

Universität Dortmund  
Personal- und Veranstaltungsverzeichnis  
Wintersemester 1979/80

Verlag Ferdinand Kamp Bochum

Ausgestrichen voll  
UNIV.-BIBL.  
DORTMUND  
Dortmund

Herausgegeben von der Universität Dortmund

Herstellung: Verlag Ferdinand Kamp GmbH & Co, KG Bochum

Das Personal- und Veranstaltungsverzeichnis kann über den örtlichen Buchhandel oder direkt vom Verlag Ferdinand Kamp GmbH & Co, KG Bochum, Widumestraße 2-8, 4630 Bochum 1, bezogen werden.

## **ANSCHRIFTEN**

### **Abteilung Mathematik**

4600 DO-Barop, Neubau Hauptbaufläche, Telefon: 7 55-1, Durchwahl: 7 55  
Postanschrift: Postfach 50 05 00, 4600 Dortmund 50

### **Abteilung Physik**

4600 DO-Barop, Neubau Hauptbaufläche, Telefon: 7 55-1, Durchwahl: 7 55  
Postanschrift: Postfach 50 05 00, 4600 Dortmund 50

### **Abteilung Chemie**

4600 DO-Barop, Neubau Hauptbaufläche, Telefon: 7 55-1, Durchwahl: 7 55  
Postanschrift: Postfach 50 05 00, 4600 Dortmund 50

### **Abteilung Informatik**

4600 DO-Eichlinghofen, August-Schmidt-Straße, Telefon: 7 55-1, Durchwahl: 7 55  
Postanschrift: Postfach 50 05 00, 4600 Dortmund 50

### **Abteilung Statistik**

4600 DO-Barop, Neubau der Mathematik, Hauptbaufläche, Telefon: 7 55-1, Durchwahl: 7 55  
Postanschrift: Postfach 50 05 00, 4600 Dortmund 50

### **Abteilung Chemietechnik**

4600 DO-Barop, Neubau Hauptbaufläche, Telefon: 7 55-1, Durchwahl: 7 55  
Postanschrift: Postfach 50 05 00, 4600 Dortmund 50

### **Abteilung Maschinenbau**

4600 DO-Eichlinghofen, August-Schmidt-Straße, Telefon: 7 55-1, Durchwahl: 7 55  
Postanschrift: Postfach 50 05 00, 4600 Dortmund 50

### **Abteilung Elektrotechnik**

4600 DO-Barop, Neubau der Physik, Hauptbaufläche, Telefon: 7 55-1,  
Durchwahl: 7 55  
Postanschrift: Postfach 50 05 00, 4600 Dortmund 50

### **Abteilung Raumplanung**

4600 DO-Eichlinghofen, August-Schmidt-Straße, Telefon: 7 55-1, Durchwahl: 7 55  
Postanschrift: Postfach 50 05 00, 4600 Dortmund 50

### **Abteilung Bauwesen**

4600 DO-Eichlinghofen, August-Schmidt-Straße, Telefon: 7 55-1, Durchwahl: 7 55  
Postanschrift: Postfach 50 05 00, 4600 Dortmund 50

### **Abteilung Wirtschafts- und Sozialwissenschaften**

4600 DO-Barop, Otto-Hahn-Straße, Neubau der Chemie, Hauptbaufläche, Telefon:  
7 55-1, Durchwahl: 7 55  
Postanschrift: Postfach 50 05 00, 4600 Dortmund 50

### **Zentralverwaltung**

4600 DO-Eichlinghofen, August-Schmidt-Straße, Telefon: 7 55-1, Durchwahl: 7 55,  
FS: 8 22 465 unido d  
Postanschrift: Postfach 50 05 00, 4600 Dortmund 50

### **Universitätssekretariat**

4600 DO-Eichlinghofen, Baroper Straße 322, Telefon: 7 55 22 27  
Postanschrift: Postfach 50 05 00, 4600 Dortmund 50

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

4600 DO-Barop, Emil-Figge-Straße 71, Telefon: 7 55-1  
Postanschrift: Postfach 50 05 00, 4600 Dortmund 50

### **Universitätsbibliothek**

4600 DO-Barop, Vogelpothsweg 76, Telefon: 7 55-1, Durchwahl: 7 55,  
FS: 8 22 465 unido d  
Postanschrift: Postfach 50 03 60, 4600 Dortmund 50

### **Patentschriftenausgestelle**

4600 DO-Barop, Vogelpothsweg 76, Telefon: 7 55-1, Durchwahl: 7 55  
Postanschrift: Postsach 50 03 60, 4600 Dortmund 50

### **Hochschulrechenzentrum**

4600 DO-Eichlinghofen, August-Schmidt-Straße, Telefon: 7 55-1, Durchwahl: 7 55  
Postanschrift: Postfach 50 05 00, 4600 Dortmund 50

### **Institut für Umweltschutz und Umweltgüteplanung**

4600 DO-Barop, Neubau der Chemie, Hauptbaufläche, Telefon: 7 55-1,  
Durchwahl: 7 55  
FS: 8 22 465 unido d  
Postanschrift: Postfach 50 05 00, 4600 Dortmund 50

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

4600 Dortmund, Ardeystraße 67, Telefon: 10 84-1, Durchwahl: 10 84  
Postanschrift: Postfach 15 08, 4600 Dortmund 1

### **Staatshochbauamt für die Universität Dortmund**

4600 DO-Barop, Emil-Figge-Straße 61, Telefon: 7 55-1, Durchwahl: 7 55  
Postanschrift: Postfach 50 01 40, 4600 Dortmund 50

### **Studentenwerk Dortmund**

4600 DO-Barop, Vogelpothsweg, Telefon: 7 55-1, Durchwahl: 7 55  
Postanschrift: Postfach 50 02 48, 4600 Dortmund 50

**Eine Galerie  
voll**

**Überraschungen erwartet Sie.**

**Bei uns finden Sie Arbeiten von über  
150 international bekannten Künstlern.  
Auch bieten wir Ihnen eine große Aus-  
wahl an Postern, Reproduktionen,  
Kunstpostkarten und Kalendern.**

**463 Bochum-Querenburg,  
Uni-Center, ☎ 70 10 27**

**Bildereinrahmungen  
Buchbinderei  
Einband von Studienarbeiten**

**Galeriesheller  
Graphisches Kabinett**



## INHALTSVERZEICHNIS

Termine und Fristen . . . . .	7
Gründung und Aufbau der Universität Dortmund . . . . .	10
Vorläufige Grundordnung der Universität Dortmund . . . . .	12
Einschreibungsordnung der Universität Dortmund . . . . .	18
Kooperationsvereinbarung der Dortmunder Hochschulen über die Hochschulbibliotheken . . . . .	26
Mitgliedschaften der Universität Dortmund . . . . .	31
Universitätsverwaltung	
Rektor, Kanzler, Prorektoren . . . . .	31
Senat . . . . .	32
Ständige Senatskommissionen . . . . .	33
Senatsausschüsse . . . . .	33
Sonstige Ausschüsse . . . . .	34
Senatsbeauftragte . . . . .	35
Konvent . . . . .	36
Kuratorium . . . . .	39
Studentenschaft . . . . .	40
Assistentenschaft . . . . .	41
Dekane . . . . .	43
Zentralverwaltung	
Universitätssekretariat (Dezernat 1, Abteilung 2) . . . . .	44
Zentrale und übergreifende Einrichtungen	
Universitätsbibliothek . . . . .	49
Hochschulrechenzentrum . . . . .	54
Institut für Umweltschutz und Umweltgüteplanung . . . . .	55
Institute an der Universität Dortmund . . . . .	56
Sonstige Einrichtungen	
Staatshochbauamt für die Universität Dortmund . . . . .	57
Studentenwerk Dortmund . . . . .	57
Studentengemeinden . . . . .	60
Allgemeiner Hochschulsport . . . . .	60
Universitäts-Sportclub e. V. Dortmund . . . . .	61
Gesellschaft der Freunde der Universität Dortmund e. V. . . . .	61
Studentenwohnheime . . . . .	62
Mitteilungen für Studenten . . . . .	63
Staatliche Prüfungsämter . . . . .	66
Studien- und Berufsberatung . . . . .	72

Vertrauensdozenten . . . . .	74
An wen wendet sich der Student? . . . . .	75
Abteilungen der Universität	
Abteilung Mathematik . . . . .	79
Lehrveranstaltungen . . . . .	84
Abteilung Physik . . . . .	89
Lehrveranstaltungen . . . . .	96
Abteilung Chemie . . . . .	107
Lehrveranstaltungen . . . . .	114
Abteilung Informatik . . . . .	127
Lehrveranstaltungen . . . . .	133
Abteilung Statistik . . . . .	142
Lehrveranstaltungen . . . . .	144
Abteilung Chemietechnik . . . . .	149
Lehrveranstaltungen . . . . .	158
Abteilung Maschinenbau . . . . .	177
Lehrveranstaltungen . . . . .	186
Abteilung Elektrotechnik . . . . .	197
Lehrveranstaltungen . . . . .	203
Abteilung Raumplanung . . . . .	208
Lehrveranstaltungen . . . . .	217
Abteilung Bauwesen . . . . .	226
Lehrveranstaltungen . . . . .	234
Abteilung Wirtschafts- und Sozialwissenschaften . . . . .	242
Lehrveranstaltungen . . . . .	250
Veranstaltungen für Hörer aller Abteilungen . . . . .	257
Lehrveranstaltungen der Pädagogischen Hochschule Ruhr für das Erziehungswissenschaftliche Begleitstudium . . . . .	258
Verzeichnis der Abkürzungen für Lehrveranstaltungsankündigungen . . . . .	284
Übersicht Studentenzahlen . . . . .	286
Namenverzeichnis . . . . .	287
Anfahrtsmöglichkeiten zur Universität Dortmund . . . . .	298
Lageplan des Aufbau- und Verfügungszentrums (AVZ) . . . . .	300
Lageplan der Hauptbaufläche (HBF) . . . . .	302

## TERMINE UND FRISTEN

	Zeitplan für das WS 79/80*	Zeitplan für das SS 1980*
Semesterbeginn	1. 10. 1979	1. 4. 1980

Annahme von Anträgen auf Zuteilung eines Studienplatzes  
(Zulassungsanträge)

1. von deutschen Bewerbern
  - a) für Studienanfänger  
in den Studiengängen Informatik  
– Diplom – sowie Raumplanung  
– Diplom – beim Sekretariat der  
Universität Dortmund,  
Postfach 50 05 00,  
4600 Dortmund 50  
15. 7. 1979      keine Zulassung
  - b) für Studienanfänger  
in den Studiengängen Chemie –  
Diplom- und Lehramter –,  
Maschinenbau – Diplom und  
Lehramt – Elektrotechnik –  
Diplom und Lehramt –, Architektur  
und Städtebau – Diplom –  
Wirtschafts- und Sozialwissenschaften  
– Diplom (Betriebswirtschaft) und  
Lehramt – bei der Zentralstelle  
für die Vergabe von Studien-  
plätzen – ZVS –, Postfach 80 00,  
4600 Dortmund 1  
15. 7. 1979      keine Zulassung



**Wenn es  
um Bücher geht -  
besuchen  
Sie uns!**



**Dortmunder Universitätsbuchhandlung**

Vogelpothsweg, Mensa I 1. Stock – Universitätsgelände  
4600 Dortmund 50 (Barop), Telefon 7 57 00

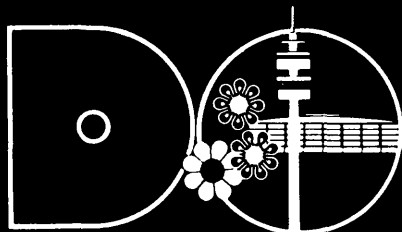
Wir führen alle Bücher, Zeitschriften und Schreibwaren für die  
Universität Dortmund und die Pädagogische Hochschule Ruhr.



	Zeitplan für das WS 79/80*	Zeitplan für das SS 1980*
2. von Ausländern für sämtliche Studiengänge beim Akademischen Auslandsamt der Universität Dortmund, Postfach 50 05 00, 4600 Dortmund 50	15. 7. 1979	keine Zulassung, außer zum Studien- kolleg bzw. Deutsch- kurs bis 15. 1. 1980
<b>Einschreibungen</b>		
a) für die unter 1. und 2. genannten Studiengänge	nach besonderer Benachrichtigung	keine Einschreibung
b) für Studienanfänger in den Diplom- und Lehramtsstudiengängen Mathematik, Physik und Chemietechnik sowie in den Diplomstudiengängen Statistik, Bauwesen 2/3, Wirtschafts- und Sozialwissenschaften (Volkswirtschaft und Sozialwissenschaft) ohne besondere vorherige Bewerbung bei der Universität Dortmund oder der ZVS	27. 8. – 12. 10. 1979	keine Einschreibung
c) für Studienortwechsler (Studienfortsetzer) ohne besondere vorherige Bewerbung bei der Universität Dortmund oder der ZVS	27. 8. – 12. 10. 1979	17. 3. – 28. 3. 1980
<b>Studiengangwechsel</b>		
a) für Studienanfänger in dem angestrebten Studiengang	25. 6. – 19. 10. 1979	kein Wechsel
b) für Studienfortsetzer bei Anerkennung von Studienleistungen in dem angestrebten Studiengang	25. 6. – 19. 10. 1979	4. 2. – 18. 4. 1980
Rückmeldungen	25. 6. – 19. 10. 1979	4. 2. – 18. 4. 1980
Belegen	24. 9. – 16. 11. 1979	4. 2. – 30. 4. 1980
Beginn der Lehrveranstaltungen	15. 10. 1979	9. 4. 1980
Ende der Lehrveranstaltungen	15. 2. 1980	4. 7. 1980
Vorlesungsfreie Tage	1. 11. 1979 21. 11. 1979 21. 12. 1979 – 4. 1. 1980	1. 5. 1980, 15. 5. 1980 24. 5. – 31. 5. 1980 5. 6. 1980, 17. 6. 1980
Semesterschluß	31. 3. 1980	30. 9. 1980
Exmatrikulationen und Beurlaubungen	25. 6. – 9. 11. 1979	4. 2. – 30. 4. 1980

\* Änderungen vorbehalten

# Treffpunkt Dortmund



**Bildungs- und Forschungseinrichtungen, Akademien, Fachschulen, Institute.** Universität, Pädagogische Hochschule Ruhr, Fachhochschule. Bundesanstalt für Arbeitsschutz und Unfallforschung, Sozialakademie, Verwaltungs- und Wirtschaftsakademie, Institut Dortmund der staatlichen Hochschule für Musik Westfalen-Lippe, Musikschule der Stadt Dortmund, Hotelfachschule, Landesinstitut Sozialforschungsstelle, Max-Planck-Institut für Systemphysiologie, Max-Planck-Institut für Ernährungsphysiologie, Forschungsinstitut für Kinderernährung, Studieninstitut für kommunale Verwaltung, Rheinisch-Westfälische Auslandsgesellschaft mit Auslandsinstitut, Staatl. Materialprüfungsamt, Versuchsrube Tremonia, berggewerkschaftliche Versuchsstrecke; Gesellschaft für Strahlen- und Umweltforschung – Abteilung für Algenforschung und Algentechnologie, Institut für Ultraschallprüfungen, Lehranstalt für med. technische Assist., Lehranstalt für pharmazeutisch-technische Assist., Desinfektorenschule, Kath. Sozialinstitut „Kommende“, Nordrhein-Westfälisches Berufsförderungswerk e.V., Verwaltungsschule der Ortskrankenkassen, Institut für Landes- und Städtenwicklungsplanung, Institut für Berufsbildung der Versicherungswirtschaft, Werbefachschule, Institut für Spektroskopie und Spektrochemie, Städt. Bildungsanstalt für Frauenberufe, Westfälisch-Lippische Sparkassenschule, Institut für Arbeitsphysiologie, Zentralstelle für die Vergabe von Studienplätzen (ZVS), Volkshochschule.

## **Kulturelles**

Städt. Bühnen: Großes Haus, Kleines Haus, Studio-Theater (Oper, Operette, Schauspiel, Musical, Ballett, Kinder- und Jugendtheater), Städt. Philharmonisches Orchester.

Museum am Ostwall: Moderne Kunst; Museum für Kunst- und Kulturgeschichte, Dortmund und Schloß Cappenberg; Museum für Naturkunde, Städt. Schulmuseum.

## **Auskünfte:**

**Informations- und Presseamt, Postfach 907, 4600 Dortmund 1,  
Telefon (0231) 5 42/2 21 30-39, Telex: 08 22 287**

## GRÜNDUNG UND AUFBAU DER UNIVERSITÄT DORTMUND

12. 6. 1962 Die Landesregierung beschließt, in Dortmund eine TH zu errichten
30. 5. 1963 Der beratende Gründungsausschuß konstituiert sich
26. 4. 1965 Der Gründungsausschuß verabschiedet den Strukturplan und legt ihn der Landesregierung vor.  
Prof. Dr. Schmeißer wird mit der Wahrnehmung der Aufgaben eines Gründungsrektors beauftragt
26. 5. 1965 Die Landesregierung beschließt, die neue Hochschule als Universität zu errichten
8. 6. 1965 Die Bauarbeiten am Bibliotheksgebäude beginnen
14. 7. 1965 Die Bauarbeiten am Aufbau- und Verfügungszentrum beginnen
27. 10. 1965 Der Strukturplan wird in Dortmund durch Kultusminister Prof. Dr. Mikat der Öffentlichkeit übergeben
26. 5. 1966 Ministerpräsident Dr. Meyers legt den Grundstein für die Universität Dortmund
1. 7. 1967 Die Universitätsbibliothek eröffnet den Leihverkehr
30. 11. 1967 Die vom Gründungsausschuß überarbeiteten Empfehlungen werden von der Landesregierung gebilligt
16. 9. 1968 Prof. Dr. Schmeißer wird zum Rektor der Universität Dortmund ernannt
16. 12. 1968 In Anwesenheit des Bundespräsidenten und vieler anderer Ehrengäste wird die Universität durch Ministerpräsident H. Kühn feierlich eröffnet
16. 12. 1968 Die Vorläufige Grundordnung der Universität Dortmund tritt in Kraft
1. 4. 1969 Das 1. Semester beginnt mit Aufnahme des Studien- und Lehrbetriebes in der Abteilung Chemie
1. 10. 1969 Der Studien- und Lehrbetrieb in den Abteilungen Mathematik und Raumplanung wird aufgenommen
4. 5. 1970 Die Arbeiten auf der Hauptbaufläche beginnen
1. 10. 1970 Der Studien- und Lehrbetrieb in den Abteilungen Chemietechnik und Physik wird aufgenommen
1. 6. 1971 Die Bauarbeiten auf der Hauptbaufläche für die Gebäude der Abteilung Chemietechnik beginnen
1. 10. 1971 Der Studien- und Lehrbetrieb in der Abteilung Fertigungstechnik wird aufgenommen
1. 10. 1972 Der Studien- und Lehrbetrieb in den Fachrichtungen Informatik, Statistik und Elektrotechnik wird aufgenommen
1. 4. 1973 Der Studien- und Lehrbetrieb in der Abteilung Wirtschafts- und Sozialwissenschaften wird aufgenommen
- April 1974 Die Abteilung Chemietechnik bezieht als erste Abteilung der Universität ihren Neubau auf der Hauptbaufläche
- Juli 1974 Die Abteilung Elektrotechnik zieht vom AVZ in den Neubau der Abteilung Chemietechnik auf der Hauptbaufläche um.
23. 7. 1974 Für das Techn. Zentralgebäude der Betriebstechnischen Zentrale auf der Hauptbaufläche wird das Richtfest gefeiert.

1. 10. 1974 Der Studien- und Lehrbetrieb in der Abteilung Bauwesen wird aufgenommen
3. 10. 1974 Für die Neubauten der Abteilungen Physik und Chemie auf der Hauptbaufläche wird das Richtfest gefeiert.
3. 4. 1975 Die Abteilung Fertigungstechnik wird in „Abteilung Maschinenbau“ umbenannt.
- Mai 1975 Die Abteilung Mathematik zieht vom AVZ in ihren Neubau auf der Hauptbaufläche um.  
Als Zwischennutzer werden für einen Übergangszeitraum dort auch die Abteilung Statistik und Teilbereiche der Abteilung Wirtschafts- und Sozialwissenschaften der Universität sowie der Fachbereich Architektur der Fachhochschule Dortmund untergebracht.
16. 2. 1976 Der Konvent beschließt die Einführung der Rektoratsverfassung durch Änderung der Vorläufigen Grundordnung
1. 4. 1976 Amtsantritt von Rektor Prof. Dr. E. te Kaat
- April/Mai 1976 Die Abteilungen Chemie und Physik ziehen vom AVZ in ihre Neubauten auf der Hauptbaufläche.  
Als Zwischennutzer werden in den Neubauten Chemie/Physik auch die Abteilungen Elektrotechnik, Maschinenbau, Wirtschafts- und Sozialwissenschaften – jeweils mit Teilbereichen – untergebracht.
6. 5. 1976 Erste Rektoratssitzung an der Universität Dortmund
- Mai 1976 Die Mensa auf der HBF wird in Betrieb genommen.
- Juli 1976 Die Universitätsbibliothek zieht vom Aufbau- und Verfügungszentrum in den Neubau auf der Hauptbaufläche.
- August 1976 Das Staatshochbauamt für die Universität Dortmund bezieht das neue Gebäude an der Emil-Figge-Straße.
- April 1977 Zum Sommersemester 1977 wird der Vorlesungsbetrieb im neuen Hörsaalgebäude auf der Hauptbaufläche aufgenommen.
1. 10. 1978 Amtsantritt von Rektor Prof. Dr. P. Velsingier.
16. 12. 1978 Die Universität Dortmund wird zehn Jahre alt.
21. 2. 1979 Erste Sitzung der Gemeinsamen Organisationskommission, die die Aufgabe hat, die Zusammenführung der Pädagogischen Hochschule Ruhr mit der Universität Dortmund vorzubereiten.
3. 5. bis  
19. 5. 1979 Zehnjahresfeier der Universität.

# VORLÄUFIGE GRUNDORDNUNG DER UNIVERSITÄT DORTMUND

## § 1

### Die Universität Dortmund

- (1) Die Universität Dortmund ist eine Einrichtung des Landes Nordrhein-Westfalen. Sie ist eine Körperschaft des öffentlichen Rechts und hat das Recht der Selbstverwaltung gemäß Art. 16 der Landesverfassung.
- (2) Die Universität dient der Forschung und der Lehre. Sie bereitet Studenten auf Berufe vor, für die ein wissenschaftliches Studium vorgeschrieben und nützlich ist. Sie hat die Aufgabe der wissenschaftlichen Weiterbildung.
- (3) Die Universität hat das Recht der Habilitation sowie das Recht der Verleihung akademischer Grade und Ehrungen.
- (4) Die Universität gliedert sich in Abteilungen; sie soll auf der Grundlage der „Empfehlungen zum Aufbau einer Universität in Dortmund“ aufgebaut werden.

## § 2

- (1) Mitglieder der Universität sind  
die Hochschullehrer,  
die wissenschaftlichen Mitarbeiter,  
die Studenten.  
Weiterhin gehören der Universität die übrigen in der Universität tätigen Beamten, Angestellten und Arbeiter an.
- (2) Hochschullehrer im Sinne dieser Ordnung sind  
die ordentlichen Professoren und die entpflichteten Professoren,  
die außerordentlichen Professoren,  
die Honorarprofessoren,  
die Wissenschaftlichen Abteilungsvorsteher und Professoren,  
die Wissenschaftlichen Räte und Professoren,  
die Dozenten,  
die Privatdozenten.
- (3) Wissenschaftliche Mitarbeiter im Sinne dieser Ordnung sind  
die übrigen in Forschung und Lehre an der Universität tätigen wissenschaftlichen Beamten und Angestellten.
- (4) Studenten im Sinne dieser Ordnung sind  
die ordentlich immatrikulierten Studenten.

## § 3

### Organe der Universität

Organe der Universität sind  
der Rektor,  
das Rektorat,  
der Senat,  
der Konvent,  
das Kuratorium.

## § 4

### Der Rektor

- (1) Der Rektor vertritt die Universität nach außen. Er führt gemäß § 5 Abs. 3 den Vorsitz im Rektorat, leitet gemäß § 9 Abs. 4 die Sitzungen des Senats, trifft regelmäßig mit den Dekanen zusammen und erfüllt alle weiteren ihm gemäß dieser Vorläufigen Grundordnung obliegenden Aufgaben.



- (2) Die Amtszeit des Rektors beträgt 4 Jahre. Er wird vom Konvent gewählt. Die Wahl bedarf der Bestätigung durch den zuständigen Minister.
- (3) Der Rektor wird durch den Kanzler vertreten. Die Vertretung kann in der Geschäftsordnung des Rektorats für einzelne Angelegenheiten abweichend geregelt werden.
- (4) Der Senat kann nach Anhörung des Kuratoriums dem Konvent die Abwahl des Rektors vorschlagen. Für die Abwahl ist eine Mehrheit von  $\frac{2}{3}$  der satzungsmäßigen Mitglieder des Konvents erforderlich. Der Beschluß bedarf der Bestätigung des zuständigen Ministers.

## § 5

### Das Rektorat

- (1) Das Rektorat leitet die Universität. Es ist für die geordnete Wahrnehmung aller ihrer Aufgaben verantwortlich, soweit nicht in dieser Satzung andere Zuständigkeiten festgelegt sind.
- (2) Mitglieder des Rektorats sind  
der Rektor,  
die drei Prorektoren,  
der Kanzler.
- (3) Der Rektor führt den Vorsitz im Rektorat und leitet dessen Geschäfte.
- (4) Das Rektorat gibt sich eine Geschäftsordnung, die der Zustimmung des Senats bedarf.
- (5) Die Mitglieder des Rektorats nehmen mit beratender Stimme an den Sitzungen des Senats und des Kuratoriums teil. Sie können mit beratender Stimme an den Sitzungen der Senatskommissionen und der Senatsausschüsse teilnehmen.

## § 6

### Die Prorektoren

- (1) Innerhalb des Rektorats sind die Prorektoren jeweils verantwortlich für je einen der folgenden Aufgabenbereiche:
  - Forschung, Lehre und Studium,
  - Haushalts- und Personalfragen,
  - Bau- und Raumfragen.
- (2) Die Prorektoren werden auf Vorschlag des Rektors vom Konvent gewählt. Ihre Amtszeit beträgt 2 Jahre.
- (3) Mit dem Amtsantritt eines neuen Rektors endet das Amt der amtierenden Prorektoren. Sie führen ihre Geschäfte bis zum Amtsantritt ihrer Nachfolger kommissarisch weiter.

## § 7

### Das Kuratorium

- (1) Das Kuratorium hat die Aufgaben, die Interessen der Universität in der Öffentlichkeit, besonders im Raume der Universität, deutlich zu machen und sich dafür einzusetzen. Es hat ferner die Aufgabe, für die weitere Entwicklung der Universität Sorge zu tragen.
- (2) Das Kuratorium nimmt Berichte des Rektors über Planungen und andere Angelegenheiten grundsätzlicher Bedeutung entgegen. Es kann zu ihnen Stellung nehmen.
- (3) Sind in einer Angelegenheit von grundsätzlicher Art Rektorat und Senat verschiedener Auffassung, so sind beide Auffassungen im Kuratorium zu begründen. Das Kuratorium nimmt hierzu Stellung.

- (4) Das Kuratorium setzt sich aus unabhängigen Persönlichkeiten zusammen, die geeignet sind, die Universität Dortmund zu fördern. Es besteht aus mindestens 7, höchstens 11 Mitgliedern, die nicht Angehörige der Universität Dortmund sein dürfen.
- (5) Die Mitglieder werden mit Zustimmung des Senats vom Rektor vorgeschlagen und vom zuständigen Minister auf 3 Jahre berufen; Wiederberufung ist zulässig.
- (6) Das Kuratorium wählt aus seiner Mitte einen Vorsitzenden und dessen Stellvertreter.
- (7) Rektor, Prorektoren und Kanzler nehmen an den Sitzungen des Kuratoriums mit beratender Stimme teil. Ein Vertreter des zuständigen Ministeriums ist zu dessen Unterrichtung zu den Sitzungen einzuladen.

## § 8

### Der Kanzler

- (1) Unter der Verantwortung des Rektors führt der Kanzler die Geschäfte der Universitätsverwaltung und wirkt bei der Verwaltung der Abteilungen und zentralen Einrichtungen der Universität im Rahmen seines Aufgabenbereiches mit.
- (2) Der Kanzler ist Beauftragter für den Haushalt.

## § 9

### Der Senat

- (1) Der Senat berät den Rektor und das Rektorat in allen Angelegenheiten grundsätzlicher Art, die über den Bereich der laufenden Geschäfte hinausgehen. Diese sind insbesondere:
  - Aufstellung des Haushaltsvoranschlags,
  - Verteilung der der Universität zur Verfügung stehenden Personal- und Sachmittel,
  - bauliche und strukturelle Entwicklung der Universität,
  - Errichtung und Umbildung von Instituten unbeschadet der Regelung des § 16,
  - Grundsatzfragen des Studiums,
  - Koordinierung der Lehre,
  - Koordinierung der Forschung,
  - Ernennung von Hochschullehrern und von Leitern zentraler Einrichtungen,
  - Zusammenarbeit mit anderen Hochschulen,
  - Akademische Ehrungen.
- (2) Der Senat erläßt die Satzungen und Ordnungen der Universität, insbesondere die Immatrikulations-, Promotions- und Habilitationsordnung. Er beschließt die Studien- und Prüfungsordnungen.
- (3) Dem Senat gehören folgende vom Konvent für die Dauer von zwei Jahren gewählte Mitglieder an:
  - zwei Lehrstuhlinhaber,
  - zwei sonstige hauptamtliche Hochschullehrer,
  - zwei hauptberuflich an der Universität tätige wissenschaftliche Mitarbeiter,
  - zwei Studenten.
 Der Senat wird um die Vorsitzenden der Ständigen Kommissionen gemäß § 10 ergänzt, soweit diese nicht bereits Mitglieder des Senats sind. Die Vorsitzenden der Ständigen Kommissionen für Angelegenheiten der Lehre und des Studiums, für Nachwuchsfragen und für Forschungsangelegenheiten müssen Hochschullehrer sein.

- (4) Der Rektor leitet die Sitzungen des Senats. Die Prorektoren und der Kanzler nehmen an den Sitzungen mit beratender Stimme teil.

## § 10

### Senatskommissionen und -ausschüsse

- (1) Der Senat soll für folgende Aufgabenbereiche der Universität Ständige Kommissionen bestellen:  
Angelegenheiten der Lehre und des Studiums,  
Nachwuchsfragen,  
Forschungsangelegenheiten,  
Bau- und Raumfragen,  
Haushaltsangelegenheiten.  
Darüber hinaus kann der Senat für sonstige Aufgaben (z. B. Bibliotheksfragen) Ausschüsse bilden.
- (2) Die Mitglieder der Ständigen Kommissionen werden vom Senat auf der Grundlage von Vorschlägen der Abteilungsversammlungen für 3 Jahre berufen. Bei den Vorschlägen sind alle in der Abteilungsversammlung vertretenen Personengruppen zu berücksichtigen.
- (3) Die Ständigen Kommissionen wählen ihren Vorsitzenden ebenfalls auf die Dauer von 3 Jahren. Durch die Wahl wird der Vorsitzende Mitglied des Senats, sofern er diesem nicht bereits angehört.
- (4) Die Berichte der Ständigen Kommissionen und Ausschüsse werden über den Rektor dem Senat zugeleitet.

## § 11

### Der Konvent

- (1) Der Konvent hat folgende Aufgaben:  
Wahl des Konventsvorsitzenden,  
Wahl des Rektors und der Prorektoren,  
Abwahl des Rektors gemäß § 4 Abs. 4,  
Wahl der Mitglieder des Senats gemäß § 9 Abs. 3 Satz 1 nach den Regeln der Gruppenwahl,  
Verabschiedung der Verfassung der Universität,  
Entgegennahme des Berichtes des Rektorats.
- (2) Die Wahl des Rektors erfolgt auf der Grundlage von Vorschlägen eines Wahlausschusses, dem Hochschullehrer, wissenschaftliche Mitarbeiter und Studenten angehören.
- (3) Bei der Wahl der Mitglieder des Senats ist für jedes Mitglied ein Ersatzmitglied zu wählen, das bei Ausscheiden oder dauernder Verhinderung des betreffenden Mitglieds für den Rest der Amtszeit an dessen Stelle tritt.
- (4) Der Konvent besteht aus bis zu 12 Mitgliedern der Abteilungen. Jede Abteilung entsendet ihre Mitglieder nach dem Verhältnis der Zusammensetzung der Abteilungsversammlungen auf die Dauer von 2 Jahren.
- (5) Der Konvent tritt in der Regel zweimal jährlich zusammen. Er wird vom Konventsvorsitzenden einberufen und geleitet. Der erste Konvent wird vom Rektor einberufen.

## § 12

### Die Abteilungen

- (1) Die Abteilungen sind zuständig für Forschung und Lehre in ihren Fachgebieten.
- (2) Die Abteilungen bestehen aus den Hochschullehrern, den wissenschaftlichen Mitarbeitern und den Studenten ihrer Fachgebiete.
- (3) Wer mehreren Abteilungen angehört, hat nur in der Abteilung, die von ihm bestimmt wird, das passive Wahlrecht.

## § 13

Organe der Abteilungen sind:

Der Dekan,  
die Abteilungsversammlung.

## § 14

### Die Abteilungsversammlung

- (1) Die Abteilungsversammlung hat folgende Aufgaben:  
Wahl des Dekans und des Prodekanes,  
Wahl der von der Abteilung zu entsendenden Mitglieder des Konvents nach den Regeln der Gruppenwahl,  
Ausarbeitung von Vorschlägen für Studien-, Prüfungs-, Promotions- und Habilitationsordnungen,  
Ausarbeitung von Studienplänen und Sicherung der Vollständigkeit des Lehrangebots,  
Koordinierung der Forschung unter Berücksichtigung der Zuwendungen Dritter,  
Förderung des wissenschaftlichen Nachwuchses,  
Mitwirkung bei Promotions- und Habilitationsverfahren nach Maßgabe der entsprechenden Ordnungen,  
Ausarbeitung von Vorschlägen für die Berufung oder Ernennung von Hochschullehrern und der zu Beamten auf Lebenszeit zu ernennenden wissenschaftlichen Mitarbeiter,  
Ausarbeitung von Vorschlägen zum Haushaltsvoranschlag,  
Zuweisung der der Abteilung zur Verfügung gestellten Personal- und Sachmittel.
- (2) Mitglieder der Abteilungsversammlung sind
  1. der Dekan,
  2. die übrigen Hochschullehrer der Abteilung, jedoch nicht mehr als zehn; die zuständige Abteilungsversammlung kann beschließen, daß bestimmte Fächer durch mindestens einen Hochschullehrer in der Abteilungsversammlung vertreten sein müssen;
  3. wissenschaftliche Mitarbeiter,
  4. Studenten.

- (3) Die Anzahl der Mitglieder aus dem Kreis der wissenschaftlichen Mitarbeiter entspricht der Hälfte der Mitglieder in Absatz 2 Nr. 2. Das gleiche gilt für die Anzahl der studentischen Mitglieder.
- (4) Die in Absatz 2 Nr. 2 genannten Mitglieder werden, falls mehr als zehn Hochschullehrer in der Abteilung vorhanden sind, für zwei Jahre von den Hochschullehrern der Abteilung, die in Absatz 2 Nr. 3 genannten Mitglieder werden für zwei Jahre von den Wissenschaftlichen Mitarbeitern der Abteilung, die in Absatz 2 Nr. 4 genannten Mitglieder werden für ein Jahr von den Studenten der Abteilung jeweils aus ihrer Mitte in besonderen Versammlungen unter dem Vorsitz des Dekans gewählt.
- (5) Gleichzeitig werden für jede Gruppe nach Absatz 2, falls möglich, ein erstes und ein zweites stellvertretendes Mitglied gewählt, die in dieser Reihenfolge bei Abwesenheit von Mitgliedern der Abteilungsversammlung stimmberechtigt an den Sitzungen teilnehmen.

#### § 15

##### **Der Dekan**

- (1) Der Dekan führt die laufenden Geschäfte der Abteilung und bereitet die Beratungen und Beschlüsse der Abteilungsversammlung vor.
- (2) Er wird von der Abteilungsversammlung auf die Dauer von einem Jahr gewählt.

#### § 15 a

##### **Berufungskommissionen**

Berufungskommissionen sind so zusammengesetzt, daß die Hochschullehrer über die Mehrheit der Sitze verfügen. Der Vorsitzende muß Hochschullehrer sein.

#### § 16

Soweit in den „Empfehlungen zum Aufbau einer Universität in Dortmund“ Institute vorgesehen sind, werden diese als Organisationseinheiten der Abteilungen errichtet.

#### § 17

##### **Die Studentenschaft**

- (1) Die ordentlich immatrikulierten Studenten bilden die Studentenschaft.
- (2) Die Studentenschaft gliedert sich in Fachschaften. Die Studenten einer Abteilung bilden die Fachschaft dieser Abteilung.
- (3) Die Studentenschaft gibt sich eine Satzung, die der Genehmigung des zuständigen Ministers bedarf. Bevor die Genehmigung beantragt wird, ist der Senat zu hören.
- (4) Die Studentenschaft bildet den Allgemeinen Studentenausschuß. Dessen Wahl erfolgt durch die Versammlung der von den Fachschaften gewählten Studentenvertreter.

## § 18

### Schlußbestimmungen

- (1) Die von den Organen der Universität erlassenen Satzungen und Ordnungen bedürfen der Genehmigung des zuständigen Ministers.
- (2) Die Bestimmung des § 1 Abs. 1 Satz 2 wird erst mit der Verleihung des Status einer Körperschaft des öffentlichen Rechts an die Universität Dortmund wirksam. Im übrigen tritt diese Grundordnung mit Wirkung vom 16. Dezember 1968 in Kraft.

## EINSCHREIBUNGSORDNUNG DER UNIVERSITÄT DORTMUND

### § 1

#### Allgemeines

- (1) Die Studienbewerber werden auf Antrag durch Einschreibung in die Universität Dortmund aufgenommen.
- (2) Die Einschreibung erfolgt für einen Studiengang, eine Studiengangkombination (nachfolgend Studiengang genannt) oder mehrere Studiengänge.
- (3) Werden der vom Studienbewerber gewählte Studiengang oder die gewählten Studiengänge von mehreren Abteilungen gemeinsam oder werden die gewählten Studiengänge von verschiedenen Abteilungen angeboten, so hat der Studienbewerber bei der Einschreibung die Abteilung zu bezeichnen, der er angehören will.
- (4) Der Studienbewerber kann nur Studiengänge wählen, für die er die Zugangsvoraussetzungen erfüllt.
- (5) In Studiengängen, für die die Höchstzahl der aufzunehmenden Studienbewerber festgesetzt oder die zentrale Vergabe der Studienplätze angeordnet wurde, setzt die Einschreibung voraus, daß der Studienbewerber einen gültigen Bescheid über die Zuweisung eines Studienplatzes (Zulassungsbescheid) besitzt.
- (6) Mit der Einschreibung erwirbt der Student Mitgliedschaftsrechte und -pflichten und unterliegt der verfassungsmäßigen Ordnung der Universität Dortmund.

### § 2

#### Voraussetzungen

- (1) Voraussetzung für die Einschreibung ist der Besitz eines Zeugnisses der allgemeinen oder der dem gewählten Studiengang entsprechenden Hochschulreife oder eine andere, vom zuständigen Minister als gleichwertig anerkannte Vorbildung.
- (2) Außerdem kann als weitere Voraussetzung für die Einschreibung der Nachweis einer besonderen Vorbildung oder Tätigkeit gefordert werden, soweit Prüfungsordnungen dies vorsehen.

### § 3

#### Ausländische Studienbewerber

- (1) Studienbewerber, die nicht Deutsche im Sinne des Art. 116 des Grundgesetzes sind, können – unbeschadet der weiteren Voraussetzungen dieser Ordnung – als Studenten eingeschrieben werden, wenn sie
- a) ein deutsches Reifezeugnis besitzen oder eine vom zuständigen Minister als gleichwertig anerkannte Vorbildung haben oder
  - b) ein Zeugnis erworben haben, das einem deutschen Reifezeugnis rechtlich gleichgestellt ist, oder
  - c) ein ausländisches Zeugnis besitzen, das sie in ihrem Heimatland zum Hochschulstudium berechtigt und einem deutschen Reifezeugnis im wesentlichen gleichwertig ist, oder
  - d) ein Zeugnis erworben haben, das sie in ihrem Heimatland zum Hochschulstudium berechtigt, aber einem deutschen Reifezeugnis nicht gleichgestellt ist, und die Prüfung zur Feststellung der Hochschulreife ausländischer Studierender abgelegt haben.

Das Nähere richtet sich nach den Bewertungsvorschlägen der Ständigen Konferenz der Kultusminister der Länder in der Bundesrepublik Deutschland – Zentralstelle für ausländisches Bildungswesen –.

- (2) Alle ausländischen Studienbewerber aus nicht deutschsprachigen Ländern haben vor Aufnahme des Fachstudiums den Nachweis über ausreichende Kenntnisse der deutschen Sprache zu erbringen. Das Nähere bestimmt sich nach der Prüfungsordnung der prüfenden Hochschule.

**Es gibt viele gute Gründe,  
sich für die Debeka\* zu entscheiden.  
Einer davon: unsere vorteilhaften  
Angebote für die Zeit Ihres Studiums  
und später.**

**\* Die Debeka ist die größte  
Selbsthilfeeinrichtung der Ange-  
hörigen des öffentlichen Dienstes  
auf dem Gebiet der Kranken-  
versicherung.**

**Debeka**

**Krankenversicherungsverein a.G.  
Lebensversicherungsverein a.G.  
Bausparkasse AG**

Hauptverwaltung: Postfach 460, Südallee 15–19, 5400 Koblenz

Bezirksverwaltung: Haumannstr. 16, 4600 Dortmund 70, Tel.: (02 31) 6 12 01

- (3) Studienbewerber, die den Nachweis über ausreichende Kenntnisse der deutschen Sprache nicht erbracht haben und infolgedessen einen deutschen Sprachkurs besuchen müssen, sowie Studienbewerber nach Abs. 1 Buchstabe d, die nach den Bewertungsvorschlägen der Ständigen Konferenz der Kultusminister der Länder in der Bundesrepublik Deutschland für die Prüfung zur Feststellung der Hochschulreife das zuständige Studienkolleg zu besuchen haben, können erst nach Vorlage des Nachweises über ausreichende Kenntnisse der deutschen Sprache bzw. nach der Feststellungsprüfung das Fachstudium aufnehmen. Sie werden für diesen Zweck mit der Maßgabe eingeschrieben, daß die Einschreibung widerrufen wird, wenn sie den Nachweis über ausreichende Kenntnisse der deutschen Sprache endgültig nicht erbringen oder die Feststellungsprüfung endgültig nicht bestanden haben. Für die Einschreibung zum Fachstudium gilt § 1 Abs. 5.

### § 3 a

#### **Befristete Einschreibung ausländischer Studienbewerber**

- (1) Studienbewerber im Sinne des § 3 Abs. 1, die ein zeitlich begrenztes Studium durchzuführen beabsichtigen, das sie weder mit einer staatlichen noch mit einer akademischen Abschlußprüfung im Geltungsbereich des Grundgesetzes abschließen wollen, können außerhalb eines Vergabeverfahrens im Rahmen der vorhandenen Studienmöglichkeiten befristet eingeschrieben werden, sofern die Einschreibungsvoraussetzungen im übrigen erfüllt sind.
- (2) Die Höchstdauer der befristeten Einschreibung beträgt ein Jahr. Eine Wieder einschreibung kann gewährt werden.
- (3) Die befristete Einschreibung berechtigt nicht zur Ablegung von staatlichen oder akademischen Abschlußprüfungen. Das Studienbuch sowie andere das Studium betreffende Bescheinigungen werden mit dem Vermerk „Befristete Einschreibung ohne Berechtigung auf Ablegung einer staatlichen oder akademischen Abschlußprüfung“ versehen.

### § 4

#### **Deutsche Studienbewerber mit ausländischer Vorbildung**

- (1) Deutsche Studienbewerber, die
- a) die deutsche Staatsangehörigkeit erst nach Erlangung der Vorbildung im Ausland erworben haben oder
  - b) neben der deutschen eine ausländische Staatsangehörigkeit besitzen oder zur Zeit ihrer Vorbildung im Ausland besaßen oder
  - c) ihren ständigen Aufenthalt im Ausland haben oder zur Zeit ihrer Vorbildung im Ausland hatten,
- sind unbeschadet der weiteren Voraussetzungen dieser Ordnung mit einem ausländischen Reifezeugnis einzuschreiben, wenn es vom zuständigen Minister anerkannt worden ist. Im übrigen gelten die durch Beschluß der Ständigen Konferenz der Kultusminister in der Bundesrepublik Deutschland vom 23. Juli 1953 in der jeweils geltenden Fassung festgelegten „Grundsätze für die Zulassung von Studienbewerbern mit deutscher Staatsangehörigkeit und ausländischem Reifezeugnis zum Studium an den wissenschaftlichen Hochschulen in der Bundesrepublik Deutschland“.
- (2) § 3 Abs. 2 und 3 finden entsprechend Anwendung.



## § 5

### Verfahren

- (1) Der Antrag auf Einschreibung ist vom Bewerber schriftlich auf einem Vordruck innerhalb der festgesetzten Frist bei der Universität Dortmund zu stellen.
- (2) Mit dem Antrag auf Einschreibung sind vorzulegen:
  - a) das Original des Zeugnisses, das den Zugang zum gewählten Studiengang eröffnet, sowie eine beglaubigte Abschrift (Fotokopie),
  - b) soweit vorgeschrieben, der Nachweis einer besonderen Vorbildung oder Tätigkeit gemäß § 2 Abs. 2,
  - c) der gültige Bescheid über die Zuweisung eines Studienplatzes (Zulassungsbescheid), wenn der Studienbewerber die Einschreibung in einem Studiengang beantragt, für den die Höchstzahl der aufzunehmenden Studienbewerber festgesetzt oder die zentrale Vergabe der Studienplätze angeordnet wurde,
  - d) eine Erklärung darüber, ob und ggf. welche Prüfungen, die in Prüfungsordnungen vorgesehen sind, vom Studienbewerber endgültig nicht bestanden wurden,
  - e) 3 Lichtbilder (Paßbildformat), die die Identität des Studienbewerbers zum Zeitpunkt der Antragstellung erkennen lassen; die Lichtbilder sind auf der Rückseite mit dem Namen des Studienbewerbers zu kennzeichnen,
  - f) der Nachweis über die Einzahlung zu entrichtender Gebühren oder Beiträge,
  - g) die nach den gesetzlichen Bestimmungen erforderlichen statistischen Angaben,
  - h) das Studienbuch mit Abgangsvermerk, wenn der Studienbewerber zuvor an einer anderen Hochschule studiert hat und das Studium in demselben Studiengang fortsetzen will. Andernfalls genügt der Exmatrikulationsnachweis der zuletzt besuchten Hochschule.
- (3) Besteht Grund zu der Annahme, daß der Studienbewerber
  - a) nicht über ausreichende Kenntnisse der deutschen Sprache verfügt,
  - b) an einer Krankheit leidet, die die Gesundheit anderer gefährdet oder
  - c) entmündigt ist oder unter vorläufiger Vormundschaft steht,so hat er auf besondere Anforderung der Universität vorzulegen:
  1. den Nachweis über das Bestehen einer Sprachprüfung oder über ausreichende Kenntnisse der deutschen Sprache (Buchstabe a),
  2. ein ärztliches Zeugnis, aus dem sich ergibt, daß er nicht an einer Krankheit leidet, die die Gesundheit anderer gefährdet; die Hochschule kann ein ergänzendes amtsärztliches Zeugnis fordern (Buchstabe b),
  3. eine Bescheinigung des Vormundschaftsgerichts (Buchstabe c).
- (4) Fremdsprachlichen Zeugnissen oder Bescheinigungen ist eine deutschsprachige Übersetzung beizugeben, deren Richtigkeit durch die deutsche diplomatische oder konsularische Vertretung oder von einem vereidigten Dolmetscher oder Übersetzer in der Bundesrepublik Deutschland beglaubigt ist. Die Universität Dortmund kann andere Beglaubigungen oder Übersetzungen in die deutsche Sprache zulassen. Auf Verlangen hat der Studienbewerber die Echtheit von Zeugnissen mit Legalisation durch die zuständige deutsche Vertretung nachzuweisen.
- (5) Der Universität sind alle Änderungen des Namens, des Familienstandes, der Semester- oder Heimatanschrift sowie bestandene Abschlußprüfungen und

nichtbestandene Prüfungen, soweit nach einer Prüfungsordnung die Fortsetzung des Fachstudiums davon abhängig ist, unverzüglich anzuzeigen. Ebenso ist anzuzeigen, wenn dem Student während des Studiums bekannt wird, daß er an einer Krankheit leidet, die die Gesundheit anderer gefährdet.

## § 6

### **Studienbuch und Studentenausweis**

- (1) Als Nachweis der Einschreibung erhält der Studienbewerber ein Studienbuch und den Studentenausweis der Universität Dortmund.
- (2) Der Verlust des Studienbuches oder des Studentenausweises ist der Universität unverzüglich anzuzeigen. Auf Antrag kann nach Zahlung der nach dem Hochschulgebührengesetz zu entrichtenden Gebühr eine Zweitschrift ausgestellt werden.

## § 7

### **Versagung der Einschreibung**

- (1) Die Einschreibung ist zu versagen, wenn der Studienbewerber
  - a) die Voraussetzungen der §§ 2, 3, Absätze 1 und 2, oder 4 nicht erfüllt oder den Nachweis hierüber bis zum Ablauf der Einschreibungsfrist nicht erbringt,
  - b) eine im Geltungsbereich des Grundgesetzes in Prüfungsordnungen vorgesehene Prüfung endgültig nicht bestanden oder einen in Prüfungsordnungen vorgesehenen Leistungsnachweis endgültig nicht erbracht hat, für den betreffenden Studiengang und für andere Studiengänge, in denen dieselbe Prüfung bzw. derselbe Leistungsnachweis verbindlich vorgeschrieben ist,
  - c) die Einschreibung für einen Studiengang beantragt, für den die Höchstzahl der aufzunehmenden Studienbewerber festgesetzt oder die zentrale Vergabe der Studienplätze angeordnet wurde und er keinen gültigen Bescheid über die Zuweisung eines Studienplatzes (Zulassungsbescheid) besitzt.
- (2) Die Einschreibung kann versagt werden, wenn der Studienbewerber
  - a) die für die Einschreibung vorgeschriebenen Formen und Fristen nicht einhält,
  - b) die zu entrichtenden Gebühren oder Beiträge nicht gezahlt hat,
  - c) nicht über ausreichende Kenntnisse der deutschen Sprache verfügt,
  - d) an einer Krankheit leidet, die die Gesundheit anderer gefährdet,
  - e) entmündigt ist oder unter vorläufiger Vormundschaft steht,
  - f) eine in Prüfungsordnungen vorgesehene Abschlußprüfung bestanden hat, für den betreffenden Studiengang.

## § 8

### **Widerruf der Einschreibung**

- (1) Die Einschreibung ist mit Rückwirkung zu widerrufen, wenn ein im Zeitpunkt der Einschreibung vorliegender Versagungsgrund gem. § 7 Abs. 1 bekannt wird.
- (2) Die Einschreibung kann mit Rückwirkung oder mit Wirkung für die Zukunft widerrufen werden, wenn ein im Zeitpunkt der Einschreibung vorliegender Versagungsgrund gem. § 7 Abs. 2 Buchstaben b, c, d oder e bekannt wird oder der Student nach der Einschreibung das Studium nicht aufgenommen hat. § 3 Abs. 3 bleibt unberührt.
- (3) Die Einschreibung ist mit Wirkung für die Zukunft zu widerrufen, wenn der Versagungsgrund gemäß § 7 Abs. 1 Buchstabe b eintritt.

- (4) Die Einschreibung kann mit Wirkung für die Zukunft widerrufen werden, wenn
  - a) ein Versagungsgrund gem. § 7 Abs. 2 Buchstaben b, d oder e eintritt,
  - b) der Student das Studium abbricht,
  - c) der Student sich nicht fristgerecht zurückgemeldet hat oder
  - d) der Student eine in Prüfungsordnungen vorgesehene Abschlußprüfung bestanden hat, für den betreffenden Studiengang, sofern er nicht die Promotion anstrebt.
- (5) Über den Widerruf entscheidet die Universität in der Regel nach Anhörung des Betroffenen.
- (6) Ein Widerruf der Einschreibung mit Wirkung für die Zukunft nach den Absätzen 2, 3 und 4 hat die Wirkung einer Exmatrikulation nach § 13 Abs. 1 Satz 2.

#### § 9

##### **Rückmeldung**

- (1) Will der eingeschriebene Student nach Ablauf eines Semesters das Studium in demselben Studiengang fortsetzen, so hat er sich innerhalb der von der Universität Dortmund bestimmten Frist zurückzumelden.
- (2) Bei der Rückmeldung sind vorzulegen:
  - a) die nach den gesetzlichen Bestimmungen erforderlichen statistischen Angaben,
  - b) der Nachweis über die Einzahlung zu entrichtender Gebühren oder Beiträge.
- (3) Die Rückmeldung wird von der Universität vermerkt.
- (4) § 7 gilt für die Rückmeldung entsprechend.

#### § 10

##### **Wechsel des Studiengangs**

- (1) Ein Wechsel des Studiengangs ist unter Vorlage einer Entlastungsbescheinigung der Abteilung, welcher der Student bisher angehört hat, der Universität Dortmund anzuzeigen.
- (2) Der Wechsel bedarf der Zustimmung der Universität, wenn für den gewählten neuen Studiengang andere Zugangsvoraussetzungen gefordert werden.
- (3) Ist für den gewählten neuen Studiengang die Höchstzahl der aufzunehmenden Studienbewerber festgesetzt oder die zentrale Vergabe der Studienplätze angeordnet worden, so ist der Wechsel nur zulässig, wenn der Studienbewerber einen gültigen Bescheid über die Zuweisung eines Studienplatzes (Zulassungsbescheid) für den gewählten neuen Studiengang besitzt.
- (4) Auf den Wechsel des Studiengangs sind die für die Einschreibung geltenden Vorschriften anzuwenden.

#### § 11

##### **Belegen der Lehrveranstaltungen**

- (1) Der eingeschriebene Student hat innerhalb der von der Universität Dortmund zu bestimmenden Frist die von ihm gewählten Lehrveranstaltungen zu belegen.
- (2) Auf Antrag werden von der Belegpflicht ausgenommen
  - a) Studenten, deren vorgeschriebene Studiendauer abgelaufen ist, für höchstens 2 Semester,
  - b) Stipendiaten nach dem Graduiertenförderungsgesetz (GFG).In diesen Fällen sind in das Studienbuch entsprechende Vermerke („Prüfungsemester“ bzw. „Stipendiat nach GFG“) als Nachweis einzutragen.

## § 12

### Beurlaubung

- (1) Auf Antrag kann ein Student vom Studium beurlaubt werden, wenn ein wichtiger Grund nachgewiesen wird.
- (2) Wichtige Gründe sind insbesondere:
  - a) Ableistung des Grundwehrdienstes oder des zivilen Ersatzdienstes (bei Vorlage des Einberufungsbescheides),
  - b) Krankheit (bei Vorlage einer ärztlichen Bescheinigung über die Art und voraussichtliche Dauer der Erkrankung); §§ 8 Abs. 4 i. V. m. 7 Abs. 2 Buchstabe d bleiben unberührt,
  - c) Vorbereitung oder Durchführung einer Prüfung (bei Vorlage einer Bescheinigung des zuständigen Prüfungsamtes bzw. Prüfungsausschusses).
- (3) Die Beurlaubung in den Fällen des Abs. 2 Buchstaben b oder c wird grundsätzlich für die Dauer eines Semesters ausgesprochen. Sie kann jeweils für ein weiteres Semester verlängert werden, sofern weiterhin ein wichtiger Grund besteht.
- (4) Die Beurlaubung in den in Abs. 2 Buchstabe a genannten Fällen wird für die Dauer des Dienstes – längstens für 3 Semester – ausgesprochen. Sie ist vor Aufnahme des Studiums und während des ersten Semesters ausgeschlossen.

## § 13

### Streichung aus der Liste der Studenten

- (1) Auf Antrag ist ein Student zu dem von ihm gewünschten Zeitpunkt – in der Regel zum Ende eines Semesters – aus der Liste der Studenten zu streichen (Exmatrikulation). Damit erlischt die Mitgliedschaft an der Universität Dortmund.
- (2) Dem Antrag sind beizufügen:
  - a) das Studienbuch,
  - b) der Studentenausweis,
  - c) der Nachweis über die Einzahlung zu entrichtender Gebühren oder Beiträge,
  - d) ggf. Entlastungszeugnisse zentraler Einrichtungen der Universität Dortmund, der Abteilungen oder Einrichtungen der Abteilungen.
- (3) Im übrigen ist ein Student von Amts wegen aus der Liste der Studenten zu streichen, wenn
  - a) die Einschreibung unanfechtbar widerrufen ist,
  - b) auf Grund von Ordnungsvorschriften eine entsprechende Maßnahme verhängt worden ist,
  - c) die Frist gemäß § 3 a Abs. 2 abgelaufen ist.
- (4) In den Fällen des Abs. 3 kann die Universität die Vorlage der in Abs. 2 genannten Unterlagen fordern.

## § 14

### Zweithörer

- (1) Eingeschriebene Studenten anderer Hochschulen können im Rahmen der verfügbaren Studienplätze auf fristgerechten Antrag als Zweithörer mit der Berechtigung zum Besuch von Lehrveranstaltungen und zur Ablegung von Prüfungen zugelassen werden, soweit Prüfungsordnungen dies zulassen.

- (2) Die Zulassung als Zweithörer kann unter den Voraussetzungen des § 17 Abs. 2 des Hochschulgesetzes auf bestimmte Lehrveranstaltungen beschränkt werden.
- (3) Die Universität Dortmund kann die Zulassung als Zweithörer in zulassungsbeschränkten Studiengängen ausschließen.
- (4) Über die Anerkennung der als Zweithörer an der Universität Dortmund absolvierten Lehrveranstaltungen entscheidet die Hochschule, an der der Zweithörer als Student eingeschrieben ist.
- (5) Mit dem Antrag auf Zulassung als Zweithörer sind das Studienbuch oder der Studentenausweis der Hochschule, an der der Zweithörer als Student eingeschrieben ist, vorzulegen.

## § 15

### Gasthörer

- (1) Als Gasthörer können auf Antrag im Rahmen der vorhandenen Studiemöglichkeiten ohne die Berechtigung zur Ablegung von Prüfungen zugelassen werden:
  - a) Bewerber mit abgeschlossener Hochschulbildung, die promoviert werden oder sich weiterbilden wollen,
  - b) Bewerber, die sich in einzelnen Wissensgebieten weiterbilden wollen, auch wenn sie nicht den Voraussetzungen für die Einschreibung genügen. Sie sollten in der Regel ein Mindestalter von 16 Jahren haben.Mit der Zulassung ist das Recht auf Teilnahme an den in der Zulassung zu bestimmenden Lehrveranstaltungen verbunden.
- (2) Im übrigen sind auf die Zulassung zum Gasthörerstudium hinsichtlich der Versagung, des Widerrufs und des Verfahrens die Vorschriften über die Einschreibung sinngemäß anzuwenden.
- (3) Über die Zulassung wird dem Gasthörer ein Gasthörerschein ausgestellt.

## § 16

### Schlußvorschriften

- (1) Die nach dieser Ordnung von der Universität Dortmund festzusetzenden Fristen sind nach Möglichkeit im Vorlesungsverzeichnis, in jedem Fall durch Aushang zu veröffentlichen.
- (2) Versäumt der Bewerber die festgesetzten Fristen, so kann auf Antrag die Einschreibung, Rückmeldung, Beurlaubung oder das Belegen auch später erfolgen, wenn ein wichtiger Grund nachgewiesen wird. Gleichzeitig ist die nach dem Hochschulgebührengesetz fällige Gebühr zu entrichten. Anträge nach Satz 1 sind nach Ablauf der Vorlesungszeit nicht mehr zulässig.
- (3) Für die in dieser Ordnung vorgesehenen Anträge kann die Universität Dortmund die Verwendung von Vordrucken verlangen.
- (4) Ablehnende oder einseitig belastende Entscheidungen der Universität Dortmund sind dem Betroffenen schriftlich mitzuteilen. Sie sind zu begründen und mit einer Rechtsbehelfsbelehrung zu versehen.

## § 17

### Inkrafttreten

Diese Einschreibungsordnung tritt nach ihrer Genehmigung durch den Minister für Wissenschaft und Forschung mit der Veröffentlichung in den Amtlichen Mitteilungen der Universität Dortmund in Kraft.

# KOOPERATIONSVEREINBARUNG DER DORTMUNDER HOCHSCHULEN ÜBER DIE HOCHSCHULBIBLIOTHEKEN

## § 1

Die Universität Dortmund, die Pädagogische Hochschule Ruhr und die Fachhochschule Dortmund streben eine Kooperation ihrer Hochschulbibliotheken mit dem Ziel an, eine benutzerfreundliche und wirtschaftliche Verbundlösung zu erreichen. Die rechtliche Stellung der drei Hochschulbibliotheken als Einrichtungen ihrer Hochschulen wird durch diese Vereinbarung nicht berührt.

## § 2

Das für die Dortmunder Hochschulen neu errichtete zentrale Bibliotheksgebäude der Universität wird nach Maßgabe der nachfolgenden Bestimmungen von den Zentralbibliotheken der Universität und der Pädagogischen Hochschule sowie der Bibliothekszentrale der Fachhochschule gemeinsam benutzt.

## § 3

Ein gemeinsames ADV-Bibliothekssystem (DOBIS) wird mit dem Ziel einer Automatisierung und Verbesserung des Verwaltungsverfahrens der drei Hochschulbibliotheken entwickelt. Regelungen, die das ADV-Bibliothekssystem (DOBIS) betreffen, bleiben von dieser Vereinbarung unberührt.

## § 4

Die Benutzungsabteilung der Universitätsbibliothek Dortmund nimmt für die Zentralbibliotheken der Dortmunder Hochschulen die Aufgaben folgender Einrichtungen wahr:

- Ortsleihe,
- Magazindienst,
- Foto- und Kopierdienst,
- Post- und Packstelle,
- Fernleihe,
- Signierdienst,
- Auskunft und Lesesaalaufsicht,
- Bibliographierdienst.

Die Benutzung wird durch die als Anlage 1 beigefügte Benutzungsordnung geregelt.

In die Benutzungsabteilung der Universitätsbibliothek werden von der Bibliothek der Pädagogischen Hochschule Personalstellen eingebracht (siehe Anlage 2). Das auf diesen Stellen geführte Personal wird der Fachaufsicht des Direktors der Universitätsbibliothek unterstellt, der Vorgesetzter dieses Personals ist. Der Rektor der Pädagogischen Hochschule bleibt Dienstvorgesetzter.

## § 5

Die Bestände der Zentralen Lehrbuchsammlungen der einzelnen Hochschulen werden zusammengefaßt und einheitlich aufgestellt. Das gleiche gilt für den Bibliographischen Apparat sowie für die Aus- und Ablage der im zentralen

Bibliotheksgebäude aufbewahrten und noch nicht gebundenen Hefte der laufenden Zeitschriftenjahrgänge.

Die gebundenen und im zentralen Bibliotheksgebäude untergebrachten Zeitschriftenjahrgänge der Hochschulen sollen grob fachlich gegliedert zusammengefaßt aufgestellt werden.

Die Aufstellung der Monographien der Hochschulbibliotheken, soweit sie im zentralen Bibliotheksgebäude aufgestellt werden, richtet sich nach den geltenden Aufstellungssystematiken. Das 3. Obergeschoß ist den Natur- und Ingenieurwissenschaften, das 2. Obergeschoß allen übrigen Wissenschaften vorbehalten.

## § 6

Soweit wie möglich stimmen sich die Hochschulbibliotheken auf dem Gebiet der Literaturbeschaffung ab; das gilt insbesondere für teure oder sehr spezielle Werke, für Zeitschriften und die Beschränkung von Mehrfachexemplaren auf das unbedingt notwendige Maß.

Die Koordinierungsaufgabe gemäß § 38 Abs. 2 HSchG bleibt unberührt. Die Bibliotheksleiter erarbeiten Richtlinien für die Abstimmung der Literaturerwerbungen.

## § 7

Die drei Bibliotheksleiter bilden gemeinsam den Bibliotheksrat. Vorsitzender des Bibliotheksrates ist der Direktor der Universitätsbibliothek. Stellvertretender Vorsitzender ist der Direktor der Bibliothek der Pädagogischen Hochschule Ruhr.

Der Bibliotheksrat tritt regelmäßig – mindestens einmal im Monat – zusammen. Eine außerordentliche Sitzung ist vom Vorsitzenden auf schriftlichen Antrag eines Mitgliedes einzuberufen; dabei ist in dem Antrag der gewünschte Verhandlungsgegenstand zu bezeichnen.

Der Bibliotheksrat ist zuständig für die grundsätzlichen Angelegenheiten im Zusammenhang mit der Kooperation der Hochschulbibliothek, insbesondere im Benutzungsbereich. Grundsätzliche Fragen der Organisation und des Personaleinsatzes in der Benutzungsabteilung sollen rechtzeitig vorher im Bibliotheksrat behandelt werden; die Zuständigkeit des Direktors der Universitätsbibliothek für diese Maßnahme bleibt unberührt. Der Bibliotheksrat erarbeitet Vorschläge für bibliotheksfachliche Richtlinien, für die Änderungen der gemeinsamen Benutzungsordnung sowie zum Personal- und Sachhaushalt der Benutzungsabteilung.

Im Bibliotheksrat soll eine ständige umfassende und rechtzeitige gegenseitige Information über Pläne und Entwicklungen in allen Bereichen der beteiligten Bibliotheken gepflegt werden. Der Bibliotheksrat kann weitere Regelungen im Sinne dieser Kooperationsvereinbarungen erarbeiten. Regelungen grundsätzlicher Art werden den drei Hochschulen zur Beschlußfassung vorgelegt.

Der Bibliotheksrat entscheidet einvernehmlich; er gibt sich eine Geschäftsordnung.

## § 8

Über die Vorlage von Anträgen für Einstellungen und Entlassungen sowie über das Ausscheiden von Personal aus der Benutzungsabteilung entscheidet der Direktor der Universitätsbibliothek jeweils im Einvernehmen mit dem Bibliotheksleiter der betroffenen Hochschule.

Über die Vorlage von Anträgen auf Höhergruppierung und Beförderung sowie über Umsetzungen des Personals der Benutzungsabteilung entscheidet der Direktor der Universitätsbibliothek im Benehmen mit dem Leiter der jeweils betroffenen Hochschulbibliothek.

Zu den Vorlagen von Anträgen nach den Absätzen 1 und 2 sind die Mitglieder des Bibliotheksrates zu hören.

#### § 9

Kommt es in einer der in § 7 und § 8, Abs. 1 genannten Angelegenheiten nicht zu einer Einigung, so ist diese Angelegenheit einer Schlichtungskommission der Hochschulen vorzulegen, die einen Lösungsvorschlag erarbeiten muß. Den Lösungsvorschlag haben der Bibliotheksrat bzw. die Bibliotheksleiter zu beraten.

Die Schlichtungskommission besteht aus drei Vertretern der Universität, zwei Vertretern der Pädagogischen Hochschule und einem Vertreter der Fachhochschule. Der Vorsitz wechselt jährlich zwischen den drei Hochschulen.

#### § 10

Die Vereinbarung gilt bis zum 31. 12. 1978 und verlängert sich jeweils um ein Jahr, wenn sie nicht spätestens vier Monate vor Ablauf der jeweiligen Zeit gegenüber den anderen Hochschulen gekündigt worden ist. Die Kündigung ist auch dem Minister für Wissenschaft und Forschung mitzuteilen.

#### § 11

Die Bibliotheksleiter legen jeweils zum Ende eines jeden Kalenderjahres den Hochschulen und dem Minister für Wissenschaft und Forschung einen ausführlichen gemeinsamen Bericht über den Stand der Zusammenarbeit vor.

**Anlage 1** zur Kooperationsvereinbarung der Dortmunder Hochschulen über die Hochschulbibliotheken

### **Benutzungsordnung**

der im zentralen Bibliotheksgebäude der Universität untergebrachten Bibliothekseinrichtungen der Universität Dortmund, der Pädagogischen Hochschule Ruhr und der Fachhochschule Dortmund

#### § 1

### **Allgemeines**

1. Die im zentralen Bibliotheksgebäude der Universität untergebrachten Einrichtungen dienen in erster Linie der Forschung, der Lehre und dem Studium an der Universität Dortmund, der Pädagogischen Hochschule Ruhr und der Fachhochschule Dortmund. Daneben stehen die Einrichtungen anderen Lesern für wissenschaftliche Berufsarbeit zur Verfügung.
2. Sie erfüllen diese Aufgabe durch die von der Universitätsbibliothek betriebene Benutzungsabteilung, indem sie
  - a) ihre Bestände zur Benutzung in den Räumen des zentralen Bibliotheksgebäudes bereitstellen,
  - b) ihre Bestände zur Benutzung außerhalb des zentralen Bibliotheksgebäudes ausleihen (siehe § 5 Ortsleihe),
  - c) Xerokopien nach Vorlagen aus ihren Beständen herstellen (siehe § 6 Reproduktionsdienst),
  - d) am Ort nicht vorhandene Bücher aus auswärtigen Bibliotheken vermitteln (§ 7 Fernleihe),
  - e) auf Grund ihrer bibliographischen Hilfsmittel und Kataloge Auskünfte erteilen (siehe § 8 Auskünfte).



## § 2

### Zulassung zur Benutzung

1. Studenten der Universität Dortmund, der Pädagogischen Hochschule Ruhr und der Fachhochschule Dortmund werden auf Vorlage des Studentenausweises, alle Personen über 18 Jahre, die sich ordnungsgemäß ausweisen können, alle Personen unter 18 Jahre zusätzlich gegen eine selbstschuldnerische Bürgschaft eines Erziehungsberechtigten zur Benutzung zugelassen; außerdem kann in letzterem Fall die Bescheinigung einer Schule verlangt werden.
2. Die Zulassung erfolgt durch persönliche Anmeldung bei der Benutzungsabteilung. Mit dieser Anmeldung ist die Anerkennung der Benutzungsordnung verbunden.
3. Bei der Anmeldung zur Benutzung wird dem Benutzer ein Benutzerausweis ausgehändigt. Der Benutzerausweis ist nur in Verbindung mit dem Studentenausweis bzw. Personalausweis gültig. Der Benutzerausweis ist bei jeder Entleihung von Büchern und auf Verlangen vorzulegen. Der Verlust des Benutzerausweises ist der Benutzungsabteilung unverzüglich zu melden. Hochschulangehörige sind verpflichtet, bei Ausscheiden aus einer der Hochschulen den Benutzerausweis zurückzugeben, andere Benutzer, falls sie aus Dortmund oder Umgebung verziehen. Änderungen der Anschrift sind der Bibliothek mitzuteilen.
4. Vor Passieren der Sperre sind Mäntel, Hüte, Schirme, Taschen u. dgl. an der Garderobe abzugeben. Die Bibliothek übernimmt für die Garderobe keine Haftung.

## § 3

### Pflichten der Benutzer

Jeder Benutzer verpflichtet sich, die ihm anvertrauten Bücher und Zeitschriften der Bibliotheken mit äußerster Sorgfalt zu behandeln. Bei Verlust oder Beschädigung des Buches (z. B. Einschreiben, Unterstreichen, Durchpausen) ist Schadenersatz in der von der Benutzungsabteilung bestimmten Art und Höhe zu leisten.

## § 4

### Öffnungszeiten

Die Öffnungszeiten werden gemeinsam von den Bibliotheksleitern im Einvernehmen mit den drei beteiligten Hochschulen festgelegt und durch Aushang sowie in den Vorlesungsverzeichnissen bekannt gemacht.

## § 5

### Ortsleihe

1. Alle in dem zentralen Bibliotheksgebäude vorhandenen Bücher, die nicht unter die einschränkenden Bestimmungen von § 5 Absatz 6 fallen, können zur Benutzung außerhalb des zentralen Bibliotheksgebäudes entliehen werden.
2. Die Benutzung der Bücher durch Entleihung am Ort ist gebührenfrei.
3. Die Leihfrist beträgt für Monographien vier Wochen mit zweimaliger Verlängerungsmöglichkeit, die vor Ablauf der Leihfrist persönlich oder schriftlich zu beantragen ist, für Zeitschriften und vorgemerkte Monographien zwei Wochen ohne Verlängerungsmöglichkeit, für Bücher der Lehrbuchsammlung, die nur an Studenten ausgeliehen werden, acht Wochen ohne Verlängerungsmöglichkeit. Für Hochschullehrer und wissenschaftliche Mitarbeiter endet bis auf weiteres die Leihfrist für alle vor dem 1. 2. ausgegebenen Bücher am 28. 2., für alle vor dem 1. 7. ausgegebenen Bücher und Zeitschriften am 31. 7. Falls eine Vormer-

kung vorliegt, endet die Leihfrist nach sechs Öffnungstagen, nachdem die Bibliothek eine Benachrichtigung verschickt hat, sofern die Mindestleihfrist von vier bzw. zwei Wochen überschritten ist.

Für Studenten, Hochschullehrer und wissenschaftliche Mitarbeiter der Fachhochschule Hagen gelten die in diesem Absatz geregelten Vorschriften entsprechend.

4. Bei Fristüberschreitung werden Gebühren auf Grund des Hochschulbibliotheksgesetzes NW fällig.
5. In dringenden Fällen sind Vormerkungen auf verliehene Werke möglich.
6. Von der Entleihung ausgeschlossen sind:  
ungedruckte Schriften aller Art und seltene Werke,  
ungebundene Werke, besonders Loseblattausgaben, Zeitschriftenhefte und Kartenwerke,  
Mikrofilme und andere Medien,  
vielbenutzte Werke und häufig benutzte Zeitschriften, die als „nicht entleihbar“ gekennzeichnet sind.
7. Rückgabequittungen werden nur auf Wunsch erteilt.

## § 6

### **Reproduktionsdienst**

Es werden Kopien nach Vorlagen aus Beständen der Bibliotheken und aus Fernleihbeständen nach Ausfüllen eines Formblattes gegen Unkostenerstattung hergestellt, soweit nicht die Benutzer selbständig über Münzgeräte Kopien herstellen können.

## § 7

### **Fernleihe (auswärtiger Leihverkehr)**

Zu wissenschaftlichen Zwecken benötigte Werke, die am Ort nicht vorhanden sind, können durch Vermittlung der Benutzungsabteilung von auswärts im Leihverkehr der deutschen Bibliotheken sowie im internationalen Leihverkehr bestellt werden. Dabei sind vom Benutzer die vorgeschriebenen Formulare auszufüllen.

## § 8

### **Auskünfte**

Es werden mündliche, telefonische und schriftliche Auskünfte erteilt. Bibliographische Auskünfte können in der Regel telefonisch nicht erteilt werden. Schriftliche Auskünfte sind gebührenpflichtig.

## § 9

### **Schlußbestimmungen**

Für sämtliche vorstehend nicht besonders aufgeführten Gebühren ist das Hochschulbibliotheksgesetz NW maßgebend.

Wer gegen diese Benutzungsordnung gröblich verstößt, kann vom Direktor der Universitätsbibliothek von der Benutzung ausgeschlossen werden. Gegen diese Maßnahme kann beim Rektor der Hochschule, der er angehört, Einspruch erhoben werden. Bei Verstößen gegen diese Benutzungsordnung von Benutzern, die nicht einer der drei Hochschulen angehören, ist die Universität zuständig. Die drei Hochschulen sind gehalten, für einheitliche Handhabung Sorge zu tragen.

## Die UNIVERSITÄT DORTMUND ist Mitglied in folgenden Vereinigungen:

Association Internationale des Universités  
1 Rue Miollis, 75 Paris 15e

Ständige Konferenz der Rektoren und Vizekanzler der Europäischen Universitäten  
Université de Genève, CH 1211 Genève

Westdeutsche Rektorenkonferenz (WRK)  
Ahrstraße 39, 53 Bonn-Bad Godesberg

Deutsche Forschungsgemeinschaft  
Kennedyallee 40, 53 Bonn-Bad Godesberg

Deutscher Akademischer Austauschdienst  
Kennedyallee 50, 53 Bonn-Bad Godesberg

### UNIVERSITÄTSVERWALTUNG

Gebäude/ Geschoßbau	Zimmer	App.
------------------------	--------	------

#### Rektorat

##### REKTOR

Prof. Dr. rer. pol. Velsing	HG	302	2200
-----------------------------	----	-----	------

##### Vorzimmer:

Verw.-Ang. Bloch	HG	301	2201
Verw.-Ang. Hötte			

##### KANZLER

Dr. jur. Röken	HG	304	2203
----------------	----	-----	------

##### Vorzimmer:

Verw.-Ang. Mahr	HG	305	2204
-----------------	----	-----	------

##### PROREKTOR I

Forschung, Lehre, Studium Prof. Dr. rer. nat. Müller	HG	307	2235
---	----	-----	------

##### PROREKTOR II

Haushalts- und Personalfragen Prof. Dr. rer. soc. oec. Griese	HG	307	2235
--	----	-----	------

	Gebäude/ Geschoßbau	Zimmer	App
<b>PROREKTOR III</b>			
Bau- und Raumfragen Prof. Dr.-Ing. Jünemann	HG	308	2235
Vorzimmer der Prorektoren: Verw.-Ang. Löhr	HG	308	2236
<b>Stabsdezernat</b>			
Reg.-Rat Neuvians	HG	309	2551
Verw.-Ang. Ahrens	HG	303	2202
Verw.-Ang. Dr. Jauslin	HD	15	2222
Verw.-Ang. Krickau	HD	16	4727
<b>Presse- und Informationsstelle</b>			
Verw.-Ang. Dr. Jauslin	HD	15	2222
			privat: 02 31 / 21 44 18
<b>Zentrale Studienberatungsstelle</b>			
Verw.-Ang. Erbacher	C2-06-178		2345
<b>Akademisches Auslandsamt</b>			
Verw.-Ang. Krickau	HD	16	4727
Verw.-Ang. Schmidt	HD	12	2595
<b>SENAT</b>			
Rektor (Vorsitzender)	Professor Dr. rer. pol. Velsing		
<b>Mitglieder:</b>			
Lehrstuhlinhaber	Professor Dr.-Ing. Heinz Professor Dr. rer. nat. Rickert		
Sonstige hauptamtliche Hochschullehrer	Wissenschaftlicher Rat und Professor Dr. rer. nat. Thedy Wissenschaftlicher Rat und Professor Dr. rer. nat. Klockow		
Hauptberufliche Wissenschaftliche Mitarbeiter	Dr. rer. pol. Bömer Dipl.-Ing. Herbst		
Studenten	stud. oec. Martens stud. inf. Hasenpusch		

## Vorsitzende der Ständigen Senatskommissionen

für Lehre und Studium	Professor Dr.-Ing. Schoof
für Nachwuchsfragen	Professor Dr. rer. nat. Onken
für Forschungsangelegenheiten	Professor Dr. rer. nat. Bonse
für Bau- und Raumfragen	Dr.-Ing. Zicke
für Haushaltsangelegenheiten	Professor Dr.-Ing. Wendland

## beratende Mitglieder:

Kanzler	Dr. jur. Röken
Prorektoren	Prof. Dr. rer. nat. Müller
	Professor Dr. rer. soc. oec. Griese
	Professor Dr.-Ing. Jünemann

## STÄNDIGE SENATSKOMMISSIONEN

### für Lehre und Studium

Vorsitzender	Professor Dr.-Ing. Schoof
	Dr. rer. nat. Maier
	Dr. phil. Maindok
	stud. oec. Pitroff

### für Nachwuchsfragen

Vorsitzender	Professor Dr. rer. nat. Onken
	Dipl.-Volksw. Heinz
	N. N.

### für Forschungsangelegenheiten

Vorsitzender	Professor Dr. rer. nat. Bonse
	Dr.-Ing. Moraga
	N. N.

### für Bau- und Raumfragen

Vorsitzender	Dr.-Ing. Zicke
	Professor Dipl.-Ing. v. Busse
	stud. ing. Hofrichter

### für Haushaltsangelegenheiten

Vorsitzender	Professor Dr.-Ing. Wendland
	Dipl.-Ing. Bosch
	can. ing. Risse

## SENATSAUSSCHÜSSE

### Strukturausschuß

Vorsitzender	Professor Dr. rer. nat. Schneider
	Prof. Dr. rer. nat. Simmrock
	Dr.-Ing. Budde
	Dr. rer. nat. Lehnig
	can. ing. Sick
	stud. stat. Wargenau

### Verfassungsausschuß

	Professor Dr. rer. nat. Danzer
	Professor Dr. jur. David
	Dipl.-Ing. Ratjen
	can. ing. Dahmen
	stud. ing. Krella
	N. N.

### **Bibliotheksausschuß**

Vorsitzender

Professor Dr. jur. Dieterich  
Dr. phil. Maindok  
stud. oec. B. Eichler  
Dr. rer. nat. Wehefritz

### **Kapazitätsausschuß**

Vorsitzender

Professor Dr. rer. nat. Danzer  
Dipl.-Ing. Bosch  
Dr. rer. nat. Lehnig  
N. N.

### **Ausschuß für Sportangelegenheiten**

Vorsitzender

Professor Dr.-Ing. Werner  
Dr. Maurer  
stud. ing. Düsberg  
VA Schuch

### **Ausschuß für die Aufstellung eines ADV-Gesamtplanes**

Vorsitzender

Professor Dr.-Ing. Lütze  
Professor Dr. rer. nat. Richter  
Professor Dr.-Ing. Waldschmidt  
Dr. rer. nat. Pollmann  
Dipl.-Phys. Schwichtenberg  
cand. ing. Kirchoff

Es wird darauf hingewiesen, daß Ad-hoc-Ausschüsse nicht aufgeführt werden.

### SONSTIGE AUSSCHÜSSE

#### **Förderungsausschuß**

(nach dem Bundesausbildungsförderungsgesetz)

Professor Dr. rer. nat. Wegener  
Reg.-Amtmann Schepoks  
cand. ing. Deist

#### **Nebentätigkeitsausschuß**

Vorsitzender

Professor Dr.-Ing. Baron  
Professor. Dr. rer. nat. Walter  
Dr.-Ing. Jansen

#### **Zentrale Kommission für die Förderung des wissenschaftlichen Nachwuchses** (nach dem Graduiertenförderungsgesetz)

Vorsitzender

Professor Dr. rer. nat. Onken  
Professor Dr.-Ing. Baron  
Professor Dr. rer. nat. Bonse  
Dipl.-Ing. Glinka  
N. N.

**Ausschuß für die Vergabe von Austauschstipendien  
an deutsche und ausländische Studierende aus Mitteln des Landes NW**

Dipl.-Chem. Contreras  
N. N.

