

Universität Dortmund  
Veranstungsverzeichnis  
Sommersemester 2000

ISSN 0941-2603

Gebrüder Lensing Verlagsanstalt Dortmund

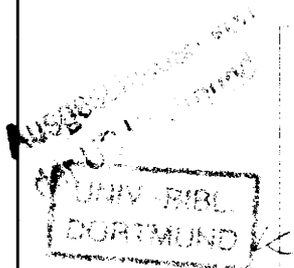
Herausgegeben von der Universität Dortmund

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 61 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](mailto:unibuch@t-online.de) [www.buchhhandel.de](http://www.buchhhandel.de)

## **Buchhandlung Krüger**

Westenhellweg 9 • Krügerhaus  
Telefon 5401-0 • Telefax 5401-164

## **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 / Bankverbindung . . . . .	5	
Soziale Ansprechpartner . . . . .	14	
Rektorat . . . . .	16	

Studentensekretariat . . . . .	18	<b>A</b>
Semester, Vorlesungszeit . . . . .	20	
Studiengänge an der Universität Dortmund . . . . .	21	

### Lehrveranstaltungen der Universität Dortmund

Fachbereich Mathematik . . . . .	24	<b>1</b>
----------------------------------	----	----------

Fachbereich Physik . . . . .	38	<b>2</b>
------------------------------	----	----------

Fachbereich Chemie . . . . .	49	<b>3</b>
------------------------------	----	----------

Fachbereich Informatik . . . . .	62	<b>4</b>
----------------------------------	----	----------

Fachbereich Statistik . . . . .	76	<b>5</b>
---------------------------------	----	----------

Fachbereich Chemietechnik . . . . .	82	<b>6</b>
-------------------------------------	----	----------

Fakultät Maschinenbau . . . . .	100	<b>7</b>
---------------------------------	-----	----------

Fakultät für Elektrotechnik . . . . .	124	<b>8</b>
---------------------------------------	-----	----------

Fakultät Raumplanung . . . . .	135	<b>9</b>
--------------------------------	-----	----------

Fakultät Bauwesen . . . . .	146	<b>10</b>
-----------------------------	-----	-----------

Wirtschafts- und Sozialwissenschaftliche Fakultät . . . . .	158	<b>11</b>
---	-----	-----------

Fachbereich Erziehungswissenschaften und Biologie . . . . .	172	<b>12</b>
---	-----	-----------

Fachbereich Sondererziehung und Rehabilitation . . . . .	196	<b>13</b>
--	-----	-----------

Fachbereich Gesellschaftswissenschaften, Philosophie und Theologie . . . . .	224	<b>14</b>
--	-----	-----------

Fakultät Sprach- und Literaturwissenschaften, Journalistik und Geschichte . . . . .	249	<b>15</b>
---	-----	-----------

Fachbereich Musik, Kunst, Textildgestaltung, Sport und Geographie . . . . .	277	<b>16</b>
---	-----	-----------

Lehrveranstaltungen für Lernbereiche der Primarstufe . . . . .	306	<b>B</b>
--	-----	----------

Veranstaltungen für Hörer / Lehrende aller Fachbereiche:		
Institut für Umweltforschung . . . . .	308	<b>C</b>
Institut für Roboterforschung . . . . .	308	
Hochschulrechenzentrum . . . . .	309	
Hochschuldidaktisches Zentrum . . . . .	311	
Sprachzentrum . . . . .	265	

Verzeichnis der Abkürzungen für Lehrveranstaltungsankündigungen (einschl. Raumschlüssel) . . . . .	316	<b>D</b>
Übersicht Studierendenzahlen . . . . .	319	
Autobahnverbindungen / Anfahrtsmöglichkeiten zur Universität Dortmund . . . . .	320/321	
Lageplan des Campus Süd / Lageplan des Campus Nord . . . . .	323/325	

## **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 prämiiert 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.

700 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 Str. 120  
44141 Dortmund

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

---

(Name/Firma)

---

(Anschrift)

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

### **Rektorat/Hochschulverwaltung**

44227 Dortmund (Eichlinghofen), August-Schmidt-Straße 4  
Telefon: (0231) 755-1, bei Durchwahl 755 + Nr. des Nebenschlusses  
Telefax: (0231) 755 + Nr. des Telefaxanschlusses  
e-mail: rektor@verwaltung.uni-dortmund.de  
e-mail: kanzlerin@verwaltung.uni-dortmund.de  
Postanschrift: 44221 Dortmund

### **Referat für Öffentlichkeitsarbeit und Wissenstransfer**

44227 Dortmund (Eichlinghofen), Baroper Straße 283, Telefon: (0231) 755-1,  
Durchwahl: 755-4783/2425, Telefax: (0231) 755-2327  
e-mail: asche@verwaltung.uni-dortmund.de  
e-mail: commer@verwaltung.uni-dortmund.de  
Postanschrift: 44221 Dortmund

### **Studentensekretariat**

44227 Dortmund (Eichlinghofen), Emil-Figge-Straße 66, Telefon: (0231) 755-1,  
Durchwahl: 755-5347 (Info-Ansageband), Telefax: (0231) 755-5346  
e-mail: pickhan@verwaltung.uni-dortmund.de  
Postanschrift: Studentensekretariat Universität Dortmund, 44221 Dortmund

### **Akademisches Auslandsamt**

44227 Dortmund (Eichlinghofen), Emil-Figge-Straße 72, Telefon: (0231) 755-1,  
Durchwahl: 755-4727, 2595, 2484, Telefax: (0231) 755-5525  
e-mail: aaa@verwaltung.uni-dortmund.de  
Zulassung ausländischer Studierender:  
e-mail: schmidt@verwaltung.uni-dortmund.de  
Postanschrift: 44221 Dortmund

### **Zentrum für Studieninformation und -beratung**

44227 Dortmund (Eichlinghofen), Emil-Figge-Straße 66 u. 70, Telefon: (0231) 755-1,  
Durchwahl: 755-2345 (Info-Ansageband), 755-5288 (Psycho-Telefon),  
Telefax: (0231) 755-3187  
e-mail: zsb@verwaltung.uni-dortmund.de  
Postanschrift: 44221 Dortmund

### **Studentische Service Zentrale**

44227 Dortmund (Eichlinghofen), Emil-Figge-Str. 72  
e-mail: pickhan@verwaltung.uni-dortmund.de  
Postanschrift: 44221 Dortmund

### **Technische Hochschulbetriebe**

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

### **Allgemeiner Hochschulsport**

44227 Dortmund (Eichlinghofen), Emil-Figge-Straße 50, Raum 3.442,  
Telefon-Durchwahl: (0231) 755-3796, Telefax: (0231) 755-5282  
e-mail: ahs@nv1.fb13.uni-dortmund.de  
Postanschrift: 44221 Dortmund

## FACHBEREICHE/FAKULTÄTEN:

### **Fachbereich Mathematik**

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

### **Fachbereich Physik**

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

### **Fachbereich Chemie**

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

### **Fachbereich Informatik**

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

### **Fachbereich Statistik**

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

### **Fachbereich Chemietechnik**

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

### **Fakultät Maschinenbau**

44227 Dortmund (Eichlinghofen), Leonhard-Euler-Str. 5, Telefon: (0231) 755-1  
Durchwahl: 755-2724, Telefax: (0231) 755-2706  
Postanschrift: 44221 Dortmund

### **Fakultät für Elektrotechnik**

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

### **Fakultät Raumplanung**

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

### **Fakultät Bauwesen**

44227 Dortmund (Eichlinghofen), August-Schmidt-Straße 8  
Telefon: (0231) 755-1, Durchwahl: 755-2074, Telefax: (0231) 755-5279  
Postanschrift: 44221 Dortmund

### **Wirtschafts- und Sozialwissenschaftliche Fakultät**

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

### **Fachbereich Erziehungswissenschaften und Biologie**

44227 Dortmund (Eichlinghofen), Emil-Figge-Straße 50, Telefon: (0231) 755-1  
Durchwahl: 755-2194/5, Telefax: (0231) 755-5285  
Postanschrift: 44221 Dortmund

### **Fachbereich Sondererziehung und Rehabilitation**

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

### **Fachbereich Gesellschaftswissenschaften, Philosophie und Theologie**

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

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

44227 Dortmund (Eichlinghofen), Emil-Figge-Straße 50, Telefon: (0231) 755-1  
Durchwahl: 755-2158, Telefax: (0231) 755-2894  
Postanschrift: 44221 Dortmund

### **Fachbereich Musik, Kunst, Textildgestaltung, Sport und Geographie**

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

Der Mensch.  
FAHRRÄDER  
Die Freiheit.  
SERVICE  
das Rad.  
IMMER

In Zukunft mobil

Das Rad - Fahrradspzialgeschäft & Werkstatt GmbH · Bruderweg 14 · 44135 Dortmund  
Telefon 02 31 - 52 93 24 Fax 02 31 - 55 13 20 · Werkstatt-Hotline 02 31 - 5 86 10 12  
www.das-rad.com  
e-mail: info@das-rad.com

## ZENTRALE EINRICHTUNGEN:

### **Universitätsbibliothek**

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

### **Universitätsbibliothek**

#### **Informationszentrum Technik und Patente**

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

### **Hochschulrechenzentrum**

44227 Dortmund (Eichlinghofen), August-Schmidt-Straße 12  
Telefon: (0231) 755-1, Durchwahl: 755-2346, Telefax: (0231) 755-2731  
Postanschrift: 44221 Dortmund, Zufahrt: 51

### **Zentrum für Weiterbildung**

44227 Dortmund (Eichlinghofen), Emil-Figge-Str. 50 / Hohe Str. 141  
Telefon: (0231) 755-2164/2147  
Telefax EF 50: (0231) 755-2982  
Telefax Hohe Str. 141: (0231) 755-6619

### **Hochschuldidaktisches Zentrum Universität Dortmund**

44227 Dortmund (Eichlinghofen), CDI-Gebäude, Vogelpothsweg 78  
Telefon: (0231) 755-5526, Telefax: (0231) 755-5543  
Postanschrift: 44221 Dortmund

### **Mediendidaktisches Zentrum Universität Dortmund**

44227 Dortmund (Eichlinghofen), Emil-Figge-Straße 50  
Telefon: (0231) 755-2188/2142-45, Telefax: 755-4597  
Postanschrift: 44221 Dortmund

### **Zentrum für Lehrerbildung**

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

### **Institut für Roboterforschung**

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

### **Institut für Umweltforschung**

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

### **Institut für Beschleunigerphysik und Synchrotronstrahlung (Fachbereich Physik)**

44227 Dortmund (Eichlinghofen), Maria-Goeppert-Mayer-Str. 2,  
Telefon: (0231) 755-1, Durchwahl: 755-5398, Telefax: (0231) 755-5383  
Postanschrift: 44221 Dortmund

# Wir machen den Weg frei



**Volksbanken Spar- und Darlehnskassen**

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

BEAUFTRAGTE:

**Schwerbehindertenvertretung**

44227 Dortmund (Eichlinghofen), Emil-Figge-Str. 50, E-Teil, Raum 0.508  
Telefon: (0231) 755-1, Durchwahl: 755-3465, Telefax: (0231) 755-5457  
e-mail:hennemann@verwaltung.uni-dortmund.de

**Frauenbeauftragte**

44227 Dortmund (Eichlinghofen), Emil-Figge-Str. 50, E-Teil, Raum 3.507 A  
Telefon: (0231) 755-1, Durchwahl: 755-2603 (AB)/2610  
Telefax: (0231) 755-2603  
e-mail:frauenbt@pop.uni-dortmund.de

**Beratungsdienst behinderter Studierender**

44221 Dortmund (Eichlinghofen) Emil-Figge-Str. 50, C-Teil, Raum 0302  
Telefon und Telefax: (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: Mo von 09-11 Uhr oder nach Vereinbarung

SONSTIGES:

**Universitätskolleg Bommerholz**

Lehr- und Weiterbildungsstätte der Universität Dortmund  
Bommerholzer Straße 60, 58456 Witten, Telefon: (02302) 3960  
Telefax: (02302) 396320  
e-mail:bomholz@pop.uni-dortmund.de

**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 500245, 44201 Dortmund

**Studentenwerk Dortmund**

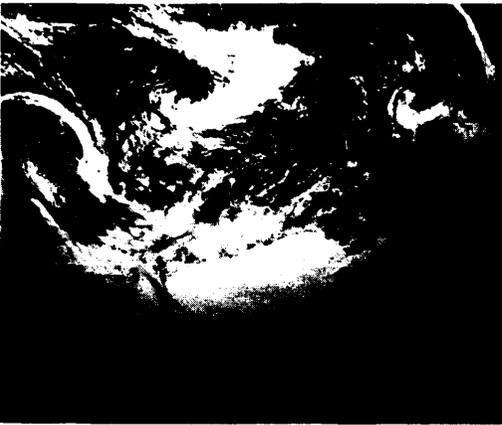
44227 Dortmund (Eichlinghofen), Vogelpothsweg 85, Telefon: (0231) 755-1  
Verwaltung: (0231) 755-3600-03, BAföG: (0231) 755-3641/42  
Postanschrift: Postfach 500248, 44202 Dortmund

**H-Bahn-Gesellschaft Dortmund mbH**

Joseph-von-Fraunhofer Str. 25, 44227 Dortmund  
Telefon (0231) 75755 und 75756  
Leitstand: Emil-Figge-Straße 71 c, Telefon: (0231) 755-4848

**TechnologieZentrumDortmund GmbH**

44227 Dortmund (Eichlinghofen), Emil-Figge-Straße 76  
Telefon: (0231) 9742-0, Telefax: (0231) 9742-395  
e-mail: technobox@tzdo.de



Eine gute Matratze  
kostet bei uns nicht gleich  
die (Um-)Welt:

# macbett

• **Manufaktur**

[Redacted text block]

• **Matratzen**

[Redacted text block]

• **Gesundheit**

[Redacted text block]

• **Schlafmöbel**

[Redacted text block]

• **Gut + Günstig**

[Redacted text block]



Testsieger „Pünktchen“ (11/96):  
Empfehlenswert!  
bei bestem Preis-/Leistungsverhältnis  
23 Kindermatratzen / 8 Empfehlenswert



„Frederick“ (11/96):  
Empfehlenswert!  
23 Kindermatratzen im Test,  
davon 8 Empfehlenswert



Matratzenmanufaktur

Mariannenstraße 3  
44149 Dortmund  
Tel.: (02 31) 586 06 93  
[www.macbett.com](http://www.macbett.com)

MIT DER UNIVERSITÄT DORTMUND VERBUNDENE  
WISSENSCHAFTLICHE INSTITUTE:

**Institut für Arbeitsphysiologie an der Universität Dortmund (IfADo)**

44139 Dortmund, Ardeystraße 67, Telefon: (0231) 1084-0, Durchwahl: 1084-349  
Telefax: (0231) 1084-308

**Institut für Gerontologie**

44339 Dortmund, Evinger Platz 13  
Telefon: (0231) 72 84 88-0, Telefax: (0231) 72 84 88-55  
e-mail: ffg@pop.uni-dortmund.de

**Institut für Spektrochemie und Angewandte Spektroskopie (ISAS)**

44139 Dortmund, Bunsen-Kirchhoff-Straße 11  
Telefon: (0231) 1392-0, Telefax: (0231) 1392-120  
Postanschrift: Postfach 10 13 52, 44013 Dortmund

**Landesinstitut Sozialforschungsstelle Dortmund**

44339 Dortmund, Evinger Platz 17  
Telefon: (0231) 8596-0, Telefax: (0231) 8596-100  
e-mail: sfs@sfs-dortmund.de

**Fraunhofer-Institut für Materialfluß und Logistik (IML)**

44227 Dortmund (Eichlinghofen), Joseph-von-Fraunhofer-Straße 2-4  
Telefon: (0231) 9743-0, Telefax: (0231) 9743211  
e-mail: info@iml.fhg.de, <http://www.iml.fhg.de>  
Postanschrift: Joseph-von-Fraunhofer-Straße 2-4, D-44227 Dortmund

**Fraunhofer-Institut für Software- und Systemtechnik Dortmund (ISST)**

44227 Dortmund (Eichlinghofen), Joseph-von-Fraunhofer-Straße 20

**Max-Planck-Institut für molekulare Physiologie (MPI)**

44227 Dortmund (Eichlinghofen), Otto-Hahn-Straße 11

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

Für Sozial- und Studentenschaftsbeiträge  
Konto-Nr. 1202829

## 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**

Tewaastraße 42

44141 Dortmund

Telefon 02 31/

43 14 45

Fax:

43 14 48



## It's your career. Handle with care.

Wir suchen Ingenieure/innen und Techniker/innen der Elektrotechnik, Nachrichtentechnik, Technische Informatik, Wirtschaftsinformatik oder Absolventen eines vergleichbaren Studiengangs für verschiedene Bereiche. Wenn Sie interessiert sind, dann senden Sie bitte Ihre kompletten Bewerbungsunterlagen unter Angabe von Gehaltswunsch und Eintrittstermin an eine der drei aufgeführten Adressen:

NOKIA GmbH  
Nokia Networks  
Personalabteilung  
Heltorfer Str. 22  
40472 Düsseldorf

NOKIA GmbH  
Nokia Mobile Phones  
Personalabteilung  
Meesmannstr. 103  
44807 Bochum

NOKIA GmbH  
Nokia Smart Traffic Products  
Personalabteilung  
Wilhelm-Runge-Str. 11  
89081 Ulm

**NOKIA**  
CONNECTING PEOPLE

Catch one in the Net. [www.nokia.com/careers](http://www.nokia.com/careers)

SOZIALE ANSPRECHPARTNER helfen bei:

### **Sucht- und Alkoholproblemen**

<b>Campus Nord</b>	<b>Raum</b>	<b>Telefon</b>
Prof. Dr. Frank Lasogga, Fachbereich 14 Emil-Figge-Straße 50	2.106 A	2834
Hans Lewanowski, Dezernat 6 (THB) Emil-Figge-Straße 50	0.306	2161
Christel Bröer, Universitätsbibliothek Bibliotheksgebäude	206	4067
Hans-Herbert Bröer, Fachbereich Chemietechnik Thermische Verfahrensrechnik, CT F 2	E 07-10	3253

<b>Campus Süd</b>	<b>Raum</b>	<b>Telefon</b>
Dr. Frank-Jürgen Kleiner, Fakultät Maschinenbau Lehrstuhl Umformende Fertigungsverfahren GB IV, Baroper Str. 301	410	2608
Michael Heyer, Hochschulrechenzentrum GB V, 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, Tel: 755-4795) eingesehen bzw. angefordert werden.

### **H I V - Infizierung und A I D S - 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.  
Telefonische Beratung **zusätzlich:** Do 19.00-21.00 Uhr

Unternehmen der S Finanzgruppe  
Weltpartner der EXPO 2000

Student sucht  
Zimmer in  
oder 1-2 Zi. u.

Sparkasse  
Stefan  
090/43 43 532  
Sparkasse  
Stefan  
090/43 43 532  
Sparkasse  
Stefan  
090/43 43 532  
Sparkasse  
Stefan  
090/43 43 532

think  
TWICE

WÄHREND ER NOCH SUCHT, IST  
SEIN KONTO SCHON DA.



Ein Studium bringt viele Veränderungen. Nur beim Konto bleibt alles beim Alten. Denn mit einem Sparkassen-Konto können Sie überall Ihre Geldgeschäfte erledigen. Mit S direkt per Telefon oder PC. Und an über 17 000 Sparkassen-Geldautomaten. Fragen Sie uns doch einfach. Wenn's um Geld geht - Sparkasse S

**REKTORAT**

Gebäude Raum Apparat

## REKTOR

Universitätsprofessor  
Dr. phil. Dr. h.c. Albert Klein HG I 302 2200  
e-mail:rektor@verwaltung.uni-dortmund.de

Vorzimmer:  
Verw.-Ang. Susanne Götz HG I 301 2201  
e-mail:goetz@verwaltung.uni-dortmund.de

Verw.-Ang. Petra Kremer HG I 301 2201  
e-mail:kremer@verwaltung.uni-dortmund.de  
Telefax 5145

## KANZLERIN

Dorothee Dzwonnek HG I 304 2203  
e-mail:kanzlerin@verwaltung.uni-dortmund.de

Vorzimmer:  
Verw.-Ang. Christa Mahr HG I 305 2204  
e-mail:mahr@verwaltung.uni-dortmund.de  
Telefax 5151

## PROREKTOR I

Lehre, Studium und Studienreform  
Univ.-Prof. Dr. phil. Uwe Kleinbeck HG I 307 5148  
e-mail:prorektorI@verwaltung.uni-dortmund.de

## PROREKTOR II

Forschung und wissenschaftlicher Nachwuchs  
Univ.-Prof. Dr.-Ing. Hans-Paul Schwefel HG I 307 5147  
e-mail:prorektorII@verwaltung.uni-dortmund.de

## PROREKTOR III

Planung und Finanzen  
Univ.-Prof. Dr. rer. nat. Rolf Minkwitz HG I 309 5149  
e-mail:prorektorIII@verwaltung.uni-dortmund.de

Vorzimmer der Prorektoren:  
Verw.-Ang. Hella Ständer HG I 308 2235  
e-mail:staender@verwaltung.uni-dortmund.de  
Telefax 5133

# Brennend interessiert an virtuellen Welten?



## Feuer und Flamme für AREA 44.

Die Internet-Community AREA 44 gibt dir ein ganz neues Lebensgefühl. Mit den heißesten Links und Infos über Nightlife, Kino, Theater, Oper, Musical, Ausstellungen, Events, Sport, Jobs, Studium, Party und vielem mehr. Und das Schönste: Es fallen nur die Verbindungsgebühren (5 bzw. 6 Pf./Min.) an. Bei Einwahl gibt's die entsprechende Auswahl:

- E-Mails
- Eigene Homepage
- Chat
- und, und, und ....

Einwahl unter: 0 10 44-0192-344  
Password: area 44  
Username: area 44

Einfach bei [www.area44.de](http://www.area44.de) vorbeisurfen oder anrufen und kostenlos die Einwahl CD-ROM unter 08 00/00-0-10-44 anfordern.

Die Internet-Community für NRW  
[www.area44.de](http://www.area44.de)



## STUDENTENSEKRETARIAT DER UNIVERSITÄT DORTMUND

Postanschrift: 44221 Dortmund

Besucheradresse: Dortmund-Eichlinghofen, Emil-Figge-Str. 66, (Campus Nord),  
Gebäude Chemietechnik "G 1"

e-mail: pickhan@verwaltung.uni-dortmund.de  
gjese@verwaltung.uni-dortmund.de

Öffnungszeiten: montags bis freitags 09.00-12.00 Uhr

Telefonische Auskunft: montags bis freitags 08.00-09.00 Uhr

Rufnummern

755-2872

755-2256

755-2227

755-2160

Sachbearbeiter/Sachbearbeiterin

N. N.

Frau Grewe

Herr Behrendt

Frau Schoppe

Fax: 755-5346

Telefonische Auskunft zu Bewerbungs- und Zulassungsverfahren:  
montags bis freitags 09.00-12.00 Uhr

755-2239

755-2140

Herr Giese

Herr Pickhan

Info-Ansageband: aktuelle Informationen über Termine und Fristen,  
Gebühren und Beiträge 755-5347

Unterlagenanforderung: Anforderungen von Informationen und Vordrucken, insbesondere  
Zulassungsunterlagen für "Orts-NC"-Studiengänge sowie Einschreibungsunterlagen für NC-freie Studiengänge, schriftlich mit  
Freiumschlag (B 4-Format/z. Z. 3,00 DM Porto), unter Angabe des angestrebten Studienabschlusses, des Studienganges  
bzw. der Studienfächer.

**Informationen zum Einschreibungsverfahren sind auch der Broschüre "Informationen zur Bewerbung, Einschreibung und Rückmeldung" zu entnehmen. Diese Broschüre liegt im Studentensekretariat aus bzw. kann schriftlich angefordert werden. Die Informationen erhalten Sie auch über das Internet unter der Adresse [www.verwaltung.uni-dortmund.de/Dez1/stusek/index.htm](http://www.verwaltung.uni-dortmund.de/Dez1/stusek/index.htm).**



## Einstellungssache

Die kostenlose Seminarreihe für den akademischen Führungsnachwuchs

► **Die richtige Bewerbung**

Argumentativ auf Stellenanzeigen antworten  
Fehler im Vorstellungsgespräch vermeiden

► **Finanzplanung für Führungsnachwuchs**

Zweckmäßig verhandeln - Ihr Einfluß auf das Einstiegsgehalt  
Von Brutto zu Netto - Abzüge und Geld vom Staat

► **Assessment Center Training**

Volles Programm A C Simulation - Sie erhalten ein realistisches Feedback

Jobsuche, Bewerbung und Berufseinstieg

Bereiten Sie sich zielorientiert vor - Mit den kostenlosen Seminaren der Allianz FVP

Aktuelle Termine? Rufen Sie an: 02 31 1 82 91 30

**Allianz**  Finanz- und Vermögensplanung

Hansastraße 101-103 - 44137 Dortmund - E-Mail: FVP.Dortmund1@allianz.de

Einstellungssache

## SEMESTER, VORLESUNGSZEIT

	<b>Zeitplan für das SS 2000</b>	<b>Zeitplan für das WS 2000/2001</b>
Semester	01.04.2000-30.09.2000	01.10.2000-31.03.2001
Vorlesungszeit	10.04.2000-14.07.2000	16.10.2000-16.02.2001
Vorlesungsfreie Tage	21.04.2000-24.04.2000 01.05.2000, 01.06.2000, 12.06.2000, 22.06.2000	01.11.2000, 25.12.2000-07.01.2001

### **Einschreibungen SS 2000**

- in nicht zulassungsbeschränkten Studiengängen 13.03.-07.04.2000
- für Studienortwechsler 13.03.-07.04.2000
- in zulassungsbeschränkten Studiengängen  
gem. Zulassungsbescheid ab Februar 2000
- Gasthörer/Gasthörerin (Zulassung) 13.03.-07.04.2000

**Änderungen vorbehalten**

**greifen Sie die Chancen**



**in dem Zukunftsmarkt Telekommunikation**

- Sie suchen eine interessante Möglichkeit neben dem Studium Geld zu verdienen? Global TeleSystems (Deutschland) GmbH (GTS), eine europaweit in über 20 Ländern präsente Telefongesellschaft, sucht für die Niederlassungen Düsseldorf und Heidelberg für verschiedene Bereiche

## **Studentische Aushilfskräfte und Praktikanten/Innen**

Bewerben Sie sich mit einem Kurzlebenslauf:

**Global TeleSystems (Deutschland) GmbH**

Personalabteilung

August-Thyssen-Straße 1

40211 Düsseldorf

judith.zeininger@gtseurope.com

<http://www.gtsgroup.de>

# STUDIENGÄNGE AN DER UNIVERSITÄT DORTMUND

Fachbereich/Fakultät	Studiengang	Studienfach/Lernbereich -Studiennrichtung	Studienabschluss		
			WS	SS	
<b>1 Mathematik</b>		Mathematik	Diplom	X	-
		Wirtschaftsmathematik	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	-
		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	Diplom	X	-
		Logistik für Wirtschafts- wissenschaftler*	Diplom	X	X
<b>8 Elektrotechnik</b>		Elektrotechnik	Diplom	X	-
		Elektrotechnik	Sekundarstufe II**	X	-
		Berufsbildungsingenieur	Diplom, gleichzeitig	X	-
		Elektrotechnik*	Sekundarstufe II	X	-
		Automatisierungstechnik und Robotik*	Zertifikat	X	X
		Informationstechnik	Diplom	X	-
<b>9 Raumplanung</b>		Raumplanung	Diplom	X	-
		Spatial Planning for Regions in Growing Economies (SPRING)*	Zertifikat	X	-



Fachbereich/Fakultät	Studiengang	Studienbeginn	
		WS	SS
	<i>Studienfach/Lernbereich</i>	<i>Studienabschluß</i>	
	<i>-Studienrichtung</i>		
<b>10 Bauwesen</b>	Architektur	Diplom	X -
	Bauingenieurwesen	Diplom	X -
<b>11 Wirtschafts- und Sozialwissenschaft</b>	Wirtschaftswissenschaften (Studienrichtungen: Betriebswirtschaft, Volkswirtschaft, Sozialwissenschaft)	Diplom	X -
	Wirtschaftswissenschaft	Sekundarstufe II**	X -
<b>12 Erziehungs- wissenschaften und Biologie</b>	Pädagogik*	Diplom	X -
	Sozialpädagogik	Sekundarstufe II**	X -
	Biologie	Sekundarstufe I	X X
<b>13 Sondererziehung u. Rehabilitation</b>	Sondererziehung und Rehabilitation	Sekundarstufe II	X X
	Sondererziehung und 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 Gesellschafts- wissenschaften, 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
	Soziale Gerontologie*	Diplom	X X
<b>15 Sprach- und Literaturwissen- schaften, Journalistik 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 -
	Bilinguales Lernen*	Zusatzqualifikation für Lehrämter	X -

Fachbereich/Fakultät	Studiengang	Studienfach/Lernbereich -Studienrichtung	Studienbeginn		
			WS	SS	
<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
		Naturwissensch./Technik	Primarstufe	X	X

### Hinweise zu den Studiengängen

\* Bei den Studiengängen **Logistik für Wirtschaftswissenschaftler**, **Organisationspsychologie** und **Bilinguales Lernen** handelt es sich um Zusatzstudiengänge, bei dem Studiengang **Automatisierungstechnik und Robotik** um einen Aufbau-studiengang und bei dem Studiengang **Soziale Gerontologie** um einen Weiterbil-dungsstudiengang (nähere Informationen hierzu können beim Zentrum für Weiterbil-dung angefordert werden, Tel.: 0231/755-2147).

Der englischsprachige Zusatzstudiengang **Spatial Planning for Regions in Gro-wing Economies (SPRING)** wird gemeinsam mit Partnerhochschulen in Ghana und den Philippinen angeboten.

Der Studiengang **Sondererziehung und Rehabilitation für das LA Sonderpä-dagogik** kann auch als Zusatzstudiengang studiert werden.

Der Studiengang **Berufsbildungsingenieur - Elektrotechnik** schließt parallel mit dem Grad des Diplomingenieurs und der Qualifikation für das Lehramt der Sekun-darstufe II in der beruflichen Fachrichtung Elektrotechnik ab.

Der Studiengang **Pädagogik Diplom** kann wahlweise mit heilpädagogischer Ausrichtung studiert werden.

\*\* Bei diesen Studiengängen handelt es sich um Studiengänge beruflicher Fachrichtungen.

# FACHBEREICH MATHEMATIK

## LEHRVERANSTALTUNGEN

Titel/ Nr.	SWS Typ	Tag	Zeit	Ort	Dozent
---------------	------------	-----	------	-----	--------

### A. Veranstaltungen für andere Fachrichtungen

Höhere Mathematik II (CT/MB)					
010004	4 V	Mo	10:00-12:00	M/E 29	Zamfirescu
		Do	10:00-12:00	M/E 29	
Höhere Mathematik II (CT/MB)					
010005	2 Ü	wird noch bekannt gegeben			Zamfirescu
Höhere Mathematik II (P/ET/I-I)					
010006	4 V	Di	10:00-12:00	HG II/HS 1	Frank
		Do	10:00-12:00	HG II/HS 1	
Höhere Mathematik II (P/ET/I-I)					
010007	2 Ü	wird noch bekannt gegeben			Frank
Höhere Mathematik IV (CT/MB)					
010012	2 V	Di	14:00-16:00	M/611	Menke
Höhere Mathematik IV (CT/MB)					
010013	1 Ü	wird noch bekannt gegeben			Menke
Höhere Mathematik IV (P/ET/I-I)					
010014	2 V	Mo	10:00-12:00	HG II/HS 6	Erle
Höhere Mathematik IV (P/ET/I-I)					
010015	1 Ü	wird noch bekannt gegeben			Erle
Numerische Mathematik für Physiker und Ingenieure					
010923	2 V	Mi	10:00-12:00	M/E 19	Menke
Numerische Mathematik für Physiker und Ingenieure					
010924	1 Ü	wird noch bekannt gegeben			Menke
Lineare Algebra II für Informatiker					
010905	4 V	Mo	10:00-12:00	EF 50/HS 1	Rosenberger
		Mi	10:00-12:00	EF 50/HS 1	
Lineare Algebra II für Informatiker					
010906	2 Ü	wird noch bekannt gegeben			Rosenberger
Wahrscheinlichkeitsrechnung und math. Statistik für Informatiker					
010917	4 V	Di	08:00-10:00	M/E 29	Hazod
		Fr	10:00-12:00	M/E 29	
Wahrscheinlichkeitsrechnung und math. Statistik für Informatiker					
010918	2 Ü	wird noch bekannt gegeben			Hazod

**BUCHER KRÜGER**  
online

**www.buecher-krueger.de**

e-mail [post@buecher-krueger.de](mailto:post@buecher-krueger.de)

**Ihre  
Fachbuchhandlung  
in Dortmund für:  
EDV/Informatik  
Geisteswissenschaften  
Naturwissenschaften  
Technik  
Wirtschaftswissenschaften**

Westenhellweg 9 · Krügerhaus · 44137 Dortmund  
Telefon 0231 / 5 40 10 · Fax 0231 / 5 40 10 64

# Studieren ... Nebenjob?

## Wir suchen ...

- Studentinnen für den Studioservice  
Hygiene- und Verkaufstätigkeiten
- Studenten für den Kundendienst  
leichte Elektro- und handwerkliche  
Tätigkeiten

## Wir bieten ...

- Tätigkeit auf 630,- DM-Basis  
oder gesetzliche Verdienstbasis  
für Studenten
- flexible Arbeitszeit

## Außerdem ...

Sie haben oder suchen ein interes-  
santes Thema für Ihre Semester-,  
Seminar- oder Diplomarbeit?

Wir unterstützen Sie  
im Rahmen unserer technischen  
Möglichkeiten!

Sprechen Sie uns an und stellen  
Sie uns Ihr Thema vor!



**HOTLINE: 02 31- 44 20 370**

Titel/ Nr.	SWS Typ	Tag	Zeit	Ort	Dozent
Mathematik für Chemiker II					
010018	3 V	Mo	08:00-10:00	M/E 25	Brunner
		Mi	11:00-12:00	M/E 25	
Mathematische Methoden im Bauwesen II					
010030	3 V	Mo	10:00-12:00	HG II/HS 1	Kusterer
		Fr	09:00-10:00	EF 50/Hörsaal 2	
Mathematik für Chemiker II					
010019	2 Ü	wird noch bekannt gegeben			Brunner
Mathematische Methoden im Bauwesen II					
010031	2 Ü	wird noch bekannt gegeben			Kusterer
Mathematische Methoden im Bauwesen IV					
010032	2 V	Mi	10:00-12:00	HG II/HS 3	Kusterer
Mathematische Methoden im Bauwesen IV					
010033	1 Ü	wird noch bekannt gegeben			Kusterer
Darstellende Geometrie für Architekten					
010909	1 V	Di	14:00-15:00	HG I/HS 3	Maier
Darstellende Geometrie für Architekten					
010910	1 Ü	Di	15:00-16:00	HG I/HS 3	Maier
Darstellende Geometrie für Bauingenieure					
010903	1 V	Fr	13:00-14:00	HG I/HS 6	Maier
Vektor- und Matrizenrechnung II (St)					
010921	2 V	wird noch bekannt gegeben			Brunner
Vektor- und Matrizenrechnung II (St)					
010922	1 Ü	wird noch bekannt gegeben			Brunner

## **B. Lehrveranstaltungen für die Studiengänge Mathematik Diplom, Wirtschaftsmathematik Diplom, Lehramt Sekundarstufe II**

### **B.1 Lehrveranstaltungen für Studienanfänger**

Analysis II					
010055	4 V	Mo	14:00-16:00	HG II/HS 5	Walter
		Mi	10:00-12:00	HG II/HS 5	
Analysis II					
010056	1 Ü	Do	08:00-09:00	HG II/HS 3	Walter
Analysis II					
011205	2 Ü	wird noch bekannt gegeben			Walter

Titel/ Nr.	SWS Typ	Tag	Zeit	Ort	Dozent
Lineare Algebra und analytische Geometrie II 010057	4 V	Di Do	10:00-12:00 12:00-14:00	M/E 29 M/E 29	Fischer
Lineare Algebra und analytische Geometrie II 011206	1 Ü	Do	09:00-10:00	M/E 29	Fischer
Lineare Algebra und analytische Geometrie II 010058	2 Ü	wird noch bekannt gegeben			Fischer
Lineare Algebra II für Wirtschaftsmathematiker 010063	2 V	Mi	08:00-10:00	M/E 28	Erle
Lineare Algebra II für Wirtschaftsmathematiker 010065	2 Ü	wird noch bekannt gegeben			Erle
Programmierkurs II täglich 014002	Ks	-	09:00-12:00	M/E 28	Schwichtenberg

1

### B.2 Vorlesungen und Übungen für mittlere und höhere Semester

Funktionentheorie I 010121	4 V	Di Do	10:00-12:00 08:00-10:00	M/E 28 M/E 28	Steinmetz
Funktionentheorie I 010122	2 Ü	wird noch bekannt gegeben			Steinmetz
Gewöhnliche Differentialgleichungen 010123	4 V	Mo Mi	10:00-12:00 10:00-12:00	M/E 28 M/E 28	Kaballo

# 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  
www.unibuch-do.de**

Titel/ Nr.	SWS Typ	Tag	Zeit	Ort	Dozent
Gewöhnliche Differentialgleichungen 010124	2 Ü		wird noch bekannt gegeben		Kaballo
Algebraische Topologie I 010251	4 V	Di	14:00-16:00	M/911	Erle
		Do	10:00-12:00	M/911	
Algebraische Topologie I 010252	2 Ü		wird noch bekannt gegeben		Erle
Algebra II 010267	4 V	Di	12:00-14:00	M/E 23	Scharlau
		Do	12:00-14:00	M/E 23	
Algebra II 010268	2 Ü		wird noch bekannt gegeben		Scharlau
Wahrscheinlichkeitsrechnung (Stochastik I) 010135	4 V	Mi	08:00-10:00	M/E 29	Scheffler
		Fr	08:00-10:00	M/E 29	
Wahrscheinlichkeitsrechnung (Stochastik I) 010136	2 Ü		wird noch bekannt gegeben		Scheffler
Wahrscheinlichkeitsrechnung (Stochastik I) Zusatzübung für Lehramtskandidaten 010219	2 Ü		wird noch bekannt gegeben		Scheffler
Funktionalanalysis II 010285	4 V	Mi	12:00-14:00	M/611	N.N.
		Fr	10:00-12:00	M/611	
Funktionalanalysis II 010286	2 Ü		wird noch bekannt gegeben		N.N.
Mathematisches Praktikum für Wirtschaftsmathematiker 014003	2 V	Di	16:00-18:00	M/E 19	Schwick
Mathematisches Praktikum für Wirtschaftsmathematiker 014032	2 Ü		wird noch bekannt gegeben		Schwick
Fuzzy-Logik und Wirtschaftsmathematik II 011097	2 V	Mi	08:00-10:00	M/E 25	Frank
Schulmathematik I 010143	2 V	Do	10:00-12:00	M/E 23	Henn
Schulmathematik I 010144	2 Ü	Di	14:00-16:00	M/429	Henn

# Ruhr Nachrichten

Die Zeitung, die wirkt.

## Entdecken Sie ihre guten Seiten.

Lokales • Sport • Politik • Kultur •



### Stark ermäßigter Bezugspreis für Studenten.

Wenn Sie näheres zum Studenten-Abo wissen möchten, informieren Sie sich unter der kostenfreien Telefonnummer 0800/66 55 44 3

Titel/ Nr.	SWS Typ	Tag	Zeit	Ort	Dozent
Einführung in die Zahlentheorie					
011195	4 V	Di	14:00-16:00	M/E 23	Danzner
		Fr	14:00-16:00	M/E 23	
Einführung in die Zahlentheorie					
011196	2 Ü	wird noch bekannt gegeben			Danzner
Wahrscheinlichkeitstheorie II (Irrfahrten und Prozesse mit Anwendungen)					
010307	4 V	Mi	08:00-10:00	M/611	Hazod
		Do	08:00-10:00	M/611	
Wahrscheinlichkeitstheorie II (Irrfahrten und Prozesse mit Anwendungen)					
010308	2 Ü	wird noch bekannt gegeben			Hazod
Lineare Approximationstheorie					
011004	4 V	Mo	08:00-10:00	M/E 28	Müller
		Di	08:00-10:00	M/E 28	
Lineare Approximationstheorie					
011005	2 Ü	wird noch bekannt gegeben			Müller
Graphentheorie					
010385	4 V	Mi	08:00-10:00	M/E 23	Wegner
		Fr	08:00-10:00	M/E 23	
Graphentheorie					
010386	2 Ü	wird noch bekannt gegeben			Wegner
Kombinatorik II					
010423	4 V	Mi	10:00-12:00	M/1012	Eckhoff
		Fr	10:00-12:00	M/1012	
Kombinatorik II					
010424	2 Ü	wird noch bekannt gegeben			Eckhoff
Kombinatorische Gruppentheorie					
010477	4 V	Di	10:00-12:00	M/911	Rosenberger
		Do	10:00-12:00	M/1011	
Kombinatorische Gruppentheorie					
010478	2 Ü	wird noch bekannt gegeben			Rosenberger
Numerik partieller Differentialgleichungen/Finite Elemente					
010105	4 V	Di	10:00-12:00	M/611	Blum
		Mi	10:00-12:00	M/611	
Numerik partieller Differentialgleichungen/Finite Elemente					
010106	2 Ü	wird noch bekannt gegeben			Blum
Partielle Differentialgleichungen II					
011197	4 V	Di	12:00-14:00	M/611	N.N.
		Do	12:00-14:00	M/611	

Titel/ Nr.	SWS Typ	Tag	Zeit	Ort	Dozent
Partielle Differentialgleichungen II 011198	2 Ü		wird noch bekannt gegeben		N.N.
Schnelle Löser 011199	2 V	Mo	14:00-16:00	M/511	Turek
Numerische Simulation von Mehrphasen-Strömungen 011201	2 V	Di	14:00-16:00	M/511	Turek
Maß und Integral 010125	4 V	Mo Do	12:00-14:00 10:00-12:00	M/611 M/611	Menke
Verifikation numerischer Verfahren 011203	2 V	Do	08:00-10:00	M/511	Mache
Verifikation numerischer Verfahren 011204	2 Ü		wird noch bekannt gegeben		Mache
Symbolisches und numerisches Lösen von Gleichungssystemen 011161	4 V	Mo Mi	10:00-12:00 12:00-14:00	M/511 M/511	Möller
Symbolisches und numerisches Lösen von Gleichungssystemen 011162	2 Ü		wird noch bekannt gegeben		Möller

1

### B.3 Proseminare

Proseminar über Numerische Simulation 010561	Pro	Do	14:00-16:00	M/511	Turek
Proseminar über Analysis 010531	Pro	Di	12:00-14:00	M/511	Kaballo
Proseminar über orthogonale Polynome 010544	Pro	Fr	10:00-12:00	M/511	Möller

### B.4 Seminare und Praktika

Seminar über Partielle Differentialgleichungen 010659		Mi	10:00-12:00	M/511	N.N.
Seminar über Fuzzy Methoden in der Wirtschaftsmathematik 010621			wird noch bekannt gegeben		Frank
Seminar über Numerische Mathematik 010647		Mi	08:00-10:00	M/511	Müller
Seminar über Optimierung 010683		Mi	10:00-12:00	M/911	Fischer

Titel/ Nr.	SWS Typ	Tag	Zeit	Ort	Dozent
Seminar über Graphentheorie 010699		Di	12:00-14:00	M/1012	Zamfirescu
Seminar über Fixpunkte 010672		Mo	14:00-16:00	M/1012	Zamfirescu
Seminar über Algebra 010628		Mi	08:00-10:00	M/1012	Scharlau
Seminar über Neuronale Netze 010678		Mo	12:00-14:00	M/511	Mache
Seminar über Grenzwertsätze der Stochastik 010694		Do	12:00-14:00	M/511	Scheffler
Seminar über Gruppentheorie 010656		Di	14:00-16:00	M/1011	Rosenberger
Programmierpraktikum FORTRAN 014033	son	wird noch bekannt gegeben			Turek
Oberseminar über Wissenschaftliches Rechnen 010704		Do	16:00-18:00	M/511	Blum/Turek
Oberseminar über Approximationstheorie 010746		wird noch bekannt gegeben			Mache/Müller
Oberseminar über Topologie und mathematische Physik 010717		Do	14:00-16:00	M/911	Erle/Hirshfeld
Oberseminar über Analysis und Wahrscheinlichkeitstheorie 010725		Do	14:00-16:00	M/611	Hazod/Scheffler
Oberseminar über mathematische Fragestellungen der theoretischen Physik 010780		wird noch bekannt gegeben			Dozenten der FB Mathematik und Physik

### C. Lehrveranstaltungen für den Studiengang Lehramt Sekundarstufe I

#### C.1 Vorlesungen und Übungen im Grundstudium

Elementargeometrie 015123	4 V	Mo	08:00-10:00	M/E 29	Müller
		Do	10:00-12:00	M/E 28	
Übungen zu Elementargeometrie 015124	2 Ü	Mi	08:00-14:00		Müller

# 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

Titel/ Nr.	SWS Typ	Tag	Zeit	Ort	Dozent
---------------	------------	-----	------	-----	--------

### C.2 Seminare und Praktika im Grundstudium

Proseminar: Problemlösen					
015421	2 Pro	Mo	16:00-18:00	M/429	Schuppar
Computer-Praktikum					
015428	KS		wird noch bekannt gegeben		Schuppar

### C.3 Vorlesungen und Übungen im Hauptstudium

Elementare Zahlentheorie					
015279	2 V	Do	12:00-14:00	M/429	Winzen
Übungen zu Elementare Zahlentheorie					Schuppar/ Winzen
15280	2 Ü	Di	12:00-14:00		
Ausgewählte Kapitel aus der Analysis					
015269	2 V	Mi	10:00-12:00	M/E 23	Steinmetz
Übungen zu Ausgewählte Kapitel aus der Analysis					
15270	2 Ü		wird noch bekannt gegeben		Steinmetz
Diskrete Geometrie					
015272	2 V	Di	10:00-12:00	M/1011	Wegner
Übungen zu Diskrete Geometrie					
015273	2 Ü	Do	08:00-10:00		Wegner

### C.4 Seminare und Praktika im Hauptstudium

Fachwissenschaftliches Seminar - Analytische Geometrie					
015343	2	Do	10:00-12:00	M/1012	Scharlau
Fachwissenschaftliches Seminar - Geometrie und Computer					Schuppar/ Winzen
015345	2	Do	14:00-16:00	M/413	
Fachdidaktisches Seminar - Analyse von Mathematikunterricht					
015348	2	Di	14:00-16:00	M/413	Steinbring
Fachdidaktisches Seminar - Einsatz von Tabellenprogrammen im Unterricht					
015349	2	Di	16:00-18:00	M/429	Kilian
Schulpraktische Übungen mit Unterrichtsbesuchen					
01425	TPr	Di	08:00-12:00		Rasfeld

Titel/ Nr.	SWS Typ	Tag	Zeit	Ort	Dozent
---------------	------------	-----	------	-----	--------

**D. Lehrveranstaltungen für den Studiengang Lehramt Primarstufe (SF)  
(SF: Mathematik als Schwerpunkt)**

**D.1 Vorlesungen und Übungen im Grundstudium**

Einführung in die Geometrie					
015121	2 V	Mo	08:00-10:00	HG III/Audimax	Floer
Übungen zu Einführung in die Geometrie					
015122	2 Ü	Fr	08:00-10:00		Floer/Möller

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

Ausgewählte Kapitel der elementaren Algebra					
015422	2 Pro	Do	10:00-12:00	M/413	Steinbring
Proseminar: Problemlösen					
015420	2 Pro	Di	16:00-18:00	M/411	Möller
Computer-Praktikum					
15428	son		wird noch bekannt gegeben		Schuppar

1



**KOSFELD**  
+ PARTNER  
MEDIEN-TECHNIK GMBH

**INGENIEURBÜRO für Planung, Montage audiovisueller Anlagen,  
Dipl.-Ing. G. Wagner Vertrieb von Multimedia-Geräten**

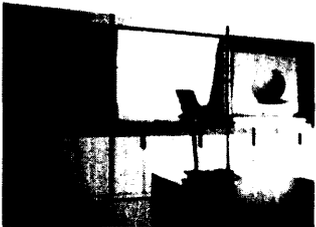




Ob Sie nur einen Projektor brauchen – Overhead/dia, Video/Computer/Großbild ...  
oder eine Medienwand mit Rückprojektion, Kamera, Video Konferenz ...  
oder wenn Sie ein komplettes Konferenzzentrum planen, mit Mikrofonen und Be-  
schallung, Leinwand, Großbildprojektion über Video und Computer – das Ganze von  
einem Tisch-Touch-Monitor aus zentral gesteuert ...  
wir beraten, planen, montieren, liefern – herstellernerutral – aus den ca. 50 Typen  
Großbildprojektoren, den ca. 500 Leinwänden, den ca. 500 Digitalkameras, den ca.  
200 Typen Mikrofonen, den ca. 50 Typen Verstärkern, den ca. 400 Typen Laut-  
sprechern –

**Für jeden Kunden das Richtige!**

SHARP, ASK, PANASONIC, EPSON, A+K, SONY, INFOKUS, NEC, JVC, MIT-  
SUBISHI, POLAROID, BARCO, SENNHEISER, TECHNICS, B&O usw.

Kirchenstraße 14  
44147 Dortmund  
Tel. (02 31) 7 28 21 21  
Fax (02 31) 7 28 21 24  
[www.kosfeld-partner.de](http://www.kosfeld-partner.de)  
mit „Schnäppchen-Seite“

**BILD + TON + MULTIMEDIA – Alles aus einer Hand –  
bis zum passenden Medienmöbel, Vermietung, Wartung, Reparaturen**

Titel/ Nr.	SWS Typ	Tag	Zeit	Ort	Dozent
---------------	------------	-----	------	-----	--------

### D.3 Vorlesungen und Übungen im Hauptstudium

Übungen zu Ausgewählte Kapitel der elementaren Zahlentheorie 015280	2 Ü	Di	12:00-14:00	M/429	Schuppar/ Winzen
Arithmethikunterricht in der Primarstufe 015250	2 V	Mo	14:00-16:00	EF 50/Hörsaal 3	Steinbring
Übungen zu Arithmetikunterricht in der Primarstufe 015251	2 Ü	Mi	08:00-16:00		Steinbring
Mathematik und Sachunterricht 015264	2 V	Mi	10:00-12:00	M/E 29	Winzen
Übungen zu Mathematik und Sachunterricht 015265	2 Ü	Do	08:00-14:00		Winzen

### D.4 Seminare und Praktika im Hauptstudium

Schulpraktische Übungen mit Unterrichtsbesuchen 015426	2 TPr	Di	08:00-10:00		Floer/Möller Müller/Steinweg
---	-------	----	-------------	--	---------------------------------

## E. Lehrveranstaltungen für den Studiengang Primarstufe (UF) (UF: Mathematik als weiteres Unterrichtsfach)

### E.1 Vorlesungen und Übungen im Grundstudium

Einführung in die Didaktik der Primarstufe 015129	3 V	Di	16:00-18:00	HG III/Audimax	Winzen
Übungen zu Einführung in die Didaktik der Primarstufe 015130	2 Ü	Mo	08:00-18:00		Möller/Winzen

### E.3 Vorlesungen und Übungen im Hauptstudium

Elemente der Zahlentheorie 015293	2 V	Mo	12:00-14:00	M/E 29	Müller
Übungen zu Elemente der Zahlentheorie 015294	2 Ü	Di	12:00-18:00		Müller/ Steinweg
Elemente der Stochastik 015270	2 V	Do	10:00-12:00	M/411	Floer
Übungen zu Elemente der Stochastik 015271	2 Ü	Mi	12:00-14:00	M/411	Floer

Titel/ Nr.	SWS Typ	Tag	Zeit	Ort	Dozent
---------------	------------	-----	------	-----	--------

## F. Sonderveranstaltungen

Mathematisches Kolloquium 014004	2 K		wird noch bekannt gegeben		Dozenten der FB Mathematik u. Physik
-------------------------------------	-----	--	---------------------------	--	---

Mathematisches Kolloquium 016000	2 K		wird noch bekannt gegeben		Dozenten der FB Mathematik u. Physik
-------------------------------------	-----	--	---------------------------	--	---

Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten 016011	2 K		wird noch bekannt gegeben		Dozenten der FB Mathematik u. Physik
--	-----	--	---------------------------	--	---

1

## Veranstaltungen anderer Fachbereiche

**Fakultät 15 - Sprachenzentrum**  
155 177, 155 178

**Pentagramm**  
Buchhandlung  
[www.pentagramm.de](http://www.pentagramm.de)

Atherische Öle, Astrologie,  
Buddhismus, Edelsteine,  
Entspannung, Feng Shui,  
Heilkunde, Hinduismus,  
Homöopathie, Klangkörper,  
Musik, Mythologie,  
Psychologie, Raucherwaren,  
Sufismus, Schmuck, Tarot,  
Therapie, Yoga, Zen

Alexanderstr. 1, 44137 Dortmund  
Fon: 0231 - 140147 Fax: 163161  
eMail: [info@pentagramm.de](mailto:info@pentagramm.de)

# FACHBEREICH PHYSIK

## LEHRVERANSTALTUNGEN

Titel/ Nr.	SWS Typ	Tag	Zeit	Ort	Dozent
---------------	------------	-----	------	-----	--------

### a) Lehrveranstaltungen für Studierende im 1. bis 4. Semester

Physik II für Physiker					
020101	4 V	Mo	11:15-13:00	HG II/HS 2	Buchholz/Keiter
		Mi	09:15-10:00	HG II/HS 2	
		Fr	11:15-13:00	HG II/HS 2	
Mathematische Ergänzungen zu Physik II					
020102	1 V	Mi	13:15-14:00	HG II/HS 2	Buchholz/Keiter
Übungen zu Physik II für Physiker (Diplom)					
020103	4 Ü	Di	08:15-10:00	CT/ZE 02	Buchholz/Keiter N.N.
		Di	08:15-10:00	CT/ZE 01	
		Do	08:15-10:00	P/P1-02-323	
		Do	08:15-10:00	HG II/HS 8	
Übungen zu Physik II für Physiker (Lehramt)					
020104	4 Ü	Mo	16:15-18:00	CT/ZE 01	Buchholz/Keiter N.N.
		Do	08:15-10:00	CT/ZE 02	
Physik IV für Physiker					
020105	5 V	Mo	08:15-10:00	HG II/HS 2	Baacke/Schülke
		Mi	08:15-09:00	HG II/HS 2	
		Fr	08:15-10:00	HG II/HS 2	
Mathematische Ergänzungen zu Physik IV					
020106	1 V	Mo	13:15-14:00	HG II/HS 2	Baacke/Schülke
Übungen zu Physik IV für Physiker (Diplom)					
020107	4 Ü	Di	08:15-10:00	HG II/HS 8	Baacke/N.N. Schülke
		Do	10:15-12:00	P I/P1-01-306	
Übungen zu Physik IV für Physiker (Lehramt)					
020108	4 Ü	Mo	16:15-18:00	P/P1-02-111	Baacke/N.N. Schülke
		Do	10:15-12:00	P/P1-02-111	
Physik B 1 für Studierende mit Nebenfach Physik der Studiengänge Elektrotechnik, Informatik, Mathematik, Statistik und Studierende des Studiengangs Lehramt S I					
020109	3 V	Mi	08:15-09:00	HG II/HS 1	Wille
		Do	08:15-10:00	HG II/HS 1	
Ergänzung zu Physik B 1 für Studierende mit Nebenfach Physik					
020110	1 V	Di	09:15-10:00	HG II/HS 3	Wille

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



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

Titel/ Nr.	SWS Typ	Tag	Zeit	Ort	Dozent
Ergänzung zu Physik A1 für Studierende des Studiengangs Lehramt Sek I mit Fach Physik					
020111	1 V	Do	14:15-15:00	P/PE-E1-124	Pflug
Übungen zu Physik B1 für Studierende mit Nebenfach Physik					
020112	2 Ü	Mo	10:15-12:00	HG II/HS 8	N.N./Wille
		Mo	10:15-12:00	P I/P1-01-306	
		Mo	10:15-12:00	P/P1-02-111	
		Mo	14:15-16:00	P I/P1-01-306	
		Mo	14:15-16:00	P/P1-02-111	
		Mo	14:15-16:00	HG II/HS 8	
		Mo	14:15-16:00	CT/ZE 02	
		Mo	16:15-18:00	C/HS 2	
Übungen zu Physik B1 für Lehramtskandidaten Sek I mit Fach Physik (G1, G2)					
020113	2 Ü	Mo	16:15-18:00	HG II/HS 8	N.N./Wille
Physik B2 für Studierende mit Nebenfach Physik der Studiengänge Chemie und Chemietechnik					
020114	3 V	Di	08:15-10:00	HG II/HS 1	Westphal
		Mi	10:15-11:00	HG II/HS 1	
Übungen zu Physik B2					
020115	2 Ü	Mo	16:15-18:00	C/HS 3	N.N./Westphal
		Mi	11:15-13:00	C/C2-02-701	
		Mi	11:15-13:00	C I/C1-02-101	
		Do	12:15-14:00	P I/P1-01-306	
		Do	12:15-14:00	CT/ZE 02	
Physik B3 für Studierende mit Nebenfach Physik des Studienganges Maschinenbau					
020116	2 V	Mi	09:15-10:00	HG II/HS 1	Woggon
		Do	08:15-09:00	HG II/HS 2	
Übungen zu Physik B3					
020117	1 Ü	Do	10:15-11:00	Mbau/MB/HS 1	N.N./Woggon
<b>b) Lehrveranstaltungen für mittlere und höhere Semester</b>					
Elektronik					
020201	3 V	Di	08:15-09:00	HG II/HS 2	Weis
		Do	09:15-11:00	HG II/HS 2	
Übungen zu Elektronik					
020202	2 Ü	Mi	13:15-15:00	P/P1-02-111	N.N./Weis
		Mi	13:15-15:00	P/P1-02-323	
Festkörpertheorie					
020203	4 V	Di	11:15-13:00	HG II/HS 2	Klümper
		Do	11:15-13:00	HG II/HS 2	

Titel/ Nr.	SWS Typ	Tag	Zeit	Ort	Dozent
Übungen zu Festkörpertheorie					
020204	2 Ü	Do	14:15-16:00	P I/P1-01-306	Klümper/N.N.
		Do	14:15-16:00		
Einführung in die Elementarteilchentheorie					
020205	4 V	Di	09:15-11:00	HG II/HS 2	Hirshfeld
		Mi	10:15-12:00	HG II/HS 2	
Übungen zu Einführung in die Elementarteilchentheorie					
020206	2 Ü	Fr	14:15-16:00	P/P1-02-323	Hirshfeld/N.N.
Probleme der modernen Physik					
020207	3 V	Mo	14:15-17:00	HG II/HS 2	Wegener
Quantenphysik					
020208	4 V	Mi	10:15-12:00	P/P1-02-111	Reya
		Do	08:15-10:00	P I/P1-01-306	
Übungen zu Quantenphysik					
020209	2 Ü	Mi	12:15-14:00	P/P1-02-111	N.N./Reya
		Mi	12:15-14:00	P/P1-02-323	
Quantenelektronik (für Studierende ab 6. Semester)					
020210	3 V	Mi	08:15-10:00	P/P1-02-111	Fröhlich
		Do	08:15-09:00	P/P1-02-111	
Laserspektroskopie und Quantenoptik					
020211	2 V	Mi	08:15-10:00	P I/P1-01-306	Suter
Experimentelle Methoden der Teilchen- und Astroteilchenphysik					
020212	3 V	Di	15:15-17:00	P/P1-02-323	Wunstorff/Zuber
		Do	11:15-12:00	P/P1-02-323	
Magnetismus und magnetische Materialien					
020213	2 V	Do	14:15-16:00	P/P1-02-111	Weber
Dynamische Prozesse in Festkörpern					
020214	3 V	Di	10:15-12:00	P/P1-02-111	Gerlach
		Do	09:15-10:00	P/P1-02-111	
Quantenelektrodynamik I					
020215	2 V	Do	14:15-16:00	P/P1-02-323	Glück
Übungen zur Quantenelektrodynamik I					
020216	1 Ü	Di	14:15-15:00	P/P1-02-323	Glück
Angewandte Plasmaphysik					
020217	2 V	Fr	08:15-10:00	P/P1-02-111	Niemax
Einführung in die Biophysik					
020218	2 V	Mi	15:15-17:00	P/P1-02-323	Markus

Titel/ Nr.	SWS Typ	Tag	Zeit	Ort	Dozent
Chaos 020219	2 V	Di	14:15-16:00	P I/P1-01-306	Markus
Angewandte Optik (für Studierende ab 6. Semester) 020220	2 V	Mo	08:15-10:00	P/P1-02-111	Reimann
Bayes'sche Statistik im Vergleich zum frequentistischen Ansatz 020221	2 Blo		wird noch bekannt gegeben		Schmelling
Röntgenanalyse von Grenzschichten 020222	2 V	Mi	14:15-17:00	P I/P1-01-306	Zegenhagen
Eindimensionale Elektronensysteme 020223	2 Blo		wird noch bekannt gegeben		Zeyher

### c) Experimentelle Übungen

Experimentelle Übungen II für Physiker 020301	4 P E	Di	13:30-17:00	P/Praktikumsr. Physik	Finke/N.N. Wille
Experimentelle Übungen II für LA-Studiengang Sek II 020302	4 P E	Di	13:30-17:00	P/Praktikumsr. Physik	Finke/N.N. Wille
Fortgeschrittenenpraktikum 020303	8 P E	Mo	09:15-17:00	P/Praktikumsr. Physik	Finke/N.N. Suter
Fortgeschrittenenpraktikum für LA-Studiengänge Sek I und Sek II 020304	4 P E		wird noch bekannt gegeben		Finke/N.N. Suter
Experimentelle Übungen für Studierende des Fachbereichs Chemie 020305	4 P E		wird noch bekannt gegeben		Finke/N.N. Westphal
Experimentelle Übungen für Studierende des Fachbereichs Chemietechnik 020306	4 P E	Mi	12:15-15:30	P/Praktikumsr. Physik	Finke/N.N. Westphal
Physikalisches Demonstrationspraktikum für Lehramtskandidaten 020307	4 P E	Mi	13:15-17:00	P/Praktikumsr. Physik	N.N./Wegener

### d) Seminare

Seminar: Spektroskopie elektronischer Festkörperzustände (für Studierende ab 7. Semester und Mitarbeiter) 020401	2 HS	Mi	11:15-13:00	P I/P1-01-306	Schülke/Westphal
Seminar: Aktuelle Probleme der Festkörperphysik (für Diplomanden und Mitarbeiter) 020402	2 HS	Fr	14:15-16:00	P/P1-02-111	Fröhlich/Gerlach Weber/Weber Woggon



## Zeitarbeit mit Perspektive

Ob im Winter oder im Sommer, den passenden Job in den Semesterferien finden Sie bei uns.

Wir suchen Sie sowohl im Büro, im technischen Bereich und auch in gewerblichen Bereichen. Rufen Sie einfach mal an und informieren Sie sich über Ihre Möglichkeiten.

In der Zusammenarbeit mit namhaften Firmen ergeben sich, mitunter auch außerhalb der Arbeit bei uns und mit uns, für Sie interessante Perspektiven.

In Dortmund finden Sie uns:

Heiliger Weg 3-5  
44135 Dortmund  
☎ 02 31 / 55 77 85-0



<http://www.HFS-Zeitarbeit.de>

Titel/ Nr.	SWS Typ	Tag	Zeit	Ort	Dozent
Seminar: Lineare und nichtlineare Magnetoptik (für Studierende ab 6. Semester)					
020403	2 HS	Fr	10:15-12:00	P/P1-02-111	Fiebig/Fröhlich
Seminar: Magnetische Resonanz und Laserspektroskopie: Grundlagen					
020404	1 HS	Di	10:15-11:00	P/P1-02-323	Kanert/Küchler Suter
Seminar: Magnetische Resonanz und Laserspektroskopie: Aktuelle Themen					
020405	1 HS	Di	11:15-12:00	P/P1-02-323	Kanert/Küchler Suter
Seminar: Experimentelle Tests des Standardmodells in der Teilchenphysik (für Studierende ab dem 6. Semester)					
020406	2 HS	Fr	10:15-12:00	P/P1-02-323	Zuber
Seminar: Physik an Speicherringen und Medizinphysik					
020407	2 HS	wird noch bekannt gegeben			Buchholz/Wegener
Seminar: Ausgewählte Probleme der Beschleunigerphysik					
020408	2 HS	wird noch bekannt gegeben			Weis/Wille
Seminar: Spezielle Probleme aus der Theorie der kondensierten Materie und aus der statistischen Physik (für Studenten ab 6. Semester, Diplomanden und Mitarbeiter)					
020409	2 HS	Mi	11:15-13:00	P/P1-02-323	Keiter/Klümper Wenzel
Seminar: Metrische Störungen u. Strukturbildung in der Kosmologie (für Studierende ab dem 8. Semester und Mitarbeiter)					
020410	2 HS	Fr	10:15-12:00	P I/P1-01-306	Baacke
Seminar: Aktuelle Probleme der Elementarteilchentheorie					
020411	2 HS	Do	16:15-18:00	P I/P1-01-306	Baacke/Glück Hirshfeld/Reya
Seminar des Graduiertenkollegs "Struktur-Dynamik-Beziehungen in mikrostrukturierten Systemen"					
020412	2 HS	Di	15:15-17:00	HG II/HS 2	Dozenten d. Graduiertenkollegs
Seminar: Teilchenphysik (Seminar zum Graduiertenkolleg "Erzeugung und Zerfälle von Elementarteilchen")					
020413	2 HS	Di	11:15-13:00	P I/P1-01-306	Dozenten d. Graduiertenkollegs
Seminar: Probleme aus Physik u. Chemie kondensierter Materie (für Diplomanden und Mitarbeiter)					
020414	2 HS	Do	16:15-18:00	P/P1-02-111	Bleckmann/Geiger Jacobs/Keiter Weber/Wenzel
Seminar: Mathematische Problemstellungen der theoretischen Physik					
020415	2 HS	wird noch bekannt gegeben			Dozenten d. Mathem. u. Physik

Titel/ Nr.	SWS Typ	Tag	Zeit	Ort	Dozent
---------------	------------	-----	------	-----	--------

### e) Hauptpraktika

Hauptpraktika zu verschiedenen Themen werden von den Dozenten des Fachbereichs angeboten (siehe Aushang)  
020501 nach Vereinbarung

Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten					Dozenten des Fachbereichs
020502	4		wird noch bekannt gegeben		

Physikalisches Kolloquium					Dozenten des Fachbereichs
020503	4 K	Di	17:15-19:00	HG II/HS 2	

2

### f) Veranstaltungen für das Grundstudium - Primarstufe

Grundlagen der Physik II, B5					
020601	2 V	Mi	08:30-10:00	P/PE-E1-124	Fischer

Naturwissenschaftl. Untersuchungsmethoden II, C5					
020602	2 Ü	Mo	16:00-17:30	P/PE-E1-124	Bohnenkamp/ Fischer
		Mi	12:15-14:00	P/PE-E1-124	



## 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

Berswordtstraße 1 • 44139 Dortmund • (02 31) 55 71 150  
Kortumstraße 26 • 44787 Bochum • (02 34) 68 70 10

Titel/ Nr.	SWS Typ	Tag	Zeit	Ort	Dozent
Didaktikum Primarstufe, Sachunterricht NW, D4 020603	2 Pro	Do	10:15-12:00	P/P2-03-509	Bohnenkamp/ Fischer
Fachdidaktisches Tagespraktikum, P 020604	2 P E	Di	08:00-12:00		Bohnenkamp/ Fischer

### g) Veranstaltungen für das Hauptstudium - Primarstufe

Grundlagen der Physik IV, A5 020605	3 V	Do	08:00-10:15	P/PE-E1-124	Fischer
Ergänzungen zu Physik IV, A5 020606	2 V	Mo	12:15-14:00	P/P2-03-509	Bohnenkamp/ Fischer
Von Dauer- und Elektromagneten, D1, D2, A1, A2 020607	2 HS	Mi	10:15-12:00		Bohnenkamp/ Fischer
Bereichsdidaktik Naturwissenschaft u. Lernpsychologie, D1, D3, D4 020608	2 HS	Do	12:00-13:30		Bohnenkamp/ Kittler/Ralle

### h) Veranstaltungen für das Grundstudium - Sek I

Physik B1, G1/G2 020609	3 V	Di	09:15-10:00	HG II/HS 1	Wille
		Mi	08:15-09:00	HG II/HS 1	
		Do	09:15-10:00	HG II/HS 1	
Ergänzungen zu Physik A1, G1/G2 020610	1 V	Do	14:15-15:00	P/PE-E1-124	Pflug
Übungen zu Ergänzungen zu Physik A1 für Lehramtskandidaten Sek I, G1, G2 020611	2 Ü	Mi	12:15-14:00	P/P2-03-508	Pflug/ Steinrücken
Tutorium zu Physik A1, B1 020612	1 Ü		wird noch bekannt gegeben		Pflug/ Steinrücken

### i) Fachdidaktische Veranstaltungen für Sek II

Physikal. Demonstrationspraktikum, D3 020613	4 P E	Fr	14:15-17:00	P/PE-E1-124	Wegener
---	-------	----	-------------	-------------	---------

Titel/ Nr.	SWS Typ	Tag	Zeit	Ort	Dozent
---------------	------------	-----	------	-----	--------

**j) Stufenübergreifende Veranstaltungen  
(Sek I, Sek II, Sonderpäd., Dipl.-Päd.)**

Planung, Durchführung und Analyse von Physikunterricht II, D2 020614	3 Pro	Di	14:00-17:00	P/PE-E1-124	N.N./Pflug
Planung, Durchführung und Analyse von Physikunterricht IV, D2 020615	2 Pro	Di	12:15-14:00	P/P2-03-509	Pflug
Psychologische Grundlagen der Physikdidaktik I, D1 020616	2 Pro	Mi	12:15-14:00	P/P2-03-509	Bauer/Fischer
Lernen im Physikunterricht II, D1 020617	2 Pro	Fr	12:15-14:00	P II/P2-03-508	Fischer
Astrophysik für das Lehramt, Teil 1, D1 020618	2 Pro	Di	10:15-11:45	P/P2-03-508	Pflug/ Steinrücken
Übungen zu Astrophysik für das Lehramt, Teil 1, D1 020619	1 Ü	Di	12:00-12:45	P/P2-03-508	Pflug/ Steinrücken
Fachdidaktisches Seminar: Aktuelle Fragen der Physikdidaktik 020620	1 HS	Fr	14:15-16:00	P/P2-03-508	Alle Lehrend. d. Physikdidakt.

2

## Wir bauen an der Zukunft!



Der TechnologiePark Dortmund:  
Rund um die Uni findet gebündeltes  
Know-how ein gewerbliches  
Zuhause – entwickelt und schlüssel-  
fertig gebaut von Freundlieb.

Lassen Sie uns darüber sprechen:  
02 31/43 43-0.

**Freundlieb: Ihr Schlüssel zum  
Fortschritt.**



**FREUNDLIEB Bauunternehmung GmbH & Co**

44263 Dortmund • Beukenbergstr. 12-14

Tel.: 02 31/43 43-0 • Fax: 02 31/42 10 94

E-Mail: info@freundlieb.de • Internet: www.freundlieb.de

**FREUNDLIEB**  
DIENSTLEISTUNG UND BAU

Titel/ Nr.	SWS Typ	Tag	Zeit	Ort	Dozent
---------------	------------	-----	------	-----	--------

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

Quantenelektrodynamik I 020701	2 V	Do	14:15-16:00	P/P1-02-323	Glück
Übungen zur Quantenelektrodynamik I 020702	1 Ü	Di	14:15-15:00	P/P1-02-323	Glück
Bayes'sche Statistik im Vergleich zum frequentistischen Ansatz 020703	2 Blo		wird noch bekannt gegeben		Schmelling
Seminar: Experimentelle Tests des Standardmodells in der Teilchenphysik (für Studierende ab 6. Semester) 020704	2 HS	Fr	10:15-12:00	P/P1-02-323	Zuber
Seminar: Teilchenphysik (Seminar zum Graduiertenkolleg "Erzeugung und Zerfälle von Elementarteilchen") 020705	2 HS	Di	11:15-13:00	P I/P1-01-306	Dozenten d. Graduiertenkollegs

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

Seminar des Graduiertenkollegs 020706	2 HS	Di	15:15-17:00	HG II/HS 2	Dozenten d. Graduiertenkollegs
--	------	----	-------------	------------	-----------------------------------

**Veranstaltungen anderer Fachbereiche**

**Fakultät 15 - Sprachenzentrum**  
155 177

**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  
www.unibuch-do.de**

# FACHBEREICH CHEMIE

## LEHRVERANSTALTUNGEN

Angaben zu Zeit und Ort der Veranstaltungen entsprechen den bei Redaktionsschluss vorliegenden Informationen. Die aktuellen Informationen der Bereiche sind den Aushängen im Schaukasten des FB, (Foyer Chemiegebäude gegenüber den Hörsälen) zu entnehmen.

Veranstaltungen des Instituts für Umweltforschung (INFU) sind in Anhang C aufgeführt.

Titel/ Nr.	SWS Typ	Tag	Zeit	Ort	Dozent
Kolloquium der Chemie 030001	2 K	Mo	16:30-19:00	C/HS 1	Dozenten der Chemie
Exkursionen in Forschungsstätten und Werke der Chemischen Industrie 030002	EX	wird noch bekannt gegeben			Dozenten der Chemie
Toxikologie für Chemiker (zum Erwerb der Sachkenntnis gem §5 der ChemVerbotsV für Hörer im Grundstudium) 030003	1 V	Do	10:15-13:00	C/C2-03-528	Bolt
Probleme aus Physik und Chemie kondensierter Materie 030006	2 S	Do	17:30-19:00	P/P2-02-111	Bleckmann/Geiger Jacobs/Weber
Seminar über spezielle Probleme der Toxikologie (Doktorandenseminar; SR d. Instituts f. Arbeitsphysiologie) 030008	2 S	Di	08:30-10:00	SR Ardeystr. 67	Bolt
Anleitungen zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten werden von den Dozenten ganztägig nach Vereinbarung angeboten					
Wissenschaftliches Seminar der Chemie 030009	1 S	wird noch bekannt gegeben			Dozenten der Chemie

### Gemeinsame Veranstaltung der AC, OC und PC

Biologische Chemie 030010	3 V	Mo	14:15-16:00	C/HS 1	Lippert/Waldmann
		Fr	08:15-09:00	C/HS 1	Winter

### Anorganische Chemie

Anorganische und Analytische Chemie für Chemiker  
und Lehramtskandidaten

030110	3 V	Mo	10:15-11:00	C/HS 1	Jacobs/Spiteller
		Di	10:15-12:00	C/HS 1	

Titel/ Nr.	SWS Typ	Tag	Zeit	Ort	Dozent
Anorganisch-chemisches Praktikum für Chemiker (Kurs AC1)	030111 14 P	Mo	11:00-18:00	C/PR AC	Jacobs/Jurkschat
		Di	13:00-18:00	C/PR AC	Keller/Lippert
		Fr	11:00-18:00	C/PR AC	Minkwitz/N.N. Wiss. MA
Übungen zu Anorganische Chemie für Chemiker (Kurs AC 1)	030112 2 Ü	Fr	08:15-10:00	C/C2-03-528	Zachwieja
Anorganische Chemie für Fortgeschrittene für Lehramtskandidaten im Hauptstudium	030121 2 V	Mo	09:15-10:00	C/HS 1	Lippert
		Mi	09:15-10:00	C/HS 1	
Wahlpraktikum Anorganische Chemie	030122 12 WP	wird noch bekannt gegeben			Jacobs/Jurkschat Keller/Lippert Minkwitz/N.N.
Spezielle Anorganische Chemie A: Organometall- und Organometalloidchemie II (Auch für Lehramtskandidaten, TG A1)	030129 1 V	Di	08:15-09:00	C/HS 1	Jurkschat
Spezielle Anorganische Chemie B: Chemie der Nichtmetalle I (auch für Lehramtskandidaten TG A2)	030130 1 V	Fr	10:15-11:00	C/HS 2	Minkwitz
Spezielle Anorganische Chemie C: Analytische Chemie für Fortgeschrittene (auch für Lehramtskandidaten TG D1)	030131 1 V	Mo	11:15-13:00	C/C2-02-176	Spiteller
Übungen zu Spezielle Anorganische Chemie C: Analytische Chemie für Fortgeschrittene (auch für Lehramtskandidaten Sek. II TG D1)	030134 1 S	wird noch bekannt gegeben			Spiteller
Spezielle Anorganische Chemie D: Spezielle Kapitel der Festkörperchemie I (auch für Lehramtskandidaten TG A1)	030132 1 V	Di	10:15-11:00	C/HS 2	Keller
Spezielle Anorganische Chemie E: Bioanorganische Chemie I (auch für Lehramtskandidaten TG A1)	030133 1 V	Fr	09:15-10:00	C/HS 1	Lippert
Chemie der Metalle	030140 1 V	Fr	11:15-12:00	C/HS 2	Kreiner
Atmosphärische Chemie II: Messtechnik, analytische Methoden (auch für Lehramtskandidaten, TG D1)	030141 1 V	Mi	08:15-09:00	C/C2-02-326	Klockow
Röntgenstrukturanalyse II	030142 2 V	wird noch bekannt gegeben			Preut

Titel/ Nr.	SWS Typ	Tag	Zeit	Ort	Dozent
Prozessanalytik Teil II 030143	1 V	Mi	16:15-17:00	C/HS 1	Flock
Einführung in die Schwingungsspektroskopie 030144	1 S	wird noch bekannt gegeben			Minkwitz/Wiss. MA
Strukturchemie metallreicher Verbindungen I 030145	1 V	Di	11:15-12:00	C/C2-02-326	Zachwieja
Anorganisch-chemisches Seminar für Hochschullehrer und Wissenschaftliche Mitarbeiter der AC 030150	1 V	Do	08:15-09:00	C/HS 3	Jacobs/Jurkschat Keller/Lippert Minkwitz/N.N.
Anleitungen zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten werden von den Dozenten ganztätig nach Vereinbarung angeboten					
Seminare für wissenschaftliche Mitarbeiter werden von den Dozenten nach Vereinbarung angeboten					
Anleitung zur Staatsexamensarbeit für Lehramtskandidaten Sek. II (privatissime gzt.) 030160	son	wird noch bekannt gegeben			Jacobs/Jurkschat Keller/Lippert Minkwitz/N.N.

