

Universität Dortmund  
Veranstaltungsverzeichnis  
Sommersemester 1990

Verlag Ferdinand Kamp Bochum

Ausgeschieden von  
der UB Dortmund

UNIV. BIBL.  
DORTMUND K

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  
Weitere Angaben siehe Seite 14

### **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

# Wir machen den Weg frei



**V X Volksbanken Spar- und Darlehnskassen**

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

### **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

### **Patentschriftenauslegestelle**

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**

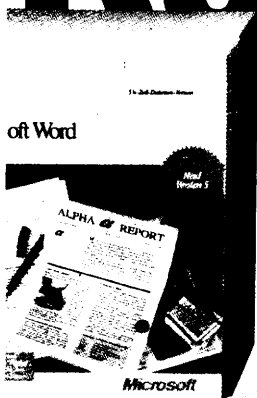
Dortmund, Rheinlanddamm 199, Telefon: (02 31) 12 60 45—47  
FS: 822465 unido d, Telefax: (02 31) 75 15 32  
Postanschrift: Postfach 50 05 00, 4600 Dortmund 50

### **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

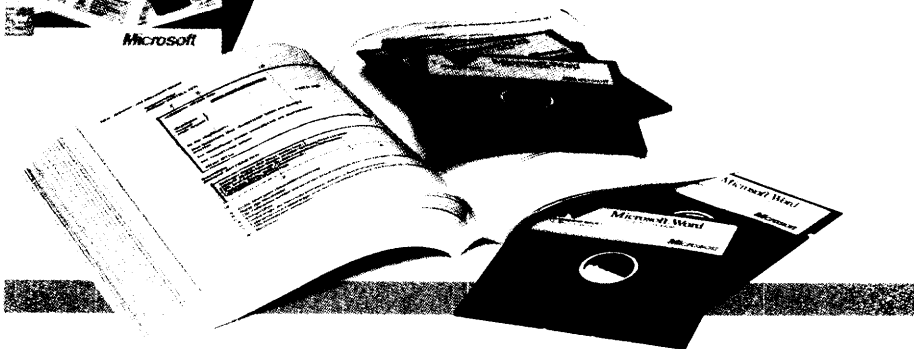
# Kaufen statt Kopieren

Knapp bei Kasse? Trotzdem wollen Sie nicht auf perfekte Software verzichten? Kein Problem. Holen Sie sich aktuelle Microsoft-Programme mit vollem Funktionsumfang: Originaldisketten und Handbuch, inclusive Hotline-Anbindung und Service. Für Schüler, Studenten und Bildungseinrichtungen zu besonders attraktiven Preisen.



Mehr Informationen erhalten Sie bei Microsoft, Edisonstraße 1, 8044 Unterschleißheim, Kennwort: „Schul-Software“.

**Microsoft**  
ZUKUNFT DER SOFTWARE



### **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) 18 12-0

### **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



## INHALTSVERZEICHNIS

Termine und Fristen .....	10	<b>A</b>
Studentensekretariat (Dezernat 1, Abteilung 2) .....	12	
Rektorat .....	13	
Mitteilungen für Studenten .....	14	
Lehrveranstaltungen		
Fachbereich Mathematik .....	18	<b>1</b>
Fachbereich Physik .....	28	<b>2</b>
Fachbereich Chemie .....	42	<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 .....	106	<b>8</b>
Fachbereich Raumplanung .....	122	<b>9</b>
Fachbereich Bauwesen .....	132	<b>10</b>
Fachbereich Wirtschafts- und Sozialwissenschaften .....	141	<b>11</b>
Fachbereich Erziehungswissenschaften und Biologie .....	150	<b>12</b>
Fachbereich Sondererziehung und Rehabilitation .....	171	<b>13</b>
Fachbereich Gesellschaftswissenschaften, Philosophie und Theologie .....	203	<b>14</b>
Fachbereich Sprach- und Literaturwissenschaften, Journalistik und Geschichte ..	226	<b>15</b>
Fachbereich Musik, Kunst, Textilgestaltung, Sport und Geographie .....	250	<b>16</b>
Lehrveranstaltungen für Lernbereiche der Primarstufe .....	274	<b>B</b>
Veranstaltungen für Hörer aller Fachbereiche .....	283	
Verzeichnis der Abkürzungen für Lehrveranstaltungsankündigungen		
(einschl. Raumschlüssel) .....	300	<b>C</b>
Übersicht Studentenzahlen .....	304	
Autobahnverbindungen/Anfahrtsmöglichkeiten		
zur Universität Dortmund .....	307/308	
Lageplan des Campus Süd .....	310	
Lageplan des Campus Nord .....	312	

## TERMINE UND FRISTEN

	Zeitplan für das SS 1990	Zeitplan für das WS 1990/91 <sup>1</sup>
Semesterbeginn	1. 4. 1990	1. 10. 1990

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. 1990<sup>2</sup>

2. für die Studiengänge  
Architektur — Diplom — und  
Ingenieurinformatik — Diplom —  
jeweils 2. Fachsemester      15. 3. 1990<sup>2</sup>      keine Zulassung  
jeweils 3. Fachsemester      keine Zulassung      15. 9. 1990<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. 1990<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. 1990  
außer zum Studien-

kolleg bzw. Deutsch-  
kurs bis 15. 1. 1990  
beim Akademischen Auslandsamt  
der Universität Dortmund,  
Postfach 50 05 00, 4600 Dortmund 50



	Zeitplan für das SS 1990	Zeitplan für das WS 1990/91 <sup>1</sup>
Annahme von Anträgen auf Einschreibung bzw. Studiengangwechsel		
a) für die unter I. 1. und 3. genannten Studiengänge	keine Einschreibung	Termin (vsl. ab August) 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	10. 9. — 10. 10. 1990
c) für Studienanfänger in den Lehramtsstudiengängen der Universität Dortmund ohne besondere vorherige Bewerbung bei der Universität Dortmund oder der ZVS	19. 3. — 29. 3. 1990 <sup>4</sup>	10. 9. — 10. 10. 1990
d) für Studienortwechsler/Studienfortsetzer (höhere Semester) in sämtlichen Diplom- und Lehramtsstudiengängen — außer Informatik — Diplom <sup>3</sup> — und die unter I.2 genannten Studiengänge — ohne besondere vorherige Bewerbung bei der Universität Dortmund oder der ZVS	19. 3. — 29. 3. 1990	10. 9. — 10. 10. 1990
e) für die unter I.2 genannten Studiengänge	Termin wird im Zulassungsbescheid bekanntgegeben	Termin wird im Zulassungsbescheid bekanntgegeben
f) für die unter II. genannten Studiengänge	Termin wird im Zulassungsbescheid bekanntgegeben (vsl. ab März)	Termin wird im Zulassungsbescheid bekanntgegeben (vsl. ab August)
Annahme von Anträgen auf Zulassung als Gasthörer		
	19. 3. — 5. 4. 1990	10. 9. — 10. 10. 1990

	Zeitplan für das SS 1990	Zeitplan für das WS 1990/91 <sup>1</sup>
Rückmeldungen und Beurlaubungen		
a) für Studienfortsetzer in den Diplomstudiengängen Architektur und Ingenieurinformatik jeweils 2. Fachsemester bzw. jeweils 3. Fachsemester	8. 1. — 22. 2. 1990 —	— 25. 6. — 30. 8. 1990
b) für Studienfortsetzer in den übrigen Studiengängen	8. 1. — 7. 3. 1990	25. 6. — 30. 8. 1990
Beginn der Lehrveranstaltungen	2. 4. 1990	8. 10. 1990
Ende der Lehrveranstaltungen	30. 6. 1990	9. 2. 1991
Vorlesungsfreie Tage	13. — 16. 4. 1990 1. und 24. 5. 1990 2. — 9. 6. 1990, 14. 6. 1990	1. und 21. 11. 1990 22. 12. 1990 — 5. 1. 1991
Semesterschluß	30. 9. 1990	31. 3. 1991

<sup>1</sup> Änderungen vorbehalten <sup>2</sup> Ausschlussfrist <sup>3</sup> Zulassungsbeschränkung 2., 3. und 4. Fachsemester: Studienort- und Studiengangwechsel ausgeschlossen <sup>4</sup> Studienjahrsregelung beachten (s. Mitteilungen für Studenten, Spalte „Studienbeginn“, S. 14 ff.) <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 den Studiengang Informatik und die Studienrichtung 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 10—12 Uhr, dienstags 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)“

Unterlagenanforderung: Anforderungen von Informationen und Vordrucken schriftlich mit Freiumschlag (DIN A 5 / 1,70 DM Porto)

Die Sachbearbeitung im Studentensekretariat ist nach den Anfangsbuchstaben der Nachnamen in entsprechende Bereiche aufgeteilt.

Buchstabe n	Sachbearbeiter/in	Telefon-Durchwahl
Buchstaben A—F und Gasthörer A—Z	Herr Fox	7 55 21 59
Buchstaben G—H	z. Z. n. N.	7 55 21 60
Buchstaben I—N	Herr Gehrke	7 55 22 27
Buchstaben O—S	Frau Berens	7 55 22 56
Buchstaben T—Z	Frau Krings	7 55 28 72

**REKTORAT**Gebäude/  
Geschoßbau

Zimmer

App.

## REKTOR

Prof. Dr. rer. pol. Velsing

Vorzimmer:

Verw.-Ang. Bloch

Verw.-Ang. Hötte

HG

301

2201

## KANZLER

Dr. jur. Anderbrügge

HG

304

2203

Vorzimmer:

Verw.-Ang. Mahr

HG

305

2204

## PROREKTOR I

Lehre, Studium und Studienreform

Prof. Dr. phil. Gundlach

HG

307

2235

## PROREKTOR II

Forschung und wissenschaftlicher  
Nachwuchs

Prof. Dr. rer. nat. Cremers

HG

307

2235

## PROREKTOR III

Planung und Finanzen

Prof. Dr. jur. Branahl

HG

309

2235

Vorzimmer der Prorektoren:

Verw.-Ang. Löhr

HG

308

2235

A

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

Fachbereichs-Nummer	Studienfach Studienrichtung/ Lernbereich	Studiengang	Studienbeginn		Antragstellung		Vergabeverfahren			
			Studienanfänger	Studienfortsetzer	Studienanfänger	Studienfortsetzer	Verteilungs- verfahren	Allgemeines Aus- wahlverfahren	Kein Vergabe- verfahren	
										WS
1	<b>Mathematik</b> Mathematik Wirtschaftsmathematik (siehe auch Fachbereich Nr. 11)	Diplom	X	--	X	--	X	--	--	X
		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	--	--	--	
2	<b>Physik</b> Physik Physik Physik	Diplom	X	--	X	--	X	--	--	X
		Physik Sekundarstufe II	X	--	X	--	X	--	--	X
		Physik Sekundarstufe I	X	X	X	--	X	--	--	X
3	<b>Chemie</b> Chemie Chemie Chemie	Diplom	X	--	X	--	X	--	--	X
		Chemie Sekundarstufe II	X	--	X	--	X	--	--	X
		Chemie Sekundarstufe I	X	X	X	--	X	--	--	X
4	<b>Informatik</b> Informatik Ingenieurinformatik	Diplom	X	--	--	X	--	X <sup>8</sup>	--	--
		Diplom	X	--	X	--	X	X <sup>10</sup>	X	--
5	<b>Statistik</b> Statistik	Diplom	X	--	X	--	X	--	--	X
6	<b>Chemietechnik</b> Chemietechnik Chemietechnik	Diplom	X	--	X	--	X	--	--	X
		Sekundarstufe III <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 Einschreibungs voraussetzung <sup>4</sup> Für die Studiengangkombination mit Kunst, Musik und Sport ist der Nachweis einer besonderen studiengangbezogenen Eignung, Einschreibungs voraussetzung (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 „Informatik“ 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 Einschreibungs voraussetzung <sup>12</sup> Änderungen vorbehalten X Studiengänge sind keinem Fachbereich zugeordnet

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

Fachbereich	Studiengang	Studienabschluss	Studienbeginn		Antragstellung		Vergabeverfahren																									
			WS	SS	Studienanfänger		Studienfortsetzer	Verteilungsverfahren	Allgemeines Auswahlverfahren	Kein Vergabeverfahren																						
					Studienanfänger	Studienfortsetzer																										
1	Studienfach Studienrichtung/ Lernbereich	Studienabschluss			Zentralstelle für die Vergabe von Studienplätzen (ZVS)	Studienfortsetzer																										
					Studienanfänger	Studienfortsetzer																										
7	<b>Maschinenbau</b>	Diplom			X	-	X	-	-	X																						
											X	-	X	-	-	X																
	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>	Diplom			X	-	X	-	-	X																						
											X	-	X	-	-	X																
	Elektrotechnik	Diplom	X	-	X	-	X	-	-	X																						
	Elektrotechnik	Sekundarstufe II <sup>1</sup>	X	-	X	-	X	-	-	X																						
9	<b>Raumplanung</b>	Diplom	X	-	X	-	X	-	X	-																						
10	<b>Bauwesen</b>	Diplom			X	-	X <sup>10</sup>	-	-	-																						
											X	-	X	-	-	X																
	Architektur	Diplom	X	-	X	-	X <sup>10</sup>	-	-	-																						
	Bauingenieurwesen	Diplom	X	-	X	-	X	-	-	X																						
11	<b>Wirtschafts- und Sozialwissenschaften</b>	Diplom			X	-	X	-	-	-	-																					
												X	-	X	-	-	-	-														
																			X	-	X	-	-	-	-							
																										X	-	X	-	-	-	-
		X	-	X	-	-	-	-																								
	Wirtschafts- und Sozialwissenschaften								Diplom	X	-	X	-	X	-	-	-															
	Studienrichtung Betriebswirtschaft								Diplom	X	-	X	-	X	-	-	-															
	Studienrichtung Volkswirtschaft								Diplom	X	-	X	-	X	-	-	-															
	Studienrichtung Sozialwissenschaft								Diplom	X	-	X	-	X	-	-	-															
	Wirtschaftsmathematik (siehe auch Fachbereich Nr. 1)	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 „Informatik“ 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>

Fachbereichs-Nummer	Fachbereich Studienfach Studienrichtung/ Lernbereich	Studiengang Studienabschluss	Studienbeginn		Antragstellung		Vergabeverfahren		
			Studienanfänger	Studienfortsetzer	Studienanfänger	Studienfortsetzer	Verfahrens- verfahren	Allgemeines Aus- wahlverfahren	Kein Vergabe- verfahren
<b>12</b>	<b>Erziehungswissenschaften und Biologie</b>	Diplom	X	—	X	—	X	—	X
	Padagogik	Sekundarstufe II <sup>1</sup>	X	X	X	—	X	—	X
	Sozialpädagogik		X	X	X	—	X	—	X
<b>13</b>	<b>Sondererziehung und Rehabilitation</b>	Sekundarstufe II	X <sup>8</sup>	X <sup>8</sup>	X	—	X	—	X
	Sondererziehung und Rehabilitation		X <sup>3</sup>	X <sup>3</sup>	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
<b>14</b>	<b>Gesellschaftswissenschaften, Philosophie und Theologie</b>	Sekundarstufe I	X	X	X	—	X	—	X
	Hauswirtschaftswissenschaft	Sekundarstufe I	X	X	X	—	X	—	X
	Ev. bzw. kath. Religions- lehre	Primarstufe	X	X	X	—	X	—	X
	Ev. bzw. kath. Religions- lehre	Zertifikat <sup>11</sup>	X	X	X	—	—	—	X
	Organisationspsychologie		X	X	X	—	—	—	X

<sup>1</sup> Berufliche Fachrichtung <sup>2</sup> Zugeordnete berufliche Fachrichtung <sup>3</sup> Nachweis entsprechender Praktika ist Einschreibungs Voraussetzung <sup>4</sup> Für die Studiengangkombination mit Kunst, Musik und Sport ist der Nachweis einer besonderen studiengangbezogenen Eignung Einschreibungs Voraussetzung (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 „Informatik“ 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> Zusatzstudienang, Nachweis eines entsprechenden wissenschaftlichen Hochschulabschlusses ist Einschreibungs Voraussetzung <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		Kein Vergabeverfahren	Allgemeines Auswahlverfahren	Verteilungsverfahren																																																																																																																																																																																																																																												
				Studienanfänger	Studienfortsetzer	Studienanfänger	Studienfortsetzer																																																																																																																																																																																																																																															
Fachbereichs-Nummer	Studienfach Studienrichtung/ Lernbereich	Studienabschluss	WS	SS	Studienanfänger	Studienfortsetzer	Studienanfänger	Studienfortsetzer	Studienanfänger	Studienfortsetzer	Studienanfänger	Studienfortsetzer																																																																																																																																																																																																																																										
<p><b>15 Sprach- und Literaturwissenschaften, Journalistik und Geschichte</b></p> <table border="1"> <tr> <td>Deutsch</td> <td>Sekundarstufe II</td> <td>X</td> <td>X</td> <td>X</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>X</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>X</td> <td>X</td> </tr> <tr> <td>Deutsch</td> <td>Sekundarstufe I</td> <td>X</td> <td>X</td> <td>X</td> <td>X</td> <td>X</td> <td>X</td> <td>X</td> <td>X</td> <td>X</td> <td>X</td> <td>X</td> </tr> <tr> <td>Deutsch</td> <td>Primarstufe</td> <td>X</td> <td>X</td> <td>X</td> <td>X</td> <td>X</td> <td>X</td> <td>X</td> <td>X</td> <td>X</td> <td>X</td> <td>X</td> </tr> <tr> <td>Englisch</td> <td>Sekundarstufe II</td> <td>X</td> <td>X</td> <td>X</td> <td>X</td> <td>X</td> <td>X</td> <td>X</td> <td>X</td> <td>X</td> <td>X</td> <td>X</td> </tr> <tr> <td>Englisch</td> <td>Sekundarstufe I</td> <td>X</td> <td>X</td> <td>X</td> <td>X</td> <td>X</td> <td>X</td> <td>X</td> <td>X</td> <td>X</td> <td>X</td> <td>X</td> </tr> <tr> <td>Geschichte</td> <td>Sekundarstufe I</td> <td>X</td> <td>X</td> <td>X</td> <td>X</td> <td>X</td> <td>X</td> <td>X</td> <td>X</td> <td>X</td> <td>X</td> <td>X</td> </tr> <tr> <td>Journalistik</td> <td>Diplom</td> <td>X<sup>3</sup></td> <td>-</td> <td>X</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>X</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>X</td> <td>-</td> </tr> </table> <p><b>16 Musik, Kunst, Textilgestaltung, Sport und Geographie</b></p> <table border="1"> <tr> <td>Geographie</td> <td>Sekundarstufe I</td> <td>X</td> <td>X</td> <td>X</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>X</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>X</td> <td>X</td> </tr> <tr> <td>Kunst</td> <td>Sekundarstufe I<sup>4</sup></td> <td>X</td> <td>X</td> <td>X</td> <td>X</td> <td>X</td> <td>X</td> <td>X</td> <td>X</td> <td>X</td> <td>X</td> <td>X</td> </tr> <tr> <td>Kunst</td> <td>Primarstufe<sup>4</sup></td> <td>X</td> <td>X</td> <td>X</td> <td>X</td> <td>X</td> <td>X</td> <td>X</td> <td>X</td> <td>X</td> <td>X</td> <td>X</td> </tr> <tr> <td>Musik</td> <td>Sekundarstufe II<sup>4</sup></td> <td>X</td> <td>X</td> <td>X</td> <td>X</td> <td>X</td> <td>X</td> <td>X</td> <td>X</td> <td>X</td> <td>X</td> <td>X</td> </tr> <tr> <td>Musik</td> <td>Sekundarstufe I<sup>4</sup></td> <td>X</td> <td>X</td> <td>X</td> <td>X</td> <td>X</td> <td>X</td> <td>X</td> <td>X</td> <td>X</td> <td>X</td> <td>X</td> </tr> <tr> <td>Musik</td> <td>Primarstufe<sup>4</sup></td> <td>X</td> <td>X</td> <td>X</td> <td>X</td> <td>X</td> <td>X</td> <td>X</td> <td>X</td> <td>X</td> <td>X</td> <td>X</td> </tr> <tr> <td>Sport</td> <td>Sekundarstufe II<sup>4</sup></td> <td>X</td> <td>X</td> <td>X</td> <td>X</td> <td>X</td> <td>X</td> <td>X</td> <td>X</td> <td>X</td> <td>X</td> <td>X</td> </tr> <tr> <td>Sport</td> <td>Sekundarstufe I<sup>4</sup></td> <td>X</td> <td>X</td> <td>X</td> <td>X</td> <td>X</td> <td>X</td> <td>X</td> <td>X</td> <td>X</td> <td>X</td> <td>X</td> </tr> <tr> <td>Sport</td> <td>Primarstufe<sup>4</sup></td> <td>X</td> <td>X</td> <td>X</td> <td>X</td> <td>X</td> <td>X</td> <td>X</td> <td>X</td> <td>X</td> <td>X</td> <td>X</td> </tr> <tr> <td>Textilgestaltung</td> <td>Sekundarstufe I</td> <td>X</td> <td>X</td> <td>X</td> <td>X</td> <td>X</td> <td>X</td> <td>X</td> <td>X</td> <td>X</td> <td>X</td> <td>X</td> </tr> <tr> <td>Textilgestaltung</td> <td>Primarstufe</td> <td>X</td> <td>X</td> <td>X</td> <td>X</td> <td>X</td> <td>X</td> <td>X</td> <td>X</td> <td>X</td> <td>X</td> <td>X</td> </tr> </table> <p>X Lernbereich Sachunterricht: Gesellschaftslehre Primarstufe X X X - - - - - X</p> <p>X Lernbereich Sachunterricht: Naturwissenschaft/Technik Primarstufe X X X - - - - - X</p> <p>X Lernbereich Sprache Primarstufe X X X - - - - - X</p>													Deutsch	Sekundarstufe II	X	X	X	-	-	X	-	-	-	X	X	Deutsch	Sekundarstufe I	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	Deutsch	Primarstufe	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	Englisch	Sekundarstufe II	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	Englisch	Sekundarstufe I	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	Geschichte	Sekundarstufe I	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	Journalistik	Diplom	X <sup>3</sup>	-	X	-	-	X	-	-	-	X	-	Geographie	Sekundarstufe I	X	X	X	-	-	X	-	-	-	X	X	Kunst	Sekundarstufe I <sup>4</sup>	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	Kunst	Primarstufe <sup>4</sup>	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	Musik	Sekundarstufe II <sup>4</sup>	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	Musik	Sekundarstufe I <sup>4</sup>	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	Musik	Primarstufe <sup>4</sup>	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	Sport	Sekundarstufe II <sup>4</sup>	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	Sport	Sekundarstufe I <sup>4</sup>	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	Sport	Primarstufe <sup>4</sup>	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	Textilgestaltung	Sekundarstufe I	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	Textilgestaltung	Primarstufe	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Deutsch	Sekundarstufe II	X	X	X	-	-	X	-	-	-	X	X																																																																																																																																																																																																																																										
Deutsch	Sekundarstufe I	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X																																																																																																																																																																																																																																										
Deutsch	Primarstufe	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X																																																																																																																																																																																																																																										
Englisch	Sekundarstufe II	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X																																																																																																																																																																																																																																										
Englisch	Sekundarstufe I	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X																																																																																																																																																																																																																																										
Geschichte	Sekundarstufe I	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X																																																																																																																																																																																																																																										
Journalistik	Diplom	X <sup>3</sup>	-	X	-	-	X	-	-	-	X	-																																																																																																																																																																																																																																										
Geographie	Sekundarstufe I	X	X	X	-	-	X	-	-	-	X	X																																																																																																																																																																																																																																										
Kunst	Sekundarstufe I <sup>4</sup>	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X																																																																																																																																																																																																																																										
Kunst	Primarstufe <sup>4</sup>	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X																																																																																																																																																																																																																																										
Musik	Sekundarstufe II <sup>4</sup>	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X																																																																																																																																																																																																																																										
Musik	Sekundarstufe I <sup>4</sup>	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X																																																																																																																																																																																																																																										
Musik	Primarstufe <sup>4</sup>	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X																																																																																																																																																																																																																																										
Sport	Sekundarstufe II <sup>4</sup>	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X																																																																																																																																																																																																																																										
Sport	Sekundarstufe I <sup>4</sup>	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X																																																																																																																																																																																																																																										
Sport	Primarstufe <sup>4</sup>	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X																																																																																																																																																																																																																																										
Textilgestaltung	Sekundarstufe I	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X																																																																																																																																																																																																																																										
Textilgestaltung	Primarstufe	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X																																																																																																																																																																																																																																										

<sup>1</sup> Berufliche Fachrichtung <sup>2</sup> Zugeordnete berufliche Fachrichtung <sup>3</sup> Nachweis entsprechender Praktika ist Einschreibungs Voraussetzung <sup>4</sup> Für die Studiengangkombination mit Kunst, Musik und Sport ist der Nachweis einer besonderen studiengangbezogenen Eignung Einschreibungs Voraussetzung (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 „Journalistik“, „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 „Informatik“ 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 Einschreibungs Voraussetzung <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 11.00—13.00 HG II / HS 1 Do 14.00—16.00 HG II / HS 1	Kaballo
010005	Übungen zu Höhere Mathematik II (CT / MB) (2 Ü)	Kaballo
010006	Höhere Mathematik II (P / ET / Ing. Inf.) (4 V) Di 10.00—12.00 EF / HS 1 Do 11.00—13.00 HG II / HS 1	Frank
010007	Übungen zu Höhere Mathematik II (P / ET / Ing. Inf.) (2 Ü)	Frank
010911	Höhere Mathematik IV (MB / St / Ing. Inf.) (3 V) Mi 8.00—10.00 EF / H 3 Do 10.00—11.00 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) (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
010913	Höhere Mathematik IV (CT) (2 V) Do 8.00—10.00 HG II / HS 6	M. W. Müller
010914	Übungen zu Höhere Mathematik IV (CT) (1 Ü)	M. W. Müller
010018	Mathematik für Chemiker II (3 V) Mo 10.00—12.00 M / E 29 Mi 9.00—10.00 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 28 Fr 8.00—10.00 M / E 19	Kusterer
010033	Übungen zu Math. Methoden im Bauwesen IV (1 Ü)	Kusterer



# EIN GIROKONTO HÄLT IHNEN DEN KOPF FREI

Vorlesungen, Seminare, Referate, Scheine, Klausuren, Regelstudienzeit, Prüfungen, Examina:

Die Anforderungen eines Studiums sind enorm.

Um das zu schaffen, muß man alle Kraft konzentrieren.

Da bleibt für die Erledigung der Dinge des Alltags oft nur wenig Zeit,

und nicht selten wünscht man sich einen zuverlässigen Partner, der einem wichtige Routinearbeiten abnimmt.

Ein Konto bei der Sparkasse kann hier schon zu einer angenehmen Entlastung führen.

wenn's um Geld geht – Sparkasse



010034	Mathematische Methoden im Bauwesen VI (2 V) Do 8.00—10.00 M / E 23	Kusterer
010903	Darstellende Geometrie für Bauingenieure, 2. Sem. (V/Ü)	Katarova
010905	Lineare Algebra II für Informatiker (4 V) Mo 10.00—12.00 EF / H 1 Mi 8.00—10.00 EF / H 1	Thedy
010906	Übungen zu Lineare Algebra II f. Informatiker (2 Ü)	Thedy
010909	Darstellende Geometrie für Architekten, 2. und 4. Sem. (1 V / 1 Ü)	Katarova
010917	Wahrscheinlichkeitsrechnung und mathematische Statistik f. Informatiker (4 V) Mo 10.00—12.00 HG II / HS 6 Do 10.00—12.00 EF / H 2	Albrecht
010918	Übungen zu Wahrscheinlichkeitsrechnung und math. Statistik f. Informatiker (2 Ü)	Albrecht

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

**B 1. Anfängervorlesungen**

010055	Analysis II (4 V) Mi 11.00—13.00 HG II / HS 5 Fr 10.00—12.00 HG II / HS 5	Hazod
010056	Übungen zu Analysis II (3 Ü)	Hazod
010057	Lineare Algebra und analytische Geometrie II (4 V) Di 10.00—12.00 M / E 29 Do 10.00—12.00 M / E 29	Erle
010058	Übungen zu Lineare Algebra und analytische Geometrie II (3 Ü)	Erle
010063	Lineare Algebra II für Wirtschaftsmathematiker (2 V) Mo 14.00—16.00 M / E 29	Erle
010064	Übungen zu Algebra II für Wirtschaftsmathematiker (2 Ü)	Erle

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

010113	Gruppentheorie (4 V) Di 14.00—16.00 M / E 28 Fr 14.00—16.00 M / E 28	Danzer
010114	Übungen zu Gruppentheorie (2 Ü)	Danzer
010139	Mathematische Logik (Modelltheorie) (4 V) Mo 8.00—10.00 M / E 28 Fr 8.00—10.00 M / E 29	Becker
010140	Übungen zu Mathematische Logik (Modelltheorie) (2 Ü)	Becker

010201	Numerische Algorithmen und Programme (4 V)			
	Di 12.00–14.00	M / E 23		
	Fr 12.00–14.00	M / E 23		Sündermann
010202	Übungen zu Numerische Algorithmen und Programme (2 Ü)			Sündermann
010241	Chaotische dynamische Systeme (2 V)			
	Mo 14.00–16.00	M / E 19		Mayer
010243	Designtheorie II (2 V)			
	Di 12.00–14.00	M / SR 1.011		Kalhoff
010244	Übungen zu Designtheorie II (2 Ü)			Kalhoff
010257	Differentialgeometrie (4 V)			
	Mi 8.00–10.00	M / E 23		
	Do 8.00–10.00	M / SR 1.011		Frank
010258	Übungen zu Differentialgeometrie (2 Ü)			Frank
010297	Approximation und Interpolation in der komplexen Ebene (4 V)			
	Mo 10.00–12.00	M / E 19		
	Di 10.00–12.00	M / E 19		Menke
010309	Kombinatorik (4 V)			
	Mo 12.00–14.00	M / SR 1.011		
	Fr 12.00–14.00	M / SR 1.011		Eckhoff
010473	Projektive Geometrie I (4 V)			
	Di 10.00–12.00	M / E 23		
	Do 10.00–12.00	M / E 23		Joussen
010474	Übungen zu Projektive Geometrie I (2 Ü)			Joussen
010475	Mathematische Statistik (4 V)			
	Di 16.00–18.00	M / SR 611		
	Do 10.00–12.00	M / SR 611		Milbrodt
010476	Übungen zu Mathematische Statistik (2 Ü)			Milbrodt
010477	Kombinatorische Gruppentheorie (4 V)			
	Di 14.00–16.00	M / E 23		
	Mi 12.00–14.00	M / E 23		Rosenberger
010478	Übungen zu Kombinatorische Gruppentheorie (2 Ü)			Rosenberger
010119	Funktionalanalysis I (4 V)			
	Di 14.00–16.00	M / E 19		
	Do 10.00–12.00	M / E 19		Kaballo
010120	Übungen zu Funktionalanalysis I (2 Ü)			Kaballo
010121	Funktionentheorie I (4 V)			
	Mo 10.00–12.00	M / E 28		
	Mi 8.00–10.00	M / E 28		Schneider
010122	Übungen zu Funktionentheorie I (2 Ü)			Schneider
010123	Gewöhnliche Differentialgleichungen (4 V)			
	Mi 10.00–12.00	M / E 28		
	Fr 10.00–12.00	M / E 29		Reimer
010124	Übungen zu Gewöhnliche Differentialgleichungen (2 Ü)			Reimer

010143	Schulmathematik I (2 V)	Mi 8.00–10.00	M / SR 911	Rosenberger
010144	Übungen zu Schulmathematik (2 Ü)			Rosenberger
010149	Zahlentheorie (4 V)	Do 14.00–16.00	M / SR 912	Külshammer
		Fr 12.00–14.00	M / SR 912	
010150	Übungen zu Zahlentheorie (2 Ü)			Külshammer
010251	Algebraische Topologie (4 V)	Di 8.00–10.00	M / E 23	Mayer
		Mi 10.00–12.00	M / E 23	
010252	Übungen zu Algebraische Topologie (2 Ü)			Mayer
010267	Algebra II (4 V)	Do 8.00–10.00	M / E 19	Wegner
		Fr 10.00–12.00	M / E 19	
010268	Übungen zu Algebra II (2 Ü)			Wegner
010189	Liesche Gruppen (4 V)	Mi 10.00–12.00	M / SR 1.011	Walter
		Fr 10.00–12.00	M / SR 1.011	

### B 3. Proseminare

015209	Proseminar über Lineare Algebra	Di 14.00–16.00	M / SR 1.011	Joussen
010558	Proseminar über Analysis	Di 10.00–12.00	M / SR 611	Schneider
010566	Proseminar über Variationsrechnung	Fr 14.00–16.00	M / SR 1.011	Walter

### B 4. Seminare

010601	Seminar über Algebra	Mo 14.00–16.00	M / SR 911	Becker
010604	Seminar über Numerik	Mo 14.00–16.00	M / SR 512	Albrecht
010608	Seminar über Geometrie (Quasiperiodizität)	Mo 15.00–17.00	M / SR 1011	Danzer
010626	Seminar über C*- und W*-Algebren	Mo 12.00–14.00	M / SR 511	Hazod
010652	Seminar über angewandte Mathematik	Mo 14.00–16.00	M / SR 511	Reimer
010656	Seminar über Gruppentheorie	Mi 10.00–12.00	M / SR 912	Rosenberger
010661	Seminar über Algebra	Di 14.00–16.00	M / SR 911	Thedy
010649	Seminar über Stochastik	Di 14.00–16.00	M / SR 611	Milbrodt
010642	Mathematisches Praktikum	Di 12.00–14.00	M / SR 611	Menke
		Do 14.00–16.00		

010624	Seminar über Mathematische Modellbildung		
	Di 14.00–16.00		
	Do 14.00–16.00	M / SR 912	Frank
010701	Oberseminar über Algebra und Zahlentheorie		Becker,
	Mi 10.00–12.00	M / SR 911	Rosenberger, Thedy

## B 5. Sonderveranstaltungen

010801	Mathematisches Kolloquium (nach besonderer Ankündigung)		Dozenten des Instituts für Mathematik
--------	--	--	--

1

## Institut für Didaktik der Mathematik

Nähere Hinweise zu den Veranstaltungen (insbesondere zu Änderungen bei Zeiten und Räumen) finden Sie am „Grünen 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

015007	Didaktik der Analysis (2 V)		
	Di 16.00–18.00	M 413	Wittmann
015008	Übungen zur Didaktik der Analysis (2 Ü)		
	Fr 14.00–16.00	M 429	Wittmann
015006	Schulpraktische Übungen mit Unterrichtsbesuchen (Tagespraktikum)		
	Di-Vormittag nach Vereinbarung		N. N.

### C 2. Sekundarstufe I

#### I. Grundstudium

#### a) Vorlesungen und Übungen

015123	Elementargeometrie I (2 V)		
	Mo 14.00–16.00	M 411	Wittmann
015124	Übungen zu Elementargeometrie I (1 Ü)		
	Fr 8.30–10.00	M 411	Wittmann
	(vierzehntägig)		
015133	Differential- und Integralrechnung I (2 V)		
	Mi 10.00–12.00	M 413	Neubrand
015134	Übungen zu Differential- und Integralrechnung I (1 Ü)		
	Fr 8.30–10.00	M 411	Schuppar
	(vierzehntägig)		

#### b) Seminare und Praktika

015421	Proseminar: Problemlösen		
	Mo 16.00–18.00	M 429	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) Do 10.00–12.00 M 413	Gilbert
015268	Übungen zu Analytische Geometrie (2 Ü) Mi 12.00–14.00 M 413	Gilbert
015279	Elementare Zahlentheorie (2 V) (Teilgebiet Sek I: A 2) Mi 10.00–12.00 M 429	G. Müller
015280	Übungen zu Elementare Zahlentheorie (2 Ü) Di 12.00–14.00 M 411	Selter
015269	Ausgewählte Kapitel aus der Analysis (2 V) (Teilgebiet Sek I: B 1) Fr 8.30–10.00 M 429	Kilian
015270	Übungen zu Ausgewählte Kapitel aus der Analysis (2 Ü) Fr 13.00–14.30 M 429	Kilian
015262	Computergeometrie (2 V) (Teilgebiet Sek I: B 4 / A 1) Mo 10.00–12.00 M 429	Schrage
015263	Übungen zu Computergeometrie (2 Ü) Do 8.00–10.00 M 429	Mehlhase
015242	Didaktik der Geometrie (2 V) (Teilgebiet Sek I: C 3) Do 14.00–16.00 M 413	Gilbert
015243	Übungen zu Didaktik der Geometrie (2 Ü) n. V.	N. N

b) Seminare und Praktika

015344	Fachdidaktisches Seminar Do 12.00–14.00 M 429	Neubrand/ Schrage
015006	Schulpraktische Übungen mit Unterrichtsbesuchen (Tagespraktikum) Di-Vormittag nach Vereinbarung	Mehlhase



### C 3. Primarstufe

SF: Mathematik als Schwerpunktfach

UF: Mathematik als weiteres Unterrichtsfach

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

##### a) Vorlesungen und Übungen

015121 Einführung in die Geometrie (2 V)  
(Teilgebiet UF, SF: G 2)  
Fr 13.00–15.00 HG II / H 1 Floer

015122 Übungen zu Einführung in die Geometrie (2 Ü)  
Mo 8.00–18.00 M 411 und M 413 Floer/  
(in verschiedenen Gruppen) Möller/  
Schuppar

##### b) Seminare und Praktika (nur SF)

015422 Proseminar: Ausgewählte Kapitel der elementaren Algebra  
Do 10.00–12.00 M 411 Floer

015421 Proseminar: Problemlösen  
Mo 16.00–18.00 M 429 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 Elementare Zahlentheorie (2 V)  
(Teilgebiet SF: A 1)  
Mi 10.00–12.00 M 429 G. Müller

015280 Übungen zu Elementare Zahlentheorie (2 Ü)  
Di 12.00–14.00 M 411 Selter

015123 Elementargeometrie I (2 V)  
(Teilgebiet SF: A 2)  
Mo 14.00–16.00 M 411 Wittmann

015124 Übungen zu Elementargeometrie I (1 Ü)  
Fr 8.30–10.00 M 411 Wittmann  
(vierzehntägig)

015262 Computergeometrie (2 V)  
(Teilgebiet SF: A 3)  
Mo 10.00–12.00 M 429 Schrage

015263 Übungen zu Computergeometrie (2 Ü)  
Do 8.00–10.00 M 429 Mehlhase

015281 Elemente der finiten Mathematik (2 V/Ü)  
(Teilgebiet SF: B 2)  
Mo 12.00–14.00 M 429 Schrage

- 015204 Mathematik und Sachunterricht (2 V/Ü)  
(Teilgebiet SF: B 3)  
Mi 10.00—12.00 M 411 Kilian
- 015248 Raumgeometrie (2 V/Ü)  
(Teilgebiet SF: B 4)  
Mo 14.00—16.00 M 429 Neubrand

b) Seminare und Praktika

- 015326 Fachdidaktisches Seminar  
Do 14.00—16.00 M 411 G. Müller/  
Wittmann
- 015403 Schulpraktische Übungen mit Unterrichtsbesuchen  
(Tagespraktikum)  
Di-Vormittag nach Vereinbarung Floer/Gilbert/  
Möller/G. 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 (2 V/Ü)  
(Teilgebiet UF: A 1)  
Mo 12.00—14.00 M 429 Schrage
- 015248 Raumgeometrie (2 V/Ü)  
(Teilgebiet UF: A 2)  
Mo 14.00—16.00 M 429 Neubrand
- 015270 Elemente der Stochastik (2 V/Ü)  
Schwerpunkt Statistik  
(Teilgebiet UF: A 2)  
Mi 8.00—10.00 E 25 Kilian/Schuppar
- 015522 Arbeits- und Übungsformen (2 V/Ü)  
(Teilgebiet UF: B 1)  
Do 8.00—10.00 E 29 Wittmann
- 015250 Arithmetikunterricht im 3./4. Schuljahr (2 V/Ü)  
(Teilgebiet UF: B 2)  
Di 14.00—16.00 EF / H 3 G. Müller/Selter
- 015204 Mathematik und Sachunterricht (2 V/Ü)  
(Teilgebiet UF: B 3 / B 1)  
Mi 10.00—12.00 M 411 Kilian

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**

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

1

## 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 2	
	Fr 8.15—10.00	HG II / HS 2	Brandt Schülke
021002	Übungen zu Physik II für Physiker (Diplom) (4 Ü)		
	Mo 16.15—18.00	C / HS 2, C / HS 3, HG II / HS 8, CT / HS ZE 02, CT / SR ZE 04, C / SR C1-02-101	
	Do 8.15—10.00		Brandt Schülke N. N.
021003	Übungen zu Physik II für Physiker (Lehramt) (4 Ü)		
	Mo 16.15—18.00	CT / HS ZE 15	
	Do 8.15—10.00	C / SR C2-02-326	Brandt Schülke N. N.
021004	Physik IV für Physiker (5 V)		
	Mo 8.15—10.00	HG II / HS 2	
	Mi 8.15— 9.00	HG II / HS 2	
	Fr 11.15—13.00	HG II / HS 2	Baacke Dinse
021005	Übungen zu Physik IV für Physiker (Diplom) (4 Ü)		
	Di 8.15—10.00	CT / HS ZE 01, CT / HS ZE 02, P / SR P1-02-111	
	Do 10.15—12.00	P / SR P1-01-306, P / SR P1-02-111, CT / HS ZE 01	Baacke Dinse N. N.
021006	Übungen zu Physik IV für Physiker (Lehramt) (4 Ü)		
	Di 8.15—10.00	C / SR C1-02-101	
	Do 10.15—12.00	P / SR P1-02-323	Baacke Dinse N. N.
021007	Physik B 1 für Studierende mit Nebenfach Physik der Studiengänge Elektrotechnik, Informatik, Mathematik und Statistik (3 V)		
	Di 9.15—10.00	HG II / HS 1	
	Mi 8.15— 9.00	HG II / HS 1	
	Do 9.15—10.00	HG II / HS 1	Wegener
021008	Ergänzung zu Physik B 1 (1 V)		
	Do 8.15— 9.00	HG II / HS 3	Wegener
021009	Übungen zu Physik B 1 (2 Ü)		
	Mo 10.15—12.00	P / SR P1-01-306, HG II / HS 8, HG II / HS 4, CT / HS ZE 02; CT / SR ZE 04	
	oder		
	Mo 14.15—16.00	P / SR P1-01-306, CT / SR ZE 04 HG II / HS 8, C / HS 2; C / HS 3	Wegener Detemple Neumann Schönborn N. N.
	oder		
	Mo 16.15—18.00	HG II / HS 4	

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 10.15–11.00	HG II / HS 1	
	Do 8.15–9.00	HG II / HS 1	te Kaat
021011	Übungen zu Physik B 2 (2 Ü)		
	Mo 8.15–10.00	P / SR P1-01-306, HG II / HS 8, CT / HS ZE 02, CT / HS ZE 15, HG II / HS 7, CT / HS ZE 01, CT / SR ZE 04, HG II / HS 8, C / SR C1-02-101	te Kaat Lindner Fricke Hackmann Köhler B. Michel Uebbing N. N.
	oder		
	Mi 8.15–10.00		
021012	Physik B 3 für Lehramtskandidaten Sek I mit Fach Physik (G 1, G 2) und für Studierende des Fachs Maschinenbau mit Nebenfach Physik (3 V)		
	Di 10.15–11.00	HG II / HS 1	
	Mi 9.15–10.00	HG II / HS 1	
	Do 10.15–11.00	HG / HS 1	Nachtigall
021013	Ergänzung zu Physik B 3 (G 1, G 2) für Lehramtskandidaten Sek I mit Fach Physik (1 V)		
	Do 15.00–16.00	P / SR PE-E1-124	Raebiger
021014	Übungen zu Physik B 3 (G 1, G 2) für Lehramtskandidaten Sek I mit Fach Physik (2 Ü)		
	Do 16.00–18.00	P / SR P2-03-509	Nachtigall Benfer
021015	Übungen zu Physik B 3 für Studierende des Studiengangs Maschinenbau mit Nebenfach Physik		
	Fr 12.15–14.00	HG II / HS 6, HG II / HS 7, HG II / HS 8, CT / HS ZE 01, CT / HS ZE 02, C / HS 1	Nachtigall N. N.

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

021101	Elektronik (3 V)		
	Di 8.15–9.00	HG II / HS 2	
	Mi 10.15–12.00	HG II / HS 2	Kolanoski
021102	Übungen zu Elektronik (2 Ü)		
	Mi 13.15–15.00	HG II / HS 2, P / SR P1-01-306	Kolanoski N. N.
021103	Festkörpertheorie (4 V)		
	Di 11.15–13.00	HG II / HS 2	
	Do 10.15–12.00	HG II / HS 2	Weber, W
021104	Übungen zur Festkörpertheorie (2 Ü)		
	Do 14.15–16.00	P / SR P1-01-306, HG II / HS 8	Weber, W. Stolze N. N.
021105	Einführung in die Kern- und Elementarteilchentheorie (4 V)		
	Di 9.15–11.00	HG II / HS 2	
	Do 8.15–10.00	HG II / HS 2	Paschos

021106	Übungen zu Einführung in die Kern- und Elementarteilchentheorie (2 Ü) Fr 14.15—16.00	P / SR P1-02-323	Paschos Vogt
021107	Probleme der modernen Physik (3 V) Mo 14.15—17.00	HG II / HS 2	Gerlach
021108	Quantenphysik (4 V) Mi 10.15—12.00 Do 8.15—10.00	P / SR P1-01-306 P / SR P1-01-306	Hirshfeld
021109	Übungen zu Quantenphysik (2 Ü) Fr 8.15—10.00	P / SR P1-02-111	Hirshfeld Pollmann
021110	Spezielle Probleme der Beschleunigerphysik (2 V) Fr 8.15—10.00	P / SR P-02-323	Wille
021111	Lie-Gruppen in der Teilchenphysik (2 V) Mi 11.15—13.00	P / SR P1-02-323	Glück
021112	Nichtlineare Schwingungen und Chaos (2 V) Ort und Zeit werden noch bekanntgegeben		Markus
021113	Computer-Theoretikum: Numerische Probleme aus der relativistischen Physik (2 V) Mi 14.15—16.00	P / SR P1-02-323	Baacke Hirshfeld
021114	Übungen zum Computer-Theoretikum (4 Ü) (nach Vereinbarung)		Baacke Hirshfeld
021115	Phänomenologische und mikroskopische Theorie der Fermiflüssigkeiten (3 V) (Blockveranstaltung vom 17. bis 27. 4. 1990)		Zeyher
021116	Teilchendetektoren (2 V) Do 16.15—18.00	P / SR P1-02-323	Presser
021117	Schwache Wechselwirkung (2 V) Mi 8.15—10.00	P / SR P1-02-323	Wirbel
021118	Nukleare Festkörperphysik (3 V) Do 12.15—13.00 Fr 10.15—12.00	P / SR P1-02-323 P / SR P1-02-323	Kanert
021119	Allgemeine Relativitätstheorie (4 V) Di 14.15—16.00 Mi 15.15—17.00	HG II / HS 2 HG II / HS 2	Reya
021120	Teilchenphysik II (3 V) Mo 8.15— 9.00 Mi 8.15—10.00	P / SR P1-02-111 P / SR P1-02-111	Gößling
021121	Computereinsatz in der Theorie der kondensierten Materie (2 V + 2 Ü) (mit Computer-Übungen an den CIP-PCs) (6stündig in der Zeit vom 17. 4. bis 15. 6. 1990)		Czycholl
021122	Beugungsmethoden in der Festkörperphysik (4 V) Di 9.15—11.00 Mi 8.15—10.00	P / SR P1-01-306 P / SR P1-01-306	Bonse

021123	Übungen zu Beugungsmethoden in der Festkörperphysik (2 Ü) Fr 14.15–16.00	P / SR P1-01-306	Bonse N. N.
021124	Zerfallsprozesse elementarer Anregungen im Festkörper (2 V) Fr 10.15–12.00	P / SR P1-02-111	Gerlach
021125	Ergänzung zu Zerfallsprozessen elementarer Anregungen im Festkörper (1 V) Di 8.15– 9.00	P / SR P1-01-306	Gerlach
021126	Ausgewählte Probleme der Vielteilchentheorie (3 V) Di 10.15–12.00 Mi 10.15–11.00	P / SR P1-02-323 P / SR P1-02-323	Keiter

### c) Experimentelle Übungen

021201	Experimentelle Übungen II für Physiker (Diplom) (4 Ü) Di 13.30–16.30	Praktikumsräume Physik	Kanert Finke Appel Bartonitz Bohlen Dau Schulte-Schrepping N. N.
021202	Experimentelle Übungen II für LA-Studiengang S II (4 Ü) Di 13.30–16.30	Praktikumsräume Physik	Kanert Finke N. N.
021203	Fortgeschrittenpraktikum (Anmeldung erforderlich) (8 P) Mo 9.00–17.00	Praktikumsräume Physik	Bonse Finke Bartonitz Bohlen Dau Friedl Küchler Pollmann Rauschnabel Siegmond
021204	Fortgeschrittenenpraktikum für LA-Studiengänge S I und S II (4 P) Mo 9.00–17.00	Praktikumsräume Physik	Bonse Finke Busch Schlierkamp
021205	Experimentelle Übungen für Studierende des Fachbereichs Chemie (4 Ü) Blockpraktikum vom 3. 9. 1990 bis 3. 10. 1990	Praktikumsräume Physik	te Kaat Finke Mourikis Schulte-Schrepping N. N.

021206	Experimentelle Übungen für Studierende des Fachbereichs Elektrotechnik (4 Ü) Mi 13.30—16.30                      Praktikumsräume Physik oder Do 13.30—16.30	Kolanoski Finke Appel Bartonitz Bendig Brandis Dau Klein Zeinert Schulz N. N.
021207	Physikalisches Demonstrationspraktikum für Lehramtskandidaten (4 P) Mi 13.15—17.00                      Praktikumsräume Physik	Gößling Benfer

**d) Seminare**

021301	Seminar: Spezielle Probleme der Ionenimplantation (2 S) (für Studenten ab 6. Semester und Mitarbeiter) Fr 8.15—10.00                      P / SR P1-01-306	te Kaat
021302	Seminar: Spezielle Probleme der Röntgen- und Neutronenstreuung (2 S) (für Studenten ab 6. Semester) Fr 10.15—12.00                      P / SR P1-01-306	Bonse Schülke
021303	Seminar: Aktuelle Probleme der Kern- und Elektronen-Spinresonanz (2 S) (für Studenten ab 6. Semester und Mitarbeiter) Mo 16.15—18.00                      P / SR P1-01-306	Dinse Kanert
021304	Seminar: Aktuelle Probleme der Hochenergiephysik (2 S) (für Studenten ab 6. Semester und Diplomanden) Di 11.15—13.00                      P / SR P1-01-306	Kolanoski Wegener
021305	Seminar: Spezielle Probleme der Beschleunigerphysik (2 S) (für Studenten ab 6. Semester) nach Vereinbarung	Wille
021306	Seminar: Klassische Feldtheorie und Monopole (2 S) (für Studenten ab 6. Semester und Mitarbeiter) Do 14.15—16.00                      P / SR P1-02-333	Paschos N. N.
021307	Seminar: Korrelierte Elektronensysteme (für Studenten ab 6. Semester und Mitarbeiter) Mo 14.15—16.00                      P / SR P1-02-323	Brandt Czycholl Keiter Stolze Weber, W.
021308	Seminar: Aktuelle Probleme der Festkörperphysik (2 S) (für Diplomanden und Mitarbeiter) Fr 14.15—16.00                      P / SR P1-02-111	Gerlach Weber, H.-J. Weber, W.
021309	Seminar: Aktuelle Probleme der Elementarteilchen- theorie (2 S) (für Diplomanden und Mitarbeiter) Do 16.15—18.00                      P / SR P1-01-306	Baacke/Glück Hirshfeld/Paschos Reya/Wirbel



### 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)	Disne
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: Experimentelle Teilchenphysik an Hadronkollidern ganztägig (nach Vereinbarung)	Gößling
021411	Hauptpraktikum: Theoretische Hochenergiephysik ganztägig (nach Vereinbarung)	Hirshfeld
021412	Hauptpraktikum: Elektronenmikroskopie und Ionenimplantation ganztägig (nach Vereinbarung)	te Kaat
021413	Hauptpraktikum: Magnetische Resonanz ganztägig (nach Vereinbarung)	Kanert
021414	Hauptpraktikum: Theoretische Festkörperphysik; Vielteilchentheorie ganztägig (nach Vereinbarung)	Keiter
021415	Hauptpraktikum: Experimentelle Teilchenphysik ganztägig (nach Vereinbarung)	Kolanoski
021416	Hauptpraktikum: Amorphe Festkörper ganztägig (nach Vereinbarung)	Kramer
021417	Hauptpraktikum: Nichtlineare Dynamik ganztägig (nach Vereinbarung)	Markus
021418	Hauptpraktikum: Theoretische Hochenergiephysik ganztägig (nach Vereinbarung)	Paschos
021419	Hauptpraktikum: Theoretische Elementarteilchenphysik; Quantenchromodynamik, Supersymmetrie ganztägig (nach Vereinbarung)	Reya

021420	Hauptpraktikum: Numerische Methoden in der Festkörperphysik ganztäglich (nach Vereinbarung)	Schreiber
021421	Hauptpraktikum: Festkörper-Röntgenspektroskopie ganztäglich (nach Vereinbarung)	Schülke
021422	Hauptpraktikum: Theoretische Festkörperphysik und Quantenstatistik ganztäglich (nach Vereinbarung)	Stolze
021423	Hauptpraktikum: Theoretische Festkörperphysik ganztäglich (nach Vereinbarung)	Weber, W.
021424	Hauptpraktikum: Experimentelle Teilchenphysik ganztäglich (nach Vereinbarung)	Wegener
021425	Hauptpraktikum: Beschleunigerphysik ganztäglich (nach Vereinbarung)	Wille
021426	Hauptpraktikum: Schwache Wechselwirkungen ganztäglich (nach Vereinbarung)	Wirbel
021427	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztäglich (nach Vereinbarung)	Baacke
021428	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztäglich (nach Vereinbarung)	Bonse
021429	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztäglich (nach Vereinbarung)	Brandt
021430	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztäglich (nach Vereinbarung)	Czycholl
021431	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztäglich (nach Vereinbarung)	Dinse
021432	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztäglich (nach Vereinbarung)	Eisele
021433	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztäglich (nach Vereinbarung)	Fröhlich
021434	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztäglich (nach Vereinbarung)	Gerlach
021435	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztäglich (nach Vereinbarung)	Glück
021436	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztäglich (nach Vereinbarung)	Göbbling
021437	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztäglich (nach Vereinbarung)	Hirshfeld
021438	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztäglich (nach Vereinbarung)	te Kaat
021439	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztäglich (nach Vereinbarung)	Kanert
021440	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztäglich (nach Vereinbarung)	Keiter

021441	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztäglich (nach Vereinbarung)	Kolanoski
021442	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztäglich (nach Vereinbarung)	Kramer
021443	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztäglich (nach Vereinbarung)	Markus
021444	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztäglich (nach Vereinbarung)	Paschos
021445	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztäglich (nach Vereinbarung)	Reya
021446	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztäglich (nach Vereinbarung)	Schreiber
021447	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztäglich (nach Vereinbarung)	Schülke
021448	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztäglich (nach Vereinbarung)	Stolze
021449	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztäglich (nach Vereinbarung)	Weber, W.
021450	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztäglich (nach Vereinbarung)	Wegener
021451	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztäglich (nach Vereinbarung)	Wille
021452	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztäglich (nach Vereinbarung)	Wirbel
021453	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	Winnenburg Czierpka
021602*	Didaktikum Primarstufe — Math.-naturwissenschaftlicher Sachunterricht D 4 (2 S) Do 12.15–13.45                      P / SR P2-03-509	Winnenburg Kittler
021603	Tagespraktikum P zum Didaktikum Primarstufe (2 Ü, S) Mi 8.30–10.30                      Fr.v.Stein Grundschule, Herne (Anmeldung erfolgt im Didaktikum Primarstufe)	Winnenburg

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

021604	Fachliche Grundlagen für den Sachunterricht: Aufbau der Materie, B 5 (2 V, Ü) Mi 8.30–10.00                      P / SR P2-03-509	Winnenburg
--------	---	------------

021605	Naturphänomene und ihre Deutung, Elementare Mechanik, B 3 (2 V, Ü)	Mi 10.15—12.00	P / SR P2-03-508	Raebiger
021606	Bereichsdidaktische Projekte, D 3 (2 Ü)	Di 12.15—13.45	P / SR P2-03-509	Winnenburg N. N.
021607	Bereichsdidaktik Naturwissenschaft und Gestaltpsychologie, D 1 (2 S)	Do 14.15—16.00	P / SR P1-03-509	Bräuer Schmidkunz Winnenburg

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

021012	Physik B 3 für Lehramtskandidaten Sek I mit Fach Physik (G 1, G 2) und für Studierende des Studiengangs Maschinenbau mit Nebenfach Physik (3 V)	Di 10.15—11.00 Mi 9.15—10.00 Do 10.15—11.00	HG II / HS 1 HG II / HS 1 HG II / HS 1	Nachtigall
021013	Ergänzung zu Physik B 3 für Lehramtskandidaten Sek I mit Fach Physik (G 1, G 2) (1 V)	Do 15.00—16.00	P / SR PE-E1-124	Raebiger
021014	Übungen zu Physik B 3 für Lehramtskandidaten Sek I mit Fach Physik (G 1, G 2) (2 Ü)	Di 10.15—12.00	P / SR P2-03-509	Nachtigall Benfer
021608	Didaktikum I (S I), (D 1) (2 Ü, S)	Di 14.15—16.00	P / SR P2-03-508	Raebiger

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

021108	Quantenphysik (A 1) (4 V)	Mi 10.15—12.00 Do 8.15—10.00	P / SR P1-01-306 P / SR P1-01-306	Hirshfeld
021109	Übungen zur Quantenphysik (A 1) (2 Ü)	Fr 8.15—10.00	P / SR P1-02-111	Hirshfeld Pollmann
021609	***Didaktikum II (D 4) (4 V, S)	Mo 14.15—18.00	P / SR PE-E1-124	Nachtigall Konrad/Bauer
021610	Fachdidaktisches Tagespraktikum (D 4)	Di 8.00—11.00	(Schule wird noch bekanntgegeben)	Nachtigall

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

021207	Physikalisches Demonstrationspraktikum für Lehramtskandidaten (D 3) (4 P)	Gößling Benfer
	Mi 13.15—17.00      Praktikumsräume Physik	
021611	Fachdidaktisches Tagespraktikum (D 4)	Nachtigall
	Di 8.00—11.00      Schule wird noch bekanntgegeben	

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

021612	**Psychologische Grundlagen der Physikdidaktik (D 2) (2 S)	Nachtigall Bräuer
	Fr 10.15—12.00      P / SR P2-03-509	
021613	Physik als bildende Begegnung mit der Natur — Ansätze genetischen Lehrens (2 S)	Raebiger
	Do 10.15—12.00      P / SR P2-03-508	
021614	Spezielle Relativitätstheorie	Nachtigall
	Fr 12.15—14.00      P / SR P2-03-509	
021615	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztäglich (nach Vereinbarung)	Nachtigall
021616	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztäglich (nach Vereinbarung)	Raebiger
021617	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztäglich (nach Vereinbarung)	Winnenburg
021618	Fachdidaktisches Seminar (2 S) Aktuelle Fragen der Physikdidaktik vierzehntäglich	alle Lehrenden der Physikdidaktik
	Do 16.15—18.00      P / SR P2-03-509	

\* gemeinsam mit dem Fachbereich 12

\*\* gemeinsam mit dem Fachbereich 14

\*\*\* gemeinsam mit den Fachbereichen 12 und 14

## EMPFOHLENER ZEITPLAN FÜR DAS STUDIUM DER PHYSIK

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

### A. Studiengang „Diplomphysiker“

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

2. Semester	Physik II Höhere Mathematik II Anorganisch-chemisches Praktikum	5 + 4 4 + 2
3. Semester	Physik III Grundlagen der physikalischen Meßmethoden Exp. Übungen I Höhere Mathematik III	5 + 4 1 4 4 + 2
4. Semester	Physik IV Experimentelle Übungen II spezielle mathematische Vorlesung (mit Übungen, falls angeboten)	5 + 4 4 4 + (2)
<b>Diplom-Vorprüfung*</b>		
5. Semester	Einführung in die Festkörperphysik <sup>1</sup> <b>und</b> (oder) Einführung in die Kern- und Elementarteilchenphysik <sup>1</sup> Thermodynamik und Statistik Höhere Quantenmechanik	3 + 1  4 + 2 2 + 1
6. Semester	Elektronik <sup>1</sup> Fortgeschrittenenpraktikum <sup>2</sup> Festkörpertheorie <b>oder</b> Kern- und Elementarteilchentheorie Spezialvorlesung (theoretische o. experimentelle)	3 + 1 8 4 + 2  2
7. Semester	Fortgeschrittenenpraktikum <sup>2</sup> Einführung in die Kern- und Elementarteilchenphysik <sup>4</sup> oder Einführung in die Festkörperphysik <sup>4</sup> Spezialvorlesung (theoretische) <sup>3</sup> Spezialvorlesung (experimentelle) <sup>4</sup> Seminar	8 3 + 1  2 2 2
Mündliche Diplom-Hauptprüfung**		
8. Semester	Diplomarbeit	
9. Semester	Diplomarbeit	
10. Semester	Diplomarbeit	

<sup>1</sup> Die Teilnahme an den beiden Vorlesungen Einführung in die Festkörperphysik und Einführung in die Kern- und Elementarteilchenphysik ist verbindlich. Das Absolvieren des F-Praktikums im 6. und 7. Semester ermöglicht, beide Einführungsvorlesungen im 5. Semester gleichzeitig zu hören. Die Teilnahme an den Vorlesungen Elektronik und Höhere Quantenmechanik wird dringend empfohlen.

<sup>2</sup> Im Fortgeschrittenenpraktikum sollen 8–10 umfangreiche Versuche aus den Gebieten Festkörperphysik, Teilchenphysik und Elektronik bearbeitet werden.

<sup>3</sup> Die Teilnahme an wenigstens einer Spezialvorlesung ist verbindlich.

<sup>4</sup> Falls im 5. Semester noch nicht gehört.

\* Bei der Anmeldung zur Diplom-Vorprüfung ist die Teilnahme an den im Studienplan angegebenen Übungen und Praktika nachzuweisen.