**Sportausschuß zur Vergabe von Mitteln**

Vorsitzender Professor Dr.-Ing. Werner  
stud. ing. Düsberg

**Vorläufiger Ausschluß für das Universitätsrechenzentrum**

Vorsitzender Professor Dr. rer. nat. Richter  
(Universität Dortmund)  
Professor Dr. rer. nat. Roeder  
(PH Ruhr, Abt. Dortmund)  
Dipl.-Ing. Guhr  
(Universität Dortmund)  
cand. inf. Heeg  
(Universität Dortmund)  
Dr. rer. nat. Moog  
(PH Ruhr, Abt. Dortmund)  
Dr. phil. Schulte  
(PH Ruhr, Abt. Dortmund)  
Professor Dipl.-Ing. Cosak (FH Dortmund)  
Professor Dipl.-Ing. Helms (FH Dortmund)  
Professor Dipl.-Ing. Schulze-Bergkamen  
(FH Dortmund)

**Beirat des Instituts für Umweltschutz**

Prorektor Prof. Dr. rer. nat. Müller  
Prof. Dr. jur. David  
Prof. Dr. rer. nat. Klockow  
Prof. Dr.-Ing. Werner  
Dipl.-Ing. Kreß  
Dr. Maurer  
Dipl.-Ing. Pleininger  
LRD Coenen (beratend)

**SENATSBEAUFTRAGTE**

**Senatsbeauftragter für internationale Hochschulfragen  
bei der Westdeutschen Rektorenkonferenz und für das Akademische Auslandsamt**

Professor Dr. techn. Kunzmann

**Vertrauensmann der Deutschen Forschungsgemeinschaft**

Professor Dr.-Ing. Werner

**Senatsbeauftragter für die Beziehungen  
mit der Technischen Hochschule Twente**

N. N.

**Senatsbeauftragter  
für EDV-Angelegenheiten**

Professor Dr.-Ing. Waldschmidt

## KONVENT

Vorsitzender

Professor Dr. rer. pol. Meissner

Stellvertreter

Professor Dr. rer. nat. Reimer

### Mitglieder

aus der Abteilung Mathematik

Professor Dr. rer. nat. Danzer  
Dr. rer. nat. Eckhoff  
Professor Dr. rer. nat. Müller  
Professor Dr. rer. nat. Reimer  
Professor Dr. rer. nat. Schneider  
Professor Dr. rer. nat. Thedy  
Dr. rer. nat. Armsen  
Dipl.-Math. Hinz  
Dr. rer. nat. Longwitz  
stud. math. Drees  
stud. math. Mähner  
N. N.

aus der Abteilung Physik

Professor Dr. rer. nat. Bonse  
Professor Dr. rer. nat. Keiter  
Professor Dr. rer. nat. Kleinknecht  
Professor Dr. rer. nat. Paschos  
Professor Dr. rer. nat. Ulbrich  
Professor Dr. rer. nat. Wegener  
Dr. rer. nat. Bohlen  
Dipl.-Phys. Stähler  
Dipl.-Phys. Tamlar  
stud. phys. Bardorf  
stud. phys. Kindler  
stud. phys. Krüsemann

aus der Abteilung Chemie

Professor Dr. rer. nat. Boddenberg  
Priv.-Doz. Dr. rer. nat. Haupt  
Professor Dr. rer. nat. Jeitschko  
Professor Dr. rer. nat. Klockow  
Professor Dr. rer. nat. Neumann  
Professor Dr. rer. nat. Schmutzler  
Dipl.-Chem. Reinelt  
Dipl.-Chem. Sauer  
Dipl.-Chem. Schlechtriemen  
cand. chem. Link  
stud. chem. Melzig  
cand. chem. Nehm

aus der Abteilung Informatik

Professor Dr. rer. nat. Börger  
Professor Dr. rer. nat. Cremers  
Professor Dr. rer. nat. Ehrich  
Professor Dr. rer. nat. Reusch  
Professor Dr. rer. nat. Schlageter  
Professor Dr. rer. nat. Unger  
Dipl.-Ing. Friedrich  
Dipl.-Ing. Gurack



Im Leben war ich Gämbrinus genant  
 König zu flondern und Brabant  
 Ich hab aus Gersten Malz gemacht.  
 Und Lier braun zu ersterdacht  
 Daher können die Brauer sagen  
 Dafs sie einen König zum Meister haben  
 Lier wurde gebraut  
 1526



**G**ambrinus, nach der Legende König von Flandern und Brabant, berühmt als der segensreiche Monarch, der seinen Landen und damit der Welt das Bier bescherte, ist eine ebenso liebenswerte Erfindung wie das Bier selber.

Die Dortmunder Actien-Brauerei, traditionsreiche Braustätte meisterhafter Biere, bekennt sich zu den Überlieferungen: dort, wo sie ans Reich der Sage grenzen, und dort, wo sie als Erfahrung zur hohen Qualität ihrer Biere beitragen.



*Dortmunder Actien-Brauerei*

Dipl.-Math. Riedemann  
stud. inf. Hasenpusch  
stud. inf. Mende  
cand. inf. Funke

aus der Abteilung Statistik

Professor Dr. rer. nat. Eicker  
Professor Dr. rer. pol. Heiler  
Professor Dr. rer. nat. Hering  
Professor Dr. phil. Schach  
Dr. phil. Sandler  
Professor Dr. rer. nat. Sonnemann  
Dipl.-Math. Hebbel  
Dipl.-Math. Keller  
Dipl.-Math. Willers  
stud. stat. Simon  
stud. stat. Stiepel  
stud. stat. Zöllkau

aus der Abteilung Chemietechnik

Professor Dr. rer. nat. Hinrichsen  
Professor Dr. rer. nat. Onken  
Professor Dr. rer. nat. Schecker  
Professor Dr.-Ing. Schulz  
Professor Dr. rer. nat. Simmrock  
Professor Dr.-Ing. Weinspach  
Dr.-Ing. Engelmann  
Dr.-Ing. Erdmann  
Dipl.-Ing. Mildenerger  
stud. ing. Cegla  
cand. ing. Kammerich  
cand. ing. Lindemann

aus der Abteilung Maschinenbau

Professor Dr.-Ing. Cronjäger  
Professor Dr.-Ing. v. Finckenstein  
Professor Dr.-Ing. Gerlach  
Professor Dr.-Ing. Heinz  
Professor Dr.-Ing. Jünemann  
Professor Dr.-Ing. Steffens  
Dr.-Ing. Damerow  
Dipl.-Ing. Japs  
Dipl.-Ing. Pawellek  
stud. ing. Obst  
stud. ing. Schlömer  
cand. ing. Witt

aus der Abteilung Elektrotechnik

Professor Dr.-Ing. Handschin  
Professor Dr. rer. nat. Höfflinger  
Professor Dr. techn. Oberretl  
Professor Dr.-Ing. Ponner  
Professor Dr.-Ing. Waldschmidt  
Professor Dr.-Ing. Wendland  
Dipl.-Ing. Coy  
Dipl.-Ing. Rauschert  
Dipl.-Ing. Schmidt  
cand. ing. Hess  
cand. ing. Paetz  
cand. ing. Strugala

**aus der Abteilung Raumplanung**

Professor Dr.-Ing d'Alleux  
Professor Dr.-Ing. Baron  
Professor Dr. jur. David  
Professor Dr. rer. nat. Finke  
Professor Dr. techn. Kunzmann  
Professor Dr. rer. pol. Velsing  
Dr. rer. pol. Bömer  
Dr. rer. pol. Stierand  
Wurms, M. A.  
stud. ing. Gröne  
stud. ing. Rister  
stud. ing. Scharb

**aus der Abteilung Bauwesen**

Professor Dipl.-Ing. Deilmann  
Priv.-Doz. Dr.-Ing. Hartmann, D.  
Professor Dipl.-Ing. Kleihues  
Professor Dr.-Ing. Klopfer  
Professor Dr. oec. publ. Leimböck  
Professor Dipl.-Ing. Nalbach  
Dipl.-Ing. Galle  
Dipl.-Ing. Hasse  
Dipl.-Ing. Rehmann  
stud. ing. Clausing  
stud. ing. Eisenhut  
stud. ing. Weischer

**aus der Abteilung Wirtschafts-  
und Sozialwissenschaften**

Professor Dr. rer. pol. Bühler  
Professor Dr. rer. pol. Männel  
Professor Dr. rer. pol. Meissner  
Professor Dr. rer. pol. Teichmann  
Professor Dr. rer. pol. Zohlhöfer  
Professor Dr. rer. pol. Zschocke  
Dipl.-Kfm. Großekämper  
Dipl.-Soz. Härtel  
Dipl.-Volksw. Schmidt  
stud. oec. Köhlert  
stud. oec. Lenz  
stud. oec. Martens

**KURATORIUM**

**Mitglieder**

Vorsitzender  
stellv. Vorsitzender

Oberstadtdirektor H. D. Imhoff  
Dr. H. Keunecke  
Dr. rer. pol. F. Bergmann  
L. Gerstein  
G. Hammer  
Dr. G. Kettler  
H. Neukirch  
Dr. F. Schaumann  
K. Sternkopf  
Dr. A. Voßschulte  
F. Ziegler

**beratende Mitglieder**

Rektor  
Kanzler  
Prorektoren

## STUDENTENSCHAFT DER UNIVERSITÄT DORTMUND

Die an der Universität Dortmund eingeschriebenen Studenten bilden die Studentenschaft. Sie ist eine rechtsfähige Gliedkörperschaft der Universität und nimmt im Rahmen der Verfassung der Universität an deren Selbstverwaltung teil.

### Das Studentenparlament (SP)

Das Studentenparlament ist das oberste schlußfassende Organ der Studentenschaft. Es wird von den Mitgliedern der Studentenschaft in allgemeiner, unmittelbarer, freier, gleicher und geheimer Wahl nach den Grundsätzen der Verhältniswahl, die mit Elementen der Personenwahl verbunden ist, gewählt.

Sprecher:	N. N.
Stellvertreter des Sprechers:	N. N.

### Der Allgemeine Studentenausschuß (AStA)

Der Allgemeine Studentenausschuß vertritt die Studentenschaft. Er führt die Beschlüsse des Studentenparlaments aus und erledigt die Geschäfte der laufenden Verwaltung der Studentenschaft.

Sprecher:	N. N.
<b>Referate:</b>	
Finanzen:	N. N.
Soziales:	N. N.
Fachschaften:	N. N.
Öffentlichkeitsarbeit:	N. N.
Ausländersprecher:	N. N.
Bündnispolitik:	N. N.

### Anschrift des AStA:

4600 Dortmund-Barop, Emil-Figge-Straße,  
Neubau der Chemie, Hauptbaufläche  
C 2-04, Zimmer 326/327  
Telefon: (02 31) 7 55 25 76

### Postanschrift:

Postfach 50 05 00, 4600 Dortmund 50

### Sprechzeiten des AStA:

montags–freitags 10.00–12.00 Uhr  
während der vorlesungsfreien Zeit: siehe Aushänge

### Die Studentenschaftsvollversammlung (SVV)

Das Studentenparlament kann in Angelegenheiten gem. § 47 e Abs. 1 Nr. 1–5 HSchG eine Versammlung aller Mitglieder der Studentenschaft beschließen.

Dabei handelt es sich um folgende Angelegenheiten:

1. Beschluß über Richtlinien für die Erfüllung der Aufgaben der Studentenschaft,
2. Beschluß über grundsätzliche Angelegenheiten der Studentenschaft,
3. Beschluß über die Satzung der Studentenschaft,
4. Beschluß über die Beitragsordnung und die Wahlordnung für die Wahlen zu Organen der Studentenschaft und der Fachschaft,
5. Beschluß über eine Fachschaftsrahmenordnung, in welcher die Grundzüge der Zusammensetzung, der Einberufung, der Aufgaben, der Beschlußfassung, der Amtszeit der Organe und der Mittelbewirtschaftung der Fachschaften festzulegen sind.

Es hat dies zu beschließen, wenn es von mindestens 10% der Mitglieder der Studentenschaft schriftlich verlangt wird. In dem Beschluß sind die Fragen, die in der Vollversammlung erörtert und zur Abstimmung gestellt werden sollen sowie das Verfahren und die Dauer der Abstimmung festzulegen. Beschlüsse der Vollversammlung sind Empfehlungen an die Organe der Studentenschaft.

## Die Fachschaften (FS)

Die Studentenschaft gliedert sich in Fachschaften. Die Studenten einer Abteilung der Universität bilden die Fachschaft dieser Abteilung. Ausführendes Organ der Fachschaften ist der Fachschaftsrat. Der Fachschaftsrat wird von Mitgliedern der Fachschaftsvertretung gewählt. Soweit eine Fachschaftsvertretung nicht vorgesehen ist, wird der Fachschaftsrat von den Mitgliedern der Fachschaft gewählt.

	Gebäude	Raum	Telefon
Fachschaft der Abt. Mathematik	HBF/Neubau	418/420	3132
Fachschaft der Abt. Physik	HBF P2-E0	405	3766
Fachschaft der Abt. Chemie	HBF C1-01	429	3724
Fachschaft der Abt. Informatik	AVZ PAV 6	1 und 22	2048
Fachschaft der Abt. Statistik	HBF/Neubau Mathematik	714	3131
Fachschaft der Abt. Chemietechnik	HBF G 2	E 12	2066
Fachschaft der Abt. Maschinenbau	AVZ GB IV	212	2038
Fachschaft der Abt. Elektrotechnik	HBF P1-E0	314	2692
Fachschaft der Abt. Raumplanung	AVZ GB III	114	2383
Fachschaft der Abt. Bauwesen	AVZ GB I		2621
Fachschaft der Abt. Wirtschafts- und Sozialwissenschaften	HBF C2-04	301	3186

## ASSISTENTENSCHAFT DER UNIVERSITÄT DORTMUND

Anschrift der Assistentenschaft:

Assistentenschaft der Universität Dortmund

GB I, Zimmer 320, Telefon: 24 84

Postanschrift: Postfach 50 05 00, 4600 Dortmund 50

I. Zum Zwecke umfassender Willensbildung und breiter Information bei der Vertretung ihrer Interessen ist die Gesamtheit der an der Universität Dortmund tätigen Assistenten und wissenschaftlichen Mitarbeiter in der **Assistentenschaft der Universität Dortmund** organisiert. Die Mitwirkung an der Selbstverwaltung der Universität Dortmund sowie die Regelung eigener Angelegenheiten geschieht auf Grundlage der Satzung der Assistentenschaft der Universität Dortmund.

II. Die Organe der Assistentenschaft sind auf Hochschulebene:

a) Die Assistentenschafts-Vollversammlung der Universität Dortmund

b) Der Assistentenrat der Universität

Mitglieder:

Sprecher der

Assistentenschaft:

Ingo Heinz

C 2-06, Zimmer 501, Telefon 40 93

Senatsvertreter:

Dieter Herbst

GB IV, Zimmer 404, Telefon 26 15

Hermann Bömer

GB III, Zimmer 102, Telefon 25 09

Vertreter im GHR: Dorothea Obermaier  
 GB III, Zimmer 321, Telefon 23 85  
 die Assistentensprecher der Abteilungen (siehe III)

c) Der Vorstand der Assistentenschaft:

Mitglieder: N. N.  
 N. N.  
 N. N.

d) Der Sprecher der Assistentenschaft der Universität Dortmund:

Ingo Heinz

III. Die Assistentensprecher der Abteilungen sind (in Klammern sind die Vertreter angegeben):

	Gebäude/ Geschoßbau	Zimmer	App.
<b>Mathematik:</b>			
Günther Mittelmeyer	Neubau Mathematik	536	3108
(Burghard Kühn	Neubau Mathematik	534	3099)
<b>Physik:</b>			
Jürgen Thiemann	P1-E0	409	3562
(Wolfgang Sohler	P1-02	326	3536)
<b>Chemie:</b>			
Jürgen Auffarth	C 1-05	730	3838
(Gerd Schlechtriemen	C 1-06	427	3917)
<b>Informatik:</b>			
Eike Hagen Riedemann	V	348	2126
(Klaus Kreyß	V	428	2008)
<b>Statistik:</b>			
Hans-Dieter Keller	Neubau Mathematik	742	3116
(N. N.			)
<b>Chemietechnik:</b>			
Michael Bongards	G 3	409	2353
(Jochen Brose	G 2	331	2524)
<b>Maschinenbau:</b>			
Werner Großeschallau	IV	425	2016
(Wilhelm Caninenberg	IV	429	2419)

	Gebäude/ Geschoßbau	Zimmer	App.
<b>Elektrotechnik:</b>			
N. N. (Hans-Ulrich Post)	C 1-03	429	2102)
Sprechzimmer	P2-E0	406	2735
<b>Raumplanung:</b>			
Joachim Binder	III	214	2286
(Hermann Bömer)	III	102	2509)
<b>Bauwesen:</b>			
Cengiz Dicleli	II	316	<b>2486</b>
(Jochen Karrenbrock)	II	406	<b>2457)</b>
<b>Wirtschafts- und Sozialwissenschaften:</b>			
Herlinde Maindok	C1-04	511	3280
(Gustav Wiedey)	C2-06	332	3815)
<b>Institut für Umweltschutz:</b>			
Ingo Heinz	C2-06	501	4093
(Gerhard Werner)	C2-06	531	4097)

#### DEKANE:

Abteilung Mathematik: Prof. Dr. Hazod	(s. auch S. 79)
Abteilung Physik: Prof. Dr. Keiter	(s. auch S. 89)
Abteilung Chemie: Prof. Dr. Boddenberg	(s. auch S. 107)
Abteilung Informatik: Prof. Dr. Ehrich	(s. auch S. 127)
Abteilung Statistik: Prof. Dr. Heiler	(s. auch S. 142)
Abteilung Chemietechnik: Prof. Dr. Hinrichsen	(s. auch S. 149)
Abteilung Maschinenbau: Prof. Dr. v. Finckenstein	(s. auch S. 177)
Abteilung Elektrotechnik: Prof. Dr. Oberretl	(s. auch S. 197)
Abteilung Raumplanung: Prof. Dr. David	(s. auch S. 208)
Abteilung Bauwesen: Prof. Dr. Eibl	(s. auch S. 226)
Abteilung Wirtschafts- und Sozialwissenschaften: Prof. Dr. Bühler	(s. auch S. 242)

	Gebäude/ Geschoßbau	Zimmer	App.
<b>ZENTRALVERWALTUNG</b>			
<b>KANZLER</b>			
Dr. jur. Röken	HG	304	2203
<b>Vorzimmer:</b>			
Verw.-Ang. Mahr	HG	305	2204
<b>Dezernat Z:</b>			
Organisation, Innerer Dienstbetrieb, EDV, Beratungsstelle der Abteilungen und Zentralen Einrichtungen Verw.-Direktor Schäfer	HG	211	2552
<b>Abteilung Z.1:</b> Organisation, Zentrale Verwaltungsangelegenheiten Reg.-Oberamtsrat Wollenhaupt	HG	213	2556
<b>Abteilung Z.2:</b> Post- und Botendienst, Zentraler Fahrdienst, Zentrale Vervielfältigung Reg.-Oberamtsrat Wollenhaupt	HG	213	2556
<b>Abteilung Z.3:</b> Dokumentation und Zentrale Archivangelegenheiten Verw.-Ang. Kocher	HG	207	2795
<b>Abteilung Z.4:</b> Innenrevision N. N.			
<b>Abteilung Z.5:</b> EDV, VMS-Projekte, Angelegenheiten des HRZ N. N. (I. V. Reg.-Rat Neuvians)	HG	309	2551
<b>Abteilung Z.6:</b> Beratungsstelle der Abteilungen und Zentralen Einrichtungen N. N.			
<b>Dezernat 1:</b>			
Akademische und studentische Angelegenheiten Dezernent: Reg.-Rat van den Hövel	HG	202	2207
<b>Abteilung 1.1:</b> Akademische Gremien, Wissenschaftliche Spitzenorganisationen, Grundsatzangelegenheiten der Hochschul- lehrer-, Assistenten- und Studentenschaft Reg.-Amtsrat Viefhaus	HG	200	2594
<b>Abteilung 1.2:</b> Studentensekretariat, Angelegenheiten des Studentenwerkes Reg.-Amtsrat Lämmert	P 7	24	2227
<b>Abteilung 1.3:</b> Zentrales Prüfungsamt Reg.-Amtmann Schwanengel	C2-06-182		2624



**Das BHW sorgt dafür,  
daß Deutschlands öffentlicher Dienst bauen kann!**

# Er hat's geschafft!



*S. Hennhöfer, Oberstudienrat  
an der Gewerbeschule Singen*

Herr Hennhöfer ist einer von mehr als 1½ Millionen BHW-Bausparern. Als Oberstudienrat an einer Gewerbeschule gibt er jungen Leuten, die Radio- und Fernsehtechniker werden wollen, theoretischen Unterricht. Eine seiner wichtigsten Aufgaben sieht er darin, seinen Schülern den jeweils neuesten Entwicklungsstand auf dem Gebiet der Elektronik zu vermitteln. Bei der Finanzierung seines Einfamilienhauses haben wir vom BHW ihm geholfen. Vor einiger Zeit hat er erneut einen BHW-Bausparvertrag abgeschlossen, um noch bestehende Restverpflichtungen abzulösen. Als öffentlich Bediensteter hat er Anspruch auf die BHW-Leistungen. Darum ist seine Bausparkasse das BHW, die Bausparkasse für Deutschlands öffentlichen Dienst.

Wenn es um Erwerb oder Erhaltung von Haus- und Wohnungseigentum geht, wenden sich Beamte, Angestellte und Arbeiter des öffentlichen Dienstes an ihr BHW. Tun Sie's auch, wenn Sie dazugehören. Postkarte genügt!

**BHW** Gemeinnützige Bausparkasse  
für den öffentlichen Dienst  
GmbH, Postfach 6 66,  
3250 Hameln 1

**Wir gehören zusammen:  
Deutschlands öffentlicher Dienst und sein BHW!**

**Beratungsstelle:** Heiliger Weg 3/5, 4600 Dortmund, Fernruf (02 31) 52 70 54

	Gebäude/ Geschoßbau	Zimmer	App.
<b>Abteilung 1.4:</b> Angelegenheiten der Hochschulgesetzgebung (soweit nicht Dezernat 4) und der Uni-Bibliothek Reg.-Rat van den Hövel	HG	202	2207
<b>Abteilung 1.5:</b> Amt für Ausbildungsförderung Verw.-Ang. von Buchka	HG	203	4721
<b>Dezernat 2:</b>			
Planung, Kapazitätsangelegenheiten, Weiterbildung Dezernent: Verw.-Ang. Pohlhausen	HG	209	2540
<b>Abteilung 2.1:</b> Struktur- und Entwicklungsplanung Verw.-Ang. Pohlhausen	HG	209	2540
<b>Abteilung 2.2:</b> Kapazitätsangelegenheiten Reg.-Amtmann Millhoff	HG	208	2625
<b>Abteilung 2.3:</b> Statistik Reg.-Amtmann Millhoff	HG	208	2625
<b>Abteilung 2.4:</b> Weiterbildung Verw.-Ang. Pohlhausen	HG	209	2540
<b>Dezernat 3:</b>			
Personalangelegenheiten Dezernent: Reg.-Rat z. A. Möller	P1	5	2122
<b>Abteilung 3.1:</b> Beamte, wissenschaftliches Personal, wissenschaftliche und studentische Hilfskräfte, Lehraufträge Reg.-Amtsrat Hofner	P1	3	2223
<b>Abteilung 3.2:</b> Angestellte, Arbeiter, Auszubildende, Personal aus Beiträgen Dritter Reg.-Amtsrat Lause	P1	10	2224
<b>Abteilung 3.3:</b> Beamten- und tarifrechtliche Sondergebiete, Aus- und Fortbildung Reg.-Amtmann Karwehl	P7	27	2043
<b>Dezernat 4:</b>			
Rechtsangelegenheiten Dezernent: Reg.-Rat z. A. von Buchka	HG	205 a	2307
<b>Abteilung 4.1:</b> Rechtsangelegenheiten Reg.-Rat z. A. von Buchka	HG	205 a	2307

	Gebäude/ Geschoßbau	Zimmer	App.
<b>Abteilung 4.2:</b> Studien- und Prüfungsordnungen Reg.-Rat z. A. Behrens	HG	204	2593
<b>Abteilung 4.3:</b> Liegenschaften Reg.-Amtmännin Karwehl	HG	107	2306
<b>Abteilung 4.4:</b> Angelegenheiten des INFU und der mit der Universität verbundenen wissenschaftlichen Institute Reg.-Amtmännin Karwehl	HG	107	2306
<b>Dezernat 5:</b>			
Angelegenheiten des Haushalts und der Forschung Dezernent: Ltd. Reg.-Direktor Coenen	GB II	106	2205
<b>Abteilung 5.1:</b> Haushalt, Rechnungs- prüfung, Zahlstelle Reg.-Oberamtsrat Eull	GB II	107	2105
<b>Abteilung 5.2:</b> Angelegenheiten der Forschung, Beiträge Dritter, DFG-Mittel, Tagungen Reg.-Amtmann Niehage	GB II	114	2448
<b>Abteilung 5.3:</b> Zentrale Beschaffung, Inventarisierung N. N. (i. V. Ltd. Reg.-Direktor Coenen)	GB II	106	2205
<b>Abteilung 5.4:</b> Rechnungswesen Reg.-Amtmann Schinscholl	ZB B		2233
<b>Abteilung 5.5:</b> Zentrale Anweisungsstelle Verw.-Ang. Lindenblatt	GB II	116	2238
<b>Dezernat 6:</b>			
Betriebstechnische Zentrale, Bau- und Raumangelegenheiten Dezernent: Reg.-Baudirektor Schlotmann	BTZ	210	3303
		privat: 0 23 24 / 7 22	
<b>Hauptabteilung A:</b> Verwaltung und Bauangelegenheiten Reg.-Baudirektor Schlotmann	BTZ	210	3303
<b>Abteilung 6.A.1:</b> Verwaltungsangelegenheiten der BTZ, Belegungsplanung, Raumvergabe, Raumbestandserhebungen Reg.-Amtmann Wegner	BTZ	225	3310

	Gebäude/ Geschoßbau	Zimmer	App.
<b>Abteilung 6.A.2: Bauunterhaltung</b> Reg.-Amtmann Wegner	BTZ	225	3310
<b>Abteilung 6.A.3: Neubauten, Rahmenplanung</b> Reg.-Baudirektor Schlotmann	BTZ	210	3303
<b>Hauptabteilung B: Betriebstechnik</b> Betriebsleiter Schultejan	BTZ	201	3305
		privat: 71 64 77	
<b>Abteilung 6.B.1: Betriebszentrale</b> Betriebsleiter Schultejan	BTZ	201	3305
<b>Abteilung 6.B.2: Elektrotechnik</b> Techn. Ang. Olszak	BTZ	221	3320
<b>Abteilung 6.B.3: Nachrichtentechnik</b> Tech. Ang. Schlagowski	BTZ	222	3322
<b>Abteilung 6.B.4: Maschinentechnik</b> Tech. Ang. Downar, G.	BTZ	224	3311
<b>Abteilung 6.B.5: Sicherheit, Behördenselbstschutz</b> Sicherheitsingenieur Tuzar	BTZ	223	3306
		privat: 73 13 27	

## ZENTRALE UND ÜBERGREIFENDE EINRICHTUNGEN

UNIVERSITÄTSBIBLIOTHEK	Gebäude/ Geschoßbau	Zimmer	App.
<b>Direktor:</b> Dr. V. Wehefritz	Neubau Bibliothek HBF	101	4029/30
<b>Sekretariat:</b> Frau I. Schaefer	Neubau Bibliothek HBF	102	4030
<b>Stellvertreter:</b> Dr. S. Kutscher	Neubau Bibliothek HBF	103	4032
<b>Büroleitender Beamter:</b> Frau Dipl.-Bibl. I. Freitag	Neubau Bibliothek HBF	122	4052
<b>Fachreferenten:</b>			
Dipl.-Ing. M. Büren, Bibliotheksrat Chemietechnik, Maschinenbau, Fertigungs- technik, Verfahrenstechnik, Technik (allgemein), Regelungstechnik, Meßtechnik	Neubau Bibliothek HBF	105	4034
Dr. K. Döhmer, Bibliotheksrat Raumplanung und Städtebau, Bauingenieur- wesen, Verkehrswesen, Kunst und Architektur	Neubau Bibliothek HBF	106	4035
Dipl.-Ing. D. Geiß, Bibliotheksdirektor Elektrotechnik, Normen, Rechtswissenschaften	Neubau Bibliothek HBF	121	4051
Dr. R. Goes, Bibliotheksdirektor Allgemeines, Buch- und Bibliothekswesen, Forschung und Wissenschaft, Geographie, Politik, Sozialwissenschaften	Neubau Bibliothek HBF	120	4050
Dipl.-Physiker G. Hädrich, Bibliotheksrat Physik, Kybernetik, Datenverarbeitung	Neubau Bibliothek HBF	104	4033
Dipl.-Chemiker W. Hammer, Bibliotheksrat Chemie, Umweltschutz, Biowissenschaften, Werkstoffwissenschaften, Grundstoffindustrie, Metallurgie	Neubau Bibliothek HBF	105	4034
B. Weber, Bibliotheksrätin Mathematik, Statistik, Naturwissenschaften (allgemein)	Neubau Bibliothek HBF	106	4035
Dipl.-Volkswirt G. Wucherpfennig, Oberbibliotheksrat Wirtschaftswissenschaften	Neubau Bibliothek HBF	119	4049

## I. Zentralbibliothek

Vogelpothsweg 76, 4600 Dortmund-Barop

Postanschrift:

Postfach 50 03 60, 4600 Dortmund 50

Öffnungszeiten:

Mo–Fr 9–18 Uhr (in der vorlesungsfreien Zeit 9–17 Uhr)

Dienstags ab 15 Uhr ist wegen der Computer-Wartung die Leihstelle geschlossen!

<b>Buchbearbeitung Zentralbibliothek:</b>	Gebäude/ Geschoßbau	Zimmer	App.
Leitender Referent: Dr. R. Goes	Neubau Bibliothek HBF	120	4050
<b>Erwerbung:</b>			
Leiter: Dr. R. Goes	Neubau Bibliothek HBF	120	4050
Monographien: Frau Dipl.-Bibl. A. Petzel	Neubau Bibliothek HBF	126	4060/66
Zeitschriften: Frau Dipl.-Bibl. U. Richter	Neubau Bibliothek HBF	E 2	4004/10
Zeitschriftenkatalogisierung: Frau Dipl.-Bibl. A. Buchner	Neubau Bibliothek HBF	124	4055/56
Technische Dienste: Dipl.-Bibl. H.-J. Nekola	Neubau Bibliothek HBF	E 2	4011
<b>Katalogisierung:</b>			
Leiter: Dr. R. Goes	Neubau Bibliothek HBF	120	4050
Frau Dipl.-Bibl. M. Schwaiger-Voll	Neubau Bibliothek HBF	126 A	4058
<b>Sachkatalogisierung:</b>			
Leiter: Frau B. Weber	Neubau Bibliothek HBF	106	4035
Dipl.-Bibl. H. H. de Vries	Neubau Bibliothek HBF	125	4057
<b>Benutzung:</b>			
(auch zuständig für die Bestände der Bibliothek der Pädagogischen Hochschule Ruhr im Neubau Bibliothek)			
Leiter: Dr. S. Kutscher	Neubau Bibliothek HBF	103	4032
Frau Dipl.-Bibl. M.-D. Radloff	Neubau Bibliothek HBF	E 4	4000/07
Frau Dipl.-Bibl. E. Gerber	Neubau Bibliothek HBF	E 4	4000/02

	Gebäude/ Geschoßbau	Zimmer	App.
<b>Auskunft:</b> Frau Dipl.-Bibl. B. Büren	Neubau Bibliothek HBF	Eingangshalle	4001
<b>Fernleihe:</b> Frau M. Gladisch	Neubau Bibliothek HBF	E 4	4009
<b>Fotostelle:</b> H. Michel	Neubau Bibliothek HBF	U 9	4021
<b>Kopierauftragsdienst:</b> Frau E. Lindenblatt	Neubau Bibliothek HBF	E 4	4005
<b>Lesesäle/Kopierstelle:</b> Frau Dipl.-Bibl. G. Hermanns	Neubau Bibliothek HBF	207	4063
<b>Ortsleihe:</b>	Neubau Bibliothek HBF	E 4	4000/02/ 4003/13
<b>Ostsprachenübersetzungsdienst:</b> A. Zimmermann	Neubau Bibliothek HBF	U 1	4015
<b>Tonbildschau:</b> Herr Weber	Neubau Bibliothek HBF	207	4063
<b>Datenverarbeitung:</b>			
Frau Dipl.-Bibl. B. Jedwabski	Neubau Bibliothek HBF	U 4	4017
Frau Dipl.-Phys. G. Schönfelder	Neubau Bibliothek HBF	U 3	4016
Projektgruppe	Neubau Bibliothek HBF	U 3	4016
Testgruppe	Neubau Bibliothek HBF	U 5	4018
<b>II. Leihstelle AVZ</b> Öffnungszeiten: Mo–Fr 9–12 Uhr	GB III	302	4053
<b>Bereichsbibliotheken:</b>			
Leitender Referent: Dipl.-Ing. D. Geiß, Bibliotheksdirektor	Neubau Bibliothek HBF	121	4051
<b>III. Bereichsbibliothek Mathematik</b> Öffnungszeiten: Mo–Fr 8–18 Uhr	Neubau Mathematik HBF	316	
Frau Dipl.-Bibl. B. Litterski	Neubau Mathematik HBF	314	3133
Fachreferent: Frau B. Weber, Bibliotheksrätin	Neubau Bibliothek HBF	106	4035

	Gebäude/ Geschoßbau	Zimmer	App.
<b>IV. Bereichsbibliothek Physik</b>	Neubau Physik HBF	P1-04-315	
Öffnungszeiten: Mo-Fr 9-17 Uhr			
Frau Dipl.-Bibl. S. Melchert	Neubau Physik HBF	P1-04-316	3576
Fachreferent: Dipl.-Phys. G. Hädrich, Bibliotheksrat	Neubau Bibliothek HBF	104	4033
<b>V. Bereichsbibliothek Chemie</b>	Neubau Chemie HBF	C1-04-726	
Öffnungszeiten: Mo-Fr 8-16 Uhr			
Frau Dipl.-Bibl. S. Melchert	Neubau Chemie HBF	C1-04-726	3727
Fachreferent: Dipl.-Chem. W. Hammer, Bibliotheksrat	Neubau Bibliothek HBF	105	4034
<b>VI. Bereichsbibliothek Informatik</b>	Geschoßbau V	408	2400
Öffnungszeiten: während des Semesters Mo-Fr 8-18 Uhr während der Semesterferien Mo-Fr 8-16 Uhr			
Frau Dipl.-Bibl. M. Berkenberg	Geschoßbau V	409	2400
Fachreferent: Frau B. Weber, Bibliotheksrätin	Neubau Bibliothek HBF	106	4035
<b>VII. Bereichsbibliothek Chemietechnik</b>	Neubau Chemietechnik HBF	E 13	
Frau Dipl.-Bibl. J. Stange	Neubau Chemietechnik HBF	E 13	2330
Fachreferent: Dipl.-Ing. M. Büren, Bibliotheksrat	Neubau Bibliothek HBF	105	4034
<b>VIII. Bereichsbibliothek Maschinenbau</b>	Geschoßbau IV	209	
Öffnungszeiten: Mo-Fr 8-16 Uhr			
Frau Dipl.-Bibl. M. Achenbach	Geschoßbau IV	209	2532
Fachreferent: Dipl.-Ing. M. Büren, Bibliotheksrat	Neubau Bibliothek HBF	105	4034



	Gebäude/ Geschoßbau	Zimmer	App.
<b>IX. Bereichsbibliothek Elektrotechnik</b>	Neubau Chemietechnik HBF	E 13	
Öffnungszeiten: Mo-Fr 8-16 Uhr			
Frau Dipl.-Bibl. J. Stange	Neubau Chemietechnik HBF	E 13	2330
Fachreferent: Dipl.-Ing. D. Geiß, Bibliotheksdirektor	Neubau Bibliothek HBF	121	4051
<b>X. Bereichsbibliothek Raumplanung</b>	Geschoßbau III	304	
Öffnungszeiten: während des Semesters Mo-Fr 9-18 Uhr während der Semesterferien Mo-Fr 10-17 Uhr			
Frau Dipl.-Bibl. A. Müller	Geschoßbau III	304a	2288
Fachreferent: Dr. K. Döhmer, Bibliotheksrat	Neubau Bibliothek HBF	106	4035
<b>XI. Bereichsbibliothek Bauwesen</b>	Geschoßbau II	311	
Öffnungszeiten: während des Semesters Mo-Fr 8-12, 13-18 Uhr während der Semesterferien Mo-Fr 8-12, 13-16 Uhr			
Frau Dipl.-Bibl. M. Achenbach	Geschoßbau II	311	2549
Fachreferent: Dr. K. Döhmer, Bibliotheksrat	Neubau Bibliothek HBF	106	4035
<b>XII. Bereichsbibliothek Wirtschafts- und Sozialwissenschaften</b>	Neubau Bibliothek Lesesaalbereich II. OG.		
Öffnungszeiten: wie Zentralbibliothek			
Frau Dipl.-Bibl. R. Hinz	Neubau Bibliothek HBF	123	4059
Fachreferent: Dipl.-Volkswirt G. Wucherpfennig, Oberbibliotheksrat	Neubau Bibliothek HBF	119	4049
<b>XIII. Bereichsbibliothek Statistik</b>	Neubau Mathematik HBF	317	
Öffnungszeiten: Mo-Fr 8-18 Uhr			

	Gebäude/ Geschoßbau	Zimmer	App.
Frau Dipl.-Bibl. B. Litterski	Neubau Mathematik HBF	314	3133
Fachreferent: Frau B. Weber, Bibliotheksrätin	Neubau Bibliothek HBF	106	4035
<b>XIV. Bibliothek Umweltschutz</b>	Neubau Chemie HBF	C2-06-708	4098
Öffnungszeiten: Mo-Fr 9-16 Uhr			
Fachreferent: Dipl.-Chem. W. Hammer, Bibliotheksrat	Neubau Bibliothek HBF	105	4034
<b>XV. Patentschriften- und Normenauslegestelle</b>	Neubau Bibliothek HBF	U 2	4014
Öffnungszeiten: 9-16 Uhr			
Herr H. Statz	Neubau Bibliothek HBF	U 2	4014
Referent: Dipl.-Ing. D. Geiß, Bibliotheksdirektor	Neubau Bibliothek HBF	121	4051
<b>HOCHSCHULRECHENZENTRUM</b>			
Leiter: Dipl.-Phys. G. Schwichtenberg	Geschoßbau V	221	2346
Stellvertreter: Dipl.-Phys. H. Preusch	Geschoßbau V	219	2039
Vorzimmer:			
Frau Schmitz	Geschoßbau V	218	2112
Frau Serdak	Geschoßbau V	222	2347
Abteilungsleiter:			
Dr. rer. nat. Amadori	Geschoßbau V	210	2771
Dipl.-Math. Lundin	Geschoßbau V	226	2052
Frau Rehtanz	Geschoßbau V	214	2766
Dipl.-Volksw. Schach	Geschoßbau V	227	2763
Herr Skötsch	Geschoßbau V	213	2053
Wissenschaftliche Angestellte:			
Dipl.-Volksw. Ehlert	Geschoßbau V	217	2733
Dipl.-Math. Knöttner	Geschoßbau V	229	2080
Dipl.-Math. Lohn	Geschoßbau V	212	2762
Dipl.-Math. Ludwig	Geschoßbau V	201	2716
Dipl.-Phys. Prah	Geschoßbau V	247	2368
Dipl.-Math. Silva	Geschoßbau V	201	2716

INSTITUT FÜR UMWELTSCHUTZ (INFU)

Postfach 50 05 00, 4600 Dortmund 50,  
Hauptbaufläche, Neubau Chemie, Geschoß C2-O6  
Telefon: (02 31) 7 55-40 90 - Telex: 8 22 445 unido d

Institutsleiter: Professor Dr.-Ing. Hans-Jürgen Karpe  
Auf dem Backenberg 13, 4630 Bochum-Querenburg  
Telefon: (02 34) 70 33 45  
Zimmer 529 App. 4090

Sekretariat: Marianne Friederici  
Telefon: (02 31) 7 55 - 40 90  
528 4090

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Wissenschaftliche Assistenten:

Dr. Wolfgang Maurer  
Lütgendortmunder Hellweg 81, 4600 Dortmund 72  
Telefon: 63 46 44  
781 4094

Dipl.-Ing. Robert Pleininger  
Barbruch 12, 4791 Delbrück-Boke  
Telefon: (0 52 50) 89 65  
526 4084

Wissenschaftliche Angestellte:

Dipl.-Ing. Dirk Ahrens  
Stockumer Str. 370, 4600 Dortmund 50  
505 4085

Dipl.-Ing. Werner Baumann  
Sadelhof 2, 4600 Dortmund 70  
Telefon: 61 41 35  
703 4095

Regierungsbaumeister Dipl.-Ing. Erich Fischer  
Prinz-Friedrich-Karl-Str. 35, 4600 Dortmund 1  
Telefon: 57 39 15  
530 4096

Dipl.-Volksw. Ingo Heinz  
Am Derkmannsstück 13, 5840 Schwerte (4)  
Telefon: (0 23 04) 78 31  
501 4093

Bauassessor Dipl.-Ing. Thomas Kimmel  
Im Kämpken 8, 5810 Witten  
Telefon: (0 23 02) 5 41 34  
505 4085

Dipl.-Ing. Reinhold Kreß  
Brandbruchstr. 17, 4600 Dortmund 30  
Telefon: 46 24 39  
504 4089

Dipl.-Ing. Bernd Rosenfeld  
Hinter Holtein 22, 4600 Dortmund 50  
505 4085

Dipl.-Wirtsch.-Ing. Ernst Quade  
502 4081

Dipl.-Met. Gerhard Werner  
Plauener Str. 40, 4600 Dortmund 1  
Telefon: 12 60 38  
531 4097

## **INSTITUTE AN DER UNIVERSITÄT DORTMUND**

### **INSTITUT FÜR ARBEITSPHYSIOLOGIE AN DER UNIVERSITÄT DORTMUND**

4600 Dortmund, Ardeystraße 67, Telefon: 1 08 41, Durchwahl: 10 84  
Postanschrift: Postfach 15 08, 4600 Dortmund 1

#### **Geschäftsführender Institutsleiter:**

Prof. Dr.-Ing. Wolfgang Laurig

Apparat

361

#### **Abteilungsleiter:**

##### **Abteilung Arbeitsphysiologie – Schwerpunkt:**

Sinnes- und Neurophysiologie

Prof. Carl Richard Cavinus, Ph. D.

Carl-von-Ossietzky-Str. 38, 4600 Dortmund 50

261

##### **Abteilung Arbeitsphysiologie – Schwerpunkt:**

Ergonomie

Prof. Dr.-Ing. Wolfgang Laurig

Gartenweg 19, 4600 Dortmund 50

Telefon: 71 60 84

361

##### **Abteilung Arbeitsphysiologie – Schwerpunkt:**

Arbeitspsychologie

Prof. Dr. med. Dr. phil. Joseph Rutenfranz

Am Semberg 34, 5804 Herdecke

Telefon: (0 23 30) 7 12 00

301

##### **Abteilung Arbeitsphysiologie – Schwerpunkt:**

Umweltphysiologie

Prof. Dr. med. Hans Gerd Wenzel

Kreuzstraße 131, 4600 Dortmund 1

Telefon: 12 54 05

221

##### **Abteilung Arbeitsmedizin – Schwerpunkt:**

Arbeitsmedizinische Toxikologie

N. N.

## SONSTIGE EINRICHTUNGEN

### STAATSHOCHBAUAMT FÜR DIE UNIVERSITÄT DORTMUND

4600 Dortmund-Barop, Emil-Figge-Straße, Telefon: 7 55-1  
Postanschrift: Postfach 50 01 40, 4600 Dortmund 50

Vorstand: Dipl.-Ing. Reinold Knümann, Regierungsbaudirektor,  
Architekt BDA a. o.

Vorzimmer: Verwaltungsangestellte Brigitte Strietzel

Vertreter: Dipl.-Ing. Franz Stüer, Regierungsbaudirektor

Generalplanung Gesamthochschulbereich  
Garten- und Landschaftsplanung  
Künstlerische Gestaltung

Dipl.-Ing. Reinold Knümann  
Regierungsbaudirektor

**Sachgebiet 1:** Bautechnische Verwaltung  
Haushalts- und Rechnungswesen  
Baukoordination und Submissionen  
Wertermittlung, Verträge

Ing. (grad.) Dietrich Nitschke  
Regierungsbauamtsrat

**Sachgebiet 2:** Bauunterhaltung  
und kleine Um- und Erweiterungsbauten  
Universität, Pädagogische Hochschule  
Fachhochschule, Studentenwerk

Ing. (grad.) Hans-Joachim Richter  
Technischer Angestellter

**Sachgebiet 3:** Ingenieurtechnik  
Verkehrs-, Außen-, Ver- und Entsorgungs-,  
Elektro-, Heizungs- und Lüftungsanlagen  
Klima-, Sanitär- und Maschinenanlagen

Dipl.-Ing. Hans Geuß  
Regierungsbaudirektor

**Sachgebiet 4.1:** Hochbauten  
Bibliothek, Mensa, Chemie,  
Informatik, Mathematik,  
Verfügbau der Dortmunder Hochschulen

Dipl.-Ing. Franz Stüer  
Regierungsbaudirektor

**Sachgebiet 4.2:** Hochbauten  
Chemietechnik, Maschinenbau,  
Rechenzentrum, Elektrotechnik,  
Innere Einrichtung aller Bauten

Dipl.-Ing. Evelyn-Jasmin Heege  
Regierungsbaurätin z. A.

**Sachgebiet 4.3:** Hochbauten  
Physik, Gesamtplanung,  
Betriebstechnische Zentrale und  
Versorgungszentrum, Sporteinrichtungen  
Dienstwohnungen

Dipl.-Ing. Norbert Meier  
Regierungsbaurat

### STUDENTENWERK DORTMUND

- Anstalt des öffentlichen Rechts -

4600 Dortmund 50, Vogelpothsweg  
Postanschrift: Postfach 50 02 48, 4600 Dortmund 50

Geschäftsführer: Theodor Oecking

Vorzimmer: Verwaltungsangestellte Annette Hartwig  
Vertreter: Betriebswirt (grad.) Bernd Werner  
Personalverwaltung: Renate Colditz

#### **Abteilung I:**

Allgemeine Verwaltung, Abt.-Leiter Bernd Werner  
Finanz- und Rechnungswesen: Verw.-Ang. Regina Wehr  
Buchhaltung und Kasse

#### **Abteilung II:**

Ausbildungsförderung: Abt.-Leiter Norbert Schütte

#### **Abteilung III:**

Wirtschaftsbetriebe: Abt.-Leiter Heinrich Wiendahl

#### **Abteilung IV und V:**

Gebäudeverwaltung und Technik, Abt.-Leiter Heinrich Vogelsang  
Studentisches Wohnen

### **Ausbildungsförderung nach dem Bundesausbildungsförderungsgesetz (BAföG)**

Die materielle Förderung der Studenten bestimmt sich seit dem 1. 10. 1971 nach dem BAföG.

Hiernach besteht ein Rechtsanspruch auf individuelle Ausbildungsförderung für eine der Neigung, Eignung und Leistung entsprechende Ausbildung, wenn dem Auszubildenden die für seinen Lebensunterhalt und seine Ausbildung erforderlichen Mittel anderweitig nicht zur Verfügung stehen.

Auf den Bedarf des Auszubildenden werden Einkommen und Vermögen des Auszubildenden, seines Ehegatten und seiner Eltern angerechnet.

Vom 5. Fachsemester an wird Ausbildungsförderung für den Besuch einer Höheren Fachschule, Akademie oder einer Hochschule nur von dem Zeitpunkt an geleistet, in dem der Auszubildende vorgelegt hat

1. ein Zeugnis über eine bestandene Zwischenprüfung, die nach den Ausbildungsbestimmungen erst vom Ende des dritten Fachsemesters an abgeschlossen werden kann und vor dem Ende des vierten Fachsemesters abgeschlossen worden ist,  
oder
2. eine nach Beginn des vierten Fachsemesters ausgestellte Bescheinigung der Ausbildungsstätte darüber, daß er die bei geordnetem Verlauf seiner Ausbildung bis zum Ende des jeweils erreichten Fachsemesters üblichen Leistungen erbracht hat.

Der Nachweis über die Eignung ist **spätestens** am letzten Tag des 4. Fachsemesters beim Studentenwerk Dortmund – Abteilung Ausbildungsförderung – vorzulegen.

Die Aufgaben des Amtes für Ausbildungsförderung werden von der Universität Dortmund wahrgenommen. In dieser Eigenschaft ist die Universität Dortmund außer für die bei ihr Immatrikulierten auch zuständig für die Pädagogische Hochschule Ruhr, die Fachhochschulen Dortmund und Hagen, das Institut Dortmund der Staatlichen Hochschule für Musik Westfalen-Lippe und die Fernuniversität Hagen.

Die Durchführung der Aufgaben hat die Universität Dortmund dem Studentenwerk Dortmund – Anstalt des öffentlichen Rechts – übertragen. Dort sind Antragsformulare erhältlich und werden auch nähere Auskünfte erteilt.

Sprechzeiten      montags      von 9.00 bis 12.00 Uhr  
                            donnerstags von 9.00 bis 12.00 Uhr  
                            donnerstags von 13.00 bis 15.00 Uhr.

### **Unfallversicherung**

Am 1. 4. 1971 ist das Gesetz über Unfallversicherung für Schüler und Studenten sowie Kinder in Kindergärten in Kraft getreten. Damit tritt das Land NW für die Folgen von Arbeitsunfällen von Studenten ein. Zur Abdeckung des Risikos im Privatbereich hat das Studentenwerk einen Gruppen-Unfallversicherungsvertrag geschlossen. Die Versicherung leistet bis zu 80 000,- DM bei Invalidität mit Progressivität, bis zu 3 000,- DM für Heilkosten, die von einer Sozial- bzw. Krankenversicherung nicht gedeckt sind, bis zu 1 000,- DM Bergungskosten sowie 8 000,- DM im Todesfall; letztere Leistung erstreckt sich auf alle Unfälle des täglichen Lebens. Für jeden Studenten zahlt das Studentenwerk aus dem Sozialbeitrag -,80 DM an das Versicherungsunternehmen.

Ein Unfall ist unverzüglich über das Studentenwerk dem Union-Versicherungsdienst anzuzeigen.

Hat ein Unfall den Tod zur Folge, so ist der Todesfall spätestens innerhalb von 24 Stunden nach Kenntnisnahme des Bestehens des Versicherungsvertrages dem Union-Versicherungsdienst telegrafisch anzuzeigen mit der Maßgabe, daß der Union-Versicherungsdienst verpflichtet ist, die Meldung unverzüglich dem Versicherer weiterzugeben, und zwar auch dann, wenn der Unfall angemeldet ist. Der Versicherer hat das Recht, durch einen von ihm beauftragten Arzt die Leiche besichtigen und öffnen zu lassen. Spätestens am vierten Tage nach dem Unfall ist ein staatlich zugelassener Arzt zuzuziehen und die ärztliche Behandlung bis zum Abschluß des Heilverfahrens regelmäßig fortzusetzen. Den Anordnungen des Arztes ist Folge zu leisten; ebenso ist für Abwendung und Minderung der Unfallfolgen zu sorgen.

Der Unfall ist auch dem Sozial- bzw. Krankenversicherer zu melden. Rechnungen des Arztes und der Apotheke sind der Krankenkasse bzw. dem Sozialversicherungsträger zur Bezahlung vorzulegen. Nur Restbeträge, welche die Kasse satzungsgemäß nicht zu vergüten hat, werden von der Gesellschaft im vertraglichen Umfang übernommen.

Nähere Auskünfte bzgl. des Inhalts des Versicherungsvertrages erteilt das Studentenwerk.

### **Mensa**

Im Universitätsgelände werden zwei Mensen, drei Cafeterien und eine Taverne betrieben.

Im Hause des Studentenwerks die Hauptmensa, eine Cafeteria und die Taverne. Im Gebäude der PH eine Cafeteria und im Aufbau- und Verfügungszentrum, August-Schmidt-Straße, die Nebenmensa und eine Cafeteria.

In den Mensen werden täglich zwei Menügerichte bei völlig freier Wahl der Beilagen und – nur in der Hauptmensa – zusätzlich ein Eintopf/Tellergericht und ein Salatteller angeboten.

## Dafür zahlen

	Gedeck I	Gedeck II	Eintopf-/ Tellergericht	Salatteller
Studenten	1,60 DM	2,30 DM	1,20 DM	2,50 DM
übrige Hochschulangehörige	3,20 DM	3,90 DM	2,40 DM	2,50 DM

## STUDENTENGEMEINDEN

### EVANGELISCHE STUDENTENGEMEINDE

Studentenpfarrer: Dr. Gerhard Breidenstein  
Lindemannstraße 68, 4600 Dortmund 1,  
Telefon 12 10 13

### KATHOLISCHE STUDENTENGEMEINDE

Studentenpfarrer: P. Stephan Richter OFM  
Telefon 52 88 73

Franziskanerstraße 1, 4600 Dortmund 1,

Sprechzeiten: donnerstags ab 18.00 Uhr  
Heim Poppelsdorfer Straße 3-5  
Telefon: 10 23 87

mittwochs ab 18.00 Uhr und

samstags ab 17.00 Uhr

Roncalli-Haus, Von-der-Recke-Straße 40

Telefon: 12 91 65

und jederzeit nach Vereinbarung.

Telefon: 52 88 73

Das Sekretariat der Katholischen Studentengemeinde befindet sich im Studentenwohnheim, Poppelsdorfer Straße 3-5, 4600 Dortmund 1, Telefon: 10 23 87.

Veranstaltungen der Studentengemeinde sind aus dem Programm und den Anschlagbrettern zu ersehen.

## ALLGEMEINER HOCHSCHULSPORT (AHS)

Die Universität Dortmund bietet allen Hochschulangehörigen durch den Allgemeinen Hochschulsport (AHS) die Möglichkeit, in ihrer Freizeit Sport zu treiben.

Dazu einige wichtige Hinweise:

- An den Kursen können alle Universitätsangehörigen teilnehmen.
- Wenn nicht anders vereinbart, sind die Kurse kostenlos.
- Die Kurse finden grundsätzlich während des Semesters statt. Regelungen während der Semesterferien in den einzelnen Gruppen.
- Wann, wo und wie ist den schwarzen Brettern in den Mensen zu entnehmen. Solange Kurse nicht als voll gemeldet sind, kann man einfach hingehen. Weitere Informationen im Sportreferat des AHS.
- Sprechstunden des Sportreferates  
Montag 10.00-11.30 Uhr und 13.00-14.00 Uhr  
Mittwoch 8.00-11.30 Uhr  
Freitag 10.00-11.30 Uhr



f) Das Sportreferat des AHS befindet sich auf der Hauptbaufläche im Chemie-Gebäude, C 2-06-103, Telefon (7 55) 37 96. Hochschulsportbeauftragter ist Dipl.-Ing. Klaus Düsberg.

Daneben bietet der Universitätssportclub Dortmund e. V. (USC) Sport an.

#### UNIVERSITÄTS-SPORTCLUB E. V. DORTMUND (USC)

1. Vorsitzender: Dipl.-Ing. Peter Grenzheuser  
G 2, Zimmer 620, Telefon 32 06

2. Vorsitzender: N. N.

Finanzen: Peter Schmitz  
CT ZE 09 c, Telefon 26 61

#### GESELLSCHAFT DER FREUNDE DER UNIVERSITÄT DORTMUND e. V.

46 Dortmund, Märkische Straße 120

Postanschrift: Postfach 8 71, 4600 Dortmund 1

Telefon: (02 31) 5 41 72 03 (Industrie- und Handelskammer)

#### **Vorstand**

Dr. Helmut Keunecke (Vorsitzender)

Dr. Alfred Voßschulte (stellv. Vorsitzender)

Dr. Johann Heinrich Jung

Prof. Dr. Erich te Kaat

Stadtrat Heinrich Sondermann

Dr. Ingo Späing

Ehrenmitglied

Dr.-Ing. Friedrich Stiegler

#### **Geschäftsführer**

Dipl.-Ing. Josef Metzen

Die Gesellschaft verfolgt den Zweck, die Universität Dortmund zu unterstützen, die Beziehungen zur Wissenschaft und Praxis zu vertiefen und an der Pflege des Geisteslebens im Ruhrgebiet mitzuarbeiten.

Mitglieder der Gesellschaft können Einzelpersonen, juristische Personen und sonstige Personenvereinigungen werden. Studenten können Gastmitglieder werden.

## STUDENTENWOHNHEIME

Es bestehen folgende Studentenwohnheime:

1. Ev. Studentenwohnheim, Lindemannstraße 68  
Anmeldung: Gesamtverband der Evangelischen Kirchengemeinde Dortmund  
Olpe 35, 4600 Dortmund 1
2. Franziskusheim, Franziskanerstraße 3  
Anmeldung: Kath. Kirchengemeinde St. Franziskus  
Franziskanerstraße 1, 4600 Dortmund 1
3. Thomas-Morus-Kolleg, Amalienstraße 21 a  
Anmeldung: Josefshaus e. V.  
Amalienstraße 21, 4600 Dortmund 1
4. Studentenwohnheim, Poppelsdorfer Straße 3–5  
Anmeldung: Kath. Studentenwerk Dortmund  
Silberstraße 9<sup>1</sup>/<sub>2</sub>, 4600 Dortmund 1
5. Studentenwohnheim, Dortmund-Barop, Stockumer Straße 370  
Anmeldung: Studentenwerk Dortmund  
Postanschrift: Postfach 50 02 48, 4600 Dortmund 50  
Telefon: 7 55 – 36 25
6. Studentenwohnheim (Roncalli-Heim), Von-der-Recke-Straße 40  
Anmeldung: Kath. Kirchengemeinde Heilig-Geist  
Neuer Graben 162, 4600 Dortmund 1
7. Studentenwohnheime Dortmund-Barop, Baroper Straße 331 und 335  
Anmeldung: Studentenwerk Dortmund  
Postanschrift: Postfach 50 02 48, 4600 Dortmund 50  
Telefon: 7 55 – 36 25
8. Studentenwohnheim Dortmund-Barop, Ostenbergstraße 109  
Anmeldung: Studentenwerk Dortmund  
Postanschrift: Postfach 50 02 48, 4600 Dortmund 50  
Telefon: 7 55 – 36 25
9. Studentenwohnheime Dortmund-Kleinbarop, Emil-Figge-Straße 3, 7, 9  
Anmeldung: Studentenwerk Dortmund  
Postanschrift: Postfach 50 02 48, 4600 Dortmund 50  
Telefon: 7 55 – 36 25
10. Studentenwohnheim Dortmund-Barop, Ostenbergstr. 97, 99, 101  
Anmeldung: Studentenwerk Dortmund  
Postanschrift: Postfach 50 02 48, 4600 Dortmund 50  
Telefon: 7 55 – 36 25

MITTEILUNGEN FÜR STUDENTEN

Studienfach	Studienabschluss <sup>1</sup>	Studienbeginn Studienanfänger Praktikum vor Studienbeginn erforderlich	Antragstellung			Vergabeverfahren		
			Studienanfänger Studienfortsetzer	Studienanfänger Studienfortsetzer	Studienanfänger Studienfortsetzer	Studienanfänger Studienfortsetzer	Studienanfänger Studienfortsetzer	Studienanfänger Studienfortsetzer
Mathematik	Diplom Sekundarstufe II <sup>2</sup> Sekundarstufe I	— — —	— — —	X — X	— — —	X X X	— — —	X X X
Physik	Diplom Sekundarstufe II <sup>2</sup> Sekundarstufe I	— — —	— — —	X X X	— — —	X X X	— — —	X X X
Chemie	Diplom Sekundarstufe II <sup>2</sup> Sekundarstufe I	— — —	— — —	— X X	— — —	X X X	X X X	— — —
Informatik	Diplom	—	—	X	—	X	—	—
Statistik	Diplom	—	—	X	—	X	—	X
Chemietechnik	Diplom Sekundarstufe II <sup>3</sup>	X X	— —	X X	— —	X X	— —	X X
Maschinenbau	Diplom Sekundarstufe II <sup>3</sup>	X X	— —	— X	— —	X X	X X	— —
Elektrotechnik	Diplom Sekundarstufe II <sup>3</sup>	X X	— —	— X	— —	X X	X X	— —
Raumplanung	Diplom	—	—	X	—	X	—	—
B a u w e s e n s e	B 1 – Architektur und Städtebau	Diplom	—	—	X <sup>4</sup>	—	X	—
	B 2 – Konstruktiver Ingenieurhochbau	Diplom	—	—	X	—	X	X
	B 3 – Bauproduktion und Bauwirtschaft	Diplom	—	—	X	—	X	X
W i r t s c h a f t s - u n d S o z i a l w i s s e n s c h a f t e n	Diplom (Betriebswirtschaft)	—	—	—	X	—	X	—
	Diplom (Volkswirtschaft)	—	—	X	—	X	—	X
	Diplom (Sozialwissenschaft) Sekundarstufe II <sup>3</sup>	X	—	X	X	X	X	—

Grundsätzlich nur im Wintersemester (Studienjahrsregelung)  
Winter- oder Sommersemester

Alle ausländischen Studienbewerber

Alle ausländischen Studienbewerber

<sup>1</sup> Promotion in sämtlichen Studienfächern möglich <sup>2</sup> Als Erstes oder Zweites Fach wählbar <sup>3</sup> Berufliche Fachrichtung, nur als Erstes Fach wählbar <sup>4</sup> Bezeichnung des Studiengangs bei der ZVS: Architektur <sup>5</sup> Änderungen vorbehalten

## Allgemeine Hinweise

- a) Rechtsvorschriften, die das Studium an der Universität allgemein regeln, enthält die Einschreibungsordnung der Universität Dortmund, abgedruckt auf Seite 18 ff. Den Studenten, insbesondere den Studienanfängern, wird empfohlen, nähere Einzelheiten – namentlich zum Verfahren bei der Einschreibung, Rückmeldung und Belegung von Lehrveranstaltungen – dem „Merkblatt für Studierende“ zu entnehmen.
- b) Studienplatzvergabeverfahren  
S. „Merkblatt für Studierende“ sowie die Übersichten „Termine und Fristen“ und „Studiengänge, Praktika, Studienbeginn, Antragstellung, Vergabeverfahren“, abgedruckt auf Seite 7 bzw. S. 63.
- c) Ausbildungsförderung, Unfallversicherung s. „Studentenwerk Dortmund“ auf S. 57 ff.

## Krankenversicherung

Alle Studenten sind in der gesetzlichen Krankenversicherung versichert. Versicherungsfrei sind u. a. Studenten, die in der gesetzlichen Krankenversicherung ihrer Unterhaltsverpflichteten mitversichert sind, ferner Studenten, die einen Versicherungsvertrag mit einem Unternehmen der privaten Krankenversicherung abgeschlossen haben und sich von der Versicherungspflicht befreien lassen.

Alle gesetzlichen Krankenkassen und Ersatzkassen erteilen Rat und Auskünfte über die Einzelheiten der Regelung. Nähere Informationen enthält auch das Merkblatt „Krankenversicherung für Studenten“, das im Universitätssekretariat ausliegt.

Jeder Student hat bei der Rückmeldung oder Einschreibung eine von der zuständigen Krankenkasse zu erteilende Bescheinigung über den Abschluß des Pflichtversicherungsverhältnisses oder die Befreiungsbescheinigung vorzulegen. Andernfalls kann die Rückmeldung nicht angenommen oder der Studienbewerber nicht eingeschrieben werden. Für die Ausstellung der Versicherungsbescheinigung bzw. der Befreiungsbescheinigung sind u. a. wahlweise die Allgemeine Ortskrankenkasse des Wohnortes oder diejenige des Hochschulortes zuständig.

## Gebühren

### 1. Gasthörergebühr

Die Gasthörergebühr beträgt je Halbjahr 35,- DM.

### 2. Verwaltungsgebühren

An Verwaltungsgebühren werden erhoben:

- a) für die Ausfertigung einer Zweitschrift des Studienbuches . . 15,- DM
- b) für die Ausfertigung einer Zweitschrift des Studentenausweises, des Gasthörerscheins, eines Prüfungszeugnisses oder einer Urkunde über die Verleihung eines akademischen Grades jeweils 5,- DM
- c) für verspätet beantragte Einschreibung oder Rückmeldung, für verspätetes Belegen sowie für verspätetes Gebühreneinzahlen jeweils 10,- DM

### 3. Sozialbeitrag

Die Höhe der Sozialbeiträge beläuft sich z. Z. auf insgesamt 22,80 DM je Semester. Die Beiträge setzen sich wie folgt zusammen:

a) Studentische Selbstverwaltung	10,- DM
b) Studentische Unfallversicherung	- ,80 DM
c) Studentischer Hilfsfonds	2,- DM
d) Studentenwerk Dortmund	10,- DM

Von Gasthörern wird nur der Beitrag zur Unfallversicherung erhoben.

Die Sozialbeiträge sind vor der Einschreibung, Rückmeldung oder Beurlaubung zu entrichten. Der Nachweis der Einzahlung muß bei der Einschreibung, Rückmeldung oder Beurlaubung erbracht werden. Die Einzahlung kann unbar oder in bar bei der Zahlstelle der Universität (im gleichen Gebäude wie das Universitätssekretariat) vorgenommen werden. Weitere Einzelheiten können aus der Sozialbeitragsordnung der Universität Dortmund und der Beitragsordnung des Studentenwerks Dortmund entnommen werden.

## STAATLICHE PRÜFUNGSÄMTER

### Wissenschaftliches Prüfungsamt

Durch Erlaß des KM NW II C 3. 40-40/5 Nr. 3214/71 vom 6. 7. 1971 ist die Durchführung der Ersten Staatsprüfungen für das Lehramt am Gymnasium und für das Lehramt an der Realschule in Dortmund, dem Wissenschaftlichen Prüfungsamt Bochum übertragen worden.

Anschrift: Wissenschaftliches Prüfungsamt Bochum

Postfach 10 21 48, Ruhr-Universität Gebäude MA 1, Raum 30, 4630 Bochum 1

Komm. Leitung und Vorsitz: Herr Thomessen, Tel.: (02 34) 7 00 27 57

Stellvertretender Vorsitzender: Herr Prof. Dr. Maurer, Tel.: 7 00 26 28

Geschäftsführer: Herr Dr. Brand, Tel.: 7 00 40 85

Beratung in Prüfungs- und Studienangelegenheiten (in Bochum):  
Di 10.00-12.00 Uhr + 14.00-15.00 Uhr  
Mi 10.00-12.00 Uhr + 14.00-15.00 Uhr  
Fr 10.00-12.00 Uhr  
nur nach Voranmeldung!

Öffnungszeiten (in Bochum)  
Mo 10.00-12.00 Uhr  
Di 10.00-12.00 Uhr + 14.00-15.00 Uhr  
Mi 10.00-12.00 Uhr + 14.00-15.00 Uhr  
Do 10.00-12.00 Uhr  
Fr 10.00-12.00 Uhr

Beratungen für Dortmunder Kandidaten in Bochum: Mi 14.00-15.00 Uhr

Die Meldung zur Prüfung kann nur während der nachstehend aufgeführten Meldetermine erfolgen. Dabei kann die vollständige Meldung entweder in der Sprechstunde der Außenstelle eingereicht oder per Einschreiben an die o. a. Anschrift übersendet werden.

Zum Aufgabenbereich des Prüfungsamtes gehören:

1. Beratung in Ausbildungs- und Prüfungsangelegenheiten für Studierende, die eine Lehrbefähigung für das Gymnasium oder für die Realschule erwerben wollen.

2. Die Zulassung zur Ersten Staatsprüfung für das Lehramt am Gymnasium und an der Realschule, ferner die Zulassung zu Erweiterungsprüfungen.

Unterlagen zur Meldung sind beim Prüfungsamt in Bochum anzufordern. Hierbei bitte ich unbedingt zu beachten, daß die Meldung zur Prüfung zu den nachstehend aufgeführten Meldeschlußterminen erfolgen muß.

Meldeschuß- und Prüfungstermine:  
(siehe nachfolgende Aufstellung)

3. Durchführung der genannten Prüfungen entsprechend den gültigen Prüfungsordnungen. Die mündlichen Prüfungen finden in Dortmund, die Klausuren in Bochum statt. Die Termine der mündlichen Prüfung werden vom WPA nach den Terminangaben der Prüfer festgesetzt.

Die wissenschaftlichen Hausarbeiten sind dem Prüfungsamt nach Bochum per Einschreiben einzureichen.

4. Die Bekanntmachungen des WPA über allgemeine und spezielle Zulassungsregeln erfolgen durch Anschläge.

5. Über Fragen zur Zweiten Staatsprüfung geben Auskunft:

für die Realschule:

die Regierungspräsidenten in Arnberg, Detmold, Düsseldorf, Köln und Münster

für die Gymnasien:

die Schulkollegien in Düsseldorf und Münster

6. Prüfer:

Gemäß Erlaß des KM NW vom 20. 2. 1976, III C 1.40-13/0 Nr. 2160/75 können folgende Mitglieder des Gesamt-Hochschulbereichs Dortmund als Prüfer tätig werden:

a) Hochschullehrer nach der geltenden Hochschulsatzung bzw. habilitierte Hochschulangehörige.

b) Akademische Räte/Oberräte, die seit mindestens drei Jahren zu Lehramtsstudiengängen Lehrveranstaltungen des Hauptstudiums oder eines entsprechenden Studienabschnittes durchgeführt haben.

**Meldesluß und Prüfungstermine**

Art der Prüfung	Prüfungssemester	Zeitraum für die mündliche Prüfung	Termine der Klausuren	Meldung zur Prüfung ausschließlich	Hausarbeitsthema zum:	Kennzeichen des Termins
Allgemeine Prüfung in Philosophie und Pädagogik (nur mündlich)	Sommersemester	1. 6. - Vorlesungsende		1. 3. - 31. 3.		AS
	Wintersemester	2. 1. - Vorlesungsende		1. 9. - 30. 9.		AW
1. Staatsprüfung für das Lehramt am Gymnasium und an der Realschule	Sommersemester	Anfang April - Mitte Mai	ab 20. 2.	1. 6. - 30. 6.	1. 9.	GS/RS
	Wintersemester	1. 11. - 15. 12.	ab 15. 9.	10. 1. - 31. 1.	1. 4.	GW/RW
Erweiterungsprüfungen und Prüfungen in Erziehungswissenschaft	Sommersemester	Anfang April - Mitte Mai	ab 20. 2.	10. 1. - 31. 1.		ES
	Wintersemester	1. 11. - 15. 12.	ab 15. 9.	1. 6. - 30. 6.		EW

**Zur Beachtung:** Die Meldung zur Prüfung muß innerhalb des o. a. Meldezeitraumes erfolgen. Dabei können nur vollständige Meldeunterlagen akzeptiert werden. Die Meldevordrucke für die o. a. Prüfungen können vier Wochen vor Beginn des Meldezeitraumes in der Sprechstunde der jeweiligen Außenstelle abgeholt oder während des gleichen Zeitraumes gegen Einsendung eines adressierten und frankierten (0,80 DM) Briefumschlags beim WPA in Bochum angefordert werden.

**Staatliches Prüfungsamt für Erste Staatsprüfungen für Lehramter an Schulen - Dortmund -**

Anschrift: Emil-Figge-Straße 50, 4600 Dortmund 50

Telefon: 7 55 - 1, Durchwahl: 7 55

**Leiter:**

Oberschulrat Strohmann

Sprechstunde: montags und freitags 10.00 Uhr - 12.00 Uhr

Raum Telefon

2/309 c 4131

	Raum	Telefon
Vorzimmer: Reg.-Angestellte Zoch	2/309 b	4131
<b>Büroleitender Beamter:</b>		
Reg.-Amtsrat Moritz (Personal- und Wirtschaftsangelegenheiten, zentrale Angelegenheiten des Prüfungsamtes, Büroleitung)	2/309	4129
Sprechzeiten:		
mittwochs: 13.30 Uhr – 15.30 Uhr		
freitags: 10.00 Uhr – 12.00 Uhr		
<b>Primarstufe:</b>		
Geschäftsführer: N. N. – wird zur Zeit vom Leiter wahrgenommen –		
Geschäftszimmer: Reg.-Angestellte Pitt	2/309 b	4131
Öffnungszeiten:		
mittwochs: 13.30 Uhr – 15.30 Uhr		
freitags: 10.00 Uhr – 12.00 Uhr		
<b>Sekundarstufe I:</b>		
Geschäftsführer: Oberschulrat Stein	2/309 a	4130
Sprechzeiten: dienstags 11.00 Uhr – 13.00 Uhr		
Geschäftszimmer: Reg.-Angestellte Hahn (Buchstabe A–K) Reg.-Angestellte Topp (Buchstabe L–Z)	2/310	4133
Öffnungszeiten:		
mittwochs: 13.30 Uhr – 15.30 Uhr		
freitags: 10.00 Uhr – 12.00 Uhr		
<b>Sekundarstufe II:</b>		
Geschäftsführer: Studiendirektor Wehse	2/309 a	4130
Sprechzeiten: mittwochs 13.30 Uhr – 15.30 Uhr		
Geschäftszimmer: Reg.-Angestellte Pitt	2/309 b	4131
Öffnungszeiten:		
mittwochs: 13.30 Uhr – 15.30 Uhr		
freitags: 10.00 Uhr – 12.00 Uhr		
<b>Sonderpädagogik:</b>		
Geschäftsführer: N. N. – wird zur Zeit vom Leiter wahrgenommen –		
Sprechzeiten: siehe Leiter		
Geschäftszimmer: Reg.-Angestellte Buchwald Reg.-Angestellte N. N.	2/310 a	4134
Öffnungszeiten:		
mittwochs: 13.30 Uhr – 15.30 Uhr		
freitags: 10.00 Uhr – 12.00 Uhr		



Das Prüfungsamt ist zuständig für die Ersten Staatsprüfungen für schulstufenbezogene Lehrämter (Primarstufe, Sekundarstufe I, Sekundarstufe II) und für Sonderpädagogik.

Kandidaten, die Teilprüfungen nach dem WS 1979/80 ablegen wollen, müssen die Meldungen hierzu in der Zeit

vom 17. 12. 1979 bis 18. 1. 1980

beim Prüfungsamt vornehmen.

Fehlende Leistungsnachweise können bis

22. 2. 1980

nachgereicht werden.

Die Meldungen können nur auf den vorgeschriebenen Antragsvordrucken erfolgen. Diese Vordrucke können während der Öffnungszeiten der jeweiligen Geschäftszimmer abgeholt werden. Eine Zusendung kann nur erfolgen, wenn ein ausreichend frankierter (z. Z. 1,40 DM) und adressierter Briefumschlag (DIN A 4) hinterlegt wird.

Voraussichtliche Termine nach dem WS 1979/80

- |                            |                                  |
|----------------------------|----------------------------------|
| 1. Meldungen               | vom 17. 12. 1979 bis 18. 1. 1980 |
| 2. Arbeiten unter Aufsicht | vom 18. 2. 1980 bis 21. 3. 1980  |
| 3. mündliche Prüfungen     | vom 24. 3. 1980 bis 20. 5. 1980  |

### **Prüfungsamt für die Erste Staatsprüfung für das Lehramt an berufsbildenden Schulen Westfalen**

Anschrift: Ruhr-Universität Bochum, Gebäude IC 03/143-149, Tel. 7 00 / 23 03

Leiter: Ltd. Reg.-Dir. Enste

stellv. Leiter: Prof. Dr. Engelhardt, Universität Bochum,  
Abt. Wirtschaftswissenschaft, Tel. 7 00 / 28 95

Geschäftsführer: StD Hömme, Tel. 7 00 / 57 95

Beratung in Prüfungs-  
angelegenheiten: dienstags von 14.00-16.00 Uhr  
donnerstags von 10.30-12.30 Uhr

Sekretariat: Frau Korfmann  
Frau Lerke  
Frau Sadzik

Öffnungszeiten  
des Sekretariats: montags bis freitags von 9.00-12.00 Uhr

Anschrift der  
Geschäftsstelle **Dortmund**: 46 Dortmund-Hombruch, Universität  
Geschoßbau II, 3. Obergeschoß, Raum 421,  
Tel. 7 55 / 24 84

Sprechstunden: dienstags 11.00-12.00 Uhr (Ltd. Reg.-Dir. Enste)

Zum Aufgabenbereich des Prüfungsamtes gehören u. a.

1. Die Beratung in Prüfungsangelegenheiten für Studierende, die die Erste Staatsprüfung für das Lehramt an berufsbildenden Schulen ablegen wollen.
2. Die Zulassung zur Ersten Staatsprüfung für das Lehramt an berufsbildenden Schulen.
3. Die Durchführung der Ersten Staatsprüfung für das Lehramt an berufsbildenden Schulen.
4. Die Organisation von Kursen zur Vorbereitung auf Erweiterungsprüfungen.
5. Die Zulassung und Abnahme von Erweiterungsprüfungen.

## **Mitglieder des Prüfungsamtes**

### **Chemietechnik**

Neumann, Wilhelm-Paul, Dr. (o. Prof.); Onken, Ulfert, Dr. (o. Prof.); Schwind, Hermann, Dr. (o. Prof.); Simmrock, Karl Hans, Dr. (o. Prof.); Weinspach, Paul-Michael, Dr. (o. Prof.); Werner, Udo, Dr. (o. Prof.)

### **Elektrotechnik**

Claus, V., Dr. (o. Prof.); Ehrich, H.-D., Dr. (Wiss. Rat u. Prof.); Fischer, A. G., Dr. (Wiss. Rat u. Prof.); Handschin, E., Dr. (o. Prof.); Höfflinger, Bernd, Dr. (o. Prof.); Kiendl, Harro, Dr. (o. Prof.); Lütze, Wilhelm, Dr. (o. Prof.); Oberretl, Kurt, Dr. (o. Prof.); Richter, L., Dr. (o. Prof.); Schardein, Werner, Dr. (Wiss. Ass.); Tracht, Rudolf, Dr. (Obering.); Voges, Edgar, Dr. (Wiss. Rat u. Prof.); Waldschmidt, Klaus, Dr. (Wiss. Rat u. Prof.); Wendland, Broder, Dr. (o. Prof.); Zimmer, Günter, Dr. (Obering.)

### **Maschinenbau**

Cronjäger, Ludolf, Dr. (o. Prof.); v. Finckenstein, Eberhard, Dr. (o. Prof.); Jünemann, Reinhardt, Dr. (o. Prof.); Steffens, Hans-Dietrich, Dr. (o. Prof.); Tränkler, Hans-Rolf, Dr. (Wiss. Rat u. Prof.)

### **Mathematik**

Danzer, Ludwig, Dr. (o. Prof.); Eckhoff, Jürgen, Dr. (Doz.); Erle, Dieter, Dr. (Wiss. Rat u. Prof.); Hazod, Wilfried, Dr. (o. Prof.); Jousen, Jakob, Dr. (Wiss. Rat u. Prof.); Mayer, Karl-Heinz, Dr. (o. Prof.); Menke, Klaus, Dr. (Doz.); Müller, Manfred W., Dr. (o. Prof.); Olsson, Jörn B., Dr. (Priv.-Doz.); Reimer, Manfred, Dr. (o. Prof.); Schneider, A., Dr. (o. Prof.); Thedy, Armin, Dr. (Wiss. Rat u. Prof.); Veselic, Kresimir, Dr. (Wiss. Rat u. Prof.); Walter, Rolf, Dr. (o. Prof.); Zamfirescu, Tudor, Dr. (Priv.-Doz.)

### **Pädagogik**

Becker, Hans-Herbert, Dr. (o. Prof.); Freyhoff, Ulrich, Dr. (o. Prof.); Hülshoff, Rudolf, Dr. (o. Prof.); Koll, Hermann-Josef, Dr. (Akad. Oberrat); Krohmann, Elisabeth, Dr. (o. Prof.); Rolff, Hans-G., Dr. (o. Prof.); Schäfer, Karl-Hermann, Dr. (o. Prof.); Spies, Dr. (o. Prof.); Süßmuth, Rita, Dr. (o. Prof.); Vogt, Hartmut, Dr. (o. Prof.)

## **Physik**

Baacke, Jürgen, Dr. (Wiss. Rat u. Prof.); Bonse, Ulrich, Dr. (o. Prof.); Brandt, Uwe, Dr. (Wiss. Rat u. Prof.); Eisele, Franz, Dr. (Wiss. Rat u. Prof.); Fröhlich, Dietmar, Dr. (o. Prof.); Hirshfeld, Allen, Dr. (Privat-Dozent); te Kaat, Erich, Dr. (Wiss. Rat u. Prof.); Kanert, Otmar, Dr. (o. Prof.); Kleinknecht, Konrad, Dr. (o. Prof.); Kramer, Bernhard, Dr. (Privatdozent); Mehring, Michael, Dr. (Wiss. Rat u. Prof.); Nachtigall, Dieter, Dr. (o. Prof.) PH; Schülke, Winfried, Dr. (Privatdozent); Treusch, Joachim, Dr. (o. Prof.); Ulbrich, Rainer, Dr. (Wiss. Rat u. Prof.)

## **Wirtschaftswissenschaften**

Griese, Joachim, Dr. (o. Prof.); Holländer, Heinz, Dr. (o. Prof.); Hummel, Siegfried, Dr. (Wiss. Rat u. Prof.); Lachnit, Laurenz, Dr. (Akad. ORat); Männel, Wolfgang, Dr. (o. Prof.); Meissner, Hans-Günther, Dr. (o. Prof.); Neuendorff, Hartmut, Dr. (o. Prof.); Reichmann, Thomas, Dr. (o. Prof.); Schmidt, Gert, Dr. (Priv.-Doz.); Schumm-Garling, Ursula, Dr. (Wiss. Rat u. Prof.); Zohlhöfer, Werner, Dr. (o. Prof.); Zschocke, Dietrich, Dr. (Wiss. Rat u. Prof.)

## **Heilpädagogik**

Benkmann, Dr. (o. Prof.); Beschel, Dr. (o. Prof.); Brüne, Dr. (o. Prof.); Buchkremer, Dr. (o. Prof.); Horn, Dr. (o. Prof.); Masendorf, Dr. (Akad. ORat); Neise (Dipl.-Hdl., Akad. ORat); Reinartz, Dr. (o. Prof.)

## **Kunst und Gestaltung**

Drücke, Dr. (o. Prof.); Habig, Dr. (Akad. ORat); Kampmann, Dr. (o. Prof.); Rasch, Dr. (o. Prof.); Stuckenhoff, Dr. (Akad. ORat); Waldmann, Dr. (o. Prof.)

## **Musik**

Buchholz, Dr. (o. Prof.); Geck, Martin, Dr. (Prof.); Gundlach, Dr. (o. Prof.)

## **Informatik**

Claus, Dr. (o. Prof.); Ehrich, Dr. (Wiss. Rat u. Prof.); Richter, Dr. (o. Prof.)

## STUDIEN- UND BERUFSBERATUNG

### Zentrale Studienberatungsstelle der Universität Dortmund

Leiter: Dieter Erbacher

Studienberater: Hans Waldemar Schuch, M. A.

Die **Zentrale Studienberatungsstelle** informiert über Studienmöglichkeiten, -inhalte und -anforderungen im Gesamthochschulbereich Dortmund. Sie berät in Fragen der Studienwahl sowie in allen Belangen des Studiums, insbesondere bei der Studiengestaltung, bei Schwierigkeiten im Studienverlauf, bei Prüfungsproblemen, bei geplantem Studienwechsel oder -abbruch und bei Problemen persönlicher Art.

