

Universität Dortmund
Personal- und Veranstaltungsverzeichnis
Sommersemester 1979

Verlag Ferdinand Kamp Bochum

294
Ausgeschieden von
der UNIK
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 Hauptbaufäche, Telefon: 7 55-1, Durchwahl: 7 55
Postanschrift: Postfach 50 05 00, 4600 Dortmund 50

Abteilung Physik

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

Abteilung Chemie

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

Abteilung Informatik

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

Abteilung Statistik

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

Abteilung Chemietechnik

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

Abteilung Maschinenbau

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

Abteilung Elektrotechnik

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

Abteilung Raumplanung

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

Abteilung Bauwesen

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

Abteilung Wirtschafts- und Sozialwissenschaften

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

Zentralverwaltung

4600 DO-Eichlinghofen, August-Schmidt-StraÙe, 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-StraÙe 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

Patentschriftenauslegestelle

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, Hauptbaufäche, 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**

**Calvert Heider
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 2, Abteilung 4)	46
Zentrale und übergreifende Einrichtungen	
Universitätsbibliothek	49
Hochschulrechenzentrum	54
Akademisches Auslandsamt	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
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	88
Lehrveranstaltungen	94
Abteilung Chemie	104
Lehrveranstaltungen	110
Abteilung Informatik	123
Lehrveranstaltungen	128
Abteilung Statistik	137
Lehrveranstaltungen	139
Abteilung Chemietechnik	143
Lehrveranstaltungen	152
Abteilung Maschinenbau	171
Lehrveranstaltungen	179
Abteilung Elektrotechnik	191
Lehrveranstaltungen	198
Abteilung Raumplanung	205
Lehrveranstaltungen	214
Abteilung Bauwesen	223
Lehrveranstaltungen	230
Abteilung Wirtschafts- und Sozialwissenschaften	237
Lehrveranstaltungen	244
Veranstaltungen für Hörer aller Abteilungen	251
Lehrveranstaltungen der Pädagogischen Hochschule Ruhr für das Erziehungswissenschaftliche Begleitstudium	252
Verzeichnis der Abkürzungen für Lehrveranstaltungsankündigungen	276
Übersicht Studentenzahlen	278
Namenverzeichnis	279
Anfahrtsmöglichkeiten zur Universität Dortmund	290
Lageplan des Aufbau- und Verfügungszentrums (AVZ)	292
Lageplan der Hauptbaufläche (HBF)	294

TERMINE UND FRISTEN

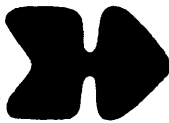
	Zeitplan für das SS 1979	Zeitplan für das WS 1979/80*
Semesterbeginn	1 4. 1979	1. 10. 1979

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
keine Zulassung
15. 7. 1979
 - b) für Studienanfänger
in den übrigen Studiengängen
außer Mathematik – Diplom –,
Physik – Diplom –, Statistik – Diplom –,
Chemietechnik – Diplom –,
Bauingenieurwesen – Diplom –
sowie Wirtschafts- und Sozialwissen-
schaften – Diplom – bei der
Zentralstelle für die Vergabe von
Studienplätzen – ZVS –, Postfach 80 00,
4600 Dortmund 1
keine Zulassung
15. 7. 1979



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



Dortmunder Universitätsbuchhandlung

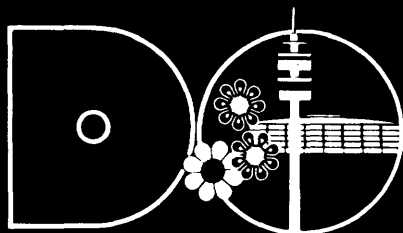
Vogelpothsweg, Mensa I 1. Stock – Universitätsgelände
4600 Dortmund 50 (Barop), Telefon 7 57 00

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

	Zeitplan für das SS 1979	Zeitplan für das WS 1979/80*
2. von Ausländern für sämtliche Studiengänge beim Akademischen Auslandsamt der Universität Dortmund, Postfach 50 05 00, 4600 Dortmund 50	keine Zulassung, außer zum Studien- kolleg bzw. Deutsch- kursus bis 15. 1. 1979	15. 7. 1979
Einschreibungen		
a) für die unter 1. und 2. genannten Studiengänge	keine Einschreibung	nach besonderer Benachrichtigung
b) für Studienanfänger in den Studiengängen Mathematik – Diplom –, Physik – Diplom –, Statistik – Diplom –, Chemietechnik – Diplom –, Bau- ingenieurwesen – Diplom – sowie Wirtschafts- und Sozialwissenschaften – Diplom – ohne besondere vorherige Bewerbung bei der Universität Dortmund oder der ZVS	keine Einschreibung	27. 8. – 12. 10. 1979
c) für Studienortwechsler (Studienfortsetzer) ohne besondere vorherige Bewerbung bei der Universität Dortmund oder der ZVS	26. 3. – 6. 4. 1979	27. 8. – 12. 10. 1979
Studiengangwechsel		
a) für Studienanfänger in dem angestrebten Studiengang	kein Wechsel	25. 6. – 19. 10. 1979
b) für Studienfortsetzer bei Anerkennung von Studienleistungen in dem angestrebten Studiengang	1. 2. – 20. 4. 1979	25. 6. – 19. 10. 1979
Rückmeldungen	1. 2. – 20. 4. 1979	25. 6. – 19. 10. 1979
Belegen	1. 2. – 4. 5. 1979	24. 9. – 16. 11. 1979
Beginn der Lehrveranstaltungen	9. 4. 1979	15. 10. 1979
Ende der Lehrveranstaltungen	7. 7. 1979	15. 2. 1980
Vorlesungsfreie Tage	13. 4. 1979, 16. 4. 1979, 1. 5. 1979, 24. 5. 1979, 2. 6. – 9. 6. 1979, 21. 12. 1979 – 4. 1. 1980 14. 6. 1979	1. 11. 1979 21. 11. 1979
Semesterschluß	30. 9. 1979	31. 3. 1980
Exmatrikulation und Beurlaubungen	1. 2. – 4. 5. 1979	25. 6. – 9. 11. 1979

* 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.

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.

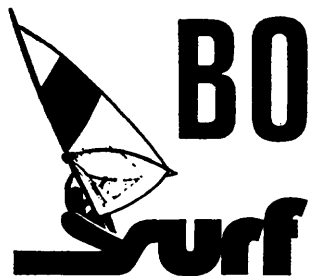
Auskünfte:

**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 Hauptbaufäche beginnen
1. 10. 1970 Der Studien- und Lehrbetrieb in den Abteilungen Chemietechnik und Physik wird aufgenommen
1. 6. 1971 Die Bauarbeiten auf der Hauptbaufäche 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 Hauptbaufäche
- Juli 1974 Die Abteilung Elektrotechnik zieht vom AVZ in den Neubau der Abteilung Chemietechnik auf der Hauptbaufäche um.
23. 7. 1974 Für das Techn. Zentralgebäude der Betriebstechnischen Zentrale auf der Hauptbaufäche 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.



**BOCHUMER
WINDSURFING-SCHULE**

GERHARD SCHAPER

**Drohnenweg 27
4630 Bochum 1
Telefon (02 34) 77 13 80**

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 Aufgabensbereiches 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,
Koordination 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.

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 Wiedereinschreibung 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 Hochschulbibliotheksgebührengesetzes NW fällig.
5. In dringenden Fällen sind Vormerkungen auf verliehene Werke möglich.
6. Von der Entleiherung 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 Hochschulbibliotheksgebührengesetz 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. Velsinger	HG	302	2200
-------------------------------	----	-----	------

Vorzimmer:

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

Verw.-Ang. Hötte

Persönlicher Referent des Rektors

N. N.	HG	303	2202
-------	----	-----	------

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	309	2235
----------------------------	----	-----	------

	Gebäude/ Geschoßbau	Zimmer	App.
PROREKTOR II			
Haushalts- und Personalfragen Prof. Dr. rer. soc. oec. Griese	HG	307	2235
PROREKTOR III			
Bau- und Raumfragen Prof. Dr.-Ing. Jünemann	HG	308	2235
Vorzimmer der Prorektoren: Verw.-Ang. Löhr	HG	308	2236
Presse- und Informationsstelle			
Verw.-Ang. Dr. Jauslin	HD	15	2222
Zentrale Studienberatungsstelle			
Verw.-Ang. Erbacher	C2-06-178		2345
Akademisches Auslandsamt			
N. N.			
SENAT			
Rektor (Vorsitzender)			Professor Dr. rer. pol. Velsing
Mitglieder:			
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.-Ing. Waldschmidt
Hauptberufliche Wissenschaftliche Mitarbeiter			Dr.-Ing. Gabler Dr. phil. Surkemper
Studenten			stud. oec. Martens stud. oec. Wagener

Vorsitzende der Ständigen Senatskommissionen

für Lehre und Studium
für Nachwuchsfragen
für Forschungsangelegenheiten
für Bau- und Raumfragen
für Haushaltsangelegenheiten

N. N.
Professor Dr. rer. nat. Onken
Professor Dr. rer. nat. Bonse
Dr.-Ing. Zicke
Professor Dr.-Ing. Wendland

beratende Mitglieder:

Kanzler
Prorektoren

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

STÄNDIGE SENATSKOMMISSIONEN

für Lehre und Studium

Dr. rer. nat. Maier
Dr. phil. Maindok
N. N.
N. N.

für Nachwuchsfragen

Vorsitzender

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

für Forschungsangelegenheiten

Vorsitzender

Professor Dr. rer. nat. Bonse
Dr.-Ing. Moraga
stud. chem. Pranzner

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
cand. ing. Risse

SENATSAUSSCHÜSSE

Strukturausschuß

Vorsitzender

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

Verfassungsausschuß

Vorsitzender

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

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
cand. ing. Kirnhoff
N. N.

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

SONSTIGE AUSSCHÜSSE

Förderungsausschuß

(nach dem Bundesausbildungsförderungsgesetz)

Professor Dr. rer. nat. Wegener
Verw.-Ang. Schütte
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 Ausschuß 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)

**Direktorium des Obergreifenden Instituts
für Umweltschutz und Umweltgüteplanung**

Sprecher Professor Dr. rer. nat. Huber
Professor Dr. jur. David
Professor Dr.-Ing. Werner

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**

Professor Dr. rer. nat. Onken

**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
Dipl.-Math. Hinz
Dr. rer. nat. Longwitz
Dipl.-Math. Stein
stud. math. Mähner
stud. math. Nutt
stud. math. Stellmacher

aus der Abteilung Physik

Professor Dr. rer. nat. Bonse
Dr. Ph. D. Hirshfeld
Professor Dr. rer. nat. Kanert
Professor Dr. rer. nat. Keiter
Professor Dr. rer. nat. Kleinknecht
Professor Dr. rer. nat. Ulbrich
Dr. rer. nat. Bohlen
Dipl.-Phys. Stähler
Dipl.-Phys. Thiemann
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. Huber
Professor Dr. rer. nat. Klockow
Professor Dr. rer. nat. Neumann
Professor Dr. rer. nat. Rickert
Dr. rer. nat. Mennicke
Dipl.-Chem. Reinelt
Dipl.-Chem. Sauer
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 flandern und Brabant
 Ich hab aus Gersten Malz gemacht.
 Und Lier braun zu ersterdacht
 Daher können die Brauer sagen
 Vafs sie einen König zum Meifter haben
 Lier wurde gebraut
 1526



Gambrinus, 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

- aus der Abteilung Statistik
- Dipl.-Math. Riedemann
 cand. inf. Funke
 stud. inf. Hasenpusch
 stud. inf. Mende
- 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
 Prof. Dr.-Ing. Schulz
 Professor Dr. rer. nat. Simmrock
 Professor Dr.-Ing. Weinspach
 Dr.-Ing. Engelmann
 Dr.-Ing. Erdmann
 Dipl.-Ing. Mildenerberger
 stud. ing. Cegla
 cand. ing. Janowski
 cand. ing. Risse
- aus der Abteilung Maschinenbau
- Professor Dr.-Ing. Cronjäger
 Professor Dr.-Ing. v. Finkenstein
 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
Stierand, M. A.
Wurms, M. A.
stud. ing. Gröne
stud. ing. Rister
N. N.

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. phil. Neuendorff
Professor Dr. rer. pol. Teichmann
Professor Dr. rer. pol. Zschocke
Dipl.-Kfm. Großekämper
Dr. rer. nat. Hilmer
Dr. phil. Surkemper
stud. oec. Glinka
stud. oec. Köhlert
stud. oec. Martens

KURATORIUM

Mitglieder

Vorsitzender
stellv. Vorsitzender

Oberstadtdirektor H. D. Imhoff
Dr. H. Keuncke
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 Studentenparlamentes aus und erledigt die Geschäfte der laufenden Verwaltung der Studentenschaft.

Sprecher:	N. N.
Referate:	
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 GB V	228	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:

- Die Assistentenschafts-Vollversammlung der Universität Dortmund
- Der Assistentenrat der Universität

Mitglieder:

Sprecher der

Assistentenschaft: Ingo Heinz
C 2-06, Zimmer 501, Telefon 40 93

Senatsvertreter:

Lutz Gabler
G 3, Zimmer 315, Telefon 20 26

Klaus-Peter Surkemper
C 1-04, Zimmer 426, Telefon 32 94

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.
Mathematik:			
Günther Mittelmeyer	Neubau Mathematik	536	3108
(Burghard Kühn	Neubau Mathematik	534	3099)
Physik:			
Jürgen Thiemann	P1-E0	409	3562
(Wolfgang Sohler	P1-02	326	3536)
Chemie:			
Jürgen Auffarth	C 1-05	730	3838
(Manfred Lehnig	C2-04	778	3871)
Informatik:			
Eike Hagen Riedemann	V	348	2126
(Klaus Kreyß	V	428	2008)
Statistik:			
Hans-Dieter Keller	Neubau Mathematik	742	3116
(N. N.)
Chemietechnik:			
Jochen Brose	G 2	330	2524
(Bernhard Sudhoff	G 2	611	2670)
Maschinenbau:			
Peter Salwiczek	IV	117	2658
(Manfred Burkhardt	IV	116	2659)

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

DEKANE:

Abteilung Mathematik: Prof. Dr. Hazod	(s. auch S. 79)
Abteilung Physik: Prof. Dr. Keiter	(s. auch S. 88)
Abteilung Chemie: Prof. Dr. Boddenberg	(s. auch S. 104)
Abteilung Informatik: Prof. Dr. Ehrich	(s. auch S. 123)
Abteilung Statistik: N. N.	(s. auch S. 137)
Abteilung Chemietechnik: Prof. Dr. Hinrichsen	(s. auch S. 143)
Abteilung Maschinenbau: Prof. Dr. v. Finckenstein	(s. auch S. 171)
Abteilung Elektrotechnik: Prof. Dr. Oberretl	(s. auch S. 191)
Abteilung Raumplanung: Prof. Dr. Bloch	(s. auch S. 205)
Abteilung Bauwesen: Prof. Dr. Eibl	(s. auch S. 223)
Abteilung Wirtschafts- und Sozialwissenschaften: Prof. Dr. Bühler	(s. auch S. 237)

	Gebäude/ Geschoßbau	Zimmer	App.
ZENTRALVERWALTUNG			
KANZLER			
Dr. jur. Röken	HG	304	2203
Vorzimmer: Verw.-Ang. Mahr			
Dezernat Z:			
Organisation, EDV			
Dezernent: Reg.-Rat Neuvians	HG	211	2551
Abteilung Z.1: Organisation, Zentrale Verwaltungsangelegenheiten			
Reg.-Oberamtsrat Wollenhaupt	HG	213	2556
Abteilung Z.2: Zentrale Dienste: Zentrale Vervielfältigung, Fahrdienst, Poststelle			
Reg.-Oberamtsrat Wollenhaupt	HG	213	2556
Abteilung Z.3: Dokumentation und Zentrale Archivangelegenheiten			
Verw.-Ang. Kocher	HG	207	2795
Abteilung Z.4: EDV, Angelegenheiten des HRZ, VMS-Projekt			
Reg.-Rat Neuvians	HG	211	2551
Abteilung Z.5: Innenrevision			
N. N. (I. V. Reg.-Rat Neuvians)	HG	211	2551
Dezernat 1:			
Akademische Angelegenheiten			
Dezernent: Reg.-Rat van den Hövel	HG	202	2207
Abteilung 1.1: Akademische Gremien, Wissenschaftliche Spitzenorganisationen, Grundsatzangelegenheiten der Hochschul- lehrer-, Assistenten- und Studentenschaft			
Reg.-Amtsrat Viefhaus	HG	200	2594
Abteilung 1.2: Zentrales Prüfungsamt			
Reg.-Amtmann Schwanengel	C2-06-182		2624
Abteilung 1.3: Angelegenheiten der Universitäts- bibliothek, der Presse- und Informationsstelle, der Zentralen Studienberatung und des Akademischen Auslandsamtes			
Verw.-Ang. von Buchka	P7	25	4721
Abteilung 1.4: Angelegenheiten der Hochschulgesetzgebung (soweit nicht Dezernat 4 zuständig)			
Reg.-Rat van den Hövel	HG	202	2207

**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 Fernstechniker 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 die Bausparkasse für
Deutschlands öffentlichen
Dienst · 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.
Dezernat 2:			
Planung, Studienangelegenheiten Dezernent: Verw.-Ang. Pohlhausen	HG	303	2202
Abteilung 2.1: Struktur- und Entwicklungsplanung Verw.-Ang. Pohlhausen	HG	303	2202
Abteilung 2.2: Kapazitätsangelegenheiten Reg.-Amtmann Millhoff	HG	204	2593
Abteilung 2.3: Statistik Reg.-Amtmann Millhoff	HG	204	2593
Abteilung 2.4: Studentensekretariat, studentische Angelegenheiten, Angelegenheiten des Studentenwerks Reg.-Amtsrat Lämmert	P7	24	2227
Abteilung 2.5: Weiterbildung N. N.			
Dezernat 3:			
Personalangelegenheiten Dezernent: Verw.-Direktor Schäfer	P1	5	2552
Abteilung 3.1: Personalangelegenheiten der Beamten und des wissenschaftlichen Personals, der wissenschaftlichen und studentischen Hilfskräfte, Lehraufträge Reg.-Oberamtsrat Eull	P1	3	2223
Abteilung 3.2: Personalangelegenheiten der Angestellten, Arbeiter und Auszubildenden, einschließlich des Personals aus Beiträgen Dritter Reg.-Amtsrat Lause	P1	10	2224
Abteilung 3.3: Beamten- und tarifrechtliche Sondergebiete, Aus- und Fortbildung Reg.-Amtsrat Hofner	P7	27	2043
Abteilung 3.4: Beamtete Hilfskräfte N. N. (I. V. ROAR Eull)	P1	3	2223
Dezernat 4:			
Rechtsangelegenheiten Dezernent: Reg.-Rat z. A. von Buchka	HG	209	2307
Abteilung 4.1: Rechtsangelegenheiten Reg.-Rat z. A. von Buchka	HG	209	2307

	Gebäude/ Geschoßbau	Zimmer	App.
Abteilung 4.2: Studien- und Prüfungsordnungen Reg.-Rat. z. A. Möller	HG	205a	2122
Abteilung 4.3: Liegenschaften Reg.-Amtmännin Karwehl	HG	208	2306
Abteilung 4.4: Angelegenheiten der mit der Universität verbundenen wissenschaftlichen Institute Reg.-Amtmännin Karwehl	HG	208	2306
Dezernat 5:			
Angelegenheiten des Haushalts und der Forschung Dezernent: Ltd. Reg.-Direktor Coenen	GB II	106	2205
Abteilung 5.1: Haushalt, Rechnungs- prüfungsangelegenheiten, Zahlstelle Reg.-Amtmann Niehage	GB II	114	2448
Abteilung 5.2: Zentrale Beschaffung, Inventarisierung N. N. (i. V. Ltd. Reg.-Direktor Coenen)	GB II	106	2205
Abteilung 5.3: Rechnungswesen Reg.-Amtmann Czinczoll	GB II	115	2233
Abteilung 5.4: Zentrale Anweisungsstelle Verw.-Ang. Lindenblatt	GB II	116	2238
Abteilung 5.5: Angelegenheiten der Forschung Reg.-Amtmann Niehage	GB II	114	2448
Dezernat 6:			
Betriebstechnische Zentrale, Bau- und Raumangelegenheiten Dezernent: Reg.-Baudirektor Schlotmann	BTZ	210 privat: 0 23 24 / 7 22	3303
Hauptabteilung A: Verwaltung und Bauangelegenheiten N. N.	BTZ	204	3309
Abteilung 6.A.1: Verwaltungsangelegenheiten der BTZ, Belegungsplanung, Raumbestanderhebungen Reg.-Amtmann Wegner	BTZ	225	3310

	Gebäude/ Geschoßbau	Zimmer	App.
Abteilung 6.A.2: Bauunterhaltung Reg.-Amtmann Wegner	BTZ	225	3310
Abteilung 6.A.3: Neubauten, Rahmenplanung N. N.	BTZ	204	3309
Hauptabteilung B: Betriebstechnik Betriebsleiter Schultejan	BTZ	201	3305 privat: 71 64 77
Abteilung 6.B.1: Betriebszentrale Betriebsleiter Schultejan	BTZ	201	3305
Abteilung 6.B.2: Elektrotechnik Techn. Ang. Olszak	BTZ	221	3320
Abteilung 6.B.3: Nachrichtentechnik Tech. Ang. Schlagowski	BTZ	222	3322
Abteilung 6.B.4: Maschinentechnik Tech. Ang. Downar, G.	BTZ	224	3311
Abteilung 6.B.5: Sicherheit, Behördenselbstschutz Sicherheitsingenieur Tuzar	BTZ	223	3306 privat: 73 13 27

ZENTRALE UND ÜBERGREIFENDE EINRICHTUNGEN

UNIVERSITÄTSBIBLIOTHEK	Gebäude/ Geschoßbau	Zimmer	App.
Direktor: Dr. V. Wehefritz	Neubau Bibliothek HBF	101	4029/30
Sekretariat: Frau I. Schaefer	Neubau Bibliothek HBF	102	4030
Stellvertreter: Dr. S. Kutscher	Neubau Bibliothek HBF	103	4032
Büroleitender Beamter: Frau Dipl.-Bibl. I. Freitag	Neubau Bibliothek HBF	122	4052
Fachreferenten:			
Dipl.-Ing. M. Büren, Bibliotheksrat Chemietechnik, 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, Maschinentechnik, Fertigungs- technik, Normen, Rechtswissenschaften	Neubau Bibliothek HBF	121	4051
Dr. R. Goes, Bibliotheksdirektor Allgemeines, Buch- und Bibliothekswesen, Forschung und Wissenschaft, Geographie, Politik, Sozialwissenschaften, Völkerkunde, Völkerkunde	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!

Erwerbung:	Gebäude/ Geschoßbau	Zimmer	App.
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
Sachkatalogisierung:			
Leiter: Frau B. Weber	Neubau Bibliothek HBF	106	4035
Dipl.-Bibl. H. H. de Vries	Neubau Bibliothek HBF	125	4057
Benutzung: (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
Auskunft: Frau Dipl.-Bibl. B. Büren	Neubau Bibliothek HBF		Eingangshalle 4001
Fernleihe: Frau M. Gladisch	Neubau Bibliothek HBF	E 4	4009
Fotostelle: H. Michel	Neubau Bibliothek HBF	U 9	4021

	Gebäude/ Geschoßbau	Zimmer	App.
Kopierauftragsdienst: Frau E. Lindenblatt	Neubau Bibliothek HBF	E 4	4005
Lesesäle/Kopierstelle: Frau Dipl.-Bibl. G. Hermanns	Neubau Bibliothek HBF	207	4063
Ortsleihe:	Neubau Bibliothek HBF	E 4	4000/02/ 4003/13
Ostsprachenübersetzungsdienst: A. Zimmermann	Neubau Bibliothek HBF	U 1	4015
Tonbildschau: Herr Weber	Neubau Bibliothek HBF	207	4063
Datenverarbeitung:			
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
II. Leihstelle AVZ Öffnungszeiten: Mo–Fr 9–12 Uhr	GB III	302	4053
Bereichsbibliotheken:			
Leitender Referent: Dipl.-Ing. D. Geiß, Bibliotheksdirektor	Neubau Bibliothek HBF	121	4051
III. Bereichsbibliothek Mathematik Öffnungszeiten: während des Semesters Mo–Fr 8–18 Uhr während der Semesterferien Mo–Fr 7.30–16 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
IV. Bereichsbibliothek Physik Öffnungszeiten: Mo–Fr 9–17 Uhr	Neubau Physik HBF	P1–04–315	

	Gebäude/ Geschoßbau	Zimmer	App.
Frau Dipl.-Bibl. S. Melchert	Neubau Physik HBF	P1-04-316	3576
Fachreferent: Dipl.-Phys. G. Hädrich, Bibliotheksrat	Neubau Bibliothek HBF	104	4033
V. Bereichsbibliothek Chemie	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
VI. Bereichsbibliothek Informatik	Geschoßbau V	408	2400
Öffnungszeiten: Mo-Fr 8-16 Uhr			
Fachreferent: Frau B. Weber, Bibliotheksrätin	Neubau Bibliothek HBF	106	4035
VII. Bereichsbibliothek Chemietechnik	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. M. Büren, Bibliotheksrat	Neubau Bibliothek HBF	105	4034
VIII. Bereichsbibliothek Maschinenbau	Geschoßbau IV	209	
Öffnungszeiten: Mo-Fr 8-16 Uhr			
Frau Dipl.-Bibl. M. Achenbach	Geschoßbau IV	209	2532
Fachreferent: Dipl.-Ing. D. Geiß, Bibliotheksdirektor	Neubau Bibliothek HBF	121	4051

	Gebäude/ Geschoßbau	Zimmer	App.
IX. Bereichsbibliothek Elektrotechnik	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
X. Bereichsbibliothek Raumplanung	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
XI. Bereichsbibliothek Bauwesen	Geschoßbau II	311	
Öffnungszeiten: Mo-Fr 8-16 Uhr			
Frau Dipl.-Bibl. M. Achenbach	Geschoßbau II	311	2549
Fachreferent: Dr. K. Döhmer, Bibliotheksrat	Neubau Bibliothek HBF	106	4035
XII. Bereichsbibliothek Wirtschafts- und Sozialwissenschaften	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
XIII. Bereichsbibliothek Statistik	Neubau Mathematik HBF	317	
Öffnungszeiten: während des Semesters Mo-Fr 8-18 Uhr während der Semesterferien Mo-Fr 7.30-16 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
XIV. Bibliothek Umweltschutz	Neubau Chemie HBF	C2-06-708	4098
Öffnungszeiten: Mo-Fr 9-16 Uhr			
Fachreferent: Dipl.-Chem. W. Hammer, Bibliotheksrat	Neubau Bibliothek HBF	105	4034
XV. Patentschriften- und Normenauslegestelle	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
HOCHSCHULRECHENZENTRUM			
Leiter: N. N.	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
Wissenschaftliche Angestellte:			
Dr. rer. nat. Amadori	Geschoßbau V	210	2771
Dipl.-Math. Silva	Geschoßbau V	201	2716
Dipl.-Volksw. Ehlert	Geschoßbau V	217	2723
Fräulein Dipl.-Math. Lohn	Geschoßbau V	212	2762
Dipl.-Math. Ludwig	Geschoßbau V	201	2016
Dipl.-Math. Lundin	Geschoßbau V	226	2052
Frau Dipl.-Volksw. Schach	Geschoßbau V	227	2763
Dipl.-Phys. Prah	Geschoßbau V	247	2368
AKADEMISCHES AUSLANDSAMT			
Leiter: N. N.			
Geschäftsführung:			
Verw.-Angestellter Schmidt HD, Zimmer 12, Telefon 25 95			

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:	Zimmer	App.
Akad. Direktor Dr.-Ing. Hans-Jürgen Karpe Auf dem Backenberg 13, 4630 Bochum-Querenburg Telefon: (02 34) 70 33 45	529	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 Pleiniger Barbruch 12, 4791 Delbrück-Boke Telefon: (0 52 50) 89 65	526	4084
Dipl.-Ing. Paul Gerhard Schuch Langscheder Str. 24, 4600 Dortmund 13 Telefon: 21 36 43	703	4095
Wissenschaftliche Angestellte:		
Dr.-Ing. Joseph Mensah Agbedor Stehmannstr. 10, 4600 Dortmund 41	502	4081
Dipl.-Ing. Werner Baumann Sadelhof 2, 4600 Dortmund 70 Telefon: 61 41 35	701	4087
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	504	4089
Dipl.-Ing. Reinhold Kreß Brandbruchstr. 17, 4600 Dortmund 30 Telefon: 46 24 39	504	4089
Dipl.-Ing. Wolfgang Reuter Stortsweg 7, 4600 Dortmund 50 Telefon: 75 12 93	505	4085
Dr. Heinz Schürholt Im Papenkamp 78, 4600 Dortmund 30 Telefon: 48 10 39	701	4087
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:	Apparat
Prof. Dr.-Ing. Wolfgang Laurig	361
Abteilungsleiter:	
Abteilung Arbeitsmedizin – Schwerpunkt: Arbeitsmedizinische Toxikologie	
Prof. Dr. med. Hubert Antweiler Christophstr. 34, 4000 Düsseldorf Telefon: (02 11) 33 56 88	348
Abteilung Arbeitsphysiologie – Schwerpunkt: Sinnes- und Neurophysiologie	
Prof. Carl Richard Cavonius, 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

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
Elektrotechnik, Informatik
Verfügungsbau der Dortmunder Hochschulen
Baudokumentation

Dipl.-Ing. Franz Stüer
Regierungsbaudirektor

Sachgebiet 4.2: Hochbauten
Chemietechnik, Mathematik
Rechenzentrum,
Innere Einrichtung aller Bauten

N. N.
M. d. W. d. G. b.:
Dipl.-Ing. Franz Stüer
Regierungsbaudirektor

Sachgebiet 4.3: Hochbauten
Physik, Gemeinsamer Hörsaalbereich,
Maschinenbau,
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

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 Kenntnisaufnahme 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 betrieben, und zwar
die Hauptmensa im Hause des Studentenwerks, Vogelpothsweg
und
die Nebenmensa im Aufbau- und Verfügungszentrum,
August-Schmidt-Straße.

1912

Pferdekämpfer

Büro-Organisation, Büro-Bedarf u. -Möbel

**Lübecker Straße 18 · 4600 Dortmund 1
Telefon 527378**

Hier 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

Neben den Mensen werden Cafeterien/Erfrischungsräume geführt.

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.

- e) 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 Universitätsportclub 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
- Finanzen: Peter Schmitz
CT ZE 09 c, Telefon 26 61
- Hallenvergabe: Dipl.-Ing. Horst Kröner
Stuchteystr. 27, 4600 Dortmund
Telefon: 25 90 68

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 9¹/₂, 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 ¹⁾	Praktikum vor Studienbeginn erforderlich	Studienbeginn Studienfortsetzer	Antragstellung			Vergabeverfahren															
				Studienanfänger Zentralstelle für die Vergabe von Studienplätzen (ZVS)	Studienanfänger Universitätssekretariat	Studienfortsetzer Universitätssekretariat	Akademisches Auslandsamt	Akademisches Auslandsamt	besonderes Verteilungsverfahren	allgemeines Auswahlverfahren	kein Vergabeverfahren											
Mathematik	Diplom	—	Grundsätzlich nur im Wintersemester (Studienjahrsregelung)	X	—	X	Alle ausländischen Studienbewerber	—	—	X												
	Sekundarstufe II ²⁾	—		—	X	—		X	—	X	—											
Sekundarstufe I	—	—		—	X	—		—	—	—	—											
Physik	Diplom	—		Winter- oder Sommersemester	X	—		X	Alle ausländischen Studienbewerber	—	—	X										
	Sekundarstufe II ²⁾	—			—	—		X		—	—	X	—									
Sekundarstufe I	—	—			—	X		—		—	—	—	—									
Chemie	Diplom	—			Winter- oder Sommersemester	—		X		X	Alle ausländischen Studienbewerber	X	—	—								
	Sekundarstufe II ²⁾	—				—		—		X		—	—	X	—							
Sekundarstufe I	—	—				—		—		X		—	—	X	—							
Informatik	Diplom	—				Winter- oder Sommersemester		X		—		X	Alle ausländischen Studienbewerber	—	X	—						
Statistik	Diplom	—						X		—		X		Alle ausländischen Studienbewerber	—	—	X					
Chemietechnik	Diplom	X						Winter- oder Sommersemester		X		—			X	Alle ausländischen Studienbewerber	—	—	X			
	Sekundarstufe II ³⁾	X	—				X			—		X			—		X	—				
Maschinenbau	Diplom	X	Winter- oder Sommersemester				—			X		X			Alle ausländischen Studienbewerber		X	—	—			
	Sekundarstufe II ³⁾	X					—			—		X					—	—	X	—		
Elektrotechnik	Diplom	X		Winter- oder Sommersemester			—		X	X		Alle ausländischen Studienbewerber					X	—	—			
	Sekundarstufe II ³⁾	X					—		—	X							—	—	X	—		
Raumplanung	Diplom	—					Winter- oder Sommersemester		X	—							X	Alle ausländischen Studienbewerber	—	X	—	
B a u w e s e n	B 1 – Architektur und Städtebau	Diplom			Winter- oder Sommersemester				—	X ⁴⁾	X						Alle ausländischen Studienbewerber		—	X	—	
	B 2 – Konstruktiver Ingenieurhochbau	Diplom							X	—	X								Alle ausländischen Studienbewerber	—	—	X
	B 3 – Bauproduktion und Bauwirtschaft	Diplom							X	—	X									Alle ausländischen Studienbewerber	—	—
Wirtschafts- und Sozialwissenschaften	Diplom	—				Winter- oder Sommersemester			—	X	X		Alle ausländischen Studienbewerber								—	—
	Sekundarstufe II ³⁾	X							—	X	—			X							—	X

¹⁾ Promotion in sämtlichen Studienfächern möglich ²⁾ Als Erstes oder Zweites Fach wählbar ³⁾ Berufliche Fachrichtung, nur als Erstes Fach wählbar ⁴⁾ Bezeichnung des Studiengangs bei der ZVS: Architektur ⁵⁾ 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, Vgabeverfahren“, 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 Unterhaltspflichtigen 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 verspätete Gebühreneinzahlungen 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.

Zentrales Prüfungsamt

Leiter: N. N.
Geschäftsführung: Reg.-Amtmann Schwanengel
C 2 N-06, Zimmer 182, Telefon: 26 24

Das Zentrale Prüfungsamt ist zur Zeit nur zuständig für die Diplomprüfungen (Vor- und Hauptdiplom) der Abteilungen Chemietechnik, Elektrotechnik, Maschinenbau, Bauwesen und Wirtschafts- und Sozialwissenschaften (für Kandidaten, die nach der Diplomprüfungsordnung vom 1. 6. 1976 geprüft werden).

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 Studien-
angelegenheiten (in Bochum):
nur nach Voranmeldung!

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

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 Arnsberg, 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.

Meldeschuß und Prüfungstermine

Art der Prüfung	Prüfungssemester	Zeitraum für die mündliche Prüfung	Termine der Klausuren	Meldung zur Prüfung aus-schließlich	Haus-arbeits-thema zum:	Kenn-zeichen 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 Lehrämter an Schulen
– Dortmund –**

Anschrift: Emil-Figge-Str. 50, 4600 Dortmund 50 (PH-Gebäude),

Telefon: 7 55-1, Durchwahl: 7 55

- Leiter: OSR Strohmann
Raum: 2/309 c, Tel. 41 31
- Sprechstunde: freitags: 9.00–12.00 Uhr (nur mit Voranmeldung)
- Geschäftsführer: „Primarstufe“
N. N.
– wird z. Z. vom Leiter wahrgenommen –
- Geschäftsführer: „Sekundarstufe I“
OSR Stein
Raum: 2/309 a, Tel. 41 30
- Sprechstunde: dienstags: 11.00–13.00 Uhr
- Geschäftsführer: „Sekundarstufe II“
Stud. Dir. Wehse
Raum 2/309 a, Tel. 41 30
- Sprechstunde: mittwochs 10.00–12.00 Uhr
- Geschäftsführer: „Sonderpädagogik“
SR Geweke
Raum: 2/309 a, Tel. 41 30
- Sprechstunde: donnerstags und freitags: 10.00–12.00 Uhr
- Büroleitender Beamter: RAR Moritz
Raum: 2/309, Tel. 41 29
- Geschäftszimmer: Sekundarstufe I und
Lehramt an der Grund- und Hauptschule
Reg.-Ang. Hahn (Buchst. A–L)
Reg.-Ang. Topp (Buchst. M–Z)
Raum: 2/310, Tel. 41 33
- Öffnungszeiten: mittwochs: 13.30–15.30 Uhr
freitags: 10.00–12.00 Uhr
- Geschäftszimmer: Primarstufe, Sekundarstufe II und Vorzimmer des Leiters
Reg.-Ang. Pitt
Reg.-Ang. Zoch
Raum: 2/309 b, Tel. 41 31
- Öffnungszeiten: wie vor

Geschäftszimmer: Sonderpädagogik und Lehramt an der Sonderschule
Reg.-Ang. Buchwald
Reg.-Ang. Visscher
Raum: 2/310 a, Tel. 41 34

Öffnungszeiten: donnerstags: 10.00–12.00 Uhr
freitags: 10.00–12.00 Uhr

Das Prüfungsamt ist zuständig für I. Staatsprüfungen für schulstufenbezogene Lehrämter (Primarstufe, Sekundarstufe I, Sekundarstufe II und Sonderpädagogik). (LABG vom 29. 10. 1974 und Prüfungsordnungen vom 13. 2. 1976.)

Hinweis:

Kandidaten, die Teilprüfungen nach dem SS 1979 ablegen wollen, müssen ihre Meldungen hierzu bis spätestens 20. Juli 1979 beim Prüfungsamt vornehmen.

Die Meldungen können nur auf den vorgeschriebenen Antragsvordrucken erfolgen. Diese Vordrucke können während der Öffnungszeiten in den jeweiligen Geschäftszimmern abgeholt werden. Eine Zusendung kann nur erfolgen, wenn ein ausreichend frankierter (z. Z. 1,20 DM) und adressierter Briefumschlag (DIN A 4) hinterlegt wird.

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

Prof. Dr. Werner, Universität Dortmund,
Abt. Chemietechnik, Tel. 7 55 – 23 26/23 27

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 Beckmann
Frau Korfmann
Fräulein Lerke
Frau Schuricht

**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.); Höflinger, 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.); Joussem, Jakob, Dr. (Wiss. Rat u. Prof.); Kochendörffer, Rudolf, Dr. (o. Prof.); Mayer, Karl-Heinz, Dr. (o. Prof.); Menke, Klaus, Dr. (Doz.); Müller, Manfred W., Dr. (o. Prof.); Olsson, Jorn B., Dr. (Priv.-Doz.); Reimer, Manfred, Dr. (o. Prof.); Schneider, A., Dr. (o. Prof.); Thedy, Armin, Dr. (Wiss. Rat u. Prof.); Veselić, Kresimir, Dr. (Wiss. Rat u. Prof.); Wagner, Bruno (Akad. Rat); 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

Bonus, Holger, Dr. (o. Prof.); Bühler, Wolfgang, Dr. (o. Prof.); 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.); Zohlnhöfer, Werner, Dr. (o. Prof.); Zschocke, Dietrich, Dr. (Wiss. Rat u. Prof.)

Heilpädagogik

Benkmann, Dr. (o. Prof.); Beschel, Dr. (o. Prof.); Brüne, Dr. (o. Prof.); Buschkremer, Dr. (o. Prof.); Horn, Dr. (o. Prof.); Marsendorf, 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.); Gundlach, Dr. (o. Prof.); Geck, Martin, Dr. (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: Hauptbaufläche, 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 Hochschul学生 (Arbeitsamt Dortmund)

Berufsberater: Marianne von Bönninghausen
Christel Groll
Manfred Hüniger
Barbara Schüssler-Schilawa
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: Hauptbaufläche, Gebäude Chemie (C2-06-103), Tel. 7 55-37 96

Beratung: Dienstag nachmittags (nach Voranmeldung im Arbeitsamt Dortmund, Alter Mühlenweg 78, Tel. 1 20 31) 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 (Hauptbaufläche)

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 14.00-16.00 Uhr

Studienfachberatung

Abteilung:	Name:	Gebäude:	Raum:	Telefon:	Sprechstunde:
Mathematik	Dr. V. Maier	Mathematik (HBF)	538	31 04	Di 10.00-12.00
Physik	Prof. Dr. B. Gerlach	P1-02 (HBF)	306	35 65	Di 11.00-12.30
Chemie	Dr. R. Leibold	C2-05 (HBF)	102	38 41	Mi 11.00-12.00
Informatik	Dipl.-Phys. H. Barth	GB V (AVZ)	329	25 50	Do 10.00-12.00
	Dipl.-Math. B. Müller	GB V (AVZ)	402	24 10	Fr 8.00-10.00
Statistik	Dr. G. Rothe	Mathematik (HBF)	720	31 22	Di 13.00-15.00
Chemietechnik	Dr.-Ing. H.-D. Engelmann	G2 (HBF)	E 18	23 09/ 22 51	Mi 11.00-12.00*
Maschinenbau	Dr.-Ing. H.-J. Damerow	GB IV (AVZ)	411	26 69	Do 14.00-16.00
Elektrotechnik	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
Raumplanung	Dipl.-Ing. P. Schmeling	GB III (AVZ)	113	22 43	Mi 11.00-12.30
Bauwesen Architektur und Städtebau	Dipl.-Ing. Architekt H. Slawik	GB II (AVZ)	205	24 58	Mi 10.00-11.00*
Konstruktiver Ingenieurbau	Dr.-Ing. O. Krause	GB II (AVZ)	317	20 78	Fr 10.00-12.00
Bauproduktion und Bauwirtschaft	Dr. E. Petzschmann	GB II (AVZ)	416	25 57/ 20 73	Mo 11.00-12.00
Wirtschafts- und Sozialwissenschaften	Dipl.-Kfm. T. Hüttenhain	C2-04 (HBF)	176	32 27	Di 15.00-17.00 ¹ Do 14.00-16.00 ¹

* in den Semesterferien nach Vereinbarung

¹ Zu Beginn der Lehrveranstaltungen werden zusätzliche Sprechstunden angeboten.

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?

Aufgabenbereich	Auskunftgebende Stelle
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
Fahrtpreismäßigungen, 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

Aufgabenbereich	Auskunftgebende Stelle
Praktikantenaustausch	Akademisches Auslandsamt
Promotionsordnungen	Abteilungen
Prüfungsordnungen	Prüfungsämter
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 zur Zeit monatlich 17,80 Mark. BAföG-Empfänger erhalten außerdem 12 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)
Widenmayerstraße 16,
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 Krankenversicherung AG
Aachener Straße 300, 5000 Köln 41

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

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, 2120 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
Krankenversicherung a. G.
Pettenkoferstraße 19,
8000 München 2

Nova Krankenversicherung a. G.
Kapstadtring 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 4.

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		
		Geschoß	Zimmer	Apparat
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. 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
Prof. Dr. Rolf Walter (Mathematik VII, Geometrie) Wilhelm-Dresing-Str. 1, 4600 Dortmund 50 Telefon: 73 39 55	X	1037	3094/3095

	Hauptbaufläche Mathematikgebäude		Apparat
	Geschoß	Zimmer	
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) Hansjakobstr. 15, 7308 Waldkirch Telefon: (0 76 91) 68 44	X	1047	3094
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) Mainzer Weg 11, 6501 Wackernheim	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:			
Prof. Dr. Winfried Kabblo (Analysis) Bornsgasse 3 a, 5400 Koblenz 1 Telefon: (02 61) 7 72 73	VI	638	3176/3053
Prof. Dr. Klaus Menke (Analysis) Rathenastr. 8, 4600 Dortmund 1	VI	645	3060/3053

Hauptbaufläche
Mathematikgebäude
Geschoß Zimmer Apparat

Dozenten und Privatdozenten:

Dr. Jürgen Eckhoff (Oberassistent) (Geometrie) Gothelfstr. 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
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 Sommerbergweg 31, 4600 Dortmund 30	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
Dr. Thomas Drisch Finckenweg 4, 6803 Edingen	VI	621	3064

	Hauptbaufläche Mathematikgebäude		Apparat
	Geschoß	Zimmer	
Dr. Hans-Georg Franke Ardeystr. 275 a, 5810 Witten-Annen	IX	919	3090
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
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 Stensstr. 63, 4630 Bochum-Weitmar Telefon: (02 34) 43 15 15	V	533	3099
Dr. Andreas Longwitz Koppelweg 2, 4600 Dortmund 50	X	1022	3059
Dipl.-Math. Helmut Miche Zur-Nieden-Str. 8, 5800 Hagen	V	514	3460
Dr. Günter Mittelmeyer Am Truxhof 21, 4600 Dortmund 50 Telefon: 73 55 63	V	536	3108
Dipl.-Math. Friedhelm Noll Hansastr. 112, 4630 Bochum	IX	930	3091
Dipl.-Math. Jürgen Rausch Am Krakenberg 9, 5810 Witten 3	V	542	3105
Dipl.-Math. Walter Sauer Ostenbergstr. 111, 4600 Dortmund 50	VI	641	3135
Dipl.-Math. Rolf Stein Galmeiweg 7, 4600 Dortmund 30	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

Verwalter der Stelle eines
Wissenschaftlichen Assistenten:

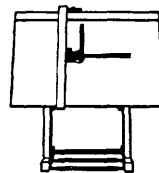
Dipl.-Math. Arnold Janssen Spissernagelstr., 4600 Dortmund 50	VI	625	3062
Dipl.-Math. Norbert Kleinjohann Niesenstr. 9, 4750 Unna	X	1037	3097
Dipl.-Math. Burkhard Külshammer Kleine Steinstr. 2, 4300 Essen 1	IX	930	3091
Dipl.-Math. Wolfram Reiwer Tulpenstr. 1, 4620 Castrop-Rauxel	V	518	3463
Dipl.-Math. Egon Schulte 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	X	1047	3134
Dipl.-Math. Burghard Sündermann Graudenzer Str. 2, 4600 Dortmund 30 Telefon: 43 58 73	V	520	3077
Dipl.-Math. Helmut Weber Rubensallee 46/48, 6500 Mainz 31	V	525	3461

Wissenschaftliche Angestellte:

Dr. Penka Katzarova Stortweg 9, 4600 Dortmund 50	X	1038	3098
---	---	------	------



Lichtpaus-, Zeichen- und
Vermessungstechnik.
Lichtpausen, Fotokopien.



Neu

- Modernes Ladengeschäft für Zeichenbedarf
- Größere Ausstellungsräume für TB-Einrichtungen
- Verbesserter Service für Lichtpausen u. Fotokopien

KARL WINKLER KG.

46 Dortmund, Gutenbergstr. 74, Tel. (02 31) 14 34 51 / 52

Geschäftszeit: Mo.-Fr. 8.00-16.30 Uhr.

