00-16.00	5.418	Galuske
124043	"Entdeckendes Lernen" im frühen Kindesalter – am Beispiel des Bauspiels der Kinder (2 PS) Mo 08.00-10.00	5.418	Höltershinken
124030	Medienerziehung im Elementarbereich (2 PS) Do 08.00-10.00	1.211	Kasüschke
124032	Interkulturelle Erziehung im Elementarbereich (2 PS) Do 14.00-16.00	Raum s. Aushang	Lietz
124033	Spielförderung in der frühen Kindheit (2 PS) Di 16.00-18.00	3.410	Lietz
124091	Bewegung und Ruhe: Anthropologische Grundkategorien und ihre Bedeutung für pädagogisches Handeln in der Schule (2 PS) Mo 14.00-16.00	1.211	Rurik



124005	Mediendidaktik und Computeranwendungen (2 PS)	Schäfer
Do	10.00-12.00	2.428
124004	Pädagogische Konzepte zur Medienkompetenz (2 PS)	Schäfer/de Witt
Do	14.00-16.00	3.410
124158	Verstehen und Handeln in pädagogischen Konfliktsituationen	Wildt/N.N.
	Kompaktseminar: Zeit und Ort s. Aushang	

#### DEV 5

#### Grundlegende Vorlesungen

124048	Einführung in die Soziale Arbeit (2 V)	Rauschenbach
Di	10.00-12.00	E5 UB
124140	Kulturelle Wertorientierungen und ihr Auswirkungen auf das Bildungswesen (1 V)	Glumpler
Mi	09.00-10.00	5.418

#### Proseminare

124069	Erziehung von Kindern und Jugendlichen außerhalb der eigenen Familien (2 PS)	Biermann
Do	10.00-12.00	1.112
124028	Lernorte in der beruflichen Bildung (2 PS)	Busian
Do	10.00-12.00	1.211
124053	Institutionen Sozialer Arbeit (2 PS)	Flösser
Mi	12.00-14.00	1.211
124064	Einführung in die Geschichte der Sozialen Arbeit	Gängler
	Kompaktseminar: Zeit und Ort s. Aushang	
124167	Einführung in die Grundlagen des Bildungswesens (2PS)	Habel
Mo	16.00-18.00	1.211
124164	Chancengleichheit – ein uneingelöster Anspruch	Hansen
Mi	10.00-12.00	CDI, R. 238
124163	Schulentwicklungsplanung für das berufliche Schulwesen	Hansen
Do	14.00-16.00	4.322
124051	Einführung in die Jugendarbeit (2 PS)	Züchner
Mo	12.00-14.00	1.112
124049	Einführung in Theorien der Sozialen Arbeit (2 PS)	Züchner
Do	14.00-16.00	CDI R. 213

124072	Weiterbildungseinrichtungen – Überblick und Einblicke in das Feld der Erwachsenenbildung (2 S ) Zeit und Ort s. Aushang	N.N.
124027	Das Duale System der Berufsausbildung in der Bundesrepublik Deutschland (mit Erkundungsphasen in Praxisfeldern) (2 PS) Mi 10.00-12.00	Pätzold/Thiele 1.112
124063	Das neue Kindschaftsrecht Kompaktseminar: Zeit und Ort s. Aushang	Schimke
124041	Jugendkultur (2 PS) Do 08.00-10.00	Tewes 3.425

Veranstaltungen zu **DEV 6** und **DEV 7** im Fachbereich 14.

### HAUPTSTUDIUM

DEG 1

124009	Erklärungsansätze menschlicher Aggression und ihr Beitrag zum Abbau aggressiven Verhaltens (2 HS) Mo 14.00-16.00	Heitzer 5.418
124095	Das "Entschwinden" des Menschen (2 HS) Fr 14.00-16.00	Metze 5.418
124090	Umweltethik als Aufgabe (2 HS) Mo 10.00-12.00	Rurik/Verbeek 4.428
124006	Pädagogische Konzeptionen des Symbolischen Interaktionismus (2 HS) Di 10.00-12.00	Schäfer 1.211
124110	"Väterlicher Rath für meine Tochter" Joachim Heinrich Campes Ratschläge zur Erziehung der weiblichen Jugend. (2 HS) Mo 08.00-10.00	Siemsen 1.112
124017	Goethe und Steiner (2 HS) Di 14.00-16.00	Spies 1.226
124014	Grundlagentexte der Pädagogik: J.-J. Rousseau (2 HS) Do 14.00-16.00	Vogel 5.418
124016	Lehrforschungsprojekt: Was ist pädagogisches Grundwissen? (2 HS) Do 12.00-14.00	Vogel 5.418

## DEG 2

124086	Methoden qualitativer Forschung (2 HS)		Bauer
	Mo 10.00-12.00	1.211	
124065	Qualitative Forschung in der Sozialen Arbeit (2 HS)		Thole
	Di 16.00-18.00	3.414	
124181	Sekundäranalytische Forschung im Bereich der Sozialen Arbeit (2 HS)		Schilling/ Rauschenbach
	Di 08.00-10.00	Raum s. Aushang	
124184	Methoden der Bildungsforschung am Beispiel der Evaluation (2 HS)		Bonsen/Rolff
	Mi 12.00-14.00	3.410	

Weitere Veranstaltungen zu **DEG 2** im Fachbereich 14.

Veranstaltungen zu den Bereichen **DEG 3** und **DEG 4** im Fachbereich 14.

## DEG 5

124162	Computer als Werkzeug und Medium im Unterricht (2 PS)		Hüvelmeyer
	Do 14.00-16.00	1.112	
124160	Mädchen, Jungen und Computer (2 HS)		Hüvelmeyer/Schulz-Zander
	Di 16.00-18.00	1.110/1.112	
124129	Tutorien als didaktisches Handlungsfeld – Praxisbegleitende Beratung		Wildt
	Zeit und Ort s. Aushang		

## DEG 6

124073	(DEB H4) Erwachsenenpädagogen in der Privatwirtschaft – Chancen und Grenzen eines neuen Beschäftigungsfeldes (2 S)		N.N.
	Zeit und Ort s. Aushang		
124031	(DEB H1) Wie gut sind unsere Kindergärten? Zur Evaluation von Tageseinrichtungen für Kinder (2 HS)		Kasüschke
	Mo 12.00-14.00	4.322	
124054	(DES H1-3) Fallarbeit (2 HS)		Flösser
	Di 12.00-14.00	5.418	
124040	(DES H5) Kulturarbeit (2 HS)		Tewes
	Di 16.00-18.00	1.211	

## DEB H1

124045	Trends in der Pädagogik der Frühen Kindheit – neue Forschungsergebnisse (2 HS)		Höltershinken
	Fr 10.00-12.00	5.418	
124159	Was heißt denn hier Bildung? (2 HS)		Hoffmann
	Mo 16.00-18.00	CDI,R. 213	
124031	Wie gut sind unsere Kindergärten? Zur Evaluation von Tageseinrichtungen für Kinder (2 HS)		Kasüschke
	Mo 12.00-14.00	4.322	
124034	Kind und Tod – Tabuthema oder Feld sozialen Lernens im Elementarbereich? (2 HS)		Lietz
	Do 16.00-18.00	4.322	

## DEB H2

124146	Lebensräume der Kinder (2 HS)		Koch
	Di 14.00-16.00	3.414	
124147	Naturnahe Gestaltung der Schule (2 HS)		Koch
	Do 10.00-12.00	3.414	
124188	Anlage eines Sinnen-Lehrpfad - Versuche und Objekte (2 HS)		Koch
	Do 12.00-14.00	Freiluftlabor	
124075	Ist die Schule ewig? (2 HS)		Lindau-Bank
	Mo 10.00-12.00	Raum s. Aushang	
124079	Qualitätsmanagement im Bildungsbereich (2 HS)		Rolff
	Do 14.00-16.00	Raum s. Aushang	
124081	Workshop zum Kommunikationstraining		Rolff
	Beginn: 03./04.06.98		
124161	Schulen am Netz (4 HS)		Schulz-Zander
	Mi 08.00-12.00	Raum s. Aushang	
124082	Eltern und Schule (2 HS)		Zimmermann
	Di 10.00-12.00	3.414	
124078	Wissen, Verstehen und Zukunftsfähigkeit (2 HS)		Zöpel
	Mo 10.00-12.00	Raum s. Aushang	

DEB H3

124020	Bildungstheoretische Ansätze und Positionen in der Berufs- und Wirtschaftspädagogik (2 HS)	Pätzold
Mo	10.00-12.00	1.112
124023	Konzepte beruflichen Lehrens und Lernens (2 HS)	Pätzold
Di	08.00-10.00	1.211
124022	Lernendes Unternehmen II (2 HS)	Pätzold/Beitz
Mo	16.00-18.00	1.112
124026	Professionalisierung betrieblichen Ausbildungspersonals (2 HS)	Pätzold/Thiele
Mi	08.00-10.00	1.112

DEB H4

	Hochschule und Weiterbildung: Rechtliche Grundlagen, Rahmenbedingungen, Handlungskonzepte	Manz
Mo	12.00-14.00	3.414
124073	Erwachsenenpädagogen in der Privatwirtschaft – Chancen und Grenzen eines neuen Beschäftigungsfeldes (2 S )	N.N.
	Zeit und Ort s. Aushang	
124074	Von der Mission zur Profession? Stand und Perspektiven der Verberuflichung in der Erwachsenenbildung (2 S )	N.N.
	Zeit und Ort s. Aushang	
124023	Konzepte beruflichen Lehrens und Lernens (2 HS)	Pätzold
Di	08.00-10.00	1.211
124022	Lernendes Unternehmen II (2 HS)	Pätzold/Beitz
Mo	16.00-18.00	1.112
124026	Professionalisierung betrieblichen Ausbildungspersonals(2 HS)	Pätzold/ Thiele
Mi	08.00-10.00	1.112
	Methodenlabor	Sauer
	Zeit und Ort s. Aushang	

DEB H5

124022	Lernendes Unternehmen II (2 HS)	Pätzold/Beitz
Mo	16.00-18.00	1.112
124026	Professionalisierung betrieblichen Ausbildungspersonals (2 HS)	Pätzold/Thiele
Mi	08.00-10.00	1.112

124079	Qualitätsmanagement im Bildungsbereich (2 HS)		Rolff
Do	14.00-16.00	Raum s. Aushang	

DES H1

124070	Jugendarbeit auf dem Land – Die Provinz lebt (2 S)	Deinet/Sturzenhecker
Fr	10.00-14.00	3.410

124055	Beteiligungsmodelle in der Sozialen Arbeit (2 HS)	Flösser
Di	10.00-12.00	3.410

124054	Fallarbeit (2 HS)	Flösser
Di	12.00-14.00	5.418

124057	Ringvorlesung: Soziale Arbeit - von der Ökonomie zur Qualität (2V)	Flösser/ Rauschenbach
Di	14.00-16.00	3.425

124061	Politische Theorien der Sozialen Arbeit – Soziale Arbeit im modernen Kapitalismus (2 HS)	Galuske
Mo	12.00-14.00	1.211

124060	Soziale Arbeit in Israel Seminar mit Exkursion, näheres s. Aushang	Galuske
--------	---	---------

124066	Drogenhilfe und Suchtbegleitung (2 HS)	Jungblut
Fr	10.00-12.00	3.414

124058	Diplom-PädgogIn - und was dann? (2 HS)	Rauschenbach/Züchner
Mo	14.00-16.00	1.112

124059	Lektürekurs: Soziale Arbeit zwischen System und Lebenswelt (2 HS)	Rauschenbach
Mi	10.00-12.00	CDI, R. 213

124065	Qualitative Forschung in der Sozialen Arbeit (2 HS)	Thole
Di	16.00-18.00	3.414

DES H2

124070	Jugendarbeit auf dem Land – Die Provinz lebt (2 S)	Deinet/Sturzenhecker
Fr	10.00-14.00	3.410

124055	Beteiligungsmodelle in der Sozialen Arbeit (2 HS)	Flösser
Di	10.00-12.00	3.410

124054	Fallarbeit (2 HS)	Flösser
Di	12.00-14.00	5.418

124057	Ringvorlesung: Soziale Arbeit - Von der Ökonomie zur Qualität (2 V ) Di 14.00-16.00	3.425	Flösser/ Rauschenbach
124061	Politische Theorien der Sozialen Arbeit – Soziale Arbeit im modernen Kapitalismus (2 HS) Mo 12.00-14.00	1.211	Galuske
124060	Soziale Arbeit in Israel Seminar mit Exkursion, näheres s. Aushang		Galuske
124066	Drogenhilfe und Suchtbegleitung(2 HS) Fr 10.00-12.00	3.414	Jungblut
124058	Diplom-PädagogIn - und was dann? (2 HS) Mo 14.00-16.00	1.112	Rauschenbach/Züchner
124059	Lektürekurs: Soziale Arbeit zwischen System und Lebenswelt (2 HS) Mi 10.00-12.00	CDI R. 213	Rauschenbach
124065	Qualitative Forschung in der Sozialen Arbeit (2 HS) Di 16.00-18.00	3.414	Thole
DES H3			
124070	Jugendarbeit auf dem Land – Die Provinz lebt (2 S ) Fr 10.00-14.00	3.410	Deinet/Sturzenhecker
124055	Beteiligungsmodelle in der Sozialen Arbeit (2 HS) Di 10.00-12.00	3.410	Flösser
124054	Fallarbeit (2 HS) Di 12.00-14.00	5.418	Flösser
124057	Ringvorlesung: Soziale Arbeit - Von der Ökonomie zur Qualität (2 V ) Di 14.00-16.00	3.425	Flösser/ Rauschenbach
124061	Politische Theorien der Sozialen Arbeit – Soziale Arbeit im modernen Kapitalismus (2 HS) Mo 12.00-14.00	1.211	Galuske
124060	Soziale Arbeit in Israel Seminar mit Exkursion		Galuske
124066	Drogenhilfe und Suchtbegleitung (2 HS) Fr 10.00-12.00	3.414	Jungblut

124068	Mädchenarbeit Kompaktseminar: Zeit und Ort s. Aushang		Klees-Möller
124058	Diplom-PädagogIn - und was dann? (2 HS) Mo 14.00-16.00	1.112	Rauschenbach/Züchner
124059	Lektürekurs: Soziale Arbeit zwischen System und Lebenswelt (2 HS) Mi 10.00-12.00	CDI R. 213	Rauschenbach
124065	Qualitative Forschung in der Sozialen Arbeit (2 HS) Di 16.00-18.00	3.414	Thole
DES H5			
124038	Freizeit lernen (2 V) Mi 12.00-14.00	5.418	Tewes
124040	Kulturarbeit (2 HS) Di 16.00-18.00	5.418	Tewes
124042	"Unberührte Natur" als Erlebnisort/Lernort Kompaktseminar: Zeit und Ort s. Aushang		Tewes
DES H6			
124160	Mädchen, Jungen und Computer (2 HS) Di 16.00-18.00	1.110	Hüvelmeyer/Schulz-Zander
124107	Zur Lebens- und Bildungssituation von Mädchen und Frauen in der Dritten Welt (2 HS) Mi 08.00-10.00	3.410	Reinermann
124110	"Väterlicher Rath für meine Tochter" Joachim Heinrich Campes Ratschläge zur Erziehung der weiblichen Jugend. (2 HS) Mo 08.00-10.00	1.112	Siemsen
Kolloquien			
124056	Examenskolloquium Mo 18.00-20.00	1.211	Flösser
124047	Examenskolloquium (2 K) Fr 14.00-16.00	1.112	Höltershinken
124189	Umwelt-Kolloquium zum Freiluftlabor (4K) Di 16.00-18.00 Do 12.00-14.00	Biologie Freigelände	Koch



124025	Kolloquium für Praktikanten und Examenskandidaten (2 K) Di 10.00-12.00	1.112	Pätzold
	Forschungskolloquium. Arbeitssituation, Berufsbe- wußtsein und Ausbildungssituation von Pflegepersonal Ort und Zeit nach Vereinbarung		Pätzold/Vogel
124062	Examenskolloquium Di 16.00-18.00, 14-tägl.	1.226	Rauschenbach
124077	Qualifikations- und Forschungskolloquium (2 K) Do 10.00-12.00	CDI R. 238	Rolff/Schulz-Zander
124166	Kolloquium für DoktorandInnen und DiplomandInnen Mi 14.00-16.00	1.112	Lehrende des Instituts für Schulpädagogik

### Lehramtsstudiengang »Sozialpädagogik berufliche Fachrichtung Sek. II«

#### GRUNDSTUDIUM

##### Bereich A

124064	(A1) Einführung in die Geschichte der Sozialen Arbeit Kompaktseminar: Zeit und Ort s. Aushang		Gängler
124049	(A1/A2) Einführung in Theorien der Sozialen Arbeit (2 PS) Do 14.00-16.00	CDI R. 213	Züchner
124048	(A1/A2) Einführung in die Soziale Arbeit (2 V) Di 10.00-12.00	E5 UB	Rauschenbach
124052	(A3) Sozialpädagogisches Handeln (2 PS) Di 14.00-16.00	5.418	Galuske
124053	(A4) Institutionen Sozialer Arbeit (2 PS) Mi 12.00-14.00	1.211	Flösser
124063	(A4) Das neue Kindschaftsrecht Kompaktseminar: Zeit und Ort s. Aushang		Schimke

##### Bereich B

124043	(B1/B3) "Entdeckendes Lernen" im frühen Kindesalter – am Beispiel des Bauspiels der Kinder (2 PS) Mo 08.00-10.00	5.418	Höltershinken
124033	(B1/B3) Spielförderung in der frühen Kindheit (2 PS) Di 16.00-18.00	3.410	Lietz

124032	(B2/B3) Interkulturelle Erziehung im Elementarbereich (2 PS) Do 14.00-16.00	Raum s. Aushang	Lietz
124030	(B3) Medienerziehung im Elementarbereich (2 PS) Do 08.00-10.00	1.211	Kasüschenke
Bereich C			
124069	Erziehung von Kindern und Jugendlichen außerhalb der eigenen Familie (2 PS) Do 10.00-12.00	1.112	Biermann
Bereich D			
124051	Einführung in die Jugendarbeit (2 PS) Mo 12.00-14.00	1.112	Züchner
124041	Jugendkultur (2 PS) Do 08.00-10.00	3.425	Tewes
Bereich E			
124072	(E1) Weiterbildungseinrichtungen – Überblick und Einblicke in das Feld der Erwachsenenbildung (2 S ) Zeit und Ort s. Aushang		N.N.
124084	(E1/E2) Der Erwachsene in der Erwachsenenbildung – sozialisationstheoretische und erziehungswissenschaftliche Annäherungsversuche (2 S ) Zeit und Ort s. Aushang		N.N.
Bereich F			
124035	(F1/F2) Einführung in die sozialpädagogischen Schulformen Kompaktseminar: Zeit und Ort s. Aushang		Kückmann-Metschies
124044	(F2) Lehren und Lernen in der Fachschule für Sozialpädagogik – Vorbereitung auf das Blockpraktikum (2 PS) Mo 12.00-14.00	5.418	Höltershinken
124186	(F2) Vom Erleben und Erfahren zum Begreifen und Handeln und zurück Di 14.00-18.00 14-tägl.	4.322	Wurm

## HAUPTSTUDIUM

### Bereich A

124057	Ringvorlesung: Soziale Arbeit - Von der Ökonomie zur Qualität (2 V)		Flösser/ Rauschenbach
	Di 14.00-16.00	3.425	
124061	(A1) Politische Theorien der Sozialen Arbeit – Soziale Arbeit im modernen Kapitalismus (2 HS)		Galuske
	Mo 12.00-14.00	1.211	
124058	(A1) Diplom-PädagogIn - und was dann? (2 HS)		Rauschenbach/Züchner
	Mo 14.00-16.00	1.112	
124059	(A1/A2) Lektürekurs: Soziale Arbeit zwischen System und Lebenswelt (2 HS)		Rauschenbach
	Mi 10.00-12.00	CDI R. 213	
124065	(A1/A2) Qualitative Forschung in der Sozialen Arbeit (2 HS)		Thole
	Di 16.00-18.00	3.414	
124055	(A3) Beteiligungsmodelle in der Sozialen Arbeit (2 HS)		Flösser
	Di 10.00-12.00	3.410	

### Bereich B

124045	(B1) Trends in der Pädagogik der Frühen Kindheit – neue Forschungsergebnisse (2 HS)		Höltershinken
	Fr 10.00-12.00	5.418	
124159	(B1) Was heißt denn hier Bildung? (2 HS)		Hoffmann
	Mo 16.00-18.00	CDI R.213	
124031	(B2/B3) Wie gut sind unsere Kindergärten? Zur Evaluation von Tageseinrichtungen für Kinder (2 HS)		Kasüschke
	Mo 12.00-14.00	4.322	
124034	(B2/B3) Kind und Tod – Tabuthema oder Feld sozialen Lernens im Elementarbereich? (2 HS)		Lietz
	Do 16.00-18.00	4.322	

### Bereich C

124054	Fallarbeit (2 HS)		Flösser
	Di 12.00-14.00	5.418	
124060	Soziale Arbeit in Israel Seminar mit Exkursion, näheres s. Aushang		Galuske

Bereich D

124070	Jugendarbeit auf dem Land – Die Provinz lebt (2 S )	Deinet/Sturzenhecker
Fr	10.00-14.00	3.410
124060	Soziale Arbeit in Israel Seminar mit Exkursion, näheres s. Aushang	Galuske
124068	Mädchenarbeit (2 SK) Kompaktseminar: Zeit und Ort s. Aushang	Klees-Möller
124039	Erleben und Lernen – Aspekte der Erlebnispädagogik (2 HS)	Tewes
Do	12.00-14.00	3.425

Bereich E

124066	Drogenhilfe und Suchtbegleitung (2 HS)	Jungblut
Fr	10.00-12.00	3.414

Bereich F

124046	(F2) Das Fach Medienerziehung an der Fachschule für Sozialpädagogik (2 HS)	Höitershinken
Fr	08.00-10.00	5.418
124036	(F2/F3) "Aus der Praxis lernen" –Ein Konzept zur Theorie-Praxis-Verbindung in der Erzieherinnenausbildung (2 HS)	Kückmann-Metschies
Do	08.00-10.00	1.112

Kolloquium

124047	Examenskolloquium (2 K )	Höitershinken
Fr	14.00-16.00	1.112

## BIOLOGIE UND DIDAKTIK DER BIOLOGIE

### GRUNDSTUDIUM

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

124800	Vorkursus für biologische Techniken und Methoden (1 Ü) 07.-09.04.1998, ganztägig,	R 4.409/4.413 R 4.407/4.414	Schäfer/Noll
124801	Block 3 (Ethologie und Sinnesphysiologie) (1 V) Fr 10.00-12.00 (14-tägl.)	R 3.425	Verbeek
124802	Block 3 (Ethologie und Sinnesphysiologie) (1 Ü) Gr.1: Fr 10.00-12.00 (14-tägl.)	R 4.409/4.413	Schäfer
124803	Gr.2: Fr 10.00-12.00 (14-tägl.)	R 4.407/4.414	Noll
124804	Block 4 (Ökologie/Umweltschutz) (1 V) Fr 08.00-10.00 (14-tägl.)	R 3.414	Verbeek/Hinz
124805	Block 4 (Ökologie/Umweltschutz) (1 Ü) Gr.1: Fr 08.00-10.00 (14-tägl.)	R 4.407	Noll
124806	Gr.2: Fr 08.00-10.00 (14-tägl.)	R 4.409	Hinz
124807	Block 6 (Baupläne/Formen der Pflanzen) (1 V) Mi 08.00-10.00 (1.Sem.-Hälfte)	R 3.425	Elsner
124808	Block 6 (Baupläne/Formen der Pflanzen) (1 Ü) Gr.1: Mi 08.00-10.00 (2. Sem.-Hälfte)	R 4.413	Schäfer
124809	Gr.2: Mi 08.00-10.00 (2. Sem.-Hälfte)	R 4.414	Elsner
124810	Block 7 (Bau/Leistung der Pflanzen) (1 V) Mi 10.00-12.00 (14-tägl.)	R 3.425	Schäfer
124811	Block 7 (Bau/Leistung der Pflanzen) (1 Ü) Gr.1: Mi 10.00-12.00 (14-tägl.)	R 4.413	Schäfer
124812	Gr.2: Mi 10.00-12.00 (14-tägl.)	R 4.414	N.N.
124813	Block 8 (Baupläne/Formen der Tiere) (2 V/Ü) Gr.1: Fr 12.00-14.00	R 4.413	Hinz
124814	Gr.2: Fr 14.00-16.00	R 4.413	

## HAUPTSTUDIUM

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

Bereich „Allgemeine Biologie“

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

124900	Genetik (2 V) n. V. A.2	R 3.425	N.N.
124901	Übungen zur Genetik (2 Ü) Gr.1: Mo 12.00-14.00 A.2	R 4.414	N.N.

Bereich „Botanik“

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

124902	Morphologie der Pflanzen (2 V) n. V. B.1	R 3.425	N.N.
124903	Übungen zur Morphologie der Pflanzen (2 Ü) n. V. B.1		N.N.
124904	Einführung in die Stoffwechselfysiologie der Pflanzen (2 V) Di 12.00-14.00 B.2	R 3.425	Schulte
124905	Übungen zur Physiologie und zur funktionellen Anatomie der Pflanzen (2 Ü) Di 14.00-16.00 B.2	R 4.407/4.409	Schulte

Bereich "Zoologie"

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

124906	Zur Biologie ausgewählter heimischer Tierarten (2 V) Mo 10.00-12.00 C.1	R 4.428	Stichmann/ Verbeek
124907	Zoologischer Feldkursus am Möhnesee (2 Ü) Mo 12.00-14.00 C.1	R 4.414	Stichmann/ Verbeek

Bereich „Humanbiologie“

D.1 Anatomie und Physiologie des Menschen

D.2 Biologische Anthropologie und Humangenetik

D.3 Humanökologie und Umweltschutz = F

Bereich „Didaktik der Biologie“

E.1 Allgemeine Biologiedidaktik, E.2 Spezielle Biologiedidaktik

124908	Umwelterziehung (2 V) Mi 12.00-14.00 E.2	R 3.425	Stichmann
124909	Der Schulgarten in Theorie und Praxis (2 Ü) Mi 14.00-16.00 E.1 oder E.2	R 4.428 Biol. Freigelände	Stichmann/ Stichmann-Marny
124910	Schulpraktische Übungen (2 Ü) Di 08.00-12.00		Schäfer

**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)		N.N.
124815	Gr.1: Do 08.00-10.00	R 4.413	
124816	Gr.2: Do 10.00-12.00	R 4.413	
124817	Gr.3: Do 12.00-14.00	R 4.413	

HAUPTSTUDIUM

124911	Stadtökologie (2 V) Di 08.00-10.00 C.2, C.4 oder C.5	R 4.428	Müller
124912	Stadtökologischer Kurs (2 Ü) n. V. C.2, C.4 oder C.5		Müller

124908	Umwelterziehung (2 V) Mi 12.00-14.00 A.3 oder D.2	R 3.425	Stichmann
124909	Der Schulgarten in Theorie und Praxis (2 Ü) Mi 14.00-16.00 A.3 oder D.2	R 4.425 Biol. Freigelände	Stichmann/ Stichmann-Marny
124906	Zur Biologie heimischer Tiere (2 V) Mo 10.00-12.00 C.2 oder C.4	R 3.425	Stichmann/ Verbeek
124913	Praxis Sachunterricht konkret: Lebensraum Wasser (2 S) Mi 10.00-12.00 am 29.04., 28.05. und 24.06. und 2 mal ganztägig am 06./07.07. C.2 oder C.4	R 4.428	Hellberg-Rode
124914	Biologische Aspekte im Wohn- und (2 V) Lebensbereich der Grundschüler Do 10.00-12.00 A.3 oder A.4	R 3.425	Schäfer
124915	Bestimmungsübungen (2 Ü) Di 10.00-12.00 C.2 oder C.4	R 4.413	Müller
124916	Projekt im naturnahen Garten (2 Ü) Mo 14.00-16.00 A.3 oder D.2	Biol. Freigelände	Dalhoff
124917	Schulpraktische Übungen (2 Ü) Di 08.00-12.00 D.2 oder D.4	Fine-Frau-Grundschule Dorstfeld	N.N.
124918	Schulpraktische Übungen (2 Ü) Di 08.00-12.00 D.2 oder D.4	Ostenberg-Grundschule Barop	Siedlaczek

### **SPEZIALVERANSTALTUNGEN**

(offen für alle Studentinnen und Studenten)

124919	Kolloquium „Biologie und Gesellschaft“ Mo 16.00-18.00 (14-tägl.) (nach besonderem Plan)	R. 4.428	alle Lehrende des Faches Biologie
124920	Umweltethik als Aufgabe (2 S) Mo 10.00-12.00 Hauptstudium: P, Sek. I, SP, Dipl. Päd.	R. 4.428	Rurik/ Verbeek



- |        |   |  |   |
|--------|---|--|---|
| 124916 | Projekt im naturnahen Garten (2 Ü)<br>Mo 14.00-16.00<br>A.3 oder D.2  | Biol. Freigelände                        | Dalhoff                                   |
| 124921 | Ornithologische Exkursion (Feuchtwiesenschutzgebiet,<br>Saatkrähen- und Graureiher-Brutkolonie im Kreis Soest)<br>Sa, 25.04.98, 08.00-18.00 Uhr |  | Stichmann/<br>Stichmann-Marny             |
| 124922 | Ökologie und Frühblüher Artenreicher Laubmischwälder<br>der Beckumer Berge<br>Sa, 16.05.98, 08.00-18.00 Uhr                                     |  | Stichmann/<br>Stichmann-Marny             |
| 124923 | Heimische Bäume, Sträucher und einige<br>wichtig Kräuter (Sammelexkursion)<br>Sa, 27.06.98, 08.00-18.00 Uhr                                     |  | Stichmann/<br>Stichmann-Marny             |
| 124924 | Exkursion zur Biologischen Station<br>Heiliges Meer (Thema: Ökosystem See)<br>18.-20.7.1998 (dreitägige Exkursion)                              |  | Verbeek/Schäfer                           |
| 124925 | Biologische Exkursionen<br>nach besonderem Plan   |  | Verbeek                                   |
| 124926 | Anleitung zu prakt. und wissenschaftl. Arbeiten<br>Mo-Fr ganztägig n. V.  | R 4.428, 4.431,<br>4.433 und Freigelände | Stichmann/Verbeek/<br>Müller/Schäfer/Noll |

# 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**

**e-mail: UniBuch@t-online.de**

**internet: [www.buchkatalog.de](http://www.buchkatalog.de)**

**internet: [www.buchhandel.de](http://www.buchhandel.de)**

**<http://home.t-online.de/home/unibuch/>**



## FACHBEREICH SONDERERZIEHUNG UND REHABILITATION

### 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:

AR Dr. Reinhilde Stöppler, Bitte auf Hinweise am Infobrett achten  
N. N., Emil-Figge-Straße 50  
Sprechstunde: Bitte auf Aushang achten!

### 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 58 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.

Das Hauptstudium in der Studienrichtung „Sondererziehung und Rehabilitation“ umfaßt das Grundlagenstudium (4. - 8. Semester) im Umfang von 34 SWS (Kürzel: DSG 1 - DSG 6) und das schwerpunktspezifische Studium von 4 Handlungsfeldern im Umfang von 48 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	20 SWS
1 kleines Handlungsfeld	10 SWS
1 kleines Handlungsfeld	10 SWS
1 kleines Handlungsfeld	08 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 und Dozenten geplant werden.

Einzelheiten zur neuen Diplomprüfungsordnung sind beim Zentralen Prüfungsamt und beim Studienberater zu erfahren.

Bitte auf entsprechende Aushänge achten!

Studienberatung im Fachbereich:

StR i.H. Dr. Philipp Walkenhorst, Tel: 7 55 - 45 80  
R 2.506, Emil-Figge-Straße 50  
Sprechstunde: Bitte auf Aushang achten!

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 09.00-12.00

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 (GA-BI. 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 Tel: 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 (58 SWS)

- DEV 1 131276, 132327, 132370, Angebote s. Fachbereiche 12 und 14
- DEV 6 Einführung in die Grundlagen der Sondererziehung und Rehabilitation  
(1 Leistungsnachweis oder mündliche Prüfung im Vordiplom - 8 SWS).  
130001 - 003, 130005, 130010, 130049, 130052

### HAUPTDIPLOM (82 SWS)

Grundlagenstudium (34 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).  
130704, 130709, 130710, 131152
- DSG 2 Einführung in die Institutionen und Organisationsformen der Sondererzie-  
hung und Rehabilitation einschließlich rechtlicher Grundlagen  
(1 Leistungsnachweis nach Wahl: DSG 2 bzw. DSG 1, 6 SWS).

- DSG 3 Einführung in die sonderpädagogischen Förder- und Rehabilitationsmaßnahmen (1 Leistungsnachweis nach Wahl: DSG 3 bzw. DSG 4, 6 SWS).  
130761, 130801, 130841, 130851, 130852, 130854 - 130856, 130866, 131276, 131293, 132327
- DSG 4 Allgemeine Behindertenpädagogik (1 Leistungsnachweis nach Wahl: DSG 4 bzw. DSG 3, 4 SWS).  
130001, 130002, 130005, 130014, 130016, 130044, 130048, 130049, 130052, 130056, 130057, 130684
- DSG 5 Sonderpädagogische Psychologie (1 Leistungsnachweis, 8 SWS).  
130162, 132115, 132131 - 132133, 132135, 132145 - 132153
- DSG 6 Sonderpädagogische Soziologie (1 Leistungsnachweis, 8 SWS).  
130060, 130072, 130077, 130080, 130081, 130083 - 130085, 130087, 130088, 130090, 130092, 130098, 130100, 130103 - 130106, 130110, 132111, 130113

Schwerpunktbezogenes Wahlpflichtstudium (48 SWS)

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

- DSK Z1 Sehgeschädigte (blinde und sehbehinderte) Kinder  
130606, 130613, 130626, 130628, 130634, 130635, 130666, 130667, 130680, 130684, 130685, 130688, 130690, 130698, 132008, 132614
- DSK Z2 Geistigbehinderte und lernbeeinträchtigte Kinder  
130165, 130224, 130355, 130399, 130410, 130431, 130439, 130446, 130447, 130456, 130475, 130478, 130482, 130484, 130486, 131267, 131276, 131299, 132102, 132206, 132211, 132212, 132321, 132327, 132337, 132374
- DSK Z3 Körperbehinderte Kinder  
130399, 130776, 130812, 130816, 130823, 130834, 130839, 130841, 130886
- DSK Z4 Psychosozial gestörte Kinder  
130451, 131519, 131524, 131590, 131593, 132102, 132206
- DSK Z5 Sprach-, sprech- und redegestörte Kinder  
130092, 130851, 130854 - 130856, 130866, 130669, 130872, 130874, 130876, 130918, 132102, 132206
- DSK F1 Bewegungserziehung und Bewegungstherapie  
130704, 130705, 130707, 130709, 130712, 130714, 130715, 130719, 130720, 130721, 130723, 130730, 130737, 130745, 130747, 130834, 130886, 160780, 160783

- DSK F2 Kunsttherapie  
131140, 131459, 131460, 131473, 131489, 131493, 131506, 131859,  
131862, 131870, 131877, 131878, 131881, 131883, 131895, 131900,  
131901
- DSK F3 Musiktherapie und Rhythmik  
130912, 131773, 131798, 131806, 131828, 131835, 131838 - 131841
- DSK F4 Psycho- und verhaltenstherapeutisch orientierte Interventionen  
130162, 130165, 130224, 130451, 130504, 131500 - 131503, 131519,  
131524, 131532, 131534, 131577, 131590, 131593, 131594
- DSK F5 Sprachtherapie  
130851, 130852, 130854 - 130856, 130866, 130872, 130874, 130876,  
130900, 130918
- DSK F6 Sprachtherapie  
130869, 130900
- 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, 130628, 130633 - 130635, 130667, 130680, 130682, 130684,  
130685, 130690, 131276, 132008, 132614
- DSE Z2 Geistigbehinderte Jugendliche und Erwachsene  
130355, 130399, 130410, 130431, 130439, 130446, 130447, 130456,  
130484, 131293, 132211, 132321, 132327, 132337, 132370
- DSE Z3 Körperbehinderte Jugendliche und Erwachsene (einschl. der durch Unfälle  
und Berufskrankheiten Spätgeschädigten)  
130399, 130776, 130812, 130816, 130823, 130834, 130839, 130886
- DSE Z4 Psychosozial gestörte Jugendliche und Erwachsene  
130451, 131519, 131524, 1315554
- DSE Z5 Sprach-, sprech- und redegestörte Jugendliche und Erwachsene  
130092, 130851, 130856, 130859, 130866, 130869, 130873, 130874,  
130876, 130914, 130918
- DSE F1 Berufsbildung und Umschulung von Behinderten sowie Arbeit in Behinder-  
teninstitutionen und Selbsthilfegruppen  
130003, 131286, 131738, 131986, 131988 - 131992
- DSE F2 Kunsttherapie  
131140, 131459, 131460, 131473, 131489, 131493, 131506, 131859,  
131862, 131870, 131877, 131878, 131881, 131883, 131895, 131900,  
131901

- DSE F3 Musiktherapie  
130912, 131773, 131798, 131806, 131828, 131839, 131841
- DSE F4 Bewegungserziehung und Bewegungstherapie  
130704, 130705, 130712, 130714, 130715, 130723, 130730, 130737,  
130745, 130834, 160780, 160781
- DSE F5 Psycho- und verhaltenstherapeutisch orientierte Interventionen  
130162, 130451, 130496, 130504, 130869, 131501 - 131503, 131519,  
131524, 131532, 131534, 131554, 131594
- DSE F6 Sprachtherapie  
130851, 130852, 130856, 130859, 130866, 130873, 130874, 130876,  
130914, 130918



## LEHRVERANSTALTUNGEN

### Thema: **Gemeinsamer Unterricht / Integrationspädagogik**

Folgende Veranstaltungen des Fachbereichs 13 sind für Studierende aller lehramtsbezogenen Ausbildungsgänge / Fachbereiche geöffnet:

- |        |  |                                      |
|--------|--|--------------------------------------|
| 130690 | Schulische Integration, Erwerb sozialer Kompetenz und Identitätsentwicklung (S)<br>Kompaktveranstaltung nach Ende des Semesters.<br>Begrenzte Teilnehmerzahl!<br>Listeneintrag ab 01.06.1998!<br>SP 3-8, E3, Wpfl, BL + SB, DSK / DSE Z1 | Drolshagen                           |
| 130684 | Das Paradigma der Selbstbestimmung.<br>Eine Herausforderung auch für die<br>Blinden- und Sehbehindertenpädagogik (2 S)<br>SP 4-8 Wpfl, E3, BL + SB, DSK / DSE Z1<br>Di 10.00-12.00 R 4.323   | Drolshagen/<br>Rothenberg            |
| 131299 | Differenzierung und Individualisierung<br>im integrativen Unterricht (2 S)<br>SP 5-8 Pfl. A2, E2, E5, DSK Z2<br>Mo 10.15-11.45 R 2.512   | Gehrmann                             |
| 132322 | Fünfte landesweite Ringvorlesung NRW<br>Intergrationspädagogik für den Primar-<br>und Sekundarbereich unter Beteiligung der<br>Universitäten Dortmund, Essen, Hagen, Köln<br>Di 16.15-18.00 R 2.512                                      | Gehrmann/<br>Hüwe                    |
| 130842 | Integrativer Unterricht Körperbehinderter und Nichtbehinderter<br>- Differenzierung und Individualisierung (2 S)<br>SP 5-8 Wpfl., A3, D4<br>Di 08.30-10,00 R 2.438   | N.N.                                 |
| 130834 | Bewegung, Spiel und <i>Sport miteinander</i> (2 Pro)<br>SP 1-8, Sek II 1-8 Wpfl, A2, A3, D2, D4, E2, A9<br>DSK F1, DSE F4, DSK / DSE Z3,<br>Musischer Schein Sportinstitut<br>Di 12.15-13.45 Halle 2                                     | Hölter/<br>Kampmeier/<br>Leyendecker |
| 130855 | Die Entwicklung der Sprach- und Symbolisierungs-<br>fähigkeit als Grundlage für den Erwerb<br>der Sprachkompetenz<br>SP 2-5, DSG 3, DSK Z5 / F5 (Lb, E)<br>A2, A3, D4, E1, E4<br>Di 16.00-18.00 R 5.246                                  | Katz-Bernstein                       |

130010	Nichtaussonderung in Theorie und Praxis des Kindergartens und der Schule (2 S) SP 5-8 Wpfl, DEV 6 Mi 14.15-15.45	Kochanek	R 3.425
131838	Das Orff-Schulwerk und mehr... Musikmachen in der Sonderschule und im Gemeinsamen Unterricht (2 S) Dieses Seminar ist auch geöffnet für Studierende des FB 12 Musischer Schein, Prim: C2, Sek I: C3 DSK F3 Di 12.00-14.00	Krebber-Münch	R. 5.425
131840	Musik an Sonderschulen, Musik in der Grundschule: Unterricht und Therapie? Förderung und Integration? Grundlagenveranstaltung zu Theorie und Praxis der Musik in der Schule Musischer Schein, SP 1-8 Prim: C1, Sek I: C2 DSK F3 Di 10.00-12.00	Merkt	R 5.425
131837	Unterrichtsplanung für Schüler mit besonderem Förderbedarf (Begleitseminar zum Tagespraktikum) Dieses Seminar ist auch geöffnet für Studierende des FB 12 SP 1-8 Sek I: C5 Di 11.00-13.00	Meuthen-Pieters	R 2.410
130056	Feministische Pädagogik im Rahmen von Behinderten- und Integrationspädagogik (2 S) SP 5-8 Wpfl, DSG 4 Mo 14.00-16.00	Nagode	R 5.246
130048	Biographieforschung in der Integrationspädagogik (2 S) SP 5-8 Wpfl, DSG 4 Di 12.00-14.00	Schildmann	R 4.323
130002	Einführung in die Behindertenpädagogik(Grundlagen) (2 S) SP 1-4 Wpfl, DSG 4, DEV 6 Mo 12.15-13.45	Solarová	H 3
130681	Zur Situation des gemeinsamen Unterrichts von sehenden und sehgeschädigten Kindern und Jugendlichen (2 S) SP 5-8 Wpfl, E Mo 16.00-18.00	Walthes	R 2.438

## Medizin (B 1)

130087	Gesundheit, Krankheit und Behinderung: Aktuelle und absehbare soziologisch-sozialmedizinische Problemfelder vor dem Hintergrund einer sich wandelnden Gesellschaft und sozialen Lage SP 4-8, B3 (alle FR) Wpfl, Sek II (alle FR) Wpfl, DSG 6 Wpfl Mo 10.15-11.45	R 2.438	Reinicke
130704	Cerebrale Bewegungsstörungen, Symptomatik, Ursachen und Therapie (2 V / Ü) SP 1-4 Pfl, B1, DSG 1 Mi 18.00-19.30	H 1	Hammacher
130709	Untersuchungsmethoden der Augenheilkunde und klinischen Demonstration (1 V / Ü) SP 1-4, DSG 1, B1 Do 12.15-13.45	Städt. Augenklinik Mehrzwecksaal 3. Etage Beurhausstraße 46 Dortmund	Opris
130710	Anatomie, Physiologie und Pathologie des Sehorgans (1 V / Ü) SP 1-4, DSG 1, B1 Do 12.15-13.45	Städt. Augenklinik Mehrzwecksaal 3. Etage Beurhausstraße 46 Dortmund	Kleinhans
131152	Anatomische, physiologische und pathologische Grundlagen der Stimm- und Sprachheilkunde SP 1-8, B1, DSG 1 Listeneintrag vom 23.03 - 14.04.98 am "Schwarzen Brett" von SP Do 16.15-18.00	H 1	Hartmann
131519	Einführung in die Kinder- und Jugendpsychiatrie (2 S) Sp 2-5, Sek II Pfl, B1, DSK Z4, DSK F4, DSE Z4, DSE F5 Tag und Zeit bitte auf Aushang achten!		Döpfner
132325	Medizinische Grundlagen bei angeborenen und erworbenen Lernbeeinträchtigungen, Teil I SP 1-8 Pfl, B1 Di 16.00-18.00	H 1	Lederle

## Allgemeine Behindertenpädagogik

130001	Theorie der Sondererziehung SP 4-8 Wpfl, DSG 4, DEV 6 Mi 16.00-17.30	R 5.417	Solarová
130002	Einführung in die Behindertenpädagogik (Grundlagen) SP 1-4 Wpfl, DSG 4, DEV 6 Mo 12.15-13.45	H 3	Solarová/ Rothenberg
130005	Geschichte der Behindertenförderung SP 2-8 Wpfl, DSE, DEV 6, DSG 4 Mi 12.00-13.30	R 4.323	Solarová
130004	Kolloquium zu Examenfragen SP 6-8, DSE, DSG Mo 16.00-17.30	R 4.325	Solarová/ N.N.
130003	Ausgewählte Begriffe der Sonderpädagogik (Zwischenprüfung) SP 1-4 Wpfl, DSG, DEV 6, DSE F1 Do 14.15-15.45	R 2.422a	Solarová/Drolshagen/ Klein/Schildmann/ Rothenberg/Kochanek/ et.al.
130684	Das Paradigma der Selbstbestimmung Eine Herausforderung auch für die Blinden- und Sehbehindertenpädagogik (2 S) SP 2-8 Wpfl, DSG 4, DSK Z1 Di 10.15-11.45	R 4.323	Rothenberg/ Drolshagen
130010	Nichtaussonderung in Theorie und Praxis des Kindergartens und der Schule (2 S) SP 5-8 Wpfl, DEV 6 Mi 14.15-15.45	H 1	Kochanek
130014	Die erzählende (narrative) Darstellung in der Sonderpädagogik und ihren Nachbarwissenschaften (2 S) SP 2-8 Wpfl, Sek II, DSG 4 Di 08.15-10.00	R 2.512	Roth
130016	Kolloquium zur Geschichte der Behindertenpädagogik (2 S) SP 1-8, DSG 4 Bitte auf Aushang achten!		N.N.
132356	Sonderpädagogische Berufs- und Handlungsfelder Teil I: Einführung und Übersicht Seminar: Fallvorstellung und Konkretisierung SP 1-4 Pfl, Ringveranstaltung A4 Mi 08.30-10.00 Vorlesung Mi 10.15-11.45 Übung Auf Aushang in allen Fachrichtungen achten!	H 1 R 4.323 / R 3.434 / R 2.438	Schmetz/ Katz-Bernstein/ Subellok/ Nelde/ alle Lehrenden

## Frauenforschung in der Behindertenpädagogik

130052	Vergleichende Behindertenpädagogik unter besonderer Berücksichtigung der Geschlechterdimension (Schwerpunkt: Europa) (2 S) SP 1-5 Wpfl, DSG 4, DEV 6 Mo 12.00-14.00	R 2.438	Schildmann
130048	Biographieforschung in der Integrationspädagogik (2 S) SP 5-8 Wpfl, DSG 4 Di 12.00-14.00	R 4.323	Schildmann
130049	Lektürekurs zu Anne Waldschmidt: Das Subjekt in der Humangenetik, Münster 1996 (2 S) SP 1-5 Wpfl, DSG 4, DEV 6 Di 14.00-15.30	R 4.325	Schildmann/ Bretländer/ Nagode
130044	Forschungskolloquium "Frauenforschung in der Behindertenpädagogik" (2 S) (Doktorandinnen, Diplomandinnen, andere Forschende) SP 5-8 Wpfl, DSG 4 Mo 16.00-18.00	R 4.324	Schildmann
130056	Feministische Pädagogik im Rahmen von Behinderten- und Integrationspädagogik (2 S) SP 5-8 Wpfl, DSG 4 Mo 14.00-16.00	R 5.246	Nagode
130057	Wer oder was ist normal? Behinderung und Normalität (2 S) SP 5-8 Wpfl, DSG 4 Mi 12.00-14.00	R 2.438	Waldschmidt
132356	Sonderpädagogische Berufs- und Handlungsfelder Teil I: Einführung und Übersicht Seminar: Fallvorstellung und Konkretisierung SP 1-4 Pfl, Ringveranstaltung A4 Mi 08.30-10.00 Vorlesung Mi 10.15-11.45 Übung Auf Aushang in allen Fachrichtungen achten!	H 1 R 4.323 / R 3.434 / R 2.438	Schmetz/ Katz-Bernstein/ Subellok/ Nelde/ alle Lehrenden

## Psychologie in Sondererziehung und Rehabilitation

Es werden jeweils einführende Veranstaltungen sowie vertiefende Veranstaltungen, die auf spezifische Handlungsfelder bezogen sind, angeboten. Die Lehrveranstaltungen über Intervention sind eher praktisch orientiert und setzen Veranstaltungen zu Grundlagen und zur Grundlagenvertiefung voraus.