Prüfungsfächer sind:      1. Experimentalphysik      3. Mathematik  
   2. Theoretische Physik      4. Chemie

\*\* Prüfungsfächer der Diplom-Hauptprüfung sind:

1. Experimentalphysik      3. ein Nebenfach aus dem Bereich der Physik  
2. Theoretische Physik      4. ein zweites Nebenfach

Die Anforderungen für die beiden Nebenfächer sind wie folgt definiert:

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

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

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

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

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

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

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

1. Semester (WS)	Physik A 3	3 + 2
2. Semester (SS)	Physik B 3	3 + 2
3. Semester (WS)	Grundlagen der physikalischen Meßmethoden und Experimentelle Übungen	4
	Schüler-Gruppenexperimente und Demonstrationsexperimente für S I	2
	Didaktikum I	2
	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 z. B. Materie und Leben, Objekt Wasser, Projekt Lärm	4

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

## FACHBEREICH CHEMIE

### LEHRVERANSTALTUNGEN

#### Institut für Chemie

030001	Chemisches Kolloquium des Fachbereichs für Chemie (2 V)	Mo	16.30—19.00	C / HS 1	Dozenten der Chemie
030002	Wissenschaftliches Seminar der Chemischen Bereiche (Zeit nach Vereinbarung)				Dozenten der Chemie
030003	Exkursionen in Forschungsstätten und Werke der Chemischen Industrie (nach Vorankündigung der Lehrstühle)				Dozenten der Chemie
030404	Seminar über spezielle Probleme der Toxikologie (2 S)	Mo	8.00— 9.30	Seminarraum des Instituts für 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 htg. (gtz. während eines halben Semesters)	Mo—Fr	8.00—17.00	PR / AC	Dozenten der AC
030245	Spezielle Anorganische Chemie A Metallorganische Chemie II (1 V) (auch für Lehramtskandidaten, TG A 3)	Di	8.15— 9.00	C / HS 1	Huber
030243	Spezielle Anorganische Chemie B Festkörperchemie II (1 V) (auch für Lehramtskandidaten, TG A 1)	Mi	9.15—10.00	C / HS 3	Jacobs
030164	Spezielle Anorganische Chemie C Bioanorganische Chemie II (1 V) (auch für Lehramtskandidaten, TG A 3)	Fr	9.15—10.00	C / HS 1	Lippert

030330	Spezielle Anorganische Chemie D Intermetallische Phasen (1 V) (auch für Lehramtskandidaten, TG A 2) Fr 11.15–12.00 C / HS 2	Harbrecht
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
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
030406	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (privatissime) T gzt.	Harbrecht
030016	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (privatissime) T gzt.	Huber
030420	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (privatissime) T gzt.	Lippert
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
030407	Seminar für wissenschaftliche Mitarbeiter (Zeit nach Vereinbarung)	Harbrecht
030020	Seminar für wissenschaftliche Mitarbeiter (Zeit nach Vereinbarung)	Huber
030194	Seminar für wissenschaftliche Mitarbeiter (Zeit nach Vereinbarung)	Lippert

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 Lehramtskandidaten Sek II (privatissime) T gzt.	Huber/Jacobs/Klockow/Lippert/ Minkwitz/Nießner	
030024	Anorganisch-chemisches Praktikum für Lehramtskandidaten (Sek II) (3 TÜ) Di, Do 13.00–18.00 PR / AC	Jacobs/Lippert und Mitarbeiter des Lehrbereichs	
030029	Anorganisch-chemisches Praktikum für Physiker (6 TÜ) Di, Do 13.00–18.00 PR / AC	Jacobs/Lippert und Mitarbeiter des Lehrbereichs	
030086	Anorganisch-chemisches Praktikum für Chemietechniker (6 TÜ) Mo, Fr 13.00–18.00 PR / AC	Huber/Minkwitz und Mitarbeiter des Lehrbereichs	

### Organische Chemie

030030	Einführung in die Organische Chemie, Teil I (für Chemiker und Lehramtskandidaten Sekundarstufe II) (2 V) Di 10.15–12.00 C / HS 3		Kreher
030099	Spezielle Organische Chemie A: Reaktive Zwischenstufen organischer Reaktionen I (freie Radikale) (1 V) (auch für Lehramtskandidaten, TG B 2) Fr 9.15–10.00 C / HS 2		Neumann
030236	Spezielle Organische Chemie C: Kohlenhydrate (2 V) (auch für Lehramtskandidaten, TG B 2) Fr 12.15–14.00 C / HS 3		Kreiser
030509	Spezielle Organische Chemie E: Makromoleküle (1 V) (auch für Lehramtskandidaten, TG B 1) Do 11.15–12.00 C / HS 2		Lehning
030107	Grundlagen der instrumentellen Analytik I mit Übungen am Rechnersystem des Fachbereichs (2 VÜ) (auch für Lehramtskandidaten TG D 1) Mi 10.15–12.00 C / HS 2		Bleckmann
030035	T Kurs OC-2, Praktikum Klausuren gzt. Mo–Fr 8.00–18.00 PR / OC	Neumann/Bleckmann/ Kreher/Kreiser/Lehning/Mitchell und Mitarbeiter des Lehrbereichs	
030036	T Kurs OC-2, Seminar (2 Ü) (Zeit nach Vereinbarung) SR / OC	Neumann/Bleckmann/Kreher/Kreiser/ Lehning/Mitchell und Mitarbeiter des Lehrbereichs	
030037	Wahlpflichtpraktikum Organische Chemie (einschließlich integriertes Seminar) gzt. halbsemestrig PR / OC	Kreher/Bleckmann/Kreiser/ Lehning/Mitchell/Neumann und Mitarbeiter des Lehrbereichs	

030458	Chemisches Praktikum IV für Lehramtskandidaten (einschließlich integriertes Seminar) Mo—Fr	(2 PR) PR / OC	Neumann/Bleckmann/ Kreher/Kreiser/ Lehning und Mitarbeiter des Lehrbereichs
030248	Computeranwendungen in der Chemie (auch für Lehramtskandidaten, TG B 1) Di 14.15—16.00	(2 VÜ) C / HS 2	Bleckmann
030220	Moderne industrielle Anwendungen der makromolekularen Chemie Mi 11.00—12.30 14tägig	(1 V) C / HS 1	Rudolph
030247	Einführung in die Biochemie Fr 14.00—15.30 14tägig	(1 V) C / HS 3	N. N.
030199	Einführung in die Organische Chemie für Chemietechniker und Nebenfach-Studierende Mi 8.15—10.00 Fr 10.15—12.00	(4 V) HG II / HS 3	Bleckmann/ Lehning
030138	Organisch-chemisches Kolloquium (für wissenschaftliche Mitarbeiter und fortgeschrittene Studenten) Di 17.00—18.30	(2 VÜ) C / HS 1	Dozenten der OC
030040	Seminar für wissenschaftliche Mitarbeiter Di 16.15—18.00	SR / OC	Neumann
030041	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (privatissime) T gzt.		Neumann
030042	Seminar für wissenschaftliche Mitarbeiter Di 8.00—10.00	SR / OC	Kreher
030043	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (privatissime) T gzt.		Kreher
030180	Seminar für wissenschaftliche Mitarbeiter Do 15.00—17.00	SR / OC	Kreiser
030137	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (privatissime) T gzt.		Kreiser
030136	Seminar für wissenschaftliche Mitarbeiter Mi 14.00—17.00	SR / OC	Mitchell
030221	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (privatissime) T gzt.		Mitchell
030089	Seminar für wissenschaftliche Mitarbeiter Mo 14.00—17.00	SR / OC	Bleckmann
030047	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (privatissime) T gzt.		Bleckmann
030306	Seminar für wissenschaftliche Mitarbeiter Do 14.00—16.00	SR / OC	Lehning
030307	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (privatissime) T gzt.		Lehning
030222	Anleitung zur Staatsexamensarbeit für Lehramtskandidaten (privatissime) T gzt.		Bleckmann/ Kreher/Kreiser/Mitchell/ Neumann

## Physikalische Chemie

030247	Physikalische Grundlagen der Chemie für Lehramtskandidaten (Sek II) (3 VÜ) (Ort und Zeit nach Vereinbarung)	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	Boddenberg
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	Boddenberg u. Mitarbeiter d. Lehrbereichs
030201	Übungen zur Vorlesung für Studierende des Lehramts (1 Ü) Di 11.15—12.00 Sem.-R.	Boddenberg u. Mitarbeiter d. Lehrbereichs
030184	Spezielle Physikalische Chemie (2 V) Ausgewählte Kapitel aus der Elektrochemie (auch für Studierende des Lehramts, TGP 3) Di 9.15—10.00 C / HS 1 Do 9.15—10.00 C / HS 1	Pohl
030203	Übungen zur Vorlesung (1 Ü) (auch für Studierende des Lehramts) Do 10.15—11.00 Sem.-R u. C / HS 2	Pohl u. Mitarbeiter d. Lehrbereichs
030113	Spezielle Physikalische Chemie Ausgewählte Kapitel aus Aufbau der Materie und Spektroskopie (2 V) (auch für Studierende des Lehramts, TGP 2) Mo 11.15—13.00 C / HS 1 Mi 10.15—11.00 C / HS 1	Geiger
030114	Übungen zur Vorlesung (1 Ü) (auch für Studierende des Lehramts) Mo 12.15—13.00 C / HS 1 u. Sem.-Raum	Geiger u. Mitarbeiter d. Lehrbereichs
030050	Einführung in die Physikalische Chemie für Chemietechniker (1 V) Mo 9.15—10.00 HG II / HS 3	Neue
030051	Übungen zur Vorlesung (1 Ü) Mo 8.15— 9.00 HG II / HS 3	Neue u. Mitarbeiter d. Lehrbereichs
030248	Neuere Untersuchungen an festen Ionen- und Mischleitern (2 VS) (Zeit nach Vereinbarung)	Rickert
030349	Selbstorganisationsphänomene (1 V) bei phys. chem. Systemen (Zeit nach Vereinbarung)	Schneider
030186	Hochtemperaturkorrosion (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 PS)  
Fr 10.15—12.00 SR C2-04-328 Schmidt
- 030297 Hauptseminar:  
Fachdidaktische Grundlagen des Chemieunterrichts (2 PS)  
Mi 14.15—16.00 SR C2-04-328 Rauchfuß
- 030455 Demonstrationsexperimente im Chemieunterricht der Sekundarstufe II (2 PÜ)  
Di 16.15—18.00 C / HS 3 Rauchfuß
- 030602 Empirische Unterrichtsforschung (2 N)  
Mi 16.15—18.00 SR C2-04-328 Schmidt
- 030603 Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten für Lehramtstudenten der Sek II, T gzt. Rauchfuß/  
Schmidkunz/Schmidt

## Didaktik der Chemie

### Veranstaltungen für das Lehramt Sek I

- 030330 Allgemeine und anorganische Chemie für Lehramtsstudenten (2 PV) TG 2  
Do 8.15—9.00 SR C2-04-328  
Fr 8.15—9.00 SR C2-04-328 Schmidt
- Laborübungen zu: Allgemeine und anorganische Chemie für Lehramtsstudenten (1 S, 4 Ü) TG 2
- 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	Schmidkunz/ Büttner
	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	Büttner/ Gollek
030340	PÜ Mi 10.15–13.00 PR C1-02-176	
030335	Ergänzungen zur physikalischen Chemie für Lehramtsstudenten (1 N) TG 6 Di 16.15–17.00 SR	Büttner
030342	Fachdidaktische Grundlagen des Chemieunterrichts für die Sekundarstufe I (2 PV) TG 7 Mo 14.15–16.00 SR C2-04-328	Rauchfuß
030341	Schülerorientiertes Experimentieren in 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	Atombau und chemische Bindung 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

### Primarstufe Lernbereich Naturwissenschaften

#### 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<br>Mo 8.15—10.00 PR C1-02-727 | Büttner    |
| 030612 | Lebensmittel im Sachunterricht (1 Ü) A 4<br>Di 16.15—17.00 SR C2-04-328   | Schmidkunz |

### Hauptstudium

- |        |   |  |
|--------|---|--|
| 030305 | Seminar zur Fachdidaktik des Sachunterrichts (2 S) D 3<br>Di 17.15—18.45 SR C2-04-328                           | Schmidkunz/<br>Büttner                   |
| 030308 | Schulpraktische Studien: Tagespraktikum Lieberfeld-<br>Grundschule Dortmund-Wellinghofen (2 SP) D 4<br>Di n. V. | Schmidkunz/<br>Büttner/N. N.             |
| 030613 | Fachdidaktik im Sachunterricht am Beispiel<br>Wasser (V/Ü) D 2<br>Di 12.30—14.00 SR C2-04-328                   | Schmidkunz/<br>Gollek                    |
| 030615 | Fachdidaktik der Naturwissenschaften mit<br>Psychologie (2 S) D 1<br>Do 14.15—15.45 SR P2-03-509                | Bräuer/Büttner/<br>Schmidkunz/Winnenburg |
| 030614 | Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten<br>(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
		<u>          </u>
		insgesamt 37 SWS

## HAUPTSTUDIUM (5.—8. Semester)

### *Pflichtbereich*

#### 5. oder 7. Semester

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

#### 6. oder 8. Semester

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

### *Wahlpflichtbereich*

#### 5.—8. Semester

Anorganische Chemie	2 VÜS
Organische Chemie	2 VÜS

#### *Wahlbereich* 5.—8. Semester

8 VÜS

Umfang des Hauptstudiums	35 SWS
Gesamtumfang des Fachstudiums	72 SWS

### *Zulassungsvoraussetzungen zur 1. Staatsprüfung*

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

### *Bestandteile der 1. Staatsprüfung:*

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

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

### GRUNDSTUDIUM (die ersten drei Semester)

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

## GRUNDSTUDIUM — HAUPTSTUDIUM

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

## HAUPTSTUDIUM

Teilgebiet 4 — Anorganische Chemie II

Teilgebiet 5 — Organische Chemie II

Teilgebiet 6 — Physikalische Chemie

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

10 — Chemische Technologie

11 — Lebensmittelchemie

12 — Spezielle Fachdidaktik

13 — Atombau und chemische Bindung

angeboten.

# FACHBEREICH INFORMATIK

## LEHRVERANSTALTUNGEN

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

- 040001—040050: Veranstaltungen im Grundstudium
- 041001—041014: Theoretische Stammvorlesungen
- 041051—041060: Praktische Stammvorlesungen
- 041071—041080: 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, räumliche oder personelle Änderungen notwendig, so werden diese durch Aushang im GB V Campus Süd, 2. OG bekanntgegeben. Dies betrifft insbesondere die mit „N. N.“ angekündigten Vorlesungen.

### Pflichtveranstaltungen

#### 2. Semester

			Rechnerstrukturen (4 PV, 2 PÜ)		
040001	4 PV	Di	8.00—10.00	EF 50 / HS 1	
		Do	14.00—16.00	EF 50 / HS 1	Krumm
040012	2 PÜ	n. V.			Haken
			Programmierkurs Modula-2 (2 PV, 1 PÜ)		
040015	1 PV	Mo	12.00—14.00	EF 50 / HS 1	N. N.
040016	1 PÜ	n. V.			N. N./N. N.

#### 4. Semester

			Grundbegriffe der theoretischen Informatik (4 PV, 2 PÜ)		
041001	4 PV	Di	10.00—12.00	HG 1 / HS 6	
		Fr	12.00—14.00	EF 50 / HS 1	Reusch
041002	2 PÜ	n. V.			Fehling
			Softwarepraktikum (1 PV, 4 PÜ)		
040008	1 PV	Mo	14.00—16.00	HG 1 / HS 6	Dißmann
040009	4 PÜ	n. V.			Dißmann
040010	Softwarepraktikum (1 PV, 4 PÜ)				Dißmann/ Huwig
	(Vorlesungsfreie Zeit nach dem Sommersemester)				

### Wahlpflichtveranstaltungen ab 4. Semester

047090	Programmierkurs C (ab 4. Semester) (1 WV, 1 WÜ)		Hoffmeister
	1 WV	2. 7. bis 13. 7. 1990, s. Aushang	
047089	1 WÜ	n. V.	Peters/Hoffmeister
047092	Programmierkurs (ab 4. Semester) (1 WV, 1 WÜ)		Rupflin
	1 WV	Do 12.00–14.00	EF 50 / HS 3
047091	1 WÜ	n. V.	Rupflin

### Wahlpflichtveranstaltungen für die Angewandte Informatik

041073	Systemanalyse I (2 V, 2 Ü)		Schwefel
	2 V	Di 8.00–10.00	GB V / HS 113
041074	2 Ü	n. V.	Hammel

### Stammvorlesungen mit Übungen

041007	Schaltwerktheorie (4 WV, 2 WÜ)		Wegener
	4 WV	Mo 10.00–12.00	HG II / HS 5
		Mi 10.00–12.00	EF 50 / HS 3
041008	2 WÜ	n. V.	Fischer/Köhling
041009	Theorie der Programmierung (4 WV, 2 WÜ)		Ganzinger
	4 WV	Di 10.00–12.00	EF 50 / HS 3
		Fr 10.00–12.00	EF 50 / HS 3
041010	2 WÜ	n. V.	Huwig
041057	Programmiersprachen und ihre Übersetzer (4 WV, 2 WÜ)		Lipeck
	4 WV	Mi 8.00–10.00	HG I / HS 6
		Do 10.00–12.00	GB V / HS 113
041058	2 WÜ	n. V.	Lüttringhaus

### Spezialvorlesungen mit Übungen

042196	Software-Technologie II (2 V, 2 Ü)		Schäfer
	2 V	Fr 14.00–16.00	GB V / HS 113
042197	2 Ü	n. V.	Schäfer/Wu
042202	Systemanalyse I (2 V, 2 Ü)		Schwefel
	2 V	Di 8.00–10.00	GB V / HS 113
042203	2 Ü	n. V.	Hammel
042207	Petri-Netze: Theorie und Praxis (4 V)		Dittrich
	Mo	14.00–16.00	HG I / HS 2
	Do	8.00–10.00	HG I / HS 2



042239	Termersetzungssysteme (2 V)			
	Di 14.00—16.00	HG I / HS 2		Ganzinger
042285	Warteschlangennetze (2 V)			
	Do 10.00—12.00	GB V / HS 113		Beilner
042286	Verteilte Systeme und Rechnernetze (2 V)			
	Mi 10.00—12.00	GB V / HS 113		Müller-Clostermann
042287	Algorithmische Geometrie (4 V)			
	Mo 12.00—14.00	HG I / HS 2		
	Di 12.00—14.00	HG I / HS 2		Wegener
042288	Synthese digitaler Systeme (4 V, 2 Ü)			
	4 V Do 12.00—14.00	EF 50 / HS 2		
	Fr 12.00—14.00	GB V / HS 113		Marwedel
042289	2 Ü n. V.			Marwedel

### Seminare

044194	Simulationssprachen (2 S)			
	n. V.			Beilner
044195	Entwurfsmethodik digitaler Systeme (2 S)			
	n. V.			Marwedel
044196	Theorie der Informatik (2 S)			
	n. V.			T. Herrmann
044197	Technologiefolgenforschung bei Expertensystemen (2 S)			
	n. V.			T. Herrmann
044198	Computer supported cooperative work (2 S)			
	n. V.			T. Herrmann
044199	Adaptive Lernstrategien (2 S)			
	n. V.			Schwefel
044200	Graphminoren (2 S)			
	n. V.			Hohberg/Möller
044201	Implementierung von Telekommunikationsprotokollen (2 S)			
	n. V.			Krumm

### Projektgruppen (Fortsetzung aus dem WS 1989/90)

046159	Ein Editor für Spektraltransformationen (8 PRO)			Moraga/Poswig/ Luis
	n. V.			
046160	Erstellung eines Werkzeugs für den Entwurf systolischer Systeme (8 PRO)			
	n. V.			Moraga/Gabienski
046161	Messung, Modellierung und Bewertung von lokalen Netzen (8 PRO)			
	n. V.			Mäter
046162	Graphische Oberflächen für die Hardware-Simulation (8 PRO)			
	n. V.			Dettmer/Riedemann

046163	Entwicklung eines wissensbasiert handlungslernenden Robotersystems (8 PRO) n. V.	Volk/Hein
046164	High-Level-Synthese (8 PRO) n. V.	Felix/Wolters
046165	S-Transaktionen für die Softwareentwicklung (8 PRO) n. V.	Ellinghaus/ Kelter/Lichtinghagen
046166	EXPONENT: Einsatz eines Expertensystems zur Optimierung und Entwicklung von Werkstoffen (8 PRO) n. V.	Kern/ Fathi/Nitsche
046167	Implementierung einer logisch-funktionalen Programmiersprache (8 PRO) n. V.	Hanus/Schäfers
046168	Werkzeuge für den integritätszentrierten Entwurf von Datenbank-Anwendungssystemen (8 PRO) n. V.	Lipect/Braß
046169	Methodik und Werkzeuge zur konsistenten Software-Erstellung (MeKoS) (8 PRO) n. V.	Spies/Rupflin

*Projektgruppen* (Beginn im SS 1990)

Es werden 8 neue Projektgruppen angeboten.

Bitte speziellen Aushang beachten.

**Praktika**

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

**Besondere Veranstaltungen**

049011	Diplomanden- und Doktorandenseminar (2 OS) Mi 8.30—10.00 GB V / SR 324	Reusch
049013	Betreuung von Diplomarbeiten n. V.	Reusch
049014	Diplomanden- und Doktorandenseminar (2 OS) Do 8.30—10.00 GB V / SR 324	Moraga
049015	Betreuung von Diplomarbeiten n. V.	Moraga
049016	Diplomanden- und Doktorandenseminar (2 OS) Mi 10.00—12.00 GB V / SR 324	Dittrich

049017	Betreuung von Diplomarbeiten n. V.	Dittrich
049021	Diplomanden- und Doktorandenseminar (2 OS) Mo 16.00–18.00 GB IV / SR 338	Wegener
049022	Betreuung von Diplomarbeiten n. V.	Wegener
049041	Diplomanden- und Doktorandenseminar (2 OS) Mo 14.00–16.00 GB V / SR 420	Beilner
049043	Betreuung von Diplomarbeiten n. V.	Beilner
049044	Betreuung von Diplomarbeiten n. V.	Müller-Clostermann
049045	Betreuung von Diplomarbeiten n. V.	Unger
049051	Diplomanden- und Doktorandenseminar (2 OS) Do 10.00–12.00 GB IV / SR 319	Ganzinger
049053	Betreuung von Diplomarbeiten n. V.	Ganzinger
049061	Diplomanden- und Doktorandenseminar (2 OS) Di 14.00–16.00 GB V / SR 420	Cremers
049062	Betreuung von Diplomarbeiten n. V.	Cremers
049064	Betreuung von Diplomarbeiten n. V.	Gütting
049066	Betreuung von Diplomarbeiten n. V.	Lipeck
049067	Diplomanden- und Doktorandenseminar (2 OS) n. V.	Lipeck
049068	Betreuung von Diplomarbeiten n. V.	Schlageter
049101	Diplomanden- und Doktorandenseminar (2 OS) Mi 10.00–12.00 GB IV / SR 318	Weber
049102	Betreuung von Diplomarbeiten n. V.	Weber
049111	Diplomanden- und Doktorandenseminar (2 OS) Fr 10.00–12.00 GB IV / SR 318	Schwefel
049112	Betreuung von Diplomarbeiten n. V.	Schwefel
049121	Diplomanden- und Doktorandenseminar (2 OS) n. V.	Marwedel
049122	Betreuung von Diplomarbeiten n. V.	Marwedel
049500	Hard- und Softwareberatung im Rahmen von Lehrveranstaltungen	Bormann/ Rupflin/Volk



- 049503 Spezialübung Wissenschaftstheorie im Bereich  
Informatik und Gesellschaft  
n. V. T. Herrmann
- 049990 Anleitung zu selbständigen  
wissenschaftlichen Arbeiten Die Professoren  
des Fachbereichs Informatik
- 049991 Kolloquium der Informatik (2 K)  
Di 16.15—18.00 GB V / HS 113 Der Dekan

### Veranstaltungen für Studierende anderer Fachbereiche

- Technische Informatik II (2 V, 1 Ü)  
(Einführung in die Informatik für Ingenieure)
- 048003 2 V Mo 8.00—10.00 HG II / HS 1 Müller-Clostermann
- 048004 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, 010911, 010912

#### 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

### Veranstaltungen der Ruhr-Universität Bochum für Studenten des Fachbereichs Informatik der Universität Dortmund

#### 2. oder 4. Semester Nebenfach Theoretische Medizin

- Blockveranstaltung Anatomie II, Biochemie II,  
Biologie II, Physiologie II (3 V, 4 Demo)
- 3 V Di 9.30—12.00 M / E 25 Holldorf/  
4 Demo Fr 8.00—11.00 Bochum (n. V.) Luttmann/Preuschhof u. a.

# 1. Studienplanempfehlung für das Grundstudium des Diplomstudiengangs Informatik (Stand: November 1989)

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 und Naturwissenschaftler 3 + 1 + 0	Betriebswirtschaft
2. Sem. (SS)	Rechnerstrukturen 4 + 2 + 0	Lineare Algebra II für Informatiker 4 + 2 + 0	Grundlagen der Elektrotechnik II für Informatiker und Naturwissenschaftler 2 + 1 + 0	Volkswirtschaft
	Programmierkurs (Fortsetzung) 2 + 1 + 0			Soziologie
3. Sem. (WS)	Datenstrukturen 4 + 2 + 0	Analysis I für Informatiker 4 + 2 + 0	(wahlweise im 3. oder 4. Semester)	Theor. Medizin
	Software- praktikum (auch in der vor- lesungsfreien Zeit) 1 + 0 + 4 <sup>3</sup>		Digitalelektro- nisches Praktikum <sup>4</sup> für Informatiker oder Hardwarepraktikum 0 + 0 + 4	Mathematik
4. Sem. (SS)	Grundbegriffe der theoretischen Informatik 4 + 2 + 0	Wahrscheinlichkeits- rechnung und math. Statistik für Inf. 4 + 2 + 0		Statistik
	Programmierkurs (eine weitere Sprache nach Wahl) 1 + 1 + 0			Elektrotechnik
				Physik
				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 ein Seminarschein und ein Projektgruppenschein erworben werden.
- <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.
- <sup>9</sup> Bei Nebenfach Elektrotechnik ist die Wahl des Hardwarepraktikums nicht erlaubt.

**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>2</sup> (als NF)
1. Sem. (WS)		Einführung in die Volkswirt- schaftslehre 2 + 2 (Empfehlung)	Einführung in die Soziologie 0 + 2 Einführung in die Methoden der emp. Wirt- schafts- und Sozialforschg. 2 + 0 (auch 3. Sem.)	<sup>4</sup> Anatomie I 2 + 0 Biochemie I 1 + 0 Biologie I 1 + 1 Physiologie I 2 + 0
2. Sem. (SS)	Technik des betrieblichen Rech- nungswesens 2 + 1		Einführung in die Arbeits- und Industri Soziologie 2 + 2	<sup>4/5</sup> Anatomie II Biochemie II Biologie II Physiologie II 3 + 4
3. Sem. (WS)	Theorie der Inve- stition und Finanzierung 2 + 1 Grundlagen der Unternehmens- rechnung 2 + 2	Wirtschafts- theorie I (Mikrotheorie) 3 + 2 Grundlagen der Wirtschafts- politik 2 + 2	Einführung in die soziolo- gische Theorie 1 + 2	
4. Sem. (SS)	Grundlagen des Marketings 2 + 1 Theorie der Produktions- wirtschaft 2 + 2	Wirtschafts- theorie II (Makrotheorie) 4 + 2	Ergänzende Soziologische Lehrveranst. (z. B. 2 + 0)	
Prüfungstform im Vordiplom	Klausur <sup>2</sup> (4 h)	Klausur <sup>2</sup> (4 h)	Klausur <sup>2</sup> (4 h)	mündlich (30 min.)

**Bemerkungen:**

- 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.
- 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)
- Das Nebenfach „theoretische Medizin“ wird durch die Universität Bochum angeboten. Studierende, die dieses Fach wählen, müssen sich dort als Zweithörer einschreiben.
- Die Vorlesungsteile I können auch im 3. Semester, die Vorlesungsteile II auch im 4. Semester gehört werden; allerdings sollte Teil II nach Teil I gehört werden.
- Die Veranstaltungen im SS 1990 werden als Blockveranstaltung angeboten; entsprechendes ist für das Wintersemester geplant.

**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		
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		
3. Sem. (WS)	Numerische Mathematik I 4 + 2 + 0	Wahrscheinlich- keitsrechnung und mathem. Statistik I 5 + 2 + 0	Grundlagen der E-Technik III 2 + 1 + 0 Baelemente und Schaltungstechnik I 2 + 1 + 0	Physik A 1 für Nebenfächler 3 + 2 Ergänzung zu Physik A 1 1 + 0
4. Sem. (SS)	1 Lehrver- anstaltung <sup>1</sup> 4 + 2 + 0	Wahrscheinlich- keitsrechnung und mathem. Statistik II 5 + 2 + 0	Grundlagen der E-Technik IV 2 + 1 + 0 Baelemente und Schaltungstechnik II 2 + 1 + 0	Physik B 1 für Nebenfächler 3 + 2 Ergänzung zu Physik B 1 1 + 0
5. Sem. (WS)				Physik: Experimentelle Übungen für Nebenfächler 0 + 0 + 4
Prüfungs- form	30 min. <sup>7</sup> mündlich	30 min. mündlich	schriftlich <sup>3</sup> * (2 Klausuren)	30 min. mündlich

4

**Bemerkungen (zu 2 b):**

- <sup>1</sup> Hier kann u. a. Algebra oder Wahrscheinlichkeitstheorie gewählt werden.
- <sup>2</sup> Bei Wahl des Nebenfachs „Statistik“ wird der Besuch dieser Veranstaltung empfohlen.
- <sup>3</sup> 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 „Baelemente und Schaltungstechnik I/II“. Zulassungsvoraussetzung zu dieser zweiten Klausur ist die erfolgreiche (d. h. durch einen Schein bestätigte) Teilnahme am „Digitalelektronischen Praktikum für Informatiker“.
- <sup>4</sup> Studenten, die als Prüfungsfach „Grundlagen der ET III/IV“ wählen, müssen vor Ausstellung des Vordiplomzeugnisses die erfolgreiche Teilnahme an „Baelemente und Schaltungstechnik I/II“ nachweisen. Bei Wahl von „Baelemente und Schaltungstechnik I/II“ als Prüfungsfach ist die erfolgreiche Teilnahme an „Grundlagen der ET III/IV“ nachzuweisen.
- <sup>5</sup> Zum Vordiplom wird „Physik: Experimentelle Übungen für Nebenfächler“ verlangt. Die Scheine in Physik A 1 und B 1 sind Voraussetzung für die Teilnahme an den experimentellen Übungen.
- <sup>6</sup> 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.
- <sup>7</sup> 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 an c) und d) und an „Physik A“.

2. Nebenfach **Raumplanung:**

Das Grundstudium umfaßt Lehrveranstaltungen im Umfang von 13–14 SWS und gliedert sich in einen Pflicht- und einen Wahlpflicht-Komplex.

Der Pflicht-Komplex besteht aus den Lehrveranstaltungen

- Grundlagen der Stadt- und Regionalplanung I + II (3 V)
- Grundlagen der Landesplanung I + II (2 V).

Der Wahlpflicht-Komplex (8–9 SWS) umfaßt Lehrveranstaltungen im Umfang von mindestens  $2 \times 4 = 8$  V aus dem Bereich der Vordiplom-Fächer

- Volkswirtschaftslehre
- Soziologie
- Bodenordnung
- Umweltwissenschaften.

Zur Wahl stehen außerdem die Lehrveranstaltungen

- Planungskartographie (2 V)
- Empirische Erhebung und Beobachtung (2 V)  
aus dem Vordiplomfach „Statistik“.

In jedem einzelnen Vordiplomfach sind Lehrveranstaltungen im Umfang von mindestens 2 und höchstens 4 SWS wählbar.

Die Diplom-Vorprüfung im Nebenfach Raumplanung erfolgt in Form studienbegleitender Prüfungsleistungen, und zwar in derselben Art, wie sie für den Studiengang Raumplanung vorgesehen sind.

3. Nebenfach **Maschinenbau:**

Im Grundstudium sind die Veranstaltungen

- a) Mechanik I, für Chemietechniker (2 + 2)
- b) Mechanik II, für Chemietechniker (2 + 2)
- c) Technische Informationsmittel (2 + 2 + 1)
- d) Grundlagen der Meßtechnik (2 + 0)

zu besuchen.

Prüfungsverfahren: a) + b) 2 Std. Klausur, c) Testat für Übungen, d) 30 Min. mündliche Prüfung.

4. Weitere mögliche Nebenfächer sind: Biologie, Pädagogik, Linguistik. Hinzu kommen Nebenfächer, die auf Einzelantrag hin genehmigt werden können, z. B. Astro-  
nomie, 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.

Weitere Informationen sind beim Zentralen Prüfungsamt und bei den Studienfachberatern erhältlich.



### 3. Studienempfehlung für das Grundstudium des Diplomstudiengangs Angewandte Informatik mit dem Schwerpunkt Ingenieurwissenschaften (Ingenieurinformatik)<sup>1 2 6</sup>

(Stand: November 1989)

	Informatik	Mathematik	Betriebswirtschaftslehre
1. Sem. (WS)	Informatik I (Programmierung/ Programmierkurs) 4 V + 2 Ü Hardwarekurs 2 V	Höhere Mathematik I (P + ET) 4 V + 2 Ü	Technik des betrieblichen Rechnungswesens <sup>3</sup> 2 V + 1 Ü
2. Sem. (SS)	Informatik II (Rechnerstrukturen) 4 V + 2 Ü Programmierkurs 1 V + 1 Ü	Höhere Mathematik II (P + ET) 4 V + 2 Ü	
3. Sem. (WS)	Informatik III (Datenstrukturen) 4 V + 2 Ü	Höhere Mathematik III (P + ET) 4 V + 2 Ü	Theorie der Investition und Finanzierung 2 V + 1 Ü Grundlagen der Unternehmens- rechnung 2 V + 2 Ü
4. Sem. (SS)	Programmierkurs 1 V + 1 Ü Hardwarepraktikum 3 P <sup>4</sup> Softwarepraktikum 5 P	Höhere Mathematik IV (MB/St/Ing.inf.) 3 V + 1 Ü Wahrscheinlichkeitsrechnung und mathematische Statistik für Informatiker <sup>5</sup> 4 V + 2 Ü	

#### Bemerkungen:

- <sup>1</sup> Die Diplom-Vorprüfung besteht aus Prüfungen in jedem der vier Fächer Informatik, Mathematik, Betriebswirtschaftslehre, Anwendungsfach. Als Anwendungsfach kann Maschinenbau oder Elektrotechnik gewählt werden. Zulassungsvoraussetzungen (zur letzten Prüfung bzw. Teilprüfung der Diplom-Vorprüfung) sind qualifizierte Scheine in Rechnerstrukturen, Software-Praktikum, Hardware-Praktikum.
- <sup>2</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>3</sup> Wahlweise im 1. Semester (WS) oder im 2. Semester (SS).
- <sup>4</sup> Wahlweise im 3. Semester (WS) oder im 4. Semester (SS).
- <sup>5</sup> Wahlweise auch im 6. Semester.
- <sup>6</sup> Weitere Informationen entnehmen Sie bitte dem „Studienführer Informatik“, erhältlich bei der Skriptenverkaufsstelle, Emil-Figge-Str. 50, Raum 0.431.

**4. Studium des Anwendungsfachs des Diplomstudiengangs  
Angewandte Informatik mit dem Schwerpunkt Ingenieurwissenschaften  
(Grundstudium)<sup>1</sup>**

(Stand: November 1989)

	Maschinenbau	Elektrotechnik
1. Semester (WS)	Einführung in die Fertigungstechnologie (MB) 2 + 0 + 0  Technische Informationsmittel für Chemitechniker (MB) oder Grundlagen des Maschinenbaus (MB) je 2 + 2 + 0	Grundlagen der E-Technik I für Informatiker 2 + 1 + 0
2. Semester (SS)	Grundlagen der Elektrotechnik für Maschinenbauer (ET) 2 + 1 + 0	Grundlagen der E-Technik II für Informatiker 2 + 1 + 0
3. Semester (WS)	Mechanik I für Elektrotechniker (MB) 2 + 3 + 0  Elektrotechnisches Praktikum für Maschinenbauer (ET) 0 + 0 + 2	Grundlagen der E-Technik III 2 + 1 + 0  Bauelemente und Schaltungstechnik I 2 + 1 + 0
4. Semester (SS)	Grundlagen der Meßtechnik (MB) 2 + 1 + 0	Grundlagen der E-Technik IV 2 + 1 + 0  Bauelemente Schaltungstechnik II 2 + 1 + 0

<sup>1</sup> (MB) und (ET) bedeutet, daß die entsprechende Veranstaltung von dem Fachbereich Maschinenbau bzw. Elektrotechnik angeboten wird.

2 + 1 + 0 bedeutet z. B.: 2 Semesterwochenstunden (SWS) Vorlesung + 1 SWS Übung + 0 SWS Praktikum.

## 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.

\* Der Katalog der Stammvorlesungen wird sich voraussichtlich bald ändern. Diese Änderungen waren bei Redaktionsschluß (16. 11. 1989) jedoch noch nicht gültig.

## FACHBEREICH STATISTIK

### LEHRVERANSTALTUNGEN

#### Grundstudium

	Deskriptive Statistik (3 V, 1 Ü)			
050051	3 V	Di 14.00–15.00 Do 10.00–12.00	HG II / HS 4 M / E 28	Trenkler/ Ihorst
050052	1 Ü	in Gruppen nach Vereinbarung		
	Statistisches Anfängerpraktikum (3 S)			
050009	3 S	Do 14.00–17.00	M / E 25	Kamps
	Proseminar (2 S)			
050010	2 S	Fr 10.00–12.00	M / E 27	Werner
	Wahrscheinlichkeitsrechnung und Mathematische Statistik II (5 V, 2 Ü)			
050055	5 V	Di 12.00–14.00 Do 11.00–14.00	M / E 28 HG II / HS 6	
050056	2 Ü	in Gruppen nach Vereinbarung		Loesgen
	Lineare Modelle (4 V, 2 Ü)			
050057	4 V	Di 14.00–16.00 Do 14.00–16.00	CT / ZE 01 M / E 28	
050058	2 Ü	in Gruppen nach Vereinbarung		Elpelt/ Beckmann
	Matrizenrechnung (2 V, 1 Ü)			
050053	2 V	Mo 11.00–13.00	C / HS 2	Trenkler/ Ihorst
050054	1 Ü	Mo 14.00–15.00	M / E 28	

#### Hauptstudium

	Statistik II (4 V, 2 Ü)			
050151	4 V	Di 10.00–12.00 Fr 10.00–12.00	M / E 21 M / E 21	
050152	2 Ü	in Gruppen nach Vereinbarung		Eicker/ Lausen
	Stichprobenverfahren (4 V, 2 Ü)			
050153	4 V	Di 8.00–10.00 Mi 10.00–12.00	M / E 29 M / E 29	Schach/ Dierig/ Kübler
050154	2 Ü	in Gruppen nach Vereinbarung		
	Statistische Fortgeschrittenenpraktika (4 S)			
050105	4 S	Di 14.00–18.00	M / E 25	Urfer
050106	4 S	Do 14.00–18.00	M / E 21 M / E 27	Eicker/ Benner
050107	4 S	Mi 14.00–18.00	M / E 21 M / E 27 M / E 748	Hartung/Bieckmann/ Deiters/ Pflaumer/ Jöckel/Pflaumer
050108	4 S	Fr 14.00–18.00	M / E 21	

#### Studienelement F (Spezialgebiete der Statistik)

	Multiples Testen (2 V, 2 Ü)			
050531	2 V	Mi 10.00–12.00	M / E 19	Gather/ Pigeot
050532	2 Ü	in Gruppen nach Vereinbarung		

	Statistische Qualitätskontrolle (3 V, 2 Ü)			
050815	3 V	Di 10.00–12.00	M / E 28	
		Mi 13.00–14.00	CT / ZE 15	
050816	2 Ü	in Gruppen nach Vereinbarung (wird auch als G-Vorlesung anerkannt)		Gather/ Boscher
	Zeitreihenanalyse (4 V, 2 Ü)			
050437	4 V	Do 8.00–10.00	M / E 28	
		Fr 8.00–10.00	M / E 28	
050438	2 Ü	in Gruppen nach Vereinbarung		Hebbel

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

	Technische Statistik (3 V, 1 Ü)			
050773	3 V	Mo 12.00–14.00	M / E 21	
		Do 10.00–11.00	M / E 21	
050774	1 Ü	Do 11.00–12.00	M / E 21	Heine
	Statistische Methoden in der medizinischen Forschung (2 V, 2 Ü)			
050837	2 V	Fr 10.00–12.00	M / E 28	
050838	2 Ü	Fr 13.00–15.00	CT / ZE 15	Blettner
	Ökonometrie II (3 V, 1 Ü)			
050779	3 V	Mi 12.00–14.00	M / E 28	
		Do 10.00–11.00	M / E 25	
050780	1 Ü	Do 11.00–12.00	M / E 25	Schipp
	Statistische Methoden in der Genetik (3 V, 1 Ü)			
050803	3 V	Di 12.00–14.00	M / E 25	
		Do 12.00–13.00	M / E 28	
050804	1 Ü	Do 13.00–14.00	M / E 28	Urfer

**Seminare**

	Statistische Analyse von Überlebenszeiten (2 S)			
050971	2 S	Di 14.00–16.00	M / E 27	Schach/Kübler/Dierig
	Taguchi-Verfahren (2 S)			
050968	2 S	Mo 14.00–16.00	M / E 27	Hering/Kunert
	Multiples Testen (2 S)			
050969	2 S	Di 14.00–16.00	M / E 25	Pigeot
	Methoden der multivariaten Statistik (2 S)			
050970	2 S	Mo 14.00–16.00	M / E 21	Toutenburg
050201	Statistisches Kolloquium Di (nach vorheriger Ankündigung)			Die Professoren des Fachbereichs Statistik
050202	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten			Die Professoren des Fachbereichs Statistik
050203	Kolloquium zur Berufspraxis des Statistikers (nach vorheriger Ankündigung) Di 16.00–18.00		M / E 21	Die Professoren des Fachbereichs Statistik

### Lehrveranstaltungen für Studenten anderer Fachbereiche

	Elementare Statistik für Raumplaner (2 V, 1 Ü)			
050351	2 V	Mi 10.00—12.00	HG I / HS 6	
050352	1 Ü	in Gruppen nach Vereinbarung		Loesgen
	Statistik I			
	für Wirtschafts- und Sozialwissenschaftler (2 V, 1 Ü)			
050353	2 V	siehe Fachbereich Wirtschafts-		Hartung/
050354	1 Ü	und Sozialwissenschaften		Deiters

### Veranstaltungen der Ruhr-Universität Bochum für Studenten des Fachbereichs Statistik der Universität Dortmund

#### Nebenfach „Theoretische Medizin“

	Anatomie, Biochemie, Biologie, Physiologie (3 V)			Holldorf/Luttmann/
	3 V	Di 9.30—12.00	HG II / HS 4	Preuschoft u. a.
	Demonstrationskurs (4 Ü)			Holldorf/
	4 Ü	Zeit und Hörsaal (Bochum) wird in der		Luttmann/
		Vorlesung bekanntgegeben		Preuschoft u. a.

**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) Mi 16.00—19.00 14täglich	HG II / HS 6	Lange
060050	Patentwesen und Dokumentation (1 PV) Di 16.00—17.30 14täglich	HG II / HS 5	Geiß
060060	Betriebswirtschaftslehre (2 PV) Do 16.00—19.00	HG II / HS 5	Sage
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), hgt., Anmeldung erforderlich (siehe Vorl.-Verz. Nr. 061710, 061210, 062710, 063200, 064210, 065210, 065230, 066210, 066230, 067210, 068210)	Dozenten und wiss. Mitarbeiter
060700	Praktikum Werkstoffe für Studierende des Maschinenbaues (siehe Vorl.-Verz. Nr. 068080), Anmeldung erforderlich	Köster und wiss. Mitarbeiter
060650	Praktikum Werkstoffe für Physiker (siehe Vorl.-Verz. Nr. 068240)	Schaarwächter und wiss. Mitarbeiter

### **Anlagensteuerungstechnik**

061500	Anlagensteuerungstechnik I (Meßtechnik) (2 PV) Di 14.15—15.45 HG II / MS 6	Amrehn
061600	Instrumentierung von Chemieanlagen (2 VÜB) Di 16.00—17.30 CT / HS ZE 15	Amrehn
061710	Vertiefungspraktikum Meß- und Regelungstechnik für Studierende der Chemietechnik (VP) hgt., 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 8.30–10.00	CT / HS ZE 15	Schmidt-Traub
061100	Seminar Anlagentechnik nach Vorankündigung		Schmidt-Traub und wiss. Mitarbeiter
Angewandte Kosten- und Wirtschaftlichkeitsrechnung bei der Anlagenprojektierung (2 VV + 1 VÜB)			
061140	2 VV 16.15–17.45	CT / HS ZE 02	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

062700	Vertiefungspraktikum Chemieapparatebau gzt., Anmeldung erforderlich Zeit nach Vereinbarung		Hapke und wiss. Mitarbeiter
062710	Vertiefungspraktikum Chemieapparatebau htg., Anmeldung erforderlich Zeit nach Vereinbarung		Hapke und wiss. Mitarbeiter

062800	Studienarbeit Chemieapparatebau gzt., Anmeldung erforderlich Zeit nach Vereinbarung		Hapke
062850	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Diplomarbeit) gzt., Anmeldung erforderlich Zeit nach Vereinbarung		Hapke
062880	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (Diplomarbeit) Anmeldung erforderlich Zeit nach Vereinbarung		Hapke
062635	Membrantrennverfahren im Umweltschutz (2 VV) Do 13.00–14.30 CT / HS ZE 15 Beginn: 5. 4. 1990		Hapke/Günther
062665	Apparate für Hochdrucksynthese (2 VV) Do 14.30–16.00 CT / HS ZE 15 Beginn: 13. 4. 1990		Tschiersch

### Energieprozeßtechnik

	Energieverfahrenstechnik II (2 VV, 1 VÜB)		
069030	2 VV Mo 14.00–15.30 CT / HS ZE 02		Strauß
069031	1 VÜB Mo 15.45–16.30 CT / HS 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, 3. 4. 1990, 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
063280	Seminar Mechanische Verfahrenstechnik (2 ZV) Zeit nach Vereinbarung SR / MV		Werner und wiss. Mitarbeiter

063200	Vertiefungspraktikum Mechanische Verfahrenstechnik gzt., Zeit nach Vereinbarung, Anmeldung erforderlich	(VP) Werner und wiss. Mitarbeiter
063210	Vertiefungspraktikum Mechanische Verfahrenstechnik 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) Zeit nach Vereinbarung	Werner
063430	Medizinische Meßtechnik II (1 VV) 14täglich Do 15.30–17.00 SR / MV	Kramer
064190	Einführung in die Blutrheologie (2 VV) Zeit nach Vereinbarung	Strauß/Lichtmann

Umwelttechnologie

170003	Behandlung fester und flüssiger Abfallstoffe (2 VV) Mi 8.30–10.00	Neukirchen
170004	Einführung in Abwasseruntersuchungstechniken Vertiefungspraktikum-INFU (4 VP) hgt. (14 Tage), Zeit nach Vereinbarung	Elling
170005	INFU-Kolloquium Mi 14.15–16.00 HG II / HS 4	

Als weitere Veranstaltungen dieser Vertiefungsrichtung werden empfohlen:  
063120, 063121, 063130, 063131

Vorbesprechung zu allen Veranstaltungen Mech. Verfahrenstechnik  
Mittwoch, 4. 4. 1990, 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		Strauß
064101	2 VÜB	Zeit nach Vereinbarung		Strauß
	Strömungsmechanik für Maschinenbauer (2 PV + 2 PÜ)			
064050	2 PV	Di 14.15—15.45	HG II / HS 7	Strauß/Troester
064051	2 PÜ	Mi 10.15—11.45	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/Dohmann
064271	1 VÜB	Zeit nach Vereinbarung		Dohmann
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			Strauß/Giesekus

Vorbesprechung zu allen Vertiefungsveranstaltungen:  
Dienstag, 3. April 1990, 14.00 Uhr, SR / EPT

## 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 (2 VV, 2 VÜB)  
für Studierende der Chemietechnik und Chemie

065110	2 VV	Blockveranstaltung, Zeit nach Vereinbarung			
065111	2 VÜB	Anmeldung erforderlich			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 90/91: 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 90/91: Gebrauch von Simulationsprogrammen für die Prozeßentwicklung)	und Mitarbeiter
	Ausgewählte Kapitel aus der Prozeß- technik (1 VV) SR / TCA 14täglich,	Jörissen
065140	1 VV Zeit nach Vereinbarung	und Mitarbeiter des Lehrstuhls TCA
	Ausgewählte Kapitel der industriellen Organischen Chemie IV (Herstellung und Wirkungsweise von Waschmitteln) (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
065620	Dynamik der Schadstoffausbreitung, -verteilung und des Schadstoffabbaus in der Biosphäre (2 VV) nach Vereinbarung		Schecker
065800	Studienarbeit aus dem Arbeitsgebiet „Physikalisch-chemische Verfahrenstechnik“, gzt., nach Vereinbarung		Schecker und wiss. Mitarbeiter
065250	Seminar: Spezielle Probleme der Technischen Chemie 14täglich Mo 14.30—16.00	CT / HS ZE 15	(1 ZV) Onken/Simmrock/ Schecker
065255	Seminar: Spezielle Probleme der Prozeßtechnik 14täglich Termine besonderer Aushang	SR / TCA	(1 ZV)  Simmrock
065260	Seminar: Spezielle Probleme der Chemischen Reaktionstechnik (1 ZV) Termine besonderer Aushang Anmeldung erforderlich		Onken
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
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 3. April 1990, 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/Kleuker
066120	Dimensionierung thermischer Trennapparate II (2 VV) Do 8.30—10.00 CT / SR TV G 2/620		Köneke
066121	Dimensionierung thermischer Trennapparate II (2 VÜ) Do 10.15—11.45		Weinspach/ Kabasci
066130	Verfahrenstechnische Berechnung von Wärmeaustauschern (2 VV) Zeit nach Vereinbarung* CT / SR TV G 2/620		Steiff/ Icking
066131	Verfahrenstechnische Berechnung von Wärmeaustauschern (2 VÜ) Zeit nach Vereinbarung* CT / SR TV G 2/620		Steiff/ Schemberg/Seifert
066140	Ähnlichkeitstheorie und Maßstabsübertragung mit Beispielen aus der Chemietechnik, Kursform (1 VV) Zeit nach Vereinbarung* CT / SR TV G 2/620		Steiff/ Berg/Holzbecher
066141	Ähnlichkeitstheorie und Maßstabsübertragung mit Beispielen aus der Chemietechnik, Kursform (1 VÜ) Zeit nach Vereinbarung* CT / SR TV G 2/620		Steiff/ Berg/Holzbecher
060200	Kurs Verfahrensplanung als Gruppenprojektstudium in Zusammenarbeit mit anderen Lehrstühlen des FB Chemietechnik Kursform, gzt. Anmeldungen nach besonderer Ankündigung erforderlich		Weinspach/Köneke/ Carsjens/ Daun/Wiehn
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) hgt., 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

\* Vorbesprechung für alle Vertiefungsveranstaltungen:  
Donnerstag, den 5. April 1990, 10.15 Uhr, CT / HS ZE 15

6

**Energietechnik**

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

**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/Thomas

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 5	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/Michel/ Schwendig
067200	Vertiefungspraktikum Thermodynamik (VP) gzt., Anmeldung erforderlich	Schulz und wiss. Mitarbeiter
067210	Vertiefungspraktikum Thermodynamik (VP) htg., Anmeldung erforderlich	Schulz und wiss. Mitarbeiter
067350	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Diplomarbeit) gzt., Anmeldung erforderlich	Schulz
067380	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten gzt., Anmeldung erforderlich	Schulz

### Werkstoffe

	Werkstoffe I (3 PV + 1 PÜ) (Allgemeine Materialeigenschaften) für Physiker: 2. Nebenfach	
068000	3 PV Di 12.00—13.30 HG II / HS 5 Fr 10.15—11.00 HG II / HS 7	Schaarwächter Schaarwächter
068001	1 PÜ Fr 11.15—12.00 HG II / HS 7	Schaarwächter/Ebener
068050	Werkstoffe I (für Maschinenbauer) (2 PV) Fr 10.15—11.45 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
068110	Heterogene Gleichgewichte (1 VV + 1 VÜ) 1 VV	
068111	1 VÜ	Inden
068160	Bruchverhalten von Werkstoffen (1 VV, 1 VÜ) (Bruchmechanik und ihre Anwendung auf Chemie- und Energieanlagen) 1 VV	
068161	1 VÜ	Steinbrech
	Kunststoffe (1VV + 1 VÜ) (Grundlagen, phys. und chem. Eigenschaften)	
068190	1 VV Mi 14.00—14.45 CT / SR ZE 07	Köster
068191	1 VÜ Mi 14.45—15.30 CT / SR ZE 07	Köster/Blank-Bewersdorff

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) gzt., Zeit nach Vereinbarung Anmeldung erforderlich	Köster
068380	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten gzt., Zeit nach Vereinbarung Anmeldung erforderlich	Schaarwächter
068880	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten gzt., Zeit nach Vereinbarung Anmeldung erforderlich	Köster
	Vorbesprechung für alle Vertiefungsveranstaltungen: 4. April 1990, 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 Veranstaltungsverzeichnis 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, Geschoßbau 2 der Chemietechnik auf dem Campus Nord erfragt und der Studienordnung des Fachbereichs Chemietechnik entnommen werden.
5. Das Faltblatt „Richtlinien für das Industriepraktikum der Chemietechnik“ enthält Empfehlungen und Hinweise für die praktische Tätigkeit. Nähere Auskünfte erteilt das Praktikantenamt bzw. die Studienberatung des Fachbereichs.

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

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.

6

## **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.

## Empfohlener Zeitplan des Studiums Chemietechnik

8 Wochen Industriepaxis						
	Fächer	Wochenstunden				Bemerkungen
		V	Ü	P	W	
<b>1. Studienjahr</b>	Mathematik I	4	2			
Semester I	Physik I	3	2			
	Mechanik I	2	2			Statik, Festigkeitslehre
	Anorganische Chemie	4				
	Techn. Informationsmittel	2	2			Techn. Zeichnen
6 Wochen Industriepaxis						
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			
Semester III	Physikalische Chemie I	2				
	Organische Chemie			gzt.		
	Strömungsmechanik	2	1			
	Elektrotechnik	2	1			Elektr. Maschinen
	Physik			htg.		
	Thermodynamik I	2	1			
Vordiplomprüfung 2. Teil						
Semester IV	Mathematik IV	2	1			Numerik
	Physikalische Chemie II	2		gzt.		Elektrochemie, Kinetik
	Strömungsmechanik II	2	1			
	Thermodynamik II	2	1			Mischphasen
	Werkstoffe I	3	1			Materialieigenschaften
	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 Industriepaxis						
Semester VI	Mechan. Verfahrenstechnik II	2				
	Therm. Verfahrenstechnik II	2				
	Technische Chemie II	2	1			Reaktionstechnik
	Anlagentechnik I	2				
	Praktikum Chemietechnik II			gzt.		
	Vertiefungsfächer	4	2			*
<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. = halbtätig, gzt. = ganztätig  
 \* 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.

### 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

### D. STUDIENRICHTUNG BIOVERFAHRENSTECHNIK

Vorbehaltlich der Genehmigung einer neuen DPO erlaubt das Studium der Chemietechnik die Wahl der Studienrichtung Bioverfahrenstechnik. In diesem Fall wird in der Diplomprüfung das Pflichtfach Werkstoffe durch das Pflichtfach Biotechnologie ersetzt. Außerdem sind von den insgesamt nachzuweisenden 14 Semesterwochenstunden Vertiefungsvorlesungen folgende Lehrveranstaltungen

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

mit insgesamt 12 Semesterwochenstunden und von den insgesamt nachzuweisenden 14 Semesterwochenstunden Vertiefungsübungen und Vertiefungspraktika folgende Lehrveranstaltungen

- Übungen in Bioverfahrenstechnik
- Praktikum „Angewandte Mikrobiologie“ (ganztäglich)

mit insgesamt 10 Semesterwochenstunden vorgeschrieben.

Die Lehrveranstaltungen in Bioverfahrenstechnik werden besonders angekündigt.

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

Das Industriepraktikum sollte sich über 20 Wochen erstrecken. Es gliedert sich in ein 8wöchiges Vorpraktikum und ein 12wöchiges Fachpraktikum. 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: (8 Wochen)

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

## 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 Mi 10.15—12.00 HG II / HS 3	Röper
070521	2 PÜ Mi 12.15—13.45 M / E 29, C / HS 2, 3 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 CT / HS ZE 01	Röper
070541	2 TÜ Anleitung zum konstruktiven Arbeiten IV a	Fluck/Middelmann/ Wienholt
070542	3 TÜ Anleitung zum konstruktiven Arbeiten IV b Zeit und Ort werden bekanntgegeben	Fluck/ Middelmann/ Wienholt
	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) (Fluidische Getriebe)	
070680	2 WV Zeit und Ort durch Aushang	Röper
070681	1 WÜ Zeit und Ort durch Aushang	Röper
	Antriebstechnik III b (2 WV, 1 WÜ) (Mechanische Getriebe)	
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 IV (1 PV, 1 TÜ)	
071119	1 PV Di 12.15—13.45 EF / HS 2 14tgl.	Kreis
071120	1 TÜ Anleitung zum konstruktiven Arbeiten IV Zeit und Ort werden bekanntgegeben	Kreis und Mitarbeiter
	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
	Maschinen 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 Mo 12.15–13.45	HG II / HS 5 M / HS E 28 C / HS 3, HG II / HS 5		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 II (CIM-Strukturen und -Systeme) (2 WV, 1 WÜ)		
072035	2 WahlIV	Zeit und Ort nach Vereinbarung	
072037	1 WahlÜ	Zeit und Ort nach Vereinbarung	
	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
	Fertigungssysteme I (2 PV, 1 PÜ) (Zusatzstudium Logistik)		
072022	2 PV	Zeit und Ort nach Vereinbarung	
072024	1 PÜ	Zeit und Ort nach Vereinbarung	
072054	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. Finckenstein v. Finckenstein 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	v. Finckenstein/
072532	1 WÜ	Zeit und Ort nach Vereinbarung	M. Kleiner/Steinger
	CNC-Umformen (2 WV, 1 WÜ)		
072550	2 WV	Zeit und Ort nach Vereinbarung	v. Finckenstein/
072552	1 WÜ	Zeit und Ort nach Vereinbarung	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) Fr vormittags		v. Finckenstein/F. Kleiner und Mitarbeiter
072996	Studienarbeit I nach Vereinbarung		v. Finckenstein und Mitarbeiter
072997	Studienarbeit II nach Vereinbarung		v. Finckenstein und Mitarbeiter
072998	Seminar auf Basis Gruppenarbeit Rechner- und Steuerungsanwendung in der Umformtechnik nach Vereinbarung		M. Kleiner und Liewald
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/Kern
073062	1 WÜ	Zeit und Ort nach Vereinbarung	Steffens/Kern
	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		N. N.



073496	Studienarbeit I nach Vereinbarung	Steffens und Mitarbeiter
073497	Studienarbeit II nach Vereinbarung	Steffens und Mitarbeiter
073498	Seminar auf Basis Gruppenarbeit nach Vereinbarung	Steffens und Mitarbeiter
073499	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten nach Vereinbarung	Steffens

## Fabrikorganisation

	Fabrikorganisation 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 11.00—12.30 GB IV / HS 112 14tgl.	Gerlach Rickert
	Datenverarbeitung im Produktionsbereich II (2 WV, 1 WÜ)	
073720	2 WV Di 9.15—10.45 GB IV / SR 113	Gerlach
073730	1 WÜ Zeit und Ort nach Vereinbarung 14tgl.	Gerlach
073800	Instandhaltung von Maschinenanlagen II (1 WV) Zeit und Ort nach Vereinbarung	Gülker
073900	Fertigungsorientiertes Computer-Planspiel (4 S) nach Vereinbarung	Gerlach und Mitarbeiter
073930	Praktikum für Lehramtskandidaten S II berufliche Fachrichtung (1 P) Zeit und Ort nach Vereinbarung	Gerlach und Mitarbeiter
	Technische Gebäudeausrüstung II (1 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 11.00—12.30 GB IV / HS 112	Heinz
074002	1 WÜ Di 12.45—13.30 GB IV / HS 112	Olbrich

074310	Fertigungsvorbereitung (2 PV) (für Betriebswirte) Zeit und Ort nach Vereinbarung	Heinz und Mitarbeiter
074030	Fertigungsvorbereitung III (2 Wahl V) Zeit und Ort nach Vereinbarung	Heinz und Mitarbeiter
074040	Planung und Gestaltung der Montage (2 Wahl V) Zeit und Ort nach Vereinbarung	Heinz
074050	Programmierkurs FORTRAN 77 (2 WV, 1 WÜ) 2 WV Zeit und Ort nach Vereinbarung	Wöstefeld und Lange
074052	1 WÜ Zeit und Ort nach Vereinbarung	
074060	Datenverarbeitung in der Produktion (2 WV, 1 WÜ) 2 WV Zeit und Ort nach Vereinbarung	Heinz/Gerlach Gosmann
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 1 (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	
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
	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
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
074971	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten nach Vereinbarung		Jünemann

## Logistik

	Transport- und Umschlagtechnik (2 WV, 1 WÜ) (Transportbetriebslehre)		
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) Zeit und Ort nach Vereinbarung		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	Grünberg
074520	Gebäudelogistik (2 WV) Zeit und Ort nach Vereinbarung		Grünberg
074550	Kolloquium zur Verpackungslogistik Zeit und Ort nach Vereinbarung		Jansen
	Programmierkurs PASCAL (2 WV, 1 WÜ)		
074540	2 WV	Zeit und Ort nach Vereinbarung	Jansen
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 und Mitarbeiter
075502	1 PÜ Mo 10.15–11.00 EF / HS 3	
	Fluidenergiemaschinen V (2 WV, 1 WÜ)	
075510	2 WV Mi 8.15–10.00 EF 44 / SR 380	Peveling Peveling
075512	1 WÜ Mi 10.15–11.00 EF 44 / SR 380	
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 Mi 12.15–13.45 EF / HS 1	Thermann
076002	2 PÜ Mi 14.15–16.00 EF / HS 2, CT / HS ZE 01, 15	Thermann und Mitarbeiter
	weitere Termine nach Vereinbarung	
	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	11.15–13.00	EF / HS 1
076505	1 PÜ	Do	13.00–13.45	EF / HS 1
	Digitale Signalverarbeitung/ Schwingungsanalyse (2 WV, 1 WÜ)			
076520	2 WV	Zeit und Ort nach Vereinbarung		Uhle und Mitarbeiter
076522	1 WÜ	Zeit und Ort nach Vereinbarung		Mitarbeiter
	Microprozessoranwendungen im Maschinenbau (2 WV, 1 WÜ)			
076530	2 WV	Zeit und Ort nach Vereinbarung		Uhle und Mitarbeiter
076532	1 WÜ	Zeit und Ort nach Vereinbarung		Mitarbeiter
	Prozeßrechner und Betriebssysteme (2 WV, 1 WÜ)			
076534	2 WV	Zeit und Ort nach Vereinbarung		Uhle und Mitarbeiter
076536	1 WÜ	Zeit und Ort nach Vereinbarung		Mitarbeiter
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		Crostack/ Harms
077012	1 WÜ	Zeit und Ort nach Vereinbarung		
	Werkstoff- und Bauteilprüfung I (2 WV, 1 WÜ)			
077020	2 WV	Zeit und Ort nach Vereinbarung		Crostack/ Reimers
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		Crostack und Mitarbeiter
077042	1 WÜ	Zeit und Ort nach Vereinbarung		
	Experimentelle zerstörungsfreie Spannungsanalytik (3 WV, 1 WÜ)			
077050	3 WV	Zeit und Ort nach Vereinbarung		Reimers
077052	1 WÜ	Zeit und Ort nach Vereinbarung		Reimers

077060	Industrielle Anwendung der Fertigungskontrolle (2 WV) Zeit und Ort nach Vereinbarung	Deutsch
077070	Einsatz statistischer Verfahren zur Bauteilprüfung und Qualitätskontrolle (2 WV) Zeit und Ort nach Vereinbarung	Crostack und Mitarbeiter
070000	Grundlagenlabor (6 PL) Fr vormittags	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 I

075001	Fachdidaktik Maschinentechnik I (2 V) Sek II, Berufliche Fachrichtung Di 11.15—13.00 EF 50 / R UH 343	Schüler
Mathematisch-naturwissenschaftliche Grundlagen der Technik		
075002	Grundlagen der technischen Mechanik (1 V/Ü) Sek I (TG G 1/II), SP, Prim Mo 12.15—13.00 EF 50 / R UH 343	Hohenburg
075003	Grundlagen des Energieumsatzes (1 V/Ü) Sek I (TG 1/V), SP, Prim, D Fr 9.15—10.00 EF 50 / R UH 343	Schüler
Grundlegende technische Verfahren und Systeme		
075004	Grundverfahren der Technik I (1 V) Sek I (TG 3/II), SP, Prim, D Di 10.15—11.00 EF 50 / R UH 343	Schüler
Einführung in die Didaktik der Technik		
075005	Grundlagen der Planung und Durchführung von Technikunterricht (2 S/Ü) Sek I (TG 4/II), SP, Prim Fr 10.15—12.00 EF 50 / R UH 343	Burgmer
Technisches Praktikum I		
075006	Praktikum zu TG G 1 bis G 3 (3 TPR) Di 14.15—17.00 EF 50 / R UH 343, EF 50 / R 0.420, EF 50 / R 0.420 a EF 50 / R 0.421	Schüler, Burgmer, Hohenburg

### Stoffumsatz in technischen Systemen

- 075007 Grundlegende Prozesse des Stoffumsatzes in verfahrenstechnischen Systemen (2 V/Ü)  
 Sek I (TG A 1/I), SP, Prim, D  
 Do 13.15—15.00 EF 50 / R UH 343 Schüler
- 075008 Prozesse des Stoffumsatzes aus dem Bereich der industriellen Produktionstechnik (1 V/Ü)  
 Sek I (TG A 1/III)  
 Fr 13.15—15.00 EF 50 / R UH 343 Pyzalla  
 (14tägig)

### Energieumsatz in technischen Systemen

- 075009 Energieumsatz in technischen Prozessen für die öffentliche Energieversorgung (2 V/Ü)  
 Sek I (TG A 2/I), SP, Prim, D  
 Do 15.15—17.00 EF 50 / R UH 343 Schüler

### Soziotechnische Systeme

- 075010 Entwicklung und Struktur soziotechnischer Systeme (2 V/S)  
 Sek I (TG A 4/I), SP, Prim  
 Mi 9.15—11.00 EF 50 / R UH 343 Burgmer
- 075011 Exkursionen (2 Ex)  
 Sek I (TG A 5/I), SP, Prim, D  
 Ziel und Ort nach Bekanntgabe Schüler und Mitarbeiter

### Didaktik der Technik

- 075012 Fachdidaktik Technik (2 V)  
 Sek I (TG B 1/I), SP, Prim  
 Do 8.15—10.00 EF 50 / R UH 343 Burgmer
- 075013 Fachdidaktisches Kolloquium (1 K)  
 Sek I (TG B 1/II), SP, Prim  
 Fr 13.15—15.00 EF 50 / R UH 343 Bader  
 (14tägig)
- 075014 Fachdidaktisches Tagespraktikum (2 SPR)  
 Sek I (TG B 1/III), SP  
 Di 8.00—13.00 1. Veranstaltung EF 50 / R UH 343 Burgmer  
 Schulen nach Bekanntgabe und Mentoren

### Technisches Praktikum II

- 075015 Praktikum (6 TPR) zu den Teilgebieten:  
 Sek I (TG A 1, A 2), SP, Prim (4 TPR)  
 EF 50 / R 0.420, Schüler/  
 0. 420 a, 0.421 Burgmer/Hohenburg
- Sek I (TG A 3), SP, Prim (2 TPR)  
 (siehe auch Vorlesungsnr. 075105!)  
 Mi 11.15—13.00  
 u.: 14.15—18.00 EF 50 / R UH 343 Dall

075016 Examenskolloquium (2 K)  
Zeit nach Vereinbarung

EF 50 / R 0.426

Schüler

### Technik und ihre Didaktik II

075101 Fachdidaktik Fertigungstechnik I (2 V/S)  
Sek II, Berufliche Fachrichtung  
Do 14.15–16.00 EF 44 / R 380

Dall

075102 Grundlagen des Informationsumsatzes (2 Ü)  
Praktische Übung zu Sek I (TG 1/IV), SP, Prim  
Mi 14.15–16.00 EF 50 / R UH 343

Dall

075103 Theoret. und prak. Methoden der Technik:  
Grundlagen der Werkstoffbearbeitung (2 S/Ü)  
Sek I (TG G 2/II), SP, Prim  
Mo 14.15–16.00 EF 50 / R 0.420 a

Dall



...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



- 075104 Informationsumsatz in technischen Systemen:  
 Grundlegende technische Systeme des  
 Informationsumsatzes (2 V/Ü)  
 Sek I (TG A 3/I), SP, Prim, D  
 Do 10.15–12.00 EF 50 / R UH 343 Dall
- 075105 Technisches Praktikum II (2 TPR)  
 Praktikum zu Teilgebiet Sek I (TG A 3), SP, Prim  
 Mi 11.15–18.00 EF 50 / R UH 343 Dall

**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,  
 060050 (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	Schehrer
080003	1 Ü	Fr	12.15–13.00	HG II / HS 1	Schehrer
	Werkstoffe der Elektrotechnik II (2 V, 1 Ü)				
080006	2 V	Di	8.15– 9.00	HG II / HS 6	
		Fr	8.15– 9.00	HG II / HS 3	Fischer
080007	1 Ü	Fr	9.15–10.00	HG II / HS 3	Fischer/Simadibrata

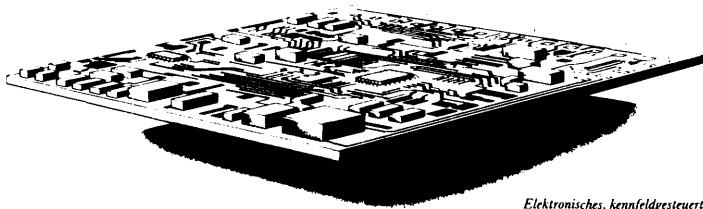
#### 4. Semester

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

#### 6. Semester

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

# Neue Aufgaben in der Mikroelektronik bei Bosch



*Elektronisches, kernfeldgesteuertes Zündschaltgerät, 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 Dieselregelung 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 Reutlinger Werk entwickeln und fertigen wir:

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

Für den weiteren Ausbau unseres Werkes suchen wir

## Diplom-Ingenieure/innen

(auch für Teilzeit-Arbeit)

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

für folgende Aufgabengebiete:

- Design und Layout integrierter monolithischer Schaltungen, Hybridschaltungen und Leistungshalbleiter.
- Entwicklung und Integration von Sensoren in Dickschicht- und Siliziumtechnologie.
- Schaltungsanalyse und -erprobung monolithisch integrierter Schaltungen und Hybridschaltungen.
- Entwicklung von Prüf- und Abgleichverfahren für die automatische Prüfung elektronischer Komponenten.
- Entwicklung und Erprobung neuer Verfahrens- und Montagetechniken.
- Produkt- und Prozeßbetreuung in der Entwicklung und Fertigung elektronischer Bauelemente.
- Fehleranalysen und Produktbeurteilungen sowie Qualitäts- und Zuverlässigkeitsprüfungen.