LEHRVERANSTALTUNGEN

Vorlesungen für Studenten anderer Abteilungen

01004	Höhere Mathematik II (CT + MB)	(4 V)	
	Mi 8.00–10.00		HG II (HBF) / HS 5
	Fr 10.00–12.00		HG II (HBF) / HS 5
			Veselić
01005	Übungen zur Höheren Mathematik II	(2 Ü)	
			Veselić Mittelmeyer
01006	Höhere Mathematik II (P + ET)	(4 V)	
	Di 10.00–12.00		HG II (HBF) / HS 5
	Mi 10.00–12.00		HG II (HBF) / HS 5
			N. N.
01007	Übungen zur Höheren Mathematik II	(2 Ü)	
			N. N. Keller
01012	Höhere Mathematik IV (CT + MB)	(2 V)	
	Mi 8.00–10.00		M/HS 29
			Reimer
01013	Übungen zur Höheren Mathematik IV	(1 Ü)	
			Reimer Sündermann
01014	Höhere Mathematik IV (P + ET)	(3 V)	
	Mo 10.00–12.00		M/HS 29
	Mi 10.00–11.00		M/HS 29
			Reimer
01015	Übungen zur Höheren Mathematik IV	(2 bzw. 1 Ü)	
			Reimer Hinz Teschers
01018	Mathematik für Chemiker II	(3 V)	
	Mo 10.00–12.00		M/HS 28
	Di 10.00–11.00		M/HS 28
			Brunner
01019	Übungen zur Mathematik für Chemiker II	(1 Ü)	
			Brunner
01020	Mathematik für Informatiker A	(4 V)	
	Mo 14.00–16.00		HG I (AVZ) / HS 6
	Fr 10.00–12.00		HG I (AVZ) / HS 6
			Thedy
01021	Übungen zur Mathematik für Informatiker A	(2 Ü)	
			Thedy Külshammer
10382	Math. Methoden im Bauwesen II	(3 V)	
			Kusterer
10383	Übungen zu mathematischen Methoden im Bauwesen II	(2 Ü)	
			Maier
10386	Math. Methoden im Bauwesen IV	(3 V)	
			Kusterer
10387	Übungen zu mathematischen Methoden im Bauwesen IV	(1 Ü)	
			Maier
10390	Math. Methoden im Bauwesen VI	(2 V)	
			Maier
10317	Darstellende Geometrie II Darstellende Geometrie IV		
			Katzarova Katzarova
01171	Mathematik für Raumplaner	(2 V)	
	Mi 8.00–10.00		HG I (AVZ) / HS 5
			Wegner

Anfängervorlesungen

01028	Analysis II (4 V)			
	Mo 10.00–12.00	HG II (HBF) / HS 1		
	Do 11.00–13.00	HG II (HBF) / HS 1		Müller
01029	Übungen zur Analysis II (2 Ü)			Müller Grundmann Rausch Thijssen
01030	Lineare Algebra und analytische Geometrie II (4 V)			
	Di 14.00–16.00	HG II (HBF) / HS 5		
	Fr 10.00–12.00	HG II (HBF) / HS 1		Walter
01031	Übungen zur linearen Algebra und analytischen Geometrie II (2 Ü)			Walter Kleinjohann Strübing

Vorlesungen für mittlere und höhere Semester

01068	Gruppentheorie (4 V)			
	Do 8.00–10.00	M/HS 28		
	Fr 8.00–10.00	M/HS 28		Wegner
01069	Übungen zur Gruppentheorie (2 Ü)			Wegner
01040	Funktionentheorie I (4 V)			
	Mi 11.00–13.00	M/HS 29		
	Do 10.00–12.00	M/HS 29		Menke
01041	Übungen zur Funktionentheorie I (2 Ü)			
01054	Funktionalanalysis I (4 V)			
	Di 14.00–16.00	M/HS 19		
	Do 14.00–16.00	M/HS 19		Kaballo
01055	Übungen zur Funktionalanalysis I (2 Ü)			Kaballo Baldauf
01048	Algebra II (4 V)			
	Mo 10.00–12.00	HG II (HBF) / HS 4		
	Do 10.00–12.00	M/HS 28		Olsson
01049	Übungen zur Algebra II (2 Ü)			
01074	Gewöhnliche Differentialgleichungen (4 V)			
	Di 10.00–12.00	HG II (HBF) / HS 6		
	Fr 10.00–12.00	M/HS 29		N. N.
01075	Übungen zu gewöhnlichen Differentialgleichungen (2 Ü)			
01086	Optimierung (4 V)			
	Mo 14.00–16.00	M/HS 28		
	Di 8.00–10.00	M/HS 28		Mittelmann
01087	Übungen zur Optimierung (2 Ü)			
01102	Algebraische Topologie (4 V)			
	Mo 15.00–17.00	M/HS 19		
	Mi 9.00–11.00	M/HS 19		Rosenberger

01103	Übungen zur algebraischen Topologie	(2 Ü)		Rosenberger Reiwer
01123	Schulmathematik	(2 V)		Rosenberger
	Di	14.00–16.00	M/HS 23	
01229	Kombinatorische Geometrie	(3 V)		Danzer
	Di	14.00–15.00	M/HS 28	
	Fr	14.00–16.00	M/HS 28	
01230	Projektive Geometrie II	(4 V)		Joussen
	Mo	12.00–14.00	M/HS 28	
	Do	12.00–14.00	M/HS 28	
01064	Zahlentheorie	(4 V)		N. N.
	Mo	14.00–16.00	M/HS 29	
	Do	8.00–10.00	M/HS 29	
01065	Übungen zur Zahlentheorie	(2 Ü)		
01231	Numerische Methoden der linearen Algebra	(2 V)		Veselić
	Do	9.00–11.00	M/HS 19	
01232	Übungen zu numerischen Methoden der linearen Algebra	(2 Ü)		Veselić Wenzel
01233	Quadratische Formen	(2 V)		Franke
	Do	14.00–16.00	M/HS 23	
01234	Topologische Gruppen und harmonische Analyse	(4 V)		Hazod
	Mi	9.00–11.00	M/HS 25	
	Fr	10.00–12.00	M/HS 28	
01235	Übungen zu topologische Gruppen und harmonische Analyse	(2 Ü)		Hazod Drisch Janssen
01108	Differentialgeometrie II	(4 V)		H. Frank
	Di	15.00–17.00	M/HS 28	
	Mi	14.00–16.00	M/HS 28	
01109	Übungen zur Differentialgeometrie II	(2 Ü)		H. Frank
01236	Geometrie für Sekundarstufe I	(4 V)		Eckhoff
	Mo	10.00–12.00	M/HS 23	
	Do	8.00–10.00	M/HS 23	
01237	Übungen zur Geometrie für Sekundarstufe I	(2 Ü)		Eckhoff Longwitz
01238	Mathematische Grundlagen der Quantenfeldtheorie	(2 V)		Keller
	Di	10.00–12.00	M/HS 19	
01239	Graphentheorie	(4 V)		Zamfirescu
	Di	16.00–18.00	M/HS 19	
	Do	16.00–18.00	M/HS 19	
01240	Übungen zur Graphentheorie	(2 Ü)		
01072	Homologische Methoden der kommutativen Algebra	(2 V)		Thedy
	Mi	8.00–10.00	M/HS 23	

Seminare

01144	Seminar über Analysis Mi 10.00–12.00	M/SR 611	Kaballo Thijssse
01152	Seminar über Funktionentheorie		N. N.
01241	Seminar über projektive Geometrie Do 15.00–17.00	M/SR 1011	Joussen Longwitz
01242	Seminar über kombinatorische Geometrie Mo 15.00–17.00	M/SR 1011	Danzer Stein
01144	Seminar über Analysis Do 16.00–18.00	M/SR 611	Hazod Kühn
01190	Seminar über Approximationstheorie Di 8.00–10.00	M/SR 511	Müller Miche
01145	Seminar über Algebra Di 14.00–16.00	M/SR 911	Thedy
01142	Seminar über Kombinatorik Di 14.00–16.00	M/SR 1011	Eckhoff Wegner
01216	Seminar über Didaktik der Mathematik Di 11.00–13.00	M/SR 511	Rosenberger
01243	Seminar über mathematische Grundlagen der Relativitätstheorie Fr 14.00–16.00	M/SR 1011	Walter Armsen
01193	Seminar über Angewandte Mathematik Mo 14.00–16.00	M/SR 511	Reimer
01244	Seminar über analytische Zahlentheorie Mi 11.00–13.00	M/SR 511	Rosenberger

Proseminare

01245	Proseminar Di 10.00–12.00	M/SR 611	Mittelmann
01170	Proseminar über Gruppentheorie Mo 14.00–16.00	M/SR 429	Olsson
01136	Proseminar über Analysis Mo 14.00–16.00	M/SR 611	Menke
01246	Proseminar über Grundlagen der Geometrie Mo 15.00–17.00	M/SR 911	Joussen
01247	Proseminar Mi 8.00–10.00	M/SR 1011	H. Frank

ABTEILUNG PHYSIK

	Neubau Hauptbaufläche Geschoß	Zimmer	Apparat
DEKANAT: 4600 Dortmund-Barop Otto-Hahn-Str. Neubau Hauptbaufläche Telefon: (02 31) 7 55-1 Frau Hildegard Kuhnke	P2-E0	413	3502/03
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
Frau Christel Strungat	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 28 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
Lehrstuhl für Theoretische Physik II			
Prof. Dr. Joachim Treusch Meraner Str. 17, 4600 Dortmund 50 Telefon: 73 46 82	P1-02	309	3563
Lehrstuhl für Theoretische Physik III			
Prof. Dr. Emmanuel A. Paschos Dahmsfeldstr. 115, 4600 Dortmund 50	P1-04	307	3571
Wissenschaftliche Räte und Professoren:			
Prof. Dr. Jürgen Baacke (Theor. Physik) Am Kuhlenweg 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	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
Studienprofessoren:			
Prof. Dr. Bernd Gerlach (Theor. Physik) Preinstr. 159, 4600 Dortmund 30 Telefon: 46 03 65	P1-02	306	3565
Dozenten:			
Dr. Winfried Schülke (Exp. Physik) In der Heide 1 a, 4600 Dortmund 50 Telefon: 73 07 12	P1-01	310	3507
Privatdozenten:			
Dr. Allen Hirshfeld (Theor. Physik) Oskar-Wachtel-Weg 21, 4600 Dortmund 1 Telefon: 17 32 33	P2-04	414	3578

	Neubau Hauptbaufläche Geschoß	Zimmer	Apparat
Direktor und Professor Dr. Bernhard Kramer (Theor. Physik) Körnerstr. 55, 4330 Mülheim (Ruhr) Telefon: (02 08) 43 02 68	P1-02	214	3265
Dr. Gunter Presser (Exp. Physik) Dahmsfeldstr. 84, 4600 Dortmund 50	P2-02	513	3540
Wissenschaftliche Mitarbeiter:			
Akademische Oberräte:			
Dr. Siegfried Finke (Exp. Physik) Tutenweg 20, 4600 Dortmund 50	P1-03	306	3589
Akademische Räte:			
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
Wissenschaftliche Assistenten:			
Gerhard Brünger (Exp. Physik) Langeloh 4, 4600 Dortmund 50 Telefon: 73 36 84	P1-01	211	3517
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

	Neubau Hauptbaufläche Geschoß	Zimmer	Apparat
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
Ulrich Kischko (Exp. Physik) Hustadtring 147, 4630 Bochum-Querenburg Telefon: (02 34) 70 51 02	P2-E0	511	3525
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) Büngerstr. 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
Benno Moreth (Exp. Physik) Baroper Str. 446, 4600 Dortmund 50 Telefon: 75 03 83	P1-02	117	3526
Dr. Johannes Pollmann (Theor. Physik) Lohäuser Str. 114, 4350 Oer-Erkenschwick Telefon: (0 23 68) 63 22	P1-02	307	3564
Dr. Wolfgang Sohler (Exp. Physik) Kebbestr. 13 a, 4600 Dortmund 30 Telefon: 46 27 18	P1-02	326	3536
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. Jürgen Thiemann (Exp. Physik) Harkortstr. 29, 4600 Dortmund 50 Telefon: 71 49 31	P1-E0	210	3562

	Neubau Hauptbaufläche Geschoß	Zimmer	Apparat
Dr. Christoph Uihlein (Exp. Physik) Pulverstr. 2 a, 4600 Dortmund 50	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) Schwiringhauser 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
Reiner Kühler (Exp. Physik) Thieheuerstr. 1, 4600 Dortmund 50 Telefon: 75 12 61	P1-01	213	3515
Eduard Scherer (Exp. Physik) Lohwiese 14, 4300 Essen 12	P2-04	416	3557
Joachim Spengler (Exp. Physik) Zwickauer Str. 11, 4600 Dortmund 1 Telefon: 12 48 96	P2-01	426	3662
Jochem Stähler (Exp. Physik) Hellerstr. 106, 4600 Dortmund 50	P2-04	416	3555
Joachim Stolze (Theor. Physik) Arneckestr. 2, 4600 Dortmund 1 Telefon: 10 22 91	P2-02	425	3548
Rainer Teworte (Exp. Physik) Durchstr. 63, 4600 Dortmund 30	P2-E0	512	3524

	Neubau		Apparat
	Hauptbaufläche Geschoß	Zimmer	
Wissenschaftliche Angestellte:			
Dr. Alfred Actor (Theor. Physik) Oskar-Wachtel-Weg 21, 4600 Dortmund 1	P2-04	412	3580
Dr. Wolfgang Bauspieß (Exp. Physik) Institute Laue-Langevin P. B. 156 x F-38042 Grenoble Cedex, Frankreich	P2-E0	513	3759
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
Dr. Walter Graeff (Exp. Physik) Institut Laue-Langevin P. B. 156 x F-38042 Grenoble Cedex, Frankreich	P2-E0	512	3524
Dr. Hans-Josef Hackelöer (Exp. Physik) Am Heller 1, 4600 Dortmund-Lichtendorf Telefon: (0 23 04) 4 26 25	P1-01	212	3516
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
Hubertus Suche (Exp. Physik) Schilk 1, 5750 Menden 7	P2-02	325	3528
Dr. Marcel Schmeits (Theor. Physik) Baroper Str. 326 a, 4600 Dortmund 50	P1-02	216	3532
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

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

02501	Physik II für Physiker (5 PV)		
	Mo 11.15–13.00	HG II (HBF) / HS 2	
	Mi 9.15–10.00	HG II (HBF) / HS 1	Keiter
	Fr 8.15–10.00	HG II (HBF) / HS 2	Wegener
02502	Übungen zur Physik II für Physiker (Diplom) (4 PÜ)		
	Di 8.15–10.00	HG II (HBF) / HS 8 CT/SR ZE 07	Keiter
		P/SR P1–02–111	Wegener
	Do 8.15–10.00	HG II (HBF) / HS 8 CT/HS ZE 02	Czycholl
		P/SE P1–02–111	Hofmann
			Leschke
02503	Übungen zur Physik II für Physiker (Lehramt) (4 PÜ)		
	Di 14.15–16.00	P/SR P1–01–306	Keiter
	Do 8.15–10.00	P/SR P1–01–306	Wegener
			Spengler
02551	Physik B 1 für Lehramtskandidaten (2. Fach Physik) und für Studierende mit Nebenfach Physik der Studiengänge ET und M (3 PV)		
	Di 9.15–10.00	HD II (HBF) / HS 1	
	Mi 12.15–13.00	HG II (HBF) / HS 1	
	Do 9.15–10.00	HG II (HBF) / HS 1	Presser
02549	Ergänzung zur Physik B 1 (für Lehramtskandidaten) (1 PV)		
	Do 10.15–11.00	HG II (HBF) / HS 1	Presser
02505	Übungen zur Physik B 1 (2 PÜ)		
	Mo 10.15–12.00	C/HS 3 CT/SR ZE 07	Presser
		P/SR P1–01–306	Klasen
		P/SR P1–02–111	D. Pollmann
	Mo 14.15–16.00	HG II (HBF) / HS 2	Scherer
		HG II (HBF) / HS 7	Schmeits
		CT/HS ZE 02	N. N.
02552	Physik B 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	Fröhlich
02554	Übungen zur Physik B 2 (2 PÜ)		
	Mo 8.15–10.00	HG II (HBF) / HS 8 CT/HS ZE 02	
		P/SR P1–01–306	
		P/SR P1–02–111	
	Mi 14.15–16.00	HG II (HBF) / HS 2	
		HG II (HBF) / HS 7	
		CT/HS ZE 01	Fröhlich
		CT/HS ZE 02	Engemann
		CT/HS ZE 15	Feierabend
			Hein

Do 10.15–12.00	HG II (HBF) / HS 8 CT/HS ZE 02 P/SR P1–01–306 P/SR P1–02–111	Küchler Moreth Thiemann N. N.
02507 Physik IV für Physiker (5 PV)		
Mo 8.15–10.00	HG II (HBF) / HS 2	
Mi 8.15– 9.00	HG II (HBF) / HS 1	Brandt
Fr 11.15–13.00	HG II (HBF) / HS 2	Kleinknecht
02508 Übungen zur Physik IV für Physiker (Diplom) (4 PÜ)		
Di 11.15–13.00	HG II (HBF) / HS 2 P/SR P1–01–306	Brandt Kleinknecht
Do 14.15–16.00	CT/HS ZE 01 CT/HS ZE 02	Stähler Stolze
02509 Übungen zur Physik IV für Physiker (Lehramt) (4 PÜ)		
Di 8.15–10.00	P/SR P1–01–306	Brandt Kleinknecht
Do 14.15–16.00		N. N.
02510 Grundlagen der physikalischen Meßmethoden (2 PV)		
Do 15.15–17.00	HG II (HBF) / HS 1	Finke

b) Lehrveranstaltungen für mittlere und höhere Semester

02511 Elektronik (3 PV)		
Di 8.15– 9.00	HG II (HBF) / HS 2	
Mi 8.15–10.00	HG II (HBF) / HS 2	Bonse
02512 Übungen zur Elektronik (2 PÜ)		
Do 14.15–16.00	HG II (HBF) / HS 8 P/SR P1–01–306 P/SR P1–02–111	Bonse Hein Kischko Teworte
02513 Festkörpertheorie (4 PV)		
Di 9.15–11.00	HG II (HBF) / HS 2	
Do 10.15–12.00	HG II (HBF) / HS 2	Gerlach
02514 Übungen zur Festkörpertheorie (2 PÜ)		
Di 14.15–16.00	HG II (HBF) / HS 8 CT/SR ZE 07	Gerlach Ivanov J. Pollmann
02614 Ergänzungen zur Festkörpertheorie (2 WV)		
Fr 8.15–10.00	P/SR P1–02–111	Gerlach
02515 Einführung in die Kern- und Elementarteilchentheorie (4 PV)		
Di 9.15–11.00	P/SR P1–02–323	Hirshfeld Paschos
Do 10.15–12.00		
02516 Übungen zur Einführung in die Kern- und Elementarteilchentheorie (2 PÜ)		
Fr 14.15–16.00	P/SR P1–01–306	Hirshfeld Paschos Actor
02517 Probleme der modernen Physik (3 PV)		
Do 14.15–17.00	HG II (HBF) / HS 5	Treusch
02518 Quantenphysik (4 PV)		
Mi 10.15–12.00	HG II (HBF) / HS 2	
Fr 8.15–10.00	HG II (HBF) / HS 7	Baacke

02519	Übungen zur Quantenphysik Mi 14.15–16.00	(2 PÜ) HG II (HBF) / HS 8 P/SR P1–01–306 P/SR P1–02–111	Baacke N. N.
02611	Experimentelle Teilchenphysik II Mi 10.15–12.00	(2 WV) CT/HS ZE 15	Eisele
02612	Optische Eigenschaften von Festkörpern Do 8.15–10.00	(2 WV) HG II (HBF) / HS 2	Ulbrich
02613	Elektronenmikroskopie Mi 11.15–13.00	(2 WV) CT/HS ZE 01	te Kaat

c) Experimentelle Übungen

02553	Experimentelle Übungen II für Physiker Di 13.30–16.30	(4 PÜ) Praktikumsräume Physik	Eisele Finke Brünger Feierabend Tamler
02526	Experimentelle Übungen für Studierende mit Nebenfach Di 13.30–16.30	Physik (4 PÜ) Praktikumsräume Physik	Eisele Finke Uihlein
02527	Experimentelle Übungen für Studierende der Abteilung Blockpraktikum	Chemie (4 PÜ) Praktikumsräume Physik	Eisele Finke N. N.
02095	Experimentelle Übungen für Studierende der Abteilung Mi 14.00–17.00 Fr 13.00–16.00	Elektrotechnik (4 PÜ) Praktikumsräume Physik (ab 23. 5. 1979)	Eisele Finke Küchler Scherer Stähler
02528	Fortgeschrittenenpraktikum für Physiker Mo 9.00–17.30	(8 PP) Praktikumsräume Physik	Bonse Finke Bohlen Hein Klasen D. Pollmann Scherer Sohler Tamler Teworte Uihlein
02092	Physikalisches Demonstrationspraktikum für Lehramtskandidaten S II Mi 14.00–18.00	(4 PP) Praktikumsräume Physik	Ulbrich Finke Engemann N. N.

d) Seminare

02721	Seminar: Phänomenologische Thermodynamik (für Studenten ab 6. Semester, insbesondere für Lehramtskandidaten) Mi 10.15–12.00	(2 S) P/SR P1–01–306	Brandt
-------	--	-------------------------	--------

02722	Seminar: Experimentelle Methoden der Kern- und Teilchenphysik (2 S) (für Studenten ab 6. Semester) Di 11.15–13.00	P/SR P1–02–111	Eisele Wegener
02723	Seminar: Gruppentheorie in der Festkörperoptik (2 S) (für Studenten ab 6. Semester) Fr 10.15–12.00	P/SR P1–02–111	Fröhlich Treusch
02724	Seminar: Angewandte Probleme der Röntgen- und Neutroneninterferenz und -beugung (2 S) (für Studenten ab 6. Semester und Mitarbeiter) Fr 10.15–12.00	P/SR Pe–01–306	Bonse Schülke
02224	Seminar: Ionenimplantation (2 S) (für Studenten ab 6. Semester und Mitarbeiter) Fr 8.15–10.00	P/SR P1–01–306	te Kaat Heidemann Kappert
02725	Seminar: Theoretische Teilchenphysik (2 S) (für Studenten ab 6. Semester und Mitarbeiter) Fr 10.15–12.00	P/SR P1–02–323	Hirshfeld Paschos
02726	Forschungsseminar: Neue Resultate der Teilchenphysik (2 S) (für Studenten höherer Semester, Diplomanden und Mitarbeiter) Di 14.15–16.00	P/SR P1–02–323	Eisele Kleinknecht Paschos Presser Wegener
02727	Seminar: Transporttheorie (2 S) (für Studenten ab 6. Semester) Mo 14.15–16.00	P/SR P1–02–111	Brandt Keiter
02728	Seminar: Neue Entwicklungen in der Elementarteilchentheorie (2 S) (für Diplomanden und Mitarbeiter) Mi 10.15–12.00	P/SR P1–02–111	Baacke Hirshfeld Paschos
02729	Seminar: Aktuelle Probleme der Festkörperphysik (2 S) (für Diplomanden und Mitarbeiter) Fr 14.15–16.00	P/SR P1–02–111	Fröhlich Gerlach Kramer Treusch Ulbrich
02730	Forschungsseminar: Ionen- und Atomphysik (2 S) (gemeinsam mit der Universität Bochum) (für Diplomanden und Mitarbeiter) nach Vereinbarung		Presser

e) Hauptpraktika

02040	Hauptpraktikum: Theoretische Hochenergiephysik ganztäglich (nach Vereinbarung)		Baacke
02041	Hauptpraktikum: Festkörperuntersuchung mit Röntgen- und Neutroneninterferenz ganztäglich (nach Vereinbarung)		Bonse
02042	Hauptpraktikum: Zur Theorie kollektiver Phänomene ganztäglich (nach Vereinbarung)		Brandt

02044	Hauptpraktikum: Experimentelle Hochenergiephysik ganztäglich (nach Vereinbarung)	Eisele
02045	Hauptpraktikum: Festkörperoptik und Laserspektroskopie ganztäglich (nach Vereinbarung)	Fröhlich
02085	Hauptpraktikum: Elementaranregungen in Halbleitern ganztäglich (nach Vereinbarung)	Gerlach
02046	Hauptpraktikum: Theoretische Hochenergiephysik ganztäglich (nach Vereinbarung)	Hirshfeld
02047	Hauptpraktikum: Elektronenmikroskope und Ionenimplantation ganztäglich (nach Vereinbarung)	te Kaat
02048	Hauptpraktikum: Magnetische Resonanz ganztäglich (nach Vereinbarung)	Kanert
02090	Hauptpraktikum: Theoretische Festkörperphysik und Vielteilchentheorie ganztäglich (nach Vereinbarung)	Keiter
02049	Hauptpraktikum: Experimentelle Kernphysik ganztäglich (nach Vereinbarung)	Kleinknecht
02051	Hauptpraktikum: Spin-Dynamik in Festkörpern ganztäglich (nach Vereinbarung)	Mehring
02053	Hauptpraktikum: Festkörper-Röntgenspektroskopie ganztäglich (nach Vereinbarung)	Schülke
02054	Hauptpraktikum: Elektronische Struktur von Halbleitern ganztäglich (nach Vereinbarung)	Treusch
02077	Hauptpraktikum: Theoretische Hochenergiephysik ganztäglich (nach Vereinbarung)	Paschos
02093	Hauptpraktikum: Experimentelle Atomphysik ganztäglich (nach Vereinbarung)	Presser
02079	Hauptpraktikum: Kurzzeitphysik ganztäglich (nach Vereinbarung)	Ulbrich
02087	Hauptpraktikum: Experimentelle Teilchenphysik ganztäglich (nach Vereinbarung)	Wegener
02055	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztäglich (nach Vereinbarung)	Baacke
02056	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztäglich (nach Vereinbarung)	Bonse
02057	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztäglich (nach Vereinbarung)	Brandt
02059	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztäglich (nach Vereinbarung)	Eisele

02060	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztätig (nach Vereinbarung)	Fröhlich
02088	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztätig (nach Vereinbarung)	Gerlach
02061	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztätig (nach Vereinbarung)	Hirshfeld
02062	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztätig (nach Vereinbarung)	te Kaat
02063	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztätig (nach Vereinbarung)	Kanert
02091	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztätig (nach Vereinbarung)	Keiter
02064	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztätig (nach Vereinbarung)	Kleinknecht
02066	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztätig (nach Vereinbarung)	Mehring
02068	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztätig (nach Vereinbarung)	Schülke
02069	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztätig (nach Vereinbarung)	Treusch
02078	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztätig (nach Vereinbarung)	Paschos
02094	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztätig (nach Vereinbarung)	Presser
02080	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztätig (nach Vereinbarung)	Ulbrich
02089	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztätig (nach Vereinbarung)	Wegener
02070	Physikalisches Kolloquium Di 17.30–19.00	die Hochschullehrer der Physik
	HG II (HBF) / HS 2	

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 Grundlagen der physikalischen Meßmethoden Höhere Mathematik II Anorganisch-chemisches Praktikum (zwei Wochen ganztägig in der vorlesungsfreien Zeit)	5 + 4 2 4 + 3
3. Semester	Physik III Exp. Übungen I Höhere Mathematik III Experimentelle Übungen II (drei Wochen halbtägig in der vorlesungsfreien Zeit)	5 + 4 4 4 + 3
4. Semester	Physik IV spezielle mathematische Vorlesung (mit Übungen, falls angeboten)	5 + 4 4 + (2)

Diplom-Vorprüfung*

5. Semester	Einführung in die Festkörperphysik oder Einführung in die Kern- und Elementarteilchenphysik ¹ Fortgeschrittenen-Praktikum ² ganztägig Thermodynamik und Statistik	3 + 1 8 4 + 2
6. Semester	Elektronik ¹ Festkörpertheorie oder Kern- und Elementarteilchentheorie Spezialvorlesung (theoretische o. experimentelle)	3 + 1 4 + 2 2
7. Semester	Einführung in die Kern- und Elementarteilchenphysik ¹ oder Einführung in die Festkörperphysik Spezialvorlesung (theoretische) ³ Spezialvorlesung (experimentelle) ³ Seminar	3 + 1 2 2

Mündliche Diplom-Hauptprüfung**

8. Semester	Diplomarbeit
9. Semester	Diplomarbeit
10. Semester	Diplomarbeit

¹ 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.

² 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 Fortgeschrittenen-Praktikum	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.

A 4 Zeitplan für Kandidaten für das Lehramt an Realschulen
(hier sind nur die Veranstaltungen aus dem Bereich des Faches Physik angegeben)

1. Semester	Physik I	5 + 2
2. Semester	Physik II	5 + 2
	Grundlagen der physikalischen Meßmethoden	2
	Experimentelle Übungen I	
	(3 Wochen halbtägig in der vorlesungsfreien Zeit)	
3. Semester	Physik III	5 + 2
	Exp. Übungen II	4
4. Semester	Physik IV	5
5. Semester	Demonstrationspraktikum	8
	Seminar	
6. Semester	Probleme der modernen Physik	3
	Hausarbeit	

Abfälle werden geruchfrei verbrannt



In dieser Anlage werden
täglich 220 t Chemieabfälle
umweltgerecht und ohne
Geruchsbelästigung ver-
brannt.

Wir senden Ihnen gern
Informationen.

Bayer AG, WM 5/3,
5090 Leverkusen,
Bayerwerk.



Bayer forscht
für den

**Umwelt
schutz**



ABTEILUNG CHEMIE

	Chemiegebäude Hauptbaufläche		Apparat
	Geschoß	Zimmer	
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

Institut für Chemie

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

Lehrstühle für Anorganische Chemie

Prof. Dr. rer. nat. Friedo Huber C2-07 332 3800
Carl-von-Ossietzky-Str. 9, 4600 Dortmund 50
Telefon: 71 33 50

Prof. Dr. phil. Martin Schmeißer C2-07 330 3802
Am Kramberg 29, 4600 Dortmund 50
Telefon: 73 01 10

N. N.

Wissenschaftliche Räte und Professoren:

Prof. Dr. Dieter Klockow C1-05 732 3811
Knappstr. 1 a, 4600 Dortmund 30
Telefon: (0 23 04) 8 07 46

Prof. Dr. Rolf Minkwitz C1-05 730 3809
Falterweg 24, 4600 Dortmund 30

Studienprofessoren:

Prof. Dr. rer. nat. Dieter Naumann C2-07 326 3804
Ruinenstr. 19, 4600 Dortmund 41
Telefon: 44 17 44

Privatdozenten:

Dr. rer. nat. Hans-Jürgen Haupt C2-07 103 3805/3820
(Akad. Oberrat)
Derner Kipphof 38 b, 4600 Dortmund 14
Telefon: 89 02 89

Chemiegebäude
Hauptbaufläche
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. Mechthild Vollmerhaus C2-05 105 3844/3845
Emil-Figge-Str. 9, 4600 Dortmund 50

Dipl.-Chem. Werner Eckermann C2-05 305 3836/3828
Im 2. Westfeld 18, 4600 Dortmund 72

Dipl.-Chem. Claus-Dirk Hager C2-05 104 3845
Freiligrathstr. 21, 4600 Dortmund 1

Dipl.-Chem. Petra Mauersberger C2-07 305 3818
Tassilowweg 1, 4600 Dortmund 1

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

Dipl.-Chem. Gerd Rüther C2-07 304 3817
Am Südwestfriedhof 20, 4600 Dortmund 1

Dipl.-Chem. Bruno Schwab C2-05 181 3847
Prinzenstr. 41, 4100 Duisburg

Dipl.-Chem. Jürgen Teckentrup C1-05 176 3794/3825
Mozartweg 6 a, 5804 Herdecke

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

Dipl.-Chem. Robert Walter C1-01 426 3786/3747
Vogelpothsweg 18, 4600 Dortmund 50

Wissenschaftliche Angestellte:

Dr. rer. nat. Johannes Preut C2-05 101 3813/3824
Hohe Str. 13, 4600 Dortmund 1

Lehrbeauftragte:

StD. Joachim Hahn
Martinstr. 30, 4750 Unna

Lehrstühle für Organische Chemie

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

	Chemiegebäude Hauptbaufläche		Apparat
	Geschoß	Zimmer	
Lehrstuhl 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
Wissenschaftlicher Rat und Professor: N. N.			
Honorarprofessoren:			
Dr. phil. Oskar E. Polansky Bismarckstr. 23, 4330 Mülheim (Ruhr)			
Außerplanmäßige Professoren:			
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 Bismarckstr. 43, 4330 Mülheim (Ruhr)			
Wissenschaftliche Mitarbeiter:			
Akademische Oberräte:			
Dr. rer. nat. Hans-Joachim Albert Harkortstr. 29, 4600 Dortmund 50 Telefon: 71 24 08	C2-04	530	3859
Akademische Räte:			
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. Hans Ulrich-Buschhaus Bummelberg 35, 4600 Dortmund 1	C2-04	779	3872
Dipl.-Chem. Günter Franke Stockumer Str. 370, 4600 Dortmund 50	C2-05	531	3885

Chemiegebäude
Hauptbaufläche
Geschoß Zimmer Apparat

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. Josef Sauer Hüstener Str. 43, 5768 Sundern	C2-04	505	3854
Dipl.-Chem. Manfred Urban Stockumer Str. 391, 4600 Dortmund 50	C2 05	531	3885
Dipl.-Chem. Wilfried Wiegeler Baroper Str. 261, 4600 Dortmund 50	C2-05	701	3886

Wissenschaftliche Angestellte:

Dr. rer. nat. Richard Graf 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

Als Gäste am Lehrstuhl tätig:

Dr. Julio César Podestá
Professor Adjunto
Universität Bahia Blanca, Argentinien

Lehrstühle für Physikalische Chemie

Prof. Dr. rer. nat. Hans Rickert Wilhelm-Dresing-Str. 37, 4600 Dortmund 50 Telefon: 73 14 22	C1-06	404	3900
--	-------	-----	------

Lehrstuhl für Physikalische Chemie II

Prof. Dr. rer. nat. Bruno Boddenberg Dahmsfeldstr. 84, 4600 Dortmund 50 Telefon: 73 65 22	C1-05	429	3910
---	-------	-----	------

Wissenschaftlicher Rat und Professor:

N. N.

Apl. Professoren:

Prof. Dr. rer. nat. Hans-Jürgen Grabke
Schinkelstr. 30 c, 4006 Erkrath
Telefon (02 11) 24 54 47

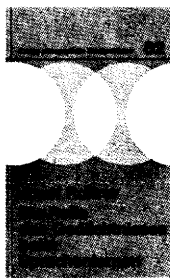
Prof. Dr. rer. nat. Hermann Schneider
Walkemühlenweg 22, 3400 Göttingen

	Chemiegebäude		Apparat
	Hauptbaufläche	Zimmer	
Geschoß			
Wissenschaftliche Mitarbeiter:			
Akademische Oberräte:			
Dr. rer. nat. Günter Holzäpfel Silberhecke 52, 4600 Dortmund 30	C1-06	402	3902
Dr. rer. nat. Hermann 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. Stefan Mennicke Trapphofstr. 81 d, 4600 Dortmund 41	C1-05	101	3908
Dr. rer. nat. Jürgen Pohl Brunnenstr. 34 a, 5828 Ept.-Milspe	C1-06	104	3905
Verwalter der Stelle eines Wissenschaftlichen Assistenten:			
Dipl.-Chem. Dieter Böttger Scheffe Gewissegasse 20, 3500 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. 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

Für Studium & Praxis



Neue
pädagogische
Reihe



Kamps
pädagogische
Taschenbücher

UNSER PROGRAMM 1/79

Neue pädagogische Reihe

Helmut Lehner:
Erfahrungen durch Irrtum
als Lehrmethode
ca. 210 S., broschiert, ca. 24,- DM

Klaus Schaller (Hrsg.):
Erziehungswissenschaft
der Gegenwart –
Prinzipien und Perspektiven moder-
ner Pädagogik
ca. 220 S., broschiert, ca. 24,- DM

Kamps pädagogische Taschenbücher

W. Topich: Lesenlernen –
Erstleseunterricht
Band 72, 164 S., 11,40 DM

J. Billen (Hrsg.): Identität und
Entfremdung
Beiträge zum Literaturunterricht
Band 81, 180 S., 11,40 DM

Paul Humann: Bausteine für ein
Curriculum Deutsch
In der Sekundarstufe II
Band 83, ca. 224 S., 12,40 DM

A. C. Baumgärtner:
Die Welt der Abenteuer-Comics
und andere Beiträge zu
einem Massenmedium
Band 84, ca. 176 S., 11,40 DM

Einzelveröffentlichungen

F.-W. S. Bablon, H.-J. Ipffing:
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

NEU- ERSCHEINUNGEN '78

Neue pädagogische Reihe

P. Birkel:
Mündliche Prüfungen
Zur Objektivität und Validität
der Leistungsbeurteilung
240 S., broschiert, 28,- DM

U.-J. Jopt:
Selbstkonzept und Ursachen-
klärung in der Schule
Zur Attribuierung von Schul-
leistungen
220 S., broschiert, 22,- DM

S. Zander:
Psychologie und Sprachdidaktik
Sechs Studien
184 S., broschiert, 18,- DM

T. van der Geest:
Entwicklung der Kommunikation
Verbale Interaktion im 3. Schuljahr
164 S., broschiert, 18,- DM

Fr.-J. Becker:
Studien zur Pädagogik:
Probleme der Bildungsdiskussion
ca. 184 S., broschiert, ca. 18,- DM

G. Scheerer-Neumann:
Intervention bei Les-
Rechtschreibschwäche
ca. 150 S., broschiert, ca. 15,- DM

I. Hegele:
Lern diagnose und Sprachförderung
437 S., broschiert, 32,- DM

P. Jensen:
Anthropologie und sprachliche
Verständigung
Zur kategorialen Grundlegung der
Sprachdidaktik
252 S., broschiert, 26,- DM

O. Beck:
Theorie und Praxis der
Aufsatzbeurteilung
ca. 340 S., broschiert, ca. 28,- DM

A. Ghmer, P. S. Graubard:
Pädagogische Verhaltens-
modifikation
Ein Leitfaden für die Schulpraxis
ca. 150 S., broschiert, ca. 18,- DM

Kamps pädagogische Taschenbücher

G. Pommerin: Deutschunterricht
mit ausländischen
und deutschen Kindern
Band 74/75, 384 S., 15,40 DM

L. Lucas: Textsorte: Drama
Analysen – Lernziele – Methoden
Band 78, 192 S., 12,40 DM

W. Ingendahl (Hrsg.):
Erziehungsziele: Sprachliche
Verständigung
Band 77/78, 302 S., 15,40 DM

G. Scholz (Hrsg.): Instrumentelle
Lernziele im naturwissenschaftlichen
Sachunterricht der Grundschule
Band 79, 222 S., 12,40 DM

K. Abels: Unterrichtsmodelle
zum Sprachunterricht
Sekundarstufe I
Band 80, 148 S., 11,40 DM

J. Rohrer: Zur Rolle des Gedäch-
nisses beim Sprachenlernen
Band 82, 136 S., 11,40 DM

Kamp

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

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

Anorganische Chemie

03004	Anorganische Chemie für Chemiker II (Kurs AC 1) (2 V) Do 9.15–11.00	C/HS 3	Huber
03131	Analytische Chemie für Chemiker (Kurs AC 1) (2 V) Fr 9.15–11.00	C/HS 3	Klockow
03005	Anorganisch-chemisches Praktikum für Chemiker (Kurs AC 1) (10 Tü) gzt. Mo–Fr 8.00–17.00	PR/AC	Huber Klockow Naumann Auffarth Mauersberger Teckentrup Thierbach N. N., N. N.
03006	Anorganisch-chemisches Seminar (Kurs AC 1) (1 Ü) Fr 8.15–9.00	C/HS 3	Naumann Auffarth Thierbach N. N.
03074	Anorganisch-chemisches Seminar für Fortgeschrittene (AC 2) (1 Ü) (auch für Lehramtskandidaten) Do 8.15–9.00	C/HS 3	Dozenten der AC
03007	Wahlpraktikum Anorganische Chemie T hgt. (gzt. während eines halben Semesters) Mo–Fr 8.00–17.00	PR/AC	Dozenten der AC
03075	Spezielle Anorganische Chemie A Metallorganische Chemie (Systematik – Präparation – Struktur) (1 V) (auch für Lehramtskandidaten) Di 8.15–9.00	C/HS 3	Huber
03009	Spezielle Anorganische Chemie B Sauerstoffverbindungen der Elemente (1 V) (auch für Lehramtskandidaten) Mo 8.15–9.00	C/HS 3	Schmeißer
03190	Spezielle Anorganische Chemie C (1 V) Di 9.15–10.00	C/HS 3	N. N.

03167	Spezielle Anorganische Chemie D Nichtmetallkationen (1 V) (auch für Lehramtskandidaten) Mo 9.15–10.00	C/HS 3	Naumann
03126	Spezielle Anorganische Chemie E Methoden zur Untersuchung von Luftverunreinigungen (2 V) (auch für Lehramtskandidaten) Do 11.15–13.00	C/HS 3	Klockow
03191	Spezielle Anorganische Chemie F Aspekte der Katalyse durch Übergangsmetallkomplexe (1 V) (auch für Lehramtskandidaten) Do 9.15–10.00	HG II (HBF) / HS 8	Haupt
03213	Spezielle Anorganische Chemie G Wasserähnliche Lösungsmittel (1 V) (auch für Lehramtskandidaten) Di 10.15–11.00	C/HS 3	Minkwitz
03229	Einführung in die Schwingungsspektroskopie (1 VÜ) (Zeit und Ort werden noch bekanntgegeben)		Minkwitz
03015	Röntgenstrukturanalyse II (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	N. N.
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
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)		N. N.
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
03023	Anorganische Chemie für Lehramtskandidaten (3 V) Di 9.15–10.00, Mi 9.15–11.00 C/HS 2		Haupt
03024	Anorganisch-chemisches Praktikum für Lehramtskandidaten mit erstem Fach Chemie (Sekundarstufe II) (8 T \ddot{U}) gzt. Mo–Fr 8.00–17.00 PR/AC		Haupt Naumann Leibold N. N.
03025	Anorganisch-chemisches Praktikum für Lehramtskandidaten mit zweitem Fach Chemie (Sekundarstufe II) sowie Sekundarstufe I im Fach Chemie (4 T \ddot{U}) htg. (gzt. während eines halben Semesters) Mo–Fr 8.00–17.00 PR/AC		Haupt Naumann Leibold N. N.
03027	Anorganisch-chemisches Seminar für Lehramtskandidaten mit erstem Fach Chemie (Sekundarstufe II) (1 \ddot{U}) Do 10.15–11.00 HG II (HBF) / HS 8		Haupt Leibold
03028	Anorganisch-chemisches Seminar für Lehramtskandidaten mit zweitem Fach Chemie (Sekundarstufe II) sowie Sekundarstufe I im Fach Chemie (1 \ddot{U}) Do 11.15–12.00 HG II (HBF) / HS 8		Haupt Leibold
03029	Anorganisch-chemisches Praktikum für Physiker (6 T \ddot{U}) (2 Wochen in der vorlesungsfreien Zeit) PR/AC		Huber Haupt N. N., N. N.
03086	Anorganisch-chemisches Praktikum für Chemietechniker (6 T \ddot{U}) Mo, Fr 13.00–18.00 PR/AC		Schmeißer Naumann Eckermann N. N., N. N.

Organische Chemie

03137	Spezielle Organische Chemie A: Chemie der aromatischen Verbindungen (2 V) Di 9.00–11.00 C/HS 2		Eicher
03331	Spezielle Organische Chemie B: Quantenchemie II (2 V) Fr 10.00–12.00 C/HS 2		Polansky

03216	Spezielle Organische Chemie C: (2 V) Mo 9.00–11.00	C/HS 1	N. N.
03332	Spezielle Organische Chemie D: Aufklärung von Reaktionsmechanismen in der Organischen Chemie (1 V) Fr 9.00–10.00	C/HS 2	Mitchell
03333	Spezielle Organische Chemie E: Organische Photochemie II (2 V) Mi 9.00–11.00	C/HS 2	Kisch
03334	Spezielle Organische Chemie F: Chemie der aliphatischen Verbindungen (2 V) Mi 11.00–12.00 Do 9.00–10.00	C/HS 2 C/HS 2	Eicher
03033	Einführung in die physikalischen Methoden der Organischen Chemie I (für Studierende des 4. Semesters) (2 VÜ) Do 10.00–12.00	C/HS 2	Bleckmann
03035	T-Kurs OC–2, Praktikum gzt. Mo–Fr 8.00–17.00 Klausuren (Zeit nach Vereinbarung)	PR/OC	Eicher Mitchell Bleckmann N. N. Albert Hillgärtner Buschhaus Moser Sauer
03036	T-Kurs OC–2, Seminar (4 Ü) (Zeit nach Vereinbarung) Mo–Mi u. Fr 8.00–9.00	C/HS 2	Eicher Mitchell Bleckmann N. N.
03037	Wahlpraktikum Organische Chemie T (htg.)	PR/OC	Eicher Mitchell Bleckmann N. N. Graf Franke K. Neumann
03101	Organisch-chemisches Praktikum für Lehramtskandidaten (Praktikum im Fach der Arbeit) (6 TÜ) (Zeit nach Vereinbarung)	PR/OC	Eicher Mitchell Bleckmann Krause Lehnig Wiegeler
03040	Seminar für wissenschaftliche Mitarbeiter (2 Ü) Do 16.00–18.00	SR/OC	Neumann
03041	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (privatissime) gzt. (OC-I-Lehrstuhl)		Neumann

03042	Seminar für wissenschaftliche Mitarbeiter (Zeit nach Vereinbarung)	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	N. N.
03137	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (privatissime) gzt. (OC-I-Lehrstuhl)		N. N.
03047	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (privatissime) gzt. (OC-I-Lehrstuhl)		Bleckmann
03222	Anleitung zur Staatsexamensarbeit für Lehramtskandidaten (privatissime) gzt. (OC-Lehrstühle)		Bleckmann Eicher Mitchell Neumann N. N.
03138	Organisch-chemisches Kolloquium (für wissenschaftliche Mitarbeiter und fortgeschrittene Studenten) (2 VÜ) Di 17.00-18.30	C/HS 1	Dozenten der OC
03199	Einführung in die Organische Chemie für Chemietechniker (4 V) Mo 10.00-12.00 Do 15.00-17.00	HG II (HBF) / HS 5 HG II (HBF) / HS 5	Bleckmann N. N.
03330	Einführung in die Benutzung der Computeranlage Modcomp II (2 V) Di 14.00-16.00	C/HS 1	Bleckmann

Physikalische Chemie

03048	Einführung in die Physikalische Chemie Atomistik, Gaskinetik, Statistik (2 V) (für Studierende der Chemie und des Lehramts Sekundarstufe II, 1. Fach Chemie) Di 10.15-11.00 Do 10.15-11.00	(2 V) C/HS 1	Boddenberg
03049	Übungen zur Vorlesung für Studierende der Chemie (3 Ü) Di 11.15-13.00 Do 11.15-12.00	C/HS 1	Boddenberg Große Horstmann Pohl

03201	Übungen zur Vorlesung für Studierende des Lehramts (2 Ü) Di 11.15–12.00 C/HS 1 Do 11.15–12.00	Boddenberg Neue
03335	Physikalische Chemie für Fortgeschrittene Ausgewählte Kapitel aus der Statistik (2 V) (auch für Studierende des Lehramts) (Ort und Zeit werden noch bekanntgegeben)	N. N.
03336	Übungen zur Vorlesung (1 Ü) (auch für Studierende des Lehramts) (Ort und Zeit werden noch bekanntgegeben)	N. N. Böttger Holzäpfel Schlechtriemen
03050	Einführung in die Physikalische Chemie für Chemietechniker (1 V) Mo 8.15–9.00 HG II (HBF) / HS 6	Grabke
03051	Übungen zur Vorlesung (1 Ü) Mo 9.00–9.45 HG II (HBF) / HS 6	Grabke Meseck Lohmar Scholz
03056	Grundpraktikum in Physikalischer Chemie für Studierende der Chemie T, PP, gzt. Pr/PC	Boddenberg Rickert Keller Große Wiemhöfer Meyer
03057	Kolloquium zum Praktikum in Physikalischer Chemie für Studierende der Chemie (Zeit nach Vereinbarung)	Boddenberg Rickert Keller Große Meyer Wiemhöfer
03206	Grundseminar in Physikalischer Chemie für Studierende der Chemie (1 S) Mi 8.15–9.00	Boddenberg Rickert Keller Große Meyer Wiemhöfer
03144	Grundpraktikum in Physikalischer Chemie für Studierende des Lehramts S II 4 T, PP, gzt. Pr/PC	Boddenberg Keller Horstmann Scholz
03187	Kolloquium zum Praktikum in Physikalischer Chemie für Studierende des Lehramts S II (Zeit nach Vereinbarung)	Boddenberg Keller Horstmann Scholz
03207	Grundseminar in Physikalischer Chemie für Studierende des Lehramts S II (1 S) Mi 8.15–9.00 C/HS 1	Boddenberg Keller Horstmann Scholz

03145	Grundpraktikum in Physikalischer Chemie für Studierende des Lehramts S I bzw. S II 2. Fach Chemie 2 T, PP	Pr/PC	N. N. Keller Große Böttger
03208	Kolloquium zum Praktikum in Physikalischer Chemie für Studierende des Lehramts S I bzw. S II 2. Fach Chemie (Zeit nach Vereinbarung)		N. N. Keller Große Böttger
03209	Grundseminar in Physikalischer Chemie für Studierende des Lehramts S I bzw. S II (1 S) Mi 8.15–9.00	C/HS 1	N. N. Keller Große Böttger
03059	Praktikum in Physikalischer Chemie für Studierende der Chemietechnik T		Rickert Keller Schlechtriemen Lohmar Mennicke Meseck Neue
03060	Wahlpraktikum in Physikalischer Chemie T, WP, hgt. (gzt. während eines halben Semesters)		Boddenberg Rickert N. N. Holzapfel Horstmann
03061	Kolloquium zum Wahlpraktikum		Boddenberg Rickert N. N. Holzapfel Horstmann
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)		N. N.
03120	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (privatissime) gzt.	PC-Lehrstühle	Boddenberg
03063	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (privatissime) gzt.	PC-Lehrstühle	Rickert
03228	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (privatissime) gzt.	PC-Lehrstühle	N. N.
03065	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (privatissime) gzt.	PC-Lehrstühle	Grabke

03066 Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten
(privatissime)
gzt. PC-Lehrstühle

Schneider

Technische Chemie

Siehe Lehrveranstaltungen Chemietechnik: Technische Chemie und Sicherheitstechnik.