### Grundlagen

130163	Einführung in die Sonderpädagogische Psychologie und Psychodiagnostik, Basisveranstaltung Grundstudium (2 S) SP 3-4, Pfl, B2, C1, C2 Di 10.00-12.00	H 1	Broda/ Franke/ Werner/ Witte
132153	Psychologie in Sondererziehung und Rehabilitation Basisveranstaltung Hauptstudium (2S) SP 5-8, Wpfl, B2, DSG 5 Mo 14.00-16.00	H 2	Broda/ Franke/ Kötter/ Witte
132149	Einführung in die Verhaltenstheorie und verhaltenstherapeutisches Vorgehen (2 S) SP 1-4, B2, DSG 5 Di 12.00-14.00	R 2.512	Broda

### Grundlagenvertiefung

132115	Forschungskolloquium Psychologie in Sondererziehung und Rehabilitation (2 K) SP 5-8, B2, DSG 5 Di 16.00-18.00	R 3.434	Broda/ Franke/ Werner
132146	Krankheits- und Gesundheitsmodelle (2 S) SP 5-8, Wpfl, B2, DSG 5 Mo 10.00-12.00	H 2	Franke
132133	Sekten, Kulte, Okkultismus - neue Heilsbringer oder Wege ins Aus? (2 S) SP 5-8, B2, DSG 5 Mi 16.00-18.00	R 3.428	Riede
132150	Systemische Ansätze in der Drogenarbeit (2 S) SP 5-8, B2, DSG 5 Fr 14.00-16.00	R 2.438	Tentler
132151	Weibliche Adoleszenz (2 S) SP 5-8, B2, DSG 5 Di 14.00-16.00	R 2.512	Kötter

- 132132 Streß und Coping (2 S) Broda  
 SP 5-8, DSG 5  
 Di 18.00-20.00 R 2.438
- 132152 Eßstörungen (1 S) Broda  
 Sp 5-8, B2, DSG 5  
 Mi 08.00-10.00 14tägig R 2.438
- 132213 Diagnostisches Rüstzeug: Testkenntnis und Aufgabenanalyse Baumann  
 SP 4-8 Wpfl, Lb, B2  
 Mi 12.00-13.30 R 5.410

*Intervention*

- 132135 Psychologische Beratung für Kinder, Jugendliche und Familien (4 S) Klamser  
 SP 5-8, B2, DSG 5 Beratungsstelle  
 Mo 14.00-18.00 Westhoffstraße
- 132145 Probleme des Jugendalters Bohn-Windmüller  
 Was macht Erwachsenwerden so schwer?  
 SP 5-8, B2, DSG 5, Wpfl  
 Mo 10.00-12.00 R 3.428
- 132147 Psychologische Gesprächsführung (4 S / Ü) Witte  
 SP 5-8, B2, DSG 5  
 Do 14.00-18.00 R 3.434
- 132131 Psychologische Gesprächsführung (4 S / Ü) Nachbar  
 SP 5-8, B2, DSG 5  
 Do 14.00-18.00 R 4.323
- 132148 Entspannungstraining (2 Ü) Franke  
 SP 5-8, B2, DSG 5  
 Mo 16.00-18.00 R 3.428
- 132212 Denktraining für Kinder II Baumann  
 Seminar mit Praxisteil für Teilnehmerinnen  
 und Teilnehmer mit Vorkenntnissen  
 SP 4-8 Wpfl, Lb, B2, C3, D2, DSK Z2  
 Di 14.15-15.45 R 5.410
- 130399 Das Beratungsgespräch - Zielsetzungen, Meyer  
 Strategien und methodische Aspekte des  
 Gesprächs mit Eltern von Behinderten (2 S)  
 Kompaktveranstaltung, ganztägig: 02. - 05.06.1998  
 SP 5-8 Wpfl, B2, C3 (Gb, Kb), E4 (Gb),  
 DSK / DSE Z2 / Z3  
 Teilnehmerbegrenzung!  
 Vorbesprechung.  
 Bitte auf Aushang achten! R 5.410

- |        |  |   |
|--------|--|---|
| 132102 | Supervision von Interventionen bei Aufmerksamkeitsstörungen (2 S)<br>SP 4-8 Wpfl, B2, E1 (Lb), B2, E2 (E),<br>DSK Z2, DSK Z4, DSK Z5<br>Teilnehmerbegrenzung!<br>Persönliche Anmeldung erforderlich!<br>Di 10.00-12.00 | Linderkamp<br><br><br><br><br><br>R 4.325 |
| 132206 | Training mit aufmerksamkeitsgestörten Kindern (2 S)<br>SP 4-8 Wpfl, B2, E1 (Lb), B2, E2 (E),<br>DSK Z2, DSK Z4, DSK Z5<br>Teilnehmerbegrenzung! Bitte auf Aushang achten!<br>Seminar mit Praxisphase<br>Do 14.00-17.00 | Linderkamp<br><br><br><br><br><br>R 5.410 |
| 130162 | Entwicklung und Förderung der Leistungsmotivation (2 S)<br>SP 5-8, B2, E1 (Lb), E4 (Gb), E1 und E2 (E)<br>DSK F4, DSG 5, DSE F5<br>Di 12.00-14.00  | Werner<br><br><br><br><br>R 2.422a        |

*Diagnostik und Intervention*

- |        |  |                         |
|--------|--|-------------------------|
| 130224 | Entwicklungsdiagnostik und Entwicklungsförderung im Kleinkindalter<br>SP 4-8, B2, C1, C2, DSK Z2, DSK F4<br>Do 10.00-12.00               | N.N.<br><br><br>R 3.434 |
| 130165 | Methoden der Lernförderungsdiagnostik dargestellt an ausgewählten Fallbeispielen<br>SP 4-8, B2, C1, C2, DSK Z2, DSK F4<br>Mi 08.30-10.00 | N.N.<br><br><br>R 3.434 |

Das Fallseminar: "Diagnostik und Intervention" wird in 5 parallelen Gruppen mit jeweils fachrichtungsspezifischen Schwerpunkten angeboten. Ziel ist es, anhand einer konkret gegebenen "Fallproblematik" eines lernauffälligen Schülers den individuellen oder sonderpädagogischen Förderbedarf zu ermitteln und einen Förderplan zu entwickeln.

Wegen großer Teilnehmerzahlen besteht eine Warteliste, die jeweils nach Semesterhöhe der Teilnehmer abgebaut wird. Die verbindlichen Gruppenlisten für das SS 1998 hängen ab Ende Januar 1998 am Informationsbrett (Psychologie in Sondererziehung und Rehabilitation) aus.

Voraussetzung für die Teilnahme:

Besuch der Veranstaltung 130163 und dortiger Listeneintrag.

- |        |  |                                       |
|--------|--|---------------------------------------|
| 130164 | Fallseminar: Diagnostik und Intervention (4 S)<br>SP 5-8 Pfl, C2<br>Mo - Fr<br>verschiedene Zeiten siehe nachfolgend a - e | Mitarbeiter der<br>Psychologie in SuF |
|--------|--|---------------------------------------|



- 130164a Fallseminar: Diagnostik und Intervention (4 S) Werner  
 Schwerpunkt: Motivationale, sozial-emotionale  
 oder kognitive Störungen des schulischen Lernens  
 empfohlen für Lb, Sp, Gb, E, Sb, Bl  
 Mo 09.00-12.00 R 5.410
- 130164b Fallseminar: Diagnostik und Intervention (4 S) Linderkamp  
 Schwerpunkt: Lernstörungen  
 empfohlen für Lb, Sp, Gb, E  
 Mo 14.00-17.00 R 5.410
- 130164c Fallseminar: Diagnostik und Intervention (4 S) Baumann  
 Schwerpunkt: Lernbeeinträchtigungen/Lernprozeßanalysen  
 empfohlen für Lb, E, Gb  
 Di 09.00-12.00 R 5.410
- 130164d Fallseminar: Diagnostik und Intervention (4 S) Werner  
 Schwerpunkt: kognitive, motivationale oder  
 sozial-emotionale Störungen des schulischen Lernens  
 empfohlen für Lb, Sp, E, Gb, Sb, Bl  
 Do 09.00-12.00 R 5.410
- 130164e Fallseminar: Diagnostik und Intervention (4 S) Schulz  
 Schwerpunkt: Kognitive Lernbeeinträchtigungen  
 empfohlen für Gb, Lb, E, Sp  
 Fr 13.00-16.00 R 5.410
- 132356 Sonderpädagogische Berufs- und Handlungsfelder Schmetz/  
 Teil I: Einführung und Übersicht Katz-Bernstein/  
 Seminar: Fallvorstellung und Konkretisierung Subellok/  
 SP 1-4 Pfl, Ringveranstaltung A4 Nelde/  
 Mi 08.30-10.00 Vorlesung H 1 alle Lehrenden  
 Mi 10.15-11.45 Übung R 4.323 / R 3.434 / R 2.438  
 Auf Aushang in allen Fachrichtungen achten!
- 130496 Projektseminar: Freizeitpädagogik mit Walkenhorst  
 straffällig gewordenen jungen Menschen (4 S)  
 SP 4-8 Wpfl, Sek II Wpfl; E: D3, E3, E5;  
 Lb: D1, E1; DSE F5  
 Anmeldung in der Sprechstunde erforderlich!  
 Do 10.00-14.00 R 4.325
- 131554 Perspektiven stationärer Behandlung straffälliger Walkenhorst  
 Jugendlicher und Heranwachsender  
 (Arrest und Strafvollzug) (2 S)  
 SP 4-8, Sek II Wpfl; E: E1, E3, E5  
 Lb: E1, E5; DSE Z4, DSE F5  
 Do 08.30-10.00 R 4.323

131502	Management und Organisation in Einrichtungen der Erziehungshilfe (2 S) SP 2-8, Sek II Wpfl; E: C3, E1, E2; Lb: E1, E5; DSK F4, DSE F5 Do 18.00-20.00	R 2.512	Walkenhorst
131594	Sozialpädagogik in der Schule für Erziehungshilfe und der Schule für Lernbehinderte (2 S) Sp 2-8 Sek II Wpfl; E: E1, E2, E3; Lb: D3, E1; DSK F4, DSE F5 Do 16.00-18.00	R 4.325	Schnücker
131503	Didaktische Modelle der Förderung von Kindern und Jugendlichen mit Verhaltensstörungen (2 S) SP 2-8, Sek II Wpfl; E: D2, D3, E2; Lb: D1, DSK F4, DSE F5 Di 18.00-19.30	R 2.512	Pleger

### **Soziologie in Sondererziehung und Rehabilitation**

130060	Einführung: Grundlagen einer Soziologie der Behinderten (2 V) Pflichtveranstaltung für die Zwischenprüfung SP 1-4 Pfl, B3, Sek II; DSG 6 Pfl Do 08.30-10.00	H 1	Stange
130061	Übung zur Vorlesung (gleichzeitig Vorbereitung auf die Zwischenprüfung) Do 10.15-11.45	R 4.324	Stange/ Tutorien
130072	Soziologische Aspekte der Zielgruppen Geistigbehinderte und Körperbehinderte SP 4-8, B3 (Gb, Kb) Pfl, Sek II (Kb) Pfl DSG 6 Wpfl Di 14.00-15.30	R 4.324	Adam
130077	Freizeit und Mobilität für alle! Auch für behinderte Menschen? Zur Soziologie der Freizeit SP 4-8, B3 (alle FR) Wpfl, Sek II (alle FR) Wpfl, DSG 6 Wpfl Do 14.00-15.30	R 2.438	Adam
130080	Behinderung und Menschenbild - Historische und interkulturell vergleichende Aspekte SP 4-8, B3 (alle FR) Wpfl, Sek II (alle FR) Wpfl, DSG 6 Wpfl Do 14.15-15.45	R 4.323	Stange

130081	Behinderung im interkulturellen Vergleich SP 4-8, B3 (alle FR) Wpfl, Sek II (alle FR) Wpfl, DSG 6 Wpfl Do 16.00-17.30	Wedel   R 2.438
130083	Zur Bedeutung von Schaltstellen und Wendepunkten im Leben von Menschen mit Behinderung SP 4-8, B3 (alle FR) Wpfl, Sek II (alle FR) Wpfl, DSG 6 Wpfl Di 12.30-14.00	Wacker/ Schüller   H 3
130084	Kinder und Jugendliche in Armut SP 4-8, B3 (alle FR) Wpfl, Sek II (alle FR) Wpfl, DSG 6 Wpfl Mi 08.30-10.00	Stange   R 4.324
130085	"Familie im Wandel" und Auswirkungen auf Lebensgemeinschaften mit behinderten Angehörigen. Eine soziologische Einführung. SP 4-8, B3 (alle FR) Wpfl, Sek II (alle FR) Wpfl, DSG 6 Wpfl Di 08.30-10.00	Adam   R 2.438
130087	Gesundheit, Krankheit und Behinderung: Aktuelle und absehbare soziologisch-sozialmedizinische Problemfelder vor dem Hintergrund einer sich wandelnden Gesellschaft und sozialen Lage SP 4-8, B3 (alle FR) Wpfl, Sek II (alle FR) Wpfl, DSG 6 Wpfl Mo 10.15-11.45	Reinicke   R 2.438
130088	Ambulant vor stationär! Rahmenbedingungen und Realität der ambulanten Versorgung chronisch kranker, behinderter und alter Menschen SP 4-8, B3 (alle FR) Wpfl, Sek II (alle FR) Wpfl, DSG 6 Wpfl Do 10.15-12.00	Adam   R 2.438
130090	Hilfe- und Pflegebedarf in der Bundesrepublik Deutschland Definitionen, Dimensionen, Strukturen SP 4-8, B3 (alle FR) Wpfl, Sek II (alle FR) Wpfl, DSG 6 Wpfl Mi 10.15-11.45	Wacker   R 2.512
130092	Soziologische Determinanten ambulanter und stationärer Sprachtherapie SP 4-8, B3 (Sp), Sek II, DSG 6 Wpfl, DSE Z5 / DSK Z5 Wpfl Mo 08.30-10.00	Hülsebusch   R 5.246

130098	Zwischen BSHG und pädagogischem Alltag. Vom Messen, Bemessen, Dokumentieren und Kontrollieren in der Behindertenhilfe SP 4-8, B3 (alle FR), Sek II (alle FR), DSG 6 Wpfl Kompaktveranstaltung! Bitte auf Aushang achten!	Wetzler
130100	Ausländische Kinder und Jugendliche SP 4-8 Wpfl, B3 (alle FR), Sek II (alle FR), DSG 6 Mi 14.15-15.45 R 2.438	Schultze
130103	Frauen mit Behinderungen im Film SP 4-8, B3 (alle FR) Wpfl, Sek II (alle FR) Wpfl, DSG 6 Wpfl MDZ Mo 16.15-17.45 Studio II	Schüller/ Wedel
130104	Rolle des Sonderpädagogen - Die Bedeutung der familialen Lebenswelten für die sonderpädagogische Praxis SP 4-8, B3 (alle FR, insbes. Lb) Wpfl, Sek II (alle FR) Wpfl, DSG 6 Wpfl Do 16.15-17.45 R 5.246	Stange
130105	Behinderte als Objekte von Pädagogik, Hilfe und Betreuung - Zur Berufsrolle von Behindertenpädagogen SP 4-8, B3 (alle FR) Wpfl, Sek II (alle FR) Wpfl, DSG 6 Wpfl Mo 16.00-17.30 R 2.512	Schnüll
130106	Körper und Behinderung, soziologisch betrachtet SP 4-8, B3 (alle FR, insbes. Kb) Wpfl, Sek II, DSG 6 Wpfl Do 14.15-15.45 R 4.324	Wacker
130110	Menschen mit Behinderung und das neue Betreuungsrecht. Eine Bilanz nach sechs Jahren Praxis SP 4-8, B3 (alle FR) Wpfl, Sek II (alle FR) Wpfl, DSG 6 Wpfl Kompaktveranstaltung! Bitte auf Aushang achten!	Adam
130111	Workshop: Effektives Lernen und Arbeiten vor und in der Prüfungsphase SP 4-8, B3 (alle FR) Wpfl, Sek II (alle FR) Wpfl, DSG 6 Wpfl Do 08.30-10.00 R 2.512	Adam

- 130113 Lebenswelt und Gesellschaft Wacker  
 Lektüre zentraler soziologischer Texte zu einem umstrittenen Thema  
 SP 4-8, B3 (alle FR) Wpfl, Sek II (alle FR) Wpfl,  
 DSG 6 Wpfl  
 Mi 14.15-15.45 R 4.324
- 132356 Sonderpädagogische Berufs- und Handlungsfelder Schmetz/  
 Teil I: Einführung und Übersicht Katz-Bernstein/  
 Seminar: Fallvorstellung und Konkretisierung Subellok/  
 SP 1-4 Pfl, Ringveranstaltung A4 Nelde/  
 Mi 08.30-10.00 Vorlesung H 1 alle Lehrenden  
 Mi 10.15-11.45 Übung R 4.323 / R 3.434 / R 2.438  
 Auf Aushang in allen Fachrichtungen achten!

### **Berufspädagogik in Sondererziehung und Rehabilitation**

- 131987 Bedeutung, Perspektiven und Probleme beruflicher Schlüter/  
 Bildung bei Menschen mit geistiger Behinderung Stöppler  
 SP, Sek I, E4, E1 (Gb)  
 Di 08.30-10.00 H 2
- 131738 Einführung in die sozial- und sonderpädagogisch Schlüter  
 orientierte Berufsbildung  
 SP 1-8, Sek I, Sek II, (E, Lb), DSE F1  
 Di 14.15-15.45 R 2.438
- 131988 Konzepte und Methoden in der beruflichen Rehabilitation Schlüter  
 SP, Sek I, Sek II, E4 (Kb, Sp, Sb, B, E, Lb), E1 (Gb)  
 DSE F1  
 Mi 16.00-17.30 R 4.325
- 131989 Beruf und Biographie Schlüter  
 SP, Sek I, Sek II, E4 (Kb, Sp, Sb, B, E, Lb),  
 E1 (Gb), DSE F1  
 Do 14.00-16.00 R 2.512
- 131990 Zukunft der Arbeit Schrader  
 SP, Sek I, Sek II, E4 (Kb, Sp, Sb, B, E, Lb),  
 E1 (Gb); DSE F1  
 Di 10.00-12.00 R 2.512
- 131991 Didaktik beruflicher Lernprozesse Schrader  
 SP, Sek I, Sek II, E4 (Kb, Sp, Sb, B, E, Lb),  
 E1 (Gb), D2 (E), D3 (Lb), DSE F1  
 Mo 12.00-14.00 R 4.323
- 131992 Aspekte der Arbeits- und Organisationspsychologie Stöpel  
 in der beruflichen Rehabilitation  
 SP, Sek II, E4 (Kb, Sp, Sb, B, E, Lb), E1 (Gb), DSE F1  
 Mo 10.00-12.00 R 4.323

- |        |   |  |
|--------|---|--|
| 131986 | Konzepte und Initiativen zur beruflichen<br>Integration von Menschen mit Behinderung<br>SP, Sek I, Sek II, E4, (Kb, Sp, Sb, _B, E, Lb)<br>E1 (Gb), DSE F1<br>Mi 14.00-16.00   | Sarioglou-Dunsche<br><br><br>R 4.323   |
| 132356 | Sonderpädagogische Berufs- und Handlungsfelder<br>Teil I: Einführung und Übersicht<br>Seminar: Fallvorstellung und Konkretisierung<br>SP 1-4 Pfl, Ringveranstaltung A4<br>Mi 08.30-10.00 Vorlesung<br>Mi 10.15-11.45 Übung<br>Auf Aushang in allen Fachrichtungen achten! | Schmetz/<br>Katz-Bernstein/<br>Subellok/<br>Nelde/<br>alle Lehrenden<br>H 1<br>R 4.323 / R 3.434 / R 2.438 |

### Blindenpädagogik

- |        |   |  |
|--------|---|--|
| 130627 | Zur Situation des gemeinsamen Unterrichts<br>von sehenden und sehgeschädigten Kindern<br>und Jugendlichen (2 S)<br>geöffnet für Studierende des FB 12<br>SP 3-8, BL + SB, E3, Wpfl.<br>Mo 16.00-18.00   | Walthes<br><br><br>R 2.438                   |
| 130630 | Wie entdecken blinde und sehbehinderte<br>Kinder die Geometrie (2 S)<br>SP 5-8, BL + SB, D1, D2, D5<br>Di 10.00-12.00   | Csocsán<br><br><br>R 3.434                   |
| 130634 | Das Paradigma der Selbstbestimmung<br>Eine Herausforderung auch für die<br>Blinden- und Sehbehindertenpädagogik (2 S)<br>SP 4-8, E3, A2, Wpfl. BL + SB,<br>DSK / DSE Z1<br>Di 10.00-12.00   | Drolshagen/<br>Rothenberg<br><br><br>R 4.323 |
| 130626 | Frühförderung von Kindern mit einer Sehschädigung,<br>Teil II (nur für Studierende, die bereits ein einführendes Seminar<br>zur Frühförderung von Kindern mit einer Sehschädigung<br>besucht haben.) (2 S)<br>SP 4-8, BL + SB, E1, DSK Z1<br>Di 12.00-14.00 | Walthes<br><br><br>R 3.434                   |
| 132614 | Themen der Blinden- und Sehbehindertenpädagogik (2 S)<br>- Kolloquium für Examenskandidaten -<br>SP 6-8 Wpfl, BL + SB,<br>DSE / DSK Z1<br>Di 16.00-18.00  | Walthes<br><br><br>R 4.323                   |

130628	Mehrfachbehinderung als Thema der Blinden- und Sehbehindertenpädagogik (2 S) SP 4-8, BL + SB, E2, A2 DSK / DSE Z1, Wpfl Mi 10.00-12.00	Walthes    R 4.323
130631	Anschauungs- und Arbeitsmaterialien im Unterricht bei blinden und sehbehinderten Kindern SP 1-4, BL + SB, D1, D4, D5 Mi 10.00-12.00	Csocsán   R 4.325
130618	Grundprobleme der Didaktik des Unterrichts bei blinden und sehbehinderten Kindern (2 S) (Vorbereitung zum Blockpraktikum) SP 1-4 Pfl, BL + SB, D1, D2, D5 Mi 16.00-18.00	Csocsán   R 2.422a
130632	Probleme des Lese- und Schreibunterrichts mit blinden und sehbehinderten Kindern SP 1-4, BL + SB, D1, D2, D4, D5 Do 08.00-10.00	Csocsán   R 4.325
130633	Der PC als Hilfsmittel und Medium im Unterricht mit blinden und sehbehinderten Kindern und Jugendlichen (2 S mit Ü) SP 5-8, D5, Wpfl. BL + SB, DSK Z1 Begrenzte Teilnehmerzahl: 15! Liste ab 20.04.1998 am "Schwarzen Brett!" Do 10.00-12.00	Drolshagen    R 4.323
132008	Kursus zum Erlernen der Blindenschrift nach Braille (2 Ü) SP 2-4, DSE / DSK Z1 Abschlußtest ist Pflicht! Begrenzte Teilnehmerzahl: 20! Es erfolgt diesmal kein Listeneintrag, höhere Semester haben Vorrang! Do 14.00-16.00	Herrenbrück/ Walthes   R 4.325
132636	EDV-Kurs für behinderte Studierende (2 Ü) Do 14.00-16.00	Drolshagen  R 3.509
130606	Orientierung und Mobilität Kompaktveranstaltung, 04. + 05.06.1998 Begrenzte Teilnehmerzahl! Listeneintrag in der ersten Maiwoche am "Schwarzen Brett!" SP 3-8 Wpfl, BL + SB, D5, E1, E3, DSE / DSK Z1	Heule

- 130635 Schulische Integration, Erwerb sozialer Kompetenz und Identitätsentwicklung Kompaktveranstaltung nach Ende des Semesters! Drolshagen  
 Begrenzte Teilnehmerzahl: 20!  
 Listeneintrag ab 01.06.1998 am "Schwarzen Brett"  
 SP 3-8, E3, Wpfl, BL + SB,  
 DSK / DSE Z1
- 130613 Es kann immer auch alles ganz anders sein. Schnurnberger  
 Zusammenarbeit von Eltern und Fachleuten  
 Kompaktveranstaltung, 19. + 20.06.1998  
 Begrenzte Teilnehmerzahl! Listeneintrag ab 3. Maiwoche  
 am "Schwarzen Brett"  
 SP 1-3, E, DSK Z1
- 130698 Grundlagen der Vermittlung von lebenspraktischen Fertigkeiten Cory  
 Kompaktveranstaltung!  
 Termin bitte auf Aushang achten!  
 Begrenzte Teilnehmerzahl: 20!  
 Listeneintrag ca. 4 Wochen vor Beginn  
 der Veranstaltung am "Schwarzen Brett"  
 SP 1-8, BL, E3, D5,  
 DSK / DSE Z1

*Medizin*

- 130709 Untersuchungsmethoden der Städt. Augenklinik Opris  
 Augenheilkunde und Mehrzwecksaal  
 klinischen Demonstration (1 V / Ü) 3. Etage  
 SP 1-4, DSG 1, B1 Beurhausstraße 46  
 Do 12.15-13.45 Dortmund
- 130710 Anatomie, Physiologie und Städt. Augenklinik Kleinhans  
 Pathologie des Sehorgans (1 V / Ü) Mehrzwecksaal  
 SP 1-4, DSG 1, B1 3. Etage  
 Do 12.15-13.45 Beurhausstraße 46  
 Dortmund
- 132356 Sonderpädagogische Berufs- und Handlungsfelder Schmetz/  
 Teil I: Einführung und Übersicht Katz-Bernstein/  
 Seminar: Fallvorstellung und Konkretisierung Subellok/  
 SP 1-4 Pfl, Ringveranstaltung A4 Nelde/  
 Mi 08.30-10.00 Vorlesung H 1 alle Lehrenden  
 Mi 10.15-11.45 Übung R 4.323 / R 3.434 / R 2.438  
 Auf Aushang in allen Fachrichtungen achten!



## Sehbehindertenpädagogik

130680	Low Vision - praxisnah! E3, DSK / DSE Z1 Mo 12.00-14.00	Wahren-Krüger R 3.434
130681	Zur Situation des gemeinsamen Unterrichts von sehenden und sehgeschädigten Kindern und Jugendlichen (2 S) geöffnet für Studierende des FB 12 SP 3-8, BL + SB, E3, Wpfl. Mo 16.00-18.00	Walthes R 2.438
130683	Wie entdecken blinde und sehbehinderte Kinder die Geometrie (2 S) SP 5-8, BL + SB, D1, D2, D5 Di 10.00-12.00	Csocsán R 3.434
130684	Das Paradigma der Selbstbestimmung Eine Herausforderung auch für die Blinden- und Sehbehindertenpädagogik (2 S) SP 4-8, E3, A2, Wpfl. BL + SB, DSK / DSE Z1 Di 10.00-12.00	Drolshagen/ Rothenberg R 4.323
130682	Frühförderung von Kindern mit einer Sehschädigung, Teil II (nur für Studierende, die bereits ein einführendes Seminar zur Frühförderung von Kindern mit einer Sehschädigung besucht haben.) (2 S) SP 4-8, BL + SB, E1, DSK Z1 Di 12.00-14.00	Walthes R 3.434
130667	Themen der Blinden- und Sehbehindertenpädagogik (2 S) - Kolloquium für Examenkandidaten - SP 6-8 Wpfl, BL + SB, DSE / DSK Z1 Di 16.00-18.00	Walthes R 4.323
130685	Mehrfachbehinderung als Thema der Blinden- und Sehbehindertenpädagogik (2 S) SP 4-8, BL + SB, E2, A2 DSK / DSE Z1, Wpfl Mi 10.00-12.00	Walthes R 4.323
130686	Anschauungs- und Arbeitsmaterialien im Unterricht bei blinden und sehbehinderten Kindern SP 1-4, BL + SB, D1, D4, D5 Mi 10.00-12.00	Csocsán R 4.325

130671	Grundprobleme der Didaktik des Unterrichts bei blinden und sehbehinderten Kindern (2 S) (Vorbereitung zum Blockpraktikum) SP 1-4 Pfl, BL + SB, D1, D2, D5 Mi 16.00-18.00	Csocsán   R 2.422a
130687	Probleme des Lese- und Schreibunterrichts mit blinden und sehbehinderten Kindern SP 1-4, BL + SB, D1, D2, D4, D5 Do 08.00-10.00	Csocsán   R 4.325
130688	Der PC als Hilfsmittel und Medium im Unterricht mit blinden und sehbehinderten Kindern und Jugendlichen (2 S mit Ü) SP 5-8, D5, Wpfl. BL + SB, DSK Z1 Begrenzte Teilnehmerzahl: 15! Liste ab 20.04.1998 am "Schwarzen Brett!" Do 10.00-12.00	Drolshagen     R 4.323
132689	EDV-Kurs für behinderte Studierende (2 Ü) Do 14.00-16.00	Drolshagen  R 3.509
130690	Schulische Integration, Erwerb sozialer Kompetenz und Identitätsentwicklung Kompaktveranstaltung nach Ende des Semesters! Begrenzte Teilnehmerzahl: 20! Listeneintrag ab 01.06.1998 am "Schwarzen Brett" SP 3-8, E3, Wpfl, BL + SB, DSK / DSE Z1	Drolshagen
130666	Es kann immer auch alles ganz anders sein. Zusammenarbeit von Eltern und Fachleuten Kompaktveranstaltung, 19. + 20.06.1998 Begrenzte Teilnehmerzahl! Listeneintrag ab 3. Maiwoche am "Schwarzen Brett" SP 1-3, E, DSK Z1	Schnurnberger

## Medizin

- 130709 Untersuchungsmethoden der  
Augenheilkunde und  
klinischen Demonstration (1 V / Ü)  
SP 1-4, DSG 1, B1  
Do 12.15-13.45  
Städt. Augenklinik  
Mehrzwecksaal  
3. Etage  
Beurhausstraße 46  
Dortmund  
Opris
- 130710 Anatomie, Physiologie und  
Pathologie des Sehorgans (1 V / Ü)  
SP 1-4, DSG 1, B1  
Do 12.15-13.45  
Städt. Augenklinik  
Mehrzwecksaal  
3. Etage  
Beurhausstraße 46  
Dortmund  
Kleinhaus
- 132356 Sonderpädagogische Berufs- und Handlungsfelder  
Teil I: Einführung und Übersicht  
Seminar: Fallvorstellung und Konkretisierung  
SP 1-4 Pfl, Ringveranstaltung A4  
Mi 08.30-10.00 Vorlesung  
Mi 10.15-11.45 Übung  
Auf Aushang in allen Fachrichtungen achten!  
Schmetz/  
Katz-Bernstein/  
Subellok/  
Nelde/  
alle Lehrenden  
H 1  
R 4.323 / R 3.434 / R 2.438

## Geistigbehindertenpädagogik

### Schulpraktische Studien

- 130350 Unterrichtsplanung, -durchführung und Reflexion an  
der Schule für Geistigbehinderte (Sonderschule)  
Vorbereitung auf die didaktischen Übungen (2 Ü)  
SP 2-4 Pfl, D1  
Mo 08.00-10.00  
Boelhauve  
R 2.438
- 130351 Didaktische Übungen in der Schule für  
Geistigbehinderte (Sonderschule)  
(Tagespraktikum) (2 Ü)  
SP 3-5 Pfl, D1  
Mi 08.00-12.00  
Vorbesprechung und Listeneintrag!  
Mi 15.04.1998, 08.00-10.00  
Boelhauve/  
Haveman/  
Meyer/  
Michalek/  
Stöppler/  
Lehrbeauftragte  
R bitte auf Aushang achten!
- 130353 Evaluation des Blockpraktikums  
SP 5-8 Wpfl, D1  
Mo 10.00-12.00  
Boelhauve  
R 2.519

*Lehrveranstaltungen: Didaktik (TG D1 - D6)*

- |        |   |                                     |
|--------|---|-------------------------------------|
| 130424 | Theorie und schulische Praxis des Hauswirtschafts-<br>unterrichts bei Geistigbehinderten (2 S)<br>SP 5-8 Wpfl, D3<br>Kompaktveranstaltung!<br>Vorbesprechung! Bitte auf Aushang achten! | Breucker                            |
| 132321 | Spielförderung bei geistig behinderten Kindern<br>und Jugendlichen (2 S)<br>SP 5-8 Wpfl, D5, DSK / DSE Z2<br>Begrenzte Teilnehmerzahl!<br>Bitte auf Aushang achten<br>Do 10.00-12.00    | Stöppler<br><br><br><br><br>R 2.512 |
| 130460 | Kulturtechniken an der Schule für Geistigbehinderte<br>Teil I: Lesen und Schreiben<br>SP 2-8, Wpfl, D2<br>Do 08.00-10.00  | Boelhauve<br><br><br>R 2.438        |
| 130481 | Kommunikation, Kommunikationstheorien und ihre<br>Anwendung für die Schule für Geistigbehinderte<br>SP 2-8, Wpfl, D2<br>Di 12.00-14.00  | Haveman<br><br><br>R 2.438          |
| 130451 | Projektorientierter Unterricht an<br>Schulen für Geistigbehinderte<br>SP 4-8, Wpfl., D1<br>Bitte auf Aushang achten!  | Schulte                             |
| 130410 | Förderung Schwerstbehinderter mit praktischen Übungen<br>SP 2-8, Wpfl, E6, DSK / DSE Z2<br>Begrenzte Teilnehmerzahl!<br>Bitte auf Aushang achten!                                       | Rotthäuser                          |
| 130484 | Bedeutung und Formen der Gebärdensprache<br>bei Menschen mit geistiger Behinderung<br>SP 2-8, Wpfl, D2, DSK / DSE Z2<br>Bitte auf Aushang achten!                                       | Marxen                              |

*Lehrveranstaltungen: Pädagogik (TG A2 / 3, E1 - 6)*

- |        |  |                              |
|--------|--|------------------------------|
| 130456 | Förderung schwerstbehinderter Menschen und die<br>Notwendigkeit ihrer Integration<br>SP 2-8 Wpfl, E6, DSK / DSE Z2<br>Fr 08.00-10.00 Uhr | Boelhauve<br><br><br>R 2.512 |
|--------|--|------------------------------|

130431	Methodologische Probleme in Forschungsansätzen der Pädagogik bei Menschen mit geistiger Behinderung (2 S) SP 3-8 Wpfl, A2, A3, DSK / DSE Z2 Di 12.00-14.00	Dönhoff	R 5.246
130446	Sonderpädagogische Grundfragen unter besonderer Berücksichtigung der Geistigbehindertenpädagogik, Einführung Teil I (2 S) SP 1-5, DSK / DSE Z2, Wpfl, A2, A3 Do 16.15-17.45	Dönhoff	H 2
130447	Lektüre neuerer Texte zur Geistigbehindertenpädagogik (2 S) SP 2-8, DSK / DSE Z2, Wpfl, A2, A3 Do 12.15-13.45	Dönhoff	R 2.512
130482	Ursachen von und Förderprogramme bei selbstverletzenden, aggressiven und destruktiven Verhaltensauffälligkeiten bei Kindern mit geistiger Behinderung im Vorschul- und Schulalter SP 2-8, Wpfl, E4, DSK Z2 Do 12.00-14.00	Haveman	R 2.438
130475	Altern und geistige Behinderung SP 2-8, Wpfl, E2, DSE Z2 Do 14.00-16.00	Haveman	H 1
130453	Bedeutung, Perspektiven und Probleme beruflicher Bildung bei Menschen mit geistiger Behinderung SP 2-8, Wpfl, E1, E2, DSE Z2 Di 08.30-10.00	Stöppler/ Schlüter	H 2
130486	Zuhause sein- Wohnsituation bei Menschen mit geistiger Behinderung SP 2-8, Wpfl, E2, E4, DSE Z2 Do 08.30-10.00	Stöppler	R 4.324
130164b	Fallseminar: Diagnostik und Intervention (2 S) Schwerpunkt: Lernstörungen empfohlen für Lb, SP, E, Gb Mo 14.00-17.00 st.	Linderkamp	R 5.410
132207	Lehrerinnen- und Lehrerverhalten im Unterricht mit Geistigbehinderten (2°S) (empfohlen für Teilnehmerinnen und Teilnehmer der Didaktischen Übungen (130351) SP 2-4 Wpfl, D1 (Gb) Di 08.00-10.00	Meyer	R 4.323

130399 Das Beratungsgespräch - Zielsetzungen, Strategien und methodische Aspekte des Gesprächs mit Eltern von Behinderten (2 S) Meyer  
 Kompaktveranstaltung vom 02. - 05.06.1998  
 SP 5-8 Wpfl, B2, C3 (Gb, Kb), E4 (Gb),  
 DSK / DSE Z2 / Z3  
 Teilnehmerbegrenzung! Vorbesprechung,  
 bitte auf Aushang achten! R 5.410

132211 Zur Durchführung der 'Verordnung über die Feststellung des sonderpädagogischen Förderbedarfs und die Entscheidung über den schulischen Förderort' (VO-SF) Meyer  
 bei geistigbehinderten Schülerinnen und Schülern (2 S)  
 SP 5-8 Wpfl, C2 (Gb), E4 (Gb)  
 DSK / DSE Z2  
 Mo 14.00-16.00 R 4.324

*Lehrveranstaltung: Medizin (TG B1)*

132325 Medizinische Grundlagen bei angeborenen und Lederle  
 erworbenen Lernbeeinträchtigungen, Teil I  
 SP 1-8 Pfl, B1  
 Di 16.00-18.00 H 1

*Prüfungsvorbereitende Veranstaltungen*

130355 Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten Dönhoff  
 SP 7-8, DSK / DSE Z2  
 Bitte auf Aushang achten!  
 Di 16.00-18.00 R 4.325

130356 Examenskolloquium für Studierende im Dönhoff/  
 Lehramtsstudiengang Haveman/  
 SP 7-8 Stöppler  
 Bitte auf Aushang achten!

130439 Examenskolloquium für Studierende im Diplomstudiengang Stöppler  
 DSK / DSE Z2  
 Bitte auf Aushang achten!

132356 Sonderpädagogische Berufs- und Handlungsfelder Schmetz/  
 Teil I: Einführung und Übersicht Katz-Bernstein/  
 Seminar: Fallvorstellung und Konkretisierung Subellok/  
 SP 1-4 Pfl, Ringveranstaltung A4 Nelde/  
 Mi 08.30-10.00 Vorlesung H 1 alle Lehrenden  
 Mi 10.15-11.45 Übung R 4.323 / R 3.434 / R 2.438  
 Auf Aushang in allen Fachrichtungen achten!

## Körperbehindertenpädagogik

Pädagogik (TG A2 - A4, C3, E1 - E6)

### Grundstudium

- 130814 Sonderpädagogische Berufs- und Handlungsfelder Stadler/  
- eine interdisziplinäre Einführung Kampmeier  
SP 1-4 Pfl, A4, Ringveranstaltung  
Mi 08.30-10.00 (2 V) H 1  
Mi 10.15-11.45 (2 Ü) Bitte auf Aushang achten!

### Hauptstudium

- 130841 Wahrnehmen und Handeln: Beeinträchtigungen und Förderungsmöglichkeiten bei Personen mit Körperbehinderungen (2 S) Leyendecker  
SP 5-8 Wpfl, A3, D3, DSK Z3 / DSG 3  
Di 10.15-11.45 R 4.324
- 130770 Lehrverhalten: Übungen in Selbsterfahrung und Interaktion (2 S) Leyendecker  
SP 5-8, Sek II 5-8 Wpfl, E5 Bildungsstätte der  
Kompaktseminar in der Zeit vom Benediktinerabtei  
19. - 21.06.1998 Gerleve  
Vorbesprechung: 48727 Billerbeck  
Di 05.05.1998, 12.15-13.00 R 2.422a  
Listeneintrag!  
Bitte auf Aushang achten!
- 130801 Wassersport mit Körperbehinderten zwischen Anspruch und Wirklichkeit (2 Pro) Jeskulke  
SP 6-8, Sek II 6-8 Wpfl, E2, DSG 3  
Bitte auf Aushang achten!
- 130837 "Montessori-Pädagogik" - ein Impuls für die Schule für Körperbehinderte (2 S) N.N.  
SP 5-8, Sek II 5-8 Wpfl, A3, D4  
Mi 08.30-10.00 R 4.323
- 130456 Förderung schwerstbehinderter Menschen und die Notwendigkeit ihrer Integration (2 S) Boelhauve  
SP 2-5 Wpfl, E6  
DSK / DSE Z2  
Fr 08.00-10.00 R 2.512

130399	Das Beratungsgespräch - Zielsetzungen, Strategien und methodische Aspekte des Gesprächs mit Eltern von Behinderten (2 S) Kompaktveranstaltung vom 02. - 05.06.1998 SP 5-8 Wpfl, B2, C3 (Gb, Kb), E4 (Gb), DSK / DSE Z2 / Z3 Teilnehmerbegrenzung! Vorbesprechung, bitte auf Aushang achten!	Meyer          R 5.410
--------	---	--

*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 08.15-09.45	Stadler    R 2.422a
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	Brandau    R 4.324
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	N.N.    R 2.512
130809	Körperbehinderung und Verhaltensauffälligkeit: Organisationsmodelle und Handlungsempfehlungen für den Unterricht (2 S) SP 1-4 Wpfl, D3, E5 Mo 14.00-16.00	Ostermann    R 3.434

*Hauptstudium*

130827	Erstlesen in der Schule für Körperbehinderte (2 S) SP 5-8, Sek II 5-8 Wpfl, D2 Mo 16.15-17.45	Beyer-Dannert   R 4.324
130874	„Unterstützte Kommunikation für Nichtsprechende“ (2 S) SP 5-8 Wpfl, D4, E3 Bitte auf Aushang achten!	Weid-Goldschmidt
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	N.N.   R 2.438



130815 Projektunterricht mit körperbehinderten und kranken Schülern (2 S) Neujean  
 SP 5-8, Sek II 5-8 Wpfl, D1, D4, E6  
 Mo 14.15-15.45 R 2.438

*Grund- und Hauptstudium*

130816 Rollstuhlsport (2 S) Kampmeier  
 SP 2-8, Sek II 2-8 Wpfl,  
 A2, A3, D2 - D4, E2, DSE / DSK Z3,  
 DSK F1, DSE F4, A9 Sportinstitut  
 Di 08.30-10.00 Halle 2

130823 Tutorium: Selbsterfahrung mit dem Rollstuhl (2 Ü) Kampmeier/  
 SP 1-4 (8), Sek II 1-4 (8) Wpfl, A2, A3, E2, N.N.  
 DSK / DSE Z3 Sportinstitut  
 Di 10.15-11.45 Halle 2

*Lehrveranstaltungen Medizin (TG B1)*

130704 Cerebrale Bewegungsstörungen, Symptomatik, Hammacher  
 Ursachen und Therapie (2 V / Ü)  
 SP 1-4 Pfl, B1, DSG 1  
 Mi 18.00-19.30 H 1

*Forschendes Lernen in Projekten*

130812 Selbstkonzept und Coping-Prozesse bei Patienten (vor und) Leyendecker  
 nach einer Amputation, Forschungsprojektgruppe (2 Pro)  
 SP 4-8, Sek II 4-8 Wpfl, A2, A3, D3, E2  
 DSE / DSK Z3  
 Do 16.00-18.00 nach Vereinbarung!

130834 Bewegung, Spiel und Sport miteinander (2 Pro) Hölter/  
 SP 1-8, Sek II 1-8 Wpfl, A2, A3, D2, D4, E2 Kampmeier/  
 DSK F1, DSE F4, DSK / DSE Z3 Leyendecker  
 Musischer Schein Sportinstitut  
 Di 12.15-13.45 Halle 2

13

*Weitere studiums begleitende und prüfungsvorbereitende Veranstaltungen*

130776 Forschungskolloquium zur Körperbehindertenpädagogik Leyendecker/  
 - Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten (2 OS) Stadler  
 SP 5-8, Sek II 5-8 Wpfl, DSK / DSE Z3  
 Di 16.15-17.45 R 2.438

130818 Doktoranden-Kolloquium (2 OS) Leyendecker/  
 Nach Voranmeldung Stadler  
 Mi 17.30-19.00 R 3.434

### Schulpraktische Studien

- 130780 Didaktikum zur Vorbereitung auf das Übungspraktikum in Schulen P nach dem 4., Pfl, D1  
Kompaktveranstaltung vom 31.08. - 03.09.1998!  
Listeneintrag bis 02.06.1998!  
Vorbereitung: 17.06.1998, Bitte auf Aushang achten!
- 130781 Übungspraktikum in Schulen für Körperbehinderte und Integrationsklassen  
P nach dem 4., Pfl, D4  
Kompaktveranstaltung vom 07.09. - 02.10.1998  
Listeneintrag bis 02.06.1998!
- 130840 Nachbereitung des Blockpraktikums  
SP 5-7, Sek II 5-7 Wpfl, D4  
Bitte auf Aushang achten!
- Boelhauve/  
Kampmeier/  
Ostermann/  
Stadler
- Boelhauve/  
Kampmeier/  
N.N.  
Ostermann/  
Stadler
- N.N.