**Wir machen schöne Kopien  
in Farbe & schwarz-weiß  
... und vieles mehr ...**

**Kopierzentrum  
Stadthaus**

**Märkische Str. 30 - 32  
44141 Dortmund  
Tel.: 0231 / 57 48 08  
Fax: 0231 / 52 67 35**

**Wir sind für  
Sie da!**

**Canon - Qualität**

- s/w-Kopien
- Farbkopien
- Farbfolien
- Overheadfolien
- Schneiden
- Sortieren
- Lochen
- Blocken
- Falzen
- Heften
- Ringbindungen
- Wire\*O-Bindung
- Klebebindung
- Velobindung
- Schnelldrucke
- Laminieren

**Montag - Freitag 8.00 Uhr - 18.00 Uhr**

Titel/ Nr.	SWS Typ	Tag	Zeit	Ort	Dozent
Anorganisch-chemisches Praktikum für Lehramtskandidaten (Sek. II)					
030170	3 P	Di	13:00-18:00	C/PR AC	Jacobs/Jurkschat
		Do	13:00-18:00	C/PR AC	Keller/Lippert Minkwitz/N.N. Wiss. MA
Anorganisch-chemisches Praktikum für Physiker					
030171	6 P	Di	13:00-18:00	C/PR AC	Jacobs/Jurkschat
		Do	13:00-18:00	C/PR AC	Keller/Lippert Minkwitz/N.N. Wiss. MA
Anorganisch-chemisches Seminar für Physiker					
030172	1 Ü	Di	17:15-18:00	C/HS 2	Dozenten der AC
Anorganisch-chemisches Seminar für Chemietechniker					
030173	6 P	Mo	13:00-18:00	C/PR AC	Jacobs/Jurkschat
		Fr	13:00-18:00	C/PR AC	Keller/Lippert Minkwitz/N.N. Wiss. MA

### Organische Chemie

Einführung in die Organische Chemie, Teil 1 (für Chemiker und Lehramtskandidaten Sek.II)					
030310	2 V	Do	08:15-10:00	C/HS 1	Krause
Methoden und Reaktionen der Org. Chemie. Begleitende Vorlesung zum T-Kurs OC-2					
030315	2 V	Fr	08:15-10:00	C/HS 2	Eilbracht
Spezielle Organische Chemie A: Grundlagen der Stereochemie (auch für Lehramtskandidaten Sek. II, TG B1)					
030352	1 V	Do	11:15-12:00	C/C2-03-527	Eilbracht
Spezielle Organische Chemie B: Grenzorbitale					
030351	2 V	Mi	08:15-10:00	C/C2-03-527	Krause
Spezielle Organische Chemie C: Kohlenhydrate (auch für Lehramtskandidaten Sek. II TG B2)					
030321	2 V	Fr	12:15-14:00	C/HS 2	Kreiser
Spezielle Organische Chemie D: NMR-Spektroskopie: Theorie und Praxis					
030364	2 VÜ	Di	11:15-12:00	C/C2-03-527	Costisella/ Mitchell
		Do	12:15-13:00	C/HS 1	
Spezielle Organische Chemie E: Einführung in die ESR-Spektroskopie (auch für Lehramtskandidaten Sek. II, TG D1)					
030361	1 V	Mi	11:15-12:00	C/HS 1	Lehnig
Spezielle Organische Chemie F: Computeranwendungen in der Chemie (auch für Lehramtskandidaten Sek. II TG D1)					
030363	2 V	Do	10:15-12:00	C/HS 1	Bleckmann

# **DAS GANZE SPEKTRUM** *moderner drucktechnik*

*Für Ihre Qualitätsdrucksache  
brauchen Sie beste Beratung.*

**SPRECHEN SIE MIT UNS.**



**Lensing Druck**

**Dortmund · Ahaus · Münster**

**Gebrüder Lensing Verlagsanstalt GmbH & Co.**

**Westenhellweg 86-88 · 44137 Dortmund**

**Telefon (02 31) 90 59-20 10/20 20**

**Fax (02 31) 90 59-82 10**

Titel/ Nr.	SWS Typ	Tag	Zeit	Ort	Dozent
T-Kurs OC-2, Praktikum, Klausuren 030302	20 P	-	08:00-18:00	C/PR OC	Bleckmann/Eilbracht Krause/Kreiser Lehning/Mitchell Waldmann/Wiss. MA
T-Kurs OC-2 Seminar 030316	3 Ü	Mo Do	08:15-10:00 08:15-09:00	C/C2-03-527 C/C2-03-527	Lehning/Mitchell
Wahlpflichtpraktikum Organische Chemie (einschließlich integriertes Seminar) 030303	12 WP		wird noch bekannt gegeben		Bleckmann/Eilbracht Krause/Kreiser Lehning/Mitchell Waldmann/Wiss. MA
Chemisches Praktikum IV für Lehramtskandidaten Sek.II 030305	4 P	-	08:00-18:00	C/PR OC	Bleckmann/Eilbracht Krause/Kreiser Lehning/Mitchell Waldmann/Wiss. MA
Biochemie für Chemiker, Teil 2: Biochemische und biophysikalische Methoden 030371	1 V	Do	14:15-16:00	C/HS 3	Goody
Biochemie für Chemietechniker, Teil 2: Biochemische und biophysikalische Methoden 030375	1 V		wird noch bekannt gegeben		Engelhard
Chemische und molekularbiologische Methoden in der Biochemie 030372	1 V	Di	15:15-16:00	C/C2-03-527	Weinhold
Naturstoffsynthesen, Teil 2 030343	1 V	Di	09:15-11:00	C/C2-03-527	Fürstner
Ausgewählte Kapitel der Industriellen Organischen Chemie: Wirkstoff-Forschung Pharmaka (vgl. Aushang) 030382	1 V	Mi	11:00-12:30	C/C2-03-527	Perrey
Einführung in die Nutzung von Online-Datenbanken für Mitarbeiter und Studierende 030362	2 V		wird noch bekannt gegeben		Hammer
Einführung in die Organische Chemie für Chemietechniker und Nebenfach-Studierende (3V+1Ü) 030318	4 V	Mi Fr	08:15-10:00 10:15-12:00	HG II/HS 3 HG II/HS 3	Bleckmann/Lehning

Titel/ Nr.	SWS Typ	Tag	Zeit	Ort	Dozent
---------------	------------	-----	------	-----	--------

Anleitungen zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten werden von den Dozenten ganztägig nach Vereinbarung angeboten

Seminare für wissenschaftliche Mitarbeiter werden von den Dozenten nach Vereinbarung angeboten

Anleitungen zur Staatsexamensarbeit für Lehramtskandidaten Sek. II werden von den Dozenten ganztägig nach Vereinbarung angeboten.

Organisch-chemisches Kolloquium

(für wissenschaftliche Mitarbeiter und fortgeschrittene Studierende)

030300	2 K	Di	16:00-18:00	C/HS 1	Dozenten der OC
--------	-----	----	-------------	--------	-----------------

### Physikalische Chemie

Physikalische Chemie II, Atomistik, Spektroskopie, Statistik für Studierende der Chemie (Diplom)

030405	3 V	Mo	10:15-12:00	C/HS 3	Geiger
		Di	10:15-11:00	C/HS 3	

Übungen zu Physikalische Chemie II, Atomistik, Spektroskopie, Statistik für Studierende der Chemie (Diplom)

030406	3 Ü	Mo	12:15-13:00	C/HS 3	Geiger/Wiss. MA
		Di	11:15-12:00	C/HS 3	
		Fr	09:15-10:00	C/HS 3	

Physikalische Chemie II, Atomistik, Gaskinetik für Studierende der Chemie (Lehramt Sek. II, TG C3) (Im ersten Drittel des Semesters)

030407	3 V	Mo	10:15-12:00	C/HS 3	Geiger
		Di	10:15-11:00	C/HS 3	

Übungen zu Physikalische Chemie II, Atomistik, Gaskinetik für Studierende der Chemie (Lehramt Sek. II, TG C3) (Im ersten Drittel des Semesters)

030408	3 Ü	Mo	12:15-13:00	C/HS 3	Geiger/Wiss. MA
		Di	11:15-12:00	C/HS 3	
		Fr	09:15-10:00	C/HS 3	

Spezielle Physikalische Chemie: Ausgewählte Kapitel aus der Spektroskopie für Studierende der Chemie (Diplom und Lehramt Sek. II, TG C2)

030416	2 V	Do	09:15-11:00	C/HS 3	Winter
--------	-----	----	-------------	--------	--------

Übungen zu Spezielle Physikalische Chemie: Ausgewählte Kapitel aus der Spektroskopie für Studierende der Chemie (Diplom)

030417	1 Ü	Di	09:15-10:00	C/HS 1	Winter/Wiss. MA
--------	-----	----	-------------	--------	-----------------

Übungen zu Spezielle Physikalische Chemie: Ausgewählte Kapitel aus der Spektroskopie für Studierende der Chemie (Lehramt Sek. II, TG C2)

030418	2 Ü	Di	09:15-11:00	C/HS 1	Winter/Wiss. MA
--------	-----	----	-------------	--------	-----------------

Titel/ Nr.	SWS Typ	Tag	Zeit	Ort	Dozent
Spezielle Physikalische Chemie, Ausgewählte Kapitel aus der Grenzflächenchemie für Studierende der Chemie (Diplom und Lehramt Sek. II, TG C1)					
030419	2 V	Mo	11:15-12:00	C/HS 1	Boddenberg
		Mi	10:15-11:00	C/HS 1	
Übungen zu Spezielle Physikalische Chemie, Ausgewählte Kapitel aus der Grenzflächenchemie für Studierende der Chemie (Diplom)					
030420	1 Ü	Mo	12:15-13:00	C/HS 1	Boddenberg/ Wiss. MA
Übungen zu Spezielle Physikalische Chemie, Ausgewählte Kapitel aus der Grenzflächenchemie für Studierende der Chemie (Lehramt Sek. II, TG C1)					
30421	2 Ü	Mo	12:15-14:00	C/HS 1	Boddenberg/ Wiss. MA
Physikalische Grundlagen der Chemie für Studierende des Lehramts Sek. II					
030409	2 V	Mi	12:15-14:00	C/HS 1	Pohl
Übungen zu Physikalische Grundlagen der Chemie für Studierende des Lehramts Sek. II					
030410	1 V	Mo	13:15-14:00	C/HS 1	Pohl/Wiss. MA
Ausgewählte Kapitel aus der Physikalischen Chemie für Studierende der Elektrotechnik					
030453	2 V	Fr	14:15-16:00	C/HS 1	Schmutzler
Übungen zu Ausgewählte Kapitel aus der Physikalischen Chemie für Studierende der Elektrotechnik					
030454	1 Ü	Fr	16:15-17:00	C/HS 1	Schmutzler/ Wiss. MA
Tomographie, NMR-Mikroskopie - Bilderzeugung in der NMR					
030444	1 V	Mi	14:15-15:00	C/HS 1	Neue/Wiss. MA
Anwendung der Oberflächenanalytik in der Chemie					
030443	2 V	Di	14:15-16:00	C/HS 1	Uebing
Grundpraktikum in Physikalischer Chemie für Studierende der Chemie (Diplom)					
030465	6 P	wird noch bekannt gegeben		C/PR PC	Boddenberg/Winter Wiss. MA
Energie, Entropie und Gleichgewicht bei chemischen Reaktionen, für Studierende des Lehramts Sek. II					
30445	1 V	Do	13:15-14:00	C/HS 1	Pohl
Seminar zum Grundpraktikum in Physikalischer Chemie für Studierende der Chemie (Diplom)					
030466	1 S	Mi	08:15-09:00	C/HS 1	Boddenberg/ Winter Wiss. MA

Titel/ Nr.	SWS Typ	Tag	Zeit	Ort	Dozent
Grundpraktikum in Physikalischer Chemie für Studierende der Chemie (Lehramt Sek. II) 030467	4 P	wird noch bekannt gegeben		C/PR PC	Geiger/ Schmutzler Wiss. MA
Praktikum in Physikalischer Chemie für Studierende der Chemietechnik 030452	4 P	wird noch bekannt gegeben		C/PR PC	Pohl/ Schmutzler Wiss. MA
Wahlpraktikum in Physikalischer Chemie 030469	12 WP	wird noch bekannt gegeben			Boddenberg/Geiger Neue/Pohl Schmutzler/Winter Wiss. MA
Seminar des Lehrbereichs Physikalische Chemie für wissenschaftliche Mitarbeiter 030470	2 S	wird noch bekannt gegeben			Dozenten der PC

3

**westline**

Der **Online-Dienst**  
der **Ruhr**  
**Nachrichten**

[www.westline.de](http://www.westline.de)

Titel/ Nr.	SWS Typ	Tag	Zeit	Ort	Dozent
---------------	------------	-----	------	-----	--------

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

Ringvorlesung:  
030479 2 V Fr 14:15-16:00 C/C1-06-105 Doz. d. Grad.kollegs

Seminar zum Graduiertenkolleg "Struktur-Dynamik-Beziehungen  
in mikrostrukturierten Systemen"  
030482 2 S Fr 14:15-16:00 C/C1-06-105 Doz. d. Grad.kollegs

Kolloquium zum Graduiertenkolleg "Struktur-Dynamik-Beziehungen  
in mikrostrukturierten Systemen"  
030483 2 K Di 15:00-16:45 HG II/HS 2 Doz. d. Grad.kollegs

Anleitungen zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten werden  
von den Dozenten ganztägig nach Vereinbarung angeboten

Seminare für wissenschaftliche Mitarbeiter werden von den Dozenten  
nach Vereinbarung angeboten

**Didaktik der Chemie**

**Fachdidaktische Veranstaltungen für das Lehramt Sek. II**

**Grundstudium**

Fachdidaktische Grundlagen des Chemieunterrichts für die Sek. II  
036662 2 S Do 10:15-12:00 C/C2-02-701 Eilks/Ralle

**Hauptstudium**

Demonstrationsexperimente im Chemieunterricht der Sek. II  
036825 1 S wird noch bekannt gegeben Kaiser/Ralle

Demonstrationsexperimente im Chemieunterricht der Sek. II  
036826 3 P wird noch bekannt gegeben Kaiser/Ralle

Edelsteine - Chemie und Ästhetik  
036902 1 V wird noch bekannt gegeben Schmidkunz

Anleitungen zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten werden  
von den Dozenten ganztägig nach Vereinbarung angeboten

Anleitungen zur Staatsexamensarbeit für Lehramtskandidaten Sek. II werden  
von den Dozenten ganztägig nach Vereinbarung angeboten.

Titel/ Nr.	SWS Typ	Tag	Zeit	Ort	Dozent
---------------	------------	-----	------	-----	--------

### Schulpraktische Übungen

Tagespraktikum für Lehramtskandidaten der Sek. II	036664	1 S	Di	16:15-18:00	C/C2-02-326	Eilks/Melle Ralle
Tagespraktikum für Lehramtskandidaten der Sek. II	036663	1 TPr		wird noch bekannt gegeben		Eilks/Melle Ralle
Vorbereitung und Betreuung des Blockpraktikums	036829	BPr		wird noch bekannt gegeben		Eilks/Melle Ralle

3

### Veranstaltungen für das Lehramt Sek. I

#### Grundstudium

Einführung in die Organische Chemie (TG2)	036321	2 V	Mi	08:15-10:00	C/C2-02-701	Melle
Laborübungen zu Einführung in die Organische Chemie	036322	1 S	Mi	10:15-11:00	C/C2-02-701	Kaufmann/Melle
Laborübungen zu Einführung in die Organische Chemie	036323	3 P	Mi	11:15-15:00	C/C2-02-327	Kaufmann/Melle

#### Hauptstudium

Chemie der Metalle und der Nichtmetalle (A1/A2)	036405	2 V	Di	08:15-10:00	C/C2-02-701	Ralle
Laborübungen zu Chemie der Metalle und der Nichtmetalle (A1/A2)	036403	1 S	Di	10:15-11:00	C/C2-02-701	Ralle
Laborübungen zu Chemie der Metalle und der Nichtmetalle (A1/A2)	036304	3 P		wird noch bekannt gegeben		Ralle
Physikalische Chemie (C1)	036481	2 V	Fr	08:15-10:00	C/C2-02-701	Melle
Laborübungen zu Physikalische Chemie (C1)	036482	1 S	Fr	10:15-11:00	C/C2-02-701	Melle/N.N.
Laborübungen zu Physikalische Chemie (C1)	036483	2 P	Fr	11:15-14:00	C/C2-02-327	Melle/N.N.
Schülerexperimente für die Sek. I (D2)	036527	1 S	Mi	10:15-11:00	C/C2-02-326	Eilks/Ralle

Titel/ Nr.	SWS Typ	Tag	Zeit	Ort	Dozent
Schülerexperimente für die Sek. I (D2) 036528	3 P	Mi	11:15-14:00	C/C2-02-327	Eilks/Ralle
Einführung in die Biochemie (Vertiefung B1/B2) 036446	2 V	Mi	08:15-10:00	C/C2-02-701	Schmidkunz
Fachdidaktische Grundlagen des Chemieunterrichts: Voraussetzungen, Ziele, Methoden und Medien (D1) 036521	2 S	Do	10:15-12:00	C/C2-02-701	Eilks/Ralle
Computer im Chemieunterricht der Sek. I (D1) 036530	2 S	wird noch bekannt gegeben			Eilks/Ralle
Edelsteine - Chemie und Ästhetik 036902	1 V	wird noch bekannt gegeben			Schmidkunz

Anleitungen zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten werden von den Dozenten ganztätig nach Vereinbarung angeboten

### Schulpraktische Übungen

Tagespraktikum für Lehramtskandidaten der Sek. I (TG3) 036363	1 S	Di	16:15-18:00	C/C2-02-326	Eilks/Melle Ralle
Tagespraktikum für Lehramtskandidaten der Sek. I (TG3) 036364	1 TPr	wird noch bekannt gegeben			Eilks/Melle Ralle
Vorbereitung und Betreuung des Blockpraktikums 036529	2 BPr	wird noch bekannt gegeben			Büttner/Eilks Melle/Ralle

### Primarstufe Lernbereich Naturwissenschaften / Technik

#### Grundstudium

Inhaltliche Grundlagen Sachunterricht II (B1, B4, A4) 036002	2 V	Fr	12:15-13:45	HG II/HS 6	Büttner
Experimentieren im Sachunterricht (B1, B4, A4) 036003	2 S	Mo	08:15-10:00	C/C2-02-701	Büttner
		Mo	08:15-10:00	C/C2-02-327	
Experimentieren im Sachunterricht (B1, B4, A4) 036004	2 S	wird noch bekannt gegeben			Büttner

Titel/ Nr.	SWS Typ	Tag	Zeit	Ort	Dozent
---------------	------------	-----	------	-----	--------

### Hauptstudium

Seminar zur Fachdidaktik des Sachunterrichts (D1, D3, D4)  
036202 2 S Di 16:15-17:45 C/C2-02-701 Büttner

Schulpraktische Studien:Tagespraktikum (D4)  
036203 2 TPr wird noch bekannt gegeben Büttner

Bereichsdidaktik Naturwissenschaft und Lernpsychologie  
(D1, D3, D4) Bohnenkamp/Kittler  
036201 2 S Do 12:15-14:00 Ralle

Projekt Energie im Sachunterricht der Primarstufe  
(LB SU NW/T: A3, A5, B1, B5, C4, C5; Böttner/Dozenten des  
LB SU GL: A3, A4, B1, B4, C1, C4) LB Sachunterricht  
036151 2 V Fr 14:15-16:00 C/H S 3 Lampe

Informationen zur Veranstaltung 36152 "Stadt-Projektvorlesung"  
finden sich in Anhang B, Abschnitt D.

### Exkursionen

Exkursion zur Hüls-AG  
036904 EX wird noch bekannt gegeben Büttner

### Veranstaltungen anderer Fachbereiche

**Fakultät 15 - Sprachenzentrum**  
155 177

# 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  
www.unibuch-do.de**

**3**

# FACHBEREICH INFORMATIK

## LEHRVERANSTALTUNGEN

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

40001-40050:	Veranstaltungen im Grundstudium
41001-41014:	Theoretische Stammvorlesungen
41051-41070:	Praktische Stammvorlesungen
41071-41089:	Wahlpflichtveranstaltungen für die Angewandte Informatik
42001-43999:	Spezialvorlesungen
44001-45999:	Seminare
46001-46999:	Projektgruppen
47001-47499:	Kurse
48001-48049:	Veranstaltungen für Studierende anderer Fachbereiche
48071-48099:	Sonstige Veranstaltungen
49001-49999:	Besondere Veranstaltungen

**Die jeweils aktuelle Version des Vorlesungsverzeichnisses ist im Internet unter der Adresse: <http://www.isis.uni-dortmund.de> verfügbar.**

Darüber hinaus werden Änderungen durch Aushang im GB V (Campus Süd), Glaskasten Foyer und 2. OG bekanntgegeben. Dies betrifft insbesondere die ohne Namen angekündigten Lehrveranstaltungen.  
Redaktionsschluß für die folgenden Angaben war der 29.10.1999.

Titel/ Nr.	SWS Typ	Tag	Zeit	Ort	Dozent
---------------	------------	-----	------	-----	--------

### Veranstaltungen im Grundstudium

#### 2. Semester

Rechnerstrukturen

40001	4 V	Di	12:15-13:45	HG III/Audimax	Krumm
		Do	14:15-16:00	HG III/Audimax	

Übungen zu Rechnerstrukturen

40002	2 Ü	nach Vereinbarung			
-------	-----	-------------------	--	--	--

#### 4. Semester

Grundbegriffe der theoretischen Informatik

40031	4 V	Di	14:15-16:00	HG II/HS 5	Wegener
		Do	10:15-12:00	HG II/HS 5	

Übungen zu Grundbegriffe der theoretischen Informatik

40032	2 Ü	nach Vereinbarung			
-------	-----	-------------------	--	--	--

Softwarepraktikum (im SS)

40008	1 P	Mo	14:15-16:00	HG I/HS 6	Schmedding
		Mi	08:15-10:00	HG I/HS 6	

Übungen z. Softwarepraktikum (im SS)

40009	4 Ü	nach Vereinbarung			
-------	-----	-------------------	--	--	--

Titel/ Nr.	SWS Typ	Tag	Zeit	Ort	Dozent
Softwarepraktikum (nach dem SS) 40010	1 P		wird noch bekannt gegeben		Schmedding
Übungen z. Softwarepraktikum (nach dem SS) 40011	4 Ü		nach Vereinbarung		
Hardwarepraktikum für Kern-Informatiker 48075	4 P		nach Vereinbarung		Sjamken
Hardwarepraktikum für Ingenieur-Informatiker 48076	3 P		nach Vereinbarung		Sjamken

### Veranstaltungen im Hauptstudium

#### Wahlpflichtvorlesungen

Effiziente Algorithmen 41005	4 StV	Mo Do	10:15-12:00 16:15-18:00	HG II/HS 4 HG II/HS 5	Albers
Übungen z. Effiziente Algorithmen 41006	2 Ü		nach Vereinbarung		
Theorie des Logikentwurfs 41007	4 StV	Mo Mi	14:15-16:00 08:15-10:00	GB V/HS 113 GB V/HS 113	Sieling
Übungen z. Theorie des Logikentwurfs 41008	2 Ü		nach Vereinbarung		

4

**Nicht nur für Studenten:**

## **Private Krankenversicherung**

➔ *als günstige Alternative zur gesetzlichen Krankenversicherung* ◀  
**Berufs- und Erwerbsunfähigkeitsabsicherung**

➔ *bevor es zu spät ist* ◀

**Verbraucherorientierte Vermittlungs- und Informationsstelle**

**02 31 / 58 60 533**

Mitglied im Verband Verbrauchorientierter Versicherungs- und Finanzmakler VVV e.V.

Titel/ Nr.	SWS Typ	Tag	Zeit	Ort	Dozent
Theorie der Programmiersprachen					
41009	4 StV	Di	14:15-16:00	HG I/HS 2	Steffen/Knoop
		Do	10:15-12:00	HG I/HS 2	
Übungen z. Theorie der Programmiersprachen					
41010	2 Ü	nach Vereinbarung			
Rechnerarchitektur					
41059	4 StV	Mi	10:15-12:00	GB V/HS 113	Marwedel
		Fr	10:15-12:00	GB V/HS 113	
Übungen zu Rechnerarchitektur					
41060	2 Ü	nach Vereinbarung			
Programmiersprachen und ihre Übersetzer I: Syntaxanalyse und attributierte Übersetzung					
41067	2 StV	Do	12:15-13:45	HG I/HS 2	Padawitz
Übungen zu Programmiersprachen und ihre Übersetzer I: Syntaxanalyse und attributierte Übersetzung					
41068	2 Ü	nach Vereinbarung			
Systemanalyse					
41075	4 V	Mo	12:15-13:45	HG I/HS 2	Banzhaf
		Do	14:15-16:00	HG I/HS 2	
Übungen zu Systemanalyse					
41076	2 Ü	nach Vereinbarung			
Simulation					
41083	4 V	Di	12:15-13:45	HG I/HS 2	Beilner
		Fr	12:15-13:45	HG I/HS 2	
Simulation					
41083	4 V	Di	12:15-13:45	HG I/HS 2	Beilner
		Fr	12:15-13:45	HG I/HS 2	
Übungen zu Simulation					
41084	2 Ü	nach Vereinbarung			

### Spezialvorlesungen

#### Digitale Bildverarbeitung

42383	3 SpV	Do	08:15-10:00	HG I/HS 2	Müller
		Fr	08:15-09:00	HG I/HS 2	

#### Übungen zu Digitale Bildverarbeitung

42384	2 Ü	wird noch bekannt gegeben			
		Fr	09:15-10:00	HG I/HS 2	

Titel/ Nr.	SWS Typ	Tag	Zeit	Ort	Dozent
Desktop Video 42592	2 SpV	Fr	08:15-10:00	OH 16/205	Dittrich
Grundlagen und Anwendungen funktionaler Programmiersprachen 42628	4 SpV	Mo Fr	16:15-18:00 12:15-13:45	HG I/HS 2 GB V/HS 113	Padawitz
Maschinelles Lernen 42401	2 SpV	Mo	10:15-12:00	GB IV/113	Morik
Übungen zu Maschinelles Lernen 42402	2 Ü	Do	14:15-16:00	GB IV/113	Morik
Technologie Intelligenter Systeme II 42619	2 SpV	Di	08:15-10:00	OH 16/205	Moraga
Übungen zu Technologie intelligenter Systeme 42630	2 Ü	nach Vereinbarung			
Sicherheit im Netz 42614	2 SpV	Mo	12:15-13:45	GB IV/112	Krumm

# 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  
www.unibuch-do.de**

Titel/ Nr.	SWS Typ	Tag	Zeit	Ort	Dozent
Kommunizierende mobile Systeme					
42615	4 SpV	Mo	16:15-18:00	HG I/HS 3	Steffen/Müller-Olm
		Mi	08:15-10:00	HG I/HS 2	
Übungen zu Kommunizierende mobile Systeme					
42616	2 Ü	nach Vereinbarung			Steffen/Müller-Olm
Evolutionäre Algorithmen und andere heuristische Suchverfahren					
42617	4 SpV	Di	12:15-13:45	HG I/HS 1	Wegener
		Do	14:15-16:00	HG I/HS 3	
Sicherheit durch Kontrolle und Überwachung					
42618	4 SpV	Di	10:15-12:00	HG I/HS 4	Biskup
		Do	10:15-12:00	HG I/HS 1	
Übungen zu Sicherheit durch Kontrolle und Überwachung					
42626	2 Ü	nach Vereinbarung			
Embedded Systems					
42620	2 SpV	Di	16:15-18:00	OH 16/E 07	Marwedel
Mobile Computing II - Applications					
42621	2 SpV	Mo	14:15-16:00	GB IV/318	Doberkat
Softwarearchitekturen					
42622	2 SpV	Mi	10:15-12:00	GB IV/318	Doberkat
Web Server Technologie					
42623	2 SpV	Mi	10:15-12:00	GB V/420	Lindemann
Kommunikation und Kooperation mit Groupware					
42624	4 SpV	Di	10:15-12:00	GB V/HS 113	Herrmann
		Mi	10:15-12:00	HG I/HS 2	
Übungen zu Kommunikation und Kooperation mit Groupware					
42625	2 Ü	nach Vereinbarung			
Verteilte Betriebssysteme					
42629	4 SpV	Mo	10:15-12:00	HG I/HS 2	Wedde
		Do	16:15-18:00	HG I/HS 2	
Petrinetze - Eine Einführung					
42606	2 SpV	Mi	08:15-10:00	OH 16/205	Dittrich
<b>Seminare</b>					
Folgen der Informationstechnik					
44282	2 S	wird noch bekannt gegeben			Hoffmann/Misch
Intelligente Systeme					
44326	2 S	wird noch bekannt gegeben			Moraga

Titel/ Nr.	SWS Typ	Tag	Zeit	Ort	Dozent
Technische Informatik 44340	2 S		wird noch bekannt gegeben		Marwedel
Aktuelle Themen aus der graphischen Datenverarbeitung 44371	2 S		wird noch bekannt gegeben		Müller
Neue Ansätze der künstlichen Intelligenz 44405	2 S	Do	10:15-12:00	GB IV/113	Morik
Anwendungsspezifische Programmierung 44406	2 S		wird noch bekannt gegeben		Steffen/ Margaria-Steffen
Titel wird noch bekannt gegeben 44407	2 S	Mo	14:15-16:00	OH 16/205	Banzhaf
Softwaretechnologie 44408	2 S		wird noch bekannt gegeben		Doberkat
Effiziente Algorithmen für Cashing-Probleme 44409	2 S	Di	14:15-16:00	GB IV/318	Albers
Titel wird noch bekannt gegeben 44410	2 S		wird noch bekannt gegeben		Beilner
User-centered System Design 44411	2 S		wird noch bekannt gegeben		Herrmann/Hoffmann Loser/Misch/Moysich

### **Projektgruppen (Fortsetzung aus dem WS 1999/2000)**

Innovative Realisierung eines Web Proxy Servers 46347	4 PG		wird noch bekannt gegeben		Lindemann/Reuys
Evolution von GP-Agenten mit Schachwissen und deren Integration in ein Computerschachsystem 46348	4 PG		wird noch bekannt gegeben		Busch/Kantschik
Implementation und Analyse von Vorhersagemethoden für den Finanzmarkt 46350	4 PG		wird noch bekannt gegeben		Fischer/Lefmann
Konzeption, Entwicklung eines Electronic-Commerce-Portals 46351	4 PG	Mo	16:15-18:00	GB IV/318	Gruhn/Schöpe
		Fr	14:15-16:00	GB IV/318	
AirBag: Entwicklung einer Airbagsteuerung 46354	4 PG		wird noch bekannt gegeben		Falk/Steinke

Titel/ Nr.	SWS Typ	Tag	Zeit	Ort	Dozent
---------------	------------	-----	------	-----	--------

### Projektgruppen (Beginn SS 2000)

Die Veranstaltungen werden durch Aushänge bekanntgegeben

### Veranstaltungen Lehramt Sekundarstufe II

#### Veranstaltungen im Hauptstudium

Didaktik der Informatik II (für Sek. II)					
48051	2 V	Mi	10:15-12:00	OH 16/E 07	Schubert
Projektarbeit zur Didaktik der Informatik (Vertiefung)					
47509	2 Ku	nach Vereinbarung		OH 16/Schullabor	Brinda
Didaktik der Informatik II (für Sek. II)					
48052	2 S	Di	10:15-12:00	OH 16/Schullabor	Schubert
Schulpraktische Übungen					
Seminar zur Vorbereitung auf das Blockpraktikum					
48064	2 S	Mi	08:15-10:00	OH 16/Schullabor	Schubert

#### Veranstaltungen für Studierende anderer Fachbereiche

Einführung in die Informatik für Ingenieure und Naturwissenschaftler II (ET: Grundlagen der Informatik II)					
48003	2 V	Mo	08:15-10:00	HG II/HS 6	Dittrich
Übungen zu Einführung in die Informatik für Ingenieure und Naturwissenschaftler II (ET: Grundlagen der Informatik II)					
48004	1 Ü	nach Vereinbarung			
Praktische Informatik für Wirtschaftsmathematiker, Ingenieure und Naturwissenschaftler II					
48007	2 V	Mo	12:15-13:45	OH 16/205	Moraga
Übungen zu Praktische Informatik für Wirtschaftsmathematiker, Ingenieure und Naturwissenschaftler II					
48008	1 Ü	nach Vereinbarung			

#### Besondere Veranstaltungen

Seminar über Diplom- und Doktorarbeiten (LS I)					Dittrich/Moraga Reusch/Thiele
49011	2 HS	Do	14:15-16:00	OH 16/205	
Betreuung von Diplomarbeiten					
49012	DA	wird noch bekannt gegeben			Reusch
Betreuung von Diplomarbeiten					
49014	DA	wird noch bekannt gegeben			Moraga

## Wer ist der Punkt in .com?

# .COM

4

Sun Microsystems. Denn bei uns dreht sich alles darum, Unternehmen für das Zeitalter des Network Computing fit zu machen. Als Punkt in .com liefern wir Ihnen die notwendigen Technologien.

Unsere skalierbaren Enterprise Server sind das Rückgrat des Netzwerks – für Workgroups wie für Rechenzentren. Die offenen Speichersysteme sind für die permanente Zunahme der Informationen im Netz bestens gerüstet.

Unsere Java Software ist De-facto-Standard für Network Computing. Und Jini vereinfacht die Nutzung des Netzes noch mehr: Dank Jini können alle Arten von Konsumergäten spielend in Netzwerke eingebunden werden und miteinander kommunizieren.

Solaris ist die 64-Bit Systemumgebung für das Netz. Es vereint die Leistungsfähigkeit und Robustheit von Mainframes mit der Benutzerfreundlichkeit eines PC.

Unser 64-Bit UltraSPARC Prozessor ist der High-Performance-Motor im Netzwerk. Und unsere Service- und Consulting-Experten liefern Ihnen maßgeschneiderte Lösungen, damit Sie Network Computing optimal nutzen.

Reicht das zu zeigen, wofür der Punkt in .com steht?

**Wir sind der Punkt in .com . Ein . für Sie!**



THE NETWORK IS THE COMPUTER™

[www.sun.de](http://www.sun.de) Tel.: (0180) 535 85 55

© 1999 Sun Microsystems, Inc. Alle Rechte vorbehalten. Sun, Sun Microsystems, das Sun Logo, Ultra, Sun Enterprise, Solaris, Netra, Java und THE NETWORK IS THE COMPUTER sind Warenzeichen oder eingetragene Warenzeichen von Sun Microsystems, Inc. in den USA und in weiteren Staaten. Alle anderen genannten Firmen und Produktbezeichnungen sind eingetragene Warenzeichen der jeweiligen Hersteller.

Titel/ Nr.	SWS Typ	Tag	Zeit	Ort	Dozent
Betreuung von Diplomarbeiten 49016	DA		wird noch bekannt gegeben		Dittrich
Seminar über Diplom- und Doktorarbeiten (LS II) 49021	2 HS	Di	16:15-18:00	GB IV/318	Wegener/Albers
Betreuung von Diplomarbeiten 49022	DA		wird noch bekannt gegeben		Wegener
Betreuung von Diplomarbeiten 49024	2 DA		wird noch bekannt gegeben		Albers
Seminar über Diplom- und Doktorarbeiten (LS III) 49031	2 HS	Fr	10:15-12:00	GB V/324	Wedde
Betreuung von Diplomarbeiten 49032	DA		wird noch bekannt gegeben		Wedde
Seminar über Diplom- und Doktorarbeiten (LS IV) 49041	2 HS	Mo	14:00-16:00	GB V/420	Beilner/Krumm Lindemann
Betreuung von Diplomarbeiten 49042	2 DA		wird noch bekannt gegeben		Beilner
Betreuung von Diplomarbeiten 49044	DA		wird noch bekannt gegeben		Krumm
Seminar über Diplom- und Doktorarbeiten (LS V/Padawitz) 49051	2 HS		wird noch bekannt gegeben		Padawitz
Betreuung von Diplomarbeiten 49052	DA		wird noch bekannt gegeben		Padawitz
Seminar über Diplom- und Doktorarbeiten (LS V/Steffen) 49053	4 HS		wird noch bekannt gegeben		Steffen
Betreuung von Diplomarbeiten 49054	DA		wird noch bekannt gegeben		Steffen
Seminar über Diplom- und Doktorarbeiten (LS VI/Biskup) 49061	2 HS	Do	14:15-16:00	GB V/420	Biskup
Betreuung von Diplomarbeiten 49062	DA		wird noch bekannt gegeben		Biskup
Seminar über Diplom- und Doktorarbeiten (LS VI/Fuhr) 49063	2 HS	Di	14:15-16:00	GB V/420	Fuhr
Betreuung von Diplomarbeiten 49064	DA		wird noch bekannt gegeben		Fuhr
Seminar über Diplom- und Doktorarbeiten (LS VI/Herrmann) 49065	2 HS		wird noch bekannt gegeben		Herrmann

Titel/ Nr.	SWS Typ	Tag	Zeit	Ort	Dozent
Betreuung von Diplomarbeiten 49066	DA		wird noch bekannt gegeben		Herrmann
Seminar über Diplom- und Doktorarbeiten (LS VII) 49071	2 HS	-	-	OH 16/E 07	Müller
Betreuung von Diplomarbeiten 49072	DA		wird noch bekannt gegeben		Müller
Seminar über Diplom- und Doktorarbeiten (LS VIII) 49081	2 HS/	Fr	10:15-12:00	GB IV/113	Morik
Betreuung von Diplomarbeiten 49082	DA		wird noch bekannt gegeben		Morik
Seminar über Diplom- und Doktorarbeiten (LS X) 49101	2 HS	Fr	10:15-12:00	GB IV/112	Doberkat/Gruhn
Betreuung von Diplomarbeiten 49102	DA		wird noch bekannt gegeben		Doberkat
Betreuung von Diplomarbeiten 49106	DA		wird noch bekannt gegeben		Gruhn
Seminar über Diplom- und Doktorarbeiten (LS XI) 49111	2 HS	Fr	10:15-12:00	OH 16/205	Banzhaf/Schwefel
Betreuung von Diplomarbeiten 49112	DA		wird noch bekannt gegeben		Schwefel
Betreuung von Diplomarbeiten 49114	DA		wird noch bekannt gegeben		Banzhaf
Seminar über Diplom- und Doktorarbeiten (LS XII) 49121	2 HS	Mo	14:15-16:00	OH 16/E 07	Marwedel
Betreuung von Diplomarbeiten 49122	DA		wird noch bekannt gegeben		Marwedel
Seminar über Staatsexamens- Diplom- und Doktorarbeiten 49123	2 HS	-	-	OH 16/Schullabor	Schubert
Betreuung von Staatsexamensarbeiten 49124	SA		wird noch bekannt gegeben		Schubert
Betreuung von Diplomarbeiten 49125	2 DA		wird noch bekannt gegeben		Schubert
Kolloquium 49991	4 K	Di	16:15-18:00	GB V/HS 113	Dekan

Titel/ Nr.	SWS Typ	Tag	Zeit	Ort	Dozent
---------------	------------	-----	------	-----	--------

**Veranstaltungen der Ruhr-Universität Bochum für Studierende des Fachbereichs Informatik mit Nebenfach "Theoretische Medizin"**

**Lehrveranstaltungen vor dem Vordiplom (2. oder 4. Semester)**

Anatomie II, Biologische Chemie II, Physiologie II	Eysel (RUB)/Heilmeyer (RUB)
2 V Mo 12:00-14:30 M/E 28	Jacob (RUB)/Kiwull (RUB)
	Mannherz (RUB)/Mückenhoff (RUB)

Biologische Chemie II		
1 S	wird noch bekannt gegeben	Reinstein (RUB)

Anatomie II, Physiologie II		
2 Ü	wird noch bekannt gegeben	Eysel (RUB)

**Lehrveranstaltungen nach dem Vordiplom (6. oder 8. Semester)**

**Veranstaltungen in Bochum**

Einführung in die Humangenetik				
3 V	Fr	08:15-10:00		Eiben (RUB)/Epplen (RUB)

Grundlagen der klinischen Chemie				Jansen (RUB)/Krieg (RUB)
1 V	Fr	10:15-11:00		Weißer (RUB)

Grundlagen der Mikrobiologie				Gatermann (RUB)/Möller (RUB)
1 V	Fr	11:15-12:00		Strecker (RUB)/Suerbaum (RUB)

Grundlagen der Pharmakologie				
1 V	Fr	15:15-17:00		

Labordiagnostische Demonstration				
1 Ü		wird noch bekannt gegeben		Gatermann (RUB)/Krieg (RUB)

Hygiene und Umweltmedizin				
1 V	Fr	13:15-14:00		Wihelm (RUB)

Arbeitsmedizin				
1 V	Fr	14:15-15:00		Boldt (RUB)

**Veranstaltungen in Dortmund**

Klinisches Propädeutikum					
1 V	Mi	14:00-17:00	EF 50/HS 3	Mayer (RUB)/Schuster (RUB)	Wiechmann (RUB)

Klinisches Propädeutikum (Demonstration im Krankenhaus)					Mayer (RUB)/
3 Ü		wird noch bekannt gegeben		Schuster (RUB)/Wiechmann (RUB)	

Anatomie II, Biologische Chemie II, Physiologie II					Haarmann (RUB)/
3 V		wird noch bekannt gegeben		Hegelmeier (RUB)/Luttmann (RUB)/	Reinstein (RUB)/Scheuer (RUB)



Um weiter expandieren zu können, suchen wir Absolventen/-innen der Studiengänge

## **Informatik, Mathematik, Wirtschaftswissenschaften oder verwandter Studiengänge,**

die viel bewegen möchten und gerne frühzeitig Verantwortung übernehmen.

Sie erleben bei Danet eine Unternehmenskultur, die durch Offenheit, Teamgeist, persönlichen Freiraum, flache Hierarchien und hohes Engagement jedes einzelnen geprägt ist.

Spannende Projekte mit täglich neuen Herausforderungen und ein Weiterbildungskonzept, das Ihre persönliche Entwicklung ebenso fördert wie Ihre Fachkompetenz, bringen Sie weiter.

Ansprechende Sozialleistungen, Gewinnbeteiligung und die Möglichkeit, Gesellschafteranteile zu erwerben, bilden einen attraktiven Rahmen.

Interessiert ? Dann senden Sie Ihre Bewerbungsunterlagen mit Ortswunsch an

**Danet GmbH** · Zentrales Personalmarketing  
Franz-Rüdiger Schötz · Gutenbergstraße 10  
64331 Weiterstadt · Telefon (0 61 51) 8 68-2 99  
e-mail: schoetz@danet.de · <http://www.danet.de>

Bonn · Darmstadt/Weiterstadt · Dortmund · Hamburg · München · Schwerin · Stuttgart · Pittsburgh, USA

Danet ist eine dynamische, international tätige Unternehmensgruppe der Beratungs- und Softwarebranche mit einem Umsatz von über 130 Mio. DM. Unsere 550 Mitarbeiter lösen komplexe Aufgabenstellungen im Auftrag von Telekom-Netzdienstleistern, erarbeiten branchenübergreifende Softwarelösungen für Banken, Industrie und Handel und bieten Beratungsleistungen für ITK-Industrie und Großunternehmen. Die Hälfte unserer Mitarbeiter hält die Kapitalmehrheit an unserem Unternehmen.

**danet**  
Beratung und Software-Entwicklung

Titel/ Nr.	SWS Typ	Tag	Zeit	Ort	Dozent
---------------	------------	-----	------	-----	--------

## **Zuordnung von Lehrveranstaltungen im Studiengang Informatik**

### **Theoretische Stammvorlesungen im Studiengang Informatik**

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

### **Praktische Stammvorlesungen im Studiengang Informatik**

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

## **Zuordnung von Lehrveranstaltungen im Studiengang Angewandte Informatik**

Katalog A:

- Betriebssysteme
- Programmiersprachen und ihre Übersetzer
- Rechnerarchitektur
- Rechnernetze und verteilte Systeme

Katalog B:

- Rechnergestützter Entwurf/Produktion,
- Graphische Systeme
- Informationssysteme
- Prozeßrechnerntechnik
- Softwaretechnologie

Katalog C:

- Künstliche Intelligenz
- Operations Research
- Simulation
- Systemanalyse
- Effiziente Algorithmen.

## Zuordnung von Lehrveranstaltungen zu Lehrgebieten im Studiengang Informatik Sekundarstufe II

Ausgewählte Veranstaltungen am FB 4	zu Lehrgebieten gemäß § 10 Studienordnung
GTI	A2/5 Formale Sprachen, Berechenbarkeit
Logische Systeme der Informatik	A2/4 Formale Sprachen, Theorie der Programmierung
Theorie des Logikentwurfs	A3 Automatentheorie
Effiziente Algorithmen	A1 Komplexitätstheorie
Komplexitätstheorie	A1 Komplexitätstheorie
Theorie der Programmiersprachen	A4 Theorie der Programmierung
Rechnerarchitektur	B5 Rechnerarchitektur
Programmiersprachen und ihre Übersetzer	B1 Übersetzerbau
Betriebssysteme	B2 Betriebssysteme und Rechneretze
Rechnernetze und verteilte Systeme	B2 Betriebssysteme und Rechneretze
Informationssysteme	B4 Datenbanken und Informationssysteme
Softwaretechnologie	B6 Entwicklung und Analyse von Systemen
Graphische Systeme	B3 Graphische Systeme
Künstliche Intelligenz	B4 Datenbanken und Informationssysteme

Die Zuordnung kann in Absprache auch in anderer Weise erfolgen. Darüberhinaus können den Bereichen und Teilgebieten gemäß § 10 Studienordnung weitere Lehrveranstaltungen zugeordnet werden.

## Veranstaltungen anderer Fachbereiche

### Mathematik

010004 Höhere Mathematik II (CT/MB)

### Fakultät 15 - Sprachenzentrum

155 177

# FACHBEREICH STATISTIK

## LEHRVERANSTALTUNGEN

Titel/ Nr.	SWS Typ	Tag	Zeit	Ort	Dozent
---------------	------------	-----	------	-----	--------

### Grundstudium

Statistik II:

Elementare Wahrscheinlichkeitsrechnung und Stichprobenverfahren

050050	4 V	Di	12:00-14:00	HG II/HS 7	Pöhlmann
		Mi	12:00-14:00	HG II/HS 7	

Übung zu Statistik II: Elementare Wahrscheinlichkeitsrechnung und Stichprobenverfahren

050051	2 Ü		wird noch bekannt gegeben		Pöhlmann
--------	-----	--	---------------------------	--	----------

Übung zu Statistik II: Elementare Wahrscheinlichkeitsrechnung und Stichprobenverfahren

050052	2 Ü		wird noch bekannt gegeben		Pöhlmann
--------	-----	--	---------------------------	--	----------

Statistik IV: Schätz- und Testtheorie

050055	4 V	Mo	12:00-14:00	HG II/HS 5	Loesgen
		Di	10:00-12:00	EF 50/HS 3	

Übung zu Statistik IV: Schätz- und Testtheorie

050056	2 Ü		wird noch bekannt gegeben		Loesgen
--------	-----	--	---------------------------	--	---------

Lineare Modelle

050057	4 V	Di	12:00-14:00	EF 50/HS 3	Hartung
		Mi	12:00-14:00	C/HS 3	

Übung zu Lineare Modelle

050058	2 Ü		wird noch bekannt gegeben		Böckenhoff/ Hartung Knapp
--------	-----	--	---------------------------	--	---------------------------------

Proseminar

050010	2 PS	Di	08:00-10:00	M/E 27	Becker/ Pawlitschko
--------	------	----	-------------	--------	------------------------

Hinweis:

Zu den Anfängervorlesungen bietet die Fachschaft Statistik unterstützende Tutorien an.

### Hauptstudium

Statistik VI: Spezielle Verfahren und ihre Anwendung

050151	4 V	Mo	08:00-10:00	EF 50/HS 2	Hering
		Di	08:00-10:00	EF 50/HS 1	

Übung zu Statistik VI: Spezielle Verfahren und ihre Anwendung

050152	2 Ü		wird noch bekannt gegeben		Hering
--------	-----	--	---------------------------	--	--------

Titel/ Nr.	SWS Typ	Tag	Zeit	Ort	Dozent
Fallstudien I 050105	4 S	Di Do	14:00-16:00 14:00-16:00	HG II/HS 4 CT/ZE 01	Krämer/Tschiersch Ziebach
Fallstudien II 050107	4 S	Mi	14:00-18:00	EF 50/HS 2	Böckenhoff/Hartung Knapp
Versuchsplanung 050155	4 V	Mi Fr	08:00-10:00 08:00-10:00	CT/ZE 01 M/E 28	Weihls
Übung zu Versuchsplanung 050156	2 Ü		wird noch bekannt gegeben		Busse/Weihls

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

Markov-Ketten 050601	4 V	Di Mi	12:00-14:00 12:00-14:00	M/E 28 M/E 28	Eberl
Übung zu Markov-Ketten 050602	2 Ü		wird noch bekannt gegeben		Eberl
Datenanalyse mit S-plus 050609	4 V	Mi Do	10:00-12:00 12:00-14:00	HG II/HS 7 M/E 28	Schach
Übung zu Datenanalyse mit S-plus 050610	2 Ü		wird noch bekannt gegeben		Gerss/Schach Scheffner

5

**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  
www.unibuch-do.de**

Titel/ Nr.	SWS Typ	Tag	Zeit	Ort	Dozent
Statistik der Extreme (Studienschwerpunkte Biometrie, Technometrie, Ökonometrie)					
050427	2 V	Do	08:00-10:00	EF 50/HS 2	Hering
Übung zu Statistik der Extreme (Studienschwerpunkte Biometrie, Technometrie, Ökonometrie)					
050428	2 Ü	wird noch bekannt gegeben			Hering
Robuste statistische Verfahren					
050521	4 V	Mi	10:00-12:00	CT/ZE 01	Gather
		Do	12:00-14:00	EF 50/HS 2	
Übung zu Robuste statistische Verfahren					
050522	2 Ü	wird noch bekannt gegeben			Fender/Gather Pawlitschko
Verallgemeinerte lineare Modelle und Anwendungen					
050611	2 V	Do	08:00-10:00	CT/ZE 01	Christmann
Übung zu Verallgemeinerte lineare Modelle und Anwendungen					
050612	1 Ü	Do	10:00-11:00	CT/ZE 01	Christmann
<b>Studienelement XI (alte Studienordnung: Studienelement G)</b> <b>(Quantitative Methoden im Nebenfach)</b>					
Biometrische Methoden im Rahmen der Arzneimittelentwicklung (Blockveranstaltung) (Studienschwerpunkt Biometrie)					
050877	2 V	Fr	10:00-14:00	CT/ZE 01	Hauschke
Übung zu Biometrische Methoden im Rahmen der Arzneimittelentwicklung (Studienschwerpunkt Biometrie)					
050878	1 Ü	Fr	14:00-16:00	CT/ZE 01	Hauschke
Statistik in der Nahrungsindustrie (Studienschwerpunkte Biometrie und Technometrie)					
050861	4 V	Mo	10:00-12:00	HG II/HS 5	Kunert
		Fr	10:00-12:00	HG II/HS 5	
Übung zu Statistik in der Nahrungsindustrie (Studienschwerpunkte Biometrie und Technometrie)					
050862	2 Ü	wird noch bekannt gegeben			Kunert/Meyners
Finanzstatistik (Studienschwerpunkt Ökonometrie)					
050879	2 V	Mo	08:00-10:00	CT/ZE 01	Sibbertsen
Übung zu Finanzstatistik (Studienschwerpunkt Ökonometrie)					
050880	1 Ü	wird noch bekannt gegeben			Sibbertsen
Statistische Methoden in der Ökologie (Studienschwerpunkt Biometrie)					
050811	4 V	Di	10:00-12:00	HG II/HS 4	Urfer
		Do	08:00-10:00	CT/ZE 01	

Titel/ Nr.	SWS Typ	Tag	Zeit	Ort	Dozent
Übung zu Statistische Methoden in der Ökologie (Studienschwerpunkt Biometrie) 050812	2 Ü		wird noch bekannt gegeben		Urfer
Analyse kategorialer Daten 050523	2 V		wird noch bekannt gegeben		Rothe
Übung zu Analyse kategorialer Daten 050524	1 Ü		wird noch bekannt gegeben		Rothe

## Seminare

Statistische Methoden in der Genetik 050991	2 S	Do	10:00-12:00	M/E 25	Urfer
Versuchsplanung 050904	2 S	Mo	12:00-14:00	CT/ZE 01	Erdbrügge/Kunert
Zeitreihenanalyse inklusive Musik und Statistik 050944	2 S	Mo	14:00-16:00	C/HS 3	Fried/Hasse Kleiber/Weihs
Anwenderkolloquium 050200	1 K		wird noch bekannt gegeben		Christmann/Schach Weihs
Statistisches Kolloquium 050201	1 K		wird noch bekannt gegeben		Die Prof. des Fachb. Statistik
Anleitung zum selbstständigen wissenschaftlichen Arbeiten 050202	1 S		wird noch bekannt gegeben		Die Prof. des Fachb. Statistik
Kolloquium zur Berufspraxis des Statistikers 050203	1 K		wird noch bekannt gegeben		Die Prof. des Fachb. Statistik
Oberseminar für Stipendiaten des Graduiertenkollegs 050204	1 OS		wird noch bekannt gegeben		Die Prof. des Fachb. Statistik
Kolloquium für Stipendiaten des Graduiertenkollegs "Angewandte Statistik" 050207	1 K	Di	15:00-16:00		Stipendiaten des Grad.kollegs
Diplomandenseminar 050208	1 S		wird noch bekannt gegeben		Kunert/Weihs
Methoden u. Ergebnisse in Arbeitswissenschaft u. Arbeitsmedizin 050209	1 son		wird noch bekannt gegeben		Griefahn/Laurig

Titel/ Nr.	SWS Typ	Tag	Zeit	Ort	Dozent
---------------	------------	-----	------	-----	--------

**Veranstaltungen im Rahmen des Graduiertenkollegs  
"Angewandte Statistik"**

Ringvorlesung: Vortragsreihe über komplexe Datenstrukturen  
050205 son wird noch bekannt gegeben Die Prof. des  
Fachb. Statistik

Spezialvorlesung zu Themen des Graduiertenkollegs  
050206 son wird noch bekannt gegeben Gäste

Statistische Programmierkurse  
Einführungskurs in SAS  
050210 2 Ku wird noch bekannt gegeben

Einführungskurs in S-Plus  
050211 2 Ku wird noch bekannt gegeben

**Lehrveranstaltungen für Studierende anderer Fachbereiche**

Statistik I für Wirtschafts- und Sozialwissenschaftler  
050353 2 V wird noch bekannt gegeben Krämer

Übung zu Statistik I für Wirtschafts- und Sozialwissenschaftler  
050354 1 Ü wird noch bekannt gegeben Krämer/Lohre

**Veranstaltungen der Ruhr-Universität Bochum für Studierende der Statistik  
Nebenfach 'Theoretische Medizin'**

**Lehrveranstaltungen vor dem Vordiplom (2. oder 4. Semester)**

Anatomie II, Biologische Chemie II, Physiologie II  
3 V Mo 12:00-14:30 M/E 28

Biologische Chemie II  
1 S wird noch bekannt gegeben

Anatomie II, Physiologie II (2 Demo)  
2 D wird noch bekannt gegeben

**Lehrveranstaltungen nach dem Vordiplom (6. oder 8. Semester)**

Einführung in die Humangenetik  
2 V Fr 08:15-10:00 CDI/Bochum, H-MA 30

Grundlagen der Klinischen Chemie  
1 V Fr 10:00-11:00 CDI/Bochum, H-MA 40

Grundlagen der Mikrobiologie  
1 V Fr 11:00-12:00 CDI/Bochum, H-MA 40

Titel/ Nr.	SWS Typ	Tag	Zeit	Ort	Dozent
Grundlagen der Pharmakologie	2 V	Fr	15:00-17:00	CDI/Bochum, H-MA 30	
Klinisches Propädeutikum	3 D	Mi	14:00-17:00	EF 50/HS 3	

### Kurse und Praktika in Bochum

Hygiene und Umweltmedizin	1 Ü	Fr	13:00-14:00	CDI/Bochum, H-MA 30	
Labordiagnostische Demonstration	1 D		wird noch bekannt gegeben		
Klinisches Propädeutikum, Demonstration im Krankenhaus	3 son		wird noch bekannt gegeben		

### Veranstaltungen anderer Fachbereiche

#### Mathematik

- 010921 Vektor- und Matrizenrechnung II (St)
- 010922 Vektor- und Matrizenrechnung II (St)

#### Fakultät 15 - Sprachenzentrum

155 177

5

**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

- Marco Feldmann · Köln-Berliner-Straße 8 · DO-Aplerbeck · Telefon 45 10 09 -

# FACHBEREICH CHEMIETECHNIK

## LEHRVERANSTALTUNGEN

Titel/ Nr.	SWS Typ	Tag	Zeit	Ort	Dozent
Allgemeines Kolloquium des Fachbereiches 060000	2 K	Mi	16:00-18:00	CT/HS ZE 15	Dozenten der CT
Exkursionen in Werke der Chemischen Industrie und des Apparatebaus, gzt. 060150	Ex	wird noch bekannt gegeben			Dozenten der CT
Kurs Verfahrensplanung als Gruppenprojektstudium in Zusammenarbeit der Lehrstühle des FB Chemietechnik, gzt., T 060200	10	wird noch bekannt gegeben			Dozenten der CT

## Praktikum Chemietechnik

Praktikum Chemietechnik für Studierende der Chemietechnik Teil I, gzt., T 060500	PP	wird noch bekannt gegeben			Engell/Köster Petermann/Schmidt-Traub Strauß/Wagner Weinspach/Werner
Praktikum Chemietechnik für Studierende der Chemietechnik Teil II, gzt., T 060510	PP	wird noch bekannt gegeben			Behr/Engell Köster/Petermann Schecker/Schmidt-Traub Walzel/Weinspach
Praktikum Chemietechnik für Studierende der Chemietechnik Teil IV, gzt., T 060530	8 VP	nach Vereinbarung			Dozenten u. Mitarbeiter
Praktikum Chemietechnik für Studierende der Chemietechnik Teil IV, hgt., T 060540	4 VP	nach Vereinbarung			Dozenten u. Mitarbeiter
Wahlpraktikum Technische Chemie für Studierende der Chemie, gzt., T 060600	P	nach Vereinbarung			Dozenten u. Mitarbeiter
Praktikum Werkstoffe für Physiker 060650	P	wird noch bekannt gegeben			Petermann/ Köster u. Mitarbeit.

## Anlagensteuerungstechnik

Einführung in die Programmierung für die Chemietechniker (1V + 3P) 061500	4 V	Mi	08:00-10:00	CT/PC-Pool	Engell u. Mitarbeiter
		Fr	12:00-14:00	HG II/HS 7	
		Fr	12:00-14:00	CT/PC-Pool	

Titel/ Nr.	SWS Typ	Tag	Zeit	Ort	Dozent
Prozeßautomatisierung 061530	2 PV	Do	10:15-11:45	CT/HS ZE 15	Engell
Prozeßautomatisierung 061531	1 PÜ	Fr Fr	10:15-12:00 10:15-12:00	HG II/HS 7 CT/PC-Pool	Engell u. Mitarbeiter
Instrumentierung von Chemieanlagen 061600	2 VV	Mo	14:15-17:00	CT/ZE 02	Müller
Modellierung dynamischer Systeme 061610	2 VV	Mi	09:30-11:00	CT/SR ZE 07	Engell
Modellierung dynamischer Systeme 061611	2 VÜ	Mi Mi	12:15-13:45 12:15-13:45	CT/SR ZE 04 CT/PC-Pool	Engell u. Mitarbeiter
Discrete Control (Steuerungstechnik) 061641	2 VV		wird noch bekannt gegeben		Kowalewski/ Treseler
Seminar Prozessführung 061680	2 S	Do	14:00-15:30	CT/SR ZE 04	Engell u. Mitarbeiter
Kolloquium Anlagensteuerungstechnik 061690	K	Mo	11:00-12:00	CT/G2 520	Engell u. Mitarbeiter
Vertiefungspraktikum Anlagensteuerungstechnik, htg. 061710	6 VP		wird noch bekannt gegeben		Engell u. Mitarbeiter
Studienarbeit am Lehrstuhl Anlagensteuerungstechnik, T 061800	SA		nach Vereinbarung		Engell
Diplomarbeit am Lehrstuhl Anlagensteuerungstechnik, T 061850	DA		nach Vereinbarung		Engell
Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten, T 061870			nach Vereinbarung		Engell

### Anlagentechnik

CAD im Anlagenbau, T 061050	1 VV		wird noch bekannt gegeben		Schmidt-Traub und wiss. Mitarb
CAD im Anlagenbau 061051	1 VÜ		wird noch bekannt gegeben		Schmidt-Traub und wiss. Mitarb
Simulation dynamischer Prozesse, T 061070	1 VV		wird noch bekannt gegeben		Schmidt-Traub und wiss. Mitarb
Simulation dynamischer Prozesse 061071	2 VÜ		wird noch bekannt gegeben		Schmidt-Traub und wiss. Mitarb

Titel/ Nr.	SWS Typ	Tag	Zeit	Ort	Dozent
Modellierung und Simulation verfahrenstechnischer Systeme 061075	2 VV		wird noch bekannt gegeben		Strube
Stationäre Prozesssimulation 061077	2 VÜ		wird noch bekannt gegeben		Schmidt-Traub und wiss. Mitarb
Modellierung und Simulation verfahrenstechnischer Systeme 061076	1 VÜ		wird noch bekannt gegeben		Strube
Chromatographische Trennprozesse 061080	1 VV		wird noch bekannt gegeben		Schmidt-Traub und wiss. Mitarb
Chromatographische Trennprozesse 061081	1 VÜ		wird noch bekannt gegeben		Schmidt-Traub und wiss. Mitarb
Adsorptionstechnik 061078	1 VV		wird noch bekannt gegeben		Bathen
Übungen zur industriellen Praxis der Betriebswirtschaftslehre 061147	2 VÜ	Do	14:15-16:45	CT/HS ZE 02	Sage
Rationelle Energieverwendung in der Verfahrenstechnik II (Technische Aspekte) 065070	1 VV		wird noch bekannt gegeben		Schembecker
Rationelle Energieverwendung in der Verfahrenstechnik II (Technische Aspekte) 065071	1 VÜ		wird noch bekannt gegeben		Schembecker
Seminar Anlagentechnik 061100	2 S		wird noch bekannt gegeben		Schmidt-Traub und wiss. Mitarb
Vertiefungspraktikum Anlagentechnik, gzt., T 061200	6 VP		nach Vereinbarung		Schmidt-Traub und wiss. Mitarb
Vertiefungspraktikum Anlagentechnik, htg., T 061210	6 VP		nach Vereinbarung		Schmidt-Traub und wiss. Mitarb
Studienarbeit Anlagentechnik, gzt., T 061300	SA		nach Vereinbarung		Schmidt-Traub
Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Diplomarbeit), gzt., T 061350	DA		nach Vereinbarung		Schmidt-Traub
Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten, T 061380			nach Vereinbarung		Schmidt-Traub

Titel/ Nr.	SWS Typ	Tag	Zeit	Ort	Dozent
---------------	------------	-----	------	-----	--------

### Bioverfahrenstechnik

Bioverfahrenstechnik I (Biochemische Reaktionstechnik) 065500	1 W	Mi	14:15-15:45	CT/ZE 15	Wichmann
Bioverfahrenstechnik I (Biochemische Reaktionstechnik) 065501	2 VU	Do	12:30-14:00		Phan/ Wichmann
Seminar Biotechnologie, T 065441	2 S		wird noch bekannt gegeben		Friedrich/ Wichmann
Seminar Bioverfahrenstechnik 065520	2 S		wird noch bekannt gegeben		Wichmann
Vertiefungspraktikum Bioverfahrenstechnik, gzt., T 065530	8 VP		wird noch bekannt gegeben		Wichmann u. Mitarbeiter
Vertiefungspraktikum Bioverfahrenstechnik, htg., T 065540	4 VP		wird noch bekannt gegeben		Wichmann u. Mitarbeiter
Studienarbeit Bioverfahrenstechnik, gzt., T 065550	SA		wird noch bekannt gegeben		Wichmann u. Mitarbeiter
Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten, T 065570			nach Vereinbarung		Wichmann
Hausarbeit für Kandidaten des Lehramts an berufsbildenden Schulen NW, gzt., T 065580	HA		nach Vereinbarung		Wichmann
Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Diplomarbeit), T 065560	DA		nach Vereinbarung		

6



**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**  
**www.unibuch-do.de**

Titel/ Nr.	SWS Typ	Tag	Zeit	Ort	Dozent
---------------	------------	-----	------	-----	--------

### Chemieapparatebau

Konstruktionsübung Chemieapparatebau					
062700	4 Ü	Di	14:00-16:00	CT/SR ZE 10	Weiß u. Mitarbeiter
		Do	14:00-16:00	CT/SR ZE 10	

Ausgewählte Kapitel des Chemieapparatebaus (Traglasttheorie, Ermüdungsfestigkeitsnachweis, Dichtungen in der Chemietechnik), T					
062720	2 VV		wird noch bekannt gegeben		Weiß

Ausgewählte Kapitel des Chemieapparatebaus (Traglasttheorie, Ermüdungsfestigkeitsnachweis, Dichtungen in der Chemietechnik), T					
062721	1 VÜ		wird noch bekannt gegeben		Weiß u. Mitarbeiter

Festigkeitsprobleme bei hohen Drücken und Temperaturen, T					
062730	2 VÜ		wird noch bekannt gegeben		Weiß u. Mitarbeiter

### Anwendung der Finite-Elemente-Methode (FEM) in der Chemietechnik (3 Kompaktkurse):

Anwendung der Finite-Elemente-Methode (FEM) in der Chemietechnik, T					
062740	2 VVÜ		wird noch bekannt gegeben		Weiß

Einführungskurs (FEM I)					
062741	2 VVÜ		wird noch bekannt gegeben		Weiß u. Mitarbeiter

Aufbaukurs (FEM II)					
062742	2 VVÜ		wird noch bekannt gegeben		Weiß u. Mitarbeiter

FEM in der Kraftwerkstechnik (FEM III)					
062743	2 VVÜ		wird noch bekannt gegeben		Weiß u. Mitarbeiter

Studienarbeit Chemieapparatebau, gzt., T					
062800	10 SA		nach Vereinbarung		Weiß u. Mitarbeiter

Seminararbeit Chemieapparatebau, T					
062810	2 S		nach Vereinbarung		Weiß

Vertiefungspraktikum Chemieapparatebau, T					
062820	6 VP		wird noch bekannt gegeben		Weiß u. Mitarbeiter

Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Diplomarbeit), gzt., T					
062850	DA		nach Vereinbarung		Weiß

Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten					
062880			nach Vereinbarung		Weiß

Titel/ Nr.	SWS Typ	Tag	Zeit	Ort	Dozent
---------------	------------	-----	------	-----	--------

### Energieprozesstechnik und Strömungsmechanik

Energieverfahrenstechnik II (Nutzung nicht-fossiler Energiequellen)					
069030	2 VV	Mo	14:00-15:30	CT/HS ZE 15	Strauß
Energieverfahrenstechnik II (Nutzung nicht-fossiler Energiequellen)					Böhlmann/ Grotta/Strauß
069031	1 VÜ	Mo	15:45-16:30	CT/HS ZE 15	
Dimensionierung von Dampferzeugern					Böhlmann/ Strauß
069032	3 VÜ	nach Vereinbarung			
Energietechnik: Kernprozeßtechnik II					
069110	2 VV	Fr	08:00-09:30	CT/G2 620	Schwarz
Vertiefungspraktikum Energieprozesstechnik, gzt., T					Strauß u. Mitarbeiter
069033	6 VP	wird noch bekannt gegeben			
Vertiefungspraktikum Energieprozesstechnik, gzt., T					Strauß u. Mitarbeiter
069034	8 VP	nach Vereinbarung			
Vertiefungspraktikum Energieprozesstechnik, htg., T					Strauß u. Mitarbeiter
069035	4 VP	nach Vereinbarung			
Seminar Energieprozeßtechnik					Strauß u. Mitarbeiter
069320	2 S	nach Vereinbarung			
Studienarbeit Energieprozesstechnik, gzt., T					
069300	SA	nach Vereinbarung			Strauß
Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Diplomarbeit), T					
069350	DA	nach Vereinbarung			Strauß
Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten					
069380		nach Vereinbarung			Strauß
Strömungsmechanik II					
064010	1 PV	Di	10:15-12:00	HG II/HS 5	Strauß
Strömungsmechanik II					
064011	2 PÜ	Mo	10:15-11:45	CT/HS ZE 01	Strauß u. Mitarbeiter
		Mo	10:15-11:45	CT/HS ZE 15	
Grundlagen der Rheologie					
064100	2 VV	wird noch bekannt gegeben			Strauß
Grundlagen der Rheologie					
064101	2 VÜ	wird noch bekannt gegeben			Strauß/Troester
Turbulente Strömungen					
064150	2 VV	wird noch bekannt gegeben			Bewersdorff

Titel/ Nr.	SWS Typ	Tag	Zeit	Ort	Dozent
Turbulente Strömungen 064151	1 VÜ		wird noch bekannt gegeben		Bewersdorff
Numerische Strömungsmechanik 064182	1 VV		nach Vereinbarung		Indenbirken/ Strauß
Numerische Strömungsmechanik 064183	2 VÜ		nach Vereinbarung		Indenbirken/ Strauß
Experimentelle Untersuchungsmethoden für Flüssigkeitsströmungen 064270	2 VV		nach Vereinbarung		Nowak/ Strauß
Experimentelle Untersuchungsmethoden für Flüssigkeitsströmungen 064271	1 VÜ		nach Vereinbarung		Nowak/ Strauß
Vertiefungspraktikum Strömungsmechanik, gzt., T 064200	6 VP		nach Vereinbarung		Strauß u. Mitarbeiter
Vertiefungspraktikum Strömungsmechanik, gzt., T 064210	8 VP		nach Vereinbarung		Strauß u. Mitarbeiter
Vertiefungspraktikum Strömungsmechanik, hgt., T 064220	4 VP		nach Vereinbarung		Strauß u. Mitarbeiter
Seminar Strömungsmechanik 064240	2 S		nach Vereinbarung		Giesekus/ Strauß u. Mitarbeiter
Studienarbeit Strömungsmechanik, gzt., T 064300	SA		nach Vereinbarung		Strauß
Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Diplomarbeit), T, gzt. 064350	DA		nach Vereinbarung		Strauß
Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten 064380			nach Vereinbarung		Giesekus/Strauß
Vorbesprechung zu allen Vertiefungsveranstaltungen, 11. April 2000 064381		Di	14:00-14:30	CT/G3 525	Strauß
<b>Mechanische Verfahrenstechnik</b>					
Entstaubungstechnik 063120	2 VV	Di	11:00-12:30	CT/G3 425	Langer
Membrantechnologie 063152	4 WÜ	Do	11:00-14:00	CT/G3 425	Werner
Zerstäubungstechnik 063130	2 VV		wird noch bekannt gegeben		Walzel
Dimensionierung mechanischer Trennapparate und Trennanlagen 063010	4 VÜ	Do	09:00-12:00	CT/G3 425	Walzel u. Mitarbeiter

Titel/ Nr.	SWS Typ	Tag	Zeit	Ort	Dozent
Seminar Mechanische Verfahrenstechnik 063280	2 S	nach Vereinbarung			Walzel/ Werner u. Mitarbeiter
Seminararbeit Mechanische Verfahrenstechnik 063281	S	nach Vereinbarung			Werner
Vertiefungspraktikum Mechanische Verfahrenstechnik, gzt., T 063200	VP	wird noch bekannt gegeben			Walzel u. Mitarbeiter
Vertiefungspraktikum Mechanische Verfahrenstechnik, htg., T 063210	VP	wird noch bekannt gegeben			Walzel u. Mitarbeiter
Studienarbeit Mechanische Verfahrenstechnik, gzt., T 063300	SA	nach Vereinbarung			Walzel/ Werner u. Mitarbeiter
Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Diplomarbeit), gzt., T 063350	DA	nach Vereinbarung			Walzel/ Werner u. Mitarbeiter
Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten, gzt., T 063380		nach Vereinbarung			Walzel/Werner
Wiss. Hausarbeit zur Ersten Staatsprüfung des Lehramtes an berufsbildenden Schulen, gzt., T 063250	HA	nach Vereinbarung			Walzel/Werner

6

### Sicherheitstechnik

Sicherheitstechnik in der chemischen Industrie, T 060032	2 VV	wird noch bekannt gegeben			Pilz
---	------	---------------------------	--	--	------

### Technische Chemie

#### Pflichtveranstaltungen

Einführung in die Technische Chemie für Studierende der Chemie (auch für Lehramtskandidaten) 065710	2 PV	Do	10:15-11:45	C/HS 2	Agar/ Behr/Schecker
Einführung in die Technische Chemie für Studierende der Chemie 065711	1 PÜ	Do	11:55-12:40	C/HS 2	Agar/ Behr/Schecker
Technische Chemie II für Studierende der Chemietechnik (Prozesstechnik) 065001	2 PV	Di	11:15-12:45	C/HS 2	Behr/ Jörissen
Technische Chemie II für Studierende der Chemietechnik (Prozesstechnik) 065002	1 PÜ	Do	08:30-10:00	CT/HS ZE 15	Behr/ Jörissen
Technische Chemie II (Chemische Prozesse und ihre Elemente) für Studierende der Chemie 065003	2 PV	Di	11:15-12:45	C/HS 2	Behr/Brehme

Titel/ Nr.	SWS Typ	Tag	Zeit	Ort	Dozent
Technische Chemie II (Chemische Prozesse und ihre Elemente) für Studierende der Chemie					
065004	1 PÜ		wird noch bekannt gegeben		Behr/Brehme

### Vertiefungsveranstaltungen

#### **Vorbereitung für alle Vertiefungsveranstaltungen der Technischen Chemie: 11. April 2000, 14.00-14.45, CT ZE 15**

Multifunktionale Reaktoren, T					Agar
065160	2 VV		wird noch bekannt gegeben		u. Mitarbeiter
Multifunktionale Reaktoren					Agar
065161	1 VÜ		wird noch bekannt gegeben		u. Mitarbeiter
Gaswäschen, T					Agar
065150	1 VV		wird noch bekannt gegeben		
Gaswäschen					Agar
065151	1 VÜ		wird noch bekannt gegeben		
Modellierungswerkzeuge für die Reaktionstechnik					Agar
065170	2 VV		wird noch bekannt gegeben		
Modellierungswerkzeuge für die Reaktionstechnik					Agar
065171	2 VÜ		wird noch bekannt gegeben		
Industrielle Chemie nachwachsender Rohstoffe					Behr
065064	1 VV	Mi	10:15-11:45	CT/G1 515	
Industrielle Chemie nachwachsender Rohstoffe					Behr
065065	1 VÜ	Mi	10:15-11:45	CT/G1 515	
Planen und Auswerten von Versuchen für Studierende der Chemietechnik und Chemie, T					Engelmann
065080	1 VV		wird noch bekannt gegeben		
Planen und Auswerten von Versuchen für Studierende der Chemietechnik und Chemie, T					Engelmann
065081	1 VÜ		wird noch bekannt gegeben		
Technische elektrochemische Produktionsverfahren III ( Brennstoffzellen und Batterien)					Jörissen
065049	1 VV		nach Vereinbarung		
Technische elektrochemische Produktionsverfahren III (Brennstoffzellen und Batterien)					Jörissen
065047	1 VÜ		nach Vereinbarung		

Titel/ Nr.	SWS Typ	Tag	Zeit	Ort	Dozent
---------------	------------	-----	------	-----	--------

Grundlagen elektrochemischer Produktionsprozesse für Studierende der Chemietechnik und Chemie, Kursus (3 Tage mit Experimenten) im Juli 2000 bei der DECHEMA in Frankfurt/Main, T 065044	2 Ku		wird noch bekannt gegeben		Kreysa
---	------	--	---------------------------	--	--------

Stabilität von chemischen Reaktoren und Reaktionen 065760	2 W		wird noch bekannt gegeben		Schecker
--	-----	--	---------------------------	--	----------

Zuverlässigkeitsanalyse 065820	2 W	-	14:00-14:45	CT/ZE 15	Schecker
-----------------------------------	-----	---	-------------	----------	----------

### Seminare

Spezielle Probleme der Technischen Chemie (TC-Seminar) 065091	1 S	Do	11:15-12:45	CT/HS ZE 02	Behr/Agar Schecker
--	-----	----	-------------	-------------	-----------------------

Spezielle Probleme der Chemischen Reaktionstechnik 065260	1 S	Mo	14:00-15:30	CT/G1 615	Agar u. Mitarbeiter
--	-----	----	-------------	-----------	------------------------

Spezielle Probleme der Chemischen Reaktionstechnik und Bioverfahrenstechnik 065261	1 S		wird noch bekannt gegeben		Onken
---	-----	--	---------------------------	--	-------

Spezielle Probleme der Prozeßtechnik 065092	1 S	Mo	13:30-14:15	CT/G1 515	Behr/Jörisen Simmrock
--	-----	----	-------------	-----------	--------------------------

Spezielle Probleme der Katalyse 065094	2 S	Di	14:15-15:45	CT/G1 515	Behr
---	-----	----	-------------	-----------	------

Spezielle Probleme der Elektrochemie 065093	1 S		nach Vereinbarung		Jörisen
--	-----	--	-------------------	--	---------

Spezielle Probleme der Prozeßsynthese 065090	1 S		nach Vereinbarung		Simmrock
---	-----	--	-------------------	--	----------

Spezielle Probleme der Phys.-chem. Verfahrenstechnik 065751	1 S		wird noch bekannt gegeben		Schecker
--	-----	--	---------------------------	--	----------

### Praktika

Wahlpraktikum Technische Chemie B für Studierende der Chemie, gzt., T 065240	WP		wird noch bekannt gegeben		Agar u. Mitarbeiter
---	----	--	---------------------------	--	------------------------

Wahlpraktikum Technische Chemie A für Studierende der Chemie, T 065010	WP		nach Vereinbarung		Behr/ Jörisen
---	----	--	-------------------	--	------------------

Wahlpraktikum Technische Chemie für Studierende der Chemie, gzt., T 065730	WP		wird noch bekannt gegeben		Schecker u. Mitarbeiter
---	----	--	---------------------------	--	----------------------------

Vertiefungspraktikum Technische Chemie B für Studierende der Chemietechnik, gzt., T 065220	6 VP		wird noch bekannt gegeben		Agar u. Mitarbeiter
---	------	--	---------------------------	--	------------------------

6

Titel/ Nr.	SWS Typ	Tag	Zeit	Ort	Dozent
Vertiefungspraktikum Technische Chemie B für Studierende der Chemietechnik, htg.	065221	6 VP	wird noch bekannt gegeben		Agar u. Mitarbeiter
Vertiefungspraktikum Technische Chemie B für Studierende der Chemietechnik nach DPO '96	065222	6 VP	wird noch bekannt gegeben		Agar u. Mitarbeiter
Vertiefungspraktikum Technische Chemie A für Studierende der Chemietechnik gzt., T	065012	8 VP	nach Vereinbarung		Behr/Jörissen
Vertiefungspraktikum Technische Chemie A für Studierende der Chemietechnik htg., T	065013	4 VP	nach Vereinbarung		Behr/Jörissen
Vertiefungspraktikum Technische Chemie A für Studierende der Chemietechnik nach DPO '96, T	065015	6 VP	nach Vereinbarung		Behr/Jörissen
Vertiefungspraktikum Technische Chemie für Studierende der Chemietechnik gzt., T	065700	8 VP	wird noch bekannt gegeben		Schecker
Vertiefungspraktikum Technische Chemie für Studierende der Chemietechnik, htg.	65701	4 VP	wird noch bekannt gegeben		Schecker u. Mitarbeiter
Vertiefungspraktikum Technische Chemie für Studierende der Chemietechnik nach DPO 96, gzt., T	065702	6 VP	wird noch bekannt gegeben		Schecker u. Mitarbeiter
Praktische Übungen zur Katalyse, T	065016	2 VÜ	nach Vereinbarung		Behr u. Mitarbeiter
Praktische Übungen zur Elektrochemie, T	065017	2 VÜ	nach Vereinbarung		Jörissen

### Studentische und wissenschaftliche Arbeiten

Seminararbeit am Lehrstuhl Technische Chemie B, gzt., T	065191	S	wird noch bekannt gegeben		Agar u. Mitarbeiter
Seminararbeit am Lehrstuhl Technische Chemie A, T	065020	S	nach Vereinbarung		Behr
Seminararbeit am Lehrstuhl Technische Chemie A, T	065024	S	nach Vereinbarung		Jörissen
Seminararbeit am Lehrstuhl Technische Chemie A, T	065028	S	nach Vereinbarung		Simmrock

Titel/ Nr.	SWS Typ	Tag	Zeit	Ort	Dozent
Seminararbeit am Lehrstuhl Technische Chemie B, gzt, T 065766	S		wird noch bekannt gegeben		Schecker
Studienarbeit am Lehrstuhl Technische Chemie B, gzt., T 065310	SA		nach Vereinbarung		Agar u. Mitarbeiter
Studienarbeit am Lehrstuhl Technische Chemie A, T 065021	SA		nach Vereinbarung		Behr
Studienarbeit am Lehrstuhl Technische Chemie A, T 065025	SA		nach Vereinbarung		Jörissen
Studienarbeit am Lehrstuhl Technische Chemie A, T 065029	SA		nach Vereinbarung		Simmrock
Studienarbeit aus dem Arbeitsgebiet Physik.-Chem. Verfahrenstechnik, gzt.,T 065731	SA		nach Vereinbarung		Schecker u. Mitarbeiter
Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Diplomarbeit) 065361	DA		nach Vereinbarung		Agar u. Mitarbeiter
Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Diplomarbeit) 065360	DA		nach Vereinbarung		Onken
Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Diplomarbeit) 065022	DA		nach Vereinbarung		Behr
Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Diplomarbeit) 065026	DA		nach Vereinbarung		Jörissen
Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Diplomarbeit) 065030	DA		nach Vereinbarung		Simmrock
Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Diplomarbeit) 065762	DA		nach Vereinbarung		Schecker
Anleitung zu selbstständigen wissenschaftlichen Arbeiten 065362			nach Vereinbarung		Agar
Anleitung zu selbstständigen wissenschaftlichen Arbeiten 065390			nach Vereinbarung		Onken
Anleitung zu selbstständigen wissenschaftlichen Arbeiten 065023			nach Vereinbarung		Behr
Anleitung zu selbstständigen wissenschaftlichen Arbeiten 065027			nach Vereinbarung		Jörissen
Anleitung zu selbstständigen wissenschaftlichen Arbeiten 065032			nach Vereinbarung		Kreysa