**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/innen

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 (071 21) 35-2011 (Frau Eichler), 35-1994 (Frau Gödeke), 35-2184 (Frau Dr. Rehbein), oder 35-2920 (Frau Welle).

Robert Bosch GmbH, Personalabteilung Reutlingen, Postfach 1342, 7410 Reutlingen



# BOSCH

	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/Krabs
	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/Schlücking/ Stephanblome
080054	Elektrotechnisches Praktikum III (5 P)				
	Mo	8.30–12.30		Adamy/Aschendorf/Bieberle/Bröer/	
	Mo	14.00–18.00		Doege/Handschin/Heseler/Höfig/	
	Anmeldung am Dienstag				Kurrat/Kiendl/König/
	der 1. Vorlesungswoche				Kurrat/Lütze/Oberretl/
	Aushänge beachten!				Ossadnik/Peier/Ponner/ Raube/Schlotter/Goser/
					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	Goser/Heimann
	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/Fritsch
	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/Blume
	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	Lütze
080233	Programmierpraktikum für Fortgeschrittene (2 P)				
	Mo–Fr	13.00–19.00		P1-04-207	Lütze
	(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	8.15– 9.00	HG II / HS 4	Wu
	Optoelektronik (2 V, 1 Ü)				
080072	2 V	Mo	8.15– 9.00	CT-ZE-02	Fischer
		Do	10.15–11.00	HG II / HS 7	
080073	1 Ü	Mo	9.15–10.00	CT-ZE-02	Fischer/Simadibrata

	Stromrichtertechnik II (2 V, 1 Ü)				
080094	2 V	Mo	8.15—10.00	P2-04-513	Ponner
080095	1 Ü	Mo	10.15—11.00	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	Schmitz
	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 6	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.
080190	Kolloquium der elektrischen Energietechnik				
	Di	14.00—16.00			Handschin
	Ort nach Vereinbarung / Aushang beachten				
080120	Nachrichtenübertragung in biologischen Systemen (2 V)				
	Do	14.15—16.00		P1-E0-305	Cavonius
080129	Kolloquium für Doktoranden (1 K)				
	nach Vereinbarung				Handschin
	Hochspannungstechnik II (2 V, 1 Ü)				
080167	2 V	Do	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	Botteck
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 4	
	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

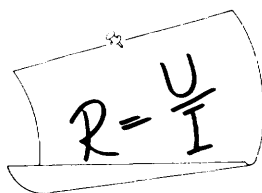
Aushänge beachten!

Handschin/  
Kiendl/König/  
Lütze/Raube/  
Wendland





# PHILIPS



## Bestimmen Sie mal den Widerstand ...

**... Sie werden merken: Philips bietet Ihnen Freiräume und Perspektiven, wenn Sie Kreativität und Initiative mitbringen.**

Sie finden bei Philips die Voraussetzungen, unter denen Sie sich entfalten können: interessante Aufgaben, moderne und leistungsfähige „tools“, intensive Zusammenarbeit - auch über Grenzen hinweg.

Philips braucht Sie, den engagierten Ingenieur, Informatiker, Naturwissenschaftler, um auch in Zukunft vorn zu bleiben - in Märkten, für die das Beste gerade gut genug ist; mit Produkten, die uns weiterbringen; mit Technologien, die gestern noch Zukunft waren.

Weltweit gehört Philips zu den größten Unternehmen der Elektronik mit vielseitigen Aktivitäten in Forschung, Entwicklung, Produktion und Vertrieb,

mit Schwerpunkten in Nachrichten-, Informations- und Kommunikationstechnik, Bauelementen, Unterhaltungselektronik und Lichttechnik. In der deutschen Philips Organisation arbeiten rund 30.000 Mitarbeiter an vielen Standorten zwischen Kiel und Nürnberg.

Wir fördern verstärkt Frauen für die Zukunft von Philips durch betriebliche Projekt-Teams und durch spezielle Weiterbildungsmaßnahmen.

Schreiben Sie uns, auch wenn Ihr Studium noch nicht abgeschlossen ist.

**Steindamm 94  
2000 Hamburg 1**

**Philips GmbH Hauptniederlassung  
Führungskräfteentwicklung und -anwerbung**

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

**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

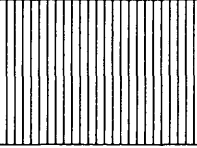
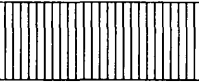
**Fachbereich Maschinenbau**

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 Nachweissfach 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 Diplomvorbereitung

	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 Bauelemente 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 – Bauelemente 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 Bauelemente und Schaltungstechnik I + II Theoretische Elektrotechnik I + II	Elektrotechnisches Praktikum I Meßsysteme Angewandte Mathematik Insgesamt 13 Wochen Industriepraktikum

## Prüfungsplan für die Diplommaterprüfung

	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.

### Wahlpflichtfächer der ABF:

	VÜP
Datentechnik I, II	520
Elektrische Energietechnik I, II	520
Elektrische Steuerungs- und Regelungstechnik I, II	520
Nachrichtentechnik I, II	520

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

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

#### Wahlpflichtteilgebiet:

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

ca. 520

#### Wahlteilgebiet:

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

ca. 400

Zwischensumme ohne Fachdidaktik

ca. 31 SWS



## Fächdidaktik:<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 „Tempo-30-Zonen als wichtiger Bestandteil der flächenhaften Verkehrsberuhigung — am Beispiel der Stadt Dortmund“ (8 PRO)     | N. N.<br>Froessler       |
|        | Mo + Do 14.00—17.30 Pav. 2 a, R 06  |                          |
| 090002 | A 02 „EDV-Unterstützung in der Wirtschaftsförderung“ (8 PRO)  | Wang<br>Tillmann/Rinsche |
|        | Mo + Do 14.00—17.30 ZwiBau C  |                          |
| 090003 | A 03 „Umweltverträglichkeitsprüfung (UVP) zur geplanten Sondermüllverbrennungsanlage in Gelsenkirchen-Heßler“ (8 PRO)             | Keddigkeit<br>Röding     |
|        | Mo + Do 14.00—17.30 GB III, R 311   |                          |
| 090004 | A 04 „Mittelstadt im Wandel“ (8 PRO)  | Stierand<br>N. N.        |
|        | Mo + Do 14.00—17.30 Pav. 2 a, R 04  |                          |
| 090005 | A 05 „Auswirkungen der Tertiärisierung auf die Stadtstruktur am Beispiel der Stadt Frankfurt“ (8 PRO)                             | Schüler, M.<br>Bade      |
|        | Mo + Do 14.00—17.30 GB I, R 319   |                          |
| 090006 | A 06 „Multikulturelle Ansätze in der Wohnumfeldverbesserung (WUV): Verfeinerung im Bereich der Frauen und Ausländerinnen“ (8 PRO) | Waltz<br>Greiwe          |
|        | Mo + Do 14.00—17.30 Pav. 2 a, R 05  |                          |
| 090007 | A 07 „Dorfentwicklungsplanung in Herbram (Stadt Lichtenau, Kreis Paderborn)“ (8 PRO)  | Voß, W.<br>Daum          |
|        | Mo + Do 14.00—17.30 GB III, R 208 a   |                          |
| 090008 | A 08 „Aufwertung im Kreuzviertel Dortmund — Chance oder Probleme?“ (8 PRO)  | Höbel<br>Klimek          |
|        | Mo + Do 14.00—17.30 GB III, R 408 C   |                          |

\* Den Veranstaltungsnummern liegt folgende Systematik zugrunde:

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

- 090009 A 09 „Dorfentwicklung in der Gemeinde Grafschaft, Bezirk Holzweiler“ (8 PRO) *Joeris*  
Mo + Do 14.00–17.30 GB III, R 102 Pohlmann, H.-J.
- 090010 A 10 „Was kann das Ruhrgebiet für die Nordsee tun?“ (8 PRO) *Voigt*  
Mo + Do 14.00–17.30 GB I, R 415 Bömer/Höing/Hurck/Korfmacher
- 090012 A 12 „Stadtentwicklungsplanung in ausgewählten Großstädten der Bundesrepublik“ (8 PRO) *Schönebeck*  
Mo + Do 14.00–17.30 Pav. 2 a, R 03 Eltges
- 090013 A 13 „Gewerbeplanung im ländlichen Raum – das Beispiel Anröchte“ (8 PRO) *Hink*  
Mo + Do 14.00–17.30 GB I, R 414 Hennings

### Hauptdiplom-Projekte

- 090051 F 01 „KISS – Kommunales Informationssystem Selm“ (8 PRO) *Wegener, M.*  
Di + Fr 14.00–17.30 GB I, R 414 Gryczan/Junius/  
Kunzmann
- 090053 F 03 „Neue Wohnumfeldqualitäten – ein Wettbewerb“ (8 PRO) *Kuthe*  
Di + Fr 14.00–17.30 GB III, R 208 A Bonnenberg
- 090054 F 04 „Landschaftspark – Boyetal: Wiederaufbau von Landschaft in einem stark belasteten Freiraum zwischen Bottrop und Gladbeck“ (8 PRO) *Pohlmann, H.-J.*  
Di + Fr 14.00–17.30 GB III, R 408 C Reinkober
- 090055 F 05 „Kamerun – Förderung der Dorientwicklung als Aufgabe regionaler Wirtschaftspolitik“ (8 PRO) *Kroés*  
Di + Fr 14.00–17.30 GB III, R 311 Benger/Schoof
- 090056 F 06 „Dortmund – Liverpool: Ein Vergleich des Stadtbbaus und der Stadtentwicklungsstrategien“ (8 PRO) *Bömer*  
Di + Fr 14.00–17.30 GB I, R 319 Börstinghaus
- 090057 F 07 „Wegorzyno‘ – Gemeindeentwicklung und Stadterneuerung am Beispiel einer polnischen Kleinstadt im ländlichen Raum“ (8 PRO) *Dransfeld*  
Di + Fr 14.00–17.30 GB III, R 102 Dieterich
- 090058 F 08 „‚Conversion‘ der Region Lyon-Saint-Etienne und ‚Restrukturierung‘ des Ruhrgebiets im Vergleich“ (8 PRO) *Müller, S.*  
Di + Fr 14.00–17.30 GB III, R 208 Motte
- 090059 F 09 „(ÖPNV-)Verkehrskonzept für die Stadt Witten“ (8 PRO) *Scholas*  
Di + Fr 14.00–17.30 Pav. 2 a, R 04 Benger
- 090060 F 10 „Planung in den USA am Beispiel einer altindustriellen Stadt“ (8 PRO) *Ziegler-Hennings*  
Di + Fr 14.00–17.30 GB I, R 415 Grote/Kucharzewski, I.
- 090061 F 11 A „135. Schinkel-Wettbewerb: Neues Wohnen am Tiergarten in Berlin“ (8 PRO) *Wachten*  
Di + Fr 14.00–17.30 Pav. 2 a, R 06 Krause, K.-J.
- 090062 F 11 B „135. Schinkel-Wettbewerb: Neues Wohnen am Tiergarten in Berlin“ (8 PRO) *Krause, K.-J.*  
Di + Fr 14.00–17.30 Pav. 2 a, R 07 Wachten

090063	F 12 „Telecottage — Kirchlegern“ (8 PRO)		<i>Witulski</i>
	Di + Fr 14.00—17.30	Pav. 2 a, R 03	Albrechtsen/Kroés/Rödding
090064	F 13 „Stadterneuerung in Essen-Altenessen“ (8 PRO)		<i>Taube</i>
	Di + Fr 14.00—17.30	Pav. 2 a, R 04	Potthoff, U./Taube

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

090211	Spezielle wirtschaftliche Grundlagen der Raumplanung (2 V)		
	Di 12.15—13.45	GB V, HS 113	Bade
090225	Stadtteilkultur (2 S)		
	Mi 12.15—13.45	GB III, R 208	Börstinghaus
090236	Orts erkundung (2 VÜ)		
	Do 8.15—9.45	GB III, R 208 A	Kreibich
090241	Grundlagen der Stadt- und Regionalplanung (2 V)		
	Do 10.15—11.45	HG I, HS 6	Schoof
090242	Grundlagen der Landesplanung (1 V)		
	Do 12.15—13.00	HG I, HS 6	N. N.
090251	Bodenordnung I (2 V)		
	Mo 12.15—13.45	HG I, HS 6	Dieterich
090322	Planungspolitik und Verwaltungsorganisation (2 S)		
	Mi 8.15—9.45	GB III, R 408	Müller, S.
090341	Verkehrsplanung 1: Raumerschließung durch Verkehrssysteme (1 V)		
	Mo 10.15—11.00	GB V, HS 113	Baron
090411	Finanzwirtschaftliche Grundlagen der Raumplanung (2 V)		
	Di 12.15—13.45	GB III, R 208	Kroés/Dannebom
090412	Bewertungsverfahren (2 V)		
	Fr 10.15—11.45	GB III, R 208 A	Kroés/Wiemann
090413	Einführung in die Planungs- und Entscheidungstheorie (2 V)		
	Mo 14.15—15.45	GB I, R 413	Bade
090431	Einführung in die Datenverarbeitung (2 VÜ)		
	Di 14.15—15.45	GB V, HS 113	Bauch/Witulski
	Umweltschonende Erschließungsplanung (2 V/12 Ü)		
090442	2 V Do 8.15—9.45	GB III, R 408	d'Alleux/
090443	12 Ü Do 17.15—18.00	GB III, R 408	Matil-Franke/
	Fr 8.15—18.00	GB III, R 408	Musinszki
090444	Raumerschließung durch Verkehrssysteme in der Bauleitplanung (3 VÜ)		
	Do 14.45—17.00	GB III, R 408	Benger
090445	Bauleitplanung (1 V)		
	Do 10.00—10.45	GB III, R 408	Bonnenberg/ Empting/Wachten
090446	Bebauungssysteme (4 Ü)		
	Do 11.00—14.00	GB III, R 408	Bonnenberg/ Empting/Wachten

090451	Bodenordnung III (2 V) Di 10.15—11.45	HG I, HS 6	Dieterich
090511	Planungstheorie (2 S) Do 10.15—11.45	GB III, R 208	Stierand/ Wegener, M.
090522	Reale Systeme und Modelle in der Raumplanung (2 V) Mo 12.15—13.45	GB III, R 311	Bauch u. a.
090535	Theorien in der Praxis — Die praktische Bedeutung von Theorien zur Raumentwicklung (Grundlagen einer Theorie der Raumentwicklung II) (2 SK) Do 12.15—13.45	GB III, R 208	Kreibich/ Reesas
090542	Infrastrukturplanung (Methoden zur Standortverteilung von Einzelnutzungen) (2 V) Mi 10.15—11.45	GB III, R 208	Schoof
090613	Beteiligung von Frauen im Umgestaltungsprozeß des Emscher-Raumes (2 S) Do 10.15—11.45	GB III, R 311	N. N.
090614	Politische Ökonomie des Sozialismus im Umbruch (2 S) Fr 10.15—11.45	GB III, R 408 C	Bömer
090615	Naturschutzrecht und räumliche Planung (2 VS) Do 12.15—13.45	GB III, R 208 A	Stemmler
090616	Die Regionalplanung der Bundesländer im Vergleich (Träger, Organisation, Aufgabenverständnis, Planungsinhalte) (2 S) Mi 8.15—9.45	GB III, R 208	Kucharzewski, I./ Pohlmann, H.-J.
090617	Ökologische Stadterneuerung in der Praxis (2 S) Mo 16.15—17.45	GB I, R 413	Musinszki
090621	Vorschriftenverarbeitung durch wissenschaftsbasierte Systeme (2 VÜ) Fr 10.15—11.45	GB III, R 311	Witulski
090632	Frauenfragen in der Raumplanung — Anspruch und Wirklichkeit (2 S) Di 10.15—11.45	GB III, R 408 C	N. N.
090633	Neue Technologien — Ihre gesellschaftlichen Konsequenzen im Raum der Bundesrepublik — Aspekte ihrer Entwicklung, Formen der Betroffenheit und sozialverträgliche Versuche ihrer Bewältigung (2 S) Di 10.15—11.45	GB III, R 311	Schmals
090635	Theorie der Bodenwertbildung (2 S) Mo 16.15—17.45	GB III, R 208	Dieterich/Joeris
090636	Räumliche Verteilung und Mobilität von Bevölkerung und Kapital (2 V) Di 10.15—11.45	GB III, R 408	Bade/Eltges/ Schüler, M.
090641	Bodenwirtschaftliches Seminar (2 S) Mo 14.15—15.45	GB III, R 208	Dieterich/Voß, W.
090645	Gewerbeplanung II (2 V) Do 10.15—11.45	HG I, HS 5	Hennings/Hink

090646	Von der Planung zur Realisierung — Methodeneinsatz in der Stadt- und Regionalplanung (2 VS) Di 8.15—9.45 GB III, R 208 A	Tillmann/ Wang
090647	Westliche Metropolen im Wandel — Erkenntnisobjekte für den Umbau des Ruhrgebiets? (K) Kompaktveranstaltung Do 28. 6. 1990, 14.15 — Fr 29. 6. 1990, 17.00 GB III, R 408	Kreibich/Müller, S./ v. Petz/Schmals/ Zlonicky
090661	Privatheit und Öffentlichkeit im städtischen Siedlungsraum (2 S) Mi 10.15—11.45 GB III, R 311	Schmals
090749	Maßnahmen und Verfahren zur Aufstellung von Umweltplänen II (2 VÜ) Di 12.15—13.45 GB III, R 408	d'Alleux/ Musinszki/Schoof/ Voigt/N. N.
090753	Grundlagen der Stadt- und Landschaftsgestaltung (1 V) Mo 14.15—15.00 GB III, R 408	Krause, K.-J.
090811	Aktuelle Strategien der gemeindlichen Entwicklungsplanung (2 S) Mi 8.30—10.00 GB III, R 208 A	Eltges/ Hoffmeister, J./ Taube
090812	Planung unter dem Grundgesetz (2 VS) Di 8.30—10.00 GB III, R 311	Stemmler
090815	Städtebau- und Raumordnungspolitik (2 V) Fr 10.15—12.30 GB III, R 208	Krautzberger
	14täglich	
	Luftbilddauswertung (1 V/1 Ü)	
090821	1 V Do 10.15—11.00 GB III, R 208 A	
090822	1 Ü Do 11.15—12.00 GB III, R 208 A	Junius
090824	Systemanalytische Verfahren im Verkehrswesen (2 S) Di 10.15—11.45 GB I, R 319	Baron/Benger
090826	Systemtheorie und Systemtechnik in der privaten Wirtschaft (2 SK) Di 12.15—13.45 GB III, R 208 A	Kreibich/ N. N.
090827	Architekturphotogrammetrie (2 VÜ) Do 8.15—9.45 GB III, R 208	Junius
090828	ARC-INFO-Seminar (2 VÜ) Zwei Parallelveranstaltungen Mi 8.15— 9.45 GB III, R 230 Mi 10.15—11.45 GB III, R 230	Junius
090829	Interdisziplinäre Umweltplanung II (2 VÜ) Do 8.30—10.00 GB V, HS 113	Voigt
090843	Regionale Entwicklungsstrategien (2 S) Mo 12.15—13.45 GB III, R 408	Bade/Eltges/ Schüler, M.
090846	Entwicklungsplanung auf Regional- und Landesebene I (2 VS) Mi 10.15—11.45 GB III, R 208 A	Kucharzewski, I./ Pohmann, H.-J.
090848	Altlasten und Planung (2 S) Di 10.15—11.45 GB III, R 208 A	Claus
090851	Städtebauliches Entwerfen/Stadtgestalterische Fallstudie Mo 15.15—16.45 GB III, R 408	(2 Ü) Krause, K.-J./ Schmeling

	Einführung in die Stadtbau- und Planungsgeschichte (2 V/2 Ü)		
090854	2 V Mo 12.15—13.45	GB I, R 413	
090855	2 Ü Zeit nach Vereinbarung	GB I, R 413	v. Petz
090862	Wohnungswesen II: Grundlagen (1 V)		
	Mi 12.15—13.45	GB III, R 408	Kuthe
	14täglich		
090863	Wohnungswesen: Handlungsfelder für Raumplaner (2 S)		Börstinghaus/ Kuthe
	Do 14.15—15.45	GB III, R 208	
090865	Wohnungswesen II (1 V)		
	Mo 12.00—13.30	GB III, R 208	Jenkis
	14täglich		
090872	Planung von Versorgungssystemen II — Energiewirtschaft (2 VS)		
	Do 8.30—10.00	HG I, HS 5	Murschall-Zabel
090873	Planung von Versorgungssystemen II — Wasser- und Abfallwirtschaft		d'Alleux/ N. N.
	Mo 10.15—11.45	HG I, HS 5	
090883	Verkehrsplanung 3: Quantitative Methoden zur Prognose des Verkehrsgeschehens (1 V)		
	Do 10.15—11.00	HG I, HS 2	Baron
090884	Verkehrsplanung 4: Verkehrswirtschaft und Verkehrspolitik (1 V)		
	Do 11.15—12.00	HG I, HS 2	Baron
090885	Verkehrsplanung 5: Gestaltung und Bewertung von Verkehrsnetzen (1 V)		
	Do 12.05—12.50	HG I, HS 2	Baron
090892	Fallbeispiele zur Landschaftsplanung — Schwerpunkt Umweltverträglichkeitsprüfung (2 S)		Kleinschmidt, V./ Reinkober
	Fr 8.15—9.45	GB III, R 208	
090905	Flächennutzungsplanung IBA-Emscherpark (K)		
	Di 16.00—21.00	HG I, HS 4	Zlonicky
090910	Freies und technisches Zeichnen (S)		
	Ort und Zeit siehe Aushang		Empting
090915	Planning in the Federal Republic of Germany. A lecture given in English (2 V)		
	Di 10.15—11.45	GB III, R 208	N. N.
090916	Introduction into PC-Computer using Kompaktkurs, nach Vereinbarung		
		GB I, R 404	Killing
090920	Forschungskolloquium (2 K)		Kunzmann/ Wegener, M.
	Di 16.15—17.45	GB I, R 413	
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)		
	Di 8.15—9.45	GB I, R 319	N. N.
	14täglich		

## 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.

Partnerschaftsbeauftragte:

Prof. Dr. Paul Baron (SPRING-ASIA)

Prof. Dr. Günter Kroés (SPRING-AFRICA)

Leitung: Dr. Jensen

Mo—Fr, Pav. 5, Campus Süd

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

Alle Angaben beziehen sich auf das gesamte Studienjahr 1989/90.

Lectures (including seminars and exercises):

Planning and programming:

Theories and concepts of regional development planning (2 SWS) Kunzmann

Subjects:

Transport planning (2 SWS) Baron/Benger

Regional promotion of small and medium scale industries (2 SWS) Hennings

Regional settlement pattern (3 SWS) Jensen

Demography and social development (2 SWS) Kreibich

Financing and budgeting (2 SWS) Kroés

Ecology and environmental planning (2 SWS) Ziegler-Hennings/  
Horstmann (INFU)

Agronomy (3 SWS) Nitzsche/Woltz

Programme / project management (3 SWS) Sämann

Development administration (2 SWS) Poppe

Compact seminars:

Data processing (2 SWS) Killing

Cartography/areal photography (2 SWS) Junius/N. N.

Urban and regional planning in Germany (2 SWS) David/Schoof

Programme orientation Jensen

Project workshops:

Regional analysis (4 SWS) Poppe/N. N.

Planning and programming (4 SWS) Poppe/N. N.

Programme implementation design (4 SWS) Poppe/N. N.

Final thesis workshop (1 SWS) Poppe



**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**

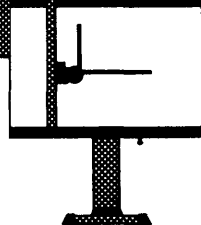
150403 Englisch für Raumplanung (2 Ü)  
Fr 12.15—13.45 GB III, R 311

Cass

**Ihr Partner für**



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



**WINKLER ZEICHENTECHNIK GMBH**

4600 Dortmund 1, Gutenbergstr. 74, Telefon (0231) 145001

# 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. Wahlpl.: 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. Wahlpl.: 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	Erhebung und Darstellung raumrelevanter Daten 2 VÜ	Einführung in die Datenverarbeitung 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
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		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 Bevölkerung u. Kapital 2 V Theorie der Bodenwertbildung 2 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 }	} 2 Std. }	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.	Hauptdiplom-Projekt 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>	Nalbach/Doulis/ Feislachen
100517	Arbeitsicherheit (WPF)	<u>V</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	Steller
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 (WPF, 6. und 8. Sem.) nach Vereinbarung	<u>Ü</u>	<u>2</u>	<u>--</u>	<u>---</u>	Nalbach/Doulis/ Feislachen
100596	Ausbauarbeiten im Hochbau (2 S) (Wahlpflichtfach, 8. Sem.)	<u>S</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	Petzschmann
100257	Bauaufnahme/ Bestandsaufnahme (2 Ü) (Wahlpflicht, 6. u. 8. Sem. entwurfsgebunden)	<u>Ü</u>	<u>2</u>	<u>--</u>	<u>---</u>	Pfeiffer/Leusder
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

		<u>B 1 B 2 B 3</u>				
100101	Baugeschichte (2 V) (2. und 4. Sem.)	<u>V</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	Neumeyer
100103	Baugeschichte IV (1 V) (4. Sem.)	<u>V</u>	<u>1</u>	<u>—</u>	<u>—</u>	Wildeman
100491	Bauen im Bergsenkungsgebiet (2 V) (Wahlpflicht)	<u>V</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	Kleinschmidt
100109	Baugeschichte (2 S) (Wahlpflicht, nach Vereinbarung)	<u>S</u>	<u>2</u>	<u>—</u>	<u>—</u>	Neumeyer/Ciré
100305	Baugrund — Grundbau II (6. Sem.)	<u>V</u>	<u>—</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	Weissenbach
100306	Baugrund — Grundbau II (6. Sem.)	<u>Ü</u>	<u>—</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	Weissenbach
100307	Bodenmechanik (Baugrund — Grundbau für Architekten) (6. Sem.) (Wahlpflicht)	<u>V</u>	<u>2</u>	<u>—</u>	<u>—</u>	Weissenbach
100308	Bodenmechanisches Praktikum (WPF, 2 Ü)	<u>Ü</u>	<u>—</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	Schäfer, J
100572	Baukalkulation I (1 V) (6. Sem.)	<u>V</u>	<u>—</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	Bauer/Jaspers
100112	Baukonstruktion — Allgem. Ausbau II (2 V) (2. Sem.)	<u>V</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	v. Busse/ Vinzelberg
100116	Baukonstruktion — Allgem. Ausbau IV (2 V) (4. Sem.)	<u>V</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	v. Busse/ Klapp
100124	Baukonstruktion VIII Objektentwurf (2 S) (Wahlpflicht)	<u>S</u>	<u>2</u>	<u>—</u>	<u>—</u>	v. Busse/ Klapp/Klein
100550	Baumaschinen II (1 V) (4. Sem.)	<u>V</u>	<u>—</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	Drüppel
100554	Baumaschinen IV (1 V) (6. Sem.)	<u>V</u>	<u>—</u>	<u>—</u>	<u>1</u>	Drüppel
100412	Baumechanik — Statik II (4 V) (2. Sem.)	<u>V</u>	<u>—</u>	<u>4</u>	<u>4</u>	Obrecht
100413	Baumechanik — Statik II (2 Ü) (2. Sem.)	<u>Ü</u>	<u>—</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	Brüinig
100416	Baumechanik — Statik IV (2 V) (4. Sem.)	<u>V</u>	<u>—</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	Obrecht
100417	Baumechanik — Statik IV (2 Ü) (4. Sem.)	<u>Ü</u>	<u>—</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	N. N.

			<u>B 1 B 2 B 3</u>	
100420	Baumechanik — Statik VI (6. Sem.)	(2 V)	<u>V — 2 —</u>	Obrecht
100421	Baumechanik — Statik VI (6. Sem.)	(1 Ü)	<u>Ü — 1 —</u>	Rozyński
100423	Baumechanik — Statik VIII (8. Sem.)	(2 VÜ)	<u>VÜ — 2 —</u>	Obrecht/ Rauscher
100621	Bauorganisation II (6. Sem.)	(2 VÜ)	<u>VÜ — — 2</u>	Schiffers
100590	Produktionstheorie (8. Sem.)	(2 V)	<u>V — — 2</u>	Bauer
100522	Bauwirtschaft II (4. Sem.)	(2 V)	<u>V 2 2 2</u>	Leimböck
100523	Bauwirtschaft II (4. Sem.)	(1 Ü)	<u>Ü 1 1 1</u>	N. N./Leifert
100526	Bauwirtschaft IV (6. Sem.)	(2 V)	<u>V — — 2</u>	Leimböck
100530	Bauwirtschaft VI (8. Sem.)	(2 S)	<u>S — — 2</u>	Leimböck/ N. N./Leifert
100535	Bauwirtschaft — Sondergebiete (Wahlpflicht, 5./7. Sem.)		<u>V 2 2 —</u>	Leimböck
100531	Grundzüge der Volkswirtschaftslehre (Wahlpflicht, 6./8. Sem.)	(2 V)	<u>V 2 2 2</u>	Leimböck/ Leifert/N. N.
100456	Beton- und Stahlbetonbau I (2. Sem.)	(2 V)	<u>V — 2 2</u>	Schäfer, H. G./ Block
100459	Beton- und Stahlbetonbau III (2 V) (4. Sem.)		<u>V — 2 2</u>	Schäfer, H. G.
100460	Beton- und Stahlbetonbau III (2 Ü) (4. Sem.)		<u>Ü — 2 2</u>	Bäätjer
100317	Darstellende Geometrie (2. Sem.)		<u>VÜ 2 2 2</u>	Katzarova
100212	Darstellungsmethoden II (2. Sem.)	(1 V)	<u>V 1 — —</u>	Nalbach/ Doulis/ Feislachen
100213	Darstellungsmethoden II (2. Sem.)	(2 Ü)	<u>Ü 2 — —</u>	Nalbach/ Doulis/ Feislachen

		<u>B 1</u>	<u>B 2</u>	<u>B 3</u>		
100135	Objektentwurf (6. Sem. + 8. Sem.)	<u>Ü</u>	<u>6</u>	<u>—</u>	<u>—</u>	Bofinger/ Machens/Hoppe/ N. N.
100218	Dokumentation historischer Objekte (2 Ü) (Wahlpflicht)	<u>Ü</u>	<u>2</u>	<u>—</u>	<u>—</u>	Knümann
100136	Einführung in das Entwerfen II (2 Ü)	<u>Ü</u>	<u>2</u>	<u>—</u>	<u>—</u>	Bofinger/ Machens/Hoppe/ N. N.
100137	Gebäudelehre (4. Sem.)	<u>Ü</u>	<u>2</u>	<u>—</u>	<u>—</u>	Bofinger/ Machens/Hoppe/ N. N.
100174	Gebäudelehre (2. Sem.)	<u>V</u>	<u>2</u>	<u>—</u>	<u>—</u>	Bofinger
074510	Fördertechnik in Gebäuden (1 V) (Wahlpflicht, 6. Sem.)	<u>V</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	Jansen
100565	EDV im Baubetrieb (WPF)	<u>V</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	Rehmann
100327	Elektronische Datenverarbeitung im Bauwesen II (2 VÜ) (2. Sem.)	<u>VÜ</u>	<u>—</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	N. N.
100328	Finite Elemente II (2 VÜ) (Wahlpflicht)	<u>VÜ</u>	<u>—</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	N. N.
100332	CAD im Bauwesen Seminar	<u>S</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	N. N.
074512	Fördertechnik in Gebäuden (1 Ü) (Wahlpflicht, 6. Sem. entwurfsgebunden)	<u>Ü</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	Jansen
100187	Gebäudekundliches Seminar (2 Ü) (Wahlpflicht, 6. u. 8. Sem.)	<u>Ü</u>	<u>2</u>	<u>—</u>	<u>—</u>	Bofinger/ Machens/Hoppe/ N. N.
100216	Gestaltungslehre-Seminar (2 S) (Wahlpflicht, nach Vereinbarung)	<u>S</u>	<u>2</u>	<u>—</u>	<u>—</u>	Nalbach/ Doulis/ Feislachen
100217	Freies Gestalten (2 S) (Seminar) (Wahlpflicht, nach Vereinbarung)	<u>S</u>	<u>2</u>	<u>—</u>	<u>—</u>	Nalbach/ Doulis/ Feislachen
100218	Experimentelle Darstellung (Seminar) (Wahlpflicht, nach Vereinbarung)	<u>S</u>	<u>2</u>	<u>—</u>	<u>—</u>	Nalbach/ Knümann/Doulis/ Feislachen

		<u>B 1 B 2 B 3</u>				
100219	Innenraumgestaltung (2 S) (Seminar) (Wahlpflicht, nach Vereinbarung)	<u>S</u>	<u>2</u>	<u>—</u>	<u>—</u>	Nalbach/Doulis/ Feislachen
100535	Industrialisiertes Bauen I (1 V) (6. Sem.)	<u>V</u>	<u>—</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	Olk
100472	Ingenieurbauten in Stahlbeton (2 V) (Wahlpflicht, 8. Sem.)	<u>V</u>	<u>—</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	Schäfer, H. G.
100518	Kalkulation im Stahlbau (WPF)	<u>V</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	Gibitz
100352	Bauphysik III (1 V)	<u>V</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	Klopfer
100353	Bauphysik IV (1 V)	<u>V</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	Westhoff
100354	Bauphysik V (2 S) (Wahlpflicht, 6. u. 8. Sem.)	<u>S</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	Klopfer
100367	Baustoffkunde II (2. Sem.)	<u>V</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	Neisecke
100372	Baustoffkunde IV (6. Sem. WPF)	<u>V</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	Neisecke
100373	Baustoffkunde VI (8. Sem. WPF)	<u>V</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	Scheer/Neisecke
100624	Kostenplanung (Wahlpflicht, 5. u. 7. Sem.)	<u>S</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	Schiffers/ Leimböck/Pfeiffer
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



		B	1	B2	B3	
100011	Objektentwurf, Oberstufe (6. u. 8. Sem.) (nach Vereinbarung) (Wahlpflichtfach)	<u>Ü</u>	2	—	—	Bofinger/ Machens/Hoppe/ N. N./von Busse/Klapp/ Mertins/Klein/ Vinzelberg/Kleihues/ Bickenbach/Grashorn Licker/Nalbach/ Feislachen/Doulis
100188	Objektentwurf (2 Ü) (6. u. 8. Sem.) (nach Vereinbarung) (Wahlpflichtfach)	<u>Ü</u>	2	—	—	N. N.
100580	Optimierung im Baubetrieb (2 V) (8. Sem.) (u. a. OR)	<u>V</u>	—	—	2	Schiffers
100004	Projekt 1/89 (2. Sem.) Entwurf eines Einzelobjektes in städtebaulichem Zusammenhang mit Planung der Herstellung	<u>S</u>	6	2	2	Pfeiffer/Leusder/ Kleihues/Grashorn/ Licker/Bickenbach/ von Busse/ Klapp/Mertins/ Klein/Vinzelberg/ Bofinger/Machens/ Hoppe/Knickenberg/ Nalbach/Feislachen/ Doulis/Polónyi/Gersiek/ Kleinschmidt/Patzkowsky/ Bauer/Petzschmann/ Funke/Leimböck/N. N./ Leifert/Rehmann/ Trümper/Rogall/Hain
100008	Projekt 2/89 (6. Sem.) Entwurf eines Einzelobjektes in städtebaulichem Zusammenhang mit konstruktiver Durcharbeitung und Planung der Herstellung	<u>S</u>	6	4	4	von Busse/ Echtermeier/Flammang/ Klapp/Klein/Mertins/ Vinzelberg/Pfeiffer/ Fischer/Grube/ Komowaleczyk/Schäfer/ Bäätjer/Schmidt/Schiffers
100010	Projekt 3/89 (8. Sem.) Entwurf eines Einzelobjektes in städtebaulichem Zusammenhang mit konstruktiver Durcharbeitung und Planung der Herstellung	<u>S</u>	6	4	4	Bauer/Petzschmann/ Jaspers/Bofinger/ Hoppe/Machens/ Polónyi/Gersiek/ Patzkowsky/ Kleinschmidt/Jaspers
100581	Projektmanagement im Bauwesen (2 V) (Wahlpflicht, 6./8. Sem.)	<u>V</u>	2	2	2	Schiffers/ Kapellmann
090912	Raum und Verhalten (2 V) (Wahlpflicht, 6. Sem., entwurfsgebunden)	<u>V</u>	2	2	2	N. N.

		<u>B</u>	<u>1</u>	<u>B</u>	<u>2</u>	<u>B</u>	<u>3</u>	
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
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., entwurfsgelungen)	<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>		N. N.
100444	Stahlbau VI (2 V) (8. Sem.)	<u>V</u>		<u>—</u>	<u>2</u>	<u>—</u>		Fischer/N. N.
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./ Bätjer/Block/ Oberhaus/Schmidt
100427	Grundlagen der Statik (2 V) und Bemessung (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/ Hain
100704	Technische Gebäudeausrüstung III (4. Sem.)	<u>VÜ</u>		<u>1</u>	<u>—</u>	<u>—</u>		Trümper/Hain
100708	Technische Gebäudeausrüstung V (für MB; T.G.A.II) (6. Sem.)	<u>V</u>		<u>1</u>	<u>—</u>	<u>—</u>		Trümper/Sperber/ Hain
100710	Technische Gebäudeausrüstung V (für MB; T.G.A.II) (6. Sem.)	<u>Ü</u>		<u>1</u>	<u>—</u>	<u>—</u>		Trümper/Sperber Hain

		<u>B 1 B 2 B 3</u>				
100712	Technische Gebäudeausrüstung (2 S) (Wahlpflicht, 6./8. Sem., entwurfsgebunden)	S	2	—	—	Trümper/ Bockholt/ Siebert/Hain
100477	Tragkonstruktionen II (1 V) (2. Sem.)	V	1	1	1	Polónyi/ Patzkowsky/ Kleinschmidt
100478	Tragkonstruktionen II (1 Ü) (2. Sem.)	Ü	1	1	1	Kleinschmidt/ Patzkowsky
100481	Tragkonstruktionen IV (1 V) (4. Sem.)	V	1	1	1	Polónyi
100482	Tragkonstruktionen IV (1 Ü) (4. Sem.)	Ü	1	1	1	Gersiek
100485	Tragkonstruktionen VI (6. Sem.)	V	1	1	1	Polónyi/ Kleinschmidt
100486	Tragkonstruktionen VI (6. Sem.)	Ü	—	1	—	Gersiek/ Kleinschmidt
100489	Tragkonstruktionen VIII (V) (8. Sem.)	V	1	1	1	Polónyi/ Kleinschmidt
100490	Tragkonstruktionen VIII (Ü) (8. Sem.)	Ü	—	1	—	Gersiek/ Kleinschmidt
100252	Verfahren und Methoden der Bauplanung I (1 V) (2. Sem.)	V	1	1	1	Pfeiffer
100602	Vermessungskunde II (2 V) (6. Sem.)	V	—	—	2	Junius
100603	Vermessungskunde II (2 Ü) (6. Sem.)	Ü	—	—	2	Junius
100605	Vertragswesen/ Baurecht I (2 V) (6. u. 8. Sem.)	V	—	—	2	Heiermann
100533	Wohnungsbaufinanzierung (Wahlpflicht, 5./7. Sem.)	V	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>	<u>2</u>	<u>–</u>	<u>–</u>

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

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

# FACHBEREICH WIRTSCHAFTS- UND SOZIALWISSENSCHAFTEN

## LEHRVERANSTALTUNGEN

### Grundstudium

#### Betriebswirtschaftslehre

110900	Einführung in die EDV (Teil II) (2 V, 2 Ü)					
	Mo	14.00—15.30	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
		Di	12.00—13.30	HG II / HS 7		Eller
		Di	12.00—13.30	M / HS E 29		Hartrampf
	Grundlagen des Marketing (2 V, 1 Ü)					
112250	2 V	Di	13.30—15.00	HG II / HS 1		Meissner
112260	1 Ü	Mo	9.00— 9.45	UB / HS E 5		Menze
		Mo	13.00—13.45	C / HS 2		Simmet
		Di	9.00— 9.45	UB / HS E 5		Auerbach
		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	Mo	8.30—10.00	EF / HS 1		Richter, H.
119510	1 Ü	Mi	12.00—12.45	CT / HS ZE-01		Richter, H.
		Mi	13.00—13.45	CT / HS ZE-01		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	EF / HS 1		Holländer
115410	2 Ü	Mo	14.00—16.00	HG II / HS 3		Damm
116760	Grundlagen der Wirtschaftspolitik (2 Ü)					
	Mi	12.00—14.00	HG II / HS 6			Göske

#### Soziologie

	Einführung in die Arbeits- und Industriesoziologie (2 V, 2 Ü)					
113631	2 V	Di	12.15—13.45	EF / HS 1		Schumm-Garling
113633	2 Ü	Mo	8.30—10.00	SR C1-02-430		Rüßler
		Mo	10.15—11.45	SR C1-02-430		Rüßler
		Mo	12.00—13.30	SR C1-02-430		Becker
		Di	8.30—10.00	EF / SR 4.323		Martens
		Di	8.30—10.00	HG II / HS 8		Böcker
		Di	10.30—12.00	HG II / HS 8		Böcker
		Do	10.15—11.45	SR C1-06-777		Mill
		Do	10.15—11.45	M / SR 127		Grote
		Do	12.00—13.30	SR C1-06-777		Weißbach
		Do	13.30—15.00	SR C1-02-430		Möll
		Fr	9.30—11.00	EF / SR 4.323		Mill
		Fr	11.00—12.30	EF / SR 4.323		Möll

## Wirtschaftswissenschaft und Didaktik der Wirtschaftslehre

118960 Wirtschaftsdidaktik II (2 V/Ü) Käseborn  
Mo 10.00—12.00 n. V.

### Andere Veranstaltungen des Grundstudiums

118020 Zivilrecht II (2 V) Schönemann  
Mo 15.45—17.15 EF / HS 1

118030 Zivilrecht II (1 Ü) Schönemann  
Mo 17.30—18.15 EF / HS 1

#### Statistik I für Wirtschafts- und Sozialwissen- schaftler (2 V, 1 Ü)

118770	2 V	Mi	12.00—14.00	HG II / HS 1	Hartung
118780	1 Ü	Mo	16.00—17.00	HG II / HS 3	Hartung/N. N.
		Mo	17.00—18.00	HG II / HS 3	Hartung/N. N.
		Di	8.15—9.00	EF / HS 2	Hartung/N. N.
		Di	16.00—17.00	HG II / HS 7	Hartung/N. N.
		Di	16.00—17.00	HG II / HS 3	Hartung/N. N.
		Di	17.00—18.00	HG II / HS 3	Hartung/N. N.
		Do	16.00—17.00	EF / HS 1	Hartung/N. N.

#### Mathematik für Wirtschafts- und Sozialwissenschaftler II (Analysis) (2 V, 1 Ü)

119270	2 V	Mo	12.00—13.30	HG II / HS 1	Homburg
	1 Ü	Fr	14.00—15.00	HG II / HS 3	Homburg
		Fr	15.00—16.00	HG II / HS 3	Homburg

119290 Mathematische Beratung (2 Ü) Homburg  
Fr 8.00—10.00 n. V.  
Fr 10.00—12.00 n. V. Homburg

## HAUPTSTUDIUM

### Betriebswirtschaftslehre

111007 Betriebsinformatik III (Systementwicklung und Systemssoftwaresysteme) (2 V) Kurbel  
Di 12.00—13.30 HG II / HS 6

111017 Betriebsinformatik V (Wissensbasierte Systeme) (1 V, 2 Ü) Kurbel  
1 V Di 16.15—17.00 HG II / HS 6  
2 Ü Fr 12.15—13.45 HG II / HS 3 Erkelenz/Pietsch

Betriebsinformatik VI (Projektseminar) (4 P)  
111013 2 P Mo 16.15—17.45 M / SR 127 Kurbel  
2 P Mi 10.30—12.00 M / SR 127 Kurbel

111016 Wirtschaftsinformatik-Kolloquium (2 K) Kurbel  
Mi 16.15—17.45 M / SR 127

111470 Industriebetriebslehre III (2 V) Jehle  
Do 10.30—12.00 EF / HS 3

111440	Hauptseminar (2 S) Mi 10.30–12.00	C / HS 3	Jehle
111380	Forschungs- und Doktorandenseminar (2 S) Do 16.00–18.00	SR C1-02-430	Jehle
111950	Investition und Finanzierung III (3 V) Di 9.00–11.30	EF / HS 2	Bühler
111960	Investition und Finanzierung III (2 Ü) Mi 8.30–10.00	EF / HS 2	Berendes
112000	Investition und Finanzierung IV (2 V) Mo 12.30–14.00	HG II / HS 7	Bühler
112010	Investition und Finanzierung IV (1 Ü) Mi 10.15–11.00	EF / HS 2	N. N.
112050	Investition und Finanzierung V (2 V) Mo 14.15–15.45	HG II / HS 7	Bühler
112060	Investition und Finanzierung V (1 Ü) Mi 12.00–12.45	EF / HS 3	N. N.
112190	Doktoranden- und Diplomandenseminar (2 S) n. V.	M / SR 217 a	Bühler
112310	Marketing-Theorie I (2 V) Do 10.15–11.45	HG II / HS 5	Meissner
112350	Marketing Seminar (2 S) Do 14.15–15.45	UB E 5	Meissner
112390	Forschungs- und Doktorandenseminar (2 S) Di 15.15–16.45	SR C1-06-777	Meissner
112410	Übung zur Marktforschung (2 Ü) n. V.		Baumann
112330	Verlagsmarketing (2 Ü) Bekanntgabe erfolgt durch Aushang		Auerbach/Menze
112430	Fallstudien zum Marketing (2 Ü) Di 10.15–11.45	SR C1-06-777	Simmet
112515	Internationale Unternehmensführung (2 V) Mi 10.15–14.00	CT / ZE HS 02	Meissner/Sohn
112535	Wirtschaftslehre öffentlicher Unternehmen (2 V) 8.30–10.00	SR C1-06-777	Eiteneyer
110480	Unternehmensführung II: Organisation (2 V) Do 16.00–17.30	HG II / HS 6	Welge
110510	Unternehmensführung III: Planung (2 V) Do 12.00–13.30	HG II / HS 4	Welge
110600	Unternehmensführung VI: Methoden und Techniken der Unternehmensführung (2 Ü) Di 10.30–12.00	M / SR 127	Welge/Kogelheide
110630	Unternehmensführung VII: Planspiel zur Unternehmensführung (2 Ü) Blockveranstaltung		Welge/Hüttemann

110690	Unternehmensführung IX: Die internationale Dimension der Unternehmensführung (2 V) Di 12.00—13.30	UB E 5	Welge
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/ Palloks
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) 2tägliches 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) Mi 10.15—11.45	n V.	Reichmann
111800	Unternehmensrechnung V (Unternehmensbewertung) (2 V) Do 16.00—18.00 (14tg.)	HG II / HS 4	Lange
111890	Eliminierung von Scheingewinnen aus der Bilanz — aus der Sicht des Unternehmens und des Wirtschaftsprüfers — (1 V) Bekanntgabe erfolgt durch Aushang		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	C / HS 2	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	EF / HS 2	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	Damm



116341	Proseminar zur Allokationstheorie (2 Ü)	Do 8.30—10.00	M / SR 127	Leininger/Scholz
116800	Konjunkturpolitik I (2 V)	Mo 12.00—13.00	EF / HS 2	Teichmann
116910	Proseminar Konjunkturpolitik (2 Ü)	Mo 10.30—12.00	M / SR 811	Teichmann
116920	Proseminar zu Wettbewerbs- und Strukturpolitik (2 Ü)	Di 12.30—14.00	M / SR 811	Berg
116450	Wirtschaftstheoretisches Forschungsseminar (2 S)	Mo 16.15—17.45	M / HS E 23	Holländer/ Leininger/Richter, W.

*B. Spezielle Volkswirtschaftslehre I (Makroökonomie)*

	Makroökonomische Theorie (4 V, 2 Ü)			
115500	2 V	Mo 14.30—16.00	M / SR 127	Holländer
	2 V	Di 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 10.00—12.00	M / SR 811	Berg
116280	Ordnungspolitik III (Strukturpolitik) (2 V)	Mo 12.00—14.00	M / SR 811	Berg
116299	Examenskurs zur Allgemeinen Volkswirtschaftslehre und zur Wirtschaftspolitik (Ordnungspolitik) (2 S)	Mo 16.00—18.00	M / SR 811	Berg

*D. Spezielle Volkswirtschaftslehre III (Mikroökonomie)*

116420	Mikroökonomik III: (Spieltheorie) (4 V)			
	2 V	Mo 12.15—13.45	M / SR 127	Leininger
	2 V	Do 16.15—17.45	M / SR 127	Leininger
116600	Mikroökonomik II: (Informationsökonomie) (3 V)			
	2 V	Do 12.15—13.45	M / SR 127	Leininger
	1 V	Mi 12.15—13.00	EF / SR 4.323	Leininger
116620	Mikroökonomik: (Seminar Wirtschaftstheorie) (2 S)	Do 14.15—15.45	M / SR 127	Leininger

*E. Spezielle Volkswirtschaftslehre IV (Finanzwissenschaft)*

114601	Finanzwissenschaft II (3 V)			
	2 V	Mo 10.00—11.30	M / SR 127	Richter, W.
	1 V	Mi 9.00— 9.45	M / SR 127	Richter, W.
114595	Ökonomie öffentlicher Unternehmen (3 V)			
	2 V	Mo 8.15—9.45	M / SR 127	Richter, W.
	1 V	Mi 8.15—9.00	M / SR 127	Richter, W.
114780	Seminar zur Finanzwirtschaft (2 S)	Mi 12.00—13.30	M / SR 127	Richter, W./Weimann

115560	Außenwirtschaftstheorie	(2 V)		
	Fr 10.00–12.00		UB E 5	Homburg

*F. Spezielle Volkswirtschaftslehre V (Geld und Kredit)*

116682	Wirtschaftspolitisches Kolloquium	(2 S)		
	n. V.			Teichmann
116820	Geldtheorie und Geldpolitik I	(2 V)		
	Do 14.15–15.45		M / SR 811	Gischer
116840	Proseminar Geldtheorie	(2 Ü)		
	Mi 10.15–11.45		M / SR 811	Gischer
116911	Seminar Geld und Kredit	(2 S)		
	Mo 14.15–15.45		M / SR 811	Teichmann

**Soziologie**

*A. Allgemeine Soziologie*

117352	Habermas Theorie der gesellschaftlichen Rationalisierung	(2 S)		
	Mo 12.00–13.30		EF / SR 4.323	Neuendorff
114153	Strukturwandel der Frauenarbeit	(2 Ü)		
	Di 10.15–11.45		n. V.	Martens
117390	Die Technikdebatte in den 20er und 30er Jahren	(2 S)		
	Mi 10.30–12.00		EF / SR 4.323	Schumm-Garling
117391	Informationsgesellschaft und neue Technologien	(2 S)		
	Do 8.30–10.00		EF / SR 4.323	Malsch
117381	Qualitative Methoden in den Sozialwissenschaften	(2 Ü)		
	Mi 9.00–10.30		EF / SR 4.323	Weißbach

*B. Arbeitssoziologie*

114165	Soziale und psychische Auswirkungen der Arbeitslosigkeit	(2 S)		
	Mo 10.15–11.45		EF / SR 4.323	Neuendorff
114154	Kooperationsseminar: Frauen – Arbeit – Technik	(2 S)		
	Di 14.30–17.30		EF / SR 4.323	Schumm-Garling
	14tägig			
114230	Forschungsseminar: Soziale Deutungsmuster I	(2 S)		
	Di 16.15–17.45		EF / SR 5.407	Neuendorff
114149	Fabrik 2000	(2 S)		
	Do 10.00–11.30		EF / SR 4.323	Malsch
114203	„Technik“ bei Gehlen, Marcuse, Habermas	(2 Ü)		
	Do 13.30–15.00		C1-06-777	Weißbach

### C. Industriesoziologie

- 113721 Kooperationsseminar:  
Vernetzungstechniken im Bürobereich und  
Fernmeldewesen (2 S)  
Di 14.30–17.30 EF / SR 4.323 Schumm-Garling  
14tägig
- 113721 Kooperationsseminar:  
Krise und Strukturwandel des Ruhrgebiets (2 S)  
Mo 16.30–18.00 EF / SR 4.323 Neuendorff
- 113941 Forschungsseminar:  
Technikgenese und Technikfolgen (2 S)  
Mi 11.00–12.30 n. V. Malsch
- 113831 Organisationssoziologie als Systemtheorie (2 S)  
Do 11.30–13.00 EF / SR 4.323 Malsch

### Wirtschaftswissenschaften und Didaktik der Wirtschaftslehre

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

- 118970 Themenbereich der Allgemeinen Wirtschaftslehre  
in der Sekundarstufe II (2 S)  
Do 14.00–15.30 EF / SR 4.323 Käseborn
- 118980 Fachdidaktisches Seminar: Didaktisch-methodische Probleme  
des Wirtschaftslehreunterrichts in der Sekundarstufe II  
(Nur für Studierende der Sek II, die in diesem Semester an  
einem Fachdidaktischen Tagespraktikum teilnehmen) (2 S)  
Di 9.00–11.00 Kaufmännische Schulen II  
der Stadt Dortmund Käseborn
- 119000 Produktionsfaktoren (2 V)  
Prim C 1  
Mo 14.00–16.00 EF / SR 4.323 Platte
- 119010 Übung zur Vorlesung Produktionsfaktoren (2 Ü)  
Prim C 1  
Di 16.00–18.00 n. V. Platte
- 119020 Kolloquium für Diplomanden und Doktoranden (2 K)  
Di 18.00–20.00 EF / SR 4.329 Platte
- 119030 Fachdidaktisches Seminar: Didaktisch-methodische Probleme  
des sozialwissenschaftlichen Unterrichts (2 S)  
Prim D 2  
Di 10.00–12.00 EF / 4.323 Platte/Flessau

#### II. Fachdidaktisches Tagespraktikum

- 118990 Fachdidaktisches Tagespraktikum: Das Vertragsrecht  
der Unternehmung (Die unterrichtliche Behandlung  
der Unternehmung in der Rechtsordnung)  
Sch, Ü, S  
Di 7.45–9.15 Kaufm. Schulen II  
der Stadt Dortmund Käseborn

119040	Fachdidaktisches Tagespraktikum Prim D 4	Di 7.45—10.00	Bekanntgabe der Schule erfolgt durch Anschlag	Platte/Flessau
--------	---	---------------	--	----------------

## Andere Veranstaltungen des Hauptstudiums

### 1. 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
117300	Gründungsplanung (2 Ü)	Di 16.00—18.00	HG II / HS 8	Müller-Böling

### 2. Privatrecht

118040	Gesellschaftsrecht (2 V)	Mo 10.00—11.30	SR C1-06-777	Schünemann
118050	Kreditsicherung (2 V)	Mo 14.00—15.30	SR C1-02-430	Schünemann
118160	Rechtsfragen des europäischen Binnenmarktes (1 V)	Fr 14.00—14.45	M / SR 127	Schünemann
118080	Arbeitsrecht (2 V)	Fr 15.00—16.30	M / SR 127	Schünemann

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

150405	Fachsprachlicher Englischkurs 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 3 Std.	Einführung in die Arbeits- und Industrieökonomie 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>3</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>2</sup> 2 V + 1 Ü 3 Std.	Wirtschaftstheorie I (Mikroökonomie) 3 V + 2 Ü 5 Std.	Einführung in die Arbeits- und Industrieökonomie 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 3 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>3</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> Zeitpunktprüfungen in höchstens 2 Abschnitten in BWL, Soziologie, VWL

## FACHBEREICH ERZIEHUNGSWISSENSCHAFTEN UND BIOLOGIE

### ÜBERSICHT

über Studiengänge, Studienabschnitte, Teil- und Studiengebiete 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)  
(128001-128012)
- LE A Bereich A: Erziehung und Bildung (Leistungsnachweis 4 SWS)  
(128013-128026)
- LE E 2/E 4 Teilgebiet E 2/E 4: Unterrichtsplanung und -organisation/Methoden und Formen unterrichtlichen Handelns (Leistungsnachweis 2 SWS)  
(128027-128036)
- LE C 1 Teilgebiet C 1: Kulturelle Wertorientierungen und ihre Auswirkungen auf die Schule, insbesondere Ursachen und Folgen der Migration (Leistungsnachweis 4 SWS)  
(128037-128041)
- LE B Bereich B: Entwicklung und Lernen  
(128042-128043)
- LE D Bereich D: Institutionen und Organisationsformen des Bildungswesens  
(128044-128048)
- HAUPTSTUDIUM „Erziehungswissenschaft“ (14-16 SWS)
- Bereich A: Erziehung und Bildung
- LE A 1 Konzepte und Methoden der Erziehungswissenschaft  
(128201)
- LE A 2 Erziehungs- und Bildungstheorie unter historischen, systematischen und vergleichenden Aspekten  
(128202-128205, 128212, 128213)
- LE A 3 Philosophische und anthropologische Grundfragen der Erziehung  
(128206-128211)
- 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  
(128216)
- LE B 3 Begabung und Intelligenz
- LE B 4 Sozialpsychologische Voraussetzungen für Entwicklung und Lernen  
(128217)
- Bereich C: Gesellschaftliche Voraussetzungen der Erziehung
- LE C 1 Kulturelle Wertorientierungen und ihre Auswirkungen auf die Schule, insbesondere Ursachen und Folgen der Migration

- LE C 2 Sozialer Wandel und seine Auswirkungen auf das Erziehungswesen (128218-128221)
- LE C 3 Sozialisierungstheorien, insbesondere Theorien schulischer Sozialisation (128222, 128230)
- LE C 4 Gesellschaftliche und politische Rahmenbedingungen des Bildungs- und Erziehungswesens im nationalen und internationalen Vergleich (128223)

Bereich D: Institutionen und Organisationsformen des Bildungswesens

- LE D 1 Geschichte des Bildungswesens und Theorie der Schule (128277, 128232, 128234-128236)
- LE D 2 Bildungswesen und Bildungspolitik in der Bundesrepublik Deutschland (128228, 128237)
- LE D 3 Organisation einzelner Bildungs- und Erziehungseinrichtungen (einschließlich rechtlicher Bedingungen) (128229)
- LE D 4 Bildungswesen und Bildungspolitik im internationalen Vergleich

Bereich E: Unterricht und allgemeine Didaktik

- LE E 1 Didaktik und Curriculumentwicklung (128238, 128245 Sek I, 128248 Sek II)
- LE E 2 Unterrichtsplanung und Unterrichtsorganisation (128246 Sek I, 128249 Sek II)
- LE E 3 Lernprozeßanalyse, Leistungsförderung und -bewertung (128251 Sek II BF)
- LE E 4 Methoden und Formen unterrichtlichen Handelns (128239, 128240, 128241 Prim-128244 Prim, 128247 Sek I)

*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.

12

### **Diplomstudiengang „Erziehungswissenschaft“**

VORDIPLOM (60 SWS)

- DEV 1 Einführung in die wissenschaftliche Arbeiten (Die Einführung erfolgt auch in den Veranstaltungen zu den anderen Themenbereichen des Vordiplomstudiums) (128013)
  - DEV 2 Methodologische und wissenschaftstheoretische Grundlagen der Erziehungswissenschaft (Leistungsnachweis — 4 SWS) (128014-128016, 128211)
  - DEV 3 Erziehungswissenschaftliche Grundlagen (Leistungsnachweis — 12 SWS) (128018-128021, 128024, 128025, 128037, 128042, 128044)
  - DEV 4 Einführung in die pädagogischen Handlungsmodalitäten (6 SWS) (128027, 128028, 128030-128032, 128036)
  - DEV 5 Einführung in die Grundlagen des Bildungs- und Sozialwesens (1 Leistungsnachweis oder mdl. Prüfung — 8 SWS) (128017, 128022, 128038, 128046-128049, 128051-128053)
- Angebote zu DEV 6-DEV 8 in den Fachbereichen 13 und 14.

HAUPTDIPLOM (100 SWS)

*Pflichtstudien — Grundlagen (50 SWS)*

- DEG 1 Allgemeine Pädagogik (Leistungsnachweis — 16 SWS)  
(128201-128210, 128214)
- DEG 2 Erziehungswissenschaftliche Methodologie (Leistungsnachweis — 6 SWS)  
(128215)
- DEG 5 Handlungsmodalitätenbezogene Studien (Leistungsnachweis — 8 SWS)  
(128217, 128218, 128238, 128239)
- DEG 6 Praxisbezogene Studien (4 SWS)  
Weitere Angebote im Hauptdiplom-Pflichtstudium im Fachbereich 14.

*Schwerpunktbezogenes Wahlpflichtstudium (50 SWS)*

Schwerpunkt „Bildungswesen“ (Handlungsfelder)

- DEB H 1 Familienbildung und familienergänzende Einrichtungen  
(128406-128408, 128416)
- DEB H 2 Bildungsberatung und Bildungssysteme  
(128227-128229, 128233, 128245)
- DEB H 3 Berufliche Bildung und Weiterbildung  
(128029, 128045, 128250, 128251)
- DEB H 4 Erwachsenenbildung  
(128417-128420)
- DEB H 5 Organisations- und Personalentwicklung  
(128230, 128231)

Schwerpunkt „Sozialwesen“ (Handlungsfelder)

- DES H 1 Soziale Arbeit und Sozialpolitik  
(128410, 128411, 128403)
- DES H 2 Soziale Probleme und Randgruppenarbeit  
(128409, 128403)
- DES H 3 Soziale Dienste und Beratung  
(128232, 128401-128403, 128405, 128414)
- DES H 4 Altenarbeit (s. FB 14)
- DES H 5 Freizeit und Kulturarbeit  
(128220, 128221, 128225, 128405, 128413)
- DES H 6 Frauenstudien  
(128224, 128226, 128409)

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. DPO § 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**

Studienangebot im Grundstudium (Grundst.), im Hauptstudium (Hauptst.)