### Praktikum im Diplomstudiengang Erziehungswissenschaft Studienrichtung „Sondererziehung und Rehabilitation“ DSK / DSE Z3

- 130839 Betreuung des Diplompraktikums  
DSK / DSE Z3  
Nach Vereinbarung!
- 132356 Sonderpädagogische Berufs- und Handlungsfelder  
Teil I: Einführung und Übersicht  
Seminar: Fallvorstellung und Konkretisierung  
SP 1-4 Pfl, Ringveranstaltung A4  
Mi 08.30-10.00 Vorlesung H 1  
Mi 10.15-11.45 Übung R 4.323 / R 3.434 / R 2.438  
Auf Aushang in allen Fachrichtungen achten!
- Kampmeier/  
Leyendecker
- Schmetz/  
Katz-Bernstein/  
Subellok/  
Nelde/  
alle Lehrenden

### Lernbehindertenpädagogik

- 132322 Fünfte landesweite Ringvorlesung NRW Integrationspädagogik für den Primar- und Sekundarbereich unter Beteiligung der Universitäten Dortmund, Essen, Hagen und Köln  
Di 16.15-18.00 R 2.512
- 132356 Sonderpädagogische Berufs- und Handlungsfelder  
Teil I: Einführung und Übersicht  
Seminar: Fallvorstellung und Konkretisierung  
SP 1-4 Pfl, Ringveranstaltung A4  
Mi 08.30-10.00 Vorlesung H 1  
Mi 10.15-11.45 Übung R 4.323 / R 3.434 / R 2.438  
Auf Aushang in allen Fachrichtungen achten!
- Gehrmann/  
Hüwe/  
Schubert
- Schmetz/  
Katz-Bernstein/  
Subellok/  
Nelde/  
alle Lehrenden

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 08.30-10.00	Wember   R 2.112
131293	Forschung und Praxis in der Lernbehindertenpädagogik: Kolloquium für ExamenskandidatInnen (2 S) SP 7-8 Wpfl, D1, E1, A2, D (SuR) DSG 3, DSK Z2 Mo 14.15-16.00	Wember   R 2.512
132327	Orientierung in der Lernbehindertenpädagogik als Studienfach und wissenschaftliche Disziplin: Eigenständiges Arbeiten in tutoriel betreuten Kleingruppen (2 Ü) SP 1-2 Wpfl, A1, A2, A3, E5, D (SuR) DEV 1, DSG 3, DSK / DSE Z2 Ort und Zeit nach Vereinbarung!	Wember
132337	Der Einsatz von computergestützten Lehr- und Übungspro- grammen im Förderunterricht: Theoretische Grundlagen und eigene Programmiersuche (2 S) SP 4-8 Wpfl, D1, D2, E1, E2, E5; D (SuR) 4-8, DSK / DSE Z2 Fr 10.15-12.00	Wember   CIP-Pool
132370	Beobachtung und pädagogische Beurteilung von Lehr- und Lernverhalten im Förderunterricht (2 S) SP 3-5 Wpfl, D1, E2, E5, D (SuR) 3-5 Wpfl, DEV 1, DSK Z2 Fr 12.15-14.00	Wember   R 2.438
131266	Zur Theorie und Praxis des Mathematikunterrichts an der Schule für Lernbehinderte und Erziehungshilfe (2 S) SP 1-8 Wpfl Lb: D1, D2, E1, E2, E5; E: D1, D2 Mo 12.15-13.45	Dahlmann   R 5.246
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	Dahlmann   R 2.438
131267	Soziale Erziehung und soziales Lernen in der Schule für Lernbehindertenschule und Erziehungshilfe (2 S) SP 1-8 Wpfl, Lb: A2, D1, D3, E1, D (SuR) DSK Z2 E: A2, D1, D3 Fr 12.15-13.45	Dahlmann   R 2.512

131299	Differenzierung und Individualisierung im integrativen Unterricht (2 S) SP 5-8 Pfl, A2, E2, E5, DSK Z2 Mo 10.15-11.45	R 2.512	Gehrmann
132359	Geschichte der Lernbehindertenpädagogik seit 1945 - Lektürekurs in Projektform, Teil II - (2 S) SP 3-8 Wpfl, A2, D1, E5 Begrenzte Teilnehmerzahl: 20! Listeneintrag in der Einführungswoche in R 2.516! Mo 14.15-16.00	R 4.325	Gehrmann
132378	Geht es nicht auch gemeinsam? Diskussion eines nicht-aussondernden Religionsunterrichts mit christlichen und muslimischen Kindern mit kognitiven Behinderungen (2 S) SP 1-8 Wpfl, D5, E2 Kompaktveranstaltung in der Woche vom 02. - 05.06.1998, 09.00-15.00 Begrenzte Teilnehmerzahl: 25! Listeneintrag in der Einführungswoche in R 2.516!		Hüwe
132379	Zur psychosozialen Situation von Familien mit behinderten Kindern (2 S) SP 1-8 Wpfl, E5 Mo 10.15-12.00	R 5.246	Hüwe/ Bleckmann
131286	Die Eingliederung ausländischer Jugendlicher in das Berufsleben der Bundesrepublik Deutschland (2 S) SP 1-8 Wpfl, A3, DSE F1 Di 08.30-10.00	R 4.420	Neise
132373	Modelle der beruflichen Eingliederung von Jugendlichen mit Lernschwächen (2 S) SP 5-8 Wpfl, E4 Di 12.15-13.45	R 4.324	Neise
131227	Theoretische Grundlagen des Computereinsatzes in der Schule für Lernbehinderte (2 S) SP 1-8 Wpfl, D2, E1, E2 Mi 08.30-10.00	CIP-Pool	Neise
132374	Didaktische Fragen des Faches Geschichte / Politik in der Schule für Lernbehinderte (2 S) SP 1-8 Wpfl, D3 D (SuR) DSK Z2 Mi 10.15-12.00	R 4.324	Neise
132375	Elternarbeit in der Schule für Lernbehinderte (2 S) SP 1-8 Wpfl, C3 Mi 12.15-13.45	H 3	Neise

- 132380 Subsidiäre Sonderpädagogik: Konstrukt und Praxis-  
beispiele für evaluatives Handeln in der Schule  
für Lernbehinderte und im GU (2 S)  
SP 5-8 Wpfl, D1, D2, E1, E2, E5  
Di 14.15-16.00 R 3.434 Ostermann
- 132381 Intervention bei Rechtschreibproblemen II:  
"kognitive" Trainingsverfahren (2 S / Ü)  
SP 5-8 Wpfl, D2, E1, E2, E5  
Kompaktveranstaltung in der Woche  
vom 02. - 05.06.1998  
Bitte auf Aushang in der Einführungswoche achten! Ostermann
- 132382 Planung, Durchführung, Reflexion von Unterricht  
- Schwerpunkt Deutsch -, Teil I (2 S / Ü)  
SP 1-5 Pfl, D1, D2  
Begrenzte Teilnehmerzahl: 10!  
Listeneintrag in der Einführungswoche in R 2516  
Für dieses Seminar ist die Teilnahme an den  
Schulpraktischen Übungen (130280 Tagespraktikum)  
zur gleichen Thematik Voraussetzung!  
Do 12.00-13.30 R 3.434 Ostermann
- 130280 Planung, Durchführung, Reflexion von Unterricht  
- Schwerpunkt Deutsch -, Teil II (2 P / Ü)  
SP 1-5 Pfl, D1, D2  
Schulpraktische Übungen für Kinder und Jugendliche mit  
sonderpädagogischem Förderbedarf - Tagespraktikum.  
Für diese Übung ist die Teilnahme an der Veranstaltung  
132382 zur gleichen Thematik Voraussetzung! Ostermann
- 132376 Hunger, Armut, Flucht: "Unterentwicklung" im Geographieunterricht  
mit lernbehinderten Schülerinnen und Schülern (2 S) Führer  
SP 1-8 Wpfl, D1, D3, E2, E5  
Mi 16.15-18.00 R 4.323
- 132331 „Teufelskreis Lern- und Verhaltensstörungen  
- aufgearbeitet in der Supervision“ (2 S) Lambrecht  
SP 1-8 Wpfl, D1, E1, E5  
Begrenzte Teilnehmerzahl: 20!  
Listeneintrag in der Einführungswoche in R 2516  
Mi 16.00-17.30 R 4.325
- 132325 Medizinische Grundlagen bei angeborenen und  
erworbenen Lernbeeinträchtigungen, Teil I (2 V) Lederle  
SP 1-8 Pfl, B1  
Di 16.15-18.00 H 1

- 131738 Einführung in die sozial- und sonderpädagogisch orientierte Berufsbildung (2 S) Schlüter  
 SP 1-8, Sek I, Sek II, E4 (Kb, Sp, Sb, B, E, Lb), E1 (Gb)  
 DSE F1  
 Di 14.15-15.45 R 2.438  
 Bitte auf Aushang im Fach Berufspädagogik achten!
- 132315 Freie Arbeit - Wochenplanunterricht bei lernbeeinträchtigtsten Schülerinnen und Schülern II (2 S) Winzer-Kluge  
 Materialanalyse - Materialherstellung  
 SP 1-8 Wpfl, A2, D1 - 5, E1, E2, E5  
 Kompaktveranstaltung in der Woche  
 vom 02. - 04.06.1998, 09.00-16.00  
 Begrenzte Teilnehmerzahl: 25!  
 Listeneintrag in der Einführungswoche in R 2.516
- 132377 Ausgewählte Kapitel aus Schulstruktur, Schulorganisation, Schulverwaltung sowie aus dem Bereich der Jugendhilfe für Lernbehinderte, Förderschüler und Erziehungshilfebedürftige (2 S) Wittmann  
 SP 1-8 Wpfl, A2, E2  
 Do 12.15-13.45 R 4.323
- 130279 Übungspraktikum an der Schule für Lernbehinderte (PP) Pfl Dahlmann/  
 vom 07.09. - 02.10.1998 Gehrmann/ Hüwe/Neise/  
 Bitte in der Einführungswoche auf Aushang achten! Ostermann/Wember
- 130280 Schulpraktische Übungen für Kinder und Jugendliche mit sonderpädagogischem Förderbedarf - Tagespraktikum - (P) Dahlmann/  
 SP 1-5 Pfl, D1, D2, D3, Neise/  
 Ostermann/  
 Bitte in der Einführungswoche auf Aushänge achten! Wember
- 130496 Projektseminar: Freizeitpädagogik mit straffällig gewordenen jungen Menschen (4 S) Walkenhorst  
 SP 4-8 Wpfl, Sek II Wpfl; E: D3, E3, E5;  
 Lb: D1, E1; DSE F5  
 Anmeldung in der Sprechstunde erforderlich!  
 Do 10.00-14.00 R 4.325
- 131554 Perspektiven stationärer Behandlung straffälliger Jugendlicher und Heranwachsender (Arrest und Strafvollzug) (2 S) Walkenhorst  
 SP 4-8, Sek II Wpfl; E: E1, E3, E5  
 Lb: E1, E5; DSE Z4, DSE F5  
 Do 08.30-10.00 R 4.323
- 131502 Management und Organisation in Einrichtungen der Erziehungshilfe (2 S) Walkenhorst  
 SP 2-8, Sek II Wpfl; E: C3, E1, E2;  
 Lb: E1, E5; DSK F4, DSE F5  
 Do 18.00-20.00 R 2.512

131594	Sozialpädagogik in der Schule für Erziehungshilfe und der Schule für Lernbehinderte (2 S) Sp 2-8 Sek II Wpfl; E: E1, E2, E3; Lb: D3, E1; DSK F4, DSE F5 Do 16.00-18.00	Schnücker	R 4.325
131503	Didaktische Modelle der Förderung von Kindern und Jugendlichen mit Verhaltensstörungen (2 S) SP 2-8, Sek II Wpfl; E: D2, D3, E2; Lb: D1, DSK F4, DSE F5 Di 18.00-19.30	Pleger	R 2.512
130164c	Fallseminar: Diagnostik und Intervention (2 S) Schwerpunkt: Lernbeeinträchtigungen / Lernprozessanalysen empfohlen für Lb, E Di 09.00-12.00 st.	Baumann	R 5.410
132212	Denktraining für Kinder II Seminar mit Praxisteil für Teilnehmerinnen und Teilnehmer mit Vorkenntnissen SP 4-8 Wpfl, Lb, B2, C3, D2, DSK Z2 Di 14.15-15.45	Baumann	R 5.410
132213	Diagnostisches Rüstzeug: Testkenntnis und Aufgabenanalyse SP 4-8 Wpfl, Lb, B2 Mi 12.00-13.30	Baumann	R 5.410
130164b	Fallseminar: Diagnostik und Intervention (2 S) Schwerpunkt: Lernstörungen empfohlen für Lb, SP, E, Gb Mo 14.00-17.00 st.	Linderkamp	R 5.410
132102	Supervision von Interventionen bei Aufmerksamkeitsstörungen (2 S) SP 4-8 Wpfl, B2, E1 (Lb), B2, E2 (E), DSK Z2, DSK Z4, DSK Z5 Teilnehmerbegrenzung! Persönliche Anmeldung erforderlich! Di 10.00-12.00	Linderkamp	R 4.325
132206	Training mit aufmerksamkeitsgestörten Kindern (2 S) Seminar mit Praxisphase SP 4-8 Wpfl, B2, E1 (Lb), B2, E2 (E), DSK Z2, DSK Z4, DSK Z5 Teilnehmerbegrenzung! Bitte auf Aushang achten! Do 14.00-17.00	Linderkamp	R 5.410

## 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.

132356	Sonderpädagogische Berufs- und Handlungsfelder Teil I: Einführung und Übersicht Seminar: Fallvorstellung und Konkretisierung SP 1-4 Pfl, Ringveranstaltung A4 Mi 08.30-10.00 Vorlesung Mi 10.15-11.45 Übung Auf Aushang in allen Fachrichtungen achten!	H 1 R 4.323 / R 3.434 / R 2.438	Schmetz/ Katz-Bernstein/ Subellok/ Nelde/ alle Lehrenden
130850	Einführungs- und Beratungsgespräche in Kleingruppen Verbindlich für alle Studienanfänger (Lehramt und Diplom), die Sprachbehindertenpädagogik als Fach gewählt haben. In der Einführungswoche bitte auf Aushang achten!	Sprechzimmer	Dupuis Katz-Bernstein/ Kürvers/ Nelde/ Nienkerke-Springer/ Subellok
130851	Systematik der Sprachstörungen und -behinderungen aus erziehungs- und sprachwissenschaftlicher Sicht, Teil II (V / PS) SP 1-5, DSE Z5 / F6, DSK Z5 / F5, DSG 3, A2, A3, B4, C1, D4, E1 - 4 Fr 08.00-10.00	H 1	Dupuis
130852	Phonetische Grundlagen der Sprachdiagnostik und -therapie, Teil II. Angewandte Phonetik in der Sprachrehabilitation (V / PS) SP 1-5, DSE F6, DSK F5, DSG 3, B4, D4 Mi 12.15-14.00	Audimax	Kürvers
130854	Verfahren der Sprachdiagnostik (PS) SP 2-5, DSK Z5, DSK F5, DSG 3, C2, C3, E1, E4 Do 14.00-16.00	R 5.246	Subellok



- 130855 Die Entwicklung der Sprach- und Symbolisierungsfähigkeit als Grundlage für den Erwerb der Sprachkompetenz  
SP 2-5, DSG 3, DSK Z5 / F5 (Lb, E)  
A2, A3, D4, E1, E4  
Di 16.00-18.00 R 5.246
- 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, E1 - 4  
Di 08.00-12.00 14tägig R 2.422a
- 130857 Unterrichtsplanung und -analyse für Kinder mit kommunikativen Beeinträchtigungen (gilt als vorbereitende Veranstaltung für das vierwöchige Blockpraktikum) (PS)  
(Pflichtveranstaltung für Studierende im Lehramt)  
nur für Studierende nach dem 4. Fachsemester!  
Anmeldung erforderlich, bitte auf Aushang achten!  
SP 4-5, D1  
Mo 08.00-10.00 R 4.324
- 130866 Grundlagen der pädagogischen Audiologie, der pädagogischen Stimmtherapie und der Sprechreziehung  
SP 1-5, DSE Z5 / F6, DSK Z5 / F5, DSG 3  
A2, A3, B4, C1, E4  
Fr 10.15-12.00 H 1
- 130877 Erstellung von Materialien im Förderunterricht mit lese- und rechtschreibschwachen Schülern  
SP 1-4, D1 - 4, Lb  
Di 08.00-10.00 R 4.324

### Hauptstudium

- 130859 Laryngektomie, Sprachrehabilitation kehlkopflöser Patienten (HS)  
SP 5-8, DSE Z5 / F6, A3, C1 - 3, D4, E3  
Mi 08.00-10.00 R 2.422a
- 130865 Kolloquia für Examenskandidatinnen und Kandidaten, Diplomandinnen und Diplomanden sowie Doktorandinnen und Doktoranden  
(Aktuelle wissenschaftliche Fragestellungen und Projekte auf dem Gebiet der Sprachrehabilitation)  
Bitte auf Aushang achten!  
Di 18.00-20.00 14tägig R 4.324

Kürvers

Dupuis/  
Katz-Bernstein/  
Kürvers/  
Nelde/  
Nienkerke-Springer/  
Subellok

- |        |   |              |                             |
|--------|---|--------------|-----------------------------|
| 130869 | Analyse und Planung in der Sprachrehabilitation<br>SP 5-8, A2, A3, C3, D4, DSG 3<br>DSE Z5 / F5, DSK Z5 / F6<br>Do 16.00-18.00  | R 4.324      | Subellok                    |
| 130886 | Supervision: Therapeutische Interventionen bei Kindern mit komplexen Auffälligkeiten<br>SP 5-8, DSK F1<br>Persönliche Anmeldung erforderlich!<br>Di 12.00-14.00 14tägig   | Ambulatorium | Katz-Bernstein/<br>Hölter   |
| 130921 | Sprachdiagnostik und -therapie im schulischen Rahmen<br>SP 5-8, D1 - 4, B4, C3<br>Di 08.00-12.00 14-tägig   | R 2.422a     | Dupuis                      |
| 130912 | Rhythmus und Musik als Weg zur Sprache<br>Übergreifende Veranstaltung der Lehrgebiete Sprachbehindertenpädagogik und Musikerziehung bei Behinderten<br>SP 5-8, D1 - 4, E1 - 4<br>Sek I: C3, Prim: C2, DSK / DSE F3<br>Teilnehmerbegrenzung!<br>Listeneintrag am 23.03.1998 am<br>"Schwarzen Brett" Musik im Foyer des FB 13<br>Mo 18.00-19.30 14tägig | R 5.425      | Katz-Bernstein/<br>Merkt    |
| 130918 | Grundlagen: Stimmstörungen<br>- Ursachen - Befunderhebung - Therapie<br>SP 5-8, C1 - 3, D4, DSE Z5 / F6, DSK Z5 / F5<br>Di 16.00-18.00  | R 4.420      | Nienkerke-Springer          |
| 130914 | Computerprogramme zur Lese- und Rechtschreibförderung<br>- Einführung in das Arbeiten im Internet -<br>Keine Computerkenntnisse erforderlich!<br>SP 5-8, D1 - 4, DSE Z5 / F6<br>Listeneintrag am 06.04.1998, 12.00, im Sekretariat SP!<br>Fr 08.15-10.00  | CIP-Pool     | Nelde                       |
| 130915 | Medieneinsatz in der Schule für Sprachbehinderte und an Förderschulen (auch für LB)<br>SP 5-8, D1 - 4<br>Mo 10.15-12.00   | R 4.324      | Nelde                       |
| 130900 | Familien mit förderbedürftigen Kindern:<br>Eltern stotternder Kinder im internationalen Vergleich<br>SP 5-8, E2, C1 - 3, DSK F5 / F6<br>Teilnehmerbegrenzung! Schriftliche Anmeldung erforderlich vom 10.03. - 06.04.1998 an das Sekretariat SP, FB 13<br>UNI Dortmund, 44221 Dortmund<br>Di 18.00-20.00 14tägig                                      | R 4.323      | Katz-Bernstein/<br>Subellok |

Lehrveranstaltung Medizin

131152 Anatomische, physiologische und pathologische Grundlagen der Stimm- und Sprachheilkunde Hartmann  
SP 1-8, B1, DSG 1  
Listeneintrag vom 23.03 - 14.04.98  
am "Schwarzen Brett" von SP  
Do 16.15-18.00 H 1

Lehraufträge (Grund- und Hauptstudium)

130872 Praxis der Sprachdiagnose und -therapie sowie der Elternberatung N.N.  
für Kinder mit Lippen-, Kiefer- und Gaumenspalten  
SP 5-8, DSK Z5 / F5, D4, E1, E3, E4  
Bitte auf Aushang achten!

130873 Sprach-Therapie im geriatrischen Bereich Zuch  
SP 5-8, DSE Z5 / F6, D4, E1, E3, E4  
Fr 08.00-10.00 R 1.433

130874 Unterstützte Kommunikation für Nichtsprechende Weid-Goldschmidt  
(Teil I)  
SP 5-8, DSE Z5 / F6, DSK Z5 / F5, D4, E4  
Kompaktveranstaltung! Bitte auf Aushang achten!

130876 Berufsbild des Sprachtherapeuten mit Diplom in Hülsebusch  
Erziehungswissenschaft, aktuelle Entwicklungen,  
organisatorische und sozialrechtliche Voraussetzungen  
SP 5-8, DSE Z5 / F6, DSK Z5 / F5, C1 - 3, D4  
Listeneintrag, bitte auf Aushang achten!  
Mo 10.15-12.00 R 3.434

Praktika

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: Dupuis/  
Nach der neuen Prüfungs- und Studienordnung Katz-Bernstein/  
findet die Supervision durch die Lehrgebiete Kürvers/  
in den Schwerpunktbereichen statt. Nelde/  
Entsprechende Regelungen werden Nienkerke-Springer  
durch Aushang bekannt gemacht! Subellok

130164b	Fallseminar: Diagnostik und Intervention (2 S)	Linderkamp
	Schwerpunkt: Lernstörungen empfohlen für Lb, SP, E, Gb	
	Mo 14.00-17.00 st.	R 5.410

### **Sprachtherapeutisches Ambulatorium**

(Campus Nord, EF50, R 5.416, Tel.: 7 55 - 52 11)  
 Termine nach Vereinbarung (Aushänge)!

130883	Projektgruppen „Entwicklungsgestörte Kinder“	Katz-Bernstein/ Subellok/N.N.
130884	Projektgruppen „Rede gestörte Kinder“	Katz-Bernstein/Subellok
130885	Projektgruppen „Sprachrehabilitation Hörgeschädigter“	Dupuis/Subellok
130886	Projektgruppen „Sprachdiagnostik“	Subellok/Dupuis
130890	Projektgruppen "Laryngektomie"	Kürvers
130891	Projektgruppen: "Stimmstörungen bei Kindern"	Nienkerke-Springer
130901	Projektgruppen: "Kinder und Erwachsene mit zentralen Sprachstörungen (Anarthrie / Dysarthrie)"	Dupuis

Weitere Arbeitsbereiche sind den aktuellen Aushängen zu entnehmen!

### **Verhaltensgestörtenpädagogik**

131590	Grundlagen der Verhaltensgestörtenpädagogik (2 V) auch für Lb und Sp SP 1-8 Wpfl, für E Pflicht, Sek II, A2, A3, D2, D3, E1, DSK Z4, DSK F4 Do 12.15-13.45	Petermann HG II / HS 1
131500	Spezielle Fragestellungen der Berufspädagogik: Förderung von Sozial- und Arbeitsverhalten bei Jugendlichen (2 S) SP 4-8 Wpfl; A3, D1, D3, E1, E3, E6 DSK F4 Do 14.15-15.45	Petermann R 3.434
131593	Kolloquium für Staatsexamen und Diplom-Pädagogik (2 S) SP 5-8 Wpfl; Sek II, D1, D3, E1 - E6, DSK Z4, DSK F4 Do 16.15-17.45	Petermann R 2.512
131501	Entspannungsverfahren für Kinder und Jugendliche (2 Ü) Begrenzte Teilnehmerzahl: 30! Bitte auf Aushang achten! SP Wpfl; Sek II, D3, DSK F4, DSE F5 Fr 10.15-11.45	Petermann R 3.434

131577	Handlungskonzepte für den Umgang mit Kindern mit problematischem Verhalten - Beispiele aus der Praxis (2 S) SP 2-8, Sek II Wpfl, D3, E1, E2, DSK F4 Mo 12.15-13.45	Palmowski/ Albers  R 2.512
130504	Schulentwicklung für die Schulen für Erziehungshilfe (2 S) SP 2-8, Sek II Wpfl, DSK F4, DSE F5, E1, E2 Mo 16.15-17.45	Palmowski  R 2.422a
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, DSK F4, DSE Z4, DSE F5 Mo 18.00-19.30	Palmowski/ Walkenhorst  R 2.512
131532	Systemische Beratung im schulischen Kontext (4 S) SP 4-8, Wpfl, Sek II, C3, E1, DSK F4, DSE F5 Begrenzte Teilnehmerzahl! Voranmeldung erforderlich! Di 08.15-11.45	Palmowski  R 4.325
130451	Suizid und Suizidversuche bei Kindern und Jugendlichen (2 S) SP 2-8, Sek II Wpfl, E1, E2, DSK Z4, DSK F4, DSE Z4, DSE F5 Mi 08.15-09.45	Palmowski  R 2.512
131534	Freizeit: Animation und freizeitpädagogische Konzepte zur Förderung sozialer Integration von "auffälligen" Kindern und Jugendlichen (2 S) SP 2-8, Sek II Wpfl, E1, E3, DSK F4, DSE F5 Mo 16.00-18.00	Walkenhorst  R 3.434
131502	Management und Organisation in Einrichtungen der Erziehungshilfe (2 S) SP 2-8, Sek II Wpfl; E: C3, E1, E2; Lb: E1, E5; DSK F4, DSE F5 Do 18.00-20.00	Walkenhorst  R 2.512
130496	Projektseminar: Freizeitpädagogik mit straffällig gewordenen jungen Menschen (4 S) SP 4-8 Wpfl, Sek II Wpfl; E: D3, E3, E5; Lb: D1, E1; DSE F5 Anmeldung in der Sprechstunde erforderlich! Do 10.00-14.00	Walkenhorst  R 4.325
131554	Perspektiven stationärer Behandlung straffälliger Jugendlicher und Heranwachsender (Arrest und Strafvollzug) (2 S) SP 4-8, Sek II Wpfl; E: E1, E3, E5 Lb: E1, E5; DSE Z4, DSE F5 Do 08.30-10.00	Walkenhorst  R 4.323

131594	Sozialpädagogik in der Schule für Erziehungshilfe und der Schule für Lernbehinderte (2 S) Sp 2-8 Sek II Wpfl; E: E1, E2, E3; Lb: D3, E1; DSK F4, DSE F5 Do 16.00-18.00	R 4.325	Schnücker
130505	Probleme der Unterrichtsorganisation im Bereich der Erziehungshilfe (2 S) SP 2-7, Sek II Wpfl, D1 Di 08.15-09.45	R 3.434	Windeck
131503	Didaktische Modelle der Förderung von Kindern und Jugendlichen mit Verhaltensstörungen (2 S) SP 2-8, Sek II Wpfl; E: D2, D3, E2; Lb: D1, DSK F4, DSE F5 Di 18.00-19.30	R 2.512	Pleger
132102	Supervision von Interventionen bei Aufmerksamkeitsstörungen (2 S) SP 4-8 Wpfl, B2, E1 (Lb), B2, E2 (E), DSK Z2, DSK Z4, DSK Z5 Teilnehmerbegrenzung! Persönliche Anmeldung erforderlich! Di 10.00-12.00	R 4.325	Linderkamp
132206	Training mit aufmerksamkeitsgestörten Kindern (4 S) Seminar mit Praxisphase SP 4-8 Wpfl, B2, E1 (Lb), B2, E2 (E), DSK Z2, DSK Z4, DSK Z5 Teilnehmerbegrenzung! Persönliche Anmeldung erforderlich! Do 14.00-18.00	R 5.410	Linderkamp
130164c	Fallseminar: Diagnostik und Intervention (2 S) Schwerpunkt: Lernbeeinträchtigungen / Lernprozeßanalysen empfohlen für Lb, E Di 09.00-12.00 st.	R 5.410	Baumann
130164b	Fallseminar: Diagnostik und Intervention (2 S) Schwerpunkt: Lernstörungen empfohlen für Lb, SP, E, Gb Mo 14.00-17.00 st.	R 5.410	Linderkamp
132102	Supervision von Interventionen bei Aufmerksamkeitsstörungen (2 S) SP 4-8 Wpfl, B2, E1 (Lb), B2, E2 (E), DSK Z2, DSK Z4, DSK Z5 Teilnehmerbegrenzung! Persönliche Anmeldung erforderlich! Di 10.00-12.00	R 4.325	Linderkamp

132206 Training mit aufmerksamkeitsgestörten Kindern (2 S) Linderkamp  
 Seminar mit Praxisphase  
 SP 4-8 Wpfl, B2, E1 (Lb), B2, E2 (E),  
 DSK Z2, DSK Z4, DSK Z5  
 Teilnehmerbegrenzung! Bitte auf Aushang achten!  
 Do 14.00-17.00 R 5.410

*Lehrveranstaltung Medizin*

131519 Einführung in die Kinder- und Jugendpsychiatrie (2 S) Döpfner  
 Sp 2-5, Sek II Pfl, B1, DSK Z4, DSK F4,  
 DSE Z4, DSE F5  
 Tag und Zeit bitte auf Aushang achten!

131266 Zur Theorie und Praxis des Mathematikunterrichts an der Dahlmann  
 Schule für Lernbehinderte und Erziehungshilfe (2 S)  
 SP 1-8, Wpfl,  
 Lb: D1,D2, E1, E2, E5  
 E: D1, D2  
 Mo 12.15-13.45 R

132331 „Teufelskreis Lern- und Verhaltensstörungen Lambrecht  
 - aufgearbeitet in der Supervision“ (2 S)  
 SP 1-8 Wpfl, Lb: D1, E1, E5, E: E1, E2  
 Begrenzte Teilnehmerzahl: 20!  
 Listeneintrag in der Einführungswoche in R 2.516  
 Mi 16.00-17.30 R 4.325

131267 Soziale Erziehung und soziales Lernen in der Schule Dahlmann  
 für Lernbehinderte und Erziehungshilfe (2 S)  
 SP 1-8 Wpfl,  
 Lb: A2, D1, D3, E1, D (SuR), DSK Z2  
 E: A2, D1, D3,  
 Fr 12.15-13.45 R 2.512

*Schulpraktische Studien*

130457 Didaktisch-methodische Probleme des Unterrichts Walkenhorst/  
 im Rahmen schulischer Erziehungshilfe (2 S) Palmowski  
 (= Kompaktveranstaltung auf das vierwöchige  
 Blockpraktikum der Fachrichtung "E")  
 SP 5-7 Pfl, D1  
 Zeitraum: 11.08. - 14.08.1998  
 jeweils 09.00-16.00 R 4.325

130454 Blockpraktikum in schulischen Einrichtungen Walkenhorst/  
 für Erziehungshilfe Palmowski  
 Zeitraum: 24.08. - 18.09.1998  
 SP 5-7 Pfl, D1

132356	Sonderpädagogische Berufs- und Handlungsfelder		Schmetz/ Katz-Bernstein/ Subellok/ Nelde/ alle Lehrenden
	Teil I: Einführung und Übersicht		
	Seminar: Fallvorstellung und Konkretisierung		
	SP 1-4 Pfl, Ringveranstaltung A4		
	Mi 08.30-10.00 Vorlesung	H 1	
	Mi 10.15-11.45 Übung	R 4.323 / R 3.434 / R 2.438	
	Auf Aushang in allen Fachrichtungen achten!		

### **Bewegungserziehung und Bewegungstherapie in Sondererziehung und Rehabilitation**

**Für die mit S / Ü gekennzeichneten Veranstaltungen muß eine schriftliche  
Anmeldung erfolgen. Näheres entnehmen Sie bitte den Aushängen!**

130715	Motodiagnostik (2 S / Ü) SP Sport, B2, DSK F1, DSE F4 Di 10.00-11.30	Sportinstitut R 0.135	Hölter/ Beudels
130704	Ruhe und Erholung als Gestaltungsprinzipien der Bewegungserziehung, Musischer Schein, A9, DSK F1, DSE F4 Kompaktveranstaltung! Fr 08.05.1997 Sa 09.05.1997 Weitere Informationen bitte auf Aushang achten!	Sportinstitut Gymnastikraum	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 Viertägige Veranstaltung im September 1998! Verbindliche Vorbesprechung! Bitte auf Aushang achten!	Schule für Erziehungshilfe Frechen	Anders
130707	Supervision therapeutischer Interventionen bei Kindern mit Bewegungsauffälligkeiten DSK F1 Di 12.30-14.00 14tägig	Sportinstitut Arbeitsgruppenraum	Anders
130709	Bewegung, Spiel und Sport bei Geistigbehinderten (3 S / Ü) SP, Musischer Schein, A9, DSK F1 Do 10.15-12.30	Max-Wittmann-Schule für Gb Oberevinger Straße 155 DO-Eving	Anders



130714	"Keine Angst vorm Untergang" Schwimmen in der Sonderpädagogik (2 S / Ü) (Schwimmen I) SP, Musischer Schein, A9, DSK F1, DSE F4 Mi 09.30-11.00	Westfälische Klinik für Psychiatrie Marsbruchstraße 179 DO-Aplerbeck	Anders
130721	Bewegungsspiele und Bewegungsgeschichten in der Entwicklungsförderung (2 S / Ü) SP, Musischer Schein, A9, DSK F1 Di 14.00-15.30	Sportinstitut Gymnastikraum	Beudels
130712	Praktikumsbegleitung Obligatorische Veranstaltung für alle, die im Bereich Bewegungs- erziehung und Bewegungstherapie großes Handlungsfeld studieren. DSK F1, DSE F4 Findet in der vorlesungsfreien Zeit statt! Zeit und Ort bitte auf Aushang achten!		N.N.
130730	Heilpädagogisches Reiten und Voltigieren (2 S / Ü) Musischer Schein, DSK F1, DSE F4 Zeit und Ort bitte auf Aushang achten!		N.N.
130747	Bewegungsambulatorium (2 Ü) SP, A9, DSK F1, Praktikum Persönliche Anmeldung erforderlich! Di, Mi oder Do 15.00-17.00	Sportinstitut Gymnastikraum	N.N.
130749	Lernwerkstatt Psychomotorik Kompaktseminar vom 07. - 10.09.1998 mit verschiedenen Kursangeboten, Vorträgen und Aufführungen Bitte auf Aushang achten!	Sportinstitut in allen Hallen und Gymnastikräumen	Anders/ Hölter
130834	Sport miteinander - Ein interdisziplinäres Sportprojekt der UniDo für Behinderte und Nichtbehinderte SP 2-8, Musischer Schein, Sek II 1-8 Wpfl, A2, A3, D2, E2, DSK F1, DSE F4 Bitte auf Aushang achten!	Sportinstitut	Kampmeier/ Hölter/ Leyendecker
130719	"... auf dem Rücken der Pferde" Einführung in das heilpädagogische Voltieren und Reiten DSK F1, A9 Mi 10.00-12.00	Fonyhof 'Kultur aktiv' Do-Menglinghausen	Struck
130737	Medizinische Grundlagen der Anatomie und Physiologie der Bewegungserziehung und -therapie DSK F1, DSE F4 Di 16.00-18.00	Sportinstitut R 0.135	Pfotenhauer/ Weber

130723	Einführung in die konzentrierte Bewegungstherapie Musischer Schein, DSK F1, DSE F4 18.04., 16.05, 13.06. jeweils 09.00-13.00	Sportinstitut Gymnastikraum	Wiegand
--------	---	--------------------------------	---------

*In Kooperation mit dem FB 16*

160780/ 160781	Psychomotorik I - IV (4 S / Ü) DSK F1, DSE F4, A8 Mi 10.15-13.15	Sportinstitut Gymnastikraum	Kunze
-------------------	--	--------------------------------	-------

160782	Bewegungserfahrung auf dem Trampolin DSK F1, A9 Mo 10.00-12.00	Sportinstitut H 3	Kunze
--------	--	----------------------	-------

160783	Aktuelle Problemfelder in Theorie und Praxis von Bewegungs- erziehung und Bewegungstherapie DSK F1, A9 Mo 12.00-13.30	Sportinstitut Seminarraum	Kunze
--------	--	------------------------------	-------

132356	Sonderpädagogische Berufs- und Handlungsfelder Teil I: Einführung und Übersicht Seminar: Fallvorstellung und Konkretisierung SP 1-4 Pfl, Ringveranstaltung A4 Mi 08.30-10.00 Vorlesung Mi 10.15-11.45 Übung Auf Aushang in allen Fachrichtungen achten!	H 1 R 4.323 / R 3.434 / R 2.438	Schmetz/ Katz-Bernstein/ Subellok/ Nelde/ alle Lehrenden
--------	---	------------------------------------	--

### **Kunsterziehung und Kunsttherapie in Sondererziehung und Rehabilitation**

131459	Porträtzeichnen, praktische Übung und begleitende Analyse von Zeichnungen aus der Kunstgeschichte (2 S) A1, Sek I + Sek II, Prim, DSK / DSE F2 Mo 10.15-11.45	R 2.422a	Tönne
--------	--	----------	-------

131473	Kunstdidaktik / Kunsttherapie: aktuelle Kunst - analysiert aus sonderpädagogischer und kunsttherapeutischer Sicht (z.B. Dokumenta dX, Kassel '97) (2 S) Musischer Schein, Fach Kunst C4, Sek I + Prim DSK / DSE F2 Mo 10.15-11.45	R 0.313	Kleinschmidt
--------	---	---------	--------------

131506	Theoretische und praktische Grundlagen einer "kreativen Kunsttherapie" (2 S) Musischer Schein, DSK / DSE F 2 Mo 14.15-15.45	R 2.422a	Tönne
--------	--	----------	-------

131900	Farbe und Zeichnung (2 S) Fach Kunst A2, DSK / DSE F2 Mo 14.15-15.45	R 0.313	Keinschmidt
131877	Zeichnen, Drucken, Rubbeln, Reißen, Kleben... bildnerische Techniken im Kunstunterricht an Sonderschulen und in der Kunsttherapie (2 S) Musischer Schein, DSK / DSE F2 Mo 16.15-17.45	R 0.313	Keinschmidt
131884	Fachdidaktisches Tagespraktikum mit fachdidaktischem Begleitseminar (3 S) Begrenzte Teilnehmerzahl: 8! (Listeneintrag, höhere Semester haben Vorrang, Anmeldung bei Prof. Tönne R 2.406)! Nur Kunststudierende des FB 13 Di 10.00-12.00	Zilleschule Eierkamp 2 DO-Barop	Tönne
131460	Keramisches Gestalten als Möglichkeit im Kunstunterricht an Sonderschulen und in der Kunsttherapie (2 S) Begrenzte Teilnehmerzahl: 20! Listeneintrag am 23.03.1998 am "Schwarzen Brett" Kunst FB 13 Musischer Schein, DSK / DSE F2 Di 14.15-15.45	R 0.313	Tönne
131895	Das zeichnerische Verhalten von Kindern und Jugendlichen in Gegenüberstellung zu Bildnerien von psychisch Kranken und Geistigbehinderten vor dem Hintergrund ästhetischer Erscheinungsformen in der Kunst des 20. Jh. (2 S) Musischer Schein, DSK / DSE F2 Di 14.15-15.45	R 2.422a	Dornhege
131901	Planendes und experimentierendes Gestalten in dem Bereich des Bauens Musischer Schein, DSK / DSE F2 Di 16.00-17.30	R 0.313	Tönne
131140	Experimentelles u. konstruktiv-plastisches Arbeiten mit dem Material Zinkblech (4 S) Fach Kunst A3, Prim + Sek. I + Sek II, DSK / DSE F2 Di 16.00-19.00	R 4.227	Dornhege
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

- |        |  |  |
|--------|--|--|
| 131859 | Bildhauerisches und plastisches Arbeiten mit den Materialien Sandstein, Speckstein, Mörtel, Gips und Ton im Hinblick auf kreative Kunsttherapie und Unterricht in der Sonderschule (2 S)<br>Musischer Schein, DSK / DSE F2<br>Mi 08.30-10.00   | Dornhege<br><br><br>R 0.313  |
| 131883 | Zeichnen nach der Natur, Probleme der Wahrnehmung und der stilistischen Umsetzung in eine individuelle Bildzeichen-Sprache (2 S)<br>Musischer Schein, A1, Sek I + Sek II,<br>Prim, DSK / DSE F2<br>Mi 10.15-11.45  | Tönne<br><br><br>R 2.422a  |
| 131870 | Kunstgeschichte und Kreativität (2 S)<br>Musischer Schein, DSK / DSE F2<br>Mi 10.15-11.45  | Kleinschmidt<br><br><br>R 0.313  |
| 131881 | Klinische Kunsttherapie: Bildnerische Ausdrucksformen von psychisch Kranken und Therapiemöglichkeiten durch bildnerisches Arbeiten.<br>Offenes Seminar für alle Studierende und Begleitseminar zum Projekt "Maltherapie mit psychotisch erkrankten "Patienten" im Westfälischen Zentrum für Psychiatrie, Psychotherapie und Psychosomatik, Dortmund. (2 S)<br>Musischer Schein, DSK / DSE F2<br>Mi 14.15-15.45 | Dornhege<br><br><br>R 2.422a   |
| 131493 | Klinische Kunsttherapie Projekt: „Maltherapie mit psychotisch erkrankten Patienten des Westfälischen Zentrums für Psychiatrie, Psychotherapie und Psychosomatik Dortmund“ (2 S)<br>Fach Kunst und Sonderpädagogik<br>DSK / DSE F2<br>Die Beteiligung am Begleitseminar 131881 ist verpflichtend!<br>Do 08.30-10.00   | Dornhege<br><br><br>Westfälisches Zentrum für Psychiatrie, Psychotherapie, Psychosomatik<br>Haus 33, 3. Etage<br>Marsbruchstraße 179<br>DO-Aplerbeck |
| 131862 | Fotografieren mit der Camera obscura und Experimente im Fotolabor (2 S)<br>Begrenzte Teilnehmerzahl: 10! Diesmal <u>kein</u> Listeneintrag!<br>Musischer Schein: möglichst 3. / 4. Semester!<br>DSK / DSE F2<br>Do 10.15-11.45   | Kleinschmidt<br><br><br>R 2.422a und<br>R 2.423  |
| 131489 | Malen mit sonderpädagogischer und kunsttherapeutischer Zielsetzung (2 S)<br>Musischer Schein, DSK / DSE F2<br>Do 14.15-15.45   | Kleinschmidt<br><br><br>R 0.313  |

132356 Sonderpädagogische Berufs- und Handlungsfelder Schmetz/  
 Teil I: Einführung und Übersicht Katz-Bernstein/  
 Seminar: Fallvorstellung und Konkretisierung Subellok/  
 SP 1-4 Pfl, Ringveranstaltung A4 Nelde/  
 Mi 08.30-10.00 Vorlesung H 1 alle Lehrenden  
 Mi 10.15-11.45 Übung R 4.323 / R 3.434 / R 2.438  
 Auf Aushang in allen Fachrichtungen achten!

### Musikerziehung und Musiktherapie in Sondererziehung und Rehabilitation

131839 Fördern durch Musik: Musik mit behinderten Kindern. Merkt  
 Jugendlichen und Erwachsenen (2 S)  
 Musischer Schein, SP 1-8 Prim: C1, Sek I: C2  
 DSK / DSE F3  
 Mo 10.00-12.00 R 5.425

131953 Mittagspausenchor (1 Ü) Asmuth  
 Mo 13.00-13.45 R 5.425

131773 Musikalische Gruppenimprovisation Merkt  
 in Unterricht und Therapie (2 S)  
 Teilnehmerbegrenzung: 18!  
 Anmeldung ab 23.03.1998 am  
 "Schwarzen Brett" Musik im Foyer des FB 13  
 Prim: C2 P, Sek I: C3, DSE / DSK F3  
 Mo 16.00-18.00 R 5.425

131823 Rhythmus und Musik als Weg zur Sprache Merkt/  
 Übergreifende Veranstaltung der Lehrgebiete Katz-Bernstein  
 Sprachebehindertenpädagogik und Musikerziehung bei Behinderten  
 Teilnehmerbegrenzung: 15! Anmeldung ab 23.03.1998 am  
 "Schwarzen Brett" Musik im Foyer des FB 13  
 SP 5-8, D1 - 4, E1 - 4  
 Mo 18.00-19.30 14-tägig R 5.425

131797 Tagespraktikum: Musikpraxis an der Meuthen-Pieters  
 Sonderschule für Geistigbehinderte  
 Teilnehmerbegrenzung! Anmeldung ab 23.03.1998 am  
 "Schwarzen Brett" Musik im Foyer des FB 13  
 Vorbesprechung: Bitte auf Aushang achten!  
 SP 1-8 Sek I: C5  
 Di 09.00-11.00 Schule N.N.

131837 Unterrichtsplanung für Schüler mit Meuthen-Pieters  
 besonderem Förderbedarf  
 (Begleitseminar zum Tagespraktikum)  
 Dieses Seminar ist auch geöffnet für Studierende des FB 12  
 SP 1-8 Sek I: C5  
 Di 11.00-13.00 R 2.410

- |        |  |  |   |
|--------|--|--|---|
| 131840 | Musik an Sonderschulen,<br>Musik in der Grundschule: Unterricht und Therapie?<br>Förderung und Integration? Grundlagenveranstaltung zu Theorie<br>und Praxis der Musik in der Schule<br>Musischer Schein, SP 1-8 Prim: C1,<br>Sek I: C2 DSK F3<br>Di 10.00-12.00 | R 5.425  | Merkt                                       |
| 131838 | Das Orff-Schulwerk und mehr...<br>Musikmachen in der Sonderschule und im<br>Gemeinsamen Unterricht (2 S)<br>Dieses Seminar ist auch geöffnet für Studierende des FB 12<br>Musischer Schein, Prim: C2, Sek I: C3, DSK F3<br>Di 12.00-14.00                        | R. 5.425   | Krebber-Münch                               |
| 131321 | MusikForum<br>Videobeispiele und Praxisberichte<br>Veranstaltungstermine,<br>bitte auf Aushang achten!<br>Di 14.00-16.00 14-tägig  | R 5.425  | Merkt/<br>Meuthen-Pieters/<br>Krebber-Münch |
| 131841 | Musik und Bewegung: Förderung von<br>Menschen mit Behinderungen<br>Teilnehmerbegrenzung!<br>Anmeldung ab 23.03.1998 am "Schwarzen Brett" Musik<br>im Foyer des FB 13<br>Musischer Schein, SP 1-8 Prim: C2, Sek I: C3<br>DSK / DSE F3<br>Di 16.00-18.00           | R 5.425  | Merkt                                       |
| 131813 | Tagespraktikum (2 S)<br>Teilnehmerbegrenzung: 10!<br>Anmeldung ab 23.03.1998 am "Schwarzen Brett" Musik<br>im Foyer des FB 13<br>Vorbereitungstermin:<br>Mi 15.04.1998 in R 2.410, 10.00<br>Prim UF / SI: C5<br>Mi 10.00-12.00                                   | Schule für Lernbehinderte<br>Langermann-Schule<br>Harnackstraße 57<br>Dortmund | Krebber-Münch                               |
| 131828 | Musik lernen - Lern- und Hörvoraussetzungen<br>von Menschen mit Behinderungen (2 S)<br>Musischer Schein, Prim: C2, Sek I: C3,<br>DSK / DSE F3<br>Mi 10.00-12.00  | R 5.425  | Meuthen-Pieters                             |
| 131832 | Musik mit schwerstbehinderten Menschen<br>Musischer Schein<br>SP 1-8, Prim: C2, Sek I: C3<br>Mi 14.00-16.00  | R 5.425  | Meuthen-Pieters                             |

- 131810 Lieder und Songs für (geistig)behinderte Menschen (2 S) Meuthen-Pieters  
 Musischer Schein, SP 1-8,  
 Prim: C2, Sek I: C3,  
 DSK / DSE F3  
 Do 12.00-14.00 R 5.425
- 131798 Instrumentenbau in Sonderschule und Werkstatt (2 S) Meuthen-Pieters  
 Teilnehmerbegrenzung!  
 Anmeldung ab 23.03.1998 am "Schwarzen Brett" Musik  
 im Foyer des FB 13  
 Musischer Schein, Prim: C2, Sek I: C3,  
 DSK / DSE F3  
 Do 14.00-16.00 R 5.425
- 131771 Musik und Computer Einführung in Programme und Kohl-Kaiser  
 schulischen Gebrauch (2 S)  
 Teilnehmerbegrenzung!  
 Anmeldung ab 23.03.1998 am "Schwarzen Brett" Musik  
 im Foyer des FB 13  
 Musischer Schein, Sek I: C3  
 Do 14.00-16.00 R 5.425 (Tonstudio)
- 131835 Rhythmus-Perussion-Bewegung. Liotta  
 Vom Umgang mit Rhythmusinstrumenten mit Kindern und Jugendlichen  
 Teilnehmerbegrenzung!  
 Anmeldung ab 23.03.1998 am "Schwarzen Brett" Musik  
 im Foyer des FB 13  
 Prim: C2, Sek I: C3, DSK F3  
 Do 18.00 - 20.00 R 5.425
- 131766 Schulpraktisches Gitarrenspiel (2 Ü) N.N.  
 SP 1-8  
 Teilnehmerbegrenzung!  
 Anmeldung ab 23.03.1998 am "Schwarzen Brett" Musik  
 im Foyer des FB 13  
 Fr 08.00-10.00 = Anfänger R 5.425  
 Fr 10.00-12.00 = Fortgeschrittene R 5.425
- 131806 Populäre Musik mit Musikgruppen Wosnitsa  
 und Schulbands an Sonderschulen (2 S)  
 Musischer Schein, Sek I: C3  
 DSK / DSE F3  
 Fr 12.00-14.00 R 5.425
- 131842 Superversion Musiktherapie Merkt  
 SP 1-8  
 Fr 14.00-16.00 R 5.425

132356	Sonderpädagogische Berufs- und Handlungsfelder	Schmetz/ Katz-Bernstein/ Subellok/ Nelde/ alle Lehrenden
	Teil I: Einführung und Übersicht	
	Seminar: Fallvorstellung und Konkretisierung	
	SP 1-4 Pfl, Ringveranstaltung A4	
Mi	08.30-10.00 Vorlesung	H 1
Mi	10.15-11.45 Übung	R 4.323 / R 3.434 / R 2.438
	Auf Aushang in allen Fachrichtungen achten!	

### **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.

130164c	Fallseminar: Diagnostik und Intervention (2 S) Schwerpunkt: Lernbeeinträchtigungen / Lernprozessanalysen empfohlen für Lb, E Di 09.00-12.00 st.	Baumann	R 5.410
132212	Denktraining für Kinder II Seminar mit Praxisteil für Teilnehmerinnen und Teilnehmer mit Vorkenntnissen SP 4-8 Wpfl, Lb, B2, C3, D2, DSK Z2 Di 14.15-15.45	Baumann	R 5.410
132213	Diagnostisches Rüstzeug: Testkenntnis und Aufgabenanalyse SP 4-8 Wpfl, Lb, B2 Di 16.30-18.00	Baumann	R 5.410
130164b	Fallseminar: Diagnostik und Intervention (2 S) Schwerpunkt: Lernstörungen empfohlen für Lb, SP, E, Gb Mo 14.00-17.00 st.	Linderkamp	R 5.410
132102	Supervision von Interventionen bei Aufmerksamkeitsstörungen (2 S) SP 4-8 Wpfl, B2, E1 (Lb), B2, E2 (E), DSK Z2, DSK Z4, DSK Z5 Teilnehmerbegrenzung! Persönliche Anmeldung erforderlich! Di 10.00-12.00	Linderkamp	R 4.325
132206	Training mit aufmerksamkeitsgestörten Kindern (2 S) Seminar mit Praxisphase SP 4-8 Wpfl, B2, E1 (Lb), B2, E2 (E), DSK Z2, DSK Z4, DSK Z5 Teilnehmerbegrenzung! Bitte auf Aushang achten! Do 14.00-17.00	Linderkamp	R 5.410

132207	Lehrerinnen- und Lehrerverhalten im Unterricht mit Geistigbehinderten (2°S) (empfohlen für Teilnehmerinnen und Teilnehmer der Didaktischen Übungen (130351) SP 2-4 Wpfl, D1 (Gb) Di 08.00-10.00	R 4.323	Meyer
130399	Das Beratungsgespräch - Zielsetzungen, Strategien und methodische Aspekte des Gesprächs mit Eltern von Behinderten (2 S) Kompaktveranstaltung vom 02. - 05.06.1998 SP 5-8 Wpfl, B2, C3 (Gb, Kb), E4 (Gb), DSK / DSE Z2 / Z3 Teilnehmerbegrenzung! Vorbereitung, bitte auf Aushang achten!	R 5.410	Meyer
132211	Zur Durchführung der 'Verordnung über die Feststellung des sonderpädagogischen Förderbedarfs und die Entscheidung über den schulischen Förderort' (VO-SF) bei geistigbehinderten Schülerinnen und Schülern (2 S) SP 5-8 Wpfl, C2 (Gb), E4 (Gb) DSK / DSE Z2 Mo 14.00-16.00	R 4.324	Meyer
132356	Sonderpädagogische Berufs- und Handlungsfelder Teil I: Einführung und Übersicht Seminar: Fallvorstellung und Konkretisierung SP 1-4 Pfl, Ringveranstaltung A4 Mi 08.30-10.00 Vorlesung Mi 10.15-11.45 Übung Auf Aushang in allen Fachrichtungen achten!	H 1 R 4.323 / R 3.434 / R 2.438	Schmetz/ Katz-Bernstein/ Subellok/ Nelde/ alle Lehrenden
130496	Projektseminar: Freizeitpädagogik mit straffällig gewordenen jungen Menschen (4 S) SP 4-8 Wpfl, Sek II Wpfl; E: D3, E3, E5; Lb: D1, E1; DSE F5 Anmeldung in der Sprechstunde erforderlich! Do 10.00-14.00	R 4.325	Walkenhorst
131554	Perspektiven stationärer Behandlung straffälliger Jugendlicher und Heranwachsender (Arrest und Strafvollzug) (2 S) SP 4-8, Sek II Wpfl; E: E1, E3, E5 Lb: E1, E5; DSE Z4, DSE F5 Do 08.30-10.00	R 4.323	Walkenhorst
131502	Management und Organisation in Einrichtungen der Erziehungshilfe (2 S) SP 2-8, Sek II Wpfl; E: C3, E1, E2; Lb: E1, E5; DSK F4, DSE F5 Do 18.00-20.00	R 2.512	Walkenhorst

- 131594 Sozialpädagogik in der Schule für Erziehungshilfe  
und der Schule für Lernbehinderte (2 S) Schnücker  
Sp 2-8 Sek II Wpfl; E: E1, E2, E3;  
Lb: D3, E1; DSK F4, DSE F5  
Do 16.00-18.00 R 4.325
- 131503 Didaktische Modelle der Förderung von Kindern und  
Jugendlichen mit Verhaltensstörungen (2 S) Pleger  
SP 2-8, Sek II Wpfl; E: D2, D3, E2;  
Lb: D1, DSK F4, DSE F5  
Di 18.00-19.30 R 2.512

# 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  
e-mail: UniBuch@t-online.de**

**internet: [www.buchkatalog.de](http://www.buchkatalog.de)  
internet: [www.buchhandel.de](http://www.buchhandel.de)  
<http://home.t-online.de/home/unibuch/>**



## 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).

## LEHRVERANSTALTUNGEN

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

### Hauswirtschaftswissenschaft und Didaktik der Haushaltslehre

#### Grundstudium

##### A. Sozialwissenschaftlicher Bereich

140000	A 1 Sozioökonomie des Haushalts (Ia) Allgemeine theoretische Grundlagen der Hauswirtschaftswissenschaft (2S) Prim Leitfach (Wpfl, LB SU GL B1), Sek I (Pfl), DJ (Pfl), DE (Wpfl/W), weitere Interessenten Di 14.00-16.00 SR 1.416	Joosten
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 (Wpfl/W), DJ (Pfl), weitere Interessenten Di 16.00-18.00 SR 1.416	Joosten
140010	A 2 Wirtschaftslehre des Haushalts (I) Grundlagen (2 V/S) Prim Leitfach (Wpfl, LB SU GL C1, C2), Sek I W(Pfl), DJ (Pfl), DE, weitere Interessenten Do 14.00-16.00 SR 1.416	Eissing

## B. Naturwissenschaftlicher und technischer Bereich

- 140040 B 1 Ernährungslehre (I) Bönnhoff  
Grundlagen (2V/Ü)  
Prim Leitfach (Wpfl/W, LB SU GL C4),  
Sek I (Pfl), DE (Wpfl/W), DJ (Pfl),  
weitere Interessenten  
Do 10.00-13.00 SR 1.408
- 140060 B 3 Angewandte Ernährungs- und Lebensmittellehre (I) Bönnhoff  
Grundtechniken der Lebensmittelverarbeitung im  
Haushalt (2EP)  
Listeneintrag  
Sek I (Pfl), DE (Wpfl/W), DJ (Pfl)  
Mi 08.00-12.00 SR 1.408/1.409

## C. Fachdidaktischer Bereich

- 140080 C 1 Allgemeine Didaktik der Hauswirtschaftswissenschaft (I) Joosten  
Einführung in die Didaktik des haushaltsbezogenen  
Lehrens und Lernens (2V/S)  
Prim Leitfach (Wpfl LB SU GL D1, D2),  
Sek I (Pfl)  
Mo 10.00-12.00 SR 1.416
- 140090 C 2 Curricula des auf den Haushalt bezogenen Unterrichts (I) Brinkmeier  
Grundformen des Lehrens und Lernens in der lebens-  
mitteltechnologischen Praxis des haushaltsbezogenen  
Unterrichts (2 V/S)  
Prim Leitfach (Wpfl LB SU GL D2),  
Sek I (Pfl)  
Do 16.00-18.00 SR 1.408

## Hauptstudium

### A. Sozialwissenschaftlicher Bereich

- 140001 A 1 Sozioökonomie des Haushalts (II/III) Joosten  
(anrechenbar für A 3\*)  
Leistungs-, Entscheidungs- und Qualitätsmanagement  
in privaten Haushalten (2S)  
Sek I (Wpfl\*), DE (Wpfl/W), DJ (Wpfl),  
weitere Interessenten  
Mi 10.00-12.00 SR 1.416

140011	A 2 Wirtschaftslehre des Haushalts (II/III) (anrechenbar für A 3*) Finanzmanagement junger Haushalte (2S) Sek I (W*), DE (Wpfl/W), DJ (Wpfl), weitere Interessenten Mi 08.00-10.00	SR 1.416	Eissing
140022	A 3 Angewandte Theorie des Haushalts (II/III/IV*) Zusammenarbeit von Schule und Eltern in Bezug auf hauswirtschaftswissenschaftliche Fragestellungen (2S) Sek I (Pfl*), DE (Wpfl/W), DJ (Wpfl), weitere Interessenten Do 08.00-10.00	SR 1.416	Eissing
140031	A 4 Wohnökologie (II/III) (anrechenbar für A3*) Sozialer Wohnungsbau: Entstehung, derzeitiger Stand und Entwicklungstendenzen Sek I (W*), DE (Wpfl/W), DJ (Wpfl), weitere Interessenten Fr 10.00-12.00	SR 1.416	Strate

#### **B. Naturwissenschaftlicher und technischer Bereich**

140051	B 2 Lebensmittellehre (II/III) (anrechenbar für B3*) Qualitative Beurteilung von Lebensmitteln (2S) Sek I (W*), DE (Wpfl/W), DJ (Wpfl), weitere Interessenten Mo 10.00-12.00	SR 1.408/1.409	Bönnhoff
140062	B 3 Angewandte Ernährungs- und Lebensmittellehre (II/III/IV*) Arbeitswissenschaftliche Untersuchung und Gestaltung der Arbeit im Haushalt (anrechenbar für B4 II/III) Sek I (Pfl*), DE (Wpfl/W), DJ (Wpfl), weitere Interessenten Do 10.00-12.00	SR 1.416	Eissing

#### **C. Fachdidaktischer Bereich**

140081	C 1 Allgemeine Didaktik der Hauswirtschaftswissenschaft (II/III/IV*) (anrechenbar für C 2 II/III) Emotionales und pragmatisches Lernen im haushaltsbezogenen Unterricht Sek I (Pfl*), weitere Interessenten Mo 14.00-16.00	SR 1.416	Joosten/ N. N.
--------	--	----------	-------------------



140087 Fachdidaktisches Tagespraktikum (2 FDT) Brinkmeier  
 Sek I (Pfl)  
 Listeneintrag  
 Schule wird bekannt gegeben  
 Di 08.00-12.00

140063 A - C Exkursionen Joosten/Eissing  
 Sek I (Wpfl), DE (Wpfl/W), DJ (Wpfl), Bönnhoff/Küppers-Hellmann  
 bei freien Plätzen: Strate/N.N.  
 Prim (Wpfl, LB SU GL A-D, LB SU NW/T A-D)  
 Listeneintrag  
 Ziel und Zeit nach Vereinbarung

\* Entspricht den Regelungen der neuen Prüfungs- und Studienordnung

## Lernbereiche Sachunterricht Gesellschaftslehre und Naturwissenschaft/Technik

### Grundstudium

140700 Einführung in hauswirtschaftswissenschaftliche Fragestellungen Teil II (2SWS) Strate/Küppers-Hellmann  
 Küppers-Hellmann/Strate  
 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 14.00-16.00 Gruppe 1 SR 1.408  
 Gruppe 2 SR 1.416

### Hauptstudium

140710 Kulturgeschichte des Haushaltens Haver  
 Leben auf dem Lande II  
 Wohn- und Lebensformen auf dem Bauernhof  
 (18. / 19. Jahrhundert) (2S)  
 Prim Leitfach (Wpfl für LB SU GL A3, B4, C4),  
 Sek I (W), weitere Interessenten  
 Di 12.00-14.00 SR 1.416

140750 Projekt Stadt Bönnhoff u. a.  
 Fächerübergreifende Studien  
 Ort und Zeit werden bekannt gegeben

140730 Fachdidaktisches Tagespraktikum (2 FDT) Mehring  
 Prim (Wpfl) bevorzugt Leitfachstudenten und -studentinnen  
 Schragmüller-Grundschule, Dortmund-Oestrich, Castroper Str. 153  
 Listeneintrag  
 Di vormittags und nach Vereinbarung

140770	Einführung in die Lebensmitteltechnologie (2S) Prim Leitfach (Wpfl LB SU GL A4, C4) Listeneintrag Di 14.00-16.00	Saake   SR 1.408/1.409
030626	Projekt Energie Fächerübergreifende Studien Ort und Zeit werden bekannt gegeben	Eissing u. a.

