

Universität Dortmund
Personal- und Veranstaltungsverzeichnis
Wintersemester 1978/79

Verlag Ferdinand Kamp Bochum

Anonymität...

wirst Du bei uns keinesfalls finden.
Wir bieten Dir eine Alternative!

Entspannung, Abwechslung und
das Wichtigste: Freundschaft.

Nutze diese Chance!

Dortmunder Burschenschaft Brandenburgia

Baroper Straße 234 (Gaststätte Wolf, 1. Stock)
4600 Dortmund-Barop

- jeden Dienstag 19.00 Uhr -

Ausgeschleichen von
der UB-Brandenburgia

Herausgegeben von der Universität Dortmund

Herstellung: Verlag Ferdinand Kamp GmbH & Co, KG Bochum

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

ANSCHRIFTEN

Abteilung Mathematik

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

Abteilung Physik

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

Abteilung Chemie

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

Abteilung Informatik

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

Abteilung Statistik

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

Abteilung Chemietechnik

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

Abteilung Maschinenbau

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

Abteilung Elektrotechnik

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

Abteilung Raumplanung

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

Abteilung Bauwesen

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

Abteilung Wirtschafts- und Sozialwissenschaften

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

Zentralverwaltung

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

Universitätssekretariat

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

Betriebstechnische Zentrale, Energie- und Versorgungszentrum

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

Universitätsbibliothek

4600 DO-Barop, Vogelpothsweg 76, Telefon: 7 55-1, Durchwahl: 7 55,
FS: 8 22 465 unido d

Postanschrift: Postfach 50 03 60, 4600 Dortmund 50

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.**

Graphisches Kabinett

463 Bochum-Querenburg,

Uni-Center, ☎ 70 10 27

Bildereinrahmungen

Buchbinderei

Einband von Studienarbeiten

INHALTSVERZEICHNIS

Termine und Fristen	7
Gründung und Aufbau der Universität Dortmund	10
Vorläufige Grundordnung der Universität Dortmund	12
Einschreibungsordnung der Universität Dortmund	18
Mitgliedschaften der Universität Dortmund	26
Universitätsverwaltung	
Rektor, Kanzler, Prorektoren	26
Senat	27
Ständige Senatskommissionen	28
Senatsausschüsse	28
Sonstige Ausschüsse	29
Senatsbeauftragte	30
Konvent	31
Kuratorium	33
Studentenschaft	34
Assistentenschaft	35
Dekane	38
Zentralverwaltung	
Universitätssekretariat (Dezernat 2, Abteilung 4)	39
Zentrale und übergreifende Einrichtungen	
Universitätsbibliothek	43
Hochschulrechenzentrum	49
Akademisches Auslandsamt	49
Institut für Umweltschutz und Umweltgüteplanung	50
Institute an der Universität Dortmund	51
Sonstige Einrichtungen	
Staatshochbauamt für die Universität Dortmund	52
Studentenwerk Dortmund	52
Studentengemeinden	54
Allgemeiner Hochschulsport	55
Universitäts-Sportclub e. V. Dortmund	55
Gesellschaft der Freunde der Universität Dortmund e. V.	55
Studentenwohnheime	56
Mitteilungen für Studenten	57
Prüfungsämter	60
Studien- und Berufsberatung	66
Vertrauensdozenten	68
An wen wendet sich der Student?	69

Abteilungen der Universität	
Abteilung Mathematik	73
Lehrveranstaltungen	78
Abteilung Physik	82
Lehrveranstaltungen	88
Abteilung Chemie	98
Lehrveranstaltungen	104
Abteilung Informatik	118
Lehrveranstaltungen	123
Abteilung Statistik	132
Lehrveranstaltungen	134
Abteilung Chemietechnik	136
Lehrveranstaltungen	144
Abteilung Maschinenbau	163
Lehrveranstaltungen	172
Abteilung Elektrotechnik	186
Lehrveranstaltungen	192
Abteilung Raumplanung	197
Lehrveranstaltungen	206
Abteilung Bauwesen	213
Lehrveranstaltungen	219
Abteilung Wirtschafts- und Sozialwissenschaften	226
Lehrveranstaltungen	233
Veranstaltungen für Hörer aller Abteilungen	240
Lehrveranstaltungen der Pädagogischen Hochschule Ruhr für das Erziehungswissenschaftliche Begleitstudium	241
Verzeichnis der Abkürzungen für Lehrveranstaltungsankündigungen	265
Übersicht Studentenzahlen	267
Namenverzeichnis	269
Anfahrtsmöglichkeiten zur Universität Dortmund	280
Lageplan des Aufbau- und Verfügungszentrums (AVZ)	282
Lageplan der Hauptbaufläche (HBF)	284

TERMINE UND FRISTEN

	Zeitplan für das WS 1978/79	Zeitplan für das SS 1979*
Semesterbeginn	1. 10. 1978	1. 4. 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
15. 7. 1978
keine Zulassung
 - b) für Studienanfänger
in den übrigen Studiengängen
außer Mathematik – Diplom –,
Physik – Diplom – und
Statistik – Diplom –
bei der Zentralstelle für die Vergabe
von Studienplätzen – ZVS –,
Postfach 80 00,
4600 Dortmund 1
15. 7. 1978
keine Zulassung

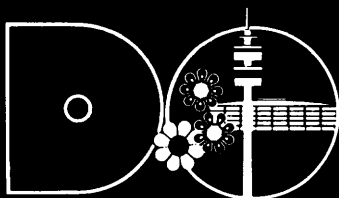
**Wenn es
um Bücher geht -
besuchen
Sie uns!**

Dortmunder Universitätsbuchhandlung
Vogelpothsweg, Mensa I 1. Stock – Universitätsgelände
4600 Dortmund 50 (Barop)
Telefon 7 57 00 – Telex 822 497

	Zeitplan für das WS 1978/79	Zeitplan für das SS 1979*
2. von Ausländern für sämtliche Studiengänge beim Akademischen Auslandsamt der Universität Dortmund, Postfach 50 05 00, 4600 Dortmund 50		
	15. 7. 1978	bis 15. 1. 1979
Einschreibungen		
a) für die unter 1. und 2. genannten Studiengänge	nach besonderer Benachrichtigung	keine Einschreibung
b) für Studienanfänger in den Studiengängen Mathematik – Diplom –, Physik – Diplom – und Statistik – Diplom – ohne besondere vorherige Bewerbung bei der Universität Dortmund oder der ZVS	28. 8. – 6. 10. 1978	keine Einschreibung
c) für Studienortwechsler (Studienfortsetzer) ohne besondere vorherige Bewerbung bei der Universität Dortmund oder der ZVS	28. 8. – 6. 10. 1978	26. 3. – 6. 4. 1979
Studiengangwechsel		
a) für Studienanfänger in dem angestrebten Studiengang	3. 7. – 13. 10. 1978	kein Wechsel
b) für Studienfortsetzer bei Anerkennung von Studienleistungen in dem angestrebten Studiengang	3. 7. – 13. 10. 1978	1. 2. – 20. 4. 1979
Rückmeldungen	3. 7. – 13. 10. 1978	1. 2. – 20. 4. 1979
Belegen	25. 9. – 17. 11. 1978	1. 2. – 4. 5. 1979
Beginn der Lehrveranstaltungen	9. 10. 1978	9. 4. 1979
Ende der Lehrveranstaltungen	10. 2. 1979	7. 7. 1979
Vorlesungsfreie Tage	1. 11. 1978 22. 11. 1978 – 5. 1. 1979	1. 5. 1979, 24. 5. 1979 2. 6. – 9. 6. 1979 14. 6. 1979
Semesterschluß	31. 3. 1979	30. 9. 1979
Exmatrikulation und Beurlaubungen	3. 7. – 3. 11. 1978	1. 2. – 4. 5. 1979