**Bereich A: Allgemeine Grundlagen und handlungsfeldübergreifende  
Problemzusammenhänge**

Teilgebiete:

- A 1 Theorie und Geschichte der Sozialpädagogik und ihrer Handlungsfelder  
Grundst.: 128049, Hauptst.: 128401-128403
- A 2 Wissenschaftstheorie und Forschungsmethoden der Sozialpädagogik  
Grundst.: 128050, Hauptst.: 128404
- A 3 Sozialpädagogische Handlungsformen
- A 4 Sozialpädagogisch relevante Rechtsgebiete und Teile der Verwaltungslehre  
Hauptst.: 128405

**Bereich B: Frühkindliche und vorschulische Erziehung**

Grundst.: 128051

Teilgebiete:

- B 1 Theoretische und historische Aspekte der Erziehung in Familien und familienergänzenden Einrichtungen  
Hauptst.: 128406
- B 2 Institutionen, Organisationen und Praxis frühkindlicher und vorschulischer Erziehung  
Hauptst.: 128407
- B 3 Handlungsmuster unter besonderer Berücksichtigung des didaktisch-methodischen Arbeitens in der frühkindlichen und vorschulischen Erziehung  
Grundst.: 128052, Hauptst.: 128408

**Bereich C: Familienunterstützende und familienersetzende Erziehungshilfe**

Grundst.: 128053

Teilgebiete:

- C 1 Theoretische und historische Aspekte der Erziehungshilfe
- C 2 Institutionelle und organisatorische Handlungsbedingungen der Erziehungshilfe  
Hauptst.: 128412
- C 3 Handlungsmuster in der Erziehungshilfe

**Bereich D: Außerschulische Kinder- und Jugendarbeit**

Hauptst.: 128413

Teilgebiete:

- D 1 Theoretische und historische Aspekte der außerschulischen Kinder- und Jugendarbeit
- D 2 Institutionelle und organisatorische Handlungsbedingungen der außerschulischen Kinder- und Jugendarbeit  
Hauptst.: 128410
- 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  
Hauptst.: 128411, 128414

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

Grundst.: 128054

Teilgebiete:

- F 1 Konzeptionen und Praxis in den Schulen des sozialpädagogischen Berufsschulwesens  
Hauptst.: 128415
- F 2 Didaktik der Unterrichtsfächer des sozialpädagogischen Berufsschulwesens (mit praktischen Anteilen)  
Hauptst.: 128416
- F 3 Praxisanleitung und Supervision für sozialpädagogische Arbeitsfelder (mit praktischen Anteilen)

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

#### **GRUNDSTUDIUM**

Pflichtveranstaltungen (18 SWS)

- LS B Leistungsnachweis — 2 SWS — Einführung in die sozialpädagogische Berufspraxis — Bereiche B o. C o. D o. E  
LS C  
LS D  
LS E
- LS A 1 2 SWS
- LS F Leistungsnachweis — 4 SWS
- LS Proj Qualifizierter Studiennachweis — 8 SWS — Projektseminar über zwei Semester
- 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.  
LS B  
LS C  
LS D  
LS E  
LS F

#### **HAUPTSTUDIUM**

Pflichtveranstaltungen (18 SWS)

- LS A 2 4 SWS — Wissenschaftstheorie und Forschungsmethoden
- LS A 1 6 SWS — Zwei Teilgebiete aus A 1, A 3, A 4
- LS A 3
- LS A 4
- LS F 2 8 SWS — Teilgebiete F 2 und F 3

Wahlpflichtveranstaltungen (22 SWS)

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

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)

128001	PS	Di 8.00–12.00	Grundschule Landgrafenstraße, Dortmund	Flessau/Platte
128002	PS	Di 9.00–12.00	Schulen der Sekundarstufe II und R 1.211	Heitzer/Spies/Dress
128003	PS	Di 8.00–11.00	Wilhelm-Röntgen-Realschule, Dortmund und MDZ (im Wechsel)	Honig
128004	PS	Di 9.00–12.00	Martin-Luther-Grundschule, Iserlohn, Saatweg	Horn
128005	PS	Di 8.00–12.00	Bonifacius-Grundschule, Essen-Kray, und R. 1.226	Jamroszczyk
128006	PS	Di 8.00–12.00	Grundschule in Hattingen	Konrad
128007	PS	Di 9.00–12.00	Hauptschule Dortmund-Kley	Nau
128008	PS	Di 8.00–11.00	Havenstein Grundschule, Oberhausen-Osterfeld	Nierhaus
128009	PS	Di 8.00–11.00	Heinrich-Böll-Gesamtschule und R 4.322	Reinermann
128010	PS	Di 9.00–12.00	Gesamtschule III, Bochum-Wattenscheid, Lohackerstr. 15	B. Siemsen
128011	PS	Di 8.00–11.00	Hauptschule in Dortmund	Vorsmann
128012	PS	Di 8.00–11.00	Heinrich-Böll-Gesamtschule, Dortmund	Voß

2. Bereich A — Erziehung und Bildung (LE A)/  
 Methodologische und wissenschaftstheoretische Grundlagen  
 der Erziehungswissenschaft (DEV 2);  
 Erziehungswissenschaftliche Grundlagen (DEV 3);  
 Einführung in die Grundlagen des Bildungs- und Sozialwesens (DEV 5)
- 128013 Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten  
 in Erziehungswissenschaft (Teil I) (2 S)  
 (beschr. TeilnehmerInnen-Zahl)  
 Do 8.00—10.00 R 1.112 Reinermann  
 LE A1; DEV 1
- 128014 Einführung in empirisch-statistische Methoden  
 der Erziehungswissenschaft (2 PS)  
 (in Verb. mit Veranstalt. 128015 empfohlen)  
 Mo 10.00—12.00 R 5.425 Heitzer  
 LE A1; DEV 2
- 128015 Einführung in wissenschaftstheoretische Grundlagen  
 der Erziehungswissenschaft (2 S)  
 (in Verb. mit Veranstalt. 128014 empfohlen)  
 Mo 8.00—10.00 R 3.410 Rurik  
 LE A1; DEV 2
- 128016 Methoden für eine pädagogische Handlungsforschung:  
 Unterrichtsbeobachtungen, Interviews (2 PS)  
 Di 12.00—14.00 R 1.112 Zimmermann  
 LE A1; DEV 2
- 128017 Allgemeinbildung und Berufsbildung. Grundlagentexte  
 von Kerschensteiner, Spranger und Litt (2 PS)  
 Fr 10.00—12.00 R 1.226 Habel  
 LE A1; DEV 5
- 128018 Die Strafe als problematisches Erziehungsmittel  
 in der schulischen Erziehung (2 PS)  
 Do 12.00—14.00 R 1.211 Honig  
 LE A2 (DEV 3)
- 128019 Rückblick nach vorn. Geschichte der Pädagogik in Ereignissen,  
 Teil II: Mittelalter (2 V/S)  
 Mo 10.00—12.00 R 1.211 Rurik  
 LE A2; DEV 3
- 128020 Computerunterstützte Medienarbeit und der  
 Bildungsprozeß (2 PS)  
 (beschränkte Teilnehmerzahl)  
 Do 14.00—16.00 CIP-Raum 2.428 K.-H. Schäfer  
 LE A2; DEV 3
- 128021 Workshop: Computerunterstützte Medienarbeit (2 PS)  
 (beschränkte Teilnehmerzahl)  
 Do 10.00—12.00 CIP-Raum 2.428 K.-H. Schäfer  
 LE A 2; DEV 3
- 128022 Einführung in die Berufspädagogik (2 V)  
 Di 14.00—16.00 R 1.112 Pätzold  
 LE A2; DEV 5

128023	Einführung in die Medienpädagogik (2 PS) Di 14.00–16.00 R 3.410 LE A2; DEV 5	K.-H. Schäfer/ Rudack
128024	Grundstrukturen des pädagogischen Handelns und der pädagogischen Theorie (2 PS) Do 14.00–16.00 R 1.112 LE A3; DEV 3	Nau
128025	Der Erziehungs- und Bildungsbegriff im 20. Jahrhundert (2 PS) Mi 10.00–12.00 R 3.410 DEV 3	Horn
128026	Herbart, Allgemeine Pädagogik (2 PS) Mi 8.00–10.00 R 3.410 LE A2	Horn

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

#### Einführung in die pädagogischen Handlungsmodalitäten (DEV 4)

128027	Didaktische Konzeptionen und Unterrichtsplanung (2 S) Mi 10.00–12.00 R 3.425 LE E2; DEV 4	Flessau
128028	Mädchen in der Schule (2 S) Mi 12.00–14.00 R 3.425 LE E2/E4; DEV 4	Nyssen
128029	Didaktische Modelle und Planung beruflichen Unterrichts (2 PS) Mo 8.00–10.00 R 1.211 LE E2/E4 (DEB H3)	Pätzold/ Drees
128030	Didaktische Theorien und Unterrichtsplanung (2 PS) Mo 10.00–12.00 R 3.414 LE E2; DEV 4	Vorsmann
128031	Förderung selbständigen Lernens als pädagogische Aufgabe (2 S) Do 8.00–10.00 R 3.410 LE E4; DEV 4	Jamroszczyk
128032	Unterrichtsmedien und praxisbezogener Einsatz (2 S) Do 14.00–16.00 R 1.211 LE E4; DEV 4	K. H. Koch
128033	Sozialformen des Unterrichts (2 S) Do 16.00–18.00 R 3.410 LE E4	Jamroszczyk
128034	Unterrichtsmodelle und Bildungseinrichtungen (2 S) Di 12.00–14.00 R 1.211 LE E2	K. H. Koch
128035	Didaktische Modelle für Unterrichtsplanung (2 PS) Di 14.00–16.00 R 3.414 LE E2/E4	M. Konrad
128036	Probleme beruflicher Bildung (2 PS) Do 8.00–10.00 R 4.322 DEV 4	Koll

4. Teilgebiet C1 (LE C1)

- 128037 Kindheit und Jugend im internationalen Vergleich (2 S)  
 Mo 16.00—18.00 R 1.226 Krüger  
 LE C1; DEV 3
- 128038 Sozialisation im Kulturvergleich (2 S)  
 Mi 8.00—10.00 R 1.211 Reinermann  
 LE C1; DEV 5
- 128039 Multikulturelle Erziehung in den Unterrichtsfächern (2 PS)  
 Di 16.00—18.00 E 5 UB M. Konrad  
 LE C1
- 128040 Heimkehr in die Fremde — Pädagogische und  
 schulorganisatorische Konsequenzen des  
 Aussiedlerzustroms (2 PS)  
 Fr 8.00—10.00 R 1.211 Siemsen/  
 M. Konrad  
 LE C1
- 128041 Interkulturelle Erziehung — unter bes. Berücksichtigung  
 einer Soziologie des Vorurteils (2 PS)  
 Fr 10.00—12.00 R 3.410 Siemsen/  
 M. Konrad  
 LE C1

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

- 128042 Theorien kindlicher Entwicklungen (2 S)  
 Mi 10.00—12.00 R 1.211 Zimmermann  
 LE B1 (DEV 3)
- 128043 Lern- und Unterrichtsprozesse in der Grundschule  
 (im Anschluß an das Tagespraktikum) (2 Ü)  
 Di 11.00—13.00 Havenstein-Grundschule,  
 LE B2 Oberhausen Nierhaus

6. Bereich D — Institutionen und Organisationsformen des Bildungswesens (LE D)/  
 Einführung in die Grundlagen des Bildungs- und Sozialwesens (DEV 5)

- 128044 Geschichte der Kindheit (2 S)  
 Mo 12.00—14.00 R 1.211 Zimmermann  
 LE D1 (DEV 3)
- 128045 Organisation des beruflichen Ausbildungswesens  
 in der Bundesrepublik Deutschland (2 PS)  
 Mo 10.00—12.00 R 1.112 Pätzold  
 LE D2/D3; DEV 5
- 128046 Schulorganisation und Lehrermangel (2 S)  
 Mo 14.00—16.00 R 3.425 Hansen  
 LE D2; DEV 5
- 128047 Das Bildungssystem in der Bundesrepublik  
 Deutschland (2 PS)  
 Di 12.00—14.00 R 3.414 Spies  
 LE D2; DEV 5

128048 Die „Schule der Zukunft“ im demokratischen Staat;  
Studienfahrt nach Dänemark vom 4.–10. 6. 1990  
(Rheinisch-Westfäl. Auslandsgesellschaft in Zusammenarbeit  
mit der Universität Dortmund)  
(beschr. Teilnehmerzahl, Voranm. erf.) Nierhaus/Wiederhold  
LE D4; DEV 5

7. Grundstudium: Lehramt „Sozialpädagogik“ BFS Sek II/  
Einführung in die Grundlagen des Bildungs-  
und Sozialwesens (DEV 5)

128049 Sozialpädagogische Arbeitsfelder (2 PS)  
Di 10.00–12.00 R 3.410 Rauschenbach  
LS A1; DEV 5

128050 Probleme des Kinderspiels — Entwicklung und  
Erprobung eines Interviewleitfadens und eines  
Fragebogens (Teil 2) (2 PS/S)  
Di 10.00–12.00 R 3.425 Kasüschke  
LS A2

128051 Einführung in die Geschichte der Pädagogik der  
Frühen Kindheit (Teil I) (2 S)  
Do 8.00–10.00 R 1.112 Höltershinken  
LS B; DEV 5

128052 Spielzeugstruktur und Phantasiespiel II  
(Beobachtungsinstrumente — Förderpraxis) (2 PS)  
Di 12.00–14.00 R 1.238 Höltershinken/  
Heimlich  
LS B3; DEV 5

128053 Soziale und sozialpädagogische Probleme in den Filmen  
François Truffauts (2 S)  
Mo 16.00–18.00 R 1.112 Menne  
LS C; DEV 5

128054 Unterrichtsplanung in der Fachschule für Sozialpädagogik  
(Zugleich Einf. in das Blockpraktikum) (2 S)  
Mi 10.00–12.00 R 5.425 Höltershinken/  
Wurm  
LS F

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);  
Erziehungswissenschaftliche Methodologie (DEG 2)

128201 Wissenswertes und Nachdenkliches über Versuche,  
Schüler zu motivieren (2 HS)  
Di 14.00–16.00 H 2 Heitzer  
LE A1; DEG 1

128202 Gymnasialbildung in der deutschen Literatur (2 HS)  
Do 14.00–16.00 R 1.226 Habel  
LE A2; DEG 1

128203	Romano Guardinis Bildungs- und Erziehungslehre (2 HS) (Kompaktseminar in der Woche nach Pfingsten; Voranm. erf.) LE A2; DEG 1		Jamroszczyk
128204	Erziehen und Unterrichten im Einklang mit der Natur I (2 HS) Mo 14.00–16.00 R 3.414 LE A2; DEG 1		Rurik
128205	Montessori-Pädagogik im Kontext der Reformpädagogik (2 HS) Di 10.00–12.00 R 3.414 LE A2; DEG 1		K.-H. Schäfer
128206	Nicolai Hartmanns Theorie der Erziehung (2 S) Do 16.00–18.00 R 1.112 LE A3; DEG 1		Nau
128207	Th. Litt: Führen oder Wachsenlassen (2 S) Di 16.00–18.00 R 1.112 LE A3; DEG 1		Nau
128208	Zur Theorie der moralischen Erziehung (2 S) (Kompaktseminar in der Woche nach Pfingsten; s. Aushang) LE A3; DEG 1		Nau
128209	Die Natur- und Kosmos-Denker in der Pädagogik (2 OS) Mo 16.00–18.00 R 1.211 LE A3; DEG 1		Rurik
128210	Hegels Pädagogik (2 S) Mo 14.00–16.00 R 1.112 LE A3; DEG 1		Spies
128211	Ästhetik und ästhetische Erziehung (2 S) Di 14.00–16.00 R 5.246 LE A3; DEG 1		Spies/Nixdorff
128212	Probleme der Gewissenserziehung (2 S) Mo 14.00–16.00 R 3.410 LE A2		Horn
128213	Beruf und Bildung (2 S) Do 10.00–12.00 R 4.322 LE A2		Koll
128214	Pädagogische Probleme in Oskar Hammelsbecks Briefwechsel mit bedeutenden Zeitgenossen von 1924–1973 (2 S) Mo 16.00–18.00 R 3.410 DEG 1		Horn
128215	Methoden qualitativer Forschung (2 S) Di 14.00–16.00 R 5.425 DEG 2		K. O. Bauer



1.2 Bereich B – Entwicklung und Lernen (LE B)

- 128216 Arbeitsanthropologische Ansätze (2 S)  
 Mi 10.00–12.00 R 4.322 Koll  
 LE B2
- 128217 Erklärungen kindlichen ‚Eigensinns‘ und ‚Zeitsinns‘  
 als (schul-)pädagogisches Problem (2 HS)  
 Do 10.00–12.00 R 0.307 Voß  
 LE B4; DEG 5

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

- 128218 Zur Ökologie von Schule und Umwelt (2 S)  
 (mit Exkursionen)  
 Di 14.00–16.00 R 4.322 K. H. Koch  
 LE C2 (DEG 5)
- 128219 Gesamtschule – Ziele, Hoffnungen, Organisation (2 S)  
 Mo 16.00–18.00 R 3.425 Hansen  
 LE C2
- 128220 Unalltäglichkeit und Fest (2 S)  
 (Kompaktseminar in der Pfingstwoche,  
 pers. Anm. erbeten)  
 LE C2; DES H5 Tewes
- 128221 Freizeit lernen II (2 S)  
 Di 12.00–14.00 R 3.410 Tewes  
 LE C2; DES H5 (LS D3)
- 128222 Frauenforschung in der Erziehungswissenschaft (2 K)  
 Do 14.00–16.00 R 4.322 Nyssen  
 LE C3; DES H6
- 128223 Die pädagogische und gesellschaftliche Aufgabe  
 des Lehrers (2 S)  
 Di 14.00–16.00 R 3.425 Nierhaus  
 LE C4 (DEG 5)
- 128224 Utopische Gemeinschaften, Lebens- und Arbeitskollektive  
 und Gemeinwesenarbeit (2 S)  
 Mo 10.00–12.00 R 3.410 Menne  
 DES H6 (LS E3)
- 128225 Theorie der Erholung (2 S)  
 Di 16.00–18.00 R 3.410 Tewes  
 DES H5 (LS E3)
- 128226 Warum und mit welchem Ziel studiere ich Erziehungs-  
 wissenschaft? Unterschiede im Studienwahl- und  
 Studienverhalten von Studentinnen und Studenten II (2 S)  
 Di 12.00–14.00 R 1.226 Nyssen  
 DES H6 (DEG 2)

- 1.4 Bereich D – Institutionen und Organisationsformen des Bildungswesens (LE D)/  
Handlungsfeld: Bildungsberatung und Bildungssysteme (DEB H2);  
Handlungsfeld: Organisations- und Personalentwicklung (DEB H5)
- 128227 Die Schule und die Schulformen – zur Geschichte  
einer Institution der Neuzeit (2 S) Nierhaus/  
Mi 10.00–12.00 R 3.414 Schwerdtfeger  
LE D1; DEB H2
- 128228 „Öffnung von Schule“ – Theorien, Konzepte,  
praktische Umsetzungen (2 S) Zimmermann/  
Mi 12.00–14.00 R 1.211 Burkard  
LE D2; DEB H2
- 128229 Schulentwicklungsplanung – Methoden und  
Fallstudien (2 OS) (Voranmeldung erforderlich)  
Di 16.00–18.00 IFS, Seminarraum Rolff  
DEB H2 (LE D3)
- 128230 Organisationsdiagnose und Innovation (2 S) Philipp/  
Do 10.00–12.00 IFS, Seminarraum Rolff  
DEB H5 (LE C3)
- 128231 Lehrer – Märtyrer oder Simulanten? (2 S) K. O. Bauer  
Di 10.00–12.00 R 5.425  
DEB H5
- 128232 Lust und Frust am Leben – Was ist ganzheitliche  
Gesundheitsförderung? (2 HS) v. Lüpke/Voß  
Do 16.00–18.00 R 4.322  
14tägl. (mit Kompaktphase)  
LE D1 (DES H3)
- 128233 Ansätze zur Theorie der Schulentwicklung (2 OS) Rolff  
Di 14.00–16.00 IFS, Seminarraum  
(Voranmeldung erforderlich)  
DEB H2 (LE D3)
- 128234 Theorie und Organisation des Bildungswesens  
seit dem Zeitalter des Neuhumanismus (1 V) Honig  
Fr 12.00–13.00 H 2  
LE D1
- 128235 Die pädagogische Bewegung „vom Kind aus“ in ihrer  
Bedeutung für Schulorganisation und Unterrichtsgestaltung im 20. Jahrhundert (2 HS) Honig  
Do 10.00–12.00 R 1.211  
LE D1
- 128236 Die preußische Schulreform unter Humboldt und  
Süvern (1808–1819) – Konzepte, Schulwirklichkeit  
und Beurteilung (2 S) von der Burg  
Mo 14.00–16.00 R 4.322  
LE D1
- 128237 Die Grundschule in NRW: Entwicklung, Konzeption,  
Perspektive (2 HS) Reinermann  
Do 10.00–12.00 R 3.410  
LE D2

1.5 Bereich E – Unterricht und allgemeine Didaktik (LE E)/  
Handlungsmodalitätenbezogene Studien (DEG 5)

1.5.1 Schulstufenübergreifende Veranstaltungen

- 128238 Didaktisches Denken – Eine Einführung  
für „Experten“ (2 S)  
Mo 14.00–16.00 R 1.226 Lersch  
LE E1; DEG 5 (DEV 3)
- 128239 Schrift und Tafelbild (2 S)  
Do 10.00–12.00 R 3.414 K. H. Koch  
LE E4
- 128240 „Schul- und Unterrichtsstörungen“ im  
sozialen Kontext (2 HS)  
Di 16.00–18.00 R 1.226 Voß  
LE E4

1.5.2 Schulstufenbezogene Veranstaltungen

1.5.2.1 Primarstufe

- 128241 Didaktik des Anfangsunterrichts (2 V/S)  
Mi 8.00–10.00 R 4.322 Flessau  
LE E4
- 128242 Didaktik des Anfangsunterrichts:  
Lehrerverhaltenstraining durch Unterrichtssimulation  
und Videokonfrontation (4 HS)  
Mo 14.00–18.00 MDZ Studio I M. Konrad  
LE E4
- 128243 Grundschuldidaktik unter besonderer Berücksichtigung  
der Didaktik des Anfangsunterrichts (2 S)  
Di 10.00–12.00 R 1.112 Mitzlaff  
LE E4
- 128244 Zur Theorie und Praxis des Anfangsunterrichts (2 S)  
Do 10.00–12.00 R 1.112 Vorsmann  
LE E4

1.5.2.2 Sekundarstufe I

- 128245 Hauptschule und Lehrplanarbeit (2 HS)  
Do 10.00–12.00 R 5.425 Jamroszczyk  
LE E1; DEB H2
- 128246 Unterrichtsanalytische Studien (2 HS)  
(für Teilnehmer/innen am Blockpraktikum  
n. d. WS 1989/90)  
Do 14.00–16.00 R 3.414 Jamroszczyk  
LE E2
- 128247 Unterrichtsmethoden in der Sekundarstufe I (2 S)  
Mo 8.00–10.00 R 1.112 Vorsmann  
LE E4

1.5.2.3 Sekundarstufe II

- 128248 Allgemeine Didaktik für Sekundarstufe II (2 S)  
 Mo 12.00—14.00 R 3.410 Spies/Heitzer  
 LE E1
- 128249 Wertewandel als Thema im Pädagogikunterricht — dargestellt  
 am Beispiel der Rolle der Frau im Erziehungsfeld (2 S)  
 (Kompaktseminar; s. Aushang) v. d. Burg  
 LE E2

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

- 128250 Berufsbildung und Weiterbildung (2 S)  
 Do 16.00—18.00 R 1.226 Koll  
 DEB H3
- 128251 Berufspädagogik und Berufsbildungsforschung I:  
 Berufliche Sozialisations- und Lernprozesse (2 OS)  
 Di 16.00—20.00 R 3.414 Pätzold  
 14tägl.  
 DEB H3; LE E3

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

2.1.1 Bereich A — Allgemeine Grundlagen und handlungsfeldübergreifende  
 Problemzusammenhänge (LS A)/  
 Handlungsfeld: Soziale Dienste und Beratung (DES H3)

- 128401 Kritische Theorie interpretieren: Subversive Sinnlichkeit —  
 libidinöse Vernunft. Texte Herbert Marcuses (1 K)  
 Di 16.00—18.00 R 1.211 Menne  
 14tägl.  
 LS A1; DES H6
- 128402 (Sozial-)Pädagogische Deutungen des Mythos  
 von Sisyphos (1 K)  
 Di 16.00—18.00 R 1.211 Menne  
 14tägl.  
 LS A1; DES H3
- 128403 Soziale Arbeit und Erziehung in der  
 Risikogesellschaft (1 V/K)  
 Di 14.00—16.00 E5 UB Gängler/  
 Rauschenbach  
 14tägl.  
 LS A1 (LE C2); DES H1—3
- 128404 Gesellschaftliche Voraussetzungen sozialpädagogischen  
 Handelns II (2 HS)  
 Mi 9.00—12.00 R 1.226 Gängler/  
 Rauschenbach  
 14tägl.  
 LS A2 (LE A4); DEG 1
- 128405 Theorie und Praxis der Sexualpädagogik (2 S)  
 Fr 14.00—16.00 R 1.112 Sielert  
 LE A4; DES H3

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

- 128406 Weibliche Sozialisation und der Ansatz einer  
mädchenorientierten Pädagogik (2 S)  
Do 16.00—18.00 R 1.211 Klees-Möller  
LS B1; DEB H1
- 128407 Kooperation zwischen Elementar- und Primarbereich (2 HS)  
Mi 8.00—10.00 R 1.112 Höltershinken  
LS B2; DEB H1
- 128408 Integration Behinderter und Nichtbehinderter  
im Elementarbereich (2 S)  
Mo 12.00—14.00 R 3.414 Höltershinken/  
Heimlich  
LS B2; DEB H1

2.1.3 Bereich C — Familienunterstützende und familienersetzende  
Erziehungshilfe (LS C)  
Handlungsfeld: Soziale Probleme und Randgruppenarbeit (DES H2)

- 128409 Kinderwunsch und neue Fortpflanzungstechnologien (2 S)  
Di 8.00—10.00 R 1.211 Menne/Duka  
DES H2 (DES H6)

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

- 128410 Jugendverbände II (2 S)  
(mit Kompaktphase)  
Mo 14.00—16.00 R 5.425 Gängler/  
Rauschenbach  
LS D2; DES H1 (DEV 5)
- 128411 Sozialarbeit? Kulturarbeit? Soziokultur! Theorie und  
Praxis Soziokultureller Zentren I (2 S)  
Mo 14.00—16.00 R 1.211 J. Schulze  
LS E1; DES H1
- 128412 Jugend und Freizeit (2 S)  
Do 8.00—10.00 R 3.414 Tewes  
(LE C2) DES H5; LS D1
- 128413 Teilhabe am Reichtum der Natur (2 S)  
Do 14.00—16.00 R 3.425 Tewes  
LS D; DES H5

2.1.5 Bereich E — Angrenzende und sich neu entwickelnde Handlungsfelder (LS E)

- 128414 Selbstorganisierte Projekte in der sozialen Arbeit II  
Projektvorbereitung/Projektplanung (2 S)  
Mo 8.00—10.00 R 3.414 J. Schulze  
und Kompaktphase  
(Fortsetzung eines Seminars aus dem WS 1989/90;  
neue Teilnehmer/innen werden um vorherige Kontakt-  
aufnahme gebeten)  
LS E3; DES H3

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

- |        |   |         |               |
|--------|---|---------|---------------|
| 128415 | Rollenspiel. Konzepte — Methoden — Verfahren (2 S)                                      |         |               |
|        | Di 10.00—12.00  | E5 UB   | Menne         |
|        | LS F1, LS A3 (DEG 2)  |         |               |
| 128416 | Planung und Auswertung der pädagogischen Arbeit in Tageseinrichtungen für Kinder (2 HS) |         |               |
|        | Do 10.00—12.00  | R 1.226 | Höltershinken |
|        | LS F2; DEB H1   |         |               |

2.2 Handlungsfeld: Erwachsenenbildung (DEB H4)

- |        |   |         |        |
|--------|---|---------|--------|
| 128417 | Lektüre neuerer erwachsenenpädagogischer Literatur (2 S)  |         |        |
|        | Mo 10.00—12.00  | R 1.226 | Axmann |
|        | DEB H4  |         |        |
| 128418 | Urlaub für wen und welche Bildung? Zur pädagogischen und politischen Problematik des nordrhein-westfälischen Arbeitnehmerweiterbildungsgesetzes (2 S) |         |        |
|        | Di 18.00—20.00  | R 1.211 | Künzel |
|        | DEB H4  |         |        |
| 128419 | Weiterbildung als Markt — Kommerz, Konkurrenz und Kontrolle in der außerschulischen Bildung — (2 S)   |         |        |
|        | Mi 12.00—14.00  | R 3.410 | Künzel |
|        | DEB H4  |         |        |
| 128420 | Einführung in die Erwachsenenpädagogik (2 S)  |         |        |
|        | Di 14.00—16.00  | R 1.211 | Künzel |
|        | DEB H4  |         |        |

III. AUFBAUSTUDIUM / EXAMENSKOLLOQUIEN

- |        |   |         |                        |
|--------|---|---------|------------------------|
| 128501 | Peter Petersens Erziehungslehre („Pädagogie“) (2 OS)  |         |                        |
|        | Di 14.00—16.00  | R 1.226 | Flessau                |
| 128502 | Erziehungswissenschaftliche Grundfragen (2 K)   |         | Freyhoff/<br>M. Konrad |
|        | Di 18.00—20.00  | R 1.112 |                        |
| 128503 | Kolloquium für Examenskandidaten: Grundlegende Probleme der allgemeinen Didaktik, der Unterrichtsorganisation und der Geschichte des Bildungswesens (2 K) |         |                        |
|        | Fr 10.00—12.00  | R 1.211 | Honig                  |
| 128504 | Examenskolloquium (1 K)<br>(nur nach Voranmeldung)  |         |                        |
|        | Do 18.00—20.00  | R 1.226 | Höltershinken          |
|        | 14tägl.   |         |                        |
| 128505 | Planung von Bildungs- und Freizeiteinrichtungen (2 K)<br>Voranmeldung erbeten   |         |                        |
|        | Do 16.00—18.00  | R 1.210 | K. H. Koch             |
| 128506 | Berufspädagogische Kategorien (2 K)   |         |                        |
|        | Mi 12.00—14.00  | R 4.322 | Ko                     |

128507	Kolloquium für Examenskandidaten des Lehramts- und Diplomstudiengangs Mi 12.00—14.00	(2 K) R 1.226	Nierhaus
128508	Kolloquium für Fortgeschrittene und Examenskandidat/innen/-en Termin nach Vereinbarung		Rauschenbach
128509	Kolloquium für Examenskandidaten Mo 10.00—12.00	(2 K) R 4.322	Vogt

## Biologie und Didaktik der Biologie

### GRUNDSTUDIUM

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

128800	Vorkursus für biologische Techniken und Methoden 4.—6. 4. 1990, ganztägig	R 4.406/4.409	Schäfer/ Schulte
128801	Block 6 (Stoff- und Energiewechsel) (1. Semesterhälfte) Mi 8.00—10.00	(1 V) R 3.425	Schulte
	Block 6 (Stoff- und Energiewechsel) (1. Semesterhälfte)	(1 Ü)	
128802	Gruppe 1: Mi 10.00—12.00	R 4.409	Schulte
128803	Gruppe 2: Mi 10.00—12.00	R 4.406	Schäfer
128804	Gruppe 3: n. V.	R 4.409	Schäfer
128805	Block 2 (Genetik und Evolution) (2. Semesterhälfte) Mi 8.00—10.00	(1 V) R 3.425	Schulte/Verbeek
	Block 2 (Genetik und Evolution) (2. Semesterhälfte)	(1 Ü)	
128806	Gruppe 1: Mi 10.00—12.00	R 4.409	Schäfer/Schulte
128807	Gruppe 2: Mi 10.00—12.00	R 4.406	Verbeek
128808	Gruppe 3: n. V.	R 4.408	Verbeek/Schäfer
128809	Block 3 (Ethologie und Sinnesphysiologie) Fr 12.00—13.00	(1 V) R 3.425	Verbeek
128810	Block 3 (Ethologie und Sinnesphysiologie) 2 Tage, n. V.	(1 Ü) R 4.406	Verbeek/N. N.

### GRUNDSTUDIUM

(für Primarstufe)

28811	Pflanzen- und tierkundliche Beobachtungs- und Experimentieraufgaben für den Sachunterricht Do 10.00—12.00	(2 Ü) R 4.413	Günther
-------	---	------------------	---------

## HAUPTSTUDIUM

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

### *Bereich „Allgemeine Biologie“*

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

128900	Genetik (2 V) Do 10.00–12.00 A.2	R 3.425	Schulte/Verbeek
128901	Genetische Übungen/Gruppe 1 (2 Ü) Do 14.00–16.00 A.2	R 4.409	Verbeek/Schulte
128902	Genetische Übungen/Gruppe 2 (2 Ü) Do 14.00–16.00 A.2	R 4.406	Schäfer
128903	Meeresökologie (2 V) Do 8.00–10.00 A.3	R 4.414	Müller
128904	Übungen zur Meeresökologie (2 Ü) Do 10.00–12.00 A.3	R 4.414	Müller

### *Bereich „Botanik“*

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

128905	Morphologie und Schutz wildwachsender Pflanzen: Formenvielfalt und Artenschutz (2 V) Mo 10.00–12.00 B.1 und F	R 4.428	Stichmann
128906	Übungen zur Pflanzenmorphologie und zum botanischen Artenschutz (2 Ü) 3 Tage n. V. B.1 und F		Stichmann/ Kretzschmar
128907	Bau und Funktion pflanzlicher Organe (2 Ü) Do 14.00–16.00 B.1/B.2 Zusatzveranstaltung zur Vorlesung 127900 WS 1989/90	R 3.425	Stichmann

### *Bereich „Zoologie“*

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

128908	Wirbellose Tiere (2 V) Di 8.00–10.00 C.1	R 4.414	Müller
128909	Untersuchung und Bestimmung wirbelloser Tiere (2 V) Di 10.00–12.00	R 4.414	Müller

### *Bereich „Angewandte Biologie“*

(F Umweltschutz)

vgl. 128905 und 128906



## HAUPTSTUDIUM

(für Sek I, SP, D)

### *Bereich „Didaktik der Biologie“*

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

- 128910 Schulpraktische Übungen (2 Ü)  
Di 8.00—12.00 R 4.413  
E.1 und E. 2 Schäfer

## HAUPTSTUDIUM

(für Primarstufe)

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

(C.1 der menschliche Körper; C.2 Die heimische Pflanzen- und Tierwelt;

C.3 Fortpflanzung, Wachstum und Entwicklung;

C.4 Nutzung und Schutz von Natur und Landschaft)

- 128911 Lebensgemeinschaften mit ihrer Pflanzen- und Tierwelt/  
Natur im Jahreskreislauf (Frühling und Sommer) (2 V)  
Do 12.00—14.00 R 4.428 Müller  
C.2 und C.4
- 128912 Vom Blumentopf zum Schulgarten (2 Ü)  
n. V. R 4.428 und Freigelände Günther  
C.2 und C.4
- 128913 Schulpraktische Übungen (2 Ü)  
Mo 8.00—12.00 R 4.414 Günther  
D.4
- 128914 Schulpraktische Übungen (2 Ü)  
Di 8.00—12.00 R 4.414 Danneel  
D.4

## SPEZIALVERANSTALTUNGEN UND EXKURSIONEN

(offen für alle Studierenden)

- 128915 Angewandte Hydrobiologie (2 V)  
(mit Exkursionen)  
n. V. R 4.414 Noll
- 128916 Kolloquium „Biologie und Gesellschaft“ (1 K)  
Mo 16.00—18.00 R 4.428 Stichmann  
(14tägig)
- 128917 Frühjahrs-Tümpeltour  
samstags, ganztägig, n. V. Günther
- 128918 Sommer-Tümpeltour  
samstags, ganztägig, n. V. Günther
- 128919 Exkursion zum Kennenlernen der Vogelstimmen  
und der heimischen Vogelwelt  
n. V. (Vorbesprechung am 25. 4. 1990, 12.00 Uhr,  
R 4.428) Kretzschmar
- 128920 Biologische Exkursionen  
(samstags, nach besonderem Plan) Stichmann/  
Kretzschmar

- |        |  |  |
|--------|--|--|
| 128921 | Biologische Exkursion nach Texel (NL)<br>29. 6. bis 3. 7. 1990<br>(anrechenbar als 4 Exkursionstage)   | Stichmann/<br>Kretzschmar  |
| 128922 | Polen-Exkursion<br>29. 9. bis 9. 10. 1990<br>(anrechenbar als 4 Exkursionstage)  | Ullrich  |
| 128923 | Exkursion zur Insel Wangerooge<br>9. 10. bis 12. 10. 1990<br>(als Angebot für das Wintersemester 1990/91)                                      | Ullrich  |
| 128924 | Anleitung zu praktischen und wissenschaftlichen<br>Arbeiten<br>Mo—Fr (ganztägig) n. V.    R 3.415, 4.420,<br>R 4.428, 4.431 und<br>Freigelände | Müller/Schulte/<br>Stichmann/Ullrich/<br>Verbeek/Günther/<br>Schäfer/<br>Kretzschmar |

VERANSTALTUNGEN ZUR NACHQUALIFIZIERUNG VON LEHRERN  
DER SEKUNDARSTUFE I

- |        |  |                       |
|--------|--|-----------------------|
| 128925 | Block 4 (Ökologie und Umweltschutz)    (1 V, 1 Ü)<br>(26.—28. 3. 1990, ganztägig)                            | Stichmann             |
| 128926 | Block 11 (Didaktik der Biologie)    (1 V, 2 Ü)<br>(24. 4. bis 29. 5. 1990, dienstags, vormittags)            | Stichmann/Debus       |
| 128927 | Block 12 (Pflanzen und Tiere in der Schule)    (1 V, 1 Ü)<br>(24. 4. bis 29. 5. 1990, dienstags, vormittags) | Stichmann/Günther     |
| 128928 | Ornithologische Exkursion nach Flevoland<br>und Westfriesland<br>(23./24. 2. 1990)                           | Stichmann/Kretzschmar |
| 128929 | Biologische Exkursion: Buchenwälder<br>12. 6. 1990, 9.00—18.00 Uhr)  | Stichmann/Kretzschmar |
| 128930 | Biologische Exkursion: Agrarökosysteme<br>(19. 6. 1990, 9.00—18.00 Uhr)                                      | Stichmann/Kretzschmar |
| 128931 | Biologische Exkursion: Gewässer<br>26. 9. 1990, 9.00—18.00 Uhr)  | Stichmann/Kretzschmar |

## 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. Stange  
R. 2508, Emil-Figge-Str. 50  
Sprechstunde: Mi 9.00–12.00

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 Prüfungsamt und bei der Studienberaterin zu erfahren.

Bitte auf entsprechende Aushänge achten.

Studienberatung im Fachbereich:

Dr. H. Stange  
R 2.508, Emil-Figge-Str. 50  
Sprechstunde: Mi 9.00–12.00

- 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 5 Angebote s. Fachbereiche 12 u. 14

DEV 6 Einführung in die Grundlagen der Sondererziehung und Rehabilitation (1 Leistungsnachweis oder mündliche Prüfung im Vordiplom – 8 SWS).  
(130002, 130005, 130010, 130019)

## HAUPTDIPLOM (100 SWS)

Grundlagenstudium (40 SWS, 4 Leistungsnachweise)

DSG 1 Einführung in den Personenkreis Behinderter und von Behinderung Bedrohter unter besonderer Berücksichtigung medizinischer Aspekte (1 Leistungsnachweis nach Wahl: DSG 1 bzw. DSG 2, 8 SWS).  
(130016, 130230, 130358, 130704, 130705, 130706, 130709, 130710, 131152)

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).  
(130006, 130012, 130074, 130079)

- DSG 3 Einführung in die sonderpädagogischen Förder- und Rehabilitationsmaßnahmen (1 Leistungsnachweis nach Wahl: DSG 3 bzw. DSG 4, 6 SWS).  
(130232, 130250, 130259, 131355, 130374, 130509, 130513, 130518, 131702, 131707, 130761, 130855, 130856)
- DSG 4 Theorie der Sondererziehung (1 Leistungsnachweis nach Wahl: DSG 4 bzw. DSG 3, 4 SWS).  
(130001, 130005, 130006, 130009, 130013, 130014, 130020)
- DSG 5 Sonderpädagogische Psychologie (1 Leistungsnachweis, 8 SWS).  
(130150, 130163, 130252, 130253, 130254, 130257, 130259, 130375, 130376, 130518)
- 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  
(131600—131603, 131606, 131607, 131610, 131612, 131650—131653, 131656, 131657, 131660, 131662)
- DSK Z 2 Geistigbehinderte und lernbeeinträchtigte Kinder  
(130092, 130093, 130096, 130097, 131210, 130252, 130254, 130259, 130361, 130370, 130371, 130374, 130375, 130376, 130377, 130378, 130383, 130411, 130412, 130414, 130492)
- DSK Z 3 Körperbehinderte Kinder  
(130094, 130760, 130767, 130768, 130773, 130777, 130778, 130779)
- DSK Z 4 Psychosozial gestörte Kinder  
(130098, 130099, 130173, 130250, 130256, 130376, 131474, 130492, 130549, 130450, 131502, 130513, 130519, 130523, 130552, 130555, 130556, 131221)
- DSK Z 5 Sprach-, sprech- und redigestörte Kinder  
(130100, 130255, 130256, 130851, 130854, 130855, 130857, 130860, 130861, 130862, 130863, 130870, 130871, 130872, 130882)
- DSK F 1 Bewegungserziehung  
(130700, 130718)
- DSK F 2 Kunsttherapie  
(131452, 131458, 131459, 131460, 131461, 131462, 131469, 131470, 131471—131475, 131479)
- DSK F 3 Musiktherapie und Rhythmik  
(130952, 131355—131361, 131363)
- DSK F 4 Psycho- und verhaltenstherapeutisch orientierte Interventionen  
(130173, 130242, 130250, 130256, 130257, 130509, 130513, 130527, 130549, 130552, 130553)
- DSK F 5 Sprachtherapie  
(130851, 130852, 130854, 130855, 130856, 130857, 130859, 130860, 130861, 130862, 130863, 130870, 130871, 130872, 130882, 130883)

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  
(131600—131603, 131606, 131607, 131610, 131650—131653, 131656, 131657, 131660)

- DSE Z 2 Geistigbehinderte Jugendliche und Erwachsene  
(130092, 130093, 130259, 130361, 130370, 130371, 130374, 130375,  
130376, 130377, 130378, 130379, 130383, 130411, 130414)
- DSE Z 3 Körperbehinderte Jugendliche und Erwachsene (einschl. der durch Unfälle  
und Berufskrankheiten Spätgeschädigten)  
(130094, 130760, 130773, 130774, 130777, 130778, 130779)
- DSE Z 4 Psychosozial gestörte Jugendliche und Erwachsene  
(130098, 130099, 130376, 130450, 131474, 131502, 130518, 130523,  
130549, 130553, 130554, 130555, 130556, 131221)
- DSE Z 5 Sprach-, sprech- und redigestörte Jugendliche und Erwachsene  
(130100, 130851, 130855, 130857, 130858, 130860, 130862, 130863,  
130870, 130872)
- DSE F 1 Berufsbildung und Umschulung von Behinderten sowie Arbeit in Behinder-  
teninstitutionen und Selbsthilfegruppen  
(130004, 130018, 130020, 130084, 131700, 131702—131704, 131706,  
131208, 131209, 131708, 131709)
- DSE F 2 Kunsttherapie  
(131452, 131458, 131459, 131460—131462, 131469, 131470,  
131471—131472, 131474—131476, 131479)
- DSE F 3 Musiktherapie  
(130952, 131355—131361, 131363)
- DSE F 4 Psychomotorische Übungsbehandlung  
(130700, 130718)
- DSE F 5 Psycho- und verhaltenstherapeutisch orientierte Interventionen  
(130217, 130496, 130509, 130552, 130554, 130549)
- DSE F 6 Sprachtherapie  
(130851, 130852, 130855, 130856, 130857, 130858, 130859, 130860,  
130862, 130863, 130870, 130872, 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 (130251, 130252, 130253, 130262—130265)

DSK (130245, 130251, 130252, 130253, 130262—130265)

## LEHRVERANSTALTUNGEN

### Allgemeine Behindertenpädagogik (A 1)

- |        |   |         |          |
|--------|---|---------|----------|
| 130001 | Theorie der Sondererziehung (2 WV)<br>SP 4-8 Wpfl, DSG 4<br>Di 10.15—12.00    | R 4.325 | Solarová |
| 130002 | Einführung in die Behindertenpädagogik<br>SP1-4 Wpfl, DEV 6<br>Mo 10.15—12.00 | R 2.438 | Solarová |

- 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  
Zusammen mit der Universitätsbibliothek  
und dem Rechenzentrum Solarová/  
Rothenberg
- 130005 Geschichte der sonderpädagogischen Institutionen (2 PS)  
SP 2-8 Wpfl, DSG 4, DEV 6  
Mi 10.15—11.45 R 4.324 Gerth
- 130006 Probleme der Heimerziehung unter bes.  
Berücksichtigung der Behinderten (2 S)  
SP 7-8 Wpfl, Sek II, DSG 4, DSG 2  
Do 12.15—13.45 R 4.325 Gerth
- 130009 Sonderpädagogische Anthropologie? (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 6  
Mi 12.15—13.45 R 3.434 Kochanek
- 130012 Ambulante Versorgung und Aufbau ambulanter  
Strukturen als Alternative (2 S)  
SP 5-8 Wpfl, DSG 2  
Fr 10.15—12.00 R UH 301 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  
4std. Ringveranstaltung  
DEV 6 Lumer-Henneböle/  
Gerth  
Di 10.15—13.45 R UH 300
- 130020 Behinderte studieren! — behindertes Studieren?  
(Studiensituation und -chancen Behinderter  
im Vergleich zu den USA) (2 S)  
SP 3-8 Wpfl, Sek II, DSG 4, DSE F1  
Mo 12.15—13.45 R 4.325 Zeun

## Sonderpädagogische Soziologie

(Ausführliche Angaben zu den einzelnen Veranstaltungen — wie Teilnehmerkreis, Inhalte usw. — können ca. 2 Wochen vor Veranstaltungsbeginn am Schwarzen Brett der Sonderpädagogischen Soziologie eingesehen und in begrenzter Zahl als Umdruck mitgenommen werden.)

- |        |  |                       |
|--------|--|-----------------------|
| 130060 | Einführung: Grundfragen einer Soziologie der Behinderung (2 V)<br>SP 4-5 (Wpfl, TG B3); Sek II; DSG 6 (Pfl)<br>Do 10.15—11.45 R 2.512  | Adam                  |
| 130061 | Behinderung und Gesellschaft unter besonderer Berücksichtigung historischer und interkulturell vergleichender Aspekte (2 S)<br>SP 5-7 (Wpfl, TG B3); Sek II; DSG 6 (Wpfl)<br>Do 8.30—10.00 R 2.512 | Stange                |
| 130064 | Soziale Lage, Krankheit und Behinderung (2 S)<br>SP 5-7 (Wpfl, TG B3); Sek II; DSG 6 (Pfl)<br>Mo 8.30—10.00 R 2.438  | Horn                  |
| 130067 | Behinderte Kinder und von Behinderung bedrohte Kinder (Familien mit Behinderten in der „Risikogesellschaft“)<br>SP 5-7 (Wpfl, TG B3); Sek II; DSG 6 (Wpfl)<br>Di 8.30—10.00 R 2.438                | Adam                  |
| 130068 | Ausländerkinder in deutschen Sonderschulen (Spezielle soziologische Probleme) (2 S)<br>SP 5-7 (Wpfl, TG B3); Sek II; DSG 6 (Wpfl)<br>Mi 14.15—15.45 R 3.434  | Schultze              |
| 130074 | Institutionen, Verbände und Selbsthilfegruppen im Behindertenbereich (2 S)<br>SP 5-7 (Wpfl, TG B3); Sek II; DSG 2 (Pfl)<br>Fr 8.30—10.00 R 2.438   | Rohrmann              |
| 130079 | Aktuelle gesellschaftspolitische Entwicklungen im Behindertensektor (Kolloquium) (2 K)<br>SP 7-8 (Wahlfrei); Sek II; DSG 2 (Pfl)<br>Mo 10.15—11.45 R 2.512   | Adam/Horn/<br>Wieland |
| 130084 | Berufliche und soziale Rehabilitation von Behinderten (2 S)<br>SP 5-7 (Wpfl, TG B3/E), Sek II; DSE F 1 (Wpfl)<br>Mi 8.30—10.00 R 2.512   | Adam                  |
| 130092 | Soziologische Aspekte der Zielgruppe Geistigbehinderte (2 S)<br>SP 5-7 (Pfl, TG B3); DSE/DSK Z 2 (Wpfl)<br>Mi 8.30—10.00 R 2.438   | Horn                  |
| 130093 | Spezielle Probleme einer Soziologie der Geistigbehinderten (2 S)<br>SP 7-8 (Wpfl, TG B3/E2); DSE/DSK Z 2 (Wpfl)<br>Mo 8.30—10.00 R 4.325   | Menke-Rotthäuser      |
| 130094 | Soziologische Aspekte der Zielgruppe Körperbehinderte (2 S)<br>SP 5-7 (Pfl, TG B3); Sek II; DSE/DSK Z 3 (Wpfl)<br>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 (Wpfl)  
 Do 12.15—13.45 R 2.512 Stange
- 130097 Spezielle Probleme einer Soziologie der  
 Lernbehinderten (2 S)  
 SP 7-8 (Wpfl, TG B3/E5); Sek II; DKS Z 2 (Wpfl)  
 Fr 10.15—11.45 R 3.434 Wieland
- 130098 Soziologische Aspekte der Zielgruppe psychosozial  
 (Verhaltens-)Gestörte (2 S)  
 SP 5-7 (Pfl, TG B3); Sek II; DSE/DSK Z 4 (Wpfl)  
 Fr 8.30—10.00 R 2.512 Wieland
- 130099 Spezielle Probleme einer Soziologie der psychosozial  
 (Verhaltens-)Gestörten (2 S)  
 SP 7-8 (Wpfl, TG B3/E4); Sek II; DSE/DSK Z 4 (Wpfl)  
 Mi 10.15—11.45 R 4.325 Dominik
- 130100 Soziologische Aspekte der Zielgruppe  
 Sprachbehinderte (2 S)  
 SP 5-7 (Pfl, TG B3); Sek II; DSE/DSK Z 5 (Wpfl)  
 Mo 8.30—10.00 R 2.512 Wieland
- 130110 Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten/  
 Workshop für Examenkandidaten (2 K)  
 SP 7-8 (Wahlfrei); Sek II; D 7-8 (Wahlfrei)  
 Do 8.30—10.00 R 4.325 Adam
- 130111 Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten/  
 Workshop für Examenkandidaten (2 K)  
 SP 7-8 (Wahlfrei); Sek II; D 7-8 (Wahlfrei)  
 Do 8.30—10.00 R 2.438 Horn

## Sonderpädagogische Psychologie

### Fächerübergreifende Veranstaltungen

- 130150 Kolloquium über Planung und Ergebnisse neuerer  
 Untersuchungen in der Behindertenpsychologie  
 SP 6-8, Wpfl, Sek II, DSG 5  
 Di 16.15—18.00 R 3.434 Moog/Meyer/N. N.
- 130230 Gesundheitslernen — klassische und aktuelle Beispiele  
 aus der Sicht des Schularztes (2 S)  
 SP 2-8, Wpfl, Sek II, DSG 1  
 und weitere Interessenten  
 Mo 14.30—16.00 (R s. Aushang) Reinicke
- 130518 Autogenes Training (2 S)  
 SP 5-8, Wpfl, B2 (alle Fachrichtungen),  
 DSG 3, DSG 5, DSE Z4  
 Mo 14.00—16.00 Sonderpäd. Beratungsstelle  
 (Rhythmik-Raum) Deutschmann  
 (persönliche Anmeldung erforderlich)
- 130259 Grundlagen der Beratung im Bereich der  
 Sonderpädagogik (2 S)  
 SP 4-8, Wpfl, B2/C3 (alle Fachrichtungen),  
 DSK/DSE Z2, DSG 3/DSG 5  
 Do 12.00—14.00 R 2.438 Meyer

- 130513 Einführung in Praxis u. Theorie spieltherapeutischer  
Konzepte (mit „Fall“-Demonstrationen) (2 S)  
SP 5-8, Wpfl, B2 (fächerübergreifend),  
DSG 3, DSK Z4/F4  
Mi 8.15—10.00 R 3.434 Nentwich
- 130173 Schwierige Kinder?  
„Fall“-Studien aus tiefenpsychologischer Sicht (2 S)  
SP 5-8, Wpfl, B2, DSK Z4/F4 (fächerübergreifend)  
Di 8.15—10.00 R 3.434 Nentwich
- 130250 Praxis und Theorie sonderpäd.-psychologischer  
Beratung (mit praktischen Übungen) (2 S)  
SP 5-8, Wpfl, C3, DSG 3, DSK Z4/F4 (fächerübergreifend)  
Mi 10.15—12.00 R 3.434 Nentwich

Personale und soziale Entwicklung schulischen Lernens, Unterrichtspsychologie

- 130254 Lernen, Wissen und Instruktion — Bedingungsanalyse  
des Schulversagens (2 S)  
DSG 5, DSK Z2, (Lb, Gb) SP  
Di 12.15—14.00 R UH 301 Holtz
- 130255 Bedingungen und Beeinträchtigungen des  
Spracherwerbs (2 S)  
DSK Z5, (Sp, Lb) SP  
Mi 12.15—14.00 R 4.325 Holtz
- 130256 Angst bei Schülern und Lehrern —  
Bedingungen und Änderungsmöglichkeiten (2 S)  
DSK Z4, DSK F4, DSK Z5, (Sp, E, Lb) SP  
Di 14.15—16.00 R 2.438 Holtz
- 130257 Neuere therapeutische Konzepte für die  
Sondererziehung — kognitive Strategien (2 S)  
DSG 5, DSK F4, (E, Lb, Gb) SP  
Mi 10.15—12.00 R 0.307 Holtz
- 130245 Autismus  
SP 2-8, Wpfl, DSK  
Mo 12.15—14.00 R 4.324 N. N.
- 130232 Gesprächsführung (mit prakt. Übungen) (2 S)  
Wpfl, DSG 3, SP 2-8  
Mo 16.15—18.00 R 3.434 N. N.
- 130218 Anleitung zu wiss. Arbeiten  
2 Std. nach Vereinbarung

Rehabilitation, Beratung, Therapie — Erziehungspsychologie

- 130262 Psychologie der Beratung Behinderter  
(einschl. soziales Umfeld) (2 S)  
SP 2-8, Sek I u. II, DSE/DSK  
Do 8.15—10.00 R UH 300 N. N.
- 130263 Grundlagen der Erziehungspsychologie  
(behinderter Kinder u. Jugendlicher) (2 S)  
SP 2-8, Sek I u. II, DSE/DSK  
Mi 14.00—16.00 R 2.438 N. N.

- 130264 Spezielle erziehungspsychologische Probleme bei verhaltensgestörten Kindern u. Jugendlichen (2 S)  
SP 2-8, Sek I u. II, DSE/DSK  
Di 12.15—14.00 R UH 300 N. N.
- 130265 Spezielle erziehungspsychologische Probleme bei sprachbehinderten Kindern u. Jugendlichen (2 S)  
SP 2-8, Sek I u. II, DSE/DSK  
Di 8.15—10.00 R 4.325 N. N.
- Anleitung zu wissenschaftl. Arbeiten  
2 Stunden nach Vereinbarung N. N.
- 130251 Psychologische Probleme chronischer Erkrankungen (2 S)  
SP 2-8, DSK/DSE  
Di 14.15—16.00 R 3.434 Kuhlmann
- 130244 Fallseminar zur therapeutischen Praxis  
2 Std. nach Vereinbarung Kuhlmann
- 130252 Zur Psychologie bei Körperbehinderten (2 S)  
4-8, Wpfl, DSE/DSK, DSG 5  
Mo 8.15—10.00 R 4.324 Profazi
- 130253 Zur Psychologie bei Geistigbehinderten (2 S)  
SP 4-8, Wpfl, DSE/DSK, DSG 5  
Mi 10.15—12.00 R UH 301 Profazi
- 130375 Die Förderung der Intelligenz — eine ausgewählte Geschichte der Versuche, niedrige Intelligenz anzuheben (2 S)  
SP 3-8, Wpfl, B2, DSG 5  
(Fachrichtungen: Lern- u. Geistigbehindertenpäd.)  
Fr 8.15—10.00 R 4.325 Baumann
- 130376 Theorie der vermittelten Lernerfahrung (2 S)  
SP 3-8, Wpfl, B2, DSG 5  
(Fachrichtungen: Lb, Gb, Verhaltensgestörtenpäd.)  
Mi 8.15—10.00 R UH 301 Baumann

#### Sonderpädagogische Diagnostik bei Behinderten

- 130163 Psychodiagnostik bei Behinderten — Eine methodologische Einführung (2 Ü)  
C1, SP 4-8, DSG 5  
Fr 10.15—12.00 R 3.425 Moog
- 130221 Förderdiagnostik und Förderpraxis im schriftsprachlichen Bereich (2 Ü)  
C2/D2 bei Lb  
Sp 4-8; D 4-8 (SuR)  
Do 10.15—12.00 R 4.324 Moog
- 130218 Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten  
2 Std. nach Vereinbarung Moog
- 130164 Psychodiagnostisches Gutachtenseminar Leitung: Moog  
C2, SP 5-7, D/SuR (4 Std., Pflicht, S) Mitarbeiter:  
Parallelveranstaltungen in Gruppen Baumann, Deutschmann,  
für unterschiedliche sond.-päd. Moog, Kuhlmann, Werner,  
Fachrichtungen (siehe a-d) Nentwich, Witt, Müller

130164a	Psychodiagnostisches Gutachtenseminar Fachrichtung: Lb, Gb, E Mo 10.00–12.00	Kreuzstr. 155, Pavillon	Werner/N. N.
130164b	Psychodiagnostisches Gutachtenseminar Fachrichtung: Lb, Gb, E Di 13.00–16.00	Kreuzstr. 155, Pavillon	Baumann/Nentwich
130164c	Psychodiagnostisches Gutachtenseminar Fachrichtung: SP, Lb, E Mi 9.00–12.00	Kreuzstr. 155, Pavillon	Moog/Kuhlmann
130164d	Psychodiagnostisches Gutachtenseminar Fachrichtung: Sb, Lb, E Fr 9.00–12.00	Kreuzstr. 155, Pavillon	Werner/ Deutschmann
130217	Zur Dynamik des faulen Schülers – Aspekte der Leistungsbereitschaft im Unterricht (2 S) SP 2-8, W, DSE F5 Mo 14.00–16.00	R 3.434	Werner
130242	Persönlichkeitsdiagnostik bei Kindern und Jugendlichen (2 S/Ü) SP 4-8, DSK F4 Fr 12.15–14.00	R 3.434	Werner
130201	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten 2 Std. nach Vereinbarung Sprechstunde: Mo 15.30		Werner
130767	Psychologische Differentialdiagnostik bei körperbehinderten Kindern an Fallbeispielen (2 S) SP 5-8, Wpfl, C1, DSK Z3 Do 8.00–10.00	R 3.434	Deutschmann

### Sonderpädagogische Beratungsstelle

Neben praxisorientierten Lehrveranstaltungen bieten die Mitarbeiter der Sonderpädagogischen Beratungsstelle 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.