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**

### **I. Geschichte der Philosophie**

140100	Überblicksveranstaltung Philosophie der Neuzeit: Empirismus und Rationalismus (2 V) (PH B 1, 3) Do 10.00-12.00	Rapp   SR 3.413
140101	Grundzüge des Neukantianismus (2 PS) (PH C 2, 3) Mi 10.00-12.00	Bracht/Elm   SR 3.413
140102	Descartes, Discours de la Méthode (2 PS) (PH B 1) Fr 12.00-14.00	Huber   SR 3.413
140103	Grundprobleme der Geschichtsphilosophie im 19. und 20. Jahrhundert (2 PS) (PH C 2) Di 10.00-12.00	Mager   SR 3.413
140104	Das Bildungsideal der bürgerlichen Klassik: Goethe, Wilhelm Meisters Lehrjahre (2 S) (PH A 4; C 4) Di 14.00-16.00	Post/Lypp   SR 3.413
140105	Der Augenblick als philosophische Kategorie: Texte von Platon bis zur Gegenwart (2 S) (PH A 4; C 1; D 1) Do 16.00-18.00	Schweidler   SR 4.320

## II. Theoretische Philosophie

140106	Philosophische Grundlagen der exakten Wissenschaften II: Raum, Zeit, Äther (2 V) (PH B 1, 3; C 1, 3) (Fächerübergreifend) Mi 12.00-14.00	Falkenburg SR 4.420
140107	Naturbegriffe (2 PS) (PH C 3) Di 10.00-12.00	Falkenburg/Köchy SR 2.237
140108	Raum, Zeit, Äther (Lektüre-Seminar zur Vorlesung 140106) (2 PS) (Fächerübergreifend) Do 12.00 -14.00	Huber SR 3.413
140109	Metaphysik und Theorie des Erkennens bei Leibniz (2 PS) (PH B 1; C 1) Mo 14.00-16.00	Meyer SR 3.413
140110	Was bedeutet das alles? Eine ganz kurze Einführung in die Philosophie (Th. Nagel) (2 PS) (PH D 1) Mi 12.00-14.00	Post SR 3.413
140111	Klassische Texte zur Sprachphilosophie (2 PS) (PH B 4) Do 16.00-18.00	Rapp SR 3.413
140112	Zeit als Grundproblem der Phänomenologie (2 S) (PH C 1) Mi 14.00-16.00	Elm SR 3.413
140113	Quine, From a Logical Point of View (2 S) (PH B 1, 3) Mi 18.00-20.00	Falkenburg SR 3.413
140114	C.S. Peirce: Naturordnung und Zeichenprozesse (2 S) (PH B 3, 4; C 3) Di 08.00-10.00	Köchy SR 3.413
140115	Naturphilosophie im 20. Jahrhundert: Whitehead und Weizsäcker (2 S) (PH B 3; C 3) Mi 16.00-18.00	Stolz SR 3.413
140116	Geometrie, Physik und Philosophie (KS) (PH B 3; C 3) Kompaktseminar vom 6.7. - 8.7.98 Einführungsveranstaltung, Raum und genaue Termine werden noch bekannt gegeben	Falkenburg/Hirshfeld/Stolz

### III. Praktische Philosophie

140117	Freiheit und/oder Gerechtigkeit (2 V) (PH A 1, 3) Di 12.00-14.00	SR 3.413	Post
140118	Maurice Merleau-Ponty (2 V) (PH A 4; C 1) Do 10.00-12.00	SR 2.237	Schweidler
140119	Ethik der Gegenwart (2 V) (PH A 1, 2) Fr 10.00-12.00	SR 2.237	Schweidler
140120	Mehr Mut zum Selbstdenken. Eine Einführung in Philosophie (2 VPS) (PH D 1) Fr 14.00-18.00 (14 täg.)	SR 3.425	Schmidt
140121	Ausgewählte Ansätze zur Didaktik der Philosophie (2 PS) (PH D 2) Do 08.00-10.00	SR 3.413	Bracht
140122	Grundlagen abendländischer Ethik: Aristoteles, Nikomachische Ethik II (2 PS) (PH A 2) Do 14.00-16.00	SR 2.237	Schmidt
140123	Französische Aufklärung am Beispiel Diderot, eine Einführung (2 PS) (PH A 2) Do 16.00-18.000	SR 2.336	Schmidt
140124	Sokrates verteidigt seine philosophische Lebensform Platon und Xenophon, Apologie des Sokrates (2 PS) (PH A 2) Kompaktseminar vom 7.7. - 10.7.98, jeweils 14.00-20.00		Schmidt
140125	Rezeptionen des Mythos in der Moderne (2 S) (PH C 4, 5) Mi 08.00-10.00	SR 3.413	Bracht
140126	Religionskritik bei Karl Marx (2 S) (PH C 5; A 3) Di 16.00-18.00	SR 3.413	Post/Jacobs
140127	Kants Freiheitstheorie (2 S) (PH A 1, 2, 3) Do 12.00-14.00	SR 2.237	Schweidler

#### IV. Schulpraktikum

140128	Fachdidaktisches Tagespraktikum (nach persönlicher Anmeldung) (PH D 2)	Bracht
--------	--	--------

#### POLITIKWISSENSCHAFT

##### Grundstudium

140400	Politische Ideen I (2 V) (LE C 2, 4; Dipl.-Journ.) Mo 10.00-12.00	SR 2.237	Meyer
140401	Politische Ideen I (2 S) (LE C 2, 4; Dipl.-Journ.) Mo 12.00-14.00	SR 2.237	Meyer
140402	Außenpolitik der Bundesrepublik (2 S) LE C 4; Dipl.-Journ.) Mi 10.00-12.00	SR 2.237	Roemheld
140403	Politische Bildung (KS) (LE D 2) Kompaktseminar (5. - 7. Juni 1998; pers. Anmeldung in der Sprechstunde)		Vorholt
140404	Ethik und Politik (2 S) (LE C 2; Dipl.-Journ.) Do 16.00-18.00	SR 2.237	Schicha

##### Grund- und Hauptstudium

140405	Politische Öffentlichkeit (2 S) (LE C 4; Dipl.-Journ.) Mo 14.00-16.00	SR 2.237	Meyer
140406	Das politische System der Bundesrepublik Deutschland (KS) (LE C 2; Dipl.-Journ.) Kompaktseminar siehe Aushang		Meyer
140407	"Rom - Maastricht - Amsterdam": Drei Phasen des europäischen Integrationsprozesses im Vergleich (2S) (LE C 4; Dipl.-Journ.) Mi 08.30-10.00	SR 2.237	Roemheld

140408	"Mitteleuropa" als Konzept deutscher Außenpolitik seit Beginn des 20. Jahrhunderts (2 S) (LE C 4; Dipl.-Journ.) Di 16.00-18.00	SR 2.237	Roemheld
140409	NATO - geschichtliche Entwicklung und gegenwärtige Probleme (2 S) (LE C 4; Dipl. Journ.) Di 14.00-16.00	SR 2.237	Roemheld
140410	Aktuelle politische Fragen (2 S) (LE C 2; Dipl. Journ.) Mo 16.00-19.00 (14-täg.)	SR 2.237	Vorholt
140411	Schule und Arbeitswelt (2 S) (LE D 2; Dipl. Päd. DES H 1; Dipl. Journ.) Mo 10.00-12.00	SR 4.420	Vorholt/Kalbitz

### **Schulpraktika**

140412	Einführung in die Schulwirklichkeit (LE TP; S I; S II); (max. 10 Teilnehmende; Anmeldung im Praktikumsbüro) Di n.V.		Roemheld
140413	Einführung in die Schulwirklichkeit (LE TP; S I; S II); (max. 10 Teilnehmende; Anmeldung im Praktikumsbüro) 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, Sl, 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 10.15-11.00	Audimax	Gasch
140201	Übung zur Vorlesung: Einführung in die Grundlagen der Psychologie (1S) (LE A1,3; DEV 7; alle Studiengänge) Mo 11.00-12.00	SR 2.205	Gasch

- 140202 Denken und Lernen (2S) Kastner  
 (LE A1; DEV 7, DEB H5; alle Studiengänge)  
 Fr 15.30-17.00 SR 2.205
- 140203 Allgemeine Psychologie II: Motivations- Metz-Göckel, H.  
 und Emotionspsychologie  
 (LE B3, DEV 7; alle Studiengänge)  
 Di 16.00-18.00 H 3
- 140204 Forschungsmethoden der Psychologie (2S) Roeder  
 (LE A 4; DEV 7, DEG 3; alle Studiengänge)  
 Mi 08.30-10.00 SR 2.205

### **Bereich B: Entwicklung und Lernen**

- 140205 Grundlagen der Entwicklungspsychologie (2S) Kittler  
 (LE B1, DEV 7; alle Studiengänge)  
 Di 14.00-16.00 H 3
- 140206 Einführung in die Entwicklungspsychologie (2V/S) N.N.  
 (LE B1; DEV 7, DEG 3; alle Studiengänge)  
 Do 14.00-16.00 H 3
- 140207 Einführung in die Lernpsychologie (2S) Bauer, G.  
 (LE B2, DEV 7; DEG 3; alle Studiengänge)  
 Do 08.00-10.00 H 3
- 140208 Einführung in die Lernpsychologie Lukowski  
 (mit zusätzlichem Tutorium) (2S)  
 Das Seminar ist besonders ausgelegt für Studienstufe P!  
 (LE B2; DEV 7)  
 Fr 08.00-12.00, 14täglich SR 2.205  
 (begrenzte Teilnehmerzahl 100 Personen)
- 140209 Sozialer Einfluß (2S) Hannover  
 (LE B3; DEV 7, DEG 3; alle Studiengänge)  
 Di 14.00-16.00 SR 2.205
- 140210 Einführung in die Sozialpsychologie (2S) Lagos  
 (LE B3; DEB H5; alle Studiengänge)  
 Do 16.00-19.00, 14täglich SR 2.205
- 140211 Einführung in die Intelligenztheorien (2V) Gasch  
 (LE B4, DEG 3, DEV 7; alle Studiengänge)  
 Di 10.00-12.00 H 3

### **Bereich C: Gesellschaftliche Voraussetzungen der Erziehung**

140212	Einführung in die Sozialisationstheorien (inkl. Kinder und Karriere) (2S) (LE C3, B3; DEV 7, DES H6; alle Studiengänge) Mo 12.00-14.00	Volkman-Raue SR 2.205
--------	---	--------------------------

### **Bereich E: Unterricht und allgemeine Didaktik**

Einführung in die Erziehungs- und Unterrichtswirklichkeit (E4)  
(Anmeldung im Praktikumsbüro!)

140213	Di 09.00-12.00, Brandrop-Schule, Bochum	Friedrich
140214	Di 09.00-12.00	Hannover
140215	Di 09.00-12.00	Kil
140216	Di 09.00-12.00, Hauptschule am Ostpark	Kittler
140217	Di 09.00-12.00	Neuschwinger
140218	Einführung in die Unterrichtspsychologie (2S) (LE E4; alle Studiengänge) Mi 08.00-10.00	Kittler H 3
140219	Leistungs- und Fähigkeitsbeurteilung in der Schule (2S) (LE E3; alle Studiengänge) Di 18.00-20.00	Metz-Göckel, H. SR 2.205
140220	Lernprozeßanalyse, Leistungsmessung und Lernförderung (2S) (LE E3; alle Studiengänge) Mi 10.00-12.00	Roeder SR 4.320

### **PRÜFUNGSKOLLOQUIUM / EINFÜHRUNG IN DAS WISSENSCHAFTLICHE ARBEITEN**

140221	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten (2S) (LE A4; DEV 1, DEG 3; alle Studiengänge) Z.n.V.	Bauer, G.
140222	Kolloquium für Examenskandidaten (Methoden wissenschaftlichen Arbeitens) (2K) (LE A4; DEV 1, DEG 3; alle Studiengänge) Mi 12.00-14.00	Volkman-Raue SR 4.320

(begrenzte Teilnehmerzahl, max. 20 Personen)



## ALLGEMEINE PSYCHOLOGIE

- 140223 Persönlichkeit und Motivation (2S) Kleinbeck  
(DEV 7, DEG 3)  
Di 10.00-12.00 SR 2.205
- 140224 Grundkonzepte der Gestalttheorie (2S) Volkmann-Raue  
(LE A1, B2; DEV 7, DEG 1, DEG 3;  
alle Studiengänge)  
Mi 10.00-12.00 SR 2.205  
(Anmeldung erforderlich, max. 80 Personen)

Die Veranstaltungen mit den Nummern 140202, 140203, 140207, 140208 können auch zu diesem Bereich besucht werden !

## ENTWICKLUNGSPSYCHOLOGIE

- 140225 Mißverständnisse im Kulturkontakt (2S) Bender-Szymanski  
(LE B3; DEV 7, DEG 3, DEB H4,  
alle Studiengänge)  
Kompaktseminar nach Semesterende,  
(max. 20 Pers., Anmeldung unter Tel. 069/24708232  
oder 06173/61629)
- 140226 Selbst und Identität (2S) Hannover  
(LE B1,3, DEG 3, DEV 7; alle Studiengänge)  
Mi 12.00-14.00 SR 2.205
- 140227 Kognitive Entwicklung nach Jean PIAGET (2S) Volkmann-Raue  
(LE B1; DEV 7, DEG 3; alle Studiengänge)  
Do 12.00-14.00 SR 2.205  
(Anmeldung erforderlich, max. 80 Personen)

Die Veranstaltungen mit den Nummern 140205, 140206 können auch zu diesem Bereich besucht werden !

## LERNPSYCHOLOGIE / PÄDAGOGISCHE PSYCHOLOGIE

- 140228 Kommunikation II (2S) Bauer, G.  
(LE B; alle Studiengänge)  
Di 14.00-16.00 SR 4.320
- 021613 Psychologische Grundlagen der Physikdidaktik I (2S) Bauer, G./  
(LE B3, E3; P, SI, SII) Fischer, H.  
Fr 10.00-12.00 P2-03-509

021608	Bereichsdidaktik Naturwissenschaft und Lernpsychologie (2S) (LE B2, E2/4; P) Do 12.00-14.00	PE E1-124 (Halle)	Bohnenkamp Kittler/ Schmidkunz
140229	Schreiben von Praktikumsberichten. Theorie- geleitete Verarbeitung von Praktikumserfahrungen im Pädagogikstudium (2S) (LE E2,4; DEV 1, DEG 6; alle Studiengänge) Do 10.00-12.00 (max. 20 Personen, persönl. Anmeldung in der 1. Sprechstunde erforderlich)	R 2.116	Lukowski
140230	Miteinander sprechen und beraten in Schule und Unterricht (4S) (LE E2/4; DEV 7, DEV 4, DES H3; alle Studiengänge) Di 16.00-20.00	SR 4.320	Lukowski
140231	Zusammenarbeit zwischen Eltern und Lehrern (2S) (LE B2; alle Studiengänge) Di 12.00-14.00	SR 4.420	N.N.

Die Veranstaltungen mit den Nummern 140207, 140208 können auch zu diesem Bereich besucht werden !

### **DIFFERENTIELLE PSYCHOLOGIE / PERSÖNLICHKEITSPSYCHOLOGIE**

140232	Differentielle- und Persönlichkeitspsychologie (2S) (LE B3; DEV 7, DEG 3; alle Studiengänge) Kompaktveranstaltung, max. 25 Personen 5.-6.6.1998; Anmeldung i.d. Vorbesprechung am 5.5.98, 18 Uhr, Raum siehe Aushang		Dibbelt
140233	Einführung in die Forensische Psychologie unter besonderer Berücksichtigung familien- und vormundschaftlicher Fragestellungen (Bindung, Kindeswohl etc.)(2S) (LE B3; DEV 7, DEG 3; alle Studiengänge) Di 12.00-14.00	SR 2.205	Friedrich

Die Veranstaltungen mit den Nummern 140211, 140223 kann auch zu diesem Bereich besucht werden !

## DIAGNOSTIK / KLINISCHE PSYCHOLOGIE / BERATUNG/THERAPIE

- 140234 Forschungsseminar: Psychische Erste Hilfe (2S) Lasogga  
(LE A4, E3/4; DEV 7, DEG 3, DES H3; alle Studiengänge)  
Kompaktseminar, (pers. Anmeldung i.d. Sprechstunde erforderlich)
- 140235 Selbsterfahrungsgruppe (4KS) Lasogga  
(LE A4, B, E3/4; DEV 7; DEG 3, DES H3;  
alle Studiengänge) Kompaktseminar  
(pers. Anmeldung i.d. Sprechstunde erforderlich, begrenzte Teilnehmerzahl)
- 140236 Psychotherapie (2V) Lasogga  
(LE A4, B2/3, E3/4; DEV 7, DEG 3, DES H3; alle Studiengänge)  
Do 12.00-13.30 Audimax
- 140237 Psychische Erste Hilfe bei aktuellen Notsituationen in der Schule (2S) Lagos  
(LE A4, E3/4; DEV 7, DEG 3, DES H3; alle Studiengänge)  
Kompaktseminar, begrenzte Teilnehmerzahl,  
Anmeldung bei Vorbesprechung, siehe Aushang
- Expertengeleitete Gruppensupervision für LehrerInnen und Lukowski  
SchulleiterInnen aller Schulstufen (je 2S)  
(LE E3; alle Studienstufen des Lehramtes)
- 140238 Mo 16.00-18.00, Gruppe I R 2.116
- 140239 Do 16.00-18.00, Gruppe II R 2.116  
(begrenzte Teilnehmerzahl, pers. Anmeldung in der ZWK erforderlich)
- 140240 Familientherapie und -beratung (2S) N.N.  
(LE A4; DEG 3; alle Studiengänge)  
Do 16.00-18.00 SR 5.417
- 140241 Therapien im Vergleich (2S) Volkmann-Raue  
(LE B2; DEG 3, DES H6; alle Studiengänge)  
Mo 14.00-16.00 SR 2.205  
(Anmeldung erforderlich, max. 80 Personen)

## SOZIALPSYCHOLOGIE / SOZIALISATIONSTHEORIEN

- 140242 Gruppenprozeßanalyse (2S) Bauer, B.  
(LE B3; DEV 7, DEG 3; alle Studiengänge)  
Kompaktseminar, MDZ (max. 16 Personen, Anmeldung erforderlich)
- 140243 Erziehungspsychologie der Mediensozialisation (2S) N.N.  
(LE B3; DEV 7, DEG 3; alle Studiengänge)  
Di 10.00-12.00 SR 5.418  
(mit Übung Di 13.00-16.00)

Die Veranstaltungen mit den Nummern 140209, 140210 können auch zu diesem Bereich besucht werden !

## METHODENLEHRE

- |        |  |                    |        |
|--------|--|--------------------|--------|
| 140244 | Das Programmieren von Lernprogrammen in PASCAL (2S)<br>(LE B2; alle Studiengänge)<br>Di 16.00-18.00  | R 2.428 (CIP-Pool) | Roeder |
| 140245 | Einführung in die empirischen Forschungsmethoden<br>(Empirieschein für Diplompädagogikstudenten)(4S)<br>(LE A4; alle Studiengänge)<br>Di 18.00-20.00 | SR 2.237           | Roeder |

Die Veranstaltung mit der Nummer 140204 kann auch zu diesem Bereich besucht werden !

## WEITERE VERANSTALTUNGEN

- |        |  |           |                    |
|--------|--|-----------|--------------------|
| 140246 | Eigene Schulerfahrungen und die Wahl des Lehrerberufs -<br>eine psychologische Aufarbeitung (2S)<br>(alle Studiengänge)<br>Mo 16.00-18.00                        | SR. 2.205 | Gasch              |
| 140517 | Psychologie und Theologie im Dialog: Bibliothераpeutische<br>Arbeiten mit Motiven der Bibel (2S)<br>(LE C3; DEV 7; alle Studiengänge)<br>Do 8.30-10.00           | SR 5.417  | Kittler/<br>Munzel |
| 140247 | Psychologieunterricht in Europa (Topen-Summer-School) (2KS)<br>(LE E2/4; DEV 7; S II) Kompaktseminar<br>Besonderes Auswahlverfahren, siehe Aushang               |           | Kittler            |
| 140248 | Umweltpsychologie (2S)<br>(LE B3, DEV 7, DEG 3; alle Studiengänge)<br>Mi 12.00-14.00   | SR 2.112  | Neuschwinger       |
| 140249 | Psychoanalytische Grundkonzepte - (insbes.<br>Psychoanalytikerinnen der 20er und 30er Jahre) (2S)<br>(LE A1; DEG 3, DES H6; alle Studiengänge)<br>Do 14.00-16.00 | R 2.205   | Volkman-Raue       |
- (Anmeldung erforderlich, max. 60 Personen)

## ORGANISATIONSPSYCHOLOGIE

### Block C: Arbeitsplatz und Arbeitsorganisation

- |        |   |                             |
|--------|---|-----------------------------|
| 140250 | Physische, psychische und soziale Voraussetzungen und Folgen technischer Entwicklungen<br>Kompaktseminar<br>20.-22.08.98, UNI-Gästehaus | Kastner                     |
| 140251 | Ökologische und soziale Bedingungen der Arbeitsumgebung<br>Kompaktseminar<br>27.-29.08.98, UNI-Gästehaus                                | Kastner                     |
| 140252 | Belastung, Beanspruchung, Streß u. Streßbewältigung (2S)<br>Mi 16.00-19.00, 14 tägl. SR 2.205   | Metz-Göckel, H.             |
| 140253 | Psychosoziale Aspekte der Arbeitsorganisation (2S)<br>Fr 15.30-17.00 SR 2.237   | Schmidt, K.H.               |
| 140254 | Leiten und moderieren von Sitzungen<br>Mo 17.00-19.00 HDZ, R. 115   | Steuer                      |
| 140255 | Komplexes Problemlösen, Belastung und Beanspruchung am Beispiel von Computersimulation<br>Kompaktseminar, siehe Aushang                 | Sanders/<br>Udovic/<br>Vogt |
| 140456 | Theorie und Praxis des Zeitmanagements<br>Kompaktseminar<br>26.-28.06.98, UNI-Gästehaus   | Wegge/<br>Risse             |

### Block D: Organisationsentwicklung als Veränderungsmethode

- |        |  |                      |
|--------|--|----------------------|
| 140257 | Kommunikation als Fertigkeit: Entwicklung und Durchführung eines Trainings zu Schlüsselqualifikationen von Organisationsentwickler/innen<br>Kompaktseminar<br>24.-26.04.98 und 19.-21.06.98, UNI-Gästehaus | Fuhrmann/<br>Pifczyk |
| 140258 | Beratung und Supervision: Psychologische Gesprächsführung in Problemsituationen, Kompaktseminar<br>24.04.98 - 16.30-20.00, 25.4.98 - 10.00-16.00<br>08.05.98 - 16.30-20.00, Raum: siehe Aushang            | Gasch                |
| 140259 | Flexibilität menschlicher Arbeit<br>Mo 16.30-18.00 SR 4.320  | Heuer                |
| 140260 | Systemverträgliche Organisationsentwicklung<br>Fr 17.00-18.30 SR 2.205   | Kastner              |

140261	Einführung in Block D Kompaktseminar, 1 Freitag, 2 Samstage	Metz-Göckel, H./ Kil
140262	Coaching als OE-/PE-Baustein in der Perspektive des eigenen Falls 20.04.98 - 19.15-20.30, 23.04.98 - 16.00-19.00 11.05.98 - 17.00-20.00, 15.06.98 - 17.00-20.00 HDZ, Raum 115	Steuer
140263	Umgang mit Umweltkonflikten / Beispiel: Lärm Projektseminar, Termin siehe Aushang	Vogt
140264	Probleme des Lernens in Organisationen Kompaktseminar 16.-17.05.98, UNI-Gästehaus	Wegge

### Grundlagen der Psychologie

140265	Organisationstheorien Di 18.00-20.00	SR 3.413	Sperka
140202	Denken und Lernen Fr 15.30-17.00	SR 2.205	Kastner
140203	Allgemeine Psychologie II: Motivations- und Emotionspsychologie Di 16.00-18.00	H 3	Metz-Göckel, H.
140210	Einführung in die Sozialpsychologie (2S) Do 16.00-19.00, 14täglich	SR 2.205	Lagos
140235	Selbsterfahrungsgruppe (4KS) Kompaktseminar (pers. Anmeldung i.d. Sprechstunde erforderlich, begrenzte Teilnehmerzahl)		Lasogga
140245	Einführung in die empirischen Forschungsmethoden (Empirieschein für Diplompädagogikstudenten) (4S) Di 18.00-20.00	SR 2.237	Roeder
140200	Einführung in die Grundlagen der Psychologie (1V) Mo 10.15-11.00	Audimax	Gasch

### Prüfungskolloquium

140266	Verhaltens- und Neurowissenschaftliches Kolloquium Mi 10.00-11.30 Institut für Arbeitsphysiologie, (findet auch in den Semesterferien statt)	R. 3.205	Heuer
--------	---	----------	-------

## 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. LEHRAMT - STUDIENGÄNGE

##### LEHRAMT-GRUNDSTUDIUM

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

140300 Randgruppen und Minderheiten als soziales Problem (2 PS) Stallberg  
Fr 10.00-12.00 UB E5

#### **C 4: Gesellschaftliche und politische Rahmenbedingungen des Bildungs- und Erziehungswesens**

140301 Basale Gesellschaftslehre Hitzler  
Mo 16.00-18.00 H 1

140302 Übung zur Vorlesung "Basale Gesellschaftslehre" (2 PS) Pfadenhauer  
Di 12.00-14.00 SR 1.112

140303 Schule und Arbeitswelt (2 PS) Kalbitz/Vorholt  
Mo 10.00-12.00 SR 4.420

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

140304 Soziologie der Schule (2 PS) Witjes  
Di 8.00-10.00 SR 5.417

##### LEHRAMT - HAUPTSTUDIUM

#### **C 2: Sozialer Wandel und seine Auswirkungen auf das Erziehungswesen**

140305 Sozialer Wertewandel bei Jung und Alt Kompaktseminar Veelken  
Zeit und Ort werden bekannt gegeben

140306 Familienbeziehungen und Familienpolitik im Wandel (2 HS) Naegele  
Di 10.00-12.00 SR 3.425

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

- |        |  |                |
|--------|--|----------------|
| 140307 | Soziologie des Suizids<br>Kompaktseminar: Pfingstferien 1998   | Stallberg      |
| 140308 | Sozialisation in Risiko- und Erlebnisgesellschaft -<br>Texte zur Identitätsorientierung (2 HS)<br>Mi 12.00-14.00 | Veelken<br>H 1 |

**II. DIPLOMSTUDIENGANG ERZIEHUNGSWISSENSCHAFT****DIPLOM - GRUNDSTUDIUM****DEV 1: Einführung in wissenschaftliches Arbeiten**

- |        |   |               |
|--------|---|---------------|
| 140309 | Wissenschaftliches Arbeiten im Dipl.-Päd.-Studium<br>Kompaktseminar : Zeit und Ort werden bekannt gegeben | Naegele/Klehm |
|--------|---|---------------|

**DEV 8: Einführung in die Grundlagen der Soziologie**

- |        |   |                           |
|--------|---|---------------------------|
| 140310 | Einführung in die Soziologie (2 PS)<br>Di 08.00-10.00   | SR 2.205<br>Kalbitz       |
| 140311 | Klassiker der Soziologie (2 PS)<br>Mo 18.00-20.00   | SR 2.112<br>Kalbitz       |
| 140312 | Sozialstruktur der BRD (2 PS)<br>Mo 16.00-18.00   | SR 3.413<br>Witjes        |
| 140313 | Sozialstruktur der BRD (2 PS)<br>Mi 10.00-12.00   | SR 2.112<br>Witjes        |
| 140314 | Frauenarbeit und Technikentwicklung (2 PS)<br>Mo 10.00-12.00  | SR 2.112<br>Beer/Bröscher |
| 140300 | Randgruppen und Minderheiten als soziales Problem (2 PS)<br>Fr 10.00-12.00  | UB E5<br>Stallberg        |
| 140315 | Grundlagen der Politiksoziologie: Alltagsstrategien (2 PS)<br>Di 10.00-12.00  | SR 4.420<br>Hitzler       |
| 140316 | Grundlagen der Kultursoziologie: Einführung in die<br>Soziologie des Geschmacks ( 2PS)<br>Mo 16.00-18.00  | SR 2.112<br>Scholder      |
| 140317 | "Antiautoritäre Erziehung" Annäherungen aus erziehu-<br>ngssoziologischer Perspektive<br>Kompaktseminar: Zeit u. Ort werden per Aushang bekannt gegeben | Bierhoff                  |



## DIPLOM - HAUPTSTUDIUM

### DEG 2: Studien in erziehungswissenschaftlicher Methodenlehre

- 140318 Die Einzelfallstudie als Forschungsverfahren (2 HS) Witjes  
Do 14.00-16.00 SR 4.320
- 140319 Studien zur Methodologie nichtstandardisierter Sozialforschung: Pfadenhauer  
Teilnehmende Beobachtung (2 HS)  
Mo 14.00-16.00 SR 2.112

### DEG 4: Studien der Soziologie

- 140320 Bildungssoziologie (Einf. in die Bildungssoziologie (2 HS) Metz-Göckel, S.  
Do 14.00-16.00 SR 3.413
- 140321 Konservatismus und Theorien über den Konservatismus (2 HS) Kalbitz  
Mo 14.00-16.00 SR 4.320
- 140305 Sozialer Wertewandel bei Jung und Alt Veelken  
Kompaktseminar, Zeit und Ort werden bekannt gegeben
- 140322 Soziologische Aspekte neuer Lernwelten (2 HS) Pfaff, M.  
Kompaktseminar: 02.06. bis 03.06. 1998  
Zeit und Ort werden per Aushang bekannt gegeben
- 140323 Ist die Familie ein Auslaufmodell? Zur Relevanz neuer Beer/Becker  
Lebens- und Wohnformen von Frauen (2 HS)  
Di 14.00-16.00 SR 2.112
- 140324 Gefühl und Gesellschaft (2 HS) Stallberg  
Do 10.00-12.00 SR 2.112
- 140325 Aktuelle Handlungsprobleme im Forschungsfeld Hitzler/Milanés  
"Innere Sicherheit" (2 HS)  
DEG 4  
Mo 12.00-14.00 SR 2.112
- 140308 Sozialisation in Risiko- und Erlebnisgesellschaft - Veelken  
Texte zur Identitätsorientierung (2 HS)  
Mi 12.00-14.00 H 1

## DES H 2: Soziale Probleme und Randgruppenarbeit

- |        |  |                 |
|--------|--|-----------------|
| 140307 | Soziologie des Suizids<br>Kompaktseminar: Pfingstferien 1998<br>Zeit u. Ort werden per Aushang bekannt gegeben | Stallberg       |
| 140325 | Aktuelle Handlungsprobleme im Forschungsfeld<br>"Innere Sicherheit" (2 HS)<br>Mo 12.00-14.00 SR 2.112          | Hitzler/Milanés |
| 140326 | Abweichendes Verhalten und soziale Kontrolle (2 HS)<br>Fr 12.00-14.00 SR 2.112                                 | Witjes          |

## DES H 4: Altenarbeit

- |        |   |                       |
|--------|---|-----------------------|
| 140327 | Seniorenstudium in Deutschland (2 PS u. 2 HS)<br>Di 12.00-14.00 SR 2.112  | Veelken               |
| 140328 | Lebenslagen im Alter I. (2 HS)<br>Do 17.00-19.00 SR 2.112   | Naegele               |
| 140329 | Demographische Grundlagen des Alterns (1 HS)<br>Di 09.00-10.00 SR 2.112   | Naegele               |
| 140330 | Gerontopsychiatrie und Geriatrie (2 HS)<br>Di 18.00-20.00 SR 2.112  | Grond                 |
| 140331 | Lebenslaufkonstrukte und Individuationswege -<br>Grundlagen der Geragogik / educational Gerontology (2 HS)<br>Di 16.00-18.00 SR 2.112   | Pfaff, K./<br>Veelken |
| 140332 | Alltag gestalten - Kreative Zugänge zu einer<br>Soziologie des Alltags<br>Kompaktseminar: in der Pfingstwoche, (pers. Anmeldung erforderlich)<br>Zeit und Raum werden per Aushang bekannt gegeben | Gösken                |
| 140333 | Altersbilder in der Sozialen Gerontologie und in der Literatur (2 HS)<br>Di 12.00-14.00 SR 2.237  | Pfaff, M.             |
| 140334 | Die Bedeutung von familiären Beziehungen und sozialen<br>Netzwerken für ältere Menschen (2 HS)<br>Di 14.00-16.00 SR 4.420   | Reichert/Carell       |
| 140335 | Einführung in die Gerontosozioogie<br>Kompaktseminar: Zeit u. Ort werden per Aushang bekannt gegeben  | Backes                |
| 140336 | Generationen im Dialog - ein Medienprojekt (Proj.S.)<br>Mo 12.00-14.00 SR 4.420   | Berghaus              |

- |        |   |          |             |
|--------|---|----------|-------------|
| 140337 | Biologie und Pathologie im Alter (2 HS)<br>Mi 14.00-16.00   | SR 5.417 | Vömel       |
| 140338 | Rhetorik - Die Kunst der freien Rede<br>Kompaktseminar: vom 03.06. bis 04.06., 10.00-17.00 Uhr<br>(pers. Anmeldung erforderlich)  |          | Schäfer     |
| 140339 | Sozialrecht für ältere Menschen (2 HS)<br>Fr 14.00-16.00  | SR 4.320 | Bruhn-Tripp |
| 140340 | Soziale Veränderungen im Alter, bedingt durch kommunikative Koske<br>Behinderungen (Gehörlosigkeit, Schwerhörigkeit, sprachliche<br>Störungen) (2 HS)<br>Do 16.00-18.00 | SR 1.226 |             |

### DES H 5: Freizeit- und Kulturarbeit

- |        |  |          |           |
|--------|--|----------|-----------|
| 140341 | Kolloquium: Liebe, Egoismus und Unmoral (2 HS)<br>Do 14.00-16.00   | SR 2.112 | Pfaff, K. |
| 140324 | Gefühl und Gesellschaft (2 HS)<br>Do 10.00-12.00   | SR 2.112 | Stallberg |
| 140332 | Alltag gestalten - Kreative Zugänge zu einer Soziologie des Alltags<br>Kompaktseminar: in der Pfingstwoche, (pers. Anmeldung erforderlich)<br>Zeit und Raum werden per Aushang bekannt gegeben |          | Gösken    |
| 140342 | Neue gesellschaftliche Herausforderungen zur<br>Individuation des Menschen (2 HS)<br>Do 12.00-14.00  | SR 2.112 | Fischer   |
| 140343 | Jugendsoziologie: Terror und Lifestyle (2 HS)<br>Di 10.00-12.00  | SR 0.313 | Lau       |

### DES H 6: Frauenforschung / FRAUENSTUDIEN

- |        |   |          |                 |
|--------|---|----------|-----------------|
| 140344 | Mütter und Väter (2 HS)<br>Di 10.00-12.00   | SR 2.112 | Beer            |
| 140345 | Theorien des Geschlechterverhältnisses:<br>Der Staat in feministischer Perspektive (2 HS)<br>Mo 14.00-16.00 | SR 4.322 | Beer            |
| 140346 | Hochschul- und Geschlechterkulturen (2 HS)<br>Mo 10.00-12.00 HDZ,   | R. 115   | Metz-Göckel, S. |

- |        |  |                 |
|--------|--|-----------------|
| 140347 | Die soziale Frage und die Frauenfrage: Soziale Ungleichheit in den Diskursen der Frauenbewegung im 19. und 20. Jh. (2 HS)  | Bruchhagen      |
|        | Do 16.00-18.00 SR 1.433  |                 |
| 140348 | Geschlechterhierarchie in hochqualifizierten Berufen-<br>Fakten und Erklärungsansätze zu 'Profession und Geschlecht' an historischen und empirischen Beispielen (2 HS) | Roloff          |
|        | Di 8.00-10.00 HDZ, R. 115  |                 |
| 140349 | Die interantionale Frauenuniversität. Vision und Konzept. Ein Werkstattseminar als Zukunftswerkstatt.  | Metz-Göckel, S. |
|        | Termin nach Vereinbarung, HD, R. 115   |                 |

### Kolloquien

- |        |  |                        |
|--------|--|------------------------|
| 140341 | Kolloquium: Liebe, Egoismus und Unmoral  | Pfaff, K.              |
|        | Do 14.00-16.00 SR 2.112  |                        |
| 140350 | Kolloquium: Ausgewählte Themen der Soziologie  | Hitzler/<br>Neuendorff |
|        | Di 16.00-19.00 SR 5.417  |                        |
| 140351 | DoktorandInnenkolloquium<br>Anmeldung erforderlich, da begrenzte Teilnehmerzahl<br>Termin nach Vereinbarung, HDZ, R. 115 | Metz-Göckel, S.        |
| 140352 | Diplomandenkolloquium  | Stallberg              |
|        | Fr 14.00-16.00 SR 2.112  |                        |

### III. Weiterbildendes Studium "Weiterbildung für Senioren"

- |        |  |         |
|--------|--|---------|
| 140327 | Seniorenstudium in Deutschland (2 HS)  | Veelken |
|        | Di 12.00-14.00 SR 2.112  |         |
| 140353 | Biografie zwischen sozialer Konstruktion und individueller Gestaltung (2 HS) | Gösken  |
|        | Do 10.00-12.00 SR 4.320  |         |

### V. Weiterbildendes Studium "FRAUENSTUDIEN"

- |        |   |            |
|--------|---|------------|
| 140354 | Patriarchale Gesellschaftsstruktur und feministische (Wissenschafts-) Kritik. Einführung in Grundbegriffe u. Grundpositionen (2 SWS)                  | Bruchhagen |
|        | Do 10.00-12.00 SR 2.205   |            |
| 140355 | Feministische Konfliktkultur im privaten, politischen und beruflichen Alltag von Frauen (2 SWS)<br>Kompaktseminar, Zeit und Ort werden bekanntgegeben | Bruchhagen |

- |        |  |          |            |
|--------|--|----------|------------|
| 140356 | Frauen in Organisationen: Praktikumsvorbereitung und Praktikumevaluation (2 SWS)<br>Mo 12.00-14.00   | SR 4.320 | Bruchhagen |
| 140347 | Die soziale Frage und die Frauenfrage: Soziale Ungleichheit in den Diskursen der Frauenbewegung im 19. und 20. Jh. (2 SWS)<br>Mo 14.00-16.00   | UB E5    | Bruchhagen |
| 140357 | Konzeptentwicklung für Bereiche der emanzipatorischen Frauenarbeit<br>Di 10.00-12.00   | SR 2.243 | Braun      |
| 140358 | Feminismus und Wissenschaft: Ausgewählte Fragestellungen der Frauenforschung (besonders empfohlen für Teilnehmerinnen des Weiterbildenden Studiums FRAUENSTUDIEN im 2. Sem.) (2 SWS)<br>Mo 10.00-12.00 | SR 4.320 | Steenbuck  |
| 140359 | Feministische Beratung. Ansätze u. aktuelle Entwicklung (2 SWS)<br>Do 10.00-12.00  | SR 2.336 | Steenbuck  |

Die Themen der Lehrveranstaltungen von Herrn Dr. Wolf Klehm werden durch Aushang am Schwarzen Brett des Faches Soziologie bekannt gegeben !

## EVANGELISCHE THEOLOGIE

Die Zuordnung der Lehrveranstaltungen zum Studiengang Sekundarstufe II wird durch Aushang bekannt gegeben.