Titel/ Nr.	SWS Typ	Tag	Zeit	Ort	Dozent
Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten 065031			nach Vereinbarung		Simmrock
Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten 065761			nach Vereinbarung		Schecker

### Technische Mikrobiologie

Grundlagen der Mikrobiologie 065437	2 VV	Mi	08:30-10:00	CT/HS ZE 15	Friedrich
Biotechnologische Prozesse I, Teil 2 (nur in Zusammenhang mit Teil 1 im WS) 065426	1 VV		wird noch bekannt gegeben		Meussdoerffer
Ausgewählte Probleme der Lebensmitteltechnologie 065470	1 VV	Fr	12:30-14:00	CT/HS ZE 15	Wirner
Praktikum: Prozesse der alkohol. Gärung (Blockpraktikum), T 065411	4 VÜ		wird noch bekannt gegeben		Friedrich/ Quentmeier
Vertiefungspraktikum Angewandte Mikrobiologie (Blockpraktikum), T 065451	6 VP		wird noch bekannt gegeben		Friedrich/ Quentmeier
Seminar Biotechnologie, T 065441	2 S		wird noch bekannt gegeben		Friedrich/ Wichmann
Spezielle Probleme der technischen Mikrobiologie 065459	1 VV		nach Vereinbarung		Friedrich/ u. Mitarbeiter
Studienarbeit Technische Mikrobiologie, gzt. 065461	SA		nach Vereinbarung		Friedrich/ u. Mitarbeiter
Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Diplomarbeit) 065480	DA		nach Vereinbarung		Friedrich
Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten 065490			nach Vereinbarung		Friedrich
Wahlpraktikum für Studierende der Chemie, gzt. 065457	6 VP		wird noch bekannt gegeben		Friedrich
Hausarbeit für Kandidaten des Lehramtes an berufsbildenden Schulen NW, gzt., T 065458	HA		nach Vereinbarung		Friedrich

Titel/ Nr.	SWS Typ	Tag	Zeit	Ort	Dozent
---------------	------------	-----	------	-----	--------

### Thermische Verfahrenstechnik

Thermische Verfahrenstechnik 066010	3 PV	Di	08:30-11:00	CT/HS ZE 15	Köneke/ Weinspach
Thermische Verfahrenstechnik 066011	2 PÜ	Fr	08:30-10:00	CT/HS, ZE 15	Hoff
Dimensionierung thermischer Trennapparate II 066120	2 WV		wird noch bekannt gegeben		Hoff
Dimensionierung thermischer Trennapparate II 066121	1 VÜ		nach Vereinbarung		Grafmans
Verfahrenstechnische Berechnung von Wärmeaustauschern 066130	2 WV		nach Vereinbarung		Steiff
Verfahrenstechnische Berechnung von Wärmeaustauschern 066131	2 VÜ		nach Vereinbarung		Platschorre/ Steiff
Vertiefungspraktikum Verfahrenstechnik für Studierende des FB Chemietechnik, gzt. 066200	6 VP		wird noch bekannt gegeben		Weinspach
Vertiefungspraktikum Verfahrenstechnik für Studierende des FB Chemietechnik, htg. 066210	6 VP		wird noch bekannt gegeben		Weinspach
Vertiefungspraktikum Umwelttechnik für Studierende des FB Chemietechnik, gzt. 066220	6 VP		wird noch bekannt gegeben		Weinspach
Vertiefungspraktikum Umwelttechnik für Studierende des FB Chemietechnik, htg. 066230	6 VP		wird noch bekannt gegeben		Weinspach
Hausarbeit Thermische Verfahrenstechnik für Kandidaten des Lehramtes an berufsbildenden Schulen, gzt. 066250	HA		wird noch bekannt gegeben		Weinspach
Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten, gzt. 066380			wird noch bekannt gegeben		Weinspach
Seminar für Verfahrenstechnik, T 066290	2 S		wird noch bekannt gegeben		Steiff
Seminar für Verfahrenstechnik und Umwelttechnik, T 066280	2 S		wird noch bekannt gegeben		Weinspach

Titel/ Nr.	SWS Typ	Tag	Zeit	Ort	Dozent
Studienarbeit Thermische Verfahrenstechnik und Transportprozesse, T 066300	10 SA		nach Vereinbarung		Weinspach
Studienarbeit Transportprozesse, gzt., T 066320	10 SA		nach Vereinbarung		Steiff
Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Diplomarbeit) Thermische Verfahrenstechnik und Transportprozesse, gzt 066350	DA		nach Vereinbarung		Weinspach
Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Diplomarbeit Transportprozesse, gzt.) 066370	DA		nach Vereinbarung		Steiff
Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten, gzt., T 066390			nach Vereinbarung		Weinspach
Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten, gzt. 066400			nach Vereinbarung		Steiff

### Thermodynamik

Thermodynamik II für Studierende der Chemietechnik 067010	2 PV	Fr	08:30-10:00	HG II/HS 7	N.N.
Thermodynamik II für Studierende der Chemietechnik 067011	2 PÜ	Mo	12:15-13:45	HG II/HS 3	Berti/N.N.
Thermodynamik II für Studierende des Maschinenbaues 067050	2 PV	Di	10:15-11:45	HG II/HS 3	Kühl
Thermodynamik II für Studierende des Maschinenbaues 067051	1 PÜ	Di	12:15-13:00	*CT/HS ZE 15	Kühl/Rüther
Berechnung von Stoffdaten und Phasengleichgewichten 067111	1 VV		nach Vereinbarung		N.N./Wagner
Berechnung von Stoffdaten und Phasengleichgewichten 067112	1 VÜ		nach Vereinbarung		Wagner
Nichtindustrielle Primärenergienutzung unter Umweltgesichtspunkten 067140	2 VV		nach Vereinbarung		Heikrodt
Regenerative Gaskreisprozesse 067119	2 VV		nach Vereinbarung		Kühl
Regenerative Gaskreisprozesse 067120	2 VÜ		nach Vereinbarung		Kühl/Rüther

Titel/ Nr.	SWS Typ	Tag	Zeit	Ort	Dozent
Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Studienarbeit), gzt., T 067300	SA		nach Vereinbarung		Berti/Kühl Rüther/Wagner
Vertiefungspraktikum Thermodynamik (VP), gzt., T 067200	VP		nach Vereinbarung		Berti/Kühl Rüther/Wagner
Vertiefungspraktikum Thermodynamik (VP), hgt., T 067210	VP		nach Vereinbarung		Berti/Kühl Rüther/Wagner
Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Diplomarbeit), gzt., T 067350	DA*		nach Vereinbarung		Berti/Kühl Rüther/Wagner
Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten, gzt., T 067380			nach Vereinbarung		Schulz
Praktikum Chemietechnik I, Praktikumsbereich Thermodynamik, gzt., T 067500	P		nach Vereinbarung		N.N./Wagner
Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten, gzt., T 067381			nach Vereinbarung		Ulbig

### Umwelttechnik

Umweltverfahrenstechnik II 063470	2 VV	Mo	10:00-11:45	CT/G2 620	Fahlenkamp
Umweltverfahrenstechnik II 063471	1 VÜ	Mo	12:00-12:45	CT/G2 620	Fahlenkamp u. Mitarbeiter
Seminar Umwelttechnik 063472	2 S		nach Vereinbarung		Fahlenkamp
Studienarbeit Umwelttechnik, gzt., T 063473	10 SA		nach Vereinbarung		Fahlenkamp u. Mitarbeiter
Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Diplomarbeit), gzt. 063474	DA		nach Vereinbarung		Fahlenkamp
Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten, T 063475			nach Vereinbarung		Fahlenkamp
Umweltmanagementsysteme in der chemischen Industrie 063476	2 V		nach Vereinbarung		Bahnmüller
Einführung in umweltrechtliche Genehmigungsverfahren von Chemieanlagen 063477	1 VV		nach Vereinbarung		Bruinsma/ Fahlenkamp
Einführung in umweltrechtliche Genehmigungsverfahren von Chemieanlagen 063478	1 VÜ		nach Vereinbarung		Bruinsma/ Fahlenkamp

Titel/ Nr.	SWS Typ	Tag	Zeit	Ort	Dozent
CO 2 - Minderung 063479	1 VV		nach Vereinbarung		Fahlenkamp/ Wolzenburg

## Werkstoffe

### A. Pflichtvorlesungen

Werkstoffe II (Werkstoffgruppen), auch für Physiker: 2. Nebenfach Hauptdiplom					Köster/ Petermann u. Mitarbeiter
068002	2 V	Di	08:30-10:00	HG II/HS 5	

### B. Vertiefungsvorlesungen im Vertiefungsfach Werkstoffkunde

#### 1. Verbindliche Vertiefungsveranstaltungen

Polymere					
068190	1 VV	Mi	11:00-11:45	CT/G1 414	Petermann
Polymere					
068191	1 VÜ	Mi	11:45-12:30	CT/G1 414	Petermann u. Mitarbeiter

#### 2. Freiwählbare Lehrveranstaltungen

Werkstoffe der Chemie- und Energietechnik					
068125	1 VV		nach Vereinbarung		Rogausch
Werkstoffe der Chemie- und Energietechnik					
068126	1 VÜ		nach Vereinbarung		Rogausch
Gläser (Silikat und Nichtsilikat)					
068600	1 VV	Mi	09:15-10:00	CT/G1 414	Köster
Gläser (Silikat und Nichtsilikat)					
068601	1 VÜ	Mi	10:00-10:45	CT/G1 414	Köster
Gefüge u. Eigenschaften metallischer Werkstoffe					
068120	1 VV		nach Vereinbarung		Rogausch
Gefüge u. Eigenschaften metallischer Werkstoffe					
068121	1 VÜ		nach Vereinbarung		Rogausch
Heterogene Gleichgewichte					
068110	1 VV		nach Vereinbarung		Inden
Heterogene Gleichgewichte					
068111	1 VÜ		nach Vereinbarung		Inden

Titel/ Nr.	SWS Typ	Tag	Zeit	Ort	Dozent
---------------	------------	-----	------	-----	--------

### 3. Vertiefungsveranstaltungen außerhalb des Vertiefungsfaches Werkstoffkunde

Vertiefungspraktikum Werkstoffe (auch für Studierende der Physik), T 068200	6 VP		nach Vereinbarung		Köster/ Petermann u. Mitarbeiter
Seminar Werkstoffe (für Doktoranden, Diplomanden, etc.) 068250	2 S	Di	15:15-		Köster/ Petermann u. Mitarbeiter
Seminar Kunststoffe (für Doktoranden, Diplomanden, etc.), T 068255	2 S	Do	09:00-		Ebener/ Petermann u. Mitarbeiter
Studienarbeit Werkstoffe, gzt., T 068300	SA		nach Vereinbarung		Petermann
Studienarbeit Werkstoffe, gzt., T 068800	SA		nach Vereinbarung		Köster
Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Diplomarbeit), gzt., T 068350	DA		nach Vereinbarung		Petermann
Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Diplomarbeit), gzt., T 068850	DA		nach Vereinbarung		Köster
Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten, gzt., T 068380			nach Vereinbarung		Petermann
Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten, gzt., T 068880			nach Vereinbarung		Köster

6

### Veranstaltungen anderer Fachbereiche

#### Fakultät 15 - Sprachenzentrum

155 175, 155 176, 155 177

# FAKULTÄT MASCHINENBAU

## LEHRVERANSTALTUNGEN

Titel/ Nr.	SWS Typ	Tag	Zeit	Ort	Dozent
---------------	------------	-----	------	-----	--------

### Diplomstudiengang Maschinenbau

#### Maschinenelemente

#### Maschinenelemente, -gestaltung und Handhabungstechnik

Automatisierungs- und Robotertechnik I 071000	2 WÜ	Mi	08:15-10:00	MB/E21	Kreis
Automatisierungs- und Robotertechnik I 071001	1 WÜ	Mi	10:15-11:00	MB/E21	Gayk
Automatisierungs- und Robotertechnik III 071004	2 WÜ		wird noch bekannt gegeben		Kreis
Automatisierungs- und Robotertechnik III 071005	1 WÜ		wird noch bekannt gegeben		Gayk
Konstruktionslehre I 071010	2 WÜ	Di	10:15-12:00	MB/E23	Kreis
Konstruktionslehre I 071011	1 WÜ	Di	12:15-13:00	MB/E23	Schmidt
Integrierte Produktgestaltung I (Konstruktionsmanagement) 071020	2 WÜ		wird noch bekannt gegeben		Kreis
Integrierte Produktgestaltung I 071021	1 WÜ		wird noch bekannt gegeben		Kuhlenkötter
Datenverarbeitung II 071032	2 PV	Mi	11:15-13:00	MB/HS 1	Kreis/Kuhn Weinert
Datenverarbeitung II 071033	2 PÜ	Do	08:15-10:00		Kreis/Kuhn Weinert
CAD II - CAD/CAM-Systeme und Anwendungen 071040	2 WÜ	Do	11:15-13:00	MB/E23	Bickendorf
CAD II - CAD/CAM-Systeme und Anwendungen 071041	1 WÜ		wird noch bekannt gegeben		Funder
Maschinen und Geräte in logistischen Systemen I 071054	2 Wah		wird noch bekannt gegeben		Kreis
Maschinen und Geräte in logistischen Systemen I 071055	1 Wah		wird noch bekannt gegeben		Schmidt

Titel/ Nr.	SWS Typ	Tag	Zeit	Ort	Dozent
Oberstufenpraktikum am Lehrstuhl für Maschinengestaltung und Handhabungstechnik					
071090	3 WL	Do	14:00-18:00		Kreis
Exkursion in Industrieunternehmen					
071095	1 Ex		wird noch bekannt gegeben		Kreis
Studienarbeit 2 (Gruppenarbeit)					
071097	1 S		wird noch bekannt gegeben		Kreis
Seminar					
071098	1 Sem		wird noch bekannt gegeben		Kreis
Diplomarbeit					
071099	1 D		wird noch bekannt gegeben		Kreis

### **Mechanik**

Mechanik II (Festigkeitslehre)					
071502	2 PV	Fr	08:15-10:00	MB/HS 1	Kessel
Mechanik II (Festigkeitslehre)					
071503	2 PÜ	Mo	08:15-10:00	HG II/HS 5	Kessel
		Mo	08:15-10:00	MB/E23	
Mechanik IV (Kinetik, Festigkeitslehre)					
071506	2 PV	Do	14:15-16:00	MB/HS 1	Kessel
Mechanik IV (Kinetik, Festigkeitslehre)					
071507	2 PÜ	Fr	10:15-12:00	C/HS 1	Kessel
		Fr	10:15-12:00	MB/E21	
Grundlagen der experimentellen Spannungsanalyse II					
071524	2 Wah		wird noch bekannt gegeben		Lorenz
Grundlagen der experimentellen Spannungsanalyse II					
071525	1 Wah		wird noch bekannt gegeben		Lorenz
Festigkeitslehre für Konstrukteure					
071526	2 Wah		wird noch bekannt gegeben		Lorenz
Festigkeitslehre für Konstrukteure					
071527	1 Wah		wird noch bekannt gegeben		Lorenz
Berührungslose Meßverfahren der experimentellen Mechanik I					
071530	2 WV		wird noch bekannt gegeben		Lorenz
Berührungslose Meßverfahren der experimentellen Mechanik I					
071531	1 WÜ		wird noch bekannt gegeben		Lorenz

Titel/ Nr.	SWS Typ	Tag	Zeit	Ort	Dozent
Exkursion in Industrieunternehmen 071595	1 Ex		wird noch bekannt gegeben		Kessel
Studienarbeit 1 071596	1 S		wird noch bekannt gegeben		Kessel
Studienarbeit 2 (Gruppenarbeit) 071597	1 S		wird noch bekannt gegeben		Kessel
Seminar 071598	1 Sem		wird noch bekannt gegeben		Kessel
Diplomarbeit 071599	1 D		wird noch bekannt gegeben		Kessel

### **Spanende Fertigungsverfahren**

Konstruktive Gestaltung von Werkzeugmaschinen I 072004	2 WV	Mo	14:00-15:30	GB IV/112	Weinert/Kleiner
Konstruktive Gestaltung von Werkzeugmaschinen I 072005	1 WÜ	Mo	16:00-16:45	GB IV/112	Weinert/Kleiner
Spanende Fertigungsverfahren I 072010	2 WV	Mi	10:15-12:00	GB IV/112	Weinert
Spanende Fertigungsverfahren I 072011	1 WÜ	Mi	12:15-13:45	GB IV/112	Weinert
Sondergebiete der spanenden Fertigungsverfahren I (Automatisierung und Rechnerunterstützung in der spanenden Fertigung) 072020	2 WV		wird noch bekannt gegeben		Weinert
Sondergebiete der spanenden Fertigungsverfahren I 072021	1 WÜ		wird noch bekannt gegeben		Weinert
Sondergebiete der spanenden Fertigungsverfahren III (Adaptive Control (AC) in der Zerspanungstechnik) 072024	2 WV		wird noch bekannt gegeben		Fuß/Weinert
Sondergebiete der spanenden Fertigungsverfahren III 072025	1 WÜ		wird noch bekannt gegeben		Fuß/Weinert
Datenverarbeitung II 072032	2 PV	Mi	11:15-13:00	MB/HS 1	Kreis/Kuhn Weinert
Datenverarbeitung II 072033	2 PÜ	Do	08:15-10:00		Kreis/Kuhn Weinert
Fertigungssysteme I (Zusatzstudiengang Logistik) 072040	2 PV		wird noch bekannt gegeben		Schneider/ Weinert

# SIEMENS

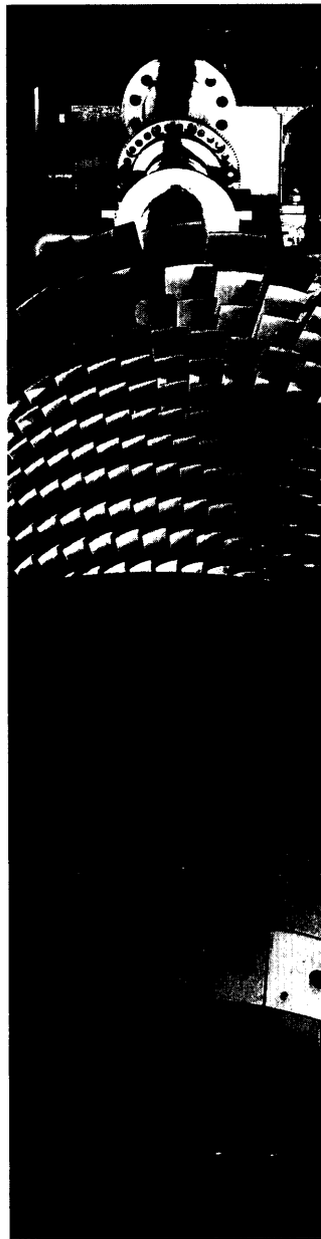
Die Zukunft sichern mit zuverlässiger und umweltfreundlicher Energieerzeugung – für junge Leute, die engagiert mitarbeiten wollen, haben wir interessante Aufgaben u. a. in den Disziplinen Maschinenbau, Verfahrens- und Elektrotechnik oder Bauingenieurwesen.

## Mit Energie in die Zukunft

Wir projektieren und bauen weltweit Kraftwerke aller Typen und Größen für die Nutzung fossiler, nuklearer und regenerativer Energieträger. Die Schlüsselkomponenten der Kraftwerke – Turbinen, Generatoren sowie die Leittechnik – fertigen wir in unseren Werken.

Höchste Wirtschaftlichkeit, Zuverlässigkeit, Sicherheit und Umweltschutz zeichnen unsere Anlagen aus. Der Grund: das Know-how unserer Mitarbeiter und modernste Technik. Machen Sie mit im Bereich Energieerzeugung (KWU) der Siemens AG! Kommen Sie zu einem Praktikum im Hauptstudium oder zu einer Diplomarbeit – dann können wir uns bereits vor Ihrem Studienabschluss kennenlernen.

Siemens AG  
Bereich Energieerzeugung (KWU)  
Abteilung Technischer Nachwuchs  
(Ref Pers 5)  
Freyeslebenstraße 1  
D-91058 Erlangen  
Tel.: (091 31) 18-78 31  
<http://www.siemens.de/kwu>



A96001-U93-Z281-V2 PUBLICIS MCD

Titel/ Nr.	SWS Typ	Tag	Zeit	Ort	Dozent
Fertigungssysteme I (Zusatzstudiengang Logistik) 072041	1 PÜ		wird noch bekannt gegeben		Schneider/ Weinert
Programmierkurs "C++" 072082	2 WV		wird noch bekannt gegeben		Mehnen/ Weinert
Programmierkurs "C++" 072083	1 WÜ		wird noch bekannt gegeben		Mehnen/ Weinert
Oberstufenpraktikum am Institut für Spanende Fertigung 072090	3 WL	Do	14:00-18:00		Weinert
Exkursion in Industrieunternehmen 072095	1 Ex		wird noch bekannt gegeben		Weinert
Studienarbeit 1 072096	1 S		wird noch bekannt gegeben		Weinert
Studienarbeit 2 (Gruppenarbeit) 072097	1 S		wird noch bekannt gegeben		Weinert
Seminar 072098	1 Sem		wird noch bekannt gegeben		Schneider/ Weinert
Diplomarbeit 072099	1 D		wird noch bekannt gegeben		Weinert

### Umformtechnik

Konstruktive Gestaltung von Werkzeugmaschinen I 072504	2 WV	Mo	14:00-15:30	GB IV/112	Kleiner/ Weinert
Konstruktive Gestaltung von Werkzeugmaschinen I 072505	1 WÜ	Mo	16:00-16:45	GB IV/112	Kleiner
Umformtechnik I 072510	2 WV	Do	10:15-12:00	GB IV/112	Kleiner
Umformtechnik I 072511	1 WÜ	Mi	12:15-13:45	GB IV/112	Kleiner
CAE in der Umformtechnik 072520	2 WV		wird noch bekannt gegeben		Kleiner
CAE in der Umformtechnik 072521	1 WÜ		wird noch bekannt gegeben		Kleiner
CAD in der Umformtechnik 072524	2 WV		wird noch bekannt gegeben		Kleiner

Titel/ Nr.	SWS Typ	Tag	Zeit	Ort	Dozent
CAD in der Umformtechnik 072525	1 WÜ		wird noch bekannt gegeben		Kleiner
Finite Elemente Methode (FEM) u. ihre Anwendungen in der Umformtechnik 072530	2 WV		wird noch bekannt gegeben		Kleiner
Finite Elemente Methode (FEM) u. ihre Anwendungen in der Umformtechnik 072531	1 WÜ		wird noch bekannt gegeben		Kleiner
Einführung in die Rechnerprogrammierung 072580	2 WV		wird noch bekannt gegeben		Kleiner
Einführung in die Rechnerprogrammierung 072581	1 WÜ		wird noch bekannt gegeben		Kleiner
Oberstufenpraktikum am Lehrstuhl für Umformtechnik 072590	3 WL	Do	14:00-18:00		Kleiner
Exkursion in Industrieunternehmen 072595	1 Ex		wird noch bekannt gegeben		Kleiner
Studienarbeit 1 072596	1 S		wird noch bekannt gegeben		Kleiner
Studienarbeit 2 (Gruppenarbeit) 072597	1 S		wird noch bekannt gegeben		Kleiner
Seminar 072598	1 Sem		wird noch bekannt gegeben		Kleiner
Diplomarbeit 072599	1 D		wird noch bekannt gegeben		Kleiner
<b>Werkstofftechnologie</b>					
Werkstofftechnik II 073002	2 PV	Fr	10:15-12:00	MB/HS 1	Bach
Werkstoffe I (Werkstoffe und thermisches Fügen) 073010	2 WV		wird noch bekannt gegeben		Bach
Werkstoffe I 073011	1 WÜ		wird noch bekannt gegeben		Bienia
Werkstoffe III (Werkstoffkundliche Schadens- und Bauteilbewertung) 073014	2 WV		wird noch bekannt gegeben		Haferkamp
Werkstoffe III 073015	1 WÜ		wird noch bekannt gegeben		Redeker

Titel/ Nr.	SWS Typ	Tag	Zeit	Ort	Dozent
Oberflächentechnik I 073020	2 WW		wird noch bekannt gegeben		Duda
Oberflächentechnik I 073021	1 WÜ		wird noch bekannt gegeben		Tegeder
Kunststofftechnik 073032	2 Wah		wird noch bekannt gegeben		Duda
Kunststofftechnik 073033	1 Wah		wird noch bekannt gegeben		Duda
Oberstufenpraktikum am Lehrstuhl für Werkstofftechnologie 073090	3 WL	Do	14:00-18:00		Bach
Studienarbeit 1 073096	1 S		wird noch bekannt gegeben		Bach
Studienarbeit 2 (Gruppenarbeit) 073097	1 S		wird noch bekannt gegeben		Bach
Seminar 073098	1 Sem		wird noch bekannt gegeben		Bach
Diplomarbeit 073099	1 D		wird noch bekannt gegeben		Bach

### **Fabrikorganisation**

Fabrikorganisation I 073600	2 WW	Mo	14:15-16:00	MB/HS 1	Kuhn
Fabrikorganisation I 073601	1 WÜ	Mo	16:15-18:00	MB/HS 1	Kuhn
Fabrikmodellierung II (Simulation) 073610	2 WW		wird noch bekannt gegeben		Heilingrath
Fabrikmodellierung II (Simulation) 073611	1 WÜ		wird noch bekannt gegeben		Heilingrath
Datenverarbeitung im Produktionsbereich II 073620	2 WW	Do	08:15-10:00	MB/E21	Kreis/Schmidt Weinert
Datenverarbeitung im Produktionsbereich II 073621	1 WÜ	Mo	16:15-18:00	MB/HS 1	Kreis/Schmidt Weinert
Instandhaltung von Maschinenanlagen II 073628	2 Wah		wird noch bekannt gegeben		Gülker

Titel/ Nr.	SWS Typ	Tag	Zeit	Ort	Dozent
Instandhaltung von Maschinenanlagen II 073629	1 Wah		wird noch bekannt gegeben		Gülker
Datenverarbeitung II 073632	2 PV	Mi	11:15-13:00	MB/HS 1	Kreis/Kuhn Weinert
Datenverarbeitung II 073633	2 PÜ	Do	08:15-10:00		Kreis/Kuhn Weinert
Fertigungsorientiertes Computer-Planspiel 073640	4 Sem		wird noch bekannt gegeben		Housein
Praktikum für Lehramtskandidaten S II berufliche Fachrichtung 073642	1 PP		wird noch bekannt gegeben		Schnell
Integrierte Softwaresysteme in der Produktion 073650	3 Wah		wird noch bekannt gegeben		Schmidt
Oberstufenpraktikum am Lehrstuhl für Fabrikorganisation 073690	3 WL	Do	14:15-18:00		Kuhn

# 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](mailto:UniBuch@t-online.de)  
[www.unibuch-do.de](http://www.unibuch-do.de)**

Titel/ Nr.	SWS Typ	Tag	Zeit	Ort	Dozent
Exkursion in Industrieunternehmen 073695	1 Ex		wird noch bekannt gegeben		Laakmann
Studienarbeit 1 073696	1 S		wird noch bekannt gegeben		Kuhn
Studienarbeit 2 (Gruppenarbeit) 073697	1 S		wird noch bekannt gegeben		Kuhn
Seminar 073698	1 Sem		wird noch bekannt gegeben		Kuhn
Diplomarbeit 073699	1 D		wird noch bekannt gegeben		Kuhn

### **Fertigungsvorbereitung**

Fertigungsvorbereitung I (Technische Betriebsführung) 074000	2 WV	Di	11:15-13:00	MB/E21	Heinz/ Mesenhöller
Fertigungsvorbereitung I 074001	1 WÜ	Di	13:00-13:45	MB/E21	Heinz/ Mesenhöller
Fertigungsvorbereitung III 074004	2 WV		wird noch bekannt gegeben		Heinz/ Mesenhöller
Arbeitsorganisation I 074010	2 WV		wird noch bekannt gegeben		Heinz/Mönig
Arbeitsorganisation I 074011	2 WÜ		wird noch bekannt gegeben		Heinz/Mönig
Programmierkurs Visual Basic 074050	2 Wah		wird noch bekannt gegeben		Wöstefeld
Programmierkurs Visual Basic 074051	1 Wah		wird noch bekannt gegeben		Wöstefeld
Einführung in die HTML-Programmierung 074052	1 Wah		wird noch bekannt gegeben		Wöstefeld
Oberstufenpraktikum am Lehrstuhl für Fertigungsvorbereitung (gemeinsam mit Fabrikorganisation) 074090	3 WL	Do	14:15-18:00		Heinz/Kuhn
Exkursion in Industrieunternehmen 074095	1 Ex		wird noch bekannt gegeben		Heinz
Studienarbeit 1 074096	1 S		wird noch bekannt gegeben		Heinz

Titel/ Nr.	SWS Typ	Tag	Zeit	Ort	Dozent
Studienarbeit 2 (Gruppenarbeit)					
074097	1 S		wird noch bekannt gegeben		Heinz
Seminar (Methoden- und Sozialkompetenz)					
074098	1 Sem		wird noch bekannt gegeben		Heinz
Diplomarbeit					
074099	1 D		wird noch bekannt gegeben		Heinz

### Förder- und Lagerwesen

Förder- und Lagertechnik I					
074502	2 WV	Mi	09:15-11:00	MB/EF 73/107	Jünemann
Förder- und Lagertechnik I					
074503	1 WÜ	Mi	11:15-12:00	MB/EF 73/107	Jodin
Förder- und Lagertechnik III					
074506	2 WV	Do	08:15-10:00	MB/EF 73/107	Jünemann
Förder- und Lagertechnik III					
074507	1 WÜ	Do	10:15-11:00	MB/EF 73/107	Jünemann
Materialflußsysteme der Abfallwirtschaft I					
074510	2 Wah		wird noch bekannt gegeben		Jünemann
Materialflußsysteme der Abfallwirtschaft I					
074511	1 Wah		wird noch bekannt gegeben		Hansen
Planung Logistischer Systeme I					
074514	2 WV		wird noch bekannt gegeben		Jünemann
Planung Logistischer Systeme I					
074515	1 WÜ		wird noch bekannt gegeben		Sadowsky
Automatisierungstechnik II					
074526	2 WV	Mo	08:15-10:00	MB/EF 73/107	ten Hompel
Automatisierungstechnik II					
074527	1 WÜ	Mo	10:15-11:00	MB/EF 73/107	ten Hompel
Fahrzeugtechnik					
074530	2 WV		wird noch bekannt gegeben		Wiegner
Verkehrsbetriebslehre					
074534	2 WV		wird noch bekannt gegeben		Vastag
Materialflußsimulation					
074536	2 WV		wird noch bekannt gegeben		Harland

Titel/ Nr.	SWS Typ	Tag	Zeit	Ort	Dozent
Materialflußsimulation 074537	1 WÜ		wird noch bekannt gegeben		Harland
Produktionslogistik 074538	2 WW		wird noch bekannt gegeben		Jünemann
Produktionslogistik 074539	1 WÜ		wird noch bekannt gegeben		Jünemann
Oberstufenpraktikum am Lehrstuhl für Förder- und Lagerwesen 074590	3 WL	Do	14:15-18:00		Jünemann
Exkursion in Industrieunternehmen 074595	1 Ex		wird noch bekannt gegeben		Jünemann
Studienarbeit 1 074596	1 S		wird noch bekannt gegeben		Jünemann
Studienarbeit 2 (Gruppenarbeit) 074597	1 S		wird noch bekannt gegeben		Jünemann
Seminar 074598	1 Sem		wird noch bekannt gegeben		Jünemann
Diplomarbeit 074599	1 D		wird noch bekannt gegeben		Jünemann

### **Qualitätswesen**

Qualitätsmanagement I 075000	2 WW	Do	08:15-10:00	MB/U22	Crostack
Qualitätsmanagement I 075001	1 WÜ	Do	10:15-11:00	MB/U22	Crostack
Qualitätsmanagement III 075004	2 WW		wird noch bekannt gegeben		Crostack/ Otten
Qualitätsmanagement III 075005	1 WÜ		wird noch bekannt gegeben		Crostack/ Otten
Werkstoff- und Bauteilprüfung I 075010	2 WW		wird noch bekannt gegeben		Fischer
Werkstoff- und Bauteilprüfung I 075011	1 WÜ		wird noch bekannt gegeben		Fischer
Industrielle Anwendungen und Fertigungskontrolle 075060	2 Wah		wird noch bekannt gegeben		Deutsch

Titel/ Nr.	SWS Typ	Tag	Zeit	Ort	Dozent
Oberstufenpraktikum am Lehrstuhl für Qualitätswesen 075090	3 WL	Do	14:00-18:00		Crostack
Studienarbeit 1 075096	1 S		wird noch bekannt gegeben		Crostack
Studienarbeit 2 (Gruppenarbeit) 075097	1 S		wird noch bekannt gegeben		Crostack
Diplomarbeit 075099	1 D		wird noch bekannt gegeben		Crostack

### Logistik

Transport- und Verpackungslogistik III 075204	2 WV	Do	08:15-10:00	MB/HS 1	Jansen
Transport- und Verpackungslogistik III 075205	1 WÜ	Do	10:15-11:00	MB/HS 1	Jansen
Entsorgungs- und Gefahrgüterlogistik I 075210	2 WV	Fr	14:15-16:00	MB/HS 1	Jansen
Entsorgungs- und Gefahrgüterlogistik I 075211	1 WÜ	Fr	16:15-17:00	MB/HS 1	Jansen
Transport- und Umschlagtechnik (a. f. Wirtschafts- u. Sozialwissenschaftler) 075230	2 WV		wird noch bekannt gegeben		Jansen
Transport- und Umschlagtechnik (a. f. Wirtschafts- u. Sozialwissenschaftler) 075231	1 WÜ		wird noch bekannt gegeben		Jansen
Grundlagen der Entsorgungstechnik (a. f. Wirtschafts- u. Sozialwissenschaftler) 075236	2 WV		wird noch bekannt gegeben		Jansen
Grundlagen der Entsorgungstechnik (a. f. Wirtschafts- u. Sozialwissenschaftler) 075237	1 WÜ		wird noch bekannt gegeben		Jansen
Programmierkurs C 075240	2 Wah		wird noch bekannt gegeben		Jansen
Programmierkurs C 075241	1 Wah		wird noch bekannt gegeben		Jansen
Sondergebiete der Transport- und Verpackungslogistik 075244	2 Wah		wird noch bekannt gegeben		Jansen

Titel/ Nr.	SWS Typ	Tag	Zeit	Ort	Dozent
Sondergebiete der Transport- und Verpackungslogistik 075245	1 Wah		wird noch bekannt gegeben		Jansen
Kolloquium zur Verpackungslogistik 075289	1 K		wird noch bekannt gegeben		Jansen
Oberstufenpraktikum am Fachgebiet Logistik 075290	3 WL	Do	14:15-18:00		Jansen
Logistisches Planspiel (Gruppenarbeit, a. f. Wirtschafts- und Sozialwissenschaftler) 075291	1 Sem		wird noch bekannt gegeben		Jansen
Logistisches Versuchsfeld 075294	1 WL		wird noch bekannt gegeben		Jansen
Exkursion in Industrieunternehmen (a. f. Wirtschafts- u. Sozialwissenschaftler) 075295	1 Ex		wird noch bekannt gegeben		Jansen
Studienarbeit 1 075296	1 S		wird noch bekannt gegeben		Jansen
Studienarbeit 2 (Gruppenarbeit) 075297	1 S		wird noch bekannt gegeben		Jansen
Seminar (a. f. Wirtschafts- u. Sozialwissenschaftler) 075298	1 Sem		wird noch bekannt gegeben		Jansen
Diplomarbeit (a.f. Wirtschafts- u. Sozialwissenschaftler) 075299	1 D		wird noch bekannt gegeben		Jansen

### **Fluidenergiemaschinen**

Fluidenergiemaschinen II (Verdrängermaschinen) 075502	2 PV	Mi	08:15-10:00	MB/E23	Kauder
Fluidenergiemaschinen II 075503	1 PÜ	Mi	10:15-11:00	MB/E23	Kauder
Fluidenergiemaschinen III (Dampfturbinen) 075510	2 WV	Fr	08:15-10:00	MB/E23	Kauder
Fluidenergiemaschinen III 075511	1 WÜ	Fr	10:15-11:00	MB/E23	Kauder
Fluidenergiemaschinen V (Wasserturbinen) 075514	2 WV	Do	08:15-10:00	MB/E23	Kauder
Fluidenergiemaschinen V 075515	1 WÜ	Do	10:15-11:00	MB/E23	Kauder

Titel/ Nr.	SWS Typ	Tag	Zeit	Ort	Dozent
Fluidenergiemaschinen VI (Windanlagen)					
075516	2 WW	Fr	11:15-13:00	MB/E23	Zellermann
Fluidenergiemaschinen VI					
075517	1 WÜ	Fr	13:00-13:45	MB/E23	Zellermann
Oberstufenpraktikum am Fachgebiet Fluidenergiemaschinen					
075590	3 WL	Do	14:15-18:00		Kauder
Exkursion in Industrieunternehmen					
075595	1 Ex		wird noch bekannt gegeben		Kauder
Studienarbeit 1					
075596	S		wird noch bekannt gegeben		Kauder
Studienarbeit 2 (Gruppenarbeit)					
075597	S		wird noch bekannt gegeben		Kauder
Seminar					
075598	1 Sem		wird noch bekannt gegeben		Kauder
Diplomarbeit					
075599	D		wird noch bekannt gegeben		Kauder

### **Maschinendynamik**

Mechanik II für Chemietechniker					
076002	1 PV	Fr	08:15-09:00	HG II/HS 5	Thermann
Mechanik II für Chemietechniker					
076003	1 PÜ	Fr	09:15-10:00	HG II/HS 5	Thermann
Maschinendynamik II					
076012	1 PV	Mo	09:15-11:00	MB/HS 1	Thermann
Maschinendynamik II					
076013	1 PÜ	Mo	10:15-11:00	MB/HS 1	Thermann
Studienarbeit 1					
076096	1 S		wird noch bekannt gegeben		Thermann
Studienarbeit 2 (Gruppenarbeit)					
076097	1 S		wird noch bekannt gegeben		Thermann
Seminar					
076098	1 Sem		wird noch bekannt gegeben		Thermann
Diplomarbeit					
076099	1 D		wird noch bekannt gegeben		Thermann

Titel/ Nr.	SWS Typ	Tag	Zeit	Ort	Dozent
<b>Meßtechnik</b>					
Grundlagen der Elektrotechnik 076500	2 PV	Di	08:15-10:00	MB/HS 1	Uhle
Grundlagen der Elektrotechnik 076501	1 PÜ	Di	12:15-13:00	MB/HS 1	Uhle
Elektrische Maschinen 076503	1 PP	wird noch bekannt gegeben			Uhle
Meß- und Regelungstechnik II 076512	2 PV	Mo	11:15-13:00	MB/HS 1	Uhle
Meß- und Regelungstechnik II 076513	1 PÜ	Mo	13:00-13:45	MB/HS 1	Uhle
Digitale Meßtechnik I 076520	2 WV	wird noch bekannt gegeben			Uhle
Digitale Meßtechnik I 076521	1 WÜ	wird noch bekannt gegeben			Uhle
Microprozessoranwendungen im Maschinenbau 076530	2 WV	wird noch bekannt gegeben			Uhle
Microprozessoranwendungen im Maschinenbau 076531	1 WÜ	wird noch bekannt gegeben			Uhle
Programmieren in PASCAL, Grundkurs 076534	2 WV	wird noch bekannt gegeben			Uhle
Programmieren in PASCAL, Grundkurs 076535	2 WÜ	wird noch bekannt gegeben			Uhle
Prozessrechner und Betriebssysteme 076540	2 WV	wird noch bekannt gegeben			Uhle
Prozessrechner und Betriebssysteme 076541	1 WÜ	wird noch bekannt gegeben			Uhle
Ausgewählte Kapitel der Elektrotechnik für Maschinenbauer 076550	2 WV	wird noch bekannt gegeben			Uhle
Ausgewählte Kapitel der Elektrotechnik für Maschinenbauer 076551	1 WÜ	wird noch bekannt gegeben			Uhle
Exkursion in Industrieunternehmen 076595	1 Ex	wird noch bekannt gegeben			Uhle
Studienarbeit 1 076596	1 S	wird noch bekannt gegeben			Uhle

Titel/ Nr.	SWS Typ	Tag	Zeit	Ort	Dozent
Studienarbeit 2 (Gruppenarbeit) 076597	1 S		wird noch bekannt gegeben		Uhle
Seminar 076598	1 Sem		wird noch bekannt gegeben		Uhle
Diplomarbeit 076599	1 D		wird noch bekannt gegeben		Uhle

### Maschinenelemente der Transporttechnik

Maschinenelemente II 077513	2 PV	Mi	09:15-11:00	MB/HS 1	Künne
Maschinenelemente II 077514	2 PÜ	Di	10:15-12:00	MB/HS 1	Künne
Maschinenelemente IV 077519	2 PV	Do	11:15-13:00	MB/HS 1	Künne
Maschinenelemente IV 077520	2 PÜ	Fr	08:15-10:00	MB/E21	Künne
Konstruktionssystematik und CAD 077522	2 WV	Do	14:15-16:00	HG II/HS 3	Künne
Konstruktionssystematik und CAD 077523	1 WÜ	Do	16:15-17:00	HG II/HS 3	Künne
Sondergebiete der Konstruktionslehre (Schweißgerechtes-, Kunststoffgerechtes-, Kostenbewußtes Konstruieren) 077530	2 Wah		wird noch bekannt gegeben		Künne
Sondergebiete der Konstruktionslehre (Schweißgerechtes-, Kunststoffgerechtes-, Kostenbewußtes Konstruieren) 077531	1 Wah		wird noch bekannt gegeben		Künne
Antriebstechnik I (Grundlagen der Antriebstechnik) 077560	2 WV		wird noch bekannt gegeben		Fluck
Antriebstechnik I (Grundlagen der Antriebstechnik) 077561	1 WÜ		wird noch bekannt gegeben		Fluck
Antriebstechnik II (Fluidische Leistungsübertragung) 077562	2 WV		wird noch bekannt gegeben		Fluck
Antriebstechnik II (Fluidische Leistungsübertragung) 077563	1 WÜ		wird noch bekannt gegeben		Fluck

Titel/ Nr.	SWS Typ	Tag	Zeit	Ort	Dozent
Oberstufenpraktikum am Fachgebiet Maschinenelemente der Transporttechnik 077590	3 WL		wird noch bekannt gegeben		Fluck
Exkursion in Industrieunternehmen 077595	1 Ex		wird noch bekannt gegeben		Künne/Willms
Studienarbeit 1 077596	1 S		wird noch bekannt gegeben		Künne
Studienarbeit 2 (Gruppenarbeit) 077597	1 S		wird noch bekannt gegeben		Künne
Seminar 077598	1 Sem		wird noch bekannt gegeben		Künne
Diplomarbeit 077599	1 D		wird noch bekannt gegeben		Künne

### Technik und ihre Didaktik I

Fachdidaktik Maschinentechnik MT II/1, Sek II, Berufliche Fachrichtung Maschinentechnik 078501	2 PV	Di	12:15-13:45	GB IV/425/426	Hirsch/Ott
Fachdidaktik Maschinentechnik MT II/2, Sek II, Berufliche Fachrichtung Maschinentechnik 078502	2 PV	Di	14:30-17:30	GB IV/425/426	Ott
Fachdidaktik Elektrotechnik / Berufsbildung ET II Sek II, Berufliche Fachrichtung Elektrotechnik, Dipl. ET Berufsbildung 078503	2 PV	Di	14:30-17:30	GB IV/425/426	Ott
Fachdidaktik Fertigungstechnik FT I, Sek II, Berufliche Fachrichtung Fertigungstechnik 078504	2 PV		wird noch bekannt gegeben		Ott
Fachdidaktik III, Schulpraktische Studien, Sek II, Berufliche Fachrichtung Maschinentechnik und Elektrotechnik 078505	2 PV	Di	08:00-09:30		Hirsch
Testat-Seminararbeiten zur Fachdidaktik Maschinentechnik und Elektrotechnik, Sek II 078506	1 Sem		wird noch bekannt gegeben		Hirsch/Ott
Blockpraktikum in Schulen, Maschinentechnik und Elektrotechnik, Sek II 078507	1 PP		wird noch bekannt gegeben		Hirsch
Grundlagen des Stoffumsatzes, Sek I (TG G1/I), SP, Prim 078508	1 PV	Do	13:30-14:15	GB IV/422/424	Hohenburg

Titel/ Nr.	SWS Typ	Tag	Zeit	Ort	Dozent
Förderkurs Grundlagen des Stoffumsatzes, Sek I, SP, Prim, D					
078509	2 PV				
Grundverfahren der Technik I, Sek I (TG G3/II), SP, Prim					
078510	2 PV	Do	14:30-16:00	GB IV/422/424	Hirsch
Übungen zur Planung und Durchführung von Technikunterricht, Sek I (TG G4/II), SP, Prim					
078511	1 PÜ	Mo	16:00-17:30	GB IV/422/424	Hirsch
Testat-Übungen zur Unterrichtsplanung, Technik Sek I					
078512	1 PÜ		wird noch bekannt gegeben		Hirsch
Technisches Praktikum I, Sek I (zu TG G1 bis G3)					
078513	3 PP	Mo	09:15-12:00	GB IV/201	Dall/Ott
Testat-Kolloquium zum Technischen Praktikum I					
078514	1 K		wird noch bekannt gegeben		Dall/Ott
Entwicklung und Struktur soziotechnischer Systeme, Sek I (TG A4/I), SP					
078515	2 PV	Do	10:15-11:45	GB IV/422/424	Hohenburg
Testat-Semiarbeiten zu soziotechnischen Systemen, Sek I					
078516	1 Sem		wird noch bekannt gegeben		Hohenburg
Exkursion zur Erkundung soziotechnischer Systeme, Sek I (TG A4/II), SP					
078517	2 Ex		wird noch bekannt gegeben		Ott
Technologien zum Umweltschutz II, Sek I (TG A5/II), Dipl.,SP, Prim					
078518	2 PV	Mo	14:15-15:45	GB IV/425/426	Hohenburg/Ott
Fachdidaktisches Tagespraktikum, Sek I (TG B1/III)					
078519	2 PP	Di	08:00-12:00		Hirsch
Fachdidaktisches Kolloquium Sek I (TG B1/II)					
078520	1 Kol		wird noch bekannt gegeben		Hirsch
Blockpraktikum in Schulen, Technik Sek I,					
078521	1 PP		wird noch bekannt gegeben		Hirsch
Technisches Praktikum II/I und II/II, Sek I (zu TG A1 und A2)					
078522	1 PP	Mi	08:15-12:00	GB IV/203	Hirsch/ Hohenburg
		Mi	13:15-15:00	GB IV/203	Ott
Testat-Kolloquium zum Technischen Praktikum II					
078523	1 K		wird noch bekannt gegeben		Hirsch/Hohenburg Ott
Sicherheitsgerechter Umgang mit Werkstoffen, Werkzeugen und Maschinen im Technikunterricht, Sek I					
078524	1 PV		wird noch bekannt gegeben		Ott

Titel/ Nr.	SWS Typ	Tag	Zeit	Ort	Dozent
Examenskolloquium, Maschinentechnik Sek II, Technik Sek I 078525	1 K		wird noch bekannt gegeben		Ott
Examensarbeiten zum Ersten Staatsexamen, Maschinentechnik Sek II, Technik Sek I 078526	1 E		wird noch bekannt gegeben		Ott
Technikdidaktische Exkursionen 078527	1 Ex		wird noch bekannt gegeben		Ott
Multimediale Selbstlernsysteme im Bereich automatisierter Produktion, Maschinenbau-Diplom, Sek II berufliche Fachrichtungen, Technik S I (B2/III), SP 078528	2 PV		wird noch bekannt gegeben		Hohenburg
Lehrerausbildung und neue Medien Sek II berufliche Fachrichtungen, Technik Sek I, SP, Prim 078529	2 PV		wird noch bekannt gegeben		Hirsch/ Hohenburg/ Ott
Studienarbeit 078530	1 S		wird noch bekannt gegeben		Ott
Anleitungen zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (Diplomarbeit) 078531	1 D		wird noch bekannt gegeben		Ott

### Technik und ihre Didaktik II

Grundlagen der Werkstoffbearbeitung, Sek I (TG 2/II), SP, D 078601	2 PÜ	Mo	13:15-14:45	GB IV/422/424	Dall
Prozesse des Stoffumsatzes aus dem Bereich der handwerklichen Produktionstechnik, Sek I (TG A1/III), SP, D 078602	2 PV	Di	10:15-11:45	GB IV/422/424	Dall
Energieumsatz in technischen Prozessen für die öffentliche Energieversorgung, Sek I (TG A2/I), SP, D 078603	2 PV	Di	16:15-17:45	GB IV/422/424	Dall
Verfahren des Informationsumsatzes in der Datenverarbeitung, SI (TG A3/II), SP, D 078604	1 PV	Do	09:15-10:00	GB IV/239	König
Technisches Praktikum I, S I (zu TG G1 bis G3) 078605	3 PP	Mo	09:15-12:00	GB IV/201	Dall/Ott
Testat-Kolloquium zum Technischen Praktikum I 078606	1 K		wird noch bekannt gegeben		Dall/Ott
Technisches Praktikum II/III, Sek I (zu TG A3) 078607	2 PP	Mi	08:15-12:00	GB IV/239	Dall/König
		Mi	13:15-15:00	GB IV/239	

Titel/ Nr.	SWS Typ	Tag	Zeit	Ort	Dozent
Testat-Kolloquium zum Technischen Praktikum II/III (zu TG A3) 078608	1 K		wird noch bekannt gegeben		Dall/König
Technik im Sachunterricht II, Prim, LB Gesellschaftslehre und LB Naturwiss./Technik 078609	2 PV	Di	14:00-15:30	GB IV/240	Dall
Projekt Energie im Sachunterricht der Primarstufe - lernbereichsübergreifend - (A3, A4, B3, B5, C4, C5) 078610	2 PV		wird noch bekannt gegeben		Büttner/Dall Fischer
Projektvorlesung Stadt - lernbereichsübergreifend - (A3, A5, B1, B4) 078611	2 PV	Do	16:00-16:45	C/HS 2	Büttner/Dall Lampe
Examenskolloquium 078612	2 K		wird noch bekannt gegeben		Dall
Examensarbeiten zum 1. Staatsexamen, Fertigungstechnik Sek II, Technik Sek I, LB Gesellschaftslehre und LB Naturwiss./Technik 078613	1 D		wird noch bekannt gegeben		Dall

7

### Sonstige Veranstaltungen

Einführung in die Ergonomie 078808	2 WV		wird noch bekannt gegeben		Laurig
Einführung in die Ergonomie 078809	1 WÜ		wird noch bekannt gegeben		Laurig
Ergonomie II 078812	2 WV		wird noch bekannt gegeben		Laurig
Ergonomie II 078813	1 WÜ		wird noch bekannt gegeben		Laurig
Studienarbeit 078817	1 S		wird noch bekannt gegeben		Laurig
Seminar 078818	1 Sem		wird noch bekannt gegeben		Laurig
Diplomarbeit 078819	1 D		wird noch bekannt gegeben		Laurig
Methoden der Produktivitätssteigerung 078830	2 Wah	Mi	11:15-13:00	MB/E23	Klatte
Methoden der Produktivitätssteigerung 078831	2 Wah	Mi	13:00-13:45	MB/E23	Klatte

Titel/ Nr.	SWS Typ	Tag	Zeit	Ort	Dozent
<b>Diplomstudiengang Logistik</b>					
Datenverarbeitung II 078900	2 PV	Mi	11:15-13:00	MB/HS 1	Kreis/Kuhn Weinert
Mechanik II für Logistiker 078910	1 PV	Fr	08:15-09:00	HG II/HS 5	Thermann
Mechanik II für Logistiker 078911	1 PÜ	Fr	09:15-10:00	HG II/HS 5	Thermann
Materialflußrechnung 078918	2 PV	wird noch bekannt gegeben			Jünemann
Materialflußrechnung 078919	1 PÜ	wird noch bekannt gegeben			Sadowsky
Umschlagtechnik 078926	1 PV	wird noch bekannt gegeben			Jansen
Umschlagtechnik 078927	1 PÜ	wird noch bekannt gegeben			Jansen
Fördertechnik 078930	2 PV	Mi	09:15-11:00	MB/EF 73/107	Jünemann
Fördertechnik 078931	1 PÜ	Mi	11:15-12:00	MB/EF 73/107	Jodin
Verpackungslogistik I 078956	3 WV	wird noch bekannt gegeben			Jansen
Technische Betriebsführung IIa 078974	1 PV	wird noch bekannt gegeben			Heinz/Lolling
Technische Betriebsführung IIa 078975	2 PÜ	wird noch bekannt gegeben			Heinz/Lolling
Seminar (Methoden- und Sozialkompetenz) 078976	1 Sem	wird noch bekannt gegeben			Heinz
Einführung in die HTML-Programmierung 078977	1 Wah	wird noch bekannt gegeben			Wöstefeld
Sondergebiete der Transport- und Verpackungslogistik 078988	2 Wah	wird noch bekannt gegeben			Jansen
Sondergebiete der Transport- und Verpackungslogistik 078989	1 Wah	wird noch bekannt gegeben			Jansen
Exkursion in Industrieunternehmen 078995	1 Ex				

Titel/ Nr.	SWS Typ	Tag	Zeit	Ort	Dozent
Studienarbeit 078996	1 S				
Projektseminar in Gruppenarbeit mit Vortrag 078998	1 Sem				
Diplomarbeit 078999	1 D				

### Zusatzstudiengang Logistik für Wirtschaftswissenschaftler

Automatisierungstechnik in der Logistik I 079000	2 PV	Do	08:15-10:00	MB/EF 73/107	Jünemann
Automatisierungstechnik in der Logistik I 079001	1 PÜ	Do	10:15-11:00	MB/EF 73/107	Jünemann
Transport-, Umschlag- und Lagertechnik II 079006	2 PV	Mi	09:15-11:00	MB/EF 73/107	Jodin
Transport-, Umschlag- und Lagertechnik II 079007	1 PÜ	Mi	11:15-12:00	MB/EF 73/107	Jodin
Planung Logistischer Systeme 079008	2 PV	wird noch bekannt gegeben			Jünemann
Planung Logistischer Systeme 079009	1 PÜ	wird noch bekannt gegeben			Sadowsky
Materialflußsimulation 079010	2 PV	wird noch bekannt gegeben			Harland
Materialflußsimulation 079011	1 PÜ	wird noch bekannt gegeben			Harland
Maschinen und Geräte in logistischen Systemen I 079020	2 PV	wird noch bekannt gegeben			Kreis
Maschinen und Geräte in logistischen Systemen I 079021	1 PÜ	wird noch bekannt gegeben			Schmidt
Fertigungssysteme I 079024	2 PV	wird noch bekannt gegeben			Schneider/Weinert
Fertigungssysteme I 079025	1 PÜ	wird noch bekannt gegeben			Schneider/Weinert
Produktionslogistik 079028	2 PV	wird noch bekannt gegeben			N.N.
Produktionslogistik 079029	1 PÜ	wird noch bekannt gegeben			N.N.

Titel/ Nr.	SWS Typ	Tag	Zeit	Ort	Dozent
Fertigungsvorbereitung 079032	2 PV	Di	11:15-13:00	MB/E21	Heinz/Lolling
Fertigungsvorbereitung 079033	1 PÜ	Di	13:00-13:45	MB/E21	Heinz/Lolling
Transportbetriebslehre 079044	2 PV	Do	08:15-10:00	MB/HS 1	Jansen
Arbeitsorganisation I 079070	2 Wah	wird noch bekannt gegeben			Heinz/Mönig
Arbeitsorganisation I 079071	1 Wah	wird noch bekannt gegeben			Heinz/Mönig
Programmierkurs C 079072	2 WV	wird noch bekannt gegeben			Jansen
Programmierkurs C 079073	1 WÜ	wird noch bekannt gegeben			Jansen
Grundlagen der Entsorgungslogistik 079074	2 WV	wird noch bekannt gegeben			Jansen
Grundlagen der Entsorgungslogistik 079075	1 WÜ	wird noch bekannt gegeben			Jansen
Logistisches Versuchsfeld 079090	1 PP	wird noch bekannt gegeben			Jünemann
Logistisches Versuchsfeld 079091	1 PP	wird noch bekannt gegeben			Jansen
Kolloquium zur Verpackungslogistik 079093	1 K	wird noch bekannt gegeben			Jansen
Logistisches Planspiel 079094	3 Sem	wird noch bekannt gegeben			Jansen
Exkursion in Industrieunternehmen 079095	1 Ex				
Studienarbeit 079096	1 S				
Industriekolloquium 079097	1 Kol				
Projektseminar 079098	3 Sem				
Diplomarbeit 079099	1 D				

Titel/ Nr.	SWS Typ	Tag	Zeit	Ort	Dozent
---------------	------------	-----	------	-----	--------

## **Veranstaltungen anderer Fachbereiche**

### **Diplomstudiengang Maschinenbau**

#### **Fachbereich Mathematik**

010 004, 010 005, 010 012, 010 013, 010 923, 010 924

#### **Fachbereich Physik**

020 116, 020 117

#### **Fachbereich Chemietechnik**

067 050, 067 051

### **Wirtschafts- und Sozialwissenschaftliche Fakultät**

110 532

#### **Fakultät 15 - Sprachenzentrum**

155 170, 155 174, 155 175, 155 177

### **Diplomstudiengang Logistik**

#### **Fachbereich Mathematik**

010 004, 010 005

#### **Fakultät für Elektrotechnik**

080 046, 080 047

### **Wirtschafts- und Sozialwissenschaftliche Fakultät**

110 110, 110 111, 110 170, 110 171, 110 532, 110 533

#### **Fakultät 15 - Sprachenzentrum**

155 170, 155 171, 155 175

# FAKULTÄT FÜR ELEKTROTECHNIK

## LEHRVERANSTALTUNGEN

Titel/ Nr.	SWS Typ	Tag	Zeit	Ort	Dozent
---------------	------------	-----	------	-----	--------

### 2. Semester

Grundlagen der Elektrotechnik II	080002 2 V	Fr	10:15-12:00	HG II/HS 1	Schehrer
----------------------------------	------------	----	-------------	------------	----------

Grundlagen der Elektrotechnik II	080003 1 Ü	Fr	12:15-13:00	HG II/HS 1	Schehrer
----------------------------------	------------	----	-------------	------------	----------

Programmiertechnisches Praktikum II	080242 2 P	wird noch bekannt gegeben			Schumacher
-------------------------------------	------------	---------------------------	--	--	------------

### 4. Semester

Elektrotechnisches Fachpraktikum I	080009 4 P	Mo	14:00-18:00		Handschin/Kays Kiendl/Kulig
		Di	14:00-18:00		Raube/Schröder
		Mi	14:00-18:00		Schwiegelshohn

Theoretische Elektrotechnik II	080014 2 V	Di	10:15-12:00	HG II/HS 6	Kulig
--------------------------------	------------	----	-------------	------------	-------

Theoretische Elektrotechnik II	080015 1 Ü	Di	13:15-14:00	C/HS 2	Klocke/Kulig
		Do	09:15-10:00	HG II/HS 5	
		Fr	10:15-11:00	P/P2-04-513	

Halbleiterbauelemente II	080020 2 V	Do	08:15-10:00	HG II/HS 5	Goser
--------------------------	------------	----	-------------	------------	-------

Halbleiterbauelemente II	080021 1 Ü	Mo	09:15-10:00	HG II/HS 1	Goser
--------------------------	------------	----	-------------	------------	-------

Grundlagen der Elektrotechnik IV	080159 2 V	Fr	08:30-10:00	HG II/HS 1	Peier
----------------------------------	------------	----	-------------	------------	-------

Grundlagen der Elektrotechnik IV	080160 1 Ü	Di	09:15-10:00	HG II/HS 6	Borneburg/Peier Rümenapp
----------------------------------	------------	----	-------------	------------	-----------------------------

Grundlagen der Informationsverarbeitung II	080318 2 V	Mi	08:15-10:00	HG II/HS 5	Schröder
--	------------	----	-------------	------------	----------

Grundlagen der Informationsverarbeitung II	080319 1 Ü	Mo	08:15-09:00	HG II/HS 1	Kohlmeyer
--	------------	----	-------------	------------	-----------

Titel/ Nr.	SWS Typ	Tag	Zeit	Ort	Dozent
---------------	------------	-----	------	-----	--------

## 6. Semester

Hochfrequenztechnik II 080030	2 V	Fr	08:15-10:00	HG II/HS 6	Voges
Hochfrequenztechnik II 080031	1 Ü	Di	11:15-12:00	HG II/HS 7	Schulz/Voges
Technische Informatik II 080034	2 V	Mi	08:15-10:00	HG II/HS 6	Schwiegelshohn
Technische Informatik II 080035	1 Ü	Mi	10:15-11:00	HG II/HS 6	Stromberg
		Mi	11:15-12:00	HG II/HS 6	
Nachrichtentechnik II 080042	2 V	Fr	10:15-12:00	HG II/HS 6	Kays
Nachrichtentechnik II 080043	1 Ü	Mi	12:15-13:00	HG II/HS 5	Gebhard
Steuerungs- und Regelungstechnik II 080048	2 V	Do	09:15-11:00	HG II/HS 3	Kiendl
Steuerungs- und Regelungstechnik II 080049	1 Ü	Do	11:15-12:00	HG II/HS 3	Kiendl/Krone
Elektrische Energietechnik II 080052	2 V	Di	08:15-10:00	HG II/HS 7	Handschin
Elektrische Energietechnik II 080053	1 Ü	Di	10:15-11:00	HG II/HS 7	Feilhauer/Handschin Wiesner
Elektrotechnisches Wahlpraktikum 080054	4 P	Mo	08:30-12:30		Goser/Handschin Kays/Kiendl König/Kulig Peier/Raube Schröder
		Mo	14:00-18:00		

8

## Wahl- und Wahlpflichtveranstaltungen

Elektromechanische Energiewandler II 080084	2 V	Do	14:15-15:45	P/P2-04-513	Kulig
Elektromechanische Energiewandler II 080085	1 Ü	Do	16:00-16:45	P/P2-04-513	Kulig
Leistungselektronik II 080094	2 V	Mo	09:15-11:00	P/P2-04-513	Kulig/Soter

Titel/ Nr.	SWS Typ	Tag	Zeit	Ort	Dozent
Leistungselektronik II 080095	1 Ü	Mo	11:15-12:00	P/P2-04-513	Kulig/Lach Soter
Robotertechnologie II 080214	2 V	Fr	11:15-13:00	HG II/HS 4	Freund
Robotertechnologie II 080215	1 Ü	Fr	13:00-13:45	HG II/HS 4	Freund/ Roßmann
Aufbau und Netzbetrieb von Windkraftanlagen 080342	2 V	Do	08:30-10:00		Rehtanz
Aufbau und Netzbetrieb von Windkraftanlagen 080343	1 Ü	Do	10:15-11:00		Rehtanz
Numerische Feldberechnung 080346	2 V	Do	09:15-11:00	P/P1-E0-305	Hirsch
Numerische Feldberechnung 080347	1 Ü		wird noch bekannt gegeben		Kappel
Elektrische Energietechnik II 080052	2 V	Di	08:15-10:00	HG II/HS 7	Handschin
Elektrische Energietechnik II 080053	1 Ü	Di	10:15-11:00	HG II/HS 7	Feilhauer/ Handschin/Wiesner
Integrierte Schaltungen II 080062	2 V	Mo	10:15-12:00	HG II/HS 7	Goser
Integrierte Schaltungen II 080063	1 Ü	Mo	12:15-13:00	HG II/HS 7	Goser
Regelungssysteme 080068	2 V	Mi	11:15-13:00	CT/ZE 02	Kiendl
Regelungssysteme 080069	1 Ü	Mo	13:00-13:45	P/P2-04-513	Kiendl/Schauten
Halbleitertechnologie II 080076	2 V	Mi	11:15-13:00	HG II/HS 4	Horstmann/ Schumacher
Halbleitertechnologie II 080077	1 Ü	Mi	13:00-13:45	HG II/HS 4	Heinrich/Horstmann
Energieübertragungssysteme II 080080	2 V	Mi	08:15-10:00	CT/ZE 02	Handschin
Energieübertragungssysteme II 080081	1 Ü	Mi	10:15-11:00	CT/ZE 02	Becker/Brosda Handschin

Titel/ Nr.	SWS Typ	Tag	Zeit	Ort	Dozent
Grundzüge der Bildsignalverarbeitung 080090	2 V	Mi	14:00-15:45	P/P1-04-208	Schröder
Grundzüge der Bildsignalverarbeitung 080091	1 Ü	Mi	16:00-16:45	P/P1-04-208	Franzen/ Jostschulte
Bildkommunikation II 080107	2 V	Do	08:15-10:00	P/P1-03-316	Kays
Bildkommunikation II 080108	1 Ü	Do	10:15-11:00	P/P1-03-316	Endemann
Vermittlungssysteme II 080133	2 V	Do	10:15-12:00	HG II/HS 4	Schehrer
Vermittlungssysteme II 080141	1 Ü	Mi	13:00-13:45	HG II/HS 4	Schehrer
Hochspannungstechnik II 080167	2 V	Do	11:15-13:00	P/P2-04-513	Peier
Hochspannungstechnik II 080168	1 Ü	Do	13:00-13:45	P/P2-04-513	Bayard/Peier
Optische Übertragungstechnik II 080172	2 V	Di	10:15-12:00	CT/ZE 02	Voges
Optische Übertragungstechnik II 080173	1 Ü	Di	12:15-13:00	CT/ZE 02	Lenge/Voges
Entwicklung und Entwurf integrierter Analog-Schaltungen II 080199	2 V	Do	12:15-14:00	HG II/HS 4	Schumacher
Entwicklung und Entwurf integrierter Analog-Schaltungen II 080200	1 Ü	Di	08:15-09:00	HG II/HS 6	Schumacher/ Wunderlich
Testen integrierter Schaltungen 080201	2 V	wird noch bekannt gegeben			Wolfgang
Testen integrierter Schaltungen 080202	1 Ü	wird noch bekannt gegeben			Wolfgang
Vermittlungssysteme IV: ISDN 080212	2 V	wird noch bekannt gegeben			Burda/ Schehrer
Vermittlungssysteme III: Datenkommunikation 080213	1 Ü	wird noch bekannt gegeben			Burda
Vermittlungssysteme IV: ISDN 080213	1 Ü	wird noch bekannt gegeben			Burda

Titel/ Nr.	SWS Typ	Tag	Zeit	Ort	Dozent
Algorithmen und Architekturen der digitalen Signalverarbeitung II 080225	2 V	Fr	08:15-12:00	P/P1-E0-305	Schröder
Algorithmen und Architekturen der digitalen Signalverarbeitung II 080226	1 Ü	Fr	12:00-13:45	P/P1-E0-305	Franzen
Richtfunk- und Radartechnik 080248	2 V	Mo	10:15-12:00	P/P1-E0-305	Voges
Richtfunk- und Radartechnik 080249	1 Ü	Mo	12:15-13:00	P/P1-E0-305	Hoffmann/ Voges
Nachrichtentechnik IV: Digitale Codierung 080254	2 V	Mi	08:15-10:00	P/P1-03-316	Schröder
Nachrichtentechnik IV: Digitale Codierung 080255	1 Ü	Mi	10:15-11:00	P/P1-03-316	Schröder
Parallele Rechnersysteme II 080273	2 V	Di	08:15-10:00	HG II/HS 4	Schwiegelshohn
Parallele Rechnersysteme II 080274	1 Ü	Di	10:15-11:00	P/P1-E0-305	Yahyapour
Mikrostrukturtechnik II 080290	2 V	Do	09:15-11:00	C/C1-03-430	Neyer
Mikrostrukturtechnik II 080291	1 Ü	Do	11:15-12:00	C/C1-03-430	Siepe
Elektrizitätswirtschaft 080297	2 V	Di	13:15-15:00	CT/ZE 02	Handschin
Elektrizitätswirtschaft 080298	1 Ü	Di	15:15-16:00	CT/ZE 02	Handschin/König
Management of Computer Systems (Ausgewählte Kapitel in der Datenverarbeitung II) 080300	2 V	Fr	08:15-10:00	HG II/HS 4	Schwiegelshohn
Management of Computer Systems (Ausgewählte Kapitel in der Datenverarbeitung II) 080301	1 Ü	Fr	10:15-11:00	HG II/HS 4	Yahyapour
CAD/CAE für Hochfrequenzschaltungen und optische Schaltungen II 080307	2 V	Di	14:15-15:45	C/C1-03-430	Schulz
CAD/CAE für Hochfrequenzschaltungen und optischen Schaltungen II 080308	1 Ü	Di	15:45-16:30	C/C1-03-430	Schulz
Adaptive Filter: Theorie und Anwendungen II 080312	2 V	Mi	08:15-10:00	P/P1-E0-305	Götze

Titel/ Nr.	SWS Typ	Tag	Zeit	Ort	Dozent
Adaptive Filter: Theorie und Anwendungen II					
080313	1 Ü	Mi	10:15-11:00	P/P1-E0-305	
Theoretische Informationstechnik					
080314	3 V	Mo	08:15-10:00	P/P1-E0-305	Götze
		Di	14:15-15:00	P/P1-E0-305	
Theoretische Informationstechnik					
080315	1 Ü	Di	15:15-16:00	P/P1-E0-305	
Feldbussysteme					
080340	2 V	Di	08:15-10:00	P/P2-04-513	Jensen
Feldbussysteme					
080341	1 Ü	Di	10:15-11:00	P/P2-04-513	Jensen
Elektromagnetische Verträglichkeit II					
080348	2 V	Do	14:15-15:45	P/P1-E0-305	Hirsch/Peier
Elektromagnetische Verträglichkeit II					
080349	1 Ü	Do	16:00-16:45	P/P1-E0-305	Hirsch/Kappel Peier/Weißgerber
Methoden der Informationstechnik II					
080354	2 V	wird noch bekannt gegeben			Götze
Methoden der Informationstechnik II					
080355	1 Ü				

## Seminare

Regelungstechnisches Seminar					
080113	2 S	Di	14:00-16:00	P/P2-04-513	Kiendl
Hochfrequenztechnisches Seminar					
080115	2 S	-	-	C/C1-03-430	Voges
Analoge Schaltungstechnik					
080149	2 S	wird noch bekannt gegeben			Schumacher/ Wunderlich
Nachrichtentechnisches Seminar					
080161	2 S	wird noch bekannt gegeben			Kays/Schröder
Numerische Feldberechnung					
080185	2 S	wird noch bekannt gegeben			Flockermann/ Klocke/Kulig/Soter
Hochspannungstechnisches Seminar					
080189	2 S	wird noch bekannt gegeben			Helmig/Peier
Ausgewählte Kapitel der elektrischen Energieversorgung					
080190	2 S	Mi	11:15-13:00	P/P1-E0-305	Handschin/König

# SIEMENS



## Be inspired ...

Weltweit bieten wir unseren Kunden anspruchsvolle Produkte an: Handys, Telefone, PCs, Note-books, Geldautomaten, Lichtwellenleiterkabel und umfassenden Service. Hier gestalten kreative Mitarbeiter aktiv die Informations- und Kommunikationszukunft. Durch exzellente Führung versuchen wir, Freiräume für das tägliche Leben zu schaffen. Das Geheimnis unseres Erfolgs: Know-how, ehrgeizige Ziele, eine Portion Spaß und viele interessante Aufgaben.

Siemens Mobile Phones braucht Menschen wie Sie – Profis mit dem Kopf voller Ideen, die Spaß an ihrem Beruf haben, ihre und unsere Zukunft im Bereich Mobilfunk mitgestalten wollen. Wir zählen weltweit zu den führenden Herstellern von Kommunikationsendgeräten und haben uns mit innovativen Produkten als Global Player in der GSM Welt plaziert. Verwirklichen Sie mit uns gemeinsam Ideen und Produktvisionen, um unsere Position weiter auszubauen und die sich bietenden Marktchancen konsequent zu nutzen.

Für unseren Standort **Kamp-Lintfort** suchen wir Persönlichkeiten (m/w) für folgende Bereiche:

### **Konstruktion**

Schwerpunkt Kunststofftechnik, sicherer Umgang mit 3D CAD (Gerätekonstruktion, Teilekonstruktion, Schirmtechnik, elektromechanische Elemente)



**Information and  
Communications**

# ... for Mobile Communication

## **Softwareentwicklung**

Schwerpunkt Bedienoberflächen oder hardwarenahe Softwareentwicklung, Embedded  $\mu$ C166 und Man Machine Interface

## **Entwicklung digitaler Schaltungen**

Schwerpunkt Schaltungsentwicklung Mikrocontroller, Basisbandverarbeitung, Stromversorgung, Lade-technik

## **Entwicklung HF Schaltungen**

Schwerpunkt Schaltungsentwicklung (Empfänger, Sender, Filter, Oszillatoren, Modulatoren, Regelkreise)

## **Integration & Test**

Schwerpunkt Type-Approval, RF Durchführung der Typmusterprüfungen, Signalisierungstests, entwicklungsinterne Feldtests

## **Technische Koordination**

Schwerpunkt Layouterstellung unter Mentor Graphics Prozessdatenaufbereitung.

Nach dem überdurchschnittlichen Abschluß Ihres Studiums wollen Sie nun Ihre Karriere in einem innovativen Unternehmensbereich starten!

Sehr gute Entwicklungsmöglichkeiten in unserem internationalen Umfeld (späterer Auslandseinsatz möglich) sowie ein umfangreiches Weiterbildungsprogramm sichern Ihre berufliche Entwicklung. Ein individuelles Einarbeitungsprogramm erleichtert Ihnen den Einstieg. Flexible Arbeitszeiten und attraktive Verdienstmöglichkeiten sind weitere Leistungen, die Sie überzeugen werden.

Interessiert?

