

Universität Dortmund  
Veranstungsverzeichnis  
Sommersemester 1989

Verlag Ferdinand Kamp Bochum

Ausgegeben von  
der UB Dortmund  
DORTMUND

Herausgegeben von der Universität Dortmund

Herstellung: Verlag Ferdinand Kamp GmbH & Co, KG Bochum

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

## **ANSCHRIFTEN**

### **Universität Dortmund Rektorat / Zentralverwaltung**

DO-Eichlinghofen, August-Schmidt-Straße 4, Telefon: (02 31) 7 55--1 bei Durchwahl  
7 55 + Nr. des Nebenanschlusses  
FS: 822465 unido d, Telefax: (02 31) 75 15 32  
Postanschrift: Postfach 50 05 00, 4600 Dortmund 50

### **Presse- und Informationsstelle**

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

### **Studentensekretariat**

DO-Eichlinghofen, Emil-Figge-Straße 66, Telefon: (02 31) 7 55--1,  
Durchwahl: 7 55--21 59, 21 60, 22 27, 22 39, 22 56, 28 72  
FS: 822445 unido d, Telefax: (02 31) 75 15 32  
Postanschrift: Postfach 50 05 00, 4600 Dortmund 50

### **Zentrale Studienberatungsstelle**

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

### **Akademisches Auslandsamt**

DO-Eichlinghofen, Emil-Figge-Straße 66, Telefon: (02 31) 7 55--1,  
Durchwahl: 7 55--47 27, 25 95, 24 84  
FS: 822445 unido d, Telefax: (02 31) 75 15 32  
Postanschrift: Postfach 50 05 00, 4600 Dortmund 50

### **Betriebstechnische Zentrale, Energie- und Versorgungszentrum**

DO-Eichlinghofen, Emil-Figge-Straße 71, Telefon: (02 31) 7 55--1,  
Leitwarte „Zentrale Störungsmeldestelle“, Telefon: (02 31) 7 55--33 33  
FS: 822445 unido d, Telefax: (02 31) 75 15 32  
Postanschrift: Postfach 50 05 00, 4600 Dortmund 50

### **Fachbereich Mathematik**

DO-Eichlinghofen, Vogelpothsweg 87, Telefon: (02 31) 7 55--1, Durchwahl: 7 55--30 50  
FS: 822445 unido d, Telefax: (02 31) 75 15 32  
Postanschrift: Postfach 50 05 00, 4600 Dortmund 50

### **Fachbereich Physik**

DO-Eichlinghofen, Otto-Hahn-Straße 4, Telefon: (02 31) 7 55--1, Durchwahl: 7 55--35 02  
FS: 822445 unido d, Telefax: (02 31) 75 15 32  
Postanschrift: Postfach 50 05 00, 4600 Dortmund 50

### **Projektgruppe DELTA**

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

### **Fachbereich Chemie**

DO-Eichlinghofen, Otto-Hahn-Straße 6, Telefon: (02 31) 7 55—1, Durchwahl: 7 55—37 20  
FS: 822445 unido d, Telefax: (02 31) 75 15 32  
Postanschrift: Postfach 50 05 00, 4600 Dortmund 50

### **Fachbereich Informatik**

DO-Eichlinghofen, August-Schmidt-Straße 12, Telefon: (02 31) 7 55—1,  
Durchwahl: 7 55—21 21  
FS: 822465 unido d, Telefax: (02 31) 75 15 32  
Postanschrift: Postfach 50 05 00, 4600 Dortmund 50

### **Fachbereich Statistik**

DO-Eichlinghofen, Vogelpothsweg 87, Telefon: (02 31) 7 55—1, Durchwahl: 7 55—31 09  
FS: 822445 unido d, Telefax: (02 31) 75 15 32  
Postanschrift: Postfach 50 05 00, 4600 Dortmund 50

### **Fachbereich Chemietechnik**

DO-Eichlinghofen, Emil-Figge-Straße 70, Telefon: (02 31) 7 55—1, Durchwahl: 7 55—23 61  
FS: 822445 unido d, Telefax: (02 31) 75 15 32  
Postanschrift: Postfach 50 05 00, 4600 Dortmund 50

### **Fachbereich Maschinenbau**

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

### **Fachbereich Elektrotechnik**

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

### **Fachbereich Raumplanung**

DO-Eichlinghofen, August-Schmidt-Straße 10, Telefon: (02 31) 7 55—1,  
Durchwahl: 7 55—22 84  
FS: 822465 unido d, Telefax: (02 31) 75 15 32  
Postanschrift: Postfach 50 05 00, 4600 Dortmund 50

### **Fachbereich Bauwesen**

DO-Eichlinghofen, August-Schmidt-Straße 8, Telefon: (02 31) 7 55—1,  
Durchwahl: 7 55—20 74  
FS: 822465 unido d, Telefax: (02 31) 75 15 32  
Postanschrift: Postfach 50 05 00, 4600 Dortmund 50

### **Fachbereich Wirtschafts- und Sozialwissenschaften**

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

### **Fachbereich Erziehungswissenschaften und Biologie**

DO-Eichlinghofen, Emil-Figge-Straße 50, Telefon: (02 31) 7 55—1, Durchwahl: 7 55—21 96  
FS: 822445 unido d, Telefax: (02 31) 75 15 32  
Postanschrift: Postfach 50 05 00, 4600 Dortmund 50

### **Fachbereich Sondererziehung und Rehabilitation**

DO-Eichlinghofen, Emil-Figge-Straße 50, Telefon: (02 31) 7 55—1,  
Durchwahl: 7 55—45 40/41  
FS: 822445 unido d, Telefax: (02 31) 75 15 32  
Postanschrift: Postfach 50 05 00, 4600 Dortmund 50

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

DO-Eichlinghofen, Emil-Figge-Straße 50, Telefon: (02 31) 7 55—1, Durchwahl: 7 55—28 86  
FS: 822445 unido d, Telefax: (02 31) 75 15 32  
Postanschrift: Postfach 50 05 00, 4600 Dortmund 50

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

DO-Eichlinghofen, Emil-Figge-Straße 50, Telefon: (02 31) 7 55—1, Durchwahl: 7 55—29 17  
FS: 822445 unido d, Telefax: (02 31) 75 15 32  
Postanschrift: Postfach 50 05 00, 4600 Dortmund 50

### **Fachbereich Musik, Gestaltung, Sport und Geographie**

DO-Eichlinghofen, Emil-Figge-Straße 50, Telefon: (02 31) 7 55—1, Durchwahl: 7 55—41 10  
FS: 822445 unido d, Telefax: (02 31) 75 15 32  
Postanschrift: Postfach 50 05 00, 4600 Dortmund 50

### **Universitätsbibliothek**

DO-Eichlinghofen, Vogelpothsweg 76, Telefon: (02 31) 7 55—1, Durchwahl: 7 55—40 01  
FS: 822445 unido d, Telefax: (02 31) 75 15 32  
Postanschrift: Postfach 50 03 60, 4600 Dortmund 50

### **Patentschriftenausgestelle**

DO-Eichlinghofen, Vogelpothsweg 76, Telefon: (02 31) 7 55—1, Durchwahl: 7 55—40 14  
FS: 822445 unido d, Telefax: (02 31) 75 15 32  
Postanschrift: Postfach 50 03 60, 4600 Dortmund 50

### **Hochschulrechenzentrum**

DO-Eichlinghofen, August-Schmidt-Straße 12, Telefon: (02 31) 7 55—1,  
Durchwahl: 7 55—23 46  
FS: 822465 unido d, Telefax: (02 31) 75 15 32  
Postanschrift: Postfach 50 05 00, 4600 Dortmund 50

### **Institut für Umweltschutz**

DO-Eichlinghofen, Otto-Hahn-Straße 6, Telefon: (02 31) 7 55—1, Durchwahl: 7 55—40 80  
FS: 822445 unido d, Telefax: (02 31) 75 15 32  
Postanschrift: Postfach 50 05 00, 4600 Dortmund 50

### **Hochschuldidaktisches Zentrum für den Bereich Dortmund**

Dortmund, Rheinlanddamm 199, Telefon: (02 31) 12 60 45—47  
FS: 822465 unido d, Telefax: (02 31) 75 15 32  
Postanschrift: Postfach 50 05 00, 4600 Dortmund 50

### **Institut für Roboterforschung**

DO-Eichlinghofen, Otto-Hahn-Str. 8, Telefon (02 31) 7 55—1,  
Durchwahl: 7 55—46 50/46 51  
FS: 822445 unido d, Telefax: (02 31) 75 15 32  
Postanschrift: Postfach 50 05 00, 4600 Dortmund 50

### **Zentralstelle für Weiterbildung und Kontaktstudium im außerschulischen Bereich**

DO-Eichlinghofen, Emil-Figge-Straße 50, Telefon: (02 31) 7 55—1, Durchwahl: 7 55—21 47  
FS: 822445 unido d, Telefax: (02 31) 75 15 32  
Postanschrift: Postfach 50 05 00, 4600 Dortmund 50

### **Transferstelle**

DO-Eichlinghofen, Emil-Figge-Straße 70, Telefon (02 31) 7 55—1,  
Durchwahl 7 55—24 25/24 67  
FS: 822445 unido d, Telefax: (02 31) 75 15 32  
Postanschrift: Postfach 50 05 00, 4600 Dortmund 50

### **Staatshochbauamt Dortmund**

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

### **Studentenwerk Dortmund**

DO-Eichlinghofen, Vogelpothsweg 85, Telefon: (02 31), Durchwahl: 7 55—36 00—03,  
BAföG 7 55—36 41  
Postanschrift: Postfach 50 02 48, 4600 Dortmund 50

### **H-Bahn-Gesellschaft Dortmund mbH**

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

Mit der Universität Dortmund verbundene wissenschaftliche Institute:

### **Institut für Arbeitsphysiologie an der Universität Dortmund**

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

### **Landesinstitut Sozialforschungsstelle Dortmund**

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

### **Institut für Spektrochemie und angewandte Spektroskopie**

Dortmund, Bunsen-Kirchhoff-Straße 11, Telefon: (02 31) 13 92-0  
Postanschrift: Postfach 7 78, 4600 Dortmund 1

### **Institut für Landes- und Stadtentwicklungsforschung des Landes NW**

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

### **Fraunhofer-Institut für Transporttechnik und Warendistribution**

DO-Eichlinghofen, Emil-Figge-Straße 75, Telefon: (02 31) 75 49—0  
FS: 822873 ITW Do D, Telefax: (02 31) 7 54 92 11  
Postanschrift: Emil-Figge-Straße 75, 4600 Dortmund 50

### **Technologie Zentrum Dortmund GmbH**

DO-Eichlinghofen, Emil-Figge-Straße 76, Telefon: (02 31) 75 47-0  
Teletex: 2 31 417  
Postanschrift: Emil-Figge-Straße 76, 4600 Dortmund 50

### **Bankverbindung der Universität Dortmund**

Universitätskasse Bochum/Dortmund  
Konto-Nr. 1 300 516 Sparkasse Bochum  
BLZ 430 500 01

# Wir machen den Weg frei

## Thema: Zukunftschancen

Vor 140 Jahren wurden die ersten genossenschaftlichen Banken gegründet und wirtschaftliche Unabhängigkeit gesichert. Im Prinzip gilt das auch heute noch. Jeder hat bei uns beste Voraussetzungen, um persönliche Unabhängigkeit zu erreichen und zu bewahren: Wir machen den Weg frei.



**Volksbanken Spar- und Darlehnskassen**

**Mehr als Geld und Zinsen**

# Kreative Intelligenz.

## Das ist es, was Audi von Ihnen erwartet.

Wer aufgeschlossen ist für Innovationen, der wird sich unsere Automobile immer wieder mal aus der Nähe anschauen. Dabei wird er entdecken, was in ihnen steckt: intelligente Ideen nämlich – im Konzept wie im Detail –, durch die Audi sich einen Namen gemacht hat. Und das soll so bleiben.

Deshalb bietet Audi auch in Zukunft besonders qualifizierten wie engagierten Hochschulabsolventen die Möglichkeit, ihre kreative Intelligenz, ihre produktive Phantasie systematisch zu entfalten.

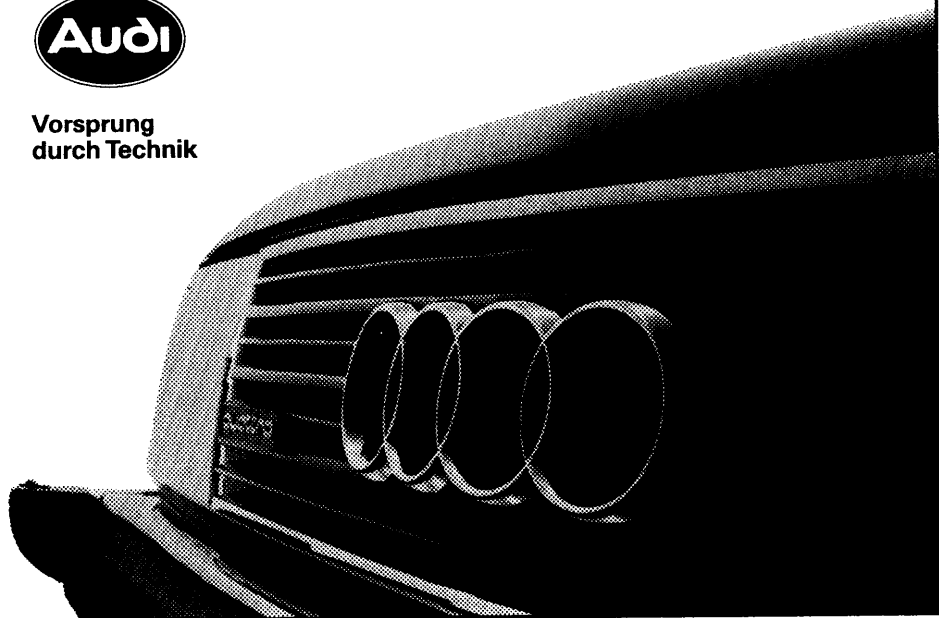
Zeigen Sie, daß Sie zu uns passen. Dann werden wir Sie und Ihre Ideen nach Kräften fördern. Herzlich willkommen.

### AUDI AG

Personalwesen Angestellte  
Postfach 2 20 · 8070 Ingolstadt  
Postfach 11 44 · 7107 Neckarsulm



**Vorsprung  
durch Technik**





## INHALTSVERZEICHNIS

Termine und Fristen .....	10	<b>A</b>
Studentensekretariat (Dezernat 1, Abteilung 2) .....	12	
Rektorat .....	13	
Mitteilungen für Studenten .....	14	
<b>Lehrveranstaltungen</b>		
Fachbereich Mathematik .....	18	<b>1</b>
Fachbereich Physik .....	29	<b>2</b>
Fachbereich Chemie .....	41	<b>3</b>
Fachbereich Informatik .....	55	<b>4</b>
Fachbereich Statistik .....	68	<b>5</b>
Fachbereich Chemietechnik .....	73	<b>6</b>
Fachbereich Maschinenbau .....	92	<b>7</b>
Fachbereich Elektrotechnik .....	105	<b>8</b>
Fachbereich Raumplanung .....	120	<b>9</b>
Fachbereich Bauwesen .....	130	<b>10</b>
Fachbereich Wirtschafts- und Sozialwissenschaften .....	138	<b>11</b>
Fachbereich Erziehungswissenschaften und Biologie .....	146	<b>12</b>
Fachbereich Sondererziehung und Rehabilitation .....	167	<b>13</b>
Fachbereich Gesellschaftswissenschaften, Philosophie und Theologie .....	196	<b>14</b>
Fachbereich Sprach- und Literaturwissenschaften, Journalistik und Geschichte ..	218	<b>15</b>
Fachbereich Musik, Gestaltung, Sport und Geographie .....	241	<b>16</b>
Lehrveranstaltungen für Lernbereiche der Primarstufe .....	263	<b>B</b>
Veranstaltungen für Hörer aller Fachbereiche .....	272	
<b>Verzeichnis der Abkürzungen für Lehrveranstaltungsankündigungen</b>		
(einschl. Raumschlüssel) .....	286	<b>C</b>
Übersicht Studentenzahlen .....	289	
Namenverzeichnis .....	292	
Autobahnverbindungen/Anfahrtsmöglichkeiten zur Universität Dortmund .....	303/304	
Lageplan des Campus Süd .....	306	
Lageplan des Campus Nord .....	308	

## TERMINE UND FRISTEN

	Zeitplan für das SS 1989	Zeitplan für das WS 1989/90 <sup>1</sup>
Semesterbeginn	1. 4. 1989	1. 10. 1989

Annahme von Anträgen auf Zuweisung eines Studienplatzes (Zulassungsanträge)

### I. von deutschen Bewerbern

1. für Studienanfänger in den Studiengängen/  
Studienrichtungen mit dem Abschluß  
Diplom Ingenieurinformatik,  
Journalistik, Raumplanung,  
Sozialwissenschaft (Studienrichtung)      keine Zulassung      15. 7. 1989<sup>2</sup>

2. für die Studiengänge  
Architektur — Diplom — und  
Ingenieurinformatik — Diplom —  
jeweils 2. Fachsemester      15. 3. 1989<sup>2</sup>      keine Zulassung  
jeweils 3. Fachsemester      keine Zulassung      15. 9. 1989<sup>2</sup>

beim Studentensekretariat  
der Universität Dortmund  
(Anschrift etc. s. S. 12)

3. für Studienanfänger in den Studiengängen/  
Studienrichtungen mit dem Abschluß Diplom  
Architektur, Betriebswirtschaft  
(Studienrichtung), Informatik, Volkswirtschaft  
(Studienrichtung)      keine Zulassung      15. 7. 1989<sup>2</sup>

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

### II. von Ausländern<sup>5 6 7</sup>

- für sämtliche Studiengänge, außer den  
unter <sup>5 6 7</sup> genannten Studiengängen,      keine Zulassung,      15. 7. 1989  
außer zum Studienkolleg bzw. Deutschkurs bis 15. 1. 1989

beim Akademischen Auslandsamt  
der Universität Dortmund,  
Postfach 50 05 00, 4600 Dortmund 50

	Zeitplan für das SS 1989	Zeitplan für das WS 1989/90 <sup>1</sup>
--	-----------------------------	---

Annahme von Anträgen auf Einschreibung bzw. Studiengangwechsel

- |  |  |  |
|--|--|--|
| a) für die unter 1. 1. und 3. genannten Studiengänge   | keine Einschreibung                              | Termin wird im Zulassungsbescheid bekanntgegeben |
| b) für Studienanfänger in den übrigen Diplomstudiengängen der Universität Dortmund ohne besondere vorherige Bewerbung bei der Universität Dortmund oder der ZVS  | keine Einschreibung                              | 11. 9. — 11. 10. 1989                            |
| c) für Studienanfänger in den Lehramtsstudiengängen der Universität Dortmund ohne besondere vorherige Bewerbung bei der Universität Dortmund oder der ZVS  | 3. 4. — 13. 4. 1989 <sup>4</sup>                 | 11. 9. — 11. 10. 1989                            |
| d) für Studienortwechsler/Studienfortsetzer (höhere Semester) in sämtlichen Diplom- und Lehramtsstudiengängen — außer Informatik — Diplom <sup>3</sup> — und die unter 1.2 genannten Studiengänge — ohne besondere vorherige Bewerbung bei der Universität Dortmund oder der ZVS | 3. 4. — 13. 4. 1989                              | 11. 9. — 11. 10. 1989                            |
| e) für die unter 1.2 genannten Studiengänge  | Termin wird im Zulassungsbescheid bekanntgegeben | Termin wird im Zulassungsbescheid bekanntgegeben |

Annahme von Anträgen auf Zulassung als Gasthörer	3. 4. — 13. 4. 1989	11. 9. — 11. 10. 1989
--	---------------------	-----------------------

	Zeitplan für das SS 1989	Zeitplan für das WS 1989/90 <sup>1</sup>
Rückmeldungen und Beurlaubungen		
a) für Studienfortsetzer in den Diplomstudiengängen Architektur und Ingenieurinformatik jeweils 2. Fachsemester bzw. jeweils 3. Fachsemester	9. 1. — 28. 2. 1989 —	— 26. 6. — 31. 8. 1989
b) für Studienfortsetzer in den übrigen Studiengängen	9. 1. — 8. 3. 1989	26. 6. — 31. 8. 1989
Beginn der Lehrveranstaltungen	10. 4. 1989	9. 10. 1989
Ende der Lehrveranstaltungen	7. 7. 1989	10. 2. 1990
Vorlesungsfreie Tage	1. 5. 1989 4. 5. 1989 13. — 20. 5. 1989 25. 5. 1989 und 17. 6. 1989	1. und 22. 11. 1989 23. 12. 1989 — 6. 1. 1990
Semesterschluß	30. 9. 1989	31. 3. 1990

<sup>1</sup> Änderungen vorbehalten <sup>2</sup> Ausschußfrist <sup>3</sup> Zulassungsbeschränkung 2., 3. und 4. Fachsemester; Studienort- und Studiengangwechsel ausgeschlossen <sup>4</sup> Studienjahrsregelung beachten (s. Rückseite Spalte „Studienbeginn“) <sup>5</sup> Für ausländische Studienanfänger, die ihre Hochschulzugangsberechtigung in Nordrhein-Westfalen, Bremen, Hessen oder im Saarland erworben haben, gelten bei einer Bewerbung für die Studiengänge Ingenieurinformatik, Journalistik, Raumplanung und Sozialwissenschaft die Angaben unter 1.1. <sup>6</sup> Für Ausländer, die sich für die Studiengänge Architektur und Ingenieurinformatik jeweils 2. oder 3. Fachsemester bewerben, gelten die Angaben unter 1.2. <sup>7</sup> Für ausländische Studienanfänger, die eine deutsche Hochschulzugangsberechtigung besitzen, gelten bei einer Bewerbung für die Studienrichtungen Betriebswirtschaft und Volkswirtschaft die Angaben unter 1.3.

### Studentensekretariat der Universität Dortmund

Postanschrift: Postfach 50 05 00, 4600 Dortmund 50

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

Öffnungszeiten: montags bis donnerstags 9—12 Uhr und mittwochs 14—15.30 Uhr

Erreichbar: a) S-Bahn-Linie S 1 bis Haltepunkt „DO-Universität“  
b) Straßenbahn-Linie 402 bis Haltestelle „An der Palmweide“ — umsteigen auf Bus-Linie 454 bis Haltestelle „Universität (Campus Nord)“  
c) Straßenbahn-Linie 403 bis Haltestelle „Wittener Straße“ — umsteigen auf Bus-Linie 454 bis Haltestelle „Universität (Campus Nord)“

Die Sachbearbeitung im Studentensekretariat ist nach dem Tagesdatum des Geburtstages in entsprechende Bereiche aufgeteilt.

Eine Kennzeichnung durch Farbsymbole soll dem Besucher das Auffinden des für ihn zuständigen Sachbearbeiters erleichtern.

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

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

Übersicht über Studiengänge, Praktika, Studienbeginn, Antragstellung, Vergabeverfahren<sup>12</sup>

14

Fachbereich	Studiengang	Studienbeginn		Antragstellung			Vergabeverfahren		
		Studienanfänger	Studienfortsetzer	Studienanfänger		Studienfortsetzer	Verteilungs- verfahren	Allgemeines Aus- wahlverfahren	Kein Vergabe- verfahren
				Zentralstelle für die Vergabe von Studiemplätzen (ZVS)	Studien- sekretariat				
Fachbereichs-Nummer	Studienfach Studierrichtung/ Lernbereich	Studienabschluß	WS	SS					
<b>1</b>	<b>Mathematik</b>								
	Mathematik	Diplom	X	—	X	—	X	—	X
	Mathematik	Sekundarstufe II	X	—	X	—	X	—	X
	Mathematik	Sekundarstufe I	X	X	X	—	X	—	X
	Mathematik	Primarstufe	X	X	X	—	X	—	X
	Lernbereich Mathematik	Primarstufe	—	—	—	—	X	—	—
<b>2</b>	<b>Physik</b>								
	Physik	Diplom	X	—	X	—	X	—	X
	Physik	Sekundarstufe II	X	—	X	—	X	—	X
	Physik	Sekundarstufe I	X	X	X	—	X	—	X
<b>3</b>	<b>Chemie</b>								
	Chemie	Diplom	X	—	X	—	X	—	X
	Chemie	Sekundarstufe II	X	—	X	—	X	—	X
	Chemie	Sekundarstufe I	X	X	X	—	X	—	X
<b>4</b>	<b>Informatik</b>								
	Informatik	Diplom	X	—	—	X	X <sup>9</sup>	—	—
	Ingenieurinformatik	Diplom	X	—	X	—	X <sup>10</sup>	X	—
<b>5</b>	<b>Statistik</b>								
	Statistik	Diplom	X	—	X	—	X	—	X
<b>6</b>	<b>Chemietechnik</b>								
	Chemietechnik	Diplom	X	—	X	—	X	—	X
	Chemietechnik	Sekundarstufe II <sup>1</sup>	X	—	X	—	X	—	X

<sup>1</sup> Berufliche Fachrichtung <sup>2</sup> Zugeordnete berufliche Fachrichtung <sup>3</sup> Nachweis entsprechender Praktika ist Einschreibungsvoraussetzung <sup>4</sup> Für die Studiengangkombination mit Kunst, Musik und Sport ist der Nachweis einer besonderen studiengangbezogenen Eignung Einschreibungsvoraussetzung (Anmeldung zu den Eignungsprüfungen zum WS: 15. 5., zum SS: 15. 11.) <sup>5</sup> Von Ausländern, die ihre Hochschulzugangsberechtigung in Nordrhein-Westfalen, Bremen, Hessen oder im Saarland erworben haben, sind Zulassungsanträge für die Studiengänge „Ingenieurinformatik“, „Journalistik“, „Raumplanung“ und „Sozialwissenschaft“ beim Studentensekretariat zu stellen <sup>6</sup> Zulassungsanträge für das 2. bzw. 3. Fachsemester der Studiengänge „Architektur — Diplom —“ und „Ingenieurinformatik — Diplom —“ sind beim Studentensekretariat zu stellen <sup>7</sup> Von Ausländern, die eine deutsche Hochschulzugangsberechtigung besitzen, sind Zulassungsanträge für „Betriebswirtschaft“ und „Volkswirtschaft“ bei der ZVS zu stellen <sup>8</sup> Informationspraktika vor Studienbeginn erforderlich <sup>9</sup> Zulassungsbeschränkung 2., 3. und 4. Fachsemester (Studienort- und Studiengangwechsel ausgeschlossen) <sup>10</sup> Zulassungsbeschränkung 2., 3. Fachsemester <sup>11</sup> Zusatzstudiengang, Nachweis eines entsprechenden wissenschaftlichen Hochschulabschlusses ist Einschreibungsvoraussetzung <sup>12</sup> Änderungen vorbehalten X Studiengänge sind keinem Fachbereich zugeordnet

Übersicht über Studiengänge, Praktika, Studienbeginn, Antragstellung, Vergabeverfahren<sup>12</sup>

Fachbereich	Studiengang	Studienbeginn		Antragstellung			Vergabeverfahren					
		WS	SS	Studienanfänger	Studienfortsetzer	Studienanfänger	Studienfortsetzer	Studienanfänger	Studienfortsetzer			
Fachbereichs-Nummer	Studienfach Studienrichtung/ Lernbereich	Studienabschluss	Studienanfänger	Studienfortsetzer	Studienanfänger die Vergabe von Studienplätzen (ZVS)	Zentralstelle für die Vergabe von Studienplätzen (ZVS)	Akademisches Auslandsamt	Akademisches Auslandsamt	Akademisches Auslandsamt	Verteilungs- verfahren	Allgemeines Aus- wahlverfahren	Kein Vergabe- verfahren
7	<b>Maschinenbau</b>											
	Maschinenbau	Diplom	X <sup>3</sup> —		X —		X		—	—	X	
	Maschinentechnik	Sekundarstufe II <sup>1</sup>	X —		X —		X		—	—	X	
	Fertigungstechnik	Sekundarstufe II <sup>2</sup>	X —		X —		X		—	—	X	
	Technik	Sekundarstufe I	X X		X —		X		—	—	X	
	Logistik für Wirtschaftswissenschaftler	Diplom <sup>11</sup>	X X		X —		X		—	—	X	
8	<b>Elektrotechnik</b>											
	Elektrotechnik	Diplom	X —	Winter- oder Sommersemester	X —		X		—	—	X	
	Elektrotechnik	Sekundarstufe II <sup>1</sup>	X —		X —		X		—	—	X	
9	<b>Raumplanung</b>											
	Raumplanung	Diplom	X —		X —		X		—	X	—	
10	<b>Bauwesen</b>											
	Architektur	Diplom	X —		— X		X <sup>10</sup>		—	X	—	
	Bauingenieurwesen	Diplom	X —		X —		X		—	—	X	
11	<b>Wirtschafts- und Sozialwissenschaften</b>											
	Wirtschafts- und Sozialwissenschaften											
	— Studienrichtung Betriebswirtschaft	Diplom	X —		— X		X		X	—	—	
	— Studienrichtung Volkswirtschaft	Diplom	X —		— X		X		X	—	—	
	— Studienrichtung Sozialwissenschaft	Diplom	X —		X —		X		—	X	—	
	Wirtschaftswissenschaft	Sekundarstufe II <sup>1</sup>	X —		X —		X		—	—	X	

<sup>1</sup> Berufliche Fachrichtung <sup>2</sup> Zugeordnete berufliche Fachrichtung <sup>3</sup> Nachweis entsprechender Praktika ist Einschreibungsvoraussetzung <sup>4</sup> Für die Studiengangkombination mit Kunst, Musik und Sport ist der Nachweis einer besonderen studiengangbezogenen Eignung Einschreibungsvoraussetzung (Anmeldung zu den Eignungsprüfungen zum WS: 15. 5., zum SS: 15. 11.) <sup>5</sup> Von Ausländern, die ihre Hochschulzugangsberechtigung in Nordrhein-Westfalen, Bremen, Hessen oder im Saarland erworben haben, sind Zulassungsanträge für die Studiengänge „Ingenieurinformatik“, „Journalistik“, „Raumplanung“ und „Sozialwissenschaft“ beim Studentensekretariat zu stellen <sup>6</sup> Zulassungsanträge für das 2. bzw. 3. Fachsemester der Studiengänge „Architektur — Diplom —“ und „Ingenieurinformatik — Diplom —“ sind beim Studentensekretariat zu stellen <sup>7</sup> Von Ausländern, die eine deutsche Hochschulzugangsberechtigung besitzen, sind Zulassungsanträge für „Betriebswirtschaft“ und „Volkswirtschaft“ bei der ZVS zu stellen <sup>8</sup> Informationspraktika vor Studienbeginn erforderlich <sup>9</sup> Zulassungsbeschränkung 2., 3. und 4. Fachsemester (Studienort- und Studiengangwechsel ausgeschlossen) <sup>10</sup> Zulassungsbeschränkung 2.—3. Fachsemester <sup>11</sup> Zusatzstudiengang, Nachweis eines entsprechenden wissenschaftlichen Hochschulabschlusses ist Einschreibungsvoraussetzung <sup>12</sup> Änderungen vorbehalten X Studiengänge sind keinem Fachbereich zugeordnet



Übersicht über Studiengänge, Praktika, Studienbeginn, Antragstellung, Vergabeverfahren<sup>12</sup>

16

Fachbereichs-Nummer	Studienfach Studienrichtung/ Lernbereich	Studiengang	Studienbeginn		Antragstellung			Vergabeverfahren			
			Studienanfänger	Studienfortsetzer	Studienanfänger		Studienfortsetzer		Verteilungs- verfahren	Allgemeines Aus- wahlverfahren	Kein Vergabe- verfahren
					Zentralstelle für die Vergabe von Studiensplätzen (ZVS)	Studien- sekretariat	Studien- sekretariat	Akademisches Auslandsamt			
			WS	SS							
<b>12</b>	<b>Erziehungswissenschaften und Biologie</b>										
	Pädagogik	Diplom	X	-	X	-	X	-	-	X	
	Sozialpädagogik	Sekundarstufe II <sup>1</sup>	X	X	X	-	X	-	-	X	
<b>13</b>	<b>Sondererziehung und Rehabilitation</b>										
	Sondererziehung und Rehabilitation	Sekundarstufe II	X*	X*	X	-	X	-	-	X	
	Sondererziehung und Rehabilitation der Blinden	LA Sonderpädagogik <sup>4</sup>	X <sup>3</sup>	X <sup>3</sup>	X	-	X	-	-	X	
	Erziehungsschwierigen	LA Sonderpädagogik <sup>4</sup>	X <sup>3</sup>	X <sup>3</sup>	X	-	X	-	-	X	
	Geistigbehinderten	LA Sonderpädagogik <sup>4</sup>	X <sup>3</sup>	X <sup>3</sup>	X	-	X	-	-	X	
	Körperbehinderten	LA Sonderpädagogik <sup>4</sup>	X <sup>3</sup>	X <sup>3</sup>	X	-	X	-	-	X	
	Lernbehinderten	LA Sonderpädagogik <sup>4</sup>	X <sup>3</sup>	X <sup>3</sup>	X	-	X	-	-	X	
	Sehbehinderten	LA Sonderpädagogik <sup>4</sup>	X <sup>3</sup>	X <sup>3</sup>	X	-	X	-	-	X	
	Sprachbehinderten	LA Sonderpädagogik <sup>4</sup>	X <sup>3</sup>	X <sup>3</sup>	X	-	X	-	-	X	
					Winter- oder Sommersemester		Alle ausländischen Studienbewerber <sup>7</sup>				
<b>14</b>	<b>Gesellschaftswissenschaften, Philosophie und Theologie</b>										
	Hauswirtschaftswissenschaft	Sekundarstufe I	X	X	X	-	X	-	-	X	
	Ev. bzw. kath. Religions- lehre	Sekundarstufe I	X	X	X	-	X	-	-	X	
	Ev. bzw. kath. Religions- lehre	Primarstufe	X	X	X	-	X	-	-	X	
	Organisationspsychologie	Zertifikat <sup>11</sup>	X	X	X	-	-	-	-	X	

<sup>1</sup> Berufliche Fachrichtung <sup>2</sup> Zugeordnete berufliche Fachrichtung <sup>3</sup> Nachweis entsprechender Praktika ist Einschreibungsvoraussetzung <sup>4</sup> Für die Studiengangkombination mit Kunst, Musik und Sport ist der Nachweis einer besonderen studiengangbezogenen Eignung Einschreibungsvoraussetzung (Anmeldung zu den Eignungsprüfungen zum WS: 15. 5., zum SS: 15. 11.) <sup>5</sup> Von Ausländern, die ihre Hochschulzugangsberechtigung in Nordrhein-Westfalen, Bremen, Hessen oder im Saarland erworben haben, sind Zulassungsanträge für die Studiengänge „Ingenieurinformatik“, „Journalistik“, „Raumplanung“ und „Sozialwissenschaft“ beim Studentensekretariat zu stellen <sup>6</sup> Zulassungsanträge für das 2. bzw. 3. Fachsemester der Studiengänge „Architektur – Diplom –“ und „Ingenieurinformatik – Diplom –“ sind beim Studentensekretariat zu stellen <sup>7</sup> Von Ausländern, die eine deutsche Hochschulzugangsberechtigung besitzen, sind Zulassungsanträge für „Betriebswirtschaft“ und „Volkswirtschaft“ bei der ZVS zu stellen <sup>8</sup> Informationspraktika vor Studienbeginn erforderlich <sup>9</sup> Zulassungsbeschränkung 2., 3. und 4. Fachsemester (Studienort- und Studiengangwechsel ausgeschlossen) <sup>10</sup> Zulassungsbeschränkung 2.–3. Fachsemester <sup>11</sup> Zusatzstudiengang, Nachweis eines entsprechenden wissenschaftlichen Hochschulabschlusses ist Einschreibungsvoraussetzung <sup>12</sup> Änderungen vorbehalten X Studiengänge sind keinem Fachbereich zugeordnet



Übersicht über Studiengänge, Praktika, Studienbeginn, Antragstellung, Vergabeverfahren<sup>12</sup>

Fachbereich	Studiengang	Studienbeginn		Antragstellung				Vergabeverfahren				
		Studienanfänger	Studienfortsetzer	Studienanfänger	Studienfortsetzer	Studienanfänger	Studienfortsetzer	Verteilungsverfahren	Allgemeines Auswahlverfahren	Kein Vergabeverfahren		
Fachbereichs-Nummer	Studienfach Studiennrichtung/ Lernbereich	Studienabschluss	WS	SS	Studienanwärter Studien- sekretariat	Zentralstelle für die Vergabe von Studienplätzen (ZVS)	Akademisches Auslandsamt	Studien- sekretariat	Akademisches Auslandsamt	Verteilungs- verfahren	Allgemeines Aus- wahlverfahren	Kein Vergabeverfahren
15	<b>Sprach- und Literaturwissenschaften, Journalistik und Geschichte</b>											
	Deutsch	Sekundarstufe II	X	X	X	-		X		-	-	X
	Deutsch	Sekundarstufe I	X	X	X	-		X		-	-	X
	Deutsch	Primarstufe	X	X	X	-		X		-	-	X
	Englisch	Sekundarstufe II	X	X	X	-		X		-	-	X
	Englisch	Sekundarstufe I	X	X	X	-		X		-	-	X
	Geschichte	Sekundarstufe I	X	X	X	-		X		-	-	X
	Journalistik	Diplom	X <sup>3</sup>	-	X	-		X		-	-	-
16	<b>Musik, Gestaltung, Sport und Geographie</b>											
	Geographie	Sekundarstufe I	X	X	X	-		X		-	-	X
	Kunst	Sekundarstufe I <sup>4</sup>	X	X	X	-		X		-	-	X
	Kunst	Primarstufe <sup>4</sup>	X	X	X	-		X		-	-	X
	Musik	Sekundarstufe II <sup>4</sup>	X	X	X	-		X		-	-	X
	Musik	Sekundarstufe I <sup>4</sup>	X	X	X	-		X		-	-	X
	Musik	Primarstufe <sup>4</sup>	X	X	X	-		X		-	-	X
	Sport	Sekundarstufe II <sup>4</sup>	X	X	X	-		X		-	-	X
	Sport	Sekundarstufe I <sup>4</sup>	X	X	X	-		X		-	-	X
	Sport	Primarstufe <sup>4</sup>	X	X	X	-		X		-	-	X
	Textilgestaltung	Sekundarstufe I	X	X	X	-		X		-	-	X
	Textilgestaltung	Primarstufe	X	X	X	-		X		-	-	X
X	Lernbereich Sachunterricht: Gesellschaftslehre	Primarstufe	X	X	X	-		X		-	-	X
	Lernbereich Sachunterricht: Naturwissenschaft/Technik	Primarstufe	X	X	X	-		X		-	-	X
	Lernbereich Sprache	Primarstufe	-	-	-	-		X		-	-	-

<sup>1</sup> Berufliche Fachrichtung <sup>2</sup> Zugeordnete berufliche Fachrichtung <sup>3</sup> Nachweis entsprechender Praktika ist Einschreibungsvoraussetzung <sup>4</sup> Für die Studiengangkombination mit Kunst, Musik und Sport ist der Nachweis einer besonderen studiengangbezogenen Eignung Einschreibungsvoraussetzung (Anmeldung zu den Eignungsprüfungen zum WS: 15. 5. zum SS: 15. 11.) <sup>5</sup> Von Ausländern, die ihre Hochschulzugangsberechtigung in Nordrhein-Westfalen, Bremen, Hessen oder im Saarland erworben haben, sind Zulassungsanträge für die Studiengänge „Ingenieurinformatik“, „Journalistik“, „Raumplanung“ und „Sozialwissenschaft“ beim Studentensekretariat zu stellen <sup>6</sup> Zulassungsanträge für das 2. bzw. 3. Fachsemester der Studiengänge „Architektur – Diplom –“ und „Ingenieurinformatik – Diplom –“ sind beim Studentensekretariat zu stellen <sup>7</sup> Von Ausländern, die eine deutsche Hochschulzugangsberechtigung besitzen, sind Zulassungsanträge für „Betriebswirtschaft“ und „Volkswirtschaft“ bei der ZVS zu stellen <sup>8</sup> Informationspraktika vor Studienbeginn erforderlich <sup>9</sup> Zulassungsbeschränkung 2., 3. und 4. Fachsemester (Studienort- und Studiengangwechsel ausgeschlossen) <sup>10</sup> Zulassungsbeschränkung 2.–3. Fachsemester <sup>11</sup> Zusatzstudiengang, Nachweis eines entsprechenden wissenschaftlichen Hochschulabschlusses ist Einschreibungsvoraussetzung <sup>12</sup> Änderungen vorbehalten X Studiengänge sind keinem Fachbereich zugeordnet



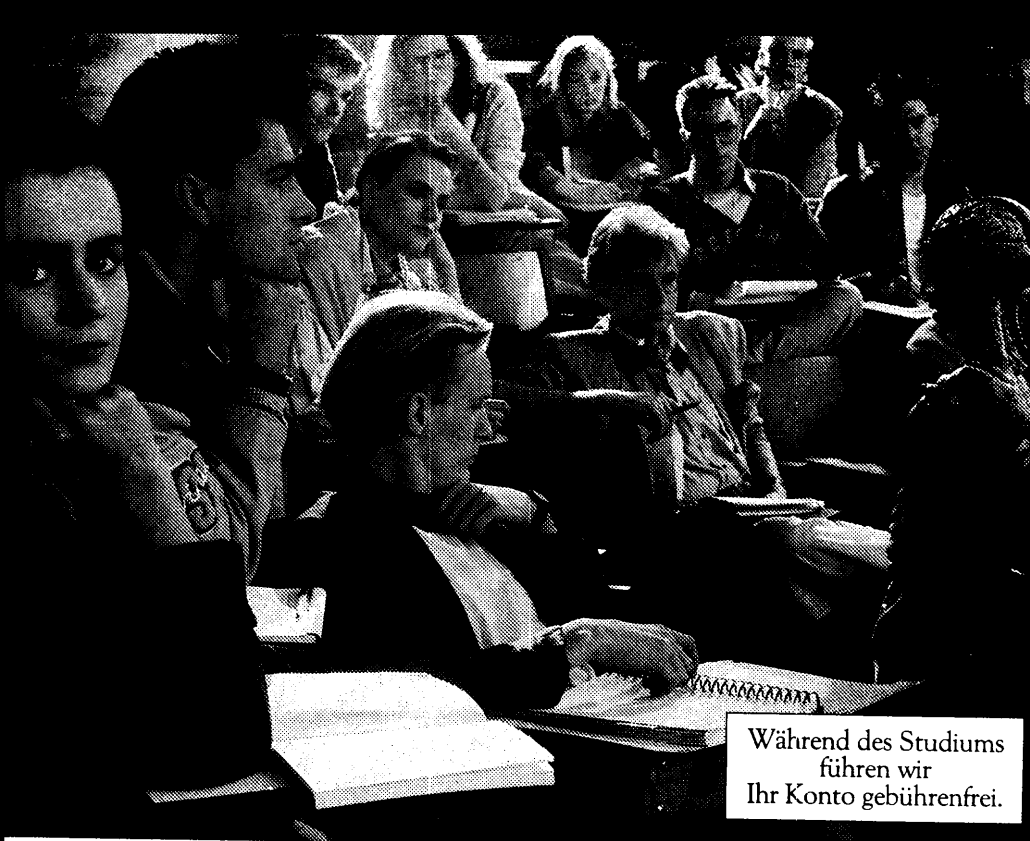
# FACHBEREICH MATHEMATIK

## LEHRVERANSTALTUNGEN

### Institut für Mathematik

#### A. Vorlesungen für Studenten anderer Fachbereiche

010004	Höhere Mathematik II (CT / MB) (4 V) Di 10.00—12.00 EF / H 1 Do 14.00—16.00 HG II / HS 1	Zamfirescu
010005	Übungen zu Höhere Mathematik II (CT / MB) (2 Ü)	Zamfirescu
010006	Höhere Mathematik II (P / ET / Ing. Inf.) (4 V) Di 10.00—12.00 HG II / HS 1 Do 10.00—12.00 HG II / HS 1	Schneider
010007	Übungen zu Höhere Mathematik II (P / ET / Ing. Inf.) (2 Ü)	Schneider
010911	Höhere Mathematik IV (MB / St) (3 V) Mi 8.00—10.00 EF / H 3 Do 8.00— 9.00 HG II / HS 6	M. W. Müller
010912	Übungen zu Höhere Mathematik IV (MB / St) (1 bzw. 2 Ü)	M. W. Müller
010014	Höhere Mathematik IV (P / ET / Ing. Inf.) (4 V) Mo 10.00—12.00 HG II / HS 1 Mi 10.00—12.00 EF / H 1	M. W. Müller
010015	Übungen zu Höhere Mathematik IV (P) (2 Ü) (ET / Ing. Inf.) (1 + 1 Ü)	M. W. Müller/Maier
010913	Höhere Mathematik (CT) (2 V) Do 9.00—11.00 HG II / HS 6	M. W. Müller
010914	Übungen zu Höhere Mathematik (CT) (1 Ü)	M. W. Müller
010018	Mathematik für Chemiker II (3 V) Mo 10.00—12.00 M / E 29 Mi 10.00—11.00 M / E 29	Brunner
010019	Übungen zu Mathematik für Chemiker II (1 Ü)	Brunner
010024	Mathematik für Raumplaner (2 V) Di 10.00—12.00 HG I / HS 3	Wegner
010030	Mathematische Methoden im Bauwesen II (3 V)	Maier
010031	Übungen zu Mathematische Methoden im Bauwesen II (2 Ü)	Maier
010032	Mathematische Methoden im Bauwesen IV (3 V) Di 8.00—10.00 M / E 19 Fr 8.00—10.00 M / E 28	Kusterer
010033	Übungen zu Math. Methoden im Bauwesen IV (1 Ü)	Kusterer



Während des Studiums  
führen wir  
Ihr Konto gebührenfrei.

# WER GUT HÖREN WILL, BRAUCHT SCHEINE

Der Erfolg im Studium hängt von vielen verschiedenen Dingen ab: von der Begabung, vom Fleiß, vom Fach, das man sich gewünscht hat und in dem man seine Fähigkeiten am besten entfalten kann.

Und nicht zuletzt von dem Studienort, an dem man sich wohl fühlt.

Mit anderen Worten: Die inneren und die äußeren Bedingungen müssen stimmen.

Zu den äußeren Bedingungen gehören an vorderster Stelle die Finanzen. Die sind um so wichtiger, als sehr viele Studienanfänger mit dem

Eintritt in die Uni ihren Heimatort verlassen und sich in einer neuen, unbekannteren Umgebung zurechtfinden müssen.

Da ist es gut, wenn man sein Konto bei einem Geldinstitut hat, das über die finanziellen Belange hinaus vielfältige Hilfen bietet, das jeden als vollwertigen Partner ernst nimmt und das einem auch schon mal über kritische Phasen hinweghilft.

Mit einem Wort: die Sparkasse.

wenn's um Geld geht - Sparkasse



010034	Mathematische Methoden im Bauwesen VI (2 V)			Kusterer
	Do 8.00—10.00	M / E 29		
010903	Darstellende Geometrie für Bauingenieure (2 V/Ü)			Katzarova
010905	Lineare Algebra II für Informatiker (4 V)			
	Mo 10.00—12.00	EF / H 1		
	Mi 8.00—10.00	EF / H 1		Becker
010906	Übungen zu Lineare Algebra II f. Informatiker (2 Ü)			Becker
010917	Wahrscheinlichkeitsrechnung und mathematische Statistik f. Informatiker (4 V)			
	Mo 10.00—12.00	HG II / HS 6		
	Di 8.00—10.00	EF / H 3		Hazod
010918	Übungen zu Wahrscheinlichkeitsrechnung und math. Statistik f. Informatiker (2 Ü)			Hazod

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

**B 1. Anfängervorlesungen**

010055	Analysis II (4 V)			
	Mi 10.00—12.00	HG II / HS 5		
	Fr 10.00—12.00	HG II / HS 5		Walter
010056	Übungen zu Analysis II (3 Ü)			Walter
010057	Lineare Algebra und analytische Geometrie II (4 V)			
	Di 10.00—12.00	M / E 29		
	Do 10.00—12.00	M / E 29		Joussen
010058	Übungen zu Lineare Algebra und analytische Geometrie II (3 Ü)			Joussen
010061	Ergänzungen zur Linearen Algebra I für Statistiker (2 V)			
	Do 13.00—14.00	HG II / HS 5		Joussen

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

010119	Funktionalanalysis I (2 V)			
	Di 14.00—16.00	M / E 19		
	Mi 14.00—16.00	M / E 19		Petzsche
010120	Übungen zu Funktionalanalysis I (2 Ü)			Petzsche
010121	Funktionentheorie I (4 V)			
	Mo 14.00—16.00	M / E 29		
	Do 14.00—16.00	M / E 28		Drisch
010122	Übungen zu Funktionentheorie I (2 Ü)			Drisch
010123	Gewöhnliche Differentialgleichungen (4 V)			
	Di 8.00—10.00	M / E 29		
	Mi 8.00—10.00	M / E 29		Yserentant
010124	Übungen zu Gewöhnliche Differentialgleichungen (2 Ü)			Yserentant

010143	Schulmathematik I (2 V) Di 14.00–16.00	M / E 27	Rosenberger
010149	Zahlentheorie (4 V) Di 14.00–16.00 Fr 14.00–16.00	M / E 28 M / E 28	Danzer
010150	Übungen zu Zahlentheorie (2 Ü)		Danzer
010151	Qualitative Theorie von gewöhnlichen Differentialgleichungen (4 V) Mo 8.00–10.00 Mi 8.00–10.00	M / E 23 M / E 23	Mayer
010152	Übungen zu Qualitative Theorie von gewöhnlichen Differentialgleichungen (2 Ü)		Mayer
010153	Maßtheorie und Grundlagen der Wahrscheinlichkeitstheorie (4 V) Di 10.00–12.00 Do 8.00–10.00	M / E 23 M / E 23	Milbrodt
010154	Übungen zu Maßtheorie und Grundlagen der Wahrscheinlichkeitstheorie (2 Ü)		Milbrodt
010191	Konvexe Polytope (4 V) Do 8.00–10.00 Fr 8.00–10.00	M / E 19 M / E 19	Wegner
010233	Ausgewählte Probleme der Algebra (4 V) Mi 10.00–12.00 Fr 10.00–12.00	M / E 25 M / E 25	Becker
010235	Einführung in die Symbolmathematik (2 V/Ü) Blockveranstaltung (siehe Aushang)		Schülting
010237	Endliche Spiegelungsgruppen (2 V) Do 14.00–16.00	M / E 27	Külshammer
010239	Runge-Kutta-Verfahren für Fortgeschrittene (4 V) Mo 14.00–16.00 Mi 10.00–12.00	M / E 23 M / E 23	Albrecht
010240	Übungen zu Runge-Kutta-Verfahren für Fortgeschrittene (2 Ü)		
010251	Algebraische Topologie (4 V) Mo 10.00–12.00 Do 10.00–12.00	M / E 23 M / E 23	Erle
010252	Übungen zu Algebraische Topologie (2 Ü)		Erle
010267	Algebra II (4 V) Di 12.00–14.00 Mi 12.00–14.00	M / E 28 M / E 28	Rosenberger
010268	Übungen zu Algebra II (2 Ü)		Rosenberger
010277	Ringtheorie (4 V) Di 8.00–10.00 Fr 8.00–10.00	M / E 27 M / E 27	Thedy
010278	Übungen zu Ringtheorie (2 Ü)		Thedy

010385	Graphentheorie (Algorithmen) (2 V)	Do 14.00–16.00	M / E 23	Wegner
010405	Konforme Abbildungen (4 V)	Di 10.00–12.00	M / E 19	Menke
		Mi 10.00–12.00	M / E 19	
010406	Übungen zu Konforme Abbildungen (2 Ü)			Menke

### B 3. Proseminare

010531	Proseminar über Analysis	Mi 10.00–12.00	M / SR 511	Petzsch
010540	Proseminar über Analysis	Mo 12.00–14.00	M / SR 611	Menke
010570	Proseminar über Geometrie	Do 16.00–18.00	M / SR 1011	Zamfirescu

### B 4. Seminare

010601	Seminar über Algebra	Fr 14.00–16.00	M / SR 911	Becker
010604	Seminar über Numerik	Mo 16.00–18.00	M / SR 511	Albrecht
010608	Seminar über konvexe Polytope	Mo 15.00–17.00	M / SR 1011	Danzer
010618	Seminar über dynamische Systeme	Mo 14.00–16.00	M / SR 911	Erle/Mayer
010625	Seminar über Analysis	Di 14.00–16.00	M / SR 611	Hazod
010630	Seminar über projektive Ebenen	Di 14.00–16.00	M / SR 1011	Joussen
010643	Seminar über angewandte Mathematik	Di 14.00–16.00	M / SR 511	Sündermann/ Yserentant
010644	Seminar über Differentialgeometrie	Fr 14.00–16.00	M / SR 1011	Walter
010656	Seminar über kombinatorische Gruppentheorie und algebraische Topologie	Mi 10.00–12.00	M / SR 911	Rosenberger
010658	Seminar über Analysis	Mi 10.00–12.00	M / SR 611	Schneider
010662	Seminar über Zahlentheorie	Mo 14.00–16.00	M / SR 912	Thedy
010649	Seminar über Wahrscheinlichkeitstheorie	Di 16.00–18.00	M / SR 611	Milbrodt

## B 5. Sonderveranstaltungen

010801 Mathematisches Kolloquium  
(nach besonderer Ankündigung)

Dozenten: des Instituts  
für Mathematik

### Institut für Didaktik der Mathematik

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

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

### C. 1. Sekundarstufe II

- 015002 Didaktik der Stochastik (2 V)  
Di 15.00–16.30 M 429 Kilian
- 015003 Übungen zur Didaktik der Stochastik (2 Ü)  
Di 16.30–18.00 M 429 Kilian
- 015006 Schulpraktische Übungen mit Unterrichtsbesuchen  
(Tagespraktikum)  
Di-Vormittag nach Vereinbarung Grabow

### C. 2. Sekundarstufe I

#### I. Grundstudium

##### a) Vorlesungen und Übungen

- 015123 Elementargeometrie (4 V)  
Do 8.00–10.00 M 411  
Fr 8.00–10.00 M 411 Wittmann
- 015124 Übungen zu Elementargeometrie (2 Ü)  
Do 12.00–14.00 M 413 Wittmann

##### b) Seminare und Praktika

- 015421 Proseminar: Problemlösen  
Di 14.00–16.00 M 413 Neubrand
- 015405 Einführung in das Programmieren  
(Kompaktveranstaltung in der vorlesungsfreien Zeit,  
bitte auf besonderen Aushang achten) Schuppar

#### II. Hauptstudium

##### a) Vorlesungen und Übungen

- 015267 Analytische Geometrie (2 V)  
(Teilgebiet Sek. I: A 1)  
Di 14.00–16.00 M 411 G. Müller
- 015268 Übungen zur Analytischen Geometrie (2 Ü)  
Di 16.00–18.00 M 411 Schuppar

015279	Algebra und Zahlentheorie (2 V) (Teilgebiet Sek. I: A 2) Do 10.00—12.00	M 429	Gilbert
015280	Übungen zu Algebra und Zahlentheorie (2 Ü) Mi 8.00—10.00	M 429	Gilbert
015269	Ausgewählte Kapitel aus der Analysis (2 V) (Teilgebiet Sek. I: B 1) Fr 8.00—10.00	M 429	Kilian
015270	Übungen zu Ausgewählte Kapitel aus der Analysis (2 Ü) Fr 10.00—12.00	M 429	Grabow
015262	Computergeometrie (2 V) (Teilgebiet Sek. I: B 4, Sek. I: A 1) Mo 10.00—12.00	M 429	Schrage
015263	Übungen zu Computergeometrie (2 Ü) Mi 12.00—14.00	M 429	Schrage
015242	Didaktik der Geometrie (2 V) (Teilgebiet Sek. I: C 3) Di 16.00—18.00	M 413	Neubrand
015243	Übungen zu Didaktik der Geometrie (2 Ü) Mi 10.00—12.00	M 429	Neubrand
015002	Didaktik der Stochastik (2 V) (Teilgebiet Sek. I: C 4) Di 15.00—16.30	M 429	Kilian
015003	Übungen zu Didaktik der Stochastik (2 Ü) Di 16.30—18.00	M 429	Kilian

#### b) Seminare und Praktika

015344	Fachdidaktisches Seminar Do 12.00—14.00	M 429	Schrage
015006	Schulpraktische Übungen mit Unterrichtsbesuchen (Tagespraktikum) Di-Vormittag nach Vereinbarung		N. N.

### C. 3. Primarstufe

SF: Mathematik als Schwerpunktfach

UF: Mathematik als Unterrichtsfach

#### 1. Grundstudium (UF und SF)

##### a) Vorlesungen und Übungen

015121	Einführung in die Geometrie (2 V) (Teilgebiet UF, SF: G 2) Di 17.00—19.00	EF / H 1	Winzen
015122	Übungen zur Einführung in die Geometrie (2 Ü) Mo 8.00—18.00	M 411 und M 413 (in verschiedenen Gruppen)	Winzen



b) Seminare und Praktika (nur SF)

015422	Proseminar: Ausgewählte Kapitel der elementaren Algebra Do 10.00—12.00	M 413	Winzen
015421	Proseminar: Problemlösen Di 14.00—16.00	M 413	Neubrand
015405	Einführung in das Programmieren (Kompaktveranstaltung in der vorlesungsfreien Zeit, bitte auf besonderen Aushang achten)		Schuppar

II. Hauptstudium (SF)

a) Vorlesungen und Übungen

015279	Algebra und Zahlentheorie (2 V) (Teilgebiet SF: A 1) Do 10.00—12.00	M 429	Gilbert
015280	Übungen zu Algebra und Zahlentheorie (2 Ü) Mi 8.00—10.00	M 429	Gilbert
015123	Elementargeometrie (4 V) (Teilgebiet SF: A 2) Do 8.00—10.00 Fr 8.00—10.00	M 411 M 411	Wittmann
015124	Übungen zu Elementargeometrie (2 Ü) Do 12.00—14.00	M 413	Wittmann
015262	Computergeometrie (2 V) (Teilgebiet SF: A 3) Mo 10.00—12.00	M 429	Schrage
015263	Übungen zu Computergeometrie (2 Ü) Mi 12.00—14.00	M 429	Schrage
015281	Elemente der finiten Mathematik (1 V) (Teilgebiet SF: B 2) Mo 12.00—13.00	M 429	Schrage
015282	Übungen zu Elemente der finiten Mathematik (1 Ü) Mo 13.00—14.00	M 429	Schrage
015248	Raumgeometrie (1 V) (Teilgebiet SF: B 4) Mi 10.00—11.00	M 413	Gilbert
015249	Übungen zu Raumgeometrie (1 Ü) Mi 11.00—12.00	M 413	Gilbert
015291	Anschauliche Topologie (1 V) (Teilgebiet SF: B 4) Do 10.00—11.00	M 411	G. Müller
015292	Übungen zu Anschauliche Topologie (1 Ü) Do 11.00—12.00	M 411	G. Müller
015204	Mathematik und Sachunterricht (1 V) (Teilgebiet SF: B 3) Mo 14.00—15.00	HG II / HS 4	Kilian

015205	Übungen zu Mathematik und Sachunterricht (1 Ü) Mo 15.00–16.00	HG II / HS 4	Kilian
015283	Geometrie und Umwelt (1 V) (Teilgebiet SF: B 3) Fr 10.00–11.00	M 411	Floer
015284	Übungen zu Geometrie und Umwelt (1 Ü) Fr 11.00–12.00	M 411	Floer

b) Seminare und Praktika

015326	Fachdidaktisches Seminar Do 14.00–16.00	M 411	Müller/Neubrand
015403	Schulpraktische Übungen mit Unterrichtsbesuchen (Tagespraktikum) Di-Vormittag nach Vereinbarung		Floer/Gilbert/ Möller/Müller
015402	Lernmaterialien-Praktikum (Kompaktveranstaltung in der vorlesungsfreien Zeit, bitte auf besonderen Aushang achten)		Möller

III. Hauptstudium (UF)

a) Vorlesungen und Übungen

015281	Elemente der finiten Mathematik (1 V) (Teilgebiet UF: A 1) Mo 12.00–13.00	M 429	Schrage
015282	Übungen zu Elemente der finiten Mathematik (1 Ü) Mo 13.00–14.00	M 429	Schrage
015293	Stellenwertsysteme und Algorithmen in der Primarstufe (1 V) (Teilgebiet UF: A 1) Di 16.00–17.00	E 28	G. Müller
015294	Übungen zu Stellenwertsysteme (1 Ü) Gruppe 1: Mi 8.00–9.00 Gruppe 2: Mi 9.00–10.00	M 411 M 411	Schuppar
015248	Raumgeometrie (1 V) (Teilgebiet UF: A 2) Mi 10.00–11.00	M 413	Gilbert
015249	Übungen zu Raumgeometrie (1 Ü) Mi 11.00–12.00	M 413	Gilbert
015291	Anschauliche Topologie (1 V) (Teilgebiet UF: A 2) Do 10.00–11.00	M 411	G. Müller
015292	Übungen zu Anschauliche Topologie (1 Ü) Do 11.00–12.00	M 411	G. Müller

015270	Elemente der Stochastik (1 V) (Teilgebiet UF: A 2) Mo 8.00—9.00 M 429	Floer
015271	Übungen zu Elemente der Stochastik (1 Ü) Mo 9.00—10.00 M 429	Floer
015522	Arbeits- und Übungsformen (2 V/Ü) (Teilgebiet UF: B 1) Mo 16.00—18.00 EF / H 3	Wittmann
015466	Schulschwache Kinder im Mathematikunterricht (1 V) (Teilgebiet UF: B 1, bitte auf besonderen Aushang achten) Do 8.00—9.00 M 413	Floer
015467	Übungen zu Schulschwache Kinder (1 Ü) Do 9.00—10.00 M 413	Floer
015250	Arithmetikunterricht im 3./4. Schuljahr (1 V) (Teilgebiet UF: B 2) Do 14.00—15.00 E 19	Winzen
015251	Übungen zu Arithmetikunterricht im 3./4. Schuljahr (1 Ü) Do 15.00—16.00 E 19	Winzen
015204	Mathematik und Sachunterricht (1 V) (Teilgebiet UF: B 3) Mo 14.00—15.00 HG II / HS 4	Kilian
015205	Übungen zu Mathematik und Sachunterricht (1 Ü) Mo 15.00—16.00 HG II / HS 4	Kilian
015283	Geometrie und Umwelt (1 V) (Teilgebiet UF: B 3) Fr 10.00—11.00 M 411	Floer
015284	Übungen zu Geometrie und Umwelt (1 Ü) Fr 11.00—12.00 M 411	Floer

b) Praktika

015403	Schulpraktische Übungen mit Unterrichtsbesuchen (Tagespraktikum) Di-Vormittag nach Vereinbarung	Floer/Gilbert/ Möller/Müller
015402	Lernmaterialien-Praktikum (Kompaktveranstaltung in der vorlesungsfreien Zeit, bitte auf besonderen Aushang achten)	Möller

**C. 4. Sonderveranstaltungen**

*I. Kolloquium*

015400	Mathematikdidaktisches Kolloquium (nach besonderer Ankündigung) Do 16.00—18.00 M 411
--------	--

*II. Veranstaltungen zur Lehrerfortbildung*

015408	Computereinsatz im Mathematikunterricht/ Einführung in die Programmiersprache PASCAL	Fr 14.00–17.00	M 429	Kilian
015407	LOGO-Programmierkurs	Mo 15.00–18.00	M 429	Schuppar
015522	Arbeits- und Übungsformen	Mo 16.00–18.00	EF / H 3	Wittmann
015002	Didaktik der Stochastik (2 V)	Di 15.00–16.30	M 429	Kilian
015003	Übungen zu Didaktik der Stochastik (2 Ü)	Di 16.30–18.00	M 429	Kilian

**...das BAFÖG  
reicht hinten  
und vorne  
nicht!**

**Wir haben  
Jobs für Leute  
mit Gesellenbrief.  
Jedoch auch ohne kann  
sich der Anruf lohnen bei...**



**TEILZEIT THIELE**

Münster · Tel. 0251-531088 · Hamm · Tel. 02381-13444 · Bielefeld · Tel. 0521-63063

# FACHBEREICH PHYSIK

## LEHRVERANSTALTUNGEN

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

021001	Physik II für Physiker (5 V)		
	Mo 11.15–13.00	HG II / HS 2	
	Mi 9.15–10.00	HG II / HS 1	
	Fr 11.15–13.00	HG II / HS 2	Hirshfeld Kolanoski
021002	Übungen zu Physik II für Physiker (Diplom) (4 Ü)		
	Mo 16.15–18.00	HG II / HS 4, P / SR P1-02-111, HG II / HS 8, P / SR P1-02-323, CT / HS ZE 07, C / SR C2-02-326, P / SR P1-02-111, C / SR C1-02-101	Hirshfeld Kolanoski H. Lange Walther Wirbel
	Do 8.15–10.00		
021003	Übungen zu Physik II für Physiker (Lehramt) (4 Ü)		
	Mo 16.15–18.00	C / H 2	
	Do 8.15–10.00	CT / HS ZE 02	Hirshfeld Kolanoski Schweitzer
021004	Physik IV für Physiker (5 V)		
	Mo 8.15–10.00	HG II / HS 2	
	Mi 8.15– 9.00	HG II / HS 1	
	Fr 8.15–10.00	HG II / HS 2	Keiter Wegener
021005	Übungen zu Physik IV für Physiker (Diplom) (4 Ü)		
	Di 8.15–10.00	P / SR P1-02-323, HG II / HS 4, P / SR P1-02-111	Keiter Wegener
	Do 10.15–12.00	P / SR P1-01-306, P / SR P1-02-111, P / SR P1-02-323	Mankel Stolze N. N.
021006	Übungen zu Physik IV für Physiker (Lehramt) (4 Ü)		
	Di 8.15–10.00	CT / HS ZE 02	
	Do 10.15–12.00	CT / SR ZE 07	Keiter Wegener N. N.
021007	Physik B 1 für Studierende mit Nebenfach Physik der Studiengänge Elektrotechnik, Informatik, Mathematik, Maschinenbau und Statistik (3 V)		
	Di 9.15–10.00	HG II / HS 1	
	Mi 12.15–13.00	HG II / HS 1	
	Do 9.15–10.00	HG II / HS 1	Fröhlich
021008	Ergänzung zu Physik B 1 (1 V)		
	Do 8.15– 9.00	HG II / HS 3	Fröhlich

021009	Übungen zu Physik B 1 Mo 10.15—12.00	(2 Ü) P / SR P1-01-306, HG II / HS 8,	
	oder Mo 14.15—16.00	P / SR P1-02-323, C / SR C2-02-326 P / SR P1-01-306, P / SR P1-02-323, HG II / HS 8, C / SR C2-02-326	
	oder Mo 16.15—18.00	CT / HS ZE 02, CT / HS ZE 01	Fröhlich Köhler
	oder Fr 12.15—14.00	HG II / HS 7, HG II / HS 8, CT / HS ZE 02, HG II / HS 6, M / HS E 28	Neumann Schlierkamp N. N.
021010	Physik B 2 für Studierende mit Nebenfach Physik der Studiengänge Chemie und Chemietechnik (3 V)		
	Di 8.15— 9.00	HG II / HS 1	
	Mi 11.15—12.00	HG II / HS 1	
	Do 8.15— 9.00	HG II / HS 1	Kanert
021011	Übungen zu Physik B 2 Mo 8.15—10.00	(2 Ü) P / SR P1-01-306, HG II / HS 8, P / SR P1-02-323, HG II / HS 7, CT / HS ZE 01, CT / SR ZE 04	
	oder Mo 16.15—18.00	C / SR C1-02-326, C / SR C1-02-101	Kanert Brinkmann
	oder Mi 8.15—10.00	CT / HS ZE 15 P / SR P1-01-306, C / SR C2-02-326, P / SR P1-02-323, P / SR P1-02-111, CT / SR ZE 07	Fricke Küchler Küchler B. Michel Stang F. Weber

### b) Lehrveranstaltungen für mittlere und höhere Semester

021101	Elektronik (3 V)		
	Di 8.15— 9.00	HG II / HS 2	
	Mi 8.15—10.00	HG II / HS 2	Bonse
021102	Übungen zu Elektronik (2 Ü)		
	Mi 13.15—15.00	HG II / HS 2, P / SR P1-01-306	Bonse Dau N. N.
021103	Festkörpertheorie (4 V)		
	Di 11.15—13.00	HG II / HS 2	
	Do 10.15—12.00	HG II / HS 2	Gerlach
021104	Übungen zur Festkörpertheorie (2 Ü)		
	Do 14.15—16.00	P / SR P1-01-306, P / SR P1-02-111, P SR P1-02-323	Gerlach N. N.
021105	Einführung in die Kern- und Elementarteilchentheorie (4 V)		
	Di 9.15—11.00	HG II / HS 2	
	Mi 10.15—12.00	HG II / HS 2	Reya

021106	Übungen zu Einführung in die Kern- und Elementarteilchentheorie (2 Ü) Fr 14.15–16.00	P / SR P1-02-323, P / SR P1-01-306	Reya N. N.
021107	Probleme der modernen Physik (3 V) Mo 14.15–17.00	HG II / HS 2	te Kaat
021108	Quantenphysik (4 V) Mi 10.15–12.00 Do 8.15–10.00	P / SR P1-02-323 P / SR P1-02-323	Dinse
021109	Übungen zu Quantenphysik (2 Ü) Fr 8.15–10.00	P / SR P1-02-323	Dinse N. N.
021110	Teilchenphysik II (2 V) Zeit und Ort werden durch Aushang bekanntgegeben		N. N.
021111	Perturbative QCD (2 V) Mi 11.15–13.00	P / SR P1-02-111	Glück
021112	Deterministisches Chaos: Theorie und Experimente (2 V) Mi 15.15–17.00	P / SR P1-02-323	Markus
021113	Quantenelektrodynamik I (2 V) Fr 10.15–12.00	P / SR P1-02-323	Paschos
021114	Übungen zu Quantenelektrodynamik I (1 Ü) Mi 12.15–13.00	P / SR P1-02-323	Paschos
021115	Numerische Methoden der Festkörperphysik (2 V) Di 14.15–16.00	P / SR P1-02-323	Schreiber
021116	Übungen zu Numerische Methoden der Festkörperphysik (2 Ü) nach Vereinbarung		Schreiber
021117	Kerntechnik (2 V) Mi 15.15–17.00	P / SR P1-01-306	Presser
021118	Nichtlineare Optik (2 V) Fr 10.15–12.00	P / SR P1-02-111	Schäfer
021119	Makroskopische Quantenphänomene (2 V) Zeit und Ort werden durch Aushang bekanntgegeben		Kramer

### c) Experimentelle Übungen

021201	Experimentelle Übungen II für Physiker (Diplom und Lehramt S II) (4 Ü) Di 13.30–16.30	Praktikumsräume Physik	Wegener Finke Bartonitz Bohlen Schulz Walther N. N.
021202	Experimentelle Übungen für Studierende des Fachbereichs Chemie (4 Ü) Blockpraktikum vom 1. 9. 1989 bis 29. 9. 1989	Praktikumsräume Physik	N. N. Finke Busch Schmitz N. N.

021203	Experimentelle Übungen für Studierende des Fachbereichs Elektrotechnik (4 Ü)	Praktikumsräume Physik	Fröhlich Finke Arnold Hackmann Schmitz Schulz N. N.
	Mi 13.30—16.30		
	Do 13.30—16.30		
021204	Fortgeschrittenenpraktikum (8 P)	Praktikumsräume Physik	Kanert Finke Bartonitz Bohlen Dau Küchler Nölle Rauschnabel N. N.
	(Anmeldung erforderlich)		
	Mo 9.00—17.00		
021205	Physikalisches Demonstrationspraktikum für Lehramtskandidaten (4 P)	Praktikumsräume Physik	te Kaat Benfer
	Mi 13.15—17.00		

#### d) Seminare

021301	Seminar: Quarks und Leptonen (2 S)		Kolanoski Wegener
	(für Studenten ab 6. Semester)		
	Di 11.15—13.00	P / SR P1-01-306	
021302	Seminar: Allgemeine Probleme der Beschleunigerphysik (2 S)		Wille
	(für Studenten ab 6. Semester)		
	Do 8.15—10.00	P / SR P1-01-306	
021303	Seminar: Aktuelle Probleme der Festkörpertheorie (2 S)		Gerlach Keiter Schreiber Stolze N. N.
	(für Studenten ab 6. Semester)		
	Mo 14.15—16.00	P / SR P1-02-111	
021304	Seminar: Spezielle Probleme der Röntgen- und Neutronenstreuung (2 S)		Bonse
	(für Studenten ab 6. Semester und Mitarbeiter)		
	Fr 8.15—10.00	P / SR P1-01-306	
021305	Seminar: Spezielle Probleme der Ionenimplantation (2 S)		te Kaat
	(für Studenten ab 6. Semester und Mitarbeiter)		
	Fr 10.15—12.00	P / SR P1-01-306	
021306	Seminar: Aktuelle Probleme der Magnetischen Resonanz (2 S)		Dinse Kanert
	(für Studenten ab 6. Semester und Mitarbeiter)		
	Mo 16.15—18.00	P / SR P1-01-306	
021307	Seminar: Aktuelle Probleme der Festkörperphysik (2 S)		Fröhlich Gerlach Schreiber Weber
	(für Studenten ab 8. Semester und Mitarbeiter)		
	Fr 14.15—16.00	P / SR P1-02-111	
021308	Seminar: Aktuelle Probleme der Elementarteilchen- theorie (2 S)		Baacke/Glück Hirshfeld/Paschos Reya
	(für Diplomanden und Mitarbeiter)		
	Do 16.15—18.00	P / SR P1-01-306	



## e) Hauptpraktika

021401	Hauptpraktikum: Theoretische Hochenergiephysik ganztägig (nach Vereinbarung)	Baacke
021402	Hauptpraktikum: Festkörperuntersuchung mit Röntgen- und Neutroneninterferenz ganztägig (nach Vereinbarung)	Bonse
021403	Hauptpraktikum: Zur Theorie kollektiver Phänomene ganztägig (nach Vereinbarung)	Brandt
021404	Hauptpraktikum: Theoretische Festkörperphysik und Vielteilchenphysik (nach Vereinbarung)	Czycholl
021405	Hauptpraktikum: Magnetische Resonanz und Laserspektroskopie ganztägig (nach Vereinbarung)	Dinse
021406	Hauptpraktikum: Experimentelle Hochenergiephysik ganztägig (nach Vereinbarung)	Eisele
021407	Hauptpraktikum: Festkörperoptik und Laserspektroskopie ganztägig (nach Vereinbarung)	Fröhlich
021408	Hauptpraktikum: Elementaranregungen in Halbleitern ganztägig (nach Vereinbarung)	Gerlach
021409	Hauptpraktikum: Quantenchromodynamik ganztägig (nach Vereinbarung)	Glück
021410	Hauptpraktikum: Theoretische Hochenergiephysik ganztägig (nach Vereinbarung)	Hirshfeld
021411	Hauptpraktikum: Elektronenmikroskopie und Ionenimplantation ganztägig (nach Vereinbarung)	te Kaat
021412	Hauptpraktikum: Magnetische Resonanz ganztägig (nach Vereinbarung)	Kanert
021413	Hauptpraktikum: Theoretische Festkörperphysik; Vielteilchentheorie ganztägig (nach Vereinbarung)	Keiter
021414	Hauptpraktikum: Experimentelle Teilchenphysik ganztägig (nach Vereinbarung)	Kolanoski
021415	Hauptpraktikum: Amorphe Festkörper ganztägig (nach Vereinbarung)	Kramer
021416	Hauptpraktikum: Theoretische Hochenergiephysik ganztägig (nach Vereinbarung)	Paschos
021417	Hauptpraktikum: Theoretische Elementarteilchenphysik; Quantenchromodynamik, Supersymmetrie ganztägig (nach Vereinbarung)	Reya
021418	Hauptpraktikum: Numerische Methoden in der Festkörperphysik ganztägig (nach Vereinbarung)	Schreiber
021419	Hauptpraktikum: Festkörper-Röntgenspektroskopie ganztägig (nach Vereinbarung)	Schülke

021420	Hauptpraktikum: Theoretische Festkörperphysik und Quantenstatistik ganztäglich (nach Vereinbarung)	Stolze
021421	Hauptpraktikum: Experimentelle Teilchenphysik ganztäglich (nach Vereinbarung)	Wegener
021422	Hauptpraktikum: Beschleunigerphysik ganztäglich (nach Vereinbarung)	Wille
021423	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztäglich (nach Vereinbarung)	Baacke
021424	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztäglich (nach Vereinbarung)	Bonse
021425	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztäglich (nach Vereinbarung)	Brandt
021426	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztäglich (nach Vereinbarung)	Czycholl
021427	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztäglich (nach Vereinbarung)	Dinse
021428	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztäglich (nach Vereinbarung)	Eisele
021429	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztäglich (nach Vereinbarung)	Fröhlich
021430	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztäglich (nach Vereinbarung)	Gerlach
021431	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztäglich (nach Vereinbarung)	Glück
021432	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztäglich (nach Vereinbarung)	Hirshfeld
021433	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztäglich (nach Vereinbarung)	te Kaat
021434	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztäglich (nach Vereinbarung)	Kanert
021435	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztäglich (nach Vereinbarung)	Keiter
021436	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztäglich (nach Vereinbarung)	Kolanoski
021437	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztäglich (nach Vereinbarung)	Kramer
021438	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztäglich (nach Vereinbarung)	Paschos
021439	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztäglich (nach Vereinbarung)	Reya
021440	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztäglich (nach Vereinbarung)	Schreiber
021441	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztäglich (nach Vereinbarung)	Schülke

021442	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztäglich (nach Vereinbarung)	Stolze
021443	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztäglich (nach Vereinbarung)	Wegener
021444	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztäglich (nach Vereinbarung)	Wille
021445	Physikalisches Kolloquium Di 17.30–19.00 HG II / HS 2	die Dozenten der Physik

#### f) Veranstaltungen für das Grundstudium — Primarstufe

021601	Naturwissenschaftliche Untersuchungs- methoden II C 5 (2 Ü) Mi 12.15–14.00 P / SR P2-03-509	Raebiger Czierpka
021602*	Didaktikum Primarstufe — Math.-naturwissenschaftlicher Sachunterricht D 4 (2 S) Do 12.15–13.45 P / SR P2-03-509	Raebiger Kittler

#### g) Veranstaltungen für das Hauptstudium — Primarstufe

021604	Fachliche Grundlagen für den Sachunterricht: Entwicklung des naturwissenschaftlichen Weltbildes, B 5 (2 V, Ü) Do 10.00–11.30 P / SR P2-03-509	N. N.
021605	Naturphänomene und ihre Deutung, Sonne, Mond und Sterne, B 3 (2 Ü) Mi 10.00–11.30 P / SR P2-03-509	Raebiger Bartelworth
021606	Bereichsdidaktische Projekte, D 3 (2 Ü) Di 12.15–13.45 P / SR P2-03-509	Raebiger Bartelworth
021607	Bereichsdidaktik Naturwissenschaft und Gestaltungspsychologie, D 1 (2 S) Do 14.15–16.00 P / SR P1-03-509	Bräuer Schmidkunz N. N.

#### h) Veranstaltungen für das Grundstudium — Sekundarstufe I

021012	Physik B 3 für Lehramtskandidaten S I mit Fach Physik und für Lehramtskandidaten mit Fach Chemie (3 V) Mi 11.15–13.00 P / SR PE-E1-124 Do 14.00–15.00 P / SR PE-E1-124	Nachtigall
021013	Ergänzung zu Physik B 3 (1 V) Do 15.00–16.00 P / SR PE-E1-124	Raebiger
021014	Übungen zu Physik B 3 (2 Ü) Di 10.15–12.00 P / SR P2-03-509	Nachtigall N. N.

#### i) Veranstaltungen für das Hauptstudium — Sekundarstufe I

021108	Quantenphysik (4 V) Mi 10.15–12.00 P / SR P1-02-323 Do 8.15–10.00 P / SR P1-02-323	Dinse
021109	Übungen zur Quantenphysik (2 Ü) Fr 8.15–10.00 P / SR P1-02-323	Dinse N. N.
021608	*/**Didaktikum II (4 V, S) Mo 14.15–18.00 P / SR PE-E1-124	Nachtigall Konrad/Bauer

### j) Fachdidaktische Veranstaltungen für das Studium — Sekundarstufe II

021609	Didaktik der Quantenphysik auf der Sek II (4 / 2 S)		
	Mo 12.15—14.00	P / SR P2-03-509	N. N.
021610	Didaktik der Relativitätstheorie auf der Sek II (2 S)		
	Do 12.15—14.00	P / SR P2-03-509	N. N.
021205	Physikalisches Demonstrationspraktikum für Lehramtskandidaten (4 P)		te Kaat Benfer
	Mi 13.15—17.00	Praktikumsräume Physik	

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

021611	**Psychologische Grundlagen der Physikdidaktik und neuere Forschungsergebnisse (2 S)		Nachtigall Bräuer
	Fr 10.15—12.00	P / SR P2-03-509	
021612	Physik als bildende Begegnung mit der Natur — Ansätze genetischen Lehrens (2 S)		
	Do 9.15—11.00	P / SR P2-03-508	Raebiger
021613	Modelle für den Physikunterricht (2 S)		
	Di 14.10—16.00	P / SR P1-03-509	Nachtigall
021614	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztagig (nach Vereinbarung)		Nachtigall
021615	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztagig (nach Vereinbarung)		Raebiger
021616	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztagig (nach Vereinbarung)		Winnenburg
021617	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztagig (nach Vereinbarung)		Siemsen
021618	Fachdidaktisches Seminar (2 S) Aktuelle Fragen der Physikdidaktik vierzehntägig		alle Lehrenden der Physikdidaktik
	Do 16.15—18.00	P / SR P2-03-509	

\* gemeinsam mit dem Fachbereich 12

\*\* gemeinsam mit dem Fachbereich 14

### EMPFOHLENER ZEITPLAN FÜR DAS STUDIUM DER PHYSIK

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

#### A. Studiengang „Diplomphysiker“

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



Die Anforderungen für die beiden Nebenfächer sind wie folgt definiert:

1. Nebenfach: Etwa 6—8 Semesterwochenstunden aus **einem** Gebiet der Physik, das sich nicht mit den für die beiden Hauptfächer angegebenen Pflichtvorlesungen überdeckt.  
 Spätestens 1 Semester nach abgelegter Vorprüfung soll der Student den Prüfer für das Fach aus einem Anwendungsgebiet der Physik (physikalisches Nebenfach) wählen und mit ihm Inhalt und Umfang des Nebenfachs unter Berücksichtigung des Angebots an Nebenfachveranstaltungen abstimmen.  
 Die geforderten Semesterwochenstunden können durch Kombination von Vorlesungen, oder von Vorlesungen mit zugehörigen Seminaren oder experimentellen Übungen erbracht werden. Hinweise auf sinnvolle Kombinationen werden von dem Fachbereich per Aushang bekanntgemacht. Das Angebot der Universität Bochum kann genutzt werden.
  
2. Nebenfach: Etwa 4—6 Semesterwochenstunden aus dem Bereich eines Faches mathematischer, naturwissenschaftlicher oder technischer Richtung. (Alle im SS 78 an der Universität Dortmund vertretenen Fächer: Bauwesen, Chemie, Chemietechnik, Elektrotechnik, Informatik, Maschinenbau, Mathematik, Raumplanung, Statistik und Wirtschafts- und Sozialwissenschaften sind zugelassen, da sie durch vorstehende Definition erfaßt werden. Neu hinzukommende Fächer müssen vom Fachbereichsrat als 2. Wahlfach zugelassen und daraufhin bekanntgemacht werden.)  
 Diese Anforderungen sind als Mindestanforderungen zu verstehen. Die Details der Anforderungen im 2. Nebenfach legen die jeweiligen Fachbereiche fest, zu denen dieses Fach gehört. Eine Übersicht darüber gibt ein Aushang bei den Fachbereichen und dem Studienberater Physik.