### Altes Testament

- |        |   |          |            |
|--------|---|----------|------------|
| 140502 | Frauengestalten der Bibel (2 S)<br>Mo 16.00-18.00<br>Sek I/Prim (SF): A1 (GSt/HSt)<br>Prim (UF): A1 (GSt/HSt)   | SR 2.336 | Konrad     |
| 140503 | Mosegeschichten im Religionsunterricht<br>Kompaktseminar in der Pfingstwoche (2 HS)<br>(02.-05.06.1998)<br>Sek I/Prim (SF): A1 (GSt), D3 (HSt)<br>Prim (UF): A1 (GSt), B3 (HSt) |          | Munzel     |
| 140504 | Botschaft und Theologie Deuterocesajas (2 S)<br>Fr 8.30-10.00<br>Sek I/Prim (SF): A1/A2 (GS/HSt)<br>Prim (UF): A1 (GSt)   | SR 5.417 | Nißlmüller |

## Neues Testament

- 140505 Die Gleichnisse Jesu (2 HS) Friederich  
Mo 08.00-10.00 SR 2.336  
Sek I/Prim (SF): A3 (GSt), A4 (HSt)  
Prim (UF): A2 (GSt)
- 140506 Grundzüge der paulinischen Theologie (2 HS) Friederich  
Mo 10.00-12.00 SR 2.336  
Sek I/Prim (SF): A3 (GSt), A4 (HSt)  
Prim (UF): A2 (GSt)
- 140507 Der historische Jesus und das Jesusbild (4 V/Ü) Jacobs  
des Evangelisten Lukas (mit exegetischen Übungen)  
Fr 08.00-12.00 SR 2.336  
Sek I/Prim (SF): A3 (GSt)  
Prim (UF): A2 (GSt)
- 140502 Frauengestalten der Bibel (2 S) Konrad  
Mo 16.00-18.00 SR 2.336  
Sek I/Prim (SF): A3 (GSt/HSt)  
Prim (UF): A2 (GSt/HSt)

## Kirchengeschichte

- 140508 Die Anfänge der Dialektischen Theologie (2 HS) Drescher  
Di 10.00-12.00 SR 4.320  
Sek I/Prim (SF): B1, C2 (HSt)  
Prim (UF): A4 (GSt)
- 140509 Theologie der Befreiung und ihre Bedeutung (2 HS) Jacobs  
für den Religionsunterricht  
(mit Kompaktphase)  
Fr 14.00-16.00 SR 2.336  
Sek I/Prim (SF): B1 (GSt), B2 (HSt), C3 (HSt)  
Prim (UF): A3 (HSt), A5 (HSt)

## Systematische Theologie

- 140511 Kritik der Religion bei Ludwig Feuerbach und Karl Marx(2 HS) Jacobs/  
Post  
Di 16.00-18.00 SR 3.413  
Sek I/Prim (SF): C1 (GSt) C3 (HSt)  
Prim (UF): A4 (GSt/HSt), A5 (HSt)
- 140512 Die christliche Hoffnung (2 V) Maurer  
Di 16.00-18.00 SR 2.336  
Sek I/Prim (SF): C1 (GSt) C2 (HSt)  
Prim (UF): A4 (GSt/HSt)

- |        |  |          |                   |
|--------|--|----------|-------------------|
| 140513 | Texte zur Eschatologie (2 HS)<br>Mi 12.00-14.00<br>Sek I/Prim (SF): C2 (HSt)<br>Prim (UF): A4 (HSt)  | SR 2.336 | Maurer            |
| 140514 | Zur Begründung und Gestaltung eines konfessionelle<br>Religionsunterrichts im nachkonfessionellen Zeitalter (2 HS)<br>Blockseminar in der vorlesungsfreien Pfingstwoche<br>Sek I/Prim (SF): C 2, C 4 (HSt)<br>Prim (UF): A 4 (HSt) |          | Maurer/<br>Ruster |
| 140515 | Karl Barths "Dogmatik im Grundriß" (2 PS)<br>Di 10.00-12.00<br>Sek I/Prim (SF): C1 (GSt)<br>Prim (UF): A4 (GSt)  | SR 2.336 | Maurer            |
| 140516 | Ethik für Theologen und Sonderpädagogen (2 HS)<br>Mo 14.00-16.00<br>Sek I/Prim (SF): C3 (HSt)<br>Prim (UF): A5 (HSt)   | SR 5.417 | Grewel            |

### **Religionswissenschaft**

- |        |   |          |                 |
|--------|---|----------|-----------------|
| 140517 | Religionsphänomenologie (2 HS)<br>Mi 08.30-10.00<br>Sek I/Prim (SF): B3 (HSt)<br>Prim (UF): W                                 | SR 2.336 | Grewel          |
| 140511 | Kritik der Religion bei Ludwig Feuerbach und Karl Marx (2 HS)<br>Di 16.00-18.00<br>Sek I/Prim (SF): B 3 (HSt)<br>Prim (UF): W | SR 3.413 | Jacobs/<br>Post |

### **Religionspädagogik**

- |        |  |          |                    |
|--------|--|----------|--------------------|
| 140509 | Theologie der Befreiung und ihre Bedeutung für den<br>für den Religionsunterricht (2 HS)<br>(mit Kompaktphase)<br>Fr 14.00-16.00<br>Sek I/Prim (SF): B1 (GSt), B2 (HSt), C3 (HSt)<br>Prim (UF): A3 (HSt), A5 (HSt) | SR 2.336 | Jacobs             |
| 140517 | Theologie und Psychologie im Dialog (2 PS)<br>Bibliotheraeutisches Arbeiten mit Motiven der Bibel<br>Do 08.30-10.00<br>Sek I/Prim (SF): D1 (GSt)<br>Prim (UF): B1 (GSt/HSt)  | SR 5.417 | Munzel/<br>Kittler |

140518	Religionsunterricht in der Grundschule unter besonderer Berücksichtigung visueller Medien (2 HS)	Munzel
	Di 14.00-16.00	SR 2.336
	Prim (SF): D3 (GSt/HSt)	
	Prim (UF): B 3 (GSt/HSt)	

### **Sonderveranstaltung**

140520	Examenskolloquium (2 K)	Grewel
	Di 18.00-20.00	SR 2.336

### **Fachdidaktische Tagespraktika**

140521	Fachdidaktisches Tagespraktikum Primarstufe (2 P) Holte-Grundschule, Limbecker Str. 70, DO-Lütgendortmund	Grewel
	Di 08.00-12.00	
	Prim (SF): P (HSt)	
	Prim (UF): P (HSt)	
	Vorbesprechung s. Aushang	

140522	Fachdidaktisches Tagespraktikum Primarstufe (4 P) Loh-Grundschule, Benninghofer Str. 256, 44267 Dortmund (in Verbindung mit Veranstaltung Nr. 140518)	Munzel
	Vorbesprechung s. Aushang	
	Di 08.00-12.00	
	Prim (SF/UF): (HSt)	

### **Katholische Theologie**

#### **A. Biblische Theologie**

140600	Examensseminar: Ausgewählte Textgruppen (2 HS)	Mölle
	Mo 14.00-16.00	SR 2.336
	Sek I/Prim (SF): A 1 / A 2 HSt	
	Prim (UF): A 1 HSt	

140601	Einführung in die historisch-kritische Methode der Exegese (2 PS)	Mölle
	Di 14.00-16.00	SR 5.417
	Sek I/Prim (SF): A 1 GSt	
	Prim (UF): A 1 GSt	

140602	Grundbegriffe und Entwürfe biblischer Theologie (2 V)	Mölle
	Fr 14.00-16.00	SR 5.417
	Sek I/Prim (SF): A 1 / A 2 / A 3 GSt/HSt	
	Prim (UF): A 1 / A 2 GSt/HSt	



## B. Historische Theologie

- 140607 Christliches Mittelalter im Spiegel seiner religiösen Orden und seiner Sakralarchitektur (2 Ex) Esser  
Exkursion Subiaco, Monte Cassino, Rom, Assisi  
Termin: nach dem Sommersemester  
Sek I/Prim (SF): B, D 1, D 3 GSt/HSt  
Prim (UF): D 1, D 2 GSt/HSt
- 140608 Christliche Kunst im Mittelalter: Architektur und Bild - Begegnungen in Dortmund und Soest - (2 Ex) Esser  
nach Vereinbarung (s. Aushang)  
Sek I/Prim (SF): B, D 1, D 3 GSt/HSt  
Prim (UF): D 1, D 2 GSt/HSt
- 140609 Der historische Augenblick: Deutscher (2 HS) Ruster/  
Katholizismus am Vorabend des "Dritten Reiches" Saal  
Mi 10.15-11.45 SR 4.512  
Sek I/Prim (SF): B HSt

## C. Systematische Theologie

- 140610 Arbeiten zur Versorgung oder für den Gewinn? Erwerbsfaktor, Familie, öffentlich geförderte Arbeit, Arbeitstauschringe (2 HS) Krämer  
Mo 12.00-14.00 SR 5.417  
Sek I/ Prim (SF): B, C 3 HSt  
Prim (UF): C2 HSt
- 140611 Einführung in Grundfragen: Theologie der Sakramente (2 V/Ü) Ruster  
Di 10.00-12.00 SR 5.417  
Sek I/ Prim (SF): C 2 GSt/HSt  
Prim (UF): C1 GSt/HSt
- 140612 Antike Mysterienkulte und die christlichen Sakramente (2 HS) Ruster  
Do 14.00-16.00 SR 5.417  
Sek I/ Prim (SF): C 2, C 3, B HSt  
Prim (UF): C1, C 2 HSt
- 140613 Zur Begründung und Gestaltung eines konfessionellen Religionsunterrichts im nachkonfessionellen Zeitalter (2 HS) Ruster/  
Blockseminar in der vorlesungsfreien Pfingstwoche Maurer  
Sek I/Prim (SF): C1, C 2, C 3, D 3 HSt  
Prim (UF): C 1, C 2, D 2 HSt
- 140614 Tugendhaft? Tugendethik als pädagogische Herausforderung (2 HS) Ruster/  
Mi 10.00-12.00 SR. 2.336 Reis  
Sek I/ Prim (SF): C 3, D 2 HSt  
Prim (UF): C 2, D 2 HSt

- |        |  |                      |
|--------|--|----------------------|
| 140615 | Frauen im Islam Möglichkeiten und Grenzen einer Begegnung (2 HS)<br>Mo 12.00-14.00<br>Sek I/Prim (SF): C 1 , B HSt<br>Prim (UF): C 1 HSt | Stölting<br>SR 2.336 |
| 140616 | Einführung in die Systematische Theologie (2 PS)<br>Di 12.00-14.00<br>Sek I/Prim (SF): C 1 , B Gst<br>Prim (UF): C 1 Gst                 | Stölting<br>SR 5.417 |

**D. Praktische Theologie/Religionspädagogik einschließlich der Didaktik der Kath. Religionslehre**

- |        |   |                      |
|--------|---|----------------------|
| 140617 | Spiritualität und Mystik im Alltag (2 HS)<br>Pfungstseminar in Meschede-Freienohl:<br>Di. 02. - Fr. 05. Juni 1998 (vorlesungsfreie Pfingstwoche)<br>Vorbereitungstreffen: Do., 29. Januar 1998, 16.00 Uhr, R. 2.323<br>Sek I/Prim (SF): D 1, D 2, D 3 HSt<br>Prim (UF): D 1, D 2 HSt) | Esser                |
| 140618 | Die Seele der Kinder befreien - Praktische Anregungen zu ihrer ästhetisch-religiösen Entfaltung - ( 2 V)<br>Do 12.00-14.00<br>Sek I/Prim (SF): D 2, D 3 Gst/HSt<br>Prim (UF): D 2 Gst/HSt   | Esser<br>SR 5.417    |
| 140619 | Einführung in die Aufgabenfelder des (2 PS)<br>Religionsunterrichts in Sekundarschulen<br>Do 14.00-16.00<br>Sek I: B, D 1, D 2, D 3 Gst   | Esser<br>SR 2.336    |
| 140620 | Einführung in die Religionspädagogik und Religionsdidaktik (2 PS)<br>Mi 12.00-14.00<br>Sek I/Prim/(SF): D 1, D2, D 3 Gst<br>Prim (UF): D 1, D2 Gst  | Kollmann<br>SR 5.417 |
| 140621 | Neutestamentliche Texte pragmatisch und spannend für den Unterricht ausgelegt (2 HS)<br>Fr 10.00-12.00<br>Sek I/Prim (SF): D 1, D 2, D 3 HSt<br>Prim (UF): D 1, D 2 HSt   | Kollmann<br>SR 5.417 |
| 140622 | Analyse und Planung von Religionsunterricht (2 HS)<br>Fr 12.00-14.00<br>Sek I/Prim (SF): D3 HSt<br>Prim (UF): D2 HSt  | Kollmann<br>SR 5.417 |

140623 Religiöser Wahn. Persönlichkeit und Wirkung  
von Sektenführern (2 HS)  
Mo 10.00-12.00 SR 5.417  
Sek I/Prim (SF): D 2 HSt  
Prim (UF): D 1, D 2 HSt

Rustemeyer

### **Fachdidaktische Tagespraktika**

140624 Fachdidaktisches Tagespraktikum (2 FDT)  
Primarstufe  
Di 08.00-11.00 Osterfeld-Grundschule  
Vorbesprechung s. Aushang Dortmund-Eving  
Prim (SF und UF) HSt

Kollmann

140625 Fachdidaktisches Tagespraktikum (2 FDT)  
Sekundarstufe I Kath. Hauptschule  
Di 09.00-12.00 Essen-Steele  
(Vorbesprechung: 14.04.1998, 10.00 Uhr s.t., R 2.308, Uni Do)  
Sek I HSt

Mölle

# 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**

**e-mail: UniBuch@t-online.de**

**internet: www.buchkatalog.de**

**internet: www.buchhandel.de**

**http://home.t-online.de/home/unibuch/**

# Ruhr Nachrichten

Das Beste am Guten Morgen.

## Entdecken Sie ihre guten Seiten.

Lokales • Sport  
Politik • Kultur

### Stark ermäßigter

### Bezugspreis für Studenten

Ja, ich bestelle die Ruhr Nachrichten ab sofort zum Studenten-Vorzugspreis von **monatlich DM 17,50** frei Haus.

Name  Vorname

Straße  Nr.  bei

PLZ  (Wohnort)

Ort der Hochschule

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

Fachrichtung/Fakultät

Matr.-Nr.

Studierende 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**

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

**Institut für deutsche Sprache und Literatur**

**1. Veranstaltungen für das Grundstudium**

**1.1** *Propädeutikum*

150001 Propädeutikum für Studienanfänger  
s. Aushang am Schwarzen Brett  
06.-09. April 1998

Brünner/  
Denneler/  
Peschel

**1.2** *Einführungen*

**1.2.1** *Sprachwissenschaft*

**1.2.1.1** *Mittelalter*

150101 Einführung in das Mittelhochdeutsche (2 PS)  
Sek I und II  
Mo 08.15-09.45 R 3.110

Fischer

150102 Übersetzen aus dem Mittelhochdeutschen: Mittelhochdeutscher  
Lektürekurs (in Kombination mit der Einführung in das  
Mittelhochdeutsche) (2 Ü)  
Sek I und II  
Mo 10.00-11.30 R 3.110

Fischer

**1.2.1.2** *Neuzeit*

150103 Einführung in die Sprachwissenschaft (2 PS)  
- alle Studiengänge - <Liste hängt aus>  
Di 10.00-12.00 H2

Brünner

150104 Einführung in die germanistische Sprachwissenschaft (2 PS)  
- alle Studiengänge -  
Do 08.15-09.45 R 3.110

Fischer

150105 Einführung in die Sprachwissenschaft (2 PS)  
- alle Studiengänge -  
Fr 12.15-13.45 R 3.110

Cankay

150106 Einführung in die Sprachwissenschaft (2 PS)  
- alle Studiengänge -  
Fr 08.30-10.00 R 2.337

Glas

150107	Einführung in die Sprachwissenschaft (2 PS) Prim Mo 16.00-18.00	R 3.110	Hermann
150108	Linguistische Pragmatik - alle Studiengänge - Di 12.00-14.00	R 3.231	Hoffmann
<b>1.2.2</b> <i>Literaturwissenschaft</i>			
150201	Einfache Formen: Kasus (2 PS) - alle Studiengänge - Mi 14.00-16.00	R 3.110	Denneker
150202	Einführung in die Literaturwissenschaft (2 PS) - alle Studiengänge - Fr 10.00-12.00	R 2.337	Parr
150203	Einführung in die Literaturwissenschaft (2 PS) - alle Studiengänge - Mi 14.00-16.00	R 3.231	Pein
150204	Einführung in die Literaturwissenschaft (2 VÜ) - alle Lehramtsstudiengänge - Liste hängt aus! Mi 08.15-09.45	R 3.231	Rademacher
150205	Einführung in die Literaturwissenschaft (2 PS) - alle Lehramtsstudiengänge - Di 16.00 - 18.00	R. 3.206	Wiemann
<b>1.3</b> <i>Weitere Veranstaltungen für das Grundstudium</i>			
<b>1.3.1</b> <i>Sprachwissenschaft/Sprachdidaktik</i>			
150301	Grammatik für die Primarstufe (2 S) Prim Fr 14.15-15.45	R 2.337	Cankay
150302	Phonetik (2 S) Prim Mo 12.00-14.00	R. 5.424	Beckmann
150303	Rechtschreiben in der Grundschule (2 S) Prim Mo 16.00-18.00	R 3.231	Bieber
150304	Rechtschreibübungen in der Grundschule (2 S) Prim Di 08.00-10.00	R. 3.110	Speckmann

### 1.3.2 *Literaturwissenschaft/Literaturdidaktik*

150401	Zur Theorie der Kinderliteratur (2 S) Prim, S I Fr 08.00-10.00	R 3.110	Lypp
150402	Kinderliteratur in der Grundschule (2 HS) Prim Mi 16.15-17.45	R 4.420	Moers
150403	Möglichkeiten eines handlungs- und produktionsorientierten Literaturunterrichts (2 S) Prim Mo 10.15-11.45	Liste hängt aus! HG II, HS 5	Otte
150404	Semanalysen ausgesuchter Kurztexte (2 PS) - alle Studiengänge - Do 14.00-16.00	R 4.512	Parr

## 2. **Veranstaltungen für das Grund- und Hauptstudium**

### 2.1 *Sprachwissenschaft/Sprachdidaktik*

150501	Schreiben in mehrsprachigen Grundschulklassen (2 S) Prim, SP (auch unter 2.1.2) Mo 14.00-16.00	R 2.337	Belke
150502	Bilderbücher im Sprachunterricht mehrsprachiger Grundschulklassen. Begleitveranstaltung zum Tagespraktikum (2 S) Prim, SP (auch unter 2.1.2) Do 16.00-18.00	R 4.420	Belke
150503	Einführung in das Frühneuhochdeutsche (2 S) - alle Studiengänge - Mo 12.15-13.45	R 3.110	Engelen
150504	Wortbildungslehre (2S) - alle Studiengänge - Mi 10.15-11.45	R 2.337	Engelen
150505	Konstrastive Grammatik: Deutsch - Türkisch (2 S) - alle Studiengänge - Di 14.15-15.45	R 3.110	Engelen
150506	... und trifft du nur das Zauberwort. Unterrichtspragmatische Überlegungen zu einem kreativen Schreib- und integrierten Rechtsschreibunterricht (2 S) - alle Lehramtsstudiengänge - Fr 14.00-16.00	R 3.110	Frank

150507	Wortbildung im Deutschen (2 S) - alle Studiengänge - Mi 16.15-17.45	R 3.417	Gärtner
150508	Sprache zwischen Ruhr und Lippe (2 S) SII Mo 12.00-14.00	R 3.231	Hermann
150509	Aufsatzerziehung auf den Sekundarstufen I und II (2 S) Sek I, Sek II Mi 16.15-17.45	R 3.231	Krome
150510	Einführung in die Filmanalyse (2 P S) - alle Studiengänge - Do 10.00-12.00	Medienzentrum	Motté
150511	Grammatikunterricht in der Grundschule (2 S) Prim Fr 08.15-09.45	R 3.231	Neitzel-Seinsch
150512	Einführung in die Phonetik und Phonologie (2 S) - alle Studiengänge - Do 12.15-13.45	R 4.420	Peschel
150513	Schreiben in der Grundschule (2 S) Prim Fr 14.00-16.00	R. 3.231	Rickert
150514	Einführung in die Sprachentwicklung des Kindes II (2 V/Ü) Prim, Sek I, Sek II, D Mi 10.15-11.45	H 3	Quasthoff
150515	Grammatik-Werkstatt (2 S) Sek I + II Zeit und Raum werden noch bekanntgegeben		Wortmann
150516	Rechtschreibung und Rechtschreibreform (2 V/Ü) - alle Lehramtsstudiengänge Fr 12.00-14.00	H 3	Zabel
150517	Deutscherunterricht im berufsbildenden Schulwesen (2 S) S II Mi 10.00-12.00	R 3.231	Zabel
150518	Kolloquium für Examenkandidaten ( 2 Koll) - alle Lehramtsstudiengänge - Fr 14.30-16.00	R 4.420	Zabel



### 2.1.1 *Erstunterricht*

150518	Schreiben und Schreibenlernen (2 V) Prim, Sek I, Son Di 12.15-13.45	H 2	Conrady
150519	Anfangsunterricht Sprache (2 HS) Prim Mi 12.15-13.45	UB E5	Moers
150520	Wie Kinder recht (!) schreiben lernen (2 S) Fr 10.15-11.45	R 3.231	Neitzel-Seinsch
150521	Schriftspracherwerb nach dem Spracherfahrungsansatz (2 V/Ü) Prim Mo 08.30-10.00	R 3.231	Otte
150522	Schriftspracherwerb: Wissenschaftliche Grundlagen - didaktische Konzeptionen (2 S) Prim, Sek I, Son Mi 08.30-10.00	R 3.110	Quasthoff
150523	Reformpädagogische Modelle des Schriftspracherwerbs (2 S) Montessori - Prim Mi 14.00-16.00	R 4.420	Theuß
150524	Waldorf - Prim / Son Mi 16.00 - 18.00	R 3.205	Basiner

### 2.1.2 *Deutsch als Zweit- und Fremdsprache*

150501	Schreiben in mehrsprachigen Grundschulklassen (2 S) Prim, SP (auch unter 2.1) Mo 14.00-16.00	R 2.337	Belke
150502	Bilderbücher im Sprachunterricht mehrsprachiger Grundschul- klassen. Begleitveranstaltung zum Tagespraktikum (2 S) Prim, SP (auch unter 2.1) Do 16.00-18.00	R 4.420	Belke
150601	Mehrsprachigkeit im Mittelalter. Historische Aspekte eines aktuellen Themas (2 HS) - alle Studiengänge - (auch unter 2.2.1) Di 12.00-14.00	R 2.337	Belke
150801	Fachdidaktisches Tagespraktikum: Deutschunterricht in multi- nationalen Regelklassen (nur in Verbindung mit der Begleit- veranstaltung Nr. 150502 (4 Sch) Prim, SP (auch unter 3.1.1) Di 08.00-12.00		Belke

150901	Konzeptionen des muttersprachlichen und fremdsprachlichen Deutschunterrichts. Kolloquium für Examenkandidaten (2 Koll) - alle Lehramtsstudiengänge - (auch unter 3.2) Mo 16.00-18.00	Belke  R 2.337
150524	Sprachfähigkeiten und Lehrmaterialien im Unterricht Deutsch als Fremd-/Zweitsprache (2 V/Ü) - alle Lehramtsstudiengänge - (Kompaktseminar: Woche nach Pfingsten Di/Mi/Do/Fr) 09.00-15.00	Buscha, J.  R 3.110
150525	Vorlesen (2 Ü) - alle Studiengänge - Mi 08.00-10.00	Daus  Studiobühne
150526	Vorlesen (2 Ü) - alle Studiengänge - Mi 10.00-12.00	Daus  Studiobühne
150527	Vorlesen (2 Ü) - alle Studiengänge - Mi 12.00-14.00	Daus  Studiobühne
150528	Sprachlernprozesse im Fach Deutsch als Fremdsprache (2S) - alle Studiengänge - Fr 14.15-15.45	Gärtner  R 4.512
150529	Mehrsprachigkeit in der Grundschule: Bedeutung des muttersprachlichen Unterrichts (2 S) Prim Di 10.15-11.45	Giambusso  R 3.110
150530	Zweitspracherwerb (2 V) - alle Studiengänge - Di 14.00-16.00	Hoffmann  H 2
150531	Lehr-/ Lernmaterialien und Lehrmittelanalyse im Bereich Deutsch als Fremd-/Zweitsprache Prim, SI Mi 08.30-10.00	Winters-Ohle  R 2.337
<b>2.1.3 Sprachpraxis</b>		
150532	Gedichte für Kinder - Versuche der Sprechgestaltung (2 S) Prim, Son Beginn: 15.04.98, Liste hängt aus! Di 12.15-13.45	Romberg  R 3.110
150533	Rhetorik im Studium (2 S) - alle Studiengänge - Liste hängt aus! Kompaktseminar: Pfingstwoche	Romberg  R 3.110

- 150534 Sprachpraxis: Formen der Kommunikation in der Hochschule (2 S) Schleier  
- alle Lehramtsstudiengänge - Liste hängt aus!  
Kompaktseminar: 2. - 5. Juni 1998 R 3.206
- 2.2** *Literaturwissenschaft/Literaturdidaktik*
- 2.2.1** *Mittelalter*
- 150601 Mehrsprachigkeit im Mittelalter. Historische Aspekte Belke  
eines aktuellen Themas (2 HS)  
- alle Studiengänge - (auch unter 2.1.2)  
Di 12.00-14.00 R 2.337
- 2.2.2** *Neuzeit*
- 150602 Kinder- und Jugendliteratur: Lesen und Verstehen (2 S) Conrady  
- alle Studiengänge -  
Mi 12.15-13.45 H2
- 150603 Literatur und Medium - Medium und Literatur (2 V) Denneler  
- alle Studiengänge -  
Di 12.15-13.45 UB E 5
- 150604 Theodor Fontane: Romane und Erzählungen (2 HS) Denneler  
- alle Studiengänge -  
Do 08.00-10.00 R 4.420
- 150605 Nomadische Entwürfe in der Literatur. Gerhard  
Teil II: Gegenwartsliteratur (2 S)  
Do 12.00-14.00 R 2.337
- 150606 Erzählen statt Interpretieren. Produktiver Umgang v. d. Heyde  
mit Literatur auf der Sek I und II (2 PS)  
S I + II  
Mo 16.00-18.00 R 5.424
- 150607 Kreative Verfahren im Deutschunterricht (2 S) Lenhard  
Sek I, Sek II  
Fr 10.15-11.45 R 4.420
- 150608 Literatur der Gegenwart (1990-1998) im Deutschunterricht (2 S) Lenhard  
Sek I, Sek II, Son  
Mo 14.15-15.45 R 3.110
- 150609 Von "Krüppel-Charakteren" zum "Spektrum der Behinderung". Link  
Zur Literaturgeschichte einer ambivalenten Faszination (2V)  
- alle Studiengänge -  
Do 10.00(s.t.)-11.30 R 4.420

150610	Goethes "Wilhelm Meisters Lehrjahre" (2 S) Sek I + II, - alle Studiengänge - Di 14.00-16.00	R 3.413	Lypp/Post
150611	Moderne Literatur II (2 V) - alle Studiengänge - Mi 12.00-14.00	HG II, HS 3	Motté
150612	Lektürekurs zur Vorlesung (2 Ü) - alle Studiengänge - Mi 16.00-18.00	R 3.110	Motté
150613	Epochen der deutschen Literatur: Vom Realismus zum Naturalismus (2 V/Ü) - alle Studiengänge - Do 10.15-11.45	R 2.337	Preuß
150614	Theaterkunde und Spielpraxis (2 S) Mo 14.15-15.45 Mo 16.15-17.45	R 3.231 R U.215/217	Schleier
150615	Erstesereihen. Narrative und sprachliche Strukturen (2 S) Prim, SP Do 12.00-14.00	R 3.231	Steinhoff
150616	Die Amerikanisierung der Erzählkunst: Die Kurzgeschichte in der deutschen und der amerikanischen Literatur (2PS) - alle Studiengänge - Mo 14.15-15.45	R 3.206	Watt
150617	Reiseberichte (2 S) - alle Studiengänge - Fr 14.15-15.45	R 3.206	Wiemann
150618	Lesen in der Grundschule (2 S) Prim Fr 08.00-10.00	R.4.420	Witte
<b>2.3</b>	<i>Sonstige Veranstaltungen</i>		
150701	Wissenschaftliche Texte effizienter lesen (2 S) (für Studierende der Fachbereiche 11-16) - alle Studiengänge - Do 10.00-12.00	R 3.231	Eicher
150702	Lese(r)förderung - nicht nur eine Aufgabe der Schule (2 S) - alle Lehramtsstudiengänge - Di 14.00-16.00	R 2.337	Eicher

- 150703 Grundlagen der Kommunikation im Arbeitsfeld Schule Kastner  
 - - alle Studiengänge - -  
 Kompaktseminar 31.08. - 02.09.98 R 3.206
- 150704 Literaturwissenschaftliches Kolloquium (1 Koll) Parr  
 - alle Lehramtsstudiengänge - genaue Termine: siehe Aushang  
 Do 16.15-17.45 R 2.337

### 3. Veranstaltungen für das Hauptstudium

#### 3.1 Fachdidaktische Tagespraktika

##### 3.1.1 Primarstufe

- 150801 Fachdidaktisches Tagespraktikum: Deutschunterricht in multi- Belke  
 nationalen Regelklassen (nur in Verbindung mit der Begleit-  
 veranstaltung Nr. 150502 (4 Sch)  
 Prim, SP (auch unter 2.1.2)  
 Di 08.00-12.00
- 150802 Fachdidaktisches Tagespraktikum (4 Sch) Conrady  
 Prim  
 Di 08.00-12.00 R 5.424
- 150803 Fachdidaktisches Tagespraktikum (4 Sch) Hermann  
 Prim  
 Di 08.00-12.00
- 150804 Fachdidaktisches Tagespraktikum (4 Sch) Kastner  
 Prim  
 Di 08.00-12.00 R 3.231
- 150805 Fachdidaktisches Tagespraktikum (4 Sch) Lyppe  
 Prim  
 Di 08.00-12.00
- 150806 Fachdidaktisches Tagespraktikum (4 Sch) Otte  
 Prim  
 Di 08.00-12.00 Libori GS
- 150807 Fachdidaktisches Tagespraktikum (4 Sch) Rademacher  
 Prim, Son (Grundschule am Friedrichsborn, Unna-Königsborn)  
 Di 08.00-12.00 R. 3.105
- 150808 Fachdidaktisches Tagespraktikum (4 Sch) Zabel  
 Prim  
 Di 08.00-12.00 R 3.115

### 3.1.2 Sekundarstufen

- 150809 Fachdidaktisches Tagespraktikum (4 Sch) Fischer  
Sek I <Beginn der Veranstaltung: 15.04.98>  
<Liste hängt aus>  
Di 08.00-12.00
- 150810 Praktikum am Dienstag: Literaturvermittlung nach Lenhard  
dem Schulcurriculum des FBG (4 Sch)  
Sek I + II  
Di 08.00-12.00 Friedrich Bährens-Gymn. Schwerte
- 150811 Fachdidaktisches Tagespraktikum (4 Sch) Riemenschneider  
Sek I + II  
Di 08.00-12.00 Th.-Heuß-Gymn. Hagen

### 3.2 Sprachwissenschaft/Sprachdidaktik

- 150901 Konzeptionen des muttersprachlichen und fremdsprachlichen Belke  
Deutschunterrichts. Kolloquium für Examenskandidaten (2 Koll)  
- alle Lehramtsstudiengänge - (auch unter 2.1.2)  
Mo 16.00-18.00 R 2.337
- 150902 Linguistische Theorien (Examenskolloquium) (1 Koll) Brünner  
- alle Studiengänge - Beginn: 21.04.98 14-tgl.)  
Di 16.00-18.00 R 3.110
- 150903 Wirtschaftskommunikation (2 V) Brünner  
- alle Studiengänge - Beginn: 20.04.98  
Mo 16.00-18.00 H2
- 150904 Übung zur Vorlesung "Wirtschaftskommunikation" (1 Ü) Brünner  
- alle Studiengänge - Beginn: 20.04.98  
Mo 18.00-19.00 R 2.337
- 150905 Affen, Wolfskinder, Caspar Hauser u.a. oder: Conrady  
Wie der Mensch zur Sprache kommt (2HS)  
- alle Lehramtsstudiengänge -  
Mi 10.15-11.45 H2
- 150906 Textproduktion in der Sek I und II (2 HS) Engelen  
- alle Lehramtsstudiengänge -  
Di 10.15-11.45 R 2.337
- 150907 Komplexe Sätze des Deutschen (2 HS) Hoffmann  
- alle Studiengänge -  
Mi 10.00-12.00 HG II, HS 8
- 150908 Grammatik und Deutsch als Fremdsprache Hoffmann  
- alle Lehramtsstudiengänge -  
Mi 12.00-14.00 R 2.337

150909	Neuere Ansätze aus Sprachwissenschaft und Sprachdidaktik: Linguistisches Kolloquium / Examenskolloquium (2 Koll) Prim, S I + II, Son, D Di 16.15-18.00	R 2.337	Quasthoff
150910	Kommunikationsstile (2 HS) Prim, S I + II Do 14.15-15.45	R 3.110	Quasthoff
150911	Phonetik / Phonologie in der Morphologie (2 HS) Prim, Sek I, Sek II, Son Mo 12.00-14.00	R 2.337	Schleier
<b>3.3</b>	<i>Literaturwissenschaft/Literaturdidaktik</i>		
<b>3.3.1</b>	<i>Mittelalter</i>		
151001	Nibelungen - Dichtung (2 HS) Sek II Do 16.00-18.00	R 3.110	Hermann
<b>3.3.2</b>	<i>Neuzeit</i>		
151002	Peter Bichsel (2 S) - alle Studiengänge - Di 14.00-16.00	R 3.231	Dennerer
151003	Literatur als "Schatzkästlein"? Klassische Texte für Schule und Haus - heute analysiert und interpretiert (2 HS) - alle Studiengänge - Mi 14.15-16.00	R 3.205	Israel
151004	Literarische Verfahrensweisen in der Werbung (2 HS) - alle Studiengänge - Do 10.15-11.45	R 3.110	Kühn
151005	Bertolt Brecht: "Gedichte über die Liebe" (2 HS) S II, D, J Mi 12.15-13.45	R 3.110	Kühn
151006	Kreatives Schreiben (2 S) - alle Studiengänge - Mi 14.15-17.45 (14 tgl.)	R 2.337	Kühn
151007	Examenskolloquium (2 Koll) - alle Lehramtsstudiengänge - Do 12.15-13.45	R 3.110	Kühn

151008	Verfahren der Literarisierung psychologischen Wissens im Drama Gerhart Hauptmanns (2 HS) - alle Studiengänge - Do 14.00(s.t.)-15.30	R 4.420	Link
151009	Struktur und Funktion der normalistischen "Kurvenlandschaft" (2 Koll) - alle Studiengänge - Fr 10.00-12.00	R 3.110	Link
151010	Doktorandenkolloquium (2 OS) - alle Studiengänge - Fr nach Vereinbarung		Link
151011	Examenskolloquium (2 Koll) Prim, S I +II, D Fr 12.00-14.00	Liste hängt aus! R 3.231	Lypp
151012	Biographisches Scheiben (Literatur und Biographie) (2 HS) - alle Studiengänge - Do 14.00-16.00	R 3.231	Motté
151013	Von der Theorie zur Praxis (1 Koll) - alle Lehramtsstudiengänge - für Examenskandidaten Di 16.00-18.00 (14-tgl.)	R 3.231	Motté
151014	Drama, Dramatik, Theater (2 S) - alle Studiengänge - Mi 10.00-12.00	R 3.110	Motté/Schleier
151015	Germanisten als Literaten (III): F. C. Delius (2 HS) - alle Studiengänge - Do 08.00-10.00	R 2.337	Parr
151016	Examenskolloquium (2 PS) - alle Studiengänge - Fr 12.00-14.00	R 2.337	Parr
151017	Goethes "Faust" im Wandel seiner Dichtung und seines Menschenbildes (2 HS) - alle Studiengänge - Do 14.15-15.45	R 2.337	Preuß
151018	Kriminalfälle in der deutschen Literatur: z. B. "Die Judenbuche" (Droste-Hülshoff), "Unterm Birnbaum" (Fontane) "Ein Doppelgänger" (Storm), "Bahnwärter Thiel" (Hauptmann) "Der Richter und sein Henker" (Dürrenmatt) (2 HS) S I +II Liste hängt aus! Mo 10.15-11.45	R 2.337	Rademacher



- |        |  |   |
|--------|--|---|
| 151019 | Epische Kurztexte im Unterricht der Sek I (2 HS)<br>S I<br>Mo 08.15-09.45  | Rademacher<br>Liste hängt aus!<br>R 2.337 |
| 151020 | Gebrauchsliteratur - geistliche und politische Lyrik (2 HS)<br>- alle Studiengänge -<br>Mo 10.00-12.00                   | Riemenschneider<br>R 3.231                |
| 151021 | "Halbwelt" und "Bohème" in der Literatur<br>des frühen 20. Jahrhunderts (2 HS)<br>Sek I + II, SP, D, J<br>Mo 14.00-16.00 | Riemenschneider<br>HG II, HS 8            |
| 151022 | Examenskolloquium: Experimentelle Lyrik (2 Koll)<br>- alle Lehramtstudiengänge -<br>Di 14.00-16.00                       | Riemenschneider<br>R 3.106                |

### 3.4 *Sonstige Veranstaltungen*

Wissenschaftliche Neuerscheinungen Motté  
 - alle Studiengänge - - Doktorandenkolloquium  
 22.-23.05.98, o. n. V.

# 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  
e-mail: UniBuch@t-online.de**

**internet: [www.buchkatalog.de](http://www.buchkatalog.de)  
internet: [www.buchhandel.de](http://www.buchhandel.de)  
<http://home.t-online.de/home/unibuch/>**

## **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 Do 14.15-15.45	R. 3.205	Nold
154002	Diagnostischer Test Mi 16.00-18.00 (15.04.98)	R. 3.206	Lektoren

### **A. Sprachwissenschaft**

#### GRUND-/HAUPTSTUDIUM

154101	Introduction to Early Modern English (2 PS/Ü) A1, A2, A4 Do 10.15-11.45	R. 3.205	Peters
--------	---	----------	--------

#### GRUNDSTUDIUM

154102	Introduction to Linguistics (2 Ü) alle Studiengänge Di 10.15-11.45	R. 3.206	Bauers
154103	English Semantics (2 PS) alle Studiengänge Mi 12.15-13.45	R. 3.206	Cass
154104	English Phonetics and Phonology (2 PS) alle Studiengänge Di 10.15-11.45	R. 3.205	Peters

#### HAUPTSTUDIUM

154105	Language Change (2 HS) A1, A2, A4, A5 Di 14.15-15.45	R. 3.205	Peters
154106	Topics in English Word-Formation (2 HS) A1, A2 Do 14.15-15.45	R. 3.208a	Peters

## **B. Literaturwissenschaft**

### GRUND-/HAUPTSTUDIUM

- 154201 History of English Literature (III): 1660-1744 (2 V) Oppertshäuser  
B3, alle Studiengänge  
Mo 16.15-17.45 R. 3.205

### GRUNDSTUDIUM

- 154202 The Works of George Orwell (2 PS) Holst  
B3, alle Studiengänge  
Di 12.15-13.45 R. 3.208a
- 154203 The Nineteenth-Century Novel and Its Historical Background (2PS) Kane  
B3, E, alle Studiengänge  
Fr 12.15-13.45 R. 3.205
- 154204 Introduction to American Literary and Cultural History (2 PS) Krumrey  
Gruppe A, B4, E2, alle Studiengänge  
Do 10.15-11.45 R. 3.206
- 154205 Introduction to American Literary and Cultural History (2 PS) Grünzweig  
Gruppe B, B4, E2, alle Studiengänge  
Fr 08.30-10.00 R. 3.206
- 154206 American Modernism (2 PS) Gerhardt  
B4, E2, alle Studiengänge  
Fr 10.15-11.45 R. 3.205
- 154207 The Literature of the Beat Generation (2 PS) Manske  
B4, alle Studiengänge  
Do 16.00-17.30 R.3.205
- 154208 Die Amerikanisierung der Erzählkunst: Die Kurzgeschichte  
in der deutschen und der amerikanischen Literatur (2 PS) Watt  
B4, alle Studiengänge  
Mo 14.15-15.45 R. 3.206

### HAUPTSTUDIUM

- 154209 Utopia and History of King Richard III Oppertshäuser  
by Sir Thomas More (2 HS)  
B2, vorwiegend Sek II  
Mo 08.15-09.45 R. 3.206
- 154210 Contemporary British Fiction (2 HS) Steinmann  
B3, alle Studiengänge  
Do 10.15-11.45 R. 3.208a

154211	Upton Sinclair: Socialism and American Literature (2 HS) B4, E2 Do 14.15-15.45	R. 3.206	Grünzweig
154212	American Eve: Women Writers and the Frontier Experience (2 HS) B4, E2, alle Studiengänge Fr 08.30-10.00	R. 3.205	Krumrey
154213	American Renaissance: Hawthorne, Poe and Melville (2 HS) B4, alle Studiengänge Mo 12.15-13.45	R. 3.206	Kunow
154214	Examenskolloquium (2K) B1, B4, E2 Do 16.00-17.30	R. 3.218	Grünzweig

### **C. Fachdidaktik**

#### GRUNDSTUDIUM

154301	Einführung in die Literaturdidaktik (2 PS) alle Studiengänge Mi 12.15-13.45	R. 3.205	Kramer
154302	Einführung in die Fachdidaktik (1 V/Ü) Sek I, Sek II, SP Mi 10.15-11.00	R. 3.205	Nold
154303	Kolloquium zur Einführung (1 K) Sek I, Sek II, SP Mi 11.00-11.45	R. 3.205	Nold
154304	Bilingualismus und bilinguale Erziehung (2 PS) Sek I, Sek II Mo 12.15-13.45	R. 3.205	Rymarczyk
154305	Sprechhandlungsfähigkeit und fremdsprachliche Improvisation (2 PS) Sek I, Sek II Mo 10.15-11.45	R. 3.208a	Kurtz
154306	Using Poetry in the English Foreign Language Classroom (2 PS) Sek I, Sek II, SP Mo 16.15-17.45	R. 3.208a	Holst

### Schulpraktische Proseminare: Tagespraktika

(Zeit und Ort: siehe Aushang am Englischsekretariat eine Woche vor Semesterbeginn)

- |        |  |               |
|--------|--|---------------|
| 154307 | Englischunterricht an Haupt- und Gesamtschulen (2 PS)<br>Sek I, Sek II/I<br>Di 08.00-11.00 | Kurtz         |
| 154308 | Englischunterricht an Realschulen (2 PS)<br>Sek I, Sek II/I<br>Di 08.00-11.00              | Rymarczyk     |
| 154309 | Englischunterricht am bilingualen Gymnasium (2 PS)<br>Sek I, Sek II/I<br>Di 09.00-12.00    | Nold          |
| 154310 | Englischunterricht in der gymnasialen Oberstufe (2 PS)<br>Sek II<br>Di 08.00-11.00         | Speight       |
| 154311 | Englischunterricht am Gymnasium (2 PS)<br>Sek I, Sek II/I<br>Di 08.00-11.00                | Kramer        |
| 154312 | Englischunterricht an beruflichen Schulen (2 PS)<br>Sek II, Sek II/I<br>Di 08.00-11.00     | Oppertshäuser |

### HAUPTSTUDIUM

- |        |  |                           |
|--------|--|---------------------------|
| 154313 | Zur deutschen Amerika-Didaktik (2 HS)<br>Sek I, Sek II, C1, C3, C4, E2<br>Mo 10.15-11.45                                   | Heuer<br>R. 3.206         |
| 154314 | Zur Arbeit mit Lehrbüchern im Englischunterricht (2 HS)<br>Sek I, Sek II, C1-C4<br>Do 08.15-09.45                          | Oppertshäuser<br>R. 3.206 |
| 154315 | Absurd Drama in the English Foreign Language<br>Classroom: S. Beckett (2 HS)<br>vorwiegend Sek II, C1-C4<br>Di 14.15-15.45 | Nold<br>R. 3.206          |

## **D. Sprachpraxis**

### GRUNDSTUDIUM

#### **Intensive Language Groups**

154401	Intensive Language Group 1: Life in Britain and Germany (1 Ü)	Speight
Di	16.00-16.45	R. 3.208a
154402	Intensive Language Group 2: Leisure Activities (1 Ü)	Speight
Di	16.45-17.30	R. 3.208a
154403	Intensive Language Group 3: British Short Stories (2 Ü)	Kane
Mi	10.15-11.45	R. 3.206
154404	Intensive Language Group 4: Politics and History (2 Ü)	Holst
Do	12.15-13.45	R. 3.205

#### **Writing**

154405	Essay Writing (2 Ü)	Holst
Mo	12.15-13.45	R. 3.208a
154406	Writing for Pleasure (1 Ü)	Speight
Do	09.15-10.00	R. 3.208a
154407	Writing Clinic (1Ü) nach Vereinbarung	Cass

#### **Translation**

154408	Translation German-English 1 (1 Ü)	Kane
Do	12.15-13.00	R. 3.206

#### **Grammar and Pronunciation**

154409	Review of English Grammar 1 (1 Ü)	Cass
Di	12.15-13.00	R. 3.205
154410	Review of English Grammar 2 (1 Ü)	Cass
Di	13.00-13.45	R. 3.205
154411	English Pronunciation 1 (1 Ü)	Cass
Fr	10.15-11.00	R. 3.208a
154412	English Pronunciation 2 (1 Ü)	Cass
Fr	11.00-11.45	R. 3.208a

## GRUND- und HAUPTSTUDIUM

- 154413 Project Design and Evaluation: Ireland (1 Ü)  
nach Vereinbarung Holst
- 154414 Project Design and Evaluation: England (1 Ü)  
nach Vereinbarung Speight

## HAUPTSTUDIUM

### Intensive Language Groups

- 154415 Intensive Language Group 1 (2 Ü)  
(The oral examination: preparation and practice)  
Mo 14.15-15.45 R. 3.205 Holst
- 154416 Intensive Language Group 2 (1 Ü)  
(Discussing newspaper articles)  
Do 08.30-09.15 R. 3.208a Speight

### Writing

- 154417 Writing Examination Essays (2 Ü)  
Do 16.15-17.45 R. 3.208a Holst
- 154418 Writing Clinic  
nach Vereinbarung Kane

### Translation

- 154419 Translation German-English 1 (2 Ü)  
Di 10.15-11.45 R. 3.208a Cass
- 154420 Translation German-English 2 (1 Ü)  
Do 13.00-13.45 R. 3.206 Kane
- 154421 Translation German-English 3 (2 Ü)  
Fr 12.15-13.45 R. 3.206 Cass

## E. Landeskunde

### GRUND-/HAUPTSTUDIUM

- 154501 An Introduction to the History of Britain and  
the British Empire II: 1776-1851 (2 V)  
alle Studiengänge  
Mo 14.15-15.45 R. 3.208a Kramer

## GRUNDSTUDIUM

- |        |   |                                  |
|--------|---|----------------------------------|
| 154502 | Twentieth Century American Political Communication (2 PS)<br>E2, alle Studiengänge<br>ab Mi, 13.05.98, restl. Veranstaltungen n. V.<br>Mi 08.30-10.00 | Zickmund<br><br><br><br>R. 3.206 |
| 154503 | Understanding England (2 PS)<br>E1, alle Studiengänge<br>Di 12.15-13.45   | Speight<br><br><br>R. 3.206      |
| 154203 | The Nineteenth-Century Novel and Its Historical Background (2 PS)<br>B3, E1, alle Studiengänge<br>Fr 12.15-13.45                                      | Kane<br><br><br>R. 3.205         |
| 154204 | Introduction to American Literary and Cultural History (2 PS)<br>Gruppe A, B4, E2, alle Studiengänge<br>Do 10.15-11.45                                | Krumrey<br><br><br>R. 3.206      |
| 154205 | Introduction to American Literary and Cultural History (2 PS)<br>Gruppe B, B4, E2, alle Studiengänge<br>Fr 08.30-10.00                                | Grünzweig<br><br><br>R. 3.206    |
| 154206 | American Modernism (2 PS)<br>B4, E2, alle Studiengänge<br>Fr 10.15-11.45  | Gerhardt<br><br><br>R. 3.205     |

## HAUPTSTUDIUM

- |        |   |                               |
|--------|---|-------------------------------|
| 154504 | The American Family (2 HS)<br>E2, alle Studiengänge<br>Mo 10.15-11.45   | Cotroneo<br><br><br>R. 3.205  |
| 154505 | Fairness, Loss, and Loyalty:<br>The Meanings of Relational Ethics in American Culture (2 HS)<br>E2, alle Studiengänge<br>Mo 16.00-17.30 | Cotroneo<br><br><br>R. 3.206  |
| 154506 | The "New Regionalism" in American Culture (2 HS)<br>B4, E2<br>Do 16.00-17.30  | Krumrey<br><br><br>R. 3.206   |
| 154507 | Reconciling Hostile Worlds: The Vision of<br>J. William Fulbright (2 HS)<br>E2, alle Studiengänge<br>Fr 10.15-11.45                     | Grünzweig<br><br><br>R. 3.206 |
| 154508 | Democracy in Britain? (2 HS)<br>alle Studiengänge<br>Di 14.15-15.45   | Kramer<br><br><br>R. 3.208a   |



154212	American Eve: Women Writers an the Frontier Experience (2 HS) B4, E2, alle Studiengänge Fr 08.30-10.00	R. 3.205	Krumrey
154214	Examenskolloquium (2K) B1, B4, E2 Do 16.00-17.30	R. 3.218	Grünzweig
154312	Zur deutschen Amerika-Didaktik (2 HS) Sek I, Sek II, C1, C3, C4, E2 Mo 10.15-11.45	R. 3.206	Heuer

## Sprachenzentrum

**Bedingt durch den möglichen Umzug des Sprachenzentrums in andere Räumlichkeiten, können sich im SS 1998 die Angaben der Räume ändern. Bitte unbedingt unmittelbar vor Beginn des Sommersemesters die aktuellen Daten am Schwarzen Brett vom Sprachenzentrum beachten!**

### 1. Veranstaltungen für Deutsch als Fremdsprache Studienvorbereitend

155000	Mittelstufenkurs zur Vorbereitung auf die "Deutsche Sprachprüfung für den Hochschul- zugang ausländischer Studienbewerber" (DSH) Mittelstufe I, Mittelstufe II (Räume und Zeiten werden per Aushang bekanntgegeben)		Brattinga-Aboubakar Herrmann Jakomeit Martin Okan Romberg Söhngen
155001	Phonetik und Sprachpraxis (2Ü) (für Studenten des M1-Kurses) Do 12.00-13.30	R 3.417	Romberg

### Studienbegleitend

Deutsch für ausländische Studenten

155010	Hörverstehen (2S) Do 16.00-17.30	R 3.231	Romberg
155011	Arbeit mit Texten (2S) Di 14.00-15.30	-HG II, HS 8	Romberg
155012	Deutschkurs für Austauschstipendiaten Grundstufe (2Ü) Mi 12.15-13.45	R 3.208 A	Hellwig

155013	Deutschkurs für Austauschstipendiaten Mittelstufe (2Ü) Mi 14.15-15.45	R 3.208 A	Hellwig
155014	Deutschkurs für Austauschstipendiaten Oberstufe (2Ü) Mi 16.00-17.30	R 3.208 A	Hellwig
155015	Deutsch für Studium und Alltag (4 S) Mo 08.30-10.00 Di 08.30-10.00	R 3.205 R 3.205	Winters-Ohle
155016	Deutsch als Fremdsprache: Intensiv-Ferienkurs für ausländische Studierende und Programmstudenten (z.B. ERASMUS, SOKRATES, Übersee-Programme) Umfang: 76 Unterrichtsstunden, Niveau: obere Mittelstufe max. Teilnehmerzahl: 25 Zeit: Mo, 07.09.-Fr, 02.10.1998, montags bis donnerstags jeweils von 09.30-12.45, freitags von 09.30 -12.00 Anmeldung: Anmeldeschluß 31.07.1998 im Sprachenzentrum		
155017	Deutsch als Fachsprache für Studierende der Wirtschafts- und Sozialwissenschaften (2Ü)		Okan
155018	Juristische Kommunikation für Studierende der Wirtschafts- und Sozialwissenschaften (2Ü)		Söhngen
155019	Deutsch als Fachsprache für Studierende der Ingenieurwissenschaften (Maschinenbau, Elektrotechnik, Chemietechnik) (2Ü)		Söhngen
155020	Deutsch als Fachsprache für Studierende der Informatik und Technik (2Ü)		Brattinga-Aboubakar
155021	Deutsch als Fachsprache für Studierende der Fakultäten Bauwesen und Raumplanung (2Ü)		Okan
155022	Oberstufenkurs Deutsche Wissenschafts- sprache für Geisteswissenschaftler (2Ü)		Martin

**(Alle Räume und Zeiten zu den Kursen 155017 - 155022 werden per Aushang bekanntgegeben)**

## 2. Moderne Fremdsprachen Allgemeinsprachliche Veranstaltungen

### ARABISCH

155030	Arabisch II (4Ü) (Gesprochenes Arabisch)		Goussous
	Di 14.15-15.45	R 3.116	
	Fr 14.15-15.45	R 3.116	
155031	Hocharabisch II (Schriftsprache) (2Ü)		Goussous
	Mo 12.15-13.45	R 3.116	

### CHINESISCH

155040	Chinesisch II (2 Ü)		Wang-Werner
	Di 16.00-17.30	R 3.116	
155041	Chinesisch IV (2 Ü)		Wang-Werner
	Di 18.00-19.30	R 3.116	

### ENGLISCH

155050	Aufbaukurs (2 Ü) (im Rahmen der innerbetrieblichen Weiterbildung)		Hill
	Mi 10.15-11.45	R 3.208 B	
155051	English conversation (2 Ü)		Hill
	Mi 12.15-13.45	R 3.208 B	
155052	Englisch II (2 Ü)		Tonn
	Mo 10.15-11.45	R 3.208 B	
155053	Englisch IV (2 Ü)		Tonn
	Mo 08.30-10.00	R 3.208 B	

### FRANZÖSISCH

155060	Französisch I (4 Ü)		Reindl-Beckel
	Mi 14.15-15.45	R 3.417	
	Fr 12.15-13.45	R 3.417	
155061	Französisch II (4 Ü) Zwei Parallelkurse:		Reindl-Beckel
	a) Di 12.15-13.45	R 3.116	
	Do 14.15-15.45	HG II, HS 8	
	b) Di 16.15-17.45	R 3.208 B	Cormier
	Do 16.15-17.45	R 3.208 B	
155062	Französisch IV (4 Ü) (Zertifikatskurs)		Cormier
	Di 14.15-15.45	R 3.208 B	
	Do 14.15-15.45	R 3.208 B	