Siemens AG  
ICP CD PA KLf, Herr Feldbrügge  
Südstr. 9, 47475 Kamp-Lintfort  
torsten.feldbruegge@klf.  
siemens.de  
<http://www.siemens.de/icjobs>  
(Stichwort: Kamp-Lintfort)

Titel/ Nr.	SWS Typ	Tag	Zeit	Ort	Dozent
Innovative Energieversorgung • 080196	2 S		wird noch bekannt gegeben		Rehtanz
Mikroelektronikseminar 080197	2 S		wird noch bekannt gegeben		Goser
Robotik-Seminar 080268	2 S		wird noch bekannt gegeben		Freund
Datenverarbeitungssysteme 080277	2 S	Di	14:15-16:00		Schwiegelshohn
Seminar "Halbleitertechnologie" 080302	2 S		wird noch bekannt gegeben		Horstmann/ Schumacher
Windkraftnutzung 080336	2 S		wird noch bekannt gegeben		Joswig/Kulig Soter
Ausgewählte Kapitel der Kommunikationstechnik 080358	2 S		wird noch bekannt gegeben		Schehrer

### Praktika und Projektgruppen

Simulation digitaler Schaltungen in VHDL 080055	5 P		wird noch bekannt gegeben		Naroska
Projektgruppe Photovoltaik 080261	Pg		wird noch bekannt gegeben		Buchhold/Kulig Soter
Projektgruppe am Lehrstuhl für Datenverarbeitungssysteme 080283	Pg		wird noch bekannt gegeben		Schwiegelshohn
Projektgruppe am Lehrstuhl für elektrische Energieversorgung 080294	Pg		wird noch bekannt gegeben		Handschin/König
Ausgewählte Versuche der Robotik 080360	4 P		wird noch bekannt gegeben		Freund
Projektgruppe am Lehrstuhl für Kommunikationstechnik 080500	Pg		wird noch bekannt gegeben		Kays
Projektgruppe am Lehrstuhl für Hochfrequenztechnik 080502	Pg		wird noch bekannt gegeben		Voges
Projektgruppe am Lehrstuhl für Hochspannungstechnik und elektrische Anlagen 080506	Pg		wird noch bekannt gegeben		Peier
Projektgruppe am Lehrstuhl für Bauelemente 080507	Pg		wird noch bekannt gegeben		Goser/Horstmann

Titel/ Nr.	SWS Typ	Tag	Zeit	Ort	Dozent
Projektgruppe am Arbeitsgebiet Mikroelektronik 080508	Pg		wird noch bekannt gegeben		Schumacher/ Wunderlich
Projektgruppe am Lehrstuhl ESR 080509	Pg		wird noch bekannt gegeben		Kiendl
Projektgruppe am Lehrstuhl ART 080510	Pg		wird noch bekannt gegeben		Freund

### Kolloquien

Kolloquium für Doktoranden 080129	2 K		wird noch bekannt gegeben		Handschin
Regelungstechnisches Kolloquium 080258	2 K	Do	14:00-16:00	P/P2-04-513	Kiendl
Kolloquium der Informationstechnik 080285	2 K	Mi	14:00-16:00	HG II/HS 4	Schehrer/Schröder Schwiegelshohn
Kolloquium der Fakultät für Elektrotechnik 080351	2 K	Mi Fr	14:00-18:00 14:00-16:00	HG II/HS 4 HG II/HS 4	Schwiegelshohn
Kolloquium der Robotik 080362	2 K		wird noch bekannt gegeben		Freund

### Exkursionen

Exkursion zum Fachgebiet Energietechnik 080130	Ex		wird noch bekannt gegeben		Handschin
Exkursion zum Fachgebiet Kommunikationstechnik 080192	Ex		wird noch bekannt gegeben		Kays
Exkursion zum Fachgebiet Hochspannungstechnik u. elektrische Anlagen 080193	Ex		wird noch bekannt gegeben		Peier
Exkursion zum Fachgebiet Elektronische Systeme u. Vermittlungstechnik 080194	Ex		wird noch bekannt gegeben		Schehrer
Exkursion zum Fachgebiet Hochfrequenztechnik 080195	Ex		wird noch bekannt gegeben		Voges
Exkursion zum Fachgebiet Regelungstechnik 080198	1 Ex		wird noch bekannt gegeben		Kiendl
Exkursion zum Fachgebiet Elektromechanische Energieumwandler 080204	Ex		wird noch bekannt gegeben		Kulig/Soter

Titel/ Nr.	SWS Typ	Tag	Zeit	Ort	Dozent
Exkursion zur Vorlesung "Integrierte Schaltungen"	080303	Ex	wird noch bekannt gegeben		Goser
Exkursion zur Vorlesung "Entwicklung u. Entwurf analoger Schaltungen"	080304	Ex	wird noch bekannt gegeben		Schumacher
Exkursion zur Vorlesung "Halbleitertechnologie"	080305	Ex	wird noch bekannt gegeben		Horstmann/ Schumacher

### Lehrveranstaltungen für andere Fachbereiche

Elektrische Maschinen für Logistiker	080618	2 V	Do	14:15-15:45	CT/ZE 02	Kulig
Elektrische Maschinen für Logistiker	080619	1 Ü	Do	16:00-16:45	CT/ZE 02	Kulig/Lach

### Veranstaltungen anderer Fachbereiche

#### Fachbereich Mathematik

010 006, 010 007

#### Fachbereich Physik

020 109, 020 110, 020 112,

#### Fachbereich Informatik

48003, 48004

#### Fakultät 15 - Sprachenzentrum

155 170, 155 171, 155 175, 155 177, 155 179

# 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  
www.unibuch-do.de**

# FAKULTÄT RAUMPLANUNG

## LEHRVERANSTALTUNGEN

Titel/ Nr.	SWS Typ	Tag	Zeit	Ort	Dozent
---------------	------------	-----	------	-----	--------

### Vordiplom-Projekte

A 01 "Wohnungsbau und Siedlungsentwicklung  
am Beispiel Dortmund-Oespel"

090001	8 PR	Mo	14:00-18:00	Pav. 2a/004	Greiwe-Grubert
		Do	14:00-18:00	Pav. 2a/004	

A 02 "Umweltverträgliche Verkehrsanbindung eines großen Steinbruchs"

090002	8 PR	Mo	14:00-18:00	GB III/123	Junius
		Do	14:00-18:00	GB III/123	

A 03 "Kultur in europäischen Städten: Unna und Pisa"

090003	8 PR	Mo	14:00-18:00	GB I/414	Freundt
		Do	14:00-18:00	GB I/414	

A 04 "Wohnen in der Emscherregion - Siedlungskonzepte der IBA  
Emscher Park am Beispiel der Projektreihe "Einfach und selber Bauen""

090004	8 PR	Mo	14:00-18:00	ZB C/links	Szypluski
		Do	14:00-18:00	ZB C/links	

A 05 "Generationswechsel und Nachverdichtung -  
Umbau einer Ein-Familien-Haus-Siedlung in Dortmund"

090005	8 PR	Mo	14:00-18:00	ZB C/rechts	Held
		Do	14:00-18:00	ZB C/rechts	

A 06 "Ortsentwicklung Meschede - Freienohl"

090006	8 PR	Mo	14:00-18:00	GB I/415	Schütte
		Do	14:00-18:00	GB I/415	

A 07 "Planungsschritte zur Erneuerung des Münsteraner Hafenquartiers"

090007	8 PR	Mo	14:00-18:00	GB III/208A	Schönebeck
		Do	14:00-18:00	GB III/208A	

A 08 "Anders arbeiten im Quartier"

090008	8 PR	Mo	14:00-18:00	Pav. 2a/005	Langenau
		Do	14:00-18:00	Pav. 2a/005	

A 09 "Emschertal"

090009	8 PR	Mo	14:00-18:00	GB III/311	Müller
		Do	14:00-18:00	GB III/311	

A 10 "Nachhaltige Siedlungsentwicklung einer Gemeinde im  
suburbanen Umland der Stadt Münster"

090010	8 PR	Mo	14:00-18:00	Pav. 2a/007	Zerweck
		Do	14:00-18:00	Pav. 2a/007	

Titel/ Nr.	SWS Typ	Tag	Zeit	Ort	Dozent
A 11 "Der Hellweg - ein neues städtebauliches Rückgrat für die Stadt Dortmund"					
090011	8 PR	Mo	14:00-18:00	GB III/408C	Bonnenberg/ Kurth
		Do	14:00-18:00	GB III/408C	
A 12 "Stadtmarketing - am Beispiel der Stadt Ochtrup"					
090012	8 PR	Mo	14:00-18:00	Pav. 2a/008	Wilforth
		Do	14:00-18:00	Pav. 2a/008	
A 13 "30 Jahre UNI DO - der Hochschulstandort aus planerischer Sicht"					
090013	8 PR	Mo	14:00-18:00	Pav. 2a/003	Loos/ Sondermann
		Do	14:00-18:00	Pav. 2a/003	
A 14 "Stadt als Lebensraum - Leitbild und Strategien für eine umweltgerechte Stadtentwicklung am Beispiel der Stadt Dortmund"					
090014	8 PR	Mo	14:00-18:00	Pav. 2a/006	Fromme
		Do	14:00-18:00	Pav. 2a/006	

### Diplom-Projekte

F 01 "Universitätsstadt Barop"					
090051	8 PR	Di	14:00-18:00	GB I/415	Wegener
		Fr	14:00-18:00	GB I/415	
F 04 "Lokale Agenda in Enningerloh"					
090054	8 PR	Di	14:00-18:00	GB III/208	Beyer/Birkmann
		Fr	14:00-18:00	GB III/208	
F 05 "Städtebauliche und planungsrechtliche Behandlung von ehemaligen Bahnflächen"					
090055	8 PR	Di	14:00-18:00	Pav. 2a/006	Düppenbecker
		Fr	14:00-18:00	Pav. 2a/006	
F 06 "Berlin - Hauptstadt in Finanz- und Planungskrise"					
090056	8 PR	Di	14:00-18:00	GB I/414	Bömer
		Fr	14:00-18:00	GB I/414	
F 07 "Freizeitkonzeption zur Stützung des regionalen Tourismus im mittleren Erzgebirge"					
090057	8 PR	Di	14:00-18:00	ZB C/rechts	Brunsing/ Holz-Rau
		Fr	14:00-18:00	ZB C/rechts	
F 08 "Aufbau und Anwendung eines GIS-gestützten Kompensationsflächenkatasters"					
090058	8 PR	Di	14:00-18:00	Pav. 2a/003	Wegener
		Fr	14:00-18:00	Pav. 2a/003	
F 09 "Ökologische Gemeinschaftswohnprojekte"					
090059	8 PR	Di	14:00-18:00	Pav. 2a/007	Würstlin
		Fr	14:00-18:00	Pav. 2a/007	

Titel/ Nr.	SWS Typ	Tag	Zeit	Ort	Dozent
F 10 "Workshop Lesch 2006"					
090060	8 PR	Di	14:00-18:00	Pav. 2a/004	N.N.
		Fr	14:00-18:00	Pav. 2a/004	
F 12 "WWW-gestütztes Immobilienmanagement"					
090062	8 PR	Di	14:00-18:00	Pav. 2a/008	_ehm Kühler
		Fr	14:00-18:00	Pav. 2a/008	
F 13 "Jerusalem 2000/Jerusalem Tourist Development Program"					
090063	8 PR	Di	14:00-18:00	GB III/208A	Waltz
		Fr	14:00-18:00	GB III/208A	
F 14 "Grenzüberschreitende Planungen Venlo/Nettetal/Tegelen"					
090064	8 PR	Di	14:00-18:00	GB III/311	Harzsch
		Fr	14:00-18:00	GB III/311	
F 15 "Nutzungskonzept Neanderthal (Kreis Mettmann)"					
090065	8 PR	Di	14:00-18:00	GB III/408C	Krause
		Fr	14:00-18:00	GB III/408C	
F 16 ""IBA Fürst Pückler Land" - Strategie für eine geschundene Landschaft"					
090066	8 PR	Di	14:00-18:00	ZB C/links	Bracke
		Fr	14:00-18:00	ZB C/links	

### Entwurfsarbeiten

Städtebaulicher Entwurf I					
090031	4 Ü	Do	10:00-18:00	GB III/408	Zlonicky/Kistella-Hötters Törkel/Wagener
		Fr	10:00-18:00	GB III/408	
Städtebaulicher Entwurf II					
090032	8 Ü	Do	14:00-16:00	GB III/408	Hahn/Zlonicky Drews/Frehn Holz-Rau/Törkel Wagener/Würstlin
		Fr	14:00-16:00	GB III/408	
Städtebaulicher Entwurf II					
090033	4 Ü	Do	14:00-16:00	GB III/408	Hahn/Würstlin
		Fr	14:00-16:00	GB III/408	
Städtebaulicher Entwurf III					
090071	4 Ü	Di	12:00-14:00	GB III/208	Bonnenberg/ Scheuvers
Städtebauliches Entwerfen III					
090072	4 Ü	Mo	16:00-18:30	GB III/408	Krause/ Schmeling
Städtebaulicher Vertiefungsentwurf					
090081	4 Ü	Di	14:00-16:00	GB III/208	Bonnenberg/ Scheuvers

Titel/ Nr.	SWS Typ	Tag	Zeit	Ort	Dozent
---------------	------------	-----	------	-----	--------

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

*Änderungen vorbehalten - aktuelle Angaben entnehmen Sie bitte dem kommentierten Vorlesungsverzeichnis KOMPASS zu Semesterbeginn*

Bewertungsverfahren					
2 ZV	Mo	10:15-11:45	GB III/311		Kroes
Grundfragen und Schlüsseltheorien moderner Raumentwicklung, Teil II					
2 ZV		wird noch bekannt gegeben			
Seminar über Neuronale Netze - Anwendungen in der Raumplanung?					Rödding/ Bartnick
2 S	Mo	10:00-12:00	GB III/408		
Künstliche Intelligenz mit PROLOG					
2 VÜ	Mo	08:30-10:00	GB III/208A		Bartnick
Regionalpolitik als Mehrebenenpolitik (Ruhrgebiet/Ostdeutschland)					
090468 2 S	Mo	12:15-13:45	GB III/208A		Bömer
Soziologische Grundlagen II A - Räumliche Organisation gesellschaftlicher Prozesse					
090211 2 V	Di	08:30-10:00	GB III/408		Thabe
Soziologische Grundlagen II B - Planungspolitik und planende Verwaltung					
090213 2 V	Di	08:15-09:45	GB III/208		Wüst
Soziologische Grundlagen II B - Qualitative und quantitative Methoden der Raumplanung					
090216 2 VÜ	Mi	08:15-09:45	GB III/408		Wüst
Ökonomische Grundlagen II					
090220 2 V	Di	12:15-13:45	GB V/HS 113		Velsingier
Grundlagen der Stadt- und Regionalplanung II					
090231 2 V	Do	10:00-12:00	HG I/HS 6		Schoof
Grundlagen der Raumordnung und Landesplanung II					
090232 1 V	Do	12:00-13:00	HG I/HS 6		Turowski
Ökologische Grundlagen der Raumplanung					
090260 2 VÜ	Mi	10:00-12:00	HG I/HS 5		Ziegler-Hennings
Städtebauliche Grundlagen I					Zlonicky/Kistella-Hölters Törkel/Wagener
090341 2 V	Do	08:00-10:00	GB III/408		
Erschließung und Ressourcenschutz II					
090343 2 V	Do	08:30-12:00	GB III/408		Hahn/Würstlin
	Fr	10:15-11:45	GB III/408		
Grundlagen des Umweltschutzes II					
090360 1 V	Di	10:15-12:00	GB III/408		Hahn/Fromme

Titel/ Nr.	SWS Typ	Tag	Zeit	Ort	Dozent
Bodenordnung I 090409	2 V	Mo	12:15-13:45	HG I/HS 6	Davy/Kolfenbach
Planungskartographie 090413	2 V	Mo	08:30-10:00	GB V/HS 113	Junius
Einfuehrung in die Verkehrsplanung 090420	1 V	Mo	11:00-12:00	GB IV/112	Holz-Rau
Raumerschließung durch Verkehrssysteme in der Bauleitplanung 090421	4 Ü	Do Fr	10:15-17:00 10:15-17:00	GB III/408 GB III/408	Drews/Frehn Holz-Rau
Bodenordnung III 090422	2 V	Di	10:15-11:45	HG I/HS 1	Davy
Einführung in die ökonomischen Grundlagen der Planungs- und Entscheidungstheorie 090423	2 S	Di	14:15-15:45	GB V/HS 113	Velsingers
Seminar aus Bodenpolitik und Bodenmanagement 090438	2 S	Do	17:00-18:30		Davy/Dieterich
Gewerbeplanung II 090440	2 V	Mo	10:15-11:45	GB III/408	Hennings
Aktuelle Fragen der Verkehrsplanung und -politik 090455	2 S	Di	12:00-14:00	GB III/208	Holz-Rau
Architekturphotogrammetrie 090456	2 VÜ	Do	08:15-09:45 08:15-09:45	GB III/002 HG I/HS 5	Junius
ARC - INFO - Seminar I 090457	2 Ü	Mi	08:15-09:45 10:15-11:45	GB III/230 GB III/230	Junius
Raumentwicklung in Italien 090461	2 VS	Mo	10:15-11:45	HG I/HS 1	Kunzmann/Freundt Gualini
Umweltgüte und Raumentwicklung 090466	2 VS	Do	14:00-16:30	GB IV/112	Davy/Bracke
Kooperative Planungsverfahren, organisierte Kommunikation 090470	2 VS	Fr	11:00-13:00	GB III/208	Claus/Müller
Verkehrsnetze 090479	2 VÜ	Do	10:00-12:00	HG I/HS 5	Holz-Rau
Diplomanden- und Doktorandenkolloquium 090495	2 K		wird noch bekannt gegeben		Müller

Titel/ Nr.	SWS Typ	Tag	Zeit	Ort	Dozent
P + E I: Feministische Stadtforschung in internationaler Perspektive 090514	2 S	Mi	08:30-10:00	GB III/208A	Becker
Theorien räumlicher Entwicklungsprozesse II 090520	2 S	Di	10:15-11:45	GB IV/112	Bade
T + M I: Soziale, wirtschaftstrukturelle und räumliche Auswirkungen einer ökologischen Steuerreform 090525	2 ZV	Do	12:00-14:00	GB III/311	Becker
Reale Systeme und Modelle in der Raumplanung 090590	2 V	Mo	10:00-12:00	GB III/208A	Rödding
Systemtechnik der Versorgung und Ressourcen 090591	2 V	Mi	08:30-10:00	GB III/208	Voigt
Grundlagen des Umwelt-, Planungs- und Baurechts II 090601	2 V	Do	10:00-12:00	GB III/208	David/ Düppenbecker
Wohnwelten, Wohnverhalten, Wohnverhältnisse 090602	2 S	Do	08:30-10:00	GB III/311	Schmals/ Langenau
Grundfragen und Schlüsseltheorien moderner Raumentwicklung, Teil II 090621	2 S	Do	10:15-11:45	GB III/208A	Kreibich/Held Koitka
Siedlungsentwicklung und Verkehr II 090623	2 VS	Di	14:00-16:00	HG I/HS 1	Wegener
Jugendkulturen gestern und heute: Räume und Rituale 090626	2 VS	Mo	10:00-12:00	GB III/408C	Thabe
Theorien der Bodenwertbildung 090628	2 S	Di	10:00-12:00	GB III/208	Bade
Methoden der Stadt- und Regionalplanung II 090631	2 V	Mi	10:00-12:00	GB III/208	Schoof
Stadtteilmarketing und -management 090635	2 KpV	Mi Do	08:00-18:00 08:00-18:00	GB III/208A GB III/208A	Zerweck
Aktuelle Rechtsprechung aus den Bereichen des Kommunal-, Städtebau- und Planungsrechts 090639	2 V	Mo	10:00-12:00	GB III/208	David/ Düppenbecker
SAS-Anwendungen in der Raumplanung 090692	2 V	Do	12:15-13:45	GB III/208A	Li
AUTOCAD in der Stadt- und Regionalplanung 090694	2 KpV	Di Fr	08:00-18:00 08:00-18:00	GB III/230 GB III/230	Zerweck

Titel/ Nr.	SWS Typ	Tag	Zeit	Ort	Dozent
GIS und WWW 090696	2 Ü	Do	10:00-12:00	GB III/002	Lehmkühler
Umweltpläne II (MVI) 090731	2 S	Di	08:30-10:00	GB III/311	Koitka/Würstlin
Grundlagen der Stadt- und Landschaftsgestaltung 090741	2 V	Mo	14:15-15:45	GB III/408	Krause
Wohnungswesen II 090752	2 VS	Mo	12:00-14:00	GB III/408C	Kurth
Wohnungswesen I: Wohnungsmarkt, Wohnungspolitik und Wohnungsversorgung 090754	2 V	Mi	10:00-12:00	GB III/408	Becker
Ver- und Entsorgungssysteme II (WEA) 090770	2 V	Mo	10:15-11:45	HG I/HS 5	Fromme/Voigt
Entscheidungs- und planungsunterstützende Systeme 090796	2 V		wird noch bekannt gegeben		Rödding
Anwendungen der Graphentheorie- und Netzwerktechnik in der Raumplanung 090797	2 V		wird noch bekannt gegeben		Li
JAVA für Raumplaner - <i>Kompaktphase</i> 090798	2 VÜ		wird noch bekannt gegeben		Witulski
Planungs- und Entscheidungstheorie und -technik IV: Management von Raumplanungsprojekten - von der Planung bis zur Umsetzung 090814	2 V	Mo	12:15-13:45	GB III/311	Kroes
Planung auf regionaler Ebene 090818	2 S	Mi	08:00-10:00	GB III/311	Schoof/ Greiving
Instrumente und Verfahren der Raumordnung und Landesplanung II 090833	1 V	Mi	12:00-13:00	HG I/HS 5	Turowski
Planung für eine sozialgerechte Stadt 090835	2 S	Di	12:00-14:00	GB III/208A	Schmals/Langenau Müller/Thabe/Wüst
Aktuelle Themen der Raumordnung und Landesplanung 090836	2 S	Do	13:15-14:45	GB III/208	Turowski/ Loos
Landes- und Gebietsentwicklungsplanung in NRW 090838	2 S	Di	10:15-11:45	GB III/208A	Kühne/ Sondermann
Einzelhandel und Stadtentwicklung 090840	2 S	Fr	10:00-12:00	GB III/208	Hennings/ Callies
Ideengeschichte des Städtebaus 090846	2 S	Di	16:00-18:00	GB III/408	Zlonicky/ Scheuven

Titel/ Nr.	SWS Typ	Tag	Zeit	Ort	Dozent
Mietenbildung und Mietenpolitik 090849	2 V	Di	12:00-13:30	GB III/311	Jenkis
Die Erneuerung der Stadt als Mehrebenenpolitik 090850	2 V	Mi	10:00-12:00	GB III/208A	Schmals/ Kurth
Wohnungswesen II: Wohnwirtschaftliche, wohnungspolitische und soziale Aspekte des soziodemographischen Wandels 090852	2 S	Do	10:00-12:00	GB III/408C	Becker
Festivalisierung der Stadtentwicklung: Weltausstellung Expo 2000 und Hannover 090855	2 S		wird noch bekannt gegeben		Hansen
Fallstudien zur Landschaftsplanung 090882	2 S	Do	08:30-10:00	GB III/208	Neumeyer/ Strauss
Städtebauliches Kolloquium 090901	2 K	Di	18:00-20:00	Pav. 2a/008	Zlonicky/ Kurth/Scheuvens
Soziologische Grundlagen II A - Qualitative und quantitative Methoden der Raumplanung 090902	2 VÜ	Di	14:00-16:00	HG I/HS 5	Langenau
Förderprogramme zur kommunalen Entwicklung 090951	2 VS	Do	10:15-11:45	GB III/311	Kroes
Doktorandenkolloquium 090955	2 DK		wird noch bekannt gegeben		Kreibich/ Held
Diplomandenkolloquium 090956	2 DK		wird noch bekannt gegeben		Kreibich/ Held
Diplomandenseminar 090957	2 S		wird noch bekannt gegeben		Velsing
Doktorandenseminar 090958	2 S		wird noch bekannt gegeben		Velsing
Dipl.-, Dokt.-, Habil.-Kolloquium 090960	2 K	Mi	17:00-19:00		Schmals
Städtebauliche Diplomarbeiten 090965	1 S	Di	16:00-17:00		Zlonicky
Diplomandenseminar 090969	2 S		wird noch bekannt gegeben		Birkmann/ Neumeyer/Strauss/ Ziegler-Hennings
Models of Urban Growth 090970	2 K		wird noch bekannt gegeben		Kreibich/Held
Diplomandenseminar 090971	2 S	Mo	14:00-16:00		Holz-Rau

Titel/ Nr.	SWS Typ	Tag	Zeit	Ort	Dozent
Seminar für Diplomandinnen und Diplomanden 090972	2 K		wird noch bekannt gegeben		Turowski
Kolloquium für DiplomandInnen und DoktorandInnen 090973	2 DK	Fr	10:00-12:00		Becker
Diplomanden- und Doktorandenkolloquium 090974	2 DK		wird noch bekannt gegeben		David
Hauptdiplomseminar über frühere Prüfungsschwerpunkte im Fach Systemtheorie und Systemtechnik 090976	S		wird noch bekannt gegeben		Rödning
Forschungskolloquium 090978	2 K	Di	16:00-18:00	GB I/413	Fürst/von Petz Wegener
Diplomanden - und Doktorandenkolloquium 090979	DK		wird noch bekannt gegeben		Kroes
Kolloquium 090992	K		wird noch bekannt gegeben		Rödning

# 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](mailto:UniBuch@t-online.de)  
[www.unibuch-do.de](http://www.unibuch-do.de)**

Titel/ Nr.	SWS Typ	Tag	Zeit	Ort	Dozent
---------------	------------	-----	------	-----	--------

## SPRING

### **(Regional / District development planning und management)**

*Genaue Zeitangaben nach dem SPRING Course Directory*

*bzw. nach dem Zeitplan im Pavillon 5, Campus Süd*

Environmental Impact Assessment 090122	VÜ				Kleinschmidt
Agricultural Development Planning 091110	VÜ				Borah
Ecology & Environmental Planning 091121	VÜ				Ridder
Environmental Impact Assessment 091122	VÜ				Kleinschmidt
Financing & Budgeting 091130	VÜ				Kroes
Regional Settlement Pattern 091140	VÜ				Jenssen
Organisation and Management 091151	VÜ				Proehl
Participation 091152	VÜ				Proehl
Programme Management and Project Planning 091153	VÜ				Piesch
Promotion of Small Scale Industries 091160	VÜ				Gerold
Social Infrastructure & Demography 091170	VÜ				Kreibich
Development Theory and Strategies 091180	VÜ				Davy
Transport Planning 091190	VÜ				N.N.
Planning Workshop: Analysis 091210	Ü				Borah/ Ridder

Titel/ Nr.	SWS Typ	Tag	Zeit	Ort	Dozent
Planning Workshop: Planning 091220	Ü				Borah/ Ridder
Planning Workshop: Implementation 091230	Ü				Borah/ Ridder
Introduction to the German Planning System 091310	Ü				David/ Schoof
PC-Workshop 091320	Ü				Killing
Cartography 091331	VÜ				Junius
Aerial Photography 091332	VÜ				Junius
Geographical Information Systems 091333	VÜ				Junius
Selected Management Techniques 091340	Ü				Steuer
Lectures and Diskussion Forum on Selected Topics Related to Development Planning 091350	2 Ü				
Planning and Programming 091410	Ü				Kreibich/Kroes Killing/Proehl/ Wegner
Final Paper Workshop 091420	VS				Borah/Jenssen Proehl/Ridder

9

**Veranstaltungen anderer Fakultäten/Fachbereiche und  
Hochschuleinrichtungen für Studierende der Fakultät Raumplanung**

Einführung in das Wohnungswesen und den Städtebau 2 son	Mo	08:15-09:45	HG I/HS 3		Bickenbach/Lembken Schamp
Literatursuche in Datenbanken (RSWB, WISO u. a.) 2 ZV	Fr	10:00-12:00	UniBib/107		Döhmer

**Fakultät 15 - Sprachenzentrum**  
155 172, 155 177

# FAKULTÄT BAUWESEN

## LEHRVERANSTALTUNGEN

Titel/ Nr.	SWS Typ	Tag	Zeit	Ort	Dozent
<b>Architektur (B1) Grundstudium</b>					
Einführung in das Wohnungswesen und den Städtebau 100101	1 V	Mo	08:15-10:00	HG I/HS 3	Bickenbach
Einführung in das Wohnungswesen und den Städtebau 100102	1 Ü	Mo	08:15-10:00	HG I/HS 3	Bickenbach/Lembken Schamp
Einführung in das Entwerfen 100103	2 Ü	Mo	14:15-16:00		Bofinger/Bleszynski Heiderich/Heinze/Kuhn
Gebäudelehre 100104	2 V	Mo	12:15-14:00	HG I/HS 3	Bofinger
Gebäudelehre 100105	2 Ü	Mo	16:15-18:00		Bofinger/Bleszynski Heiderich/Heinze/Kuhn
Baukonstruktion II 100106	2 V	Di	12:15-14:00	HG I/HS 6	Standke/Kaiser
Baukonstruktion IV 100107	2 V	Mo	10:15-12:00	HG I/HS 3	Standke/Floerke
Entwerfen und Innenraum I 100108	2 V	Mo	12:15-14:00		Nalbach/Figa Glück/Körner/Lotz
Entwerfen und Innenraum I 100109	2 Ü	Di	10:15-12:00		Nalbach/Figa Glück/Körner/Lotz
Entwerfen und Innenraum I 100110	2 Ü	Mo	14:15-16:00		Nalbach/Figa Glück/Körner/Lotz
Bauphysik III 100111	1 V	Di	16:15-18:00	HG I/HS 6	Müller/Worch
Bauphysik IV 100112	1 V	Di	16:15-18:00	HG I/HS 6	Müller/Klingelhöfer
Grundlagen der Statik und Bemessung 100113	2 V	Mi	08:15-10:00	HG I/HS 4	Ötes/Löring
Tragkonstruktion II 100114	1 V	Do	08:15-10:00	HG I/HS 6	Ötes
Tragkonstruktion II 100115	1 Ü	Do	08:15-10:00	HG I/HS 6	Ötes/Löring

Titel/ Nr.	SWS Typ	Tag	Zeit	Ort	Dozent
Baubetrieb II 100116	2 V	Mi	12:15-14:00	M/E 29	Blecken
Bauwirtschaft II 100117	2 V	Di	12:15-14:00	HG I/HS 3	Leimböck
Bauwirtschaft II 100118	1 Ü	Mi	08:15-10:00	HG I/HS 3	Hölkermann
Technische Gebäudeausrüstung I 100119	1 V	Mo	10:15-12:00	HG I/HS 6	Görres/Hain Schramek
Technische Gebäudeausrüstung I 100120	1 Ü	Mo	10:15-12:00	HG I/HS 6	Görres/Hain Schramek
Bauinformatik II für Architekten 100121	1 V	Mi	10:15-12:00	HG I/HS 4	Hartings
Baustoffkunde II 100122	2 V	Mi	10:15-12:00	HG I/HS 6	Katschke/Neisecke
Geschichte der Baukunst 100123	2 V	Di	18:15-20:00	HG I/HS 3	Nußbaum
Darstellende Geometrie 100124	2 V	Di	14:15-16:00	HG I/HS 3	Maier
Darstellende Geometrie 100125	2 Ü	Do	14:15-16:00	HG I/HS 3	Maier
Projekt 1 - 99/00 Entwurf eines Einzelobjektes im städtebaulichen Zusammenhang mit konstruktiver Durcharbeitung 100126	6 PRO	Di	14:15-20:00	Blecken/Ötes/Standke/Bickenbach/ Bleszynski/Bleszynski/Brüning/Cors/Figa/ Glück/Görres/Hain/Heiderich/Heinze Hölkermann/Körner/Lebender/Leimböck/ Licker/Lotz/Mäckler/Rehmann/Rübsamen/ Sänger/Schamp/Schmidt/Schober/ Schramek/Schriek/Schwarz/Worch	

### Architektur (B1) Hauptstudium

Bauleitplanung 100201	1 Ü	Mo	10:15-11:00		Bickenbach
Städtebauliches Entwerfen 100202	6 Ü	Mo	08:15-14:00		Bickenbach/Cors/Kataikko/ Licker/Mäckler/Nöfer
Planungs und Baurecht 100203	1 V	Mi	12:15-14:00	HG I/HS 4	Reiff

Titel/ Nr.	SWS Typ	Tag	Zeit	Ort	Dozent
Objektentwurf 100204	6 Ü	Di	08:15-14:00		Bofinger/Bleszynski Heiderich/Heinze/Kuhn
Tragkonstruktion VI 100205	1 V	Di	08:15-10:00	EF 50/HS 3	Ötes
Technische Gebäudeausrüstung V (für MB;TGA II) 100206	1 V	Mo	08:15-10:00	HG I/HS 1	Görres/Hain Schramek
Technische Gebäudeausrüstung V ( für MB;TGA II ) 100207	1 Ü	Mo	08:15-10:00	HG I/HS 1	Görres/Hain Schramek
Denkmalpflege und Bauforschung 100208	2 V	Di	16:15-18:00	HG I/HS 1	Hassler
Industriebau 100209	2 V	Di	18:15-20:00	HG I/HS 3	Keller
Grundlagen der Klimagerechten Architektur 100210	2 V	Di	14:15-16:00	HG I/HS 4	Müller
Projekt 2 - 99/00 Entwurf eines Einzelobjektes im städtebaulichen Zusammenhang mit konstruktiver Durcharbeitung 100211	6 PRO	Mo	14:15-20:00		Müller/Ötes/Schiffers/Standke/ Brüning/Floerke/Görres/Hain/Hofmann/ lding/Kaiser/Lebender/Lenkenhoff/ Löring/Nießen/Oetzel/Pasquay/Patzkowsky/ Rehmann/Schober/Schramek/Topp
Projekt 3 - Bauen im Bestand 100212	6 PRO	wird noch bekannt gegeben			Blecken/Hettler Hassler/Schäfer
<b>Architektur (B1) Wahlpflichtfächer</b>					
Städtebau - Sondergebiete III 100301	2 Ü	Mo	14:15-16:00		Bickenbach/Cors/Kataikko/ Licker/Mäckler/Nöfer
Wohnungsbau Sondergebiete 100302	2 S	wird noch bekannt gegeben			Lembken/Schamp
Landschaftsplanung und Freiraumgestaltung 100303	2 S	Mo	08:15-10:00		Schulten
Architekturtheoretisches Seminar 100304	2 S	Mo	18:15-20:00		Bofinger/Bleszynski Heiderich/Heinze/Scholz
Gebäudekundliches Seminar 100305	2 S	Mo	12:15-14:00		Bofinger/Bleszynski Heiderich/Heinze/Scholz
Ausbauarbeiten im Hochbau 100306	2 S	wird noch bekannt gegeben			N.N.

Titel/ Nr.	SWS Typ	Tag	Zeit	Ort	Dozent
Baukonstruktion 100307	2 S		wird noch bekannt gegeben		Standke/Brüning/Floerke/ Kaiser/Lebender
Innenraumgestaltung 100308	4 S		wird noch bekannt gegeben		Nalbach/Figa Glück/Körner/Lotz
Architekturzeichnen 100309	2 Ü		wird noch bekannt gegeben		Nalbach/Figa Glück/Körner/Lotz
Bauphysik VI Bautenschutz-Seminar 100310	2 S	Mo	16:15-18:00		Müller/Engelfried Worch
Baubetrieb Sondergebiete -Innovative Wettbewerbsverfahren und Bauherrenorganisation- 100311	2 S		wird noch bekannt gegeben		N.N.
Vertragswesen/Baurecht 100312	2 V	Mi	14:15-18:00	HG I/HS 6	Heiermann
Bauwirtschaft -Sondergebiete- 100313	2 V		wird noch bekannt gegeben		Leimböck
Grundzüge der Volkswirtschaftslehre 100314	2 V		wird noch bekannt gegeben		Leimböck
Wohnungsbaufinanzierung 100315	2 V		wird noch bekannt gegeben		N.N.
Technische Gebäudeausrüstung 100316	2 S		wird noch bekannt gegeben		Görres/Hain Sänge/Schramek
Profektmanagement SF-Bau II 100317	2 S	Mo	12:15-14:00	HG I/HS 5	Schiffers/Lange
CAD Architekten 100318	2 S	Do	16:15-18:00	HG I/HS 4	Hartings/Rohmann

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

Titel/ Nr.	SWS Typ	Tag	Zeit	Ort	Dozent
CAD-Praktikum für Architekten 100319	1 V		wird noch bekannt gegeben		Hartings/Rohmann
Baustoffkunde Sondergebiete I -Bauschäden- 100320	2 V	Fr	08:15-10:00	HG I/HS 3	Katschke/Neisecke
Baustoffkunde Sondergebiete II -Betontechnologie II- 100321	2 V	Fr	12:15-14:00	HG I/HS 4	Dietsch/Katschke Neisecke
Sondergebiete der Baugeschichte 100322	2 S	Mo	10:15-12:00	GB I/Seminarraum	Nußbaum
Sondergebiete der Architekturtheorie 100323	2 S	Mo	12:00-14:00	GB I/Seminarraum	Hoppe
Architekturtheorie 100324	2 S	Di	10:00-14:00	GB I/Seminarraum	Hoppe
Theorie der Geschichte der Denkmalpflege 100325	2 S		wird noch bekannt gegeben		Bleszynski/Hassler
Industriekultur und Ressourcenerhaltung 100326	2 S		wird noch bekannt gegeben		Hassler
Bauforschung, Dokumentation und Analyse 100327	2 S		wird noch bekannt gegeben		Bleszynski/Hassler Knoch/Lüpnitz
EDV im Baubetrieb - Einsatz 100328	2 S		wird noch bekannt gegeben		Mang
Kurzentwürfe - Umgang mit bestehender Substanz 100329	2 S		wird noch bekannt gegeben		Bleszynski/Hassler
Industriebau II -4 Wochenentwürfe- 100330	2 S		wird noch bekannt gegeben		Keller/Rübsamen Schmidt/Schwarz
Industriebau II 100331	2 Ü	Di	18:15-20:00	HG I/HS 3	Keller/Rübsamen Schmidt/Schwarz
Sonderkapitel der klimagerechten Architektur 100332	2 S	Mi	10:15-12:00		Müller/Hofmann Oetzel/Pasquay
Sonderkapitel der klimagerechten Architektur II 100333	2 S		wird noch bekannt gegeben		Müller/Hofmann Oetzel/Pasquay
Hochhausbau in warm-feuchten Klimazonen 100334	2 S		wird noch bekannt gegeben		Müller/Ötes Schäfer

Titel/ Nr.	SWS Typ	Tag	Zeit	Ort	Dozent
Objektentwurf, Oberstufe 100335	1 Ü		wird noch bekannt gegeben	Bofinger/Nalbach/Standke/ Bickenbach/Bleszynski/Brüning/ Figa/Floerke/Glück/Heiderich/ Heinze/Kaiser/Lange/Lebender/Licker/ Lotz/Rübsamen/Schmidt/Scholz/Schwarz	

Objektentwurf 100336	2 Ü		wird noch bekannt gegeben		Lembken/Schamp
-------------------------	-----	--	---------------------------	--	----------------

Bauorganisation - Sondergebiete 100337	2 V		wird noch bekannt gegeben		Schiffers
---	-----	--	---------------------------	--	-----------

### Bauingenieurwesen (B2/B3) Grundstudium

Baukonstruktion II 100401	2 V	Di	12:15-14:00	HG I/HS 6	Standke/Kaiser
------------------------------	-----	----	-------------	-----------	----------------

Baukonstruktion IV 100402	2 V	Mo	10:15-12:00	HG I/HS 3	Standke/Floerke
------------------------------	-----	----	-------------	-----------	-----------------

Bauphysik III 100403	1 V	Di	16:15-18:00	HG I/HS 6	Müller/Worch
-------------------------	-----	----	-------------	-----------	--------------

Bauphysik IV 100404	1 V	Di	16:15-18:00	HG I/HS 6	Müller/Klingelhöfer
------------------------	-----	----	-------------	-----------	---------------------

Tragkonstruktion II 100405	1 Ü	Do	08:15-10:00	HG I/HS 6	Ötes/Löring
-------------------------------	-----	----	-------------	-----------	-------------

Tragkonstruktion II 100406	1 V	Do	08:15-10:00	HG I/HS 6	Ötes
-------------------------------	-----	----	-------------	-----------	------

Beton- und Stahlbetonbau I 100407	2 V	Fr	10:15-12:00	HG I/HS 6	Schäfer
--------------------------------------	-----	----	-------------	-----------	---------

Beton- und Stahlbetonbau III 100408	2 V	Fr	08:15-10:00	HG I/HS 6	Schäfer
--	-----	----	-------------	-----------	---------

Baumechanik-Statik II 100409	4 V	Do Fr	12:15-14:00 14:15-16:00	HG II/HS 5 HG I/HS 6	Obrecht
---------------------------------	-----	----------	----------------------------	-------------------------	---------

Baumechanik-Statik II 100410	2 Ü	Di	14:15-16:00	HG I/HS 6	Ricci
---------------------------------	-----	----	-------------	-----------	-------

Baumechanik-Statik II Übungsseminar 100411	2 Ü	Mi	14:15-16:00	HG I/HS 6	Washof
---	-----	----	-------------	-----------	--------

Baumechanik-Statik IV 100412	2 V	Do	14:15-16:00	HG II/HS 7	Obrecht
---------------------------------	-----	----	-------------	------------	---------

10

Titel/ Nr.	SWS Typ	Tag	Zeit	Ort	Dozent
Baumechanik-Statik IV 100413	2 Ü	Mo	08:15-10:00	HG I/HS 6	Berger/Jürdens
Stahlbau II 100414	2 V	Do	08:15-10:00	EF 50/HS 3	Weyer
Stahlbau II 100415	1 Ü	Fr	12:15-14:00	HG I/HS 3	Smida
Baubetrieb II 100416	2 V	Do	12:15-14:00	M/E 29	Blecken
Baubetrieb II 100417	1 Ü	Mo	12:15-14:00	HG I/HS 1	Schriek
Baumaschinen II 100418	1 V	wird noch bekannt gegeben			Herrmann
Bauinformatik I für Bauingenieure 100419	2 V	Do	16:15-18:00	HG I/HS 6	Baeck
Baustoffkunde II 100420	2 V	Mi	10:15-12:00	HG I/HS 6	Katschke/Neisecke
Darstellende Geometrie 100421	1 V	Fr	13:15-14:00	HG I/HS 6	Maier
Darstellende Geometrie 100422	2 Ü	Mo	08:00-10:00	HG II/HS 7	Maier
		Mo	14:00-16:00	HG I/HS 3	
Mathematische Methoden im Bauwesen II 100423	3 V	Mo	10:15-12:00	HG II/HS 1	Kusterer
		Fr	09:15-10:00	EF 50/HS 3	
Mathematische Methoden im Bauwesen II 100424	3 Ü	Mo	16:15-18:00	M/EF 19/23/25	Kusterer
		Mi	12:15-14:00	M/EF 19/25	
		Do	14:15-16:00	HG II/HS 1	
Mathematische Methoden im Bauwesen IV 100425	2 V	Mi	10:15-12:00	HG II/HS 3	Kusterer
Mathematische Methoden im Bauwesen IV 100426	1 Ü	Di	08:15-10:00	HG I/HS 3	Kusterer
		Di	12:15-14:00		

Titel/ Nr.	SWS Typ	Tag	Zeit	Ort	Dozent
---------------	------------	-----	------	-----	--------

Projekt 1 - 99/00 Entwurf eines Einzelobjektes im städtebaulichen  
Zusammenhang mit konstruktiver Durcharbeitung

100427	6 PRO	Di	14:15-20:00	Blecken/Ötes/Standke/Bickenbach/ Bleszynski/Bleszynski/Brüning/Cors/Figa/ Glück/Görres/Hain/Heiderich/Heinze/ Hölkermann/Körner/Lebender/Leimböck/ Licker/Lotz/Mäckler/Rehmann/Fübsamen/ Sänger/Schamp/Schmidt/Schober/ Schramek/Schriek/Schwarz/Worch	
--------	-------	----	-------------	--	--

### Bauingenieurwesen (B2) Hauptstudium

Tragkonstruktion VI					
100501	1 V	Di	08:15-10:00	EF 50/HS 3	Ötes
Tragkonstruktion VI					
100502	1 Ü	Di	08:15-10:00	EF 50/HS 3	Ötes/Topp
Beton- und Stahlbetonbau V					
100503	1 V	Do	10:15-12:00	HG I/HS 3	Schäfer
Beton- und Stahlbetonbau V					
100504	1 Ü	Do	10:15-12:00	HG I/HS 3	Bäättjer
Baumechanik-Statik VI					
100505	2 V	Mi	10:15-12:00	HG I/HS 3	Obrecht
Baumechanik-Statik VI					
100506	1 Ü	Mi	12:15-14:00	HG I/HS 3	Lu/Rosenthal
Baumechanik-Statik Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten					Berger/Brüning/ Jürdens/Lu/Obrecht/ Ricci/Rosenthal/Washof
100507	7 S	-	13:30-14:30	GB II/426	
Stahlbau VI					
100508	2 V	Fr	08:15-10:00	HG I/HS 1	Brune
Stahlbau VI					
100509	1 Ü	Mi	12:15-14:00	HG I/HS 3	Brune
Baubetrieb V					
100510	2 V	Do	08:15-10:00	HG I/HS 3	Blecken
Bauwirtschaft II					
100511	2 V	Di	12:15-14:00	HG I/HS 3	Leimböck
Technische Gebäudeausrüstung I					Görres/Hain Schramek
100512	2 V	Mo	10:15-12:00	HG I/HS 6	
Baugrund-Grundbau II					
100513	2 V	Fr	10:15-12:00	HG I/HS 4	Hettler

10

Titel/ Nr.	SWS Typ	Tag	Zeit	Ort	Dozent
Baugrund-Grundbau II 100514	1 Ü	Do	12:15-14:00	HG I/HS 4	Hettler
Baugrund-Grundbau IV 100515	2 V	Do	08:15-10:00	HG I/HS 4	Hettler
SF-Bau II 100516	2 S	Mo	12:15-14:00	HG I/HS 5	Schiffers
Numerische Methoden II 100517	2 V	Di	10:15-12:00	HG I/HS 5	Brüning
Projekt 2 - 99/00 Entwurf eines Einzelobjektes im städtebaulichen Zusammenhang mit konstruktiver Durcharbeitung 100518	6 PRO	Mo	14:15-20:00	Müller/Ötes/Schiffers/Standke/ Brüning/Floerke/Görres/Hain/Hofmann/ Iding/Kaiser/Lebender/Lenkenhoff/Löring/ Nießen/Oetzel/Pasquay/Patzkowsky/ Rehmann/Schober/Schramek/Topp/	
Projekt 3 - Bauen im Bestand 100519	6 PRO	wird noch bekannt gegeben			Blecken/Hettler Hassler/Schäfer

### **Bauingenieurwesen (B3) Hauptstudium**

Tragkonstruktion VI 100601	1 V	Di	08:15-10:00	EF 50/Hörsaal 3	Ötes
Statik VI 100603	1 V	Mi	10:15-12:00	HG I/HS 3	Obrecht
Statik VI 100604	1 Ü	Mi	12:15-14:00	HG I/HS 3	Lu/Rosenthal
Baubetrieb IV a 100606	1 V	Do	08:15-10:00		Blecken/Mang
Baubetrieb V 100607	2 V	Do	08:15-10:00	HG I/HS 3	Blecken
Baubetrieb und Planungsverfahren II 100608	1 V	wird noch bekannt gegeben			Rehmann
Vertragswesen/Baurecht 100609	2 V	Mi	14:15-18:00	HG I/HS 4	Heiermann
Bauwirtschaft II 100610	2 V	Di	12:15-14:00	HG I/HS 3	Leimböck
Bauwirtschaft IV 100612	2 V	Do	12:15-14:00	HG I/HS 1	Leimböck

Titel/ Nr.	SWS Typ	Tag	Zeit	Ort	Dozent
Bauwirtschaft-Seminar 100613	2 S	Do	14:15-16:00	HG I/HS 1	Leimböck
Technische Gebäudeausrüstung I 100614	2 V	Mo	10:15-12:00	HG I/HS 6	Görres/Hain Schramek
Baugrund-Grundbau II 100615	2 V	Fr	10:15-12:00	HG I/HS 4	Hettler
Baugrund-Grundbau II 100616	1 Ü	Do	12:15-14:00	HG I/HS 4	Hettler
Baugrund-Grundbau IV 100617	2 V	Do	08:15-10:00	HG I/HS 4	Hettler
Bauorganisation II 100618	2 V	Di	14:15-16:00	HG I/HS 1	Schiffers
SF-Bau II 100619	2 S	Mo	12:15-14:00	HG I/HS 5	Schiffers
Projekt 2 - 99/00 Entwurf eines Einzelobjektes im städtebaulichen Zusammenhang mit konstruktiver Durcharbeitung 100620	6 PRO	Mo	14:15-20:00	Müller/Ötes/Schiffers/Standke/ Brüning/Floerke/Görres/Hain/Hofmann/ Iding/Kaiser/Lebender/Lenkenhoff/Löring/ Nießen/Oetzel/Pasquay/Patzkowsky/ Rehmann/Schober/Schramek/Topp	
Projekt 3 - Bauen im Bestand 100621	6 PRO	wird noch bekannt gegeben			Blecken/Hettler Hassler/Schäfer

10

# 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  
www.unibuch-do.de**

Titel/ Nr.	SWS Typ	Tag	Zeit	Ort	Dozent
<b>Bauingenieurwesen (B2/B3) Wahlpflichtfächer</b>					
Ausbauarbeiten im Hochbau 100701	2 S		wird noch bekannt gegeben		Standke/Brüning Floerke/Kaiser/Lebender
Bauphysik VI Bautenschutz-Seminar 100702	2 S	Mo	16:15-18:00	HG I/HS 1	Müller/Engelfried Worch
Konstruktionen des Ingenieurholzbau 100703	2 V		wird noch bekannt gegeben		Patzkowsky
Stahlbeton-Sondergebiete Befestigungstechnik 100704	2 V	Do	12:00-13:30	HG I/HS 3	Block
Stahlbeton-Sondergebiete Traggerüste 100705	2 V	Di	10:15-12:00	HG I/HS 3	Block
Stahlbeton-Sondergebiete Hochhausbau in warm-feuchten Klimazonen 100706	4 V		wird noch bekannt gegeben		Müller/ Ötes/Schäfer
Baumechanik-Sondergebiete I Plastizitätstheorie 100708	2 V	Di	08:15-10:00	HG I/HS 5	Brüning
Stahlbau-Sondergebiete 100709	2 V	Fr	10:15-12:00	HG I/HS 3	Brune
Baubetrieb-Sondergebiete 100710	2 V		wird noch bekannt gegeben		Rehmann
Bauen im Ausland 100711	2 V		wird noch bekannt gegeben		N.N.
EDV-Einsatz im Baubetrieb 100712	2 S		wird noch bekannt gegeben		Mang
Kalkulation im Stahlbau 100713	2 V	Mo	08:15-12:00	HG I/HS 4	Gibitz
Vertragswesen und Baurecht 100714	2 V		wird noch bekannt gegeben		Heiermann
Arbeitswissenschaft 100715	2 V		wird noch bekannt gegeben		N.N.
Bauwirtschaft II 100716	1 Ü	Mi	08:15-10:00	HG I/HS 3	Hölkermann
Bauwirtschaft-Sondergebiete 100717	2 V		wird noch bekannt gegeben		Leimböck
Grundzüge der Volkswirtschaftslehre 100718	2 V		wird noch bekannt gegeben		Leimböck

Titel/ Nr.	SWS Typ	Tag	Zeit	Ort	Dozent
Wohnungsbaufinanzierung 100719	2 V		wird noch bekannt gegeben		N.N.
Bodenmechanisches Praktikum 100720	2 Ü		wird noch bekannt gegeben		Hettler/Maier
BG I-Vertiefung zukünftige Normung der Geotechnik 100721	2 V		wird noch bekannt gegeben		Hettler
Bodenmechanisches Praktikum 100722	2 S		wird noch bekannt gegeben		Hettler/Maier
Numerische Methoden II 100724	1 Ü		wird noch bekannt gegeben		Brünig
CAD-Praktikum für Bauingenieure 100725	1 S		wird noch bekannt gegeben		N.N.
Baustoffkunde-Sondergebiete I -Bauschäden- 100726	2 V	Fr	08:15-10:00	HG I/HS 3	Katschke/Neisecke
Baustoffkunde Sondergebiete II -Betontechnologie II- 100727	2 V	Fr	12:15-14:00	HG I/HS 4	Dietsch/Katschke Neisecke
Vermessungskunde II 100728	2 V	Mo	14:15-18:00	HG I/HS 4	Junius
Rechnergestützte erdstatische Berechnungen 100729	2 S		wird noch bekannt gegeben		Hettler/Gutjahr
Bauorganisation - Sondergebiete 100730	2 S		wird noch bekannt gegeben		Schiffers
Städtebau 100731	2 V	Mo	08:15-10:00		Bickenbach
Vermessungskunde-Architekturphotogrammetrie 100732	2 V	Do	08:15-10:00	HG I/HS 5	Junius

## Veranstaltungen anderer Fachbereiche

### Fakultät 15 - Sprachenzentrum

155 177, 155 178

# WIRTSCHAFTS- UND SOZIALWISSENSCHAFTLICHE FAKULTÄT

## LEHRVERANSTALTUNGEN

Titel/ Nr.	SWS Typ	Tag	Zeit	Ort	Dozent
---------------	------------	-----	------	-----	--------

### Grundstudium

Soziologisches Kolloquium für Diplomanden und Doktoranden					
113098	son	Di	16:30-19:00	P/P1-05-309	Neuendorff

### Betriebswirtschaftslehre

Theorie der Produktionswirtschaft					
110110	2 V	Do	08:30-10:00	HG III/Audimax	Jehle

Übung zur Theorie der Produktionswirtschaft					
110111	2 Ü	Di	08:30-10:00	EF 50/HS 2	N.N./Schweier
		Mi	14:00-16:00	C/HS 3	

BWL-Vorbereitungskurs für ausländische Studierende					
110150	2 Ü	Do	12:00-13:30	C I/C1-02-430	Hummel

Technik des betrieblichen Rechnungswesens					
110170	2 V	Mo	08:30-10:00	CT/ZE 15	Richter

Technik des betrieblichen Rechnungswesens					
110171	2 Ü	Mo	10:15-11:00	WiSo-Pav./016	N.N./Richter
		Di	08:15-09:00	WiSo-Pav./016	
		Mi	10:00-10:45	WiSo-Pav./016	
		Mi	13:00-13:45	WiSo-Pav./016	
		Do	12:00-12:45	WiSo-Pav./016	
		Fr	08:15-09:00	WiSo-Pav./016	

Einführung in die EDV II					
110183	2 V	Mo	14:00-15:30	HG III/Audimax	Lackes

Übung zu EDV II					
110184	2 Ü	Mi	14:00-16:00	HG II/HS 6	Donndorf/Lackes

Tutorien zu EDV II					
110185	2 Tut	wird noch bekannt gegeben			Lackes/N.N.

Titel/ Nr.	SWS Typ	Tag	Zeit	Ort	Dozent
---------------	------------	-----	------	-----	--------

### **Volkswirtschaftslehre**

Wirtschaftstheorie II (Makroökonomie)					
110210	4 V	Mo	10:15-11:45	HG II/HS 3	Holländer
		Di	14:15-15:45	EF 50/HS 1	
Übung zur Wirtschaftstheorie II					
110211	2 Ü	Fr	12:00-14:00	EF 50/HS 3	Arnold
Ökonomische Experimente					
110220	2 Ü	Mi	16:00-18:00	P/P1-05-306	Berg/Rott Weste
Grundlagen der Wirtschaftspolitik					
110251	2 Ü	Mi	12:00-13:30	HG II/HS 6	Hahlbrock/ Teichmann
Tutorien zur Wirtschaftspolitik					
110252	2 Tut	wird noch bekannt gegeben			Hahlbrock/ Teichmann

# 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](mailto:UniBuch@t-online.de)  
[www.unibuch-do.de](http://www.unibuch-do.de)**

Titel/ Nr.	SWS Typ	Tag	Zeit	Ort	Dozent
---------------	------------	-----	------	-----	--------

### Soziologie

Einführung in die Arbeits- und Industriosozologie					
110350	2 V	Di	10:30-12:00	EF 50/HS 1	Hirsch-Kreinsen
Übungen zur Einführung in die Arbeits- und Industriosozologie					
110351	2 Ü	Di	08:45-10:15	P/P1-05-306	Bender/Liebermann
		Di	14:00-16:00	P/P1-05-306	Nover/Seitz
		Mi	08:00-10:00	P/P1-05-306	
		Do	09:00-11:00	P/P1-05-306	
		Fr	10:15-11:45	P/P1-05-309	

### Andere Veranstaltungen des Grundstudiums

Wirtschaftsdidaktik II					
110420	2 V	Mo	08:30-10:00		Käseborn
Übung zur Wirtschaftsdidaktik II					
110421	2 Ü	Mo	10:00-12:00		Käseborn/ Menning
Statistik I für Wirtschafts- und Sozialwissenschaftler					
110510	2 V	Mi	11:00-13:00	HG II/HS 1	Krämer (FB 5)
Statistik I für Wirtschafts- und Sozialwissenschaftler					
110511	1 Ü	Mo	12:00-13:00	CT/ZE 02	Krämer (FB 5)/
		Mo	13:00-14:00	CT/ZE 02	Lohre (FB 5)
		Mi	16:00-17:00	CT/ZE 02	Tschiersch (FB 5)
		Mi	17:00-18:00	CT/ZE 02	
		Do	12:00-13:00	CT/HS ZE 01	
		Do	13:00-14:00	CT/HS ZE 01	
Mathematik II für Wirtschafts- und Sozialwissenschaftler					
110513	2 V	Mo	12:00-13:30	HG II/HS 1	Schneider
Mathematik II für Wirtschafts- und Sozialwissenschaftler					
110514	2 Ü	Fr	08:00-10:00	HG II/HS 8	Schneider
		Fr	08:30-10:00	M/SR 127	
		Fr	08:30-10:00	C I/C1-02-430	
		Fr	10:30-12:00	HG II/HS 8	
		Fr	10:30-12:00	M/SR 127	
		Fr	10:30-12:00	C I/C1-02-430	
		Fr	10:30-12:00	M/SR 811	
		Fr	12:30-14:00	HG II/HS 8	
		Fr	12:30-14:00	M/SR 127	
		Fr	12:30-14:00	C I/C1-02-430	

Titel/ Nr.	SWS Typ	Tag	Zeit	Ort	Dozent
WiSo-Tutorien 110529	2 Tut	Di	12:00-14:00	C I/C1-02-430	Müller-Böling/N.N.
		Di	12:00-14:00	WiSo-Pav./016	
		Mi	08:00-10:00	C I/C1-02-430	
		Mi	10:00-12:00	C I/C1-02-430	
		Do	10:00-12:00	WiSo-Pav./016	
		Do	10:00-12:00	M/SR 811	
		Fr	10:00-12:00	P/P1-05-306	
		Fr	10:00-12:00	C/C1-06-777	

Wirtschaftsprivatrecht II 110532	2 V	Mo	15:30-17:00	HG III/Audimax	Schünemann
-------------------------------------	-----	----	-------------	----------------	------------

Wirtschaftsprivatrecht II 110533	1 Ü	Mo	17:15-18:00	HG III/Audimax	Schünemann
-------------------------------------	-----	----	-------------	----------------	------------

Tutorium zu Wirtschaftsprivatrecht 110534	2 Tut	Mi	14:00-16:00	HG III/Audimax	Mönkemöller
--	-------	----	-------------	----------------	-------------

## Hauptstudium

### Betriebswirtschaftslehre

Industriebetriebslehre III 111103	2 V	Mi	08:30-10:00	C/HS 2	Jehle
--------------------------------------	-----	----	-------------	--------	-------

Industriebetriebslehre IV 111104	2 Ü	Mi	10:00-12:00	C/HS 2	Gericke/Jehle
-------------------------------------	-----	----	-------------	--------	---------------

Industriebetriebslehre VIII 111108	2 V	Do	10:00-12:00	C I/C1-02-430	Sonnek
---------------------------------------	-----	----	-------------	---------------	--------

Multimedia-Praktikum (Industriebetriebslehre X) 111110	2 son	wird noch bekannt gegeben			Kaczmarek/ Stüllenberg
---	-------	---------------------------	--	--	---------------------------

Diplomandenkolloquium 111191	2 K	wird noch bekannt gegeben			N.N.
---------------------------------	-----	---------------------------	--	--	------

Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten 111192	2 son	wird noch bekannt gegeben			Gericke
---	-------	---------------------------	--	--	---------

Forschungs- und Doktorandenseminar 111199	2 HS/	wird noch bekannt gegeben			Jehle
--	-------	---------------------------	--	--	-------

Finanzierungspolitik (I u. F II) 111220	2 V	Mo	14:00-16:00	HG II/HS 7	Wahl
--	-----	----	-------------	------------	------

Übung zu Finanzierungspolitik (I u. F II) 111221	1 Ü	Mo	11:00-12:00	C/HS 2	Wahl/ Mitarbeiter
		Mi	14:00-15:00	CT/ZE 02	

Titel/ Nr.	SWS Typ	Tag	Zeit	Ort	Dozent
Kapitalmarkt und Derivate (I u. F III)					
111230	3 V	Di	13:00-16:00	M/E 29	Wahl
Übung zu Kapitalmarkt und Derivate (I u. F III)					
111231	2 Ü	Mo	12:00-14:00	C/HS 2	Wahl/ Mitarbeiter
		Mi	12:00-14:00	CT/ZE 01	
Entscheidungsfindung (I u. F IV)					
111240	2 V	Di	16:00-18:00	M/E 28	Wahl
Übung zu Entscheidungsfindung (I u. F IV)					
111241	1 Ü	Mo	10:00-11:00	C/HS 2	Wahl/ Mitarbeiter
		Mi	15:00-16:00	CT/ZE 02	
Examenskolloquium zu Investition und Finanzierung (2-tägig am 12. und 14.07.2000)					
111270	2 K		wird noch bekannt gegeben		Wahl/ Mitarbeiter
Projektseminar zu Investition und Finanzierung					
111280	2 S	-	08:00-10:00	M/M PR. 217b	Wahl
Marketing III: Marketingprozess					
111303	2 V	Mo	12:00-14:00	UniBib/E 5	Holzmüller
Methoden der Marketingforschung					
111310	2 Ü	Mi	09:00-11:00	C/C1-06-777	Kreuels
Methoden der Marketingplanung					
111311	2 Ü	Di	09:00-11:00	C/C1-06-777	Lobin/ Neuhäuser
Marketing-Seminar					
111313	2 S		wird noch bekannt gegeben		Holzmüller
Marketingprojekte					
111314	4 S	Mi	11:00-15:00	C/C1-06-777	Beimdick/ Lobin
International Marketing (englisch)					
111317	2 V	Do	10:00-12:00	C/C1-06-777	Holzmüller
Forschungswerkstatt für Diplomanden und Doktoranden					
111399	2 son	Mi	16:00-18:00	C/C1-06-777	Holzmüller
Seminar über Ausgewählte Kapitel des Operations Research					
111460	2 S	Do	16:00-18:00	M/SR 811	Recht/ Scheel
Operations Research II a: Ganzzahlige und nichtlineare Optimierungsmethoden					
111424	2 V	Di	14:00-16:00	HG II/HS 7	Recht
Übung zu Operations Research II a					
111454	2 Ü	Do	14:00-16:00	C/HS 2	Papendieck/ Recht

Titel/ Nr.	SWS Typ	Tag	Zeit	Ort	Dozent
Vorlesung Versicherungstechnik 111430	2 V	Do	10:00-12:00	HG II/HS 6	Recht
Übung zu Versicherungstechnik 111431	2 Ü	Di	16:00-18:00	M/SR 127	Recht/ Scheel
Anleitung zu selbständigem wissenschaftlichen Arbeiten 111491	2 son	wird noch bekannt gegeben			Mitarbeiter/ Recht
Diplomanden- und Doktorandenseminar 111499	2 son	wird noch bekannt gegeben			Recht
Steuerlehre I (Einführung und Einkommensteuer) 111510	2 V	Fr	12:15-13:45	HG II/HS 3	Hummel
Übung zur Steuerlehre I (14-tg.) 111511	1 Ü	Mi	10:15-11:45	CT/ZE 15	Zeps
Repetitorium zur Steuerlehre I 111512	1 Ü	wird noch bekannt gegeben			Zeps
Steuerlehre IV (Betriebliche Steuerpolitik) 111540	1 V	Fr	14:15-15:00	HG II/HS 7	Hummel
Steuerlehre IV (Betriebliche Steuerpolitik) 111541	1 Ü	Fr	15:00-15:45	HG II/HS 7	Jungen/Zeps
Steuerlehre V (Praxiskolloquium) 111550	2 K	Fr	16:00-17:30	HG II/HS 7	Hummel/Jungen Zeps
Kolloquium zur Steuerlehre 111580	2 K	wird noch bekannt gegeben			Jungen
Kolloquium zur Steuerlehre 111581	2 K	wird noch bekannt gegeben			Zeps
Methodik des wissenschaftlichen Arbeitens 111590	1 Ü	Do	14:30-16:00	C I/C1-02-430	Hummel
Forschungs- und Doktorandenseminar 111599	2 S	wird noch bekannt gegeben			Hummel
Unternehmensführung III: Organisation 111603	2 V	Fr	14:00-16:00	HG II/HS 5	Welge
Unternehmensführung IV: Controlling 111604	2 V	Fr	16:00-18:00	HG II/HS 5	Welge
Unternehmensführung V: Personalmanagement 111605	2 V	Di	14:00-16:00	HG II/HS 6	Holtbrügge

Titel/ Nr.	SWS Typ	Tag	Zeit	Ort	Dozent
Internationales Management VI:					
Praxisseminar: Internationales Personalmanagement					
111906	2 son	Di	15:00-18:00	WiSo-Pav./016	Haritz
Unternehmensführung IX: Planspiel zur Unternehmensführung					
111609	2 son	wird noch bekannt gegeben			Borghoff/ Welge
Unternehmensführung VII: Methoden und Techniken der Unternehmensführung					
111670	2 son	Mi	14:00-16:00	P/P1-05-306	Berg
Unternehmensführung VII:					
Methoden und Techniken der Unternehmensführung					
111671	2 Ü	wird noch bekannt gegeben			Borghoff/ Welge
Diplomandenkolloquium					
111680	2 son	wird noch bekannt gegeben			Berg
Unternehmensrechnung & Controlling I					
111710	2 V	Di	14:15-15:45	HG III/Audimax	Reichmann
Unternehmensrechnung & Controlling I					
111711	2 Ü	Mo	14:00-15:00	HG II/HS 3	Busch/Renneke
		Mo	15:00-16:00	HG II/HS 3	
Unternehmensrechnung & Controlling III					
111730	2 V	Mo	16:00-17:30	M/E 29	Reichmann
Hauptseminar Unternehmensrechnung & Controlling (UR IV)					
111740	2 S	wird noch bekannt gegeben			Reichmann
Strategisches Controlling (UR V)					
111750	2 V	Mi	12:00-14:00	C/HS 2	Palloks
DV-gestütztes Controlling mit SAP R/3					
111760	2 V	Fr	09:30-11:00	WiSo-Pav./016	Richter
Unternehmensbewertung					
111770	2 V	Do	16:00-18:00	C/HS 2	Lange
Konzerncontrolling und Risikomanagement					
111771	2 V	Mi	15:00-17:00	WiSo-Pav./016	Hornung
Präsentationstechniken für wiss. Vorträge					
111780	2 Ü	wird noch bekannt gegeben			Palloks
Methoden des wiss. Arbeitens für Seminarteilnehmer					
111781	2 son	wird noch bekannt gegeben			Busch/Diederichs Form/Palloks
Techniken und Methoden des wiss. Arbeitens im Rahmen von Diplomarbeiten					
111782	2 son	wird noch bekannt gegeben			Palloks/Richter

# WIR GÖNNEN IHNEN AUCH DEN ULTIMATIVSTEN FREIZEITKICK,

*Sie sollten nur am Montag wieder  
da sein können.*

Mit circa 9.000 Mitarbeitern an mehr als 40 Standorten und einem Gruppenumsatz von rund 1,8 Milliarden Mark erbringt **PwC Deutsche Revision/PricewaterhouseCoopers** Dienstleistungen in den Bereichen Wirtschaftsprüfung, Steuer- und Rechtsberatung, Unternehmensberatung, Corporate Finance-Beratung und Human Resource-Beratung. Ihnen bieten wir einen Einstieg nach Maß, eine systematische Fortbildung und außergewöhnliche Entwicklungsmöglichkeiten in einem internationalen Umfeld – kurz: Wir bieten Ihnen erstklassige berufliche Perspektiven, die besser nicht sein könnten.

**HOCHSCHUL-  
ABSOLVENT/-INNEN  
FÜR PRÜFUNG UND  
BERATUNG INDUSTRIE  
NORDRHEIN-WESTFALEN**

In der internationalen und nationalen Industrieprüfung in **Dortmund** und **Essen** beraten und prüfen Sie in Industrie-, Handels- und Dienstleistungsunternehmen aller Größen, Rechtsformen und Branchen. Ihre praktischen Erfahrungen und theoretischen Kenntnisse in Betriebswirtschaft, Handelsrecht und

**Wirtschaftsprüfung  
Steuer- und Rechtsberatung\*  
Unternehmensberatung  
Corporate Finance-Beratung  
Human Resource-Beratung**



Career  
Balance

Steuerwesen nutzen Sie in risikoorientierten Prüfungsansätzen und in komplexen gutachterlichen und Beratungstätigkeiten.

Die fachlichen Grundlagen haben Sie durch ein entsprechendes Hochschulstudium erworben, das Sie mit Erfolg abgeschlossen haben. Sie verfügen über gute betriebswirtschaftliche Kenntnisse. Schnell werden Sie in anspruchsvollen Projekten selbständig arbeiten, immer im Team hochqualifizierter Kollegen. Neben diesem Training-on-the-job bereiten wir Sie durch ein praxisbegleitendes Schulungsprogramm umfassend auf Ihre Aufgabe vor. Der Karriereweg zum Wirtschaftsprüfer/-in, Steuerberater/-in und/oder Berater/-in steht Ihnen offen.

Wir freuen uns auf das Gespräch mit Ihnen! Für Vorabinformationen steht Ihnen Herr Jürgen Schilling unter 02 01/72 90-5 25 gerne zur Verfügung.

Ihre Bewerbung senden Sie bitte unter Angabe des Kennworts Vorlesungsverzeichnis Uni Dortmund SS 2000 und gegebenenfalls der Standortpräferenz an **PwC Deutsche Revision AG, Herrn Jürgen Schilling, Rütterscheider Stern 5, 45130 Essen. Internet: [www.pwcglobal.com/de](http://www.pwcglobal.com/de)**

\* Berufsrechtlich geregelte Leistungen werden durch hierfür zugelassene Berufsgesellschaften erbracht.

**PwC Deutsche Revision  
PRICEWATERHOUSECOOPERS**  
Mehr als nur ein Job

Titel/ Nr.	SWS Typ	Tag	Zeit	Ort	Dozent
Forschungs- und Doktorandenseminar 111799	2 son		wird noch bekannt gegeben		Reichmann
Wirtschaftsinformatik I 111810	2 V	Mi	12:00-14:00	M/E 29	Lackes
Übung zu Wirtschaftsinformatik I 111811	1 Ü	Do	12:00-14:00	HG II/HS 6	Lackes/Mack
Wirtschaftsinformatik V 111850	2 V	Di	12:00-14:00	EF 50/UH 300	Lackes
Übung zu Wirtschaftsinformatik V 111851	2 Ü	Mi	14:00-16:00	EF 50/UH 300	Lackes/ Siepermann
Diplomanden-Kolloquium 111890	2 S		wird noch bekannt gegeben		Lackes/ Mitarbeiter
Examensrepetitorium Wirtschaftsinformatik 111893	1 Ü		wird noch bekannt gegeben		Donndorf/Mack Palloch/Siepermann Tillmanns
Seminar zur Wirtschaftsinformatik 111894	2 S	Di	16:00-18:00	EF 50/UH 300	Lackes/Mitarbeiter
Doktoranden-Seminar Wirtschaftsinformatik 111899	1 S		wird noch bekannt gegeben		Lackes/Mitarbeiter
<b>Volkswirtschaftslehre</b>					
<b>Allgemeine Volkswirtschaftslehre</b>					
Wirtschaftstheoretisches Forschungsseminar 112003	2 S	Mo	16:15-17:45	M/SR 127	Holländer/Leininger Richter
Monetäre Außenwirtschaftstheorie 112012	2 V	Do	12:30-14:00	HG II/HS 3	Holländer
Übung zu Monetäre Außenwirtschaftstheorie 112013	2 Ü	Di	12:15-13:45	M/SR 127	Stauvermann
Übung zu Finanzwissenschaft I 112042	2 Ü	Mi	12:00-14:00	P/P1-05-306	Jürges
Konjunkturpolitik I 112050	2 V	Di	16:15-17:45	HG II/HS 3	Teichmann
Proseminar Konjunkturpolitik 112051	2 Ü	Di	14:15-15:45	C I/C1-02-430	Teichmann

Titel/ Nr.	SWS Typ	Tag	Zeit	Ort	Dozent
---------------	------------	-----	------	-----	--------

### Spezielle Volkswirtschaftslehre

#### spezielle Volkswirtschaftslehre (Makroökonomie)

Wachstums- und Konjunkturtheorie

112101	4 V	Mo	14:30-16:00	M/SR 127	Holländer
		Di	08:30-10:00	M/SR 127	

Übung zur Wachstums- und Konjunkturtheorie

112102	2 Ü	Do	08:30-10:00	M/SR 811	Arnold
--------	-----	----	-------------	----------	--------

#### spezielle Volkswirtschaftslehre (Wirtschaftspolitik)

Proseminar zur Internationalen Währungspolitik

112222	2 S	Di	12:00-13:30	M/SR 811	Berg/Rott
--------	-----	----	-------------	----------	-----------

Industriepolitik (Wirtschaftspolitik IV)

112240	2 V	Mo	16:00-18:00	M/SR 811	Berg
--------	-----	----	-------------	----------	------

Welthandelsordnung und Europäische Integration (Wirtschaftspolitik V)

112250	2 V	Di	10:00-12:00	M/SR 811	Berg
--------	-----	----	-------------	----------	------

Hauptseminar zur Wirtschaftspolitik

112261	2 S	Di	14:00-16:00	M/SR 811	Berg/Brandt
--------	-----	----	-------------	----------	-------------

#### spezielle Volkswirtschaftslehre (Mikroökonomie)

Mikroökonomie II: Informationsökonomie

112302	4 V	Mi	10:15-11:45	M/SR 127	Leininger/N.N.
		Do	10:15-11:45	M/SR 127	

Mikroökonomie III: Spieltheorie

112303	4 V	Mo	10:15-11:45	M/SR 127	Leininger/N.N.
		Do	12:00-13:30	M/SR 127	

Mikroökonomie V: Ökonomische Verhandlungstheorie

112305	2 V	Fr	08:00-10:00	M/SR 811	Leininger
--------	-----	----	-------------	----------	-----------

Seminar zur Wirtschaftstheorie

112306	2 S	Do	16:00-18:00	M/SR 127	Leininger/N.N.
--------	-----	----	-------------	----------	----------------

Examensrepetitorium

112390	2 Ü	Mi	12:00-14:00	M/SR 811	A mann/Korn
--------	-----	----	-------------	----------	-------------

Titel/ Nr.	SWS Typ	Tag	Zeit	Ort	Dozent
Wissenschaftliches Arbeiten					
112391	2 Ü	Di	12:00-14:00	M/Projektraum M 230	Leininger

### **spezielle Volkswirtschaftslehre (Finanzwissenschaft)**

Finanzwissenschaftliches Seminar					
112400	2 S	Mi	12:30-14:00	M/SR 127	Blenck/ Dickescheid Richter
Finanzwissenschaft II					
112404	3 V	Mo	12:30-14:00	M/SR 127	Richter
		Di	14:00-14:45	M/SR 127	
Umweltökonomie					
112411	3 V	Di	10:15-11:45	M/SR 127	Richter
		Di	14:45-15:30	M/SR 127	

### **spezielle Volkswirtschaftslehre (Geld und Kredit)**

Seminar Geld und Kredit					
112502	2 S	Mi	09:00-10:30	M/SR 811	Teichmann
Wirtschaftspolitisches Kolloquium					
112503	2 K	wird noch bekannt gegeben			Teichmann
Geldtheorie und Geldpolitik I					
112510	2 V	Do	14:15-15:45	M/SR 811	Hahlbrock/ Teichmann

## **Soziologie**

### **Allgemeine Soziologie**

Interviewtechnik					
113002	2 S	wird noch bekannt gegeben			Maindok
Soziologie des Konsumverhaltens					
113010	2 S	Do	10:15-11:45	P/P1-05-309	Maindok
Klinische Soziologie: soziologische Fallanalysen					
113013	2 Pro	Do	10:00-11:30	P II/Projektr. P2-05-407	Liebermann/ Loer
Reformkonzepte in der öffentlichen Verwaltung					
113011	2 S	Di	14:00-15:30	P/P1-05-309	Schumm-Garling
Umbau oder Abbau des Sozialstaates					
113012	2 S	Mi	10:00-12:00	P/P1-05-309	Schumm-Garling
Managementsoziologie					
113050	2 S	Di	08:30-10:00	P/P1-05-309	Hirsch-Kreinsen

Titel/ Nr.	SWS Typ	Tag	Zeit	Ort	Dozent
Diplomanden- und Doktorandenseminar 113099	2 son		wird noch bekannt gegeben		Schumm-Garling

## **Arbeitssoziologie**

### **Industriesoziologie**

Standortentscheidungen und Regionalentwicklung 113250	2 S	Mo	14:30-16:00	P/P1-05-306	Hirsch-Kreinsen
Forschungsseminar: Technik und Gesellschaft 113251	2 S	Mo	16:30-18:00	P/P1-05-306	Hirsch-Kreinsen
Mikrosystemtechnik II 113252	2 Ü	Di	12:30-14:00	P/P1-05-306	Bender/Jonas
Mass Customization 113254	2 Ü	Mi	10:15-11:45	P/P1-05-306	Schulte/Seitz
Flexibilisierung der Arbeit 113204	2 S	Di	12:15-13:45	P/P1-05-309	Schumm-Garling

## **Wirtschaftswissenschaften und Didaktik der Wirtschaftslehre**

### **Vorlesungen, Seminare, Kolloquien, Übungen**

Hauptseminar zur Wirtschaftsdidaktik Sek. II 114000	2 S	Do	08:30-10:00	EF 50/SR 1.246	Käseborn
Proseminar zu Themenbereichen der Allg. Wirtschaftslehre in der Sek. II 114001	2 Pro	Do	10:00-12:00	EF 50/SR 1.246	Menning
Die Staatsarbeit im Lehramtsstudium der Sek. II 114003	2 S		wird noch bekannt gegeben		Käseborn

### **Fachdidaktische Tagespraktika**

Fachdidaktisches Tagespraktikum I (Sek. II) 114101	2 TPr	Di	07:45-08:30		Käseborn
Fachdidaktisches Tagespraktikum II (Sek. II) 114102	2 TPr	Di	08:30-09:15		Käseborn

Titel/ Nr.	SWS Typ	Tag	Zeit	Ort	Dozent
Kolloquium zur Didaktik und Methodik des Wirtschaftslehreunterrichts in der Sek.II					
114103	2 K	Di	12:30-14:00		Käseborn

### **Andere Veranstaltungen des Hauptstudiums**

#### **Empirische Wirtschafts- und Sozialforschung**

Projektseminar Empirie I					
115204	2 S	Do	14:30-16:00	WiSo-Pav./016	Schulte
Projektseminar Empirie II					
115205	2 PG	Do	16:00-17:30	WiSo-Pav./016	N.N.
Präsentation empirischer Ergebnisse					
115206	2 Ü	Do	13:00-14:30	WiSo-Pav./016	Heise
Seminar Hochschulkostenrechnung					
115209	2 Pro	Mo	14:00-15:30	WiSo-Pav./016	Heise
Empirische Wirtschafts- und Sozialforschung II: Theorien und Nutzen empirischer Forschung					
115220	2 V	Di	10:15-11:45	WiSo-Pav./016	Schulte

#### **Privatrecht**

Wirtschaftsrecht I: Gutachtenmethodik					
115301	1 V	-	-	M/Projektraum M 121	Mönkemöller
Wirtschaftsrecht II: Handels- und Gesellschaftsrecht					
115302	2 V	Di	16:00-18:00	P/P1-05-306	Schünemann
Wirtschaftsrecht V: Kollektives Arbeitsrecht					
115305	2 V	Do	14:00-15:30	M/SR 127	Mönkemöller/ Schünemann
Wirtschaftsrecht X: Rechtsprechungsanalyse					
115310	2 V	Di	14:00-16:00	C/HS 3	Schünemann

#### **Schwerpunktbildungen im Hauptstudium**

##### **Internationales Management**

International Marketing (englisch)					
111317	2 V	Do	10:00-12:00	C/C1-06-777	Holz Müller
Internationales Management V: Interkulturelles Management					
111905	2 V	wird noch bekannt gegeben			Holtbrügge/ Holz Müller

Titel/ Nr.	SWS Typ	Tag	Zeit	Ort	Dozent
---------------	------------	-----	------	-----	--------

Internationales Management VI: Praxisseminar: Internationales Personalmanagement 111906	2 son	Di	15:00-18:00	WiSo-Pav./016	Haritz
---	-------	----	-------------	---------------	--------

Internationales Management VII: Workshop zu Internationales Management 111907	2 S	Di	16:00-18:00	UniBib/E 5	Berg/Holz­müller Welge
---	-----	----	-------------	------------	---------------------------

### **Versicherungswirtschaft**

Vorlesung Versicherungstechnik 111430	2 V	Do	10:00-12:00	HG II/HS 6	Recht
--	-----	----	-------------	------------	-------

Übung zu Versicherungstechnik 111431	2 Ü	Di	16:00-18:00	M/SR 127	Recht/Scheel
---	-----	----	-------------	----------	--------------

### **Veranstaltungen des Graduiertenkollegs**

#### **“Allokationstheorie, Wirtschaftspolitik und kollektive Entscheidungen”**

Mikroökonomie III: Spieltheorie 112303	4 V	Mo	10:15-11:45	M/SR 127	Leininger/N.N.
		Do	12:00-13:30	M/SR 127	

Welthandelsordnung und Europäische Integration (Wirtschaftspolitik V) 112250	2 V	Di	10:00-12:00	M/SR 811	Berg
---	-----	----	-------------	----------	------

**11**

### **Veranstaltungen anderer Fachbereiche**

#### **Fakultät 15 - Sprachenzentrum**

155 173

# FACHBEREICH ERZIEHUNGSWISSENSCHAFTEN UND BIOLOGIE

## LEHRVERANSTALTUNGEN

Titel/ Nr.	SWS Typ	Tag	Zeit	Ort	Dozent
---------------	------------	-----	------	-----	--------

### Vorbemerkung

**Sie erhalten hier eine Übersicht über Lehrveranstaltungen des FB 12, geordnet nach Studiengängen. In jedem Fall empfehlen wir zur umfassenden Information den Erwerb unseres kommentierten Vorlesungsverzeichnisses!**

### Lehramt EW

#### Grundstudium I

##### Einführende Vorlesungen

Einführung in die Grundlagen der Erziehungswissenschaft I					
128312	1 V	Mo	14:00-15:00	EF 50/H 1	Vogel
Einführung in die Schulpädagogik I					
128432	1 V	Mo	11:00-12:00	EF 50/H 3	Flessau

##### Tagespraktika

Einführung in die Unterrichts- und Erziehungswirklichkeit (Ganztagsgrundschule)					
128034	2 TPr	-	08:00-16:00		Schubert
Einführung in die Unterrichts- und Erziehungswirklichkeit					
128028	2 TPr	Di	08:00-12:00		Reinermann
Einführung in die Unterrichts- und Erziehungswirklichkeit					
128001	2 TPr	Di	08:00-12:00		Arens-Voshege
Einführung in die Unterrichts- und Erziehungswirklichkeit					
128022	2 TPr	Di	10:00-12:00		Konrad
Einführung in die Unterrichts- und Erziehungswirklichkeit					
128002	2 TPr	Di	08:00-12:00		Amann-Pieper
Einführung in die Unterrichts- und Erziehungswirklichkeit					
128005	2 TPr	-	08:00-16:00		Glumpler
Einführung in die Unterrichts- und Erziehungswirklichkeit					
128052	2 TPr	Di	08:00-12:00		Siemsen
Einführung in die Unterrichts- und Erziehungswirklichkeit					
128043	2 TPr	Di	08:00-12:00		Wiederhold
Einführung in die Unterrichts- und Erziehungswirklichkeit					
128010	2 TPr	Di	08:00-12:00		Jamroszczyk

Titel/ Nr.	SWS Typ	Tag	Zeit	Ort	Dozent
Einführung in die Unterrichts- und Erziehungswirklichkeit 128049	2 TPr	Di	08:00-12:00		Flessau
Einführung in die Unterrichts- und Erziehungswirklichkeit in sozialpädagogischen Schulformen 128101	2 TPr	Di	10:00-12:00		Kückmann-Metschies
Einführung in die Unterrichts- und Erziehungswirklichkeit an berufsbildenden Schulen 128409	2 TPr	Di	08:00-12:00		Busian/Heitzer
Proseminare zu den Teilgebieten E2/E4 Planungsaufgabe Unterricht 128011	2 PS	Do	08:00-10:00	EF 50/3.410	Jamroszczyk
Unterrichtsmethoden im Grundschulunterricht 128012	2 PS	Do	10:00-12:00	EF 50/3.410	Jamroszczyk
Einführung in die Grundschuldidaktik 128033	2 PS	Mi	12:00-14:00	EF 50/3.414	Schneider
Didaktische Theorien und Unterrichtsplanung in der Grundschule 128026	2 PS	Mi	12:00-14:00	EF 50/3.410	Müller-Naendrup
Allgemeindidaktische Grundlagen für Unterrichtsplanung in der Grundschule 128023	2 PS	Do	14:00-16:00	EF 50/3.414	Konrad
Erziehung zur Selbständigkeit im Unterricht der Sekundarstufe I 128015	2 PS	Mo	18:00-20:00	EF 50/3.410	Jamroszczyk
Unterrichtsplanung unter bes. Berücksichtigung der methodischen Gestaltung des Unterrichts in der Sek. I 128042	2 PS	-	-	-	Weisser
Planung, Durchführung und Reflexion beruflichen Unterrichts 128407	2 PS	Di	14:00-16:00	EF 50/3.414	Busian
Grundlagen beruflichen Unterrichts - Planung, Durchführung, Reflexion 128406	2 PS	Do	14:00-16:00	EF 50/1.211	Lang
Allgemeindidaktische Grundlagen für Unterrichtsplanung in der Grundschule 128023	2 PS	Do	14:00-16:00	EF 50/3.414	Konrad
Lehren und Lernen mit neuen Medien 128209	2 PS	Mi	10:00-12:00	EF 50/UH 301	Schulz-Zander
Projektorientiertes Lernen unter Nutzung von neuen Medien 128212	2 PS	Do	14:00-16:00	EF 50/1.110 (PCZ)	Helmig

Titel/ Nr.	SWS Typ	Tag	Zeit	Ort	Dozent
---------------	------------	-----	------	-----	--------

## Grundstudium II

### Vorlesungen in B und C1

(Vorlesungen im Bereich B entnehmen Sie bitte dem Veranstaltungsteil des Fachbereichs 14; da keine C1-Vorlesung angeboten werden kann, ist es möglich, durch eines der beiden folgenden Proseminare den C1-Bereich abzudecken.)