Fachdidaktische Veranstaltungen

03084 Übungen zum Vortragen und Experimentieren
(für Lehramtskandidaten mit abgeschlossenem Grundstudium) (2 S) Dozenten der Chemie
Fr 14.15–16.00 C/HS 3 Hahn

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

Fachdidaktische Grundlagen des Chemieunterrichts I (V)
Mo 16.00–18.00 R 3.425 Rauchfuß

Fachthema aus der Chemie:
Energetik und Kinetik im Chemieunterricht (V) Büttner
Do 12.00–13.00 R 3.434 Schmidkunz

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
Kolloquien des Instituts für Chemie

3 Stunden

Prüfungsfächer im Diplom-Hauptexamen:

1. Anorganische Chemie
2. Organische Chemie
3. Physikalische Chemie

Auf Antrag des Kandidaten wird eines dieser Fächer durch Technische Chemie oder ein anderes chemisches Fach, das als Prüfungsfach von der Abteilungsversammlung genehmigt ist, ersetzt.

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 htg. 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

- 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
- V 3 Technische Chemie II
- VÜ 3 Physikalische Chemie für Fortgeschrittene 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

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

8. Semester (SS)

- Ü htg. 1. Wahlpraktikum
- Ü htg. 2. Wahlpraktikum
- V 2 Kolloquien des Instituts für Chemie

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

Spezielle Vorlesungen des 5. und 6. Semesters können auch im 7. und 8. Semester gehört werden.

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 Lehramter 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 IProf. 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 338 2776/2777
Dahlieweg 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

N. N. IV

Informatik-Rechner-BetriebsgruppeLeiter: Dr. Rudolf Peter V 338 2041
Warsteiner Str. 10, 5778 Meschede
Telefon: (02 91) 13 91

	Geschoßbau	Zimmer	Apparat
Wissenschaftliche Räte und Professoren:			
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 Grötzing Str. 21, 7507 Pfinztal 1 Telefon: (07 21) 46 90 30	V	418	2049
Prof. Dr. Claus Unger Rostesiepen 24, 5804 Herdecke Telefon: (0 23 30) 7 27 71	V	401	2690
Wissenschaftliche Mitarbeiter:			
Oberingenieure, Oberassistenten:			
Dr. Gisbert Dittrich Silberhecke 52, 4600 Dortmund 30	V	302	2538
Wissenschaftliche Assistenten:			
Dipl.-Ing. Hans Decker Krähenbruch 15, 4600 Dortmund 50	V	439	2208
Dipl.-Ing. Bernd Gurack Krückenweg 120, 4600 Dortmund 1 Telefon: 71 74 64	V	414	2033
Dr. Hagen Huwig Huestr. 88, 4600 Dortmund 1	IV	302	2778
Dipl.-Inf. Horst Kästner Weiße Taube 8, 4600 Dortmund 50	V	423	2050
Dipl.-Inf. Udo Kelter Wilhelm-Kaiser-Weg 1, 4600 Dortmund 50	V	502	
Dipl.-Inf. 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 Brixener Str. 5, 4600 Dortmund 50	V	405	2410
Dr. Friedemar Pache Hinterdorf 1, 5992 Wiblingswerde-Nachrodt Telefon: (0 23 52) 3 03 72	V	510	2483

	Geschoßbau	Zimmer	Apparat
Dipl.-Math. Axel Poigné Arneckestr. 8, 4600 Dortmund 1 Telefon: 12 21 58	IV	332	2788
Dipl.-Inf. Norbert Siegmund Neuhoffstr. 9, 4600 Dortmund 30	IV	333	2436
Dipl.-Inf. Frank Wankmüller Vereinsstr. 1, 4650 Gelsenkirchen-Horst Telefon: (02 09) 51 27 99	IV	333	2436
Wissenschaftliche Angestellte:			
Dipl.-Inf. Klaus Angermann Dünnebecke 74, 4600 Dortmund 72	V	425	2650
Dipl.-Inf. Hans-Jürgen Appelrath Zu den Birken 20, 4100 Duisburg 29 Telefon: (02 03) 76 28 52	IV	329	3028
Wolfgang Barden	V	413	2061
Dipl.-Inf. Eckhard Bartel Gartenstr. 5 a, 4600 Dortmund	V	506	2660
Dipl.-Phys. Helmut Barth Zwickauer Str. 9 a, 4352 Herten Telefon: (0 23 66) 3 46 80	V	329	2550
Dipl.-Inf. Bruno Baumers Arneckestr. 16, 4600 Dortmund 1 Telefon: 10 09 73	V	335	2000
Dipl.-Inf. Hubert Breuer Springmorgen 2, 4600 Dortmund 50	V	429	2012
Dipl.-Inf. Peter Cazacu Hinter Holtheim 20, 4600 Dortmund 50	V	342	2429
Dr. Wolfgang Coy Hustadtring 149, 4630 Bochum	V	304	2057
Dipl.-Inf. Peter Dadam Schneiderstr. 92, 4600 Dortmund 50 Telefon: 73 32 74			
Dipl.-Inf. Jürgen Ewald	V	514	2465
Dipl.-Inf. Heinz-Jürgen Fey Olgastr. 4, 4600 Dortmund 1 Telefon: 12 24 37	V	417	2589
Dipl.-Inf. 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	2524
Dipl.-Inf. 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.-Inf. Klaus Kreyß Harkortstr. 102, 4600 Dortmund 50 Telefon: 71 63 47	V	435	2008
Dipl.-Inf. Hans-Jürgen Kugler Christian-Rholf-Str. 14, 5800 Hagen	V	443	3033
Dipl.-Inf. Thomas Kunze	V	347	3419
Dipl.-Inf. Norbert Lehmann Zum Pier 42, 4670 Lünen Telefon: (02 31) 87 06 12	V	438	2007
Olaf Leschner	IV		4712
Dipl.-Inf. Rolf Lutterbeck Zementstr. 75, 4720 Beckum	V	505	2737
Dr. Wilfried Materna Grotenbachstr. 54, 4600 Dortmund 50 Telefon: 71 34 45	V	441	3031
Dipl.-Inf. Ulrich Mayer Essener Str. 14, 4600 Dortmund 1 Telefon: 10 44 82	V	509	2511
Dipl.-Inf. Helmut an de Meulen Markgrafenstr. 50, 4600 Dortmund 1	V	501	4725
Dr. Claudio Moraga Overhoffstr. 90, 4600 Dortmund 76	V	327	2047
Dipl.-Ing. Albert Najm Grollmannsweg 13, 4600 Dortmund 15	V	436	2435
Dipl.-Inf. Horst Niggemann Falterweg 33, 4600 Dortmund 30	V	509	2598
Michael Payer	IV		4712
Dipl.-Inf. Peter Putfarken Klarastr. 19, 4600 Dortmund 72	V	438	2007
Dr. Franz-Josef Rammig Burgstr. 20 a, 5802 Wetter Telefon: (0 23 35) 35 04	V	340	2774
Dipl.-Inf. Helmut Richter	V	440	2616

	Geschoßbau	Zimmer	Apparat
Dipl.-Math. Eike Hagen Riedemann Butzstr. 17, 4600 Dortmund 15 Telefon: 35 13 18	V	348	2126
Dipl.-Inf. Dieter Rittinghaus An der Fillkuhle 15, 4600 Dortmund 50	V	434	3029
Dipl.-Inf. Horst Röder Lessingstr. 13, 4600 Dortmund 1	V	511	2495
Dipl.-Ing. Wilfried Rupflin Meistersingerstr. 48, 4300 Essen 13	V	411	2796
Dipl.-Inf. Rudolf Schmitt Rotdornweg 4, 4750 Unna	IV	303	2437
Dipl.-Inf. Irene Schaefer Harkortstr. 102, 4600 Dortmund 50 Telefon: 71 63 47	V	431	2565
Dipl.-Inf. Angela Schüssler Mallinckrodtstr. 321, 4600 Dortmund 1	V	430	2748
Dipl.-Ing. Folker Sjamken Schneiderstr. 96, 4600 Dortmund 50	Pav. 6	4	2649
Dipl.-Ing. Eduard Surowiecki Aufenangerstr. 15, 4600 Dortmund 50 Telefon: 73 38 15	V	335	2648
Dipl.-Inf. Gerd Szwillus Zickenbrink 22, 4600 Dortmund 50 Telefon: 73 54 74	V	332	2472
Dipl.-Inf. Reinhard Tomaschewski Walbertstr. 19, 4600 Dortmund 70	V	427	2045
Dipl.-Inf. Thomas Wilmes Hugo-Siekmann-Str. 14, 4600 Dortmund 50	V	508	2749
Dr. Kai Wöhl Lütgendortmunder Hellweg 81, 4600 Dortmund 72	IV	331	2067

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

2. Semester

- | | | | |
|-------|--|-------------------|----------------------------|
| 04001 | Rechnerstrukturen (4 PV)
Di 8.15–10.00, Mi 8.15–10.00 | HG I (AVZ) / HS 6 | Richter |
| 04002 | Übungen zu Rechnerstrukturen (2 PÜ)
n. V. | | Payer
Schaefer
N. N. |
| 04005 | Programmierkurs (2 PV)
Di 10.15–12.00 | HG I (AVZ) / HS 6 | Unger |
| 04006 | Übungen zum Programmierkurs (2 PÜ)
n. V. | | Dittrich
Unger
N. N. |
| 04007 | Demonstrationskurs zu Rechnerstrukturen (1 PÜ)
n. V. | | Moraga |

4. Semester

- | | | | |
|-------|--|--|-----------------|
| 04010 | Praxis des Programmierens I (1 PV, 4 PÜ)
Vorlesungsfreie Zeit nach dem Sommersemester | | Gurack
N. N. |
|-------|--|--|-----------------|

Wahlpflichtveranstaltungen ab 4. Semester

Stammvorlesungen mit Übungen:

- | | | | |
|-------|--|---------------|--------|
| 04107 | Schaltwerktheorie (4 WV)
Di 10.30–12.00, Fr 10.30–12.00 | GB V / HS 113 | Bürger |
|-------|--|---------------|--------|

04108	Übungen zu Schaltwerktheorie n. V.	(2 WÜ)	Bürger Merzenich Rammig
04109	Theorie der Programmierung Di 8.15–10.00, Fr 8.15–10.00	(4 WV) GB V / HS 113	Ehrich
04110	Übungen zu Theorie der Programmierung n. V.	(2 WÜ)	Peter Riedemann
04111	Grundbegriffe der theoretischen Informatik Di 14.15–16.00, Do 14.15–16.00	(4 WV) HG I (AVZ) / HS 6	Claus
04112	Übungen zu Grundbegriffe der theoretischen Informatik n. V.	(2 WÜ)	Huwig Poigné Wankmüller
04157	Programmiersprachen und ihre Übersetzer Mo 12.00–13.45, Do 10.15–12.00	(4 WV) GB V / HS 113	N. N.
04158	Übungen zu Programmiersprachen und ihre Übersetzer n. V.	(2 WÜ)	Kelter N. N.

Spezialvorlesungen:

04253	Aufzählungsprobleme bei Graphen Di 14.15–16.00	(2 V) GB V / SR 420	Merzenich
04260	Artificial Intelligence (Überblick) Mi 12.00–13.45	(1 V) GB V / SR 324	Coy
04261	Systemprogrammierung I Di 10.15–12.00	(2 V) Pav. 6 / R 7	Kästner
04224	Gesellschaftliche Auswirkungen rechnergestützter Automation Di 14.15–16.00	(2 V) GB V / HS 113	Friedrich
04262	Parallel-Rechner II Di 14.15–16.00	(2 V) HG I (AVZ) / HS 2	Richter
04263	Datenfernverarbeitung, Rechnernetze Mo 10.15–12.00	(2 V) GB V / HS 113	Unger
04264	Übungen zu Datenverarbeitung, Rechnernetze Mi 10.15–12.00	(2 Ü) GB V / HS 113	Unger

Seminare:

04439	Themen aus der Komplexitätstheorie n. V.	(2 S)	Bürger
04411	Software Engineering n. V.	(2 S)	Fey
04407	Berufspraxis der Informatiker Mo 14.15–16.00	(2 S) GB V / SR 420	Friedrich

04440	Aus dem Bereich der Datenbanksysteme n. V.	(2 S)	Schlageter
04441	Aus dem Bereich Datenbanksysteme n. V.	(2 S)	N. N.

Projektgruppen:

04618	Adaptive Systeme (Fortsetzung) n. V.	(6 PRO)	Coy/Moraga
04619	Adaptive Regelung von Rechensystemen (Fortsetzung) n. V.	(6 PRO)	Decker/Mäter
04620	Intelligentes Terminal (Fortsetzung) n. V.	(6 PRO)	Kreyß
04621	Erstellung eines Textverarbeitungssystems (Fortsetzung) n. V.	(6 PRO)	Kunze
04622	Entwurf eines multi-user Datenbanksystems (Fortsetzung) n. V.	(8 PRO)	Dadam/Schlageter
04623	Aus dem Bereich Datenbanksysteme n. V.	(6 PRO)	N. N.
04624	Stundenplan n. V.		Claus/Siegmund
04625	Modellierung von Rechnernetzen n. V.	(6 PRO)	an de Meulen/Müller

Kurse:

04795	Struktur und Programmierung der PDP 11-Rechner Di 10.15–12.00	(2 KU) GB IV / HS 112	Kästner
04796	Der Informatikrechner SIEMENS 7.738 Do 8.15–10.00	(2 KU) GB V / HS 113	Baumers/Klein
04797	Übungen zu Informatikrechner SIEMENS 7.738 n. V.	(2 Ü)	Baumers/Klein

Besondere Veranstaltungen

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

04923	Betreuung von Diplom- und Staatsexamensarbeiten n. V.		Claus
04931	Diplomanden- und Doktorandenseminar n. V.	(2 OS)	Richter
04932	Diplomanden- und Doktorandenseminar n. V.	(2 OS)	Schlageter
04933	Betreuung von Diplomarbeiten n. V.		Richter
04934	Betreuung von Diplomarbeiten n. V.		Schlageter
04941	Diplomanden- und Doktorandenseminar n. V.	(2 OS)	Beilner
04943	Betreuung von Diplomarbeiten n. V.		Beilner
04944	Betreuung von Diplomarbeiten n. V.		Unger
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

2. Semester

01020, 01021

Abteilung Elektrotechnik

4. Semester

08600, 08601

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)

– Diplom-Vorprüfung –

5. Semester:	Stammvorlesung (siehe Anlage 2)	4 + 2
	Projektgruppe 1. Teil ²⁾	0 + 6
	Seminar ¹⁾	0 + 3
	Nebenfach	
6. Semester:	Stammvorlesung (siehe Anlage 2)	4 + 2
	Projektgruppe 2. Teil ²⁾	0 + 8
	Spezialvorlesung ¹⁾	2 + 1
	Nebenfach	
7. Semester:	Stammvorlesung (siehe Anlage 2)	4 + 2
	Spezialvorlesung ²⁾ ¹⁾	2 + 1
	Seminar ²⁾ ¹⁾	0 + 2
	Nebenfach	
8. Semester:	Stammvorlesung (siehe Anlage 2)	4 + 2
	Spezialvorlesung ²⁾ 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

NEU an der UNI DO

Dann solltest Du uns einmal besuchen kommen.

**Wir sind eine Verbindung junger Studenten,
die das Studium nicht nur als stumpfsinnige
Paukerei verstehen.**

**Gaststätte Wolf,
Baroper Straße 234, 1. Stock**

**Dortmunder Burschenschaft
Brandenburgia**

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 soziologische Theorie 2 + 1	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 Industrie-soziologie 2 + 0 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
Summe	11 + 4	9 (10) + 2	14 + 1	13 (15) + 0
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 Studiengang „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)	Summe
mündlich	mündlich	mündlich	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

Zyklus der Stammvorlesungen:

WS 77/78: DS, BR, RFS, FS oder BS

SS 78: GTI, TP, IS, ST oder PSÜ

WS 78/79: DS, FS, BS, BR oder RFS

SS 79: GTI, ST, PSÜ, TP oder 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.

ABTEILUNG STATISTIKMathematikgebäude, HBF
OG Zimmer Apparat

DEKANAT: Mathematikgebäude HBF
 Vogelpothsweg, 4600 Dortmund 50
 Telefon: (02 31) 7 55 / 31 09
 Frau Inge Mahl

VII 724 3109

DEKAN:
 PRODEKAN:

Statistische Beratung
 für Angehörige anderer Abteilungen:

Prof. Dr. Siegfried Schach

VII 733 3119

Priv.-Doz. Dr. Wolfgang Sendler

VII 730 3118

Fachgebiet Mathematische Statistik

Prof. Dr. rer. nat. Friedhelm Eicker
 Hessenbank 12, 4600 Dortmund 50
 Telefon: 71 47 83

VII 743 3113

Prof. Dr. phil. Siegfried Schach
 Bittermarkstr. 96, 4600 Dortmund 50
 Telefon: 73 60 50

VII 733 3119

Dozenten, Privatdozenten:

Priv.-Doz. Dr. Wolfgang Sendler
 Am Höhweg 38, 4600 Dortmund 1
 Telefon: 17 02 60

VII 730 3118

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Akademische Räte:

Dr. Wolfgang Urfer
 Vethackeweg 17, 4600 Dortmund 30
 Telefon: 46 37 69

VII 736 3121

Wissenschaftliche Assistenten:

Dr. Günter Rothe
 Glockenwiese 6, 4600 Dortmund 30
 Telefon: 46 93 10

VII 720 3122

Dr. Martin Schumacher
 Werkloh 5, 4600 Dortmund 15
 Telefon: 37 17 74

VII 726 3124

Verwalter der Stelle eines
 Wissenschaftlichen Assistenten:

Dipl.-Stat. Armando Mario Infante
 Steinäcker Str. 36, 4600 Dortmund 50

VII 732 3123

Dipl.-Math. Karl-Heinz Jöckel
 Im Siepen 30 a, 5804 Herdecke

VII 742 3116

Dipl.-Math. Heinz-Dieter Keller
 Franz-Pohlmann-Str. 3, 4358 Haltern

VII 738 3117

	Mathematikgebäude, HBF		
	OG	Zimmer	Apparat
Fachgebiet Wirtschafts- und Sozialstatistik			
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 Baroper Str. 231, 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

Deskriptive Statistik (3 V, 2 Ü)

05051	3 V	Mo 14.00–15.00 Di 10.00–12.00	CT/HS ZE 02 M/HS 25	Sonnemann
05052	2 Ü	wird noch bekanntgegeben		Sonnemann

Elementare Stichprobenverfahren (2 V, 2 Ü)

05053	2 V	Do 15.00–17.00	HG II (HBF) / HS 4	Urfer
05054	2 Ü	Mi 10.00–12.00	M/HS 21	Urfer

Wahrscheinlichkeitsrechnung und Mathematische Statistik II (4 V, 2 Ü)

05055	4 V	Di 14.00–16.00 Do 14.00–16.00	M/HS 29 C/HS 3	Sendler
05056	2 Ü	wird noch bekanntgegeben		Sendler/Infante

Lineare Modelle (4 V, 2 Ü)

05057	4 V	Di 10.00–12.00 Do 9.00–11.00	HG II (HBF) / HS 4 M/HS 21	Schach
05058	2 Ü	wird noch bekanntgegeben		Rothe
05009	Statistisches Anfängerpraktikum (3 S)			
	Mo	15.00–18.00	M/SR 132	Sonnemann

Statistik II (4 V, 2 Ü)

05151	4 V	Di + Fr 10.00–12.00	M/HS 21	Eicker
05152	2 Ü	wird noch bekanntgegeben		Eicker/Keller

Stichprobenverfahren (4 V, 2 Ü)

05153	4 V	Di 14.00–16.00 Do 13.00–15.00	HG II (HBF) / HS 4	Schach
05154	2 Ü	Mo 10.00–12.00	M/HS 21	Urfer

Studienelement F:

05427	Statistik der Extreme (2 V)			
	Di	8.00–10.00	M/HS 25	Hering

Splines in der Statistik (2 V, 2 Ü)

05439	2 V	Mo 16.00–18.00	M/HS 21	Hebbel
05440	2 Ü	nach Vereinbarung		Hebbel

Statistik der stochastischen Prozesse (2 V, 2 Ü)

05429	2 V	Mi 8.00–10.00	M/HS 21	Eicker
05430	2 Ü	wird noch bekanntgegeben		Jöckel

Bayes Schätzverfahren (2 V, 1 Ü)

05441	2 V	Do 9.00–11.00	M/SR 711	Loesgen
05442	1 Ü	Fr 9.00–10.00	M/SR 711	Loesgen

Studienelement G:

Mathematische Demographie (4 V, 2 Ü)				
05733	4 V	Mi 10.00–12.00 Do 10.00–12.00	M/HS 28 M/HS 25	Heiler
05734	2 Ü	wird noch bekanntgegeben		Heiler/Blettner
Qualitätskontrolle und Zuverlässigkeitstheorie (4 V, 2 Ü)				
05711	4 V	Mo 14.00–16.00 Di 8.00–10.00	M/HS 21	N. N.
05712	2 Ü	wird noch bekanntgegeben		N. N.
Bioassay (2 V, 2 Ü)				
05701	2 V	Mo 14.00–16.00	HG II (HBF) / HS 8	Schumacher
05702	2 Ü	nach Vereinbarung		Schumacher
Statistisches Fortgeschrittenenpraktikum I und II (4 S)				
05105	4 S	Mo 8.00–12.00	M/SR 711	Hering
05106				Willers
05171	Seminar (2 S)	Do 15.00–17.00	M/SR 132	Hering Sonnemann
05181	Seminar (2 S)	(Entscheidungstheorie in den Ingenieurwissenschaften) Di 10.00–12.00	HG II (HBF) / HS 8	N. N.
05203	Kolloquium zur Berufspraxis des Statistikers (nach vorheriger Ankündigung)			Heiler Sonnemann
05201	Statistisches Kolloquium Di 16.00–18.00	nach vorheriger Ankündigung	M/HS 21	Die Hochschullehrer der Abt. Statistik
05202	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten			Die Hochschullehrer der Abt. Statistik

Lehrveranstaltungen für Studenten anderer Abteilungen

Elementare Statistik für Raumplaner (2 V, 1 Ü)				
05351	2 V	Mi 12.00–14.00	PAV 6/R 7	Loesgen
05352	1 Ü	nach Vereinbarung		Loesgen
Statistik I für Wirtschafts- und Sozialwissenschaftler (2 V, 1 Ü)				
05353	2 V	Mi 10.00–12.00	HG II (HBF) / HS 3	Loesgen
05354	1 Ü	Do 14.00–15.00	HG II (HBF) / HS 1	Loesgen

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	Wahrscheinlichkeits- rechnung und Mathematische Statistik I (C 1) (4 + 2)	Wahrscheinlichkeits- rechnung und Mathematische Statistik II (C 2) (4 + 2)
	Elementare Stich- probenverfahren (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 (CT + MB) (B 4) oder mathematische Spezialvorlesung (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 Neben- fach (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 Fortgeschrittenen- praktikum I (J 3) (4)		Statistisches Fort- geschrittenen- praktikum 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)

ABTEILUNG CHEMIETECHNIK

DEKANAT: 4600 Dortmund-Barop (50)
 Neubau Chemietechnik, Hauptbaufläche
 Telefon: (02 31) 7 55-1

Frau Anneliesel Crämer G 2 E 15 2362

DEKAN: Prof. Dr. rer. nat. G. Hinrichsen G 2 E 14 2361/2362

PRODEKAN: Prof. Dr.-Ing. H. Schwind G 2 321 2338

Studienberatung, Praktikantenamt
 (Industriepraktikum)

Akad. Oberrat Dr.-Ing. Hans-D. Engelmann G 2 E 18 2309/2251

Gemeinsames Praktikum:

Leiter:

Akad. Oberrat Dr.-Ing. Hans-D. Engelmann Z E 10 2251
 Wilhelmshöhe 27, 5810 Witten
 Telefon: (0 23 02) 1 06 82

Techn. Angestellte:

Brigitte Koth Z E 10 2337

Honorarprofessoren:

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)

Privatdozenten:

Dr. Gerhard Inden 2479
 Im Weidengrund 19, 4030 Ratingen
 Telefon: (0 21 02) 1 53 28
 (Physikalische Metallkunde)

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

	Geschoßbau (G) Hauptbaufläche Geschoß Zimmer	Apparat
Dr. Karl Strauß Rosentalstr. 26, 7000 Stuttgart 80 Telefon: (07 11) 73 65 98 (Strömungsmechanik)		2301
Lehrbeauftragte:		
Dr. Karl Jürgen Bock Oppauer Str. 10, 4370 Marl Telefon: (0 23 65) 49 53 85 (Umwelttechnik)		2326
Dr. Gerald Heinze Niemannshof, 4559 Kettenkamp / Krs. Osnabrück Telefon: (0 54 36) 13 03 (Mechanische Verfahrenstechnik)		2326
Dr.-Ing. Klaus Husmann Hopfenstr. 6, 4100 Duisburg 17-Homberg Telefon: (02 01) 23 30 31 (Umwelttechnik)		2326
Patentanwalt Dr.-Ing. Gerald Klöpsch Marsplatz 11, 5000 Köln 1 Telefon: (02 21) 23 83 48 (Patentwesen und Dokumentation)		2323
Dr. med. Gerhard Kramer Münsterstr. 240, 4600 Dortmund 1 Telefon: 8 49 71 (Biomedizintechnik)		2326
Prof. Dr.-Ing. Wolfgang Lange Eickensiepen 8, 4600 Dortmund 41 Telefon: 44 14 84 (Arbeitswissenschaften)		2326
Dipl.-Ing., Dipl.-Wirtsch.-Ing. Rudolf Meier Schobes Heide 30, 4330 Mülheim/Dümpten (Betriebswirtschaftslehre)		2326
Prof. Dr. med. Waldemar Schneider Feithstr. 180-186, 5800 Hagen 1 Telefon: (0 23 31) 8 20 41 (Biomedizintechnik)		
Dr.-Ing. Dietrich Schwarz Lüninckweg 22, 4600 Dortmund 41 Telefon: 45 17 40 (privat), 4 38 42 95 (VEW) (Energietechnik)		2323
Dr. Hermann Thier Badener Weg 3, 4005 Meerbusch 1 Telefon: (0 21 05) 42 54 (Werkstoffe)		2479
Dr. Mathias Uhle Auf dem Backenberg 3 b, 4630 Bochum Telefon: (02 34) 70 28 80 (Elektrotechnik)		2323

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)		Apparat
	Hauptbaufläche	Geschoß	
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
Dipl.-Ing. Dietrich Schade Hagener Str. 375, 4600 Dortmund 50 Telefon: 73 37 79	G 2	313	3955
Lehrstuhl für Mechanische Verfahrenstechnik			
Prof. Dr.-Ing. Udo Werner Haltrener 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 Frömern Telefon: (0 23 78) 35 91	G 3	423	2329
Dipl.-Ing. Bernhard Piotrowski Huestr. 3, 4630 Bochum 1 Telefon: (02 34) 6 45 24	G 3	412	2328
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

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

	Geschoßbau (G)		Apparat
	Hauptbaufläche	Geschoß	
Wissenschaftliche Mitarbeiter:			
Dozenten:			
Peter Brunn, Ph. D. Weststr. 6, 5757 Echthausen Telefon: (0 23 77) 42 66	G 3	513	2343
Oberingenieure, Oberassistenten:			
Dr.-Ing. Jürgen Michele Tharloh 13, 5759 Frömer Telefon: (0 23 78) 33 00	G 3	523	2675
Verwalter der Stelle eines wissenschaftlichen Assistenten:			
Dipl.-Ing. Gerhard Dembek Paderborner Str. 102, 4600 Dortmund 1 Telefon: 51 05 38	G 3	510	2477
Wissenschaftliche Angestellte:			
Dipl.-Ing. Martin Kwade Eichhoffstr. 23, 4600 Dortmund 50 Telefon: 73 52 00	G 3	509	2369
Dr.-Ing. Lande'in Troester Karl-Halle-Str. 42, 5800 Hagen Telefon: (0 23 31) 8 24 77	G 3	510	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
Wissenschaftliche Mitarbeiter:			
Oberingenieure, Oberassistenten:			
Dr.-Ing. Hans-Horst Erdmann Zum Osterfeld 22, 4750 Unna-Uelzen	G 1	514	2317
Wissenschaftliche Assistenten:			
Dipl.-Chem. Jakob Jörisen Am Kuhlenweg 7, 4600 Dortmund 50	G 1	509	2313
Wissenschaftliche Angestellte:			
Dipl.-Ing. Helmut Nöldgen Holteystr. 41, 4600 Dortmund 30	G 1	511	2315
Dipl.-Ing. Wolfram Kothe Flämingstr. 17, 4370 Marl	G 1	512	2365
Dipl.-Ing. Heinz Joachim Kürby Tucholskystr. 31, 4600 Dortmund 1	G 1	512	2365

	Geschoßbau (G)	Hauptbaufläche	Geschoß	Zimmer	Apparat
Lehrstuhl für Technische Chemie B (Reaktionstechnik)					
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:					
Dipl.-Ing. Peter Grenzheuser Voßkuhle 22, 4600 Dortmund 1 Telefon: 51 12 21	G 1			620	3206
Dipl.-Ing. Peter Weiland Wiggerstr. 12, 4600 Dortmund 30	G 1			613	2095
Verwalter der Stelle eines wissenschaftlichen Assistenten:					
Dipl.-Chem. Ludger Brentrup Silberhecke 12, 4600 Dortmund 30 Telefon: 46 02 24	G 1			624	2672
Wissenschaftliche Angestellte:					
Dr. rer. nat. Hans-Georg Ebner Hugo-Sickmann-Str. 18, 4600 Dortmund 50	G 1			614	2354
Lehrstuhl für Thermische Verfahrenstechnik					
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	
Wissenschaftliche Angestellte:			
Dipl.-Ing. Dieter Köneke Am Trienensiepen 23, 4600 Dortmund 50 Telefon: 73 39 39	G 2	615	2599
Lehrstuhl für Thermodynamik			
Prof. Dr.-Ing. Siegfried Schulz, M. Sc. Am Walde 22, 4600 Dortmund 50 Telefon: 73 17 71	G 2	519	2635
Wissenschaftliche Mitarbeiter:			
Oberingenieure, Oberassistenten:			
Dr.-Ing. Mjongsu Pak Hustadtring 75, 4630 Bochum Telefon: (02 34) 70 40 45	G 2	515	2071
Wissenschaftliche Assistenten:			
Dipl.-Ing. Reiner Berndt Baroper Str. 197 ^{1/2} , 4600 Dortmund 50 Telefon: 7 59 98	G 2	511	3199
Dr.-Ing. Peter Herberholz Mirker Höhe 46, 5600 Wuppertal-Elberfeld Telefon: (02 02) 75 01 36	G 2	510	2674
Dipl.-Ing. Uwe Sievers Hugo-Sickmann-Str. 10, 4600 Dortmund 50 Telefon: 75 22 26	G 2	514	2572
Verwalter der Stelle eines wissenschaftlichen Assistenten:			
Dipl.-Ing. Wolfgang Eißer Alte Freiheit 2, 4354 Datteln Telefon: (0 23 63) 6 18 12	G 2	509	4321
Lehrstuhl für Werkstoffwissenschaften A			
Prof. Dr. rer. nat. Werner Schaarwächter Stattskamp 1, 4600 Dortmund 50 Telefon: 77 02 19	G 1	415	2479/2480
Wissenschaftliche Mitarbeiter:			
Akademische Oberräte:			
Dr. Klaus Dieter Rogausch Bergstr. 19 b, 4600 Dortmund 30 Telefon: 46 06 14	G 1	421	2679
Oberingenieure, Oberassistenten:			
Dr. Rolf W. Steinbrech Baroper Str. 240, 4600 Dortmund 50 Telefon: 75 01 18	G 1	409	2350

	Geschoßbau (G) Hauptbaufläche Geschoß Zimmer		Apparat
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
Arbeitsgruppe „Chemieapparatebau“			
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
Arbeitsgruppe „Kunststoffe“			
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
Arbeitsgruppe „Physikalisch-Chemische Verfahrenstechnik, Sicherheitstechnik“			
Wissenschaftlicher Rat und Professor Dr. rer. nat. Hans-Georg Schecker Dahmsfeldstr. 84, 4600 Dortmund 50 Telefon: 73 35 02	G 1	610	2014/2697
Wissenschaftliche Mitarbeiter: Wissenschaftliche Assistenten: Dipl.-Ing. Norbert Kalkert Baroper Str. 440, 4600 Dortmund 50 Telefon: 75 24 23	G 1	609	2718

LEHRVERANSTALTUNGEN

06004	Grundlagen des Arbeitsschutzes	(2 PV)		
	Fr 8.30-10.00		HG II (HBF) / HS 3	Lange
06005	Patentwesen und Dokumentation	(2 PV)		
	Di 16.15-17.45		HG II (HBF) / HS 3	Klöpsch
06006	Betriebswirtschaftslehre	(2 PV)		
	Do 9.15-11.30		HG II (HBF) / HS 3	Meier
06002	Allgemeines Kolloquium der Abteilung	(2 ZV)		Dozenten der
	Mi 16.00-18.00		CT/HS ZE 15	Chemietechnik
06003	Exkursionen in Werke der Chemischen Industrie und des Apparatebaues (gzt. nach besonderer Ankündigung)			Dozenten der Chemietechnik

Praktikum Chemietechnik

06009	Praktikum Chemietechnik für Studierende der Chemietechnik Teil II, gzt., Anmeldung erforderlich			
	Praktikumsbereich Anlagensteuerungstechnik			Amrehn und wiss. Mitarbeiter
	Praktikumsbereich Anlagentechnik			Schwind und wiss. Mitarbeiter
	Praktikumsbereich Mechanische Verfahrenstechnik			Werner und wiss. Mitarbeiter
	Praktikumsbereich Technische Chemie A			Simmrock, Schecker und wiss. Mitarbeiter
	Praktikumsbereich Technische Chemie B			Onken, Schecker und wiss. Mitarbeiter
	Praktikumsbereich Thermische Verfahrenstechnik			Weinspach und wiss. Mitarbeiter
	Praktikumsbereich Werkstoffe			Schaarwächter und wiss. Mitarbeiter
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 BOnken,
Schecker und
wiss. Mitarbeiter**Praktikumsbereich Werkstoffe**Schaarwächter,
Hinrichsen und
wiss. Mitarbeiter

- 06012 Praktikum Chemietechnik für Studierende der Chemietechnik
Teil IV (Vertiefungspraktikum), gzt., Anmeldung erforderlich
(siehe Vorl.-Verz. Nr. 06032, 06047, 06222, 06266, 06329,
06379, 06331, 06413, 06434, 06523, 06614, 06635) Dozenten und
wiss. Mitarbeiter
- 06013 Praktikum Chemietechnik für Studierende der Chemietechnik
Teil IV (Vertiefungspraktikum), hgt., Anmeldung erforderlich
(siehe Vorl.-Verz. Nr. 06033, 06048, 06221, 06267, 06315,
06334, 06415, 06436, 06524, 06615, 06636) Dozenten und
wiss. Mitarbeiter
- 06017 Praktikum Werkstoffe für Studierende des Maschinenbaues
(siehe Vorl.-Verz. Nr. 06605), Anmeldung erforderlich u. wiss. Mitarbeiter

Anlagensteuerungstechnik

- 06029 Anlagensteuerungstechnik I (Meßtechnik) (2 PV)
Di 14.15–15.45 CT/HS ZE 15 Amrehn
- 06028 Instrumentierung von Chemieanlagen (2 VÜB)
Di 16.00–17.30 CT/HS ZE 15 Amrehn
- 06032 Vertiefungspraktikum Meß- und Regelungstechnik
für Studierende der Chemietechnik (VP)
gzt., Zeit nach Vereinbarung Amrehn und
wiss. Mitarbeiter
- 06033 Vertiefungspraktikum Meß- und Regelungstechnik
für Studierende der Chemietechnik (VP)
hgt., Zeit nach Vereinbarung Amrehn und
wiss. Mitarbeiter
- 06020 Kurs Verfahrensplanung als Gruppenprojektstudium
in Zusammenarbeit mit anderen Lehrstühlen
der Abt. Chemietechnik
Kursform, gzt., in der 2. Semesterhälfte,
Anmeldung nach besonderer Ankündigung erforderlich Amrehn und
wiss. Mitarbeiter
- 06035 Studienarbeit
gzt., Anmeldung erforderlich Amrehn

Anlagentechnik

- 06039 Anlagentechnik I (2 PV)
Di 9.15–10.45 CT/HS ZE 15 Schwind
- 06041 Seminar Anlagentechnik
nach Vorankündigung Schwind und
wiss. Mitarbeiter
- 06044 Vakuumtechnik (2 VV)
Zeit nach Vereinbarung SR/AT Jung

06047	Vertiefungspraktikum Anlagentechnik (VP) gzt., Zeit nach Vereinbarung, Anmeldung erforderlich	PR/AT	Schwind und wiss. Mitarbeiter
06048	Vertiefungspraktikum Anlagentechnik (VP) htg., Zeit nach Vereinbarung, Anmeldung erforderlich	PR/AT	Schwind und wiss. Mitarbeiter
06050	Studienarbeit gzt., Anmeldung erforderlich		Schwind und wiss. Mitarbeiter
06052	Hausarbeit für Kandidaten des Lehramtes an berufsbildenden Schulen gzt., Anmeldung erforderlich		Schwind und wiss. Mitarbeiter
06020	Kurs Verfahrensplanung als Gruppenprojektstudium in Zusammenarbeit mit anderen Lehrstühlen der Abt. Chemietechnik Kursform, gzt., in der 2. Semesterhälfte Anmeldung nach besonderer Ankündigung erforderlich		Schwind und wiss. Mitarbeiter
06054	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Diplomarbeit) gzt., Anmeldung erforderlich		Schwind und wiss. Mitarbeiter
06056	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten gzt., Anmeldung erforderlich		Schwind
	Die Vorbesprechung zu allen Vertiefungsveranstaltungen wird durch Anschlag an den Hörsälen im Zentralbereich zu Semesterbeginn bekanntgegeben.		
	Als Vertiefung aus dem Lehrangebot anderer Abteilungen für Studierende der Chemietechnik empfohlen:		
	Fördertechnik für Chemietechniker		
07360	Mo nach Vereinbarung		Jünemann
07362	Mo nach Vereinbarung		Jünemann, Kuhn

Apparatebau

06062	Anleitung zum konstruktiven Arbeiten im Chemieapparatebau I (4 TÜ), Anmeldung erforderlich	CT/ZE 11	Hapke und wiss. Mitarbeiter
06063	Chemieapparatebau II (2 VV) Zeit nach Vereinbarung	SR/AT	Hapke und wiss. Mitarbeiter
06064	Anleitung zum konstruktiven Arbeiten im Chemieapparatebau II (4 VÜ), 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

06204	Mechanische Verfahrenstechnik II (2 PV) Mo 10.15–11.45	HG II (HBF) / HS 5	Werner
06206	Mechanische Verfahrenstechnik II (1 ZÜ) Mo 12.00–12.45	HG II (HBF) / HS 5	Neulen
06208	Mechanische Trennverfahren II (2 VV) fest-flüssig-Systeme Mo 13.30–15.00	SR/MV	Werner
06210	Mechanische Trennverfahren II (1 VÜ) Mo 15.15–16.00	SR/MV	Michele
06225	Agglomerationstechnik (2 VV) Mo 16.15–17.45	SR/MV	Heinze
06226	Agglomerationstechnik (1 VÜ) Mo 17.45–18.30		Heinze

Strömungsmechanik

06252	Strömungsmechanik II (2 PV) Di 10.15–11.45	HG II (HBF) / HS 3	Giesekus
06254	Strömungsmechanik II (1 PÜ) Mo 10.15–11.15	CT/HS ZE 01; SR ZE 04	Giesekus und wiss. Mitarbeiter
06258	Strömungsmechanik III (2 VV) Zeit nach Vereinbarung	SR/SM	Giesekus
06261	Strömungsmechanik III (2 VÜ) Zeit nach Vereinbarung	SR/SM	Giesekus
	Turbulente Strömungen (2 VV + 1 VÜ) Kursform		
06280	2 VV nach besonderer Ankündigung		Strauß
06281	1 VÜ nach besonderer Ankündigung		Strauß
06276	Methoden der Störungsrechnung mit Anwendung auf die Strömungsmechanik (2 VV) Zeit nach Vereinbarung	SR/SM	Brunn
06277	Methoden der Störungsrechnung mit Anwendung auf die Strömungsmechanik (1 VÜ) Zeit nach Vereinbarung	SR/SM	Brunn
06278	Einführung in die Theorie makromolekularer Lösungen (2 VV)		Brunn
06264	Methoden der Rheometrie (2 VV) Zeit nach Vereinbarung	SR/SM	J. Michele

06266	Vertiefungspraktikum Strömungsmechanik für Studierende der Chemietechnik (VP) gzt., Zeit nach Vereinbarung	Giesekus und wiss. Mitarbeiter
06267	Vertiefungspraktikum Strömungsmechanik für Studierende der Chemietechnik (VP) htg., Zeit nach Vereinbarung	Giesekus und wiss. Mitarbeiter
06268	Seminar Strömungsmechanik (2 ZV) Zeit nach Vereinbarung SR/SM	Giesekus und wiss. Mitarbeiter
06020	Kurs Verfahrensplanung als Gruppenprojektstudium in Zusammenarbeit mit anderen Lehrstühlen der Abt. Chemietechnik Kursform, gzt., in der 2. Semesterhälfte Anmeldung nach besonderer Ankündigung erforderlich	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	Giesekus Brunn
Vorbesprechung zu allen Vertiefungsveranstaltungen: Dienstag, den 10. April 1979, 14.00 Uhr, SR/SM, Raum 3525		
06221	Vertiefungspraktikum Mechanische Verfahrenstechnik gzt., Zeit nach Vereinbarung, Anmeldung erforderlich	Werner und wiss. Mitarbeiter
06222	Vertiefungspraktikum Mechanische Verfahrenstechnik htg., Zeit nach Vereinbarung, Anmeldung erforderlich	Werner und wiss. Mitarbeiter
06213	Studienarbeit Mechanische Verfahrenstechnik gzt., Anmeldung erforderlich	Werner und wiss. Mitarbeiter
06215	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Diplomarbeit) gzt., Anmeldung erforderlich	Werner und wiss. Mitarbeiter
06217	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten gzt., Anmeldung erforderlich	Werner
06219	Wiss. Hausarbeit zur Ersten Staatsprüfung des Lehramtes an berufsbildenden Schulen gzt., Anmeldung erforderlich	Werner
06211	Seminar Mechanische Verfahrenstechnik nach Vorankündigung	Werner und wiss. Mitarbeiter
06020	Kurs Verfahrensplanung als Gruppenprojektstudium in Zusammenarbeit mit anderen Lehrstühlen der Abt. Chemietechnik Kursform, gzt., in der 2. Semesterhälfte Anmeldung nach besonderer Ankündigung erforderlich	Werner und wiss. Mitarbeiter

Biomedizintechnik

06075	Medizinische Verfahrenstechnik II (2 VV) Mo 11.00–12.30	SR/MV	Werner
06076	Medizinische Verfahrenstechnik II (1 ZÜ) Mo 12.30–13.15	SR/MV	Werner
06077	Medizinische Meßtechnik II (1 VV) Do 16.00–17.30, 14täglich	SR/MV	Kramer

Umwelttechnik

Als Vertiefungsvorlesungen für Studierende der Abt. Chemietechnik empfohlen:
06208, 06210, 12001.

Vorbesprechung zu allen Vertiefungsveranstaltungen:
Mittwoch, den 18. April 1979, 14.00 Uhr, G 3, Raum 425.

Technische Chemie

06298	Einführung in die Technische Chemie für Studierende der Chemie (3 V) Di 8.30–10.00 Fr 11.15–12.45, 14täglich	C/HS 1 C/HS 1	Simmrock
06299	Übungen zur Einführung in die Technische Chemie für Studierende der Chemie (1 Ü) Fr 11.15–12.45, 14täglich	C/HS 1	Simmrock N. N.
06302	Technische Chemie II (Reaktionstechnik) für Studierende der Chemietechnik (2 PV) Di 11.00–12.30	CT/HS ZE 15	Onken
06305	Technische Chemie II (Reaktionstechnik) für Studierende der Chemietechnik (1 PÜ) Do 11.00–12.30, 14täglich	CT/HS ZE 15	Onken Gmehling
06307	Technische Chemie II (Reaktionstechnik) für Chemiker (2 V) Mo 10.15–11.45	C/HS 2	Onken
06309	Technische Chemie II (Reaktionstechnik) für Chemiker (1 Ü) Fr 11.15–12.45, 14täglich	C/HS 3	Onken Gmehling
06020	Kurs Verfahrensplanung als Gruppenprojektstudium in Zusammenarbeit mit anderen Lehrstühlen der Abt. Chemietechnik Kursform, gzt., in der 2. Semesterhälfte Anmeldung nach besonderer Ankündigung erforderlich		Simmrock und wiss. Mitarbeiter des Lehrstuhls Techn. Chemie A
06020	Kurs Verfahrensplanung als Gruppenprojektstudium in Zusammenarbeit mit anderen Lehrstühlen der Abt. Chemietechnik Kursform, gzt., in der 2. Semesterhälfte Anmeldung nach besonderer Ankündigung erforderlich		Onken und wiss. Mitarbeiter des Lehrstuhls Techn. Chemie B
06311	Sicherheitstechnische Probleme in Chemieanlagen I (2 VV) Zeit nach Vereinbarung		Glenz Kalkert Schecker

06318	Planen und Auswerten von Versuchen II (Regression und Optimierung) für Studierende der Chemietechnik und Chemie Zeit nach Vereinbarung	(2 VV) SR/TCA	Erdmann
06321	Planen und Auswerten von Versuchen II (Regression und Optimierung) für Studierende der Chemietechnik und Chemie Zeit nach Vereinbarung	(1 VÜ) SR/TCA	Erdmann
06326	Grundlagen der Simulation von chemisch-technischen Vorgängen am Analogrechner für Studierende der Chemietechnik und der Chemie II Zeit nach Vereinbarung, Anmeldung erforderlich	(2 VV) SR/TCA	Engelmann
06327	Grundlagen der Simulation von chemisch-technischen Vorgängen am Analogrechner für Studierende der Chemietechnik und der Chemie II Zeit nach Vereinbarung	(2 VÜ) SR/TCA	Engelmann
06328	Ausgewählte Kapitel aus dem Gebiet der chemischen Prozeßtechnik Zeit nach Vereinbarung	(1 VV)	Simmrock
06376	Ausgewählte Kapitel der industriellen organischen Chemie Zeit nach Vereinbarung	III (1 VV) SR/TCB	Falbe
06377	Grundlagen der technischen Elektrochemie Zeit nach Vereinbarung	(1 VV) SR/TCA	Kreysa
06325	Wahlpraktikum Technische Chemie für Studierende der Chemie gzt., Anmeldung erforderlich		Simmrock Jörissen
06329	Vertiefungspraktikum Technische Chemie für Studierende der Chemietechnik gzt., Anmeldung erforderlich		Simmrock Jörissen
06381	Wahlpraktikum Technische Chemie für Studierende der Chemie gzt., Anmeldung erforderlich		Schecker
06379	Vertiefungspraktikum Technische Chemie für Studierende der Chemietechnik gzt., Anmeldung erforderlich		Schecker Kalkert
06387	Wahlpraktikum Technische Chemie für Studierende der Chemie gzt., Anmeldung erforderlich		Onken Gmehling
06331	Vertiefungspraktikum Technische Chemie für Studierende der Chemietechnik gzt., Anmeldung erforderlich		Onken und wiss. Mitarbeiter
06315	Vertiefungspraktikum Technische Chemie für Studierende der Chemietechnik htg., Anmeldung erforderlich		Onken und wiss. Mitarbeiter

06324	Seminar: Spezielle Probleme der Technischen Chemie Fr 14.30–16.00, 14täglich	(1 ZV) CT/HS ZE 15	Onken Simmrock Schecker
06325	Seminar: Spezielle Probleme der Prozeßtechnik Zeit nach Vereinbarung	(1 ZV)	Simmrock
06347	Seminar: Spezielle Probleme der Chemischen Reaktionstechnik Fr 9.30–10.30	(1 ZV) SR/TCB Raum 615	Onken
	Anmeldung erforderlich		
06332	Seminar: Spezielle Probleme bei der Berechnung von Phasengleichgewichten Zeit nach Vereinbarung	(1 ZV)	Gmehling
06333	Studienarbeit am Lehrstuhl Technische Chemie A (Prozeßtechnik) gzt., Zeit nach Vereinbarung		Simmrock und wiss. Mitarbeiter
06335	Studienarbeit am Lehrstuhl Technische Chemie B (Reaktionstechnik) gzt., Zeit nach Vereinbarung		Onken und wiss. Mitarbeiter
06363	Studienarbeit aus dem Arbeitsgebiet „Physikalisch-chemische Verfahrenstechnik, Sicherheitstechnik“ gzt., Zeit nach Vereinbarung		Schecker
06353	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Diplomarbeit) Anmeldung erforderlich		Simmrock
06355	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Diplomarbeit) Anmeldung erforderlich		Onken
06365	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Diplomarbeit) Anmeldung erforderlich		Schecker
06359	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten		Simmrock
06361	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten		Onken
06367	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten		Schecker

Biotechnologie

06294	Biotechnologie I (2 VV) (Mikrobielle und biochemische Grundlagen) Zeit nach Vereinbarung		Ebner
06334	Vertiefungspraktikum Biotechnologie I htg., Anmeldung erforderlich Kursform, Zeit nach Vereinbarung		Onken Ebner
06336	Vertiefungspraktikum Biotechnologie II htg., Anmeldung erforderlich		Onken Ebner
06338	Studienarbeit Biotechnologie gzt., Anmeldung erforderlich		Onken Ebner
	Vorbesprechung für alle Vertiefungsveranstaltungen der Technischen Chemie: Dienstag, den 10. April 1979, 14.30 Uhr.		