155063	Cours de conversation française (2 Ü) Mi 16.00-17.30	R 5.424	Niemeyer
155064	Übung zur sprachlichen Vorbereitung auf ein Praktikum im frankophonen Sprachraum (2 Ü) Mi 18.00-19.30	R 5.424	Niemeyer
<b>GRIECHISCH</b>			
155070	Griechisch II (2 Ü) Mo 16.15-17.45	R 3.208 B	Winters-Ohle
155071	Griechisch IV (2 Ü) Mo 18.00-19.30	R 3.208 B	Winters-Ohle
155072	Griechisch für Fortgeschrittene (2 Ü) Do 16.00-17.30	R 3.116	Chalastanis
<b>ITALIENISCH</b>			
155080	Italienisch II (4 Ü) Di 10.00-11.30 Do 10.00-11.30	R 3.116 R 3.116	Waschik
155081	Italienisch II (2 Ü) Mi 08.15-09.45	R 3.116	Waschik
155082	Italienisch IV (4 Ü) Di 08.15-09.45 Do 08.15-09.45	R 3.116 R 3.116	Waschik
<b>JAPANISCH</b>			
155090	Japanisch III (2 Ü) Do 12.15-13.45	R 5.424	Schneider
<b>NIEDERLÄNDISCH</b>			
155100	Niederländisch I (2 Ü) Di 17.30-19.00	R 5.424	Neuhaus
155101	Niederländisch für Fortgeschrittene Di 16.00-17.30	R 5.424	Neuhaus
<b>POLNISCH</b>			
155110	Polnisch II (4 Ü) Mi 16.15-17.45 Fr 16.15-17.45	Raum wird noch bekanntgegeben R 3.208 B	Wientzek
155111	Polnisch IV (2 Ü) Fr 14.15-15.45	R 3.208 B	Wientzek

## RUSSISCH

155120	Russisch II (4 Ü)		Scholl
	Mo 14.15-15.45	R 3.116	
	Mi 14.15-15.45	R 3.116	
155121	Russisch IV (4 Ü)		Scholl
	Mo 16.00-17.30	R 3.116	
	Mi 16.00-17.30	R 3.116	
155122	Russisch für Fortgeschrittene (2 Ü)		Scholl
	Mi 12.30-14.00	R 3.116	

## SPANISCH

155130	Spanisch II (4 Ü)		Krüger
	Di 12.15-13.45	R 3.208 B	
	Do 12.15-13.45	R 3.208 B	
155131	Spanisch II (4 Ü)		Dosal-Sánchez
	Mi 14.15-15.45	R 5.424	
	Fr 12.15-13.45	R 3.208 A	
155132	Spanisch IV (4 Ü)		Krüger
	Mo 12.15-13.45	R 3.208 B	
	Mi 14.15-15.45	R 3.208 B	
155133	Spanisch für Fortgeschrittene (2 Ü)		Krüger
	Fr 12.00-13.30	R 3.208 B	

## TSCHECHISCH

155140	Tschechisch II (2 Ü)		N.N.
	Fr 08.30-10.00	R 3.116	

## TÜRKISCH

155150	Türkisch II/1 (5 Ü)		Kaya
	Mo 08.00-10.00	R 3.116	
	Do 08.00-10.00	R 3.208 B	
155151	Türkisch II/2 (5 Ü)		Top
	Mi 10.00-12.00	R 5.424	
	Do 10.00-12.00	R 3.208 B	
155152	Türkisch IV/ (2 Ü)		Kaya
	Mo 10.00-11.30	R 3.116	

## Fachsprachliche Veranstaltungen

### ENGLISCH

155160	Speaking Technical English (2 Ü) (Maschinenbau, Elektrotechnik) Do 12.15-13.45	R 3.116	Speight
155161	English for Planning (2 Ü) Mi 14.15-15.45	Raum wird noch bekanntgegeben	Cass
155162	Economic Texts for Discussion (2 Ü) Mi 12.15-13.45	R 3.417	Kane
155163	Scientific Texts for Discussion (2 Ü) Di 12.00-14.00	R 5.424	Kane
155164	Fachsprachlicher Kurs für Studierende der Elektrotechnik (2 Ü) Mi 08.15-09.45	R 3.208 A	Strack
155165	Presentations in Technical English Fachsprachlicher Kurs für Studierende der Elektrotechnik, des Maschinenbaus und der Chemietechnik (2 Ü) Mi 10.15-11.45	R 3.116	Strack
155166	Fachsprachlicher Kurs für Studierende der Chemietechnik (2 Ü) Fr 08.15-09.45	R 3.208 B	Strack
155167	Fachsprachlicher Kurs für Studierende der Fakultät Maschinenbau (2 Ü) Fr 10.15-11.45	R 3.116	Strack
155168	Naturwissenschaftliche und technische Grundlagen in Englisch (2 Ü) Do 12.15-13.45	R 3.208 A	Strack
155169	Fachsprachlicher Kurs für Studierende der Fakultät Bauwesen (2 Ü) Do 08.30-10.00	R 5.424	Preedy
155170	Fachsprachlicher Kurs für Studierende der Fakultät Elektrotechnik (2 Ü) Do 14.15-15.45	R 3.116	Child

### SPANISCH

155180	Fachsprachlicher Kurs für Studierende der Wirtschafts- und Sozialwissenschaften (2 Ü) (Grundkenntnisse der spanischen Sprache werden vorausgesetzt) Mo 12.15-13.45	HG II, HS 8	Mata López
--------	---	-------------	------------

### 3. Alte Sprachen

#### LATEIN

155190	Latein: Vorbereitungskurs zur Erlangung des LATINUMS (8Ü)	Fey-Wickert
Mo	14.00-16.00	Raum wird noch bekanntgegeben
Mi	14.00-16.00	HG II, HS 8
Fr	14.00-16.00	R 3.205

An das Sommersemester schließt sich in den Semesterferien als Fortsetzung ein dreiwöchiger Kompaktkurs an mit anschließender Prüfung zum LATINUM

### Institut für Journalistik

#### Grundstudium

##### *Sozial- und Kommunikationswissenschaftliche Grundlagen*

156100	Empirische Sozialforschung I Pflicht für 2. Semester, Klausur	Pöttker
Mi	10.15-11.45	R 3.417
156200	Kommunikationswissenschaft Fernsehen und Gesellschaft Wahlpflicht für 2. Sem., Hausarbeit möglich	Eurich
Do	14.15-17.45	R 3.417
156300	Journalismusforschung Qualität der Berichterstattung Mündliche Prüfung Kompakt als Prüfungsvorbereitung	Rager s. Aushang
156320	Journalismusforschung Multimedia - Journalismus Mündliche Prüfung Teilnehmerzahl begrenzt auf 15 Kompakt 1./2. April 98	Eurich

### *Journalistisches Sachwissen*

156400	Staat und Gesellschaft Einführung in die Rechtsordnung (Medienrecht I) Pflicht für 2. Semester Hausarbeit möglich Mo 14.15-15.45	R 3.417	Branahl
156410	Staat und Gesellschaft Sozialstruktur und Sozialgeschichte Deutschlands Wahlpflicht f. 2. Sem., offen für alle Semester Hausarbeit möglich Do 08.30-10.00	R 3.417	Pöttker
156500	Struktur und Funktion der Massenmedien Mi 12.15-13.45	R 3.231	N. N.
156510	Struktur und Funktion der Massenmedien Die taz und ihr Publikum (Fortsetzung vom WS 97/98) Haus- Studienarbeit möglich Di 10.15-11.45	R 1.512	Blöbaum
156600	Ressortspezifisches Sachwissen Politikinszenierungen in den Medien offen für alle Semester Di 10.15-11.45	R 3.417	Rager
156610	Ressortspezifisches Sachwissen Kommunalrecht und Kommunalpolitik (Die Teilnahme an dieser Veranstaltung ist Voraussetzung für die Teilnahme an der Übung "Kommunalberichterstattung" im WS 1998/99) Di 14.15-15.45	R 3.417	Branahl

### *Redaktionelles Handeln*

156700	Journalistische Darstellungsformen und -techniken Interviewtraining, offen für alle Semester Teilnehmerzahl begrenzt auf 15, Arbeitsmappe Mo 16.00-22.00 (3 Termine)	MDZ	Rager
156710	Journalistische Darstellungsformen und -techniken Einführung in den Hörfunk Teilnehmerzahl begrenzt auf 15, Arbeitsmappe Mo 16.15-17.45	R 3.417	Feisel
156720	Journalistische Darstellungsformen und -techniken Reportage, Arbeitsmappe Do 16.15-17.45	R 1.512	Pätzold



156730	Journalistische Darstellungsformen und -techniken Lehrredaktion Fernsehen - Fernsehmagazin Di 16.00-20.00 MDZ	Pätzold
156740	Journalistische Darstellungsformen und -techniken Pressefotografie Hausarbeit möglich, Arbeitsmappe Teilnehmerzahl begrenzt auf 15 Fr 10.15-11.45 R 3.417	Czepek
156750	Journalistische Darstellungsformen und -techniken / Ressortspezifisches Arbeiten Campus - Zeitung (GS) Hausarbeit möglich, Arbeitsmappe Di 16.15-17.45 R 1.512	Schnettler
156760	Journalistische Darstellungsformen und -techniken Layout Mo 08.30-10.00 R 1.512	Hingst
156810	Ressortspezifisches Arbeiten "The New Euroreporter-Project" Termin siehe Aushang	Schliep
156820	Ressortspezifisches Arbeiten, Geschichtsjournalismus II Wahlpflicht f. 4. Sem., offen für alle Semester Arbeitsmappe Di 16.15-17.45 R 3.205	Pöttker
156830	Ressortspezifisches Arbeiten, Medienberichterstattung Hausarbeit möglich, Arbeitsmappe Teilnehmerzahl begrenzt auf 12 Mi 12.15-13.45 R 1.512	Kopper
156840	Ressortspezifisches Arbeiten, Gerichtsberichterstattung II Arbeitsmappe (Voraussetzung ist die Teilnahme an der Veranstaltung "Gerichtsberichterstattung I" im WS 1997/98) Teilnehmerzahl begrenzt auf 20 Mo 12.15-13.45 R 3.417	Branahl
156850	Ressortspezifisches Arbeiten Kommunalpolitische Recherche am Beispiel Dortmunds Arbeitsmappe Mo 10.15-11.45 R 3.417	Bohrmann

## Hauptstudium

### *Sozial- und kommunikationswissenschaftliche Grundlagen*

- |        |  |         |          |
|--------|--|---------|----------|
| 157100 | Reflexionsseminar, Kommunikationswissenschaft<br>Zukunft der Zeitung, Studienarbeit möglich<br>Mo 10.15-11.45        | R 1.512 | Rager    |
| 157110 | Kommunikationswissenschaft, Symbole, Mythen, Medien<br>offen für alle Semester, Hausarbeit möglich<br>Do 10.15-11.45 | R 3.417 | Eurich   |
| 157120 | Kommunikationswissenschaft<br>Grundlagen der Unternehmenskommunikation<br>Kompakt am Semesterende                    |         | Würzburg |
| 157130 | Journalismusforschung, Qualität im Journalismus<br>Haus-, Studienarbeit möglich<br>Di 12.15-13.45                    | R 3.417 | Blöbaum  |
| 157140 | Empirische Journalismusforschung<br>Mi 10.15-11.45   | R 1.512 | N. N.    |
| 157150 | Colloquium Diplomarbeiten<br>Do 14.15-15.45  | R 1.505 | Pätzold  |

### *Journalistisches Sachwissen*

- |        |  |         |         |
|--------|--|---------|---------|
| 157210 | Ressortspezifisches Sachwissen<br>Urheberrecht. Grundlagen und zentrale<br>Fragestellungen in der internationalen Diskussion<br>offen für alle Semester, Studienarbeit möglich<br>Mo 18.00-19.30 | R 3.417 | Kopper  |
| 157220 | Struktur und Funktion der Massenmedien<br>Rundfunkrecht, Referat<br>Di 16.15-17.45   | R 3.417 | Branahl |

### *Redaktionelles Handeln*

- |        |   |         |        |
|--------|---|---------|--------|
| 157310 | Medienpraktisches Projekt<br>Campus - Rundfunk "eIDOradio"<br>Studienarbeit, Projektmappe möglich<br>Fr 10.15-13.45                                   | R 1.512 | Nowak  |
| 157320 | Medienpraktisches Projekt<br>Journalistisches Produzieren in vernetzten Systemen II<br>Projektmappe, Teilnehmerzahl begrenzt auf 12<br>Mo 14.15-17.45 | R 1.512 | Kopper |

157330	Medienpraktisches Projekt, Risikokommunikation II Projektmappe, Teilnehmerzahl begrenzt auf 12 Kompaktermine u.a. in der Pfingstwoche, 2.-5. Juni 98	Eurich
157340	Medienpraktisches Projekt, Campus - Zeitung (HS) Studienarbeit, Projektmappe möglich Di 14.15-15.45 R 1.512	Schnettler
157400	Reflexionsseminar Konzeption und Produktion eines Fachperiodikums offen für alle Semester, Studienarbeit möglich Teilnehmerzahl begrenzt auf 15 Do 10.15-11.45 R 1.512	Pöttker
<i>Sonstige Veranstaltungen</i>		
157500	Begleitseminar für Volontärpraktikanten Kompakt, s. Aushang	Blöbaum

## Historisches Institut

### A 1: Alte Geschichte

158000	Römische Staatskunde II (2 Ü) Gst Mi 12.00-13.30 R 4.512	Lambrecht
158001	Einführung in die alte Geschichte: Die altorientalischen Reiche der Hethiter und Hurriter (1900-1200 v. Chr.) (2 PS) Gst Mo 08.30-10.00 R 3.417	Koehler
158002	Das Weltreich Alexanders des Großen (2 HS) Hst Fr 08.30-10.00 R 4.512	Koehler

### A 2: Geschichte des Mittelalters

158010	Einführung in die Geschichte des Mittelalters: Ketzerbewegungen (2 PS) Gst Do 16.15-17.45 R 4.512	Saal
158011	Deutschland im Frühmittelalter (2 V) Gst, Hst, Ast Zeit und Ort werden bekanntgegeben	N. N.

- |        |  |                     |
|--------|--|---------------------|
| 158012 | Ausgewählte Probleme zur Geschichte des Frühmittelalters (2 HS)-<br>Hst, Ast<br>Zeit und Ort werden bekanntgegeben   | N. N.               |
| 158013 | Quellen zur Sozial- und Wirtschaftsgeschichte des Frauen-<br>klosters/adligen Damenstifts Clarenberg in Mittelalter u. Neuzeit (2 S)<br>Gst, Hst<br>Fr 12.00-13.30 | Sollbach<br>R 4.512 |
| 158014 | Das Nibelungenlied als historische Quelle (2 S)<br>Gst, Hst<br>Mo 16.15-17.45  | Sollbach<br>R 4.512 |

### **A 3 Geschichte der Neuzeit**

- |        |  |                              |
|--------|--|------------------------------|
| 158020 | Einführung in die neuere Geschichte:<br>Die bäuerliche Welt im 18. Jahrhundert (2 PS)<br>Gst<br>Mo 14.15-15.45 | Sollbach/<br>Kohl<br>R 4.512 |
| 158021 | Der Westfälische Frieden (2 VS)<br>Gst, Hst<br>Mi 10.15-11.45  | Saal<br>R 4.512              |
| 158022 | Ludwig XIV. und seine Zeit (1 V)<br>Gst, Hst, Ast<br>Do 12.15-13.00  | Keinemann<br>R 4.507         |
| 158023 | Geschichte des 18. Jahrhunderts (1 V)<br>Gst, Hst, Ast<br>Do 11.15-12.00                                       | Keinemann<br>R 4.507         |
| 158024 | Die Besiedlung des nordamerikanischen Westens (2 S)<br>Gst, Hst<br>Mo 18.00-19.30                              | Sollbach<br>R 4.512          |

### **A 4 Geschichte der neuesten Zeit einschließlich Zeitgeschichte**

- |        |   |                                   |
|--------|---|-----------------------------------|
| 158030 | Einführung in das Studium der neuesten<br>Geschichte: Alltag im Nationalsozialismus (2 PS)<br>Gst<br>Fr 10.15-11.45 | Keinemann/<br>Sollbach<br>R 4.512 |
| 158031 | Deutschland um 1800 (II) (2 V)<br>Gst, Hst, Ast<br>Di 16.00-17.30   | N. N.<br>R 4.512                  |
| 158032 | Geschichte des 19. Jahrhunderts I (2 V)<br>Gst, Hst, Ast<br>Do u. Fr 09.15-10.00                                    | Keinemann<br>R 4.507              |

158033	Quellen zur Geschichte des 19. Jahrhunderts mit besonderer Berücksichtigung Westfalens (1 V) Gst, Hst, Ast Do 10.15-11.00	R 4.507	Keinemann
158034	Deutsche Geschichte 1870-1914 (2 V) Gst, Hst, Ast Do 10.15-11.45	R 5.424	Hömig
158035	Deutsche Wehrmacht und Nationalsozialismus (2 HS) Hst, Ast Fr 12.15-13.45	R 5.424	Müller
158036	Deutschland nach 1945 - Zwei unterschiedliche Wirtschafts- und Gesellschaftssysteme auf deutschem Boden (2 S) Gst, Hst Di 12.15-13.45	R 4.512	Sander
158037	Geschichtsunterricht im geteilten Deutschland 1946-1990 (2 V) Hst, Ast Di 14.00-16.00	MDZ Studio I	Bodensieck
158038	Zur Geschichte der Technik (2 S) Gst Di 14.15-15.45	R 4.323	Sander

#### **A 5 Ur- und Frühgeschichte**

158050	Wirtschaft und Gesellschaft der Bronzezeit in Europa (2 V) Gst, Hst, Ast Mo 08.30-10.00	R 4.512	Lampe
--------	---	---------	-------

#### **B 1 Sozial- und Wirtschaftsgeschichte**

158060	Leben auf dem Lande I: Sozial- und Wirtschaftsgeschichte der bäuerlichen Bevölkerung in der Neuzeit (ausgewählte Beispiele) (2 V/S) Gst, Hst, Ast Di 10.15-11.45	R 4.512	Haver
140000	Leben auf dem Lande II: Wohn- und Lebensformen auf dem Bauernhof (18./19. Jahrhundert) (2 S) Gst, Hst, Ast Di 12.15-13.45	R 1.416	Haver
158061	Haushalten in Kriegs- und Nachkriegszeit - (2 HS) Hst Kompaktseminar vom 6.-10. Juli 1968 jeweils 9-13 Uhr		Lampe/Joosten

## **B 2 Geschichte der politischen Ideen**

- |        |  |         |       |
|--------|--|---------|-------|
| 158070 | Politische Ideengeschichte der Aufklärung (2 V)<br>Gst, Hst, Ast<br>Do 12.15-13.45   | R 4.512 | Hömig |
| 158071 | Empire, Biedermeier, Vormärz. Politische Ideen<br>und Kultur im 19. Jahrhundert (1806-1848) (2 S)<br>Gst, Hst, Ast<br>Di 14.15-15.45 | R 4.512 | Haver |

## **B 3 Regional- und Landesgeschichte**

- |        |  |         |                      |
|--------|--|---------|----------------------|
| 158080 | Geographische und sozialgeschichtliche<br>Probleme der Industrialisierung im<br>Ruhrgebiet (19./20. Jahrhundert) (2 S)<br>mit einer Exkursion<br>Gst, Hst, Ast<br>Mi 08.30-10.00 | R 1.433 | Hoffmann/<br>Theißen |
|--------|--|---------|----------------------|

## **B 4 Kirchengeschichte**

- |        |   |         |        |
|--------|---|---------|--------|
| 158090 | Kirchengeschichte der Neuzeit in unterschiedlicher Sicht:<br>theologisch, politisch, sozial, biographisch (2 VS)<br>Gst, Hst, Ast<br>Mo 12.15-13.45 | R 4.512 | Goebel |
|--------|---|---------|--------|

## **C 1 Theorien der Geschichte**

- |        |   |         |            |
|--------|---|---------|------------|
| 140000 | Grundprobleme der Geschichtsphilosophie<br>im 19. und 20. Jahrhundert (2 PS)<br>Gst<br>Di 10.15-11.45 | R 3.413 | Mager      |
| 159000 | Historisches Kolloquium (K)<br>Di 17.30-19.00 14tägl.   | R 4.512 | Kirchhoff  |
| 159001 | Hauptseminar für Doktoranden<br>nach vorheriger Vereinbarung  |         | Bodensieck |
| 159002 | Oberseminar für Doktoranden.<br>Teilnahme nach persönlicher Vereinbarung (O)<br>R 4.508               |         | Goebel     |
| 159003 | Kolloquium für Examenskandidaten und Diplomanden (K)<br>Hst, Ast<br>Mi/Do 16.00 n. V.                 | R 4.515 | Sander     |

## C 2 Hilfswissenschaften der Geschichte

159010 Einführung in die EDV für Historiker Windows 97 Sander  
Gst, Hst, Ast  
Mi 16.00 n. V. R 4.515

## D 1 Theorien der Rezeption und der Vermittlung von Geschichte

159030 Schule im 20. Jahrhundert. 1. Weimarer Republik und Nationalsozialismus (2 PS) Goebel  
Gst  
Mo 10.15-11.45 R 4.512

159031 Zur Geschichte der Völkerbilder, Feindbilder und nationalen Mythen (13.-20. Jahrhundert) in Ost- und Westeuropa (2 S) Hoffmann  
Gst, Hst, Ast  
Di 08.30-10.00 R 4.512

159032 Alltagsgeschichte als Gegenstand von Fachwissenschaft und Unterricht (2 HS) Goebel  
Hst  
Do 08.30-10.00 R 4.512

159033 Ur- und Frühgeschichte im Sachunterricht der Primarstufe (2 HS) Lampe  
Hst  
Mi 08.30-10.00 R 4.512

159034 Projektorientiertes Arbeiten im Geschichts- und Sachunterricht (2 S) Koppe  
Gst, Hst  
Mi 14.15-15.45 R 4.512

159035 Stadtgeschichte im Museum (2 S) Fiedler  
Gst, Hst  
Do 15.30-17.00  
Museum f. Kunst- u. Kultur-  
geschichte, Dortmund, Hansastr. 3

## D 2 Didaktische Analyse fachwissenschaftlicher Gegenstände

159050 Schulpraktische Übungen Sek. I (FP) Saal  
Gst, Hst  
Di 08.00-12.00  
Hauptschule, Dortmund-Derne

159051 Schulpraktische Übungen: Fachpraktikum Sek. I/SP (FP) Koehler  
Gst, Hst  
Di 08.00-12.00  
Hauptschule Dortmund-Kley  
Kleybredde 44

159052	Unterricht im Lernbereich Gesellschaftslehre Gst, Hst		Gawlik
	Di 16.00-18.00	R 4.322	
	Mi 16.00-18.00	R 1.226	
159053	Unterricht im Lernbereich Gesellschaftslehre Gst, Hst		Licht
	Mo 16.00-18.00	R 4.322	
159054	Exkursionen zu historischen Stätten und Museen (Ex) Gst, Hst, Ast siehe Aushang		Sander
159055	Exkursionen (Ex) Gemäß Aushang und nach Vereinbarung Gst, Hst in den Seminaren		Goebel



# FACHBEREICH MUSIK, KUNST, TEXTILGESTALTUNG, SPORT UND GEOGRAPHIE

## LEHRVERANSTALTUNGEN

### **MUSIK** - Grund- und Hauptstudium

160000	Instrumentalunterricht, Erstinstrument, A 1		
160001	Instrumentalunterricht, Zweitinstrument, A 2		
160002	Gesangsunterricht, A 2, A 3		
160003	Universitätschor (2 N) A 11, 1-8 für Hörer aller Fachrichtungen Mo 16.00-18.00	SR 4.314	N.N.
160004	Kammerchor (2 N) A 11, 1-8 für Hörer aller Fachrichtungen (nach Voranmeldung) Di 18.30-21.30	SR 4.314	Gundlach mit Koerner/Wierz
160005	Universitätsorchester (3 N) A 11, 1-8 für Hörer aller Fachrichtungen Di 19.15-21.45	Audimax	Abegg
160006	Big Band I (2 N) A 11, 1-8 für Hörer aller Fachrichtungen Do 16.00-18.30	SR 4.310	Raschke
160007	Big Band II (2 N) A 11, 1-8 für Hörer aller Fachrichtungen Di 18.00-20.00	SR 4.307	Scheer
160008	Big Band III (2 N) A 11, 1-8 für Hörer aller Fachrichtungen Mo 18.00-20.00	SR 4.314	Kröger
160009	Gospelchor (2 N) Jazzchor (2 N) A 11, 1-8 für Hörer aller Fachrichtungen Mo 20.00-22.00	SR 4.307/4.310/4.314	Raschke mit Hollstein

160010	Studentische Musikgruppen A 11, 1-8 für Hörer aller Fachrichtungen Fr 10.00-11.00 und nach Vereinbarung	Raschke   SR 5.239
160011	Kabarett-Workshop (2N) A 11, 1-8 für Hörer aller Fachrichtungen Mi 20.00 - 22.00	von Schoenebeck  SR 4.307

*Grundstudium*

**Musiktheorie und Musikpraxis**

160012	Gehörbildung und Harmonielehre I (2 PÜ) Prim A 3/4, Sek I A 4, 1-2 Fr 08.00 - 10.00	Scheike  SR 4.307
160013	Gehörbildung und Harmonielehre II (2PÜ) Prim A 3/4, Sek. I A 4, 2-3 Mi 14.00 - 16.00	Junker  SR 4.314
160014	Gehörbildung und Harmonielehre I (2 PÜ) A 4, 1-2, Sek II Mi 14.00-16.00	Bendig  SR 4.310
160015	Gehörbildung und Harmonielehre II (2 PÜ) A 4, 2-3, Sek II, Mi 10.00-12.00	Pieper  SR 4.307
160016	Gehörbildung und Harmonielehre III (3 PÜ) A 4, 3-4, Sek II Fr 10.00-12.00	Scheike  SR 4.307
160017a	Chorleitung II, Kurs A (1PÜ) Prim A 4, Sek I A 5, SP, 2-3 Mo 14.00-15.00	Wittig  SR 4.314
160017b	Chorleitung II, Kurs B (1PÜ) Sek II A 5, 3-4 Mo 15.00-16.00	Wittig  SR 4.314
160018	Rocktutorium I (2 Ü) A 7, Prim, Sek I, Sek II, SP, 1-3 Mi 16.00-18.00, Kurs A Mi 20.00-22.00, Kurs B	Raschke und Tutoren  SR 4.307/4.310/4.314 SR 4.307/4.310/4.314

160019	Formenlehre mit Analyse-Übungen (2 PÜ) S II: A 9, 3-4 Mo 08.00-10.00	SR 4.314	Abegg
160020	Elektronische Klangsyntaxe und Aufzeichnung (2 PÜ) (Apparative Praxis), Kurs A A 9, Prim, Sek I, SP, 1-3 Di 14.00-16.00	Tonstudio	Henz
160021	Elektronische Klangsyntaxe und Aufzeichnung (2 PÜ) (Apparative Praxis) Kurs B A 10, Sek II, 1-4 Di 16.00-18.00	Tonstudio	Henz
160022	Musik und Bewegung (2 Ü) Prim A9, Sek I A9, Sek II A 10, 1-4 Mo 12.00-14.00	Gymnastikr. d. Sportinstituts	Geck

### Grundstudium

#### Musikwissenschaft

160023	Einführung in die Musikgeschichte I (2 V) Prim, Sek I, Sek II, SP: B 1, 1-2 Mo 14.00-16.00	SR 4.307	Abegg
160024	Instrumentenkunde: Learning by doing (2 S) Prim B 2, S I B4, S II B5, Prim, Sek I, Sek II, 1-4 Mi 08.00-10.00	SR 4.310/4.314	Raschke

### Grundstudium

#### Musikdidaktik

160025	Einführung in die Unterrichtspraxis Primarstufe (2 PÜ) Prim/SF: C 3a; 2-3 Do 14.00-16.00	SR 4.307	Abegg
160026	Einführung in die Unterrichtspraxis (2 Ü) P (UF): C2, P (SF): C3; SI: C3, SII: C3, 1-4 Do 10.00-12.00	SR 4.314	von Schoenebeck
160027	Tagespraktikum Sekundarstufe I (2 S) C 5, Sek I, 2-3 Zeit und Ort werden noch bekanntgegeben		N. N.

160028	Tagespraktikum Sekundarstufe II (2 S) C 5, S II, 3-4 Zeit und Ort werden noch bekanntgegeben	N. N.
--------	--	-------

*Hauptstudium*

**Musiktheorie / Musikpraxis**

160030	Improvisation und Komposition mit Kindern und Jugendlichen (2 S) A 7, Prim, Sek I, SP, 4-6 Di 10.00-12.00	Junker  SR 4.310
160031	Rock-Tutorium II (2 Ü) A 7, Prim, Sek I, Sek II, 4-8 Mi 18.00-20.00	Raschke  SR 4.307/4.310/4.314
160033	Jazz-Harmonielehre (2 S) A 8, Si, S II, 4-8 Mi 12.00-14.00	Blomann  SR 4.314
160034	Tonsatz: Vinko Globokars, "Individuum - Collectivum" - Isolierung und Kombination der musikalischen Parameter (2 S) A 8, S II, 5-8 Di 10.00-12.00	Houben  SR 4.307
160035	Psychologie der musikalischen Form (2 S) A 8/9, Prim, S I, S II, 4-8 Fr 10.00-12.00	Rötter  SR 4.310
160036	Analyse: Symphonien von Joseph Haydn (2 S) A 9, S II, 5-8 Di 14.00-16.00	Houben  SR 4.307
160037	Anton Bruckner: Die Symphonien in ihren unterschiedlichen Fassungen (2 S) B 2, Prim. SF, S I, B 3, S II A 8, Prim SF, S I, A 9, S II Mi 10.00-12.00	Houben  SR 4.314
160038	Produktion von Videoclips und Musik (Apparative Praxis II) (2 PÜ) A 9/10, Prim, S I, S II, 4-8 Di 18.00-20.00	Rötter  Tonstudio

**Musikgeschichte**

160039	Musikgeschichtliches Repetitorium für Examenskandidaten (1 S) alle B 1-4, 6-8 Do 10.00-11.00	SR 4.307	Abegg
160040	Oberseminar: H. Schütz "Kleine geistliche Konzerte" (2 S) B 1, alle, 6-8 Mi 18.00-20.00	SR. 4.310	Geck
160041	"Über Geschmack läßt sich streiten": Zur Musikästhetik des 18. Jahrhunderts (2 S) B1/2/4: Prim B1/2/4; S I, B1/2/5: S II, 4-8 Mo 18.00-20.00	SR. 4.310	Tadday
160042	Beethovens Sonatenwerke (2 S) Prim SI/SII: B2, 4-8 Di 16.00-18.00	SR 4.307	Abegg
160043	Musikgeschichte als Ideengeschichte. Romantik und Realismus in der deutschen Musik des 19. Jahrhunderts (2 V) B 2a, alle, 4-8 Fr 10.00-12.00	SR 4.314	Geck
160044	Robert Schumanns Komposition über Kinder oder für Kinder (2 S) B 2a, alle, 4-8 Do 14.00-16.00	SR 4.314	Appel/ Geck
160045	Volkslied und Volksmusik heute (2 S) B 2, 4, 5, Prim, S I, S II, SP, 4-8 Mi 08.00-10.00	SR 4.307	Fehling
160046	Das Werk Bernd Alois Zimmermanns: Brennpunkt der neuen Musik (2 S) B 3, Prim SF, S I, B 4, S II Do 14.00-16.00.00	SR 4.310	Houben
160047	Artrock-Stilvielfalt in der Rockmusik der späten 60er Jahre (2 S) Prim UF B1, Prim SF, Sek I, B3, Sek II B4 Mi 10.00-12.00	SR 4.310	Raschke
160048	Neue Musik: Die Musik der 60er Jahre (2 S) B 5, Prim (SF), S I, S II, 4-8 Di 16.00-18.00	SR 4.310	Fricke
160049	Das musikalische Gedächtnis (2 S) B 4/2/5, Prim, S I, S II, 4-8 Fr 14.00 - 16.00	SR 4.310	Rötter

160050	Komik in der Musik (2 S) S II: B 5, 4-8		von Schoenebeck
	Di 16.00 - 18.00	SR 4.314	

*Hauptstudium*

**Musikdidaktik**

160051	Projekt "Gospelkonzert" (2 S) in Zusammenarbeit mit: C 2, S I, S II, 4-8	Wern-von-Eiens- Schule, Bochum-Gerthe	Raschke
	Do 10.00 - 12.00	SR 4.310	
160052	Das Schriftbild der Musik (2 HS) Prim UF/C 2; Prim SF, S I, S II/C 3		Helms
	Di 10.00-12.00	SR 4.310	
160053	Musikhören im Unterricht der S I und S II (2 S) S I: C 3, S II: C 3		von Schoenebeck
	Di 14.00-16.00	SR 4.314	
160054	Psychologische Aspekte des Musikunterrichts (2 S) C 4, Prim, S I, S II, 4-8		Rötter
	Do 16.00-18.00	SR 4.307	

**Institut für Kunst und ihre Didaktik**

**A Kunst und Gestaltungspraxis**

**A 1 Zeichnung, Grafik, Druckgrafik**

160200	Siebdruck GS, Prim./Sek. I/Sek. II siehe Aushang		N.N.
		SR 4.108/9	
160201	Porträt-Zeichnen HS, 2 HS, Prim./Sek. I/Sek. II		Tönne
	Mo 10.00-12.00	SR 2.422a	
160202	Zeichnen nach der Natur, Probleme der Wahrnehmung und der stilistischen Umsetzung in eine individuelle Bildzeichen-Sprache		Tönne
	HS, 2 HS, Prim./Sek. I/Sek. II		
	Mi 10.00-12.00	SR 2.422a	
160203	Druckgrafik/Tiefdruck HS, Prim./Sek. I/Sek. II siehe Aushang		N.N.
		SR 4.108/9	

160204 MAPPING als ästhetische Handlung Busse  
 GS + HS, 2 S/ HS, Prim./Sek. I/ Sek. II  
 Mo 14.00-16.00 SR 4.107/08

**A 2 Malen**

160205 Einführung in die Malerei: Sehen, Machen, Sehen Schubert  
 GS, 2 S, Prim./Sek. I/Sek. II  
 Mi 08.00-10.00 SR 4.107

160206 Einführung in die Malerei: Machen, Sehen, Machen Schubert  
 GS, 2 S, Prim./Sek I/Sek II  
 Do 08.00-12.00 SR 4.107  
 14-tägig

160207 Objektbilder, Bildobjekte Schubert  
 HS, 4 S, Prim./Sek. I/Sek. II  
 Di 14.00-18.00 SR 4.107

160208 Farbe und Zeichnung Kleinschmidt  
 HS, 2 HS, Prim, Sek I, Sek II  
 Mo 14.00-16.00 SR 0.313

**A 3 Plastik, Objektgestaltung, Installation**

160209 Der Werkstoff Gips Bertram  
 GS, 2 S, Prim./Sek. I/Sek. II  
 Do 10.00-12.00 SR 4.226

160210 Der Werkstoff Metall Bertram  
 GS, 2 S, Prim./Sek. I/Sek. II  
 Do 10.00-12.00 SR 4.227

160211 Plastik als Oper - Multimediale Arbeit an Inhalten Bertram  
 HS, 2 HS, Prim./Sek. I/Sek. II  
 (Kompaktveranstaltung: Februar 1998 -  
 näheres siehe Aushang) SR 4.225/6/7

160212 Der Werkstoff Stein: Bertram  
 GS, 2 S, Prim./Sek. I/Sek. II  
 (Kompaktveranstaltung: Juli 1998 -  
 näheres siehe Aushang)

160213 Experimentelles und konstruktiv-plastisches Dornhege  
 Arbeiten mit dem Material Zinkblech  
 HS, 4 HS, Prim./Sek. I/Sek. II  
 Di 16.00-19.00 SR. 4.227

#### **A 4 Fotografie, Film, Video, Computergrafik**

160214	Einführung in die Fotografie I GS, 2 S, Prim./Sek. I/Sek. II Di 16.00-18.00	SR 5.214/5	Tjaden
160215	Einführung in die Fotografie I GS, 2 S, Prim./Sek. I/Sek. II Kompaktveranstaltung: Sept./Okt. 98	SR 5.214/5	Tjaden
160216	Einführung in die Fotografie II GS, 2 S, Prim./Sek. I/Sek. II Di 14.00-16.00	SR 5.214/5	Tjaden
160217	Fotografie: Theorie und ihre Umsetzung HS, 4 HS, Prim./Sek. I/Sek. II Fr 08.00-12.00	SR 5.214/5	Tjaden
160218	Fotografie: Theorie und ihre Umsetzung HS, 2 HS, Prim./Sek. I/Sek. II Fr 12.00-16.00	SR 5.214/5	Tjaden

#### **A 5 Figurentheater, Aktion, Spiel**

160219	Vom Rollenspiel zum Theaterexperiment i. V. m. Selbsterfahrungsprozessen und eigener Spielleitung GS/HS, 2 S, Prim./Sek. I/Sek. II Mo 14.00-16.00	SR U.215	Stuckenhoff
160220	Spiellabor: Spiel im Experiment; Entwurf und Bau von Spielen und Spielfiguren; Theater-Experimente GS/HS, 4 S/HS, Prim./Sek. I/ Sek. II Do 14.00-16.00	SR U.215/17	Stuckenhoff

#### **B Kunstwissenschaft**

(Endgültiges Veranstaltungsangebot siehe Aushang)

#### **B 1 Gattungen der bildenden Kunst**

160221	Die Darstellung von "Engeln" in Werken der Bildenden Kunst HS, 2 HS, Prim, Sek I, Sek II Di 14.00-16.00	SR 4.223	Markgraf
--------	---	----------	----------



## B 2 Epochen der Kunst

160222	Geschichte der Kunst III: Das 17. und 18. Jahrhundert GS/HS, 2 V, Prim./Sek. I/Sek. II Mo 14.00-16.00	Schneider SR 4.223
160223	"Frühniederländische Malerei von Jan van Eyck bis Hieronymus Bosch" HS, 2 HS, Prim, Sek I, Sek II Di 14.00-16.00	Schneider SR4.223
160224	Malerei und Skulptur des Kubismus GS, 2 S, Prim. Sek I, Sek II Di 12.30-14.00	Markgraf SR 4.223
160225	Das Echo der Ferne - Europäische Kunst im Einfluß fremder Kulturen GS, 2 S, Prim. Sek I, Sek II Mi 10.00-12.00	Stiller SR 4.223
160226	Projekt Paris Vorbereitendes Seminar zur Exkursion im WS 1998/99 HS, 2 HS, Prim, Sek I, Sek II Di 14.00-16.00	Hinkel SR 5.246

## B 3 Kunsthistorische Methoden der Analyse ästhetischer Objekte

160227	Einführung in die Bildanalyse an ausgewählten Beispielen GS, 2 S, Prim./Sek. I/Sek. II Do 10.00 - 12.00	Markgraf SR 4.223
--------	---	----------------------

## B 4 Analyse und Interpretation ästhetischer Objekte

160228	Cy Twombly HS, 2 HS, Prim./Sek. I/Sek. II Mo 16.00-18.00	Busse SR 4.223
160229	Analyse ästhetischer Objekte im 20. Jahrhundert HS, 2 HS, Prim, Sek I, Sek II Do 14.00-16.00	Markgraf SR 4.223
160226	Projekt Paris Vorbereitendes Seminar zur Exkursion im WS 1998/99 HS, 2 HS, Prim, Sek I, Sek II Di 14.00-16.00	Hinkel SR 5.246/56

160230	Kindermedien - Das Bilderbuch HS, 2HS, Prim, Sek I, Sek II Mi 10.00-12.00 Uhr	SR 4.223/5.246/56	Hinkel
--------	---	-------------------	--------

### **B 5 Theorien zur Kunst**

160231	Interpretationstheorien der Kunst- und Literaturwissenschaft im 20. Jahrhundert HS, 2 HS, Prim./Sek. I/Sek. II Di 16.00-18.00	SR 4.223	Schneider
160232	Kontextkunst und Selbstreferentialität HS, 2 HS, Prim, Sek I, Sek II Mo 10.00-12.00	SR 4.223	Stiller

### **C Kunstpädagogik/Didaktik der Kunst**

#### **C 1 Kunstpädagogische Konzeption/Fachgeschichte**

160233	Kunstpädagogische Theorie/Fachgeschichte: Einführung in die Fachdidaktik GS, 2 S, Prim./Sek. I/Sek. II Do 10.00-12.00	SR 5.256	Stuckenhoff
--------	--	----------	-------------

#### **C 3 Didaktik und Methodik des Kunstunterrichts**

160234	ATLAS-MAPPING als Unterrichtsinhalt HS, 2 HS, Sek I, Sek II Do 14.00-16.00	SR 5.256	Busse
--------	--	----------	-------

#### **C 4 Planung von Unterricht in den Schulstufen**

160235	Planungsmöglichkeiten von Kunstunterricht HS, 2 HS, Prim./Sek. I/Sek II Do 16.00-18.00	SR 4.223	Busse
160234	ATLAS-MAPPING als Unterrichtsinhalt HS, 2 HS, Sek I, Sek II Do 14.00-16.00	SR 5.256	Busse

## C 5 Bereiche ästhetischer Erziehung

- 160237 Ästhetische Erziehung und Spielpädagogik: Überlegungen zu didaktischen Maßnahmen, Inhalten und Zielen (für fortgeschrittene Semester und Examenskandidaten) Stuckenhoff  
HS, 2 HS, Prim./Sek. I/Sek. II  
Mo 10.00-12.00 SR 5.256

### Für alle C-Bereiche:

Veranstaltungen mit Sonderpädagogik-Anteil sind im Lehrangebot des Fachbereichs 13 (Kunsterziehung bei Behinderten) zu finden.

## Tagespraktika und Begleitseminare

- 160238 Fachdidaktisches Tagespraktikum Primarstufe Hinkel  
Di 08.00-10.00 Fine-Frau-Grundsch., Do  
Di 10.00-12.00 (Begleitseminar) SR 5.256
- 160239 Fachdidaktisches Tagespraktikum Sek. I Stuckenhoff  
Di 08.00-10.00 Albert-Martmöller-Gymn., Witten  
Di 10.00-12.00 (Begleitseminar) in der Schule
- 160240 Fachdidaktisches Tagespraktikum Sek II Busse  
10.00-12.00 Hellweg-Gymnasium  
14.00-16.00 (Begleitseminar) Wattenscheid, Lohacker 13
- 160241 Fachdidaktisches Tagespraktikum Sek I Stiller  
08.00-10.00 (Begleitseminar) SR 5.246  
Di 10.00-12.00 Wilhelm-Röntgen-Realschule  
(Näheres siehe Aushang) DO, Kreuzstraße

## Exkursionen

- 160242 Tagesexkursion am 30.06.1998 Busse/Stiller  
zum Museum Ludwig, Köln: Robert Rauschenberg  
(Näheres siehe Aushang)

## Kolloquien

- 160243 Kolloquium für Examenskandidaten Schneider  
Mo 16.00-18.00 SR 5.256
- 160244 Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten Rinke  
Mi 14.00-16.00 SR 4.223  
Beginn: siehe Aushang

Alle Lehrveranstaltungen gelten auch für die Nebenfach-Studierenden im Magisterstudien-gang Textilgestaltung und den Diplomstudiengängen Informatik und Journalistik entsprechend den Anforderungen der jeweils geltenden Nebenfachvereinbarungen.

## **Institut für Textilgestaltung und ihre Didaktik / Kulturgeschichte der Textilien**

### **Bereich A. Gestaltungspraxis**

160501	Weben - Grundlagen (2 S) A1-A4 freie Gestaltung (A1) GSt/HSt Wpfl Prim, Sek I (Teilnehmerzahl begrenzt) Mi 12.15-13.45	SR 4.206	Bohnenkamp
160502	Schutzengel (2 S) A1-A4 freie Gestaltung/bedarfsorientierte Produktion GSt/HSt Wpfl Prim, Sek I Di 12.15-13.45	SR 4.209	Schimmel
160503	Märchenerzählen in der Schule (2 S) A1-A4 freie Gestaltung/bedarfsorientierte Produktion GSt/HSt Wpfl Prim, Sek I Di 14.15-15.45	SR 4.209	Schimmel
160504	Textilsprachliche Gestaltungspraxis (2 S) Freie Themenwahl A1-A4 freie Gestaltung GSt/HSt Wpfl Prim, Sek I Do 14.15-15.45	SR 4.209	Schimmel
160505	Utensilien (2 S) A1-A4 freie Gestaltung/bedarfsorientierte Produktion GSt/HSt Wpfl Prim, Sek I Do 12.15-13.45	SR 4.209	Schimmel
160506	Stoffwechsel: Experimente mit alten Textilien (2 S) A1-A4 freie Gestaltung (A2/A4) GSt/HSt Wpfl Prim, Sek I Mo 14.15-15.45	SR 4.210	Steffens
160507	Installationen - Textile Flächen im Raum (2 S) A1-A4 bedarfsorientierte Produktion (A2, A3, A4) HSt Wpfl Prim, Sek I Mo 10.15-11.45	SR 4.210	Steffens
160508	Reisedecke: nicht nur schön warm zugedeckt (2 S) A1-A4 freie Gestaltung (A2, A3, A4) HSt Wpfl Prim, Sek I Mi 10.15-11.45	SR 4.210	Steffens

160509 Basics - Entwicklung eines Prototyps von Regen- und Wärmecapes für Wohnungslose (2 S) Helmhold/Steffens  
 A1-A4 bedarfsorientierte Produktion (A1/A4)  
 GSt/HSt Wpfl Prim, Sek I - M.A. wahlfreier Anteil  
 (Eintragung in Liste!)  
 Do 10.15-11.45 SR 4.210

160510 Filzen (2 S) Helmhold  
 A1-A4 freie Gestaltung (A1/A4)  
 GSt/HSt Wpfl Prim, Sek I  
 Kompaktseminar, 06.-10. Juli 98 SR 4.209

### **Bereich B. Fachwissenschaft**

160511 Einführung in die Fachwissenschaft: Kulturgeschichte der Textilien (2 V) Nixdorff  
 B1-4 GSt Pfl Prim  
 Fr 08.15-09.45 H2

160512 Ein Integrationsprinzip für das Textile: Die Grenze (2 S) Nixdorff  
 B1/B2 HSt Prim, Sek I - I.4 GSt M.A.  
 Fr 12.15-13.45 SR 4.210

160513 Analyse und Interpretation chinesischer Textilien (2 S) Nixdorff  
 (Voraussetzung: Tutorium Ina Hoffmann)  
 I.2 GSt M.A.  
 Do 14.15-15.45 SR 4.212

160514 Bedarfsforschung für nachhaltige Produktentwicklung (2 S) Nixdorff  
 II.2 HSt M.A.  
 Do 16.15-17.45 SR 4.212

160515 Mode auf Photographien - Modephotographien (2 S) Mentges  
 I.4 GSt, II.1/II.3 HSt M.A.  
 Di 10.15-11.45 SR 4.210

160516 Einführung in die Bekleidungsforschung Methodische und thematische Annäherungen (1V/1Ü) Mentges  
 B2/3 GSt Wpfl Prim SF, Sek I  
 Di 14.15-15.45 SR 4.210

160517 Maske und Maskerade (2 S) Mentges  
 B1/B3 HSt Wpfl Prim, Sek I  
 Mi 10.15-11.45 SR 4.206

160518 Kunst mit textilen Mitteln - Einführung (2V) Helmhold  
 B1 GSt Pfl Prim SF, Sek I  
 Mi 10.15-11.45 SR 4.209

160519	Material und Weiblichkeit - Künstlerinnen und ihre Konzeptionen (2V) I.4 GSt M.A. (III.1) Mo 14.15-15.45	SR 4.209	Heimhold
160520	Pliologie - Zum Phänomen der Falte (2 S) I.4 GSt M.A. - B1 HSt Wpfl Prim SF, Sek I Do 12.15-13.45	SR 4.206	Helmhold/Kraft
160521	Textile Waren - Einführung (2 V/Ü) B4 GSt Pfl Prim SF, Sek I - I.3. GSt. M. A. Mo 12.15-13.45	SR 4.213	Bohnenkamp
160522	Bastfasern (2 S) B4 GSt Wpfl Prim SF, Sek I - I.3 GSt M.A. Do 14.15-15.45	SR 4.213	Bohnenkamp
160523	Die 'heiligen Geräte' des Judentums, unter besonderer Berücksichtigung der Textilien in Synagoge und Haus (2 S) B1 GSt/HSt Wpfl Prim SF, Sek I Fr 12.15-13.45	SR 4.206	Bendt
160524	Kulturwissenschaftliches Arbeiten: Die religiösen Textilien des Judentums in der vergleichenden Textilwissenschaft (2 S) (Beginn einer Veranstaltungsreihe über 4 Semester) I.1 GSt M.A. Fr 14.15-15.45	SR 4.206	Bendt
160525	Der bekleidete und der unbekleidete Körper "Körpergeschichten" an Fallbeispielen und aus theoretischer Perspektive (2 S) I.4 GSt / II.1/II.3 HSt M.A. Mi 14.15-15.45	SR 4.209	Devoucoux
160526	Welt der Kleidung und der Mode in der Frühen Neuzeit Methodische und thematische Annäherung an die Bekleidungs-geschichte von Renaissance und Reformationszeit (2 S) B2/B3 HSt Wpfl Prim, Sek I - I.4 GSt / II.3 HSt M.A. Di 12.15-13.45	SR 4.206	Devoucoux
160527	Trikot-Geschichte(n) - Die Geschichte ihrer Produktion, Verbreitung, Präsentation und musealen Vermittlung (2 S) (mit Exkursion nach Albstadt, Maschenmuseum) B2/B3/B4 HSt Wpfl Prim SF, Sek I - I.2/I.4 GSt / II.2/II.3 HSt M.A. Kompaktseminar 24./25. April 98 und 08./09. Mai 98 jew. 6-stündig	SR 4.209	Göbel

- |        |  |          |       |
|--------|--|----------|-------|
| 160528 | Textilien und Tourismus - eine Ausstellung<br>Projekt zum Thema "Berufsbezogenes Arbeiten" (2 S)<br>II.2 HSt M.A.<br>Di 14.15-15.45                        | SR 4.206 | Huse  |
| 160529 | Die Schnittechnik im 19. und 20. Jahrhundert<br>Methodische und praktische Einführung (2 S)<br>I.3 GSt M.A. - B4 HSt Wpfl Prim SF, Sek I<br>Mi 12.15-13.45 | SR 4.210 | Kraft |