Familien- u. Sexualmoral in islamischen Gesellschaften und ihre Auswirkung auf die Schule	128055	2 HS	Mo	12:00-14:00	EF 50/3.410	Kutlar
Einführung in die interkulturelle Erziehung	128218	2 HS	Do	14:00-16:00	EF 50/5.418	Bos

### Proseminare im Bereich A

(Beschränkte Teilnehmerzahl - Listeneintrag eine Woche vor Veranstaltungsbeginn im Fachbereichsfoyer!)

Grundlagen der Reformpädagogik	128316	2 PS	Do	08:00-10:00	EF 50/4.407	N.N.
Methoden empirischer Sozialforschung. Lektürekurs	128217	2 PS	Mi	16:00-18:00	EF 50/3.414	Bos
Immanuel Kant: Über Pädagogik (Lektüreseminar)	128323	2 PS	Do	12:00-14:00	EF 50/4.407	Ruberg
Theorien familiärer Sozialisation	128317	2 PS	Do	14:00-16:00	EF 50/3.425	N.N.
Methoden und Theorien erziehungswissenschaftlicher Forschung	128206	4 PS	Mi	08:00-10:00	EF 50/5.418	Zimmermann
Multimediales Lernen	128301	2 PS	Do	12:00-14:00	EF 50/1.211	de Witt
Allgemeinbildung und Berufsbildung - ein überholter Gegensatz?	128410	2 PS	Mo	14:00-16:00	EF 50/4.407	Wortmann
Grundlagen der Sexualpädagogik	128307	2 PS	Mo	16:00-18:00	EF 50/5.418	Rüttgers
Was ist 'Erziehung'?	128305	2 PS	Fr	10:00-12:00	EF 50/3.410	Kauder
Reform der Erziehung	128304	2 PS	Fr	12:00-14:00	EF 50/3.410	Kauder

Titel/ Nr.	SWS Typ	Tag	Zeit	Ort	Dozent
Die Bildungskonzeption des Neuhumanismus 128315	2 PS	Mo	10:00-12:00	EF 50/3.414	N.N.
Erziehungs- und Bildungstheorien. Zeittypisch-pädagogische Denkfiguren aus fünf Epochen (Teil II) 128324	2 PS	Mi	08:00-10:00	EF 50/4.407	Kauder

### Grundstudium III

#### Vorlesungen zu den Bereichen A, D und E

Einführung in die Grundlagen der Erziehungswissenschaft II 128313	1 V	Di	14:00-16:00	UniBib/E 5	Vogel
Einführung in das Blockpraktikum 128037	1 V	Do	09:00-10:00	EF 50/3.425	Vorsmann
Zentrale Stationen der Schulgeschichte im 20. Jahrhundert 128040	1 V	Do	08:00-09:00	EF 50/3.425	Vorsmann

#### Proseminare zum Bereich B

Diese Proseminare entnehmen Sie bitte - ebenso wie weitere Proseminare zu den Bereichen A, C und D - dem Veranstaltungsteil des FB 14!

12

# AVT Köln

**Ausbildung zum: Psychologischen Psychotherapeuten und  
Kinder- und Jugendlichenpsychotherapeuten  
nach dem Psychotherapeutengesetz (Fachrichtung Verhaltenstherapie)  
Erlangung der Abrechnungsgenehmigung im Bereich Gruppentherapie  
Ausbildungsbeginn: Januar 2000**

Vormerkungen werden in der Reihenfolge des Eingangs angenommen.  
Information und Anmeldung in der Geschäftsstelle

Richmodstraße 2, 50667 Köln-Neumarkt, Tel. 02 21 - 920 11 13; Fax 02 21 - 920 11 11

Titel/ Nr.	SWS Typ	Tag	Zeit	Ort	Dozent
---------------	------------	-----	------	-----	--------

### Proseminare zum Bereich C

Jugend im Wandel 128320	2 PS	Mo	10:00-12:00	EF 50/3.410	N.N.
Sozialisation im Kindheitsalter - Theorien, Forschungen 128205	2 PS	Mo	12:00-14:00	EF 50/5.418	Zimmermann

### Proseminare zum Bereich D

Lernen und Arbeiten - Konzepte betrieblichen Lernens 128401	2 PS	Mo	10:00-12:00	EF 50/1.112	Lang
Werkstattseminar Schulprofile analysieren 128032	2 PS	Fr	10:00-12:00	EF 50/3.414	Schneider
Berufskolleg, Arbeitsplatz, Lehrwerkstatt - Lernorte beruflicher Bildung 128413	2 PS	Mi	08:00-10:00	EF 50/1.112	Busian

### Hauptstudium Lehramt

#### Bereich A

##### Teilgebiet A1

Methoden qualitativer Forschung 128208	2 HS	Fr	10:00-12:00	EF 50/5.418	Bauer
Schule der Zukunft unter dem Einfluss der Informations- und Kommunikationstechnologien 128214	2 HS	Di	16:00-18:00	EF 50/UH 301	Schulz-Zander
Theorie pädagogischen Argumentierens 128322	2 HS	Di	12:00-14:00	EF 50/5.418	N.N.

##### Teilgebiet A2

Erziehung und Bildung im Nationalsozialismus 128318	2 HS	Di	10:00-12:00	EF 50/3.414	N.N.
Lernen und Erziehen mit und durch Neue Medien 128303	2 HS	Mi	10:00-12:00	EF 50/0.215 (MDZ)	Schäfer
Bildung und Neue Medien 128300	2 HS	Di	12:00-14:00	EF 50/1.211	de Witt
Klassische Denkmodelle der Pädagogik 128314	2 HS	Mo	16:00-18:00	EF 50/1.211	Vogel
Berufs- und Wirtschaftspädagogik im Spiegel der Forschung 128402	2 HS	Mo	08:00-10:00	EF 50/1.112	Pätzold

Titel/ Nr.	SWS Typ	Tag	Zeit	Ort	Dozent
---------------	------------	-----	------	-----	--------

### Teilgebiet A3

Lektüre zentraler Texte für die Erziehungswissenschaft  
128202 2 HS Mo 14:00-16:00 EF 50/1.211 Rolff

Das dialogische Prinzip (Martin Buber) und  
seine (schul-)pädagogische Relevanz  
128013 2 HS Do 16:00-18:00 EF 50/3.414 Jamrozczyk

### Teilgebiet A4

Wissenschaftstheoretische Probleme erziehungswissenschaftlicher Forschung  
128321 2 HS Mi 10:00-12:00 EF 50/4.407 N.N.

Modellversuchsforschung als Instrument zur Erkenntnisgewinnung und als  
Innovationspotential für die berufliche Bildung in Schule und Betrieb  
128404 2 HS Di 08:00-10:00 EF 50/1.211 Pätzold

### Bereich B

Diese Seminare entnehmen Sie bitte - ebenso wie weitere Seminare zu  
den Bereichen A, C und D - dem Veranstaltungsteil des FB 14!

### Bereich C

#### Teilgebiet C1

#### Teilgebiet C2

Multimedia, Netze und Geschlechterkultur  
128213 2 HS Do 12:00-14:00 EF 50/UH 300 Schulz-Zander

Praktische Gestaltungsansätze zur Renaturierung  
128018 2 HS Di 16:00-18:00 EF 50/1.112 Koch

Mädchen und Frauen in der beruflichen Bildung  
128411 2 HS Do 12:00-14:00 EF 50/3.414 Busian

Schrift - Kultur - Erziehung  
128019 2 HS Di 12:00-14:00 EF 50/4.407 Koch

Naturnahe Gestaltung der Schule  
128017 2 HS Do 10:00-12:00 EF 50/4.407 Koch

Lebensräume der Kinder  
128016 2 HS Mo 10:00-12:00 EF 50/4.407 Koch

Titel/ Nr.	SWS Typ	Tag	Zeit	Ort	Dozent
---------------	------------	-----	------	-----	--------

## Bereich D

### Teilgebiete D1 bis D3

Geschichte der Schule 128204	2 HS	Di	10:00-12:00	EF 50/5.418	Zimmermann
Arbeitsschule und Reformpädagogik 128054	2 HS	Fr	12:00-14:00	EF 50/3.414	Keppeler-Schrimpf
Unterrichtsmodelle und Bildungseinrichtungen 128020	2 HS	Do	08:00-10:00	EF 50/5.418	Koch
Idee und Geschichte der 'Einheitsschule' 128041	2 HS	Mo	10:00-12:00	EF 50/3.425	Vorsmann
Moderne Schule in der Weltgesellschaft 128025	2 HS	Do	16:00-18:00	EF 50/1.211	Konrad
Humboldts Bildungsreform - Geschichte und Aktualität 128004	2 HS	Mo	14:00-16:00	EF 50/1.112	von der Burg
Selbstorganisiertes Lernen in der beruflichen Weiterbildung 128403	2 HS	Mo	10:00-12:00	EF 50/1.211	Pätzold
Mädchen und Frauen in der beruflichen Bildung 128411	2 HS	Do	12:00-14:00	EF 50/3.414	Busian

### Teilgebiet D4

Internationale Schulleistungsforschung 128216	2 HS	Mi	14:00-16:00	EF 50/3.414	Bos
Integrationsentwicklung im In- und Ausland 128030	2 HS	Do	10:00-12:00	EF 50/3.414	Reinermann

## Bereich E

### Teilgebiet E1

Didaktische Transformation und Konstruktion von Lernsituationen im Berufskolleg (Schwerpunkt: Bildungsgänge für Jugendliche mit besonderem Förderbedarf) 128400	2 HS	Mi	08:00-10:00	EF 50/1.211	Werner
---	------	----	-------------	-------------	--------

### E2/E4 übergreifend

Integrativer Unterricht (Teil I) 128029	2 HS	Mi	08:00-10:00	EF 50/3.410	Reinermann
--	------	----	-------------	-------------	------------

Titel/ Nr.	SWS Typ	Tag	Zeit	Ort	Dozent
Vor- bzw. Nachbereitung des Blockpraktikums - Öffnung und Demokratisierung von Unterricht					
128000	2 HS	Do	12:00-14:00	EF 50/5.418	Arens-Voshege
Zur Methodenstruktur des Unterrichts an allgemeinbildenden Schulen					
128039	2 V	Mi	08:00-10:00	EF 50/3.414	Vorsmann
Offener Unterricht auf der Primar- und Sekundarstufe I. Versuch einer kritischen Analyse					
128031	2 HS	Do	08:00-10:00	EF 50/3.414	Reinermann
Beratungsaufgaben im Kontext von Unterricht und Erziehung <i>Kompaktphase</i>					
128051	2 HS		wird noch bekannt gegeben		Flessau

### **E2/E4 Primarstufe**

Didaktik des Anfangsunterrichts					
128046	2 HS	Do	16:00-18:00	EF 50/3.410	Wiederhold

# 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](mailto:UniBuch@t-online.de)  
[www.unibuch-do.de](http://www.unibuch-do.de)**

Titel/ Nr.	SWS Typ	Tag	Zeit	Ort	Dozent
Integrativer Anfangsunterricht 128007	2 SK		wird noch bekannt gegeben		Glumpler
Unterrichtskonzepte für die Grundschule 128044	2 HS	Di	12:00-14:00	EF 50/3.410	Wiederhold
Werkstattseminar Unterrichtsplanung zur Vorbereitung auf Blockpraktikum und Berufspraktisches Halbjahr <i>Kompaktphase</i> 128035	2 SK		wird noch bekannt gegeben		Schubert
Praxis der Montessori-Pädagogik 128050	2 HS	Mo	08:00-10:00	EF 50/3.414	Flessau
Genese individueller Kompetenz in der Grundschule 128215	2 HS	Mi	10:00-12:00	EF 50/3.410	Bos
Differenzierungsformen in der Grundschule 128045	2 HS	Do	14:00-16:00	EF 50/3.410	Wiederhold
Offene Schule und offener Unterricht - Ein Baustein zur Reform des Schulwesens 128430	2 SK		wird noch bekannt gegeben		Sommerfeld
Lernbereiche der Primarstufe 128431	2 HS	Mo	14:00-16:00	EF 50/5.418	Konrad
Vorbereitung auf Blockpraktikum und Berufspraktisches Halbjahr 128006	2 HS	Mi	14:00-16:00	EF 50/1.112	Glumpler
Texte in Grundschulzeugnissen 128024	2 HS	Fr	14:00-16:00	EF 50/1.211	Konrad
Evaluation von offenen Lernsituationen 128027	2 HS	Di	10:00-12:00	EF 50/3.410	Müller-Naendrup
Medien im offenen Unterricht 128003	2 HS	Mi	12:00-14:00	EF 50/4.407	Amann-Pieper

### **E2/E4 Sekundarstufe I**

Computereinsatz in der Medienerziehung der Sekundarstufe I 128211	2 HS	Mi	10:00-12:00	EF 50/1.110 (PCZ)	Helmig
Modelle der Unterrichtsplanung 128014	2 HS	Mo	16:00-18:00	EF 50/3.410	Jamroszczyk
Die Klasse als Team - ein Basismodell zur präventiven Schule aus der Sicht der Freinet-Pädagogik 128435	2 HS	Mi	14:00-18:00	EF 50/3.410	Kovermann

Titel/ Nr.	SWS Typ	Tag	Zeit	Ort	Dozent
Allgemeine Didaktik und Didaktik der Lehrerbildung 128047	2 HS	Di	16:00-18:00	EF 50/3.425	Wildt
SchülerInnenarbeit im Unterricht der Sekundarstufe zwischen Anleitung und Selbständigkeit 128038	2 HS	Di	14:00-16:00	EF 50/3.410	Vorsmann
Praxis der Montessori-Pädagogik 128050	2 HS	Mo	08:00-10:00	EF 50/3.414	Flessau

### **E2/E4 Sekundarstufe II**

Wissenswertes und Nachdenkliches über Versuche, Schüler zu motivieren 128311	2 HS	Mi	12:00-14:00	EF 50/5.418	Heitzer
Didaktik der Sekundarstufe II 128310	2 HS	Mo	16:00-18:00	EF 50/3.414	Heitzer
SchülerInnenarbeit im Unterricht der Sekundarstufe zwischen Anleitung und Selbständigkeit 128038	2 HS	Di	14:00-16:00	EF 50/3.410	Vorsmann

### **E2/E4 Sekundarstufe II, berufl. Fachrichtungen**

Didaktische Transformation und Konstruktion von Lernsituationen im Berufskolleg (Schwerpunkt: Bildungsgänge für Jugendliche mit besonderem Förderbedarf) 128400	2 HS	Mi	08:00-10:00	EF 50/1.211	Werner
Gestaltung von Lehr-Lernsituationen und Kompetenzentwicklung 128405	2 HS	Di	10:00-12:00	EF 50/1.211	Pätzold

### **Diplom-Studiengang Erziehungswissenschaft Grundstudium Diplom-EW**

#### **DEV 1**

Umgang mit Erwachsenenbildungsliteratur 128136	2 PS	Do	10:00-12:00	EF 50/1.112	Nolda
---	------	----	-------------	-------------	-------

#### **DEV 2**

Methoden und Theorien erziehungswissenschaftlicher Forschung 128206	4 PS	Mi	08:00-10:00	EF 50/5.418	Zimmermann
Einführung in die Methoden der Erziehungswissenschaft Teil A: Empirisch statistische Methoden 128309	2 PS	Mo	12:00-14:00	EF 50/H 1	Heitzer

Titel/ Nr.	SWS Typ	Tag	Zeit	Ort	Dozent
Methoden empirischer Sozialforschung. Lektürekurs 128217	2 PS	Mi	16:00-18:00	EF 50/3.414	Bos
Einführung in die Wissenschaftstheorie der Erziehungswissenschaft 128319	2 PS	Mo	08:00-10:00	EF 50/3.410	N.N.

### DEV 3/Vorlesungen

Einführung in die Grundlagen der Erziehungswissenschaft II 128313	1 V	Di	14:00-16:00	UniBib/E 5	Vogel
Einführung in die Grundlagen der Erziehungswissenschaft I 128312	1 V	Mo	14:00-15:00	EF 50/H 1	Vogel

### DEV3/Proseminare

Allgemeinbildung und Berufsbildung - ein überholter Gegensatz? 128410	2 PS	Mo	14:00-16:00	EF 50/4.407	Wortmann
Multimediales Lernen 128301	2 PS	Do	12:00-14:00	EF 50/1.211	de Witt
Kindheitsbilder - Kindheitsrealitäten 128302	2 PS	Do	16:00-18:00	EF 50/3.425	Metze
Die Bildungskonzeption des Neuhumanismus 128315	2 PS	Mo	10:00-12:00	EF 50/3.414	N.N.
Grundlagen der Sexualpädagogik 128307	2 PS	Mo	16:00-18:00	EF 50/5.418	Rüttgers
Was ist 'Erziehung'? 128305	2 PS	Fr	10:00-12:00	EF 50/3.410	Kauder
Reform der Erziehung 128304	2 PS	Fr	12:00-14:00	EF 50/3.410	Kauder
Sozialisation im Kindheitsalter - Theorien, Forschungen 128205	2 PS	Mo	12:00-14:00	EF 50/5.418	Zimmermann
Jugend im Wandel 128320	2 PS	Mo	10:00-12:00	EF 50/3.410	N.N.
Erziehungs- und Bildungstheorien. Zeittypisch-pädagogische Denkfiguren aus fünf Epochen (Teil II) 128324	2 PS	Mi	08:00-10:00	EF 50/4.407	Kauder
Immanuel Kant: Über Pädagogik (Lektüreseminar) 128323	2 PS	Do	12:00-14:00	EF 50/4.407	Ruberg

Titel/ Nr.	SWS Typ	Tag	Zeit	Ort	Dozent
Theorien familialer Sozialisation 128317	2 PS	Do	14:00-16:00	EF 50/3.425	N.N.
Grundlagen der Reformpädagogik 128316	2 PS	Do	08:00-10:00	EF 50/4.407	N.N.

#### DEV 4

Virtuelle Lernumgebungen 128434	2 Pro	Di	14:00-16:00	EF 50/UH 301	Schäfer
Methoden der Sozialen Arbeit - Eine Einführung 128127	2 PS	Do	12:00-14:00	EF 50/3.425	Galuske
Lernen und Arbeiten - Konzepte betrieblichen Lernens 128401	2 PS	Mo	10:00-12:00	EF 50/1.112	Lang
Grundlagen beruflichen Unterrichts - Planung, Durchführung, Reflexion 128406	2 PS	Do	14:00-16:00	EF 50/1.211	Lang
Planung, Durchführung und Reflexion beruflichen Unterrichts 128407	2 PS	Di	14:00-16:00	EF 50/3.414	Busian
Medienerziehung im Elementarbereich 128106	2 PS	Do	14:00-16:00	EF 50/4.407	Lietz
Spielförderung im frühen Kindesalter 128107	2 PS	Do	16:00-18:00	EF 50/4.407	Lietz

#### DEV 5/Proseminare

Heimvolksschulen: Geschichtliches und Aktuelles 128137	2 PS	Do	08:30-10:00	EF 50/1.211	Gräßle
Wie Helfen zum Beruf wird. Eine Einführung in soziale Berufe zwischen Ausbildung und Arbeitsmarkt 128115	2 PS	Mo	14:00-16:00	EF 50/3.414	Rauschenbach
Die 0-5-jährigen. Einführung in die Probleme der frühen Kindheit 128104	2 PS	Do	10:00-12:00	EF 50/1.211	Kasüschke
Einblicke in verschiedene Arbeitsbereiche von Erwachsenenbildnern 128130	2 PS	Mo	12:00-14:00	EF 50/1.112	Manz
Recht der Familie - Recht des Kindes 128124	2 SK	wird noch bekannt gegeben			Schimke
Grundbegriffe der Sozialen Arbeit 128120	2 PS	Di	10:00-12:00	EF 50/4.407	N.N.

Titel/ Nr.	SWS Typ	Tag	Zeit	Ort	Dozent
Berufskolleg, Arbeitsplatz, Lehrwerkstatt - Lernorte beruflicher Bildung 128413	2 PS	Mi	08:00-10:00	EF 50/1.112	Busian
Einführung in die Drogenhilfe 128126	2 PS	Fr	10:00-12:00	EF 50/4.407	Jungblut
Einführung in die Theorie und Praxis der frühen Kindheit 128109	2 PS	Di	16:00-18:00	EF 50/3.410	N.N.
Einführung in die Jugendarbeit 128121	2 PS	Do	12:00-14:00	EF 50/3.410	Züchner
Einführung in die Hilfen zur Erziehung 128119	2 PS	Mi	10:00-12:00	EF 50/3.414	N.N.
Diplom-PädagogIn - und was dann? Qualifikation und Arbeitsfelder für Diplom-PädagogInnen 128433	2 PS	Mo	12:00-14:00	EF 50/3.414	Christ
Lebenslagen von Kindern und Jugendlichen aus sozialpädagogischer Sicht 128118	2 PS	Di	12:00-14:00	EF 50/3.414	Züchner

## Hauptstudium Diplom-EW

### Grundlagen

#### DEG 1

Klassische Denkmodelle der Pädagogik 128314	2 HS	Mo	16:00-18:00	EF 50/1.211	Vogel
Lektüre zentraler Texte für die Erziehungswissenschaft 128202	2 HS	Mo	14:00-16:00	EF 50/1.211	Rolff
Lernen und Erziehen mit und durch Neue Medien 128303	2 HS	Mi	10:00-12:00	EF 50/0.215 (MDZ)	Schäfer
Freigesetzte Individualität 128306	2 HS	Di	14:00-16:00	EF 50/1.211	Spies
Bildung und Neue Medien 128300	2 HS	Di	12:00-14:00	EF 50/1.211	de Witt
Theorie pädagogischen Argumentierens 128322	2 HS	Di	12:00-14:00	EF 50/5.418	N.N.
Erziehung und Bildung im Nationalsozialismus 128318	2 HS	Di	10:00-12:00	EF 50/3.414	N.N.

Titel/ Nr.	SWS Typ	Tag	Zeit	Ort	Dozent
---------------	------------	-----	------	-----	--------

Von der Notwendigkeit der Freiheit des menschlichen Geistes.

Der Pädagoge Theodor Litt

128053 2 HS Mo 08:00-10:00 EF 50/1.211 Siemsen

## DEG 2

Wissenschaftstheoretische Probleme erziehungswissenschaftlicher Forschung

128321 2 HS Mi 10:00-12:00 EF 50/4.407 N.N.

Methoden qualitativer Forschung

128208 2 HS Fr 10:00-12:00 EF 50/5.418 Bauer

## DEG 5

Wenn SozialpädagogInnen Fehler machen! Grundfragen und

-probleme sozialpädagogischen Handelns

128128 2 HS Do 16:00-18:00 EF 50/5.418 Galuske

Tutorien als didaktisches Handlungsfeld - praxisbegleitende Beratung

*Kompaktphase*

128048 HS wird noch bekannt gegeben Wildt

## DEG 6

(Hinweise, auf welches Handlungsfeld sich diese praxisbegleitenden Seminare beziehen, entnehmen Sie bitte dem kommentierten Vorlesungsverzeichnis!)

Erwachsenenbildung im Übergang

128132 2 HS Di 16:00-18:00 EF 50/1.211 Nolda

Kindheit und Geschlecht als Strukturkategorien in der Pädagogik  
der Frühen Kindheit

128103 2 HS Fr 10:00-12:00 EF 50/1.211 Kasüsckke

Was ist Soziale Arbeit?

128123 2 HS Do 10:00-12:00 EF 50/5.418 N.N.

Wenn SozialpädagogInnen Fehler machen! Grundfragen und

-probleme sozialpädagogischen Handelns

128128 2 HS Do 16:00-18:00 EF 50/5.418 Galuske

Titel/ Nr.	SWS Typ	Tag	Zeit	Ort	Dozent
---------------	------------	-----	------	-----	--------

## Bildungswesen

### DEB H1

Offene Familie - offener Kindergarten  
128108 2 HS Mo 16:00-18:00 EF 50/4.407 N.N.

Interkulturelle Kompetenz als sozialpädagogische Berufsqualifikation  
im Praxisfeld Kindergarten  
128105 2 HS Di 16:00-18:00 EF 50/3.414 Lietz

Kindheit und Geschlecht als Strukturkategorien in der Pädagogik  
der Frühen Kindheit  
128103 2 HS Fr 10:00-12:00 EF 50/1.211 Kasüschke

Der Situationsansatz: Zur Geschichte eines Versuchs  
128138 2 HS Mo 16:00-18:00 Hoffmann

### DEB H2

Schule der Zukunft unter dem Einfluss der Informations- und  
Kommunikationstechnologien  
128214 2 HS Di 16:00-18:00 EF 50/UH 301 Schulz-Zander

Qualifikations- und Forschungsseminar:  
Bildungsforschung und neue Medien  
128210 2 HS Do 10:00-12:00 CDI/238 Schulz-Zander

### DEB H3

Gestaltung von Lehr-Lernsituationen und Kompetenzentwicklung  
128405 2 HS Di 10:00-12:00 EF 50/1.211 Pätzold

Berufs- und Wirtschaftspädagogik im Spiegel der Forschung  
128402 2 HS Mo 08:00-10:00 EF 50/1.112 Pätzold

Selbstorganisiertes Lernen in der beruflichen Weiterbildung  
128403 2 HS Mo 10:00-12:00 EF 50/1.211 Pätzold

Modellversuchsforschung als Instrument zur Erkenntnisgewinnung und  
als Innovationspotential für die berufliche Bildung in Schule und Betrieb  
128404 2 HS Di 08:00-10:00 EF 50/1.211 Pätzold

Mädchen und Frauen in der beruflichen Bildung  
128411 2 HS Do 12:00-14:00 EF 50/3.414 Busian

Titel/ Nr.	SWS Typ	Tag	Zeit	Ort	Dozent
---------------	------------	-----	------	-----	--------

#### DEB H4

Von der Qualifikationsentwicklung zur Förderung der beruflichen Handlungskompetenz: Neue didaktisch-methodische Ansätze					
128135	2 SK		wird noch bekannt gegeben		Klein/Reutter
Multimedia in der Erwachsenenbildung/Weiterbildung					
128134	2 SK		wird noch bekannt gegeben		Apel
Erwachsenenbildung im Übergang					
128132	2 HS	Di	16:00-18:00	EF 50/1.211	Nolda
Von der Frauenbildung zum Gender-Ansatz					
128131	2 HS	Di	14:00-16:00	EF 50/1.112	Nolda
Qualitätssicherung in der Erwachsenenbildung - Konzepte und Diskussionen					
128129	2 HS	Di	08:30-10:00	EF 50/1.112	Manz
Interpretationswerkstatt: Interaktion in der Erwachsenenbildung					
128133	2 HS	Mi	10:00-12:00		Nolda

#### DEB H5

Methoden der Qualitätsentwicklung von Bildungseinrichtungen					
128201	2 HS	Mo	16:00-18:00	CDI/238	Rolf
Grundlagen der Organisationsentwicklung - am Beispiel einer Fallstudie					
128200	2 HS	Do	14:00-16:00	EF 50/1.112	Rolf
Workshop zur Organisationsentwicklung					
128203	2 HS	Do	16:00-18:00	CDI/238	Rolf
Professionell moderieren					
128207	2 HS	Fr	14:00-16:00	EF 50/3.410	Bauer

#### Sozialwesen

##### DES H1-3

Wenn SozialpädagogInnen Fehler machen! Grundfragen und -probleme sozialpädagogischen Handelns					
128128	2 HS	Do	16:00-18:00	EF 50/5.418	Galuske
Ausgewählte Texte zur Sozialpädagogik/Sozialarbeit					
128116	2 HS		wird noch bekannt gegeben		Rauschenbach
Lektüreseminar Soziale Arbeit					
128122	2 HS	Do	14:00-16:00		N.N.

Titel/ Nr.	SWS Typ	Tag	Zeit	Ort	Dozent
Was ist Soziale Arbeit?					
128123	2 HS	Do	10:00-12:00	EF 50/5.418	N.N.
Jugendarbeit - auf dem Prüfstand der Innovationsfähigkeit					
128114	2 HS	Di	14:00-16:00	EF 50/5.418	Rauschenbach
Entwicklungen und Perspektiven erzieherischer Hilfen					
128139	2 HS	wird noch bekannt gegeben			Biermann
Lebenswelt - eine Grundkategorie der Sozialen Arbeit?					
128117	2 HS	Di	16:00-20:00	EF 50/5.418	Rauschenbach/ Züchner

### DES H5

- Angebote entnehmen Sie bitte dem Veranstaltungsteil des FB 14

### DES H6

Multimedia, Netze und Geschlechterkultur					
128213	2 HS	Do	12:00-14:00	EF 50/UH 300	Schulz-Zander
Einführung in die Lehrerinnenforschung					
128009	2 HS	Mi	16:00-18:00	EF 50/1.112	Glumpler

### Berufliche Fachrichtung Sozialpädagogik

#### Grundstudium

(Hinweise zur Zuordnung der Veranstaltungen zu Teilgebieten entnehmen Sie bitte dem kommentierten Vorlesungsverzeichnis!)

#### Bereich A

Wie Helfen zum Beruf wird. Eine Einführung in soziale Berufe zwischen Ausbildung und Arbeitsmarkt					
128115	2 PS	Mo	14:00-16:00	EF 50/3.414	Rauschenbach
Grundbegriffe der Sozialen Arbeit					
128120	2 PS	Di	10:00-12:00	EF 50/4.407	N.N.
Methoden der Sozialen Arbeit - Eine Einführung					
128127	2 PS	Do	12:00-14:00	EF 50/3.425	Galuske
Recht der Familie - Recht des Kindes					
128124	2 SK	wird noch bekannt gegeben			Schimke

Titel/ Nr.	SWS Typ	Tag	Zeit	Ort	Dozent
---------------	------------	-----	------	-----	--------

### Bereich B

Einführung in die Theorie und Praxis der frühen Kindheit 128109	2 PS	Di	16:00-18:00	EF 50/3.410	N.N.
Spielförderung im frühen Kindesalter 128107	2 PS	Do	16:00-18:00	EF 50/4.407	Lietz
Die 0-5-Jährigen. Einführung in die Probleme der frühen Kindheit 128104	2 PS	Do	10:00-12:00	EF 50/1.211	Kasüschke
Medienerziehung im Elementarbereich 128106	2 PS	Do	14:00-16:00	EF 50/4.407	Lietz

### Bereich C

Lebenslagen von Kindern und Jugendlichen aus sozialpädagogischer Sicht 128118	2 PS	Di	12:00-14:00	EF 50/3.414	Züchner
Einführung in die Hilfen zur Erziehung 128119	2 PS	Mi	10:00-12:00	EF 50/3.414	N.N.

### Bereich D

Einführung in die Jugendarbeit 128121	2 PS	Do	12:00-14:00	EF 50/3.410	Züchner
--	------	----	-------------	-------------	---------

### Bereich E

Einführung in die Drogenhilfe 128126	2 PS	Fr	10:00-12:00	EF 50/4.407	Jungblut
---	------	----	-------------	-------------	----------

### Bereich F

Sozialformen im Unterricht sozialpädagogischer Schulformen 128102	2 PS	Mo	12:00-14:00	EF 50/1.211	Kückmann-Metschies
Die Rahmenrichtlinien für die Fachschule für Sozialpädagogik auf dem Prüfstand 128110	2 PS	Mo	10:00-12:00	EF 50/5.418	N.N.

Titel/ Nr.	SWS Typ	Tag	Zeit	Ort	Dozent
---------------	------------	-----	------	-----	--------

### Hauptstudium

(Hinweise zur Zuordnung der Veranstaltungen zu Teilgebieten entnehmen Sie bitte dem kommentierten Vorlesungsverzeichnis!)

#### Bereich A

Ausgewählte Texte zur Sozialpädagogik/Sozialarbeit 128116	2 HS		wird noch bekannt gegeben		Rauschenbach
Lebenswelt - eine Grundkategorie der Sozialen Arbeit? 128117	2 HS	Di	16:00-20:00	EF 50/5.418	Rauschenbach/ Züchner
Was ist Soziale Arbeit? 128123	2 HS	Do	10:00-12:00	EF 50/5.418	N.N.
Lektüreseminar Soziale Arbeit 128122	2 HS	Do	14:00-16:00		N.N.
Wenn SozialpädagogInnen Fehler machen! Grundfragen und -probleme sozialpädagogischen Handelns 128128	2 HS	Do	16:00-18:00	EF 50/5.418	Galuske

#### Bereich B

Der Situationsansatz: Zur Geschichte eines Versuchs 128138	2 HS	Mo	16:00-18:00		Hoffmann
Offene Familie - offener Kindergarten 128108	2 HS	Mo	16:00-18:00	EF 50/4.407	N.N.
Kindheit und Geschlecht als Strukturkategorien in der Pädagogik der Frühen Kindheit 128103	2 HS	Fr	10:00-12:00	EF 50/1.211	Kasüschke
Interkulturelle Kompetenz als sozialpädagogische Berufsqualifikation im Praxisfeld Kindergarten 128105	2 HS	Di	16:00-18:00	EF 50/3.414	Lietz

#### Bereich C

Entwicklungen und Perspektiven erzieherischer Hilfen 128139	2 HS		wird noch bekannt gegeben		Biermann
--	------	--	---------------------------	--	----------

#### Bereich D

Jugendarbeit - auf dem Prüfstand der Innovationsfähigkeit 128114	2 HS	Di	14:00-16:00	EF 50/5.418	Rauschenbach
---	------	----	-------------	-------------	--------------

Titel/ Nr.	SWS Typ	Tag	Zeit	Ort	Dozent
---------------	------------	-----	------	-----	--------

### Bereich E

Erwachsenenbildung im Übergang					
128132	2 HS	Di	16:00-18:00	EF 50/1.211	Nolda

### Bereich F

Wie angehende ErzieherInnen lernen (sollen). Anfragen an didaktische Konzepte der Ausbildung					
128125	2 HS	Di	14:00-18:00	EF 50/4.407	Wurm

Biographisches Lernen in der Fachschule für Sozialpädagogik					
128100	2 HS		wird noch bekannt gegeben		Kückmann-Metschies

Das Fach Erziehungswissenschaft an der Fachschule für Sozialpädagogik					
128111	2 HS	Di	10:00-12:00	EF 50/1.112	N.N.

### Kolloquien

Kolloquium für Examenskandidaten					
128112	SK		wird noch bekannt gegeben		Höltershinken

### Studiengang Berufsbildung - Elektrotechnik Grundstudium

#### Bildungstheorien I

Was ist 'Erziehung'?					
128305	2 PS	Fr	10:00-12:00	EF 50/3.410	Kauder

Reform der Erziehung					
128304	2 PS	Fr	12:00-14:00	EF 50/3.410	Kauder

Erziehungs- und Bildungstheorien. Zeittypisch-pädagogische Denkfiguren aus fünf Epochen (Teil II)					
128324	2 PS	Mi	08:00-10:00	EF 50/4.407	Kauder

Allgemeinbildung und Berufsbildung - ein überholter Gegensatz?					
128410	2 PS	Mo	14:00-16:00	EF 50/4.407	Wortmann

#### Berufspädagogik I

Berufskolleg, Arbeitsplatz, Lehrwerkstatt - Lernorte beruflicher Bildung					
128413	2 PS	Mi	08:00-10:00	EF 50/1.112	Busian

Titel/ Nr.	SWS Typ	Tag	Zeit	Ort	Dozent
---------------	------------	-----	------	-----	--------

### **Didaktik beruflichen Lehrens und Lernens I**

Planung, Durchführung und Reflexion beruflichen Unterrichts  
128407 2 PS Di 14:00-16:00 EF 50/3.414 Busian

Grundlagen beruflichen Unterrichts - Planung, Durchführung, Reflexion  
128406 2 PS Do 14:00-16:00 EF 50/1.211 Lang

### **Betriebspädagogik I**

Lernen und Arbeiten - Konzepte betrieblichen Lernens  
128401 2 PS Mo 10:00-12:00 EF 50/1.112 Lang

### **Psychologie: Nähere Angaben im Veranstaltungsteil des FB 14**

#### **Hauptstudium**

#### **Berufspädagogik II**

Modellversuchsforschung als Instrument zur Erkenntnisgewinnung und als Innovationspotential für die berufliche Bildung in Schule und Betrieb  
128404 2 HS Di 08:00-10:00 EF 50/1.211 Pätzold

#### **Berufspädagogik III**

Selbstorganisiertes Lernen in der beruflichen Weiterbildung  
128403 2 HS Mo 10:00-12:00 EF 50/1.211 Pätzold

Gestaltung von Lehr-Lernsituationen und Kompetenzentwicklung  
128405 2 HS Di 10:00-12:00 EF 50/1.211 Pätzold

### **Betriebspädagogik II**

#### **Biologie und Didaktik der Biologie**

##### **Grundstudium**

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

Vorkursus für biologische Techniken und Methoden

##### *Kompaktphase*

128800 1 Ü wird noch bekannt gegeben Noll/Schäfer

Block 3: Ethologie und Sinnesphysiologie

128801 1 V Fr 10:00-12:00 EF 50/3.425 Verbeek

Block 3: Ethologie und Sinnesphysiologie (Übungsgruppe 1)

128802 1 Ü Fr 10:00-12:00 EF 50/4.413 Verbeek

Titel/ Nr.	SWS Typ	Tag	Zeit	Ort	Dozent
Block 3: Ethologie und Sinnesphysiologie (Übungsgruppe 2)					
128803	1 V	Fr	10:00-12:00	EF 50/4.414	Elsner
Block 4: Ökologie/ Umweltschutz					
128804	1 V	Fr	08:00-10:00	EF 50/3.425	Noll
Block 4: Ökologie/ Umweltschutz (Übungsgruppe 1)					
128805	1 Ü	Fr	08:00-10:00	EF 50/4.407	Noll
Block 4: Ökologie/ Umweltschutz (Übungsgruppe 2)					
128806	1 Ü	Fr	08:00-10:00	EF 50/4.409	Noll
Block 6: Baupläne/ Formen der Pflanzen					
128807	1 V	Mi	08:00-10:00	EF 50/3.425	Elsner
Block 6: Baupläne/ Formen der Pflanzen (Gruppe 1)					
128808	1 Ü	Mi	08:00-10:00	EF 50/4.413	Elsner
Block 6: Baupläne/ Formen der Pflanzen (Gruppe 2)					
128809	1 Ü	Mi	08:00-10:00	EF 50/4.414	Schäfer
Block 7: Bau/ Leistung der Pflanzen					
128810	1 V	Mi	10:00-12:00	EF 50/3.425	Schäfer
Block 7: Bau/ Leistung der Pflanzen (Gruppe 1)					
128811	1 Ü	Mi	10:00-12:00	EF 50/4.413	Schäfer
Block 7: Bau/ Leistung der Pflanzen (Gruppe 2)					
128812	1 Ü	Mi	10:00-12:00	EF 50/4.414	Elsner
Block 8: Baupläne/ Formen der Tiere (Gruppe 1)					
128813	2 V/Ü	Fr	10:00-12:00	EF 50/4.413	Noll
Block 8: Baupläne/ Formen der Tiere (Gruppe 2)					
128814	2 V/Ü	wird noch bekannt gegeben			Elsner

### Hauptstudium

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

### Bereich 'Allgemeine Biologie' - A2: Genetik

Genetik					
128900	2 V	nach Vereinbarung			N.N.
Übungen zur Genetik					
128901	2 Ü	nach Vereinbarung			N.N.

Titel/ Nr.	SWS Typ	Tag	Zeit	Ort	Dozent
<b>Bereich 'Botanik' - B1: Morphologie und Evolution der Pflanzen</b>					
Morphologie der Pflanzen 128902	2 V	Mo	08:00-10:00	EF 50/4.428	Bennert
Übungen zur Morphologie der Pflanzen 128903	2 Ü	Mo	10:00-12:00	EF 50/4.413	Bennert
<b>Bereiche 'Zoologie' und 'Humanbiologie'</b>					
C2: 'Physiologie und Ethologie der Tiere' oder D2: 'Biologische Anthropologie und Humangenetik'					
Psychobiologie 128904	2 V	Mi	08:00-10:00	EF 50/4.428	Verbeek
Psychobiologie 128905	2 Ü	Mi	10:00-12:00	EF 50/4.428	Verbeek
<b>Bereich 'Didaktik der Biologie'</b>					
(E1: Allgemeine Biologiedidaktik, E2: Spezielle Biologiedidaktik)					
Umwelterziehung 128906	2 V	Mi	12:00-14:00	EF 50/3.425	Stichmann
Der Schulgarten in Theorie und Praxis 128907	2 Ü	Mi	14:00-16:00	EF 50/4.428	Stichmann/ Stichmann-Marny
<b>Grundstudium Primarstufe</b>					
Übungen zu den Grundlagen der Biologie (Gruppe 1) 128815	2 Ü	Do	08:00-10:00	EF 50/4.413	Verbeek
Übungen zu den Grundlagen der Biologie (Gruppe 2) 128816	2 Ü	Do	10:00-12:00	EF 50/4.413	Elsner
Fachpraktikum Biologie 128817	1 Ü	Mo	12:00-14:00	EF 50/4.414	Elsner
<b>Hauptstudium Primarstufe</b>					
Umwelterziehung 128906	2 V	Mi	12:00-14:00	EF 50/3.425	Stichmann
Der Schulgarten in Theorie und Praxis 128907	2 Ü	Mi	14:00-16:00	EF 50/4.428	Stichmann/ Stichmann-Marny
Ausgewählte Kapitel der Gesundheitserziehung 128908	2 V	Do	10:00-12:00	EF 50/3.425	Schäfer

Titel/ Nr.	SWS Typ	Tag	Zeit	Ort	Dozent
Lebensraum Wasser 128909	2 HS	Mi	10:00-12:00	EF 50/4.428	Hellberg-Rode
Schulpraktische Übungen 128911	2 Ü	wird noch bekannt gegeben			Pähler
Schulpraktische Übungen 128910	2 Ü	wird noch bekannt gegeben			Schäfer

### Spezialveranstaltungen

(offen für alle Studierenden)

Kolloquium "Biologie und Gesellschaft" 128912	K	Mo	16:00-18:00	EF 50/4.428	alle Lehrenden des Faches Biologie
Eintägige biologische Exkursionen 128913	2 EX	Sa	08:00-18:00		Verbeek
Eintägige biologische Exkursionen 128914	2 EX	Sa	08:00-18:00		Elsner
Eintägige biologische Exkursionen 128915	2 EX	Sa	08:00-18:00		alle Lehrenden des Faches Biologie
Ökosystem See/Exkursion zur Biologischen Station Heiliges Meer 126916	EX	wird noch bekannt gegeben			Elsner/Verbeek
Anleitung zu praktischen und wissenschaftlichen Arbeiten 122917	son	wird noch bekannt gegeben			Elsner/n.N. Noll/Stichmann Verbeek

# **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 (Lehramtsprüfungsordnung - LPO), zuletzt geändert durch Verordnung vom 19. Nov. 1996 (GV. NW. S. 524)

Studienberatung im Fachbereich:

AOR Dr. Christel Dahlmann, Tel: 7 55 - 58 98  
R 5.407, Emil-Figge-Straße 50  
Sprechstunde: Mi 09.00-11.00  
Bitte auf Hinweise am Informationsbrett achten!

## **DIPLOM-ERZIEHUNGSWISSENSCHAFT Studienerichtung Sondererziehung und Rehabilitation**

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

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

Studienschwerpunkte sind: "Förderung behinderter und von Behinderung bedrohter Kinder" (Kürzel: DSK) und "Bildung und Rehabilitation Behinderter im Jugend- und Erwachsenenalter" (Kürzel: DSE). Die schwerpunktspezifischen Handlungsfelder sind unterteilt in den Bereich "Zielgruppen" (Kürzel: Z 1 - Z 5) und "Spezielle Fördermaßnahmen" (Kürzel: F 1 - F 6).  
In den beiden Studienschwerpunkten DSK und DSE sind jeweils 4 Handlungsfelder zu studieren:

1 großes Handlungsfeld	24 SWS
3 kleine Handlungsfelder je	12 SWS

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

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

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

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

Bitte auf entsprechende Aushänge achten!

Studienberatung im Fachbereich:

OStR i. H. Dr. Philipp Walkenhorst, Tel: 7 55 - 58 98  
R 5.407, Emil-Figge-Straße 50  
Sprechstunde: Mo 14.00-16.00

Beratung über formale Regelungen der Diplom-Prüfungsordnung:

Zentrales Prüfungsamt  
Hans-Werner Pickhan, Tel: 7 55 - 26 24

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 02.07.1993.

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

Formale Auskünfte: siehe Studienberatung im Fachbereich, Tel: 7 55 - 58 98

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 (60 SWS)

- DEV 1 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).

### HAUPTDIPLOM (100 SWS)

Grundlagenstudium (40 SWS, 4 Leistungsnachweise)

- DSG 1 Einführung in den Personenkreis Behinderter und von Behinderung  
Bedrohter unter besonderer Berücksichtigung medizinischer Aspekte  
(1 Leistungsnachweis nach Wahl: DSG 1 bzw. DSG 2, 8 SWS).
- 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 Rehabilitations-  
maßnahmen (1 Leistungsnachweis nach Wahl: DSG 3 bzw. DSG 4, 6  
SWS).
- DSG 4 Allgemeine Behindertenpädagogik (1 Leistungsnachweis nach Wahl:  
DSG 4 bzw. DSG 3, 4 SWS).
- DSG 5 Sonderpädagogische Psychologie (1 Leistungsnachweis, 8 SWS).
- DSG 6 Sonderpädagogische Soziologie (1 Leistungsnachweis, 8 SWS).

Schwerpunktbezogenes Wahlpflichtstudium (60 SWS)

Schwerpunkt "Förderung behinderter und von Behinderung bedrohter Kinder" (DSK)

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

DSK Z1 Sehgeschädigte (blinde und sehbehinderte) Kinder

DSK Z2 Geistigbehinderte und lernbeeinträchtigte Kinder

DSK Z3 Körperbehinderte Kinder

DSK Z4 Psychosozial gestörte Kinder

DSK Z5 Sprach-, sprech- und redegestörte Kinder

DSK F1 Bewegungserziehung und Bewegungstherapie

DSK F2 Kunsttherapie

DSK F3 Musiktherapie und Rhythmik

DSK F4 Psycho- und verhaltenstherapeutisch orientierte Interventionen

DSK F5 Sprachtherapie

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

DSE Z2 Geistigbehinderte Jugendliche und Erwachsene

DSE Z3 Körperbehinderte Jugendliche und Erwachsene  
(einschl. der durch Unfälle und Berufskrankheiten Spätgeschädigten)

DSE Z4 Psychosozial gestörte Jugendliche und Erwachsene

DSE Z5 Sprach-, sprech- und redegestörte Jugendliche und Erwachsene

DSE F1 Berufsbildung und Umschulung von Behinderten sowie Arbeit in  
Behinderteninstitutionen und Selbsthilfegruppen

DSE F2 Kunsttherapie

DSE F3 Musiktherapie

DSE F4 Bewegungserziehung und Bewegungstherapie

DSE F5 Psycho- und verhaltenstherapeutisch orientierte Interventionen

DSE F6 Sprachtherapie

## LEHRVERANSTALTUNGEN

Titel/ Nr.	SWS Typ	Tag	Zeit	Ort	Dozent
---------------	------------	-----	------	-----	--------

### Thema: Gemeinsamer Unterricht / Integrationspädagogik

Folgende Veranstaltungen des Fachbereichs 13 beziehen sich auf die Integrationspädagogik und sind für Studierende aller lehramtsbezogenen Ausbildungsgänge/Fachbereiche geöffnet:

Grundlagen und Perspektiven der gemeinsamen Erziehung 130006	2 S	Mi	10:00-12:00	EF 50/MDZ	Schumann
Gesprächsmoderation und Beratung im integrationspädagogischen Kontext - Reflexion über Konfliktsituationen und dialogische Möglichkeitsräume 130032	2 S	Di	14:15-15:45	EF 50/4.324	Roth
Integrative Beschulung von Kindern und Jugendlichen mit Verhaltensstörungen (auch für Lb) 130476	2 S	Do	14:00-16:00	EF 50/2.512	Ostermann
Schüler/innen mit Körperbehinderung und Schüler/innen ohne Behinderung lernen gemeinsam - Integration in der Schule in Theorie und Praxis 130842	2 S	Mo	12:00-14:00	EF 50/2.422a	Tillmann
Individualisierung und Differenzierung im Gemeinsamen Unterricht und im Förderunterricht 131299	2 S	Di	12:15-14:00	EF 50/2.512	Gehrmann
Lernen am gemeinsamen Gegenstand - Lern- u. Anschauungsmaterialien im Gemeinsamen Unterricht mit Kindern mit Sehschädigungen 131604	2 S	Mi	16:00-18:00	EF 50/2.438	Csocsán
Die 'Verordnung über die Feststellung des sonderpädagogischen Förderbedarfs und die Entscheidung über den schulischen Förderort' (VO-SF) bei Schülerinnen und Schülern mit geistiger Behinderung 132211	2 S	Mo	14:00-16:00	EF 50/4.324	Meyer
Schulrechtliche Grundlagen der sonderpädagogischen Förderung in Sonderschulen und im Gemeinsamen Unterricht 132408	2 S	Fr	12:15-14:00	EF 50/4.324	Michels
Lehrerinnen-/Lehrerrolle im Gemeinsamen Unterricht. Schwerpunkt: Kommunikation 132415	2 S	Do	08:30-10:00	EF 50/2.512	Schmetz
Konzeptionen einer religiösen Erziehung im Aufgabenfeld der Lernbehindertenpädagogik in der Schule für Lernbehinderte und im Gemeinsamen Unterricht 132416	2 S	Do	14:15-16:00	EF 50/4.325	Hüwe
Siebte landesweite Ringveranstaltung NRW Integrationspädagogik für den Primar- und Sekundarbereich unter Beteiligung der Universitäten Dortmund, Essen und Köln 132417	2 S	Di	16:15-18:00	EF 50/4.323	Gehrmann/ Hüwe/ Schmetz

Titel/ Nr.	SWS Typ	Tag	Zeit	Ort	Dozent
Normalität-Behinderung-Geschlecht in den Werken der Integrations- pädagogen Hans Eberwein und Georg Feuser Lektürekurs 132508	2 S	Mi	10:00-12:00	EF 50/5.425	Lingenauer

### Ringveranstaltung des FB 13

Sonderpädagogische Berufs- und Handlungsfelder -  
eine interdisziplinäre Einführung A4

131600	4 V	Mi	08:00-10:00	EF 50/H 1	Boelhauve/Drolshagen
		Mi	10:00-12:00	EF 50/2.438	Gehrmann/Kampmeier
		Mi	10:00-12:00	EF 50/2.512	Subellok/Walkenhorst
		Mi	10:00-12:00	EF 50/4.324	Waltheis

### Allgemeine Behindertenpädagogik

Einführung in die Behindertenpädagogik (Grundlagen)

130002	2 S		wird noch bekannt gegeben		Gerth
--------	-----	--	---------------------------	--	-------

'Zentrale Aspekte der Behindertenpädagogik'  
(Zwischenprüfungsseminar mit Tutorium)

130003	2 V	Di	16:00-18:00	EF 50/HS 1	Schumann
--------	-----	----	-------------	------------	----------

Tutorium zum Zwischenprüfungsseminar 'Zentrale Aspekte der Behindertenpädagogik'

130003a	2 S	Mi	12:00-14:00	EF 50/4.323	Tebbe
---------	-----	----	-------------	-------------	-------

Tutorium zum Zwischenprüfungsseminar 'Zentrale Aspekte der  
Behindertenpädagogik'

130003b	2 S	Mo	12:00-14:00	EF 50/3.434	Franz
		Do	12:00-14:00	EF 50/3.434	

Tutorium zum Zwischenprüfungsseminar 'Zentrale Aspekte der  
Behindertenpädagogik'

130003c	2 S	Mo	10:00-12:00	EF 50/0.313	Knarr
---------	-----	----	-------------	-------------	-------

Grundlagen und Perspektiven der gemeinsamen Erziehung

130006	2 S	Mi	10:00-12:00	EF 50/MDZ	Schumann
--------	-----	----	-------------	-----------	----------

Entwicklung der Sonderpädagogik und Behindertenhilfe in Dänemark

130017	2 S	Do	14:00-17:00	EF 50/2.422a	Kreuzer
--------	-----	----	-------------	--------------	---------

Er mordung behinderter Menschen im Nationalsozialismus.

Exkursion nach Hadamar

130022	2 S		wird noch bekannt gegeben		Krones
--------	-----	--	---------------------------	--	--------

Behinderung im Wandel. Über den Umgang mit behinderten  
Menschen in verschiedenen Epochen

130024	2 S	Mo	16:00-18:00	EF 50/4.325	Wedel
--------	-----	----	-------------	-------------	-------

Titel/ Nr.	SWS Typ	Tag	Zeit	Ort	Dozent
Das Internet - unerschöpfliche Quelle neuer Informationen oder unübersichtlicher Datenschwungel? Zur Bedeutung des Internets für blinde und sehbehinderte Computernutzer und -nutzerinnen	130025 2 S	Di	08:30-10:00	EF 50/4.325	Klein
Kolloquium für Doktorandinnen und Doktoranden	130026 K		wird noch bekannt gegeben		Solarová
Behinderung oder Verhinderung? Zur Pränataldiagnostik heute	130029 2 S	Do	08:00-10:00	EF 50/MDZ, Studio	Schumann
Kinder mit besonderem Unterstützungsbedarf in Deutschland Dänemark und Italien	130030 2 S	Do	10:00-12:00	EF 50/2.438	Schumann
Geschichte der Sonderpädagogik (Ideengeschichte)	130031 2 S	Do	10:00-12:00		Gerth
Gesprächsmoderation und Beratung im integrationspädagogischen Kontext - Reflexion über Konfliktsituationen und dialogische Möglichkeitsräume	130032 2 S	Di	14:15-15:45	EF 50/4.324	Roth
Geschichtliche Entwicklung von Behinderungsbegriffen - Zur sozialen Konstruktion von Wirklichkeiten	130033 2 S	Mo	16:00-17:30	EF 50/4.324	Roth
Grundlagen der Tätigkeitstheorie	130034 2 S	Mi	16:00-17:30	EF 50/5.425	Schartmann
Wohnen behinderter Menschen zwischen Heim und eigener Wohnung (Kooperationsveranstaltung mit der Blinden- und Sehbehindertenpädagogik)	130037 2 S	Di	10:00-12:00		Rothenberg
Behinderte Menschen in Dortmund - Einrichtungen, pädagogische Angebote, Selbsthilfe	130038 2 S	Do	10:00-12:00		Rothenberg
Der PC als Hilfsmittel und Medium im Unterricht mit behinderten Kindern und Jugendlichen (Kooperationsveranstaltung mit der Blinden- und Sehbehindertenpädagogik)	130039 2 S	Do	10:00-12:00	EF 50/3.434	Drolshagen/ Klein
Philosophie und Behinderung. Zur Ideengeschichte der Sonderpädagogik	130040 2 S	Mo	14:00-15:30	EF 50/2.422a	Wedel
(Un) Sicher? Von der 'Gesellschaft der Behinderter zur Herausforderung einer neuen Fachlichkeit für Diplom- und Sonderpädagog/innen	130041 2 S	Di	16:00-18:00	EF 50/2.438	Franz/Tillmann

Titel/ Nr.	SWS Typ	Tag	Zeit	Ort	Dozent
---------------	------------	-----	------	-----	--------

### Frauenforschung in der Behindertenpädagogik

Maria Montessori: Leben und Werk einer großen Pädagogin 132505	2 S	Mo	12:00-14:00	EF 50/4.324	Lingenauber
Geschlechtsidentität und Mutterschaft bei behinderten Frauen 132507	2 S	Do	16:00-17:45	EF 50/2.512	Bretländer
Normalität-Behinderung-Geschlecht in den Werken der Integrations- pädagoginnen Hans Eberwein und Georg Feuser Lektürekurs 132508	2 S	Mi	10:00-12:00	EF 50/5.425	Lingenauber
Frauenforschung in der Behindertenpädagogik am Beispiel von USA und Kanada 132509	2 S	Fr	10:00-12:00	EF 50/4.325	Quest

### Psychologie in Sondererziehung und Rehabilitation

#### Grundlagen

Psychologische Grundlagen in Sondererziehung und Rehabilitation. Basisveranstaltung Grundstudium 132156	2 V	Mi	08:30-10:00	EF 50/HS 2	Blanz/Lamberti Sokolowski/Werner
Psychologische Diagnostik und Intervention in Sondererziehung und Rehabilitation. Basisveranstaltung Hauptstudium 132157	2 V	Mo	16:00-18:00	EF 50/HS 1	Blanz/Linderkamp Sokolowski

#### Grundlagenvertiefung

Forschungskolloquium Psychologie in Sondererziehung und Rehabilitation 132115	2 K	Di	16:00-13:00	EF 50/3.434	Blanz/ Lamberti/ Sokolowski
Sekten, Kulte, Okkultismus - neue Heilsbringer oder Wege ins Aus? 132133	2 S	Mi	16:00-18:00	EF 50/3.428	Riede
Sexueller Mißbrauch 132141	2 S	Mo	14:00-16:00	EF 50/4.325	Amann
Psychologische Diagnostik in sonderpädagogischen Gutachten 132161	2 S	Di	14:00-16:00	EF 50/3.434	Sokolowski
Familienpsychologische Begutachtung 132175	2 S	Mo	10:00-12:00	EF 50/3.434	Sokolowski/ Winkelmann
Lernstörungen - Diagnostik und Intervention 132181	2 S	Mo	14:00-16:00	EF 50/3.434	Sokolowski
Spezifische Störungen des Kindes- und Jugendalters 132182	2 S	Fr	10:00-12:00	EF 50/3.434	Winkelmann

Titel/ Nr.	SWS Typ	Tag	Zeit	Ort	Dozent
Neuropsychologische Diagnostik 132183	2 S	Mi	12:00-14:00	EF 50/3.434	Blanz
Prosoziales Verhalten 132184	2 S	Di	14:00-16:00	EF 50/4.323	Blanz
Persönlichkeitstheorien 132185	2 S	Mi	16:00-18:00	EF 50/3.434	Lamberti
Ausgewählte Themen aus der Gesundheitspsychologie 132186	2 S	Mo	16:00-18:00	EF 50/3.434	Amann

### Intervention

Psychologische Beratung für Kinder, Jugendliche und Familien 132135	2 S	Mi	14:00-18:00		Klamser
Probleme des Jugendalters/Was macht Erwachsenwerden so schwer? 132145	2 S	Mo	10:00-12:00	EF 50/3.428	Bohn-Windmüller
Verhaltenstherapeutisch orientierte Arbeit mit geistig behinderten Menschen 132187	2 S	Mi	16:00-18:00	EF 50/4.325	Nachbar/Terjung
Entspannungsverfahren 132188	2 S	Do	12:00-14:00	EF 50/3.428	Nachbar
Entwicklung und Förderung der Leistungsmotivation 132189	2 S	Mi	10:00-12:00	EF 50/3.434	Werner

### Fallseminare

Diagnostik und Intervention 130164a	4 GS	Mo	09:00-12:00	EF 50/5.410	Werner
Diagnostik und Intervention 130164b	4 GS	Mo	14:00-17:00	EF 50/5.410	Linderkamp
Diagnostik und Intervention 130164c	4 GS	Di	16:00-19:00	EF 50/5.410	Ebeler
Diagnostik und Intervention 130164d	4 GS	Mi	09:00-12:00	EF 50/5.410	Baumann
Diagnostik und Intervention 130164e	4 GS	Mi	15:00-18:00	EF 50/5.410	Geister
Diagnostik und Intervention 130164f	4 GS	Do	09:00-12:00	EF 50/5.410	Werner

Titel/ Nr.	SWS Typ	Tag	Zeit	Ort	Dozent
---------------	------------	-----	------	-----	--------

### Soziologie in Sondererziehung und Rehabilitation

Einführung: Grundlagen einer Soziologie der Behinderung 130060	2 V	Do	08:30-10:00	EF 50/HS 1	Stange
Tutorium zur Vorlesung Nr. 130060 130061	2 S	Do	12:00-14:00	EF 50/4.325	Stange
Workshop: Effektives Arbeiten im Studium der Soziologie in Sondererziehung Rehabilitation (insbesondere für Examenskandidatinnen und -kandidaten) 130062	2 S	Do	08:30-10:00	EF 50/2.422a	Adam
Ältere und neuere Theorien abweichenden Verhaltens 130067	2 S	Do	12:00-13:30	EF 50/2.512	Stange
Soziologische Aspekte der Zielgruppe Lernbehinderte 130074	2 S	Mi	08:30-10:00	EF 50/2.438	Stange
Freizeit auch für Menschen mit Behinderungen - Eine soziologische Bestandsaufnahme 130077	2 S	Mi	10:15-11:45	EF 50/2.512	Adam
Theorie-Praxis-Seminar: Partizipation und Interessenvertretung für Menschen mit Behinderungen 130079	2 S	Di	12:00-13:30	EF 50/4.323	Adam
Familien und andere Lebensgemeinschaften mit behinderten Kindern und Jugendlichen - Eine soziologische Einführung 130082	2 S	Di	10:15-11:45	EF 50/2.422a	Adam
Rolle des Sonderpädagogen. Die Bedeutung der familialen Lebenswelten für die sonderpädagogische Praxis 130085	2 S	Fr	08:30-10:00	EF 50/2.438	Stange
'Niemand darf wegen seiner Behinderung benachteiligt werden'. - Die Rechte behinderter Menschen und sozialstaatliches Handeln 130086	2 S	Mo	12:15-13:45	EF 50/4.324	Schüller
Konzeption und Praxis der ambulanten Versorgung chronisch kranker und behinderter Menschen 130087	2 S	Do	10:15-11:45	EF 50/4.323	Adam
Das Gesundheitsamt - sozialmedizinisch-soziologische Betreuung eines anachronistischen oder zukunftsorientierten Dienstes für Gesundheit, Krankheit, Behinderung 130088	2 S	Mo	10:15-11:45	EF 50/4.323	Reinicke
Lebensqualität oder Versorgungsqualität. Wohin kann und darf die Behindertenhilfe steuern? 130093	2 S	Mo	16:00-18:00	EF 50/2.438	Wacker

Titel/ Nr.	SWS Typ	Tag	Zeit	Ort	Dozent
Zur gesellschaftlichen Lage ausländischer Kinder und Jugendlicher mit Behinderungen	130096 2 S	Mi	14:30-16:00	EF 50/2.438	Schultze
Über die soziologischen Verflechtungen der ambulanten und stationären Sprachtherapie. Ein interdisziplinärer Gedankenaustausch unter Berücksichtigung aktueller Entwicklungen in der Gesundheitspolitik	130097 2 S	Mo	08:30-10:00	EF 50/3.434	Hülsebusch
Häusliche Versorgung von Menschen mit Behinderung <i>Kompaktphase</i>	130098 2 K	wird noch bekannt gegeben			Wetzler
'Opfer, Schurke, Edelmann ...' - Einstellungen gegenüber Menschen mit Behinderung im Spiegel von Literatur und Kunst	130103 2 S	Di	16:15-17:45	EF 50/MDZ	Schüller
Aktuelle Themen der Sozial- und Behindertenpolitik - Diskussion ausgewählter Texte	130113 2 S	Mi	08:30-10:00	EF 50/4.323	Adam

### **Berufspädagogik in Sondererziehung und Rehabilitation**

Arbeits- und organisationspsychologische Ansätze in der beruflichen Rehabilitation	130550 2 S	Di	14:00-16:00	EF 50/4.324	Stöpel
Produktionsschulen - ein innovatives Konzept zur Verbindung von arbeiten und lernen	130551 2 S	Mo	10:00-12:00	EF 50/4.325	Biermann
Übergang Schule - Ausbildung - Arbeit	130552 2 S	Mo	08:00-10:00	EF 50/4.323	Biermann
Einrichtungen der beruflichen Rehabilitation	130553 2 S	Mi	10:00-12:00	EF 50/4.325	Biermann
Kolloquium zur beruflichen Rehabilitationspädagogik - Theorie-Praxis-Seminar	130554 2 S	Mi	18:00-20:00	EF 50/4.323	Biermann

### **Sondererziehung und Rehabilitation bei Blindheit und Sehbehinderung**

Didaktische Möglichkeiten bei Mehrfachbehinderung und Sehschädigung	131601 2 S	Do	08:00-10:00	EF 50/Lernwerkstatt	Csocsán
Probleme der Didaktik des Anfangsunterrichtes bei Kindern mit Sehschädigung (Vorbereitung zum Blockpraktikum)	131602 2 S	Mi	10:00-12:00	EF 50/Lernwerkstatt	Csocsán

Titel/ Nr.	SWS Typ	Tag	Zeit	Ort	Dozent
Tagespraktikum, - Vorbereitung zum Blockpraktikum 131603	2 P	Di	10:00-12:00	EF 50/3.434	Csocsán
Lernen am gemeinsamen Gegenstand - Lern- und Anschauungsmaterialien im Gemeinsamen Unterricht mit Kindern mit Sehschädigungen 131604	2 S	Mi	16:00-18:00	EF 50/2.438	Csocsán
Wohnen sehgeschädigter Menschen zwischen Heim und eigener Wohnung 131605	2 S	Di	10:00-12:00	EF 50/4.323	Drolshagen
Die Förderung der Orientierung und Mobilität im Rahmen der Rehabilitation von Menschen mit einer Sehschädigung 131606	2 S	Do	14:00-16:00	EF 50/3.434	Drolshagen
Der PC als Hilfsmittel und Medium im Unterricht mit blinden und sehbehinderten Kindern und Jugendlichen 131607	2 S	Do	10:00-12:00	EF 50/3.434	Drolshagen
EDV-Kurse für behinderte Studierende 131608	2 Ü	Di	14:00-16:00	EF 50/3.509	Drolshagen
Low vision in der Frühförderung (nur für Sehbehindertenpädagogik) 131609	2 S	Di	14:00-16:00	EF 50/4.325	Walthes
Zwischen Sehen und Nichtsehen Wahrnehmungs- und Wirklichkeits- konstruktionen bei Blindheit und Sicht (nur für Blindenpädagogik) 131610	2 S	Mo	16:00-18:00	EF 50/4.323	Laemers/Walthes
Kolloquium für Examenskandidaten/Examenskandidatinnen u. Doktoranden 131611	2 K	Di	18:00-19:30	EF 50/3.434	Walthes

## Medizin

Anatomie, Physiologie und Pathologie des Sehorgans 131612	2 S	Do	12:15-13:45	StAKI/Mehrzwecksaal	Kleinhans
Untersuchungsmethoden der Augenheilkunde und klinische Demonstration 131613	2 S	Do	12:15-13:45	StAKI/Mehrzwecksaal	Opris

## Sondererziehung und Rehabilitation bei geistiger Behinderung

### Praktika im Lehramts- und Diplomstudiengang

Didaktische Übungen in der Schule für Geistigbehinderte (Sonderschule) 130351	2 P	Mi	08:00-12:00	Boelhauve/ Dönhoff/Haveman/ Heim-Kortenbusch/Meyer	
Auswertung des Blockpraktikums 130353	2 Ü	Mo	10:00-12:00	EF 50/2.519	Boelhauve

Titel/ Nr.	SWS Typ	Tag	Zeit	Ort	Dozent
Praktikum im Diplomstudiengang DSK/DSE Z2, 1. Handlungsfeld 130435	P		wird noch bekannt gegeben		Stöppler
Auswertung des Diplompraktikums in DSK/DSE Z2, 1. Handlungsfeld 130436	S		wird noch bekannt gegeben		Stöppler

### **Didaktik (TGe D1-D6)**

Grundlagen der Didaktik; Unterrichtsplanung, -durchführung und -reflexion in der Schule für Geistigbehinderte (Sonderschule) 130350	2 S	Mo	08:00-09:30	EF 50/2.512	Boelhauve
Grundlegung einer Didaktik für die Schule für Geistigbehinderte (Sonderschule) 130367	2 S	Do	14:00-15:30	EF 50/4.323	Dönhoff
Spielförderung bei Kindern und Jugendlichen mit geistiger Behinderung 130368	2 S	Do	10:00-11:30	EF 50/4.324	Stöppler
Kulturtechniken an der Schule für Geistigbehinderte (Sonderschule); Schriftspracherwerb und Kommunikation 130369	2 S	Do	08:30-10:00	EF 50/2.438	Boelhauve
Psychische Störungen bei Kindern und Jugendlichen mit geistiger Behinderung 130377	2 S	Do	12:00-13:30	EF 50/4.324	Haveman
Spielend lernen; über die Funktion des Spiels im Unterricht von Schülern mit geistiger Behinderung 130378	2 S	Do	14:00-15:30	EF 50/2.438	Haveman
Freizeitförderung bei Menschen mit geistiger Behinderung 130379	2 S	Do	08:00-09:30	EF 50/4.324	Stöppler
Diagnosegeleitete Intervention bei Menschen mit geistiger Behinderung 130380	2 S	Fr	08:30-10:00	EF 50/4.324	Boelhauve
Grundlagen der Analyse des Unterrichts mit geistigbehinderten Schülerinnen und Schülern 132219	2 S	Di	08:00-10:00	EF 50/5.410	Meyer
Lebenspraktische Erziehung als elementares Förderziel an der Schule für Geistigbehinderte (Sonderschule) 132711	2 S	Mo	08:00-09:30	EF 50/4.325	Heim-Kortenbusch
Medien - Materialien - Raumgestaltung an der Schule für Geistigbehinderte (Sonderschule) 132712	2 S	Fr	08:00-09:30	EF 50/2.512	Heim-Kortenbusch

Titel/ Nr.	SWS Typ	Tag	Zeit	Ort	Dozent
---------------	------------	-----	------	-----	--------

### **Pädagogik (TGe A2/3, E 1-6)**

Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten 130355	2 S	Di	12:00-13:30	EF 50/4.325	Dönhoff
Wohnen und Wohnformen für Menschen mit geistiger Behinderung 130381	2 S	Di	12:00-13:30	EF 50/2.438	Haveman
Aktuelle Beiträge in der Rehabilitationsforschung; Ringveranstaltung 130382	2 S	Do	16:00-18:30	EF 50/4.324	Haveman
Menschen mit geistiger Behinderung/Lernbehinderung in den Medien 130383	2 S	Di	08:30-10:00	EF 50/MDZ	Schmetz/ Stöppler
Pädagogisch-therapeutische Förderung von schwerstmehrfachbe- hinderten Schülerinnen und Schülern an der Schule für Geistigbe- hinderte (Sonderschule) 130384	2 S	Di	08:00-09:30	EF 50/2.512	Heim-Kortenbusch
Interdisziplinäre Zusammenarbeit an der Schule für Geistigbe- hinderte (Sonderschule); Teil I - Einblicke in Berufsfelder zwischen Pädagogik und Therapie 130385	2 S	Mo	12:00-13:30	EF 50/4.323	Heim-Kortenbusch
Ethische Aspekte in der Behindertenpädagogik unter besonderer Berücksichtigung von Menschen mit geistiger Behinderung 130386	2 S	Di	16:00-17:30	EF 50/2.512	Dönhoff
Frühförderung bei auffälligen, entwicklungsgehinderten und behinderten Kindern 130387	2 S	Do	12:00-14:00	EF 50/2.438	Dönhoff-Kracht
Konzepte zur Förderung und Integration von Menschen mit schwersten Behinderungen 130410	2 S	Do	10:00-11:30	EF 50/2.512	Boelhauve
Grundlagen der Beratung von Familien mit geistigbehinderten Kindern 132209	2 S	Fr	10:00-12:00	EF 50/4.324	Meyer
Die 'Verordnung über die Feststellung des sonderpädagogischen Förderbedarfs und die Entscheidung über den schulischen Förderort' (VO-SF) bei Schülerinnen und Schülern mit geistiger Behinderung 132211	2 S	Mo	14:00-16:00	EF 50/4.324	Meyer

### **Medizin (TG B1)**

Medizinische Grundlagen bei angeborenen und erworbenen Lernbeeinträchtigungen 132414	2 V	Di	16:15-18:00	EF 50/HS 2	Lederle
--	-----	----	-------------	------------	---------

Titel/ Nr.	SWS Typ	Tag	Zeit	Ort	Dozent
---------------	------------	-----	------	-----	--------

### Prüfungsvorbereitende Veranstaltungen

Examenskolloquium für Studierende im Lehramtstudiengang; SP 7-8 130366	K		wird noch bekannt gegeben		Dönhoff/ Haveman/ Meyer/Stöppler
---	---	--	---------------------------	--	--

### Weitere fachrichtungsübergreifende Veranstaltungen

Einführung in SPSS, Datenauswertung und Statistische Analyse 130388	2 S	Di	12:00-13:30	EF 50/3.434	Rejnders
--	-----	----	-------------	-------------	----------

### Sondererziehung und Rehabilitation bei Körperbehinderung

#### Pädagogik (TG A2-A4, C3, E1-E6)

##### Hauptstudium

Historische und aktuelle Entwicklung der Rehabilitation bei Körperbehinderung 130752	2 S	Mi	12:00-14:00	EF 50/2.512	Stadler
---	-----	----	-------------	-------------	---------

'Kooperative Beratung' - ein Beratungskonzept für die schulische Praxis <i>Kompaktphase</i> 130802	2 K		wird noch bekannt gegeben		Tillmann
--	-----	--	---------------------------	--	----------

Beobachten, Erkennen und Verstehen: Diagnostik bei Wahrnehmungs- und Bewegungsstörungen 130803	2 S	Di	08:00-10:00	EF 50/2.438	Leyendecker
--	-----	----	-------------	-------------	-------------

Wahrnehmung und Bewegung: Zusammenhänge und Störungen 130841	2 S	Di	10:00-12:00	EF 50/2.438	Leyendecker
---	-----	----	-------------	-------------	-------------

##### Grund- und Hauptstudium

Das Konzept der 'Basalen Stimulation' in der schulischen Förderung schwerstbehinderter Schüler/innen 130801	2 S	Mo	14:00-16:00	EF 50/2.512	Tillmann
---	-----	----	-------------	-------------	----------

#### Didaktik (D1-D6) und C1

##### Grundstudium

Ergotherapie an Sonderschulen - Entwicklungsförderung der basalen Sinne, sensorischen Integration und Wahrnehmung 130761	2 S	Do	12:00-14:00		Brandau
--	-----	----	-------------	--	---------

Einführung in die Didaktik für Körperbehinderte 130778	2 S	Do	08:00-10:00	EF 50/2.205	Stadler
---	-----	----	-------------	-------------	---------

Titel/ Nr.	SWS Typ	Tag	Zeit	Ort	Dozent
---------------	------------	-----	------	-----	--------

### Hauptstudium

Erstlesen in der Schule für Körperbehinderte  
130827 2 S Mo 16:00-18:00 EF 50/2.512 Beyer-Dannert

Schüler/innen mit Körperbehinderung und Schüler/innen ohne  
Behinderung lernen gemeinsam - Integration in der Schule in  
Theorie und Praxis  
130842 2 S / Mo 12:00-14:00 EF 50/2.422a Tillmann

### Grund- und Hauptstudium

Theaterspielen mit körperbehinderten Schüler/innen  
130797 2 S Mi 16:00-18:00 EF 50/4.324 Bille

Rollstuhlsport  
130816 2 S Di 08:00-10:00 Sportgebäude/Halle 3 Kampmeier

### Medizin (TG B1)

Cerebrale Bewegungsstörungen, Symptomatik, Ursachen und Therapie  
130813 2 S Mi 18:00-20:00 EF 50/HS 1 Hammacher

### Forschendes Lernen in Projekten

Historische Quellen zur Pädagogik bei Körperbehinderung und  
chronischer Erkrankung; Forschungsprojektgruppe  
130776 2 S Di 16:00-18:00 EF 50/4.325 Stadler

Selbstkonzept und Coping-Prozesse bei Personen nach einer Amputation;  
Forschungsprojektgruppe  
130812 2 PG Di 16:00-18:00 EF 50/2.437 Leyendecker

Bewegung, Spiel und Sport miteinander  
130834 2 S Di 10:00-12:00 Sportgebäude/Halle 3 Kampmeier

### Weitere studiums begleitende und prüfungsvorbereitende Veranstaltungen

Workshop zur Prüfungsvorbereitung  
130800 S wird noch bekannt gegeben Leyendecker/Stadler

Doktoranden-Kolloquium  
130818 2 K Mi 16:00-18:00 EF 50/2.437 Leyendecker/Stadler

### Schulpraktische Studien

Lehrplanung und Unterrichtsgestaltung in der Schule für Körperbehinderte  
(Vorbereitung auf Didaktikum u. Blockpraktikum )  
130764 2 S Di 14:00-16:00 EF 50/2.438 Tillmann

Titel/ Nr.	SWS Typ	Tag	Zeit	Ort	Dozent
---------------	------------	-----	------	-----	--------

Didaktikum zur Vorbereitung auf das Übungspraktikum in Schulen; Praktikum nach dem 4. Sem. <i>Kompaktphase</i> 130780	2 K		wird noch bekannt gegeben		Kampmeier/Stadler Tillmann/ Weid-Goldschmidt
--	-----	--	---------------------------	--	--

Übungspraktikum in Schulen für Körperbehinderte und Integrationsklassen; Praktikum nach 4. Sem. 130781	K		wird noch bekannt gegeben		Kampmeier/Stadler Tillmann/ Weid-Goldschmidt
--	---	--	---------------------------	--	--

**Praktikum im Diplomstudiengang  
Erziehungswissenschaft Studienrichtung  
"Sondererziehung und Rehabilitation"**

Betreuung des Diplompraktikums 130839	S		wird noch bekannt gegeben		Kampmeier
--	---	--	---------------------------	--	-----------

**Sondererziehung und Rehabilitation bei Lernbehinderung**

Übungspraktikum an der Schule für Lernbehinderte <i>Kompaktphase</i> 130279	K		wird noch bekannt gegeben		Dahlmann/Gehrmann Hüwe/Ostermann Schmetz/Wember
---	---	--	---------------------------	--	---

Schulpraktische Übungen für Kinder und Jugendliche mit sonderpädagogischem Förderbedarf - Tagespraktikum 130280	P		wird noch bekannt gegeben		Dahlmann/Gehrmann Ostermann/Schmetz
---	---	--	---------------------------	--	--

Übungen zur Didaktik und Methodik der Schule für Lernbehinderte 130302	2 Pro	Fr	10:15-11:45	EF 50/2.422a	Dahlmann
---	-------	----	-------------	--------------	----------

Menschen mit geistiger Behinderung/Lernbehinderung in den Medien 130383	2 S	Di	08:30-10:00	EF 50/MDZ	Schmetz/ Stöppler
--	-----	----	-------------	-----------	----------------------

Zur Theorie und Praxis des Mathematikunterrichts an der Schule für Lernbehinderte und Erziehungshilfe 131266	2 S	Mo	12:15-13:45	EF 50/2.438	Dahlmann
--	-----	----	-------------	-------------	----------

Soziale Erziehung und soziales Lernen in der Schule für Lernbehinderte und Erziehungshilfe 131267	2 S	Fr	12:15-13:45	EF 50/2.438	Dahlmann
---	-----	----	-------------	-------------	----------

Einführung in das Studium der Sondererziehung und Rehabilitation bei Lern- und Entwicklungsstörungen: Arbeitstechniken, curriculare Orientierung, Studienplanung 131276	2 S	Fr	10:15-12:00	EF 50/2.512	Wember
--	-----	----	-------------	-------------	--------

Grundfragen der Didaktik und Methodik des Förderunterrichts bei Lernbehinderungen 131294	2 V	Mo	14:15-16:00	EF 50/HS 2	Wember
--	-----	----	-------------	------------	--------

Titel/	SWS
--------	-----

Nr.	Typ	Tag	Zeit	Ort	Dozent
Individualisierung und Differenzierung im Gemeinsamen Unterricht und im Förderunterricht					
131299	2 S	Di	12:15-14:00	EF 50/2.512	Gehrmann
Weiterführendes Lesen im Förderunterricht (I)					
132326	2 HS	Mo	10:30-12:00	EF 50/2.438	Ostermann/ Wember
Orientierung in der Lernbehindertenpädagogik als Studienfach und wissenschaftliche Disziplin: Eigenständiges Arbeiten in tutoriell betreuten Kleingruppen					
132327	2 Ü		wird noch bekannt gegeben		Wember
Lernbehinderung und Beruf					
<i>Kompaktphase</i>					
132333	2 K		wird noch bekannt gegeben		Neise
Sachunterricht bei Kindern mit Lernbehinderungen					
132395	2 S	Di	18:00-20:00	EF 50/UH 343	Schmetz
Förderunterricht Geometrie und Arithmetik in praktischen Projekten					
<i>Kompaktphase</i>					
132398	2 S		wird noch bekannt gegeben		Koch/ Wember
Freie Arbeit und Wochenplanunterricht bei lernbeeinträchtigten Schülerinnen und Schülern II; Materialanalyse - Materialherstellung					
<i>Kompaktphase</i>					
132399	2 K		wird noch bekannt gegeben		Winzer-Kluge
Schulrechtliche Grundlagen der sonderpädagogischen Förderung in Sonderschulen und im Gemeinsamen Unterricht					
132408	2 S	Fr	12:15-14:00	EF 50/4.324	Michels
Medizinische Grundlagen bei angeborenen und erworbenen Lernbeeinträchtigungen					
132414	2 V	Di	16:15-18:00	EF 50/HS 2	Lederle
Lehrerinnen-/Lehrerrolle im Gemeinsamen Unterricht. Schwerpunkt: Kommunikation					
132415	2 S	Do	08:30-10:00	EF 50/2.512	Schmetz
Konzeptionen einer religiösen Erziehung im Aufgabenfeld der Lernbehindertenpädagogik in der Schule für Lernbehinderte und im Gem. Unterricht					
132416	2 S	Do	14:15-16:00	EF 50/4.325	Hüwe
Siebte landesweite Ringveranstaltung NRW Integrationspädagogik für den Primar- und Sekundarbereich unter Beteiligung der Universitäten Dortmund, Essen und Köln					
132417	2 S	Di	16:15-18:00	EF 50/4.323	Gehrmann/ Hüwe/Schmetz
Weiterführendes Lesen im Förderunterricht (II)					
132418	2 HS/ Titel/ SWS	Mo	10:30-12:00	EF 50/2.512	Ostermann/ Wember

Nr.	Typ	Tag	Zeit	Ort	Dozent
Weiterführendes (Recht-)Schreiben im Förderunterricht					
132419	2 S	Mo	14:15-16:00	EF 50/5.425	Ostermann
Schulrechtliche Bedingungen pädagogischen Handelns					
132420	2 S	Di	10:15-12:00	EF 50/2.512	Ostermann
Beratung von benachteiligten Schülern in Problemsituationen					
132421	2 S	Do	16:00-17:30	EF 50/4.323	Lambrecht
Lehren lernen durch Beobachten lernen					
132422	2 S	Mi	10:15-12:00	EF 50/0.313	Gehrmann

## Sondererziehung und Rehabilitation bei Sprachstörungen

### Grundstudium

Einführungs- u. Beratungsgespräche in Kleingruppen. Verbindlich für alle Studienanfänger (Lehramt und Diplom), die Sprachbehindertenpädagogik als Fach gewählt haben!					alle Lehrende der SP-Päd.
130850	S		wird noch bekannt gegeben		
Systematik der Sprachstörungen und -behinderungen aus erziehungs- und sprachwissenschaftlicher Sicht, Teil II					
130851	2 S	Fr	08:00-10:00	EF 50/HS 1	Dupuis
Phonetische Grundlagen der Sprachdiagnostik und -therapie, Teil II. Angewandte Phonetik in der Sprachrehabilitation					
130852	2 V	Mi	10:00-12:00	EF 50/HS 3	Kürvers
Verfahren der Sprachdiagnostik					
130854	2 S	Do	14:00-16:00	EF 50/4.324	Subellok
Die Entwicklung der Sprach- und Symbolisierungsfähigkeit als Grundlage für den Erwerb der Sprachkompetenz					
130855	2 S	Mi	08:00-10:00	EF 50/HS 3	Katz-Bernstein
Behandlungsverfahren in der Sprachrehabilitation anhand von Fallbeispielen (Diagnose, Therapieziele, Therapiekonzepte)					Katz-Bernstein/ Subellok
130856	2 S	Di	08:00-12:00	EF 50/4.324	
Unterrichtsplanung und -analyse für Kinder mit kommunikativen Beeinträchtigungen					Subellok/ Weid-Goldschmidt
130857	2 S	Mo	10:00-12:00	EF 50/4.324	
Grundlagen der pädagogischen Audiologie, der pädagogischen Stimmtherapie und der Sprecherziehung					
130866	2 S	Fr	10:15-12:00	EF 50/HS 1	Dupuis
Unterstützte Kommunikation für 'Nichtsprechende' Teil 1, eine Einführung					
<i>Kompaktphase</i>					
130874	K		wird noch bekannt gegeben		Weid-Goldschmidt
Titel/	SWS				

Nr.	Typ	Tag	Zeit	Ort	Dozent
-----	-----	-----	------	-----	--------

### Hauptstudium

Schriftspracherwerb für Menschen mit schweren motorischen Behinderungen und eingeschränkter Lautsprachfähigkeit					
130798	2 S	Do	10:00-12:00	EF 50/2.437	Weid-Goldschmidt

Laryngektomie, Sprachrehabilitation kehlkopfloser Patienten					
130859	2 S	Mi	12:00-14:00	EF 50/2.438	Kürvers

Redestörungen im Kindesalter; Stottern, Poltern und elektiver Mutismus					
130862	2 S	Do	08:00-10:00	EF 50/2.112	Katz-Bernstein

Kolloquia für Examenskandidatinnen und Kandidaten, Diplomandinnen und Diplomanden sowie Doktorandinnen und Doktoranden (zwei separate Veranstaltungen der Sprachrehabilitation)					
130865	2 K	Di	18:00-20:00	EF 50/4.323	alle Lehrende der SP-Päd.