## B. Studiengang für das Lehramt Sekundarstufe II mit Fach Physik

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

1. Semester (WS)	Physik I	5 + 2
2. Semester (SS)	Physik II	5 + 2
3. Semester (WS)	Physik III	5 + 2
	Grundlagen der physikalischen Meßmethoden und Experimentelle Übungen I	4
4. Semester (SS)	Physik IV	5 + 2
	Experimentelle Übungen II	4
	Psychologische Grundlagen der Physikdidaktik I	2
	Zwischenprüfung	
5. Semester (WS)	Einführung in die Festkörperphysik	3 + 2
	Fachphysikalisches Seminar zu einem Teilgebiet der Theoretischen Physik	2
	Didaktikum I	3
	Psychologische Grundlagen der Physikdidaktik II	2
	5wöchiges Blockpraktikum an der Schule	

6. Semester (SS)	Elektronik	3
	oder	
	Probleme der modernen Physik	3
	Fortgeschrittenenpraktikum	4
	Demonstrationspraktikum	2
7. Semester (WS)	Einführung in die Kern- und Elementarteilchenphysik	3 + 2
	Didaktikum II	
8. Semester (SS)	Elektronik	3
	oder	
	Probleme der modernen Physik	3
	Wahllehrveranstaltungen (dringend empfohlen: Höhere Quantenmechanik oder Thermodynamik und Statistik)	6
	schriftliche Hausarbeit	

2

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

C. Studiengang für das Lehramt Sekundarstufe I mit Fach Physik  
(Verbindlich für Studienanfänger ab WS 1983/84, empfohlen für alle übrigen Studierenden, näheres bei der Studienberatung Physik)

1. Semester (WS)	Physik A 3	3 + 2
2. Semester (SS)	Physik B 3	3 + 2
3. Semester (WS)	Grundlagen der physikalischen Meßmethoden und Experimentelle Übungen	4
	Schüler-Gruppenexperimente und Demonstrationsexperimente für S I	2
	Didaktikum I	2
	Wahllehrveranstaltung	2
	Zwischenprüfung	
4. Semester (SS)	Quantenphysik	4
	Elektronik	3
	oder	
	Probleme der modernen Physik	3
	oder	
	weitere aktuelle Themen aus der Physik	3
	Psychologische Grundlagen der Physikdidaktik I	2
5. Semester (WS)	Fortgeschrittenenpraktikum	4
	Einführung in die Festkörperphysik	3 + 1
	oder	
	Einführung in die Kern- und Elementar- teilchenphysik	3 + 1
	Fachdidaktisches Tagespraktikum	2
	Psychologische Grundlagen der Physikdidaktik II	2
	5wöchiges Blockpraktikum an der Schule	

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

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

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

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

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



## FACHBEREICH CHEMIE

### LEHRVERANSTALTUNGEN

#### Institut für Chemie

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

#### Anorganische Chemie

030004	Anorganische Chemie für Chemiker und Lehramtskandidaten (Kurs AC 1) (2 V)	Do	9.15–11.00	C / HS 3	Minkwitz
030131	Analytische Chemie für Chemiker (Kurs AC 1, für Lehramtskandidaten als 1. Veranstaltung des TG W1) (2 V)	Mo	8.15–10.00	C / HS 3	Klockow
030005	Anorganisch-chemisches Praktikum für Chemiker (Kurs AC 1) (10 Tü) gzt.	Mo–Fr	8.00–17.00	PR / AC	Dozenten u. Mitarbeiter d. Lehrbereichs
030006	Anorganisch-chemisches Seminar für Chemiker (Kurs AC 1) (2 Ü)	Fr	8.15–10.00	C / HS 3	Harbrecht u. Mitarbeiter d. Lehrbereichs
030007	Wahlpraktikum Anorganische Chemie T hgt. (gtz. während eines halben Semesters)	Mo–Fr	8.00–17.00	PR / AC	Dozenten der AC
030164	Spezielle Anorganische Chemie C Bioanorganische Chemie II (1 V) (auch für Lehramtskandidaten, TG A 3)	Fr	12.15–13.00	C / HS 2	Lippert
030243	Spezielle Anorganische Chemie B Festkörperchemie II (1 V) (auch für Lehramtskandidaten, TG A 1)	Mi	9.15–10.00	C / HS 3	Jacobs
030169	Spezielle Anorganische Chemie E Kinetische Methoden der Analytischen Chemie (1 V) (auch für Lehramtskandidaten, TG W 1)	Mi	8.15– 9.00	C / HS 3	Klockow

030011	Spezielle Anorganische Chemie D Chemie der Nichtmetalle II (1 V) (auch für Lehramtskandidaten, TG A 2) Fr 11.15–12.00 C / HS 2	Naumann
030126	Spezielle Anorganische Chemie H Methoden zur Untersuchung von Luftverunreinigungen II (1 V) (auch für Lehramtskandidaten, TG W 1) Fr 10.15–11.00 C / HS 2	Nießner
030417	Chemische Sensoren: Prinzipien und Anwendungen (1 V) Do 13.15–14.00 C / HS 3	Nießner
030015	Röntgenstrukturanalyse II (2 V) Do 16.15–18.00 C / HS 3	Preut
030229	Einführung in die Schwingungsspektroskopie (Zeit und Ort nach Vereinbarung)	Minkwitz
030412	Thema wird noch bekanntgegeben (Zeit und Ort nach Vereinbarung)	Tölg
030421	Intermetallische Phasen und metallreiche Verbindungen (1 V) (Zeit und Ort nach Vereinbarung)	Harbrecht
030192	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (privatissime) T gzt.	Jacobs
030016	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (privatissime) T gzt.	Huber
030420	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (privatissime) T gzt.	Lippert
030019	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (privatissime) T gzt.	Naumann
030193	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (privatissime) T gzt.	Nießner
030129	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (privatissime) T gzt.	Klockow
030214	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (privatissime) T gzt.	Minkwitz
030418	Seminar für wissenschaftliche Mitarbeiter (Zeit nach Vereinbarung)	Jacobs
030020	Seminar für wissenschaftliche Mitarbeiter (Zeit nach Vereinbarung)	Huber
030194	Seminar für wissenschaftliche Mitarbeiter (Zeit nach Vereinbarung)	Lippert
030083	Seminar für wissenschaftliche Mitarbeiter (Zeit nach Vereinbarung)	Naumann
030195	Seminar für wissenschaftliche Mitarbeiter (Zeit nach Vereinbarung)	Nießner
030130	Seminar für wissenschaftliche Mitarbeiter (Zeit nach Vereinbarung)	Klockow

- 030215 Seminar für wissenschaftliche Mitarbeiter (Zeit nach Vereinbarung) Minkwitz
- 030414 Anleitung zur Staatsexamensarbeit für Huber/Jacobs/Klockow/Lippert/Lehrämtskandidaten Sek II (privatissime) T gzt. Minkwitz/Naumann/Nießner
- 030024 Anorganisch-chemisches Praktikum für Lehramtskandidaten (Sek II) (3 TÜ) Jacobs/Lippert und Mitarbeiter des Lehrbereichs  
Di, Do 13.00–18.00 PR / AC
- 030029 Anorganisch-chemisches Praktikum für Physiker (6 TÜ) Jacobs/Lippert und Mitarbeiter des Lehrbereichs  
Di, Do 13.00–18.00 PR / AC
- 030086 Anorganisch-chemisches Praktikum für Chemietechniker (6 TÜ) Minkwitz/Naumann und Mitarbeiter des Lehrbereichs  
Mo, Fr 13.00–18.00 PR / AC

**Organische Chemie**

- 030030 Einführung in die Organische Chemie, Teil I (für Chemiker und Lehramtskandidaten Sekundarstufe II) (2 V) Neumann  
Di 10.15–12.00 C / HS 3
- 030235 Spezielle Organische Chemie B: Reaktionen von Heterocyclen (1 V) (auch für Lehramtskandidaten, TG B 2) Kreher  
Fr 9.15–10.00 C / HS 2
- 030236 Spezielle Organische Chemie C: Steroid-Hormone (2 V) (auch für Lehramtskandidaten, TG B 2) Kreiser  
Fr 12.15–14.00 C / HS 3
- 030135 Spezielle Organische Chemie D: Umlagerungen (1 V) (auch für Lehramtskandidaten, TG B 1) Mitchell  
Do 12.15–13.00 C / HS 3
- 030031 Spezielle Organische Chemie E: Elektronentransferreaktionen (1 V) (auch für Lehramtskandidaten, TG B 1) Lehnig  
Do 11.15–12.00 C / HS 2
- 030107 Grundlagen der instrumentellen Analytik I mit Übungen am Rechnersystem des Fachbereichs (2 VÜ) (auch für Lehramtskandidaten TG D 1) Bleckmann  
Mi 10.15–12.00 C / HS 2
- 030035 T Kurs OC-2, Praktikum Klausuren Bleckmann/Kreher/Kreiser/Lehnig/Mitchell/ gzt. Neumann und Mitarbeiter des Lehrbereichs  
Mo–Fr 8.00–18.00 PR / OC
- 030036 T Kurs OC-2, Seminar (2 Ü) Bleckmann/Kreher/Kreiser/Lehnig/Mitchell/ (Zeit nach Vereinbarung) SR / OC Neumann und Mitarbeiter des Lehrbereichs
- 030037 Wahlpflichtpraktikum Organische Chemie Bleckmann/Kreher/Kreiser/ (einschließlich integriertes Seminar) Lehnig/Mitchell/Neumann gzt. halbsemestrig PR / OC und Mitarbeiter des Lehrbereichs

030458	Vertiefungspraktikum in Organischer Chemie (5 TÜ) für Lehramtskandidaten (einschließlich integriertes Seminar) gem. Prüfungsordnung 1981 Mo—Fr	PR / OC	Kreher/Mitchell und Mitarbeiter des Lehrbereichs
030248	Computeranwendungen in der Chemie (2 VÜ) (auch für Lehramtskandidaten, TG B 1) Di 14.15—16.00	C / HS 2	Bleckmann
030217	Wirkstoffforschung (Pflanzenschutz) (1 V) Mi 11.00—12.30 14tägig	C / HS 1	Rudolph
030247	Einführung in die Biochemie (1 V) Fr 14.00—15.30 14tägig	C / HS 3	N. N.
030199	Einführung in die Organische Chemie für Chemietechniker und Nebenfach-Studierende (4 V) Mi 8.15—10.00 Fr 10.15—12.00	HG II / HS 3	Bleckmann/ Lehning
030138	Organisch-chemisches Kolloquium (für wissenschaftliche Mitarbeiter und fortgeschrittene Studenten) (2 VÜ) Di 17.00—18.30	C / HS 1	Dozenten der OC
030040	Seminar für wissenschaftliche Mitarbeiter Di 16.15—18.00	SR / OC	Neumann
030041	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (privatissime) T gzt.		Neumann
030042	Seminar für wissenschaftliche Mitarbeiter Di 8.00—10.00	SR / OC	Kreher
030043	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (privatissime) T gzt.		Kreher
030180	Seminar für wissenschaftliche Mitarbeiter Do 15.00—17.00	SR / OC	Kreiser
030137	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (privatissime) T gzt.		Kreiser
030136	Seminar für wissenschaftliche Mitarbeiter Mi 14.00—17.00	SR / OC	Mitchell
030221	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (privatissime) T gzt.		Mitchell
030089	Seminar für wissenschaftliche Mitarbeiter Mo 14.00—17.00	SR / OC	Bleckmann
030047	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (privatissime) T gzt.		Bleckmann
030306	Seminar für wissenschaftliche Mitarbeiter Do 14.00—16.00	SR / OC	Lehning
030307	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (privatissime) T gzt.		Lehning
030222	Anleitung zur Staatsexamensarbeit für Lehramtskandidaten (privatissime) T gzt.		Bleckmann/ Kreher/Kreiser/Mitchell/ Neumann

# Ist Technik zu kompliziert?

Standard Elektrik Lorenz AG



**Gestalten Sie mit uns Ihre Zukunft  
und die Kommunikationstechnik  
von morgen.**

**SEL**

**ALCATEL**

Rufen Sie an: Ute Schäfer, Hochschulkontakte, (0711) 8 21-54 90  
Standard Elektrik Lorenz AG, Lorenzstraße 10, 7000 Stuttgart 40

## Physikalische Chemie

030247	Physikalische Grundlagen der Chemie für Lehramtskandidaten (Sek II) (3 VÜ) (Ort und Zeit nach Vereinbarung)	Neue u. Mitarbeiter d. Lehrbereichs
030048	Physikalische Chemie II Atomistik, Gaskinetik, Statistik (für Studierende der Chemie und des Lehramts Sekundarstufe II, TGP, 1) (3 V) Di 10.15–11.00 C / HS 1 Do 10.15–12.00 C / HS 1	Geiger
030049	Übungen zur Vorlesung für Studierende der Chemie (3 Ü) Di 11.15–13.00 Sem.-R. u. C / HS 1 Do 12.15–13.00 Sem.-R. u. C / HS 1	Geiger u. Mitarbeiter d. Lehrbereichs
030201	Übungen zur Vorlesung für Studierende des Lehramts (1 Ü) Di 11.15–12.00 Sem.-R.	Geiger u. Mitarbeiter d. Lehrbereichs
030184	Spezielle Physikalische Chemie (2 V) Ausgewählte Kapitel aus der Grenzflächenchemie und Spektroskopie (auch für Studierende des Lehramts, TGP 3) Di 9.15–10.00 C / HS 1 Do 9.15–10.00 C / HS 1	Boddenberg
030203	Übungen zur Vorlesung (1 Ü) (auch für Studierende des Lehramts) Do 10.15–11.00 Sem.-R u. C / HS 2	Boddenberg u. Mitarbeiter d. Lehrbereichs
030113	Spezielle Physikalische Chemie Ausgewählte Kapitel aus der Thermodynamik (2 V) (auch für Studierende des Lehramts, TGP 2) Mo 11.15–13.00 C / HS 1	Schneider
030114	Übungen zur Vorlesung (1 Ü) (auch für Studierende des Lehramts) Mi 10.15–11.00 C / HS 1 u. Sem.-Raum	Schneider u. Mitarbeiter d. Lehrbereichs
030050	Einführung in die Physikalische Chemie für Chemietechniker (1 V) Mo 9.15–10.00 HG II / HS 3	Pohl
030051	Übungen zur Vorlesung (1 Ü) Mo 8.15– 9.00 HG II / HS 3	Pohl u. Mitarbeiter d. Lehrbereichs
030113	Ausgewählte Kapitel aus der Physikalischen Chemie fester Stoffe (2 VS) (Zeit nach Vereinbarung)	Rickert
030116	Ausgewählte Kapitel aus der Physikalischen Chemie geschmolzener Salze (1 V) (Zeit nach Vereinbarung)	Schmutzler
030208	Elektrochemie in Halbleitersystemen (1 V) (Zeit nach Vereinbarung)	Pohl
030186	Heterogene Katalyse (auch für Chemietechniker) (1 V) (Zeit nach Vereinbarung)	Grabke
030056	Grundpraktikum in Physikalischer Chemie für Studierende der Chemie T, PP, gzt. Pr / PC	Boddenberg Rickert u. Mitarbeiter d. Lehrbereichs

030058	Grundseminar in Physikalischer Chemie für Studierende der Chemie (1 S) Mi 8.15– 9.00 C / HS 1	Boddenberg Rickert u. Mitarbeiter d. Lehrbereichs
030057	Grundpraktikum in Physikalischer Chemie für Studierende des Lehramts S II 3 T, PP gzt. PR / PC (gem. LPO I, 1981)	Boddenberg Rickert u. Mitarbeiter d. Lehrbereichs
030059	Praktikum in Physikalischer Chemie für Studierende der Chemietechnik T	Schmutzler u. Mitarbeiter d. Lehrbereichs
030060	Wahlpraktikum in Physikalischer Chemie T, WP, hgt. (während eines halben Semesters)	Boddenberg/Rickert/ Geiger/Schmutzler/Pohl u. Mitarbeiter d. Lehrbereichs
030067	Seminar des Lehrbereichs für wissenschaftliche Mitarbeiter (Zeit nach Vereinbarung)	(2 Ü) die Dozenten der PC
030062	Seminar für wissenschaftliche Mitarbeiter (Zeit nach Vereinbarung)	(2 Ü) Boddenberg
030226	Seminar für wissenschaftliche Mitarbeiter (Zeit nach Vereinbarung)	(2 Ü) Rickert
030227	Seminar für wissenschaftliche Mitarbeiter (Zeit nach Vereinbarung)	(2 Ü) Schmutzler
030229	Seminar für wissenschaftliche Mitarbeiter (Zeit nach Vereinbarung)	(2 Ü) Geiger
030121	Seminar für wissenschaftliche Mitarbeiter (Zeit nach Vereinbarung)	(2 Ü) Pohl
030246	Seminar für wissenschaftliche Mitarbeiter (Zeit nach Vereinbarung)	(2 Ü) Neue
030120	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (privatissime)	Boddenberg
030063	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (privatissime)	Rickert
030228	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (privatissime)	Schmutzler
030237	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (privatissime)	Geiger
030238	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (privatissime)	Pohl
030247	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (privatissime)	Neue
030065	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (privatissime)	Grabke
030066	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (privatissime)	Schneider
030242	Anleitung zur Staatsexamensarbeit für Lehramtskandidaten (privatissime) T gzt.	Boddenberg/Rickert/ Geiger/Schmutzler/Pohl

## Technische Chemie

Siehe Lehrveranstaltungen Chemietechnik:  
Technische Chemie

### Lehrveranstaltungen anderer Fachbereiche für Studierende des Fachbereichs Chemie

#### Fachbereich Chemietechnik

065050, 065051, 065070, 065071

#### Fachbereich Mathematik

010018, 010019

#### Fachbereich Physik

021010, 021011, 021202

### Fachdidaktische Veranstaltungen für das Lehramt Sek II

- |        |   |                                  |                                 |
|--------|---|----------------------------------|---------------------------------|
| 030342 | Fachdidaktische Grundlagen des Chemieunterrichts für die Sekundarstufe II (2 S)<br>Fr 10.15—12.00 | SR C2-04-328                     | Schmidt                         |
| 030297 | Hauptseminar:<br>Fachdidaktische Grundlagen des Chemieunterrichts (2 S)<br>Mi 14.15—16.00         | SR C2-04-328                     | Rauchfuß                        |
| 030455 | Demonstrationsexperimente im Chemieunterricht der Sekundarstufe II (2 Ü)<br>Di 16.15—18.00        | C / HS 3                         | Rauchfuß                        |
| 030456 | Tagespraktikum für Lehramtsstudenten der Sekundarstufe II (1 S, 2 Ü)<br>PS Mi 15.15—16.00         | SR C2-04-328                     | Schmidt/<br>Driessler           |
| 030330 | PÜ Mo vormittags  |                                  |                                 |
| 030352 | Schulpraktische Übungen: Biochemie in der 11. Jahrgangsstufe (2 N)<br>Mi 16.00—18.00              | SR C2-04-328 und<br>PR C1-02-727 | Rauchfuß/Brink                  |
| 030353 | Schulpraktische Übungen — Quantitative Chemie in der 10. Jahrgangsstufe (2 N)<br>Do 16.00—18.00   | SR C2-04-328 u. PR C2-06-179     | Schmidt/<br>Kullmann            |
| 030602 | Empirische Unterrichtsforschung (2 N)<br>Mi 16.15—18.00   | SR C2-04-328                     | Schmidt                         |
| 030603 | Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten für Lehramtsstudenten der Sek II, T gzt.   |                                  | Rauchfuß/<br>Schmidkunz/Schmidt |



## Didaktik der Chemie

### Veranstaltungen für das Lehramt Sek I

030330	Allgemeine und anorganische Chemie für Lehramtsstudenten (2 PV) (TG 2)		
	Do	8.15–9.00	SR C2-04-328
	Fr	8.15–9.00	SR C2-04-328
	Laborübungen zu: Allgemeine und anorganische Chemie für Lehramtsstudenten (1 S, 4 Ü) (TG 2)		Schmidt
030336	PS	Do 9.15–10.00	SR C2-04-328
030337	PÜ	Do 10.15–14.00	PR C2-06-179
			Schmidt/Kullmann
030331	Ergänzungsveranstaltung zu den Laborübungen „Allgemeine und anorganische Chemie“ – Berechnungen bei der Vorbereitung, Durchführung und Auswertung von Versuchen (1 N) (TG 2)		
	Fr	9.15–10.00	SR C2-04-328
			Schmidt/Kullmann
030332	Analytische Chemie für Lehramtsstudenten (1 V)		
	Mo	8.15–9.00	SR C2-04-328
			Rauchfuß
030338	Laborübungen zu: Analytische Chemie für Lehramtsstudenten (3 Ü) (TG 8)		
	Mo	9.15–12.00	PR C1-02-727 u. SR C2-04-328
			Rauchfuß/ Brink
030460	Anorganische Chemie II für Lehramtskandidaten (2 PV, 3 PÜ) (TG 4) (Blockveranstaltung, siehe Aushang)		
			Büttner
030334	Physikalische Chemie für Lehramtsstudenten (2 PV) (TG 6)		
	Di	14.15–16.00	C / HS 1
	Laborübungen zu: Physikalische Chemie für Lehramtsstudenten (1 PS, 3 PÜ) (TG 6)		Schmidkunz/ Büttner
030339	PS	Mi 9.15–10.00	SR C2-04-328
030340	PÜ	Mi 10.15–13.00	PR C1-02-176
			Gollek
030335	Ergänzungen zur physikalischen Chemie für Lehramtsstudenten (1 N) (TG 6)		
	Di	16.15–17.00	SR
			Büttner
030342	Fachdidaktische Grundlagen des Chemieunterrichts für die Sekundarstufe I (2 PV) (TG 7)		
	Mo	14.15–16.00	SR C2-04-328
			Schmidkunz
030341	Schülerexperimente im Chemieunterricht der Sekundarstufe I (3 PÜ) (TG 7)		
	Do	9.15–12.00	PR C1-02-727 u. SR C2-04-328
			Rauchfuß/ Brink
030602	Empirische Unterrichtsforschung (2 N) (TG 7) (Raum und Zeit nach Vereinbarung)		
			Schmidt
030452	Chemische Technologie II für Lehramtskandidaten (2 N) (TG 10)		
	Do	12.15–14.00	SR C2-04-328
			Büttner
030604	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten für Lehramtsstudenten der Sek I, T gzt.		
			Büttner/ Rauchfuß/Schmidkunz/ Schmidt

## Schulpraktische Übungen

030262	Tagespraktikum Realschule Bochum (PÜ) (TG 7) (Helene-Lange-Realschule) Di n. V.	Schmidkunz/ Klaetsch
030272	Planung, Durchführung und Reflektion des Unterrichts (1 PS) (TG 7) Di 17.15—18.00 SR	Schmidkunz/ Klaetsch
030353	Schulpraktische Übungen für die Sek I/II — Quantitative Chemie in der 11. Jahrgangsstufe (2 N) (TG 7) Do 16.00—18.00 SR C2-04-328 u. PR C2-06-179	Schmidt

## Primarstufe Lernbereich Naturwissenschaften

### Grundstudium

030304	Inhaltliche Grundlagen Sachunterricht II (2 V) Fr 12.15—13.45 SR C2-04-328	Büttner
030611	Experimentieren im Sachunterricht (2 Ü) Mo 8.15—10.00 PR C1-02-727	Büttner
030612	Lebensmittel im Sachunterricht (1 Ü) Di 16.15—17.00 SR C2-04-328	Schmidkunz

### Hauptstudium

030305	Seminar zur Fachdidaktik des Sachunterrichts (2 S; D 3) Di 17.15—18.45 SR C2-04-328	Schmidkunz/ Büttner
030308	Schulpraktische Studien: Tagespraktikum Lieberfeld- Grundschule Dortmund-Wellinghofen (2 SP; D 4) Di n. V.	Schmidkunz/ Büttner/N. N.
030613	Fachdidaktik im Sachunterricht am Beispiel Wasser (V/Ü; D 2) Fr 14.15—15.45 SR C2-04-328	Schmidkunz/ Gollek
030614	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (Raum und Zeit n. V.)	Schmidkunz/Büttner

## A. Empfohlener Zeitplan des Studiums der Chemie (Diplom)

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

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

### Erläuterungen:

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

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

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

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

### Diplom-Vorexamen

Das Diplom-Vorexamen kann in 2 Teilen abgelegt werden.

Prüfungsfächer sind:

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

### Diplom-Hauptexamen

Das Diplom-Hauptexamen ist in einem Teil abzulegen.

Prüfungsfächer sind:

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

### Diplomarbeit

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

## B. Studiengang Lehramt Chemie Sekundarstufe II

### GRUNDSTUDIUM

Die Pflichtveranstaltungen im Grundstudium sind nachfolgend zusammengefaßt:

#### 1. Semester

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

#### 2. Semester

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

#### 3. Semester

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

#### 4. Semester

Physikalisch-chemisches Praktikum	3 P	
Fachdidaktische Grundlagen des Chemieunterrichts	2 S	5 SWS
		insgesamt 37 SWS

## HAUPTSTUDIUM (5.—8. Semester)

### *Pflichtbereich*

#### 5. oder 7. Semester

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

#### 6. oder 8. Semester

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

### *Wahlpflichtbereich*

#### 5.—8. Semester

Anorganische Chemie	2 VÜS
Organische Chemie	2 VÜS

#### *Wahlbereich* 5.—8. Semester

8 VÜS

Umfang des Hauptstudiums	35 SWS
Gesamtumfang des Fachstudiums	72 SWS

### *Zulassungsvoraussetzungen zur 1. Staatsprüfung*

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

### *Bestandteile der 1. Staatsprüfung:*

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

## **C. Studiengang Lehramt Chemie Sekundarstufe I**

### GRUNDSTUDIUM (die ersten drei Semester)

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

## GRUNDSTUDIUM – HAUPTSTUDIUM

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

## HAUPTSTUDIUM

Teilgebiet 4 – Anorganische Chemie II

Teilgebiet 5 – Organische Chemie II

Teilgebiet 6 – Physikalische Chemie

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

10 – Chemische Technologie

11 – Lebensmittelchemie

12 – Spezielle Fachdidaktik

13 – Atombau und chemische Bindung

angeboten.

# FACHBEREICH INFORMATIK

## LEHRVERANSTALTUNGEN

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

- 040001—040050: Veranstaltungen im Grundstudium
- 041001—041014: Theoretische Stammvorlesungen
- 041051—041060: Praktische Stammvorlesungen
- 041071—041090: Wahlpflichtveranstaltungen für die Angewandte Informatik
- 042001—043999: Spezialvorlesungen
- 044001—045999: Seminare
- 046001—046999: Projektgruppen
- 047001—047999: Kurse
- 048001—048049: Veranstaltungen für Studenten anderer Fachbereiche
- 048050—048070: Veranstaltungen für Lehramtskandidaten
- 048071—048099: Sonstige Veranstaltungen
- 049001—049999: Besondere Veranstaltungen

Werden zeitliche oder räumliche Änderungen notwendig, so werden diese durch Ausgang im GB V Campus Süd, 2. OG bekanntgegeben.

### Pflichtveranstaltungen

#### 2. Semester

	Rechnerstrukturen (4 PV, 2 PÜ)			
040001	4 PV	Mo 12.00—14.00 Do 14.00—16.00	EF 50 / HS 1 EF 50 / HS 1	N. N.
040012	2 PÜ	n. V.		N. N./N. N./N. N.
	Programmierkurs Modula-2 (2 PV, 1 PÜ)			
040015	1 PV	Fr 13.00—15.00	EF 50 / HS 1	N. N.
040016	1 PÜ	n. V.		N. N./N. N.
040017	Hardwarekurs (2 PV)			
	Fr 10.00—12.00	GB V / HS 113		Sjamken
	(Für Studenten des Studiengangs Ingenieurinformatik)			

#### 4. Semester

	Grundbegriffe der theoretischen Informatik (4 PV, 2 PÜ)			
041001	4 PV	Mo 14.00—16.00 Fr 12.00—14.00	HG I / HS 6 HG II / HS 3	N. N.
041002	2 PÜ	n. V.		N. N./N. N.
	Softwarepraktikum (1 PV, 4 PÜ)			
040008	1 PV	Mo 16.00—18.00	HG I / HS 6	N. N./N. N.
040009	4 PÜ	n. V.		N. N./N. N.
040010	Softwarepraktikum (1 PV, 4 PÜ)			N. N./N. N.
	(Nach Bedarf — Vorlesungsfreie Zeit nach dem Sommersemester)			

### Wahlpflichtveranstaltungen ab 4. Semester

	Programmierkurs (ab 4. Semester)	(1 WV, 1 WÜ)		
047090	1 WV Do 14.00—16.00		HG II / HS 5	N. N.
047089	1 WÜ n. V.			N. N./N. N.
	Programmierkurs (ab 4. Semester)	(1 WV, 1 WÜ)		
047092	1 WV Do 12.00—14.00		EF 50 / HS 3	N. N.
047091	1 WÜ n. V.			N. N./N. N.

### Wahlpflichtveranstaltungen für die Angewandte Informatik

	Software-Technologie II	(2 V, 2 Ü)		
041071	2 V Do 10.00—12.00		GB V / HS 113	N. N.
041072	2 Ü n. V.			N. N./N. N.
	Ausgewählte Kapitel aus der Systemanalyse	(2 V)		
041073	Mi 10.00—12.00		GB V / HS 113	N. N.
	Methoden des OR für Informatiker	(4 V, 2 Ü)		
041075	4 V Mo 12.00—14.00		EF 50 / HS 2	N. N.
	Do 12.00—14.00		EF 50 / HS 2	N. N.
041080	2 Ü n. V.			N. N.
	Simulation I	(2 V, 2 Ü)		
041081	2 V Mi 8.00—10.00		EF 50 / HS 2	Beilner
041082	2 Ü n. V.			Rühl

### Stammvorlesungen mit Übungen:

	Theorie der Programmierung	(4 WV, 2 WÜ)		
041009	4 WV Di 14.00—16.00		HG II / HS 6	Poigné
	Mi 12.00—14.00		HG II / HS 5	
041010	2 WÜ n. V.			N. N./N. N.
	Informationssysteme	(4 WV, 2 WÜ)		
041055	4 WV Di 8.00—10.00		EF 50 / HS 1	
	Fr 8.00—10.00		HG I / HS 6	Lipeck
041056	2 WÜ n. V.			N. N./N. N.
	Berechenbarkeit (Effiziente Algorithmen)	(4 WV, 2 WÜ)		
041005	4 WV Mo 10.00—12.00		HG II / HS 5	
	Di 12.00—14.00		HG II / HS 3	Wegener
041006	2 WÜ n. V.			N. N./N. N.
	Programmiersprachen und ihre Übersetzer	(4 WV, 2 WÜ)		
041057	4 WV Di 10.00—12.00		HG I / HS 6	
	Do 14.00—16.00		HG I / HS 6	Ganzinger
041058	2 WÜ n. V.			N. N./N. N.



Wir, die GEI, sind mit 1000 Mitarbeitern und über 150 Millionen DM Umsatz eines der führenden Software- und Systemhäuser Deutschlands. Unsere Teams realisieren anspruchsvolle Softwareprojekte und entwickeln schlüsselfertige Systeme und Produkte. Schwerpunkte unserer Arbeiten sind Prozeßautomation, kommerzielle Anwendungen, Informationssysteme aller Größenordnungen und Management-Beratung. Auf unsere Leistungen greifen Großunternehmen und mittlere Betriebe, öffentliche Auftraggeber und Hardwareproduzenten zurück.

SOFTWARE ENGINEERING ist nicht nur ein aktuelles Thema, sondern ein Teilgebiet der Informatik, das ständig an Bedeutung gewinnt.



Die GEI hat mit ihrem Software Engineering-Produkt ProMod die Voraussetzungen dafür geschaffen, Entwicklung aktiv zu beeinflussen.

ESF (Eureka Software Factory) ist ein Projekt der Eureka-Initiative, an dem Industrieunternehmen und Forschungseinrichtungen aus fünf europäischen Ländern mitwirken.

Sie können diese Entwicklung mitgestalten, indem Sie Teilaufgaben übernehmen. Als Entwicklungsrechner setzen wir VAXen unter VMS/Ultrix, Unix-Workstations (SUN, Apollo) und PC's ein.

**Achtung  
Diplom-Informatiker!**

#### **Was Sie mitbringen sollten**

- Erfahrungen in der Programmiersprache C,
- möglichst Kenntnisse von UNIX,
- viel Eigeninitiative.

Senden Sie Ihre Bewerbung an unsere Personalabteilung - Kennwort: ProMod/ESF.



GEI-Gesellschaft  
für Elektronische  
Informationsverarbeitung mbH

Pascalstraße 14  
D-5100 Aachen  
Tel. 0 24 08/130

*Spezialvorlesungen*

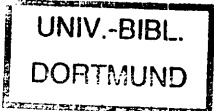
	Software-Technologie II (2 V, 2 Ü)			
042196	2 V	Do 10.00—12.00	GB V / HS 113	N. N.
042197	2 Ü	n. V.		N. N./N. N.
042202	Ausgewählte Kapitel aus der Systemanalyse (2 V)			
	Mi	10.00—12.00	GB V / HS 113	N. N.
	Implementierung logischer Programmiersprachen (3 V, 1 Ü)			
042264	3 V	Mo 16.00—18.00	HG I / HS 4	
		Fr 8.00— 9.00	GB V / HS 113	Hanus
042265	1 Ü	Fr 9.00—10.00	GB V / HS 113	Hanus
	Simulation I (2 V, 2 Ü)			
042266	2 V	Mi 8.00—10.00	EF 50 / HS 2	Beilner
042267	2 Ü	n. V.		Rühl
042205	Objekt — Bild — Modell (Einführung in die Bildverarbeitung) (2 V)			
	Mo	14.00—16.00	HG I / HS 2	Dietz
042268	Netzbasierte Systemdarstellungen II (4 V)			
	Di	8.00—10.00	GB V / HS 113	
	Do	8.00—10.00	HG I / HS 2	Dittrich
	Informatik und Gesellschaft im Überblick (2 V, 2 Ü)			
042219	2 V	Mi 14.00—16.00	GB V / HS 113	Th. Herrmann
042269	2 Ü	n. V.		Th. Herrmann
	Methoden des OR für Informatiker (4 V, 2 Ü)			
042244	4 V	Mo 12.00—14.00	EF 50 / HS 2	
		Do 12.00—14.00	EF 50 / HS 2	N. N.
042274	2 Ü	n. V.		N. N.
	Datenorganisation (Datenbank-Entwurf II) (2 V, 1 Ü)			
042270	2 V	Mo 10.00—12.00	HG I / HS 2	Lipeck
042271	1 Ü	Mo 12.00—13.00	HG I / HS 2	Lipeck
042272	VLSI-gerechte Zellulararchitekturen (2 V)			
	Di	14.00—16.00	HG I / HS 2	Moraga
042273	Kryptographie (4 V)			
	Di	10.00—12.00	GB V / HS 113	
	Mi	10.00—12.00	HB I / HS 2	Wegener

*Seminare*

044175	(Titel wird noch bekanntgegeben) (2 S)			
	n. V.			Beilner
044176	(Titel wird noch bekanntgegeben) (2 S)			
	n. V.			Dittrich
044177	Nicht-Standard-Datenbanken: Modelle und Systeme (2 S)			
	n. V.			Güting
044178	Psychosoziale Auswirkungen der EDV (2 S)			
	Di	14.00—16.00	GB V / SR 324	Th. Herrmann

*Projektgruppen*

046139	Parallele Simulation mit Transputern n. V.	Moraga/Grabienski
046140	Verteilte ereignisorientierte Simulationskonzepte n. V.	Mäter
046141	Ausführbare Spezifikation und Visualisierung verteilter Produktionssysteme n. V.	Igel/Reichwein
046142	Einsatz von Expertensystemen zum Entwurf von Verbundwerkstoffen n. V.	Reusch/Kern/ Fathi
046143	Entwicklung eines C-Tools zur Unterstützung der Programmierung graphischer Dialoge unter NeWS n. V.	Szwillus/Ortmeier
046144	Eine Spezifikationsprache zur Beschreibung graphischer Darstellungen mathematischer Objekte n. V.	Peters/Hammel
046145	Konsistenzhaltung in Wissensbasen mit mehreren möglichen Welten n. V.	Liu/Kalinski
046146	Bewertung von Werkzeugen für Software-Entwicklung n. V.	Kelter/Dewal
046147	Interaktives Prozeßsteuer- und Leitsystem mit graphisch orientierter Schnittstelle n. V.	Rupflin
046148	Integrierende Tools zur Programmgenerierung n. V.	Scholle/Dettmer
046189	Integrierende Tools zur Unterstützung objektorientierter Programmierung n. V.	Sextro/Ohsendoth
046190	Experimentelle Benutzerschnittstelle für ein erweiterbares objektorientiertes Datenbanksystem n. V.	Freitag
046191	(Titel wird noch bekanntgegeben) n. V.	N. N./N. N.
046192	(Titel wird noch bekanntgegeben) n. V.	N. N./N. N.
046193	(Titel wird noch bekanntgegeben) n. V.	N. N./N. N.
046194	(Titel wird noch bekanntgegeben) n. V.	N. N./N. N.
046195	(Titel wird noch bekanntgegeben) n. V.	N. N./N. N.
046196	(Titel wird noch bekanntgegeben) n. V.	N. N./N. N.
046197	(Titel wird noch bekanntgegeben) n. V.	N. N./N. N.
046198	(Titel wird noch bekanntgegeben) n. V.	N. N./N. N.



## Praktika

048075	Hardwarepraktikum (4 P)		
	Di 14.00—18.00	PAV 6 / R 7	Sjamken
048076	Hardwarepraktikum für Ingenieur-Informatiker (3 P)		
	Di 14.00—18.00	PAV 6 / R 7	Sjamken

## Besondere Veranstaltungen

049011	Diplomanden- und Doktorandenseminar (2 OS)		
	Mi 8.00—10.00	GB V / SR 324	Reusch
049013	Betreuung von Diplomarbeiten n. V.		Reusch
049017	Diplomanden- und Doktorandenseminar		
	Mi 10.00—12.00	GB V / SR 324	Dittrich
049016	Betreuung von Diplomarbeiten n. V.		Dittrich
049036	Diplomanden- und Doktorandenseminar (2 OS)		
	Mi 8.00—10.00	GB V / SR 324	Moraga
049035	Betreuung von Diplomarbeiten n. V.		Moraga
049041	Diplomanden- und Doktorandenseminar (2 OS)		
	Mo 14.00—16.00	GB V / SR 420	Beilner
049043	Betreuung von Diplomarbeiten n. V.		Beilner
049051	Diplomanden- und Doktorandenseminar (2 OS)		
	Do 10.00—12.00	GB IV / SR 318	Ganzinger
049053	Betreuung von Diplomarbeiten n. V.		Ganzinger
049057	Diplomanden- und Doktorandenseminar		
	Do 14.00—16.00	GB IV / SR 318	Schwefel/Hammel
049054	Betreuung von Diplomarbeiten n. V.		Schwefel
049056	Diplomanden- und Doktorandenseminar (2 OS)		
	Mi 10.00—12.00	GB V / SR 318	Weber
049055	Betreuung von Diplomarbeiten n. V.		Weber
049061	Diplomanden- und Doktorandenseminar (2 OS)		
	Di 14.00—16.00	GB V / SR 420	Cremers
049062	Betreuung von Diplomarbeiten n. V.		Cremers
049063	Diplomanden- und Doktorandenseminar (2 OS)		
	Mo 16.00—18.00	GB IV / SR 338	Wegener
049065	Betreuung von Diplomarbeiten n. V.		Wegener

049064	Betreuung von Diplomarbeiten n. V.		Güting
049067	Diplomanden- und Doktorandenseminar (2 OS) Mi 10.00–12.00 GB V / SR 420		Güting/Lipeck
049066	Betreuung von Diplomarbeiten n. V.		Lipeck
049500	Hard- und Softwareberatung im Rahmen von Lehrveranstaltungen		Rupflin/ Schulte
049990	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten		Die Professoren des FB Informatik
049991	Kolloquium der Informatik (2 K) Di 16.15–18.00 GB V / HS 113		Der Dekan

### Veranstaltungen für andere Fachbereiche

048079	Technische Informatik II (2 V, 1 Ü) (Einführung in die Informatik für Ingenieure) 2 V Mo 8.00–10.00 HG II / HS 1		Müller-Clostermann
048080	1 Ü n. V.		N. N./N. N.

### Lehrveranstaltungen anderer Fachbereiche für Studierende des Fachbereichs Informatik

#### Fachbereich Mathematik

##### 2. Semester

010905, 010906, 010006, 010007

##### 4. Semester

010917, 010918, 010014, 010015

#### Fachbereich Elektrotechnik

##### 2. Semester

080611, 080612

##### ab 4. Semester

080601

#### Fachbereich 15 Sprachenzentrum

150403	Fachsprachlicher Kurs für den Fachbereich Informatik (Englisch) (2 Ü) Do 16.15–17.15 (Ort wird noch bekanntgegeben)		Holst
150409	Fachsprachlicher Aufbaukurs für den Fachbereich Informatik (Englisch) (2 Ü) (Ort und Zeit werden noch bekanntgegeben)		Strack

# 1. Studienplanempfehlung für das Grundstudium des Diplomstudiengangs Informatik (Stand: November 1987)

**Tabelle 1**

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

**Bemerkungen:**

- <sup>1</sup> 4 + 2 + 0 bedeutet: 4 Semesterwochenstunden Vorlesung + 2 SWS Übungen + 0 SWS Praktikum.
- <sup>2</sup> Bei der Wahl von Mathematik oder Statistik als Nebenfach sind die Mathematikveranstaltungen für Hauptfach-Mathematiker zu besuchen.
- <sup>3</sup> Das Softwarepraktikum soll nach dem 3. Semester besucht werden.
- <sup>4</sup> Die Diplom-Vorprüfung besteht aus 4 Teilprüfungen in
  - Grundlagen der Informatik (Programmierung und Rechnerstrukturen)
  - Grundlagen der Mathematik (Die Veranstaltungen aus dem 1. und 3. Semester und wahlweise die Veranstaltungen des 2. oder 4. Semesters)
  - Datenstrukturen und Grundbegriffe der theoretischen Informatik (Diese beiden Stammvorlesungen werden empfohlen, andere Kombinationen sind möglich).
  - Nebenfach
 Die Prüfungen sind mündlich, von Ausnahmen bei einigen Nebenfächern abgesehen, und dauern ca. 30 Minuten. Reihenfolge und zeitlicher Abstand der einzelnen Prüfungen ist beliebig. Es wird empfohlen, die Prüfung in „Grundlagen der Informatik“ möglichst nach dem 2. Semester abzulegen.
- <sup>5</sup> Spätestens zur Meldung zur letzten der 4 Vordiplomprüfungen sind Bescheinigungen über die erfolgreiche Teilnahme an den folgenden Praktika abzugeben:
  - a) Digitalelektronisches Praktikum für Informatiker bzw. Hardwarepraktikum
  - b) Softwarepraktikum
 Das Softwarepraktikum wird i. a. auch in der vorlesungsfreien Zeit angeboten.
- <sup>6</sup> Die Diplom-Hauptprüfung besteht aus 4 Teilprüfungen in
  - Informatik I (2 theoretische Stammvorlesungen)
  - Informatik II (2 praktische Stammvorlesungen)
  - Informatik III (Vertiefungsgebiet, i. a. Spezialvorlesungen im Umfang von 6 SWS)
  - Nebenfach
 Die Prüfungen sind mündlich, mit einigen Ausnahmen im Nebenfach. Neben der Anfertigung einer Diplomarbeit müssen im Hauptstudium 2 Scheine erworben werden. Entsprechend der vorläufigen Diplomprüfungsordnung vom 18. 9. 1979 gilt folgende Regelung:  
 Alle Studenten, die im SS 1979 ihr 4. Fachsemester noch nicht abgeschlossen haben, müssen einen Seminarschein und einen Projektgruppenschein erwerben.  
 Alle anderen Studenten können den Projektgruppenschein ersetzen durch einen weiteren Seminarschein.
- <sup>7</sup> Das **Hauptstudium** kann unter Berücksichtigung der unter <sup>6</sup> genannten Anforderungen frei gestaltet werden. Die Teilnahme an einer Projektgruppe (Dauer: 2 Semester) sollte möglichst unmittelbar nach Abschluß des Vordiploms erfolgen. Ferner wird empfohlen, gewisse Abhängigkeiten zwischen den Stammvorlesungen zu beachten. Mit der Diplom-Arbeit soll nach dem 8. Semester begonnen werden.
- <sup>8</sup> Weitere Informationen entnehmen Sie bitte dem „Studienführer Informatik“, erhältlich bei der Skriptenverkaufsstelle, Emil-Figge-Str. 50, Raum 0.431.

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

**Tabelle 2 a**

	Betriebswirtschaft (als Nebenfach)	Volkswirtschaft (als Nebenfach)	Soziologie <sup>1</sup> (als NF)	Theoretische Medizin <sup>4</sup> (als NF)
1. Sem. (WS)		Einführung in die Volkswirtschaftslehre 2 + 2 (Empfehlung)	Einführung in die Soziologie 0 + 2 Einführung in die Methoden der emp. Wirtschafts- und Sozialforschg. 2 + 0 (auch 3. Sem.)	<sup>3</sup> Neuro- und Sinnesphysiologie für Psychologen 3 + 0
2. Sem. (SS)	Technik des betrieblichen Rechnungswesens 2 + 1		Einführung in die Arbeits- und Industrie- und Soziologie 2 + 2	<sup>3</sup> Vegetative Physiologie für Psychologen 3 + 0
3. Sem. (WS)	Theorie der Investition und Finanzierung 2 + 1 Grundlagen der Unternehmensrechnung 2 + 2	Wirtschaftstheorie I (Mikrotheorie) 3 + 2 Grundlagen der Wirtschaftspolitik 2 + 2	Einführung in die soziologische Theorie 1 + 2	Grundlagen der Biologie für Mediziner 5 + 0 <sup>3</sup> Physiologie des Menschen für Naturwissenschaftler und Ingenieure 2 + 0
4. Sem. (SS)	Grundlagen des Marketings 2 + 1 Theorie der Produktionswirtschaft 2 + 2	Wirtschaftstheorie II (Makrotheorie) 4 + 2	Ergänzende Soziologische Lehrveranst. (z. B. 2 + 0)	<sup>3</sup> Anatomie II 4 + 0
Prüfungsform im Vordiplom	Klausur <sup>2</sup> (4 h)	Klausur <sup>2</sup> (4 h)	Klausur <sup>2</sup> (4 h)	mündlich (30 min.)

4

**Bemerkungen:**

- <sup>1</sup> Im Nebenfach Soziologie ist (als Voraussetzung zur Zulassung zur Vordiploms-Klausur) eine Bescheinigung über erfolgreiche Teilnahme an der Lehrveranstaltung „Methoden der empirischen Wirtschafts- und Sozialforschung“ zu erwerben.
- <sup>2</sup> Die 4stündige Klausur erfaßt nicht die Lehrveranstaltungen
  - Technik des betrieblichen Rechnungswesens (bei NF: Betriebswirtschaft)
  - Einführung in die Volkswirtschaftslehre (bei NF: Volkswirtschaft)
  - Methoden der empirischen Wirtschafts- und Sozialforschung, Ergänzende soziologische Lehrveranstaltungen (bei NF: Soziologie)
- <sup>3</sup> Es ist wahlweise zu hören: 1. Neuro- und Sinnesphysiologie und Vegetative Physiologie oder 2. Physiologie des Menschen und eine weitere Lehrveranstaltung aus dem Gebiet der Physiologie von höchstens 2 SV/S.
- <sup>4</sup> Das Nebenfach „theoretische Medizin“ wird durch die Universität Bochum angeboten. Studierende, die dieses Fach wählen, müssen sich dort als Zweithörer einschreiben.

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

Tabelle 2 b

	Mathematik* (als Nebenfach)	Statistik* (als Nebenfach)	Elektrotechnik* (als Nebenfach)	Physik (als Nebenfach)
1. Sem. (WS)	Lineare Algebra I 4 + 3 + 0  Analysis I 5 + 3 + 0	Lineare Algebra I 4 + 3 + 0  Analysis I 5 + 3 + 0 Statistische Schlußweise <sup>2</sup> 2 + 2 + 0	Grundlagen der E-Technik I für Informatiker 3 + 1 + 0	
2. Sem. (SS)	Lineare Algebra II 4 + 3 + 0  Analysis II 4 + 3 + 0	Lineare Algebra II 4 + 3 + 0  Analysis II 4 + 3 + 0	Grundlagen der E-Technik II für Informatiker 2 + 1 + 0	
3. Sem. (WS)	Numerische Mathematik I 4 + 2 + 0	W'theorie und mathem. Statistik I 4 + 2 + 0	Digitalelektronisches Praktikum (auch im 4. Sem.) 0 + 0 + 4 Grundlagen der E-Technik III 2 + 1 + 0 Baulemente und Schaltungstechnik I 2 + 1 + 0	Physik A 1 für Nebenfächler 3 + 2
4. Sem. (SS)	1 Lehrver- anstaltung <sup>1</sup> 4 + 2 + 0	W'theorie und mathem. Statistik II	Grundlagen der E-Technik IV 2 + 1 + 0 Baulemente und Schaltungstechnik II 2 + 1 + 0	Physik B für Nebenfächler 3 + 2
5. Sem. (WS)				Theoretische Physik für Nebenfächler <sup>5</sup> 4 + 2 + 0 oder Experimentelle Physik für Nebenfächler Übungen (Praktikum) <sup>5</sup> 0 + 0 + 4
Prüfungs- form	30 min. <sup>8</sup> mündlich	30 min. mündlich	schriftlich <sup>3 4</sup> (2 Klausuren)	30 min. mündlich

### Bemerkungen (zu 2 b):

- Hier kann u. a. Algebra oder Wahrscheinlichkeitstheorie gewählt werden.
- Bei Wahl des Nebenfachs „Statistik“ wird der Besuch dieser Veranstaltung empfohlen.
- Die erste Klausur hat den Stoff von „Grundlagen der ET I/II für Informatiker“ zum Gegenstand, die zweite entweder den Stoff von „Grundlagen der ET III/IV“ oder den Stoff von „Baulemente und Schaltungstechnik I/II“. Zulassungsvoraussetzung zu dieser zweiten Klausur ist die erfolgreiche (d. h. durch einen Schein bestätigte) Teilnahme am „Digitalelektronischen Praktikum für Informatiker“.
- Studenten, die als Prüfungsfach „Grundlagen der ET III/IV“ wählen, müssen vor Ausstellung des Vordiplomzeugnisses die erfolgreiche Teilnahme an „Baulemente und Schaltungstechnik I/II“ nachweisen. Bei Wahl von „Baulemente und Schaltungstechnik I/II“ als Prüfungsfach ist die erfolgreiche Teilnahme an „Grundlagen der ET III/IV“ nachzuweisen.
- Zum Vordiplom wird entweder „Theoretische Physik für Nebenfächler“ oder „Experimentelle Physik für Nebenfächler“ verlangt. Die Scheine in Physik A und B sind Voraussetzung für die Teilnahme an „Experimentelle Übungen“.
- Bei Nebenfach Mathematik bzw. Statistik entfallen die Mathematik-Veranstaltungen aus Tabelle 1. Die Prüfung über die Grundlagen der Mathematik erstreckt sich hier über Lineare Algebra I, Analysis I und eine der Veranstaltungen Lineare Algebra II, Analysis II, Numerisch I oder andere.
- Bei Nebenfach E-Technik entfallen die E-Technik-Veranstaltungen aus Tabelle 1.
- Die mündliche Prüfung erstreckt sich über 2 Vorlesungen im Umfang von je 4 V + 2 Ü. Die Vorlesungen dürfen jedoch nicht schon in Grundlagen der Mathematik geprüft worden sein.



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

### 1. Nebenfach **Chemie:**

Im Grundstudium sind zu besuchen

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

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

### 2. Nebenfach **Raumplanung:**

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

### 3. Nebenfach **Maschinenbau:**

Im Grundstudium sind die Veranstaltungen

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

zu besuchen.

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

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

### 3. Studienempfehlung für das Grundstudium des Diplomstudiengangs Angewandte Informatik mit dem Schwerpunkt Ingenieurwissenschaften (Ingenieurinformatik)<sup>1 5</sup>

(Stand: April 1988)

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

#### Bemerkungen:

- <sup>1</sup> Der Studiengang „Angewandte Informatik mit dem Schwerpunkt Ingenieurwissenschaften (Ingenieurinformatik)“ wurde unter dem Arbeitstitel „Betriebsinformatik“ vorbereitet.
- <sup>2</sup> Als Anwendungsfächer stehen zur Auswahl: Elektrotechnik und Maschinenbau (weitere sollen folgen). Im 1. Studiensemester ist bei der Wahl von Elektrotechnik die Veranstaltung „Grundlagen der Elektrotechnik für Informatiker“ zu besuchen, bei Wahl von Maschinenbau die Veranstaltung „Einführung in die Fertigungstechnik und Technische Informationsmittel“ (für Chemietechniker oder für Elektrotechniker).
- <sup>3</sup> Die Diplom-Vorprüfung besteht aus Prüfungen in jedem der vier Fächer. Zulassungsvoraussetzungen (zur letzten Prüfung bzw. Teilprüfung der Diplom-Vorprüfung) sind qualifizierte Scheine in Rechnerstrukturen, Software-Praktikum, Hardware-Praktikum.
- <sup>4</sup> Das Hauptstudium enthält Veranstaltungen aus den Bereichen „Anwendungsorientierte Informatik“, „Praktische Informatik“, „Informatik und Gesellschaft“. Hinzu kommt die Veranstaltung „Grundbegriffe der Theoretischen Informatik“, eine Projektgruppe und ein Seminar, sowie Veranstaltungen aus der Betriebswirtschaftslehre und dem Anwendungsfach.
- <sup>5</sup> Weitere Informationen entnehmen Sie bitte dem „Studienführer Informatik“, erhältlich bei der Skriptenverkaufsstelle, Emil-Figge-Str. 50, Raum 0.431.

## Verzeichnis der Stammvorlesungen

### A. Theoretische Stammvorlesungen

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

### B. Praktische Stammvorlesungen

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

#### Hinweise:

1. In jedem Wintersemester werden die Vorlesung „Datenstrukturen“ und mindestens drei der Vorlesungen „Formale Sprachen“, „Betriebssysteme“, „Berechenbarkeit“, „Rechnerfeinstruktur“ angeboten.  
In jedem Sommersemester werden die Vorlesung „Grundbegriffe der theoretischen Informatik“ und mindestens drei der Vorlesungen „Schaltwerktheorie“, „Programmiersprachen und ihre Übersetzer“, „Theorie der Programmierung“, „Informationssysteme“ angeboten. Jede Stammvorlesung findet mindestens alle zwei Jahre statt.
2. Es sollte im 3. Fachsemester des Studiengangs Informatik die Stammvorlesung „Datenstrukturen“ und im 4. Fachsemester die Stammvorlesung „Grundbegriffe der Theoretischen Informatik“ besucht werden.
3. Die folgenden Abhängigkeiten der Stammvorlesungen sollten beachtet werden:
  - a) „Informationssysteme“, „Betriebssysteme“ und „Programmiersprachen und ihre Übersetzer“ sollten nach „Datenstrukturen“ besucht werden.
  - b) „Formale Sprachen“, „Berechenbarkeit“ und „Theorie der Programmierung“ sollten nach „Grundbegriffe der theoretischen Informatik“ gehört werden.
  - c) „Programmiersprachen und ihre Übersetzer“ sollte nach „Formale Sprachen“ besucht werden.

# FACHBEREICH STATISTIK

## LEHRVERANSTALTUNGEN

### Grundstudium

	Deskriptive Statistik (2 V, 2 Ü)				
050051	2 V	Mi	12.00—14.00	M / HS E 29	Hartung
050052	2 Ü	in Gruppen nach Vereinbarung			Hartung/Heine
	Elementare Stichprobenverfahren (2 V, 2 Ü)				
050053	2 V	Do	10.00—12.00	M / HS E 28	Schach
050054	2 Ü	Mo	14.00—16.00	M / HS E 28	Schach
	Statistisches Anfängerpraktikum (3 S)				
050009	3 S	Di	14.00—17.00	M / HS E 25	Gather/Pigeot
	Proseminar (2 S)				
050010	2 S	Di	15.00—17.00	M / SR 711	Heinecke
	Wahrscheinlichkeitsrechnung und Mathematische Statistik II (4 V, 2 Ü)				
050055	4 V	Di + Mi	10.00—12.00	M / HS E 28	Trenkler
050056	2 Ü	in Gruppen nach Vereinbarung			Trenkler/Schipp
	Lineare Modelle (4 V, 2 Ü)				
050057	4 V	Mo	11.00—13.00	C / HS 2	Eicker
		Fr	11.00—13.00	M / HS E 29	
050058	2 Ü	in Gruppen nach Vereinbarung			Eicker/Degens

### Hauptstudium

	Statistik II (4 V, 2 Ü)				
050151	4 V	Di	10.00—12.00	HG II / HS 4	Loesgen
		Mi	8.30—10.00	M / HS E 28	
050152	2 Ü	in Gruppen nach Vereinbarung			Loesgen
	Stichprobenverfahren (4 V, 2 Ü)				
050153	4 V	Mo	8.00—10.00	M / HS E 29	Kreienbrock
		Do	16.00—18.00	HG II / HS 4	
050154	2 Ü	Di	14.00—16.00	HG II / HS 4	N. N.
	Statistische Fortgeschrittenenpraktika (4 S)				
050105	4 S	Do	14.00—18.00	M / HS E 25	Urfer
050106	4 S	Do	14.00—18.00	M / HS E 21	
				M / SR 711	Schach/Kübler
050107	4 S	Mi	14.00—18.00	M / HS E 21	
050108	4 S	Fr	8.00—12.00	M / SR 711	Hartung/Heine/Elpelt
			(Statistische Analyse von Aktien- u. Optionsschein- Kursen)		Pflaumer

### Studienelement F (Spezialgebiete der Statistik)

	Robuste Statistische Verfahren (3 V, 2 Ü)				
050521	3 V	Di	12.00—13.00	CT / ZE 01	Gather
		Do	12.00—14.00	M / HS E 28	
050522	2 Ü	nach Vereinbarung			Gather/Boscher

	Diffusionsprozesse (4 V, 2 Ü)				
050449	4 V	Di + Do	8.00–10.00	M / HS E 28	Hering
050450	2 Ü	Fr	8.00–10.00	M / HS E 29	Hering
	Analyse kategorialer Daten (2 V, 2 Ü)				
050523	2 V	Fr	10.00–12.00	M / HS E 21	Rothe
050524	2 Ü	Fr	13.00–15.00	M / HS E 21	Rothe
	Ausgewählte Kapitel der Regressionsanalyse (2 V, 2 Ü)				
050525	2 V	Mi	10.00–12.00	M / HS E 21	Toutenburg
050526	2 Ü	Mo	10.00–12.00	M / HS E 21	Toutenburg
	(wird auch als G-Vorlesung anerkannt)				

### Studienelement G (Quantitative Methoden im Nebenfach)

	Statistische Methoden der Genetik (3 V, 1 Ü)				
050803	3 V	Di	10.00–12.00		
		Do	10.00–11.00	M / HS E 21	Urfer
050804	1 Ü	Do	11.00–12.00	M / HS E 21	Urfer
	Multivariate Skalierungsverfahren (3 V, 1 Ü)				
050823	3 V	Mi	12.00–14.00	M / HS E 21	Elpelt
		Do	12.00–13.00	HG II / HS 4	
050524	1 Ü	Do	13.00–14.00	HG II / HS 4	Elpelt
	(für alle Nebenfächer)				
	Indezzahlen (2 V, 2 Ü)				
050825	2 V	Di	10.00–12.00	M / HS E 25	Krämer
050826	2 Ü	Do	10.00–12.00	M / HS E 25	Krämer

### Seminare

	Explorative Zeitreihenanalyse (2 S)				
050935	2 S	Mo	16.00–18.00	M / SR 711	Eicker/Benner
	Regressionsanalyse (2 S)				
050943	2 S	Di	14.00–16.00	M / HS E 21	Krämer
	Stochastische Prozesse (2 S)				
050963	2 S	Di	14.00–16.00	M / SR 711	Hering
	Zeitvariable Parametermodelle (2 S)				
050964	2 S	Mo	14.00–16.00	M / SR 711	Werner
050201	Statistisches Kolloquium Di 16.00–18.00 (nach vorheriger Ankündigung)			M / HS E 21	Die Professoren des Fachbereiches Statistik
050202	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten				Die Professoren des Fachbereiches Statistik
050203	Kolloquium zur Berufspraxis des Statistikers (nach vorheriger Ankündigung)				Die Professoren des Fachbereiches Statistik

### **Lehrveranstaltungen für Studenten anderer Fachbereiche**

		Elementare Statistik für Raumplaner	(2 V, 1 Ü)	
050351	2 V	Mi 10.15—12.00	HG 1 / HS 6	Loesgen
050352	1 Ü	in Gruppen nach Vereinbarung		Loesgen
		Statistik I		
		für Wirtschafts- und Sozialwissenschaftler	(2 V, 1 Ü)	
050353	2 V	siehe Fachbereich Wirtschafts-		Krämer
050354	1 Ü	und Sozialwissenschaften		Krämer

### **Lehrveranstaltungen anderer Fachbereiche für Studenten des Fachbereiches Statistik**

#### **Fachbereich Mathematik:**

010055/56

#### **Hochschulrechenzentrum:**

Programmieren

**STUDIENVERLAUFSPLAN STATISTIK**  
**Praktische und theoretische Studienrichtung (ohne Nebenfach)**

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

5

**Praktische Studienrichtung (ohne Nebenfach)**

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

Theoretische Studienrichtung (ohne Nebenfach)

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



## FACHBEREICH CHEMIETECHNIK

### LEHRVERANSTALTUNGEN

060040	Grundlagen des Arbeitsschutzes (2 PV) Fr 8.30—10.00 EF / HS 3	Lange
060050	Patentwesen und Dokumentation (1 PV) Do 16.00—17.30 HG II / HS 5 14täglich	Geiß
060060	Betriebswirtschaftslehre (2 PV) Do 9.15—11.30 EF / HS 2	N. N.
060000	Allgemeines Kolloquium der Abteilung (2 ZV) Mi 16.00—18.00 CT / HS ZE 15	Dozenten der Chemietechnik
060150	Exkursionen in Werke der Chemischen Industrie und des Apparatebaus (gzt., nach besonderer Ankündigung)	Dozenten der Chemietechnik

### Praktikum Chemietechnik

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

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

### Anlagensteuerungstechnik

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

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

### Anlagentechnik

061000	Anlagentechnik I (2 PV) Fr 13.15–14.45 CT / HS ZE 15	Schmidt-Traub
061100	Seminar Anlagentechnik nach Vorankündigung	Schmidt-Traub und wiss. Mitarbeiter
	Angewandte Kosten- und Wirtschaftlichkeitsrechnung bei der Anlagenprojektierung (1 VV + 1 VÜB)	
061140	1 VV Zeit nach Vereinbarung SR / AT	Jung
061141	1 VÜB Zeit nach Vereinbarung SR / AT	Jung
061200	Vertiefungspraktikum Anlagentechnik (VP) gzt., Zeit nach Vereinbarung Anmeldung erforderlich SR / AT	Schmidt-Traub und wiss. Mitarbeiter
061210	Vertiefungspraktikum Anlagentechnik (VP) htg., Zeit nach Vereinbarung Anmeldung erforderlich SR / AT	Schmidt-Traub und wiss. Mitarbeiter
061300	Studienarbeit gzt., Anmeldung erforderlich	Schmidt-Traub und wiss. Mitarbeiter
060200	Kurs Verfahrensplanung als Gruppenprojektstudium in Zusammenarbeit mit anderen Lehrstühlen des FB Chemietechnik Kursform, gzt. Anmeldung nach besonderer Ankündigung erforderlich	Schmidt-Traub und wiss. Mitarbeiter
061350	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Diplomarbeit) gzt., Anmeldung erforderlich	Schmidt-Traub und wiss. Mitarbeiter
061380	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten gzt., Anmeldung erforderlich	Schmidt-Traub

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

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

074500, 074502

## Apparatebau

- 062520 Anleitung zum konstruktiven Arbeiten  
im Chemieapparatebau I Hapke/Heine  
Anmeldung bis 10. 2. 1989, G 2/330  
Einführungsgespräch Do. 13. 4. 1989, 13.00—14.30, CT / ZE 15
- 062700 Vertiefungspraktikum Chemieapparatebau  
gzt., Anmeldung erforderlich Hapke und wiss. Mitarbeiter  
Zeit nach Vereinbarung
- 062710 Vertiefungspraktikum Chemieapparatebau  
htg., Anmeldung erforderlich Hapke und wiss. Mitarbeiter  
Zeit nach Vereinbarung
- 062800 Studienarbeit Chemieapparatebau  
gzt., Anmeldung erforderlich Hapke  
Zeit nach Vereinbarung
- 062850 Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Diplomarbeit)  
gzt., Anmeldung erforderlich Hapke  
Zeit nach Vereinbarung
- 062880 Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (Diplomarbeit)  
Anmeldung erforderlich Hapke  
Zeit nach Vereinbarung
- 062630 Meerwasser-Entsalzungs-Verfahren (2 VV)  
Do 13.00—14.30 CT / HS ZE 15  
Beginn: 20. 4. 1989 Hapke/Günther
- 062665 Apparate für Hochdrucksynthese (2 VV)  
Do 14.30—16.00 CT / HS ZE 15  
Beginn: 13. 4. 1989 Tschiersch

## Energieprozeßtechnik

- Energieverfahrenstechnik II (2 VV, 1 VÜ)
- 069030 2 VV Fr 14.00—15.30 ZE 02 Strauß
- 069031 1 VÜ Fr 15.45—16.30 ZE 02 Strauß/Pötter
- 069320 Seminar Energieprozeßtechnik (2 ZV)  
(Zeit nach Vereinbarung) SR / EPT Strauß  
und wiss. Mitarbeiter
- 069300 Studienarbeit Energieprozeßtechnik  
gzt., Anmeldung erforderlich Strauß
- 069350 Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Diplomarbeit)  
Anmeldung erforderlich Strauß
- 069380 Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten Strauß
- 069120 Kernprozeßtechnik II  
Fr 8.00—9.30 SR / TV G 2/620 Schwarz
- Vorbesprechung zu allen Vertiefungsveranstaltungen:  
Dienstag, 11. 4. 1989, 14.00 Uhr, SR / EPT

## Mechanische Verfahrenstechnik

	Mechanische Verfahrenstechnik II (2 PV + 1 ZÜ)			
063010	2 PV	Di 10.15–11.45	CT / HS ZE 15	
063011	1 ZÜ	Di 12.00–12.45	CT / HS ZE 15	Werner
063120	Mechanische Trennverfahren II (2 VV) (gasförmig/fest)			
	Mo	10.30–12.00	SR / MV	Werner/Langer
063121	Mechanische Trennverfahren II (1 VÜB)			
	Mo	12.15–13.00	SR / MV	Langer
063130	Agglomerationstechnik (2 VV)			
	Mo	16.15–17.45	SR / MV	Heinze
063131	Agglomerationstechnik (1 VÜB)			
	Mo	17.45–18.30	SR / MV	Heinze
063280	Seminar Mechanische Verfahrenstechnik (2 ZV)			Werner und wiss. Mitarbeiter
		Zeit nach Vereinbarung	SR / MV	
063200	Vertiefungspraktikum Mechanische Verfahrenstechnik gzt., Zeit nach Vereinbarung, Anmeldung erforderlich			(VP) Werner und wiss. Mitarbeiter
063210	Vertiefungspraktikum Mechanische Verfahrenstechnik hgt., Zeit nach Vereinbarung, Anmeldung erforderlich			(VP) Werner und wiss. Mitarbeiter
060200	Kurs Verfahrensplanung als Gruppenprojektstudium in Zusammenarbeit mit anderen Lehrstühlen des FB Chemietechnik Kursform, gzt., Anmeldung erforderlich			Werner und wiss. Mitarbeiter
063300	Studienarbeit Mechanische Verfahrenstechnik gzt., Zeit nach Vereinbarung, Anmeldung erforderlich			Werner und wiss. Mitarbeiter
063350	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Diplomarbeit) gzt., Anmeldung erforderlich			Werner und wiss. Mitarbeiter
063380	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten gzt., Anmeldung erforderlich			Werner
063250	Wiss. Hausarbeit zur Ersten Staatsprüfung des Lehramtes an berufsbildenden Schulen gzt., Anmeldung erforderlich			Werner

## Biomedizintechnik

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

## Umwelttechnologie

- 170003 Behandlung fester und flüssiger Abfallstoffe (2 VV)  
Zeit nach Vereinbarung Neukirchen
- 170004 Einführung in Abwasseruntersuchungstechniken  
Vertiefungspraktikum-INFU (4 VP)  
htg. (14 Tage), Zeit nach Vereinbarung Elling
- 170005 INFU-Kolloquium  
Mi 14.15—16.00 HG II / HS 4
- Als weitere Veranstaltungen dieser Vertiefungsrichtung werden empfohlen:  
063120, 063121, 063130, 063131
- Vorbereitung zu allen Veranstaltungen Mech. Verfahrenstechnik  
Mittwoch, 12. 4. 1989, 14.00 Uhr, SR/MV

## Strömungsmechanik

- Strömungsmechanik II (2 PV + 1 PÜ)
- 064010 2 PV Di 10.15—11.45 HG II / HS 5 Strauß
- 064011 1 PÜ Gruppe I  
Mo 10.15—11.45 CT / HS ZE 01  
Gruppe II  
Mo 10.15—11.45 CT / HS ZE 15 Strauß und  
wiss. Mitarbeiter
- Strömungsmechanik III (2 VV + 2 VÜB)
- 064100 2 VV Zeit nach Vereinbarung Giesekus
- 064101 2 VÜB Zeit nach Vereinbarung Giesekus
- Strömungsmechanik für Maschinenbauer (2 PV + 2 PÜ)
- 064050 2 PV Mi 10.15—11.45 HG II / HS 7 Strauß/Troester
- 064051 2 PÜ Di 14.15—15.45 HG II / HS 7 Troester
- Turbulente Strömungen (2 VV + 1 VÜB)
- 064150 2 VV Zeit nach Vereinbarung Strauß
- 064151 1 VÜB Zeit nach Vereinbarung Strauß
- Exper. Untersuchungsmethoden  
für Flüssigkeitsströmungen (2 VV + 1 VÜB)
- 064270 2 VV Zeit nach Vereinbarung Strauß/Riediger
- 064271 1 VÜB Zeit nach Vereinbarung Riediger
- 064190 Einführung in die Blutrheologie (2 VV)  
Zeit nach Vereinbarung Strauß/Lichtmann
- 064200 Vertiefungspraktikum Strömungsmechanik  
für Studierende der Chemietechnik (VP)  
gzt., Zeit nach Vereinbarung Strauß und  
wiss. Mitarbeiter
- 064210 Vertiefungspraktikum Strömungsmechanik  
für Studierende der Chemietechnik (VP)  
htg., Zeit nach Vereinbarung Strauß und  
wiss. Mitarbeiter
- 064240 Seminar Strömungsmechanik (2 ZV)  
Zeit nach Vereinbarung SR / EPT Strauß/Giesekus und  
wiss. Mitarbeiter
- 060200 Kurs Verfahrensplanung als Gruppenprojektstudium  
in Zusammenarbeit mit anderen Lehrstühlen  
des FB Chemietechnik  
Kursform, gzt.,  
Anmeldung nach besonderer Ankündigung erforderlich Strauß und  
wiss. Mitarbeiter

064300	Studienarbeit Strömungsmechanik gzt., Anmeldung erforderlich	Strauß
064350	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Diplomarbeit) Anmeldung erforderlich	Strauß
064380	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten Vorbesprechung zu allen Vertiefungsveranstaltungen: Dienstag, 11. April 1989, 14.00 Uhr, SR / EPT	Strauß/Giesekus

### Technische Chemie

Einführung in die Technische Chemie  
für Studierende der Chemie (3 PV / 1 PÜ)  
(auch für Lehramtskandidaten)

065050	2 PV Di 8.30—10.00	C / HS 2	Schecker
	1 PV Do 8.15— 9.00	C / HS 2	Schecker
065051	1 PÜ Do 9.15—10.00	C / HS 2	Schecker

Technische Chemie II (Reaktionstechnik)  
für Studierende der Chemietechnik (2 PV + 1 PÜ)

065010	2 PV Di 8.30—10.00	CT / HS ZE 15	Onken/ Gmehling
065011	1 PÜ Do 8.30—10.00	CT / HS ZE 15	

14tgl.

Technische Chemie II (Chem. Prozesse und ihre Elemente)  
für Studierende der Chemie (2 PV + 1 PÜ)  
(auch für Lehramtskandidaten)

065070	2 PV Di 10.15—12.00	C / HS 2	
065071	1 PÜ Mo 10.15—11.00	C / HS 2	Simmrock

060200	Kurs Verfahrensplanung als Gruppenprojektstudium in Zusammenarbeit mit anderen Lehrstühlen des FB Chemietechnik Kursform, gzt., Anmeldung nach besonderer Ankündigung erforderlich	Simmrock und Mitarbeiter
--------	--	-----------------------------

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

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

### Vertiefungsveranstaltungen

Planen und Auswerten von Versuchen II (1 VV, 2 VÜB)  
für Studierende der Chemietechnik und Chemie

065110	1 VV Do 13.15—14.45	CT / HS ZE 02	
065111	2 VÜB Do 15.00—16.30	CT / HS ZE 02	Engelmann

	Rechnernutzung in der Chemietechnik		
	Teil 1: Prolog, eine Einführung in die		
	Expertensysteme (1 VV, 1 VÜB) SR / TCA		
065171	1 VV	Zeit nach Vereinbarung	Simmrock
065172	1 VÜB	Anmeldung erforderlich (Teil 2 im WS 89/90: Expertensysteme in der Chemietechnik)	und Mitarbeiter
	Simulationsprozesse für die Prozeßentwicklung auf Workstations		
	Teil 1: Einführung in das Betriebssystem UNIX und das Simulationsprogramm		
	ASPEN (1 VV, 1 VÜB) SR / TCA		
065177	1 VV	Zeit nach Vereinbarung	Simmrock
065178	1 VÜB	Anmeldung erforderlich (Teil 2 im WS 89/90: Gebrauch von Simulationsprogrammen für die Prozeßentwicklung)	und Mitarbeiter
	Ausgewählte Kapitel aus der Prozeß- technik (1 VV) SR / TCA		Jörissen
	14täglich,		und Mitarbeiter
065140	1 VV	Zeit nach Vereinbarung	des Lehrstuhls TCA
	Grundlagen elektrochemischer Produktionsprozesse II für Studierende der Chemie und Chemietechnik (Vorlesung und Übung) (1 VV, 1 VÜB)		
065960	1 VV	Zeit nach Vereinbarung	
065961	1 VÜB	Zeit nach Vereinbarung	Kreysa
	Berechnung und Optimierung von Trennprozessen mit Hilfe moderner thermodynamischer Ansätze (1 VV, 2 VÜ)		Gmehling
065270	1 VV		
065271	2 VÜ	nach Vereinbarung	
	Ausgewählte Kapitel der industriellen Organischen Chemie II (Polyolefine) (1 VV, 1 VÜ)		
065920	1 VV		
065921	1 VÜ	Termine besonderer Aushang	Falbe
	Gas-Flüssig-Reaktoren (1 VV, 1 VÜ)		
065295	1 VV		
065296	1 VÜ	nach Vereinbarung	Buchholz
065235	Wahlpraktikum Technische Chemie für Studierende der Chemie gzt., Anmeldung erforderlich nach Vereinbarung		Simmrock/ Jörissen
065200	Vertiefungspraktikum Technische Chemie für Studierende der Chemietechnik gzt., Anmeldung erforderlich nach Vereinbarung		Simmrock/ Jörissen
065210	Vertiefungspraktikum Technische Chemie für Studierende der Chemietechnik htg., Anmeldung erforderlich nach Vereinbarung		Simmrock/ Jörissen



065300	Studienarbeit am Lehrstuhl Technische Chemie A gzt., Anmeldung erforderlich nach Vereinbarung	Simmrock und wiss. Mitarbeiter
065240	Wahlpraktikum Technische Chemie für Studierende der Chemie gzt., Anmeldung erforderlich	Onken
065220	Vertiefungspraktikum Technische Chemie für Studierende der Chemietechnik gzt., Anmeldung erforderlich nach Vereinbarung	Onken
065230	Vertiefungspraktikum Technische Chemie für Studierende der Chemietechnik htg., Anmeldung erforderlich nach Vereinbarung	Onken
065310	Studienarbeit am Lehrstuhl Technische Chemie B gzt., nach Vereinbarung	Onken und wiss. Mitarbeiter
065730	Wahlpraktikum Technische Chemie für Studierende der Chemie gzt., Anmeldung erforderlich nach Vereinbarung	Schecker und wiss. Mitarbeiter
065700	Vertiefungspraktikum Technische Chemie für Studierende der Chemietechnik gzt., Anmeldung erforderlich nach Vereinbarung	Schecker
065610	Sicherheitstechnische Probleme in Chemieanlagen II (Zuverlässigkeitstheorie) (2 VÜ) 2 VÜ Zeit nach Vereinbarung	Schecker
065620	Dynamik der Schadstoffausbreitung, -verteilung und des Schadstoffabbaus in der Biosphäre (2 VV) nach Vereinbarung	Schecker
065800	Studienarbeit aus dem Arbeitsgebiet „Physikalisch-chemische Verfahrenstechnik“, gzt., nach Vereinbarung	Schecker und wiss. Mitarbeiter
065250	Seminar: Spezielle Probleme der Technischen Chemie (1 ZV) 14täglich Mo 14.30—16.00 CT / HS ZE 15	Onken/Simmrock/ Schecker
065255	Seminar: Spezielle Probleme der Prozeßtechnik (1 ZV) 14täglich Termine SR / TCA besonderer Aushang	Simmrock
065260	Seminar: Spezielle Probleme der Chemischen Reaktionstechnik (1 ZV) Termine besonderer Aushang Anmeldung erforderlich	Onken
065265	Seminar: Spezielle Probleme bei der Berechnung von Phasengleichgewichten (1 ZV) Di 10.30—11.30 Anmeldung erforderlich	Gmehling

065750	Seminar: Spezielle Probleme der Phys.-chem. Verfahrenstechnik (1 ZV) Zeit nach Vereinbarung	Schecker
065350	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Diplomarbeit)	Simmrock
065360	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Diplomarbeit)	Onken
065850	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Diplomarbeit)	Schecker
065380	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten	Simmrock
065390	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten	Onken
065880	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten	Schecker
065395	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten	Gmehling
065385	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten	Engelmann
065397	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten	Falbe
065387	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten	Kreysa

### Biotechnologie

	Biotechnologie I (1 VV) (Mikrobiologische und biochemische Grundlagen der Biotechnologie, Teil 2)	
065430	1 VV Do 16.00–17.30 CT HS / ZE 01	Meussdoerffer
	Ausgewählte Probleme der Lebensmitteltechnologie, Teil 2 (1 VV)	
065470	1 VV Fr 14.00–15.30 14tgl.	Wirner
065450	Vertiefungspraktikum Biotechnologie I htg., Anmeldung erforderlich, Kursform, Zeit nach Vereinbarung	Onken und wiss. Mitarbeiter des Lehrstuhls TCB
	* Vorbesprechung für alle Veranstaltungen der Technischen Chemie Dienstag, den 11. April 1989, 9.30 Uhr, CT / HS ZE 15	Onken/Schecker/ Simmrock

### Thermische Verfahrenstechnik

	Thermische Verfahrenstechnik II (1 PV + 1 PÜ)	
066610	1 PV Do 10.15–11.00 CT / HS ZE 15	Weinspach
066011	1 PÜ Do 11.00–11.45 CT / HS ZE 15	Weinspach/Icking
066120	Dimensionierung thermischer Trennapparate II (2 VV) Do 8.30–10.00 CT / SR TV G 2/620	Weinspach/ Köneke
066121	Dimensionierung thermischer Trennapparate II (2 VÜ) Do 10.15–11.45	Weinspach/ Guderian
066130	Verfahrenstechnische Berechnung von Wärmeaustauschern (2 VV) Zeit nach Vereinbarung* CT / SR TV G 2/620	Steiff/ Althaus

066131	Verfahrenstechnische Berechnung von Wärmeaustauschern (2 VÜ) Zeit nach Vereinbarung* CT / SR TV G 2/620	Steiff/ Schemberg/Schlüter
066140	Ähnlichkeitstheorie und Maßstabsübertragung mit Beispielen aus der Chemietechnik, Kursform (1 VV) Zeit nach Vereinbarung* CT / SR TV G 2/620	Steiff/ Berg/Mürtz
066141	Ähnlichkeitstheorie und Maßstabsübertragung mit Beispielen aus der Chemietechnik, Kursform (1 VÜ) Zeit nach Vereinbarung* CT / SR TV G 2/620	Steiff/ Berg/Mürtz
060200	Kurs Verfahrensplanung als Gruppenprojektstudium in Zusammenarbeit mit anderen Lehrstühlen des FB Chemietechnik Kursform, gzt. Anmeldungen nach besonderer Ankündigung erforderlich	Weinspach/Köneke/ Althaus/ Stapper
066200	Vertiefungspraktikum Thermische Verfahrenstechnik für Studierende des FB Chemietechnik (VP) gzt., Anmeldung erforderlich	Weinspach und wiss. Mitarbeiter
066210	Vertiefungspraktikum Thermische Verfahrenstechnik für Studierende des FB Chemietechnik (VP) htg., Anmeldung erforderlich	Weinspach und wiss. Mitarbeiter
066220	Vertiefungspraktikum Wärme- und Stoffaustausch für Studierende des FB Chemietechnik (VP) gzt., Anmeldung erforderlich	Weinspach und wiss. Mitarbeiter
066230	Vertiefungspraktikum Wärme- und Stoffaustausch für Studierende des FB Chemietechnik (VP) htg., Anmeldung erforderlich	Weinspach und wiss. Mitarbeiter
066280	Seminar für Thermische Verfahrenstechnik (2 ZV) Zeit nach Vereinbarung* CT / SR TV G 2/620	Weinspach und wiss. Mitarbeiter
066290	Seminar für Wärme- und Stoffaustausch (2 ZV) Zeit nach Vereinbarung* CT / SR TV G 2/620	Weinspach und wiss. Mitarbeiter
066300	Studienarbeit Thermische Verfahrenstechnik oder Wärme- und Stoffaustausch gzt., Anmeldung erforderlich	Weinspach
066250	Hausarbeit Thermische Verfahrenstechnik für Kandidaten des Lehramtes an berufsbildenden Schulen gzt., Anmeldung erforderlich	Weinspach
066350	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Diplomarbeit Thermische Verfahrenstechnik oder Wärme- und Stoffaustausch) gzt., Anmeldung erforderlich	Weinspach
066380	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten gzt., Anmeldung erforderlich	Weinspach

#### Energietechnik

069110	Kernprozeßtechnik (2 VV) Fr 8.00—9.30 CT / SR TV G 2/620	Schwarz
--------	---	---------

\* Vorbesprechung für alle Vertiefungsveranstaltungen:  
Donnerstag, den 13. April 1989, 10.15 Uhr, CT / HS ZE 15

## Wärme- und Stoffaustausch

siehe Lehrgebiet „Thermische Verfahrenstechnik“

### Thermodynamik

	Thermodynamik II für Studierende der Chemietechnik (2 PV + 1 PÜ)				
067010	2 PV	Fr	8.30–10.00	HG II / HS 7	Schulz
067011	1 PÜ	Di	9.15–10.00	HG II / HS 5	Schulz/Schwendig
	Thermodynamik II für Studierende des Maschinenbaues (2 PV + 1 PÜ)				
067050	2 PV	Di	8.30–10.00	HG II / HS 3	Schulz/Kühl
067051	1 PÜ	Do	12.15–13.00	HG II / HS 2	Schulz/Hilligweg
	Thermodynamik II für Studierende des Energieingenieurwesens (2 PV + 1 PÜ)				
067060	2 PV	Vorlesungsankündigung beachten			Schulz
067061	1 PÜ	Vorlesungsankündigung beachten			Schulz/Hilligweg
067250	Seminar für Thermodynamik (1 ZV) 14täglich nach Vereinbarung, Anmeldung erforderlich				Schulz und wiss. Mitarbeiter
067300	Studienarbeit Thermodynamik gzt., Anmeldung erforderlich				Schulz
060200	Kurs Verfahrensplanung als Gruppenprojektstudium in Zusammenarbeit mit anderen Lehrstühlen des FB Chemietechnik Kursform, gzt. Anmeldung nach besonderer Ankündigung erforderlich				Schulz/Harrmann/ Krumbeck
067200	Vertiefungspraktikum Thermodynamik (VP) gzt., Anmeldung erforderlich				Schulz und wiss. Mitarbeiter
067210	Vertiefungspraktikum Thermodynamik (VP) htg., Anmeldung erforderlich				Schulz und wiss. Mitarbeiter
067350	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Diplomarbeit) gzt., Anmeldung erforderlich				Schulz
067380	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten gzt., Anmeldung erforderlich				Schulz

### Werkstoffe

	Werkstoffe I (3 PV + 1 PÜ) (Allgemeine Materialeigenschaften) für Physiker: 2. Nebenfach				
068000	3 PV	Di	12.00–13.30	HG II / HS 5	Schaarwächter
		Fr	10.15–11.00	HG II / HS 7	Schaarwächter
068001	1 PÜ	Fr	11.15–12.00	HG II / HS 7	Schaarwächter/Ebener
068050	Werkstoffe I (für Maschinenbauer) (2 PV) Fr 10.15–11.45			EF / HS 1	Köster
068070	Werkstoffe III (für Maschinenbauer) (2 PV) Di 10.15–11.45			HG II / HS 3	Köster/Rogausch