130374	Zielgruppen der Geistigbehindertenpädagogik und zielgruppenorientierte Fördermaßnahmen (2 S) SP 3-8, Wpfl, A3/E4 (Fachrichtung Geistigbehindertenpäd.) DSK/DSE Z2, DSG 3 Di 12.00–14.00	R 4.325	Meyer
130377	Grundlagen der Beratung im Bereich der Sonderpädagogik (2 S) SP 4-8, Wpfl, B2/C3 (alle Fachrichtungen). E4 (Fachrichtung Geistigbehindertenpäd.) DSK/DSE Z2 Do 12.00–14.00	R 2.438	Meyer

- 130375 Die Förderung der Intelligenz – eine ausgewählte Geschichte der Versuche, niedrige Intelligenz anzuheben (2 S)  
 SP 3-8, Wpfl, D2/E4 (Geistigbehindertepäd.);  
 E1 (Lernbehindertepäd.)  
 DSK/DSE Z2  
 Fr 8.15–10.00 R 4.325 Baumann
- 130513 Einführung in Praxis und Theorie spieltherapeutischer Konzepte (mit „Fall“-Demonstrationen (2 S)  
 SP 5-8, Wpfl, E2 (Fachrichtung Verhaltensgestörtenpäd.);  
 B2 (fächerübergreifend)  
 DSG 3, DSK Z4/F4  
 Mi 8.00–10.00 R 3.434 Nentwich
- 130173 „Schwierige Kinder?“  
 „Fall“-Studien aus tiefenpsychologischer Sicht (2 S)  
 SP 5-8, Wpfl, E2 (Verhaltensgestörtenpäd.);  
 B2 (fächerübergreifend)  
 DSK Z4/F4  
 Di 8.00–10.00 R 3.434 Nentwich
- 130250 Praxis und Theorie sonderpädagogisch-psychologischer Beratung (mit praktischen Übungen) (2 S)  
 SP 5-8, Wpfl, E2 (Verhaltensgestörtenpäd.);  
 C3 (alle Fachrichtungen)  
 DSG 3, DSK Z4/F4  
 Mi 10.00–12.00 R 3.434 Nentwich
- 130492 Einzelfallstudien bei Kindern mit leichten Mehrfachbehinderungen (2 S)  
 SP 5-8, Wpfl, E2 (Verhaltensgestörtenpäd.);  
 E1 (Lernbehindertepäd.)  
 DSK Z2, Z4  
 Do 16.00–18.00 R 3.434 Deutschmann
- 130767 Psychologische Differentialdiagnostik bei körperbehinderten Kindern mit Fallbeispielen (2 S)  
 SP 5-8, Wpfl, C1 (Körperbehindertepäd.)  
 DSK Z3  
 Do 8.00–10.00 R 3.434 Deutschmann
- 130518 Autogenes Training  
 SP 5-8, Wpfl, B2 (alle Fachrichtungen);  
 E2 (Verhaltensgestörtenpäd.)  
 DSG 3, DSG 5, DSE Z4  
 Mo 14.00–16.00 Sonderpädagogische Beratungsstelle)  
 (Rhythmik-Raum) Deutschmann  
 (persönliche Anmeldung erforderlich)

### Lernbehindertepädagogik und -didaktik

- 130252 Grundprobleme der lernbehindertepädagogischen und -didaktischen Gegenwartsdiskussion (2 OS)  
 SP 5-8 Wpfl A 2, D 1, E 5, 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 5-8 Wpfl A 3, D 1, E 5  
 (Nach Vereinbarung)  
 — für Doktoranden und Diplomanden,  
 persönliche Anmeldung erforderlich — Schmetz/Langenohl
- 131201 Deutschunterricht an der Schule für Lernbehinderte und Erziehungshilfe (2 V)  
 SP 1-4, 5-8, Wpfl D 2  
 Mi 10.15—12.00 R 2.438 Langenohl
- 131202 Zur Förderung der Motivation im Lerngeschehen bei lernbehinderten Schülern (2 HS)  
 SP 5-8 Pfl D 1, E 1  
 Fr 10.15—12.00 R 2.512 Langenohl
- 131203 Curriculare Überlegungen zu Ziel- und Inhaltsentscheidungen an der Lernbehindertenschule (2 HS)  
 SP 5-8 Wpfl D 1  
 Fr 14.15—16.00 R 2.438 Langenohl
- 131204 Erziehungshilfe und Lernförderung an der Lernbehindertenschule (2 HS)  
 SP 1-4, 5-8 Pfl E 1, E 5  
 Fr 8.30—10.00 R 3.434 Schmetz
- 131205 Zur Technik wissenschaftlichen Arbeitens (2 S)  
 SP 1-8 Wpfl E 5  
 Di 10.15—12.00 R 3.434 Neise
- 131206 Didaktische Fragen des Unterrichts in Geschichte/Politik an der Schule für Lernbehinderte (2 S)  
 SP 1-8 Wpfl D 4  
 Di 12.15—14.00 R 2.438 Neise
- 131207 Theoretische Grundlagen des Computereinsatzes in der Schule für Lernbehinderte (2 S)  
 SP 1-8 Wpfl E 5  
 Mi 8.30—10.00 R 2.428 Neise
- 131208 Didaktik der Arbeitslehre in der Schule für Lernbehinderte (2 S)  
 SP 1-8 Wpfl D 6 DSE F 1  
 Mi 10.15—12.00 R UH 301 Neise
- 131209 Elternarbeit in der Schule für Lernbehinderte (2 S)  
 SP 1-8 Wpfl C 3 DSE F 1  
 Mi 12.15—14.00 R 2.438 Neise
- 131210 Fördern statt Helfen  
 Darstellung und Analyse von Fördermaßnahmen (2 S)  
 SP 5-8 Wpfl E 1, E 3 DSK Z 2  
 Do 10.15—12.00 R 3.434 Reiser
- 131211 Kinder mit anderer Muttersprache in Sonderschulen in NRW (2 S)  
 SP 1-8 Wpfl A 3, C 2  
 Do 14.15—16.00 R 2.512 Reiser

- 131212 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
- 131213 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
- 130375 Die Förderung der Intelligenz — eine ausgewählte Geschichte  
der Versuche, niedrige Intelligenz anzuheben (2 S)  
SP 3-8 Wpfl E 1 DSK/DSE Z 2  
Fr 8.15—10.00 R 4.325 Baumann
- 130376 Theorie der vermittelten Lernerfahrung (2 S)  
SP 3-8 Wpfl E 1 DSK/DSE Z 2  
Mi 8.15—10.00 R UH 301 Baumann
- 131216 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
- 131217 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 4.325 Irle
- 131218 Zur Frage der Auswahl und Strukturierung der  
Lerninhalte für den Unterricht an der Schule  
für Lernbehinderte (2 S)  
— Arbeit an Praxisbeispielen —  
SP 3-8 Wpfl A 2, D 1  
Mi 14.15—16.00 R UH 301 Kölling
- 131219 Projektorientierter Unterricht als Chance selbstbestimmten  
und lebensnahen Lernens behinderter und nichtbehinderter  
Schüler (2 S)  
SP 1-8 Wpfl D 1, D 2  
Di 12.15—13.45 R 2.512 Selbmann
- 131221 Theorie und Praxis von Schulsozialarbeit an Sonder-  
schulen „E“ und „Lb“ (2 S)  
SP 3-8 Wpfl E 1, E 5 DSK Z 4 / DSE Z 4  
Mi 14.15—16.00 R 4.325 Schnücker
- 131220 Grundlagen der Gliederung und Ordnung des  
Schulwesens in NRW in ihrer besonderen Relevanz  
zur Förderung von Schülern mit Erziehungsdefiziten,  
Lernschwächen und Lernbehinderungen in allgemeinen  
und besonderen Schulen (2 S)  
SP 3-8 Wpfl A 2, D 1  
Do 12.15—13.45 R 3.434 Wittmann
- 130279 Übungspraktikum an der Schule für Lernbehinderte (PP)  
Pfl  
10. 9.—5. 10. 1990 Dahlmann/  
Langenohl/Neise/  
Reiser/Schmetz
- 130280 Übungen zur Didaktik und Methodik der Schule  
für Lernbehinderte — Tagespraktikum — (P)  
SP 3-8 Pfl Dahlmann/  
Langenohl/  
Neise/Reiser/  
Schmetz  
(Auf Aushänge zu Beginn des Semesters achten)

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 (Didaktikum) (2 P)  
 SP 3-5 Pfl D1 Anstötz/  
 Mi 8.00—12.00 (in Schule für Gb) Boelhauve/  
 Eintragung in die Listen der Praktikumschulen am Froh/Stöppler  
 Mittwoch in der 1. Veranstaltungswoche — gleichzeitig  
 findet die gemeinsame Vorbesprechung statt.  
 Vorlesungstermin: 4. 4. 1990  
 Mi 10.00—12.00 R 2.512
- 130354 Übungspraktikum an Schule für Geistigbehinderte  
 (Blockpraktikum) (2 P) Anstötz/  
 SP 5-7 Pfl Boelhauve/Froh/  
 (findet in der vorlesungsfreien Zeit statt, Stöppler  
 auf Aushang achten)
- 130350 Unterrichtsplanung, -durchführung und Reflexion.  
 Vorbereitung auf das Didaktikum und Blockpraktikum (2 S)  
 SP 2-5 Pfl D1  
 Fr 10.00—12.00 R UH 300 Boelhauve
- 130352 Auswertung des Übungspraktikums (2 S)  
 Kompaktveranstaltung in der Einführungswoche  
 (Zeit/Ort: auf Aushang achten) Anstötz/  
 Boelhauve/Stöppler

#### Lehrveranstaltungen: Didaktik (Teilgebiete D1—D6)

- 130378 Sprachaufbauhilfe und Sprachförderung  
 bei Geistigbehinderten (2 S)  
 SP 3-7 Wpfl D2, DSE/DSK Z2  
 Mo 16.00—18.00 R 2.438 Boelhauve
- 130359 Computereinsatz in der SfG — eine Einführung (2 S)  
 SP 3-7 Wpfl D1  
 Di 12.00—14.00 R 4.324 Froh
- 130360 Medien im Unterricht für Geistigbehinderte —  
 Versuch einer Analyse (2 S)  
 SP 3-7 Wpfl D1/2  
 Di 8.00—10.00 R UH 300 Froh
- 130372 Lese-, Schreib- und Rechenunterricht in der Schule  
 für Geistigbehinderte (2 S)  
 SP 3-8 Wpfl D2  
 Mo 14.00—16.00 R UH 301 Meyer
- 130373 Zur Lehrersprache im Unterricht der Schule  
 für Geistigbehinderte (1 S)  
 SP 2-4 Wpfl D1  
 (Zeit/Ort: auf Aushang achten) Meyer



- 130370 Kognitive Förderung Geistigbehinderter (2 S)  
 SP 4-7 Wpfl D2, DSE/DSK Z2  
 Do 10.00–12.00 R 2.438 Stöppler
- 130411 Theaterspiel als pädagogisch-therapeutische Möglichkeit –  
 erste praktische Einführung in das Theaterspiel  
 mit Geistigbehinderten  
 SP 2-7 Wpfl D5, DSE/DSK Z2  
 Kompaktveranstaltung Ende der Pfingstferien  
 Auf Aushang achten Reuter
- 130375 Die Förderung der Intelligenz – eine ausgewählte  
 Geschichte der Versuche, niedrige Intelligenz  
 anzuheben (2 S)  
 SP 3-8 Wpfl D2/E4, DSK/DSE Z2  
 Fr 8.00–10.00 R 4.325 Baumann
- 130376 Theorie der vermittelten Lernerfahrung (2 S)  
 SP 3-8 Wpfl D2/E4, DSK/DSE Z2  
 Mi 8.00–10.00 R UH 301 Baumann
- 130414 Spielerziehung bei Geistigbehinderten (2 S)  
 SP 2-7 Wpfl D5, DSK/DSE Z2  
 (Zeit/Ort: auf Aushang achten) Dank

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

- 130361 Systematik der Geistigbehindertenpädagogik  
 (Einführungsveranstaltung) (2 S)  
 SP 1-4 Pfl A2/3, DSE/DSK Z2  
 Fr 8.00–10.00 R 4.324 Anstötz
- 130383 Grundlagen der Geistigbehindertenpädagogik II  
 (Teilnahme auch ohne Teil I möglich)  
 Wissenschaft und moderne Wissenschaftslehre  
 (mit philosophischen und fachpädagogischen Beiträgen)  
 SP 5-8 Wpfl A2/3, DSE/DSK Z2  
 Fr 12.00–14.00 R 4.324 Anstötz
- 130379 Die Werkstufe der SfG – Übergang zur WfB –  
 Konzept der WfB (2 S)  
 SP 4-8 Wpfl E1/2, DSE Z2  
 Mo 14.00–16.00 R UH 300 Boelhauve
- 130371 Altern und Sterben (2 S)  
 SP 4-7 Wpfl E2, DSE/DSK Z2  
 Do 8.00–10.00 R 4.324 Stöppler
- 130374 Zielgruppen der Geistigbehindertenpädagogik  
 und zielgruppen-orientierte Fördermaßnahmen (2 S)  
 SP 3-8 Wpfl A3/E4, DSK/DSE Z2  
 Di 12.00–14.00 R 4.325 Meyer

- 130377 Grundlagen der Beratung im Bereich der  
Sonderpädagogik (2 S)  
SP 4-8 Wpfl C3/E4, DSK/DSE Z2  
Do 12.00—14.00 R 2.438 Meyer
- 130412 Pädagogisch-therapeutische Aspekte der Frühförderung  
Geistigbehinderter (2 S)  
SP 3-8 Wpfl E4, DSK Z2  
Di 10.00—12.00 R 2.512 Plau
- 130413 Das Selbstverständnis des Lehrers an der SfG (2 S)  
SP 3-8 Wpfl E5  
(Zeit/Ort: auf Aushang achten) Geisler

*Lehrveranstaltung: Medizin (Teilgebiet B1)*

- 130358 Medizinische Aspekte in der Förderung Geistig-  
und Lernbehinderter (2 S)  
SP 2-6 Pfl B1, DSG 1  
Di 14.00—16.00 R 4.324 Otte

*Weitere studiumsbegleitende und prüfungsvorbereitende Veranstaltungen*

- 130353 Schwerpunktthemen der Geistigbehindertenpädagogik  
(verpflichtend für alle Studierenden, die beabsichtigen,  
ihre Staatsarbeit bei Herrn Anstötz zu schreiben (2 S)  
SP 7-8 Pfl A2/D1  
Di 16.00—18.00 R 4.324 Anstötz/  
Boelhauve
- 130355 Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten  
Fr 15.00—16.30 R 2.519 Anstötz
- 130356 Examenskolloquium  
SP 7-8  
(Zeit/Ort: auf Aushang achten) Anstötz/  
Froh/  
Stöppler
- 130357 Einführung in wissenschaftliche Techniken  
SP 1-3  
(Zeit/Ort: auf Aushang achten) Froh

**Verhaltensgestörtenpädagogik**

- 130527 Der Beitrag der Individualpsychologie zur Erziehung  
von Kindern mit Verhaltensstörungen (2 S)  
SP 2-7, Sek II Wpfl DSK F 4  
PO 76: D1, E4; PO 81: E2, E1  
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
- 130523 Theorie und Praxis der schulischen Arbeit mit aggressiven Kindern und Jugendlichen (Teil I)  
 SP 2-8 Sek II, DSE DSK Z 4 Wpfl  
 PO 81: A3, D3  
 Mo 10.15–11.45 R 4.324 Palmowski
- 131474 Grundkurs Verhaltensmodifikation  
 SP 2-8 Sek II, DSK/DSE Z 4 Wpfl  
 PO 81: D3  
 Mo 12.15–13.45 R 2.512 Palmowski
- 130549 Der Beitrag der Humanistischen Psychologie zur Verhaltensgestörtenpädagogik  
 SP 4-8 Sek II Wpfl DSK Z 4 / F 4, DSE Z 4 / F 5  
 PO 81: E1  
 Mo 16.15–17.45 R 4.325 Palmowski
- 130551 Unterrichtsmodelle für die Arbeit mit schwierigen Schülern  
 SP 2-8 Sek II Wpfl  
 PO 81: D1  
 Di 10.15–11.45 R 2.422 a Palmowski
- 130552 Neue Konzepte der öffentlichen Erziehung  
 SP 2-8 Sek II Wpfl, DSK F 4/DSE F 5  
 PO 81: E3  
 Di 12.15–13.45 R 3.434 Palmowski
- 130496 Projektgruppe: Lebensweltorientierte Förderung für sozialauffällige Jugendliche – Entwicklung von Kursmaterialien (4 S)  
 SP 4-8 Sek II Wpfl, DSE F 5  
 PO 76: E4; PO 81: E2, E5  
 Do 16.00–19.00 R 2.507 Walkenhorst
- 130553 Wertorientierter Unterricht an der E-Schule (2 S)  
 SP 2-8 Sek II, DSK F 4, DSE Z 4  
 PO 76: D1; PO 81: D2, E1  
 Do 12.00–14.00 R 4.324 Walkenhorst
- 130554 Erziehung und Unterricht im Jugendstrafvollzug (2 S)  
 SP 2-8 Sek II Wpfl, DSE Z 4, DSE F 5  
 PO 76: D1, E5; PO 81: E1, E5  
 Do 8.30–10.00 R UH 301 Walkenhorst

- 130457 Didaktisch-methodische Probleme des Unterrichts im Rahmen schulischer Erziehungshilfe (Kompaktveranstaltung) als Vorbereitung des Übungspraktikums bitte auf Aushang achten!  
SP 5-7 Sch Pfl  
Hülsmann/  
Palmowski/  
Walkenhorst
- 130454 Übungspraktikum in schulischen Einrichtungen für Erziehungshilfe (4 Wochen in der vorlesungsfreien Zeit) Bitte auf Aushang achten!  
SP 5-7 Sch Pfl  
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: A 2  
Auf Aushang achten!  
Januszewski
- 130556 Pädagogische Verhaltenstherapie mit aggressiven Schülern  
SP 2-8 Sek II Wpfl, DSK Z 4, DSE Z 4  
PO 76: A3, D1; PO 81: A3, D3  
Di 16.00—18.00 R 2.512  
Pleger
- 130555 Verhaltensauffälligkeiten bei Kindern und Jugendlichen aus ökosystemischer Sicht (2 S)  
SP 2-8 Sek II Wpfl, DSK/DSE Z 4  
PO 76: D4; PO 81: E1, E2  
Mo 18.00—20.00 R 3.434  
Werning
- 130450 Beratung von Familien mit sexueller Mißbrauchsproblematik (2 S)  
SP 2-8 Sek II Wpfl, DSK Z 4, DSE Z 4  
PO 76; PO 81: A3, E5  
Do 14.15—15.45 R UH 301  
Bange
- 130505 Probleme der Unterrichtsorganisation im Bereich der Erziehungshilfe (2 S)  
SP 2-7 Sek II Wpfl  
PO 76; PO 81: D1  
Di 8.00—10.00 R 2.512  
Windeck
- 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
- 131231 Zur Differenzierung des Unterrichts in der Schule für Lernbehinderte und Erziehungshilfe  
SP 1-5, 5-8 Wpfl  
PO 76: D2; PO 81: D1  
Mi 10.15—12.00 R 2.438  
Langenohl
- 131221 Theorie und Praxis von Sondersozialarbeit an Sonderschulen „E“ und „Lb“ (2 S)  
PO 76: C4, D6; PO 81: E1, E2  
SP 3-8 Wpfl, Sek II, DSK Z 4, DSE Z 4  
Mi 14.00—16.00 R 4.325  
Schnücker

- 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
- 130492 Einzelfallstudien bei Kindern mit leichten Mehrfachbehinderungen (2 S)  
 SP 5-8 Wpfl, DSK Z 4  
 PO 76: C3, D3; PO 81: C3, D3  
 Do 16.15–17.45 R 3.434 Deutschmann
- 130518 Möglichkeiten der Anwendung des Autogenen Trainings in der Schule für Erziehungshilfe (2 S)  
 SP 5-8 Wpfl, DSG 3, DSG 5, DSE Z 4  
 Mo 14.00–16.00 Sonderpädagogische Beratungsstelle (Rhythmik-Raum)  
 (persönliche Anmeldung erforderlich) Deutschmann
- 130376 Theorie der vermittelten Lehrererfahrung  
 SP 3-8 Wpfl (E1), DSK/DSE Z 4  
 Mi 8.15–10.00 R UH 301 Baumann
- 130513 Einführung in Praxis und Theorie spieltherapeutischer Konzepte (mit „Fall“-Demonstrationen) (2 S)  
 SP 5-8 Wpfl (E2), DSG 3, DSK Z 4/F4  
 Mi 8.00–10.00 R 3.434 Nentwich
- 130173 Schwierige Kinder?  
 „Fall“-Studien aus tiefenpsychologischer Sicht (2 S)  
 SP 5-8 Wpfl E 2, DSK Z 4/F4  
 Di 8.00–10.00 R 3.434 Nentwich
- 130250 Praxis und Theorie sonderpädagogisch-psychologischer Beratung (mit praktischen Übungen) (2 S)  
 SP 5-8 Wpfl (E 2), DSG 3, DSK Z 4/F4  
 Mi 10.00–12.00 R 3.434 Nentwich

### Berufspädagogik für Behinderte

- 131700 Jungarbeiter – Berufsvorbereitung, Berufsausbildung, Ausländerintegration  
 SP (E4), Sek II (E4), DSE F1  
 Mo 8.00–10.00 R UH 300 Paprottka
- 131701 Berufswahlunterricht in der Sonderschule  
 SP (E1, E4)  
 Mo 10.00–12.00 R 3.434 Paprottka/Rützel
- 131702 Grundlagen, Formen und Konzepte der beruflichen Rehabilitation Jugendlicher und Erwachsener  
 Sek II (A2, E4), DSG 3, DSE F1  
 Mo 14.00–16.00 R 4.325 Rützel

131703	Tagespraktikum an berufsbildenden Schulen SP (E4), Sek II (A2, E4), DSE F1 Mi 10.00—12.00		Paprottkä
131704	Tätigkeit als Merkmal der Persönlichkeitsentwicklung in Arbeitswelt und Kunst DSG 3, DSE F1 Mi 10.00—12.00	R 0.313	Rützel
131705	Außerbetriebliche Erstausbildung für benachteiligte Jugendliche: Neue Ausbildungskonzepte für eine zukunftsorientierte Berufsausbildung Sek II (A2, E4) Mi 14.00—16.00	R 2.512	Paprottkä
131706	Didaktisch-methodische Ansätze in der beruflichen Qualifizierung Behinderter/Benachteiligter Sek II (E4), DSE F1 Do 10.00—12.00	R UH 300	Paprottkä
131707	Einführung in die berufliche Bildung Behinderter und Benachteiligter Sek II (A2), DSG 3 Do 10.00—12.00	R UH 301	Rützel
131708	Berufliche Bildung und gesellschaftliche Integration Behinderter/Benachteiligter in Italien SP (E4), Sek II (A2, E4), DSE F1 Do 12.00—14.00	R UH 300	Paprottkä/Rützel
131709	Frauen in der beruflichen Bildung Situation — Qualifizierungskonzepte — Modellversuche Sek II (A2, E4), DSE F1 Do 14.00—16.00	R 4.324	Rützel

### **Blindenpädagogik**

131600	Historische Wurzeln und aktuelle Probleme der Sondererziehung und Rehabilitation Blinder V, SP 3-8, Sek II, DSE/DSK Z1 Di 10.30—12.00	R 4.324	Boldt
131601	Historische Wurzeln und aktuelle Probleme der Sondererziehung und Rehabilitation Blinder Seminar zur Vorlesung, pers. Zulassung SP 3-8, Sek II, DSE/DSK Z1 Do 14.00—15.30	R 2.438	Boldt
131602	Informationstechnologische Grundbildung an Blindenschulen — Projektseminar SP 5-8, Sek II, DSE/DSK Z1 Do 10.30—12.00	R 2.447	Boldt/Nater
131603	Neuere Arbeiten zur Blindenpädagogik Kolloquium, n. V. SP 5-8, Sek II, DSE/DSK Z1		Boldt/Nater
131604	Zur Theorie und Praxis von Lehr- und Arbeitsmitteln an Blindenschulen (S/Ü) SP 3-8, Sek II n. V.		Dulleck

131605	Probleme der Berufsbildung Sehgeschädigter (S) SP 3-8, Sek II, D n. V.			Bosse-Plois
131606	Grundlagen der Blindenpädagogik SP 1-2, A2, DSE/DSK Z1 Mo 12.00—13.30	R 3.434		Nater
131607	Aufgaben und praktische Konzepte der Wahrnehmungsförderung bei mehrfachbeeinträchtigten Blinden SP 3-8, D3/D5 DSE/DSK Z1 Di 16.00—17.30	R UH 300		Nater
131608	Didaktikum an Blindenschulen (Sept./Okt. 1990)			Nater
131609	Blockpraktikum an Blindenschulen Oktober 1990			Nater
131610	Projektarbeit zu Blindenschriftproblemen SP 3-8, D2, D5, E2 DSE/DSK Z1 Mi 16.00—17.30 Ggf. auch andere Veranstaltungszeit und indiv. Regelungen möglich	R 4.324		Nater
131611	Allgemeine sehgeschädigtenspezifische Unterrichtsdidaktik Auflösung eines Paradox Proseminar II, 1-4, D1 Mo 8.30—10.00	R 3.434		Schauerte
131612	Umgangsdidaktik II — Auslegung auf Familienpädagogik, Früherziehung und Heimpädagogik Seminar 1-4, E1, DSK Z1 Do 16.00—17.30	R 4.324		Schauerte
131613	Unterrichtsplanung im Bereich des wissensbestimmten Unterrichts an Blinden- und Sehbehindertenschulen Seminar 5-8, D2 Di 10.00—12.00	R UH 301		Schauerte
131614	Integrative Beschulung für sehbehinderte und blinde Schüler Seminar 5-8, E3 Fr 10.15—11.45	R 4.325		Schauerte
131615	Didaktikum an Sehgeschädigtenschulen Herbst 1990, 5-8 (auf Aushang achten)			Schauerte
131616	Blockpraktika an Blinden- und Sehbehindertenschulen Herbst 1990, 5-8 (auf Aushang achten)			Schauerte

## Sehbehindertenpädagogik

- |        |  |                    |             |
|--------|--|--------------------|-------------|
| 131650 | Historische Wurzeln und aktuelle Probleme der<br>Sondererziehung und Rehabilitation Sehbehinderter<br>SP 3-8, Sek II, DSE/DSK Z1<br>Di 10.30—12.00   | (V)<br><br>R 4.324 | Boldt       |
| 131651 | Historische Wurzeln und aktuelle Probleme der<br>Sondererziehung und Rehabilitation Sehbehinderter<br>Seminar zur Vorlesung, pers. Zulassung<br>SP 3-8, Sek II, DSE/DSK Z1<br>Do 14.00—15.30 | R 2.438            | Boldt       |
| 131652 | Informationstechnologische Grundbildung an<br>Sehbehindertenschulen — Projektseminar<br>SP 5-8, Sek II, DSE/DSK Z1<br>Do 10.30—12.00   | R 2.447            | Boldt/Nater |
| 131653 | Neuere Arbeiten zur Sehbehindertenpädagogik<br>Kolloquium, n. V.<br>SP 5-8, Sek II, DSE/DSK Z1   |                    | Boldt/Nater |
| 131654 | Zur Theorie und Praxis von Lehr- und Arbeitsmitteln<br>an Sehbehindertenschulen (S/Ü)<br>SP 3-8, Sek II<br>n. V.   |                    | Dulleck     |
| 131655 | Probleme der Berufsbildung Sehgeschädigter<br>SP 3-8, Sek II, D<br>n. V.   | (S)                | Bosse-Plois |
| 131656 | Grundlagen der Sehbehindertenpädagogik<br>SP 1-2, A2, DSE/DSK Z1<br>Mo 12.00—13.30   | R 3.434            | Nater       |
| 131657 | Aufgaben und praktische Konzepte der<br>Wahrnehmungsförderung bei mehrfachbeeinträchtigten<br>Sehbehinderten<br>SP 3-8, D3/D5<br>DSE/DSK Z1<br>Di 16.00—17.30                                | R UH 300           | Nater       |
| 131658 | Didaktikum an Sehbehindertenschulen<br>(Sept./Okt. 1990)   |                    | Nater       |
| 131659 | Blockpraktikum an Sehbehindertenschulen<br>Oktober 1990  |                    | Nater       |
| 131660 | Projektarbeit zu Blindenschriftproblemen<br>SP 3-8, D2, D5, E2<br>DSE/DSK Z1<br>Mi 16.00—17.30   | R 4.324            | Nater       |
| 131661 | Allgemeine sehgeschädigtenspezifische<br>Unterrichtsdidaktik<br>Auflösung eines Paradox<br>Proseminar II, 1-4, D1<br>Mo 8.30—10.00   | R 3.434            | Schauerte   |



- 131662 Umgangsdidaktik II — Auslegung auf Familienpädagogik,  
Früherziehung und Heimpädagogik  
Seminar 1-4, E1, DSK Z1  
Do 16.00—17.30 R 4.324 Schauerte
- 131663 Unterrichtsplanung im Bereich des wissensbestimmten  
Unterrichts an Blinden- und Sehbehindertenschulen  
Seminar 5-8, D2  
Di 10.00—12.00 R UH 301 Schauerte
- 131664 Integrative Beschulung für sehbehinderte und  
blinde Schüler  
Seminar 5-8, E3  
Fr 10.15—11.45 R 4.325 Schauerte
- 131665 Didaktikum an Sehgeschädigtenschulen  
Herbst 1990, 5-8  
(auf Aushang achten) Schauerte
- 131666 Blockpraktika an Blinden- und Sehbehindertenschulen  
Herbst 1990, 5-8  
(auf Aushang achten) Schauerte

### Körperbehindertenpädagogik

#### GRUNDSTUDIUM

- 130760 Geschädigter Körper = behindertes Selbst?  
Eine Einführung zum Verständnis der Körperbehinderung,  
Teil II (2 VÜ), Pfl  
SP 1-4, Sek II 1-4 (A2/A3), DSE/DSK Z 3  
Mi 14.15—15.45 R 4.324 Leyendecker
- 130761 Beschäftigung in der Schule für Körperbehinderte —  
Beschäftigung oder Therapie (2 VÜ), Wpfl, Teil I  
Sp 3-4, Sek II 3-4 (D3), DSG 3  
Do 12.15—13.45 R UH 301 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 Lehrplan und Unterrichtsgestaltung in der Schule  
für Körperbehinderte (Vorbereitung auf Didaktikum  
und Blockpraktikum) (2 S), Pfl  
SP 3-5, Sek II 3-5 (D1)  
bitte auf Aushang achten Weinert
- 130767 Psychologische Differentialdiagnostik bei körper-  
behinderten Kindern an Fallbeispielen (2 S/Ü)  
SP 5-8 (C1), DSK Z 3  
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  
14tägig Wienhues
- 130766 Einführung in die Didaktik (2 S), Pfl  
SP 2-4, Sek II 2-4 (D1)  
Di 14.15—15.45 R 2.512 Seifert

## HAUPTSTUDIUM

- 130772 Didaktische Modelle für den Unterricht an der Schule für Körperbehinderte (2 S), Wpfl  
SP 5-8 (D2/E3) Oskamp
- 130773 Anthropologische Aspekte einer Pädagogik Körperbehinderter (2 S), Wpfl  
SP 5-8, D5-8, Sek II 5-8 (A2), DES/DSK Z 3  
Mo 12.15—13.45 R UH 300 Schütte
- 130774 Freizeiterziehung als Aufgabe der Körperbehindertenpädagogik (2 PRO), Wpfl  
SP 6-8, Sek II 6-8 (E2), DSE Z 3  
Do 12.15—13.45  
in Kooperation mit der FH Dortmund —  
bitte auf Aushang achten! Seifert
- 130775 Körperbehinderungen und ihre Auswirkungen auf das Lernverhalten (2 S)  
SP 6-8, Sek II 6-8 (D4)  
Di 10.15—12.00 R 2.438 Seifert
- 130776 Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten (2 PS), Wpfl  
SP ab 5, D ab 5, Sek II ab 5 (A2)  
Mi 14.15—15.45 R 5.418 Seifert
- 130777 Leidensproblematik bei lebensbedrohlich erkrankten Kindern und Jugendlichen mit Muskeldystrophie (2 S), Wpfl  
SP 6-8, Sek II 6-8 (A3), DSE/DSK Z 3 Leyendecker/Schütte/  
Kompaktseminar (Listeneintragung — bitte auf Aushang achten) Seifert
- 130778 Kolloquium für Examenssemester:  
Aktuelle Probleme und Perspektiven der Sondererziehung und Rehabilitation Körperbehinderter (2 HS), Wpfl  
SP 8 (A2), Sek II 8, DSE/DSK Z 3  
Di 16.15—17.45 R 2.438 Leyendecker  
14tägig
- 130779 Praxis der Förderung Schwerstbehinderter  
SP 5-8 (E3), DSE/DSK Z 3  
Fr 12.15—13.45 R 2.512 Holzmann

## PRAKTIKA UND ANDERE HOCHSCHULVERANSTALTUNGEN

- 130780 Einwöchiges Didaktikum an Schulen für Körperbehinderte (PP), Pfl  
SP ab 4-5 (D4) Leyendecker/  
Kompaktseminar — bitte auf Aushang achten — Schütte/  
Listeneintragung! Seifert
- 130781 Vierwöchiges Übungspraktikum an Schulen für Körperbehinderte (SCH), Pfl  
SP 5-7 (D4) Leyendecker/  
Bitte auf Aushang achten — Listeneintragung! 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/  
Kühn/  
Kürvers/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 Kühn
- 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 12.15—13.45 R H 2 Kühn
- 130855 Verfahren der Sprachdiagnose (PS)  
DSG 3, DSE Z 5, F 6/DSK Z 5, F 5  
Do 16.00—18.00 R 2.438 Subellok
- 130856 Grundlagen der Sprachtherapie (PS)  
SP 2-5, DSG 3, DSE F 6, DSK F 5  
C 1, D 4, E 1, E 4  
Mi 16.00—18.00 R 2.438 Kürvers

### HAUPTSTUDIUM

- 130857 Stimmstörungen (HS)  
SP 5-8, DSE Z 5, F 6/DSK Z 5, F 5  
C 1-3, D 4, E 3, E 4  
Mi 12.15—13.45 R 2.512 Kürvers
- 130860 Sprachrehabilitation bei Hörgeschädigten (HS)  
DSK Z 5, F 5/DSE Z 5, F 6  
C 1-3, D 4, E 1, E 3, E 4  
Fr 10.15—11.45 R 4.324 Kühn  
14tägig, bitte auf Aushang achten
- 130861 Prozesse der Sprachrehabilitation bei autistischen  
Kindern (HS), (1 S)  
SP 5-8, DSK Z 5, F 5  
C 1-3, D 3, D 4, E 1, E 4  
Fr 10.15—11.45 R 4.324 Kühn  
14tägig
- 130862 Sozialrechtliche Fragen im Bereich der  
Sprachrehabilitation (HS)  
SP 5-8, DSE Z 5, F 6/DSK Z 5, F 5  
Fr 12.15—13.45 R UH 300 Kühn

- 130863 Analyse und Planung in der Sprachrehabilitation  
(in Zusammenarbeit mit dem Sprachtherapeutischen  
Ambulatorium) (HS)  
SP 5-8, DSK Z 5, F 5/DSE Z 5, F 6  
C 1-3, D 4, E 1, E 4  
Mi 8.15-10.00 R 4.324 Subellok
- 130859 Anwendung der Humanakustik in der Rehabilitation  
Sprachgeschädigter (1 S), (HS)  
DSK F 5, DSE F 6, SP 5-8  
C 2, D 4, E 1, E 4  
Do 14.15-16.00 R UH 300 Beck/Subellok  
14tägig

#### LEHRAUFTRÄGE (GRUND- UND HAUPTSTUDIUM)

- 130882 Computereinsatz in Sprachbehindertenschulen (HS)  
SP 5-8, DSK Z 5, F 5  
D 3, D 4  
bitte auf Aushang achten Berndsen
- 130883 Physikalische Grundlagen der Sprachrehabilitation (2 S)  
SP 1-4, DSE F 6, DSK F 5  
C 2  
Fr 10.15-11.45 R 2.422 A Beck
- 130870 Redeflußstörungen und ihre Behandlung (HS)  
SP 5-8, DSE Z 5, F 6/DSK Z 5, F 5  
C 1-3, D 4, E 2  
bitte auf Aushang achten N. N.
- 130871 Praxis der Diagnostik und Therapie (Rehab.-System)  
bei Kindern mit Lippen-, Kiefern- und Gaumenspalten (Teil 1)  
SP 5-8, DSK Z 5, F 5  
C 1-3, D 4, E 1, E 4  
bitte auf Aushang achten Jost
- 130872 Sprachaufbau und Sprachtherapie bei Dysarthrie  
SP 5-8, DSK Z 5, F 5/DSE Z 5, F 6  
C 1-3, D 3, D 4, E 1, E 4  
bitte auf Aushang achten Weid-Goldschmidt
- 130858 Sprachrehabilitation bei Aphasie  
SP 5-8, DSE Z 5, DSE F 6  
C 1-3, D 4, E 4  
bitte auf Aushang achten Zuch
- 130854 Sprachdiagnostische und therapeutische Voraussetzungen  
des Unterrichts an Sprachbehindertenschulen  
DSK Z 5, F 5  
D 1, D 2, D 3  
Mi 10.00-12.00 R UH 300 Müller-Heisrath

#### PRAKTIKA UND ANDERE HOCHSCHULVERANSTALTUNGEN

- 130875 Übungspraktikum an Schulen für Sprachbehinderte  
(4wöchiges Blockpraktikum)  
SP, frühestens nach dem 5. Sem. Kürvers/Kühn/  
Subellok

- 130876 Projektstudium und Anleitung  
zum wissenschaftlichen Arbeiten  
SP / D (SuR)  
(in Verbindung mit sprachtherapeutischen Ambulatorium)  
n. V. Kürvers/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) Kühn/Kürvers/  
n. V. Pavillon, Kreuzstraße 155 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

- 131355 Psychologische Grundlagen zum Unterricht in Musik  
und zur Musiktherapie (2 S)  
C 4, SP 3-8, Wahlpflicht, DSK/DSE F 3, DSG 3  
Di 14.15—16.00 R 5.418 Probst
- 131356 Wege zum Hören von Musik in der Sonderschule (2 S)  
C 3 / C 4, SP 1-8, Wahlpflicht, DSK/DSE 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! Hilde-Heinemann-Schule  
Eifelstraße, Bochum Probst
- 131321 Kolloquium für Lehramts- und Diplomstudenten  
SP 1-8, D (SuR) 1-8 Alle Lehrenden  
Di 16.00—18.00 R 5.418 des Faches Musik
- 131357 Lieddidaktik in der Sonderschule (2 S)  
C 3, SP 1-8, Wahlpflicht, Musischer Schein  
Sek I + II, DSE/DSK F 3  
Di 8.00—10.00 R 5.418 Merkt

131358	Die Stimme: Singen und Stimmaktionen (2 S) C 3, SP 1-8, Wahlpflicht, Musischer Schein, Sek I + II, DSE/DSK F 3 Di 10.00–12.00 R 5.418	Merkt
131359	Tanzen unter dem Aspekt von Musikunterricht und Musiktherapie (2 S) C 3 / C 4, SP 1-8, Wahlpflicht, Sek I + II DSE/DSK F 3 Do 10.00–12.00 R 5.418	Merkt
131360	Neue Literatur im Bereich Musiktherapie (2 S) C 4, SP 1-8, Wahlpflicht, DSE/DSK F 3 Do 12.00–14.00 R 5.418	Merkt
131361	Musische Frühförderung (2 S) C 2, SP 1-8, Wahlpflicht, DSE/DSK F 3 Di 18.00–20.00 R 5.418	Lumer-Henneböle
131362	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten (2 S) (für Studierende Lehramt und Diplom) Mi 10.00–12.00 R 5.418	Lumer-Henneböle
130952	Bau von Kreativinstrumenten und deren Einsatzmöglichkeiten in Unterricht und Therapie (4 S) D 3, SP 1-8, Wahlpflicht, Musischer Schein Sek I + II, DSE/DSK F 3 Do 14.15–18.00 R 0.313	Henneböle
131363	Trommeln in Musikunterricht und Musiktherapie (2 S) C 3, SP 3-8, DSE/DSK F 3 Do 16.00–18.00 R 5.418	Fritze
130953	Mittagspausenchor (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

131459	Künstlerische Praxis: Porträtzeichnen nach Modellen und Vertiefung durch die Analyse von Bildbeispielen aus der Kunstgeschichte (2 S) A 1, Sek I + Prim, DSE/DSK F 2 Mi 9.15–11.00 R 2.422 A	Tönne
131469	Künstlerische Praxis: Experimentell-kreatives Bauen mit Karton (manuelle Fertigkeit, Wahrnehmungsschulung) (2 S) Musischer Schein, Sek I + II, DSK/DSE F 2 Mo 16.15–18.00 R 2.422 A	Tönne

- 131460 Künstlerische Praxis: Formen mit Ton als eine Grundlage kunsttherapeutischen Arbeitens (4 S) (Begrenzte Teilnehmerzahl)  
Musischer Schein, Sek I + II, DSK/DSE F 2  
Mo 9.15—12.00 R 0.313 Töne
- 131461 Künstlerische Praxis: Künstlerisches Videofilmen als Möglichkeit der Wahrnehmungsschulung in der Sonderschule und in der Kunsttherapie (2 S) (Begrenzte Teilnehmerzahl)  
Musischer Schein, Sek I + II, DSK/DSE F 2  
Mi 11.15—13.00 R 2.422 A Töne
- 131462 Kunstdidaktik/Kunsttherapie: Kunsterziehung an Sonderschulen im Spannungsfeld zwischen Unterricht und Therapie in Gegenwart und Vergangenheit; therapeutische Darstellung und eigene kunsttherapeutische Versuche (2 S)  
C 4, Sek I, Prim + musischer Schein, DSK/DSE F 2  
Mo 14.15—15.45 R 2.422 A Töne
- 131452 Kunstdidaktik/Kunsttherapie: Erarbeitung psychoästhetischer Kriterien in der Bildenden Kunst (bes. art brut), in den Bildneriein Geistigbehinderter und psychisch Kranker und in der zeichnerischen Entwicklung von Kindern — eine synoptisch vergleichende Betrachtung (2 S)  
Fach Kunst (C 5, Prim + Sek I)  
Musischer Schein, Sek I + II, DSE/DSK F 2  
Di 14.15—15.45 R 2.422 A Dornhege
- 131470 Kunsttherapie: Maltherapie mit Dauerpatienten der Westf. Klinik für Psychiatrie Dortmund — einschl. Nachbesprechung (4 S)  
Fach Kunst (C 5, Prim + Sek I)  
Musischer Schein, Sek I + II, DSE/DSK F 2  
Mi 8.00—11.30 Westf. Klinik für Psychiatrie  
Marsbruchstr. 179  
Dortmund-Aplerbeck, Haus 16  
Teilnahmevoraussetzung:  
Besuch eines Seminars mit künstlerischer Praxis.  
Für Anmeldung und Vorsprechung bitte auf Aushang achten! Dornhege
- 131471 Kunsttherapie: Kunsttherapeutisches Arbeiten mit Klienten der Tagesstätte in der Westf. Klinik für Psychiatrie Dortmund (3 S)  
Fach Kunst (C 5, Prim + Sek I)  
Musischer Schein, Sek I + II, DSE/DSK F 2  
Di 9.30—11.45  
Teilnahmevoraussetzung:  
Besuch eines Seminars mit künstlerischer Praxis.  
Für erste Besprechung auf Aushang achten! 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

- 131472 Künstlerische Praxis – Druckgrafik:  
Experimentelle Erkundung der gestalterischen  
Ausdrucksmöglichkeiten im Holzschnitt –  
auch im Hinblick auf sonderpädagogische und  
kunsttherapeutische Einsatzmöglichkeiten (2 S)  
Musischer Schein, Sek I + II, DSE/DSK F 2  
Di 12.15–13.45 R 2.422 A Dornhege
- 131473 Fachdidaktik/Kunsttherapie: Zeitgenössische Kunst –  
analysiert aus sonderpädagogisch-didaktischer und  
kunsttherapeutischer Sicht (2 S)  
Fach Kunst, C 3, Prim, Sek I  
Musischer Schein, Sek I + II, DSK F 2  
Mo 10.15–12.00 R 2.422 A Kleinschmidt
- 131464 Künstlerische Praxis: Systematisierung und Experiment  
im Malprozeß (2 S)  
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.)
- 131474 Künstlerische Praxis: „Spuren“ –  
Zeichnen und grafische Techniken für den Kunstunterricht  
an Sonderschulen und für Therapiegruppen (2 S)  
Musischer Schein, Sek I + II, DSK/DSE F 2  
Di 17.15–18.45 Jugenddorf Oespel  
Seminarraum Haus Dorney  
Am Oespeler Dorney 41–65  
4600 Dortmund-Oespel  
Begrenzte Teilnehmerzahl  
(Listeneintragung, auf Aushang achten)  
Vorbesprechung: Auf Aushang achten! Kleinschmidt
- 131475 Künstlerische Praxis: Kunsttherapeutisches Malen (4 S)  
Musischer Schein, Sek I + II, DSK/DSE F 2  
Di 14.00–17.00 R 0.313 Kleinschmidt
- 131476 Kunsttherapie: Tätigkeit als Konzept der  
Persönlichkeitsbildung in Arbeitswelt und Kunst (2 S)  
Musischer Schein, Sek I + II, DSE F 2  
Mi 10.00–12.00 R 0.313 Kleinschmidt/  
Rützel
- 131477 Fachdidaktisches Tagespraktikum (2 FDT)  
für Prim, Sek I, S  
Di Westfälische Schule  
für Körperbehinderte  
Hauptstraße 157  
4630 Bochum  
Vorbesprechung: Siehe Aushang! Kleinschmidt
- 131478 Fachdidaktisches Begleitseminar  
zum Tagespraktikum (2 FDS)  
Di  
Zeit und Ort siehe Aushang! Kleinschmidt
- 131074 Exkursionen Tönne/Dornhege/  
Auf Aushang achten! Kleinschmidt



- 131479 Kunsttherapie: „Kunst im Knast“  
Eine Annäherung an die kunsttherapeutische Praxis  
am Beispiel „Strafvollzug“ (2 S)  
Musischer Schein, DSE/DSK F 2  
Mi 16.30–18.15 R 0.313 Rataiczak
- 131052 Kunstdidaktik: Organisationsformen von Kunstunterricht  
in der Schule für Lernbehinderte (Sonderschule) (2 S)  
Musischer Schein  
Mi 14.15–16.00 R 2.422 A Klein
- 131053 Kunstdidaktik: Organisationsformen von Kunstunterricht  
in der Schule für Geistigbehinderte (Sonderschule) (2 S)  
Musischer Schein  
Mi 16.15–18.00 R 2.422 A Klein
- 131480 Künstlerische Praxis: Vom Entwurf zur Wandmalerei –  
großflächiges Arbeiten mit Kindern. Die Entwicklung  
von der Entwurfszeichnung zur Studie und weiter  
zum Wandbild wird an den einzelnen Etappen  
praktisch erprobt und mit Beispielen aus dem realen  
Schulbetrieb belegt. (2 S)  
Musischer Schein  
Di 12.15–13.45 R 0.313 Krüger
- 131458 Kunsttherapie/Kunstpraxis: Kunsttherapeutische  
Interventionsmöglichkeiten im Rahmen von Kunsterziehung  
mit behinderten Kindern und Jugendlichen (2 S)  
Musischer Schein, DSE/DSK F 2  
Di 16.15–18.00 R 2.422 A Bille

### Bewegungserziehung bei Behinderten (Motopädagogik)

- 130700 Motodiagnostik (2 Ü)  
(Musischer Schein) DSE F 4, DSK F 1  
Pavillon, Kreuzstr. 155, R 405 N. N.
- 130718 Sportunterricht in der Sonderschule  
für Lernbehinderte (2 S)  
(Musischer Schein), DSE F 4, DSK F 1  
Pavillon, Kreuzstr. 155, R 405 N. N.

### Medizin

- 130710 Anatomie, Physiologie und Pathologie  
des Sehorgans (2 V/U)  
SP 3-8 (wöchentlich),  
DSG 1  
Do 12.15–13.45 Mehrzwecksaal (3. Stock) der  
Augenklinik Beurhausstr. 46 Kleinhaus
- 130709 Untersuchungsmethoden der Augenheilkunde und  
klinische Demonstration (2 V/U)  
SP 3-8 (wöchentlich),  
DSG 1  
Do 12.15–13.45 Mehrzwecksaal (3. Stock) der  
Augenklinik Beurhausstr. 46 Konieczny

- |        |   |           |
|--------|---|-----------|
| 130016 | Grundlagen der neurologischen Rehabilitation unter Berücksichtigung spezieller Krankheitsbilder (2 S)<br>SP, DSG 1<br>Do 14.15—16.00 R 3.434<br>14tägig (auf Aushang achten!) | Welter    |
| 131152 | Anatomische, physiologische und pathologische Grundlagen der Stimm- und Sprachheilkunde<br>SP 5-8, B 1, DSG 1<br>Do 16.15—17.45 H 2   | Luckhaupt |
| 130704 | Cerebrale Bewegungsstörungen, Symptomatik, Ursachen, Therapie (2 V/U)<br>14tägig<br>SP 5-8, B 1, DSG 1<br>Mi 16.15—18.00 R 3.434  | Hammacher |
| 130705 | Allgemeine Orthopädie, Teil II (2 V)<br>14tägig<br>SP 4-8 (B 1), DSG 1<br>Di 14.00—15.30 R 4.325  | Muthmann  |
| 130706 | Grundlagen der Neurologie des Kindes- und Jugendalters, Teil I<br>14tägig<br>SP 4-8 (B 1), DSG 1<br>Di 16.00—17.30 R 4.325  | Ulbricht  |
| 130358 | Medizinische Aspekte in der Förderung Geistig- und Lernbehinderter (2 S)<br>SP 2-8, Pfl, B 1, DSG 1<br>Di 14.00—16.00 R 4.324   | 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)  
Das soziale System Haushalt  
Grundlagen (2 S)  
Prim (Wpfl/W, SU GL B 1), Sek I (Pfl), D,  
weitere Interessenten  
Mo 8.00–10.00 SR 1.416 Lenz

140030 A 4 Wohnökologie (I)  
Grundlagen (2 S)  
Prim (Wpfl/W, SU GL C 4, SU NW/T A 2 u. 3),  
Sek I (Pfl), D, weitere Interessenten  
Do 10.00–12.00 SR 1.416 Kollmann

### B. Naturwissenschaftlicher und technischer Bereich

140040 B 1 Ernährungslehre (I b)  
Grundlagen (1 V/S)  
Prim (Wpfl/W, SU NW/T A 4; GL C 4),  
Sek I (Pfl), D, weitere Interessenten  
Mo 10.00–12.00 SR 1.416 Bönnhoff  
14täglich

140070	B 4	Arbeitslehre und Technik im Haushalt (I b) Einführung in das Arbeitsstudium in der Hauswirtschaftswissenschaft mit methodischen Übungen (1 V/EP) Prim (Wpfl/W, SU GL C 3), Sek I (Pfl), D, weitere Interessenten Fr 8.00—10.00	SR 1.408/PR 1.409	Grocholl
140074	B 4	Arbeitslehre und Technik im Haushalt (I b) (ausschließlich für Lehrerinnen und Lehrer des Studienkurses) Arbeitsgestaltung im Haushalt mit methodischen Übungen (1 S) (Pfl) Mo 10.00—12.00 14tägig im Wechsel mit der Veranstaltung 140040		Grocholl
140080	C 1	Allgemeine Didaktik der Hauswirtschaftswissenschaft (I) Einführung in die Didaktik der Haushaltslehre (2 V/S) Sek I (Pfl) Mi 8.00—10.00	SR 1.416	Joosten
140090	C 2	Curricula des auf den Haushalt bezogenen Unterrichts (I) Grundformen des Lehrens und Lernens in der Praxis des hauswirtschaftlichen Unterrichts (2 V/S) Sek I (Pfl) Mo 10.00—12.00	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 Mi 10.00—12.00	SR 1.416	Joosten
140011	A 2	Wirtschaftslehre des Haushalts (II) Europa 1992: Verbraucherpolitik — Verbraucherschutz — Verbraucheralltag (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/Lenz
140031	A 4	Wohnökologie (II) Wohnen in Ländern der Europäischen Gemeinschaft (2 S) Sek I (Wpfl), D, weitere Interessenten Mo 14.00—16.00	SR 1.416	Kollmann

## B. Naturwissenschaftlicher und technischer Bereich

- 140051 B 2 Lebensmittellehre (II)  
Beurteilung von Lebensmitteln in der vollwertigen  
Ernährung (2 S)  
Sek I (Wpfl), Studienkurs (Wpfl)  
Mo 14.00–16.00 SR 1.408/PR 1.409 Grocholl
- 140062 B 3 Angewandte Ernährungs- und Lebensmittellehre (III)  
Mahlzeiten im Wandel der Ernährungskultur (2 S)  
Sek I (W), D, Lehrer und Lehrerinnen der Sek I und Sek II,  
weitere Interessenten  
Di 14.30–16.00 SR 1.416 Bönnhoff/Joosten/  
Kollmann/Lenz
- 140063 B 1, B 2, B 3, B 4 Exkursion  
Besichtigung lebensmittelverarbeitender und  
geräteherstellender Betriebe  
Prim ([W], SU GL C 4, SU NW/T A 4), 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  
Do 8.00–10.00 SR 1.408/PR 1.409 Grocholl
- 140072 B 4 Arbeitslehre und Technik im Haushalt (III)  
Schwerpunkt: Der Einsatz von Materialien, Geräten und  
Maschinen in verschiedenen Versorgungsbereichen des  
Haushalts unter besonderer Berücksichtigung  
gesundheitlicher, technologischer, energiewirtschaftlicher  
und sicherheitstechnischer Aspekte  
Praktische Übung zu B 4 II (2 Ü/EP)  
Do 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 16.00–18.00 SR 1.416 Lenz/Joosten/  
Kollmann/Bönnhoff
- 140091 C 2 Curricula des auf den Haushalt  
bezogenen Unterrichts (II)  
Fachdidaktisches Tagespraktikum (2 FDT)  
Sek I (Pfl)  
Di 9.00–12.00 Hauptschule  
Möllerstraße 3  
4600 Dortmund 1 Grocholl

## Lernbereiche Sachunterricht Gesellschaftslehre und Naturwissenschaft/Technik

### Hauptstudium

- |        |   |               |
|--------|---|---------------|
| 140720 | Gesundheitslernen im Sachunterricht der Primarstufe<br>Vorbeugung und Bewältigung von Unfall- und<br>Notfallereignissen<br>Prim (Wpfl/W, SU NW/T A 4, SU GL C 3/C 4)<br>Mo 12.00—14.00 SR 1.416                             | Reinicke      |
| 140730 | Unterrichtsplanung und Unterrichtsanalyse im Sachunterricht<br>mit Unterrichtsversuchen<br>Fachdidaktisches Tagespraktikum (3 FDT)<br>Prim (Wpfl SU NW/T u. GL D 4)<br>Di 8.00—12.00 SR 1.416<br>Schule wird bekanntgegeben | Joosten       |
| 140750 | Essen und Trinken früher und heute<br>Prim (Wpfl, SU GL B 4 u. C 4, SU NW/T A 4,<br>fächerübergreifende Studien)<br>Mo 14.00—16.00 SR 4.512   | Joosten/Lampe |

Weitere Veranstaltungen vgl. Angebot Hauswirtschaftswissenschaft für die Sek I, Grundstudium sozialwissenschaftlicher und naturwissenschaftlich-technischer Bereich mit „I“ und „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 | Geschichte der Philosophie: Neuzeit und Aufklärung (2 V)<br>(A 2; C 4)<br>Mo 12.00—14.00 SR 2.237   | Post    |
| 140101 | Einführung in die Wissenschaftstheorie und<br>Technikphilosophie II (2 V)<br>(A 2; C 1)<br>Mi 12.00—14.00 SR C2-03-528                          | Rapp    |
| 140102 | Anthropologie:<br>Einführung in die Wissenschaft vom Menschen (1 V)<br>(A 3; B 4; C 3)<br>Mi 12.00—13.00 SR 2.112                               | Speck   |
| 140103 | Philosophie des Überlebens. Ursachen globaler<br>Bedrohungen und Wege zu ihrer Überwindung (2 V/PS)<br>(A 3; 4; C 1)<br>Do 14.00—16.00 SR 3.413 | Schmidt |
| 140104 | Denkverführungen durch Sprache. Aspekte elementarer<br>Sprachanalyse und Sprachkritik (2 V/PS)<br>(A 3)<br>Do 16.00—18.00 SR 3.413              | Schmidt |

140105	Das Menschenbild in der künstlichen Intelligenz-Forschung (2 PS) (A 3; C 1) Mo 10.00–12.00	SR 5.424	Becker
140106	Einführung in Philosophie (2 PS) (A 1, 3) Do 10.00–12.00	SR 3.413	Bracht
140107	Grundprobleme der Geschichtsphilosophie im 19. und 20. Jahrhundert (2 PS) (A 2, 4) Di 10.00–12.00	SR	Mager
140108	John Locke: Gedanken über Erziehung ("ON EDUCATION") (2 PS) (A 1; D 1) Di 12.00–14.00	SR 2.237	Post
140109	Der Zusammenhang zwischen lebensweltlicher Erfahrung und wissenschaftlicher Erkenntnis (2 PS) (A 2; C 3) Mi 10.00–12.00	HG II / HS 8	Rapp
140110	M. Horkheimer: Traditionelle und kritische Theorie (1 PS) (A 3; B 4; C 1) Mi 9.00–10.00	SR 3.413	Speck
140111	Ethik: Ethische Konflikte in Genetik und Medizin (2 PS) (A 3; C 1, 2) Mi 10.00–12.00	SR 3.413	Speck
140112	Carl Friedrich von Weizsäcker: Philosophie, Physik und Politik (2 PS) (A 2, 3, 4; C 1, 4) Mi 16.00–18.00	SR 5.417	Stolz
140113	Philosophie, Mythos und Eros (2 PS) (Platon, Symposion II) (A 3; C 1) Fr 14.00–16.00	SR 3.410	Schmidt
140114	Günther Anders: Über die Bombe und die Wurzeln unserer Apokalypse-Blindheit (2 PS) (A 3, 4; C 1) Fr 16.00–18.00	SR 3.410	Schmidt
140115	Denken über Religion im 19. Jahrhundert (2 S) (C 1, 4) Mo 12.00–14.00	SR 2.336	Bracht
140116	Naturphilosophie am Anfang (2 S) (A 3; C 1) Mo 14.00–16.00	SR 3.413	Bracht/Meyer
150871	Griechisches Rechtsdenken (2 S) (A 3; C 1) Do 14.00–16.00	SR 4.512	Bracht/Schwerdtfeger

140117	Josef Pieper: Glück und Kontemplation (2 S) (C 1) Di 18.00–20.00	SR 3.413	de Boer
140118	Leiblichkeit als philosophisches Problem (2 S) (A 3; B 2) Mi 12.00–14.00	SR 2.237	Meyer
140119	Postkonventionelle Moral. Grundlagen und Geltungskriterien für eine Theorie der Ethik (2 S) (A 3; C 1) Mo 14.00–16.00	SR 0.307	Post
140120	Einführung in die Philosophie des Deutschen Idealismus am Beispiel von Fichtes philosophischer Wissenschaftslehre (2 S) (A 4; C 2) Di 10.00–12.00	SR 3.413	Rapp
140121	Die Aufklärung im Urteil der Frankfurter Schule: Liberalität und Orthodoxie (2 S) (C 1; E 1) Di 12.00–14.00	SR 3.413	Rapp
140122	A. Camus „Der Mythos von Sisyphos“, „Der Fremde“ (2 S) (A 2, 3; C 1) Mi 16.00–18.00	SR 3.413	Speck
140123	Albert Einstein: Physiker und Naturphilosoph (2 S) (A 2, 3, 4; C 1, 4) Mi 14.00–16.00	SR P2-03-509 (Physik)	Stolz/ Hirshfeld
140124	Philosophie der Kunst heute: Zur ästhetischen Theorie Theodor W. Adornos (2 K) (A 2; C 2) Mo 16.00–18.00	SR 2.237	Post
140125	Probleme der Anthropologie (1 KS) (A 3; B 4; C 3) Mo 16.00–20.00	SR 3.413	Speck
(Kompaktseminar – 1stdg. – in 4wöchigem Abstand)			

## Psychologie

### Einführung in die Erziehungs- und Unterrichtswirklichkeit

140200	Einführung in die Erziehungs- und Unterrichtswirklichkeit (2 P) (LE E4; Prim, Sek I, SP) Di 8.00–11.00	R 2.213 u. Schule	Bräuer
(max. 15 Personen, Anmeldung im Praktikumsbüro)			
140201	Einführung in die Erziehungs- und Unterrichtswirklichkeit (3 P) (LE E4; Prim, Sek I, SP) Di 9.00–12.00	R 2.207 u. Schule	Kittler
(max. 10 Personen, Anmeldung im Praktikumsbüro)			



## Prüfungskolloquium/Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten

- 140203 Lektüre und Diskussion englischsprachiger Texte aus der Psychologie (auch für Ungeübte) (2 S)  
(LE B; DEV 2, DEG 3; alle Studiengänge)  
Mo 10.00–12.00 Gasch

## Allgemeine Psychologie

(A3: Philosophische und anthropologische Grundfragen der Erziehung)

- 140204 Allgemeine Psychologie:  
Wahrnehmen — Denken — Handeln (2 V)  
(A3; DEV 7, Org.-Psych.; alle Studiengänge)  
Mo 10.00–12.00 H 2 Bräuer
- 140205 Einführung in die Psychologie:  
Grundrichtungen der Psychologie (2 V/Ü)  
(LE B; DEV 7, DEG 3; alle Studiengänge)  
Di 16.00–18.00 H 3 Gasch/Schade
- 140206 Systematische Aspekte der Wahrnehmung (2 S)  
(LE B, DEV 7; alle Studiengänge)  
(Termin nach Vereinbarung) Kastner
- 140207 Leistungsmotivation (2 S)  
(LE A2, B2; DEV 7, DEG 3; alle Studiengänge)  
Do 16.00–18.00 SR 2.205 Kleinbeck

## Entwicklungspsychologie

(B1: Entwicklungspsychologische Voraussetzungen für Erziehung und Unterricht)

- 140208 Entwicklungspsychologie: die Entwicklung spezieller psychischer Dimensionen (2 S)  
(LE B1; DEV 7, DEG 3; Prim, Sek I, Sek II, SP, Org.-Psych.)  
Do 16.00–18.00 H 3 Bräuer
- 140209 Entwicklungspsychologie: Psychologie des Erwachsenenalters (unter besonderer Berücksichtigung von Fehlentwicklungen) (2 S)  
(LE B1; DEV 7, DEG 3; alle Studiengänge)  
Fr 16.00–18.00 SR 2.205 Lukowski
- 140210 Einführung in ausgewählte Konzepte der sozialen Gerontologie (2 S)  
(LE B1; DEG 3; alle Studiengänge)  
Mi 10.00–12.00 SR 2.205 Kühnert/Schade
- 140211 Einführung in die Entwicklungspsychologie (2 S)  
(LE B1; DEV 7, DEG 3; alle Studiengänge)  
Mi 12.00–14.00 SR 2.205 Timmer

- 140212 Kognitive Entwicklung nach J. Piaget (2 S)  
(LE B1; DEV 7, DEG 3; alle Studiengänge)  
Fr 10.00—12.00 SR 2.205 Volkmann-Raue
- 140213 Psychische und physische Mißhandlung (2 S)  
(LE B1, A1; DEB H1) (alle Studiengänge)  
Di 12.00—14.00 SR 2.205 Volkmann-Raue

### Lern- und Pädagogische Psychologie

(B2: Lernpsychologische Voraussetzungen für Erziehung und Unterricht  
E3: Lernprozeßanalyse, Leistungsförderung und -bewertung)

- 021110 Didaktikum II — Planung, Durchführung und Analyse  
von Physikunterricht (4 S/P)  
(LE E4; Prim, Sek I, Sek II, SP)  
Mo 14.00—18.00 PE-E1-124 Bauer, G./  
Nachtigall/  
Konrad, M.
- 021607 Forschungsseminar:  
Psychologie und Naturwissenschaftsdidaktik (2 S)  
(LE A3, E2; Prim, Sek I, SP)  
Do 14.00—16.00 P2-03-509 Bräuer/  
Büttner/  
Schmidkunz/  
Winnenburg
- 021612 Psychologische Grundlagen der Physik-Didaktik (2 S)  
(LE A3; E2; Sek I, Sek II)  
Fr 10.00—12.00 P2-03-509 Bräuer/  
Nachtigall
- 021602 Didaktikum Physik Primarstufe (2 P)  
(LE E4; Prim)  
Do 12.00—14.00 P2-03-509 Kittler/  
Winnenburg
- 140214 Psychologie des Grundschulkindes (2 S)  
(LE B, Prim, Sek I, SP)  
Di 14.00—16.00 SR 2.237 Kittler
- 140215 Interaktionstraining (4 S)  
(LE E4; DEG 3; alle Studiengänge)  
Di 9.00—12.00 Sportinstitut  
(pers. Anmeldung bei U. Fischer erforderlich) Fischer/  
Lasogga
- 140216 Pädagogische- und Lernpsychologie:  
„Lernen und Lernprozeßanalyse“ (2 S)  
(LE E3; DEV 7, DEG 3, vorzugsweise für Examenskandidaten)  
Do 10.00—12.00 SR 2.205 Lukowski

### Differentielle- und Persönlichkeitspsychologie

(A3: Philosophische und anthropologische Grundfragen der Erziehung  
E3: Lernprozeßanalyse und -bewertung)

- 140217 „Zwischen“ zwei Kulturen? Wir fragen Ausländerkinder  
und ihre Eltern (2 S)  
(LE C1; DEG 3; alle Studiengänge)  
Fr 10.00—14.00 SR 2.237 Bender-Szymanski  
14tägig
- 140218 C. G. Jung: Seine Psychologie in ihrer Bedeutung  
für unsere Zeit (2 S)  
(LE A3, 4; DEG 3; alle Studiengänge)  
Di 14.00—16.00 SR 2.205 Dorndorf

- 140219 Nervenkunst: Von den Anfängen psychoanalytischer  
Literaturinterpretation (Problemgeschichte der  
Psychologie) (2 S)  
(LE A3; DEG 3; alle Studiengänge)  
Mi 8.00–10.00 SR 2.205 Kittler
- 140220 Sozialisation und Persönlichkeit (2 S)  
(LE B3, B4; DEV 7, DEG 3; alle Studiengänge)  
Do 10.00–12.00 UB E5 Schade

### Klinische Psychologie / Beratung / Therapie

(B3: Begabung und Intelligenz,

E3: Lernprozessanalyse und -bewertung)

- 140221 Theorien zur menschlichen Angst (2 S)  
(LE A3, B2; DEG 6; alle Studiengänge)  
Do 14.00–16.00 SR 2.205 Bauer, B.
- 140222 Psychische Erste Hilfe (4 S)  
(LE E, alle Studiengänge)  
Do 12.00–14.00 SR 2.205 Lasogga/Kolz
- 140223 Selbsterfahrungsgruppe (4 S)  
(LE E3; DEB H4, DEG 3; alle Studiengänge)  
Kompaktseminar  
(persönl. Anmeldung in der Sprechstunde erforderlich) Lasogga
- 140224 Klinische Psychologie und Diagnostik:  
Aufarbeitung von Lernerfahrungen in den Praktika von  
Diplompädagogik- und Journalistikstudenten (2 S)  
(LE E3; DEV 7, DEG 3, DEB H3, DEB H5; D, J)  
Fr 10.00–12.00 R 2.116 Lukowski

### Sozialpsychologie

(A4: Sozialwissenschaftliche Grundlagen der Erziehung,

E4: Sozialpsychologische Voraussetzungen für Entwicklung und Lernen,

C3: Sozialisationstheorien, insbesondere Theorien schulischer Sozialisation)

- 140226 Gestörte Kommunikation – Erkennen und Bewältigen von  
Problemen und Konflikten (2 S)  
(LE A1, B4; DEG 3; alle Studiengänge)  
Di 8.00–10.00 SR 2.205 Bauer, G.
- 140227 Sozialpsychologie: Psychologische Fragen der Berufseignung  
und der Berufswahl (2 S)  
(LE B3; DEG 3; Sek I, Sek II, SP, Org.-Psych.)  
Di 16.00–18.00 SR 2.205 Bräuer/Tschesch
- 140228 Sozialpsychologie: Sozialkognitive Theorien (2 S)  
(LE B4; DEG 3; alle Studiengänge)  
Di 10.00–12.00 SR 2.205 Metz-Göckel, H./  
Schade

## Methodenlehre

(A1: Konzepte und Methoden der Erziehungswissenschaft)

- 140229 Programmierung von Kleinrechnern (2 S)  
(LE A1; DEG 2; alle Studiengänge)  
Mo 10.00—12.00 SR 2.205 Roeder
- 140230 Einführung in die empirischen Forschungsmethoden (4 S)  
(Empirieschein für Diplompädagogikstudenten) (4 S)  
(LE A1; DEV 2, DEG 2; alle Studiengänge)  
Mo 8.00—10.00 SR 2.205 Roeder
- 140231 Methodische Grundlagen der Sozialwissenschaften (2 S)  
(LE A1, DEG 2; alle Studiengänge, Org.-Psych.)  
Mi 8.00—10.00 SR 2.112 Roeder
- 140232 Auswahl, Eignung und Beurteilung (2 S)  
(LE E3, DEG 2; alle Studiengänge)  
Mi 10.00—12.00 SR 5.417 Roeder

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

- 140233 Organisationen und Organisationsberatung (2 S)  
(LE B4; DEV 7, DEG 3; alle Studiengänge, Org.-Psych.)  
Mi 16.00—18.00 SR 2.336 Minssen
- 140234 Führung — Alltagsprobleme in Organisationen (2 S)  
Zeit: 15. 6., 9.00—19.00; 16. 6., 10.00—13.00  
Ort: siehe bes. Aushang  
(Anmeldung: Psychol.-Sekretariat)  
(LE A4; DEV 7, DEG 3; alle Studiengänge, Org.-Psych.)  
Kompaktseminar Schaumann
- 140235 Moderatorentechnik für betriebliche Problemlösungsgruppen, Projektmanagement (2 S)  
(LE B4; DEV H5; alle Studiengänge, Org.-Psych.)  
Kompaktseminar: 11./12. 5. 1990 u. n. V.  
(begrenzte Teilnehmerzahl, 15 Personen) Steuer
- 140236 „Qualitätszirkel + Qualitätsmanagement“ für Ingenieure und Wirtschaftswissenschaftler (2 S)  
(DEV 7, DEG 3; Org.-Psych.)  
Mo 14.00—16.00 SR 2.205 Steuer  
(Anmeldung erbeten)

## Weitere Veranstaltungen

- 140237 Selbstbehauptung in schwierigen Situationen, dargestellt am Beispiel von Prüfungen (2 S)  
(LE B2, C3; DEG 3, DEB H4; alle Studiengänge)  
Do 8.00—10.00 SR 2.205 Bauer, G.
- 140238 Schwierige Interviewsituationen (für Studenten der Journalistik)  
Kompaktseminar Gasch/Rager
- 140239 Theologie und Psychologie im Dialog: Der Entwicklungsroman aus psychologischer und religiöser Sicht (2 S)  
(LE A3, C3; DEG 3; Prim, Sek I, Sek II, SP, D)  
Do 8.00—10.00 SR 5.417 Kittler/Munzel

- 140240 Expertengeleitete Lehrersupervision (Fortsetzung)  
für Lehrer und Lehrerinnen aller Schulstufen (2 S)  
Mo 16.00–18.00 R 2.116 Lukowski  
(begrenzte Teilnehmerzahl, persönliche Anmeldung)
- 140241 Zum Selbstverständnis von Psychiatrie,  
Psychologie und Psychoanalyse im National-  
sozialismus (2 S)  
(LE C1; DEG 3; alle Studiengänge)  
Di 10.00–12.00 SR 2.237 Volkmann-Raue

## Organisationspsychologie

### Block A: Personaleinsatz und -förderung

- 140242 Auswahl, Eignung und Beurteilung  
Di 16.00–18.00 SR 2.237 Kleinbeck
- 140243 Individuelle Arbeitsorganisation  
Di 18.00–20.00 SR 2.237 Kleinbeck
- 140244 Motivation und Motivierung  
Di 16.00–18.00 SR 1.433 Metz-Göckel, H.
- 140245 Kreativität und Kreativitätsförderung  
Mo 16.00–18.00 SR 2.205 Gasch
- 140246 Klinische Psychologie in Organisationen  
(Termin nach Vereinbarung) Kastner

### Block D: Organisationsentwicklung und Innovation

- 140247 Exkursionen in die Organisationspraxis  
Mo 16.00–19.00 SR 4.322 Steuer
- 140248 Organisationsdiagnose  
(Termin nach Vereinbarung) Kastner
- 140249 Psychische und soziale Voraussetzungen  
und Folgen von Innovation  
(Termin nach Vereinbarung) Kastner
- 140250 Einstellungen und Einstellungsänderungen  
Mi 16.00–18.00 SR 2.205 Metz-Göckel, H.
- 140251 Organisationsentwicklung als Veränderungsmethode  
Do 18.00–20.00 SR 2.205 Kleinbeck
- 140252 Beratung und Supervision:  
Umgang mit Mitarbeitern und Vorgesetzten  
Do 16.00–19.00 SR 2.237 Lasogga/  
14tägig Koschmieder
- 140253 Beratung und Supervision: Team-Supervision  
Di 18.00–20.00 R 2.116 Lukowski

## Block G: Grundlagen der Psychologie

- 140205 Einführung in die Psychologie:  
Grundrichtungen der Psychologie  
Di 16.00—18.00 H 3 Gasch/Schade
- 140228 Sozialpsychologie: Sozialkognitive Theorien  
Di 10.00—12.00 SR 2.205 Metz-Göckel, H./Schade
- 140231 Methodische Grundlagen der Sozialwissenschaften  
Mi 8.00—10.00 SR 2.112 Roeder
- 140223 Selbsterfahrungsgruppe  
Kompaktseminar  
(persönliche Anmeldung in der Sprechstunde erforderlich) Lasogga

## Ergänzende Veranstaltungen

- 140227 Sozialpsychologie: Psychologische Fragen der  
Berufseignung und der Berufswahl  
Di 16.00—18.00 SR 2.205 Bräuer/Tschesch
- 140215 Interaktionstraining  
Di 9.00—12.00 Sportinstitut Fischer/Lasogga  
(Anmeldung bei Hr. Fischer)
- 140216 Pädagogische und Lernpsychologie:  
„Lernen und Lernprozeßanalyse“  
Do 10.00—12.00 SR 2.205 Lukowski
- 140233 Organisationen und Organisationsberatung (2 S)  
(LE B4; DEV 7, DEG 3; alle Studiengänge, Org.-Psych.)  
Mi 16.00—18.00 SR 2.336 Minssen
- 140230 Einführung in die empirischen Forschungsmethoden  
Mo 8.00—10.00 SR 2.205 Roeder
- 128230 Organisationsdiagnose und Innovation (2 S)  
Do 14.00—16.00 SR 3.410 Rolff, H.-G.
- 140234 Führung — Alltagsprobleme in Organisationen  
Zeit: 15. 6., 9.00—19.00; 16. 6., 10.00—13.00  
Ort: siehe bes. Aushang  
(Anmeldung im Psychol.-Sekretariat)  
Kompaktseminar Schaumann
- 140235 Moderatorentechnik für betriebliche  
Problemlösungsgruppen/Projektmanagement  
Kompaktseminar 11./12. 5. 1990 u. n. V. Steuer