Thermische Verfahrenstechnik

06402	Thermische Verfahrenstechnik II (1 PV) Do 9.15–10.00	CT/HS ZE 15	Weinspach
06405	Thermische Verfahrenstechnik II (1 PÜ) Do 10.00–10.45	CT/HS ZE 15	Weinspach Mildenberger von Kleinsorgen
06410	Trennung von Mehrkomponentensystemen (2 VV) Di 14.00–15.30	CT/SR TV G 2/620	Matz
06432	Dimensionierung thermischer Trennapparate II (2 VV) Do 14.00–15.30 Beginn: 26. April 1979	CT/SR TV G 2/620	Sudhoff
06433	Dimensionierung thermischer Trennapparate II (1 VÜ) Do 15.45–16.30		Mildenberger
06411	Verfahrenstechnische Berechnung von Wärme- und Stoffaustauschern I (2 VV) Zeit nach Vereinbarung*	CT/SR TV G 2/620	Steiff
06412	Verfahrenstechnische Berechnung von Wärme- und Stoffaustauschern I (2 VÜ) Zeit nach Vereinbarung*	CT/SR TV G 2/620	Steiff Poggemann
06416	Ähnlichkeitstheorie und Maßstabsübertragung mit Beispielen aus der Chemietechnik, Kursform (1 VV) Zeit nach Vereinbarung*	CT/SR TV G 2/620	Steiff Poggemann
06417	Ähnlichkeitstheorie und Maßstabsübertragung mit Beispielen aus der Chemietechnik, Kursform (1 VÜ) Zeit nach Vereinbarung*	CT/SR TV G 2/620	Steiff Poggemann
06020	Kurs Verfahrensplanung als Gruppenprojektstudium in Zusammenarbeit mit anderen Lehrstühlen der Abt. Chemietechnik Kursform, gzt., in der 2. Semesterhälfte Anmeldungen nach besonderer Ankündigung erforderlich		Weinspach Köneke
06413	Vertiefungspraktikum Thermische Verfahrenstechnik für Studierende der Abt. Chemietechnik (VP) gzt., Anmeldung erforderlich		Weinspach und wiss. Mitarbeiter
06415	Vertiefungspraktikum Thermische Verfahrenstechnik für Studierende der Abt. Chemietechnik (VP) htg., Anmeldung erforderlich		Weinspach und wiss. Mitarbeiter
06434	Vertiefungspraktikum Wärme- und Stoffaustausch für Studierende der Abt. Chemietechnik (VP) gzt., Anmeldung erforderlich		Weinspach und wiss. Mitarbeiter
06436	Vertiefungspraktikum Wärme- und Stoffaustausch für Studierende der Abt. Chemietechnik (VP) htg., Anmeldung erforderlich		Weinspach und wiss. Mitarbeiter
06419	Seminar für Thermische Verfahrenstechnik (2 ZV) Zeit nach Vereinbarung*	CT/SR TV G 2/620	Weinspach

- 06420 Seminar für Wärme- und Stoffaustausch (2 ZV)
Zeit nach Vereinbarung* CT/SR TV G 2/620 Weinspach
- 06422 Studienarbeit Thermische Verfahrenstechnik
oder Wärme- und Stoffaustausch
gzt., Anmeldung erforderlich Weinspach
- 06426 Hausarbeit Thermische Verfahrenstechnik
für Kandidaten des Lehramtes an berufsbildenden Schulen
gzt., Anmeldung erforderlich Weinspach
- 06428 Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten
(Diplomarbeit Thermische Verfahrenstechnik
oder Wärme- und Stoffaustausch)
gzt., Anmeldung erforderlich Weinspach
- 06430 Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten
gzt., Anmeldung erforderlich Weinspach
- * Vorbesprechung für alle Vertiefungsveranstaltungen:
Donnerstag, 26. April 1979, 9.15 Uhr, CT/HS ZE 15.

Energietechnik

- 06103 Kernprozeßtechnik II (2 VV)
Fr 8.00–9.30 CT/SR TV G 2/620 Schwarz
- Für an der Energietechnik interessierte Studierende
empfohlene Lehrveranstaltungen anderer Abteilungen:
07652, 07654, 07656, 07658, 07660, 07662,
08052, 08053, 08055, 08080, 08081, 08112.

Wärme- und Stoffaustausch

siehe Lehrgebiet „Thermische Verfahrenstechnik“

Thermodynamik

- 06502 Thermodynamik II (2 PV)
Di 8.15–9.45 HG II (HBF) / HS 3 Schulz
- 06504 Übungen zur Thermodynamik II (1 PÜ)
Do 11.00–11.45 CT/HS ZE 01, CT/SR ZE 04 Schulz
Witte
- 06507 Thermodynamik II für Studierende des Maschinenbaues (1 PV)
Fr 11.15–12.00 HG II (HBF) / HS 7 Pak
- 06509 Übungen zur Thermodynamik II (1 PÜ)
für Studierende des Maschinenbaues Pak
Di 9.15–10.00 HG II (HBF) / HS 5 Eichholz
- 06510 Thermodynamik der Kälteerzeugung (2 VÜB)
Vertiefungsübung zur Vorlesung aus dem WS 1978 Schulz
Zeit nach Vereinbarung* Herberholz
- 06517 Thermodynamik der Kälteerzeugung (2 VV)
Zeit nach Vereinbarung* Schulz
Sievers

06508	Thermodynamik der Wärmekraftanlagen Zeit nach Vereinbarung*	(2 VV)	Pak
06519	Thermodynamik der Wärmekraftanlagen Zeit nach Vereinbarung*	(2 VÜB)	Pak Eißer
06521	Seminar für Thermodynamik 14täglich nach Vereinbarung	(1 ZV)	Schulz und wiss. Mitarbeiter
06512	Studienarbeit Thermodynamik gzt., Anmeldung erforderlich		Schulz
06020	Kurs Verfahrensplanung als Gruppenprojektstudium in Zusammenarbeit mit anderen Lehrstühlen der Abt. Chemietechnik Kursform, gzt., in der 2. Semesterhälfte Anmeldung nach besonderer Ankündigung erforderlich		Schulz Berndt
06523	Vertiefungspraktikum Thermodynamik (VP) gzt., Anmeldung erforderlich	(VP)	Schulz und wiss. Mitarbeiter
06524	Vertiefungspraktikum Thermodynamik (VP) htg., Anmeldung erforderlich	(VP)	Schulz und wiss. Mitarbeiter
06514	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Diplomarbeit) gzt., Anmeldung erforderlich		Schulz
06515	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten		Schulz

* Vorbesprechung für alle Vertiefungsveranstaltungen:
Dienstag, den 10. 4. 1979, 8.30 Uhr, CT/HS ZE 15.

Werkstoffwissenschaften

06601	Werkstoffe I (3 PV + 1 PÜ) Allgemeine Materialeigenschaften für Chemietechniker, für Maschinenbauer: Werkstoffe III, für Physiker: 2. Nebenfach Di 12.00–13.30 Do 12.00–13.30	HG II (HBF) / HS 3 HG II (HBF) / HS 3	Schaarwächter
06603	Werkstoffe II für Maschinenbauer (2 PV) Di 9.15–10.45	HG II (HBF) / HS 7	Schaarwächter Rogausch
06605	Praktikum Werkstoffe für Maschinenbauer nach besonderer Ankündigung	(2 PÜ)	Schaarwächter und wiss. Mitarbeiter
06639	Beeinflussung der Eigenschaften metallischer Werkstoffe durch Phasenumwandlungen (2 VV) nach Vereinbarung (auch Kursform)		Inden
06609	Stähle und Sonderstähle (insbesondere für Chemieanlagen) nach Vereinbarung (Kursform)	(2 VV)	Thier
06612	Praktikum Werkstoffe für Studierende der Physik htg., nach Vereinbarung, Anmeldung erforderlich		Schaarwächter und wiss. Mitarbeiter

06614	Vertiefungspraktikum Werkstoffe (VP) (kombinierbar mit Vertiefungspraktikum Kunststoffe) gzt., nach Vereinbarung, Anmeldung erforderlich	Schaarwächter und wiss. Mitarbeiter
06615	Vertiefungspraktikum Werkstoffe (VP) htg., nach Vereinbarung, Anmeldung erforderlich	Schaarwächter und wiss. Mitarbeiter
06020	Kurs Verfahrensplanung als Gruppenprojektstudium in Zusammenarbeit mit anderen Lehrstühlen der Abt. Chemietechnik Kursform, gzt., in der 2. Semesterhälfte Anmeldung nach besonderer Ankündigung erforderlich	Schaarwächter Rogausch u. a.
06616	Seminar Werkstoffe (2 ZÜ) (Diplomanden, Doktoranden etc.) nach Vereinbarung, Anmeldung erforderlich	Schaarwächter und wiss. Mitarbeiter
06618	Studienarbeit Werkstoffwissenschaften gzt., nach Vereinbarung, Anmeldung erforderlich	Schaarwächter und wiss. Mitarbeiter
06620	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Diplomarbeit) nach Vereinbarung, Anmeldung erforderlich, gzt.	Schaarwächter und wiss. Mitarbeiter
06622	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten nach Vereinbarung, Anmeldung erforderlich, gzt.	Schaarwächter
	Vorbesprechung für alle Vertiefungsveranstaltungen: Mittwoch, den 18. 4. 1979, 11.30 Uhr, CT/SR WWA G 1/414	

Kunststoffe

06623	Kunststofftechnik (2 VV) Fr 11.15–12.45	CT/HS ZE 15	Hinrichsen
06634	Polymere Werkstoffe II (2 VV) Zeit nach Vereinbarung		Hinrichsen
06633	Bestimmung von Eigenschaften von Polymeren (1 VV + 1 VÜ) Zeit nach Vereinbarung		Springer
06631	Seminar Kunststoffe (1 ZV) Zeit nach Vereinbarung		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		Hinrichsen Springer
	Vorbesprechung zu allen Vertiefungsveranstaltungen: Dienstag, den 10. 4. 1979, 13.30 Uhr, SR/SM, Raum 3525.		

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

Pflichtveranstaltungen

Abteilung Chemie

03086, 03050, 03051, 03059, 03199

Abteilung Maschinenbau

07102, 07104, 07110

Abteilung Mathematik

01004, 01005, 01012, 01013

Abteilung Physik

02552, 02554, 02526 (Wiederholung des Praktikums des 3. Semesters)

Empfohlene Lehrveranstaltungen der Abt. Physik:

02510.

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						Bemerkungen	
		Wochenstunden							
		V	O	P	S	G	D		
1. Studienjahr	Mathematik I	4	2						
Semester I	Physik I	3	2						
	Mechanik I	2	2					Statik, Dynamik	
	Anorganische Chemie	4							
	Techn. Informationsmittel	2	2					Techn. Zeichnen	
Semester II	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								
6 Wochen Fachpraxis, Vordiplomprüfung 1. Teil									
2. Studienjahr	Mathematik III	4	2						
Semester III	Physikalische Chemie I	2				gzt			
	Organische Chemie								
	Strömungsmechanik I	2	1					Hydromechanik	
	Elektrotechnik	2	1					Elektr. Maschinen, Aggregate	
	Physik				htg				
	Thermodynamik I	2	1						
Semester IV	Mathematik IV	2	1					Numerik	
	Physikalische Chemie II	2				gzt		Elektrochemie, Kinetik	
	Strömungsmechanik II	2	1						
	Thermodynamik II	2	1					Mischphasen	
	Werkstoffe I	3	1					Allg. Materialeigenschaften	
Anlagensteuerungstechnik I	2						Meßtechnik		
Vordiplomprüfung 2. Teil									
3. Studienjahr	Wärme- u. Stoffaustausch	2	1						
Semester V	Mechan. Verfahrenstechnik I	2						Angewandte Mehrphasenströmung	
	Thermische Verfahrenstechnik I	2							
	Technische Chemie I	2						Einführung in die TC	
	Werkstoffe II	2						Korrosion	
	Apparatebau	2	1						
	Anlagensteuerungstechnik II	2						Regelungstechnik	
	Praktikum Chemietechnik I					gzt			
Semester VI	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							
6 Wochen Fachpraxis									
4. Studienjahr	Anlagentechnik II	2							
Semester VII	Technische Chemie III	3						Prozeßtechnik	
	Vertiefungsfächer	4	2	htg					
	Praktikum Chemietechnik III					gzt			
	Studienarbeit (S)						htg		
Semester VIII	Gruppenarbeit (G)						htg	Kurs Verfahrensplanung als Gruppenprojektstudium	
	Vertiefungsfächer	6	2	htg					
Hauptdiplomprüfung									
Diplomarbeit mit Abschlußvortrag (D)								gzt	

V = Vorlesung, O = 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.

Springer Ihr Fach- verlag für:

Mathematik
Physik
Chemie
Techn. Chemie
Maschinenbau
Elektrotechnik
Bauwesen
Informatik
Wirtschafts- und
Sozialwissen-
schaften
Statistik

Buchhandlung
C. L. Krüger

Krügerhaus
Westenhellweg 9
4600 Dortmund
Telefon: 0231 / 52 73 58

Das Haus der Bücher
im Zentrum der Stadt

**Springer
Depot**



Bücher & Zeitschriften

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: (etwa 8 Wochen)

Technisches Zeichnen

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

Fachpraxis 1. Teil: (etwa 6 Wochen)

Apparatebau

Kunststoffgewinnung und -verarbeitung

Planung, Bau und Betrieb großtechnischer Anlagen

Fachpraxis 2. Teil: (etwa 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-Bredeney
Telefon: (02 01) 42 05 88

Lehrbeauftragte:

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. Helmut Roeloffzen Auf dem Blick 2, 5841 Lichtendorf über Schwerte	-	-	-
Fachhochschullehrer Prof. Dr.-Ing. Hans-Günter Sauer Beurhausstr. 10, 4600 Dortmund 1 Telefon: 14 12 63	-	-	-
Dr. rer. pol. Udo Schulten Bayer AG, 5090 Leverkusen	-	-	-

Praktikantenamt

Leitung: Prof. Dr.-Ing. Rudolf Röper P1/P2-05 319 2751

	Geschoßbau	Zimmer	Apparat
Gemeinsame Einrichtungen			
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

Lehrstuhl für Maschinenelemente

Prof. Dr.-Ing. Rudolf Röper Brackeler Hellweg 5, 4600 Dortmund 12 Telefon: 25 73 88	P1/P2-05	319	2751
Wissenschaftliche Mitarbeiter:			
Akademische Räte:			
Dipl.-Ing. Hans-Joachim Fluck Stockumer Str. 435, 4600 Dortmund 50 Telefon: 7 59 14	P1/P2-05	315	3713
Wissenschaftliche Assistenten:			
N. N.	P1/P2-05	317	2799
N. N.	P1/P2-05	317	2799
N. N.	P1/P2-05	315	3713
N. N.	P1/P2-05	411	2798
Wissenschaftliche Angestellte:			
Dipl.-Ing. Dieter Japs Krähenbruch 13, 4600 Dortmund 50 Telefon: 75 12 38	P1/P2-05	321	2753
Labor Maschinenelemente und Antriebstechnik:			
Dipl.-Ing. Hans-Joachim Fluck	P1/P2-05	315	3713

Lehrstuhl für Maschinengestaltung und Handhabungstechnik

N. N.

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

N. N.

Geschoßbau Zimmer Apparat

Lehrstuhl für Mechanik

Prof. Dr. rer. nat. Siegfried Kessel
Ravensweg 42, 4600 Dortmund 41
Telefon: 45 27 88

P2-05 407 2686

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Oberingenieure, Oberassistenten:
Dr.-Ing. Günter Hesse
Oespeler Dorfstr. 22, 4600 Dortmund 76
Telefon: 65 19 62

P2-05 409 2687

Wissenschaftliche Assistenten:
Dipl.-Ing. Hans Busbach
Am Langeloh 4, 4600 Dortmund 50
N. N.

P2-05 416 2668
P2-05 405 2646

Labor Mechanik:

Dr.-Ing. Günter Hesse

IV 405 2069

Lehrstuhl für Spanende Fertigungsverfahren

Prof. Dr.-Ing. Ludolf Cronjäger
Girondelle 25, 4630 Bochum-Wiemelhausen
Telefon: (02 34) 7 33 52

IV 236 2783

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Oberingenieure, Oberassistenten:
Dr.-Ing. Ulrich Weber
Stortsweg 9, 4600 Dortmund 50
Telefon: 75 21 71

IV 231 2393

Wissenschaftliche Assistenten:
Dipl.-Ing. Herbert Riederer
Herbeder Str. 73, 5810 Witten,
Telefon: 5 45 92

Dipl.-Ing. Rolf Stockert
Overgünne 77, 4600 Dortmund 30

IV 221 2113
IV 226 2528

Wissenschaftliche Angestellte:
Dipl.-Ing. Roland Hecker
An der Panne 3, 4600 Dortmund 50

Dipl.-Ing. Heinrich Ratjen
Alexanderstr. 13, 4600 Dortmund 1
Telefon: 14 58 64

Dipl.-Ing. Ulrich Schaaf
Sodinger Str. 5, 4630 Bochum-Gerthe

Dipl.-Ing. Thanh-Phuong Thai
Dünnebecke 74, 4600 Dortmund 76

IV 230 2364
IV 223 2614
IV 221 2113
IV 221 2113

Labor Spanende Fertigungsverfahren:

Dr.-Ing. Ulrich Weber

IV 231 2393

	Geschoßbau	Zimmer	Apparat
Lehrstuhl für Umformende Fertigungsverfahren			
Prof. Dr.-Ing. Eberhard von Finckenstein Bierkamp 7, 4600 Dortmund 50 Telefon: 71 63 14	IV	407	2680
Wissenschaftliche Mitarbeiter:			
Oberingenieure, Oberassistenten:			
Dr.-Ing. Günter Zicke Baroper Str. 240, 4600 Dortmund 50 Telefon: 75 03 67	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. Fritz Milcke Harkortstr. 29, 4600 Dortmund 50 Telefon: 71 79 76	IV	431 a	2605
Wissenschaftliche Angestellte:			
Dipl.-Math. Jürgen Stabel Deutsch-Luxemburger Str. 131, 4600 Dortmund 50 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
Lehrstuhl für Physikalische Fertigungsverfahren			
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
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

	Geschoßbau	Zimmer	Apparat
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.-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. 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	2740
---	----	-----	------

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. Egon Schiemann Overhoffstr. 190, 4600 Dortmund 76 Telefon: 65 20 95	IV	124	2413
--	----	-----	------

Wissenschaftliche Angestellte:

Ing. (grad.) Gustav Segelhorst Peter-Hille-Str. 13, 4600 Dortmund 50 Telefon: 73 33 31	IV	126	2657
--	----	-----	------

Lehrstuhl für Förder- und Lagerwesen

Prof. Dr.-Ing. Reinhardt Jünemann Notweg 60, 4600 Dortmund 50 Telefon: 73 36 34	IV	404	2793
---	----	-----	------

	Geschoßbau	Zimmer	Apparat
Wissenschaftliche Mitarbeiter:			
Oberingenieure, Oberassistenten:			
Dr.-Ing. Rolf Jansen Kebbestr. 11, 4600 Dortmund 30 Telefon: 46 39 56	IV	432 a	2051
Wissenschaftliche Assistenten:			
Dipl.-Ing. Friedrich Eggenstein Fritz-Husemann-Str. 6, 4703 Bönen (Westf.) Telefon: (0 23 83) 85 97	IV	428	2129
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.-Math. Werner Großeschallau Im Krähenbruch 3, 4600 Dortmund 50 Telefon: 75 07 54	IV	425	2016
Dipl.-Ing. Volker Heidenblut Maulwurfweg 67, 4600 Dortmund 30 Telefon: 48 21 14	IV	423	2603
Dipl.-Ing. Dieter Herbst Hugo-Sickmann-Str. 16, 4600 Dortmund 50 Telefon: 73 33 98	IV	404	2615
Dipl.-Ing. Kurt Krause Karl-Schurz-Str. 15, 4600 Dortmund 15 Telefon: 35 11 88	IV	432	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

Teilbereiche

Gebäudelogistik			
Dr.-Ing. R. Jansen	IV	420	2051

	Geschoßbau	Zimmer	Apparat
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

Lehrstuhl für Fertigungsvorbereitung

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

Fachgebiet Maschinendynamik

Wissenschaftlicher Rat und Professor:
N. N.

Wissenschaftliche Mitarbeiter:
N. N.

Fachgebiet Meßtechnik

Wissenschaftlicher Rat und Professor:
N. N.

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Wissenschaftliche Assistenten:			
Dipl.-Ing. Günter Bauer Wedelstr. 5, 4600 Dortmund 30 Telefon: 46 44 94	P2-05	413	2617

	Geschoßbau	Zimmer	Apparat
Fachgebiet Produktionssteuerung			
Wissenschaftlicher Rat und Professor:			
N. N.	IV	125	2602
Wissenschaftliche Mitarbeiter:			
Wissenschaftliche Assistenten:			
N. N.	IV	122	2654
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

LEHRVERANSTALTUNGEN

Lehrveranstaltungen der Abteilung

07000	Grundlagenlabor	(6 PL)				Bauer Cronjäger v. Finckenstein Hesse Jünemann und Mitarbeiter
	Elektrische Maschinen	(2 PV, 1 PÜ, 2 PL)				
07008	2 PV	Do 14.15–16.00		GB IV / HS 112		Sauer
07010	1 PÜ	Do 16.15–17.00		GB IV / HS 112		Sauer
07012	2 PL	Zeit wird bekanntgegeben				Sauer
		Ort: Sonnenstraße, Laboratorium der Fachhochschule				Kranefeld Roeloffzen
07016	Ergonomie II	(2 WV)				
	Fr 9.15–11.00			GB IV / SR 113		Laurig
07017	Studienarbeit II					
	6 Stunden nach Vereinbarung					Laurig
07019	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten					
	gzt., nach Vereinbarung					Laurig
07049	Exkursionen in Unternehmen der Fertigungsindustrie					
	gzt., nach Ankündigung der Lehrstühle					

Maschinenelemente

	Maschinenelemente I	(2 PV, 2 PÜ)				
	(Gestaltungslehre, Verbindungselemente)					
07052	2 PV	Mo 10.15–12.00		HG II (HBF) / HS 7		Röper
07054	2 PÜ	Fr 8.15–10.00				Röper Fluck Japs N. N.
	Gruppe I–IV					
07056	Anleitung zum konstruktiven Arbeiten I	(3 TÜ)				Fluck Japs N. N.
	(zu Maschinenelemente I)					
	Zeit und Ort werden bekanntgegeben					
07058	Maschinenelemente III	(1 PV)				
	(Getriebe)					
	Fr 12.15–13.00			HG II (HBF) / HS 7		Röper
07060	Anleitung zum konstruktiven Arbeiten III	(3 TÜ)				Fluck Japs N. N.
	(zu Maschinenelemente III)					
	Zeit und Ort werden bekanntgegeben					
	Fluidgetriebe II a	(1 WV, 1 WÜ)				
	(Pneumatik)					
07074	1 WV	Zeit und Ort nach Vereinbarung				Röper
07076	1 WÜ	Zeit und Ort nach Vereinbarung				Röper

07078	Fluidgetriebe II b (1 WV) (Hydrodynamische Getriebe) Zeit und Ort nach Vereinbarung		Röper
	Grundzüge der Getriebelehre (2 WV, 1 WÜ)		
07080	2 WV	Zeit und Ort nach Vereinbarung	Fluck
07082	1 WÜ	Zeit und Ort nach Vereinbarung	Fluck
07096	Studienarbeit I nach Vereinbarung		Röper und Mitarbeiter
07097	Studienarbeit II nach Vereinbarung		Röper und Mitarbeiter
07098	Studienarbeit III nach Vereinbarung		Röper und Mitarbeiter
07099	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten gzt., nach Vereinbarung		Röper

Mechanik

	Mechanik II A (2 PV, 2 PÜ)		
07102	2 PV für MB, CT, ET Mo 8.15–10.00	HG II (HBF) / HS 1	Kessel
07104/01	2 PÜ für MB Mo 13.15–15.00	HG II (HBF) / HS 6	Hesse
07104/02	1 PÜ für CT Di 11.15–12.00	HG II (HBF) / HS 7	N. N.
07104/03	1 PÜ für ET Di 14.15–15.00	HG II (HBF) / HS 7	Busbach
	Mechanik II B (1 PV, 1 PÜ) (Festigkeitslehre für MB)		
07106	1 PV Do 13.15–14.00	M/HS 29	Kessel
07108	1 PÜ Do 14.15–15.00	M/HS 29	Kessel
07110	Mechanik II C (1 PV) (Festigkeitslehre für CT) Mi 10.15–11.00	HG II (HBF) / HS 6	Hesse
	Mechanik IV (2 PV, 1 PÜ) (Kinetik und Fertigungslehre für MB)		
07112	2 PV Fr 8.15–10.00	CT/HS ZE 15	Kessel
07114	1 PÜ Fr 10.15–11.00	CT/HS ZE 15	Busbach
	Anleitung zu den Hausübungen (1 ZÜ)		
07144/01	Mechanik II A (MB) Mo 15.15–16.00	HG II (HBF) / HS 6	Hesse
07144/02	Mechanik II A (CT) Di 12.15–13.00	HG II (HBF) / HS 7	N. N.
07144/03	Mechanik II A (ET) Di 15.15–16.00	HG II (HBF) / HS 7	Busbach
07144/04	Mechanik II B (MB) Do 15.15–16.00	M/HS 29	Busbach

Ausgewählte Kapitel der Technischen Mechanik (2 WV, 1 WÜ)

07112	2 WV	Zeit und Ort nach Vereinbarung		Kessel
07114	1 WÜ	Zeit und Ort nach Vereinbarung		Kessel und Mitarbeiter

(07000)	Grundlagenlabor	(6 PL)		Hesse
	Fr vormittags			

07146	Studienarbeit			Kessel und Mitarbeiter
	nach Vereinbarung			

07149	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten			Kessel
	nach Vereinbarung			

Spanende Fertigungsverfahren

Spanende Fertigungsverfahren (2 PV, 1 PÜ)

07152	2 PV	Mo 11.15–13.00	GB IV / HS 112	Cronjäger
07154	1 PÜ	Mi 10.15–12.00	GB IV / HS 112	Cronjäger und Mitarbeiter
		14tgl. im Wechsel mit 07204		

Spanende Werkzeugmaschinen (2 PV, 1 PÜ)

07156	2 PV	Di 9.15–11.00	GB IV / SR 113	Cronjäger
07158	1 PÜ	Mi 8.15–10.00	GB IV / SR 113	Cronjäger und Mitarbeiter
		14tgl. im Wechsel mit 07208		

07160	Automatisierung und Prozeßsteuerung	(2 PV)		
	Do 11.15–13.00		GB IV / SR 113	Cronjäger

07164	Werkzeugmaschinen Antriebe	(1 WV)		
	Mo 12.15–13.00		GB IV / SR 113	N. N.

(07000)	Grundlagenlabor	(6 PL)		Cronjäger und Mitarbeiter
	Fr vormittags			

07190	Fertigungstechnisches Kolloquium			Cronjäger und Mitarbeiter
	nach Vereinbarung			

07192	Studienarbeit I			Cronjäger und Mitarbeiter
	6 Stunden, nach Vereinbarung			

07193	Studienarbeit II			Cronjäger und Mitarbeiter
	6 Stunden, nach Vereinbarung			

07194	Seminar auf Basis Gruppenarbeit			Cronjäger und Mitarbeiter
	6 Stunden, nach Vereinbarung			

07195	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten			Cronjäger
	gzt., nach Vereinbarung			

Umformende Fertigungsverfahren

Umformende Fertigungsverfahren I (2 PV, 1 PÜ)

07202	2 PV	Di 9.15–11.00	GB IV / HS 112	v. Finckenstein
07204	1 PÜ	Mi 10.15–12.00	GB IV / HS 112	v. Finckenstein und Mitarbeiter
		14tgl. im Wechsel mit 07154		

	Umformende Fertigungsverfahren III (2 PV, 1 PÜ)				
07206	2 PV	Do	9.15–11.00	GB IV / SR 113	v. Finckenstein
07208	1 PÜ	Mi	8.15–10.00	GB IV / SR 113	v. Finckenstein und Mitarbeiter
	14tgl. im Wechsel mit 07158				
07210	Spezielle Fragen der Warmumformung II (1 WV)				
	Zeit und Ort nach Vereinbarung				
	14tgl. im Wechsel mit 07212				Zicke
07212	Spezielle Fragen der Kaltumformung II (1 WV)				
	Zeit und Ort nach Vereinbarung				
	14tgl. im Wechsel mit 07210				Damerow
07211	Kolloquium Umformtechnik nach Vereinbarung				v. Finckenstein und Mitarbeiter
(07000)	Grundlagenlabor (6 PL)				v. Finckenstein und Mitarbeiter
	Fr vormittags				
07246	Studienarbeit I 6 Stunden, nach Vereinbarung				v. Finckenstein und Mitarbeiter
07247	Studienarbeit II 6 Stunden, nach Vereinbarung				v. Finckenstein
07248	Seminar auf Basis Gruppenarbeit 6 Stunden, nach Vereinbarung				v. Finckenstein und Mitarbeiter
07249	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten gzt., nach Vereinbarung				v. Finckenstein

Physikalische Fertigungsverfahren

	Physikalische Fertigungsverfahren I (2 PV, 1 PÜ)				
07252	2 PV	Mo	14.15–16.00	GB IV / HS 112	Steffens
07254	1 PÜ	Mo	16.15–17.00	GB IV / HS 112	Steffens und Mitarbeiter
	Physikalische Sonderprüfverfahren (1 WV, 1 WÜ)				
07256	1 WV	Zeit und Ort nach Vereinbarung			Crostack
07258	1 WÜ	Zeit und Ort nach Vereinbarung			Crostack
	Schweißen von NE-Metallen und Sonderstählen I (1 WV, 1 WÜ)				
07260	1 WV	Zeit und Ort nach Vereinbarung			N. N.
07262	1 WÜ	Zeit und Ort nach Vereinbarung			N. N.
07264	Mechanisches Werkstoffverhalten in der Fügetechnik Zeit und Ort nach Vereinbarung			(1 WV)	Steffens
07266	Korrosion und Korrosionsschutz Zeit und Ort nach Vereinbarung				Steffens
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

- | | | | | |
|-------|--|----------------|--|----------------------------|
| | Industrie-Organisation und Fabrikplanung (2 PV, 1 ZÜ) | | | |
| 07302 | 2 PV Di 11.15–13.00 | GB IV / SR 113 | | Gerlach |
| 07304 | 1 ZÜ Do 10.15–12.00
14tgl. | GB IV / SR 113 | | Gerlach
Schiemann |
| 07310 | Instandhaltung von Maschinenanlagen II (1 WV)
Do 14.15–16.00
14tgl. | GB IV / SR 113 | | 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 |
| | Produktionssteuerung II (2 PV, 1 PÜ) | | | |
| 07552 | 2 PV Di 10.15–12.00 | GB IV / SR 219 | | Gerlach |
| 07554 | 1 PÜ Do 10.15–12.00
14tgl. | GB IV / SR 219 | | Gerlach |
| 07581 | Fertigungsorientiertes Computer-Planspiel (4 S)
nach Vereinbarung | | | Gerlach und
Mitarbeiter |

Förder- und Lagerwesen

- | | | | | |
|---------|---|----------------|--|----------------------|
| | Industrielle Logistik II (1 PV, 1 PÜ) | | | |
| 07352 | 1 PV Mo 10.15–11.00 | GB IV / SR 113 | | Jünemann |
| 07354 | 1 PÜ Mo 11.15–12.00 | GB IV / SR 113 | | Kuhn |
| | Verkehrsbetriebslehre (2 WV, 1 WÜ) | | | |
| 07356 | 2 WV nach Vereinbarung | | | Schulten |
| 07358 | 1 WÜ nach Vereinbarung | | | Schulten |
| | Fördertechnik für Chemietechniker (1 WV, 1 WÜ) | | | |
| 07360 | 1 WV Mo nach Vereinbarung | | | Jünemann |
| 07362 | 1 WÜ Mo nach Vereinbarung | | | Kuhn |
| 07364 | Planung von logistischen Systemen I (1 WV)
Mo 9.15–10.00 | GB IV / SR 113 | | Jünemann |
| (07000) | Grundlagenlabor (6 PL)
Fr vormittags | | | Brock
Caninenberg |
| 07372 | Ausgewählte Übungen zum Stoffgebiet Logistik
nach Vereinbarung | (2 WÜ) | | Großeschallau |

	Fördertechnik in Gebäuden (1 WV, 1 WÜ)			
07374	1 WV	nach Vereinbarung		Jansen
07376	1 WÜ	nach Vereinbarung		Jansen
	Transportbetriebslehre II (2 WV, 1 WÜ)			
07386	2 WV	nach Vereinbarung		Krell
07388	1 WÜ	nach Vereinbarung		Krell
	Fahrzeugtechnik (2 WV, 1 WÜ)			
07382	2 WV	nach Vereinbarung		Frederich
07384	1 WÜ	nach Vereinbarung		Frederich
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
(07049)	Exkursionen in Unternehmen der Fertigungsindustrie gzt., nach Ankündigung			Jünemann Kuhn
	Industrielle Logistik für Wirtschaftswissenschaftler II (2 WV, 2 WÜ)			
07366	2 WV	nach Vereinbarung		Jünemann
07368	2 WÜ	nach Vereinbarung		Großeschallau Kuhn
	Automatisierungstechnik (2 WV, 1 WÜ)			
07378	2 WV	Mo 14.15–16.00	GB IV / SR 113	Jünemann
07380	1 WÜ	Mo 16.15–17.00	GB IV / SR 113	Brock Caninenberg
	Handlingstechnik (2 WV, 1 WÜ)			
07396	2 WV	nach Vereinbarung		Jansen
07398	1 WÜ	nach Vereinbarung		Herbst

Fertigungsvorbereitung

	Fertigungsvorbereitung II (2 PV, 1 PÜ)			
07402	2 PV	Di 14.15–16.00	GB IV / SR 113	Heinz
07404	1 PÜ	Di 16.15–17.00	GB IV / SR 113	Heinz Burkhardt
	Planung und Gestaltung der Montage (1 WV, 1 WÜ)			
07420	1 WV	Di 8.15– 9.00	GB IV / SR 219	Heinz und
07422	1 WÜ	Di 9.15–10.00	GB IV / SR 219	Salwiczek

07428	Praxisorientiertes Arbeitsstudium (2 S) nach Vereinbarung		Heinz und Mitarbeiter
07430	Arbeitswissenschaft und Arbeitsrecht (2 PV) Fr 11.15–13.00	GB IV / SR 113	Heinz
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

	Grundlagen der Meßtechnik (2 PV, 1 PÜ, 1 PL)			
07502	2 PV	Mi 11.15–13.00	HG II (HBF) / HS 4	Bauer
07504	1 PÜ	Mi 13.00–13.45	HG II (HBF) / HS 4	Bauer
07506	1 PL	Zeit und Ort werden bekanntgegeben		Bauer
(07000)	Grundlagenlabor (6 PL) Fr vormittags			Bauer
07546	Studienarbeit I 6 Stunden, nach Vereinbarung			Bauer
07547	Studienarbeit II 6 Stunden, nach Vereinbarung			Bauer
07548	Studienarbeit auf Basis Gruppenarbeit 6 Stunden, nach Vereinbarung			Bauer

Kraft- und Arbeitsmaschinen

(Fluidenergiemaschinen)

	Fluidenergiemaschinen II (2 PV, 1 PÜ, 2 PL)			
07652	2 PV	Mo 8.15–10.00	HG II (HBF) / HS 7	Kauder
07654	1 PÜ	Di 14.15–15.00	HG II (HBF) / HS 2	Kauder Kreth Naujoks Witte
07656	2 PL	Di 15.15–17.00	HG II (HBF) / HS 2 CT/F3-KAM	Kauder Kreth Naujoks Witte
	Turbinenanlagen (2 WV, 1 WÜ)			
07658	2 WV	nach Vereinbarung		Kauder
07660	1 WÜ	nach Vereinbarung		Kauder Naujoks Witte

	Gasturbinen (2 WV, 1 WÜ)	
07662	2 WV nach Vereinbarung	Kauder
07664	1 WÜ nach Vereinbarung	Kauder Kreth Naujoks
07692	Studienarbeit I 6 Stunden, nach Vereinbarung	Kauder und Mitarbeiter
07694	Studienarbeit II 6 Stunden, nach Vereinbarung	Kauder und Mitarbeiter
07696	Studienarbeit III 6 Stunden, nach Vereinbarung	Kauder und Mitarbeiter
07698	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten gzt., nach Vereinbarung	Kauder

**Lehrveranstaltungen anderer Abteilungen
für Studierende der Abteilung Maschinenbau**

Abteilung Mathematik

01004, 01005, 01012, 01013

Abteilung Physik

02504, 02505

Abteilung Chemietechnik

06507, 06509, 06601, 06603, 06605

Abteilung Bauwesen

10708, 10710

Empfohlener Zeitplan für das Studium des Maschinenbaues

	Wochenstunden			Lfd. Nr. der Lehrveranstaltung
	V	Ü	L	
Grundstudium (1. bis 4. Semester)				
1. Semester (WS)				
Höhere Mathematik I	4 P	2 P	-	01000/01001
Mechanik fester Körper I	2 P	2 P	-	07101/07103
Thermodynamik I	2 P	1 P	-	06500/06503
Physik A 2	3 P	2 P	-	02004/02005
Allgemeine Chemie	4 P	-	-	03150
Technische Informationsmittel	2 P	2 P, 1 T	-	07002/07004/07006
Werkstoffe I	2 P	-	-	06602
2. Semester (SS)				
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 2	3 P	2 P	-	02504/02505
Thermodynamik II	1 P	1 P	-	06507/06509
Maschinenelemente I	2 P	2 P, 3 T	-	07052/07054/07056
Grundlagen der Meßtechnik	2 P	1 P	1 P	07502/07504/07506
Werkstoffe II	2 P	-	1 P	06603/06605
3. Semester (WS)				
Statistik	2 P	1 P	-	05301/05302
Mechanik III	2 P	1 P	-	07105/07107
Strömungsmechanik	2 P	1 P	-	06253/06255
Grundlagen der Elektrotechnik	2 P	1 P	2 P	08602/08603/-
Maschinenelemente II	2 P	2 P, 2 T	-	07057/07059/07061
Meßtechnik I	1 P	-	-	07501
Fluidenergiemaschinen I	2 P	1 P	2 P	07651/07653/07655
Einführung in die Betriebs- wirtschaftslehre	2 P	-	-	11700
4. Semester (SS)				
Höhere Mathematik IV	2 P	1 P	-	01012/01013
Maschinenelemente III	1 P	3 T	-	07058/07060
Elektrische Maschinen	2 P	1 W	2 P	07008/07010/07012
Fluidenergiemaschinen II	2 P	1 P	2 P	07652/07654/07656
Spanende Fertigungsverfahren	2 P	1 P	-	07152/07154
Umformende Fertigungsverfahren I	2 P	1 P	-	07202/07204
Physikalische Fertigungsverfahren I	2 P	1 P	-	07252/07254
Werkstoffe III	3 P	1 P	-	06601

	Wochenstunden			Lfd. Nr. der Lehrveranstaltung
	V	Ü	L	

Fachstudium (5. bis 8. Semester)

5. Semester (WS)

Grundlagen der Werkzeugmaschinen	2 P	1 P	–	07151/07153
Regelungstechnik	2 P	1 P	–	07163/07165
Meßtechnik II	2 P	1 P	–	07503/07505
Umformende Fertigungsverfahren II	2 P	1 P	–	07201/07203
Physikalische Fertigungsverfahren II	2 P	–	1 P	07251/07253
Methoden d. Operations Research	1 P	1 P	–	07561/07563
Industrielle Logistik I	2 P	1 P	–	07355/07357
Formale Hilfsmittel und Methoden der Logistik	1 N	1 W	–	07373/07375
Fertigungsvorbereitung I	2 P	1 Z	–	07401/07407
Grundlagen der Unternehmensrechnung	2 P	2 P	–	11270/11271

6. Semester (SS)

Spanende Werkzeugmaschinen	2 P	1 P	–	07156/07158
Automatisierung und Prozeßsteuerung	2 P	–	–	07160
Umformende Fertigungsverfahren III	2 P	1 P	–	07206/07208
Industrielle Logistik II	1 P	1 P	–	07352/07354
Fertigungsvorbereitung II	2 P	1 P	–	07402/07404
Industrie-Organisation und Fabrikenplanung	2 P	1 Z	–	07302/07304
Grundlagenlabor	–	–	6 P	07000

7. Semester (WS)

Numerisch gesteuerte Werk- zeugmaschinen	2 N	–	–	07159
Werkzeuge, Vorrichtungen u. Spannmittel	2 N	–	–	07161
Oberstufenlabor	–	–	4 P	07191/07241
Produktionskontrolle	2 P	–	–	07301
Technische Gebäudeausrüstung I	1 N	1 W	–	10705/10707
Werkstättenplanung	1 P	1 P	–	07311/07313
Produktionssteuerung I	2 P	–	–	07551
Fertigungsvorbereitung III	2 N	2 N	–	07403/07405
Investition und Finanzierung	2 P	1 P	–	11180/11181

8. Semester (SS)

Arbeitswissenschaft und Arbeitsrecht	2 P	–	–	07430
Produktionssteuerung II	2 P	1 P	–	07552/07554

	Wochenstunden			Lfd. Nr. der
	WV	WÜ	WS	Lehrveranstaltung
Wahlveranstaltungen des 5. und 7. Semesters				
(werden im WS gehalten)				
Ergonomie I	2	-	-	07015
Fluidgetriebe I	2	1	-	07073/07075
Ausgewählte Kapitel der Technischen Mechanik	2	1	-	07109/07111
Zerspanungslehre	1	1	-	07155/07157
Regelungstechnisches Praktikum	-	-	2	07181
Betrieb von numerisch gesteuerten Werkzeugmaschinen mit Programmierübung	1	1	-	07183/07185
Sonderverfahren der Umformtechnik	2	-	-	07205
Spezielle Fragen der Warmumformung I	1	-	-	07207
Spezielle Fragen der Kaltumformung I	1	-	-	07209
Kolloquium Umformtechnik	-	-	2	07211
Zerstörungsfreie Fertigungskontrolle	1	-	-	07255
Schweißen von NE-Metallen und Sonderstählen II	1	-	-	07257
Korrosion und Korrosionsschutz in der Fügetechnik	1	-	-	07259
Physikalische Sonderprüfverfahren	1	-	-	07261
Mechanisches Werkstoffverhalten in der Fügetechnik	1	-	-	07263
Labor Zerstörungsfreie Fertigungs- kontrolle und Sonderprüfverfahren	-	-	1	07265
Labor Mechanisches und elektro- chemisches Werkstoffverhalten in der Fügetechnik	-	-	1	07267
Teilgebiete der Fabrikenplanung	2	-	-	07303
Instandhaltung von Maschinenanlagen I	1	-	-	07321
Fahrzeugtechnik I	2	1	-	07361/07363
Handhabungs- und Montagetechnik	2	1	-	07369/07371
Planung von logistischen Systemen II	1	1	-	07377/07379
Transportbetriebslehre I	2	1	-	07381/07383
Ausgewählte Übungen zur Prozeßautomatisierung in der Logistik	-	2	-	07385
Verkehrsbetriebslehre	2	1	-	07387/07389
Industrielle Logistik (Seminar für W:Wi und MB)	-	-	2	07391
Fertigungsvorbereitung III	2	2	-	07403/07405
Datenverarbeitung in der Fertigungsvorbereitung	1	1	-	07421/07423
Betriebsführung	1	-	-	07441
Fertigungsorientiertes Computerplanspiel	-	-	4	07581
Dampfturbinen	2	1	-	07657/07659
Messen in der Hydromechanik	2	1	-	07689/07691

Weitere Wahlveranstaltungen sind den Angeboten der anderen Abteilungen zu entnehmen.

	Wochenstunden			Lfd. Nr. der Lehrveranstaltung
	WV	WÜ	WS	

Wahlveranstaltungen des 6. und 8. Semesters

(werden im SS gehalten)

Ergonomie II	2	-	-	07016
Fluidgetriebe II a (Pneumatik)	1	1	-	07074/07076
Fluidgetriebe II b (Hydrodynamische Getriebe)	1	-	-	07078
Grundzüge der Getriebelehre	2	1	-	07080/07082
Ausgewählte Kapitel der Technischen Mechanik	2	1	-	07112/07114
Werkzeugmaschinen Antriebe	1	-	-	07164
Fertigungstechnisches Kolloquium	-	-	2	07190
Spezielle Fragen der Warmumformung II	1	-	-	07210
Spezielle Fragen der Kaltumformung II	1	-	-	07212
Kolloquium Umformtechnik	-	-	2	07211
Physikalische Sonderprüfverfahren	1	1	-	07256/07258
Schweißen von NE-Metallen und Sonderstählen I	1	1	-	07260/07262
Mechanisches Werkstoffverhalten in der Fügetechnik	1	-	-	07264
Korrosion und Korrosionsschutz	2	-	-	07266
Instandhaltung von Maschinenanlagen II	1	-	-	07310
Verkehrsbetriebslehre	2	1	-	07356/07358
Planung von logistischen Systemen I	1	-	-	07364
Ausgewählte Übungen zum Stoffgebiet Logistik	-	2	-	07372
Fördertechnik in Gebäuden	1	1	-	07374/07376
Transportbetriebslehre II	2	1	-	07386/07388
Fahrzeugtechnik	2	1	-	07382/07384
Automatisierungstechnik	2	1	-	07378/07380
Handlingstechnik	2	1	-	07396/07398
Planung und Gestaltung der Montage	1	1	-	07420/07422
Praxisorientiertes Arbeitsstudium	-	-	2	07428
Fertigungsorientiertes Computerplanspiel	-	-	4	07581
Tubinenanlagen	2	1	-	07658/07660
Gasturbinen	2	1	-	07662/07664

Weitere Wahlveranstaltungen sind den Angeboten der anderen Abteilungen zu entnehmen.