**Bereich C. Fachdidaktik**

- |        |  |          |            |
|--------|--|----------|------------|
| 160530 | Zukunft des Textilunterrichts - Textilunterricht der Zukunft<br>Historische Ansätze und Ansätze gegenwärtiger Fachdidaktiken (2 S)<br>C1/C2 HSt Wpfl Prim<br>Do 10.15-11.45  | SR 4.206 | Herzog     |
| 160531 | Raum-Bildung und Bildungs-Räume Textilunterricht,<br>ein Ort zur Verräumlichung sozialer Prozesse (2 S)<br>(Pflichtveranstaltung für alle, die kein fachdidaktisches<br>Tagespraktikum ableisten) C/B HSt Wpfl nur Prim UF<br>Mi 12.15-13.45 | SR 4.209 | Herzog     |
| 160532 | Einführung in die Fachpädagogik und Fachdidaktik<br>Textilunterricht in der Sekundarstufe I (1V/1S)<br>C3 GSt Pfl Sek I<br>Do 08.15-09.45  | SR 4.206 | Herzog     |
| 160533 | Didaktische und methodische Grundfragen (2 PS)<br>Vorbereitung auf das fachdidaktische Tagespraktikum<br>im WS 98/99<br>C3 GSt Pfl Prim<br>Kompaktseminar 02.-06.03.1998<br>(Eintragung in Liste)  | SR 4.209 | Herzog     |
| 160534 | Pluralität der Kulturen. Didaktische Grundkonzeptionen<br>unter dem Aspekt der Transkulturalität (2 S)<br>C1 HSt Wpfl Prim, Sek I<br>Mo 12.15-13.45  | SR 4.206 | Helmhold   |
| 160535 | Unterrichtsplanung (2 PS)<br>Vorbereitung auf das fachdidaktische Tagespraktikum<br>im WS 98/99<br>C3 GSt Pfl Prim SP, Sek I SP<br>Kompaktseminar, Näheres wird bekanntgegeben   |          | Bohnenkamp |

## Schulpraktische Studien

160536	Strukturieren einer Unterrichtssequenz - Begleitseminar zum FDT Nr. 160537 (2 FDS) HSt Wpfl Prim SP, Sek I SP Di 08.15-09.45	SR 4.213	Bohnenkamp
160537	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
160538	Fachdidaktisches Tagespraktikum Prim (2 FDT) HSt Wpfl Prim Di 08.15-09.45	Peter-Vischer-Grundschule	Herzog
160539	Begleitseminar zum FDT Nr. 160538 Theoretisierung didaktischer Probleme und Praxisfragen bezogen auf fachdidaktische Forschung (2 FDS) HSt Wpfl Prim Di 10.15-11.45	SR 4.206	Herzog
160540	Strukturieren einer Unterrichtssequenz - Begleitseminar zum FDT Nr. 160541 (2 FDS) HSt Wpfl Prim Di 08.15-09.45	SR 4.209	Brinkmann
160541	Fachdidaktisches Tagespraktikum Prim (2 FDT) HSt Wpfl Prim Di 10.15-11.45	Grundschule an der Schillerstr., Herne	Brinkmann
160542	Strukturieren einer Unterrichtssequenz - Begleitseminar zum FDT Nr. 160543 (2 FDS) HSt Wpfl Sek I Di Zeit wird bekanntgegeben	Max-Born-Realschule	Schmuck
160543	Fachdidaktisches Tagespraktikum Sek I (2 FDT) HSt Wpfl Sek I Di Zeit wird bekanntgegeben	Max-Born-Realschule	Schmuck

## Kolloquien

160544	Kleid und Zeit Examenskolloquium mit Themenschwerpunkt (2 K) II.1/II.3 HSt MA - B2/B3 HSt Sek I Mi 14.15-15.45 / n.V.	SR 4.212	Mentges
--------	--	----------	---------



## Exkursionen

160545 Tagesexkursionen  
soweit nicht an Seminare gebunden: siehe Aushang

## Tutorien

Bindungslehre und Gewebeanalyse Studentische Tutoren  
- für Lehramts- und MagisterstudentInnen -  
Kompakt-Tutorium (Termin nach Absprache)

Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten Studentische Tutoren  
- für Lehramts- und MagisterstudentInnen -  
Kompakt-Tutorium (Termin nach Absprache)

Änderungen und Ergänzungen sind dem kommentierten Vorlesungsverzeichnis zu entnehmen, das zu Beginn des Semesters im Skriptenverkauf 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 Iu.II Di 13.00-14.00	Prim/Sp/ SekI/II Aussensportanlagen	Salgert
160601	(A1) (1Ü)	Leichtathletik Iu.II Di 14.00-15.00	Prim/Sp/ SekI/II Aussensportanlagen	Salgert
160602	(A1) (1Ü)	Leichtathletik Iu.II Do 09.00-10.00	Prim/Sp/ SekI/II Aussensportanlagen	Salgert
160603	(A1) (1Ü)	Leichtathletik Iu.II Do 10.00-11.00	Prim/Sp/ SekI/II Aussensportanlagen	Salgert
160604	(A1) (1Ü)	Leichtathletik Iu.II Do 11.00-12.00	Prim/Sp/ SekI/II Aussensportanlagen	Salgert
160605	(A1) (1Ü)	Leichtathletik Iu.II Do 12.00-13.00	Prim/Sp/ SekI/II Aussensportanlagen	Salgert
160608	(A2) (2Ü)	Geräturnen Iu.II Do 10.30-12.00	Prim Halle 1	Jochum

160609	(A2) (2Ü)	Gerätturnen Iu.II Fr 12.00-14.00	Sonderpäd. Halle 1	Simon
160610	(A2) (2Ü)	Gerätturnen I u.II Mo 08.00-9.30	Sek I/II Halle 1	Lausberg
160611	(A2) (2Ü)	Gerätturnen Iu.II Mo 09.30-11.00	Sek I/II Halle 1	Lausberg
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 Iu.II Di 12.00-13.30	SekI/II Halle 1	Gschwender
160615	(A3) (2Ü)	Gymnastik/Tanz Iu.II Mo 11.00-12.30	SekI/SekII Halle 1	Gschwender
160616	(A4) (2Ü)	Schwimmen Iu.II Do 09.00-10.30	Prim/Sonderpäd Hallenbad Dorstfeld	Bredel
160617	(A4) (2Ü)	Schwimmen Iu.II Do 10.30-12.00	Prim/Sonderpäd Hallenbad Dorstfeld	Bredel
160618	(A4) (2Ü)	Schwimmen Iu.II Di 09.00-10.30	SekI/SekII Hallenbad Dorstfeld	Bredel
160619	(A4) (2Ü)	Schwimmen Iu.II Di 10.30-12.00	SekI/SekII Hallenbad Dorstfeld	Bredel
160620	(A5) (1Ü)	Badminton I Mo 12.00-13.00	Halle 2,3	Fischer
160621	(A5) (1Ü)	Badminton I Mo 13.00-14.00	Halle 2,3	Fischer
160622	(A5) (1Ü)	Badminton II (nur in Verbindung mit Badminton I) Fr 12.00-13.00	Halle 2,3/R.0103	Fischer
160623	(A5) (2Ü)	Tischtennis Iu.II Do 10.30-12.00	Halle 3	Collmann
160624	(A5) (2Ü)	Tennis Iu.II Di 09.00-10.30	Halle 1	Collmann
160625	(A5) (2Ü)	Volleyball Iu.II Di 14.00-16.00	Halle 2,3	Fischer

160626	(A6) (2Ü)	Basketball Iu.II Do 08.00-09.30	Halle 3 + 2	Collmann
160627	(A6) (2Ü)	Handball Iu.II Do 12.30-14.00	Halle 1,2,3	Swoboda
160628	(A6) (2Ü)	Handball Iu.II Do 14.15-15.45	Halle 1,2,3	Swoboda
160629	(A7) (2Ü)	Fußball Iu.II Di 14.00-16.00	Sti und Stu Platz	Bräutigam
160630	(A7) (1Ü)	Fußball Iu.II Di 10.00-11.30	Sti Platz	Salgert
160631	(A7) (1Ü)	Fußball Iu.II Di 11.30-13.00	Stu Platz	Salgert
160632	(A7) (1Ü)	Fußball Iu.II Mi 10.30-12.00	Sti Platz	Salgert
160633	(A7) (1Ü)	Fußball Iu.II Do 07.30-09.00	Stu Platz	Salgert
160634	(A7) (2Ü)	Hockey Iu.II Mo 14.00-15.30	Halle 1,2,3	Collmann
160635	(A8) (2Ü)	Judo Iu.II Fr 14.00-15.30	Gymn.R.	Ebbinghaus
160636	(A8) (2Ü)	Trampolinturnen Iu.II Fr 13.00-15.00	Halle 3	Held
160637	(A8) (2Ü)	Abenteuersport/Orientierungssport Iu.II Zeit u. Ort w.n.bek.gegeben		N. N.
160638	(A8) (2Ü)	Segeln Iu.II siehe bes. Aushang		N.N.
160640	(A8) (2Ü)	Rudern Iu.II nur in Verbindung mit Kurs Nr. 160676 Di 11.30-13.00	Bootshaus Witten	Grabow
160641	(A8) (2Ü)	Rudern Iu.II nur in Verbindung mit Kurs Nr. 160677 Mi 11.30-13.00	Bootshaus Witten	Grabow
160642	(A8) (1S)	Windsurfen Iu.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

160644	Zeit w.n. bek.gegeben	Platz	N. N.
160645	Zeit w.n. bek.gegeben	Platz	N. N.
160646	Zeit w.n. bek.gegeben	Platz	N. N.
160647	Zeit w.n. bek.gegeben	Platz	N. N.
160648	Zeit w.n. bek.gegeben	Platz	N. N.
160649	Zeit w.n. bek.gegeben	Platz	N. N.
160650	Zeit w.n. bek.gegeben	Platz	N. N.
160651	Zeit w.n. bek.gegeben	Platz	N. N.

### Gerätturnen

160652	Fr	09.00-10.30 (Sti)	Halle 1,2,3	Flick/Lueg
160653	Fr	10.30-12.00 (Sti)	Halle 1,2,3	Flick/Lueg
160654	Fr	09.00-10.30 (Stu)	Halle 1,2,3	Lausberg/Koch
160655	Fr	10.30-12.00 (Stu)	Halle 1,2,3	Lausberg/Koch

### Gymnastik/Tanz

160656	Di	14.00-15.30	Halle 1	Wagenknecht
160657	Di	15.30-17.00	Halle 1	Wagenknecht

### Schwimmen

160659	Mo	09.00-10.00	Hallenbad Dorstfeld	Ihle
160660	Fr	11.00-12.00	Hallenbad Dorstfeld	Ihle
160661	Fr	09.00-10.00	Hallenbad Dorstfeld	Ihle
160662	Fr	10.00-11.00	Hallenbad Dorstfeld	Ihle

### Badminton

160664	Mi	12.00-14.00	Halle 1,2	Holthöfer
--------	----	-------------	-----------	-----------

### Tischtennis

160665	Do	12.00-13.00	Halle 3	N.N.
--------	----	-------------	---------	------

### Volleyball

160666	Mi	14.00-16.00	Halle 1,2	Pfadenauer
--------	----	-------------	-----------	------------

### Basketball

160667	Do	09.30-10.30	Halle 3	N.N.
--------	----	-------------	---------	------

### Tennis

160668	Di	11.00-12.00	Tennisplätze	Collmann
--------	----	-------------	--------------	----------

### Handball

160670	Do	15.45-17.00	Halle 1,2	N.N.
--------	----	-------------	-----------	------

### Fußball

160671	Zeit w.n. bek. gegeben	Platz	N. N.
160672	Zeit w.n. bek. gegeben	Platz	N. N.

### Hockey

160673	Mo	15.30-16.30	Platz/Halle 1,2,3	N.N.
--------	----	-------------	-------------------	------

## Judo

160674 Zeit u.Ort w.n.bek. gegeben Gymn.R. N.N.

## Abenteuersport/Orientierungssport

160675 Zeit u. Ort w.n.bek.gegeben N.N.

## Rudern

160676 Di 10.00-11.30 Bootshaus Witten Grabow

160677 Mi 10.00-11.30 Bootshaus Witten Grabow

## Trampolin

160678 Zeit u. Ort w.n. bek. gegeben N.N.

## Segeln

160679 Zeit u. Ort w.n. bek. gegeben N.N.

## Windsurfen

160680 siehe unter Exkursionen Sauter u. a.

  
Perfekte Technik  
macht Vergnügen

Der Werkstattservice für Ihr Rad von **das Rad**.  
Terminvereinbarungen unter Telefon: 02 31- 52 93 24

**das Rad**  
In Zukunft mobil

Fahrradspezialgeschäft GmbH · Brüderweg 14 · 44135 Dortmund · Telefon 02 31-52 93 24  
Mo.-Mi. 10-18.30 Uhr · Do. u. Fr. 10-20 Uhr · Sa. 10-16 Uhr

## Exkursionen

160680	Exkursion Surfen Iu.II in der Pfingstwoche 98	Sauter
160681	Exkursion Surfen Iu.II - 1 Woche im Herbst 98	Sauter u. a.
160682	Exkursion Surfen IIIu.IV in der Pfingstwoche 98	Sauter u. a.
160683	Exkursion Surfen Vu.VI - 2 Wochen im Herbst 98	Sauter u. a.
160684	Skiexkursion im Herbst 98	Sauter
160685	Ruderwanderfahrt in der Pfingstwoche 98	Grabow
160686	MTB-Exkursion (4 Tage) nur in Verbindung mit dem Seminar Nr. 160722	N.N.

## HAUPTSTUDIUM

(Prim., Sekl., Sekll., bbSch., SP)

160690	(A1) Leichtathletik III/IV (2Ü) Do 13.00-14.30	Platz	Salgert
160691	(A1) Leichtathletik V/VI (2Ü) Do 14.30-16.00	Platz	Salgert
160692	(A4) Schwimmen III/IV (2Ü) Di 12.00-13.30	Hallenbad Dorstfeld	Bredel
160693	(A5) Volleyball V/VI (2Ü) Mo 10.00-12.00	Halle 2,3	Fischer
160694	(A5) Badminton V/VI (2Ü) Fr 12.30-16.00	Halle 1,2	Fischer
160695	(A5) Tennis III/IV (2Ü) Mo 09.00-10.30	Tennisplätze	Collmann
160696	(A5) Tennis V/VI (2Ü) Mo 10.30-12.00	Tennisplätze	Collmann
160697	(A6) Handball (2Ü) Di 10.00-12.00	Halle 1-3	Swoboda
160698	(A7) Fußball III/IV (2Ü) Mi 07.30-09.00	Platz	Salgert
160699	(A7) Fußball V/VI (2Ü) Mi 09.00-10.30	Platz	Salgert
160799	(A8) Judo III-VI (2Ü) Fr 15.30-17.00	Gymn.R.	Ebbinghaus
160680	(A8) Surfen III-VI (2Ü) siehe unter Exkursionen		Sauter

160702	(A8) (2Ü)	Rudern III/IV Mi 08.30-10.00	Bootshaus Witten	Grabow
160685	(A8) (2Ü)	Rudern V/VI siehe unter Exkursionen		Grabow
160703	(A8) (2Ü)	Skilauf V/VI siehe unter Exkursionen		N.N.
160704	(A8) (2Ü)	Trampolinturnen III-VI Fr 15.00-17.00	Halle 3	Held
160705	(D1/A9) (2Ü)	Zur Praxis des Sportunterrichts in der Primarstufe II Do 09.00-11.00	Halle 1	Jochum
160706	(D1/A9) (2Ü)	Zur Praxis des Sportunterrichts in der Primarstufe II Do 11.00-12.30	Halle 1	Jochum
160707	(A9) (2Ü)	Kinderspielturnen - Wahrnehmen, Spielen u. Bewegen für Vorschulkinder - Do 15.30-17.00	SekII-Sozialpäd. Halle 3	Jochum
160708	(A9) (2Ü)	Turn- und Bewegungskindergarten Mi 08.00-12.30 findet nur in der vorlesungsfreien Zeit statt, siehe bes. Aushang	SekII-Sozialpäd. Halle 3/SR.0103	Jochum

### Weitere Praxis-Veranstaltungen

160711		DLRG-Rettungsschwimmbildung (Bronze) Mo 9.00-10.00	Hallenbad Dorstfeld	Bredel
160712		DLRG-Rettungsschwimmbildung (Bronze) Mo 10.00-11.00	Hallenbad Dorstfeld	Bredel
160713		DLRG-Rettungsschwimmbildung (Silber) Do 12.00-13.00	Hallenbad Dorstfeld	Bredel
160714		Mentorenfortbildung Do 18.30-20.00		Gschwender
160715		Tennis - freies Spiel Mo-Fr 12.00-14.00	Hartplätze/Ascheplatz	N.N.
160716		Turn- und Bewegungskindergarten nur in der vorlesungsfreien Zeit Mi 08.00-12.00	Halle 1,2,3/SemR.0103	Jochum

160717	American Football Kompaktveranst. nur in Verb. mit Seminar Nr. 160722 siehe bes. Aushang	Sauter
160718	MTB - Kurzexkursion (4 Tage) Kompaktveranst. nur in Verb. mit Seminar Nr. 160722 siehe bes. Aushang	Sauter
160719	Wasserski Kompaktveranst. nur in Verb. mit Seminar Nr. 160722 siehe bes. Aushang	Sauter
160720	Inline-Skating Kompaktveranst. nur in Verb. mit Seminar Nr. 160722 siehe bes. Aushang	Sauter
160721	Inline-Skate-AG Zeit u. Ort w.n. bek. gegeben	Sauter
160722	Funsport-Seminar Do 14.00-15.00	Sauter
		SR. 0103

### **Fachdidaktische Tagespraktika (FDT)**

Prim		
160731	Wichlinghofer Grundschule 2 FDT Di 08.00-11.00	Gschwender
Sonderpädagogik		
160732	Schule für Lernbehinderte 2 FDT Di 08.00-11.00	Jochum
160733	Schule für Körperbehinderte 2 FDT Mo 14.00-16.15	Kunze
160734	Schule für Körperbehinderte - wahrnehmungsgestörte Kinder (LB, Läufer) - 2 FDT Do 14.00-16.15	Kunze



## Sportwissenschaftliche Theoriebereiche I - III (B - D)

### GRUNDSTUDIUM (Prim., Sekl., SekII., bbSch., SP)

#### I. Medizinisch - naturwissenschaftlicher Bereich (B)

- 160740 (B1/B2) Sporttraumatologie und 1. Hilfe Völker  
(2 V) Mo 16.00-18.00 Hörsaal 3 Emil-Figge-Str.
- 160741 (B2/B3) Ausgewählte Aspekte der Starischka  
Trainings- und Bewegungslehre  
(2 V) Di 14.00-16.00 SR. 0103

#### II. Sozialwissenschaftlicher Bereich (C)

- 160743 (C1) Einführung in die Sportpädagogik/-geschichte Stöcker  
(2PS) Mi 10.00-12.00 SR 0103
- 160744 (C2) Einführung in die Sportpsychologie Fischer  
(2PS) Fr 08.30-10.00 SR 0103

#### III. Fachdidaktischer Bereich (D)

- 160748 (D1/D2) Planung und Analyse von Sportunterricht Gschwender  
in der Primarstufe  
(2PS) Mo 08.00-10.00 SR 0103
- 160749 (D1/D2) Planung und Analyse von Sportunterricht Swoboda  
in der Sek I  
(2PS) Do 12.00-14.00 SR 0135
- 160750 (D1/D2) Planung und Analyse von Sportunterricht Bräutigam  
in der Sek II  
(2PS) Di 10.00-12.00 SR 0103
- 160751 (D1/D2) Planung und Analyse von Sportunterricht Kunze  
an Sonderschulen  
(2PS) Do 10.00-12.00 SR 0103
- 160752 (D1/D2) Sport und Sportunterricht: Erkundungen und Analysen Swoboda  
in unterschiedlichen didaktischen Handlungsfeldern  
(2PS) Do 08.00-10.00 SR 0103
- 160753 (D1/D2) Hochschulpropädeutikum I Fischer/Grabow/  
Einführung in das Studium der Sportwissenschaften Swoboda  
verbindlich für Erstsemester  
(2PS) Di 08.00-16.00, 14.04.98 SR 0135 u. 0103

160754	(D1/D2)Hochschulpropädeutikum II Einführung in wissenschaftl. Arbeiten verbindlich für alle des 2. Fachsemesters (2PS) Mo 17.30-19.00	Fischer/Grabow/ Swoboda SR 0135 u. 0103
--------	--	---

## HAUPTSTUDIUM

(Prim.,Sekl.,SekII.,bbSch.,SP)

### I. Medizinisch - naturwissenschaftlicher Bereich (B)

160755	(B2/B3)Training der motorischen Hauptbeanspruchungs- formen aus sportmedizinischer Sicht (2HS) Mo 14.00-16.00	G.Völker SR 0103
160756	(B1/2)Sporttherapeutische Aspekte bei inneren Erkrankungen (2HS) Di 14.00-16.00	G.Völker SR 0135
160760	(B2/3)Betrachtungsweisen der Bewegungslehre/Sportmotorik (2HS) Mo 12.00-14.00	Starischka SR 0135
160761	(B3) Trainings im Sportunterricht: Zur Planung, Durchführung und Auswertung von Trainings- programmen mit Hilfe von "Fit-Karten" (2HS) Mi 08.00-10.00	Starischka SR 0135
160762	(B1/B2/B3/A9)Themenorientierung im Sportunterricht der Sek II - Stufenspezifischer Schwerpunkt Sek II - (6Ü) Di 16.00-17.30 Mi 13.00-16.00	Starischka/ Freiwald/Konrad/ G.Völker SR 0103 SR 0103
160763	(B3/C3/D1) Sport u. Informatik - Welche Rolle kann der Computer im Sport übernehmen? - (2HS) Fr 14.00-16.00	Starischka/ Velmeden SR 0135

### II. Sozialwissenschaftlicher Bereich (C)

160765	(C1) Grundlagen der Bewegungserziehung - Prim, SI, SII-Sozialpäd., Förderunterricht - (2HS) Mi 08.00-10.00	Stöcker/Jochum SR 0103
160766	(C1/D) Projektseminar "Bewegte Schule" Grundlegung, Durchführung u. Auswertung - Prim, Sonderpäd., SekII-Sozialpäd. - (4HS) Do 08.00-12.00	Stöcker/Gschwender SR 0135

pers. Anmeldung erforderlich

- 160767 (C1/D1) Motopädagogik nur Sonderpäd. Höller/Kunze  
 Aktuelle Problemfelder in Theorie und Praxis  
 von Bewegungserziehung u. -therapie  
 (2HS) Mo 10.00-12.00 SR 0103
- 160768 (C2) Psychologisches Training im Sport. Fischer  
 (2HS) Di 12.00-14.00 SR 0103
- 160763 (B3/C3/D1) Sport u. Informatik Starischka/  
 - Welche Rolle kann der Computer im Sport übernehmen? - Velmeden  
 (2HS) Fr 14.00-16.00 SR 0135

### III. Fachdidaktischer Bereich (D)

- 160766 (C1/D) Projektseminar "Bewegte Schule" Stöcker/Gschwender  
 Grundlegung, Durchführung u. Auswertung  
 - Prim, Sonderpäd., SekII-Sozialpäd. -  
 (4HS) Do 08.00-12.00 SR 0135  
 pers. Anmeldung erforderlich
- 160770 (D1/D2) Sport in der gymnasialen Oberstufe Bräutigam  
 (2HS) Do 14.00-16.00 SR 0135
- 160771 (D1/D2) Ausgewählte Fragen der Sportdidaktik Bräutigam  
 (2HS) Do 16.00-18.00 SR 0135
- 160763 (B3/C3/D1) Sport u. Informatik Starischka/  
 - Welche Rolle kann der Computer im Sport übernehmen? - Velmeden  
 (2HS) Fr 14.00-16.00 SR 0135
- 160767 (C1/D1) Motopädagogik nur Sonderpäd. Höller/Kunze  
 Aktuelle Problemfelder in Theorie und Praxis  
 von Bewegungserziehung u. -therapie  
 (2HS) Mo 10.00-12.00 SR 0103

### Weitere Veranstaltungen im Theoriebereich

- 160775 Kolloquium für Staatsexamenskandidaten Starischka  
 Di 18.00-20.00 (14-tägig) SR 0135
- 160776 Kolloquium für Doktoranden Starischka  
 nach Vereinbarung

## BEREICH SONDERPÄDAGOGIK/PSYCHOMOTORIK

160751	(D1/D2)Planung und Analyse von Sportunterricht an Sonderschulen (2PS) Do 10.00-12.00	SR 0103	Kunze
160780	(A8) Psychomotorik I/II (2Ü) Mi 10.00-11.30	Gymn.R.	Kunze
160781	(A8) Psychomotorik III/IV (2Ü) Mi 11.45-13.15	Gymn.R.	Kunze
160782	(A9) Bewegungserfahrung auf dem Trampolin (2Ü) Zeit u. Ort w.n. bek. gegeben		Kunze

Veranstaltungen in Kooperation mit dem FB 13

Für die mit S/Ü gekennzeichneten Veranstaltungen existiert ein schriftliches Anmeldeverfahren

130704	Ruhe und Erholung als Gestaltungs- prinzipien der Bewegungserziehung A9, Musischer Schein, DSK F1, DSE F4 Fr 08.05. und Sa 09.05.	Gymn.R.	Anders
130705	(A9) Projektseminar: "Gebt Kindern Gelegenheit, (4S/Ü) sich selbst zu entdecken" (K.Hahn) Erlebnispädagogik in einer Schule für Erziehungshilfe SP 5-8, Musischer Schein, A9, DSK F1, DSE F4 Kompaktveranstaltung im Sept. 97 Verb. Vorbesprechung - auf Aushang achten		Anders
130709	Bewegung, Spiel und Sport, bei Geistigbehinderten SP, Musischer Schein, A9, DSK F1 (3S/Ü) Do 10.15-12.30	Max-Wittmann Schule	Anders
130714	"Keine Angst vorm Untergang" Schwimmen in der Sonderpädagogik SP, Musischer Schein, A9, DSK F1, DSE F4 (2S/Ü) Mi 09.30-11.00	Westf. Psychiatrie Do-Aplerbeck	Anders
130715	Motodiagnostik SP Sport, B2, DSK F1, DSE F4 (2S/Ü) Di 10.00-11.30	SR 0135	Hötter/Beudels
130721	Bewegungsspiele und Bewegungsgeschichten in der Entwicklungsförderung SP, Musischer Schein, A9, DSK F1 (2S/Ü) Di 14.00-15.30	Gymn.R.	Beudels

130747	Bewegungsambulatorium SP, A9, DSK F1, Praktikum pers. Anmeldung erforderlich (2Ü) Mi 15.00-17.00 Do 15.00-17.00	Gymn.R. Gymn.R.	Thoms
130834	Sport miteinander Ein interdisziplinäres Sportprojekt der UniDo für Behinderte und Nichtbehinderte SP 2-8, Musischer Schein, Sekll 1-8 wpfl., A2, A3, D2, E2, DSK F1, DSE F4 Bitte auf Aushang achten!		Kampmeier/Hölter/ Leyendecker
130856	Supervision pädagog. - therapeutischer Interventionen bei Kindern mit Auffälligkeiten Di 12.30-14.00 (14-tägig) R 0134 14-tägig für Multiplikatoren Praktikumssupervision in der vorlesungsfreien Zeit Bitte auf Aushang achten!		Anders
130749	Lernwerkstatt Psychomotorik Kompaktseminar v. 07.09.-10.09.98 mit versch. Kursangeboten, Vorträgen u. Aufführungen Bitte auf Aushang achten	Sportinstitut	Hölter/Anders u.a.
	Praktikumsbetreuung. Obligatorische Veranstaltung für alle, die im Bereich Bewegungserziehung und Bewegungstherapie großes und kleines Handlungsfeld studieren. In der vorlesungsfreien Zeit. Zeit u. Ort: siehe bes. Aushang		N.N.

### **Fachdidaktische Tagespraktika im Bereich Sonderpädagogik**

160732	Schule für Lernbehinderte 2 FDT Di 08.00-11.00		Jochum
160733	Schule für Körperbehinderte 2 FDT Mo 14.00-16.15		Kunze
160734	Schule für Körperbehinderte - wahrnehmungsgestörte Kinder (LB, Läufer) - 2 FDT Do 14.00-16.15		Kunze

## Zusatzqualifikationen

160790	Sport bei Erkrankungen der inneren Organe - lehrpraktische Übungen - nur nach Absprache! Mo 17.30-19.00	Halle 1,2,3	Völker/Völker
160791	Tagespraktikum Sportförderunterricht 2 FDT Mo 14.00-16.00 siehe bes. Aushang	Grundschule	Simon

## Geographie und ihre Didaktik

### Sekundarstufe

#### I. Grundstudium

##### 1. Pflichtveranstaltungen

161064	Einführung in die Physische Geographie (2 V) (Voraussetzung für das Seminar 161059) Sek I, J, T (A 1 - 2) Fr 08.15-09.45	SR 1.433	Theißen
161310	Didaktik und Methodik der Geographie in der Sek I (2 FDS) (nur in Verbindung mit dem Tagespraktikum 161314) Sek I (E 2) Di 10.15-11.45	SR 1.421	Achilles
160813	Didaktik und Methodik der Geographie in der Sek 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, T (A 1) Mo 14.00-15.30	SR 1.433	Achilles
161217	Grundzüge der Siedlungsgeographie (2 S) Sek I, J (B 2) Do 14.00-15.30	SR 1.431	Reiche
160927	Grundzüge der Bevölkerungsgeographie (2 S) Sek I, J, T (B 2) Mi 10.15-11.45	SR 1.421	Thieme

161151	Grundzüge der Regionalen Geographie: Deutschland (2 S) Sek I, J, T (C 1) Mo 10.15-11.45	Achilles	SR 1.431
161151	Grundzüge der Karteninterpretation (2 S) Sek I, J, (D 1) Mi 12.15-13.45	Reiche	SR 1.433
161059	Methoden und Fragestellungen der Physischen Geographie (2 S) (nur in Verbindung mit der Vorlesung 161064 u. der Exkursion 161078) Sek I, J (A 1 - 2, D 2) Fr 10.15-11.45	Theißen	SR 1.433
161029	Methoden und Fragestellungen der Anthropogeographie (2 S) (nur in Verbindung mit der Vorlesung 160800 vom WS 97/98 und der Exkursion 160051) Sek I, J, (B 1 - 2, D 2) Di 14.15-15.45	Thieme	SR 1.433

## **II. Hauptstudium**

### **Wahlpflichtveranstaltungen**

161480	Landschaftsökologie (2 S) Sek I, J (A 2 - 3) Do 12.15-13.45	Lüftner	SR 1.433
161084	Industriegeographie (2 V) Sek I, J, T (B 1) Mo 10.15-11.45	Cordes	SR 1.433
161096	Bevölkerungswachstum und Nahrungsspielraum auf der Erde (2 S) Sek I, J, T (B 1 - 2) Di 14.15-15.45	Reiche	SR 1.431
161481	Ethnische Vielfalt im Ruhrgebiet (2 S/Projekt) Sek I, J, T (B 1 - 2) Do 14.15-15.45	Thieme	SR 1.433
161346	Wanderungen als geographisches Problem (2 S) Sek I, J, T (B 2) Do 10.15-11.45	Reiche	SR 1.431
161426	Südwestdeutschland (2 S) (in Verbindung mit der Exkursion 161427) Sek I, J (C 1) Di 10.15-11.45	Thieme	SR 1.433

161432	Westeuropa (2 S) Sek I, J (C 2) Di 12.15-13.45	SR 1.433	Reiche
161041	Der indische Subkontinent (2 S) Sek I, J (C 3) Di 08.30-10.00	SR 1.433	Kleinert
160818	Karteninterpretation (2 S) Sek I, J, (D 1) Fr 10.15-11.45	SR 1.421	Cordes
161337	Empirische Beobachtungs- und Erhebungsmethoden für Geographen (2 S) Sek I, J (D 1) Di 08.15-09.45	SR 1.431	Schmidt- Kallert
161482	Ländliche Räume im Geographieunterricht (2 S) Sek I (E 1 - 2) Do 10.15-11.45	SR 1.433	Kaminske/ Thieme
161072	Computereinsatz im Erdkundeunterricht (3 S) Sek I (E 2) Fr 13.30-15.45	SR 1.421	Cordes
161483	Unterrichtsgänge und Exkursionen im Erdkundeunterricht (mit Halbtagesexkursionen, begrenzte Teilnehmerzahl) Sek I, D (E 2) Mi 10.15-11.45	SR 1.431	Theißen

### 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. Exkursionen**

### **1. Grundstudium**

#### **Eintägig**

- |        |  |         |
|--------|--|---------|
| 160078 | Physiogeographische Feldarbeit<br>(nur in Verbindung mit dem Seminar 161059)   | Theißen |
| 160051 | Anthropogeographische Feldarbeit<br>(nur in Verbindung mit dem Seminar 161029) | Thieme  |

### **2. Grund- oder Hauptstudium**

#### **Eintägig**

- |        |                                 |        |
|--------|---------------------------------|--------|
| 161352 | Östlicher Hellweg               | Reiche |
| 161353 | Münster                         | Reiche |
| 161446 | Profil Ruhrgebiet - Münsterland | Reiche |
| 161480 | Raum Bielefeld/Ostwestfalen     | Cordes |

#### **Mehrtägig**

- |        |   |        |
|--------|---|--------|
| 161484 | Süd-Nord-Profil durch das Ruhrgebiet (2 Tage)       | Cordes |
| 161212 | Ijsselmeer (3 Tage)                                 | Reiche |
| 161427 | Südwestdeutschland - Elsaß (7 Tage/ September 1998) | Thieme |

## **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) Fr 10.15-11.45	Hörsaal 2	Lüftner
--------	---	-----------	---------

#### **Hauptstudium**

161084	Industriegeographie (2 S) A 3, A 5 Mo 10.15-11.45	SR 1.433	Cordes
161465	Nordrhein-Westfalen (2 S) A 3, B 1 - 2, C 5 Fr 10.15-11.45	SR 1.431	Achilles
161473	Die natürliche Ausstattung der Erdoberfläche in Nordrhein-Westfalen B 1 - 3 Mi 10.15-11.45	SR 1.433	Kaminske/ Cordes
161480	Landschaftsökologie (2 S) B 1 - 3 Do 12.15-13.45	SR 1.433	Lüftner
161155	Grundzüge der Geomorphologie (2 S) B 3 Mo 14.00-15.30	SR 1.433	Achilles

#### **Exkursionen**

Leitfach Geographie

161214	Einführungsexkursion/Feldarbeit zu Seminar 161122 (Wahlpflichtveranstaltung, eintägig, Termin nach Vereinbarung)		Lüftner
161352	Östlicher Hellweg		Reiche
161446	Profil Ruhrgebiet - Münsterland		Reiche
161480	Raum Bielefeld/Ostwestfalen		Cordes

## 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)	Lüftner
Fr	10.15-11.45	Hörsaal 2

### B Hauptstudium

161473	Die natürliche Ausstattung der Erdoberfläche in Nordrhein-Westfalen (2 S) A 1	Kaminske/ Cordes
Mi	10.15-11.45	SR 1.433
161480	Landschaftsökologie (2 S) A 1, A 3	Lüftner
Do	12.15-13.45	SR 1.433
161084	Industriegeographie (2 S) A 3, C 1 - 2	Cordes
Mo	10.15-11.45	SR 1.433
161465	Nordrhein-Westfalen (2 S) A 2	Achilles
Fr	10.15-11.45	SR 1.431
161423	Erzeugung, Verteilung und Verbrauch von Gütern (2 S) C 1	Achilles
Fr	14.00-15.30	SR 1.431

### C Fächerübergreifende Studien

140750	Projektvorlesung "Stadt" (2 V) Ort und Zeit werden durch Aushang bekanntgegeben	Cordes/Dall/ Joosten/Lampe/ Vorholt/Witjes
158080	Geographische und sozialgeschichtliche Probleme seit der Industrialisierung im Ruhrgebiet (19./20. Jh.) (2 S) (mit einer Exkursion) A 2	Hoffmann/ Theißen
Mi	08.30-10.00	SR 1.433

## **D Exkursionen**

### **Leitfach Geographie**

#### **Grundstudium**

161214 Einführungsexkursion/Feldarbeit zu Seminar 161122  
(Wahlpflichtveranstaltung, eintägig, Termin n.V.) Lüftner

#### **Grund- oder Hauptstudium**

161449 Ruhrgebiet  
(in Verbindung mit dem Seminar 158080) Hoffmann/  
Theißen

#### **Hauptstudium**

161352 Östlicher Hellweg Reiche

161353 Münster Reiche

161446 Profil Ruhrgebiet - Münsterland Reiche

161486 Süd-Nord-Profil durch das Ruhrgebiet (2 Tage) Cordes

161480 Raum Bielefeld/Ostwestfalen Cordes

# **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**

**e-mail: UniBuch@t-online.de**

**internet: www.buchkatalog.de**

**internet: www.buchhandel.de**

**http://home.t-online.de/home/unibuch/**

# 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)		Müller
	C1 - C5		
124815	Gruppe 1:		
	Do 08.00-10.00	R 4.413	
124816	Gruppe 2:		
	Do 10.00-12.00	R 4.413	
124817	Gruppe 3:		
	Do 12.00-14.00	R 4.413	

#### Hauptstudium

124911	Stadtökologie (2 V)		Müller
	C2, C4 oder C5		
	Di 08.00-10.00	R 4.428	



124912	Stadtökologischer Kurs (2 Ü) C2, C4 oder C5 n. V.		Müller
124908	Umwelterziehung (2 V) A3 oder D2 Mi 12.00-14.00	R 3.425	Stichmann
124909	Der Schulgarten in Theorie und Praxis (2 Ü) A3 oder D2 Mi 14.00-16.00	R 4.428/Biol. Freigelände	Stichmann/ Stichmann-Marny
124906	Zur Biologie heimischer Tiere (2 V) C2 oder C4 Mo 10.00-12.00	R 3.425	Stichmann/ Verbeek
124913	Praxis Sachunterricht konkret: Lebensraum Wasser (2 S) C2 oder C4 Mi 10.00-12.00 am 29.04, 28.05 u. 24.06.98 und 2mal ganztägig am 06./07.07.98	R 4.428	Hellberg-Rohde
124914	Biologische Aspekte im Wohn- und Lebensbereich der Grundschüler A3 oder A4 Do 10.00-12.00	R 3.425	Schäfer
124915	Bestimmungsübungen (2 Ü) C2 oder C4 Di 10.00-12.00	R 4.413	Müller
124916	Projekt "Naturnaher Garten" (2 Ü) A3 oder D2 Di 16.00-18.00	Biol. Freigelände	Müller
124917	Schulpraktische Übungen (2 Ü) D2 oder D4 Di 08.00-12.00	Fine-Frau-Grundschule Dorstfeld	N.N.
124918	Schulpraktische Übungen (2 Ü) D2 oder D4 Di 08.00-12.00	Ostenberg-Grundschule Barop	Siedlaczek

## Spezialveranstaltungen

(offen für alle Studentinnen und Studenten)

124919	Kolloquium "Biologie und Gesellschaft" Mo 16.00-18.00 (14-tägl.)	R 4.428	alle Lehrende des Faches Biologie
124920	Umwelthetik als Aufgabe (2 S) Hauptstudium: P, SI, SP, Dipl. Päd. Mo 10.00-12.00	R 4.428	Rurik/Verbeek
124921	Ornithologische Exkursion (Feuchtwiesenschutzgebiet, Saatkrähen- und Graureiher-Brutkolonie im Kreis Soest) Sa 08.00-18.00 (25.04.98)		Stichmann/ Stichmann-Marny
124922	Ökologie und Frühblüher artenreicher Laubmischwälder der Beckumer Berge Sa 08-18.00 (16.05.98)		Stichmann/ Stichmann-Marny
124923	Heimische Bäume, Sträucher und einige wichtige Kräuter (Sammelexkursion) Sa 08-18.00 (27.06.98)		Stichmann/ Stichmann-Marny
124924	Exkursion zur Biologischen Station Heiliges Meer (Thema: Ökosystem See) 3 Tg.-Exk., 18.-20.07.98		Verbeek/ Schäfer
124925	Biologische Exkursionen nach besonderem Plan		Verbeek
124926	Anleitung zu praktischen u. wissenschaftl. Arbeiten Mo - Fr ganztägig n. V.	R 4.428, 4.431, 4.433 und Freigel.	Stichmann/ 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 S) B1, B4, A4 Mo 08.15-10.00	SR C2-04-328/PR C1-02-727	Büttner
030611a	Experimentieren im Sachunterricht (2 S) B1, B4, A4 Sa 08.15-12.00, 14-täglich	SR C2-04-328/PR C1-02-727	Büttner

030612	Lebensmittel im Sachunterricht (2 S) A4		Schmidkunz
	Di 12.15-13.45	SR C2-04-328	

*Hauptstudium*

030305	Seminar zur Fachdidaktik des Sachunterrichts (2 S) D1, D3, D4		Büttner
	Di 17.15-18.45	SR C2-04-328	

030309	Schulpraktische Studien: Tagespraktikum (2 SP) D4	Lieberfeld-GS	Büttner
	Di 09.00-12.00	Dortmund-Wellinghofen	

030615	Bereichsdidaktik Naturwissenschaft und Lernpsychologie D1, D3, D4 - s. unter Fach Physik 020608 -		Ralle/ Bohnenkamp
	Do 12.15-14.00	P / SR P2-03-509	

030614	Anleitung zu selbständigen wissenschaftliche Arbeiten nach Vereinbarung	Büttner/Schmidkunz	
--------	--	--------------------	--

030626	Projekt Energie im Sachunterricht der Primarstufe (2 V, S) -fächerübergreifend- A3-A5, B1,B3-B5, C2-C5		Büttner/ Dall/Eissing/Fischer/ Kaminske/Verbeek
	Fr 14.15-16.00	C/HS 3	

**Exkursionen**

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

**Fach Physik**

*Grundstudium*

021601	Grundlagen der Physik II (2 V) B5		Fischer/NN
	Mi 08.30-10.00	PE-E1-124 (Halle)	

021602	Naturwissenschaftliche Untersuchungsmethoden II (2Ü) C5		Bohnenkamp/ Fischer
	Mi 12.15-14.00 oder Mo 16.15-18.00	PE-E1-124 (Halle)	

021603	Didaktikum Primarstufe, Sachunterricht NW (2 S) D4		Fischer/ Bohnenkamp
	Do 10.15-12.00	P2-03-509	

021604	Fachdidaktisches Tagespraktikum (2 Ü/S) D4		Bohnenkamp/ Fischer
	Di 08.00-10.30	Libori-Grundschule (Do-Körne)	



### Hauptstudium

021605	Grundlagen der Physik IV (2 V/1 Ü) A5 Do 08.00-10.15	PE-E1-124 (Halle)	Fischer/NN
021606	Ergänzungen zu Physik IV (2 V/ Ü) A5 Mo 12.15-14.00	P2-03-509	Fischer/ Bohnenkamp
021608*	Bereichsdidaktik Naturwiss. und Lernpsychologie (2 S) D1, D3, D4 - fächerübergreifend - Do 12.15-14.00	P2-03-509	Bohnenkamp/ Ralle

\* gemeinsam mit FB 12 und/oder FB 14

### 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) Fr 10.15-11.45	Hörsaal 2	Lüftner
--------	--	-----------	---------

#### Hauptstudium

161084	Industriegeographie (2 S) A3, A5 Mo 10.15-11.45	SR 1.433	Cordes
161465	Nordrhein-Westfalen (2 S) A3, B1, B2, C5 Fr 10.15-11.45	SR 1.431	Achilles
161473	Die natürliche Ausstattung der Erdoberfläche in Nordrhein-Westfalen (2S) B1-B3 Mi 10.15-11.45	SR 1.433	Kaminske/ Cordes
161480	Landschaftsökologie (2 S) B1-B3 Do 12.15-13.45	SR 1.433	Lüftner
161155	Grundzüge der Geomorphologie (2 S) B3 Mo 14.00-15.30	SR 1.433	Achilles

## **Exkursionen**

Leitfach Geographie

161214	Einführungsexkursion/Feldarbeit zu Seminar 161122 (Wpfl, 1-tägig, Termin nach Vereinbarung)	Lüftner
161352	Östlicher Hellweg	Reiche
161446	Profil Ruhrgebiet - Münsterland	Reiche
161480	Raum Bielefeld/Ostwestfalen	Cordes

## **Fach Technik**

*Grundstudium*

075107	Technik im Sachunterricht II (2V/Ü) A2 Prim. LB Ges.Lehre und LB Nat/Te Di 14.00-15.30	Dall EF 50/ R UH 343
--------	--	-------------------------

## **Mathematisch-naturwissenschaftliche Grundlagen der Technik**

075007	Grundlagen des Stoffumsatzes (1 V/Ü) A2, B3, B5 Do 14.15-15.00	Götz/Hohenburg EF 50/ R UH 343
--------	--	-----------------------------------

## **Grundlegende technische Verfahren und Systeme**

075008	Grundverfahren der Technik I (2 V) B4, B5 Do 15.15-16.45	Lorf EF 50/ R UH 343
--------	--	-------------------------

## **Einführung in die Didaktik der Technik**

075009	Übungen zur Planung und Durchführung von Technikunterricht (1Ü) D2, D3 Mo 15.00-15.45	Lorf EF 50/ R UH 343
--------	---	-------------------------

*Hauptstudium*

## **Technik und Umwelt**

075016	Technologien zum Umweltschutz II (2 V) A2, A5, B1, B5 Mo 14.15-15.45	Ott/Götz/Hohenburg EF 50/ R 0.421
--------	--	--------------------------------------

## II. LERNBEREICH SACHUNTERRICHT GESELLSCHAFTSLEHRE

### A. Grundstudium

#### Sozialwissenschaften/Politikwissenschaft

- 140400 Politische Ideen I (2 V) Meyer  
B 4  
Mo 10.00-12.00 R 2.237
- 140401 Politische Ideen I (2 S) Meyer  
B 4  
Mo 12.00-14.00 R 2.237
- 140402 Außenpolitik der Bundesrepublik (2 S) Roemheld  
B 1  
Mi 10.00-12.00 R 2.237

#### Sozialwissenschaften/Soziologie

- 140300 Randgruppen und Minderheiten als soziales Problem Stallberg  
B 1  
Fr 10.00-12.00 R UB E 5
- 140314 Frauenarbeit und Technikentwicklung Beer  
C 2  
Mo 10.00-12.00 R 2.112

#### Geschichte

- 158020 Einführung in die neuere Geschichte: Sollbach/Kohl  
Die bäuerliche Welt im 18. Jahrhundert (2 PS)  
A 3, B 4, C 1, C 2, C 4  
Mo 14.15-15.45 R 4.512
- 158030 Einführung in das Studium der neuesten Geschichte: Keinemann/Sollbach  
Alltag im Nationalsozialismus (2 PS)  
B 1, B 4  
Fr 10.15-11.45 R 4.512
- 158012 Quellen zur Sozial- und Wirtschaftsgeschichte des Frauenklosters/  
adligen Damenstifts Clarenberg in Mittelalter und Neuzeit (2 PS) Sollbach  
B 4  
Fr 12.00-13.30 R 4.512

## Geographie

- 161122 Einführung in den geographischen Sachunterricht II:  
Die natürliche Ausstattung der Erdoberfläche (2 S)  
(nur in Verbindung mit der Exkursion 161214)  
A 1 (Pflichtveranstaltung)  
Fr 10.15-11.45 Hörsaal 2 Lüftner

## Technik

- 075004 Grundlagen der technischen Mechanik (1 V/Ü)  
A 4  
Mo 10.15-11.00 EF 50/R UH 343 Götz
- 075005 Grundlagen des Energieumsatzes (1 V/Ü)  
A 3, A 4  
Mo 13.00-13.45 EF 50/R UH 343 Lorf
- 075107 Grundlagen der Zeichnung und Gestaltung  
technischer Systeme (2 V/Ü)  
A 3, A 4  
Mo 11.15-12.45 EF 50/R UH 343 Dall
- 075006 Einführung in systemtheoretische Betrachtungsweisen  
und Allgemeine Technologie  
A 3  
Mo 14.00-15.30 EF 50/R UH 343 Lorf

## Hauswirtschaftswissenschaft

- 140700 Einführung in hauswirtschaftliche Fragestellungen Teil II (2 SWS)  
A 3, A 4, B 1, B 4, C 1, C 4, D 1, D 2, D 3,  
Mo 14.00-16.00  
Gruppe 1 R 1.408 Strate/Küppers-Hellmann  
Gruppe 2 R 1.416 Küppers-Hellmann/Strate

### B. Hauptstudium

## Politikwissenschaft

- 140405 Politische Öffentlichkeit(2 S)  
B 3  
Mo 14.00-16.00 R 2.237 Meyer
- 140406 Das politische System der Bundesrepublik Deutschland (2 KS)  
B 1  
Kompaktseminar siehe Aushang Meyer

140407	"Rom - Maastricht - Amsterdam": Drei Phasen des europäischen Integrationsprozesses im Vergleich (2 S) B 1 Mi 08.30-10.00	R 2.237	Roemheld
140408	"Mitteleuropa" als Konzept deutscher Außenpolitik seit Beginn des 20. Jahrhunderts (2S) B 1 Di 16.00-18.00	R 2.237	Roemheld
140410	Aktuelle politische Fragen (2 S) B 1 Mo 16.00.19.00 (14-tägl.)	R 2.237	Vorholt

### **Soziologie**

140306	Familienbeziehungen und Familienpolitik im Wandel B 1 Di 10.00-12.00	R 3.425	Naegele
140305	Sozialer Wertewandel bei Jung und Alt B 4 Kompaktseminar (Zeit und Ort werden bekanntgegeben)		Veelken
140326	Abweichendes Verhalten und soziale Kontrolle B 1 Fr 12.00-14.00	R 2.112	Witjes

### **Geschichte**

158013	Das Nibelungenlied als historische Quelle (2 S) B 4 Mo 16.15-17.45	R 4.512	Sollbach
158024	Die Besiedlung des nordamerikanischen Westens (2 S) A 3, B 4 Mo 18.00-19.30	R 4.512	Sollbach
158032	Geschichte des 19. Jahrhunderts I (2 V) B 4 Do u. Fr 09.15-10.00	R 4.507	Keinemann
158033	Quellen zur Geschichte des 19. Jahrhunderts mit besonderer Berücksichtigung Westfalens (1 V) B 4 Do 10.15-11.00	R 4.507	Keinemann

158038	Zur Geschichte der Technik (2 S) A 3, A 4 Di 14.15-15.45	R 4.320	Sander
158050	Wirtschaft und Gesellschaft der Bronzezeit in Europa (2 V) A 3, B 4, C 1, C 2, C 4 Mo 08.30-10.00	R 4.512	Lampe
158060	Leben auf dem Lande I: Sozial- und Wirtschaftsgeschichte der bäuerlichen Bevölkerung in der Neuzeit (ausgewählte Beispiele) (2 V/S) A 3, B 1, B 4, C 1, C 2, C 3, C 4 Di 10.15-11.45	R 4.512	Haver
140710	Leben auf dem Lande II: Wohn- und Lebensformen auf dem Bauernhof (18./19. Jahrhundert) (2 S) A 3, B 1, B 4, C 1, C 2, C 3, C 4 Di 12.15-13.45	R 1.416	Haver

### Geographie

161473	Die natürliche Ausstattung der Erdoberfläche in Nordrhein-Westfalen (2 S) A 1 Mi 10.15-11.45	R 1.433	Kaminske/Cordes
161480	Landschaftsökologie (2 S) A 1, A 3 Do 12.15-13.45	R 1.433	Lüftner
161084	Industriegeographie (2 S) A 3, C 1, C 2 Mo 10.15-11.45	R 1.433	Cordes
161465	Nordrhein-Westfalen (2 S) A 2 Fr 10.15-11.45	R 1.431	Achilles
161423	Erzeugung, Verteilung und Verbrauch von Gütern (2 S) C 1 Fr 14.00-15.30	R 1.431	Achilles

## Hauswirtschaftswissenschaft

- 140710 Kulturgeschichte des Haushaltes: Leben auf dem Lande II: Haver  
Wohn- und Lebensformen auf dem Bauernhof (18./19. Jahrh.) (2 S)  
Prim Leitfach (Wpfl für LB SU GL A 3, B 4, C 4),  
Sek I (W), weitere Interessenten  
Di 12.00-14.00 R 1.416
- 140770 Einführung in die Lebensmitteltechnologie (2 S) Saake  
Prim Leitfach (Wpfl LB SU GL A 4, C 4)  
Listeneintrag  
Di 14.00-16.00 R 1.408/1.409

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.