## 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)  
Do 10.00—12.00 ZWAR-Projekt, Rheinische Straße 130 Klehm  
(persönliche Anmeldung erforderlich)

- 140301 Doktorandenkolloquium (3 K)  
 Zeit nach Vereinbarung HDZ, Rheinlanddamm 199 S. Metz-Göckel  
 (persönliche Anmeldung erforderlich) SR 2.112
- 140302 Spiritualität und Liebe.  
 Spiritualität und politische Wirkkraft (2 K)  
 Do 18.00–20.00 SR 2.112 K. Pfaff
- 140303 Kolloquium für Examenskandidaten (2 K)  
 Mi 14.00–16.00 SR 2.112 Witjes

#### Allgemeine soziologische Theorie

- 140304 Erich Fromms Beitrag zur Kritischen Theorie.  
 Neuere Befunde zur Theorie- und Wirkungsgeschichte  
 der frühen Frankfurter Schule (2 S)  
 LE: A 3; DEG 4  
 Mo 16.00–18.00 SR 2.112 Bierhoff
- 140305 Klassiker der Soziologie (2 S)  
 LE: C 1; DEV 8  
 Mo 18.00–20.00 SR 2.112 Kalbitz
- 140306 Schichtungsmodelle und Klassenlagen (2 S)  
 LE: C 1; DEV 8  
 Mo 10.00–12.00 SR 2.112 Kalbitz
- 140307 Soziologische Sozialisationstheorien (2 V)  
 LE: A 1; DEV 8  
 Mi 10.00–12.00 Kiss
- 140308 Texte zur Sozialisation (2 Ü)  
 LE: A 1; DEG 4  
 Do 10.00–12.00 SR 2.112 Kiss
- 140309 Geschlechterverhältnis und Politik der Geschlechter (2 S)  
 LE: C 4; DEG 4  
 Di 10.00–12.00 SR 2.112 S. Metz-Göckel/Witjes

#### Bildung und Erziehung

- 140310 Tagespraktikum (3 P)  
 LE: E 4  
 Di 8.00–11.00 Hauptschule Königsborn Unna Buhren  
 (Anmeldung im Praktikumsbüro, max. 15 Teilnehmer)
- 140311 Theorie und Praxis der gemeinwesenorientierten  
 Bildung und Erziehung (2 S)  
 LE: C 4; D 4; DEG 4  
 Fr 10.00–12.00 SR 2.112 Buhren
- 140312 Innerschulische Innovationsprozesse (KS)  
 LE: C 1, 3, 4; DEG 4  
 (Kompaktseminar in der letzten Semesterwoche)  
 Zeit und Ort werden per Aushang bekanntgegeben Buhren
- 140313 Organisationssysteme (2 S)  
 LE: C 3; D 3; DEG 4  
 Di 16.00–18.00 SR 2.112 Kiss/Berndsen

- 140314 Theorie und Praxis der Prozeßmoderation (2 S)  
 LE: B 4; C 2; DES H 5  
 (Projektbegleitendes Seminar)  
 Di 10.00—12.00 ZWAR-Projekt, Rheinische Str. 130 Klehm  
 (begrenzte Teilnehmerzahl, Anmeldung erforderlich)
- 140315 Praktische Theorie — Einführung in Theorie und  
 Methodologie der Frauenforschung (2 S)  
 DES H 6  
 (praktikumsbegleitendes Seminar)  
 Di 14.00—16.00 SR 2.112 Metz-Göckel, S./Nyssen

#### Familie und Jugend

- 140316 Historische Kindheit und Jugend in literarischen  
 Zeugnissen (Autobiographien, Romane u. a.) (KS)  
 LE: A 2; B 1; C 2; DEV 8  
 (Kompaktwoche vom 5. bis 8. Juni; Einführung und  
 Aufgabenverteilung in der ersten Semesterwoche;  
 bitte Aushänge beachten) Kappe/Lampe
- 140317 Selbsterfahrungsgruppe (3 S)  
 Do 13.00—16.00 ZWAR-Projekt, Rheinische Str. 130 Klehm/  
 (persönliche Anmeldung erforderlich) Naumann

#### Soziale Probleme und soziale Randgruppen

- 140318 Rechtsradikalismus in der Bundesrepublik Deutschland (2 S)  
 LE: C 1, 2; DEG 4  
 Do 16.00—18.00 SR 2.112 Kiss
- 140319 Krankheitsverhalten und weibliche Sprachlosigkeit —  
 von der Symptomsprache zum selbstbestimmten Ausdruck  
 DES H 2  
 Do 14.00—16.00 SR 5.425 Krämer, U.
- 140320 Jugendarrest und Jugendstrafvollzug (2 S)  
 LE: C 4; DES H 2  
 Mi 10.00—12.00 SR 2.112 Witjes/Bühren

#### Arbeit und Betrieb

- 140321 Streik und Streiktheorien (2 S)  
 LE: C 2; DEV 8  
 Mo 14.00—16.00 SR 2.112 Kalbitz
- 140322 Technischer Wandel und Arbeitsbedingungen  
 LE: C 2; DEG 4  
 Di 8.00—10.00 SR 2.112 Kalbitz/v. Lüde

#### Massenmedien, neue Techniken

- 140323 Kommunikation über großtechnische Risiken  
 — Berichte aus einem Forschungsprojekt — (2 S)  
 LE: C 4; DEG 4  
 Di 10.00—12.00 SR 5.424 Markowitz



## Kultur

- 140324 Existentielle Lernprozesse als Wege zur Selbstentfaltung des Menschen (2 S)  
DES H 5  
Do 12.00–14.00 SR 2.112 Fischer
- 140325 Sinn ‚im technischen Zeitalter‘ (2 S)  
LE: C 4; DEG 4; DES H 5  
Di 14.00–16.00 SR 5.246 Markowitz
- 140326 Zur Soziologie der Phantasie II: Theorie und Praxismodelle der Phantasieanwendung und -entfaltung (3 S)  
LE: C 2; DEG 4; DES H 5  
Do 10.00–13.00 Studiobühne Neumann
- 140327 Das neue Interesse an der Kultur – Soziologische Dimensionen und Determinanten der Kulturarbeit (2 S)  
LE: C 2; DES H 5  
Mi 10.00–12.00 Neumann
- 140328 Bilder, Mythen, Phantasien. Vom Chaos unseres Erlebens über bedeutsame Innenbilderfahrung zum gestalteten Ausdruck (2 KS)  
LE: C 1; DES H 5  
(Kompaktphase, begrenzte Teilnehmerzahl;  
Vor Anmeldung erforderlich (siehe Aushang) Gösken/Pabel
- 140329 Literarisch-poetische Texte als Mittler für Selbstreflexion und gestalterischen Ausdruck (2 S)  
LE: C 1; DES H 5  
Fr 12.00–14.00 SR 2.112 Gösken/Pabel
- 140330 Existentielle Spiritualität im wissenschaftlich-technischen Jahrhundert (2 S)  
LE: B 5; C 1; DEG 4; DES H 5  
Do 14.00–16.00 SR 2.112 K. Pfaff
- 140331 Durch verschiedene Sprachformen zu einer rational-emotiven Teilhabe  
LE: C 1; DES H 5  
Di 12.00–14.00 SR 2.112 M. Pfaff

## Soziale Gerontologie und Geragogik

- 140332 Altenhilfeplanung III (2 S)  
Di 14.00–16.00 SR 0.307 Klehm
- 140333 Probleme und Effekte der Organisationsentwicklung in der stationären Altenhilfe  
DES H 4  
Di 16.00–18.00 SR 3.413 Klehm
- 140334 Gemeinwesenorientierte Altenpflege – Chance oder Überforderung? (2 S)  
LE: A 2; C 4; DES H 4  
Di 10.00–12.00 SR 0.307 Pusch

- 140335 Neue und alte Konzepte einer Alten(kultur)arbeit – Analyse ihrer immanenten Leitbilder unter besonderer Berücksichtigung feministischer Perspektiven (2 S)  
LE: A 2; C 4; DES H 4  
Mi 12.00–14.00 SR 5.417 Steven
- 140336 Reden lernen – Methoden der Sozialgeragogik (2 S)  
DES H 4  
Do 16.00–18.00 SR 5.417 Veelken
- 140337 Seniorenuniversitäten in Europa – Analyse und Vergleich (2 S)  
DES H 4  
Do 12.00–14.00 SR 2.237 Veelken
- 140338 „Wege aus dem Labyrinth“ (Bettelheim) – Wenn Jüngere mit Älteren arbeiten (2 S)  
LE: A 2, 3; DES H 4  
Mi 12.00–14.00 SR 3.413 Veelken
- 140339 Einführung in Theorie und Praxis der sozialen Gruppenarbeit (2 S)  
LE: A 1; B 3; E 3; DES H 4  
Mi 10.00–12.00 Veelken
- 140340 Möglichkeiten gesellschaftlichen (ehrenamtlichen) Engagements in der nachberuflichen Lebensphase (2 S)  
Do 12.00–14.00 SR 3.413 Veelken/Weigang  
(für Studierende der 11. Studiengruppe des Weiterbildenden Studiums für Senioren)

#### Frauenstudien – Frauenforschung

- 140341 Techniken und Methoden des beruflichen Handelns in der Frauenarbeit (2 S)  
(Begleitseminar für die Teilnehmerinnen der Wissenschaftlichen Weiterbildung, 4. Semester)  
Do 14.00–16.00 SR 1.416 Steenbuck
- 140342 „Frauenarbeit“ in der Diskussion der Frauenbewegungen des 19. und 20. Jahrhunderts (2 S)  
LE: C 2; D 1, 2; DES H 6; insbesondere für Teilnehmerinnen der Wissenschaftlichen Weiterbildung  
Mo 10.00–12.00 SR 5.246 Bruchhagen
- 140343 Maßnahmen und Erfahrungen zur Vereinbarkeit von Familie und Beruf im internationalen Vergleich (2 S)  
DES H 6; insbesondere für Teilnehmerinnen der Wissenschaftlichen Weiterbildung  
Di 14.00–16.00 SR 3.413 Kettschau
- 140344 Familienfrauen und Individualisierung – Umsetzungen für die Praxisfelder emanzipatorischer Frauenarbeit (2 S)  
LE: A 4; C 2; DES H 6; insbesondere für Teilnehmerinnen der Wissenschaftlichen Weiterbildung  
Mi 10.00–12.00 SR 0.307 Steenbuck

- 140345 Kolloquium: Bildungsbiographien im intergenerativen Vergleich (2 K)  
LE: D 1, 2; C 1, 3; DES H 6; insbesondere für Teilnehmerinnen der Wissenschaftlichen Weiterbildung (Zeit nach Vereinbarung, persönliche Anmeldung erforderlich) Bruchhagen
- 140346 Innovative Frauenbildungs- und Kulturarbeit im Ruhrgebiet II (offen für neue Teilnehmerinnen) (2 S)  
DES H 6; insbesondere für Teilnehmerinnen der Wissenschaftlichen Weiterbildung  
Do 10.00–12.00 SR 2.243 Hieber/Linnenbrügger
- 140347 Geschlechtsspezifische Arbeitsteilung, sozialer Status und gesellschaftliche Teilhabe (2 S)  
LE: A 4; C 2; DES H 6; insbesondere für Teilnehmerinnen der Wissenschaftlichen Weiterbildung  
Mo 12.00–14.00 SR 2.112 Kettschau

Politikwissenschaft

- 140401 Politisches System und Politische Kultur in der Bundesrepublik Deutschland (2 VK)  
(LE A 4; C 1, 2, 4; D; J)  
Do 14.00–16.00 SR 2.237 Wuthe
- 140402 Menschenrechte in Ost und West.  
Ein Vergleich der beiden deutschen Staaten (2 S)  
(LE A 3; C 1, 2, 4; D; J)  
Do 10.00–12.00 SR 2.237 Wuthe
- 140403 Theorien internationaler Beziehungen – Eine Einführung (2 S)  
(LE A 2, 3; C 1; J; D)  
Mi 8.30–10.00 SR 2.237 L. Roemheld
- 140404 Bundesrepublik und DDR – Die Beziehungen zwischen beiden deutschen Staaten in Geschichte und Gegenwart (2 S)  
(LE C 1, 4; J; D)  
Mo 8.30–10.00 SR 2.237 L. Roemheld
- 140405 Bildungspolitik – Schwerpunkt: Alternativschulen (2 S)  
(LE A 4; C 4; D 1, 2, 3; D [DEB H 2]; J)  
Do 8.30–10.00 SR 2.237 Vorholt
- 140406 Sozialpolitik und Neue Soziale Bewegungen (2 S)  
(LE A 4; C 1, 2; D [DES H 1]; J)  
Mo 14.00–16.00 SR 2.237 Vorholt
- 140407 „Nord-Süd-Konflikt“ – Wirtschaftlich-gesellschaft-kultureller „Zusammenstopp“ zwischen europäischen Ländern und außereuropäischer Welt (2 S)  
(LE C 1, 4; J; D)  
Mo 10.00–12.00 SR 2.237 L. Roemheld
- 140408 Sprache und internationale Politik – die Widerspiegelung internationalpolitischer Veränderungen im Sprachgebrauch von Politikern (2 S)  
(LE C 1, 4; J; D)  
Mi 10.00–12.00 SR 2.237 L. Roemheld

- 140409 Vermächtnis des antifaschistischen Exils 1933 bis 1945 (KS)  
(LE A 4; C 1, 2; D [DES H 1]; J)  
6. bis 8. 6. 1990 (Ort des Kompaktseminars wird  
noch bekanntgegeben) Wuthe/  
Koszyk/  
Vorholt
- 140410 Frauen und politische Praxis —(KS)  
(LE C 2, 4; D [DES H 6])  
(Kompaktseminar in der Woche nach Pfingsten.  
Raum und Ort werden noch bekanntgegeben) R. Roemheld
- 140411 Technologiefolgenabschätzung im parlamentarischen  
Regierungssystem (2 S)  
(LE C 1, 4; J; D)  
Mi 14.00—16.00 SR 3.413 Mann
- 140412 Nationalstaat — Nationalismus — Nationalsozialismus  
(LE A 3, 4; C 4; J)  
Di 14.00—16.00 SR 2.220a Kudera

### Evangelische Theologie

#### *Altes Testament*

- 140500 Die Urgeschichte (Gen 1—11) (2 S)  
Di 10.00—12.00 SR 5.417 Wied  
Sek I / Prim (SF): A 1 (GSt), A 2 (HSt)  
Prim (UF): A 1 (GSt)
- 140501 Vätergeschichten (2 S)  
Do 12.00—14.00 SR 5.417 Wied  
Prim (UF): A 1 (GSt)
- 140502 Geschichte Israels (2 S)  
Do 10.00—12.00 SR 5.417 Wied  
Sek I / Prim (SF): A 1 (GSt), W (HSt)  
Prim (UF): A 1 (GSt)

#### *Neues Testament*

- 140503 Jesus von Nazareth (neuere Interpretationen) (2 S)  
Do 8.00—10.00 SR 2.336 Jacobs  
Sek I / Prim (SF): A 3 (GSt), W (HSt)  
Prim (UF): A 2 (GSt)
- 140504 Paulus (4 S)  
Fr 8.00—12.00 SR 5.417 Konrad  
Sek I / Prim (SF): A 3 (GSt), W (HSt)  
Prim (UF): A 2 (GSt)

#### *Kirchengeschichte*

- 140505 Luthers reformatorische Hauptschriften (2 S)  
Do 16.00—18.00 SR 2.336 Drescher  
Sek I / Prim (SF): B 1 (GSt), W (HSt)  
Prim (UF): A 3 (HSt)

140506 Protestantische Theologie und Kirche in der Zeit des  
Nationalsozialismus (4 S)  
Mo 10.00s.t.—13.15 SR 5.417 Jacobs  
Sek I / Prim (SF): B 1 (GSt), W (HSt)  
Prim (UF): A 3 (HSt)

140507 1000 Jahre wie ein Tag.  
Kirchengeschichte von 500—1500 n. Chr. (2 S)  
Di 12.00—14.00 SR 5.417 Wied  
Sek I / Prim (SF): B 1 (GSt), W (HSt)  
Prim (UF): A 3 (HSt)

### *Systematische Theologie*

140508 Einführung in die Systematische Theologie (2 S)  
Do 10.00—12.00 SR 5.246 Drescher  
Sek I / Prim (SF): C 1 (GSt), C 2 (HSt)  
Prim (UF): A 4 (HSt)

140509 Religiöse Wahrheit und philosophische Erkenntnis (2 S)  
Di 16.00—18.00 SR 5.417 Drescher  
Sek I / Prim (SF): C 1 (GSt), W (HSt)  
Prim (UF): A 4 (HSt)

140510 Selbstbejahung und Verantwortung (Ethische Implikationen  
eines existentiellen Grundverhältnisses) (2 S)  
Di 10.00—12.00 SR Drescher  
Sek I / Prim (SF): C 3 (W GSt/HSt)  
Prim (UF): A 5 (HSt)

140511 Christologie (2 S)  
Mo 14.00—16.00 SR 5.417 Grewel  
Sek I / Prim (SF): C 1 (GSt), C 2 (HSt)  
Prim (UF): A 4 (HSt)

140512 Examenskolloquium:  
Grundfragen der Glaubenslehre (2 K)  
Di 18.00—19.30 SR 2.336 Grewel  
Sek I / Prim (SF): C 2 (HSt)  
Prim (UF): A 4 (HSt)

140513 Realität und Utopie in Literatur und Mythos  
(mit Theaterbesuchen) (2 S)  
Mo 16.00—18.00 SR 5.417 Jacobs/Konrad  
Sek I / Prim (SF): C 3 (W GSt/HSt)  
Prim (UF): A 5 (HSt)

### *Religionswissenschaft*

140514 Grundfragen der Religionsphänomenologie (2 S)  
Mi 8.30—10.00 SR 5.417 Grewel  
Sek I / Prim (SF): W (GSt), B 3 (HSt)  
Prim (UF): W (GSt/HSt)

140515 Religiöse Dimensionen und Lebenserfahrungen in  
Märchen (2 S)  
Kompaktseminar. Termin siehe Aushang Konrad  
Sek I / Prim (SF): W (GSt), B 3 (HSt)  
Prim (UF): W (GSt/HSt)

## Religionspädagogik

- 140516 Werkstattseminar: Erzählen (2 S)  
Di 14.00–16.00 SR 5.417  
Sek I / Prim (SF): D 1 (GSt), D 3 (HSt)  
Prim (UF): B 1 (GSt), B 3 (HSt) Grewel
- 140513 Realität und Utopie in Literatur und Mythos  
(mit Theaterbesuchen) (2 S)  
Mo 16.00–18.00 SR 5.417 Jacobs/Konrad  
Sek I / Prim (SF): D 1 (GSt), W (HSt)  
Prim (UF): B 1 (GSt), W (HSt)
- 140517 Theologie und Psychologie im Dialog:  
Der Entwicklungsroman in psychologischer und  
religiöser Sicht (2 S)  
Do 8.00–10.00 SR 5.417 Munzel/Kittler  
Sek I / Prim (SF): D 1 (GSt)  
Prim (UF): B 1 (GSt)
- 140518 Von der Evangelischen Unterweisung zur  
Symboldidaktik (2 S)  
Mo 8.30–10.00 SR 5.417 Munzel  
Sek I / Prim (SF): D 1 (GSt)  
Prim (UF): B 1 (GSt)
- 140619 Wirkungsgeschichte im Religionsunterricht der Primarstufe.  
Didaktik – Methodik – Medien (2 S)  
Do 14.00–16.00 SR 5.417 Munzel  
Prim (SF): D 3 (HSt)  
Prim (UF): B 3 (HSt)
- 140620 Paul Tillich und die Folgen für die Religionspädagogik (2 S)  
Zeit: 5.–8. Juni 1990  
Beginn: 5. 6. 1990, 14.00 Uhr, SR 2.336 Ellerbrock

## Fachdidaktisches Tagespraktikum

- 140621 Primarstufe (4 P)  
(in Verbindung mit Veranstaltung Nr.: 140619)  
Di 8.00–12.00 Munzel  
Prim (HSt)  
Kerschensteinerschule  
Joseph-Cremer-Str. 25, 4600 Dortmund 1  
Vorbesprechung siehe Aushang

## Katholische Theologie

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

### A. Biblische Theologie

- 140600 \* Das lukanische Doppelwerk (Evangelium und  
Apostelgeschichte): Eine Einführung (2 S)  
Mo 10.00–12.00 SR 2.336 Bellinger  
Prim (SF), Sek I: A 1 GSt/HSt  
Prim (UF): A 2 GSt/HSt

- 140601 \* Neutestamentliche und rabbinische Gleichnisreden (2 S)  
 Mo 14.00—16.00 SR 2.336 Bellinger  
 Prim (SF), Sek I: A 3 Gst/HSt  
 Prim (UF): A 2 Gst/HSt
- 140602 Neutestamentliche Gemeinde-Modelle als Herausforderung  
 für die Gemeinde-Praxis heute (2 S)  
 (mit Exkursionen)  
 Di 10.00—12.00 SR 2.336 Blasberg-Kuhnke  
 Prim (SF), Sek I: A 3, D 1 Gst/HSt
- 140603 Frauen um Jesus, Frauen im Urchristentum und die  
 Situation der Frau in der Kirche heute (2 S)  
 Di 8.00—10.00 SR 2.336 Blasberg-Kuhnke  
 Prim (SF), Sek I: A 3, D 1 Gst/HSt  
 Prim (UF): A 2, D 1 Gst/HSt
- 140604 Alttestamentliche Methodenlehre (2 S)  
 Mo 16.00—18.00 SR 2.336 Mölle  
 Prim (SF), Sek I: A 1, A 2 Gst/HSt  
 Prim (UF): A 1 Gst/HSt
- 140605 Ausgewählte biblische Texte zur Geschichte der  
 Landnahmetradition (2 S)  
 Di 16.00—18.00 SR 2.336 Mölle  
 Prim (SF), Sek I: A 2, A 3 Gst/HSt  
 Prim (UF): A 2 Gst/HSt
- 140606 Examenskolloquium (2 K)  
 Mo 18.00—19.30 SR 2.336 Mölle  
 (umfaßt alle Teilgebiete des Bereiches A) HSt

## B. Historische Theologie

- 140607 \* Sexualität und Erotik in den Religionen der Welt (2 S)  
 Mi 10.00—12.00 SR 2.336 Bellinger  
 Prim (SF), Sek I: B, C 3 Gst/HSt  
 Prim (UF): C 2 Gst/HSt
- 140608 Christliches Mittelalter — Romantik und Gotik  
 in der Toskana (2 Ex)  
 Exkursion nach Florenz, Siena, Lucca, Pisa und Umgebung  
 (nach dem Sommersemester)  
 Vorbereitungstreff: Mi., 18. April 1990, 12.00 Uhr  
 Fachschaftsraum Esser  
 Prim (SF), Sek I: B Gst/HSt
- 140609 Was hoffen wir? Die christlichen Verheißungen in der  
 Glaubens- und Kulturgeschichte (2 S)  
 Do 10.00—12.00 SR 2.336 Krämer, W.  
 Prim (SF), Sek II, B, C 2 Gst/HSt
- 140610 Die Frage nach Gott und die Antwort der  
 Weltreligionen (2 S)  
 Di 14.00—16.00 SR 2.336 Stölting  
 Prim (SF), Sek I: B, C 1 Gst/HSt  
 Prim (UF): C 1 Gst/HSt

C. Systematische Theologie

- 140607 \* Sexualität und Erotik in den Religionen der Welt (2 S)  
 Mi 10.00—12.00 SR 2.336 Bellinger  
 Prim (SF), Sek I: B, C 3 GSt/HSt  
 Prim (UF): C 2 GSt/HSt
- 140611 Die Lehre von der Eucharistie (Teil 2) (2 V)  
 Mo 8.30—10.00 SR 2.336 Höffe, D.  
 Prim (SF), Sek I: C 1 GSt/HSt  
 Prim (UF): C 1 GSt/HSt
- 140612 Klemens von Alexandrien: Quis dives salvetur?  
 (Teil 2) (3 S)  
 Fr 17.00—19.30 SR 2.336 Höffe, D.  
 Prim (SF), Sek I: C 1 HSt  
 Prim (UF): C 1 HSt
- 140613 Leid und Tod in theologischer und religions-  
 pädagogischer Sicht (2 V/K)  
 Fr 8.00—10.00 SR 2.336 Kollmann  
 Prim (SF), Sek I: C 2, D 2 GSt/HSt  
 Prim (UF): C 1, D 2 GSt/HSt
- 140609 Was hoffen wir? Die christlichen Verheißungen in  
 der Glaubens- und Kulturgeschichte (2 S)  
 Do 10.00—12.00 SR 2.336 Krämer, W.  
 Prim (SF), Sek I: B, C 2 GSt/HSt  
 Prim (UF): C 1 HSt
- 140614 Glaubensverkündigung in den Katechismen (2 S)  
 Do 12.00—14.00 SR 2.336 Krämer, W.  
 Prim (SF), Sek I: C 2 GSt  
 Prim (UF): C 1 GSt/HSt
- 140615 Christliche Hoffnung, Fortschrittsglaube, weltanschauliche  
 Utopien, Zukunftsethik — ein theoriengeschichtlicher  
 Vergleich (2 S)  
 Di 12.00—14.00 SR 2.336 Krämer, W.  
 Prim (SF), Sek I: C 2, C 3 GSt/HSt  
 Prim (UF): C 1, C 2 HSt
- 140616 Fortschrittsperspektiven der modernen Industriegesellschaft.  
 Transformation der ökonomischen Vernunft  
 (Peter Ulrich) (2 S)  
 Mo 16.00—18.00 SR 5.246 Krämer, W.  
 Prim (SF), Sek I: C 3 GSt/HSt  
 Prim (UF): C 2 HSt
- 140617 Ausgewählte Texte zur Eschatologie im Horizont existentialer  
 und politischer Theologie (K. Rahner und J. B. Metz) (2 S)  
 Fr 10.00—12.00 SR 2.336 von Mallinckrodt  
 Veranstaltungsbeginn: 6. 4. 1990  
 Prim (SF), Sek I: C 2 GSt/HSt  
 Prim (UF): C 2 GSt/HSt
- 140610 Die Frage nach Gott und die Antwort der  
 Weltreligionen (2 S)  
 Di 14.00—16.00 SR 2.336 Stölting  
 Prim (SF), Sek I: B, C 1 GSt/HSt  
 Prim (UF): C 1 GSt/HSt



140618 „Schöpfung“ in Theologie, Philosophie und  
Naturwissenschaft (2 S)  
Do 14.00–16.00 SR 2.336 Stölting  
Prim (SF), Sek I: C 1 HSt  
Prim (UF): C 1 HSt

D. Praktische Theologie / Religionspädagogik einschließlich der Didaktik  
der Katholischen Religionslehre

140602 Neutestamentliche Gemeinde-Modelle als Herausforderung  
für die Gemeinde-Praxis heute  
(mit Exkursionen) (2 S)  
Di 10.00–12.00 SR 2.336 Blasberg-Kuhnke  
Prim (SF), Sek I: A 3, D 1 GSt/HSt

140603 Frauen um Jesus, Frauen im Urchristentum und die  
Situation der Frau in der Kirche heute (2 S)  
Di 8.00–10.00 SR 2.336 Blasberg-Kuhnke  
Prim (SF), Sek I: A 3, D 1 GSt/HSt  
Prim (UF): A 2, D 1 GSt/HSt

140613 Leid und Tod in theologischer und religions-  
pädagogischer Sicht (2 V/K)  
Fr 8.00–10.00 SR 2.336 Kollmann  
Prim (SF), Sek I: C 2, D 2 GSt/HSt  
Prim (UF): C 1, D 2 GSt/HSt

140619 Einführung in die Religionspädagogik (2 S)  
Mi 8.00–10.00 SR 2.336 Kollmann  
Prim (SF), Sek I: D 2 GSt/HSt  
Prim (UF): D 2 GSt

140620 Fachdidaktik für Sonderpädagogen (2 S)  
Fr 14.00–16.00 SR 2.336 Kollmann  
Prim (SF), Sek I: D 3 GSt/HSt  
Prim (UF): D 2 HSt

140621 Gesprächsführung im Religionsunterricht  
Gruppendynamische Übungen (1 Ü)  
Mi 13.00–14.00 SR 2.336 Kollmann  
Prim (SF), Sek I: D 3 GSt/HSt  
Prim (UF): D 2 GSt/HSt

140622 Examenskolloquium (1 K)  
Fr 13.00–14.00 SR 2.336 Kollmann  
(umfaßt alle Teilgebiete des Bereiches D) HSt

Fachdidaktische Tagespraktika

140623 Sekundarstufe I (2 P)  
Di 9.00–12.00 Mülle  
Kath. Hauptschule Essen-Steele

**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  
Di 14.15—15.45 R 3.110 Belke

1.1.1.2. Neuzeit

150002 Einführung in die Sprachwissenschaft (2 V/Ü)  
alle Studiengänge  
Do 16.15—17.45 R 2.337 Brüner

150003 Einführung in die Sprachwissenschaft (2 PS)  
alle Studiengänge  
Mo 10.15—11.45 R 3.417 Ehlich

150004 Einführung in die deutsche Sprachwissenschaft (2 PS)  
alle Studiengänge  
Mo 8.15—9.45 R 2.337 Fischer

150005 Einführung in die Linguistik (2 PS)  
alle Studiengänge  
Do 12.30—14.00 R 2.337 Hermann

150006 Tutorium zur „Einführung in die Linguistik“ (1 Ü)  
alle Studiengänge  
3 Gruppen:  
Do 10.15—11.00 R 3.233  
Do 11.15—12.00 R 3.233  
Do 15.15—16.00 R 5.424 Hermann

1.1.2. Literaturwissenschaft

150007 Einführung in die Literaturwissenschaft:  
Grundbegriffe, Methoden, Basistexte (2 PS)  
alle Studiengänge  
Mi 10.15—11.45 R 3.110 Israel

150008 Einführung in die Literaturwissenschaft (2 PS)  
alle Studiengänge  
Fr 8.30—10.00 R 2.337 Lypp

150009 Einführung in die Literaturwissenschaft (2 PS)  
alle Studiengänge  
Mi 10.15—11.45 R 3.417 Rademacher

1.1.3. Weitere Veranstaltungen für das Grundstudium

1.1.3.1. Sprachwissenschaft

- |        |  |         |         |
|--------|--|---------|---------|
| 150010 | Metaphern und metaphorische Konzepte (2 PS)<br>alle Studiengänge<br>Do 12.15–13.45 | R 3.231 | Brünner |
| 150011 | Einführung in die Semantik (2 PS)<br>alle Studiengänge<br>Mi 12.15–13.45           | R 3.110 | Engelen |

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

2.1. Sprachwissenschaft/Sprachdidaktik

2.1.1. Mittelalter

- |        |  |         |         |
|--------|--|---------|---------|
| 150012 | Oswald von Wolkenstein (2 S)<br>Sek II<br>Di 14.15–15.45                       | R 3.233 | Hermann |
| 150013 | Tristan und Isolde (2 V/Ü)<br>alle Studiengänge, bes. Sek II<br>Do 14.15–15.45 | R 3.233 | Wagner  |

2.1.2. Neuzeit

- |        |  |         |         |
|--------|--|---------|---------|
| 150014 | Sprachunterricht in multinationalen Regelklassen (2 Ü)<br>(Übung zum Tagespraktikum – s. Nr. 150052)<br>Prim, Son 2-4<br>Do 8.30–10.00 | R 3.233 | Belke   |
| 150015 | Schriftspracherwerb unter den Bedingungen der<br>Mehrsprachigkeit (2 S)<br>alle Studiengänge<br>Do 14.15–15.45                         | R 2.337 | Belke   |
| 150016 | Didaktik des Deutschen als Wissenschaftssprache (2 S)<br>alle Studiengänge<br>Mo 12.30–14.00   | R 3.233 | Ehlich  |
| 150017 | Frühneuhochdeutsche Texte (2 S)<br>Sek I, Sek II, D, J<br>Mi 10.15–11.45   | R 3.233 | Engelen |
| 150018 | Morphologie der deutschen Sprache (2 S)<br>alle Studiengänge<br>Di 12.15–13.45   | R 2.337 | Engelen |
| 150019 | Rechtschreiben (2 S)<br>alle Studiengänge<br>Mo 10.15–11.45  | R 2.337 | Fischer |
| 150020 | Pragmalinguistik und Sprecherstrategien (2 V/Ü)<br>alle Studiengänge<br>Di 10.15–11.45   | R 3.233 | Wagner  |

150021	Probleme der schriftlichen Textproduktion (2 V/Ü) alle Studiengänge Fr 10.15–11.45	R 3.110	Zabel
150022	Fremdwörter im Deutschen (2 S) alle Studiengänge Mi 10.15–11.45	R 3.231	Zabel
2.1.3. Erstunterricht			
150023	Schreibenlernen und Schreiben (2 V) Prim, Son, D Di 12.15–13.45	H 3	Conrady
150024	Schreiben und Erstschreiben (2 V) Prim Mi 12.00–13.30	R 2.337	Motté
2.1.4. Deutsch als Zweit-/Fremdsprache			
150014	Sprachunterricht in multinationalen Regelklassen (2 Ü) (Übung zum Tagespraktikum – s. Nr. 150052) Prim, Son 2-4 Do 8.30–10.00	R 3.233	Belke
150015	Schriftspracherwerb unter den Bedingungen der Mehrsprachigkeit (2 S) alle Studiengänge Do 14.15–15.45	R 2.337	Belke
150025	Mehrsprachigkeit vor Ort (Kompaktseminar – Ort und Zeit: s. Anschläge) alle Studiengänge 2-6/8 Persönliche Anmeldung erforderlich!		Belke
150016	Didaktik des Deutschen als Wissenschaftssprache (2 S) alle Studiengänge Mo 12.30–14.00	R 3.233	Ehlich
150026	Curriculum Deutsch als Fremdsprache (2 S) alle Studiengänge Di 8.30–10.00	R 3.233	Hanna
150027	Zweitsprachigkeit (2 S) alle Studiengänge Mo 8.30–10.00	R 3.205	Liedke
150028	Schulische Formen des Unterrichts mit Schülern nichtdeutscher Muttersprache (2 S) alle Lehramtsstudiengänge Mo 8.30–10.00	R 3.233	Winters-Ohle
150029	Lehr- und Lernmaterialien im Unterricht Deutsch als Zweitsprache (2 S) alle Lehramtsstudiengänge Do 8.30–10.00	R 3.417	Winters-Ohle

## 2.2. Sprachpraxis

- 150030\* Sprachpraxis: D-Diagnostikum (2 K)  
alle Lehramtsstudiengänge  
Di 8.30—10.00 R 3.110 Schleier
- 150031\* Sprachpraxis: D-Diagnostikum (2 K)  
alle Lehramtsstudiengänge  
Di 10.15—11.45 R 3.110 Schleier
- 150032\* Theaterpädagogik: Spielpraxis (2 Ü)  
alle Studiengänge  
Mo 16.15—17.45 U 215/17 Schleier

## 2.3. Literaturwissenschaft/Literaturdidaktik

### 2.3.1. Mittelalter

- 150012 Oswald von Wolkenstein (2 S)  
Sek II  
Di 14.15—15.45 R 3.233 Hermann
- 150013 Tristan und Isolde (2 V/Ü)  
alle Studiengänge, bes. Sek II  
Do 14.15—15.45 R 3.233 Wagner

### 2.3.2. Neuzeit

- 150033 Lyrik und Texte der Befreiungskriege —  
Analysen zum deutschen Nationalsozialismus (2 S)  
alle Studiengänge  
Mi 10.15—11.45 E 5 UB Conrady
- 150034 Lektüreseminar zur Kinder- und Jugendliteratur (2 S)  
alle Studiengänge  
Mi 12.15—13.45 E 5 UB Conrady
- 150017 Frühneuhochdeutsche Texte (2 S)  
Sek I, Sek II, D, J  
Mi 10.15—11.45 R 3.233 Engelen
- 150035 Märchen in Wissenschaft und Unterricht (2 S)  
alle Studiengänge  
Di 12.15—13.45 R 3.233 Förster
- 150036 Das Zeitalter der Aufklärung — Poetik, Literatur und  
soziale Struktur in Deutschland (2 V/Ü)  
alle Studiengänge  
Mo 14.15—15.45 R 3.417 Förster
- 150037 Lektürekurs zur Vorlesung „Das Zeitalter der  
Aufklärung“ (2 Ü)  
Mo 16.15—17.45 R 3.417 Förster
- 150038 Literaturdidaktik für die Primarstufe (2 S)  
Prim  
Do 8.15—9.45 R 2.337 Haller

150039	Einführung in die Geschichte des deutschen Dramas (2 S) Prim, Sek I, Sek II, D, J Do 10.15—11.45	R 2.337	Haller
150040	Nach Aufklärung und Emanzipation: Literatur der Postmoderne — Kritische Analysen von theoretischen und literarischen Texten (2 S) alle Studiengänge Mi 14.15—15.45	R 3.110	Israel
150041	Kindesmord in der deutschsprachigen Literatur vom Sturm und Drang bis zur Gegenwart (2 S) alle Studiengänge Mo 10.15—11.45	R 3.233	Kirchhoff
150042	Die Darstellung des Holocaust in der Kinder- und Jugendliteratur (2 S) alle Studiengänge Di 12.15—13.45	R 3.110	Kirchhoff
150043	Übung zum Tagespraktikum (2 Ü) (s. Nr. 150062) Sek I 2-4 Mo 12.15—13.45	R 5.424	Kirchhoff
150044	Einführung in die Analyse erzählender Prosa (2 V/Ü) alle Studiengänge Di 14.15—15.45	R 2.337	Klein
150045	Einführung in die Erzähltextanalyse (2 S) Prim, Sek I Fr 14.15—15.45	R 3.206	Lenhard
150046	Das Komische in der Kinderliteratur (2 S) Prim, Sek I, Son, D Di 14.15—15.45	R 3.417	Lypp
150047	Tiergeschichte — Tiermärchen — Fabel als didaktische Aufgabe (2 PS) (in Verbindung mit dem Tagespraktikum — s. Nr. 150064) Prim, Sek I Do 12.00—13.30	R 3.233	Motté
150048	Epochen der deutschen Literatur: Vom Realismus zum Expressionismus (2 V/Ü) alle Studiengänge Do 10.15—11.45	R 3.110	Preuß
150049	Deutsche Literatur der Aufklärung (2 V) alle Studiengänge Mo 10.15—11.45	R 3.110	Riemenschneider
150050*	Textsprechen im Deutschunterricht: Balladen (2 S) Prim, Sek I, Sek II, D Do 12.15—13.45	R 3.110	Romberg
150021	Probleme der schriftlichen Textproduktion (2 V/Ü) alle Studiengänge Fr 10.15—11.45	R 3.110	Zabel

2.3.2.1. Theaterpädagogik

150032\* Theaterpädagogik: Spielpraxis (2 Ü)  
alle Studiengänge  
Mo 16.15—17.45 U 215/217 Schleier

150051 Theaterpädagogik: Geschichte der Dramaturgie (2 S)  
alle Studiengänge  
Mo 14.15—15.45 R 4.320 Schleier

2.4. Praktika

2.4.1. Primarstufe

150052 Fachdidaktisches Tagespraktikum: Deutschunterricht  
in multinationalen Klassen (4 Sch)  
(nur in Verbindung mit Nr. 150014)  
Di 8.00—12.00 Nordmarkt-Grundschule Dortmund Belke

150053 Fachdidaktisches Tagespraktikum (4 Sch)  
Di 8.00—12.00 Brünner

150054 Fachdidaktisches Tagespraktikum (4 Sch)  
Di 8.00—12.00 R 3.237 Conrady

150055 Fachdidaktisches Tagespraktikum (4 Sch)  
Di 8.00—12.00 Landgrafen-Grundschule Dortmund Haller

150056 Fachdidaktisches Tagespraktikum (4 Sch)  
Di 8.00—12.00 Hermann

150057 Fachdidaktisches Tagespraktikum (4 Sch)  
Di 8.00—12.00 Lypp

150058 Fachdidaktisches Tagespraktikum (4 Sch)  
Di 8.00—12.00 Funke-Grundschule Dortmund Rademacher

150059 Fachdidaktisches Tagespraktikum (4 Sch)  
Di 8.00—12.00 Romberg

150060 Fachdidaktisches Tagespraktikum: Deutschunterricht  
in multinationalen Klassen (4 Sch)  
Di 8.00—12.00 Uhland-Grundschule Dortmund Winters-Ohle

2.4.2. Sekundarstufen

150061 Fachdidaktisches Tagespraktikum (4 Sch)  
Di 8.00—12.00 Förster

150062 Fachdidaktisches Tagespraktikum (4 Sch)  
(nur in Verbindung mit Nr. 150043)  
Di 8.00—12.00 Kirchhoff

150063 Fachdidaktisches Tagespraktikum (4 Sch)  
Di 8.00—12.00 Hauptschule Dorstfeld Dortmund  
+ R 3.231 Klein

150064 Fachdidaktisches Tagespraktikum (4 Sch)  
(in Verbindung mit Nr. 150047)  
Di 8.00—12.00 Motté

150065	Fachdidaktisches Tagespraktikum: Literaturunterricht in der Sekundarstufe II (4 Sch)	Di 8.00—12.00	Theodor-Heuß- Gymnasium Hagen	Riemenschneider
--------	---	---------------	----------------------------------	-----------------

### 3. Veranstaltungen für das Hauptstudium

#### 3.1. Sprachwissenschaft/Sprachdidaktik

150066	Kommunikation in Institutionen (2 HS) alle Studiengänge	Mi 12.15—13.45	R 3.233	Brünner
--------	--	----------------	---------	---------

150067	Textarten (2 HS) alle Studiengänge	Mo 14.15—15.45	R 3.233	Ehlich
--------	---------------------------------------	----------------	---------	--------

150068	Computerunterstützte Untersuchungen zum Wortschatz der Romantik (2 HS) alle Studiengänge	Di 10.15—11.45	R 2.337	Engelen
--------	--	----------------	---------	---------

150069	Phonologische Analytik zur Lautgestalt der deutschen Sprache (2 HS) alle Studiengänge	Di 12.15—13.45	R 3.206	Schleier
--------	---	----------------	---------	----------

150070	Neurologie, Linguistik und Aphasologie (2 HS) alle Lehramtsstudiengänge	Mo 12.15—13.45	R 3.110	Schleier
--------	--	----------------	---------	----------

150071	Wortschatz des Kindes: Schreibwortschatz (2 HS) alle Studiengänge	Do 10.15—11.45	R 3.231	Wagner
--------	--	----------------	---------	--------

150072	Doktorandenkolloquium (2 K) Di 14.15—15.45	R 3.239		Wagner
--------	---	---------	--	--------

150073	Zur Beurteilung von Schülerleistungen im Fach Deutsch (2 HS) alle Lehramtsstudiengänge	Fr 14.15—15.45	R 3.110	Zabel
--------	--	----------------	---------	-------

150074	Kolloquium für Examenskandidaten (2 K) Di 16.15—17.45	R 3.110		Zabel
--------	--	---------	--	-------

#### 3.1.1. Deutsch als Zweit-/Fremdsprache

150067	Textarten (2 HS) alle Studiengänge	Mo 14.15—15.45	R 3.233	Ehlich
--------	---------------------------------------	----------------	---------	--------

#### 3.2. Literaturwissenschaft/Literaturdidaktik

150068	Computerunterstützte Untersuchungen zum Wortschatz der Romantik (2 HS) alle Studiengänge	Di 10.15—11.45	R 2.337	Engelen
--------	--	----------------	---------	---------



150075	Examenskolloquium (2 K) nach Vereinbarung	R 3.236	Haller
150076	Arthur Schnitzler (2 HS) alle Studiengänge Mo 14.15—15.45	R 2.337	Kirchhoff
150077	Die Literatur Schlesiens vom 17. Jahrhundert bis 1945 — Dichterporträts und Einzelinterpretationen (Mit Exkursion nach Schlesien / VR Polen) Mo 12.15—13.45	R 2.337	Klein
150078	Zur Geschichte der Kinderliteratur — Ausgewählte Kapitel des 16. bis 19. Jahrhunderts (2 HS) Prim, Sek, SP, D, J Fr 10.15—11.45	R 2.337	Lypp
150079	Probleme der Literaturverfilmung (Kinder- und Jugendliteratur von E. Donnelly, M. Ende, A. Lindgren, L. Ossowski) (2 HS) Prim, Sek I Mi 16.15—19.30 (14täglich)	R 3.110	Motté
150080	Frauenliteratur aus der DDR (2 OS) (mit Kompaktseminar in Berlin) alle Studiengänge Do 14.15—15.45	R 3.231	Motté
150081	Examenskolloquium (2 K) Do 16.00—17.30 o. n. V.	R 3.233	Motté
150082	Das Drama nach der Jahrhundertmitte: Dürrenmatt und Frisch (2 HS) alle Studiengänge Do 14.15—15.45	R 3.110	Preuß
150083	Zur Thematik des Außenseiters/Aussteigers in der deutschen Literatur, z. B. bei Eichendorff (Aus dem Leben eines Taugenichts), Büchner (Lenz), H. W. Geißler (Der liebe Augustin), Plenzdorf (Die Leiden des jungen W.) (2 V/HS) alle Studiengänge Mi 8.30—10.00	R 3.233	Rademacher
150084	Arbeitskreis „Kreatives Schreiben“ (2 HS/Ü) alle Studiengänge (auch fachübergreifend) begrenzte Teilnehmerzahl — s. Anschlag zur Voranmeldung! Fr 10.15—11.45	R 3.233	Rademacher
150085	Faust-Dichtungen vom Volksbuch bis zu Goethe (2 HS) Sek I, Sek II, Son, D, J Mo 14.15—15.45	R 3.110	Riemenschneider
150086	Examenskolloquium (2 OS) Di 14.15—15.45	R 3.106	Riemenschneider
150073	Zur Beurteilung von Schülerleistungen im Fach Deutsch (2 HS) alle Lehramtsstudiengänge Fr 14.15—15.45	R 3.110	Zabel

\* Für Studenten der Sprecherziehung geeignet

## Institut für Anglistik und Amerikanistik

150201	Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten (2 PS) alle Studiengänge Do 14.15—15.45	R 3.116	Donnerstag
--------	--	---------	------------

### A. Sprachwissenschaft

#### Grundstudium

150202	Tools and Concepts of Modern Linguistics (2 PS) alle Studiengänge Di 14.15—15.45	R 3.206	Canavan/Elmer
150203	Practical English Lexicology (2 PS) alle Studiengänge Di 16.15—17.45	R 3.206	Elmer
150204	English Syntax (2 PS) alle Studiengänge Di 10.15—11.45	R 3.205	Cass

#### Hauptstudium

150205	The Semantics of English Tense (2 S) Sek I, Sek II, J, Informatik Di 16.15—17.45	R 3.205	Canavan
150206	English Words in Time (2 HS) Sek II Mi 10.15—11.45	R 3.205	Elmer/Kane
150207	Repetitorium für Staatsexamenskandidaten (1 V/Ü) Zeit nach Vereinbarung		Elmer

### B. Literaturwissenschaft

150208	History of English Literature I (1350—1558) (2 V) alle Studiengänge Mo 16.15—17.45	R 3.206	Oppertshäuser
150209	English Literature from 1962 to the Present Time (2 V/K) alle Studiengänge Fr 10.15—11.45	R 3.206	Steinmann

#### Grundstudium

150210	Einführung in die Literaturwissenschaft (2 V) alle Studiengänge Do 8.30—10.00	R 3.206	Steinmann
150211	The Urban Experience in American Fiction (2 PS) alle Studiengänge Mi 12.15—13.45	R 3.205	Donnerstag
150212	Critical Approaches to Contemporary Fiction (2 PS) alle Studiengänge Do 10.15—11.45	R 3.206	Donnerstag/ Steinmann

## Hauptstudium

- 150213 Late Medieval Allegorical Poetry:  
William Langland, *Piers the Plowman* (2 HS)  
alle Studiengänge  
Mo 8.15—9.45 R 3.206 Oppertshäuser
- 150214 A Search for Greatness in English Literature (2 S)  
alle Studiengänge  
Di 12.15—13.45 R 3.205 Speight
- 150215 Puritanism in Literature: the Case of Nathaniel  
Hawthorne (2 HS)  
alle Studiengänge  
Mo 10.15—11.45 R 3.206 Obendiek
- 150216 Modern Irish Dramatists (Friel, Murphy,  
McGuinness) (2 HS)  
alle Studiengänge  
Mo 14.15—15.45 R 3.206 Kane/  
Obendiek

## C. Fachdidaktik

### Grundstudium

- 150217 Unterrichtssprache: English in the Classroom (2 PS)  
alle Studiengänge  
Mo 16.15—17.45 R 3.110 Geisler
- 150218 Teaching and Assessing English Compositions  
in the „Gymnasialoberstufe“ (2 PS)  
Sek II  
Mo 14.15—15.45 R 5.424 Holst
- 150219 Teaching English Pronunciation (2 PS)  
Sek I, Sek II, SP  
Mi 12.15—13.45 R 5.424 Cass

### Fachdidaktische Tagespraktika

(Siehe Teilnehmerliste am Englischen Sekretariat R 3.213)

- 150220 Englisch an der Hauptschule (2 PS)  
Sek I  
Di 8.00—11.00 Oppertshäuser
- 150221 Englisch auf der Gymnasialoberstufe (2 PS)  
Sek II  
Di 9.00—12.00 Donnerstag
- 150222 Englisch an der Beruflichen Schule/  
Höheren Berufsfachschule (2 PS)  
Sek II  
Di 9.00—12.00 Heuer

### Hauptstudium

- 150223 Culture in Language Teaching (2 HS)  
Sek I, Sek II  
Do 12.00—13.30 R 3.206 Buttjes

150224	Projekte im Englischunterricht (2 HS) Sek I, Sek II, SP Di 14.15—15.45	R 3.205	Sauer
150225	Geschichte als Gegenstand von Fremdsprachenunterricht (2 HS) Sek I, Sek II, SP Di 10.15—11.45	R 3.206	Obendiek
150226	Der Englischunterricht an den Oberschulen in der DDR (2 HS) Sek I, Sek II Mi 8.15—9.45	R 3.205	Oppertshäuser
150227	Recent Research in Foreign Language Learning and teaching (2 HS) Sek I, Sek II Mi 10.15—11.45	R 3.206	Heuer

#### D. Sprachpraxis

##### Grundstudium

##### Intensive Language Groups

(Siehe Teilnehmerliste am Englischen Sekretariat R 3.213)

150228	Intensive Language Group 1 (2 Ü) alle Studiengänge Mo 16.15—17.45	R 3.205	Kane
150229	Intensive Language Group 2 (1 Ü) alle Studiengänge Di 8.15—9.00	R 3.206	Speight
150230	Intensive Language Group 3 (2 Ü) alle Studiengänge Di 12.15—13.45	R 5.424	Holst
150231	Intensive Language Group 4 (1 Ü) alle Studiengänge Do 10.15—11.00	R 5.424	Speight

##### Writing

150232	Practice in Writing Formal Texts (1 Ü) alle Studiengänge Mo 17.15—18.00	R 3.233	Canavan
150233	Writing for Pleasure (1 Ü) alle Studiengänge Do 11.15—12.00	R 5.424	Speight

##### Grammar

150234	Grammar in the Language Laboratory (1 Ü) alle Studiengänge Mo 14.15—15.00	R 3.208 a	Canavan
--------	---	-----------	---------

150235 Focus on Grammar (2 Ü)  
 alle Studiengänge  
 Fr 10.15—11.45 R 3.205 Cass

#### Comprehension

150236 Listening Comprehension (1 Ü)  
 alle Studiengänge  
 Mo 15.15—16.00 R 3.208 a Canavan

#### Translation

150237 Translation German-English (1 Ü)  
 alle Studiengänge  
 Mo 16.15—17.00 R 3.233 Canavan

#### Grund- und/oder Hauptstudium

150238 Project Design and Evaluation England/Ireland (1 Ü)  
 n. V. Cass

150239 Project Design and Evaluation Ireland (1 Ü)  
 n. V. Holst

150240 Project Design and Evaluation England (1 Ü)  
 n. V. Speight

#### Grammar

150241 Survey of English Grammar (2 Ü)  
 alle Studiengänge  
 Mo 10.15—11.45 R 3.208 a Canavan/Kane

#### Hauptstudium

Intensive Language Groups  
 (Siehe Teilnehmerliste am Englischen Sekretariat R 3.213)

150242 Intensive Language Group 1 (1 Ü)  
 alle Studiengänge  
 Di 9.15—10.00 R 3.206 Speight

150243 Intensive Language Group 2 (2 Ü)  
 alle Studiengänge  
 Mi 10.15—11.45 R 3.208 a Cass

150244 Intensive Language Group 3 (2 Ü)  
 alle Studiengänge  
 Do 12.15—13.45 R 5.424 Holst

#### Writing

150245 Essay Writing (1 Ü)  
 alle Studiengänge  
 Mo 13.15—14.00 R 3.205 Holst

Translation

- |        |   |                  |       |
|--------|---|------------------|-------|
| 150246 | Translation German-English<br>alle Studiengänge<br>Mo 12.15—13.00 | (1 Ü)<br>R 3.205 | Holst |
| 150247 | Translating German-English<br>alle Studiengänge<br>Di 14.15—15.45 | (2 Ü)<br>R 3.116 | Cass  |
| 150248 | Translation German-English<br>alle Studiengänge<br>Mi 12.15—13.45 | (2 Ü)<br>R 3.206 | Kane  |

**E. Landeskunde**

Grundstudium

- |        |  |                   |              |
|--------|--|-------------------|--------------|
| 150249 | Introduction to Contemporary Britain<br>alle Studiengänge<br>Do 8.30—10.00     | (2 V)<br>R 3.110  | Buttjes      |
| 150250 | A Survey of British History (II)<br>alle Studiengänge<br>Mo 9.15—10.00         | (1 V)<br>R 3.110  | Obendiek     |
| 150251 | Studies in Contemporary British Culture<br>alle Studiengänge<br>Do 10.15—11.45 | (2 PS)<br>R 3.205 | Buttjes      |
| 150252 | American Society: Dreams and Realities<br>alle Studiengänge<br>Do 8.30—10.00   | (2 PS)<br>R 3.116 | Grothuesmann |

Hauptstudium

- |        |  |                   |          |
|--------|--|-------------------|----------|
| 150253 | New Gender Roles — a Cultural Revolution<br>in the USA? (2 HS)<br>alle Studiengänge<br>Do 14.15—15.45        | (2 HS)<br>R 3.205 | Buttjes  |
| 150254 | History of the USA: a Survey<br>Sek II, J<br>Mi 8.30—10.00   | (2 HS)<br>R 3.206 | Heuer    |
| 150255 | The United States in Literature<br>alle Studiengänge<br>Mo 14.15—15.45                                       | (2 HS)<br>R 3.205 | Sauer    |
| 150256 | John Dewey: American Philosopher, Educator<br>Liberal Democrat (2 HS)<br>alle Studiengänge<br>Mo 10.15—11.45 | (2 HS)<br>R 3.205 | Sauer    |
| 150257 | Britain in the Seventeenth Century<br>alle Studiengänge<br>Do 14.15—15.45                                    | (2 HS)<br>R 3.206 | Obendiek |

## Sprachenzentrum

### 1. Allgemein- und fachsprachliche Veranstaltungen für Deutsch als Fremdsprache

Studienbegleitend

*Deutsch für ausländische Studenten*

150400	Grammatik: Konjugation der Verben (2 S)		
	Do 10.15–11.45	R 3.208 b	Romberg
150401	Mündliche und schriftliche Textproduktion		
	Do 8.30–10.00	R 3.208 b	Romberg

### 2. Allgemein- und fachsprachliche Veranstaltungen in internationalen Verkehrssprachen

(Eintragung in die Listen am Schwarzen Brett des Sprachenzentrums ist ab 2. April 1990 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)		
	Fr 12.15–13.45	GB III 208	Cass
150404	Fachsprachlicher Kurs für den FB Wirtschaftswissenschaft (2 Ü)		
	Di 16.15–17.45	R 3.116	Holst
150405	Fachsprachlicher Kurs für den FB Informatik (2 Ü)		
	Do 16.15–17.45	R 3.206	Holst
150406*	Fachsprachlicher Kurs für den FB Chemietechnik (2 Ü)		Strack
150407*	Fachsprachlicher Kurs für den FB Maschinenbau (2 Ü)		Strack
150408*	Fachsprachlicher Kurs für den FB Bauwesen (2 Ü)		Strack
150409*	Fachsprachlicher Kurs für Naturwissenschaftler und Ingenieure (2 Ü)		Strack
150410	Vorbereitungskurs für offizielle akademische Texts (z. B. TOEFL) (2 Ü)		Strack

*Französisch*

150411	Allgemeinsprachlicher Grundkurs II (4 Ü)		
	Di 14.00–15.30	R 3.208 b	
	Do 14.00–15.30	R 3.208 b	Segermann

\* Die Zeiten werden zu Beginn des Semesters am Schwarzen Brett des Sprachenzentrums bekanntgegeben. Voraussetzung für die Teilnahme an diesen Kursen sind in der Regel mindestens vier Fachsemester.

150412	Intensivkurs (in Verbindung mit GK II)	(2 Ü)	Segermann
150413	Allgemeinsprachlicher Aufbaukurs	(2 Ü)	
	Do 16.00—17.30	R 3.208 b	Segermann
150414	Französisch für Fortgeschrittene	(2 Ü)	
	Fr 12.00—13.30	R 3.206	Marfia

### *Spanisch*

150415	Allgemeinsprachlicher Grundkurs II	(4 Ü)	
	Di 12.00—13.30	R 3.208 b	
	Do 12.00—13.30	R 3.208 b	Krüger
150416	Intensivkurs (in Verbindung mit GK II)	(2 Ü)	Krüger
150417	Allgemeinsprachlicher Aufbaukurs	(4 Ü)	
	Mi 16.00—17.30	R 3.208 b	
	Fr 10.00—11.45	R 3.208 b	Krüger
150418	Spanisch für Fortgeschrittene	(2 Ü)	
	Fr 12.00—13.30	R 3.208 b	Krüger

### *Italienisch*

150419	Allgemeinsprachlicher Grundkurs II	(4 Ü)	
	Di 12.15—13.45	R 3.116	
	Do 12.15—13.45	R 3.116	Waschik
150420	Intensivkurs (in Verbindung mit GK II)	(2 Ü)	Waschik
150421	Allgemeinsprachlicher Aufbaukurs	(4 Ü)	
	Di 14.15—15.45	R 3.208 a	
	Do 14.15—15.45	R 3.208 a	Waschik
150422	Italienisch für Fortgeschrittene	(2 Ü)	
	Do 10.15—11.45	R 3.116	Waschik

### *Russisch*

150423	Allgemeinsprachlicher Grundkurs II	(4 Ü)	
	Mo 16.00—18.00	R 3.116	
	Mi 16.00—18.00	R 3.116	Scholl
150424	Allgemeinsprachlicher Aufbaukurs	(4 Ü)	
	Fr 12.30—16.00	R 3.116	Scholl
150425	Russisch für Fortgeschrittene	(2 Ü)	
	Mi 14.00—15.30	R 3.116	Scholl

### *Chinesisch*

150426	Einführung in das moderne Chinesisch	(2 Ü)	
	Di 18.00—19.30	R 3.205	N. N.



**3. Sprache und Kultur der Herkunftsländer ausländischer Arbeiter** (unter besonderer Berücksichtigung der sprachlichen und soziokulturellen Schwierigkeiten ausländischer Kinder in deutschen Schulen)

*Türkisch*

150427	Türkisch intensiv I	(4 Ü)		
	Mo	8.15— 9.00	R 5.424	
	Di	8.15— 9.00	R 5.424	
	Mi	8.15— 9.00	R 5.424	
	Do	8.15— 9.00	R 5.424	Sözbir
150428	Türkisch intensiv II	(4 Ü)		
	Mo	9.15—10.00	R 5.424	
	Di	9.15—10.00	R 5.424	
	Mi	9.15—10.00	R 5.424	
	Do	9.15—10.00	R 5.424	Sözbir
150429	Soziologie der Migration	(2 Ü)		
	Fr	8.30—10.00	R 3.205	Sözbir

*Griechisch*

150430	Griechisch II	(2 S)		
	Mo	16.00—17.30	R 5.424	
	Do	16.00—17.30	R 5.424	Winters-Ohle
150431	Griechisch für Fortgeschrittene	(2 Ü)		
	Do	16.15—17.45	R 3.116	Chalastanis

*Italienisch*

(s. Veranstaltungen unter Nr. 150419, 150420, 150421, 150422)

*Spanisch*

(s. Veranstaltungen unter Nr. 150415, 150416, 150417, 150418)

*Serbokroatisch*

150432	Sprache und Kultur in Jugoslawien	(2 Ü)		
	Mi	14.15—15.45	R 3.205	Konstantinović-Grahl

**4. Alte Sprachen**

150433	Latein intensiv II	(7 Ü)		
	Mo	8.30—10.00	R 3.231	
	Mi	8.30—10.00	R 3.231	
	Fr	8.30—10.00	R 3.231	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  
Mo 12.30—14.00 R 3.417 Klaus
- 150601 Kommunikationswissenschaft:  
Wirkungsforschung bei Printmedien (S)  
Fr 8.15—9.15 R 3.417 Rager
- 150602 Kommunikationswissenschaft:  
Mediennutzung und Medienwirkungen (S)  
(Hausarbeit möglich)  
Do 14.00—18.00 R 3.417 Eurich
- 150603 Journalismusforschung:  
Elektronische Daten- und Bildverarbeitung  
im Journalismus (S)  
(mündliche Prüfung)  
Kompaktkurs (Termin zu Semesteranfang; s. Aushang)  
s. auch 150620, 150630, 150634 Eurich

#### Journalistisches Sachwissen

- 150610 Staat und Gesellschaft:  
Einführung in die Rechtsordnung der  
Bundesrepublik Deutschland (S)  
Pflichtveranstaltung für 2. Semester  
Di 8.30—10.00 R 2.337 Branahl
- 150611 Medienrecht (Klausur) (S)  
Pflichtveranstaltung für 2. Semester  
Mo 8.30—10.00 R 3.417 Branahl
- 150612 Ziele und Mittel der Wirtschaftspolitik (V)  
Pflichtveranstaltung für 2. Semester  
Mi 10.15—11.45 R 2.337 Heinrich
- 150613 Struktur und Funktion der Massenmedien:  
Arbeitsrecht für Journalisten (S)  
Di 10.15—11.45 R 3.417 Branahl
- 150614 Struktur und Funktion der Massenmedien:  
Fachinformations-Journalismus: Rundfunkfinanzierung  
in der Bundesrepublik Deutschland (S)  
Mi 8.30—10.00 R 3.417 Kopper
- 150615 Ressortspezifisches Sachwissen:  
Umweltschutz in der Berichterstattung (S)  
offen für alle Semester  
Mo 14.15—15.45 R 3.231 Böcke
- 150616 Ressortspezifisches Sachwissen:  
Gerichtsberichterstattung (S)  
Mo 10.15—11.45 E 5 UB Branahl

- 150617 Ressortspezifisches Sachwissen:  
Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre (S)  
offen für alle Semester  
Do 10.15–11.45 R 3.417 Heinrich
- 150618 Ressortspezifisches Sachwissen:  
Kommunalrecht- und politik (S)  
offen für alle Semester  
Fr 12.30–14.00 R 3.205 Schäfer
- s. auch 150640, 150641, 150642, 150643, 150644

#### Redaktionelles Handeln

- 150620 Darstellungsformen und -techniken:  
Systematische Reduktion von Informationen (Ü)  
Di 12.30–14.00 R 1.512 Rager
- 150621 Darstellungsformen und -techniken:  
Einführung in den aktuellen Hörfunkjournalismus –  
Die lokale Reportage (Ü)  
kompakt: 2. 4. – 6. 4. MDZ Wegener
- 150622 Darstellungsformen und -techniken (Ü)  
Termin und Raum s. Aushang Thomas
- 150623 Ressortspezifisches Arbeiten:  
Umweltschutz in der Berichterstattung (Ü)  
Di 16.15–17.45 R 3.417 Böcke
- 150624 Ressortspezifisches Arbeiten:  
Lokalberichterstattung (Ü)  
Do 8.30–10.00 R 3.205 Schäfer

#### Hauptstudium

##### Sozial- und kommunikationswissenschaftliche Grundlagen

- 150630 Kommunikationswissenschaft:  
Vorgängerinnen: Leben und Werk ausgewählter  
Journalistinnen und Publizistinnen (S)  
offen für alle Semester  
Di 12.30–14.00 R 3.417 Klaus
- 150631 Kommunikationswissenschaft:  
Journalismus als Beruf (S)  
Di 18.00–20.00 R 2.337 Koszyk
- 150632 Kommunikationswissenschaft:  
Journalistische Ethik (S)  
Fr 10.15–11.45 R 3.417 Rager
- 150633 Journalismusforschung:  
Interview und Talkshow im Fernsehen (S)  
Mi 16.00–20.00 R 2.337 Koszyk/Eser  
und kompakt n. V.

150634 Journalismustorschung:  
Fernsehjournalismus – Analyse ausgewählter politischer  
Informationssendungen (S)  
Mo 12.30–14.00 R 3.206 Rager

s. auch 150654

#### Journalistisches Sachwissen

150640 Journalistisches Sachwissen:  
EG-Integration (V/Ü)  
offen für alle Semester  
Mi 8.30–10.00 R 2.337 Heinrich

150641 Journalistisches Sachwissen:  
Medienökonomie (V/Ü)  
offen für alle Semester  
Do 12.30–14.00 R 3.417 Heinrich

150642 Journalistisches Sachwissen:  
Journalismus unter dem Nationalsozialismus (V/Ü)  
offen für alle Semester  
Di 16.15–17.45 R 2.337 Koszyk

150643 Journalistisches Sachwissen:  
Europa als Thema für Journalisten (V/Ü)  
offen für alle Semester  
Di 16.15–17.45 R 3.233 Blöbaum

150644 Journalistisches Sachwissen:  
Im Dienste der Vernichtung. Geschichte der  
Informationstechnik als Militärtechnik (V/Ü)  
offen für alle Semester  
Do 10.15–11.45 R 1.512 Eurich

s. auch 150612, 10615, 150617, 150618

#### Redaktionelles Handeln

150650 Medienpraktisches Projekt (zweisemestrig):  
Praxis der empirischen Medienforschung, Teil I (S)  
Do 8.30–10.00 R 1.512 Würzburg  
und 2 Std. n. V.