* Änderungen vorbehalten

Treffpunkt Dortmund



Bildungs- und Forschungseinrichtungen

Fachhochschule Dortmund. Sozialakademie. 19 Gymnasien, 17 Realschulen, 43 Hauptschulen. Bundesanstalt für Unfallforschung und Arbeitsschutz. Institut für Zeitungsforschung, Max-Planck-Institut für Ernährungsphysiologie, Max-Planck-Institut für Arbeitsphysiologie, Institut für Spektrochemie und angewandte Spektroskopie, Kohlenstoffbiologische Forschungsanstalt, Rechenzentrum Rhein-Ruhr, Institut für Landes- und Stadtentwicklungsplanung, Institut für Kinderernährung, Sozialforschungsstelle, Stadt- und Landesbibliothek, Stadtbücherei und Universitätsbibliothek mit über 650 000 Bänden.

Kulturelles

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

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

Westfalahallen

Informations-, Ausstellungs-, Veranstaltungs- und Sportzentrum, größter Hallenkomplex Europas, 5 Hallen mit 36 000 qm Fassungsvermögen, 46 000 Personen. Viele Internationale Veranstaltungen, Sportzentrum.

Auskünfte:

Informations- und Presseamt, Postfach 9 07, 4600 Dortmund 1,
Telefon (02 31) 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 Hauptbafläche beginnen
1. 10. 1970 Der Studien- und Lehrbetrieb in den Abteilungen Chemietechnik und Physik wird aufgenommen
1. 6. 1971 Die Bauarbeiten auf der Hauptbafläche 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 Hauptbafläche
- Juli 1974 Die Abteilung Elektrotechnik zieht vom AVZ in den Neubau der Abteilung Chemietechnik auf der Hauptbafläche um.
23. 7. 1974 Für das Techn. Zentralgebäude der Betriebstechnischen Zentrale auf der Hauptbafläche 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.

VORLÄUFIGE GRUNDORDNUNG DER UNIVERSITÄT DORTMUND

§ 1

Die Universität Dortmund

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

§ 2

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

§ 3

Organe der Universität

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

§ 4

Der Rektor

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

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

§ 5

Das Rektorat

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

§ 6

Die Prorektoren

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

§ 7

Das Kuratorium

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

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

§ 8

Der Kanzler

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

§ 9

Der Senat

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

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

§ 10

Senatskommissionen und -ausschüsse

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

§ 11

Der Konvent

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

§ 12

Die Abteilungen

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

§ 13

Organe der Abteilungen sind:

Der Dekan,
die Abteilungsversammlung.

§ 14

Die Abteilungsversammlung

- (1) Die Abteilungsversammlung hat folgende Aufgaben:
Wahl des Dekans und des Prodekanes,
Wahl der von der Abteilung zu entsendenden Mitglieder des Konvents nach den Regeln der Gruppenwahl,
Ausarbeitung von Vorschlägen für Studien-, Prüfungs-, Promotions- und Habilitationsordnungen,
Ausarbeitung von Studienplänen und Sicherung der Vollständigkeit des Lehrangebots,
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.

§ 18

Schlußbestimmungen

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

EINSCHREIBUNGSORDNUNG DER UNIVERSITÄT DORTMUND

§ 1

Allgemeines

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

§ 2

Voraussetzungen

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

§ 3

Ausländische Studienbewerber

- (1) Studienbewerber, die nicht Deutsche im Sinne des Art. 116 des Grundgesetzes sind, können – unbeschadet der weiteren Voraussetzungen dieser Ordnung – als Studenten eingeschrieben werden, wenn sie
- a) ein deutsches Reifezeugnis besitzen oder eine vom zuständigen Minister als gleichwertig anerkannte Vorbildung haben oder
 - b) ein Zeugnis erworben haben, das einem deutschen Reifezeugnis rechtlich gleichgestellt ist, oder
 - c) ein ausländisches Zeugnis besitzen, das sie in ihrem Heimatland zum Hochschulstudium berechtigt und einem deutschen Reifezeugnis im wesentlichen gleichwertig ist, oder
 - d) ein Zeugnis erworben haben, das sie in ihrem Heimatland zum Hochschulstudium berechtigt, aber einem deutschen Reifezeugnis nicht gleichgestellt ist, und die Prüfung zur Feststellung der Hochschulreife ausländischer Studierender abgelegt haben.
- Das Nähere richtet sich nach den Bewertungsvorschlägen der Ständigen Konferenz der Kultusminister der Länder in der Bundesrepublik Deutschland – Zentralstelle für ausländisches Bildungswesen –.
- (2) Alle ausländischen Studienbewerber aus nicht deutschsprachigen Ländern haben vor Aufnahme des Fachstudiums den Nachweis über ausreichende Kenntnisse der deutschen Sprache zu erbringen. Das Nähere bestimmt sich nach der Prüfungsordnung der prüfenden Hochschule.

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

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

Debeka

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

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

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

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

§ 3 a

Befristete Einschreibung ausländischer Studienbewerber

- (1) Studienbewerber im Sinne des § 3 Abs. 1, die ein zeitlich begrenztes Studium durchzuführen beabsichtigen, das sie weder mit einer staatlichen noch mit einer akademischen Abschlußprüfung im Geltungsbereich des Grundgesetzes abschließen wollen, können außerhalb eines Vergabeverfahrens im Rahmen der vorhandenen Studienmöglichkeiten befristet eingeschrieben werden, sofern die Einschreibungsvoraussetzungen im übrigen erfüllt sind.
- (2) Die Höchstdauer der befristeten Einschreibung beträgt ein Jahr. Eine Wiederanschreibung 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.

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.

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. nat. te Kaat	HG	302	2200
Vorzimmer:			
Verw.-Ang. Faulenbach	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. soc. oec. Griese	HG	309	2235

	Gebäude/ Geschoßbau	Zimmer	App.
PROREKTOR II			
Haushalts- und Personalfragen Prof. Dipl.-Ing. Polónyi	HG	307	2235
PROREKTOR III			
Bau- und Raumfragen Prof. Dr. rer. pol. Velsing	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. nat. te Kaat		
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	Dipl.-Phys. Gabler Dr. phil. Surkemper		
Studenten	stud. oec. Martens cand. ing. Otto		

Vorsitzende der Ständigen Senatskommissionen

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

Professor Dr. rer. nat. Schecker
Professor Dr. rer. nat. Onken
Professor Dr.-Ing. Jünemann
Dr.-Ing. Zicke
Professor Dr.-Ing. Wendland

beratende Mitglieder:

Kanzler
Prorektoren

Dr. jur. Röken
Professor Dr. rer. soc. oec. Griese
Professor Dipl.-Ing. Polónyi
Professor Dr. rer. pol. Velsinger

STÄNDIGE SENATSKOMMISSIONEN

für Lehre und Studium

Vorsitzender

Professor Dr. rer. nat. Schecker
Dr. rer. nat. Maier
stud. phys. Demuth
N. N.

für Nachwuchsfragen

Vorsitzender

Professor Dr. rer. nat. Onken
N. N.
N. N.

für Forschungsangelegenheiten

Vorsitzender

Professor Dr.-Ing. Jünemann
stud. chem. Pranzner
N. N.

für Bau- und Raumfragen

Vorsitzender

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

für Haushaltsangelegenheiten

Vorsitzender

Professor Dr.-Ing. Wendland
Dipl.-Ing. Bosch
N. N.