Supervision: Therapeutische Interventionen bei Kindern mit komplexen Auffälligkeiten					
130886	2 S	Di	12:00-14:00	EF 50/ Sprachambulatorium	Hötter/ Katz-Bernstein

Familien mit stotternden Kindern im internationalen Vergleich					
130900	2 S	Di	18:00-20:00	EF 50/4.323	Katz-Bernstein/ Subellok

Kommunikation und Beratung in Sonderpädagogischen Handlungsfeldern					
130916	2 S	Do	16:00-18:00	EF 50/2.438	Subellok

Grundlagen: Stimmstörungen - Ursachen - Befunderhebung - Therapie					
130918	2 S	Di	08:00-10:00		Nienkerke-Springer

Sprachdiagnostik und -therapie im schulischen Rahmen					
130921	2 S	Di	08:00-12:00	EF 50/4.324	Dupuis

Bewegung und Sprache -Komm wir spielen Sprache- (Pilotprojekt); Übergreifende Veranstaltung der Lehrgebiete Sprachbehindertenpäd. und Bewegungserziehung					
130926	S	-	-	Sportgebäude	Beudels/ Nienkerke-Springer

Unterstützte Kommunikation bei Geistigbehinderten					
130929	2 S	Mo	16:00-18:00		Weid-Goldschmidt

Vorlesungsreihe Phoniatrie und Pädaudiologie					
130934	V	Mi	18:15-20:00	EF 50/HS 3	Dupuis/Kürvers versch. Gastdozenten

Titel/	SWS				
--------	-----	--	--	--	--

### Lehraufträge (Grund- und Hauptstudium)

Die Behandlung von Patienten mit Aphasie (Theorie und Praxis)

Kompaktphase

130873	K		wird noch bekannt gegeben		Rehmann
--------	---	--	---------------------------	--	---------

Berufsbild des Sprachtherapeuten mit Diplom in Erziehungswissenschaft, aktuelle Entwicklungen, organisatorische und sozialrechtliche Voraussetzungen

130876	2 S	Mo	10:15-12:00		Hülsebusch
--------	-----	----	-------------	--	------------

Einführung für die Arbeiten im Internet -

keine Computerkenntnisse erforderlich-

130914	2 S	Mo	16:00-18:00	EF 50/CIP-POOL	Nelde
--------	-----	----	-------------	----------------	-------

Konzepte der mundmotorischen Übungsbehandlung

130933	2 S	Mo	18:00-20:00	EF 50/2.512	Sperling
--------	-----	----	-------------	-------------	----------

### Praktika

Übungspraktikum: Vierwöchig in Integrationsklassen mit sprachbehinderten Schülern und in Schulen für Sprachbehinderte und Schwerhörige (in Ausnahmefällen für Gehörlose)

130881	P		wird noch bekannt gegeben		alle Lehrende der SP-Päd.
--------	---	--	---------------------------	--	---------------------------

Praktika im Studiengang Diplom in Erziehungswissenschaft

130882	P		wird noch bekannt gegeben		alle Lehrende der SP-Päd.
--------	---	--	---------------------------	--	---------------------------

### Sprachtherapeutisches Ambulatorium (Campus Nord, EF 50, R. 5.416; Tel.: 755-5211, Termine nach Vereinbarung; Aushänge!)

Projektgruppen 'Entwicklungsgestörte Kinder'

130883	PG		wird noch bekannt gegeben		Katz-Bernstein/N. N. Subellok
--------	----	--	---------------------------	--	-------------------------------

Projektgruppen: 'Redegestörte Kinder'

130884	PG		wird noch bekannt gegeben		Katz-Bernstein/N. N.
--------	----	--	---------------------------	--	----------------------

Projektgruppen 'Sprachrehabilitation Hörgeschädigter'

130885	PG		wird noch bekannt gegeben		Dupuis/Subellok
--------	----	--	---------------------------	--	-----------------

Projektgruppen 'Laryngektomie'

130890	PG		wird noch bekannt gegeben		Kürvers
--------	----	--	---------------------------	--	---------

Projektgruppen 'Stimmstörungen bei Kindern'

130891	PG		wird noch bekannt gegeben		Nienkerke-Springer
--------	----	--	---------------------------	--	--------------------

Projektgruppen 'Kinder und Erwachsene mit zentralen Sprachstörungen

(Anarthie/Dysarthie)'

130901	PG		wird noch bekannt gegeben		Dupuis
--------	----	--	---------------------------	--	--------

Titel/ SWS

Nr.	Typ	Tag	Zeit	Ort	Dozent
Projektgruppen 'Sprachdiagnostik'					
130904	PG		wird noch bekannt gegeben		Dupuis/Subellok
Projektgruppen 'Kinder und Erwachsene, die auf Sprachtherapie in Form Unterstützter Kommunikation angewiesen sind'					
130905	PG		wird noch bekannt gegeben		Weid-Goldschmidt

### **Sondererziehung und Rehabilitation bei Verhaltensstörungen**

Integration von Entspannungsverfahren in Behandlungsmethoden für chronisch kranke Personen					
130450	2 S	Mo	12:00-14:00	EF 50/4.325	Zimmermann
Ambulante Fördermaßnahmen bei Kindern mit Verhaltens- und Lernstörungen in der außerschulischen Erziehungshilfe					
130461	2 S	Di	08:30-10:00	EF 50/4.323	Helfer/Moewis
Vertrauensaufbau und Gesprächsführungskompetenzen in verschiedenen pädagogischen Settings					
130469	2 S	Mi	14:15-15:45	EF 50/4.324	Petermann
Entspannungs- und Ruherituale für Kinder und Jugendliche					
130470	2 S	Fr	10:15-11:45	EF 50/2.438	Petermann
Projektseminar: Pädagogische Projekte in ausgewählten Schulen für Erziehungshilfe					
130471	2 S	Do	12:00-14:00	EF 50/2.437	Walkenhorst
(Sonder)Pädagogische Aspekte von Jugenddelinquenz und Jugendgewalt					
130472	2 S	Do	08:30-10:00	EF 50/3.434	Walkenhorst
Gestaltung von Schule und Schulleben im Bereich schulischer Erziehungshilfe					
130473	2 S	Mi	08:30-10:00	EF 50/4.323	Walkenhorst
Emotionale Störungen im Kindes- und Jugendalter. Ängste und Depression					
130474	2 S	Mi	14:00-16:00	EF 50/4.323	Menzel
Ziele und Methoden zum sozialen Lernen in der Schule für Erziehungshilfe					
130475	2 S	Mi	16:00-18:00	EF 50/4.323	Menzel
Integrative Beschulung von Kindern und Jugendlichen mit Verhaltensstörungen (auch für Lb)					
130476	2 S	Do	14:00-16:00	EF 50/2.512	Ostermann
Das Konstrukt Verhaltensstörung/Erziehungsschwierigkeit und die praktische Aufgabe, Sonderpädagogischen Förderbedarf gem. VO-SF festzustellen					
130477	2 S	Di	14:00-16:00	EF 50/2.512	Ostermann
Titel/ SWS					

Nr.	Typ	Tag	Zeit	Ort	Dozent
Diagnosemöglichkeiten von Verhaltensstörungen: Störungsspezifische Materialien und methodische Ansätze					
130478	2 S	Do	12:00-14:00	EF 50/4.323	Hermann
Hyperkinetische Störungen: Erklärungsansätze und Interventionsstrategien					
130479	2 S	Mo	14:00-16:00	EF 50/2.438	Hermann
Projektseminar: Freizeitpädagogik mit straffällig gewordenen jungen Menschen in der Untersuchungs- und Strafhaf					
130496	4 S	Do	10:00-14:00	EF 50/5.424	Walkenhorst
Erziehungstherapeutischer Unterricht in der SfE					
130505	2 S	Di	08:15-09:45	EF 50/3.434	Windeck
Didaktische Modelle der Förderung von Kindern und Jugendlichen mit Verhaltensstörungen					
131503	2 S	Di	18:00-19:30	EF 50/2.512	Pleger
Freizeit: Animation und freizeitpädagogische Projekte zur Förderung sozialer Integration von 'auffälligen' Kindern und Jugendlichen in Kooperation von Schule und Jugendhilfe					
131534	2 S	Do	16:00-18:00	EF 50/3.434	Walkenhorst
Grundlagen der Verhaltensgestörtenpädagogik (Propädeutikum)					
131590	2 V	Do	16:15-17:45	EF 50/HS 1	Petermann
Kolloquium für Staatsexamen und Diplompädagogik					
131593	2 K	Do	14:30-15:45		Petermann
Sozialpädagogik in der Schule für Erziehungshilfe und der Schule für Lernbehinderte					
131594	2 S	Do	16:00-18:00	EF 50/4.325	Schnücker

### Schulpraktische Studien

Blockpraktikum in schulischen Einrichtungen für Erziehungshilfe					
130454	BPr	wird noch bekannt gegeben			Walkenhorst
Didaktisch-methodische Probleme des Unterrichts im Rahmen schulischer Erziehungshilfe (=Kompaktveranstaltung zur Vorbereitung auf das vierwöchige Blockpraktikum der Fachrichtung 'E')					
<i>Kompaktphase</i>					
130457	2 K	wird noch bekannt gegeben			Walkenhorst
Titel/ SWS					

## Medizin

Einführung in die Kinder- und Jugendpsychiatrie 131519	S			wird noch bekannt gegeben	Frölich
---	---	--	--	---------------------------	---------

## Bewegungserziehung und Bewegungstherapie in Sondererziehung und Rehabilitation

Bewegungsentwicklung - erlebt und reflektiert 130702	2 S	Mi	10:00-12:00	Sportgebäude/Gymnastikraum	Hölter
---	-----	----	-------------	----------------------------	--------

Ruhe und Erholung als Gestaltungsprinzipien der Bewegungserziehung <i>Kompaktphase</i> 130704	2 K			wird noch bekannt gegeben	Anders
---	-----	--	--	---------------------------	--------

'Keine Angst vorm Untergang' (Schwimmen I) 130714	2 S	Mi	09:30-11:00	LKH/Sporthalle	Anders
--	-----	----	-------------	----------------	--------

Motodiagnostik 130715	2 S	Do	08:30-10:00	Sportgebäude/0.135	Beudels
--------------------------	-----	----	-------------	--------------------	---------

... auf dem Rücken der Pferde. Einführung in das Heilpädagogische Voltigieren und Reiten, Grundkurs 130719	2 S			wird noch bekannt gegeben	Struck
--	-----	--	--	---------------------------	--------

Geschehen-Lassen als Element einer Bewegungserziehung mit Erwachsenen 130720	2 S	Fr	10:00-12:00	Sportgebäude/Gymnastikraum	Becker
---	-----	----	-------------	----------------------------	--------

Bewegungsspiele und Bewegungsgeschichten in der Entwicklungsförderung 130721	2 S	Di	12:00-13:30	Sportgebäude/Gymnastikraum	Beudels
---	-----	----	-------------	----------------------------	---------

Einführung in die Konzentrierte Bewegungstherapie 130737	2 S			wird noch bekannt gegeben	Wiegand
---	-----	--	--	---------------------------	---------

'Sich rühren und berühren'. Körperkontakt in der Schule und Gesellschaft 130741	2 S	Di	08:00-10:00	Sportgebäude/Gymnastikraum	Anders
--	-----	----	-------------	----------------------------	--------

'Nur fliegen ist schöner'. Trampolinturnen in der psychomotorischen Förderung 130742	2 S	Do	08:00-10:00	Sportgebäude/Halle 2	Anders
---	-----	----	-------------	----------------------	--------

8. Lernwerkstatt Psychomotorik. Thema: 'Gewalt, Gewaltprävention in Bewegung, Sport und Spiel' 130749	K	-	-	Sportgebäude	Anders/Hölter
---	---	---	---	--------------	---------------

Planung und Durchführung von Förderprozessen in Erziehung und Therapie 132600	2 S	Di	10:00-12:00	Sportgebäude/Halle 1	Anders
--	-----	----	-------------	----------------------	--------

Kleines Team. Therapeutische Interventionen bei Kindern mit Bewegungs- und Verhaltensauffälligkeiten 132601	2 S	Di	12:30-14:00	Sportgebäude/0.134	Anders
Titel/ SWS					

Nr.	Typ	Tag	Zeit	Ort	Dozent
'Sanftes Judo'. Judo in sonderpädagogischen Anwendungsfeldern 132602	2 S	Do	08:30-10:00	Sportgebäude	Gaal

### **Bewegungsambulatorium an der Universität Dortmund, Otto-Hahn-Str. 3, 44221 Dortmund**

Das Bewegungsambulatorium - Eine Einrichtung, die Kindern und Jugendlichen mit Bewegungsauffälligkeiten Betreuungs- und Beratungsmöglichkeiten anbietet.

130747 V wird noch bekannt gegeben

Anders/Hölter  
Reichenbach

### **In Kooperation mit dem FB 16**

Aktuelle Problemfelder in Theorie und Praxis von Bewegungserziehung und Bewegungstherapie

160774 2 S Mi 10:00-12:00 Sportgebäude/0.135 Kunze-Langefeld

Psychomotorik I-IV

160780 2 S Mo 10:00-13:15 Sportgebäude/Gymnastikraum Kunze-Langefeld

Fundamentum Körper und Bewegung

160783 2 S Mi 12:00-14:00 Sportgebäude Kunze-Langefeld

### **Kunsterziehung und Kunsttherapie in Sondererziehung und Rehabilitation**

Aktuelle Kunst - analysiert aus sonderpädagogischer und kunsttherapeutischer Sicht

131473 2 S Mo 10:00-12:00 EF 50/2.422a Kleinschmidt

Malen mit sonderpädagogischer und kunsttherapeutischer Zielsetzung

131489 2 S Di 14:00-16:00 EF 50/0.313 Kleinschmidt

Kreative Kunsttherapie:

Projekt: 'Gemeinsames bildnerisches Arbeiten mit Besuchern der Beratungs- und Kontaktstelle Martini in Lünen und Studierende des FB 13'

131493 2 S Mo 10:00-11:30 Dornhege

Fotografieren mit der Camera obscura und Experimente im Fotolabor

131862 2 S Mi 10:00-12:00 EF 50/2.422a Kleinschmidt  
Mi 10:00-12:00 EF 50/2.423

Kunstunterricht in der Sonderschule. Didaktische Grundlagen und praktische Möglichkeiten bildnerischen Arbeitens

131878 2 S Di 16:00-18:00 EF 50/2.422a Thomas

Titel/ SWS

Nr.	Typ	Tag	Zeit	Ort	Dozent
Kreative Kunsttherapie:					
Bildnerische Ausdrucksformen von psychisch Kranken und Therapiemöglichkeiten durch bildnerisches Arbeiten					
131881	2 S	Di	12:00-13:30	EF 50/2.422a	Dornhege
Das zeichnerische Verhalten von Kindern und Jugendlichen, Geistigbehinderten und Psychotikern im Vergleich. Die Zeichnung als Medium für Diagnostik und Therapie					
131895	2 S	Di	14:15-15:45	EF 50/2.422a	Dornhege
Stadtwahrnehmung und Bilderfindung					
131902	2 S	Mo	14:15-16:30	EF 50/0.313	Kleinschmidt
Grafische Techniken und experimentelles Arbeiten im Hinblick auf Sonderpädagogik und Kunsttherapie					
131903	2 S	Do	10:00-12:00	EF 50/2.422a	Scheid
Fachdidaktisches Tagespraktikum mit fachdidaktischem Begleitseminar					
131905	3 S	Di	10:00-13:00		Kleinschmidt
Methodisch-didaktische Konzeptionen zur Kunsterziehung bei Behinderten					
131906	2 S	Di	10:15-12:00	EF 50/2.422a	N. N.
Theoretische und praktische Grundlagen einer kreativen Kunsttherapie					
131907	2 S	Di	12:15-13:45	EF 50/0.313	N. N.
Freies, experimentelles Zeichnen nach der Natur					
131908	2 S	Di	16:15-17:45	EF 50/0.313	N. N.
Gestalterischer Umgang mit elementaren Materialien in Bereichen des Druckens, Malens und Kollagierens als Erfahrungsgrundlage für den Kunstunterricht an Sonderschulen und in der Kunsttherapie					
131909	2 S	Mi	10:15-12:00		N. N.
Kultur- und Industriedenkmale im Ruhrgebiet. Analysieren, zeichnen und fotografieren vor Ort. Umwelt als Lernraum, ein pädagogisch- therapeutisches Handlungsmodell					
131911	4 S	Mi	14:00-17:00	EF 50/2.422a	Dornhege
Plastisches Arbeiten mit Papier unter sonderpädagogischen Aspekten					
131912	2 S	Mo	16:00-18:00	EF 50/2.422a	Gansler
Titel/	SWS				

Nr.	Typ	Tag	Zeit	Ort	Dozent
Musikerziehung und Musiktherapie in Sondererziehung und Rehabilitation					
Mehr als ein Programm:					
Programm Musik und Verklänglichungen von Geschichten					
130950	2 S	Di	16:00-18:00	EF 50/5.425	Merkt
Grundlagen der Musikpsychologie					
131761	2 S	Mo	10:00-12:00	EF 50/5.425	Merkt
Musik mit Computern - anwendungsbezogene Einführung für die Arbeit an Sonderschulen					
131771	2 S	Mi	12:00-14:00	EF 50/5.425	Remmers
Musikalische Gruppenimprovisation in Unterricht und Therapie					
131773	2 S	Mo	16:00-18:00	EF 50/5.425	Merkt
Instrumente selbst gebaut - mit Kindern an Sonderschulen					
131798	2 S	Do	14:00-16:00	EF 50/5.425	Neuse
Populäre Musik - Musikgruppen und Schulbands an Sonderschulen					
131806	2 S	Fr	12:00-14:00	EF 50/5.425	Wosnitza
Tagespraktikum an der Schule für Lernbehinderte					
131813	2 P	Mi	10:00-12:00		Krebber-Münch
Rhythmus und Percussion. Trommeln mit Kindern und Jugendlichen					
131835	2 S	Do	16:00-20:00	EF 50/5.425	Liotta
'moving'; Musik und Bewegung für Kinder mit Lern- und Entwicklungsschwierigkeiten					
131841	2 S	Do	10:00-12:00	EF 50/5.425	Krebber-Münch
Musik und Entspannung - nicht nur an Sonderschulen					
131843	2 S	Di	10:00-12:00	EF 50/5.425	Merkt

Titel/ Nr.	SWS Typ	Tag	Zeit	Ort	Dozent
---------------	------------	-----	------	-----	--------

### Sonderpädagogische Beratungsstelle

Diagnostik und Intervention 130164b 4 GS	Mo	14:00-17:00	EF 50/5.410		Linderkamp
Diagnostik und Intervention 130164d 4 GS	Mi	09:00-12:00	EF 50/5.410		Baumann
Supervision bei Interventionen mit verhaltensauffälligen Kindern 132102 2 S	Di	10:15-11:45	EF 50/4.325		Albers/ Linderkamp
Grundlagen der Beratung von Familien mit geistigbehinderten Kindern 132209 2 S	Fr	10:00-12:00	EF 50/4.324		Meyer
Förderung kognitiver Lernvoraussetzungen I 132210 2 S	Mo	14:00-16:00	EF 50/4.323		Baumann
Die 'Verordnung über die Feststellung des sonderpädagogischen Förderbedarfs und die Entscheidung über den schulischen Förderort' (VO-SF) bei Schülerinnen und Schülern mit geistiger Behinderung 132211 2 S	Mo	14:00-16:00	EF 50/4.324		Meyer
Diagnostisches Rüstzeug: Testkenntnis und Aufgabenanalyse 132213 2 S	Di	10:15-11:45	EF 50/5.410		Baumann
Interventionen bei expansiven Verhaltensstörungen 132215 2 S	Do	14:15-15:45	EF 50/5.410		Albers/ Linderkamp
Grundlagen der Analyse des Unterrichts mit geistigbehinderten Schülerinnen und Schülern 132219 2 S	Di	08:00-10:00	EF 50/5.410		Meyer

13

# 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  
www.unibuch-do.de**

**FACHBEREICH GESELLSCHAFTSWISSENSCHAFTEN,  
PHILOSOPHIE UND THEOLOGIE**

**LEHRVERANSTALTUNGEN**

Titel/ Nr.	SWS Typ	Tag	Zeit	Ort	Dozent
---------------	------------	-----	------	-----	--------

**Hauswirtschaftswissenschaft und Didaktik der Haushaltslehre**

GRUNDSTUDIUM

**A. Sozialwissenschaftlicher Bereich**

A 1 Sozioökonomie des Haushalts (Ib)  
141101 2 S Mo 08:00-10:00 EF 50/1.408 Röhr

A 2 Wirtschaftslehre des Haushalts (I)  
141110 2 V/S Do 14:00-16:00 EF 50/1.416 Eissing

**B. Naturwissenschaftlicher und technischer Bereich**

B 1 Ernährungslehre (I)  
141140 2 V/Ü Do 10:00-13:00 EF 50/1.408 Bönnhoff

B 3 Angewandte Ernährungs- und Lebensmittellehre (I)  
141160 2 EP Mi 08:00-12:00 EF 50/1.408/1.409 Bönnhoff

**C. Fachdidaktischer Bereich**

C 2 Curricula des auf den Haushalt bezogenen Unterrichts (I)  
141190 2 V/S Do 16:00-18:00 EF 50/1.408 Arnert

HAUPTSTUDIUM

**A. Sozialwissenschaftlicher Bereich**

A 1 Sozioökonomie des Haushalts (II/III)  
141202 2 Mi 10:00-12:00 EF 50/1.416 Joosten

A 2 Wirtschaftslehre des Haushalts (II/III)  
141211 2 S Mi 08:00-10:00 EF 50/1.416 Eissing

A 3 Angewandte Theorie des Haushalts /II/III/IV\*)  
141222 2 S Do 08:00-10:00 EF 50/1.416 Eissing

A 4 Wohnökologie (II/III)  
141231 2 S Mo 08:00-10:00 EF 50/1.416 N. N.

Titel/ Nr.	SWS Typ	Tag	Zeit	Ort	Dozent
---------------	------------	-----	------	-----	--------

### B. Naturwissenschaftlicher und technischer Bereich

B 2 Lebensmittellehre (II/III)  
141251 2 S Di 14:00-16:00 EF 50/1.408/1.409 Bönnhoff

B 3 Angewandte Ernährungs- und Lebensmittellehre (II/III/IV\*)  
141262 2 S Do 10:00-12:00 EF 50/1.416 Eissing

### C. Fachdidaktischer Bereich

C 1 Allgemeine Didaktik der Hauswirtschaftswissenschaft (II/III/IV\*)  
141281 2 S Mo 10:00-12:00 EF 50/1.416 Joosten

Fachdidaktisches Tagespraktikum  
141285 2 FDT Di 08:00-12:00 Brinkmeier/  
Joosten

A - C Exkursionen  
141301 2 EX wird noch bekannt gegeben Bönnhoff/Eissing  
Joosten/Küppers-Hellmann  
N. N./Röhr

### Lernbereich Sachunterricht Gesellschaftslehre und Naturwissenschaft/Technik

#### GRUNDSTUDIUM

Einführung in hauswirtschaftswissenschaftliche Fragestellungen Teil II  
141501 2 V Mo 14:00-16:00 EF 50/1.408 Eissing/  
Mo 14:00-16:00 EF 50/1.416 Küppers-Hellmann

#### HAUPTSTUDIUM

Einführung in die Lebensmitteltechnologie  
141620 2 S Di 13:00-17:00 EF 50/1.408 Saake

Fachdidaktisches Tagespraktikum  
141631 2 FDT wird noch bekannt gegeben Joosten/  
Marten

Projekt Stadt  
141641 2 V wird noch bekannt gegeben Bönnhoff

Projekt Energie  
141646 2 V wird noch bekannt gegeben Bönnhoff/  
Eissing

Projektorientiertes Lernen im Sachunterricht  
141645 2 V/S wird noch bekannt gegeben Joosten/  
Lampe

Titel/ Nr.	SWS Typ	Tag	Zeit	Ort	Dozent
---------------	------------	-----	------	-----	--------

## Philosophie

### Geschichte der Philosophie

Friedrich Nietzsche 1844-1900, eine Skizze 142101	2 V/P	Do	14:00-16:00	EF 50/2.237	Schmidt
Elemente und Ursprünge totalitärer Herrschaft 142102	2 PS	Mi	10:00-12:00	EF 50/3.413	Bracht
Philosophische Quellen der Moderne: Nikolaus von Kues (Klassikerseminar) 142103	2 PS	Mo	14:00-16:00	EF 50/3.413	Meyer
Frühgriechisches Denken, eine Einführung (Klassikerseminar) 142104	2 PS	Do	16:00-18:00	EF 50/4.322	Schmidt
Pragmatismus 142105	2 S	Di	14:00-16:00	EF 50/3.425	Post
Meister Eckhart: Metaphysik und Mystik 142106	2 S	Do	14:00-16:00	EF 50/3.413	Schweidler
Zur Philosophie des Zen-Buddhismus: Nishida, Ueda, Arifuku 142107	2 S	Do	16:00-18:00	EF 50/3.413	Schweidler
Sokrates verteidigt seine philosophische Lebensform; Platon und Xenophon; Apologie des Sokrates (Klassikerseminar) 142108	2 KS	-	14:00-20:00		Schmidt

### Theoretische Philosophie

Philosophische Grundlagen der exakten Wissenschaften I: Raum, Zeit, Äther 142201	2 V	Mi	12:00-14:00	EF 50/3.413	Falkenburg
Logik 142202	2 V/P	Mo	16:00-18:00	EF 50/3.413	Falkenburg
Grundprobleme der Geschichtsphilosophie im 19. und 20. Jh. 142203	2 PS	Di	10:00-12:00	EF 50/3.413	Mager
T.S. Kuhn: Die Struktur wissenschaftlicher Revolutionen (Klassikerseminar) 142204	2 PS	Do	10:00-12:00	EF 50/2.237	Rapp
Erhard Scheibes Philosophie der Physik 142205	2 S	Mi	18:00-20:00	EF 50/2.206	Falkenburg
Glaube und Wissen (zusammen mit Prof. Dr. Maurer / Theologie) 142206	2 S	Di	12:00-14:00	EF 50/3.413	Falkenburg

Titel/ Nr.	SWS Typ	Tag	Zeit	Ort	Dozent
Erkenntnistheoretischer Hintergrund der neuzeitlichen Physik 142207	2 S	Mo	12:00-14:00	EF 50/3.413	Huber
S. Toulmin: Kritik der kollektiven Vernunft 142208	2 S	Di	16:00-18:00	EF 50/3.413	Köchy
C. S. Peirce und E. Husserl: Philosophie als strenge Wissenschaft 142209	2 S	Do	14:00-16:00	EF 50/5.417	Rapp
Einführung in die Erkenntnislehre von Leibniz (Klassikerseminar) 142210	2 PSK	wird noch bekannt gegeben			Huber
Nelson Goodman: Ways of Worldmaking 142211	2 KS	-	09:00-14:30		Schulte

### Praktische Philosophie

Einführung in die praktische Philosophie 142301	2 V	Di	12:00-14:00	EF 50/2.237	Post
Die Ethik der Weltkulturen im Prozeß der Zivilisation (Teil II) 142302	2 V	Fr	10:00-12:00	UniBib/E 5	Schweidler
Ethik der Gegenwart (Überblick 20. Jh.) 142303	2 V	Mi	14:00-16:00	EF 50/4.407	Schweidler
Philosophische Gedanken zum Medium "Fernsehen" 142304	2 PS	Mi	14:00-16:00	EF 50/3.413	Bracht
Camus: Der Begriff des Absurden (Klassikerseminar) 142305	2 PS	Do	10:00-12:00	EF 50/3.413	Bracht
Interpretationskurs II: Klassische Themen und paradigmatische Positionen der praktischen Philosophie 142306	2 PS	Mi	08:00-10:00	EF 50/3.413	Elm
J. G. Fichte: Die Bestimmung des Menschen (Klassikerseminar) 142307	2 PS	Di	14:00-16:00	EF 50/3.413	Köchy
Philosophische Anthropologie 142308	2 PS	Mi	12:00-14:00	EF 50/4320	Post
Möglichkeiten u. Grenzen der Kulturphilosophie u. Interkulturellen Philosophie 142309	2 S	Mi	10:00-12:00	EF 50/1.112	Elm
Adam Smith: Der Wohlstand der Nationen 142310	2 S	Di	16:00-18:00	EF 50/4.324	Post
Martha C. Nussbaum: Gerechtigkeit oder das gute Leben (14 tägig) 142311	2 S	Fr	14:00-18:00	EF 50/2.237	Schmidt

Titel/ Nr.	SWS Typ	Tag	Zeit	Ort	Dozent
---------------	------------	-----	------	-----	--------

### Didaktik der Philosophie

Didaktik des Interkulturellen II: Prometheus, Sisyphos und andere:  
Der Mensch in mythischen Darstellungen verschiedener Kulturen

142401	2 PS	Mi	16:00-18:00	EF 50/3.413	Schröder-Werle
--------	------	----	-------------	-------------	----------------

### Schulpraktikum

Fachdidaktisches Tagespraktikum

142501	2 TPr	wird noch bekannt gegeben			Bracht
--------	-------	---------------------------	--	--	--------

Blockpraktikum

142502	2 BPr	wird noch bekannt gegeben			Bracht
--------	-------	---------------------------	--	--	--------

### Politikwissenschaft

#### GRUNDSTUDIUM

Die großen politischen Theorien I. (LE : C4; Dipl.-Journ.)

143101	2 V	Mi	10:00-12:00	EF 50/2.237	Meyer
--------	-----	----	-------------	-------------	-------

Die großen politischen Theorien II. (LE : C4; Dipl.-Journ.)

143102	2 V	Mi	12:00-14:00		Meyer
--------	-----	----	-------------	--	-------

Kinder und Politik (LE : D2)

143103	2 V/S	Di	16:00-19:00	EF 50/2.237	Dreps/Meyer
--------	-------	----	-------------	-------------	-------------

Politische Bildung (LE : D2)

143104	2 V	Mo	08:00-10:00	EF 50/2.237	Vorholt
--------	-----	----	-------------	-------------	---------

Kommunalpolitik (LE : C2; Dipl.-Journ.)

143105	2 KV	wird noch bekannt gegeben			Gisevius
--------	------	---------------------------	--	--	----------

Internationale Bildungspolitik: Bildung als ökonomischer Faktor  
im internationalen Vergleich (LE : D4; Dipl.-Journ.)

143106	2 V	Di	08:00-10:00	EF 50/2.237	Fischer
--------	-----	----	-------------	-------------	---------

#### HAUPTSTUDIUM

Vorbereitung Kompaktseminar Politisches System der Bundesrepublik  
(LE : C 2; Dipl.-Journ.)

143201	2 KV	wird noch bekannt gegeben			Meyer
--------	------	---------------------------	--	--	-------

Politisches System der Bundesrepublik (LE : C 2; Dipl.-Journ.)

143202	2 KV	wird noch bekannt gegeben			Meyer
--------	------	---------------------------	--	--	-------

Politische Inszenierung (LE : C 2; Dipl.-Journ.)

143203	2 V	Do	16:00-18:00	EF 50/2.237	Schicha
--------	-----	----	-------------	-------------	---------

Titel/ Nr.	SWS Typ	Tag	Zeit	Ort	Dozent
Schule und Arbeitswelt (LE : D 2) 143204	2 V	Mo	10:00-12:00	EF 50/2.112	Kalbitz/ Vorholt
Internationale Politik: Integration und Desintegration im >Weltdorf< (LE : C4; Dipl.-Journ.) 143205	2 V	Di	14:00-16:00	EF 50/2.237	Fischer
Außenpolitik der Russischen Föderation (LE : C4; Dipl.-Journ.) 143206	2 V	Di	16:00-18:00		Fischer

## Psychologie

### Grundstudium Lehrämter

#### A4: Forschungsmethoden und Wissenschaftstheorie

Problemgeschichte der Psychologie 144102	2 S	Di	16:00-18:00	EF 50/4320	Kittler
---	-----	----	-------------	------------	---------

#### B1: Entwicklungspsychologische Voraussetzungen für Erziehung und Unterricht

Einführung in die Entwicklungspsychologie 144111	2 S	Di	14:00-16:00	EF 50/HS 3	Kittler
---	-----	----	-------------	------------	---------

#### B2: Lernpsychologische Voraussetzungen für Erziehung und Unterricht

Psychologische Lerntheorien 144121	2 V	Di	10:00-12:00	EF 50/2.205	Gasch
---------------------------------------	-----	----	-------------	-------------	-------

Einführung in die Lernpsychologie 144122	2 S	Fr	08:00-12:00	EF 50/2.205	Lukowski
---	-----	----	-------------	-------------	----------

#### B3: Sozialpsychologische und differentialpsychologische Voraussetzungen für Entwicklung und Lernen

Leistungsmotivation in der Schule - Bedingungen, Wirkungen, Förderung 144131	2 V/Ü	Di	10:00-12:00	EF 50/4.420	Kleinbeck
---	-------	----	-------------	-------------	-----------

#### E3: Lernprozessanalyse

Einführung in die Erziehungs- und Unterrichtswirklichkeit 144151	2 P	Di	08:00-12:00	EF 50/4.407	Hannover
---	-----	----	-------------	-------------	----------

Einführung in die Unterrichts- und Erziehungswirklichkeit 144152	4 P	Di	08:00-12:00	EF 50/4320	Kittler
---	-----	----	-------------	------------	---------

Titel/ Nr.	SWS Typ	Tag	Zeit	Ort	Dozent
---------------	------------	-----	------	-----	--------

## Grundstudium Diplom

### DEV 7: Diplom-Erziehungswissenschaft Vordiplom (Psychologie)

Einführung in die empirischen Forschungsmethoden -  
Empirieschein für Diplompädagogikstudenten-  
*Kompaktphase*

144211	2 KV		wird noch bekannt gegeben		Roeder B.
--------	------	--	---------------------------	--	-----------

### DES H3: Diplom-Erziehungswissenschaft Sozialwesen: Soziale Dienste und Beratung

Scheiben von Praktikumsberichten - theoriegeleitete Verarbeitung  
von Praktikumserfahrungen im Pädagogikstudium

144241	2 S	Do	10:00-12:00	EF 50/2.116	Lukowski
--------	-----	----	-------------	-------------	----------

## Grundstudium studiengangübergreifend

### A4: Forschungsmethoden und Wissenschaftstheorie

Einführung in die Grundlagen der Psychologie

144302	1 V	Mo	10:00-11:00	HG III/Audimax	Gasch
--------	-----	----	-------------	----------------	-------

Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten

144303	2 K	Di	-	EF 50/2.213	Hannover
--------	-----	----	---	-------------	----------

'... triffst Du nur das Zauberwort!' (Eichendorff).

Literaturpsychologie und religiöses Lernen

144304	2 S	Do	08:00-10:00	EF 50/5.417	Kittler/Munzel
--------	-----	----	-------------	-------------	----------------

Forschungsmethoden der Psychologie

144305	2 S	Mi	08:30-10:00	EF 50/2.205	Roeder B.
--------	-----	----	-------------	-------------	-----------

Einführung in die Grundlagen der Psychologie

144306	2 Pro	Mo	12:00-14:00	EF 50/4.420	Spinath
--------	-------	----	-------------	-------------	---------

### B1: Entwicklungspsychologische Voraussetzungen für Erziehung und Unterricht

Einführung in die Pädagogische Psychologie

144311	2 S	Mo	14:00-16:00	EF 50/4.420	Hannover
--------	-----	----	-------------	-------------	----------

Kognitive Entwicklung nach Jean PIAGET

144312	2 S	Mo	12:00-14:00	EF 50/2.205	Volkman-Raue
--------	-----	----	-------------	-------------	--------------

### B2: Lernpsychologische Voraussetzungen für Erziehung und Unterricht

Denken und Lernen

144321	2 S	Fr	15:30-17:00	EF 50/2.205	Kastner
--------	-----	----	-------------	-------------	---------

Titel/ Nr.	SWS Typ	Tag	Zeit	Ort	Dozent
---------------	------------	-----	------	-----	--------

### **B3: Sozialpsychologische und differentialpsychologische Voraussetzungen für Entwicklung und Lernen**

Differenzielle- und Persönlichkeitspsychologie <i>Kompaktphase</i>					
144331	2 KV	Sa	10:00-16:00	Gästehaus/Seminarraum	Dibbelt
Einführung in die Sozialpsychologie					
144332	2 S	Do	16:00-19:00	EF 50/2.205	Lasogga
Psychologie der Gruppe					
144333	2 S	Fr	14:00-16:00	EF 50/4320	N.N.

### **Hauptstudium Lehrämter**

#### **B2: Lernpsychologische Voraussetzungen für Erziehung und Unterricht**

Psychologische Grundlagen der Physikdidaktik					Bauer G./ Fischer
144421	2 S	Mi	12:00-14:00	P/P2-03-509	
Bereichsdidaktik Naturwissenschaft und Lernpsychologie					Bohnenkamp/ Kittler
144422	2 S	Do	12:00-14:00	P/P2-03-509	

#### **B3: Sozialpsychologische und differentialpsychologische Voraussetzungen für Entwicklung und Lernen**

Psychische Erste Hilfe bei akuten Notsituationen in der Schule					
144431	2 S	Do	16:00-19:00	EF 50/4320	Gasch/Lasogga
Aggression und Misshandlung					
144432	2 S	Fr	10:00-12:00	EF 50/2.112	Volkmann-Raue

#### **B4: Begabung und Intelligenz**

Leistungs- und Fähigkeitsbeurteilung					
144441	2 S	Di	14:00-16:00	EF 50/2.205	Metz-Göckel H.
Lernprozessanalyse, Leistungsmessung und Lernförderung					
144442	2 S	Mi	10:00-12:00	EF 50/4.420	Roeder B.

### **Hauptstudium Diplom**

#### **DEG 3: Diplom-Erziehungswissenschaft Grundlagen - Psychologie**

Psychologie lernen. Grundbegriffe, Perspektiven, Anwendung					Bauer G.
144521	2 S	Do	10:00-12:00	EF 50/HS 2	

Titel/ Nr.	SWS Typ	Tag	Zeit	Ort	Dozent
---------------	------------	-----	------	-----	--------

**DEB H5: Diplom-Erziehungswissenschaft Bildungswesen:  
Organisations- und Personalentwicklung**

Präsentation und Moderation

144531	2 S	Mo	16:30-19:30	EF 50/4320	Spinath
--------	-----	----	-------------	------------	---------

**Hauptstudium studiengangsübergreifend**

**A4: Forschungsmethoden und Wissenschaftstheorie**

Prüfung und wissenschaftliches Arbeiten

144602	2 S	Mi	08:00-10:00	EF 50/2.237	Bauer G.
--------	-----	----	-------------	-------------	----------

Methoden und Phänomene der Wahrnehmungspsychologie

144603	2 S	Mo	10:00-12:00	EF 50/2.205	Hannover/ Leffelsend
--------	-----	----	-------------	-------------	-------------------------

Grundkonzepte der Gestalttheorie

144604	2 S	Mi	12:00-14:00	EF 50/2.205	Volkman-Raue
--------	-----	----	-------------	-------------	--------------

Kolloquium für Examenskandidaten

144605	2 S	Mi	10:00-12:00	EF 50/4320	Volkman-Raue
--------	-----	----	-------------	------------	--------------

**B3: Sozialpsychologische und differentialpsychologische  
Voraussetzungen für Entwicklung und Lernen**

Kommunikation (DEG 3; alle Studiengänge)

144631	2 S	Di	16:00-18:00	EF 50/4320	Bauer G.
--------	-----	----	-------------	------------	----------

Kulturkonflikte in der Schule

*Kompaktphase*

144632	2 KS	wird noch bekannt gegeben			Bender-Szymanski
--------	------	---------------------------	--	--	------------------

Einführung in die Forensische Psychologie unter besonderer  
Berücksichtigung familien- und vormundschaftlicher Fragestellungen

144633	2 S	Di	12:00-14:00	EF 50/2.205	Friedrich
--------	-----	----	-------------	-------------	-----------

Psychologie des Selbst

144634	2 V	Mi	10:00-12:00	EF 50/2.205	Hannover
--------	-----	----	-------------	-------------	----------

Persönlichkeitsentwicklung

*Kompaktphase*

144635	4 KV	wird noch bekannt gegeben			Lasogga
--------	------	---------------------------	--	--	---------

Psychotherapie

144636	2 S	Do	12:00-13:30	HG III/Audimax	Lasogga
--------	-----	----	-------------	----------------	---------

Belastung - Beanspruchung - Stress - Stressbewältigung

144637	2 S	Mi	16:00-19:00	EF 50/2.205	Metz-Göckel H.
--------	-----	----	-------------	-------------	----------------

Allgemeine Psychologie: Motivations- und Emotionspsychologie

144638	2 V	Di	16:00-18:00	EF 50/HS 3	Metz-Göckel H.
--------	-----	----	-------------	------------	----------------

Titel/ Nr.	SWS Typ	Tag	Zeit	Ort	Dozent
Anwendungen der Attributionstheorie 144639	2 S	Do	14:00-16:00	EF 50/2.205	N.N.

#### **B4: Begabung und Intelligenz**

Zur Interaktion und Kommunikation von Studierenden <i>Kompaktphase</i> 144640	2 KV	wird noch bekannt gegeben			Bauer B./ Volkman-Raue
Große Entwicklungspsychologinnen dieses Jahrhunderts (z.B. S. Spielrein, L. Andreas-Salome) 144641	2 S	Fr	12:00-14:00	EF 50/2.205	Volkman-Raue
Hochbegabung 144651	2 S	Do	10:00-12:00	EF 50/2.205	Hannover/ Roeder U.R.
Beraten und Miteinanderreden in Schule und Unterricht 144661	2 S	Di	16:00-20:00	EF 50/2.205	Lukowski

#### **Zusatzstudiengang Organisationspsychologie**

##### **Block C: Arbeitsplatz und Arbeitsorganisation**

Emotionale Dissonanz als Belastungsfaktor bei Berufsarbeit 144741	2 S	Fr	17:00-19:00	EF 50/2.205	Schmidt
Psychologische Arbeitsanalyseverfahren; Kompaktseminar 20./21.05.2000; T 144742	2 S	Sa	09:00-18:00	Gästehaus/Seminarraum	Wegge
		So	09:00-18:00	Gästehaus/Seminarraum	
Sensorische Aspekte der Arbeitsgestaltung; 14-tägig 144743	2 S	Do	17:00-19:00	EF 50/2.205	Ehrenstein
Arbeitsplatz und Umgebungsbedingungen 144744	2 S	Mo	16:00-17:30	EF 50/2.237	Heuer
Beanspruchungsoptimierung in Körper-, Geistes- und Lebenswelt; Kompaktseminar 28./29.07.2000; T 144745	2 S	Fr	09:00-8:00	Gästehaus/Seminarraum	Vogt
		Sa	09:00-8:00	Gästehaus/Seminarraum	
Physische, psychische und soziale Voraussetzungen und Folgen technischer Entwicklungen; Kompaktseminar 07.-09.09.2000 144746	2 S	Do	09:00-18:00	Gästehaus/Seminarraum	Kastner
		Fr	09:00-18:00	Gästehaus/Seminarraum	
		Sa	09:00-18:00	Gästehaus/Seminarraum	

Titel/ Nr.	SWS Typ	Tag	Zeit	Ort	Dozent
Ökologische und soziale Bedingungen der Arbeitsumgebung; Kompaktseminar 14.-16.09.2000					
144747	2 S	Do	09:00-18:00	Gästehaus/Seminarraum	Kastner
		Fr	09:00-18:00	Gästehaus/Seminarraum	
		Sa	09:00-18:00	Gästehaus/Seminarraum	
Belastung - Beanspruchung - Stress - Stressbewältigung - Stressprävention; 14-tägig					
144748	2 S	Mi	16:00-19:00	EF 50/2.205	Metz-Göckel H.
<b>Block D: Organisationsentwicklung und Innovation</b>					
Einzel-, Gruppen- u. Organisationssupervision als Instrument in Organisationsentwicklung u. Personalpflege; 14-tägig					
144761	2 S	Mi	18:00-19:30	EF 50/2.205	Weber
Einführung in Block D; Kompaktseminar 12.05./27.05./24.06.2000					
144762	2 S	Fr	18:30-21:00	EF 50/2.205	Metz-Göckel H.
		Sa	10:00-18:00	EF 50/2.205	
		Sa	10:00-18:00	EF 50/2.205	
Systemverträgliche Organisationsentwicklung					
144763	2 S	Do	18:00-20:00	EF 50/0.303	Kastner
Präsentation und Moderation; 14-tägig					
144764	2 S	Mo	16:30-19:30	EF 50/4320	Spinath
Erfolgreiche Unternehmensgründung: Ein Überblick der Erkenntnisse aus organisationspsychologischer Perspektive; Kompaktseminar 01./02.07.2000; T					
144765	2 S	Sa	09:00-18:00	Gästehaus/Seminarraum	Wegge
		So	09:00-18:00	Gästehaus/Seminarraum	
How to run a meeting? Kompaktseminar 29./30.06.2000					
144766	2 S	Do	18:00-20:00	CDI/HDZ R.115	Steuer
		Fr	09:00-16:00	CDI/HDZ R.115	
Moderieren von Besprechungen					
144767	2 S	Mo	17:10-19:00	CDI/HDZ R.115	Steuer
Besonderheiten von Bildungsorganisationen als 'Lernende Organisation'; Kompaktseminar 05.05./03.06./08.07.2000					
144768	2 S	Fr	18:30-21:00	EF 50/2.205	Kil/Löchtersfeld
		Sa	10:00-18:00	EF 50/2.205	
		Sa	10:00-18:00	EF 50/2.205	

Titel/ Nr.	SWS Typ	Tag	Zeit	Ort	Dozent
Systemische Organisationsberatung und Supervision; Kompaktseminar 23./24.06.2000; T					
144769	2 S	Sa	10:00-17:00	EF 50/0.303	Kleinbeck/ Kokavec

### Block G: Grundlagen der Psychologie

Umweltkonflikte wissenschaftlich untersuchen und systemverträglich lösen; 14-tägig					
144781	2 S	Mo	17:30-20:30	EF 50/2.237	Vogt
Persönlichkeitsentwicklung; KV nach Vereinbarung; T					
144782	4 S	wird noch bekannt gegeben			Lasogga
Denken und Lernen					
144783	2 S	Fr	15:30-17:00	EF 50/2.205	Kastner
Einführung in die empirischen Forschungsmethoden; KV; T					
144784	2 S	wird noch bekannt gegeben			Roeder B.
Allgemeine Psychologie II Kognitionspsychologie: Motivations- und Emotionspsychologie					
144785	2 V	Di	16:00-18:00	EF 50/HS 3	Metz-Göckel H.
Einführung in die Grundlagen der Psychologie					
144786	1 V	Mo	10:15-11:00	HG III/Audimax	Gasch
Einführung in die Grundlagen der Psychologie					
144787	2 Pro	Mo	12:00-14:00	EF 50/4.420	Spinath
Differenzielle- und Persönlichkeitspsychologie; Kompaktseminar 09./10.06.2000; T					
144788	2 S	Fr	10:00-16:00	Gästehaus/Seminarraum	Dibbelt
		Sa	10:00-16:00	Gästehaus/Seminarraum	
Einführung in die Sozialpsychologie; 14-tägig					
144789	2 S	Do	16:00-19:00	EF 50/2.205	Lasogga
Versuchsplanung im Bereich der Luftfahrtforschung -ATM-; Kompaktseminar 28./29.04.2000					
144790	2 S	Fr	09:00-13:00	Gästehaus/Seminarraum	Otte
		Sa	09:00-13:00	Gästehaus/Seminarraum	

Titel/ Nr.	SWS Typ	Tag	Zeit	Ort	Dozent
---------------	------------	-----	------	-----	--------

### **Forschungskolloquium**

siehe gesonderter Aushang

Verhaltens- und Neurowissenschaftliches Kolloquium 144791	2 K	Mi	11:00-13:00	IFADO/3.205	Heuer
--	-----	----	-------------	-------------	-------

### **Weitere Veranstaltungen**

#### **A4: Forschungsmethoden und Wissenschaftstheorie**

Empirische Dissertationen, Diplom- und Examensarbeiten:  
Versuchsplanung, Datengewinnung und Datenverarbeitung,  
transdisziplinäre Veranstaltung für alle Fachbereiche

144802	2 S	Mo	18:00-20:00	EF 50/2.205	Roeder B.
--------	-----	----	-------------	-------------	-----------

#### **B2: Lernpsychologische Voraussetzungen für Erziehung und Unterricht**

Psychologisches Training im Sport

144821	2 S	Di	12:00-13:30	Sportgebäude/0135	Fischer/ Lasogga
--------	-----	----	-------------	-------------------	---------------------

#### **B3: Sozialpsychologische und differentialpsychologische Voraussetzungen für Entwicklung und Lernen**

Eigene Schulerfahrungen und der künftige Lehrerberuf -  
eine psychologische Aufarbeitung

144831	2 S	Mo	16:00-18:00	EF 50/2.205	Gasch
--------	-----	----	-------------	-------------	-------

#### **E3: Lernprozessanalyse**

Expertengeleitete Gruppensupervision für LehrerInnen/SchulleiterInnen  
und LehramtsanwärterInnen aller Schulstufen, Gruppe I

144851	2 S	Mo	16:00-18:00	EF 50/2.116	Lukowski
--------	-----	----	-------------	-------------	----------

Expertengeleitete Gruppensupervision für LehrerInnen, SchulleiterInnen  
und LehramtsanwärterInnen aller Schulstufen, Gruppe II

144852	2 S	Do	16:00-18:00	EF 50/2.116	Lukowski
--------	-----	----	-------------	-------------	----------

#### **E4: Methoden und Formen unterschiedlichen Handelns**

Teaching of Psychology in Europe (TOPEU):

Exkursion nach Griechenland (Ioannina) im Rahmen des TOPEU-Projekts; T  
*Kompaktphase*

144861	2 KV		wird noch bekannt gegeben		Kittler
--------	------	--	---------------------------	--	---------

Titel/ Nr.	SWS Typ	Tag	Zeit	Ort	Dozent
---------------	------------	-----	------	-----	--------

## Soziologie

### GRUNDSTUDIUM

#### I. Lehramtsstudiengänge

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

Schule und Arbeitswelt					
145112	2 PS	Mo	10:00-12:00	EF 50/2.112	Kalbitz/Vorholt

##### C 4: Gesellschaftliche und politische Rahmenbedingungen des Bildungs- und Erziehungswesens

Kinder und Medien					
145121	2 Pro	Fr	12:00-14:00	EF 50/2.112	Witjes

Gerontologische Soziologie II: Miteinander der Generationen					
145122	2 S	Mi	12:00-14:00	EF 50/Hörsaal 3	Veelken

#### II. Diplomstudiengang Erziehungswissenschaft

##### DEV 1: Einführung in wissenschaftliches Arbeiten

Einführung in wissenschaftliches Arbeiten; <i>Kompaktphase</i>					
145132	2 S		wird noch bekannt gegeben		Klehm/Naegele

##### DEV 2: Methodologische und wissenschaftstheoretische Grundlagen der Erziehungswissenschaft

Exploration und Interpretation					
145141	4 PS	Di	10:00-14:00	UniBib/E 5	Pfadenhauer

##### DEV 8: Einführung in die Grundlagen der Soziologie

Sozialstruktur der BRD - A					
145151	2 Pro	Mo	08:00-10:00	EF 50/2.112	Witjes

Sozialstruktur der BRD - B					
145152	2 Pro	Do	16:00-18:00	EF 50/0.420	Witjes

Lebenslagen im Alter I; 14-tägig					
145153	1 V	Do	17:00-18:30	EF 50/2.112	Naegele

Demographischer Wandel					
145154	1 V	Di	09:00-10:00	EF 50/5.417	Naegele

Einführung in die Soziologie					
145155	2 PS	Di	08:00-10:00	EF 50/2.112	Kalbitz

Titel/ Nr.	SWS Typ	Tag	Zeit	Ort	Dozent
Klassiker der Soziologie 145156	2 PS	Mo	18:00-20:00	EF 50/2.112	Kalbitz
Soziologie der Angestellten 145157	1 V	Di	12:00-14:00	EF 50/4320	Kalbitz
Gerontologische Soziologie II: Miteinander der Generationen 145158	2 S	Mi	12:00-14:00	EF 50/Hörsaal 3	Veelken
Sozialisation und soziale Ordnung 145159	2 Pro	Di	14:00-16:00	EF 50/4320	Niederbacher
Grundlagen der Techniksoziologie - konkretisiert am Phänomen elektronisierter sozialer Kontrolle 145160	2 PS	Mi	10:00-12:00	EF 50/2.112	Stegmaier

## HAUPTSTUDIUM

### I. Lehramtsstudiengänge

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

Soziale Probleme des Sports 145212	2 HS	Do	10:00-12:00	EF 50/2.112	Stallberg
Soziologische Aspekte der Liebe 145213	2 HS	Di	16:00-18:00	EF 50/2.112	Stallberg
Familienbeziehungen und Familienpolitik 145214	2 HS	Di	16:00-18:00	EF 50/1.433	Naegele
Wissenschaftliche Weiterbildung Älterer für die Gestaltung des 3. Sektors 145215	2 S	Do	12:00-14:00	EF 50/4320	Veelken

#### C 3: Sozialisationstheorien, insbesondere Theorien schulischer Sozialisation

Kinder als Gewaltopfer; Kompaktseminar i.d. Woche nach Semesterende <i>Kompaktphase</i> 145221	2 S		wird noch bekannt gegeben		Stallberg
--	-----	--	---------------------------	--	-----------

#### C 4: Gesellschaftliche und politische Rahmenbedingungen des Bildungs- und Erziehungswesens

Soziologie der Schule 145231	2 HS	Di	16:00-18:00	EF 50/3.205	Witjes
Wege zum Erfolg? Eine soziologische Annäherung 145232	2 HS	Di	12:00-14:00	EF 50/2.112	Hitzler/Pusch

Titel/ Nr.	SWS Typ	Tag	Zeit	Ort	Dozent
Generations Together International. Intergenerationelle Programme im Kulturvergleich; Kompaktseminar 145233	2 S		wird noch bekannt gegeben		Veelken

## II. Diplomstudiengang Erziehungswissenschaft

### DEG 2: Studien in erziehungswissenschaftlicher Methodenlehre

Experiment und Evaluation 145252	2 HS	Mi	12:00-14:00	EF 50/2.112	Witjes
Methodologie und Praxis qualitativer Forschung: Verstehen, Interpretieren und Typenbildung Hagemann/ 145253	2 HS	Mo	12:00-14:00	EF 50/4320	Klehm
Praktisch erprobte Exploration: Beobachtende Teilnahme im Forschungsfeld; Blockseminar 17.04., 13.06., 16.06.2000 145254	2 S		wird noch bekannt gegeben		Milanés

### DEG 4: Studien der Soziologie

Soziale Probleme des Sports 145261	2 HS	Do	10:00-12:00	EF 50/2.112	Stallberg
Kinder als Gewaltopfer; Kompaktseminar in der Woche nach Semesterende 145262	2 S		wird noch bekannt gegeben		Stallberg
Soziologische Aspekte der Liebe 145263	2 HS	Di	16:00-18:00	EF 50/2.112	Stallberg
Der Liebe wegen leben - Eine Sozialanthropologie der Liebesformen 145264	2 HS	Do	14:00-16:00	EF 50/2.112	Pfaff K.
Subjektorientierte Lerntheorien; Kompaktseminar 13./14.06.2000 145265	2 S		wird noch bekannt gegeben		Pfaff M.
Wege zum Erfolg? Eine soziologische Annäherung 145266	2 HS	Di	12:00-14:00	EF 50/2.112	Hitzler/Pusch
Anthropologische Grundlagen der Soziologie 145267	2 HS	Mo	12:00-14:00	EF 50/2.112	Hitzler
Geschlechterverhältnis und Kriminalität 145268	2 HS	Mo	16:00-8:00	EF 50/2.112	Meuser
Soziologie der Nacht; Blockseminar 10.04., 13.06., 16.06.2000 145269	2 S		wird noch bekannt gegeben		Scholder

Titel/ Nr.	SWS Typ	Tag	Zeit	Ort	Dozent
---------------	------------	-----	------	-----	--------

### DES H2: Soziale Probleme und Randgruppen

Kinder als Gewaltopfer; Kompaktseminar in der Woche nach Semesterende  
 145281 2 S wird noch bekannt gegeben Stallberg

Soziale Probleme des Sports  
 145282 2 HS Do 10:00-12:00 EF 50/2.112 Stallberg

### DES H4: Altenarbeit

Biologie und Pathologie im Alter  
 145291 2 HS Do 14:00-16:00 EF 50/2.237 Vömel

Die subjektive Konstruktion von Lebensgeschichte:  
 Methoden der Biografiearbeit; Kompaktseminar 15./16.06.2000; T  
 145292 2 S wird noch bekannt gegeben Gösken

Lebenslagen im Alter I; 14-tägig  
 145293 1 V Do 17:00-18:30 EF 50/2.112 Naegele

Gerontopsychiatrie und Geriatrie  
 145294 1 V Di 18:00-20:00 EF 50/2.112 Grond

Frauen im Alter  
 145295 2 HS Di 14:00-16:00 EF 50/4.420 Haeser

Demographischer Wandel  
 145296 1 V Di 09:00-10:00 EF 50/5.417 Naegele

Individuelle Selbstentfaltung zwischen traditionellen Bindungsmustern  
 und Befreiungsrhetorik; Selbsterfahrungsseminar  
 145297 4 S Fr 11:00-15:00 Klehm

Identitätsmanagement im Alter unter den Bedingungen der Moderne  
 145298 2 HS Di 12:00-14:00 EF 50/1.112 Klehm

Praktikumsbegleitendes Seminar zum Handlungsfeld 'Altenarbeit'  
 145299 2 S Mo 10:00-12:00 EF 50/4320 Klehm

Einführung in die Gerontosoziologie; Kompaktseminar  
 145300 2 S wird noch bekannt gegeben Backes

Wissenschaftliche Weiterbildung Älterer für die Gestaltung des 3. Sektors  
 145301 2 S Do 12:00-14:00 EF 50/2.112 Veelken

Einführung in die Geragogik  
 145302 2 S Di 16:00-18:00 EF 50/0.420 Veelken

Titel/ Nr.	SWS Typ	Tag	Zeit	Ort	Dozent
---------------	------------	-----	------	-----	--------

### DES H5: Freizeit und Kulturarbeit

Soziologische Aspekte der Liebe 145311	2 HS	Di	16:00-18:00	EF 50/2.112	Stallberg
Sozialanthropologie der Leidenschaft des Liebens, Lernens, Denkens, Engagierens 145312	2 HS	Do	14:00-16:00	EF 50/2.112	Pfaff K.
Kosmologische Entwicklung oder Seelenaufbau des Menschen 145313	2 HS	Do	12:00-14:00	EF 50/2.205	Fischer
Die subjektive Konstruktion von Lebensgeschichte: Methoden der Biographiearbeit; Kompaktseminar 15./16.06.2000 145314	2 S		wird noch bekannt gegeben		Gösken
Individuelle Selbstentfaltung zwischen traditionellen Bindungsmustern und Befreiungsrhetorik; Selbsterfahrungsseminar 145315	4 S	Fr	11:00-15:00		Klehm
Szenenforschung 145316	2 HS	Mo	14:00-16:00	EF 50/2.112	Hitzler

### DES H6: Frauenforschung/FRAUENSTUDIEN

Die subjektive Konstruktion von Lebensgeschichte: Methoden der Biographiearbeit; Kompaktseminar 15./16.06.2000 145321	2 S		wird noch bekannt gegeben		Gösken
Individuelle Selbstentfaltung zwischen traditionellen Bindungsmustern und Befreiungsrhetorik; Selbsterfahrungsseminar 145322	4 S	Fr	11:00-15:00		Klehm
Empirische Sozialisationsforschung zum Geschlechterverhältnis 145323	2 S	Do	14:00-16:00		Auferkorte/ Metz-Göckel S.
Macht - Geschlecht - Wissenschaft. Das Geschlechterverhältnis in der Wissenschaft in der Perspektive Pierre Bourdieu und seiner feministischen Rezeption 145324	2 S	Mi	14:00-16:00		Metz-Göckel S./ Zimmermann
Sexueller Missbrauch als Aufgabe interdisziplinärer Zusammenarbeit. Aktuelle Diskussion zur Prävention, zum Straf- und Familienrecht und zur Darstellung i.d. Medien 145325	2 S	Do	16:00-18:00		Kirchhoff
Vernetzungsmodelle - Vernetzungsstrategien in der emanzipatorischen Frauenarbeit 145326	2 S	Di	10:00-12:00	EF 50/2.112	Bruchhagen
Klassikerinnen der Frauenbewegung neu gelesen; Literaturseminar 145327	2 S	Do	10:00-12:00	HG I/HS 8	Bruchhagen

Titel/ Nr.	SWS Typ	Tag	Zeit	Ort	Dozent
Grundlagen und Konzeptionen feministischer Beratung 145328	2 S	Do	10:00-12:00	EF 50/2.243	Steenbuck
Beruf und Geschlecht. Theoretische Konzepte und empirische Ergebnisse zur Grenzziehung zwischen Frauenberufen und Männerberufen; 14-tägig 145329	2 S	Fr	15:00-18:00		Wetterer
Einführung in die feministische Theorie: Judith Lorbers 'Gender Paradoxien'; 14-tägig 145330	2 S		wird noch bekannt gegeben		Wetterer

### Kolloquium

Kolloquium für Diplomanden/innen; 14-tägig 145351	4 K	Fr	14:00-18:00	EF 50/2.112	Stallberg
Using Sociology II; 14-tägig 145352	4 K	Di	16:15-19:15	EF 50/4.322	Hitzler/ Neuendorff

### III. Weiterbildendes Studium "Weiterbildung für Senioren"

Lernen im Alter 145401	2 PS	Di	12:00-14:00	EF 50/4.420	Pfaff M.
Reflexive Gerontologie: Selbstgesteuertes Lernen im Alter 145402	2 S	Do	10:00-12:00	EF 50/2.205	Gösken

### IV. Weiterbildendes Studium "Frauenstudien"

Identität und Gruppe 145421	2 S	Di	14:00-16:00	EF 50/2.112	Bruchhagen
Vernetzungsmodelle - Vernetzungsstrategien in der emanzipatorischen Frauenarbeit 145422	2 S	Di	10:00-12:00	EF 50/2.112	Bruchhagen
Klassikerinnen der Frauenbewegung neu gelesen 145423	2 S	Do	10:00-12:00	HG I/HS 8	Bruchhagen
Gruppensupervision für Absolventinnen der Frauenstudien; 14-tägig; begrenzte TN-Zahl 145424	2 S	Fr	16:00-18:00	EF 50/4320	Bruchhagen
Sex und Gender. Zur aktuellen Debatte in der Frauenforschung 145425	2 S	Do	12:00-14:00	EF 50/3.413	Prochnow-Karl

Titel/ Nr.	SWS Typ	Tag	Zeit	Ort	Dozent
Kulturgeschichte und weibliche Identität; Kompaktseminar 21.-23.08.2000 145426	2 S		wird noch bekannt gegeben		Steenbuck
Grundlagen und Konzeptionen feministischer Beratung 145427	2 S	Do	10:00-12:00	EF 50/2.243	Steenbuck
Einführung in Grundbegriffe und Grundpositionen feministischer Gesellschaftsanalyse 145428	2 S	Do	10:00-12:00		N. N.
Sozialmanagement in Feldern der emanzipatorischen Frauenarbeit 145429	2 S		wird noch bekannt gegeben		Höher
Fraueninteresse und Öffentlichkeit 145430	2 S		wird noch bekannt gegeben		Hübner-Voss
Rechtsfragen der emanzipatorischen Frauenarbeit 145431	2 S		wird noch bekannt gegeben		Pohlhausen
Einführung in die Moderationstechnik 145432	2 S		wird noch bekannt gegeben		Reuter
Zur Geschichte der Frauenbewegung 145433	2 S		wird noch bekannt gegeben		Kubes-Hofmann

#### **V. Weiterbildungsstudiengang "Soziale Gerontologie"**

Demographischer Wandel 145451	1	Di	09:00-10:00	EF 50/5.417	Naegele
Angleichung von Studienvoraussetzungen 145452	2 S	Di	10:00-12:00		Naegele/Reichert
Frauen im Alter 145453	2 HS	Di	14:00-16:00	EF 50/4.420	Haeser

#### **Evangelische Theologie**

Examensseminar 146001	2 S	Mi	18:00-20:00	EF 50/2.336	Maurer
--------------------------	-----	----	-------------	-------------	--------

Titel/ Nr.	SWS Typ	Tag	Zeit	Ort	Dozent
<b>Altes Testament</b>					
Alttestamentliche Natursymbole im Religionsunterricht <i>Kompaktphase</i>					
146101	2		wird noch bekannt gegeben		Munzel
Psalmen. Vom Gotteslob zum Psalterbuch					
146102	2 S	Do	12:00-14:00	EF 50/5.417	Wied
Schriftpropheten					
146103	2 S	Do	10:00-12:00	EF 50/2.336	Wied
Totenkult und Ewigkeitsglaube aus prähistorischer und theologischer Perspektive					
146104	2 S	Di	10:00-12:00	EF 50/5.417	Lampe/Wied
<b>Neues Testament</b>					
Einführung in die Auslegung des Neuen Testaments					
146201	2 PS	Di	14:00-16:00	EF 50/2.336	Riesner
Paulus - Mission und Theologie					
146202	2 V	Mi	12:00-14:00	EF 50/2.336	Riesner
Jesus als Lehrer: Der Ursprung der Evangelien-Überlieferung					
146203	2 S	Mo	12:00-14:00	EF 50/2.336	Riesner
Kinderbibeln, Schulbibeln und biblisches Erzählen					
146204	2 S	Di	18:00-20:00	EF 50/2.336	Riesner
<b>Kirchengeschichte</b>					
Projekt- und handlungsorientierter Kirchengeschichtsunterricht					
146301	2 S	Fr	14:00-16:00	EF 50/2.336	Geck,A.
2000 Jahre Diakonie (Caritas)					
146302	2 S	Di	12:00-14:00	EF 50/2.336	Wied
<b>Systematische Theologie</b>					
Schleiermacher: Hauptprobleme der Glaubenslehre					
146401	2 S	Mo	10:00-12:00	EF 50/2.336	Drescher
Christliche Anthropologie					
146402	2 S	Fr	12:00-14:00	EF 50/2.336	Friederich
Tod und Leben					
146403	2 S	Mi	10:30-12:00	EF 50/5.417	Grewel

Titel/ Nr.	SWS Typ	Tag	Zeit	Ort	Dozent
Kirchenasyl - Konflikt zwischen Kirche und Staat 146404	2 S	Di	16:00-18:00	EF 50/2.336	Griese
Glaube und Wissen 146405	2 S	Di	12:00-14:00	EF 50/3.413	Falkenburg/ Maurer
Einführung in die Systematische Theologie 146406	2 Pro	Do	16:00-18:00	EF 50/5.417	Maurer
Theologie und Wissenschaft 146407	2 V	Di	16:00-18:00	EF 50/5.417	Maurer
Beethoven. Musik und Theologie 146408	2 S	Do	14:00-16:00	EF 50/2.336	Geck, M./ Maurer

### Religionswissenschaft

Religiöse Bildersprache am Beispiel der Engel 146501	2 S	Fr	10:00-12:00	EF 50/2.336	Friederich
Islam und Christentum 146502	2 S	Mi	08:30-10:00	EF 50/5.417	Grewel

### Religionspädagogik

Bilder im Religionsunterricht 146601	2 HS	Mo	18:00-20:00	EF 50/2.336	Büttner
Jesus Christus als Thema des Religionsunterrichts 146602	2 HS	Di	18:00-20:00	EF 50/5.417	Büttner
Der Kinderglaube 146603	2 V/S	Mi	14:00-16:00	EF 50/5.417	Büttner
Werkstattseminar Erzählen 146604	2 S	Mo	14:00-16:00	EF 50/5.417	Grewel
Didaktik und Methodik des Religionsunterrichts in der Grundschule 146605	2 S	Di	14:00-16:00		Munzel
"...triffst Du nur das Zauberwort." (Eichendorff) Literaturpsychologie und religiöses Lernen 146606	2 Pro	Do	08:30-10:00	EF 50/5.417	Kittler/Munzel

Titel/ Nr.	SWS Typ	Tag	Zeit	Ort	Dozent
---------------	------------	-----	------	-----	--------

### Fachdidaktische Tagespraktika

Fachdidaktisches Tagespraktikum Sekundarstufe I/II - Gymnasium Schweizer Allee (Do.-Aplerbeck)					
146701	2 FDT	Di	08:00-12:00		Büttner
Fachdidaktisches Tagespraktikum Primarstufe - Holte Grundschule, Limbecker Str. (Do.-Lütgendortmund)					
146702	2 FDT	Di	08:00-12:00		Grewel
Fachdidaktisches Tagespraktikum Primarstufe - Loh GS, Benninghofer Str. 256, 44267 Dortmund (nur in Verbindung mit Veranstaltung Nr.: 146605)					
146703	2 FDT	Di	08:00-12:00		Munzel

### Sonderveranstaltungen

FLOW: Dimensionen der Grenzerfahrung im Kontext von Sportwissenschaft und Theologie					
146801	2 KS		wird noch bekannt gegeben		Nißlmüller/ Rudack

### Katholische Theologie

Einführung in das Hauptstudium und die Erste Staatsprüfung					
147001	son		wird noch bekannt gegeben		Mölle

### A. Biblische Theologie

Examensseminar: Ausgewählte Textgruppen					
147101	2 HS	Mo	14:00-16:00	EF 50/2.336	Mölle
Einführung in die historisch-kritische Methode der Exegese					
147102	2 S	Di	14:00-16:00	EF 50/5.417	Mölle
Die Propheten Jesaja und Micha					
147103	2 HS	Fr	14:00-16:00	EF 50/5.417	Mölle
Einführung in die Schriften des Alten und Neuen Testaments					
147104	2 V	Do	10:00-12:00	EF 50/5.417	Dormeyer
Die Schul- und Streitgespräche Jesu					
147105	2 HS	Di	12:00-14:00	EF 50/5.417	Dormeyer
Die Missionsreisen des Paulus nach der Apostelgeschichte					
147106	2 V	Mi	10:00-12:00	EF 50/2.336	Dormeyer
Einführung in das neutestamentliche Griechisch / Teil II					
147107	2 V/Ü	Mi	14:00-16:00	EF 50/2.336	Wördemann

Titel/ Nr.	SWS Typ	Tag	Zeit	Ort	Dozent
---------------	------------	-----	------	-----	--------

## B. Historische Theologie

Kirchliche Zeitgeschichte: Katholiken im 20. Jahrhundert zwischen Demokratie und Diktatur  
 147201 2 V Do 08:00-10:00 EF 50/2.336 N.N.

Einführung in die Kirchen- und Frömmigkeitsgeschichte der Frühen Neuzeit:  
 Friedrich Spee als Dichter, Theologe und Gegner der Hexenprozesse  
 147202 2 PS Fr 10:00-12:00 EF 50/5.417 N.N.

Katholiken, Kirche und Nationalsozialismus als Problem der Kirchengeschichte und der Religionspädagogik  
 147203 2 HS Fr 08:00-10:00 EF 50/2.336 N.N.

2000 Jahre Christentum. Ein Multimediaprojekt und seine Perspektiven für den Unterricht  
 147204 2 HS Do 10:00-12:00 EF 50/MDZ, Studio N.N.

## C. Systematische Theologie

Projekt: Gesellschaftliche Randgruppen im Ruhrgebiet  
 147301 2 HS Mo 12:00-14:00 EF 50/5.417 Krämer

Einführung in die Systematische Theologie  
 147302 2 PS Mo 16:00-18:00 EF 50/5.417 Reis

Studien zum "Wesen des Christentums"  
 147303 2 S Do 16:00-18:00 EF 50/2.336 Ruster

"Das Wesen des Christentums".  
 Entwürfe großer Theologen im 20. Jahrhundert  
 147304 2 V Di 16:00-18:00 Ruster

Dogmatisches Hauptseminar: Der Zorn Gottes wird noch bekannt gegeben  
 147305 2 S Miggelbrink

## D. Praktische Theologie/Religionspädagogik einschließlich der Didaktik der Kath. Religionslehre

Einführung in die Aufgabenfelder des Religionsunterrichts in der Grundschule  
 147402 2 S Mi 16:00-18:00 EF 50/5.417 Esser

Philosophisch-spirituelle Suche nach dem Göttlichen von der Antike bis in die Neuzeit  
 147403 2 V Mi 14:00-16:00 EF 50/4320 Esser

Philosophie, Theologie und Religionspädagogik der Beziehung  
 147404 2 wird noch bekannt gegeben Esser

Einführung in die Aufgabenfelder des Religionsunterrichts der Sek I  
 147405 2 S Di 10:00-12:00 EF 50/2.336 Kollmann

Titel/ Nr.	SWS Typ	Tag	Zeit	Ort	Dozent
Einführung in die Religionspädagogik 147406	2 S	Mi	08:00-10:00	EF 50/2.336	Kollmann
Praxis üben 147407	2 S	Mi	12:00-14:00	EF 50/5.417	Kollmann
Examensseminar 147408	2 S	Fr	12:00-14:00	EF 50/5.417	Kollmann

### **Fachdidaktische Tagespraktika**

#### **Termine zur Vorbesprechung. Bitte auf Aushänge achten.**

Fachdidaktisches Tagespraktikum Primarstufe - Osterfeld GS, Dortmund-Eving 147502	2 FDT	Di	08:00-11:00		Dormeyer
Fachdidaktisches Tagespraktikum Sek I - Kath. Hauptschule Essen-Steele 147503	2 FDT	Di	09:00-12:00		Mölle
Fachdidaktisches Tagespraktikum Sek I - Droste-Hülshoff-Realschule, Dortmund-Kirchlinde, Bockenfelder Str. 56 147504	2 FDT	Di	08:00-11:00		Pannek
Fachdidaktisches Tagespraktikum Prim Osterfeld GS, Dortmund-Eving 147505	2 FDT	Di	08:00-11:00		Reis

# 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  
www.unibuch-do.de**

**FAKULTÄT SPRACH-  
UND LITERATURWISSENSCHAFTEN,  
JOURNALISTIK UND GESCHICHTE**

**LEHRVERANSTALTUNGEN**

Titel/ Nr.	SWS Typ	Tag	Zeit	Ort	Dozent
---------------	------------	-----	------	-----	--------

**Institut für deutsche Sprache und Literatur**

**Veranstaltungen für das Grundstudium**

**Einführungen in die Sprachwissenschaft**

**Mittelalter**

Einführung in das Mittelhochdeutsche (nur in Kombination mit dem Lektürekurs Übersetzen aus dem Mittelhochdeutschen)

150101	2 PS	Mo	08:15-09:45	EF 50/3.110	Fischer
--------	------	----	-------------	-------------	---------

Übersetzen aus dem Mittelhochdeutschen (Lektürekurs) (nur in Kombination mit der Einführung in das Mittelhochdeutsche)

150102	2 Ü	Mo	10:15-11:45	EF 50/3.110	Fischer
--------	-----	----	-------------	-------------	---------

**Neuzeit**

(Listeneintrag für die folgenden Einführungsveranstaltungen ab 15. März 2000 am Schwarzen Brett!)