**Sitz:** Hauptbaufäche, Gebäude Chemie (C2-06-178)

**Telefon:** 7 55-23 45

**Geschäftszeit:** montags bis freitags 9.00-12.00 Uhr, 14.00-15.30 Uhr

**Beratung:** nach Voranmeldung

### Berufsberatung für Abiturienten und Hochschulüler (Arbeitsamt Dortmund)

Berufsberater: Marianne von Bönninghausen  
Christel Groll  
Manfred Hüniger  
Franz-Josef Teupe  
Wolfgang Tschesch

Die **Berufsberatung** informiert über Berufsansatzmöglichkeiten und Arbeitsmarktlage. Sie berät bei der ersten Festlegung des Ausbildungs- und Berufszieles, bei der Spezialisierung des Studiums im Hinblick auf berufliche Schwerpunktbildung, bei der Überprüfung und Änderung des Studien- und Berufszieles sowie beim Übergang in Ausbildungsgänge außerhalb der Hochschule. In Einzelfällen veranlaßt sie psychologische Eignungsuntersuchungen.

**Beratungsort:** Hauptbaufäche, Gebäude Chemie (C2-06-103), Tel. 7 55-37 96

**Beratung:** Dienstag nachmittags (nach Voranmeldung im Arbeitsamt Dortmund, Alter Mühlenweg 78, Tel. 1 20 33 26) und donnerstags (mit Ausnahme des zweiten Donnerstag im Monat) 8.30-12.00 Uhr (offene Sprechstunde)

### Beratung zum Studium der Erziehungswissenschaft an der Pädagogischen Hochschule Ruhr, Emil-Figge-Straße 50 (Hauptbaufäche)

- a) für die Lehrämter für die Sekundarstufe I und für die Sekundarstufe II (Gymnasium):  
Prof. Dr. Schäfer, Raum 1.217, Tel. 21 88, montags 14.30-15.30 Uhr  
Wiss. Ass. Dr. Lersch, Raum 1.216, Tel. 21 79, montags 15.00-16.00 Uhr  
Wiss. Ass. Dr. Krüger, Raum 1.216, Tel. 21 79, montags 11.00-12.00 Uhr
- b) für das Lehramt für die Sekundarstufe II (berufsbildende Schulen):  
Akad. Oberrat Dr. Koll, Raum 1.213, Tel. 21 89, mittwochs 14.00-15.00 Uhr

## Studienfachberatung

Abteilung:	Name:	Gebäude:	Raum:	Telefon:	Sprechstunde:
<b>Mathematik</b>	Dr. V. Maier	Mathematik (HBF)	538	31 04	Di 10.00-12.00
<b>Physik</b>	Prof. Dr. B. Gerlach	P1-02 (HBF)	306	35 65	Di 11.00-12.30
<b>Chemie</b>	Dr. R. Leibold	C2-05 (HBF)	102	38 41	Mi 11.00-12.00
<b>Informatik</b>	Dipl.-Inform. H. an de Meulen	GB V (AVZ)	501	4725	Mi 16.00-18.00
	Dipl.-Math. B. Müller	GB V (AVZ)	402	24 10	Do 9.00-11.00 13.00-16.00
<b>Statistik</b>	Dr. G. Rothe	Mathematik (HBF)	720	31 22	Di 13.00-15.00
<b>Chemietechnik</b>	Dr.-Ing. H.-D. Engelmann	G2 (HBF)	E 18	22 51	Mi 11.00-12.00*
<b>Maschinenbau</b>	Dr.-Ing. H.-J. Damerow	GB IV (AVZ)	411	26 69	Do 14.00-16.00
<b>Elektrotechnik</b>	Dr. G. Zimmer	G3 (HBF)	323	20 23	Fr 9.00-11.00
	Dipl.-Ing. W.-D. Frobenius	G3 (HBF)	429	21 04	erteilt schriftliche Auskünfte
<b>Raumplanung</b>	Dipl.-Ing. P. Schmeling	GB III (AVZ)	113	22 43	Mi 11.00-12.30
<b>Bauwesen Architektur und Städtebau</b>	Dipl.-Ing. Architekt H. Slawik	GB II (AVZ)	205	24 58	Mi 10.00-11.00*
<b>Konstruktiver Ingenieurbau</b>	Dr.-Ing. O. Krause	GB II (AVZ)	404	20 78	Fr 10.00-12.00
<b>Bauproduktion und Bauwirtschaft</b>	Dr. E. Petzschmann	GB II (AVZ)	416	25 57/ 20 73	Mo 11.00-12.00
<b>Wirtschafts- und Sozialwissenschaften</b>	Dipl.-Kfm. T. Hüttenhain	C2-04 (HBF)	176	32 27	Di 15.00-17.00 Do 14.00-16.00

\* in den Semesterferien nach Vereinbarung

## **VERTRAUENSDOZENTEN**

### **Studienstiftung des Deutschen Volkes**

Prof. Dr. Konrad Kleinknecht, Galoppstr. 104 a, 4600 Dortmund 50, Tel.: 73 36 20

Prof. Dr. Manfred Wolff (schriftführend), Am Hofstück 4, 4600 Dortmund 50,  
Tel.: 75 01 01

### **Stiftung Mitbestimmung des DGB**

Prof. Dr. Kurt Koszyk

### **Patentstelle für die Deutsche Forschung**

Dipl.-Ing. Hans-Joachim Bosch, Steinbrinkstr. 18, 4600 Dortmund 13, Tel.: 21 21 14

### **Konrad-Adenauer-Stiftung e. V.**

Prof. Dr. Friedo Huber, Carl-von-Ossietzky-Str. 9, 4600 Dortmund 50

### **Rheinisch-Westfälisches Elektrizitätswerk AG.**

### **Professor-Dr.-Koeppen-Studienstiftung**

Prof. Dr. Edmund Handschin, Dahmsfeldstr. 115, 4600 Dortmund 50, Tel.: 73 62 04

## AN WEN WENDET SICH DER STUDENT?

<b>Aufgabenbereich</b>	<b>Auskunftgebende Stelle</b>
Anerkennung von ausländischen Reifezeugnissen Anschriftenänderungen Anrechnung von Studienzeiten Arbeitsvermittlung für Werk- und Gelegenheitsarbeit der Studenten Auslandsstipendium Auslandsstudium Ausbildungsförderung	Akademisches Auslandsamt Universitätssekretariat Zuständiger Prüfungsausschuß  Arbeitsamt Dortmund Akademisches Auslandsamt Akademisches Auslandsamt Studentenwerk
Beihilfe für Dissertationsdruckkosten Belegen Beratung in Studienfragen	Universitätssekretariat Universitätssekretariat Zentrale Studienberatungsstelle
Berufsberatung	Berufsberatung für Abiturienten und Hochschüler
Bescheinigung von Studienzeiten Beurlaubung	Universitätssekretariat Universitätssekretariat
Darlehen	Studentenwerk
Einschreibung Exmatrikulation	Universitätssekretariat Universitätssekretariat
Fahrpreisermäßigungen, Bescheinigung der Anträge Förderung deutscher Studenten nach dem Bundesausbildungsförderungsgesetz Förderung ausländischer Studenten Fundsachen	Universitätssekretariat  Studentenwerk Akademisches Auslandsamt Poststelle HG I (AVZ)
Gasthörer Gebührenfestsetzung Graduiertenförderung	Universitätssekretariat Universitätssekretariat Universitätssekretariat
Habilitationsordnung	Universitätssekretariat
Immatrikulation	Universitätssekretariat
Krankenversicherung	Universitätssekretariat, Allgemeine Ortskrankenkassen und Ersatzkassen
Leistungsprüfungen	Abteilungen
Mensa	Studentenwerk

<b>Aufgabenbereich</b>	<b>Auskunftgebende Stelle</b>
Praktikantenaustausch Promotionsordnungen Prüfungsordnungen	Akademisches Auslandsamt Abteilungen Prüfungsamter
Rückmeldung	Universitätssekretariat
Studenten-Krankenversicherung	Universitätssekretariat, Allgemeine Ortskrankenkassen und Ersatzkassen
Studentische Vereinigungen	Universitätssekretariat
Studentenseelsorge	Studentenpfarrer
Studentenwohnheim	Studentenwerk
Studienberatung	Zentrale Studienberatungsstelle
Studienbuch-Zweitschrift	Universitätssekretariat
Studentenausweis-Zweitschrift	Universitätssekretariat
Umschreibungen, Studiengangwechsel	Universitätssekretariat
Unfallversicherung	Studentenwerk
Vorlesungsverzeichnis	Universitätssekretariat
Wohnungswechsel, Anzeige	Universitätssekretariat
Zimmervermittlung	Studentenwerk
Zulassung von Ausländern zum Studium	Akademisches Auslandsamt
Zweiteinschreibung	Universitätssekretariat

Darüber hinausgehende Auskünfte werden im Universitätssekretariat erteilt.



**Nur wer krankenversichert ist, darf studieren. Von der Pflicht, einer der gesetzlichen Krankenkassen einschließlich Ersatzkassen anzugehören, können sich privat versicherte Studenten befreien lassen.**

# Private Krankenversicherung für Studenten

## **Der Weg zur Befreiung:**

\* Vor der Erst-Einschreibung treten Sie einer privaten Krankenversicherung bei. Von ihr bekommen Sie die Versicherungsbescheinigung für die Uni und den Befreiungsantrag. Beide Vordrucke geben Sie dann der Ortskrankenkasse (AOK) Ihres Wohn- oder Studienorts.

\* Wenn Sie bereits – allein oder mit Ihren Eltern – privat versichert sind, können Sie selbstverständlich ebenfalls den Befreiungsantrag stellen.

## **Die Fristen:**

\* Beantragen Sie die Befreiung möglichst schon in den Semesterferien, am besten aber vor Ihrer Immatrikulation. Dann können Sie dabei die Versicherungsbescheinigung gleich vorlegen.

\* Wenn Sie einer gesetzlichen Krankenkasse oder Ersatzkasse beigetreten sind, können Sie noch in den ersten drei Monaten nach der Immatrikulation in eine Privatversicherung übertreten. Danach ist der Wechsel nicht mehr möglich.

\* Befreiung oder Mitgliedschaft in einer gesetzlichen Kasse: Ihre Entscheidung gilt für das ganze Studium.

## **Einige Vorteile:**

\* Die Privatversicherung hilft Ihnen bei den Formalitäten und sorgt für den staatlichen Beitragszuschuß von voraussichtlich monatlich 18,70 Mark Bafög-Empfänger erhalten außerdem 14 Mark.

\* Auch von den leitenden Krankenhausärzten Ihrer Wahl können Sie sich als Privatpatient ambulant behandeln lassen.

\* Sie können in ganz Europa privat zum Arzt und ins Krankenhaus gehen und bekommen die Kosten erstattet.



**Die privaten  
Krankenversicherungen**

Setzen Sie sich gleich mit einer der privaten Krankenversicherungen in Verbindung. Ihre Namen und Anschriften finden Sie auf der Rückseite.

**Setzen Sie sich gleich mit einer dieser privaten Krankenversicherungen in Verbindung. Ihre Namen und Anschriften:**

Allgemeine Private  
Krankenversicherung AG  
Frankfurter Straße 50,  
6200 Wiesbaden 1

Barmenia Krankenversicherung a. G.  
Kronprinzenallee 12-18,  
5600 Wuppertal 1

Bayerische  
Beamtenkrankenkasse (BKK)  
Thierschstraße 48, 8000 München 22

Berliner Verein  
Krankenversicherung a. G.  
Pantaleonswall 65-75, 5000 Köln 1

Central Krankenversicherung AG  
Hansaring 40-50, 5000 Köln 1

Colonia Krankenversicherung AG  
Gertrudenstraße 30-36, 5000 Köln 1

Continentale  
Krankenversicherung a. G.  
Ruhrallee 92, 4600 Dortmund

Debeka  
Krankenversicherungsverein a. G.  
Südallee 15-19, 5400 Koblenz

Deutsche Kranken-Versicherungs-AG  
Aachener Straße 300, 5000 Köln 41

Deutscher Ring  
Krankenversicherungsverein a. G.  
Ost-West-Straße 110  
2000 Hamburg 11

Erzieherhilfe  
Krankenversicherungsverein a. G.  
Olgastraße 19, 7000 Stuttgart 1

Europa Krankenversicherung AG  
Goebenstraße 1, 5000 Köln 1

Gisela Krankenschutz V.V. a. G.  
Wargauer Straße 42, 8000 München 90

Hallesche-Nationale  
Krankenversicherung a. G.  
Silberburgstraße 80, 7000 Stuttgart 1

Hanse-Merkur  
Krankenversicherung a. G.  
Neue Rabenstraße 3-12,  
2000 Hamburg 36

Inter Krankenversicherung a. G.  
Erzberger Straße 9-13  
6800 Mannheim 1

Landeskrankenhilfe V.V. a. G.  
Uelzener Straße 120, 3140 Lüneburg

Landvolk-Krankenkasse  
Oldenburg V.V. a. G.  
Moorgärten 12-14, 2848 Vechta

Liga Krankenversicherung  
katholischer Priester V.V. a. G.  
Minoritenweg 9, 8400 Regensburg

Münchener Verein  
Krankenversicherungsanstalt a. G.  
Pettenkoferstraße 19,  
8000 München 2

Nova Krankenversicherung a. G.  
Kapstadttring 8, 2000 Hamburg 60

Partner-Gruppe  
Krankenversicherung a. G.  
Berliner Straße 170-172,  
6050 Offenbach 1

Pax-Krankenkasse katholischer  
Priester Deutschlands V.V. a. G.  
Blumenstraße 12, 5000 Köln 1

Pfarrerkrankenkasse V. a. G.  
Benrather Schloßallee 33,  
4000 Düsseldorf 13

Savag Saarbrücker  
Krankenversicherungs-AG  
Dudweiler Straße 41,  
6600 Saarbrücken 3

SBK-Krankenversicherung a. G.  
Wiesbadener Straße 54,  
7000 Stuttgart 50

Signal Krankenversicherung a. G.  
Ostwall 64, 4600 Dortmund

Universa Krankenversicherung a. G.  
Sulzbacher Straße 1-7,  
8500 Nürnberg

Vereinigte Krankenversicherung AG  
Leopoldstraße 24, 8000 München 40

Victoria-Gilde Krankenversicherung AG  
Graf-Recke-Straße 82,  
4000 Düsseldorf 1

**Im Telefonbuch sind die Namen der meisten dieser Versicherungen zu finden. Rufen Sie doch einfach an oder schreiben Sie eine Postkarte mit dem Stichwort „Student“.**

# ABTEILUNGEN DER UNIVERSITÄT

## ABTEILUNG MATHEMATIK

	Hauptbaufläche Mathematikgebäude		Apparat
	Geschoß	Zimmer	
DEKANAT: 4600 Dortmund 50 Mathematikgebäude Hauptbaufläche Telefon: 7 55 30 51 Frau Eva Lorenz	IV	421	3051
DEKAN: Prof. Dr. W. Hazod	IV	419	3050
PRODEKAN: Prof. Dr. L. Danzer	X	1029	3065/3066

### Mathematisches Institut

4600 Dortmund 50 Mathematikgebäude Hauptbaufläche Telefon: 7 55 31 36 Frau Edith Plate	IV	425	3136
---	----	-----	------

Geschäftsführender Institutsleiter:

Prof. Dr. W. Hazod

Lehrstuhlinhaber:

Prof. Dr. Ludwig Danzer (Mathematik II, Geometrie) Stortsweg 9, 4600 Dortmund 50	X	1029	3065/3066
Prof. Dr. G. Frank (Mathematik IX, Funktionentheorie) Herbeckweg 7, 4600 Dortmund Telefon: 73 35 70	VI	615	3168/3063
Prof. Dr. Wilfried Hazod (Mathematik IV, Maß- und Integrationstheorie) Oberer Ahlenbergweg 31, 5804 Herdecke Telefon: (0 23 30) 7 02 00	VI	627	3055
Prof. Dr. Karl-Heinz Mayer (Mathematik V, Topologie) Eichenmarkweg 10, 4600 Dortmund 30	IX	929	3086/3087
Prof. Dr. Manfred Müller (Mathematik VIII, Angewandte Mathematik) Am Beilstück 74, 4600 Dortmund 50 Telefon: 71 20 19	V	535	3100/3101
Prof. Dr. Manfred Reimer (Mathematik III, Angewandte Mathematik) Zum Mühlenberg 25, 5840 Schwerte 5-Villigst Telefon: (0 23 04) 76 27	V	519	3075/3076
Prof. Dr. Albert Schneider (Mathematik I, Analysis) Siegstr. 18, 4040 Neuss	VI	631	3052/3053

	Hauptbaufläche Mathematikgebäude		Apparat
	Geschoß	Zimmer	
Prof. Dr. Rolf Walter (Mathematik VII, Geometrie) Wilhelm-Dresing-Str. 1, 4600 Dortmund 50 Telefon: 73 39 55	X	1037	3094/3095
Emeritus:			
Prof. Dr. Rudolf Kochendörffer Baroper Str. 440, 4600 Dortmund 50 Telefon: 75 09 83	IX	945	3239
Wissenschaftliche Räte und Professoren:			
Prof. Dr. Peter Albrecht (Angewandte Mathematik)	V	530	3139/3076
Prof. Dr. Dieter Erle (Topologie) Grenzweg 8, 4600 Dortmund 30 Telefon: (0 23 04) 8 11 22	IX	917	3089/3087
Prof. Dr. Hubert Frank (Differentialgeometrie) Hans-Jakob-Str. 15, 7808 Waldkirch Telefon: (0 76 81) 68 44	X	1047	3243
Prof. Dr. Jakob Jousen (Geometrie) Kleine Schwerter Str. 44, 4600 Dortmund 41 Telefon: 48 02 86	X	1017	3071/3066
Prof. Dr. Hans Detlef Mittelmann (Angewandte Mathematik) Möningshofstr. 14, 4600 Dortmund 30 Telefon: 46 24 67	V	523	3299/3076
Prof. Dr. Armin Thedy (Algebra) Apolloweg 22, 4600 Dortmund 41 Telefon: 48 08 27	IX	935	3084/3082
Prof. Dr. Kresimir Veselić (Angewandte Mathematik) Hugo-Sickmann-Str. 11, 4600 Dortmund 50 Telefon: 73 23 06	V	539	3106/3101
Studienprofessoren:			
Prof. Dr. Gerhard Rosenberger Christian-Förster-Str. 11, 2000 Hamburg 20	V	529	4360/3076
Außerplanmäßige Professoren:			
Wissenschaftlicher Rat und Professor Dr. Winfried Kaballo (Analysis) Bornsgasse 3 a, 5400 Koblenz 1 Telefon: (02 61) 7 72 73	VI	638	3176/3053

Hauptbaufäche  
Mathematikgebäude  
Geschoß Zimmer Apparat

Prof. Dr. Klaus Menke  
(Analysis)  
Rathenastr. 18, 4600 Dortmund 1

VI 645 3060/3053

**Dozenten und Privatdozenten:**

Dr. Jürgen Eckhoff (Oberassistent)  
(Geometrie)  
Gotthelfstr. 56, 4600 Dortmund 50

X 1024 3069/3066

Dr. Jorn B. Olsson (Oberassistent)  
(Algebra)  
Eichlohweg 32, 5804 Herdecke  
Telefon: (0 23 30) 7 16 55

IX 937 3137/3082

Dr. Gerd Wegner (Akad. Oberrat)  
(Geometrie)  
Ährenweg 9, 4600 Dortmund 18  
Telefon: 31 35 43

X 1030 3073/3066

**Außerplanmäßige Professoren:**

Dr. Tudor Zamfirescu  
(Geometrie)  
Schwanenwall 6, 4600 Dortmund 1  
Telefon: 57 28 85

X 1023 3074/3066

**Wissenschaftliche Mitarbeiter:**

**Akademische Oberräte:**

Dr. Götz Brunner  
Kirchhörder Str. 234, 4600 Dortmund 50  
Telefon: 73 22 92

IX 923 3088

Dr. Roland Kusterer  
Schneiderstr. 98, 4600 Dortmund 50  
Telefon: 73 13 80

V 522 3078

**Oberingenieure, Oberassistenten:**

Dr. Dieter Hofmann

VI 633 3058

**Akademische Räte:**

Dr. Volker Maier  
Langeloh 4, 4600 Dortmund 50

V 538 3104

**Wissenschaftliche Assistenten:**

Dr. Moritz Armsen  
Am Ballroth 30, 4600 Dortmund 50

X 1040 3096

Dipl.-Math. Siegbert Baldauf  
Am Matzenberg 31, 6150 Kaiserslautern 28

VI 646 3178

Dr. Brigitte Biedermann  
Witthausstr. 56, 4600 Dortmund 41

X 1020 3067

	Hauptbaufläche Mathematikgebäude		Apparat
	Geschoß	Zimmer	
Dr. Thomas Drisch Eichhoffstr. 15, 4600 Dortmund 50	VI	621	3064
Dr. Axel Grundmann Tippelspfad 3, 4630 Bochum Telefon: (02 34) 55 71 20	V	540	3103
Dr. Friedrich Hegenbarth Oskar-Wachtel-Weg 21, 4600 Dortmund 1 Telefon: 17 36 44	IX	928	3188
Dr. Gisela Hennekemper Am Beilstück 103 1/2, 4600 Dortmund 50 Telefon: 71 25 29	VI	624	3061
Dr. Wilhelm Hennekemper Am Beilstück 103 1/2, 4600 Dortmund 50 Telefon: 71 25 29	VI	626	4365
Dipl.-Math. Rainer Maria Hinz Kohlenbankweg 15, 4600 Dortmund 50 Telefon: 71 50 02	V	526	3080
Dr. Ulrich Karras Oskar-Wachtel-Weg 15, 4600 Dortmund 1	IX	920	3092
Dr. Klaus Keller Rostesiepen 33, 5804 Herdecke	VI	635	3054
Dr. Burkhard Kühn Im Wiesenkamp 61, 4600 Dortmund 50	V	533	3099
Dr. Andreas Longwitz Koppelweg 2, 4600 Dortmund 50 Telefon: 73 32 61	X	1019	3059
Dipl.-Math. Helmut Miche Zur-Nieden-Str. 8, 5800 Hagen	V	514	3460
Dipl.-Math. Friedhelm Noll Pettenhoferstr. 8, 4300 Essen 1 Telefon: (02 01) 79 59 70	IX	930	3091
Dipl.-Math. Rolf Stein Galmeiweg 7, 4600 Dortmund 30 Telefon: 14 53 89	X	1032	3240
Dipl.-Math. Winfried Teschers Rottstr. 4, 4354 Datteln Telefon: (0 23 63) 5 18 60	V	516	3462
Dr. G. Philip A. Thijsse Hollmannstr. 8, 4600 Dortmund 50 Telefon: 73 63 78	VI	642	3177
Dipl.-Math. Hans-Joachim Wenzel Am Gardenkamp 84, 4600 Dortmund 50	V	534	3466
Dipl.-Math. Siegfried Zschauer Vogelpothsweg 42 a, 4600 Dortmund 1	IX	921	3445

	Hauptbaufläche Mathematikgebäude		Apparat
	Geschoß	Zimmer	
Verwalter der Stelle eines Wissenschaftlichen Assistenten:			
Dipl.-Math. Rudolf Daniel Grünbaumstr. 28, 5650 Solingen	VI	641	3135
Dipl.-Math. Arnold Janssen Spissernagelstr., 4600 Dortmund 50	VI	625	3062
Dipl.-Math. Norbert Kleinjohann Im Bruch 23, 4755 Holzwickede	X	1036	3097
Dipl.-Math. Burkhard Külshammer Distelbeck 30, 5600 Wuppertal 1 Telefon: (02 02) 43 56 35	IX	930	3091
Dipl.-Math. Wilfried Ohlenroth Karl-Halle-Str. 99, 5800 Hagen 1 Telefon: (0 23 31) 87 08 44	VI	628	3056
Dipl.-Math. Jürgen Rausch Am Krakenberg 9, 5810 Witten 3	V	542	3105
Dipl.-Math. Egon Schülte Am Rahmen 31 a, 5804 Herdecke Telefon: (0 23 30) 46 13	X	1022	3070
Dipl.-Math. Wolf Strübing Toblacher Str. 1, 4600 Dortmund 50 Telefon: 73 66 46	X	1042	3134
Dipl.-Math. Burghard Sündermann Im Defdahl 319, 4600 Dortmund 1 Telefon: 59 76 75	V	520	3077
Dipl.-Math. Helmut Weber Rubensallee 46/48, 6500 Mainz 31	V	525	3461
Wissenschaftliche Angestellte:			
Dr. Penka Katzarova Stortsweg 9, 4600 Dortmund 50	X	1038	3098

# LEHRVERANSTALTUNGEN

## Vorlesungen für Studenten anderer Abteilungen

01000	Höhere Mathematik I (CT + MB)	(4 V)	
	Di 14.00–16.00		HG II (HBF) / HS 5
	Fr 10.00–12.00		HG II (HBF) / HS 5
			Joussen
01001	Übungen zur höheren Mathematik I	(2 Ü)	Joussen/Longwitz/ Biedermann
01002	Höhere Mathematik I (P + ET)	(4 V)	
	Di 10.00–12.00		HG II (HBF) / HS 5
	Mi 10.00–12.00		HG II (HBF) / HS 5
			G. Frank
01003	Übungen zur höheren Mathematik I	(2 Ü)	G. Frank/ G. Hennekemper/Ohlenroth
01008	Höhere Mathematik III (CT + MB)	(4 V)	
	Mi 8.00–10.00		HG II (HBF) / HS 5
	Do 11.00–13.00		HG II (HBF) / HS 5
			Zamfirescu
01009	Übungen zur höheren Mathematik III	(2 Ü)	Zamfirescu
01010	Höhere Mathematik III (P + ET)	(4 V)	
	Mo 10.00–12.00		HG II (HBF) / HS 6
	Mi 10.00–12.00		HG II (HBF) / HS 6
			Schneider
01011	Übungen zur höheren Mathematik III	(2 Ü)	Schneider/ Daniel/Keller
01117	Höhere Mathematik für Statistiker III	(4 V)	
	Mo 14.00–16.00		M / HS 23
	Di 10.00–12.00		M / HS 23
			Mittelmann
01118	Übungen zur höheren Mathematik für Statistiker III	(2 Ü)	Mittelmann/ Teschers / Weber
01016	Mathematik für Chemiker	(3 V)	
	Mo 10.00–12.00		M / HS 28
	Di 11.00–12.00		M / HS 28
			Brunner
01017	Übungen zur Mathematik für Chemiker	(1 Ü)	Brunner
10380	Math. Methoden im Bauwesen I	(3 V)	Kusterer
10381	Übungen zu math. Methoden im Bauwesen I	(2 Ü)	Kusterer
10384	Math. Methoden im Bauwesen III	(3 V)	Kusterer
10385	Übungen zu math. Methoden im Bauwesen III	(1 Ü)	Kusterer
10388	Math. Methoden im Bauwesen V	(3 V)	Maier
10389	Übungen zu math. Methoden im Bauwesen V	(1 Ü)	Maier
10323	Darstellende Geometrie	(1 V / Ü)	Katarova



## Anfängervorlesungen

01024	Analysis I (5 V)		
	Mo 10.00–12.00	HG II (HBF) / HS 1	
	Di 12.00–13.00	HG II (HBF) / HS 1	
	Do 10.00–12.00	HG II (HBF) / HS 1	H. Frank
01025	Übungen zu Analysis I (3 Ü)		H. Frank/Armsen/ Kleinjohann/Strübing
01026	Lineare Algebra und analytische Geometrie I (4 V)		
	Di 14.00–16.00	HG II (HBF) / HS 1	
	Fr 14.00–16.00	HG II (HBF) / HS 1	Danzer
01127	Übungen zur linearen Algebra und analytischen Geometrie I (3 Ü)		Danzer/Stein/ Schulte

## Vorlesungen für mittlere und höhere Semester

01032	Analysis III (4 V)		
	Di 10.00–12.00	M / HS 29	
	Do 11.00–13.00	M / HS 28	Becker
01033	Übungen zur Analysis III (2 Ü)		Becker
01042	Funktionentheorie II (4 V)		
	Di 9.00–11.00	M / HS 19	
	Mi 11.00–13.00	M / HS 19	Menke
01043	Übungen zur Funktionentheorie II (2 Ü)		Menke/ W. Hennekemper
01056	Funktionalanalysis II (4 V)		
	Di 14.00–16.00	M / HS 23	
	Do 14.00–16.00	M / HS 23	Kaballo
01057	Übungen zur Funktionalanalysis II (2 Ü)		Kaballo/ Baldauf/Thijsse
01256	Algebraische Topologie II (2 V)		
	Di 9.00–11.00	M / HS 27	Rosenberger
01046	Algebra I (4 V)		
	Di 14.00–16.00	M / HS 28	
	Fr 10.00–12.00	M / HS 29	Thedy
01047	Übungen zu Algebra I (2 Ü)		Thedy/Külshammer
01050	Topologie I (4 V)		
	Mo 11.00–13.00	M / HS 29	
	Mi 11.00–13.00	M / HS 28	Erle
01051	Übungen zur Topologie I (2 Ü)		Erle/Karras/ Zschauer
01036	Numerische Mathematik I (4 V)		
	Mo 8.00–10.00	M / HS 29	
	Di 8.00–10.00	M / HS 29	Müller/Miche/ Grundmann
01037	Übungen zur Numerischen Mathematik I (2 Ü)		Maier

01038	Numerische Mathematik II	(4 V)		
	Mo	14.00–16.00	M / HS 19	
	Di	16.00–18.00	M / HS 19	Veselić
01039	Übungen zur Numerischen Mathematik II	(2 Ü)		Veselić
01249	Interpolation und Approximation	(4 V)		
	Mo	8.00–10.00	M / HS 28	
	Mi	9.00–11.00	M / HS 28	Reimer
01250	Übungen zur Interpolation und Approximation	(2 Ü)		Reimer/Hinz/ Sündermann
01173	Wahrscheinlichkeitsrechnung	(4 V)		
	Do	9.00–11.00	M / HS 23	
	Fr	14.00–16.00	M / HS 23	Hazod
01174	Übungen zur Wahrscheinlichkeitsrechnung	(2 Ü)		Hazod/Drisch/ Janssen/Kühn
01121	Qualitative Theorie der gewöhnlichen Differentialgleichungen	(4 V)		
	Di	11.00–13.00	M / HS 19	
	Do	9.00–11.00	M / HS 19	Mayer
01122	Übungen zur qualitativen Theorie der gewöhnlichen Differentialgleichungen	(2 Ü)		Mayer/ Hegenbarth
01062	Grundlagen der Geometrie	(4 V)		
	Mo	14.00–16.00	M / HS 28	
	Do	14.00–16.00	M / HS 29	Eckhoff
01063	Übungen zu Grundlagen der Geometrie	(2 Ü)		Eckhoff
01064	Zahlentheorie	(4 V)		
	Do	8.00–10.00	M / HS 29	
	Fr	8.00–10.00	M / HS 29	Kochendörffer
01065	Übungen zur Zahlentheorie	(2 Ü)		Kochendörffer
01254	Geschichte der Zahlentheorie	(2 V)		
	Mo	14.00–16.00	M / HS 25	Rosenberger
01209	Darstellungstheorie	(4 V)		
	Mo	9.00–11.00	M / HS 27	
	Mi	9.00–11.00	M / HS 27	Olsson
01123	Schulmathematik von höherem Standpunkt	(2 V)		
	Mi	9.00–11.00	M / HS 23	Rosenberger
01255	Funktionaldifferentialgleichungen	(2 V)		
	Do	11.00–13.00	M / HS 19	Erle
01259	Topologische Gruppen	(4 V)		
	Mo	11.00–13.00	M / HS 23	
	Mi	11.00–13.00	M / HS 23	Hoffmann

### Seminare

01145	Seminar über Algebra			
	Mo	14.00–16.00	M / SR 429	Thedy

01159	Seminar über Funktionalanalysis Mi 9.00–11.00	M / SR 611	Kaballo
01254	Seminar über Topologie und Differentialgleichungen Mo 14.00–16.00	M / SR 911	Erle/Mayer
01146	Seminar über Geometrie Mo 15.00–17.00	M / SR 1011	Danzer
01241	Seminar über projektive Geometrie Do 14.00–16.00	M / SR 1011	Joussen
01244	Seminar über analytische Zahlentheorie Di 11.00–13.00	M / SR 511	Rosenberger
01216	Seminar über Didaktik der Mathematik Di 13.00–15.00	M / SR 511	Rosenberger
01149	Seminar über Graphentheorie Di 16.00–18.00	M / SR 213	Zamfirescu
01144	Seminar über Analysis Mo 14.00–16.00	M / SR 611	Schneider
01219	Seminar über angewandte Mathematik Mo 14.00–16.00	M / SR 511	Mittelmann/ Reimer
01150	Seminar über Gruppentheorie Di 14.00–16.00	M / SR 1011	Olsson
01260	Seminar über algebraische Topologie n. V.		Rosenberger
01257	Seminar über stochastische Integration Do 14.00–16.00	M / SR 611	Hazod/Sendler
01258	Oberseminar n. V.		G. Frank/Menke

### Proseminare

01136	Proseminar über Analysis Mo 13.00–15.00	M / SR 1011	Becker
01248	Proseminar über Analysis Di 14.00–16.00	M / SR 611	G. Frank
01251	Proseminar über Analysis Mo 14.00–16.00	M / SR 219	Menke
01224	Proseminar Do 9.00–11.00	M / SR 611	Kaballo
01225	Proseminar Di 14.00–16.00	M / SR 911	Mayer
01252	Proseminar über diskrete Geometrie Mo 14.00–16.00	M / SR 213	Wegner
01160	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten		die Hochschullehrer der Mathematik

**Veranstaltungen der Universitätsbibliothek**

Einmalige Einführung in die Bibliotheksbenutzung  
für die Studierenden der Abteilung Mathematik  
und der Abteilung Statistik

Freitag, 19. 10. 1979 10.00–12.00 UB / Raum E 5

Weber/de Vries

Einmalige Einführung in die Arbeitsmethoden  
der Literaturbenutzung mit Übungen für Studierende  
der Abteilung Mathematik und der Abteilung Statistik

Freitag, 26. 10. 1979 10.00–13.00 UB / Raum E 5

Weber

**ABTEILUNG PHYSIK**

Neubau Hauptbaufläche Geschoß	Zimmer	Apparat
-------------------------------------	--------	---------

DEKANAT: 4600 Dortmund-Barop Otto-Hahn-Str. Neubau Hauptbaufläche Telefon: (02 31) 7 55-1	P2-E0	413	3502/03
Frau Hildegard Kuhnke	P2-E0	413	3503
DEKAN: Prof. Dr. Hellmut Keiter	P2-E0	412	3502
PRODEKAN: Prof. Dr. Joachim Treusch	P1-02	309	3563

**Institut für Physik**

4600 Dortmund-Barop Otto-Hahn-Str. Neubau Hauptbaufläche Telefon: (02 31) 7 55-1	P2-01	423	3586
Heinz Hiddemann	P2-01	423	3586

Geschäftsführender Institutsleiter:

Prof. Dr. Dietrich Wegener	P2-01	428	3555
----------------------------	-------	-----	------

Institutssekretär:

Dr. Johannes Bohlen	P2-01	422	3584
---------------------	-------	-----	------

**Lehrstuhl für Experimentelle Physik I**

Prof. Dr. Ulrich Bonse Driver Weg 20, 4600 Dortmund 50 Telefon: 71 63 26	P1-01	308	3504
--	-------	-----	------

**Lehrstuhl für Experimentelle Physik II**

Prof. Dr. Dietmar Fröhlich Hessenbank 4, 4600 Dortmund 50 Telefon: 71 61 70	P1-02	209	3530
---	-------	-----	------

**Lehrstuhl für Experimentelle Physik III**

Prof. Dr. Otmar Kanert Hessenbank 18, 4600 Dortmund 50 Telefon: 71 77 74	P1-01	216	3512
--	-------	-----	------

**Lehrstuhl für Experimentelle Physik IV**

Prof. Dr. Konrad Kleinknecht Galoppstr. 104 a, 4600 Dortmund 50 Telefon: 73 36 20	P2-02	505	3538
---	-------	-----	------

**Lehrstuhl für Experimentelle Physik V**

Prof. Dr. Dietrich Wegener Markenbudeweg 41, 4600 Dortmund 30 Telefon: 48 38 42	P2-01	428	3555
---	-------	-----	------

**Lehrstuhl für Theoretische Physik I**

Prof. Dr. Hellmut Keiter Carl-von-Ossietzky-Str. 26, 4600 Dortmund 50 Telefon: 71 63 61	P1-02	310	3545
--	-------	-----	------

	Neubau Hauptbaufläche Geschoß	Zimmer	Apparat
<b>Lehrstuhl für Theoretische Physik II</b>			
Prof. Dr. Joachim Treusch Meraner Str. 17, 4600 Dortmund 50 Telefon: 73 46 82	P1-02	309	3563
<b>Lehrstuhl für Theoretische Physik III</b>			
Prof. Dr. Emmanuel A. Paschos Dahmsfeldstr. 115, 4600 Dortmund 50 Telefon: 73 50 44	P1-04	307	3571
<b>Lehrstuhl für Theoretische Physik IV</b>			
Prof. Dr. Ewald Reya	P2-04	416	
<b>Wissenschaftliche Räte und Professoren:</b>			
Prof. Dr. Jürgen Baacke (Theor. Physik) Am Kühlenweg 50, 4600 Dortmund 50 Telefon: 7 59 01	P1-04	309	3573
Prof. Dr. Uwe Brandt (Theor. Physik) Hugo-Sickmann-Str. 14, 4600 Dortmund 50	P1-02	312	3547
Prof. Dr. Franz Eisele (Exp. Physik) Brixener Str. 9, 4600 Dortmund 50 Telefon: 73 37 86	P2-02	514	3688
Prof. Dr. Erich te Kaat (Exp. Physik) Forstbann 9, 4600 Dortmund 50 Telefon: 73 60 45	P1-01	307	3506
Prof. Dr. Michael Mehring (Exp. Physik) Falgerstr. 23, 4400 Münster Telefon: (02 51) 27 95 80	P1-01	214	3513
Prof. Dr. Rainer G. Ulbrich (Exp. Physik) Rechmühle 18, 5840 Schwerte-Villigst Telefon: (0 23 04) 7 05 21	P1-02	217	3767
<b>Studienprofessoren:</b>			
Prof. Dr. Bernd Gerlach (Theor. Physik) Preinstr. 159, 4600 Dortmund 30 Telefon: 46 03 65	P1-02	306	3565
<b>Außerplanmäßige Professoren:</b>			
Dr. Winfried Schülke (Exp. Physik) In der Heide 1 a, 4600 Dortmund 50 Telefon: 73 07 12	P1-01	310	3507

	Neubau Hauptbaufläche Geschoß	Zimmer	Apparat
<b>Privatdozenten:</b>			
Dr. Allen Hirshfeld (Theor. Physik) Oskar-Wachtel-Weg 21, 4600 Dortmund 1 Telefon: 17 32 33	P2-04	414	3578
Dr. Alfred Hüller (Theor. Physik) Institut für Festkörperforschung der KfA Jülich Postfach 19 13, 5170 Jülich Telefon: (0 24 61) 61 42 20	P2-02	420	3553
Direktor und Professor Dr. Bernhard Kramer (Theor. Physik) Körnerstr. 55, 4330 Mülheim (Ruhr) Telefon: (02 08) 43 02 68	P1-02	214	3563
Dr. Gunter Presser (Exp. Physik) Dahmsfeldstr. 84, 4600 Dortmund 50 Telefon: 73 60 53	P2-02	513	3540
Dr. Dieter Wolf (Exp. Physik) Argonne National Laboratory 9700 South Cass Avenue 60439 Argonne, Ill., USA			
Dr. Roland Zeyher (Theor. Physik) Max-Planck-Institut für Festkörperforschung Heilbronner Str., 7000 Stuttgart			
<b>Wissenschaftliche Mitarbeiter:</b>			
<b>Akademische Oberräte:</b>			
Dr. Siegfried Finke (Exp. Physik) Tutenweg 20, 4600 Dortmund 50	P1-03	306	3589
<b>Akademische Räte:</b>			
Dr. Johannes Bohlen (Exp. Physik) Koppendelle 3, 4600 Dortmund 50 Telefon: 73 60 64	P2-01	422	3584
Dr. Dietrich Pollmann (Exp. Physik) Oskar-Wachtel-Weg 19, 4600 Dortmund 1	P2-02	512	3541
<b>Wissenschaftliche Assistenten:</b>			
Gerhard Brünger (Exp. Physik) Langeloh 4, 4600 Dortmund 50 Telefon: 73 36 84	P1-01	211	3517

	Neubau Hauptbaufläche Geschoß	Zimmer	Apparat
Dr. Gerd Czycholl (Theor. Physik) Oberholte 3, 4600 Dortmund 50 Telefon: 77 06 14	P2-02	426	3549
Dr. Detlef Engemann (Exp. Physik) Blotenhofstr. 2 a, 4600 Dortmund 70 Telefon: 67 51 53	P1-02	113	3672
Gustav Werner Fehrenbach (Exp. Physik) Marienstr. 13, 4300 Essen Telefon: (02 01) 59 40 79	P1-02	112	3527
Siegfried Feierabend (Exp. Physik) Eichhoffstr. 17, 4600 Dortmund 50	P1-02	117	3526
Dr. Klaus Heidemann (Exp. Physik) Niederhofer Kohlenweg 32, 4600 Dortmund 30 Telefon: 46 96 33	P2-01	409	3510
Dr. Werner Hofmann (Exp. Physik) Krückenweg 114, 4600 Dortmund 50 Telefon: 71 79 10	P2-01	426	3662
Dr. Heinz Kappert (Exp. Physik) Oespeler Dorfstr. 22, 4600 Dortmund 76 Telefon: 65 22 95	P2-01	409	3510
Heinz-Hartmut König (Exp. Physik) An der Palmweide 52, 4600 Dortmund 50 Telefon: 75 27 05	P2-E0	515	3522
Dr. Hajo Leschke (Theor. Physik) Bürgerstr. 30, 4600 Dortmund 30 Telefon: 46 54 47	P2-02	422	3551
Dr. Alf Markees (Exp. Physik) Eichhoffstr. 21, 4600 Dortmund 50 Telefon: 73 02 39	P2-01	425	3587
Dr. Benno Moreth (Exp. Physik) Baroper Str. 446, 4600 Dortmund 50 Telefon: 75 03 83	P1-02	117	3526
Dr. Johannes Pollmann (Theor. Physik) Lohausen Str. 114, 4350 Oer-Erkenschwick Telefon: (0 23 68) 63 22	P1-02	307	3564



	Neubau Hauptbaufläche Geschoß	Zimmer	Apparat
Eduard Scherer (Exp. Physik) Lohwiese 14, 4300 Essen 12	P2-04	416	3557
Dr. Wolfgang Sohler (Exp. Physik) Kebbestr. 13 a, 4600 Dortmund 30 Telefon: 46 27 18	P1-02	326	3536
Jochem Stähler (Exp. Physik) Gerhart-Hauptmann-Str. 8, 4600 Dortmund 1	P2-04	416	3557
Joachim Stolze (Theor. Physik) Arneckestr. 2, 4600 Dortmund 1 Telefon: 10 22 91	P2-02	425	3548
Dr. Dirk Suwelack (Exp. Physik) Am Sturmwald 2, 4600 Dortmund 50 Telefon: 75 21 20	P1-01	211	3517
Horst Tamler (Exp. Physik) Oskar-Wachtel-Weg 19, 4600 Dortmund 1 Telefon: 17 50 82	P1-01	212	3516
Dr. Christoph Uihlein (Exp. Physik) Pulverstr. 2 a, 4600 Dortmund 50 Telefon: 71 45 80	P1-02	213	3533
Rainer Wytrykus (Exp. Physik) Westerholtstr. 38, 4620 Castrop-Habinghorst Telefon: (0 23 05) 7 61 32	P1-E0	208	3520
Verwalter der Stelle eines Wissenschaftlichen Assistenten:			
Josef-Theo Hein (Exp. Physik) Schwieringhauser Str. 72, 4600 Dortmund 15 Telefon: 33 71 43	P2-E0	515	3522
Ivan Ivanov (Theor. Physik) Schneiderstr. 94, 4600 Dortmund 50 Telefon: 73 19 48	P1-02	116	3570
Hans-Peter Klasen (Exp. Physik) Silscheder Str. 28 b, 5800 Hagen 7	P2-02	510	3543
Rüdiger Koch (Theor. Physik) Am Reckhof 11, 4620 Kamen	P1-04	310	3574

	Neubau Hauptbaufläche Geschoß	Zimmer	Apparat
Reiner KÜchler (Exp. Physik) Thieheuerstr. 1, 4600 Dortmund 50 Telefon: 75 12 61	P1-01	213	3515
Harald Lotsch (Exp. Physik) Stralsunder Str. 38, 4750 Unna-Massen Telefon: (0 23 03) 5 16 50	P2-01	407	3508
Wilfried Schäfer (Theor. Physik) Blumenstr. 33, 5600 Wuppertal-Elberfeld	P1-02	115	3568
Joachim Spengler (Exp. Physik) Zwickauer Str. 11, 4600 Dortmund 1 Telefon: 12 48 96	P2-01	426	3662
Rainer Teworte (Exp. Physik) Durchstr. 63, 4600 Dortmund 30	P2-E0	512	3524
Manfred Wirbel (Theor. Physik) Vossloh 31, 4600 Dortmund 15 Telefon: 35 17 29	P1-04	306	3498
Wissenschaftliche Angestellte:			
Dr. Alfred Actor (Theor. Physik) Oskar-Wachtel-Weg 21, 4600 Dortmund 1	P2-04	412	3580
Dr. Janusz Adamowski (Theor. Physik) Hinter Holtein 75, 4600 Dortmund 50	P1-02	116	3570
Joachim Becker (Exp. Physik) Ferdinandstr 34 a, 4628 Lünen-Brambauer	P1-01	210	3518
Karl Werner Borrusch (Exp. Physik) Nothweg 84, 5860 Iserlohn 9 Telefon: (0 23 04) 5 01 22	P2-E0	514	3523
Uwe Deininghaus (Exp. Physik) Sonnenwendstr. 22, 4600 Dortmund 76	P1-E0	E0	3562
Dr. Hans-Josef Hackelöer (Exp. Physik) Am Heller 1, 4600 Dortmund-Lichtendorf Telefon: (0 23 04) 4 26 25	P1-01	212	3516

	Neubau Hauptbaufläche Geschoß	Zimmer	Apparat
Ulrich Kischko (Exp. Physik) Institut Laue-Langevin P. B. 156 x F-38042 Grenoble Cedex	P2-E0	511	3525
Thomas Langer (Exp. Physik) Kirschbaumsweg 16, 4300 Essen Telefon: (02 01) 71 55 15	P2-E0	513	3759
Bernhard Pszola (Theor. Physik) Vogelpothsweg 36, 4600 Dortmund 1	P1-04	306	3498
Dr. Peter Spieker (Exp. Physik) Am Dimberg 5, 4600 Dortmund 50	P2-E0	516	3521
Michael Schreiber (Theor. Physik) Posener Str. 36, 4600 Dortmund	P1-02	115	3568
Hubertus Suche (Exp. Physik) Schilk 1, 5750 Menden 7	P2-02	325	3528
Dr. Thomas Thouw (Exp. Physik) Schneiderstr. 100, 4600 Dortmund 50	P2-02	511	3542
Georg Trendel (Exp. Physik) Weisbachstr. 14, 4600 Dortmund Telefon: 12 13 57	P1-02	210	3535

## LEHRVERANSTALTUNGEN

Eine Einführungsveranstaltung für Anfänger (1. Semester) findet am Montag, dem 15. 10. 1979, statt.

Ort und Zeit werden durch Aushang bekanntgemacht.

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

02001	Physik I für Physiker (5 PV)		
	Mo 11.15–13.00	HG II (HBF) / HS 2	
	Mi 9.15–10.00	HG II (HBF) / HS 1	Gerlach/ Kanert
	Fr 11.15–13.00	HG II (HBF) / HS 2	
02002	Übungen zu Physik I für Physiker (Diplom) (4 PÜ)		Gerlach/ Kanert/ Küchler/ Stolze/ N. N.
	Di 8.15–10.00	P / SR 01–306, C / SR C 1–02–101, HG II (HBF) / HS 8	
	Do 14.15–16.00	P / SR 01–306, P / SR 02–111, HG II (HBF) / HS 8	
02003	Übungen zu Physik I für Physiker (Lehramt) (4 PÜ)		Gerlach/ Kanert/ Teworte
	Di 8.15–10.00	C / SR C 2–02–326	
	Do 14.15–16.00	HG II (HBF) / HS 4	
02004	Physik A 1 für Lehramtskandidaten (2. Fach Physik) und für Studierende mit Nebenfach Physik der Studiengänge ET und M (3 PV)		
	Di 9.15–10.00	HG II (HBF) / HS 1	
	Mi 12.15–13.00	HG II (HBF) / HS 1	
	Do 9.15–10.00	HG II (HBF) / HS 1	Bonse
02005	Ergänzungen zu Physik A 1 (für Lehramtskandidaten) (1 PV)		Bonse
	Di 10.15–11.00	HG II (HBF) / HS 1	
02006	Übungen zu Physik A 1 (2 PÜ)		
	Mo 8.15–10.00	HG II (HBF) / HS 8, P / SR 01–306, P / SR 02–111, P / SR 02–323	
	Mo 10.15–12.00	HG II (HBF) / HS 8, P / SR 01–306, P / SR 02–111, P / SR 02–323	Bonse/ N. N.
	Mo 14.15–16.00	C / HS 3, C / SR C 1–02–101	
02007	Physik A 2 für Studierende mit Nebenfach Physik der Studiengänge C, CT, MB (3 PV)		
	Di 8.15– 9.00	HG II (HBF) / HS 1	
	Mi 11.15–12.00	HG II (HBF) / HS 1	
	Do 8.15– 9.00	HG II (HBF) / HS 1	te Kaat
02008	Übungen zu Physik A 2 (2 PÜ)		
	Mi 8.15–10.00	HG II (HBF) / HS 4, HG II (HBF) / HS 8, P / SR 01–306, P / SR 02–111	
	Do 11.15–13.00	CT / SR ZE 04, CT / SR ZE 07 P / SR 01–306, P / SR 02–111	
	Fr 12.15–14.00	HG II (HBF) / HS 6, HG II (HBF) / HS 8, CT / HS ZE 01, M / HS E 29, C / HS 2	te Kaat/ Scherer/ N. N.

02009	Physik III für Physiker	(5 PV)	
	Mo 8.15–10.00	HG II (HBF) / HS 2	
	Mi 8.15– 9.00	HG II (HBF) / HS 1	Eisele/ Reya
	Fr 8.15–10.00	HG II (HBF) / HS 2	
02010	Übungen zu Physik III für Physiker (Diplom)	(4 PÜ)	
	Mo 14.15–16.00	CT / HS ZE 01, CT / HS ZE 02, P / SR 01–306	Eisele/ Reya/ D. Pollmann/ Wirbel
	Do 8.15–10.00	C / SR C 1–02–101, C / SR C 2–02–326, P / SR 01–306	
02011	Übungen zu Physik III für Physiker (Lehramt)	(4 PÜ)	Eisele/ Reya/ Klasen
	Mo 14.15–16.00	P / SR 02–111	
	Do 8.15–10.00	P / SR 02–111	

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

02101	Einführung in die Festkörperphysik	(3 PV)	
	Di 11.15–13.00	C / HS 2	
	Mi 12.15–13.00	HG II (HBF) / HS 2	Mehring
02102	Übungen zu Einführung in die Festkörperphysik	(2 PÜ)	Mehring/ Heidemann/ Hein/ Wytrykus/ N. N.
	Fr 14.15–16.00	HG II (HBF) / HS 4, HG II (HBF) / HS 8, P / SR 01–306, P / SR 02–323	
02103	Einführung in die Kern- und Elementarteilchenphysik	(3 PV)	
	Di 10.15–11.00	HG II (HBF) / HS 2	
	Mi 8.15–10.00	HG II (HBF) / HS 2	Wegener
02104	Übungen zu Einführung in die Kern- und Elementarteilchenphysik	(2 PÜ)	Wegener/ Hofmann/ Spengler/ Stähler
	Mi 14.15–16.00	P / SR 01–306, P / SR 02–111, P / SR 02–323	
02105	Höhere Quantenmechanik (für Physiker)	(2 PV)	
	Do 10.15–12.00	M / HS E 25	Paschos
02106	Übungen zu Höhere Quantenmechanik (für Physiker)	(1 PÜ)	Paschos/ Markees
	Fr 12.15–13.00	P / SR 02–323	
02107	Thermodynamik und Statistik	(4 PV)	
	Di 8.15–10.00	HG II (HBF) / HS 2	
	Do 8.15–10.00	HG II (HBF) / HS 6	Treusch
02108	Übungen zu Thermodynamik und Statistik	(2 PÜ)	Treusch/ Ivanov/ J. Pollmann/ N. N.
	Di 14.15–16.00	HG II (HBF) / HS 3, P / SR 02–111, P / SR 02–323	
02109	Theoretische Physik für Nebenfächler	(4 PV)	
	Mi 10.15–12.00	HG II (HBF) / HS 2	
	Fr 8.15–10.00	CT / HS ZE 01	Baacke
02110	Übungen zu Theoretische Physik für Nebenfächler	(2 PÜ)	

	Mi 14.15–16.00	HG II (HBF) / HS 7, CT / HS ZE 01, CT / HS ZE 02	Baacke/ Koch/ N. N.
02120	Supraleitung (2 WV) Di 14.15–16.00	HG II (HBF) / HS 2	Brandt
02121	Quantenelektronik (2 WV) Fr 8.15–10.00	P / SR 02–111	Fröhlich
02122	Beschleuniger und Detektoren (2 WV) Do 11.15–13.00	HG II (HBF) / HS 2	Presser
02123	Teilchentheorie II (3 WV) Di 8.15–10.00 Do 8.15– 9.00	P / SR 02–323 P / SR 02–323	Hirshfeld
02124	Übungen zu Teilchentheorie II (1 WÜ) Do 9.15–10.00	P / SR 02–323	Hirshfeld
02125	Halbleiteroberflächen (Blockveranstaltung vor Beginn des WS)		Zeyher
02126	Vielteilchentheorie (4 WV) Mo 9.15–11.00 Mi 10.15–12.00	CT / HS ZE 02 P / SR 02–323	Keiter
02127	Allgemeine Relativitätstheorie I (2 WV) Do 14.15–16.00	P / SR 02–323	Baacke
02128	Ionenimplantation (1 WV) Mi 11.15–12.00	CT / HS ZE 02	te Kaat
02129	Unelastische Streuung in der Festkörperphysik (3 WV) Di 12.15–13.00 Fr 8.15–10.00	P / SR 01–306 P / SR 02–323	Schülke
02130	Amorphe Festkörper (2 WV) Fr 10.15–12.00	CT / HS ZE 02	Kramer

### c) Experimentelle Übungen

02201	Experimentelle Übungen I für Physiker (4 PÜ) Di 13.30–16.30	Praktikumsräume Physik	Wegener/ Finke/Hein/ Hofmann/Markees/ Spengler/Tamler/ N. N.
02202	Experimentelle Übungen für Nebenfächler (CT) (4 PÜ) Mi 13.30–16.30	Praktikumsräume Physik	Fröhlich/ Finke/Scherer/ N. N.
02203	Fortgeschrittenenpraktikum für Physiker (8 PP) Mo 9.00–17.30	Praktikumsräume Physik	Bonse/Finke/ Bohlen/Engemann/ Fehrenbach/Feierabend/ Hein/Kappert/ Moreth/Scherer/ Stähler/Thouw
02204	Physikalisches Demonstrationspraktikum für Lehramtskandidaten S II (4 PP) Mi 14.00–18.00	Praktikumsräume Physik	Ulbrich/ Finke/ Engemann

#### d) Seminare

- |       |  |               |   |
|-------|--|---------------|---|
| 02301 | Seminar: Kernenergie (2 S)<br>(für Studenten ab 5. Semester)<br>Mi 10.15–12.00   | P / SR 01–306 | Presser/<br>Wegener   |
| 02302 | Seminar: Neutronenstreuung zur Untersuchung<br>kondensierter Materie (2 S)<br>(für Studenten ab 5. Semester und Mitarbeiter)<br>Fr 11.15–13.00                           | P / SR 01–306 | Bonse/<br>Schülke   |
| 02303 | Seminar: Grundlagen und neuere Ergebnisse<br>der Magnetischen Resonanz (2 S)<br>(für Studenten ab 5. Semester und Mitarbeiter)<br>Di 15.15–17.00                         | P / SR 01–306 | Mehring   |
| 02304 | Seminar: Ionenimplantation (2 S)<br>(für Studenten höherer Semester und Mitarbeiter)<br>Fr 8.15–10.00  | P / SR 01–306 | te Kaat/<br>Heidemann/<br>Kappert   |
| 02305 | Seminar: Elektronische Struktur von Halbleitern<br>und Halbleiteroberflächen (2 S)<br>(für Studenten ab 7. Semester)<br>Mo 14.15–16.00                                   | P / SR 02–323 | Gerlach/<br>J. Pollmann/<br>Treusch   |
| 02306 | Seminar: Exakt lösbare Modelle (2 S)<br>(für Studenten ab 7. Semester)<br>Do 10.15–12.00   | P / SR 02–323 | Brandt  |
| 02307 | Seminar: Aktuelle Probleme der Festkörperphysik (2 S)<br>(für Studenten ab 7. Semester, Diplomanden<br>und Mitarbeiter)<br>Fr 14.15–16.00                                | P / SR 02–111 | Fröhlich/<br>Gerlach/<br>Treusch/<br>Ulbrich                                |
| 02308 | Seminar: Lokale Störungen im Festkörper (2 S)<br>(für Studenten ab 7. Semester, Diplomanden,<br>Doktoranden und Mitarbeiter)<br>Mo 16.15–18.00                           | P / SR 01–306 | Kanert/<br>Keiter   |
| 02309 | Seminar: Laserspektroskopie (2 S)<br>(für Studenten ab 7. Semester)<br>Fr 10.15–12.00  | P / SR 02–111 | Fröhlich/<br>Ulbrich  |
| 02310 | Seminar: Aktuelle Probleme der Teilchentheorie (2 S)<br>(für Studenten ab 7. Semester, Diplomanden<br>und Mitarbeiter)<br>Do 16.15–18.00                                 | P / SR 02–323 | Baacke/<br>Hirshfeld/<br>Paschos/<br>Reya                                   |
| 02311 | Forschungsseminar: Teilchenphysik (2 S)<br>(für Studenten ab 7. Semester, Diplomanden<br>und Mitarbeiter)<br>Di 11.15–13.00  | P / SR 02–323 | Baacke/Eisele/<br>Hirshfeld/<br>Kleinknecht/<br>Paschos/Presser/<br>Wegener |
| 02312 | Forschungsseminar: Ionen- und Atomphysik (2 S)<br>(gemeinsam mit der Universität Bochum)<br>(für Diplomanden und Mitarbeiter)<br>Ort und Zeit werden noch bekanntgegeben |               | Presser   |

### e) Hauptpraktika

02401	Hauptpraktikum: Theoretische Hochenergiephysik ganztäglich (nach Vereinbarung)	Baacke
02402	Hauptpraktikum: Festkörperuntersuchung mit Röntgen- und Neutroneninterferenz ganztäglich (nach Vereinbarung)	Bonse
02403	Hauptpraktikum: Zur Theorie kollektiver Phänomene ganztäglich (nach Vereinbarung)	Brandt
02404	Hauptpraktikum: Experimentelle Hochenergiephysik ganztäglich (nach Vereinbarung)	Eisele
02405	Hauptpraktikum: Festkörperoptik und Laserspektroskopie ganztäglich (nach Vereinbarung)	Fröhlich
02406	Hauptpraktikum: Elementaranregungen in Halbleitern ganztäglich (nach Vereinbarung)	Gerlach
02407	Hauptpraktikum: Theoretische Hochenergiephysik ganztäglich (nach Vereinbarung)	Hirshfeld
02408	Hauptpraktikum: Elektronenmikroskopie und Ionenimplantation ganztäglich (nach Vereinbarung)	te Kaat
02409	Hauptpraktikum: Magnetische Resonanz ganztäglich (nach Vereinbarung)	Kanert
02410	Hauptpraktikum: Theoretische Festkörperphysik Vielteilchentheorie ganztäglich (nach Vereinbarung)	Keiter
02411	Hauptpraktikum: Experimentelle Kernphysik ganztäglich (nach Vereinbarung)	Kleinknecht
02412	Hauptpraktikum: Spin-Dynamik in Festkörpern ganztäglich (nach Vereinbarung)	Mehring
02413	Hauptpraktikum: Theoretische Hochenergiephysik ganztäglich (nach Vereinbarung)	Paschos
02414	Hauptpraktikum: Experimentelle Atomphysik ganztäglich (nach Vereinbarung)	Presser
02415	Hauptpraktikum: Quantenchromodynamik ganztäglich (nach Vereinbarung)	Reya
02416	Hauptpraktikum: Festkörper-Röntgenspektroskopie ganztäglich (nach Vereinbarung)	Schülke
02417	Hauptpraktikum: Elektronische Struktur von Halbleitern ganztäglich (nach Vereinbarung)	Treusch
02418	Hauptpraktikum: Kurzzeitphysik ganztäglich (nach Vereinbarung)	Ulbrich
02419	Hauptpraktikum: Experimentelle Teilchenphysik ganztäglich (nach Vereinbarung)	Wegener
02420	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztäglich (nach Vereinbarung)	Baacke



02421	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztätig (nach Vereinbarung)	Bonse
02422	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztätig (nach Vereinbarung)	Brandt
02423	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztätig (nach Vereinbarung)	Eisele
02424	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztätig (nach Vereinbarung)	Fröhlich
02425	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztätig (nach Vereinbarung)	Gerlach
02426	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztätig (nach Vereinbarung)	Hirshfeld
02427	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztätig (nach Vereinbarung)	te Kaat
02428	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztätig (nach Vereinbarung)	Kanert
02429	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztätig (nach Vereinbarung)	Keiter
02430	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztätig (nach Vereinbarung)	Kleinknecht
02431	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztätig (nach Vereinbarung)	Mehring
02432	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztätig (nach Vereinbarung)	Paschos
02433	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztätig (nach Vereinbarung)	Presser
02434	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztätig (nach Vereinbarung)	Reya
02435	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztätig (nach Vereinbarung)	Schülke
02436	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztätig (nach Vereinbarung)	Treusch
02437	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztätig (nach Vereinbarung)	Ulbrich
02438	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztätig (nach Vereinbarung)	Wegener
02450	Physikalisches Kolloquium Di 17.30–19.00 HG II (HBF) / HS 2	die Hochschullehrer der Physik

#### f) Veranstaltung der Universitätsbibliothek

Einmalige Einführung in die Bibliotheksbenutzung für Studierende der Abteilung Physik (1. Semester) Mo 22. 10. 1979, 14.00–16.00 UB, Raum E 5	Hädrich/ de Vries
---	----------------------

## 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 1 Studiengang „Diplomphysiker“

1. Semester	Physik I	5 + 4
	Höhere Mathematik I	4 + 2
	Allgemeine Chemie	4
2. Semester	Physik II	5 + 4
	Grundlagen der physikalischen Meßmethoden	2
	Höhere Mathematik II	4 + 3
	Anorganisch-chemisches Praktikum (zwei Wochen ganztägig in der vorlesungsfreien Zeit)	
3. Semester	Physik III	5 + 4
	Exp. Übungen I	4
	Höhere Mathematik III	4 + 3
	Experimentelle Übungen II (drei Wochen halbtägig in der vorlesungsfreien Zeit)	
4. Semester	Physik IV	5 + 4
	spezielle mathematische Vorlesung (mit Übungen, falls angeboten)	4 + (2)
	<b>Diplom-Vorprüfung*</b>	
5. Semester	Einführung in die Festkörperphysik <b>oder</b> Einführung in die Kern- und Elementarteilchenphysik <sup>1</sup>	3 + 1
	Fortgeschrittenen-Praktikum <sup>2</sup> ganztägig	8
	Thermodynamik und Statistik	4 + 2
6. Semester	Elektronik <sup>1</sup>	3 + 1
	Festkörpertheorie	4 + 2
	<b>oder</b> Kern- und Elementarteilchentheorie	
	Spezialvorlesung (theoretische o. experimentelle)	2
7. Semester	Einführung in die Kern- und Elementarteilchenphysik <sup>1</sup> <b>oder</b>	3 + 1
	Einführung in die Festkörperphysik	
	Spezialvorlesung (theoretische) <sup>3</sup>	2
	Spezialvorlesung (experimentelle) <sup>3</sup>	2
	Seminar	
	<b>Mündliche Diplom-Hauptprüfung**</b>	
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. Die Teilnahme an der Vorlesung Elektronik wird dringend empfohlen.

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

- 3 Die Teilnahme an wenigstens einer Spezialvorlesung ist verbindlich.
- \* Bei der Anmeldung zur Diplom-Vorprüfung ist die Teilnahme an den im Studienplan angegebenen Übungen und Praktika nachzuweisen.

Prüfungsfächer sind:

- |                        |               |
|------------------------|---------------|
| 1. Experimentalphysik  | 3. Mathematik |
| 2. Theoretische Physik | 4. Chemie     |

\*\* Prüfungsfächer der Diplom-Hauptprüfung sind:

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

Die Anforderungen für die beiden Nebenfächer sind wie folgt definiert:

1. Nebenfach: Etwa 6–8 Semesterwochenstunden aus **einem** Gebiet der Physik, das sich nicht mit den für die beiden Hauptfächer angegebenen Pflichtvorlesungen überdeckt.

Spätestens 1 Semester nach abgelegter Vorprüfung soll der Student den Prüfer für das Fach aus einem Anwendungsgebiet der Physik (physikalisches Nebenfach) wählen und mit ihm Inhalt und Umfang des Nebenfachs unter Berücksichtigung des Angebots an Nebenfachveranstaltungen abstimmen.

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

2. Nebenfach: Etwa 4–6 Semesterwochenstunden aus dem Bereich eines Faches mathematischer, naturwissenschaftlicher oder technischer Richtung. (Alle im SS 78 an der Universität Dortmund vertretenen Fächer: Bauwesen, Chemie, Chemietechnik, Elektrotechnik, Informatik, Maschinenbau, Mathematik, Raumplanung, Statistik und Wirtschafts- und Sozialwissenschaften sind zugelassen, da sie durch vorstehende Definition erfaßt werden. Neu hinzukommende Fächer müssen von der Abteilungsversammlung als 2. Wahlfach zugelassen und daraufhin bekanntgemacht werden.)

Diese Anforderungen sind als Mindestanforderungen zu verstehen. Die Details der Anforderungen im 2. Nebenfach legen die jeweiligen Abteilungen fest, zu denen dieses Fach gehört. Eine Übersicht darüber gibt ein Aushang bei den Abteilungen und dem Studienberater Physik.

A 2 Zeitplan für Kandidaten für das Lehramt an Gymnasien (Sekundarstufe II) und berufsbildenden Schulen mit Physik als 1. Fach (80 SWS) bei Prüfung nach 1. 1. 1977

(hier sind nur die Veranstaltungen aus dem Bereich des Faches Physik angegeben)

- |   |       |
|---|-------|
| 1. Semester Physik I                      | 5 + 4 |
| 2. Semester Physik II                     | 5 + 4 |
| Grundlagen der physikalischen Meßmethoden | 2     |

3. Semester	Physik III Exp. Übungen I	5 + 4 4
4. Semester	Ferienpraktikum Physik IV	4 5 + 4
5. Semester	Einführung in die Festkörperphysik oder Einführung in die Kern- und Elementarteilchenphysik Seminar	3 + 1  2
6. Semester	Fortgeschrittenen-Praktikum Probleme der modernen Physik	8 3
7. Semester	Thermodynamik Einführung in die Kern- und Elementarteilchenphysik oder Einführung in die Festkörperphysik	4 + 2 3 + 1
8. Semester	Spezialstudium	7

A 3 Zeitplan für Kandidaten für das Lehramt Sekundarstufe II mit Physik als 2. Fach (40 SWS) bei Prüfung nach 1. 1. 1977

(hier sind nur die Veranstaltungen aus dem Bereich des Faches Physik angegeben)

1. Semester	Physik A Ergänzungen zur Physik A	3 + 2 1
2. Semester	Physik B Ergänzungen zur Physik B Grundlagen der physikalischen Meßmethoden	3 + 2 1 2
3. Semester	Experimentelle Übungen Theorie für Nebenfächler	4 4 + 2
4. Semester	Quantenphysik	3 + 1
5. Semester	Einführung in die Festkörperphysik oder Einführung in die Kern- und Elementarteilchenphysik Seminar*	3 + 1  2
6. Semester	Probleme der modernen Physik Demonstrationspraktikum	3 4
7. Semester	Spezialstudium Hausarbeit	
8. Semester	Keine Belastung im Wahlpflichtfach im Hinblick auf die Hausarbeit	

\* Die Teilnahme am Seminar ist auch im 6. Semester möglich.

# Schnellstraßen zur Information

## Wer sind wir

Das Fachinformationszentrum Energie, Physik, Mathematik GmbH ist eine 1977 von der Bundesrepublik Deutschland und den Bundesländern als Gesellschafter gegründete Einrichtung auf dem Gebiet der Information und Dokumentation (IuD) und erbringt bzw. vertreibt im Rahmen der Informationsvermittlung und -beratung insbesondere wissenschaftliche und technische Informationsdienstleistungen.

## Unsere Fachgebiete

Energie, Kernforschung und Kerntechnik, Luft- und Raumfahrt, Weltraumforschung, Physik, Mathematik, Astronomie und Astrophysik.

## Wir sind für Sie da

Wir bieten Ihnen Informationsdienstleistungen über Literatur, Daten und Fakten. Wählen Sie aus unserem Leistungsspektrum:

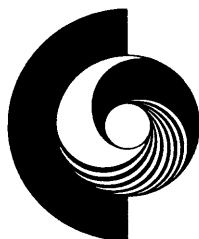
- Wir suchen und analysieren in Ihrem Auftrag für Ihr individuelles Problem in Form von Recherchen, periodischen Profildiensten und wissenschaftlich-technischen Auskünften.
- Sie suchen, analysieren und bewerten selbst; wir bieten Ihnen dazu verschiedene Zugangsmöglichkeiten über Dialogteilnehmerdienst (on-line), Magnetbanddienst und gedruckte Informationsdienste.

## Unsere Arbeitsweise

Wir verfügen über langjährige Erfahrungen in der Beschaffung, Erschließung und Erfassung von Dokumenten, in der Datenverarbeitung, Speicherung und Informationsvermittlung. Zur Erstellung der verschiedenen Informationsdienstleistungen bedienen wir uns umfangreicher bibliographischer und numerischer Datenbanken, die zu einem großen Teil im Rahmen internationaler, bilateraler oder sonstiger Formen der Zusammenarbeit erstellt werden. Dadurch erreichen wir insbesondere auch eine weltweite Vollständigkeit aller fachlich relevanten Informationen. Über 60 qualifizierte Wissenschaftler und Ingenieure aus unseren Arbeitsbereichen informieren und beraten Sie und stehen Ihnen als Partner bei der Lösung Ihrer Informationsprobleme zur Verfügung.

## Sprechen Sie mit uns

Für Angehörige der Universitäten und Hochschulen dürfen wir vorläufig individuelle Informationsdienstleistungen (Recherchen, Profildienste und wissenschaftlich-technische Auskünfte, on-line-Zugriff) **unter Erlaß von Gebühren** anbieten. Rufen Sie uns an oder treten Sie schriftlich mit uns in Verbindung. Wir haben für Ihre Probleme ein offenes Ohr!



**Fach-  
informations-  
zentrum**

Energie  
Physik  
Mathematik

**Karlsruhe**

Kernforschungszentrum 7514 Eggenstein-Leopoldshafen 2  
Telefon: (07247) 82 - 46 00 / 01 · Telex: 7826487 fize d

A 4 Zeitplan für Kandidaten für das Lehramt Sekundarstufe I mit Fach Physik  
(hier sind nur die Veranstaltungen aus dem Bereich des Faches Physik angegeben)

1. Semester	Physik A	3 + 2
	Ergänzungen zu Physik A	1
2. Semester	Physik B	3 + 2
	Ergänzungen zu Physik B	1
	Grundlagen der Physikalischen Meßmethoden	2
3. Semester	Experimentelle Übungen	4
	Theorie für Nebenfächler	4 + 2
4. Semester	Quantenphysik	3 + 1
5. Semester	Einführung in die Festkörperphysik oder Einführung in die Kern- und Elementarteilchenphysik	3 + 1
	Demonstrationspraktikum	4
	Seminar*	2
6. Semester	Probleme der modernen Physik (Hausarbeit)	3

\* Die Teilnahme am Seminar ist auch im 4. oder 6. Semester möglich.

**ABTEILUNG CHEMIE**

	Chemiegebäude		Apparat
	Hauptbaufläche	Zimmer	
	Geschoß		
DEKANAT: Otto-Hahn-Straße 4600 Dortmund-Barop Telefon: (02 31) 7 55 37 20 Frau Ursula Ziegler	C1-01	179	3720/3721
DEKAN: Prof. Dr. rer. nat. B. Boddenberg	C1-01	180	3720
PRODEKAN: Prof. Dr. rer. nat. Th. Eicher	C2-05	529	3882
<b>Institut für Chemie</b>			
Otto-Hahn-Straße 4600 Dortmund-Barop Telefon: (02 31) 7 55 37 30			
Geschäftsführender Institutsleiter: Prof. Dr. rer. nat. W. P. Neumann	C2-04	529	3858
Gemeinsame Einrichtungen: Heinz Kleinhans, Ing. (grad.) (Chem.)	F	26	3730
<b>Lehrstühle für Anorganische Chemie</b>			
Prof. Dr. rer. nat. Friedo Huber Carl-von-Ossietzky-Str. 9, 4600 Dortmund 50 Telefon: 71 33 50	C2-07	332	3800
Prof. Dr. phil. Wolfgang Jeitschko Weiße Taube 11, 4600 Dortmund 50 N. N.	C2-05	332	3840
Emeritus: Prof. Dr. phil. Dr. h. c. Martin Schmeißer Am Kramberg 29, 4600 Dortmund 50 Telefon: 73 01 10	C2-07	327	3802
Wissenschaftliche Räte und Professoren: Prof. Dr. rer. nat. Dieter Klockow Knappstr. 1 a, 4600 Dortmund 30 Telefon: (0 23 04) 8 07 46	C1-05	732	3811
Prof. Dr. rer. nat. Rolf Minkwitz Busenbergstr. 98, 4600 Dortmund 30	C1-05	730	3809
Studienprofessoren: Prof. Dr. rer. nat. Dieter Naumann Ruinenstr. 19, 4600 Dortmund 41 Telefon: 44 17 44	C2-07	326	3804
Privatdozenten: Dr. rer. nat. Hans-Jürgen Haupt (Akad. Oberrat) Derner Kipp Hof 38 b, 4600 Dortmund 14 Telefon: 89 02 89	C2-07	103	3805/3820

Chemiegebäude  
Hauptbauffläche  
Geschoß Zimmer Apparat

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Wissenschaftliche Assistenten:

Dr. rer. nat. Raimund Leibold C2-05 102 3841/3843  
Märkische Str. 19, 4300 Essen 14

Verwalter der Stelle eines  
Wissenschaftlichen Assistenten:

Dipl.-Chem. Jürgen Auffarth C1-05 778 3838/3830  
Alexanderstr. 17, 4600 Dortmund 1

Dipl.-Chem. Dieter Johann Braun C2-05 303 3826/3830  
Südhang 10, 6301 Fernwald 2

Dipl.-Chem. Werner Eckermann C2-05 178 3848/3979  
Im 2. Westfeld 18, 4600 Dortmund 72

Dipl.-Chem. Heinz Rudi Feist C2-07 304 3817/3971  
Vogelpothsweg 12, 4600 Dortmund 1

Dipl.-Chem. Claus-Dierk Hager C2-05 305 3828/3837  
Freiligrathstr. 21, 4600 Dortmund 1

Dipl.-Chem. Sigmar Herberg C2-05 176 3834/3979  
Albrecht-Dürer-Str. 13, 4600 Dortmund 1

Dipl.-Chem. Wolfgang Hofmann C2-05 303 3826/3794  
Großer Steinweg 10, 6300 Gießen

Dipl.-Chem. Petra Mauersberger C2-07 305 3818/3819  
Tassiloweg 1, 4600 Dortmund 1

Dr. rer. nat. Michael Mehnert C1-05 779 3829/3837  
Plauener Str. 48, 4600 Dortmund 1

Dipl.-Chem. Manfred Möller C2-05 304 3827/3749  
Im Päßchen 2, 4600 Dortmund 50

Dipl.-Chem. Peter Reinelt C2-07 303 3816/3971  
Oskar-Wachtel-Weg 11, 4600 Dortmund 1

Dipl.-Chem. Gerhard Roge C2-05 103 3847/3842  
Chemnitzer Str. 143, 4600 Dortmund 1

Dipl.-Chem. Jürgen Teckentrup C1-05 777 3831/3978  
Mozartweg 6 a, 5804 Herdecke

Dipl.-Chem. Dieter Thierbach C2-07 305 3818/3812  
Senningsweg 8, 5840 Schwerte 1

Dipl.-Chem. Mechthild Vollmerhaus C2-05 105 3844/3845  
Peter-Rosegger-Str. 29  
4006 Erkrath-Unterfeldhaus

Wissenschaftliche Angestellte:

Dr. rer. nat. Johannes Preut C2-05 101 3813/3824  
Staufenstr. 18, 4600 Dortmund 1

**Lehrstühle für Organische Chemie**

Lehrstuhl für Organische Chemie I

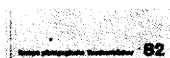
Prof. Dr. rer. nat. Wilhelm P. Neumann C2-04 529 3858  
Tiroler Str. 18, 4600 Dortmund 50  
Telefon: 73 10 66



# Für Studium & Praxis



Neue  
pädagogische  
Reihe



Kamps  
pädagogische  
Taschenbücher

## UNSER PROGRAMM II/79

### Neue pädagogische Reihe

G. Müllner/D. Schulz:  
Curriculum für Schulpraktische  
Studien  
Empfehlungen zur Handlungs-  
bewältigung  
ca. 110 S., ca. 13,- DM

J. E. Brophy/C. M. Everton:  
Lernen durch Unterricht  
ca. 230 S., ca. 25,- DM

### Kamps pädagogische Taschenbücher

A. Cl. Baumgärtner (Hrsg.):  
Textarbeit  
ca. 200 S., ca. 12,40 DM

U. Vohland:  
Offenes Curriculum –  
Schülerzentrierter Unterricht  
ca. 150 S., ca. 11,40 DM

R. Winkel:  
Der gestörte Unterricht  
2., gänzlich neugestaltete Auflage  
ca. 220 S., ca. 12,40 DM

## NEU- ERSCHEINUNGEN AUS '79

### Neue pädagogische Reihe

Helmut Lehner:  
Erkenntnis durch Irrtum  
als Lehrmethode  
204 S., broschiert, 24,- DM

Klaus Schaller (Hrsg.)  
Erziehungswissenschaft  
der Gegenwart –  
Prinzipien und Perspektiven  
moderner Pädagogik  
265 S., broschiert, 24,- DM

O. Beck:  
Theorie und Praxis der  
Aufsatzbeurteilung  
328 S., broschiert, 25,- DM

Fr.-J. Becker:  
Studientexte Pädagogik:  
Probleme der Bildungsdiskussion  
181 S., broschiert, 18,- DM

A. Givner, P. S. Graubard:  
Pädagogische Verhaltens-  
modifikation  
Ein Leitfaden für die Schulpraxis  
149 S., broschiert, 16,- DM

G. Scheerer-Neumann:  
Intervention bei Lese-  
Rechtschreibschwäche  
154 S., broschiert, 15,- DM

### Kamps pädagogische Taschenbücher

W. Topf: Lesenlernen –  
Eratleseunterricht  
Band 72, 164 S., 11,40 DM

J. Billen (Hrsg.) Identität und  
Enttandung  
Beiträge zum Literaturunterricht  
Band 81, 164 S., 11,40 DM

Paul Humann: Bausteine für ein  
Curriculum Deutsch  
in der Sekundarstufe II  
Band 83, 195 S., 12,40 DM

A. Cl. Baumgärtner:  
Die Welt der Abenteuer-Comics  
und andere Beiträge zu  
einem Massenmedium  
Band 84, 159 S., 11,40 DM

### Einzelveröffentlichungen

F.-W. B. Babilon, H.-J. Ipfing:  
Hauptschule  
Pädagogische Ziele, politische  
Entscheidungen  
13,5 x 20,5 cm, 120 S., 9,- DM

Kindergarten und Grundschule  
Aufgaben – Ziele – Organisation  
14,8 x 21 cm, 68 S., 3,20 DM

Eltern und Schule  
Ein Handbuch für engagierte Eltern  
Broschur, 136 S., 6,60 DM

# Kamp

Verlag Ferdinand Kamp  
GmbH & Co. KG  
Widumstraße 2-8  
4630 Bochum 1

	Chemiegebäude		Apparat
	Hauptbafläche	Zimmer	
	Geschoß		
Lehrstuhl für Organische Chemie II			
Prof. Dr. rer. nat. Theophil Eicher Rotdornweg 3, 4600 Dortmund 30 Telefon: (0 23 04) 8 27 27	C2-05	529	3882
Lehrstuhl für Organische Chemie III			
N. N.			
Wissenschaftlicher Rat und Professor:			
Prof. Dr. rer. nat. Wolfgang Kreiser Güldenstr. 13, 3300 Braunschweig	C2-05	703	3888
Honorarprofessoren:			
Prof. Dr. phil. Oskar E. Polansky Direktor am Institut für Strahlenchemie im Max-Planck-Institut für Kohlenforschung Stiftstr. 34-36, 4330 Mülheim/Ruhr Telefon: (02 08) 3 10 73			
Außerplanmäßige Professoren:			
Prof. Dr. T. N. Mitchell Passmannweg 35, 4600 Dortmund 76 Telefon: 6 59 34	C2-04	708	3868
Privatdozenten:			
Dr. rer. nat. Paul Bleckmann (Oberassistent) Von-Corfey-Str. 36, 4400 Münster Telefon: (02 51) 79 41 50	C2-05	708	3893
Dr. phil. Horst Kisch Institut für Strahlenchemie im Max-Planck-Institut für Kohlenforschung Stiftstr. 34-36, 4330 Mülheim/Ruhr Telefon: (02 08) 3 10 73			
Lehrbeauftragte:			
StD. Joachim Hahn Martinistr. 30, 4750 Unna			
Dr. rer. nat. Hans Rudolph Leiter des Ressorts Forschung und Entwicklung der Bayer AG. ZB FE-E, WHL, Q 18 5090 Leverkusen, Bayerwerk Telefon: (0 21 72) 30 62 96			

Wissenschaftliche Mitarbeiter:	Chemiegebäude Hauptbaufläche		Apparat
	Geschoß	Zimmer	
<b>Akademische Oberräte:</b>			
Dr. rer. nat. Hans-Joachim Albert Fuchsweg 56, 4600 Dortmund 30 Telefon: 48 00 25	C2-04	530	3859
<b>Akademische Räte:</b>			
Dr. rer. nat. Horst Hillgärtner Lührmannstr. 9, 4600 Dortmund 30 Telefon: 46 68 11	C2-04	530	3860
Verwalter der Stelle eines Wissenschaftlichen Assistenten:			
Dipl.-Chem. Peter Below Hauptstr. 19, 3176 Meinersen	C2-05	781	3899
Dipl.-Chem. Hans Ulrich-Buschhaus Bummelberg 35, 4600 Dortmund 1	C2-04	779	3872
Dipl.-Chem. Detlef Krause Stempelstr. 3, 4100 Duisburg 11	C2-05	501	3875
Dipl.-Chem. Rainer Moser Millkottenweg 5, 4600 Dortmund 15	C2-04	780	3873
Dipl.-Chem. Kirsten Neumann Vogelpothsweg 28, 4600 Dortmund 1	C2-04	504	3853
Dipl.-Chem. Ralph Rohde Reichshofstr. 58, 4600 Dortmund 12	C2-05	530	3884
Dipl.-Chem. Josef Sauer Hüstener Str. 43, 5768 Sundern	C2-04	505	3854
Dipl.-Chem. Michael Thimme Steinhammerstr. 140, 4600 Dortmund 76	C2-05	778	3896
<b>Wissenschaftliche Angestellte:</b>			
Dr. rer. nat. Günter Franke Stockumer Str. 370, 4600 Dortmund 50	C2-05	530	3884
<b>Dr. rer. nat. Richard Graf</b> Grollmannsweg 36, 4600 Dortmund 15 Telefon: 3 78 66	C2-05	530	3884
Dr. phil. Manfred Lehnig Baroper Str. 238, 4600 Dortmund 50 Telefon: 75 21 37	C2-04	778	3871
<b>Lehrstühle für Physikalische Chemie</b>			
Lehrstuhl für Physikalische Chemie I			
Prof. Dr. rer. nat. Hans Rickert Wilhelm-Dresing-Str. 37, 4600 Dortmund 50 Telefon: 73 14 22	C1-06	404	3900

	Chemiegebäude Hauptbaufläche		Apparat
	Geschoß	Zimmer	
Lehrstuhl für Physikalische Chemie II			
Prof. Dr. rer. nat. Bruno Boddenberg Dahmsfeldstr. 84, 4600 Dortmund 50 Telefon: 73 65 22	C1-05	429	3910
Wissenschaftliche Räte und Professoren:			
Prof. Dr. rer. nat. R. W. Schmutzler Barfußertor 1 a, 3550 Marburg Telefon: (0 64 21) 29 16 64	C1-05	179	3806
N. N.	C1-05		
Apl. Professoren:			
Prof. Dr. rer. nat. Hans-Jürgen Grabke Schinkelstr. 30 c, 4006 Erkrath Telefon (02 11) 24 54 47			
Prof. Dr. rer. nat. Hermann Schneider Walkemühlenweg 22, 3400 Göttingen			
Wissenschaftliche Mitarbeiter:			
Akademische Oberräte:			
Dr. rer. nat. Günter Holzäpfel Silberhecke 52, 4600 Dortmund 30	C1-06	402	3902
Dr. rer. nat. Herrmann Keller Wedelstr. 7, 4600 Dortmund 30	C1-06	179	3903
Wissenschaftliche Assistenten:			
Dipl.-Math. Jörg Lohmar Kirchhörder Str. 237, 4600 Dortmund 50	C1-06	180	3940
Dr. rer. nat. Jürgen Pohl Hauffer Str. 28, 5820 Gevelsberg	C1-06	104	3905
Verwalter der Stelle eines Wissenschaftlichen Assistenten:			
Dipl.-Chem. Dieter Böttger Scheppes Gewissegasse 20, 3550 Marburg			
Dipl.-Chem. Reiner Große In den Stämmen 20, 4600 Dortmund 30	C1-05	404	3913
Dipl.-Chem. Werner Horstmann Wittener Str. 445, 4600 Dortmund 76	C1-05	427	3912
Dipl.-Chem. Gerd Linka Graf-Adolf-Str. 46, 5840 Schwerte	C1-06	180	3940

	Chemiegebäude Hauptbaufläche		Apparat
	Geschoß	Zimmer	
Dipl.-Chem. Klaus-Peter Meseck Streckweg 36, 4300 Essen 11	C1-06	427	3917
Dipl.-Chem. Meinhard Meyer Harkortstr. 45, 4600 Dortmund 50	C1-06	430	3930
Dipl.-Chem. Günther Neue Grotenbachstr. 63, 4600 Dortmund 50	C1-05	406	3933
Dipl.-Chem. Gerd Schlechtriemen Hohenzollernstr. 20, 4600 Dortmund 1	C1-06	401	3918
Dipl.-Chem. Werner Scholz Lilienweg 4, 4670 Lünen-Horstmar	C1-06	102	3921
Dipl.-Chem. Hans-Dieter Wiemhöfer Paulinenstr. 21, 4630 Bochum	C1-06	406	3919

## LEHRVERANSTALTUNGEN

### Institut für Chemie

- 03001 Kolloquium des Instituts für Chemie (2 V)  
Mo 16.30–19.00 C/HS 1 Dozenten  
der Chemie
- 03002 Wissenschaftliches Seminar des Instituts für Chemie  
(Zeit nach Vereinbarung) Dozenten  
der Chemie
- 03003 Exkursionen in Forschungsstätten und Werke  
der Chemischen Industrie  
(nach Vorankündigung der Lehrstühle) Dozenten  
der Chemie

### Allgemeine Chemie

- 03150 Allgemeine Chemie für Chemiker, Lehramtskandidaten,  
Physiker und Maschinenbauer (4 V)  
(6 V in der 1., 2 V in der 2. Semesterhälfte)  
Mo 8.15–10.00 HG II (HBF) / HS 1  
Fr 8.15–10.00 HG II (HBF) / HS 1  
Do 10.15–12.00 HG II (HBF) / HS 3 Jeitschko
- 03151 Seminar für Chemiker (1 Ü)  
Mi 10.15–11.00 C/HS 3 Naumann/Feist/  
Hager/Hofmann
- 03160 Seminar für Lehramtskandidaten (1 VÜ)  
(1 V + 1 Ü in der 2. Semesterhälfte)  
Fr 10.15–12.00 C/HS 3 Haupt/  
Leibold
- 03152 Seminar für Chemiker und Lehramtskandidaten (1 Ü)  
Mi 12.15–13.00 C/HS 3 Schmutzler  
und Assistenten
- 03153 Praktikum Allgemeine Chemie für Chemiker (10 Tü)  
htg. Mo–Fr PR/Chemie Dozenten  
der AC und PC  
und Assistenten
- 03161 Praktikum Allgemeine Chemie  
für Lehramtskandidaten S II  
mit Hauptfach Chemie (10 Tü)  
htg. Mo–Fr PR/Chemie Dozenten  
der AC und PC  
und Assistenten
- 03162 Praktikum Allgemeine Chemie  
für Lehramtskandidaten S II  
mit Nebenfach Chemie und S I (5 Tü)  
htg. Mo–Fr PR/Chemie Dozenten  
der AC und PC  
und Assistenten

### Anorganische Chemie

- 03071 Anorganische Chemie für Chemiker I (2 V)  
(4 V in der 2. Semesterhälfte)  
Do 10.15–12.00 C/HS 2  
Fr 8.15–10.00 C/HS 3 Naumann
- 03073 Anorganisch-chemisches Praktikum  
für Fortgeschrittene (Kurs AC 2) (10 Tü)  
(auch für Lehramtskandidaten)  
gzt. Mo–Fr 8.00–17.00 PR/AC Dozenten der AC  
Auffarth/Braun/  
Herberg/Möller/  
Teckentrup/N. N./  
N. N./N. N./N. N.