SENATSAUSSCHÜSSE

Strukturausschuß

Professor Dr.-Ing. Kauder
Dipl.-Volksw. Eckart
Dr. rer. nat. Lehnig
cand. ing. Sick
stud. stat. Wargenau
N. N.

Verfassungsausschuß

Vorsitzender

Dipl.-Ing. Schmeling
Professor Dr. jur. David
Dipl.-Ing. Ratjen
cand. ing. Dahmen
N. N.
N. N.

Bibliotheksausschuß

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

Kapazitätsausschuß

Professor Dr. rer. nat. Danzer
Dipl.-Ing. Bosch
Dr. rer. nat. Lehnig
stud. phys. Demuth

Ausschuß für Sportangelegenheiten

Vorsitzender

Professor Dr.-Ing. Werner
Dr. rer. nat. Groß
stud. ing. Düsberg

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. Kirchoff
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.-Ing. Jünemann
Dipl.-Ing. Steigner
N. N.

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

Dipl.-Chem. Contreras
stud. phys. Langmann

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 Übergreifenden Instituts
für Umweltschutz und Umweltgüteplanung**

Sprecher

Professor Dr. rer. nat. Huber
Professor Dr. rer. pol. Bonus
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. Baacke
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. Heselhaus
stud. phys. Krüsemann
cand. phys. Sommer

aus der Abteilung Chemie

Professor Dr. rer. nat. Boddenberg
Professor. Dr. rer. nat. Eicher
Priv.-Doz. Dr. rer. nat. Haupt
Professor Dr. rer. nat. Huber
Professor Dr. rer. nat. Neumann
Professor Dr. rer. nat. Rickert
Dipl.-Chem. Buschhaus
Dr. rer. nat. Mennicke
Dipl.-Chem. Reinelt
cand. chem. Link
cand. chem. Nehm
stud. chem. Schultz

aus der Abteilung Informatik

Professor Dr.-Ing. Beilner
Professor Dr. rer. nat. Claus
Professor Dr. rer. nat. Ehrich
Professor Dr. rer. nat. Reusch
Professor Dr. rer. nat. Richter
Professor Dr. rer. nat. Unger
Dipl.-Ing. Friedrich
Dipl.-Ing. Gurack

- Dipl.-Math. Riedemann
 cand. inf. Funke
 stud. inf. Hasenpusch
 stud. inf. Mende
- aus der Abteilung Statistik
- Professor Dr. rer. nat. Eicker
 Professor Dr. rer. pol. Heiler
 Professor Dr. rer. nat. Hering
 Professor Dr. phil. Schach
 Dr. phil. Sandler
 Professor Dr. rer. nat. Sonnemann
 Dipl.-Math. Hebbel
 Dipl.-Math. Keller
 Dipl.-Math. Willers
 stud. stat. Simon
 stud. stat. Stiepel
 stud. stat. Zöllkau
- aus der Abteilung Chemietechnik
- Professor Dr. rer. nat. Hinrichsen
 Professor Dr. rer. nat. Onken
 Professor Dr. rer. nat. Schecker
 Prof. Dr.-Ing. Schulz
 Professor Dr. rer. nat. Simmrock
 Professor Dr.-Ing. Weinspach
 Dr.-Ing. Engelmann
 Dr.-Ing. Erdmann
 Dipl.-Ing. Guhr
 stud. ing. Binninger
 cand. ing. Janowski
 cand. ing. Risse
- aus der Abteilung Maschinenbau
- Professor Dr.-Ing. Cronjäger
 Professor Dr.-Ing. v. Finckenstein
 Professor Dr.-Ing. Gerlach
 Professor Dr.-Ing. Heinz
 Professor Dr.-Ing. Jünemann
 Professor Dr.-Ing. Steffens
 Dr.-Ing. Damerow
 Dipl.-Ing. Japs
 Dipl.-Ing. Pawellek
 stud. ing. Heyder
 stud. ing. Michalski
 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
 stud. ing. Strugala
 stud. ing. Paetz
 stud. ing. Hess

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. Velsingier
Dr. rer. pol. Bömer
Stierand, M. A.
Wurms, M. A.
stud. ing. Bertelt
stud. ing. Gröne
cand. ing. Otto

aus der Abteilung Bauwesen

Professor Dipl.-Ing. von Busse
Professor Dipl.-Ing. Deilmann
Professor Dr.-Ing. Eibl
Professor Dr.-Ing. Klopfer
Professor Dr. oec. publ. Leimböck
Professor Dipl.-Ing. Pfeiffer
Dipl.-Ing. Galle
Dr.-Ing. D. Hartmann
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. Keunecke
Dr. rer. pol. F. Bergmann
L. Gerstein
G. Hammer
B. Hartig
Dr. G. Kettler
Dr. F. Schaumann
K. Sternkopf
Dr. A. Voßschulte
F. Ziegler

beratende Mitglieder

Rektor
Kanzler
Prorektoren

STUDENTENSCHAFT DER UNIVERSITÄT DORTMUND

Die ordentlich immatrikulierten Studenten der Universität Dortmund bilden die Studentenschaft. Sie ist innerhalb der Universität zum Zwecke der Selbstverwaltung körperschaftlich organisiert und nimmt im Rahmen der Verfassung der Universität an deren Selbstverwaltung teil.

Das Studentenparlament (SP)

Das Studentenparlament besteht aus den von den Fachschaften gewählten Vertretern. Es wird auf ein Jahr gewählt. Neuwahlen finden in der Vorlesungszeit jeweils am Ende des Wintersemesters statt.

Das SP ist das oberste beschlußfassende Organ der Studentenschaft.

Sprecher:	Magdalena Bonsiepen
Stellvertreter des Sprechers:	Bernhard Rath

Der Allgemeine Studentenausschuß (AStA)

Der AStA handelt für die Studentenschaft. Er führt die Beschlüsse des SP in eigener Zuständigkeit aus. Ihm obliegt die Wahrnehmung der laufenden Geschäfte der Studentenschaft. Die Amtszeit des AStA beträgt ein Jahr; er wird in der Regel jeweils zu Beginn des Sommersemesters vom Studentenparlament gewählt.

Sprecher:	Margitta Beeger
-----------	-----------------

Referate:

Finanzen:	Thomas Langmann
Soziales:	Jürgen Fellensiek
Fachschaften:	Klaus Wagener
Kultur:	Gerd van den Boom
Öffentlichkeitsarbeit:	Alfred Grudszus
Ausländersprecher:	Said Ajam

Anschrift des AStA:

4600 Dortmund-Barop, Emil-Figge-Straße,
Neubau der Chemie, Hauptbaufäche
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)

Zur Erörterung von Angelegenheiten der Studentenschaft sowie zur Unterrichtung der Studentenschaft muß mindestens einmal im Semester eine Studentenschaftsvollversammlung einberufen werden.

Den Termin bestimmt AStA oder SP. Weitere Studentenschaftsvollversammlungen werden vom AStA oder SP oder auf schriftlichen Antrag von mindestens 10 % aller Angehörigen der Studentenschaft einberufen.