## C. Didaktik des Sachunterrichts

- 075007 Grundlagen der Fachdidaktik Technik (2 V) Ott  
D 2  
Di 12.15-13.45 R UH 343
- 075107 Technik im Sachunterricht II (2 V/Ü) Dall  
D 2, D 3  
Di 14.00-15.30 R UH 343
- 140403 Politische Bildung (KS) Vorholt  
D 3  
Kompaktseminar (5.-7. Juni 1998)  
(persönliche Voranmeldung in der Sprechstunde)
- 159032 Alltagsgeschichte als Gegenstand von Goebel  
Fachwissenschaft und Unterricht (2HS)  
D 3, D 4  
Do 08.30-10.00 R 4.512
- 159033 Ur- und Frühgeschichte im Sachunterricht der Primarstufe (2 HS) Lampe  
D 1, D 2, D 4  
Mi 08.30-10.00 R 4.512
- 159034 Projektorientiertes Arbeiten im Geschichts- und Sachunterricht (2 S) Koppe  
Mi 14.15-15.45 R. 4.512
- 159035 Stadtgeschichte im Museum (2 S) Fiedler  
D 2, D 3  
Do 15.30-17.00 Museum f. Kunst- u. Kultur-  
geschichte, Dortmund, Hansastr. 3

#### D. Fächerübergreifende Studien

- 140750 Projektvorlesung "Stadt" (2 V) Cordes/Dall/Joosten/  
A 3, A 4, B 1, B 4, C 1, C 2 Lampe/Vorholt/Witjes  
Ort und Zeit werden durch Aushang bekanntgegeben
- 140411 Schule und Arbeitswelt (2 S) Vorholt/ Kalbitz  
C 2  
Mo 10.00-12.00 R 2.112
- 158061 Haushalten in Kriegs- und Nachkriegszeit- Joosten/Lampe  
Alltagsleben zwischen 1939 und 1950 (2 HS)  
A 3, B 1, B 4, C 1, C 3, C 4  
Kompaktseminar vom 6.-10. Juli 1998  
jeweils 09.00-15.00 R 1.416 bzw. 4.512
- 158080 Geographische und sozialgeschichtliche Probleme seit Hoffmann/Theißen  
der Industrialisierung im Ruhrgebiet (18./19. Jh.)  
(mit einer Exkursion) (2 S)  
A 2  
Mi 08.30-10.00 R 1.433

#### E. Tagespraktika

- 159052 Unterricht im Lernbereich Gesellschaftslehre Gawlik  
(in Verbindung mit einem Schulpraktikum) (2 S u. FDT)  
D 2, D 4  
Ort und Zeit werden bekanntgegeben
- 159053 Unterricht im Lernbereich Gesellschaftslehre Licht  
(in Verbindung mit einem Schulpraktikum) (2 S u. FDT)  
D 2, D 4  
Ort und Zeit werden bekanntgegeben
- 140730 Fachdidaktisches Tagespraktikum ( 2 FDT) Mehring  
D 2/D 4  
Schragmüller- Grundschule, Dortmund- Oestrich,  
Castroper Str. 153  
Di vormittags und nach Vereinbarung



## F. Exkursionen

### Geschichte

- |        |   |        |
|--------|---|--------|
| 159054 | Exkursionen zu historischen Stätten und Museen (Ex)<br>siehe Aushang        | Sander |
| 159055 | Exkursionen (Ex)<br>Gemäß Aushang und nach Vereinbarung<br>in den Seminaren | Goebel |

### Geographie

#### *Grundstudium*

- |        |  |         |
|--------|--|---------|
| 161214 | Einführungsexkursion/Feldarbeit zu Seminar 161121<br>(Wahlpflichtveranstaltung, eintägig, Termin n.V.) | Lüftner |
|--------|--|---------|

#### *Hauptstudium*

- |        |   |        |
|--------|---|--------|
| 161352 | Östlicher Hellweg                             | Reiche |
| 161353 | Münster                                       | Reiche |
| 161446 | Profil Ruhrgebiet - Münsterland               | Reiche |
| 161486 | Süd-Nord-Profil durch das Ruhrgebiet (2 Tage) | Cordes |
| 161480 | Raum Bielefeld/Ostwestfalen                   | Cordes |

### III. LERNBEREICHE SACHUNTERRICHT GESELLSCHAFTSLEHRE UND NATURWISSENSCHAFT/TECHNIK

#### Grundstudium

- 140700 Einführung in hauswirtschaftswissenschaftliche  
Fragestellungen 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 14.00-16.00  
Gruppe 1 SR 1.408 Strate/Küppers-Hellmann  
Gruppe 2 SR 1.416 Küppers-Hellmann/Strate

#### Hauptstudium

- 140710 Kulturgeschichte des Haushaltens, Leben auf dem Lande II Haver  
Wohn- und Lebensformen auf dem Bauernhof  
(18./19. Jahrhundert) (2S)  
Prim Leitfach (Wpfl für LB SU GL A3, B4, C4),  
Sek I (W), weitere Interessenten  
Di 12.00-14.00 SR 1.416
- 140750 Projekt Stadt Bönnhoff u. a.  
Fächerübergreifende Studien  
Ort und Zeit werden bekanntgegeben
- 140730 Fachdidaktisches Tagespraktikum (2 FDT) Mehring  
Prim (Wpfl) bevorzugt Leitfachstudenten und -studentinnen  
Schragmüller-Grundschule, Dortmund-Oestrich, Castroper Str. 153  
Listeneintrag  
Di vormittags und nach Vereinbarung
- 140770 Einführung in die Lebensmitteltechnologie (2S) Saake  
Prim Leitfach (Wpfl LB SU GL A4, C4)  
Listeneintrag  
Di 14.00-16.00 SR 1.408/1.409
- 030626 Projekt Energie Eissing u. a.  
Fächerübergreifende Studien  
Ort und Zeit werden bekanntgegeben

Weitere Veranstaltungen für Leitfachstudien vgl. Angebot Hauswirtschaftswissenschaft für die Sek I, sozialwissenschaftlicher und naturwissenschaftlich-technischer Bereich mit "I" und "Prim" gekennzeichnete Veranstaltungen.  
Studenten und Studentinnen im LB SU GL mit dem Leitfach Hauswirtschaftswissenschaft werden um Rücksprache zwecks Studienberatung gebeten.

## VERANSTALTUNGEN FÜR HÖRER/LEHRENDE ALLER FACHBEREICHE

### Interdisziplinäres Studienprojekt "Nachhaltige UniDO"

170003	Interdisziplinäre Projektarbeit für Studierende aller Fachbereiche im Hauptstudium zu umweltrelevanten Fragestellungen an der UniDO (2 SWS) Kontakt: Koordinationskreis Nachhaltige UniDO c/o Hugo (INFU), Daum (HDZ)	Lehrende verschiedener Fachbereiche
--------	---	---

### Institut für Roboterforschung

Veranstaltungen für den Aufbaustudiengang Automatisierungstechnik und Robotik

	Robotik II (2 PV + 1 PÜ)	
201915	2 V Zeit und Ort durch Aushang	Freund
201916	1 Ü Zeit und Ort durch Aushang	Freund/Roßmann
	Robotik IV (2 PV + 1 PÜ)	
201917	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/Hoffmann
201941	Seminar Automatisierungstechnik und Robotik (2 S) 2 S Zeit und Ort durch Aushang	Freund

### Institut für Umweltforschung

170001	Anleitung zu praktischen und wissenschaftlichen Arbeiten Mo-Fr ganztägig n. V.	Ullrich
170002	INFU-Kolloquium Interdisziplinäres Seminar zu ausgewählten Themen der Umweltforschung (2 S) Mi 14.15-15.45 HG II/HS 7	Ullrich/Winkelmann und Mitarbeiter
170003	"Interdisziplinäres Studienprojekt UniDO" Interdisziplinäre Projektarbeit für Studierende aller Fachbereiche im Hauptstudium zu umwelt- relevanten Fragestellungen an der UniDO (2 SWS)	Ullrich/Winkelmann und Mitarbeiter

## Hochschulrechenzentrum

GB V (Campus Süd)

Für die mit (\*) markierten Veranstaltungen ist wegen begrenzter Teilnehmerzahl eine Anmeldung im Kundenbüro des HRZ (GB V (CS), R 108, Tel. 2367) erforderlich.

180019	Programmieren mit Java (2V) Beginn: jeweils Freitag ab 17.04.98, 14.00 c.t. Sommersemester 97	HG I /HS 3	Schwichtenberg
180022	UNIX - Eine Einführung (2 V) Beginn: Mo., 16.03.98, 09.15h	R 113	Knaak/Michels
180024	Benutzung der zentralen Server (3 V) Beginn: Mo., 23.03.98, 09.15h	R 113	Prahl/u.a.
180040	LoadLeveler (2 V) Beginn: Mo., 25.03.98, 14.15h	R 113	Schmolders
180096	Dokumentenerstellung im WWW (2 V) Beginn: Mo., 09.03.98, 09.15h	R 223	Tautz
180090	Internet für Mac-Benutzer (gzt.) Beginn: Fr., 13.03.98; 09.00h c.t.	R 223	Schwichtenberg
180089	Workshop*): Internet für PC-Benutzer (gzt.) Beginn: Di., 07.04.98, 9.15h	R 110	Morawietz
180004	Parallelisieren mit FORTRAN 90 und High Performance Fortran (3 V) Beginn: Mo., 30.03.98, 13.00h c.t.	R 223	Ziegler
180004	Kolloquium Höchstleistungsrechnen (2 V) Beginn: Do., 23.04.98, 14.15h jeweils im Semester nach Ankündigung	R 223	Ziegler/Schmolders
180121	SAS für Fortgeschrittene (htg.) Beginn: Do. 19.02.98, 09.15h	R 223	Christmann
180123	SPSS für Fortgeschrittene (htg.) Beginn: Mo. 16.02.98, 09.15h	R 223	Christmann
180075	Workshop*): Textsatz mit LaTeX (gzt.) Beginn: Mo., 16.03.98, 09.00h	R 223	Schlager/Thibud
180097	Multi-Media-Werkzeuge – Eine Einführung (htg.) Beginn: Mi., 25.02.98, 09.00h c.t.	R 223	Schwichtenberg/Thibud
180056	Workshop*): Quickstart in Windows 95 (gzt.) Beginn: Mi., 18.02.98, 09.15h	R 110	Bleck

180062	Workshop*): Tabellenkalkulation mit EXCEL 7.0 - Einführung (gzt.) Beginn: Di., 12.05.98, 09.15h	R 110	von Cube
180057	Workshop*): Word 7.0 - Einführung (gzt.) Beginn: Mi., 22.04.98, 09.15h	R 110	Bleck
180058	Workshop*): Word 7.0 für Fortgeschrittene (gzt.) Beginn: Di., 28.04.98, 09.15h	R 110	von Cube
180060	Workshop*): Word 7.0 - Umgang mit langen Dokumenten (gzt.) Beginn: Mi., 06.05.98, 09.15h	R 110	Bleck
180071	Workshop*): Novell für PC-Nutzer (gzt.) Beginn: Mi., 03.03.98, 09.15h	R 110	Morawietz
180070	Systemverwaltung unter Novell (gzt.) *) Beginn: Do., 05.03.98, 09.15h	R 223	Morawietz
180073	Systemverwaltung unter Windows NT (gzt.) *) Beginn: Di., 24.02.98, 09.15h	R 223	Morawietz
014002	Programmierkurs Pascal, Teil I für die Studiengänge „Wirtschaftsmathematik Diplom“, „Mathematik Sek. II“, „Mathematik Diplom“ (Kompaktkurs des Hochschulrechenzentrums (HRZ))  - empfohlen vor dem 2. Sem. - Mo., 23.02.98 bis 06.03.98 von 9.00 c.t. - 12.00 Uhr Klausurtermin: Do., 12.03.98	M (CN)/E 28	Schlager
014001	Programmierkurs Pascal, Teil II für die Studiengänge „Wirtschaftsmathematik Diplom“, „Mathematik Sek. II“, „Mathematik Diplom“ (Kompaktkurs des Hochschulrechenzentrums (HRZ))  - empfohlen vor dem 3. Sem. - Mo., 07.09.98 bis 18.09.98 von 09.00 c.t. - 12.00 Uhr Klausurtermin: Do., 24.09.98	M (CN)/E 28	Schlager



## Hochschuldidaktisches Zentrum

- 190232 Lehren und Lernen  
Kompaktseminar  
Termin: 6./7.7.98, jeweils 10 - 18 h  
Ort: HDZ, Vogelpothsweg 78, Raum 115  
Vor Anmeldung unter Tel.: 755-5526 oder -5531
- 190222 Kollegiale Beratung zu praktischen Fragen in der Lehre  
Termin: Mittwochs, 17 c.t. -18.45 h, alle 2 Wochen  
Beginn: 22.4.98  
Ort: HDZ, Vogelpothsweg 78, Raum 115
- 190218 Hochschuldidaktisches Kolloquium  
Termin: n. Vereinbarung  
Ort: HDZ, Vogelpothsweg 78, Raum 115
- 190233 Wissenschaftliches Schreiben - eine Einführung in die  
Moderation von Schreibgruppen und Schreibwerkstätten  
6 Kompaktseminare und Praxisphase  
Erste drei Termine: 13./14.3.; 27./28.3. und 24./25.4.98  
weitere Termine nach Vereinbarung  
Zeit: Freitag, 14 h bis Samstag, 16 h  
Ort: HDZ, Vogelpothsweg 78, Raum 115
- 190234 Zwischen Wissen und Tun: Planen und Vorbereiten  
von Lehrveranstaltungen  
Kompaktveranstaltung, jeweils 2 Tage  
Termin: 23./24.3.98 und 13./14.7.98, jeweils von 9 - 16 h  
Ort: HDZ, Vogelpothsweg 78, Raum 115  
Anmeldung erforderlich: 1. Termin bis 16.3.98 und 2. Termin  
bis 6.7.98, Tel.: 755-5535; e-mail:croloff@hdz.uni-dortmund.de
- 190216 Wie präsentiere ich Informationen in Lehrveranstaltungen  
oder bei (wissenschaftlichen) Vorträgen zuhörerfreundlich?  
Kompaktseminar  
Vorbereitung mit Terminvereinbarung  
Termin: 30.4.98, 13.30 - 14.00 h  
Ort: HDZ, Vogelpothsweg 78, Raum 115
- 190235 Lehren ist nicht ein Faß füllen. Wie kann ich so lehren,  
daß das Lernen erleichtert wird?  
Kompaktseminar  
Vorbereitung mit Terminvereinbarung  
Termin: 30.4.98, 13.00 - 13.30 h  
Ort: HDZ, Vogelpothsweg 78, Raum 115

190236	(Nicht-)Beteiligung, Vertrauensbildung, Verständigung in Lehre und Prüfung Kompaktseminar, 2 Tage Termin: 8.5.98, 9 - 18 h und 9.5.98, 10 - 14 h Ort: HDZ, Vogelpothsweg 78, Raum 115	Weißbach
190097	Moderation und Diskussionsleitung in Seminaren und anderswo Kompaktseminar, 2 Tage Termin: 26./27.6.98, jeweils 9 - 16 h Ort: HDZ, Vogelpothsweg 78, Raum 115 Schriftliche Anmeldung erforderlich bei Dr. Steuer.	Steuer
190220	Pinwandgebrauch für die Moderation von Sitzungen Kompaktseminar, 1 - 2 Tage Termine: 18./19.6.97, jeweils 9 - 16 h Ort: HDZ, Vogelpothsweg 78, Raum 115 Schriftliche Anmeldung erforderlich bei Dr. Steuer.	Steuer
190200	Coachgruppe - Lernen am eigenen Fall Termin: 28.4.98, 17 - 19 h Vorbesprechung Ort: HDZ, Vogelpothsweg 78, Raum 110 Schriftliche Anmeldung erbeten bei Dr. Steuer.	Steuer
190221	Zukunftswerkstatt - Strategische Konferenzen Termin: nach Vereinbarung, halb-/ganztags Absprache: E. Steuer, Tel. 755-5542	Steuer
190201	Rhetorik und Präsentation wissenschaftlicher Vorträge Kompaktseminar, 2 Tage Termin: 5.6.98, 9 - 18 h und 6.6.98, 10 - 14 h Ort: HDZ, Vogelpothsweg 78, Raum 115 max. 10 TeilnehmerInnen. Anmeldung erforderlich bis 18.5.98 unter Tel.: 755-5536; e-mail: sdany@hdz.uni-dortmund.de	Dany
190240	Rhetorik und Präsentation wissenschaftlicher Vorträge Einzelberatung Termin: n. Vereinbarung	Dany
190237	(Einzel-)Beratung und Trainings für Lehrende nach frei vereinbarten Themen Termin: n. Vereinbarung	Wildt, Dany, Daum, Roloff, Steuer
190238	Lehrende lernen beraten Kompaktveranstaltung Termin: 1-tägig und n. V. (wird noch bekannt gegeben) Ort: HDZ, Vogelpothsweg 78, Raum 115	Steuer
190239	Lehre im Gespräch. Einladung zum brown bag lunch Termin: Do., 23.4.98, 12.30 - 13.45 h Ort: HDZ, Vogelpothsweg 78, Raum 106	Metz-Göckel, S.



## TutorInnen

- 190241 Tutorien als didaktisches Handlungsfeld für TutorInnen im FB 12  
Termin: n. Vereinbarung  
Ort: EF 50, Raum 1.112 Wildt
- 190219 TutorInnen-Trainings  
1-tägige und 2-tägige workshops für TutorInnen und Tutoren aller Fachrichtungen. Das TutorInnen-Kolleg ist ein Angebot an Studierende, die Orientierungs-, Fach- und/oder studienbegleitende Tutorien oder Übungsgruppen **leiten oder leiten werden**. Bausteine des Kollegs sind:
- soziale Kompetenzen, Rollenkompetenzen
  - kommunikative Kompetenzen
  - Medienkompetenz (Tafel, Overhead-Projektor, Flip-chart, Metaplan-Technik, Video...)
  - Didaktisierung des Studierwissens
  - methodische Variationen
  - Planung von Veranstaltungen
  - Motivationsförderung
  - Erkenntnisprogression und Lernerfolgskontrolle
  - symmetrisches Lernen: Moderationstechniken, Lehren und Lernen in Gruppen
  - Einführung in wiss. Arbeiten für Studierende (Lern- und Arbeitstechniken, Problemlösen)
  - Prüfungsvorbereitung
  - Supervision
- Die Kollegworkshops finden im Block nach Absprache mit den Beteiligten statt.  
Ort und Zeit: nach Vereinbarung  
Kontakt und Anmeldung schriftl. oder tel.: 755-5526, -5537 oder -5540
- 190242 ProjektTutorInnen-Training  
Seminar für TutorInnen des Interdisziplinären Projekts 'Nachhaltige UniDo'  
Termin: n. Vereinbarung Daum
- 190243 Rhetorik für TutorInnen des FB 12  
Kompaktveranstaltung, 2 Tage  
Termin: 11./12.3.98, jeweils 9 c.t. - 16 h  
Ort: HDZ, Vogelpothsweg 78, Raum 115 Dany,  
Heiner



## Studierwerkstatt

- 190195 Einführung in das wissenschaftliche Schreiben und Arbeiten - Schreibwerkstatt Kirchhoff  
Termin: Donnerstags, 16.15 - 17.45 h,  
Beginn: 16.4.98  
Ort: HDZ, Vogelpothsweg 78, Raum 115
- 190056 Rhetorik für Studierende aller Fachbereiche Matthes  
I. Kompaktveranstaltung, 2 Tage  
Termin: 28. und 29.5.98, jeweils 9 - 16 h  
Ort: HDZ, Vogelpothsweg 78, Raum 115  
II. Kompaktveranstaltung, 2 Tage  
Termin: 11. und 12.6.98, jeweils 9 - 16 h  
Ort: HDZ, Vogelpothsweg 78, Raum 115  
Begrenzte Teilnehmerzahl, daher Anmeldung unbedingt erforderlich:  
für beide Termine am 23.4.98 ab 9.00 Uhr unter Tel.: 755-5528.
- 190206 Studieren mit Vergnügen und Methode Wildt,  
Einführung in Methoden und Techniken Daum,  
wissenschaftlichen Arbeitens (Anfangssemester) Heiner  
Studierende der geistes- und gesellschaftswissenschaftlichen Fachrichtungen  
Termin: 8.- 10.7.98, jeweils 9 - 16 h  
Ort: HDZ, Vogelpothsweg 78, Raum 115  
Anmeldung erforderlich, schriftlich oder telefonisch  
unter 755-5526 o. -5537/-5540.
- 190209 Wissenschaftliches Arbeiten mit PC und Internet Heiner  
Einführung in Techniken informations- und kommunikations-  
technologisch unterstützten wissenschaftlichen Arbeitens:  
Wissenschaftliches Arbeiten mit Textverarbeitungssystemen (Winword),  
Recherche in Bibliotheken und Datenbanken, Internet-Navigation,  
Arbeiten in Netzen und Hypermedia-Lernumgebungen  
Seminar für Studierende geistes- und gesellschaftswissenschaft-  
licher Fachrichtungen (Anfangssemester), max. 20 Personen  
Termin: Dienstags, 14 - 16 h  
Beginn: 14.4.98  
Ort: EF 50, Raum 1.110 (PCZ)  
Anmeldung erforderlich, schriftlich oder telefonisch unter  
755-5526 o. -5537/-5540.
- 190207 Den eigenen Erfolg gestalten - Selbst- und Zeitmanagement Heiner  
Workshop 2 Tage  
Termin: 13. und 14.7.97, jeweils 9 - 16 h  
Ort: HDZ, Vogelpothsweg 78, Raum 111  
Anmeldung erforderlich, schriftlich oder telefonisch unter  
755-5526 o. -5537/-5540.

- 190062 Wie gestalte ich ein Referat so, daß etwas "überkommt"? Daum  
 Visualisierung und Präsentation von Problemen  
 Kompaktseminar  
 Vorbesprechung mit Terminvereinbarung  
 Termin: 23.4.98, Zeit: 13 - 13.30 h  
 Ort: HDZ, Vogelpothsweg 78, Raum 115
- 190244 Wie bereite ich ein Referat vor? Wie kann ich Folien einfach erstellen? Daum  
 Kompaktveranstaltung für Absolventinnen des Seminars:  
 'Wie gestalte ich ein Referat so, daß etwas "überkommt"?  
 Visualisierung und Präsentation von Problemen'  
 Vorbesprechung mit Terminvereinbarung  
 Termin: 23.4.98, Zeit: 13.30 - 14 h  
 Ort: HDZ, Vogelpothsweg 78, Raum 115
- 190245 Wie arbeiten Projekte effektiv? Arbeitstechniken in Projekten Daum  
 Seminar für Projektgruppen im Rahmen des Interdisziplinären  
 Projekts 'Nachhaltige UniDo'  
 Termin: n. Vereinbarung mit den Projektgruppen
- 190073 DoktorandInnenkolloquium Metz-Göckel, S.  
 Termin: n. Vereinbarung, persönliche Anmeldung erforderlich  
 Ort: HDZ, Vogelpothsweg 78, Raum 115

#### **Studiengangsbezogen**

- 190246 Verstehen und Handeln in pädagogischen Konfliktsituationen Wildt  
 Studierende des FB 12  
 Vorbereitende Termine: 28.4. und 19.5.98, jeweils um 16 h  
 Ort: HDZ, Vogelpothsweg 78, Raum 115  
 Kompaktphase  
 Termin: 3./4.6.98, jeweils 10 - 18 h  
 Ort: HDZ, Vogelpothsweg 78, Raum 115
- 190247 Sexueller Mißbrauch: Ein Thema zwischen Kirchhoff  
 disziplinären Stühlen  
 Studierende des FB 12  
 Termin: Dienstags, 16.15 - 17.45 h  
 Beginn: 14.4.98  
 Ort: HDZ, Vogelpothsweg 78, Raum 115
- 190248 Geschlechterhierarchie in hochqualifizierten Berufen - Roloff  
 Fakten und Erklärungsansätze zu 'Profession und Geschlecht'  
 an historischen und empirischen Beispielen  
 Studierende des FB 14 (DES H 6)  
 Termin: Dienstags, 8 - 10 h  
 Beginn: 14.4.98  
 Ort: HDZ, Vogelpothsweg 78, Raum 115

190204	Präsentation von Planungen und Prüfungstraining Seminar für TeilnehmerInnen der Lehrveranstaltung Städtebaulicher Entwurf II - der Fakultät Raumplanung Termin: n. Vereinbarung	Daum
190231	Lehren und Lernen in Hypermedia-Umgebungen Medien, Kommunikation, Interaktion - Implikationen von Hypermedien für sozialwissenschaftliche und pädagogische Theorie Studierende der geistes- und gesellschaftswiss. Fachrichtungen Termin: n. Vereinbarung Ort: EF 50, Raum 1.110 (PCZ) Anmeldung erforderlich, schriftlich oder telefonisch unter 755-5526 o. -5537/-5540.	Heiner
190249	Coaching als OE/PE Baustein - Am eigenen Fall - Coachgruppe OPSY Termin: Montag, 20.4.98, 19.15 - 20.45 h und n. V. Ort: HDZ, Vogelpothsweg 78, Raum 115	Steuer
190183	Leiten von Sitzungen (zusammen mit Organisationspsychologie) Termin: Montags, 17 - 19 h (nicht 11.5.98; 15.6.98) Beginn: 20.4.98 Ort: HDZ, Vogelpothsweg 78, Raum 115	Steuer
190250	Die internationale Frauenuniversität. Vision und Konzept. Ein Werkstattseminar als Zukunftswerkstatt Termin: n. Vereinbarung Ort: HDZ, Vogelpothsweg 78, Raum 115	Metz-Göckel, S.
190197	Einführung in die Bildungssoziologie Termin: Donnerstags, 14 - 16 h Ort: EF 50, Raum wird noch bekannt gegeben	Metz-Göckel, S.
190251	Hochschul- und Geschlechterkulturen Termin: Montags, 10 - 12 h Ort: HDZ, Vogelpothsweg 78, Raum 115	Metz-Göckel, S.

## **Fakultät Sprach- und Literaturwissenschaften, Journalistik und Geschichte**

### *Lesen im Studium*

150701 Wissenschaftliche Texte effizienter lesen (2 S) Eicher  
(für Studierende der Fachbereiche 11-16)  
- alle Studiengänge -  
Do 10.00-12.00 R 3.231

### **Graduiertenkolleg "Modellierung und modellbasierte Entwicklung komplexer technischer Systeme"**

(beteiligte Fachbereiche/Fakultäten: Chemietechnik, Elektrotechnik, Informatik, Maschinenbau, Statistik)

Sprecher: Prof. Dr. Sebastian Engell  
FB Chemietechnik

Ringvorlesung: Modellierung komplexer technischer Systeme  
Ort, Zeit und Vortragende siehe Aushang

## 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).

Zum Beispiel 3.434 = Raum Nr. 34 im Bauteil D, 3. Stock.

H 1 - H 3 sind Hörsäle im Erdgeschoß (Hörsaaltrakt).

AC	= Anorganische Chemie
AG	= Arbeitsgemeinschaft
bbSch	= Lehramt für berufsbildende Schulen
bF	= berufliche Fachrichtung
BFS	= Berufliche Fachrichtung Sozialpädagogik
BWL	= Betriebswirtschaftslehre
C/ HS 1	= Hörsaal 1 im Gebäude Chemie
CT	= Chemietechnik
CT/ HS ZE 01	= Hörsaal ZE 01 im Zentralbereich des Gebäudes Chemietechnik
CT/ SR	= Seminarräume des Fachbereichs Chemietechnik in den Lehrstühlen
D	= Diplom
D (SuR)	= Diplom mit dem Schwerpunkt Sondererziehung und Rehabilitation
Demo	= Demonstration
Di	= Dienstag
Do	= Donnerstag
EF/ HS 5.425	= Hörsaal 5.425 im Gebäude Emil-Figge-Str. 50
E 5 UB	= Hörsaal in der Universitätsbibliothek
EP	= Experimentalpraktikum
ET	= Elektrotechnik
Ex	= Exkursion
ExAn	= Experimentierhalle Anbau
ExpH	= Experimentierhalle
FB	= Fachbereich
FDS	= Fachdidaktisches Seminar
FDT	= Fachdidaktisches Tagespraktikum
FP	= Fachpraktikum
Fr	= Freitag
GB II	= Geschoßbau II
GB II/ R 110	= Geschoßbau II, Raum 110
GB II/ SR 102	= Seminarraum 102 im Geschoßbau II
GSt	= Grundstudium
gzt.	= ganztägig
HG I	= Hörsaalgebäude auf dem Campus Süd
HG I/ HS 4	= Hörsaal 4 des Hörsaalgebäudes auf dem Campus Süd
HG II	= Gemeinsamer Hörsaalbereich auf dem Campus Nord
HG II/ HS 1	= Hörsaal 1 im gemeinsamen Hörsaalbereich auf dem Campus Nord
htg.	= halbtägig
HRZ	= Hochschulrechenzentrum

HS	= Hauptseminar
HSt	= Hauptstudium
INF	= Informatik
J	= Journalistik
K	= Kolloquium
KS	= Künstlerisches Seminar
Ku	= Kurs
L	= Labor
LB GS	= Lernbereich Gesellschaftslehre
M	= Mathematik
M/ HS 28	= Hörsaal E 28 im Gebäude Mathematik
M/ SR 611	= Seminarraum 611 im Gebäude Mathematik
MB	= Maschinenbau
MDZ	= Mediendidaktisches Zentrum
Mi	= Mittwoch
Mo	= Montag
N	= Neignungsveranstaltung (nach Wahl des Studienschwerpunktes Pflicht)
NÜ	= Neignungsübung
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

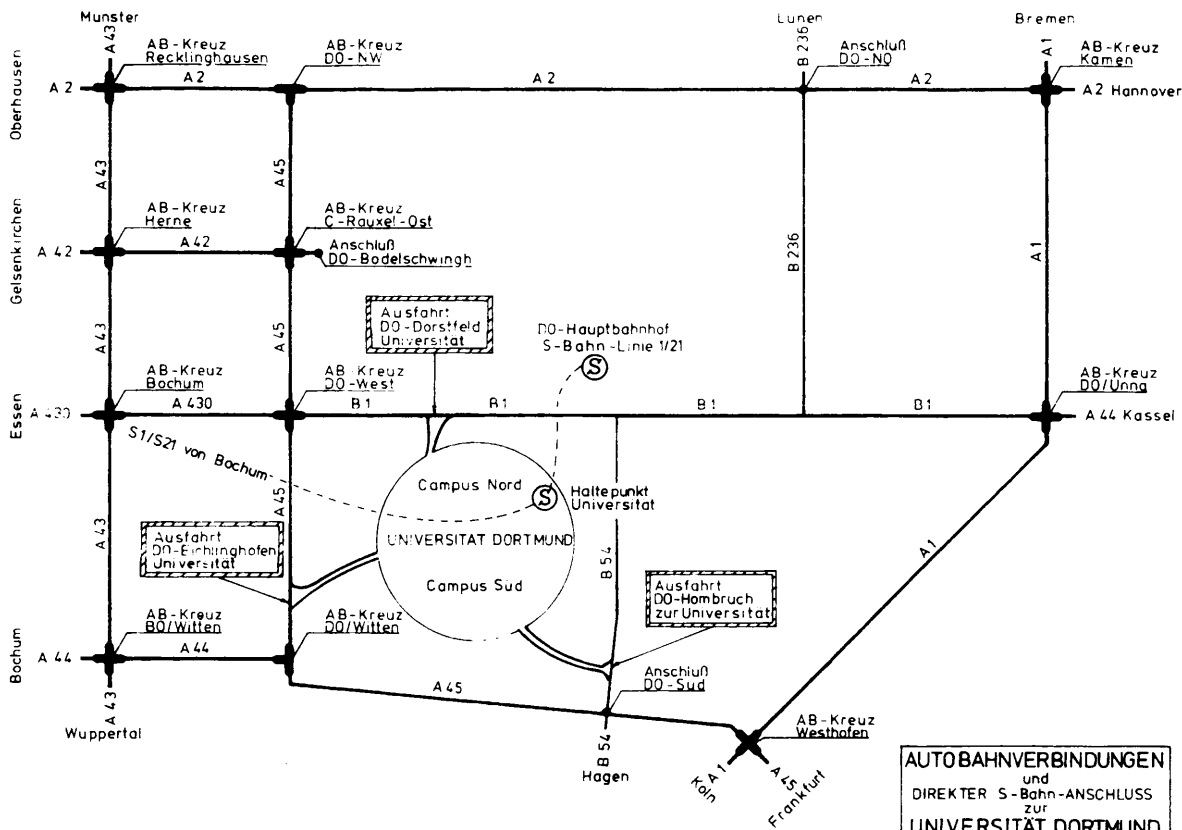
Sti	= Studentin
Stu	= Student
SWS	= Semesterwochenstunden
T	= Anmeldepflicht
TG	= Teilgebiet
tgl.	= täglich
TH Altbau	= Turnhalle FH, Rheinlanddamm 199
TÜ	= Testatübung
Ü	= Übung
ÜS	= Veranstaltung zum Erwerb eines Übungsscheines
UF	= Unterrichtsfach („kleines Fach“)
V	= Vorlesung
VK	= Vorlesung mit Kolloquium
VP	= Vertiefungspraktikum
VS	= Vorlesung und Seminar
VÜ	= Vorlesung und Übung
VÜB	= Vertiefungsübung
VV	= Vertiefungsvorlesung
W	= Wahlveranstaltung
WISO	= Wirtschafts- und Sozialwissenschaften
WL	= Wahlpflichtlabor
WP	= Wahlpflichtpraktikum
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 Studierendenzahlen

Fachbereich/ Fakultät	WS 1991/92	SS 1992	WS 1992/93	SS 1993	WS 1993/94	SS 1994	WS 1994/95	SS 1995	WS 1995/96	SS 1996	WS 1996/97	SS 1997	WS 1997/98
Mathematik	1.255	1.223	1.382	1.374	1.467	1.407	1.470	1.413	1.444	1.382	1.507	1.449	1.537
Physik	793	764	852	818	850	811	820	778	787	757	755	711	683
Chemie	959	904	965	917	938	875	879	834	850	789	762	763	742
Informatik	2.426	2.271	2.461	2.353	2.549	2.433	2.551	2.367	2.536	2.388	2.494	2.325	2.526
Statistik	592	542	567	532	567	507	518	483	516	475	513	469	499
Chemietechnik	1.348	1.258	1.357	1.260	1.281	1.180	1.134	1.017	978	898	843	765	728
Maschinenbau	1.375	1.250	1.329	1.248	1.238	1.168	1.131	1.049	997	938	903	834	832
Elektrotechnik	1.424	1.325	1.399	1.318	1.358	1.277	1.270	1.200	1.136	1.057	996	917	924
Raumplanung	1.144	1.065	1.155	1.086	1.191	1.118	1.176	1.103	1.180	1.103	1.168	1.105	1.187
Bauwesen	1.406	1.298	1.411	1.315	1.420	1.379	1.653	1.546	1.776	1.673	1.801	1.707	1.850
Wirtschafts- und Sozialwissensch.	2.809	2.657	2.825	2.684	2.858	2.692	2.812	2.590	2.762	2.568	2.793	2.541	2.600
Erziehungswiss. und Biologie	1.861	1.696	2.000	1.921	2.279	2.320	2.578	2.703	3.182	2.986	3.141	2.994	3.122
Sondererziehung und Rehabilitation	1.640	1.685	1.980	2.079	2.375	2.453	2.823	2.910	2.821	2.673	2.688	2.531	2.550
Gesellschaftswiss. und Theologie	381	432	519	564	669	751	780	820	896	935	1.002	1.084	1.163
Sprach- und Litera- turwiss., Journal.	1.772	1.799	1.915	1.893	2.058	1.962	2.087	2.024	2.083	2.060	2.168	2.127	2.239
und Geschichte Musik, Gestaltung, Sport u. Geographie	1.131	1.152	1.209	1.227	1.289	1.283	1.355	1.351	1.418	1.421	1.478	1.487	1.593
<b>Gesamt</b>													
<b>Studentenzahlen</b>	<b>22.316</b>	<b>21.361</b>	<b>23.326</b>	<b>22.589</b>	<b>24.387</b>	<b>23.616</b>	<b>25.037</b>	<b>24.197</b>	<b>25.389</b>	<b>24.103</b>	<b>25.011</b>	<b>23.809</b>	<b>24.775</b>





**AUTOBAHNVERBINDUNGEN**  
 und  
 DIREKTER S-Bahn-ANSCHLUSS  
 zur  
**UNIVERSITÄT DORTMUND**

Uni Do - B 7 Z - A 3/11a





## **Legende zu den Anfahrtmöglichkeiten mit öffentlichen Nahverkehrsmitteln**

### **a) aus Richtung Stadtmitte zum Campus Süd:**

Straßenbahn Linie 408 bis zur Haltestelle "Parkhaus Barop" -  
Umsteigen in den Omnibus Linien 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 Linie S1/S21 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 472/454 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**

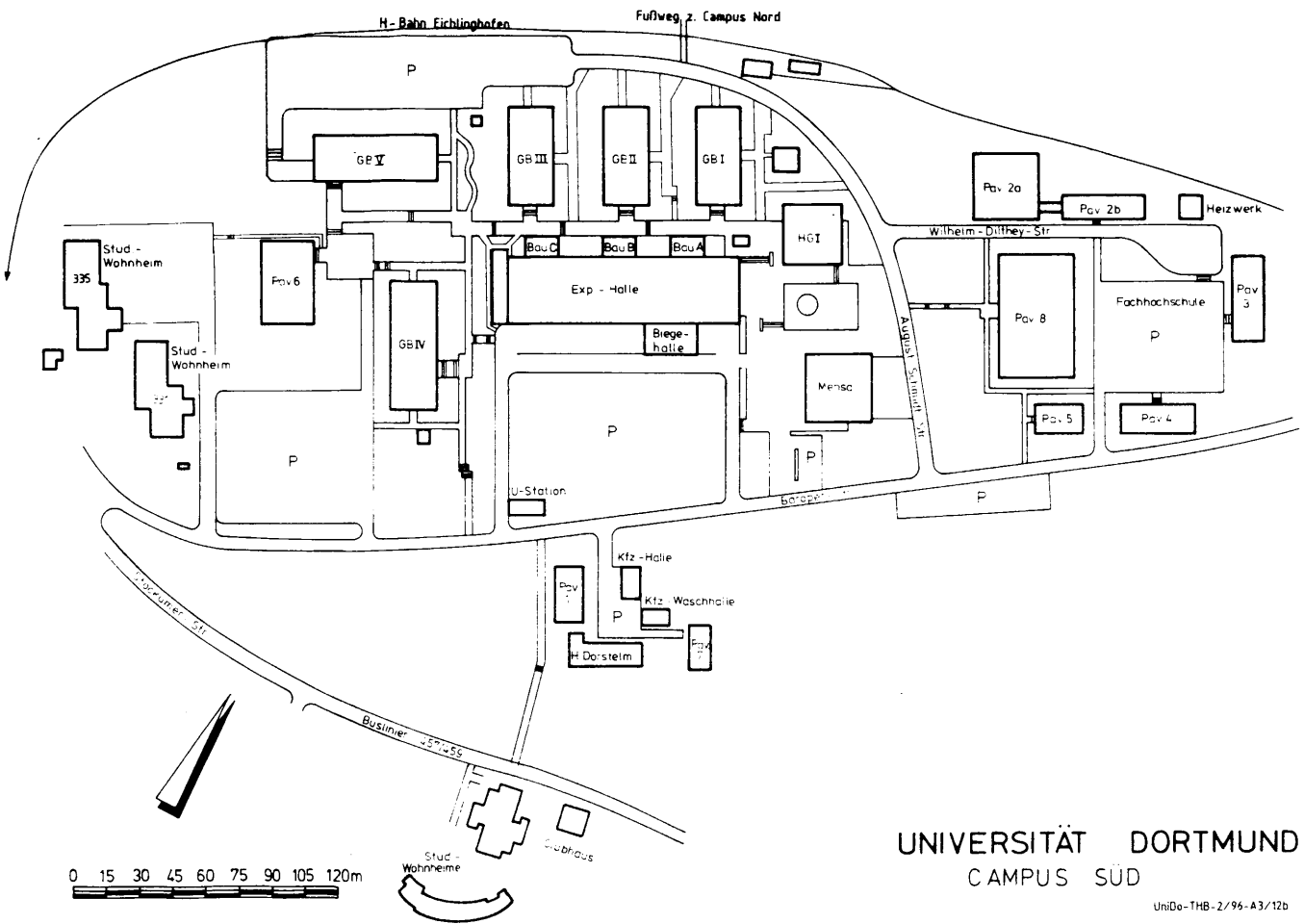
vom Hauptbahnhof mit der Schnellbahn Linien S1/S21 bis Haltepunkt "Universität"

### **c) aus Richtung Bochum zum Campus Nord oder zum Campus Süd**

mit der Schnellbahn Linien S1/S21 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. Geschoßbau I	(August-Schmidt-Str. 6)	Einfahrt 48	Raumplanung, Bauwesen, Verwaltung
2. Geschoßbau II	(August-Schmidt-Str. 8)	Einfahrt 49	<u>Bauwesen</u> , Verwaltung
3. Geschoßbau III	(August-Schmidt-Str. 10)	Einfahrt 50	<u>Raumplanung</u>
4. Geschoßbau IV	(Baroper Str. 301)	Einfahrt 41	Informatik, Maschinenbau
5. Geschoßbau V	(August-Schmidt-Str. 12)	Einfahrt 51	<u>Informatik</u> , Rechenzentrum
6. Experimentierhalle	(Baroper Str. 299)	Einfahrt	42 Maschinenbau, Bauwesen
7. Hörsaalgebäude	(August-Schmidt-Str. 4)	Einfahrt 48 Einfahrt 47	Rektor, Prorektoren, Kanzlerin, Verwaltung Poststelle Campus Süd
8. Zwischenbau A		Einfahrt 42	
9. Zwischenbau B		Einfahrt 42	
10. Zwischenbau C		Einfahrt 42	
11. Pavillon 1	(Baroper Str. 322)	Einfahrt 43	Verwaltung
Haus Dörstelmann	(Baroper Str. 322)	Einfahrt 43	Presse- und Informationsstelle, Verwaltung
12. Pavillon 2a	(Wilhelm-Dilthey-Str. 2)	Einfahrt 46	Fachhochschule
Pavillon 2b	(Wilhelm-Dilthey-Str. 4)	Einfahrt 46	Fachhochschule
13. Pavillon 3	(Wilhelm-Dilthey-Str. 6)	Einfahrt 53	Fachhochschule
14. Pavillon 4	(Baroper Str. 279)	Einfahrt 53	Fachhochschule
15. Pavillon 5	(Baroper Str. 281)	Einfahrt 53	Raumplanung
16. Pavillon 6	(Baroper Str. 303)	Einfahrt 41	Informatik
17. Pavillon 7	(Baroper Str. 322)	Einfahrt 43	Verwaltung
18. Pförtner		Einfahrt 44	Auskunft
19. Mensa	(August-Schmidt-Str. 2)	Einfahrt 45	
20. Pavillon 8	(August-Schmidt-Str. 1)	Einfahrt 46	Fachhochschule (Sekretariat Fachbereich Architektur)
21. Clubhaus, HoKiDo	(Stockumer Str. 370)		
22. Studentenwohnheime	(Am Gardenkamp 51-55)		
23. Studentenwohnheim	(Baroper Str. 331)		
24. Studentenwohnheim	(Baroper Str. 333)		
25. Heizwerk	(Wilhelm-Dilthey-Str.)	Einfahrt 46	
26. Kfz-Stelle	(Baroper Str. 322)	Einfahrt 43	



## Legende zum Lageplan Campus Nord

Unterstrichen: Sitz des Dekanats des Fachbereichs/der Fakultät

Gebäude EF44	(Emil-Figge-Str. 44)	Einfahrt	19	Fachhochschule, Musikhochschule
Gebäude EF50	(Emil-Figge-Str. 50)	Einfahrt	19	<u>Erziehungswissenschaft, u. Biologie, Sondererziehung u. Rehabilitation;</u> <u>Gesellschaftswissenschaften, Philosophie und Theologie;</u> <u>Sprach- und Literaturwissenschaften, Journalistik und Geschichte;</u> <u>Musik, Gestaltung, Sport und Geographie;</u> Wirtschafts- und Sozialwissenschaften; Zentrales Prüfungsamt; Zentrale Studienberatung; ASTA, AHS; Frauenbeauftragte; Personalräte; Jugendvertretung; Vertrauensmann der Schwerbehinderten; Staatl. Prüfungsamt für Erste Staatsprüfung für Lehramter an Schulen
Gebäude der Chemietechnik				
Geschoßbau 1 (G1)	(Emil-Figge-Str. 66)	Einfahrt	7	Chemietechnik, Elektrotechnik, Studentensekretariat, Akademisches Auslandsamt
Geschoßbau 2 (G2)	(Emil-Figge-Str. 70)	Einfahrt	9	<u>Chemietechnik</u> , Elektrotechnik, Transferstelle
Geschoßbau 3 (G3)	(Emil-Figge-Str. 68)	Einfahrt	7	Chemietechnik, Elektrotechnik
Flachbereich 1 (F1)	(Emil-Figge-Str.)	Einfahrt	14	Chemietechnik
Flachbereich 2 (F2)	(Emil Figge Str.)	Einfahrt	4	Chemietechnik, Elektrotechnik
Flachbereich 3 (F3)	(Emil-Figge-Str.)	Einfahrt	13	Chemietechnik, Maschinenbau
Zentraler Bereich (ZB)	(Emil-Figge-Str.)	Einfahrt	10	Chemietechnik, Elektrotechnik, Sonderlabors, Werkstätten, Hörsäle
Praktika und Technika (PT)	(Emil-Figge-Str.)	Einfahrt	9	Chemietechnik, Maschinenbau, Sonderlabors, Versuchshallen
Betriebstechnische Zentrale	(Emil-Figge-Str. 71)	Einfahrt	3	Technische Hochschulbetriebe
Pavillon 10	(Emil-Figge-Str. 73)	Einfahrt	1	Maschinenbau mit Halle Lager- und Förderwesen
Halle Maschinenbau	(Leonard-Euler-Str. 1)	Einfahrt	2	Werkstofftechnologie, Qualitätskontrolle
Gebäude Maschinenbau	(Leonard-Euler-Str. 5)	Einfahrt	6	<u>Maschinenbau</u>
Gebäude DELTA	(Emil-Figge-Str. 74b)	Einfahrt	5	Institut für Beschleunigerphysik und Synchrotronstrahlung
Gebäude Bibliothek	(Vogelpothsweg 76)	Einfahrt	22	UB mit Patentschriftenauslegestelle
Gebäude Vogelpothsweg 78		Einfahrt	23	z.Z. Anmietung für HDZ, FB 12, IFS, ISEP
Gebäude Mensa	(Vogelpothsweg 85)	Einfahrt	21	Studentenwerk, Dortmunder Volksbank, UniBuch
Gebäude Mathematik und Audimax	(Vogelpothsweg 87)	Einfahrt	24	<u>Mathematik, Wirtschafts- und Sozialwissenschaften, Statistik,</u>
Gebäude Sport	(Otto-Hahn-Str. 3)	Einfahrt	25	Poststelle Campus Nord
Gebäude Physik	(Otto-Hahn-Str. 4)	Einfahrt	27	Fach Sport
Hörsaalgebäude II	(Otto-Hahn-Str.)	Einfahrt	29	<u>Physik, Elektrotechnik, Maschinenbau</u>
Gebäude Chemie	(Otto-Hahn-Str. 6)	Einfahrt	26a	Berufsberatung des Arbeitsamtes
Gebäude WiSo	(Otto-Hahn-Str. 6a)	Einfahrt	31	<u>Chemie</u> , Wirtschafts- und Sozialwissensch., Elektrotechnik, Maschinenbau
Institut für Roboterforschung	(Otto-Hahn-Str. 8)	Einfahrt	31	Wirtschafts- und Sozialwissenschaften (Schumpeter)
Gebäude Otto-Hahn-Str. 16		Einfahrt	33	
FuE-Gebäude (Joseph-von-Fraunhofer-Str. 20)				z.Z. Anmietung für FB Informatik ICD, RIF, Zedo

## BEILAGENHINWEIS

Dieser Ausgabe liegen Prospekte bei, die wir zur besonderen Beachtung empfehlen:

Frankfurter Allgemeine Zeitung  
(Carl Gabler)

1&1 ServiceLine · Gesellschaft für Sprachkommunikation mbH, Dortmund  
(Teilbeilage)