03007	Wahlpraktikum Anorganische Chemie T hgt. (gzt. während eines halben Semesters) Mo–Fr 8.00–17.00	PR/AC	Dozenten der AC
03074	Anorganisch-chemisches Seminar für Fortgeschrittene (AC 2) (1 Ü) (auch für Lehramtskandidaten) Do 8.15– 9.00	C/HS 3	Dozenten der AC
03009	Spezielle Anorganische Chemie B Oxide und Sauerstoffverbindungen der Elemente II (1 V) (auch für Lehramtskandidaten) Mo 8.15– 9.00	C/HS 3	Schmeißer
03167	Spezielle Anorganische Chemie D Nichtmetallkationen (1 V) (auch für Lehramtskandidaten) Mo 9.15–10.00	C/HS 3	Naumann
03168	Spezielle Anorganische Chemie E Analytische Methoden für Fortgeschrittene Trennmethoden und instrumentelle Bestimmungsmethoden (2 V) (auch für Lehramtskandidaten) Do 11.15–13.00	C/HS 3	Klockow
03212	Spezielle Anorganische Chemie F Darstellungen, Strukturen und Bindungen von ausgewählten Metallatom-Clustern (1 V) (auch für Lehramtskandidaten) Do 9.15–10.00	C/HS 3	Haupt
03169	Kinetische Methoden der Analytischen Chemie (1 V) Fr 12.15–13.00	C/HS 1	Klockow
03081	Röntgenstrukturanalyse I (mit Übungen) (2 V) Do 16.15–18.00	C/HS 3	Haupt/Preut
03016	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (privatissime) T gzt.	AC-Lehrstühle	Huber
03017	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (privatissime) T gzt.	AC-Lehrstühle	Schmeißer
03192	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (privatissime) T gzt.	AC-Lehrstühle	Jeitschko
03019	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (privatissime) T gzt.	AC-Lehrstühle	Naumann
03129	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (privatissime) T gzt.	AC-Lehrstühle	Klockow

03193	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (privatissime) T gzt.	AC-Lehrstühle	Haupt
03214	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (privatissime) T gzt.	AC-Lehrstühle	Minkwitz
03087	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (privatissime) T gzt.	AC-Lehrstühle	N. N.
03020	Seminar für wissenschaftliche Mitarbeiter (Zeit nach Vereinbarung)		Huber
03021	Seminar für wissenschaftliche Mitarbeiter (Zeit nach Vereinbarung)		Schmeißer
03194	Seminar für wissenschaftliche Mitarbeiter (Zeit nach Vereinbarung)		Jeitschko
03083	Seminar für wissenschaftliche Mitarbeiter (Zeit nach Vereinbarung)		Naumann
03130	Seminar für wissenschaftliche Mitarbeiter (Zeit nach Vereinbarung)		Klockow
03195	Seminar für wissenschaftliche Mitarbeiter (Zeit nach Vereinbarung)		Haupt
03215	Seminar für wissenschaftliche Mitarbeiter (Zeit nach Vereinbarung)		Minkwitz
03088	Seminar für wissenschaftliche Mitarbeiter (Zeit nach Vereinbarung)		N. N.
03085	Einführung in die Allgemeine und Anorganische Chemie für Chemietechniker (4 V) Di 9.15–11.00 C/HS 2 Mi 8.15–10.00 C/HS 2		Minkwitz

### Organische Chemie

03090	Einführung in die Organische Chemie (für Chemiker und Lehramtskandidaten Sekundarstufe I und II) (3 V) Di 8.00–10.00 C/HS 1 Do 8.00– 9.00 C/HS 1		Neumann
03071	Seminar, Ergänzung zur Vorlesung (1 Ü) Do 9.00–10.00 C/HS 1		Neumann/Franke
03091	T-Kurs OC-1, bestehend aus Praktikum für Chemiker Mo–Fr 8.00–17.00 PR/OC		Eicher/Kreiser/ Mitchell/Neumann/ Franke/Albert/ Below/Rohde/ Hillgärtner/ Graf/Sauer
03092	T-Kurs OC-1 Seminar, praktikumsbegleitend (3 Ü) SR/OC		Eicher/Kreiser/ Mitchell/Neumann



03102	Organisch-chemisches Praktikum für Lehramtskandidaten Sekundarstufe II und Seminar, praktikumsbegleitend (8 Tü)	PR/OC	Eicher/Kreiser/ Mitchell/Neumann/ Buschhaus/ K. Neumann
03172	Organisch-chemisches Praktikum für Lehramtskandidaten Sekundarstufe I bzw. Sekundarstufe II (2.Fach) und Seminar, praktikumsbegleitend (4 Tü)	PR/OC	Eicher/ Kreiser/ Mitchell/ Neumann/ Krause
03173	Organisch-chemisches Seminar für Lehramtskandidaten des 3. Fachsemesters (1 Ü) (Zeit nach Vereinbarung)	SR/OC	Eicher/ Kreiser/ Mitchell/ Neumann
03174	Organisch-chemisches Praktikum für Lehramtskandidaten (Praktikum im Fach der Arbeit) (6 Tü) (Zeit nach Vereinbarung)	SR/OC	Kreiser
03094	Organisch-chemisches Praktikum für Chemietechniker mit Seminar Fr 9.00–17.00 (gzt.) (Sem.: Fr 8.00–9.00 C/HS 2)		Bleckmann/ Kreiser  Lehnig/Sauer/ Thimme/Moser
03138	Organisch-chemisches Kolloquium (für wissenschaftliche Mitarbeiter und fortgeschrittene Studenten) Di 16.00–18.00 C/HS 1		Dozenten der OC
03037	Organische Chemie für Fortgeschrittene A: Chemie der Aromaten und nichtbenzoiden Aromaten (auch für Lehramtskandidaten) (2 V) Fr 10.00–12.00 C/HS 2		Eicher
03216	Organische Chemie für Fortgeschrittene B: Chemie der Terpene (auch für Lehramtskandidaten) (1 V) Fr 9.00–10.00 C/HS 2		Kreiser
03220	Organische Chemie für Fortgeschrittene C: Grundlagen der instrumentellen Analytik II (auch für Lehramtskandidaten) (1 V) Mi 10.00–11.00 C/HS 2		Mitchell
03219	Moderne industrielle Anwendungen der makromolekularen Chemie (1 V) Mi 9.00–11.00 (14tg.)		Rudolph
03218	Anwendungen der Gruppentheorie in der Organischen Chemie (Darstellungstheorie) (2 V) Do 14.00–16.00 C/HS 3		Bleckmann
03040	Seminar für wissenschaftliche Mitarbeiter (2 Ü) Di 16.00–18.00 SR/OC		Neumann

03041	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (privatissime) gzt.	(OC-I-Lehrstuhl)	Neumann
03042	Seminar für wissenschaftliche Mitarbeiter (2 Ü) Do 16.00–18.00	SR/OC	Eicher
03043	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (privatissime) gzt.	(OC-II-Lehrstuhl)	Eicher
03136	Seminar für wissenschaftliche Mitarbeiter (Zeit nach Vereinbarung)	SR/OC	Mitchell
03221	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (privatissime) gzt.	(OC-I-Lehrstuhl)	Mitchell
03180	Seminar für wissenschaftliche Mitarbeiter (Zeit nach Vereinbarung)	SR/OC	Kreiser
03137	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (privatissime) gzt.	(OC-I-Lehrstuhl)	Kreiser
03047	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (privatissime) gzt.	(OC-I-Lehrstuhl)	Bleckmann
03222	Anleitung zur Staatsexamensarbeit für Lehramtskandidaten (privatissime) gzt.	(OC-Lehrstühle)	Bleckmann/ Eicher/Kreiser/ Mitchell/Neumann

### Physikalische Chemie

03110	Einführung in die Physikalische Chemie (2 V) Thermodynamik, Elektrochemie, Reaktionskinetik (für Studierende der Chemie und des Lehramts S II, 1. Fach Chemie) Di 10.15–11.00 Do 10.15–11.00	C/HS 1	Boddenberg
03111	Übungen zur Vorlesung für Studierende der Chemie (3 Ü) Di 11.15–13.00 Do 11.15–12.00	C/HS 1 + 3	Boddenberg/ Große/ Horstmann/ Pohl
03114	Übungen zur Vorlesung für Studierende des Lehramts (2 Ü) Di 11.15–12.00 Do 11.15–12.00	C/HS 1 + 3	Boddenberg/ Neue
03184	Physikalische Chemie für Fortgeschrittene Ausgewählte Kapitel aus der Thermodynamik (2 V) (auch für Studierende des Lehramts) Di 11.15–12.00 Mi 11.15–12.00	C/HS 1	Rickert

03185	Übungen zur Vorlesung (1 Ü) Mi 12.15–13.00	Rickert/Lohmar/ Schlechtriemen/ Wiemhöfer
03182	Physikalische Chemie für Fortgeschrittene Ausgewählte Kapitel aus der Atomistik und chemische Bindung (2 V) (auch für Studierende des Lehramts) Mo 10.15–12.00 C/HS 3	Schneider
03183	Übungen zur Vorlesung (1 Ü) (auch für Studierende des Lehramts) Mo 12.15–13.00	Schneider/ Holzapfel/ Linka/Meyer
03050	Einführung in die Physikalische Chemie für Studierende der Chemietechnik und Lehramts S I bzw. S II, 2. Fach Chemie (1 V) Mo 8.15– 9.00 HG II (HBF) / HS 6	Schmutzler
03051	Übungen zur Vorlesung (1 Ü) Mo 9.15–10.00 HG II (HBF) / HS 6	Schmutzler/ Böttger/Meseck
03141	Heterogene Katalyse für Chemiker und Chemietechniker (1 V) (vierzehntägig, Zeit und Ort nach Vereinbarung)	Grabke
03117	Vertiefendes Praktikum in Physikalischer Chemie für Studierende der Chemie (Diplom) T, PP (gzt. in der ersten Semesterhälfte) (siehe besonderen Aushang) Pr/PC	Boddenberg/ Rickert/Keller und Mitarbeiter des Lehrbereichs
03118	Kolloquium zum Praktikum in Physikalischer Chemie für Studierende der Chemie (Diplom) (Zeit nach Vereinbarung) (siehe besonderen Aushang)	Boddenberg/ Rickert/ und Mitarbeiter des Lehrbereichs
03058	Vertiefendes Seminar in Physikalischer Chemie für Studierende der Chemie (Diplom) Mi 8.15–10.00 C/HS 1 (siehe besonderen Aushang)	Boddenberg/ Rickert und Mitarbeiter des Lehrbereichs
03186	Vertiefendes Praktikum in Physikalischer Chemie für Studierende des Lehramts (Sekundarstufe II, 1. Fach Chemie) T, 6 PP (siehe besonderen Aushang)	Schmutzler/ Keller und Mitarbeiter des Lehrbereichs
03187	Kolloquium zum vertiefenden Praktikum in Physikalischer Chemie für Studierende des Lehramts (S II, 1. Fach Chemie) (siehe besonderen Aushang)	Schmutzler/ Keller und Mitarbeiter des Lehrbereichs
03188	Vertiefendes Seminar in Physikalischer Chemie für Studierende des Lehramts (S II, 1. Fach Chemie) (siehe besonderen Aushang) C/HS 1	Schmutzler/ Keller und Mitarbeiter des Lehrbereichs

03060	Wahlpraktikum in Physikalischer Chemie T, WP, htg. (gzt. während eines halben Semesters) (siehe besonderen Aushang)	Boddenberg/ Rickert/ Schmutzler/ Holzäpfel/Horstmann
03061	Kolloquium zum Wahlpraktikum (Zeit nach Vereinbarung)	Boddenberg/ Rickert/Schmutzler/ Holzäpfel/Horstmann und Mitarbeiter des Lehrbereichs
03062	Seminar für wissenschaftliche Mitarbeiter (Zeit nach Vereinbarung)	Boddenberg
03226	Seminar für wissenschaftliche Mitarbeiter (Zeit nach Vereinbarung)	Rickert
03227	Seminar für wissenschaftliche Mitarbeiter (Zeit nach Vereinbarung)	Schmutzler
03120	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (privatissime) gzt.	Boddenberg
03063	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (privatissime) gzt.	Rickert
03228	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (privatissime) gzt.	Schmutzler
03065	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (privatissime) gzt.	Grabke
03066	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (privatissime) gzt.	Schneider

### Technische Chemie

Siehe Lehrveranstaltungen Chemietechnik:  
Technische Chemie und Sicherheitstechnik.

### Fachdidaktische Veranstaltungen

03189	Fachdidaktische Grundlagen des Chemieunterrichts II (1 V/Ü) Fr 12.15–13.00	Dozenten der AC, OC, PC
03190	Aufbau von Unterrichtsversuchen (1 S) (während 2 Wochen nach Vorlesungsende)	Dozenten der AC, OC, PC
03084	Übungen zum Vortragen und Experimentieren (2 S) (für Lehramtsstudenten mit abgeschlossenem Grundstudium) Fr 14.15–16.00 C/HS 3	Dozenten der AC, OC, PC

Von der PH werden im Rahmen der gemeinsamen fachdidaktischen Ausbildung angeboten:

PH-61031	Lernziele und Curriculumgestaltung im Chemieunterricht – Sekundarstufe II	(S)	
	Di 14.00–15.00	R 3.434	Schmidkunz
PH-61006	Ausgewählte Themen aus der Biochemie und der Molekularbiologie – Sekundarstufe I und II	(V)	
	Di 15.00–16.00	R 3.439	Rauchfuß

### Veranstaltungen der Universitätsbibliothek

Einmalige Einführung in die Bibliotheksbenutzung für Chemiker (Dauer 2 Stunden) (Zeit nach Vereinbarung)	UB/Raum E 5	Hammer/ de Vries
Einmalige Einführung in die Arbeitsmethoden der Literaturbenutzung mit Übungen für Chemiker (Dauer 3 Stunden) (Zeit nach Vereinbarung)	UB/Raum E 5	Hammer

### EMPFOHLENER PLAN DES CHEMIESTUDIUMS

#### A. Studiengang Diplom-Chemiker

##### Studium bis zum Vordiplom

Bis zum Diplom-Vorexamen sind folgende Vorlesungen bzw. Übungen zu belegen und Praktika bzw. Kurse zu absolvieren:

Allgemeine Chemie (VÜ)	6 Semesterwochenstd.
Praktikum Allgemeine Chemie	10 Semesterwochenstd.
Anorganische und Analytische Chemie (VÜ)	7 Semesterwochenstd.
Praktikum Anorganische und Analytische Chemie	gzt. 1 Semester
Einführung in die Organische Chemie (OC-Kurs für Anfänger)	gzt. 1 Semester
Einführung in die Organische Chemie II (physikalische Methoden)	2 Semesterwochenstd.
Einführung in die Physikalische Chemie	
- theoretischer Teil; Vorlesungen, Übungen, Seminare (2 Sem.)	je 5 Semesterwochenstd.
- experimenteller Teil	gzt. 1/2 Semester
Einführung in die Physik mit Übungen (2 Sem.)	je 5 Semesterwochenstd.
Physikalisches Praktikum (2 Sem.)	je 3 Semesterwochenstd.
Mathematik für Chemiker mit Übungen (2 Sem.)	je 4 Semesterwochenstd.
Einführung in die Technische Chemie	3 Semesterwochenstd.
Allgemeiner Einführungskurs in die Bibliotheks- benutzung für Chemiker, Teil I	2 Std.

Prüfungsfächer im Diplom-Vorexamen:

1. Anorganische einschl. Analytische Chemie
2. Organische Chemie

3. Physikalische Chemie

4. Physik

### Studium bis zum Hauptdiplom

Bis zum mündlichen Teil des Diplom-Hauptexamens sind folgende Vorlesungen bzw. Übungen zu belegen und Praktika bzw. Kurse zu absolvieren:

Anorganische Chemie für Fortgeschrittene (2 Sem.)	je 3 Semesterwochenstd.
Organische Chemie für Fortgeschrittene (2 Sem.)	je 3 Semesterwochenstd.
Physikalische Chemie für Fortgeschrittene (2 Sem.)	je 3 Semesterwochenstd.
Technische Chemie (2 Sem.)	je 3 Semesterwochenstd.
Spezialvorlesung im Fach der Diplomarbeit	je 3 Semesterwochenstd.

(statt Technische Chemie kann ein anderes Fach gem. § 15 [3] der Diplomprüfungsordnung der Abt. Chemie gewählt werden)

	Pflichtpraktika	Wahlpraktika
Anorganisch-chemisches Praktikum für Fortgeschrittene	1 Semester	1/2 Semester
Vertiefte Organische Chemie (Kurs OC 2)	1 Semester	1/2 Semester
Vertiefte physikalisch-chemische Praktika	1/2 Semester	1/2 Semester
Praktikum für Technische Chemie	1/2 Semester	1/2 Semester

(oder ein anderes Fach gem. Diplomprüfungsordnung der Abt. Chemie)

Vertieftes physikalisches Praktikum 1/2 Semester

(Von den Wahlpraktika sind zwei zu absolvieren, davon muß eines ein Wahlpraktikum des Faches sein, in dem die Diplomarbeit angefertigt werden soll.)

Einführung in die Arbeitsmethoden und Literaturbenutzung in der Bibliothek für Chemiker, Teil II

3 Stunden

Kolloquien des Instituts für Chemie

Prüfungsfächer im Diplom-Hauptexamen:

- Anorganische Chemie
- Organische Chemie
- Physikalische Chemie
- 4. Prüfungsfach gemäß § 15 (3) DPO (für Studierende, die im SS 79 die Diplom-Vorprüfung noch nicht abgeschlossen haben)

Die Diplomarbeit muß als Teil des Diplom-Hauptexamens von einem Hochschullehrer, der in der Abteilung Chemie oder dem Lehrbereich Technische Chemie der Abteilung Chemietechnik hauptamtlich tätig ist, betreut werden. Sie wird nach Bestehen der mündlichen Diplomhauptprüfung begonnen.

### Zeitplan

Um einen möglichst schnellen und optimalen Verlauf des Chemie-Studiums zu gewährleisten, wird empfohlen, die zeitliche Reihenfolge der einzelnen Lehrveranstaltungen nach folgendem Plan vorzunehmen; Einzelheiten sind der Studienordnung für die Fachrichtung Chemie an der Universität Dortmund zu entnehmen:

### 1. Semester (WS)

- V 4 Allgemeine Chemie
- Ü 2 Seminar zur Vorlesung Allgemeine Chemie
- Ü 10 Praktikum Allgemeine Chemie
- V 2 Anorganische und Analytische Chemie I
- Ü 2 Kolloquien des Instituts für Chemie
- VÜ 2 Mathematik für Chemiker mit Übungen
- VÜ 5 Einführung in die Physik mit Übungen
- V Allgemeine Einführung in die Bibliotheksbenutzung für Chemiker  
(als einmalige Veranstaltung der Universitätsbibliothek;  
Zeit nach Vereinbarung; 2 Stunden)

### 2. Semester (SS)

- V 3 Anorganische und Analytische Chemie II
- Ü 2 Seminar zur Vorlesung und zum Praktikum Anorganische und Analytische Chemie II
- Ü gzt. Praktikum Anorganische und Analytische Chemie
- V 2 Kolloquium des Instituts für Chemie
- VÜ 4 Mathematik für Chemiker mit Übungen
- VÜ 5 Einführung in die Physik mit Übungen

### 3. Semester (WS)

- V 2 Einführung in die Organische Chemie
- Ü gzt. Organisch-chemisches Praktikum (Kurs OC 1)
- Ü 2 Seminar zum Organisch-chemischen Praktikum (Kurs OC 1)
- VÜ 4 Einführung in die Physikalische Chemie mit Übungen  
(Theoretischer Kurs I)
- V 2 Kolloquium des Instituts für Chemie

### 4. Semester (SS)

- VÜ 5 Einführung in die Physikalische Chemie mit Übungen  
(Theoretischer Kurs II)
- Ü hgt. Physikalisch-chemisches Praktikum
- Ü 1 Seminar zum physikalisch-chemischen Praktikum
- V 3 Einführung in die Technische Chemie
- V 2 Kolloquium des Instituts für Chemie
- V 2 Einführung in die Organische Chemie II (physikalische Methoden)
- Ü 3 Physikalisches Praktikum

### 5. Semester (WS)

- V 3 Spezielle Anorganische Chemie I
  - V 3 Spezielle Organische Chemie I
  - VÜ 3 Physikalische Chemie für Fortgeschrittene I
  - V 3 Technische Chemie I
- } können auch  
im 7. Semester  
gehört werden

- Ü 1 Anorganisch-chemisches Seminar für Fortgeschrittene
- Ü gzt. Anorganisch-chemisches Praktikum für Fortgeschrittene
- V 2 Kolloquium des Instituts für Chemie
- VÜ Einführung und die Arbeitsmethoden der Literaturbenutzung mit Übungen für Chemiker (einmalige Veranstaltung in der Universitätsbibliothek; Zeit nach Vereinbarung)

### 6. Semester (SS)

- V 3 Spezielle Anorganische Chemie II
  - V 3 Spezielle Organische Chemie II
  - VÜ 3 Physikalische Chemie für Fortgeschrittene II
  - V 3 Technische Chemie II
  - Ü 1 Anorganisch-chemisches Seminar für Fortgeschrittene
  - Ü gzt. Organisch-chemisches Praktikum (Kurs OC 2)
  - Ü 2 Seminar zum Organisch-chemischen Praktikum (Kurs OC 2)
  - V 2 Kolloquium des Instituts für Chemie
- } können auch  
} im 8. Semester  
} gehört werden

### 7. Semester (WS)

- Ü htg. Technisch-chemisches Praktikum
  - Ü htg. Physikalisch-chemisches Praktikum für Fortgeschrittene
  - Ü 1 Seminar zum physikalisch-chemischen Praktikum
  - V 3 Spezielle Vorlesung im Fach, in dem die Diplomarbeit angefertigt wird
  - V 2 Kolloquien des Instituts für Chemie
- (siehe auch Bemerkung unter 5. Semester)

### 8. Semester (SS)

- Ü htg. 1. Wahlpraktikum
  - Ü htg. 2. Wahlpraktikum
  - V 2 Kolloquien des Instituts für Chemie
- (siehe auch Bemerkung unter 6. Semester)

(Ein Wahlpraktikum muß in dem Fach absolviert werden, in dem die Diplomarbeit angefertigt wird.)

Als Wahlpraktika werden angeboten:

- Vertieftes Anorganisch-chemisches Praktikum
- Vertieftes Organisch-chemisches Praktikum
- Vertieftes Physikalisch-chemisches Praktikum
- Vertieftes Technisch-chemisches Praktikum
- Vertieftes Physikalisches Praktikum

Exkursionen als Wahlpflichtveranstaltungen.

---

Studienverlaufspläne für die Studiengänge der Lehrämter für die Sekundarstufen I und II mit dem Fach Chemie s. Amtl. Mitteilungen der Universität Dortmund Nr. 50.



## B. Studiengang Lehramt Chemie Sekundarstufe II

B 1) Empfohlener Zeitplan für Kandidaten für das Lehramt Sekundarstufe II mit Chemie als 1. Fach.

### Grundstudium

1. Semester WS	Allgemeine Chemie* Physik A* Mathematik*	4 V, 2 Ü, 10 Pr 3 V, 1 Ü 3 V, 1 Ü
2. Semester SS	Anorg. Chemie* Physik B* Mathematik*	3 V, 1 Ü, 8 Pr 3 V, 1 Ü 3 V, 1 Ü
3. oder 5. Semester WS	Org. Chemie* Physik. Chemie*	3 V, 1 Ü, 8 Pr 2 V, 2 Ü
4. oder 6. Semester SS	Physik. Chemie* Physik	2 V, 2 Ü, 4 Pr 4 Pr

\* einschl. Nachweis über erfolgreiche Teilnahme

### Hauptstudium

5. Semester WS	Aufbau von Unterrichtsversuchen Fachdidaktik II (wahlweise 7. Semester)	1 S 1 V/Ü
5.–8. Semester	Praktikum im Fach der Arbeit Spezialveranstaltungen in Anorg. Chemie, Org. Chemie, Phys. Chemie u. Techn. Chemie (siehe Vorlesungsverzeichnis) 2 Leistungsnachweise hierzu über jeweils mind. 2 SWS Veranstalt., davon 1 Leistungsnachweis im Fach der Arbeit Übungen zum Vortragen und Experimentieren (mit Leistungsnachweis, als letzte Veranstalt. der Fachdidaktik)	6 Pr 10 V/Ü/S 2 S

Ferner sind folgende Veranstaltungen der Fachdidaktik an der PH Dortmund zu besuchen:

2. oder 4. Semester	Fachdidaktik I	2 V
5. Semester	Operationale Lernziele	1 S
5.–8. Semester	Fachthema aus der Chemie	1 V/S

### 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 Physik und Mathematik, oder Vordiplom Chemie).
2. Zwei Leistungsnachweise in Chemie und ein Leistungsnachweis in Fachdidaktik im Hauptstudium.

### *Bestandteile der 1. Staatsprüfung:*

1. Schriftliche Hausarbeit  
Dauer: 4 Monate, bei Experimentalarbeiten 6 Monate  
Verlängerungsmöglichkeit: 1 Monat
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)

B 2) Empfohlener Zeitplan für Kandidaten für das Lehramt Sekundarstufe II mit Chemie als 2. Fach.

#### *Grundstudium*

1. Fachsemester WS	Allgemeine Chemie* Physik A* Mathematik*	4 V, 2 Ü, 5 Pr 3 V, 1 Ü 3 V, 1 Ü
2. Fachsemester SS	Anorg. Chemie* Physik B*	3 V, 1 Ü, 4 Pr 3 V, 1 Ü

\* einschl. Nachweis der erfolgreichen Teilnahme

#### *Hauptstudium*

3. Fachsemester WS	Org. Chemie (mit Leistungsnachweis) Phys. Chemie	3 V, 1 Ü, 4 Pr 1 V, 1 Ü
4. Fachsemester SS	Phys. Chemie (mit Leistungsnachweis)	1 V, 1 Ü, 2 Pr

Hinzu kommen 6 SWS Fachdidaktik, wobei mindestens „Fachdidaktik I“ und „Übungen zum Vortragen und Experimentieren (mit Leistungsnachweis)“ zu besuchen sind.

#### *Zulassungsvoraussetzungen zur 1. Staatsprüfung:*

1. Erfolgreicher Abschluß des Grundstudiums (ist gegeben durch die erfolgreiche Teilnahme an den Kursen in allg. und anorg. Chemie, sowie in Physik und Mathematik).
2. Zwei Leistungsnachweise im Hauptstudium in org. und phys. Chemie und ein Leistungsnachweis in Fachdidaktik.

#### *Bestandteile der 1. Staatsprüfung:*

1. Schriftliche Hausarbeit  
(Falls nicht im 1. Fach angefertigt, Dauer siehe 1. Fach)
2. Eine Klausur:  
Dauer: 4 Stunden, bei Experimenten bis zu 6 Stunden aus den durch den Kandidaten anzugebenden 3 Teilgebieten.
3. Mündliche Prüfung:  
in 3 Teilgebieten, denselben wie bei Klausuren

**ABTEILUNG INFORMATIK**

Geschoßbau Zimmer Apparat

DEKANAT: August-Schmidt-Straße  
4600 Dortmund 50  
Telefon (02 31) 7 55 27 73/21 21Ute Stiltz V 328 2009  
Prüfungsangelegenheiten  
Sprechstunden:  
montags 9–11 Uhr, 13–15 Uhr  
dienstags, donnerstags 9–11 Uhr  
mittwochs und freitags geschlossenTheresia Theile V 325 2773/2121  
Sprechstunden: tgl. 9–11 Uhr

DEKAN: Prof. Dr. Hans-Dieter Ehrich V 301 2124

PRODEKAN: Prof. Dr. Claus Unger V 401 2690

**Lehrstuhl für Informatik I**Prof. Dr. rer. nat. Bernd Reusch V 307 2130/2131  
Am Ossenbrink 30, 5804 Herdecke  
Telefon: (0 23 30) 7 04 29**Lehrstuhl für Informatik II**Prof. Dr. rer. nat. Volker Claus IV 336 2776/2777  
Dahlienweg 4, 4717 Nordkirchen  
Telefon: (0 25 96) 26 50**Lehrstuhl für Informatik III**Prof. Dr. rer. nat. Lutz Richter V 422 2780/2781  
Heinrich-Heine-Str. 12, 5840 Schwerte 5  
Telefon: (0 23 04) 7 22 08**Lehrstuhl für Informatik IV**Prof. Dr.-Ing. Heinz Beilner V 404 2570/2596  
Stortsweg 11, 4600 Dortmund 50  
Telefon: 75 10 64**Lehrstuhl für Informatik V**

N. N. IV 319 2643

**Lehrstuhl für Informatik VI**Prof. Dr. rer. nat. Armin B. Cremers IV 302 2643/2116  
Auf der Papenburg 14, 4630 Bochum 1  
Telefon: (02 34) 70 10 81**Informatik-Rechner-Betriebsgruppe**Leiter: Dr. Rudolf Peter V 338 2041  
Warsteiner Str. 10, 5778 Meschede  
Telefon: (02 91) 13 91

	Geschoßbau	Zimmer	Apparat
<b>Wissenschaftliche Räte und Professoren:</b>			
Prof. Dr. Egon Börger Tannenhofallee 23 i, 4400 Münster Telefon: (02 51) 31 44 51	IV	330	2622
Prof. Dr. Hans-Dieter Ehrich Kohlenbankweg 1 a, 4600 Dortmund 50 Telefon: 75 21 43	V	301	2124
Prof. Dr. Gunter Schlageter Hirtenweg 7, 7507 Pfinztal-Sollingen Telefon: (0 72 40) 77 87	V	418	2049
Prof. Dr. Claus Unger Rostesiepen 24, 5804 Herdecke Telefon: (0 23 30) 7 27 71	V	401	2690
<b>Wissenschaftliche Mitarbeiter:</b>			
<b>Oberingenieure, Oberassistenten:</b>			
Dr. Gisbert Dittrich Silberhecke 52, 4600 Dortmund 30	V	302	2538
<b>Wissenschaftliche Assistenten:</b>			
Dipl.-Ing. Hans Decker Baroper Kirchweg 29, 4600 Dortmund 50 Telefon: 79 34 74	V	439	2208
Dr. Bernd Gurack Krückenweg 120, 4600 Dortmund 1 Telefon: 77 84 64	V	414	2033
Dr. Hagen Huwig Huestr. 88, 4600 Dortmund 1	IV	302	2778
Dr. Horst Kästner Weiße Taube 8, 4600 Dortmund 50	V	423	2050
Dipl.-Inform. Udo Kelter Wilhelm-Kaiser-Weg 1, 4600 Dortmund 50	V	502	2482
Dipl.-Inform. Jürgen Mäter Oskar-Wachtel-Weg 15, 4600 Dortmund 1	V	403	2411
Dr. Wolfgang Merzenich Klein-Lindener-Str. 43, 6300 Gießen-Allendorf Telefon: (0 64 03) 32 95	V	305	2620
Dipl.-Math. Bruno Müller Silberhecke 47, 4600 Dortmund 30 Telefon: 46 44 85	V	405	2410
Dr. Friedemar Pache Hinterdorf 1, 5992 Wiblingswerde-Nachrodt Telefon: (0 23 52) 3 03 72	V	510	2483

# **Wissenschaftliche Bücher**

präsentiert Ihnen der

## **Jahreskatalog 1979**

**Auslieferung ab 2. Mai 1979**

Über 3000 Buchtitel aus 32 Fachgebieten, davon mehr als 200 Neuerscheinungen, annähernd 300 Schallplatten- und Kassettentitel, etwa 80 meist farbige Graphiken in limitierter Auflage, 21 Büchermöbeltypen in 18 Furnierarten.

Auf 16 Seiten ausführliche Beschreibung von Wesen und Ziel der Wissenschaftlichen Buchgesellschaft sowie der Mitgliedsbedingungen (7,50 DM Jahresbeitrag und Abnahme von mindestens einem Buch pro Jahr). Versand des Jahreskatalogs (über 800 Seiten) an Mitglieder jährlich, an interessierte Nichtmitglieder nur auf Anforderung (Postkarte oder telefonischer Anrufbeantworter) kostenlos und unverbindlich. Kein Vertreterbesuch.

**Telefon (0 61 51) 8 21 41**

**Wissenschaftliche Buchgesellschaft**

**Abt. MA-79 · Postfach 11 11 29 · D-6100 Darmstadt 11**

	Geschoßbau	Zimmer	Apparat
Dipl.-Math. Axel Poigné Arneckestr. 8, 4600 Dortmund 1 Telefon: 12 21 58	IV	332	2788
Dipl.-Inform. Norbert Siegmund Neuhoffstr. 9, 4600 Dortmund 30	IV	333	2436
Dipl.-Inform. Frank Wankmüller Vereinsstr. 1, 4650 Gelsenkirchen-Horst Telefon: (02 09) 51 27 99	IV	333	2436
Verwalter der Stelle eines Wissenschaftlichen Assistenten:			
Dipl.-Inform. Udo Lipeck Clausthaler Str. 7, 4100 Duisburg 25	V	303	2062
Wissenschaftliche Angestellte:			
Dipl.-Inform. Klaus Angermann Dünnebecke 74, 4600 Dortmund 72	V	504	2650
Dipl.-Inform. Hans-Jürgen Appelrath Zu den Birken 20, 4100 Duisburg 29 Telefon: (02 03) 76 28 52	IV	329	3028
Wolfgang Barden Dorotheenstr. 1, 4600 Dortmund 1 Telefon: 14 82 39	V	413	2061
Dipl.-Inform. Eckhard Bartel Gartenstr. 5 a, 4600 Dortmund	V	506	2660
Dipl.-Inform. Bruno Baumers Arneckestr. 16, 4600 Dortmund 1 Telefon: 10 09 73	V	335	2000
Dipl.-Inform. Hubert Breuer Buttstege 34, 4421 Reken 4	V	429	2012
Dipl.-Inf. Peter Cazacu Hinter Holthein 20, 4600 Dortmund 50	V	342	2429
Dr. Wolfgang Coy Hustadtring 149, 4630 Bochum	V	304	2057
Dipl.-Wirtsch.-Ing. Peter Dadam Schneiderstr. 92, 4600 Dortmund 50 Telefon: 73 32 74			
Dipl.-Inform. Jürgen Ewald	V	514	2465
Dipl.-Inform. Heinz-Jürgen Fey Weisbachstr. 23, 4600 Dortmund 1 Telefon: 12 24 37	V	417	2589
Dipl.-Inform. Georg Fischer	V	346	2462
Dipl.-Ing. Jürgen Friedrich Arneckestr. 8, 4600 Dortmund 1 Telefon: 10 41 88	V	334	3427

	Geschoßbau	Zimmer	Apparat
Dipl.-Math. Christa Goerd Rochusstr. 22/24, 5100 Aachen	V	443	2545
Dipl.-Inform. Siegfried Hoffmeister Tulpenstr. 21, 4600 Dortmund 1	V	427	2045
Dipl.-Ing. Josef Klein Tommesweg 7, 4300 Essen 1 Telefon: (02 01) 71 59 55	V	312	4709
Dipl.-Inform. Klaus Kreyß Harkortstr. 102, 4600 Dortmund 50 Telefon: 71 63 47	V	435	2008
Dr. Hans-Peter Kriegel Hulschedestr. 2, 4600 Dortmund	IV	304	4762
Dipl.-Inform. Hans-Jürgen Kugler Christian-Rohlf's-Str. 14, 5800 Hagen Telefon: (0 23 31) 3 15 47	V	437	3033
Dipl.-Inform. Thomas Kunze	V	347	3419
Dipl.-Inform. Norbert Lehmann Zum Pier 42, 4670 Lünen Telefon: (02 31) 87 06 12	V	438	2007
Olaf Leschner Polsumer Str. 91, 4660 Gelsenkirchen-Buer Telefon: (02 09) 6 33 36	IV	325	4712
Dipl.-Inform. Klaus Dieter Lewke Egerstr. 10, 4600 Dortmund 50 Telefon: 71 04 55	V	332	2472
Dipl.-Inform. Helmut Ludwigs Lange Str. 98, 4600 Dortmund 1 Telefon: 14 96 13	I	101	4732
Dipl.-Inform. Rolf Lutterbeck Zementstr. 75, 4720 Beckum	V	505	2737
Dr. Winfried Materna Grotenbachstr. 54, 4600 Dortmund 50 Telefon: 71 34 45	V	441	3031
Dipl.-Inform. Ulrich Mayer Essener Str. 14, 4600 Dortmund 1 Telefon: 10 44 82	V	509	2511
Dipl.-Inform. Helmut an de Meulen Markgrafenstr. 50, 4600 Dortmund 1 Telefon: 12 95 80	V	501	4725
Dr. Claudio Moraga Overhoffstr. 90, 4600 Dortmund 76	V	327	2047
Dipl.-Ing. Albert Najm Grollmannsweg 13, 4600 Dortmund 15	V	013	2435

	Geschoßbau	Zimmer	Apparat
Dipl.-Inform. Horst Niggemann Falterweg 33, 4600 Dortmund 30	V	509	2598
Michael Payer Jagdhausstr. 3, 4600 Dortmund 50	IV	325	4712
Dipl.-Inform. Peter Putfarken Klarastr. 19, 4600 Dortmund 72 Telefon: 63 95 05	V	438	2007
Dr. Franz-Josef Rammig Burgstr. 20 a, 5802 Wetter Telefon: (0 23 35) 35 04	V	340	2774
Dipl.-Inform. Helmut Richter Lambergstr. 1 A, 4600 Dortmund 43 Telefon: (0 23 04) 4 01 03	V	440	2616
<b>Dipl.-Math. Eike Hagen Riedemann</b> Butzstr. 17, 4600 Dortmund 15 Telefon: 35 13 18	V	348	2126
Dipl.-Inform. Dieter Rittinghaus An der Fillkuhle 15, 4600 Dortmund 50	V	434	3029
Dipl.-Inform. Horst Röder Lessingstr. 13, 4600 Dortmund 1	V	511	2495
Dipl.-Inform. Anton Rollik Wellinghofer Str. 35, 4600 Dortmund	IV	331	2067
Dipl.-Ing. Wilfried Rupflin Eichhoffstr. 19, 4600 Dortmund 50 Telefon: 73 49 89	V	416	2796
Dipl.-Inform. Rudolf Schmitt Rotdornweg 4, 4750 Unna	IV	331	2067
Dipl.-Inform. Irene Schaefer Harkortstr. 102, 4600 Dortmund 50 Telefon: 71 63 47	V	431	2565
Dipl.-Inform. Angela Schüssler Stortsweg 9, 4600 Dortmund 50 Telefon: 7 58 17	V	430	2748
Dipl.-Ing. Folker Sjamken Schneiderstr. 96, 4600 Dortmund 50	Pav. 6	4	2649
Dipl.-Inform. Alfons Steinhoff Kohlenbankweg 20, 4600 Dortmund 50	V	503	2754
Dipl.-Ing. Eduard Surowiecki Aufenangerstr. 15, 4600 Dortmund 50 Telefon: 73 38 15	V	335	2648
Dipl.-Inform. Gerd Szwillus Zickenbrink 22, 4600 Dortmund 50 Telefon: 73 54 74	V	332	2472
Dipl.-Inform. Reinhard Tomaschewski Walbertstr. 19, 4600 Dortmund 70	V	427	2045
Dipl.-Inform. Thomas Wilmes Hugo-Siekmann-Str. 14, 4600 Dortmund 50	V	508	2749



## LEHRVERANSTALTUNGEN

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

- 04001–04009: Veranstaltungen im Grundstudium
- 04101–04114: Theoretische Stammvorlesungen
- 04151–04160: Praktische Stammvorlesungen
- 04210–04399: Spezialvorlesungen
- 04401–04599: Seminare
- 04601–04799: Projektgruppen und Kurse
- 04801–04849: Veranstaltungen für Studenten anderer Abteilungen
- 04850–04899: Veranstaltungen für Lehramtskandidaten
- 04900–04999: Besondere Veranstaltungen

Werden zeitliche oder räumliche Änderungen notwendig, so werden diese durch Aushang im GB V (AVZ) 2. O.G. bekanntgegeben.

### Pflichtveranstaltungen

#### 1. Semester

- 04003 Programmierung (4 PV)  
Di 10.15–12.00, Do 16.15–18.00 HG I (AVZ) / HS 6 Claus
- 04004 Übungen zu Programmierung (2 PÜ)  
n. V. Klein/Merzenich/  
Schmitt/Siegmund/  
Wankmüller

#### 3. Semester

- Praxis des Programmierens I (1 PV, 4 PÜ)
- 04008 1 PV Di 10.15–11.00 GB V / HS 113 Dittrich/
- 04009 4 PÜ n. V. Lipeck/Rupflin
- 04010 Praxis des Programmierens I (1 PV, 4 PÜ) Riedemann/  
Vorlesungsfreie Zeit nach dem Wintersemester N. N.

### Wahlpflichtveranstaltungen ab 3. Semester

*Stammvorlesungen mit Übungen:*

- 04113 Berechenbarkeit (4 WV)  
Di 12.15–14.00, Mi 12.15–14.00 GB V / HS 113 Bürger
- 04114 Übungen zu Berechenbarkeit (2 WÜ)  
n. V. Bürger/Huwig/  
Payer

04151	Betriebssysteme (4 WV) Di 14.15–16.00, Do 14.15–16.00	GB V / HS 113	Cremers
04152	Übungen zu Betriebssysteme (2 WÜ) n. V.		N. N./ N. N.
04153	Datenstrukturen (4 WV) Mi 10.15–12.00, Fr 8.15–10.00	HG I (AVZ) / HS 6	Schlageter
04154	Übungen zu Datenstrukturen (2 WÜ) n. V.		Dadam/Kriegel/ Kunze/Kelter
04159	Rechnerfeinstruktur (4 WV) Mi 8.15–10.00, Fr 10.15–12.00	GB V / HS 113	Beilner
04160	Übungen zu Rechnerfeinstruktur (2 WÜ) n. V.		Beilner/ Schaefer/Steinhoff

*Spezialvorlesungen:*

04245	Informatik und Gesellschaft (2 V) Mo 14.15–16.00	GB V / HS 113	Friedrich
04267	Formale Beschreibung von Rechnerkomponenten (2 V) Mo 10.15–12.00	GB V / HS 113	Rammig
04268	Systemprogrammierung II (2 V) Mo 12.15–14.00	GB V / HS 113	Kästner
04269	Übungen zu Systemprogrammierung II (2 Ü) Do 10.15–12.00	GB V / HS 113	Kästner
04270	Ausgewählte Kapitel aus der mehrwertigen Schaltwerktheorie (2 V) Di 10.15–12.00	GB V / SR 420	Moraga
04271	Optimierung im Compilerbau (2 V) Fr 8.15–10.00	GB V / HS 113	Peter
04272	Anwendungen der Graphentheorie (2 V) Do 8.15–10.00	GB V / HS 113	Merzenich
04273	Verarbeitung natürlicher Sprachen in Datenbanksystemen (2 V) n. V.		Krägeloh
04274	Parallelprozessoren und Algorithmenstruktur (2 V) n. V.		Hossfeld

*Seminare:*

04440	Aus dem Bereich Datenbanksysteme n. V.		Schlageter
04411	Software Engineering (2 S) Do 16.15–18.00	GB V / SR 420	Kelter

04442	Methoden der Leistungsbewertung von Rechensystemen (2 S) n. V.		Decker/ Mäter
04443	Gesellschaftliche Auswirkungen der Mikroprozessoren (2 S) Di 14.15–16.00	GB V / SR 420	Friedrich
04444	Algebraische Semantik (2 S) Di 8.15–10.00	GB V / SR 420	Ehrich
04445	Komplexität logischer Entscheidungsprobleme (2 S) Di 14.00–15.30	GB IV / SR 318	Bürger/ Rollik

*Projektgruppen:*

04625	Modellierung von Rechnernetzen (6 PRO) (Fortsetzung) n. V.		an de Meulen/ Müller
04626	Adaptive Multiprogrammierung in Rechensystemen (8 PRO) n. V.		Decker/ Mäter
04627	Spracheingabe – gesteuerter Editor für motorische Behinderte (6 PRO) n. V.		Moraga/ Pache
04628	Design und Implementierung eines Mikrorechner- betriebssystems (8 PRO) n. V.		Baumers/ N. N.
04630	Hierarchischer Datenbankentwurf (6 PRO) n. V.		Cremers/ Appelrath

*Kurse:*

04794	Didaktik der Software-Entwicklung (3 Ku) Vorlesungsfreie Zeit		Gurack
04852	Einführung in die Informatik / Fortbildungskurs für Lehrer (3 Ku) Mo 16.00–19.00	GB V / HS 113	Claus

**Besondere Veranstaltungen:**

04911	Diplomanden- und Doktorandenseminar (2 OS) n. V.		Reusch
04913	Betreuung von Diplomarbeiten n. V.		Reusch
04914	Betreuung von Diplomarbeiten n. V.		Ehrich
04921	Diplomanden- und Doktorandenseminar (2 OS) n. V.		Claus
04923	Betreuung von Diplom- und Staatsexamensarbeiten n. V.		Claus

04924	Betreuung von Diplomarbeiten n. V.		Börger
04934	Betreuung von Diplomarbeiten n. V.		Schlageter
04941	Diplomanden- und Doktorandenseminar n. V.	(2 OS)	Beilner
04943	Betreuung von Diplomarbeiten n. V.		Beilner
04961	Diplomanden- und Doktorandenseminar n. V.	(2 OS)	Cremers
04962	Betreuung von Diplomarbeiten n. V.		Cremers
04990	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten		die Hochschullehrer der Abteilung
04991	Kolloquium der Informatik Di 16.05–18.00	(2 K) GB V / HS 113	der Dekan

### **Lehrveranstaltungen anderer Abteilungen für Studierende der Abteilung Informatik**

#### **Abteilung Mathematik**

##### **1. Semester**

01024, 01025, 01026, 01027

#### **Abteilung Statistik**

##### **3. Semester**

05303, 05304

#### **Abteilung Elektrotechnik**

##### **3. Semester**

08000, 08001

##### **5. Semester**

08601

#### **Veranstaltung der Universitätsbibliothek**

##### **1. Semester**

Einmalige Einführung in die Bibliotheksbenutzung  
für Studierende der Abteilung Informatik  
24. 10. 1979, 10.00–12.00 UB / Raum E 5

Hädrich/  
de Vries

## Empfohlener Zeitplan für das Studium der Informatik

(Abschluß: Diplom-Informatiker)

(gültig ab WS 1977/78)

1. Semester:	Programmierung (PR)	4 + 2
	Lineare Algebra und Analytische Geometrie I	4 + 2
	Analysis I	5 + 3
	Nebenfach	(siehe Anlage 1)
2. Semester:	Rechnerstrukturen (RS)	4 + 2
	Demonstrationskurs	0 + 1
	Programmierkurs	2 + 2
	Mathematik für Informatiker A	4 + 2
	Nebenfach	(siehe Anlage 1)
3. Semester:	Datenstrukturen	4 + 2
	Mathematik für Informatiker B	4 + 2
	Einführung in die Elektrotechnik I	3 + 1
	Praxis des Programmierens I	1 + 4
	Nebenfach	(siehe Anlage 1)
4. Semester:	Grundbegriffe der Theoretischen Informatik	4 + 2
	Einführung in das elektrotechnische Praktikum für Informatiker	2 + 0
	Elektrotechnisches Praktikum für Informatiker	0 + 4
	Nebenfach	(siehe Anlage 1)

# Ullstein Materialien

## Wissenschaft im Taschenbuch

Programmübersicht April - September 1979

### April

**Robert F. Wheeler** · **USPD und Internationale**  
Sozialistischer Internationalismus in der Zeit der  
Revolution · 3380 · DM 24.80  
**Karl Dietrich Bracher** · **Die Deutsche Diktatur**  
Entstehung, Struktur, Folgen des Nationalsozialismus  
35002 · DM 19.80

### Mai

**Nicolas Abraham/Maria Torok** · **Kryptonymie.**  
**Das Verbarium des Wolfsmanns** · Mit einem  
Beitrag von Jacques Derrida · Deutsche Erstausgabe  
35003 · DM 19.80  
**Paul Hocks** · **Bücherverzeichnis zur Deutschen**  
**Literaturgeschichte** · 35004 · DM 5.80

### Juni

**Roman Jacobson** · **Aufsätze zur Linguistik und**  
**Poetik** · Herausgegeben und eingeleitet von Wolfgang  
Raible · 35005 · DM 14.80  
**Charles William Morris** · **Grundlagen der**  
**Zeichentheorie, Ästhetik und Zeichentheorie**  
Mit einem Nachwort von Friedrich Knilli · 35006  
DM 6.80

### Juli

**Rudolf Carnap** · **Der logische Aufbau der Welt**  
35007 · DM 14.80  
**Alfred Schmidt** · **Zur Idee der kritischen Theorie**  
**Elemente der Philosophie Max Horkheimers**  
35008 · DM 7.80

### August

**Karl Diehl, Paul Mombert (Hrsg.)** · **Ausgewählte**  
**Lesestücke zum Studium der politischen**  
**Ökonomie** · Valuta · 35009 · DM 12.80  
**Willard Van Orman Quine** · **Von einem logischen**  
**Standpunkt** · Neun logisch-philosophische Essays  
Deutsche Erstausgabe · 35010 · DM 19.80

### September

**Michel Foucault** · **Schriften zur Literatur** · 35011  
DM 10.80  
**Geschichte des Sozialismus** · Band XIV · **Heraus-**  
**gegeben von Jacques Droz, Claude Lévy, Pierre**  
**Vilar** · **Der Sozialismus in Spanien und im Europa**  
**Hitlers** · Deutsche Erstausgabe · 35012 · DM 9.80

– Diplom-Vorprüfung –

5. Semester:	Stammvorlesung (siehe Anlage 2)	4 + 2
	Projektgruppe 1. Teil <sup>2)</sup>	0 + 6
	Seminar <sup>1)</sup>	0 + 3
	Nebenfach	
6. Semester:	Stammvorlesung (siehe Anlage 2)	4 + 2
	Projektgruppe 2. Teil <sup>2)</sup>	0 + 8
	Spezialvorlesung <sup>1)</sup>	2 + 1
	Nebenfach	
7. Semester:	Stammvorlesung (siehe Anlage 2)	4 + 2
	Spezialvorlesung <sup>2)</sup> 1)	2 + 1
	Seminar <sup>2)</sup> 1)	0 + 2
	Nebenfach	
8. Semester:	Stammvorlesung (siehe Anlage 2)	4 + 2
	Spezialvorlesung <sup>2)</sup> 1)	2 + 1
	Nebenfach	
9. Semester:	Diplomarbeit	

– Diplom-Hauptprüfung –

Bemerkungen:

1. Die Stammvorlesungen (Anlage 2) nach dem 4. Semester sind so zu wählen, daß die Abhängigkeiten gemäß Hinweis 2 (Anlage 2) berücksichtigt werden.
2. Es ist laut Diplomprüfungsordnung möglich, die Diplom-Vorprüfung in zwei Abschnitten abzulegen. In den ersten Abschnitt sollten die Prüfungen über „Grundlagen der Informatik“ (PR und RS) und über „Mathematische Grundlagen der Informatik“ (Analysis I, Lineare Algebra und Analytische Geometrie I, eine weitere Mathematik-Grundvorlesung) gelegt werden. In den zweiten Abschnitt fallen dann die Prüfungen über „Stammvorlesungen der Informatik“ und über das Nebenfach.
3. Spätestens zur Meldung zum 2. Abschnitt der Diplom-Vorprüfung sind Bescheinigungen über die erfolgreiche Teilnahme an den folgenden Praktika abzugeben:
  - a) Elektrotechnisches Praktikum für Informatiker
  - b) Praxis des Programmierens I (Programmierpraktikum)Falls das Praktikum zu b) in der vorlesungsfreien Zeit vor oder nach dem Wintersemester angeboten wird, so kann diese Möglichkeit gewählt werden.
4. Die Lehrveranstaltungen im 3. und 4. Studienjahr können in Abhängigkeit vom Angebot ausgetauscht werden (siehe aber Bemerkung 1.).
5. Diese Studienempfehlung richtet sich nach der Vorläufigen Diplomprüfungsordnung für die Diplomprüfung in Informatik vom 5. Oktober 1977 sowie nach der Studienordnung der Abteilung Informatik vom 5. Oktober 1977. Danach sind zwei Alternativen für die Vertiefung in Informatik nach dem Vordiplom möglich:
  - 1) 2 Seminare (je 0 + 3), 2–3 Spezialvorlesungen
  - 2) 1 Seminar (0 + 2), 1 Projektgruppe, 1–2 Spezialvorlesungen

Anlage 1 a

**Nebenfachstudium zum Diplomstudiengang „Informatik“**  
(vor der Diplom-Vorprüfung)

Wirtschaftswissenschaften				
	Betriebswirtschaft	Volkswirtschaft	Soziologie	Theoretische Medizin
WS (1.)	Einführung in die Betriebswirtschaft 2 + 0	Einführung in die Volkswirtschaft 2 + 0	Einführung in die Grundbegriffe der Soziologie 2 + 0	3) Physiologie des Menschen für Naturwissenschaftler und Ingenieure 2 + 0
SS (2.)			Einführung in die Industrie-soziologie 2 + 0	4) Kursus der medizinischen Terminologie 1 + 0  3) Physiologie I für Psychologen 3 + 0
WS (3.)	Theorie der Investition und Finanzierung 2 + 1  Theorie der Unternehmensrechnung 2 + 1	Mikrotheorie 4 + 1	Einführung in die soziologische Theorie 2 + 1  Einführung in die Methoden der emp. Wirtschafts- und Sozialforschung 2 + 0	Grundlagen der Biologie für Mediziner 5 + 0
SS (4.)	Theorie der Absatzwirtschaft 2 + 1  Theorie der Produktionswirtschaft 3 + 1	1) 3 (4) + 1	Einführung in die Arbeitssoziologie 2 + 0  2) 4 + 0	Anatomie II 4 + 0  3) Physiologie II für Psychologen 3 + 0
<b>Summe</b>	<b>11 + 4</b>	<b>9 (10) + 2</b>	<b>14 + 1</b>	<b>13 (15) + 0</b>
Prüfungsform im Vordiplom	Klausur (4 h)	Klausur (4 h)	Klausur (4 h)	mündlich

**Bemerkungen zu den Lehrveranstaltungen:**

- 1) Es ist eine der folgenden Lehrveranstaltungen vor, die andere spätestens nach dem Vordiplom zu besuchen: 1. Makrotheorie, 2. Theorie der Wirtschaftspolitik I.
- 2) Es sind noch zwei weitere Lehrveranstaltungen im Umfang von 4 SWS zu besuchen. Die Scheine müssen in den aufgeführten Lehrveranstaltungen mit der Ausnahme von „Einführung in die Methoden . . .“ erworben werden!
- 3) Es ist wahlweise zu hören: 1. Physiologie I/II, 2. Physiologie des Menschen und eine weitere Lehrveranstaltung.
- 4) Diese Lehrveranstaltung wird dringend empfohlen!

**Bemerkung:**

Da die Nebenfachvereinbarungen zwischen der Abteilung Informatik und den entsprechenden Abteilungen noch nicht endgültig genehmigt worden sind, ist der Studienplan für das jeweilige Nebenfach noch unverbindlich. Nähere Auskünfte erteilt der Studienberater der Abteilung Informatik.

## Anlage 1 b

### Nebenfachstudium zum Diplomstudiengang „Informatik“ (vor der Diplom-Vorprüfung)

Mathematik	Statistik	Physik	Elektrotechnik	
	3) Statistische Schlußweise 2 + 2		Einführung in die Elektrotechnik I 3 + 1	WS (1.)
Lineare Algebra und Analytische Geometrie II 4 + 2	Lineare Algebra und Analytische Geometrie II 4 + 2		Einführung in die Elektrotechnik II 3 + 1	SS (2.)
Analysis II 4 + 2	Analysis II 4 + 2			
Numerische Mathematik I 4 + 2	Wahrscheinlich- keitstheorie und mathematische Statistik I 4 + 2	4) Physik A für Nebenfächler 3 + 1	Elektronik I 3 + 1	WS (3.)
1) 4 + 2	Wahrscheinlich- keitstheorie und mathematische Statistik II 4 + 2	4) Physik B für Nebenfächler 3 + 1 5) 0 + 4	6) 2 (3) + 1 (2)	SS (4.)
2) 8 + 4	2) 8 + 4	6 + 6	8 (9) + 3 (4)	<b>Summe</b>
mündlich	mündlich	<b>mündlich</b>	studienbegleitend (2 Scheine)	Prüfungsform im Vordiplom

#### Bemerkungen zu den Lehrveranstaltungen:

- 1) Es ist eine weitere Lehrveranstaltung, die frei gewählt werden kann.
- 2) Bei der Wahl von Mathematik und Statistik als Nebenfach entfallen die Vorlesungen „Mathematik für Informatiker A/B“.
- 3) Diese Lehrveranstaltung wird dringend empfohlen!
- 4) Die Scheine für Physik A und B sind Voraussetzung für die Zulassung zum Praktikum.
- 5) Vor Beginn des 5. Semesters ist ein Physik-Praktikum für Nebenfächler zu absolvieren.
- 6) Es ist eine der folgenden Lehrveranstaltungen zu besuchen:
  1. Elektronik II
  2. Theoretische Elektrotechnik
  3. Meßtechnik

## Anlage 2

### 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	ST
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. Es sollte im 3. Fachsemester die Stammvorlesung „Datenstrukturen“ und im 4. Fachsemester die Stammvorlesung „Grundbegriffe der Theoretischen Informatik“ besucht werden.
2. 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“ sollten nach „Formale Sprachen“ besucht werden.

	Mathematikgebäude, HBF		
	OG	Zimmer	Apparat
<b>ABTEILUNG STATISTIK</b>			
DEKANAT: Mathematikgebäude HBF			
Vogelpothsweg, 4600 Dortmund 50			
Telefon: (02 31) 7 55 / 31 09			
	VII	724	3109
DEKAN:			
Prof. Dr. Siegfried Heiler	VII	727	3125
PRODEKAN:			
Prof. Dr. Friedhelm Eicker	VII	743	3113
Statistische Beratung			
für Angehörige anderer Abteilungen:			
Prof. Dr. Siegfried Schach	VII	733	3119
Doz. Dr. Wolfgang Sendler	VII	730	3118
<b>Fachgebiet Mathematische Statistik</b>			
Prof. Dr. rer. nat. Friedhelm Eicker	VII	743	3113
Hessenbank 12, 4600 Dortmund 50			
Telefon: 71 47 83			
Prof. Dr. phil. Siegfried Schach	VII	733	3119
Bittermarkstr. 96, 4600 Dortmund 50			
Telefon: 73 60 50			
Dozenten, Privatdozenten:			
Doz. Dr. Wolfgang Sendler	VII	730	3118
Am Höweg 38, 4600 Dortmund 1			
Telefon: 17 02 60			
Wissenschaftliche Mitarbeiter:			
Akademische Oberräte:			
Dr. Wolfgang Urfer	VII	736	3121
Vethackeweg 17, 4600 Dortmund 30			
Telefon: 46 37 69			
Wissenschaftliche Assistenten:			
Dr. Günter Rothe	VII	720	3122
Glockenwiese 6, 4600 Dortmund 30			
Telefon: 46 93 10			
Verwalter der Stelle eines			
Wissenschaftlichen Assistenten:			
Dipl.-Stat. Armando Mario Infante	VII	732	3123
Steinäcker Str. 36, 4600 Dortmund 50			
Dipl.-Math. Karl-Heinz Jöckel	VII	742	3116
Im Siepen 30 a, 5804 Herdecke			
Dipl.-Math. Heinz-Dieter Keller	VII	738	3117
Franz-Pohlmann-Str. 3, 4358 Haltern			

<b>Fachgebiet Wirtschafts- und Sozialstatistik</b>	Mathematikgebäude, HBF		
	OG	Zimmer	Apparat
Prof. Dr. rer. pol. Siegfried Heiler Baroper Str. 197, 4600 Dortmund 50 Telefon: 75 26 39	VII	727	3125
Wissenschaftliche Mitarbeiter:			
Akademische Räte:			
Dr. Karl-Heinz Loesgen Lindenberg 72, 8134 Pöcking	VII	713	3128
Wissenschaftliche Assistenten:			
Dipl.-Math. Hartmut Hebbel Wilhelmshöhe 9, 5810 Witten-Stockum Telefon: (0 23 02) 1 04 03	VII	718	3127
Dr. Reinhart Willers Am Anger 18, 5600 Wuppertal 2 Telefon: (02 02) 70 86 41	VII	715	3114
Verwalter der Stelle eines Wissenschaftlichen Assistenten:			
Dipl.-Stat. Maria Blettner Stockumer Str. 245, 4600 Dortmund 50	VII	716	3129

#### **Fachgebiet Statistik im Bereich der Ingenieurwissenschaften**

N. N.

#### **Fachgebiet Statistische Versuchsplanung**

Wissenschaftlicher Rat und Professor:			
Dr. rer. nat. Franz Hering Kohlenbankweg 3 c, 4600 Dortmund 50 Telefon: 75 21 42	VII	719	3111

#### **Fachgebiet Statistik in den Naturwissenschaften**

Wissenschaftlicher Rat und Professor:			
Dr. rer. nat. Eckart Sonnemann Am Höhweg 38, 4600 Dortmund 1	VII	737	3110

# LEHRVERANSTALTUNGEN

## Statistische Schlußweise (2 V, 2 Ü)

05001	2 V	Mo	14.00–16.00	HG II (HBF) / HS 4	Sonnemann
05002	2 Ü	Di	10.00–12.00	M/HS 25	Sonnemann

## Wahrscheinlichkeitsrechnung und Mathematische Statistik I (4 V, 2 Ü)

05003	4 V	Di	8.00–10.00 Do 10.00–12.00	HG II (HBF) / HS 4 CT/HS ZE 01	Eicker
05004	2 Ü	nach Vereinbarung			Eicker/Jöckel

## Einführung in die Maßtheorie (2 V, 2 Ü)

05005	2 V	Mi	8.00–10.00	CT/HS ZE 01	Hering
05006	2 Ü	nach Vereinbarung			Hering
05009	Statistisches Anfängerpraktikum		(3 S)		
	Do	15.00–18.00	M/HS 21	Sonnemann	
05010	Proseminar (2 S)				
	Di	14.00–16.00	M/HS 25	Sonnemann	

## Statistik I (4 V, 2 Ü)

05101	4 V	Mo	16.00–18.00 Do 14.00–16.00	HG II (HBF) / HS 4 C/HS 1	Sendler
05102	2 Ü	nach Vereinbarung			Sendler/Infante

## Stochastische Prozesse (4 V, 2 Ü)

05103	4 V	Mi	10.00–12.00 Fr 11.00–13.00	M/HS 21	N. N.
05104	2 Ü	nach Vereinbarung			N. N.

## Statistisches Fortgeschrittenenpraktikum I und II (4 S)

05105	4 S	Do	14.00–18.00	M/SR 711	Schach/ Heiler/Blettner
05106					

## Wahrscheinlichkeitstheorie und Stochastische Prozesse I (4 V, 2 Ü)

05107	4 V	Do	16.00–18.00 Fr 8.00–10.00	M/HS 28 M/HS 28	N. N. N. N.
05108	2 Ü	nach Vereinbarung			N. N.

**Studienelement G**  
**Quantitative Methoden im Nebenfach**

Methoden der empirischen Sozial- und  
 Gesundheitsforschung (4 V, 1 Ü)

05733	4 V	Mo 14.00–16.00 Di 10.00–12.00	M/HS 21	Schach
05734	1 Ü	nach Vereinbarung		Schach/Blettner
Ökonometrie (4 V, 2 Ü)				
05727	4 V	Mi 10.00–12.00 Do 10.00–12.00	HG II (HBF) / HS 4 CT/HS ZE 02	Heiler
05728	2 Ü	nach Vereinbarung		Heiler/Hebbel

**Studienelement F**  
**Spezialgebiete der Statistik**

Versuchsplanung (4 V, 2 Ü)

05435	4 V	Di 8.00–10.00 Do 8.00–10.00	CT/HS ZE 02 CT/HS ZE 01	Hering
05436	2 Ü	nach Vereinbarung		Hering

Nichtparametrische Verfahren (2 V, 2 Ü)

05445	2 V	Mi 8.00–10.00	M/HS 21	Rothe
05446	2 Ü	nach Vereinbarung		Rothe

Numerische Verfahren in der Statistik (2 V, 2 Ü)

05447	2 V	Fr 10.00–12.00	M/HS 21	Willers
05448	2 Ü	nach Vereinbarung		Willers

**Seminare**

05901	Statistik der Extreme (2 S)	Di 16.00–18.00	M/SR 132	Hering
05902	Stichprobentheorie (2 S)	Di 14.00–16.00	M/SR 711	Schach/Urfer
05903	Statistische Verfahren bei großen Stichproben (2 S)	Do 15.00–17.00	M/SR 132	Eicker/Keller

**Oberseminare**

05904	Versuchsplanung (2 S)	Do 10.00–12.00	M/SR 711	Sonnemann
05201	Statistisches Kolloquium (nach vorheriger Ankündigung)			Die Hochschullehrer der Abteilung Statistik
05202	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten			Die Hochschullehrer der Abteilung Statistik
05203	Kolloquium zur Berufspraxis des Statistikers (nach vorheriger Ankündigung)			Heiler/Sonnemann

## Vorlesungen für Studenten anderer Abteilungen

Wahrscheinlichkeitsrechnung und Statistik für Techniker und Naturwissenschaftler (2 V, 1 Ü)					
05301	2 V	Do	8.00–10.00	GB IV / HS 112	N. N.
05302	1 Ü	Do	10.00–11.00	GB IV / HS 112	N. N.
Grundlagen der Mathematik für Informatiker Teil B (4 V, 2 Ü)					
05303	4 V	Di	16.00–18.00	HG I (AVZ) / HS 6	Urfer
		Do	14.00–16.00		
05304	2 Ü	nach Vereinbarung			Urfer
Statistik II für Wirtschafts- und Sozialwissenschaftler (3 V, 2 Ü)					
05305	3 V	Mi	10.00–12.00	M/HS 29	Loesgen
		Do	10.00–11.00	HG II (HBF) / HS 5	
05306	2 Ü	nach Vereinbarung			Loesgen

## Lehrveranstaltungen anderer Abteilungen für Studenten der Abteilung Statistik

### Abteilung Mathematik:

01024/5, 01026/7, 01117/8

### Veranstaltung des Hochschulrechenzentrums

Programmieren (Fortran)

### Veranstaltungen der Universitätsbibliothek

Einmalige Einführung in die Bibliotheksbenutzung				
Freitag, den 19. 10. 1979,	10.00–12.00	UB / Raum E 5		Weber/ de Vries
Einmalige Einführung in die Arbeitsmethode der Literaturbenutzung				
Freitag, den 26. 10. 1979,	10.00–13.00	UB / Raum E 5		Weber

## STUDIENVERLAUFSPLAN STATISTIK

### Praktische und theoretische Studienrichtung (ohne Nebenfach)

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

### Praktische Studienrichtung (ohne Nebenfach)

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

Theoretische Studienrichtung (ohne Nebenfach)

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



<b>ABTEILUNG CHEMIETECHNIK</b>		<b>Geschoßbau (G)</b>		
		<b>Hauptbaufläche</b>	<b>Geschoß</b>	<b>Zimmer</b>
<b>DEKANAT:</b> 4600 Dortmund-Barop (50) Neubau Chemietechnik, Hauptbaufläche Telefon: (02 31) 7 55-1				
	Frau Anneliesel Crämer	G 2	E 15	2362
<b>DEKAN:</b>	Prof. Dr. rer. nat. G. Hinrichsen	G 2	E 14	2361/2362
<b>PRODEKAN:</b>	Prof. Dr.-Ing. H. Schwind	G 2	321	2338
<b>Studienberatung, Praktikantenamt</b> (Industriepraktikum)				
	Akad. Oberrat Dr.-Ing. Hans-D. Engelmann	G 2	E 18	2251
<b>Gemeinsames Praktikum:</b>				
<b>Leiter:</b>				
	Akad. Oberrat Dr.-Ing. Hans-D. Engelmann	Z	E 10	2251
	Wilhelmshöhe 27, 5810 Witten			
	Telefon: (0 23 02) 1 06 82			
<b>Techn. Angestellte:</b>				
	Brigitte Weiland	Z	E 10	2337
<b>Honorarprofessoren:</b>				
	Prof. Dr. rer. nat. Hermann Amrehn			2310
	Leunaer Str. 5, 4370 Marl			
	Telefon: (0 23 65) 49 21 63			
	(Anlagensteuerungstechnik)			
	Prof. Dr. Jürgen Falbe			2696
	Postfach 13 01 35, 4200 Oberhausen 13			
	Telefon: (02 08) 6 93 - 4 60			
	(Industrielle Chemie)			
	Prof. Dr.-Ing. Klaus Knizia			2323
	Von-den-Berken-Str. 17, 4600 Dortmund 1			
	Telefon: 52 92 56			
	(Energietechnik)			
	Prof. Dr. Günther Matz			2323
	Postfach 21, 5600 Wuppertal-Elberfeld			
	(Thermische Trennverfahren)			
	Prof. Dr.-Ing. Hermann Thier			2479
	Badener Weg 3, 4005 Meerbusch 1			
	Telefon: (0 21 05) 42 54			
	(Werkstoffe)			
<b>Privatdozenten:</b>				
	Dr. Gerhard Inden			2479
	Im Weidengrund 19, 4030 Ratingen			
	Telefon: (0 21 02) 1 53 28			
	(Physikalische Metallkunde)			

Geschoßbau (G)  
 Hauptbaufläche  
 Geschoß Zimmer Apparat

Dr. Gerhard Kreysa 2310  
 Dechema-Haus, Theodor-Heuss-Allee 25  
 6000 Frankfurt (Main) 97  
 Telefon: (06 11) 7 56 43 69  
 (Technische Elektrochemie)

Dr. Karl Strauß 2301  
 Rosentalstr. 26, 7000 Stuttgart 80  
 Telefon: (07 11) 73 65 98  
 (Strömungsmechanik)

Lehrbeauftragte:

Dr. Karl Jürgen Bock 2326  
 Oppauer Str. 10, 4370 Marl  
 Telefon: (0 23 65) 49 53 85  
 (Umwelttechnik)

Dr. Gerald Heinze 2326  
 Niemannshof, 4559 Kettenkamp / Krs. Osnabrück  
 Telefon: (0 54 36) 13 03  
 (Mechanische Verfahrenstechnik)

Dr.-Ing. Klaus Husmann 2326  
 Hopfenstr. 6, 4100 Duisburg 17-Homberg  
 Telefon: (02 01) 23 30 31  
 (Umwelttechnik)

Patentanwalt Dr.-Ing. Gerald Klöpsch 2323  
 Marsplatz 11, 5000 Köln 1  
 Telefon: (02 21) 23 83 48  
 (Patentwesen und Dokumentation)

Dr. med. Gerhard Kramer 2326  
 Münsterstr. 240, 4600 Dortmund 1  
 Telefon: 8 49 71  
 (Biomedizintechnik)

Prof. Dr.-Ing. Wolfgang Lange 2014  
 Eickensiepen 8, 4600 Dortmund 41  
 Telefon: 44 14 84  
 (Arbeitswissenschaften)

Dipl.-Ing., Dipl.-Wirtsch.-Ing. Rudolf Meier 2326  
 Schobes Heide 30, 4330 Mülheim/Dümpten  
 (Betriebswirtschaftslehre)

Prof. Dr. med. Waldemar Schneider 2326  
 Feithstr. 180-186, 5800 Hagen 1  
 Telefon: (0 23 31) 8 20 41  
 (Biomedizintechnik)

Dr.-Ing. Dietrich Schwarz 2323  
 Lüninckweg 22, 4600 Dortmund 41  
 Telefon: 45 17 40 (privat), 4 38 42 95 (VEW)  
 (Energietechnik)

★ Gesundheit und ein langes Leben ★

# Wann sind Sie zuletzt geschwommen?

Fordern Sie sich selbst und Ihre Studienkollegen heraus. Schwimmen bringt Ihre Gesundheit wieder in die richtigen Bahnen. Halten Sie Herz und Kreislauf jung. Schwimmen Sie täglich und Sie fühlen sich frischer, wohler, dynamischer. Sie wissen doch: Wasserratten sitzen gesundheitlich nie auf dem Trockenen.