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. Er wird auf der Versammlung aller FS-Mitglieder, der Fachschaftsvollversammlung (FVV) aus ihrer Mitte 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	3130
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 II	307/308	-
Fachschaft der Abt. Wirtschafts- und Sozialwissenschaften	HBF C2-04	301	3186

ASSISTENTENSCHAFT DER UNIVERSITÄT DORTMUND

Anschrift der Assistentenschaft:

Assistentenschaft der Universität Dortmund

GB I, Zimmer 320, Telefon: 24 84

Postanschrift: Postfach 50 05 00, 4600 Dortmund 50

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

II. Die Organe der Assistentenschaft sind auf Hochschulebene:

a) Die Assistentenschaftsvollversammlung der Universität Dortmund

b) 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:			
Burghard Kühn	Neubau Mathematik	534	3099
(Andreas Longwitz	Neubau Mathematik	1022	3059)
Physik:			
Dirk Suwelak	P1-01	211	3517
(Wolfgang Sohler	P1-02	326	3536)
Chemie:			
Jürgen Auffarth	C 1-05	730	3838
(Manfred Lehnig	C2W-04	778	3871)
Informatik:			
Eike Hagen Riedemann	V	348	2126
(Klaus Kreyß	V	428	2008)
Statistik:			
Peter Pflaumer	Neubau Mathematik	716	3129
(Hans-Dieter Keller	Neubau Mathematik	742	3116)
Chemietechnik:			
Jochen Brose	G 2	330	2524
(Bernhard Sudhoff	G 2	611	2670)
Maschinenbau:			
Peter Salwiczek	IV	117	2658
(Manfred Burkhardt	IV	116	2659)

Recycling – Bei Bayer großgeschrieben

Neue Verfahren verkleinern
die Abfallhalden und nutzen
dabei wertvolle
Rohstoffe

„aus
zweiter
Hand“.



Bayer AG

Produktionsrückstände sinnvoll nutzen

So ergänzen sich bei Bayer
Rohstoffeinsparung und
Umweltschutz



Bayer AG

Bayer-Technologien schützen Umwelt, sparen Rohstoffe

Der beste Abfall ist der, der gar
nicht erst entsteht. Abfall belastet
die Umwelt und Rohstoffe
werden vergeudet. Darum
wird bei Bayer schon seit
über 75 Jahren
Recycling praktiziert.

Wir schicken Ihnen
unser Informationsmaterial.
Bitte schreiben Sie uns!

Bayer AG
WM-Informationsvermittlung
Postfach 80 01 49 5000 Köln 80



KW 1615 a

	Gebäude/ Geschoßbau	Zimmer	App.
Elektrotechnik:			
Dieter Coy	P1-03	212	3192
(Hans-Ulrich Post)	C 1-03	429	2102)
Sprechzimmer	P2-E0	406	2735
Raumplanung:			
Joachim Binder	III	214	2286
(Hermann Bömer)	III	102	2509)
Bauwesen:			
Cengiz Dicleli	II	316	2486
(Jochen Karrenbrock)	II	406	2457)
Wirtschafts- und Sozialwissenschaften:			
Gert Rehwinkel	C1-02	429	3225
(Peter de Gijzel)	Neubau Mathematik	124	3291)
Institut für Umweltschutz:			
Ingo Heinz	C2-06	501	4093
(Gerhard Werner)	C2-06	531	4097)

DEKANE:

Abteilung Mathematik: Prof. Dr. Danzer	(s. auch S. 73)
Abteilung Physik: Prof. Dr. Keiter	(s. auch S. 82)
Abteilung Chemie: Prof. Dr. Eicher	(s. auch S. 98)
Abteilung Informatik: Prof. Dr. Unger	(s. auch S. 118)
Abteilung Statistik: Prof. Dr. Eicker	(s. auch S. 132)
Abteilung Chemietechnik: Prof. Dr. Hinrichsen	(s. auch S. 136)
Abteilung Maschinenbau: Prof. Dr. Kessel	(s. auch S. 163)
Abteilung Elektrotechnik: Prof. Dr. Lütze	(s. auch S. 186)
Abteilung Raumplanung: Prof. Dr. Bloch	(s. auch S. 197)
Abteilung Bauwesen: Prof. Dr. Eibl	(s. auch S. 213)
Abteilung Wirtschafts- und Sozialwissenschaften: Prof. Dr. Bühler	(s. auch S. 226)

	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

	Gebäude/ Geschoßbau	Zimmer	App.
Dezernat 2:			
Planung, Studienangelegenheiten Dezernent: N. N.			
Abteilung 2.1: Struktur- und Entwicklungsplanung N. N.			
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			
Abteilung 3.1: Personalangelegenheiten der Beamten und des wissenschaftlichen Personals, der wissenschaftlichen und studentischen Hilfskräfte, Lehraufträge Reg.-Oberamtsrat Eull	P1	5	2552
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			
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, Raumbestandserhebungen Reg.-Amtmann Wegner	BTZ	225	3310

	Gebäude/ Geschoßbau	Zimmer	App.
Abteilung 6.A.2: Bauunterhaltung Reg.-Ammann Wegner	BTZ	225	3310
Abteilung 6.A.3: Neubauten, Rahmenplanung N. N.	BTZ	204	3309
Hauptabteilung B: Betriebstechnik Betriebsleiter Schultejeann	BTZ	201	3305 privat: 71 64 77
Abteilung 6.B.1: Betriebszentrale Betriebsleiter Schultejeann	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 den Semesterferien 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

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

Er hat's geschafft!



*S. Hennhöfer, Oberstudienrat
an der Gewerbeschule Singen*

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

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

BHW 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.
Kopierauftragsdienst: Frau E. Lindenblatt	Neubau Bibliothek HBF	E 4	4005
Lesesäle/Kopierstelle: Frau Dipl.-Bibl. G. Hermanns	Neubau Bibliothek HBF	207	4063
Ortsleihe: Frau K. Krönig	Neubau Bibliothek HBF	E 4	4000/02/ 4003/13
Ostsprachenübersetzungsdienst: A. Zimmermann	Neubau Bibliothek HBF	U 1	4015
Tonbildschau: Frau S. Röder	Neubau Bibliothek HBF	207	4063
Datenverarbeitung:			
Frau Dipl.-Bibl. B. Jédwabski	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. D. Wussow	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	
Öffnungszeiten: Mo-Fr 8-16 Uhr			
Frau Dipl.-Bibl. S. Schulten	Geschoßbau V	409	2400
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. G. Gödert	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. G. Gödert	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. Wucherpennig, 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. D. Wussow	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. Patentschriftenstelle	Neubau Bibliothek HBF	U 2	4014
Öffnungszeiten: 9-16 Uhr			
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:			
Fräulein Ries	Geschoßbau V	217	2733
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	UB		4017
Fräulein Dipl.-Math. Lohn	Geschoßbau V	209	2770
Dipl.-Math. Ludwig	Geschoßbau V	203	2019
Dipl.-Math. Lundin	Geschoßbau V	226	2052
Frau Dipl.-Volksw. Schach	Geschoßbau V	229	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	502	4081
Dipl.-Ing. Werner Baumann Sadelhof 2, 4600 Dortmund 70	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	504	4089
Dipl.-Ing. Reinhold Kreß Brandbruchstr. 17, 4600 Dortmund 30 Telefon: 46 24 39	503	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:

Prof. Dr.-Ing. Wolfgang Laurig Apparat
361

Abteilungsleiter:

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

Abteilung Arbeitsmedizin – Schwerpunkt:

Arbeitsmedizinische Toxikologie

N. N.

SONSTIGE EINRICHTUNGEN

STAATSHOCHBAUAMT FÜR DIE UNIVERSITÄT DORTMUND

4600 Dortmund-Barop, Emil-Figge-Straße, Telefon: 7 55-1

Postanschrift: Postfach 50 01 40, 4600 Dortmund 50

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

Vorzimmer: Verwaltungsangestellte Brigitte Streckert

Vertreter: Dipl.-Ing. Franz Stür, 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 Stür
Regierungsbaudirektor

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

Dipl.-Ing. Manfred Seidel
Regierungsbaurat

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.