068080	Praktikum Werkstoffe für Maschinenbauer (2 PÜ) (für Studenten im 4. Semester) Mo 8.00—12.00 13.00—17.00 17.00—21.00		Köster und wiss. Mitarbeiter
068130	Stähle und Sonderstähle (2 VV) (insbesondere für Chemieanlagen) Kursform, Zeit nach Vereinbarung		Thier
	Phasenumwandlungen in Stahl (2 VV) (Kinetik, Anwendungen)		
068116	2 VV		Inden
	Bruchverhalten von Werkstoffen (1 VV, 1 VÜ) (Bruchmechanik und ihre Anwendung auf Chemie- und Energieanlagen)		
068160	1 VV		
068161	1 VÜ		Steinbrech
	Kunststoffe (1VV + 1 VÜ) (Grundlagen, phys. und chem. Eigenschaften)		
068190	1 VV Mi 14.00—14.45	HS ZE 07	Köster
068191	1 VÜ Mi 14.45—15.30	HS ZE 07	Köster/Menzel
068240	Praktikum Werkstoffe für Studierende der Physik (VP) htg., Anmeldung erforderlich Zeit nach Vereinbarung		Schaarwächter und wiss. Mitarbeiter
068200	Vertiefungspraktikum Werkstoffe (VP) gzt., Anmeldung erforderlich Zeit nach Vereinbarung		Schaarwächter/Köster und wiss. Mitarbeiter
068210	Vertiefungspraktikum Werkstoffe (VP) htg., Anmeldung erforderlich Zeit nach Vereinbarung		Schaarwächter und wiss. Mitarbeiter
060200	Kurs Verfahrensplanung als Gruppenprojektstudium in Zusammenarbeit mit anderen Lehrstühlen des FB Chemietechnik Kursform, gzt., Anmeldung nach besonderer Ankündigung erforderlich		Schaarwächter und wiss. Mitarbeiter
068250	Seminar Werkstoffe (2 ZÜ) (für Doktoranden, Diplomanden usw.) Di 15.00—16.30 SR / WWA Anmeldung erforderlich		Schaarwächter/Köster und wiss. Mitarbeiter
068300	Studienarbeit gzt., Zeit nach Vereinbarung Anmeldung erforderlich		Schaarwächter
068800	Studienarbeit gzt., Zeit nach Vereinbarung Anmeldung erforderlich		Köster
068350	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Diplomarbeit) gzt., Zeit nach Vereinbarung Anmeldung erforderlich		Schaarwächter

- |        |   |               |
|--------|---|---------------|
| 068850 | Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Diplomarbeit)<br>gzt., Zeit nach Vereinbarung<br>Anmeldung erforderlich | Köster        |
| 068380 | Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten<br>gzt., Zeit nach Vereinbarung<br>Anmeldung erforderlich  | Schaarwächter |
| 068880 | Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten<br>gzt., Zeit nach Vereinbarung<br>Anmeldung erforderlich  | Köster        |
- Vorbereitung für alle Vertiefungsveranstaltungen:  
12. April 1989, 11.00 Uhr, SR / WWA, Raum 414

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

**Pflichtveranstaltungen**

**Fachbereich Chemie**

030086, 030050, 030051, 030199, 030059

**Fachbereich Maschinenbau**

76000, 76002

**Fachbereich Mathematik**

010004, 010005, 010012, 010013

**Fachbereich Physik**

021010, 021011

**Empfohlene Vertiefungsveranstaltungen**

**Institut für Umweltschutz**

170004, 170005

**Fachbereich Chemie**

030141

**Fachbereich Informatik**

048079, 048080

## A. EMPFOHLENER ZEITPLAN FÜR STUDIERENDE DER CHEMIETECHNIK

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

6

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

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

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

Anmerkung:

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

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

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

- a) Nachholfächer (als DVP):
  - Mechanik
  - Elektrotechnik
  
- b) Leistungsnachweise:
  - Mathematik III und IV
  - Strömungsmechanik
  - Thermodynamik
  - Technische Informationsmittel mit Übungen
  
- c) Empfohlen werden zusätzlich die Fächer:
  - Arbeitswissenschaften
  - Betriebswirtschaftslehre
  - Patentwesen und Dokumentation

Anmerkung:

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



## A. Empfohlener Zeitplan des Studiums Chemietechnik

8 Wochen Industriepraxis							
	Fächer	Wochenstunden				Bemerkungen	
		V	Ü	P	W		
<b>1. Studienjahr</b>	Mathematik I	4	2				
	Physik I	3	2				
	Semester I	Mechanik I	2	2			Statik, Festigkeitslehre
		Anorganische Chemie	4				
		Techn. Informationsmittel	2	2			Techn. Zeichnen
6 Wochen Industriepraxis							
Semester II	Mathematik II	4	2				
	Physik II	3	2				
	Mechanik II	3	1			Dynamik	
	Anorganische Chemie			gzt.			
	Arbeitswissenschaften	2					
	Betriebswirtschaftslehre	2					
	Patentwesen und Dokumentation	1					
Organische Chemie	4						
Vordiplomprüfung 1. Teil							
<b>2. Studienjahr</b>	Mathematik III	4	2				
	Physikalische Chemie I	2					
	Semester III	Organische Chemie			gzt.		
		Strömungsmechanik	2	1			
		Elektrotechnik	2	1			Elektr. Maschinen
	Physik			htg.			
	Thermodynamik I	2	1				
Vordiplomprüfung 2. Teil							
Semester IV	Mathematik IV	2	1			Numerik	
	Physikalische Chemie II	2		gzt.		Elektrochemie, Kinetik	
	Strömungsmechanik II	2	1				
	Thermodynamik II	2	1			Mischphasen	
	Werkstoffe I	3	1			Materialeigenschaften	
	Anlagensteuerungstechnik I	2				Meßtechnik	
Vordiplomprüfung 3. Teil							
<b>3. Studienjahr</b>	Wärme- und Stoffaustausch	2	1				
	Semester V	Mechan. Verfahrenstechnik I	2				Mehrphasenströmung
		Therm. Verfahrenstechnik	2				
		Technische Chemie I	2				Einführung in die TC
	Werkstoffe II	2				Korrosion	
	Apparatebau	2	1				
	Anlagensteuerungstechnik	2				Regelungstechnik	
	Praktikum Chemietechnik I			gzt.			
6 Wochen Industriepraxis							
Semester VI	Mechan. Verfahrenstechnik II	2					
	Therm. Verfahrenstechnik II	2					
	Technische Chemie II	2	1			Reaktionstechnik	
	Anlagentechnik I	2					
	Praktikum Chemietechnik II	4	2	gzt.		*	
Vertiefungsfächer							
<b>4. Studienjahr</b>	Anlagentechnik II	2					
	Semester VII	Technische Chemie III	3				Prozeßtechnik
		Praktikum Chemietechnik III			gzt.		
		Vertiefungsfächer	4	2	htg.		*
Studienarbeit				htg.			
Semester VIII	Vertiefungsfächer	6	2	htg.		*	
	Gruppenarbeit				htg.	Verfahrensplanung als Gruppenobjekt	
Hauptdiplomprüfung							
Diplomarbeit mit Abschlußvortrag							

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

## B. VERTIEFUNGSFÄCHER FÜR STUDIERENDE DER CHEMIETECHNIK

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

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

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

### **Zusatzfächer**

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

### **Exkursionen**

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

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

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

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

### **Empfohlene Tätigkeiten für das Industriepraktikum**

Vorpraxis:

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

Fachpraxis: (12 Wochen)

- Apparatebau
- Kunststoffgewinnung und -verarbeitung
- Planung, Bau und Betrieb großtechnischer Anlagen
- Tätigkeiten in chemischen Laboratorien und halbtechnischen Anlagen (pilot plants)
- Mitarbeit im Technikum und Konstruktionsbüro

6

### **C. VERTIEFUNGSRICHTUNG ENERGIE-INGENIEUR-WESEN**

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

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

### **LEHRVERANSTALTUNGEN**

#### **Energieprozeßtechnik**

069030, 069031, 069050, 069051, 069120, 069320, 069300, 069350, 069380

## FACHBEREICH MASCHINENBAU

### LEHRVERANSTALTUNGEN

#### Lehrveranstaltungen des Fachbereichs

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

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

#### Maschinenelemente

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

	Antriebstechnik III a (2 WV, 1 WÜ) (Hydrostatische Getriebe)		
070680	1 WV	Zeit und Ort durch Aushang	Röper
070681	1 WÜ	Zeit und Ort durch Aushang (Hydrodynamische Getriebe)	Röper
070682	1 WV	Zeit und Ort durch Aushang	Röper
	Antriebstechnik III b (2 WV, 1 WÜ) (Grundzüge der Getriebelehre)		
070683	2 WV	Zeit und Ort durch Aushang	Fluck
070684	1 WÜ	Zeit und Ort durch Aushang	Fluck
070880	Ausgewählte Kapitel der Maschinen- konstruktionslehre — Verbindungstechnik (2 WV) Zeit und Ort durch Aushang		Rende
070981	Studienarbeit I nach Vereinbarung		Röper und Mitarbeiter
070982	Studienarbeit II nach Vereinbarung		Röper und Mitarbeiter
070983	Studienarbeit III nach Vereinbarung		Röper und Mitarbeiter
070984	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten nach Vereinbarung		Röper

### Maschinenelemente, -gestaltung und Handhabungstechnik

	Maschinengestaltung I (2 WV, 1 WÜ)		
071000	2 WV	Di 8.15—10.00	GB IV / HS 112 Kreis
071002	1 WÜ	Di 10.15—11.00	GB IV / HS 112 Kreis und Mitarbeiter
	Maschinenelemente II (2 PV, 2 PÜ, 1 TÜ)		
071113	2 PV	Mi 10.15—12.00	HG II / HS 3 Kreis
071114	2 PÜ	Mo 12.15—13.45	CT HS ZE 01, 02, 15 Bickendorf u. a.
071115	1 TÜ	Anleitung zum konstruktiven Arbeiten II Zeit und Ort werden bekanntgegeben Bickendorf u. a.	
	Handhabungstechnik II (2 WV, 1 WÜ)		
071012	2 WV	Zeit und Ort nach Vereinbarung Kreis	
071014	1 WÜ	Zeit und Ort nach Vereinbarung Schneider/Rademacher	
	CAD I (2 WV, 1 WÜ)		
071030	2 WV	Zeit und Ort nach Vereinbarung Kreis	
071031	1 WÜ	Zeit und Ort nach Vereinbarung Bastert	
	Machines und Geräte in logistischen Systemen I (2 PV, 1 PÜ)		
071050	2 PV	Zeit und Ort durch Aushang Kreis	
071051	1 PÜ	Zeit und Ort durch Aushang Bickendorf/Grube/ Rademacher/Stolp/Schneider	
071060	Labor CAD (WP) Zeit und Ort nach Vereinbarung		Kreis und Mitarbeiter
071061	Labor Handhabungstechnik (WP) Zeit und Ort nach Vereinbarung		Kreis und Mitarbeiter
071062	Labor Industrieroboter (WP) Zeit und Ort nach Vereinbarung		Kreis und Mitarbeiter

071096	Studienarbeit I nach Vereinbarung	Kreis und Mitarbeiter
071097	Studienarbeit II nach Vereinbarung	Kreis und Mitarbeiter
071098	Seminar auf Basis Gruppenarbeit nach Vereinbarung	Kreis und Mitarbeiter
071099	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten nach Vereinbarung	Kreis

### Mechanik

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

### Spanende Fertigungsverfahren

	Spanende Fertigungsverfahren II (2 WV, 1 WÜ)			
072000	2 WV	Mi 11.15—13.00	GB IV / HS 112	Cronjäger
072002	1 WÜ	Mo 14.15—16.00	GB IV / HS 112	Cronjäger und Mitarbeiter
	14tgl. im Wechsel mit 072502			

	Spanende Fertigungsverfahren IV (2 WV, 1 WÜ)		
	(Aufbau und Betrieb von NC-Werkzeugmaschinen)		
072010	2 WV Mo	9.15—11.00	GB IV / SR 113
072012	1 WÜ Do	9.15—11.00	GB IV / SR 113
	14tgl. im Wechsel mit 072512		Cronjäger Cronjäger und Mitarbeiter
072014	Adaptive Control (AC) in der Zerspanungstechnik (2 WV)		
	Zeit und Ort nach Vereinbarung		Cronjäger
	EDV-Einsatz in der Produktionstechnik (CIM-Strukturen und -Systeme) (2 WV, 1 WÜ)		
072016	2 WahlV	Zeit und Ort nach Vereinbarung	
072018	1 WahlÜ	Zeit und Ort nach Vereinbarung	
			Kuhn Kuhn
	Steuerungstechnik (2 PV, 1 PÜ)		
072020	2 PV Mo	11.15—13.00	GB IV / HS 112
072021	1 PÜ Mo	13.00—13.45	GB IV / HS 112
			Cronjäger Cronjäger
072051	CAD/CAM im Bereich der spanenden Fertigung (2 WV)		
	Zeit und Ort nach Vereinbarung		Wollenberg/Aretz
072055	Kolloquium Spanende Fertigungsverfahren nach Vereinbarung		Cronjäger/ Fuß
070000	Grundlagenlabor (6 PL) Fr vormittags		Cronjäger und Mitarbeiter
072496	Studienarbeit I nach Vereinbarung		Cronjäger und Mitarbeiter
072497	Studienarbeit II nach Vereinbarung		Cronjäger und Mitarbeiter
072498	Seminar auf Basis Gruppenarbeit nach Vereinbarung		Cronjäger und Mitarbeiter
072499	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten nach Vereinbarung		Cronjäger

### Umformende Fertigungsverfahren

	Umformtechnik II (2 WV, 1 WÜ)		
	(Werkzeugmaschinen und Fertigungseinrichtungen)		
072500	2 WV Mi	9.15—11.00	GB IV / HS 112
072502	1 WÜ Mo	14.15—16.00	GB IV / HS 112
	14tgl. im Wechsel mit 072002		v. Firckenstein v. Firckenstein und Mitarbeiter
	CAE in der Umformtechnik (2 WV, 1 WÜ)		
072510	2 WV Mi	9.15—11.00	GB IV / SR 113
072512	1 WÜ Do	9.15—11.00	GB IV / SR 113
	14tgl. im Wechsel mit 072012		v. Finckenstein/ M. Kleiner und Mitarbeiter
	CAD in der Umformtechnik I (2 WV, 1 WÜ)		
072530	2 WV	Zeit und Ort nach Vereinbarung	
072532	1 WÜ	Zeit und Ort nach Vereinbarung	
			v. Finckenstein/ M. Kleiner/Steininger
	CNC-Umformen (2 WV, 1 WÜ)		
072550	2 WV	Zeit und Ort nach Vereinbarung	
072552	1 WÜ	Zeit und Ort nach Vereinbarung	
			v. Finkenstein/ M. Kleiner und Mitarbeiter

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

### Werkstofftechnologie

	Werkstoffe und Thermisches Fügen I	(2 WV, 1 WÜ)	
073000	2 WV	Zeit und Ort nach Vereinbarung	Steffens
073002	1 WÜ	Zeit und Ort nach Vereinbarung	Steffens und Mitarbeiter
	Oberflächentechnik II	(2 WV, 1 WÜ)	
073010	2 WV	Zeit und Ort nach Vereinbarung	Steffens
073012	1 WÜ	Zeit und Ort nach Vereinbarung	Steffens und Mitarbeiter
	Korrosion und Korrosionstechnik I	(2 WV, 1 WÜ)	
073030	2 WV	Zeit und Ort nach Vereinbarung	Steffens/Brandl
073032	1 WÜ	Zeit und Ort nach Vereinbarung	Steffens/Brandl
	Reibung und Verschleiß	(2 WV, 1 WÜ)	
073040	2 WV	Zeit und Ort nach Vereinbarung	Steffens/N. N.
073042	1 WÜ	Zeit und Ort nach Vereinbarung	Steffens/N. N.
	Kunststoffe im Maschinenbau	(2 WV, 1 WÜ)	
073050	2 WV	Zeit und Ort nach Vereinbarung	Wielage
073052	1 WÜ	Zeit und Ort nach Vereinbarung	Wielage und Mitarbeiter
	Verbundwerkstoffe	(2 WV, 1 WÜ)	
073060	2 WV	Zeit und Ort nach Vereinbarung	Steffens
073062	1 WÜ	Zeit und Ort nach Vereinbarung	Steffens
	Hochbeanspruchte Werkstoffe I	(2 WV, 1 WÜ)	
073070	2 WV	Mi 11.15—13.00 C2-04-SR	Wielage
073072	1 WÜ	Mi 13.00—13.45 C2-04-SR	Wielage
070000	Grundlagenlabor (6 PL)		
	Fr vormittags		Sievers
073496	Studienarbeit I		Steffens und Mitarbeiter
	nach Vereinbarung		
073497	Studienarbeit II		Steffens und Mitarbeiter
	nach Vereinbarung		
073498	Seminar auf Basis Gruppenarbeit		Steffens und Mitarbeiter
	nach Vereinbarung		
073499	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten		Steffens
	nach Vereinbarung		



## Fabrikorganisation

	Fabrikorganisation II (2 WV, 1 WÜ) (Planungsmethoden und Betriebskontrolle)			
073640	2 WV	Di 14.15–16.00	GB IV / HS 112	Gerlach
073650	1 WÜ	Do 12.15–13.45	GB IV / HS 112	Gerlach Rickert
	14tgl.			
	Datenverarbeitung im Produktionsbereich II (2 WV, 1 WÜ) (Datenverarbeitung in der Produktionssteuerung)			
073720	2 WV	Zeit und Ort nach Vereinbarung		Gerlach
073730	1 WÜ	Zeit und Ort nach Vereinbarung		Gerlach
	14tgl.			
073800	Instandhaltung von Maschinenanlagen II (1 WV)			
	Zeit und Ort nach Vereinbarung			Gülker
073900	Fertigungsorientiertes Computer-Planspiel nach Vereinbarung (4 S)			Gerlach und Mitarbeiter
073930	Praktikum für Lehramtskandidaten S II berufliche Fachrichtung (1 P)			
	Zeit und Ort nach Vereinbarung			Gerlach und Mitarbeiter
	Technische Gebäudeausrüstung II (1 WV, 1 WÜ)			
100708	1 WV	s. Lehrveranstaltungen des Fachbereichs Bauwesen		Trümper
100710	1 WÜ	s. Lehrveranstaltungen des Fachbereichs Bauwesen		Trümper
140343	Organisationspsychologie (2 WV)			
	s. Lehrveranstaltungen des Fachbereichs 14			Gasch/Steuer
073996	Studienarbeit I nach Vereinbarung			Gülker/ Gerlach
073997	Studienarbeit II nach Vereinbarung			Gerlach und Mitarbeiter
073998	Seminar auf Basis Gruppenarbeit nach Vereinbarung			Gerlach und Mitarbeiter
073999	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten nach Vereinbarung			Gerlach

## Fertigungsvorbereitung

	Fertigungsvorbereitung I (2 WV, 1 WÜ)			
074000	2 WV	Di 11.15–13.00	GB IV / HS 112	Heinz
074002	1 WÜ	Di 13.00–13.45	GB IV / HS 112	Olbrich
074310	Fertigungsvorbereitung (2 PV) (für Betriebswirte)			
	Zeit und Ort nach Vereinbarung			Heinz und Mitarbeiter
074030	Fertigungsvorbereitung III (2 WV)			
	Zeit und Ort nach Vereinbarung			Heinz und Mitarbeiter
	Programmierkurs FORTRAN 77 (2 WV, 1 WÜ)			
074050	2 WV	Zeit und Ort nach Vereinbarung		Wöstefeld und
074052	1 WÜ	Zeit und Ort nach Vereinbarung		Lange

	Datenverarbeitung in der Produktion (2 WV, 1 WÜ)		
074060	2 WV	Zeit und Ort nach Vereinbarung	Heinz/ Gerlach
074062	1 WÜ	Zeit und Ort nach Vereinbarung	
074070	Praktikum für Lehramtskandidaten S II Maschinenbau (1 P) Zeit und Ort nach Vereinbarung		Heinz und Mitarbeiter
074496	Studienarbeit I nach Vereinbarung		Heinz und Mitarbeiter
074497	Studienarbeit II nach Vereinbarung		Heinz und Mitarbeiter
074498	Seminar auf Basis Gruppenarbeit nach Vereinbarung		Heinz und Mitarbeiter
074499	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten nach Vereinbarung		Heinz

### Förder- und Lagerwesen

	Förder- und Lagertechnik I (2 WV, 1 WÜ)		
074500	2 WV	Mi 8.15—10.00 HG II / HS 8	Jünemann
074502	1 WÜ	Mi 10.15—11.00 HG II / HS 8	Balters
	Planung von Logistischen Systemen (2 WV, 1 WÜ)		
074560	2 WV	Mi 11.15—13.00 GB IV / HS 112	Jünemann
074562	1 WÜ	Mi 13.00—13.45 GB IV / HS 112	
	Materialflußrechnung (2 WV, 1 WÜ)		
074530	2 WV	Zeit und Ort durch Aushang	Großeschallau
074532	1 WÜ	Zeit und Ort durch Aushang	Großeschallau
074540	Krananlagenbau (2 WV) Zeit und Ort durch Aushang		Roos
070000	Grundlagenlabor (6 PL) Fr vormittags		Caninenberg Käppner
	Mikrocomputer-Praktikum (2 WV, 1 WÜ) Einsatz in Materialflußsystemen		
074590	2 WV	Zeit und Ort durch Aushang	Caninenberg
074591	1 WÜ	Zeit und Ort durch Aushang	Caninenberg
	Verkehrsbetriebslehre (2 WV, 1 WÜ)		
074550	2 WV	Zeit und Ort durch Aushang	Schulten
074551	1 WÜ	Zeit und Ort durch Aushang	Schulten
074580	Fahrzeugtechnik (2 WV) Zeit und Ort durch Aushang		Wiegner
	Technische Grundlagen der Logistik II (2 V, 1 Ü)		
074820	2 V	Zeit und Ort durch Aushang	Balters
074822	1 Ü	Zeit und Ort durch Aushang	Balters
	Transport-, Umschlag- und Lagertechnik (2 V, 1 Ü) (Zusatzstudiengang Logistik)		
074830	2 V	Zeit und Ort durch Aushang	Jünemann/Balters
074831	1 Ü	Zeit und Ort durch Aushang	Jünemann/Balters

	Technische Grundlagen der Logistik II (2 V, 2 Ü)		
	(Zusatzstudiengang Logistik)		
074840	2 V	Zeit und Ort durch Aushang	Balters
074841	2 Ü	Zeit und Ort durch Aushang	Balters
	Simulationstechnik (2 V, 1 Ü)		
	(Zusatzstudiengang Logistik)		
074850	2 V	Zeit und Ort durch Aushang	Kuhn
074851	1 Ü	Zeit und Ort durch Aushang	Kuhn
	Automatisierungstechnik in der Logistik II (2 V, 1 Ü)		
	(Zusatzstudiengang Logistik)		
074860	2 V	Zeit und Ort durch Aushang	Caninenberg
074861	1 Ü	Zeit und Ort durch Aushang	Caninenberg
074743	Schüttguttechnologie II (2 WV)		
	Zeit und Ort durch Aushang		Wehking
074911	Studienarbeit I nach Vereinbarung		Jünemann und Mitarbeiter
074921	Studienarbeit II nach Vereinbarung		Jünemann und Mitarbeiter
074951	Seminar auf Basis Gruppenarbeit nach Vereinbarung		Jünemann und Mitarbeiter
074534	Seminar auf Basis Gruppenarbeit nach Vereinbarung		Großeschallau
074971	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten nach Vereinbarung		Jünemann

## Logistik

	Transportbetriebslehre (2 WV, 1 WÜ)		
074570	2 WV	Fr 8.15–10.00 EF 44 / SR 380	Jansen
074572	1 WÜ	Fr 10.15–11.00 EF 44 / SR 380	Grünberg
074800	Verpackungsmaschinen (2 V)		Jansen
	Fördertechnik in Gebäuden (2 V, 1 Ü)		
	(für Studierende des Bauwesens)		
074510	2 V	Zeit und Ort durch Aushang	Jansen
074512	1 Ü	Zeit und Ort durch Aushang	Jansen
074520	Gebäudelogistik (2 WV)		
	Zeit und Ort nach Vereinbarung		Jansen
074550	Kolloquium zur Verpackungslogistik		Jansen und Mitarbeiter
	Zeit und Ort nach Vereinbarung		
	Programmierkurs PASCAL (2 WV, 1 WÜ)		
074540	2 WV	Zeit und Ort nach Vereinbarung	Schreiner
074542	1 WÜ	Zeit und Ort nach Vereinbarung	Schreiner
	Gestaltung von Kartonageverpackungen (2 WV, 1 WÜ)		
074530	2 WV	Zeit und Ort nach Vereinbarung	Krämer
074532	1 WÜ	Zeit und Ort nach Vereinbarung	Krämer
074931	Studienarbeit I nach Vereinbarung		Jansen und Mitarbeiter

074941	Studienarbeit II nach Vereinbarung	Jansen und Mitarbeiter
074961	Seminar auf Basis Gruppenarbeit nach Vereinbarung	Jansen und Mitarbeiter
074981	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten nach Vereinbarung	Jansen

### Fluidenergiemaschinen

	Fluidenergiemaschinen II (2 PV, 1 PÜ)	
075500	2 PV Mo 8.15—10.00 EF / HS 3	Kauder
075502	1 PÜ Mo 10.15—11.00 EF / HS 3	Piatkowski
	Fluidenergiemaschinen V (2 WV, 1 WÜ) (Hydraulische Turbinenanlagen)	
075510	2 WV Mi 8.15—10.00 EF 44 / SR 380	Peveling
075512	1 WÜ Mi 10.15—11.00 EF 44 / SR 380	Peveling
075996	Studienarbeit I nach Vereinbarung	Kauder und Mitarbeiter
075997	Studienarbeit II nach Vereinbarung	Kauder und Mitarbeiter
075998	Studienarbeit III nach Vereinbarung	Kauder und Mitarbeiter
075999	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten nach Vereinbarung	Kauder
070000	Grundlagenlabor (6 PL) Fr vormittags	Kauder

### Maschinendynamik

	Mechanik II für Chemietechniker (2 PV, 2 PÜ)	
076000	2 PV Di 12.15—13.45 HG II / HS 6	Thermann
076002	2 PÜ Di 14.15—16.00 CT / HS ZE 01, 02, HG II / HS 8	Thermann und Mitarbeiter
	Mi 12.15—13.45 C / HS 2, 3, CT / HS ZE 07	
	Maschinendynamik I (2 WV, 1 WÜ)	
076010	2 WV Do 8.15—10.00 HG II / HS 8	Thermann
076012	1 WÜ Do 10.15—11.00 HG II / HS 8	Hertha
076014	Maschinenakustik II (2 WV) Zeit und Ort nach Vereinbarung	N. N.
076497	Studienarbeit II nach Vereinbarung	Thermann und Mitarbeiter
071998	Seminar auf Basis Gruppenarbeit nach Vereinbarung	Kessel/Thermann und Mitarbeiter
076499	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten nach Vereinbarung	Thermann

## Meßtechnik

	Grundlagen der Meßtechnik (2 PV, 1 PÜ)		
076504	2 PV	Do 10.15—12.00	EF / HS 1
076505	1 PÜ	Do 12.15—13.00	EF / HS 1
	Digitale Signalverarbeitung/ Schwingungsanalyse (2 WV, 1 WÜ)		
076520	2 WV	Zeit und Ort nach Vereinbarung	
076522	1 WÜ	Zeit und Ort nach Vereinbarung	
	Microprozessoranwendungen im Maschinenbau (2 WV, 1 WÜ)		
076530	2 WV	Zeit und Ort nach Vereinbarung	
076532	1 WÜ	Zeit und Ort nach Vereinbarung	
	Prozeßrechner und Betriebssysteme (2 WV, 1 WÜ)		
076534	2 WV	Zeit und Ort nach Vereinbarung	
076536	1 WÜ	Zeit und Ort nach Vereinbarung	
076995	Seminar Meßtechnik nach Vereinbarung		Uhle und Mitarbeiter
076996	Studienarbeit I nach Vereinbarung		Uhle und Mitarbeiter
076997	Studienarbeit II nach Vereinbarung		Uhle und Mitarbeiter
076998	Studienarbeit auf der Basis Gruppenarbeit nach Vereinbarung		Uhle und Mitarbeiter
076999	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten nach Vereinbarung		Uhle

## Qualitätskontrolle

	Qualitätsprüfung I (2 WV, 1 WÜ)		
077000	2 WV	Mi 8.15—10.00	EF 74 / SR
077002	1 WÜ	Mi 10.15—11.00	EF 74 / SR
	Qualitätssicherung I (2 WV, 1 WÜ)		
077010	2 WV	Zeit und Ort nach Vereinbarung	
077012	1 WÜ	Zeit und Ort nach Vereinbarung	
	Werkstoff- und Bauteilprüfung I (2 WV, 1 WÜ)		
077020	2 WV	Zeit und Ort nach Vereinbarung	
077022	1 WÜ	Zeit und Ort nach Vereinbarung	
077030	Sondergebiete der zerstörungsfreien Werkstoffprüfung (1 WV) Zeit und Ort nach Vereinbarung		Crostack und Mitarbeiter
	Bestimmung von Werkstoffzuständen in Bauteilen (1 WV, 1 WÜ)		
077040	1 WV	Zeit und Ort nach Vereinbarung	
077042	1 WÜ	Zeit und Ort nach Vereinbarung	
	Experimentelle zerstörungsfreie Spannungsanalytik (3 WV, 1 WÜ)		
077050	3 WV	Zeit und Ort nach Vereinbarung	
077052	1 WÜ	Zeit und Ort nach Vereinbarung	

077060	Industrielle Anwendung der Fertigungskontrolle Zeit und Ort nach Vereinbarung	(2 WV)	Deutsch
077070	Einsatz statistischer Verfahren zur Bauteilprüfung und Qualitätskontrolle Zeit und Ort nach Vereinbarung	(2 WV)	Crostack und Mitarbeiter
070000	Grundlagenlabor Fr vormittags	(6 PL)	Crostack und Mitarbeiter
077496	Studienarbeit I nach Vereinbarung		Crostack und Mitarbeiter
077497	Studienarbeit II nach Vereinbarung		Crostack und Mitarbeiter
077498	Seminar für Qualitätskontrolle nach Vereinbarung		Crostack und Mitarbeiter
077499	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten nach Vereinbarung		Crostack

### Technik und ihre Didaktik

075001	Fachdidaktik Maschinen I Sek II, Berufliche Fachrichtung Di 8.15—10.00	(2 V) EF 50 / R U. 303	Schüler
Mathematisch-naturwissenschaftliche Grundlagen der Technik			
075002	Grundlagen der technischen Mechanik Sek I (TG G 1/II), SP, Prim Do 8.15—9.00	(1 V/Ü) EF 50 / R U. 303	Rathke
075003	Grundlagen des Energieumsatzes Sek I (TG G 1/V), SP, Prim, D Do 9.15—10.00	(1 V/Ü) EF 50 / R U. 303	Schüler
Theoretische und praktische Methoden der Technik			
075004	Grundlagen der Werkstoffbearbeitung Sek I (TG G 2/II), SP, Prim Do 11.15—13.00	(2 S/Ü) EF 50 / R 0.420 a	Schüler/ Burgmer/ Rathke
Grundlegende technische Verfahren und Systeme			
075005	Grundverfahren der Technik I Sek I (TG G 3/II), SP, Prim, D Do 10.15—11.00	(1 V) EF 50 / R U. 303	Schüler
Einführung in die Didaktik der Technik			
075006	Grundlagen der Planung und Durchführung von Technikunterricht Sek I (TG G 4/II), SP, Prim Do 14.15—16.00	(2 S/Ü) EF 50 / R U. 303	Burgmer

### Stoffumsatz in technischen Systemen

- 075007 Grundlegende Prozesse des Stoffumsatzes in verfahrenstechnischen Systemen (2 V/Ü)  
Sek I (TG A 1/I), SP, Prim, D  
Mi 8.15—10.00 EF 50 / R 5.425 Schüler
- 075008 Prozesse des Stoffumsatzes aus dem Bereich der industriellen Produktionstechnik (1 V/Ü)  
Sek I (TG A 1/II), SP, Prim, D  
Fr 8.15—10.00 EF 50 / R 5.425 Pyzalla  
(14tägig)

### Energieumsatz in technischen Systemen

- 075009 Energieumsatz in technischen Prozessen für die öffentliche Stromversorgung (2 V/Ü)  
Sek I (TG A 1/I), SP, Prim, D  
Mi 10.15—12.00 EF 50 / R 5.425 Schüler
- 075010 Energieumsatz in Systemen aus dem Bereich der Elektrotechnik (1 V/Ü)  
Sek I (TG A 2/III), SP, Prim, D  
Fr 10.15—11.00 EF 50 / R 5.425 Burgmer

### Informationsumsatz in technischen Systemen

- 075011 Grundlegende technische Systeme des Informationsumsatzes (2 V/Ü)  
Sek I (TG A 3/I), SP, Prim, D  
Mi 13.15—15.00 EF 50 / R U. 303 Schüler und Mitarbeiter
- 075012 Verfahren des Informationsumsatzes in der Datenverarbeitung (1 V/Ü)  
Sek I (TG A 3/II), SP, Prim, D  
Fr 11.15—12.00 EF 50 / R 5.425 Schüler und Mitarbeiter

### Soziotechnische Systeme

- 075013 Entwicklung und Struktur soziotechnischer Systeme (2 V/S)  
Sek I (TG A 4/I), SP, Prim  
Mo 8.15—10.00 EF 50 / R U. 303 Burgmer
- 075014 Exkursion  
Sek I (TG A 4/II), SP, Prim, D  
Ziel und Zeit nach Bekanntgabe Schüler und Mitarbeiter

### Technik und Umwelt

- 075015 Technologien zum Umweltschutz I (2 V/S)  
Sek I (TG A 5/I), SP, Prim, D  
Fr 13.15—15.00 EF 50 / R 5.425 Schüler

Didaktik der Technik

- 075016 Fachdidaktik Technik (2 V)  
Sek I (TG B 1/I), SP, Prim  
Mi 15.15—17.00 EF 50 / R U. 303 Burgmer
- 075017 Fachdidaktisches Kolloquium (1 K)  
Sek I (TG B 1/II), SP, Prim  
Fr 15.15—16.00 EF 50 / R U. 303 Bader
- 075018 Fachdidaktisches Tagespraktikum (2 Sch)  
Sek I (TG B 1/III), SP  
Di 8.00—12.00 1. Veranstaltung EF 50 / R 0.421 Burgmer  
Schulen nach Bekanntgabe und Mentoren

Technisches Praktikum II

- 075019 Technisches Praktikum zu den Teilgebieten  
A 1, A 2 und A 3 (6 P)  
Sek I (TG A 1, A 2, A 3), SP, Prim  
Mo 10.15—12.00 EF 50 / R 0.420, Schüler/  
Mo 13.15—15.00 0.420 a, 0.421 Burgmer/  
Mo 15.15—17.00 Rathke
- 075020 Examenskolloquium (2 K)  
Zeit und Ort nach Vereinbarung Schüler

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

**Fachbereich Mathematik**

010004, 010005, 010911, 010912

**Fachbereich Physik**

021007, 021009

**Fachbereich Chemietechnik**

064050, 064051, 067050, 067051, 068050, 068070, 068080,  
Patentwesen und Dokumentation

**Fachbereich Elektrotechnik**

080602, 080603, 080608

**Fachbereich Bauwesen**

100708, 100710

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

150404



# FACHBEREICH ELEKTROTECHNIK

## LEHRVERANSTALTUNGEN

### Lehrveranstaltungen des Fachbereichs

#### 2. Semester

	Grundlagen der Elektrotechnik II (2 V, 1 Ü)			
080002	2 V	Fr	10.15–12.00	HG II / HS 1
080003	1 Ü	Do	12.15–13.00	HG II / HS 1
		Fr	12.15–13.00	HG II / HS 1
	Werkstoffe der Elektrotechnik II (2 V, 1 Ü)			
080006	2 V	Di	8.15– 9.00	HG II / HS 6
		Mi	8.15– 9.00	HG II / HS 5
080007	1 Ü	Mi	9.15–10.00	HG II / HS 5

Schehrer

Schehrer

Fischer

Fischer/Simadibrata

#### 4. Semester

	Grundlagen der Elektrotechnik IV (2 V, 1 Ü)			
080159	2 V	Fr	8.15–10.00	HG II / HS 3
080160	1 Ü	Di	9.15–10.00	HG II / HS 6
080009	Elektrotechnisches Praktikum I (5 P)			
	Mo 14.00–18.00			Handschin/Heseler/
	Di 14.00–18.00			Kiendl/Lütze/
	Mi 14.00–18.00			Oberretl/Raube/
	Anmeldung am Dienstag der 1. Vorlesungswoche			Schlotter/
	Aushänge beachten!			Wendland/Wibbeke
	Theoretische Elektrotechnik II (2 V, 1 Ü)			
080014	2 V	Di	10.15–12.00	HG II / HS 6
080015	1 Ü	Do	9.15–10.00	HG II / HS 5
	Bauelemente und Schaltungstechnik II (2 V, 1 Ü)			
080020	2 V	Mo	8.15– 9.00	HG II / HS 6
		Do	8.15– 9.00	HG II / HS 5
080021	1 Ü	Mo	9.15–10.00	HG II / HS 6
	Meßsysteme (2 V, 1 Ü)			
080022	2 V	Mi	12.15–13.45	HG II / HS 3
080023	1 Ü	Mo	12.15–13.00	HG II / HS 6

Peier

Peier/Kurrat

Handschin/Heseler/  
Kiendl/Lütze/  
Oberretl/Raube/  
Schlotter/  
Wendland/Wibbeke

Oberretl

Dornau/Gottkehaskamp

Goser

Goser

Uekötter/N. N.

Ponner

Ponner/Bieberle

#### 6. Semester

	Hochfrequenztechnik II (2 V, 1 Ü)			
080030	2 V	Fr	8.15–10.00	HG II / HS 6
080031	1 Ü	Di	11.15–12.00	HG II / HS 7
	Datentechnik II (2 V, 1 Ü)			
080034	2 V	Mi	8.15–10.00	HG II / HS 6
080035	1 Ü	Mi	10.15–11.00	HG II / HS 6
	Nachrichtentechnik II (2 V, 1 Ü)			
080042	2 V	Fr	10.15–12.00	HG II / HS 6
080043	1 Ü	Mi	11.15–12.00	HG II / HS 6

Voges

Voges/Pohlmann

Lütze

Hrycaj

Wendland

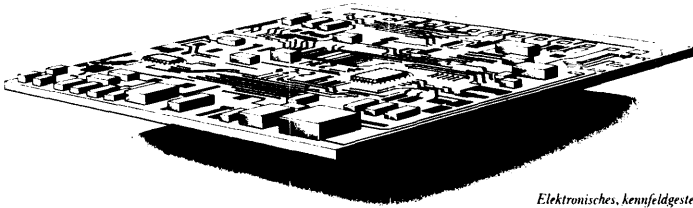
N. N.

	Steuerungs- und Regelungstechnik II (2 V, 1 Ü)				
080048	2 V	Do	9.15—11.00	HG II / HS 3	Kiendl
080049	1 Ü	Do	11.15—12.00	HG II / HS 3	Kiendl/Fritsch/Seidel
	Elektrische Energietechnik II (2 V, 1 Ü)				
080052	2 V	Di	8.15—10.00	HG II / HS 7	Handschin
080053	1 Ü	Di	10.15—11.00	HG II / HS 7	Handschin/Stöber/ Slomski
080054	Elektrotechnisches Praktikum III (5 P)				
	Mo	8.30—12.30		Adamy/Aschendorf/Bieberle/Bröer/Boie/	
	Mo	14.00—18.00		Doege/Handschin/Hanning/Heseler/	
	Anmeldung am Dienstag				Hess/Höfig/Kahlert/Karweina/
	der 1. Vorlesungswoche				Kiendl/König/Kurrat/Lütze/
	Aushänge beachten!				Oberretl/Ossadnik/Peier/Ponner/
					Raube/Schlotter/Schumacher/
					Simadibrata/Thimmel/Tracht/
					Uekötter/Wendland/Wittler

### Wahlpflicht- und Wahlveranstaltungen

	Mikroprozessorsysteme II (Datentechnik IV) (2 V, 1 Ü)				
080038	2 V	Fr	8.15—10.00	HG II / HS 4	Lütze
080039	1 Ü	Fr	10.15—11.00	HG II / HS 4	Schlotter/Thimmel
	Integrierte Schaltungen II (2 V, 1 Ü)				
080062	2 V	Mo	10.15—12.00	HG II / HS 7	Goser
080063	1 Ü	Mo	12.15—13.00	HG II / HS 4	N. N.
	Steuerungs- und Regelungstechnik IV (2 V, 1 Ü)				
080100	2 V	Mi	11.15—13.00	CT-ZE-15	Kiendl
080101	1 Ü	Mo	13.00—13.45	HG II / HS 4	Kiendl/Adamy
	Energieübertragungssysteme II (2 V, 1 Ü)				
080080	2 V	Mi	8.15—10.00	CT-ZE-15	Handschin
080081	1 Ü	Mi	10.15—11.00	CT-ZE-15	Handschin/Kubbe
	Elektrische Maschinen II (2 V, 1 Ü)				
	(Synchron-, Gleichstrommaschinen und Transformatoren)				
080084	2 V	Do	15.15—17.00	P2-04-513	Oberretl
080085	1 Ü	Do	14.15—15.00	P2-04-513	Heseler/Aschendorf
	Strukturiertes Programmieren in APL II (2 V, 1 Ü)				
080231	2 V	Mi	11.15—13.00	HS II / HS 4	Lütze
080232	1 Ü	Mi	13.15—14.00	HG II / HS 4	Knaebe
080233	Programmierpraktikum für Fortgeschrittene (2 P)				
	Mo—Fr	13.00—19.00		P1-04-207	Lütze/Knaebe
	(Nur für Teilnehmer der Veranstaltungen				
	„Strukturiertes Programmieren in APL II“ und				
	„Mikroprozessorsoftware“)				
	Signaltheorie (2 V, 1 Ü)				
080090	2 V	Mo	8.15—10.00	HG II / HS 4	Schröder
080091	1 Ü	Di	11.15—12.00	P1-E0-305	Wu
	Optoelektronik (2 V, 1 Ü)				
080072	2 V	Mo	8.15—9.00	CT-ZE-02	
		Do	10.15—11.00	HG II / HS 7	Fischer
080073	1 Ü	Mo	9.15—10.00	CT-ZE-02	Fischer/Simadibrata

# Neue Aufgaben in der Mikroelektronik bei Bosch



*Elektronisches, kennfeldgesteuertes Zündschallgerät, entwickelt und gefertigt bei Bosch.*

Bosch ist einer der großen Anwender von Bauelementen der Mikroelektronik.

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

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

Bauelemente stellen wir zu einem beträchtlichen Teil selbst her, um die hohen Anforderungen an Funktion, Qualität und Zuverlässigkeit zu erfüllen. In unserem Halbleiterwerk in Reutlingen entwickeln und fertigen wir in drei eng kooperierenden Produktbereichen:

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

Für unser Halbleiterwerk suchen wir

## Diplom-Physiker Diplom-Ingenieure

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

für folgende Aufgabengebiete:

- Design und Layout integrierter monolithischer Schaltungen, Hybridschaltungen und Leistungshalbleiter.
- Schaltungsanalyse und -erprobung monolithisch integrierter Schaltungen und Hybridschaltungen.
- Entwicklung von Prüf- und Abgleichverfahren für moderne Testautomaten im IC-, Hybrid- und Leistungshalbleiterbereich.
- Entwicklung und Erprobung neuer Verfahrens- oder Montagetechniken in den einzelnen Produktbereichen.
- Produkt- und Prozeßbetreuung in der Entwicklung und Fertigung elektronischer Bauelemente.
- Realisierung qualitätssichernder Maßnahmen wie Fehleranalysen und Produktbeurteilungen sowie Optimierung neuer Prüftechniken.

**Zukunft verpflichtet.** Bei Bosch werden die Technologien der Zukunft bereits heute verwirklicht. Deshalb suchen wir besonders qualifizierte Mitarbeiter. Wir bieten umfangreiche Weiterbildungsprogramme und gute persönliche Entwicklungsmöglichkeiten.

### Hochschulstudenten

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

**Interessierte Damen und Herren** bitten wir um Übersendung ihrer vollständigen Bewerbungsunterlagen. Vorabinformation unter Telefon (0 71 21) 35-2011 (Herr Korb), 35-2920 (Frau Welle) oder 35-1994 (Frau Gödeke).

Robert Bosch GmbH, Personalabteilung Reutlingen, Postfach 13 42, 7410 Reutlingen



# BOSCH

	Stromrichtertechnik II (2 V, 1 Ü)				
080094	2 V	Mo	10.15—12.00	P2-04-513	Ponner
080095	1 Ü	Mo	12.15—13.00	P2-04-513	Ponner/Bieberle
	Fernsehtechnik II (2 V, 1 Ü)				
080107	2 V	Mi	8.15—10.00	HG II / HS 4	Wendland
080211	1 Ü	Mi	10.15—11.00	HG II / HS 4	Masur
	Vermittlungssysteme II (2 V, 1 Ü)				
080133	2 V	Do	10.15—12.00	HG II / HS 4	Schehrer
080141	1 Ü	Mi	13.00—13.45	HG II / HS 7	Schehrer
	Vermittlungssysteme III: Datenkommunikation (2 V, 1 Ü)				
080212	2 V	Do	8.15—10.00	HG II / HS 7	Uhl
080213	1 Ü	Di	12.15—13.00	HG II / HS 4	Uhl
	Entwicklung und Entwurf integrierter Analog-Schaltungen II (2 V, 1 Ü)				
080199	2 V	Do	11.15—13.00	HG II / HS 7	Schumacher
080200	1 Ü	Do	13.00—13.45	HG II / HS 7	Schumacher/Heite
	Testen integrierter Schaltungen (2 V, 1 Ü)				
080201	2 V	nach Vereinbarung/Aushang beachten			Wolfgang
080202	1 Ü	nach Vereinbarung/Aushang beachten			Wolfgang/Tryba
	Prozeßregelungen (2 V, 1 Ü)				
080102	2 V	Di	8.15—10.00	P2-04-513	Tracht
080103	1 Ü	Di	10.15—11.00	P2-04-513	Tracht
080197	Mikroelektronikseminar (2 S)				
	Di	14.15—16.00		CT-GB 3-3.325	Goser/Schumacher
080161	Nachrichtentechnisches Seminar (2 S)				
	Mo	14.15—16.00		P1-E0-305	Wendland
080113	Regelungstechnisches Seminar (2 S)				
	Di	14.15—16.00		P2-04-513	Kiendl/Tracht
080188	Vermittlungstechnisches Seminar Entwicklungs- und Testhilfen für digitale Vermittlungssysteme (2 S)				
	Mo	8.15—10.00		P1-E0-305	Schehrer
080189	Hochspannungstechnisches Seminar (2 S) Zeit und Ort nach Vereinbarung				Peier/N. N.
080234	Mikroprozessorsoftware Seminar (2 S)				
	Di	8.15—10.00		P1-E0-305	Lütze/Hrycaj
080190	Kolloquium der elektrischen Energietechnik Di 14.00—16.00 Ort nach Vereinbarung / Aushang beachten				Handschin
080120	Nachrichtenübertragung in biologischen Systemen (2 V) Do 14.15—16.00				Cavonius
				P1-E0-305	
080129	Kolloquium für Doktoranden (1 K) nach Vereinbarung				Handschin
	Hochspannungstechnik II (2 V, 1 Ü)				
080167	2 V	Do	11.15—13.00	P2-04-513	Peier
080168	1 Ü	Do	13.00—13.45	P2-04-513	Peier/Hirsch

	Schalter und Schaltanlagen (2 V, 1 Ü)				
080217	2 V	Do	17.15—18.45	P2-04-513	Brüggemann
080218	1 Ü	Do	19.00—19.45	P2-04-513	Brüggemann
	Optische Übertragungstechnik II (2 V, 1 Ü)				
080172	2 V	Di	10.15—12.00	CT-ZE-02	Voges
080173	1 Ü	Di	12.15—13.00	CT-ZE-02	Voges/Neyer
	Netzwerke aus Leitungen (2 V, 1 Ü)				
080243	2 V	Mo	13.00—14.45	P2-04-513	Pregla
080244	1 Ü	Mo	15.00—15.45	P2-04-513	Pregla
	Robotertechnologie II (2 V, 1 Ü)				
080214	2 V	Fr	11.15—13.00	HG II / HS 4	Freund
080215	1 Ü	Fr	13.00—13.45	HG II / HS 4	Freund/Mehner/Bühler
	Netzwerke und Schaltungen der schnellen Signalverarbeitung II (2 V, 1 Ü)				
080225	2 V	Do	8.15—10.00	HG II / HS 4	Schröder
080226	1 Ü	Di	13.00—13.45	HG II / HS 4	N. N.
080180	Exkursion zum Fachgebiet Datentechnik gzt., nach Vereinbarung				Lütze
080130	Exkursion zum Fachgebiet Energietechnik gzt., nach Vereinbarung				Handschin
080163	Exkursion zur Vorlesung Stromrichtertechnik gzt., nach Vereinbarung				Ponner
080192	Exkursion zum Fachgebiet Nachrichtentechnik gzt., nach Vereinbarung				Wendland
080193	Exkursion zum Fachgebiet Hochspannungstechnik und elektrische Anlagen gzt., nach Vereinbarung				Peier
080194	Exkursion zum Fachgebiet Elektrische Systeme und Vermittlungstechnik gzt., nach Vereinbarung				Schehrer
080195	Exkursion zum Fachgebiet Hochfrequenztechnik gzt., nach Vereinbarung				Voges
080198	Exkursion zum Fachgebiet Regelungstechnik gzt., nach Vereinbarung				Kiendl
080216	Exkursion zum Fachgebiet Mikroelektronik gzt., nach Vereinbarung				Goser
080351	Kolloquien des FB Elektrotechnik (2 K)				
	Mi		14.15—16.00	HG II / HS 6	
	Fr		14.15—16.00	HG II / HS 6	
080300	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten gzt., nach Vereinbarung				Fischer
080301	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten gzt., nach Vereinbarung				Handschin
080302	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten gzt., nach Vereinbarung				Goser

080303	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten gzt., nach Vereinbarung	Kiendl
080304	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten gzt., nach Vereinbarung	Lütze
080305	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten gzt., nach Vereinbarung	Oberretl
080306	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten gzt., nach Vereinbarung	Voges
080308	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten gzt., nach Vereinbarung	Wendland
080309	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten gzt., nach Vereinbarung	Ponner
080310	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten gzt., nach Vereinbarung	Schehrer
080311	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten gzt., nach Vereinbarung	Peier
080312	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten gzt., nach Vereinbarung	Freund
080313	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten gzt., nach Vereinbarung	Schröder
080314	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten gzt., nach Vereinbarung	Schumacher
080400	1. Studienarbeit am Lehrstuhl TEM	Oberretl
080401	2. Studienarbeit am Lehrstuhl TEM	Oberretl
080402	Diplomarbeit am Lehrstuhl TEM	Oberretl
080403	1. Studienarbeit am Lehrstuhl BE	Goser
080404	2. Studienarbeit am Lehrstuhl BE	Goser
080405	Diplomarbeit am Lehrstuhl BE	Goser
080406	1. Studienarbeit am Lehrstuhl DT	Lütze
080407	2. Studienarbeit am Lehrstuhl DT	Lütze
080408	Diplomarbeit am Lehrstuhl DT	Lütze
080430	1. Studienarbeit am Lehrstuhl ESV	Schehrer
080431	2. Studienarbeit am Lehrstuhl ESV	Schehrer
080432	Diplomarbeit am Lehrstuhl ESV	Schehrer
080409	1. Studienarbeit am Lehrstuhl ESR	Kiendl
080410	2. Studienarbeit am Lehrstuhl ESR	Kiendl
080411	Diplomarbeit am Lehrstuhl ESR	Kiendl
080412	1. Studienarbeit am Lehrstuhl EV	Handschin
080413	2. Studienarbeit am Lehrstuhl EV	Handschin

080414	Diplomarbeit am Lehrstuhl EV	Handschin
080421	1. Studienarbeit am Lehrstuhl NT	Wendland
080422	2. Studienarbeit am Lehrstuhl NT	Wendland
080423	Diplomarbeit am Lehrstuhl NT	Wendland
080415	1. Studienarbeit am Arbeitsgebiet OE	Fischer
080416	2. Studienarbeit am Arbeitsgebiet OE	Fischer
080417	Diplomarbeit am Arbeitsgebiet OE	Fischer
080418	1. Studienarbeit am Lehrstuhl HF	Voges
080419	2. Studienarbeit am Lehrstuhl HF	Voges
080420	Diplomarbeit am Lehrstuhl HF	Voges
080427	1. Studienarbeit am Arbeitsgebiet SRT	Ponner
080428	2. Studienarbeit am Arbeitsgebiet SRT	Ponner
080429	Diplomarbeit am Arbeitsgebiet SRT	Ponner
080433	1. Studienarbeit am Lehrstuhl HA	Peier
080434	2. Studienarbeit am Lehrstuhl HA	Peier
080435	Diplomarbeit am Lehrstuhl HA	Peier
080436	1. Studienarbeit am Lehrstuhl ART	Freund
080437	2. Studienarbeit am Lehrstuhl ART	Freund
080438	Diplomarbeit am Lehrstuhl ART	Freund
080442	1. Studienarbeit am Arbeitsgebiet SIV	Schröder
080443	2. Studienarbeit am Arbeitsgebiet SIV	Schröder
080444	Diplomarbeit am Arbeitsgebiet SIV	Schröder
080445	1. Studienarbeit am Arbeitsgebiet ME	Schumacher
080446	2. Studienarbeit am Arbeitsgebiet ME	Schumacher
080447	Diplomarbeit am Arbeitsgebiet ME	Schumacher

**Veranstaltungen für andere Fachbereiche**

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

080155	Betreuung elektrotechnischer Praktika (4 P) Ort und Zeit nach Vereinbarung	Raube
080608	Elektrotechnisches Praktikum II für Maschinenbauer (2 P) Do 14.00–18.00 Fr 14.00–18.00 Anmeldung am Donnerstag der 1. Vorlesungswoche Aushänge beachten!	Raube

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

**2. Semester**

**Fachbereich Mathematik**

010006, 010007

**Fachbereich Physik**

021007, 021008, 021009, 021203

**Fachbereich Informatik**

048079, 048080

**4. Semester**

**Fachbereich Mathematik**

010014, 010015

**Fachbereich Maschinenbau**

071530, 071532

**Fachbereich 15 / Sprachenzentrum**

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



## Empfohlener Studienplan für das Grundstudium Elektrotechnik

1. Semester	2. Semester	3. Semester	4. Semester	
Höhere Mathematik I 4 2 0*	Höhere Mathematik II 4 2 0	Höhere Mathematik III 4 2 0	Angewandte Mathematik 4 2 0	
Physik I  3 2 0	Physik II  3 2 0	Maschinenbau: Mechanik 3 1 0	Meßsysteme 2 1 0	
Technische Informatik I  3 1 0	Technische Informatik II 2 0 1	Technische Informatik III 2 1 0		
Grundlagen der Elektrotechnik I 2 1 0	Grundlagen der Elektrotechnik II 2 1 0	Grundlagen der Elektrotechnik III 2 1 0		Grundlagen der Elektrotechnik IV 2 1 0
Werkstoffe der Elektrotechnik I 2 1 0	Werkstoffe der Elektrotechnik II 2 1 0	Bauelemente und Schaltungstechnik I 2 1 0		Bauelemente und Schaltungstechnik II 2 1 0
Grundlagen des Maschinenbaus 2 1 0		Theoretische Elektrotechnik I 2 1 0	Theoretische Elektrotechnik II 2 1 0	
	Physik-Technisches Praktikum 0 0 2	Programmierpraktikum 0 0 2	Elektrotechnisches Praktikum I 0 0 5	

\* 4 Vorlesungen pro Woche  
2 Übungsstunden pro Woche  
0 Praktikumsstunden pro Woche

## Empfohlener Studienplan für das Hauptstudium Elektrotechnik

5. Semester	6. Semester	7. Semester	8. Semester
Datentechnik I 2 1 0	Datentechnik II 2 1 0	1. Wahlpflichtfach I 2 1 0	1. Wahlpflichtfach II 2 1 0
Elektrische Energietechnik I 2 1 0	Elektrische Energietechnik II 2 1 0	2. Wahlpflichtfach I 2 1 0	2. Wahlpflichtfach II 2 1 0
Hochfrequenztechnik I 2 1 0	Hochfrequenztechnik II 2 1 0	3. Wahlpflichtfach I 2 1 0	3. Wahlpflichtfach II 2 1 0
Nachrichtentechnik I  2 1 0	Nachrichtentechnik II 2 1 0	4. Wahlpflichtfach 2 1 0	5. Wahlpflichtfach 2 1 0
Steuerungs- und Regelungstechnik I 2 1 0	Steuerungs- und Regelungstechnik II 2 1 0	Seminar 0 2 0	nichtelektrotechnisches Nachweisfach 2 1 0
Elektrotechnisches Praktikum II 0 0 5	Elektrotechnisches Praktikum III 0 0 5	Elektrotechnisches Fachpraktikum* 0 0 5	Studienarbeit Exkursion
Wahlfächer			

9. Semester: Diplomarbeit

\* stattdessen wählbar  
„Entwurf“ bzw. „Projektgruppe“

**Kataloge der Wahlpflichtfächer und ihre Zugehörigkeit zu den Fachgebieten  
Elektronik (EL), Nachrichtentechnik (NT) und Energietechnik (ENT)**

**Katalog I**

	ENT	EL	NT
Elektrische Maschinen I + II	x		
Energietechnik III + IV	x		
Energieübertragungssysteme I + II	x		
Entwicklung und Entwurf integrierter Analog-Schaltungen I + II		x	x
Fernsehtechnik I + II			x
Hochspannungstechnik I + II	x		
Integrierte Schaltungen I + II		x	
Mikroprozessorsysteme I + II			x
Nachrichtentechnik III + IV			x
Netzwerke und Schaltungen der schnellen Signalverarbeitung I + II			x
Optische Übertragungstechnik I + II		x	x
Regelungstechnik III + IV	x		x
Robotertechnologie I + II		x	x
Schaltungstechnik I + II		x	
Signaltheorie und ausgewählte Kapitel der Informationsverarbeitung			x
Simulationstechnik und Prozeßregelungen	x		x
Stromrichtertechnik I + II	x	x	
Strukturiertes Programmieren in APL I + II			x
Vermittlungssysteme I + II			x

**Katalog II**

	ENT	EL	NT
Analoge und hybride Komponenten		x	
Antennen			x
Ausgewählte Kapitel der Informationsverarbeitung			x
Ausgewählte Kapitel der Mikroelektronik		x	x
Ausgewählte Kapitel der Schaltungstechnik		x	
Datenverarbeitungssysteme			x
Digitale Schaltungstechnik		x	
Digitale Speicher			x
Echtzeitsysteme			x
Elektromagnetische Verträglichkeit	x	x	
Elektrische Maschinen I	x		
Elektrische Maschinen II	x		
Elektrowärme	x		

	ENT	EL	NT
Energiekabel	x		
Energietechnik III	x		
Energietechnik IV	x		
Energieversorgung	x		
Entwurfsmethodik für programmierbare VLSI-Bausteine		x	
Entwurf und Ausführung von Hochspannungsgeräten	x		
Halbleitertechnologie		x	
Hochfrequenztechnik III		x	x
Hochfrequenztechnik IV		x	x
Hochspannungsmeß- und prüftechnik	x		
Integrierte Optik			x
Lernende Systeme und künstliche Intelligenz in der Regelungstechnik	x		x
Richtfunk und Radartechnik			x
Nachrichtentechnik III			x
Nachrichtentechnik IV			x
Netzwerke aus Leitungen			x
Netzwerke und Schaltungen der schnellen Signalverarbeitung I			x
Optoelektronik		x	
Prozeßregelungen	x		x
Rechnergestützter Entwurf in der Großintegrationstechnik		x	
Rechnerorganisation und Systemleistung			x
Rechnertechnologie		x	
Regelungstechnik III	x		x
Regelungstechnik IV	x		x
Schalter und Schaltanlagen	x		
Sicherheit und Zuverlässigkeit in der Mikroelektronik		x	
Signaltheorie	x	x	x
Simulationstechnik	x		x
Stromrichtertechnik I	x	x	
Stromrichtertechnik II	x	x	
Testen integrierter Schaltungen		x	
Vermittlungssysteme I			x
Vermittlungssysteme III			x
Vermittlungssysteme IV			x

## Prüfungsplan für die Diplomvorprüfung

	Prüfungsfächer	Leistungsnachweise
Abschnitt A (frühester Termin nach dem 2. Fachsemester)	Physik I + II Grundlagen der Elektrotechnik I + II Werkstoffe der Elektrotechnik I + II	Übungen zu – Physik I – Grundlagen der Elektrotechnik I – Werkstoffe der Elektrotechnik I  Grundlagen des Maschinenbaus Physikalisch-technisches Praktikum 8 Wochen Industriepraktikum
Abschnitt B (frühester Termin nach dem 3. Fachsemester)	Mindestens drei der folgenden sechs Prüfungsfächer: Höhere Mathematik I + II + III Technische Informatik I + II + III Maschinenbau: Mechanik Grundlagen der Elektrotechnik III + IV Baulemente und Schaltungstechnik I + II Theoretische Elektrotechnik I + II	Programmierpraktikum  Übungen zu – Höhere Mathematik I oder II – Technische Informatik I – Maschinenbau: Mechanik – Grundlagen der Elektrotechnik III – Baulemente und Schaltungstechnik I – Theoretische Elektrotechnik I sofern das entsprechende Fach als Prüfungsfach zu Abschnitt B bzw. C gewählt wurde
Abschnitt C (frühester Termin nach dem 4. Fachsemester)	Die noch nicht absolvierten Fächer der folgenden sechs Prüfungsfächer: Höhere Mathematik I + II + III Technische Informatik I + II + III Maschinenbau: Mechanik Grundlagen der Elektrotechnik III + IV Baulemente und Schaltungstechnik I + II Theoretische Elektrotechnik I + II	Elektrotechnisches Praktikum I Meßsysteme Angewandte Mathematik Insgesamt 13 Wochen Industriepraktikum

## Prüfungsplan für die Diplomhauptprüfung

	Prüfungsfächer	Leistungsnachweise
Maximal vier Prüfungsabschnitte (studienbegleitend frühestens nach dem 6. Fachsemester)	Datentechnik I + II Elektrische Energietechnik I + II Hochfrequenztechnik I + II Nachrichtentechnik I + II Steuerungs- und Regelungstechnik I + II  1. Wahlpflichtfach I + II (zweimestrig) 2. Wahlpflichtfach I + II (zweimestrig) 3. Wahlpflichtfach I + II (zweimestrig) 4. Wahlpflichtfach (einsemestrig) 5. Wahlpflichtfach (einsemestrig) Diplomarbeit	Elektrotechnisches Praktikum II + III  Elektrotechnisches Fachpraktikum  Studienarbeit  Elektrotechnisches Seminar  Exkursion  Nichtelektrotechnisches Nachweisfach  Insgesamt 26 Wochen Industriepraktikum

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

**Gemeinsames Grundstudium für alle beruflichen Fachrichtungen der Elektrotechnik**

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

<b>Grundstudium der Allgemeinen Beruflichen Fachrichtung Elektrotechnik:</b>		VÜP
1. Semester:	Höhere Mathematik I	420
	Physik A	320
	Grundlagen der Elektrotechnik I	410
	Werkstoffe der Elektrotechnik I	<u>210</u>
		1360
2. Semester:	Höhere Mathematik II	420
	Physik B	320
	Grundlagen der Elektrotechnik II	210
	Werkstoffe der Elektrotechnik II	210
	Physikalisch-technisches Praktikum	<u>002<sup>1</sup></u>
		1162
3. Semester:	Höhere Mathematik III	420
	Technische Mechanik I	210
	Grundlagen der Elektrotechnik III	210
	Grundlagen des Maschinenbaus	220
	Elektrotechnisches Grundpraktikum I	<u>002<sup>1</sup></u>
		1062
4. Semester:	Höhere Mathematik IV	320
	Technische Mechanik II	210
	Grundlagen der Elektrotechnik IV	210
	Programmiertechnik	222
	Elektrotechnisches Grundpraktikum II	<u>002<sup>1</sup></u>
		964
	Summe Grundstudium ABF	71 SWS

<sup>1</sup> bei Praktika netto, nach Berücksichtigung eines Gewichtungsfaktors von 0,5

<b>Hauptstudium in der Allgemeinen Beruflichen Fachrichtung Elektrotechnik:</b>		VÜP
5. Semester:	Bauelemente und Schaltungstechnik I	310
	Meßtechnik	210
	Allgemeine Fachdidaktik der Elektrotechnik	<u>200<sup>2</sup></u>
		720
6. Semester:	Bauelemente und Schaltungstechnik II	210
	Grundlagen der Schaltungstechnik	210
	Schulpraktische Studien	<u>002<sup>2</sup></u>
		422

<sup>2</sup> einschließlich des bei den Erziehungswissenschaften auszuweisenden Anteils der Fachdidaktik

7. Semester:	Theoretische Elektrotechnik I	310
	Wahlpflichtteilgebiet I	<u>310</u>
		620
8. Semester:	Theoretische Elektrotechnik II	210
	Wahlpflichtteilgebiet II	210
	Seminar (aufbauend auf das Wahlpflichtteilgebiet)	<u>020<sup>2</sup></u>
		440
	Summe Hauptstudium ABF	33 SWS

<sup>2</sup> einschließlich des bei den Erziehungswissenschaften auszuweisenden Anteils der Fachdidaktik

### Wahlpflichtfächer der Allgemeinen Beruflichen Fachrichtung Elektrotechnik:

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

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

### Hauptstudium in einer Speziellen Beruflichen Fachrichtung der Elektrotechnik: VÜP

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

#### Wahlpflichtteilgebiet:

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

#### Wahlteilgebiet:

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

Zwischensumme ohne Fachdidaktik ca. 31 SWS

## Fachdidaktik:<sup>2</sup>

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

### Wählbare Vertiefungsrichtungen:

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

1. Elektrische Energietechnik
2. Nachrichtentechnik
3. Datentechnik

- <sup>1</sup> bei Praktika netto, nach Berücksichtigung eines Gewichtungsfaktors von 0,5  
<sup>2</sup> einschließlich des bei den Erziehungswissenschaften auszuweisenden Anteils der Fachdidaktik

## FACHBEREICH RAUMPLANUNG

### LEHRVERANSTALTUNGEN

Die Lehrveranstaltungen bestehen aus Studienprojekten und Kursen.\*

#### Studienprojekte

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

#### Vordiplom-Projekte

090001	A 01 „Kommunale Wirtschaftsförderung in Dortmund“ (8 P) Mo + Do 14.00—17.30 Pav. 2 a, R 03	<i>Bade Eltges</i>
090002	A 02 „Arbeiten im Park — Eine neue Generation von Gewerbe- und Industrieparks im Ruhrgebiet“ (8 P) Mo + Do 14.00—17.30 Pav. 2 a, R 04	<i>Hennings Ziegler-Hennings/N. N.</i>
090003	A 03 „UVP von Anfang an — Umweltverträglichkeitsprüfung für Anfänger; Beispiel „Aplerbecker Waldstraße““ (8 P) Mo + Do 14.00—17.30 Pav. 2 a, R 07	<i>Spindler Reutter</i>
090004	A 04 „Verkehrskonzept Ostpark-Viertel“ (8 P) Mo + Do 14.00—17.30 GB I, R 319	<i>Scholas Wiedemann</i>
090005	A 05 „Räumliches Informationssystem für einen Stadtteil von Herten“ (8 P) Mo + Do 14.00—17.30 Pav. 2 a, R 06	<i>Junius Tillmann</i>
090006	A 06 „Dorferneuerung in einer Wachstumsgemeinde — Grafschaft“ (8 P) Mo + Do 14.00—17.30 GB III, R 102	<i>Lemmen Dieterich/N. N.</i>
090007	A 07 „Stadtentwicklung Duisburg-Rheinhausen“ (8 P) Mo + Do 14.00—17.30 Pav. 2 a, R 09	<i>Bömer Schróter</i>
090008	A 08 „Nutzungskonzeption für einen Dorfplatz in Dortmund-Barop“ (8 P) Mo + Do 14.00—17.30 ZB C, SR	<i>Tillmann Bauch/Franke/Wang</i>

\* Den Veranstaltungsnummern liegt folgende Systematik zugrunde:

090001-090049	Vordiplom-Projekte (Anfänger-Projekte)
051-089	Hauptdiplom-Projekte (Fortgeschrittenen-Projekte)
090-099	Projektintegrierte Studienbausteine
111-119	Veranstaltungen gemäß Studienverlaufsplan
	4. Stelle: Semesterangabe gemäß Studienverlaufsplan
	5. Stelle: Studien-/Prüfungsfach gemäß Studienverlaufsplan
	6. Stelle: lfd. Nummer innerhalb des Studien-/Prüfungskomplexes
901-909	allgemeine Lehrveranstaltungen für alle Fachsemester
951-999	spezielle Lehrveranstaltungen für Fortgeschrittene



- 090009 A 09 „ÖPNV Dortmund“ (8 P) *Witulski*  
Mo + Do 14.00–17.30 Pav. 2 a, R 08 N. N.
- 090010 A 10 „Kleine Wasserkraftwerke:  
Möglichkeiten ihrer Modernisierung und  
Reaktivierung“ (8 P) *Hink*  
Mo + Do 14.00–17.30 Pav. 2 a, R 05 Schröder, D.
- 090011 A 11 „Neuorientierung der Braunkohlenplanung?  
Das geplante Braunkohlengebiet Garzweiler II“ (8 P) *Kucharzewski, I.*  
Mo + Do 14.00–17.30 GB III, R 208 A Schubert
- 090012 A 12 „immer mehr Verkehr“ ... Problemfall Westliche  
Innenstadt Dortmund“ (8 P) *Potthoff*  
Mo + Do 14.00–17.30 GB III, R 408 C Danneborn
- 090013 A 13 „Wohnen in der Großsiedlung — Aktuelle  
Probleme in Dortmund-Scharnhorst“ (8 P) *Klimek*  
Mo + Do 14.00–17.30 GB I, R 414 Kuthe
- 090014 A 14 „Bauern im Ballungsrandgebiet“ (8 P) *Häpke*  
Mo + Do 14.00–17.30 GB I, R 415 N. N.

### Hauptdiplom-Projekte

- 090051 F 01 „Giftmüllbeseitigung in der Emscherzone“ (8 P) *Musinszki*  
Di + Fr 14.00–17.30 Pav. 2 a, R 08 Claus
- 090052 F 02 „Maßnahmen zu einer ökologisch- und sozial-  
orientierten Erneuerung einer Ruhrgebiets-  
siedlung“ (8 P) *Hoffmeister*  
Di + Fr 14.00–17.30 Pav. 2 a, R 09 Froessler/Schwarzhoff
- 090053 F 03 „Zukunft des ländlichen Raumes — Regionale  
Entwicklungskonzepte für den Kreis Borken“ (8 P) *Eichenauer*  
Di + Fr 14.00–17.30 Pav. 2 a, R 07 N. N.
- 090054 F 04 „Chancen und Hemmnisse einer umweltfreundlichen  
und rationellen Energieversorgung in Dortmund“ (8 P) *Murschall-Zabel*  
Di + Fr 14.00–17.30 GB III, R 102 Berlo
- 090055 F 05 „Landschaftsplan Zwillbrocker Sandebene —  
Berkelniederung“ (8 P) *Stemmler*  
Di + Fr 14.00–17.30 Pav. 2 a, R 06 David/Schoof
- 090056 F 06 „Denkmalpflegeplan Duisburg-Altstadt“ (8 P) *Schmeling*  
Di + Fr 14.00–17.30 GB III, R 208 Krause
- 090057 F 07 „Infrastrukturrevision“ (8 P) *Börstinghaus*  
Di + Fr 14.00–17.30 Pav. 2 a, R 05 Schmidt-Kallert
- 090058 F 08 „IBA-Emscherpark“ (8 P) *Müller*  
Di + Fr 14.00–17.30 Pav. 2 a, R 03 Schmals/Kunzmann/Kreibich
- 090059 F 09 „Augsburg — Umnutzungskonzepte für das  
Textilviertel“ (8 P) *v. Petz*  
Di + Fr 14.00–17.30 GB I, R 415 Kreibich/Wachten
- 090061 F 11 „Reaktivierung von Gewerbebrachen in  
Dormagen“ (8 P) *Greiwe*  
Di + Fr 14.00–17.30 GB I, R 414 d'Alleux/Tischler

090062	F 12 „Autobahnbau — A 46“ (8 P)	d'Alleux Benger
	Di + Fr 14.00—17.30 GB III, R 208 A	
090063	F 13 „Dorfentwicklung Voerde“ (8 P)	Schoof
	Di + Fr 14.00—17.30 GB III, R 408 C	Seydel-Hannemann
090064	F 14 „City-Konzept-Hagen“ (8 P)	Kreibich/Zlonicky
	Di + Fr 14.00—17.30 Pav. 2 a, R 04	Reesas

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

090211	Spezielle wirtschaftliche Grundlagen der Raumplanung (2 V)	Bade
	Di 12.15—13.45 GB V, HS 113	
090226	Neue Technologien — ihre gesellschaftlichen Konsequenzen im Raum der Bundesrepublik — Formen der Betroffenheit und sozialverträgliche Versuche ihrer Bewältigung (2 S)	Schmals
	Di 10.15—11.45 GB III, R 208	
090241	Grundlagen der Stadt- und Regionalplanung (2 V)	Schoof
	Do 10.15—11.45 HG I, HS 6	
090242	Grundlagen der Landesplanung (1 V)	Bloch
	Do 12.15—13.00 HG I, HS 6	
090251	Bodenordnung I (2 V)	Voß
	Mo 12.15—13.45 HG I, HS 6	
090322	Wie und worüber arbeitet ein Planungsamt? (2 S)	Müller, S.
	Mi 8.30—10.00 GB III, R 208	
090323	Planung als Aufgabenfeld kommunaler Frauenbeauftragten (2 S)	Reich
	Di 10.15—11.45 GB III, R 408 C	
090411	Finanzwirtschaftliche Grundlagen der Raumplanung (2 V)	Kroés/ Dannebom
	Mo 10.15—11.45 GB III, R 208	
090412	Bewertungsverfahren (2 V)	Kroés
	Mo 12.15—13.45 GB III, R 208 A	
090413	Einführung in die Planungs- und Entscheidungstheorie (2 V)	Bade
	Di 14.15—15.45 GB I, R 413	
090431	Einführung in die Datenverarbeitung (2 VÜ)	Bauch/ Witulski
	Di 14.15—15.45 GB V, HS 113	
090441	Verkehrsplanung 2: Verkehrssysteme (2 V)	Baron
	Mo 10.15—11.45 GB V, HS 113	
090442	Umweltschonende Erschließungsplanung II (2 V/4 Ü)	d'Alleux/ Matil-Franke/ Musinszki
	2 V Mi 8.15— 9.45 HG I, HS 5	
090443	4 Ü Do 10.00—13.00 GB III, R 408	
090444	Raumerschließung durch Verkehrssysteme in der Bauleitplanung (3 VÜ)	Benger
	Do 14.15—16.30 HG I, HS 5	
090445	Bauleitplanung (1 V)	Empting/Wachten/ Zlonicky
	Do 9.00—9.45 GB III, R 408	

090446	Bebauungssysteme (4 Ü) Do 10.00—13.00	GB III, R 408	Empting/Wachten/ Zlonicky
090451	Bodenordnung III (2 V) Di 8.15—9.45	HG I, HS 6	Lemmen
090522	Reale Systeme und ihre Modelle in der Raumplanung (2 V) Mo 12.15—13.45	GB III, R 208	Rödding
090542	Infrastrukturplanung (Methoden zur Standortverteilung von Einzelnutzungen) (2 V) Mi 10.15—11.45	GB III, R 408	Schoof
090612	Planungs- und Baurecht II (2 V) Di 10.15—11.45	GB III, R 208 A	David
090614	Politische Ökonomie der Umwelt, globale Probleme und Reformstrategien (2 S) Fr 10.15—11.45	GB III, R 408 C	Bömer
090621	Planungsunterstützung durch Mikrocomputer (2 VÜ) Fr 10.15—11.45	GB III, R 208 A	Witulski
090636	Räumliche Verteilung und Mobilität von Bevölkerung und Kapital (Schwerpunkt: Theorien und Modelle zur Beschreibung und Erklärung räumlicher Entwicklungsprozesse II) Mo 10.15—11.45	GB III, R 408	Bade/Eltges/ Schönebeck
090642	Methoden der Landesplanung (2 V) Mi 8.15—9.45	GB III, R 208 A	Bloch
090646	Quantitative Methoden in der Stadt- und Regionalplanung (2 VÜ) Di 8.15—9.45	GB III, R 208 A	Tillmann/Wang
090647	Gewerbeplanung III (2 V) Do 10.15—11.45	HG I, HS 5	Hennings/ Hink
090715	Umsetzung feministischer Planungsansätze in Kommunalpolitik (S/K) Kompaktkurs; Ort und Zeit siehe Aushang		Reich
090744	Maßnahmen und Verfahren zur Aufstellung von Umweltplänen (2 VÜ) Di 12.15—13.45	GB III, R 408	d'Alleux/Claus/ Musinszki/Schoof/ Schröder, D./Voigt
090753	Grundlagen der Stadt- und Landschaftsgestaltung (1 V) Di 14.15—15.00	GB III, R 408	Krause, K.-J.
090811	Aktuelle Strategien der gemeindlichen Entwicklungsplanung (2 S) Di 12.15—13.45	GB III, R 208 A	Hoffmeister, J.
090813	Problemorientiertes Seminar: Der Einsatz von Simulationsspielen als Entscheidungstechnik im Planungsprozeß (2 S) Do 14.15—15.45	GB III, R 208	Kroës
090814	Stadterneuerung und Umweltschutz in rechts- und systemvergleichender Sicht (S) Zeit nach Vereinbarung; Raum des Fachgebietes		David/ N. N.

090815	Aktuelle Fragen des Städtebaus und der Stadtentwicklungspolitik (1 V) 14täglich Fr 10.15—11.45	GB III, R 208	Krautzberger
090817	Kultur — Wirtschaft — Stadtentwicklung (2 VS) Mo 14.15—15.45	GB I, R 413	Kunzmann/ Behr/Gnad
090821	Luftbildauswertung (2 V/2 Ü) 2 V Do 10.15—11.45	GB III, R 208 A	
090822	2 Ü Do 12.15—13.45	GB III, R 208 A	Junius
090823	LISP für Raumplaner (2 VÜ) Mo 10.15—11.45	GB III, R 408 C	Bartnick
090824	Systemanalytische Verfahren im Verkehrswesen (2 S) Di 10.15—11.45	GB I, R 319	Baron/ Benger
090825	Expertensysteme in der Raumplanung (2 V) Mo 10.15—11.45	GB III, R 208 A	Rödding
090827	Architekturphotogrammetrie (2 VÜ) Do 8.15—9.45	HG I, HS 5	Junius
090828	ARC-INFO-Seminar (2 VÜ) Mi 10.15—11.45	GB III, R 208	Junius
090829	Interdisziplinäre Umweltplanung II (2 VÜ) Do 8.30—10.00	GB V, HS 113	Claus/Voigt
090843	Regionale Entwicklungsstrategien (2 S) Mo 12.15—13.45	GB III, R 408	Bade/Eltges/ Schönebeck
090846	Entwicklungsplanung auf Regional- und Landesebene (2 S) Mi 10.15—11.45	GB III, R 208 A	Bloch/Kucharzewski, I./ Schmitt
090849	Wohn- und Stadtreform: Das Beispiel Gartenstadt-Bewegung (S) Kompaktveranstaltung; Ort und Zeit siehe Aushang		Selle
090851	Städtebauliches Entwerfen / Stadtgestalterische Fallstudie (2 Ü) Di 15.15—16.45	GB III, R 408	Krause/ Schmeling
090861	Wohnungswesen II: Grundlagen für Raumplaner (1 V) 14täglich Mi 12.15—13.45	GB III, R 408	Kuthe
090862	Wohnungswesen: Handlungsfelder für Raumplaner (2 S) Do 10.15—11.45	GB III, R 208	Börstinghaus/ Kuthe
090863	Wohnungswesen II: Wohnen in der Dritten Welt (2 S) Di 10.15—11.45	GB III, R 408	Schmidt-Kallert
090872	Planung von Versorgungssystemen II: Energiewirtschaft (2 VS) Di 8.30—10.00	GB III, R 408	Murschall-Zabel/ d'Alleux

090873	Planung von Versorgungssystemen II: Wasser- und Abfallwirtschaft (2 VS) Mo 10.15—11.45 HG I, HS 5	Claus/ Schröder/ d'Alleux
090883	Verkehrsplanung 3: Quantitative Methoden zur Prognose des Verkehrsgeschehens (1 V) Do 11.15—12.00 HG I, HS 2	Baron
090884	Verkehrsplanung 4: Verkehrswirtschaft und Verkehrspolitik (1 V) Do 12.15—13.00 HG I, HS 2	Baron
090885	Verkehrsplanung 5: Gestaltung und Bewertung von Verkehrsnetzen (1 V) Do 13.15—14.00 HG I, HS 2	Baron
090891	Landschaftsplanung — problemorientiert (2 S) Fr 10.15—11.45 GB III, R 408	Finke
090892	Landschaftsplanung — Schwerpunkt Stadtökologie (2 S) Fr 8.15—9.45 GB III, R 408	Finke
090903	Geländeaufnahme und Plandarstellung (Vermessungskunde für Raumplaner) (2 VÜ) Mi 12.15—13.45 GB III, R 208	Joeris
090904	Kolloquium Informationsverarbeitung (K) Ort und Zeit siehe Ankündigung	Tillmann/Wang
090910	Freies und technisches Zeichnen (S) Kompaktkurs; Ort und Zeit siehe Aushang	Empting
090920	Forschungskolloquium (2 K) Di 16.15—17.45 GB I, R 413	Kunzmann/ Gnad
090953	Verkehrsprobleme in Ländern der Dritten Welt (1 S) Do 9.15—10.00 GB I, R 319	Benger
090954	Ausgewählte Themen und aktuelle Fragen zur Verkehrsplanung (1 S) 14täglich Di 8.15—9.45 GB I, R 319	Wiedemann
090960	Diplomandenseminar (S) Ort und Zeit nach Vereinbarung	Ziegler-Hennings/Finke/ Reinkober/Spindler
090965	Pittsburgh — Ein Modell für Dortmund? (2 K) Diplomandenkolloquium Ort und Zeit nach Vereinbarung	Kunzmann
090967	Moderne Technologien in vorwiegend informationsverarbeitenden Bereichen der Raumplanung; mit Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten (2 K) Ort und Zeit nach Vereinbarung	Rödding/ Bauch/ Witulski

## **SPRING**

### **Regional/District development planning and management**

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

Leitung: Jossen, Kunzmann

Mo–Fr, Pav. 5, Campus Süd

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

Alle Angaben beziehen sich auf das gesamte Studienjahr 1988/89.

#### Lectures (Including seminars and exercises)

Theories and concepts of regional development planning (2 SWS)	Kunzmann
Selected quantitative planning methods (2 SWS)	Kreibich/ Schmidt-Kallert/N. N.
Transport planning (2 SWS)	Baron/Benger
Regional promotion of small and medium scale industries (2 SWS)	Hennings
Regional settlement patterns (2 SWS)	Jossen
Demography and social development (2 SWS)	Kreibich/Schmidt-Kallert
Financing and budgeting (2 SWS)	Kroés
Ecology and environmental planning (2 SWS)	Ziegler-Hennings/ Horstmann (INFU)
Agricultural development planning (3 SWS)	Kohlmeyer/N. N.
Project management (3 SWS)	Sämann
Development administration (2 SWS)	Schwoerer/N. N.

#### Compact seminars

Data processing (2 SWS)	Killing
Cartography/Areal photography (2 SWS)	Junius/Lemke
Urban and regional planning in Germany (2 SWS)	N. N.

#### Workshops

Analysis (3 SWS)	Kohlmeyer
Forecasting/prospects (3 SWS)	Kunzmann
Planning (3 SWS)	Jossen
Implementation design (3 SWS)	Schall
Final Thesis Workshop (1 SWS)	Jossen/N. N.

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

**Fachbereich Mathematik**

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

Wegner, G.