Neubau Chemie (C)
 Neubau Physik (P)
 Geschößbau (G)
 Hauptbaufläche Zimmer Apparat

Labor für Nachrichtentechnik

Ing. (grad.) Rudolf Wingarz P1/03 214 3191

Lehrstuhl Bauelemente der Elektrotechnik

Prof. Dr. rer. nat. Bernd Höfflinger G 3 319 2021
 Gartenstr. 23 a, 4600 Dortmund 30

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 2443
 Kirschbaumweg 76, 4600 Dortmund 1

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 2443
 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 Bähring P1/03 115 2406
 Nelkenweg 5, 5804 Herdecke
 Telefon: (0 23 30) 1 06 12

Neubau Chemie (C)
 Neubau Physik (P)
 Geschößbau (G)
 Hauptbaufläche

	Zimmer	Apparat
Dipl.-Phys. Franz-Josef Mosblech Heidekamp 82, 5840 Schwerte 1	P1/03 107	3250
Dipl.-Ing. Rainer Rauschert Eichhoffstr. 15, 4600 Dortmund 50 Telefon: (02 31) 72 59 20	P1/03 113	2091
Dr. rer. nat. Werner Schardein Stortsweg 17, 4600 Dortmund 50 Telefon: (02 31) 75 28 22	P1/03 114	2092

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
--	---------	------

Neubau Chemie (C)
 Neubau Physik (P)
 Geschößbau (G)
 Hauptbafläche Zimmer Apparat

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. Gerhard Howe Toblacher Str. 1, 4600 Dortmund 50 Telefon: (02 31) 73 62 09	G 2	411	2694
Dipl.-Ing. Eckhard Grebe Zur Hockeneicke 12, 4600 Dortmund 50 Telefon: (02 31) 75 24 39	G 2	413	2695

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

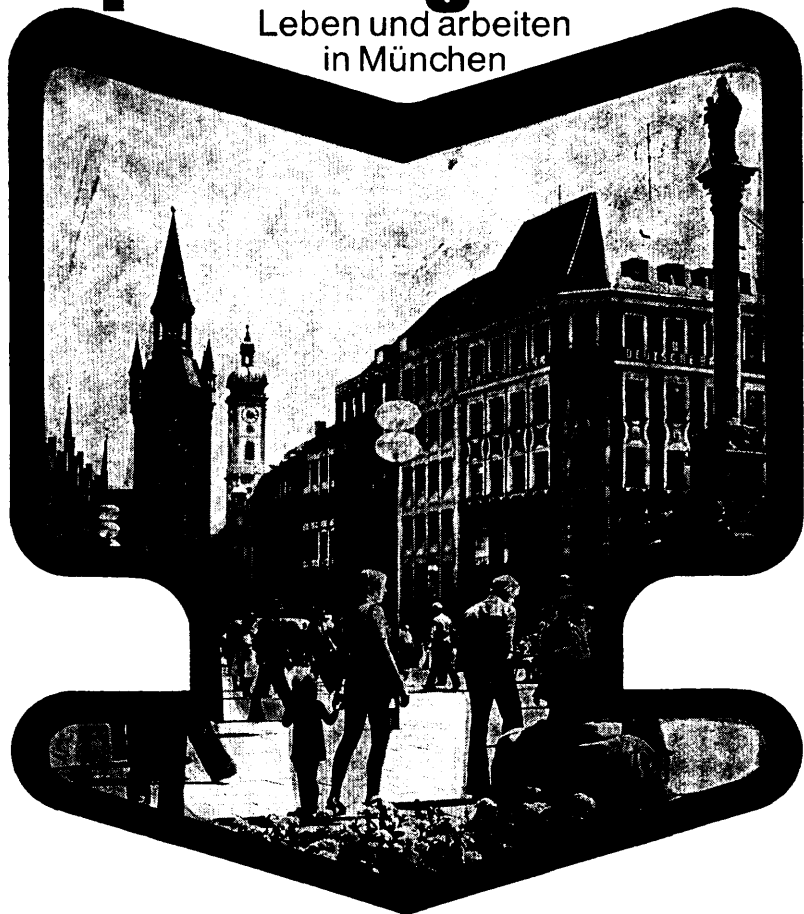
Prof. Dr.-Ing. Broder Wendland Am Stadtgarten 58, 4355 Waltrop Telefon: (0 23 09) 4 03 43	P1/03	216	2100
---	-------	-----	------

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Oberingenieure, Oberassistenten: Dr.-Ing. Hartmut Schröder Weiße Taube 30, 4600 Dortmund 50 Telefon: (02 31) 73 40 21	P1/03	213	3190
--	-------	-----	------

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. Mühlendorfstraße 15, 8000 München 80,

Telefon (089) 4129-2402



ROHDE & SCHWARZ

Neubau Chemie (C)
 Neubau Physik (P)
 Geschößbau (G)
 Hauptbaufläche Zimmer Apparat

Wissenschaftliche Assistenten:

Dipl.-Ing. Dieter Coy P1/03 212 3192
 Eichhoffstr. 23, 4600 Dortmund 50
 Telefon: (02 31) 73 45 36

Dipl.-Ing. Berthold Eiberger P1/03 210 2028
 Neu-Crengeldanz 2, 4600 Dortmund 72
 Telefon: (02 31) 63 87 95

Dipl.-Ing. Bernhard Stanski P1/03 211 3193
 Bladenhorster Str. 98, 4350 Recklinghausen
 Telefon: (0 23 61) 8 31 03

Wissenschaftliche Angestellte:

Dipl.-Ing. Rudolf Klein P2/03 211 3193
 Varziner Str. 12, 4600 Dortmund 18
 Telefon: (02 31) 39 31 19

Dipl.-Ing. Dirk Uhlenkamp P1/03 212 3192
 Langendreerstr. 53, 4600 Dortmund 76
 Telefon: (02 31) 63 87 80

Lehrstuhl für Elektronische Systeme

Prof. Dr.-Ing. Rudolf Schehrer P1/01 111 4545
 Memelstr. 75, 7340 Geislingen/St.
 Telefon: (0 73 31) 4 03 87

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

N. N.

Arbeitsgebiet Schaltungen der Datenverarbeitung

Wissenschaftlicher Rat und Professor
 Dr. Klaus Waldschmidt C1/03 426 2637
 Am Kornfeld 4, 4600 Dortmund 30
 Telefon: (0 23 04) 86 62

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Wissenschaftliche Angestellte:
 Dipl.-Ing. Hans-Ulrich Post C1/03 429 2102

Ardeystr. 76, 5810 Witten
 Dipl.-Ing. Djamshid Tavangarian C1/03 428 2787
 Stortsweg 7, 4600 Dortmund 50

Arbeitsgebiet Halbleiterbauelemente

Wissenschaftlicher Rat und Professor
 Dr. A. G. Fischer G 3 430 2024
 Preinstr. 132, 4600 Dortmund 30

Neubau Chemie (C)
 Neubau Physik (P)
 Geschoßbau (G)
 Hauptbaufläche Zimmer Apparat

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Wissenschaftliche Assistenten:

Dipl.-Ing. Wolf-Dietrich Frobenius
 Im Wietloh 36, 5840 Schwerte 4

G 3 429 2104

Arbeitsgebiet Hochfrequenzelektronik

N. N.

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Wissenschaftliche Assistenten:

Dipl.-Ing. Frank Zimmermann
 Olpketalstr. 55, 4600 Dortmund 50
 Telefon: (02 31) 73 20 32

G 3 332 2120

**Arbeitsgebiet Allgemeine Elektrotechnik
 (Stromrichtertechnik)**

Wissenschaftlicher Rat und Professor

Dr.-Ing. Johann Ponner
 Lange Fuhr 65, 4600 Dortmund 1
 Telefon: (02 31) 17 16 56

G 1 422 2693

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Wissenschaftliche Angestellte:

Dipl.-Ing. Stefan Haltrich
 Schützengrund 5, 4600 Dortmund 50

G 1 426 4315

LEHRVERANSTALTUNGEN

Lehrveranstaltungen der Abteilung

2. Semester:

Einführung in die Elektrotechnik II (2 V, 1 Ü)					
08002	2 V	Fr	8.15–10.00	HG II (HBF) / HS 1	Scheerer
08003	1 Ü	Do	10.15–12.00	HG II (HBF) / HS 5	N. N.
		Do	12.15–13.00	HG II (HBF) / HS 5	N. N.
			(in Gruppen)		
Werkstoffe der Elektrotechnik II (3 V, 1 Ü)					
08006	3 V	Di	8.15–9.00	HG II (HBF) / HS 7	Fischer
		Do	8.15–9.00	HG II (HBF) / HS 3	
		Fr	10.15–11.00	HG II (HBF) / HS 3	
08007	1 Ü	Fr	11.15–12.00	HG II (HBF) / HS 3	Fischer/Frobenius
Programmiertechnik (2 V, 1 Ü)					
08104	2 V	Mi	8.15–10.00	HG II (HBF) / HS 6	Schardein
08105	1 Ü	Di	13.00–13.45	HG II (HBF) / HS 2	Schardein

4. Semester:

08010	Einführung in das elektrotechnische Grundpraktikum II (2 V)				
		Di	12.15–13.45	HG II (HBF) / HS 6	Kost
		Do	8.15–10.00	HG II (HBF) / HS 5	
			(erste Semesterhälfte)		
08011	Elektrotechnisches Grundpraktikum II (4 P)				Bolte/Coy/Eiberger/ Handschin/Höfflinger/Howe/ Kammler/Kiendl/Kost/ Lütze/Mosblech/Raube/ Rauschert/Schardein/Schröder/ Späth/Stanek/Stanski/ Tavangarian/Waldschmidt/Wendland
		Mo	14.00–18.00		
		Di	14.00–18.00		
		Mi	14.00–18.00		
Theoretische Elektrotechnik II A (3 V, 1 Ü)					
08014	3 V	Di	8.15–10.00	HG II (HBF) / HS 6	Oberretl
		Mi	11.15–12.00	HG II (HBF) / HS 6	
08015	1 Ü	Mi	12.15–13.00	HG II (HBF) / HS 6	Stanek/Späth
Theoretische Elektrotechnik II B (2 V, 1 Ü)					
08016	2 V	Fr	8.15–10.00	HG II (HBF) / HS 6	Kiendl
08017	1 Ü	Fr	10.15–11.00	HG II (HBF) / HS 6	Kiendl/Schmidt
Elektronik II (3 V, 1 Ü)					
08020	3 V	Mo	8.15–9.00	HG II (HBF) / HS 3	Höfflinger
		Mi	8.15–10.00	HG II (HBF) / HS 3	
08021	1 Ü	Mo	9.15–10.00	HG II (HBF) / HS 3	Höfflinger/Schumacher/ Salten/Graf

6. Semester:

	Netzwerke und Schaltungen II		(2 V, 1 Ü)		
08026	2 V	Mi	11.15–13.00	HG II (HBF) / HS 7	Waldschmidt
08027	1 Ü	Di	12.15–13.00	M / HS 29	Waldschmidt
	Felder und Wellen II		(2 V, 1 Ü)		
08030	2 V	Fr	10.15–12.00	HG II (HBF) / HS 4	Voges
08031	1 Ü	Do	12.15–13.00	HG II (HBF) / HS 7	Voges/Zimmermann
	Datentechnik II		(2 V, 1 Ü)		
08034	2 V	Mi	8.15–10.00	HG II (HBF) / HS 7	Lütze
08035	1 Ü	Mi	10.15–11.00	HG II (HBF) / HS 7	Bähring/Mosblech
	Nachrichtenübertragung II		(2 V, 1, Ü)		
08042	2 V	Fr	8.15–10.00	HG II (HBF) / HS 5	Wendland
08043	1 Ü	Do	11.15–12.00	HG II (HBF) / HS 7	Stanski
	Steuer- und Regeltechnik II		(2 V, 1 Ü)		
08048	2 V	Do	9.15–11.00	HG II (HBF) / HS 7	Kiendl
08049	1 Ü	Do	8.15– 9.00	HG II (HBF) / HS 7	Kiendl/Kammler
	Elektrische Energietechnik II		(3 V, 1 Ü)		
08052	3 V	Di	8.15–11.00	M/HS 29	Handschin
08053	1 Ü	Di	11.15–12.00	M/HS 29	Handschin/Grebe/Howe
08055	Fortgeschrittenen-Praktikum II		(4 P)	Aschöwer/Bähring/Bolte/ Coy/Eiberger/Fischer/ Frobenius/Gabler/Haltrich/ Handschin/Höfflinger/Kammler/ Kiendl/Kost/Lütze/Mosblech/ Oberretl/Ponner/Raube/ Rauschert/Schardein/Schröder/ Sibbert/Späth/Stanek/ Stanski/Tavangarian/Tracht/Voß/ Waldschmidt/Wendland/Zimmer/ Zimmermann	
	Mo	8.30–12.30			
	Mo	14.00–18.00			

Wahlpflicht- und Wahlveranstaltungen

	Datentechnik IV		(2 V, 1 Ü)		
08038	2 V	Fr	8.15–10.00	P1-E0-305	Lütze
08039	1 Ü	Fr	10.15–11.00	P1-E0-305	Lütze/Rauschert
	Integrierte Schaltungen II		(2 V, 1 Ü)		
08062	2 V	Mo	11.15–13.00	CT / SR G3 / 325	Höfflinger
08063	1 Ü	Mo	13.00–13.45	CT / SR G3 / 325	Höfflinger/Schulz
	Rechnertechnologie		(2 V, 1 Ü)		
08098	2 V	Do	10.15–12.00	P1-E0-305	Waldschmidt
08099	1 Ü	Do	12.15–13.00	P1-E0-305	Waldschmidt

Nichtlineare Systeme (2 V, 1 Ü)					
08100	2 V	Mi	11.15–13.00	P1-E0-305	Kiendl
08101	1 Ü	Di	12.15–13.00	P1-E0-305	Kiendl/Tracht
Halbleitertechnologie II (2 V, 1 Ü)					
08076	2 V	Di	13.00–15.00	CT / SR G3 / 325	Zimmer
08077	1 Ü	Mi	10.15–11.00	CT / SR G3 / 325	Zimmer
Theorie der Energieübertragungssysteme II (2 V, 1 Ü)					
08080	2 V	Mi	8.15–10.00	C1-04-105	Handschin
08081	1 Ü	Mi	10.15–11.00	C1-04-105	Handschin/Aschöwer
Elektrische Maschinen II (2 V, 1 Ü)					
08084	2 V	Di	14.15–16.00	C1-04-105	Oberretl
08085	1 Ü	Di	16.15–17.00	C1-04-105	Oberretl/Bolte/Raube
Nachrichtenübertragung III (2 V, 1 Ü)					
08044	2 V	Do	8.15–10.00	P1-E0-305	Wendland
08045	1 Ü	Fr	11.15–12.00	P1-E0-305	Schröder
Optoelektronik (2 V, 1 Ü)					
08072	2 V	Mo	9.15–10.00	P1-E0-305	Fischer
		Di	11.15–12.00	P1-E0-305	
08073	1 Ü	Mo	10.15–11.00	P1-E0-305	Fischer/Frobenius
Stromrichtertechnik II (2 V, 1 Ü)					
08094	2 V	Di	8.15–10.00	C1-04-105	Ponner
08095	1 Ü	Di	10.15–11.00	C1-04-105	Ponner/Haltrich
08108	Nachrichtenübertragungssysteme II				
	Mi	8.15–10.00	P1-E0-305	Wendland/Schröder	
08112	Energiewirtschaft (2 S)				
	Mi	11.15–13.00	CT / SR G2 / 429	Handschin/Voß	
08113	Entwurf opt. Regelungssysteme (2 S)				
	Do	14.15–16.00	C1-04-105	Kiendl	
Rechnergestützter Entwurf für Großintegration (2 V, 1 Ü)					
08126	2 V	Di	8.15–10.00	CT / SR G3 / 325	Sibbert
08127	1 Ü	Di	10.15–11.00	CT / SR G3 / 325	Sibbert
08120	Nachrichtenübertragung in biologischen Systemen (2 V)				
	Do	14.15–16.00	P1-E0-305	Cavonius	
08128	Seminar Nachrichtenübertragung (2 S)				
	Mo	14.15–16.00	P1-03-205	Wendland/Schröder	
08129	Kolloquium für Doktoranden nach Vereinbarung (1 S)				Handschin
08130	Exkursion zur Vorlesung Energietechnik gzt. nach Vereinbarung				Handschin
08131	Energieversorgung nach Vereinbarung (2 V)				Lehrauftrag

08350	Ausgewählte Arbeiten der Elektrotechnik (2 S) Mi 14.00–16.00 P1-E0-305	
08351	Kolloquien der Abteilung Elektrotechnik (2 S) Fr 14.00–16.00 HG II (HBF) / HS 7	
08300	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten gzt. (nach Vereinbarung)	Fischer
08301	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten gzt. (nach Vereinbarung)	Handschin
08302	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten gzt. (nach Vereinbarung)	Höfflinger
08303	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten gzt. (nach Vereinbarung)	Kiendl
08304	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten gzt. (nach Vereinbarung)	Lütze
08305	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten gzt. (nach Vereinbarung)	Oberretl
08306	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten gzt. (nach Vereinbarung)	Voges
08307	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten gzt. (nach Vereinbarung)	Waldschmidt
08308	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten gzt. (nach Vereinbarung)	Wendland
08309	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten gzt. (nach Vereinbarung)	Ponner
08310	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten gzt. (nach Vereinbarung)	Schehrer
08400	1. Studienarbeit am Lehrstuhl AE	Oberretl
08401	2. Studienarbeit am Lehrstuhl AE	Oberretl
08402	Diplomarbeit am Lehrstuhl AE	Oberretl
08403	1. Studienarbeit am Lehrstuhl BE	Höfflinger
08404	2. Studienarbeit am Lehrstuhl BE	Höfflinger
08405	Diplomarbeit am Lehrstuhl BE	Höfflinger
08406	1. Studienarbeit am Lehrstuhl DV	Lütze
08407	2. Studienarbeit am Lehrstuhl DV	Lütze
08408	Diplomarbeit am Lehrstuhl DV	Lütze
08430	1. Studienarbeit am Lehrstuhl ES	Schehrer
08431	2. Studienarbeit am Lehrstuhl ES	Schehrer
08432	Diplomarbeit am Lehrstuhl ES	Schehrer
08409	1. Studienarbeit am Lehrstuhl ESR	Kiendl
08410	2. Studienarbeit am Lehrstuhl ESR	Kiendl
08411	Diplomarbeit am Lehrstuhl ESR	Kiendl

08412	1. Studienarbeit am Lehrstuhl EV	Handschin
08413	2. Studienarbeit am Lehrstuhl EV	Handschin
08414	Diplomarbeit am Lehrstuhl EV	Handschin
08415	1. Studienarbeit am Arbeitsgebiet HBE	Fischer
08416	2. Studienarbeit am Arbeitsgebiet HBE	Fischer
08417	Diplomarbeit am Arbeitsgebiet HBE	Fischer
08418	1. Studienarbeit am Arbeitsgebiet HFE	N. N.
08419	2. Studienarbeit am Arbeitsgebiet HFE	N. N.
08420	Diplomarbeit am Arbeitsgebiet HFE	N. N.
08421	1. Studienarbeit am Lehrstuhl NÜ	Wendland
08422	2. Studienarbeit am Lehrstuhl NÜ	Wendland
08423	Diplomarbeit am Lehrstuhl NÜ	Wendland
08424	1. Studienarbeit am Arbeitsgebiet SDV	Waldschmidt
08425	2. Studienarbeit am Arbeitsgebiet SDV	Waldschmidt
08426	Diplomarbeit am Arbeitsgebiet SDV	Waldschmidt
08427	1. Studienarbeit am Arbeitsgebiet SRT	Ponner
08428	2. Studienarbeit am Arbeitsgebiet SRT	Ponner
08429	Diplomarbeit am Arbeitsgebiet SRT	Ponner

Veranstaltungen für andere Abteilungen

08600	Einführung in das elektrotechnische Praktikum für Informatiker (2 V)			
	2 V	Mi 10.15–12.00	HG I (AVZ) / HS 6	Kost
		Do 12.15–13.45	HG I (AVZ) / HS 6	
	(erste Semesterhälfte)			
08601	Elektrotechnisches Praktikum für Informatiker (4 P)			Aschöwer/Bähning/Coy/ Handschin/Höfflinger/Kammler/ Kiendl/Kost/Lütze/Mosblech/ Schardein/Tavangarian/Waldschmidt/Wendland
		Do 14.00–18.00		
		Fr 13.00–17.00		

Veranstaltungen anderer Abteilungen für Studierende der Abteilung Elektrotechnik

2. Semester:

Abteilung Mathematik

01006, 01007

Abteilung Physik

02551, 02505, 02510, 02095

Abteilung Maschinenbau

07102, 07104, 07146

4. Semester:

Abteilung Mathematik

01014, 01015

Studienverlaufsplan für das Studium der Elektrotechnik

Aufnahme des Studiums jeweils zum Wintersemester

V = Vorlesung; Ü = Übung; P = Praktikum

Aufbau des Grundstudiums	Semester	WS	SS	WS	SS
		1	2	3	4
		V Ü P	V Ü P	V Ü P	V Ü P
Höhere Mathematik I, II, III, IV		4 2 0	4 2 0	4 2 0	3 1 0
Physik A, B		3 2 0	3 2 0		
Physikalisches Praktikum			2 0 0	0 0 4	
Werkstoffe der Elektrotechnik		3 1 0	3 1 0		
Mechanik I, II		2 1 0	2 1 0		
Technische Informationsmittel		2 2 0			
Einführung in die Elektrotechnik I, II		3 1 0	2 1 0		
Programmiertechnik			1 1 0		
Elektrotechnisches Praktikum				2 0 4	2 0 4
Meßtechnik				2 1 0	
Theoretische Elektrotechnik I, IIa				2 1 0	3 1 0
Theoretische Elektrotechnik IIb					2 1 0
Elektronik I, II				3 1 0	3 1 0

Pflichtveranstaltungen des Hauptstudiums	Semester	WS	SS
		5	6
		V Ü P	V Ü P
Netzwerke und Schaltungen I, II		2 1 0	2 1 0
Felder und Wellen I, II		2 1 0	2 1 0
Datentechnik I, II		3 1 0	2 1 0
Nachrichtenübertragung I, II		2 1 0	2 1 0
Steuer- und Regelungstechnik I, II		2 1 0	2 1 0
Energietechnik I, II		2 1 0	2 1 0
Fortgeschrittenen-Praktikum I, II		0 0 4	0 0 4

Nachweifächer im Hauptstudium	Semester	WS	SS
		7	8
		V Ü P	V Ü P
Wahlpflichtfächer (3 zweisemestrige à 2 V, 1 Ü; 2 einsemestrige à 2 V, 1 Ü)		10 5 0	6 3 0
Wahlfächer		2 0 0	2 0 0
Studienarbeit (Wahlpraktikum)		0 0 8	0 0 8
Seminare		0 2 0	0 2 0

Katalog der Wahlpflichtfächer und deren Zuordnung zu den 4 Studienrichtungen

Elektronik (EL), Nachrichtentechnik (N), Energietechnik (ENT) und Allgemeine Elektrotechnik (AE)

Studienrichtungen				Semester	7		8						
EL	N	ENT	AE		V	Ü	P	V	Ü	P			
×	×			Optoelektronik	2	1	0						
×	×	×	×	Signaltheorie	2	1	0						
×	×		×	Hochfrequenztechnik I, II	2	1	0	2	1	0			
×	×		×	Elektronische Systeme I, II	2	1	0	2	1	0			
		×	×	Nachrichtenübertragung III						2	1	0	
×	×		×	Integrierte Schaltungen I, II	2	1	0	2	1	0			
				Entwicklung u. Analyse digitaler Schaltungen			2	1	0				
×	×		×	Datentechnik III, IV	2	1	0	2	1	0			
×	×		×	Impulstechnik						2	1	0	
×	×		×	Theorie u. Anw. analog. u. hybr. Komponenten	2	1	0						
×	×			Rechnertechnologie							2	1	0
		×	×	Lineare Systeme	2	1	0						
		×	×	Nichtlineare Regelungstechnik							2	1	0
		×	×	Entwurf optimaler Regelungssysteme							2	1	0
		×	×	Analoge u. digitale Simulationstechnik	2	1	0						
		×	×	Elektrische Antriebe I, II	2	1	0	2	1	0			
×	×			Halbleitertechnologie I, II	2	1	0	2	1	0			
×		×		Stromrichtertechnik I, II	2	1	0	2	1	0			
		×	×	Energieübertragungssysteme I, II	2	1	0	2	1	0			
		×		Hochspannungstechnik	2	1	0						
		×	×	Energieumwandlung I, II	2	1	0	2	1	0			
		×	×	Elektrische Maschinen I, II	2	1	0	2	1	0			
	×		×	Informatik	2	1	0	(2	1	0)			

Diplom-Vorprüfung: Teil A nach dem 2. Semester
Teil B nach dem 4. Semester

Diplom-Hauptprüfung: Pflichtfächer schriftlich, Wahlpflichtfächer mündlich

Diplomarbeit: Dauer 6 Monate, Beginn nach Ablegen von mindestens der Hälfte der Prüfungen im Hauptdiplom

		Geschoßbau/ Gebäude	Zimmer	Apparat
ABTEILUNG RAUMPLANUNG				
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. sc. agr. Arthur Bloch	III	105	2284
				oder 2376
PRODEKAN:	Prof. Dr. jur. Carl-Heinz David	III	208c	2295

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 Cornelia Wuschansky	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. Joachim Bonsiepen Lütgendortmunder Hellweg 21 c, 4600 Dortmund 72 Telefon: 63 08 78	Pav. 5	7	2467
Dipl.-Ing. Edward Falck Danziger Str. 24 b, 4618 Kamen Telefon: (0 23 07) 7 51 91	I	418	2388
Dipl.-Ing. Bernd Geisel Karl-Funke-Str. 64, 4600 Dortmund 1 Telefon: (02 31) 17 18 38	I	412	2440
Dipl.-Ing. Bernd Jensen Auf dem Knappenberg 79, 4600 Dortmund 1 Telefon: 10 24 79	I	312	2398
Dipl.-Ing. Sigrid Krumbholz-May Möllner Str. 19, 2071 Eichede Telefon: (0 45 34) 5 95	I	403	2274
Dipl.-Ing. Heinz Lütteken Neuer Graben 10, 4600 Dortmund 1 Telefon: 12 86 97	I	413	2441
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. Theophil Weick Humboldtstr. 45, 4600 Dortmund 1	I	311	4748
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 Velsingier

Bearbeiter des Teilprojekts A 6 im
Sonderforschungsbereich 26
Raumordnung und Raumwirtschaft, Münster:

	Geschoßbau/ Gebäude	Zimmer	Apparat
Dipl.-Ing. Claus Schönebeck Ostberger Str. 19, 5841 Lichtendorf	Pav. 5	9	2405
Dipl.-Ing. Hans-Georg Tillmann Am Kuhlenweg 20, 4600 Dortmund 50	Pav. 5	8	2444
Dr.-Ing. Michael Wegener In den Böcken 5, 4600 Dortmund 50	Pav. 5	1	2401
Service-Zentrum Kartographie Ing. (grad.) Meinhard Lemke	I	401	2374
Programmierung Werner Killing	I	421	2445
Repro-Zentrum Ing. (grad.) Wolfgang Kirsten	III	122	2273

Fachgebiet Rechtsgrundlagen der Raumplanung

Wissenschaftlicher Rat und Professor Dr. jur. Carl-Heinz David Schlüterstr. 10, 4400 Münster Telefon: (02 51) 8 08 49	III	208 C	2295
Prof. Dr. jur. F. Halstenberg, Honorarprofessor Wirmerstr. 16, 4000 Düsseldorf Telefon: (91) 43 81 81 (von der Wahrnehmung der aus der Honorar- professur folgenden Verpflichtungen z. Z. entbunden)	III	208 D	2295

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Akademische Oberräte: Dr. jur. Gerhard Wegener Wilhelm-Dresing-Str. 1, 4600 Dortmund 50 Telefon: 73 23 59	III	209 A	2219
--	-----	-------	------

Fachgebiet Stadt- und Regionalplanung

Prof. Dr.-Ing. Heinrich Schoof Damaschkestr. 89, 7500 Karlsruhe 1 Telefon: (07 21) 7 17 18	III	212	2259
--	-----	-----	------

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Oberingenieure, Oberassistenten: Dr.-Ing. Lüder Bach, M.Arch., M.C.P. Mendestr. 18, 4600 Dortmund 1 Telefon: 41 56 24	III	215	2213
--	-----	-----	------

	Geschoßbau/ Gebäude	Zimmer	Apparat
Wissenschaftliche Assistenten: Dipl.-Ing. Christian Reetz Am Surck 49, 4600 Dortmund 50 Telefon: 71 04 02	III	212 A	2379
Lic. rer. reg. Dipl.-Kfm. Detlef Schiebold Driverweg 12, 4600 Dortmund 50 Telefon: 71 37 43	III	211	2282
Verwalter der Stelle eines Wissenschaftlichen Assistenten: Dipl.-Volksw. Joachim Binder Karl-Liebknecht-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 III 118 2228
Crispinstr. 50, 4600 Dortmund 50
Telefon: 73 32 55

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Akademische Oberräte:
Dipl.-Ing. Hartwig Junius III 117 2271
Am Trienensiepen 12 a, 4600 Dortmund 50

Wissenschaftliche Angestellte:
Dipl.-Ing. Helmut Güttler III 120 2263
Baroper Str. 446, 4600 Dortmund 50
Telefon: 7 59 62

Dipl.-Geograph Klaus Hoffmann III 115 2372
Krähenbruch 14, 4600 Dortmund 50
Telefon: 75 12 21

Dipl.-Ing. Peter Schöttler III 121 2272
Brücherfeld 31, 4600 Dortmund 30
Telefon: 46 94 54

Fachgebiet Verkehrswesen und Verkehrsplanung

Prof. Dr.-Ing. Paul Baron III 204 2270
Meininghausstr. 14, 4600 Dortmund
Telefon: 43 02 71

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Oberingenieure, Oberassistenten:
Dr.-Ing. Hermann-Josef Benger III 202 2268
Plauener Str. 36, 4600 Dortmund
Telefon: 10 49 78

Wissenschaftliche Assistenten:
Dipl.-Ing. Hans-Dieter Daum III 207 2262
Witthausstr. 43, 4600 Dortmund 41
Telefon: 44 33 48

Dipl.-Ing. Volkmar Reinke III 205 2390
Wichlinghofer Bergstr. 25, 4600 Dortmund 30
Telefon: 46 56 14

Fachgebiet Stadtbauwesen und Wasserwirtschaft

Prof. Dr.-Ing. Hans-Jürgen d'Alleux III 404 2250
Markusstr. 3, 4600 Dortmund 30
Telefon: 77 43 38

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Wissenschaftliche Assistenten:
Dr.-Ing. Bernhard Budde III 401 2283
Chemnitzer Str. 83-85, 4600 Dortmund 1
Telefon: 10 11 45

	Geschoßbau/ Gebäude	Zimmer	Apparat
Dipl.-Ing. Hartmut Euler Harkortstr. 63, 4600 Dortmund 50 Telefon: 71 95 67	III	406	2277
Dipl.-Ing. Andreas Pohl Wedelstr. 5, 4600 Dortmund 30 Telefon: 46 09 83	III	402	2276
Dipl.-Ing. Michael Räßel 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
---	-----	-----	------

	Geschoßbau/ Gebäude	Zimmer	Apparat
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	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 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: Dipl.-Ing. Dieter Zimmermann Wedelstr. 7, 4600 Dortmund 30 Telefon: 46 04 20	III	101	2377

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).

Im Sommersemester 1979 werden folgende Projektthemen bearbeitet:

Vordiplom-Projekte

09001	A 01/79 „Mittelstädtische Funktionen am Beispiel der Stadt Hemer“ (8 P) Mo + Do 14.00–17.30	<i>Sczesny Estermann</i>
09002	A 02/79 „Stadtbahn Ruhr in Dortmund“ (8 P) Mo + Do 14.00–17.30	<i>Binder Schneider</i>
09004	A 04/79 „Stadtentwicklung Wesseling“ (8 P) Mo + Do 14.00–17.30	<i>Euler Budde Stark</i>
09005	A 05/79 „Vergleichende Analyse verkehrsberuhigter Zonen an Hand des Großtests in NRW“ (8 P) Mo + Do 14.00–17.30	<i>Daum Benger Messner</i>
09007	A 07/79 „Radwegeplan Dortmund“ (8 P) Mo + Do 14.00–17.30	<i>Kreibich Pesch Ruppert</i>
09008	A 08/79 „Zechensiedlung Recklinghausen-Hochlarmark“ (8 P) Mo + Do 14.00–17.30	<i>Müller Grashorn Joksch</i>
09009	A 09/79 „Stadtteilentwicklung Dorsten Innenstadt“ (8 P) Mo + Do 14.00–17.30	<i>Schmeling Weiß</i>
09012	A 12/79 „Industrieller Entwicklungsschwerpunkt „Dortmunder Rieselfelder““ (8 P) Mo + Do 14.00–17.30	<i>Waltz Euler Stierand</i>
09013	A 13/79 „Kommunale Planung Gesundheitswesen Dortmund“ (8 P) Mo + Do 14.00–17.30	<i>Bach Schiebold</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

Hauptdiplom-Projekte

- 09058 F 08/79 „Strukturkonzept für die Entwicklungsplanung im Rheingau“ (8 P)
Di + Fr 14.00–17.30 *d'Alleux*
Finke
- 09062 F 12/79 „Einzelbetriebliche Investitionspolitik und Stadtentwicklung“ (8 P)
Di + Fr 14.00–17.30 *Wurms*
Hetschold
Schröter
- 09063 F 13/79 „Regionale Entwicklungsplanung Region Mark“ (8 P)
Di + Fr 14.00–17.30 *Hennings*
Grote-Ziegler
Schneider
- 09064 F 14/79 „Der Einfluß übergeordneter Planungen auf die kommunale Entwicklung am Beispiel der Stadt Lünen“ (8 P)
Di + Fr 14.00–17.30 *Ahrens*
Tönnies
- 09067 F 17/79 „Regionalpolitik in strukturschwachen Räumen am Beispiel Nordfriesland“ (8 P)
Di + Fr 14.00–17.30 *Zimmermann*
Reetz
- 09068 F 18/79 „Arbeitersiedlung Tremonia (Dortmund)“ (8 P)
Di + Fr 14.00–17.30 *Müller*
Mengden
- 09069 F 19/79 „Werl – Konzept für die historische Innenstadt“ (8 P)
Di + Fr 14.00–17.30 *Junius*
Dieterich
Krause
- 09070 F 20/79 „Teilentwicklungsplan Dortmund City“ (8 P)
Di + Fr 14.00–17.30 *Krause*
Obermaier
Schöttler
- 09072 F 22/79 „Wohnen am Rande der City: Dortmund-Weststadt“ (8 P)
Di + Fr 14.00–17.30 *Messner*
Selle
Zlonicky
- 09083 F 33/79 „Dorfplanung in einem Entwicklungsland – am Beispiel Tanzania“ (8 P)
Di + Fr 14.00–17.30 *Schmidt*
N. N.
N. N.

Vorlesungen, Seminare, Übungen, Kolloquien

- 09211 Spezielle wirtschaftliche Grundlagen der Raumplanung (2 V)
Fr 8.15–9.45 HG I (AVZ) / HS 6 *Hennings*
- 09221 Soziologie der Stadt und der städtischen Verdichtungsräume (2 S)
Di 10.15–11.45 GB III / R 408 *Stierand*
- 09222 Soziologie der Stadt und der städtischen Verdichtungsräume (2 S)
Mi 8.15–9.45 GB III / R 408 *Obermaier*
- 09241 Grundlagen der Stadt- und Regionalplanung (2 V)
Do 8.15–9.45 HG I (AVZ) / HS 6 *Schoof*

09242	Grundlagen der Landesplanung Do 10.15–11.00	(1 V) HG I (AVZ) / HS 6	Bloch
09251	Bodenordnung 1 Mo 8.15–9.45	(2 V) HG I (AVZ) / HS 6	Dieterich
09321	Politik und Verwaltung Mi 12.15–13.45	(2 V) GB III / R 408	David
09331	Auswertungs- und Darstellungsmethoden für Raumplaner Di 8.15–9.45	(2 VS) GB III / R 208	Schneider
09332	Arbeitsorganisation für den Raumplaner von „Arbeitsgruppe“ bis „Zitierweise“ Mo 8.15–9.45	(2 KÜ) GB III / R 208 A	Brunn Müller Obermaier Schmeling Waltz
09411	Finanzwirtschaftliche Grundlagen der Raumplanung Mi 10.15–11.45	(2 V) HG I (AVZ) / HS 5	Kroés Zierold
09412	Bewertungsinstrumente Mi 12.15–13.45	(2 V) HG I (AVZ) / HS 5	Kroés Cramer
09413	Einführung in die Planungs- und Entscheidungstheorie Di 8.15–9.45	(2 V) GB III / R 208	Velsingner
09421	Politik – Verwaltung – Planungsorganisation (zugleich eine Einführung in die Planungswissenschaft) Fr 9.15–10.45	(2 S) GB III / R 408	Brunn Stierand
09431	Einführung in die Datenverarbeitung Mo 12.15–13.45	(2 VÜ) HG I (AVZ) / HS 6	Bartnick
09441	Verkehrssysteme Mo 10.15–11.45	(2 V) HG I (AVZ) / HS 6	Baron
09442	Erschließungsplanung II Do 18.15–19.00	(1 V) GB III / R 408	Euler Pohl Räppel
09445	Bauleitplanung II Do 8.15–9.00	(1 V) GB III / R 408	Messner Pesch
09446	Bauleitplanung II Do 9.15–10.45	(2 Ü) GB III / R 408	Messner Pesch
09447	Bebauungssysteme II Do 11.15–12.45	(2 Ü) GB III / R 408	Messner Pesch
09451	Bodenordnung III Di 12.15–13.45	(2 V) HG I (AVZ) / HS 6	Dieterich Güttler
09452	Geländeaufnahme und Plandarstellung Mo 14.15–16.45	(2 VÜ) GB III / R 311	Schöttler
09461	Methoden und Techniken des Umweltschutzes und der Umweltgüteplanung Di 14.15–15.45	(2 V) HG I (AVZ) / HS 5	d'Alleux

09514	Grundlagen des Planungs- und Baurechts (2 V) Di 10.15–11.45	GB III / R 208	David
09522	Räumliche Interaktionsmodelle (2 S) Fr 11.15–12.45	GB III / R 208	Kreibich Ruppert
09532	Umweltgüteplanung (2 V) Do 8.15–9.45	GB III / R 208	d'Alleux Finke Wegener
09612	Experimentelle Planung (P + E II) „Modellvorhaben“ (Planungstheorie) als Planungsinstrument und Planungsideologie in der Stadtplanung (2 S) Di 14.15–15.45	GB III / R 408	Brunn
09613	Planungs- und Entscheidungstheorie und -technik (P + E II) (2 V) Mi 8.15–9.45	GB III / R 208 A	Kroés Wegener
09622	Methoden zur Herleitung räumlicher Interaktionsmodelle B (2 V) Mo 10.15–11.45	GB III / R 408	Rödding
09623	Empirische Raumforschung II (2 S) Mi 10.15–11.45	GB III / R 311	Killing Kreibich Schneider
09631	Räumliche Verteilung und Mobilität von Bevölkerung und Kapital (2 V) Mo 14.15–15.45	GB III / R 408	Hennings
09632	Räumliche Verteilung und Mobilität von Bevölkerung und Arbeitsplatzangebot in der Bundesrepublik Deutschland (2 S) Di 10.15–11.45	GB III / R 208 A	Börstinghaus Wurms
09635	Theorie der Bodenwertbildung alternativ: (2 S) Mo 16.15–17.45 Mi 12.15–13.45	GB III / R 208 GB III / R 208	Dieterich Güttler
09641	Methoden zur Standortverteilung von Nutzungsgruppen (2 V) Do 10.15–11.45	HG I (AVZ) / HS 2	Schoof
09814	Organisation der Planung anhand eines Planspiels (P + E IV) (2 S) Mi 12.15–13.45	GB III / R 208 A	Brunn Wegener
09815	Kommunale Planungsprobleme einer mittelgroßen Stadt in der Ballungsrandzone – das Beispiel Unna (2 S) Mo 16.15–17.45	GB III / R 311	Schoof
09821	Luftbildauswertung (2 V) Mo 8.15–9.45	HG I (AVZ) / HS 5	Junius
09822	Übungen zur Luftbildauswertung (2 Ü) Zeit und Ort nach Vereinbarung		Junius
09823	Angewandte Luftbildauswertung (1 V) Mo 10.15–11.00	HG I (AVZ) / HS 5	Schöttler

09825	Optimierung finanz- und regionalpolitischer Entscheidungen im Zeitablauf C (2 V) Di 12.15–13.45	GB III / R 408	Rödding
09827	EDV in der Systemanalyse (2 V) Fr 10.15–11.45	GB III / R 208 A	Priese
09840	Maßnahmen und Verfahren der Stadtentwicklungsplanung (2 S) Di 10.15–11.45	GB III / R 311	Wegener
09841	Regionale Entwicklung (2 S) Mi 8.15– 9.45	GB III / R 311	Ahrens Zierold
09842	Kommunale und regionale Infrastrukturplanung (2 S) Do 8.15– 9.45	GB III / R 311	Bach
09843	Regionale Disparitäten und Landesentwicklung (2 S) Mi 10.15–11.45	GB III / R 208	Bloch
09844	Bodenpolitische Fragen bei Sanierung und Entwicklung (2 S) Di 16.15–17.45	GB III / R 208	Dieterich Güttler Schöttler
09847	Sozialplanung (2 S) Mo 10.15–11.45	GB III / R 208	Börstinghaus Obermaier Wurms
09848	Stadterneuerung und Wohnungsversorgung (2 S) Do 16.15–17.45	GB III / R 408	Selle N. N.
09851	Städtebauliches Entwerfen (2 Ü) Fr 14.15–15.45	GB III / R 408	Hetschold Krause
09861	Wohnungswesen II (2 V) Mo 12.15–13.45 vierzehntägig	GB III / R 208	Jenkis
09862	Wohnungsbestandspolitik (2 V) Do 14.15–15.45	GB III / R 408	Pfeiffer Selle
09872	Versorgungssysteme II (Energiewirtschaft) (2 V) Do 10.15–11.45	GB III / R 311	Euler Räppel
09873	Versorgungssysteme II (Wassergüte-, Wassermengenwirtschaft) (2 V) Do 10.15–11.45	GB III / R 208 A	d'Alleux Pohl
09874	Versorgungssysteme II (Fallstudie) (2 VS) Di 8.15– 9.45	GB III / R 311	d'Alleux Budde Euler Pohl Räppel
09881	Verkehrsmodelle II (1 V) Do 12.00–12.45	GB III / R 208	Baron
09882	Verkehrsnetze (1 V) Do 13.00–13.45	GB III / R 208	Baron
09891	Fallstudien zur Landschaftsplanung (2 S) – problemorientiert – Mo 14.15–15.45	GB III / R 208	Finke

09892	Fallstudien zur Landschaftsplanung (2 S) – Beispielpläne – Di 14.15–15.45	GB III / R 208	Finke Grote-Ziegler
09902	Kolloquium Raumplanung: Interdisziplinäre und integrative Modelle der Raumplanung (Praxis, Theorie, Ausbildung) (2 K) Mo 16.15–17.45	GB III / R 408	Brunn N. N.
09906	Seminar über neuere Ergebnisse aus Systemtheorie und Systemtechnik: Gruppenentscheidungen C (2 S) Mi 10.15–11.45	GB III / R 408	Rödding
09911	Neuere Methoden und Verfahren der Stadt- und Regionalplanung (2 K) Zeit und Ort nach Vereinbarung		Schoof
09912	Operations Research in der Raumplanung (2 V) Do 15.15–16.45	GB III / R 311	Priese
09915	Arbeitnehmerorientierte Raumordnungs- und Regionalpolitik (2 S) Di 14.15–15.45	GB III / R 311	Bömer
09919	Systemtheorie und Systemtechnik / Planungstheorie und Planungstechnik (für Diplomanden) (2 VS) Di 16.15–17.45	GB III / R 311	Brunn
09922	Raumplanung vor Ort – Exkursionen, Ortsbegehungen und Besichtigungen im Ruhrgebiet und Umgebung – (2 K) Termine nach Vereinbarung Do 17.15–18.45	GB III / R 208	Binder Brunn Kreibich N. N.
09953	Probleme der Raumordnung in Westeuropa (2 S) Mi 10.15–11.45	GB III / R 208 A	David Kunzmann
09956	Ausgewählte Themen aus der Verkehrs- und Raumplanung (1 S) Mo 12.15–13.00	GB III / R 311	Baron Benger
09957	Funktion und Organisation von Verkehrsunternehmen (1 VS) Do 14.15–15.00	GB III / R 311	Baron
09959	Neuere theoretische und methodische Ansätze in der Regionalökonomie (2 K) Mo 10.15–11.45	GB III / R 311	Kroés Velsinger
09965	Verkehrsprobleme in Ländern der Dritten Welt (1 VS) Do 9.15–10.00	GB III / R 208 A	Benger
09969	Neuere Entwicklungen in der Gesetzgebung und Rechtsprechung auf dem Gebiet der Raumplanung (2 K) Zeit und Ort nach Vereinbarung		David Wegener
01171	Mathematik für Raumplaner (2 V) Mi 8.15– 9.45	HG I (AVZ) / HS 5	Wegner
	Statistik für Raumplaner (2 V) Mi 12.15–13.45	PAV 6	

Nähere Angaben bitte ich dem Verzeichnisverzeichnis
für Statistik zu entnehmen.

STUDIENVERLAUFSPLAN

1. Studienabschnitt (Vordiplom-Abschnitt)

Studienelement (Prüfungsfach)	1. Semester (WS)	2. Semester (SS)	3. Semester (WS)	4. Semester (SS)
Volkswirtschaftslehre 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
Soziologie 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	
Statistik einschließlich Datenbasis/ Datenverarbeitg. 9 Std. Pflicht: 7 Std.	Einführung in die Systemwissenschaft 2 V	Deskriptive Statistik ² 2 V + 1 U		Einführung in die Datenverarbeitung 2 VU
Wahlpf.: 2 Std. (1 der Alternat.)			Erhebung und Darstellung raumrelevanter Daten 2 VU/S z. B. - Planungskartographie - städtebaul. Datenbasis - Empirische Sozialforschung ³	(wahlweise: Mathematik für Raumplaner) 2 V + 1 U
Nutzungs- und Erschließungssysteme 20 Std.	Grundlagen der Raumplanung (Einführung in die - Stadtplanung, - Regionalplanung, - Landesplanung) 3 V	Grundlagen der Stadt- und Regionalplanung 1 V + 1 U	(Bebauungsplanung I.) Raumerschließung durch Verkehrssysteme 1 V Städtebauliche Erschließungsplanung I 1 V Bauleitplanung I 1 V + 2 U Bebauungssysteme I 2 U	(Bebauungsplanung II.) Verkehrssysteme 2 V Städtebauliche Erschließungsplanung II 1 V Bauleitplanung II 1 V + 2 U Bebauungssysteme II 2 U

Projektorientierte Einführungsphase in die Studienelemente!

Studienelement (Prüfungsfach)	1. Semester (WS)	2. Semester (SS)	3. Semester (WS)	4. Semester (SS)
Bodenordnung einschl. Grundstücksbewertung 8 Std.		Bodenordnung I 2 VU	Bodenordnung II 2 VU Grundstücksbewertung 2 VU	Bodenordnung III 2 V
Umweltwissenschaften 4 Std.			Ökologische Grundlagen d. RP. 2 V	Methoden und Techniken des Umweltschutzes und der Umweltgüteplanung 2 V
Vordiplom-Projekt 16 Std.	8 P	Vordiplom – Projekt 8 P		
Gesamt-Stundenbelastung 70 Std.	16–22 Wochenstunden	17–21 Wochenstunden	17–21 Wochenstunden	14–16 Wochenstunden

- ¹ gemeinsame mehrtägige interdisziplinäre Veranstaltung aller an der Abteilung Raumplanung vertretenen Fachgebiete
² Veranstaltung wird von der Abteilung Statistik angeboten
³ 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.
Planungs- und Entscheidungstheorie und -technik 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
Systemtheorie und Systemtechnik 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
Theorien und Modelle 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.		
Methoden und Verfahren 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				
Wahlpfl.: 2 Std. (1 von 7 Altern.)				Prüfstoffkomplex- bezogenes Seminar 2 S			
Grundsätze städtebaulicher Gestaltung 4 Std.	} eines dieser Fächer (nach eigener Wahl) im 5. u. 6. Semester	} eines dieser Fächer (nach eigener Wahl) im 5. u. 6. Semester	Denkmalpflege/ Geschichte der Stadtentwicklung 1 V	Städtebaul. Entwerfen (Stadtgest. Fallstudie) 2 U			
Wohnungsbau/ /-wesen/-wirtschaft 4 Std.			Städtebaul. Entwerfen 1 VU	Wohnungswesen I 2 V	Wohnungswesen II 2 V		
Planung von Versorgungssystemen 4 Std.			Versorgungssysteme I 2 VU	Versorgungssysteme II 2 VU			
Verkehrsplanung 4 Std.			Verkehrsmodelle I 1 V	Verkehrsmodelle II 1 V	Verkehrspolitik 1 V	Verkehrsnetze 1 V	
Landschaftsplanung 4 Std.			Grundzüge der Landschaftsplanung 2 V	Fallstudien zur Landschaftsplanung 2 S			
	2 Std.	2 Std.					
Hauptdiplom – Projekt 16 Std.	Hauptdiplom – Projekt 8 P	Hauptdiplom – Projekt 8 P					
Gesamt- Stundenbelastung 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.