Einführung in die Sprachwissenschaft

150201	4 Ps	Mo	16:15-17:45	EF 50/3.231	Hermann
		Do	16:15-17:45	EF 50/0.420A	

Einführung in die Sprachwissenschaft

150202	4 Ps	Mo	10:15-11:45	EF 50/3.206	Peschel
		Do	12:15-13:45	EF 50/0.420A	

Einführung in die Sprachwissenschaft

150203	4 Ps	Mo	12:15-13:45	EF 50/0.420A	Schleier
		Di	12:15-13:45	EF 50/0.420A	

**Einführung in die Literaturwissenschaft**

**Neuzeit**

(Listeneintrag für die folgenden Einführungsveranstaltungen ab 15. März 2000 am Schwarzen Brett!)

Einführung in die Literaturwissenschaft

150301	4 PS	Mo	16:15-17:45	EF 50/3.205	Lenhard
		Fr	12:15-13:45	EF 50/4.420	

Einführung in die Literaturwissenschaft

150302	4 PS	Di	08:15-09:45	EF 50/3.110	Meurer
		Fr	08:15-09:45	EF 50/0.420A	

Titel/ Nr.	SWS Typ	Tag	Zeit	Ort	Dozent
Einführung in die Literaturwissenschaft 150303	4 PS	Mo Mo	12:15-13:45 14:15-15:45	EF 50/3.205 EF 50/4.512	Riemenschneider
Einführung in die Literaturwissenschaft (mit Begleitübung) 150304	4 PS/	Di Di	10:15-11:45 12:15-13:45	EF 50/3.110 EF 50/3.110	Risholm

## Weitere Veranstaltungen für das Grundstudium

### Sprachwissenschaft / Sprachdidaktik

#### Neuzeit

Diskursanalytische Transkription und Datenanalyse (Kompaktphase: 13.06.-16.06.2000, 09.30-16.00h) 150401	2 PS				Brünner/ von Cube
Grammatikunterricht in der Primarstufe 150402	2 V	Mo	10:15-11:45	EF 50/0.420A	Engelen
Schreibwerkstatt GS 150403	2 PS	Fr	08:30-10:00	EF 50/4.420	Gewehr

### Literaturwissenschaft / Literaturdidaktik

#### Mittelalter

Wernher der Gartenaere: Meier Helmbrecht 150501	2 PS	Do	08:15-09:45	EF 50/0.420A	Fischer
--	------	----	-------------	--------------	---------

#### Neuzeit

Zerstreuungen und Zerstreute - Komische Figuren in der Literatur des 18. Jahrhunderts 150601	2 PS	Mo	12:15-13:45	EF 50/3.231	Gerhard
Vom Abzählvers zum "Volksvermögen". Literarische Strukturen im Alltag 150602	2 Ü	Mi	10:15-11:45	EF 50/3.231	Kühn
Männerphantasien auf Reisen 150603	2 PS	Mi	16:15-17:45	EF 50/4.420	Lee
Die Kalendergeschichte 150604	2 PS	Di	16:15-17:45	EF 50/0.420A	Lypp
Themen und Motive der Lyrik für Kinder 150605	2 PS	Mi	16:15-17:45	EF 50/3.231	Motté

Titel/ Nr.	SWS Typ	Tag	Zeit	Ort	Dozent
Texte für Kinder - Literaturunterricht in der Grundschule 150606	2 PS	Di	16:15-17:45	EF 50/3.206	Romberg
Literatur und visuelle Kultur 150607	2 PS	Mi	14:15-15:45	EF 50/3.110	Thiele
Red Herrings Pink Panthers Bogart Bacall: Auf den Spuren der Krimipest in deutschen und amerikanischen Texten und Filmen 150608	2 PS	Do	14:15-15:45	EF 50/3.208b	Pleasant
Wandlung und Erweiterung: Deutsche und amerikanische Novellen des 19. und 20. Jahrhunderts 150609	2 PS	Do	12:15-13:45	EF 50/3.208b	Schreiber

## Veranstaltungen für das Grund- und Hauptstudium

### Sprachwissenschaft / Sprachdidaktik

#### Neuzeit

Aufsatzunterricht 150701	2 V/Ü	Mi	10:15-11:45	EF 50/HS 2	Conrady
Einführung in die Morphologie 150702	2 V/Ü	Di	12:15-13:45	EF 50/3.208b	Engelen
Rechtschreiben in der Grundschule 150703	2 V/Ü	Fr	12:15-13:45	EF 50/0.420A	Erlberg
Grammatische Grundbegriffe 150704	2 V	Di	10:15-11:45	EF 50/3.208A	Hoffmann

#### Erstunterricht

Anfangsunterricht 150801	2 V	Di	12:15-13:45	EF 50/Hörsaal 2	Conrady
Anfangsunterricht 150802	2 V/Ü	Fr	10:15-11:45	EF 50/0.420A	Erlberg
Lesen- und Schreibenlernen im Anfangsunterricht 150803	2 V/Ü	Fr	08:30-10:00	EF 50/4.420	Otte

### Deutsch als Zweit- und Fremdsprache

Einführung in die linguistischen Grundlagen der Mehrsprachigkeit: Deutsch als Zweit- und Fremdsprache 150901	2 V/Ü	Di	14:15-15:45	EF 50/0.420A	Belke
Fachsprachen im Unterricht für Deutsch als Fremdsprache 150902	2 HS	Di	10:15-11:45	EF 50/0.420A	Gärtner

Titel/ Nr.	SWS Typ	Tag	Zeit	Ort	Dozent
<b>Sprachpraxis</b>					
Rhetorik im Studium (Kompaktphase: 3.-5.4.2000, 08.30-15.30h) 151001	2 PS		wird noch bekannt gegeben		Romberg
Sprachpraxis - Formen der Kommunikation in der Hochschule (Kompaktphase: 4.-7.4.2000) 151002	2 V/Ü		wird noch bekannt gegeben		Schleier
D-Diagnostikum 151003	2 V/Ü	Di	08:30-10:00	EF 50/U 215/217	Schleier
<b>Literaturwissenschaft / Literaturdidaktik</b>					
<b>Neuzeit</b>					
Kinder- und Jugendliteratur: Lesen und Verstehen 151101	2 V/Ü	Mi	12:15-13:45	EF 50/HS 2	Conrady
Literarische Wertung am Beispiel der Kinder- und Jugendliteratur 151102	2 V/Ü	Mo	14:15-15:45	EF 50/3.110	Denneler
Literatur und Lehrer 151103	2 HS	Mi	08:15-09:45	EF 50/3.208 a	Denneler
Sprache und Stil im Kinder- und Jugendbuch 151104	2 Ü	Mi	12:15-13:45	EF 50/3.206	Engelen
Kreativer und handlungsorientierter Umgang mit Märchen im Unterricht der GS 151105	2 V/Ü	Do	08:30-10:00	EF 50/3.205	Gewehr
West-östliche Faszination der deutschen klassischen Literatur 151106	2 V	Do	10:00-11:30	EF 50/3.110	Link
Goethe: Lyrik 151107	2 V/Ü	Mi	12:15-13:45	EF 50/3.208 a	Lypp
Geschichte der Kinderlyrik 151108	2 V/Ü	Mi	12:00-13:30	EF 50/3.110	Motté
Bilderbücher im handlungs- und produktionsorientierten Literaturunterricht 151109	2 V/Ü	Fr	10:15-11:45	EF 50/4.420	Otte
Hölderlin-Lektüre 151110	2 V/Ü	Fr	10:15-11:45	EF 50/5.424	Pein
Literarische Hermeneutik 151111	2 V/Ü	Fr	12:15-13:45	EF 50/3.208b	Pein

Titel/ Nr.	SWS Typ	Tag	Zeit	Ort	Dozent
Nichtfaschistische Romane zwischen 1928 und 1945 151112	2 V/Ü	Mo	08:15-09:45	EF 50/0.420A	Rademacher
Volksmärchen, Kunstmärchen, Märchenroman 151113	2 PS	Mi	08:15-09:45	EF 50/0.420A	Rademacher
Reim, Vers und Strophe - Sprechgestaltung von Gedichten 151114	2 HS	Di	08:15-09:45	EF 50/0.420A	Romberg
Neue Bilderbücher. Texte und künstlerische Gestaltung 151115	2 V/Ü	Do	12:15-13:45	EF 50/3.206	Steinhoff

### Theaterpädagogik

Theaterpädagogik und Theaterkunde 151201	4 V/Ü	Mo	14:15-15:45	EF 50/3.231	Schleier
		Mo	16:15-17:45	EF 50/U 215/217	

### Sonstige Veranstaltungen

Kommunikation und Konfliktmanagement im Arbeitsfeld Schule (Kompaktphase: 6.-8.3.2000) 151301	2 V/Ü	wird noch bekannt gegeben			Kastner
Übung zum schriftlichen Ausdruck 151302	2 PS	Do	10:15-11:45	EF 50/3.231	Kühn
Das deutsche Kabarett: Literarische und musikalische Zeugnisse von 1901-1945 151303	2 HS	Di	14:15-15:45	EF 50/4.310	Schoenebeck/ Wiemann

### Veranstaltungen für das Hauptstudium

#### Fachdidaktische Tagespraktika <Anmeldung im Sekretariat>

##### Primarstufe

Fachdidaktisches Tagespraktikum 151401	4 Sch	Di	08:00-12:00	EF 50/5.424	Conrady
Fachdidaktisches Tagespraktikum als Kompaktseminar 11.-15.09.2000 Teilnahme an der Veranstaltung 150403 verpflichtend. 151402	4 Sch	wird noch bekannt gegeben			Gewehr
Fachdidaktisches Tagespraktikum als Kompaktseminar im März 2000 151403	4 Sch	wird noch bekannt gegeben			Erlberg
Fachdidaktisches Tagespraktikum 151404	4 Sch	Di	08:00-12:00	EF 50/3.107	Hermann

Titel/ Nr.	SWS Typ	Tag	Zeit	Ort	Dozent
Fachdidaktisches Tagespraktikum 151405	4 Sch	Di	08:00-12:00	EF 50/3.208 a	Kastner
Fachdidaktisches Tagespraktikum als Kompaktseminar März 2000 151406	4 Sch	wird noch bekannt gegeben			Otte
Fachdidaktisches Tagespraktikum 151407	4 Sch	Di	08:00-12:00	EF 50/3.105	Rademacher
Fachdidaktisches Tagespraktikum: Deutsch als Zweit- und Fremdsprache 151408	4 Sch	Di	08:00-12:00		Winters-Ohle
<b>Sekundarstufen</b>					
Fachdidaktisches Tagespraktikum 151501	4 Sch	Di	08:00-12:00		Fischer
Fachdidaktisches Tagespraktikum - Lernzielorientierter Deutschunterricht 151502	4 Sch	Di	08:00-12:00		Lenhard
Fachdidaktisches Tagespraktikum 151503	4 Sch	Di	08:00-12:00		Riemenschneider
<b>Sprachwissenschaft / Sprachdidaktik</b>					
<b>Neuzeit</b>					
Mnemotechnik und Spracherwerb: Historische und didaktische Aspekte 151601	2 HS	Di	10:15-11:45	EF 50/3.231	Belke
Didaktik mündlicher Kommunikation 151602	2 HS	Mo	14:15-15:45	EF 50/0.420A	Brünner
Kommunikation über Krankheiten in Literatur, Medien und Alltag 151603	2 HS	Do	10:15-11:45	EF 50/0.420A	Brünner/ Parr
Deutsche Wörterbücher 151604	2 HS	Di	10:15-11:45	EF 50/1.512	Engelen
Gesprächsanalyse 151605	2 HS	Di	14:15-15:45	EF 50/3.110	Hoffmann
Sprachentwicklung - Schriftspracherwerb 151606	2 V/Ü	Do	14:15-15:45	EF 50/3.231	Quasthoff
Gespräche zwischen den Generationen 151607	2 HS	Mi	10:15-11:45	EF 50/3.110	Quasthoff
Interaktion im Unterricht 151608	2 HS	Mi	08:30-10:00	EF 50/3.110	Quasthoff

Titel/ Nr.	SWS Typ	Tag	Zeit	Ort	Dozent
---------------	------------	-----	------	-----	--------

### Deutsch als Zweit- und Fremdsprache

<p>Von der 'Begegnungssprache' zum zweisprachigen Lernen: Der bilinguale deutsch-italienische Modellversuch an der Meinolf-Grundschule in Hagen (Blockveranstaltung im September 2000), pers. Anmeldung erforderlich.</p>	151701	2 K		wird noch bekannt gegeben	Belke
<p>Was ist ein Fehler? Zur Systematik sprachlicher Abweichungen</p>	151702	2 HS	Fr	08:15-09:45 EF 50/3.110	Belke
<p>Spracherwerb von Deutsch als Fremdsprache bei bilingualen Lernenden</p>	151703	2 HS	Do	16:15-17:45 EF 50/3.231	Gärtner
<p>Grammatik Deutsch als Fremdsprache</p>	151704	2 HS	Do	12:15-13:45 EF 50/3.110	Hoffmann

### Literaturwissenschaft / Literaturdidaktik

#### Mittelalter

<p>Die fürstlichen Minnesänger der Manessischen Handschrift: Werk und Wirkung</p>	151801	2 HS	Do	12:15-13:45 EF 50/4.420	Hermann
---	--------	------	----	-------------------------	---------

#### Neuzeit

<p>Kinderliteratur als Sozialgeschichte: Ein Vergleich von deutscher und amerikanischer Kinderliteratur des 19. und 20. Jahrhunderts</p>	151901	2 HS	Mo	16:00-17:30 EF 50/3.206	Crawley
<p>Deutsche Werke von zeitgenössischen jüdischen Frauen</p>	151902	2 HS	Mi	14:15-15:45 EF 50/4.420	Crawley
<p>Nach der Shoa: Sprechen - Schweigen - Schreiben</p>	151903	2 HS	Mi	14:15-15:45 EF 50/0.420A	Disselnkötter
<p>Geschichten von der Universität: Eine Anthologie</p>	151904	2 HS	Mi	14:15-15:45 EF 50/3.231	Eicher
<p>Vom 'blinden Sänger' zum 'armen Hund': Autorschaft - Konzepte und Realitäten</p>	151905	2 HS	Mi	12:15-13:45 EF 50/3.231	Kühn
<p>Goethes 'west-östlicher Divan'</p>	151906	2 HS	Do	14:15-15:45 EF 50/3.110	Link
<p>Heinrich v. Kleist: Novellen</p>	151907	2 HS	Di	12:15-13:45 EF 50/3.231	Lyppe
<p>Moderne Literatur (Lektürekurs)</p>	151908	2 HS	Di	16:00-19:30 EF 50/3.231	Motté

Titel/ Nr.	SWS Typ	Tag	Zeit	Ort	Dozent
Kinderlyrik im Unterricht 151909	2 HS	Do	10:15-11:45	EF 50/4.420	Motté
Probleme des Literaturunterrichts auf Sek I und Sek II 151910	2 OS	Do	14:15-15:45	EF 50/4.420	Motté
Lektüren und Medien in den Lebensgeschichten von Mädchen/Jungen und Frauen/Männern - Projektseminar (Kompaktphase: 14.-16.06.2000 und 29.-30.06.2000, Vorberechnung: 18.05.2000 16h-17.30h R. 3.110 und 08.06.2000, 16.00-17.30, R 3.110) 151911	2 HS		wird noch bekannt gegeben		Noltenius
Modelle (und Probleme) von Literaturgeschichtsschreibung 151912	2 HS	Do	14:15-15:45	EF 50/0.420A	Parr
Mediale Narrationen von 'Normalität' 151913	2 HS	Fr	10:15-11:45	EF 50/3.231	Parr
'Sofies Welt': Philosophie von Kindern oder für Kinder 151914	2 V/U	Mo	10:15-11:45	EF 50/3.231	Rademacher
Raumkonzeptionen in amerikanischer und deutscher Literatur 151915	2 HS	Mo	08:30-10:00	EF 50/3.231	Risholm
Das 'Unheimliche' in Literatur und Film 151916	2 HS	Mo	12:15-13:45	EF 50/3.110	Risholm
<b>Examens- und Doktorandenkolloquien</b>					
Sprachwissenschaft und Sprachdidaktik (Kolloquium für Examenskandidaten) 152001	2 K	Do	16:15-17:45	EF 50/4.420	Belke
Linguistische Kolloquium / Examenskolloquium 152002	2 K	Di	16:15-17:45	EF 50/3.110	Brünner
Examenskolloquium 152003	4 K	Mi	10:15-13:45	EF 50/0.420A	Denneker
Doktorandenkolloquium 152004	2 K	Do	10:15-11:45	EF 50/3.234	Hoffmann
Examenskolloquium 152005	2 K	Do	12:15-13:45	EF 50/3.231	Kühn
Von der Theorie zur Praxis (Examens- und Doktorandenkolloquium) 152006	2 K	Mi	18:15-19:45	EF 50/3.110	Motté
Normalistische Lebenskurven in elementarer und elaborierter Literatur 152007	2 K	Mo	16:15-17:45	EF 50/3.208b	Link

Titel/ Nr.	SWS Typ	Tag	Zeit	Ort	Dozent
Doktorandenseminar					
152008	2 V/U		wird noch bekannt gegeben		Link
Examenskolloquium Kinderliteratur					
152009	2 K	Mo	16:15-17:45	EF 50/3.110	Lypp
Sprachwissenschaft und Sprachdidaktik (Kolloquium für ExamenskandidatInnen)					
152010	2 K	Di	16:00-19:00	EF 50/3.231	Quasthoff
Examens- und Doktorandenkolloquium					
152011	2 K	Fr	14:15-15:45	EF 50/3.231	Parr
Examenskolloquium					
152012	2 K	Di	14:15-15:45	EF 50/3.106	Riemenschneider
Kolloquium für Examenskandidaten/innen					
152013	2 K	Fr	12:15-13:45	EF 50/3.417	Zabel

# 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](mailto:UniBuch@t-online.de)  
[www.unibuch-do.de](http://www.unibuch-do.de)**

Titel/ Nr.	SWS Typ	Tag	Zeit	Ort	Dozent
---------------	------------	-----	------	-----	--------

### Sonstige Veranstaltungen

Für die Schublade zu schade (meist erster Donnerstag im Monat, 16 h, siehe Aushänge)					
152101	2 K		wird noch bekannt gegeben		Dennerer

### Institut für Anglistik und Amerikanistik

#### Allgemeine Veranstaltungen

Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten					
154001	2 PS	Do	16:00-17:30	EF 50/3.206	Grünzweig
Diagnostischer Test					
154002	son		wird noch bekannt gegeben		Holst

### A. Sprachwissenschaft

#### GRUNDSTUDIUM

Introduction to Linguistics					
154101	2 Ü	Mi	10:15-11:45	EF 50/3.205	Bauers
English Lexicology (Kompaktseminar vom 13.06.00-16.06.00) <i>Kompaktphase</i>					
154102	2 Ü		wird noch bekannt gegeben		Bauers
English Phonology					
154103	2 PS	Mi	12:15-13:45	EF 50/3.205	Cass
Pragmatics					
154104	2 PS	Mi	10:15-11:45	EF 50/3.208b	N.N.

#### HAUPTSTUDIUM

Introduction to Early Modern English					
154105	2 S/Ü	Mi	16:15-17:45	EF 50/3.208b	Peters
A Mixed Language: Borrowing Words Into English					
154106	2 HS	Di	14:15-15:45	EF 50/3.206	Peters
Interactional Sociolinguistics					
154107	2 HS	Do	14:15-15:45	EF 50/3.208b	Peters
Examenskolloquium zur Englischen Sprachwissenschaft					
154108	2 K	Do	10:15-11:45	EF 50/3.205	Peters
The Foreign Language Learner, the Bilingual Learner, and the Role of the Textbook					
154109	2 HS	Do	16:00-17:30	EF 50/3.205	Nold

Titel/ Nr.	SWS Typ	Tag	Zeit	Ort	Dozent
---------------	------------	-----	------	-----	--------

## B. Literaturwissenschaft

### GRUNDSTUDIUM

Einführung in die Literaturwissenschaft 154201	2 V	Mi	08:30-10:00	EF 50/3.206	Bimberg
Lawrence of Arabia 154202	2 PS	Di	12:15-13:45	EF 50/3.205	Holst
British Comedy 154203	2 V/Ü	Fr	10:15-11:45	EF 50/3.208b	Kane
Marx and Spenser (Kompaktseminar vom 13.06.-16.06.2000) <i>Kompaktphase</i> 154204	2 PS		wird noch bekannt gegeben		Klein
Empire Writing: Colonial Literature & Culture 154205	2 PS	Mo	14:15-15:45	EF 50/3.205	Kramer
American Literary and Cultural History - Gruppe A - 154206	2 PS	Do	10:15-11:45	EF 50/3.206	Grünzweig
American Literary and Cultural History - Gruppe B - 154207	2 PS	Fr	08:30-10:00	EF 50/3.206	Grünzweig
American Literary and Cultural History - Gruppe C - 154208	2 PS	Mi	08:30-10:00	EF 50/3.205	Manske
Love, Lies and Literature: The Romantic and Romanticism in the American and German Cultural Imagination 154209	2 PS	Fr	10:15-11:45	EF 50/3.205	Cortiel
Introduction to Women's Texts 154210	2 PS	Mo	10:15-11:45	EF 50/3.208b	Crawley
'Nothing will stop us. All things are possible. Berlin is free': Exploring America in Berlin (Exkursion vom 09.06.-13.06.2000) 154211	Ex				Gerhardt
Red Herrings, Pink Panthers Bogart, Bacall: Auf den Spuren der Krimipest in deutschen und amerikanischen Texten und Filmen 154212	2 PS	Do	14:15-15:45	EF 50/3.208 a	Pleasant
The Art of Aging: Diverse Concepts of Women in Contemporary American Literature 154213	2 PS	Do	16:00-17:30	EF 50/3.208b	Schönherr
Wandlung und Erweiterung: Deutsche und amerikanische Novellen des 19. und 20. Jahrhunderts 154214	2 PS	Do	12:15-13:45	EF 50/3.208b	Schreiber

Titel/ Nr.	SWS Typ	Tag	Zeit	Ort	Dozent
'Stories matter, and so do stories about stories': An Introduction to Contemporary Native American Literature					
154215	2 PS	Fr	12:15-13:45	EF 50/3.205	Syrou

### HAUPTSTUDIUM

Eating and Drinking in British Fantasy for Children					
154216	2 HS	Di	08:30-10:00	EF 50/3.208b	Bimberg
Theatre and Colonialism in British Female Playwriting					
154217	2 HS	Mi	10:15-11:45	EF 50/3.206	Bimberg
Outsiders in Contemporary British Literature: Fate or Fault?					
154218	2 HS	Do	10:15-11:45	EF 50/3.208b	Steinmann
From Modernity/Modernism to Postmodernity/Postmodernism					
154219	2 HS	Di	14:15-15:45	EF 50/3.208 a	Kramer
D. H. Lawrence - Fiction in the EFL class					
154220	2 HS	Di	14:15-15:45	EF 50/3.205	Nold
Examenskolloquium zur Anglistischen Literaturwissenschaft					
154221	2 K	Di	10:15-11:45	EF 50/3.206	Bimberg
Children's Literature as Social History: A Comparison of German and American Children's Literature of the 19th and 20th Centuries					
154222	2 HS	Mo	16:00-17:30	EF 50/3.206	Crawley
A World to Win: The 20th Century in Upton Sinclair's Historiographical Fiction					
154223	2 HS	Fr	10:15-11:45	EF 50/3.206	Grünzweig
The Conception of Space in American and German Literature					
154224	2 HS	Mo	08:30-10:00	EF 50/3.231	Risholm

### C. Fachdidaktik

#### GRUNDSTUDIUM

Einführung in die Fachdidaktik Englisch Vorlesung mit begleitendem Kolloquium					
154301	2 V/K	Do	14:15-15:45	EF 50/3.206	Nold
Die aktuellen Richtlinien und Lehrpläne für den gymnasialen Englischunterricht: Tradition und Innovation					
154302	2 PS	Mo	10:15-11:45	EF 50/3.205	Kurtz
Using the Novel in the Foreign Language Classroom					
154303	2 PS	Mo	16:15-17:45	EF 50/3.208 a	Holst

Titel/ Nr.	SWS Typ	Tag	Zeit	Ort	Dozent
---------------	------------	-----	------	-----	--------

### Schulpraktische Proseminare: Tagespraktika

Englischunterricht an Realschulen 154304	2 TPr	Di	09:00-12:00		Speight
Englischunterricht an Gesamtschulen 154305	2 TPr	Di	09:00-12:00		Kurtz
Englischunterricht an der Europaschule DO 154306	2 TPr	Di	09:00-12:00		Rymarczyk
Englischunterricht am Gymnasium 154307	2 TPr	Di	09:00-12:00		Kramer
Englischunterricht am Gymnasium (bilingual) 154308	2 TPr	Di	09:00-12:00		Nold

### Theorie-Praxis-Bezug: Blockpraktika (fünf Wochen im Anschluss an das Semester; Organisation nach Absprache mit den betreuenden Mitgliedern des Instituts) Kurtz, Kramer, Nold, Rymarczyk, Speight

### HAUPTSTUDIUM

Theorie-Praxis-Bezüge im fremdsprachlichen/fremdkulturellen Wissen und Handeln in Universität und Schule (Kompaktseminar vor und am Ende des Semesters) 154309	2 HS		wird noch bekannt gegeben		Heuer
Multimedia auch - oder gerade?! - für EnglischlehrerInnen II 154310	2 HS	Do	08:30-10:00	EF 50/UH 301	Rymarczyk
Zur Geschichte des Englischunterrichts in Deutschland: Dritter Teil: Vom Anfang bis zum Ende des Zweiten Weltkrieges 154311	2 HS	Mi	08:15-09:45	EF 50/3.208b	Oppertshäuser
The Foreign Language Learner, the Bilingual Learner, and the Role of the Textbook 154109	2 HS	Do	16:00-17:30	EF 50/3.205	Nold
D. H. Lawrence - Fiction in the EFL class 154220	2 HS	Di	14:15-15:45	EF 50/3.205	Nold

### Zusatzstudiengang 'Bilinguales Lernen'

Englischunterricht am Gymnasium (bilingual) 154308	2 TPr	Di	09:00-12:00		Nold
Multimedia auch - oder gerade?! - für EnglischlehrerInnen II 154310	2 HS	Do	08:30-10:00	EF 50/UH 301	Rymarczyk

Titel/ Nr.	SWS Typ	Tag	Zeit	Ort	Dozent
The Foreign Language Learner, the Bilingual Learner, and the Role of the Textbook 154109	2 HS	Do	16:00-17:30	EF 50/3.205	Nold

## D. Sprachpraxis

### GRUNDSTUDIUM

#### Intensive Language Groups

Intensive Language Group 1: Leisure Activities 154401	1 Ü	Di	16:00-16:45	EF 50/3.208A	Speight
Intensive Language Group 2: Life in Britain and Germany 154402	1 Ü	Di	16:45-17:30	EF 50/3.208 a	Speight
Intensive Language Group 3: Contemporary British Issues 154403	1 Ü	Mi	10:15-11:00	EF 50/3.208 a	Kane
Intensive Language Group 4: Literature 154404	1 Ü	Do	12:15-13:00	EF 50/3.208 a	Holst

#### Writing

Writing Formal Essays on Literature 154405	2 Ü	Mo	12:15-13:45	EF 50/3.208b	Holst
Writing Class 154406	1 Ü	Mi	11:00-11:45	EF 50/3.208 a	Kane
Writing for Pleasure 154407	1 Ü	Do	09:15-10:00	EF 50/3.206	Speight

#### Translation

Translation German-English 154408	2 Ü	Di	14:15-15:45	EF 50/3.208b	Kane
--------------------------------------	-----	----	-------------	--------------	------

#### Grammar and Pronunciation

Grammar and Translation 154409	2 Ü	Di	12:15-13:45	EF 50/3.208 a	Cass
Grammatical Exercises 154410	1 Ü	Di	15:00-15:45	EF 50/3.208b	Kane
English Pronunciation 154411	2 Ü	Fr	10:15-11:45	EF 50/3.208 a	Cass

Titel/ Nr.	SWS Typ	Tag	Zeit	Ort	Dozent
---------------	------------	-----	------	-----	--------

## GRUND-/HAUPTSTUDIUM

Project Design and Evaluation: Ireland and Scotland 154412	1 Ü		wird noch bekannt gegeben		Holst
Project Design and Evaluation: England 154413	1 Ü		wird noch bekannt gegeben		Speight
Project Design and Evaluation: Britain and Ireland 154414	1 Ü		wird noch bekannt gegeben		Cass

## HAUPTSTUDIUM

### Intensive Language Groups

Intensive Language Group 1: The oral examination: preparation and practice 154415	2 Ü	Mo	14:15-15:45	EF 50/3.206	Holst
Intensive Language Group 2: discussing newspaper articles 154416	1 Ü	Do	08:30-09:15	EF 50/3.206	Speight

### Writing

Writing Examination Essays: The written literature examination: preparation and practice 154417	2 Ü	Do	16:15-17:45	EF 50/3.208 a	Holst
---	-----	----	-------------	---------------	-------

### Translation

Translation German-English 1 154418	2 Ü	Di	10:15-11:45	EF 50/3.205	Cass
Translation German-English 2 154419	2 Ü	Fr	12:15-13:45	EF 50/3.206	Cass

## E. Kulturwissenschaft/Landeskunde

### GRUNDSTUDIUM

Cultural Studies of the English Speaking World (apart from the US), Part I, -Group A- 154501	2 PS	Mo	12:15-13:45	EF 50/3.206	Kramer
Cultural Studies of the English Speaking World (apart from the US), Part I, -Group B- 154502	2 PS	Mi	12:15-13:45	EF 50/3.208b	Klein
Empire Writing: Colonial Literature & Culture 154205	2 PS	Mo	14:15-15:45	EF 50/3.205	Kramer

Titel/ Nr.	SWS Typ	Tag	Zeit	Ort	Dozent
English Newspapers: Reading Between the Lines 154503	2 PS	Di	12:15-13:45	EF 50/3.206	Speight
Introduction to British Social and Political Issues 154504	2 PS	Do	14:15-15:45	EF 50/3.205	Kane
Blood Sells: Vampires, Priests and Blood Donations (Kompaktseminar 17.07.00 - 21.07.00) 154505	2 PS	Do	08:30-10:00	EF 50/3.205	Becker
Elizabethan Culture 154506	2 PS	Do	12:15-13:45	EF 50/3.205	Klein
American Literary and Cultural History - Gruppe A - 154206	2 PS	Do	10:15-11:45	EF 50/3.206	Grünzweig
American Literary and Cultural History - Gruppe B - 154207	2 PS	Fr	08:30-10:00	EF 50/3.206	Grünzweig
American Literary and Cultural History - Gruppe C - 154208	2 PS	Mi	08:30-10:00	EF 50/3.205	Manske
Love, Lies and Literature: The Romantic and Romanticism in the American and German Cultural Imagination 154209	2 PS	Fr	10:15-11:45	EF 50/3.205	Cortiel
Introduction to Women's Texts 154210	2 PS	Mo	10:15-11:45	EF 50/3.208b	Crawley
'Nothing will stop us. All things are possible. Berlin is free': Exploring America in Berlin (Exkursion vom 09.06.-13.06.2000) 154211	EX	-	00:00-00:00		Gerhardt
The Art of Aging: Diverse Concepts of Women in Contemporary American Literature 154213	2 PS	Do	16:00-17:30	EF 50/3.208b	Schönherr
'Stories matter, and so do stories about stories': An Introduction to Contemporary Native American Literature 154215	2 PS	Fr	12:15-13:45	EF 50/3.205	Syrou
<b>HAUPTSTUDIUM</b>					
From Modernity/Modernism to Postmodernity/Postmodernism 154219	2 HS	Di	14:15-15:45	EF 50/3.208 a	Kramer
Children's Literature as Social History: A Comparison of German and American Children's Literature of the 19th and 20th Centuries 154222	2 HS	Mo	16:00-17:30	EF 50/3.206	Crawley
A World to Win: The 20th Century in Upton Sinclair's Historiographical Fiction 154223	2 HS	Fr	10:15-11:45	EF 50/3.206	Grünzweig

Titel/ Nr.	SWS Typ	Tag	Zeit	Ort	Dozent
The Conception of Space in American and German Literature 154224	2 HS	Mo	08:30-10:00	EF 50/3.231	Risholm

## Sprachenzentrum

### 1. Veranstaltungen in Deutsch als Fremdsprache

#### Studienvorbereitend

Mittelstufenkurs zur Vorbereitung auf die 'Prüfung zum Nachweis deutscher Sprachkenntnisse' (PNdS) 2 Kompaktkurse Mittelstufe 155000	20 Ü	-	08:30-12:00 08:30-12:00	EF 50/2.337C EF 50/2.337A	Brattinga/ Aboubakar/ Jakomeit/Kirsch/ Malmendier/Martin/ Okan
---	------	---	----------------------------	------------------------------	--

Phonetik und Sprachpraxis 155001	2 Ü	Mi	12:15-13:45	EF 50/0.421A	Romberg
-------------------------------------	-----	----	-------------	--------------	---------

#### Studienbegleitend

Hörverständnis 155010	2 Ü	Do	14:15-15:45	EF 50/2.337A	Romberg
--------------------------	-----	----	-------------	--------------	---------

Arbeit mit Texten 155011	2 Ü	Do	16:00-17:30	EF 50/2.337A	Romberg
-----------------------------	-----	----	-------------	--------------	---------

Deutschkurs für Austauschstipendiaten (Niveau I) 155012	2 Ü	Di	12:30-14:00	EF 50/2.337A	Blank
--	-----	----	-------------	--------------	-------

Deutschkurs für Austauschstipendiaten (Niveau II) 155013	2 Ü	Di	10:15-11:45	EF 50/0.420	Blank
---	-----	----	-------------	-------------	-------

Deutsch für Studium und Alltag 155014	2 Ü	Di	08:30-10:00	EF 50/0.420	Blank
--	-----	----	-------------	-------------	-------

Deutsch als Fremdsprache: Intensiv-Ferienkurs für ausländische Studierende und Programmstudenten (z. B. ERASMUS, SOKRATES, Übersee-Programme) 155015	76 Ü	-	09:30-12:45		N.N.
---	------	---	-------------	--	------

Titel/ Nr.	SWS Typ	Tag	Zeit	Ort	Dozent
---------------	------------	-----	------	-----	--------

## 2. Moderne Fremdsprachen

### Allgemeinsprachliche Veranstaltungen

#### ARABISCH

Arabisch II - Gesprochenes Arabisch

155030	4 Ü	Di	14:15-15:45	EF 50/2.337C	Goussous
		Fr	14:15-15:45	EF 50/2.337C	

Hocharabisch II (Schriftsprache)

155031	2 Ü	Mo	14:15-15:45	EF 50/2.337C	Goussous
		Mo	14:15-15:45	EF 50/2.337C	

#### CHINESISCH

Chinesisch für Fortgeschrittene I

155040	2 Ü	Di	16:00-17:30	EF 50/2.337A	Zhao
--------	-----	----	-------------	--------------	------

Chinesisch für Fortgeschrittene II

155041	2 Ü	Di	18:00-19:30	EF 50/2.337A	Zhao
--------	-----	----	-------------	--------------	------

#### ENGLISCH

Englisch I

155050	2 Ü	Mo	08:30-10:00	EF 50/2.337B	Tonn
--------	-----	----	-------------	--------------	------

Englisch II

155051	2 Ü	Mo	10:15-11:45	EF 50/2.337B	Tonn
--------	-----	----	-------------	--------------	------

English conversation

155052	2 Ü	Mo	12:15-13:45	EF 50/2.337A	Bachem
--------	-----	----	-------------	--------------	--------

#### FRANZÖSISCH

Französisch II

155060	4 Ü	Di	12:15-13:45	EF 50/2.337B	Lott
		Do	12:15-13:45	EF 50/2.337B	

Französisch II

155061	4 Ü	Mi	12:15-13:45	EF 50/2.337C	Reindl-Beckel
		Fr	12:15-13:45	EF 50/2.337C	

Französisch IV

155062	4 Ü	Di	12:15-13:45	EF 50/2.337C	Reindl-Beckel
		Do	14:15-15:45	EF 50/2.337C	

Cours de conversation française

155063	2 Ü	Mi	16:00-17:30	EF 50/2.337C	Niemeyer
--------	-----	----	-------------	--------------	----------

Übung zur sprachlichen Vorbereitung auf ein Praktikum im frankophonen Sprachraum

155064	2 Ü	Mi	17:30-19:00	EF 50/2.337C	Niemeyer
--------	-----	----	-------------	--------------	----------

Titel/ Nr.	SWS Typ	Tag	Zeit	Ort	Dozent
---------------	------------	-----	------	-----	--------

### GRIECHISCH

Griechisch II 155070	2 S	Mo	16:15-17:45	EF 50/0.421A	Winters-Ohle
-------------------------	-----	----	-------------	--------------	--------------

Griechisch für fortgeschrittene Anfänger 155071	2 S	Mo	18:00-19:30	EF 50/0.421A	Winters-Ohle
--	-----	----	-------------	--------------	--------------

### ITALIENISCH

Italienisch II 155080	4 Ü	Di	10:00-11:30	EF 50/2.337B	Waschik
		Do	10:00-11:30	EF 50/2.337B	

Italienisch IV 155081	4 Ü	Di	08:15-09:45	EF 50/2.337B	Waschik
		Do	08:15-09:45	EF 50/2.337B	

Italienisch für Fortgeschrittene (nach Grundkurs IV) 155082	2 Ü	Mi	08:15-09:45	EF 50/2.337B	Waschik
--	-----	----	-------------	--------------	---------

### JAPANISCH

Japanisch Grundkurs 155090	2 Ü	Mi	14:00-15:30	EF 50/2.337A	Schneider
-------------------------------	-----	----	-------------	--------------	-----------

Japanisch Aufbaukurs 155091	2 Ü	Mi	15:45-17:15	EF 50/2.337A	Schneider
--------------------------------	-----	----	-------------	--------------	-----------

### NIEDERLÄNDISCH

Niederländisch für Anfänger 155100	2 Ü	Di	16:00-17:30	EF 50/2.337B	Neuhaus
---------------------------------------	-----	----	-------------	--------------	---------

Niederländisch für Fortgeschrittene 155101	2 Ü	Di	17:30-19:00	EF 50/2.337B	Neuhaus
---	-----	----	-------------	--------------	---------

### POLNISCH

Polnisch II 155110	2 Ü	Fr	16:15-17:45	EF 50/2.337B	Wientzek
-----------------------	-----	----	-------------	--------------	----------

Polnisch IV 155111	2 Ü	Fr	14:15-15:45	EF 50/2.337B	Wientzek
-----------------------	-----	----	-------------	--------------	----------

### RUSSISCH

Russisch II 155120	4 Ü	Mo	14:15-15:45	EF 50/2.337B	Scholl
		Mi	14:15-15:45	EF 50/2.337B	

Titel/ Nr.	SWS Typ	Tag	Zeit	Ort	Dozent
Russisch IV 155121	2 Ü	Mo	16:00-17:30	EF 50/2.337B	Scholl
Russisch für Fortgeschrittene 155122	2 Ü	Mi	12:30-14:00	EF 50/2.337B	Scholl
<b>SPANISCH</b>					
Spanisch II 155130	4 Ü	Di Do	12:00-13:30 12:00-13:30	EF 50/0.420 EF 50/2.337C	Krüger
Spanisch II 155131	4 Ü	Mi Fr	08:30-10:00 10:15-11:45	EF 50/0.421A EF 50/0.421A	Dosal-Sánchez
Spanisch IV 155132	4 Ü	Mo Mi	12:00-13:30 14:15-15:45	EF 50/2.337C EF 50/0.420	Krüger
<b>TÜRKISCH</b>					
Türkisch II 155140	4 Ü	Mi Fr	08:30-10:00 08:30-10:00	EF 50/0.420 EF 50/2.337B	Kudu
Türkisch IV 155141	2 Ü	Mi	10:15-11:45	EF 50/2.337B	Kudu
<b>Fachsprachliche Veranstaltungen</b>					
<b>ENGLISCH</b>					
Speaking Technical English (Maschinenbau, Elektrotechnik) 155170	2 Ü	Do	12:15-13:45	EF 50/2.337A	Speight
Speaking Technical English (Elektrotechnik) 155171	2 Ü	Do	10:15-11:45	EF 50/0.421A	Bachem
English for Planning 155172	2 Ü	Mi	16:15-17:45	EF 50/2.337B	Cass
Economic Class 155173	4 Ü	Mi Do	12:15-13:45 12:15-13:45	EF 50/2.337A EF 50/0.421A	Kane
Fachsprachlicher Kurs für Studierende der Logistik 155175	2 Ü	Mi	14:15-15:45	EF 50/2.337C	Strack
Presentations in Technical English 155176	2 Ü	Mi	12:15-13:45	EF 50/0.420	Strack

Titel/ Nr.	SWS Typ	Tag	Zeit	Ort	Dozent
Fachsprachlicher Kurs für Studierende der Chemietechnik 155177	2 Ü	Fr	10:15-11:45	EF 50/2.337B	Strack
Naturwissenschaftliche und technische Grundlagen in Englisch 155178	2 Ü	Fr	08:15-09:45	EF 50/0.420	Strack
Fachsprachlicher Kurs für Studierende der Fakultät Bauwesen 155179	2 Ü	Mo	10:15-11:45	EF 50/0.421A	Bachem
Fachsprachlicher Kurs für Studierende der Fakultät Elektrotechnik 155180	2 Ü	Di	14:00-15:30	EF 50/2.337B	Child

### 3. Alte Sprachen

#### LATEIN

Latein II (A) 155200	6 Ü	Mo Do	08:30-11:00 08:30-11:00	EF 50/0.420 EF 50/0.420	Fey-Wickert
Latein II (B) 155201	6 Ü	Mo Do	11:15-13:45 11:15-13:45	EF 50/0.420 EF 50/0.420	Fey-Wickert

#### Institut für Journalistik

##### Grundstudium

##### Fachschwerpunkt 1: Journalistische Vermittlung

Lehrredaktion Fernsehen 156010	4 Ü	Di	16:00-20:00		Pätzold
Lehrredaktion Hörfunk 156011	4 Ü	Mi	16:00-19:00		N.N.
Reportage 156012	4 S/Ü	Do	14:15-15:45	EF 50/1.512	Pätzold
Pressefotografie II 156013	4 S/Ü	Di	12:15-13:45	EF 50/1.512	Czepek

##### Fachschwerpunkt 2: Journalistische Produktion und Journalismusforschung

Lehrredaktion Print 156020	4 Ü	Di	14:15-17:45	EF 50/3.417	Blöbaum
Journalismusforschung/Sportjournalismus 156021	2 S	Mi	10:15-11:45	EF 50/3.417	Blöbaum

Titel/ Nr.	SWS Typ	Tag	Zeit	Ort	Dozent
Interviewtraining <i>Kompaktphase</i> 156022	2 Ü		wird noch bekannt gegeben		Rager
Projekt 156023	2 S	Mi	08:30-10:00	EF 50/3.417	Rager
Kulturberichterstattung 156024	2 S/Ü	Mo	12:15-13:45	EF 50/3.417	Rager

**Fachschwerpunkt 3:  
Gesellschaftliche und historische Bezüge des Journalismus**

Empirische Sozialforschung I 156030	2 S	Di	10:15-11:45	EF 50/3.417	Pöttker
Sozialstruktur und -geschichte Deutschlands 156031	2 V/S	Do	08:30-10:00	EF 50/3.417	Pöttker
Übung zur Kommunalpolitik: Stadtplanung 156032	2 S/Ü	Do	12:15-13:45	EF 50/1.512	Bohrmann
Projekt 156033	2 S	Di	08:30-10:00	EF 50/3.205	N.N.

**Fachschwerpunkt 4: Struktur und Entwicklung der Massenmedien**

Lehredaktion Online/Einführung in Internet und Web Publishing 156040	2 Ü	Mo	16:15-17:45		Kopper
Struktur und Funktion der Medien/Europäische Öffentlichkeit 156041	2 S	Mo	12:15-13:45	EF 50/1.512	Kopper
Struktur und Funktion der Medien/Ringvorlesung Nachrichtenjournalismus. Fallanalysen zu Strukturen u. Arbeitsgrundlagen 156042	2 V	Mi	12:15-13:45	EF 50/3.417	Kopper
Einführung in Internet und Web-Publishing <i>Kompaktphase</i> 156043	2 S/Ü		wird noch bekannt gegeben		Kolthoff

**Fachschwerpunkt 5: Kommunikationswissenschaft**

Fernsehen und Gesellschaft 156050	2 S	Do	14:15-17:45	EF 50/3.417	Eurich
Grundfragen der journalistischen Ethik 156051	2 S	Do	10:15-11:45	EF 50/3.208 a	Eurich
Informationstechnik/Multimedia und Journalismus <i>Kompaktphase</i> 156052	2 S		wird noch bekannt gegeben		Eurich

Titel/ Nr.	SWS Typ	Tag	Zeit	Ort	Dozent
---------------	------------	-----	------	-----	--------

### Fachschwerpunkt 6: Ökonomie

Medienökonomie I  
156060 2 V/S Do 12:15-13:45 EF 50/3.417 Heinrich

Wirtschaftsberichterstattung  
156061 2 S/Ü Fr 10:15-11:45 EF 50/3.417 Heinrich

### Fachschwerpunkt 7: Recht

Medienrecht I/Einführung in die Rechtsordnung der  
Bundesrepublik Deutschland  
156070 2 V/S Mo 14:15-15:45 EF 50/3.417 Branahl

Kommunalrecht und Kommunalpolitik  
156071 2 S Di 08:30-10:00 EF 50/3.417 Branahl

Gerichtsberichterstattung II  
156072 2 S/Ü Mo 16:15-17:45 EF 50/3.417 Branahl

### Fachschwerpunkt 8: Internationaler und spezieller Journalismus

Deutsch-polnischer Workshop  
*Kompaktphase*  
156080 2 S wird noch bekannt gegeben Schliep

### Hauptstudium

#### Fachschwerpunkt 1: Journalistische Vermittlung

Lehrredaktion Hörfunk (Teil I) Uniradio "eIDOradio"  
157014 2 Ü Mi 16:00-19:00 N.N.

Lehrredaktion Fernsehen (Teil I) Fernsehmagazin  
"DO 1 - UNIVerselles Stadtfernsehen"  
157015 2 Ü Mo 18:15-19:45 Pätzold

Lehrredaktion Fernsehen (Teil I) Fernsehmagazin  
"DO 1 - UNIVerselles Stadtfernsehen"  
157016 2 Ü Di 18:15-19:45 Pätzold

Stilistik  
157017 2 S/Ü Do 10:15-11:45 EF 50/3.417 Pöttker

Projekt  
157018 2 S Mi 10:15-11:45 EF 50/1.512 N.N.

Titel/ Nr.	SWS Typ	Tag	Zeit	Ort	Dozent
---------------	------------	-----	------	-----	--------

**Fachschwerpunkt 2:  
Journalistische Produktion und Journalismusforschung**

Lehrredaktion Print (Teil I)					
157025	2 Ü	Di	16:15-17:45	EF 50/1.512	N.N.
Journalismusforschung/Die Zeitung und ihre Leserinnen und Leser					
157026	2 S	Fr	10:15-11:45	EF 50/1.512	Keil
Journalismusforschung/Strukturwandel des Journalismus					
157027	2 S	Di	12:15-13:45	EF 50/3.417	Blöbaum

**Fachschwerpunkt 3:  
Gesellschaftliche und historische Bezüge des Journalismus**

Journalistisches Sachwissen/Geschichte des Journalismus II: Heinrich Heine als Journalist					
157034	2 S	Di	14:15-15:45	EF 50/1.512	Pöttker

**Fachschwerpunkt 4: Struktur und Entwicklung der Massenmedien**

Medienpraktisches Projekt (Teil II) "Internet Publishing/Online Journalismus"					
157044	2 Ü	Mo	14:15-15:45		Kopper

**Fachschwerpunkt 5: Kommunikationswissenschaft**

Journalismus und Zeiterfahrung					
157053	2 S		wird noch bekannt gegeben		Eurich
KoWi B					
157054	2 S	Mo	10:15-11:45	EF 50/3.417	N.N.

**Fachschwerpunkt 6: Ökonomie**

Journalistisches Sachwissen/Aktuelle Probleme der Weltwirtschaft					
157062	2 S	Fr	08:30-10:00	EF 50/3.417	Heinrich
Mediensystem/Medienstandort Dortmund					
157063	2 S	Do	08:30-10:00	EF 50/3.208b	Heinrich

**Fachschwerpunkt 7: Recht**

Journalistisches Sachwissen/Recht und Pflichten freier Mitarbeiter					
157070	2 S	Di	10:15-11:45	EF 50/3.208b	Branahl

**Fachschwerpunkt 8: Internationaler und spezieller Journalismus**

The New Euroreporter					
157080	2 S/Ü		wird noch bekannt gegeben		Schliep

Titel/ Nr.	SWS Typ	Tag	Zeit	Ort	Dozent
Journalistisches Sachwissen/Theorie und Praxis der Unternehmenskommunikation 157081	2 S		wird noch bekannt gegeben		N.N.

### Sonstige Veranstaltungen

Ringvorlesung/s. Nachrichtenjournalismus 157090	2 V		wird noch bekannt gegeben		Kopper
Begleitseminar für Volontärpraktikanten 157091	2 S		wird noch bekannt gegeben		Eurich

## HISTORISCHES INSTITUT

### A 1 Alte Geschichte

Der Prinzipat in Rom während der flavischen Dynastie 158001	2 HS	Mo	08:30-10:00	EF 50/4.512	Koehler
--	------	----	-------------	-------------	---------

### A 2 Geschichte des Mittelalters

Einführung in die Geschichte des Mittelalters: Die Salier (1024-1125) 158010	2 PS	Mi	10:15-11:45	EF 50/4.512	Butz
Mensch und Umwelt im Mittelalter 158011	2 HS	Fr	14:00-15:30	EF 50/4.512	Zettler
Europa an der Jahrtausendwende 158012	2 V	Do	09:15-10:00	EF 50/4.512	Zettler
		Fr	09:15-10:00	EF 50/4.512	

Wahnsinn und Gesellschaft. Vom mittelalterlichen Tollhaus zum staatlich verwalteten 'Irrsinn' der Neuzeit 158013	2 HS	Mo	16:15-17:45	EF 50/4.512	Marra/Sollbach
--	------	----	-------------	-------------	----------------

Exkursion ins Harzgebiet 158014	EX		wird noch bekannt gegeben		Butz/Zettler
------------------------------------	----	--	---------------------------	--	--------------

### A 3 Geschichte der Neuzeit (bis 1800)

Das Zeitalter des Absolutismus 158020	2 S	Mi	14:15-15:45	EF 50/3.205	Koppe
--	-----	----	-------------	-------------	-------

Europäische Geschichte im 18. Jahrhundert 158021	4 V	Mi	10:15-11:45	EF 50/5.424	Hömig
		Do	10:15-11:45	EF 50/5.424	

Von Körpern, Kriegern und Katastrophen - Aktuelle Aspekte der Neuzeit-Forschung - 158022	2 S	Mi	12:15-13:45	EF 50/4.512	Marra
--	-----	----	-------------	-------------	-------

Titel/ Nr.	SWS Typ	Tag	Zeit	Ort	Dozent
Geschichte der Naturwissenschaften im Zeitalter der Aufklärung (Rhythmus 14täglich)					
158023	1 HS	Fr	12:15-13:45	EF 50/3.231	Kiefer
<b>A 4 Geschichte der neuesten Zeit einschließlich der Zeitgeschichte</b>					
Die Entwicklung der europäischen Staaten und ihr Weg nach Europa 1789-2000					
158030	2 S	Di	12:15-13:45		Sander
Deutschland 1945-1949 in Tonfilmberichten					
158031	2 V/S	Di	14:15-15:45	EF 50/MDZ, Studio	Bodensieck
<b>A 5 Ur- und Frühgeschichte</b>					
Neue Ergebnisse der Ur- und Frühgeschichte: Bronzezeit u. Eisenzeit					
158050	2 V/S	Di	08:30-10:00	EF 50/4.512	Lampe
Totenkult und Ewigkeitsglaube in prähistorischer u. theologischer Sicht					
158051	2 HS	Di	10:15-11:45	EF 50/4.512	Lampe/Wied
<b>B 1 Sozial- und Wirtschaftsgeschichte</b>					
Stadt - Projektvorlesung					
036152	2 V	Do	16:15-17:45	EF 50/4.512	Lampe
Projekt Energie im Sachunterricht der Primarstufe					
141642	2 V	Fr	14:15-15:45	C/HS 2	Büttner/ Lampe
Weiße Flecken auf den Landkarten unserer Geschichte					
158060	2 S	Fr	12:15-13:45	EF 50/4.512	Müller
<b>B 2 Geschichte der politischen Ideen</b>					
<b>B 3 Regional- und Landesgeschichte</b>					
Geschichte und Geographie der Region Ruhrgebiet unter besonderer Berücksichtigung der Zuwanderungsgeschichte					
158080	2 S u	Mi	08:30-10:00		Hoffmann
<b>B 4 Kirchengeschichte</b>					
<b>C 1 Theorien der Geschichte</b>					
Grundprobleme der Geschichtsphilosophie im 19. und 20. Jahrhundert					
140101	2 PS	Di	10:15-11:45	EF 50/3.413	Mager
Grundlagen der Geschichtswissenschaft: Philosophische und methodische Probleme der Geschichtswissenschaft					
159001	2 HS	Do	12:15-13:45	EF 50/5.424	Hömig

Titel/ Nr.	SWS Typ	Tag	Zeit	Ort	Dozent
Geschichte der Schrift und des Schreibens (Kompaktveranstaltung)					
159002	2 PS	Fr	10:15-11:45	EF 50/4.512	Sollbach
Kolloquium für Examenskandidaten					
159003	1 K	Di	17:30-19:00		Sollbach
Kolloquium für Zwischenprüfungs-, Examenskandidaten und Diplomanden					
159004	K		wird noch bekannt gegeben		Sander
Oberseminar für Doktoranden					
159005	OS		wird noch bekannt gegeben		Goebel
Oberseminar für Doktoranden. Teilnahme nach Einladung (vorheriger Vereinbarung)					
159006	OS		wird noch bekannt gegeben		Bodensieck
Historisches Kolloquium (Rhythmus 14täglich)					
159007	K	Di	17:30-19:00	EF 50/4.512	Kirchhoff
Kolloquium für Examenskandidaten und Doktoranden					
159008	2 K	Do	18:00-19:30	EF 50/4.512	Zettler

## C 2 Hilfswissenschaften der Geschichte

Einführung in die EDV, Windows, e-Mail, Internet für Historiker u. Journalisten					
159010	Ü		wird noch bekannt gegeben		N.N./ Sander
Digitalisierte Geschichte. Zum kritischen Umfang mit den Neuen Medien					
159011	2 PS	Fr	12:00-13:30		Marra
Die Schriftquellen des Mittelalters: Einführung in die Quellenkunde am Beispiel des mittelalterlichen Bergbaus					
159012	2 S	Do	10:15-11:45	EF 50/4.512	Butz

## D 1 Theorien der Rezeption und der Vermittlung von Geschichte

Auf den Spuren der Dortmunder Geschichte					
159030	2 S	Do	15:30-17:00		Fiedler
Erinnerungskulturen in West- und Osteuropa am Beispiel der Denkmalkultur, Historienmalerei, Festkultur der Führerkulte und nationalen Mythen (19./20. Jahrhundert)					
159031	2 S	Di	14:15-15:45	EF 50/4.512	Hoffmann
Ur- und Frühgeschichte und Mittelalter: Außerschulische Lernorte					
159032	2 S u	Do	14:00-15:30	EF 50/4.512	Lampe/ Zettler
Projektorientiertes Lernen im Sachunterricht der Primarstufe (am Beispiel von Getreide und Getreideprodukten)					
159033	2 HS	-	-	EF 50/4.512 EF 50/1.416	Joosten/ Lampe

Titel/ Nr.	SWS Typ	Tag	Zeit	Ort	Dozent
---------------	------------	-----	------	-----	--------

## **D 2 Didaktische Analyse fachwissenschaftlicher Gegenstände**

Seminarbegleitendes Tagespraktikum					
159052	4 TPr	Di	08:00-12:00		Koehler
Exkursionen zu historischen Stätten und Museen					
159053	EX		wird noch bekannt gegeben		Sander
Freilichtmuseum Hagen (Termin: 25.04.2000)					
159054	EX		wird noch bekannt gegeben		Sander
KZ Mauthausen, Wien, Regensburg/Walhall, Nürnberg					
159055	EX		wird noch bekannt gegeben		Sander

**FACHBEREICH MUSIK, KUNST, TEXTILGESTALTUNG,  
SPORT UND GEOGRAPHIE**

**LEHRVERANSTALTUNGEN**

Titel/ Nr.	SWS Typ	Tag	Zeit	Ort	Dozent
---------------	------------	-----	------	-----	--------

**Fachübergreifende Veranstaltungen**

Interdisziplinäres kulturwissenschaftliches Kolloquium 160000	3 K	Mi	17:00-19:30	EF 50/5.256	Nixdorff
--	-----	----	-------------	-------------	----------

**Institut für Musik und ihre Didaktik**

Instrumentalunterricht, Erstinstrument 160100	Ü		wird noch bekannt gegeben		N. N.
--	---	--	---------------------------	--	-------

Instrumentalunterricht, Zweitinstrument 160101	Ü		wird noch bekannt gegeben		N. N.
---	---	--	---------------------------	--	-------

Gesangsunterricht 160102	Ü		wird noch bekannt gegeben		N. N.
-----------------------------	---	--	---------------------------	--	-------

Universitätschor (2N) für Hörer aller Fachrichtungen 160103	Ü	Mo	16:00-18:00	EF 50/4.314	Fehling
--	---	----	-------------	-------------	---------

Kammerchor (2N) für Hörer aller Fachrichtungen (nach Anmeldung) 160104	Ü	Di	18:30-21:30	EF 50/4.314/4.310	Gundlach/ Koerner/Wierz
---	---	----	-------------	-------------------	----------------------------

Universitätsorchester (2N) für Hörer aller Fachrichtungen 160105	2 Ü	Di	19:15-21:45	HG III/Audimax	Abegg mit Seiss
---	-----	----	-------------	----------------	--------------------

Big Band I (2N) für Hörer aller Fachrichtungen 160106	2 Ü	Di	18:00-20:00	EF 50/4.307	Scheer
--	-----	----	-------------	-------------	--------

Big Band II (2N) für Hörer aller Fachrichtungen 160107	2 Ü	Do	18:00-20:00	EF 50/4.307	Kröger
---	-----	----	-------------	-------------	--------

Gospelchor (2N), Jazzchor (2N) für Hörer aller Fachrichtungen 160108	2 Ü	Mo	20:00-22:00	EF 50/4.314/4.310	Raschke mit Koch
---	-----	----	-------------	-------------------	---------------------

Jazzchor (2N), für Hörer aller Fachrichtungen 160109	2 Ü	Mo	20:00-22:00	EF 50/4.307	Hollstein
---	-----	----	-------------	-------------	-----------

Studentische Musikgruppen, für Hörer aller Fachrichtungen 160110	2 Ü	Fr	10:00-11:00	EF 50/5.239	Raschke
---	-----	----	-------------	-------------	---------

Musik und Bewegung, für Hörer aller Fachrichtungen 160111	2 Ü	Mo	12:00-14:00	Sportgebäude/Gymnastikraum	Geck
--	-----	----	-------------	----------------------------	------

Titel/ Nr.	SWS Typ	Tag	Zeit	Ort	Dozent
---------------	------------	-----	------	-----	--------

### Grundstudium 1,-4. Semester

#### Musiktheorie und Musikpraxis

Gehörbildung und Harmonielehre 160112	2 PÜ	Fr	08:00-10:00	EF 50/4.307	Scheike
Gehörbildung und Harmonielehre II, Kurs I 160113	2 PÜ	Do	14:00-16:00	EF 50/4.307	Houben
Gehörbildung und Harmonielehre II, Kurs II 160114	2 PÜ	Do	14:00-16:00	EF 50/4.310	Kulosa
Gehörbildung und Harmonielehre I 160115	2 PÜ	Fr	10:00-12:00	EF 50/4.307	Scheike
Gehörbildung und Harmonielehre II 160116	2 PÜ	Mi	14:00-16:00	EF 50/4.310	Bendig
Gehörbildung und Harmonielehre III 160117	3 PÜ	Mo	10:00-13:00	EF 50/4.307	Pieper
Chorleitung I, Kurs A 160118	1 PÜ	Do	10:00-11:00	EF 50/4.314	Matzerath
Chorleitung I, Kurs B 160119	1 PÜ	Do	11:00-12:00	EF 50/4.314	Matzerath
Rocktutorium I 160120	2 Ü	Mi	16:00-18:00	EF 50/4.307/4.310/4.314	Raschke u. Tutoren
Formenlehre 160121	2 PÜ	Mi	14:00-16:00	EF 50/4.314	Junker
Apparative Praxis Kurs A, 160122	2 PÜ	Di	14:00-16:00	EF 50/Tonstudio	Henz
Apparative Praxis, Kurs B 160123	2 PÜ	Di	16:00-18:00	EF 50/Tonstudio	Cosmar

#### Musikwissenschaft

Einführung in die Musikgeschichte I 160124	2 V	Mo	08:00-10:00	EF 50/4.314	Abegg
Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten 160125	2 Ü	Do	12:00-14:00	EF 50/4.307	Helms
Grundkurs Systematische Musikwissenschaft I 160126	2 V	Di	11:00-13:00	EF 50/4.314/4.310	Rötter

Titel/ Nr.	SWS Typ	Tag	Zeit	Ort	Dozent
Grundkurs Systematische Musikwissenschaft II					
160127	2 V	Di	12:00-14:00	EF 50/4.314/4.310	Rötter
<b>Musikdidaktik</b>					
Einführung in die Unterrichtspraxis					
160128	2 S	Do	10:00-12:00	EF 50/4.310	Fehling
Tagespraktikum Sek. I, Ersttreffen Do 08.00-10.00 weitere Termine nach Absprache mit den Schulen (Informationen hierzu per Aushang in den Semesterferien bis 31.03.2000)					
160129	2 S	wird noch bekannt gegeben			Fehling
Tagespraktikum Sek. II, Ersttreffen 08.00-10.00, weitere Termine nach Absprache mit den Schulen (Informationen hierzu per Aushang in den Semesterferien bis 31.03.2000)					
160130	2 S	wird noch bekannt gegeben			Fehling

## THEATER DORTMUND

### **Arsen und Spitzenhäubchen**

*Kriminalkomödie blinder Autor*

### **Amphitryon**

*Heinrich von Kleist*

### **Kleinbürgerhochzeit**

*Komödie von Bertolt Brecht*

### **Das Tagebuch der Anne Frank**

*Mono-Oper von Grigori Frid*

### **Headstate**

*Irvine Welsh*

### **Der Cup (The Silver Tassie)**

*Oper von Mark-Anthony Turnage*

### **Evita**

*Musical von Andrew Lloyd Webber*

### **Romeo und Julia**

*Ballett von Mei Hong Lin*

*Musik von Sergej Prokofjew*

### **Tristan und Isolde**

*Von Richard Wagner*



*Frühjahrs-Höhepunkte im Theater Dortmund:*

## Fräulein Julie

ANATOMIE EINER VERFÜHRUNG

VON AUGUST STRINDBERG

### **Günstig:**

Das junge Abo für Studenten!

### **Info:**

<http://www.theaterdo.de>

### **Tickets: Tel. 0231/5 0272 22**

oder in jedem START-Ticket-Shop  
(Reisebüros etc.)

Titel/ Nr.	SWS Typ	Tag	Zeit	Ort	Dozent
---------------	------------	-----	------	-----	--------

### Hauptstudium 4.-8. Semester

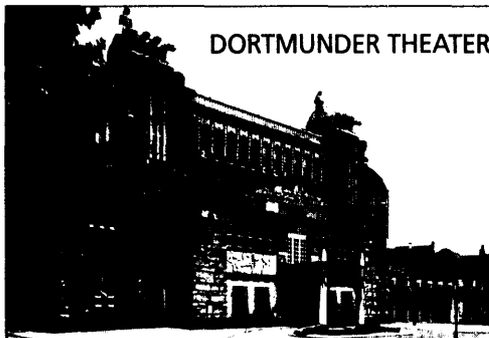
#### Musiktheorie und Musikpraxis

Orchesterleitung 160132	2 Ü	Mo	14:00-16:00	EF 50/4.314	Krutmann
Renaissancemusik - musizieren im "broken consort" 160133	2 Ü	Mi	10:00-12:00	EF 50/4.310	Raschke
Vokal-Improvisation 160134	2 Ü	Do	16:00-18:00	EF 50/4.310	Raschke
Rocktutorium II 160135	2 Ü	Mi	18:00-20:00	EF 50/4.307/4.310/4.314	Raschke u. Tutoren
Gesangs- u. Improvisationsprojekt mit Werken von Diether de la Motte 160136	2 Ü	Do	12:00-14:00	EF 50/4.314	Rötter
Notensatz auf dem PC: Partituren für die Chorarbeit in der Schule (begrenzte Teilnehmerzahl, Rücksprache erforderlich) 160137	2 S	Mo	10:00-12:00		Fehling
Apparative Praxis für Fortgeschrittene 160138	2 Ü	Di	14:00-16:00	EF 50/Tonstudio	Rötter
Jazz-Harmonielehre 160139	2 S	Mi	12:00-14:00	EF 50/4.314	Blomann
Tonsatz, Studien zur Komposition mit 12 Tönen 160140	2 S	Di	10:00-12:00	EF 50/4.307	Houben
Analyse. Das Orchesterlied im 19. und 20. Jahrhundert 160141	2 S	Di	14:00-16:00	EF 50/4.307	Houben
Populärmusik und Medientechnik. Einführungsphase: Samstag 06.05., 11.00-15.00 Uhr Arbeitsphase 1: 12.-14.05.2000 Arbeitsphase 2: 26.-28.05.2000 (weitere Einzelheiten s. Aushang) Ort: Emil-Figge-Str. 44, R. 212 (2K) 160142	2 S		wird noch bekannt gegeben		Stascheit
Musik zwischen den Weltkriegen-Satztechniken der 30 er Jahre-(Tonsatz) 160143	2 S	Mi	14:00-16:00	EF 50/4.314	Junker

Titel/ Nr.	SWS Typ	Tag	Zeit	Ort	Dozent
---------------	------------	-----	------	-----	--------

### Musikgeschichte

Kolloquium für Examenskandidaten					v. Schoenebeck/ Helms
160145	2 K	Mi	14:00-16:00	EF 50/4.307	
Musikgeschichte als Ideengeschichte: Bachs Leipziger Zeit					Geck
160146	2 V	Fr	10:00-12:00	EF 50/4.314	
Musik und Theologie am Beispiel Beethovens					Geck mit Maurer
160147	2 S	Do	14:00-16:00	EF 50/4.314	
Doktoranden-Kolloquium					Houben
160148	2 S	wird noch bekannt gegeben			
Die Kammermusik Beethovens					Rolf
160149	2 S	Mo	10:00-12:00	EF 50/4.307	
Hector Berlioz' "Zukunftsmusik" II (Opern, Vokalmusik)					Houben
160150	2 S	Mi	10:00-12:00	EF 50/4.314	
Erscheinungsformen und Perspektiven der Volksmusik in der massenmedialen Gesellschaft					Fehling
160151	2 S	Mi	08:00-10:00	EF 50/4.307	
Béla Bartók					Abegg
160152	2 S	Di	16:00-18:00	EF 50/4.307	
Oberseminar: Grundfragen der Musiksoziologie					Geck
160154	2 S	wird noch bekannt gegeben			
Geschichte des Jazz, Teil I - Oldtime-Jazz					Raschke
160155	2 Ü	Mi	08:00-10:00	EF 50/4.310	
Physiologie der Musikalischen Wahrnehmung					Rötter
160156	2 S	Fr	12:00-14:00	EF 50/4.310	



### DORTMUNDER THEATERSAMMLUNG Renate-Specht-Archiv

Private, ideell getragene Sammlung

Arbeitsschwerpunkt:

Das städtische Musiktheater ab 1904/05

Spielpläne · Programmhefte	Ergänzungen
Besetzungszettel · Kritiken	ständig
Szenen- und Künstlerfotos	gesucht

Geßlerstraße 20 · 44141 Dortmund  
Telefon/Fax (02 31) 5 31 13 13

Besuche nur nach Voranmeldung möglich

Titel/ Nr.	SWS Typ	Tag	Zeit	Ort	Dozent
Das deutsche Kabarett. Literarische und musikalische Zeugnisse von 1901 bis 1945	160157 2 S	Di	14:00-16:00	EF 50/4.310	v. Schoenebeck/ mit Wiemann
Einführung in die Musikästhetik	160158 2 S	Mo	16:00-18:00		Tadday
<b>Musikdidaktik</b>					
Geschichte der Musikerziehung	160160 2 S	Do	10:00-12:00	EF 50/4.307	v.Schoenebeck
Projektarbeit - Muscial "Dschungelbuch"	160161 2 Ü	Fr	12:00-14:00	EF 50/4.314	Raschke
Musikdidaktische Konzeptionen	160162 2 S	Mi	12:00-14:00	EF 50/4.314	v.Schoenebeck
Hören als soziales Handeln. Mittwoch 16.15-17.45, sowie Lehrpraxis nach Vereinbarung: Mittwoch 12.00-13.30, Mittwoch 14.15-15.45 Ort:MHS, R. 212	160163 2 S		wird noch bekannt gegeben		Stascheit
Das Musical in der Schule	160164 2 S	Di	16:00-18:00	EF 50/4.314	v.Schoenebeck
<b>Institut für Kunst und ihre Didaktik</b>					
<b>A Kunst und Gestaltungspraxis</b>					
<b>A 1 Zeichnung, Grafik, Druckgrafik</b>					
Freies, experimentelles Zeichnen nach der Natur	160200 2 VÜ	Di	16:15-17:45		N.N.
Wie ich mir, so du dir - Methoden der Kunst im Medium Zeichnung	160201 2 S	Mi	10:00-12:00	EF 50/4.108/9	Balkenhol
drunter und drüber - grafische Möglichkeiten bildsprachlicher Argumentation	160202 2 HS	Do	10:00-12:00	EF 50/4.108/9	Balkenhol
Drunter und drüber grafische Möglichkeiten bildsprachlicher Argumentation	161202 2 S	Do	10:00-12:00		Balkenhol
ausmalen oder selbermalen - über die Zeichnung als Illustration und/oder Kunst	160203 4 S	Do	14:00-18:00	EF 50/4.108/9	Balkenhol

Titel/ Nr.	SWS Typ	Tag	Zeit	Ort	Dozent
---------------	------------	-----	------	-----	--------

## A 2 Malen

Einführung in die Malerei - Methoden der gegenständlichen Darstellung	160204	2 PS	Mi	08:00-10:00	EF 50/4.107	Schubert
Einführung in die Malerei - Methoden der Bilderfindung	160205	2 PS	Do	08:00-12:00	EF 50/4.107	Schubert
Bildräume entstehen lassen	160206	4 HS	Di	14:00-18:00	EF 50/4.107	Schubert
Stadtwahrnehmung und Bilderfindung	160207	2 VÜ		wird noch bekannt gegeben		N.N.

## A 3 Plastik, Objektgestaltung, Installation

Skulptur im Garten - Areit mit Naturmaterialien	160208	4 S	Mi	10:00-14:00	EF 50/4.226	Biehler
Sekundenplastik - einführende skulpturale Übungen und ihre Video- und Fotodokumentation	160209	4 S	Do	10:00-14:00	EF 50/4.226	Biehler
Prozessuale Skulptur II	160210	4 HS	Do	14:00-18:00	EF 50/4.226	Biehler
Skulptur im Topf - Speisen und Gespräche zu Kunst und Kochen	160211	2 VÜ	Mi	20:00-22:00	EF 50/4.226	Biehler
Performance	160212	KU		wird noch bekannt gegeben		Biehler
Video-Dokumentation	160213	KU		wird noch bekannt gegeben		Biehler

## A 4 Fotografie, Film, Video, Computergrafik

Fotografie I	160214	2 S	Di	16:00-18:00	EF 50/5.215	Tjaden
Fotografie II	160215	2 S	Di	14:00-16:00	EF 50/5.215	Tjaden
Fotografie: Theorie und ihre Umsetzung	160216	4 HS	Do	08:00-12:00	EF 50/5.215	Tjaden
Fotografie: Theorie und ihre Umsetzung	160217	4 HS	Fr	08:00-12:00	EF 50/5.215	Tjaden
Fotografie I	160218	S	-	-	EF 50/5.215	Tjaden
Fotografie II	160219	S	-	-	EF 50/5.215	Tjaden

Titel/ Nr.	SWS Typ	Tag	Zeit	Ort	Dozent
---------------	------------	-----	------	-----	--------

### A 5 Figurentheater, Aktion, Spiel

Von der szenischen Interaktion zum Rollenspiel  
160221 2 S Mo 08:00-10:00 EF 50/Studiobühne Stuckenhoff

Spiellabor - Studiobühne  
160222 4 S Do 14:00-18:00 EF 50/Studiobühne Stuckenhoff

### B Kunstwissenschaft

#### B 1 Gattungen der Bildenden Kunst

Gattungen der Kunst - 'CARPE NOCTEM' -  
Die Darstellung der Nacht in der Kunst  
160223 2 S Di 14:00-16:00 EF 50/4.223 Markgraf

#### B 2 Epochen der Kunst

Venedig im Schnittpunkt der Künste -  
Vorbereitungsseminar zu einer geplanten Exkursion  
160224 2 PS Mi 10:00-12:00 EF 50/5.256 Stiller

Kunst des 19. und 20. Jahrhunderts  
160225 2 S Di 12:00-14:00 EF 50/4.223 Markgraf

#### B 3 Kunsthistorische Methoden der Analyse ästhetischer Objekte

Einführung in die Bildanalyse - auch an Originalen  
160226 2 S Do 10:00-12:00 EF 50/4.223 Markgraf

#### B 4 Analyse und Interpretation ästhetischer Objekte

Globale Aspekte zeitgenössischer Kunst  
160227 2 HS Fr 10:00-12:00 EF 50/4.223 Stiller

#### B 5 Theorien zur Kunst

Kritische Analyse von Spieltheorien  
160228 2 S Mo 10:00-12:00 EF 50/5.256 Stuckenhoff

Kunsttheorie der Romantik  
160229 2 S Do 14:00-16:00 EF 50/4.223 Markgraf

Interdisziplinäres kulturwissenschaftliches Kolloquium  
160240 K wird noch bekannt gegeben Nixdorff

Titel/ Nr.	SWS Typ	Tag	Zeit	Ort	Dozent
---------------	------------	-----	------	-----	--------

## **C Kunstpädagogik/Didaktik der Kunst**

### **C 1 Kunstpädagogische Konzeption/Fachgeschichte**

Kunstpädagogische Theorie					
160230	2 S	Do	10:00-12:00	EF 50/5.256	Stuckenhoff

### **C 3 Didaktik und Methodik des Kunstunterrichts**

Didaktik der ästhetisch-künstlerischen Praxis					
160231	2 S	Mo	14:00-16:00	EF 50/4.223	Busse

### **C 4 Planung von Unterricht in den Schulstufen**

Methodisch-didaktische Konzeptionen zur Kunsterziehung bei Behinderten					
160232	2 S	Di	10:00-12:00		

Diskurstheorie und Intertualität, Handlungsmodelle und Grundlagen für den Kunstunterricht					
160233	2 S	Mo	10:00-12:00	EF 50/4.223	Busse

### **C 5 Bereiche ästhetischer Erziehung**

Spielendes Lernen - lernendes Spielen: Spielverfahren im fächer- übergreifenden Projekt als methodischer Ansatz und/oder als Unter- richtsinhalt (spielendes soziales Lernen)					
160234	2 S	Di	10:00-12:00	EF 50/5.256	Stuckenhoff

### **Tagespraktika und Begleitseminare**

Fachdidaktisches Tagespraktikum					
160235	2 FDT	Di	08:00-10:00		Stiller

Fachdidaktisches Begleitseminar					
160236	2 S		wird noch bekannt gegeben		Stiller

### **Kolloquien**

Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten					
160237	VÜ	Mi	16:00-18:00	EF 50/4.223	Rinke

### **Exkursionen**

Exkursion nach Venedig					
160238	Ex		wird noch bekannt gegeben		Schubert

Titel/ Nr.	SWS Typ	Tag	Zeit	Ort	Dozent
---------------	------------	-----	------	-----	--------

## Institut für Textildidaktik und ihre Didaktik/Kulturgeschichte der Textilien

### Lehrveranstaltungen für das Grundstudium

#### Bereich A. Gestaltungspraxis

Weben - Grundlagen 160501	2 S	Mi	12:15-13:45	EF 50/4.206	Bohnenkamp
Textilsprachliche Gestaltungspraxis - "Was wir wünschen und ablehnen" 160502	2 S	Di	14:15-15:45	EF 50/4.209	Schimmel
Spielkleider 160503	2 S	Mi	10:15-11:45	EF 50/4.210	Steffens
Inszenierung prunkvoller Paraphrasen 160504	2 S	Mo	14:15-15:45	EF 50/4.210	Steffens

#### Bereich B. Textilwissenschaft

Textile Materialien 160505	2 S	Mo	12:15-13:45	EF 50/4.213	Bohnenkamp
Textilkonstruktionen 160506	2 S	Do	10:15-11:45	EF 50/4.213	Bohnenkamp
Kunst mit textilen Mitteln - Einführung 160507	2 VS	Mi	10:15-11:45	EF 50/4.206	Helmhold
Einführung in die Kulturgeschichte der Textilien 160508	2 V	Fr	08:15-09:45	EF 50/HS 2	Nixdorff
Mythos Jugendmode 160509	2 S	Mi	12:15-13:45	EF 50/4.209	Devoucoux
Textilien zwischen Europa und Übersee - Ein altes Feld intellektuellen Lernens? 160510	2 S	Di	12:15-13:45	EF 50/4.210	Huse

#### Bereich C. Textildidaktik

Unterrichtsplanung - Vorbereitung auf das FDT im WS 2000/2001 <i>Kompaktphase</i> 160512	2 S	wird noch bekannt gegeben			Bohnenkamp/Narz
Einführung in die Fachpädagogik und Fachdidaktik - Grundfragen zum Textilunterricht in der Sekundarstufe 160513	2 VS	Do	12:15-13:45	EF 50/4.206	Herzog

Titel/ Nr.	SWS Typ	Tag	Zeit	Ort	Dozent
---------------	------------	-----	------	-----	--------

Didaktische und methodische Grundfragen -  
 Unterrichtsvorbereitung auf das FDT WS 2000/2001  
*Kompaktphase*

160514 2 S wird noch bekannt gegeben Budde/Herzog

### Lehrveranstaltungen für das Grund- und Hauptstudium

#### Bereich A. Gestaltungspraxis

Filzen für Sonderpädagogen

*Kompaktphase*

160515 2 S wird noch bekannt gegeben Helmhold

#### Bereich B. Textwissenschaft

"Bauten zu Schreibheften" - Textile und textilanaloge Architektur.