**Fachbereich Statistik**

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

Loesgen

**Fachbereich 15 — Sprachenzentrum**

150404 Englisch für Raumplanung (2 Ü)  
Mi 14.15–15.45 GB III, R 208  
(Eintragung ab 10. 4. 1989 in die Liste am  
Fachbereich Raumplanung -- Eingangshalle GB III -- ist erforderlich)

Cass

**Ihr Partner für**



**Technische Papiere  
Lichtpaus-, Zeichen- und  
Vermessungstechnik**



**WINKLER ZEICHENTECHNIK GMBH**  
4600 Dortmund 1, Gutenbergstr. 74, Telefon (0231) 14 50 01

# STUDIENVERLAUFSPLAN

## 1. Studienabschnitt (Vordiplom-Abschnitt)

Studienelement Prüfungsfach	1. Semester (WS)	2. Semester (SS)	3. Semester (WS)	4. Semester (SS)	
1 <b>Volkswirtschaftslehre</b> Pflicht: 7 Std. 9 Std. Wahlpfl.: 2 Std. (1 von 4 Altern.)	Allgem. wirtschaftl. Grundlagen d. RP. 3 V  Grundlagen der politischen Ökonomie des Kapitalismus 2 V	Spezielle wirtschaftl. Grundlagen d. RP. 2 V	Grundlagen d. Raumwirtschaftspolitik 2 V	Finanzwirtschaftliche Grundlagen d. RP. 2 V Bewertungsinstrumente 2 V Grundl. d. ökonom. Planungs- und Entscheidungstheorie 2 V	
2 <b>Soziologie</b> 8 Std. (2 von 3 Altern.)	Gesellschaftstheoretische Grundlagen 2 V + 2 S	Räuml. Organisation gesellschaftl. Prozesse 2 V + 2 S	Politik und Verwaltung 2 V + 2 S		
3 <b>Statistik</b> einschl. Dauerbasis/ Datenverarbeitg. Pflicht: 7 Std. 9 Std. Wahlpfl.: 2 Std. (1 der Alternat.)	Projektorientierte Einführungsphase in die Studienelemente <sup>1</sup>	Einführung in die Systemwissenschaft 2 V	Deskriptive Statistik <sup>2</sup> 2 V + 1 Ü	Einführung in die Datenverarbeitung 2 VÜ	
			Erhebung und Darstellung raumrelevanter Daten 2 VÜ	(wahlweise Mathematik für Raumplaner) 2 V + 1 Ü	
4 <b>Nutzungs- und Erschließungssysteme</b> 20 Std.		Grundlagen der Raumplanung (Einführung in die – Stadtplanung – Regionalplanung – Landesplanung) 3 V	Grundlagen der Stadt- und Regionalplanung 1 V + 1 Ü	(Bebauungsplanung I:) Raumschließung durch Verkehrssysteme 1 V Städtebaul. Erschließungsplanung I 1 V Bauleitplanung I 1 V + 2 Ü Bebauungssysteme I 2 Ü	(Bebauungsplanung II:) Verkehrssysteme 2 V Städtebaul. Erschließungsplanung II 1 V Bauleitplanung II 1 V + 2 Ü Bebauungssysteme II 2 Ü
5 <b>Bodenordnung</b> einschl. Grundstücksbewertung 8 Std.			Bodenordnung I 2 VÜ	Bodenordnung II 2 VÜ Grundstücksbewertung 2 VÜ	Bodenordnung III 2 V
6 <b>Umweltwissenschaften</b> 4 Std.			Ökologische Grundlagen d. RP. 2 V	Methoden u. Techniken d. Umweltschutzes u. d. Umweltgüteplanung 2 V	
0 <b>Vordiplom-Projekt</b> 16 Std.	Vordiplom-Projekt 8 P				
Gesamt-Stundenbelastung 74 Std.	16–22 Wochenstunden	17–21 Wochenstunden	17–21 Wochenstunden	14–16 Wochenstunden	

<sup>1</sup> gemeinsame mehrtägige interdisziplinäre Veranstaltung aller an der Raumplanung vertretenen Fachgebiete

<sup>2</sup> Veranstaltung wird von dem Fachbereich Statistik angeboten



## 2. Studienabschnitt (Hauptdiplom-Abschnitt)

Studienelement (Prüfungsfach)	5. Semester (WS)	6. Semester (SS)	7. Semester (WS)	8. Semester (SS)	9. S.
1 <b>Planungs- und Entscheidungstheorie und -technik</b> Pflicht: 4 Std. 8 Std. Wahlpf.: 4 Std. (2 von 3 Alternat.)	Planungs- und Entscheidungstheorie und -technik I 2 V/S	Planungs- und Entscheidungstheorie und -technik II 2 V/S		Planungs- und Entscheidungstheorie u. -technik III 2 V/S Problemorientiertes Seminar 2 S	Planungs- und Entscheidungstheorie u. -technik IV 2 V/S
2 <b>Systemtheorie und Systemtechnik</b> Pflicht: 4 Std. 6 Std. Wahlpf.: 2 Std.	Systemtheorie und Systemtechnik I 2 V/S	Systemtheorie und Systemtechnik II 2 V/S		Systemtheorie und Systemtechnik III 2 V/S	Systemtheorie und Systemtechnik III 2 V/S
3 <b>Theorien und Modelle</b> räumlicher Systeme und räumlicher Verteilung 8 Std.	Räumliche Verteilung und Wirkungen der materiell. Infrastruktur 2 S Umweltgüte/ Umweltverträglichkeit 2 V/S	Räumliche Verteilung und Mobilität von Bevölkerg. u. Kapital 2 V Theorie der Bodenwertbildung 2 V/S			
4 <b>Methoden und Verfahren</b> zur Erzeugung räumlicher Verteilungen Pflicht: 10 Std. 12 Std. Wahlpf.: 2 Std. (1 von 7 Alternat.)	Methoden zur Standortverteilung von Einzelnutzungen 2 V/S	Methoden zur Standortverteilung von Nutzungsgruppen 2 V/S	Verfahren und Maßnahmen zur Aufstellung und Realisierung von Plänen 2 V Flächennutzungsplg. 4 VÜ		Prüfstoffkomplexbezogenes Seminar 2 S
5 <b>Grundsätze städtebaulicher Gestaltung</b> 4 Std.	} eines dieser Fächer bereits im 5. und 6. Semester }	} eines dieser Fächer bereits im 5. und 6. Semester }	Denkmalpflege/ Geschichte der Stadtentwicklung 1 V Städtebaul. Entwerfen 1 VÜ	Städtebauliches Entwerfen (Stadtgestalter. Fallstudie) 2 Ü	
6 <b>Wohnungsbau/ -wesen/-wirtschaft</b> 4 Std.			Wohnungswesen I 2 V	Wohnungswesen II 2 V	
7 <b>Planung von Versorgungssystemen</b> 4 Std.			Versorgungssysteme I 2 VÜ	Versorgungssysteme II 2 VÜ	
8 <b>Verkehrsplanung</b> 4 Std.			Verkehrsmodelle I 1 V Verkehrspolitik 1 V	Verkehrsmodelle II 1 V Verkehrsnetze 1 V	
9 <b>Landschaftsplanung</b> 4 Std.			Grundzüge der Landschaftsplanung 2 V	Fallstudien zur Landschaftsplanung 2 S	
0 <b>Hauptdiplom-Projekt</b> 16 Std.	8 Std.	Hauptdiplom-Projekt 8 Std.			
Gesamt-Stundenbelastung 70 Std.	20 Wochenstunden	20 Wochenstunden	16–20 Wochenstunden	10–14 Wochenstunden	

Diplomarbeit

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

## FACHBEREICH BAUWESEN

### LEHRVERANSTALTUNGEN

		<u>B 1 B 2 B 3</u>				
100220	Aktzeichnen / Plastisches Gestalten	<u>Ü</u>	<u>3</u>	<u>—</u>	<u>—</u>	Doulis/Feislachen
100591	Arbeitswissenschaft (2 S) (Wahlpflicht, 8. Sem., nach Vereinbarung)	<u>V</u>	<u>—</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	N. N.
100139	Architekturtheoretisches Seminar (2 S) (Wahlpflicht, nach Vereinbarung, entwurfsgebunden)	<u>S</u>	<u>2</u>	<u>—</u>	<u>—</u>	Bofinger/ Machens/Hoppe
100217	Architekturzeichnen	<u>Ü</u>	<u>2</u>	<u>—</u>	<u>—</u>	Doulis/ Feislachen/ Nalbach
100596	Ausbauarbeiten im Hochbau (2 S) (Wahlpflichtfach, 8. Sem.)	<u>S</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	Petzschmann
100257	Baufaufnahme/ Bestandsaufnahme (2 Ü) (Wahlpflicht, 6. u. 8. Sem. entwurfsgebunden)	<u>Ü</u>	<u>2</u>	<u>—</u>	<u>—</u>	Pfeiffer/Vogeler
100506	Baubetrieb II (2 V) (4. Sem.)	<u>V</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	Bauer
100507	Baubetrieb II (1 Ü) (4. Sem.)	<u>Ü</u>	<u>—</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	Rehmann
100510	Baubetrieb IV (2 V) (6. Sem.)	<u>V</u>	<u>—</u>	<u>—</u>	<u>2</u>	Bauer/ Funke
100511	Baubetrieb und Planungsverfahren II (1 V) (6. Sem.)	<u>V</u>	<u>—</u>	<u>—</u>	<u>1</u>	Petzschmann
100514	Baubetrieb und Planungsverfahren IV (1 V) (8. Sem.)	<u>V</u>	<u>—</u>	<u>—</u>	<u>1</u>	Petzschmann
100592	Baubetrieb — Sondergebiete (2 S) (Wahlpflicht, 8. Sem., nach Vereinbarung)	<u>V</u>	<u>—</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	Bauer/ Petzschmann
100593	Bauen im Ausland (2 S) (Wahlpflicht, 8. Sem., nach Vereinbarung)	<u>V</u>	<u>—</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	Bauer
100101	Baugeschichte II (1 V) (2. Sem.)	<u>V</u>	<u>1</u>	<u>—</u>	<u>—</u>	Neumeyer

		<u>B 1 B 2 B 3</u>				
100103	Baugeschichte IV (1 V) (4. Sem.)	<u>V</u>	1	—	—	Wildeman
100491	Bauen im Bergsenkungsgebiet (2 V) (Wahlpflicht)	<u>V</u>	2	2	2	Kleinschmidt
100109	Baugeschichte (2 S) (Wahlpflicht, nach Vereinbarung)	<u>V</u>	1	—	—	Neumeyer
100305	Baugrund — Grundbau II (6. Sem.)	<u>V</u>	—	2	2	Weissenbach
100306	Baugrund — Grundbau II (6. Sem.)	<u>Ü</u>	—	1	1	Weissenbach
100307	Bodenmechanik (Baugrund — Grundbau für Architekten) (6. Sem.) (Wahlpflicht)	<u>V</u>	2	—	—	Weissenbach
100572	Baukalkulation I (1 V) (6. Sem.)	<u>V</u>	—	1	1	Bauer/Jaspers
100112	Baukonstruktion — Allgem. Ausbau II (2 V) (2. Sem.)	<u>V</u>	2	2	2	v. Busse/ Vinzberg
100116	Baukonstruktion — Allgem. Ausbau IV (2 V) (4. Sem.)	<u>V</u>	2	2	2	v. Busse/ Klapp
100124	Baukonstruktion VIII Objektentwurf (2 S) (Wahlpflicht)	<u>S</u>	2	—	—	v. Busse/ Klapp/Klein
100550	Baumaschinen II (1 V) (4. Sem.)	<u>V</u>	—	1	1	Drüppel
100554	Baumaschinen IV (1 V) (6. Sem.)	<u>V</u>	—	—	1	Drüppel
100412	Baumechanik — Statik II (4 V) (2. Sem.)	<u>V</u>	—	4	4	N. N./ F. Hartmann
100413	Baumechanik — Statik II (2 Ü) (2. Sem.)	<u>Ü</u>	—	2	2	F. Hartmann
100416	Baumechanik — Statik IV (2 V) (4. Sem.)	<u>V</u>	—	2	2	Schöpp
100417	Baumechanik — Statik IV (2 Ü) (4. Sem.)	<u>Ü</u>	—	2	2	Schöpp
100420	Baumechanik — Statik VI (2 V) (6. Sem.)	<u>V</u>	—	2	—	N. N.
100421	Baumechanik — Statik VI (1 Ü) (6. Sem.)	<u>Ü</u>	—	1	—	N. N.
100423	Baumechanik — Statik VIII (2 VÜ) (8. Sem.)	<u>VÜ</u>	—	2	—	N. N.

		B 1	B 2	B 3		
100426	Baumechanik — Sondergebiete Methode der Randelemente (Wahlpflicht, 6./8. Sem.)	<u>VÜ</u>	<u>—</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	F. Hartmann
100621	Bauorganisation II (2 VÜ) (6. Sem.)	<u>VÜ</u>	<u>—</u>	<u>—</u>	<u>2</u>	Schiffers
100590	Produktionstheorie (2 V) (8. Sem.)	<u>V</u>	<u>—</u>	<u>—</u>	<u>2</u>	Bauer
100522	Bauwirtschaft II (2 V) (4. Sem.)	<u>V</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	Leimböck
100523	Bauwirtschaft II (1 Ü) (4. Sem.)	<u>Ü</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	Kaumanns/ Leifert
100526	Bauwirtschaft IV (2 V) (6. Sem.)	<u>V</u>	<u>—</u>	<u>—</u>	<u>2</u>	Leimböck
100530	Bauwirtschaft VI (2 S) (8. Sem.)	<u>S</u>	<u>—</u>	<u>—</u>	<u>2</u>	Leimböck/ Kaumanns/ Leifert
100535	Bauwirtschaft — Sondergebiete (Wahlpflicht, 5./7. Sem.)	<u>V</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	<u>—</u>	Leimböck
100531	Humanwissenschaftliche Grundlagen (2 V) (Wahlpflicht, 6./8. Sem.)	<u>V</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	Leimböck/ Leifert/ Kaumanns
100456	Beton- und Stahlbetonbau I (2 V) (2. Sem.)	<u>V</u>	<u>—</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	Block
100459	Beton- und Stahlbetonbau III (2 V) (4. Sem.)	<u>V</u>	<u>—</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	Schäfer, H. G.
100460	Beton- und Stahlbetonbau III (2 Ü) (4. Sem.)	<u>Ü</u>	<u>—</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	Block
100317	Darstellende Geometrie (2. Sem.)	<u>VÜ</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	Katarova
100212	Darstellungsmethoden II (1 V) (2. Sem.)	<u>V</u>	<u>1</u>	<u>—</u>	<u>—</u>	Nalbach/ Doulis/ Feislachen
100213	Darstellungsmethoden II (2 Ü) (2. Sem.)	<u>Ü</u>	<u>2</u>	<u>—</u>	<u>—</u>	Nalbach/ Doulis/ Feislachen
100135	Objektentwurf (6. Sem. + 8. Sem.)	<u>Ü</u>	<u>6</u>	<u>—</u>	<u>—</u>	Bofinger/ Machens/Hoppe/ Lauterbach

		<u>B</u>	<u>1</u>	<u>B</u>	<u>2</u>	<u>B</u>	<u>3</u>		
100218	Dokumentation historischer Objekte (2 Ü) (Wahlpflicht)	<u>Ü</u>	2	—	—			Knümann	
100136	Einführung in das Entwerfen II (2 Ü)	<u>Ü</u>	2	—	—			Bofinger/ Machens/Hoppe/ Lauterbach	
100137	Gebäudelehre (4. Sem.)	<u>Ü</u>	2	—	—			Bofinger/ Machens/Hoppe/ Lauterbach	
100174	Gebäudelehre (2. Sem.)	<u>V</u>	2	—	—			Bofinger	
074510	Fördertechnik in Gebäuden (1 V) (Wahlpflicht, 6. Sem.)	<u>V</u>	1	1	1			Jansen	
100327	Elektronische Datenverarbeitung im Bauwesen II (2 VÜ) (2. Sem.)	<u>VÜ</u>	—	2	2			N. N.	
100328	Finite Elemente II (2 VÜ) (Wahlpflicht)	<u>VÜ</u>	—	2	2			N. N.	
100332	CAD im Bauwesen Seminar	<u>S</u>	2	2	2			N. N.	
074512	Fördertechnik in Gebäuden (1 Ü) (Wahlpflicht, 6. Sem. entwurfsgebunden)	<u>Ü</u>	1	1	1			Jansen	
100187	Gebäudekundliches Seminar (2 Ü) (Wahlpflicht, 6. u. 8. Sem.)	<u>Ü</u>	2	—	—			Bofinger/ Machens/Hoppe/ Lauterbach	
100216	Gestaltungslehre-Seminar (2 S) (Wahlpflicht, nach Vereinbarung)	<u>S</u>	2	—	—			Nalbach/ Doulis/ Feislachen	
100217	Freies Gestalten (2 S) (Seminar) (Wahlpflicht, nach Vereinbarung)	<u>S</u>	2	—	—			Nalbach/ Feislachen/ Doulis	
100218	Experimentelle Darstellung (Seminar) (Wahlpflicht, nach Vereinbarung)	<u>S</u>	2	—	—			Nalbach/ Knümann	
100219	Innenraumgestaltung (2 S) (Seminar) (Wahlpflicht, nach Vereinbarung)	<u>S</u>	2	—	—			Nalbach/ Feislachen/ Doulis	
100535	Industrialisiertes Bauen I (1 V) (6. Sem.)	<u>V</u>	—	1	1			Olk	

		<u>B 1 B 2 B 3</u>				
100472	Ingenieurbauten in Stahlbeton Behälterbau (2 V) (Wahlpflicht, 8. Sem.)	<u>V</u>	<u>—</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	Schäfer, H. G.
100352	Konstruktive Bauphysik III (1 V)	<u>V</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	Klopfner
100353	Konstruktive Bauphysik IV (1 V)	<u>V</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	Westhoff
100354	Konstruktive Bauphysik V (2 S) (Wahlpflicht, 6. u. 8. Sem.)	<u>S</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	Klopfner
100367	Baustoffkunde II (2. Sem.)	<u>V</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	Neisecke
100624	Kostenplanung (Wahlpflicht, 5. u. 7. Sem.)	<u>S</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	Schiffers/ Leimböck/Pfeiffer
100108	Kunstgeschichte (2 S) Seminar (Wahlpflicht, nach Vereinbarung, entwurfsgebunden)	<u>S</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	Bergius/ N. N.
100230	Landschaftsplanung und Freiraum- gestaltung (2 S) (Wahlpflicht, 6./8. Sem., entwurfsgebunden)	<u>S</u>	<u>2</u>	<u>—</u>	<u>—</u>	Schulten
100382	Mathematische Methoden im Bauwesen (3 V) (2. Sem.)	<u>V</u>	<u>—</u>	<u>3</u>	<u>3</u>	Kusterer
100383	Mathematische Methoden im Bauwesen II (2 Ü) (2. Sem.)	<u>Ü</u>	<u>—</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	Kusterer
100386	Mathematische Methoden im Bauwesen IV (3 V) (4. Sem.)	<u>V</u>	<u>—</u>	<u>3</u>	<u>3</u>	Maier
100387	Mathematische Methoden im Bauwesen IV (1 Ü) (4. Sem.)	<u>Ü</u>	<u>—</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	Maier
100390	Mathematische Methoden im Bauwesen VI (2 V) (6. Sem.)	<u>V</u>	<u>—</u>	<u>2</u>	<u>—</u>	Kusterer
100011	Objektentwurf, Oberstufe (6. u. 8. Sem.) (nach Vereinbarung) (Wahlpflichtfach)	<u>Ü</u>	<u>2</u>	<u>—</u>	<u>—</u>	Bofinger/ Machens/Hoppe/ Lauterbach/ von Busse/Klapp/ Mertins/Klein/ Vinzelberg/Kleihues/ Bickenbach/Grashorn Licker/Nalbach/ Feislachen/Doulis

		<u>B 1</u>	<u>B 2</u>	<u>B 3</u>		
100188	Objektentwurf (2 Ü) (6. u. 8. Sem.) (nach Vereinbarung) (Wahlpflichtfach)	<u>Ü</u>	<u>2</u>	<u>—</u>	<u>—</u>	N. N.
100580	Optimierung im Baubetrieb (2 V) (8. Sem.) (u. a. OR)	<u>V</u>	<u>—</u>	<u>—</u>	<u>2</u>	Schiffers
100004	Projekt 1/89 (2. Sem.) Entwurf eines Einzelobjektes in städtebaulichem Zusammenhang mit Planung der Herstellung	<u>S</u>	<u>6</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	Pfeiffer/Vogeler/ Kleihues/Grashorn/ Licker/Bickenbach/ von Busse/ Klapp/Mertins/ Klein/Inzelberg/ Bofinger/Machens/ Hopper/ Lauterbach/Knickenberg/ Nalbach/Feislachen/ Doulis/Polónyi/Gersiek/ Kleinschmidt/Styn/ Patzkowsky/Bauer/ Petzschmann/N. N./ Funke/Leimböck/ Kaumanns/Leifert/ Rehmann/Trümper/ Maiß
100008	Projekt 2/89 (6. Sem.) Entwurf eines Einzelobjektes in städtebaulichem Zusammenhang mit konstruktiver Durcharbeitung und Planung der Herstellung	<u>S</u>	<u>6</u>	<u>4</u>	<u>4</u>	von Busse/Pfeiffer/ Fischer/Lohse/N. N./ Klapp/Mertins/ Vinzelberg/Kurtz/ Trümper/Sperber/ Klein/Echtermeier/ Polónyi/Gersiek/ Kleinschmidt/Patzkowsky/ Styn/Schiffers
100010	Projekt 3/89 (8. Sem.) Entwurf eines Einzelobjektes in städtebaulichem Zusammenhang mit konstruktiver Durcharbeitung und Planung der Herstellung	<u>S</u>	<u>6</u>	<u>4</u>	<u>4</u>	Bauer/Petzschmann/ von Busse/ Schäfer/Bäätjer/ Brunßen/Schmidt/ Fischer/Grube/ Lohse/Konowalczyk
100581	Projektmanagement im Bauwesen (2 V) (Wahlpflicht, 6./8. Sem.)	<u>V</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	Schiffers/ Kapellmann
090912	Raum und Verhalten (2 V) (Wahlpflicht, 6. Sem., entwurfsgebunden)	<u>V</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	N. N.
100462	Spannbeton II (2 V) (6. Sem.)	<u>V</u>	<u>—</u>	<u>2</u>	<u>—</u>	Schäfer, H. G.
100463	Spannbeton II (1 Ü) (6. Sem.)	<u>Ü</u>	<u>—</u>	<u>1</u>	<u>—</u>	Schmidt

		<u>B 1 B 2 B 3</u>				
100179	Städtebauliches Entwerfen (6 Ü) (6. u. 8. Sem.)	<u>Ü</u>	<u>6</u>	<u>—</u>	<u>—</u>	Kleihues/ Bickenbach/ Grashorn/Licker
100180	Städtebauliches Seminar (Wahlpflicht, 6. u. 8. Sem., entwurfsgebunden)	<u>Ü</u>	<u>2</u>	<u>—</u>	<u>—</u>	Kleihues/Baldus/ Bickenbach/ Grashorn/Licker
100347	Konstruktionen des Ingenieur- holzbaus (Wahlpflicht)	<u>VÜ</u>	<u>—</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	Dröge
100437	Stahlbau II (2 V) (4. Sem.)	<u>V</u>	<u>—</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	Fischer
100438	Stahlbau II (1 Ü) (4. Sem.)	<u>Ü</u>	<u>—</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	Grube
100441	Stahlbau IV (2 V) (6. Sem.)	<u>V</u>	<u>—</u>	<u>2</u>	<u>—</u>	Fischer
100442	Stahlbau IV (1 Ü) (6. Sem.)	<u>Ü</u>	<u>—</u>	<u>1</u>	<u>—</u>	Lohse
100444	Stahlbau VI (2 V) (8. Sem.)	<u>V</u>	<u>—</u>	<u>2</u>	<u>—</u>	Fischer/ Konowalczyk
100446	Stahlbau Sondergebiete (Wahlpflicht)	<u>V</u>	<u>—</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	Fischer
100466	Stahlbeton Sondergebiete (Wahlpflicht)	<u>V</u>	<u>—</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	Schäfer, H. G./ Bättjer/Block/ Brunßen/Schmidt
100427	Statik und Festigkeitslehre II (2 V) (2. Sem.)	<u>V</u>	<u>2</u>	<u>—</u>	<u>—</u>	Kleinschmidt
100700	Technische Gebäudeausrüstung I (2. Sem.)	<u>VÜ</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	Trümper/Rogall
100704	Technische Gebäudeausrüstung III (4. Sem.)	<u>VÜ</u>	<u>1</u>	<u>—</u>	<u>—</u>	Trümper/Maiß
100708	Technische Gebäudeausrüstung V (für MB; T.G.A.II) (6. Sem.)	<u>V</u>	<u>1</u>	<u>—</u>	<u>—</u>	Trümper/Sperber
100710	Technische Gebäudeausrüstung V (für MB; T.G.A.II) (6. Sem.)	<u>Ü</u>	<u>1</u>	<u>—</u>	<u>—</u>	Trümper/Sperber
100712	Technische Gebäudeausrüstung (2 S) (Wahlpflicht, 6./8. Sem., entwurfsgebunden)	<u>S</u>	<u>2</u>	<u>—</u>	<u>—</u>	Trümper/ Bockholt/ Siebert/Hain
100477	Tragkonstruktionen II (1 V) (2. Sem.)	<u>V</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	Polónyi/ Patzkowsky/ Kleinschmidt



		<u>B 1 B 2 B 3</u>				
100478	Tragkonstruktionen II (1 Ü) (2. Sem.)	<u>Ü</u>	1	1	1	Kleinschmidt/ Patzkowsky
100481	Tragkonstruktionen IV (1 V) (4. Sem.)	<u>V</u>	1	1	1	Polónyi
100482	Tragkonstruktionen IV (1 Ü) (4. Sem.)	<u>Ü</u>	1	1	1	Styn
100485	Tragkonstruktionen VI (6. Sem.)	<u>V</u>	1	1	1	Polónyi
100486	Tragkonstruktionen VI (6. Sem.)	<u>Ü</u>	–	1	–	Gersiek/Styn/ Kleinschmidt
100489	Tragkonstruktionen VIII (V) (8. Sem.)	<u>V</u>	1	1	1	Polónyi
100490	Tragkonstruktionen VIII (Ü) (8. Sem.)	<u>Ü</u>	–	1	–	Gersiek/Kleinschmidt
100252	Verfahren und Methoden der Bauplanung I (1 V) (2. Sem.)	<u>V</u>	1	1	1	Pfeiffer/ Vogeler
100602	Vermessungskunde II (2 V) (6. Sem.)	<u>V</u>	–	–	2	Junius
100603	Vermessungskunde II (2 Ü) (6. Sem.)	<u>Ü</u>	–	–	2	Junius
100605	Vertragswesen/ Baurecht I (2 V) (6. u. 8. Sem.)	<u>V</u>	–	–	2	Heiermann
100533	Wohnungsbaufinanzierung (Wahlpflicht, 5./7. Sem.)	<u>V</u>	2	2	2	Schulte

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

**Fachbereich Raumplanung**

		<u>B 1 B 2 B 3</u>			
090850	Vermessungskunde – Architektur- photogrammetrie (2 VÜ) (6./8. Sem.)	<u>VÜ</u>	2	–	–

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

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

# FACHBEREICH WIRTSCHAFTS- UND SOZIALWISSENSCHAFTEN

## LEHRVERANSTALTUNGEN

### Grundstudium

#### Betriebswirtschaftslehre

110900	Einführung in die EDV (Teil II)	(2 V, 2 Ü)			
	Mo 14.00—16.00		EF / HS 1		Kurbel
	Theorie der Produktionswirtschaft		(2 V, 2 Ü)		
111390	2 V	Do 8.30—10.00	EF / HS 1		Jehle
111400	2 Ü	Mi 8.30—10.00	C / HS 2		Wiethoff
		Mi 8.30—10.00	HG II / HS 7		Schweitzer
	Grundlagen des Marketing		(2 V, 1 Ü)		
112250	2 V	Di 12.00—14.00	HG II / HS 1		Meissner
112260	1 Ü	Mo 13.00—13.45	C / HS 1		Simmet
		Di 9.00— 9.45	UB / HS E 5		N. N.
		Mi 9.00— 9.45	UB / HS E 5		Baumann
	Übungsfälle zur Betriebswirtschaftslehre		(2 Ü)		
117500	2 Ü	Do 12.00—13.30	C / HS 2		Hummel
	Technik des betrieblichen Rechnungswesens		(2 V, 1 Ü)		
119500	2 V	Di 12.30—14.00	EF / HS 3		Richter, H.
119510	1 Ü	Mi 11.00—11.45	CT / HS ZE-02		Richter, H.
		Mi 12.00—12.45	CT / HS ZE-02		Richter, H.
		Do 8.15— 9.00	CT / HS ZE-01		Richter, H.
		Do 9.15—10.00	CT / HS ZE-01		Richter, H.

#### Volkswirtschaftslehre

	Wirtschaftstheorie II (Makroökonomie)		(4 V, 2 Ü)		
115400	2 V	Mo 10.00—12.00	HG II / HS 3		Holländer
	2 V	Di 14.00—16.00	HG II / HS 3		Holländer
115410	2 Ü	Mo 14.00—16.00	HG II / HS 3		Radke

#### Soziologie

	Einführung in die Arbeits- und Industriesoziologie		(2 V, 2 Ü)		
113631	2 V	Di 12.15—13.45	EF / HS 1		Schumm-Garling
113630	2 Ü	Di 10.00—11.30	n. V.		Eberle
		Di 10.15—11.45	n. V.		Böcker
		Mi 10.15—11.45	EF / HS 2		Böcker
		Mi 10.15—11.45	n. V.		Eberle
		Mi 12.00—13.30	EF / HS 3		Rüßler
		Do 8.30—10.00	HG II / HS 2		Martens
		Di 14.30—16.00	EF / HS 1		Rüßler

## Wirtschaftswissenschaft und Didaktik der Wirtschaftslehre

### Andere Veranstaltungen des Grundstudiums

		Statistik I für Wirtschafts- und Sozialwissenschaftler (2 V, 1 Ü)			
118770	2 V	Mi	12.00–14.00	EF / HS 1	Krämer
118780	1 Ü	Mo	16.00–17.00	HG II / HS 3	Krämer
		Mo	17.00–18.00		
		Di	8.30– 9.15	EF / HS 2	Krämer
		Di	9.15–10.00		
		Di	16.00–17.00	HG II / HS 3	Krämer
		Di	17.00–18.00		
		Mathematik für Wirtschafts- und Sozialwissenschaftler II (Analysis) (2 V, 1 Ü)			
119270	2 V	Mo	8.30–10.00	EF / HS 1	Homburg
	1 Ü	Mo	12.00–13.00	HG II / HS 1	Homburg
		Mo	13.00–14.00	HG II / HS 1	Homburg
119290	Mathematische Beratung (2 Ü)				
	Fr		8.00–10.00	n. V.	Homburg
	Fr		10.00–12.00	n. V.	Homburg

### HAUPTSTUDIUM

#### Betriebswirtschaftslehre

110004	Betriebsinformatik I (2 V)				
	Di		12.00–14.00	M / HS E 29	Kurbel
111010	Betriebsinformatik IV (1 V, 2 Ü)				
	1 V	Di	16.00–17.00	HG II / HS 7	Kurbel
	2 Ü	Do	14.00–16.00	HG II / HS 6	Rautenstrauch
111016	Betriebsinformatik-Kolloquium (2 S)				
	Mo		15.00–17.00	SR C1-02-430	Kurbel
111018	Betriebsinformatik VIII (2 S)				
	Mo		17.00–19.00	SR C1-02-430	Kurbel/Bolte
111430	Industriebetriebslehre II (2 Ü)				
	Mi		10.15–11.45	SR C1-02-430	Wiethoff
111450	Industriebetriebslehre IV (2 V)				
	Do		10.30–12.00	EF / HS 3	Jehle
111470	Hauptseminar (2 S)				
	Mi		10.15–11.45	CT / HS ZE-01	Jehle
111480	Forschungs- und Doktorandenseminar (2 S)				
	n. V.				Jehle
111950	Investition und Finanzierung III (3 V)				
	Di		9.00–11.30	CT / HS ZE-01	Bühler
111960	Investition und Finanzierung III (2 Ü)				
	Mi		8.30–10.00	CT / HS ZE-02	Berendes
112000	Investition und Finanzierung IV (2 V)				
	Mo		12.30–14.00	M / HS E 28	Bühler
112010	Investition und Finanzierung IV (1 Ü)				
	Mi		10.15–11.00	CT / HS ZE 02	Holzer

112050	Investition und Finanzierung V (2 V) Mo 14.15—15.45	C / HS 3	Bühler
112060	Investition und Finanzierung V (1 Ü) Mi 12.00—12.45	CT / HS ZE 01	Käsler
112190	Doktoranden- und Diplomandenseminar (2 S) n. V.	M / SR 217 a	Bühler
112320	Marketing-Theorie II (2 V) Do 10.15—11.45	HG II / HS 5	Meissner
112350	Marketing Seminar (2 S) Do 14.15—15.45	C / HS 2	Meissner
112390	Forschungs- und Doktorandenseminar (2 S) Di 14.00—16.00	SR C1-06-777	Meissner
112515	Internationale Unternehmensführung (2 V) Mi 10.15—11.45	C / HS 3	Meissner/Sohn
112535	Wirtschaftslehre öffentlicher Unternehmen (2 V) 8.30—10.00	SR C1-06-777	Eiteneyer
110690	Unternehmensführung IX: Die internationale Dimension der Unternehmensführung II (2 V) Di 12.00—14.00	HG / HS 7	Welge
110480	Unternehmensführung II: Organisation (2 V) Do 16.00—18.00	HG II / HS 6	Welge
110510	Unternehmensführung III: Planung (2 V) Do 12.00—14.00	HG II / HS 6	Welge
110600	Unternehmensführung VI: Methoden und Techniken der Unternehmensführung (2 Ü) Di 10.00—12.00	M / SR 127	Welge/Al-Laham
110750	Forschungs- und Doktorandenseminar n. V.	M / SR 223	Welge
112720	Unternehmensrechnung I (2 V, 1 Ü) 2 V Di 14.15—15.45	M / HS E 29	Reichmann/ Kleinschnittger
112730	1 Ü Mo 12.15—13.00 Mo 13.15—14.00	HG II / HS 3 HG II / HS 3	Schwellnuß
112760	Unternehmensrechnung III (2 V) Mo 16.00—17.30	M / HS E 29	Reichmann
112770	Unternehmensrechnung IV (2 S) 2tägiges Blockseminar gemäß Aushang		Reichmann
112780	Forschungs- und Doktorandenseminar (3 S) Di 17.15—19.30	M / SR 830	Reichmann
112703	Übung zur DV-gestützten Kostenrechnung (ICOS) (2 Ü) Do 14.15—15.45	M / SR 127	Reichmann/Krüger
111800	Unternehmensrechnung V (2 V) Do 14.00—16.00	M / HS E 29	Lange
111020	Datenschutz und Datensicherung als Bestandteil ordnungsmäßiger Rechnungslegung (1 V) Do 16.00—18.00 (14tg.)	M / SR 127	Pärli

111890	Controlling im Industriebau (1 V) zwei Blockveranstaltungen 26. 4. 1989, 10.00—18.00 n. V. 28. 4. 1989, 9.00—17.00 n. V.	Feuerbaum
117040	Unternehmensforschung II (2 V) Di 14.15—16.00 SR C1-02-430	Zschocke
117050	Übung II zur Unternehmensforschung (2 Ü) Do 14.15—16.00 SR C1-06-777	Zschocke
117060	Seminar zur Unternehmensforschung (2 S) Di 17.00—18.30 SR C1-06-777	Zschocke
117110	Oberseminar über Unternehmensforschung und Produktionstheorie (2 S) Do 18.00—19.30 SR C1-06-777	Zschocke
117530	Steuerlehre I (Einführung) (2 V) Fr 14.15—16.00 M / HS E 29	Hummel
117550	Steuerlehre III (Steuerbilanz) (2 V) Fr 12.00—13.30 C / HS 1	Hummel
117570	Übung zur Steuerlehre III (2 Ü) Do 16.00—17.30 C / HS 2	Hummel/Wolff

## Volkswirtschaftslehre

### A. Allgemeine Volkswirtschaftslehre

	Monetäre Außenwirtschaftstheorie (2 V, 2 Ü)	
115550	2 V Do 12.30—14.00 HG II / HS 3	Holländer
115551	2 Ü Mo 8.30—10.00 EF / SR 4.323	Fischer
116341	Proseminar zur Allokationstheorie (2 Ü) Do 8.30—10.00 M / SR 127	N. N./Scholz
116800	Konjunkturpolitik I (2 V) Mi 12.00—13.30 HG II / HS 6	Gischer
116910	Proseminar Konjunkturpolitik (2 Ü) Di 14.00—15.30 M / SR 127	Teichmann/Gischer
116920	Proseminar zu Wettbewerbs- und Strukturpolitik (2 Ü) Di 12.30—14.00 M / SR 127	Berg
116450	Wirtschaftstheoretisches Forschungsseminar (2 S) Mo 16.15—17.45 M / SR 127	Holländer/N. N./ Richter, W.

### B. Spezielle Volkswirtschaftslehre I (Makroökonomie)

	Makroökonomische Theorie (4 V, 2 Ü)	
115500	2 V Mo 14.30—16.00 M / SR 127	Holländer
	2 V Di 8.30—10.00 M / SR 127	Holländer
115490	2 Ü Do 8.30—10.00 SR C1-02-430	Radke

### C. Spezielle Volkswirtschaftslehre II (Wirtschaftspolitik)

116270	Ordnungspolitik IV (Außenhandelspolitik) (2 V) Di 16.00—18.00 M / SR 127	Berg
--------	---	------

116280	Ordnungspolitik III (Strukturpolitik) (2 V)	Mo 14.00—16.00	M / SR 811	Berg
116299	Doktorandenseminar (2 S)	Mo 16.00—18.00	M / SR 811	Berg
116820	Geldtheorie und Geldpolitik I (2 V)	Do 14.15—15.45	M / SR 811	Gischer

#### *D. Spezielle Volkswirtschaftslehre III (Mikroökonomie)*

116620	Seminar zur Industrieökonomie (2 S)	Mo 10.00—12.00	M / SR 127	N. N.
--------	-------------------------------------	----------------	------------	-------

#### *E. Spezielle Volkswirtschaftslehre IV (Finanzwissenschaft)*

114601	Finanzwissenschaft II (3 V)	2 V Mo 12.00—13.30 1 V Mi 9.00—9.45	M / SR 127 M / SR 127	Richter, W. Richter, W.
114602	Finanzwissenschaft III (3 V)	2 V Mo 8.15—9.45 1 V Mi 8.15—9.00	M / SR 127 M / SR 127	Richter, W. Richter, W.
114780	Seminar zur Finanzwissenschaft (2 S)	Mi 12.00—13.30	M / SR 127	Richter, W./Weimann

### **Soziologie**

#### *A. Allgemeine Soziologie*

117262	Sozialstruktur der Bundesrepublik Deutschland (2 Ü)	Di 12.15—13.45	EF / SR 4.323	Eberle
117311	Kooperationsseminar: Strukturprobleme der Deutschen Bundespost (Teil 2) (2 S)	Di 14.30—17.30	EF / SR 4.323	Schumm-Garling
117401	Untersuchungen zur sozialen Ungleichheit in der Gegenwartsgesellschaft (2 S)	Mo 10.15—11.45	EF / SR 4.323	Neuendorff
113693	Mitbestimmung und Partizipation (2 Ü)	Do 10.30—12.00	M / SR 127	Martens
117351	Soziologische Theorie Max Weber (2 S)	Mo 12.00—13.30	EF / SR 4.323	Neuendorff

## B. Arbeitssoziologie

- 113700 Zum Wandel von Technik und Arbeit in der  
Automobilindustrie (2 S)  
Do 10.15–11.45 EF / SR 4.323 Malsch
- 113701 Informatisierung und Betriebsorganisation (2 S)  
Do 12.00–13.30 EF / SR 4.323 Malsch
- 114230 Forschungsseminar: Soziale Deutungsmuster (2 S)  
Di 16.30–18.00 EF / SR 5.407 Neuendorff/  
Böcker/Rüssler

## C. Industriesoziologie

- 113721 Kooperationsseminar:  
Krise und Strukturwandel des Ruhrgebiets (2 S)  
Mo 16.15–18.45 EF / SR 4.323 Neuendorff
- 114155 Kooperationsseminar:  
Frauen-Arbeit-Technik (2 S)  
Di 14.30–17.30 EF / SR 4.323 Schumm-Garling  
14tägig
- 117261 Zur Soziologie des politischen Systems (2 Ü)  
Mi 8.30–10.00 n. V. Eberle
- 113761 Aktuelle Probleme der Gewerkschaften (2 S)  
Mi 9.30–11.00 EF / SR 4.323 Schumm-Garling

## Wirtschaftswissenschaften und Didaktik der Wirtschaftslehre

### I. Vorlesungen, Seminare, Kolloquien, Übungen

- 118970 Problemfelder der Verbraucherpolitik und ihre  
didaktische Realisierung (2 S)  
(Sek II)  
Do 10.00–12.00 EF / SR 2.331 Käseborn
- 118980 Einführung in die Arbeitsökonomie (2 V, K)  
Prim  
Mo 14.00–16.00 EF / SR 4.323 Platte
- 118990 Übung zur Vorlesung Arbeitsökonomie (2 Ü)  
Prim  
Di 16.00–18.00 n. V. Platte
- 119000 Kolloquium für Diplomanden und Doktoranden (2 K)  
Di 18.00–20.00 EF / 2.329 Platte
- 119010 Fachdidaktisches Seminar: Didaktisch-methodische Probleme  
des sozialwissenschaftlichen Unterrichts (2 S)  
Prim  
Di 10.00–12.00 EF / 4.323 Platte/Flessau
- 119020 Fachdidaktisches Seminar: Didaktisch-methodische Probleme  
des Wirtschaftslehreunterrichts in der Sekundarstufe II  
(Nur für Studierende der Sek II, die in diesem Semester  
am Fachdidaktischen Tagespraktikum teilnehmen) (2 S)  
Di 9.00–11.00 Kaufmännische Schulen II  
Dortmund Käseborn

## II. Fachdidaktisches Tagespraktikum

- 119030 Das Vertragsrecht der Unternehmung (Die unterrichtliche Behandlung der Rechtsgeschäfte der Unternehmung)  
Sch, Ü, S  
Di 7.45—9.15 Kaufm. Schulen II Dortmund,  
Brüggmannstraße 21—23,  
Höhere Handelsschule,  
Unterstufe Käseborn
- 119040 Sozialwissenschaftlicher Unterricht in der Grundschule  
Sch, Ü, S  
Di 7.45—9.15 Bekanntgabe der Schule  
erfolgt durch Anschlag Platte/Flessau

### Empirische Wirtschafts- und Sozialforschung

- 117870 Nutzen empirischer Forschung (2 V)  
Mo 9.00—10.30 C / HS 1 Müller-Böling
- 117770 Präsentation empirischer Ergebnisse (2 Ü)  
Di 8.30—10.00 C / HS 3 Müller-Böling
- 117700 Projektseminar (2 S)  
Mi 10.30—12.00 SR C1-06-777 Müller-Böling

### Andere Veranstaltungen des Hauptstudiums

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

- 150405 Fachsprachlicher Englischkurs für  
Wirtschaftswissenschaftler  
Di 16.00—18.00 EF / SR 2.337 Holst
- 074530, 074532, 074550

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



**Empfehlungen für den zeitlichen Ablauf des Grundstudiums**
**PLAN A**

1. Semester WS	2. Semester SS	3. Semester WS	4. Semester SS
Technik des betrieblichen Rechnungswesens <sup>1</sup> 2 V + 1 Ü 3 Std.	Mathematischer Grundkurs II <sup>2</sup> 2 V + 1 Ü 3 Std.	Wirtschaftstheorie I (Mikroökonomie) 3 V + 2 Ü 5 Std.	Wirtschaftstheorie II (Makroökonomie) 4 V + 2 Ü 6 Std.
Mathematischer Grundkurs I <sup>1</sup> 2 V + 1 Ü 3 Std.	Statistik I <sup>4</sup> 3 V 3 Std.	Theorie der Investition und Finanzierung 2 V + 1 Ü 4 Std.	Einführung in die Arbeits- und Industriezoologie 2 V + 2 Ü 4 Std.
Einführung in die Soziologie 2 Ü 2 Std.	Zivilrecht II <sup>4</sup> 2 V + 1 Ü 3 Std.	Grundlagen der Unternehmensrechnung 2 V + 2 Ü 4 Std.	Übungsfälle zur Betriebswirtschaftslehre 2 Ü 2 Std.
Einführung in die VWL 2 V 2 Std.	Grundlagen des Marketing 2 V + 1 Ü 3 Std.	Einführung in die soziologische Theorie 1 V + 2 Ü 3 Std.	
Einführung in die EDV (Teil I) 2 V 2 Std.	Theorie der Produktionswirtschaft 2 V + 2 Ü 4 Std.	Statistik II <sup>5</sup> 3 V + 2 Ü 5 Std.	
Öffentliches Recht <sup>2</sup> 2 V + 1 Ü 3 Std.	Einführung in die EDV (Teil II) <sup>3</sup> 2 V 2 Std.	Grundlagen der Wirtschaftspolitik 2 V + 2 Ü 4 Std.	
Zivilrecht I 2 V + 1 Ü 3 Std.			
Einführung in die Methoden der empirischen Wirtschafts- und Sozialforschung <sup>1</sup> 2 V 2 Std.			
20 Std.	18 Std.	24 Std.	12 Std.

<sup>1</sup> jeweils 1 Nachweis über erfolgreiche Teilnahme (insg. 3)

<sup>2</sup> 1 studienbegleitende Prüfung im Öffentlichen Recht

<sup>3</sup> jeweils 1 Nachweis über erfolgreiche Teilnahme (insg. 2)

**PLAN B**

1. Semester WS	2. Semester SS	3. Semester WS	4. Semester SS
Technik des betrieblichen Rechnungswesens <sup>1</sup> 2 V + 1 Ü 3 Std.	Mathematischer Grundkurs II <sup>3</sup> 2 V + 1 Ü 3 Std.	Wirtschaftstheorie I (Mikroökonomie) 3 V + 2 Ü 5 Std.	Einführung in die Arbeits- und Industriezoologie 2 V + 2 Ü 4 Std.
Mathematischer Grundkurs I <sup>1</sup> 2 V + 1 Ü 3 Std.	Statistik I <sup>4</sup> 3 V 3 Std.	Theorie der Investition und Finanzierung 2 V + 1 Ü 4 Std.	Theorie der Produktionswirtschaft 2 V + 2 Ü 4 Std.
Einführung in die Soziologie 2 Ü 2 Std.	Zivilrecht II <sup>4</sup> 2 V + 1 Ü 3 Std.	Grundlagen der Unternehmensrechnung 2 V + 2 Ü 4 Std.	Grundlagen des Marketing 2 V + 1 Ü 3 Std.
Einführung in die VWL 2 V 2 Std.	Wirtschaftstheorie II (Makroökonomie) 4 V + 2 Ü 6 Std.	Einführung in die soziologische Theorie 1 V + 2 Ü 3 Std.	Übungsfälle zur Betriebswirtschaftslehre 2 Ü 2 Std.
Einführung in die EDV (Teil I) 2 V 2 Std.	Einführung in die EDV (Teil II) <sup>3</sup> 2 V 2 Std.	Statistik II <sup>5</sup> 3 V + 2 Ü 5 Std.	
Öffentliches Recht <sup>2</sup> 2 V + 1 Ü 3 Std.		Grundlagen der Wirtschaftspolitik 2 V + 2 Ü 4 Std.	
Zivilrecht I 2 V + 1 Ü 3 Std.			
Einführung in die Methoden der empirischen Wirtschafts- und Sozialforschung <sup>1</sup> 2 V 2 Std.			
20 Std.	17 Std.	24 Std.	13 Std.

<sup>4</sup> 2 studienbegleitende Prüfungen in Statistik I und Zivilrecht

<sup>5</sup> 1 studienbegleitende Prüfung in Statistik II

<sup>3</sup> 3 Zeitpunktpfahrungen in höchstens 2 Abschnitten) in BWL, Soziologie, VWL

## FACHBEREICH ERZIEHUNGSWISSENSCHAFTEN UND BIOLOGIE

### ÜBERSICHT

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

Benutzte  
Kürzel

#### **Lehramtsstudiengang „Erziehungswissenschaft“**

GRUNDSTUDIUM „Erziehungswissenschaft“ (14-16 SWS)

- LE TP Einführung in die Erziehungs- und Unterrichtswirklichkeit (Teilnahmebestätigung)  
(126001-126014)
- LE A Bereich A: Erziehung und Bildung (Leistungsnachweis 4 SWS)  
(126015-126019)
- LE E 2/E 4 Teilgebiet E 2/E 4: Unterrichtsplanung und -organisation/Methoden und Formen unterrichtlichen Handelns (Leistungsnachweis 2 SWS)  
(126023-126030)
- LE C 1 Teilgebiet C 1: Kulturelle Wertorientierungen und ihre Auswirkungen auf die Schule, insbesondere Ursachen und Folgen der Migration (Leistungsnachweis 4 SWS)  
(126031-126036)
- LE B Bereich B: Entwicklung und Lernen  
(126037-126039)
- LE D Bereich D: Institutionen und Organisationsformen des Bildungswesens  
(126040-126043)

HAUPTSTUDIUM „Erziehungswissenschaft“ (14-16 SWS)

Bereich A: Erziehung und Bildung

- LE A 1 Konzepte und Methoden der Erziehungswissenschaft  
(126201-126203, 126234)
- LE A 2 Erziehungs- und Bildungstheorie unter historischen, systematischen und vergleichenden Aspekten  
(126204-126207, 125211, 126212)
- LE A 3 Philosophische und anthropologische Grundfragen der Erziehung  
(126208-126210, 126213, 126214)
- LE A 4 Sozialwissenschaftliche Grundfragen der Erziehung (s. FB 14)
- Bereich B: Entwicklung und Lernen (s. FB 14)
- LE B 1 Entwicklungspsychologische Voraussetzungen für Erziehung und Unterricht
- LE B 2 Lernpsychologische Voraussetzungen für Erziehung und Unterricht
- LE B 3 Begabung und Intelligenz
- LE B 4 Sozialpsychologische Voraussetzungen für Entwicklung und Lernen  
(126217)

Bereich C: Gesellschaftliche Voraussetzungen der Erziehung

- LE C 1 Kulturelle Wertorientierungen und ihre Auswirkungen auf die Schule, insbesondere Ursachen und Folgen der Migration  
(216222)

- LE C 2 Sozialer Wandel und seine Auswirkungen auf das Erziehungswesen (126218-126220, 126223)
- LE C 3 Sozialisations-theorien, insbesondere Theorien schulischer Sozialisation (126221)
- LE C 4 Gesellschaftliche und politische Rahmenbedingungen des Bildungs- und Erziehungswesens im nationalen und internationalen Vergleich (126224, 126225)

Bereich D: Institutionen und Organisationsformen des Bildungswesens

- LE D 1 Geschichte des Bildungswesens und Theorie der Schule (126227, 126228, 126232, 126233)
- LE D 2 Bildungswesen und Bildungspolitik in der Bundesrepublik Deutschland (126253)
- LE D 3 Organisation einzelner Bildungs- und Erziehungseinrichtungen (einschließlich rechtlicher Bedingungen) (126229)
- LE D 4 Bildungswesen und Bildungspolitik im internationalen Vergleich (126230, 126231)

Bereich E: Unterricht und allgemeine Didaktik

- LE E 1 Didaktik und Curriculumentwicklung (126237, 126243 Prim, 126244 Prim, 126249 Sek II)
- LE E 2 Unterrichtsplanung und Unterrichtsorganisation (126245 Prim, 126250 Sek II)
- LE E 3 Lernprozeßanalyse, Leistungsförderung und -bewertung (126238)
- LE E 4 Methoden und Formen unterrichtlichen Handelns (126235, 126236, 126239-126241, 126246 Prim, 126247 Sek I, 126248 Sek I, 126251 Sek II bF, 126252 Sek II bF)

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

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

**Diplomstudiengang „Erziehungswissenschaft“**

VORDIPLOM (60 SWS)

- DEV 1 Methodologische und wissenschaftstheoretische Grundlagen der Erziehungswissenschaft (Leistungsnachweis — 4 SWS) (126015, 126020, 126021)
- DEV 2 Erziehungswissenschaftliche Grundlagen (Leistungsnachweis — 12 SWS) (126016, 126017, 126022, 126031, 126037)
- DEV 3 Pädagogische Grundlagen von Unterricht, Bildung und Beratung (6 SWS) (126023-126026, 126032, 126038)
- DEV 4 Einführung in die Grundlagen des Bildungs- und Sozialwesens (1 Leistungsnachweis oder mdl. Prüfung — 8 SWS) (126033, 126040-126042, 126044, 126045, 126047, 126048)

Weitere Angebote in den Fachbereichen 13 und 14.

HAUPTDIPLOM (100 SWS)

*Pflichtstudien — Grundlagen* (50 SWS)

- DEG 1 Allgemeine Pädagogik (Leistungsnachweis — 16 SWS)  
(126202-126210, 126215)
- DEG 2 Erziehungs- und sozialwissenschaftliche Methodologie (Leistungsnachweis — 6 SWS)  
(126201, 126216)
- DEG 3 Handlungsmodalitäten — Unterrichten, Beraten, Organisieren (Leistungsnachweis — 8 SWS)  
(126230, 126234-126236, 126243-126246, 126249)
- DEG 4 Praxisbezogene Studien (4 SWS)
- Weitere Angebote im Hauptdiplom-Pflichtstudium im Fachbereich 14.

*Hauptdiplom*

*Schwerpunktbezogenes Wahlpflichtstudium* (50 SWS)

Schwerpunkt „Bildungswesen“ (Handlungsfelder)

- DEB H 1 Familienbildung und familienergänzende Einrichtungen  
(126404, 126050)
- DEB H 2 Bildungsberatung und Bildungssysteme  
(126228, 126257)
- DEB H 3 Berufliche Bildung und Weiterbildung  
(126229, 126251-126255)
- DEB H 4 Erwachsenenbildung  
(126413-126416)
- DEB H 5 Organisations- und Personalentwicklung  
(126227, 126228, 126255)

Schwerpunkt „Sozialwesen“ (Handlungsfelder)

- DES H 1 Soziale Arbeit und Sozialpolitik  
(126407, 126408, 126410)
- DES H 2 Soziale Probleme und Randgruppenarbeit  
(126405)
- DES H 3 Soziale Dienste und Beratung  
(126403, 126409)
- DES H 4 Altenarbeit (s. FB 14)
- DES H 5 Freizeit und Kulturarbeit  
(126218-126220, 126226)
- DES H 6 Frauenstudien  
(126046, 126221, 126401)

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

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

Angebote in den Handlungsfeldern erfolgen auch im FB 14.

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

Bereich A: Allgemeine Grundlagen und handlungsfeldübergreifende  
Problemzusammenhänge

Teilgebiete:

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

Bereich B: Frühkindliche und vorschulische Erziehung

Teilgebiete:

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

Bereich C: Familienunterstützende und familienersetzende Erziehungshilfe

Teilgebiete:

- C 1 Theoretische und historische Aspekte der Erziehungshilfe
- C 2 Institutionelle und historische Aspekte der Erziehungshilfe
- C 3 Handlungsmuster in der Erziehungshilfe

Bereich D: Außerschulische Kinder- und Jugendarbeit

Teilgebiete:

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

Bereich E: Angrenzende und sich neu entwickelnde Handlungsfelder

Teilgebiete:

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

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

Teilgebiete:

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

## **Studienaufbau „Sozialpädagogik“ BFS Sek II**

### **GRUNDSTUDIUM**

(bitte Anschläge zu Beginn des Sommersemesters beachten)

Pflichtveranstaltungen (18 SWS)

- LS B Leistungsnachweis — 2 SWS — Einführung in die sozialpädagogische Berufs-  
praxis — Bereiche B o. C o. D o. E (126047, 126048, 126050)
- LS C
- LS D
- LS E
- LS A 1 2 SWS  
(126044, 126045)
- LS F Leistungsnachweis — 4 SWS
- LS Proj Qualifizierter Studiennachweis — 8 SWS — Projektseminar über zwei Seme-  
ster  
(126049)
- LS A 2 Qualifizierter Studiennachweis — 2 SWS — Angewandte Methodologie  
  
Wahlpflichtveranstaltungen (22 SWS)
- LS A 22 SWS — werden gleichgewichtig auf die Bereiche A, B, C, D, E, F verteilt  
(126044, 126048, 126050)
- LS B
- LS C
- LS D
- LS E
- LS F

### **HAUPTSTUDIUM**

Pflichtveranstaltungen (18 SWS)

- LS A 2 4 SWS — Wissenschaftstheorie und Forschungsmethoden (126402)
- LS A 1 6 SWS — Zwei Teilgebiete aus A 1, A 3, A 4  
(126401, 126407, 126403, 126408)
- LS A 3
- LS A 4
- LS F 2 8 SWS — Teilgebiete F 2 und F 3 (126411, 126412)

Wahlpflichtveranstaltungen (22 SWS)

- LS B 22 SWS — verteilt auf die Bereiche B, C, D, E; zwei Bereiche mit zusammen  
16 SWS, Bereich E mit höchstens 6 SWS
- LS C
- LS D
- LS E

(126404 B, 126405 C, 126406 C, 125401 C, 126409, D, 126410)

Im Hauptstudium sind zu erbringen:

Leistungsnachweis aus dem Bereich A

Leistungsnachweis aus den Teilgebieten F 2 o. F 3

Leistungsnachweis aus einem der Teilgebiete der Bereiche B bis D

2 qualifizierte Studiennachweise, einer über praktische Anteile der Teilgebiete F 2 o. F 3, der andere aus dem Bereich B, wenn dort kein Leistungsnachweis erbracht wurde.

## LEHRVERANSTALTUNGEN

### Erziehungswissenschaften

#### I. GRUNDSTUDIUM / VORDIPLOMSTUDIUM

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

1. Einführung in die Unterrichts- und Erziehungswirklichkeit (LE TP)  
Erziehungswissenschaftliche Tagespraktika  
(Zuweisung durch das Praktikumsbüro; weitere Gruppen nach Bedarf)
- |        |    |    |            |  |                        |
|--------|----|----|------------|--|------------------------|
| 126001 | PS | Di | 8.00–12.00 | Grundschule Landgrafenstraße,<br>Dortmund                    | Flessau                |
| 126002 | PS | Di | 8.00–12.00 | Schulen der Sekundarstufe II<br>und R 5.425                  | Habel/Heitzer<br>Dress |
| 126003 | PS | Di | 8.00–11.00 | Wilhelm-Röntgen-Realschule, Dortmund<br>und MDZ (im Wechsel) | Honig                  |
| 126004 | PS | Di | 8.00–11.00 | Funcke-Parkschule, Hagen                                     | Horn                   |
| 126005 | PS | Di | 8.00–12.00 | Dortmunder Schulen u. R. 1.226                               | Jamroszczyk            |
| 126006 | PS | Di | 8.00–12.00 | Grundschule in Hattingen<br>(mit türkischen Schülern)        | M. Konrad              |
| 126007 | PS | Di | 9.00–12.00 | Hauptschule Dortmund-Kley                                    | Nau                    |
| 126008 | PS | Di | 8.00–11.00 | Havenstein Grundschule, Oberhausen                           | Nierhaus               |
| 126009 | PS | Di | 8.00–11.00 | Hauptschule Bochum-Ost                                       | Rabe                   |
| 126010 | PS | Di | 8.00–11.00 | Heinrich-Böll-Gesamtschule, Dortmund                         | Reinermann             |
| 126011 | PS | Di | 9.00–12.00 | Gesamtschule III, Bo.-Wattenscheid                           | B. Siemsen             |
| 126012 | PS | Di | 8.00–11.00 | Grundschule in Dortmund                                      | Vorsmann               |
| 126013 | PS | Di | 9.00–12.00 | Heinrich-Böll-Gesamtschule, Dortmund                         | Voss                   |
| 126014 | PS | Di | 8.00–12.00 | Grundschule in Hagen   | Wiederhold             |
2. Bereich A – Erziehung und Bildung (LE A)/  
Methodologische und wissenschaftstheoretische Grundlagen  
der Erziehungswissenschaft (DEV 1);  
Erziehungswissenschaftliche Grundlagen (DEV 2)
- |        |  |  |             |         |              |
|--------|--|--|-------------|---------|--------------|
| 126015 | Einführung in wissenschaftliches Arbeiten in<br>Erziehungswissenschaft (2 S)<br>(beschr. Teilnehmerzahl) |  |             |         |              |
|        | Do   |  | 8.00–10.00  | R 1.226 | Reinermann   |
|        |  |  |             |         | LE A1; DEV 1 |
| 126016 | Erziehungstheoretische Grundpositionen<br>im 20. Jahrhundert (2 PS)                                      |  |             |         |              |
|        | Do   |  | 14.00–16.00 | R 1.112 | Nau          |
|        |  |  |             |         | LE A2; DEV 2 |

126017	Montessori-Pädagogik (2 PS) Di 14.00—16.00 R 3.410 LE A2; DEV 2	K.-H. Schäfer
126018	Grundbegriffe der Berufspädagogik (2 PS) Mi 8.00—10.00 R 4.322 LE A2	Koll
126019	Das Strafproblem in Beispielen (2 S) Mi 8.00—10.00 R 3.410 LE A3	Horn
126020	Methodologische und wissenschaftstheoretische Grundlagen der Erziehungswissenschaft (2 PS) (nur in Verb. mit Verant. 126021) Do 10.00—12.00 R 0.307 DEV 1	Heitzer
126021	Einführung in methodologische und wissenschaftstheoretische Grundlagen der Erziehungswissenschaft (2 S) (nur in Verb. mit Verant. 126020) Mo 10.00—12.00 R 3.410 DEV 1	Rurik
126022	Autorität und Erziehung (2 PS) Mi 10.00—12.00 R 1.211 DEV 2	Horn

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

#### Pädagogische Grundlagen von Unterricht, Bildung und Beratung (DEV 3)

126023	Grundlagen einer Theorie des Unterrichts (2 PS) Mo 8.00—10.00 R 1.112 LE E2; DEV 3	Vörsmann
126024	Wenn Lehrer und Schüler „stören“ — Probleme im Unterricht in einer „gestörten“ Lebenswelt (2 S) Di 16.00—18.00 R 1.226 LE E2/E4; DEV 3	Voss
126025	Unterrichtsplanung und -analyse (2 S) Di 12.00—14.00 R 3.410 LE E2/E4; DEV 3	Wiederhold
126026	Lehren und Lernen im Gespräch (2 S) Do 8.00—10.00 R 1.211 LE E4; DEV 3	Jamroszczyk
126027	Einführung in die Unterrichtsplanung (2 PS) Do 14.00—16.00 R 3.414 LE E2/E4	Habel/Heitzer
126028	Einführung in die Unterrichtsplanung und Unterrichtsgestaltung des französischen Pädagogen Célestin Freinet (2 PS) Do 12.00—14.00 R 1.211 LE E2/E4	Honig



- 126029 Grundfragen des Unterrichtens und Erziehens (2 S)  
 Di 12.00—14.00 R 1.226 Jamroszczyk  
 LE E2/E4
- 126030 Grundlagen und Konzepte der Unterrichtsvorbereitung (2 PS)  
 Mo 16.00—18.00 R 1.226 M. Konrad/Rabe  
 LE E2/E4

#### 4. Teilgebiet C1 (LE C1)

- 126031 Erziehungsziele der Gegenwart und ihre Grundlagen (2 S)  
 Mo 10.00—12.00 R 1.211 Vogt  
 LE C1 (DEV 2)
- 126032 Schülerkulturen (2 PS)  
 Di 14.00—16.00 R 0.307 K.-O. Bauer  
 LE C1 (DEV 3)
- 126033 Erziehung in der Weltgesellschaft (2 S)  
 Di 16.00—18.00 E5 UB M. Konrad  
 LE C1 (DEV 4)
- 126034 Die doppelte Moral — Ein interkultureller Vergleich (2 S)  
 Mo 14.00—16.00 R 3.414 Rurik  
 LE C1
- 126035 Identität und Integration — Zur Problematik interkultureller Erziehung (2 PS)  
 Mo 8.00—10.00 R 1.211 B. Siemsen/  
 M. Konrad  
 LE C1
- 126036 Interkulturelle Erziehung unter besonderer Berücksichtigung einer Soziologie des Vorurteils (2 PS)  
 Fr 10.00—12.00 R 1.112 B. Siemsen/  
 M. Konrad  
 LE C1

#### 5. Bereich B — Entwicklung und Lernen (LE B)

- 126037 Theorien kindlicher Entwicklungen (2 S)  
 Mo 14.00—16.00 R 4.322 Zimmermann  
 LE B1 (DEV 2)
- 126038 Das Kind in der Familie — und wie sich beide ändern (2 S)  
 Do 10.00—12.00 R 3.414 Rolff/  
 Zimmermann  
 LE B4 (DEV 3; DEB H1)
- 126039 Lernprozesse im Grundschulalter (2 Ü)  
 Di 11.00—13.00 R 1.229 Nierhaus  
 LE B2

#### 6. Bereich D — Institutionen und Organisationsformen des Bildungswesens (LE D)/ Einführung in die Grundlagen des Bildungs- und Sozialwesens (DEV 4)

- 126040 Entwicklung der Grundschule in Deutschland (2 S)  
 Do 10.00—12.00 R 1.112 Reinermann  
 LE D1; DEV 4

- 126041 Schulentwicklung: Pädagogische Weiterentwicklung  
oder Strukturreform? Eine falsche Fragestellung! (2 S)  
Di 12.00—14.00 R 1.112 Hansen  
LE D2; DEV 4
- 126042 Schulreform in Theorie und Praxis  
Studienfahrt nach Dänemark vom 15.—21. 5. 1989 —  
Kompaktseminar (2 S) Nierhaus/  
(Beschränkte Teilnehmerzahl, Wiederhold  
sofortige Voranmeldung erforderlich)  
LE D4; DEV 4
- 126043 Unterrichtsmodelle und Schulorganisation (2 S)  
Di 12.00—14.00 R 1.211 K. H. Koch  
LE D3
7. Grundstudium: Lehramt „Sozialpädagogik“ BFS Sek II/  
Einführung in die Grundlagen des Bildungs-  
und Sozialwesens (DEV 4)
- 126044 Soziale Berufe — Zukunfts- oder Risikoberufe? (2 S)  
Mo 14.00—16.00 R 5.425 N. N.  
LS A1; DEV 4
- 126045 Theorie der Sozialpädagogik (2 S)  
Mo 16.00—18.00 R 5.425 N. N.  
LS A1; DEV 4
- 126046 Texte zur Lebensführung: Lou Andreas-Salomé;  
Albert Camus, Michel Foucault, Rosa Luxemburg,  
Simone Weil (1 K)  
Mo 16.00—18.00 R 1.112 Menne  
(14tägl.)  
LS A3 (DES H6)
- 126047 Einführung in die Kindergartenpädagogik (2 S)  
Di 18.00—20.00 R 1.211 Hebenstreit  
LS B1; DEV 4
- 126048 Erziehungskonzepte in der Frühpädagogik (2 S)  
Di 10.00—12.00 R 1.226 Kasüschke  
LS B2; DEV 4
- 126049 Raum und Ausstattung von Tageseinrichtungen  
für Kinder in Geschichte und Gegenwart  
(Projektseminar, Teil I) (4 S) Höltershinken/  
Do 14.00—18.00 R 1.211 K. H. Koch  
LS Proj.
- 126050 Institutionen, Konzepte und Arbeitsansätze der  
Familienarbeit — Eine Einführung (2 S)  
Do 8.00—10.00 R 3.410 Kowalewski  
LS C2 (DEB H1)

## II. HAUPTSTUDIUM / DIPLOMSTUDIUM

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

#### 1.1 Bereich A — Erziehung und Bildung (LE A)/

Allgemeine Pädagogik (DEG 1);

Erziehungs- und sozialwissenschaftliche Methodologie (DEG 2)

- |        |  |                                  |
|--------|--|----------------------------------|
| 126201 | Hermeneutische Verfahren bei H. G. Gadamer und W. Klafki (2 S/Ü)<br>(Beschränkte Teilnehmerzahl, persönliche Voranmeldung erforderlich)<br>Mo 12.00—14.00 R 1.226<br>LE A1; DEG 2  | Freyhoff/Rabe                    |
| 126202 | Erziehungswissenschaft am Ausgang der Moderne (2 HS)<br>Mo 16.00—18.00 R 1.211<br>LE A1; DEG 1   | H. H. Krüger                     |
| 126203 | W. Brezinka, Metatheorie der Erziehung (2 S)<br>Di 16.00—18.00 R 1.112<br>LE A1; DEG 1   | Nau                              |
| 126204 | Theodor Litt, Pädagogik und Kultur (2 S)<br>Do 16.00—18.00 R 1.112<br>LE A2; DEG 1   | Nau                              |
| 126205 | Geisteswissenschaftliche Pädagogik zwischen den Weltkriegen — Herman Nohl (2 S)<br>Mi 10.00—12.00 R 3.410<br>LE A2; DEG 1  | Nierhaus/<br>Schwerdtfeger       |
| 126206 | Lektüre und Interpretation zentraler erziehungswissenschaftlicher Texte (2 S)<br>Di 14.00—16.00 R 1.112<br>LE A2; DEG 1  | Rolf                             |
| 126207 | Berufsbildende und allgemeinbildende Schlüsselqualifikationen (2 HS)<br>Di 10.00—12.00 R 3.410<br>LE A2; DEG 1   | K.-H. Schäfer/<br>Wollert-Rudack |
| 126208 | Beiträge zu einer personalen Pädagogik — Zum Personenverständnis bei Romano Guardini und Martin Buber (2 HS)<br>(Voranmeldung erwünscht)<br>Do 16.00—18.00 R 3.410<br>LE A3; DEG 1 | Jamroszczyk                      |
| 126209 | Philosophische Grundlagen moralischer Erziehung (2 S)<br>(Kompaktseminar in der Woche n. Pfingsten; s. Aushang)<br>LE A3; DEG 1  | Nau                              |
| 126210 | Neue Wertorientierung für die Erziehung in der Konsumgesellschaft (2 V/S)<br>Mo 8.00—10.00 R 3.410<br>LE A3; DEG 1   | Rurik                            |
| 126211 | Grund- und/oder Zeitfragen. Überlegungen zur „Zeitlosigkeit“ pädagogischen Denkens und Handelns (2 HS)<br>Do 12.00—14.00 R 1.112<br>LE A2  | Heitzer                          |

- 126212 Beiträge zur Entwicklung des Bildungsbegriffs unter besonderer Berücksichtigung von Bildungskonzeptionen und Bildungszielen im 20. Jahrhundert (1 V)  
Fr 12.00—13.00 H2 Honig  
LE A2
- 126213 Bildung ist Individuierung — Zur Anthropologie  
W. von Humboldts (2 S) Freyhoff/  
Mo 14.00—16.00 R 1.226 Rabe  
LE A3
- 126214 Philosophische und pädagogische Aspekte in Schillers Begriff von ästhetischer Erziehung (2 S) Rabe/  
Mo 10.00—12.00 R 1.226 Bracht  
LE A3
- 126215 Romano Guardini: Grundlegung der Bildungslehre (2 S) Horn  
Mo 16.00—18.00 R 3.410  
DEG 1
- 126216 Methoden qualitativer Forschung (2 HS) K.-O. Bauer/  
Di 10.00—12.00 R 4.322 Holtappels  
DEG 2

1.2 Bereich B — Entwicklung und Lernen (LE B)

- 126217 Praktisches Lernen in der Schule (2 S) Koll  
Di 12.00—14.00 R 4.322  
LE B4

1.3 Bereich C — Gesellschaftliche Voraussetzungen der Erziehung (LE C/  
Handlungsfeld: Freizeit- und Kulturarbeit (DES H5);  
Handlungsfeld: Frauenstudien (DES H6)

- 126218 Jugend und Freizeit (2 S) Tewes  
Mi 8.00—10.00 R 3.414  
LE C2; DES H5
- 126219 Freizeit lernen, Teil II (2 S) Tewes  
Mi 10.00—12.00 R 3.414  
LE C2; DES H5
- 126220 Reisen als Lernsituation (Kompaktseminar in der Pflingstwoche, Voranmeldung erforderlich) (2 S) Tewes  
LE C2; DES H5
- 126221 Einführung in die Sozialisationsforschung. Zum Einfluß von Schicht- und Geschlechterzugehörigkeit auf Lebensplanung und Lebensverlauf (2 V/S) Nyssen/  
Di 16.00—18.00 R 3.410 Metz-Göckel  
LE C3; DES H6
- 126222 Riten und Tabus in der eigenen und fremden Gesellschaft und ihre Auswirkungen auf Erziehung (2 HS) Reinermann  
Mi 8.00—10.00 R 1.211  
LE C1

- 126223 Wohnen mit Kindern — Unterrichtsentwürfe (2 S)  
(Begrenzte Teilnehmerzahl)  
Do 10.00—12.00 R 4.322 K. H. Koch  
LE C2
- 126224 Gesellschaftliche Voraussetzungen der Erziehung (2 S)  
Modelle der Behindertenintegration  
Di 14.00—16.00 R 3.414 Nierhaus
- 126225 Chronisch kranke und behinderte Kinder in der  
Regelschule (mit Kompaktphase) (2 S)  
Do 10.00—12.00 R 1.226 Voss/  
v. Lüpke  
LE C4
- 126226 Zur Konzeption eines Kulturzentrums (4 S)  
Di 14.00—18.00 R 3.425 Tewes  
DES H5

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

- 126227 Quantitative Entwicklung im Schulwesen —  
Schüler, Lehrer (2 S)  
Di 10.00—12.00 R 1.112 Hansen  
LE D1; DEB H5
- 126229 Organisationsformen beruflicher Bildung (2 S)  
Mi 10.00—12.00 R 4.322 Koll  
LE D3 (DEB H3)
- 126230 Kindheit und Schule in den Niederlanden  
(mit Besuchen in niederländischen Schulen) (4 S)  
Mi 10.00—14.00 R 3.425 Nyssen/  
Zimmermann/  
Lumer-Henneböle  
LE D4 (DEG 3)
- 126228 Ansätze zur Theorie der Schulentwicklung (2 OS)  
Di 16.00—18.00 IFS, Rheinlanddamm 199 Rolff  
LE D1; DEB H5
- 126231 Erziehung für Europa —  
Bildungssysteme im Vergleich (2 HS)  
Di 14.00—16.00 E5 UB Rurik  
LE D4; DEB H2
- 126232 Die Arbeitsschule (2 S)  
Mo 14.00—16.00 R 3.410 Horn  
LE D1
- 126233 Unterricht und Erziehung vom Zeitalter der Reformation  
bis zum Ende des 18. Jahrhunderts (dargestellt an  
exemplarisch ausgewählten Schulordnungen) (2 HS)  
Do 10.00—12.00 R 1.211 Honig  
LE D1

1.5 Bereich E — Unterricht und allgemeine Didaktik (LE E)/  
Handlungsmodalitäten — Unterrichten, Beraten, Organisieren (DEG 3)

1.5.1 Schulstufenübergreifende Veranstaltungen

- 126234 „Gebildet“ — „erzogen“ — „sozialisiert“? Überlegungen  
zu aktuellen „Bildungs“-vorstellungen (2 S/K)  
(für Hörer aller Abteilungen)  
Di 16.00—18.00 R 3.414 Flessau  
LE A1; DEG 3
- 126235 Workshop: Computerunterstützter Unterricht (2 Ü)  
(Beschränkte Teilnehmerzahl,  
Voranmeldung in der Sprechstunde,  
nur in Verbindung mit Veranstaltung 126236)  
Do 10.00—12.00 CIP-R 2.428 K.-H. Schäfer  
LE E4; DEG 3
- 126236 Computerunterstützte Medien und der Unterricht (2 HS)  
(Beschränkte Teilnehmerzahl,  
Voranmeldung in der Sprechstunde,  
nur in Verbindung mit Veranstaltung 126235)  
Do 14.00—16.00 CIP-R 2.428 K.-H. Schäfer  
LE E4; DEG 3
- 126237 Lernen durch Anschaulichkeit im Zeitalter visueller  
Medien (2 S)  
Mo 14.00—16.00 R 1.112 Rolff/  
Schnoor  
LE E1
- 126238 Leistungsbewertung in der Schule (2 S)  
Di 14.00—16.00 R 5.425 M. Konrad  
LE E3
- 126239 Unterricht zwischen Anspruch und Wirklichkeit —  
Auswertung der Erfahrungen im Blockpraktikum (2 HS)  
(Für Teilnehmer(innen) am Blockpraktikum  
nach dem WS 1988/89)  
Do 10.00—12.00 R 5.425 Jamroszczyk  
LE E4
- 126240 Schrift- und Tafelbild (2 S)  
Di 14.00—16.00 R 1.211 K. H. Koch  
LE E4
- 126241 Auswertung der Erfahrungen im Blockpraktikum (2 S)  
Raum und Zeit nach Vereinbarung  
LE E4 M. Konrad
- 126242 Die pädagogische Situation — zur Struktur erzieherischen  
und unterrichtlichen Handelns (2 HS)  
Do 8.00—10.00 R 1.112 Vorsmann  
DEG 3

1.5.2 Schulstufenbezogene Veranstaltungen

1.5.2.1 Primarstufe

- 126243 Konzeptionen der Grundschule in verschiedenen  
Bundesländern (2 V/S)  
Di 14.00—16.00 H2 Flessau  
E1; DEG 3

- 126244 Didaktik des Anfangsunterrichts (2 S)  
Mo 14.00—16.00 R 1.211 M. Konrad  
LE E1; DEG 3
- 126245 Didaktik des Anfangsunterrichts (2 V/S)  
Mi 10.00—12.00 R 1.226 Flessau  
LE E2; DEG 3
- 126246 Computer im Unterricht — Möglichkeiten, Zukunftsperspektiven, Grenzen und Gefahren eines neuen Unterrichtsmediums  
(Theorie und praktische Versuche) (2 OS) Wiederhold/  
(Blockveranstaltung, s. Aushang) Mitzlaff  
LE E4; DEG 3

#### 1.5.2.2 Sekundarstufe I

- 126247 Pädagogische und didaktische Aspekte der Hauptschulentwicklung (2 HS)  
(Kompaktseminar in der Woche nach Pfingsten; s. Aushang) Jamroszczyk  
LE E4 (DEB H2)
- 126248 Interaktions- und Kommunikationsstrukturen im Unterricht der Sekundarstufe I (2 S)  
Mo 10.00—12.00 R 1.112 Vorsmann  
LE E4

#### 1.5.2.3 Sekundarstufe II

- 126249 Wissenschaftspropädeutischer Unterricht (2 S)  
Fr 10.00—12.00 R 3.410 Habel  
LE E1; DEG 3
- 126250 Zeitgemäße Curriculumgestaltung im Pädagogikunterricht durch Sinn und Form am Beispiel eines Kurshalbjahres (Hülshoff-Arbeitskreis) (1 K)  
Fr 16.00—18.00 R 1.112 v. d. Burg  
(14tägl.)  
LE E2

#### 1.5.2.4 Sekundarstufe II — berufliche Fachrichtung (LE E BF Sek II)/ Handlungsfeld: Berufliche Bildung und Weiterbildung (DEB H3)

- 126251 Neue Modelle und Konzepte beruflicher Aus- und Weiterbildung im Vergleich (2 OS)  
Di 14.00—17.00 R 1.246 Pätzold  
(14tägl.) mit Exkursion  
LE E4; DEB H3
- 126252 Lehren und Lernen im beruflichen Bildungsbereich (2 S/Ü)  
Mi 10.00—12.00 R 1.112 u. MDZ Studio Pätzold/  
LE E4; DEB H3 Drees
- 126253 Berufsbildung in Nordrhein-Westfalen als Faktor ökonomischer und ökologischer Strukturveränderungen (2 S)  
Mo 10.00—12.00 R 3.414 Pätzold  
DEB H3 (LE D2)

- 126254 Berufliche Weiterbildung — Motive und Formen (2 S)  
 Di 16.00—18.00 R 4.322 Koll  
 DEB H3
- 126255 Zur Bedeutung der Personalentwicklung als berufliches  
 Qualifizierungsinstrument (2 S)  
 Mo 8.00—10.00 R 3.414 Pätzold  
 DEB H3 (DEB H5)

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

**2.1.1 Bereich A — Allgemeine Grundlagen und handlungsfeldübergreifende  
 Problemzusammenhänge (LS A)**

- 126401 Kritische Theorie interpretieren: Subversive Sinnlichkeit —  
 libidinöse Vernunft. Texte Herbert Marcuses (1 K)  
 Mo 16.00—18.00 R 1.112 Menne  
 (14tägl.)  
 LS A1 (LE C4; DES H6)
- 126402 Nichtverstandenwerdenwollen. Anfragen an Alltags-  
 verstehen und subjektivitätsorientierte Forschung (2 HS)  
 Di 16.00—18.00 R 5.425 Duka/Menne  
 LS A2
- 126403 Arbeit ohne Geld und Ehre: Das soziale Ehrenamt (2 S)  
 Di 14.00—16.00 R 1.226 N. N.  
 LS A3 (DES H3)

**2.1.2 Bereich B — Frühkindliche und vorschulische Erziehung (LS B)/  
 Handlungsfeld: Familienbildung und familienergänzende Einrichtungen (DEB H1)**

- 126404 Kindheit zwischen privat-familialer Lebenswelt  
 und öffentlicher Kleinkindererziehung (2 S)  
 Mi 8.00—10.00 R 1.112 Höltershinken  
 LS B1; DEB H1

**2.1.3 Bereich C — Familienunterstützende und familienersetzende  
 Erziehungshilfe (LS C)**

- 126405 Soziale Arbeit mit Mädchen und Frauen in Mutter-  
 Kind-Einrichtungen,  
 Geschichte und aktuelle Situation (2 S)  
 Mi 10.00—12.00 R 5.425 Höltershinken/  
 R. Klees/  
 M. Hecker  
 LS C2 (DES H2)
- 126406 Bildungs- und Gesundheitsarbeit im Stadtteil (2 HS)  
 (Beschränkte Teilnehmerzahl)  
 Do 16.00—18.00 R 1.226 Voss  
 LS C3



2.1.4 Bereich D — Außerschulische Kinder- und Jugendarbeit (LS D)/  
Handlungsfeld: Soziale Arbeit und Sozialpolitik (DES H1)

- 126407 Melancholie, Wahnsinn und Gesellschaft.  
Psycho-Politik, soziale Arbeit und Sozialpolitik (2 S)  
Di 8.00—10.00 R 1.211 Menne  
DES H1 (LS A1)
- 126408 Strategien und Methoden der Gemeinwesenarbeit (2 S)  
Di 10.00—12.00 R 1.211 Menne/J. Schulze  
DES H1 (LS A3)
- 126409 Der individualisierte Lebenslauf — Eine Herausforderung  
für die Jugendhilfe — Lektürekurs — (2 HS)  
Di 18.00—20.00 R 3.414 N. N.  
LS D1 (DES H3)

2.1.5 Bereich E — Angrenzende und sich neu entwickelnde Handlungsfelder (LS E)/  
Handlungsfeld: Soziale Dienste und Beratung (DES H3);  
Handlungsfeld: Soziale Probleme und Randgruppenarbeit (DES H2)

- 126410 Politisches Lernen und soziale Arbeit angesichts  
gesellschaftlicher Krisentendenzen  
(Beispiel: Umweltzerstörung) (2 S)  
Mo 10.00—12.00 und Kompaktphase in der Pfingstwoche Menne/  
(Kinderbetreuung), s. Aushang, R 4.322 J. Schulze  
LS E1 (DES H1)

2.1.6 Bereich F — Berufspraxis und Fachdidaktik in den sozialpädagogischen  
Schulformen der Sekundarstufe II (LS F)

- 125411 Unterrichtsplanung in der Fachschule für Sozial-  
pädagogik — Analyse von Unterrichtsmaterialien  
(zugleich Einführung in das Blockpraktikum) (2 S) Höltershinken/  
Do 10.00—12.00 R 3.410 G. Wurm  
LS F2
- 126412 Didaktische Modelle in der sozialpädagogischen  
Fachlehrerbildung II (2 S)  
Mi 10.00—12.00 R Kowalewski  
LS F2

2.2 Handlungsfeld: Erwachsenenbildung (DEB H4)

- 126413 Methoden-workshop Erwachsenenbildung (4 S)  
Do 12.00—16.00 R 3.410 Künzel  
DEB H4
- 126414 Akademien und Heimvolkshochschulen — Geschichte,  
Bildungsangebot und gegenwärtige Probleme (2 S)  
Di 16.00—18.00 R 1.211 Künzel  
DEB H4
- 126415 Adult and Continuing  
Education in England and Wales (2 S)  
Mi 10.00—12.00 E5 UB Künzel  
und Studienfahrt in der Pfingstwoche  
DEB H4

126416	Handlungsmodalitäten und Anforderungsprofile im Berufsfeld der Erwachsenenbildung (2 S)		Axmann/ Künzel
	Di 10.00—12.00	R 3.414	
	DEB H4		

### III. AUFBAUSTUDIUM / EXAMENSKOLLOQUIEN

126501	Didaktische und methodische Grundfragen (2 K)		Flessau
	Mi 8.00—10.00	R 1.226	
126502	Grundfragen der Erziehungswissenschaft (2 K)		Freyhoff/ M. Konrad
	Di 18.00—20.00	R 1.112 o. 1.226	
126503	Kolloquium für Examenskandidaten: Grundlegende Probleme der allgemeinen Didaktik, der Unterrichtsorganisation und der Geschichte des Bildungswesens (2 K)		Honig
	Fr 10.00—12.00	R 1.211	
126504	Examenskolloquium (2 K)		K. H. Koch
	Di 16.00—18.00	R 1.210	
126505	Motivation und Qualifikation (2 K)		Koll
	Di 14.00—16.00	R 4.322	
126506	Kolloquium für Examenskandidaten (2 K)		Nierhaus
	Mi 12.00—14.00	R 1.112	
126507	Kolloquium für Diplomanden und Doktoranden (2 K)		Rurik
	Mo 16.00—18.00	R 3.414	

### Biologie und Didaktik der Biologie

#### GRUNDSTUDIUM

(126800—126808 für Sek I, SP, D; Nebenfach Journalistik, Informatik und Statistik)  
 (126809—126812 für Sek I, SP, D)

126800	Vorkursus für biologische Techniken und Methoden		Schulte/ S. Schäfer
	12.—14. 4. 1989, ganztägig	R 4.409	
126801	Block 7 (Baupläne und Formen der Pflanzen) (1 V)		Stichmann
	Mi 12.00—13.00	R 4.413	
126802	Block 7 (Baupläne und Formen der Pflanzen) (1 Ü)		Stichmann/S. Schäfer
	Mi 13.00—14.00	R 4.413	
126803	Block 8 (Bau/Leistung der Pflanzen) (1 V)		Ullrich/Schäfer
	(1. Semesterhälfte)		
	Fr 8.00—10.00	R 3.425	
	Block 8 (Bau/Leistung der Pflanzen) (1 Ü)		
	(1. Semesterhälfte)		
126804	Fr 10.00—12.00	R 4.413	Ullrich/S. Schäfer
126805	Fr 10.00—14.00	R 4.413	Ullrich
126806	Block 9 (Baupläne und Formen der Tiere) (1 V)		Müller/Kretzschmar
	(2. Semesterhälfte)		
	Fr 8.00—10.00	R 3.425	

	Block 9 (Baupläne und Formen der Tiere) (1 Ü)			
	(2. Semesterhälfte)			
126807	Fr 10.00—12.00	R 4.413		Müller/Kretzschmar
126808	Fr 12.00—14.00	R 4.413		Kretzschmar
126809	Block 11 (Didaktik der Biologie) (1 V)			
	(1. Semesterhälfte)			
	Mi 8.00—10.00	R 4.428		Stichmann
126810	Block 11 (Didaktik der Biologie) (1 Ü)			
	(1. Semesterhälfte)			
	Mi 10.00—12.00	R 4.428		Schulte
126811	Block 12 (Pflanzen und Tiere in der Schule) (1 V)			
	(2. Semesterhälfte)			
	Mi 8.00—10.00	R 4.428 und Freigelände		Stichmann
126812	Block 12 (Pflanzen und Tiere in der Schule) (1 Ü)			
	(2. Semesterhälfte)			
	Mi 10.00—12.00	R 4.428 und Freigelände		Günther

#### Für Primarstufe

126813	Pflanzen- und tierkundliche Beobachtungsaufgaben für den Sachunterricht			
	Do 10.00—12.00	R 4.428		Günther

#### HAUPTSTUDIUM

(126900—126926 für Sek I, SP, D;  
126900—126910 und 126913—126926 für Nebenfach Journalistik,  
Informatik und Statistik)

#### *Bereich Allgemeine Biologie*

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

126900	Zellbiologie (2 V)			
	Do 8.00—10.00	R 3.425		Schulte/S. Schäfer
	A.1			
126901	Zellbiologische Übungen (2 Ü)			
	Do 10.00—12.00	R 4.406/4.409		Schulte/S. Schäfer
	A.1			
126902	Terrestrische Ökologie und Umweltschutz (2 V)			
	Mi 10.00—12.00	R 3.425		Stichmann/Kretzschmar
	A.3 und F			
126903	Geländekurs zur terrestrischen Ökologie (2 Ü)			Stichmann/ Kretzschmar
	24. bis 26. 5. 1989, Arnsberger Wald			
	A.3 und F			

außerdem 126906 und 126907 für A.3

### *Bereich Zoologie*

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

- |        |   |               |        |
|--------|---|---------------|--------|
| 125904 | Wirbellose Tiere (2 V)<br>Di 8.00—10.00<br>C.1        | R 4.414/4.428 | Müller |
| 126905 | Wirbellose Tiere (2 Ü)<br>Di 10.00—12.00<br>C.1       | R 4.414       | Müller |
| 126906 | Meeresbiologie (2 V)<br>Do 8.00—10.00<br>C.1 und A.3  | R 4.414/4.428 | Müller |
| 126907 | Meeresbiologie (2 Ü)<br>Do 10.00—12.00<br>C.1 und A.3 | R 4.428       | Müller |

### *Bereich Humanbiologie*

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

- |        |   |               |                        |
|--------|---|---------------|------------------------|
| 126908 | Humanbiologie (2 V)<br>Di 12.00—14.00<br>D.1 und E.2                                    | R 4.428       | Müller                 |
| 126909 | Ernährung und Stoffwechsel des Menschen. (2 V)<br>Mo 10.00—12.00<br>D.1                 | R 3.425       | Schulte                |
| 126910 | Übungen zur Ernährungs- und Stoffwechsel-<br>physiologie (2 Ü)<br>Mo 12.00—14.00<br>D.1 | R 4.409/4.406 | Schulte/<br>S. Schäfer |

### *Bereich Didaktik der Biologie*

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

- |        |   |                         |            |
|--------|---|-------------------------|------------|
| 126911 | Schulpraktische Übungen in der Sekundarstufe I (2 Ü)<br>Di 8.00—12.00<br>E.1 und E. 2 | R 4.413                 | S. Schäfer |
| 126912 | Schulgarten:<br>Planung und unterrichtliche Nutzung (2 V/Ü)<br>Mi 16.00—18.00<br>E.2  | R 4.428 und Freigelände | Stichmann  |
- außerdem 126908

### *Bereich Angewandte Biologie*

(F Wirtschaftsbiologie und Umweltschutz)

vgl. 126902 und 126903

## EXKURSIONEN

- 126913 Frühlings-Tümpeltour  
Sa 22. 4. 1989, 8.00—18.00  
Günther
- 126914 Biologische Exkursion zur Insel Texel (Holland)  
29. 4. bis 1. 5. 1989  
Stichmann/Kretzschmar
- 126915 Biologische Exkursion in das Hönnetal und das Felsenmeer  
Di 16. 5. 1989, 8.00—18.00  
Stichmann/Kretzschmar
- 126916 Biologische Exkursion in den Cappenberger Wald  
(vor allem Bäume und Sträucher)  
Sa 3. 6. 1989, 8.00—18.00  
Stichmann/Kretzschmar
- 126917 Biologische Exkursion in Bergsenkungsgebiete  
Sa 24. 6. 1989, 8.00—18.00  
Stichmann/Kretzschmar
- 126918 Sommer-Tümpeltour  
Sa 1. 7. 1989, 8.00—18.00  
Günther
- 126919 Unterrichtsgänge, Besichtigungen und Exkursionen zu  
botanischen, ökologischen und umwelt-  
technologischen Themen  
Sa und n. V.  
Ullrich
- 126920 Exkursionen zur Beobachtung der Vogelwelt und zum  
Kennenlernen der Vogelstimmen  
n. V. (Vorbesprechung am 13. 4. 1989, 13.00 Uhr,  
Raum 4.428)  
Kretzschmar

## SPEZIALVERANSTALTUNGEN

- 126921 Kolloquium „Biologie und Gesellschaft“ (1 K)  
Mo 16.00—18.00 R 3.425  
(14tägig)  
Stichmann
- 126922 Sammeln und Präparieren von Tieren und  
Pflanzen (2 Ü)  
n. V.  
Günther
- 126923 Vor- und Nachbereitung von Exkursionen (1 S)  
Mi 16.00—18.00 R 4.409  
(14tägig)  
Ullrich/Simbrey
- 126924 Übungen zur Hydrobiologie (2 Ü)  
Mi 12.00—14.00 R 4.409  
Noll
- 126925 Kolloquium für Examenskandidaten (1 K)  
und Diskussion von Arbeiten und Untersuchen-  
ergebnissen (1 S)  
Mi 16.00—18.00 R 4.409  
(14tägig)  
Ullrich/Simbrey
- 126926 Anleitung zu praktischen und wissenschaftlichen  
Arbeiten  
Mo—Fr (ganztägig) n. V. R 3.415, 4.420,  
R 4.428, 4.431 und  
Freigelände  
Müller/Schulte/  
Stichmann/Ullrich/  
Verbeek/Günther/  
S. Schäfer/  
Kretzschmar/Noll

## HAUPTSTUDIUM

### Primarstufe

*Bereich „Die belebte Natur in der Erfahrungswelt des Kindes“*

(C.1 Der menschliche Körper, C.2 Die heimische Tier- und Pflanzenwelt,  
C.3 Fortpflanzung, Wachstum und Entwicklung,  
C.4 Nutzung und Schutz von Natur und Landschaft)

126927	Lebensgemeinschaften mit ihrer Pflanzen- und Tierwelt (2 V) n. V. C.2 und C.4	R 4.428	Günther
126928	Vom Blumentopf zum Schulgarten (2 Ü) n. V. C.2 und C.4	R 4.428 und Freigelände	Günther
126929	Beispiele für anschaulichen Unterricht (2 S) n. V. D.4	R 4.428	Günther

## FACHBEREICH SONDERERZIEHUNG UND REHABILITATION

### STUDIENGÄNGE

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

Nähere Informationen:

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

Studienberatung im Fachbereich:

Dr. H. Wieland

Sprechstunde: Mo 13.30—14.30 Uhr

R. 2508, Emil-Figge-Str. 50

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

- Seit dem Wintersemester 1987/88 gilt eine neue Diplom-Prüfungsordnung für den Studiengang „Erziehungswissenschaft“. Das Studium gliedert sich in ein dreisemestriges Grundstudium im Umfang von 60 SWS, das mit dem Vordiplom abgeschlossen wird. Im Rahmen dieses Grundstudiums müssen mindestens 8 SWS „Grundlagen der Sondererziehung und Rehabilitation“ studiert werden. Veranstaltungen dazu sind unter dem Kürzel DEV 5 zu finden. Zu den Angeboten in den Bereichen DEV 1 — DEV 4 s. Fachbereiche 12 und 14.