150651 Medienpraktisches Projekt (zweisemestrig):  
Lokale Publizistik als Dienstleistungs-Innovation, Teil I (S)  
Mo 10.00–12.00 R 1.512 Kopper  
und 2 Std. n. V.

150652 Medienpraktisches Projekt:  
Journalismus im Großtechnologiestaat II (S)  
(nur für Studenten der gleichlautenden Veranstaltung  
des Wintersemesters)  
Termin s. Aushang Eurich/Jungk

150653 Reflexionsseminar:  
Journalismus als Feld verdeckter  
Meinungsbildungsstrategien (S)  
Mo 12.15–13.45 R 5.425 Kopper

150654 Reflexionsseminar:  
Journalismus im Wandel? (S)  
Di 14.15—15.45 R 3.231 Blöbaum

s. auch 10633

#### Sonstige Veranstaltungen

150660 Institutskolloquium (K)  
Mi 10.30—12.00 R 1.512 N. N.

150661 Kolloquium für Diplomanden (K)  
n. V. Eurich/Koszyk

150662 Kolloquium für Diplomanden (K)  
n. V. Heinrich

150663 Begleitseminar für Volontärpraktikanten (S) Blöbaum

#### Historisches Institut

##### A 1: Alte Geschichte

150801 Einführung in die Alte Geschichte:  
Syrien und Palästina im Altertum (2 PS)  
Di 12.00—13.30 R 4.512 Koehler  
GSt

150802 Der Ausgang der römischen Republik  
(133—30 v. Chr.) (2 S)  
Mo 8.30—10.00 R 4.512 Koehler  
HSt

Dieses Teilgebiet wird auch von der Veranstaltung 150871 abgedeckt.

##### A 2: Geschichte des Mittelalters

150811 Einführung in die Geschichte des Mittelalters:  
das geographische Weltbild (2 PS)  
Fr 10.15—11.45 R 4.512 Sollbach  
GSt

150812 Geschichte des Islams (2 V)  
Mi 10.15—11.45 R 4.512 Kirchhoff  
GSt/HSt

Dieses Teilgebiet wird auch von der Veranstaltung 150911 abgedeckt.

##### A 3: Geschichte der Neuzeit (bis 1800)

150821 Europa im 18. Jahrhundert (1 V)  
Do 10.15—11.00 R 4.507 Keinemann  
GSt/HSt

150822 Das Zeitalter Ludwigs XIV. (1 V)  
Di 9.15—10.00 R 4.507 Keinemann  
GSt/HSt

15

150823	Geschichte Deutschlands im 18. Jahrhundert (2 V) Di 10.15–11.00 11.15–12.00 GSt/HSt	R 4.512	Keinemann
150824	Europäischer Kolonialismus im 16. und 17. Jahrhundert (2 HS) Di 14.15–15.45 HSt	R 4.512	Lampe
150825	Einführung in die Geschichte der Neuzeit: Deutschland im 16. Jahrhundert (Probleme und Personen im Spiegel zeitgenössischer Quellen) (2 PS) Mi 8.30–10.00 GSt	R 4.512	Schwertfeger
150826	Der Westfälische Frieden (2 HS) Mo 12.15–13.45 HSt	R 4.512	Saal

Dieses Teilgebiet wird auch von den Veranstaltungen 150812, 150864 und 150911 abgedeckt.

#### A 4: Geschichte der neuesten Zeit einschließlich Zeitgeschichte

150831	Einführung in die Geschichte der neuesten Zeit: Ausgewählte Quellen von der Französischen Revolution bis zum Ersten Weltkrieg (2 PS) Do 12.15–13.45 GSt	R 4.512	Schwertfeger/Keinemann
150832	Deutschland im Zeitalter der Französischen Revolution und Napoleons (2 VÜ) Mo 16.15–17.45 GSt/HSt	R 4.512	Krabbe
150833	Geschichte Europas von der Jahrhundertwende bis 1945 (2 VS) Mi 12.15–13.45 GSt/HSt/Lehrerfortbildung	R 4.512	Tiemann
150834	Parteien in der Republik von Weimar (2 VS) Do 10.15–11.45 GSt/HSt	R 4.505	Brüggemann
150835	Die Republik von Weimar. Ausgewählte Kapitel (2 V) Do 8.30–10.00 GSt/HSt	R 4.505	Brüggemann
150836	Nationalsozialismus in Deutschland 1933–1945. Neue Literatur und neue Medien (2 S) Mo 12.15–13.45 GSt/HSt	MDZ	Sander
150837	Nationalsozialistische Justiz im Zweiten Weltkrieg (2 V) Mo 14.15–15.45 GSt/HSt	MDZ Studio I	Bodensieck

- 150838 Die zweite Berlin-Krise 1958 (2 VS)  
Di 14.15—15.45 MDZ Studio I Bodensieck  
GSt/HSt
- 150839 Deutsche Deserteure (2 S)  
Fr 12.15—13.45 R 4.512 Müller  
GSt/HSt

Dieses Teilgebiet wird auch von der Veranstaltung 150812 abgedeckt.

#### A 5: Ur- und Frühgeschichte

- 150851 „Neolithische Revolution“ und Neolithikum im  
Vorderen Orient und in Europa (2 VK)  
Mo 10.15—11.45 R 4.512 Lampe  
GSt/HSt

#### B 1: Sozial- und Wirtschaftsgeschichte

- 150861 Kindheiten zwischen Mittelalter und Gegenwart (2 S)  
Kompaktseminar 5. 6. bis 8. 6. 1990 (9—13 Uhr)  
GSt/HSt R 4.512 Lampe/Kappe
- 150862 Vom Stand zur Klasse — Bürgertum im Mittelalter  
und Neuzeit (2 VÜ)  
Fr 10.15—11.45 R 5.424 Luntowski  
HSt
- 150863 Die Schule und die Schulformen —  
Zur Geschichte einer Institution in der Neuzeit (2 S)  
Mi 10.15—11.45 R 3.410 Schwerdtfeger/Nierhaus  
GSt/HSt
- 150864 Schule und Gesellschaft im 19. Jahrhundert (2 S)  
Fr 8.30—10.00 R 4.512 Sollbach  
GSt/HSt
- 150865 Geschichte der Prostitution (2 S)  
Fr 14.15—15.45 R 4.512 Müller  
HSt
- 150866 Essen und Trinken früher und heute (2 S)  
Mo 14.15—15.45 R 4.512 Lampe  
GSt/HSt

#### B 2: Geschichte der Politischen Ideen

- 150871 Griechisches Rechtsdenken (2 S)  
Do 14.15—15.45 R 4.512 Schwerdtfeger/Bracht  
GSt/HSt

#### B 3: Regional- und Landesgeschichte

- 150881 Rheinische und Westfälische Geschichte  
des 19. und 20. Jahrhunderts (2 VS)  
Di 8.30—10.00 R 4.512 Goebel  
GSt/HSt

150882	Das Münsterland — Geschichte und Kultur (2 Std. Seminar, 2 Std. Exkursion) (2 S/2 Ex)		
	Mi 10.15—11.45		
	14.15—15.45	R 5.424	Saal
	GSt/HSt		

#### B 4: Kirchengeschichte

Dieses Teilgebiet wird von der Veranstaltung 150882 abgedeckt.

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

150901	Aktuelle historische Literatur (2 S)		
	Do 10.15—11.45	R 4.512	Goebel
	GSt/HSt		
150902	Grundprobleme der Geschichtsphilosophie (2 PS)		
	Di 10.15—11.45	R 3.413	Mager
	GSt		
150903	Hauptseminar für Doktoranden (Teilnahme nur nach persönlicher Einladung)		
	Mo 16.00—18.00	R 4.506	Bodensieck
	Aufbaustudium		
150904	Kolloquium für Examenskandidaten (Anmeldung erforderlich)		
	Do n. V.	R 4.505	Brüggemann
	HSt		
150905	Kolloquium für Examenskandidaten (2 K)		
	Di 17.30—19.00	R 4.509	Kirchhoff
	(14täglich)		
	HSt		
150906	Kolloquium für Doktoranden (2 K) (Teilnahme nur auf persönliche Einladung)		
	Di 17.30—19.00	R 4.512	Kirchhoff
	(14täglich)		
	Aufbaustudium		
150907	Kolloquium für Examenskandidaten nach Vereinbarung (2 K)		
	HSt	R 4.508	Goebel
150908	Kolloquium für Doktoranden (2 K) nach Vereinbarung		
	Aufbaustudium	R 4.508	Goebel
150909	Kolloquium für Examenskandidaten (2 K)		
	Mi oder Do n. V.	R 4.515	Sander
	HSt		



## C 2: Hilfswissenschaften der Geschichte

- 150911 Quellen zur spätmittelalterlichen und frühneuzeitlichen Sozialgeschichte (2 Ü)  
Fr 12.15—13.45 R 3.233 Sollbach  
GSt/HSt/Aufbaustudium
- 150912 EDV-Übung für Historiker (2 Ü)  
Ort und Zeit: s. Anschlag am Schwarzen Brett Saal/Lemke  
GSt/HSt
- 150913 EDV-Übung für Historiker (2 Ü)  
Ort und Zeit: s. Anschlag am Schwarzen Brett Sander  
GSt/HSt

Dieses Teilgebiet wird auch von der Veranstaltung 150864 abgedeckt.

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

- 150921 Europa als geschichtsdidaktische Herausforderung (2 Ü)  
Do 16.00—17.30 R 4.512 Tiemann  
GSt/HSt Lehrerfortbildung
- 150922 Einführung in die Geschichtsdidaktik:  
Ausgewählte Themen zur Didaktik und Methodik  
des Geschichtsunterrichts (2 PS)  
Do 8.30—10.00 R 4.512 Goebel  
GSt
- 150923 Sachunterricht in der Primarstufe — Probleme historischen,  
politischen und sozialen Lernens im Grundschulalter (2 S)  
Kompaktseminar 25. 6. bis 29. 6. 1990 (9—13 Uhr)  
GSt/HSt R 4.512 Lampe/Kirchhoff

Dieses Teilgebiet wird auch von der Veranstaltung 150901 abgedeckt.

## D 2: Didaktische Analyse fachwissenschaftlicher Gegenstände

- 150931 Fachdidaktisches Tagespraktikum  
Di 8.00—12.00 Hauptschule Dortmund-Dorstfeld Hoffmann/  
Vorbesprechung s. Aushang Koehler  
GSt/HSt
- 150932 Fachdidaktisches Tagespraktikum  
Di 8.00—12.00 Gesamtschule Dortmund-Gartenstadt Müller  
Vorbesprechung s. Aushang
- 150933 Exkursionen zu historischen Stätten und Museen (Ex)  
n V. s. Aushang Goebel  
GSt/HSt
- 150934 Exkursion nach Theresienstadt und Lidice (CSSR) (Ex)  
s. besonderen Aushang Sander  
GSt/HSt
- 150935 2 Tagesexkursionen (Ex)  
s. besonderen Aushang Sander  
GSt/HSt

Dieses Teilgebiet wird auch von den Veranstaltungen 150901 und 150921 abgedeckt.

# FACHBEREICH MUSIK, KUNST, TEXTILGESTALTUNG, 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/Haffke
160005	Orchester (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 (2 N) A 11, 1–8 für Hörer aller Fachrichtungen Mo 20.00–22.00	SR 4.314/4.307	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	SR 4.307	Raschke

## Grundstudium

### Musiktheorie und Musikpraxis

160012	Stimmbildung, A 3, 1–8		Haffke
160013	Musiktheoretisches Grundwissen I (1 PÜ) A 4/5/8, Prim (UF), 1–2 Mo 14.00–15.00	SR 4.310	Abegg
160014	Harmonielehre und Gehörbildung I (2 PÜ) A 4/5a, Prim (SF), Sek I, 1–2 Mo 10.00–12.00	SR 4.307	Derdack
160015	Gehörbildung III (1 PÜ) A 4, Sek II, 3–4 Mi 14.00–15.00	SR 4.310	Gramann
160016	Harmonielehre III (2 PÜ) A 5a, Sek II, 3–4 Mi 12.00–14.00	SR 4.310	Gramann
160017	Harmonielehre und Gehörbildung I (2 PÜ) A 4/5a, Sek II, 1–3 Do 10.00–12.00	SR 4.310	Heimlich
160018	Harmonielehre und Gehörbildung II (2 PÜ) A 4/5a, Sek II, 2–4 Do 8.00–10.00	SR 4.310	Heimlich
160019	Harmonielehre II, Kurs A (1 PÜ) A 5a, Prim, Sek I, 2–4 Mi 14.00–15.00	SR 4.314	Junker
160020	Harmonielehre II, Kurs B (1 PÜ) A 5a, Prim, Sek I, 2–4 Mi 15.00–16.00	SR 4.314	Junker
160021	Gehörbildung und Musikdiktat II (1 PÜ) A 4, Prim, Sek I, SP, 1–3 Mi 12.00–13.00	SR 4.307	Stein
160022	Einführung in die Arbeit mit elektroakustischen Apparaten (2 Pfl) A 9, Sek I, Sek II, 1–8 Mi 10.00–12.00	Studio	Schulte

### Musikgeschichte

160023	Musik in Barock und Frühklassik (2 S) B 1/2, Prim (SF), Sek I, Sek II, SP, 1–3 Mi 8.00–10.00	SR 4.314	Stein
160024	Musikgeschichte des 19. Jahrhunderts I (1 V) B 2a, Prim (SF), Sek I, Sek II, SP, 1–3 Mo 12.00–13.00	SR 4.314	Abegg
160025	Geschichte der Populären Musik, Teil III Popmusik in den 60er Jahren (2 S) B 3c, Prim, Sek I, Sek II, SP, 1–8 Mi 8.00–10.00	SR 4.307	Raschke

- 160026 Kolloquium zur Geschichte der Populären Musik III:  
ausgewählte Musikbeispiele (2 K)  
B 3c, Prim, Sek I, Sek II, SP, 1–8  
Mi 12.00–14.00 SR 4.310 Raschke
- 160027 Praxis und Didaktik des Instrumentenbaus mit  
Kindern (2 S/Ü)  
B 4b, Prim, Sek I, Sek II, SP, 1–4  
Mo 10.00–12.00 SR 4.310/4.229 Buchholz
- 160028 Instrumentenbau/Flöteninstrumente (2 Ü)  
B 4b, Prim, Sek I, Sek II, SP, 1–6  
Mo 16.00–18.00 SR 4.310 Raschke/Schiemann
- 160029 Akustik der Musikinstrumente (2 WS)  
B 4b, Sek I, Sek II, 1–6  
Mi 12.00–14.00 SR 4.314/Studio Schulte

### Musikdidaktik

- 160031 Einführung in die Unterrichtspraxis (2 S)  
Musik Sek II  
C 3a, Sek II, 1–4  
Mo 14.00–16.00 SR 4.307 Buchholz
- 160032 Tagespraktikum Primarstufe (2 S)  
C 5a, Prim, 1–3  
Mi 10.00–12.00 SR 4.307 Böhle
- 160033 Geschichte der Musikpädagogik/Reformpädagogik –  
Begleitseminar zum Tagespraktikum (2 S)  
C 1 / C 5a, Prim, 1–3  
Mi 8.00–10.00 SR 4.307 Böhle
- 160034 Tagespraktikum für die Sek I (2 FDT)  
C 5a, Sek I, 1–3  
Di 8.00–10.00 Fine-Frau-Schule, Do-Dorstfeld Stein
- 160035 Begleitseminar zum Tagespraktikum (2 P)  
C 5a, Sek I, 1–3  
Di 10.00–12.00 SR 4.307 Stein
- 160036 Tagespraktikum für die Sek II (2 FDT)  
Grundkurs 11/2  
C 5a, Sek II, 3–4  
Max Planck Gymnasium, Dortmund  
Zeit wird noch bekanntgegeben  
Begrenzte Teilnehmerzahl; bitte Aushang beachten Wick

### Hauptstudium

#### Musiktheorie und Musikpraxis

- 160037 Der 4stimmige homophone Satz II (2 P/Ü)  
A 5a, Prim, Sek I, Sek II, 4–8  
Mi 16.00–18.00 SR 4.314 Junker

160038	Satzlehre I / Kontrapunkt (2 WÜ) A 5b, Sek II, 5–8 Do 14.00–16.00	SR 4.310	Buchholz
160039	Jazz-Arrangement und Harmonielehre (2 S) A 5c, Prim, Sek I, Sek II, SP, 4–8 Fr 10.00–12.00	SR 4.310	Raschke/Stanko
160040	Ensemble/Chorleitung (2 PÜ) A 6a, Sek I, Sek II, 4–8 Di 8.00–10.00	SR 4.314	Stein
160041	Vokal-Improvisation (2 Ü) A 7, Prim, Sek I, Sek II, SP, 4–8 Mi 10.00–12.00	SR 4.310	Raschke
160042	Liedbegleitung am Klavier I (1 PÜ) A 7, Prim (SF), Sek I, Sek II, SP, 4–8 Di 12.00–13.00	SR 4.307	Schulte
160043	Tonstudioteknik 2 (2 WS) A 7, Sek I, Sek II, NF, 4–8 Di 10.00–12.00	SR 4.314/Studio	Schulte
160044	Musik analysieren – wie und wozu? (2 S) A 8b, Sek II, 5–8 Di 16.00–18.00	SR 4.310	Abegg
160045	Einführung in die Arbeit mit elektro- akustischen Apparaten (2 Pfl) A 9, Sek I, Sek II, 1–8 Mi 10.00–12.00	Studio	Schulte
160046	Schulpraktisches Partitur- und Generalbaßspiel (1 WÜ) A 12, Sek I, Sek II, 4–8 Do 10.00–11.00	SR 4.307	Stein

### Musikwissenschaft

160047	Seminar zur Exkursion: Claudio Monteverdi in Venedig (2 S) B 1, Prim (SF), Sek I, Sek II, SP, 4–8 Mo 8.00–10.00	SR 4.310	Abegg
160048	Die Kunst der Fuge (2 S) B 1, Prim (SF), Sek I, Sek II, SP, 4–8 Mi 10.00–12.00	SR 4.314	Stein
160049	Musikästhetik am Beispiel ausgewählter, von den Teilnehmern vorgeschlagener Werke (2 S) B 2, Prim, Sek I, Sek II, SP, 3–8 Do 10.00–12.00	SR 4.314	Geck
160050	Musikgeschichte und Ideengeschichte: Beethovens und Schumanns Klaviermusik. Mit praktischen Beispielen der Teilnehmer (2 V/S) B 2, Prim, Sek I, Sek II, SP, 3–8 Fr 10.00–12.00	SR 4.314	Geck

160051	Musik nach 1945 (2 S) B 3, Prim, Sek I, Sek II, SP, 4—8 Do 16.00—18.00 SR 4.307	Buchholz
160052	Geschichte der Populären Musik, Teil III Popmusik in den 60er Jahren (2 S) B 3c, Prim, Sek I, Sek II, SP, 1—8 Mi 8.00—10.00 SR 4.307	Raschke
160053	Kolloquium zur Geschichte der Populären Musik III: ausgewählte Musikbeispiele (2 K) B 3c, Prim, Sek I, Sek II, SP, 1—8 Mi 12.00—14.00 SR 4.310	Raschke
160054	Instrumentenbau/Flöteninstrumente (2 Ü) B 4b, Prim, Sek I, Sek II, SP, 1—6 Mo 16.00—18.00 SR 4.310	Raschke/Schiemann
160055	Akustik der Musikinstrumente (2 WS) B 4b, Sek I, Sek II, 1—6 Mi 12.00—14.00 SR 4.314/Studio	Schulte
160056	Sozialgeschichte des Volksliedes (2 S) B 4d, Prim, Sek I, Sek II, 4—8 Zeit: auf Anschlag achten	Fehling

### Musikdidaktik

160057	Lied und Schulliederbuch 1900—1945 (2 S) C 1, Prim, Sek I, Sek II, 4—8 Di 8.00—10.00 SR 4.307	Kruse
160058	Musikdidaktische Strömungen der Gegenwart — Kolloquium für Examenskandidaten (2 K) C 2b, Prim, Sek I, Sek II, 4—8 Do 14.00—16.00 SR 4.314	Geck
160059	Kolloquium für Doktoranden (2 K) C 2b, 14tägig Fr 18.00—20.00 SR 4.307	Geck
160060	Analyse von Lehrwerken Musik Primarstufe und Sekundarstufe I im Hinblick auf Unterrichtspraxis (2 S) C 2b, Prim, Sek I, 4—6 Di 16.00—18.00 SR 4.314	Junker
160061	Didaktik der Oper (2 S) C 3b, Prim (SF), Sek I, 4—6 Do 12.00—14.00 SR 4.314	Abegg
160062	Ausgewählte Klavierwerke als Klangbeispiele für den Musikunterricht auf der Sekundarstufe I und II (2 S) C 3b, Sek I, Sek II, 5—6 Di 10.00—12.00 SR 4.310	Blauth
160063	Video-Clips für die Schulpraxis (2 Ü) C 3b, Prim, Sek I, Sek II, 4—8 Do 14.00—16.00 SR 4.310	Raschke
160064	Musikpädagogische Psychologie und Soziologie (2 S) C 4, Prim, Sek I, Sek II, 4—8 Mo 10.00—12.00 SR 4.314	Geck

## Kunst und ihre Didaktik

### A. Künstlerische Praxis

#### A 1 Grafik

- 160200 Reportage des Moments. Was, wie, mit welcher Absicht auswählen, dokumentieren, interpretieren.  
Einführung in Technik und Wesen der Skizze (3 PS)  
Fr 10.00–13.00 SR 4.108 Dussa
- 160201 Räumlichkeit, Licht und Schatten. Eine Einführung in entsprechende grafische Grunderfahrungen und Techniken.  
Zeichnung und Lithografie (3 PS)  
Do 10.00–13.00 SR 4.108/9 Dussa
- 160202 Einführung in den Tiefdruck (2 PS)  
Mo 14.00–17.00 SR 4.108/9 Freitag-Schubert
- 160203 Einführung in den Siebdruck (2 PS)  
Di 16.00–18.00 SR 4.108/9 Grünewald
- 160204 Figur und Pose. Ausdrucksvarianten der Physiognomie des menschlichen Körpers. Radierung auf Zinkplatte (3 S)  
Mo 18.00–21.00 SR 4.108/9 Dussa
- 160205 Landschaftszeichnen und Umsetzung in den Holzschnitt (3 S)  
Mi 17.00–20.00 SR 4.108/9 Dussa
- 160206 Siebdruck (4 S)  
Di 10.00–16.00 SR 4.108/9 Grünewald
- 160207 Porträtzeichnen nach Modellen und Vertiefung durch die Analyse von Bildbeispielen aus der Kunstgeschichte (2 S)  
Mi 9.15–10.45 SR 2.422 A Tönne
- Offenes Atelier: Von der Zeichnung zum Druck.  
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

- 160208 Einführung in die Malerei (2 PS)  
Mo 10.00–13.00 SR 4.107 Freitag-Schubert
- 160209 Das Material in der Malerei (2 PS)  
Di 9.00–12.00 SR 4.107 Freitag-Schubert
- 160210 Elementare Darstellungs- und Formprobleme (2 PS)  
Mo 16.00–18.00 SR 4.107 Schubert
- 160211 Experimentelle Wege zum Bild (2 PS)  
Mi 10.00–12.00 SR 4.107 Schubert
- 160212 Systematisierung und Experiment im Malprozeß II (2 S)  
Mo 14.15–16.00 SR 0.313 Kleinschmidt
- 160213 Schichtung und Transparenz (4 S)  
Di 14.00–18.00 SR 4.107 Schubert

### A 3 Plastik

160214	Spielfiguren mit einfachen Mitteln (2 PS) Mi 10.00—12.00 SR 4.229	Drücke
160215	Einführende Übung: Keramik (2 PS) Mo 17.00—20.00 SR 4.225/6	Freitag-Schubert
160216	Aktzeichnen für Bildhauer. Steinplastik (4 PS) Do 10.00—12.00 Do 14.00—16.00 SR 4.226/7	Kastner
160217	Konstruktiv-plastisches Arbeiten mit dem Werkstoff Metall (2 S) Di 16.00—18.00 SR 4.227	Dornhege
160218	Holzskulptur für Fortgeschrittene (3 S) Di 9.00—12.00 SR 4.229	Drücke
160219	Naturstudien: Die menschliche Gestalt (3 S) Mo 13.00—16.00 SR 4.225/7	Drücke
160220	Aufbaukeramik für Fortgeschrittene (3 S) Mo 9.00—12.00 SR 4.225-7	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

160221	Einführung in die Fotografie 1 (2 PS) 1. Semesterwoche Mo—Do. Siehe Aushang SR 5.215	Boeck
160222	Einführung in die Fotografie 1 (2 PS) Di 16.00—18.00 SR 5.215	Tjaden
160223	Einführung in die Fotografie 2 (2 PS) Di 14.00—16.00 SR 5.215	Tjaden
160224	Fotografie: Theorie und ihre Umsetzung (4 S) Mi 14.00—18.00 SR 5.215	Haas
160225	Fotografie: Theorie und ihre Umsetzung (6 S) Do 12.00—16.00 SR 5.216 und Kompaktveranstaltung	Tjaden
160226	Film: Theorie und ihre Umsetzung (4 S) Kompaktveranstaltung 1. Semesterwoche MDZ	Krause

### A 5 Spiel

160227	Vom Rollenspiel zum Theaterexperiment (Interaktionsspiel — Rollenspiel-Theaterversuche in Selbsterfahrungsprozessen) (2 S) Mo 14.00—16.00 SR U 215/16	Stuckenhoff
--------	--	-------------



- 160228 Spiellabor: Entwürfe für Spiele und ihre Realisierung,  
Spiele — Tests, Theater-Versuche (2 S)  
Do 14.00—16.00 SR U 215/17 Stuckenhoff
- 160229 Grundlagen der Spielpädagogik auf der Basis verschiedener  
spieltheoretischer Ansätze (2 S)  
Mo 10.00—12.00 SR 5.256 Stuckenhoff

## B. Fachwissenschaft

### B 1 Kunstgattungen

- 160230 Deutsche Malerei der Gegenwart (2 V)  
Do 16.00—18.00 SR 4.223 Kastner
- 160231 Michelangelo und die Skulptur um 1500 (2 S)  
Do 16.00—18.00 SR 5.246 Verspohl
- 160232 Visuelle Massenmedien (Printmedien) (2 S)  
Di 10.00—12.00 SR 4.223 Grünewald

### B 2 Kunstepochen

- 160233 Funktionen der bildenden Kunst: Gattungen und Themen  
der abendländischen Tradition (2 PS)  
Di 18.00—20.00 SR 5.246 Verspohl

### B 3 Ikonographie/Ikonologie

- 160234 Kinderbildnisse. Ikonographisch-analytische  
Betrachtungen (2 S)  
Di 14.00—16.00 SR 4.223 Hinkel

### B 3 Kunsttheorie, Spieltheorie

- 160235 Der Kubismus: Genese und Geltung (2 V)  
Di 16.00—18.00 SR 5.246 Verspohl
- 160236 Gesetzmäßigkeiten des Sehens —  
Prinzipien der Gestaltung (2 S)  
Mi 8.00—10.00 SR 4.223 Drücke
- 160237 Grundlagen der Spielpädagogik auf der Basis  
verschiedener spieltheoretischer Ansätze (2 S)  
Mo 10.00—12.00 SR 5.256 Stuckenhoff

### B 5 Analyse und Interpretation

- 160238 Analyse und Interpretation eines Sujets der Fotografie an  
historischen und aktuellen Beispielen (2 S)  
Do 8.30—10.00 SR 5.246 Tjaden
- 160239 Kunstgeschichtliche Bildanalysen (2 S)  
Do 14.00—16.00 SR 4.223 Verspohl

## C. Fachdidaktik

### C 1 Fachgeschichte

- 160240 Kunstpädagogische Theorie: Kritische Analyse  
ausgewählter Theorien (2 S)  
Do 10.00–12.00 SR 5.256 Stuckenhoff

### C 3 Curricula

- 160241 Zeitenössische Kunst — analysiert aus sonderpädagogisch-  
didaktischer und kunsttherapeutischer Sicht (2 S)  
(für Studierende der Sonderpädagogik)  
Mo 10.15–12.00 SR 2.422 A Kleinschmidt

### C 4 Didaktik und Methodik des Fachunterrichts

- 160242 Didaktik und Methodik — Planung von Unterricht (2 PS)  
Mi 10.00–12.00 SR 5.246 Hinkel
- 160243 Kunsterziehung an Sonderschulen im Spannungsfeld  
zwischen Unterricht und Therapie in Gegenwart und  
Vergangenheit; theoretische Darstellung und eigene  
kunstpraktische Versuche (2 S)  
(für Studierende der Sonderpädagogik)  
Mo 14.15–15.45 SR 2.422 A Tönne

### C 5 Didaktik ästhetischer Bereiche

- 160244 Papiertheater (2 S)  
Mi 10.00–12.00 SR 4.223 Grünewald
- 160245 Erarbeitung allgemeiner psychoästhetischer Kriterien  
zur Beurteilung von Werken der Bildenden Kunst,  
Kinderzeichnungen, Bildnerien geistig Behinderter  
und psychisch Kranker (2 S)  
(für Studierende der Sonderpädagogik)  
Di 14.00–16.00 SR 2.422 Dornhege

### Tagespraktika und Begleitseminare

- 160246 Fachdidaktisches Tagespraktikum (Prim) (2 FDT)  
Di 8.00–10.00 SR 5.256 Hinkel
- 160247 Fachdidaktisches Begleitseminar (Prim) (2 FDS)  
Di 10.00–12.00 SR 5.256 Hinkel
- 160248 Fachdidaktisches Tagespraktikum (Sek I) (2 FDT)  
Di. Zeit und Schule siehe Aushang Stuckenhoff
- 160249 Fachdidaktisches Begleitseminar (Sek I) (2 FDS)  
Di 8.30 SR U 217 Stuckenhoff
- 160250 Fachdidaktisches Tagespraktikum (SP) (2 FDT)  
Di. Zeit und Schule siehe Aushang Kleinschmidt
- 160251 Fachdidaktisches Begleitseminar (SP) (2 FDS)  
Di. Zeit und Raum siehe Aushang Kleinschmidt

## Exkursionen

- 160252 Kunstgeschichtliche Exkursion nach Florenz und Rom  
(2. Hälfte September 1990) Verspohl
- 160253 Exkursion: Landschaftszeichnen am Skagerrak  
(1. Hälfte September 1990) Dussa
- 160254 Tagesexkursionen alle Lehrenden des Faches

## Textilgestaltung und ihre Didaktik / Kulturgeschichte der Textilien

### Bereich A. Gestaltungspraxis

- 160402 Flächenaufbau — Grundlagen (2 Ü)  
A 1 GSt/HSt Wpfl Prim, Sek I  
Fr 10.15—11.45 R 4.206 Bohnenkamp
- 160451 Experimentelles Raumweben (2 KS)  
A 1 GSt/HSt Wpfl Prim, Sek I  
Di 14.15—15.45 R 4.206 Helmhold
- 160452 Filzen — Struktur- und Formbildungen (2 KS)  
A 1/A 4 GSt/HSt Wpfl Prim, Sek I  
Kompaktseminar 2.—6. Juli 1990  
R 4.209 Helmhold
- 160453 Klöppeln — Wege zu Entwurf und Technik (2 Ü)  
(Fortsetzung)  
A 1 GSt/HSt Wpfl Prim, Sek I  
Mo 14.00—16.15 R 4.206 Löhr
- 160454 Bestickte Hosen (2 KS)  
A 2 GSt/HSt Wpfl Prim SF, Sek I  
Mi 10.15—11.45 R 4.210 Steffens
- 160455 Tücher bestickt in besonderer Form- und  
Materialausprägung (2 KS)  
A 2 HSt Wpfl Prim, Sek I  
Mo 10.15—11.45 R 4.210 Steffens
- 160456 Abschiedstücher — gefärbt, bemalt, bedruckt  
(Begriff) (2 KS)  
A 3 GSt/HSt Wpfl Prim SF, Sek I, W Prim UF  
Mi 10.15—11.45 R 4.213 Schimmel
- 160457 Der Duschvorhang — Raumelement unserer Zeit.  
Persönliche Farb- und Konstruktionsentsprechungen  
(Raum) (2 KS)  
A 3 GSt/HSt Wpfl Prim SF, Sek I, W Prim UF  
Mi 12.15—13.45 R 4.209 Schimmel
- 160458 Färben mit Pflanzfarben (2 KS)  
A 3 GSt/HSt Wpfl Prim SF, Sek I  
Kompaktseminar 9.—13. Juli 1990  
R 4.209 Helmhold

- 160449 Materialeigenschaften von Stoff als ästhetische Kategorien im Zusammenspiel mit gestalterischen Experimenten (Stoffobjekte) (2 KS)  
A 4 GSt/HSt Wpfl Prim, Sek I  
Mi 12.15—13.45 R 4.210 Steffens
- 160459 Schnitt und Formausprägung bei Körperhüllen (2 KS)  
A 4 GSt/HSt Wpfl Prim, Sek I  
Mo 14.15—15.45 R 4.210 Steffens
- 160460 Hostessenbekleidung zur Tagung „Textilunterricht und Textilkultur in Europa“ (2 KS)  
— in Verbindung mit Veranstaltung Nr. 160465 —  
A 4 GSt/HSt Wpfl Prim, Sek I  
Mo 10.15—11.45 R 4.209 Schimmel
- 160461 Hostessenbekleidung zur Tagung „Textilunterricht und Textilkultur in Europa“ (2 KS)  
— in Verbindung mit Veranstaltung Nr. 160465 —  
A 4 GSt/HSt Wpfl Prim, Sek I  
Mo 12.15—13.45 R 4.209 Schimmel
- 160462 Hostessenbekleidung zur Tagung „Textilunterricht und Textilkultur in Europa“ (2 KS)  
— in Verbindung mit Veranstaltung Nr. 160465 —  
A 4 GSt/HSt Wpfl Prim, Sek I  
Mo 16.15—17.45 R 4.209 Schimmel
- 160463 Hostessenbekleidung zur Tagung „Textilunterricht und Textilkultur in Europa“ (2 KS)  
— in Verbindung mit Veranstaltung Nr. 160465 —  
A 4 GSt/HSt Wpfl Prim, Sek I  
Fr 8.15—9.45 R 4.209 Schimmel

## Bereich B. Fachwissenschaft

- 160464 Tapiserie im geschichtlichen Abriss (2 V/PS)  
(auch im Zusammenhang mit der Exkursion nach Wien)  
B 1 GSt Pfl Prim SF, Sek I, Wpfl Prim UF  
Mi 10.15—11.45 R 4.209 Helmhold
- 160465 Kategorien und Funktionen des Textilen;  
phänomenologisch und kulturgeschichtlich betrachtet (2 V/S)  
B 1—4 GSt/HSt Wpfl Prim, Sek I  
Fr 10.15—11.45 R 4.210 Nixdorff
- 160466 Das Textile in der mittelalterlichen Reliquienverehrung (2 V/S)  
B 1—3 GSt/HSt Wpfl Prim, Sek I  
Do 10.15—11.45 R 4.209 Helmhold
- 160467 Ästhetik und ästhetische Erziehung (2 V/HS)  
B 1/C 1 HSt Wpfl Prim, Sek I  
Di 14.15—15.45 R 5.246 Nixdorff/Spies
- 160468 Einführung: Funktionen der Kleidung (2 V/PS)  
B 2/3 GSt Pfl Prim SF, Sek I, Wpfl Prim UF  
Do 12.15—13.45 R 5.246 Fleck

- 160469 Farbe und Kleid. Farbordnungen in der Geschichte der Mode (2 V/S)  
B 2 GSt/HSt Wpfl Prim, Sek I  
Do 14.15—15.45 R 5.246 Nixdorff
- 160470 Formen der Kleidung: Mode — Tracht — Uniform — Kostüm (2 V/S)  
— empfohlen für die Teilnehmer an der Exkursion nach Wien —  
B 2/3 GSt/HSt Wpfl Prim, Sek I  
Do 10.15—11.45 R 4.210 Fleck
- 160471 Vorbereitungsveranstaltung für die Exkursion nach Wien (1 V/S)  
— verpflichtend für die Teilnehmer an der Exkursion Nr. 160477 —  
B 2/3 GSt/HSt Wpfl Prim, Sek I  
Do 16.00—17.30 R 4.210 Fleck  
(bis Pfingsten)
- 160414 Textile Materialien und Herstellung von Textilien — Einführung — (2 V/Ü)  
B 4 GSt Pfl Prim SF, Sek I, Wpfl Prim UF  
Mi 12.15—13.45 R 4.213 Bohnenkamp
- 160472 Flachs — vom Samenkorn zum Faden (2 S)  
B 4 HSt Wpfl Prim, Sek I  
Do 12.15—13.45 R 4.213 Bohnenkamp  
und Kompaktphase nach Ende der Vorlesungszeit

### Bereich C. Fachdidaktik

- 160467 Ästhetik und ästhetische Erziehung (2 V/HS)  
B 1/C 1 HSt Wpfl Prim, Sek I  
Di 14.15—15.45 R 5.246 Nixdorff/Spies
- 160473 Aufgaben und Ziele des Faches aus pädagogisch-didaktischer und curricularer Sicht (2 HS)  
C 1/2 HSt Wpfl Prim, Sek I  
Di 12.15—13.45 R 5.246 Herzog
- 160474 Fachkonzeptionen im Vergleich (2 HS)  
C 1/2 HSt Wpfl Prim, Sek I  
Mi 12.15—13.45 R 4.206 Herzog
- 160475 Einführung in didaktisch-methodische Grundfragen (2 PS)  
C 3 GSt Pfl Prim, Sek I  
Mi 8.15—9.45 R 4.209 Herzog
- 160476 Unterrichtsplanung. Vorbereitung auf das fachdidaktische Tagespraktikum im WS 1990/91 (2 PS)  
C 3 GSt Pfl Prim, Sek I  
Do 14.15—15.45 R 4.209 Helmhold
- 160424 Entwickeln eines Unterrichtsmodells. Vorbereitung auf das fachdidaktische Tagespraktikum im WS 1990/91 (2 PS)  
C 3 GSt Pfl Prim, Sek I (außer SP!)  
Mi 10.15—11.45 R 4.206 Herzog

160425 Unterrichtsplanung, Vorbereitung auf das fachdidaktische  
Tagespraktikum im WS 1990/91 (2 PS)  
C 3 GSt Pfl Prim SP, Sek I SP  
Do 10.15—11.45 R 4.213 Bohnenkamp

### Schulpraktische Studien

160428 Strukturieren einer Unterrichtssequenz — Begleitseminar  
zum fachdidaktischen Tagespraktikum Nr. 160429 (2 FDS)  
HSt Wpfl Prim  
Di 8.00—9.30 R 4.210 Fleck

160429 Fachdidaktisches Tagespraktikum Prim (2 FDT)  
(Voraussetzung: Vorbereitendes Seminar)  
HSt Wpfl Prim  
Di 9.45—11.15 Landgrafen-Grundschule Fleck

160426 Strukturieren einer Unterrichtssequenz — Begleitseminar  
zum fachdidaktischen Tagespraktikum Nr. 160427 (2 FDS)  
HSt Wpfl Prim SP, Sek I SP  
Di 8.15—9.45 R 4.213 Bohnenkamp

160427 Fachdidaktisches Tagespraktikum (2 FDT)  
(Voraussetzung: vorbereitendes Seminar)  
HSt Wpfl Prim SP, Sek I SP  
Di 10.15—11.45 (Schule wird noch bekanntgegeben) Bohnenkamp

160432 Strukturieren einer Unterrichtssequenz — Begleitseminar  
zum fachdidaktischen Tagespraktikum Nr. 160433 (2 FDS)  
HSt Wpfl Sek I  
Di 10.00—11.45 R 4.206 Herzog

160433 Fachdidaktisches Tagespraktikum Sek I (2 FDT)  
(Voraussetzung: vorbereitendes Seminar)  
HSt Wpfl Sek I  
Di 8.15—9.45 Gymnasium an der Schweizer Allee Herzog

### Exkursionen

160477 Exkursion nach Wien (1 Ex)  
B 2/3 GSt/HSt Wpfl Prim, Sek I  
3.—8. Juni 1990 Fleck  
(Voraussetzung: Teilnahme am Seminar Nr. 160471)

160478 Tagesexkursionen alle Lehrenden des Faches

### Aufbaustudien, Kolloquien

160479 Zu ausgewählten Problemen des Faches (2 K)  
Kolloquium für Diplomanden und Doktoranden  
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	Platz/Halle 2, 3	Salgert
160601	Leichtathletik I 1 Ü Mo 9.00–10.00	Platz/Halle 2, 3	Salgert
160602	Leichtathletik I 1 Ü Mo 10.00–11.00	Platz/Halle 2, 3	Salgert
160603	Leichtathletik I 1 Ü Di 8.00–9.00	Platz/Halle 2, 3	Salgert
160604	Leichtathletik I 1 Ü Di 9.00–10.00	Platz/Halle 2, 3	Salgert
160605	Gerätturnen I u. II siehe Wintersemester		
160606	Gymnastik/Tanz I u. II (Prim/SP) 2 Ü Zeit u. Ort werden noch bekanntgegeben		Jochum/ Gschwender
160607	Gymnastik/Tanz I u. II (Sek I/Sek II) 2 Ü Di 8.30–10.00	Halle 1	Gschwender
160608	Schwimmen I u. II (Prim/SP) 2 Ü Di 11.30–13.00	Hallenbad Dorstfeld	Bredel
160609	Schwimmen I u. II (Prim/SP) 2 Ü Fr 10.00–11.30	Hallenbad Dorstfeld	Bredel
160610	Schwimmen I u. II (Sek I/Sek II) 2 Ü Di 10.00–11.30	Hallenbad Dorstfeld	Bredel
160611	Schwimmen I u. II (Sek I/Sek II) 2 Ü Fr 11.30–13.00	Hallenbad Dorstfeld	Bredel
160612	Badminton I 1 Ü Fr 13.00–14.00	Halle 1, 2	Fischer
160613	Badminton II 1 Ü Mo 12.00–13.00	Halle 1, 2, 3	Fischer
160614	Badminton II 1 Ü Mo 13.00–14.00	Halle 1, 2, 3	Fischer
160615	Tennis I u. II 2 Ü Di 11.30–13.00	Halle 3	Collmann
160616	Tischtennis I u. II 2 Ü Do 11.30–13.00	Halle 3	Collmann
160617	Volleyball I 1 Ü Di 12.00–13.00	Halle 2	Fischer

160618	Volleyball II 1 Ü Fr 12.00—13.00	Halle 1, 2	Fischer
160619	Basketball I u. II 2 Ü Do 9.00—10.30	Halle 3	N. N.
160620	Handball I u. II 2 Ü Do 14.30—16.00	Halle 1, 2, 3	Knuff
160621	Fußball I u. II 2 Ü Mi 8.00—10.00	Platz/Halle 1, 2	Salgert
160622	Hockey I u. II 2 Ü Mo 14.00—15.30	Halle 1, 2, 3	Collmann
160623	Judo I u. II 2 Ü Di 9.00—10.30	Gymn.R.	Lüders
160624	Trampolinturnen I u. II 2 Ü Mi 9.00—10.30	Halle 3	Jochum/Held
160625	Abenteuersport/Orientierungssport I u. II 2 Ü Mi 17.00—19.00	Cappenberg/Langern	Kuchler
160626	Wasserspringen I u. II 2 Ü Mi 11.00—12.30	Nordbad	Bredel/Held
160627	Segeln I u. II 2 Ü Ort u. Zeit nach Vereinbarung		Knuff
160628	Rudern I u. II 2 Ü Mi 11.30—13.00	Bootshaus Witten	Kuchler/Hellwing

#### GRUNDLAGENKURSE

(Vorbereitung auf die sportpraktischen Prüfungen)

	Leichtathletik			
160630	Di 10.00—11.00	(Wurfdisziplinen)	Platz	Salgert/N. N.
160631	Do 10.00—11.00	(Sprungdisziplinen)	Platz	Salgert/N. N.
160632	Fr 10.00—11.00	(Wurfdisziplinen)	Platz	Salgert/N. N.
160633	Fr 11.00—12.00	(Sprungdisziplinen)	Platz	Salgert/N. N.
	Geräturnen			A. Kunze/ Koke/Jochum
160634	Fr 8.00—12.00	StudentenInnen, Halle 1, 2		
	Gymnastik/Tanz			
160635	Di 12.00—13.00	Halle 1		Gschwender/Wagenknecht
160636	Di 13.00—14.00	Halle 1		Gschwender/Wagenknecht
	Schwimmen (Technik u. Training)			
160637	Mo 9.30—10.30	Hallenbad Dorstfeld		Bredel
160638	Do 9.30—10.30	Hallenbad Dorstfeld		Bredel
	Badminton			
160639	Mi 12.00—14.00	Halle 1, 2, 3		Wolff
	Tischtennis			
160640	Do 10.30—11.30	Halle 3		N. N.



160641	Volleyball Fr 13.00—15.00	Halle 3	Grande
160642	Basketball Do 8.00— 9.00	Halle 3	Collmann
160643	Tennis Di 9.00—10.00	Tennisplätze	Collmann
160644	Di 10.00—11.00	Tennisplätze	N. N.
160645	Fußball siehe Wintersemester		
160646	Hockey Mo 15.30—16.30	Platz/Halle 1, 2 3	N. N.
160647	Handball Do 14.30—16.00	Halle 1, 2, 3	Knuff
160648	Abenteuersport/Orientierungssport Mi 15.00—17.00	Cappenberg/Langern	Kuchler
160649	Judo Di 10.30—12.00	Gymn.-R.	Lüders
160650	Rudern Mi 10.00—11.30	Bootshaus Witten	Hellwing/Kuchler
160651	Segeln Zeit nach Vereinbarung		Knuff
	Surfen siehe Exkursionen		

#### EXKURSIONEN

160660	Kompaktkurs Rudern in den Semesterferien n. b. Absprache		Hellwing
160661	Kompaktkurs Tennis/Surfen im August 1990 in Portoroz/YU		Collmann
160662	Kompaktkurs Surfen vom 1. 6. 1990 bis 8. 6. 1990 in Andijk/NL		Lüders
160663	Kompaktkurs Surfen vom 8. 9. 1990 bis 15. 9. 1990 in BorkHavn/NL		Lüders

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

160670	Leichtathletik III u. V Mo 10.00—12.00	Platz	Salgert
160675	Schwimmen III u. IV Mo 11.30—13.00	Hallenbad Dorstfeld	Bredel
160676	Schwimmen V u. VI Do 11.30—13.00	Hallenbad Dorstfeld	Bredel
160677	Volleyball III siehe Wintersemester		
160678	Volleyball IV siehe Wintersemester		
160679	Volleyball V Fr 11.00—12.00	Halle 3	Fischer
160780	Volleyball VI Di 13.00—14.00	Halle 2	Fischer
160681	Badminton III Mi 14.00—15.00	Halle 1, 2	Fischer/Wolff

160682	Badminton IV Mi 15.00—16.00	Halle 1, 2	Fischer/Wolff
160683	Fußball III u. V Mo 11.00—13.00	Platz	Salgert
160684	Tennis III u. IV Mo 9.00—10.30	Halle 1/Tennisplätze	Collmann
160685	Tennis V u. VI Mo 10.30—12.00	Halle 1/Tennisplätze	Collmann
160686	Hockey III u. IV Mi 9.00—10.30	Platz/Halle 1, 2	Collmann
160687	Hockey V u. VI Mi 10.30—12.00	Platz/Halle 1, 2	Collmann
160688	Judo III u. IV Mi 9.00—10.30	Gymn.R.	Lüders
160689	Judo V u. VI Mi 10.30—12.00	Gymn.R.	Lüders
160690	Rudern III u. IV Mi 8.30—10.00	Bootshaus Witten	Hellwing
160691	Segeln III/IV siehe unter Kompaktkurse Nr. 160662 u. 160663		Lüders
160692	Surfen III/IV siehe unter Kompaktkurse Nr. 160662 u. 160663		Lüders
160693	Skilaufen V u. VI (Exkursion) Slalomkurs Sölden — letzte Septemberwoche 1990		Hellwing
160695	Zur Praxis des Sportunterrichts in der Primarstufe II Ort u. Zeit werden noch bekanntgegeben		Jochum

#### Weitere Praxis-Veranstaltungen

160700	Alternative Spiele in der Schule Di 13.00—14.00	Halle 3	Lüders
160701	Tanz-AG für Anfänger Di 14.00—16.00	Halle 1	Gschwender/Wagenknecht
160702	Tanz-AG für Fortgeschrittene Di 12.00—14.00	Halle 1	Gschwender/Grüthling
160703	Bewegungstheater Do 12.30—14.00	Gymn.R.	Gschwender
160704	Hockey AG Mo 16.30—18.00	Platz	Collmann
160705	Schwimmen — Leistungsdiagnostik/Trainingsexperimente Mo 10.30—11.30	Hallenbad Dorstfeld	Bredel
160706	Schwimmen — Leistungsdiagnostik/Trainingsexperimente Do 10.30—11.30	Hallenbad Dorstfeld	Bredel

160707	DLRG-Rettungsschwimmausbildung Di 9.00—10.00	Hallenbad Dorstfeld	Bredel
160708	DLRG-Rettungsschwimmausbildung Fr 9.00—10.00	Hallenbad Dorstfeld	Bredel
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/Sendlinger
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/Schroers
160715	Skateboardkurs nach Vereinbarung an mehreren Samstagen		Kuchler
160716	Körpererfahrung durch klassische und biodynamische Massage Di 14.00—16.00	Gymn.R.	Kunze
160717	Sport für Studierende des Faches Sport Ort u. Zeit werden noch bekanntgegeben		Fachschaft Sport
Fachdidaktische Tagespraktika (FDT) siehe Wintersemester 1990/91			

### Sportwissenschaftliche Theoriebereiche I—III (B—D)

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

##### I. Medizinisch-naturwissenschaftlicher Bereich (B)

160730	(B 1) Sporttraumatologie und Erste Hilfe (2 V) Mo 14.00—16.00	SR 0.103	Rost/Dinkhoff/Hörmann
160731	(B 2) Ausgewählte Aspekte der Trainings-/ Bewegungslehre (2 PS) Di 14.00—16.00	SR 0.135	Starischka/Collmann

##### II. Sozialwissenschaftlicher Bereich (C)

160735	(C 1) Einführung in die Sportgeschichte (2 PS) Do 8.00—10.00	SR 0.103	Stöcker
160735	(C 3) Einführung in die Sportpsychologie (2 PS) Fr 8.30—10.00	SR 0.135	Fischer
160736	Einführung in die Sportsoziologie (2 PS) Di 16.00—18.00	SR 0.135	Hellwing

III. Fachdiaktischer Bereich (D)

160740	(D 1) Planung und Analyse von Sportunterricht Do 8.00—10.00	(2 PS) SR 0.135	Gschwender
160741	(D 1) Planung und Analyse von Sportunterricht Do 16.00—18.00	(2 PS) SR 0.135	Kuchler
160742	(D 1) Planung und Analyse von Sportunterricht Mo 14.00—16.00	(2 PS) SR 0.135	Knuff
160743	(D 1/D 2) Einführung in die Didaktik des Sportunterrichts an Sonderschulen (Planung u. Analyse) Di 12.00—14.00	(2 PS) SR 0.135	Jochum/Kunze
160744	(D 2) Einführung in wiss. Arbeiten Do 14.00—16.00	(2 PS) SR 0.135	Kuchler

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

I. Medizinisch-naturwissenschaftlicher Bereich (B)

160750	(B 2) Sport bei Erkrankung der Inneren Organe — Medizinische Grundlagen — Teil II Mo 10.00—12.00	(2 HS) SR 0.103	Rost/Bjarnason-Wehrens
160751	(B 1) Funktionelle Anatomie/Gymnastik — Haltungsschulung/Rückenschule — Mi 10.00—12.00	(2 HS) SR 0.103	Bjarnason-Wehrens/Rost
160752	(B 3) Trainingssteuerung — Leistungssteuerung — Analyse von Trainingsprogrammen — Teil I Di 10.00—12.00	(2 HS) SR 0.135	Starischka/ Friedhoff/Grabow
160753	(B 3) Neuere Ergebnisse der Motorik-/ Bewegungsforschung Di 16.00—18.00	(2 HS) SR 0.135	Starischka

II. Sozialwissenschaftlicher Bereich (C)

160755	(C 1/C 2/D 1) Freizeit und Sport nach Vereinbarung	(2 HS)	Stöcker/Fischer/Knuff
160756	(C 1) Sport und Streßbewältigung Do 10.00—12.00	(2 HS) SR 0.103	Stöcker
160757	(C 1) Sport und Körpererfahrung Mi 8.00—10.00	(2 HS) SR 0.135	Stöcker
160757	(C 1) Kultur- und Strukturanalysen des Sports Do 10.00—12.00	(2 HS) SR 0.135	Kuchler
160758	(C 2) Interaktionstraining für angehende Sportlehrer Di 8.30—11.30	(2 HS) GS Hagen-Helfe	Fischer/Lasogga
160760	(C 3) Sport und Informatik Di 16.00—18.00	(2 HS) SR 0.103	Hellwing/T. Cordes

### III. Fachdidaktischer Bereich (D)

- 160765 (D 1) Triathlon in Schule und Verein –  
 nur eine Überdosis Sport? (2 HS)  
 Mo 10.00–12.00 SR 0.135 Knuff
- 160766 (D 1/D 2) Fachübergreifende und fachspezifische Lernziele  
 im Sportunterricht (2 HS)  
 Mo 8.00–10.00 SR 0.135 Gschwender

#### Zusatzqualifikation „Sport bei Erkrankung der Inneren Organe“

- 160750 Sport bei Erkrankungen der Inneren Organe  
 – Medizinische Grundlagen – Teil II  
 Mo 10.00–12.00 SR 0.103 Rost/Bjarnason-Wehrens
- 160751 Sport bei Erkrankungen der Inneren Organe  
 – Didaktisch/methodische Grundlagen – Teil II  
 Di 10.00–12.00 SR 0.103 Bjarnason-Wehrens
- 160752 Sport bei Erkrankungen der Inneren Organe  
 – Lehrpraktische Übungen –  
 Fr 10.00–13.00 Gymn.R. Bjarnason-Wehrens
- 160710 Sport mit Herzpatienten  
 Mo 18.00–20.00 Halle 1, 2 Bjarnason-Wehrens

#### Weitere Veranstaltungen im Theoriebereich

- 160770 Kolloquium für Staatsexamenskandidaten  
 Di 18.00–20.00 R 0.135 Starischka  
 14tägig
- 160771 Kolloquium für Doktoranden  
 nach Vereinbarung Starischka
- 160772 Projektseminar: Trainingsexperimente  
 2 Std. nach Vereinbarung Starischka/  
 Bredel/Ritter
- 160773 Projektseminar: Funktionelle Bewegungslehre  
 am Beispiel ausgewählter sportlicher Bewegungsabläufe  
 2 Std., Zeit und Ort werden noch bekanntgegeben Stork
- 160774 Ergometrisches Praktikum  
 4 Std. nach Vereinbarung M. Kusber

### Bereich Sonderpädagogik/Psychomotorik

#### Fachdidaktische Tagespraktika im Bereich Sonderpädagogik

- 160776 Tagespraktikum an Körperbehindertenschule (3 FDT)  
 Mi 10.00–13.00 Kunze
- 160777 Tagespraktikum mit Geistigbehinderten-Gruppe (3 FDT)  
 Zeit u. Ort werden noch bekanntgegeben Kunze
- 160778 Psychomotorik III u. IV  
 Zeit wird noch bekanntgegeben  
 Halle 2 Kunze

160743	(D 1/D 2) Einführung in die Didaktik des Sportunterrichts an Sonderschulen (Planung u. Analyse) (2 PS)			
	Di 12.00—14.00	SR 0.135		Jochum/Kunze

#### Zusatzqualifikationen

160781	Sport bei Erkrankungen der Inneren Organe — Didaktisch/methodische Grundlagen — Teil II			
	Di 9.30—11.00	SR 0.103		Bjarnason-Wehrens
160782	Sport bei Erkrankungen der Inneren Organe — Medizinische Grundlagen — Teil II			
	Mi 11.00—12.30	SR 0.103		Rost/Bjarnason-Wehrens
160783	Sport bei Erkrankungen der Inneren Organe — Lehrpraktische Übungen —			
	Fr 10.00—14.00	Gymn.R.		Bjarnason-Wehrens
160710	Sport mit Herzpatienten			
	Mo 18.00—20.00	Halle 1, 2		Bjarnason-Wehrens

### 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
161059	Einführung in die Arbeitsverfahren der Physischen Geographie (2 S) (Nur in Verbindung mit der Vorlesung 161064 und der Exkursion 161059) Sek I, J (D 2)			
	Fr 14.00—15.30	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

160813 Didaktik und Methodik der Geographie  
in der Sekundarstufe I (2 FDS)  
(Nur in Verbindung mit dem Tagespraktikum 160840,  
Anmeldung Ende WS 1989/90)  
Sek I (E 2)  
Di 10.15–11.45 SR 1.431 Theißen

## 2. Wahlpflichtveranstaltung

161229 Einführung in die Stadtgeographie (2 S)  
Sek I, J (B 2)  
Do 10.15–11.45 SR 1.433 Reiche

## II. Grund- oder Hauptstudium

### 2. Wahlpflichtveranstaltungen

161260 Der ländliche Raum in der Bundesrepublik Deutschland –  
Entwicklung, Strukturen und Prozesse (2 S)  
Sek I (B 1)  
Mi 12.15–13.45 SR 1.433 Reiche

161261 Dortmund-Hörde: Entwicklung und Struktur eines  
städtischen Nebenzentrums (2 S)  
Sek I (B 2)  
Mo 16.00–17.30 SR 1.433 Cordes

161270 Mensch und Umwelt: Themenkreise im Geographie-  
und Sachunterricht (2 S)  
Sek I (E 1–2)  
Mi 10.15–11.45 SR 1.431 Kersberg

## III. Hauptstudium

### 1. Pflichtveranstaltung

161262 Projekt: Schnellstraßenbau im Raum Dortmund (2 S)  
(Nur in Verbindung mit dem Geländepraktikum 161206)  
Sek I, J (B 1)  
Di 14.00–15.30 SR 1.431 Geers/Theißen

### 2. Wahlpflichtveranstaltungen

161201 Ausgewählte Themen der Klima- und  
Vegetationsgeographie (2 S)  
Sek I, J (A 2)  
Di 14.15–15.45 SR 1.431 Kersberg

161271 Energie und Umwelt (2 S)  
Sek I, J (A 4)  
Mo 14.15–15.45 SR 1.431 Lüftner

161265 Aktuelle Probleme der Forst-, Fischerei- und  
Landwirtschaft (2 S)  
Sek I, J (B 1)  
Mo 10.15–11.45 SR 1.433 Achilles

160885	Sozialgeographie (2 V) Sek I, J (B 1) Fr 10.15—11.45	SR 1.431	Cordes
161269	Ausgewählte Themen zur Wirtschaftsgeographie (2 S) Sek I, J (B 1) Mi 10.15—11.45	SR 1.421	Cordes
161007	Sonderkulturen, Weltwirtschaftspflanzen und Bewässerungsfeldbau (2 S) Sek I, J (B 1) Mi 8.30—10.00	SR 1.433	Geers
161263	Allgemeine Politische Geographie (2 V) Sek I, J (B 1) Do 8.30—10.00	SR 1.431	Gorki
161264	Zentrale Orte des maasländischen Raumes II (2 S) Sek I, J (B 2) Do 10.15—11.45	SR 1.431	Schreiber
161277	Stadtsanierung und Denkmalspflege (2 S) Sek I, J (B 2) Di 10.15—11.45	SR 1.433	Kleinert
161266	Rheinland (ausgewählte rheinische Landschaften) (2 S) Sek I, J (C 1) Do 14.15—15.45	SR 1.431	Schreiber
161267	Österreich unter besonderer Berücksichtigung der Metropole Wien (2 S) Sek I, J (C 2) Do 16.15—17.45	SR 1.431	Reiche
161272	Umwelt- und Naturkatastrophen als geographische Unterrichtsthemen (2 S) Sek I (E 1) Di 8.30—10.00	SR 1.433	Achilles

#### IV. Fachdidaktisches Tagespraktikum

160840	Hauptschule Bövinghausen (2 FDT) (Nur in Verbindung mit dem Seminar 160813) Sek I (E 2) Di 8.00—10.00	Schule	Theißen
--------	--	--------	---------

#### V. Exkursionen

Nähere Angaben und ggf. weitere Exkursionsangebote sind den entsprechenden Aushängen zu entnehmen.

##### 1. Grundstudium

161078	Physiogeographische Feldarbeit (eintägig) (Nur in Verbindung mit dem Seminar 161059)		Theißen
--------	---	--	---------



## 2. Grund- oder Hauptstudium

- |        |                                   |           |
|--------|-----------------------------------|-----------|
| 161273 | Westmünsterland (eintägig)        | Geers     |
| 161274 | Südlimburg/Niederlande (eintägig) | Schreiber |

## 3. Hauptstudium

- |        |   |               |
|--------|---|---------------|
| 161206 | Exkursion I—III (Geländepraktikum)<br>(Nur in Verbindung mit dem Projekt 161262)                      | Geers/Theißen |
| 161213 | Eifel (dreitägig)   | Kersberg      |
| 161268 | Große Exkursion:<br>Wien und das Wiener Becken (9 Tage)<br>(Nur in Verbindung mit dem Seminar 161267) | Reiche        |

# LEHRVERANSTALTUNGEN FÜR LERNBEREICHE DER PRIMARSTUFE

## I. LERNBEREICH NATURWISSENSCHAFT/TECHNIK

### Fach Physik

#### GRUNDSTUDIUM

- |         |   |           |                         |
|---------|---|-----------|-------------------------|
| 021601  | Naturwissenschaftliche Untersuchungsmethoden II (2 Ü)<br>C 5<br>Mi 12.15—14.00                          | P2-03-509 | Winnenburg/<br>Czierpka |
| 021602* | Didaktikum Primarstufe —<br>Math.-naturwissenschaftlicher Sachunterricht (2 S)<br>D 4<br>Do 12.15—13.45 | P2-03-509 | Winnenburg/<br>Kittler  |

\* Gemeinsam mit dem Fachbereich 12

#### HAUPTSTUDIUM

- |        |   |           |                                      |
|--------|---|-----------|--------------------------------------|
| 021604 | Fachliche Grundlagen für den Sachunterricht:<br>Aufbau der Materie<br>Mi 8.30—10.00             | P2-03-509 | Winnenburg                           |
| 021605 | Naturphänomene und ihre Deutung,<br>Elementare Mechanik (2 V/Ü)<br>B 3<br>Mi 10.15—12.00        | P2-03-508 | Raebiger                             |
| 021606 | Bereichsdidaktische Projekte (2 Ü)<br>D 3<br>Di 12.15—13.45                                     | P2-03-509 | Winnenburg/N. N.                     |
| 021607 | Bereichsdidaktik Naturwissenschaft und<br>und Gestaltpsychologie (2 S)<br>D 1<br>Do 14.15—16.00 | P2-03-509 | Bräuer/<br>Schmidkunz/<br>Winnenburg |

Exkursionen n. V.

### Fach Chemie

#### GRUNDSTUDIUM

- |        |   |              |            |
|--------|---|--------------|------------|
| 030304 | Inhaltliche Grundlagen Sachunterricht II (2 V)<br>B 4, B 1, A 4<br>Fr 12.15—14.00 | SR C2-04-328 | Büttner    |
| 030611 | Experimentieren im Sachunterricht (2 Ü)<br>B 4, B 1<br>Mo 8.15—10.00              | PR C1-02-727 | Büttner    |
| 030612 | Lebensmittel im Sachunterricht (1 Ü)<br>A 4<br>Di 16.15—17.00                     | SR C2-04-328 | Schmidkunz |

## HAUPTSTUDIUM

030305	Seminar zur Fachdidaktik des Sachunterrichts (2 S) D 3, D 1 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, B 1, B 5, A 5 Di 12.30–14.00	SR C2-04-328	Schmidkunz/ Gollek
030614	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten Raum und Zeit n. V.		Schmidkunz Büttner

## Fach Technik

### GRUNDSTUDIUM

Mathematisch-naturwissenschaftliche Grundlagen der Technik:  
(075002 und 075003) zu Bereich A, Teilgebiete 2 und 5 sowie zu Bereich B, Teilgebiet 5

Grundlegende technische Verfahren und Systeme:  
(075004) zu Bereich B, Teilgebiete 4 und 5

Einführung in die Didaktik der Technik:  
(075005) zu Bereich D, Teilgebiete 2 und 4

### HAUPTSTUDIUM

Stoffumsatz in technischen Systemen:  
(075007 und 075008) zu Bereich B, Teilgebiete 4 und 5

Energieumsatz in technischen Systemen:  
(075009) zu Bereich A, Teilgebiet 5

Didaktik der Technik:  
(075012) zu Bereich D, Teilgebiete 2 und 4

## Fach Biologie

### GRUNDSTUDIUM

128811	Pflanzen- und tierkundliche Beobachtungs- und Experimentieraufgaben für den Sachunterricht (2 Ü) Do 10.00–12.00	R 4.413	Günther
--------	---	---------	---------

### HAUPTSTUDIUM

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

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

128911	Lebensgemeinschaften mit ihrer Pflanzen- und Tierwelt/Natur im Jahreslauf (Frühling und Sommer) (2 V) C.2 und C.4 Do 12.00–14.00	R 4.428	Müller
--------	---	---------	--------

128912	Vom Blumentopf zum Schulgarten (2 Ü) C.2 und C.4 n. V.	R 4.428 und Freigelände	Günther
128913	Schulpraktische Übungen (2 Ü) D.4 Mo 8.00—12.00	R 4.414	Günther
128914	Schulpraktische Übungen (2 Ü) D.4 Di 8.00—12.00	R 4.414	Danneel

Spezialveranstaltungen und Exkursionen s. Vorlesungsankündigung Biologie

## Fach Geographie

### GRUNDSTUDIUM

161122	Einführung in den geographischen Sachunterricht II: Die natürliche Ausstattung der Erdoberfläche (2 S) (Nur in Verbindung mit der Exkursion 161214) B 1—3 (Pflichtveranstaltung) Gruppe 1: Mo 8.30—10.00 SR 1.433 Gruppe 2: Di 14.15—15.45 SR 1.433 Gruppe 3: Do 18.15—19.45 SR 1.433 Gruppe 4: Do 14.15—15.45 SR 1.433		Achilles/ Kersberg/ Lüftner/ Schreiber
161214	Einführungsexkursion für Teilnehmer am Seminar 161122 (Pflichtveranstaltung, eintägig, Termin n. V.)		Achilles/ Kersberg/Lüftner/ Schreiber

### GRUND- ODER HAUPTSTUDIUM

160811	Der geographische Sachunterricht (2 FDS) (Nur in Verbindung mit dem Tagespraktikum 160837, Anmeldung Ende WS 1989/90) D 4 Di 10.15—11.45	SR 1.421	Geers
160837	Tagespraktikum: GS Landgrafenschule (2 FDT) (Nur in Verbindung mit dem Seminar 160811) D 4 Di 8.00—10.00		Geers
161275	Medien im geographischen Sachunterricht (2 S) D 2/3 Di 12.00—13.30	SR 1.433	Achilles

### EXKURSIONEN

Nähere Angaben zu den Exkursionen sowie ggf. weitere Exkursionsangebote sind den entspr. Aushängen zu entnehmen.