**TECHNIKER-KRANKENKASSE**  
Ersatzkasse für die technischen Berufe

Lütge-Brück-Straße 12, 4600 Dortmund 1, Tel. ☉ (02 31) 52 84 76

**Gemeinsame Einrichtungen:**

4600 Dortmund-Barop  
 Neubau Chemietechnik, Hauptbaufläche

Leiter der Gemeinsamen Einrichtungen:

Prof. Dr.-Ing. Jobst Hapke G 2 330 2523

Geschäftsführung:

Dipl.-Ing. Wolfram Guhr G 2 626 2363/2358

Heinz Kelter G 2 625 2363

Frau Vera Leiske G 2 625 2363

Gruppen der Gemeinsamen Einrichtungen:

Gruppe I:

Dr. Friedrich-Wilhelm Kriegeskorte G 1 209 2334  
 Sunderlohstr. 69, 5800 Hagen  
 Telefon: (0 23 31) 7 77 94

Gruppe II:

Ing. (grad.) Sigurd Hamscher G 2 526 2684  
 Friedenstr. 33, 4600 Dortmund 1  
 Telefon: 52 39 49

Gruppe III:

Ing. (grad.) Karl E. Wiele Z E 08 2677  
 Crudewagenweg 15, 4600 Dortmund 50  
 Telefon: 73 64 75

Gruppe IV:

Dipl.-Ing. Wolfram Guhr G 2 626 2358  
 Mettestr. 3, 4600 Dortmund 50  
 Telefon: 73 37 98

**Lehrstuhl für Anlagentechnik**

Prof. Dr.-Ing. Hermann Schwind G 2 321 2338  
 Kleiner Floraweg 34, 4600 Dortmund 50  
 Telefon: 73 37 33

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Oberingenieure, Oberassistenten:

Dr.-Ing. Jürgen Jung G 2 314 2366  
 Zum Mühlenheck 21, 4600 Dortmund 50  
 Telefon: 71 75 40

**Geschoßbau (G)****Hauptbaufäche**

Geschoß Zimmer

Apparat

**Wissenschaftliche Assistenten:**

Dipl.-Ing. Wilhelm Franz Kämpkes  
 Moerser Str. 232, 4132 Kamp-Lintfort  
 Telefon: (0 28 42) 54 94

G 2 325 2577

Dipl.-Ing. Hans Schlosser  
 Harnackstr. 46, 4600 Dortmund 1  
 Telefon: 12 95 53

G 2 329 2340

Dipl.-Ing. Dieter Wolff  
 Wedelstr. 5, 4600 Dortmund 50

G 2 310 2341

**Wissenschaftliche Angestellte:**

Dr.-Ing. Alfons Micheely  
 Am Lohtor 14, 4350 Recklinghausen  
 Telefon: (0 23 61) 2 42 72

G 2 318 2336

**Lehrstuhl für Mechanische Verfahrenstechnik**

Prof. Dr.-Ing. Udo Werner  
 Halterner Str. 67, 4350 Recklinghausen  
 Telefon: (0 23 61) 2 45 59

G 3 419 2326

**Wissenschaftliche Mitarbeiter:****Oberingenieure, Oberassistenten:**

Dr.-Ing. Helmut Michele  
 Auf dem Schnee 2 c, 5804 Herdecke-Ende  
 Telefon: (0 23 30) 7 05 89

G 3 417 2569

**Wissenschaftliche Angestellte:**

Dipl.-Ing. Michael Bongards  
 Am Kucksberg 25, 4600 Dortmund 50  
 Telefon: 71 49 62

G 3 409 2353

Dr.-Ing. Gert Langer  
 Ibbingsen 1 B, 5759 Frömer  
 Telefon: (0 23 78) 35 91

G 3 423 2329

**Lehrstuhl für Strömungsmechanik**

Prof. Dr. rer. nat. Hanswalter Giesekus  
 Peter-Florenz-Weddigen-Str. 10, 4600 Dortmund 1  
 Telefon: 41 35 25

G 3 521 2301

	Geschoßbau (G)		
	Hauptbaufläche	Zimmer	Apparat
	Geschoß		
<b>Wissenschaftliche Mitarbeiter:</b>			
Dozenten:			
Peter Brunn, Ph. D. Weststr. 6, 5757 Echthausen Telefon: (0 23 77) 42 66	G 3	513	2343
Wissenschaftliche Assistenten:			
Dipl.-Ing. Gerhard Dembek Paderborner Str. 102, 4600 Dortmund 1 Telefon: 51 05 38	G 3	510	2302
Verwalter der Stelle eines Wissenschaftlichen Assistenten:			
Dipl.-Ing. Franz Dieter Martischius Theodor-Hürth-Str. 3, 4600 Dortmund 13	G 3	512	2314
Wissenschaftliche Angestellte:			
Dipl.-Ing. Martin Kwade Eichhoffstr. 23, 4600 Dortmund 50 Telefon: 73 52 00	G 3	509	2369
Dr.-Ing. Landelin Troester Karl-Halle-Str. 42, 5800 Hagen Telefon: (0 23 31) 8 24 77	G 3	514	2477

### **Lehrstuhl für Technische Chemie A (Prozeßtechnik)**

Prof. Dr. rer. nat. Karl Hans Simmrock Karoline-Zorwald-Str. 4, 4600 Dortmund 50 Telefon: 73 31 33	G 1	517	2310
<b>Wissenschaftliche Mitarbeiter:</b>			
Oberingenieure, Oberassistenten:			
Dr.-Ing. Hans-Horst Erdmann Zum Osterfeld 22, 4750 Unna-Uelzen	G 1	514	2317
Wissenschaftliche Assistenten:			
Dipl.-Chem. Jakob Jörissen Am Kuhlenweg 7, 4600 Dortmund 50	G 1	509	2313
Wissenschaftliche Angestellte:			
Dr. Luis Contreras Hugo-Sickmann-Str. 6, 4600 Dortmund 50	G 1	509	2313
Dipl.-Ing. Heinz Joachim Kürby Tucholskystr. 31, 4600 Dortmund 1	G 1	512	2365
Dipl.-Ing. Helmut Nöldgen Holteystr. 41, 4600 Dortmund 30	G 1	511	2315

	Geschoßbau (G)		Apparat
	Hauptbaufläche	Geschoß Zimmer	
<b>Lehrstuhl für Technische Chemie B (Reaktionstechnik)</b>			
Prof. Dr. rer. nat. Ulfert Onken Gottlieb-Levermann-Str. 3, 4600 Dortmund 50 Telefon: 73 56 19	G 1	618	2696
Wissenschaftliche Mitarbeiter:			
Akademische Oberräte:			
Dr. rer. nat. Jürgen Gmehling Hugo-Sickmann-Str. 12, 4600 Dortmund 50 Telefon: 73 47 88	G 1	621	2698
Wissenschaftliche Assistenten:			
Dr. Rainer Buchholz Missundestr. 61, 4600 Dortmund 1	G 1	625	2125
Dipl.-Ing. Peter Grenzheuser Voßkuhle 22, 4600 Dortmund 1 Telefon: 51 12 21	G 1	620	3206
Dr.-Ing. Peter Weiland Dahmsfeldstr. 84, 4600 Dortmund 50	G 1	622	2095
Wissenschaftliche Angestellte:			
Dr. rer. nat. Hans-Georg Ebner Hugo-Sickmann-Str. 18, 4600 Dortmund 50	G 1	614	2354
<b>Lehrstuhl für Thermische Verfahrenstechnik</b>			
Prof. Dr.-Ing. Paul-Michael Weinspach Heinrich-Sträter-Str. 12, 4600 Dortmund 50	G 2	619	2323
Wissenschaftliche Mitarbeiter:			
Akademische Räte:			
Dr.-Ing. Artur Steiff Gotthelfstr. 7, 4600 Dortmund 50 Telefon: 71 71 20	G 2	614	2356
Wissenschaftliche Assistenten:			
Dipl.-Ing. Reinhold Poggemann Wickeder Hellweg 118, 4600 Dortmund 13 Telefon: 21 07 20	G 2	610	3269
Dipl.-Ing. Bernhard Sudhoff Evinger Str. 313, 4600 Dortmund 16 Telefon: 85 12 40	G 2	611	2670
Dipl.-Ing. Josef Anselm Wiedmann Weiße Taube 32 a, 4600 Dortmund 50 Telefon: 73 01 59	G 2	609	2342

	Geschoßbau (G)		Apparat
	Hauptbaufläche	Geschoß Zimmer	
<b>Wissenschaftliche Angestellte:</b>			
Dipl.-Ing. Dieter Köneke Am Trienensiepen 23, 4600 Dortmund 50 Telefon: 73 39 39	G 2	615	2599
<b>Lehrstuhl für Thermodynamik</b>			
Prof. Dr.-Ing. Siegfried Schulz, M. Sc. Am Walde 22, 4600 Dortmund 50 Telefon: 73 17 71	G 2	519	2635
<b>Wissenschaftliche Mitarbeiter:</b>			
<b>Oberingenieure, Oberassistenten:</b>			
N. N.	G 2	518	2674
<b>Wissenschaftliche Assistenten:</b>			
Dipl.-Ing. Reiner Berndt Baroper Str. 197 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> , 4600 Dortmund 50 Telefon: 7 59 98	G 2	511	3199
Dipl.-Ing. Wolfgang Eißer Alte Freiheit 2, 4354 Datteln Telefon: (0 23 63) 6 18 12	G 2	509	4321
Dipl.-Ing. Uwe Sievers Hugo-Sickmann-Str. 10, 4600 Dortmund 50 Telefon: 75 22 26	G 2	514	2572
Dipl.-Ing. Raimund Witte Auf dem Rott 3, 4600 Dortmund 13	G 2	510	2085
<b>Lehrstuhl für Werkstoffwissenschaften A</b>			
Prof. Dr. rer. nat. Werner Schaarwächter Stattekamp 1, 4600 Dortmund 50 Telefon: 77 02 19	G 1	415	2479/2480
<b>Wissenschaftliche Mitarbeiter:</b>			
<b>Akademische Oberräte:</b>			
Dr. Klaus Dieter Rogausch Bergstr. 19 b, 4600 Dortmund 30 Telefon: 46 06 14	G 1	421	2679
<b>Oberingenieure, Oberassistenten:</b>			
Dr. Rolf W. Steinbrech Baroper Str. 240, 4600 Dortmund 50 Telefon: 75 01 18	G 1	409	2350



	Geschoßbau (G)		Apparat
	Hauptbaufläche	Geschoß	
Verwalter der Stelle eines wissenschaftlichen Assistenten: Dipl.-Ing. Reinhold Bauer Hugo-Sickmann-Str. 2, 4600 Dortmund 50, Telefon: 73 08 76	G 1	411	2579
Wissenschaftliche Angestellte: Dipl.-Phys. Hans Ebener Obermarkstr. 121, 4600 Dortmund 30 Telefon: 48 11 91	G 1	418	2308
<b>Arbeitsgruppe „Chemieapparatebau“</b>			
Wissenschaftlicher Rat und Professor Dr.-Ing. Jobst Hapke Telefon: (0 23 25) 4 72 04	G 2	330	2523
Wissenschaftliche Mitarbeiter: Wissenschaftliche Assistenten: Dipl.-Ing. Jochen Brose Sichelweg 3, 4600 Dortmund 50	G 2	331	2524
Wissenschaftliche Angestellte: Dipl.-Ing. Paul Klever Heinrichstr. 68, 4330 Mülheim (Ruhr)	G 2	332	3027
<b>Arbeitsgruppe „Kunststoffe“</b>			
Wissenschaftlicher Rat und Professor Dr. rer. nat. Georg Hinrichsen Brücherhofstr. 67, 4600 Dortmund 30 Telefon: 46 92 89	G 3	516	3252
Wissenschaftliche Mitarbeiter: Wissenschaftliche Assistenten: Dr. rer. nat. Herwig Springer Hirschweg 17, 4600 Dortmund 50 Telefon: 48 26 44	G 3	515	3208
<b>Arbeitsgruppe „Physikalisch-Chemische Verfahrenstechnik, Sicherheitstechnik“</b>			
Wissenschaftlicher Rat und Professor Dr. rer. nat. Hans-Georg Schecker Galoppstr. 43, 4600 Dortmund 50 Telefon: 73 35 02	G 1	610	2014
Wissenschaftliche Mitarbeiter: Wissenschaftliche Assistenten: Dipl.-Ing. Norbert Kalkert Baroper Str. 440, 4600 Dortmund 50 Telefon: 75 24 23	G 1	609	2718

## LEHRVERANSTALTUNGEN

	Grundlagen der Elektrotechnik	(2 PV, 1 PÜ)	
06000	2 PV	Di 11.15–12.45	HG II (HBF) / HS 3
06001	1 PÜ	Di 13.00–13.45	HG II (HBF) / HS 3
			N. N.
06002	Allgemeines Kolloquium der Abteilung	(2 ZV)	Dozenten der Chemietechnik
	Mi 16.00–18.00	CT/HS ZE 15	
06003	Exkursionen in Werke der chemischen Industrie und des Apparatebaues		Dozenten der Chemietechnik
	gzt., nach besonderer Ankündigung		
06005	Einführung in den Studiengang „Chemietechnik“ (1. Semester)		Dozenten der Chemietechnik
	(Zeit nach besonderer Ankündigung)		
	Einführung in die Programmiersprache „Basic“ für Studierende der Chemie und Chemietechnik (1 VV, 1 VÜB)		
06007	1 VV,	Anmeldung erforderlich, Zeit lt. Aushang	
06008	1 VÜB,	Anmeldung erforderlich, Zeit lt. Aushang	Engelmann

### Praktikum Chemietechnik

06010	Praktikum Chemietechnik für Studierende der Chemietechnik		
	Teil I, gzt., Anmeldung erforderlich		
	Praktikumsbereich Anlagensteuerungstechnik		Amrehn und wiss. Mitarbeiter
	Praktikumsbereich Anlagentechnik		Schwind und wiss. Mitarbeiter
	Praktikumsbereich Mechanische Verfahrenstechnik		Werner und wiss. Mitarbeiter
	Praktikumsbereich Strömungsmechanik		Giesekus und wiss. Mitarbeiter
	Praktikumsbereich Thermodynamik		Schulz und wiss. Mitarbeiter
	Praktikumsbereich Werkstoffe		Schaarwächter und wiss. Mitarbeiter
06011	Praktikum Chemietechnik für Studierende der Chemietechnik		
	Teil III, gzt., Anmeldung erforderlich		
	Praktikumsbereich Anlagensteuerungstechnik		Amrehn und wiss. Mitarbeiter
	Praktikumsbereich Anlagentechnik		Schwind und wiss. Mitarbeiter

Praktikumsbereich Technische Chemie A

Simmrock/  
Schecker und  
wiss. Mitarbeiter

Praktikumsbereich Technische Chemie B

Onken/  
Schecker und  
wiss. Mitarbeiter

Praktikumsbereich Werkstoffe

Schaarwächter und  
wiss. Mitarbeiter

- 06012 Praktikum Chemietechnik  
für Studierende der Chemietechnik  
Teil IV (Vertiefungspraktikum)  
gzt., Anmeldung erforderlich  
(siehe Vorl.-Verz. Nr. 06047, 06221, 06266, 06329,  
06330, 06331, 06413, 06415, 06614, 06635, 06523,  
06379, 06065) Dozenten und  
wiss. Mitarbeiter
- 06013 Praktikum Chemietechnik  
für Studierende der Chemietechnik  
Teil IV (Vertiefungspraktikum) htg.  
(siehe Vorl.-Verz. Nr. 06048, 06222, 06267, 06332,  
06414, 06416, 06615, 06636, 06336, 06524, 06066) Dozenten und  
wiss. Mitarbeiter
- 06014 Praktikum Technische Chemie für Studierende der Chemie  
gzt., Anmeldung erforderlich  
(siehe Vorl.-Verz. Nr. 06374) Onken und  
wiss. Mitarbeiter
- 06018 Wahlpraktikum  
Technische Chemie für Studierende der Chemie  
gzt., Anmeldung erforderlich  
(siehe Vorl.-Verz. Nr. 06325, 06327, 06374) Dozenten und  
wiss. Mitarbeiter
- 06016 Praktikum Werkstoffe für Studierende der Physik  
(siehe Vorl.-Verz. Nr. 06612) Schaarwächter und  
wiss. Mitarbeiter

### Anlagensteuerungstechnik

- 06030 Anlagensteuerungstechnik II (Regelungstechnik) (2 PV)  
Di 14.00–15.30 CT/HS ZE 15 Amrehn
- 06031 Meßtechnik für den Umweltschutz (2 VV)  
Di 16.00–17.30 CT/HS ZE 15 Amrehn
- 06035 Studienarbeit  
gzt., Anmeldung erforderlich Amrehn
- 06037 Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Diplomarbeit)  
gzt., Anmeldung erforderlich Amrehn

### Anlagentechnik

- 06040 Anlagentechnik II (2 PV)  
Di 9.15–10.45 CT/HS ZE 15 Schwind
- 06041 Bau und Betrieb von Chemieanlagen (1 VV)  
Zeit nach Vereinbarung SR/AT Schwind

06042	Bau und Betrieb von Chemieanlagen Zeit nach Vereinbarung	(1 VÜB) SR/AT	Schwind und wiss. Mitarbeiter
06043	Rohrleitungstechnik Zeit nach Vereinbarung	(1 VV) SR/AT	Schwind
06045	Rohrleitungstechnik Zeit nach Vereinbarung	(1 VÜB) SR/AT	Schwind und wiss. Mitarbeiter
06046	Angewandte Kosten- und Wirtschaftlichkeitsrechnung bei der Anlagenprojektierung Zeit nach Vereinbarung	(1 VV) SR/AT	Jung
06047	Vertiefungspraktikum Anlagentechnik gzt., Anmeldung erforderlich Zeit nach Vereinbarung	(VP) SR/AT	Schwind und wiss. Mitarbeiter
06048	Vertiefungspraktikum Anlagentechnik htg., Anmeldung erforderlich Zeit nach Vereinbarung	(VP) SR/AT	Schwind und wiss. Mitarbeiter
06049	Netzplantechnik Zeit nach Vereinbarung	(1 VV + 1 VÜB) SR/AT	Schwind/ Schlosser
06050	Studienarbeit gzt., Anmeldung erforderlich		Schwind
06052	Hausarbeit für Kandidaten des Lehramtes an berufsbildenden Schulen gzt., Anmeldung erforderlich		Schwind
06054	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Diplomarbeit) gzt., Anmeldung erforderlich		Schwind
06056	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten		Schwind
06058	Seminar Anlagentechnik Zeit nach Vereinbarung	(2 ZV)	Schwind und wiss. Mitarbeiter

Als Vertiefungsvorlesung für Studierende  
der Abteilung Chemietechnik  
empfohlene Veranstaltungen anderer Abteilungen:  
Abteilung Maschinenbau: 07351, 07353

### Apparatebau

	Maschinenelemente I für CT, ET (Technische Informationsmittel)	(2 PV, 2 PÜ, 1 TÜ)	
07051/			
02	2 PV Do 16.15–18.00	HG II (HBF) / HS 1	Röper
07001	2 PÜ Mi 12.15–13.45	HG II (HBF) / HS 4 u. HS 8	N. N.
07003	1 TÜ Anleitung zum konstruktiven Arbeiten I Zeit und Ort werden bekanntgegeben		N. N.
	Chemieapparatebau I	(2 PV, 1 PÜ, 1 ZÜ)	
06060	2 PV Fr 11.15–12.45 Beginn: 19. 10. 1979	CT/HS ZE 15	Hapke und wiss. Mitarbeiter
06061	1 PÜ, 1 ZÜ Di 8.00–9.15 Beginn: 23. 10. 1979	CT/HS ZE 01	Hapke und wiss. Mitarbeiter

06062	Anleitung zum konstruktiven Arbeiten (4 PÜ) im Chemieapparatebau I (Hausübung) Anmeldung bis 16. 10. 79, CT Gb 2/332 Einführungsgespräch Mittwoch, den 31. 10. 79 8.00–9.30 Uhr	CT/ZE 11	Hapke und wiss. Mitarbeiter
06064	Anleitung zum konstruktiven Arbeiten (4 VÜB) im Chemieapparatebau II Anmeldung erforderlich	CT/ZE 11	Hapke und wiss. Mitarbeiter
06065	Vertiefungspraktikum (Chemieapparatebau) gzt., Anmeldung erforderlich, Zeit nach Vereinbarung		Hapke und wiss. Mitarbeiter
06066	Vertiefungspraktikum (Chemieapparatebau) htg., Anmeldung erforderlich, Zeit nach Vereinbarung		Hapke und wiss. Mitarbeiter
06067	Studienarbeit Chemieapparatebau gzt., Anmeldung erforderlich, Zeit nach Vereinbarung		Hapke und wiss. Mitarbeiter
06068	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Diplomarbeit) gzt., Anmeldung erforderlich, Zeit nach Vereinbarung		Hapke und wiss. Mitarbeiter
06069	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten Anmeldung erforderlich, Zeit nach Vereinbarung		Hapke

### Mechanische Verfahrenstechnik

	Mechanische Verfahrenstechnik I (2 PV, 1 ZÜ)		
06200	2 PV Fr 8.30–10.00	CT/HS ZE 15	Werner/
06201	1 ZÜ Do 8.15– 9.00	CT/HS ZE 15	N. N.
06203	Mechanische Trennverfahren I (2 VV) (fest – flüssig) Mo 13.50–15.00	SR/MV	Werner/ Michele
06205	Mechanische Trennverfahren I (1 VÜB) Mo 15.15–16.00	SR/MV	Michele
06207	Rühren, Mischen, Dispergieren (2 VV) Fr 11.00–12.30	SR/MV	Werner/ Langer
06209	Rühren, Mischen, Dispergieren (1 VÜB) Fr 12.30–13.15	SR/MV	Langer
06211	Seminar Mechanische Verfahrenstechnik (2 ZV) Zeit nach Vereinbarung		Werner und wiss. Mitarbeiter
06213	Studienarbeit gzt., Zeit nach Vereinbarung, Anmeldung erforderlich		Werner
06215	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Diplomarbeit) gzt., Anmeldung erforderlich		Werner
06217	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten gzt.		Werner

- 06219 Hausarbeit für Kandidaten des Lehramtes  
an berufsbildenden Schulen NW  
gzt., Anmeldung erforderlich Werner
- 06221 Vertiefungspraktikum  
Mechanische Verfahrenstechnik (VP)  
gzt., Anmeldung erforderlich Werner und  
wiss. Mitarbeiter
- 06222 Vertiefungspraktikum  
Mechanische Verfahrenstechnik (VP)  
htg., Anmeldung erforderlich Werner und  
wiss. Mitarbeiter

#### Biomedizintechnik

- 06070 Medizinische Verfahrenstechnik I (2 VV)  
Mi 15.00–16.30 SR/MV Werner
- 06071 Medizinische Verfahrenstechnik I (1 VÜB)  
Mi 16.30–17.15 SR/MV Werner
- 06072 Medizinische Meßtechnik I (2 VV)  
(zur Diagnose und Therapie am Beispiel der Intensivpflege)  
Do 16.00–17.30 SR/MV Kramer
- 06073 Biochemische Meß- und Verarbeitungstechniken (2 VV)  
(Analysenverfahren und Verarbeitungstechnologien  
am Beispiel der Aufbereitung von Blutkonserven)  
Di 16.00–17.30 HG II (HBF) / HS 4 Schneider
- 06074 Biochemische Meß- und Verarbeitungstechniken (1 VÜB)  
in Kursform, Zeit nach Vereinbarung Schneider
- 06078 Einführung in die Blutrheologie (2 VV)  
Zeit nach Vereinbarung SR/SM Brunn

#### Umweltechnik

- 06228 Wassertechnologie (2 VV)  
Mi 16.00–17.30 CT/HS ZE 01 Husmann
- 06230 Abwassertechnik (2 VV)  
Do 16.00–17.30 CT/HS ZE 01 Bock

Als Vertiefungsvorlesung für Studierende  
der Abteilung Chemietechnik  
empfohlene Veranstaltungen:  
12001, 06203/05, 06207/09  
siehe auch „Energietechnik“

Der Beginn aller Pflicht- und Vertiefungsveranstaltungen  
wird durch besonderen Aushang bekanntgegeben!

#### Strömungsmechanik

- Strömungsmechanik I (2 PV, 1 PÜ)
- 06250 2 PV Do 9.15–11.45 HG II (HBF) / HS 2
- 06251 1 PÜ Mo 11.30–12.30 CT/HS ZE 01 u. ZE 04 Giesekus

	Strömungsmechanik für Maschinenbauer (2 PV, 1 PÜ)			
06253	2 PV	Di	11.15–12.45	HG II (HBF) / HS 7
06255	1 PÜ	Mo	10.15–11.15	CT/HS ZE 01 u. ZE 04
				Troester
06256	Strömungsmechanik IV (2 VV)			
			Zeit nach Vereinbarung	SR/SM
				Giesekus
06257	Viskoelastizität (2 VV)			
			Zeit nach Vereinbarung	SR/SM
				Giesekus
06078	Einführung in die Blutrheologie (2 VV)			
			Zeit nach Vereinbarung	SR/SM
				Brunn
06282	Theorie der Membranen und der Oberflächenspannung (2 VV)			
			Zeit nach Vereinbarung	SR/SM
				Brunn
06283	Theorie der Membranen und der Oberflächenspannung (1 VÜB)			
			Zeit nach Vereinbarung	SR/SM
				Brunn
06264	Methoden der Rheometrie (2 VV)			
			Zeit nach Vereinbarung	SR/SM
				Martischius
06284	Widerstandsverminderung bei turbulenten Strömungen			Bewersdorff/ Dembek
			Zeit nach Vereinbarung	SR/SM
06266	Vertiefungspraktikum Strömungsmechanik für Studierende der Chemietechnik (VP)			
			gzt., Zeit nach Vereinbarung	Giesekus und wiss. Mitarbeiter
06267	Vertiefungspraktikum Strömungsmechanik für Studierende der Chemietechnik htg., Zeit nach Vereinbarung			
				Giesekus und wiss. Mitarbeiter
06268	Seminar Strömungsmechanik (2 ZV)			
			Zeit nach Vereinbarung	SR/SM
				Giesekus und wiss. Mitarbeiter
06270	Studienarbeit Strömungsmechanik gzt., Anmeldung erforderlich			
				Giesekus/ Brunn
06272	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Diplomarbeit) Anmeldung erforderlich			
				Giesekus/ Brunn
06274	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten			
			Vorbesprechung zu allen Vertiefungsveranstaltungen: Dienstag, 16. Oktober 1979, 14.15 Uhr	SR/SM
				Giesekus/Brunn

## Technische Chemie

06300	Einführung in die Technische Chemie für Studierende der Chemietechnik (2 PV)			
		Do	9.15–10.45	CT/HS ZE 15
				Schecker
	Technische Chemie III (Prozeßtechnik) für Studierende der Chemie und Chemietechnik (2 PV, 1 PÜ)			
06303	2 PV	Di	11.15–13.00	CT/HS ZE 15
06304	1 PÜ	Fr	10.15–11.00	CT/HS ZE 01
				Simmrock/ Kothe/Rodermund

06308	Technische Chemie I (Reaktionstechnik) für Studierende der Chemie (3 VÜB) Di 9.00–11.00 C/HS 3 Fr 9.00–10.00 C/HS 1	Onken/ Gmehling
06316	Prozeßtechnik für Studierende der Chemietechnik und Chemie: Vorprojektierung und Optimierung eines Verfahrens (2 VV) Zeit nach Vereinbarung	Simmrock/ Nöldgen/ Griesenbeck
06317	Prozeßtechnik für Studierende der Chemietechnik und Chemie: Vorprojektierung und Optimierung eines Verfahrens (1 VÜB) Zeit nach Vereinbarung	Simmrock/ Nöldgen/ Griesenbeck
06319	Planen und Auswerten von Versuchen in der Chemie I für Studierende der Chemie und Chemietechnik (1 VV) Zeit nach Vereinbarung SR/TCA	Erdmann/ Engelmann/ Nöldgen
06320	Planen und Auswerten von Versuchen in der Chemie I für Studierende der Chemie und Chemietechnik (2 VÜB) Zeit nach Vereinbarung SR/TCA	Erdmann/ Engelmann/ Nöldgen
06322	Grundlagen der Darstellung von chemisch-technischen Vorgängen am Analogrechner I (2 VV) (Handhabung des Analogrechners; einfache Beispiele) Zeit nach Vereinbarung SR/ZE 10	Engelmann
06323	Grundlagen der Darstellung von chemisch-technischen Vorgängen am Analogrechner I (2 VÜB) (Handhabung des Analogrechners; einfache Beispiele) Zeit nach Vereinbarung SR/ZE 10	Engelmann
06325	Wahlpraktikum Technische Chemie für Studierende der Chemie (VP) gzt., Anmeldung erforderlich	Simmrock/ Jörissen
06375	Ermittlung von Stoffdaten I (Reinstoffe und Mischungen) (1 VV, 2 VÜB) Zeit nach Vereinbarung	Onken/ Gmehling
03141	Heterogene Katalyse (1 VV, 1 VÜB) 14täglich im Gebäude der Chemie Zeit und Ort nach Vereinbarung	Grabke
06327	Wahlpraktikum Technische Chemie für Studierende der Chemie (VP) gzt., Anmeldung erforderlich	Onken/ Gmehling
06328	Ausgewählte Kapitel aus der Prozeßtechnik (1 VV) 14täglich	Simmrock und wiss. Mitarbeiter
06329	Vertiefungspraktikum Technische Chemie für Studierende der Chemietechnik (VP) gzt., Anmeldung erforderlich	Simmrock und wiss. Mitarbeiter
06330	Vertiefungspraktikum Technische Chemie für Studierende der Chemietechnik (VP) htg., Anmeldung erforderlich	Simmrock und wiss. Mitarbeiter



# Haufe\* informiert:

## Ausgewählte Fachbücher für Studium und Praxis!

### **Unternehmenspolitik**

Von Prof. Dr. Konrad Mellerowicz.  
3. neubearbeitete Auflage. Band 1:  
Grundlagen 1976. 508 Seiten, Lei-  
nen-DM 78,-. Band 2: Funktions-  
bezogene Teilpolitiken. 1977. 603  
Seiten, Leinen DM 78,-. Band 3:  
Operative Teilpolitiken und Konzern-  
führung. 1978. 566 Seiten, Leinen  
DM 78,-. Die Bände sind auch ein-  
zeln zu beziehen.

### **Sozialorientierte Unternehmensführung**

Von Prof. Dr. Konrad Mellerowicz.  
2., neubearbeitete Auflage des  
Buches „Strukturwandel und Unter-  
nehmensführung“. 1976. 403 Seiten,  
Leinen DM 58,-.

### **Die Steuern des Betriebs**

Betriebswirtschaftliche Steuerlehre  
in drei Bänden. Von Steuerberater  
Dr. rer. pol. Eberhard Schult. Band 1:  
Steuerarten. 1976. 296 Seiten,  
Snolin-Broschur. Band 2: Steuer-  
bilanz. 1977. 312 Seiten, Snolin-  
Broschur. Band 3: Steuerpolitik.  
1977. 330 Seiten, Snolin-Broschur.  
Vorzugspreis bei Bezug aller drei  
Bände DM 29,80 je Band. Preis je  
Band bei Einzelbezug DM 34,80.

### **Neuzeitliche Kalkulationsverfahren**

Von Prof. Dr. Konrad Mellerowicz.  
6. neubearbeitete Auflage 1977.

286 Seiten, Format DIN A 4, Leinen  
DM 68,-.

### **Bilanzanalyse**

Möglichkeiten und Grenzen exter-  
ner Unternehmensbeurteilung. Von  
Steuerberater Prof. Dr. Eberhard  
Schult. 3. erweiterte Auflage 1978.  
309 Seiten, Snolin-Broschur  
DM 29,80.

### **Der Zivilprozeß**

Klage – Urteil – Rechtsmittel  
Von Dr. Bruno Bergerfurth, Vor-  
sitzender Richter am Landgericht  
Essen. 3. aufgrund der Zivilprozeß-  
reform vollständig überarbeitete  
Auflage 1977 358 Seiten, Snolin-  
Broschur DM 39,80.

### **Betriebswirtschaftliche Grundlagen der automatisierten Datenverarbeitung**

Von Prof. Dr. Dr. Bernhard Hartmann.  
4. völlig neubearbeitete Auflage 1979.  
400 Seiten, Leinen DM 59,-.  
ISBN 3-448-00921-0

### **Baumängel am Gemeinschaftseigentum der Eigentumswohnung**

Gewährleistungsansprüche in der  
Praxis. Von Rechtsanwalt Dr. Wolf  
D. Deckert. 2. Auflage 1979. In Vor-  
bereitung.

**Zu beziehen durch jede Buchhandlung!**

**\*Rudolf Haufe Verlag  
Postfach 740, 7800 Freiburg**



06331	Vertiefungspraktikum Technische Chemie für Studierende der Chemietechnik (VP) gzt., Anmeldung erforderlich	Onken und wiss. Mitarbeiter
06332	Vertiefungspraktikum Technische Chemie für Studierende der Chemietechnik (VP) htg., Anmeldung erforderlich	Onken und wiss. Mitarbeiter
06333	Studienarbeit am Lehrstuhl für Technische Chemie A (Prozeßtechnik) gzt., Zeit nach Vereinbarung, Anmeldung erforderlich	Simmrock und wiss. Mitarbeiter
06335	Studienarbeit am Lehrstuhl für Technische Chemie B (Prozeßtechnik) gzt., Zeit nach Vereinbarung, Anmeldung erforderlich	Onken und wiss. Mitarbeiter
06339	Studienarbeit aus dem Arbeitsgebiet „Sicherheitstechnik“ gzt., Zeit nach Vereinbarung, Anmeldung erforderlich	Schecker
06345	Seminar: Spezielle Probleme der Prozeßtechnik (1 ZV) 14täglich, Zeit nach Vereinbarung	Simmrock
06347	Seminar: Spezielle Probleme der chemischen Reaktionstechnik (1 ZV) Zeit nach Vereinbarung SR/TCB	Onken
06351	Seminar: Technische Chemie (1 ZV) 14täglich, Fr 14.30–16.00 CT/HS ZE 15	Onken/Simmrock/ Schecker
06349	Seminar: Spezielle Probleme bei der Berechnung von Phasengleichgewichten (1 ZV) Zeit nach Vereinbarung	Gmehling
06374	Wahlpraktikum Technische Chemie für Studierende der Chemie (VP) htg., Anmeldung erforderlich	Schecker und wiss. Mitarbeiter
06376	Ausgewählte Kapitel der industriellen organischen Chemie (1 VV) für Studierende der Chemie und Chemietechnik Zeit nach Vereinbarung	Falbe
06372	Grundlagen elektrochemischer Produktionsprozesse I (1 VV) für Studierende der Chemie und Chemietechnik Zeit nach Vereinbarung SR/TCA	Kreysa
06377	Seminar: Spezielle Probleme der Sicherheitstechnik (1 ZV) Zeit nach Vereinbarung	Schecker
06378	Sicherheitstechnische Probleme in Chemieanlagen II (2 VÜB) (Zuverlässigkeitstheorie) Zeit nach Vereinbarung	Schecker
06379	Vertiefungspraktikum Technische Chemie für Studierende der Chemietechnik gzt., Anmeldung erforderlich	Schecker/ Kalkert
06353	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Diplomarbeit) Anmeldung erforderlich	Simmrock

06355	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Diplomarbeit) Anmeldung erforderlich	Onken
06357	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Diplomarbeit) Anmeldung erforderlich	Schecker
06359	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten	Simmrock
06361	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten	Onken
06363	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten	Schecker

#### Biotechnologie

06312	Bioreaktoren (1 VV) (Reaktionstechnik für Fortgeschrittene) Zeit nach Vereinbarung SR/TCB	Onken/ Weiland
06313	Bioreaktoren (1 VÜB) (Reaktionstechnik für Fortgeschrittene) Zeit nach Vereinbarung SR/TCB	Onken/ Weiland
06314	Biotechnologie II (2 VV) (Produktionsverfahren) Mi 9.15–10.45 SR/TCB	Ebner
06336	Vertiefungspraktikum Biotechnologie II htg., Anmeldung erforderlich, Zeit nach Vereinbarung Vorbesprechung für alle Vertiefungs- und Zusatzveranstaltungen der Technischen Chemie: Dienstag, den 16. Oktober 1979, 10.15 Uhr, CT/ZE 07	Onken/ Ebner

#### Thermische Verfahrenstechnik

##### Thermische Verfahrenstechnik I (1 PV, 1 PÜ)

06400	1 PV Do 11.00–11.45	CT/HS ZE 15	Weinspach/
06401	1 PÜ Do 12.00–12.45	CT/HS ZE 15	Weinspach/Wiedmann

##### Wärme- und Stoffaustausch I (2 PV, 2 PÜ)

06403	2 PV Di 9.30–11.00	CT/HS ZE 01	Steiff/
06404	1 PÜ Fr 10.15–11.00	CT/HS ZE 15	Köneke/Poggemann
06406	Kristallisation, Adsorption, Sublimation (1 VV) Zeit nach Vereinbarung CT/SR TV G 2/620		Weinspach
06407	Kristallisation, Adsorption, Sublimation (2 VÜB) Zeit nach Vereinbarung*) CT/SR TV G 2/620		Köneke/ Sudhoff
06408	Trennung schwer trennbarer Gemische (2 VV) Zeit nach Vereinbarung Di 14.00–15.30 CT/SR TV G 2/620		Matz
06431	Dimensionierung thermischer Trennapparate I (2 VV) Do 8.00– 9.30 CT/SR TV G 2/620		Sudhoff
06433	Dimensionierung thermischer Trennapparate I (2 VÜB) Do 9.45–11.15 CT/SR TV G 2/620		Mildenberger

- |       |   |                  |                                 |
|-------|---|------------------|---------------------------------|
| 06417 | Verfahrenstechnische Berechnung von Wärme- und Stoffaustauschern II (2 VV)<br>Zeit nach Vereinbarung*)  | CT/SR TV G 2/620 | Steiff                          |
| 06418 | Verfahrenstechnische Berechnung von Wärme- und Stoffaustauschern II (2 VÜB)<br>Zeit nach Vereinbarung*)   | CT/SR TV G 2/620 | Poggemann                       |
| 06413 | Vertiefungspraktikum Thermische Verfahrenstechnik für Studierende der Chemietechnik (VP)<br>gzt., Anmeldung erforderlich                            |                  | Weinspach und wiss. Mitarbeiter |
| 06414 | Vertiefungspraktikum Thermische Verfahrenstechnik für Studierende der Chemietechnik (VP)<br>htg., Anmeldung erforderlich                            |                  | Weinspach und wiss. Mitarbeiter |
| 06415 | Vertiefungspraktikum Wärme- und Stoffaustausch für Studierende der Chemietechnik (VP)<br>gzt., Anmeldung erforderlich                               |                  | Weinspach und wiss. Mitarbeiter |
| 06416 | Vertiefungspraktikum Wärme- und Stoffaustausch für Studierende der Chemietechnik (VP)<br>htg., Anmeldung erforderlich                               |                  | Weinspach und wiss. Mitarbeiter |
| 06419 | Seminar für Thermische Verfahrenstechnik (2 ZV)<br>Zeit nach Vereinbarung   | CT/SR TV G 2/620 | Weinspach und wiss. Mitarbeiter |
| 06420 | Seminar für Wärme- und Stoffaustausch (2 ZV)<br>Zeit nach Vereinbarung  | CT/SR TV G 2/620 | Weinspach und wiss. Mitarbeiter |
| 06422 | Studienarbeit Thermische Verfahrenstechnik oder Wärme- und Stoffaustausch<br>gzt., Anmeldung erforderlich   |                  | Weinspach und wiss. Mitarbeiter |
| 06426 | Hausarbeit Thermische Verfahrenstechnik für Kandidaten des Lehramtes an berufsbildenden Schulen<br>gzt., Anmeldung erforderlich                     |                  | Weinspach                       |
| 06428 | Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Diplomarbeit Thermische Verfahrenstechnik oder Wärme- und Stoffaustausch)<br>gzt., Anmeldung erforderlich |                  | Weinspach und wiss. Mitarbeiter |
| 06430 | Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten<br>gzt., Anmeldung erforderlich  |                  | Weinspach                       |

#### Energietechnik

- |       |   |                  |         |
|-------|---|------------------|---------|
| 06100 | Energietechnik und Energiewirtschaft (2 VV)<br>Zeit nach Vereinbarung*) | CT/SR TV G 2/620 | Knizia  |
| 06102 | Kernprozeßtechnik I (2 VV)<br>Fr 8.00-9.30                              | CT/SR TV G 2/620 | Schwarz |

Weitere Lehrveranstaltungen für an der Energietechnik interessierte Studierende:

07651, 07653, 07655, 07657,  
08050, 08051, 08078, 08079, 08082.

Vorbesprechung für alle Vertiefungsveranstaltungen:

Dienstag, den 16. Oktober 1979, 9.30 Uhr, CT/HS ZE 01

## Wärme- und Stoffaustausch

siehe Lehrgebiet „Thermische Verfahrenstechnik“

### Thermodynamik

Thermodynamik I (2 PV, 1 PÜ)  
für Studierende der Chemietechnik und  
des Maschinenbaues

06500	2 PV	Di	9.15–11.00	HG II (HBF) / HS 3	Schulz
06501	1 PÜ	Mo	10.15–11.00	HG II (HBF) / HS 3	Schulz/ Eißer
06503	1 PÜ	Do	10.15–11.00	M/HS 29	Schulz/ Eißer
06505	Thermodynamik der Gemische (2 VV) Zeit nach Vereinbarung*) CT/SR TH G 2/520				Schulz/ Sievers
06506	Thermodynamik der Gemische (2 VÜB) Zeit nach Vereinbarung*) CT/SR TH G 2/520				Schulz/ Berndt
06512	Studienarbeit Thermodynamik gzt., Anmeldung erforderlich				Schulz
06514	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Diplomarbeit) gzt., Anmeldung erforderlich				Schulz
06516	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten gzt., Anmeldung erforderlich				Schulz
06523	Vertiefungspraktikum Thermodynamik gzt., Anmeldung erforderlich				Schulz und wiss. Mitarbeiter
06524	Vertiefungspraktikum Thermodynamik htg., Anmeldung erforderlich				Schulz und wiss. Mitarbeiter

\*) Vorbesprechung für alle Vertiefungsveranstaltungen:  
Dienstag, den 16. Oktober 1979, 8.45 Uhr, HG II (HBF) / HS 3

### Werkstoffe

06600	Werkstoffe II (2 PV) (Allgemeine Materialeigenschaften, Fortsetzung; Korrosion; für Studierende der Chemietechnik, Nebenfach Physik u. a.) Di 11.15–12.45 CT/HS ZE 01				Schaarwächter
06608	Verbindungstechnik (2 VV) (insbesondere Schweißtechnik und Metallurgie der Schweißverfahren) Kursform, Zeit nach Vereinbarung				Thier
06610	Ordnungsstrukturen in metallischen Werkstoffen (2 VV) – Entstehung und Einfluß auf die Werkstoffeigenschaften – Kursform, Zeit nach Vereinbarung				Inden
06621	Substruktur und mechanische Eigenschaften von Werkstoffen (2 VV) Kursform, Zeit nach Vereinbarung				Rogausch

06612	Praktikum Werkstoffe für Studierende der Physik (VP) htg., Zeit nach Vereinbarung	Schaarwächter und wiss. Mitarbeiter
06614	Vertiefungspraktikum Werkstoffe (VP) (auch kombinierbar mit Vertiefungspraktikum Kunststoffe) gzt., Zeit nach Vereinbarung, Anmeldung erforderlich	Schaarwächter und wiss. Mitarbeiter
06615	Vertiefungspraktikum Werkstoffe (VP) htg., Zeit nach Vereinbarung, Anmeldung erforderlich	Schaarwächter und wiss. Mitarbeiter
06617	Seminar Werkstoffe (2 VÜB) (für Doktoranden, Diplomanden usw.) Di 15.00–16.30 SR/WWA Anmeldung erforderlich	Schaarwächter und wiss. Mitarbeiter
06618	Studienarbeit gzt., Zeit nach Vereinbarung, Anmeldung erforderlich	Schaarwächter und wiss. Mitarbeiter
06620	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Diplomarbeit) gzt., Zeit nach Vereinbarung, Anmeldung erforderlich	Schaarwächter
06622	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten gzt., Zeit nach Vereinbarung, Anmeldung erforderlich Vorbesprechung für alle Vertiefungsveranstaltungen: 17. Oktober 1979, 11.30 Uhr, SR/WWA	Schaarwächter

#### Kunststoffe

06650	Polymere Werkstoffe I (2 VV) Struktur und mechanisches Verhalten Zeit nach Vereinbarung	Hinrichsen
06630	Probleme der Polymerphysik (1 VV) II. Orientierung Zeit nach Vereinbarung	Hinrichsen
06645	Meßverfahren der Polymerphysik (1 VV) I. Thermische Analyse Zeit nach Vereinbarung	Springer
06631	Seminar Kunststoffe (1 ZV)	Hinrichsen/ Springer
06635	Vertiefungspraktikum Kunststoffe gzt., Zeit nach Vereinbarung, Anmeldung erforderlich (kombinierbar mit Vertiefungspraktikum Werkstoffe)	Hinrichsen/ Springer
06636	Vertiefungspraktikum Kunststoffe htg., Zeit nach Vereinbarung, Anmeldung erforderlich	Hinrichsen/ Springer
06632	Studienarbeit gzt., Zeit nach Vereinbarung, Anmeldung erforderlich	Hinrichsen/ Springer
06626	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Diplomarbeit) gzt., Zeit nach Vereinbarung, Anmeldung erforderlich	Hinrichsen/ Springer
06628	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten gzt., Zeit nach Vereinbarung, Anmeldung erforderlich Vorbesprechung zu allen Vertiefungsveranstaltungen: Dienstag, 16. Oktober 1979, 13.30 Uhr, SR/SM, Raum 3525	Hinrichsen

## **Lehrveranstaltungen anderer Abteilungen für Studierende der Abteilung Chemietechnik**

### **Pflichtveranstaltungen**

#### **Abteilung Chemie**

03086, 03094, 03050, 03051

#### **Abteilung Maschinenbau**

07051/02, 07001, 07003, 07701, 07703

#### **Abteilung Mathematik**

01000, 01001, 01008, 01009

#### **Abteilung Physik**

02004, 02005, 02083

### **Empfohlene Zusatzveranstaltungen**

Veranstaltung des Hochschulrechenzentrums  
14003, 14004 (Einführung in die Programmiersprache Fortran;  
Teilnahme wird für das 3. Semester empfohlen)

### **Veranstaltungen der Universitätsbibliothek**

Erstsemester-Einführung in die Bibliotheksbenutzung  
für Studierende der Abt. Chemietechnik  
Montag, 29. 10. 79, 12.00–14.00 Uhr, UB / Raum E 5

Büren/de Vries

Einführung in die Arbeitsmethoden der Literaturbenutzung  
für Studierende der Abt. Chemietechnik  
(Teilnahme wird für das 5. Semester empfohlen)  
Donnerstag, 8. 11. 79, 14.00–16.00 Uhr, UB / Raum E 5

Büren

Einführung in die automatisierte Literaturrecherche  
für Studierende der Abt. Chemietechnik  
(Teilnahme wird für das 7. Semester empfohlen)  
Dienstag, 13. 11. 79, 14.00–16.00 Uhr, UB / Raum E 5

Büren

## 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 A 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 Verzeichnis 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). Die Abteilung Chemietechnik bietet daneben noch eine Reihe von vertiefenden Zusatzfächern an, die im Verzeichnis mit „ZV“ gekennzeichnet sind und die der Student neben anderen Angeboten anderer Abteilungen belegen und hören kann.
3. Die Diplomarbeit 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 der Abteilung Chemietechnik, Geschoßbau 2 (Erdgeschoß) der Chemietechnik auf der Hauptbaufläche erfragt und der Studienordnung der Abteilung Chemietechnik entnommen werden.
5. Die Broschüre „Industriepraktikum für Studenten der Abteilung Chemietechnik“ enthält Empfehlungen und Hinweise für die praktische Tätigkeit. Nähere Auskünfte erteilt das Praktikantenamt, Geschoßbau 2 (Erdgeschoß) der Chemietechnik auf der Hauptbaufläche.

### **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:  
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 in Maschinenbau in entsprechendem Umfang bzw. bis maximal 6 Semesterwochenstunden als Vertiefungsvorlesungen und 6 Semesterwochenstunden als Vertiefungsübungen oder -praktika angerechnet werden.

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

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

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

Anmerkung:

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

## A. Empfohlener Zeitplan des Studiums der Chemietechnik

8 Wochen Vorpraxis		Wochenstunden					Bemerkungen	
		V	Ü	P	S	G		D
<b>1. Studienjahr</b>	Mathematik I	4	2					
<b>Semester I</b>	Physik I	3	2					
	Mechanik I	2	2				Statik, Dynamik	
	Anorganische Chemie	4						
	Techn. Informationsmittel	2	2				Techn. Zeichnen	
<b>Semester II</b>	Mathematik II	4	2					
	Physik II	3	2					
	Mechanik II	3	1				Fertigkeitslehre, Schwingungen	
	Anorganische Chemie			gzt				
	Arbeitswissenschaften	2						
	Betriebswirtschaftslehre	2						
	Patentwesen u. Dokumentation	1						
Organische Chemie	4							
<b>6 Wochen Fachpraxis, Vordiplomprüfung 1. Teil</b>								
<b>2. Studienjahr</b>	Mathematik III	4	2					
	Physikalische Chemie I	2				gzt		
	Organische Chemie							
	Strömungsmechanik I	2	1				Hydromechanik	
	Elektrotechnik	2	1				Elektr. Maschinen, Aggregate	
	Physik			htg				
<b>Semester III</b>	Thermodynamik I	2	1					
	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				Allg. Materialeigenschaften	
<b>Semester IV</b>	Anlagensteuerungstechnik I	2					Meßtechnik	
	Wärme- u. Stoffaustausch	2	1				Angewandte Mehrphasenströmung	
	Mechan. Verfahrenstechnik I	2						
	<b>Semester V</b>	Thermische Verfahrenstechnik I	2					Einführung in die TC
		Technische Chemie I	2					Korrosion
		Werkstoffe II	2					
Apparatebau		2	1				Regelungstechnik	
Anlagensteuerungstechnik II		2						
Praktikum Chemietechnik I			gzt					
<b>Semester VI</b>	Mechan. Verfahrenstechnik II	2					Angewandte Mehrphasenströmung	
	Therm. Verfahrenstechnik II	2						
	Technische Chemie II	2	1				Chemische Reaktionstechnik	
	Anlagentechnik I	2						
	Praktikum Chemietechnik II			gzt				
	Vertiefungsfächer	4	2				•	
<b>6 Wochen Fachpraxis</b>								
<b>4. Studienjahr</b>	Anlagentechnik II	2						
	Technische Chemie III	3						
	<b>Semester VII</b>	Vertiefungsfächer	4	2	htg			Prozeßtechnik
		Praktikum Chemietechnik III			gzt			
<b>Semester VIII</b>	Studienarbeit (S)				htg			
	Gruppenarbeit (G)					htg	Kurs Verfahrensplanung als Gruppenprojektstudium	
Vertiefungsfächer	6	2	htg				•	
<b>Hauptdiplomprüfung</b>								
Diplomarbeit mit Abschlußvortrag (D)						gzt		

V = Vorlesung, Ü = Übung, P = Praktikum, S = Studienarbeit, G = Gruppenarbeit, D = Diplomarbeit (Stand: Juni 1978, Änderung möglich)

• Vertiefungsübungen und Vertiefungspraktika zusammen insgesamt 14 Semesterwochenstunden.

## 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  
Energietechnik  
Kunststofftechnik  
Lebensmitteltechnologie  
Mechanische Verfahrenstechnik  
Organische Chemie  
Physikalische Chemie  
Praktische Mathematik  
Prozeßtechnik  
Reaktionstechnik  
Sicherheitstechnik  
Strömungsmechanik  
Thermische Verfahrenstechnik  
Thermodynamik  
Umwelttechnologie  
Wärme- und Stoffaustausch  
Werkstoffwissenschaften

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

## **Zusatzfächer**

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

## **Exkursionen**

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

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

Das Industriepraktikum sollte sich über 20 Wochen erstrecken. Es gliedert sich in ein 8wöchiges Vorpraktikum und ein 12wöchiges Fachpraktikum. Das Fachpraktikum unterteilt sich in zwei voneinander unabhängige Teile von je 6 Wochen. Es wird empfohlen, das gesamte Vorpraktikum vor Beginn des Studiums und ca. 6 Wochen des Fachpraktikums vor der Diplomvorprüfung abzuleisten.

Studenten anderer Fachrichtungen, die erst nach der Diplom-Vorprüfung das Studium in Chemietechnik aufnehmen, sollten 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 1. Teil: (6 Wochen)

Apparatebau

Kunststoffgewinnung und -verarbeitung

Planung, Bau und Betrieb großtechnischer Anlagen

Fachpraxis 2. Teil: (6 Wochen)

Tätigkeiten in chemischen Laboratorien und halbtechnischen Anlagen

(pilot plants)

Mitarbeit im Technikum und Konstruktionsbüro

**ABTEILUNG MASCHINENBAU**

	Geschoßbau	Zimmer	Apparat
DEKANAT: Baroper Str. 301 4600 Dortmund 50 Telefon: (02 31) 7 55 – 27 23/24			
Margarete Steinberg	IV	217	2723
DEKAN: Prof. Dr.-Ing. Eberhard v. Finckenstein	IV	218	2724
PRODEKAN: Prof. Dr.-Ing. Horst H. Gerlach	IV	125	2602

**Emeritus:**

Prof. Dipl.-Ing. Günter Lindner Weg zur Platte 52, 4300 Essen-Bredeneu Telefon: (02 01) 42 05 88	IV	122	2740
--	----	-----	------

**Lehrbeauftragte:**

Fachhochschullehrer Prof. Dipl.-Ing. Klaus Baumhöfer Meißener Str. 51, 4600 Dortmund 1 Telefon: 12 23 11	–	–	–
Dr.-Ing. Fritz Frederich Brandenburger Str. 18, 4150 Krefeld Telefon: (0 21 51) 54 03 15	–	–	–
Dr.-Ing. Peter Funke Lemberger Feld 8, 4600 Dortmund 50 Telefon: 4 39 73 50	–	–	–
Dr.-Ing. Eugen Gülker Am Brennbusch 14, 4600 Dortmund 1 Telefon: 59 31 79	–	–	–
Fachhochschullehrer Prof. Dipl.-Ing. Reinhard Kranefeld Im Siepen 28, 5804 Herdecke Telefon: (0 23 30) 54 91	–	–	–
Dr.-Ing. Paul-Gerd Krell Berta-von-Suttner-Str. 75, 5090 Leverkusen Telefon: (0 21 72) 30 60 49	–	–	–
Fachhochschullehrer Prof. Dr.-Ing. Hélmut Roeloffzen Auf dem Blick 2, 5841 Lichtendorf über Schwerte	–	–	–
Dr. rer. pol. Udo Schulten Bayer AG, 5090 Leverkusen	–	–	–

**Praktikantenamt**

Leitung: Prof. Dr.-Ing. Rudolf Röper	P1–05	319	2751
--------------------------------------	-------	-----	------

	Geschoßbau	Zimmer	Apparat
<b>Gemeinsame Einrichtungen</b>			
Baroper Str. 301, 4600 Dortmund 50			
Leiter: Dekan			
Geschäftsführung:			
AOR Dipl.-Ing. Hans-Joachim Bosch	IV	202	2655
Werkstatt:			
Techn. Ang. Alfred Zehn	ExpH	–	2056
Fotolabor:			
Techn. Ang. Wolfgang Herzberg	IV	206	2044
<b>Lehrstuhl für Maschinenelemente</b>			
Prof. Dr.-Ing. Rudolf Röper Brackeler Hellweg 5, 4600 Dortmund 12 Telefon: 25 73 88	P1-05	319	2751
Wissenschaftliche Mitarbeiter:			
Oberingenieure, Oberassistenten:			
N. N.	P1-05	321	2753
Akademische Räte:			
Dipl.-Ing. Hans-Joachim Fluck Stockumer Str. 435, 4600 Dortmund 50 Telefon: 7 59 14	P1-05	315	3713
Wissenschaftliche Assistenten:			
Dipl.-Ing. Horst Haberhauer Menglinghauser Str. 18, 4600 Dortmund 50	P1-05	315	2799
Dipl.-Ing. Josef Ubl Stockumer Str. 433, 4600 Dortmund 50 Telefon: 75 32 18	P1-05	315	2799
N. N.	P1-05	317	–
N. N.	P1-05	317	–
Wissenschaftliche Angestellte:			
Dipl.-Ing. Dieter Japs Krähenbruch 13, 4600 Dortmund 50 Telefon: 75 12 38	P1-05	321	2753
Dipl.-Ing. Friedrich Klauke Hellenbank 6, 4600 Dortmund 50 Telefon: 75 07 34	P2-05	411	2646
Dipl.-Ing. Klaus Rodewald Lange Fuhr 67, 4600 Dortmund 1 Telefon: 17 27 27	P2-05	411	2646
Labor Maschinenelemente und Antriebstechnik:			
Dipl.-Ing. Hans Joachim Fluck	P1-05	315	3713



	Geschoßbau	Zimmer	Apparat
Dipl.-Ing. Thanh-Phuong Thai Dünnebecke 74, 4600 Dortmund 76	IV	221	2113
Labor Spanende Fertigungsverfahren: Dr.-Ing. Ulrich Weber	IV	231	2393
<b>Lehrstuhl für Umformende Fertigungsverfahren</b>			
Prof. Dr.-Ing. Eberhard von Finckenstein An der Palmweide 82, 4600 Dortmund 50 Telefon: 75 32 21	IV	407	2680
Wissenschaftliche Mitarbeiter:			
Oberingenieure, Oberassistenten:			
Dr.-Ing. Günter Zicke Sonnenwendstr. 5, 4600 Dortmund 76 Telefon: 65 01 62	IV	410	2607
Akademische Oberräte:			
Dr.-Ing. Horst-Joachim Damerow Baroper Str. 242, 4600 Dortmund 50 Telefon: 75 12 04	IV	411	2669
Wissenschaftliche Assistenten:			
Dipl.-Ing. Klaus-Jürgen Lawrenz Spissenagelstr. 2, 4600 Dortmund 50 Telefon: 73 09 82	IV	431	2402
Dipl.-Ing. Jürgen Schiefenbusch Waldesruh 17, 5885 Schalksmühle	IV	431 a	2605
Wissenschaftliche Angestellte:			
Dipl.-Math. Jürgen Stabel Dudenstr. 9, 4600 Dortmund 1 Telefon: 71 85 99	IV	415	2449
Dipl.-Ing. Frank-Jürgen Kleiner Neuer Graben 53, 4600 Dortmund 1 Telefon: 12 54 27	IV	412	2608
Labor Umformende Fertigungsverfahren: Dr.-Ing. Günter Zicke	IV	410	2607
<b>Lehrstuhl für Physikalische Fertigungsverfahren</b>			
Prof. Dr.-Ing. Hans-Dietrich Steffens Am Hang 84, 4600 Dortmund 30	IV	315	2583
Wissenschaftliche Mitarbeiter:			
Oberingenieure, Oberassistenten:			
Priv.-Doz. Dr.-Ing. Horst-Artur Crostack Westricher Str. 54, 4600 Dortmund 72	IV	314	2566



	Geschoßbau	Zimmer	Apparat
Wissenschaftliche Angestellte:			
Dipl.-Phys. Axel Henning Engelhardt Echeloh 23, 4600 Dortmund 76	IV	313	2464
Dipl.-Phys. Winfried Fischer Krückenweg 114, 4600 Dortmund 50 Telefon: 71 58 30	IV	310	2797
Dipl.-Ing. H.-M. Höhle Kranenbergstr. 20, 5810 Witten Telefon: (0 23 02) 3 11 10	IV	311	2632
Dipl.-Ing. Heinrich Kern Blenkerweg 21 A, 4600 Dortmund 30 Telefon: 46 23 94	IV	213	2455
Dipl.-Ing. Eveline Klunker Ostenbergstr. 113, 4600 Dortmund 50	IV	107	2636
Dipl.-Phys. Karl-Heinz Kock Hugo-Sickmann-Str. 9, 4600 Dortmund 50 Telefon: 73 05 53	IV	310	2797
Dipl.-Ing. Gerhard Kunze Toblacherstr. 1, 4600 Dortmund 50 Telefon: 73 32 05	IV	313	2464
Dipl.-Ing. Wolfram Oppermann Bayrische Str. 105, 4600 Dortmund 16	IV	214	2454
Dipl.-Ing. Hans-Artur Orlikowski Heinrichstr. 3, 5810 Witten	IV	214	2454
Dipl.-Ing. Karl Friedrich Walder Vaerstenberg 2, 5804 Herdecke Telefon: (0 23 30) 7 12 09	IV	213	2455
Dipl.-Ing. Bernhard Wielage Lange Fuhr 67, 4600 Dortmund 1 Telefon: 17 31 14	IV	311	2632

### Lehrstuhl für Fabrikorganisation

Prof. Dr.-Ing. Horst-H. Gerlach Rodenbusch 22, 4030 Ratingen 5 Telefon: (0 20 54) 36 36	IV	130	2602
---	----	-----	------

### Wissenschaftliche Mitarbeiter:

#### Akademische Oberräte:

Dipl.-Ing. Hans-Joachim Bosch Steinbrinkstr. 18, 4600 Dortmund 13 Telefon: 21 21 14	IV	128	2743
---	----	-----	------

#### Wissenschaftliche Assistenten:

Dipl.-Ing. Wolfgang Schneider Birther Str. 29, 5620 Velbert 1 Telefon: (0 21 24) 6 75 51	IV	124	2413
--	----	-----	------

	Geschoßbau	Zimmer	Apparat
Dipl.-Ing. Werner Tschuschke Am Derkmannsstück 72, 5840 Schwerte 4 Telefon: (0 23 04) 7 05 54	IV	125	2654
Wissenschaftliche Angestellte:			
Ing. (grad.) Gustav Segelhorst Peter-Hille-Str. 13, 4600 Dortmund 50 Telefon: 73 33 31	IV	126	2657
<b>Lehrstuhl für Förder- und Lagerwesen</b>			
Prof. Dr.-Ing. Reinhardt Jünemann Notweg 60, 4600 Dortmund 50 Telefon: 73 36 34	IV	404	2793
Wissenschaftliche Mitarbeiter:			
Oberingenieure, Oberassistenten:			
Dr.-Ing. Rolf Jansen Kebbestr. 11, 4600 Dortmund 30 Telefon: 46 39 56	IV	432 a	2051
Wissenschaftliche Angestellte:			
Dipl.-Ing. Bernhard Bohl Zum Nubbental 10, 4600 Dortmund 50	IV	430	2093
Dipl.-Ing. Hans-Werner Brock Rittergasse 11, 4300 Essen Telefon: (02 01) 49 37 43	IV	401	2742
Dipl.-Ing. Wilhelm Caninenberg Im Eckey 8, 5842 Garenfeld	IV	429	2419
Dipl.-Ing. Friedrich Eggenstein Fritz-Husemann-Str. 6, 4703 Bönen (Westf.) Telefon: (0 23 83) 85 97	IV	428	2129
Dr.-Ing. Werner Großeschallau Im Krähenbruch 3, 4600 Dortmund 50 Telefon: 75 07 54	IV	425	2016
Dipl.-Ing. Volker Hamann Toblacher Str. 1, 4600 Dortmund 50	IV	432	2415
Dipl.-Ing. Dieter Herbst Hugo-Sickmann-Str. 16, 4600 Dortmund 50 Telefon: 73 33 98	IV	404	2615
Dipl.-Phys. Michael Kalm Hermannstr. 113, 4600 Dortmund 30	IV	422	2415
Dipl.-Ing. Jan Kremser Landmannweg 10, 4600 Dortmund 76	IV	403	2414
Dipl.-Ing. Axel Kuhn Auf der Klippe 42, 5810 Witten-Annen Telefon: (0 23 02) 6 15 67	IV	402	4726
Dipl.-Ing. Günther Pawellek Langeloh 4, 4600 Dortmund 50	IV	419	2779
Dipl.-Ing. Wolf-Michael Scheid Bochumer Str. 226, 4690 Herne	IV	427	2417

<b>Teilbereiche</b>	Geschoßbau	Zimmer	Apparat
Gebäudelogistik Dr.-Ing. R. Jansen	IV	420	2051
Labor und neue Technologien Dipl.-Ing. W. Brock	IV	401	2742
Prozeßrechner	PTU 06		2513
Hochregallager	PTU 07		2515
Elektrolabor	PTU 05		2516
Verteilwagen- und Stetigfördererversuchsstand	PTU 05		2514
Planung und Betrieb Dipl.-Ing. A. Kuhn	IV	402	4726
Dipl.-Ing. W. Großeschallau	IV	425	2016
Automatisierung Dipl.-Ing. W. Caninenberg	IV	429	2419
<b>Lehrstuhl für Fertigungsvorbereitung</b>			
Prof. Dr.-Ing. Klaus Heinz Sindernweg 6, 4600 Dortmund 30 Telefon: 46 45 46	IV	115	2651
Wissenschaftliche Mitarbeiter:			
Wissenschaftliche Assistenten:			
Dipl.-Ing. Peter Salwiczek Langeloh 4, 4600 Dortmund 50	IV	117	2658
Wissenschaftliche Angestellte:			
Dipl.-Ing. Manfred Burkhardt Hugo-Sickmann-Str. 8, 4600 Dortmund 50	IV	118	2659
<b>Fachgebiet Maschinendynamik</b>			
Wissenschaftlicher Rat und Professor: N. N.			
Wissenschaftliche Mitarbeiter: N. N.			
<b>Fachgebiet Meßtechnik</b>			
Wissenschaftlicher Rat und Professor: N. N.			
	-	-	2631

	Geschoßbau	Zimmer	Apparat
<b>Wissenschaftliche Mitarbeiter:</b>			
Wissenschaftliche Assistenten:			
Dipl.-Ing. Günter Bauer Wedelstr. 5, 4600 Dortmund 30 Telefon: 46 44 94	P2-05	413	2617
N. N.	P2-05	413	2640

### **Fachgebiet Kraft- und Arbeitsmaschinen**

#### **Wissenschaftlicher Rat und Professor:**

Dr.-Ing. Knut Kauder Stuchteystr. 25, 4600 Dortmund 30 Telefon: 48 25 40	P1-05	312	2752
--	-------	-----	------

#### **Wissenschaftliche Mitarbeiter:**

##### Wissenschaftliche Assistenten:

Dipl.-Ing. Gerd Witte Kortental 8, 4600 Dortmund 1 Telefon: 17 03 90	P1-05	308	2613
--	-------	-----	------

##### Verwalter der Stelle eines wissenschaftlichen Assistenten:

Dipl.-Ing. Reiner Naujoks Am Knappenberg 27, 4600 Dortmund 1	P1-05	310	2775
---	-------	-----	------

##### Wissenschaftliche Angestellte:

Dipl.-Ing. Konrad Bergmann Dahmsfeldstr. 84, 4600 Dortmund 50 Telefon: 73 27 12	P1-05	310	2775
---	-------	-----	------

Dipl.-Ing. Berd Doerfel Schönhauser Str. 13, 4600 Dortmund 1 Telefon: 57 21 89	P1-05	411	2798
--	-------	-----	------

Dipl.-Ing. Horst-Helmut Gosmann Hatzfelder Str. 98, 5600 Wuppertal 2 Telefon: (02 02) 70 38 36	P1-05	313	2750
--	-------	-----	------

Dipl.-Ing. Norbert Kreth Ostenbergstr. 113, 4600 Dortmund 50 Telefon: 75 13 23	P1-05	308	2613
--	-------	-----	------

Dipl.-Ing. Reinhard Schüler Auf dem Siepen 4, 4750 Unna-Hermede Telefon: (0 23 08) 4 07	P1-05	313	2750
---	-------	-----	------

#### **Labor Fluidenergiemaschinen:**

Prof. Dr.-Ing. Knut Kauder	P1-05	312	2752
Dipl.-Ing. Norbert Kreth	P1-05	308	2613

Wir geben Ihrer Zukunft ein Zuhause.

# START GELD



**Unabhängig und frei-  
mit uns sind Sie's schneller.**

Wir beraten Sie Umfassend. Über alle Vorteile beim Bausparen. Über Prämien, Spargeschenke für

Arbeitnehmer und Wehrpflichtige, die Sie vom Staat erhalten. Holen Sie sich sofort ausführliches Informationsmaterial.

**LBS-Beratungsstellen:**

**Dortmund**, Beurhausstr. 3 / Ecke Hohe Str., Ruf 14 67 36

**Dortmund**, Freistuhl 4 (Sparkassen-Hochhaus), Ruf 14 51 12

**Dortmund**, Münsterstr. 13, Ruf 81 84 11 u. 81 84 12

**Dortmund**, Rosental 1 / Ecke Kleppingstr., Ruf 52 39 82

**Dortmund**, Westenhellweg 66/68 (i. Hs. d. Landesbank), Ruf 14 21 84

**Dortmund-Hörde**, Hermannstr. 2-6 (Sparkassen-Hochhaus), Ruf 41 17 13

**LBS** Landes   
**Bausparkasse**  
 Bausparkasse der Sparkassen

## LEHRVERANSTALTUNGEN

### Lehrveranstaltungen der Abteilung

	Maschinenelemente I für CT, ET (2 PÜ, 1 TÜ) (Technische Informationsmittel)		
07001	2 PÜ für CT Mi 12.15–13.45	HG II (HBF) / HS 4,8 CT/HS ZE 01, 02	N. N.
07001	2 PÜ für ET Di 14.15–16.00	HG II (HBF) / HS 4,8 CT/HS ZE 01, 02	N. N.
07003	1 TÜ	Anleitung zum konstruktiven Arbeiten I Zeit und Ort werden bekanntgegeben	N. N.
07015	Ergonomie I (2 WV) Fr 8.15–10.00	GB IV/SR 113	Laurig
07017	Studienarbeit II 6 Stunden, nach Vereinbarung		Laurig
07019	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten gzt., nach Vereinbarung		Laurig
07021	Ausgewählte Kapitel der Arbeitsphysiologie (1 WV) Ort und Zeit nach Vereinbarung		Cavonius/ Laurig/ Rutenfranz/Wenzel
07047	Einführung in die Fertigungstechnik (2 PV) Mo 10.15–12.00	HG II (HBF) / HS 7	Cronjäger/ v. Finckenstein
07049	Exkursionen in Unternehmen der Fertigungsindustrie gzt., nach Ankündigung der Lehrstühle		

### Maschinenelemente

	Maschinenelemente I für MB (2 PV, 2 PÜ, 1 TÜ) (Technische Informationsmittel)		
07051.01	2 PV Mo 14.15–16.00	HG II (HBF) / HS 7	Röper
07053	2 PÜ Di 11.15–13.00	HG II (HBF) / HS 2,8	Fluck/ Segelhorst/ N. N./N. N./N. N.
	2 PÜ Di 14.15–16.00	HG II (HBF) / HS 2,4,8	
07055	1 TÜ	Anleitung zum konstruktiven Arbeiten I Zeit und Ort werden bekanntgegeben	Fluck/ Haberhauer/ Segelhorst/ Ubl/N. N.
	Maschinenelemente I für CT, ET (2 PV, 2 PÜ, 1 TÜ) (Technische Informationsmittel)		
07051.02	2 PV Do 16.15–18.00	HG II (HBF) / HS 1	Röper
07001	2 PÜ	s. o. Lehrveranstaltungen der Abteilung	
07003	1 TÜ	s. o. Lehrveranstaltungen der Abteilung	

Maschinenelemente III (2 PV, 2 PÜ, 2 TÜ)  
(Antriebsselemente)

07057	2 PV	Di	14.15–16.00	HG II (HBF) / HS 6	Röper
07059	2 PÜ	Mo	11.15–13.00	HG II (HBF) / HS 3 CT/HS ZE 02 C/HS 2	Fluck/ Haberhauer/ Ubl/N. N.
07061	2 TÜ	Anleitung zum konstruktiven Arbeiten III Zeit und Ort werden bekanntgegeben			Fluck/ Haberhauer/ Ubl/N. N./N. N.

Fluidgetriebe I (2 WV, 1 WÜ)  
(Hydrostatische Getriebe)

07073	2 WV	Zeit und Ort nach Vereinbarung			Röper
07075	1 WÜ	Zeit und Ort nach Vereinbarung			Röper
07096	Studienarbeit I nach Vereinbarung				Röper und Mitarbeiter
07097	Studienarbeit II nach Vereinbarung				Röper und Mitarbeiter
07098	Seminar auf Basis Gruppenarbeit nach Vereinbarung				Röper und Mitarbeiter
07099	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten gzt., nach Vereinbarung				Röper

**Mechanik**

Mechanik I für MB (2 PV, 2 PÜ)  
(Statik und Festigkeitslehre)

07101	2 PV	Mi	8.15–10.00	HG II (HBF) / HS 7	Kessel
07103	2 PÜ	Mo	12.15–13.45	HG II (HBF) / HS 7	Lorenz/ Busbach
		Do	14.15–16.00	CT/HS ZE 02, 15	Kröner

Mechanik I für CT (2 PV, 1 PÜ)  
(Statik und Festigkeitslehre)  
siehe Fachgebiet Maschinendynamik

Mechanik III für MB (2 PV, 1 PÜ)  
(Festigkeitslehre)

07105	2 PV	Mo	8.15–10.00	HG II (HBF) / HS 5	Kessel
07107	1 PÜ	Do	8.15– 9.00	HG II (HBF) / HS 8 CT/HS ZE 02	Lorenz/ Busbach
		Fr	10.15–11.00	C/HS 1	Kröner

Ausgewählte Kapitel der Technischen Mechanik (2 WV, 1 WÜ)

07109	2 WV	Zeit und Ort nach Vereinbarung			Kessel
07111	1 WÜ	Zeit und Ort nach Vereinbarung			Kessel und Mitarbeiter
07143	Studienarbeit (6 WÜ) nach Vereinbarung				Kessel und Mitarbeiter

07145	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten gzt., nach Vereinbarung			Kessel
	Anleitung zu den Hausübungen	(1 ZÜ)		
07147.01	Mechanik I für MB Mi 10.15–11.00		HG II (HBF) / HS 7 CT/HS ZE 02	Kessel und Mitarbeiter
07147.02	Mechanik III für MB Do 9.15–10.00		HG II (HBF) / HS 8 CT/HS ZE 02	Kessel und Mitarbeiter
	Fr 11.15–12.00		C/HS 1	

### Spanende Fertigungsverfahren

	Grundlagen der Werkzeugmaschinen	(2 PV, 1 PÜ)		
07151	2 PV Do 11.15–13.00		GB IV/SR 113	Cronjäger
07153	1 PÜ Di 8.15–10.00		GB IV/HS 112	Cronjäger und Mitarbeiter
	14täglich im Wechsel mit 07165			
	Zerspanungslehre	(1 WV, 1 WÜ)		
07155	1 WV	Zeit und Ort nach Vereinbarung		Cronjäger
07157	1 WÜ	Zeit und Ort nach Vereinbarung		Cronjäger und Mitarbeiter
	Numerisch gesteuerte Werkzeugmaschinen	(2 NV)		
07159	Fr 8.15–10.00		GB IV/HS 112	Cronjäger
	Werkzeuge, Vorrichtungen, Spannmittel	(2 NV)		
07161	Di 10.15–12.00		GB IV/SR 113	Cronjäger
	Regelungstechnik	(2 PV, 1 PÜ)		
07163	2 PV Fr 11.15–13.00		GB IV/HS 112	N. N.
07165	1 PÜ Di 8.15–10.00		GB IV/HS 112	Ratjen/ N. N.
	14täglich im Wechsel mit 07153			
07181	Regelungstechnisches Praktikum	(2 WL)		Ratjen/ N. N.
	nach Vereinbarung			
	Betrieb von numerisch gesteuerten Werkzeugmaschinen mit Programmierübung	(1 WV, 1 WÜ)		
07183	1 WV	Zeit und Ort nach Vereinbarung		Riederer Riederer
07185	1 WÜ	Zeit und Ort nach Vereinbarung		
	Grundlagen der spanenden Fertigungsverfahren	(2 PV)		
07187	Mi 10.15–12.00		GB IV/HS 112	Cronjäger
	Oberstufenlabor am Lehrstuhl für Spanende Fertigungsverfahren	(4 PL)		
07191	(alternativ zu 07241) Do 14.15–18.00		ExpH	Cronjäger und Mitarbeiter
07192	Studienarbeit I 6 Stunden, nach Vereinbarung			Cronjäger und Mitarbeiter



- |       |  |                              |
|-------|--|------------------------------|
| 07193 | Studienarbeit II<br>6 Stunden, nach Vereinbarung                                   | Cronjäger und<br>Mitarbeiter |
| 07194 | Seminar auf Basis Gruppenarbeit<br>6 Stunden, nach Vereinbarung                    | Cronjäger und<br>Mitarbeiter |
| 07195 | Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten<br>gzt., nach Vereinbarung | Cronjäger                    |

### Umformende Fertigungsverfahren

Umformende Fertigungsverfahren II (2 PV, 1 PÜ)

- |       |   |                                    |
|-------|---|------------------------------------|
| 07201 | 2 PV Mi 10.15–12.00 GB IV/SR 113  | v. Finckenstein                    |
| 07203 | 1 PÜ Do 14.15–16.00 GB IV/SR 113<br>14täglich im Wechsel mit 07505  | v. Finckenstein<br>und Mitarbeiter |
| 07205 | Sonderverfahren der Umformtechnik (2 WV)<br>Zeit und Ort nach Vereinbarung  | v. Finckenstein/<br>Damerow/Zicke  |
| 07207 | Spezielle Fragen der Warmumformung (1 WV)<br>Zeit und Ort nach Vereinbarung   | Zicke                              |
| 07209 | Spezielle Fragen der Kaltumformung (1 WV)<br>Zeit und Ort nach Vereinbarung   | Damerow                            |
| 07211 | Kolloquium Umformtechnik (2 S)<br>Zeit und Ort nach Vereinbarung  | v. Finckenstein/<br>Damerow/Zicke  |
| 07213 | Grundlagen der Umformtechnik (2 PV)<br>Do 11.15–13.00 GB IV/HS 112  | v. Finckenstein                    |
| 07241 | Oberstufenlabor am Lehrstuhl<br>für Umformende Fertigungsverfahren (4 PL)<br>(alternativ zu 07191)<br>Do 14.15–18.00 ExpH | v. Finckenstein<br>und Mitarbeiter |
| 07246 | Studienarbeit I<br>6 Stunden, nach Vereinbarung   | v. Finckenstein<br>und Mitarbeiter |
| 07247 | Studienarbeit II<br>6 Stunden, nach Vereinbarung  | v. Finckenstein<br>und Mitarbeiter |
| 07248 | Seminar auf Basis Gruppenarbeit<br>6 Stunden, nach Vereinbarung   | v. Finckenstein<br>und Mitarbeiter |
| 07249 | Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten<br>gzt., nach Vereinbarung  | v. Finckenstein                    |

### Physikalische Fertigungsverfahren

Physikalische Fertigungsverfahren II (2 PV, 1 PL)

- |       |  |          |
|-------|--|----------|
| 07251 | 2 PV Di 14.15–16.00 GB IV/SR 113             | Steffens |
| 07253 | 1 PL Zeit und Ort nach Vereinbarung          | Steffens |
| 07269 | Werkstoffe I (1 PV)<br>Di 9.15–10.00 M/HS 28 | Steffens |

07271	Grundlagen der schweißtechnischen Fertigungsverfahren (2 PV)	Mo 10.15–12.00	GB IV/HS 112	Steffens
	Zerstörungsfreie Fertigungskontrolle (2 V, 1 Ü)			Crostack
07273	2 V	Zeit und Ort nach Vereinbarung		Crostack und Mitarbeiter
07275	1 Ü	Zeit und Ort nach Vereinbarung		
	Zerstörende und zerstörungsfreie Qualitätskontrolle (4 V, 2 Ü)			Crostack
07277	4 V	Zeit und Ort nach Vereinbarung		Crostack und Mitarbeiter
07279	2 Ü	Zeit und Ort nach Vereinbarung		
	Korrosion und Korrosionsschutz II (2 WV, 1 WÜ)			Steffens
07281	2 WV	Zeit und Ort nach Vereinbarung		Steffens und Mitarbeiter
07283	1 WÜ	Zeit und Ort nach Vereinbarung		
	Fertigungsfehler und mechanisches Bauteilverhalten (2 WV, 1 WÜ)			Steffens
07285	2 WV	Zeit und Ort nach Vereinbarung		Steffens und Mitarbeiter
07287	1 WÜ	Zeit und Ort nach Vereinbarung		
07289	Schweißen von NE-Metallen und Sonderstählen (2 WV)	Zeit und Ort nach Vereinbarung		N. N.
07291	Ausgewählte Kapitel der Fügetechnik (2 WV)	Zeit und Ort nach Vereinbarung		Steffens
07293	Ausgewählte Kapitel der Oberflächentechnik (2 WV)	Zeit und Ort nach Vereinbarung		Steffens
07295	Ausgewählte Kapitel der Fertigungskontrolle (2 WV)	Zeit und Ort nach Vereinbarung		N. N.
07296	Studienarbeit I	6 Stunden, nach Vereinbarung		Steffens und Mitarbeiter
07297	Studienarbeit II	6 Stunden, nach Vereinbarung		Steffens und Mitarbeiter
07298	Seminar auf Basis Gruppenarbeit	6 Stunden, nach Vereinbarung		Steffens und Mitarbeiter
07299	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten gzt., nach Vereinbarung			Steffens

### **Fabrikorganisation**

07301	Produktionskontrolle (2 PV)	Do 10.15–12.00	GB IV/SR 219	Gerlach
07303	Einführung in die Methoden des Operations Research (2 PV)	Di 10.15–12.00	GB IV/HS 112	Gerlach

07551	Produktionssteuerung I	(2 PV)				
	Di 14.15–16.00		GB IV/SR 219			Gerlach
07581	Fertigungsorientiertes Computer-Planspiel nach Vereinbarung	(4 S)				Gerlach und Mitarbeiter
	Technische Ausrüstung von Gebäuden I (1 N, 1 WÜ)					
10705	1 N	Do 8.15– 9.00	HG I (AVZ) / HS 5			Laakso
10707	1 WÜ	Do 9.15–10.00	HG I (AVZ) / HS 5			Laakso
	Werkstättenplanung (1 PV, 1 PÜ)					
07311	1 PV	Mi 10.15–11.00	GB IV/SR 113			Bosch
07313	1 PÜ	Mi 11.15–12.00	GB IV/SR 113			Bosch
07321	Instandhaltung von Maschinenanlagen I	(1 WV)				
	14-tägig, Zeit und Ort nach Vereinbarung					Gülker
07343	Studienarbeit II					
	6 Stunden, nach Vereinbarung					Gerlach und Mitarbeiter
07344	Seminar auf Basis Gruppenarbeit					
	6 Stunden, nach Vereinbarung					Gerlach und Mitarbeiter
07345	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten gzt., nach Vereinbarung					Gerlach

### Förder- und Lagerwesen

	Grundlagen der Logistik für Chemietechniker (2 VV, 2 VÜ)					
07351	2 VV	Zeit und Ort nach Vereinbarung				Jünemann
07353	2 VÜ	Zeit und Ort nach Vereinbarung				Jünemann/Krause
	Industrielle Logistik I (2 PV, 1 PÜ) (Förder- und Lagertechnik)					
07355	2 PV	Mo 9.15–11.00	GB IV/SR 113			Jünemann
07357	1 PÜ	Mo 11.15–12.00	GB IV/SR 113			Jünemann/Kuhn
	Handlingstechnik (2 WV, 1 WÜ)					
07369	2 WV	Zeit und Ort nach Vereinbarung				Jansen
07371	1 WÜ	Zeit und Ort nach Vereinbarung				Jansen/Herbst
	Formale Hilfsmittel und Methoden der Logistik (1 N, 1 WÜ)					
07373	1 N	Zeit und Ort nach Vereinbarung				Jansen
07375	1 WÜ	Zeit und Ort nach Vereinbarung				Jansen/ Großeschallau
	Planung von logistischen Systemen II (1 WV, 1 WÜ)					
07377	1 WV	Zeit und Ort nach Vereinbarung				Jünemann
07379	1 WÜ	Zeit und Ort nach Vereinbarung				Jünemann/ Eggenstein
	Verkehrsbetriebslehre (2 WV, 1 WÜ)					
07387	2 WV	Zeit und Ort nach Vereinbarung				Schulten
07389	1 WÜ	Zeit und Ort nach Vereinbarung				Schulten

	Transportbetriebslehre I (2 WV, 1 WÜ)		
07381	2 WV	Zeit und Ort nach Vereinbarung	Krell
07383	1 WÜ	Zeit und Ort nach Vereinbarung	Krell
	Fahrzeugtechnik I (2 WV, 1 WÜ)		
07361	2 WV	Zeit und Ort nach Vereinbarung	Frederich
07363	1 WÜ	Zeit und Ort nach Vereinbarung	Frederich
	Industrielle Logistik für Wirtschaftswissenschaftler I (2 V, 2 Ü)		
07365	2 V	Zeit und Ort nach Vereinbarung	Jünemann
07367	2 Ü	Zeit und Ort nach Vereinbarung	Jünemann/ Großeschallau/ Kuhn
07391	Industrielle Logistik (2 S) (Seminar für Wirtschaftswissenschaftler und Maschinenbauer) Zeit und Ort nach Vereinbarung		Jünemann/ Großeschallau/ Kuhn
	Einführung in die FORTRAN-Programmierung (2 WV, 1 WL)		
07385	2 WV	Fr 14.15–16.00 GB IV/SR 113	Caninenberg
07390	1 WL	Fr 16.15–17.00 GB IV/SR 113	Caninenberg
07392	Studienarbeit I 6 Stunden, nach Vereinbarung		Jünemann/Jansen und Mitarbeiter
07393	Studienarbeit II 6 Stunden, nach Vereinbarung		Jünemann/Jansen und Mitarbeiter
07394	Seminar auf Basis Gruppenarbeit 6 Stunden, nach Vereinbarung		Jünemann/Jansen und Mitarbeiter
07395	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten gzt., nach Vereinbarung		Jünemann

### Fertigungsvorbereitung

	Angewandte Arbeitswissenschaft (2 PV, 1 ZÜ)		
07409	2 PV	Di 14.15–16.00 GB IV/HS 112	Heinz
07411	1 ZÜ	Di 16.15–18.00 GB IV/HS 112 14täglich	Heinz/ Salwiczek
	Fertigungsvorbereitung III (2 WV, 2 WÜ)		
07403	2 WV	Fr 10.15–12.00 GB IV/SR 113	Heinz
07405	2 WÜ	Fr 12.15–13.45 GB IV/SR 113	Heinz und Mitarbeiter
	Datenverarbeitung in der Fertigungsvorbereitung (2 WV, 1 WÜ)		
07421	2 WV	Mo 14.15–16.00 GB IV/SR 113	Heinz
07423	1 WÜ	Mo 16.15–18.00 GB IV/SR 113 14täglich	Heinz/ Burkhardt
07441	Praxis der Betriebsführung (1 VV) Mi 11.15–13.00 GB IV/SR 113 14täglich		Funke

07447	Studienarbeit II 6 Stunden, nach Vereinbarung	Heinz und Mitarbeiter
07448	Seminar auf Basis Gruppenarbeit 6 Stunden, nach Vereinbarung	Heinz und Mitarbeiter
07449	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten gzt., nach Vereinbarung	Heinz

### Meßtechnik

	Meßtechnik II (2 PV, 1 PÜ)	
07503	2 PV Do 9.15–11.00 GB IV/SR 113	N. N.
07505	1 PÜ Do 14.15–16.00 GB IV/SR 113 14täglich im Wechsel mit 07203	N. N.
	Digitale Signalverarbeitung, Schwingungsanalyse (2 WV, 1 WÜ)	
07507	2 WV Zeit und Ort nach Vereinbarung	N. N.
07509	1 WÜ Zeit und Ort nach Vereinbarung	N. N.
07546	Studienarbeit I 6 Stunden, nach Vereinbarung	N. N.
07547	Studienarbeit II 6 Stunden, nach Vereinbarung	N. N.
07548	Seminar auf Basis Gruppenarbeit 6 Stunden, nach Vereinbarung	N. N.
07549	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten gzt., nach Vereinbarung	N. N.