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

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

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

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

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

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

Bitte auf entsprechende Aushänge achten.

Studienberatung im Fachbereich:

Dr. Beatrix Lumer-Henneböle

Sprechstunde: Di 14.00—15.00 Uhr

R 2.411, Emil-Figge-Str. 50

- Promotionsstudium und Promotionen gem. Prom. Ordnung der Universität Dortmund für den Fachbereich Sondererziehung und Rehabilitation vom 21. 3. 1985 (GABl. NW Nr. 5/1985)

Formale Auskünfte: Zentrales Prüfungsamt (Frau Reiss)

Habilitationen erfolgen gem. Habilitationsordnung für die Fachbereiche der Universität Dortmund vom 1. 2. 1977.

## ÜBERSICHT

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

Benutzte Abkürzungen:

- DSE = Diplom Erziehungswissenschaft,  
Studienrichtung „Sondererziehung und Rehabilitation“,  
Schwerpunkt „Bildung und Rehabilitation Behinderter im Jugend- und  
Erwachsenenalter“
- DSK = Diplom Erziehungswissenschaft,  
Studienrichtung „Sondererziehung und Rehabilitation“,  
Schwerpunkt „Förderung behinderter und von Behinderung bedrohter  
Kinder“
- Z = Zielgruppe
- F = Spezielle Fördermaßnahme
- DEV = Diplom Erziehungswissenschaft, Vordiplom
- DSG = Diplom Erziehungswissenschaft,  
Studienrichtung „Sondererziehung und Rehabilitation“,  
Grundlagenstudium des Hauptstudiums

## VORDIPLOM (60 SWS)

DEV 1 — DEV 4 Angebote s. Fachbereiche 12 u. 14

DEV 5 Einführung in die Grundlagen der Sondererziehung und Rehabilitation (1 Leistungsnachweis oder mündliche Prüfung im Vordiplom — 8 SWS).  
(130002, 130006, 130010, 130019)

## HAUPTDIPLOM (100 SWS)

Grundlagenstudium (40 SWS, 4 Leistungsnachweise)

- DSG 1 Einführung in den Personenkreis Behinderter und von Behinderung Bedrohter unter bes. Berücksichtigung medizinischer Aspekte (1 Leistungsnachweis nach Wahl: DSG 1 bzw. DSG 2, 8 SWS).  
(130016, 130230, 130706 [4. Sem.], 130704, 130705, 130709, 130710, 130358, 131152 [5.—8. Sem.])
- DSG 2 Einführung in die Institutionen und Organisationsformen der Sondererziehung und Rehabilitation einschließlich rechtlicher Grundlagen (1 Leistungsnachweis nach Wahl: DSG 1 bzw. DSG 2, 6 SWS).  
(130012, 130074, 130079, 130385)



- DSG 3 Einführung in sonderpädagogische Förder- und Rehabilitationsmaßnahmen (1 Leistungsnachweis nach Wahl: DSG 3 bzw. DSG 4, 6 SWS).  
(130155, 130232, 130233, 130236, 130509, 130761, 130856, 131342, 131447)
- DSG 4 Theorie der Sondererziehung (1 Leistungsnachweis nach Wahl: DSG 4 bzw. DSG 3, 4 SWS).  
(130001, 130005, 130009, 130013, 130014)
- DSG 5 Sonderpädagogische Psychologie (1 Leistungsnachweis, 8 SWS).  
(130150, 130163, 130193, 130199, 130234)
- DSG 6 Sonderpädagogische Soziologie (1 Leistungsnachweis, 8 SWS).  
(130060, 130061, 130064, 130067, 130068)

#### Schwerpunktbezogenes Wahlpflichtstudium (60 SWS)

Schwerpunkt „Förderung behinderter und von Behinderung bedrohter Kinder“ (DSK)

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

- DSK Z 1 Sehgeschädigte (blinde und sehbehinderte) Kinder  
(130679, 130684, 130691, 130692, 130696, 130697, 130229)
- DSK Z 2 Geistigbehinderte und lernbeeinträchtigte Kinder  
(130211, 130252, 130360, 130380, 130381, 130383, 130385–130388,  
130411, 130414, 131213, 131280, 131295, 130092, 130093, 130096,  
130097, 130228, 130229)
- DSK Z 3 Körperbehinderte Kinder  
(130094, 130759, 130760, 130767, 130768, 130772, 130773, 130775,  
130777, 130788)
- DSK Z 4 Psychosozial gestörte Kinder  
(130098, 130099, 130229, 130492, 130519, 130532, 131500, 131502)
- DSK Z 5 Sprach-, sprech- und redegestörte Kinder  
(130100, 130767, 130788, 130851, 130853, 130854, 130858–130862,  
130871, 130882, 130870)
- DSK F 1 Bewegungserziehung  
(130701, 130704, 130719)
- DSK F 2 Kunsttherapie  
(131442, 131446–131449, 131452–131454, 131456–131458)
- DSK F 3 Musiktherapie und Rhythmik  
(130952, 131337, 131340–131345)
- DSK F 4 Psycho- und verhaltenstherapeutisch orientierte Interventionen  
(130503, 130509, 130515, 130527, 130533, 131503, 131504)
- DSK F 5 Sprachtherapie  
(130851–130858, 130860–130862, 130871, 130882, 130883, 130870)

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

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

- DSE Z 1 Sehgeschädigte (blinde und sehbehinderte) Jugendliche und Erwachsene  
(130684, 130691, 130692, 130696–130698)
- DSE Z 2 Geistigbehinderte Jugendliche und Erwachsene  
(130360, 130361, 130380, 130381, 130383, 130385–130387, 131212,  
130092, 130093)
- DSE Z 3 Körperbehinderte Jugendliche und Erwachsene (einschl. der durch Unfälle und Berufskrankheiten Spätgeschädigten)  
(130094, 130760, 130772–130775, 130777)

- DSE Z 4 Psychosozial gestörte Jugendliche und Erwachsene  
(130098, 130099, 130532, 131212, 131500, 131502)
- DSE Z 5 Sprach-, sprech- und redigestörte Jugendliche und Erwachsene  
(130100, 130851, 130853, 130858, 130860, 130862, 130863, 130882, 130870)
- DSE F 1 Berufsbildung und Umschulung von Behinderten sowie Arbeit in Behinder-  
teninstitutionen und Selbsthilfegruppen  
(130004, 130018, 130084, 130165, 130250, 130597, 130601—130607)
- DSE F 2 Kunsttherapie  
(130442, 131447—131449, 131452—131454, 131456—131458)
- DSE F 3 Musiktherapie  
(130952, 131341—131345, 131337)
- DSE F 4 Psychomotorische Übungsbehandlung  
(130701, 130704, 130719)
- DSE F 5 Psycho- und verhaltenstherapeutisch orientierte Interventionen  
(130450, 130496, 130503, 130509, 130515, 131503, 131504)
- DSE F 6 Sprachtherapie  
(130851—130853, 130855—130858, 130860, 130862, 130863, 130870, 130882, 130883)

Bis zum Erscheinen der Studienordnung für den Studiengang Diplom-Erziehungswissenschaft sind Leistungsnachweise in den nachfolgend aufgeführten Veranstaltungen nur nach Absprache mit den verantwortlichen Dozentinnen und Dozenten der „Zielgruppe“ und „Spezielle Fördermaßnahme“ zu erwerben, für die der Leistungsnachweis gelten soll.

- DSE (130007, 130153, 130153b, 130162, 130185, 130233, 130385, 130386)
- DSK (130006, 130153, 130153b, 130162, 130173, 130185, 130233, 130385, 130386)

## LEHRVERANSTALTUNGEN

### Allgemeine Behindertenpädagogik (A 1)

- 130001 Theorie der Sondererziehung (2 WV)  
SP 4-8 Wpfl, DSG 4  
Di 10.15—12.00 R 4.325 Solarová
- 130002 Einführung in die Behindertenpädagogik  
Kompaktveranstaltung in der letzten Semesterwoche  
3. 7. — 7. 7. 1989  
SP 1-4 Wpfl, DEV 5  
(bitte auf Aushang achten!) Solarová
- 130004 Kolloquium zum Projekt:  
„Verbesserung der Studienmöglichkeiten  
für behinderte Studierende“  
Probleme der Literaturlaufarbeitung für Sehgeschädigte  
SP 1-8 Wpfl, DSE F 1  
Mo 14.15—17.00 R 4.324  
Zusammen mit der Universitätsbibliothek  
und dem Rechenzentrum Solarová/  
Rothenberg
- 130005 Geschichte der Sonderpädagogik (2 PS)  
SP 2-8 Wpfl, DSG 4  
Do 12.15—13.45 R 4.325 Gerth

- 130006 Pädagogische Frühförderung Behinderter (2 S)  
SP 5-8 Wpfl, DEV 5, DSK  
Mi 12.15—13.45 R 4.325 Gerth
- 130007 Partnerschaft und Sexualität als Problembereiche  
bei Behinderten (2 S)  
SP 7-8 Wpfl, Sek II, DSE  
Mi 14.15—15.45 R 2.512 Gerth
- 130009 Zentralbegriffe einer Theorie der Sondererziehung (2 S)  
SP 7-8 Wpfl, Sek II, DSG 4  
Do 10.15—11.45 R 4.325 Gerth
- 130010 Nichtaussonderung in Theorie und Praxis  
des Kindergartens und der Schule (2 S)  
SP 5-8 Wpfl, DEV 5  
Fr 10.15—11.45 R 3.434 Kochanek
- 130012 Ambulante Versorgung und Aufbau ambulanter  
Strukturen als Alternative (2 S)  
SP 5-8 Wpfl, DSG 2  
Fr 12.15—13.45 R 2.512 Rothenberg
- 130013 Sonderpädagogische Fachsprache und Terminologie  
im Vergleich (2 S)  
SP 2-8 Wpfl, Sek II, DSG 4  
Di 8.15—10.00 R 4.324 Roth
- 130014 Vergleichende Sonderpädagogik: Theorie und Praxis  
der Erziehung und Bildung Behinderter  
in osteuropäischen Ländern (2 S)  
SP 2-8 Wpfl, Sek II, DSG 4  
Mi 8.15—10.00 R UH 300 Roth
- 130018 Behinderte Frauen. Doppelt diskriminiert oder  
Sonderform geschlechtsspezifischer Betroffenheit (2 S)  
SP 5-8 Wpfl, Sek II, DSE F 1  
Do 16.15—18.00 R UH 301 Stiefel
- 130019 Einführung in die Grundlagenfächer, die Zielgruppen  
und Fördermaßnahmen (4 S)  
Auf Aushang achten  
4std. Ringveranstaltung  
DEV 5

### Sonderpädagogische Soziologie

(Ausführliche Angaben zu den einzelnen Veranstaltungen — wie Teilnehmerkreis, Inhalte usw. — sowie zur Studienplanung für Lehramts- und Diplomstudenten können ca. 2 Wochen vor Veranstaltungsbeginn am Schwarzen Brett der Sonderpädagogischen Soziologie eingesehen werden.)

- 130060 Einführung: Grundfragen einer Soziologie der  
Behinderung (2 V)  
SP 4-5 (Wpfl, TG B3); Sek II; DSG 6  
Do 10.15—11.45 R 2.512 Adam

- 130061 Behinderung und Gesellschaft unter besonderer Berücksichtigung historischer und interkulturell vergleichender Aspekte (2 S)  
SP 5-7 (Wpfl, TG B3); Sek II; DSG 6  
Mi 8.30—10.00 R 2.512 Stange
- 130064 Soziale Lage, Krankheit und Behinderung unter besonderer Berücksichtigung gesellschaftlicher Randgruppen und Minoritäten (2 S)  
SP 5-7 (Wpfl, TG B3); Sek II; DSG 6  
Mo 8.30—10.00 R 2.512 Dominik
- 130067 Behinderte und von Behinderung bedrohte Kinder (Spezielle soziol. Probleme: Familien mit Behinderten in der „Risikogesellschaft“) (2 S)  
SP 5-7 (Wpfl, TG B3); Sek II; DSG 6  
Mo 16.15—17.45 R 2.512 Adam
- 130068 Behinderte und von Behinderung bedrohte Kinder (Spezielle soziol. Probleme: Ausländerkinder in deutschen Sonderschulen) (2 S)  
SP 5-7 (Wpfl, TG B3); Sek II; DSG 6  
Mi 14.15—15.45 R 3.434 Schultze
- 130074 Institutionen, Verbände und Selbsthilfegruppen im Behindertenbereich (2 S)  
SP 5-7 (Wpfl, TG B3/E); Sek II; DSG 2  
Fr 8.30—10.00 R 2.512 Wieland
- 130079 Aktuelle gesellschaftspolitische Entwicklungen im Behindertensektor (Kolloquium) (2 K)  
SP 7-8 (Wahlfrei); Sek II; DSG 2  
Mo 18.00—19.30 R 2.512 Adam/Stange
- 130084 Berufliche und soziale Rehabilitation von Behinderten (2 S)  
SP 5-7 (Wpfl, TG B3/E), Sek II; DSE F 1  
Fr 8.30—10.00 R 2.438 Rohrmann
- 130092 Soziologische Aspekte der Zielgruppe Geistigbehinderte (2 S)  
SP 5-7 (Pfl, TG B3); DSE/DSK Z 2  
Mo 10.15—11.45 R 2.512 Wieland
- 130093 Spezielle Probleme einer Soziologie der Geistigbehinderten (2 S)  
SP 7-8 (Wpfl, TG B3/E); DSE/DSK Z 2  
Mo 8.30—10.00 R 2.438 Menke-Rotthäuser
- 130094 Soziologische Aspekte der Zielgruppe Körperbehinderte (2 S)  
SP 5-7 (Pfl, TG B3); Sek II; DSE/DSK Z 3  
Mi 10.15—11.45 R 2.512 Adam
- 130096 Soziologische Aspekte der Zielgruppe Lernbehinderte (2 S)  
SP 5-7 (Pfl, TG B3); Sek II; DKS Z 2  
Mi 8.30—10.00 R 2.438 Adam
- 130097 Spezielle Probleme einer Soziologie der Lernbehinderten (2 S)  
SP 7-8 (Wpfl, TG B3/E), Sek II; DKS Z 2  
Do 16.15—17.45 R 2.438 Stange

- 130098 Soziologische Aspekte der Zielgruppe psychosozial  
(Verhaltens-)Gestörte (2 S)  
SP 5-7 (Pfl, TG B3); Sek II; DSE/DSK Z 4  
Do 12.15—13.45 R 2.512 Stange
- 130099 Spezielle Probleme einer Soziologie der psychosozial  
(Verhaltens-)Gestörten (2 S)  
SP 7-8 (Wpfl, TG B3/E); Sek II; DSE/DSK Z 4  
Mi 10.15—11.45 R 2.438 Stange
- 130100 Soziologische Aspekte der Zielgruppe  
Sprachbehinderte (2 S)  
SP 5-7 (Pfl, TG B3); Sek II; DSE/DSK Z 5  
Do 10.15—11.45 R 4.324 Stange
- 130110 Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten/  
Workshop für Examenkandidaten (2 K)  
SP 7-8 (Wahlfrei); Sek II; D (Wahlfrei)  
Do 8.30—10.00 R 2.512 Adam

### Sonderpädagogische Psychologie

#### Fächerübergreifende Veranstaltungen

- 130150 Kolloquium über Planung und Ergebnisse neuerer  
Untersuchungen in der Behindertenpsychologie  
SP 6-8, Sek II, Wahlpflicht, DSG 5  
Di 16.15—18.00 R 3.434 Brüne/Moog/Piel
- 130230 Gesundheitslernen — klassische und aktuelle Beispiele  
aus der Sicht des Schularztes (2 S)  
SP 2-8, Sek II, Wahlpflicht, DSG 1  
und weitere Interessenten  
Mo 14.15—16.00 R UH 300 Reinicke

#### Lern- und Erziehungspsychologie

- 130153 Psychologie der Beratung (2 S)  
SP 2-8, Sek I u. II, W, DSE/DSK  
Di 10.15—12.00 R 4.324 Brüne
- 130153b Praxis der Beratung Behinderter (und soziales Umfeld)  
für Studenten LB, E, SP (2 S)  
begrenzte Teilnehmerzahl (Anmeldung i. Sekretariat)  
SP 4-8, Sek I u. II, W, DSE/DSK  
Di 14.15—16.00 R 2.438 Brüne
- 130155 Grundlagen der Familienberatung und -therapie  
SP 4-8, Sek I u. II, W, DSG 3  
Mi 10.00—12.00 R 3.434 Brüne/Nentwich
- 130229 Psychologische Probleme der Frühförderung  
Fachrichtung: GB, LB, SB, E, DSK Z 1, Z 2, Z 4  
Do 10.15—12.00 R UH 300 Kuhlmann
- 130185 Superversion psychologischer Fallarbeit  
SP 4-8, Sek II, W, DSE/DSK  
nach Absprache Brüne

- 130210 Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten  
2 Std. nach Vereinbarung Brüne
- 130234 Einführung in die Rehabilitationspsychologie  
SP 4-8, Wahlpflicht, DSG 5  
Mo 10.00—12.00 R UH 301 Profazi
- 130199 Zur Psychologie der Behinderungsbewältigung  
SP 4-8, Wahlpflicht, DSG 5  
Mo 8.00—10.00 R UH 301 Profazi

Persönlichkeitspsychologie bei Behinderten

- 130211 Persönlichkeitspsychologische Probleme  
bei Lernbehinderten (2 S)  
SP 4-8, Sek II, Wpfl, DSK Z 2  
Di 14.15—16.00 R UH 300 Piel
- 130232 Gesprächsführung (mit prakt. Übungen) (2 S)  
SP 2-8, Wpfl, DSG 3  
Mo 16.15—18.00 R 3.434 V. Brüne
- 130233 Methoden der Verhaltenstherapie (2 S)  
(mit prakt. Übungen)  
SP 2-8, Wpfl, DSG 3, DSE/DSK  
Do 16.15—18.00 R 5.418 V. Brüne
- 130218 Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten  
2 Std. nach Vereinbarung V. Brüne

Sonderpädagogische Diagnostik bei Behinderten

- 130163 Einführung in die sonderpäd.-psycholog.  
Diagnostik (2 V/Ü)  
C1, SP 4-8, DSG 5  
Fr 10.15—12.00 R 3.425 Moog
- 130228 Förderdiagnostische Früherfassung lernproblematischer  
Schüler (2 S)  
C2, SP 5-8, DSK Z 2  
Di 14.15—16.00 R 3.434 Moog
- 130218 Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten  
2 Std. nach Vereinbarung Moog
- 130164 Psychodiagnostisches Gutachtenseminar Leitung: Moog  
C2, SP 5-7 (4 Std., Pflicht, S) Mitarbeiter:  
Parallelveranstaltungen in Gruppen V. Brüne, Baumann,  
für unterschiedliche sond.-päd. Kuhlmann,  
Fachrichtungen (siehe a-c) Werner
- 130164a Psychodiagnostisches Gutachtenseminar  
Fachrichtung: SP, LB, GB, E  
Mi 9.00—12.00 Kreuzstr. 155, Pavillon Moog/V. Brüne
- 130164b Psychodiagnostisches Gutachtenseminar  
Fachrichtungen: SB, LB, GB, E  
Fr 9.00—12.00 Kreuzstr. 155, Pavillon Baumann/Werner

130164c	Psychodiagnostisches Gutachtenseminar (wenn erforderlich) Fachrichtungen: GB, LB, E Mo 10.00—13.00	Kreuzstr. 155, Pavillon	Kuhlmann/ Werner
130166	Psychodiagnostisches Gutachtenseminar Kompaktveranstaltung in der 1. Semesterwoche 10.—14. 4. 1989 jew. von 8.00—18.00 C2, SP 5-7 Fachrichtung: GB	Kreuzstr. 155, Pavillon	Leitung: Moog Mitarbeiter: Baumann/Deutschmann/ Mödder/Nentwich/ Steentjes
130193	Handhabung psych.-pädagog. Untersuch.-Verfahren und Überlegungen zur Verwendung sonderpädagog. Konstrukte (S/Ü) SP 4-8, DSG 5 Fr 12.15—14.00	R 3.434 o. 3.432/Testothek	Werner
130162	Entwicklung und Förderung der Leistungsmotivation SP 2-8, Wpfl, DSE/ DSK Mo 14.15—16.00	R 3.434	Werner
130201	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten 2 Std. nach Vereinbarung		Werner

### Sonderpädagogische Beratungsstelle

Die Mitarbeiter der Sonderpädagogischen Beratungsstelle bieten den Studierenden regelmäßig Hospitationsmöglichkeiten an, in denen Beratungsfälle bzw. Beratungsprozesse in realiter begleitet werden können. Nähere Informationen finden sich jeweils an den Mitteilungsbrettern der betroffenen Fachrichtungen sowie der Sonderpädagogischen Beratungsstelle.

130492	Einzelfallstudien bei Kindern mit leichten Mehrfachbehinderungen SP 5-8 Wpfl Teilgebiet E 2 (Verhaltensgestörtenpädagogik) DSK Z 4 Do 16.15—18.00	R 3.434	Deutschmann
130788	Psychologische Differentialdiagnostik bei körper- und sprachbehinderten Kindern an Fallbeispielen SP 5-8 Wpfl Teilgebiet C 1 (Körperbehindertenpädagogik) DSK Z 3, Z 5 Do 8.15—10.00	R 3.434	Deutschmann
130385	Wer berät wen, wo, warum, wie, mit welchem Ziel? Institutionen der Beratung — ihre Konzepte und Funktionen SP 4-8 Wpfl Teilgebiet C 3 (fachrichtungsübergreifend; in der Fachrichtung SuR der Geistigbehinderten zusätzlich Teilgebiet E 4) DSE/DSK Mo 14.15—16.00	R UH 301	Meyer

- 130386 Elternarbeit im Bereich der Sonderpädagogik  
 SP 4-8 Wpfl  
 Teilgebiet C 3 ( fachrichtungsübergreifend; in der  
 Fachrichtung SuR der Geistigbehinderten zusätzlich  
 Teilgebiet E 4)  
 DSE/DSK  
 Do 12.15—14.00 R 2.438 Meyer
- 130173 „Schwierige Kinder?“  
 Zu Praxis und Theorie von Verhaltensstörungen —  
 aus individualpsychologischer Sicht  
 SP 4-8  
 Teilgebiet C 3 (fachübergreifend)  
 DKS  
 Di 8.00—10.00 R 3.434 Nentwich
- 130236 Einführung in Praxis und Theorie  
 spieltherapeutischer Konzepte  
 DSG 3  
 Do 8.00—10.00 R UH 300 Nentwich

### Lernbehindertenpädagogik und -didaktik

- 130252 Grundprobleme der lernbehindertenpädagogischen  
 und -didaktischen Gegenwartsdiskussion (2 OS)  
 SP 5-8 Wpfl A 2, D 1, DSK Z 2  
 Mo 14.15—16.00 R 2.438 Schmetz/Langenohl
- 131271 Erziehungstheoretische Forschungsprobleme für den  
 Bereich Lernbehindertenpädagogik und -didaktik (2 OS)  
 SP 7-8 Wpfl A 3, D 1  
 (Nach Vereinbarung)  
 — für Doktoranden und Diplomanden,  
 persönliche Anmeldung erforderlich — Schmetz/Langenohl
- 131231 Zur Differenzierung des Unterrichts in der Schule für  
 Lernbehinderte und für Erziehungshilfe (2 V)  
 SP 1-4, 5-8 Wpfl E 2  
 Mi 10.15—12.00 R 4.325 Langenohl
- 131297 Sozial-emotionale Aspekte des Unterrichts an der  
 Schule für Lernbehinderte (2 V)  
 SP 5-8 Wpfl D 1, E 1  
 Fr 10.15—12.00 R 4.325 Langenohl
- 131298 Neuere pädagogisch-didaktische Theorien aus  
 lernbehindertendidaktischer Sicht (2 HS)  
 SP 5-8 Wpfl D 1  
 Fr 14.15—16.00 R 4.324 Langenohl
- 131295 Förderung und Erziehung von entwicklungsgefährdeten  
 und entwicklungsverzögerten Kindern in Institutionen  
 der Frühförderung (2 S)  
 SP 1-4, 5-8 Wpfl E 3, DSK Z 2  
 Fr 8.30—10.00 R UH 300 Schmetz



- 131292 Erziehung und Unterricht bei Schülern mit  
Lernschwierigkeiten aus interaktionspädagogischer  
Sicht (2 S)  
SP 5-8 Pfl E 1, A 2  
Mi 8.30—10.00 R 4.325 Schmetz
- 131296 Grundlagenprobleme und Theorien der Lernbehinderten-  
pädagogik (2 S)  
SP 1-4, 5-8 Wpfl A 2, A 3  
Mo 8.30—10.00 R 4.324 Schmetz
- 131294 Vergleichende Forschung zur Theorie und Praxis der  
Förderung von Schülern mit Beeinträchtigungen des  
Lernens in Ungarn  
SP 5-8 Wpfl E 2, D 1  
— 1wöchige Exkursionsveranstaltung —  
Bitte auf Aushang achten! Schmetz/Reiser
- 130165 Die Eingliederung ausländischer Jugendlicher in das  
Beschäftigungssystem der Bundesrepublik (2 S)  
SP 1-8 Sek II Wpfl A 3, DSE F 1  
Di 10.15—12.00 R 3.434 Neise
- 131212 Freizeiterziehung für Lernbeeinträchtigte (2 S)  
SP 1-8 Sek I + II Wpfl D 5, DSE Z 2, Z 4  
Di 12.15—13.45 R 2.512 Neise
- 131213 Probleme und Lösungsansätze zur Vermittlung von  
Zeit- und Geschichtsbewußtsein bei lernbeeinträchtigten  
Schülern (2 S)  
SP 1-8 Sek I + II Wpfl D 4, DSK Z 2  
Mi 10.15—12.00 R 5.418 Neise
- 130250 Berufsvorbereitung mit lernschwachen  
Jugendlichen (2 S)  
SP 1-8 Sek I + II Wpfl D 6, DSE F 1  
Mi 14.15—16.00 R 2.438 Neise
- 130344 Einführung in den Umgang mit Computern in der  
Behindertenschule (2 S)  
SP 1-8  
Mi 8.30—10.00 R 2.428 Neise
- 131280 Helfen oder Fördern  
Ausgewählte Förderprogramme zur Vorbeugung und  
zum Abbau von Lernbehinderung (2 S)  
SP 1-8 Pfl E 1, E 3, DSK Z 2  
Do 10.15—12.00 R 5.418 Reiser
- 130348 Zur Situation ausländischer Kinder in Sonderschulen  
in NW (2 S)  
SP 4-8 Wpfl A 3, C 2  
Do 14.15—16.00 R 2.512 Reiser
- 130304 Zur Praxis des Mathematikunterrichts an der  
Lernbehindertenschule (2 S)  
SP 1-4, 5-8 Wpfl D 2  
Mo 12.15—13.45 R 2.438 Dahlmann

131219	Soziale Erziehung und soziales Lernen bei Lernbehinderten (2 S) SP 1-4, 5-8 Wpfl A 2, D 1 Fr 12.15—13.45	R 2.438	Dahlmann
131268	Suchtprobleme/Suchtprophylaxe (Alkohol, Drogen, Medikamente, Video, Automatenspiele) an der Schule für Lernbehinderte (2 S) SP 1-4, 5-8 Wpfl D 3, E 1 Mi 16.15—18.00	R 2.512	Henkemeier
130295	Zur Didaktik und Methodik des Erstleseunterrichts an der Lernbehindertenschule (2 S) SP 1-4, 5-8 Wpfl D 2 Do 16.15—18.00	R UH 300	Irlé
131225	Zur Frage der Auswahl und Strukturierung der Lerninhalte für den Unterricht an der Schule für Lernbehinderte (2 S) SP 3-8 Wpfl A 2, D 1 Mi 14.15—16.00	R UH 301	Kölling
131299	Schreiblehrgang und Rechtschreibunterricht in der Schule für Lernbehinderte (2 S) SP 1-8 Wpfl D 2 Di 12.15—13.45	R 4.324	Selbmann
130251	Planung und Durchführung von Maßnahmen und Hilfen für von Behinderung Bedrohte, Lernschwache und Behinderte in unserem Bildungssystem unter den Gesichtspunkten der schul- und verwaltungsrechtlichen Möglichkeiten, der Auswahl der Betroffenen und deren Einspruchs- und Mitwirkungsrechte und -verpflichtungen, der Aufgaben der Lehrer und der Finanzierung (2 S) SP 3-8 Wpfl A 2, D 1 Do 12.15—14.00	R 3.434	Wittmann
130279	Übungspraktikum an der Schule für Lernbehinderte (PP) Pfl 11. 9.—6. 10. 1989		Dahlmann/ Langenohl/Neise/ Reiser/Schmetz
130280	Übungen zur Didaktik und Methodik der Schule für Lernbehinderte — Tagespraktikum — (P) SP 3-8 Pfl (Auf Aushänge zu Beginn des Semesters achten)		Dahlmann/ Langenohl/ Neise/Reiser/ Schmetz
130302	Unterrichtsplanung an der Lernbehindertenschule (2 PS) SP 3-8 Pfl Fr 10.15—12.00	R 2.438	Dahlmann

### Geistigbehindertenpädagogik

#### Schulpraktische Studien

130351	Didaktische Übungen in der Schule für Geistigbehinderte (Tagespraktikum) (2 P) SP 3-5 Pfl Mi 8.00—12.00	(in Schule für Gb)	Anstötz/ Boelhauve/ Stöppler
--------	---	--------------------	------------------------------------

- 130354 Übungspraktikum an Schule für Geistigbehinderte  
(Blockpraktikum) (2 P)  
SP 5-7 Pfl  
(findet in der vorlesungsfreien Zeit statt,  
auf Aushang achten) Anstötz/  
Boelhauve/  
Stöppler
- 130350 Unterrichtsplanung, -durchführung und -reflexion.  
Vorbereitung auf das Tages- und das Blockpraktikum (2 S)  
SP 2-5 Pfl D1  
Di 14.00–16.00 R UH 301 Boelhauve
- 130352 Auswertung des Übungspraktikums (2 S)  
SP 5-7 Pfl D1 Anstötz/Boelhauve  
Kompaktveranstaltung in der Einführungswoche,  
auf Aushang achten

*Lehrveranstaltungen: Didaktik (Teilgebiete D1–D6)*

- 130380 Lebenspraktische Erziehung I: Normative, deskriptive  
technologische Aspekte (2 S)  
SP 3-6 Wpfl D1/D3, DSE/DSK Z 2  
Fr 8.00–10.00 R 4.324 Anstötz
- 130381 Die Situation der Familie mit einem  
geistigbehinderten Kind  
Wpfl C3, DSE/DSK Z 2  
Mo 14.00–16.00 R 4.325 Boelhauve
- 130382 Spezielle Aspekte des Lesenlernens in der Schule  
für Geistigbehinderte (2 S)  
SP 4-8 Wpfl D2  
Di 16.15–18.00 R 4.324 Meyer
- 130387 Sexualerziehung bei Geistigbehinderten (2 S)  
SP 3-7 Wpfl D4, DSE/DSK Z 2  
Do 10.00–12.00 R 2.438 Stöppler
- 130388 Kognitive Förderung bei Geistigbehinderten (2 S)  
SP 2-7 Wpfl D2, DSK Z 2  
Di 10.00–12.00 R 2.512 Plau
- 130411 Theaterspiel als pädagogisch-therapeutische  
Möglichkeit — Erste praktische Einführung in das  
Theaterspiel mit Geistigbehinderten (2 S)  
SP 2-7 Wpfl D5, DSK Z 2  
Kompaktveranstaltung in den Pfingstferien  
(auf Aushang achten)

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

- 130383 Grundlagen der Geistigbehindertenpädagogik II (2 S)  
(Teilnahme auch ohne Teil I möglich)  
Wissenschaft und moderne Wissenschaftslehre  
(mit philosophischen und fachpädagogischen Beiträgen)  
SP 5-8 Wpfl A2/3, DSE/DSK Z 2  
Fr 12.00–14.00 R 4.325 Anstötz

- |        |   |          |           |
|--------|---|----------|-----------|
| 130384 | Die Rolle des Lehrers, Interaktionsprozesse zwischen Lehrern und Schülern (2 S)<br>SP 2-8 Wpfl E5<br>Mo 16.00—18.00   | R 2.438  | Boelhauve |
| 130385 | Wer berät wen, warum, wie, mit welchem Ziel, Institutionen der Beratung — ihre Konzepte und Funktionen (2 S)<br>SP 4-8 Wpfl C3/E4, DSE/DSK Z 2, DSB 2<br>Mo 14.00—16.00                               | R UH 301 | Meyer     |
| 130386 | Elternarbeit im Bereich der Sonderpädagogik (2 S)<br>SP 4-8 Wpfl C3/E4, DSE/DSK Z 2<br>Do 12.15—14.00   | R 2.438  | Meyer     |
| 130360 | Freizeitpädagogische Maßnahmen und Konzepte bei Geistigbehinderten<br>Wpfl 2-8, D5, E4, DSE/DSK Z 2<br>Do 8.00—10.00  | R 2.438  | Stöppler  |
| 130361 | Ausgewählte pädagogische Hilfen für geistigbehinderte Erwachsene unter besonderer Berücksichtigung des Normalisierungs- und Integrationsprinzips (2 S)<br>SP 3-7 Wpfl E1/2, DSE Z 2<br>Do 10.00—12.00 | R 3.434  | Plau      |
| 130413 | Arbeitslehre in der SFG (2 S)<br>SP 5-8 Wpfl E1<br>Fr 12.00—14.00   | R 4.324  | Maxeiner  |
| 130414 | Ansätze zur Förderung Schwerstbehinderter (2 S)<br>SP 4-8 Wpfl E6, DSK Z 2<br>Auf Aushang achten  |          | Dank      |

*Weitere studiumsbegleitende und prüfungsvorbereitende Veranstaltungen*

- |        |   |          |  |
|--------|---|----------|--|
| 130353 | Schwerpunktthemen der Geistigbehindertenpädagogik (verpflichtend für alle Studierenden, die beabsichtigen, ihre Hausarbeit in den Disziplinen Pädagogik oder Didaktik zu schreiben) (2 S)<br>SP 7-8 Pfl A2/D1<br>Di 16.00—18.00 | R UH 301 | Anstötz/<br>Boelhauve/<br>Meyer/<br>Stöppler |
| 130355 | Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten<br>SP 1-8<br>Fr 15.00—16.30   | R 2.519  | Anstötz                                      |
| 130356 | Examenskolloquium<br>Termine: 31. 5. 1989 / 5. 7. 1989 (auf Aushang achten)   |          | Anstötz/<br>Stöppler                         |
| 130357 | Einführung in wissenschaftliche Techniken<br>SP 1-3<br>(auf Aushang achten)   |          | Anstötz/<br>Froh                             |

**Verhaltensgestörtenpädagogik**

- |        |  |          |          |
|--------|--|----------|----------|
| 130527 | Der Beitrag der Individualpsychologie zur Erziehung von Kindern mit Verhaltensstörungen (2 S)<br>SP 2-7, Sek II, Wpfl, DSK F 4<br>PO 76: D1, E4; PO 81: E2, E1<br>Mo 16.00—18.00 | R UH 300 | Benkmann |
|--------|--|----------|----------|

- 130519 Probleme der pädagogisch-therapeutischen Förderung von Kindern mit hyperaktivem Verhalten (VK) (2 S)  
 SP 2-7, Wpfl, DSK Z 4  
 PO 76: A3, D3; PO 81: D3, A3  
 Do 16.00—18.00 R 2.512 Benkmann
- 130509 Verhaltensmodifikatorische Aspekte der Förderung von Kindern und Jugendlichen mit psychosozialen Störungen (2 S)  
 SP 5-8, Sek II, Wpfl, DSE F 5, DSK F 4, DSG 3  
 PO 76: D3; PO 81: D3  
 Do 14.00—16.00 R 4.325 Benkmann
- 130471 Beratung für Schüler und Eltern im Rahmen schulischer Erziehungshilfe (2 S)  
 SP 2-7, Sek II, 2-7, Wpfl  
 PO 76: C4; PO 81: C3  
 Mo 14.00—16.00 R 2.512 Benkmann
- 130503 Theorie und Praxis der pädagogisch-therapeutischen Förderung hochängstlicher Kinder (Teil II) (2 S)  
 SP 2-8, Sek II, DSE F 5, DSK F 4  
 PO 76: D3, A3; PO 81: D3, A3  
 Mo 10.15—11.45 R 4.324 Palmowski
- 131500 Der Beitrag der klinischen Psychologie zur Verhaltensgestörtenpädagogik (2 S)  
 SP 2-8, Sek II, DSE/DSK Z 4  
 PO 76: E1  
 Mo 12.15—13.45 R 2.512 Palmowski
- 130481 Alltagsprobleme an der Schule für Erziehungshilfe (2 S)  
 SP 2-8, Sek II  
 PO 76: D2, E4; PO 81: D2, E2  
 Mo 16.15—17.45 R 4.325 Palmowski
- 130532 Labeling approach — ein sozialwissenschaftlicher Ansatz zur Erklärung von abweichendem Verhalten und seine Bedeutung für die Verhaltensgestörtenpädagogik (2 S)  
 SP 2-8, Sek II, DSE/DSK Z 4  
 PO 76: D1; PO 81: E1, E2, A3  
 Di 10.15—11.45 R 2.405 Palmowski
- 130533 Konflikte und Konfliktbewältigung in der Kinder- und Jugendliteratur (2 S)  
 SP 2-8, Sek II, DSK F 4  
 PO 76: D3, E3; PO 81: D1, D3, D5  
 Di 12.15—13.45 R 3.434 Palmowski
- 130515 Grundlagen der Kooperation von Eltern und Einrichtungen der Erziehungshilfe: Begründung und praktische Umsetzungen (2 S)  
 SP 3-8, Wpfl, Sek II, DSE F 5, DSK F 4  
 PO 76: C4, D4; PO 81: E1, E2  
 Do 8.30—10.00 R UH 301 Walkenhorst
- 131501 Konzepte und Einrichtungen der Beschulung von verhaltensauffälligen Kindern und Jugendlichen: Ein Überblick (2 S)  
 SP 3-8, Wpfl, Sek II  
 PO 76: D1; PO 81: E1  
 Do 12.00—14.00 R 4.324 Walkenhorst

- 130496 Projektgruppe: Lebensweltorientierte Förderung für sozialauffällige Jugendliche in den Feldern: Heimerziehung, Sonderschule und Jugendgerichtshilfe (4 S)  
SP 4-8, Sek II, DSE F 5  
PO 76: E4; PO 81: E2, E5  
Auf Aushang achten  
Walkenhorst
- 131506 Theorie und Praxis der systematischen Förderung sozial-emotionaler Handlungskompetenz bei Kindern und Jugendlichen mit Verhaltensstörungen (2 S)  
SP 2-8, Sek II  
PO 76: D4; PO 81: E2  
Do 10.00–12.00 R UH 301  
Walkenhorst
- 131507 Schulsozialarbeit: Modelle und Probleme eines Ansatzes zur Prävention von Verhaltensstörungen (2 S)  
SP 2-8, Sek II  
PO 76: D1; PO 81: E1  
Mi 10.00–12.00 R 4.324  
Walkenhorst
- 130457 Didaktisch-methodische Probleme des Unterrichts im Rahmen schulischer Erziehungshilfe (Kompaktveranstaltung als Vorbereitung des Übungspraktikums)  
bitte auf Aushang achten!  
SP 5-7, Sch, Pf  
Hülsmann/  
Palmowski/  
Walkenhorst
- 130454 Übungspraktikum in schulischen Einrichtungen für Erziehungshilfe (4 Wochen in der vorlesungsfreien Zeit)  
SP 5-7, Sch, Pf  
Benkmann/  
Palmowski/  
Walkenhorst
- 131502 Menschenbild und soziale Verantwortung der Heilpädagogik als spezieller Erziehung unter besonderer Berücksichtigung der Verhaltensgestörtenpädagogik (2 S)  
SP 5-8, DSE/DSK Z 4  
PO 76: A2; PO 81: A2  
Auf Aushang achten  
Januszewski
- 131503 Pädotherapeutische Möglichkeiten und Grenzen bei aggressiven und hyperaktiven Kindern/Jugendlichen – aus der Sicht einer polar-ganzheitlichen Pädagogik (2 S)  
SP 4-8, Sek II, DSE F 5, DSK F 4  
PO 76: A3, D4; PO 81: A3, D3  
Do 16.15–18.00 R 4.325  
Pleger
- 131504 Theorie und Praxis systematischer Familientherapie (2 S)  
SP 5-8, Wpfl, Sek II, DSE F 5, DSK F 4  
PO 81: E2  
Mo 18.00–20.00 R 3.434  
Werning
- 130450 Beratung von Familien mit sexueller Mißbrauchproblematik (2 S)  
SP 2-8, Sek II, Wpfl, DSK F 5  
PO 76; PO 81: A3, E5  
Do 14.15–15.45 R UH 301  
Zimmer

- 131505 Probleme der Unterrichtsorganisation im Bereich  
der Erziehungshilfe (2 S)  
SP 2-7, Sek II, Wpfl  
PO 76: D2; PO 81: D1  
Di 8.00–10.00 R 2.438 Windeck
- 131231 Zur Differenzierung des Unterrichts in der Schule für  
Lernbehinderte und für Erziehungshilfe  
SP 1-4, 5-8, Wpfl  
PO 76: D2; PO 81: D1  
Mi 10.15–12.00 R 4.325 Langenohl
- 130251 Planung und Durchführung von Maßnahmen und Hilfen  
für von Behinderung bedrohte Lernschwache und  
Behinderte in unserem Bildungssystem unter den  
Gesichtspunkten der schul- und verwaltungsrechtlichen  
Möglichkeiten, der Auswahl der Betroffenen und deren  
Einspruchs- und Mitwirkungsrechte und -verpflichtungen,  
der Aufgaben der Lehrer und der Finanzierungen (2 S)  
SP 3-8, Wpfl, A2, D1 (Lb)  
PO 76: E6; PO 81: A2  
Do 12.15–14.00 R 3.434 Wittmann
- 130478 Bedingungsanalyse als Strukturelement der  
Unterrichtsplanung  
SP 4-8, Sek II, 4-8, Wpfl  
PO 76: D2, E1; PO 81: D1, E1  
Mi 18.15–20.00 R 2.512 Nehling
- 130492 Einzelfallstudien bei Kindern mit leichten  
Mehrfachbehinderungen  
SP 5-8, Wpfl, DSK Z 4  
PO 76: C3, D3; PO 81: C3, D3  
Do 16.15–17.45 R 3.434 Deutschmann

### Berufspädagogik für Behinderte

- 130600 Jugendliche ohne Ausbildungsvertrag in der Berufsschule  
Sek II (A2, D3,4, E4)  
Mo 10.00–12.00 R 3.434 Paprottka
- 130601 Handlungslernen: ein didaktischer Ansatz zur beruflichen  
Förderung von Lernbehinderten und Erziehungsschwierigen  
SP (E4), Sek II (D3,4, E4), DSE F 1  
Mo 14.00–16.00 R 2.445 Paprottka/  
Rützel
- 130602 Berufliche Bildung und gesellschaftliche Integration  
Behinderter/Benachteiligter in Italien  
SP (E4), Sek II (A2, E4), DSE F 1  
Mo 16.00–18.00 R UH 301 Paprottka/  
Rützel
- 130603 Berufsorientierung -wahl und -eingliederung Behinderter  
SP (E4), DSE F 1  
Mi 10.00–12.00 R 2.410 Paprottka
- 130604 Ansätze zur beruflichen Qualifizierung psychisch  
Behinderter  
Sek II (D3,4, E4), DSE F 1  
Mi 10.00–12.00 R 2.438 Rützel/Stange

130605	Grundbegriffe der beruflichen Bildung und der beruflichen Rehabilitation SP (E4), Sek II (A2, E4), DKE F 1 (GSt, SP) Do 8.00—10.00	R 4.324	Rützel
130606	Auswirkung der Neuordnung der Berufe auf die berufliche Bildung Benachteiligter Sek II (A2, E4), DSE F 1 Do 10.00—12.00	R 2.405	Paprottka
130607	Maßnahmen zur Berufsvorbereitung und -eingliederung benachteiligter Jugendlicher SP (E4), Sek II (E4), DSE F 1 Do 12.00—14.00	R UH 300	Rützel
130608	Außerbetriebliche Ausbildung für „Problemgruppen“ des Arbeitsmarkts Sek II (E4) Do 14.00—16.00	R UH 300	Paprottka
130597	Berufliche Bildung und berufliche Weiterbildung benachteiligter Erwachsener; insbesondere von Frauen DSE F 1 Do 14.00—16.00	R 4.324	Rützel

### **Sehbehindertenpädagogik**

130696	Voraussetzungen und Möglichkeiten einer psychischen Kompensation von Sehbehinderung SP 3-8, Sek II, DSE/DSK Z 1 D3, A2 Di 14.00—16.00	R 4.324	Boldt
130697	Grundlagenliteratur zu den intentionalen, funktionalen und kognitiven Komponenten einer psychischen Kompensation von Sehbehinderung — Seminar zur Vorlesung (pers. Zulassung) SP 3-8, Sek II, DSE/DSK Z 1 D3, A2 Do 14.00—16.00	R 2.438	Boldt
130698	Entwicklung von Lernsoftware für Sehbehinderte mit Hilfe von Autorenprogrammen (Projektseminar) SP 5-8, Sek II, DSE Z 1 D4, D5, E4 Do 10.30—12.00	R 2.447	Boldt/Nater
130684	Neuere Arbeiten zur Sehgeschädigtenpädagogik SP 7-8, Sek II, DSE/DSK Z 1 ganztägliches Kolloquium, n. V.		
130685	Spezielle Probleme der Sehgeschädigtenpädagogik Kolloquium für Sek II-Lehrer, n. V.		Boldt/Nater
130691	Grundlagen der Blinden- und Sehbehindertenpädagogik SP 1-2, A2, DSE/DSK Z 1 Mo 12.00—13.30	R 3.434	Nater



- 130692 Ätiologisch-genetische Aspekte bei mehrfachbeeinträchtigten  
Blinden und Sehbehinderten und allg. päd.  
Schlußfolgerungen  
SP 3-8, A3, E2, DSE/DSK Z 1  
Di 16.00—17.30 R UH 300 Nater
- 130693 Didaktikum an einer Sonderschule für Sehbehinderte  
(vorauss. Dortmund)  
SP 5-8 Nater
- 130694 Didaktikum an einer Sonderschule für Sehbehinderte  
(vorauss. Münster)  
SP 5-8 Nater
- 130628 Allgemeine sehgeschädigtenspezifische Unterrichtsdidaktik  
PS II  
SP 1-4, D1  
Mo 8.30—10.00 R 3.434 Schauerte
- 130679 Umgangsdidaktik II  
Früherziehung- und Heimpädagogik im Bereich der  
Blinden- und Sehbehindertenpädagogik  
SP 5-8, D2, DSK Z 1  
Do 16.15—17.45 R 4.324 Schauerte
- 130680 Didaktik des Erdkundeunterrichts an  
Sehgeschädigtenschulen  
Fr 10.15—11.45 R 2.512 Schauerte
- 130613 Didaktikum an Sehgeschädigtenschulen  
September 1989 Schauerte
- 130614 Blockpraktikum an Sehgeschädigtenschulen  
September 1989 Schauerte
- 130676 Probleme der sozialen und beruflichen Rehabilitation  
sehgeschädigter Jugendlicher  
SP 3-8, nach Ankündigung Bosse-Plois

### Blindenpädagogik

- 130696 Voraussetzungen und Möglichkeiten einer psychischen  
Kompensation von Blindheit  
SP 3-8, Sek II, DSE/DSK Z 1  
D3, A2  
Di 14.00—16.00 R 4.324 Boldt
- 130697 Grundlagenliteratur zu den intentionalen, funktionalen  
und kognitiven Komponenten einer psychischen  
Kompensation von Blindheit —  
Seminar zur Vorlesung (pers. Zulassung)  
SP 3-8, Sek II, DSE/DSK Z 1  
D3, A2  
Do 14.00—16.00 R 2.438 Boldt
- 130698 Entwicklung von Lernsoftware für Blinde mit  
Hilfe von Autorenprogrammen (Projektseminar)  
SP 5-8, Sek II, DSE Z 1  
D4, D5, E4  
Do 10.30—12.00 R 2.447 Boldt/Nater

- |        |  |                      |
|--------|--|----------------------|
| 130684 | Neuere Arbeiten zur Sehgeschädigtenpädagogik<br>SP 7-8, Sek II, DSE/DSK Z 1<br>ganztägiges Kolloquium, n. V.   | Boldt/Nater          |
| 130685 | Spezielle Probleme der Sehgeschädigtenpädagogik<br>Kolloquium für Sek II-Lehrer, n. V.   | Boldt/Nater          |
| 130691 | Grundlagen der Blinden- und Sehbehindertenpädagogik<br>SP 1-2, A2, DSE/DSK Z 1<br>Mo 12.00—13.30   | R 3.434<br>Nater     |
| 130692 | Ätiologisch-genetische Aspekte bei mehrfachbeeinträchtigten<br>Blinden und Sehbehinderten und allg. päd.<br>Schlußfolgerungen<br>SP 3-8, A3, E2, DSE/DSK Z 1<br>Di 16.00—17.30 | R UH 300<br>Nater    |
| 130628 | Allgemeine sehgeschädigtenspezifische Unterrichtsdidaktik<br>PS II<br>SP 1-4, D1<br>Mo 8.30—10.00  | R 3.434<br>Schauerte |
| 130679 | Umgangsdidaktik II<br>Früherziehung- und Heimpädagogik im Bereich der<br>Blinden- und Sehbehindertenpädagogik<br>SP 5-8, D2, DSK Z 1<br>Do 16.15—17.45                         | R 4.324<br>Schauerte |
| 130680 | Didaktik des Erdkundeunterrichts an<br>Sehgeschädigtenschulen<br>Fr 10.15—11.45  | R 2.512<br>Schauerte |
| 130613 | Didaktikum an Blindenschulen<br>September 1989   | Schauerte            |
| 130614 | Blockpraktikum an Blindenschulen<br>September 1989   | Schauerte            |
| 130671 | Zur Problematik der Lehr- und Arbeitsmittel an<br>Blindenschulen<br>SP 3-8, n. V.  | Dulleck              |
| 130676 | Probleme der sozialen und beruflichen Rehabilitation<br>sehgeschädigter Jugendlicher<br>SP 3-8, nach Ankündigung   | Bosse-Plois          |

### **Körperbehindertenpädagogik**

#### **GRUNDSTUDIUM**

- |        |   |                        |
|--------|---|------------------------|
| 130759 | Grundlagen entwicklungsorientierter Förderung in<br>den Dimensionen: Wahrnehmung, Bewegung,<br>Kommunikation (2 S), Wpfl<br>SP 1-4, Sek II 1-4 (E1/E3), DSK Z 3<br>Di 10.15—11.45       | R 2.438<br>Leyendecker |
| 130760 | Geschädigter Körper = behindertes Selbst?<br>Eine Einführung zum Verständnis der Körperbehinderung,<br>Teil II (2 VÜ), Pfl<br>SP 2-4, Sek II 2-4 (A2/A3), DSE/DKS Z 3<br>Mi 16.15—17.45 | R 4.324<br>Leyendecker |

- 130761 Beschäftigung in der Schule für Körperbehinderte – Beschäftigung oder Therapie (2 VÜ), Wpfl, Teil II Sp 3-4, Sek II 3-4 (D3), DSG 3  
 Wochenendveranstaltung Fr/Sa  
 – bitte auf Aushang achten – Listeneintragung! Brandau
- 130763 Grundfragen der Orthopädietechnik im Bereich der Körperbehindertenpädagogik (2 PS), Wpfl  
 SP ab 4, Sek II ab 4 (C3)  
 Mo 10.15–11.45 R 4.325 Jeskulke
- 130764 Lehrplanung und Unterrichtsgestaltung in der Schule für Körperbehinderte (Vorbereitung auf Didaktikum und Blockpraktikum) (2 S), Pfl  
 SP 3-5, Sek II 3-5 (D1) Weinert
- 130766 Einführung in die Unterrichtspraxis der Schule für Körperbehinderte  
 Mo 10.00–12.00 R 2.438 Oskamp
- 130767 Psychologische Differentialdiagnostik bei körper- und sprachbehinderten Kindern an Fallbeispielen (2 S/Ü)  
 SP 5-8 (C1), DSK Z 3, Z 5  
 Do 8.15–10.00 R 3.434 Deutschmann
- 130768 Einführung in die Krankenpädagogik (2 S), Wpfl  
 SP 1-4, Sek II 1-4 (E6), DSK Z 3  
 Mi 14.15–17.30 R UH 300 Wienhues  
 (14tägig)

#### HAUPTSTUDIUM

- 130770 Lehrerverhalten: Übungen in Selbsterfahrung und Interaktion (2 S), Wpfl  
 SP 5-8, Sek II 5-8 (E5)  
 Kompaktseminar – bitte auf Aushang achten – Listeneintragung! Leyendecker
- 130771 Binnendifferenzierung des Unterrichts mit Körperbehinderten in Sonder- und in Regelschulen (2 S), Pfl  
 SP 5-8, Sek II 5-8 (D4)  
 Di 10.00–12.00 R UH 300 Oskamp
- 130772 Theorien und Modelle zur Förderung schwerst körperbehinderter Schüler (Teil II) (2 S), Wpfl  
 SP 5-8 (D2/E3), DSE/DSK Z 3  
 Di 12.00–14.00 R 2.438 Oskamp
- 130773 Körperbehindertenpädagogik unter anthropologisch- phänomenologischem Aspekt (2 S), Wpfl  
 SP 5-8, Sek II 5-8 (A2), DSE/DSK Z 3  
 Mo 12.15–13.45 R 4.324 Schütte
- 130774 Freizeiterziehung als Aufgabe der Körperbehinderten- pädagogik (2 PRO), Wpfl  
 SP 6-8, Sek II 6-8 (E2), DSE Z 3  
 Do 14.15–15.45 R 2.409  
 in Kooperation mit der FH Dortmund – bitte auf Aushang achten! Seifert

- 130775 Probleme der Verkehrserziehung Körperbehinderter (2 S), Wpfl  
SP ab 6, Sek II ab 6 (D2), DSE/DSK Z 3  
Di 14.15—15.45 R 2.512 Seifert
- 130776 Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten (2 PS), Wpfl  
SP ab 5, D ab 5 (SuR), Sek II ab 5 (A2)  
Mi 14.15—16.00 R 4.324 Seifert
- 130777 Leidensproblematik bei lebensbedrohlich erkrankten Kindern und Jugendlichen (2 S), Wpfl  
SP 6-8, Sek II 6-8 (A3), DSE/DSK Z 3  
Kompaktseminar in der Zeit vom 16.—19. 5. 1989  
Listeneintragung — bitte auf Aushang achten!  
Leyendecker/  
Oskamp/Schü/  
Seifert
- 130778 Kolloquium für Examenssemester (2 HS), Wpfl  
SP 8, D8 (SuR), Sek II 8  
Di 16.15—17.45 R 2.438 Leyendecker/  
Oskamp/Sei  
Bitte auf Aushang achten!

#### PRAKTIKA UND ANDERE HOCHSCHULVERANSTALTUNGEN

- 130780 Einwöchiges Didaktikum an Schulen für Körperbehinderte (PP), Pfl  
SP ab 4-5 (D4)  
Kompaktseminar — bitte auf Aushang achten —  
Listeneintragung!  
Leyendecker/  
Oskamp/  
Schütte/  
Seifert
- 130781 Vierwöchiges Übungspraktikum an Schulen für Körperbehinderte (SCH), Pfl  
SP 5-7 (D4)  
Bitte auf Aushang achten — Listeneintragung!  
Leyendecker/  
Oskamp/Schütte/  
Seifert

### Sprachbehindertenpädagogik

#### GRUNDSTUDIUM

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

- 130850 Einführungs- und Beratungsgespräche in Kleingruppen.  
Verbindlich für alle Studienanfänger (Lehramt und Diplom),  
die Sprachbehindertenpädagogik als Fach gewählt haben.  
(In der Einführungswoche bitte auf Aushang achten!)  
Dupuis/  
Hansen/  
Kühn/Subellok
- 130851 Systematik der Sprachstörungen und -behinderungen  
aus erziehungs- und sprachwissenschaftlicher  
Sicht (Teil I) (V/PS)  
SP 1-5, DSE Z 5, F 6/DSK Z 5, F 5  
B 4, C 1, D 4, E 1, E 4  
Fr 8.15—10.00 R H 2 Dupius
- 130852 Phonetik als Grundlage der Sprachrehabilitation  
(Teil I) (V/PS)  
SP 1-5, DSE F 6/DSK F 5  
B 4, C 2, D 4  
Mi 10.15—12.00 R UH 300 Kühn

- 130853 Voraussetzungen der Audiologie in der Sprachrehabilitation (V/PS)  
 SP 1-4, DSE Z 5, F 6/DSK Z 5, F 5  
 B 4, D 4, E 1, E 4  
 Mi 8.15—10.00 R UH 301 Kühn
- 130855 Grundlagen der Sprachdiagnostik (PS)  
 SP 2-5, DSE F 6, DSK F 5  
 C 1, C 2, C 3, E 1, E 4  
 Mi 16.00—17.30 R 2.438 Hansen
- 130856 Grundlagen der Sprachtherapie (PS)  
 SP 2-5, DSG 3, DSE F 6, DSK F 5  
 D 4, E 1, E 4  
 Do 16.15—18.00 Pavillon Kreuzstr. 155 Subellok

#### HAUPTSTUDIUM

- 130857 Linguistische Voraussetzungen der Sprachbehindertenpädagogik (I) (HS)  
 SP 1-5, DSE F 6, DSK F 5  
 B 4, C 1, D 2, D 4, E 1  
 Mi 12.15—13.45 R 2.512 Hansen
- 130858 Analyse und Planung sprachdiagnostischer und -therapeutischer Prozesse (HS)  
 SP 5-8, DSE Z 5, F 6/DSK Z 5, F 5  
 A 3, B 4, C 1, D 4, E 1, E 4  
 Di 16.15—18.00 R 2.512 Dupuis
- 130859 Didaktik des Unterrichts Sprachbehinderter (HS)  
 SP 5-8, DSK Z 5  
 A 3, C 3, D 1, D 4  
 Fr 10.15—12.00 R 4.324 Dupuis
- 130860 Sprachrehabilitation bei Kindern/Jugendlichen mit zentralen Sprachstörungen (HS)  
 SP 5-8, DSE Z 5, F 6/DSK Z 5, F 6  
 Fr 10.15—12.00 R UH 300 Kühn  
 Beginn: auf Aushang achten!
- 130861 Sprachdiagnostik und -therapie bei mentalgeschädigten Kindern (HS)  
 SP 5-8, DSK Z 5, F 5  
 C 3, D 3, D 4, E 1, E 3, E 4  
 Fr 10.15—12.00 R UH 300 Kühn  
 Beginn: auf Aushang achten!
- 130862 Sozialrechtliche Fragen zur Rehabilitation Kommunikationsgestörter (Rehabilitationsgesetze, BSHG, GRG u. RVO-Bestimmungen) (HS)  
 SP 5-8, DSE Z 5, F 6/DSK Z 5, F 5  
 A 1, B 3, C 3, D 3  
 Fr 12.15—13.45 R UH 300 Kühn

- 130863 Sprachrehabilitation bei aphasischen Störungen, Teil 2 (HS)  
SP 5–8, DSE Z 5, F 6  
C 3, D 3, D 4, E 1, E 3, E 4  
Mi 8.00–10.00 R 4.324 Subellok
- 130864 Kolloquien für Examenskandidaten, Diplomanden und Doktoranden (Aktuelle Probleme der Sprachrehabilitation)  
Di 18.15–20.00 R 2.438 Dupuis/Hansen/  
Kühn/Subellok

#### LEHRAUFTRÄGE (GRUND- UND HAUPTSTUDIUM)

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

- 130882 Erweiterung kommunikativer Fähigkeiten durch den Einsatz mikroprozessorgesteuerter Medien (HS)  
D 3, D 4, E 1, E 2, E 3, E 4, DSE Z 5, F 6/DSK Z 5, F 5  
Mi 16.15–18.00 R UH 301 Berndsen
- 130883 Physikalische Grundlagen der Phonetik im Hinblick auf die Arbeit mit Sprach- und Hörgeschädigten  
DSE F 6, DSK F 5  
Fr 10.15–11.45 R 2.405 Beck
- 130871 Praxis der Diagnostik und Therapie (Rehabilitationssystem) bei Kindern mit Lippen-, Kiefern- und Gaumenspalten (Teil 2) (Ü) SP 5-8, DSK Z 5, F 5 (auf Aushang achten!) Jost
- 130854 Sprachdiagnostische und therapeutische Voraussetzungen des Unterrichts an Sprachbehindertenschulen  
DSK Z 5, F 5  
Mi 12.15–13.45 R 4.324 Müller-Heisrath
- 130870 Bausteine der mehrdimensionalen Therapie des Stotterns (S/Ü)  
SP 5-8, DSE Z 5, F 6/DSK Z 5, F 5 (auf Aushang achten!) Wedel-Schwetje

#### PRAKTIKA UND ANDERE HOCHSCHULVERANSTALTUNGEN

- 130874 Tagespraktikum (semesterbegleitend) in Schulen für Sprachbehinderte  
SP, 5. Sem. oder 6. Sem.  
Mittwoch, Schulen in DO, BO, UN, CAS Dupuis/Hansen/  
Kühn
- 130875 Übungspraktikum an Schulen für Sprachbehinderte (4wöchiges Blockpraktikum)  
SP, frühestens nach dem 5. Sem. Dupuis/  
Hansen/Kühn/  
Subellok
- 130876 Projektstudium und Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten  
SP / D (SuR)  
(in Verbindung mit sprachtherapeutischen Ambulatorium) n. V. Dupuis/  
Hansen/Kühn/  
Subellok

130877 Tagesexkursion  
 (schulische und stationäre Einrichtungen  
 für Sprachbehinderte)  
 SP / D 1-8 (SuR)  
 n. V. (auf Aushang achten!)

Sprachtherapeutisches Ambulatorium der Universität Dortmund  
 Kreuzstraße 155

130878	Hospitationsmöglichkeiten bei ausgewählten Therapeuten SP / D 1-5 (SuR) n. V. Pavillon, Kreuzstraße 155	Dupuis/Hansen/ Kühn/Rustemeyer/ Subellok
130879	Hospitationsmöglichkeiten bei ausgewählten Therapeuten SP / D 1-5 (SuR)	hauptamtl. Lehrender
130880	Hospitationsmöglichkeiten bei ausgewählten Therapeuten SP / D 1-5 (SuR)	hauptamtl. Lehrender/N. N.
130881	Hospitationsmöglichkeiten bei ausgewählten Therapeuten SP / D 1-5 (SuR)	hauptamtl. Lehrender/N. N.

### Musikerziehung bei Behinderten

131340	Auditive Wahrnehmungsförderung (2 S) C 4, SP 3-8, Wahlpflicht, DSK F 3 Di 14.15—16.00 R 5.418	Probst
131341	Instrumentalspiel mit Behinderten und von Behinderung Bedrohten — Ein Modellversuch und seine Folgen (2 S) C 2 / C 3, SP 1-8, Wahlpflicht, DSE/DSK F 3 Mi 8.30—10.00 R 5.418	Probst
131332	Der Einsatz elektronischer Tasteninstrumente im Musikunterricht der Sonderschule für geistig Behinderte (2 S) Tagespraktikum und Seminar C2/C3, SP 3-8, Wahlpflicht Auf Aushang achten! Schule für Geistig- behinderte Alsenstr., Bochum	Probst
131321	Kolloquium für Lehramts- und Diplomstudenten SP 1-8, D (SuR) 1-8 Di 16.00—18.00 R 5.418	Alle Lehrenden des Faches Musik
131025	Tagespraktikum an der Sonderschule für Lernbehinderte (2 S) C 3, SP 3-8 Di 8.00—10.00 Schule: Auf Aushang achten!	Merkt
131026	Seminar zum Tagespraktikum mit „lernbehinderten“ Schülern (2 S) C 3, SP 3-8 Di 10.15—12.00 Auf Aushang achten!	Merkt

131344	Improvisationsmodelle in Unterricht und Therapie (2 S) C 3 / C 4, SP 1-8, Wahlpflicht, DSE/DSK F 3 Mo 16.15—18.00 R 5.418	Merkt
131345	Musik und szenische Darstellung in Unterricht und Therapie (2 S) C 3 / C 4, Musischer Schein, DSE/DSK F 3 Mo 12.15—14.00 R 5.418	Merkt
131342	Einführung in die Pädagogische Musiktherapie (2 S) C 4, SP 1-8, Wahlpflicht, DSE/DSK F 3, DSG 3 Di 10.15—12.00 R 5.418	Lumer-Henneböle
131343	Rhythmik in Unterricht und Therapie (2 S) C 3 / C 4, SP 3-8, Wahlpflicht, DSE/DSK F 3 Di 18.15—20.00 R 5.418	Lumer-Henneböle
131337	Begleitseminar zum Projekt: Trommeln und Bewegung mit behinderten Kindern und Jugendlichen (2 S) C3, Projektteilnehmer SP 3-8, DSE/DSK F 3 Mi 14.15—16.00 R 5.418	Fritze
130952	Bau von Kreativinstrumenten und deren Einsatzmöglichkeit in Unterricht und Therapie (4 S) D 3, SP 1-8, Wahlfach, Musischer Schein, DSE/DSK F 3 Do 14.15—18.00 R 0.313	Henneböle
130953	Mittagspauenschor (1 Ü) Mo 13.00—13.45 R 5.418	Asmuth
131009	Friedenschor der Sonderpädagogik Mo 18.15—20.00 R 5.418	Merkt
130960	Exkursionen nach Vereinbarung	Probst/Merkt/ Lumer-Henneböle
130980	Kammermusik Fr ab 16.00 R 5.418 Auf Aushang achten!	Schauerte

### Kunsterziehung bei Behinderten

131446	Künstlerische Praxis in der Kunsttherapie: Malerei Experimentelles Gestalten mit verschiedenen künstlerischen Mitteln für behinderte Kinder im schulischen/ außerschulischen Raum (4 S) Musischer Schein, DSK F 2 Mo 9.15—12.15 R 0.313	Tönne
131447	Didaktik/Kunsttherapie: Kunsttherapeutische und kunstpädagogische Konzepte im kritischen Vergleich (2 S) C 3, Sek 1, Prim, Musischer Schein, DSE/DSK F Z, DSG 3 Mo 14.15—16.00 R 2.405	Tönne
131448	Didaktik/Kunsttherapie: Kreativität im sonderpädagogischen Kunstunterricht und in der Kunsttherapie. Theoretische Darstellung und eigene praktische Erprobung (2 S) C 3, Sek 1, Prim, Musischer Schein, DSE/DSK FZ Mo 16.15—18.00 R 2.405	Tönne



- 131449 Künstlerische Praxis: Zeichnen  
Experimentelles Zeichnen nach Fotografien mit dem Ziel  
einer kreativen Umsetzung in grafische Bildelemente (4 S)  
A, Sek I, Prim, Musischer Schein, DSE/DSK F Z  
Mi 9.15—12.15 R 0.313 Tönne
- 131450 Tagespraktikum  
Fachdidaktisches Tagespraktikum (SP) (2 FDT)  
Prim, Sek I  
Di 11.00—12.15 Westf. Schule für  
Körperbehinderte  
Bochum-Langendreer, Kl. 7M, A  
Vorbesprechung R 4.209, Zeit: Siehe Aushang Dornhege
- 131451 Fachdidaktisches Begleitseminar (SP) (2 FDS)  
Prim, Sek I  
Di 12.15—13.45 Westf. Schule für  
Körperbehinderte  
Bochum-Langendreer, Kl. 7M, A  
Vorbesprechung R 2.409, Zeit: Siehe Aushang Dornhege
- 131452 Didaktik/Kunsttherapie: Erarbeitung allgemeiner  
psychoästhetischer Kriterien zur Beurteilung von Werken  
der Bildenden Kunst, Kinderzeichnungen, Bildneriein  
Geistigbehinderter und psychisch Kranker (2 S)  
Fach Kunst (C 5, Prim + Sek I)  
Musischer Schein, DSE/DSK F Z  
Di 14.15—15.45 R 2.405 Dornhege
- 131140 Künstlerische Praxis: Konstruktiv-plastisches Arbeiten  
mit dem Werkstoff Metall (4 S)  
Fach Kunst (A 3, Prim + Sek I)  
Di 16.15—19.15 R 4.227 Dornhege
- 131453 Künstlerische Praxis in der Kunsttherapie: Grafik als  
kunsttherapeutisches Arbeitsfeld, Erprobung verschiedener  
druckgrafischer Ausdrucksformen (4 S)  
Musischer Schein, DSE/DSK F Z  
Mi 9.00—12.00 R 2.405 Dornhege
- 131454 Fachdidaktik/Kunsttherapie: Zeitgenössische Kunst —  
analysiert aus sonderpädagogisch-didaktischer und  
kunsttherapeutischer Sicht (2 S)  
Fach Kunst, C 3, Prim, Sek I  
Musischer Schein, DSE/DSK F Z  
Mo 10.15—12.00 R 2.405 Kleinschmidt
- 131455 Malerei: Stadtwahrnehmung und Bilderfindung (2 S)  
Fach Kunst, A 2, Prim, Sek I  
Mo 14.15—16.00 R 0.313 Kleinschmidt  
(Der Raum kann im Anschluß an mein Seminar bis  
18.00 Uhr oder — nach Verabredung — länger als  
*offenes Atelier* genutzt werden.)
- 131456 Künstlerische Praxis in der Kunsttherapie: Malerei als  
Kunsttherapeutisches Arbeitsfeld: Eigene Praxis,  
Experimente mit Materialien, Beispiele aus der  
Maltherapie (4 S)  
Musischer Schein, DSE/DSK F Z  
Di 9.00—12.00 R 0.313 Kleinschmidt

- 131457 Künstlerische Praxis in der Kunsttherapie: Visuelle Medien als Kunsttherapeutisches Arbeitsfeld: Collage und Fotografie (4 S)  
Musischer Schein, DSE/DSK F Z  
Di 14.14—18.00 R 0.313  
(+ Räume 2.422 A, 2.409) Kleinschmidt
- 131074 Exkursionen Tönne/Dornhege/  
Auf Aushang achten! Kleinschmidt
- 131442 Kunsttherapie: „Die Bedeutung des Künstlerischen für den therapeutischen Prozeß“ (2 S)  
Musischer Schein, DSE/DSK F Z  
Mi 16.15—18.00 R 0.313 Wohler
- 131052 Kunstdidaktik: Organisationsformen von Kunstunterricht in der Schule für Lernbehinderte (Sonderschule) (2 S)  
Musischer Schein  
Mi 14.15—16.00 R 2.405 Klein
- 131053 Kunstdidaktik: Organisationsformen von Kunstunterricht in der Schule für Geistigbehinderte (Sonderschule) (2 S)  
Musischer Schein  
Mi 16.15—18.00 R 2.405 Klein
- 131089 Künstlerische Praxis: Von der Zeichnung zur Malerei, Stufen der Bildgestaltung unter Einbeziehung von verschiedenen Malverfahren und Maltechniken zur Anwendung in der Sonderschule für Lernbehinderte und Erziehungsschwierige (2 KS)  
Musischer Schein  
Di 12.15—14.00 R 2.405 Krüger
- 131061 Künstlerische Praxis: Praxis der Kunsterziehung an Schulen für Lernbehinderte und eigene künstlerische Versuche — didaktisch-methodische Aufbereitung für den Kunstunterricht (2 S)  
Musischer Schein  
Do 14.15—16.00 R 2.405 Halbroth
- 131458 Kunsttherapie/Kunstpraxis: Kunsttherapeutische Interventionsmöglichkeiten im Rahmen von Kunsterziehung mit behinderten Kindern und Jugendlichen (2 S)  
Musischer Schein, DSE/DSK F Z  
Di 16.15—18.00 R 2.405 Bille

### **Bewegungserziehung bei Behinderten (Motopädagogik)**

- 130707 Grundlagen wissenschaftlichen Arbeitens  
Übg., 2stdg.  
Di 14.30—16.00 Pavillon, Kreuzstr. 155, R. 405 Bielefeld
- 130701 Einsatz psychomotorischer Übungsgeräte (2 Ü)  
(Musischer Schein), DSE F 4, DSK F 1  
Mi 10.30—12.00 Pavillon, Kreuzstr. 155, Rhythmikraum Bielefeld
- 130704 Motogenese/Motopathologie (2 S)  
(Musischer Schein), DSE F 4, DSK F 1  
Mi 12.15—13.45 Pavillon, Kreuzstr. 155 Bielefeld

130719 Aktuelle Aspekte der Psychomotorik/  
 Motopädagogik (Coll 2), DSE F 4, DSK F 1  
 Di 16.15—17.45 Pavillon, Kreuzstr. 155, R. 405 Bielefeld

**Medizin**

130710 Anatomie, Physiologie und Pathologie  
 des Sehorgans (2 V/Ü)  
 SP 3-8 (wöchentlich),  
 DSG 1 Augenklinik Beurhausstr. Kleinhans  
 Auf Aushang achten!

130709 Untersuchungsmethoden der Augenheilkunde und  
 klinische Demonstration (2 V/Ü)  
 SP 3-8 (wöchentlich),  
 DSG 1 Augenklinik Beurhausstr. Lisch  
 Auf Aushang achten!

130016 Grundlagen der neurologischen Rehabilitation unter  
 Berücksichtigung spezieller Krankheitsbilder (2 S)  
 SP, DSG 1  
 Do 14.15—16.00 R 3.434 Welter  
 14tägig (auf Aushang achten!)