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

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

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

Unfallversicherung

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

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

Hat ein Unfall den Tod zur Folge, so ist der Todesfall spätestens innerhalb von 24 Stunden nach Kenntnisnahme des Bestehens des Versicherungsvertrages dem Union-Versicherungsdienst telegrafisch anzuzeigen mit der Maßgabe, daß der Union-Versicherungsdienst verpflichtet ist, die Meldung unverzüglich dem Versicherer weiterzugeben, und zwar auch dann, wenn der Unfall angemeldet ist. Der Versicherer hat das Recht, durch einen von ihm beauftragten Arzt die Leiche

besichtigen und öffnen zu lassen. Spätestens am vierten Tage nach dem Unfall ist ein staatlich zugelassener Arzt zuzuziehen und die ärztliche Behandlung bis zum Abschluß des Heilverfahrens regelmäßig fortzusetzen. Den Anordnungen des Arztes ist Folge zu leisten; ebenso ist für Abwendung und Minderung der Unfallfolgen zu sorgen.

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

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

Mensa

Im Universitätsgelände werden zwei Mensen betrieben, und zwar
 die Hauptmensa im Hause des Studentenwerks, Vogelpothsweg
 und
 die Nebenmensa im Aufbau- und Verfügungszentrum,
 August-Schmidt-Straße.

Hier werden täglich zwei Menügerichte bei völlig freier Wahl der Beilagen und – nur in der Hauptmensa – zusätzlich ein Eintopf-/Tellergericht angeboten.

Dafür zahlen

	Gedeck I	Gedeck II	Eintopf-/Tellergericht
Studenten	1,60 DM	2,30 DM	1,20 DM
übrige Hochschulangehörige	3,30 DM	4,10 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:

- a) An den Kursen können alle Universitätsangehörigen teilnehmen.
- b) Wenn nicht anders vereinbart, sind die Kurse kostenlos.
- c) Die Kurse finden grundsätzlich während des Semesters statt. Regelungen während der Semesterferien in den einzelnen Gruppen.
- d) 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. Sportreferent ist Klaus Düsberg. Daneben bietet der Universitätssportclub Dortmund e. V. (USC) Sport an.

UNIVERSITÄTS-SPORTCLUB E. V. DORTMUND (USC)

1. Vorsitzender:	N. N.
Finanzen:	N. N.
Hallenvergabe:	N. N.
Wettkampfreferat:	N. N.

GESELLSCHAFT DER FREUNDE DER UNIVERSITÄT DORTMUND e. V.

46 Dortmund, Märkische Straße 120

Postanschrift: Postfach 8 71, 4600 Dortmund 1

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

Vorstand

Dr. Helmut Keunecke (Vorsitzender)

Dr. Alfred Voßschulte (stellv. Vorsitzender)

Dr. Johann Heinrich Jung

Prof. Dr. Erich te Kaat

Stadtrat Heinrich Sondermann

Dr. Ingo Späing

Ehrenmitglied

Dr.-Ing. Friedrich Stiegler

Geschäftsführer

Dipl.-Ing. Josef Metzen

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

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

STUDENTENWOHNHEIME

Es bestehen folgende Studentenwohnheime:

1. **Ev. Studentenwohnheim, Lindemannstraße 68**
Anmeldung: Gesamtverband der Evangelischen Kirchengemeinde Dortmund
Olpe 35, 4600 Dortmund 1
2. **Franziskusheim, Franziskanerstraße 3**
Anmeldung: Kath. Kirchengemeinde St. Franziskus
Franziskanerstraße 1, 4600 Dortmund 1
3. **Thomas-Morus-Kolleg, Amalienstraße 21 a**
Anmeldung: Josefshaus e. V.
Amalienstraße 21, 4600 Dortmund 1
4. **Studentenwohnheim, Poppelsdorfer Straße 3-5**
Anmeldung: Kath. Studentenwerk Dortmund
Silberstraße 9 $\frac{1}{2}$, 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

Obersicht über Studiengänge, Praktika, Studienbeginn, Antragstellung, Vergabeverfahren⁶

Studienfach	Studienabschluß ¹	Praktikum vor Studienbeginn erforderlich	Antragstellung			Vergabeverfahren			
			Studienbeginn	Studienanfänger	Studienfortsetzer	kein Vergabeverfahren	allgemeines Auswahlverfahren	besonderes Ver- teilungsverfahren	
Mathematik	Diplom Sekundarstufe II ² Sekundarstufe I	— — —		X — —	X — —	X — —	X — —	X — —	
Physik	Diplom Sekundarstufe II ² Sekundarstufe I	— — —	Grundsätzlich nur im Wintersemester (Studienjahrsregelung)	X — —	— — —	X — —	X — —	X — —	
Chemie	Diplom Sekundarstufe II ² Sekundarstufe I	— — —		— — —	X — —	X — —	X — —	X — —	— — —
Informatik	Diplom	—		X	—	X	—	X	—
Statistik	Diplom	—		X	—	X	—	—	X
Chemietechnik	Diplom Sekundarstufe II ³	X X		— —	X X	X X	X X	X X	— —
Maschinenbau	Diplom Sekundarstufe II ³	X X		— —	X X	X X	X X	X X	— —
Elektrotechnik	Diplom Sekundarstufe II ³	X X		— —	X X	X X	X X	X X	— —
Raumplanung	Diplom	—		X	—	X	—	X	—
B a u w e s e n	B 1 – Architektur und Städtebau	—		—	X ⁴	—	X	—	—
	B 2 – Konstruktiver Ingenieurbau	—		—	—	X ⁵	—	X	—
	B 3 – Bauproduktion und Bauwirtschaft	—	—	—	X ⁵	—	X	—	
Wirtschafts- und Sozialwissenschaften	Diplom Sekundarstufe II ³	X	—	—	X X	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 Bezeichnung des Studiengangs bei der ZVS: Bauingenieurwesen
⁶ Änderungen vorbehalten

Allgemeine Hinweise

- a) Rechtsvorschriften, die das Studium an der Universität allgemein regeln, enthält die Einschreibungsordnung der Universität Dortmund, abgedruckt auf Seite 18 ff. Den Studenten, insbesondere den Studienanfängern, wird empfohlen, nähere Einzelheiten – namentlich zum Verfahren bei der Einschreibung, Rückmeldung und Belegung von Lehrveranstaltungen – dem „Merkblatt für Studierende“ zu entnehmen.
- b) Studienplatzvergabeverfahren
S. „Merkblatt für Studierende“ sowie die Übersichten „Termine und Fristen“ und „Studiengänge, Praktika, Studienbeginn, Antragstellung, Vergabeverfahren“, abgedruckt auf Seite 7 bzw. S. 57.
- c) Ausbildungsförderung, Unfallversicherung s. „Studentenwerk Dortmund“ auf S. 52 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 verspätetes Gebührenzahlen 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