### Kraft- und Arbeitsmaschinen

	Fluidenergiemaschinen I (2 PV, 1 PÜ)	
07651	2 PV Do 14.15–16.00 C/HS 2	Kauder
07653	1 PÜ Do 16.15–17.00 C/HS 2	Kauder/ Kreth/Naujoks
	Gasturbinen und Gasmotoren (2 WV, 1 WÜ)	
07657	Zeit und Ort nach Vereinbarung	Kauder
07659	Zeit und Ort nach Vereinbarung	Kauder/ Naujoks/Schüler
	Messen in der Hydromechanik (2 WV, 1 WÜ)	
07689	2 WV Zeit und Ort nach Vereinbarung	Kauder
07691	1 WÜ Zeit und Ort nach Vereinbarung	Kauder/Schüler
07693	Studienarbeit I 6 Stunden, nach Vereinbarung	Kauder und Mitarbeiter
07695	Studienarbeit II 6 Stunden, nach Vereinbarung	Kauder und Mitarbeiter
07697	Seminar auf Basis Gruppenarbeit 6 Stunden, nach Vereinbarung	Kauder und Mitarbeiter

07699 Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten  
gzt., nach Vereinbarung

Kauder

### **Maschinendynamik**

Mechanik I für CT (2 PV, 1 PÜ)  
(Statik und Festigkeitslehre)

07701 2 PV Do 14.15–16.00 HG II (HBF) / HS 1  
07703 1 PÜ Di 11.15–12.00 HG II (HBF) / HS 2

N. N.  
N. N.

### **Lehrveranstaltungen anderer Abteilungen für Studierende der Abteilung Maschinenbau**

#### **Abteilung Mathematik**

01000, 01001, 01008, 01009

#### **Abteilung Physik**

02004, 02005

#### **Abteilung Chemie**

03150

#### **Abteilung Statistik**

05301, 05302

#### **Abteilung Chemietechnik**

06253, 06255, 06500, 06503

#### **Abteilung Bauwesen**

10705, 10707

#### **Abteilung Wirtschafts- und Sozialwissenschaften**

11700, 11270, 11271, 11180, 11181

#### **Veranstaltungen der Pädagogischen Hochschule**

PH-53000

#### **Veranstaltungen der Universitätsbibliothek**

Erstsemester-Einführung in die Bibliotheksbenutzung  
für Studierende der Abteilung Maschinenbau  
Dienstag, 30. 10. 1979, 12.00–14.00 Uhr, UB / Raum E 5

Büren/de Vries

Einführung in die Arbeitsmethoden der Literaturbenutzung  
für Studierende der Abteilung Maschinenbau  
(Teilnahme wird für das 5. Semester empfohlen)  
Mittwoch, 14. 11. 1979, 14.00–16.00 Uhr, UB / Raum E 5

Büren

# Diplom-Ingenieure

Leben und arbeiten  
in München



München bedeutet: Leben in einer Stadt, in der das Leben lebenswerter ist. Anregend, bildend. Kunst, Theater, Wissenschaften, Universität, TU. Vielfältigste Ausbildungsmöglichkeiten für die Kinder.

München bedeutet: Skifahren, Bergsteigen, Wassersport – am Chiemsee, Starnberger See, Ammersee und einem Dutzend Gewässer drumherum. Es bedeutet aber auch: Oktoberfest, Starkbierzeit, Schwabing und Fasching. Rohde & Schwarz bedeutet: Elektronik. Zukunftsreichste Technik. Sicherheit. Lösung der Probleme von heute und der Technologien von morgen. Entfaltungsmöglichkeiten noch und noch für den Ingenieur, der seinen Beruf mit Passion betreibt. Kameradschaftliche Zusammenarbeit, jung, dynamisch, ohne tierischen Ernst, frei von unnötigen Formalismen.

Weltweite Absatzmärkte: Sende-Anlagen in Norwegen und Tansania. Antennen in Thailand und Australien. Meßtechnik überall, wo Ingenieure arbeiten.

Und nicht zuletzt bedeutet R & S: Respektierung des persönlichen Arbeitsstils durch die gleitende Arbeitszeit.

Bitte bewerben Sie sich mit den üblichen Unterlagen bei unserer Personalabteilung: **ROHDE & SCHWARZ GMBH & CO. KG.** Muhlendorfstraße 15, 8000 München 80,

Telefon (089) 4129-2402



**ROHDE & SCHWARZ**

## Empfohlener Zeitplan für das Studium des Maschinenbaues

	Wochenstunden			Lfd. Nr. der Lehrveranstaltung
	V	Ü	L	
<b>Grundstudium (1. bis 4. Semester)</b>				
<b>1. Semester (WS)</b>				
Höhere Mathematik I	4 P	2 P	–	01000/01001
Mechanik I	2 P	2 P, 1 Z	–	07101/07103/07147.01
Physik A	3 P	2 P	–	02004/02005
Allgemeine Chemie	4 P	–	–	03150
Maschinenelemente I (Techn. Informationsmittel)	2 P	2 P, 1 T	–	07051.01/07053/07055
Werkstoffe I	1 P	–	–	07269
Einführung in die Fertigungstechnik	2 P	–	–	07047
<b>2. Semester (SS)</b>				
Höhere Mathematik II	4 P	2 P	–	01004/01005
Mechanik II A	2 P	2 P, 1 Z	–	07102/07104/07144.01
Mechanik II B (Festigkeitslehre)	1 P	1 P, 1 Z	–	07106/07108/07144.04
Physik B	3 P	2 P	–	02504/02505
Maschinenelemente II	2 P	2 P, 3 T	–	07052/07054/07056
Werkstoffe II	2 P	–	1 P	06603/06605
<b>3. Semester (WS)</b>				
Höhere Mathematik III	4 P	2 P	–	01008/01009
Mechanik III	2 P	1 P, 1 Z	–	07105/07107/07147.02
Strömungsmechanik Grundlagen	2 P	1 P	–	06253/06255
der Elektrotechnik	2 P	1 P	2 P	siehe Aushang
Maschinenelemente III	2 P	2 P, 2 T	–	07057/07059/07061
Thermodynamik I	2 P	1 P	–	06500/06503
Einführung in die Betriebswirtschaftslehre	2 P	–	–	11700
<b>4. Semester (SS)</b>				
Höhere Mathematik IV	2 P	1 P	–	01012/01013
Mechanik IV	2 P	1 P	–	07112/07114
Maschinenelemente IV	1 P	3 T	–	07058/07060
Elektrische Maschinen	2 P	1 P	2 P	07008/07010/07012
Thermodynamik II	2 P	1 P	–	06507/06509
Grundlagen der Meßtechnik	2 P	1 P	1 P	07502/07504/07506

### Fachstudium (5. bis 8. Semester)

Durch die Änderung der Diplomprüfungsordnung ergeben sich auch Änderungen im Studienverlaufsplan und Vorlesungsangebot.

Informationen werden in den Anfangsveranstaltungen des Fachstudiums und in der Einführungsveranstaltung für Studienanfänger gegeben.

Das Angebot der Wahlveranstaltungen ist den Lehrstuhlangaben zu entnehmen.



Neubau Chemie (C)  
 Neubau Physik (P)  
 Geschoßbau Chemietechnik (G)  
 Flachbereich (F)  
 Hauptbaufläche    Zimmer    Apparat

**ABTEILUNG ELEKTROTECHNIK**

DEKANAT: 4600 Dortmund-Barop Hauptbaufläche Telefon: (02 31) 7 55 – 1 Frau Marianne Balzer	P1/E0	313	2123
DEKAN: Prof. Dr. techn. Kurt Oberretl	P1/E0	312	2022
PRODEKAN: Prof. Dr.-Ing. Wilhelm Lütze	P1/E0	312	2022

Lehrbeauftragte:  
 Prof. Dr.-Ing. Edgar Voges  
 Preinstr. 71, 4600 Dortmund 30  
 Telefon: (02 31) 46 02 33

**Gemeinsame Einrichtungen**

4600 Dortmund-Barop, Hauptbaufläche

Leitung:  
 N. N.

Feinmechanische Werkstatt: Theodor Pecherz	F 2		2055
Fotolabor: N. N.	C1/04	178	2032
Elektronik-Werkstatt: Alfred Berndt	F 2		2025
Labor für Nachrichtentechnik: Ing. (grad.) Rudolf Wingarz	P1/03	214	3191

**Zentrales Praktikum**

Leiter: Akad. Oberrat Dr.-Ing. Arnulf Kost Wulfsiepen 2 b, 4600 Dortmund 30	G 3	530	2573
Wissenschaftliche Mitarbeiter: Wissenschaftliche Angestellte: Dipl.-Ing. Peter Breuer Neuer Graben 3, 4600 Dortmund 1	G 3	526	4303

**Lehrstuhl Bauelemente der Elektrotechnik**

Prof. Dr. rer. nat. Bernd Höfflinger Gartenstr. 23 a, 4600 Dortmund 30	G 3	319	2021
---	-----	-----	------

Neubau Chemie (C)  
 Neubau Physik (P)  
 Geschoßbau Chemietechnik (G)  
 Hauptbaufläche Zimmer Apparat

**Wissenschaftliche Mitarbeiter:**

Oberingenieure, Oberassistenten:

Dr.-Ing. Günter Zimmer G 3 323 2023  
 Am Kornfeld 22, 4600 Dortmund 30

Wissenschaftliche Assistenten:

Dipl.-Ing. Günter Schulz G 3 324 4330  
 Langenbochumer Str. 100, 4352 Herten

Dr.-Ing. Hans Sibbert G 3 313 2029  
 Johanneswerkstr. 23, 4800 Bielefeld

Wissenschaftliche Angestellte:

Dipl.-Ing. Horst-Lothar Fiedler G 3 312 3256  
 Am Alten Stadtpark 25, 4630 Bochum 1

Dr.-Ing. Lutz Gabler G 3 315 2026  
 Limbecker Str. 19, 4600 Dortmund 72

Dipl.-Phys. Heinz-Gerd Graf G 3 316 4324  
 Baroper Str. 199, 4600 Dortmund 50

Ir. Ernst Habekotte G 3 312 3256  
 Ruthstr. 28, 4600 Dortmund 76

Dipl.-Ing. Dieter Herbst G 3 311 2667  
 Schubertstr. 19, 4600 Dortmund 1

Dipl.-Phys. Eberhard Salten G 3 316 4324  
 Ritterstr. 10, 4660 Gelsenkirchen-Buer

Dr.-Ing. Klaus Schumacher G 3 314 2029  
 Heinrich-Sträter-Str. 33, 4600 Dortmund 50

Dipl.-Math. Rainer Schweer G 3 311 4322  
 Düwelsiepen 4, 4600 Dortmund 50

**Lehrstuhl für Datenverarbeitung und Impulstechnik**

Prof. Dr.-Ing. Wilhelm Lütze P1/03 111 2626  
 Hagener Str. 210, 4600 Dortmund 50

**Wissenschaftliche Mitarbeiter:**

Wissenschaftliche Assistenten:

Dipl.-Math. Helmut Bähning P1/03 115 2406  
 Nelkenweg 5, 5804 Herdecke  
 Telefon: (0 23 30) 1 06 12

Dipl.-Phys. Franz-Josef Mosblech P1/03 107 3250  
 Am Heidekamp 82, 5840 Schwerte 1  
 Telefon: (0 23 04) 4 36 86

Dipl.-Ing. Rainer Rauschert P1/03 113 2091  
 Eichhoffstr. 15, 4600 Dortmund 50  
 Telefon: (02 31) 73 59 20

Dr. rer. nat. Werner Schardein P1/03 114 2092  
 Stortsweg 17, 4600 Dortmund 50  
 Telefon: (02 31) 75 28 22

Neubau Chemie (C)  
 Neubau Physik (P)  
 Geschößbau Chemietechnik (G)  
 Hauptbaufläche Zimmer Apparat

### Lehrstuhl für Elektrische Steuerung und Regelung

Prof. Dr. rer. nat. Harro Kiendl  
 Deipenbecke 16, 5810 Witten-Bommern  
 Telefon: (0 23 02) 3 01 41

P2/04	507	2760
-------	-----	------

#### Wissenschaftliche Mitarbeiter:

##### Oberingenieure, Oberassistenten:

Dr.-Ing. Rudolf Tracht  
 Silberhecke 35, 4600 Dortmund 30  
 Telefon: (02 31) 46 38 56

P2/04	516	2745
-------	-----	------

##### Wissenschaftliche Assistenten:

Dipl.-Ing. Manfred Kammler  
 Bremer Str. 25, 4330 Mülheim (Ruhr)  
 Telefon: (02 08) 42 24 67

P2/04	518	2761
-------	-----	------

Dipl.-Ing. Rüdiger Schmidt  
 Am Eckbusch 41/151, 5600 Wuppertal 1  
 Telefon: (02 02) 72 19 62

P2/04	506	2496
-------	-----	------

##### Wissenschaftliche Angestellte:

Dipl.-Ing. Franz Spindler  
 Lahnstr. 6, 5800 Hagen 1  
 Telefon: (023 31) 8 18 57

P2/04	514	3762
-------	-----	------

### Lehrstuhl für Elektrische Energieversorgung

Prof. Dr.-Ing. E. Handschin  
 Rotgerweg 6, 4600 Dortmund 50  
 Telefon (02 31) 73 62 04

G 2	409	2396
-----	-----	------

#### Wissenschaftliche Mitarbeiter:

##### Oberingenieure, Oberassistenten:

Dr.-Ing. Jürgen Voß  
 Hustadtring 141, 4630 Bochum  
 Telefon: (02 34) 70 18 30

G 2	410	2580
-----	-----	------

##### Wissenschaftliche Assistenten:

Dipl.-Ing. Norbert Aschöwer  
 Provinzialstr. 33 a, 4600 Dortmund 72

G 2	428	4334
-----	-----	------

Dipl.-Ing. Claus Bongers  
 Hittorfstr. 8, 4300 Essen 1  
 Telefon: (02 01) 62 92 32

G 2	431	2394
-----	-----	------

Dipl.-Ing. Eckhard Grebe  
 Zur Hockeneicke 12, 4600 Dortmund 50  
 Telefon: (02 31) 75 24 39

G 2	413	2695
-----	-----	------

Dipl.-Ing. Gerhard Howe  
 Ostenbergstr. 113, 4600 Dortmund 50  
 Telefon: (02 31) 75 24 39

G 2	411	2694
-----	-----	------

Neubau Chemie (C)  
 Neubau Physik (P)  
 Geschößbau Chemietechnik (G)  
 Hauptbauläche Zimmer Apparat

Dipl.-Ing. Thomas Reißing  
 Grüner Weg 54 b, 5750 Menden

Wissenschaftliche Angestellte:

Dipl.-Ing. Hans-Helmut Graf  
 Kirschbaumweg 76, 4600 Dortmund 1  
 Telefon: (02 31) 59 57 96

Dipl.-Ing. Alvaro Ramos  
 Postfach 50 05 00, 4600 Dortmund 50  
 Telefon: (02 31) 7 55 23 96

Dipl.-Ing. Marcus Theodor Schilling  
 Postfach 50 05 00, 4600 Dortmund 50  
 Telefon: (02 31) 7 55 23 96

### Lehrstuhl für Allgemeine Elektrotechnik

(Theoretische Elektrotechnik und Elektrische Maschinen)

Prof. Dr. techn. Kurt Oberretl Brandbruchstr. 14, 4600 Dortmund 30	G 2	420	2118
---	-----	-----	------

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Oberingenieure, Oberassistenten:

Dr.-Ing. Willi Raube 4600 Dortmund	G 2	416	2585
---------------------------------------	-----	-----	------

Wissenschaftliche Assistenten:

Dipl.-Ing. Ekkehard Bolte Hessenbank 14, 4600 Dortmund 50	G 2	422	3262
--	-----	-----	------

Dipl.-Ing. Wolfram Stanek Hellerstr. 62, 4600 Dortmund 50	G 2	E 09	2721
--	-----	------	------

Wissenschaftliche Angestellte:

Dipl.-Ing. Bernfried Späth Baisieperstr. 42, 5630 Remscheid	G 2	425	2036
--	-----	-----	------

### Lehrstuhl für Nachrichtenübertragung

Prof. Dr.-Ing. Broder Wendland Am Stadtgarten 58, 4355 Waltrop Telefon: (0 23 09) 4 03 43	P1/03	216	2100
---	-------	-----	------

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Oberingenieure, Oberassistenten:

Dr.-Ing. Hartmut Schröder Weiße Taube 30, 4600 Dortmund 50 Telefon: (02 31) 73 40 21	P1/03	213	3190
--	-------	-----	------

Wissenschaftliche Assistenten:

Dipl.-Ing. Dieter Coy Eichhoffstr. 23, 4600 Dortmund 50 Telefon: (02 31) 73 45 36	P1/03	212	3192
Dipl.-Ing. Berthold Eiberger Neu-Crengeldanz 2, 4600 Dortmund 72 Telefon: (02 31) 63 87 95	P1/03	210	2028
Dipl.-Ing. Bernhard Stanski Bladenhorster Str. 98, 4350 Recklinghausen Telefon: (0 23 61) 8 31 03	P1/03	211	3193

Wissenschaftliche Angestellte:

Dipl.-Ing. Rudolf Klein Varziner Str. 12, 4600 Dortmund 18 Telefon: (02 31) 39 31 19	P2/03	211	3193
Dipl.-Ing. Dirk Uhlenkamp Langendreerstr. 53, 4600 Dortmund 76 Telefon: (02 31) 63 87 80	P1/03	212	3192

**Lehrstuhl für Elektronische Systeme**

Prof. Dr.-Ing. Rudolf Schehrer Karlstr. 19, 4750 Unna-Massen	P1/01	111	4545
---	-------	-----	------

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Wissenschaftliche Assistenten:

Dipl.-Ing. Hans-Dieter Ide Aplerbecker Schulstr. 22, 4600 Dortmund 41	P1/01	114	4521
--	-------	-----	------

**Lehrstuhl für Energiewandlung**

N. N.	G 1	526	
-------	-----	-----	--

**Arbeitsgebiet Schaltungen der Datenverarbeitung**

Wissenschaftlicher Rat und Professor Dr. Klaus Waldschmidt Am Kornfeld 4, 4600 Dortmund 30 Telefon: (0 23 04) 86 62	C1/03	426	2637
--	-------	-----	------

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Wissenschaftliche Angestellte:

Dipl.-Ing. Raimund Fähnrich Brandbruchstr. 40 a, 4600 Dortmund 30	C1/03	403	3947
Dipl.-Ing. Hans-Ulrich Post Ardeystr. 76, 5810 Witten	C1/03	429	2102
Dipl.-Ing. Djamshid Tavangarian Stortsweg 7, 4600 Dortmund 50	C1/03	428	2787

Neubau Chemie (C)  
 Neubau Physik (P)  
 Geschößbau Chemietechnik (G)  
 Hauptbaufläche Zimmer Apparat

**Arbeitsgebiet Halbleiterbauelemente**

Wissenschaftlicher Rat und Professor  
 Dr. A. G. Fischer G 3 430 2024  
 Preinstr. 132, 4600 Dortmund 30

Wissenschaftliche Mitarbeiter:  
 Wissenschaftliche Assistenten:  
 Dipl.-Ing. Wolf-Dietrich Frobenius G 3 429 2104  
 Im Wietloh 36, 5840 Schwerte 4

**Arbeitsgebiet Hochfrequenzelektronik**

N. N.

Wissenschaftliche Mitarbeiter:  
 Wissenschaftliche Assistenten:  
 Dipl.-Ing. Frank Zimmermann G 3 332 2120  
 Olpketalstr. 55, 4600 Dortmund 50  
 Telefon: (02 31) 73 20 32

**Arbeitsgebiet Allgemeine Elektrotechnik  
 (Stromrichtertechnik)**

Wissenschaftlicher Rat und Professor  
 Dr.-Ing. Johann Ponner G 1 422 2693  
 Lange Fuhr 65, 4600 Dortmund 1  
 Telefon: (02 31) 17 16 56

Wissenschaftliche Mitarbeiter:  
 Wissenschaftliche Angestellte:  
 Dipl.-Ing. Stefan Haltrich G 1 426 4315  
 Schützengrund 5, 4600 Dortmund 50

# LEHRVERANSTALTUNGEN

## Lehrveranstaltungen der Abteilung

### 1. Semester:

Grundlagen der Elektrotechnik I (4 V, 1 Ü)		
08000	4 V	Do 12.15–13.00 Fr 10.15–13.00
		HG II (HBF) / HS 1 HG II (HBF) / HS 1
		Schehrer
08001	1 Ü	Do 10.15–12.00 Fr 8.15–10.00
		HG II (HBF) / HS 6 HG II (HBF) / HS 5
		Ide/Schehrer
Werkstoffe der Elektrotechnik I (2 V, 1 Ü)		
08004	2 V	Mi 8.15– 9.00 Do 8.15– 9.00
		HG II (HBF) / HS 6 HG II (HBF) / HS 2
		Fischer
08005	1 Ü	Mi 9.15–10.00
		HG II (HBF) / HS 6
		Fischer/Frobenius

### 3. Semester:

Grundlagen der Elektrotechnik III (2 V, 1 Ü)		
08142	2 V	Di 10.15–12.00
		HG II (HBF) / HS 6
		N. N.
08143	1 Ü	Di 12.15–13.00 Mi 12.15–13.00
		HG II (HBF) / HS 6 HG II (HBF) / HS 5
		N. N.
08009	Elektrotechnisches Grundpraktikum I (4 P)	
	Mo/Di/Mi	14.00–18.00
		Bolte/Breuer/Coy/ Eiberger/Gabler/ Handschin/Höfflinger/ Howe/Kammler/Kiendl/ Kost/Lütze/Mosblech/ Oberretl/Raube/Rauschert/ Schardein/Späth/Stanek/ Tavangarian/Waldschmidt/ Wendland

Theoretische Elektrotechnik I (3 V, 1 Ü)		
08012	3 V	Di 8.15– 9.00 Do 8.15–10.00
		HG II (HBF) / HS 6 HG II (HBF) / HS 3
		Oberretl
08013	1 Ü	Di 9.15–10.00
		HG II (HBF) / HS 6
		Raube/Stanek

Elektronik I (3 V, 1 Ü)		
08018	3 V	Mo 8.15– 9.00 Mi 8.15–10.00
		HG II (HBF) / HS 3 HG II (HBF) / HS 3
		Höfflinger
08019	1 Ü	Mo 9.15–10.00
		HG II (HBF) / HS 3
		Höfflinger/Graf/ Salten/Schumacher

Meßtechnik (2 V, 1 Ü)		
08022	2 V	Fr 8.15–10.00
		HG II (HBF) / HS 6
		Ponner
08023	1 Ü	Mo 12.15–13.00
		HG II (HBF) / HS 6
		Ponner/Haltrich

### 5. Semester:

Hochfrequenztechnik I (2 V, 1 Ü)		
08028	2 V	Fr 11.15–13.00
		HG II (HBF) / HS 7
		Voges
08029	1 Ü	Mi 10.15–11.00
		CT / HS ZE 15
		Voges/Zimmermann

Datentechnik I (3 V, 1 Ü)					
08032	3 V	Mi	8.15–10.00	CT / HS ZE 15	
		Do	8.15– 9.00	HG II (HBF) / HS 7	Lütze
08033	1 Ü	Do	9.15–10.00	HG II (HBF) / HS 7	Lütze/Bähring/ Mosblech

Nachrichtenübertragung I (3 V, 1 Ü)					
08040	3 V	Fr	8.15–11.00	HG II (HBF) / HS 7	Wendland
08041	1 Ü	Mi	11.15–12.00	CT / HS ZE 15	Stanski

Steuer- und Regelungstechnik (3 V, 1 Ü)					
08046	3 V	Di	11.15–12.00	HG II (HBF) / HS 4	
		Do	10.15–12.00	HG II (HBF) / HS 7	Kiendl
08047	1 Ü	Di	12.15–13.00	HG II (HBF) / HS 4	Kiendl/Kammler/ Spindler

Elektrische Energietechnik I (2 V, 1 Ü)					
08050	2 V	Di	8.15–10.00	HG II (HBF) / HS 7	Handschin
08051	1 Ü	Di	10.15–11.00	HG II (HBF) / HS 7	Handschin/ Howe/Grebe
08054	Fortgeschrittenen-Praktikum I (4 P)				Aschöwer/Bähring/ Bolte/Coy/Eiberger/ Fischer/Frobenius/Gabler/ Haltrich/Handschin/Höfflinger/ Howe/Kammler/Kiendl/Kost/ Lütze/Mosblech/Oberretl/ Ponner/Post/Raube/ Rauschert/Schardein/Schmidt/ Sibbert/Späth/Stanek/ Tavangarian/Tracht/Voges/ Voß/Waldschmidt/Wendland/ Zimmer/Zimmermann
	Mo	8.30–12.30			
	Mo	14.00–18.00			

### Wahlpflicht- und Wahlveranstaltungen

Netzwerke und Schaltungen I (2 V, 1 Ü)					
08024	2 V	Mo	8.15–10.00	P1-E0-305	Waldschmidt
08025	1 Ü	Di	15.15–16.00	P1-E0-305	Waldschmidt/ Tavangarian

Datentechnik III (2 V, 1 Ü) (Mikroprozessoren)					
08036	2 V	Fr	8.15–10.00	P1-E0-305	Lütze
08037	1 Ü	Fr	10.15–11.00	P1-E0-305	Lütze/Rauschert

Integrierte Schaltungen I (2 V, 1 Ü)					
08060	2 V	Mo	10.15–12.00	CT/SR G3 325	Höfflinger
08061	1 Ü	Mo	12.15–13.00	CT/SR G3 325	Höfflinger

Digitale Schaltungstechnik (2 V, 1 Ü)					
08064	2 V	Di	8.15–10.00	P1-E0-305	N. N.
08065	1 Ü	Di	10.15–11.00	P1-E0-305	N. N.



Schaltungen der Datenverarbeitung I (2 V, 1 Ü)					
08066	2 V	Do	10.15–12.00	P1-E0-305	Waldschmidt
08067	1 Ü	Do	12.15–13.00	P1-E0-305	Waldschmidt/ Tavangarian
Lineare Systeme (2 V, 1 Ü)					
08068	2 V	Mi	11.15–13.00	P1-E0-305	Kiendl
08069	1 Ü	Mo	13.00–13.45	P1-E0-305	Kiendl/Schmidt
Analoge und digitale Simulation technischer Systeme (2 V, 1 Ü)					
08070	2 V	Di	11.15–13.00	P1-E0-305	Tracht
08071	1 Ü	Do	13.00–13.45	P1-E0-305	Tracht
Halbleitertechnologie (2 V, 1 Ü)					
08074	2 V	Di	13.00–15.00	CT/SR G3 325	Zimmer
08075	1 Ü	Fr	12.15–13.00	CT/SR G3 325	Zimmer/ Habekotte
Energieübertragungssysteme I (2 V, 1 Ü)					
08078	2 V	Mi	8.15–10.00	C1-04-105	Handschin
08079	1 Ü	Mi	10.15–11.00	C1-04-105	Handschin/ Aschöwer
Elektrische Maschinen I (2 V, 1 Ü)					
08082	2 V	Do	14.15–16.00	C1-04-105	Oberretl
08083	1 Ü	Do	16.15–17.00	C1-04-105	Bolte/Raube/ Stanek
Signaltheorie (2 V, 1 Ü)					
08090	2 V	Do	8.15–10.00	P1-E0-305	Wendland
08091	1 Ü	Fr	11.15–12.00	P1-E0-305	Schröder
Stromrichtertechnik I (2 V, 1 Ü)					
08092	2 V	Mo	8.15–10.00	C1-04-105	Ponner
08093	1 Ü	Mo	10.15–11.00	C1-04-105	Ponner/Haltrich
08107	Programmiertechnik für Fortgeschrittene Ort und Zeit nach Vereinbarung				Schardein
Nachrichtenübertragungssysteme I (2 V, 1 Ü)					
08108	2 V	Mi	8.15–10.00	P1-03-205	Wendland
08144	1 Ü	Mi	10.15–11.00	P1-03-205	Schröder
08116	Nachrichtenübertragung in biologischen Systemen I Mo 8.15–10.00			(2 V) P1-03-205	Cavonius
Vermittlungssysteme I (2 V, 1 Ü)					
08132	2 V	Do	14.15–16.00	P1-E0-305	Schehrer
08140	1 Ü	Mi	13.00–13.45	P1-E0-305	Schehrer
Elektrizitätswirtschaft und Kraftwerke I (2 V, 1 Ü)					
08134	2 V	Do	10.15–12.00	C1-04-105	Voß
08135	1 Ü	Do	12.15–13.00	C1-04-105	Voß

	Energieversorgung (2 V, 1 Ü)			
08131	2 V	Fr 8.15–10.00	C1–04–105	N. N.
08138	1 Ü	Fr 10.15–11.00	C1–04–105	N. N.
08139	Neue Fernsehsysteme für die 80er Jahre – Entwicklungsalternativen (2 S)			Wendland/ Schröder
	Mo	14.15–16.00	P1–03–205	
08350	Ausgewählte Arbeiten der Elektrotechnik (2 S)			
	Mi	14.15–16.00	C1–04–105	
08351	Kolloquien der Abteilung Elektrotechnik (2 S)			
	Fr	14.15–16.00	CT/HS ZE 02	
08129	Kolloquium für Doktoranden (1 S) Zeit nach Vereinbarung			Handschin
08130	Exkursion zur Vorlesung Energietechnik			Handschin

### Veranstaltungen für andere Abteilungen

08601	Elektrotechnisches Praktikum für Informatiker (4 P)			Aschöwer/Bähring/ Breuer/Coy/Eiberger/ Gabler/Handschin/ Höfflinger/Kammler/Kiendl/ Kost/Lütze/Mosblech/ Schardein/Tavangarian/ Waldschmidt/Wendland
	Do/Fr	14.00–18.00		

	Grundlagen der Elektrotechnik für Maschinenbauer (2 V, 1 Ü)			
08602	2 V	Mi 10.15–12.00	HG II (HBF) / HS 3	Kost
08603	1 Ü	Mi 12.15–13.00	HG II (HBF) / HS 3	Kost/Breuer

### Veranstaltungen anderer Abteilungen für Studierende der Abteilung Elektrotechnik

#### 1. Semester:

#### Abteilung Mathematik

01002, 01003

#### Abteilung Physik

02004, 02006, 02526

#### Abteilung Maschinenbau

07051, 07053, 07101, 07103, 07055

#### Veranstaltung der Universitätsbibliothek

Einmalige Einführung in die Bibliotheksbenutzung  
für Studierende der Abteilung Elektrotechnik

24. 10. 1979 14.15–16.00 UB / Raum E 5

Geiß/de Vries

#### 3. Semester:

#### Abteilung Mathematik

01006, 01007

## 5. Semester:

### Veranstaltung der Universitätsbibliothek

Einmalige Einführung in die Arbeitsmethoden  
der Literaturbenutzung mit Übungen  
für Studierende der Abteilung Elektrotechnik

25. 10. 1979      14.15–17.00      UB / Raum E 5

Geiß

### Studienverlaufsplan für das Studium der Elektrotechnik

Das Vorlesungsverzeichnis enthält die Vorlesungen so, wie sie in der neuen Diplomprüfungsordnung der Abteilung Elektrotechnik vorgesehen sind.

Diese Diplomprüfungsordnung war zum Zeitpunkt der Drucklegung des Vorlesungsverzeichnisses noch nicht in Kraft, wird aber mit hoher Wahrscheinlichkeit zu Beginn des WS 1979/80 in Kraft getreten sein.

Die aktuellen Studienverlaufspläne sind zu Beginn des Wintersemesters 1979/80 im Dekanat bzw. der Studienberatung der Abteilung Elektrotechnik erhältlich.

	Geschoßbau/ Gebäude	Zimmer	Apparat
<b>ABTEILUNG RAUMPLANUNG</b>			
DEKANAT: August-Schmidt-Straße 10 4600 Dortmund-Eichlinghofen Telefon: (02 31) 7 55 22 84	III	105	2284
Frau Friedel Holtkamp	III	105	2284
DEKAN: Prof. Dr. jur. Carl-Heinz David	III	105	2284
		208 C oder	2295
PRODEKAN: Prof. Dr. rer. nat. Volker Kreibich	III	209	3267

### Institut für Raumplanung

Leiter:

Wissenschaftlicher Rat und Professor Dr. techn. Klaus R. Kunzmann Hustadtring 77, 4630 Bochum-Querenburg Telefon: (02 34) 70 29 37	I	414	2291
---	---	-----	------

Sekretariat:

Frau Ina Stoffer	I	415	2291
Frau Ingrid Zahn	I	415	2291

Verwaltung:

Walter Wegner	I	416	2404
---------------	---	-----	------

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

#### Projektzentrum

Akademische Räte:

Dr. phil. Sebastian Müller Kaiserstr. 69, 4600 Dortmund 1	III	112	2290
Dipl.-Ing. Peter Schmeling Stuchteystr. 29, 4600 Dortmund 30	III	113	2243

Wissenschaftliche Angestellte:

Dipl.-Ing. Viktoria Waltz Kaiserstr. 69, 4600 Dortmund 1	III	112	2290
---	-----	-----	------

#### Bereich Dokumentation

Wissenschaftliche Assistenten:

Dipl.-Ing. Ursula von Petz Auf dem Hilf 50, 5840 Schwerte 4 (Ergste) Telefon: (0 23 04) 7 27 65	I	412	2215
---	---	-----	------

#### Bereich Forschung

Wissenschaftliche Assistenten:

Dipl.-Ing. Hans Estermann Paasstr. 80, 4320 Hattingen Telefon: (0 23 24) 7 45 97	I	419	2403
--	---	-----	------

	Geschoßbau/ Gebäude	Zimmer	Apparat
Wissenschaftliche Angestellte:			
Dipl.-Ing. Rainer Dierl Mansfelder Str. 46, 4630 Bochum-Langendreer Telefon: (02 34) 28 36 05	I	417	2299
Dipl.-Ing. Edward Falck Danziger Str. 24 b, 4618 Kamen Telefon: (0 23 07) 7 51 91	I	418	2388
Dipl.-Ing. Bernd Jenssen Auf dem Knappenberg 79, 4600 Dortmund 1 Telefon: 10 24 79	I	312	2398
Dipl.-Ing. Heinz Lütteken Neuer Graben 10, 4600 Dortmund 1 Telefon: 12 86 97	I	412	2440
Dipl.-Ing. Joachim Mengden Lehnertweg 1 a, 4600 Dortmund 50	I	308 B	4755
Dipl.-Ing. Doris Reich Teutoburger Str. 26, 4600 Dortmund 1 Telefon: 17 22 53	I	403	2274
Dipl.-Ing. Gerd Rojahn Steigerstr. 19, 4600 Dortmund 1 Telefon: 81 69 30	I	405	2443
Dr. rer. pol. Erich Ruppert Uferstr. 38, 4600 Dortmund 50 Telefon: 71 66 07	I	417	2299
Dipl.-Ing. Jürgen Schädel Vellinghauser Str. 53, 4600 Dortmund 41	I	413	2441
Dipl.-Ing. Bernd Zollo Am Hartweg 141, 4600 Dortmund 1	I	403	2274

In Zusammenarbeit mit dem Fachgebiet  
Volkswirtschaftslehre, insbesondere  
Raumwirtschaftspolitik,

Prof. Dr. rer. pol. Paul Velsingner

Bearbeiter des Teilprojekts A 6 im  
Sonderforschungsbereich 26  
Raumordnung und Raumwirtschaft, Münster:

Dipl.-Ing. Friedrich Gnad Helenenstr. 5, 4600 Dortmund Telefon: 65 07 35	Pav. 5	5	4754
Dipl.-Ing. Claus Schönebeck Ostberger Str. 19, 5841 Lichtendorf	Pav. 5	9	2405
Dipl.-Ing. Hans-Georg Tillmann Krähenbruch 9, 4600 Dortmund 50 Telefon: 75 29 02	Pav. 5	8	2444
Dr.-Ing. Michael Wegener In den Böcken 5, 4600 Dortmund 50 Telefon: 77 12 65	Pav. 5	1	2401

	Geschoßbau/ Gebäude	Zimmer	Apparat
<b>Service-Zentrum</b>			
<b>Kartographie</b>			
Ing. (grad.) Meinhard Lemke	I	401	2374
Programmierung			
Werner Killing	I	421	2445
<b>Repro-Zentrum</b>			
Ing. (grad.) Wolfgang Kirsten	III	122	2273
<b>Fachgebiet Rechtsgrundlagen der Raumplanung</b>			
Wissenschaftlicher Rat und Professor			
Dr. jur. Carl-Heinz David	III	208 C	2295
Schlüterstr. 10, 4400 Münster			
Telefon: (02 51) 8 08 49			
Prof. Dr. jur. F. Halstenberg, Honorarprofessor	III	208 D	2295
Wirmerstr. 16, 4000 Düsseldorf			
Telefon: (02 11) 43 81 81			
(von der Wahrnehmung der aus der Honorarprofessur folgenden Verpflichtungen z. Z. entbunden)			
Wissenschaftliche Mitarbeiter:			
Akademische Oberräte:			
Dr. jur. Gerhard Wegener	III	209 A	2219
Wilhelm-Dresing-Str. 1, 4600 Dortmund 50			
Telefon: 73 23 59			
<b>Fachgebiet Stadt- und Regionalplanung</b>			
Prof. Dr.-Ing. Heinrich Schoof	III	212	2259
Damaschkestr. 89, 7500 Karlsruhe 1			
Telefon: (07 21) 7 17 18			
Wissenschaftliche Mitarbeiter:			
Oberingenieure, Oberassistenten:			
Dr.-Ing. Lüder Bach, M.Arch., M.C.P.	III	215	2213
Mendestr. 18, 4600 Dortmund 1			
Telefon: 41 56 24			
Wissenschaftliche Assistenten:			
Dipl.-Ing. Christian Reetz	III	212 A	2379
Am Surck 49, 4600 Dortmund 50			
Telefon: 71 04 02			
Lic. rer. reg. Dipl.-Kfm. Detlef Schiebold	III	211	2282
Driverweg 12, 4600 Dortmund 50			
Telefon: 71 37 43			

Verwalter der Stelle eines  
Wissenschaftlichen Assistenten:  
Dipl.-Volksw. Joachim Binder  
Karl-Liebkecht-Str. 23, 4600 Dortmund 1  
Telefon: 43 25 43

III	214	2286
-----	-----	------

### Fachgebiet Städtebau und Bauleitplanung

Prof. Dipl.-Ing. Peter Zlonicky  
Semperstr. 17, 4300 Essen  
Telefon: (02 01) 27 36 87

III	414	2242
-----	-----	------

#### Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Oberingenieure, Oberassistenten:

Dr.-Ing. Karl-Jürgen Krause  
Am Trienensiepen 23, 4600 Dortmund 50  
Telefon: 73 32 45

III	409	2109
-----	-----	------

Wissenschaftliche Assistenten:

Dipl.-Ing. Heinz-Adolf Hetschold  
Röhrchenstr. 2, 5810 Witten  
Telefon: (0 23 02) 1 40 85

III	410 A	2267
-----	-------	------

Dipl.-Ing. Raimund Hans Messner  
Eichlinghofer Str. 17, 4600 Dortmund 50  
Telefon: 75 26 22

III	411 A	3255
-----	-------	------

Dipl.-Ing. Franz Pesch  
Kirchhörder Str. 195, 4600 Dortmund 50  
Telefon: 73 31 50

III	408 A	2264
-----	-------	------

Dipl.-Ing. Ernst-Udo Sczesny  
Mönninghofstr. 3, 4600 Dortmund 30  
Telefon: 46 33 65

III	411	2255
-----	-----	------

Dipl.-Ing. Klaus Selle  
Auf dem Hilf 50, 5840 Schwerte 4 (Ergste)  
Telefon: (0 23 04) 71 71

III	409 A	2217
-----	-------	------

### Fach Wohnungswirtschaft

Prof. Dr. rer. pol. Helmut W. Jenkis,  
Honorarprofessor,  
Krebsgasse 9 a, 3008 Garbsen 1  
Telefon: (0 51 37) 7 11 60

III	413	2241
-----	-----	------

### Fachgebiet Vermessungswesen und Bodenordnung

Prof. Dr. jur. Hartmut Dieterich  
Crispinstr. 50, 4600 Dortmund 50  
Telefon: 73 32 55

III	118	2228
-----	-----	------

	Geschoßbau/ Gebäude	Zimmer	Apparat
<b>Wissenschaftliche Mitarbeiter:</b>			
Akademische Oberräte:			
Dipl.-Ing. Hartwig Junius Am Triensiepen 12 a, 4600 Dortmund 50	III	117	2271
Wissenschaftliche Assistenten:			
Dipl.-Ing. Peter Kuhlmann Lisztstr. 23, 5300 Bonn 1	III	121	2272
Wissenschaftliche Angestellte:			
Dipl.-Ing. Helmut Güttler Baroper Str. 446, 4600 Dortmund 50 Telefon: 7 59 62	III	120	2263
Dipl.-Geograph Klaus Hoffmann Krähenbruch 14, 4600 Dortmund 50 Telefon: 75 12 21	III	115	2372
<b>Fachgebiet Verkehrswesen und Verkehrsplanung</b>			
Prof. Dr.-Ing. Paul Baron Meininghausstr. 14, 4600 Dortmund Telefon: 43 02 71	III	204	2270
<b>Wissenschaftliche Mitarbeiter:</b>			
Oberingenieure, Oberassistenten:			
Dr.-Ing. Hermann-Josef Benger Plauener Str. 36, 4600 Dortmund Telefon: 10 49 78	III	202	2268
Wissenschaftliche Assistenten:			
Dipl.-Ing. Hans-Dieter Daum Witthausstr. 43, 4600 Dortmund 41 Telefon: 44 33 48	III	207	2262
Dipl.-Ing. Volkmar Reinke Wichlinghofer Bergstr. 25, 4600 Dortmund 30 Telefon: 46 56 14	III	205	2390
Verwalter der Stelle eines Wissenschaftlichen Assistenten:			
Dipl.-Volksw. Bernward Eckgold Gartenstr. 52, 5600 Wuppertal 1 Telefon: (02 02) 45 67 78	III	206	2298
<b>Fachgebiet Stadtbauwesen und Wasserwirtschaft</b>			
Prof. Dr.-Ing. Hans-Jürgen d'Alleux Markusstr. 3, 4600 Dortmund 30 Telefon: 77 43 38	III	404	2250
<b>Wissenschaftliche Mitarbeiter:</b>			
Wissenschaftliche Assistenten:			
Dr.-Ing. Bernhard Budde Eichlinghofer Str. 10, 4600 Dortmund 50 Telefon: 75 12 57	III	401	2283



	Geschoßbau/ Gebäude	Zimmer	Apparat
Dipl.-Ing. Hartmut Euler Eichlinghofer Str. 10, 4600 Dortmund 50 Telefon: 75 12 57	III	406	2277
Dipl.-Ing. Andreas Pohl Wedelstr. 5, 4600 Dortmund 30 Telefon: 46 09 83	III	402	2276
Dipl.-Ing. Michael Rämpel Auf der Scholle 13, 4005 Meerbusch 3 Telefon: (0 21 59) 74 81	III	406 A	2275

### **Fachgebiet Landschaftsökologie und Landschaftsplanung**

Wissenschaftlicher Rat und Professor Dr. rer. nat. Lothar Finke Biermannsweg 24 b, 4630 Bochum-Wiemelhausen Telefon: (02 34) 7 41 97	III	107	2285
---	-----	-----	------

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Wissenschaftliche Assistenten:

Dipl.-Ing. Christiane Grote-Ziegler Koppelweg 7, 4600 Dortmund 50 Telefon: 73 27 60	III	106	2380
---	-----	-----	------

### **Fachgebiet Systemtheorie und Systemtechnik in der Raumplanung**

Prof. Dr. rer. nat. Dr. rer. pol. Walburga Rödding Wilhelm-Raabe-Str. 6, 4400 Münster-Roxel Telefon: (0 25 34) 3 05	III	313	2247
---	-----	-----	------

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Oberingenieure, Oberassistenten:

Dr. rer. nat. Jürgen Bartnick Rubinstr. 22, 4600 Dortmund 30 Telefon: 48 42 10	III	317 A	2087
--	-----	-------	------

Wissenschaftliche Assistenten:

Dr.-Ing. Ekkehard Brunn Westenhellweg 51, 4600 Dortmund Telefon: 14 68 17	III	315	2214
---	-----	-----	------

Dr. rer. nat. Lutz Priese Gutenbergstr. 48, 4600 Dortmund Telefon: 52 43 12	III	312	2248
---	-----	-----	------

Verwalter der Stelle  
eines Wissenschaftlichen Assistenten:

Dipl.-Ing. Wilhelm Gryczan Teutoburger Str. 1, 4600 Dortmund 1 Telefon: 17 22 53	III	314	2110
--	-----	-----	------

**Fachgebiet Volkswirtschaftslehre,  
insbesondere Raumwirtschaftspolitik**

Prof. Dr. rer. pol. Paul Velsingier  
Hans-Holbein-Str. 22, 4600 Dortmund 1  
Telefon: 59 72 50

III            308            2252

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Akademische Oberräte:

Dr. rer. pol. Gerd Hennings  
Auf dem Hilf 50, 5840 Schwerte 4 (Ergste)  
Telefon: (0 23 04) 7 25 98

III            309            2289

Wissenschaftliche Assistenten:

Dipl.-Ing. Jürgen Brückner  
Harkortstr. 98, 4600 Dortmund 50  
Telefon: 71 02 50

III            305 B            2257

Dr. rer. pol. Lutz Schröter  
Schwerter Str. 391, 4600 Dortmund 41  
Telefon: 48 32 02

III            304            2786

Dipl.-Wirtsch.-Ing. Klaus-Dieter Stark  
Preinstr. 118, 4600 Dortmund 30  
Telefon: 46 06 81

III            103            2266

Dipl.-Ing. Horst Zierold  
Friedrichstr. 92, 4600 Dortmund 1  
Telefon: 14 73 87

III            307            2296

**Fachgebiet Volkswirtschaftslehre,  
insbesondere Finanz- und Haushaltsplanung**

Wissenschaftlicher Rat und Professor  
Dr. rer. pol. Günter Kroés  
Markenstr. 21, 4650 Gelsenkirchen-Horst  
Telefon: (02 09) 51 29 51

III            306            2378

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Verwalter der Stelle eines  
Wissenschaftlichen Assistenten:

Dipl.-Volksw. Georg Cramer  
Düsseldorfer Str. 20 a, 4600 Dortmund 1  
Telefon: 57 34 16

III            207            2293

**Fachgebiet Soziologische Grundlagen der Raumplanung**

N. N.

III            318            2244

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Wissenschaftliche Assistenten:

Dr. rer. pol. Dorothea Obermaier, M. A. Kurze Str. 36, 4600 Dortmund 1 Telefon: 14 84 43	III	321	2385
--	-----	-----	------

Verwalter der Stelle eines  
Wissenschaftlichen Assistenten:

Dipl.-Geogr. Einhard Schmidt Weisbachstr. 30, 4600 Dortmund 1 Telefon: 12 13 57	III	320	2370
---	-----	-----	------

Wissenschaftliche Angestellte:

Dipl.-Ing. Wolfgang Börstinghaus Am Knappenberg 73, 4600 Dortmund 1 Telefon: 10 09 64	III	320	2370
---	-----	-----	------

Dr. rer. pol. Rainer Stierand, M. A. Deutsch-Luxemburger-Str. 31, 4600 Dortmund 50 Telefon: 71 92 32	III	319	2218
---	-----	-----	------

Christoph Wurms, M. A. Moltkestr. 15, 4600 Dortmund 1 Telefon: 52 94 58	III	322	2246
---	-----	-----	------

**Fachgebiet Politische Ökonomie**

Kommissarischer Leiter:

Prof. Dr. rer. pol. Paul Velsingier Hans-Holbein-Str. 22, 4600 Dortmund 1 Telefon: 59 72 50	III	308	2252
---	-----	-----	------

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Wissenschaftliche Assistenten:

Dr. rer. pol. Hermann Bömer Blausielweg 1 a, 4600 Dortmund 30 Telefon: 48 52 60	III	102	2509
---	-----	-----	------

**Fachgebiet Landesplanung**

Prof. Dr. sc. agr. Arthur Bloch Soetenkamp 6, 4400 Münster Telefon: (02 51) 8 04 24	III	109	2376
---	-----	-----	------

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Wissenschaftliche Assistenten:

Dr.-Ing. Dieter Zimmermann Wedelstr. 7, 4600 Dortmund 30 Telefon: 46 04 20	III	101	2377
--	-----	-----	------

	Geschoßbau/ Gebäude	Zimmer	Apparat
Verwalter der Stelle eines Wissenschaftlichen Assistenten:			
Dipl.-Geogr. Gerd Tönnies Ellingholzweg 1, 5804 Herdecke Telefon: (0 23 30) 16 92	III	110	2265

### **Fachgebiet Geographie**

Wissenschaftlicher Rat und Professor Dr. rer. nat. Volker Kreibich, M. A. Liebigstr. 14, 4600 Dortmund 1 Telefon: 10 32 24	III	209	3267
---	-----	-----	------

#### Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Wissenschaftliche Assistenten:			
Dipl.-Ing. Roland Schneider Bauernkamp 52, 4600 Dortmund 16 Telefon: 85 62 26	III	316	2294

## LEHRVERANSTALTUNGEN

Die Lehrveranstaltungen bestehen aus Studienprojekten und Kursen.\*

### Studienprojekte

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

Über das Angebot an Studienprojekten für das Wintersemester 1979/80 war zum Zeitpunkt der Drucklegung dieses Verzeichnisses noch nicht endgültig entschieden. Aus technischen Gründen konnten auch die Veranstaltungsräume für die Studienprojekte noch nicht angegeben werden.

Vorbehaltlich der noch zu treffenden endgültigen Entscheidung über das Projektangebot werden im Wintersemester 1979/80 voraussichtlich die nachfolgend aufgeführten Projektthemen angeboten. Das endgültige Projektangebot samt vollständiger Angabe der Betreuer und Berater sowie die Veranstaltungsräume für die Studienprojekte werden durch Aushang in der Abteilung bekanntgegeben.

### Vordiplom-Projekte

09001	A 01/80 „Nebenzentrum Dortmund-Hörde“ Mo+Do 14.00-17.30	(8 P)	<i>Schmeling/ N. N./N. N.</i>
09002	A 02/80 „Probleme der Verkehrsplanung im Ruhrgebiet am Beispiel der geplanten Autobahn A 44 (DÜBODO)“ Mo+Do 14.00-17.30	(8 P)	<i>Bartnik/ Gryczan/ N. N.</i>
09005	A 05/80 „Konflikt zwischen der Ausweisung neuer Gewerbeflächen und Belangen der Freiraumplanung in Witten“ Mo+Do 14.00-17.30	(8 P)	<i>Grote-Ziegler/ Hennings/ N. N.</i>
09006	A 06/80 „Stadtteilentwicklungsprogramm Dortmund-Scharnhorst“ Mo+Do 14.00-17.30	(8 P)	<i>Börstinghaus/ Wurms/ Obermaier/Selle</i>
09007	A 07/80 „Stadtteilentwicklung Dortmund-Mengede“ Mo+Do 14.00-17.30	(8 P)	<i>Brückner/ N. N./N. N.</i>

\* Die Veranstaltungsnummern sind folgendermaßen zu interpretieren:

09001-09049 Vordiplom-Projekte (Anfänger-Projekte)

09051-09089 Hauptdiplom-Projekte (Fortgeschrittenen-Projekte)

09090-09099 Projektintegrierte Bausteine

09111-09899 Veranstaltungen nach dem Studienverlaufsplan

- - 3. Stelle: Semesterangabe gemäß Studienverlaufsplan

- - 4. Stelle: Studienelement (Prüfungsfach) gemäß Studienverlaufsplan

- - 5. Stelle: lfd. Nummer innerhalb des Studienelements (Prüfungsfachs)

09901-09949 Veranstaltungen speziell für Fortgeschrittene

09951-09999 Veranstaltungen für alle Semester

- 09008 A 08/80 „Nutzungsmöglichkeiten ehemaliger Zechengelände am Beispiel Essen-Nord“ (8 P)  
Mo+Do 14.00–17.30  
*Kuhlmann/  
N. N./N. N.*
- 09009 A 09/80 „Die Auswirkungen des Verkehrslärmschutzgesetzes auf die kommunale Bauleitplanung“ (8 P)  
Mo+Do 14.00–17.30  
*Reinke/  
Messner/Pohl*
- 09010 A 10/80 „Die Entwicklung der linksrheinischen Stadtteile Duisburgs (Stadtentwicklung im Spannungsfeld Wohnen–Industrie–Umweltbelastung)“ (8 P)  
Mo+Do 14.00–17.30  
*Budde/  
Euler/  
Hetschold*
- 09011 A 11/80 „Verlauf und Steuerung von Suburbanisationsprozessen“ (8 P)  
Mo+Do 14.00–17.30  
*Tönnies/  
Zimmermann/  
N. N.*
- 09012 A 12/80 „Neuordnungskonzept Ortskern Rees“ oder „Entwicklungskonzept Ortskern Fröndenberg“ (8 P)  
Mo+Do 14.00–17.30  
*Messner/  
N. N./N. N.*

### Hauptdiplom-Projekte

- 09051 F 01/80 „Erhaltende Erneuerung Krefeld–Südwestliche Innenstadt“ (8 P)  
Di+Fr 14.00–17.30  
*Pesch/  
N. N./N. N.*
- 09052 F 02/80 „Stadtentwicklungsprogramm Gummersbach“ oder „Teilräumliche Entwicklungsplanung Dortmund“ (8 P)  
Di+Fr 14.00–17.30  
*Schiebold/  
N. N./N. N.*
- 09053 F 03/80 „Strukturplan Vulkaneifel“ (8 P)  
Di+Fr 14.00–17.30  
*d'Alleux/  
Räppel/  
Finke/Krause*
- 09054 F 04/80 „Verkehrsberuhigung in Citygebieten am Beispiel Dortmund-Innenstadt“ (8 P)  
Di+Fr 14.00–17.30  
*Benger/  
Daum/N. N.*
- 09055 F 05/80 „Freizeit- und Naturpark Felsenmeer-Perick (Hemer/Sauerland)“ (8 P)  
Di+Fr 14.00–17.30  
*Junius/  
Grote-Ziegler/  
Krause*
- 09056 F 06/80 „Baulandpotentiale in ausgewählten Stadtregionen“ (8 P)  
Di+Fr 14.00–17.30  
*Hoffmann/  
Brunn/Dieterich/  
Junius*
- 09057 F 07/80 „Überörtliche Verkehrsplanung Münster“ (8 P)  
Di+Fr 14.00–17.30  
*Kroés/  
Cramer/Daum*
- 09058 F 08/80 „Finanzhilfen für das Ruhrgebiet“ (8 P)  
Di+Fr 14.00–17.30  
*Cramer/  
Kroés/Zierold*
- 09059 F 09/80 „Regionale Entwicklung Ruhrgebiet – Alternativen“ (8 P)  
Di+Fr 14.00–17.30  
*Bömer/  
N. N./N. N.*
- 09060 F 10/80 „Alternativprojekt: Kommunen in der Stadt“ (8 P)  
Di+Fr 14.00–17.30  
*Brunn/  
N. N./N. N.*

09061	F 11/80 „Bebauungsplan Waltrop“ (8 P)		Waltz/ N. N./N. N.
	Di+Fr 14.00-17.30		
09062	F 12/80 „Flächennutzungsplan Saarbrücken“ (8 P)		Mengden/ N. N./N. N.
	Di+Fr 14.00-17.30		
09063	F 13/80 „Freizeitkonzern Revierpark GmbH“ (8 P)		N. N./ N. N./N. N.
	Di+Fr 14.00-17.30		
09064	F 14/80 „Wohnen als Spiegelbild der gesellschaftlichen Verhältnisse – Fraueninitiativen im Wohnbereich“ (8 P)		Reich/ N. N./N. N.
	Di+Fr 14.00-17.30		

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

09111	Allgemeine wirtschaftliche Grundlagen der Raumplanung (3 V)		
	Di 12.15-13.45	HG I (AVZ) / HS 6	
	Do 9.15-10.00	PAV 6	Hennings
09112	Politische Ökonomie (2 V)		
	Di 8.15- 9.45	GB III / R 408	Bömer
09121	Familie, Wohnung, Umwelt (2 V)		
	Di 10.15-11.45	GB III / R 408	Obermaier
09122	Familie, Wohnung, Umwelt (2 S)		
	Fr 9.15-10.45	GB III / R 408	N. N.
09123	Sozialstruktur und Raumentwicklung (2 S)		
	Mo 10.15-11.45	GB III / R 311	N. N.
09131	Einführung in die Systemwissenschaft (2 V)		
	Do 12.15-13.45	PAV 6	Rödding
09132	Kolloquium Systemforschung (2 K)		Bach/Baron/Bartnick/ Benger/Brunn/Daum/ Güttler/Hetschold/ Junius/Krause/ Kreibich/Kroes/ Reetz/Schiebold/ Schneider/Schönebeck/ Stark/M. Wegener
	Die Verwendung formaler Instrumente, Methoden und Modelle in der Raumplanung Einführung für Erstsemester in systemwissenschaftliches Arbeiten des Raumplaners mit Fällen, Bildern, Vorführungen, Exkursionen, Theorien und Methoden	Di 14.15-15.45	GB III / R 208
09135	Empirische Beobachtungs- und Erhebungsmethoden für Raumplaner (2 VÜ)		
	Mi 10.15-11.45	GB III / R 408	Kreibich
09141	Grundlagen der Stadt- und Regionalplanung (1 V)		
	Do 10.15-11.00	HG I (AVZ) / HS 6	Schoof
09142	Grundlagen der Landesplanung (1 V)		
	Do 11.15-12.00	HG I (AVZ) / HS 6	Zimmermann
09311	Raumwirtschaftspolitik (2 V)		
	Mi 10.15-11.45	HG I (AVZ) / HS 5	Hennings
09331	Planungskartographie (2 V)		
	Mo 8.15- 9.45	HG I (AVZ) / HS 5	Junius

09332	Datenbasis und städtebauliche Bestandsaufnahme Mo 10.15–11.45	(2 V) HG I (AVZ) / HS 5	Junius u. a.
09334	Grundlagen formaler Methoden der Raumplanung Mi 12.15–13.45 Fr 12.15–13.00	(3 VÜ) GB III / R 208 A GB III / R 311	Priese
09335	Angewandte Datenverarbeitung (Empirische Raumforschung I) Mi 12.15–13.45	(2 VÜ) GB III / R 208	Killing/ Schneider
09341	Raumerschließung durch Verkehrssysteme Do 14.15–15.00	(1 V) HG I (AVZ) / HS 3	Baron
09342	Erschließungsplanung I Fr 10.15–11.45 14täglich	(2 V) HG I (AVZ) / HS 5	Pohl/ Räppel
09343	Bauleitplanung I Do 9.15–10.00	(1 V) GB III / R 408	Messner/ Pesch/Zlonicky
09344	Bebauungssysteme I Do 10.15–11.45	(4 Ü) GB III / R 408	Messner/ Pesch/Zlonicky
09349	Übung zum Planzeichnen Di 8.15– 9.45	(2 Ü) GB III / R 208	Junius/ Nalbach/Schimma
09351	Bodenordnung II Mo 12.15–13.45	(2 VÜ) HG I (AVZ) / HS 3	Dieterich
09353	Grundstücksbewertung Di 14.15–15.45	(2 VÜ) HG I (AVZ) / HS 6	Dieterich
09354	Übungen zur Umlegung und Grundstücksbewertung Di 10.15–11.00 Mi 9.15–10.00 Fr 9.15–10.00	(1 Ü) GB III / R 208 GB III / R 208 GB III / R 208 A	Güttler/ Hoffmann
09361	Ökologische Grundlagen der Planung Mo 14.15–15.45	(2 V) HG I (AVZ) / HS 3	Finke
09515	Die Planungsentwicklung in der Bundesrepublik an Beispielen (P+E I) Fr 11.15–12.45	(2 VS) GB III / R 408	Stierand
09521	Systemtheorie und Systemtechnik Netzplantechnik und Kapazitätsplanung öffentlicher Einrichtungen Mi 10.15–11.45	(2 V) GB III / R 208 A	Rödding
09523	Bevölkerungsprognosen Fr 9.15–10.45	(2 S) GB III / R 208	Kreibich/ Schneider
09531	Räumliche Verteilung und Wirkung der materiellen Infrastruktur Di 12.15–13.45	(2 S) GB III / R 208	Bruckner/ Schrüter/ Velsing
09532	Umweltgüteplanung als Instrument der räumlichen Ordnung Do 10.15–11.45	(2 V) HG I (AVZ) / HS 5	d'Alleux/ Finke/ Wegener



09536	Regionale Mobilität (2 S) Do 14.15–15.45	GB III / R 208	Kreibich
09542	Standortbestimmung für Infrastruktureinrichtungen auf kommunaler und regionaler Ebene (2 V) (Methoden zur Standortverteilung von Einzelnutzungen) Di 10.15–11.45	HG I (AVZ) / HS 5	Schoof
09545	Gewerbeplanung (2 V) Do 12.15–13.45	GB III / R 208	Stark
09713	Planungs- und Entscheidungstheorie III (2 V) Mi 10.15–11.45	GB III / R 208	Kroés
09714	Problemorientiertes Seminar (P+E IV) (2 S) Mi 8.15– 9.45	HG I (AVZ) / HS 5	Cramer/ Kroés
09715	Experimentelle Planung III (P+E III u. S+S II) Modelltechnik und öffentliche Planungsorganisation (4 S) Mo 8.15–11.45	GB III / R 208	Brunn
09717	Theorie und Praxis integrierter Entwicklungsplanung (2 S) Do 12.15–13.45	GB III / R 311	Zimmermann
09718	Aufbau und Instrumente räumlicher Umweltgüteplanung (2 V) Fr 10.15–11.45	GB III / R 311	d'Alleux/ Budde/ Wegener
09723	Systemanalytische Verfahren im Verkehrswesen (2 S) Di 10.15–11.45	GB III / R 311	Baron/ Benger
09724	Informations- und Organisationssysteme (S+S IV) Arbeitsorganisation des Raumplaners (2 S) Di 8.15– 9.45	GB III / R 311	Brunn
09736	Theorie der Bodenwertbildung (2 S) Mo 16.15–17.45	GB III / R 311	Dieterich/ Güttler
09741	Verfahren und Maßnahmen zur Aufstellung und Realisierung von Plänen (2 V) Di 14.15–15.45	GB III / R 408	Hetschold/ Zlonicky/ N. N.
09745	Flächennutzungsplanung (1 V) Do 14.15–15.00	GB III / R 408	Sczesny/ Zlonicky/N. N.
09746	Übungen zur Flächennutzungsplanung (3 Ü) Do 15.15–17.45	GB III / R 408	Sczesny/ Zlonicky/N. N.
09752	Grundlagen der Stadtgestaltung (1 V) Di 16.15–17.00	GB III / R 408	Krause
09754	Denkmalpflege (1 V) Di 17.15–18.00	GB III / R 408	Krause/ Zlonicky
09761	Wohnungswesen I (1 V) Mo 12.15–13.00 14täglich	GB III / R 208	Jenkis
09762	Wohnungswesen I (1 V) Mi 12.15–13.00 14täglich	GB III / R 408	Selle

09771	Versorgungssysteme I (2 V) Di 12.15–13.45	GB III / R 408	d'Alleux/Budde/ Euler/Pohl/Räppel
09781	Verkehrsmodelle I (2 V) Do 10.15–11.45	GB III / R 208	Baron
09783	Verkehrspolitik und Verkehrswirtschaft (1 VS) Do 12.15–13.00	GB III / R 208 A	Baron/ Eckgold
09791	Grundzüge der Landschaftsplanung (2 V) Do 8.15– 9.45	GB III / R 311	Finke
09816	Ausgewählte Institutionen des Planungsrechts unter Einbeziehung von Organisationsaspekten (2 V) Di 12.15–13.45	GB III / R 311	David
09845	Aktuelle Probleme der gemeindlichen Entwicklungsplanung (2 S) Mi 8.15– 9.45	GB III / R 311	Reetz/ Schiebold/ Schoof
09848	Infrastrukturplanung (2 S) Mi 10.15–11.45	GB III / R 311	Bach
09902	Systemtheorie und Systemtechnik Planungstheorie und Planungstechnik (2 K) Mo 16.15–17.45	GB III / R 208	Brunn
09906	Seminar über spezielle Probleme aus Systemtheorie und Systemtechnik (2 S) Di 12.15–13.45	GB III / R 208 A	Rödding
09911	Neuere Methoden und Verfahren in der Stadt- und Regionalplanung (2 K) Ort und Zeit nach Vereinbarung		Reetz/ Schoof
09917	Kolloquium für ausländische Dissertanten (Zeit und Ort nach Vereinbarung)		Kunzmann
09919	Finanzwirtschaftliches Seminar (2 S) Di 10.15–11.45	GB III / R 208 A	Kroés/ Zierold
09922	Raumplanung vor Ort Exkursionen, Ortsbegehungen und Besichtigungen im Ruhrgebiet um Umgebung (2 K) Mi 12.15–13.45	GB III / R 311	Binder/ Brunn/ Kreibich
09956	Ausgewählte Themen aus der Verkehrs- und Raumplanung (1 VS) Di 15.15–16.00	GB III / R 311	Baron/ Benger
09964	Urbanisationsstrategien für Entwicklungsländer Di 16.15–17.45	GB III / R 311	Kunzmann/ Jenssen
09965	Verkehrsprobleme in Ländern der Dritten Welt (1 VS) Do 9.15–10.00	GB III / R 208	Benger
09969	Neuere Entwicklungen in Gesetzgebung und Rechtsprechung auf dem Gebiet der Raumplanung (2 K) Ort und Zeit nach Vereinbarung		David/ Wegener
00970	Forschungskolloquium Do 10.15–11.45	GB III / R 208 A	Kunzmann/ Estermann

### Veranstaltungen der Universitätsbibliothek

Einmalige Einführung in die Bibliotheksbenutzung für Studierende der Abteilung Raumplanung			Döhmer/ de Vries
Dienstag, den 23. 10. 1979	14.00–16.00	UB / Raum E 5	

# STUDIENVERLAUFSPLAN

## 1. Studienabschnitt (Vordiplom-Abschnitt)

Studienelement (Prüfungsfach)	1. Semester (WS)	2. Semester (SS)	3. Semester (WS)	4. Semester (SS)
<b>Volkswirtschaftslehre</b> 9 Std. Pflicht: 7 Std.	Allgemeine wirtschaftl. Grundlagen d. RP. 3 V	Spezielle wirtschaftl. Grundlagen d. RP. 2 V	Grundlagen der Raumwirtschaftspolitik 2 V	
Wahlpf.: 2 Std. (1 von 4 Altern.)	Grundlagen der politischen Ökonomie des Kapitalismus 2 V			Finanzwirtschaftliche Grundlagen d. RP. 2 V Bewertungsinstrumente 2 V Grundlagen der ökonom. Planungs- und Entscheidungstheorie 2 V
<b>Soziologie</b> 8 Std. (2 von 3 Altern.)	Gesellschaftstheoretische Grundlagen 2 V + 2 S	Räumliche Organisation gesellschaftl. Prozesse 2 V + 2 S	Politik und Verwaltung 2 V + 2 S	
<b>Statistik</b> einschließlich Datenbasis/ Datenverarbeitg. 9 Std. Pflicht: 7 Std.	Einführung in die Systemwissenschaft 2 V	Deskriptive Statistik <sup>2</sup> 2 V + 1 Ü		Einführung in die Datenverarbeitung 2 VÜ
Wahlpf.: 2 Std. (1 der Alternat.)			Erhebung und Darstellung raumrelevanter Daten 2 VÜ/S z. B. - Planungskartographie - Städtebaul. Datenbasis - Empirische Sozialforschung <sup>3</sup>	(wahlweise: Mathematik für Raumplaner) 2 V + 1 Ü
<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): Raumerschließung durch Verkehrssysteme 1 V Städtebauliche Erschließungsplanung I 1 V Bauleitplanung I 1 V + 2 Ü Bebauungssysteme I 2 Ü	(Bebauungsplanung II): Verkehrssysteme 2 V Städtebauliche Erschließungsplanung II 1 V Bauleitplanung II 1 V + 2 Ü Bebauungssysteme II 2 Ü

Projektorientierte Einführungsphase in die Studienelemente<sup>1</sup>

Studienelement (Prüfungsfach)	1. Semester (WS)	2. Semester (SS)	3. Semester (WS)	4. Semester (SS)
<b>Bodenordnung</b> einschl. Grundstücksbewertung 8 Std.		Bodenordnung I 2 VÜ	Bodenordnung II 2 VÜ Grundstücksbewertung 2 VÜ	Bodenordnung III 2 V
<b>Umweltwissenschaften</b> 4 Std.			Ökologische Grundlagen d. RP. 2 V	Methoden und Techniken des Umweltschutzes und der Umweltgüteplanung 2 V
<b>Vordiplom-Projekt</b> 16 Std.	8 P	Vordiplom – Projekt 8 P		
Gesamt-Stundenbelastung 70 Std.	16–22 Wochenstunden	17–21 Wochenstunden	17–21 Wochenstunden	14–16 Wochenstunden

- <sup>1</sup> gemeinsame mehrtägige interdisziplinäre Veranstaltung aller an der Abteilung Raumplanung vertretenen Fachgebiete  
<sup>2</sup> Veranstaltung wird von der Abteilung Statistik angeboten  
<sup>3</sup> Veranstaltung wird von der Abteilung Wirtschafts- und Sozialwissenschaften angeboten

## 2. Studienabschnitt (Hauptdiplom-Abschnitt)

Studienelement (Prüfungsfach)	5. Semester (WS)	6. Semester (SS)	7. Semester (WS)	8. Semester (SS) 9. S.
<b>Planungs- und Entscheidungstheorie und -technik</b> 8 Std. Pflicht: 4 Std.	Planungs- und Entscheidungstheorie und -technik I 2 V/S	Planungs- und Entscheidungstheorie und -technik II 2 V/S		
Wahlpf.: 4 Std. (2 von 3 Altern.)			Planungs- und Entscheidungstheorie und -technik III 2 V/S Problemorientiertes Seminar 2 S	Planungs- und Entscheidungstheorie und -technik IV 2 V/S
<b>Systemtheorie und Systemtechnik</b> 6 Std. Pflicht: 4 Std.	Systemtheorie und Systemtechnik I 2 V/S	Systemtheorie und Systemtechnik II 2 V/S		
Wahlpf.: 2 Std.			Systemtheorie und Systemtechnik III 2 V/S	Systemtheorie und Systemtechnik III 2 V/S
<b>Theorien und Modelle</b> räumlicher Systeme und räumlicher Verteilung 8 Std.	Räumliche Verteilung und Wirkungen der materiellen Infrastruktur 2 S Umweltgüte/ Umweltverträglichkeit 2 V/S	Räumliche Verteilung und Mobilität von Bevölkerung und Kapital 2 V Theorie der Bodenwertbildung 2 S		

Diplomarbeit

Studienelement (Prüfungsfach)	5. Semester (WS)	6. Semester (SS)	7. Semester (WS)	8. Semester (SS)	9. S.
<b>Methoden und Verfahren</b> zur Erzeugung räumlicher Verteilungen 12 Std. Pflicht: 10 Std.	Methoden zur Standortverteilung von Einzel- nutzungen 2 V/S	Methoden zur Standortverteilung von Nutzungs- gruppen 2 V/S	Verfahren und Maßnahmen zur Aufstellung und Realisierung von Plänen 2 V Flächennutzungs- planung 4 VU		
Wahlpf.: 2 Std. (1 von 7 Altern.)				Prüfstoffkomplex- bezogenes Seminar 2 S	
<b>Grundsätze städtebaulicher Gestaltung</b> 4 Std.	eines dieser Fächer (nach eigener Wahl) im 5. u. 6. Semester		Denkmalpflege/ Geschichte der Stadtentwicklung 1 V Städtebaul. Entwerfen 1 VU	Städtebaul. Entwerfen (Stadtgest. Fallstudie) 2 U	
<b>Wohnungsbau/ /-wesen/-wirtschaft</b> 4 Std.			Wohnungswesen I 2 V	Wohnungswesen II 2 V	
<b>Planung von Versorgungs- systemen</b> 4 Std.			Versorgungs- systeme I 2 VU	Versorgungs- systeme II 2 VU	
<b>Verkehrsplanung</b> 4 Std.			Verkehrsmodelle I 1 V Verkehrspolitik 1 V	Verkehrs- modelle II 1 V Verkehrsnetze 1 V	
<b>Landschafts- planung</b> 4 Std.			Grundzüge der Landschafts- planung 2 V	Fallstudien zur Landschafts- planung 2 S	
<b>Hauptdiplom – Projekt</b> 16 Std.	Hauptdiplom – Projekt				
	8 P	8 P			
<b>Gesamt- Stundenbelastung</b> 72 Std.	20 Wochenstunden	20 Wochenstunden	16–20 Wochen- stunden	10–14 Wochen- stunden	

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

	Geschoßbau/ Gebäude	Zimmer	Apparat
<b>ABTEILUNG BAUWESEN</b>			
DEKANAT: August-Schmidt-Straße 4600 Dortmund-Eichlinghofen Telefon: (02 31) 7 55 – 20 74 Frau Inge Ullrich	II	420	2074
DEKAN: Professor Dr.-Ing. Josef Eibl	II	319	2094
PRODEKAN: Professor Dipl.-Ing. M.Arch., Hans Busso von Busse	II	203	2512

Honorarprofessoren:

Dr.-Ing. Herbert Josef Ehm, Ministerialrat,  
Deichmanns Aue, 5300 Bonn-Bad Godesberg  
Telefon: (0 22 21) 83 27 61  
(Konstruktive Bauphysik)

Dr. rer. pol. Dipl.-Ing. Helmut Laakso Danziger Str. 1, 4047 Dormagen Telefon: (0 21 72) 30 64 19 (Technische Gebäudeausrüstung)	II	421	2466
---	----	-----	------

Dr. Hans Günther Rösler  
Ltd. Ministerialrat beim Innenministerium  
Am Damm 1, 4000 Düsseldorf 31  
Telefon: (02 11) 87 17 40  
(Planungs- und Baurecht)

Dir. Dr. Hermann Schönnenbeck  
im Hause Hochtief AG  
Rellinghauser Str., 4300 Essen  
Telefon: (02 01) 2 01 21  
(Bauwirtschaft)

Dr.-Ing. Wolfgang Westhoff, Leitender Regierun-  
gsdirektor beim Materialprüfungsamt  
Baststr. 24, 4600 Dortmund-Wellinghofen  
Telefon: (02 31) 4 50 21  
(Konstruktive Bauphysik)

Lehrbeauftragte:

Dr.-Ing. Hans-Diether Bohnen  
Flaßkuhlstr. 11 a, 4630 Bochum-Stiepel  
Telefon: (02 34) 79 12 03  
(Technische Gebäudeausrüstung)

Dipl.-Ing. Eichner  
Obervölbach 8, 5060 Bergisch-Gladbach  
(Baumaschinen)

Dr.-Ing. B. Finner  
Schulstr. 9 a, 5000 Köln  
(Gebäudekundliches Seminar III/  
Gesundheit und Sozialwesen)

Prof. Dr.-Ing. Manfred Fischer  
Institut für Stahlbau und Holzbau  
Pfaffenwaldring 7, 7000 Stuttgart 80  
(Stahlbau)

Dipl.-Ing. Karl-Friedrich Gehse  
Am Gebrannten 26, 4630 Bochum-Stiepel  
Telefon: (02 34) 79 38 41  
(Grundlehre)

Dr. Susanne Henle  
Uhlenhorstweg 15, 4330 Mülheim  
Telefon: (02 08) 48 06 90  
(Kunstgeschichte)

Prof. Dr.-Ing. Elmar Krabbe  
Tannenkamp 4, 4401 Sendenhorst  
Telefon: (0 25 26) 13 24  
(Holzbau)

Dipl.-Ing. Reinold Knümann,  
Reg. Baudirektor beim Staatshochbauamt  
der Universität Dortmund  
(Gebäudekundliches Seminar I)

Dr.-Ing. Dankwart Leistikow  
Moltkestr. 2, 4047 Dormagen  
Telefon: (0 21 06) 61 47 37  
(Technische Gebäudeausrüstung)

Dipl.-Ing. Helmut Neuhaus  
Hustadtring 139, 4630 Bochum  
Telefon: (02 34) 70 19 10  
(Holzbau)

Prof. Dipl.-Ing. Rolf H. Rübener  
Winzermarkstr. 95, 4320 Hattingen 17  
Telefon: (0 23 34) 4 11 23  
(Grundbau)

Dipl.-Ing. Ole Scheer, Regierungsdirektor beim  
Materialprüfungsamt  
Erlenweg 17, 4750 Unna  
Telefon: (0 23 03) 8 04 33  
(Konstruktive Bauphysik)

Dr.-Ing. Diether Wildeman, Landesbaudirektor  
Maikottenhöhe 29, 4400 Münster (Westf.)  
Telefon: (02 51) 31 43 64  
(Baugeschichte)

Dr. Gundolf Winter  
Auf dem Backenberg 13, 4630 Bochum  
Telefon: (02 34) 70 31 18  
(Kunstgeschichte)

	Geschoßbau/ Gebäude	Zimmer	Apparat
<b>Studiengang B 1 – Architektur und Städtebau</b>			
<b>Fachgebiet Bauplanung und Architekturtheorie</b>			
Prof. Dipl.-Ing. Architekt Josef Paul Kleihues Holsterbrink 1, 4409 Rorup Telefon: (0 25 48) 6 54	II	220	2075
Privatdozenten:			
Dr. Kristiana Hartmann Kettlerweg 1, 4600 Dortmund 1 Telefon: (02 31) 43 78 40	II	227	2079
Wissenschaftliche Mitarbeiter:			
Oberingenieure, Oberassistenten:			
Dipl.-Ing. Arch. Adolf Licker Plauener Str. 23, 4600 Dortmund 1 Telefon: (02 31) 12 28 14	II	228	2076
Wissenschaftliche Assistenten:			
Dipl.-Ing. Arch. Burghardt Grashorn Baroper Str. 237, 4600 Dortmund 50 Telefon: (02 31) 75 11 92	II	228	2076
Dipl.-Ing. Arch. Gerold Wech Auf dem Weitkamp 1, 4670 Lünen Telefon: (0 23 06) 1 38 37	II	226	2111
<b>Fach Anwendungsorientierte Planungstheorie</b>			
Wiss. Rat und Professor Dipl.-Ing. Architekt Herbert Pfeiffer Hinterm Hagen 50, 4710 Lüdinghausen Telefon: (0 25 91) 34 80	II	212	2279
<b>Fachgebiet Bauplanung und Städtebau</b>			
Prof. Dipl.-Ing. Architekt Harald Deilmann Jessingstr. 13, 4400 Münster Telefon: (02 51) 2 35 95	II	210	2226
Wissenschaftliche Mitarbeiter:			
Akademische Oberräte:			
Dipl.-Ing. Architekt Gerhard Bickenbach Stuchteystr. 31, 4600 Dortmund 30 Telefon: (02 31) 48 11 32	II	211	2375
Wissenschaftliche Assistenten:			
Bauassessor Dipl.-Ing. Horst Galle Steinfurter Str. 61, 4400 Münster Telefon: (02 51) 27 19 73	II	211	2375



	Geschoßbau/ Gebäude	Zimmer	Apparat
Wissenschaftliche Angestellte:			
Dr.-Ing. Wolfgang Plück Diepenheimstr. 7, 4422 Ahaus Telefon: (0 25 61) 71 42 / 7 00	II	206	2254
Dipl.-Ing. Arch. Peter Angerstein Himmelreich Allee 55, 4400 Münster Telefon: (02 51) 8 05 50	II	206	2254
<b>Fachgebiet Baukonstruktion und Entwerfen</b>			
Prof. Dipl.-Ing. M.Arch., Hans Busso von Busse Ostenbergstr. 111, 4600 Dortmund-Großbarop	II	203	2512
Wissenschaftliche Mitarbeiter:			
Oberingenieure, Oberassistenten:			
Dipl.-Ing. Architekt Gert-Claus Wagner Baroper Str. 244, 4600 Dortmund-Großbarop	II	203	2512
Wissenschaftliche Assistenten:			
Dipl.-Ing. Arch. Jochen Karrenbrock Silberhecke 35, 4600 Dortmund	II	203	2457
Dipl.-Ing. Arch. Hanfried Slawik Ostenbergstr. 111, 4600 Dortmund-Großbarop N. N.	II	203	2458
Wissenschaftliche Angestellte:			
Dipl.-Ing. Renetta Hetzelt Rheinstr. 65, 5600 Wuppertal N. N.	II	203	2460
<b>Fachgebiet Grundlehre</b>			
Prof. Dipl.-Ing. Arch. Gernot Nalbach Weimarer Str. 3/4, 1000 Berlin 12 Telefon: (0 30) 31 69 24 / 3 12 59 75	II	215	2468
Wissenschaftliche Mitarbeiter:			
Wissenschaftliche Assistenten:			
Dipl.-Ing. Joachim Schimma Am Sturmwald 40, 4600 Dortmund 50	II	214	4747
Wissenschaftliche Angestellte:			
Dipl.-Ing. Ingo Wende Tempelhofer Ufer 17, 1000 Berlin 61	II	214	4747
<b>Fachgebiet Konstruktive Bauphysik</b>			
Wiss. Rat und Professor Dr.-Ing. Heinz Klopfer Schillerstr. 6, 7445 Bempflingen Telefon: (0 71 23) 3 15 84	II	219	2463

	Geschoßbau/ Gebäude	Zimmer	Apparat
<b>Wissenschaftliche Mitarbeiter:</b>			
Ing. (grad.) Robert Engelfried Am Kohlrücken 19, 4600 Dortmund 50 Telefon: (02 31) 71 83 01	II	218	4740 und 4713

### **Studiengang B 2 – Konstruktiver Ingenieurhochbau Fachgebiet Tragkonstruktionen**

Prof. Dipl.-Ing. Stefan Polónyi Krohstr. 3, 5000 Köln Telefon: (0 22 21) 31 50 73	II	312	2077
---	----	-----	------

#### **Wissenschaftliche Mitarbeiter:**

Oberingenieure, Oberassistenten:  
N. N.