161273	Exkursion: Westmünsterland (eintägig)		Geers
--------	---------------------------------------	--	-------

## HAUPTSTUDIUM

- 161271 Energie und Umwelt (2 S)  
A 5/C 5  
Mo 14.15–15.45 SR 1.431 Lüftner
- 161201 Ausgewählte Themen der Klima- und Vegetationsgeographie (2 S)  
B 2/B 3  
Di 14.15–15.45 SR 1.431 Kersberg
- 160983 Karte und Luftbild im Sachunterricht: methodisch-didaktische Grundlagen und Einführung in das Kartenverständnis (2 S)  
D 2  
Mo 14.00–15.45 SR 1.433 Cordes
- 161276 Unterrichtsthemen des geographischen Sachunterrichts in den Klassen 1–4 (2 S)  
D 2/3  
Mo 10.15–11.45 SR 1.431 Geers
- 161270 Mensch und Umwelt: Themenkreise im Geographie- und Sachunterricht  
D 2/3  
Mi 10.15–11.45 SR 1.431 Kersberg

## EXKURSIONEN

- 161213 Exkursion: Eifel (dreitägig)  
(Teilnahme möglich, soweit freie Plätze vorhanden; bitte Aushänge beachten)  
Kersberg

## II. LERNBEREICH GESELLSCHAFTSLEHRE

### A. Grundstudium

#### Geschichte

- 150825 Einführung in die Geschichte der Neuzeit: Deutschland im 16. Jahrhundert (Probleme und Personen im Spiegel zeitgenössischer Quellen) (2 PS)  
B 4  
Mi 8.30–10.00 R 4.512 Schwerdtfeger
- 150911 Quellen zur spätmittelalterlichen und frühneuzeitlichen Sozialgeschichte (2 U)  
B 4  
Fr 12.15–13.45 R 3.233 Sollbach

#### Geographie

- 161122 Einführung in den geographischen Sachunterricht II: Die natürliche Ausstattung der Erdoberfläche (2 S)  
(Nur in Verbindung mit der Exkursion 161214)  
A 1 (Pflichtveranstaltung)  
Gruppe 1: Mo 8.30–10.00 R 1.433  
Gruppe 2: Di 14.15–15.45 R 1.433  
Gruppe 3: Do 8.15–9.45 R 1.433  
Gruppe 4: Do 14.15–15.45 R 1.433  
Achilles/  
Kersberg/  
Lüftner/  
Schreiber

## Technik

Mathematisch-naturwissenschaftliche Grundlagen der Technik:  
(075002 und 075003) A 3/A 4

Grundlegende technische Verfahren und Systeme:  
(075004) A 1/A 3/A 4

Einführung in die Didaktik der Technik:  
(075005) D 2

## B. Grund- oder Hauptstudium

### Sozialwissenschaften/Politikwissenschaft

- 140401 Politisches System und Politische Kultur  
in der Bundesrepublik Deutschland (2 VK)  
B 1  
Do 14.00—16.00 R 2.237 Wuthe
- 140405 Bildungspolitik — Schwerpunkt: Alternativschulen (2 S)  
C 3  
Do 8.30—10.00 R 2.237 Vorholt
- 140406 Sozialpolitik und Neue Soziale Bewegungen (2 S)  
B 1  
Mo 14.00—16.00 R 2.237 Vorholt
- 140407 „Nord-Süd-Konflikt“ — Wirtschaftlich-gesellschafts-  
kultureller „Zusammenstop“ zwischen europäischen  
Ländern und außereuropäischer Welt (2 S)  
B 1  
Mo 10.00—12.00 R 2.237 L. Roemheld
- 140411 Technologiefolgenabschätzung im parlamentarischen  
Regierungssystem (2 S)  
C 2/C 3  
Mi 14.00—16.00 R 3.413 Mann

### Sozialwissenschaften/Wirtschaftswissenschaft

- 119000 Produktionsfaktoren  
C 1  
Mo 14.00—16.00 R 4.323 Platte
- 119010 Übung zur Vorlesung Produktionsfaktoren  
C 1  
Di 16.00—18.00 R 4.323 Platte
- 119030 Fachdidaktisches Seminar  
D 2  
Di 10.00—12.00 R 2.329 Flessau/Platte

### Sozialwissenschaften/Soziologie

- 140309 Geschlechterverhältnis und Politik der Geschlechter (2 S)  
B 2  
Di 10.00—12.00 R 2.112 Metz-Göckel/Witjes

- 140305 Klassiker der Soziologie (2 S)  
 B 1  
 Mo 18.00—20.00 R 2.112 Kalbitz
- 140327 Das neue Interesse an der Kultur — Soziologische Dimensionen und Determinanten der Kulturarbeit (2 S)  
 B 4  
 Mo 10.00—12.00 R Neumann
- 140307 Soziologische Sozialisationstheorien (2 V)  
 B 2  
 Mi 10.00—12.00 R Kiss

## Geschichte

- 150812 Geschichte des Islams (2 V)  
 A 3/B 4  
 Mi 10.15—11.45 R 4.512 Kirchhoff
- 150863 Die Schule und die Schulformen — Zur Geschichte einer Institution in der Neuzeit (2 S)  
 B 4/C 3  
 Mi 10.15—11.45 R 3.410 Schwerdtfeger/Nierhaus
- 150864 Schule und Gesellschaft im 19. Jahrhundert (2 S)  
 B 4/C 3  
 Fr 8.30—10.00 R 4.512 Sollbach
- 150881 Rheinische und Westfälische Geschichte des 19. und 20. Jahrhunderts (2 VS)  
 B 4  
 Di 8.30—10.00 R 4.512 Goebel
- 150882 Das Münsterland — Geschichte und Kultur (2 S/2 Ex)  
 A 3  
 Mi 10.15—11.45;  
 14.15—15.45 R 5.424 Saal
- 150923 Sachunterricht in der Primarstufe — Probleme historischen, politischen und sozialen Lernens im Grundschulalter (2 S)  
 D 1/D 2/D 3  
 Kompaktseminar 25. 6. — 29. 6. 1990 (9.00—13.00)  
 R 4.512 Lampe/Kirchhoff

## Geographie

- 161261 Dortmund-Hörde: Entwicklung und Struktur eines städtischen Nebenzentrums (2 S)  
 A 3/C 1—4  
 Mo 16.00—17.30 R 1.433 Cordes
- 161260 Der ländliche Raum in der Bundesrepublik Deutschland — Entwicklung, Strukturen und Prozesse (2 S)  
 B 1/C 1—4  
 Mi 12.15—13.45 R 1.433 Reiche

- 160811 Der geographische Sachunterricht (2 FDS)  
(Nur in Verbindung mit dem Tagespraktikum 160837;  
Anmeldung Ende WS 1989/90)  
D 4  
Di 10.15—11.45 R 1.421 Geers
- 161275 Medien im geographischen Sachunterricht (2 S)  
D 2/3  
Di 12.00—13.30 R 1.433 Achilles

### C. Hauptstudium

#### Geschichte

- 150851 „Neolithische Revolution“ und Neolithikum im Vorderen  
Orient und in Europa (2 VK)  
A 3/B 4  
Mo 10.15—11.45 R 4.512 Lampe
- 150862 Vom Stand zur Klasse — Bürgertum im Mittelalter  
und Neuzeit (2 VÜ)  
B 1/B 4  
Fr 10.15—11.45 R 5.424 Luntowski
- 150865 Geschichte der Prostitution (2 S)  
B 2/B 4  
Fr 14.15—15.45 R 4.512 Müller

#### Geographie

- 161266 Rheinland (ausgewählte rheinische Landschaften) (2 S)  
A 2  
Do 14.15—15.45 R 1.431 Schreiber
- 161277 Stadtanierung und Denkmalpflege (2 S)  
A 3  
Di 10.15—11.45 R 1.433 Kleinert
- 161229 Einführung in die Stadtgeographie (2 S)  
A 3  
Do 10.15—11.45 R 1.433 Reiche
- 161271 Energie und Umwelt (2 S)  
A 3/C 1  
Mo 14.15—15.45 R 1.431 Lüftner
- 160983 Karte und Luftbild im Sachunterricht:  
methodisch-didaktische Grundlagen  
und Einführung in das Kartenverständnis (2 S)  
D 2  
Mo 14.00—15.30 R 1.433 Cordes
- 161276 Unterrichtsthemen des geographischen Sachunterrichts  
in den Klassen 1—4 (2 S)  
D 2/D 3  
Mo 10.15—11.45 R 1.431 Geers



161270 Mensch und Umwelt:  
Themenkreise im Geographie- und Sachunterricht (2 S)  
D 2/D 3  
Mi 10.15—11.45 R 1.431 Kersberg

### Hauswirtschaftswissenschaft

140720 Gesundheitslernen im Sachunterricht der Primarstufe  
Vorbeugung und Bewältigung von Unfall- und  
Notfallereignissen  
C 3/C 4  
Mo 12.00—14.00 R 1.416 Reinicke

Weitere Veranstaltungen vgl. Angebot Hauswirtschaftswissenschaft für die Sek I, Grundstudium sozialwissenschaftlicher und naturwissenschaftlich-technischer Bereich mit „I“ und „Prim“ gekennzeichnete Veranstaltungen.

Bitte Rücksprache zwecks Studienberatung.

### D. Fächerübergreifende Studien

140316/  
150861 Historische Kindheit und Jugend in literarischen Zeugnissen  
(Autobiographien, Romane u. a.) (2 S)  
B 1 R 4.512  
(Kompaktwoche vom 5.—8. Juni; Einführung und  
Aufgabenverteilung in der ersten Semesterwoche;  
bitte Aushänge beachten) Kappe/Lampe

140750/  
150866 Essen und Trinken früher und heute (2 S)  
B 4/C 4  
Mo 14.15—15.45 R 4.512 Joosten/Lampe

### E. Tagespraktika

119040 Fachdidaktisches Tagespraktikum  
D 4  
7.45—10.00 Bekanntgabe der Schule  
erfolgt durch Anschlag Flessau/Platte

140730 Unterrichtsplanung und Unterrichtsanalyse im  
Sachunterricht mit Unterrichtsversuchen  
Fachdidaktisches Tagespraktikum (3 FDT)  
D 4  
Di 8.00—12.00 R 1.416 Joosten  
Schule wird bekanntgegeben

160837 GS Landgrafenschule (2 FDT)  
(Nur in Verbindung mit Seminar 160811;  
Anmeldung Ende WS 1989/90)  
D 4  
Di 8.00—10.00 Geers



## F. Exkursionen

### Geschichte

- 150933 Exkursionen zu historischen Stätten und Museen (Ex)  
n. V. s. Aushang Goebel

### Geographie

#### Grundstudium

Nähere Angaben und ggf. weitere Exkursionsangebote sind den entsprechenden Aushängen zu entnehmen.

- 161214 Einführungsexkursion für Teilnehmer  
am Seminar 161122 Achilles/Kersberg/  
(Pflichtveranstaltung, eintägig, Termin n. V.) Lüftner/Schreiber

#### Grund- oder Hauptstudium

- 161273 Westmünsterland (eintägig) Geers

#### Hauptstudium

- 161213 Eifel (dreitägig)  
(Teilnahme möglich, soweit freie Plätze vorhanden;  
bitte Aushänge beachten) Kersberg

## III. LERNBEREICHE SACHUNTERRICHT GESELLSCHAFTSLEHRE UND NATURWISSENSCHAFT/TECHNIK

#### Hauptstudium

- 140720 Gesundheitslernen im Sachunterricht der Primarstufe  
Vorbeugung und Bewältigung von Unfall- und  
Notfallereignissen  
Prim (Wpfl/W, SU NW/T A 4, SU GL C 3/C 4)  
Mo 12.00–14.00 SR 1.416 Reinicke
- 140730 Unterrichtsplanung und Unterrichtsanalyse  
im Sachunterricht mit Unterrichtsversuchen  
Fachdidaktisches Tagespraktikum (3 FDT)  
Prim (Wpfl SU NW/T u. GL D 4)  
Di 8.00–12.00 SR 1.416 Joosten  
Schule wird bekanntgegeben
- 140750 Essen und Trinken früher und heute  
Prim (Wpfl, SU GL B 4 u. C 4, SU NW/T A 4,  
fächerübergreifende Studien)  
Mo 14.00–16.00 SR 4.512 Joosten/Lampe

Weitere Veranstaltungen vgl. Angebot Hauswirtschaftswissenschaft für die Sek I, Grundstudium sozialwissenschaftlicher und naturwissenschaftlich-technischer Bereich mit „I“ und „Prim“ gekennzeichnete Veranstaltungen.

Bitte Rücksprache zwecks Studienberatung.

## VERANSTALTUNGEN FÜR HÖRER ALLER FACHBEREICHE

### Gesundheitslernen

- |        |   |                |
|--------|---|----------------|
| 128015 | Einführung in wissenschaftstheoretische Grundlagen der Erziehungswissenschaft (2 S)<br>(in Verb. mit Veranstalt. 128014 empfohlen)<br>Mo 8.00—10.00 R 3.410<br>LE A1; DEV 2 | Rurik          |
| 128024 | Grundstrukturen des pädagogischen Handelns und der pädagogischen Theorie (2 PS)<br>Do 14.00—16.00 R 1.112<br>LE A3; DEV 3   | Nau            |
| 128025 | Der Erziehungs- und Bildungsbegriff im 20. Jahrhundert (2 PS)<br>Mi 10.00—12.00 R 3.410<br>DEV 3  | Horn           |
| 128031 | Förderung selbständigen Lernens als pädagogische Aufgabe (2 S)<br>Do 8.00—10.00 R 3.410<br>LE E4; DEV 4   | Jamroszczyk    |
| 128032 | Unterrichtsmedien und praxisbezogener Einsatz (2 S)<br>Do 14.00—16.00 R 1.211<br>LE E4; DEV 4   | K. H. Koch     |
| 128038 | Sozialisation im Kulturvergleich (2 S)<br>Mi 8.00—10.00 R 1.211<br>LE C1; DEV 5   | Reinermann     |
| 128049 | Sozialpädagogische Arbeitsfelder (2 PS)<br>Di 10.00—12.00 R 3.410<br>LS A1; DEV 5   | Rauschenbach   |
| 128050 | Probleme des Kinderspiels — Entwicklung und Erprobung eines Interviewleitfadens und eines Fragebogens (Teil 2) (2 PS/S)<br>Di 10.00—12.00 R 3.425<br>LS A2                  | Kasüschke      |
| 128204 | Erziehen und Unterrichten im Einklang mit der Natur I (2 HS)<br>Mo 14.00—16.00 R 3.414<br>LE A2; DEG 1  | Rurik          |
| 128209 | Die Natur- und Kosmos-Denker in der Pädagogik (2 OS)<br>Mo 16.00—18.00 R 1.211<br>LE A3; DEG 1  | Rurik          |
| 128211 | Ästhetik und ästhetische Erziehung (2 S)<br>Di 14.00—16.00 R 5.246<br>LE A3; DEG 1  | Spies/Nixdorff |
| 128213 | Beruf und Bildung (2 S)<br>Do 10.00—12.00 R 4.322<br>LE A2  | Koll           |

- 128218 Zur Ökologie von Schule und Umwelt (2 S)  
(mit Exkursionen)  
Di 14.00—16.00 R 4.322 K. H. Koch  
LE C2 (DEG 5)
- 128221 Freizeit lernen II (2 S)  
Di 12.00—14.00 R 3.410 Tewes  
LE C2; DES H5 (LS D3)
- 128225 Theorie der Erholung (2 S)  
Di 16.00—18.00 R 3.410 Tewes  
DES H5 (LS E3)
- 128232 Lust und Frust am Leben — Was ist ganzheitliche  
Gesundheitsförderung? (2 HS)  
Do 16.00—18.00 R 4.322 v. Lüpke/Voß  
14tägl. mit Kompaktphase  
LE D1 (DES H3)
- 128249 Wertewandel als Thema im Pädagogikunterricht — dargestellt  
am Beispiel der Rolle der Frau im Erziehungsfeld (2 S)  
(Kompaktseminar; s. Aushang) v. d. Burg  
LE E2
- 128250 Berufsbildung und Weiterbildung (2 S)  
Do 16.00—18.00 R 1.226 Koll  
DEB H3
- 128251 Berufspädagogik und Berufsbildungsforschung I:  
Berufliche Sozialisations- und Lernprozesse (2 OS)  
Di 16.00—20.00 R 3.414 Pätzold  
14tägl.  
DEB H3; LE E3
- 128403 Soziale Arbeit und Erziehung in der  
Risikogesellschaft (1 V/K) Gängler/  
Di 14.00—16.00 E5 UB Rauschenbach  
14tägl.  
LS A1 (LE C2); DES H1—3
- 128404 Gesellschaftliche Voraussetzungen sozialpädagogischen  
Handelns II (2 HS) Gängler/  
Mi 9.00—12.00 R 1.226 Rauschenbach  
14tägl.  
LS A2 (LE A4); DEG 1
- 128408 Integration Behinderter und Nichtbehinderter  
im Elementarbereich (2 S) Höltershinken/  
Mo 12.00—14.00 R 3.414 Heimlich  
LS B2; DEB H1
- 128411 Sozialarbeit? Kulturarbeit? Soziokultur! Theorie und  
Praxis Soziokultureller Zentren I (2 S)  
Mo 14.00—16.00 R 1.211 J. Schulze  
LS E1; DES H1
- 128412 Jugend und Freizeit (2 S)  
Do 8.00—10.00 R 3.414 Tewes  
(LE C2) DES H5; LS D1

128413	Teilhabe am Reichtum der Natur (2 S) Do 14.00—16.00 R 3.425 LS D; DES H5	Tewes
128417	Lektüre neuerer erwachsenenpädagogischer Literatur (2 S) Mo 10.00—12.00 R 1.226 DEB H4	Axmann
128419	Weiterbildung als Markt — Kommerz, Konkurrenz und Kontrolle in der außerschulischen Bildung — (2 S) Mi 12.00—14.00 R 3.410 DEB H4	Künzel
128420	Einführung in die Erwachsenenpädagogik (2 S) Di 14.00—16.00 R 1.211 DEB H4	Künzel
130002	Einführung in die Behindertenpädagogik SP 1-4 Wpfl, DEV 6 Mo 10.15—12.00 R 2.438	Solarová
130019	Einführung in die Grundlagenfächer, die Zielgruppen und Fördermaßnahmen 4std. Ringveranstaltung DEV 6 Di 10.15—13.45 R UH 300	Lumer-Henneböle/ Gerth
130060	Einführung: Grundfragen einer Soziologie der Behinderung (2 V) SP 4-5 (Wpfl, TG B3); Sek II; DSG 6 (Pfl) Do 10.15—11.45 R 2.512	Adam
130064	Soziale Lage, Krankheit und Behinderung (2 S) SP 5-7 (Wpfl, TG B3); Sek II; DSG 6 (Pfl) Mo 8.30—10.00 R 2.438	Horn
130074	Institutionen, Verbände und Selbsthilfegruppen im Behindertenbereich (2 S) SP 5-7 (Wpfl, TG B3); Sek II; DSG 2 (Pfl) Fr 8.30—10.00 R 2.438	Rohrmann
130230	Gesundheitslernen — klassische und aktuelle Beispiele aus der Sicht des Schularztes (2 S) SP 2-8, Wpfl, Sek II, DSG 1 und weitere Interessenten Mo 14.30—16.00 (R s. Aushang)	Reinicke
130518	Autogenes Training (2 S) SP 5-8, Wpfl, B2 (alle Fachrichtungen), DSG 3, DSG 5, DSE Z4 Mo 14.00—16.00 Sonderpäd. Beratungsstelle (Rhythmik-Raum)	Deutschmann
130257	Neuere therapeutische Konzepte für die Sondererziehung — kognitive Strategien (2 S) DSG 5, DSK F4, (E, Lb, Gb) SP Mi 10.15—12.00 R 0.307	Holtz
130245	Autismus SP 2-8, Wpfl, DSK Mo 12.15—14.00 R 4.324	N. N.

- 130251 Psychologische Probleme chronischer Erkrankungen (2 S)  
 SP 2-8, DSK/DSE  
 Di 14.15—16.00 R 3.434 Kuhlmann
- 131210 Fördern statt Helfen  
 Darstellung und Analyse von Fördermaßnahmen (2 S)  
 SP 5-8 Wpfl E 1, E 3 DSK Z 2  
 Do 10.15—12.00 R 3.434 Reiser
- 131216 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
- 130371 Altern und Sterben (2 S)  
 SP 4-7 Wpfl E2, DSE/DSK Z2  
 Do 8.00—10.00 R 4.324 Stöppler
- 130474 Grundkurs Verhaltensmodifikation  
 SP 2-8 Sek II, DSK/DSE Z 4 Wpfl  
 PO 81: D3  
 Mo 12.15—13.45 R 2.512 Palmowski
- 131707 Einführung in die berufliche Bildung Behinderter  
 und Benachteiligter  
 Sek II (A2), DSG 3  
 Do 10.00—12.00 R UH 301 Rützel
- 130760 Geschädigter Körper = behindertes Selbst?  
 Eine Einführung zum Verständnis der Körperbehinderung,  
 Teil II (2 VÜ), Pfl  
 SP 1-4, Sek II 1-4 (A2/A3), DSE/DSK Z 3  
 Mi 14.15—15.45 R 4.324 Leyendecker
- 130773 Anthropologische Aspekte einer Pädagogik  
 Körperbehinderter (2 S), Wpfl  
 SP 5-8, D5-8, Sek II 5-8 (A2), DSE/DSK Z 3  
 Mo 12.15—13.45 R UH 300 Schütte
- 130774 Freizeiterziehung als Aufgabe der Körperbehinderten-  
 pädagogik (2 PRO), Wpfl  
 SP 6-8, Sek II 6-8 (E2), DSE Z 3  
 Do 12.15—13.45  
 in Kooperation mit der FH Dortmund —  
 bitte auf Aushang achten! Seifert
- 140000 A 1 Sozioökonomie des Haushalts (I b)  
 Das soziale System Haushalt  
 Grundlagen (2 S)  
 Prim (Wpfl/W, SU GL B 1), Sek I (Pfl), D,  
 weitere Interessenten  
 Mo 8.00—10.00 SR 1.416 Lenz
- 140030 A 4 Wohnökologie (I)  
 Grundlagen (2 S)  
 Prim (Wpfl/W, SU GL C 4, SU NW/T A 2 u. 3),  
 Sek I (Pfl), D, weitere Interessenten  
 Do 10.00—12.00 SR 1.416 Kollmann

140001	A 1 Sozioökonomie des Haushalts (II) Haushalte im Spannungsfeld zwischen Mitwelt und Umwelt (2 S) Sek I (Pfl), D, weitere Interessenten Mi 10.00–12.00 SR 1.416	Joosten
140051	B 2 Lebensmittellehre (II) Beurteilung von Lebensmitteln in der vollwertigen Ernährung (2 S) Sek I (Wpfl), Studienkurs (Wpfl) Mo 14.00–16.00 SR 1.408/PR 1.409	Grocholl
140062	B 3 Angewandte Ernährungs- und Lebensmittellehre (III) Mahlzeiten im Wandel der Ernährungskultur (2 S) Sek I (W), D, Lehrer und Lehrerinnen der Sek I und Sek II, weitere Interessenten Di 14.30–16.00 SR 1.416	Bönnhoff/Joosten/ Kollmann/Lenz
140720	Gesundheitslernen im Sachunterricht der Primarstufe Vorbeugung und Bewältigung von Unfall- und Notfallereignissen Prim (Wpfl/W, SU NW/T A 4, SU GL C 3/C 4) Mo 12.00–14.00 SR 1.416	Reinicke
140101	Einführung in die Wissenschaftstheorie und Technikphilosophie II (2 V) (A 2; C 1) Mi 12.00–14.00 SR C2-03-528	Rapp
140102	Anthropologie: Einführung in die Wissenschaft vom Menschen (1 V) (A 3; B 4; C 3) Mi 12.00–13.00 SR 2.112	Speck
140103	Philosophie des Überlebens. Ursachen globaler Bedrohungen und Wege zu ihrer Überwindung (2 V/PS) (A 3, 4; C 1) Do 14.00–16.00 SR 3.413	Schmidt
140109	Der Zusammenhang zwischen lebensweltlicher Erfahrung und wissenschaftlicher Erkenntnis (2 PS) (A 2; C 3) Mi 10.00–12.00 HG II / HS 8	Rapp
140111	Ethik: Ethische Konflikte in Genetik und Medizin (2 PS) (A 3; C 1, 2) Mi 10.00–12.00 SR 3.413	Speck
140118	Leiblichkeit als philosophisches Problem (2 S) (A 3; B 2) Mi 12.00–14.00 SR 2.237	Meyer
140204	Allgemeine Psychologie: Wahrnehmen – Denken – Handeln (2 V) (A3; DEV 7, Org.-Psych.; alle Studiengänge) Mo 10.00–12.00 H 2	Bräuer
140215	Interaktionstraining (4 S) (LE E4; DEG 3; alle Studiengänge) Di 9.00–12.00 Sportinstitut (pers. Anmeldung bei U. Fischer erforderlich)	Fischer/ Lasogga

140220	Sozialisation und Persönlichkeit (2 S) (LE B3, B4; DEV 7, DEG 3; alle Studiengänge) Do 10.00—12.00 UB E5	Schade
140221	Theorien zur menschlichen Angst (2 S) (LE A3, B2; DEG 6; alle Studiengänge) Do 14.00—16.00 SR 2.205	Bauer, B.
140222	Psychische Erste Hilfe (4 S) (LE E, alle Studiengänge) Do 12.00—14.00 SR 2.205	Lasogga/Kolz
140223	Selbsterfahrungsgruppe (4 S) (LE E3; DEB H4, DEG 3; alle Studiengänge) Kompaktseminar (persönl. Anmeldung in der Sprechstunde erforderlich)	Lasogga
140226	Gestörte Kommunikation — Erkennen und Bewältigen von Problemen und Konflikten (2 S) (LE A1, B4; DEG 3; alle Studiengänge) Di 8.00—10.00 SR 2.205	Bauer, G.
140237	Selbstbehauptung in schwierigen Situationen, dargestellt am Beispiel von Prüfungen (2 S) (LE B2, C3; DEG 3, DEB H4; alle Studiengänge) Do 8.00—10.00 SR 2.205	Bauer, G.
140245	Kreativität und Kreativitätsförderung Mo 16.00—18.00 SR 2.205	Gasch
140250	Einstellungen und Einstellungsänderungen Mi 16.00—18.00 SR 2.205	Metz-Göckel, H.
140317	Selbsterfahrungsgruppe (3 S) Do 13.00—16.00 ZWAR-Projekt, Rheinische Str. 130 (persönliche Anmeldung erforderlich)	Klehm/ Naumann
140319	Krankheitsverhalten und weibliche Sprachlosigkeit — von der Symptom Sprache zum selbstbestimmten Ausdruck DES H 2 Do 14.00—16.00 R 5.425	Krämer, U.
140322	Technischer Wandel und Arbeitsbedingungen LE: C 2; DEG 4 Di 8.00—10.00 SR 2.112	Kalbitz/v. Lüde
140323	Kommunikation über großtechnische Risiken — Berichte aus einem Forschungsprojekt — (2 S) LE: C 4; DEG 4 Di 10.00—12.00 SR 5.424	Markowitz
140324	Existentielle Lernprozesse als Wege zur Selbstentfaltung des Menschen (2 S) DES H 5 Do 12.00—14.00 SR 2.112	Fischer
140401	Politisches System und Politische Kultur in der Bundesrepublik Deutschland (2 VK) (LE A 4; C 1, 2, 4; D; J) Do 14.00—16.00 SR 2.237	Wuthe



140510	Selbstbejahung und Verantwortung (Ethische Implikationen eines existentiellen Grundverhältnisses) (2 S) Di 10.00–12.00 SR Sek I / Prim (SF): C 3 (W GSt/HSt) Prim (UF): A 5 (HSt)	Drescher
140616	Fortschrittsperspektiven der modernen Industriegesellschaft. Transformation der ökonomischen Vernunft (Peter Ulrich) (2 S) Mo 16.00–18.00 SR 5.246 Prim (SF), Sek I: C 3 GSt/HSt Prim (UF): C 2 HSt	Krämer, W.
140609	Was hoffen wir? Die christlichen Verheißungen in der Glaubens- und Kulturgeschichte (2 S) Do 10.00–12.00 SR 2.336 Prim (SF), Sek I: B, C 2 GSt/HSt Prim (UF): C 1 HSt	Krämer, W.
160064	Musikpädagogische Psychologie und Soziologie (2 S) C 4, Prim, Sek I, Sek II, 4–8 Mo 10.00–12.00 SR 4.314	Geck
160201	Räumlichkeit, Licht und Schatten. Eine Einführung in entsprechende grafische Grunderfahrungen und Techniken. Zeichnung und Lithografie (3 PS) Do 10.00–13.00 SR 4.108/9	Dussa
160227	Vom Rollenspiel zum Theaterexperiment (Interaktionsspiel – Rollenspiel-Theaterversuche in Selbsterfahrungsprozessen) (2 S) Mo 14.00–16.00 SR U 215/16	Stuckenhoff
160233	Funktionen der bildenden Kunst: Gattungen und Themen der abendländischen Tradition (2 PS) Di 18.00–20.00 SR 5.246	Verspohl
160236	Gesetzmäßigkeiten des Sehens – Prinzipien der Gestaltung (2 S) Mi 8.00–10.00 SR 4.223	Drücke
160240	Kunstpädagogische Theorie: Kritische Analyse ausgewählter Theorien (2 S) Do 10.00–12.00 SR 5.256	Stuckenhoff
160245	Erarbeitung allgemeiner psychoästhetischer Kriterien zur Beurteilung von Werken der Bildenden Kunst, Kinderzeichnungen, Bildnereien geistig Behinderter und psychisch Kranker (2 S) (für Studierende der Sonderpädagogik) Di 14.00–16.00 SR 2.422	Dornhege
160467	Ästhetik und ästhetische Erziehung (2 V/HS) B 1/C 1 HSt Wpfl Prim, Sek I Di 14.15–15.45 R 5.246	Nixdorf/Spies
160468	Einführung: Funktionen der Kleidung (2 V/PS) B 2/3 GSt Pfl Prim SF, Sek I, Wpfl Prim UF Do 12.15–13.45 R 5.246	Fleck
160700	Alternative Spiele in der Schule Di 13.00–14.00 Halle 3	Lüders

160716	Körpererfahrung durch klassische und biodynamische Massage Di 14.00—16.00	Gymn.R.		Kunze
160735	(C 1) Einführung in die Sportgeschichte (2 PS) Do 8.00—10.00	SR 0.103		Stöcker
160735	(C 2) Einführung in die Sportpsychologie (2 PS) Fr 8.30—10.00	SR 0.135		Fischer
160736	(C 3) Einführung in die Sportsoziologie (2 PS) Di 16.00—18.00	SR 0.135		Hellwing
160750	(B 2) Sport bei Erkrankungen der Inneren Organe — Medizinische Grundlagen — Teil II (2 HS) Mo 10.00—12.00	SR 0.103		Rost/Bjarnason-Wehrens
160751	(B 1) Funktionelle Anatomie/Gymnastik — Haltungsschulung/Rückenschule — (2 HS) Mi 10.00—12.00	SR 0.103		Bjarnason-Wehrens/Rost
160753	(B 3) Neuere Ergebnisse der Motorik-/ Bewegungsforschung (2 HS) Di 16.00—18.00	SR 0.135		Starischka
160756	(C 1) Sport und Streßbewältigung (2 HS) Do 10.00—12.00	SR 0.103		Stöcker
160757	(C 1) Sport und Körpererfahrung (2 HS) Mi 8.00—10.00	SR 0.135		Stöcker
160758	(C 2) Interaktionstraining für angehende Sportlehrer (2 HS) Di 8.30—11.30	GS Hagen-Helfe		Fischer/Lasogga
161201	Ausgewählte Themen der Klima- und Vegetationsgeographie (2 S) Sek I, J (A 2) Di 14.15—15.45	SR 1.431		Kersberg
161271	Energie und Umwelt (2 S) Sek I, J (A 4) Mo 14.15—15.45	SR 1.431		Lüftner
160885	Sozialgeographie (2 V) Sek I, J (B 1) Fr 10.15—11.45	SR 1.431		Cordes
161122	Einführung in den geographischen Sachunterricht II: Die natürliche Ausstattung der Erdoberfläche (2 S) (Nur in Verbindung mit der Exkursion 161214) B 1—3 (Pflichtveranstaltung) Gruppe 1: Mo 8.30—10.00 SR 1.433 Gruppe 2: Di 14.15—15.45 SR 1.433 Gruppe 3: Do 8.15— 9.45 SR 1.433 Gruppe 4: Do 14.15—15.45 SR 1.433			Achilles/ Kersberg/ Lüftner/ Schreiber
161214	Einführungsexkursion für Teilnehmer am Seminar 161122 (Pflichtveranstaltung, eintägig, Termin n. V.)			Achilles/ Kersberg/Lüftner/ Schreiber
161270	Mensch und Umwelt: Themenkreise im Geographie- und Sachunterricht D 2/3 Mi 10.15—11.45	SR 1.431		Kersberg

## Biologie

- 128919 Exkursionen zum Kennenlernen der Vogelstimmen  
und der heimischen Vogelwelt  
n. V.  
Vorbesprechung am 25. 4. 1990, 12.00 Uhr, R 4.428 Kretzschmar

## Philosophie

Die Veranstaltungen des Faches Philosophie (FB 14) sind für interessierte Hörer aller Fachbereiche und Fächer offen.

## Katholische Theologie

- 140616 Fortschrittsperspektiven der modernen  
Industriegesellschaft. Transformation der ökonomischen  
Vernunft (Peter Ulrich) (2 S)  
Mo 16.00—18.00 SR Krämer, W.  
Prim (SF), Sek I: C 3 GSt/HSt  
Prim (UF): C 2 HSt

## Sprachenzentrum

### 1. Allgemein- und fachsprachliche Veranstaltungen für Deutsch als Fremdsprache

Studienbegleitend

*Deutsch für ausländische Studenten*

- 150400 Grammatik: Konjugation der Verben (2 S)  
Do 10.15—11.45 R 3.208 b Romberg  
150401 Mündliche und schriftliche Textproduktion  
Do 8.30—10.00 R 3.208 b Romberg

### 2. Allgemein- und fachsprachliche Veranstaltungen in internationalen Verkehrssprachen

(Eintragung in die Listen am Schwarzen Brett des Sprachenzentrums ist ab 2. April 1990 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)  
Fr 12.15—13.45 GB III 208 Cass  
150404 Fachsprachlicher Kurs für den FB Wirtschafts-  
wissenschaft (2 Ü)  
Di 16.15—17.45 R 3.116 Holst  
150405 Fachsprachlicher Kurs für den FB Informatik (2 Ü)  
Do 16.15—17.45 R 3.206 Holst

150406*	Fachsprachlicher Kurs für den FB Chemietechnik	(2 Ü)	Strack
150407*	Fachsprachlicher Kurs für den FB Maschinenbau	(2 Ü)	Strack
150408*	Fachsprachlicher Kurs für den FB Bauwesen	(2 Ü)	Strack
150409*	Fachsprachlicher Kurs für Naturwissenschaftler und Ingenieure	(2 Ü)	Strack
150410	Vorbereitungskurs für offizielle akademische Texte (z. B. TOEFL)	(2 Ü)	Strack

### *Französisch*

150411	Allgemeinsprachlicher Grundkurs II	(4 Ü)	
	Di 14.00–15.30	R 3.208 b	
	Do 14.00–15.30	R 3.208 b	Segermann
150412	Intensivkurs (in Verbindung mit GK II)	(2 Ü)	Segermann
150413	Allgemeinsprachlicher Aufbaukurs	(2 Ü)	
	Do 16.00–17.30	R 3.208 b	Segermann
150414	Französisch für Fortgeschrittene	(2 Ü)	
	Fr 12.00–13.30	R 3.206	Marfia

### *Spanisch*

150415	Allgemeinsprachlicher Grundkurs II	(4 Ü)	
	Di 12.00–13.30	R 3.208 b	
	Do 12.00–13.30	R 3.208 b	Krüger
150416	Intensivkurs (in Verbindung mit GK II)	(2 Ü)	Krüger
150417	Allgemeinsprachlicher Aufbaukurs	(4 Ü)	
	Mi 16.00–17.30	R 3.208 b	
	Fr 10.00–11.45	R 3.208 b	Krüger
150418	Spanisch für Fortgeschrittene	(2 Ü)	
	Fr 12.00–13.30	R 3.208 b	Krüger

### *Italienisch*

150419	Allgemeinsprachlicher Grundkurs II	(4 Ü)	
	Di 12.15–13.45	R 3.116	
	Do 12.15–13.45	R 3.116	Waschik
150420	Intensivkurs (in Verbindung mit GK II)	(2 Ü)	Waschik

\* Die Zeiten werden zu Beginn des Semesters am Schwarzen Brett des Sprachenzentrums bekanntgegeben. Voraussetzung für die Teilnahme an diesen Kursen sind in der Regel mindestens vier Fachsemester.

- |        |  |           |         |
|--------|--|-----------|---------|
| 150421 | Allgemeinsprachlicher Aufbaukurs (4 Ü) |           |         |
|        | Di 14.15—15.45                         | R 3.208 a |         |
|        | Do 14.15—15.45                         | R 3.208 a | Waschik |
| 150422 | Italienisch für Fortgeschrittene (2 Ü) |           |         |
|        | Do 10.15—11.45                         | R 3.116   | Waschik |

*Russisch*

- |        |  |         |        |
|--------|--|---------|--------|
| 150423 | Allgemeinsprachlicher Grundkurs II (4 Ü) |         |        |
|        | Mo 16.00—18.00                           | R 3.116 |        |
|        | Mi 16.00—18.00                           | R 3.116 | Scholl |
| 150424 | Allgemeinsprachlicher Aufbaukurs (4 Ü)   |         |        |
|        | Fr 12.30—16.00                           | R 3.116 | Scholl |
| 150425 | Russisch für Fortgeschrittene (2 Ü)      |         |        |
|        | Mi 14.00—15.30                           | R 3.116 | Scholl |

*Chinesisch*

- |        |  |         |       |
|--------|--|---------|-------|
| 150426 | Einführung in das moderne Chinesisch (2 Ü) |         |       |
|        | Di 18.00—19.30                             | R 3.205 | N. N. |

**3. Sprache und Kultur der Herkunftsländer ausländischer Arbeiter** (unter besonderer Berücksichtigung der sprachlichen und soziokulturellen Schwierigkeiten ausländischer Kinder in deutschen Schulen)

*Türkisch*

- |        |                                |         |        |
|--------|--------------------------------|---------|--------|
| 150427 | Türkisch intensiv I (4 Ü)      |         |        |
|        | Mo 8.15—9.00                   | R 5.424 |        |
|        | Di 8.15—9.00                   | R 5.424 |        |
|        | Mi 8.15—9.00                   | R 5.424 |        |
|        | Do 8.15—9.00                   | R 5.424 | Sözbir |
| 150428 | Türkisch intensiv II (4 Ü)     |         |        |
|        | Mo 9.15—10.00                  | R 5.424 |        |
|        | Di 9.15—10.00                  | R 5.424 |        |
|        | Mi 9.15—10.00                  | R 5.424 |        |
|        | Do 9.15—10.00                  | R 5.424 | Sözbir |
| 150429 | Soziologie der Migration (2 Ü) |         |        |
|        | Fr 8.30—10.00                  | R 3.205 | Sözbir |

*Griechisch*

- |        |                                       |         |              |
|--------|---------------------------------------|---------|--------------|
| 150430 | Griechisch II (2 S)                   |         |              |
|        | Mo 16.00—17.30                        | R 5.424 |              |
|        | Do 16.00—17.30                        | R 5.424 | Winters-Ohle |
| 150431 | Griechisch für Fortgeschrittene (2 Ü) |         |              |
|        | Do 16.15—17.45                        | R 3.116 | Chalastanis  |

*Italienisch*

(s. Veranstaltungen unter Nr. 150419, 150420, 150421, 150422)



*Spanisch*

(s. Veranstaltungen unter Nr. 150415, 150416, 150417, 150418)

*Serbokroatisch*

150432 Sprache und Kultur in Jugoslawien (2 Ü)  
Mi 14.15–15.45 R 3.205 Konstantinović-Grahl

**4. Alte Sprachen**

150433 Latein intensiv II (7 Ü)  
Mo 8.30–10.00 R 3.231  
Mi 8.30–10.00 R 3.231  
Fr 8.30–10.00 R 3.231 Marx

(zusätzlich vier Wochen Intensivkurs vor der Prüfung im September)

**Musik**

160003 Hochschulchor (2 N)  
A 11, 1–8  
für Hörer aller Fachrichtungen  
Mo 16.00–18.00 SR 4.314 Gundlach mit  
Koerner/Dietrich-Maaf

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/Haffke

160005 Orchester (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 (2 N)  
A 11, 1–8  
für Hörer aller Fachrichtungen  
Mo 20.00–22.00 SR 4.314/4.307 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 SR 4.307 Raschke

### Institut für Umweltschutz

- 170001 Umweltschutz: Gesetze, Genehmigungsverfahren und  
deren Auswirkungen in der Chemietechnik (2 V, 1 Ü)  
CT / HS ZE 01 Karpe
- 170002 Einführung in Abwasseruntersuchungstechniken  
Praktikum 14 Tage  
n. V. Elling/Storp
- 170003 INFU-Kolloquium  
Interdisziplinäres Seminar zu ausgewählten Themen  
der Umweltforschung (2 S) Karpe/Ullrich  
Mi 14.15–15.45 HG II / HS 4 und Mitarbeiter
- 170004 Angewandte Hydrobiologie (2 V)  
mit Exkursionen  
n. V. Noll
- 170005 Polen-Exkursion  
29. 9. – 9. 10.  
dazu zwei 2tägige Vorbereitungsseminare Ullrich
- 170006 Biologische Exkursion zur Insel Langeoog  
9.–12. 10. Ullrich/Simbrey
- 170007 Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten  
Mo–Fr (ganztägig) R 3.415  
R 4.431  
Labor INFU Ullrich/Noll  
Freigelände Simbrey

### Hochschulrechenzentrum

- 180036 Einführung in das Dialogsystem VM/CMS (2 V)  
Beginn: Mo, 19. 2. 1990, 14.15 GB V (CS) / R 113 Michels
- 180035 Benutzung des VM-Batch-Systems (2 V)  
Beginn: Di, 27. 2. 1990, 14.15 GB V (CS) / R 113 Schmolders
- 180040 Benutzung des Programmentwicklungsproduktes  
ISPF/PDF (1 V, 1 Ü)  
Beginn: Mo, 5. 3. 1990, 14.15 GB V (CS) / R 113 Preusch

	FORTRAN 77		N. N.
180011	2 V		
180012	1 Ü	Beginn: Mo, 19. 3. 1990, 14.15	GB V (CS) / R 113
	Sprachkurs C		Schmolders
180015	2 V		
180016	1 Ü	Beginn: Mo, 19. 3. 1990, 9.15	GB V (CS) / R 113
180024	Fortgeschrittenes Programmieren mit ELAN (2 V)	Beginn: Mo, 12. 2. 1990, 9.15	GB V (CS) / R 113
			Schwichtenberg
180050	Benutzung von Mikrocomputern (2 V)	Beginn: Mo, 19. 2. 1990, 14.00	HG I (CS) / HS 1
			Bleck
180053	Workshop: Textverarbeitung WORD 5.0	Interessenten melden sich persönlich im Dispatch an.	
	Beginn: Mo, 27. 2. 1990, 9.15	GB V (CS) / R 115b	Bleck
180051	Workshop: DBase IV Plus	Interessenten melden sich persönlich im Dispatch an.	
	Beginn: Mo, 12. 3. 1990, 9.15	GB V (CS) / R 115b	Bleck
180058	Textsatz mit TEX und LATEX	Interessenten melden sich persönlich im Dispatch an.	
	Beginn: Mo, 19. 3. 1990, 10.15	GB V (CS) / R 223	Schlager
180059	Workshop: V.I.P./Tabellenkalkulation (ATARI)	Interessenten melden sich persönlich im Dispatch an.	
	Beginn: Do, 26. 3. 1990, 10.15	GB V (CS) / R 115 b	Schwichtenberg
180057	Workshop: UNIX auf PC	Interessenten melden sich persönlich im Dispatch an.	
	Beginn: Fr, 30. 3. 1990, 9.15	GB V (CS) / R 115 b	Leucht
180025	Einführung in UNIX-System V (2 V, 1 Ü)	Beginn: Mo, 5. 3. 1990, 9.15	GB V (CS) / R 113
			Prahl/Heyer
180027	Benutzung von UNIX auf dem Zentralrechner (2 V, 1 Ü)	Beginn: Mo, 12. 3. 1990, 14.15	GB V (CS) / R 113
			Prahl/Heyer
180026	Benutzung der UNIX-Stationen (2 V, 1 Ü)	Beginn: Mo, 12. 3. 1990, 9.15	GB V (CS) / R 113
			Prahl/Heyer
180041	Einführung in das Datenbanksystem ORACLE (2 V, 1 Ü)	Interessenten melden sich persönlich im Dispatch an.	
	Beginn: Mo, 5. 3. 1990, 14.15	GB V (CS) / R 223	Marsch

### Hochschuldidaktisches Zentrum

190107	Leitbilder und Selbstverständnis angehender Berufsschullehrer		
	Hochschuldidaktisches Seminar für Studierende aller Fachrichtungen (Sek II)		
	Mo 14.00--16.00		
	Ort: Gebäude Emil-Figge-Str.	R lt. Aushang	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
- 190079 Lehrer an berufsbildenden Schulen – Ausbildungskonzeptionen und -realitäten, Entwicklungsperspektiven  
Arbeitsgemeinschaften von Lehrenden aus Schule, Studienseminar und Hochschule;  
Einladungen ergehen durch das HDZ  
Bader/Habel
- 190103 Entwicklung beruflicher Handlungskompetenz – Methodische Ansätze und Realisierungsformen  
Blockveranstaltungen im Rahmen der Lehrerfortbildung; Einladungen ergehen durch das HDZ  
Bader/Habel/Steuer
- 190058 Entwicklungen im System der Lehrerfort- und Lehrerweiterbildung  
Arbeitsgemeinschaften;  
Einladungen ergehen durch das HDZ  
Bader/Liebl
- 190036 Entwicklungsforschung zur Hochschuldidaktik technisch-beruflicher Fachrichtungen (Sek II)  
Kolloquium nach Vereinbarung  
Bader
- 190114 Geschlechterverhältnis und Politik der Geschlechter  
Di 10.00–12.00  
Ort: Gebäude Emil-Figge-Str. R 2.112  
Metz-Göckel/  
Witjes
- 190077 Praktische Theorie – Einführung in Theorie und Methodologie der Frauenforschung  
Praktikumbegleitendes Seminar  
Di 14.00–16.00  
Ort: Gebäude Emil-Figge-Str. R 2.112  
Metz-Göckel/  
Nyssen
- 190073 Doktorandenkolloquium  
n. V.  
Persönliche Anmeldung erforderlich  
Metz-Göckel
- 190094 Erziehungswissenschaft studieren  
Hochschuldidaktischer Gesprächskreis für Studierende und Tutoren des Diplomstudiengangs Erziehungswissenschaft  
Mi 16.00–18.00 (1täglich)  
Bierhoff/Habel
- 190052 Einführung in die Videoarbeit  
Kompaktseminar 4 Tage  
Ort und Zeit nach Vereinbarung  
Vorbereitung am 9. 4. 1990, 12.00, R 5.425  
Daum
- 190115 Dorfentwicklung  
Projekt in Zusammenarbeit mit dem FB Raumplanung  
Mo 14.00–17.00, Do 14.00–17.00  
Ort: GB III R 208 a  
Daum
- 190116 Offenheit oder Vorgaben? Zur Methode der Projektarbeit in der Hochschullehre  
Zeit und Ort siehe Aushang  
Daum/Voigt

- 190099 Lehrerweiterbildung in Nordrhein-Westfalen (1989–1995).  
Analyse aktueller Pläne der Landesregierung  
zur Qualifikationserweiterung von Lehrern aller Schulstufen  
und Schulformen unter Berücksichtigung  
hochschuldidaktischer Problemstellungen  
Arbeitsgemeinschaft  
Einladungen ergehen durch das HDZ  
Liebl
- 190105 Technischer Wandel und Arbeitsbedingungen (2 SWS)  
Di 8.00–10.00  
Ort: Gebäude Emil-Figge-Str. R lt. Aushang  
Kalbitz/v. Lüde
- 190101 Anwender-Software in der informations- und  
kommunikationstechnologischen Grundbildung.  
Nutzerorientierte Beispiele zur Simulation, Kalkulation  
und Dateiverwaltung  
Fortbildungsseminar für Lehrer aller Schulformen  
Schriftliche Anmeldung erbeten, da Teilnehmerzahl  
begrenzt  
Termin: 8.–10. 5. 1990, 10.00–16.00  
Ort: HDZ, Rheinlanddamm 199  
v. Lüde
- 190113 Workshop zur Entwicklung/Weiterentwicklung  
anwenderorientierter Software für die IuK-Grundbildung  
in sozialwissenschaftlichen Anwendungsbereichen  
Schriftliche Anmeldung erbeten, da Teilnehmerzahl  
begrenzt  
Termin: 7. 5. 1990, 11.–17.00, weitere Termine n. V.  
Ort: HDZ, Rheinlanddamm 199  
v. Lüde
- 190091 Wissenschaftliches Arbeiten mit Anwenderprogrammen  
auf dem Personal-Computer  
Eine Einführung in die Nutzung des PC für Studenten  
aller Fachbereiche  
Computerkenntnisse sind nicht erforderlich  
Schriftliche Anmeldung erbeten bis 30. 4. 1990  
Di 13.00–14.30  
Ort: CIP-Pool, Emil-Figge-Str. R 2.428  
v. Lüde
- 190117 Datenerfassung und Datentransformationen mit  
Spreadsheet-Programmen  
Eine Einführung in die Nutzung von Kalkulations-  
programmen für Studenten und Wissenschaftler  
Di 14.30–16.00  
Ort: CIP-Pool, Emil-Figge-Str. R 2.428  
v. Lüde
- 190108 Betriebliche Problemlösungsgruppen. Konzeptionen,  
Realisierungen, Anregungen für die Lehreraus- und  
Lehrerweiterbildung  
Adressaten: Studierende, Lehrende in Betrieben und  
berufsbildenden Schulen  
Termin: 16. 5. 1990  
(Anmeldung erforderlich)  
Bader/Steuer
- 190097 Moderatorentechnik für Qualitätszirkel/Betriebliche  
Problemlösungsgruppen  
Adressaten: Studierende der Ingenieur- und der  
Wirtschaftswissenschaften  
Schriftliche Anmeldung erbeten  
Termin: 10. 5. 1990  
Steuer

- |        |  |        |
|--------|--|--------|
| 190067 | Präsentations- und Verhandlungstechnik<br>Adressaten: Studierende aller Fachrichtungen<br>Schriftliche Anmeldung erbeten<br>Termin: 11. 5. 1990                  | Steuer |
| 190106 | Assessment-Center als Ernstfalltraining mit<br>Personalpraktikern<br>Adressaten: Wirtschafts- und Sozialwissenschaftler<br>in Examensnähe<br>Termin: 21. 6. 1990 | Steuer |
| 190083 | Qualitätszirkel/Qualitätsmanagement (2 S)<br>Mo 14.00–16.00<br>(in Zusammenarbeit mit dem Fach Psychologie)  | Steuer |
| 190085 | Interdisziplinäre Umweltplanung (2 V, 2 Ü)<br>Do 8.30–10.00<br>Ort: GB V / HS 113  | Voigt  |
| 190118 | Was kann das Ruhrgebiet für die Nordsee tun?<br>Projektstudium in Zusammenarbeit mit dem<br>FB Raumplanung<br>Mo 14.00–18.00<br>Do 14.00–18.00                   | 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
Demo	= Demonstration
Di	= Dienstag
Do	= Donnerstag
EF / HS 5.425	= Hörsaal 5.425 im Gebäude Emil-Figge-Str. 50
E 5 UB	= Hörsaal in der Universitätsbibliothek
EP	= Experimentalpraktikum
ET	= Elektrotechnik
Ex	= Exkursion
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	= Testatübung
Ü	= Übung
ÜS	= Veranstaltung zum Erwerb eines Übungsscheines
UF	= Unterrichtsfach („kleines Fach“)
V	= Vorlesung
VK	= Vorlesung mit Kolloquium
VP	= Vertiefungspraktikum
VS	= Vorlesung und Seminar
VÜ	= Vorlesung und Übung
VÜB	= Vertiefungsübung
VV	= Vertiefungsvorlesung
W	= Wahlveranstaltung
WISO	= Wirtschafts- und Sozialwissenschaften
WL	= Wahlpflichtlabor
WP	= Wahlpraktikum
Wpfl	= Wahlpflichtveranstaltung
WS	= Wahlpflichtseminar
WÜ	= Wahlpflichtübung
WV	= Wahlpflichtvorlesung
Z	= Zentralbereich
ZB C / re	= Seminarraum rechts im Zwischenbau C
ZÜ	= Zusatzübung
ZV	= Zusatzvorlesung

Die Anzahl der Semesterwochenstunden bei Vorlesungen, Übungen pp. ist den Abkürzungen vorangestellt.

# Ist Technik zu kompliziert?



**Spielend lernt er den Reiz der Technik kennen.  
Bis zum Beruf muß er noch lange warten.**

**Sie können es gleich entscheiden:  
Wenn Sie die Kommunikationstechnik  
von morgen als Ingenieur  
mitgestalten wollen, dann bewerben Sie sich,  
oder rufen Sie uns einfach an.**



Standard Elektrik Lorenz AG  
Lorenzstraße 10, 7000 Stuttgart 40, Ute Schäfer, Hochschulkontakte, (07 11) 8 21-54 90

## 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
Mathematik	-	28	46	102	115	233	223	331	321	447	431	543	559	663	576	696	608	657
Physik	-	-	-	20	35	75	81	145	147	174	183	274	290	376	336	376	147	361
Chemie	25	67	78	115	120	156	149	194	176	217	199	257	219	284	258	358	121	405
Informatik	-	-	-	-	-	-	-	66	86	190	221	347	352	447	448	564	542	669
Statistik	-	-	-	-	-	-	-	-	12	29	28	97	89	282	174	187	173	235
Chemietechnik	-	1	2	52	53	98	110	157	168	240	231	313	282	359	330	431	190	505
Maschinenbau	-	-	-	-	-	38	38	118	120	221	197	225	206	266	246	345	296	386
Elektrotechnik	-	-	-	-	-	-	-	32	35	96	101	170	169	220	201	337	126	427
Raumplanung	-	76	76	240	222	244	238	279	273	389	374	471	433	486	418	523	498	611
Bauwesen	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	78	79	138	135	216	204	312
Wirtschafts- und Sozialwissensch.	-	-	-	-	-	-	-	-	54	219	294	476	488	625	605	769	734	856
Erziehungswiss. und Biologie*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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

\* Neu errichtete Fachbereiche seit dem 1. 4. 1980 gem. § 10 ZFG



# Übersicht Studentenzahlen

Semester Fachbereich	SS 1978		WS 1978/79		SS 1979		WS 1979/80		SS 1980		WS 1980/81		SS 1981		WS 1981/82		SS 1982		WS 1982/83		SS 1983		WS 1983/84		SS 1984		WS 1984/85		SS 1985		WS 1985/86		SS 1986		WS 1986/87	
	SS	WS	SS	WS	SS	WS	SS	WS	SS	WS	SS	WS	SS	WS	SS	WS	SS	WS	SS	WS	SS	WS	SS	WS	SS	WS	SS	WS	SS	WS	SS	WS	SS	WS	SS	WS
Mathematik	597	644	576	598	962	948	882	952	867	903	845	858	789	800	740	704	661	674																		
Physik	339	380	355	410	470	533	513	544	487	519	483	515	483	511	481	514	484	548																		
Chemie	372	473	427	515	570	634	611	637	581	643	588	665	623	678	627	690	640	675																		
Informatik	654	804	784	941	917	1.090	1.034	1.172	1.155	1.444	1.406	1.753	1.696	1.885	1.774	2.016	1.904	2.071																		
Statistik	210	213	203	220	207	262	243	297	278	323	298	382	356	451	405	530	508	582																		
Chemietechnik	469	546	497	516	479	529	498	626	593	791	750	1.021	926	998	942	1.036	961	1.041																		
Maschinenbau	365	496	451	529	508	589	547	643	593	729	680	844	778	838	789	854	792	890																		
Elektrotechnik	392	491	444	529	494	563	537	610	583	745	708	930	889	978	910	984	925	1.082																		
Raumplanung	567	695	648	758	712	815	762	881	833	941	869	938	879	986	938	1.005	924	1.038																		
Bauwesen	296	457	434	818	557	724	676	864	808	966	903	1.136	1.066	1.262	1.152	1.219	1.132	1.227																		
Wirtschafts- und Sozialwissensch.	806	956	900	1.124	1.066	1.328	1.231	1.407	1.282	1.598	1.483	1.839	1.719	1.971	1.857	2.040	1.879	2.070																		
Erziehungswiss. und Biologie*	—	—	—	—	1.582	1.760	1.737	1.915	1.787	1.973	1.876	1.986	1.880	2.042	1.953	2.161	2.085	2.098																		
Sondererziehung und Rehabilitation*	—	—	—	—	1.960	2.119	2.073	2.215	2.142	2.234	2.188	2.160	2.085	2.072	2.021	1.828	1.732	1.671																		
Gesellschaftswiss. und Theologie	—	—	—	—	361	428	420	421	393	369	349	324	309	262	237	197	184	176																		
Sprach- und Literaturwiss., Journalistik u. Geschichte*	—	—	—	—	1.194	1.245	1.223	1.337	1.250	1.315	1.248	1.246	1.202	1.233	1.168	1.137	1.077	1.065																		
Musik, Gestaltung, Sport u. Geographie*	—	—	—	—	1.106	1.315	1.273	1.371	1.285	1.365	1.308	1.247	1.196	1.141	1.078	951	902	850																		
keinem Fachbereich zuzuordnen	—	—	—	—	51	10	19	2	—	5	2	1	7	4	4	7	—	—																		
Gesamt-Studentenzahlen	5.067	6.155	5.719	6.758	13.196	14.892	14.279	15.934	14.917	16.863	15.984	17.845	16.883	18.112	17.076	17.873	16.790	17.758																		

\* Neu errichtete Fachbereiche seit dem 1. 4. 1980 gem. § 10 ZfG



## Übersicht Studentenzahlen

Fachbereich	Semester					
	SS 1987	WS 1987/88	SS 1988	WS 1988/89	SS 1989	WS 1989/90
Mathematik	660	706	676	794	776	930
Physik	524	574	540	606	599	674
Chemie	626	716	688	787	743	851
Informatik	1.973	2.162	2.032	2.270	2.139	2.376
Statistik	551	627	588	623	585	646
Chemietechnik	997	1.127	1.067	1.235	1.151	1.335
Maschinenbau	855	1.070	1.005	1.243	1.193	1.414
Elektrotechnik	1.019	1.171	1.102	1.343	1.264	1.453
Raumplanung	967	1.079	1.004	1.079	1.020	1.103
Bauwesen	1.139	1.226	1.116	1.177	1.067	1.187
Wirtschafts- und Sozialwissensch.	1.928	2.247	2.075	2.457	2.335	2.610
Erziehungswiss. und Biologie*	2.011	2.055	1.936	1.936	1.779	1.824
Sondererziehung und Rehabilitation*	1.587	1.524	1.487	1.499	1.441	1.448
Gesellschaftswiss. und Theologie	170	185	182	191	193	240
Sprach- und Literaturwiss., Journalistik u. Geschichte*	1.045	1.116	1.083	1.194	1.170	1.360
Musik, Gestaltung, Sport u. Geographie*	828	825	822	860	864	873
keinem Fachbereich zuzuordnen	1	—	—	5	3	2
Gesamt-Studentenzahlen	16.881	18.410	17.403	19.299	18.322	20.326

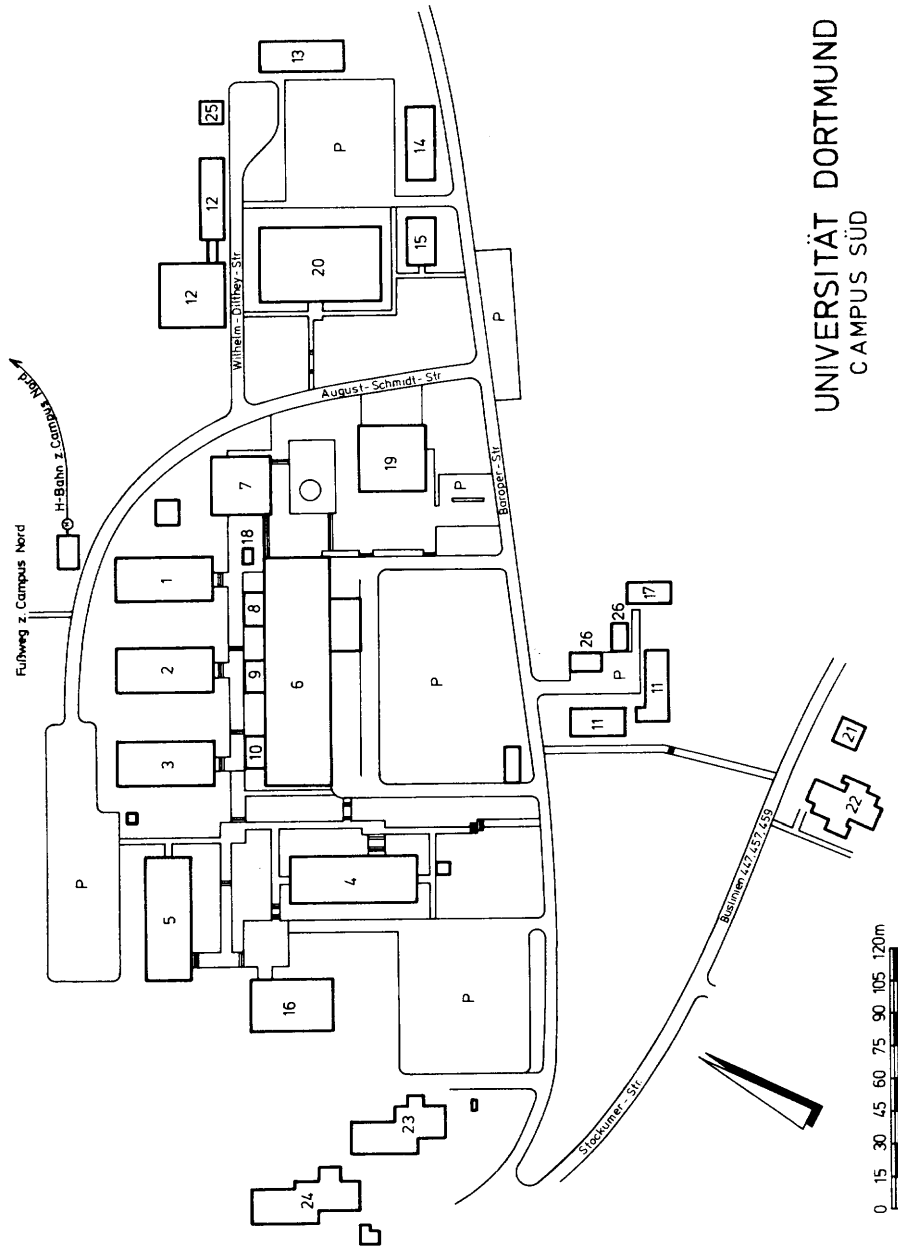
\* Neu errichtete Fachbereiche seit dem 1. 4. 1980 gem. § 10 ZFG





### **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)



Fußweg z. Campus Nord

H-Bahn z. Campus Nord

Wilhelm-Dilthey-Str

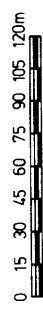
August-Schmidt-Str

Baroper-Str

Strocker Str

Bismarck-Str  
42, 43, 45, 46

# 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





## 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, und Institut für Umweltschutz

Gebäude Emil-Figge-Str. 50

Erziehungswissenschaften und Biologie, Sondererziehung und Rehabilitation; Gesellschaftswissenschaften, Philosophie und Theologie; Sprach- und Literaturwissenschaften, Journalistik und Geschichte; Musik, Gestaltung, Sport und Geographie; Zentrales Prüfungsamt; Personalräte; Jugendvertretung; Vertrauensmann der Schwerbehinderten; Wirtschafts- und Sozialwissenschaften; Zentrale Studienberatung; ASTA; Staatl. Prüfungsamt für Erste Staatsprüfung für Lehramter 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)

Gebäude Mensa  
(Vogelpothsweg 85)

Studentenwerk, Sparkasse, Buchhandlung

Gebäude Hauert 8

z. Z. Projektgruppe DELTA



NOTIZEN

---



## NOTIZEN

---

NOTIZEN

---