131152 Anatomische, physiologische und pathologische  
 Grundlagen der Stimm- und Sprachheilkunde  
 SP 5-8, B 1, DSG 1  
 Do 16.15—17.45 H 2 Luckhaupt

130704 Cerebrale Bewegungsstörungen, Symptomatik,  
 Ursachen, Therapie (2 V/Ü)  
 14tägig  
 SP 5-8, B 1, DSG 1  
 Mi 16.15—18.00 R 3.434 Hammacher

130705 Allgemeine Orthopädie, Teil II (2 V)  
 14tägig  
 SP 4-8 (B 1), DSG 1  
 Di 14.00—15.30 R 4.325 Muthmann

130706 Grundlagen der Neurologie des Kindes- und  
 Jugendalters, Teil I  
 14tägig  
 SP 4-8 (B 1), DSG 1  
 Di 16.00—17.30 R 4.325 Ulbricht

130358 Medizinische Aspekte bei der Erziehung lernbehinderter  
 und geistigbehinderter Menschen (2 S)  
 SP 2-8, Pfl, B 1, DSG 1  
 Mi 16.15—18.00 R H 2 Otte

# FACHBEREICH GESELLSCHAFTSWISSENSCHAFTEN, PHILOSOPHIE UND THEOLOGIE

## Hinweis:

Studiengänge:

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

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

## LEHRVERANSTALTUNGEN

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

### Hauswirtschaftswissenschaft und Didaktik der Haushaltslehre

Grundstudium

#### A. Sozialwissenschaftlicher Bereich

- |        |     |  |          |          |
|--------|-----|--|----------|----------|
| 140000 | A 1 | Sozioökonomie des Haushalts (I b)<br>Das soziale System Haushalt<br>Grundlagen (2 S)<br>Prim (Wpfl/W), Sek I (Pfl), D, weitere Interessenten<br>Mo 10.00–12.00 | SR 1.416 | Kollmann |
| 140030 | A 4 | Wohnökologie I<br>Grundlagen (2 S)<br>Prim (Wpfl/W), Sek I (Pfl), D, weitere Interessenten<br>Mo 16.00–18.00   | SR 1.416 | Kollmann |

#### B. Naturwissenschaftlicher und technischer Bereich

- |        |     |  |                   |          |
|--------|-----|--|-------------------|----------|
| 140040 | B 1 | Ernährungslehre (I b)<br>Grundlagen (1 V/S)<br>Prim (Wpfl), Sek I (Pfl), D, weitere Interessenten<br>Mo 8.00–10.00<br>14tägig  | SR 1.416          | Bönnhoff |
| 140070 | B 4 | Arbeitslehre und Technik im Haushalt (I b)<br>Einführung in das Arbeitsstudium in der<br>Hauswirtschaftswissenschaft mit methodischen<br>Übungen (1 V/EP)<br>Prim (Wpfl), Sek I (Pfl), D, weitere Interessenten<br>Fr 8.00–10.00 | SR 1.408/PR 1.409 | Grocholl |

140074 B 4 Arbeitslehre und Technik im Haushalt (I b)  
 (ausschließlich für Teilnehmer der Weiterbildungsmaßnahme)  
 Arbeitsgestaltung im Haushalt mit methodischen  
 Übungen (1 V/S)  
 Weiterbildung  
 Mo 8.00–10.00 SR 1.408/PR 1.409  
 14tägig Grocholl

### C. Fachdidaktischer Bereich

140080 C 1 Allgemeine Didaktik der Hauswirtschaftswissenschaft (I)  
 Einführung in die Didaktik der Haushaltslehre (2 V/S)  
 Sek I (Pfl)  
 Mi 10.00–12.00 SR 1.416 Joosten

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

Hauptstudium

### A. Sozialwissenschaftlicher Bereich

140001 A 1 Sozioökonomie des Haushalts (II)  
 Haushalte im Spannungsfeld zwischen Mitwelt  
 und Umwelt (2 S)  
 Sek I (Pfl), D, weitere Interessenten  
 Mo 12.00–14.00 SR 1.416 Joosten

140011 A 2 Wirtschaftslehre des Haushalts (II)  
 Beschaffung von Gütern durch private Haushalte (2 S)  
 Sek I (Pfl), D, weitere Interessenten  
 Mi 8.00–10.00 SR 1.416 Bönnhoff

140023 A 1, A 2, A 3, A 4 Exkursion  
 Prim (W), Sek I (Wpfl), D, weitere Interessenten  
 Ziel und Zeit n. V. Bönnhoff/  
 Joosten/Kollmann

### B. Naturwissenschaftlicher und technischer Bereich

140051 B 2 Lebensmittellehre (II)  
 Beurteilung von Lebensmitteln im Rahmen einer  
 vollwertigen Ernährung (2 S)  
 Sek I (Wpfl), weitere Interessenten  
 Do 8.00–10.00 SR 1.408/1.409 Grocholl

140052 B 2 Lebensmittellehre (III)  
 (anrechenbar auch für B 3 u. B 4)  
 Praktische Übungen zur Beurteilung von Lebensmitteln  
 im Rahmen einer vollwertigen Ernährung;  
 nur in Verbindung mit Lebensmittellehre II (140051) (2 S)  
 Sek I (W), abgeschlossenes Grundstudium erforderlich  
 Do 10.00–12.00 SR 1.408/1.409 Grocholl

- 140062 B 3 Angewandte Ernährungs- und Lebensmittellehre (III)  
Zur Geschichte der Ernährung (2 S)  
Sek I (W), D, Lehrer und Lehrerinnen der Sek I und II,  
weitere Interessenten  
Do 14.30—16.00 SR 1.416 Bönnhoff
- 140063 B 1, B 2, B 3, B 4 Exkursion  
Besichtigung lebensmittelverarbeitender und  
geräteherstellender Betriebe  
Prim (W), Sek I (Wpfl), D, weitere Interessenten  
Zeit n. V. Bönnhoff/Grocholl
- 140071 B 4 Arbeitslehre und Technik im Haushalt (II)  
Schwerpunkt: Materialien und Bedarfsgegenstände  
des Haushalts (2 S)  
Sek I (Pfl), weitere Interessenten  
Mi 10.00—12.00 SR 1.408/PR 1.409 Grocholl

### C. Fachdidaktischer Bereich

- 140082 C 1 Allgemeine Didaktik der Hauswirtschaftswissenschaft (III)  
(anrechenbar auch für C 2 (III))  
Neuere didaktische Ansätze und ihre Umsetzung  
im Haushaltslehreunterricht (2 S)  
Sek I (W), weitere Interessenten  
Di 14.00—16.00 SR 1.416 Joosten
- 140091 C 2 Curricula des auf den Haushalt  
bezogenen Unterrichts (II)  
Fachdidaktisches Tagespraktikum in der  
Hauptschule (2 FDT)  
Sek I (Pfl)  
Di 9.00—12.00 Hauptschule  
Möllerstraße 3  
4600 Dortmund Grocholl/Bierfreund

### Lernbereiche Sachunterricht Gesellschaftslehre und Naturwissenschaft/Technik

#### Grund- und Hauptstudium

- 140750 Ernährung und Lebensmittelproduktion  
LB GL: C 1/C 4, LB N/T: A 4/B 3  
Fachübergreifende Studien  
Mo 14.00—16.00 SR 1.416 Geers/Joosten

#### Hauptstudium

Vgl. Angebot Hauswirtschaftswissenschaft für die Sek I  
Grundstudium sozialwissenschaftlicher und naturwissenschaftlich-  
technischer Bereich mit Prim gekennzeichnete Veranstaltungen.  
Bitte Rücksprache zwecks Studienberatung.

## Philosophie

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

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

- |        |  |              |         |
|--------|--|--------------|---------|
| 140100 | Die Philosophie des Deutschen Idealismus –<br>Überblick (2 V)<br>(A 3; D 1)<br>Mo 12.00–14.00  | SR 3.413     | Post    |
| 140101 | Die soziale Dimension von Wissenschaft und Technik:<br>Möglichkeiten der Bewertung und Steuerung (2 V)<br>(A 3; C 2)<br>Mi 17.00–18.30   | SR C2-03-528 | Rapp    |
| 140102 | Anthropologie: Einführung in die Aggressionstheorien (1 V)<br>(A 3; B 4; C 3)<br>Mi 12.00–13.00  | SR 2.112     | Speck   |
| 140103 | Grundprobleme der Geschichtsphilosophie<br>im 19. und 20. Jahrhundert (2 PS)<br>(A 2, 4)<br>Di 10.00–12.00   | SR 3.413     | Mager   |
| 140104 | I. Kant, Grundlegung zur Metaphysik der Sitten (2 PS)<br>(A 1, 2; C 1)<br>Mo 14.00–16.00   | SR 2.237     | Post    |
| 140105 | Wissenschaftstheorie: Die Struktur wissenschaftlicher<br>Erklärungen (C. G. Hempel) (2 PS)<br>(A 2; C 1)<br>Di 14.00–16.00   | SR 3.413     | Rapp    |
| 140106 | Grundprobleme praktischer Ethik, eine Einführung<br>(Lebensbejahende praktische Ethik II) (2 PS)<br>(A 3; C 1)<br>Do 14.00–16.00   | SR 3.413     | Schmidt |
| 140107 | Wege aus der globalen Zerstörung. Auseinandersetzung<br>mit Rudolf Bahro, Logik der Rettung II (2 PS)<br>(Reihe: Nachdenken über Gegenwart, Frieden und Zukunft)<br>(A 3; C 1)<br>Do 16.00–18.00 | SR 3.413     | Schmidt |
| 140108 | Elektra und Orestes – existentielle Philosophie im Mythos<br>oder Brennpunkte griechischer Weisheit II (2 PS)<br>(Reihe: Aktuelle Antike)<br>(A 3; C 1)<br>Fr 14.00–16.00                        | SR 3.413     | Schmidt |
| 140109 | Arthur Schopenhauer, Aphorismen zur<br>Lebensweisheit II (2 PS)<br>(Reihe: Sinnvoller leben)<br>(A 3; C 1)<br>Fr 16.00–18.00   | SR 3.413     | Schmidt |
| 140110 | Einführung in die Philosophie: Ethik (2 PS)<br>(A 3; C 1, 2)<br>Mi 8.30 s.t.–10.00   | SR 3.413     | Speck   |

140111	Erich Fromm: „Revolution der Hoffnung“ (2 PS) (A 3; B 4; C 1) Mi 10.00—12.00	SR 3.413	Speck
140112	Hölderlins Religiosität, unter besonderer Berücksichtigung des Empedokles und der späten Hymnen (2 S) (A 2, 3, 4; C 1) Di 18.00—20.00	SR 3.413	de Boer
140113	Philosophische und pädagogische Aspekte von Schillers Begriff einer Ästhetischen Erziehung (2 S) (A 2, 3, 4) Mo 10.00—12.00	SR 3.413	Bracht/Rabe
140114	Menschheitsträume zu Beginn der Neuzeit (More, Campanella, Bacon) — und ihre Erfüllung (Huxley) (2 S) (A 2, 3, 4; C 1, 2) Mo 14.00—16.00	SR 3.413	Bracht/Meyer
140115	Die Tragödien des Sophokles (2 S) (A 2; C 1, 2) Do 10.00—12.00	SR 3.413	Bracht
140116	Die Vorbildlichkeit der Antike für die deutsche Klassik und Romantik (2 S) (A 2; C 1, 2; D 1) Do 14.00—16.00	SR 4.322	Bracht
140117	Wider den Methodenzwang. Feyerabends Kritik der wissenschaftlichen Rationalität (2 S) (A 3; C 1, 4) Mi 12.00—14.00	SR 2.237	Meyer
140118	Melancholie, Wahnsinn und Gesellschaft (2 S) (A 4; B 4; C 4) Mo 16.00—18.00	SR 2.237	Post/Menne
140119	Die Geschichtsphilosophie der Aufklärung (Kant) (2 S) (A 3; C 2) Di 16.00—18.00	SR 2.237	Rapp
140120	Lebensphilosophie: Schöpferische Entwicklung statt mechanischer Wiederholung (Bergson) (2 S) (A 2; C 3) Mi 14.00—16.00	SR 3.413	Rapp
140121	Modelle menschlicher Existenz in der modernen Literatur: R. Musil „Der Mann ohne Eigenschaften“ (2 S) (A 3; C 1) Mi 16.00—18.00	SR 3.413	Speck
140122	Moderne Physik und Philosophie: Raum, Zeit und Kausalität (2 S) (A 2, 3, 4) Di 14.00—16.00	P2-03-509/Physik	Stolz/Hirshfeld/ Siemens
140123	Philosophie und Geschichte der Logik (2 S) (A 2, 3, 4; C 1, 4) Di 16.00—18.00	SR 3.413	Stolz



- 140124 G. W. F. Hegel, Vorrede und Einleitung zur  
„Phänomenologie des Geistes“ (zweitemestrig) (2 K)  
(A 2, 3)  
Di 12.00—14.00 SR 2.237 Post
- 140125 Wissenschaft und Verantwortung (1 KS)  
(A 3; C 1)  
Mo 16.00—20.00 SR 3.413 Speck  
(Kompaktseminar — 1stdg. — in 4wöchigem Abstand)

## PSYCHOLOGIE

Die Zuordnung zu den Bereichen und Teilgebieten richtet sich nach der Prüfungsordnung für Lehramter an Schulen (Lehramtsprüfungsordnung/LPO) in der Fassung der Bekanntmachung vom 18. 11. 1985, geändert durch Verordnung vom 20. 6. 1986.

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

### Einführung in die Erziehungs- und Unterrichtswirklichkeit/Praktika

- 140200 Einführung in die Erziehungs- und Unterrichtswirklichkeit (2 P)  
(E 4, DSch; Prim, Sek I)  
Di 8.00—11.00 R 2.213 u. Schule Bräuer  
(Anmeldung im Praktikumsbüro, max. 15 Teilnehmer)
- 140201 Einführung in die Erziehungs- und Unterrichtswirklichkeit (4 P)  
(E 4; Sek I)  
Di 9.00—12.00 R 2.207/Hauptschule am Ostpark Kittler  
(Anmeldung im Praktikumsbüro, max. 10 Teilnehmer)

### Prüfungskolloquium/Einführung in wissenschaftliches Arbeiten

- 140202 Vorbereitungsseminar für Psychologieprüfungen (2 S)  
(E 3; Sek I, SP, D)  
Do 10.00—12.00 SR 2.205 Lukowski
- 140203 Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten (2 P)  
(A 1, alle Studiengänge)  
Di 14.00—16.00 R 2.106 A Schade

### Allgemeine Psychologie

- 140204 Einführung in die Psychologie (2 V)  
(A 1, alle Studiengänge, Organisationspsychologie)  
Di 16.00—18.00 HS 6 / HG II Gasch

### Entwicklungspsychologie

- 140205 Entwicklungspsychologie der Lebensspanne (2 S)  
(B 1; alle Studiengänge)  
Di 14.00—16.00 SR 2.237 Kittler

140207 PIAGET's Entwicklungstheorie, dargestellt anhand von Experimenten (2 S)  
 (B 3, DV, DSch; Prim, Sek I, SP, D)  
 Fr 10.00—12.00 SR 2.205 Volkmann-Raue

### **Pädagogische- und Lernpsychologie**

140208 Bewältigung von Prüfungen — aus der Sicht von Prüfern, Kandidaten, Studienberatern) (2 S, 2 P)  
 (B, E 3; alle Studiengänge)  
 Do 12.00—14.00 E5 UB Bauer, G.  
 (Begrenzte Teilnehmerzahl, max. 25 Personen,  
 die Veranstaltung ist für fortgeschrittene Studierende  
 [in Examensnähe] vorgesehen)

021609 Lehrerverhalten in Unterrichtssimulationen  
 (Didaktikum II) (4 S/P)  
 (E 4; Sek I, Sek II) Bauer, G./Konrad, M./  
 Mo 14.00—18.00 PE-E1-124 Nachtigall  
 (Interdisziplinäre Veranstaltung: Zusammenarbeit von  
 Psychologie, Schulpädagogik, Fachdidaktik)

140209 Ausgewählte psychologische Dimensionen von Erziehung und Unterricht (gestalttheoretische Konzepte) (2 V)  
 (A 3, B 2; alle Studiengänge, Lehrerfortbildung)  
 Di 16.00—18.00 SR 2.205 Bräuer

021607 Forschungsseminar:  
 Psychologie und Naturwissenschaftsdidaktik (2 S) Bräuer/Büttner/  
 (B 2, E 1; Prim, Sek I) Schmidkunz/  
 Do 14.00—16.00 P2-03-509 Siemsen

021611 Psychologische Grundlagen der Physikdidaktik und neuere Forschungsergebnisse (2 S)  
 (A 3, E 1; Sek I, Sek II)  
 Fr 10.00—12.00 P2-03-509 Bräuer/Nachtigall

021602 Didaktikum Physik Primarstufe (2 P)  
 (E 4; Prim)  
 Do 12.00—14.00 P2-03-509 Kittler/Raebiger

140210 Psychische Aspekte des motorischen Lernens (2 S)  
 (E; alle Studiengänge)  
 Di 12.00—14.00 0.135 Sportinstitut Fischer/Lasogga

### **Differentielle- und Persönlichkeitspsychologie**

140211 Tiefenpsychologie: Die 3 Wiener Schulen  
 (FREUD, ADLER, FRANKL) —  
 Theorie und praktische Anwendung (2 S)  
 (A 6; alle Studiengänge)  
 Di 14.00—16.00 SR 2.205 Dorndorf

- 140212 Ausdruckspsychologische Studien II  
(insbesondere Analyse der Handschrift) (2 S)  
(A 3; alle Studiengänge)  
Fr 8.00–11.00 SR 2.237 Hartke  
14tägig
- 140213 Individualpsychologie in der Schule (2 S)  
(A 3, B 4; Prim, Sek I, Sek II, SP, D)  
Mi 8.00–10.00 SR 2.205 Kittler
- 140517 Psychologie und Theologie im Dialog:  
„Tiefenpsychologie und Exegese“ (2 S)  
(A 3, C 1; Prim, Sek I, Sek II, SP, D)  
Do 8.00–10.00 SR 2.336 Kittler/Munzel
- 140214 Einführung in die Psychoanalyse, Teil I, die Lehre von  
den psychischen Frühstörungen (2 V/S)  
(A 3, B 4; alle Studiengänge)  
Mo 10.00–12.00 SR 2.205 Lukowski

### Diagnostik

- 140215 Verhaltensbeobachtung und Verhaltensbeurteilung (2 S)  
(A 3; alle Studiengänge)  
Do 8.00–10.00 SR 2.205 Kühnert
- 140216 Verhaltens-, Einstellungs- und Leistungsmessung (2 S)  
(E 3, A 4; alle Studiengänge)  
Mi 10.00–12.00 SR 2.218 Roeder

### Klinische Psychologie / Beratung / Therapie

- 140217 Einführung in die „Klinische Psychologie“ (2 S)  
(A 4; SP, D)  
Do 12.00–14.00 SR 3.413 Bauer, B.
- 140218 Psychoanalyse (2 S)  
(E; alle Studiengänge)  
Do 12.00–13.30 SR 2.205 Lasogga
- 140219 Psychische Erste Hilfe (2 S)  
(E; alle Studiengänge)  
Zeit nach Vereinbarung  
(persönl. Anmeldung i. d. Sprechstunde erforderlich)  
Lasogga
- 140220 Selbsterfahrungsgruppe (4 S)  
(C 2, E; alle Studiengänge)  
Kompaktveranstaltung — siehe Aushang  
(persönl. Anmeldung i. d. Sprechstunde erforderlich)  
Lasogga
- 140221 Expertengeleitete Gruppensupervision für Pädagogik-  
und Journalistikstudenten zur Bearbeitung ihrer  
Praktikumserfahrungen (2 S)  
(VDE, DE; D, J)  
Fr 10.00–12.00 R 2.116 Lukowski  
(begrenzte Teilnehmerzahl, persönl. Anmeldung)

- 140222 Expertengeleitete Gruppensupervision für Lehrer (2 S)  
Mo 16.00–18.00 R 2.116 Lukowski  
(8–12 Teilnehmerinnen, Fort- u. Weiterbildung für  
Lehrerinnen aller Schulstufen)
- 140223 Ehescheidung und Sorgerecht für Kinder.  
Familientherapeutische Konzepte und Möglichkeiten der  
Intervention (2 S)  
(B 4, C 4; alle Studiengänge)  
Mi 10.00–12.00 SR 2.205 Schade/Rösner
- 140224 Basisstörungen der Schizophrenie.  
Neue Wege der Schizophrenieforschung (2 V)  
(Sek II)  
Mo 10.00–12.00 SR 5.246 Schüpennann-Wurmthaler
- 140225 Psychologische Erziehungsberatung (2 S)  
(E 3; Prim, Sek I, Sek II, SP, D; BFS C 3)  
Di 12.00–14.00 SR 2.205 Volkmann-Raue

### Sozialpsychologie

- 140226 Konzepte der Fortbildung Erwachsener: Transparenz  
und Verständlichkeit im Unterrichtsverhalten (2 S)  
(B 4, C 2; alle Studiengänge)  
Di 8.00–10.00 SR 2.205 Bauer, G.
- 140227 „Zwischen“ zwei Kulturen?  
Wir befragen Migrantenkinder (2 S)  
(A, B, C; alle Studiengänge)  
Fr 10.00–14.00 SR 2.218 Bender-Szymanski  
14tägig
- 140228 Psychische und physische Mißhandlung (2 S)  
(B 4, A 4, DS, BFSiBer. E 1, 3; Prim, Sek I, Sek II, SP, D)  
Di 10.00–12.00 SR 2.205 Volkmann-Raue

### Methodenlehre

- 140229 Einführung in die EDV (2 S)  
(A 1; alle Studiengänge)  
Mo 8.00–10.00 SR 2.205 Roeder
- 140230 Programmierung von Kleinrechnern (2 S)  
(A 1; alle Studiengänge)  
Mo 10.00–12.00 R 2.218 Roeder
- 140231 Einführung in die empirischen Forschungsmethoden  
(Empirieschein für Diplompädagogikstudenten) (2 S)  
(A 1; alle Studiengänge)  
Mi 8.00–10.00 SR 5.425 Roeder

### Organisations-, Arbeits-, Markt- und Konsumpsychologie

- 140232 Moderne Medien und Psychologie (2 S)  
(A 4, B 4; alle Studiengänge, Organisationspsychologie)  
Mo 10.00–12.00 H 2 Bräuer

140233 Organisationspsychologische Aspekte in der öffentlichen  
Verwaltung (2 S)  
(alle Studiengänge, Organisationspsychologie)  
Mo 16.00—18.00 SR 2.205 Schaumann  
14tägig

Siehe auch die Veranstaltungen des „Zusatzstudienganges Organisationspsychologie“  
Nr. 140235—140242.

### Weitere Veranstaltungen

140234 Soziale Gerontologie (2 S)  
(B; alle Studiengänge)  
Do 10.00—12.00 SR 1.416 Kühnert/Schade

### „Zusatzstudium Organisationspsychologie“

#### Block B des Studienplans

140235 Kommunikationstheorien und konflikthafte  
Gesprächssituationen (2 S)  
Mi 8.00—10.00 SR 2.112 Bauer, G.

140236 Individuum -- Gruppe — Gesellschaft (2 S)  
Do 8.00—10.00 H 3 Bräuer

140237 Gesprächsführung II:  
Verhandlungen und Konferenzen (2 S)  
Kompaktseminar: 21./22. 4. u. 19./20. 5. 1989,  
Beginn: 21. 4., 16.00 Gasch

140238 Gesprächsführung I: Mitarbeitergespräche (2 S)  
Do 16.00—20.00 SR 2.205 Lasogga/Steuer  
(persönl. Anmeldung i. d. Sprechstunde erwünscht)

140239 Teamsupervision (mit praktischen Übungen) (2 S)  
Fr 16.30—18.00 R 2.116 Lukowski  
(8—10 Teilnehmer, nach persönl. Anmeldung)

140240 Führungstheorien (2 S)  
Mi 16.00—18.00 SR 2.205 Metz-Göckel/Schade

140241 Problemlösen und Entscheiden (2 S)  
Di 16.00—18.00 SR 5.246 Metz-Göckel

140242 Erkundungen der Organisationspraxis (2 S)  
Mo 16.00—19.00 R 2.218 Steuer/Gasch

### Ergänzende Veranstaltungen: 140232, 140233

Als Grundlagenveranstaltungen zum „Zusatzstudiengang Organisationspsychologie“  
werden die Veranstaltungen Nr. 140204, 140205, 140210, 140215, 140220, 140226 emp-  
fohlen!

## Soziologie/Politikwissenschaft

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

### Kolloquium

- 140300 Kolloquium für Diplomanden (2 K)  
Di 16.00–18.00 ZWAR-Projekt, Rheinische Straße 130 Klehm  
(persönliche Anmeldung erforderlich)
- 140301 Doktorandenkolloquium (K)  
Zeit nach Vereinbarung HDZ S. Metz-Göckel  
(persönliche Anmeldung erforderlich)
- 140302 Selbst-Ausdruck in der Gesellschaft durch Kunstfindigkeit  
und existentielles Lernen (K)  
(D)  
Do 18.00–20.00 SR 2.112 Pfaff

### Allgemeine soziologische Theorie

- 140303 Vorurteile und Stigmata: sozialwissenschaftliche  
Deutungen und szenische Darstellungen  
(z. B. in Rollenspielen, Performances) (2 S)  
(B 4; C 3; alle Studiengänge)  
Mi 10.00–12.00 SR 2.112 Kappe/Neumann
- 140304 Sozialisations-theorien (2 V)  
(A 4; C 3; Prim; Sek I, II; SP; D)  
Mi 10.00–12.00 H 3 Kiss
- 140305 Sozialisation und Erziehung.  
Analyse ausgewählter Texte (2 Ü)  
(A 4; C 3; Prim; Sek I, II; SP; D)  
Do 10.00–12.00 E 5 UB Kiss
- 140306 Kommunikation in organisierten Sozialsystemen (2 S)  
(C 2; Sek I, II; D)  
Do 16.00–18.00 R 2.113 Kiss
- 140307 Einführung in die Partizipationsforschung (2 S)  
(A 4; Prim; Sek I, II; D)  
Di 10.00–12.00 SR 1.416 Markowitz
- 126221 Einführung in die Sozialisationsforschung.  
Zum Einfluß von Schicht- und Geschlechterzugehörigkeit  
auf Lebensplanung und Lebenslauf (2 S)  
(A 1; B 4; alle Studiengänge, insbes. für Teilnehmerinnen  
des Modellversuchs Frauenstudien)  
Di 16.00–18.00 SR 1.211 Metz-Göckel/Nyssen
- 140308 Soziologie des Alltagslebens (2 S)  
(A 1; C 2; alle Studiengänge)  
Mo 12.00–14.00 SR 2.336 Stallberg
- 140309 Soziologie und Psychoanalyse, Analyse und Kritik  
der Ansätze von Adorno, Fromm, Horney, Marcuse  
und Reich (2 S)  
(A 1, 2, 4; Prim; Sek I, II; SP; D)  
Mo 16.00–18.00 SR 2.112 Bierhoff

- 140310 Klassiker der Soziologie (2 S)  
(C 1; alle Studiengänge)  
Mo 18.00—20.00 SR 2.112 Kalbitz
- 140311 Schichtungsmodelle und Klassenlagen (2 S)  
(C 1; Sek I; J; D)  
Mo 10.00—12.00 SR 2.220 A Kalbitz

#### Sozialwissenschaftliche Methodenlehre

- 140312 Von der Spur zum Täter — Zur Praxis der  
Kriminalpolizei bei Schwerverbrechern (2 S)  
(C 1; alle Studiengänge)  
Mi 14.00—16.00 SR 2.112 Reichertz

#### Bildung und Erziehung

- 140313 Leben und Lernen in der Hochschule (2 S)  
(A 4; alle Studiengänge)  
(Projektseminar zur Vorbereitung der Tutorenarbeit mit  
Studienanfängern im WS 1988/89)  
Di 12.00—14.00 SR 3.414 Bierhoff/Erbacher
- 140314 Prozeßanalyse und Prozeßbegleitung (Aktionsforschung  
in der Literatur für die Arbeit mit (Selbsthilfe)-Gruppen  
als neuem sozialen (Nachbarschafts)-Netz  
im 6. Lebensjahrzehnt  
(B 4; C 2; D)  
(Projektbegleitendes Seminar)  
Di 10.00—12.00 ZWAR-Projekt, Rheinische Str. 130 Klehm/  
(Begrenzte Teilnehmerzahl, Anmeldung erforderlich) Sendes/Smiatek
- 140315 (K)eine Angst vor Technik und Naturwissenschaft.  
Untersuchungen zu den Technik- und Naturwissenschafts-  
potentialen von Frauen in Ausbildung und Beruf (2 S)  
(C 1; für alle Studiengänge, auch für Teilnehmerinnen  
des Modellversuchs Frauenstudien)  
(Anmeldung erforderlich; max. 30 Personen)  
Di 10.00—12.00 SR 2.237 Metz-Göckel/Roloff
- 140316 Rhetorik (K)  
(E 4; alle Studiengänge)  
9. 1. 1989 (ganztägig) HDZ  
(Anmeldung erforderlich) Metz-Göckel
- 140317 Infrastrukturen der Kunstvermittlung,  
Bestandsaufnahme und Ausblick (2 S)  
(A 4; B 4; C 3; Sek I, II; SP; D)  
Do 10.00—13.00 R 2.218 Ebbecke/Neumann
- 140318 Schule und Gemeinde (2 S)  
(C 1, 4; alle Studiengänge)  
Do 12.00—14.00 SR Stallberg/Buhen

## Familie und Jugend

- 140319 Kinder als Opfer der Gewalt, sexuellen Mißbrauchs  
und psychischer Belastung in der Familie (2 V)  
(A 4; C 2; alle Studiengänge)  
Do 10.00—12.00 SR 2.112 Kappe
- 140320 Familie und Gesellschaft im 19. Jahrhundert (2 S)  
(A 2; C 2; alle Studiengänge)  
Mo 12.30—14.00 SR 2.112 Kappe

## Soziale Probleme und soziale Randgruppen

- 140321 Sexualität und Abweichung (2 S)  
(C 2, 3; SP; D)  
Di 16.00—18.00 SR 2.112 Stallberg
- 140322 Randgruppen und Minderheiten (2 S)  
(C 2; Prim; Sek II; D)  
Fr 10.00—12.00 SR 3.413 Stallberg
- 140323 Jugendkriminalität — neue Reaktionsformen (2 S)  
(C 4; alle Studiengänge)  
Di 16.00—18.00 SR 0.307 Witjes

## Arbeit und Betrieb

- 140324 Arbeitsgesellschaft im Wandel (2 S)  
(C 2; Sek I; D)  
Di 8.00—10.00 SR 5.246 Kalbitz/v. Lüde
- 140325 Gewerkschaften 1952/1985 (2 S)  
(C 2; Sek II; D)  
Mo 14.00—16.00 SR 2.336 Kalbitz
- 140326 Organisationsanalyse und Organisationsentwicklung (2 S)  
(D 3; alle Studiengänge)  
Mo 10.00—12.00 SR 2.112 Witjes
- 140327 Soziologie der Bürokratie  
(D 2, 3; alle Studiengänge)  
(Kompaktseminar in der letzten Semesterwoche)  
Witjes/Buhren

## Kultur

- 140328 Neue Bewußtseinsformen und Spiritualität (2 S)  
(C 1; alle Studiengänge)  
Do 12.00—14.00 SR 0.307 Fischer
- 140329 Soziologische Erkenntnisse und lyrisch-poetische  
Denkweisen für eine umfassendere Vernunft (2 S)  
(C 1; alle Studiengänge)  
Di 12.00—14.00 SR 3.413 M. Pfaff
- 140330 Kultursoziologie (2 S)  
(A 4; C 1; alle Studiengänge)  
Fr 12.00—14.00 SR 2.112 Witjes



- 140331 Ausdruck von Welt und Selbst über Kunst und andere  
Ausdrucksweisen (2 S)  
(B 5; C 1; alle Studiengänge)  
Do 14.00—16.00 SR 3.425 Pfaff
- 140332 Vorteile über Völker unter historisch-soziologischen  
Aspekten (2 S)  
(C 1, 2; Sek I, II; D)  
Do 16.00—18.00 R 2.113 Kiss

### Soziale Gerontologie und Geragogik

- 140333 „Als wir so alt waren wie ihr jetzt ...“ (2 S)  
Konzeptionen und Methoden generationsübergreifender  
Freizeit- und Bildungsarbeit am Beispiel der  
Biographiepädagogik  
(Kompaktseminar: 16.—19. 5. 1989)  
(persönliche Anmeldung erbeten) Ackermann
- 140334 Möglichkeiten der sozialen Rehabilitation im Alter (2 S)  
(A 1; C 2, 4; D)  
Fr 10.00—12.00 SR 1.226 Harwardt
- 140335 Psychiatrisierung der Alten- und Pflegeheime? —  
Entwicklungen, Trends und praktische Konsequenzen (S)  
(D)  
(Kompaktseminar: 13.—20. 5. 1989)  
(Vor Anmeldung erbeten; max. 20 Teiln.) Knoche
- 140336 Lernen als Bewußtseinsbildung —  
Bedingungen und Ziele des Lernens im Alter (2 S)  
(D)  
Di 14.00—16.00 SR Kühlmann
- 140337 Probleme der kommunalen Altenhilfe-Planung (2 S)  
(D)  
Di 12.00—14.00 SR 2.112 Klehm/Krutwage
- 140338 Probleme und Effekte der Organisationsentwicklung  
in der stationären Altenhilfe (2 S)  
(D)  
Di 14.00—16.00 SR 2.112 Klehm
- 140339 Gerontologische Ansätze im kritischen Vergleich (2 S)  
(A 2; C 4; alle Studiengänge)  
Di 10.00—12.00 E5 UB Pusch
- 140340 Modelle der teilstationären und ambulanten  
Altenpflege (2 S)  
(A 1; C 2, 4; D)  
Mo 12.00—14.00 SR 2.237 Stanjek
- 140341 Altsein als Frau — Weiblicher „Ruhe“-Stand  
oder Chance für einen Neubeginn? (2 S)  
(A 4; C 3; alle Studiengänge)  
Di 12.00—14.00 SR 0.307 Steven

- 140342 Sozialisation und Lebensentwürfe — Identitätstheorie  
und Transaktionsanalyse (2 S)  
(A 1; B 3; E 3; alle Studiengänge)  
Mi 10.00—12.00 SR Veelken
- 140343 Kompetenz im Alter —  
Analyse neuerer gerontologischer Literatur (2 S)  
(A 2, 3; alle Studiengänge)  
Do 12.00—14.00 SR 2.112 + 1.416 Veelken/Weigang
- 140344 Gerontologie und Transzendenz (2 S)  
(A 2, 3; alle Studiengänge)  
Mi 12.00—14.00 SR 3.413 Veelken
- 140345 Ansätze und Schulen der Gerontologie  
(nur für Studierende des Handlungsfeldes  
Altenarbeit) (2 S)  
Do 16.00—18.00 SR 5.417 Veelken
- 140346 Ausgewählte Texte der Geriatrie  
(D)  
Do 14.00—16.00 SR 1.226 Zierden
- 140347 Alt und Jung — Entwicklung und Erprobung von  
Konzepten und Methoden generationsübergreifender  
Freizeit und Bildungsarbeit (2 S)  
Di 12.00—14.00 SR 1.416 Veelken/Kuran

#### Frauenstudien — Frauenforschung

- 140348 Bildung und Lernen im weiblichen  
Lebenszusammenhang (2 S)  
(Begleitseminar für Teilnehmerinnen der  
wissenschaftlichen Weiterbildung 2. Semester)  
Fr 12.00—14.00 SR 2.205 Steenbuck
- 140349 Qualifizierungsprozesse durch die wissenschaftliche  
Weiterbildung (2 S)  
(Begleitseminar für Teilnehmerinnen der  
wissenschaftlichen Weiterbildung 4. Semester)  
Do 10.00—12.00 Gruppe 1 SR 2.243  
Do 14.00—16.00 Gruppe 2 SR 2.243 Kettschau
- 140350 Berufliche Qualifizierung von Frauen und  
Berufszugang (2 S)  
(C 2, C 4; D 2; Sek I, II; D; insbesondere für  
Teilnehmerinnen der wissenschaftlichen Weiterbildung)  
Fr 10.00—12.00 SR 2.112 Steenbuck
- 140351 Theorien und Konzepte der Frauenbildung  
im historischen Vergleich (2 S)  
(A 2; C 4; D 1; Sek I, II; D; insbesondere für  
Teilnehmerinnen der wissenschaftlichen Weiterbildung)  
Mi 12.00—14.00 SR 2.336 Bruchhagen
- 140352 Geschlechtsspezifische Arbeitsteilung, sozialer Status  
und gesellschaftliche Teilhabe (2 S)  
(A 4; C 2; Prim; Sek I, II; D; insbesondere für  
Teilnehmerinnen der wissenschaftlichen Weiterbildung)  
Fr 14.00—16.00 SR 2.205 Kettschau

- 140353 Neue Arbeitsmärkte und Beschäftigungsmöglichkeiten für Frauen — Maßnahmen, Erfahrungen, Perspektiven (2 S) (C 2, C 4; Sek I, II; D; insbesondere für Teilnehmerinnen der wissenschaftlichen Weiterbildung) Mo 12.00—14.00 SR 2.205 Ketschau
- 140354 Rechtliche Fragen der Frauenförderung und der Gleichstellung von Frau und Mann (2 S) (C 4; Sek I, II; D; insbesondere für Teilnehmerinnen der wissenschaftlichen Weiterbildung) — Zeit und Ort werden noch bekanntgegeben — N. N.
- 140355 Frauen in Politik und öffentlichem Leben (Vortragsreihe; 4 Einzelveranstaltungen) (für Hörer/innen aller Fachbereiche) — Zeit und Ort werden noch bekanntgegeben — Vollmer/N. N.
- 140356 Das heimliche Matriarchat? Leben und Arbeit von Bergarbeiterfrauen im Revier 1900—1988 — Oral history als Methode der Frauenforschung und der Frauenbildungsarbeit — (2 S) (A 1; C 2; Sek I, II; D; insbesondere für Teilnehmerinnen der wissenschaftlichen Weiterbildung) Mi 12.00—14.00 SR 2.205 de Jong/Hieber
- 140357 Konzeptionen zum weiblichen Arbeitsvermögen (A 3, A 4; Sek I, II; D; insbesondere für Teilnehmerinnen der wissenschaftlichen Weiterbildung) (Kompaktseminar — Zeit und Ort werden noch bekanntgegeben) Knapp

#### Politikwissenschaft

- 140401 Politisches System, Politische Kultur und Öffentlichkeit der Bundesrepublik Deutschland (2 VK) (A 4; C 1, 4; Prim; Sek I, II; SP; D; J) Do 14.00—16.00 SR 2.237 Wuthe
- 140402 Aktuelle politische Fragen — Schwerpunkt Friedens- und Sicherheitspolitik (Darstellung in den Medien und im Unterricht) (2 S) (A 4; C 1, 4; E 4; Prim; Sek I, II; SP; D; J) Do 10.00—12.00 SR 2.237 Wuthe
- 140403 Einführung in die internationale Politik (2 S) (A 2, 3; C 1; Sek I, II; D; J) Mo 8.30—10.00 SR 2.237 L. Roemheld
- 140404 Die Außenpolitik der UdSSR — historische Entwicklung und gegenwärtige Probleme (2 S) (A 2, 3; C 1; Sek I, II; D; J) Mo 10.00—12.00 SR 2.237 L. Roemheld
- 140405 Sozialdemokratie und Neue Linke als Träger politischer Sozialisation (KS) (A 4; C 1, 2, 4; D 2; Prim; Sek I, II; SP; D; J) (Kompaktseminar), 17.—19. 5. 1989, Bad Münstereifel (Anmeldung bei den Dozenten) Wuthe/Vorholt
- 140406 Neue soziale Bewegungen (2 S) (A 4; C 2, 4; Prim; Sek I, II; D; J) Do 12.00—14.00 SR 2.237 Vorholt

- 140407 Das Europäische Parlament — Geschichte und Bedeutung im Rahmen des europäischen Einigungsprozesses (2 S)  
(C 1, 4; Sek I, II; D; J)  
Mi 8.30—10.00 SR 2.237 L. Roemheld
- 140408 „Über das föderative Prinzip“ — zur Aktualität Proudhon'schen Gedankengutes im Hinblick auf die europäische Integration (2 S)  
(A 2, 3; Sek I, II; D; J)  
Mi 10.00—12.00 SR 2.237 L. Roemheld
- 140409 Frauen in der politischen Praxis (KS)  
(C 2, 4; Sek I, II; D; J; Frauenstudien)  
(Gruppendynamisches Kompaktseminar)  
Woche nach Pfingsten — EvgI. Akademie Iserlohn L. Roemheld
- 140410 Institutionen zur Kontrolle politischer Herrschaft (2 S)  
(A 1; C 1, 4; Prim; Sek I, II; SP; SoWi Sek I; D; J)  
Mi 14.00—16.00 SR 2.336 Mann
- 140411 Sozialpolitik — Sozialreform (2 S)  
(A 1, 4; C 2, 4; Prim; Sek I, II; D; J)  
Di 14.00—16.00 R 2.218 Kudera

## Evangelische Theologie

### Altes Testament

- 140500 Der Prophet Jesaja — sein Leben und seine Botschaft (2 S)  
Di 10.00—12.00 SR 2.336 Wied  
Sek I/Prim: A 1 (GSt). UF: A 1 (GSt)
- 140501 Vom Danielbuch zur Offenbarung des Johannes  
Zur Geschichte und Theologie der Apokalyptik (2 S)  
Do 12.00—14.00 SR 2.336 Wied  
Sek I/Prim: A 1, 3 (GSt); A 2, 4 (HSt). UF: A 1, 2 (GSt)
- 140502 Die Josephsgeschichte.  
Von der Exegese zum Unterrichtsentwurf (2 S)  
Do 10.00—12.00 SR 2.336 Wied  
Prim: A 1 (GSt); D 3 (HSt). UF: A 1 (GSt), B 3 (HSt)

### Neues Testament

- 140503 Die Umwelt des Neuen Testaments  
(Gnosis — Stoa — Mysterienreligionen) (2 S)  
Do 16.00—18.00 SR 2.336 Drescher  
Sek I/Prim: A 3 (GSt), B 3 (HSt). UF: A 2 (GSt)
- 140504 Einführung in die synoptischen Evangelien  
(mit Übungen zur Textinterpretation) (4 V/Ü)  
Fr 8.00—12.00 SR 2.336 Jacobs  
Sek I/Prim: A 3 (GSt). UF: A 2 (GSt)
- 140505 Apostelgeschichte (2 S)  
Mo 10.00—12.00 SR 2.336 Munzel  
Sek I/Prim: A 3 (GSt), D 3 (HSt). UF: B 3 (HSt)

### *Kirchengeschichte*

- 140506 Die Friedensfrage in Theologie und kirchlicher Praxis (2 S)  
Mo 16.00—18.00 SR 2.336 Jacobs  
Sek I/Prim: B 1 (GSt), C 3 (W GSt/HSt); UF: A 3, A 5 (HSt)
- 140507 Pietismus in Geschichte und Gegenwart (2 S)  
Di 12.00—14.00 SR 2.336 Wied  
Sek I/Prim: B 1 (GSt); UF: A 3 (HSt)

### *Systematische Theologie*

- 140508 Verantwortung als ethisches Prinzip (2 S)  
Di 10.00—12.00 SR 5.417 Drescher  
Sek I/Prim: C 3 (W GSt/HSt); UF: A 5 (HSt)
- 140509 Metaphysik und Theologie (2 S)  
Di 16.00—18.00 SR 2.336 Drescher  
Sek I/Prim: C 1 (GSt); UF: A 4 (HSt)
- 140510 Einführung in die Gotteslehre (2 S)  
Do 10.00—12.00 R 2.333 Drescher  
Sek I/Prim: C 1 (GSt), C 2 (HSt); UF: A 4 (HSt)
- 140511 Leben mit Beeinträchtigungen  
(Krankheit — Leid — Behinderung) (2 S)  
Di 14.00—16.00 SR 2.336 Grewel  
Sek I/Prim: C 3 (W GSt/HSt), D 3 (HSt);  
UF: A 5 (HSt), B 3 (HSt)
- 140513 Das Christentum im Blickpunkt der Religionsgeschichte (2 K)  
— Examenskolloquium —  
Di 18.00—20.00 SR 2.336 Grewel  
Sek I/Prim: B 3, C 2 (HSt); UF: A 4 (HSt)

### *Religionswissenschaft*

- 140512 Indische Religionen (2 V/K)  
Mi 8.00—10.00 SR 2.336 Grewel  
Sek I/Prim: B 3 (HSt); UF: W (GSt/HSt)
- 140513 Das Christentum im Blickpunkt der Religionsgeschichte (2 K)  
— Examenskolloquium —  
Di 18.00—20.00 SR 2.336 Grewel  
Sek I/Prim: B 3, C 2 (HSt); UF: A 4 (HSt)

### *Religionspädagogik*

- 140514 Grundfragen religiöser Erziehung (2 S)  
Kompaktseminar: 16.—19. 5. 1989  
SR 2.336 Grewel/Ellerbrock  
Sek I/Prim: D 1 (GSt); UF: B 1 (GSt)
- 140515 Didaktisches Projekt „Schulbuch“ (Fortsetzung) (2 K)  
Zeit: nach Vereinbarung Jacobs  
Sek I: D 3 (HSt)

- 140516 Gestaltungsformen des Religionsunterrichts (2 S)  
 Di 14.00—16.00 R 2.316 Munzel  
 Sek I/Prim: D 3 (HSt); UF: B 3 (HSt)
- 140517 Theologie und Psychologie im Gespräch (2 S)  
 Tiefenpsychologie und Exegese  
 Do 8.00—10.00 SR 2.336 Munzel/Kittler  
 Sek I/Prim: D 1 (GSt); UF: B 1 (GSt)

*Fachdidaktische Tagespraktika*

- 140518 Fachdidaktisches Tagespraktikum (4 P)  
 Primarstufe (HSt)  
 Di 8.00—12.00 Munzel  
 Kerschensteinerschule  
 Joseph-Cremer-Str. 25, 4600 Dortmund 1  
 (in Verbindung mit Veranstaltung 140516)

**Katholische Theologie**

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

A. Biblische Theologie

*Exegese des Alten Testaments*

- 140600 Die Exodus- und Wüstenzugtraditionen im  
 Religionsunterricht (2 S)  
 (Prim/Sek I)  
 Mo 16.00—18.00 SR 5.417 Mölle  
 Prim (SF), Sek I: A 2 GSt/HSt
- 140601 Examenskolloquium (2 K)  
 Mo 18.00—19.30 SR 5.417 Mölle  
 alle Studiengänge A 1/2/3; UF A 1/2 HSt
- 140602 Handlungs- und Inhaltserzählungen der Bibel  
 im Religionsunterricht der Primarstufe (2 Ü)  
 Di 16.00—18.00 SR 5.417 Mölle  
 GSt/HSt  
 Prim (UF): A 1/A 2

*Exegese des Neuen Testaments*

- 140603 \* Das Evangelium nach Matthäus (2 S)  
 Mo 10.00—12.00 SR 5.417 Bellinger  
 Prim (SF), Sek I: A 3  
 Prim (UF): A 2 GSt/HSt
- 140604 \* Einführung in die Methoden neutestamentlicher Exegese  
 am Beispiel des Vaterunser-Textes (Mt 6,7—17) (2 S)  
 Mo 14.00—16.00 SR 5.417 Bellinger  
 Prim (SF), Sek I: A 1/A 3  
 Prim (UF): A 1/A 2 GSt/HSt

## B. Historische Theologie

- 140605 \* Leben und Legende maßgebender „Religionsstifter“  
(Mose, Zoroaster, Lao-tse, Buddha, K'ung-tse,  
Mahavira, Christus, Muhammad, Nanāk, Bahā'ullāh (2 S)  
Mi 10.00—12.00 SR 2.336 Bellinger  
Prim (SF), Sek I: B GSt/HSt
- 140606 Christliches Mittelalter — Romanik und Gotik  
im Rheinland (2 Ex) Esser  
Exkursion nach Altenberg, Köln, Schwarz-Rheindorf,  
Maria-Laach und Limburg  
Di 16. — Sa 20. Mai 1989 (vorlesungsfreie Pfingstwoche)  
Vorbereitungstreff: Do 20. April 1989, 11.00, Fachschaftsraum  
Prim (SF), Sek I: B/D 1  
Prim (UF): D 1 GSt/HSt

## C. Systematische Theologie

### *Fundamentaltheologie*

- 140607 Identität und Glaube (2 S)  
— Wochenendseminar —  
Zeit und Ort siehe Aushang! Eichinger  
Prim (SF), Sek I: C 2  
Prim (UF): C 1 GSt/HSt

### *Dogmatik*

- 140608 Von der subversiven Kraft des Geistes. Kirche und  
strukturgewordene Sünde (2 S)  
(bitte Aushang beachten) SR Eichinger  
Prim (SF), Sek I: C 1  
Prim (UF): C 1 GSt/HSt
- 140609 Das neue Volk Gottes (Teil 2) (2 V)  
Mo 10.00—12.00 SR 0.307 D. Höffe  
Prim (SF), Sek I: C 2  
Prim (UF): C 1 GSt/HSt
- 140610 Athanasios der Große: Vita Antonii (Teil 2) (3 S)  
Fr 18.00—20.30 SR 2.336 D. Höffe  
alle Studiengänge C 1 HSt
- 140611 Jesus — der Christus im Glauben der Kirche (2 V/Ü)  
Di 12.00—14.00 SR 5.417 Krämer  
Prim (SF), Sek I: C 2  
Prim (UF): C 1 GSt/HSt
- 140612 Christusbilder in der Glaubens- und Kulturtradition (2 S)  
Di 14.00—16.00 SR 5.417 Krämer  
Prim (SF), Sek I: B/C 2  
Prim (UF): C 1 GSt/HSt
- 140613 „Erlösung“ — Ein Fremdwort? (2 S)  
(Fragen zur Soteriologie gestern und heute)  
Fr 10.00—12.00 SR 5.417 von Mallinckrodt  
Prim (SF), Sek I: C 2  
Prim (UF): C 1 GSt/HSt

### *Moraltheologie/Sozialethik*

- 140614 Einführung in die theologische Ethik (2 Ü)  
Do 10.00—12.00 SR 5.417 Krämer  
Prim (SF), Sek I: C 3  
Prim (UF): C 2 GSt
- 140615 Ethik der Lebensbereiche — christliche  
Gesellschaftsethik (2 S)  
Do 14.00—16.00 SR 2.336 Krämer  
Prim (SF), Sek I: C 3  
Prim (UF): C 2 HSt

### D. Praktische Theologie/Religionspädagogik und Didaktik des Religionsunterrichts

#### *Religionspädagogik*

- 140616 Beziehungsfähig werden — Eine zentrale Aufgabe  
religiöser Entwicklung und Erziehung von der Jugend  
bis ins Alter (2 S)  
Do 12.00—14.00 SR 5.417 Esser  
Prim (SF), Sek I: D 2  
Prim (UF): D 2 GSt/HSt
- 140617 Geschichte der religiösen Erziehung und Bildung (2 V/K)  
Mi 8.00—10.00 SR 5.417 Kollmann  
Prim (SF), Sek I: D 2  
Prim (UF): D 2 GSt
- 140618 Neue Religiosität als Kritik und Chance  
religiöser Erziehung (2 S)  
Fr 8.00—10.00 SR 5.417 Kollmann  
Prim (SF), Sek I: D 2  
Prim (UF): D 2 GSt/HSt

#### *Didaktik und Methodik des Religionsunterrichts*

- 140619 Kirche — Kirchenjahr — Fest — Sakrament — Gebet.  
Themenkreise des Religionsunterrichts (nicht nur in  
der Grundschule) im Religionsbuchvergleich II (2 Ü)  
Do 14.00—16.00 SR 5.417 Esser  
Prim (SF), Sek I: D 3, D 1  
Prim (UF): D 2, D 1 GSt/HSt
- 140620 Analyse und Planung des Religionsunterrichts (2 S)  
(als Vorbereitung auf fachdidaktische Tagespraktika)  
Mi 10.00—12.00 SR 5.417 Kollmann  
Prim (SF), Sek I: D 3  
Prim (UF): D 2 GSt

#### *Fachdidaktische Tagespraktika*

- 140621 Symbol und Sakrament — Hinführung zum Verständnis  
im Religionsunterricht der Primarstufe (2 P)  
— nur in Verbindung mit Veranstaltung Nr.: 140619 —  
Di 9.00—12.00 Wulfert-Grundschule, Hemer Esser  
Prim (SF): D 3, D 1  
Prim (UF): D 2, D 1 GSt/HSt



- 140622 Fachdidaktisches Tagespraktikum für  
 Sonderpädagogen (2 P)  
 (Schule für Kranke in der Westfälischen Klinik Marl)  
 Di 8.00—11.00 Kollmann  
 Prim (SF), Sek I: D 3  
 Prim (UF): D 2 HSt
- 140623 Fachdidaktisches Tagespraktikum (3 P)  
 Sekundarstufe I  
 Di 9.00—12.00 Kath. Hauptschule Essen-Steele Mölle

# FACHBEREICH SPRACH- UND LITERATURWISSENSCHAFTEN, JOURNALISTIK UND GESCHICHTE

## LEHRVERANSTALTUNGEN

### Institut für Deutsche Sprache und Literatur

#### 1. Veranstaltungen für das Grundstudium

##### 1.1. Einführungen

##### 1.1.1. Sprachwissenschaft

##### 1.1.1.1. Mittelalter

150001 Einführung in das Mittelhochdeutsche (2 PS)  
Sek II 1—4  
Di 14.15—15.45 R 4.512 Belke

##### 1.1.1.2. Neuzeit

150002 Einführung in die deutsche Sprachwissenschaft (2 PS)  
alle Studiengänge  
Mo 8.30—10.00 R 2.337 Fischer

150003 Einführung in die Linguistik (2 PS)  
alle Studiengänge  
Do 12.30—14.00 R 2.337 Hermann

150004 Einführung in die Sprachwissenschaft (2 V/Ü)  
alle Studiengänge  
Do 10.15—11.45 R 2.337 Wagner

##### 1.1.2. Literaturwissenschaft

150005 Einführung in die Literaturwissenschaft (2 PS)  
alle Studiengänge 1—4  
Mo 14.15—15.45 R 2.337 Kirchhoff

150006 Einführung in die Literaturwissenschaft (2 PS)  
alle Studiengänge  
Mo 12.15—13.45 R 2.337 Klein

150007 Einführung in die Literaturwissenschaft (2 PS)  
alle Studiengänge  
Mi 8.30—10.00 R 2.337 Rademacher

#### 2. Veranstaltungen für das Grund- und Hauptstudium

##### 2.1. Sprachwissenschaft/Sprachdidaktik

150008 Sprache und Denken (2 S)  
alle Studiengänge 3—6/8  
Mi 10.15—11.45 R 3.110 Brünner

150009	Weiterführendes Lesen (2 V) alle Studiengänge Di 12.15—13.45	E 5 UB	Conrady
150010	Einführung in die Grammatik der deutschen Sprache II (Satzglied- und Satzbaupläne) (2 S) alle Studiengänge Di 12.15—13.45	R 3.110	Engelen
150011	Fachsprachen alle Studiengänge Di 10.15—11.45	R 2.337	Engelen
150012	„Sprachstandsdiagnosen“ (2 S) alle Studiengänge Di 14.15—15.45	R. 3.231	Ehlich
150013	Geschichte der Sprachwissenschaft (1 V) alle Studiengänge Mo 13.15—14.00	R 3.417	Ehlich
150014	Einführung in die Computerlinguistik (2 Ü) alle Studiengänge Fr 8.15—9.45	R 2.428	Glas
150015	Anwenderprogramme für Philologen (2 Ü) alle Studiengänge Fr 10.15—11.45	R 2.428	Glas
150016	Rechtschreibdidaktik (2 S) alle Studiengänge Di 8.15—9.45	R 2.337	Haller
150017	Das Kinderbuch im Unterricht der Primarstufe (2 S) Prim (Kompaktseminar in der ersten Semesterwoche für Teilnehmer des folgenden Tagespraktikums — s. Nr. 150064)	R 3.107	Hermann
150018	Kommunikation in Institutionen (unter besonderer Berücksichtigung von Zweisprachigkeit) (2 S) alle Studiengänge Mi 8.15—9.45	R 1.512	Liedke
150019	Gebärde und Gestus: Die Rhetorik der Gebärdensprache (2 S) alle Studiengänge Mo 12.15—13.45	R 3.110	Schleier
150020	Sprache des Kindes: Komik — Witz — Humor (2 V/Ü) alle Studiengänge Do 14.15—15.45	R 3.233	Wagner
150021	Rudolf Hildebrand (2 S) alle Studiengänge Mi 8.30—10.00	R 3.417	Zabel

- 2.1.1. Erstunterricht
- 150022 Kind und Schrift (2 S)  
Prim, SP, D  
Di 14.15—15.45 R 3.110 Hermann
- 150023 Erstlesen (2 V)  
Prim, SP, D  
Mi 12.00—13.30 R 2.337 Motté
- 2.1.2. Deutsch als Zweit-/Fremdsprache
- 150024 Erwerb und Entwicklung des Deutschen  
als Zweitsprache (2 S)  
alle Studiengänge 2—6/8  
Do 14.15—15.45 R 2.337 Belke
- 150025 Übung zum Tagespraktikum:  
Sprachunterricht in multinationalen Klassen (2 S)  
Prim, SP 2—4  
Do 8.30—10.00 R 3.233 Belke  
(s. Nr. 150061)
- 150011 ‚Sprachstandsdiagnosen‘ (2 S)  
alle Studiengänge  
Di 14.15—15.45 R 3.231 Ehlich
- 150026 Ethnographie der Zweisprachigkeit (2 S)  
alle Studiengänge  
Mo 16.15—17.45 R 3.417 Ehlich
- 150027 Kolloquium ‚Deutsch als Zweitsprache/  
Interkulturelle Erziehung‘ (1 K)  
alle Studiengänge  
Di 16.15—17.45 R 3.205 Ehlich/Konrad  
(14tägig)  
Termine und Themen: Bitte auf Aushang achten!
- 150028 Die Entwicklung von Lehrmaterialien für  
Deutsch als Fremdsprache im Bereich ‚Verständnis  
wissenschaftlicher Texte‘ (2 S)  
alle Studiengänge  
Fr 8.30—10.00 R 3.205 Hanna
- 150017 Kommunikation in Institutionen  
(unter besonderer Berücksichtigung von  
Zweisprachigkeit) (2 S)  
alle Studiengänge  
Mi 8.15—9.45 R 1.512 Liedke
- 150029 Migrantenliteratur II (2 S)  
alle Studiengänge  
Do 8.30—10.00 R 3.110 Winters-Ohle
- 2.2. Sprachpraxis
- 150030\* Rhetorik II: Übungen zur Rede und Gesprächsführung (2 S)  
alle Studiengänge  
Do 16.15—17.45 R 3.110 Romberg

150031*	Sprechwissenschaft und Sprecherziehung: Rhetorik (2 S) Sek I, Sek II, D Di 12.15—13.45	R 3.206	Schleier
150032*	D-Diagnostikum Sprachpraxis (2 S) alle Lehramtsstudiengänge Di 10.15—11.45	R 3.417	Schleier
2.3.	Literaturwissenschaft/Literaturdidaktik		
2.3.1.	Mittelalter		
150033	Der Untergang der Nibelungen (2 S) Sek II Do 10.15—11.45	R 3.107	Hermann
2:3.2.	Neuzeit		
150034	Eulenspiegel (2 S) alle Studiengänge Mi 10.15—11.45	R 2.337	Conrady
150035	Lektüreseminar zur Kinder- und Jugendliteratur (2 S) alle Studiengänge Mi 12.15—13.45	E 5 UB	Conrady
150036	Georg Büchner (2 S) Sek I, Sek II, D, J Mo 14.15—15.45	R 3.233	Förster
150037	Literatur und Literaturwissenschaft im Zeitalter der Technologie (2 S) Sek I, Sek II, D, J Di 12.15—13.45	R 3.233	Förster
150038	Die Ballade als literarische Gattung (2 S) alle Studiengänge Do 8.15—9.45	R 2.337	Haller
150039	Der deutsche Bildungsroman (2 S) alle Studiengänge Do 10.15—11.45	R 3.233	Haller
150040	Was Literatur ist oder eigentlich sein soll. Zur Theorie der Literatur und Kunst in der Philosophie nach 1945 (Heidegger, Adorno, Bloch) (2 S) alle Studiengänge Mi 14.15—15.45	R 3.110	Israel
150041	Vom Werkkreis zur Frauenliteratur: Margot Schröder (2 S) alle Studiengänge Mo 10.15—11.45	R 3.417	Kirchhoff
150042	Zeit im Drama (2 S) alle Studiengänge Mo 12.15—13.45	R 3.231	Kirchhoff
150043	Arthur Schnitzler (2 S) alle Studiengänge Di 10.15—11.45	R 3.225	Kirchhoff

- |        |   |         |                           |
|--------|---|---------|---------------------------|
| 150044 | Das Mädchen- und Frauenbild in der gegenwärtigen Kinderliteratur (2 S)<br>alle Studiengänge<br>Di 12.15—13.45   | R 3.231 | Kirchhoff                 |
| 150045 | Empfindsamkeit und Aufklärung — Die Lektüre des ‚jungen Werthers‘ (2 S)<br>alle Studiengänge<br>Di 14.15—15.45  | R 3.417 | Klein                     |
| 150046 | Darstellungen von Kriegs- und Nachkriegsgeschehen in der Literatur 1939—1989. Fünfzig Jahre Wirkungsgeschichte eines Jahrhundertthemas (2 S)<br>alle Studiengänge<br>Fr 10.15—11.45 | R 3.110 | Klein/<br>Helbig/Hoffmann |
| 150047 | Schriftstellerinnen der Moderne: Unica Zürn (2 S)<br>Sek I, Sek II, D<br>Mo 10.15—11.45   | R 3.233 | Kühn-Busto                |
| 150048 | Einführung in die Geschichte der Lyrik (2 S)<br>alle Studiengänge<br>Mo 8.15—9.45   | R 3.233 | Kühn-Busto                |
| 150049 | Moderne Literatur Österreichs (1960—1988) (2 S)<br>alle Studiengänge<br>Fr 14.15—15.45  | R 3.110 | Lenhard                   |
| 150050 | Zum Problem der literarischen Wertung. Am Beispiel moderner Kinderliteratur (2 S)<br>alle Studiengänge<br>Fr 8.30—10.00   | R 3.110 | Lypp                      |
| 150051 | Elemente des Dramas für Kinder (2 S)<br>alle Studiengänge<br>Fr 12.15—13.45   | R 3.110 | Lypp                      |
| 150052 | Kurzgeschichten für Kinder — Begriff, Themen, Strukturen (2 S)<br>Prim, Sek I<br>Do 12.15—13.45   | R 3.110 | Motté                     |
| 150053 | Epochen der deutschen Literatur: Von Sturm und Drang und Empfindsamkeit zur Vorklassik (2 V/Ü)<br>alle Studiengänge<br>Do 10.15—11.45   | R 3.110 | Preuß                     |
| 150054 | Deutsche Lyrik seit 1945 (II) — z. B. Marie-Luise Kaschnitz (2 V/Ü)<br>Sek I, Sek II, SP, D, J<br>Mi 10.15—11.45  | R 3.233 | Rademacher                |
| 150055 | Arbeitskreis ‚Kreatives Schreiben‘ (2 S)<br>alle Studiengänge (auch fachübergreifend)<br>Fr 10.15—11.45<br>(Vor Anmeldung wegen begrenzter Teilnehmerzahl)                          | R 3.233 | Rademacher                |
| 150056 | Geschichte der Novelle (2 V)<br>alle Studiengänge<br>Mo 10.15—11.45   | R 2.337 | Riemenschneider           |

- 150057\* Sprechgestaltende Interpretation im Deutschunterricht (2 S)  
alle Studiengänge  
Do 14.15—15.45 R 3.206 Romberg
- 150058\* Moderne Kurzprosa — Interpretation und  
Sprechgestaltung (2 S)  
alle Studiengänge  
Do 12.15—13.45 R 3.233 Romberg
- 150029 Migrantenliteratur II  
alle Studiengänge  
Do 8.30—10.00 R 3.110 Winters-Ohle
- 150020 Rudolf Hildebrand (2 S)  
alle Studiengänge  
Mi 8.30—10.00 R 3.417 Zabel
- 150059 Projektarbeit im Deutschunterricht (2 S)  
Sek I, Sek II  
Mi 12.15—13.45 R 3.417 Zabel

### 2.3.2.1. Theaterpädagogik

- 150060 Theaterpädagogische Werkstatt:  
Theater-Reflexionen (2 S/2 Ü)  
alle Studiengänge  
Mo 14.15—17.45 U 215/217 Schleier

## 2.4. Praktika

### 2.4.1. Primarstufe

- 150061 Fachdidaktisches Tagespraktikum: Deutschunterricht  
in multinationalen Regelklassen (4 Sch)  
(nur in Verbindung mit Nr. 150025)  
Di 8.00—12.00 Nordmarkt-Grundschule Dortmund Belke
- 150062 Fachdidaktisches Tagespraktikum (4 Sch)  
Di 8.00—12.00 Brünner
- 150063 Fachdidaktisches Tagespraktikum (4 Sch)  
Di 8.00—12.00 Conrady
- 150064 Fachdidaktisches Tagespraktikum —  
Das Kinderbuch im Unterricht (4 Sch)  
Di 8.00—12.00 Petri-Grundschule Dortmund Hermann  
(s. Nr. 150016)
- 150065 Fachdidaktisches Tagespraktikum: Deutschunterricht  
in multinationalen Regelklassen (4 Sch)  
Di 8.00—12.00 Umland-Grundschule DO-Körne Winters-Ohle

### 2.4.2. Sekundarstufen

- 150066 Fachdidaktisches Tagespraktikum (4 Sch)  
Di 8.00—12.00 Förster

150067	Fachdidaktisches Tagespraktikum (4 Sch)	Di 8.00—12.00	Hauptschule DO-Dorfstfeld + R 3.231	Klein
150068	Fachdidaktisches Tagespraktikum (4 Sch)	Di 8.00—12.00		Riemenschneider

### 3. Veranstaltungen für das Hauptstudium

#### 3.1. Sprachwissenschaft/Sprachdidaktik

150069	Linguistik und Didaktik (2 K)			
	Kolloquium für Examenskandidaten			
	Prim			
	Do 10.15—11.45	R 5.424		Belke
150070	Der Begriff Attribut (2 HS)			
	alle Studiengänge			
	Mi 12.15—13.45	R 3.110		Engelen
150071	Sprachwissenschaftliches Kolloquium (2 OS)			
	(insbesondere für Doktoranden und Examinanden)			
	Blockveranstaltung — s. Aushang			Ehlich
150072	Die Fibel: Leselehrbuch oder Kinderbuch (2 HS)			
	Prim			
	Mi 16.15—17.45	R 3.110		Motté
150073	Soziolinguistik und Sprachbarrieren (2 HS)			
	alle Studiengänge			
	Di 10.15—11.45	R 3.233		Wagner
150074	Doktorandenkolloquium (2 K)			
	Di 14.15—15.45	R 3.239		Wagner

#### 3.1.1. Erstunterricht

150075	Neuere Arbeiten zum Problemkreis Schreibenlernen (2 HS)			
	alle Studiengänge			
	Fr 10.15—11.45	R 3.417		Zabel

#### 3.2. Literaturwissenschaft/Literaturdidaktik

##### 3.2.1. Mittelalter

150076	Literatur von Frauen, Literatur für Frauen,			
	Frauen in der Literatur des Mittelalters (2 HS)			
	Sek II, D			
	Mo 10.15—11.45	R 3.110		Fischer

##### 3.2.2. Neuzeit

150077	Literaturwissenschaftliches Kolloquium (2 OS)			
	Th. W. Adorno: Noten zur Literatur			
	Mo 16.15—17.45	R 3.233		Förster
	(Anmeldung erforderlich)			



150078	Examenskolloquium (2 K) nach Vereinbarung		Haller
150079	Literatur und Leben in der DDR (2 OS) alle Studiengänge Do 14.15—15.45	R 1.512	Motté
150080	Kompaktseminar in Berlin (2 OS) Termin: Bitte auf Aushang achten! (persönliche Anmeldung erforderlich)		Motté
150081	Kunst der Novelle vom Beginn des 19. Jahrhunderts bis zur Gegenwart (2 HS) alle Studiengänge Do 14.15—15.45	R 3.110	Preuß
150082	Examenskolloquium (2 K) Prim Fr 8.30—10.00	R 3.233	Rademacher
	(Voranmeldung wegen begrenzter Teilnehmerzahl)		
150083	Lyrik Rilkes (2 HS) alle Studiengänge Mo 14.15—15.45	R 3.110	Riemenschneider
150084	Examenskolloquium (2 OS) Diskussion neuerer Ansätze in der Literaturdidaktik Di 14.15—15.45	R 3.233	Riemenschneider

\* Für Studenten der Sprecherziehung geeignet

### Institut für Anglistik und Amerikanistik

150200	Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten (2 PS) alle Studiengänge Mi 8.15—9.45	R 3.233	Oppertshäuser
--------	--	---------	---------------

### A. Sprachwissenschaft

150201	The Research Program of Modern Linguistics (1 V) Mi 12.15—13.00	R 3.205	Elmer
--------	--	---------	-------

#### Grundstudium

150202	Introduction to Linguistics (2 V) Di 14.15—15.45	R 3.206	Canavan/Elmer
150203	English Syntax (2 PS) Mo 14.15—15.45	R 3.231	Cass
150204	English Phonology (2 PS) Di 14.15—15.45	R 5.424	Cass

#### Hauptstudium

150205	The Semantics of English (2 HS) Di 16.15—17.45	R 3.110	Elmer/Canavan
--------	---	---------	---------------

150206 English Bible Translations in an  
Historical Perspective (2 HS)  
Mi 10.15—11.45 R 3.205 Elmer

## B. Literaturwissenschaft

150207 History of English Literature III (1660—1744) (2 V)  
Sek II  
Di 16.15—17.45 R 3.206 Oppertshäuser

150208 English Literature from 1930 to 1961 (2 V)  
Sek I, Sek II, J  
Fr 8.30—10.00 R 3.206 Steinmann

### Grundstudium

150209 Contemporary Black American Fiction (2 PS)  
alle Studiengänge  
Do 14.15—15.45 R 3.205 Donnerstag

150210 Herman Melville-Short Stories (2 PS)  
alle Studiengänge  
Mo 10.15—11.45 R 3.206 Obendiek

### Hauptstudium

150211 The Novels of Samuel Richardson (2 HS)  
Sek II  
Mo 8.15—9.45 R 3.206 Oppertshäuser

150212 Forms of Realism in American Fiction (2 HS)  
alle Studiengänge  
Mo 12.15—13.45 R 3.205 Donnerstag

150213 Jonathan Swift — Cultural Background  
and Literary Achievement (2 HS)  
alle Studiengänge  
Mo 14.15—15.45 R 3.205 Kane/Obendiek

150214 Representative Literary Texts from 1930 to 1961 (2 HS)  
Sek I, Sek II, J  
Fr 10.15—11.45 R 3.206 Steinmann

150215 Shakespeare (2 HS)  
Sek II  
Do 10.15—11.45 R 3.206 Steinmann

## C. Fachdidaktik

### Grundstudium

150216 Einführung in die Fachdidaktik (1 V)  
Sek I, Sek II, SP  
Mi 10.15—11.00 R 3.206 Heuer

150217	Kolloquium zur Einführung Mi 11.15—12.00	R 3.206	Heuer
150218	Anthropologisch-orientierte Fremdsprachendidaktik (2 PS) Sek II, SP Mo 16.15—17.45	R 3.206	Geisler
150219	Second Language Acquisition (2 PS) Sek I, Sek II, SP Do 8.30—10.00	R 3.206	Buttjes
150221	Choosing and Using Readers (2 PS) Sek I Di 12.15—13.45	R 3.205	Speight
	Fachdidaktische Tagespraktika (Zeit und Ort siehe Schwarzes Brett des Englischen Seminars, R 3.213)		
150222	Englisch an der Gesamtschule (2 PS) Sek I Di 8.00—11.00		Obendiek
150223	Englischunterricht am Gymnasium (2 PS) Sek II Di 9.00—12.00		Donnerstag
150224	Englisch an der beruflichen Schule (2 PS) Sek II Di 8.00—11.00		Oppertshäuser

#### Hauptstudium

150227	Methodische Konzeptionen für den Englischunterricht (2 HS) Sek I, SP Mo 10.15—11.45	R 3.205	Sauer
150228	Literarische Texte im Englischunterricht (2 HS) Sek II Do 12.30—14.00	HG II / HS 8	Donnerstag
150229	Die empirische Forschung des Englischunterrichts (2 HS) Sek I, Sek II Mo 18.15—19.45	R 3.206	Geisler
150230	Analyse internationaler englisch-didaktischer Fachzeitschriften (2 HS) Sek II Di 10.15—11.45	R 3.206	Heuer

#### D. Sprachpraxis

##### Grundstudium

##### Intensive Language Groups

150231	Intensive Language Group 1 (2 Ü) Mo 16.15—17.45	R 5.424	Kane
--------	--	---------	------

150232	Intensive Language Group 2	(1 Ü)		
	Di 8.15—9.00		R 3.205	Speight
150233	Intensive Language Group 3	(2 Ü)		
	Do 12.15—13.45		R 3.231	Holst

#### Writing

150234	Writing for Pleasure	(2 Ü)		
	Do 10.15—11.45		R 3.205	Speight
150235	Essay Writing	(1 Ü)		
	Mo 13.15—14.00		R 3.233	Holst

#### Grammar and Comprehension

150237	Grammar in the Language Laboratory	(1 Ü)		
	Mo 14.15—15.00		R 3.208	Canavan
150238	Listening Comprehension	(1 Ü)		
	Mo 15.15—16.00		R 3.208	Canavan
150239	Focus on Grammar	(2 Ü)		
	Di 10.15—11.45		R 3.205	Cass

#### Translation

150240	Translation German-English	(1 Ü)		
	Mo 16.15—17.00		R 3.208	Canavan

#### Grund- und/oder Hauptstudium

150241	Project Design and Evaluation England/Ireland	(1 Ü)		
	n. V.			Cass
150242	Project Design and Evaluation Ireland	(1 Ü)		
	n. V.			Holst
150243	Project Design and Evaluation England	(1 Ü)		
	n. V.			Speight

#### Hauptstudium

##### Intensive Language Groups

150244	Intensive Language Group 1	(2 Ü)		
	Mo 10.15—11.45		R 3.208	Cass
150245	Intensive Language Group 2	(1 Ü)		
	Di 9.15—10.00		R 3.205	Speight
150246	Intensive Language Group 3	(2 Ü)		
	Di 12.15—13.45		R 1.512	Holst

## Writing

150247 Writing Formal Texts (1 Ü)  
Mo 17.15—18.00 R 3.205 Canavan

## Translation

150248 Translation German-English (1 Ü)  
Mo 12.15—13.00 R 3.233 Holst

150249 Translating and Interpreting (2 Ü)  
Mi 12.15—13.45 HG II / HS 8 Cass

150250 Translation German-English (2 Ü)  
Mi 16.15—17.45 R 3.205 Kane

## E. Landeskunde

### Grundstudium

150251 Cultural and Historical  
Perspectives on American Film (2 PS/2 Ü)  
Mi 10.00—13.00 MDZ Buttjes/Kane

150252 Rural Traditions in the South-Eastern United States (2 PS)  
Mo 16.15—17.45 R 3.205 Holst

150253 The American Mind: Basic Books and Documents (2 PS)  
Mo 14.15—15.45 R 3.206 Sauer

### Hauptstudium

150254 Cultural Studies: Theory and Practice (2 HS)  
alle Studiengänge  
Do 12.00—13.30 R 3.206 Buttjes

150255 Landes- und Kulturkunde:  
Theorie und Grundlagen (2 HS)  
Sek II, J  
Mi 8.30—10.00 R 3.206 Heuer

150256 Henry David Thoreau and the Radical Tradition  
in America (2 HS)  
alle Studiengänge  
Mi 8.15—9.45 R 3.205 Obendiek

150257 Education and Society in the U.S.A. (2 HS)  
alle Studiengänge  
Di 14.15—15.45 R 3.205 Sauer

## Sprachenzentrum

### 1. Allgemein- und fachsprachliche Veranstaltungen für Deutsch als Fremdsprache

Studienbegleitend

*Deutsch für ausländische Studenten*

150400	Grammatik: Übungen zur Syntax (2 S)		
	Mi 10.15—11.45	R 3.205	Romberg
150401	Arbeit mit Texten (2 S)		
	Mi 12.15—13.45	R 3.208	Romberg

### 2. Allgemein- und fachsprachliche Veranstaltungen in internationalen Verkehrssprachen

(Eintragung — für die Englisch-Veranstaltungen sowie die Grundkurse I — in die Listen am Schwarzen Brett des Sprachenzentrums ist ab 10. April 1989 vorzunehmen)

*Englisch*

150402	Speaking Technical English (2 Ü)		
	Do 12.30—14.00	R 3.205	Speight
150403	Fachsprachlicher Kurs für den FB Raumplanung (2 Ü)		
	Mi 14.15—15.45	R 3.206	Cass
150404	Fachsprachlicher Kurs für den FB Wirtschaftswissenschaftler (2 Ü)		
	Di 16.15—17.45	R 3.233	Holst
150405	Fachsprachlicher Kurs für den FB Informatik (2 Ü)		
	Do 16.15—17.45	R 3.206	Holst
150406*	Fachsprachlicher Aufbaukurs für den FB Chemietechnik (2 Ü)		Strack
150407*	Fachsprachlicher Aufbaukurs für den FB Maschinenbau (2 Ü)		Strack
150408*	Fachsprachlicher Aufbaukurs für den FB Bauwesen (2 Ü)		Strack
150409*	Fachsprachlicher Aufbaukurs für den FB Informatik (2 Ü)		Strack
150410*	Fachsprachlicher Kurs für Naturwissenschaftler und Ingenieure (2 Ü)		Strack

*Französisch*

150411	Allgemeinsprachlicher Grundkurs II (4 Ü)		
	Di 16.00—17.30	R 3.208	
	Fr 12.00—13.30	R 3.208	Segermann

\* Die Aufbaukurse sind offen für Teilnehmer der Grundkurse in den jeweiligen Bereichen sowie für andere Studenten mit guten englischen Vorkenntnissen. Zeit und Ort der Veranstaltung werden zu Beginn des Semesters am Schwarzen Brett des Sprachenzentrums bekanntgegeben.

150412	Eine Woche Intensivkurs im Anschluß an das Sommersemester (2 Ü)		Segermann
150413	Allgemeinsprachlicher Aufbaukurs (2 Ü)		Segermann
	Di 14.00–15.30	R 3.208	
150414	Französisch für Fortgeschrittene (2 Ü)		Marfia
	Fr 12.00–13.30	R 1.512	

#### Spanisch

150415	Allgemeinsprachlicher Grundkurs II (4 Ü)		Krüger
	Mi 16.00–17.30	R 3.208	
	Fr 10.15–11.45	R 3.208	
150416	Allgemeinsprachlicher Aufbaukurs (4 Ü)		Krüger
	Di 12.00–13.30	R 3.208	
	Do 12.00–13.30	R 3.208	
150417	Spanisch für Fortgeschrittene (2 Ü)		Krüger
	Fr 12.00–13.30	R 3.205	

#### Italienisch

150418	Allgemeinsprachlicher Grundkurs II (4 Ü)		Waschik
	Mi 16.00–17.30	R 3.206	
	Fr 14.00–15.30	R 3.206	
150419	Allgemeinsprachlicher Aufbaukurs (4 Ü)		Waschik
	Mi 12.15–13.45	R 3.233	
	Fr 12.15–13.45	R 3.206	
150420	Italienisch für Fortgeschrittene (2 Ü)		Waschik
	Mi 14.15–15.45	R 3.205	

#### Russisch

150421	Allgemeinsprachlicher Grundkurs II (4 Ü)		Scholl
	s. Aushang		
150422	Allgemeinsprachlicher Aufbaukurs (4 Ü)		Scholl
	Mi 14.00–18.00	R 3.417	
150423	Russisch für Fortgeschrittene (2 Ü)		Scholl
	s. Aushang		

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

#### Türkisch

150424	Türkisch intensiv I (4 Ü)		Sözbir
	Mo 9.00–10.00	R 5.424	
	Di 9.00–10.00	R 5.424	
	Mi 9.00–10.00	R 5.424	
	Do 9.00–10.00	R 5.424	

- 150425 Türkisch intensiv II (4 Ü)  
 Mo 12.00—13.00 R 3.417  
 Di 12.00—13.00 R 5.424  
 Mi 12.00—13.00 R 5.424  
 Do 12.00—13.00 R 5.424 Sözbir
- 150426 Landeskunde Türkei (2 Ü)  
 Mo 10.15—11.45 R 5.424 Sözbir

*Griechisch*

- 150427 Griechisch II (2 S)  
 Mo 16.15—17.45 R 3.110  
 Do 16.15—17.45 R 3.205 Winters-Ohle  
 (zum Zeitplan s. Aushang Schwarzes Brett Sprachenzentrum)
- 150428 Landeskunde-Projekt: Griechenland '89  
 a) Vorbereitungsseminar (2 S)  
 Mo 8.30—10.00 R 3.205 Winters-Ohle  
 b) Seminar in Griechenland  
 5. 7. — 23. 7. 1989 (2 S) Winters-Ohle  
 (Näheres siehe Aushang Schwarzes Brett Sprachenzentrum)
- 150429 Griechisch für Fortgeschrittene (2 Ü)  
 Do 16.15—17.45 R 3.233 Chalastanis

*Italienisch*

s. Veranstaltungen unter Nr. 150418, 150419, 150420

*Spanisch*

s. Veranstaltungen unter Nr. 150415, 150416, 150417

*Serbokroatisch*

- 150430 Sprache und Kultur in Jugoslawien (2 Ü)  
 Mi 14.15—15.45 R 5.424 Konstantinovič-Grahl

**4. Alte Sprachen**

- 150431 Latein intensiv II (7 Ü)  
 s. Aushang am Schwarzen Brett Marx  
 (zusätzlich vier Wochen Intensivkurs vor der Prüfung im September)

**Institut für Journalistik**

Grundstudium

Sozial- und kommunikationswissenschaftliche Grundlagen

- 150600 Empirische Sozialforschung I (V)  
 Pflichtveranstaltung für 2. Semester  
 Fr 12.30—14.00 Koszyk



- 150601 Kommunikationswissenschaft (S)  
Di 14.15—15.45 R 2.337 Rager
- 150602 Kommunikationswissenschaft:  
Wirkungen der Massenkommunikation und  
Wirkungsforschung (S)  
Do 14.15—17.45 R 3.417 Eurich
- 150603 Journalismusforschung: EDV im Journalismus  
Kompaktkurs  
mündliche Prüfung (S)  
Termin in der ersten Semesterwoche/s. Aushang Eurich

s. auch 150633

#### Journalistisches Sachwissen

- 150610 Staat und Gesellschaft:  
Einführung in die Rechtsordnung der  
Bundesrepublik Deutschland (S)  
Pflichtveranstaltung für 2. Semester  
Di 8.30—10.00 R 3.417 Branahl
- 150611 Medienrecht (Klausur) (S)  
Pflichtveranstaltung für 2. Semester  
Di 10.15—11.45 R 2.337 Branahl
- 150612 Grundlagen des ökonomischen Systems  
der Bundesrepublik (V)  
Pflichtveranstaltung für 2. Semester  
offen für alle Semester  
Mi 10.15—11.45 R 3.417 Heinrich
- 150613 Ressortspezifisches Sachwissen:  
Umweltschutz in der Berichterstattung (S)  
offen für alle Semester  
Mo 14.15—15.45 R 1.512 Böcke
- 150614 Ressortspezifisches Sachwissen:  
Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre (S)  
offen für alle Semester  
Mi 12.30—14.00 R 1.512 Heinrich
- 150615 Ressortspezifisches Sachwissen:  
Kommunalrecht- und politik (S)  
offen für alle Semester  
Do 12.30—14.00 R 1.512 Schäfer
- 150616 Struktur und Funktion der Massenmedien:  
Grundfragen des Verlagswesens. Die wirtschaftlichen  
und technischen Voraussetzungen der Presse (S)  
Fr 10.15—11.45 R 1.512 Bringmann/Schulze
- 150617 Struktur und Funktion der Massenmedien:  
Rundfunkfinanzierung in der Bundesrepublik Deutschland (S)  
Mi 8.30—10.00 R 3.110 Kopper

s. auch 150640, 150641, 150642

## Redaktionelles Handeln

- 150620 Darstellungsformen und -techniken (Ü)  
Mo 16.15—17.45 R 2.337 Blöbaum
- 150621 Darstellungsformen und -techniken (Ü)  
Di 10.15—11.45 R 1.512 Rager
- 150622 Darstellungsformen und -techniken:  
Einführung in den aktuellen Hörfunkjournalismus —  
Die lokale Reportage (Ü)  
Termin in der ersten Semesterwoche/s. Aushang Pätzold/Wegener
- 150623 Darstellungsformen und -techniken (Ü)  
Termin und Raum s. Aushang Thomas
- 150624 Ressortspezifisches Arbeiten:  
Umweltschutz in der Berichterstattung (Ü)  
offen für alle Semester  
Di 16.15—17.45 R 2.337 Böcke
- 150625 Ressortspezifisches Arbeiten: Wirtschaftsberichterstattung (Ü)  
offen für alle Semester  
Do 10.15—11.45 R 3.417 Heinrich
- 150626 Ressortspezifisches Arbeiten:  
Kulturberichterstattung — Kunst und Museen (Ü)  
offen für alle Semester  
Di 12.30—14.00 R 3.417 Koszyk  
und n. V.
- 150627 Ressortspezifisches Arbeiten: Lokalberichterstattung (Ü)  
Do 8.30—10.00 R 3.205 Schäfer

## Hauptstudium

### Sozial- und kommunikationswissenschaftliche Grundlagen

- 150630 Kommunikationswissenschaft:  
Theoretische Ansätze zum Journalismus als Beruf (S)  
Fr 10.15—11.45 R 2.337 Koszyk
- 150631 Kommunikationswissenschaft:  
Internationale Medienkonzerne (S)  
Do 8.30—10.00 R 3.417  
und 1 Std. n. V. (Exkursionen) Eurich
- 150632 Kommunikationswissenschaft:  
Öffentlichkeit und öffentliche Meinung (S)  
Di 14.15—15.45 R 1.512 Eurich
- 150634 Journalismusforschung:  
Medienstrukturentwicklung und Berufsfeldgrundlagen  
Mo 12.15—13.45 E 5 UB Kopper

### Journalistisches Sachwissen

- 150640 Journalistisches Sachwissen:  
EG-Binnenmarkt 1992 (V/Ü)  
offen für alle Semester  
Do 12.30—14.00 R 3.417 Heinrich

- 150641 Journalistisches Sachwissen: Das Echo der Französischen Revolution im deutschen Journalismus (V/U)  
offen für alle Semester  
Mi 12.30—14.00 R 3.206 Koszyk
- 150642 Mediensystem: Der öffentlich-rechtliche Rundfunk in einem dualen Rundfunksystem sowie aktuelle medienrechtliche und medienpolitische Fragen (S)  
Termin und Raum s. Aushang Fuhr
- s. auch 150612, 150613, 150614, 150615, 150631

#### Redaktionelles Handeln

- 150650 Medienpraktisches Projekt (zweisemestrig) (S)  
Di 12.30—14.00 und 2 Std. n. V. R 3.110 Rager
- 150651 Medienpraktisches Projekt: Design zwischen Postmoderne und Funktionalismus Teil II (S)  
Do 8.30—10.00 und 2 Std. n. V. R 1.512 Würzburg
- 150652 Medienpraktisches Projekt (zweisemestrig): Uni-Radio: Wissenschaftsmagazin (S)  
Fr 10.15—13.45 R MDZ Pätzold
- 150653 Medienpraktisches Projekt (zweisemestrig): Entwürfe eines neuen lokalen Journalismus  
Do 10.15—12.45 und 2 Std. n. V. R 1.512 Kopper
- 150654 Reflexionsseminar: Neue Technik in Zeitungsredaktionen (S)  
Mo 12.30—14.00 R 1.512 Blöbaum
- 150655 Reflexionsseminar: Kritik der journalistischen Produktion (S)  
Do 14.15—15.45 R 5.424 Pätzold

#### Sonstige Veranstaltungen

- 150660 Institutskolloquium  
Mi 10.30—12.00 R 1.512 Rager
- 150661 Kolloquium für Diplomanden und Doktoranden (K)  
n. V. Eurich/Koszyk
- 150662 Kolloquium für Diplomanden und Doktoranden (K)  
Do 16.15—17.45 R 1.505 Pätzold
- 150663 Begleitseminar für Volontärpraktikanten (S) Blöbaum

#### Historisches Institut

##### A 1: Alte Geschichte

- 150801 Einführung in die Alte Geschichte:  
Alexander der Große und die Reiche der Diadochen (2 PS)  
Di 12.15—13.45 R 4.512 Koehler  
GSt

150802 Das Erziehungswesen im antiken Rom (2 HS)  
 Mo 8.15—9.45 R 4.512 Koehler  
 HSt

A 2: Geschichte des Mittelalters

150811 Einführung in die Geschichte des Mittelalters (2 PS)  
 Fr 8.30—10.00 R 4.512 Sollbach  
 GSt

150812 Soziale Bewegungen im späten Mittelalter (2 S)  
 Mi 8.30—10.00 R 4.512 Schwerdtfeger  
 GSt/HSt

Dieses Teilgebiet wird auch von den Veranstaltungen 150881, 150891 und 150933 abgedeckt.