Wissenschaftliche Assistenten:

Dipl.-Ing. Hans-Günter Schäfer Grimberger Feld 12, 4690 Herne 2 Telefon: (0 23 25) 7 53 51	II	307	2502
--	----	-----	------

Wissenschaftliche Angestellte:

Dipl.-Ing. Cengiz Dicleli Baroper Str. 237, 4600 Dortmund 50	II	316	2486
---	----	-----	------

Dipl.-Ing. Ernst Hasse Feldbrand 13, 4710 Lüdinghausen Telefon: (0 25 91) 58 16	II	317	4715
---	----	-----	------

Dipl.-Ing. E. A. Kleinschmidt Großer Ring 53, 4270 Dorsten 11 Telefon: (0 23 69) 47 67	II	306	2470
--	----	-----	------

### **Fachgebiet Beton- und Stahlbetonbau**

Prof. Dr.-Ing. Josef Eibl Im Peddenloch 20, 5804 Herdecke Telefon: (0 23 30) 79 90	II	319	2094
--	----	-----	------

#### **Wissenschaftliche Mitarbeiter:**

Oberingenieure, Oberassistenten:  
N. N.

Wissenschaftliche Assistenten:

Dipl.-Ing. Klaus Block Saarlandstr. 60, 4600 Dortmund 1 Telefon: (02 31) 12 39 18	II	304	2407
---	----	-----	------

Dipl.-Ing. Helmut Landahl Markgrafenstr. 159, 4600 Dortmund 1 Telefon: (02 31) 10 48 00	II	303	2409
---	----	-----	------

	Geschoßbau/ Gebäude	Zimmer	Apparat
Dipl.-Ing. Wolfgang Süper Menglinghauser Str. 104, 4600 Dortmund 50 Telefon: (02 31) 75 24 75	II	304	2407
<b>Wissenschaftliche Angestellte:</b>			
Dr.-Ing. Galal Abdellah Krähenbruch 15, 4600 Dortmund 50 Telefon: (02 31) 75 32 83	II	303	2409
Dipl.-Ing. Marlies Hettkamp Schultenhof 2, 4600 Dortmund 76	II	302	2628
Dipl.-Ing. Gerhard Kobler Hohe Str. 61 1/2, 4600 Dortmund 1 Telefon: (02 31) 10 32 86	II	321	2563
Dipl.-Ing. Klaus Krenser Baroper Bergstr. 16, 4600 Dortmund 50	II	318	2567
Dipl.-Ing. Hans-Eberhard Kühn Zillestr. 20, 4703 Bönen Telefon: (0 23 83) 36 30	II	322	2107

#### **Fachgebiet Baumechanik – Statik**

Prof. Dr.-Ing. Rudolph Szilard Mulmannweg 4, 4600 Dortmund 30 Telefon: (02 31) 46 52 96	II	406	2536
---	----	-----	------

#### **Privatdozenten:**

Dr.-Ing. Dietrich Hartmann Liebigstr. 8, 4600 Dortmund 1 Telefon: (02 31) 12 88 78	II	407	2503
--	----	-----	------

#### **Wissenschaftliche Mitarbeiter:**

##### **Wissenschaftliche Assistenten:**

Dipl.-Ing. Friedel Hartmann Altumstr. 7, 4600 Dortmund 30 Telefon: (02 31) 46 92 61	II	401	4703
---	----	-----	------

Dr.-Ing. Otto Krause Am Pastorenwäldchen 15, 4600 Dortmund 50 Telefon: (02 31) 73 15 88	II	404	2078
---	----	-----	------

Dipl.-Ing. Hans-Joachim Tüns Carl-Wolf-Str. 10, 4300 Essen 14 Telefon: (02 01) 53 61 10	II	407 a	4758
---	----	-------	------

##### **Wissenschaftliche Angestellte:**

Dipl.-Ing. Joerg Claussen Bruchstr. 2 A, 5840 Westhofen Telefon: (0 23 04) 6 17 83	II	403	4751
--	----	-----	------

Dipl.-Ing. Werner Oberwahrenbrock Löttringhauser Str. 50, 4600 Dortmund 50	II	402	2510
---	----	-----	------

	Geschoßbau/ Gebäude	Zimmer	Apparat
<b>Studiengang B 3 – Bauproduktion und Bauwirtschaft</b>			
<b>Fachgebiet Baubetrieb und Baumaschinen</b>			
Prof. Dr.-Ing. Hermann Bauer Ostenallee 72, 4700 Hamm Telefon: (0 23 81) 2 92 43	II	413	2073
Wissenschaftliche Mitarbeiter:			
Oberingenieure, Oberassistenten:			
Dr.-Ing. Eberhard Petzschmann In der Heide 26, 5841 Holzen Telefon: (0 23 04) 87 73	II	416	2557
Dipl.-Ing. Johannes Rehmann Fasanenstr. 53, 1000 Berlin 15	II	416	2072
Wissenschaftliche Assistenten:			
Dipl.-Ing. Reinhard Hübner Berliner Str. 23, 4713 Bockum-Hövel Telefon: (0 23 81) 7 30 66	II	411	2037
Dipl.-Ing. Ulrich Olk Beethovenweg 8, 5804 Herdecke Telefon: (0 23 30) 27 95	II	419	2558
<b>Fachgebiet Bauwirtschaft</b>			
Prof. Dr. oec. publ., Bauing. Egon Leimböck Karl-Liebknecht-Str. 35, 4600 Dortmund 1 Telefon: (02 31) 43 78 01	II	424	2534
Wissenschaftliche Mitarbeiter:			
Verwalter der Stelle eines Wissenschaftlichen Assistenten:			
Dipl.-Kfm. Hans Schulte Brandisstr. 16, 4790 Paderborn	II	422	4704

**Neu  
bei Ernst & Sohn.  
Alles über Bauphysik:  
Wärme, Energie,  
Schall, Brand, Feuchte,  
Licht, Mikroklima.  
Jetzt in einer  
Zeitschrift.**

**BAUPHYSIK**

WÄRME ENERGIE SCHALL BRAND FEUCHTE LICHT MIKROKLIMA

**VERLAG WILHELM ERNST & SOHN BERLIN MÜNCHEN DÜSSELDORF**

LEHRVERANSTALTUNGEN

(Zeit und Ort der Veranstaltung werden gesondert bekanntgegeben)

		B 1	B 2	B 3		
10138	Architekturtheoretisches Seminar (entwurfsgebunden) (2 S) (WPF, 5. Semester)	S	2	-	-	Kleihues/ Grashorn/ Licker/Wech
10504	Baubetrieb I (2 V) (3. Semester)	V	2	2	2	Bauer
10505	Baubetrieb I (1 Ü) (3. Semester)	Ü	-	1	1	Hübner/Olk
10508	Baubetrieb III (2 V) (5. Semester)	V	-	2	2	Bauer
10509	Baubetrieb III (1 Ü) (5. Semester)	Ü	-	-	1	Hübner/Olk
10512	Baubetrieb V (2 S) (7. Semester)	S	-	-	2	Bauer/ Hübner/Olk/ Petzschmann/ Rehmann
10100	Baugeschichte I (1 V) (1. Semester)	V	1	1	1	N. N.
10102	Baugeschichte III (1 V) (1. Semester)	V	1	1	1	Wildeman
10108	Bau- und Stadtgeschichte (2 VÜ) (WV, 5. und 7. Semester)	VÜ	2	2	2	K. Hartmann
10303	Baugrund – Grundbau II (2 V) (5. Semester)	V	-	2	2	Rübener
10304	Baugrund – Grundbau II (1 Ü) (5. Semester)	Ü	-	1	1	Rübener
10570	Baukalkulation (1 V) (5. Semester)	V	-	1	1	Bauer/Hübner
10110	Baukonstruktion – Allgemeiner Ausbau I (1 V) (1. Semester)	V	1	1	1	v. Busse/Wagner
10111	Baukonstruktion – Allgemeiner Ausbau I (Übung im konstruktiven Entwerfen) (1 Ü) (1. Semester)	Ü	1	1	1	v. Busse/Wagner/ Karrenbrock/ Slawik/ N. N.
10114	Baukonstruktion – Allgemeiner Ausbau III (2 V) (3. Semester)	V	2	-	-	v. Busse/Wagner
10120	Baukonstruktion – Allgemeiner Ausbau V (1 S) (5. Semester)	S	1	-	-	v. Busse/Wagner

			B 1	B 2	B 3		
10124	Baukonstruktion – Allgemeiner Ausbau VII (WPF, 7. Semester)	(2 S)	<u>S</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	Karrenbrock
10270	Bauleitplanung (5. Semester)	(1 V)	<u>V</u>	<u>1</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	N. N.
10545	Baumaschinen I (3. Semester)	(1 V)	<u>V</u>	<u>-</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	Eichner
10552	Baumaschinen III (5. Semester)	(1 V)	<u>V</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>1</u>	Eichner
10410	Baumechanik – Statik I (1. Semester)	(4 V)	<u>V</u>	<u>-</u>	<u>4</u>	<u>4</u>	F. Hartmann
10411	Baumechanik – Statik I (1. Semester)	(2 Ü)	<u>Ü</u>	<u>-</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	Claussen/ Krause
10414	Baumechanik – Statik III (3. Semester)	(2 V)	<u>V</u>	<u>-</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	Szilard
10415	Baumechanik – Statik III (3. Semester)	(2 Ü)	<u>Ü</u>	<u>-</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	Oberwahrenbrock/ Tüns
10418	Baumechanik – Statik V (5. Semester)	(2 V)	<u>V</u>	<u>-</u>	<u>2</u>	<u>-</u>	D. Hartmann
10419	Baumechanik – Statik V (5. Semester)	(1 Ü)	<u>Ü</u>	<u>-</u>	<u>1</u>	<u>-</u>	Tüns
10422	Baumechanik – Statik VII (7. Semester)	(2 VÜ)	<u>VÜ</u>	<u>-</u>	<u>2</u>	<u>-</u>	Szilard/Ober- wahrenbrock
10520	Bauwirtschaft I (3. Semester)	(2 V)	<u>V</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	Leimböck
10521	Bauwirtschaft I (3. Semester)	(1 Ü)	<u>Ü</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	Leimböck/ Schulte
10524	Bauwirtschaft III (5. Semester)	(2 V)	<u>V</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>2</u>	Leimböck
10528	Bauwirtschaft V (7. Semester)	(2 S)	<u>S</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>2</u>	Leimböck
10257	Bedarfsplanung und Nutzungsprogrammierung (WPF, 5. und 7. Semester)	(2 S)	<u>S</u>	<u>2</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	Pfeiffer
10457	Beton- und Stahlbetonbau II (3. Semester)	(2 V)	<u>V</u>	<u>-</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	Eibl
10458	Beton- und Stahlbetonbau II (3. Semester)	(1 Ü)	<u>Ü</u>	<u>-</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	Block/ Kühn/Süper
10323	Darstellende Geometrie III (3. Semester)	(1 VÜ)	<u>VÜ</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	Katzarova

			<u>B 1</u>	<u>B 2</u>	<u>B 3</u>		
10130	Einführung in die Architektur (1. Semester)	(1 V)	<u>V</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	Kleihues
10131	Einführung in die Architektur (1. Semester)	(1 Ü)	<u>Ü</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	Kleihues/ Grashorn/ Licker/Wech
10134	Einführung in das Entwerfen I (3. Semester)	(1 V)	<u>V</u>	<u>1</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	Kleihues
10135	Einführung in das Entwerfen I (3. Semester)	(1 VÜ)	<u>VÜ</u>	<u>1</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	Kleihues/ Grashorn/ Licker/Wech
10325	Elektronische Datenverarbeitung im Bauwesen I (2 VÜ) (1. Semester)		<u>VÜ</u>	<u>-</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	D. Hartmann
10333	Elektronische Datenverarbeitung im Bauwesen Tragwerksoptimierung (2 VÜ) (WPF)		<u>VÜ</u>	<u>-</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	D. Hartmann
10137	Entwerfen (6 Ü) (5. und 7. Semester) (nach Vereinbarung)		<u>Ü</u>	<u>6</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	Kleihues/ Grashorn/ Licker/Wech
10532	Finanzierung – Kostenplanung (WPF, 7. Semester)	(2 V)	<u>V</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	Schönenbeck
07374	Fördertechnik in Gebäuden (WV, 5. und 7. Semester)	(1 V)	<u>V</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	Jansen
07376	Fördertechnik in Gebäuden (WV, 5. und 7. Semester)	(1 Ü)	<u>Ü</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	Jansen
10174	Gebäudelehre II (2 V) (3. Semester)		<u>V</u>	<u>2</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	Deilmann/ Bickenbach/ Angerstein/ Galle/Plück
10186	Gebäudekundliches Seminar (WPF, 5. und 7. Semester)	(2 Ü)	<u>Ü</u>	<u>2</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	Deilmann/ Bickenbach/ Angerstein/Galle/ Knümann/Plück
10170	Grundlagen Bauplanung und Städtebau (2 V) (1. Semester)		<u>V</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	Deilmann
10171	Grundlagen Bauplanung und Städtebau (2 Ü) (1. Semester)		<u>Ü</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	Deilmann/ Bickenbach/ Angerstein/ Galle/Plück
10210	Darstellungsmethoden (2 V)		<u>V</u>	<u>2</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	Nalbach/ Schimma



		B 1	B 2	B 3		
10211	Darstellungsmethoden (2 Ü)	<u>Ü</u>	<u>2</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	Nalbach/ Schimma
10214	Gestaltungslehre (1 V)	<u>V</u>	<u>1</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	Nalbach
10215	Gestaltungslehre (1 Ü) (3. Semester)	<u>Ü</u>	<u>1</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	Nalbach
10216	Gestaltungslehre (2 S) (Seminar) (WPF, nach Vereinbarung)	<u>S</u>	<u>2</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	
10345	Holzbau (1 V) (5. Semester)	<u>V</u>	<u>-</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	Polonyi
10346	Holzbau (1 Ü) (5. Semester)	<u>Ü</u>	<u>-</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	Polonyi/Dicleli/ Kleinschmidt
10537	Industrialisiertes Bauen II (1 V) (7. Semester)	<u>V</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>1</u>	Olk
10470	Ingenieurbauten in Stahlbeton I (2 VÜ) (WPF, 7. Semester)	<u>VÜ</u>	<u>-</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	Eibl/Kühn/ Süper
10350	Konstruktive Bauphysik I (1 VÜ) (1. Semester)	<u>VÜ</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	Klopfer
10352	Konstruktive Bauphysik II (1 VÜ) (3. Semester)	<u>VÜ</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	Ehm
10356	Konstruktive Bauphysik III (1 VÜ) (5. Semester)	<u>VÜ</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	Westhoff
10358	Konstruktive Bauphysik IV (1 VÜ) (7. Semester)	<u>VÜ</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	Klopfer
10365	Konstruktive Baustoffkunde I (1 VÜ) (1. Semester)	<u>VÜ</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	Scheer
10369	Konstruktive Baustoffkunde III (2 VÜ) (3. Semester)	<u>VÜ</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	Scheer
10106	Kunstgeschichte I (1 VÜ) (1. Semester)	<u>VÜ</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	Boehm
10403	Mathematik für Architekten (3 VÜ) (1. Semester)	<u>VÜ</u>	<u>3</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	N. N.
10380	Mathematische Methoden im Bauwesen I (3 V) (1. Semester)	<u>V</u>	<u>-</u>	<u>3</u>	<u>3</u>	Kusterer
10381	Mathematische Methoden im Bauwesen I (2 Ü) (1. Semester)	<u>Ü</u>	<u>-</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	Maier

		<u>B 1</u>	<u>B 2</u>	<u>B 3</u>		
10384	Mathematische Methoden im Bauwesen III (3 V) (3. Semester)	<u>V</u>	<u>-</u>	<u>3</u>	<u>3</u>	Maier
10385	Mathematische Methoden im Bauwesen III (1 Ü) (3. Semester)	<u>Ü</u>	<u>-</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	Maier
10388	Mathematische Methoden im Bauwesen V (3 V) (5. Semester)	<u>V</u>	<u>-</u>	<u>3</u>	<u>-</u>	Kusterer
10389	Mathematische Methoden im Bauwesen V (1 Ü) (5. Semester)	<u>Ü</u>	<u>-</u>	<u>1</u>	<u>-</u>	Kusterer
10560	Netzplantechnik (2 V) (5. Semester)	<u>V</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>2</u>	Petzschmann
10561	Netzplantechnik (1 Ü) (5. Semester)	<u>Ü</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>1</u>	Petzschmann
10188	Objektentwurf (2 Ü) (5. und 7. Semester) (nach Vereinbarung)	<u>Ü</u>	<u>2</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	Deilmann/ Bickenbach/ Angerstein/ Galle/Plück
10012	Objektentwurf (6 Ü) Oberstufe	<u>Ü</u>	<u>6</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	Kleihues/ Grashorn/ Licker/Wech
10190	Planungs- und Baurecht I (1 V) (1. Semester)	<u>V</u>	<u>1</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	Rösler/Galle
10590	Produktionstheorie (2 V) (7. Semester)	<u>V</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>2</u>	Bauer/ Petzschmann
10000	Projekt 6/I (2 V) (Simulation eines Projektablaufs) (1. Semester)	<u>V</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	Bauer/v. Busse/ Deilmann/ Kleihues/Pfeiffer/ Polonyi/N. N.
10005	Projekt 5/II (6 bzw. 4 S) Entwurf eines Einzelobjekts im städtebaulichen Zusammenhang Konstruktive Ausarbeitung (3. Semester) Unter Mitwirkung von: Bauer, Bohnen, Hübner, Leimböck, Leistikow, Olk, Petzschmann, Rehmann, Schulte	<u>Ü</u>	<u>6</u>	<u>4</u>	<u>4</u>	Angerstein/ Bickenbach/ v. Busse/ Deilmann/ Dicleli/Galle/ Grashorn/Hasse/ Hetzelt/Karrenbrock/ Kleihues/ Kleinschmidt/ Klippel/Licker/ Pfeiffer/Plück/ Polonyi/Slawik/ Wagner/Wech

		B 1	B 2	B 3		
10007	Projekt 4/III (6 bzw. 2 S) Entwurf eines Einzelobjekts im städtebaulichen Zusammenhang mit konstruktiver Durcharbeitung (5. Semester)	<u>Ü</u>	6	2	2	Bauer/v. Busse/ Diciceli/Hübner/ Karrenbrock/ Kleinschmidt/ Laakso/Olk/ Petzschmann/ Pfeiffer/Polónyi/ Rehmann/Schäfer/ Slawik/Wagner
10009	Projekt 3/IV (6 bzw. 4 Ü) Entwurf eines Einzelobjekts im städtebaulichen Zusammenhang mit konstruktiver Durcharbeitung (7. Semester)	<u>Ü</u>	6	4	4	Bauer/Eibl/ Hübner/ Kleinschmidt/ Kühn/Leimböck/ Olk/Petzschmann/ Pfeiffer/Polónyi/ Rehmann
10260	Soziologische Grundlage der Raumplanung, Familie, Wohnung, Umwelt (1 V) (1. Semester)	<u>V</u>	1	1	1	Obermaier
10461	Spannbeton I (2 V) (5. Semester)	<u>V</u>	-	2	2	Eibl
10464	Spannbeton III (2 V) (7. Semester)	<u>V</u>	-	2	-	Eibl
10465	Spannbeton III (1 Ü) (7. Semester)	<u>Ü</u>	-	1	-	Block/Süper
10178	Städtebauliches Entwerfen I (4 Ü) (5. und 7. Semester)	<u>Ü</u>	4	-	-	Deilmann/ Bickenbach/ Angerstein/ Galle/Plück
10179	Städtebauliches Seminar (2 Ü) (WPF, 5. und 7. Semester)	<u>Ü</u>	2	-	-	Deilmann/ Bickenbach/ Angerstein/ Galle/Plück
10435	Stahlbau I (1 V) (3. Semester)	<u>V</u>	-	2	2	Fischer
10439	Stahlbau III (2 V) (5. Semester)	<u>V</u>	-	2	2	Fischer
10440	Stahlbau III (1 Ü) (5. Semester)	<u>Ü</u>	-	1	1	N. N.
10443	Stahlbau V (2 VÜ) (7. Semester)	<u>VÜ</u>	-	2	-	Fischer
10445	Stahlbau, Sondergebiete (2 V) (WPF, 7. Semester)	<u>V</u>	-	2	-	Fischer

		<u>B 1</u>	<u>B 2</u>	<u>B 3</u>		
10425	Statik und Festigkeitslehre I (2 V) (1. Semester)	<u>V</u>	<u>2</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	Hasse
10426	Statik und Festigkeitslehre I (2 Ü) (1. Semester)	<u>Ü</u>	<u>2</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	Hasse
10701	Technische Gebäudeausrüstung II (1 VÜ) (3. Semester)	<u>VÜ</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	Bohnen/ Leistikow
10705	Technische Gebäudeausrüstung IV (1 V) (5. Semester) (für MB: T.G.A. I)	<u>V</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	Laakso
10707	Technische Gebäudeausrüstung IV (1 Ü) (5. Semester) (für MB: T.G.A. I)	<u>Ü</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	Laakso
10475	Tragkonstruktionen I (1 V) (1. Semester)	<u>V</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	Polónyi
10476	Tragkonstruktionen I (1 Ü) (1. Semester)	<u>Ü</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	Polónyi/Dicleli/ Kleinschmidt/ Krause
10479	Tragkonstruktionen III (1 VÜ) (3. Semester)	<u>VÜ</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	Polónyi/Dicleli/ Kleinschmidt/ Krause
10483	Tragkonstruktionen V (2 VÜ) (5. Semester)	<u>VÜ</u>	<u>1</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	Polónyi/Dicleli/ Kleinschmidt/ Krause
10485	Tragkonstruktionen VII (2 VÜ) (7. Semester)	<u>VÜ</u>	<u>1</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	Polónyi/ D. Hartmann/ Krause
10600	Vermessungskunde I (2 V) (5. Semester B 3 und 7. Semester B 2)	<u>V</u>	<u>-</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	Junius
10256	Wohnungswesen, Wohnungswirtschaft (2 S) (WPF, 7. Semester)	<u>S</u>	<u>2</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	Pfeiffer
10106	Bau- und Stadtbaugeschichte Sondergebiete nach Vereinbarung (2 VÜ)	<u>VÜ</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	Bollerey
10108	Bau- und Stadtbaugeschichte Sondergebiete nach Vereinbarung (2 VÜ)	<u>VÜ</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	K. Hartmann

## **Veranstaltungen der Universitätsbibliothek**

### **1. Semester**

Einmalige Einführung in die Bibliotheksbenutzung  
für Studierende der Abteilung Bauwesen  
am 15. 10. 1979, 14.00–16.00 Uhr, UB, Raum E 5

Döhmer/  
de Vries

### **5. Semester**

Einmalige Einführung in die Arbeitsmethoden  
der Literaturbenutzung mit Übungen  
für Studierende der Abteilung Bauwesen  
am 12. 12. 1979, 14.00–17.00 Uhr, UB, Raum E 5

Döhmer

## ABTEILUNG WIRTSCHAFTS- UND SOZIALWISSENSCHAFTEN

	Zimmer	Apparat
DEKANAT: Otto-Hahn-Str., 4600 Dortmund 50 Neubau Chemie (Hauptbaufläche) C 2 - 0 4 Telefon: (02 31) 7 55 - 31 82 Ilse Strittmatter	104	3182
DEKAN: Prof. Dr. rer. pol. Wolfgang Bühler	101	3182
PRODEKAN: Prof. Dr. rer. pol. Siegfried Hummel	101	3182
Dekanatsassistentin:		
Dipl.-Ök. Brigitte Camphausen Im Pastoratsbusch 103, 4630 Bochum-Stiepel	102	3184
Leiter des Prüfungsamtes:		
Prof. Dr. rer. soc. oec. Joachim Griese	851	3157
Lehrbeauftragte:		
Prof. Dr. Hermann Wilfried Bayer Postfach 10 21 48, 4630 Bochum-Querenburg		
Dr. Helmut Eiteneyer Morgartenstr. 30, 4600 Dortmund 1 Telefon: 59 44 23		
Dr. Ernst Feuerbaum Direktor der Friedrich UHDE GmbH Deggingsstr. 10-12, 4600 Dortmund 1		
Dr. Hermann Flieger Vorstandsvorsitzender der Dortmunder Stadtwerke AG Deggingsstr. 40, 4600 Dortmund 1		
Dr. Willi Lamberts Direktor des RWI für Wirtschaftsforschung Hohenzollernstr. 1-3, 4300 Essen 1		
Dr. Rudolf Nolting-Hauff Friedrich-Engels-Str. 5, 4600 Dortmund 1		
Ministerialdirektor Ulrich Pfeiffer Bundesministerium für Raumordnung, Bauwesen und Städtebau Deichmanns Aue, 5300 Bonn-Bad Godesberg Telefon: (0 20 01) 83 22 46/7		
Prof. Dr. Dietrich Rothoefl Löwenzahnweg 27 a, 4630 Bochum-Stiepel Telefon: (02 34) 79 77 15		
Prof. Dr. Karl-Heinz Sohn Holunderweg 84, 4300 Essen-Bredeneu Telefon: (02 01) 47 29 31		

	Zimmer	Apparat		
<b>Lehrstuhl Betriebsführung</b>				
(Neubau Mathematik, 8. OG)				
Prof. Dr. Wilfried Krüger Sommerbergweg 13, 4600 Dortmund-Holzen Telefon: (0 23 04) 8 03 27	818	3148		
Verwalter der Stelle eines Wissenschaftlichen Assistenten: Dipl.-Volksw. Wolfgang Thost Echtermannsweg 11, 4600 Dortmund 13	822	3115		
<b>Lehrstuhl Betriebsinformatik</b>				
(Neubau Mathematik, 8. OG)				
Prof. Dr. rer. soc. oec. Joachim Griese Ginsterweg 2, 4600 Dortmund 30 Telefon: (0 23 04) 8 02 03	848	3157		
Wissenschaftliche Mitarbeiter:				
Wissenschaftliche Assistenten:				
Dr. rer. pol. Hubert Österle Hugo-Sickmann-Str. 4, 4600 Dortmund 50 Telefon: 73 32 42	844	3159		
Verwalter der Stelle eines Wissenschaftlichen Assistenten: Dipl.-Kfm. Tillmann Hüttenhain Baeumerstr. 24, 4600 Dortmund 1	851			
<b>Lehrstuhl Fertigungswirtschaft</b>				
(Neubau Chemie) C 1 – 0 2				
Prof. Dr. rer. pol. Wolfgang Männel Heinrich-Sträter-Str. 22, 4600 Dortmund 50 Telefon: 73 35 88	427	3224		
Wissenschaftliche Mitarbeiter:				
Verwalter der Stelle eines Wissenschaftlichen Assistenten: Dipl.-Ök. Heinz Kremeyer Hattinger Str. 894, 4630 Bochum-Linden Telefon: (02 34) 49 73 38			428	3226
Dipl.-Ök. Johann Meyer Oskar-Wachtel-Weg 15, 4600 Dortmund 1 Telefon: 17 32 81	429	3225		
		243		

	Zimmer	Apparat
Dipl.-Kfm. Jürgen Weber Neuer Graben 91, 4600 Dortmund 1 Telefon: 10 26 76	428	3226
 <b>Lehrstuhl Industriesoziologie</b>		
(Neubau Chemie) C 1 – 0 4		
Priv.-Doz. Dr. rer. pol. Gert Schmidt (Lehrstuhlvertretung) Königstr. 21, 4600 Dortmund 12	404	3718
Wissenschaftliche Mitarbeiter:		
Verwalter der Stelle eines Wissenschaftlichen Assistenten: Dipl.-Soz. Ulrich Härtel Arneckestr. 5, 4600 Dortmund 1	427	3293
 <b>Lehrstuhl Investition und Finanzierung</b>		
(Neubau Chemie) C 2 – 0 6		
Prof. Dr. rer. pol. Wolfgang Bühler Kleine Schwerter Str. 24, 4600 Dortmund 41	332	3815
Wissenschaftliche Mitarbeiter:		
Wissenschaftliche Assistenten:		
Dipl.-Wirtsch.-Ing. Gustav Wiedey, M. O. R. Am Paß 1, 4600 Dortmund 50	328	3788
Verwalter der Stelle eines Wissenschaftlichen Assistenten: Dipl.-Kfm. Erwin Huberty Unten im Felde 29, 4600 Dortmund 72		
	327	4602
 <b>Lehrstuhl Marketing</b>		
(Neubau Chemie) C 1 – 0 6		
Prof. Dr. rer. pol. Hans Günther Meissner Heinrich-Sträter-Str. 35, 4600 Dortmund 50 Telefon: 73 27 33 und Hölderlinstr. 87/89, 5000 Köln 40 Telefon: (0 22 34) 7 13 60	733	3270
Wissenschaftliche Mitarbeiter:		
Verwalter der Stelle eines Wissenschaftlichen Assistenten: Dipl.-Kfm. Stefan Gerber Christian-Rohls-Str. 49, 5800 Hagen	776	3272



	Zimmer	Apparat
Dipl.-Kfm. Werner Großekämper Eichendorffstr. 21, 4837 Verl 1 Telefon: (0 52 46) 25 69	776	3272
Dipl.-Kfm. Reinhard Winkelgrund Dorstfelder Hellweg 105, 4600 Dortmund 1	730	3271

### **Lehrstuhl Soziologie, insbesondere Arbeitssoziologie**

(Neubau Chemie) C 1 - 0 4

Prof. Dr. phil. Hartmut Neuendorff Am Kucksberg 45, 4600 Dortmund 50	403	3292
---	-----	------

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Wissenschaftliche Assistenten:

Dr. phil. Herlinde Maindok Baroper Bahnhofstr. 5, 4600 Dortmund 50 Telefon: 75 07 50	511	3280
--	-----	------

Verwalter der Stelle eines  
Wissenschaftlichen Assistenten:

Dipl.-Soz. Thomas Roethe Große Heimstr. 50, 4600 Dortmund 1 Telefon: 10 49 38	430	3716
---	-----	------

### **Lehrstuhl Unternehmensrechnung**

(Neubau Mathematik, 8. OG)

Prof. Dr. rer. pol. Thomas Reichmann Zickenbrink 40, 4600 Dortmund 50	843	3140
--	-----	------

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Akademische Oberräte:

Priv.-Doz. Dr. rer. pol. Laurenz Lachnit Eichhoffstr. 17, 4600 Dortmund 50 Telefon: 73 27 46	840	3144
--	-----	------

Wissenschaftliche Assistenten:

Dr. rer. pol. Christoph Lange Grenzweg 67 b, 4600 Dortmund 30 Telefon: 46 55 55	841	3145
---	-----	------

Verwalter der Stelle eines  
Wissenschaftlichen Assistenten:

Dipl.-Kfm. Friedrich Wilhelm Edel Glückaufstr. 4, 4750 Unna-Königsborn	834	3143
Dipl.-Kfm. Hermann Josef Scholl Eichhoffstr. 19, 4600 Dortmund 50	838	3142

245

	Zimmer	Apparat
<b>Lehrstuhl Volkswirtschaftslehre I</b>		
(Neubau Mathematik, 1. OG)		
Prof. Dr. rer. pol. Heinz Holländer Dahmsfeldstr. 78, 4600 Dortmund 50 Telefon: 73 20 70	119 a	3288
Wissenschaftliche Mitarbeiter:		
Verwalter der Stelle eines Wissenschaftlichen Assistenten:		
Dipl.-Volksw. Matthes Buhbe Grenzweg 60, 4600 Dortmund 30	122	3289
Dipl.-Volksw. Peter de Gijzel Kleine Wannestr. 6, 4600 Dortmund 30 Telefon: 77 46 28	124	3291
<b>Lehrstuhl Volkswirtschaftslehre II</b>		
(Neubau Mathematik, 8. OG)		
Lehrstuhlvertretung:		
N. N.	825	3146
Wissenschaftliche Mitarbeiter:		
Akademische Räte:		
Dipl.-Phys. Bruno Wagner Vinklöther Mark 47, 4600 Dortmund 50	824	3151
Wissenschaftliche Angestellte:		
Dr. rer. pol. Sabine Hilmer Kirchhörder Weg 9, 5810 Witten	820	3149
<b>Lehrstuhl Wirtschaftspolitik, insbesondere Markt- und Wettbewerbsordnung</b>		
(Neubau Mathematik, 8. OG)		
Prof. Dr. rer. pol. Werner Zohlhöfer Obermarkstr. 127, 4600 Dortmund 30 Telefon: 48 46 36	833	3153
Wissenschaftliche Mitarbeiter:		
Wissenschaftliche Assistenten:		
Dr. rer. pol. Siegfried Franke Wiesnerstr. 20, 4600 Dortmund 1 Telefon: 41 29 20	828	3154
Wissenschaftliche Angestellte:		
Dipl.-Kfm. Gerd Dahmann Hinteneiswinkeler Weg 13, 4650 Solingen-Widdert Telefon: (0 21 22) 81 15 04	830	3155

Verwalter der Stelle eines  
Wissenschaftlichen Assistenten:  
Dipl.-Volksw. Paul-Günther Schmidt  
Wellinghofer Str. 164, 4600 Dortmund 30

834

**Lehrstuhl Wirtschaftstheorie,  
insbesondere Stadtökonomie**

(Neubau Mathematik, 1. OG)

Prof. Konrad Stahl, M. Arch. MCP. PH. D. (USA)  
Karolinenstr. 9, 4600 Dortmund 76  
Telefon: 61 71 50

111

3297

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Wissenschaftliche Assistenten:  
Dipl.-Math. Norbert Schulz  
Am Kohlrücken 19, 4600 Dortmund 50  
Telefon: 71 26 16

116

4300

Verwalter der Stelle eines  
Wissenschaftlichen Assistenten:  
Dipl.-Volksw. Wolfgang Eckart  
Gerlittstr. 55, 4600 Dortmund 41  
Telefon: 48 42 08

112

3215

**Fachgebiet Betriebswirtschaftslehre**

(Neubau Chemie) C 1 – 0 2

Wissenschaftlicher Rat und Professor:  
Dr. rer. pol. Siegfried Hummel  
Schneiderstr. 29, 4600 Dortmund 50  
Telefon: 73 07 95

408

3284

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Verwalter der Stelle eines  
Wissenschaftlichen Assistenten:  
Dipl.-Kfm. Jochem Stracke  
Königshalt 21, 4600 Dortmund 15  
Telefon: 33 71 54

406

3285

**Fachgebiet Betriebswirtschaftslehre,  
insbesondere Operations Research**

(Neubau Chemie) C 1 – 0 6

Wissenschaftlicher Rat und Professor:  
Dr. Dietrich Zschocke  
Edelsteinstr. 37, 6905 Heidelberg-Schriesheim  
Telefon: (0 62 03) 6 24 13

728

3276

	Zimmer	Apparat
Wissenschaftliche Mitarbeiter: Wissenschaftliche Assistenten: Dipl.-Math. Wolfgang Teusch Aufenangerstr. 19, 4600 Dortmund 50 Telefon: 73 43 79	727	3278
 <b>Fachgebiet Methoden der empirischen Wirtschafts- und Sozialforschung</b> (Neubau Chemie) C2-06		
Wissenschaftlicher Rat und Professor: N. N.	326	4600
 <b>Fachgebiet Soziologie</b> (Neubau Physik/Chemie) P 2 W-04		
Wissenschaftlicher Rat und Professor: Dr. phil. Ursula Schumm-Garling Klosterstr. 6, 4600 Dortmund 1 Telefon: 57 29 50	509	3281
Wissenschaftliche Mitarbeiter: Wissenschaftliche Assistenten: Dr. phil. Friedrich Eberle Saarbrücker Str. 35, 4600 Dortmund 1 Telefon: 57 38 15	512	3715
 <b>Fachgebiet Volkswirtschaftslehre</b> (Neubau Mathematik, 8. OG)		
Wissenschaftlicher Rat und Professor: Dr. Ulrich Teichmann Am Trieb 15, 6078 Neu Isenburg Telefon: (0 61 02) 3 55 08	813	3161/3162

# Springer

## Ihr Fachverlag für:

Mathematik  
Physik  
Chemie  
Techn. Chemie  
Maschinenbau  
Elektrotechnik

Bauwesen  
Informatik  
Statistik  
Wirtschafts-  
und Sozial-  
wissenschaften

**Springer  
Depot**



Bücher & Zeitschriften

# BÜCHER KRÜGER

Westenhellweg 9 (Krügerhaus)  
4600 Dortmund, Tel. 52 73 58

Das Haus der Bücher  
im Zentrum der Stadt

## LEHRVERANSTALTUNGEN

### Grundstudium

#### Betriebswirtschaftslehre

11090	Einführung in die EDV (2 V)				
	Do 14.00–16.00		HG II (HBF) / HS 5		Griese
	Theorie der Investition und Finanzierung (2 V, 1 Ü)				
11180	2 V Do 8.15–10.00		HG II (HBF) / HS 5		Bühler
11181	1 Ü Mo 9.15–10.00		HG II (HBF) / HS 7		Huberty
	Di 8.15– 9.00		HG II (HBF) / HS 3		Huberty
	Grundlagen der Unternehmensrechnung (2 V, 2 Ü)				
11270	2 V Mo 12.15–13.45		HG II (HBF) / HS 5		Reichmann
11271	2 Ü Mo 14.15–16.00		HG II (HBF) / HS 6		Lange
	Di 14.15–16.00		M/HS 29		Edel
	Fr 12.00–13.30		HG II (HBF) / HS 3		Edel
11700	Einführung in die Betriebswirtschaftslehre (2 V)				
	Di 16.15–18.00		HG II (HBF) / HS 5		Krüger
	Technik des betrieblichen Rechnungswesens (2 V, 1 Ü)				
11950	2 V Di 12.00–13.30		HG II (HBF) / HS 5		Lachnit
11951	1 Ü Do 16.15–17.00		HG II (HBF) / HS 5		Lachnit
	Do 17.15–18.00		HG II (HBF) / HS 5		Lachnit

#### Volkswirtschaftslehre

	Wirtschaftstheorie I (Mikrotheorie) (3 V, 2 Ü)				
11450	3 V Fr 14.15–17.00		HG II (HBF) / HS 3		N. N.
11451	2 Ü Mo 10.15–12.00		HG II (HBF) / HS 5		Hilmer
	Fr 10.15–12.00		HG II (HBF) / HS 3		Hilmer

#### Soziologie

11360	Einführung in die Soziologie (2 Ü)				
	2 Ü Mo 16.15–18.00		CT/HS ZE 02		Roethe
	Di 10.15–12.00		CT/HS ZE 02		Schmidt
	Di 14.15–16.00		C/HS 3		Härtel
	Einführung in die Soziologische Theorie (1 V, 2 Ü)				
11406	1 V Mo 16.00–16.45		HG II (HBF) / HS 6		Neuendorff
11407	2 Ü Mo 17.00–18.30		CT/HS ZE 01		Neuendorff
	Di 12.15–13.45		CT/HS ZE 02		Eberle
	Di 16.15–18.00		CT/HS ZE 01		Maindok

## Andere Veranstaltungen des Grundstudiums

		Statistik II für Wirtschafts- und Sozialwissenschaftler (3 V, 3 Ü)		
11875	2 V	Mi 10.15–12.00	M/HS 29	Heiler
	1 V	Do 10.15–11.00	HG II (HBF) / HS 5	Heiler
11876	3 Ü	n. V.		Loesgen
		Öffentliches Recht (2 V, 1 Ü)		
11900	2 V	Fr 14.15–16.00	HG II (HBF) / HS 6	Bayer
11901	1 Ü	Fr 16.15–17.00	HG II (HBF) / HS 6	Bayer
		Zivilrecht I (2 V, 1 Ü)		
11902	2 V	Do 11.15–13.00	M/HS 29	Rothoefl
11903	1 Ü	Do 13.15–14.00	M/HS 29	Rothoefl
		Mathematischer Grundkurs für Wirtschafts- und Sozialwissenschaftler I (Lineare Algebra) (2 V, 1 Ü)		
11925	2 V	Fr 8.30–10.00	HG II (HBF) / HS 3	Wagner
11926	1 Ü	Mi 8.15– 9.00	M/HS 29	Wagner
		Mi 9.15–10.00	M/HS 29	Wagner
11929	Mathematische Beratung (2 Ü) n. V.			Wagner

## Hauptstudium

### Betriebswirtschaftslehre

11046	Planung, Entscheidung und Kontrolle (2 Ü)			
	Di	8.30–10.00	M/SR 127	Krüger
11050	Grundlagen der Unternehmungsführung (2 V)			
	Di	12.00–13.30	M/HS 29	Krüger
11061	Hauptseminar für Unternehmungsführung (2 S)			
	Mi	8.30–10.00	M/SR 127	Krüger
		Betriebsinformatik II (2 V, 1 Ü)		
11091	2 V	Fr 13.30–15.00	CT/HS ZE 02	Griese
11092	1 Ü	Fr 15.15–16.00	CT/HS ZE 02	Griese
11093	Betriebsinformatik VI (4 S)			
	Fr	9.00–12.00	M/SR 127	Griese
11098	Betriebsinformatik I (2 V)			
	Do	16.00–17.30	M/HS 29	Griese
11102	Datenschutz (1 V)			
	Do	12.00–13.00	M/SR 123	Pärli
11138	Forschungs-, Diplomanden- und Doktorandenseminar (3 S) n. V.			Männel
11141	Fertigungswirtschaft I (Grundzüge der Fertigungsplanung) (2 V)			
	Di	8.30–10.00	HG II (HBF) / HS 5	Männel

11144	Fertigungswirtschaft III	(2 V)			
	Di 14.15–15.45		C/HS 2		Männel
11145	Fertigungswirtschaft IV	(2 V)			
	Di 16.15–17.45		C/HS 3		Männel
11980	Betriebslehre der kommunalen Versorgungs- und Verkehrsunternehmen	(2 V)			
	n. V.				Flieger
	Investition und Finanzierung I	(2 V, 1 Ü)			
11185	2 V Do 14.15–15.45		HG II (HBF) / HS 7		Bühler
11186	1 Ü Fr 12.00–12.45		C/HS 1		Wiedey
11210	Investition und Finanzierung VI	(2 S)			
	Fr 13.30–15.00		C2–04–304		Bühler
11211	Forschungs- und Doktorandenseminar	(2 S)			
	n. V.				Bühler
11217	Das deutsche Bankensystem	(2 V)			
	Mo 16.15–18.00		HG II (HBF) / HS 8		Nolting-Hauff
11226	Marketing-Seminar	(2 S)			
	Do 14.15–15.45		C1–06–777		Meissner
11227	Marketing-Proseminar	(2 Ü)			
	Mi 12.15–13.45		C2–04–304		Meissner/ Gerber/ Großekämper/ Winkelgrund
11228	Marketing-Theorie II	(2 V)			
	Do 11.00–12.30		HG II (HBF) / HS 4		Meissner
11229	Forschungs- und Doktorandenseminar				
	n. V.				Meissner
11230	Wirtschaftslehre öffentlicher Unternehmungen unter besonderer Berücksichtigung des Marketing	(2 S)			
	Fr 10.15–11.45		C1–06–777		Eiteneyer
11231	Seminar zur Internationalen Unternehmungsführung	(2 S)			
	Mi 10.15–11.45		C1–06–777		Meissner/ Sohn
	Unternehmensrechnung II (Neuere Kostensysteme)	(2 V, 1 Ü)			
11274	2 V Mo 14.15–16.00		M/HS 29		Reichmann
11275	1 Ü Mo 16.15–17.00		M/HS 29		Scholl
11277	Unternehmensrechnung IV (Hauptseminar)				
	n. V.				Reichmann
11278	Forschungs- und Doktorandenseminar	(2 S)			
	Mo 17.00–18.30		M/SR 127		Reichmann
11284	Unternehmensrechnung V: Internes und externes Prüfungswesen	(2 V)			
	Do 12.00–13.30		C/HS 2		Lachnit
11285	Die Eliminierung von Scheingewinnen in der Bilanz aus der Sicht des Unternehmens und des Wirtschaftsprüfers	(1 V)			
	Di 17.00–18.30		M/SR 123		Feuerbaum
	14täglich				



	Unternehmensforschung I	(2 V, 1 Ü)		
11701	2 V	Di 16.00–17.30	HG II (HBF) / HS 7	Zschocke
11702	1 Ü	Di 17.45–18.30	C2–04–304	Zschocke
11706	Seminar zur Unternehmensforschung (2 S)			
	Do	16.00–17.30	C2–04–304	Zschocke
11710	Oberseminar über Unternehmensforschung und Produktionstheorie (2 S)			
	Do	18.00–19.30	C1–06–777	Zschocke
11757	Übung zur Steuerlehre (2 Ü)			
	Do	8.30–10.00	C2–04–304	Stracke

### **Volkswirtschaftslehre**

#### *A) Allgemeine Volkswirtschaftslehre*

11460	Finanzwissenschaft (2 V)			
	Do	17.30–19.00	HG II (HBF) / HS 3	N. N.
11592	Übungen zur Wettbewerbspolitik (2 Ü)			
	Fr	8.30–10.00	HG II (HBF) / HS 4	Zohlhöfer
11610	Übungen zur Steuerlehre/Finanzwissenschaft: Begründung und volkswirtschaftliche Wirkungen der Einkommensbesteuerung (2 Ü)			
	Mo	12.00–13.30	CT/HS ZE 15	Franke
11680	Stabilitätspolitik I (2 V)			
	Mi	11.00–12.30	HG II (HBF) / HS 7	Teichmann
11691	Proseminar Konjunkturpolitik (2 Ü)			
	Di	10.15–12.00	M/SR 127	Teichmann

#### *B) Spezielle Volkswirtschaftslehre I (Wirtschaftstheorie)*

11473	Außenhandelstheorie (2 V)			
	Fr	10.15–11.45	C2–04–304	N. N.
11551	Seminar zur Wirtschaftstheorie (2 S)			
	Do	8.30–10.00	M/SR 127	Holländer
11553	Wachstums- und Konjunkturtheorie (4 V)			
	Do	12.00–15.00	M/SR 127	Holländer
	Mathematische Optimierung in der Wirtschaftstheorie (2 V, 2 Ü)			
11640	2 V	Mo 10.15–11.45	M/SR 127	Stahl
11641	2 Ü	Mo 8.30–10.00	M/SR 127	Schulz

#### *C) Spezielle Volkswirtschaftslehre II (Wirtschaftspolitik)*

11605	Internationale Organisationen (2 Ü)			
	Do	10.15–12.00	M/SR 123	Schmidt
11628	Ordnungspolitik II (2 V)			
	Fr	12.00–13.30	M/SR 123	Zohlhöfer

11631	Wirtschaftspolitisches Seminar	(2 S)			
	Do 15.15–17.00		M/SR 123		Zohlhöfer
11689	Seminar Steuerwirkungen	(2 S)			
	Di 16.15–18.00		M/SR 127		Teichmann

*D) Spezielle Volkswirtschaftslehre II (Stadtökonomie)*

	Wohlfahrtsökonomie	(2 V, 1 Ü)			
11635	2 V Di 14.15–16.00		M/SR 127		Stahl
11636	1 Ü Mi 9.15–10.00		M/SR 123		Eckart
11638	Ökonomie der Stadtstruktur	(3 V)			
	Mo 14.15–17.00		M/SR 127		Stahl
11986	Strukturpolitik	(2 V)			
	Fr 10.15–11.45		M/SR 123		Lamberts

*E) Sonstige Veranstaltungen*

11605	Wissenschaftstheorie für Wirtschaftswissenschaftler	(2 V)			
	Mo 10.15–12.00		M/SR 123		Franke
11629	Forschungs- und Doktorandenseminar				
	Fr 16.15–18.00		M/SR 123		Zohlhöfer
11646	Seminar Stadtökonomie	(2 S)			
	n. V.				Stahl/ Pfeiffer

**Soziologie**

*A) Allgemeine Soziologie*

11379	Soziologische Theorie: Karl Marx	(2 S)			
	Mo 14.15–15.45		C1–04–402		Schmidt
11381	Fragen der Wissenschaftssoziologie	(2 Ü)			
	Di 10.15–11.45		C1–04–402		Eberle/ Maindok
11384	Probleme der Theorie des staatsmonopolistischen Kapitalismus	(2 S)			
	Di 14.15–15.45		C1–04–402		Schumm-Garling
11376	Sozialstruktur II: Soziologie der Angestellten	(2 S)			
	Mi 10.15–11.45		C1–04–402		Schumm-Garling
11385	Objektivität und Normativität in den Sozialwissenschaften	(2 S)			
	Mo 9.15–10.45		C1–04–402		N. N.

*B) Industriesoziologie*

11730	Staat und Planung I: Strukturbedingungen des öffentlichen Dienstes	(2 S)			
	Di 11.15–12.45		C1–04–402		Schumm-Garling

11392	Humanisierung der Arbeit II	(2 S)		Schmidt/ Schumm-Garling
	Di 16.15-17.45		C1-04-402	
11371	Soziologie der Verbände	(2 S)		N. N.
	Mo 11.15-13.45		C1-04-402	

*C) Arbeitssoziologie*

11415	Betrieb als Interessensfokus der Sozialtheorie	(2 S)		Schmidt
	Mo 16.15-17.45		C1-04-402	
11414	Untersuchungen zum Arbeiterbewußtsein I	(2 S)		Neuendorff
	Do 11.15-12.45		C1-04-402	
11421	Arbeitsmarkt und Qualifikation	(2 S)		Neuendorff
	Do 14.15-15.45		C1-04-402	
11429	Soziale Deutungsmuster VI	(2 S)		Neuendorff
	Do 16.15-17.45		C1-04-402	

**Sonstige Veranstaltungen**

11930	Anwendung mathematischer Methoden in den Wirtschaftswissenschaften	(2 S)		Wagner
	n. V.			

## Empfehlung über den zeitlichen Ablauf des Grundstudiums

1. Semester WS	2. Semester SS	3. Semester WS	4. Semester SS
Technik des betrieblichen Rechnungswesens <sup>1</sup> 2 V + 1 Ü 3 Std.	Mathematischer Grundkurs II <sup>3</sup> 2 V + 1 Ü 3 Std.	Wirtschaftstheorie I (Mikroökonomie) 3 V + 2 Ü 5 Std.	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.	Grundlagen der Wirtschaftspolitik 2 V + 2 Ü 4 Std.
Einführung in die BWL 2 V 2 Std.	Einführung in die VWL 2 V 2 Std.	Grundlagen der Unternehmensrechnung 2 V + 2 Ü 4 Std.	Theorie der Produktionswirtschaft 2 V + 2 Ü 4 Std.
Einführung in die Soziologie 2 Ü 2 Std.	Zivilrecht II <sup>4</sup> 2 V + 1 Ü 3 Std.	Einführung in die Soziologische Theorie 1 V + 2 Ü 3 Std.	Einführung in die Arbeitssoziologie 2 Ü 2 Std.
Einführung in die EDV <sup>1</sup> 2 V 2 Std.	Theorie der Absatzwirtschaft 2 V + 1 Ü 3 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 „Methoden der empirischen Wirtschafts- und Sozialforschung“ <sup>3</sup> 2 V 2 Std.		
Zivilrecht I 2 V + 1 Ü 3 Std.	Einführung in die Industriesoziologie 2 Ü 2 Std.		
18 Std.	18 Std.	20 Std.	16 Std.
<sup>1</sup> jeweils 1 Nachweis über erfolgreiche Teilnahme (insg. 3)	<sup>3</sup> jeweils 1 Nachweis über erfolgreiche Teilnahme (insg. 2)	<sup>5</sup> 1 studienbegleitende Prüfung in Statistik II	3 Zeitpunktprüfungen (in höchstens 2 Abschnitten) in BWL, Soziologie, VWL
<sup>2</sup> 1 studienbegleitende Prüfung im Öffentlichen Recht	<sup>4</sup> 2 studienbegleitende Prüfungen in Statistik I und Zivilrecht		

## VERANSTALTUNGEN FÜR HÖRER ALLER ABTEILUNGEN

### Institut für Umweltschutz

12001	Umweltgüteplanung I (2 VV) System Abwasser und Gewässer Di 14.15–16.00	INFU	Karpe/Maurer/ Pleininger
12002	INFU-Kolloquium (2 S) Interdisziplinäres Seminar über ausgewählte Themen der Umweltforschung Mi 14.15–16.00	INFU	Baumann/ Fischer/Heinz/ Karpe/Kimme! Kreß/Maurer/ Pleininger/Werner

### Hochschulrechenzentrum

	ALGOL-Kompaktkurs (2 V, 1 Ü)		
14001	2 V		
14002	1 Ü		
	Beginn: Mo, 24. 9. 1979, 9.15	GB V / R 115	Ludwig
	FORTTRAN-Kompaktkurs (2 V, 1 Ü)		
14003	2 V		
14004	1 Ü		
	Beginn: Mo, 24. 9. 1979, 9.15	GB V / R 113	Preusch/Prahl
	PL/I-Kompaktkurs (Einführung) (2 V, 1 Ü)		
14005	2 V		
14006	1 Ü		
	Beginn: Mo, 24. 9. 1979, 9.15	GB IV / HS 112	Silva
	PL/I-Kompaktkurs (Fortgeschrittene)		
14011	2 V		
14012	2 Ü		
	Beginn: Mo, 18. 2. 1980, 9.15	GB V / R 113	Lundin/Silva
	COBOL-Kompaktkurs (2 V, 1 Ü)		
14007	2 V		
14008	1 Ü		
	Beginn: Mo, 24. 9. 1979, 9.15	PAV 6 / R 7	Ehlert
14009	Einführung in die Benutzung der IBM 370/158 (2 V)		
	Beginn: Mo, 1. 10. 1979, 14.15	GB V / R 113	Rehtanz
14016	Einführung in die Benutzung stat. Programmpakete (2 V) Anfangszeit und Ort werden noch bekanntgegeben		Schach
14019	TSO-Kompaktkurs (Fortgeschrittene)		
	Beginn: Mo, 8. 10. 1979, 14.15	GB V / R 113	Lohn
14020	Einführung in die Datenverarbeitung – Kompaktkurs (2 V)		
	Beginn: Mo, 24. 9. 1979, 14.15	GB V / R 113	Schwichtenberg

## PÄDAGOGISCHE HOCHSCHULE RUHR

Erziehungswissenschaftliches Begleitstudium für die Lehrämter an Realschulen, Gymnasien und an berufsbildenden Schulen.

Die Lehrveranstaltungen für das Erziehungswissenschaftliche Begleitstudium werden in das Studienbuch der Universität als Beleg eingetragen.

Das vollständige Lehrangebot ist dem Vorlesungsverzeichnis der PH Ruhr zu entnehmen.

Studienempfehlungen für das Zweitfachstudium erteilen die Dozenten.

Die PH bietet auch eine Reihe von Sprachkursen und Übungen zur fremdsprachlichen Weiterbildung an.

### Raum Schlüssel für die Lehrveranstaltungsankündigungen der Pädagogischen Hochschule Ruhr / Abt. Dortmund:

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).

## FACHBEREICH I

### Erziehungswissenschaft

PH-11004	Hauptrichtungen und Gliederung gegenwärtiger Erziehungswissenschaft	(2 HS)		
	Di 16.00–18.00	1.211		Becker
PH-11017	Grundzüge einer Erziehung zur Freiheit und Verantwortung	(2 V/K)		
	Do 9.00–11.00	H 2		Becker
PH-12101	Kolloquium für Examenskandidaten (alle Schulstufen und Diplomanden)	(1 K)		
	(in Gruppen, 14täglich)			
	Di 18.00–20.00	1.312		Becker
PH-11013	Alternative Pädagogik – Waldorfschule	(2 HS)		
	Mo 9.00–11.00	1.112		I. Brüne
PH-11414	Erziehungs- und Unterrichtsstile	(2 HS)		
	Do 16.00–18.00	1.309		I. Brüne
PH-10201	Schule und Unterricht	(2 PS)		
	Fr 8.00–10.00	1.309, 1.311, 1.312		Freyhoff/ Bracht/Schulz
PH-11301	Ausländerkinder in deutschen Schulen			
	Materialien, Probleme, Perspektiven	(2 HS)		
	Di 16.00–18.00	1.309, 1.311		Freyhoff/Bracht
PH-11401	Allgemeine Didaktik	(1 V)		
	Fr 11.00–12.00	H 1		Freyhoff

PH-11418	Theorie und Praxis der Curriculumentwicklung Fr 14.00–16.00	(2 S) 1.312, 1.309	Freyhoff/Schoof
PH-10004	Einführung in die Unterrichts- und Erziehungswirklichkeit Di 9.00–12.00	(3 PS) 1.220	Habel
PH-11314	Einführung in die Geschichte des beruflichen Bildungswesens Fr 9.00–11.00	(2 S) 1.220	Habel
PH-11402	Das Problem der Fachdidaktik in der Berufsschule Fr 11.00–13.00	(2 S) 1.312	Habel
PH-11426	Einführung in die Morphologie der Lehrgestalt Mo 16.00–18.00	(2 S) 1.309	Heitzer
PH-11305	Die Arbeitsschulbewegung als internationales pädagogisches Phänomen Do 11.00–13.00	(2 HS) 1.211	Honig
PH-11315	Die historische Entfaltung des Differenzierungsproblems Fr 12.00–13.00	(1 V) H 1	Honig
PH-11430	Leistungsbeurteilung und ihre Problematik Do 9.00–11.00	(2 S) 1.211	Honig
PH-10102	Wiederentdeckung der Erziehung Mi 9.00–11.00	(2 V/K) 1.309	Horn
PH-11001	Herman Nohl: Die pädagogische Bewegung in Deutschland und ihre Theorie Mo 16.00–18.00	(2 S) 1.311	Horn
PH-10116	Geschichte der Pädagogik Stationen von der Aufklärung bis zur Gegenwart Mo 11.00–13.00	(2 PS) 1.311, 1.312	Hülshoff/Bracht
PH-11005	Die Pädagogik im Verhältnis zu ihren Nachbarwissenschaften Di 14.00–16.00	(2 HS)	Hülshoff
PH-11018	Kritische Analyse des Emanzipationsbegriffs in der Pädagogik (für Diplomanden, Doktoranden und Studenten höherer Semester; persönliche Anmeldung erforderlich) Di 16.00–18.00	(2 OS) 1.112	Hülshoff
PH-11306	Bildungstheorie und Schule Mo 16.00–18.00 (14täglich)	(1 S) 1.220	Hülshoff
PH-12002	Analyse neuer Curricula für den Pädagogikunterricht in der Sekundarstufe II Mo 16.00–18.00 (14täglich)	(1 K) 1.220	Hülshoff

PH-11207	Pädagogische Planung von Jugendfreizeiteinrichtungen (2 S) Do 14.00–16.00	1.112	K. H. Koch
PH-12004	Grundlehre Graphik: Stadtbildanalyse und Architekturperspektive (2 K/S) Do 9.00–11.00	4.108	K. H. Koch
PH-11410	Methode als unterrichtsbestimmendes Prinzip in der Sekundarstufe II (2 S) (Studenten der Sekundarstufe II, Referendare und Mentoren) Do 16.00–18.00	0.304	Kreis
PH-10404	Schicht- und gesellschaftsspezifische Sozialisation (2 PS) Mo 14.00–16.00	0.304	Krüger
PH-11423	Kompetenz- und erfahrungsdidaktische Prinzipien alternativer Unterrichtspraxis (2 S) Do 14.00–16.00	1.310, 1.312	Krüger/Lersch
PH-10208	Strukturanalyse des Unterrichts (2 PS) Di 14.00–16.00	1.312	Nau
PH-11002	Zur Analyse des pädagogischen Begriffs der Aufgabe (2 S) Do 18.00–20.00	1.309	Nau
PH-11413	Grundformen des Lehrens (2 S) Do 16.00–18.00	1.312	Nau
PH-10406	Einführung in das Erziehungs- und Schulrecht (2 PS) Mi 9.00–11.00	0.304	Osterwald
PH-11303	Die Schule als Institution bürgerlicher Gesellschaft (2 V/K) Di 14.00–16.00	0.305	Osterwald
PH-11427	Das Problem der Vermittlung von Theorie und Praxis in der Lehrerbildung Kompaktseminar 1. 10. – 5. 10. 1979	1.239/40	Osterwald
PH-10114	Einführung in empirische Forschungsmethoden der Erziehungswissenschaft (Kompaktseminar am Ende des Semesters)		Rurik/Roeder
PH-11102	Theorien des Lernens und Spielens (1 HS) Do 14.00–15.00	1.309	Rurik
PH-11204	Theorien und Konzepte der Elternarbeit (in Zusammenarbeit mit den Städtischen Sozialdiensten) (2 HS/Ü) Mi 11.00–13.00	1.312	Rurik
PH-12009	Gesellschaftlicher Wandel und Erziehung Eine Analyse von Bildungssystemen in der Dritten Welt (2 OS) Do 9.00–11.00	1.312	Rurik



PH-10108	Einführung in die Erziehungswissenschaft Fr 9.00–11.00	2 PS 1.112	Spies/Heitzer
PH-10212	Oberstufenunterricht im Gymnasium Di 14.00–16.00	(2 PS) 1.112	Spies
PH-11016	Hegels Pädagogik Di 18.00–20.00	(2 HS) 1.112	Spies
PH-12107	Kolloquium für Examenskandidaten Do 16.00–17.00	(1 K) 1.226	Spies
PH-10209	Unterrichtsanalytik Mo 9.00–11.00	(2 V/K) 1.312	Schmack
PH-11015	Aspekte einer Umweltpädagogik II (Eine Sammlung von Elementen und Argumenten) Mo 16.00–18.00	(2 HS) 1.211	Schmack
PH-11317	Theorie der Schule: Schule in Europa (Strukturvergleich) Do 16.00–18.00	(2 HS) 1.211	Schmack
PH-11424	Alternative pädagogische Konzeptionen in Praxis und Theorie (mit Unterrichtsteilnahme) Mo 14.00–16.00	(2 S) 1.220	Schneider
PH-10109	Erziehungswissenschaftliche Grundbegriffe (Teil I) Mi 9.00–11.00	(2 PS) UH 300	Tewes
PH-11216	Erziehungsziele der Freizeitpädagogik: Neuer Lebensstil Di 18.00–20.00	(2 HS) 1.220	Tewes
PH-11215	Erziehung zur Freizeit, Teil I Mi 11.00–13.00	(2 V/K) UH 300	Tewes
PH-11318	Das neue Schulrecht in NW Kompaktseminar am Semesterende; siehe Anschlag		Tiebel/Spies
PH-10110	Grundphänomene der Erziehung und Grundfragen der Erziehungswissenschaft (Einführung I) Mo 9.00–11.00	(2 V/PS) 1.211	Vogt
PH-11304	Stand und Probleme der Entwicklung des Schulsystems in NW Do 9.00–11.00	(2 V/S) 1.309	Vogt
PH-11312	Aspekte einer zeitgemäßen Schule Di 14.00–16.00	(2 HS) H 2/0.304	Vorsmann/Voß/ Wiederhold
PH-11428	Unterrichtsbeobachtung und -analyse (Zur Vorbereitung auf das Schulpraktikum) Mo 9.00–11.00	(2 S) 1.220	Vorsmann
PH-12011	Neue Literatur zur Unterrichtsplanung (14täglich) Mi 9.00–11.00	(1 OS) 0.305	Vorsmann

### FACHBEREICH III

#### Philosophie

PH-30000	Liebe, Freundschaft, Zuneigung – Die andere Seite der Philosophie? (A 4, 6, 7, B 5) (1 V) Di 14.00–15.00 3.312	Schmidt
PH-30001	Einführung in die Logik (A 1, 2, auch für Diplomanden geeignet) (2 V) Do 9.00–11.00 3.233	Strombach
PH-30002	Einführung in die Philosophie (A 4) (1 V) Fr 13.00–14.00 H 2	Heilmann
PH-30003	Seminar zur Vorlesung: Das Verhältnis der Philosophie zu den Einzelwissenschaften, zur Ideologie und zur Lebenspraxis (A 4) (2 S) Fr 11.00–13.00 2.311	Heilmann
PH-30004	Die Existenzialphilosophie Heideggers (A 4, 5, C 1) (1 V) Fr 16.00–17.00 2.311	Heilmann
PH-30005	Seminar zur Vorlesung: Lektüre Heidegger: „Was ist Metaphysik?“ (A 4, 5, C 1) (2 S) Fr 14.00–16.00 2.311	Heilmann
PH-30006	Grundlegung moderner Wissenschaftstheorie durch Descartes (A, C, E) (2 V/S) Di 16.00–18.00 2.237	N. Koch
PH-30007	Das Lebensproblem des Menschen Neue Wege der Anthropologie (für alle Studienrichtungen und Fachbereiche) (2 V/K) Mo 14.00–16.00 1.310	de Boer
PH-30008	Wissenschaftstheorie: Grundbegriffe und -probleme (A 2, 4) (1 V/K) Mi 8.30– 9.15 3.312	Speck
PH-30009	Anthropologie: Menschliches Sozialverhalten aus anthropologischer Sicht (A 4, 6; B 5) (1 V/K) Mi 11.00–12.00 3.312	Speck
PH-30010	Einführung in die Philosophie (A 1, 4, 7) (2 PS) Do 9.00–11.00 1.310	Bracht
PH-30011	Philosophie – Eine kritische Einführung für Studienanfänger (A 4) (2 PS) Mo 14.00–16.00 2.237	Schmidt
PH-30012	Zum Gesetzesbegriff in den Wissenschaften (A 2, 3, 4) (1 PS) Mi 9.00–10.00 1.310	Speck
PH-30013	Zum Problem einer „Humanisierung“ der Technik Interpretation von E. Fromm „Revolution der Hoffnung“ (roro-Tb 6887), (A 2, 6) (1 PS) Mi 10.00–11.00 1.310	Speck

PH-30014	Camus/Sartre: Interpretation ausgewählter Schriften (A 4, 6; B 5) (2 HS)	Mi 16.00–18.00	1.310	Speck
PH-30015	Die Religiosität Hölderlins Unter besonderer Berücksichtigung des Empedokles (A 6) (2 S)	Mo 16.00–18.00	1.310	de Boer/ Schmidt
PH-30016	Pascal, Gedanken (Pensées) (A 4, 5, 6) (2 S)	Di 14.00–16.00	1.310	de Boer/ von Hagen
PH-30017	Mitscherlich, Die Idee des Friedens und die menschliche Aggressivität (A 5, C 1) (2 S)	Di 16.00–18.00	1.310	de Boer
PH-30018	Grundzüge marxistischer Weltanschauung (Marx/Engels, Kommunistisches Manifest) (C 1) (2 S)	Do 11.00–13.00	1.310	Bracht
PH-30019	Grundlagen einer neomarxistischen Ästhetik (H. Marcuse) (C 1, 2) (2 S)	Do 14.00–16.00	1.310	Bracht
PH-30020	Einführung in dialektisches Denken (Hegel) (B 4) (2 S)	Do 16.00–18.00	2.445	Bracht
PH-30021	Zum Verhältnis von religiösem und neuzeitlichem Bewußtsein (v. Weizsäcker, Barth, Feuerbach, AT) (A 6, 7) (2 S)	Fr 11.00–13.00	1.310	Bracht
PH-30022	Grundprobleme der philosophischen Ethik (A 4, 6, 7) (2 S)	Do 11.00–13.00	1.310	von Hagen
PH-30023	Medienverbund und pädagogische Information (Fortsetzung; persönliche Anmeldung erforderlich) (2 S)	Mo 16.00–18.00	2.446	N. Koch
PH-30024	Vom kosm(ogen)ischen zum zwischenmenschlichen Eros (Lektüre ausgewählter Texte in Ergänzung zur Vorlesung über die andere Seite der Philosophie) (A 4, 6, 7; B 5) (1 S)	Di 15.00–16.00	3.312	Schmidt
PH-30025	Aspekte konkreter Anthropologie (A 4; B 5) (2 S)	Di 18.00–20.00	1.310	Schmidt
PH-30026	Die Theorie-Praxis-Diskussion in der Erziehungswissenschaft (A 1, 2, 4) (2 S)	Di 18.00–20.00 (14tägig)	1.310	Schmidt/ Nau
PH-30027	Kolloquium für Examenskandidaten (2 K)	Fr 14.00–16.00	1.310	Bracht
PH-30028	Philosophische Grundfragen (A 4) Kolloquium (nach persönlicher Anmeldung, auch für Examenskandidaten) (2 K)	Do 16.00–18.00	1.310	Heilmann

PH-30029	Kolloquium für Prüfungskandidaten Mi 16.00–18.00	(2 K) 2.446	N. Koch
PH-30030	Kolloquium für Examenskandidaten (persönliche Anmeldung erforderlich) Mi 16.00–18.00	(2 K) 2.444	Schmidt
PH-30031	Doktorandenkolloquium (persönliche Anmeldung erforderlich) Mi 14.00–16.00	(2 K) 2.444	Schmidt
PH-30032	Kolloquium für Examenskandidaten (Anmeldung erforderlich) Mi 18.00–19.00	(1 K) 1.310	Speck
PH-30033	Voraussetzungen empirischer Forschung aus wissenschaftstheoretischer Sicht (alle 4 Wochen, siehe Anschlag) Mo 16.00–20.00	(4 KS) 2.237	Speck

Nähere und neuere Angaben finden Sie am Schwarzen Brett des Faches Philosophie (Foyer, 2. Stock, Teil D).

### Politikwissenschaft

PH-31000	Ist die Methode bestechlich? Ideologie und Wahrheit als Gegenstand der Sozialwissenschaften (A 2, 3, 4, Journalistik) Di 12.00–13.00	(1 V) H 2	Kudera
PH-31001	Einführung in die Probleme der Politikwissenschaft (A, C, Journalistik) Do 11.00–13.00	(2 V/K) 2.311	Wuthe
PH-31002	Grundlagen der Bildungspolitik (D) Do 14.00–16.00	(2 V/K) 2.311	Wuthe
PH-31003	Deutschlandpolitik als Problem der Erziehungsziele in der politischen Sozialisation und der politischen Publizistik (A, C, Journalistik) Do 16.00–18.00	(2 S) 2.311	Wuthe
PH-31004	Nationalismus – Nationalsozialismus (A 2, 4; C 1, Journalistik) Mo 16.00–18.00	(2 S) 2.311	Kudera
PH-31005	Marxismus als Kritik (A 2, 3; C 1, Journalistik) Mo 14.00–16.00	(2 S) 3.312	Kudera
PH-31006	Theorien internationaler Beziehungen Analyse unterschiedlicher Ansätze zur Erklärung der Beziehungen zwischen Völkern und Staaten (A 2, 4, Journalistik) Mo 8.30–11.00	(3 S) 2.311	L. Roemheld
PH-31007	Niccolò Machiavelli – Theoretiker zwischenstaatlicher Beziehungen im regional begrenzten Raum (Analyse ausgewählter Texte) (A 2, 4, Journalistik) Mi 16.00–18.00	(2 S) 2.311	L. Roemheld

PH-31008	Europa nach der Wahl – Funktion und Bedeutung des Europäischen Parlaments nach der Direktwahl (C 1, 4, Journalistik) (3 S)	Mi 8.30–11.00	2.311	L. Roemheld
PH-31009	Probleme des Parteiensystems der Bundesrepublik (A 2; C 1, 4, Journalistik) (2 S)	Di 16.00–18.00	2.311	R. Roemheld
PH-31010	Kommunale Kommunikation (C 1, 4, Journalistik) (2 S)	Do 9.00–11.00	2.311	R. Roemheld
PH-31011	Politische Sozialisation (A, C, D) (2 S)	Mo 11.00–13.00	2.311	Mann
PH-31012	Familien- und Jugendpolitik (A, C) (2 S)	Mo 14.00–16.00	2.311	Mann
PH-31013	Arbeiterinitiativen – Rätedemokratie Alternativmodelle demokratischer Herrschaft (A, C, Journalistik – Geschichte / Politische Bildung) – Kompaktseminar Termin nach Bekanntgabe		2.311	Wuthe/ L. Roemheld/ R. Roemheld/ Faulenbach

### Soziologie

PH-33000	Gesellschaftliche Ungleichheit und spezifische Sozialisation (C 1; Prim; Sek I; Son; Dipl.) (2 V/K)	Mi 11.00–13.00	2.311	Kappe
PH-33001	Konfliktpotentiale der industriellen Arbeitswelt (C 1; Sek I, II; Dipl.) (2 V)	Mo 11.00–12.00 Di 12.00–13.00	2.311 2.311	Kalbitz
PH-33002	Neuere Entwicklungstendenzen in der marxistischen Soziologie (C 1; Sek I, II; Dipl.) (2 V)	Mi 11.00–13.00	2.112	Kiss
PH-33003	Bewertung, Bedeutung und Sinn-Funktion von Utopie, Ideologie und Religion (B 3; Prim; Sek I, II; Dipl.) (2 V)	Fr 11.00–13.00	2.112	Pfaff
PH-33004	Ausgewählte Probleme der Familiensoziologie (vorausgesetzte Einführungslektüre: F. Neidhardt, Die Familie in Deutschland) (A 1; Prim; Sek I; Dipl.) (2 PS)	Gruppe I Mo 9.00–11.00 Gruppe II Mo 11.00–13.00	2.112 2.112	Kappe
PH-33005	Gesellschaftliche Randgruppen (C 1; Sek I, II; Son; Dipl.) (2 PS)	Fr 9.00–11.00	3.312	Stallberg

PH-33006	Stadtsoziologie (C 4; Prim; Sek I, II; Son; Dipl.) (2 PS) Mi 11.00–13.00 1.310	Witjes
PH-33007	Jugendkriminalität und Gesellschaftsstruktur (C 4; Sek I, II; Son; Dipl.) (2 PS) Fr 11.00–13.00 2.237	Witjes
PH-33008	Einführung in die Soziologie der Erziehung (A 1; B 2; Prim; Sek I, II; Dipl.) (2 S) Do 16.00–18.00	Bierhoff
PH-33009	Kinder- und Jugendsexualität II (A 7; B 4; C 4; Sek I, II) (2 S) Fr 11.00–13.00 2.112	Cremer
PH-33010	Theorie und Praxis von Erkundungsprojekten (A 2; E 5; Sek II; Dipl.) (KS) – Zeit und Raum werden noch bekanntgegeben –	Cremer/ Habel
PH-33011	Methoden zur Selbstanalyse ländlicher Gemeinwesen in der Feldforschung (A 3; C 1, 4; Sek I, II; Dipl.) (2 S) Fr 11.00–13.00 2.112	Henkel
PH-33012	Theorien und Praktiken familialer Sozialisation I (C 2; Prim; Sek I, II; Son; Dipl.) (2 S) Do 14.00–16.00 2.112	Kappe
PH-33014	Das Säbelzahn-Curriculum. Wissenschaftshistorische und -soziologische Anmerkungen II (A 2; Prim; Sek I, II; Dipl.) (2 S) Di 14.00–16.00 2.112	Klehm
PH-33015	Soziologie der „sozialen Räume“ – diskutiert an den Beispielen Schule, Wohnen, Diskothek (A 1; E 3; Prim; Sek I, II; Dipl.) (2 S) Do 11.00–13.00 2.237	Markowitz
PH-33016	Über den Begriff der sozialen Handlung (B 4; Prim; Sek I, II) (2 S) Do 16.00–18.00 H 2	Markowitz
PH-33017	Praxiserfahrungen und Theorieansätze zur Frauenbildung und Frauenforschung (C 1; Prim; Sek I; Son; Dipl.) (2 S) Di 16.00–18.00 2.112	Metz-Göckel
PH-33018	Erfahrungen und Anleitung zur Projektdidaktik (für Lehrende/Studenten) (KS) – Zeit und Raum werden noch bekanntgegeben –	Metz-Göckel
PH-33019	Theorie, Praxis und Geschichte der Arbeiterbildung (C 1) (2 S) Do 16.00–20.00 2.112 (14tägig)	Noll
PH-33020	Aufwachsen im Widerspruch Jugendsoziologische Aspekte, alternative Prozesse (A 6; Prim; Sek I, II) (2 S) Do 9.00–11.00 2.112	Pfaff

PH-33021	Gerontologische Theorie und Praxis III (Soziologie und Sozialpädagogik des Alters) (B 4, 5; C 2; Dipl.) (2 S) Do 11.00–13.00	3.312	Pfaff/Klehm
PH-33022	Spontane Solidarität und Freiheit (Texte aus Geschichte und Gegenwart anarchistischer Theorien) (A 5; B 1, 3, 5; Prim; Sek I, II; Dipl.) (2 S) Do 14.00–16.00	2.237	Pfaff
PH-33024	Methoden und Techniken empirischer Sozialforschung (A 3; Dipl.) (2 S) Mo 9.00–13.00	1.310	Seibel
PH-33025	Sozialer Wandel und wirtschaftliche Entwicklung in der Dritten Welt (B 4, 5) (WS) Vorbesprechung: Di, 23. 10., 9.00	2.105	Seibel
PH-33026	Humanisierung der Arbeitswelt (C 1) (WS) Vorbesprechung: Mi, 24. 10., 9.00	2.112	Seibel
PH-33027	Soziologische Analyse des Sports (C 1; Prim; Sek I, II; Dipl.) (2 S) Mo 14.00–16.00	5.246	Stallberg/ Hellwing
PH-33028	Theoretische Perspektiven in der Soziologie: Annahmen – Thesen – Probleme (A 1; Sek I, II; Son; Dipl.) (KS) – Zeit und Raum werden noch bekanntgegeben –		Stallberg/ Bierhoff

## FACHBEREICH IV

### Evangelische Theologie und ihre Didaktik

#### *II. Neues Testament*

PH-40004	Eschatologie im Neuen Testament (2 S) Fr 14.00–16.00	2.438	Balz
PH-40005	Die Theologie der Synoptiker (2 S) Do 11.00–13.00	1.112	Holz Müller
PH-40006	Zur Sozialgeschichte des Urchristentums (2 S) Mi 9.00–11.00	4.311	Jacobs
PH-40007	Der historische Jesus (Fortsetzung) (2 V) Di 16.00–18.00	3.310	Konrad
PH-40008	Kreuz und Auferstehung im Neuen Testament (2 S) Fr 11.00–13.00	2.438	Konrad
PH-40009	Neutestamentliches Griechisch (2 Ü) Mo 11.00–13.00	2.428	N. N.

### III. Kirchengeschichte

PH-40011	Ökumenische Kirchenkunde (2 S)		
	Do 16.00–18.00	4.311	Schwarzenau
PH-40012	Die soziale Frage im 19. Jahrhundert (2 S)		
	Fr 11.00–13.00	2.428	N. N.

### IV. Systematische Theologie

PH-40013	Schwarze Theologie in Afrika (2 S)		
	Do 11.00–13.00	1.311	Berthold
PH-40014	Der christliche Glaube – Grundfragen und Grundlagen der Theologie (2 V/K)		
	Mo 14.00–16.00	2.438	Grewel
PH-40015	Grundfragen der Ethik (2 V/K)		
	Di 16.00–18.00	UH 300	Grewel
PH-40016	Theologie des Kreuzes (2 S)		
	Fr 14.00–16.00	2.428	Konrad

### V. Religionswissenschaft

PH-40018	Veda – Bibel – Koran (2 S)		
	Do 11.00–13.00	4.311	Schwarzenau
PH-40019	Paulus und die Bhagavadgita – ein religionswissenschaftlicher Vergleich (2 S)		
	Do 14.00–16.00	4.311	Schwarzenau
PH-40020	Theorie der Religion nach Ludwig Feuerbach (2 S)		
	Mi 11.00–13.00	4.311	Jacobs

### VI. Religionspädagogik

PH-40021	Einführung ins Studium der Religionspädagogik (2 PS)		
	Mo 11.00–13.00	4.311	Berthold
PH-40022	Tendenzen der Religionspädagogik (2 S)		
	Mo 16.00–18.00	UH 300	Grewel
PH-40024	Religionspädagogisches Kolloquium (für Examenskandidaten und Lehrer) (K)		
	Mi nach Vereinbarung		Jacobs

## Katholische Theologie und ihre Didaktik

### A) Biblisch-historische Fächergruppe

#### Altes Testament

PH-41000	Einführung in das Alte Testament (PS)		N. N.
PH-41001	Die biblischen Urgeschichten (S) (Genesis 1–11)		N. N.