ABTEILUNG BAUWESEN

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. Busso von Busse	II	203	2512

Honorarprofessoren:

Dr. Günther Borchers, Landeskonservator Rheinland
Bachstr. 9, 5300 Bonn
Telefon: (0 22 21) 63 16 78
(Baugeschichte)

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.-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-Dieter Bohnen
Flaßkuhl 11 a, 4630 Bochum-Stiepel
Telefon: (02 34) 79 12 03
(Technische Gebäudeausrüstung)

Dr.-Ing. Herbert Josef Ehm, Ministerialrat,
Deichmanns Aue, 5300 Bonn-Bad Godesberg
Telefon: (0 22 21) 83 27 61
(Konstruktive Bauphysik)

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
Postfach 21 48, 4630 Bochum-Querenburg
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)

Dr. Hans Günther Rösler
Ltd. Ministerialdirigent beim
Innenministerium
Am Damm 1, 4000 Düsseldorf 31
Telefon: (02 11) 87 17 40
(Planungs- und Baurecht)

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)

Dir. Dr. Hermann Schönnenbeck,
im Hause Hochtief AG
Rellinghauser Str., 4300 Essen
Telefon: (02 01) 2 01 21
(Bauwirtschaft)

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

**Studiengang B 1 – Architektur und Städtebau
Fachgebiet Bauplanung und Architekturtheorie**

Prof. Dipl.-Ing. Architekt Josef Paul Kleihues II 220 2075
Holsterbrink 1, 4409 Rorup
Telefon: (0 25 48) 1 54

Privatdozenten:

Dr. Kristiana Hartmann II 227 2079
Kettlerweg 1, 4600 Dortmund 1
Telefon: (02 31) 43 78 40

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Oberingenieure, Oberassistenten:

Dipl.-Ing. Arch. Adolf Licker II 228 2076
Plauener Str. 23, 4600 Dortmund 1
Telefon: (02 31) 12 28 14

Wissenschaftliche Assistenten:

Dipl.-Ing. Arch. Burghardt Grashorn II 228 2076
Baroper Str. 237, 4600 Dortmund 50
Telefon: (02 31) 75 11 92

Dipl.-Ing. Arch. Gerold Wech II 226 2111
Auf dem Weitkamp 1, 4670 Lünen
Telefon: (0 23 06) 1 38 37

Fach Anwendungsorientierte Planungstheorie

Wiss. Rat und Professor
Dipl.-Ing. Architekt Herbert Pfeiffer II 206 2279
Hinterm Hagen 50, 4710 Lüdinghausen
Telefon: (0 25 91) 34 80

Fachgebiet Bauplanung und Städtebau

Prof. Dipl.-Ing. Architekt Harald Deilmann II 210 2226
Jessingstr. 13, 4400 Münster
Telefon: (02 51) 2 35 95

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Akademische Oberräte:
Dipl.-Ing. Architekt Gerhard Bickenbach II 211 2375
Stuchteystr. 31, 4600 Dortmund 30
Telefon: (02 31) 48 11 32

Wissenschaftliche Assistenten:

Bauassessor Dipl.-Ing. Horst Galle II 212 2254
Steinfurter Str. 61, 4400 Münster
Telefon: (02 51) 27 19 73

	Geschoßbau/ Gebäude	Zimmer	Apparat
Wissenschaftliche Angestellte:			
Dr.-Ing. Wolfgang Plück Diepenheimer Str. 7, 4422 Ahaus Telefon: (0 25 61) 71 42	II	212	4752
Dipl.-Ing. Arch. Peter Angerstein Himmelreich Allee 55, 4400 Münster Telefon: (02 51) 8 05 50	II	212	4752
Fachgebiet Baukonstruktion und Entwerfen			
Prof. M. A. Dipl.-Ing. Architekt 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	II	203	2458
Wissenschaftliche Angestellte:			
Dr.-Ing. Architektin Waltraud Ludwig-Moch Friedrich-Ebert-Platz 6, 4690 Herne	II	203	2460
Dipl.-Ing. Renetta Hetzelt Rheinstr. 65, 5600 Wuppertal	II	203	2460
Fachgebiet Grundlehre			
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 Angestellte:			
Dipl.-Ing. Joachim Schimma Am Sturmwald 40, 4600 Dortmund 50	II	214	4747
Fachgebiet Konstruktive Bauphysik			
Wiss. Rat und Professor Dr.-Ing. habil. Heinz Klopfer Schillerstr. 6, 7445 Bempflingen Telefon: (0 71 23) 3 15 84	II	219	2463

Geschoßbau/
Gebäude Zimmer Apparat

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Ing. grad. Robert Engelfried II 218 4740
Am Kohlrücken 19, 4600 Dortmund 50
Telefon: (02 31) 71 83 01

**Studiengang B 2 – Konstruktiver Ingenieurhochbau
Fachgebiet Tragkonstruktionen**

Prof. Dipl.-Ing. Stefan Polónyi II 312 2077
Krohstr. 3, 5000 Köln

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Oberingenieure, Oberassistenten:
N. N.

Wissenschaftliche Angestellte:

Dipl.-Ing. Cengiz Dicleli II 316 2486
Baroper Str. 237, 4600 Dortmund 50

Dr.-Ing. Otto Krause II 317 2078
Am Pastorenwäldchen 15, 4600 Dortmund 50
Telefon: (02 31) 73 15 88

Dipl.-Ing. E. A. Kleinschmidt II 306 2470
Am See 1, 4270 Dorsten 11
Telefon: (0 23 69) 47 67

Fachgebiet Beton- und Stahlbetonbau

Prof. Dr.-Ing. Josef Eibl II 319 2094
Im Peddenloch 20, 5804 Herdecke
Telefon: (0 23 30) 79 90

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Oberingenieure, Oberassistenten:
N. N.

Wissenschaftliche Assistenten:

Dipl.-Ing. Klaus Block II 304 2407
Saarlandstr. 60, 4600 Dortmund 1
Telefon: (02 31) 12 39 18

Dipl.-Ing. Hans-Eberhard Kühn II 322 2107
Oskar-Wachtel-Weg 15, 4600 Dortmund 1
Telefon: (02 31) 17 32 61

Dipl.-Ing. Wolfgang Süper II 304 2407
Menglinghauser Str. 104, 4600 Dortmund 50
Telefon: (02 31) 75 24 75

	Geschoßbau/ Gebäude	Zimmer	Apparat
Wissenschaftliche Angestellte:			
Dr.-Ing. Galal Abdellah Krähenbruch 15, 4600 Dortmund 50 Telefon: (02 31) 75 32 83	II	303	2409
Dipl.-Ing. Gerhard Kobler Hohe Str. 61 1/2, 4600 Dortmund 1 Telefon: (02 31) 10 32 86	II	321	2563
Dipl.-Ing. Helmut Landahl Markgrafenstr. 159, 4600 Dortmund 1	II	303	2409
Fachgebiet Baumechanik – Statik			
Prof. Dr.-Ing. Rudolph Szilard Mulmannweg 4, 4600 Dortmund 30 Telefon: (02 31) 46 52 96	II	406	2536
Wissenschaftliche Mitarbeiter:			
Oberingenieure, Oberassistenten:			
Dr.-Ing. Dietrich Hartmann Liebigstr. 8, 4600 Dortmund 1 Telefon: (02 31) 12 88 78	II	407	2503
Wissenschaftliche Assistenten:			
Dipl.-Ing. Friedel Hartmann Altumstr. 7, 4600 Dortmund 30 Telefon: (02 31) 46 92 61	II	401	4703
Dipl.-Ing. Ernst Hasse Feldbrand 13, 4710 Lüdinghausen Telefon: (0 25 91) 58 16	II	404	4715
Wissenschaftliche Angestellte:			
Dipl.-Ing. Werner Oberwahrenbrock Löttringhauser Str. 50, 4600 Dortmund 50	II	402	2510
Studiengang B 3 – Bauproduktion und Bauwirtschaft Fachgebiet Baubetrieb und Baumaschinen			
Prof. Dr.-Ing. Hermann Bauer Ostenallee 72, 4700 Hamm Telefon: (0 23 81) 22 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

	Geschoßbau/ Gebäude	Zimmer	Apparat
--	------------------------	--------	---------

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
--	----	-----	------

Fachgebiet Bauwirtschaft

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
---	----	-----	------

LEHRVERANSTALTUNGEN

(Zeit und Ort der Veranstaltung werden gesondert bekanntgegeben)

		B 1	B 2	B 3		
10139	Architekturtheoretisches Seminar (2 S) (WPF, nach Vereinbarung, entwurfsgebunden)	<u>S</u>	<u>2</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	Kleihues Grashorn Licker Wech
10110	Bauaufnahme/ Bestandsaufnahme (2 S) (WPF, nach Vereinbarung, entwurfsgebunden)	<u>S</u>	<u>2</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	Kleihues Grashorn Licker Wech
10506	Baubetrieb II (2 V) (4. Sem.)	<u>V</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	Bauer
10507	Baubetrieb II (1 Ü) (4. Sem.)	<u>Ü</u>	<u>-</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	Hübner Olk
10510	Baubetrieb IV (2 V) (6. Sem.)	<u>V</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>2</u>	Bauer
10511	Baubetrieb IV (1 Ü) (6. Sem.)	<u>Ü</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>1</u>	Hübner Olk
10514	Baubetrieb VI (2 S) (8. Sem.)	<u>S</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>2</u>	Bauer Hübner Olk Petzschmann Rehmann
10101	Baugeschichte II (1 V) (2. Sem.)	<u>V</u>	<u>1</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	Borchers
10109	Baugeschichte (2 S) (WPF, nach Vereinbarung)	<u>S</u>	<u>2</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	Borchers
10103	Baugeschichte IV (1 V) (4. Sem.)	<u>V</u>	<u>1</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	Wildeman
10300	Baugrund – Grundbau I (2. Sem.)	<u>VÜ</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	Rübener
10305	Baugrund – Grundbau III (6. Sem.)	<u>V</u>	<u>1</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	Rübener
10306	Baugrund – Grundbau III (6. Sem.)	<u>Ü</u>	<u>-</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	Rübener
10572	Baukalkulation II (1 V) (6. Sem.)	<u>V</u>	<u>-</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	Bauer Hübner
10573	Baukalkulation II (1 Ü) (6. Sem.)	<u>Ü</u>	<u>-</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	Hübner
10112	Baukonstruktion – Allg. Ausbau II (2 V) (2. Sem.)	<u>V</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	v. Busse Wagner

			B 1	B 2	B 3		
10116	Baukonstruktion – Allg. Ausbau IV (2 V) (4. Sem.)		<u>V</u>	<u>2</u>	<u>–</u>	<u>–</u>	v. Busse
10120	Baukonstruktion – Allg. Ausbau VI (2 S) (6. Sem.)		<u>S</u>	<u>2</u>	<u>–</u>	<u>–</u>	v. Busse Karrenbrock
10124	Baukonstruktion – Allg. Ausbau VIII (2 S) (WPF, 8. Sem.)		<u>S</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	N. N.
10550	Baumaschinen II (1 V) (4. Sem.)		<u>V</u>	<u>–</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	Eichner
10554	Baumaschinen IV (1 V) (6. Sem.)		<u>V</u>	<u>–</u>	<u>–</u>	<u>1</u>	Eichner
10412	Baumechanik – Statik II (4 V) (2. Sem.)		<u>V</u>	<u>–</u>	<u>4</u>	<u>4</u>	Szilard
10413	Baumechanik – Statik II (2 Ü) (2. Sem.)		<u>Ü</u>	<u>–</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	Szilard Oberwahrenbrock
10416	Baumechanik – Statik IV (2 V) (4. Sem.)		<u>V</u>	<u>–</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	Szilard
10417	Baumechanik – Statik IV (2 Ü) (4. Sem.)		<u>Ü</u>	<u>–</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	Szilard Hartmann, F.
10420	Baumechanik – Statik VI (2 V) (6. Sem.)		<u>V</u>	<u>–</u>	<u>2</u>	<u>–</u>	Szilard Tüns
10421	Baumechanik – Statik VI (1 Ü) (6. Sem.)		<u>Ü</u>	<u>–</u>	<u>1</u>	<u>–</u>	Szilard Tüns
10423	Baumechanik – Statik VIII (2 VÜ) (8. Sem.)		<u>VÜ</u>	<u>–</u>	<u>2</u>	<u>–</u>	Szilard Hartmann, D. Hasse
10590	Bauvorbereitung (2 V) (8. Sem.)		<u>V</u>	<u>–</u>	<u>–</u>	<u>2</u>	Bauer
10522	Bauwirtschaft II (2 V) (4. Sem.)		<u>V</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	Leimböck
10523	Bauwirtschaft II (1 Ü) (4. Sem.)		<u>Ü</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	Leimböck Schulte
10526	Bauwirtschaft IV (2 V) (6. Sem.)		<u>V</u>	<u>–</u>	<u>–</u>	<u>2</u>	Leimböck
10530	Bauwirtschaft VI (2 S) (8. Sem.)		<u>S</u>	<u>–</u>	<u>–</u>	<u>2</u>	Leimböck Schulte
10195	Berufspolitisches Bezugsfeld des Architekten (1 V) (Wahl-V. 6. u. 8. Sem.)		<u>V</u>	<u>1</u>	<u>–</u>	<u>–</u>	Nowotny

		<u>B 1</u>	<u>B 2</u>	<u>B 3</u>		
10456	Beton- und Stahlbetonbau I (2 V) (2. Sem.)	<u>V</u>	<u>-</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	Eibl Kühn
10459	Beton- und Stahlbetonbau III (2 V) (4. Sem.)	<u>V</u>	<u>-</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	Eibl
10460	Beton- und Stahlbetonbau III (2 Ü) (4. Sem.)	<u>Ü</u>	<u>-</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	Block Kühn Süper
10317	Darstellende Geometrie II (2. Sem.)	<u>VÜ</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	Katarova
10136	Einführung in das Entwerfen II (2 Ü)	<u>Ü</u>	<u>2</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	Kleihues Grashorn Licker Wech
10327	Elektronische Datenverarbeitung im Bauwesen II (2 VÜ) (2. Sem.)	<u>VÜ</u>	<u>-</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	Hartmann, D.
10383	Elektronische Datenverarbeitung im Bauwesen Tragwerkoptimierung (2 VÜ) (WPF)	<u>VÜ</u>	<u>-</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	Hartmann, D.
06374	Fördertechnik in Gebäuden (1 V) (WPF, 6. Sem.)	<u>V</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	Jansen
06376	Fördertechnik in Gebäuden (1 Ü) (WPF, 6. Sem. entwurfsgebunden)	<u>Ü</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	Jansen
10172	Gebäudelehre I (2 V) (2. Sem.)	<u>V</u>	<u>2</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	Deilmann Bickenbach Galle Plück N. N.
10187	Gebäudekundliches Seminar (2 Ü) (WPF, 6. u. 8. Sem.)	<u>Ü</u>	<u>2</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	Deilmann Angerstein Finner Knümann Plück
10212	Grundlehre II (1 V) (2. Sem.)	<u>V</u>	<u>1</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	Nalbach Schimma
10213	Grundlehre II (1 Ü) (2. Sem.)	<u>Ü</u>	<u>1</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	Nalbach Schimma
10215	Grundlehre IV (1 Ü) (4. Sem.)	<u>Ü</u>	<u>1</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	Nalbach Schimma

		B 1	B 2	B 3		
10216	Grundlehre Seminar (2 S) (WPF, nach Vereinbarung, entwurfsgebunden)	<u>S</u>	<u>2</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	Nalbach Schimma
10535	Industrialisiertes Bauen I (1 V) (6. Sem.)	<u>V</u>	<u>-</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	Olk
10472	Ingenieurbauten in Stahlbeton II (2 V) (WPF, 8. Sem.)	<u>V</u>	<u>-</u>	<u>2</u>	<u>-</u>	Eibl Kühn Süper
10474	Ingenieurbauten in Stahlbeton II (2 Ü) (WPF, 8. Sem.) nach Vereinbarung	<u>Ü</u>	<u>-</u>	<u>2</u>	<u>-</u>	Eibl Kühn Kobler
10354	Konstruktive Bauphysik III (2 S) (WPF, 6. u. 8. Sem.)	<u>S</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	Klopfer
10367	Konstruktive Baustoffkunde II (2. Sem.)	<u>VÜ</u>	<u>1</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	Scheer
10371	Konstruktive Baustoffkunde IV (4. Sem.)	<u>VÜ</u>	<u>1</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	Scheer
10107	Kunstgeschichte II (1 V) (2. Sem.)	<u>V</u>	<u>1</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	Henle Winter
10108	Kunstgeschichte (2 S) Seminar (WPF, nach Vereinbarung, entwurfsgebunden)	<u>S</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	Henle Winter
10382	Mathematische Methoden im Bauwesen (3 V) (2. Sem.)	<u>V</u>	<u>-</u>	<u>3</u>	<u>3</u>	Kusterer
10383	Mathematische Methoden im Bauwesen II (2 Ü) (2. Sem.)	<u>Ü</u>	<u>-</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	Maier
10386	Mathematische Methoden im Bauwesen IV (3 V) (4. Sem.)	<u>V</u>	<u>-</u>	<u>3</u>	<u>3</u>	Kusterer
10387	Mathematische Methoden im Bauwesen IV (1 Ü) (4. Sem.)	<u>Ü</u>	<u>-</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	Maier
10390	Mathematische Methoden im Bauwesen VI (2 V) (6. Sem.)	<u>V</u>	<u>-</u>	<u>2</u>	<u>-</u>	Maier
10011	Objektentwurf, Oberstufe (6 Ü)	<u>Ü</u>	<u>6</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	Kleihues Grashorn Licker Wech

		B 1	B 2	B 3		
10580	OR-Methoden im Baubetrieb (2 V) (8. Sem.)	<u>V</u>	-	-	2	Petschmann
10190	Planungs- und Baurecht I (1 V) (2. Sem.)	<u>V</u>	1	-	-	Rösler Galle
10004	Projekt 5/II (2. Sem.) Entwurf eines Einzelobjektes in städtebaulichem Zusammenhang. Unter Mitwirkung von: Bauer, Bohnen, Dicleli, Hübner, Kleinschmidt, Krause, Leistikow, Olk, Petzschmann, Polónyi, Rehmann	<u>Ü</u>	6	2	2	Angerstein, Bicken- bach, v. Busse, Deil- mann, Galle, Karrenbrock, Klei- hues, Klippel, Licker, Pfeiffer, Plück, Wagner, Wech
10006	Projekt 4/II (4. Sem.) Entwurf eines Einzelobjektes in städtebaulichem Zusammenhang - Baufertigung - Unter Mitwirkung von: Angerstein, Bickenbach, v. Busse, Deilmann, Galle, Karrenbrock, Kleihues, Klippel, Licker, Pfeiffer, Plück, Wagner, Wech	<u>Ü</u>	2	4	4	Bauer, Bohnen, Dicleli, Hübner, Kleinschmidt, Leistikow, Olk, Petzschmann, Polónyi, Rehmann
10008	Projekt 3/III (6. Sem.) Entwurf eines Einzelobjektes in städtebaulichem Zusammenhang mit konstruktiver Durcharbeitung	<u>Ü</u>	6	4	4	Bauer, v. Busse, Dicleli, Eibl, Hübner, Kühn, Laakso, Olk, Petzschmann, Pfeiffer, Polónyi, Rehmann, Slawik
10010	Projekt 2/IV (8. Sem.) Entwurf eines Einzelobjektes in städtebaulichem Zusammenhang mit konstruktiver Durcharbeitung	<u>Ü</u>	6	4	4	Bauer, Bickenbach, Deilmann, Galle, Hübner, Klein- schmidt, Laakso, Olk, Petzschmann, Polónyi, Rehmann
09910	Raum und Verhalten (2 V) (WPF, 6. Sem. entwurfsgebunden)	<u>V</u>	2	2	2	Obermaier
10467	Sicherheitstheorie im Stahlbeton (1 V) (WPF, 8. Sem.)	<u>V</u>	-	1	-	Eibl Kobler N. N.
10462	Spannbeton II (2 V) (6. Sem.)	<u>V</u>	-	2	-	Eibl
10463	Spannbeton II (1 Ü) (6. Sem.)	<u>Ü</u>	-	1	-	Block Süper

		<u>B 1</u>	<u>B 2</u>	<u>B 3</u>		
10179	Städtebauliches Entwerfen (4 Ü) (6. u. 8. Sem.)	<u>Ü</u>	<u>4</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	Deilmann Bickenbach Galle Plück N. N.
10180	Städtebauliches Seminar (WPF, 6. u. 8. Sem. entwurfsgebunden)	<u>Ü</u>	<u>2</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	Deilmann Bickenbach
10437	Stahlbau II (2 V) (4. Sem.)	<u>V</u>	<u>-</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	Fischer
10438	Stahlbau II (1 Ü) (4. Sem.)	<u>Ü</u>	<u>-</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	Fischer N. N.
10441	Stahlbau IV (2 V) (6. Sem.)	<u>V</u>	<u>-</u>	<u>2</u>	<u>-</u>	Fischer
10442	Stahlbau IV (1 Ü) (6. Sem.)	<u>Ü</u>	<u>-</u>	<u>1</u>	<u>-</u>	Fischer N. N.
10444	Stahlbau VI (2 V) (8. Sem.)	<u>V</u>	<u>-</u>	<u>2</u>	<u>-</u>	Fischer
10446	Stahlbau, Sondergebiete (2 V) (WPF, 6. u. 8. Sem.)	<u>V</u>	<u>-</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	Fischer
10466	Stahlbetonvertiefung (1 V) (8. Sem.)	<u>V</u>	<u>-</u>	<u>1</u>	<u>-</u>	Eibl Kobler
10427	Statik und Festigkeitslehre II (2 V) (2. Sem.)	<u>V</u>	<u>2</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	Hasse
10700	Technische Gebäudeausrüstung I (2. Sem.)	<u>VÜ</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	Leistikow
10704	Technische Gebäudeausrüstung III (4. Sem.)	<u>VÜ</u>	<u>1</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	Bohnen
10708	Technische Gebäudeausrüstung V (für MB: T.G.A.II) (6. Sem.)	<u>V</u>	<u>1</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	Laakso
10710	Technische Gebäudeausrüstung V (für MB: T.G.A.II) (6. Sem.)	<u>Ü</u>	<u>1</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	Laakso
10477	Tragkonstruktionen II (1 V) (2. Sem.)	<u>V</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	Polónyi
10478	Tragkonstruktionen II (1 Ü) (2. Sem.)	<u>Ü</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	Polónyi Dicleli Kleinschmidt Krause
10481	Tragkonstruktionen IV (1 V) (4. Sem.)	<u>V</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	Polónyi

		<u>B 1 B 2 B 3</u>					
10482	Tragkonstruktionen IV (4. Sem.)	(1 Ü)	<u>Ü</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	Polónyi Dicleli Kleinschmidt Krause
10485	Tragkonstruktionen VI (6. Sem.)		<u>V</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	Polónyi
10486	Tragkonstruktionen VI (6. Sem.)		<u>Ü</u>	<u>-</u>	<u>1</u>	<u>-</u>	Polónyi Dicleli Kleinschmidt Krause
10489	Tragkonstruktionen VIII (8. Sem.)	(2 VÜ)	<u>VÜ</u>	<u>-</u>	<u>2</u>	<u>-</u>	Polónyi
10252	Verfahren und Methoden der Bauplanung I (1 V) (2. Sem.)		<u>V</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	Pfeiffer
10253	Verfahren und Methoden der Bauplanung II (2 S) (WPF, 6. u. 8. Sem. entwurfsgebunden)		<u>S</u>	<u>2</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	Pfeiffer
10602	Vermessungskunde II (6. Sem.)	(2 V)	<u>V</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>2</u>	Junius
10603	Vermessungskunde II (6. Sem.)	(2 Ü)	<u>Ü</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>2</u>	Junius
10605	Vertragswesen/ Baurecht I (2 V) (6. u. 8. Sem.)		<u>V</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>2</u>	Heiermann

ABTEILUNG WIRTSCHAFTS- UND SOZIALWISSENSCHAFTEN

DEKANAT:		Zimmer	Apparat
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 Alte Marktstr. 17, 4630 Bochum		102	3184
---	--	-----	------

Leiter des Prüfungsamtes:

Prof. Dr. rer. soc. oec. Joachim Griese		851	3157
---	--	-----	------

Lehrbeauftragte:

Dr. Helmut Eiteneyer
Morgartenstr. 30, 4600 Dortmund 1
Telefon: 59 44 23

Dr. Ernst Feuerbaum
Direktor der Friedrich UHDE GmbH
Degglingstr. 10-12, 4600 Dortmund 1

Dr. Hermann Flieger
Vorstandsvorsitzender der Dortmunder Stadtwerke AG
Degglingstr. 40, 4600 Dortmund 1

Prof. Dr. Wolfgang Kaefer
Elsa-Brandström-Str. 4, 5100 Aachen

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 Rothoef
Löwenzahnweg 27 a, 4630 Bochum-Stiepel
Telefon: (02 34) 79 77 15

Prof. Dr. Karl-Heinz Sohn
Holunderweg 84, 4300 Essen-Bredene
Telefon: (02 01) 47 29 31

	Zimmer	Apparat
Lehrstuhl Betriebsführung		
(Neubau Mathematik, 8. OG)		
Priv.-Doz. Dr. rer. pol. Wilfried Krüger (Lehrstuhlvertretung) Hirschenweg 2, 7801 Stegen i. Br. Telefon: (0 76 61) 13 44		
Lehrstuhl Betriebsinformatik		
(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	
Dipl.-Inf. John Edgar Müller Vogelpothsweg 16, 4600 Dortmund 1 Telefon: 17 09 70	842	3160
Lehrstuhl Empirische Makroökonomie		
(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 Krähenbruch 13, 4600 Dortmund 50 Telefon: 74 13 18	820	3149

Zimmer Apparat

Lehrstuhl Fertigungswirtschaft

(Neubau Chemie) C 1 – 0 2

Prof. Dr. rer. pol. Wolfgang Männel 427 3224
 Heinrich-Sträter-Str. 22, 4600 Dortmund 50
 Telefon: 73 35 88

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Verwalter der Stelle eines
 Wissenschaftlichen Assistenten:
 Dipl.-Ök. Karlheinz Heck 404 3223
 Lilienstr. 14, 4270 Dorsten 21
 Dipl.-Ök. Johann Meyer 429 3225
 Pulverstr. 29, 4600 Dortmund 50
 Dipl.-Kfm. Jürgen Weber 428 3226
 Neuer Graben 91, 4600 Dortmund 1
 Telefon: 10 26 76

Lehrstuhl Industriosozologie

(Neubau Chemie) C 1 – 0 4

Priv.-Doz. Dr. rer. pol. Gert Schmidt 404 3718
 (Lehrstuhlvertretung)
 Hörder Str. 165, 5810 Witten-Düren
 Telefon: (0 23 02) 1 00 32

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Verwalter der Stelle eines
 Wissenschaftlichen Assistenten:
 Dipl.-Soz. Ulrich Härtel 427 3293
 Arneckestr. 5, 4600 Dortmund 1
 Dr. phil. Klaus-Peter Surkemper 426 3294
 Josefstr. 29, 4600 Dortmund 1
 Telefon: 14 48 94

Lehrstuhl Investition und Finanzierung

(Neubau Chemie) C 2 – 0 6

Prof. Dr. rer. pol. Wolfgang Bühler 332 3815
 Kleine Schwerter Str. 24, 4600 Dortmund 41

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Verwalter der Stelle eines
 Wissenschaftlichen Assistenten:
 Dipl.-Kfm. Erwin Huberty 327 4602
 Unten im Felde 29, 4600 Dortmund 72
 Dipl.-Wirtsch.-Ing. M. O. R. Gustav Wiedey 328 3788
 Am Paß 1, 4600 Dortmund 50

	Zimmer	Apparat
Lehrstuhl Marketing		
(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
Dipl.-Kfm. Werner Großekämper Eichendorffstr. 21, 4837 Verl 1 Telefon: (0 52 46) 25 69	776	3272
Lehrstuhl Soziologie, insbesondere Arbeitssoziologie		
(Neubau Chemie) C 1 - 0 4		
Prof. Dr. phil. Hartmut Neuendorff Schönaustr. 60, 4600 Dortmund 50 Telefon: 71 82 24	403	3292
Wissenschaftliche Mitarbeiter:		
Wissenschaftliche Assistenten:		
Dr. phil. Herlinde Maïndok 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 Telefon: 73 63 00	843	3140

	Zimmer	Apparat
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. Hermann Josef Scholl Eichhoffstr. 19, 4600 Dortmund 50	838	3142

Lehrstuhl Volkswirtschaftslehre

(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	112	3289
Dipl.-Volksw. Peter de Gijzel Kleine Wannestr. 6, 4600 Dortmund 30 Telefon: 77 46 28	124	3291

Lehrstuhl Wirtschaftspolitik, insbesondere Markt- und Wettbewerbsordnung

(Neubau Mathematik, 8. OG)

Prof. Dr. rer. pol. Werner Zolnhöfer 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

241

	Zimmer	Apparat
Verwalter der Stelle eines Wissenschaftliche Assistenten: Dipl.-Kfm. Gerd Dahmann Hinteneiswinkeler Weg 13, 4650 Solingen-Widdert Telefon: (0 21 22) 81 15 04	826	3155
 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: Jochem Stracke Königshalt 21, 4600 Dortmund 15	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
Fachgebiet Soziologie		
(Neubau Physik/Chemie) P 2 W - 0 4		
Wissenschaftlicher Rat und Professor:		
Dr. phil. Ursula Schumm-Garling Klosterstr. 6, 4600 Dortmund 1 Telefon: 57 29 50	509	3281
Wissenschaftliche Mitarbeiter:		
Verwalter der Stelle eines Wissenschaftlichen Assistenten:		
Dipl.-Soz. Friedrich Eberle Saarbrücker Str. 35, 4600 Dortmund 1 Telefon: 57 38 15	512	3715
Fachgebiet Volkswirtschaftslehre		
(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

LEHRVERANSTALTUNGEN

Grundstudium

Betriebswirtschaftslehre

Theorie der Produktionswirtschaft (2 V, 2 Ü)				
11139	2 V	Mo 10.15–11.45	HG II (HBF) / HS 6	Männel
11140	2 Ü	Mi 8.15– 9.45	C/HS 3	Männel/Meyer
		Mi 10.15–11.45	C/HS 3	Männel/Meyer
Theorie der Absatzwirtschaft (2 V, 1 Ü)				
11235	2 V	Di 14.15–16.00	HG II (HBF) / HS 6	Meissner
11236	1 Ü	Di 16.15–17.00	HG II (HBF) / HS 6	Meissner/Gerber
		Di 16.15–17.00	C/HS 3	Meissner/Großekämper
Technik des betrieblichen Rechnungswesens (2 V, 1 Ü)				
11950	2 V	Di 16.15–18.00	M/HS 29	Lachnit
11951	1 Ü	Di 18.15–19.00	M/HS 29	Lachnit
		Do 16.15–17.00	M/HS 28	Lachnit

Volkswirtschaftslehre

11542	Einführung in die Volkswirtschaftslehre (2 V)		Holländer/Stahl/ Teichmann/ Zohlhörer	
	Do	16.15–18.00	HG II (HBF) / HS 6	
Wirtschaftstheorie II (Makro) (4 V, 2 Ü)				
11540	4 V	Mo 8.15–10.00	HG II (HBF) / HS 5	Holländer
		Di 12.15–14.00	HG II (HBF) / HS 5	Holländer
11541	2 Ü	Mo 16.15–18.00	HG II (HBF) / HS 3	de Gijssel
		Do 16.15–18.00	HG II (HBF) / HS 3	de Gijssel
Grundlagen der Wirtschaftspolitik (2 V, 2 Ü)				
11585	2 V	Di 10.15–12.00	HG II (HBF) / HS 1	Teichmann
11586	2 Ü	n. V.		Franke N. N.

Soziologie

11363	Einführung in die Industriesoziologie (2 Ü)			
	Di	12.15–14.00	HG II (HBF) / HS 4	Schmidt
	Di	14.15–15.45	HG II (HBF) / HS 3	Härtel
	Di	16.15–17.45	HG II (HBF) / HS 7	Roethe
11405	Einführung in die Arbeitssoziologie (2 Ü)			
	Di	12.15–14.00	C/HS 3	N. N.
	Di	14.15–15.45	CT/HS ZE 02	Maindok
	Di	16.15–17.45	CT/HS ZE 02	Neuendorff

Andere Veranstaltungen des Grundstudiums

11775	Einführung in die Methoden der empirischen Wirtschafts- und Sozialforschung (2 V)		
	n. V.		N. N.

11877	Statistik I für Wirtschafts- und Sozialwissenschaftler	(3 V)			
	2 V Mi 10.15–12.00		HG II (HBF) / HS 3		Loesgen
	1 V Do 14.15–15.00		HG II (HBF) / HS 1		Loesgen
	Zivilrecht II (2 V, 1 Ü)				
11904	2 V Do 11.15–13.00		HG II (HBF) / HS 6		Rothoefl
11905	1 Ü Do 13.15–14.00		HG II (HBF) / HS 6		Rothoefl
	Mathematischer Grundkurs für Wirtschafts- und Sozialwissenschaftler II (Analysis) (2 V, 1 Ü)				
11927	2 V Mo 14.15–16.00		HG II (HBF) / HS 5		Wagner
11928	1 Ü Mo 16.15–17.00		CT/HS ZE 01		Wagner
	Mo 17.15–18.00		CT/HS ZE 01		Wagner
	Di 16.15–17.00		CT/HS ZE 01		Wagner
	Di 17.15–18.00		CT/HS ZE 01		Wagner
11929	Mathematische Beratung in Gruppen n. V.	(2 Ü)			Wagner

Hauptstudium

Betriebswirtschaftslehre

11045	Planung, Entscheidung und Kontrolle	(2 V)			
	Di 9.15–11.00		C2-04-304		Krüger
11048	Führungsmodelle	(2 V)			
	Di 11.15–13.00		C2-04-304		Krüger
11056	Organisation der Unternehmung	(2 Ü)			
	Mi 9.15–11.00		C2-04-304		Krüger
11093	Betriebsinformatik VI	(4 S)			
	Di 8.15–12.00		M/SR 123		Griese
	Betriebsinformatik IV (2 V, 1 Ü)				
11095	2 V Mi 11.15–13.00		CT/HS ZE 02		Griese
11096	1 Ü Mi 13.15–14.00		CT/HS ZE 02		Müller
11097	Betriebsinformatik V	(2 V)			
	Mi 9.15–11.00		CT/HS ZE 02		Griese
11101	Forschungsseminar	(2 S)			
	Zeitpräferenz: dienstags oder mittwochs 14täglich				
	Hörsaalgröße: 30 Plätze				Griese
11138	Forschungs-, Diplomanden- und Doktorandenseminar n. V.	(3 S)			Männel
11143	Fertigungswirtschaft II	(2 Ü)			
	Mo 8.30–10.00		CT/HS ZE 01		Kremeyer
11147	Seminar zur Fertigungswirtschaft	(2 S)			
	Mo 14.15–15.45		C/HS 2		Männel
	Investition und Finanzierung III (3 V, 2 Ü)				
11195	3 V Mo 9.15–12.00		CT/HS ZE 15		Bühler
11196	2 Ü Fr 8.15–10.00		HG II (HBF) / HS 4		Huberty

	Investition und Finanzierung IV (2 V, 1 Ü)				
11200	2 V	Mo	16.15–18.00	C/HS 2	Bühler
11201	1 Ü	Fr	13.00–13.45	C/HS 3	Wiedey
11205	Investition und Finanzierung V (1 V)				
	Di	13.15–15.00, 14tägig		C/HS 2	Bühler
11215	Unternehmensplanspiel Omnilog III (4 Ü)				
	Do	14.15–17.00		C2-04-328	Kaefer/Wiedey
11217	Das deutsche Bankensystem (2 V)				
	Di	16.15–18.00, 14tägig		HG II (HBF) / HS 8	Nolting-Hauff
11225	Marketing-Theorie I (2 V)				
	Do	9.15–11.00		HG II (HBF) / HS 6	Meissner
11226	Marketing-Seminar (2 S)				
	Do	14.00–15.30		C1-06-777	Meissner
11229	Forschungs- und Doktorandenseminar n. V.			C1-06-779	Meissner
11230	Wirtschaftslehre öffentlicher Unternehmungen unter besonderer Berücksichtigung des Marketing (2 V)				
	Fr	8.30– 9.45		C1-06-777	Eiteneyer
11231	Internationale Unternehmensführung (2 V)				
	Mi	10.15–12.45		C1-06-777	Sohn
	Unternehmensrechnung I: Jahresabschluß (2 V, 1 Ü)				
11272	2 V	Do	13.15–15.00	HG II (HBF) / HS 7	Lachnit
11273	1 Ü	Do	15.15–16.00	HG II (HBF) / HS 7	Lachnit
11276	Unternehmensrechnung III: Planungs- und Kontrollrechnungen (2 V)				
	Mo	12.15–13.45		M/HS 29	Reichmann
11277	Unternehmensrechnung IV (Hauptseminar) (2 S)				
	Mo	14.15–15.45		HG II (HBF) / HS 3	Reichmann
11278	Forschungs- und Doktorandenseminar (3 S)				
	Mo	16.00–18.30		M/SR 127	Reichmann
11283	Unternehmensrechnung VI: Klausurkurs zum internen und externen Rechnungswesen (für Examenskandidaten) (2 Ü)				
	Di	14.30–16.00, 16.15–17.45		C2-04-328	Lange
11288	Unternehmensplanspiel Call Manage (2 Ü) n. V.				Reichmann/Lange
11289	Schwierige Geschäftsvorfälle im Jahresabschluß unter besonderer Berücksichtigung schwebender Geschäfte (1 V)				
	Di	17.00–18.30, 14tägig		M/SR 123	Feuerbaum
11704	Unternehmensforschung II (2 V)				
	Di	14.15–16.00		C2-04-304	Zschocke

11705	Übung II zur Unternehmensforschung (2 Ü)			
	Di 16.15–18.00	C2-04-304		Zschocke
11706	Seminar zur Unternehmensforschung (2 S)			
	Do 14.15–16.00	C2-04-304		Zschocke
11710	Oberseminar über Unternehmensforschung und Produktionstheorie (2 S)			
	Do 18.00–19.30	C1-06-777		Zschocke
11753	Steuerlehre I (Einführung) (2 V)			
	Fr 14.15–16.00	C/HS 1		Hummel
11754	Steuerlehre II (Ertragsteuern) (3 V)			
	2 V Mi 9.00–11.00	CT/HS ZE 01		
	1 V Fr 12.15–13.00	CT/HS ZE 01		Hummel
11757	Übung zur Steuerlehre (2 Ü)			
	Fr 10.15–12.00	CT/HS ZE 01		Hummel/Stracke
11766	Preispolitik II (Marktorientierte Preispolitik) (2 V)			
	Do 9.15–11.00	CT/HS ZE 01		Hummel
11979	Industrielle Energiewirtschaft n. V. (1 V)			
				Flieger

Volkswirtschaftslehre

A. Allgemeine Volkswirtschaftslehre

11691	Proseminar: Konjunkturpolitik (2 Ü)			
	Di 15.15–17.00	M/SR 127		Teichmann

B. Spezielle Volkswirtschaftslehre I (Wirtschaftstheorie)

11550	Allgemeine Gleichgewichtstheorie (4 V)			
	2 V Di 17.15–19.00	M/HS 28		
	2 V Do 12.15–14.00	C/HS 2		Holländer
11554	Ökonomische Analyse von Eigentumsrechten (2 Ü)			
	Mo 14.15–16.00	M/SR 127		Holländer/Buhbe

C. Spezielle Volkswirtschaftslehre II (Wirtschaftspolitik)

11591	Ordnungspolitik I (Wettbewerbspolitik) (2 V)			
	Fr 8.15–10.00	M/HS 29		Zohlhöfer
11605	Internationale Organisationen (2 V)			
	Do 10.15–12.00	M/SR 123		Zohlhöfer
11606	Einführung in die neue politische Ökonomie (2 V)			
	Mi 10.15–12.00	M/SR 123		Franke
11626	Wirtschaftspolitisches Seminar (2 S)			
	Do 14.15–16.00	M/SR 123		Zohlhöfer
11686	Stabilitätspolitik II (2 V)			
	Di 13.15–15.00	M/SR 127		Teichmann

11682 Wirtschaftspolitisches Kolloquium (1 S)
Di 18.00–20.00 M/SR 127 Teichmann

D. Spezielle Volkswirtschaftslehre III (Stadtökonomie)

11637 Ökonomie von Stadtssystemen (2 V)
Di 10.15–12.00 M/SR 127 Stahl

11642 Ökonomie des lokalen öffentlichen Sektors (4 V)
2 V Di 14.15–16.00 M/SR 123
2 V Mi 8.15–10.00 M/SR 123 Stahl

11646 Seminar: Ökonomische Wirkungsanalyse von Gesetzen
und Richtlinien im Stadtentwicklungsprozeß (2 S)
n. V. Pfeiffer/Stahl

E. Sonstige Veranstaltungen

11629 Doktoranden- und Forschungsseminar (2 S)
Fr 15.00–17.00 M/SR 123 Zohlhöfer

11645 Forschungsseminar (2 S)
n. V. Bühler/Holländer/Stahl

Soziologie

A. Allgemeine Soziologie

11378 Soziologische Theorie: Max Weber (2 S)
Mo 14.15–15.45 C1-04-402 Schmidt

11410 Vergleich soziologischer Theorien (2 S)
Do 16.15–17.45 C1-04-402 Neuendorff

11725 Theorien der Sozialstruktur (2 S)
Di 15.15–16.45 C1-04-402 Schumm-Garling

11778 Ausgewählte Untersuchungsverfahren
der empirischen Sozialforschung (2 S)
n. V. C1-04-402 N. N.

B. Industriesoziologie

11367 Bestimmungsgründe politischen Verhaltens (2 Ü)
Di 10.00–11.30 C1-04-402 Eberle/Maindok

11414 Theorie des Kapitalismus der Gegenwart II (2 S)
Do 14.15–15.45 C1-04-402 Neuendorff

11422 Forschungsseminar: Humanisierung der Arbeit I (2 S)
Di 17.15–18.45 C1-04-402 Schumm-Garling/
Schmidt

11737 Staat und Planung III: Staatstheorien (2 S)
Di 11.45–13.15 C1-04-402 Schumm-Garling

C. Arbeitssoziologie

11401	Soziologie des Reproduktionsbereichs II	(2 S)	
	Mo 16.15–17.45	C1-04-402	Schmidt
11436	Zur Sozialgeschichte des Arbeiterbewußtseins II	(2 Ü)	
	Di 13.30–15.00	C1-04-402	Eberle
11428	Forschungsseminar: Soziale Deutungsmuster V	(2 S)	
	Do 18.15–19.45	C1-04-402	Neuendorff
11441	Lohn und Leistung	(2 S)	
	Mi 10.15–11.45		Schumm-Garling

Veranstaltungen anderer Abteilungen für Studierende der Abteilung Wirtschafts- und Sozialwissenschaften

	Industrielle Logistik für Wirtschaftswissenschaftler II	(2 V, 2 Ü)	
07366	2 V	n. V.	Jünemann
07368	2 Ü	n. V.	Großeschallau/Kuhn
	Transportbetriebslehre	(2 WV, 1 WÜ)	
07386	2 WV	n. V.	Krell
07388	1 WÜ	n. V.	Krell
	Verkehrsbetriebslehre	(2 WV, 1 WÜ)	
07356	2 WV	n. V.	Schulten
07358	1 WÜ	n. V.	Schulten
07364	Planung von logistischen Systemen I	(1 WV)	
	Mo 9.15–10.00	GB IV / SR 113	Jünemann
07372	Ausgewählte Übungen zum Stoffgebiet Logistik	(2 WV)	
	n. V.		Großeschallau

Empfehlung über den zeitlichen Ablauf des Grundstudiums

1. Semester WS	2. Semester SS	3. Semester WS	4. Semester SS
Technik des betrieblichen Rechnungswesens ¹ 2 V + 1 Ü 3 Std.	Mathematischer Grundkurs II ³ 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 ¹ 2 V + 1 Ü 3 Std.	Statistik I ⁴ 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 ⁴ 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 ¹ 2 V 2 Std.	Theorie der Absatzwirtschaft 2 V + 1 Ü 3 Std.	Statistik II ⁵ 3 V + 2 Ü 5 Std.	
Öffentliches Recht ² 2 V + 1 Ü 3 Std.	Einführung in die „Methoden der empirischen Wirtschafts- und Sozialforschung“ ³ 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.

¹ jeweils 1 Nachweis über erfolgreiche Teilnahme (insg. 3)

³ jeweils 1 Nachweis über erfolgreiche Teilnahme (insg. 2)

⁵ 1 studienbegleitende Prüfung in Statistik II

3 Zeitpunktprüfungen (in höchstens 2 Abschnitten) in BWL, Soziologie, VWL

² 1 studienbegleitende Prüfung im Öffentlichen Recht

⁴ 2 studienbegleitende Prüfungen in Statistik I und Zivilrecht

VERANSTALTUNGEN FÜR HÖRER ALLER ABTEILUNGEN

Institut für Umweltschutz

- 12001 Umweltgüteplanung III (2 VV)
Luftverunreinigung – Luftreinhaltung
Di 14.15–16.00 INFU Werner
N. N.
- 12002 INFU-Kolloquium (2 S)
Interdisziplinäres Seminar
über ausgewählte Themen
der Umweltforschung
Mi 14.15–16.00 INFU Agbedor
Baumann
Fischer
Heinz
Karpe
Kimmel
Kreß
Maurer
Pleininger
Reuter
Schürholt
Werner

Hochschulrechenzentrum

- ALGOL-Kompaktkurs (2 V, 1 Ü)
- 14001 2 V
- 14002 1 Ü
Beginn: Mo, 19. 3. 1979, 9.15 GB V / R 311 Ludwig
- FORTRAN-Kompaktkurs (2 V, 1 Ü)
- 14003 2 V
- 14004 1 Ü
Beginn: Mo, 19. 3. 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, 19. 3. 1979, 9.15 HG I (AVZ) / HS 1 Silva
- COBOL-Kompaktkurs (2 V, 1 Ü)
- 14007 2 V
- 14008 1 Ü
Beginn: Mo, 19. 3. 1979, 9.15 HG I (AVZ) / HS 2 Ehlert
- 14009 Einführung in die Benutzung der IBM 370/158 (2 V)
Beginn: Mo, 26. 3. 1979, 14.15 GB V / R 311 Rehtanz
- 14016 Einführung in die Benutzung stat. Programmpakete (2 V)
Beginn: Mo, 28. 5. 1979
Anfangszeit und Ort werden noch bekanntgegeben Schach
- 14017 TSO-Kompaktkurs (Einführung)
Beginn: Mo, 2. 4. 1979, 14.15 GB V / R 113 Lohn
- 14018 Einführung in die Benutzung der Calcomp-
Plottersoftware – Kompaktkurs (2 V)
Beginn: 26. 3. 1979, 14.15 GB V / R 115 Amadori

VERANSTALTUNGEN DER UNIVERSITÄTSBIBLIOTHEK

- Allgemeine Einführung in die Bibliotheksbenutzung
für Studenten aller Abteilungen de Vries
- (Termine werden durch Anschlag bekanntgegeben)

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.