A 3: Geschichte der Neuzeit (bis 1800)

150821 Einführung in die Neuere Geschichte: Schulreform  
 und Schulwirklichkeit im Zeitalter der Aufklärung (2 PS)  
 Fr 12.15—13.45 R 3.233 Sollbach  
 GSt

150822 Geschichte des 17. Jahrhunderts (II):  
 Das Zeitalter Ludwigs XIV. (1 V)  
 Fr 9.15—10.00 R 4.507 Keinemann  
 GSt/HSt

150823 Europa im 18. Jahrhundert (1 V)  
 Do 11.15—12.00 R 4.507 Keinemann  
 GSt/HSt

150824 Deutschland im 18. Jahrhundert (1 V)  
 Do 10.15—11.00 R 4.507 Keinemann  
 GSt/HSt

A 4: Geschichte der neuesten Zeit einschließlich Zeitgeschichte

150831 Einführung in die neueste Geschichte:  
 Entstehung und Aufbau des NS-Systems (2 PS)  
 Fr 10.15—11.45 R 4.512 Keinemann/Sollbach  
 GSt

150832 Grundzüge der französischen Geschichte  
 seit der Revolution von 1789 (2 VS)  
 Do 16.15—17.45 R 4.512 Tiemann  
 GSt/HSt/Aufbaustudium/Lehrerfortbildung

150833 Verfassungsbewegung und Liberalismus  
 im frühen 19. Jahrhundert (2 S)  
 Do 9.15—10.00 R 4.507 Keinemann  
 HSt

150834 Staat und Gesellschaft in Deutschland (1848—1917) I  
 Ausgewählte Kapitel (2 V)  
 Do 8.30—10.00 R 4.512 Brüggemann  
 GSt/HSt

- 150835 Die russische Revolution (2 PS)  
Fr 12.15—13.45 R 4.512 Müller  
GSt/HSt
- 150836 Geisteswissenschaftliche Pädagogik zwischen  
den Weltkriegen (Hermann Nohl) (2 S)  
Mi 10.15—11.45 R 3.410 Schwerdtfeger/Nierhaus  
GSt/HSt
- 150837 Die Weimarer Republik (2 V)  
Mo 14.15—15.45 R 4.512 Bodensieck  
GSt/HSt
- 150838 Analyse von Medien aus der NS-Zeit und über die NS-Zeit  
zum Themenbereich Terror und Widerstand (2 S)  
Mo 12.15—13.45 R 4.512 Sander  
GSt/HSt
- 150839 Der Spanische Bürgerkrieg 1936—1939. Aspekte einer  
sozialen Revolution  
(in Zusammenarbeit mit dem Fach Kunst) (2 S)  
Do 8.30—10.00 R 5.246 Lampe  
GSt/HSt
- 150840 Parteien, Regierungen, Verbände, Medien, Politische Kräfte  
in der Bundesrepublik Deutschland (2 VS)  
Do 10.15—11.45 R 3.414 Brüggemann  
GSt/HSt
- 150841 Sport und deutsche Teilung 1949. Berichterstattung  
im Kalten Krieg (2 VS)  
Di 14.15—15.45 MDZ Studio I Bodensieck  
GSt/HSt
- 150842 TANSANIA — Die Geschichte eines Landes  
der Dritten Welt (2 HS)  
Di 10.15—11.45 R 4.512 Lampe  
HSt
- 150843 3. Studien- und Begegnungsfahrt nach Israel;  
2. 9. — 16. 9. 1989 — Tel Aviv, Jaffa, Ashkelon,  
Arad, Totes Meer, Massada, Jerusalem, Bethlehem,  
Kapernaum, Tiberias, Golanhöhen, Nazareth, Akko,  
Haifa und Caesarea (Ex) Sander  
GSt/HSt/Aufbaustudium

Dieses Teilgebiet wird auch von den Veranstaltungen 150860, 150861 und 150862 abgedeckt.

#### A 5: Ur- und Frühgeschichte

- 150851 Die Slawen in Mitteleuropa (2 VS)  
Mo 10.15—11.45 R 4.512 Lampe  
GSt/HSt

B 1: Sozial- und Wirtschaftsgeschichte

- 150860 Familie und Gesellschaft im 19. Jahrhundert (2 S)  
Mo 12.30–14.00 R 2.112 Lampe/Kappe  
GSt/HSt
- 150861 Probleme der Urbanisierungs- und Stadtgeschichte  
(19./20. Jahrhundert) (2 VÜ)  
Mo 16.15–17.45 R 4.512 Krabbe  
GSt/HSt
- 150862 Der Judenpogrom 1938 — fünfzig Jahre danach (2 S)  
Do 12.15–13.45 R 4.512 Schwerdtfeger  
HSt

Dieses Teilgebiet wird auch von den Veranstaltungen 150824 und 150881 abgedeckt.

B 2: Geschichte der Politischen Ideen

B 3: Regional- und Landesgeschichte

- 150881 Dortmund und die Hanse (2 VÜ)  
Fr 10.15–11.45 R 4.508 Luntowski  
GSt/HSt
- 150882 Geschichte der Hexen und ihrer Mörder in Westfalen (2 S)  
Fr 14.15–15.45 R 4.512 Müller  
GSt/HSt

Dieses Teilgebiet wird auch von der Veranstaltung 150861 abgedeckt.

B 4: Kirchengeschichte

- 150891 Heilige und Ketzler im Mittelalter (2 HS)  
Mo 12.15–13.45 R 5.424 Saal  
HSt

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

- 150901 Politische Kriminalfälle (2 V)  
Mi 10.15–11.45 R 4.512 Kirchhoff  
GSt/HSt
- 150902 Grundprobleme der Geschichtsphilosophie  
im 19. und 20. Jahrhundert (2 PS)  
Di 10.15–11.45 R 3.413 Mager  
GSt
- 150903 Kolloquium für Examenskandidaten (2 K)  
Di 17.30–19.00 R 4.512 Kirchhoff  
14täglich  
HSt

150904	Kolloquium für Examenskandidaten n. V. HSt	(2 K) R 4.508	Goebel
150905	Kolloquium für Examenskandidaten Mi oder D. n. V. HSt	(2 K) R 4.515	Sander
150906	Kolloquium für Examenskandidaten und Doktoranden n. V. HSt/Aufbaustudium	(2 K) R 4.505	Brüggemann
150907	Hauptseminar für Doktoranden Mo 16.15–17.45 Aufbaustudium	(2 HS) R 4.506	Bodensieck
150908	Kolloquium für Doktoranden n. V. Aufbaustudium	(2 K) R 4.508	Goebel
150909	Kolloquium für Doktoranden (Teilnahme nur nach persönlicher Anmeldung) Di 17.30–19.00 14täglich Aufbaustudium	(2 K) R 4.512	Kirchhoff

#### C 2: Hilfswissenschaften der Geschichte

150911	Einführung in die elektronische Datenverarbeitung für Historiker Kompaktseminar, Ort und Zeit werden bekanntgegeben GSt/HSt	(2 S/Ü/P)	Saal/Sander
150912	Geschichtsquellen in Wissenschaft und Unterricht Di 8.30–10.00 GSt/HSt	(2 VS) R 4.512	Goebel

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

150921	Ausgewählte Themen zur Didaktik und Methodik des Geschichtsunterrichts Do 8.30–10.00 GSt	(2 PS) R 4.322	Goebel
150922	Geschichtsdidaktik Do 14.15–15.45 GSt/HSt	(2 PS) R 4.512	Schwerdtfeger
150923	Geschichte in den Medien und in der Öffentlichkeit Do 10.15–11.45 GSt/HSt	(2 VS) R 4.512	Goebel
150924	Darstellungen von Kriegs- und Nachkriegsgeschehen in der Literatur 1939–1989. Fünfzig Jahre Wirkungsgeschichte eines Jahrhundertthemas Fr 10.15–11.45 GSt/HSt	(2 S) R 3.110	Helbig/Klein/ Hoffmann

150925 Sachunterricht in der Primarstufe — Probleme historischen, politischen und sozialen Lernens im Grundschulalter (2 S) (Kompaktseminar) 16.—19. Mai 1989 und 3.—7. Juli 1989  
 9.00—13.00 R 4.512 Kirchhoff/Lampe  
 GSt/HSt

D 2: Didaktische Analyse fachwissenschaftlicher Gegenstände

150931 Mittelalterliche Kunst als Geschichtsquelle (2 S) (mit Exkursionen)  
 Di 10.00—12.00 R 5.424 Saal  
 GSt/HSt

150932 Tagespraktikum: Geschichte des Altertums (4 P) Koehler/  
 Di 8.00—12.00 Hauptschule Dortmund-Dorstfeld Hoffmann  
 Vorbesprechung s. Aushang

150933 Tagespraktikum (4 P)  
 Di 8.00—12.00 Gesamtschule Gartenstadt Müller  
 Vorbesprechung s. Aushang

150934 Exkursionen zu Museen und historischen Stätten (Ex) Goebel  
 n. V. (siehe Aushang)  
 GSt/HSt

Dieses Teilgebiet wird auch von den Veranstaltungen 150912, 150923 und 150924 abgedeckt.



# FACHBEREICH MUSIK, GESTALTUNG, SPORT UND GEOGRAPHIE

## LEHRVERANSTALTUNGEN

### Musik und ihre Didaktik

#### Grund- und Hauptstudium

- 160000 Instrumentalunterricht, Erstinstrument, A 1
- 160001 Instrumentalunterricht, Zweitinstrument, A 2
- 160002 Gesangunterricht, A 1, A 2
- 160003 Hochschulchor (2 N)  
A 11, 1–8  
für Hörer aller Fachrichtungen  
Mo 16.00–18.00 SR 4.314 Gundlach mit  
Koerner/Dietrich-Maaß
- 160004 Kammerchor (2 N)  
A 11, 1–8  
für Hörer aller Fachrichtungen  
(nach Voranmeldung)  
Di 18.30–21.30 SR 4.314 Gundlach mit  
Koerner/Dietrich-Maaß
- 160005 Streichorchester (2 N)  
A 11, 1–8  
für Hörer aller Fachrichtungen  
Di 18.00–19.30 SR 4.324 Abegg
- 160006 Holzblasensemble (2 N)  
A 11, 1–8  
für Hörer aller Fachrichtungen  
Do 18.00–19.30 SR 4.307 Rockstroh
- 160007 Blechbläserensemble (2 N)  
A 11, 1–8  
für Hörer aller Fachrichtungen  
Do 18.00–19.30 SR 4.314 Ruhwedel
- 160008 Big Band/Jazzchor/Tanz  
A 11, 1–8  
für Hörer aller Fachrichtungen  
Mo 20.00–22.00 SR 4.314 Raschke
- 160009 Big Band I (2 Ü)  
A 11, 1–8  
für Hörer aller Fachrichtungen  
Do 16.00–18.00 SR 4.314 Raschke
- 160010 Big Band II (2 Ü)  
A 11, 1–8  
für Hörer aller Fachrichtungen  
Do 17.00–19.00 SR 4.307 Scheer
- 160011 Studentische Musikgruppen (2 Ü)  
A 11, 1–8  
für Hörer aller Fachrichtungen  
Fr 9.00–10.00 R 4.304 Raschke

## Grundstudium

### Musiktheorie und Musikpraxis

160013	Stimmbildung, A 3		Dietrich-Maaß
160014	Musiktheoretisches Grundwissen (1 PÜ) A 4/5/8, Prim (UF), 1–2 Mo 14.00–15.00	SR 4.310	Abegg
160015	Harmonielehre und Gehörbildung I (2 PÜ) A 4/5a, 1–2 Zeit wird noch bekanntgegeben	SR 4.310	Gramann
160016	Harmonielehre und Gehörbildung I (2 PÜ) A 4/5a, Prim (SF), Sek I, 1–2 Mo 10.00–12.00	SR 4.307	Derdack
160017	Harmonielehre und Gehörbildung II (2 PÜ) A 4/5a, Sek II, 2–3 Mo 10.00–12.00	SR 4.310	Buchholz
160018	Harmonielehre und Gehörbildung II (2 PÜ) A 4/5a, Sek II, 2–3 Do 10.00–12.00	SR 4.310	Heimlich
	Harmonielehre II (1 PÜ) A 5a, Prim (SF), Sek I, SP, 2–3		
160019	Kurs A Mi 14.00–15.00	SR 4.310	Junker
160020	Kurs B Mi 15.00–16.00	SR 4.310	Junker
160021	Gehörbildung und Musikediktat II (1 PÜ) A 4, Prim (SF) Sek I, SP, 1–3 Mi 12.00–13.00	SR 4.314	Stein
	Chorleitung I (1 PÜ) A 6a, Prim (SF), Sek I, Sek II, 2–7		
160022	Kurs A (Prim, Sek I) Di 14.00–15.00	SR 4.314	Gundlach
160023	Kurs B (Sek II) Di 15.00–16.00	SR 4.314	Gundlach
	Chorleitung II (1 PÜ) A 6a, Prim (SF), Sek I, Sek II, 2–7		
160024	Kurs A (Prim, Sek I) Do 14.00–15.00	SR 4.307	Buchholz
160025	Kurs B (Sek II) Do 15.00–16.00	SR 4.307	Buchholz
160026	Formenlehre und Analyse (2 PÜ) A 8a, Prim (SF), Sek I, Sek II, 1–3 Mi 8.00–10.00	SR 4.307	Gramann
160027	Einführung in die Arbeit mit elektroakustischen Apparaten (2 PS) A 9, Sek I, Sek II, SP, 1–8 Mi 10.00–12.00	Tonstudio	Schulte

## Musikwissenschaft

- 160028 Musikgeschichte des 17. Jahrhunderts (1 WV)  
B 1, Prim (SF), Sek I, Sek II, 1–4  
Mo 12.00–13.00 SR 4.307 Abegg
- 160029 Wege zur Neuen Musik (2 WS)  
B 1/2a, Prim, Sek I, Sek II, SP  
Mi 8.00–10.00 SR 4.314 Stein
- 160030 Geschichte der Populären Musik/Teil I:  
Vom Worksong zum Big-Band-Swing (2 S/Ü)  
B 3c, 1–8  
Mi 8.00–10.00 SR 4.310 Raschke
- 160031 Praktische Instrumentenkunde (2 S)  
B 4b, alle 1–4  
Do 8.00–10.00 SR 4.307/4.310 Geck/Raschke

## Musikdidaktik

- 160032 Tagespraktikum für Primarstufe (2 P)  
C 5a, 1–3  
Di 8.00–10.00 SR 4.314 N. N.
- 160033 Begleitseminar zum Tagespraktikum Primarstufe (2 P)  
C 5a, 1–3  
Di 10.00–12.00 SR 4.314 N. N.
- 160034 Tagespraktikum für die Sek I (2 FDT)  
C 5a, Sek I, 1–3  
Di 8.00–10.00 Fine-Frau-Schule Stein
- 160035 Begleitseminar zum Tagespraktikum Sek I (2 P)  
C 5a, Sek I, 1–3  
Di 10.00–12.00 SR 4.307 Stein
- 160036 Einführung in die Unterrichtspraxis Musik Sek II (2 P)  
C 3a, Sek II, 1–4  
Do 16.00–18.00 SR 4.307 Buchholz
- 160037 Tagespraktikum Sek II (2 P)  
C 5a, 1–3  
Di 8.00–10.00 Gesamtschule Scharnhorst Kruse
- 160038 Begleitseminar zum Tagespraktikum Sek II (2 P)  
C 5a, 1–3  
Di 10.00–12.00 SR 4.310 Kruse
- 160039 Musikerziehung seit 1945  
(Geschichte der Musikerziehung) (1 WFV)  
C 1, Prim (SF), Sek I, Sek II, 1–8  
Di 12.00–13.00 SR 4.314 Gundlach

## Hauptstudium

### Musiktheorie und Musikpraxis

- 160040 Satztechnik der populären Musik im 20. Jahrhundert (2 S)  
A 5c, alle  
Mi 16.00–18.00 SR 4.310 Junker
- 160041 Rockmusik, schulpraktisch arrangiert (2 S/Ü)  
A 5c, Sek I, Sek II, 4–8  
Di 14.00–16.00 SR 4.310 Raschke  
(14tägig)

160042	Liedleitung und Dirigieren (2 VÜ) A 6a, Sek I, Sek II, 4–8 Do 8.00–10.00	SR 4.314	Stein
160043	Improvisation in den verschiedenen Spielarten der Pop- und Rockmusik (2 S/Ü) A 7, 4–8 Mi 10.00–12.00	SR 4.310	Räschke
160044	Schulpraktische Liedbegleitung auf Klavier und Gitarre mit Gehörbildung (1 Ü) A 7, alle 4–8 Fr 9.00–10.00	SR 4.314	Geck
160045	Chorprobenvorbereitung (1 S) A 6a, Sek I, Sek II, SP Mi 12.00–13.00	Tonstudio	Schulte
160046	Praktische Chorarbeit im Laienchor (2 S/Ü) (nur in Verbindung mit „Chorprobenvorbereitung“) A 6a, Sek I, Sek II, SP Kurs 1 Di 16.00–18.00 Kurs 2 Di 19.00–20.00	u. n. Vereinbarung	Schulte
160047	Ensembleleitung/Orchesterleitung (2 PÜ) A 6b, Sek II, 4–8 Mo 8.00–10.00	SR 4.307	Buchholz
160048	Analysen ausgewählter Opernszenen (2 Ü) A 8b, Sek II, 5–8 Mo 8.00–10.00	SR 4.314	Abegg
160049	Tonstudioteknik II (2 WS) A 9, Sek I, Sek II, NF, 4–8 Di 10.00–12.00	Tonstudio	Schulte
160050	Schulpraktisches Partitur- und Generalbaßspiel (1 WÜ) A 12, Sek I, Sek II, 4–8 Do 10.00–11.00	SR 4.307	Stein

### Musikwissenschaft

160051	Musikgeschichte des 17. Jahrhunderts (1 WV) B 1, Prim (SF), Sek I, Sek II, 4–8 Mo 12.00–13.00	SR 4.307	Abegg
160052	Geschichte der Kirchenmusik (2 S) B 1/2, alle 4–8 Do 10.00–12.00	SR 4.314	Geck
160053	Beethoven-Sinfonien (2 S) B 2a, alle 4–8 Fr 10.00–12.00	SR 4.314	Geck
160054	Musikästhetisches Kolloquium: Kunst und Kitsch (2 K) B 2/3, Prim (SF), Sek I, Sek II, 4–8 Di 14.00–16.00	SR 4.307	Abegg

- 160055 Die Wiener atonale Schule (2 S)  
B 3, Prim, Sek I, Sek II, 4–8  
Mo 14.00–16.00 SR 4.307 Buchholz
- 160056 Geschichte der Populären Musik/Teil 1  
Vom Worksong zum Big-Band-Swing (2 S/Ü)  
B 3c, 1–8  
Mi 8.00–10.00 SR 4.310 Raschke
- 160057 Volkslied und Volksmusik (2 S)  
B 3c, alle 4–8  
Mo 10.00–12.00 SR 4.314 Fehling

### Musikdidaktik

- 160058 Grundfragen gegenwärtiger Musikdidaktik  
Kolloquium für Examenskandidaten (2 S)  
C 2, alle 4–8  
Do 14.00–16.00 SR 4.314 Geck
- 160059 Unterrichtsplanung in der Primar- und Sekundarstufe I  
am Beispiel Lied und Stimme (2 S)  
C 2b, Prim, Sek I, 4–8  
Mi 16.00–18.00 SR 4.314 Junker
- 160060 Werke der Neuen Musik im Unterricht (2 S)  
C 3b, Sek I, Sek II, SP, 4–8  
Mi 10.00–12.00 SR 4.314 Stein
- 160061 Musikerziehung seit 1945  
(Geschichte der Musikerziehung) (1 WFV)  
C 1, Prim (SF), Sek I, Sek II, 1–8  
Di 12.00–13.00 SR 4.314 Gundlach

### Kunst und ihre Didaktik

#### A. Künstlerische Praxis

##### A 1 Grafik

- 160200 Einführung in das farbige Zeichnen (3 PS)  
Do 15.00–18.00 SR 4.108 Dussa
- 160201 Siebdruck. Einführungsveranstaltung (2 PS)  
Di 16.00–18.00 SR 4.108/9 Grünewald
- 160202 Landschaftszeichnen (3 S)  
(Kompaktveranstaltung in Form einer Exkursion.  
Bitte Aushang beachten) Dussa
- 160203 Die Radierung: Aktstudien (3 S)  
Mo 18.00–21.00 SR 4.108/9 Dussa
- 160204 Der großformatige Holzschnitt (3 S)  
Do 9.00–12.00 SR 4.108/9 Dussa
- 160205 Siebdruck für Fortgeschrittene (4 S)  
(Persönliche Anmeldung)  
Di 10.00–12.00  
14.00–16.00 SR 4.108/9 Grünewald

160206	Zeichnen: Freies räumliches Darstellen (4 S)		
	Di 9.15–12.15	SR 4.325	Tönne
	Offenes Atelier (Zeiten siehe Aushang)	SR 4.108/9	Dussa
	Werkstattarbeit: Drucktechniken. Der Druckraum ist für Studenten zu folgenden Zeiten geöffnet:		
	Mi–Fr 9.00–16.00	SR 4.108/9	

### A 2 Malerei

160207	Einführung in die Malerei (2 PS)		
	Di 10.00–12.00	SR 4.107	Freitag
160208	Einführung in die Malerei (2 PS)		
	Mi 10.00–12.00	SR 4.107	Freitag
160209	Elementare Darstellungs- und Formprobleme in der Malerei (2 PS)		
	Mi 10.00–12.00	SR 4.107	Schubert
160210	Stadtwahrnehmung und Bilderfindung (2 S)		
	Mo 14.00–16.00	SR 0.313	Kleinschmidt
160211	Fläche, Tiefe, Raum. Dimensionen des Bildes im Prozeß entwickeln (4 S)		
	Di 14.00–18.00	SR 4.107	Schubert
	Freie Atelierarbeit		
	Mo 10.00–18.00	SR 4.107	Freitag

### A 3 Plastik

160212	Gefäßkeramik (3 PS)		
	Mo 9.00–12.00	SR 4.225/6	Drücke
160213	Einführende Übung: Keramik (2 PS)		
	Di 14.00–16.00	SR 4.224/5	Freitag
160214	Konstruktiv-plastisches Gestalten mit dem Werkstoff Metall (3 S)		
	Di 16.00–18.15	SR 4.227	Dornhege
160215	Naturstudien (2 S)		
	Mi 10.00–12.00	SR 4.226/7	Drücke
160216	Holzskulptur für Fortgeschrittene (3 S)		
	Di 9.00–12.00	SR 4.229	Drücke
160217	Aktstudien und Umsetzung in Steinskulptur (4 S)		
	Di 14.00–18.00	SR 4.226/7	N. N.
160218	Figurentheater (3 S)		
	Mo 13.00–16.00	SR 4.229/3	Drücke
	Werkstattarbeit (für Examenkandidaten und Seminarteilnehmer) zu den nicht mit Veranstaltungen belegten Zeiten:		
	Mo–Fr 8.00–12.00	SR 4.225/6	
	Mo–Fr 13.00–16.00	SR 4.229	

#### A 4 Fotografie/Film

160219	Einführung in die Fotografie 1 (2 PS) 1. Semesterwoche ganztäglich	SR 5.214/15	Boeck
160220	Einführung in die Fotografie 1 (2 PS) Di 16.00–18.00	SR 5.214/15	Tjaden
160221	Einführung in die Fotografie 2 (2 PS) Di 14.00–16.00	SR 5.214/15	Tjaden
160222	Fotografie: Theorie und ihre Umsetzung (4 S) Mi 14.00–18.00	SR 5.214/15	Haas
160223	Fotografie: Theorie und ihre Umsetzung (6 S) Do 12.00–16.00 und Kompaktveranstaltung	SR 5.214/15	Tjaden
160224	Film: Theorie und ihre Umsetzung (4 S) 1. Semesterwoche ganztäglich	MDZ	Krause

#### A 5 Spiel

160225	Spielendes Lernen — lernendes Spielen: Möglichkeiten und Formen von Spielverfahren in der Schule und in freien Gruppen (2 S) Mo 10.00–12.00	SR U 217	Stuckenhoff
160226	Spieellabor: Entwürfe für Spiele und ihre Realisierung, Spiele-Tests, Rollen- u. Puppenspiel-Experimente (2 S) Mo 14.00–16.00	SR U 215/17	Stuckenhoff
160227	Vom Rollenspiel zum Theaterexperiment: Interaktionsspiel — Rollenspiel — Theaterexperiment (2 S) Do 14.00–16.00	SR U 215/16	Stuckenhoff

#### B. Fachwissenschaft

##### B 1 Kunstgattungen

160228	Raumdarstellung in der Malerei (2 V/S) Mo 16.00–18.00	SR 4.107	Schubert
--------	--	----------	----------

##### B 2 Kunstepochen

160229	Plastik im 20. Jahrhundert (2 V) Di 14.00–16.00	SR 4.223	Kastner
160230	Plastik im 20. Jahrhundert (2 S) Mi 8.00–10.00	SR 4.223	Drücke

##### B 5 Analyse und Interpretation

160231	Anspruch und Wirklichkeit: Rollendarstellungen in Bildmedien des Spanischen Bürgerkrieges (In Verbindung mit dem Fach Geschichte) (2 S) Mi 8.30–10.00	SR 5.246	Tjaden
--------	--	----------	--------

## C. Fachdidaktik

### C 1 Fachgeschichte

- 160232 Kunstpädagogische Theorie: Kritische Analyse  
ausgewählter Theorien (2 S)  
Do 10.00—12.00 SR U 217 Stuckenhoff

### C 3 Curricula

- 160233 Fachdidaktik/Kunsttherapie: Zeitenössische Kunst —  
analysiert aus sonderpädagogisch-didaktischer und  
kunsttherapeutischer Sicht (2 S)  
Mo 10.00—12.00 SR 4.325 Kleinschmidt

### C 4 Didaktik und Methodik des Fachunterrichts

- 160234 Didaktik und Methodik Ästhetischer  
Erziehung (P/S I) (2 PS)  
Di 10.00—12.00 SR 5.246 Grünewald

### C 5 Didaktik ästhetischer Bereiche

- 160235 Erarbeitung allgemeiner psychoästhetischer Kriterien  
zur Beurteilung von Werken der Bildenden Kunst,  
Kinderzeichnungen, Bildnerieen geistig Behinderter  
und psychisch Kranker (2 S)  
Di 14.15—15.45 SR 4.325 Dornhege
- 160236 Bilderbuch und Illustration im Unterricht (2 S)  
Mi 10.00—12.00 SR 5.246 Grünewald

### Tagespraktika und Begleitseminare

- 160237 Fachdidaktisches Tagespraktikum mit Begleitseminar  
(Sek I) (2 FDS u. 2 FDT)  
Di 8.00—11.30 SR U 217 und Schule Stuckenhoff
- 160238 Fachdidaktisches Tagespraktikum (SP) (2 FDT)  
Di 11.00—12.15 Schule siehe Aushang Dornhege
- 160239 Fachdidaktisches Begleitseminar (SP) (2 FDS)  
Di 12.15—13.45 Raum siehe Aushang Dornhege

### Exkursionen

- 160240 Große Kunstexkursion nach Basel und Zürich Schubert
- 160241 Tagesexkursionen alle Lehrenden des Faches



## Textilgestaltung und ihre Didaktik / Kulturgeschichte der Textilien

Vorkurse:

Vorkurs zum Nähmaschinennähen 2 Stdn. wöchentlich, Termin wird bekanntgegeben	R 4.210	Steffens
Vorkurs Sticken Mi 14.15—15.45	R 4.206	Overrath

### Bereich A. Gestaltungspraxis

160402	Flächenaufbau — Grundlagen (2 Ü) A 1 GSt/HSt Wpfl Prim, Sek I Mi 8.30—10.00	R 4.206	Bohnenkamp
160441	Primäre stoffbildende Techniken (2 Ü) A 1 GSt/HSt Wpfl Prim, Sek I Fr 8.30—10.00	R 4.206	Bohnenkamp
160442	Primäre stoffbildende Techniken mit fortlaufendem Faden (2 Ü) A 1 GSt/HSt Wpfl Prim, Sek I Zeit wird noch bekanntgegeben	R 4.206	N. N.
160443	Haartrachten im Kulturvergleich und ihre textile Umsetzung. Zu unseren 71 Nationalitäten an der Uni Do (2 KS) — Besuch der Veranstaltung Nr. 160455 wird empfohlen A 1 GSt/HSt Wpfl Prim, Sek I Di 16.15—17.45	R 4.206	Helmhold
160444	Aufbaukurs Spitzenklöppeln (2 Ü) A 1 GSt/HSt Wpfl Prim, Sek I Zeit wird noch bekanntgegeben	R 4.206	Kikuth
160445	Struktur- und Formbildung (2 KS) A 1/A 4 GSt/HSt Wpfl Prim, Sek I Kompaktseminar 16.—19. 5. 1989	R 4.209	Helmhold
160446	Vegetabile Formen — Erproben von neuen Möglichkeiten in der Applikationsstickerei (2 KS) (Voraussetzung: Vorkurs Sticken oder gleichwertige Grundkenntnisse) A 2 GSt/HSt Wpfl Prim SF, Sek I Mi 10.15—11.45	R 4.210	Steffens
160447	Gestickte Tücher: Das Problem der Ornamentierung (2 KS) (Voraussetzung: Vorkurs Sticken oder gleichwertige Grundkenntnisse) A 2 HSt Wpfl Prim SF, Sek I Di 10.15—11.45	R 4.210	Steffens
160448	Herstellung eines farbigen Kleidungsstücks (2 KS) A 3 GSt/HSt Wpfl Prim SF, Sek I Zeit wird noch bekanntgegeben	R 4.209	N. N.

- 160449 Materialeigenschaften von Stoff als ästhetische Kategorien im Zusammenspiel mit gestalterischen Experimenten (Stoffobjekte) (2 KS)  
(Voraussetzung: Vorkurs Nähmaschinennähen oder gleichwertige Grundkenntnisse)  
A 4 GSt/HSt Wpfl Prim, Sek I  
Mo 10.15–11.45 R 4.210 Steffens
- 160450 Phantastische Kreationen in Schnitt und Formausprägung bei Körperhüllen (2 KS)  
(Voraussetzung: Vorkurs Nähmaschinennähen oder gleichwertige Grundkenntnisse)  
A 4 HSt Wpfl Prim, Sek I  
Mo 14.15–15.45 R 4.210 Steffens

### Bereich B. Fachwissenschaft

- 160451 Einführung in die Fachwissenschaft: Kategorien des Textilen (2 VÜ)  
B 1–4 GSt Pfl Prim, Sek I (besonders für Prim UF)  
Do 10.15–11.45 R 5.246 Nixdorff
- 160452 Einführung: Tapiserie (2 PS)  
B 1 GSt Pfl Prim SF, Sek I, Wpfl Prim UF  
Do 14.15–15.45 R 4.210 Helmhold
- 160453 Die textile Skulptur — ausgehend vom Yurtenbau auf dem Campus (2 S)  
B 1 GSt/HSt Wpfl Prim, Sek I  
Do 10.15–11.45 R 4.209 Helmhold
- 160454 Vorbereitungsseminar zur Exkursion nach Berlin (Nr. 160469) (1 S)  
— Teilnahme an Veranstaltung Nr. 160455 wird empfohlen —  
B 1/2 GSt/HSt Wpfl Prim SF, Sek I  
Do 16.15–17.45 R 4.210 Nixdorff  
bis Pfingsten
- 160455 Nationalität und Kleidung. Ethnologische Aspekte der Kostümforschung (2 VS)  
B 2 GSt/HSt Wpfl Prim, Sek I  
Di 14.15–15.45 R 5.246 Nixdorff  
— Veranstaltung für Hörer aller Fachbereiche —
- 160456 Kulturgeschichte der Kleidung und Mode im 19. und 20. Jahrhundert (2 V)  
B 2/3 GSt/HSt Wpfl Prim, Sek I  
Do 12.15–13.45 R 5.246 Fleck
- 160457 Haupt- und Nebenmoden (2 V/HS)  
B 3/2 HSt Wpfl Prim, Sek I  
Do 10.15–11.45 R 4.210 Fleck
- 160414 Textile Materialien und Herstellung von Textilien — Einführung (2 V/Ü)  
B 4 GSt Pfl Prim SF, Sek I, Wpfl Prim UF  
Do 8.30–10.00 R 4.213 Bohnenkamp

160458 Der Flachs, des Flachses, dem Flachs, den Flachs ... (2 V/U)  
 B 4 GSt/HSt Wpfl Prim, Sek I  
 Mo 8.30—10.00 R 4.213 Bohnenkamp

### Bereich C. Fachdidaktik

160459 Fachkonzeptionen und Curricula I:  
 Historische und gegenwärtige Ansätze (2 HS)  
 C 1/2 HSt Wpfl Prim, Sek I  
 Mo 12.15—13.45 R 4.206 Herzog

160460 Fachkonzeptionen und Curricula II:  
 Die kulturpädagogische Zentrierung (2 HS)  
 (Voraussetzung: Seminar Nr. 160423 oder 160424  
 aus dem WS 1988/89)  
 C 1/2 HSt Wpfl Prim, Sek I  
 Mo 14.15—15.45 R 4.206 Herzog

160461 Grundfragen zur Didaktik der Textilgestaltung  
 — Einführung (2 PS)  
 C 3 GSt Pfl Prim, Sek I  
 Mi 8.15—9.45 R 4.209 Herzog

160462 Erstellen eines Unterrichtsmodells.  
 Vorbereitung auf das Fachdidaktische Tagespraktikum  
 im WS 1989/90 (2 PS)  
 C 3 GSt Pfl Prim, Sek I  
 Mi 10.15—11.45 R 4.209 Herzog

### Schulpraktische Studien

160463 Fachdidaktisches Tagespraktikum Prim (2 FDT)  
 (Voraussetzung: vorbereitendes Seminar)  
 HSt Wpfl Prim  
 Di 10.15—11.45 Frenzel-Schule, Do-Hörde Bohnenkamp

160464 Strukturierung einer Unterrichtssequenz —  
 Begleitseminar zum Fachdidaktischen  
 Tagespraktikum Nr. 160463 (2 FDS)  
 HSt Wpfl Prim  
 Di 8.15—9.45 R 4.213 Bohnenkamp

160465 Fachdidaktisches Tagespraktikum Prim (2 FDT)  
 (Voraussetzung: vorbereitendes Seminar)  
 HSt Wpfl Prim  
 Di 8.15—10.45 Landgrafen-Grundschule Fleck

160466 Strukturieren einer Unterrichtssequenz —  
 Begleitseminar zum Fachdidaktischen  
 Tagespraktikum Nr. 160465 (2 FDS)  
 HSt Wpfl Prim  
 Di 10.15—11.45 R 4.209 Fleck

160467 Fachdidaktisches Tagespraktikum Sek I (2 FDT)  
 (Voraussetzung: vorbereitendes Seminar)  
 HSt Wpfl Sek I  
 Di 8.15—10.45 Gymnasium an der Schweizer Allee Herzog

160468 Strukturieren einer Unterrichtssequenz —  
 Begleitseminar zum Fachdidaktischen  
 Tagespraktikum Nr. 160467 (2 FDS)  
 HSt Wpfl Sek I  
 Di 10.15—11.45 R 4.206 Herzog

### Exkursionen

160469 Exkursion nach Berlin (1 Ex)  
 Voraussetzung: Teilnahme am Seminar Nr. 160454  
 B 1/2 GSt/HSt Wpfl Prim SF, Sek I  
 16.—20. 5. 1989 Nixdorff

160470 Tagesexkursionen alle Lehrenden des Faches

### Aufbaustudium, Kolloquien

160471 Kolloquium für Examenskandidaten (2 K)  
 (ab 5. Semester)  
 Do 14.15—15.45 R 4.206 Fleck

160472 Das „Praxis-Theorie Verhältnis“  
 Kolloquium für Diplomanden und Doktoranden (2 K)  
 Mo 18.15—19.45 R 4.210 Nixdorff

### Sport und seine Didaktik

Praxis und Theorie der Sportbereiche und Sportarten (Bereich A)

### Grundstudium

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

160600 Leichtathletik I  
 1 Ü Mo 8.00—9.00 Außenplätze/Halle 2, 3 Salgert

160601 Leichtathletik I  
 1 Ü Di 8.00—9.00 Außenplätze/Halle 2, 3 Salgert

160602 Leichtathletik II  
 1 Ü Mo 9.00—10.00 Außenplätze/Halle 2, 3 Salgert

160603 Gerätturnen I u. II siehe Wintersemester 1989/90

160604 Gymnastik/Tanz I u. II (Prim/SP)  
 2 Ü Do 10.30—12.00 Halle 3 Jochum

160605 Gymnastik/Tanz I u. II (Sek I/ Sek II)  
 2 Ü Di 8.30—10.00 Halle 1 Gschwender

160606 Schwimmen I u. II (Prim/SP)  
 2 Ü Fr 11.30—13.00 Hallenbad Dorstfeld Bredel

160607 Schwimmen I u. II (Sek I/ Sek II)  
 2 Ü Fr 10.00—11.30 Hallenbad Dorstfeld Bredel

160608 Badminton I  
 1 Ü Mo 15.00—16.00 Halle 1, 2 Fischer

160609 Badminton II  
 1 Ü Fr 13.00—14.00 Halle 2, 3 Fischer

160610	Tennis I u. II 2 Ü Mo 10.00–12.00	Halle 1/Tennisplatz	Collmann
160611	Tischtennis I u. II 2 Ü Do 10.30–12.00	Halle 2	Collmann
160612	Volleyball I 1 Ü Di 10.00–11.00	Halle 3	Fischer
160613	Volleyball II 1 Ü Di 9.00–10.00	Halle 3	Fischer
160614	Basketball I u. II 2 Ü Do 8.00–9.30	Halle 3	Collmann
160615	Handball I u. II 2 Ü Do 8.00–9.30	Halle 1, 2	Knuff
160616	Fußball I u. II 2 Ü Mi 8.00–10.00	Außenplätze/Halle 1, 2, 3	Salgert
160617	Hockey I u. II 2 Ü Di 12.30–14.00	Halle 1/Außenplatz	Collmann
160618	Judo I u. II 2 Ü Mo 9.00–10.30	Gymn.R.	Lüders
160619	Trampolinturnen I u. II 2 Ü Mi 9.00–10.30	Halle 3	Held/Jochum
160620	Abenteuersport/Orientierungssport I u. II 2 Ü Mi 17.00–19.00	Langern/Cappenberg	Kuchler
160621	Wasserspringen I u. II 2 Ü Mi 11.00–12.30	Nordbad	Held/Bredel
160622	Segeln I u. II 2 Ü Mi 14.00–17.00		Zoglowek/Munderloh
160623	Segeln I u. II n. Vereinbarung		Knuff
160624	Surfen I u. II 1 Ü 16.00–17.00	R 0.103	Lüders
160625	Rudern I u. II 2 Ü Mi 11.30–13.00	Bootshaus Witten	Hellwing/Kuchler

## GRUNDLAGENKURSE

(Vorbereitung auf die sportpraktischen Prüfungen)

Leichtathletik			
160630	Di 8.00– 9.00	Außenplätze	Salgert/N. N.
160631	Mi 9.00–10.00	Außenplätze	Salgert/N. N.
160632	Do 8.00– 9.00	Außenplätze	Salgert/N. N.
160633	Do 10.00–11.00	Außenplätze	Salgert/N. N.
Gerätturnen			
160635	Fr 8.00–12.00	für Studentinnen, Halle 1, 2	Jochum/A. Kunze
160636	Mi 13.00–14.00	Halle 1	Gschwender/Bachmann

	Schwimmen (Technik u. Training)		
160637	Mo 10.00—11.30	Hallenbad Dorstfeld	Bredel
160638	Do 10.00—11.30	Hallenbad Dorstfeld	Bredel
	Badminton		
160639	Fr 14.00—16.00	Halle 2, 3	Wolff
	Tischtennis		
160640	Do 9.30—10.30	Halle 2	N. N.
	Volleyball		
160641	Mi 14.30—16.00	Halle 1	Grande
	Basketball		
160642	Do 9.30—10.30	Halle 3	N. N.
	Tennis		
160643	Mo 9.00—10.00	Tennisplätze	Collmann
160644	Mo 9.00—10.00	Tennisplätze	N. N.
	Fußball		
160645	Mo 12.00—13.00	Außenplatz	Salgert
	Hockey		
160646	Di 14.00—15.00	Halle 1/Außenplatz	N. N.
	Abenteuersport/Orientierungssport		
160647	Mi 15.00—17.00	Langern/Cappenberg	Kuchler
	Judo		
160648	Mo 10.30—12.00	Gymn.-R.	Lüders
	Rudern		
160649	Mi 10.00—11.30	Bootshaus Witten	Hellwing/Kuchler
	Segeln		
160650	Exkursion (für Anfänger) v. 3. bis 7. Mai 1989 Westfriesische Inseln (NL)		Zoglowek/Knuff/Munderloh
	Surfen		
160655	Exkursion v. 20. 3. 1989 bis 7. 4. 1989 nach Tarifa (E)		Lüders
160656	Exkursion v. 28. 4. 1989 bis 7. 5. 1989 nach NL		Lüders
160657	Exkursion v. 12. 5. 1989 bis 19. 5. 1989 nach NL		Lüders
160658	Exkursion v. 24. 5. 1989 bis 28. 5. 1989 nach NL		Lüders
160659	Exkursion im Herbst 1989 — 3wöchig nach Sardinien		Lüders

#### **Hauptstudium** (Prim, Sek I, Sek II, bbSch, SP)

160670	Leichtathletik III u. IV 2 Ü Mo 10.00—11.00	Außenanlagen	Salgert
160675	Schwimmen III u. IV 2 Ü Mo 11.30—13.00	Hallenbad Dorstfeld	Bredel
160676	Schwimmen V u. VI 2 Ü Do 11.30—13.00	Hallenbad Dorstfeld	Bredel
160677	Volleyball III 1 Ü Mo 13.00—14.00	Halle 3	Fischer
	Volleyball IV 1 Ü Fr 10.00—11.00	Halle 3	Fischer

160679	Volleyball V 1 Ü Mo 14.00—15.00	Halle 3	Fischer
160780	Volleyball VI 1 Ü Fr 11.00—12.00	Halle 3	Fischer
160681	Badminton III u. IV 2 Ü Mi 13.00—14.30	Halle 2, 3	Hidajat/Fischer
160682	Fußball IV 1 Ü Mo 11.00—12.00	Außenplatz	Salgert
160683	Fußball III u. V 1 Ü Di 10.00—11.00	Außenplatz/Halle 1, 2	Salgert
160684	Tennis III u. IV 2 Ü Mo 14.00—15.30	Tennisplätze/Halle 1	Collmann
160685	Tennis V u. VI 2 Ü Mo 15.30—17.00	Tennisplätze/Halle 1	Collmann
160686	Judo III u. IV 2 Ü Mo 14.00—15.30	Gymn.R.	Lüders
160687	Judo V u. VI 2 Ü Mo 15.30—17.00	Gymn.R.	Lüders
160688	Rudern III u. IV 2 Ü Mi 8.30—10.00	Bootshaus Witten	Hellwing
160690	Segeln III/IV 2 Ü Mi 14.00—17.00		Zoglowek/Munderloh
160691	Surfen III/IV 1 Ü Do 17.00—18.00	R 0.103	Lüders
160695	Skilaufen V u. VI Slalomkurs in Sölden (A) / täg. Exkursion im Sept. 1989		Hellwing

#### Weitere Praxis-Veranstaltungen

160700	Schwimmtraining für Sportstudierende Diagnostik — Trainingssteuerung Di 10.00—12.00	Hallenbad Dorstfeld	Bredel
160701	DLRG-Rettungsschwimmen Mo 9.00—10.00	Hallenbad Dorstfeld	Bredel
160702	DLRG-Rettungsschwimmen Do 9.00—10.00	Hallenbad Dorstfeld	Bredel
160703	DLRG-Rettungsschwimmen Fr 9.00—10.00	Hallenbad Dorstfeld	Bredel
160704	Hockey AG Di 15.00—16.00	Halle 1/Außenplatz	Collmann/N. N.
160705	Tanz-AG für Fortgeschrittene Di 12.30—14.00	Gymn.R.	Gschwender/N. N.
160706	Tanz-AG für Anfänger Do 12.30—14.00	Halle 1	Gschwender/Buchmann

160707	Wahrnehmung, Bewegung u. Spielen mit Kleinkindern Do 15.30—17.00	Halle 1	Jochum/Zoglowek
160708	Fußball-AG für Studentinnen Fr 14.30—16.00	Außenplatz	Zoglowek
160709	Mentorenfortbildung Do 19.30—21.00	Halle 1	Gschwender
160710	Sport mit Herzpatienten Mo 18.00—20.00	Halle 1, 2	Bjarnason
160711	Fitness-Lernen Di 16.00—18.00	Gymn.R.	Starischka/N. N.
160712	Altenakademie Mo 17.00—18.00	Gymn.R.	Gschwender/N. N.
160713	Fechten-AG Do 14.00—15.30	Gymn.R.	Lütten
160714	Fitness-Training für Sportstudierende/Universitätsangehörige Mi 16.00—18.00	Halle 1, 2/Außenanlagen	Schubert/Schröer
160715	Skateboardkurs nach Vereinbarung		Kuchler
160716	Volleyball AG Ort und Zeit werden noch bekanntgegeben		Fischer
160717	Sport für Studierende des Faches Sport Ort und Zeit werden noch bekanntgegeben		Fachschaft Sport
160718	Exkursion Skifilm nach Vereinbarung		Kuchler/Hellwing
160719	AG Akrobatik — Slapstik — Bewegungstheater siehe bes. Ankündigung		Lüders
160720	Ruderlager/Ruderwanderfahrt vorlesungsfreie Zeit — nach Vereinbarung		Hellwing
160721	Wassergymnastik/Alternatives Schwimmen Di 12.00—13.00	Hallenbad Dorstfeld	Schubert/Bredel
Fachdidaktische Tagespraktika (FDT) siehe Wintersemester 1989/90			

### **Sportwissenschaftliche Theoriebereiche I—III (B—D)**

#### **Grundstudium** (Prim, Sek I, Sek II, bbSch, SP)

#### I. Medizinisch-naturwissenschaftlicher Bereich (B)

160730	(B 1) Sportmedizin II — Sporttraumatologie und Erste Hilfe (2 PS) Mo 14.00—16.00	R 0.103	Rost
160731	(B 2/B 3) Ausgewählte Aspekte der Trainings-/ Bewegungslehre (2 PS) Di 14.00—16.00	R 0.135	Starischka/Bredel



## II. Sozialwissenschaftlicher Bereich (C)

- 160733 (C 1) Einführung in die Sportpsychologie (2 PS)  
 Di 8.00—9.30 R 0.103 Stöcker
- 160734 (C 3) Einführung in die Sportsoziologie (2 PS)  
 Di 9.00—10.30 R 0.135 Hellwing

## III. Fachdiaktischer Bereich (D)

- 160737 (D 1) Planung und Analyse von Sportunterricht (2 PS)  
 Do 8.00—10.00 R 0.135 Gschwender
- 160738 (D 1) Planung und Analyse von Sportunterricht (2 PS)  
 Fr 8.00—10.00 R 0.135 Knuff
- 160739 (D 1) Einführung in die Sportdidaktik (2 PS)  
 Do 16.00—18.00 R 0.135 Kuchler
- 160740 (D 1) Einführung in wissenschaftl. Arbeiten (2 PS)  
 Do 14.00—16.00 R 0.135 Kuchler/Hellwing

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

### I. Medizinisch-naturwissenschaftlicher Bereich (B)

- 160745 (B 2) Die Belastbarkeit des kranken Kindes (2 HS)  
 Mo 10.00—11.30 R 0.103 Rost
- 160746 (B 3) Betrachtungsweisen der Bewegungslehre (2 HS)  
 Di 10.30—12.00 R 0.135 Starischka/Collmann
- 160747 (B 2) Nachwuchstraining/Techniktraining (2 HS)  
 Di 16.00—18.00 R 0.135 Starischka
- 160748 (B 2/B 3) Projektseminar:  
 Fähigkeits- und Leistungsdiagnostik (2 HS)  
 nach Vereinbarung Starischka

## II. Sozialwissenschaftlicher Bereich (C)

- 140210 (C 2) Psychische Aspekte des motorischen Lernens (2 HS)  
 Di 12.00—14.00 R 0.135 Fischer/Lasogga
- 160750 (C 1) Grundlagen der Sportpädagogik (2 HS)  
 Mi 8.00—10.00 R 0.135 Stöcker
- 160751 (C 1) Moral und Ethik im Sport (2 HS)  
 Do 10.00—12.00 R 0.135 Kuchler
- 160752 (C 1) Projektseminar:  
 Sport an Berufsbildenden Schulen (2 HS)  
 Mi 10.00—12.00 R 0.135 Stöcker/Knuff

## III. Fachdidaktischer Bereich (D)

- 160755 (D 1) Sportunterricht als Körper- und  
 Bewegungslehre (2 HS)  
 Fr 10.00—12.00 R 0.135 Knuff

- 160756 (D 1) Projektseminar: Erstellung von Sportfilmen (2 HS)  
nach Vereinbarung Gschwender/Kuchler
- 160757 (D 1/D 2) Projektseminar:  
Theorie innerhalb des Sportunterrichts der Sek II  
unter besonderer Berücksichtigung des  
Badminton-Spiels (2 HS)  
Ort und Zeit werden noch bekanntgegeben Fischer
- 160758 (D 1/D 2) Projektseminar:  
Unterrichtsmedium Video — Einsatzmöglichkeiten an  
ausgewählten Möglichkeiten — (2 HS)  
Do 14.30—16.00 R 0.103 Collmann/Stratemeyer
- 160759 (D) Konstanz und Veränderung im Zielspektrum  
des Sportunterrichts (2 HS)  
Mi 12.00—13.30 R 0.103 Gschwender

Weitere Veranstaltungen im Theoriebereich

- 160760 Kolloquium für Staatsexamens-Kandidaten  
Mo 18.00—20.00 R 0.135 Starischka
- 160761 Doktorandenkolloquium  
nach Vereinbarung Starischka
- 160762 Sport und Gesundheit  
Mi 9.30—11.00 R 0.103 Bjarnason-Wehrens

#### **Bereich Sonderpädagogik/Psychomotorik**

- 160765 Psychomotorik I (2 Ü)  
Do 9.30—11.00 Halle 1 Kunze
- 160766 Psychomotorik II (2 Ü)  
Do 11.00—12.30 Halle 1 Kunze
- 160766 (D 1) Einführung in die Sportdidaktik unter besonderer  
Berücksichtigung von Planung, Analyse und Evaluation von  
Sportunterricht an Sonderschulen (2 HS)  
(für Stu/Sti der Sonderpädagogik)  
Zeit und Ort werden noch bekanntgegeben Jochum/Kunze
- 160767 Körpererfahrung/-wahrnehmung (durch Massage/  
Entspannung und andere praktische Übungen) (2 Ü)  
Di 14.00—15.30 Gymn.R. Kunze

#### **Fachdidaktische Tagespraktika im Bereich Sonderpädagogik**

- 160768 Körperbehinderten-Schule-Aplerbeck (3 FDT)  
Mi 10.00—13.00 Kunze
- 160775 Geistigbehindertengruppe (3 FDT)  
Zeit und Ort werden noch bekanntgegeben Kunze

#### **Zusatzqualifikationen**

- 160780 Sportförderunterricht/Schulsonderturnen  
Di 11.00—12.30 Halle 1 Jochum/Kunze
- 160781 Sport bei Erkrankungen der inneren Organe  
— Didaktisch/methodische Grundlagen — Teil II  
Di 9.30—11.00 R 0.103 Bjarnason-Wehrens

160782	Sport bei Erkrankungen der inneren Organe — Medizinische Grundlagen — Teil II	Mi 11.00—12.30	R 0.103	Rost/Bjarnason-Wehrens
160783	Sport bei Erkrankungen der inneren Organe — Lehrpraktische Übungen —	Fr 10.00—14.00	Gymn.R.	Bjarnason-Wehrens
160783	Pilotprojekt: Sport in der Primarstufe	Di 11.00—17.30	Halle 2, 3/R 0.103	Stöcker u. Kollegen

## Geographie und ihre Didaktik

Die Kennzeichnung der Lehrveranstaltungen nach den Bereichen (A—E) und Teilgebieten des Studiums erfolgt entsprechend der Studienordnung für das Lehramt für die Sekundarstufe I von 1986 bzw. entsprechend der Zweifachvereinbarung Geographie im Diplomstudiengang Journalistik von 1987. Sek I gilt auch für SP. Die meisten Veranstaltungen sind auch für Diplomstudiengänge (Päd.) geeignet; eine genaue Festlegung sollte hier jedoch erst nach einer speziellen Studienberatung im Fach erfolgen.

Das Veranstaltungsangebot für die Lernbereiche der Primarstufe (Sachunterricht Gesellschaftslehre bzw. Naturwissenschaft/Technik) finden Sie mit Angabe der Bereiche und Teilgebiete gesondert aufgeführt im anschließenden Teil dieses Vorlesungsverzeichnisses.

## I. Grundstudium

### 1. Pflichtveranstaltungen

161064	Grundzüge der physischen Geographie (2 V) (Nur in Verbindung mit dem Seminar 161059) Sek I, J (A 1—3)	Fr 10.15—11.45	SR 1.431	Theißen
161115	Einführung in die Kartenkunde (2 S) Sek I, J (D 1)	Mi 10.15—11.45	SR 1.433	Reiche
161059	Einführung in die Arbeitsverfahren der physischen Geographie (2 S) (Nur in Verbindung mit der Vorlesung 161054) Sek I, J (D 2)	Fr 14.00—15.30	SR 1.431	Theißen

### 2. Wahlpflichtveranstaltungen

160809	Ausgewählte Themen der Geomorphologie im Stereo-Luftbild (2 S) Sek I, J (A 1)	Do 14.15—15.45	SR 1.421	Cordes
160889	Einführung in die Wirtschaftsgeographie (Themen aus NRW) (2 S) Sek I, J (B 1)	Mo 14.15—15.45	SR 1.431	Cordes
161229	Einführung in die Stadtgeographie (2 S) (Themenkreis aus NW-Deutschland) Sek I, J (B 2)	Mo 10.15—11.45	SR 1.433	Achilles

## II. Grund- oder Hauptstudium

### 1. Pflichtveranstaltungen

- 160813 Didaktik und Methodik der Geographie  
in der Sekundarstufe I (2 S)  
(Nur in Verbindung mit dem Tagespraktikum 160840)  
Sek I (E 2)  
Di 10.15—11.45 SR 1.431 Theißen

### 2. Wahlpflichtveranstaltungen

- 161230 Geographische Schülerexkursion: Methoden und Ziele  
(mit Exkursionen im östlichen Ruhrgebiet) (2 S)  
Sek I (E 2)  
Di 8.30—10.00 SR 1.431 Achilles

## III. Hauptstudium

### 2. Wahlpflichtveranstaltungen

- 161137 Allgemeine Verkehrsgeographie (2 S)  
Sek I, J (B 1)  
Mo 8.30—10.00 SR 1.433 Achilles
- 161231 Wälder: Lebensraum und Rohstoffquelle (2 S)  
Sek I, J (B 1)  
Mi 8.30—10.00 SR 1.433 Geers
- 161232 Genetische Industriegeographie von Westfalen (2 S)  
Sek I, J (B 1)  
Di 10.15—11.45 SR 1.433 Kleinert
- 161233 Dortmund: Gestalt und Funktion von bebauten  
Bereichen und Freiräumen (2 S)  
Sek I, J (B 2)  
Do 14.15—15.45 SR 1.431 Gorki/Reiche
- 161234 Bevölkerungsgeographische Probleme  
in Industrieländern (2 S)  
Sek I, J (B 3)  
Do 10.15—11.45 SR 1.431 Reiche
- 161035 Physisch- und wirtschaftsgeographische Prozeßfelder  
in den Polar-/Subpolarzonen (2 S)  
Sek I, J (B 1, C 3)  
Mo 10.15—11.45 SR 1.431 Cordes
- 161235 NW-Deutschland (2 S)  
Sek I, J (C 1)  
Fr 10.15—11.45 SR 1.433 Reiche
- 161236 Europäische RGW-Länder (außer UdSSR) (2 S)  
Sek I, J (C 2)  
Di 16.15—17.45 SR 1.433 Theißen
- 161237 Türkei (2 S)  
Sek I, J (C 2, 3)  
Mi 10.15—11.45 SR 1.431 Cordes/Kersberg

- 161153 Entwicklung der Kartographie: die geistige Bewältigung  
des geographischen Raumes (2 V)  
Sek I, J (D 1, 3)  
Fr 8.30—10.00 SR 1.433 Gorki
- 161158 Aktuelle wirtschaftsgeographische Probleme  
in Sendungen der TV-Medien (2 S)  
Sek I (E 1)  
Mo 14.15—15.45 SR 1.433 Achilles
- 160947 Trinkwasserversorgung und Abwasserbeseitigung (2 S)  
Sek I (E 2)  
Mo 16.15—17.45 SR 1.433 Geers

#### IV. Fachdidaktisches Tagespraktikum

- 160840 Hauptschule: HS Bövinghausen (2 Sch)  
(Nur in Verbindung mit dem Seminar 160813)  
Sek I  
Di 8.00—10.00 Theißen

#### V. Projekt

- 161238 Landschaftsökologische Kartierung eines Naturraumes  
am Nordrand des Sauerlandes  
(mit Geländepraktikum) (2 S)  
(Nur in Verbindung mit den Exkursionen 161241)  
Sek I, J (A 4)  
Di 14.15—15.45 SR 1.433 Kersberg/Lüftner

#### VI. Exkursionen

Nähere Angaben und ggf. weitere Angebote sind den entsprechenden Aushängen zu entnehmen.

##### Grundstudium

- 161078 Physiogeographische Einführungsexkursion  
(Nur in Verbindung mit dem Seminar 160813) Theißen

##### Grund- oder Hauptstudium

- 161239 Östliches Ruhrgebiet  
(Nur in Verbindung mit dem Seminar 161230) Achilles
- 161207 Tecklenburger Land Geers
- 161240 Hochsauerland Kersberg
- 161167 Rheinisches Braunkohlenrevier Theißen

##### Hauptstudium

- 161241 Exkursion I—III  
(Geländepraktikum) zum Projekt 161238 Kersberg/Lüftner

Dreitägig

161212 Ijsselmeer

Reiche

Mehrtägig

161242 Türkei  
(Nur in Verbindung mit dem Seminar 161237)  
(3 Wochen, ca. September 1989)

Cordes/Kersberg

## LEHRVERANSTALTUNGEN FÜR LERNBEREICHE DER PRIMARSTUFE

### I. LERNBEREICH NATURWISSENSCHAFT/TECHNIK

#### Fach Physik

##### GRUNDSTUDIUM

- 021601 Naturwissenschaftliche Untersuchungsmethoden II (2 Ü)  
C 5  
Mi 12.15–14.00 P2-03-509 Raebiger/  
Czierpka
- 021602\* Didaktikum Primarstufe –  
Math.-naturwissenschaftlicher Sachunterricht (2 S)  
D 4  
Do 12.15–13.45 P2-03-509 Raebiger/  
Kittler

\* Gemeinsam mit dem Fachbereich 12

##### HAUPTSTUDIUM

- 021604 Fachliche Grundlagen für den Sachunterricht:  
Entwicklung des naturwissenschaftlichen Weltbildes  
B 5  
Do 10.00–11.30 P2-03-509 Siemsen
- 021605 Naturphänomene und ihre Deutung,  
Sonne Mond und Sterne (2 Ü)  
B 3  
Mi 10.00–11.30 P2-03-509 Raebiger/  
Bartelworth
- 021606 Bereichsdidaktische Projekte (2 Ü)  
D 3  
Di 12.15–13.45 P2-03-509 Raebiger/  
Bartelworth
- 021607 Bereichsdidaktik Naturwissenschaft und  
Gestaltpsychologie (2 S)  
D 1  
Do 14.15–16.00 P2-03-509 Bräuer/  
Büttner/  
Schmidkunz/  
Siemsen

#### Fach Chemie

##### GRUNDSTUDIUM

- 030304 Inhaltliche Grundlagen Sachunterricht II (2 V)  
B 4  
Fr 12.15–13.45 SR C2-04-328 Büttner
- 030611 Experimentieren im Sachunterricht (2 Ü)  
B 4  
Mo 8.15–10.00 PR C1-02-727 Büttner
- 030612 Lebensmittel im Sachunterricht (1 Ü)  
A 4  
Di 16.15–17.00 SR C2-04-328 Schmidkunz

## HAUPTSTUDIUM

030305	Seminar zur Fachdidaktik des Sachunterrichts (2 S)		
	D 3		Schmidkunz/ Büttner
	Di 17.15—18.45	SR C2-04-328	
030308	Schulpraktische Studien: Tagespraktikum Lieberfeld-Grundschule Dortmund-Wellinghofen (2 SP)		
	D 4		Schmidkunz/ Büttner/N. N.
	Di n. V.		
030613	Fachdidaktik im Sachunterricht am Beispiel Wasser (V/Ü)		
	D 2		Schmidkunz/ Gollek
	Fr 14.15—15.45	SR C2-04-328	
030614	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten Raum und Zeit n. V.		Schmidkunz Büttner

## Fach Technik

### GRUNDSTUDIUM

Mathematisch-naturwissenschaftliche Grundlagen der Technik:  
(075002) zu Bereich A, Teilgebiet 2; (075003) zu Bereich B, Teilgebiet 5

Theoretische und praktische Methoden der Technik:  
(075004) zu Bereich A, Teilgebiet 1

Grundlegende technische Verfahren und Systeme:  
(075005) zu Bereich B, Teilgebiet 5

Einführung in die Didaktik der Technik:  
(075006) zu Bereich D, Teilgebiete 2 und 4

### HAUPTSTUDIUM

Stoffumsatz in technischen Systemen:  
(075007, 075008) zu Bereich B, Teilgebiete 4 und 5

Energieumsatz in technischen Systemen:  
(075009) zu Bereich A, Teilgebiet 5

Informationsumsatz in technischen Systemen:  
(075011) zu Bereich B, Teilgebiet 5

Technik und Umwelt:  
(075015) zu Bereich B, Teilgebiet 5

Didaktik der Technik:  
(075016) zu Bereich D, Teilgebiete 2 und 4

## Fach Biologie

### GRUNDSTUDIUM

126813	Pflanzen- und tierkundliche Beobachtungsaufgaben für den Sachunterricht		
	Do 10.00—12.00	R 4.428	Günther



## HAUPTSTUDIUM

### **Bereich „Die belebte Natur in der Erfahrungswelt des Kindes“**

(C 1 Der menschliche Körper, C 2 Die heimische Tier- und Pflanzenwelt, C 3 Fortpflanzung, Wachstum und Entwicklung, C 4 Nutzung und Schutz von Natur und Landschaft)

126927	Lebensgemeinschaften mit ihrer Pflanzen- und Tierwelt (2 V) C 2 und C 4 n. V.	R 4.428	Günther
126928	Vom Blumentopf zum Schulgarten (2 Ü) C 2 und C 4 n. V.	R 4.428 und Freigelände	Günther
126929	Beispiele für anschaulichen Unterricht (2 S) D 4 n. V.	R 4.428	Günther

### **Fach Geographie**

#### GRUNDSTUDIUM

161122	Einführung in den geographischen Bereich des Sachunterrichts II: Die natürliche Ausstattung der Erdoberfläche (2 S) (Nur in Verbindung mit der Exkursion 161214) B 1–3 Gruppe 1: Do 10.15–11.45	SR 1.433	Kersberg/ Lüftner
	Gruppe 2: Do 14.15–15.45	SR 1.433	Kersberg

#### GRUND- ODER HAUPTSTUDIUM

161230	Geographische Schülerexkursion: Methoden und Ziele (mit Exkursionen im östlichen Ruhrgebiet) (2 S) D 2 Di 8.30–10.00	SR 1.431	Achilles
160811	Der geographische Sachunterricht (2 S) (Nur in Verbindung mit dem Tagespraktikum 160837) D 4 Di 10.00–12.00	SR 1.421	Geers

#### HAUPTSTUDIUM

161231	Wälder: Lebensraum und Rohstoffquelle (2 S) A 3, 5 Mi 8.30–10.00	SR 1.433	Geers
160947	Trinkwasserversorgung und Abwasserbeseitigung (2 S) D 4 Mo 16.15–17.45	SR 1.433	Geers

## TAGESPRAKTIKUM

160837	GS Landgrafenschule (2 Sch) (Nur in Verbindung mit dem Seminar 160811) D 4 Di 8.00—10.00	Geers
--------	---	-------

## EXKURSIONEN

(Nähere Angaben bitte den entsprechenden Aushängen entnehmen)

### *Geographie/Grundstudium*

161214	Physisch-geographische Einführungsexkursion (Nur in Verbindung mit dem Seminar 161122) eintägig n. V.	Kersberg
--------	---	----------

### *Geographie/Hauptstudium*

161239	Östliches Ruhrgebiet (Nur in Verbindung mit dem Seminar 161230) eintägig n. V.	Achilles
161207	Tecklenburger Land eintägig (Aushang)	Geers
161240	Hochsauerland eintägig (Aushang)	Kersberg
161167	Rheinisches Braunkohlenrevier eintägig (Aushang)	Theißen

## H. LERNBEREICH GESELLSCHAFTSLEHRE

### A. Grundstudium

#### Geschichte

150811	Einführung in die Geschichte des Mittelalters (2 PS) B 4 Fr 8.30—10.00 R 4.512	Sollbach
150821	Einführung in die Neuere Geschichte: Schulreform und Schulwirklichkeit im Zeitalter der Aufklärung (2 PS) B 4 Fr 12.15—13.45 R 3.233	Sollbach
150912	Geschichtsquellen in Wissenschaft und Unterricht (2 VS) C 2 Di 8.30—10.00 R 4.512	Goebel

#### Geographie

161122	Einführung in den geographischen Bereich des Sachunterrichts II: Die natürliche Ausstattung der Erdoberfläche (2 S) (Nur in Verbindung mit der Exkursion 161214) A 1 (Pflichtveranstaltung) Gruppe 1: Do 10.15—11.45 R 1.433 Gruppe 2: Do 14.15—15.45 R 1.433	Kersberg/ Lüftner Kersberg
--------	--	----------------------------------

## Technik

075002

075003 Mathematisch-naturwissenschaftliche Grundlagen  
der Technik  
A 3, A 4

075004 Theoretische und praktische Methoden der Technik  
A 4, C 1, C 2

075005 Grundlegende technische Verfahren und Systeme  
A 3, C 2

075006 Einführung in die Didaktik der Technik  
D 2

## B. Grund- oder Hauptstudium

### Sozialwissenschaften/Politikwissenschaft

140401 Politisches System, Politische Kultur und Öffentlichkeit  
der Bundesrepublik Deutschland (2 VK)  
B 1  
Do 14.00—16.00 R 2.237 Wuthe

140402 Aktuelle politische Fragen — Schwerpunkt Friedens-  
und Sicherheitspolitik (Darstellung in den Medien und  
im Unterricht) (2 S)  
B 1  
Do 10.00—12.00 R 2.237 Wuthe

140405 Sozialdemokratie und Neue Linke als Träger  
politischer Sozialisation (KS)  
B 1  
(Kompaktseminar), 17.—19. 5. 1989, Bad Münstereifel  
(Anmeldung bei den Dozenten) Wuthe/Vorholt

140406 Neue soziale Bewegungen (2 S)  
B 1  
Do 12.00—14.00 R 2.237 Vorholt

140410 Institutionen zur Kontrolle politischer Herrschaft (2 S)  
B 1  
Mi 14.00—16.00 R 2.363 Mann

140411 Sozialpolitik — Sozialreform (2 S)  
B 1  
Di 14.00—16.00 R 2.218 Kudera

### Sozialwissenschaften/Wirtschaftswissenschaft

118980 Einführung in die Arbeitsökonomie (2 V/K)  
C 3  
Mo 14.00—16.00 R 4.323 Platte

118990 Übung zur Vorlesung Arbeitsökonomie (2 Ü)  
C 3  
Di 16.00—18.00 R 4.323 Platte

119010 Fachdidaktisches Seminar:  
Didaktisch-methodische Probleme des sozial-  
wissenschaftlichen Unterrichts  
D 2  
Di 10.00—12.00 R 4.323 Platte/Flessau

### Sozialwissenschaften/Soziologie

- 140308 Soziologie des Alltagslebens (2 S)  
B 1  
Mo 10.00—12.00 E 5 UB Stallberg
- 140303 Vorurteile und Stigmata: sozialwissenschaftliche  
Deutungen und szenische Darstellungen  
(z. B. in Rollenspielen, Performances) (2 S)  
B 1, B 2  
Mi 10.00—12.00 R 2.112 Kappe/Neumann
- 140304 Sozialisierungstheorien (2 V)  
B 1  
Mi 10.00—12.00 R H 3 Kiss
- 140305 Sozialisierung und Erziehung.  
Analyse ausgewählter Texte (2 Ü)  
B 1, B 2  
Do 10.00—12.00 E 5 UB Kiss
- 140319 Kinder als Opfer psychischer Gewalt, sexuellen Mißbrauchs  
und psychischer Belastung in der Familie (2 V)  
B 1, B 2  
Do 10.00—12.00 R 2.112 Kappe
- 140318 „Innerschulische Motivation“ (2 S)  
D 1  
(Vor Anmeldung erforderlich) Stallberg/Witjes/Buhren
- 140321 Sexualität und Abweichung (2 S)  
B 2  
Di 16.00—18.00 R 2.112 Stallberg
- 140322 Randgruppen und Minderheiten (2 S)  
B 1  
Fr 10.00—12.00 R 3.413 Stallberg
- 140323 Jugendkriminalität — neue Reaktionsformen (2 S)  
B 1  
Di 16.00—18.00 R 0.307 Witjes

### Geschichte

- 150812 Soziale Bewegungen im späten Mittelalter (2 S)  
B 4  
Mi 8.30—10.00 R 4.512 Schwerdtfeger
- 150836 Geschichte der Pädagogik zwischen 1918 und 1958 (2 S)  
B 4  
Mi 12.15—13.45 R 4.512 Schwerdtfeger

150851	Die Slawen in Mitteleuropa (2 VS) A 3, B 4 Mo 10.15—11.45	R 4.512	Lampe
150861	Probleme der Urbanisierungs- und Stadtgeschichte (19./20. Jahrhundert) (2 VÜ) A 3, B 4 Mo 16.15—17.45	R 4.512	Krabbe
150881	Dortmund und die Hanse (2 VÜ) B 4 Fr 10.15—11.45	R 4.508	Luntowski
150882	Geschichte der Hexen und ihrer Mörder in Westfalen (2 S) B 4 Fr 14.15—15.45	R 4.512	Müller
150901	Politische Kriminalfälle (2 V) B 4 Mi 10.15—11.45	R 4.512	Kirchhoff

### Geographie

160811	Der geographische Sachunterricht (2 S) (Nur in Verbindung mit dem Tagespraktikum 160837) D 4 Di 10.00—12.00	R 1.421	Geers
160889	Einführung in die Wirtschaftsgeographie (2 S) (Themen aus NRW) A 3, C 1, C 2 Mo 14.15—15.45	R 1.431	Cordes
161229	Einführung in die Stadtgeographie (2 S) (Themen aus NW-Deutschland) A 3 Mo 10.15—11.45	R 1.433	Achilles

### C. Hauptstudium

#### Geschichte

150802	Das Erziehungswesen im antiken Rom (2 HS) B 4 Di 12.15—13.45	R 4.512	Koehler
--------	--	---------	---------

#### Geographie

161235	NW-Deutschland (2 S) A 2 Fr 10.15—11.45	R 1.433	Reiche
161232	Genetische Industriegeographie von Westfalen (2 S) A 3 Di 10.15—11.45	R 1.433	Kleinert
161233	Dortmund: Gestalt und Funktion von bebauten Bereichen und Freiräumen (2 S) A 3 Do 14.15—15.45	R 1.431	Reiche

- 161231 Wälder: Lebensraum und Rohstoffquelle (2 S)  
A 3, C 1–3  
Mi 8.30–10.00 R 1.433 Geers
- 161230 Geographische Schülerexkursion: Methoden und Ziele  
(mit Exkursion im östlichen Ruhrgebiet) (2 S)  
D 2  
Di 8.30–10.00 R 1.431 Achilles
- 160947 Trinkwasserversorgung und Abwasserbeseitigung (2 S)  
D 4  
Mo 16.15–17.45 R 1.433 Geers

#### D. Fächerübergreifende Seminare

- 140750 Ernährung und Lebensmittelproduktion (2 S)  
C 1  
Mo 14.15–15.45 R 1.416 Geers/Joosten
- 150860 Familie und Gesellschaft im 19. Jahrhundert (2 S)  
B 1, B 2, B 4  
Mo 12.30–14.00 R 2.112 Lampe/Kappe
- 150925 Sachunterricht in der Primarstufe — Probleme historischen,  
politischen und sozialen Lernens im Grundschulalter (2 S)  
(Kompaktseminar) 16.–19. Mai 1989 und 3.–7. Juli 1989  
D 1, D 2, D 3  
9.00–13.00 R 4.512 Kirchhoff/Lampe

#### E. Tagespraktika

- 119040 Fachdidaktisches Tagespraktikum:  
Sozialwissenschaftlicher Unterricht in der Grundschule  
(in Verbindung mit dem Seminar 119010)  
D 4  
Di 7.45–10.00 Bekanntgabe der Schule  
erfolgt durch Anschlag Platte/Flessau
- 160837 GS Landgrafenschule (2 Sch)  
(Nur in Verbindung mit dem Seminar 160811)  
D 4  
Di 8.00–10.00 Geers

#### F. Exkursionen

##### Geschichte

- 150931 Mittelalterliche Kunst als Geschichtsquelle (2 S)  
(mit Exkursionen)  
Di 10.00–12.00 R Saal
- 150934 Exkursionen zu Museen und historischen Stätten (Ex)  
n. V. (Siehe Aushang) Goebel

##### Geographie/Grundstudium

- 161214 Physisch-geographische Einführungsexkursion  
(Nur in Verbindung mit dem Seminar 161122)  
eintägig n. V. Kersberg

## Geographie/Hauptstudium

161239	Östliches Ruhrgebiet (Nur in Verbindung mit dem Seminar 161230) eintägig n. V.	Achilles
161207	Tecklenburger Land eintägig (Aushang)	Geers
161240	Hochsauerland eintägig (Aushang)	Kersberg
161167	Rheinisches Braunkohlenrevier eintägig (Aushang)	Theißen

## III. LERNBEREICHE SACHUNTERRICHT GESELLSCHAFTSLEHRE UND NATURWISSENSCHAFT/TECHNIK

### Grund- und Hauptstudium

140750	Ernährung und Lebensmittelproduktion LB GL: C 1, C 4 LB N/T: A 4, B 3 Fächerübergreifende Studien Mo 14.00–16.00	R 1.416	Geers/Joosten
--------	--	---------	---------------

### Hauptstudium

Vgl. Angebot Hauswirtschaftswissenschaft für die Sek I Grundstudium sozialwissenschaftlicher und naturwissenschaftlich-technischer Bereich mit Prim gekennzeichnete Veranstaltung. Bitte Rücksprache zwecks Studienberatung.