Leitung und Vorsitz: Frau Pomplun, Tel.: (02 34) 7 00 27 08
Stellvertretender Vorsitzender: Herr Prof. Dr. Maurer, Tel.: 7 00 26 28
Geschäftsführer: Herr Dr. Brand, Tel.: 7 00 40 85
Herr Thomessen, Tel.: 7 00 27 57

Beratung in Prüfungs- und Studienangelegenheiten (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 Arnberg, Detmold, Düsseldorf, Köln und Münster
für die Gymnasien:
die Schulkollegien in Düsseldorf und Münster
6. Prüfer:
Gemäß Erlaß des KM NW vom 20. 2. 1976, III C 1.40-13/0 Nr. 2160/75 können folgende Mitglieder des Gesamt-Hochschulbereichs Dortmund als Prüfer tätig werden:
 - a) Hochschullehrer nach der geltenden Hochschulsatzung bzw. habilitierte Hochschulangehörige.
 - b) Akademische Räte/Oberräte, die seit mindestens drei Jahren zu Lehramtsstudiengängen Lehrveranstaltungen des Hauptstudiums oder eines entsprechenden Studienabschnittes durchgeführt haben.

Meldeschuß und Prüfungstermine

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

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

**Staatliches Prüfungsamt für Erste Staatsprüfungen für 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“
N. N.
– wird z. Z. vom Leiter wahrgenommen –
- Geschäftsführer:** „Sonderpädagogik“
SR Geweke
Raum: 2/309 a, Tel. 41 30
- Sprechstunde:** montags 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: montags: 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 WS 1978/79 ablegen wollen, müssen ihre Meldungen hierzu bis spätestens 20. Februar 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 und donnerstags von
10.30–12.30 Uhr (oder nach Vereinbarung)

Sekretariat: Frau Domitra
Fräulein Lerke
Frau Korfmann
Frau Völker

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

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

Maschinenbau

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

Mathematik

Danzer, Ludwig, Dr. (o. Prof.); Eckhoff, Jürgen, Dr. (Doz.); Erle, Dieter, Dr. (Wiss. Rat u. Prof.); Hazod, Wilfried, Dr. (o. Prof.); Jousen, Jakob, Dr. (Wiss. Rat u. Prof.); 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.); Büttner, Helmut, 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; Schmid, Albert Dr. (o. Prof.); 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.); Zohnhöfer, 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.); Habel, Dr. (Akad. ORat)

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

Telefon: 7 55-23 45

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

Beratung: nach Voranmeldung

Berufsberatung für Abiturienten und Hochschulüler (Arbeitsamt Dortmund)

Berufsberater: Dipl.-Päd. Marianne von Bönninghausen
Christel Groll
Manfred Hüniger, M. A.
Dipl.-Soz. Friedgard Kreidt
Verw.-Rätin Jutta Schwarzer
Dipl.-Ök. Ulrich Seibring
Franz-Josef Teupe

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

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

Beratung: Dienstag nachmittags und Donnerstag vormittags (nach Voranmeldung in der Dienststelle Gutenbergstraße 34, Tel. 12 03 - 2 39)

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

a) für die Lehrämter für die Sekundarstufe I und für die Sekundarstufe II (Gymnasium):

Prof. Dr. Schäfer, Raum 1.217, Tel. 21 88, montags 14.30-15.30 Uhr

Wiss. Ass. Dr. Lersch, Raum 1.216, Tel. 21 79, montags 15.00-16.00 Uhr

Wiss. Ass. Dr. Krüger, Raum 1.216, Tel. 21 79, montags 11.00-12.00 Uhr

b) für das Lehramt für die Sekundarstufe II (berufsbildende Schulen):

Akad. Oberrat Dr. Koll, Raum 1.213, Tel. 21 89, mittwochs 14.00-16.00 Uhr

Studienfachberatung

Abteilung:	Name:	Gebäude:	Raum:	Telefon:	Sprechstunde:
Mathematik	Dr. V. Maier	Mathematik (HBF)	538	31 04	Di 9.00-12.00
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
	Dr. V. Lohberger	GB V (AVZ)	509	25 11	Fr 9.45-11.15
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 Sprechstunde	G3 (HBF) P2-E0 (HBF)	323 407	2023 2666	Fr 9.00-11.00
	Dipl.-Ing. W.-D. Frobenius	G3 (HBF)	429	2104	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)	404	24 58	Mi 11.30-13.30*
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	N. N.				

* in den Semesterferien nach Vereinbarung

VERTRAUENSDOZENTEN

Studienstiftung des Deutschen Volkes

Prof. Dr. Konrad Kleinknecht, Galoppstr. 104 a, 4600 Dortmund 50, Tel.: 73 36 20
Prof. Dr. Manfred Wolff (schriftführend), Am Hofstück 4, 4600 Dortmund 50,
Tel.: 75 01 01

Stiftung Mitbestimmung des DGB

Prof. Dr. Kurt Koszyk

Patentstelle für die Deutsche Forschung

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

Konrad-Adenauer-Stiftung e. V.

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

Rheinisch-Westfälisches Elektrizitätswerk AG.

Professor-Dr.-Koeppen-Studienstiftung

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

AN WEN WENDET SICH DER STUDENT?

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
Fahrpreismäßigungen, 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
Promotionsordnungen
Prüfungsordnungen

Akademisches Auslandsamt
Abteilungen
Prüfungsämter

Rückmeldung

Universitätssekretariat

Studenten-Krankenversicherung

Universitätssekretariat,
Allgemeine Ortskrankenkassen
und Ersatzkassen

Studentische Vereinigungen

Universitätssekretariat

Studentenseelsorge

Studentenpfarrer

Studentenwohnheim

Studentenwerk

Studienberatung

Zentrale Studienberatungsstelle

Studienbuch-Zeitschrift

Universitätssekretariat

Studentenausweis-Zeitschrift

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, jedenfalls vor Ihrer Immatrikulation. Dann können Sie dabei die Versicherungsbescheinigung gleich vorlegen.

- * Wenn Sie einer gesetzlichen Krankenkasse 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 17,79 Mark. BAföG-Empfänger erhalten außerdem noch 12 Mark dazu.
- * 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.

**Private
Studentische
Kranken-
versicherung**



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

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

Allgemeine Private
Krankenversicherung AG
Frankfurter Straße 50,
6200 Wiesbaden 1
Barmenia Krankenversicherung a. G.
Kronprinzenallee 12-18,
5600 Wuppertal 1
Bayerische
Beamtenkrankenkasse (BKK)
Thierschstraße 48, 8000 München 22
Berliner Verein
Krankenversicherung a. G.
Pantaleonswall 65-75, 5000 Köln 1
Central Krankenversicherung AG
Hansaring 40-50, 5000 Köln 1
Colonia Krankenversicherung AG
Gertrudenstraße 30-36, 5000 Köln 1
Continental
Krankenversicherung a. G.
Ruhrallee 92, 4600 Dortmund
Debeka
Krankenversicherungsverein a. G.
Südallee 15-19, 5400 Koblenz
Deutsche Kranken-Versicherungs-AG
Aachener Straße 300, 5000 Köln 41
Deutscher Ring
Krankenversicherungsverein a. G.
Ost-West-Straße 110
2000 Hamburg 11
Erzieherhilfe
Krankenversicherungsverein a. G.
Olgastraße 19, 7000 Stuttgart 1
Europa Krankenversicherung AG
Goebenstraße 1, 5000 Köln 1
Gisela Krankenschutz V.V. a. G.
Wargauer Straße 42, 8000 München 90
Hallesche-Nationale
Krankenversicherung a. G.
Silberburgstraße 80, 7000 Stuttgart 1
Hanse-Merkur
Krankenversicherung a. G.
Neue Rabenstraße 3-12,
2000 Hamburg 36
Inter Krankenversicherung a. G.
Erzberger Straße 9-13
6800 Mannheim 1