160516 2 S Do 14:15-15:45 EF 50/4.206 Helmhold

Neue museologische Konzeptionen

160517 2 S Fr 10:15-11:45 EF 50/4.210 Mentges

# 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  
 www.unibuch-do.de**

Titel/ Nr.	SWS Typ	Tag	Zeit	Ort	Dozent
Orte des Textilen: Die Seidenstadt Lyon <i>Kompaktphase</i> 160518	2 S		wird noch bekannt gegeben		Mentges
Erarbeitung eines Ausstellungskonzeptes zu "Chinesischen Rangquadraten" 160519	2 S	Do	16:15-17:45	EF 50/4.210	Nixdorff
Ökologie und Bekleidung. Entwicklung eines Berufsbeleidungs- elementes für einen ökologischen Dienstleistungsbetrieb nach der Consensus Conference Methode. 160520	2 VS	Do	14:15-15:45	EF 50/4.210	Nixdorff
Trikot-Geschichten - die Geschichte ihrer Produktion, Verarbeitung, Präsentation und musealen Vermittlung <i>Kompaktphase</i> 160521	2 S		wird noch bekannt gegeben		Göbel
Bürgerliche Kleidung - bürgerliche Tugenden 160522	2 S	Mi	12:15-13:45	EF 50/4.210	Kraft
Kanga-Domänen <i>Kompaktphase</i> 160523	2 S		wird noch bekannt gegeben		Linnebuhr
Uniformen und Staat - Beamtenuniformen als Stütze des Nationalstaates 160524	2 S	Mo	10:15-11:45	EF 50/4.209	Mikosch
Einführung in die Systematik der textilen Techniken <i>Kompaktphase</i> 160525	2 S		wird noch bekannt gegeben		Seiler-Baldinger
Federarbeiten und ihre textilen Herstellungsweisen 160526	2 S		wird noch bekannt gegeben		Seiler-Baldinger

### **Lehrveranstaltungen für das Hauptstudium**

#### **Bereich A. Gestaltungspraxis**

Orte und die textilen Gesten 160527	2 S	Do	14:15-15:45	EF 50/4.209	Schimmel
Abwehrfutterale und Rituale 160528	2 S	Do	12:15-13:45	EF 50/4.209	Schimmel
Implikation der Formgebung 160529	2 VÜ	Do	10:15-11:45	EF 50/4.210	Steffens
Das versteinerte Herz 160530	2 S	Do	12:15-13:45	EF 50/4.210	Steffens

Titel/ Nr.	SWS Typ	Tag	Zeit	Ort	Dozent
---------------	------------	-----	------	-----	--------

### Bereich B. Textilwissenschaft

Bei neuen Kleider der Lady Di. Zur Inszenierung von Macht, Glamour und Weiblichkeit.					Helmhold/ Mentges
160531	2 S	Do	16:15-17:45	EF 50/4.209	
Das versteinerte Herz. Zu einer Kulturgeschichte des Motives					Mentges
160532	2 VÜ	Do	12:15-13:45	EF 50/4.210	
Cross-Dressing. Zwischen Bildern und Wirklichkeit.					Devoucoux
160533	2 S	Mi	10:15-11:45	EF 50/4.209	

### Bereich C. Textildidaktik

„Wohnen im Übergang“					Helmhold/ Jäger
160534	2 S	Mo	14:15-15:45	EF 50/4.209	
Ästhetisch-kulturelle Bildung. Theoretische und empirische Befunde zur ästhetisch-kulturellen Erfahrung von Kindern.					Herzog
160535	2 S	Do	10:15-11:45	EF 50/4.209	

### Schulpraktische Studien / Fachdidaktische Tagespraktika

Konstruktion von Lehr- und Lernkontexten für den Textilunterricht in der Primarstufe <i>Kompaktphase</i>					Herzog
160536	2 S		wird noch bekannt gegeben		
Fachdidaktisches Tagespraktikum					Bohnenkamp
160537	2 TPr	Di	08:00-09:30		
Begleitseminar zum FDT Nr. 160537					Bohnenkamp
160538	2 FDS	Di	10:15-11:45	EF 50/4.213	
Fachdidaktisches Tagespraktikum					Herzog
160539	2 FDT	Di	08:00-09:30		
Begleitseminar zum FDT Nr. 160539. Strukturierung einer Unterrichtssequenz					Herzog
160540	2 FDS	Di	10:15-11:45	EF 50/4.206	
Fachdidaktisches Tagespraktikum					Schimmel
160541	2 FDT	Di	10:00-11:30		
Begleitseminar zum FDT Nr. 160541					Schimmel
160542	2 FDS	Di	12:00-13:30	EF 50/4.209	
Fachdidaktisches Tagespraktikum					Helmhold
160543	2 FDT	Di	10:00-11:30		

Titel/ Nr.	SWS Typ	Tag	Zeit	Ort	Dozent
---------------	------------	-----	------	-----	--------

### Exkursionen

Tagesexkursionen soweit nicht an Seminare gebunden: siehe Aushang  
160544 Ex wird noch bekannt gegeben

### Kolloquien

Examenskolloquium  
160545 2 K wird noch bekannt gegeben Mentges

Interdisziplinäres kulturwissenschaftliches Kolloquium in Zusammenarbeit  
mit von Schoenebeck (Musik), NN ((Kunst), NN (Sport), Neuer (Geographie)  
160546 2 K Mi 17:00- Nixdorff

### Tutorien

Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten für Lehramts-  
und Magisterstudierende  
*Kompaktphase* wird noch bekannt gegeben

### Sport und seine Didaktik

#### Praxis und Theorie der Sportbereiche und Bewegungsfelder (Bereich A)

Für die Teilnahme an den Veranstaltungen des Fundamentums und der  
Spezialisierung ist eine persönliche Anmeldung erforderlich. Nähere Hinweise  
über das Anmeldeverfahren und die Anmeldefristen sind über die Aushänge  
im Sportinstitut erhältlich.

#### Grund- und Hauptstudium (Prim, SekI, SekII, bbSch, Sonderpäd.)

##### Fundamentum Prim, SekI, SekII, bbSch, Sonderpäd. (A1-A8)

'Körper und Bewegung' (A1-A3)  
160600 2 Ü Mi 12:00-13:30 Sportgebäude/Halle 1 Jochum

'Körper und Bewegung' (A1-A3)  
160601 2 Ü Mi 12:00-13:30 Sportgebäude/Halle 1 Klinge

"Körper und Bewegung" (A1-A3)  
160602 2 Ü Mi 12:00-13:30 Sportgebäude/GymnR Kunze-  
Langenfeld

"Körper und Bewegung im Wasser" (A1-A3)  
160603 2 Ü Mi 12:00-13:30 Sportgebäude/Außenanlagen Salgert

"Bewegung und Spiel im Wasser" Prim, Sonderpäd, SekII/BFS (A4)  
wird auch anerkannt für Schwimmen/II nach alter Studienordnung  
160604 2 Ü Do 09:00-10:30 WB/Schwimmhalle Bredel

Titel/ Nr.	SWS Typ	Tag	Zeit	Ort	Dozent
Bewegung und Spiel im Wasser" Prim, Sonderpäd, SekII/BFS (A4) wird auch anerkannt für Schwimmen/II nach alter Studienordnung 160605	2 Ü	Do	11:15-12:45	WB/Schwimmhalle	Bredel
"Bewegung und Spiel im Wasser" SekI, SekII, bbSch (A4) 160606	1 Ü	Do	10:30-11:15	WB/Schwimmhalle	Bredel
"Bewegung und Spiel im Wasser" SekI, SekII, bbSch (A4) 160607	1 Ü	Do	12:45-13:30	WB/Schwimmhalle	Bredel
"Spiel" Prim, SekI, SekII, bbSch, Sonderpäd (A5-A8) 160608	2 Ü	Mi	08:00-10:00	Sportgebäude/Halle 1	Collmann
"Spiel" Prim, SekI, SekII, bbSch, Sonderpäd (A5-A8) 160609	2 Ü	Mi	08:00-10:00	Sportgebäude/Halle 2	Fischer
"Spiel" Prim, SekI, SekII, bbSch, Sonderpäd (A5-A8) 160610	2 Ü	Mi	08:00-10:00	Sportgebäude/Halle 3	Swoboda
"Spiel" Prim, SekI, SekII, bbSch, Sonderpäd (A5-A8) 160611	2 Ü	Mi	10:00-12:00	Sportgebäude/Halle 1	Collmann
"Spiel" Prim, SekI, SekII, bbSch, Sonderpäd (A5-A8) 160612	2 Ü	Mi	10:00-12:00	Sportgebäude/Halle 2	Fischer
"Spiel" Prim, SekI, SekII, bbSch, Sonderpäd (A5-A8) 160613	2 Ü	Mi	10:00-12:00	Sportgebäude/Halle 3	Swoboda

### **Spezialisierung Prim, SekI, SekII, bbSch, Sonderpäd. (A1-A8)**

Spezialisierung Prim, SekI, SekII, bbSch, Sonderpäd (A1-A8)  
2 VU wird noch bekannt gegeben

Leichtathletik Prim, Sonderpäd, SekII/BFS (A1)  
Sti/Stu Anerkennung auch nach alter Studienordnung  
160616 1 Ü Mi 09:00-10:00 Sportgebäude/Außenanlagen Salgert

Leichtathletik SekI, SekII, bbSch (A1)  
Sti/Stu Anerkennung auch nach alter Studienordnung  
160617 1 Ü Mi 10:00-11:00 Sportgebäude/Außenanlagen Salgert

Leichtathletik SekI, SekII, bbSch (A1)  
Anerkennung auch nach alter Studienordnung  
160618 1 Ü Mi 11:00-12:00 Sportgebäude/Außenanlagen Salgert

Geräturnen Prim, Sonderpäd, SekII/BFS (A2)  
160619 1 Ü Mo 09:30-10:30 Sportgebäude/Halle 1 Jochum

Geräturnen Prim, Sonderpäd, SekII/BFS (A2)  
160620 1 Ü Mo 10:45-11:45 Sportgebäude/Halle 1 Jochum

Titel/ Nr.	SWS Typ	Tag	Zeit	Ort	Dozent
Gerätturnen SekI, SekII, bbSch (A2) 160621	2 Ü	Mo	08:00-09:30	Sportgebäude/Halle 1	Lausberg
Gymnastik/Tanz Prim, Sonderpäd, SekII/BFS (A3) 160622	1 Ü	Di	12:30-14:00	Sportgebäude/Halle 3	Brandhoff
Gymnastik/Tanz SekI, SekII, bbSch (A3) 160623	2 Ü	Do	12:00-13:30	Sportgebäude/Halle 3	Brandhoff
Schwimmen Prim, Sonderpäd, SekII/BFS (A4) 160624	1 Ü	Mo	09:00-10:00	WB/Schwimmhalle	Bredel
Schwimmen Prim, Sonderpäd, SekII/BFS (A4) 160625	1 Ü	Mo	10:00-11:00	WB/Schwimmhalle	Bredel
Schwimmen SekI, SekII, bbSch (A4) wird auch anerkannt für Schwimmen/II nach alter Studienordnung 160626	2 Ü	Di	09:00-10:30	WB/Schwimmhalle	Bredel
Schwimmen SekI, SekII, bbSch (A4) wird auch anerkannt für Schwimmen/II nach alter Studienordnung 160627	2 Ü	Di	10:30-12:00	WB/Schwimmhalle	Bredel
Badminton (A5) 160628	2 Ü	Fr	12:00-14:00	Sportgebäude/Halle 1, 2, 3	Fischer
Tischtennis (A5) 160629	2 Ü	Mo	09:00-10:30	Sportgebäude/Halle 2	Collmann
Volleyball (A5) 160630	2 Ü	Di	14:00-16:00	Sportgebäude/Halle 1, 2	N.N.
Basketball (A6) 160631	2 Ü	Do	08:00-09:30	Sportgebäude/Halle 3	Collmann
Basketball (A6) 160632	2 Ü	Do	10:30-12:00	Sportgebäude/Halle 3	Collmann
Handball (A6) 160633	2 Ü	Do	12:30-14:00	Sportgebäude/Halle 1, 2	Swoboda
Handball (A6) 160634	2 Ü	Do	14:15-15:45	Sportgebäude/Halle 1, 2	Swoboda
Hockey (A7) 160635	2 Ü	Mo	14:00-15:30	Sportgebäude/Halle 1, 2, 3	Collmann
Fußball Prim, Sonderpäd, SekII/BFS (A7) Stu Anerkennung für Fußball I/II nach alter Studienordnung 160636	2 Ü	Di	08:00-10:00	Sportgebäude/Außenanlagen	Salgert

Titel/ Nr.	SWS Typ	Tag	Zeit	Ort	Dozent
Fußball Prim, Sonderpäd. SekII/BFS (A7) Sti Anerkennung für Fußball I/II nach alter Studienordnung	160637 2 Ü	Di	10:00-12:00	Sportgebäude/Außenanlagen	Salgert
Fußball Prim_kF, Prim_Sonderpäd (A7) Sti/Stu Anerkennung für Fußball I/II nach alter Studienordnung	160638 1 Ü	Di	12:00-13:00	Sportgebäude/Außenanlagen	Salgert
Fußball SekI/SekII (A7) Stu Anerkennung für Fußball I/II nach alter Studienordnung	160639 2 Ü	Mi	08:00-10:00	Sportgebäude/Außenanlagen	Salgert
Fußball SekI/SekII (A7) Sti Anerkennung für Fußball I/II nach alter Studienordnung	160640 2 Ü	Mi	10:00-12:00	Sportgebäude/Außenanlagen	Salgert
Judo (A8)	160641 2 Ü	Fr	14:00-15:30	Sportgebäude/GymnR	Ebbinghaus
Rudern (A8) Rudern unter sonderpäd. Aspekten	160642 2 Ü	Di	10:00-12:00	BHW/Ruhr	Beudels/Grabow
Rudern (A8)	160643 2 Ü	Mi	08:00-10:00	BHW/Ruhr	Grabow
Rudern (A8)	160644 2 Ü	Mi	10:00-12:00	BHW/Ruhr	Grabow
Taichi (A8)	160645 2 Ü		wird noch bekannt gegeben		Marquardt
Windsurfen (A8)	160646 2 Ü		wird noch bekannt gegeben		Mönikes
Windsurfen (A8)	160647 2 Ü		wird noch bekannt gegeben		Mönikes
<b>Integration Prim, SekI, SekII, bbSch, Sonderpäd.</b>					
Integration Prim, SekI, SekII, bbSch, Sonderpäd	2 VÜ		wird noch bekannt gegeben		
"Sonderpädagogisches Profil" / A9 (alt) Körpererfahrung über taktile Wahrnehmung und Massage	160650 2 Ü	Do	12:00-14:00	Sportgebäude/GymnR	Kunze-Langenfeld
Sonderpädagogisches Profil / A9(alt) Körpererfahrung auf dem Trampolin	160651 2 Ü	Do	08:30-10:00	Sportgebäude/Halle 2	Kunze-Langenfeld
Sonderpädagogisches Profil / A8(alt) Psychomotorik I/II	160652 2 Ü	Mo	10:00-11:30	Sportgebäude/GymnR	Kunze-Langenfeld

Titel/ Nr.	SWS Typ	Tag	Zeit	Ort	Dozent
Sonderpädagogisches Profil / A8(alt) Psychomotorik III/IV					
160653	2 Ü	Mo	11:45-13:15	Sportgebäude/GymnR	Kunze-Langenfeld
<b>Vertiefung SekII, bbSch (A1-A8)</b>					
Schulstufenspezifischer Schwerpunkt Primarstufe					
160654	2 Ü	Do	10:00-12:00	Sportgebäude/Halle 1	Jochum
Schulstufenspezifischer Schwerpunkt Sek II					
160655	2 Ü	wird noch bekannt gegeben			/N.N.
Vertiefung SekII, bbSch (A1-A8)					
	2 VÜ	wird noch bekannt gegeben			
Schwimmen (A4) "Aqua-Fitness" wird auch anerkannt für Schwimmen III-VI nach alter Studienordnung					
160656	2 Ü	Di	12:00-13:30	WB/Schwimmhalle	Bredel
Badminton (A5) "Themenorientierung im Badmintonunterricht"					
160657	2 Ü	Fr	14:00-16:00	Sportgebäude/Halle 2, 3	Fischer
Volleyball (A5) "Unterrichtsvorhaben für den Volleyballunterricht in der SekII"					
160658	2 Ü	Mo	12:00-14:00	Sportgebäude/Halle 1, 2, 3	Fischer
Fußball (A7) Sti/Stu Anerkennung für Fußball III-VI nach alter Studienordnung					
160659	2 Ü	Mi	14:00-16:00	Sportgebäude/Außenanlagen	Salgert
Rudern (A8) Skiffausbildung					
160660	2 Ü	Di	08:00-10:00	BHW/Ruhr	Grabow
Rudern (A8) Ruderwanderfahrt					
160661	2 Ü	wird noch bekannt gegeben			Grabow
<b>Grundlagenkurse (Vorbereitung auf die sportpraktischen Prüfungen)</b>					
Grundlagenkurse (Vorbereitung auf die sportpraktischen Prüfungen)					
	2 VÜ	wird noch bekannt gegeben			
Geräturnen-Kurs Studentinnen					
160670	1 Ks	Fr	08:00-09:30	Sportgebäude/Halle 1	N.N.
Geräturnen-Kurs Studentinnen					
160671	1 Ks	Fr	09:30-11:00	Sportgebäude/Halle 1	N.N.
Geräturnen-Kurs Studenten					
160672	2 Ks	Fr	08:00-09:30	Sportgebäude/Halle 2	Lausberg
Geräturnen-Kurs Studenten					
160673	2 Ks	Fr	09:30-11:00	Sportgebäude/Halle 2	N.N.
Gymnastik/Tanz-Kurs					
160674	2 Ks	Di	14:00-15:30	Sportgebäude/Halle 3	N.N.

Titel/ Nr.	SWS Typ	Tag	Zeit	Ort	Dozent
Gymnastik/Tanz-Kurs 160675	2 Ks	Di	15:30-17:00	Sportgebäude/Halle 3	N.N.
Schwimmen-Kurs 160676	1 Ks	Mo	11:00-12:00	WB/Schwimmhalle	N.N.
Schwimmen-Kurs 160677	1 Ks	Mo	12:00-13:00	WB/Schwimmhalle	N.N.
Schwimmen-Kurs 160678	1 Ks	Fr	09:00-09:45	WB/Schwimmhalle	N.N.
Schwimmen-Kurs 160679	1 Ks	Fr	09:00-09:45	WB/Schwimmhalle	N.N.
Badminton-Kurs 160680	2 Ks	Mi	13:30-15:00	Sportgebäude/Halle 1, 2	Holthöfer
Tischtennis-Kurs 160681	1 Ks	Mo	08:00-09:00	Sportgebäude/Halle 2	N.N.
Volleyball-Kurs 160682	1 Ks	Fr	11:00-13:00	Sportgebäude/Halle 1, 2	N.N.
Basketball-Kurs 160683	1 Ks	Do	09:30-10:30	Sportgebäude/Halle 3	Teichmann
Handball-Kurs 160684	1 Ks	Di	12:00-13:00	Sportgebäude/Halle 1, 2	Winkler
Handball-Kurs 160685	1 Ks	Do	16:00-17:00	Sportgebäude/Halle 1, 2	Winkler
Hockey-Kurs 160686	1 Ks	Mo	15:30-16:30	Sportgebäude/Halle 1, 2, 3	Sprenger
Rudern-Kurs 160688	2 Ks	Sa	10:00-12:00	BHW/Ruhr	Grabow
Fußball-Kurse 160690	2 Ks	Mo	13:00-15:00	Sportgebäude/Außenanlagen	Ruhnert/ Sentürk
Fußball-Kurse 160691	2 Ks	Mi	14:00-16:00	Sportgebäude/Außenanlagen	Ruhnert/ Sentürk

Titel/ Nr.	SWS Typ	Tag	Zeit	Ort	Dozent
---------------	------------	-----	------	-----	--------

### Exkursionen

Windsurfen (A8) Termin: 30.03.-08.04.2000 160646	2 Ü		wird noch bekannt gegeben		Mönikes
Windsurfen (A8) Termin: 01.09.-10.09.2000 160647	2 Ü		wird noch bekannt gegeben		Mönikes
Rudern (A8) Ruderwanderfahrt Termin: Ende August 2000 160661	2 Ü		wird noch bekannt gegeben		Grabow

### Weitere Praxis-Veranstaltungen

Weitere Praxis-Veranstaltungen 160692	2 VÜ		wird noch bekannt gegeben		
DLRG-Rettungsschwimmausbildung (Silber) 160692	1 Ks	Fr	10:30-11:15	WB/Schwimmhalle	Bredel
DLRG-Rettungsschwimmausbildung (Silber) 160693	1 Ks	Fr	11:15-12:00	WB/Schwimmhalle	Bredel
Circensische Bewegungskünste 160694	2 Ks		wird noch bekannt gegeben		Hienz

### Fachdidaktische Tagespraktika (FDT)

Fachdidaktische Tagespraktika (FDT) 160700	2 VÜ		wird noch bekannt gegeben		
Fachdidaktisches Tagespraktikum Prim 160700	2 FDT	Mi	08:00-10:00		Bredel
Fachdidaktisches Tagespraktikum Sonderpäd./Lernbeh. 160701	2 FDT	Di	08:00-11:00		Jochum
Fachdidaktisches Tagespraktikum Sonderpäd./Körperbeh. 160702	2 FDT	Mo	14:00-16:15		Kunze-Langenfeld

### Sportwissenschaftliche Theoriebereiche - Arbeitsbereiche 1-6 (B/ C/ D)

Sportwissenschaftliche Theoriebereiche - Arbeitsbereiche 1 - 6 (B/ C/ D) 160703	2 VÜ		wird noch bekannt gegeben		
--	------	--	---------------------------	--	--

### Grund- und Hauptstudium (Prim, SekI, SekII, bbSch, Sonderpäd.)

Grund- und Hauptstudium (Prim.,SekI.,SekII.,bbSch.,Sonderpäd.) 160704	2 VÜ		wird noch bekannt gegeben		
--	------	--	---------------------------	--	--

Titel/ Nr.	SWS Typ	Tag	Zeit	Ort	Dozent
---------------	------------	-----	------	-----	--------

### Die Arbeitsbereiche 1-6 übergreifende Veranstaltungen

Die Arbeitsbereiche 1-6 übergreifende Veranstaltungen  
2 VÜ wird noch bekannt gegeben

Teil 1: "Einführung in das Studium Sport" Fischer/Grabow  
160720 1 S wird noch bekannt gegeben Swoboda

Teil 2: "Einführung in wiss. Arbeiten" Fischer/  
(verbindlich für Studierende ab dem 2. Semester) Grabow/  
160721 1 S Fr 10:00-12:00 Sportgebäude/Seminarräume Swoboda

"Methoden im Sportunterricht" Kollegium Sport  
160722 2 V Mo 10:00-12:00 Sportgebäude/0103

"Schüler und Lehrer im Sportunterricht" (AB 3/4/5) - Bräutigam/  
Fallorientierte Studien zur Theorie und Praxis des Schulsports - Fischer  
160723 2 PRO Di 14:00-16:00 Sportgebäude/0135

"Medien-Radio-Film-Fernsehen" (AB 2/3/5/6) Collmann/Salgert  
160724 2 PRO wird noch bekannt gegeben

"Fußballferienschule" (AB 2/3/4/5) Salgert  
160725 4 PRO wird noch bekannt gegeben

### Arbeitsbereiche 1 u. 2 (B1/ B2/ B3)

Arbeitsbereiche 1 u. 2 (B1 /B2/ B3)  
2 VÜ wird noch bekannt gegeben

Einführung in die Arbeitsbereiche 1 u. 2:  
"Bewegung, Training und Gesundheit" Starischka  
160726 2 V Di 14:00-16:00 Sportgebäude/0103

Sporttraumatologie/1te Hilfe (B1/B2) Fromme  
160727 2 HS Di 16:00-18:00 Sportgebäude/0103

"Gesundheitserziehung" - Ritter/  
Sportmedizinische und sportmotorische Aspekte -(B1/B3) Kirchem  
160728 2 PRO wird noch bekannt gegeben

"Sportmotorische Lehr-Lernprozesse und ‚MultiMedia‘ (B3) Starischka/  
160729 2 HS Mo 14:00-16:00 Sportgebäude/0135 Weigelt

"Konditionstraining für Schule und Verein" (B2) Starischka  
160730 2 HS Mi 08:00-10:00 Sportgebäude/0135

"Zur Planung, Durchführung und Auswertung trainings- Gräbow/Konrad  
und bewegungswissenschaftlicher Untersuchungen" (B2/B3) Rudack/Starischka  
160731 2 PRO Di 10:00-12:00 Sportgebäude/0135

16

Titel/ Nr.	SWS Typ	Tag	Zeit	Ort	Dozent
Sport und Informatik - Erstellung von Lernprogrammen (B / C) 160732	2 PRO	Do	12:00-14:00	Sportgebäude/0135	Starischka/ Velmeden
Ausgewählte Aspekte der Sportphysiotherapie (B1/B3) 160733	2 HS		wird noch bekannt gegeben		N.N.

### Arbeitsbereiche 3 u. 4 (C1/ D1/ D2)

Arbeitsbereiche 3 u.4 (C1/D1/ D2)

2 VÜ wird noch bekannt gegeben

Einführung in die Arbeitsbereiche 3 u. 4: "Sportunterricht und Erziehung"

160735 2 V Di 10:00-12:00 Sportgebäude/0103 Bräutigam

Ausgewählte Fragen der Sportdidaktik (D)

160736 2 HS Do 16:00-18:00 Sportgebäude/0135 Bräutigam

Sport in der Primarstufe - Grundlagen der Bewegungserziehung und -förderung - Stufenspez. Schwerpunkt (D1)

160737 2 HS Mi 10:00-12:00 Sportgebäude/0103 Jochum

Sport in der Sekundarstufe II (D)

160738 2 HS Do 14:00-16:00 Sportgebäude/0103 Bräutigam

Sport in der Sekundarstufe I (D)

160739 2 HS Do 10:15-11:45 Sportgebäude/0135 Swoboda

Sport in der Sonderschule (D)

160740 2 HS Do 10:00-12:00 Sportgebäude/0103 Kunze-Langefeld

Spezielle Aspekte und aktuelle Problemfelder in Bewegungserziehung und -therapie (wird für Studierende nach alter Studienordnung als Seminar 'Motopädagogik' anerkannt C1/D1/D2)

160741 2 HS Mi 10:00-12:00 Sportgebäude/0103 Kunze-Langefeld

Sportbiografien im Wandel - Konsequenzen für Studium und Beruf (C1)

160742 2 PS Mo 14:00-16:00 Sportgebäude/0103 Klinge

### Arbeitsbereiche 5 u. 6 (C2/ C3)

Einführung in die Arbeitsbereiche 5 u. 6 - 'Sport, Individuum und Gesellschaft' - wird angerechnet für das Projektseminar 'Einführung in die Sportpsychologie' nach alter Studienordnung -

160745 2 V Fr 08:00-10:00 Sportgebäude/0103 Fischer

Psychologisches Training im Sport (C2)

160746 2 HS Di 12:00-13:30 Sportgebäude/0103 Fischer/  
Lasogga

Titel/ Nr.	SWS Typ	Tag	Zeit	Ort	Dozent
---------------	------------	-----	------	-----	--------

### Weitere Veranstaltungen im Theoriebereich

Kolloquium für Staatsexamenskandidaten  
160750 2 K Di 18:00-20:00 Sportgebäude/0135 Starischka

Kolloquium für Doktoranden  
160751 2 K wird noch bekannt gegeben Starischka

### Bereich Sonderpädagogik / Psychomotorik

Sport in der Sonderschule (D)  
160740 2 HS Do 10:00-12:00 Sportgebäude/0103 Kunze-Langefeld

Spezielle Aspekte und aktuelle Problemfelder in Bewegungs-  
erziehung und -therapie (wird für Studierende nach alter Studien-  
ordnung als Seminar 'Motopädagogik' anerkannt C1/D1/D2)  
160741 2 HS Mi 10:00-12:00 Sportgebäude/0103 Kunze-Langefeld

"Sonderpädagogisches Profil"/A9 (alt)  
Körpererfahrung und taktile Wahrnehmung  
160650 2 Ü Do 12:00-14:00 Sportgebäude/GymnR Kunze-Langefeld

"Sonderpädagogisches Profil"/A9 (alt)  
Körpererfahrung auf dem Prampolin  
160651 2 Ü Do 08:30-10:00 Sportgebäude/Halle 2 Kunze-Langefeld

"Sonderpädagogisches Profil"/A8 (alt)  
Psychomotorik I/II  
160652 2 Ü Mo 10:00-11:30 Sportgebäude/GymnR Kunze-Langefeld

"Sonderpädagogisches Profil"/A8 (alt)  
Psychomotorik III/IV  
160653 2 Ü Mo 11:45-13:15 Sportgebäude/GymnR Kunze-Langefeld

### Fachdidaktische Tagespraktika (FDT) im Bereich der Sonderpädagogik

Fachdidaktische Tagespraktika Sonderpäd./Lernbeh.  
160701 2 FDT Di 08:00-11:00 Langermannschule/Foyer Jochum

Fachdidaktische Tagespraktika Sonderpäd./Körperbeh.  
160702 2 FDT Mo 14:00-16:15 Körperbehinderten-  
schule/Do-Aplerbeck Kunze-Langefeld

Titel/ Nr.	SWS Typ	Tag	Zeit	Ort	Dozent
---------------	------------	-----	------	-----	--------

## **Veranstaltungen in Kooperation mit dem FB 13**

### **Bewegungserziehung und Bewegungstherapie in Sondererziehung und Rehabilitation**

#### **Sondererziehung + Rehabilitation**

130704	Ruhe und Erholung als Gestaltungsprinzipien der Bewegungserziehung				
130714	'Keine Angst vorm Untergang' (Schwimmen I)				
130715	Motodiagnostik				
130719	... auf dem Rücken der Pferde. Einführung in das Heilpädagogische Voltigieren und Reiten, Grundkurs				
130720	Geschehen-Lassen als Element einer Bewegungserziehung mit Erwachsenen				
130702	Bewegungsentwicklung - erlebt und reflektiert				
130721	Bewegungsspiele und Bewegungsgeschichten in der Entwicklungsförderung				
132602	'Sanftes Judo'. Judo in sonderpädagogischen Anwendungsfeldern				
130737	Einführung in die Konzentrierte Bewegungstherapie				
130741	'Sich rühren und berühren'. Körperkontakt in der Schule und Gesellschaft				
130742	'Nur fliegen ist schöner'. Trampolinturnen in der psychomotorischen Förderung				
132600	Planung und Durchführung von Förderprozessen in Erziehung und Therapie				
132601	Kleines Team. Therapeutische Interventionen bei Kindern mit Bewegungs- und Verhaltensauffälligkeiten				

### **Geographie und ihre Didaktik**

#### **Sekundarstufe**

##### **I. Grundstudium**

##### **1. Pflichtveranstaltungen**

Einführung in die Physische Geographie (Voraussetzung für das Seminar 161059)					
161064	2 V	Fr	08:15-09:45	EF 50/1.433	Theißen
Didaktik und Methodik der Geographie in der Sekundarstufe I (nur in Verbindung mit dem Tagespraktikum 161314)					
161310	2 FDS	Di	10:15-11:45	EF 50/1.421	Achilles
Didaktik und Methodik der Geographie in der Sekundarstufe I (nur in Verbindung mit dem Tagespraktikum 160840)					
160813	2 FDS	Di	10:15-11:45	EF 50/1.431	Theißen

Titel/ Nr.	SWS Typ	Tag	Zeit	Ort	Dozent
---------------	------------	-----	------	-----	--------

## 2. Wahlpflichtveranstaltungen

Grundzüge der Geomorphologie 161278	2 S	Do	10:15-11:45	EF 50/1.431	Holz Müller
Grundzüge der Sozial- und Wirtschaftsgeographie 161512	2 S	Di	14:15-15:45	EF 50/1.431	Neuer
Grundzüge der Siedlungsgeographie 161217	2 S	Mo	14:15-15:45	EF 50/1.433	Achilles
Grundzüge der Regionalen Geographie: Deutschland 161151	2 S	Mo	10:15-11:45	EF 50/1.433	Achilles
Grundzüge der Karteninterpretation 161466	2 S	Mi	12:15-13:45	EF 50/1.433	Reiche
Methoden und Fragestellungen der Physischen Geographie 161059	2 S	Fr	10:15-11:45	EF 50/1.433	Theißen

## II. Hauptstudium

### Wahlpflichtveranstaltungen

Böden und ihre Gefährdung 161513	2 S	Do	14:15-15:45	EF 50/1.431	Holz Müller
Regionalklimatische und lufthygienische Entwicklung im Ruhrgebiet 161334	2 S	Do	10:15-11:45	EF 50/1.433	Lüftner
Umweltverträglichkeitsprüfung und Umweltbewertung - methodische Ansätze und Beispiele aus der Praxis 161505	2 VÜ	Di	10:15-11:45	EF 50/1.433	Schmidt-Kallert
Industriegeographie 161084	2 V	Mo	14:15-15:45	EF 50/1.431	Cordes
Altindustrialisierte Räume Europas 161514	2 S	Mo	10:15-11:45	EF 50/1.431	Cordes
Bevölkerungswachstum und Nahrungsspielraum 161096	2 S	Do	12:15-13:45	EF 50/1.433	Reiche
Aktuelle Themen der geographischen Stadtforschung 161515	2 S	Mi	12:15-13:45	EF 50/1.431	Neuer
Bevölkerungsmobilität 161516	2 S	Do	14:15-15:45	EF 50/1.433	Reiche
Neue Bundesländer (in Verbindung mit der Exkursion 161518) 161517	2 S	Di	14:15-15:45	EF 50/1.433	Lüftner

Titel/ Nr.	SWS Typ	Tag	Zeit	Ort	Dozent
Nordseeküstenraum 161304	2 S	Mi	10:15-11:45	EF 50/1.431	Reiche
Der indische Subkontinent 161041	2 S	Di	08:30-10:00	EF 50/1.433	Kleinert
Polargebiete 161519	2 S	Di	12:15-13:45	EF 50/1.431	Reiche
Luftbildinterpretation 160932	2 S	Fr	10:15-11:45	EF 50/1.421	Cordes
Umweltthemen im Erdkundeunterricht 161520	2 S	Di	12:15-13:45	EF 50/1.433	Theißen

### III. Fachdidaktische Tagespraktika

Hauptschule Externberg (nur in Verbindung mit dem Seminar 161310) 161314	2 FDT	Di	08:00-10:00		Achilles
Hauptschule Bövinghausen (nur in Verbindung mit dem Seminar 160813) 160840	2 FDT	Di	08:00-10:00		Theißen

### IV. Exkursionen

#### 1. Grundstudium

##### Eintägig

Physiogeographische Feldarbeit (nur in Verbindung mit dem Seminar 161059) 161078	Ex		wird noch bekannt gegeben		Theißen
--	----	--	---------------------------	--	---------

#### 2. Grund- oder Hauptstudium

##### Eintägig

Nordwestliches Sauerland 161443	Ex		wird noch bekannt gegeben		Cordes
Süd-Nord-Profil Ruhrgebiet 161296	Ex		wird noch bekannt gegeben		Cordes
Östlicher Hellweg 161352	Ex		wird noch bekannt gegeben		Reiche
Münster 161353	Ex		wird noch bekannt gegeben		Reiche

Titel/ Nr.	SWS Typ	Tag	Zeit	Ort	Dozent
---------------	------------	-----	------	-----	--------

### 3. Hauptstudium

#### Mehrtägig

Ijsselmeer (3 Tage) 161212	1 Ex		wird noch bekannt gegeben		Reiche
Neue Bundesländer (6 Tage) (nur in Verbindung mit dem Seminar 161517) 161518	2 Ex		wird noch bekannt gegeben		Lüftner

#### Primarstufe

### I. Lernbereich Sachunterricht Naturwissenschaft/Technik

#### Grundstudium

Einführung in den geographischen Sachunterricht II: Die natürliche Ausstattung der Erdoberfläche (nur in Verbindung mit der Exkursion 161214) 161122	2 S	Fr	10:15-11:45	EF 50/Hörsaal 2	Lüftner
---	-----	----	-------------	-----------------	---------

#### Hauptstudium

Geschichte und Geographie der Region Ruhrgebiet unter besonderer Berücksichtigung der Zuwanderungsgeschichte (in Verbindung mit der Exkursion 161499) 161521	2 S	Mi	08:30-10:00	EF 50/1.433	Hoffmann/ Theißen
Nordrhein-Westfalen 161465	S	Fr	14:00-15:30	EF 50/1.431	Achilles
Stadt als Lebensraum 161477	S	Fr	10:15-11:45	EF 50/1.431	Achilles
Industriegeographie 161084	2 V	Mo	14:15-15:45	EF 50/1.431	Cordes
Aufgabenschwerpunkt Wohnungsbau und Heimatort - geographische Strukturen eines schulnahen Curriculums 161490	2 S	Mi	10:15-11:45	EF 50/1.433	Cordes

#### Exkursionen

#### Leitfach Geographie

Einführungsexkursion/Feldarbeit zu Seminar 161122 (Wahlpflichtveranstaltung, eintägig, Termin n. Vereinbarung) 161214	Ex		wird noch bekannt gegeben		Lüftner
---	----	--	---------------------------	--	---------

Titel/ Nr.	SWS Typ	Tag	Zeit	Ort	Dozent
Nordwestliches Sauerland 161443	Ex		wird noch bekannt gegeben		Cordes
Süd-Nord-Profil Ruhrgebiet 161296	Ex		wird noch bekannt gegeben		Cordes
Östlicher Hellweg 161352	Ex		wird noch bekannt gegeben		Reiche
Ruhrgebiet (in Verbindung mit dem Seminar 161521) 161499	Ex		wird noch bekannt gegeben		Hoffmann/ Theißen

## II. Lernbereich Sachunterricht Gesellschaftslehre

### A. Grundstudium

Einführung in den geographischen Sachunterricht II: Die natürliche Ausstattung der Erdoberfläche (nur in Verbindung mit der Exkursion 161214) 161122	2 S	Fr	10:15-11:45	EF 50/Hörsaal 2	Lüftner
---	-----	----	-------------	-----------------	---------

### B. Hauptstudium

Geschichte und Geographie der Region Ruhrgebiet unter besonderer Berücksichtigung der Zuwanderungsgeschichte (in Verbindung mit der Exkursion 161499) 161521	2 S	Mi	08:30-10:00	EF 50/1.433	Hoffmann/ Theißen
Nordrhein-Westfalen 161465	S	Fr	14:00-15:30	EF 50/1.431	Achilles
Stadt als Lebensraum 161477	S	Fr	10:15-11:45	EF 50/1.431	Achilles
Industriegeographie 161084	2 V	Mo	14:15-15:45	EF 50/1.431	Cordes
Aufgabenschwerpunkt Wohnumgebung und Heimatort - geographische Strukturen eines schulnahen Curriculums 161490	2 S	Mi	10:15-11:45	EF 50/1.433	Cordes

Titel/ Nr.	SWS Typ	Tag	Zeit	Ort	Dozent
---------------	------------	-----	------	-----	--------

## D. Exkursionen

### Leitfach Geographie

#### Grundstudium

Einführungsexkursion/Feldarbeit zu Seminar 161122 (Wahlpflichtveranstaltung, eintägig, Termin n. Vereinbarung)					
161214	Ex		wird noch bekannt gegeben		Lüftner

#### Hauptstudium

Nordwestliches Sauerland					
161443	Ex		wird noch bekannt gegeben		Cordes
Süd-Nord-Profil Ruhrgebiet					
161296	Ex		wird noch bekannt gegeben		Cordes
Östlicher Hellweg					
161352	Ex		wird noch bekannt gegeben		Reiche
Münster					
161353	Ex		wird noch bekannt gegeben		Reiche
Ruhrgebiet (in Verbindung mit dem Seminar 161521)					
161499	Ex		wird noch bekannt gegeben		Hoffmann/ Theißen
Gedächtnis und Erinnerung. Textile Denkmäler des Holocaust					
160511	2 S	Di	16:15-17:45	EF 50/4.209	Schmidt

# Lehrveranstaltungen für Lernbereiche der Primarstufe

Titel/ Nr.	SWS Typ	Tag	Zeit	Ort	Dozent
---------------	------------	-----	------	-----	--------

## 1. Lernbereichsübergreifende Veranstaltungen

Projekt Energie im Sachunterricht der Primarstufe

LB SU NW/T: A3, A5, B1, B5, C4, C5

LB SU GL: A3, A4, B1, B4, C1, C4

036151 2 V Fr 14.15-16.00 C/HS 3

Büttner/Lampe und  
Dozenten des LB SU

Stadt - Projektvorlesung

LB SU NW/T: A2-A5, B1, B4, B5, C4, C5

LB SU GL A2-A4, B1, B4, C1-C4

036152 2 V Do 16.00-18.00 C/HS 1

Lampe/Büttner und  
Dozenten des LB SU

Projektorientiertes Lernen im Sachunterricht der Primarstufe (am Beispiel von Getreide und Getreide-Produkten)

LB SU NW/T und GL: D1, D2, D3, D4

*Blockveranstaltung*

159033 2 HS wird noch bekannt R. 1.416/4.512

Lampe/Joosten

## 2. Lernbereich Sachunterricht Naturwissenschaft/Technik

### Biologie

Siehe unter Fachbereich 12, Didaktik der Biologie

### Chemie

Siehe unter Fachbereich 03, Didaktik der Chemie

### Physik

Siehe unter Fachbereich 02, Veranstaltungen für die Primarstufe

### Geographie

Siehe unter Fachbereich 16, Primarstufe

### Technik

Siehe unter Fachbereich 07, Technik und ihre Didaktik I und II

### Hauswirtschaftswissenschaften

Siehe unter Fachbereich 14, Hauswirtschaftswissenschaft und Didaktik der Haushaltslehre

Titel/ Nr.	SWS Typ	Tag	Zeit	Ort	Dozent
---------------	------------	-----	------	-----	--------

### 3. Lernbereich Sachunterricht Gesellschaftslehre

#### **Sozialwissenschaften/Politikwissenschaft**

Siehe unter Fachbereich 14, Politikwissenschaft Lehramtsstudiengänge

#### **Sozialwissenschaften/Soziologie**

Siehe unter Fachbereich 14, Soziologie Lehramtsstudiengänge

#### **Hauswirtschaftswissenschaft**

Siehe unter Fachbereich 14, Hauswirtschaftswissenschaft und Didaktik der Haushaltslehre

#### **Geschichte**

Siehe unter Fachbereich 15, Historisches Institut

#### **Geographie**

Siehe unter Fachbereich 16, Primarstufe

#### **Technik**

Siehe unter Fachbereich 07, Technik und ihre Didaktik I und II

# VERANSTALTUNGEN FÜR HÖRER/LEHRENDE ALLER FACHBEREICHE

## Studium Generale

Organisatorische Leitung: Prof. Dr. Schweidler, Fach Philosophie

Auskunft: vormittags unter 755-2883

Das Studium Generale setzt sich zur Aufgabe, ein Weiterbildungsangebot zu unterbreiten, das ein Forum für die Diskussion einer zukunftsfähigen Wissenschaft bietet. Es bemüht sich darum, die Themen der einzelnen Fächer über die Fachgrenzen hinaus zu erweitern und nimmt dabei interdisziplinäre, historische, philosophische und gesellschaftliche Aspekte aus Wissenschaft und Praxis auf. Die Vorträge, die von Experten unserer und anderer Universitäten gehalten werden, richten sich nicht nur an Studierende, Mitarbeitende und Lehrende der Universität, sondern auch an die interessierte Öffentlichkeit.

Thema und Referenten werden am Anfang des Semesters durch Aushang bekanntgegeben.

Titel/ Nr.	SWS Typ	Tag	Zeit	Ort	Dozent
---------------	------------	-----	------	-----	--------

## Institut für Umweltforschung

Anleitung zu praktischen und wissenschaftlichen Arbeiten

170001 Ü wird noch bekannt gegeben Spitteller

INFU-Kolloquium interdisziplinäres Seminar zu ausgewählten

Themen der Umweltforschung

170002 2 K Mi 14:15-15:45 HG II/HS 7 Spitteller

Qualitative Analyse

170003 1 V Mo 10:15-11:00 Spitteller

Analytische Chemie für Fortgeschrittene: Instrumentelle

Bestimmungsmethoden II, auch für Lehramtskandidaten TG D1

170004 1 V Mo 11:15-13:00 Spitteller

Übungen zu Analytische Chemie für Fortgeschrittene: Instrumentelle

Bestimmungsmethoden II, auch für Lehramtskandidaten TG D1

170005 1 Ü Mo 11:15-13:00 Spitteller

Titel/ Nr.	SWS Typ	Tag	Zeit	Ort	Dozent
---------------	------------	-----	------	-----	--------

## Institut für Roboterforschung

Robotik II 201915	2 V		wird noch bekannt gegeben		Freund
Robotik II 201916	1 Ü		wird noch bekannt gegeben		Freund/Roßmann
Robotik IV 201917	2 V		wird noch bekannt gegeben		Freund
Robotik IV 201918	1 Ü		wird noch bekannt gegeben		Freund
Praktikum Automatisierungstechnik und Robotik II 201932	5 P E		wird noch bekannt gegeben		Freund/Hoffmann
Seminar Automatisierungstechnik und Robotik 201941	2 HS		wird noch bekannt gegeben		Freund

## Hochschulrechenzentrum

Programmieren mit Java 180019	2 V	Fr	14:15-16:00	HG I/HS 3	Schwichtenberg
UNIX für Fortgeschrittene <i>Kompaktphase</i> 180025	2 V		wird noch bekannt gegeben		Knaak/Michels
Erstellung von Web-Dokumenten - Einführung 180096	WK	Mo	09:15-13:00	GB V/R 110	Gerlach
Einstieg in das Internet mit Netscape 180089	WK	Mi	09:15-16:00	GB V/R 110	Cube von
SAS für Fortgeschrittene 180121	WK	Do	09:15-12:00	GB V/R 110	Christmann
SPSS für Fortgeschrittene 180123	WK	Mo	09:15-12:00	GB V/R 110	Christmann
Textsatz mit LaTeX 180115	2 VÜ	Mo	09:15-16:00	GB V/HS 113	Schlager/Thibud
Quickstart in Windows 180056	WK		wird noch bekannt gegeben		Bleck
Tabellenkalkulation mit Excel - Einführung 180062	WK	Di	09:15-16:00	GB V/R 110	Cube von

Titel/ Nr.	SWS Typ	Tag	Zeit	Ort	Dozent
Word - Einführung 180057	WK	Mi	09:15-16:00	GB V/R 110	Bleck
Word für Fortgeschrittene 180058	WK	Mi	09:15-16:00	GB V/R 110	Cube von
PowerPoint - Einführung 180066	WK		wird noch bekannt gegeben		Bleck
Acrobat Exchange - Einführung 180077	3 Ks		wird noch bekannt gegeben		Thibud
Systemverwaltung unter Novell 180070	WK		wird noch bekannt gegeben		Morawietz
Netzwerkzugriff unter Windows 95/98 und NT 180068	WK		wird noch bekannt gegeben		Morawietz
Höchstleistungsrechnen an der Universität Dortmund 180005	2 V		wird noch bekannt gegeben		Prahl/Ziegler
Internet für Mac-Benutzer 180090	V		wird noch bekannt gegeben		Schwichtenberg
Übersicht über zentrale Server und ihre Dienste 180003	2 V		wird noch bekannt gegeben		Prahl
Sicherheitsaspekte unter Unix 180036	V		wird noch bekannt gegeben		Rapp
Sicherheitsaspekte unter Novell 180069	WK		wird noch bekannt gegeben		Morawietz
Sicherheitsaspekte unter Windows NT 180074	WK		wird noch bekannt gegeben		Jäger
MacOS - Systemüberblick 180046	V		wird noch bekannt gegeben		Schwichtenberg
Multi-Media - Einführung 180105	V		wird noch bekannt gegeben		Schwichtenberg/ Thibud
Erstellung von Web-Dokumenten - Vertiefung 180097	WK		wird noch bekannt gegeben		Gerlach
Exakte nichtparametrische Verfahren mit StatXact 180126	3 V		wird noch bekannt gegeben		Christmann
Exakte logistische Regression mit LogXact 180127	3 V		wird noch bekannt gegeben		Christmann

Titel/ Nr.	SWS Typ	Tag	Zeit	Ort	Dozent
Oracle 8/8i - New Features 180013	2 V		wird noch bekannt gegeben		Philipp
Einführung in die Programmierung, Teil I 014001	3 Ks	Mo	09:15-12:00	M/E 28	Schwichtenberg
Einführung in die Programmierung, Teil II 010207	3 Ks	Mo	09:15-12:00	M/E 28	Schwichtenberg

## Hochschuldidaktisches Zentrum

### Hochschuldidaktik für Lehrende

Rhetorik und Präsentation von (Promotions-)Vorträgen (deutsch und englisch) (Einzelberatung) 190102	4 KS		wird noch bekannt gegeben		Dany
Beratung in hochschuldidaktischen Fragen 190103	4 KS		wird noch bekannt gegeben		Dany
Kollegiale Beratung zu praktischen Fragen im akademischen Berufsalltag. Supervisionsgruppe 1. Termin: Mi 12.04.2000 17 - 18:30 CDI/115 190104	4 KS	Mi	17:00-18:00	CDI/115	Dany/ Wildt
Kollegiale Beratung zu praktischen Fragen im akademischen Berufsalltag 190104a	4 KS		wird noch bekannt gegeben		Dany
Lehr-, Lernprojekte in der Hochschullehre anleiten Vorbereitung: 20.04.2000 13 - 13:30 CDI/115 190105	4 KS		wird noch bekannt gegeben		Daum
Laß' doch mal die Studis machen. Produktiv statt reproduktiv lehren Vorbereitung: 20.04.2000 13.30 - 14 CDI/115 190106	4 KS		wird noch bekannt gegeben		Daum
Hochschuldidaktisches Kolloquium 190108	4 K		wird noch bekannt gegeben		Metz-Göckel/ Wildt
Lehren in der Massveranstaltung Termin: Mi 24.05.2000 8 - 13 CDI/110 190110	4 BS		wird noch bekannt gegeben		Steuer
Orientierung am eigenen Fall - Coachgruppe 1. Termin: Mi 24.05.2000 17 - 19 CDI/110 190111	4 BS		wird noch bekannt gegeben		Steuer
Moderation - How to run a meeting? Termine: 29.06.2000 18 - 20 und 30.06.2000 9 - 16 CDI/115 190112	4 KS		wird noch bekannt gegeben		Steuer

Titel/ Nr.	SWS Typ	Tag	Zeit	Ort	Dozent
Diplomarbeiten erfolgreich betreuen - aber wie? 190113	4 KS		wird noch bekannt gegeben		Steuer
Moderation von Besprechungen Termine: 06./07.04.2000	9 - 17	CDI/115			
190114	4 BS		wird noch bekannt gegeben		Steuer
Zukunftswerkstatt - Strategische Konferenzen 190115	4 KS		wird noch bekannt gegeben		Steuer
Kollegialer Austausch für Ausländerbeauftragte 190117a	4 S		wird noch bekannt gegeben		Steuer/Wildt
AG Lehre 190120	2 WS		wird noch bekannt gegeben		Daum
Zwischen Wissen und Tun: Planen und Vorbereiten von Lehrveranstaltungen Termin: 12.04.2000	9 - 17	CDI/115			
190121	2 KS		wird noch bekannt gegeben		Roloff
Zwischen Wissen und Tun: Planen, Vorbereiten und Überprüfen von Lehrveranstaltungen Termin: 28.06.2000	9 - 17	CDI/115			
190122	2 KS		wird noch bekannt gegeben		Roloff
Gestaltung von großen Veranstaltungen für Lehrende aller FBs Termin: 03.04.2000,	10 - 16	CDI/115			
190123	8 KS		wird noch bekannt gegeben		Schumacher
Einsatz der Metaplan-Methode in Seminaren für Lehrende aller FBs Termin: 5./6.04.2000	10 - 16	CDI/115			
190124	16 KS		wird noch bekannt gegeben		Schumacher
Wenn Folien helfen sollen. Folienunterstützte Lehr-Lernsituationen und didaktisches Folien-Design Termin: 07.04.2000	10 - 17	EF 50 UH 301			
190125	8 WS		wird noch bekannt gegeben		Heiner
Moderation von interaktiven und vernetzten Lehr-Lernarrangements - Arbeitsumgebungen von Lehrveranstaltungen Termin: 30.06.2000	10 - 17	EF50 UH301			
190126	8 WS		wird noch bekannt gegeben		Heiner

Titel/ Nr.	SWS Typ	Tag	Zeit	Ort	Dozent
---------------	------------	-----	------	-----	--------

### Angebote für Tutorien

Projektutoren - Training 190201	4 S		wird noch bekannt gegeben		Daum
TutorInnen-Kolleg 190202	WS		wird noch bekannt gegeben		Heiner/Roloff Wildt
Tutorium für ausländische Studierende 190203	4 KS		wird noch bekannt gegeben		Klemm/Steuer Wildt
Tutorien als didaktisches Handlungsfeld - praxisbegleitende Beratung 190204	4 HS		wird noch bekannt gegeben		Wildt

### Angebote für Studierende und Studierwerkstatt

Schreibwerkstatt für Studierende: Einführung ins wissenschaftliche Schreiben Termine: 23.06.2000 12 - 19 und 24.06.2000 10 - 17 CDI/115 sowie 21.07.2000 12 - 19 und 22.07.2000 10 - 17 CDI/115 190301	4 KS		wird noch bekannt gegeben		Encke
Wie gestalte ich ein Referat so, daß etwas 'rüberkommt'? Visualisierung und Präsentation von Problemen Vorbesprechung: 20.04.2000 12 - 12:30 CDI/115 190302	4 KS		wird noch bekannt gegeben		Daum
Wie arbeiten Projekte effektiv ? Arbeitstechniken in Projekten Vorbesprechung: 20.04.2000 12:30 - 13 CDI/115 190303	4 KS		wird noch bekannt gegeben		Daum
Studienarbeiten mit dem PC - Interface, Textproduktion, Literaturverwaltung und Präsentation Termin: Mo 16 - 18 EF 50 UH 301 190306	2 S	Mo	16:00-18:00	EF 50/UH 301	Heiner
Den eigenen Erfolg gestalten - Selbst- und Zeitmanagement Termine: 11./12.05.2000 9 - 16 CDI/115 190308	16 WS		wird noch bekannt gegeben		Heiner
Recherchen professionalisieren: Information strukturieren. Strategien für Bibliotheken und Internet (Kataloge, Datenbanken und Suchmaschinen) Termine: 10. und 17.05.2000, UB 111 und 24.05.2000, EF50 UH 301, 14 - 17 190309	3 WS		wird noch bekannt gegeben		Heiner
Wissenschaftliche Literatur wirksam lesen - ein Lesetraining Termin: 14.06.2000 10 - 17 CDI/115 190310	8 WS		wird noch bekannt gegeben		Heiner
Vom Büffeln zum Bestehen: Strategien für die Vorbereitung mündlicher Prüfungen Termin: 16.05.2000 10 - 18 CDI 115/111 190311	WS		wird noch bekannt gegeben		Heiner

Titel/ Nr.	SWS Typ	Tag	Zeit	Ort	Dozent
Rhetorik - Kommunikationstraining Studierende Termine: 07./08.04.2000 10 - 16 CDI/115 190314	4 WS		wird noch bekannt gegeben		Auferkorte
Schreibwerkstatt: Einführung in das wissenschaftliche Schreiben zur Vorbereitung von Examens- und Diplomarbeiten Termine: 05.05.2000 15 - 19 CDI/115 und 06.05.2000 9 - 17 CDI/115 sowie 09.06.2000 15 - 19 CDI/115 und 10.06.2000 9 - 17 CDI/115 190317	4 KS		wird noch bekannt gegeben		Brendel
Globale Netze und kooperative Arbeitsumgebungen - Interfaces, Communities Termin: Mo 14 - 16 EF50 UH 301 190318	2 K	Mo	14:00-16:00		Heiner
Mediale Kompetenz für ausländische Studierende Termine: 08.04.2000; 29.04.2000; 13.05.2000, 10 - 16 EF50 UH301 190319	2 KS		wird noch bekannt gegeben		Kalbitz/ Klemm

### **Angebote für Studierende - Studiengangsbezogen**

Präsentation von Planungen und Prüfungstraining 190401	4 WS		wird noch bekannt gegeben		Daum
Didaktische Konzeption von Multimedia - Anwendungen für Lehren und Lernen Termin: Mi 14 - 16 EF 50 UH 300 190402	4 KS	Mi	14:00-16:00		Daum
DoktorandInnen-Kolloquium 190405	4 KQ		wird noch bekannt gegeben		Metz-Göckel
Moderation und Leiten von Besprechungen Termin: 190406	4 WS	Mo	17:00-19:00	CDI/115	Steuer
Empirische Sozialisationsforschung zum Geschlechterverhältnis 190412	4 HS	Do	14:00-16:00		Auferkorte/ Metz-Göckel
Allgemeine Didaktik und Didaktik der Lehrerbildung 190415	4 HS		wird noch bekannt gegeben		Wildt
Beruf und Geschlecht. Neuere theoretische Ansätze und empirische Ergebnisse, 14-täglich 190416	4 KS	Fr	15:00-18:00		Wetterer
Einführung in die feministische Theorie - Judith Lorbers 'Gender Paradoxien', 14-täglich 190417	4 S	Fr	11:00-14:00		Wetterer

Titel/ Nr.	SWS Typ	Tag	Zeit	Ort	Dozent
Macht - Geschlecht - Wissenschaft. Das Geschlechterverhältnis in der Wissenschaft in der Perspektive von Pierre Bourdieu und seiner feministischen Rezeption	190418 2 S	Mi	14:00-16:00		Metz-Göckel/ Zimmermann
Sexueller Missbrauch als Aufgabe interdisziplinärer Zusammenarbeit. Aktuelle Diskussion zur Prävention, zum Straf- und Familienrecht und zur Darstellung in den Medien	190419 2 S	Do	16:00-18:00		Kirchhoff

## Universitätsbibliothek

### 1. Einführungen für Erstsemester

Während der Orientierungsphase finden in der Zentralbibliothek fachbezogene Einführungen in die Bibliothek für die Studierenden der Erstsemester statt. Treffpunkt ist der Hörsaal E 5 in der Zentralbibliothek, Vogelpothsweg 76. Die genauen Termine der einzelnen Veranstaltungen sind an der Informationssäule in der Zentralbibliothek angehängt. In den Einführungsveranstaltungen werden die Räumlichkeiten der Zentralbibliothek gezeigt, die Benutzung der Bibliothek erklärt und Fragen rund um die Benutzung beantwortet. Dauer: ca. 1 Stunde. Weitere Auskünfte gibt die Informationsabteilung der Zentralbibliothek, Tel. 755-4001.

Regelmäßige Einführungen finden während der Vorlesungszeit jeden Mittwochnachmittag um 14.15 Uhr statt. Treffpunkt ist die Auskunftstheke im Erdgeschoß. Hierfür sind keine Anmeldungen erforderlich. Dauer: ca. 1 Stunde.

### 2. Einführungen für Fortgeschrittene

Für die einzelnen Fachgebiete bietet die Universitätsbibliothek spezielle Einführungen in die Literaturrecherche an. Teilweise finden diese Einführungen im Rahmen der Lehrveranstaltungen der Fachbereiche statt. Zum Kennenlernen der einzelnen Fachbereichsbibliotheken wenden Sie sich bitte an unsere Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter in den betreffenden Bereichsbibliotheken oder entnehmen Sie die Termine den jeweiligen Aushängen. Feste Beratungstermine der Fachreferentinnen und Fachreferenten werden durch zentrale Aushänge in der Zentralbibliothek und den Bereichsbibliotheken bekanntgegeben. Weitere Auskünfte gibt die Informationsabteilung der Zentralbibliothek, Tel. 755-4001.

# VERZEICHNIS DER ABKÜRZUNGEN FÜR LEHRVERANSTALTUNGSANKÜNDIGUNGEN

## Raum Schlüssel 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
BK	= Blockkurs
BS	= Blockseminar
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 Fachbereich 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
GS	= Gutachtenseminar
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
HP	= Hauptpraktikum
HRZ	= Hochschulrechenzentrum
HS	= Hauptseminar
HSt	= Hauptstudium

INF	= Informatik
J	= Journalistik
K	= Kolloquium
KS	= Künstlerisches Seminar
Ku	= Kurs
KV	= Kompaktveranstaltung
L	= Labor
LB GS	= Lernbereich Gesellschaftslehre
M	= Mathematik
M/ HS 28	= Hörsaal E 28 im Gebäude Mathematik
M/ SR 611	= Seminarraum 611 im Gebäude Mathematik
MB	= Maschinenbau
MDZ	= Mediendidaktisches Zentrum
Mi	= Mittwoch
Mo	= Montag
N	= Neigungsveranstaltung (n. Wahl d. Studienschwerpunktes Pflicht)
NÜ	= Neigungsübung
n. V.	= nach Vereinbarung
OC	= Organische Chemie
OG	= Obergeschoß
O-H 16	= Otto-Hahn-Str. 16
O-H 18	= Otto-Hahn-Str. 18
OS	= Oberseminar
P	= Praktikum
PAV 6/ R 11	= Pavillon 6, Raum 11
PC	= Physikalische Chemie
Pfl	= Pflichtveranstaltung
PG	= Projektgruppe
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
SA	= Studienarbeit
Sch	= Schulpraktikum
Sek I	= Lehramt für die Sekundarstufe I
Sek II	= Lehramt für die Sekundarstufe II
SF	= Schwerpunktfach
SK	= Seminar Kompaktform
SoWi	= Sozialwissenschaft
Soz.	= Soziologie
SP	= Lehramt für Sonderpädagogik
SR	= Seminarraum, -räume
ST	= Statistik
Std.	= Stunden
Stu	= Studierende
SWS	= Semesterwochenstunden
T	= Anmeldepflicht

TG	= Teilgebiet
tgl.	= täglich
TH Altbau	= Turnhalle FH, Rheinlanddamm 199
TP	= Tagespraktikum
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
W	= Vertiefungsvorlesung
W	= Wahlveranstaltung
WISO	= Wirtschafts- und Sozialwissenschaften
WK	= Workshop
WL	= Wahlpflichtlabor
WP	= Wahlpraktikum
Wpfl	= Wahlpflichtveranstaltung
WS	= Wahlpflichtseminar
WÜ	= Wahlpflichtübung
WV	= Wahlpflichtvorlesung
Z	= Zentralbereich
ZB C/ re	= Seminarraum rechts im Zwischenbau C
ZÜ	= Zusatzübung
ZV	= Zusatzvorlesung

Die Anzahl der Semesterwochenstunden bei Vorlesungen, Übungen pp. ist den Abkürzungen vorangestellt.

# UniBuch

**Geisteswissenschaften,  
Pädagogik,  
Sonderpädagogik,  
Sprachen und mehr ...**

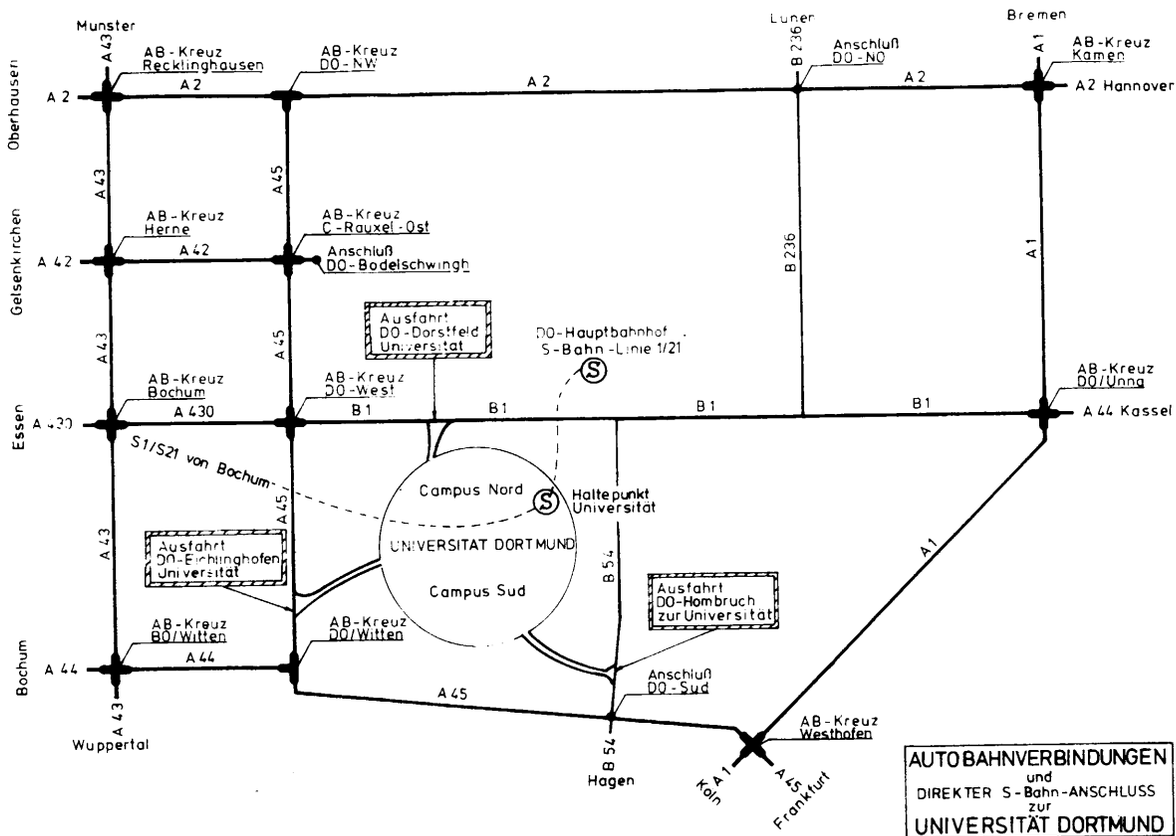
**Vogelpothsweg 74  
UNI-Center  
44227 Dortmund**

**Telefon (02 31) 75 700 o. 75 61 41  
FAX (02 31) 75 93 20**

**e-mail: UniBuch@t-online.de  
www.unibuch-do.de**

## Übersicht Studierendenzahlen

Fachbereich/ Fakultät	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	SS 1998	WS 1998/99	SS 1999	WS 1999/00
Mathematik	1.374	1.467	1.407	1.470	1.413	1.444	1.382	1.507	1.449	1.537	1.440	1.501	1.376	1.441
Physik	818	850	811	820	778	787	757	755	711	683	641	636	581	583
Chemie	917	938	875	879	834	850	789	762	763	742	756	721	803	753
Informatik	2.353	2.549	2.433	2.551	2.367	2.536	2.388	2.494	2.325	2.526	2.374	2.681	2.527	3.013
Statistik	532	567	507	518	483	516	475	513	469	499	465	497	449	459
Chemietechnik	1.260	1.281	1.180	1.134	1.017	978	898	843	765	728	651	617	540	551
Maschinenbau	1.248	1.238	1.168	1.131	1.049	997	938	903	834	832	756	764	703	789
Elektrotechnik	1.318	1.358	1.277	1.270	1.200	1.136	1.057	996	917	924	851	849	792	870
Raumplanung	1.086	1.191	1.118	1.176	1.103	1.180	1.103	1.168	1.105	1.187	1.114	1.210	1.120	1.223
Bauwesen	1.315	1.420	1.379	1.653	1.546	1.776	1.673	1.801	1.707	1.850	1.715	1.776	1.613	1.652
Wirtschafts- und Sozialwissensch. Erziehungswiss. und Biologie	2.684	2.858	2.692	2.812	2.590	2.762	2.568	2.793	2.541	2.600	2.348	2.414	2.170	2.528
Sondererziehung und Rehabilitation	1.921	2.279	2.320	2.578	2.703	3.182	2.986	3.141	2.994	3.122	2.998	3.267	3.080	3.293
Gesellschaftswiss. und Theologie	2.079	2.375	2.453	2.823	2.910	2.821	2.673	2.688	2.531	2.550	2.379	2.382	2.141	2.134
Sprach- und Litera- turwiss., Journal. und Geschichte	564	669	751	780	820	896	935	1.002	1.084	1.163	1.285	1.380	1.439	1.551
Musik, Gestaltung, Sport u. Geographie	1.893	2.058	1.962	2.087	2.024	2.083	2.060	2.168	2.127	2.239	2.163	2.291	2.168	2.230
<b>Gesamt Studie- rendenzahlen</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>	<b>23.464</b>	<b>24.576</b>	<b>23.071</b>	<b>24.648</b>



**AUTOBAHNVERBINDUNGEN**  
 und  
 DIREKTER S-Bahn-ANSCHLUSS  
 zur  
**UNIVERSITÄT DORTMUND**



## **Legende zu den Anfahrtsmöglichkeiten mit öffentlichen Nahverkehrsmitteln**

### **a) aus Richtung Stadtmitte zum Campus Süd:**

Straßenbahn Linie 408 bis zur Haltestelle "Barop Parkhaus" -  
Umsteigen in den Omnibus Linie 440 bis zur Haltestelle "Eichlinghofen  
H-Bahn" - Weiterfahrt mit der H-Bahn (Pendelverkehr zwischen Campus Nord,  
Campus Süd und Eichlinghofen)

#### **oder**

vom Hauptbahnhof mit den 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 Linie 480 bis zur Haltestelle "Universität"

#### **oder**

Straßenbahn Linien 403/406 bis Do-Dorstfeld, Haltestelle "Wittener Straße" -  
Umsteigen in den Omnibus Linie 447 bis zur Haltestelle "Universität"

#### **oder**

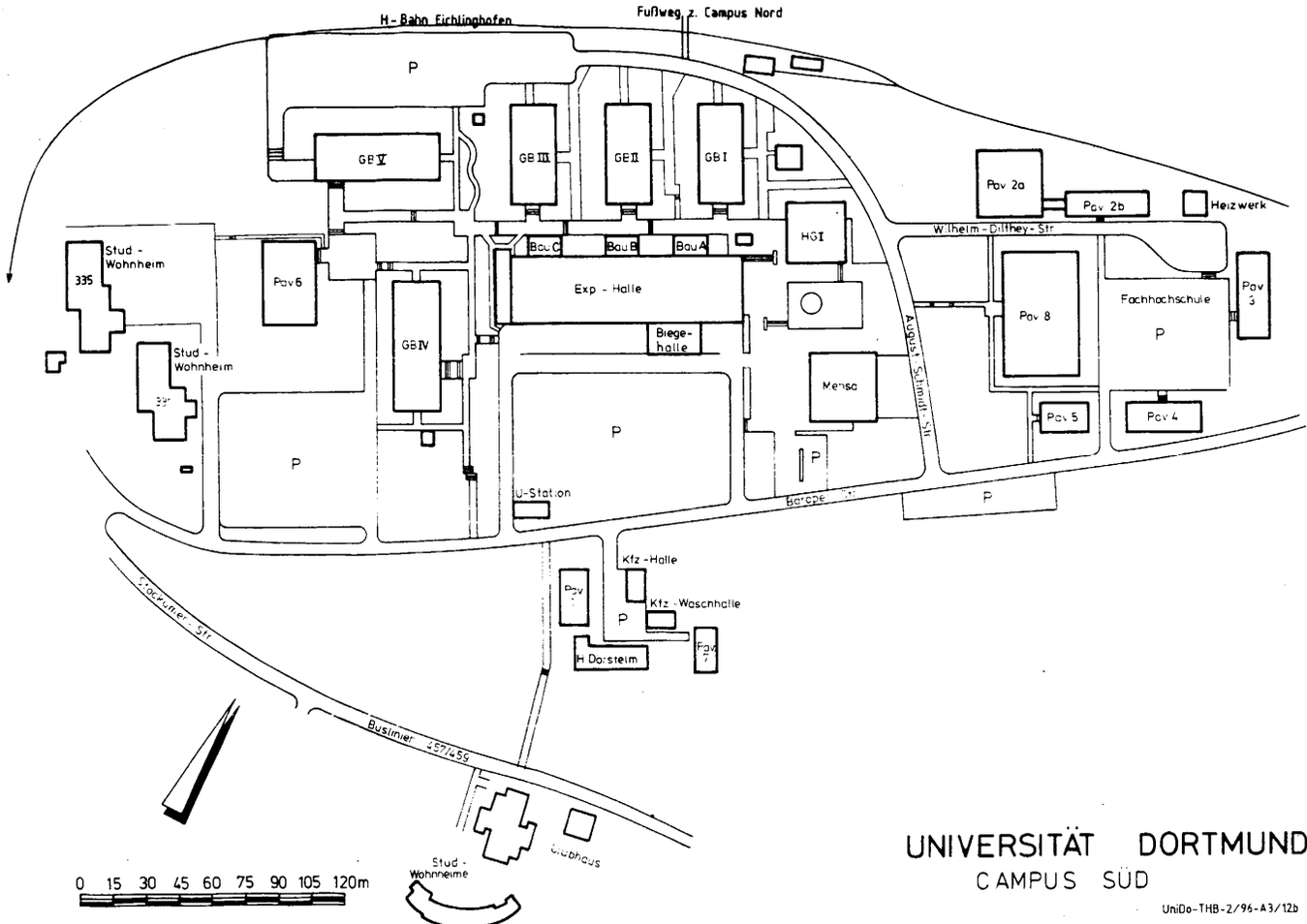
vom Hauptbahnhof mit der Schnellbahn Linien S1/S21 bis Haltepunkt "Universität"

### **c) aus Richtung Bochum zum Campus Nord oder zum Campus Süd**

mit den Schnellbahn Linien S1/S21 bis zum Haltepunkt "Universität"

### **d) zwischen Campus Nord und Campus Süd und Eichlinghofen**

H-Bahn Pendelverkehr



## Legende zum Lageplan Campus Süd

<u>Unterstrichen:</u>	Sitz des Dekanats des Fachbereichs/der Fakultät		
Geschoßbau I	(August-Schmidt-Str. 6)	Einfahrt	48
Geschoßbau II	(August-Schmidt-Str. 8)	Einfahrt	49
Geschoßbau III	(August-Schmidt-Str. 10)	Einfahrt	50
Geschoßbau IV	(Baroper Str. 301)	Einfahrt	41
Geschoßbau V	(August-Schmidt-Str. 12)	Einfahrt	51
Experimentierhalle	(Baroper Str. 299)	Einfahrt	42
Hörsaalgebäude I	(August-Schmidt-Str. 4)	Einfahrt	48
		Einfahrt	47
Zwischenbau A		Einfahrt	42
Zwischenbau B		Einfahrt	42
Zwischenbau C		Einfahrt	42
Pavillon 1	(Baroper Str. 322)	Einfahrt	43
Haus Dörstelmann	(Baroper Str. 322)	Einfahrt	43
Pavillon 2a	(Wilhelm-Dilthey-Str. 2)	Einfahrt	46
Pavillon 2b	(Wilhelm-Dilthey-Str. 4)	Einfahrt	46
Pavillon 3	(Wilhelm-Dilthey-Str. 6)	Einfahrt	53
Pavillon 4	(Baroper Str. 279)	Einfahrt	53
Pavillon 5	(Baroper Str. 281)	Einfahrt	53
	(Baroper Str. 283)	Einfahrt	53
Pavillon 6	(Baroper Str. 303)	Einfahrt	41
Pavillon 7	(Baroper Str. 322)	Einfahrt	43
Pförtner		Einfahrt	44
Mensa	(August-Schmidt-Str. 2)	Einfahrt	45
Pavillon 8	(August-Schmidt-Str. 1)	Einfahrt	46
Clubhaus, HoKiDo	(Stockumer Str. 370)		
Kita "4 Jahreszeiten"	(Am Gartenkamp 47)		
Studentenwohnheime	(Am Gartenkamp 51-55)		
Studentenwohnheim	(Baroper Str. 331)		
Studentenwohnheim	(Baroper Str. 333)		
Heizwerk	(Wilhelm-Dilthey-Str.)	Einfahrt	46
Kfz-Stelle	(Baroper Str. 322)	Einfahrt	43
			Raumplanung, Bauwesen, Verwaltung
			<u>Bauwesen</u> , Verwaltung
			<u>Raumplanung</u>
			Informatik, Maschinenbau
			<u>Informatik</u> , Rechenzentrum
			Maschinenbau, Bauwesen
			Rektor, Prorektoren, Kanzlerin, Verwaltung
			Poststelle Campus Süd
			Verwaltung
			Verwaltung
			Fachhochschule
			Raumplanung (SPRING)
			Referat für Öffentlichkeitsarbeit u. Wissenstransfer
			Informatik
			Verwaltung
			Auskunft
			Fachhochschule (Sekretariat FB Architektur)



## 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>Erziehungswissenschaften u. Biologie, Sondererziehung u. Rehabilitation; Gesellschaftswissenschaften, Philosophie u. Theologie; Sprach- u. Literaturwissenschaften, Journalistik u. Geschichte; Musik, Gestaltung, Sport und Geographie;</u> Wirtschafts- u. Sozialwissenschaften; Zentrum f. Lehrerbildung; Zentrum f. Weiterbildung; ASTA; AHS; Frauenbeauftragte Personalräte; Jugendvertretung; Vertrauensmann der Schwerbehinderten; Staatl. Prüfungsamt für Erste Staatsprüfung für Lehrämter an Schulen
Gebäude der Chemietechnik			
Geschoßbau 1 (G1)	(Emil-Figge-Str. 66)	Einfahrt 7	Chemietechnik, Elektrotechnik, Studentensekretariat, Zentrale Studienberatung
Geschoßbau 2 (G2)	(Emil-Figge-Str. 70)	Einfahrt 9	<u>Chemietechnik</u> , Elektrotechnik, Zentrale Studienberatung
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
	(Emil-Figge-Str. 72)	Einfahrt 9-10	Akademisches Auslandsamt, Zentrales Prüfungsamt, Studentische Service Zentrale
Pavillon 10			
(Leonhard-Euler-Str. 1)	(Emil-Figge-Str. 73)	Einfahrt 1	Maschinenbau mit Halle Förder- und Lagerwesen Halle Maschinenbau
Gebäude Maschinenbau	(Leonhard-Euler-Str. 5)	Einfahrt 2	Werkstofftechnologie, Qualitätskontrolle
Gebäude DELTA	(Maria-Goeppert-Mayer-Str. 2)	Einfahrt 6	<u>Maschinenbau</u>
Gebäude Bibliothek	(Vogelpothsweg 76)	Einfahrt 5	Institut für Beschleunigerphysik und Synchrotronstrahlung
Gebäude Vogelpothsweg 78		Einfahrt 22	UB mit Patentschriftenauslegestelle
Gebäude Mensa	(Vogelpothsweg 85)	Einfahrt 23	HDZ, FB 12, IFS, ISEP
		Einfahrt 21	Studentenwerk, Dortmunder Volksbank, Techniker Krankenkasse, Hochschulteam des Arbeitsamtes, 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	Institut für Sport und seine Didaktik
Hörsaalgebäude II	(Otto-Hahn-Str. 4)	Einfahrt 29	<u>Physik, Elektrotechnik</u> , Maschinenbau
Gebäude Chemie	(Otto-Hahn-Str. 6)	Einfahrt 26a	
Gebäude WiSo	(Otto-Hahn-Str. 6)	Einfahrt 31	<u>Chemie</u> , Wirtschafts- und Sozialwissenschaften, Elektrotechnik, Maschinenbau
	(Otto-Hahn-Str. 6a)	Einfahrt 31	Wirtschafts- und Sozialwissenschaften (Schumpeter)
	(Otto-Hahn-Str. 8)	Einfahrt 33	Institut für Roboterforschung
	(Otto-Hahn-Str. 16)		Informatik
FuE-Gebäude	(Joseph-von-Fraunhofer-Str. 20)		ICD, RIF, Zedo