Raumschlüssel 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-10121	Beiträge zur Anthropologie des Kindes (2 S)		
	Di 16.00–18.00	1.309	H. H. Becker
PH-11020	Erziehung wozu? Zum Problem der Ziele und Normen in der Erziehung (2 V/K)		
	Do 9.00–11.00	H 2	H. H. Becker
PH-12101	Kolloquium für Examenskandidaten (alle Schulstufen, Lehrämter und Diplomanden) (2 K)		
	Di 18.00–20.00	1.211	H. H. Becker
PH-11009	Konzeptionen der Arbeitsschule (2 HS)		
	Mo 9.00–11.00	1.309	I. Brüne
PH-10003	Einführung in die Unterrichts- und Erziehungswirklichkeit (4 PS)		
	Di 8.00–12.00	HS Hombruch (Eierkamp-Schule)	Freyhoff
PH-10201	Einführung in die Allg. Didaktik mit bes. Berücksichtigung der Unterrichtsvorbereitung und -planung (2 PS)		
	Fr 8.00–10.00	1.311/1.312	Freyhoff/Bracht
PH-11304	Integrierte Gesamtschule als Regelschule? (2 HS)		
	Di 16.00–18.00	1.312	Freyhoff/Bracht
PH-11305	Theorie der Schule (1 V)		
	Fr 11.00–12.00	H 3	Freyhoff

PH-11420	Praxis der Curriculum-Entwicklung (2 S) Fr 11.00–13.00 1.312	Freyhoff/Schoof
PH-12001	Grundprobleme der Erziehungswissenschaft Kolloquium für Diplomanden und Doktoranden (2 K) Di 18.00–20.00 1.226	Freyhoff
PH-11401	Wissenschaftsorientierung – Wissenschaftspropädeutik: Didaktisches Kriterium für die Sek. II? (2 S) Di 14.00–16.00 UH 300	Habel
PH-11402	Das Problem der Fachdidaktik im Gymnasium (2 S) Fr 11.00–13.00 1.112	Habel
PH-12007	Bildungsentwicklung und Bildungsberichterstattung, Doktorandenseminar (2 S) Di 20.00–22.00 R. 59 AFS	G. Hansen/ Klemm/Rolff
PH-11312	Theorie und Organisation der Schule seit dem Zeitalter des Päd. Realismus (1 V) Fr 12.00–13.00 H 3	Honig
PH-11316	Schule als soziale Organisation (2 S) Do 9.00–11.00 1.211	Honig
PH-10102	Erziehung – Überlieferung – Staat (2 V/K) Mi 9.00–11.00 0.304	Horn
PH-11001	Wilhelm Flitner: Allgemeine Pädagogik (2 S) Mi 11.00–13.00 1.112	Horn/Marburger
PH-10103	Einführung in die Erziehungswissenschaft 2. Teil, Erziehungsprobleme in der Gegenwart (1 V) Mo 11.00–12.00 H 1	Hülshoff
PH-10104	Einführung in die Erziehungswissenschaft 2. Teil in Verb. mit der V 10103 (2 PS) Mo 16.00–18.00 1.112	Hülshoff/Bracht
PH-11017	Anthropologische Legitimation päd. Grundnormen (für Diplomanden, Doktoranden und Studenten höherer Semester; pers. Anmeldung erwünscht) (2 OS) Di 16.00–18.00 1.112	Hülshoff
PH-12002	Pädagogikunterricht im Fächerkanon der Sek. II (2 K) Mo 16.00–18.00 (14täglich) 1.226	Hülshoff
PH-12107	Kolloquium für Examenkandidaten (Lehrämter und Diplom) (2 K) Ort und Zeit nach Vereinbarung Vorbesprechung: s. Aushang Raum 1.243	Hülshoff
PH-10204	Unterrichtsmodelle und Schulraumplanung (2 S) Di 14.00–16.00 1.112	K. H. Koch
PH-11306	Schulreform und Ganztagschule (2 S) Do 14.00–16.00 1.309	K. H. Koch
PH-12004	Perspektive und freies Architekturzeichnen (2 S) Do 9.00–11.00 4.108 (FB Kunst)	K. H. Koch

PH-12005	Holzarchitektur in Konstruktionszeichnung und Modellbau (2 S)	Do 11.00–13.00	4.229 (Fb Kunst)	K. H. Koch
PH-10122	Das vergesellschaftete Subjekt – Eine Einführung in Grundfragen der Sozialforschung (2 PS)	Mo 14.00–16.00	1.310	Krüger
PH-11004	Die Pädagogik der kritischen Theorie (2 S)	Do 11.00–13.00	1.309	Krüger
PH-10207	Didaktische Organisation des Unterrichts – Probleme schulischer Differenzierung (2 S)	Do 11.00–13.00	UH 300	Lersch
PH-10110	Einführung in das Feld päd. Grundlegungsprobleme (2 PS)	Di 14.00–16.00	1.312	Nau
PH-11006	W. Brezinkas Konzeption einer Philosophie der Erziehung (2 HS)	Di 18.00–20.00 (14tägl.)	1.312	Nau / H. J. Schmidt
PH-11018	Erziehung als Gegenstand der Philosophischen Anthropologie (2 S)	Do 18.00–20.00	1.311	Nau
PH-11013	Die Bildungskonzeption in den frühen Schriften von Karl Marx (2 S)	Di 16.00–18.00	0.304	Osterwald
PH-11202	Die Entwicklung der Volksschule: Zur Sozialgeschichte der Schule in Deutschland (2 V/K)	Di 14.00–16.00	H 2	Osterwald
PH-10113	Einführung in die Soziologie der Erziehung (1 V)	Mo 13.45–14.30	H 2	Rolff
PH-10114	Schulform und Schulklima in Verbindung mit 10113 (2 PS)	Mo 14.30–16.00	3.310	Rolff/Bauer
PH-10115	Sozialpsychologische Implikationen von Schulen unterschiedlicher Bindungsstruktur in Verbindung mit 10113 (2 PS)	Mo 14.30–16.00	0.305	Rolff/Pardon
PH-10116	Schulentwicklung und Schulorganisation in Verbindung mit 10113 (2 PS)	Mo 14.30–16.00	1.226	Rolff/Philipp
PH-11103	Theorien des Lernens und Spielens (2 HS)	Mo 11.00–13.00	1.312	Rurik
PH-11104	Grundprobleme der Erziehungssituation als Ursache von Kindesmißhandlungen (1 V/S)	Mo 16.00–17.00	H 2	Rurik
PH-12111	Kolloquium für Examenskandidaten (nach Vereinbarung) Vorbereitung wissenschaftlicher Arbeiten Ort und Zeit s. Anschlag			Rurik

PH-10018	Einführung in die Unterrichts- und Erziehungswirklichkeit (2 PS)	Di 9.00–11.00	Dortmunder Schulen (Sek. II) 1.220/1.211/1.311	Spies/Bracht/ Habel/Heitzer
PH-10210	Unterrichtsmodelle im Berufsgrundschuljahr und Berufsvorbereitungsjahr (2 PS)	Mo 16.00–18.00	1.309	Spies/Heitzer
PH-11015	Goethes Pädagogik (2 HS)	Di 18.00–20.00	1.112	Spies
PH-10117	Dialektik als Grundbegriff der Pädagogik (2 PS)	Do 16.00–18.00	1.211	K.-H. Schäfer
PH-11423	Kommunikative Kompetenz als Zielbestimmung des Unterrichts (2 V/HS)	Do 11.00–13.00	1.312	K.-H. Schäfer
PH-12008	Unterricht als handlungsorientierter Erfahrungsprozeß (2 OS)	Mo 16.00–18.00	0.305	K.-H. Schäfer
PH-10209	Unterrichtsanalytik (2 V/K)	Mo 9.00–11.00	1.211	Schmack
PH-11014	Aspekt einer Umweltpädagogik (2 HS) (eine Sammlung von Elementen und Argumenten)	Mo 16.00–18.00	1.312	Schmack
PH-11425	Schule und Leistung (2 HS)	Do 14.00–16.00	1.211	Schmack
PH-11311	Das Verhältnis von Lernen und Arbeiten: Theorien und Modelle (mit Unterrichtsbesuchen) (2 S)	Mo 14.00–16.00	1.211	Schneider
PH-11016	Waldorf-Pädagogik Kompaktseminar: pers. Anmeldung			Tewes
PH-11215	Erziehung zur Freizeit (Teil II) (2 V/K)	Mi 11.00–13.00	1.309	Tewes
PH-11216	Zum Verhältnis von Arbeit, Freizeit und Bildung (2 HS)	Di 18.00–20.00	UH 300	Tewes
PH-11318	Einführung in das Schulrecht (Kompaktseminar zu Semesterende) Aushang beachten!			Tiebel/Spies
PH-11218	Das Verhältnis von Allgemeinbildung und Berufsbildung (2 S)	Mo 11.00–13.00	1.311	Vogt
PH-11303	Entwicklung und Probleme der gymnasialen Oberstufe (NW) und der Abiturstufe (DDR) im Vergleich (2 HS)	Mo 9.00–11.00	1.311	Vogt

FACHBEREICH III

Philosophie

PH-30014	Religionsphilosophie (A 4, 6, C 1) (1 V) Do 16.00–17.00 2.237	Heilmann
PH-30015	Seminar zur Religionsphilosophie: Die Antwort der Religion (Christentum/Judentum/Islam/ Hinduismus/Buddhismus) (A 4, 6, C 1) (2 S) Do 14.00–16.00 2.237	Heilmann
PH-30016	Ontologie (A 2, 4) (1 V) Fr 13.00–14.00 H 2	Heilmann
PH-30017	Seminar zur Ontologie (Die Ontologie der Vorsokratiker Plato, Aristoteles und seiner Nachfolger) (A 2, 4) (2 S) Fr 14.00–16.00 2.311	Heilmann
PH-30018	Einführung in die Logik (A 1, 2, auch für Diplomanden geeignet) (2 V) Do 9.00–11.00 H 3	Strombach
PH-30019	Europa zwischen Konterrevolution und Weltrevolution. Anthropologische Trendanalysen (A, C, E) (2 V/S) Di 16.00–18.00 2.237	N. Koch
PH-30020	Liebe, Freundschaft, Zuneigung – die andere Seite der Philosophie? (A 4) (1 V/K) Mo 16.00–17.00 3.312	Schmidt
PH-30021	Wissenschaftstheorie: Wissenschaft und Technik aus wissenschaftstheoretischer Sicht (A 2, 4) (1 V/K) Mi 8.30– 9.15 3.312	Speck
PH-30022	Anthropologie: Verhaltensforschung und biologische Anthropologie (A 6, B 4, 5) (1 V/K) Mi 11.00–12.00 3.312	Speck
PH-30023	Einführung in die Philosophie (A 1, 2, 7) (2 PS) Do 9.00–11.00 1.310	Bracht
PH-30024	Elementare Sprachanalyse und Sprachkritik. Eine Einführung für Anfänger (A 2, 4) (2 PS) Mo 14.00–16.00 3.312	Schmidt
PH-30025	Probleme der Wissenschaftstheorie (A 2, 3) (1 PS) Mi 9.00–10.00 1.310	Speck
PH-30026	A. Gehlen: Anthropologische Forschung (A 6, B 5) (1 PS) Mi 10.00–11.00 1.310	Speck
PH-30027	E. Bloch: Das antizipierende Bewußtsein (A 2, 4, 5) (2 S) Mo 14.00–16.00 1.310	de Boer
PH-30028	Platon: Phaidros (A 4, 6, B 5) (2 S) Mo 16.00–18.00 1.310	de Boer/von Hagen

PH-30029	Antichristliches Philosophieren als Problem II (Nietzsche, Also sprach Zarathustra II) (A 2, 4, 6)	(2 S)	
	Di 14.00–16.00	1.310	de Boer/Schmidt
PH-30030	Die Anthropologie A. Gehlens (A 4, 5, 6)	(2 S)	
	Di 16.00–18.00	1.310	de Boer
PH-30031	Erziehung durch Kunst (F. Schillers Briefe über die ästhetische Erziehung (A 6, C 1)	(2 S)	
	Do 14.00–16.00	1.310	Bracht
PH-30032	F. Schillers Theorie der modernen Tragödie (A 5)	(2 S)	
	Do 16.00–18.00	1.310	Bracht
PH-30033	Zum Verhältnis von Arbeit und Erkenntnis (C 1)	(2 S)	
	Do 11.00–13.00	1.310	Bracht
PH-30034	Politische Implikationen einer „Minimaethik“ (K.-O. Apel) (A 7)	(2 S)	
	Fr 9.00–11.00	1.310	Bracht
PH-30035	Medienverbund und pädagogische Information (Fortsetzung: persönl. Anmeldung erforderlich)	(2 S)	
	Mo 16.00–18.00	2.446	N. Koch
PH-30036	Philosophie und Eros II (Platon, Symposion II) (A 4)	(S 2)	
	Di 11.00–13.00	1.310	Schmidt
PH-30037	W. Brezinkas Konzeption einer Philosophie der Erziehung (A 2, 4)	(2 S)	
	Di 18.00–20.00 (14tägig)	1.310	Schmidt/Nau
PH-30038	Aspekte konkreter Anthropologie: Probleme zwischenmenschlicher Beziehungen (A 6)	(2 S)	
	Di 18.00–20.00 (14tägig)	1.310	Schmidt
PH-30039	Sprechen und Denken über Gegenstände (A 2, B 5)	(2 S)	
	Mo 14.00–16.00	2.428	von Hagen
PH-30040	Wissenschaft und Technik aus gesellschaftskritischer Sicht (Interpretation ausgewählter Texte von H. Marcuse und J. Habermas) (A 2, 4, C 1)	(2 HS)	
	Mi 16.00–18.00	1.310	Speck
PH-30041	Philosophische Grundfragen (A 4)	(2 K)	
	Kolloquium (nach persönlicher Anmeldung, auch für Examenskandidaten)		
	Do 17.00–19.00	2.442	Heilmann
PH-30042	Kolloquium für Prüfungskandidaten	(2 K)	
	Mi 16.00–18.00	2.446	N. Koch
PH-30043	Doktorandenkolloquium		
	Mi n. V.	2.444	Schmidt
PH-30044	Kolloquium für Examenskandidaten (Anmeldung erforderlich)	(1 K)	
	Mi 18.00–19.00	1.310	Speck

PH-30045 Probleme der Anthropologie (A 6, B 5) (4 KS)
 (alle 4 Wochen, siehe Anschlag)
 Mo 16.00–20.00 Raum nach Bekanntgabe Speck

Nähere und neuere Angaben finden Sie am Schwarzen Brett des Faches Philosophie
 (PH, Foyer, 2. Stock, Teil D).

Politikwissenschaft

- PH-31000 Wie rechtfertigen sich Werte, Normen und Ziele?
 (A 1, 2, 4, 7, Journalistik) (1 V)
 Di 12.00–13.00 H 2 Kudera
- PH-31001 Entwicklung der Bundesrepublik 1949–1979
 (A, C, Journalistik) (2 V)
 Mi 9.00–11.00 2.311 Winkler
- PH-31002 Aktuelle politische Fragen
 (A, C, D, Journalistik) (2 V/K)
 Mi 11.00–13.00 2.311 Winkler
- PH-31003 Wahrhaftigkeit in der öffentlichen Aussage
 (C, Journalistik) (2 S)
 Mo 16.00–18.00 2.311 Kudera
- PH-31004 Repräsentative und plebiszitäre Elemente
 in Politik und Gesellschaft
 (A 2, C 1, Journalistik) (2 S)
 Di 14.00–16.00 3.312 Kudera
- PH-31005 Machtkontrolle und Gewaltenteilung
 im politischen System der Bundesrepublik
 (A, C, Journalistik) (2 S)
 Mo 11.00–13.00 2.311 Mann
- PH-31006 Anarchismus, Sozialismus, Föderalismus –
 staats-, wirtschafts- und gesellschaftspolitische Aspekte
 (A 4, C 1, Journalistik) (2 S)
 Di 14.00–16.00 2.311 Roemheld, L.
- PH-31007 Politik und politologische Literatur
 am Beispiel der Terrorismus-Analyse
 (C 1, 4, Journalistik) (2 S)
 Do 9.00–11.00 2.311 Roemheld, L.
 Roemheld, R.
- PH-31008 Einführung in die internationalen Beziehungen
 (C 1, 4, Journalistik) (2 S)
 Do 11.00–13.00 2.311 Roemheld, L.
- PH-31009 Aktuelle Probleme der Europapolitik
 (C 1, 4, Journalistik) (2 S)
 Di 11.00–13.00 2.311 Roemheld, L.
- PH-51001 Historisch-politischer Unterricht (E 5) (2 S)
 Do 16.00–18.00 2.512 Roemheld, R.
 Lampe
- PH-31011 Probleme der Wirtschaftsordnung an Beispielen
 wie Arbeitsmarkt- oder Energiepolitik
 (C, D, Journalistik) (2 S)
 Mo 14.00–16.00 2.311 Winkler/Mann

- PH-31012 Sport und Freizeit als neue Probleme
für Gesellschaft und Staat
(A, B, C, D, Journalistik) (2 S)
Mo 18.00–20.00 2.311 Winkler/Garske
- PH-31013 Einführung in Techniken sozialwissenschaftlichen Arbeitens
(A 3, Journalistik) (2 Ü)
Do 14.00–16.00 2.311 Roemheld, L.

Soziologie

- PH-33000 Einführung in die Familiensoziologie (A 1) (2 V)
Mo 9.00–11.00 2.112 Kappe
Prim, Sek I, Dipl.
- PH-33001 Erziehungsideale – Vergleich zwischen
Gesellschaftssystemen (A 1, 5, 7) (2 V)
Mi 9.00–11.00 2.112 Kiss
- PH-33002 Soziologie für Anfänger (A 1, 2)
Mi 11.00–13.00 4.309 Stallberg/
Bierhoff
Prim, Sek I, II, Dipl.
- PH-33003 Familie und Kindheit
in historisch-soziologischer Sicht (A 1, C 2) (2 PS)
Mo 11.00–13.00 2.112 Kappe
Prim, Sek I, Dipl.
- PH-33004 Industrielles Entlohnungs- und
Ausbildungssystem (C 5) (2 PS)
Di 9.00–11.00 2.237 Kalbitz/Göge/
Kalkhofen
Sek I, Dipl.
- PH-33005 Einführung in die Soziologie (A 1) (2 PS)
Mo 9.00–11.00 3.312 Seibel
Prim, Sek I, II, SP, Dipl.
- PH-33006 Wirtschafts- und Sozialstruktur
der Bundesrepublik Deutschland (C 1) (2 PS)
Mo 16.00–18.00 Witjes/v. Lüde
Prim, Sek I, II, SP, Dipl.
- PH-33007 Politische Kinderarbeit
im außerschulischen Bereich (A 7, B 2, C 2, C 4) (2 S)
Di 11.00–13.00 2.237 Cremer
Prim, Sek I, II, SP, Dipl.
- PH-33008 Kinder- und Jugendsexualität (A 7, B 4, C 4) (2 S)
Fr 11.00–13.00 2.112 Cremer
Sek I, II
- PH-33009 Gemeinwesenarbeit in dörflichen Strukturen (C 1, 4) (2 S)
Fr 11.00–13.00 1.310 Henkel
Sek I, Dipl.
- PH-33010 Neuere Untersuchungen zur Industriesoziologie (C 1) (2 S)
Mo 9.00–11.00 1.310 Kalbitz
Sek I, Dipl.

PH-33011	Bevölkerung und Gesellschaft Bedingungen, Strukturen und Konsequenzen demographischer Entwicklungen (C 1) (2 S)	Do 14.00–16.00 2.112		Kappe
PH-33012	Lehrerberuf (D 6) (2 S)	Do 11.00–13.00 2.112		Kiss
PH-33013	Erziehungswissenschaft studieren (A 1, 4) (2 S)	Mo 16.00–18.00 2.211		Kiss/Metz-Göckel/ Bauer/Veelken
PH-33014	Das Säbelzahn-Curriculum. Wissenschaftshistorische und -soziologische Anmerkungen (A 2) (2 S)	Do 14.00–16.00 0.305		Klehm/Bierhoff
PH-33015	Einführung in die Schulwirklichkeiten – Aspekte der Lebenswelt des Hauptschülers – (C 1, 2, 4, E 2, 4) Schulpraktikum und Seminar (3 S)	Di 9.00–12.00 2.311		Klehm
PH-33016	Interaktionen in der Schule – Schulpraktikum (Schule wird noch bekanntgegeben) (B 2, E 3) (2 S)	Di 10.00–12.00		Knappstein
PH-33017	Sozialstrukturen im Vergleich: Industrieländer – Entwicklungsländer (C 1) (2 S)	Mi 11.00–13.00 0.305		Knappstein
PH-33018	Was ist eine Ideologie (A 1, 2, 6, B 5, C 1) (2 S)	Mo 14.00–16.00 R. s. Anschlag		Kudera
PH-33019	Soziologie der Lehrerausbildung (A 1, B 2) (2 S)	Mi 11.00–13.00 2.112		Kiss/Markowitz/ Witjes
PH-33020	Gewalt gegen Frauen und Kinder (C 1, 2) (2 S)	Di 16.00–18.00 3.312		Metz-Göckel
PH-33021	Wissenschaft als sozial-praktisches Handeln (C 1) (2 S)	Di 16.00–18.00 H 2 18.00–20.00 2.112		Noll
PH-33022	Soziale Natur der Kindheit und ihre Wesensfunktion in Jugend, Erwachsensein und Alter (A 6) (2 S)	Do 14.00–16.00 3.312		Pfaff
PH-33023	Kunst als Zerstörung und Wiederaufbau der Wirklichkeit – über die Funktion der Kunstformen in unserer technischen Zivilisation – (B 3) (2 S)	Do 9.00–11.00 2.112		Pfaff

PH-33024	Institutionelle Sozialisation und Entfaltung des Menschen (D 1) (2 S) Fr 9.00–11.00 2.112 Sek I, II	Pfaff
PH-33025	Die Lebenswelt des alternden Menschen – Teil II – (B 4, 5, C 2) (2 S) Do 11.00–13.00 3.312 Dipl.	Pfaff/Klehm/ Oelze
PH-33026	„Praktische Analyse der Kommunikationsstrukturen an der PH Ruhr“ (A 1, 2, 3, E 5) (2 S) Do 11.00–13.00 2.237 Prim, Sek I, II, Dipl.	Prösel
PH-33027	Struktur und Entwicklung der Gesellschaft (B 4, 5) (2 S) Mo 16.00–18.00 2.112 Prim, Sek I, II, SP, Dipl.	Seibel
PH-33028	Methoden und Techniken empirischer Sozialforschung (A 3) (2 S) Di 9.00–11.00 2.112 Prim, Sek I, II, SP, Dipl.	Seibel
PH-33029	Motiv und Zweck – Zum Verhältnis von Individuum und Gesellschaft – (C 1) (2 S) Mi 16.00–18.00 2.112	Seibel/Bauch
PH-33030	Sport und abweichendes Verhalten (C 1, E 3) (2 S) Mo 16.00–18.00 2.237 Prim, Sek I, II	Stallberg/ Hellwing
PH-33031	Einführung in die Sozialisationsforschung (A 1, B 2) (2 S) Di 14.00–16.00 2.112 Prim, Sek I, II, SP, Dipl.	Stey
PH-33032	Einführung in die Methoden der empirischen Sozialforschung (A 2, 3) (2 S) Di 11.00–13.00 1.309 Prim, Sek I, II, Dipl.	Stey
PH-33033	Empirische Sozialforschung I (A 3) (2 S) Mo 11.00–13.00 3.312 Prim, Sek I, II, SP, Dipl.	Witjes
PH-33034	Kinder und Wohnen – II – (C 4) (2 S) Do 11.00–13.00 1.311 Sek I, II, Dipl.	Witjes
PH-33035	Sozialisationsprobleme junger Ausländer in der Bundesrepublik Deutschland und Integrationskonzepte (A 2, B 7) (2 S) Mo 14.00–16.00 2.112 Prim, Sek I, Dipl.	Winter-Ohle
PH-33036	Arbeit und psychische Gesundheit (C 4, 5) (2 S) Di 16.00–18.00 2.112	Seibel/ Lühring/Pack

PH-33037	Theorievergleich (A 2) (2 HS) Do 14.00–16.00 Prim, Dipl.	2.112	Kiss
PH-33038	Forschungsseminar: Die „Alltagswelt“ des Schülers (C 4) (3 HS) Fr 9.00–12.00 Prim, Sek I, II, SP	2.237	Markowitz
PH-33039	Ethnomethodologie, Alltagstheorie und Aktionsforschung (C 4) (2 HS) Mo 9.00–11.00 Dipl.	2.312	Klehm/Wirbals
PH-33040	Jugendarbeitslosigkeit – II – (C 1, 5) (2 HS) Mo 14.00–16.00 Sek I, II, Dipl.	2.237	Klehm
PH-33041	„Anders leben – überleben. Zu gesellschaftlichen Problemen der Bewußtseinsbildung“ (B 1, 3, 4, 5, E 3) Do 14.00–16.00 Sek I, II, Dipl.	1.112 (2 HS)	Prösel
PH-33042	Schule im Gefängnis (D 2, D 6) (2 HS) Do 16.00–18.00 Prim, Sek I, II, SP, Dipl.	2.112	Witjes
PH-33043	Sozialwissenschaftliche Deutungsversuche der Entstehung der Industriegesellschaft (Interpretation von Quellentexten) (C 1) (2 K) Mi 11.00–13.00 Prim, Sek I, Dipl.	2.237	Kappe
PH-33044	Hochschuldidaktisches Kolloquium für Lehrende (E 5) Do 18.00–20.00	2.311 (2 K)	Metz-Göckel
PH-33045	Kolloquium für Prüfungskandidaten (2 K) Di 16.00–18.00 (14tägig)	2.117	Stallberg

FACHBEREICH IV

Evangelische Theologie und ihre Didaktik

I. Altes Testament

PH-40000	Die Propheten Israels (2 S) Di 16.00–18.00	2.411	Schwarzenau
PH-40002	Theologie und Geschichte Israels zur Zeit des Zweiten Tempels (2 S) Do 11.00–13.00	0.304	Wied
PH-40003	Die Berufungsgeschichten des AT (2 S) Di 14.00–16.00	2.428	Wied

II. Neues Testament

PH-40005	Grundzüge der Paulinischen Theologie (2 S) Do 11.00–13.00	2.428	Holzmüller
----------	--	-------	------------

PH-40006	Ergebnisse der formgeschichtlichen Evangelienforschung – Eine Einführung nach Martin Dibelius und Rudolf Bultmann (2 V/Ü) Mi 11.00–13.00	4.311	Jacobs
PH-40007	Der historische Jesus (2 V) Di 16.00–18.00	4.309	Konrad
PH-40008	Antijudaismus im Neuen Testament (2 S) Fr 14.00–16.00	2.438	Konrad
PH-40009	Neutestamentliches Griechisch (2 Ü) Do 16.00–18.00	2.438	Schwarzenau
III. Kirchengeschichte			
PH-40010	Die politische und soziale Rolle der Kirche 1848–1948 (2 V) Mi 11.00–13.00	2.428	Brakelmann
PH-40011	Brennpunkte der Theologiegeschichte des 19. Jahrhunderts (Von Schleiermacher bis zur Liberalen Theologie) (2 S) Mi 9.00–11.00	4.311	Jacobs
PH-40012	Überblick über die Kirchengeschichte (2 S) Do 14.00–16.00	4.311	Schwarzenau
IV. Systematische Theologie			
PH-40013	Einführung in die theologische Anthropologie (2 S) Do 11.00–13.00	2.438	Drescher/ Berthold
PH-40014	Kierkegaard: Philosophische Brocken (2 S) Do 16.00–18.00	4.311	Drescher
PH-40015	Zukunft – Utopie – Reich Gottes (2 S) Mo 16.00–18.00	2.438	Grewel
PH-40016	Tod und Leben als Problem des Religionsunterrichts (2 S) Di 14.00–16.00	2.438	Grewel
V. Religionswissenschaft			
PH-40017	Ernst Bloch – seine Bedeutung für Religionswissenschaft und Theologie (2 S) Fr 18.00–20.00	2.438	Jacobs
PH-40018	Einführung ins Judentum (2 S) Fr 11.00–13.00	2.428	Konrad
PH-40019	Theologie und Psychologie im Dialog (2 S) Do 9.00–11.00	2.428	Munzel/Kittler
VI. Religionspädagogik			
PH-40020	Therapeutischer Religionsunterricht (2 S) Mo 11.00–13.00	2.428	Berthold
PH-40021	Religionspädagogisches Kolloquium Biblischer Unterricht – Problemorientierter Unterricht (2 K) Di 16.00–18.00	2.438	Drescher

PH-40022	Religiöse Erziehung und Sozialisation im Kindesalter Mo 14.00–16.00	(2 PS) 4.223	Grewel
PH-40023	Ideologiekritik und Religionsunterricht nach Siegfried Vierzig (2 S) Fr 16.00–18.00	2.438	Jacobs
VIII. Sonderveranstaltungen			
PH-40030	Kontaktseminar: Jesus im Unterricht Di 18.00–20.00 Teilgebiet: Neues Testament/Religionspädagogik	(2 S) 2.438	Grewel

Katholische Theologie und ihre Didaktik

A. Biblisch-historische Fächergruppe

Altes Testament

PH-41000	Das Prophetentum in Israel Mi 11.00–13.00	(2 S) 2.438	Joußen
----------	--	----------------	--------

Neues Testament

PH-41001	Das Johannesevangelium – Eine Einführung in seine Strukturen und Grundgedanken (2 V/Ü) Mo 11.00–13.00	2.438	Bellinger
PH-41002	Die jesuanischen Dialoge mit Jüngern und Gegnern Mo 14.00–16.00	(2 S) 2.438	Bellinger
PH-41003	Die Botschaft der Gleichnisse Jesu II Di 17.45–19.45	(2 V) 4.312	Joußen
PH-41004	Die Ostergeschichten in den Evangelien Mi 9.00–11.00	(2 S) 2.428	Joußen
PH-41005	Das heilsgeschichtliche Credo in den Reden der Apostelgeschichte Di 16.00–18.00	(2 V/K) 2.428	Joußen

B. Systematisch-theologische Fächergruppe

Fundamentaltheologie

PH-41006	Grundfragen systematischer Theologie Oberseminar für Examinanden Do 11.00–13.00	(2 OS) 4.223	v. Mallinckrodt
PH-41007	Schöpfungsauftrag und Wachstumskrise Do 9.00–11.00	(2 HS) 2.438	v. Mallinckrodt
PH-41008	Politische Theologie und Theologie der Befreiung Do 11.00–13.00	(2 S) 4.311	Eichinger
PH-41009	Kommunikatives Handeln und/oder der Anfang der Theologie (auch für C 8) Di 11.00–13.00	(2 HS) 2.438	Kollmann

Dogmatik

PH-41010 Ausgewählte Fragen aus der Schöpfungslehre (V/K)
Mo 14.00–15.30 (14tgl.) 4.309 D. Höffe

PH-41011 Welt und Weltverständnis (2 V/K)
Fr 9.00–11.00 2.438 v. Mallinckrodt

Moraltheologie/Sozialethik

PH-41012 Grundfragen der theologischen Ethik (2 Ü)
Fr 11.00–13.00 2.438 Krämer

PH-41013 „Humanisierung“. Kritik eines Schlagwortes (2 S)
Do 14.00–16.00 2.438 Krämer

C. Praktisch-theologische Fächergruppe

Pastoraltheologie

PH-41014 Christen im „realen Sozialismus“
Exkursion im September 1979 Eichinger

Allgemeine Religionspädagogik

PH-41015 Religiöser Glaube und religiöse Erziehung
nach Martin Buber und Erich Fromm –
Ein Vergleich mit intentionalen Entsprechungen
im Christentum und in östlichen Religionen (HS)
Mi 6. Juni 1979 bis Sa 9. Juni 1979
Kompaktseminar in Freienohl Esser

Didaktik und Methodik des Religionsunterrichts

PH-41018 Didaktische Konzeptionen des Religionsunterrichts (2 S)
Mo 9.00–11.00 2.438 Kollmann

PH-41019 Der Kinderalltag in den Religionsbüchern (2 S)
Di 14.00–16.00 4.310 Esser

FACHBEREICH V

Hauswirtschaftswissenschaft und Didaktik der Haushaltslehre

I. Fachwissenschaftliche Vorlesungen/Seminare/Übungen

1. Grundstudium

PH-52000 Einführung in die Soziologie des Haushalts
Grundstudium Teilgebiet B I (2 PS)
P, S I, SP, D
Mi 11.00–13.00 3.310 Sippel-Kettschau

PH-52001 Einführung in die Wirtschaftslehre des Haushalts
Grundstudium Teilgebiet C I (2 V/PS)
P, S I, SP, D
Mi 9.00–11.00 3.310 v. Lüde

PH-52002	Einführung in die Wohnökologie Grundstudium Teilgebiet D I (2 PS) P, S I, SP, D Fr 11.00–13.00	1.408	Tjaden
PH-52003	Einführung in die Arbeitslehre des Haushalts, Grundlagen der Planung und Organisation der Hausarbeit Grundstudium Teilgebiet E I (2 V/PS) P, S I, SP, D Fr 9.00–11.00	1.408	Grocholl
PH-52004	Einführung in die Ernährungslehre Grundstudium Teilgebiet G I (2 V/PS) P, S I, SP, D Do 14.00–16.00	1.410	Haase
PH-52005	Einführung in die Lebensmitteltechnologie / Grundlagen der Lebensmittelbearbeitung im Haushalt Grundstudium Teilgebiet H I (3 V/PS) P, S I, SP, D Do 9.00–12.00	1.408/1.410	Grocholl
2. Hauptstudium			
PH-52006	Theorie des Haushalts II Hauptstudium Teilgebiet A (2 S) P, S I, SP, D Mo 9.00–11.00	1.408	Joosten
PH-52007	Theorie des Haushalts III Integrationsseminar der sozio-ökonomischen Teilgebiete A–D (2 HS) Hauptstudium Do 11.00–13.00	1.416	Joosten
PH-52008	Wirtschaftslehre des Haushalts Konsumökonomie: Der private Haushalt und seine Entscheidungen über die Verwendung von Einkommen Hauptstudium Teilgebiet C (2 S) P, S I, S II, SP, D Do 9.00–11.00	1.416	Käseborn
PH-52009	Wirtschaftslehre des Haushalts Arbeitsökonomie Hauptstudium Teilgebiet C (2 V/K) P, S I, S II, SP, D Mo 11.00–13.00	4.311	Platte
PH-52010	Arbeitslehre des Haushalts Ergonomische Arbeitsgestaltung Hauptstudium Teilgebiet E (2 S) P, S I, SP, D Do 16.00–18.00	1.416	Knauth
PH-52011	Haushaltstechnik Ausgewählte Materialien des Haushalts / Gebrauchswertuntersuchungen Hauptstudium Teilgebiet F (2 HS) P, S I, SP, D Mi 9.00–11.00	1.408	Grocholl

PH-52012	Haushaltstechnik Angewandte Haushaltstechnik Fachpraktisches Seminar zu 52011 in Verbindung mit Inhalten der Teilgebiete E-H (2 S) Hauptstudium Teilgebiet F P, S I, SP, D Mi 11.00–13.00	1.408	Grocholl
PH-52013	Ernährungswissenschaft Ausgewählte Kapitel Hauptstudium Teilgebiet G (2 S) P, S I, SP, D Fr 9.00–11.00	1.416	Bramkamp
PH-52014	Ernährungswissenschaft Ernährung verschiedener Berufs- und Altersgruppen mit Praxis Hauptstudium Teilgebiet G (4 S) P, S I, SP, D Di 14.00–18.00	1.408	Althoff
PH-52015	Lebensmittelwissenschaft Ausgewählte Kapitel Hauptstudium Teilgebiet H (2 S) P, S I, SP, D Fr 11.00–13.00	1.416	Bramkamp

II. Fachdidaktische Vorlesungen/Seminare/Übungen

Grund- und Hauptstudium

PH-52016	Schulpraktische Übungen/Tagespraktika Grundstudium Teilgebiet J I (Sch) Di 8.00–12.00		
	Gruppe 1: Hauptschule DO-Hafen, Scharnhorststr. 40		Grocholl/ Hubrich
	Gruppe 2: Sonderschule für Lernbehinderte Paul-Dohrmann-Schule Sanderoth 2 Flughafenstr. 642		Joosten
PH-52017	Interdisziplinäre Behandlung von Inhalten des Sachunterrichts in den Lernbereichen der Primarstufe (2 V) Grund- und Hauptstudium P Mo 11.00–13.00	1.409	Joosten/ Siringhaus/ Steinhäuser
PH-52018	Planung und Entwurf von Sachunterricht in den Lernbereichen der Primarstufe in Zusammenhang mit Veranstaltung Nr. 52017 (2 S/Ü) Grund- und Hauptstudium P Di 14.00–16.00	1.416	Reichl/ Siringhaus

PH-52019	Durchführung von Sachunterricht in der Primarstufe in Verbindung mit Veranstaltung Nr. 52018 (Pr) Grund- und Hauptstudium, Tagespraktikum P Di 8.00–12.00	Schule wird mitgeteilt	Reichl/ Siringhaus
PH-52020	Kinder und Wohnen Didaktische Perspektiven und Erstellung einer Unterrichtseinheit für die Primarstufe Lernbereich Gesellschaftslehre (2 S) Grund- und Hauptstudium P, SP, D Do 9.00–11.00	2.112 (Fortsetzung des Seminars aus dem WS 1978/79)	Lampe/ Sippel-Kettschau/ Witjes
PH-52021	Fachdidaktik II/III Praktische Arbeit in didaktisch-methodischer Sicht (2 S) Hauptstudium, Teilgebiet J P, S I, SP, D Mo 14.00–16.00	1.408	Grocholl
PH-52022	Fachdidaktik III Hauptstudium, Teilgebiet J (2 S) P, S I, SP, D Do 14.00–16.00	1.416	Joosten
PH-52023	Fachdidaktik II Ausgewählte Lernfelder aus den Lehrplänen der Sekundarstufe I Hauptstudium, Teilgebiet J (2 S) S I, SP, D Mo 16.00–18.00	1.408	Kahlen

III. Exkursionen

PH-52024	Exkursionen zu 52007/52011/52012/ 52013/52014/52015 Ex. Zeit nach Vereinbarung		Althoff/ Bramkamp/ Grocholl/ Joosten
----------	--	--	---

IV. Sonstige Veranstaltungen

PH-52025	Seminare zur Fortbildung hauswirtschaftlicher Lehrkräfte der Sekundarstufe I (S) Zeit nach Vereinbarung		Grocholl
PH-52026	Kolloquium mit Fachlehrern Zeit nach Vereinbarung		Joosten

Technik und ihre Didaktik

PH-53000	Grundlagen des Energieumsatzes Grundstudium, Teilgebiet 1 (1 V) S I, S II, SP, D Do 9.00–10.00	1.409	Schüler
----------	---	-------	---------

PH-53001	Grundverfahren der Technik II Grundstudium, Teilgebiet 2 (2 V) P, S I, S II, SP, D Mi 9.00–11.00	1.409	Schüler
PH-53002	Energieumsatz in Kraftmaschinen Hauptstudium, Teilgebiet 8.1 (2 V) P, S I, S II, SP, D Do 10.00–12.00	1.409	Schüler
PH-53003	Übungen zum Energieumsatz in Kraft- und Arbeitsmaschinen, Hauptstudium, Teilgebiet 8.1 P, S I, S II, SP, D		Schüler
PH-53004	Geschichte technischer Entwicklungen Hauptstudium, Teilgebiet 10 (2 V) P, S I, S II, SP, D Mi 11.00–13.00	1.409	Schüler
PH-53005	Exkursion Grund- und Hauptstudium, Teilgebiet 6 P, S I, S II, SP, D 10 Tage nach Vorankündigung		Schüler/ Steinhäuser/ Walther
PH-53006	Grundlagen der Materialbearbeitung II Grundstudium, Teilgebiet 3 (1 S/Ü) P, S I, S II, SP, D Mo 15.00–16.00	0.421	Steinhäuser
PH-53007	Entwicklung von Unterrichtsentwürfen Grundstudium, Teilgebiet 4 (2 S) S I, S II, SP, D Di 14.00–16.00	0.420	Steinhäuser
PH-53008	Didaktik des Technikunterrichts Hauptstudium, Teilgebiet 5 (2 S) P, S I, S II, SP, D Di 11.00–13.00	0.420	Steinhäuser
PH-53009	Bearbeitung metallischer Werkstoffe Hauptstudium, Teilgebiet 7.3 (2 S/Ü) P, S I, S II, SP, D Fr 9.00–11.00	0.421	Steinhäuser
PH-53010	Bearbeitung von Holz und Kunststoffen Hauptstudium, Teilgebiet 7.3 (2 S/Ü) P, S I, S II, SP, D Fr 11.00–13.00	0.421	Steinhäuser
PH-53011	Montage und Demontage technischer Geräte Hauptstudium, Teilgebiet 7.3 (1 S/Ü) P, S I, S II, SP, D Fr 13.00–14.00	0.421	Steinhäuser
PH-53012	Elektrische Maschinen und Aggregate Hauptstudium, Teilgebiet 8.2 (2 V) P, S I, S II, SP, D Do 14.00–16.00	0.420	Walther

PH-53013	Steuerung und Regelung in Energieumsatzprozessen Hauptstudium, Teilgebiet 8.2 (2 V) P, S I, S II, SP, D Mi 15.00–17.00	0.420	Walther
PH-53014	Fachdidaktisches Tagespraktikum Grundstudium, Teilgebiet 4 (4 Pr) S I, S II, SP, D Di 8.00–12.00	Hauptschule an der Flurstraße	Löbert
PH-53015	Struktur soziotechnischer Systeme Grundstudium, Teilgebiet 2 (2 S) P, S I, S II, SP, D Fr 14.00–16.00, 14tägig	0.420	Bischoff
PH-53016	Probleme technischer Arbeitsplätze Hauptstudium, Teilgebiet 10 (2 S) P, S I, S II, SP, D Fr 16.00–18.00, 14tägig	0.420	Bischoff
PH-53017	Aufbau, Verarbeitung und Verhalten von Kunststoffen Hauptstudium, Teilgebiet 7.2 (2 S) P, S I, S II, SP, D Mo 13.00–15.00	1.409	Pyzalla
PH-53018	Planung und Entwurf von Sachunterricht in den Lernbereichen der Primarstufe Teilgebiet 4, Grund- und Hauptstudium (2 S/Ü) P, SP Di 14.00–16.00	1.409	Sirringhaus/ Reichl
PH-53019	Interdisziplinäre Behandlung von Inhalten des Sachunterrichts in den Lernbereichen der Primarstufe (2 V) P, SP Mo 11.00–13.00	1.409	Steinhäuser/ Sirringhaus/ Joosten
PH-53020	Durchführung von Sachunterricht in der Primarstufe (Tagespraktikum) Grund- und Hauptstudium, Teilgebiet 4 (4 Pr) P, SP Di 8.00–12.00	Schule wird mitgeteilt	Sirringhaus/ Reichl

Wirtschaftswissenschaft und Didaktik der Wirtschaftslehre

I. Vorlesungen, Seminare, Kolloquien, Übungen

PH-54000	Wirtschaftslehre des Haushalts Konsumökonomie: Der private Haushalt und seine Entscheidungen über die Verwendung von Einkommen (Veranstaltung für Studierende der Hauswirtschafts- wissenschaft: Hauptstudium, Teilgebiet C II) (2 S) P, S I, S II, SP, D Do 9.00–11.00	1.416	Käseborn
PH-54001	Curriculumentwicklung / Unterrichtsplanung für den Wirtschaftslehreunterricht in der Sekundarstufe II (2 S) S II, D Mo 14.00–16.00	4.311	Käseborn Kappen

PH-54002	Betriebserkundung und Betriebspraktikum (Forschungsseminar) (2 S) S I, S II, SP, D, J Mo 14.00–16.00	1.505	Platte
PH-54003	Wirtschaftspolitik im Spiegel der Presse (2 S) S I, S II, SP, J Di 14.00–16.00	1.505	Platte
PH-54004	Wirtschaftslehre des Haushalts Arbeitsökonomie (2 V/K) P, S I, SP Mo 11.00–13.00	4.311	Platte
PH-54005	Kolloquium für Diplomanden und Doktoranden (2 K) Di 18.00–20.00	1.505	Platte
PH-54006	Fachdidaktisches Seminar: Didaktisch-methodische Probleme des Wirtschaftslehreunterrichts (Nur für Studierende der S II, die in diesem Semester an den schulpraktischen Übungen teilnehmen) (2 S) S II Mo 9.00–11.00	4.311	Käseborn

II. Schulpraktische Übungen

PH-54007	Wirtschaft im Unterricht am Beispiel schulpraktischer Übungen (Sch/Ü/S) Mo 7.45–9.15		Käseborn
	Sekundarstufe II: Kaufmännische Schulen II der Stadt Dortmund, Brüggemannstraße 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 (2 VÜ) Di 14.00–16.00		Haïler
Deutschunterricht in Primar- und Sekundarstufe. Analyse einzelner Curricula (2 VÜ) Fr 11.00–13.00	2.312	Israel
Grundlagen einer Didaktik der Trivialliteratur (2 VÜ) Mo 14.00–16.00	3.205	Klein
Die Bedeutung klassischer Literaturangebote für unsere heutige Zeit (2 V) Mo 16.00–18.00	3.205	Krause

Grundfragen der Literaturwissenschaft (Einführung) (2 VÜ)			
Do 14.00–16.00	3.310		Preuß
Einfachere Formen der Dichtung und ihre Didaktik (Märchen, Sage, Legende, Fabel, Anekdote usw.) (2 VÜ)			
Do 11.00–13.00	3.310		Preuß
Einführung in das Mittelhochdeutsche (2 PS)			
Mi 9.00–11.00	3.233		Fischer
Frühneuhochdeutsche Kurzprosa (Schwank – Legende usw.) (2 HS)			Fischer/ Riemenschneider
Mi 11.00–13.00	3.206		
Einführung in die Psycholinguistik (zum kindlichen Spracherwerb) (2 HS)			
Do 9.00–11.00	2.312		Fischer
Literatur und Probleme ihrer Rezeption Zur Didaktik literarischen Verstehens (2 S)			
Di 14.00–16.00	3.110		Förster
Soziologische Literaturbetrachtung Bausteine zu einer Theorie kritischen Lesens (2 S)			
Di 16.00–18.00	3.205		Förster
Die Novelle des 19. und 20. Jahrhunderts (2 PS)			
Do 16.00–18.00	3.206		Gantenbrink
Die Gattungsform Kurzgeschichte (2 HS)			
Do 11.00–13.00	2.312		Haller
Didaktik des Schreibens (2 HS)			
Do 9.00–11.00	3.310		Haller
Deutschunterricht an berufsbildenden Schulen (2 S)			
Mi 9.00–11.00	2.312		Hermann
Bürgerliches Trauerspiel und soziales Drama (2 V)			
Mo 11.00–13.00	3.110		Riemenschneider
<i>Seminare</i>			
Einführung in die Theorie der sprachlichen Kommunikation (2 PS)			
Mo 9.00–11.00	2.312		Belke
Pragmalinguistik (2 S)			
Di 14.00–16.00	2.312		Belke
Übungen zum Drama Dürrenmatts (unter besonderer Berücksichtigung problemgeschichtlicher Fragestellungen) (2 PS)			
Mo 11.00–13.00	3.233		Busto-Kühn
Einführung in die experimentelle Phonetik (2 S)			
Mo 16.00–18.00	3.110		Engeler
Wortfeldtheorien (2 S)			
Do 11.00–13.00	3.110		Engelen

Dependenzgrammatik (2 S)		
Mo 14.00–16.00	2.312	Engelen
Einführung in die germanistische Linguistik (2 PS)		
Do 11.00–13.00	3.311	Fischer
Erzähler der Gegenwart im Deutschunterricht der Sekundarstufe I und II:		
H. Hesse – L. Rinser – P. Bichsel (2 S)		
Mo 9.30–11.00	3.110	W. Höffe
Übungen zum Hörspiel – mit eigenen sprecherischen Gestaltungsversuchen (2 S)		
Mi 9.30–11.00	3.110	W. Höffe
Medienliteratur und Medientexte (Grundlagen und Analysen) (2 S)		
Do 16.00–18.00	2.312	Israel
Arbeiterliteratur (Geschichte, Gruppen, Autoren) (2 S)		
Di 16.00–18.00	2.312	Israel
Deutsche und ausländische Literatur um 1900 (2 S)		
Do 14.00–16.00	3.110	Kirchhoff
Arthur Schnitzler (2 S)		
Do 16.00–18.00	3.110	Kirchhoff
Empirisches Theater von der Jahrhundertwende bis zur-Gegenwart (2 S)		
Di 14.00–16.00	3.311	Kirchhoff
Einführung in die Literaturwissenschaft: Probleme der Narrativik (Erzählforschung) (2 PS)		
Fr 14.00–16.00	3.206	Lenhard
Internationale „christliche Literatur“ im Deutschunterricht (2 PS)		
Mo 9.00–11.00	3.311	Lenhard
Goethes Romane (2 S)		
Mo 16.00–18.00	3.233	Lypp
Franz Kafka (2 S)		
Mo 14.00–16.00	3.231	Lypp
Ballade und Erzählgedicht in Literaturwissenschaft und Unterricht (2 S)		
Mi 11.00–13.00	2.312	Preuß
Gestaltungselemente epischer Lyrik bei Brecht, Eich, Kaschnitz, Huchel und Bobrowski (2 HS)		
Fr 9.00–11.00	3.311	Psaar
Geschichte der deutschen Lyrik I (vom Barock bis zur Klassik) (2 S)		
Mi 9.00–11.00	3.311	Rademacher
Einführung in die Literaturwissenschaft (2 PS)		
Mo 14.00–16.00	3.110	Riemenschneider
Erich Kästner (von WS 1978/79 auf SS 1979 verschoben) (2 S)		
Mo 16.00–18.00	2.312	Riemenschneider

Deutsch für ausländische Studenten: Ausgewählte Kapitel der Grammatik (2 S)	Di 18.00–20.00	3.208	Romberg
Deutsch für ausländische Studenten: Umgangssprache (Hör- und Leseverständnis, Verfassen von Texten) (2 S)	Do 9.00–11.00	3.208	Romberg
Stimmbildung für Lehramtskandidaten II (2 S)	Mi 11.00–13.00	3.233	Schleier
Probleme mündlicher Kommunikation in der Schule (2 S)	Mo 11.00–13.00	3.205	Schleier
Theaterpädagogik: Kritische Durchsicht neuer Materialien zur Theater- und Spielpädagogik (2 S)	Mo 16.00–18.00	U 215/217	Schleier
Theaterpädagogische Werkstatt: Erarbeiten einer Aufführung aus dem Bereich des Kindertheaters (2 S)	Mo 18.00–20.00	U 215/217	Schleier
Theorie und Didaktik der Sprecherstrategien und der mündlichen Kommunikation (2 HS)	Do 11.00–13.00	0.305	Wagner
<i>Kolloquien</i>			
Neues Schrifttum zum Deutschunterricht Examenskolloquium (1 K)	Fr 14.00–15.00	3.233	Israel