Landeskrankenhilfe V.V. a. G.
Uelzener Straße 120, 3140 Lüneburg
Landvolk-Krankenkasse
Oldenburg V.V. a. G.
Moorgärten 12-14, 2848 Vechta
Liga Krankenversicherung
katholischer Priester V.V. a. G.
Minoritenweg 9, 8400 Regensburg
Münchener Verein
Krankenversicherungsanstalt a. G.
Pettenkoferstraße 19,
8000 München 2
Nova Krankenversicherung a. G.
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		Apparat
		Geschoß	Zimmer	
DEKANAT:	4600 Dortmund 50 Mathematikgebäude Hauptbaufläche Telefon: 7 55 30 51 Frau Elke Leefoge	IV	421	3051
DEKAN:	Prof. Dr. L. Danzer	IV	419	3050
PRODEKAN:	Prof. Dr. A. Thedy	IX	935	3084

Mathematisches Institut

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

Geschäftsführender Institutsleiter:

Prof. Dr. L. Danzer

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) Eickenmarkweg 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 Telefon: (0 21 01) 4 16 40	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 18, 4600 Dortmund 30 Telefon: (0 23 04) 8 11 22	IX	917	3089/3087
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
Dozenten und Privatdozenten:			
Dr. Jürgen Eckhoff (Oberassistent) (Geometrie) Gotthelfstr. 56, 4600 Dortmund 50	X	1024	3069/3066
Dr. Wilhelm Forst (Oberassistent) (Analysis) Weiler Str. 26/1, 7405 Dettenhausen Telefon: (0 71 57) 6 27 46	VI	633	3058/3053
Dr. Winfried Kabblo (Analysis) Bornsgasse 3 a, 5400 Koblenz 1 Telefon: (02 61) 7 72 73	VI	638	3176/3053

	Hauptbaufläche Mathematikgebäude		Apparat
	Geschoß	Zimmer	
Dr. Klaus Menke (Analysis) Rathenaustr., 4600 Dortmund 1	VI	645	3060/3053
Dr. Jorn B. Olsson (Oberassistent) (Algebra) Eichlohweg 32, 5804 Herdecke Telefon: (0 23 30) 46 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

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
Dr. Brigitte Biedermann Witthausstr. 56, 4600 Dortmund 41	X	1020	3067
Dr. Thomas Drisch Findenweg 4, 6803 Edingen	VI	621	3064
Dr. Eckhard Fick Oskar-Wachtel-Weg 1, 4600 Dortmund 1	X	1019	3070
Dr. Hans-Georg Franke Ardeystr. 275 a, 5810 Witten-Annen	IX	919	3090

	Hauptbaufläche Mathematikgebäude		Apparat
	Geschoß	Zimmer	
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 Eibenweg 10, 5100 Aachen	VI	635	3097
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
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
Verwalter der Stelle eines Wissenschaftlichen Assistenten:			
Dipl.-Math. Siegbert Baldauf Am Matzenberg 31, 6150 Kaiserslautern 28	VI	646	3178
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. Helmut Miche Zur-Nieden-Str. 8, 5800 Hagen	V	514	3460

Hauptbaufläche
Mathematikgebäude
Geschoß Zimmer Apparat

Dipl.-Math. Wolfram Reiwer Tulpenstr. 1, 4620 Castrop-Rauxel	V	518	3463
Dipl.-Math. Wolf Strübing Rothhöfstr. 12, 4600 Dortmund 30	X	1047	3134
Dipl.-Math. Rolf Stein Galmeiweg 7, 4600 Dortmund 30	X	1032	3462
Dipl.-Math. Winfried Teschers Rottstr. 4, 4354 Datteln Telefon: (0 23 63) 5 18 60	V	516	3462
Dipl.-Math. Helmut Weber Rubensallee 46/48, 6500 Mainz 31	V	525	3461
Dipl.-Math. Hans-Joachim Wenzel Am Gardenkamp 84, 4600 Dortmund 50	V	534	3466
Dipl.-Math. Siegfried Zschauer Vogelphothsweg 42 a, 4600 Dortmund 1	IX	921	3445
Wissenschaftliche Angestellte:			
Dr. Penka Katzarova Stortsweg 9, 4600 Dortmund 50	X	1038	3098

Koffler Druck

**Fotokopien-
Dissertationen**

**Schwanenstraße 30
4600 Dortmund I
Ruf 0231/523034/573538
(Parkplatz im Hof)**

Fotokopien

Anzahl je Vorlage	1-30	21-50
Stückpreis je DIN A 4-Blatt einseitig schwarz	0,25	0,15

**Dissertationen
Doktorarbeiten**

Menge	Preis	
	DIN A 5 per Seite	DIN A 4 per Seite
50	2,40	4,80
75	2,92	5,80
100	3,40	6,80
125	3,96	7,92
150	4,46	8,90
175	5,—	10,—
200	5,48	10,96
225	5,96	11,92
250	6,40	12,80

Klebebindung DIN A 5 Stück DM 0,80
DIN A 4 Stück DM 1,20
Alle Preise inklusive Mehrwertsteuer.

IHRE
SERVICE
DRUCKEREI

in
Dort-
munds
City

LEHRVERANSTALTUNGEN

Vorlesungen für Studenten anderer Abteilungen

01000	Höhere Mathematik I (CT + MB) (4 V)	
	Di 14.00–16.00	HG II (HBF) / HS 5
	Fr 14.00–16.00	HG II (HBF) / HS 5
		Veselić
01001	Übungen zur Höheren Mathematik I (2 Ü)	Veselić Wenzel Mittelmeyer
01002	Höhere Mathematik I (P + ET) (4 V)	
	Di 10.00–12.00	HG II (HBF) / HS 5
	Mi 10.00–12.00	HG II (HBF) / HS 5
		Schneider
01003	Übungen zur Höheren Mathematik I (2 Ü)	Schneider Keller
01008	Höhere Mathematik III (CT + MB) (4 V)	
	Di 14.00–16.00	HG II (HBF) / HS 3
	Do 14.00–16.00	HG II (HBF) / HS 5
		Danzer
01009	Übungen zur Höheren Mathematik III (2 Ü)	Danzer Stein
01010	Höhere Mathematik III (P + ET) (4 V)	
	Mo 10.00–12.00	M/HS 29
	Mi 10.00–12.00	M/HS 29
		Erle
01011	Übungen zur Höheren Mathematik III (2 Ü)	Erle Karras Zschauer
01117	Höhere Mathematik III für Statistiker (4 V)	
	Di 16.00–18.00	M/HS 29
	Do 14.00–16.00	M/HS 29
		Hazod
01118	Übungen zur Höheren Mathematik III (2 Ü)	Hazod Drisch
01016	Mathematik für Chemiker I (3 V)	
	Mo 10.00–12.00	M/HS 28
	Di 11.00–13.00	M/HS 28
		Brunner
01017	Übungen zur Mathematik für Chemiker I (1 Ü)	Brunner
09380	Mathematische Methoden im Bauwesen I (3 V)	Kusterer
09381	Übungen zu mathematische Methoden im Bauwesen I (2 Ü)	Maier
09384	Mathematische Methoden im Bauwesen III (3 V)	Maier
09385	Übungen zu mathematische Methoden im Bauwesen III (1 Ü)	Maier
09388	Mathematische Methoden im Bauwesen V (3 V)	Kusterer
09389	Übungen zu mathematische Methoden im Bauwesen V (1 Ü)	Kusterer
09315	Darstellende Geometrie I ($1/2 + 1/2$)	Katzarova
09323	Darstellende Geometrie V ($1/2 + 1/2$)	Katzarova