## **B) Systematisch-theologische Fächergruppe**

- PH-41004 Einführung in die Systematische Theologie (2 V/K)  
Di 16.00–18.00 2.438 v. Mallinckrodt
- Fundamentaltheologie*
- PH-41006 Theologie, Glaube, Wissenschaft (2 V/Ü)  
Do 16.00–18.00 2.438 Eichinger
- Dogmatik*
- PH-41008 Gott im Menschen  
Einführung in die Transzendentaltheologie  
K. Rahners (2 S)  
Do 11.00–13.00 2.438 Eichinger
- PH-41009 Die Lehre von Jesus-Christus (2 V/K)  
Fr 9.00–11.00 2.438 v. Mallinckrodt
- PH-41010 Was heißt „Erlösung“? (2 HS)  
(Interpretation soteriologischer Modelle)  
Do 9.00–11.00 2.438 v. Mallinckrodt

## **C) Praktisch-theologische Fächergruppe**

### *Pastoraltheologie*

- PH-41012 Zur Situation der Kirche in Polen  
AG nach Vereinbarung  
(Vorbereitung einer Exkursion nach Polen im SS 1980) Eichinger

### *Allgemeine Religionspädagogik*

- PH-41013 Einführung in die Religionspädagogik (1 PS)  
Di 15.00–16.00 2.438 Esser
- PH-41014 Säkularisierung und Religiosität oder:  
Die Überwindung des neuzeitlichen Gotteskomplexes  
(1 V)  
Di 14.00–15.00 2.438 Esser
- PH-41015 Identität und Religion  
Psychologische und soziologische Voraussetzungen  
für eine religiöse Erziehung (2 S)  
Mi 9.00–11.00 2.438 Kollmann

### *Didaktik und Methodik des Religionsunterrichts*

- PH-41016 Theologische und andere Texte  
im Religionsunterricht (2 S)  
Mi 11.00–13.00 2.438 Kollmann

# Hauswirtschaftswissenschaft und Didaktik der Haushaltslehre

## I. Fachwissenschaftliche Vorlesungen, Seminare und Übungen

### 1. Grundstudium

PH-52000	Grundlagen der Haushaltswissenschaft (Theorie des Haushalts) I Grundstudium, Teilgebiet A I (2 S) P, SI, SP, D Mo 14.00–16.00	1.408	Joosten
PH-52001	Soziologie des Haushalts I Grundstudium, Teilgebiet B I (2 S) P, SI, SP, D Mo 9.00–11.00	2.438	Joosten
PH-52002	Wirtschaftslehre des Haushalts I Grundstudium, Teilgebiet C I (2 PS) P, SI, SP, D Mi 9.00–11.00	2.428	v. Lüde
PH-52003	Wohnökologie I Grundstudium, Teilgebiet D I (2 PS) P, SI, SP, D Fr 11.00–13.00	1.408	Sippel-Kettschau
PH-52004	Haushaltstechnik I Einführung in die Maschinen- und Gerätelehre des Haushalts Grundstudium, Teilgebiet F I (2 PS) P, SI, SP, D Fr 9.00–11.00	1.408	Grocholl
PH-52005	Lebensmittelwissenschaft I Einführung in die Lebensmittellehre Grundstudium, Teilgebiet H I (2 V/PS) P, SI, SP, D Mi 11.00–13.00	1.410	Hamm
PH-52006	Lebensmittelwissenschaft I Einführung in die Lebensmitteltechnologie Grundstudium, Teilgebiet H I (2 PS) SI, SP Do 9.00–13.00	1.410	Grocholl/Hamm

### 2. Hauptstudium

PH-52007	Grundlagen der Haushaltswissenschaft (Theorie des Haushalts) III Integrationsseminar der Teilgebiete A–D, Hauptstudium (2 HS) P, SI, SP, D Di 11.00–13.00	1.408	Joosten
----------	--	-------	---------

PH-52008	Soziologie des Haushalts II Soziologie des Haushalts in der Schule – Überprüfung von Lerninhalten und Lernzielen und Entwicklung von Unterrichtsmodellen Hauptstudium, Teilgebiet B II (2 HS) P, SI, SP, D Fr 9.00–11.00	1.416	Sippel-Kettschau
PH-52009	Wirtschaftslehre des Haushalts II Konsumentenverhalten Hauptstudium, Teilgebiet C II (2 V/S) P, SI, SII, SP, D Do 11.00–13.00	1.416	Siekerkötter
PH-52010	Wirtschaftslehre des Haushalts III Konsumökonomie: Entscheidungen des Haushalts über den Bezug von Einkommen und Modelle des Käufer- und Konsumentenverhaltens, Konsumpolitik, Konsumerziehung (2 S) Hauptstudium, Teilgebiet C III P, SI, SII, SP, D Do 9.00–11.00	1.416	Käseborn
PH-52011	Wohnökologie II Hauptstudium, Teilgebiet D II (2 HS) P, SI, SP, D Fr 11.00–13.00	1.416	Tjaden
PH-52012	Wohnökologie III Wohnungswirtschaft Hauptstudium, Teilgebiet D III (2 S) P, SI, SP, D Do 9.00–11.00	1.416	v. Lüde
PH-52013	Arbeitslehre des Haushalts Grundlagen menschlicher Leistung Hauptstudium, Teilgebiet E II (2 HS) P, SI, SP, D Do 16.00–18.00	1.416	Knauth
PH-52014	Arbeitslehre des Haushalts Küchenplanung und Grundrißanalysen Hauptstudium, Teilgebiet E II/III in Verbindung mit den Teilgebieten F–H (2 HS) SI, SP, D Mi 8.00–10.00	1.408	Grocholl
PH-52015	Arbeitslehre des Haushalts Hauptstudium, Integration der Teilgebiete E–H Schwerpunkt: Praxis der Haushaltslehre (3 HS) (begrenzte Teilnehmerzahl) SI, SP Mi 10.00–13.00	1.408	Grocholl

PH-52016	Ernährungswissenschaft II Angewandte Ernährungslehre Hauptstudium, Teilgebiet G II P, SI, SP, D Di 14.00–16.00	1.408	Hamm
PH-52017	Ernährungswissenschaft IV Praktische Übung zu 52016 Hauptstudium, Teilgebiet G II (2 Ü) P, SI, SP, D Di 16.00–18.00	1.408	Althoff/Hamm
PH-52018	Ernährungswissenschaft IV Die Ernährung des Sportlers (siehe auch Veranstaltung 820/6 Fachbereich VIII; – Kollegial-Veranstaltung) Hauptstudium, Teilgebiet G IV (2 S) SI, SII, SP, D Mo 16.00–18.00	5.246	Hamm
PH-52019	Ernährungswissenschaft IV Gemeinschaftsverpflegung Hauptstudium, Teilgebiet G IV (2 S) SI, SII, SP, D Mo 14.00–16.00	1.416	Bramkamp
PH-52020	Lebensmittelwissenschaft Ausgewählte Kapitel Hauptstudium, Teilgebiet H III (2 HS) P, SI, SP, D Do 14.00–16.00	1.408	Hamm
PH-52021	Fächerübergreifende Behandlung von Inhalten des Sachunterrichts in den Lernbereichen der Primarstufe (2 V) P, SP Di 14.00–16.00	1.409	Joosten/ Steinhäuser/ Siringhaus

### *II. Fachdidaktische Vorlesungen, Seminare und Übungen*

PH-52022	Fachdidaktisches Tagespraktikum Grundstudium, Teilgebiet J (Sch) Di 8.00–12.00		
	Gruppe 1: Hauptschule In der Landwehr Scharnhorststraße 40		Grocholl/ Hamm/Hubrich
	Gruppe 2: Sonderschule für Lernbehinderte Paul-Dohmann-Schule Sanderoth 2 Flughafenstraße 642		Horstmann/ Vormann
	Gruppe 3: Jungferntal Grundschule Jungferntalstraße 60 Geschichte des Haushalts als Unterrichtsthema der Primarstufe (S/Sch) P, SP Di 9.00–12.00		Sippel-Kettschau/ Lampe

# Schwerpunkte

**Systematische Darstellung der wichtigsten Rechtsgebiete anhand von Fällen. Herausgegeben von Prof. Dr. Harry Westermann, Universität Münster**

Der Weg in die Rechtswissenschaft, der Weg ins Examen und in die juristische Praxis führt über die „Schwerpunkte“ eines jeden Rechtsgebietes; die Autoren dieser Reihe stellen die wichtigsten Begriffe und die schwierigsten Probleme in einer Weise dar, daß der Anfänger sie mühelos aufnehmen kann, daß aber auch der fortgeschrittene Student und der Referendar dankbar danach greifen, wenn sie die Kernfragen und die systematischen Zusammenhänge eines Rechtsgebietes schnell und wirksam rekapitulieren wollen. Knapp, klar und einprägsam – das ist die didaktische Zielsetzung der Bände, die das Verständnis für die einschlägigen Rechtsprobleme ebenso nachhaltig fördern, wie sie die Scheu vor dem Klausurenschreiben beseitigen.

## **1 BGB**

**Allgemeiner Teil**  
Von Prof. Dr. Harry Westermann, Münster. 4., neubearbeitete Auflage. 1978. XVI, 168 Seiten. DM 19,80

## **2 BGB Schuldrecht**

**Allgemeiner Teil**  
Von Prof. Dr. Harm Peter Westermann, Bielefeld. 2., überarbeitete Auflage. 1976. XVI, 177 Seiten. DM 19,80

## **3 BGB Schuldrecht**

**Besonderer Teil**  
Von Prof. Dr. Völker Emmerich, Bielefeld. 2., neubearbeitete Auflage. 1976. XIV, 154 Seiten. DM 18,80

## **4 BGB Sachenrecht**

Von Prof. Dr. Harry Westermann, Münster. 4., neubearbeitete Auflage. 1978. XVIII, 188 Seiten. DM 19,80

## **5 BGB Familienrecht**

Von Prof. Dr. Wilfried Schlüter, Berlin. In Vorbereitung

## **7 Strafrecht**

**Allgemeiner Teil**  
Von Prof. Dr. Johannes Wessels, Münster. 8. überarbeitete Auflage. 1978. XVIII, 176 Seiten. DM 19,80

## **8 Strafrecht**

**Besonderer Teil – 1**  
Straftaten gegen Persönlichkeits- und Gemeinschaftswerte. Von Prof. Dr. Johannes Wessels, Münster. 3. überarbeitete Auflage. 1978. XX, 150 Seiten. DM 19,80

## **9 Strafrecht**

**Besonderer Teil – 2**  
Straftaten gegen Vermögenswerte. Von Prof. Dr. Johannes Wessels, Münster. 2., überarbeitete Auflage. 1978. XX, 142 Seiten. DM 19,80

## **10 Arbeitsrecht**

Von Prof. Dr. Manfred Lieb, Köln. 1975. XV, 151 Seiten. DM 16,80

**C. F. Müller Juristischer Verlag**

Postfach 10 26 40 · 6900 Heidelberg 1 · Tel. (062 21) 489-251

	Gruppe 4: Planung, Entwurf und Durchführung von fächerübergreifendem Sachunterricht in den Lernbereichen der Primarstufe Teilgebiet 4, Grund- und Hauptstudium (S/Ü) P, SP Di 10.00–12.00 1.416 Schule wird bekanntgegeben	Sirringhaus/ Reichl
PH-52023	Fachdidaktik I Grundstudium, Teilgebiet J I (2 PS) P, SI, SP Mo 11.00–13.00 1.309	Joosten/ Horstmann
PH-52024	Fachdidaktik II Didaktik zur Praxis der Haushaltslehre Hauptstudium, Teilgebiet J II (2 S) SI, SP, D Mo 9.00–11.00 1.408	Grocholl
PH-52025	Fachdidaktik III Didaktik der sozial-ökonomischen Teilgebiete Hauptstudium, Teilgebiet J III (2 S) Mo 11.00–13.00 1.408	Joosten
PH-52026	Forschungskolloquium Entwicklung und Evaluation fachspezifischer Curricula (2 K) Do 16.00–18.00 1.408	Joosten
PH-52027	Fortbildungsseminare für Lehrkräfte der Sekundarstufe I (S) Zeit nach Vereinbarung	Grocholl

### III. Exkursionen

PH-52028	Exkursionen Zeit nach Vereinbarung	Grocholl/ Hamm/Joosten/ Sippel-Kettschau
----------	---------------------------------------	--

### Technik und ihre Didaktik

PH-53000	Fachdidaktik Maschinenbau-Werkstoffkunde (4 V/S) SII Fr 14.00–18.00 1.409	Schüler/Pyzalla
PH-53001	Mathematische Behandlung technischer Probleme Grundstudium, Teilgebiet 1 (1 V/S) SI, SII, SP, D Mi 10.00–11.00 1.409	Schüler
PH-53002	Grundlagen der Informationstechnik Grundstudium, Teilgebiet 1 (1 V) SI, SII, SP, D Do 14.00–15.00 0.420	Walther

PH-53003	Grundverfahren der Technik I/1 Grundstudium, Teilgebiet 2 (1 V) P, SI, SII, SP, D Mi 9.00–10.00	1.409	Schüler
PH-53004	Struktur soziotechnischer Systeme Grundstudium, Teilgebiet 2 (2 S) P, SI, SII, SP, D Fr 14.00–16.00 (14taglich)	0.420	Bischoff
PH-53005	Zeichnerische Darstellung technischer Probleme Grundstudium, Teilgebiet 3 (2 S) P, SI, SII, SP, D Mo 11.00–13.00	0.420	Steinhäuser
PH-53006	Praxis des Technikunterrichts Grundstudium, Teilgebiet 4 (2 S) P, SI, SII, SP, D Mo 14.00–16.00	0.420	Steinhäuser
PH-53007	Fachdidaktisches Tagespraktikum Entwicklung von Unterricht Grundstudium, Teilgebiet 4 (2 U) SI, SII, SP, D Di 10.00–12.00	Hauptschule an der Flurstraße	Lobert
PH-53008	Didaktik des Technikunterrichts Hauptstudium, Teilgebiet 5 (2 S) SI, SII, SP, D Di 16.00–18.00	0.420	Steinhäuser
PH-53009	Technische Praktika – Metallische Werkstoffe Hauptstudium, Teilgebiet 6 und Teilgebiet 7.2 (2 S) P, SI, SII, SP, D Fr 16.00–18.00	0.420	Steinhäuser
PH-53010	Stoffumsatz in der Bautechnik I Hauptstudium, Teilgebiet 7.1 (2 S) P, SI, SII, SP, D Fr 11.00–13.00	0.420	Steinhäuser
PH-53011	Energieumsatz in Arbeitsmaschinen Hauptstudium, Teilgebiet 8.1 (2 V/S) SI, SII, SP, D Do 9.00–11.00	1.409	Schüler
PH-53012	Verteilung von Energie für die öffentliche Stromversorgung Hauptstudium, Teilgebiet 8.3 (2 V/S) Do 11.00–13.00	1.409	N. N.
PH-53013	Inhalt und Übertragung von Informationen Hauptstudium, Teilgebiet 9.1 (2 V/S) SI, SII, SP, D Mi 15.00–17.00	0.420	Walther
PH-53014	Techniken der Datenverarbeitung Hauptstudium, Teilgebiet 9.1 (1 V) SI, SII, SP, D Do 15.00–16.00	0.420	Walther

PH-53015	Technologien des Umweltschutzes Hauptstudium, Teilgebiet 10 (2 V/S) P, SI, SII, SP, D Mi 11.00–13.00	1.409	Schüler
PH-53016	Probleme technischer Arbeitsplätze Hauptstudium, Teilgebiet 10 (2 V/S) SI, SII, SP, D Fr 16.00–18.00 (14täglich)	0.420	Bischoff
PH-53017	Exkursion Rohstoff-Gewinnung und -Verarbeitung im Harz P, SI, SII, SP, D 2 Tage nach Vorankündigung		Schüler/ Steinhäuser
PH-52021	Fächerübergreifende Behandlung von Inhalten des Sachunterrichts in den Lernbereichen der Primarstufe (2 V) P, SP Di 14.00–16.00	1.409	Joosten/ Steinhäuser/ Sirringhaus
PH-52022	Planung, Entwurf und Durchführung von fächerübergreifendem Sachunterricht in den Lernbereichen der Primarstufe Teilgebiet 4, Grund- und Hauptstudium (2 S/Ü) P, SP Di 10.00–12.00 Schule wird bekanntgegeben	1.416	Sirringhaus/ Reichl

## Wirtschaftswissenschaft und Didaktik der Wirtschaftslehre

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

PH-54000	Seminar zur Wirtschaftsdidaktik (2 S) SII, D Mi 9.00–11.00	2.512	Käseborn/ Siekerkötter
PH-52010	Wirtschaftslehre des Haushalts Konsumökonomie: Entscheidungen des Haushalts über den Bezug von Einkommen und Modelle des Käufer- und Konsumentenverhaltens, Konsumpolitik, Konsumerziehung (Veranstaltung für Studierende der Hauswirtschaftswissenschaft: Hauptstudium, Teilgebiet G III) (2 S) P, SI, SII, SP, D Do 9.00–11.00	2.312	Käseborn
PH-52009	Wirtschaftslehre des Haushalts Konsumentenverhalten (2 V/S) P, SI, SII, SP, D Do 11.00–13.00	1.416	Siekerkötter
PH-54001	Fachdidaktisches Seminar: Didaktisch-methodische Probleme des Wirtschaftslehreunterrichts		



(Nur für Studierende der SII, die in diesem Semester  
an den schulpraktischen Übungen teilnehmen) (2 S)  
SII

Di 9.00–11.00

4.311

Käseborn

## II. Fachdidaktisches Tagespraktikum

PH-54002 Wirtschaft im Unterricht am Beispiel  
schulpraktischer Übungen (Sch/Ü/S)

Di 7.45– 9.15

Käseborn

Sekundarstufe II:

Kaufmännische Schulen II der Stadt Dortmund

Brügmannstraße 21–23

Höhere Handelsschule, Unterstufe

Wegen der erforderlichen Begrenzung der Teilnehmerzahl ist eine  
langfristige Voranmeldung im Sekretariat (R. 1.507) notwendig.

## FACHBEREICH VII

### Deutsche Sprache und Literatur und ihre Didaktik

Das vollständige Angebot findet sich im VVZ der PH

#### Vorlesungen

Einführung in die Sprachdidaktik  
(Fortsetzung) (2 VÜ)

Di 14.00–16.00

H 3

Haller

Literatur- und Textvermittlung in Schulen heute  
(Ausgewählte Kapitel der Literaturdidaktik) (2 VÜ)

Fr 11.00–13.00

3.110

Israel

Das Bild des Juden in der deutschen Literatur (2 VÜ)

Mo 14.00–16.00

2.312

Klein

Naturalismus und Expressionismus  
um die Jahrhundertwende  
(auch als Einführung für erste Semester) (2 VÜ)

Do 11.00–13.00

3.310

Preuß

Die Geschichte des deutschen Lesebuchs (2 V)

Mo 14.00–16.00

3.110

Riemenschneider

Sprechen – Hören – Verstehen  
(Verstehenstheorie und Verstehensdidaktik) (2 VÜ)

Do 14.00–16.00

UH 300

Wagner

#### Seminare

Einführung in die Theorie  
der sprachlichen Kommunikation (2 PS)

Di 14.00–16.00

3.110

Belke

Linguistische und psychologische Aspekte der Zweisprachigkeit (2 S)	Fr 9.00–11.00	2.312	Belke
Einführung in die Grammatik der deutschen Sprache für Anfänger (2 S)	Do 11.00–13.00	3.311	Engelen
Linguistische und didaktische Probleme der Fachsprachen (2 S)	Mo 14.00–16.00	3.311	Engelen
Syntaktische Untersuchungen zur Kindersprache (2 S)	Mo 16.00–18.00	2.312	Engelen
Sprachliche Untersuchungen zu deutschen Märchen (2 S)	Do 16.00–18.00	3.206	Engelen
Einführung in die germanistische Linguistik (2 PS)	Do 11.00–13.00	3.110	Fischer
Rechtschreiben und Rechtschreibunterricht (2 PS)	Fr 11.00–13.00	2.312	Fischer
Die deutsche Kriminalnovelle von Schiller bis Hauptmann (2 HS)	Do 9.00–11.00	3.311	Fischer
W. Iser: Die Appellstruktur der Texte Lektüre und Diskussion eines rezeptionsästhetischen Aspektes und dessen didaktischer Relevanz (2 S)	Di 18.00–20.00	3.233	Förster
Literaturdidaktik und Gesellschaftstheorie zur gesellschaftstheoretischen Fundierung eines Faches (2 S)	Di 16.00–18.00	3.233	Förster
Erzählstrukturen traditioneller und moderner Epik (2 PS)	Do 16.00–18.00	3.233	Gantenbrink
Einführung in die Geschichte des deutschen Dramas (2 HS)	Do 11.00–13.00	2.312	Haller
Didaktik des Schreibens (Fortsetzung) (2 HS)	Do 9.00–11.00	3.310	Haller
Einführung in die Linguistik (2 PS)	Di 14.00–16.00	2.312	Hermann
Deutsche und englische Balladen (2 S)	Di 16.00–18.00	2.312	Hermann/ Müller-Zannoth
Einführung in wissenschaftliches Arbeiten (2 PS) (für Anfangssemester)	Mi 9.00–11.00	3.233	Hermann
Übungen zum „Realismus“ (2 S)	Mo 9.30–11.00	3.110	Höffe

Johannes von Tepl: Der Ackermann aus Böhmen – ein Beispiel frühneuhochdeutscher Rhetorik (2 S)	Mi 9.30–11.00	3.110	Höffe
Einführung in die Literatur – Textwissenschaft (Grundlagen, Methoden, Grundtexte) (2 S)	Do 16.00–18.00	3.110	Israel
Lyrische Texte der 70er Jahre (Gedichte, Balladen, Protestsongs u. a.) (2 S)	Di 16.00–18.00	3.110	Israel
Märchen und Märchenmotive in der Literatur um 1900 (2 S)	Mo 14.00–16.00	3.231	Kirchhoff
Arthur Schnitzler II: Prosa (2 S)	Mo 16.00–18.00	3.110	Kirchhoff
Deutsche Kriminalautoren der Gegenwart (2 S)	Di 14.00–16.00	3.205	Kirchhoff
Einführung in die Theorie der Literaturdidaktik (2 S)	Di 14.00–16.00	3.233	Klein
Literatur der DDR (2 S)	Mo 9.00–11.00	3.233	Klein
Die Biographie im 18. Jahrhundert (K. Ph. Moritz, U. Bräker, Jung-Stilling) (2 S)	Fr 16.00–18.00	3.110	Lypp
Literatur einer Region im Deutschunterricht (2 PS)	Fr 14.00–16.00	3.311	Lenhard
Unterrichtsplanung zum Thema „Erzählstrukturen“ (Textanalyse / Lernziele / methodische Realisierung) (2 PS)	Mo 9.00–11.00	3.311	Lenhard
Die Welt des Dramas bei Dürrenmatt und Frisch (2 S)	Mi 11.00–13.00	2.312	Preuß
Theorie und Praxis der schriftlichen Sprachproduktion (Aufsatzerziehung) (2 S)	Do 14.00–16.00	3.310	Preuß
Der deutsche Roman zu Beginn und am Ende des vorigen Jahrhunderts („Die Wahlverwandtschaften“, „Effi Briest“) (2 HS)	Fr 9.00–11.00	3.311	Psaar
Zur Geschichte der deutschen Lyrik II (von der Romantik bis zum Impressionismus) (2 S)	Mi 9.00–11.00	3.311	Rademacher
Grundsätze zur didaktischen Beurteilung von Texten, Büchern und anderen Medien im Deutschunterricht I (2 Ü)	Di 14.00–16.00	3.311	Rademacher

Die Behandlung des Fauststoffes vom „Volksbuch“ bis zu Goethe (2 S)		
Mi 11.00–13.00	3.110	Riemenschneider
Methoden des Literaturunterrichts		
Erstellung von Unterrichtssequenzen in der Sekundarstufe I (2 S)		
Mo 11.00–13.00	3.110	Riemenschneider
Probleme der sprachlichen Kommunikation im Deutschunterricht (2 PS)		
Mi 9.00–11.00	2.312	Romberg
Curriculare Überlegungen zum Deutschunterricht für ausländische Schüler (2 S)		
Do 11.00–13.00	3.208	Romberg
Deutsch für ausländische Studenten: Hören – Lesen, Sprechen – Schreiben (2 S)		
Do 16.00–18.00	3.208	Romberg
Deutsch für ausländische Studenten: Grammatische Übungen (2 S)		
Do 14.00–16.00	3.208	Romberg
Patholinguistik (2 S)		
Mo 14.00–16.00	3.233	Schleier
Stimmbildung für Lehramtskandidaten I (2 S)		
Mo 11.00–13.00	3.233	Schleier
Linguistik von Lügen, Täuschen, Manipulieren (2 HS)		
Do 11.00–13.00	UH 300	Wagner
Themen und Tendenzen in Schillers Werk der frühen Schaffensperiode (2 S)		
Mo 16.00–18.00	2.438	Krause
<i>Kolloquien</i>		
Ausgewählte Fragen der Sprechwissenschaft (2 K)		
Mi 11.00–13.00	3.235	W. Höffe
(14täglich)		
Probleme des Deutschunterrichts (Examenskolloquium) (1 K)		
Fr 14.00–15.00	3.233	Israel
Examenskolloquium: Literaturkritik und literarische Wertung (2 K)		
Mo 16.00–18.00	3.233	Riemenschneider
Beratung für Studierende mit Sprechstörungen für alle Studiengänge (K)		
n. V.	3.224	Schleier

**Englische Sprache und Literatur und ihre Didaktik**  
Das vollständige Angebot findet sich im VVZ der PH.

*Vorlesungen*

Grundlagen der linguistischen Beschreibung (1 V)		
Fr 9.00–10.00		Kleineidam

Children and Adolescents in Modern Fiction:  
A Typology (1 V)  
Fr 10.00–11.00 Steinmann

Introduction to British Studies (2 VK)  
Do 9.00–11.00 Buttjes

Prinzipien des Englischunterrichts (1 V)  
Mo 11.00–12.00 Sauer

#### *Seminare*

Sprachliche Varietäten (2 HaS)  
Do 9.00–11.00 Kleineidam

Reading and Writing Centred on Personal  
Interests: Individual Tuition (2 HaS)  
Do 14.00–16.00 Steinmann

The Conflict in Ireland (2 HaS)  
Di 9.00–11.00 Obendiek

America in Perspective:  
Images of the USA in Transition (2 HaS)  
Mi 9.00–11.00 Sauer

Entwicklung und Erprobung  
von Unterrichtseinheiten (3 HaS)  
Di 9.00–12.00 Heuer

Current Affairs in Britain (2 PS)  
Mo 11.00–13.00 Cass

British Television (2 PS)  
Mo 15.00–17.00 Kane

Landeskunde Australia (2 S)  
Do 16.00–18.00 Klippel

Immigrants in Great Britain (2 S)  
Do 14.00–16.00 Kane

#### *Übungen*

Intensive Language Groups 1–6 (8 Ü)  
siehe VVZ der PH Cass/Kane/  
Speight

Englischkurse für Studenten anderer Fächer

English – Basic Course (2 Ü)  
Fr 14.00–16.00 Speight

English – Intermediate Course (2 Ü)  
Mo 14.00–16.00 Cass

### **Französische Sprache und ihre Didaktik**

PH-72001 Grundlagen der linguistischen Beschreibung (1 V)  
Fr 9.00–10.00 3.206 Kleineidam

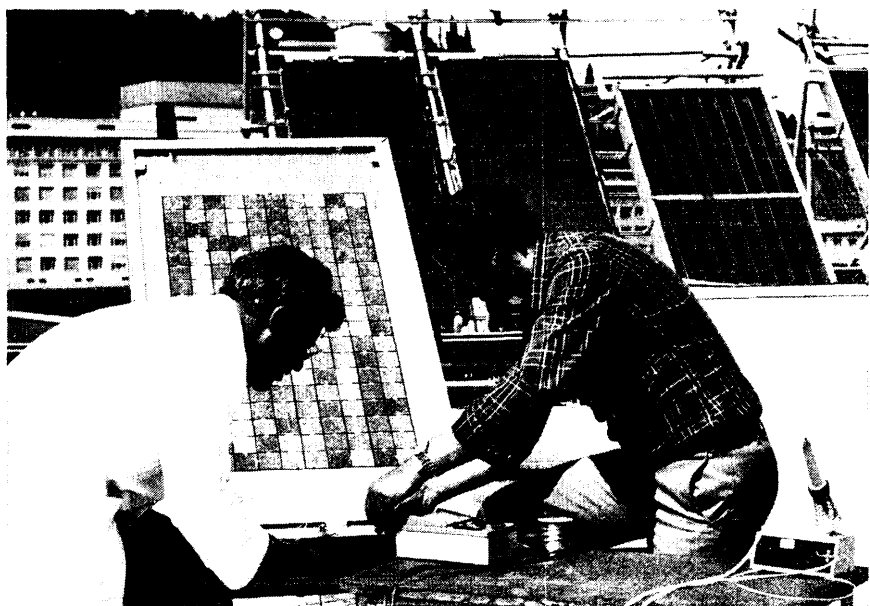
PH-72003	Sprachliche Varietäten (2 S)			
	Do 9.00–11.00	3.205		Kleineidam
PH-72004	Französisch für Anfänger II (für Hörer der Dortmunder Hochschulen)	(4 Ü)		
	Di 16.00–18.00	3.208		
	Fr 14.00–16.00	3.208		Segermann
PH-72005	Französisch für Fortgeschrittene (für Hörer der Dortmunder Hochschulen)	(2 Ü)		
	Di 14.00–16.00	3.208		Segermann
PH-72006	Revue de la presse française (1 Ü)			
	Do 11.00–12.00	3.231		Kleineidam

## FACHBEREICH VIII

### Veranstaltungen der Pädagogischen Hochschule Ruhr im Fach Musik für Studenten aller Dortmunder Hochschulen

PH-00001	Hochschulchor P 5, alle 1–6 W für Hörer aller Fachrichtungen			
	Mo 16.00–18.00	4.314		Gundlach
PH-00002	Kammerchor P 5, alle 1–6 W für Hörer aller Fachrichtungen			
	Di 19.30–21.30	4.314		Gundlach
PH-00003	Hochschulorchester P 5, alle 1–6 W für Hörer aller Fachrichtungen			
	Di 18.00–19.30	4.314		Wallrabenstein
PH-00004	Big Band P 5, alle 1–6 W für Hörer aller Fachrichtungen			
	Mo 19.45–21.45	4.314		Buschmann

# Unsere Leistung – Ihre Zukunft



Rund 160.000 Mitarbeiter –  
davon 10% Ingenieure und  
Naturwissenschaftler – arbeiten  
auf nahezu allen Gebieten der  
Elektrotechnik.

Unsere Ingenieure entwickeln,  
planen, fertigen und montieren  
Geräte und Anlagen in aller  
Welt.

Wenn Sie sich für eine Mitarbeit  
als qualifizierter Ingenieur,

Informatiker oder  
Naturwissenschaftler bei  
AEG-TELEFUNKEN interessieren,  
schreiben Sie uns bitte:

AEG-TELEFUNKEN  
Zentralabteilung  
Aus- und Weiterbildung  
Hochschulkontakte  
Theodor-Stern-Kai 1  
D-6000 Frankfurt 70  
Telefon: (0611) 600-5241

**AEG-TELEFUNKEN**

An heute denken, für die Zukunft planen – Zeichen setzen

## VERZEICHNIS DER ABKÜRZUNGEN FÜR LEHRVERANSTALTUNGSANKÜNDIGUNGEN

AC	= Anorganische Chemie
C	= Chemie
C/HS 1	= Hörsaal 1 im Neubau Chemie
CT	= Chemietechnik
CT/HS ZE 01	= Hörsaal ZE 01 im Zentralbereich des Neubaus Chemietechnik
CT/SR	= Seminarräume der Abteilung Chemietechnik in den Lehrstühlen
Di	= Dienstag
Do	= Donnerstag
ET	= Elektrotechnik
ExpH	= Experimentierhalle
FDS	= Fachdidaktisches Seminar
Fr	= Freitag
GB II	= Geschoßbau II
GB II/R 110	= Geschoßbau II, Raum 110
GB II/SR 102	= Seminarraum 102 im Geschoßbau II
gzt.	= ganztägig
HaS	= Hauptseminar
HG I (AVZ)	= Hörsaalgebäude im AVZ
HG I (AVZ)/ HS 4	= Hörsaal 4 des Hörsaalgebäudes im AVZ
HG II (HBF)	= Gemeinsamer Hörsaalbereich auf der Hauptbaufläche
HG II (HBF)/ HS 1	= Hörsaal 1 im gemeinsamen Hörsaalbereich auf der Hauptbaufläche
htg.	= halbtägig
HRZ	= Hochschulrechenzentrum
INF	= Informatik
K	= Kolloquium
Ku	= Kurs
L	= Labor
M	= Mathematik
M/HS 28	= Hörsaal E 28 im Neubau Mathematik
M/SR 611	= Seminarraum 611 im Neubau 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
PHY	= Physik
PL	= Pflichtlabor
PP	= Pflichtpraktikum
PR	= Praktikumsraum, -räume
PR/AC	= Praktikumsraum, -räume der Lehrstühle für Anorganische Chemie
PRO	= Projekt
PS	= Proseminar
PÜ	= Pflichtübung
PV	= Pflichtvorlesung
RP	= Raumplanung
S	= Seminar
SR	= Seminarraum, -räume
ST	= Statistik
Std.	= Stunden
T	= Anmeldepflicht
tgl.	= täglich
Ü	= Übung
ÜS	= Veranstaltung zum Erwerb eines Übungsscheines
URZ	= Universitätsrechenzentrum
V	= Vorlesung
VK	= Vorlesung mit Kolloquium
VP	= Vertiefungspraktikum
VS	= Vorlesung und Seminar
VÜ	= Vorlesung mit Übung
VÜB	= Vertiefungsübung
VV	= Vertiefungsvorlesung
WISO	= Wirtschafts- und Sozialwissenschaften
WP	= Wahlpraktikum
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.

## Obersicht Studentenzahlen

	SS 1969	WS 1969/70	SS 1970	WS 1970/71	SS 1971	WS 1971/72	SS 1972	WS 1972/73	SS 1973	WS 1973/74	SS 1974	WS 1974/75	SS 1975	WS 1975/76	SS 1976	WS 1976/77	SS 1977	WS 1977/78	SS 1978	WS 1978/79	SS 1979*
Mathematik	-	28	46	102	115	233	223	331	321	447	431	543	559	663	576	696	608	657	597	644	576
Physik	-	-	-	20	35	75	81	145	147	174	183	274	290	376	336	376	347	361	339	380	355
Chemie	25	67	78	115	120	156	149	194	176	217	199	257	219	284	258	358	323	405	372	473	427
Informatik	-	-	-	-	-	-	-	66	86	190	221	347	352	447	448	564	542	669	654	804	704
Statistik	-	-	-	-	-	-	-	-	12	29	28	97	89	282	174	187	173	235	210	213	203
Chemietechnik	-	1	2	52	53	98	110	157	168	240	231	313	282	359	330	431	390	505	469	546	497
Maschinenbau	-	-	-	-	-	38	38	118	120	221	197	225	206	266	246	345	296	386	365	496	451
Elektrotechnik	-	-	-	-	-	-	-	32	35	96	101	170	169	220	201	337	326	427	392	491	444
Raumplanung	-	76	76	240	222	244	238	279	273	389	374	471	433	486	418	523	498	611	567	695	648
Bauwesen	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	80	79	138	135	216	204	312	296	457	434
Wirtschafts- und Sozialwissensch.	-	-	-	-	-	-	-	-	54	219	294	476	488	625	605	769	734	856	806	956	900
<b>Gesamt-Studentenzahl</b>	<b>25</b>	<b>172</b>	<b>202</b>	<b>529</b>	<b>545</b>	<b>844</b>	<b>839</b>	<b>1 322</b>	<b>1 392</b>	<b>2 222</b>	<b>2 259</b>	<b>3 253</b>	<b>3 166</b>	<b>4 146</b>	<b>3 727</b>	<b>4 802</b>	<b>4 441</b>	<b>5 424</b>	<b>5 067</b>	<b>6 155</b>	<b>5 719</b>

\* Vorläufige Studentenzahlen Stand: 20. 7. 1979

## NAMENVERZEICHNIS

- Abdellah 231  
Achenbach 52, 53  
Actor 94  
Adamowski 94  
Ahrens, D. 55  
Ahrens, P. 32  
Albert 111, 116  
Albrecht 80  
d'Alleux 39, 212, 218, 220, 221, 222  
Althoff 272  
Amadori 54  
Amrehn 149, 158, 159  
Angermann 120  
Angerstein 229, 236, 238, 239  
Appelrath 130, 135  
Armsen 36, 81, 85  
Aschöwer 199, 204, 205, 206  
Auffarth 42, 108, 114
- Baacke 71, 90, 97, 98, 99, 100  
Bach 210, 219, 222  
Bähring 198, 204, 206  
Baldauf 81, 85  
Balz 267  
Balzer 197  
Barden 130  
Bardorf 36  
Baron 34, 39, 212, 219, 220, 221, 222  
Bartel 130  
Bartnick 213, 217, 219  
Bauer, G. 184  
Bauer, H. 232, 234, 238, 239  
Bauer, R. 157  
Baumann 55, 257  
Baumers 130, 135  
Baumhöfer 177  
Bayer 242, 251  
Becker, H. H. 70, 258  
Becker, J. 94  
Becker 85, 87  
Behrens 47  
Reilner 127, 134, 136  
Belke 277, 278  
Below 111, 116  
Benger 212, 218, 219, 221, 222  
Benkmann 71  
Bergmann, F. 39  
Bergmann, K. 184  
Berkenberg 52  
Berndt, A. 197  
Berndt, R. 156, 169  
Berthold 268
- Beschel 71  
Bewersdorff 163  
Bickenbach 228, 236, 238, 239  
Biedermann 81, 84  
Bierhoff 266, 267  
Binder 43, 211, 222  
Bischoff 275, 276  
Bleckmann 110, 117, 118  
Blettner 143, 144, 145  
Bloch, A. 215  
Bloch, B. 31  
Block, K. 230, 235, 239  
Bock 150, 162  
Boddenberg 36, 43, 107, 112, 118, 119, 120  
Boehm 237  
Bömer 32, 39, 41, 43, 215, 218, 219  
von Bönninghausen 72  
Börger 36, 128, 133, 135, 136  
Börstinghaus 215, 217  
Böttger 112, 119  
de Boer 262, 263  
Bohl 182  
Bohlen 36, 89, 91, 98  
Bohnen 226, 238, 240  
Bollerey 240  
Bolte 200, 203, 204, 205  
Bongards 42, 153  
Bongers 199  
Bonse 33, 34, 36, 71, 89, 96, 98, 99, 100, 101  
Borrusch 94  
Bosch 33, 34, 74, 178, 181, 191  
Bracht 258, 259, 262, 263  
Bramkamp 272  
Brand 66  
Brandt 71, 90, 98, 99, 100, 101  
Braun 108, 114  
Breidenstein 60  
Breuer, H. 130  
Breuer, P. 197, 203, 206  
Brock 182, 183  
Brose 42, 157  
Brückner 214, 217, 220  
Brüne 71  
Brüne, I. 258  
Brünger 91  
Brunn, E. 213, 218, 219, 221, 222  
Brunn, P. 154, 162, 163  
Brunner 81, 84  
Buchholz, R. 155  
Buchholz 71  
von Buchka, H.-J. 46

von Buchka, I. 46  
Buchkremer 71  
Buchner 50  
Buchwald 69  
Budde 33, 212, 218, 221, 222  
Bühler 39, 43, 242, 244, 250, 252  
Büren 49, 51, 52, 171, 194  
Buhbe 246  
Burkhardt 183, 192  
Busbach 179, 187  
Buschhaus 111, 117  
Buschmann 282  
von Busse 33, 226, 229, 234, 238, 239  
Buttjes 281

Camphausen 242  
Caninenberg 42, 182, 183, 192  
Cass 281  
Cavonius 56, 186, 205  
Cazacu 130  
Cegla 38  
Claus 70, 71, 127, 133, 135  
Clausing 39  
Clausser 231, 235  
Coenen 35, 47  
Colditz 58  
Contreras-Venegas 35, 154  
Cosak 35  
Coy, D. 38, 201, 203, 204, 206  
Coy, W. 130  
Cramer 214, 218, 221  
Crämer 149  
Cremer 266  
Cremers 36, 127, 134, 135, 136  
Cronjäger 38, 70, 179, 188, 189  
Crostack 180, 190  
Czycholl 92

Dadam 130, 134  
Dahmann 246  
Dahmen 33  
Damerow 38, 73, 180, 189  
Daniel 83, 84  
Danzer 33, 34, 36, 70, 79, 85, 87  
Daum 212, 218, 219  
David 33, 35, 39, 43, 208, 210, 222  
Decker 128, 135  
Deilmann 39, 228, 236, 238, 239  
Deininghaus 94  
Deist 34  
Dembek 154, 163  
Dicleli 43, 230, 237, 238, 239, 240  
Dierl 209  
Dieterich 34, 211, 218, 220, 221

Dittrich 128, 133  
Döhmer 49, 53, 222, 241  
Doerfel 184  
Downar 48  
Drees 36  
Drisch 82, 86  
Drücke 71  
Düsberg 34, 35, 61

Ebener 157  
Eberle 248, 250, 254  
Ebner 155, 167  
Eckart 247, 254  
Eckermann 108  
Eckgold 217, 222  
Eckhoff 36, 70, 81, 86  
Edel 245, 250  
Eggenstein 182, 191  
Ehlert 54, 257  
Ehrich 36, 43, 70, 71, 127, 128, 135  
Ehm 226, 237  
Eiberger 201, 203, 204, 206  
Eibl 43, 226, 230, 235, 237, 239  
Eichner 107, 110, 116, 117, 118  
Eichinger 269  
Eichler, B. 34  
Eichner 226, 235  
Eicker 38, 142, 144, 145  
Eisele 71, 90, 97, 99, 100, 101  
Eisenhut 39  
Eißer 156, 169  
Eiteneyer 242, 252  
Engelen 278  
Engelfried 230  
Engelhardt 69  
Engelhardt, A.-H. 181  
Engelmann 38, 73, 149, 158, 164  
Engemann 92, 98  
Enste 69  
Erbacher 32, 72  
Erdmann 38, 154, 164  
Erle 70, 80, 85, 86, 87  
Esser 269  
Estermann 208, 222  
Euler 213, 218, 222  
Eull 47  
Ewald 130

Fähnrich 201  
Falbe 149, 166  
Falck 209  
Faulenbach 265  
Fehrenbach 92, 98  
Feierabend 92, 98

- Feist 108, 114  
 Feuerbaum 242, 252  
 Fey 130  
 Fiedler 198  
 von Finckenstein 38, 43, 70, 177, 180,  
     186, 189  
 Finke, L. 39, 213, 218, 220, 222  
 Finke, S. 91, 98  
 Finner 226  
 Fischer, A. G. 70, 202, 203, 204  
 Fischer, E. 55, 257  
 Fischer, G. 130  
 Fischer, H.-D. 278  
 Fischer, M. 227, 239  
 Fischer, W. 181  
 Flieger 242, 252  
 Fluck 178, 186, 187  
 Förster 278  
 Frank, G. 79, 84, 87  
 Frank, H. 80, 85  
 Franke, G. 111, 116  
 Franke, S. 246, 253, 254  
 Frederich 177, 192  
 Freitag 49  
 Freyhoff 70, 258, 259  
 Friederici 55  
 Friedrich 36, 130, 134, 135  
 Frobenius 73, 202, 203, 204  
 Fröhlich 71, 89, 98, 99, 100, 101  
 Funke 38  
 Funke, P. 177, 192
- Gabler 198, 203, 204, 206  
 Galle 39, 228, 236, 238, 239  
 Gantenbrink 278  
 Geck 71  
 Gehse 237  
 Geiß 49, 51, 53, 54, 206, 207  
 Gerber, E. 50  
 Gerber, S. 244, 252  
 Gerlach, B. 73, 90, 96, 99, 100, 101  
 Gerlach, H. 38, 177, 181, 190, 191  
 Gerstein 39  
 Geuß 57  
 Giesekus 153, 158, 162, 163  
 de Gijssel 246  
 Gladisch 51  
 Glinka 34  
 Gmehling 155, 164, 166  
 Gnad 209  
 Goerdts 131  
 Goes 49, 50  
 Gosmann 184  
 Grabke 112, 119, 120, 164  
 Graf, H.-G. 198, 203
- Graf, H.-H. 200  
 Graf, R. 111, 116  
 Grashorn 228, 234, 236, 238  
 Grebe 199, 204  
 Grenzeheuser 61, 155  
 Grewel 268  
 Griese 31, 33, 71, 242, 243, 250, 251  
 Griesenbeck 164  
 Grocholl 270, 271, 272, 274  
 Gröne 39  
 Groll 72  
 Große 112, 118  
 Großekämper 39, 245, 252  
 Großschallau 42, 182, 183, 191, 192  
 Grote-Ziegler 213, 217, 218  
 Grundmann 82, 85  
 Gryczan 213, 217  
 Gülker 177, 191  
 Güttler 212, 219, 220, 221  
 Guhr 35, 152  
 Gundlach 71, 282  
 Gurack 36, 128, 135
- Habekotte 198, 205  
 Habel 259, 266  
 Haberhauer 178, 186, 187  
 Habig 71  
 Hackelöer 94  
 Hädrich 49, 52, 101, 136  
 Härtel 39, 244, 250  
 von Hagen 263  
 Hager 108, 114  
 Hahn 110  
 Haller 277, 278  
 Halstenberg 210  
 Haltrich 202, 203, 204, 205  
 Hamann 182  
 Hamm 270, 272, 274  
 Hammer, G. 39  
 Hammer, W. 49, 52, 54, 121  
 Hamscher 152  
 Handschin 38, 70, 74, 199, 203, 204,  
     205, 206  
 Hapke 152, 157, 160, 161  
 Hartmann, D. 39, 231, 235, 236, 240  
 Hartmann, F. 231, 235  
 Hartmann, K. 228, 234, 240  
 Hartwig 58  
 Hasenpusch 32, 38  
 Hasse 39, 230, 238, 240  
 Haupt 36, 107, 114, 115, 116  
 Hazod 43, 70, 79, 86, 87  
 Hebbel 38, 143, 145  
 Hecker 159  
 Heeg 35  
 Heege 57

Hegenbarth 82, 86  
 Heidemann 92, 97, 99  
 Heiler 38, 43, 142, 143, 144, 145, 251  
 Heilmann 262, 263  
 Hein 93, 97, 98  
 Heinz, I. 33, 41, 42, 43, 55, 257  
 Heinz, K. 32, 38, 183, 192, 193  
 Heinze 150  
 Heitzer 259, 261  
 Hellwing 267  
 Helms 35  
 Henkel 266  
 Henle 227  
 Hennekemper, F. 82, 85  
 Hennekemper, G. 82, 84  
 Hennings 214, 217, 219  
 Herberg 108, 114  
 Herbst, D. (MB) 32, 41, 182, 191  
 Herbst, D. (ET) 198  
 Hering 38, 143, 144, 145  
 Hermann 278  
 Hermanns 51  
 Herzberg 178  
 Hess 38  
 Hetschold 211, 218, 219, 221  
 Hettkamp 231  
 Hetzelt 229, 238  
 Heuer 281  
 Hillgärtner 111, 116  
 Hilmer 246, 250  
 Hinrichsen 38, 43, 149, 157, 170  
 Hinz, R. 53  
 Hinz, R.-M. 36, 82, 86  
 Hirshfeld 71, 91, 98, 99, 100, 101  
 Höffe, W. 278, 279, 280  
 Höfflinger 38, 70, 197, 203, 204, 206  
 Höhle 181  
 Hömme 69  
 Hötte 31  
 van den Hövel 44, 46  
 Hoffmann, K. 212, 218, 220  
 Hoffmeister 131  
 Hofmann, D. 81, 86  
 Hofmann, Werner 92, 97, 98  
 Hofmann, Wolfgang 108, 114  
 Hofner 46  
 Hofrichter 33  
 Holländer 71, 246, 253  
 Holtkamp 208  
 Holzäpfel 112, 119, 120  
 Holzmüller 267  
 Honig 259  
 Horn 71, 259  
 Horstmann 272, 274  
 Horstmann, W. 112, 118, 120  
 Hossfeld 134  
 Howe 199, 203, 204  
 Huber 74, 107, 115, 116  
 Huberty 244, 250  
 Hubrich 272  
 Hübner 232, 234, 238, 239  
 Hüller 91  
 Hülshoff 70, 259  
 Hüniger 72  
 Hüttenhain 73, 243  
 Hummel 71, 242, 247  
 Husmann 150, 162  
 Huwig 128, 133  
  
 Ide 201, 203  
 Imhoff 39  
 Inden 149, 169  
 Infante 142, 144  
 Israel 277, 279, 280  
 Ivanow 93, 97  
  
 Jacobs 267, 268  
 Jansen, R. 34, 182, 183, 191, 192, 236  
 Janssen, A. 83, 86  
 Japs 38, 178  
 Jauslin 32  
 Jedwabski 51  
 Jeitschko 36, 107, 114, 115, 116  
 Jenkis 211, 221  
 Jenssen 209, 222  
 Jöckel 142, 144  
 Jörissen 154, 164  
 Joosten 270, 272, 274, 276  
 Jousen 70, 80, 84, 87  
 Jünemann 32, 33, 38, 70, 182, 191, 192  
 Jung, J. 152, 160  
 Jung, J.-H. 61  
 Junius 212, 218, 219, 220, 240  
  
 te Kaat 61, 71, 90, 96, 98, 99, 100, 101  
 Kaballo 80, 85, 87  
 Kämpkes 153  
 Käseborn 271, 276, 277  
 Kästner 128, 134  
 Kalbitz 265  
 Kalkert 157, 166  
 Kalm 182  
 Kammerich 38  
 Kammler 199, 203, 204, 206  
 Kampmann 71  
 Kane 281  
 Kanert 71, 89, 96, 99, 100, 101  
 Kappe 265, 266  
 Kappert 92, 98, 99  
 Karpe 55, 257

Karras 82, 85  
 Karrenbrock 43, 229, 234, 235, 238, 239  
 Karwehl, M. 46  
 Karwehl, U. 47  
 Katzarova 83, 84, 235  
 Kauder 184, 193, 194  
 Keiter 36, 43, 89, 98, 99, 100, 101  
 Keller, H. 112, 119  
 Keller, H.-D. 38, 42, 142, 145  
 Keller, K. 82, 84  
 Kelter, H. 152  
 Kelter, U. 128, 134  
 Kern 181  
 Kessel 179, 187, 188  
 Kettler 39  
 Keunecke 39, 61  
 Kiendl 70, 199, 203, 204, 205, 206  
 Killing 210, 220  
 Kimmel 55, 257  
 Kindler 36  
 Kirchhoff, cand. ing. 34  
 Kirchhoff 279  
 Kirsten 210  
 Kisch 110  
 Kischko 95  
 Kiss 265  
 Klasen 93, 97  
 Klauke 178  
 Klehm 266, 267  
 Kleihues 39, 228, 234, 236, 238  
 Klein, A. 277, 279  
 Klein, J. 131, 133  
 Klein, R. 201  
 Kleineidam 280, 281, 282  
 Kleiner 180  
 Kleinhans 107  
 Kleinjohann 83, 85  
 Kleinknecht 36, 71, 74, 89, 99, 100, 101  
 Kleinschmidt 230, 237, 238, 239, 240  
 Klever 157  
 Klippel 238, 281  
 Klöpsch 150  
 Klockow 32, 35, 36, 107, 115, 116  
 Klopfer 39, 229, 237  
 Klunker 181  
 Knauth 271  
 Knizia 149, 168  
 Knöttner 54  
 Knümann 57, 227, 236  
 Kobler 231  
 Koch, K.-H. 260  
 Koch, N. 262, 263, 264  
 Koch, R. 93, 98  
 Kochendörffer 80, 86  
 Kocher 44  
 Kock 181  
 Köhlert 39  
 Köneke 156, 167  
 König, H. H. 92  
 Koll 70, 72  
 Kollmann 269  
 Korfmann 69  
 Kost 197, 203, 204, 206  
 Koszyk 74  
 Kothe 163  
 Krabbe 227  
 Krägeloh 134  
 Kramer, B. 71, 91, 98  
 Kramer, G. 150, 162  
 Kranefeld 177  
 Krause, D. 111, 117  
 Krause, K. 191  
 Krause, K.-J. 211, 218, 219, 221  
 Krause, O. 73, 231, 235, 240  
 Krause, S. 280  
 Kreibich 208, 216, 219, 220, 221, 222  
 Kreis 260  
 Kreiser 110, 116, 117, 118  
 Krell 177, 192  
 Krella 33  
 Kremeyer 243  
 Kremser 182  
 Krenser 231  
 Kreß 35, 55, 257  
 Kreth 184, 193  
 Kreysa 150, 166  
 Kreyß 42, 131  
 Krickau 32  
 Kriegel 131, 134  
 Kriegeskorte 152  
 Kröner 179, 187  
 Kroés 214, 218, 219, 221, 222  
 Krohmann 70  
 Krüger 72, 260  
 Krüger, W. 243, 250, 251  
 Krüsemann 36  
 Kudera 264  
 Küchler 94, 96  
 Kühn, B. 42, 82, 86  
 Kühn, H.-E. 231, 235, 237, 239  
 Külshammer 83, 85  
 Kürby 154  
 Kugler 131  
 Kuhlmann 212, 218  
 Kuhn 182, 183, 191, 192  
 Kuhnke 89  
 Kunze, G. 181  
 Kunze, T. 131, 134  
 Kunzmann 35, 39, 208, 222  
 Kusterer 81, 84, 237, 238  
 Kutscher 49, 50  
 Kwade 154

Laakso 191, 226, 239, 240  
 Lachnit 71, 245, 250, 252  
 Lämmert 44  
 Lamberts 242, 254  
 Lampe 272  
 Landahl 230  
 Lange, Ch. 245, 250  
 Lange, W. 150  
 Langer, G. 153, 161  
 Langer, T. 95  
 Laurig 56, 186  
 Lause 46  
 Lawrenz 180  
 Lehmann 131  
 Lehnig 33, 34, 111, 117  
 Leibold 73, 108, 114  
 Leimböck 39, 232, 235, 238, 239  
 Leiske 152  
 Leistikow 227, 238, 240  
 Lemke 210  
 Lenhard 279  
 Lenz 39  
 Lerke 69  
 Lersch 72, 260  
 Leschke 92  
 Leschner 131  
 Lewke 131  
 Licker 228, 234, 236, 238  
 Lindemann 38  
 Lindenblatt, E. 51  
 Lindenblatt, W. 47  
 Lindner 177  
 Link 36  
 Linka 112, 119  
 Lipeck 129, 133  
 Litterski 51, 54  
 Löbert 275  
 Löhr 32  
 Loesgen 143, 146, 251  
 Lohmar 112, 119  
 Lohn 54, 257  
 Longwitz 36, 82  
 Lorenz, E. 79  
 Lorenz, H. 179, 187  
 Ludwig 54, 257  
 Ludwigs 131  
 von Lüde 270, 271  
 Lütteken 209  
 Lütze 34, 70, 197, 198, 203, 204, 206  
 Lundin 54, 257  
 Lutterbeck 131  
 Lypp 279  
  
 Mähner 36  
 Männel 39, 71, 243, 251, 252  
  
 Mäter 128, 135  
 Mahl 142  
 Mahr 31, 44  
 Maier 33, 73, 81, 84, 85, 237, 238  
 Maindok 33, 34, 43, 245, 250, 254  
 von Mallinckrodt 269  
 Mann 265  
 Markees 92, 97, 98  
 Markowitz 266  
 Martens 32, 39  
 Martischius 154, 163  
 Masendorf 71  
 Materna 131  
 Matz 149, 167  
 Mauersberger 108  
 Maurer 66  
 Maurer, W. 34, 35, 55, 257  
 Mayer, K.-H. 70, 79, 86, 87  
 Mayer, U. 131  
 Mehnert 108  
 Mehring 71, 90, 97, 99, 100, 101  
 Meier, N. 57  
 Meier, R. 150  
 Meissner 36, 39, 71, 244, 252  
 Melchert 52  
 Melzig 36  
 Mende 38  
 Mengden 209, 219  
 Menke 70, 81, 85, 87  
 Merzenich 128, 133, 134  
 Meseck 113, 119  
 Messner 211, 218, 220  
 Metzen 61  
 Metz-Göckel 266  
 an de Meulen 73, 131, 135  
 Meyer, J. 243  
 Meyer, M. 113, 119  
 Miche 82, 85  
 Micheely 153  
 Michel 51  
 Michele, H. 153, 161  
 Mildenerger 38, 167  
 Millhoff 46  
 Minkwitz 107, 116  
 Mitchell 110, 116, 117, 118  
 Mittelmann 80, 84, 87  
 Möller, G. 46  
 Möller, M. 108, 114  
 Moog 35  
 Moraga 33, 131, 134, 135  
 Moreth 92, 98  
 Moritz 68  
 Mosblech 198, 203, 204, 206  
 Moser 111, 117  
 Müller, A. 53  
 Müller, B. 73, 128, 135



- Müller, M. 31, 33, 35, 36, 70, 79, 85  
Müller, S. 208  
Müller-Zannoth 278
- Nachtigall 71  
Najm 131  
Nalbach 39, 220, 229, 236, 237  
Nau 260, 263  
Naujoks 184, 193  
Neumann 107, 114, 115, 116  
Nehm 36  
Neise 71  
Nekola 50  
Neue 113, 118  
Neuendorff 71, 245, 250, 255  
Neuhaus 227  
Neukirch 39  
Neumann, W. P. 36, 70, 107, 108, 116, 117, 118  
Neumann, K. 111, 117  
Neuvians 32, 44  
Niehage 47  
Niggemann 132  
Nitschke 57  
Nöldgen 154, 164  
Noll, A. 266  
Noll, F. 82  
Nolting-Hauff 242, 252
- Obendiek 281  
Obermaier 42, 215, 217, 219, 239  
Oberretl 38, 43, 70, 197, 200, 203, 204, 205  
Oberwahrenbrock 231, 235  
Obst 38  
Oecking 57  
Österle 243  
Ohlenroth 83, 84  
Olk 232, 234, 237, 238, 239  
Olsson 70, 81, 86, 87  
Olszak 48  
Onken 33, 34, 38, 70, 155, 159, 164, 166, 167  
Oppermann 181  
Orlikowski 181  
Osterwald 260
- Pache 128, 135  
Pärli 251  
Paetz 38  
Paschos 36, 90, 97, 99, 100, 101  
Pawellek 38, 182  
Payer 132, 133
- Pecherz 197  
Pesch 211, 218, 220  
Peter 127, 134  
von Petz 208  
Petzel 50  
Petzschmann 73, 232, 234, 238, 239  
Pfaff 265, 266, 267  
Pfeiffer, H. 228, 235, 238, 239, 240  
Pfeiffer, U. 242, 254  
Pitt 68  
Pittroff 33  
Plate 79  
Pleininger 35, 55, 257  
Plück 229, 236, 238, 239  
Poggemann 155, 167, 168  
Pohl, A. 213, 218, 220, 222  
Pohl, J. 112, 118  
Pohlhausen 46  
Poigné 129  
Polansky 110  
Pollmann, D. 34, 91, 97  
Pollmann, J. 92, 97, 99  
Polónyi 230, 237, 238, 239, 240  
Ponner 38, 202, 203, 204, 205  
Post 43, 201, 204  
Prahl 54, 257  
Presser 91, 98, 99, 100, 101  
Preusch 54, 257  
Preuß 277, 279  
Preut 108  
Prieze 213, 220  
Psaar 279  
Pszola 95  
Putfarken 132  
Pyzalle 274
- Quade 56
- Rademacher 279  
Radloff 50  
Räppel 213, 218, 220, 222  
Rammig 132, 134  
Ramos 200  
Rasch 71  
Ratjen 33, 179, 188  
Raube 200, 203, 204, 205  
Rauchfuß 121  
Rausch 83  
Rauschert 38, 198, 203, 204  
Reetz 210, 219, 222  
Rehmann 39, 232, 234, 238, 239  
Rehtanz 54, 257  
Reich 209, 219  
Reichl 274, 276  
Reichmann 71, 245, 250, 252  
Reimer 36, 70, 79, 86, 87

Reinartz 71  
 Reinelt 36, 108  
 Reinke 212, 218  
 Reißing 200  
 Reusch 36, 127, 135  
 Reya 90, 97, 99, 100, 101  
 Richter, H. 132  
 Richter, H.-J. 57  
 Richter, L. 34, 35, 70, 71, 127  
 Richter, S. 60  
 Richter, U. 50  
 Rickert 32, 111, 118, 119, 120  
 Riedemann 38, 42, 132, 133  
 Riederer 179, 188  
 Riemenschneider 277, 280  
 Risse 33  
 Rister 39  
 Rittinghaus 132  
 Rodermund 163  
 Rodewald 178  
 Rödding 213, 219, 220, 222  
 Röder, H. 132  
 Roeder 35, 260  
 Röken 31, 33, 44  
 Roeloffzen 177  
 Roemheld, L. 264, 265  
 Roemheld, R. 265  
 Röper 160, 177, 178, 186, 187  
 Rösler 226, 238  
 Roethe 245, 250  
 Rogausch 156, 169  
 Roge 108  
 Rohde 111  
 Rojahn 209  
 Rolff 70  
 Rollik 132, 135  
 Romberg 280  
 Rosenberger 80, 85, 86, 87  
 Rosenfeld 55  
 Rothe 73, 142, 145  
 Rothoefl 242, 251  
 Rudolph 110, 117  
 Rübener 227, 234  
 Rupflin 132, 133  
 Ruppert 209  
 Rurik 260  
 Rutenfranz 56, 186

Sadzik 69  
 Salten 198, 203  
 Salwiczek 183, 192  
 Sauer, J. 36, 111, 116, 117  
 Sauer, H. 281  
 Sczesny 211, 221  
 Segelhorst 182, 186

Segermann 282  
 Seibel 267  
 Selle 211, 217, 221  
 Sendler 38, 87, 142, 144  
 Serdak 54  
 Sibbert 198, 204  
 Sick 33  
 Siegmaund 129, 133  
 Siekerkötter 271, 276  
 Sievers 156, 169  
 Silva 54, 257  
 Simmrock 33, 38, 70, 154, 159, 163, 164,  
 166, 167  
 Simon 38  
 Sippel-Kettschau 270, 271, 272, 274  
 Siringhaus 272, 274, 276  
 Sjamken 132  
 Skötsch 54  
 Slawik 73, 229, 234, 238, 239  
 Sohler 42, 93  
 Sohn 242, 252  
 Sondermann 61  
 Sonnemann 38, 143, 144, 145  
 Späing 61  
 Späth 200, 203, 204  
 Speck 262, 263, 264  
 Speight 281  
 Spengler 97, 98  
 Spieker 95  
 Spies 70, 261  
 Spindler 199, 204  
 Springer 157, 170  
 Stabel 180  
 Stähler 36, 93, 97, 98  
 Stahl 247, 253, 254  
 Stallberg 265, 267  
 Stanek 200, 203, 204, 205  
 Stange 52, 53  
 Stanski 201, 204  
 Stark 214, 219, 221  
 Statz 54  
 Steffens 38, 70, 180, 189, 190  
 Steiff 155, 167, 168  
 Stein, R. 82, 85  
 Stein 68  
 Steinberg 177  
 Steinbrech 156  
 Steinhäuser 272, 275, 276  
 Steinhoff 132, 134  
 Steinmann 281  
 Sternkopf 39  
 Stiegler 61  
 Stiepel 38  
 Stierand 39, 215, 220  
 Stiltz 127  
 Stoffer 208

- Stolze 93, 96  
 Stracke 247, 253  
 Strauß, K. 150  
 Strietzel 57  
 Strittmatter 242  
 Strohmänn 67  
 Strombach 262  
 Strübing 83, 85  
 Strugala 38  
 Stuckenhoff 71  
 Stürer 57  
 Suche 95  
 Sudhoff 155, 167  
 Sündermann 83, 86  
 Süper 231, 235, 237, 239  
 Süßmuth 70  
 Surowiecki 132  
 Suwelack 93  
 Szilard 231, 235  
 Szwillus 132
- Schaaf 179  
 Schaarwächter 156, 158, 159, 169, 170  
 Schach, S. 38, 142, 144, 145  
 Schach 54, 257  
 Schädel 209  
 Schaefer, Irene 132, 134  
 Schaefer, I. 49  
 Schäfer, H.-G. 230, 239  
 Schäfer, K. 44  
 Schäfer, K.-H. 70, 72  
 Schäfer, W. 94  
 Schardein 70, 198, 203, 204, 205, 206  
 Schaumann 39  
 Schecker 38, 157, 158, 163, 166, 167  
 Scheer 227, 237  
 Schehrer 201, 203, 205  
 Scheid 182  
 Schepoks 34  
 Scherer, E. 93, 96, 98  
 Schiebold 210, 218, 219, 222  
 Schiefenbusch 180  
 Schilling 200  
 Schimma 220, 229, 236, 237  
 Schinscholl 47  
 Schlageter 36, 128, 134, 136  
 Schlagowski 48  
 Schlarb 39  
 Schlechtriemen 36, 42, 113, 119  
 Schleier 280  
 Schlömer 38  
 Schlosser 153  
 Schlotmann 47, 48  
 Schmack 261  
 Schmeißer 107, 115, 116  
 Schmeling 73, 208, 217
- Schmidt, A. 32  
 Schmidt, G. 71, 244, 250, 254, 255  
 Schmidt, Hermann-J. 262, 263, 264  
 Schmidt, E. 215  
 Schmidt, P.-G. 39, 247, 253  
 Schmidt, R. 38, 199, 204, 205  
 Schmidkunz 121  
 Schmitt, R. 132, 133  
 Schmitz 54  
 Schmitz, P. 61  
 Schmutzler 36, 112, 114, 119, 120  
 Schneider, A. 33, 36, 70, 79, 84, 87  
 Schneider, H. 112, 119, 120  
 Schneider, R. 216, 219, 220  
 Schneider, Waldemar 150, 162  
 Schneider, Wolfgang 181  
 Schneider 261  
 Schönebeck 209, 219  
 Schönfelder 51  
 Schönnenbeck 226, 236  
 Scholl 245, 252  
 Scholz 113  
 Schoof, H. 33, 210, 219, 221, 222  
 Schoof 259  
 Schreiber 95  
 Schröder, H. 200, 205, 206  
 Schröter 214, 220  
 Schuch, H. W. 34, 72  
 Schüler, R. 184, 193  
 Schüler 274, 275, 276  
 Schülke 71, 90, 98, 99, 100, 101  
 Schüssler 132  
 Schütte 58  
 Schulte 35  
 Schulte, E. 83, 85  
 Schulte, H. 232, 235, 238  
 Schultejeann 48  
 Schulten 177, 191  
 Schulz, G. 198  
 Schulz, N. 247, 253  
 Schulz, S. 38, 156, 158, 169  
 Schulz 258  
 Schulze-Bergkamen 35  
 Schumacker 198, 203  
 Schumm-Garling 71, 248, 254, 255  
 Schwaiger-Voll 50  
 Schwanengel 44  
 Schwarz 150, 168  
 Schwarzenau 268  
 Schweer 198  
 Schwichtenberg 34, 54, 257  
 Schwind 70, 149, 152, 158, 159, 160
- Tamler 36, 93, 98  
 Tavangarian 201, 203, 204, 205, 206  
 Teckentrup 108, 114

- Teichmann 39, 248, 253, 254  
 Teschers 82, 84  
 Teupe 72  
 Teusch 248  
 Tewes 261  
 Teworte 94, 96  
 Thang-Phuong Thai 180  
 Thedy 32, 36, 70, 80, 85, 86  
 Theile 127  
 Thiemann 42  
 Thier 149, 169  
 Thierbach 108  
 Thijsse 82, 85  
 Thimme 111, 117  
 Thomessen 66  
 Thost 243  
 Thouw 95, 98  
 Tiebel 261  
 Tillmann 209  
 Tjaden 271  
 Tönnies 216, 218  
 Tomaschewski 132  
 Tracht 70, 199, 204, 205  
 Tränker 70  
 Trendel 95  
 Treusch 71, 89, 90, 97, 99, 100, 101  
 Troester 154, 163  
 Tschesch 72  
 Tschuschke 182  
 Tüns 231, 235  
 Tuzar 48
- Ubl 178, 186, 187  
 Uhlenkamp 201  
 Uihlein 93  
 Ulbrich 36, 71, 90, 98, 99, 100, 101  
 Ullrich 226  
 Unger 36, 127, 128  
 Urfer 142, 145, 146
- Velsing 31, 32, 39, 209, 214, 215, 220  
 Veselić 70, 80, 86  
 Viefhaus 44  
 Vogelsang 58  
 Voges 70, 197, 203, 204  
 Vogt 70, 261  
 Vollmerhaus 108  
 Vormann 272  
 Vorsmann 261  
 Voß, J. 199, 204, 205  
 Voß, R. 261  
 Voßschulte 39, 61  
 de Vries 50, 88, 101, 121, 136, 146, 171,  
 194, 206, 222, 241
- Wagner, B. 246, 251, 255  
 Wagner, G. 229, 234, 238, 239  
 Wagner, K. 277, 280  
 Walder 181  
 Waldmann 71  
 Waldschmidt 34, 35, 38, 70, 201, 203,  
 204, 205, 206  
 Wallrabenstein 282  
 Walter, R. 34, 70, 80  
 Walther 274, 275  
 Waltz 208, 219  
 Wankmüller 129, 133  
 Wargenau 33  
 Weber 51  
 Weber, B. 49, 50, 51, 52, 54, 88, 146  
 Weber, H. 83, 84  
 Weber, J. 244  
 Weber, U. 179, 180  
 Wech 228, 234, 236, 238  
 Wegener, D. 34, 36, 89, 97, 99, 100, 101  
 Wegener, G. 210, 220, 222  
 Wegener, M. 209, 219  
 Wegner, G. 81, 87  
 Wegner, K. 47, 48  
 Wegner, W. 208  
 Wehefritz 34, 49  
 Wehr 58  
 Wehse 68  
 Weiland 149, 155, 167  
 Weinspach 38, 70, 155, 167, 168  
 Weischer 39  
 Wende 229  
 Wendland 33, 38, 70, 200, 203, 204,  
 205, 206  
 Wenzel, H.-G. 56, 186  
 Wenzel, H.-J. 82  
 Werner, B. 58  
 Werner, G. 43, 56, 257  
 Werner, U. 34, 35, 70, 153, 161, 162  
 Westhoff 226, 237  
 Wiedey 43, 244  
 Wiederhold 261  
 Wiedmann 155, 167  
 Wielage 181  
 Viele 152  
 Wiemhöfer 113, 119  
 Wiendahl 58  
 Wildemann 227, 234  
 Willers, R. 143, 145  
 Wilmes 132  
 Wingarz 197  
 Winkelgrund 245, 252  
 Winter 227  
 Wirbel 94, 97  
 Witjes 266  
 Witt 38

Witte, Gerd 184  
Witte, R. 156  
Wolff, Dieter (CT) 153  
Wolff, Dieter (P) 91  
Wolff, M. 74  
Wollenhaupt 44  
Wucherpfnig 49, 53  
Wurms 39, 215, 217  
Wuthe 264, 265  
Wytrykus 93, 97  
  
Zahn 208  
Zamfirescu, T. 70, 81, 84, 87  
Zehn 178  
Zeyher 91, 98  
  
Zicke, 33, 180, 189  
Ziegler, F. 39  
Ziegler, U. 107  
Zierold 214, 218, 222  
Zimmer 70, 73, 198, 204, 205  
Zimmermann, A. 51  
Zimmermann, D. 215, 218, 219, 221  
Zimmermann, F. 202, 203, 304  
Zlonicky 211, 220, 221  
Zoch 68  
Zöllkau 38  
Zohlhöfer 39, 71, 246, 253, 254  
Zollo 209  
Zschauer 82  
Zschocke 39, 71, 247, 253

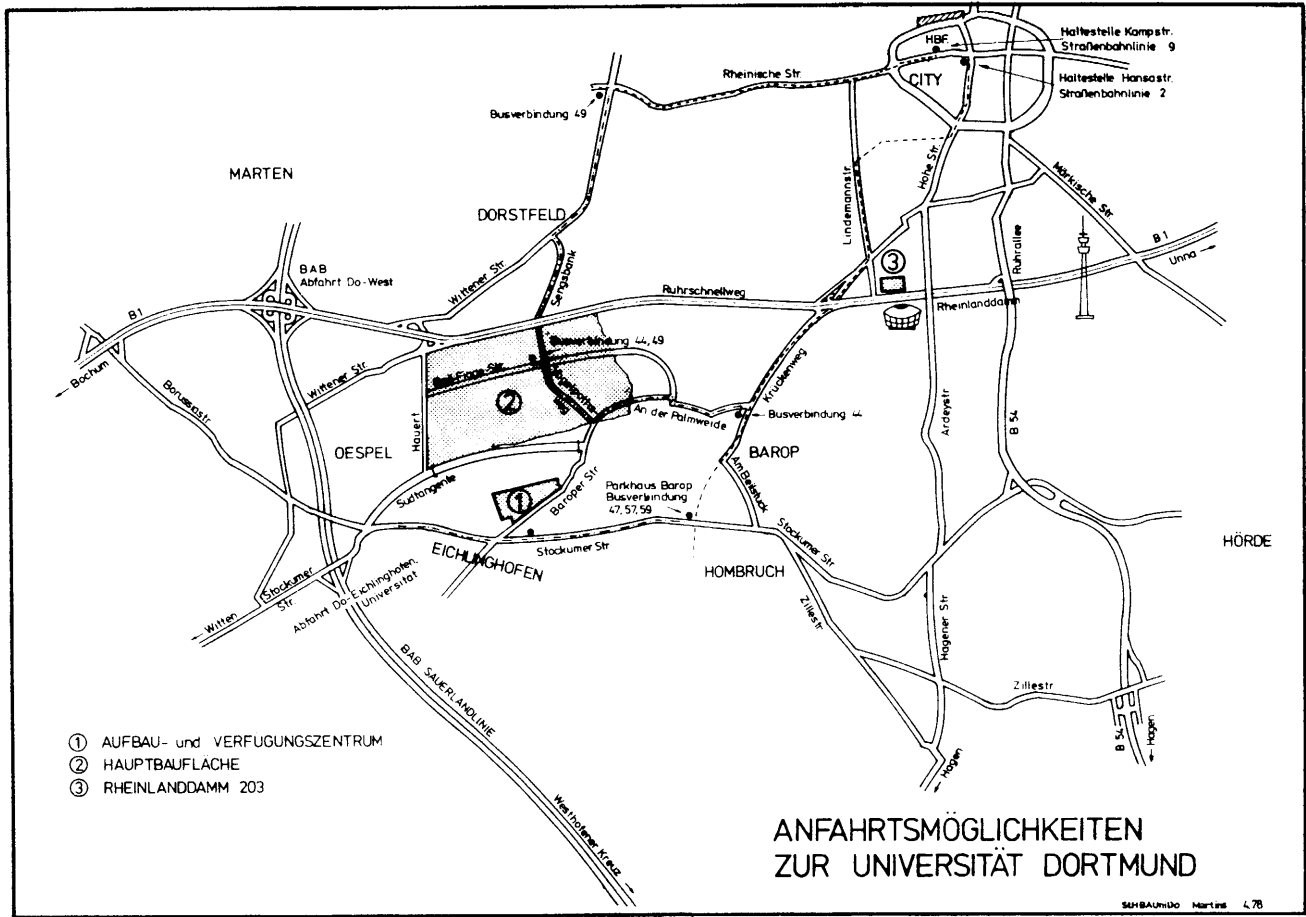
---

### **Beilagenhinweis**

Dieser Ausgabe liegen Prospekte bei, die wir zur besonderen Beachtung empfehlen:

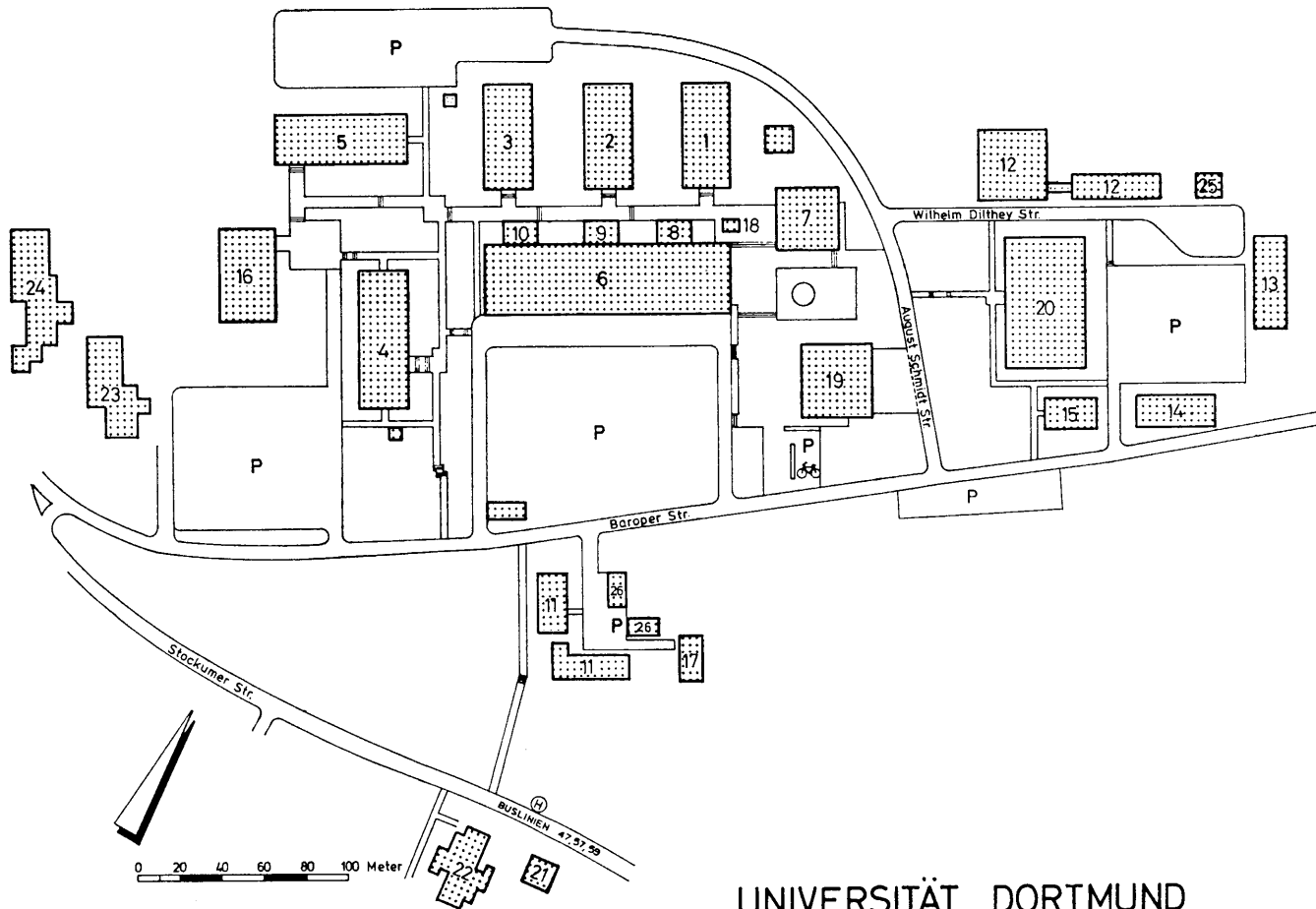
Bibliographisches Institut, Mannheim

Frankfurter Allgemeine Zeitung, Frankfurt



### **Legende zu den Anfahrtmöglichkeiten mit öffentlichen Nahverkehrsmitteln**

- a) aus Richtung Stadtmitte zum Aufbau- und Verfügungszentrum:  
Straßenbahn Linie 4 bis zur Haltestelle „Parkhaus Barop“ –  
Umsteigen in die Buslinien 47/57/59 bis zur Haltestelle „Am Gardenkamp“
- oder
- mit der Bahn bis Bahnhof Do-Barop –  
Fußweg bis zur Haltestelle „Parkhaus Barop“ –  
Buslinien 47/57/59 bis zur Haltestelle „Am Gardenkamp“
- b) aus Richtung Stadtmitte zur Hauptbaufäche:  
Straßenbahn Linie 4 bis zur Haltestelle „An der Palmweide“ –  
Umsteigen in die Buslinie 44 bis zur Endstation „Universität“ (Hauptbaufäche)
- oder
- Straßenbahn Linien 2 und 9 bis Do-Dorstfeld, Haltestelle „Wittener Straße“ –  
Umsteigen in die Buslinie 49 bis zur Endstation „Universität“ (Hauptbaufäche)

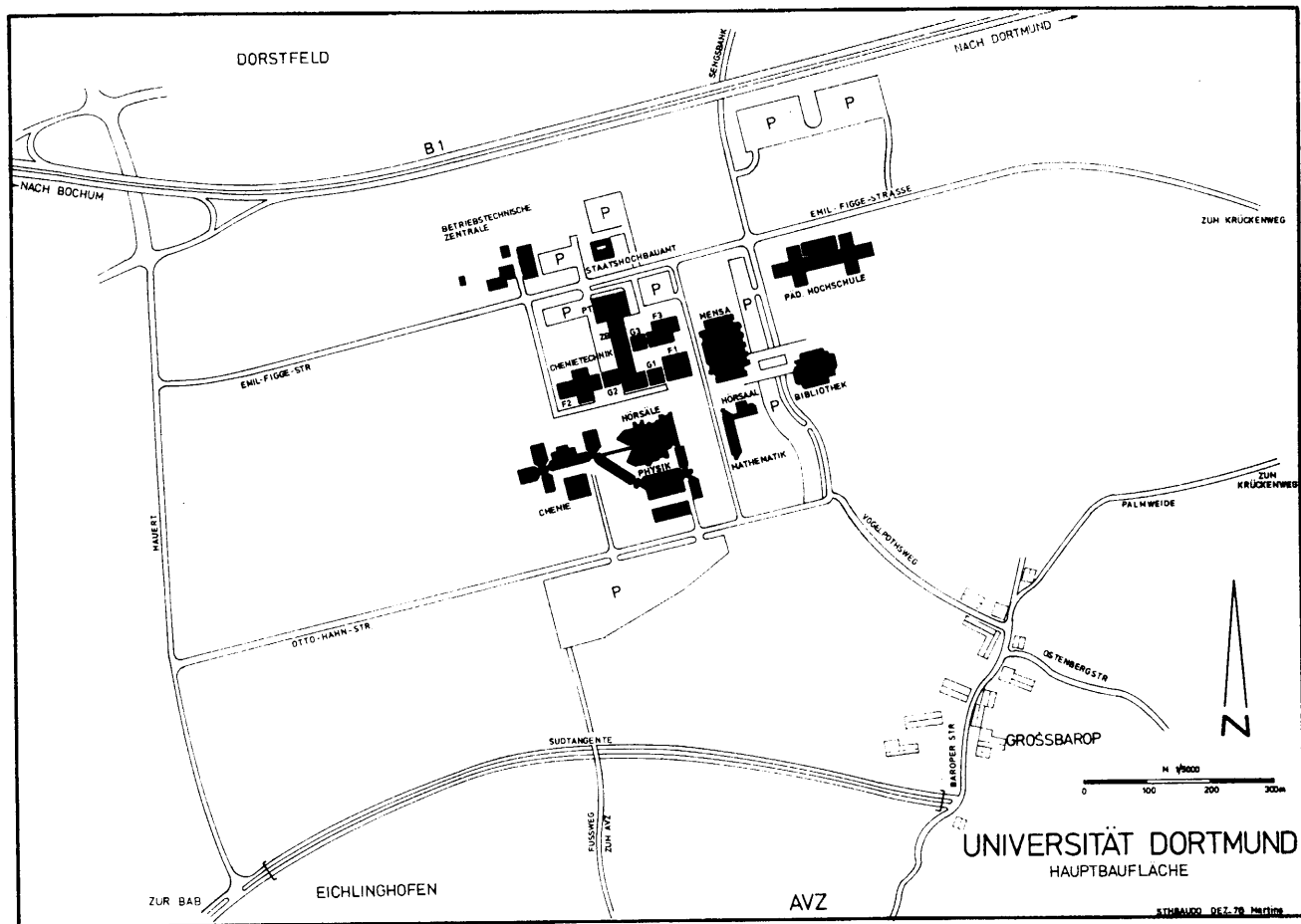




## Legende zum Lageplan des Aufbau- und Verfügungszentrums (AVZ)

Unterstrichen: Sitz des Dekanats der Abteilung . . .

1	Geschoßbau I	Raumplanung, Bauwesen, Prüfungsamt für die erste Staatsprüfung für das Lehramt an berufsbildenden Schulen	12	Pavillons 2 a und 2 b	Fachhochschule
2	Geschoßbau II	<u>Bauwesen</u> , Verwaltung	13	Pavillon 3	Fachhochschule
3	Geschoßbau III	<u>Raumplanung</u> , Leihstelle der Bibliothek im AVZ	14	Pavillon 4	Fachhochschule
4	Geschoßbau IV	Informatik, <u>Maschinenbau</u>	15	Pavillon 5	Raumplanung
5	Geschoßbau V	<u>Informatik</u> , Rechenzentrum	16	Pavillon 6	Informatik
6	Experimentierhalle	Maschinenbau, Bauwesen	17	Pavillon 7	Verwaltung, Studentensekretariat
7	Hörsaalgebäude	Rektor, Prorektoren, Kanzler, Verwaltung, Poststelle AVZ	18	Pförtner	Auskunft
8	Zwischenbau A		19	Mensa	
9	Zwischenbau B		20	Pavillon 8	Sekretariat der Fachhochschule (Fachbereich Architektur)
10	Zwischenbau C		21	Clubhaus	
11	Pavillon 1 und Haus Dörstelmann	Verwaltung, Presse- und Informationsstelle, Akademisches Auslandsamt	22	Studentenwohnheim	
			23	Studentenwohnheim	
			24	Studentenwohnheim	
			25	Heizzentrale	
			26	Kfz-Stelle	



## Legende zum Lageplan der Hauptbaufläche (HBF)

Unterstrichen: Sitz des Dekanats der Abteilung ...

Neubau Chemietechnik	G 1 = Geschoßbau 1 Chemietechnik, Elektrotechnik
	F 1 = Flachbereich 1 Chemietechnik
	G 2 = Geschoßbau 2 <u>Chemietechnik</u> , Elektrotechnik
	F 2 = Flachbereich 2 Chemietechnik, Elektrotechnik
	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
Neubau Mathematik	<u>Mathematik</u> , Wirtschafts- und Sozialwissenschaften, <u>Statistik</u> , Poststelle HBF
Neubau Physik	<u>Physik</u> , Wirtschafts- und Sozialwissenschaften, <u>Elektrotechnik</u> , Maschinenbau
Neubau Chemie	<u>Chemie</u> , Wirtschafts- und Sozialwissenschaften, Elektrotechnik, Maschinenbau, Zentrales Prüfungsamt, Zentrale Studienberatungsstelle, Jobvermittlung und Berufsberatung des Arbeitsamtes, Prüfungsamt für die Erste Staatsprüfung für das Lehramt am Gymnasium und in der Realschule, Studentenvertretung, Institut für Umweltschutz und Umweltgüteplanung