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/Orchester-Workshop P 5, alle 1–6 W für Hörer aller Fachrichtungen	Do 18.00–19.30	4.314	Buchholz
PH-00004	Big Band P 5, alle 1–6 W für Hörer aller Fachrichtungen (Ü)	Mo 19.45–21.45	4.314	Buschmann

Haufe * Aktuelle Fachinformationen aus Wirtschaft und Recht

Betriebswirtschaft

Allgemeines · Unternehmensführung · Personalwirtschaft ·
Betriebsorganisation · Betrieb und Steuern

Rechnungswesen

Allgemeines · Buchführung und Bilanz · Kostenrechnung ·
Statistik · Datenverarbeitung · Revisions- und Treuhandwesen

Vermögensanlage

Allgemeines

Steuerrecht

Allgemeines · Einkommen-, Körperschaftsteuer · Umsatzsteuer ·
Erbschaftsteuer · Steuertabellen · Verwaltungs- und Ver-
fahrensrecht · Bilanzsteuerrecht

Arbeits- und Sozialrecht

Allgemeines · Betriebsverfassung · Mitbestimmung · Arbeits-
schutz · Arbeitssicherheit · Ergonomie · Einzelarbeitsvertrags-
recht · Sozialrecht · Arbeits- und Sozialgerichtsbarkeit

Handels- und Wirtschaftsrecht

Allgemeines · Handels- und Gesellschaftsrecht · Privat-
versicherungsrecht

Bürgerliches Recht

Schuldrecht · Familien- und Erbrecht · Sachenrecht · Prozeßrecht

Arbeitsmittel · Kalender · Schriftenreihen

Arbeitsmittel · Kalender · Schriftenreihen

Vordrucke für das Personalbüro

Planung/Anwerbung · Einstellung · Personalverwaltungsunter-
lagen · Sonstige Vordrucke

**Bitte fordern Sie unser ausführliches Verlagsverzeichnis an.
Abt. VS 1.**

***Rudolf Haufe Verlag**

Postfach 740 · 7800 Freiburg

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
Mathematik	-	28	46	102	115	233	223	331	321	447	431	543	559	663	576	696	608	657	597	644
Physik	-	-	-	20	35	75	81	145	147	174	183	274	290	376	336	376	347	361	339	380
Chemie	25	67	78	115	120	156	149	194	176	217	199	257	219	284	258	358	323	405	372	473
Informatik	-	-	-	-	-	-	-	66	86	190	221	347	352	447	448	564	542	669	654	804
Statistik	-	-	-	-	-	-	-	-	12	29	28	97	89	282	174	187	173	235	210	213
Chemietechnik	-	1	2	52	53	98	110	157	168	240	231	313	282	359	330	431	390	505	469	546
Maschinenbau	-	-	-	-	-	38	38	118	120	221	197	225	206	266	246	345	296	386	365	496
Elektrotechnik	-	-	-	-	-	-	-	32	35	96	101	170	169	220	201	337	326	427	392	491
Raumplanung	-	76	76	240	222	244	238	279	273	389	374	471	433	486	418	523	498	611	567	695
Bauwesen	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	80	79	138	135	216	204	312	296	457
Wirtschafts- und Sozialwissensch.	-	-	-	-	-	-	-	-	54	219	294	476	488	625	605	769	734	856	806	956
Gesamt-Studentenzahl	25	172	202	529	545	844	839	1 322	1 392	2 222	2 259	3 253	3 166	4 146	3 727	4 802	4 441	5 424	5 067	6 155

NAMENVERZEICHNIS

- Abdellah 228
Achenbach 52, 53
Actor 93, 95
Agbedor 55, 251
Ahrens 211, 215, 218
Albert 106, 113
Albrecht 80
d'Alleux 39, 209, 215, 216, 217, 218
Althoff 267, 268
Amandori 54, 251
Amrehn 152, 153
Angermann 125
Angerstein 226, 232, 234
Antweiler 56
Appelrath 125
Armsen 87
Aschöwer 194, 199, 200, 202
Auffahrth 42, 105, 110
- Baacke 71, 89, 95, 96, 97, 98
Bach 207, 214, 218
Bähring 192, 199, 202
Baldauf 81, 85
Balzer 191
Barden 125
Bardorf 36
Baron 34, 39, 209, 216, 218, 219
Bartel 125
Bartnick 210, 216
Barth 73, 125
Bauch 261
Bauer 254, 260
Bauer, G. 177, 179, 185
Bauer, H. 228, 230, 231, 234
Bauer, R. 151
Baumann 55, 251
Baumers 125, 130
Bauspieß 93
Becker, H. H. 70, 252
Becker, J. 93
Beckmann 69
Beilner 123, 131
Belke 272
Bellinger 264
Benger 209, 214, 219
Benkmann 71
Bergmann, F. 39
Bergmann, K. 178
Berndt, A. 191
Berndt, R. 150, 162
Berthold 263
Beschel 71
- Bickenbach 225, 232, 234, 235
Biedermann 81
Bierhoff 259, 260
Binder 43, 208, 214, 219
Bischoff 270
Bleckmann 106, 113, 114
Blettner 138, 140
Bloch, A. 43, 205, 212, 216, 218
Bloch, B. 31
Block, K. 227, 232, 234
Bock 144
Boddenberg 36, 43, 104, 107, 114, 115,
116
Bömer 39, 43, 212, 219
von Bönninghausen 72
Börger 36, 124, 128, 129
Börstinghaus 212, 217, 218
Böttger 108, 115, 116
de Boer 256, 257
Bohl 176
Bohlen 36, 88, 90, 96
Bohnen 223, 234, 235
Bolte 194, 198, 199, 200
Bongards 146
Bongers 194
Bonse 33, 34, 36, 71, 88, 95, 96, 97, 98
Bonsiepen 206
Bonus 71
Borchers 223, 230
Borrusch 93
Bosch 33, 34, 74, 172, 175
Bracht 252, 253, 255, 256, 257
Bramkamp 267, 268
Brakelmann 263
Brand 66
Brandt 71, 89, 95, 96, 97, 98
Breidenstein 60
Brentrup 149
Breuer, H. 125
Breuer, P. 191
Brock 176, 177, 183, 184
Brose 42, 151
Brüne 71
Brüne, I. 252
Brünger 90, 96
Brunn, E. 210, 216, 217, 219
Brunn, P. 148, 155, 156
Brunner 81, 84
Buchholz 71, 274
von Buchka, H.-J. 46
von Buchka, I. 44
Buchner 50
Buchwald 69

- Budde 33, 209, 214, 218
 Bühler 39, 43, 71, 237, 239, 245, 246, 248
 Büren 49, 50, 52
 Büttner 117
 Buhbe 241, 247
 Burkhardt 42, 177, 184
 Busbach 173, 180
 Buschhaus 105, 113
 Buschkremer 71
 Buschmann 274
 von Busse 33, 223, 226, 230, 231, 234
 Busto-Kühn 272
- Camphausen 237
 Caninenberg 176, 177, 183, 184
 Cavonius 56, 200
 Cazacu 125
 Cegla 38
 Claus 70, 71, 123, 129, 130, 131
 Clausing 39
 Coenen 47
 Contreras-Venegas 35
 Cosak 35
 Coy, D. 38, 196, 198, 199, 202
 Coy, W. 125, 129, 130
 Cramer 211, 216
 Krämer 143
 Cremer 259
 Cremers 36
 Cronjäger 38, 70, 173, 179, 181
 Crostak 174, 182
 Czinczoll 47
 Czycholl 90, 94
- Dadam 125, 130
 Dahmann 242
 Dahmen 33
 Damerow 38, 73, 174, 182
 Danzer 33, 34, 36, 70, 79, 86, 87
 Daum 209, 214
 David 33, 35, 39, 205, 207, 216, 217, 219
 Decker 124, 130
 Deilmann 39, 225, 232, 234, 235
 Deist 34
 Dembek 148
 Dicledi 43, 227, 234, 235, 236
 Dieterich 34, 209, 215, 216, 217, 218
 Dittrich 124, 128
 Döhmer 49, 53
 Doerfel 178
 Downar 48
 Drescher 263
 Drisch 81, 86
 Drücke 71
 Düsberg 34, 35, 61
- Ebener 151
 Eberle 243, 248, 249
 Ebner 149, 159
 Eckart 242
 Eckermann 105, 112
 Eckhoff 36, 70, 81, 86, 87
 Eggenstein 176
 Ehlert 54, 251
 Ehrich 36, 43, 70, 71, 123, 124, 129, 130
 Ehm 223
 Eiberger 196, 198, 199
 Eibl 43, 223, 227, 232, 233, 234, 235
 Eicher 104, 106, 112, 113, 114
 Eichholz 161
 Eichinger 264, 265
 Eichler 34
 Eichner 223, 231
 Eicker 38, 137, 139
 Eisele 71, 89, 96, 97, 98
 Eisenhut 39
 Eißer 150, 162
 Eiteneyer 237, 246
 Engelen 272, 273
 Engelfried 227
 Engelhardt 69
 Engelhardt, A.-H. 174
 Engelmann 38, 73, 143, 158
 Engemann 90, 94, 96
 Enste 69
 Erbacher 32, 72
 Erdmann 38, 148, 158
 Erle 70, 80
 Esser 265
 Estermann 205, 214
 Euler 210, 214, 216, 218
 Eull 46
 Ewald 125
- Falbe 143, 158
 Falck 206
 Fehrenbach 90
 Feierabend 90, 94, 96
 Feuerbaum 237, 246
 Fey 125, 129
 Fiedler 192
 von Finckenstein 38, 43, 70, 171, 174,
 179, 181, 182
 Finke, L. 39, 210, 215, 217, 218, 219
 Finke, S. 90, 95, 96
 Finner 223, 232
 Fischer, A. G. 70, 196, 198, 199, 200,
 201, 202
 Fischer, E. 55, 251
 Fischer, G. 125
 Fischer, H.-D. 272, 273
 Fischer, M. 223, 235

Fischer, W. 174
 Flieger 237, 247
 Fluck 172, 179, 180
 Förster 272
 Frank, H. 80, 86, 87
 Franke, G. 106, 113
 Franke, H.-G. 82, 86
 Franke, S. 241, 244, 247
 Frederich 171, 184
 Freitag 49
 Freyhoff 70, 252, 253
 Friederich 36, 125, 129
 Friederici 55
 Frobenius 73, 197, 198, 199, 200
 Fröhlich 71, 88, 94, 97, 98, 99
 Funke 38
 Funke, P. 171

Gabler 32, 41, 192, 199
 Galle 39, 225, 232, 234, 235
 Gantenbrink 272
 Garske 259
 Geck 71
 Gehse 233
 Geisel 206
 Geiß 49, 51, 52, 53, 54
 Gerber, E. 50
 Gerber, S. 240, 244
 Gerlach, B. 73, 89, 95, 97, 98, 99
 Gerlach, H. 38, 171, 175, 182
 Gerstein 39
 Geuß 57
 Geweke 68
 Giesekus 146, 155, 156
 de Gijssel 241, 244
 Gladisch 50
 Glenz 157
 Glinka 34, 39
 Gmehling 149, 157, 158, 159
 Göge 259
 Goerd 126
 Goes 49, 50
 Gosmann 178
 Grabke 104, 115, 116
 Graeff 93
 Graf, H.-G. 192
 Graf, R. 107, 113
 Grashorn 214, 225, 230, 232, 233
 Grebe 194, 199
 Grenzheuser 61, 149
 Grewel 263, 264
 Griese 32, 33, 71, 237, 238, 245
 Grocholl 266, 267, 268
 Gröne 39
 Groll 72
 Große 108, 114, 115, 116

Großekämper 39, 240, 244
 Großeschallau 176, 177, 183, 184, 249
 Grote-Ziegler 210, 215, 219
 Grundmann 82, 85
 Gülker 171, 183
 Güttler 209, 216, 217, 218
 Gundlach 71, 274
 Guhr 35, 36, 145
 Gurack 124, 128

Haase 266
 Habekotte 192
 Habel 253, 255
 Habig 71
 Hackelöer 93
 Hädrich 49, 52
 Härtel 239, 244
 von Hagen 256, 257
 Hager 105
 Hahn 68
 Hahn, J. 105, 117
 Haller 271, 272
 Halstenberg 207
 Haltrich 197, 199, 200
 Hammer, G. 39
 Hammer, W. 49, 52, 54
 Hamscher 145
 Handschin 38, 70, 74, 193, 198, 199,
 200, 201, 202

Hansen 253
 Hapke 145, 151, 154, 155
 Hartmann, D. 39, 228, 231, 232
 Hartmann, F. 228, 231
 Hartmann, K. 225
 Hasenpusch 36
 Hasse 39, 228, 231, 235
 Haupt 36, 104, 111, 112
 Hazod 43, 70, 79, 86, 87
 Hebbel 38, 138, 139
 Heck 239
 Hecker 173
 Heeg 35
 Hegenbarth 82
 Heidemann 90, 97
 Heidenblut 176
 Heiermann 236
 Heiler 38, 138, 140
 Heilmann 256, 257
 Hein 92, 94, 95, 96
 Heinz, I. 33, 41, 42, 43, 55, 251
 Heinz, K. 32, 38, 177, 184, 185
 Heinze 144, 155
 Heitzer 255
 Hellwing 261
 Helms 35
 Henkel 259

Henle 224, 233
 Hennings 211, 215, 217
 Herberholz 150, 161
 Herbst, D. (MB) 176, 184
 Herbst, D. (ET) 192
 Hering 38, 138, 139, 140
 Hermann 272
 Hermanns 51
 Herzberg 172
 Hess 38
 Hesse 173, 179, 180, 181
 Hetschold 208, 215, 218
 Hetzelt 226
 Hillgärtner 106, 113
 Hilmer 39, 238
 Hinrichsen 38, 43, 143, 151, 153, 163
 Hinz, R. 53
 Hinz, R.-M. 36, 82, 84
 Hirshfeld 36, 71, 89, 95, 97, 98, 99
 Höffe, D. 265
 Höffe, W. 273
 Höfflinger 38, 70, 191, 192, 198, 199,
 201, 202
 Höhle 175
 Hömme 69
 Hötte 31
 van den Hövel 44
 Hoffmann, K. 209
 Hoffmeister 126
 Hofmann, D. 81
 Hofmann, W. 91, 94
 Hofner 46
 Hofrichter 33
 Holländer 71, 241, 244, 247, 248
 Holtkamp 205
 Holzäpfel 108, 115, 116
 Holzmüller 262
 Honig 253
 Horenkamp 191
 Horn 71, 253
 Horstmann 108, 114, 115, 116
 Howe 194, 198, 199
 Huber 35, 36, 74, 104, 110, 111, 112
 Huberty 239, 245
 Hubrich 267
 Hübner 229, 230, 234
 Hülshoff 70, 253
 Hüniger 72
 Hüttenhain 73, 238
 Hummel 71, 237, 242, 247
 Husmann 144
 Huwig 124, 129

 Imhoff 39
 Inden 143, 162

 Infante 137, 139
 Israel 271, 273, 274
 Ivanow 92, 95

 Jacobs 263, 264
 Janowski 38
 Jansen, R. 34, 176, 184, 232
 Janssen, A. 83, 86
 Japs 38, 172, 179
 Jauslin 32
 Jedwabski 51
 Jenkis 208, 218
 Jenssen 206
 Jöckel 137, 139
 Jörisen 148, 158
 Joks 214
 Joosten 266, 267, 268, 270
 Joussen 70, 80, 86, 87
 Joußen 264
 Jünemann 32, 33, 38, 70, 154, 175, 179,
 183, 184, 249
 Jung, J.-H. 61
 Jung, J. 145, 153
 Junius 209, 215, 217, 236

 te Kaat 61, 71, 89, 96, 97, 98, 99
 Kabballo 80, 85, 87
 Kaefer 237, 246
 Kämpkes 146
 Käseborn 266, 270, 271
 Kästner 124, 129, 130
 Kahlen 268
 Kalbitz 259
 Kalkert 151, 157, 158
 Kalkhofen 259
 Kammler 193, 198, 199, 202
 Kampmann 71
 Kanert 36, 71, 88, 98, 99
 Kappe 259, 260, 262
 Kappen 270
 Kappert 91, 97
 Karpe 55, 251
 Karras 82
 Karrenbrock 43, 226, 231, 234
 Karwehl 47
 Katzarova 83, 84, 232
 Kauder 178, 185, 186
 Keiter 36, 43, 88, 94, 97, 98, 99
 Keller, H. 108, 115, 116
 Keller, H.-D. 38, 42, 137, 139
 Keller, K. 82, 84, 86
 Kelter, H. 145
 Kelter, U. 124, 129
 Kern 175
 Kessel 173, 180, 181

Kettler 39
 Keunecke 39, 61
 Kiendl 70, 193, 198, 199, 200, 201, 202
 Killing 207, 217
 Kimmel 55, 251
 Kindler 36
 Kirchhoff, cand. ing. 34
 Kirchhoff 273
 Kirsten 207
 Kisch 106, 113
 Kischko 81, 95
 Kiss 259, 260, 262
 Kittler 263
 Klasen 92, 94, 96
 Klehm 260, 261, 262
 Kleihues 39, 225, 230, 232, 233, 234
 Klein, J. 126, 130
 Klein, A. 271
 Klein, R. 196
 Kleiner 174
 Kleinhans 104
 Kleinjohann 83, 85
 Kleinknecht 36, 71, 74, 88, 95, 97, 98, 99
 Kleinschmidt 227, 234, 235, 236
 von Kleinsorgen 160
 Klemm 253
 Klever 151
 Klippel 234
 Klöpsch 144, 152
 Klockow 36, 104, 110, 111, 112
 Klopfer 39, 226, 233
 Knappstein 260
 Knauth 266
 Knizia 143
 Knümann 57, 224, 232
 Kobler 228, 234, 235
 Koch, K.-H. 253, 254
 Koch, N. 256, 257
 Koch, R. 92
 Kochendörffer 70, 79
 Kocher 44
 Kock 175
 Köhlert 39
 Köneke 150, 160
 König 91
 Koll 70, 72
 Kollmann 264, 265
 Konrad 263
 Korfmann 69
 Kost 191, 198, 199, 202
 Koszyk 74
 Koth 143
 Kothe 148
 Krabbe 224
 Krämer 265
 Kramer, B. 71, 90, 97
 Kramer, G. 144, 157
 Kranefeld 171, 179
 Krause, D. 107, 113
 Krause, K. 176
 Krause, K.-J. 208, 215, 218
 Krause, O. 73, 227, 235, 236
 Krause, S. 271
 Kreibich 213, 214, 217, 219
 Krell 184, 249
 Krella 33
 Kremeyer 245
 Kremser 176
 Kreß 55, 251
 Kreth 178, 185, 186
 Kreysa 143, 158
 Kreyß 42, 126, 130
 Kriegeskorte 145
 Kröner 61
 Kroés 211, 216, 217, 219
 Krohmann 70
 Krüger 72, 254
 Krüger, W. 238, 245
 Krüsemann 36
 Krumbholz-May 206
 Kudera 258, 260
 Küchler 92, 95, 96
 Kühn, B. 42, 82, 87
 Kühn, H.-E. 227, 232, 233, 234
 Külshammer 83, 84
 Kürby 148
 Kugler 126
 Kuhn 154, 176, 177, 183, 184, 249
 Kuhnke 88
 Kunze, G. 175
 Kunze, T. 126, 130
 Kunzmann 35, 39, 205, 219
 Kusterer 81, 84, 233
 Kutscher 49, 50
 Kwade 148
 Laakso 223, 234, 235
 Lachnit 71, 241, 244, 246
 Lämmert 46
 Lamberts 237
 Lampe 258, 268
 Landahl 228
 Lange, Ch. 241, 246
 Lange, W. 144, 152
 Langer 146
 Laurig 56, 179
 Lause 46
 Lawrenz 174
 Lehmann 126
 Lehnig 33, 34, 42, 107, 113
 Leibold 73, 105, 112
 Leimböck 39, 229, 231

Leiske 145
Leistikow 224, 234, 235
Lemke 207
Lenhard 273
Lerke 69
Lersch 72, 254
Leschke 91, 94
Leschner 126
Licker 225, 230, 232, 233, 234
Lindenblatt, E. 51
Lindenblatt, W. 47
Lindner 171
Link 36
Litterski 51, 54
Löbert 270
Löhr 32
Loesgen 138, 139, 140, 245
Lohmar 108, 115, 116
Lohn 54, 251
Longwitz 36, 82, 86, 87
Lorenz 79
Ludwig 54, 251
Ludwig-Moch 226
von Lude 259, 265
Lühning 261
Lütteken 206
Lütze 34, 70, 191, 192, 198, 199, 201,
202
Lundin 54
Lutterbeck 126
Lypp 273

Mähner 36
Männel 39, 71, 239, 244, 245
Mäter 124, 130
Mahl 137
Mahr 31, 44
Maier 33, 73, 81, 84, 233
Maindok 33, 34, 43, 240, 244, 247
van Mallinckrodt 264, 265
Mann 258
Marburger 253
Markees 91
Markowitz 260, 262
Marsendorf 71
Martens 32, 39
Materna 126
Matz 143, 160
Mauersberger 105, 110
Maurer, W. 34, 55, 251
Maurer 66
Mayer, K.-H. 70, 79
Mayer, U. 126
Mehring 71, 89, 98, 99
Meier, N. 57
Meier, R. 144, 152

Meissner 36, 39, 71, 240, 244, 246
Melchert 52
Melzig 36
Mende 38
Mengden 215
Menke 70, 80, 85, 87
Mennicke 36, 108, 116
Merzenich 124, 129
Meseck 108, 115, 116
Messner 208, 214, 215, 216
Metzen 61
Metz-Göckel 260, 262
an de Meulen 126, 130
Meyer, J. 239, 244
Meyer, M. 108, 115
Miche 82, 87
Micheely 146
Michel 50
Michele, H. 146, 155
Michele, J. 148, 155
Milcke 174
Mildenberger 38, 160
Millhoff 46
Minkwitz 104, 111, 112
Mitchell 106, 113, 114
Mittelman 80, 85, 87
Mittelmeyer 42, 82, 84
Möller 47
Moog 35
Moraga 33, 126, 128, 130
Moreth 91, 95
Moritz 68
Mosblech 193, 198, 199, 202
Moser 108, 113
Müller, A. 53
Müller, B. 73, 124, 130
Müller, J. E. 238, 245
Müller, M. 31, 33, 36, 79, 85, 87
Müller, S. 205, 214, 215, 216
Munzel 263

Nachtigall 71
Najm 126
Nalbach 39, 226, 232, 233
Nau 254, 257
Naujoks 178, 185, 186
Naumann 104, 110, 111, 112
Nehm 36
Neise 71
Nekola 50
Neue 108, 115, 116
Neuendorff 39, 71, 240, 244, 248, 249
Neuhaus 224
Neukirch 39
Neulen 155

Neumann, K. 107, 113
 Neumann, W. P. 36, 70, 104, 105, 113,
 114
 Neuvians 44
 Niehage 47
 Niggemann 126
 Nitschke 57
 Nöldgen 148
 Noll, F. 82
 Noll 260
 Nolting-Hauff 237, 246
 Nowotny 231
 Nutt 36

 Obermaier 42, 212, 215, 216, 218, 234
 Oberretl 38, 43, 70, 191, 194, 198, 199,
 200, 201
 Oberwahrenbrock 228, 231
 Obst 38
 Oecking 57
 Oelze 261
 Österle 238
 Olk 229, 230, 233, 234
 Olsson 70, 81, 85, 87
 Olszak 48
 Onken 33, 34, 35, 38, 70, 149, 152, 153,
 157, 158, 159
 Oppermann 175
 Osterwald 254

 Pache 124
 Pack 261
 Paetz 38
 Pak 150, 152
 Pardon 254
 Paschos 89, 95, 97, 98, 99
 Pawellek 38, 176
 Payer 126, 128
 Pecherz 191
 Pesch 208, 214, 216
 Peter 123, 129
 von Petz 205
 Petzel 50
 Petzschmann 73, 228, 230, 234
 Pfaff 260, 261
 Pfeiffer, H. 218, 225, 234, 236
 Pfeiffer, U. 237, 248
 Philipp 254
 Piotrowski 146
 Pitt 68
 Plate 79
 Platte 266, 271
 Pleiniger 55, 251
 Plück 226, 232, 234, 235
 Podesta 107
 Pogemann 149, 160

 Pohl, A. 210, 216, 218
 Pohl, J. 108, 114
 Pohlhausen 46
 Poigné 125, 129
 Polansky 106, 112
 Pollmann, D. 34, 90, 94, 96
 Pollmann, J. 91, 95
 Polónyi 227, 234, 235, 236
 Ponner 38, 197, 199, 200, 201, 202
 Post 43, 196
 Prah 54, 251
 Pranzner 33
 Presser 90, 94, 97, 98, 99
 Preusch 54, 251
 Preuß 272, 273
 Preut 105, 111
 Preise 210, 218, 219
 Prösel 261, 262
 Psaar 273
 Pszola 93
 Putfarken 136
 Pyzalla 270

 Rademacher 273
 Radloff 50
 Rämpel 210, 216, 218
 Rammig 126, 129
 Rasch 71
 Ratjen 33, 173
 Raube 194, 198, 199, 200
 Rauchfuß 117
 Rausch 82, 85
 Rauschert 38, 193, 198, 199
 Reetz 208, 215
 Rehmann 39, 228, 230, 234
 Rehtanz 251
 Reich 206
 Reichl 267, 268, 270
 Reichmann 71, 240, 246
 Reimer 36, 70, 79, 84, 87
 Reinartz 71
 Reinelt 36, 105
 Reinke 209
 Reiwer 83, 86
 Reusch 36, 123, 130
 Reuter 55, 251
 Richter, H. 126
 Richter, J.-J. 57
 Richter, L. 34, 35, 70, 71, 123, 128, 131
 Richter, S. 60
 Richter, U. 50
 Rickert 32, 36, 107, 115, 116
 Riedemann 38, 43, 127, 129
 Riederer 173
 Riemenschneider 272, 273
 Risse 33, 38

Rister 39
 Rittinghaus 127
 Rödding 210, 217, 218, 219
 Röder, H. 127
 Roeder 35
 Roeloffzen 171, 179
 Roemheld, L. 258, 259
 Roemheld, R. 258
 Rökén 31, 33, 44
 Röper 171, 172, 179, 180
 Rösler 224, 234
 Roethe 240, 244
 Rogausch 150, 162, 163
 Rojahn 206
 Rolff 70, 253, 254
 Romberg 274
 Rosenberger 80, 85, 86, 87
 Rothe 73, 137, 139
 Rothoefst 237, 245
 Rübener 224, 230
 Rütter 105
 Rupflin 127
 Ruppert 206, 214, 217
 Rurik 254
 Rutenfranz 56

Salten 192
 Salwiczek 42, 177, 184
 Sauer, J. 36, 107, 113
 Sauer, H.-G. 171, 179
 Sauer, W. 82
 Sczesny 208, 214
 Segelhorst 175
 Seibel 259, 261
 Selle 208, 215, 218
 Sendler 38, 137, 139
 Serdak 54
 Sibbert 192, 198, 199, 200
 Sick 33
 Siegmund 125, 130
 Sievers 150, 161
 Silva 54, 251
 Simmrock 33, 38, 70, 148, 152, 157, 158, 159
 Simon 38
 Sippel-Kettschau 265, 268
 Siringhaus 267, 268, 270
 Sjamken 127
 Slawik 73, 226, 234
 Sohler 42, 91, 96
 Sohn 237, 246
 Sondermann 61
 Sonnemann 38, 138, 139, 140
 Späing 61
 Späth 194, 198, 199
 Speck 256, 257, 258

Spengler 92, 94
 Spieker 93
 Spies 70, 255
 Spindler 193
 Springer 151, 163
 Stabel 174
 Stähler 36, 92, 95, 96
 Stahl 242, 244, 248
 Stallberg 259, 261, 262
 Stanek 194, 198, 199
 Stange 52, 53
 Stanski 196, 198, 199
 Stark 211, 214
 Statz 54
 Steffens 38, 70, 174, 182, 183
 Steiff 149, 160
 Stein, R. 36, 82, 87
 Stein 68
 Steinberg 171
 Steinbrech 150
 Steinhäuser 267, 269, 270
 Stellmacher 36
 Sternkopf 39
 Stey 261
 Stiegler 61
 Stiepel 38
 Stierand 39, 212, 214, 215, 216
 Stiltz 123
 Stockert 173
 Stoffer 205
 Stolze 92, 95
 Stracke 242, 247
 Strauß 144, 155
 Strietzel 57
 Strittmatter 237
 Strohmänn 68
 Strombach 256
 Strübing 83, 85
 Strugala 38
 Strungat 88
 Stuckenhoff 71
 Stür 57
 Suche 93
 Sudhoff 42, 149, 160
 Sündermann 83, 84
 Süper 227, 232, 233, 234
 Süßmuth 70
 Surkemper 32, 39, 41, 239
 Surowiecki 127
 Suwelack 91
 Szilard 228, 231
 Szwillus 127
 Schaaf 173
 Schaarwächter 150, 152, 153, 162, 163
 Schach, S. 38, 137, 139, 251
 Schach 54

Schade 146
 Schädel 206
 Schaefer, Irene 127, 128
 Schaefer, I. 49
 Schäfer, K. 46
 Schäfer, K.-H. 70, 72, 255
 Schardein 70, 193, 198, 199, 202
 Schaumann 39
 Schecker 38, 151, 152, 153, 157, 158, 159
 Scheer 224, 233
 Scheerer 196, 198, 201
 Scheid 176
 Scherer, E. 92, 94, 96
 Schiebold 208, 214
 Schiemann 175, 183
 Schimma 226, 232, 233
 Schlageter 36, 124, 130, 131
 Schlagowski 48
 Schlechtriemen 108, 115
 Schleier 274
 Schlömer 38
 Schlosser 146
 Schlotmann 47
 Schmack 255
 Schmeißer 104, 110, 111, 112
 Schmeits 93, 94
 Schmeling 33, 73, 205, 214, 216
 Schmidt, A. 54
 Schmidt, E. 212
 Schmidt, G. 71, 239, 244, 248, 249
 Schmidt, Hermann-J. 254, 256, 257
 Schmidt, R. 38, 193, 198
 Schmidkunz 117
 Schmitt, R. 127
 Schmitz 54
 Schmitz, P. 61
 Schneider, A. 33, 36, 70, 79
 Schneider, H. 107, 117
 Schneider, R. 212, 214, 215, 216, 217
 Schneider, W. 144
 Schneider 255
 Schönebeck 207
 Schönfelder 51
 Schönnenbeck 224
 Schöttler 209, 215, 216, 217, 218
 Scholl 241
 Scholz 108, 115
 Schoof, H. 207, 215, 217, 219
 Schoof 253
 Schröder, H. 194, 198, 199, 200
 Schröter 211, 215
 Schuch, H. W. 34, 72
 Schuch, P. G. 55
 Schüler, R. 178
 Schüler 268, 269
 Schülke 71, 89, 97, 98, 99
 Schürholt 55, 251
 Schüssler-Schilawa 72
 Schüssler 127
 Schütte 34
 Schulte 35
 Schulte, E. 83
 Schulte, H. 229, 232
 Schultejan 48
 Schulten, U. 171, 183, 249
 Schulz, G. 192
 Schulz, N. 242
 Schulz, S. 38, 150, 161, 162
 Schulze-Bergkamen 35
 Schumacher, K. 192
 Schumacher, M. 137, 140
 Schumm-Garling 71, 243, 248, 249
 Schuricht 69
 Schwab 105
 Schwanengel 44, 66
 Schwarz 144, 161
 Schwarzenau 262, 263
 Schweer 192
 Schwind 70, 143, 145, 152, 153, 154
 Tamler 91, 96
 Tavangarian 196, 198, 199, 202
 Teckentrup 105, 110
 Teichmann 39, 243, 244, 247, 248
 Teschers 82, 84
 Teupe 72
 Teusch 243
 Tewes 255
 Teworte 92, 95, 96
 Thang-Phuong Thai 173
 Thedy 32, 36, 70, 80, 84, 86, 87
 Theile 123
 Thiemann 36, 42, 91, 95
 Thier 144, 162
 Thierbach 105, 110
 Thijsse 82, 85, 87
 Thomessen 66
 Thouw 93
 Tiebel 255
 Tillmann 207
 Tjaden 266
 Tönnies 213, 215
 Tomaschewski 127
 Topp 68
 Tracht 70, 193, 199, 200
 Tränker 70
 Trendel 93
 Treusch 71, 88, 89, 95, 97, 98, 99
 Troester 148
 Tschesch 72
 Tüns 231
 Tuzar 48

- Uhle 144
 Uhlenkamp 196
 Uihlein 92, 96
 Ulbrich 36, 71, 89, 96, 97, 98, 99
 Ullrich 223
 Unger 36, 123, 124, 128, 129, 131
 Urban 107
 Urfer 137, 139
- Veelken 260
 Velsing 31, 32, 39, 206, 211, 212,
 216, 219
 Veselic 70, 80, 84, 86
 Viefhaus 44
 Visscher 69
 Voges 70, 191, 199, 201
 Vogt 70, 255
 Volkmer 191
 Vollmerhaus 105
 Voß 193, 199, 200
 Voßschulte 39, 61
 de Vries 50, 251
- Wagener, K. 32
 Wagner, B. 70, 238, 245
 Wagner, G. 226, 230, 234
 Wagner, K. 274
 Walder 175
 Waldmann 71
 Waldschmidt 32, 34, 35, 38, 70, 196,
 198, 199, 201, 202
 Walter, Robert 105
 Walter, Rolf 34, 70, 79, 85, 87
 Walther 269, 270
 Waltz 205, 214, 216
 Wankmüller 125, 129
 Wargenau 33
 Weber 51
 Weber, B. 49, 50, 51, 52, 54
 Weber, H. 83
 Weber, J. 239
 Weber, U. 173
 Wech 225, 230, 233, 234
 Wegener, D. 34, 88, 94, 97, 98, 99
 Wegener, G. 207, 217, 218, 219
 Wegener M. 207
 Wegner, G. 81, 84, 85, 87, 219
 Wegner, K. 47, 48
 Wegner, W. 205
 Wehefritz 34, 49
 Wehse 68
 Weick 206
 Weiland 149
 Weinspach 70, 149, 152, 160, 161
- Weischer 39
 Weiß 214
 Wendland 33, 38, 70, 194, 198, 199,
 200, 201, 202
 Wenzel, H.-G. 56
 Wenzel, H.-J. 82, 86
 Werner, G. 43, 55, 251
 Werner, U. 34, 35, 69, 70, 146, 152,
 155, 156, 157
 Westhoff 223
 Wied 262
 Wiedey 239, 246
 Wiedmann 149
 Wiegeler 107, 113
 Wielage 175
 Viele 145
 Wiemhöfer 108, 115
 Wildemann 224, 230
 Willers 38, 138, 140
 Wilmes 127
 Wingarz 182
 Winkler 258, 259
 Winter 224, 233
 Winters-Ohle 261
 Wirbals 262
 Witjes 259, 260, 261, 262, 268
 Witt 38
 Witte, Gerd 178, 185
 Witte, R. 161
 Wöhl 127
 Wolff, D. 146
 Wolff, M. 74
 Wollenhaupt 44
 Wußerpfennig 49, 53
 Wurms 39, 212, 215, 217, 218
 Wuschansky 205
 Wytrykus 92
- Zamfirescu 70, 81, 86
 Zehn 172
 Zicke 33, 174, 182
 Ziegler, F. 39
 Ziegler, U. 104
 Zierold 211, 216, 218
 Zimmer 70, 73, 192, 199, 200
 Zimmermann, A. 51
 Zimmermann, D. 212, 215
 Zimmermann, F. 197, 199
 Zlonicky 208, 215
 Zoch 68
 Zöllkau 38
 Zohlhöfer 71, 241, 244, 247, 248
 Zollo 206
 Zschauer 82
 Zschocke 39, 71, 242, 246, 247

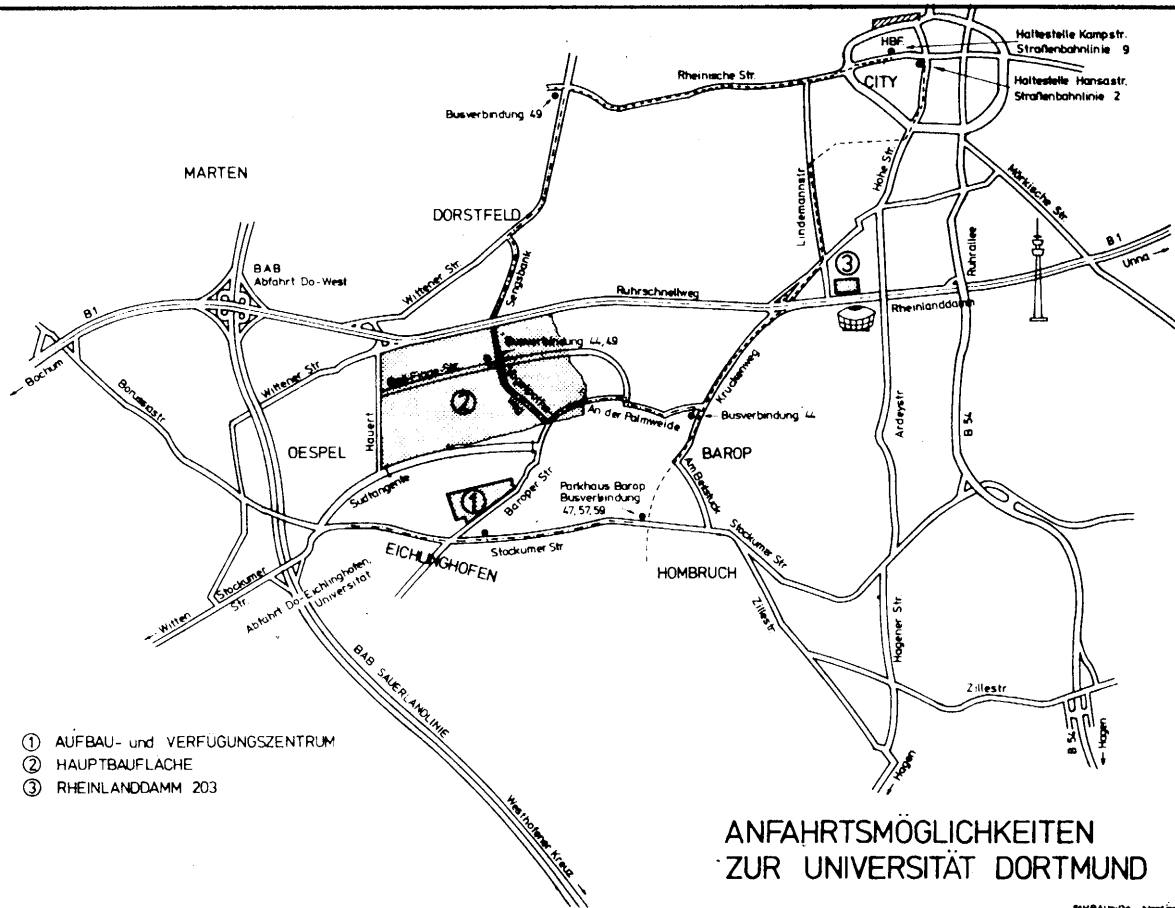
Beilagenhinweis

Dieser Ausgabe liegen Prospekte bei, die wir zur besonderen Beachtung empfehlen:

Frankfurter Allgemeine Zeitung, Frankfurt

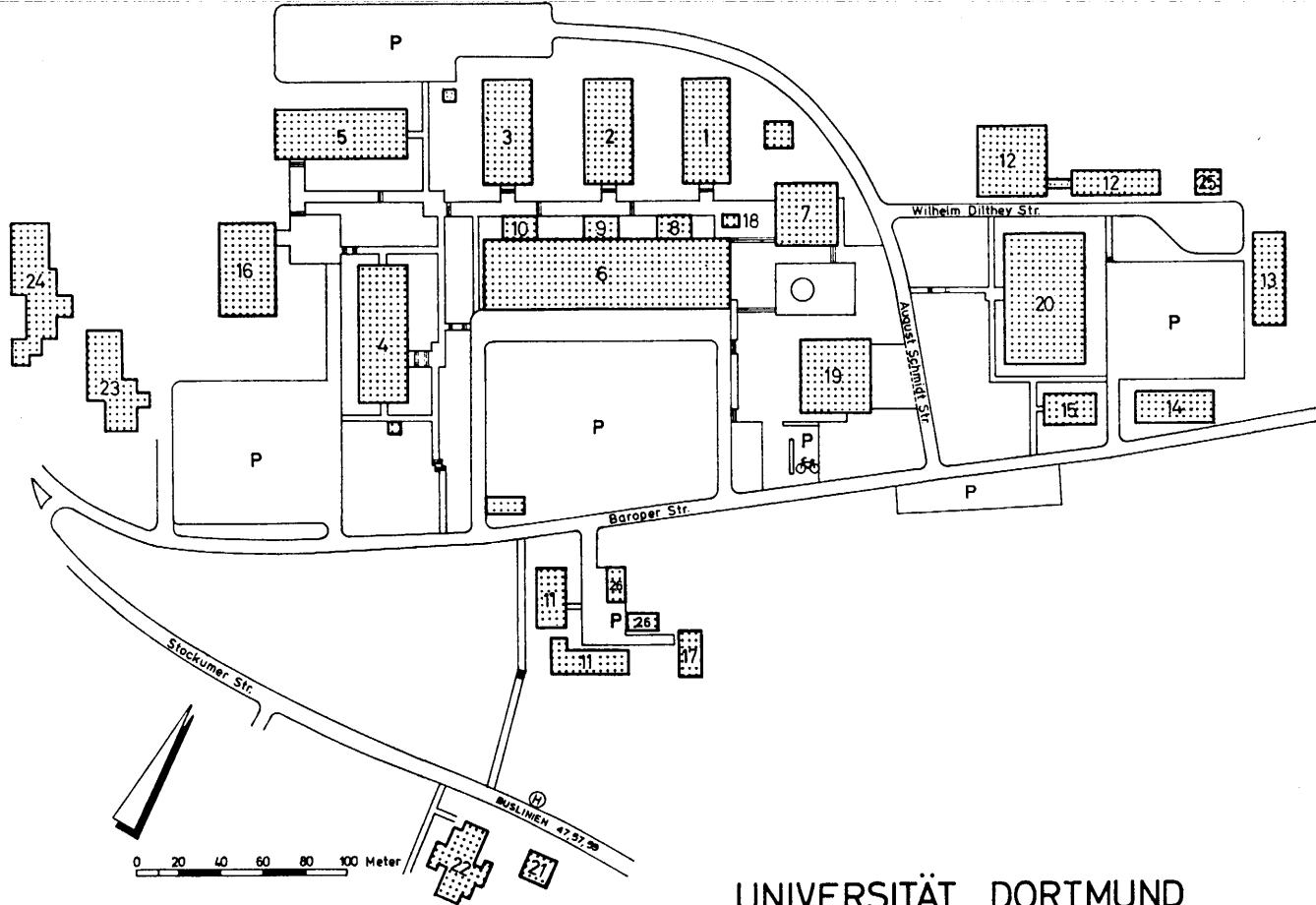
Yachtschule Nautico, Morsehofstr. 12, Essen 1

Sonderangebot „Akademischer Lexikadienst“, Gerald Hampele, Postfach 12 03,
D-7500 Karlsruhe 1, Telefon (07 21) 88 55 88



Legende zu den Anfahrtmöglichkeiten mit öffentlichen Nahverkehrsmitteln

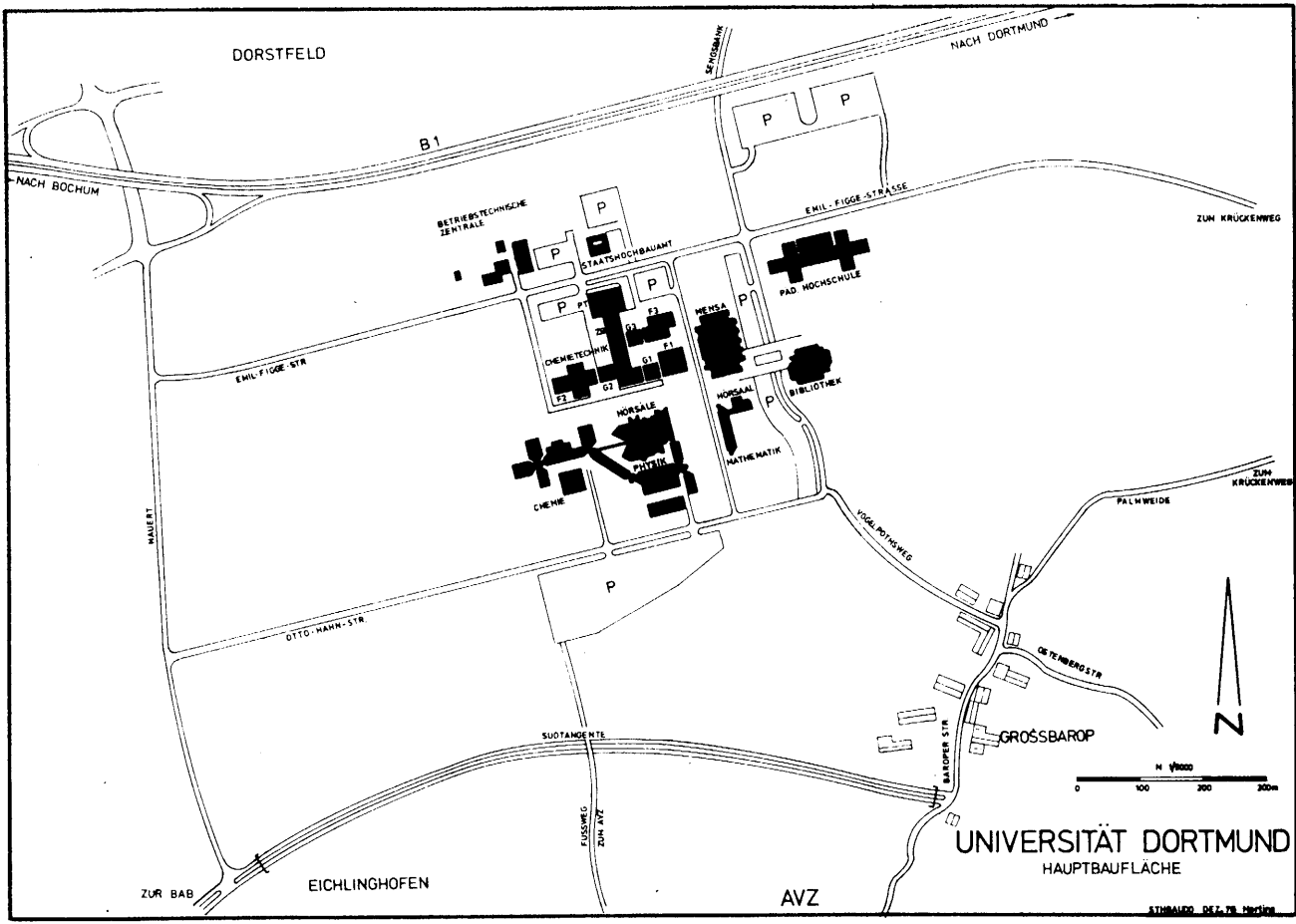
- a) aus Richtung Stadtmitte zum Aufbau- und Verfügungszentrum:
Straßenbahn Linie 4 bis zur Haltestelle „Parkhaus Barop“ –
Umsteigen in die Buslinien 47/57/59 bis zur Haltestelle „Am Gardenkamp“
oder
mit der Bahn bis Bahnhof Do-Barop –
Fußweg bis zur Haltestelle „Parkhaus Barop“ –
Buslinien 47/57/59 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	



DORSTFELD

NACH DORTMUND

B1

NACH BOCHUM

BETRIEBSTECHNISCHE
ZENTRALE

STAATSHOCHBAUAMT

PAD HOCHSCHULE

EMIL FIGGE STR

ZUM KRÜCKENWEG

CHEMIE TECHNIK

MENSA

HÖRSAAL

BIBLIOTHEK

HÖRSALE

PHYSIK

MATHEMATIK

CHEMIE

VOGELPOTENSWEG

ZUM KRÜCKENWEG

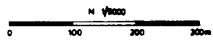
PALMWEIDE

OTTO HAHN STR

SUOTANGENTE

OSTENBERG STR

N



UNIVERSITÄT DORTMUND
HAUPTBAUFLÄCHE

ZUR BAB

EICHLINGHOFEN

AVZ

GROSSBAROP

STRUBALD 04-78 HICKLE

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
Chemietechnik, 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

Mathematik, Wirtschafts- und Sozialwissenschaften, Statistik, Poststelle HBF

Neubau Physik

Physik, Wirtschafts- und Sozialwissenschaften, Elektrotechnik, Maschinenbau

Neubau Chemie

Chemie, 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