## VERANSTALTUNGEN FÜR HÖRER ALLER FACHBEREICHE

### Gesundheitslernen

126024	Wenn Lehrer und Schüler „stören“ — Probleme im Unterricht in einer „gestörten“ Lebenswelt (2 S) Di 16.00—18.00 R 1.226 LE E2/E4; DEV 3	Voss
126046	Texte zur Lebensführung: Lou Andreas-Salomé; Albert Camus; Michel Foucault; Rosa Luxemburg; Sime Weil (1 K) Mo 16.00—18.00 R 1.112 (14tägl.) LS A3 (DES H6)	Menne
126050	Institutionen, Konzepte und Arbeitsansätze der Familienarbeit — Eine Einführung (2 S) Do 8.00—10.00 R 3.410 LS C2 (DEB H1)	Kowalewski
126219	Freizeit lernen, Teil II (2 S) Mi 10.00—12.00 R 3.414 LE C2; DES H5	Tewes
126225	Chronisch kranke und behinderte Kinder in der Regelschule (mit Kompaktphase) (2 S) Do 10.00—12.00 R 1.226 LE C4	Voss/ v. Lüpke
126406	Bildungs- und Gesundheitsarbeit im Stadtteil (2 HS) (Beschränkte Teilnehmerzahl) Do 16.00—18.00 R 1.226 LS C3	Voss
126407	Melancholie, Wahnsinn und Gesellschaft. Psycho-Politik, soziale Arbeit und Sozialpolitik (2 S) Di 8.00—10.00 R 1.211 DES H1 (LS A1)	Menne
126410	Politisches Lernen und soziale Arbeit angesichts gesellschaftlicher Krisentendenzen (Beispiel: Umweltzerstörung) (2 S) Mo 10.00—12.00 und Kompaktphase in der Pfingstwoche (Kinderbetreuung), s. Aushang, R 4.322 LS E1 (DES H1)	Menne/ J. Schulze
130006	Pädagogische Frühförderung Behinderter (2 S) SP 5—8 Wpfl, DEV 5, DSK Mi 12.15—13.45 R 2.405	Gerth
130007	Partnerschaft und Sexualität als Problembereiche bei Behinderten (2 S) SP 7—8 Wpfl, Sek II, DSE Mi 14.15—15.45 R 2.512	Gerth
130060	Einführung: Grundfragen einer Soziologie der Behinderung (2 V) SP 4—5 (Wpfl, TG B3); Sek II; DSG 6 Do 10.15—11.45 R 2.512	Adam



- 130061 Behinderung und Gesellschaft unter besonderer Berücksichtigung historischer und interkulturell vergleichender Aspekte (2 S)  
SP 5–7 (Wpfl, TG B3); Sek II; DSG 6  
Mi 8.30–10.00 R 2.512 Stange
- 130064 Soziale Lage, Krankheit und Behinderung unter besonderer Berücksichtigung gesellschaftlicher Randgruppen und Minoritäten (2 S)  
SP 5–7 (Wpfl, TG B3); Sek II; DSG 6  
Mo 8.30–10.00 R 2.512 Dominik
- 130067 Behinderte und von Behinderung bedrohte Kinder (Spezielle soziol. Probleme: Familien mit Behinderten in der „Risikogesellschaft“) (2 S)  
SP 5–7 (Wpfl, TG B3); Sek II; DSG 6  
Mo 16.15–17.45 R 2.512 Adam
- 130068 Behinderte und von Behinderung bedrohte Kinder (Spezielle soziol. Probleme: Ausländerkinder in deutschen Sonderschulen) (2 S)  
SP 5–7 (Wpfl, TG B3); Sek II; DSG 6  
Mi 14.15–15.45 R 3.434 Schultze
- 130079 Aktuelle gesellschaftspolitische Entwicklungen im Behindertensektor (Kolloquium) (2 K)  
SP 7–8 (Wahlfrei); Sek II; DSG 2  
Mo 18.00–19.30 R 2.512 Adam/Stange
- 130230 Gesundheitslernen — klassische und aktuelle Beispiele aus der Sicht des Schularztes (2 S)  
SP 2–8, Sek II, Wahlpflicht, DSG 1 und weitere Interessenten  
Mo 14.15–16.00 R UH 300 Reinicke
- 130199 Zur Psychologie der Behinderungsbewältigung  
SP 4-8, Wahlpflicht, DSG 5  
Mi 10.15–12.00 R UH 301 Profazi
- 130211 Persönlichkeitspsychologische Probleme bei Lernbehinderten (2 S)  
SP 4–8, Sek II, Wpfl, DSE/DSK Z 4  
Di 14.15–16.00 R 3.434 Piel
- 130228 Förderdiagnostische Früherfassung lernproblematischer Schüler (2 S)  
C2, SP 5-8, DSK Z 2  
Di 14.15–16.00 R UH 300 Moog
- 130385 Wer berät wen, wo, warum, wie, mit welchem Ziel? Institutionen der Beratung — ihre Konzepte und Funktionen  
SP 4-8 Wpfl  
Teilgebiet C 3 (fachrichtungsübergreifend; in der Fachrichtung SuR der Geistigbehinderten zusätzlich Teilgebiet E 4)  
DSE/DSK  
Mo 14.15–16.00 R UH 301 Meyer

- 130173 „Schwierige Kinder?“  
Zu Praxis und Theorie von Verhaltensstörungen —  
aus individualpsychologischer Sicht  
SP 4-8  
Teilgebiet C 3 (fachübergreifend)  
DSK  
Di 8.00—10.00 R 3.434 Nentwich
- 131280 Helfen oder Fördern  
Ausgewählte Förderprogramme zur Vorbeugung und  
zum Abbau von Lernbehinderung (2 S)  
SP 1—8 Pfl E 1, E 3, DSK Z 2  
Do 10.15—12.00 R 5.418 Reiser
- 131268 Suchtprobleme/Suchtprophylaxe (Alkohol, Drogen,  
Medikamente, Video, Automaten Spiele)  
an der Schule für Lernbehinderte (2 S)  
SP 1—4, 5—8 Wpfl D 3, E 1  
Mi 16.15—18.00 R 2.512 Henkemeier
- 130380 Lebenspraktische Erziehung I: Normative, deskriptive  
technologische Aspekte (2 S)  
SP 3—6 Wpfl D1/D3, DSE/DSK Z 2  
Fr 8.00—10.00 R 4.324 Anstötz
- 130503 Theorie und Praxis der pädagogisch-therapeutischen  
Förderung hochängstlicher Kinder (Teil II) (2 S)  
SP 2—8, Sek II, DSE F 5, DSK F 4  
PO 76: D3, A3; PO 81: D3, A3  
Mo 10.15—11.45 R 4.324 Palmowski
- 130533 Konflikte und Konfliktbewältigung in der Kinder-  
und Jugendliteratur (2 S)  
SP 2—8, Sek II, DSK F 4  
PO 76: D3, E3; PO 81: D1, D3, D5  
Di 12.15—13.45 R 3.434 Palmowski
- 130496 Projektgruppe: Lebensweltorientierte Förderung für  
sozialauffällige Jugendliche in den Feldern:  
Heimerziehung, Sonderschule und  
Jugendgerichtshilfe (4 S)  
SP 4—8, Sek II, DSE F 5  
PO 76: E4; PO 81: E2, E5  
Auf Aushang achten Walkenhorst
- 131506 Theorie und Praxis der systematischen Förderung  
sozial-emotionaler Handlungskompetenz bei Kindern  
und Jugendlichen mit Verhaltensstörungen (2 S)  
SP 2—8, Sek II  
PO 76: D4; PO 81: E2  
Do 10.00—12.00 R UH 301 Walkenhorst
- 131507 Schulsozialarbeit: Modelle und Probleme eines  
Ansatzes zur Prävention von Verhaltensstörungen (2 S)  
SP 2—8, Sek II  
PO 76: D1; PO 81: E1  
Mi 10.00—12.00 R 4.324 Walkenhorst

- 131502 Menschenbild und soziale Verantwortung der Heilpädagogik als spezielle Erziehung unter besonderer Berücksichtigung der Verhaltensgestörtenpädagogik (2 S)  
SP 5—8, DSE/DSK Z 4  
PO 76: A2; PO 81: A2  
Auf Aushang achten  
Januszewski
- 130605 Grundbegriffe der beruflichen Bildung und der beruflichen Rehabilitation  
SP (E4), Sek II (A2, E4), DSE F 1  
(GSt, SP)  
Do 8.00—10.00 R 4.324 Rützel
- 130676 Probleme der sozialen und beruflichen Rehabilitation sehgeschädigter Jugendlicher  
SP 3—8, nach Ankündigung  
Bosse-Plois
- 130760 Geschädigter Körper = behindertes Selbst?  
Eine Einführung zum Verständnis der Körperbehinderung, Teil II (2 VÜ), Pfl  
SP 2—4, Sek II 2—4 (A2/A3), DSE/DSK Z 3  
Mi 16.15—17.45 R 4.324 Leyendecker
- 130777 Leidensproblematik bei lebensbedrohlich erkrankten Kindern und Jugendlichen (2 S), Wpfl  
SP 6-8, Sek II 6-8 (A3), DSE/DSK Z 3  
Kompaktsseminar in der Zeit vom 16.—19. 5. 1989  
Listeneintragung — bitte auf Aushang achten!  
Leyendecker/  
Oskamp/Schütte/  
Seifert
- 131449 Künstlerische Praxis: Zeichnen  
Freies räumliches Darstellen (4 S)  
A, Sek I, Prim, Musischer Schein, DSE/DSK F 2  
Mi 9.15—12.15 R 0.313 Tönne
- 131453 Künstlerische Praxis in der Kunsttherapie: Grafik als kunsttherapeutisches Arbeitsfeld, Erprobung verschiedener druckgrafischer Ausdrucksformen (4 S)  
Musischer Schein, DSE/DSK F 2  
Mi 9.00—12.00 R 4.325 Dornhege
- 131442 Kunsttherapie: „Die Bedeutung des Künstlerischen für den therapeutischen Prozeß“ (2 S)  
Musischer Schein, DSE/DSK F 2  
Mi 16.15—18.00 R 0.313 Wohler
- 130358 Medizinische Aspekte bei der Erziehung lernbehinderter und geistigbehinderter Menschen (2 S)  
SP 2—8, Pfl, B 1, DSG 1  
Mi 16.15—18.00 R H 2 Otte
- 140030 A 4 Wohnökologie I  
Grundlagen (2 S)  
Prim (Wpfl/W), Sek I (Pfl), D, weitere Interessenten  
Mo 16.00—18.00 SR 1.416 Kollmann

140040	B 1 Ernährungslehre (I b) Grundlagen (1 V/S) Prim (Wpfl), Sek I (Pfl), D, weitere Interessenten Mo 8.00—10.00 SR 1.416 (14tägig)	Bönnhoff
140001	A 1 Sozioökonomie des Haushalts (II) Haushalte im Spannungsfeld zwischen Mitwelt und Umwelt (2 S) Sek I (Pfl), D, weitere Interessenten Mo 12.00—14.00 SR 1.416	Joosten
140051	B 2 Lebensmittellehre (II) Beurteilung von Lebensmitteln im Rahmen einer vollwertigen Ernährung (2 S) Sek I (Wpfl), weitere Interessenten Do 8.00—10.00 SR 1.408/1.409	Grocholl
140106	Grundprobleme praktischer Ethik, eine Einführung (Lebensbejahende praktische Ethik II) (2 PS) (A 3; C 1) Do 14.00—16.00 SR 3.413	Schmidt
140118	Melancholie, Wahnsinn und Gesellschaft (2 S) (A 4; B 4; C 4) Mo 16.00—18.00 SR 2.237	Post/Menne
140120	Lebensphilosophie: Schöpferische Entwicklung statt mechanischer Wiederholung (Bergson) (2 S) (A 2; C 3) Mi 14.00—16.00 SR 3.413	Rapp
140206	Ausgewählte Fragestellungen der Gerontologie (2 S) (E; alle Studiengänge) Do 14.00—16.00 SR 2.205	Kühnert
140219	Psychische Erste Hilfe (2 S) (E; alle Studiengänge) Zeit nach Vereinbarung (persönl. Anmeldung i. d. Sprechstunde erforderlich)	Lasogga
140220	Selbsterfahrungsgruppe (4 S) (C 2, E; alle Studiengänge) Kompaktveranstaltung — siehe Aushang (persönl. Anmeldung i. d. Sprechstunde erforderlich)	Lasogga
140224	Basisstörungen der Schizophrenie. Neue Wege der Schizophrenieforschung (2 V) (A 3; Sek II) Mo 10.00—12.00 SR 5.246	Schünemann-Wurmthaler
140228	Psychische und physische Mißhandlung (2 S) (B 4, A 4, DS, BFSiBer. E 1, 3; Prim, Sek I, Sek II, SP, D) Di 10.00—12.00 SR 2.205	Volkmann-Raue
140302	Selbst-Ausdruck in der Gesellschaft durch Kunstfindigkeit und existentielles Lernen (K) (D) Do 18.00—20.00 SR 2.112	Pfaff

140319	Kinder als Opfer physischer Gewalt, sexuellen Mißbrauchs und psychischer Belastung in der Familie (2 V) (A 4; C 2; alle Studiengänge)	Do 10.00—12.00	SR 2.112	Kappe
140334	Möglichkeiten der sozialen Rehabilitation im Alter (2 S) (A 1; C 2, 4; D)	Fr 10.00—12.00	SR 1.226	Harwardt
140335	Psychiatriesierung der Alten- und Pflegeheime? — Entwicklungen, Trends und praktische Konsequenzen (2 S) (D) (Kompaktseminar: 13.—20. 5. 1989) (Voranmeldung erbeten; max. 20 Teiln.)			Knoche
140346	Ausgewählte Texte der Geriatrie (D)	Do 14.00—16.00	SR 1.226	Zierden
140511	Leben mit Beeinträchtigungen (Krankheit — Leid — Behinderung) (2 S) Sek I/Prim: C 3 (W GSt/HSt), D 3 (HSt); UF: A 5 (HSt), B 3 (HSt)	Di 14.00—16.00	SR 2.336	Grewel
160745	(B 2) Die Belastbarkeit des gesunden und kranken Kindes (2 HS)	Mo 10.00—11.30	R 0.103	Rost

### Allgemeine Behindertenpädagogik

130004	Kolloquium zum Projekt: „Verbesserung der Studienmöglichkeiten für behinderte Studierende“ Probleme der Literaturlaufbereitung für Sehgeschädigte SP 1—8 Wpfl, DSE F 1	Mo 14.15—17.00	R 4.324	Solarová/ Rothenberg
130010	Nichtaussonderung in Theorie und Praxis des Kindergartens und der Schule (2 S) SP 5—8 Wpfl, DEV 5	Fr 10.15—11.45	R 3.434	Kochanek

### Philosophie

Die Veranstaltungen des Faches Philosophie (FB 14) sind für interessierte Hörer aller Fachbereiche und Fächer offen.

## Sprachenzentrum

### 1. Allgemein- und fachsprachliche Veranstaltungen für Deutsch als Fremdsprache

Studienbegleitend

*Deutsch für ausländische Studenten*

- |        |                                     |         |         |
|--------|-------------------------------------|---------|---------|
| 150400 | Grammatik: Übungen zur Syntax (2 S) |         |         |
|        | Mi 10.15—11.45                      | R 3.208 | Römberg |
| 150401 | Arbeit mit Texten (2 S)             |         |         |
|        | Mi 12.15—13.45                      | R 3.208 | Römberg |

### 2. Allgemein- und fachsprachliche Veranstaltungen in internationalen Verkehrssprachen

(Eintragung — für die Englisch-Veranstaltungen sowie die Grundkurse I — in die Listen am Schwarzen Brett des Sprachenzentrums ist ab 10. April 1989 vorzunehmen)

*Englisch*

- |         |   |         |         |
|---------|---|---------|---------|
| 150402  | Speaking Technical English (2 Ü)                                    |         |         |
|         | Do 12.30—14.00  | R 3.205 | Speight |
| 150403  | Fachsprachlicher Kurs für den FB Raumplanung (2 Ü)                  |         |         |
|         | Mi 14.15—15.45  | R 3.206 | Cass    |
| 150404  | Fachsprachlicher Kurs für den FB Wirtschaftswissenschaft (2 Ü)      |         |         |
|         | Di 16.15—17.45  | R 3.233 | Holst   |
| 150405  | Fachsprachlicher Kurs für den FB Informatik (2 Ü)                   |         |         |
|         | Do 16.15—17.45  | R 3.206 | Holst   |
| 150406* | Fachsprachlicher Aufbaukurs für den FB Chemietechnik (2 Ü)          |         | Strack  |
| 150407* | Fachsprachlicher Aufbaukurs für den FB Maschinenbau (2 Ü)           |         | Strack  |
| 150408* | Fachsprachlicher Aufbaukurs für den FB Bauwesen (2 Ü)               |         | Strack  |
| 150409* | Fachsprachlicher Aufbaukurs für den FB Informatik (2 Ü)             |         | Strack  |
| 150410* | Fachsprachlicher Kurs für Naturwissenschaftler und Ingenieure (2 Ü) |         | Strack  |

*Französisch*

- |        |  |         |           |
|--------|--|---------|-----------|
| 150411 | Allgemeinsprachlicher Grundkurs II (4 Ü) |         |           |
|        | Di 16.00—17.30                           | R 3.208 |           |
|        | Fr 12.00—13.30                           | R 3.208 | Segermann |

\* Die Aufbaukurse sind offen für Teilnehmer der Grundkurse in den jeweiligen Bereichen sowie für andere Studenten mit guten englischen Vorkenntnissen.

Zeit und Ort der Veranstaltung werden zu Beginn des Semesters am Schwarzen Brett des Sprachenzentrums bekanntgegeben.

150412	Eine Woche Intensivkurs im Anschluß an das Sommersemester (2 Ü)		Segermann
150413	Allgemeinsprachlicher Aufbaukurs (2 Ü)		Segermann
	Di 14.00—15.30	R 3.208	
150414	Französisch für Fortgeschrittene (2 Ü)		Marfia
	Fr 12.00—13.30	R 1.512	

#### *Spanisch*

150415	Allgemeinsprachlicher Grundkurs II (4 Ü)		
	Mi 16.00—17.30	R 3.208	
	Fr 10.15—11.45	R 3.208	Krüger
150416	Allgemeinsprachlicher Aufbaukurs (4 Ü)		
	Di 12.00—13.30	R 3.208	
	Do 12.00—13.30	R 3.208	Krüger
150417	Spanisch für Fortgeschrittene (2 Ü)		
	Fr 12.00—13.30	R 3.205	Krüger

#### *Italienisch*

150418	Allgemeinsprachlicher Grundkurs II (4 Ü)		
	Mi 16.00—17.30	R 3.206	
	Fr 14.00—15.30	R 3.206	Waschik
150419	Allgemeinsprachlicher Aufbaukurs (4 Ü)		
	Mi 12.15—13.45	R 3.233	
	Fr 12.15—13.45	R 3.206	Waschik
150420	Italienisch für Fortgeschrittene (2 Ü)		
	Mi 14.15—15.45	R 3.205	Waschik

#### *Russisch*

150421	Allgemeinsprachlicher Grundkurs II (4 Ü)		
	s. Aushang		Scholl
150422	Allgemeinsprachlicher Aufbaukurs (4 Ü)		
	Mi 14.00—18.00	R 3.417	Scholl
150423	Russisch für Fortgeschrittene (2 Ü)		
	s. Aushang		Scholl

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

#### *Türkisch*

150424	Türkisch intensiv I (4 Ü)		
	Mo 9.00—10.00	R 5.424	
	Di 9.00—10.00	R 5.424	
	Mi 9.00—10.00	R 5.424	
	Do 9.00—10.00	R 5.424	Sözbir

- 150425 Türkisch intensiv II (4 Ü)  
 Mo 12.00—13.00 R 3.417  
 Di 12.00—13.00 R 5.424  
 Mi 12.00—13.00 R 5.424  
 Do 12.00—13.00 R 5.424 Sözbir
- 150426 Landeskunde Türkei (2 Ü)  
 Mo 10.15—11.45 R 5.424 Sözbir

### Griechisch

- 150427 Griechisch II (2 S)  
 Mo 16.15—17.45 R 3.110  
 Do 16.15—17.45 R 3.205 Winters-Ohle  
 (zum Zeitplan s. Aushang Schwarzes Brett Sprachenzentrum)
- 150428 Landeskunde-Projekt: Griechenland '89  
 a) Vorbereitungsseminar (2 S)  
 Mo 8.30—10.00 R 3.205 Winters-Ohle  
 b) Seminar in Griechenland  
 5. 7. — 23. 7. 1989 (2 S) Winters-Ohle  
 (Näheres siehe Aushang Schwarzes Brett Sprachenzentrum)
- 150429 Griechisch für Fortgeschrittene (2 Ü)  
 Do 16.15—17.45 R 3.233 Chalastanis

### Italienisch

s. Veranstaltungen unter Nr. 150418, 150419, 150420

### Spanisch

s. Veranstaltungen unter Nr. 150415, 150416, 150417

### Serbokroatisch

- 150430 Sprache und Kultur in Jugoslawien (2 Ü)  
 Mi 14.15—15.45 R 5.424 Konstantinović-Grahl

## 4. Alte Sprachen

- 150431 Latein intensiv II (7 Ü)  
 s. Aushang am Schwarzen Brett Marx  
 (zusätzlich vier Wochen Intensivkurs vor der Prüfung im September)

### Musik

- 160000 Instrumentalunterricht, Erstinstrument, A 1  
 160001 Instrumentalunterricht, Zweitinstrument, A 2  
 160002 Gesangunterricht, A 1, A 2  
 160003 Hochschulchor (2 N)  
 A 11, 1—8  
 für Hörer aller Fachrichtungen  
 Mo 16.00—18.00 SR 4.314 Gundlach mit  
 Koerner/Dietrich-Maaß



160004	Kammerchor (2 N) A 11, 1–8 für Hörer aller Fachrichtungen (nach Voranmeldung) Di 18.30–21.30	SR 4.314	Gundlach mit Koerner/Dietrich-Maaß
160005	Streichorchester (2 N) A 11, 1–8 für Hörer aller Fachrichtungen Di 18.00–19.30	SR 4.324	Abegg
160006	Holzblasensemble (2 N) A 11, 1–8 für Hörer aller Fachrichtungen Do 18.00–19.30	SR 4.307	Rockstroh
160007	Blechbläserensemble (2 N) A 11, 1–8 für Hörer aller Fachrichtungen Do 18.00–19.30	SR 4.314	Ruhwedel
160008	Big Band/Jazzchor/Tanz A 11, 1–8 für Hörer aller Fachrichtungen Mo 20.00–22.00	SR 4.314	Raschke
160009	Big Band I (2 Ü) A 11, 1–8 für Hörer aller Fachrichtungen Do 16.00–18.00	SR 4.314	Raschke
160010	Big Band II (2 Ü) A 11, 1–8 für Hörer aller Fachrichtungen Di 17.00–19.00	SR 4.307	Scheer
160011	Studentische Musikgruppen (2 Ü) A 11, 1–8 für Hörer aller Fachrichtungen Fr 9.00–10.00	R 4.304	Raschke
130009	Friedenschor der Sonderpädagogik Mo 18.15–20.00	R 5.418	Merkt
130953	Mittagspausenchor Mo 13.00–13.45	R 5.418	Asmuth

### **Textilgestaltung und ihre Didaktik/ Kulturgeschichte der Textilien**

160455	Nationalität und Kleidung. Ethnologische Aspekte der Kostümforschung (2 VS) Di 14.15–15.45	R 5.246	Nixdorff
--------	--	---------	----------

### **Institut für Umweltschutz**

170003	Umweltschutz: Gesetze, Genehmigungsverfahren und deren Auswirkungen in der Chemietechnik (2 V, 1 Ü) CT / HS ZE 01		Karpe
--------	---	--	-------

170004	Einführung in Abwasseruntersuchungstechniken Praktikum 14 Tage n. V.	INFU	Elling/Storp
170005	INFU-Kolloquium Interdisziplinäres Seminar zu ausgewählten Themen der Umweltforschung (2 S) Mi 14.15—15.45	HG II / HS 4	Karpe und Mitarbeiter

### Hochschulrechenzentrum

180004	Einführung in das Dialogsystem VM/CMS (2 V) Beginn: Mo, 6. 3. 1989, 14.15	GB V (CS) / R 113	Knaak/Michels
	FORTRAN 77		Schlager
180011	2 V		
180012	1 Ü Beginn: Mo, 27. 2. 1989, 9.15	HG I (CS) / HS 6	
	Kompaktkurs C		Schmolders
180015	2 V		
180016	1 Ü Beginn: Mo, 27. 2. 1989, 14.15	HG I (CS) / HS 3	
180024	Benutzung von Mikrocomputern (2 V) Beginn: Mo, 20. 2. 1989, 14.00	GB V (CS) / R 113	Bleck
180030	Workshop: Textverarbeitung WORD 4.0 Interessenten melden sich persönlich während der PC-Beratung (Mo von 14.00—16.00, GB V, R 102, CS) an. Beginn: Mo, 27. 2. 1989, 9.15	GB V (CS) / R 115b	Bleck
180028	Workshop: dBase III Plus Interessenten melden sich persönlich während der PC-Beratung (Mo von 14.00—16.00, GB V, R 102, CS) an. Beginn: Di, 7. 3. 1989, 9.15	GB V (CS) / R 115b	Bleck
180041	Workshop: Turbo Pascal Interessenten melden sich persönlich während der PC-Beratung (Mo von 14.00—16.00, GB V, R 102, CS) an. Beginn: Mo 13. 3. 1989, 9.15	GB V (CS) / R 115b	Bleck
180035	Benutzung des VM-Batch-Systems (3 V) Beginn: Di, 14. 3. 1989, 14.15	GB V (CS) / R 113	Schmolders
180025	Einführung in UNIX-System V (2 V, 1 Ü) Beginn: Mo, 27. 2. 1989, 9.15	GB V (CS) / R 113	Prahl/Heyer
180027	Benutzung von UNIX auf dem Zentralrechner (2 V, 1 Ü) Beginn: Di, 14. 3. 1989, 9.15	GB V (CS) / R 113	Prahl/Heyer
180026	Benutzung der UNIX-Stationen (2 V, 1 Ü) Beginn: Mi, 8. 3. 1989, 9.15	GB V (CS) / R 113	Prahl/Heyer
180037	ELAN (2 V) Beginn: Mo, 13. 2. 1989, 9.15	GB V (CS) / R 208b	Schwichtenberg
180041	Benutzung des Dialogmanagers ISPF (1 V, 1 Ü) Beginn: Mo, 27. 2. 1989, 14.15	GB V (CS) / R 113	Preusch

## Hochschuldidaktisches Zentrum

- 190079 Lehrer an berufsbildenden Schulen –  
Ausbildungskonzeptionen und -realitäten,  
Entwicklungsperspektiven  
Einladungen ergehen durch das HDZ Bader/Habel
- 190086 Aufbau, Ausarbeitung, formale Aufbereitung, schriftliche  
und mündliche Präsentation wissenschaftlicher Arbeiten  
(Referate, Hausarbeiten, Diplom-Arbeiten)  
Mo 10.00–12.00  
Ort: Gebäude Emil-Figge-Str. R 5.425 Bader/Daum
- 190103 Entwicklung beruflicher Handlungskompetenz –  
Methodische Ansätze und Realisierungsformen  
Einladungen ergehen durch das HDZ Bader/Habel/Steuer
- 190058 Entwicklungen im System der Lehrerfort- und  
Lehrerweiterbildung  
Arbeitsgemeinschaft  
Einladungen ergehen durch das HDZ Bader/Liebl
- 190036 Entwicklungsforschung zur Hochschuldidaktik  
der Lehrerbildung  
Kolloquium nach Vereinbarung Bader
- 190102 Keine Angst vor Technik und Naturwissenschaft  
Untersuchungen zu den Technik- und Naturwissenschafts-  
potentialen von Frauen in Ausbildung und Beruf  
(Für alle Studiengänge, auch für Teilnehmerinnen  
des Modellversuchs Frauenstudien)  
(30 Teilnehmer)  
Di 10.00–12.00 Metz-Göckel/  
Ort: Gebäude Emil-Figge-Str. Roloff
- 190077 Einführung in die Sozialisationsforschung  
Zum Einfluß von Schicht- und Geschlechtszugehörigkeit  
auf Lebensplanung und Lebensverlauf  
(Für alle Studiengänge, auch für Teilnehmerinnen  
des Modellversuchs Frauenstudien)  
(60 Teilnehmer)  
Di 16.00–18.00 Metz-Göckel/  
Ort: Gebäude Emil-Figge-Str. Nyssen
- 190073 Doktoranden-Kolloquium  
Termin: n. V.  
Ort: HDZ, Rheinlanddamm 199 Metz-Göckel
- 190056 Rhetorik  
Kompaktseminar  
Termin: 12. 6. 1989  
Ort: HDZ, Rheinlanddamm 199  
Anmeldung erforderlich Metz-Göckel
- 190104 „Am Ende der Aufklärung steht der walkman.“  
Was kann Medienpädagogik leisten?  
Vorbesprechung zum Seminar am 18. 4. 1989, 18.00 Uhr  
im HDZ, Rheinlanddamm 199, Raum 16 Daum

- 190090 Kindermedien untersuchen und machen  
Teilnehmer: Lehrende, Studierende, Absolventen  
sozialwissenschaftlicher Studiengänge  
Das Seminar wird in kompakter Form jeweils abends  
durchgeführt. Folgetermine werden jeweils vereinbart.  
Anmeldung im HDZ Daum/Paschvoss
- 190052 Erkundung von Alltagssituationen —  
Einführung in sozialdokumentarische Videoarbeit  
Anmeldung im HDZ Daum
- 190094 Erziehungswissenschaft studieren: Gesprächskreis für  
Studierende des Diplomstudiengangs Erziehungswissenschaft  
Termin: 14täglich mittwochs  
Ort: Gebäude Emil-Figge-Str. R 1.211 Habel
- 190099 Lehrerweiterbildung in Nordrhein-Westfalen (1989—1995).  
Analyse aktueller Pläne der Landesregierung  
zur Qualifikationserweiterung von Lehrern aller Schulstufen  
und Schulformen unter Berücksichtigung  
hochschuldidaktischer Problemstellungen  
(Fortführung für das WS 1989/90 geplant)  
Einladungen ergehen durch das HDZ Liebl
- 190101 Anwender-Software in der informations- und  
kommunikationstechnologischen Grundbildung —  
Nutzer-orientierte Beispiele zur Textverarbeitung,  
Kalkulation und Dateiverwaltung  
Kompaktseminar im Rahmen der Lehrerfortbildung  
für Lehrer aller Schulformen  
Computerkenntnisse sind nicht erforderlich  
Schriftliche Anmeldung erbeten bis 1. 4. 1989,  
die Teilnehmerzahl ist auf 24 begrenzt  
Termin: 26.—28. 4. 1989, 10.00—16.00  
Ort: HDZ, Rheinlanddamm 199 v. Lüde
- 190105 Arbeitsgesellschaft im Wandel (2 S)  
Di 8.00—10.00  
Ort: Gebäude Emil-Figge-Str. R lt. Aushang Kalbitz/v. Lüde
- 190093 Der Personalcomputer als Werkzeug des Wissenschaftlers.  
Einführung in die Nutzung des Personalcomputers für  
Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler in den  
Geistes- und Sozialwissenschaften  
Schriftliche Anmeldung erbeten bis 30. 4. 1988,  
die Teilnehmerzahl ist begrenzt  
Termin: n. V.  
Ort: HDZ, Rheinlanddamm 199 v. Lüde
- 190091 Wissenschaftliches Arbeiten mit dem Personalcomputer  
Textverarbeitung, Grafik und Kalkulation, Datenbanken:  
Eine Einführung in die Nutzung des PC für Studenten  
aller Fachbereiche  
Computerkenntnisse sind nicht erforderlich  
Schriftliche Anmeldung erbeten bis 30. 4. 1989,  
die Teilnehmerzahl ist begrenzt  
Termin: 9. 5. 1989, 10. 5. 1989, 10.30—16.00  
Ort: HDZ, Rheinlanddamm 199 v. Lüde

- 190097 Moderationstechniken für betriebliche  
Problemlösungsgruppen / QZ  
Termin: 9. 6. 1989, 9.00—17.00  
Ort: HDZ, Rheinlanddamm 199  
Für Interessenten aller Studiengänge Steuer
- 190106 Assessmentcenter als Bewerbungstraining  
Termin und Ort: siehe Aushang bzw. im HDZ nachfragen Steuer
- 190067 Argumentieren und Konferenzen  
Kompaktseminar  
Termin: 12. 5. 1989, 9.00—17.00  
Ort: HDZ, Rheinlanddamm 199  
Anmeldung erforderlich Steuer
- 190083 Erkundungen in der Organisationspraxis Steuer/  
Mo 16.00—19.00 in Zusammenarbeit  
Ort: Gebäude Emil-Figge-Str. mit dem Fach Psychologie
- 190085 Interdisziplinäre Umweltplanung (2 V, 2 Ü)  
Termin und Raum für die Vorlesung stehen noch nicht fest,  
Übungstermin wird in der Vorlesung vereinbart  
(Auskunft im HDZ) d'Alleux/Claus/Voigt

## VERZEICHNIS DER ABKÜRZUNGEN FÜR LEHRVERANSTALTUNGSANKÜNDIGUNGEN

### **Raumschlüssel für Ankündigungen von Lehrveranstaltungen, die im Gebäude Emil-Figge-Str. 50 durchgeführt werden:**

Die Räume im PH-Gebäude sind mit einer vierstelligen Zahl angegeben. Dabei gibt die erste Ziffer das Stockwerk, die zweite den Bauteil an (1 = Bauteil A, 2 = Bauteil B, 3 = C, 4 = D, 5 = E). Zum Beispiel 3.434 = Raum Nr. 34 im Bauteil D, 3. Stock. H 1–H 3 sind Hörsäle im Erdgeschoß (Hörsaaltrakt).

AC	= Anorganische Chemie
AG	= Arbeitsgemeinschaft
bbSch	= Lehramt für berufsbildende Schulen
bF	= berufliche Fachrichtung
BFS	= Berufliche Fachrichtung Sozialpädagogik
BWL	= Betriebswirtschaftslehre
C / HS 1	= Hörsaal 1 im Gebäude Chemie
CT	= Chemietechnik
CT / HS ZE 01	= Hörsaal ZE 01 im Zentralbereich des Gebäudes Chemietechnik
CT / SR	= Seminarräume des Fachbereichs Chemietechnik in den Lehrstühlen
D	= Diplom
D (SuR)	= Diplom mit dem Schwerpunkt Sondererziehung und Rehabilitation
Di	= Dienstag
Do	= Donnerstag
EF / HS 5.425	= Hörsaal 5.425 im Gebäude Emil-Figge-Str. 50
E 5 UB	= Hörsaal in der Universitätsbibliothek
EP	= Experimentalpraktikum
ET	= Elektrotechnik
Ex	= Exkursion
ExpH	= Experimentierhalle
FB	= Fachbereich
FDS	= Fachdidaktisches Seminar
FDT	= Fachdidaktisches Tagespraktikum
FP	= Fachpraktikum
Fr	= Freitag
GB II	= Geschoßbau II
GB II / R 110	= Geschoßbau II, Raum 110
GB II / SR 102	= Seminarraum 102 im Geschoßbau II
GSt	= Grundstudium
gzt.	= ganztägig
HG I	= Hörsaalgebäude auf dem Campus Süd
HG I / HS 4	= Hörsaal 4 des Hörsaalgebäudes auf dem Campus Süd
HG II	= Gemeinsamer Hörsaalbereich auf dem Campus Nord
HG II / HS 1	= Hörsaal 1 im gemeinsamen Hörsaalbereich auf dem Campus Nord

htg.	= halbtägig
HRZ	= Hochschulrechenzentrum
HS	= Hauptseminar
HSt	= Hauptstudium
INF	= Informatik
J	= Journalistik
K	= Kolloquium
KS	= Künstlerisches Seminar
Ku	= Kurs
L	= Labor
LB GS	= Lernbereich Gesellschaftslehre
M	= Mathematik
M / HS 28	= Hörsaal E 28 im Gebäude Mathematik
M / SR 611	= Seminarraum 611 im Gebäude Mathematik
MB	= Maschinenbau
MDZ	= Mediendidaktisches Zentrum
Mi	= Mittwoch
Mo	= Montag
N	= Neigungsveranstaltung (nach Wahl des Studienschwerpunktes Pflicht)
NÜ	= Neigungsübung
n. V.	= nach Vereinbarung
OC	= Organische Chemie
OG	= Obergeschoß
OS	= Oberseminar
P	= Praktikum
PAV 6 / R 11	= Pavillon 6, Raum 11
PC	= Physikalische Chemie
Pfl	= Pflichtveranstaltung
PHY	= Physik
PL	= Pflichtlabor
PP	= Pflichtpraktikum
PR	= Praktikumsraum, -räume
PR / AC	= Praktikumsraum, -räume der Lehrstühle für Anorganische Chemie
Prim	= Lehramt für die Primarstufe
PRO	= Projekt
PS	= Proseminar
PÜ	= Pflichtübung
PV	= Pflichtvorlesung
RP	= Raumplanung
S	= Seminar
Sch	= Schulpraktikum
Sek I	= Lehramt für die Sekundarstufe I
Sek II	= Lehramt für die Sekundarstufe II

SF	=	Schwerpunktfach
SoWi	=	Sozialwissenschaft
Soz.	=	Soziologie
SP	=	Lehramt für Sonderpädagogik
SR	=	Seminarraum, -räume
ST	=	Statistik
Std.	=	Stunden
Sti	=	Studentin
Stu	=	Student
SWS	=	Semesterwochenstunden
T	=	Anmeldepflicht
TG	=	Teilgebiet
tgl.	=	täglich
TH Altbau	=	Turnhalle FH, Rheinlanddamm 199
TÜ	=	Testübung
Ü	=	Übung
ÜS	=	Veranstaltung zum Erwerb eines Übungsscheines
UF	=	Unterrichtsfach („kleines Fach“)
V	=	Vorlesung
VK	=	Vorlesung mit Kolloquium
VP	=	Vertiefungspraktikum
VS	=	Vorlesung und Seminar
VÜ	=	Vorlesung und Übung
VÜB	=	Vertiefungsübung
VV	=	Vertiefungsvorlesung
W	=	Wahlveranstaltung
WISO	=	Wirtschafts- und Sozialwissenschaften
WL	=	Wahlpflichtlabor
WP	=	Wahlpraktikum
Wpfl	=	Wahlpflichtveranstaltung
WS	=	Wahlpflichtseminar
WÜ	=	Wahlpflichtübung
WV	=	Wahlpflichtvorlesung
Z	=	Zentralbereich
ZB C / re	=	Seminarraum rechts im Zwischenbau C
ZÜ	=	Zusatzübung
ZV	=	Zusatzvorlesung

Die Anzahl der Semesterwochenstunden bei Vorlesungen, Übungen pp. ist den Abkürzungen vorangestellt.



## Übersicht Studentenzahlen

Fachbereich	Semester																				
	SS 1969	WS 1969/70	SS 1970	WS 1970/71	SS 1971	WS 1971/72	SS 1972	WS 1972/73	SS 1973	WS 1973/74	SS 1974	WS 1974/75	SS 1975	WS 1975/76	SS 1976	WS 1976/77	SS 1977	WS 1977/78	SS 1978	WS 1978/79	SS 1979
Mathematik	—	28	46	102	115	233	223	331	321	447	431	543	559	663	576	696	608	657	597	644	576
Physik	—	—	—	20	35	75	81	145	147	174	183	274	290	376	336	376	147	361	339	380	355
Chemie	25	67	78	115	120	156	149	194	176	217	199	257	219	284	258	358	121	405	372	473	427
Informatik	—	—	—	—	—	—	—	66	86	190	221	347	352	447	448	564	542	669	654	804	784
Statistik	—	—	—	—	—	—	—	—	12	29	28	97	89	282	174	187	173	235	210	213	203
Chemietechnik	—	1	2	52	53	98	110	157	168	240	231	313	282	359	330	431	190	505	469	546	497
Maschinenbau	—	—	—	—	—	38	38	118	120	221	197	225	206	266	246	345	296	386	365	496	451
Elektrotechnik	—	—	—	—	—	—	—	32	35	96	101	170	169	220	201	337	126	427	392	491	444
Raumplanung	—	76	76	240	222	244	238	279	273	389	374	471	433	486	418	523	498	611	567	695	648
Bauwesen	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	78	79	138	135	216	204	312	296	457	434
Wirtschafts- und Sozialwissensch.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Erziehungswiss. und Biologie*	—	—	—	—	—	—	—	—	54	219	294	476	488	625	605	769	734	856	806	956	900
Sondererziehung und Rehabilitation*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Gesellschaftswiss. und Theologie	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Sprach- u. Literaturwiss., Journalistik u. Geschichte*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Musik, Gestaltung, Sport u. Geographie* keiner Abteilung zuzuordnen	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Gesamt-Studentenzahlen	25	172	202	529	545	844	839	1.322	1.392	2.222	2.259	3.253	3.166	4.146	3.727	4.802	4.441	5.424	5.067	6.155	5.719

\* Neu errichtete Fachbereiche seit dem 1. 4. 1980 gem. § 10 ZFG

## Übersicht Studentenzahlen

Semester Fachbereich	WS 1979/80		SS 1980		WS 1980/81		SS 1981		WS 1981/82		SS 1982		WS 1982/83		SS 1983		WS 1983/84		SS 1984		WS 1984/85		SS 1985		WS 1985/86		SS 1986		WS 1986/87		SS 1987		WS 1987/88		SS 1988		WS 1988/89	
	Mathematik	598	962	948	882	952	867	903	845	858	789	800	740	704	661	674	660	706	676	794																		
Physik	410	470	533	513	544	487	519	483	515	483	511	481	514	484	548	524	574	540	606																			
Chemie	515	570	634	611	637	581	643	588	665	623	678	627	690	640	675	626	716	688	787																			
Informatik	941	917	1.090	1.034	1.172	1.155	1.444	1.406	1.753	1.696	1.885	1.774	2.016	1.904	2.071	1.973	2.162	2.032	2.270																			
Statistik	220	207	262	243	297	278	323	298	382	356	451	405	530	508	582	551	627	588	623																			
Chemietechnik	516	479	529	498	626	593	791	750	1.021	926	998	942	1.036	961	1.041	997	1.127	1.067	1.235																			
Maschinenbau	529	508	589	547	643	593	729	680	844	778	838	789	854	792	890	855	1.070	1.005	1.243																			
Elektrotechnik	529	494	563	537	610	583	745	708	930	889	978	910	984	925	1.082	1.019	1.171	1.102	1.343																			
Raumplanung	758	712	815	762	881	833	941	869	938	879	986	938	1.005	924	1.038	967	1.079	1.004	1.079																			
Bauwesen	818	557	724	676	864	808	966	903	1.136	1.066	1.262	1.152	1.219	1.132	1.227	1.139	1.226	1.116	1.177																			
Wirtschafts- und Sozialwissensch.	1.124	1.066	1.328	1.231	1.407	1.282	1.598	1.483	1.839	1.719	1.971	1.857	2.040	1.879	2.070	1.928	2.247	2.075	2.457																			
Erziehungswiss. und Biologie*	1.582	1.760	1.737	1.915	1.787	1.973	1.876	1.986	1.880	2.042	1.953	2.161	2.085	2.098	2.011	2.055	1.936	1.936																				
Sondererziehung und Rehabilitation*	1.960	2.119	2.073	2.215	2.142	2.234	2.188	2.160	2.085	2.072	2.021	1.828	1.732	1.671	1.587	1.524	1.487	1.499																				
Gesellschaftswiss. und Theologie	361	428	420	421	393	369	349	324	309	262	237	197	184	176	170	185	182	191																				
Sprach- und Literaturwiss., Journalistik u. Geschichte*	1.194	1.245	1.223	1.337	1.250	1.315	1.248	1.246	1.202	1.233	1.168	1.137	1.077	1.065	1.045	1.116	1.083	1.194																				
Musik, Gestaltung, Sport u. Geographie*	1.106	1.315	1.273	1.371	1.285	1.365	1.308	1.247	1.196	1.141	1.078	951	902	850	828	825	822	860																				
keinem Fachbereich zuzuordnen	51	10	19	2	—	5	2	1	7	4	4	7	—	—	1	—	—	5																				
Gesamt-Studentenzahlen	6.758	13.196	14.892	14.279	15.934	14.917	16.863	15.984	17.845	16.883	18.112	17.076	17.873	16.790	17.758	16.881	18.410	17.403	19.299																			

\* Neu errichtete Fachbereiche seit dem 1. 4. 1980 gem. § 10 ZFG

---

hotel  
**königshof**  
garni

---

Königswall 4—6 — Tel. (02 31) 5 70 41 / 42

**D-4600 Dortmund 1**

Btx: 02 31 / 5 70 40 — Telex: 82 23 56 koeho d

Unser Haus befindet sich in direkter Citylage, 250 m vom Hauptbahnhof entfernt, dem Knotenpunkt der **IE** + **IK** Züge, sowie der **U** + **S** Bahnstation mit direkter Verbindung zur Universität. Das Shoppingcenter, die Restaurants, kurzum das pulsierende Leben Dortmunds liegt direkt vor unserer Haustür.

Obwohl in zentraler Lage, können wir, durch spezial schallisolierte Fenster, unseren Gästen absolute Ruhe garantieren. In 45 Komfortzimmern möchten wir Ihnen einen angenehmen Aufenthalt, Ruhe und Entspannung bieten.

Konferenzraum — Lift — Parkplätze am Haus

Wir sprechen: Englisch, Französisch, Holländisch, Italienisch, Spanisch.

Einzelzimmer: 84,— DM — Doppelzimmer: 115,— DM

**Immer herzlich willkommen in Ihrem**

hotel  
**königshof**  
garni

**in Dortmund**

---

The hotel is located directly in the City of Dortmund, approximately 250 metres from the Central Station, which is the junction of the **IE** + **IK** trains as well as underground **U** + city-**S** lines. Direct connection to the university.

The Shopping Centre is directly on our doorstep. And although centrally located we are in the position to guarantee our guests complete tranquility through sound-proof windows. In our 45 comfortable rooms we would like to offer you a pleasant and agreeable stay, quietness and relaxation.

Conference Room — Lift — Parking Lots next to the hotel

We speak: English, French, Dutch, Italian, Spanish.

Single room: 84,— DM — double room: 115— DM

**You will always be most welcome in your**

hotel  
**königshof**  
garni

**in Dortmund**

---

## NAMENVERZEICHNIS

- Abegg 241, 242, 243, 244, 280  
Achilles 259, 260, 261, 265, 266, 269  
270, 271  
Ackermann 209  
Adam 171, 172, 173, 272, 273  
Adamy 106  
Albrecht 21, 22  
Al Laham 140  
d'Alleux 121, 122, 123, 124, 125, 284  
Althaus 82, 83  
Amrehn 73, 74, 75  
Anstötz 178, 179, 180, 274  
Aretz 95  
Arnold 32  
Aschendorf 106  
Asmuth 192, 281  
Axmann 162
- Baacke 32, 33, 34  
Bachmann 253  
Bade 120, 122, 123, 124  
Bader 104, 283  
Bäätjer 135, 136  
Baldus 136  
Balters 98, 99  
Baron 122, 124, 125, 126  
Bartelworth 35, 263  
Bartnick 124  
Bartonitz 31, 32  
Bastert 93  
Bauch 120, 122, 125  
Bauer, B. 203  
Bauer, G. 202, 204, 205  
Bauer, H. 130, 131, 132, 135  
Bauer, K.-O. 153, 156  
Bauer 35  
Baumann, F. 174, 175  
Baumann 138  
Beck 190  
Becker 20, 21, 22  
Behr 124  
Beilner 56, 58, 60  
Belke 218, 220, 223, 224  
Bellinger 214, 215  
Bender-Szymanski 204  
Benfer 32, 36  
Benger 122, 124, 125, 126  
Benkmann 180, 181, 182  
Benner 69  
Berendes 139  
Berg 83  
Berg 141, 142  
Bergius 134  
Berlo 121
- Berndsen 190  
Bickenbach 134, 135, 136  
Bickendorf 93  
Bieberle 105, 106, 108  
Bielefeld 194, 195  
Bierfreund 198  
Bierhoff 206, 207  
Bille 194  
Bjarnason 256  
Bjarnason-Wehrens 258, 259  
Blach 123  
Bleck 282  
Bleckmann 43, 44  
Bloch, A. 122, 123, 124  
Bloch, B. 13  
Block 132, 136  
Blöbaum 234, 235  
Bockholt 136  
Boddenberg 46, 47  
Bodensieck 237, 239  
Boeck 247  
Böcke 233, 234  
Böcker 138, 143  
Boelhauve 178, 179, 180  
Bömer 120, 123  
Bönnhoff 196, 197, 198, 276  
de Boer 200  
Börstinghaus 121, 124  
Bofinger 130, 132, 133, 134, 135  
Bohlen 31, 32  
Bohnenkamp 249, 250, 251  
Boie 106  
Boldt 184, 185, 186  
Bolt 41  
Bolte 139  
Bonse 30, 32, 33, 34  
Boscher 68  
Bosse-Plois 185, 186, 275  
Bracht 156  
Bracht 200  
Bräuer 35, 36, 201, 202, 204, 205, 263  
Branahl 13, 233  
Brandau 187  
Brandl 96  
Brandt 33, 34  
Bredel 252, 253, 254, 255, 256  
Bringmann 233  
Brink 48, 49  
Brinkmann 30  
Bröer 106  
Bruchhagen 210  
Brüggemann 109  
Brüggemann 236, 237, 239  
Brüne, V. 174

- Brüne, W. 173, 174  
 Brünner 218  
 Brunner 18  
 Brunßen 135, 136  
 Buchholz 242, 243, 244, 245  
 Buchholz 80  
 Buchmann 255  
 Bühler 109  
 Bühler 139, 140  
 Büttner 49, 50, 202, 263, 264  
 Buhren 207, 208, 268  
 v. d. Burg 159  
 Burgmer 102, 103, 104  
 Busch 31  
 v. Busse 131, 134, 135  
 Buttjes 227, 229
- Canavan 225, 228, 229  
 Caninenberg 98, 99  
 Cass 127, 225, 228, 229, 230, 278  
 Cavonius 108  
 Chalastanis 232, 280  
 Claus 121, 123, 124, 125, 284  
 Collmann 253, 254, 255, 257, 258  
 Conrady 219, 221, 223  
 Cordes 259, 260, 262, 269  
 Cremers 13, 60  
 Cronjäger 92, 94, 95  
 Crostack 92, 101, 102  
 Czierpka 263  
 Czycholl 33, 34
- Dahlmann 177, 178  
 Dank 180  
 Dannebom 121  
 Danzer 21, 22  
 Dau 30, 32  
 Daum 283, 284  
 David 121, 123  
 Degens 68  
 Derdack 242  
 Dettmer 59  
 Deutsch 102  
 Deutschmann 175, 183, 187  
 Dewal 59  
 Dieterich 120  
 Dietrich-Maaß 241, 242, 280, 281  
 Dietz 58  
 Dinse 31, 32, 33, 34, 35  
 Dittrich 58, 60  
 Doege 106  
 Dominik 172, 273  
 Donnerstag 226, 227  
 Dornau 105  
 Dorndorf 202
- Dornhege 193, 194, 246, 247, 248, 275  
 Doulis 130, 132, 133, 134, 135  
 Drees 151, 159  
 Drescher 212, 213  
 Driessler 48  
 Drisch 20  
 Dröge 136  
 Drücke 246, 247  
 Drüppel 131  
 Duka 160  
 Dulleck 186  
 Dupuis 188, 189, 190, 191  
 Dussa 245, 246
- Ebbecke 207  
 Ebener 84  
 Eberle 138, 142  
 Echtermeier 135  
 Ehlich 219, 220, 224  
 Eichenauer 121  
 Eichinger 215  
 Eicker 68, 69  
 Eisele 33, 34  
 Eiteneyer 140  
 Ellerbrock 213  
 Elling 78, 282  
 Elmer 225, 226  
 Elpelt 68, 69  
 Eltges 120, 123, 124  
 Empting 122, 123, 125  
 Engelen 219, 224  
 Engelmann 79, 82  
 Erbacher 207  
 Erle 21, 22  
 Esser, H. 215, 216  
 Eurich 233, 234, 235
- Falbe 80, 82  
 Fathi 59  
 Fehling 245  
 Feislachen 130, 132, 133, 134, 135  
 Feuerbaum 141  
 v. Finckenstein 92, 95, 96  
 Finke, L. 125  
 Finke, S. 31, 32  
 Fischer, A. G. 105, 106, 109, 111  
 Fischer, H. D. 218, 224  
 Fischer, M. 135, 136  
 Fischer, U. 202, 208, 252, 253, 254, 255,  
 256, 257, 258  
 Fischer 141  
 Fleck 250, 251, 252  
 Flessau 143, 144, 151, 158, 159, 162,  
 268, 270  
 Floer 26, 27

Fluck 92, 93  
 Förster 221, 223, 224  
 Franke 120  
 Freitag 59  
 Freitag 246  
 Freund 109, 110, 111  
 Freyhoff 155, 156, 162  
 Fricke 30  
 Fritsch 106  
 Fritze 192  
 Fröhlich 29, 30, 32, 33, 34  
 Froessler 121  
 Froh 180  
 Fuhr 235  
 Funke 130, 135  
 Fuß 95

Ganzinger 56, 60  
 Gasch 97, 201, 205  
 Gather 68  
 Geck 243, 244, 245  
 Geers 198, 260, 261, 265, 266, 269, 270,  
 271  
 Geiger 46, 47  
 Geisler 227  
 Geiß 73  
 Gerlach, B. 30, 32, 33, 34  
 Gerlach, H. 97, 98  
 Gersiek 135, 137  
 Gerth 170, 171, 272  
 Giesekus 78, 79  
 Gilbert 24, 25, 26, 27  
 Gischer 141, 142  
 Glas 219  
 Glück 31, 32, 33, 34  
 Gmehling 79, 80, 81, 82  
 Gnad 124, 125  
 Goebel 239, 240, 266, 270  
 Gollek 49, 50, 264  
 Gorki 260, 261  
 Goser 105, 106, 108, 109, 110  
 Gottkehaskamp 105  
 Grabienski 59  
 Grabke 46, 47  
 Grabow 23, 24  
 Gramann 242  
 Grande 254  
 Grashorn 134, 135, 136  
 Greiwe 121  
 Grewel 213, 277  
 Grocholl 196, 197, 198, 276  
 Großeschallau 98, 99  
 Grube 93  
 Grube 135, 136  
 Grünberg 99  
 Grünewald 245, 248

Gschwender 252, 253, 255, 256, 257,  
 258  
 Guderian 82  
 Gülker 97  
 Günther 76  
 Günther 163, 165, 166, 264, 265  
 Güting 58, 61  
 Gundlach 13, 241, 242, 243, 245, 280,  
 281

Haas 247  
 Habel 151, 152, 159, 283, 284  
 Hackmann 30, 32  
 Häpke 121  
 Hain 136  
 Halbbroth 193  
 Haller 219, 221, 225  
 Hammacher 195  
 Hammel 59, 60  
 Handschin 105, 106, 108, 109, 110, 111  
 Hanna 220  
 Hanning 106  
 Hansen 154, 157, 188, 189, 190, 191  
 Hanus 58  
 Hapke 76  
 Harbrecht 41, 42  
 Harms 101  
 Harrmann 84  
 Hartke 203  
 Hartmann 131, 132  
 Hartung 68  
 Harwardt 209, 277  
 Hazod 20, 22  
 Hebenstreit 154  
 Hecker 160  
 Heiermann 137  
 Heimlich 242  
 Heine 68  
 Heine 76  
 Heinecke 68  
 Heinrich 233, 234  
 Heinz 97, 98  
 Heinze 77  
 Heite 108  
 Heitzer 151, 152, 155  
 Helbig 222, 239  
 Held 253  
 Hellwing 253, 254, 255, 256, 257  
 Helmhold 249, 250  
 Henkemeier 178, 274  
 Henneböle 192  
 Hennings 120, 123, 126  
 Hering 69  
 Hermann 218, 219, 220, 221, 223  
 Herrmann 58  
 Hertha 100  
 Herzog 251, 252

Heseler 105, 106  
 Hess 106  
 Heuer 226, 227, 229  
 Heyer 282  
 Hidajat 255  
 Hieber 211  
 Hilligweg 84  
 Hink 121, 123  
 Hirsch 108  
 Hirshfeld 29, 32, 33, 34, 200  
 Höffe 215  
 Höfig 106  
 Höltershinken 154, 160, 161  
 Hötte 13  
 Hoffmann 222, 239, 240  
 Hoffmeister 121, 123  
 Holländer 138, 141  
 Holst 61, 144, 228, 229, 230, 278  
 Holtappels 156  
 Holzer 139  
 Homburg 139  
 Honig 151, 152, 156, 157, 162  
 Hoppe 130, 132, 133, 134, 135  
 Horn 151, 152, 156, 157  
 Horstmann 126  
 Hrycaj 105, 108  
 Huber 42, 43  
 Hülsmann 182  
 Hummel 138, 141

lcking 82  
 Igel 59  
 Inden 85  
 Irle 178  
 Israel 221

Jacobs, F. 212, 213  
 Jacobs 41, 42, 43  
 Jamroszczyk 151, 152, 153, 155, 159  
 Jansen 99, 100, 133  
 Januszewski 182, 275  
 Jaspers 131  
 Jehle 138, 139  
 Jenssen 126  
 Jeskulke 187  
 Jochum 252, 253, 256, 258  
 Joeris 125  
 Jörissen 80  
 de Jong 211  
 Joosten 197, 198, 270, 271, 276  
 Jost 190  
 Jousen 20, 22  
 Jünemann 92, 98, 99  
 Jung 75  
 Junius 120, 124, 126, 137  
 Junker 242, 243, 245

te Kaat 31, 32, 33, 34, 36  
 Käppner 98  
 Käseborn 143, 144  
 Käsler 140  
 Kahlert 106  
 Kalbitz 207, 208, 284  
 Kalinski 59  
 Kane 226, 227, 229  
 Kanert 30, 32, 33, 34  
 Kapellmann 135  
 Kappe 206, 208, 238, 268, 270, 277  
 Karpe 281, 282  
 Karweina 106  
 Kastner 247  
 Kasüsckhe 154  
 Katzarova 20, 132  
 Kauder 92, 100  
 Kaumanns 132, 135  
 Keinemann 236  
 Keiter 29, 32, 33, 34  
 Kelter 59  
 Kern 59  
 Kersberg 260, 261, 262, 265, 266, 270,  
 271  
 Kessel 94, 100  
 Kettschau 210, 211  
 Kiendl 105, 106, 108, 109, 110, 111  
 Kikuth 249  
 Kilian 23, 24, 25, 26, 27, 28  
 Killing 126  
 Kirchhoff, H.-G. 238, 239, 240, 269, 270  
 Kirchhoff, U. 218, 221, 222  
 Kiss 206, 209, 268  
 Kittler 35, 201, 202, 203, 214, 263  
 Klaetsch 50  
 Klapp 131, 134, 135  
 Klees 160  
 Klehm 206, 207, 209  
 Kleihues 134, 135, 136  
 Klein 131, 134, 135  
 Klein 194  
 Klein 218, 222, 224, 239  
 Kleiner 95, 96  
 Kleinert 260, 269  
 Kleinhans 195  
 Kleinschmidt, E. A. 131, 135, 136, 137  
 Kleinschmidt 193, 194, 246, 248  
 Kleinschnittger 140  
 Klimek 121  
 Klockow 41, 42, 43  
 Klopfer 134  
 Knaak 282  
 Knaebe 106  
 Knapp 211  
 Knickenberg 135  
 Knoche 209, 277  
 Nümman 133

Knuff 253, 254, 257  
 Koch, K.-H. 154, 157, 162  
 Kochanek 171, 277  
 Köhler 30  
 Koehler 235, 236, 240, 269  
 Kölling 178  
 Köneke 82, 83  
 König 106, 111  
 Koerner 241, 280, 281  
 Köster 74, 84, 85, 86  
 Kohlmeyer 126  
 Kolanoski 29, 32, 33, 34  
 Koll 152, 156, 157, 160, 162  
 Kollmann 216, 217, 275  
 Kollmann 196, 197  
 Konowalczyk 135, 136  
 Konrad, J.-F. 220  
 Konrad, M. 35, 151, 153, 158, 159, 162, 202  
 Konstantinović-Grahl 232, 280  
 Kopper 233, 234, 235  
 Koszyk 232, 234, 235  
 Kowalewski 154, 161, 272  
 Krabbe 238, 269  
 Krämer 139  
 Krämer 69, 70  
 Krämer 99  
 Krämer 215, 216  
 Kramer 31, 33, 34  
 Kramer 77  
 Krause, K.-J. 121, 123, 124  
 Krause 247  
 Krautzberger 124  
 Kreher 43, 44  
 Kreibich 121, 122, 126  
 Kreienbrock 68  
 Kreis 93, 94  
 Kreiser 43, 44  
 Kretzschmar 162, 163, 165  
 Kreysa 80, 82  
 Króes 122, 123, 126  
 Krüger, H.-H. 155  
 Krüger 193  
 Krüger 140  
 Krüger 231, 279  
 Krumbeck 84  
 Kruse 243  
 Krutwage 209  
 Kubbe 106  
 Kucharzewski 121, 124  
 Kuchler 253, 254, 256, 257, 258  
 Kudera 212, 267  
 Kübler 68  
 Kuchler 30, 32  
 Kühl 84  
 Kühlmann 209  
 Kühn 188, 189, 190, 191  
 Kühn-Busto 222  
 Kühnert 203, 205, 276  
 Külshammer 21  
 Künzel 161, 162  
 Kuhlmann 173, 174, 175  
 Kuhn 95, 99  
 Kullmann 48, 49  
 Kunze 253, 258  
 Kunzmann 121, 124, 125, 126  
 Kuran 210  
 Kurbel 138, 139  
 Kurrat 105, 106  
 Kurtz 135  
 Kusterer 18, 20, 134  
 Kuthe 121, 124  
 Lampe 237, 238, 240, 269, 270  
 Lange, Ch. 140  
 Lange, H. 29  
 Lange, W. 73  
 Lange 97  
 Langenohl 176, 178, 183  
 Langer 77  
 Lasogga 202, 203, 205, 257, 276  
 Laurig 92  
 Lauterbach 132, 133, 134, 135  
 Lehnig 43, 44  
 Leifert 132, 135  
 Leimböck 132, 134, 135  
 Lemke 126  
 Lemmen 120, 123  
 Lenhard 222  
 Leyendecker 186, 187, 188, 275  
 Lichtmann 78  
 Licker 134, 135, 136  
 Liebl 283, 284  
 Liedke 219, 220  
 Liewald 96  
 Lippeck 56, 58, 61  
 Lippert 41, 42, 43  
 Lisch 195  
 Liu 59  
 Löhr 13  
 Loesgen 68, 70, 127  
 Lohse 135, 136  
 Lorenz 94  
 Luckhaupt 195  
 v. Lüde 208, 284  
 Lüders 253, 254, 255  
 Lüftner 261, 265, 266  
 v. Lüpke 157, 272  
 Lütten 256  
 Lütze 105, 106, 108, 109, 110, 111  
 Lukowski 201, 203, 204, 205  
 Lumer-Henneböle 157, 192  
 Luntowski 238, 269  
 Lypp 222



Machens 130, 132, 133, 134, 135  
Mäter 59  
Mager 199, 238  
Mahr 13  
Maier 18, 134  
Maiß 135, 136  
v. Mallinckrodt 215  
Malsch 143  
Mankel 29  
Mann 212, 267  
Marfia 231, 279  
Markowitz 206  
Markus 31  
Martens 138, 142  
Marx 232, 280  
Masur 108  
Matil-Franke 122  
Maxeiner 180  
Mayer 21, 22  
Mehner 109  
Meissner 138, 140  
Menke 22  
Menke-Rothhäuser 172  
Menne 154, 160, 161, 200, 272, 276  
Menzel 85  
Merkt 191, 192, 281  
Mertins 134, 135  
Metz-Göckel, H. 205  
Metz-Göckel, S. 156, 206, 207, 283  
Meussdoerffer 82  
Meyer 175, 176, 179, 180, 273  
Meyer 200  
Michel 30  
Michels 282  
Middelmann 92  
Milbrodt 21, 22  
Minkwitz 41, 42, 43  
Mitchell 43, 44  
Mitzlaff 159  
Mödder 175  
Mölle 214, 217  
Möller 26, 27  
Möller 77  
Moog 173, 174, 175, 273  
Moraga 58, 59, 60  
Motté 220, 222, 224, 225  
Müller, G. 23, 25, 26, 27  
Müller, Hans 237, 238, 240, 269  
Müller, Horst 162, 164, 165  
Müller, M. W. 18  
Müller, S. 121, 122  
Müller-Böling 144  
Müller-Clostermann 61  
Müller-Heisrath 190  
Mürtz 83  
Munderloh 253, 254, 255  
Munzel 203, 212, 214

Murschall-Zabel 121, 124  
Musinszki 121, 122, 123  
Muthmann 195  
  
Nachtigall 35, 36, 202  
Nalbach 130, 132, 133, 134, 135  
Nater 184, 185, 186  
Nau 151, 155  
Naumann 42, 43  
Nehling 183  
Neise 177, 178  
Neisecke 134  
Nentwich 173, 175, 176, 274  
Neubrand 23, 24, 25, 26  
Neue 46, 47  
Neuendorff 142, 143  
Neukirchen 78  
Neumann 30, 43, 44  
Neumann 206, 207, 268  
Neumeyer 130, 131  
Neyer 109  
Nierhaus 151, 153, 154, 155, 157, 162  
Nierhaus 237  
Nießner 42  
Nixdorff 250, 251, 281  
Nölle 32  
Noll 165  
Nyssen 156, 157, 206

Obendiek 226, 227, 229  
Oberretl 105, 106, 110  
Ohsendoth 59  
Olbrich 97  
Olk 133  
Onken 79, 81, 82  
Oppertshäuser 225, 226, 227  
Ortmeier 59  
Oskamp 187, 188, 275  
Ossadnik 106  
Otte 195, 275  
Overrath 248

Pärl 140  
Pätzold 159, 160  
Pätzold 234, 235  
Palmowski 181, 182, 274  
Paprottka 183, 184  
Paschos 31, 32, 33, 34  
Paschvoss 284  
Patzkowsky 135, 136, 137  
Peier 105, 106, 108, 109, 110, 111  
Peters 59  
Petzsche 20, 22  
Petzschmann 130, 135  
Peveling 100

Pfaff, K. 206, 209, 276  
 Pfaff, M. 208  
 Pfeiffer 130, 134, 135, 137  
 Pflaumer 68  
 Piatkowski 100  
 Piel 173, 174, 273  
 Pigeot 68  
 Platte 143, 144, 267, 268, 270  
 Plau 179, 180  
 Pleger 182  
 Pötter 76  
 Pohl 46, 47  
 Pohlmann 105  
 Poigné 56  
 Polónyi 135, 136, 137  
 Ponner 105, 106, 108, 109, 110, 111  
 Post 199, 200, 201, 276  
 Potthoff 121  
 Prah 282  
 Pregla 109  
 Presser 31  
 Preusch 282  
 Preuß 222, 225  
 Preut 42  
 Probst 191, 192  
 Profazi 174, 273  
 Pusch 209  
 Pyzalla 103

Rabe 151, 153, 155, 156  
 Rademacher 93  
 Rademacher 218, 222, 225  
 Radke 138, 141  
 Raebiger 35, 36, 202, 263  
 Rager 233, 234, 235  
 Rapp 199, 200, 276  
 Raschke 241, 243, 244, 245, 281  
 Rathke 102, 104  
 Raube 105, 106, 111, 112  
 Rauchfuß 48, 49  
 Rauschnabel 32  
 Rautenstrauch 139  
 Reesas 122  
 Rehmann 135  
 Reich 122, 123  
 Reiche 259, 260, 262, 269  
 Reichertz 207  
 Reichmann 140  
 Reichwein 59  
 Reimers 101  
 Reiner mann 151, 153, 156  
 Reinicke 173, 273  
 Reinkober 125  
 Reiser 177, 178, 274  
 Rende 92, 93  
 Reusch 59, 60  
 Reutter 120

Reya 30, 31, 32, 33, 34  
 Richter, H. 138  
 Richter, W. 141, 142  
 Rickert 46, 47  
 Rickert 97  
 Riediger 78  
 Riemenschneider 222, 225  
 Rockstroh 241, 281  
 Rödding 123, 124, 125  
 Roeder 203, 204  
 Röken 13  
 Roemheld 211, 212  
 Röper 92, 93  
 Rösner 204  
 Rogall 136  
 Rogausch 84  
 Rohrmann 172  
 Rolff 153, 155, 157, 158  
 Roloff 207  
 Romberg 220, 223, 230, 278  
 Roos 98  
 Rosenberger 21, 22  
 Rost 256, 257, 259, 277  
 Roth 171  
 Rothe 69  
 Rothenberg 170, 171, 277  
 Rudolph 44  
 Rühl 56, 58  
 Rübler 138, 143  
 Rützel 183, 184, 275  
 Ruhwedel 281  
 Rupflin 59, 61  
 Rurik 152, 153, 155, 157, 162  
 Rustemeyer 191

Saal 238, 239, 240, 270  
 Sämänn 126  
 Salgert 252, 253, 254, 255  
 Sander 237, 239  
 Sauer 227, 229  
 Schaarwächter 73, 74, 84, 85, 86  
 Schach 68  
 Schade 201, 204, 205  
 Schäfer, H.-G. 132, 134, 135, 136  
 Schäfer, K.-H. 152, 155, 158  
 Schäfer, S. 162, 163, 164, 165  
 Schäfer 31  
 Schäfer 233, 234  
 Schall 126  
 Schauerte 185, 186, 192  
 Schaumann 205  
 Schecker 74, 79, 81, 82  
 Scheer 241, 281  
 Schehrer 105, 108, 109, 110  
 Schemberg 83  
 Schiffers 132, 134, 135  
 Schipp 68

Schlager 282  
 Schleier 219, 221, 223  
 Schlierkamp 30  
 Schlotter 105, 106  
 Schlüter 83  
 Schmals 121, 122  
 Schmeling 121, 124  
 Schmetz 176, 177, 178  
 Schmidkuz 35, 48, 49, 50, 202, 263, 264  
 Schmidt, Hans-J. 48, 49, 50  
 Schmidt, Hermann-J. 199, 276  
 Schmidt 135, 136  
 Schmidt-Kallert 121, 124, 126  
 Schmidt-Traub 73, 74, 75  
 Schmitt 124  
 Schmitz 31, 32  
 Schmolders 282  
 Schmutzler 46, 47  
 Schneider, A. 18, 22  
 Schneider, H. 46, 47  
 Schneider 93  
 Schnoor 158  
 Schönebeck 123, 124  
 Schöpp 131  
 Scholas 120  
 Scholl 231, 279  
 Scholle 59  
 Scholz 141  
 Schoof 121, 122, 123  
 Schrage 24, 25, 26  
 Schreiber 31, 32, 33, 34  
 Schreiner 99  
 Schröder, D. 121, 123, 125  
 Schröder, R. 106, 109, 110, 111  
 Schröer 256  
 Schröter 120  
 Schubert 121  
 Schubert 246, 247, 248, 256  
 Schüler 102, 103, 104  
 Schülke 33, 34  
 Schülting 21  
 Schünemann-Wurmthaler 204, 276  
 Schütte 187, 188, 275  
 Schulte, E. 60  
 Schulte, G. 242, 244  
 Schulte, Hans 137  
 Schulte, Heinr. 162, 163, 164, 165  
 Schulden, U. 98  
 Schulden 134  
 Schultze 172, 273  
 Schulz, G. 73, 74  
 Schulz 31, 32  
 Schulze 161, 233, 272  
 Schumacher 106, 108, 110, 111  
 Schumm-Garling 138, 142, 143  
 Schuppar 23, 25, 26, 28  
 Schwarz 76, 83  
 Schwarzhoff 121  
 Schwefel 60  
 Schweitzer 29  
 Schweitzer 138  
 Schnelluß 140  
 Schwendig 84  
 Schwerdtfeger, E. 236, 237, 238, 239, 268  
 Schwerdtfeger 155  
 Schwichtenberg 282  
 Schwörer 126  
 Segermann 230, 231, 278, 279  
 Seidel 106  
 Seifert 187, 188, 275  
 Selbmann 178  
 Selle 124  
 Sendes 207  
 Sextro 59  
 Seydel-Hannemann 122  
 Siebert 136  
 Siemsen 36, 200, 202, 263  
 Siemsen 151, 153  
 Sievers 96  
 Simadibrata 105, 106  
 Simbrey 165  
 Simmet 138  
 Simmrock 74, 79, 80, 81, 82  
 Sjamken 55, 60  
 Słomski 106  
 Smiatek 207  
 Sözbir 231, 232, 279, 280  
 Sohn 140  
 Solarová 170, 277  
 Sollbach 236, 266  
 Speck 199, 200, 201  
 Speight 227, 228, 230, 278  
 Sperber 135, 136  
 Spindler 120, 125  
 Stallberg 206, 207, 208, 268  
 Stang 30  
 Stange 172, 173, 183, 273  
 Stanjek 209  
 Stapper 83  
 Starischka 256, 257, 258  
 Steenbuck 210  
 Steentjes 175  
 Steffens, H.-D. 92, 96  
 Steffens 249, 250  
 Steiff 82, 83  
 Stein 242, 243, 244, 245  
 Steinbrech 85  
 Steininger 95  
 Steinmann 226  
 Stemmler 121  
 Steuer 97, 205, 283, 284  
 Steven 209  
 Stichmann 162, 163, 164, 165

Stiefel 171  
Stöber 106  
Stöcker 257, 259  
Stöppler 178, 179, 180  
Stolp 93  
Stolz 200  
Stolze 29, 32, 34, 35  
Storp 282  
Strack 61, 230, 278  
Stratemeyer 258  
Strauß 73, 76, 77, 78, 79  
Stuckenhoff 247, 248  
Styn 135, 137  
Subellok 188, 189, 190, 191  
Sündermann 22  
Szwilius 59

Teichmann 141  
Tewes 156, 157, 272  
Thedy 21, 22  
Theißen 259, 260, 261, 266, 271  
Thermann 100  
Thier 85  
Thimmel 106  
Thomas 234  
Tiemann 236  
Tillmann 120, 123, 125  
Tischler 121  
Tjaden, E.-U. 247  
Tölg 42  
Tönne 192, 193, 194, 246, 275  
Toutenburg 69  
Tracht 106, 108, 111  
Trenkler 68  
Troester 78  
Trümper 97, 135, 136  
Tryba 108  
Tschiersch 76

Uekötter 105, 106  
Uhl 108  
Uhle 101  
Ulbricht 195  
Ullrich 162, 165  
Urfer 68, 69

Veelken 210  
Velsingier 13  
Verbeek 165  
Vinzelberg 131, 134, 135  
Vogeler 130, 135, 137  
Voges 105, 109, 110, 111  
Vogt 153  
Voigt 123, 124, 284  
Volkmann-Raue 202, 204, 276

Vollmer 211  
Vorholt 211, 267  
Vorsmann 151, 152, 158, 159  
Voss 151, 152, 157, 160, 272  
Voß 122

Wachten 121, 122, 123  
Wagner 218, 219, 224  
Walkenhorst 181, 182, 274  
Walter 20, 22  
Walther 29, 31  
Wang 120, 123, 125  
Wachik 231, 279  
Weber, F. 30  
Weber 32  
Weber 60  
Wedel-Schwetje 190  
Wegener, D. 29, 31, 32, 34, 35  
Wegener 56, 58, 60  
Wegener 234  
Wegner 18, 21, 22, 127  
Wehking 99  
Weigang 210  
Weimann 142  
Weinert 187  
Weinspach 73, 74, 82, 83  
Weissenbach 131  
Welge 140  
Welter 195  
Wendland 105, 106, 108, 109, 110, 111  
Werner, M. 174, 175  
Werner, U. 73, 74, 77  
Werner 69  
Werning 182  
Westhoff 134  
Wibbeke 105, 111  
Wied 212, 213  
Wiedemann 120, 125  
Wiederhold 151, 152, 154, 159  
Wiegner 98  
Wielage 96  
Wieland 172  
Wienhues 187  
Wiethoff 138, 139  
Wildeman 131  
Wille 32, 34, 35  
Windeck 183  
Winnenburg 36  
Winters-Ohle 220, 223, 232, 280  
Winzen 24, 25, 27  
Wirbel 29  
Wirner 82  
Witjes 208, 268  
Wittler 106  
Wittmann, B. 178, 183  
Wittmann, E. 23, 25, 27, 28  
Witulski 121, 122, 123, 125

Wöstefeld 97  
Wohler 194, 275  
Wolff 141  
Wolff 254  
Wolfgang 108  
Wollenberg 95  
Wollert-Rudack 155  
Wu 106  
Würzberg 235  
Wurm 161  
Wuthe 211, 267

Yserentant 20, 22  
Zabel 219, 223, 224  
Zamfirescu 18, 22  
Ziegler-Hennings 120, 125, 126  
Zierden 210, 277  
Zimmer 182  
Zimmermann 153, 157  
Zlonicky 122, 123  
Zoglowek 253, 254, 255, 256  
Zschocke 141

---

*Beilagenhinweis:*

Dieser Ausgabe liegen Prospekte bei, die wir zur besonderen Beachtung empfehlen:

Frankfurter Allgemeine (Carl Gabler)

Handelsblatt (moderne verlagswerbung)

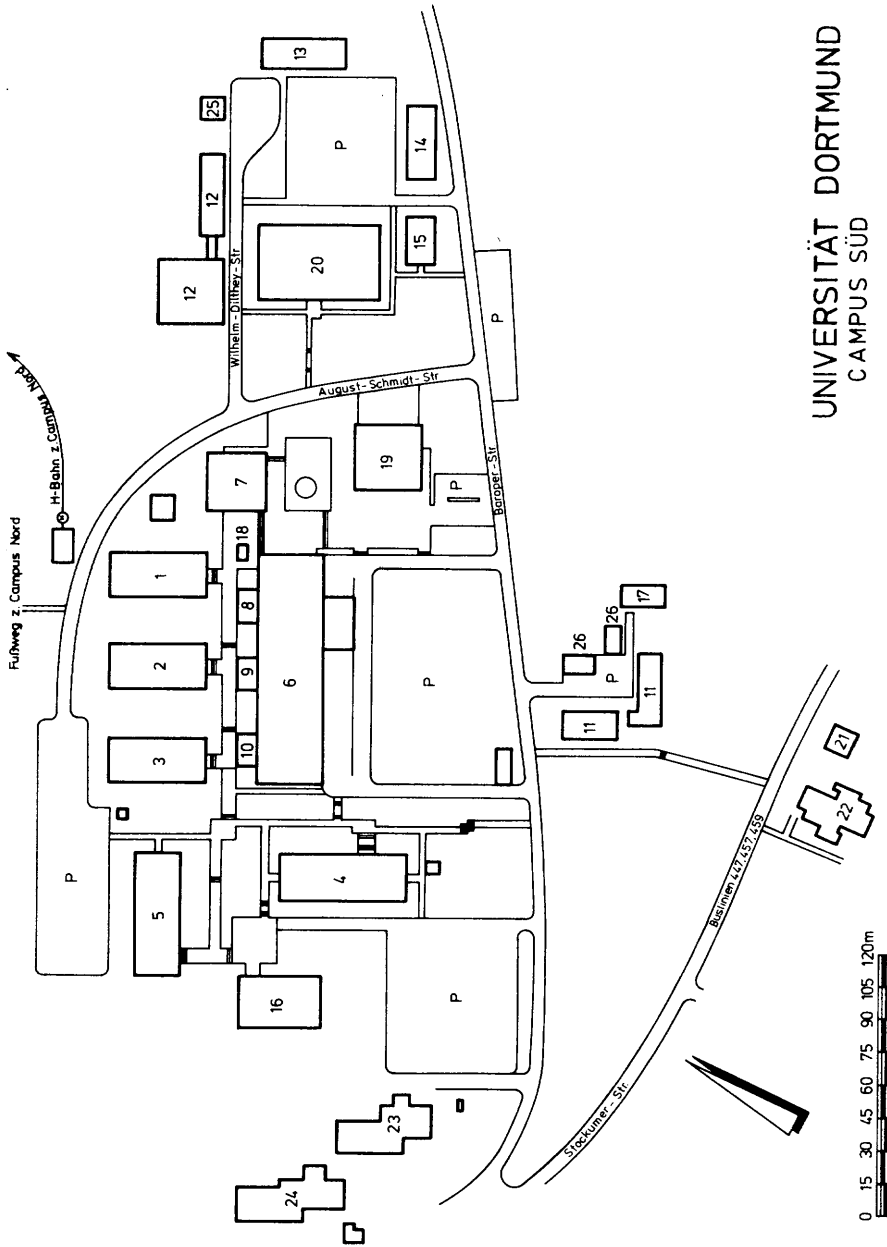






### **Legende zu den Anfahrtmöglichkeiten mit öffentlichen Nahverkehrsmitteln**

- a) aus Richtung Stadtmitte zum Campus Süd:  
Straßenbahn Linie 402 bis zur Haltestelle „Parkhaus Barop“ —  
Umsteigen in die Buslinien 447/457/459 bis zur Haltestelle „Am Gardenkamp“  
oder  
ab Hauptbahnhof mit der S-Bahn —  
Linie 1 bis Haltepunkt Universität,  
Weiterfahrt mit der H-Bahn vom Campus Nord zum Campus Süd
- b) aus Richtung Stadtmitte zum Campus Nord:  
ab Hauptbahnhof S-Bahn-Linie 1 bis Haltepunkt Universität  
oder  
Straßenbahn Linie 402 bis zur Haltestelle „An der Palmweide“ —  
Umsteigen in die Buslinie 454 bis zur Haltestelle „Universität“ (Campus Nord)  
oder  
Straßenbahn Linie 403 bis Do-Dorstfeld, Haltestelle „Wittener Straße“ —  
Umsteigen in die Buslinie 454 bis zur Haltestelle „Universität“ (Campus Nord)
- c) aus Richtung Bochum S-Bahn-Linie 1 bis Haltepunkt Universität
- d) zwischen Campus Nord und Campus Süd H-Bahn (Pendelverkehr)



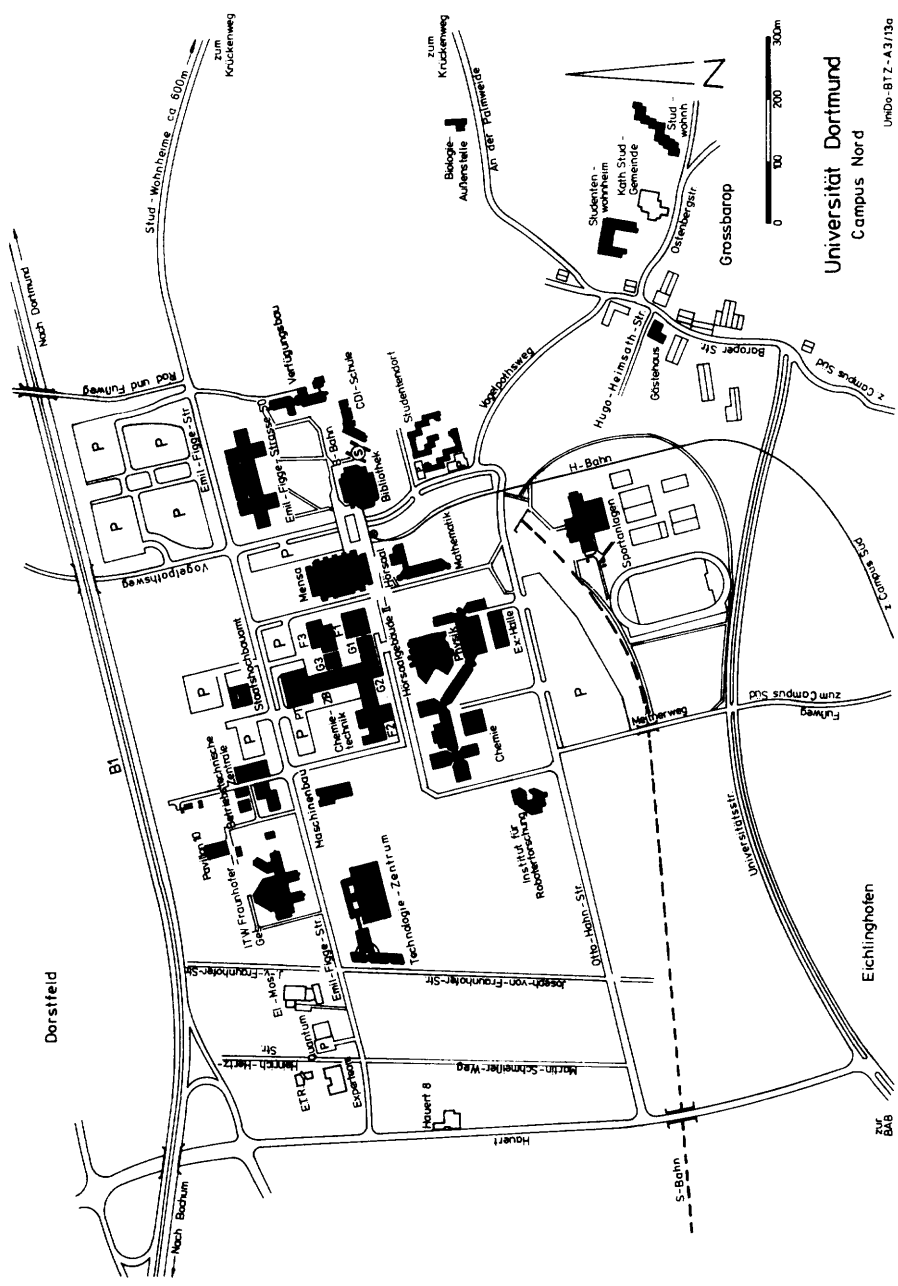
# UNIVERSITÄT DORTMUND CAMPUS SÜD



## Legende zum Lageplan Campus Süd

Unterstrichen: Sitz des Dekanats des Fachbereichs ...

1	Geschoßbau I (Aug.-Schmidt-Str. 6)	Raumplanung, Bauwesen, Verwaltung	12	Pavillons 2 a und 2 b	Fachhochschule (Wilhelm-Dilthey-Str. 2 + 4)
2	Geschoßbau II (Aug.-Schmidt-Str. 8)	<u>Bauwesen</u> , Verwaltung	13	Pavillon 3	Fachhochschule (Wilhelm-Dilthey-Str. 6)
3	Geschoßbau III (Aug.-Schmidt-Str. 10)	<u>Raumplanung</u>	14	Pavillon 4	Fachhochschule (Baroper Str. 279)
4	Geschoßbau IV (Baroper Str. 301)	Informatik, <u>Maschinenbau</u>	15	Pavillon 5	Raumplanung (Baroper Str. 281)
5	Geschoßbau V (Aug.-Schmidt-Str. 12)	<u>Informatik</u> , Rechenzentrum	16	Pavillon 6	Informatik (Baroper Str. 303)
6	Experimentierhalle (Baroper Str. 299)	Maschinenbau, Bauwesen	17	Pavillon 7	Verwaltung (Baroper Str. 322)
7	Hörsaalgebäude (Aug.-Schmidt-Str. 4)	Rektor, Prorektoren, Kanzler, Verwaltung, Poststelle Campus Süd	18	Pförtner	Auskunft
8	Zwischenbau A		19	Mensa	(Aug.-Schmidt-Str. 2)
9	Zwischenbau B		20	Pavillon 8	Sekretariat der Fachhochschule (Fachbereich Architektur) (Aug.-Schmidt-Str. 1)
10	Zwischenbau C		21	Clubhaus, HOKIDo	Stockumer Str. 370
11	Pavillon 1 und Haus Dörstelmann (Baroper Str. 322)	Verwaltung, Presse- und Infor- mationsstelle	22	Studentenwohnheim	Stockumer Str. 370
			23	Studentenwohnheim	Baroper Str. 331
			24	Studentenwohnheim	Baroper Str. 333
			25	Heizzentrale	Wilhelm-Dilthey-Str.
			26	Kfz-Stelle	Baroper Str. 322



Universität Dortmund  
Campus Nord

Eichlinghofen

Zur B&B

3 Campus Süd

zum Campus Süd

Grossbarop

Studentenwohnhäuser  
Kath. Stud-Gemeinde

Biologie-Aufreisteile

zum Kruckenweg  
An der Pflanzstraße

zum Kuckuckweg

zum Kuckuckweg

zum Kuckuckweg

zum Kuckuckweg

zum Kuckuckweg

zum Kuckuckweg

zum Kuckuckweg

zum Kuckuckweg

zum Kuckuckweg

zum Kuckuckweg

zum Kuckuckweg

zum Kuckuckweg

## Legende zum Lageplan Campus Nord

Unterstrichen: Sitz des Dekanats des Fachbereichs . . .

Gebäude Chemietechnik  
(Emil-Figge-Str. 66)

G 1 = Geschoßbau 1  
Chemietechnik, Elektrotechnik,  
Studentensekretariat, Akademisches Auslandsamt

F 1 = Flachbereich 1  
Chemietechnik

(Emil-Figge-Str. 70)

G 2 = Geschoßbau 2  
Chemietechnik, Elektrotechnik, Transferstelle

F 2 = Flachbereich 2  
Chemietechnik, Elektrotechnik

(Emil-Figge-Str. 68)

G 3 = Geschoßbau 3  
Chemietechnik, Elektrotechnik

F 3 = Flachbereich 3  
Chemietechnik, Maschinenbau

ZB = Zentraler Bereich  
— Sonderlabors, Werkstätten, Hörsäle,  
Chemietechnik, Elektrotechnik

PT = Zentraler Bereich  
— Praktika und Technika —  
Chemietechnik, Maschinenbau

Gebäude Mathematik  
(Vogelpothsweg 87)

Mathematik, Wirtschafts- und Sozialwissenschaften, Statistik, Poststelle Campus Nord

Gebäude Physik  
(Otto-Hahn-Str. 4)

Physik, Elektrotechnik, Maschinenbau

Gebäude Chemie  
(Otto-Hahn-Str. 6)

Chemie, Wirtschafts- und Sozialwissenschaften, Elektrotechnik, Maschinenbau, Jobvermittlung und Institut für Umwelt-  
schutz und Umweltgüteplanung

Gebäude Emil-Figge-Str. 50

Erziehungswissenschaften und Biologie, Sondererziehung und Rehabilitation; Gesellschaftswissenschaften, Philosophie  
und Theologie; Sprach- und Literaturwissenschaften, Journalistik und Geschichte; Musik, Gestaltung, Sport und Geo-  
graphie; Zentrales Prüfungsamt; Personalräte; Jugendvertretung; Vertrauensmann der Schwerbehinderten; Wirtschafts-  
und Sozialwissenschaften; Zentrale Studienberatung; AStA; Staatl. Prüfungsamt für Erste Staatsprüfung für Lehrämter an  
Schulen

Hörsaalgebäude II

Berufsberatung des Arbeitsamtes

Gebäude Sport (Otto-Hahn-Str. 3)

Fach Sport

Verfügungsbau  
(Emil-Figge-Str. 44)

Maschinenbau (Uni Do), Fachhochschule, Musikhochschule

Gebäude Maschinenbau  
(Emil-Figge-Str. 74)

Werkstofftechnologie, Qualitätskontrolle

Pavillon 10  
(Emil-Figge-Str. 73)

Maschinenbau

Institut für Robotertechnik  
(Otto-Hahn-Str. 8)

Studentenwerk, Sparkasse, Buchhandlung

Gebäude Mensa  
(Vogelpothsweg 85)

z. Z. Projektgruppe DELTA

Gebäude Hauert 8