Anfängervorlesungen

01024	Analysis I (5 V)			
	Mo 10.00–12.00		HG II (HBF) / HS 1	
	Di 14.00–15.00		HG II (HBF) / HS 1	
	Do 10.00–12.00		HG II (HBF) / HS 1	Müller
01025	Übungen zur Analysis I (3 Ü)			Müller Miche Rausch
01026	Lineare Algebra und analytische Geometrie I (4 V)			
	Di 11.00–13.00		HG II (HBF) / HS 1	
	Fr 10.00–12.00		HG II (HBF) / HS 1	Walter
01027	Übungen zur linearen Algebra und analytischen Geometrie I (2 Ü)			Walter Armsen Kleinjohann Strübing

Vorlesungen für mittlere und höhere Semester

01032	Analysis III (4 V)			
	Di 14.00–16.00		M/HS 28	
	Do 14.00–16.00		M/HS 28	Kaballo
01033	Übungen zur Analysis III (2 Ü)			Kaballo Baldauf
01042	Funktionentheorie II (4 V)			
	Mi 10.00–12.00		M/HS 19	
	Do 9.00–11.00		M/HS 19	Menke
01043	Übungen zur Funktionentheorie II (2 Ü)			Menke Sauer
01046	Algebra I (4 V)			
	Mo 10.00–12.00		HG II (HBF) / HS 7	
	Do 8.00–10.00		HG II (HBF) / HS 7	Olsson
01047	Übungen zur Algebra I (2 Ü)			Olsson
01050	Topologie I (4 V)			
	Mo 8.00–10.00		M/HS 28	
	Mi 8.00–10.00		M/HS 28	Mayer
01051	Übungen zur Topologie I (2 Ü)			Mayer Hegenbarth
01036	Numerische Mathematik I (4 V)			
	Mo 13.00–15.00		HG II (HBF) / HS 6	
	Di 11.00–13.00		HG II (HBF) / HS 6	Mittelmann
01037	Übungen zur numerischen Mathematik I (2 Ü)			Mittelmann
01038	Numerische Mathematik II (4 V)			
	Mo 8.00–10.00		HG II (HBF) / HS 7	
	Mi 8.00–10.00		HG II (HBF) / HS 7	Reimer
01039	Übungen zur numerischen Mathematik II (2 Ü)			Reimer Teschers Hinz

01062	Grundlagen der Geometrie (4 V)		
	Di 9.00–11.00	M/HS 28	
	Do 11.00–13.00	M/HS 28	Joussen
01063	Übungen zu Grundlagen der Geometrie (2 Ü)		Joussen Biedermann
01204	Maßtheorie (4 V)		
	Di 9.00–11.00	M/HS 19	
	Do 11.00–13.00	M/HS 19	Hazod
01205	Übungen zur Maßtheorie (2 Ü)		Hazod Janssen Kühn
01206	Kombinatorik (4 V)		
	Mo 10.00–12.00	M/HS 19	
	Do 14.00–16.00	M/HS 19	Eckhoff
01094	Mengenlehre (2 V)		
	Mi 10.00–12.00	M/HS 28	Rosenberger
01095	Übungen zur Mengenlehre (2 Ü)		Rosenberger
01110	Analytische Zahlentheorie (2 V)		
	Mo 15.00–17.00	M/HS 23	Rosenberger
01207	Kommutative Algebra (4 V)		
	Di 11.00–13.00	M/HS 19	
	Fr 10.00–12.00	M/HS 19	Thedy
01208	Übungen zur kommutativen Algebra (2 Ü)		Thedy
01209	Darstellungstheorie (2 V)		
	Mi 10.00–12.00	M/HS 23	Kochendörffer
01210	Stabilität bei gewöhnlichen Differentialgleichungen (2 V)		
	Mo 12.00–14.00	M/HS 19	Erle
01211	Konvexe Polytope (4 V)		
	Di 11.00–13.00	M/HS 23	
	Fr 8.00–10.00	M/HS 23	Wegner
01212	Markoffketten (2 V)		
	Di 16.00–18.00	M/HS 23	Zamfirescu
01213	Ausgewählte Kapitel aus der Funktionalanalysis (2 V)		
	Di 14.00–16.00	M/HS 19	Schneider
01220	Distributionen und harmonische Analyse (2 V)		
	Fr 8.00–10.00	M/HS 19	Drisch
01221	Banachverbände (2 V)		Kühn

Seminare

01145	Seminar über Algebra		
	Mo 14.00–16.00	M/SR 1011	Thedy
01143	Seminar über Topologie		
	Mo 14.00–16.00	M/SR 911	Mayer Noll

01214	Seminar über Differentialgeometrie Fr 14.00–16.00	M/SR 1011	Walter Armsen
01159	Seminar über Funktionalanalysis Mo 15.00–17.00	M/SR 511	Kaballo Keller
01150	Seminar über Gruppentheorie Di 11.00–13.00	M/SR 611	Rosenberger Reiwer
01215	Seminar über Anwendungen der Gruppentheorie Di 14.00–16.00	M/SR 1011	Eckhoff Longwitz
01216	Seminar über Didaktik der Mathematik Di 9.00–11.00	M/SR 611	Rosenberger
01193	Seminar über angewandte Mathematik Mo 14.00–16.00	M/SR 611	Veselić Mittelmeyer
01217	Seminar über geometrische Topologie Do 14.00–16.00	M/SR 213	Zamfirescu
01219	Seminar über angewandte Mathematik Di 8.00–10.00	M/SR 511	Mittelmann
01222	Seminar über multilineare Algebra Mi 14.00–16.00	M/SR 911	Kerber
01218	Oberseminar über Topologie Do 14.00–16.00	M/SR 911	Erle Mayer
01161	Mathematisches Praktikum Mo 14.00–16.00	M/SR 221	Reimer Kusterer

Proseminare

01186	Proseminar über Geometrie Do 14.00–16.00	M/SR 1011	Joussen
01224	Proseminar Mi 10.00–12.00	M/SR 511	Kaballo Baldauf
01223	Proseminar über Variationsrechnung Di 14.00–16.00	M/SR 611	Menke Sauer
01170	Proseminar über Gruppentheorie Mo 14.00–16.00	M/SR 213	Olsson
01163	Proseminar über Konvexität Mo 15.00–17.00	M/SR 429	Danzer
01225	Proseminar Di 14.00–16.00	M/SR 911	Mayer Franke
01139	Proseminar über Geometrie Di 14.00–16.00	M/SR 213	Zamfirescu

ABTEILUNG PHYSIK

	Neubau Hauptbaufläche Geschoß	Zimmer	Apparat
DEKANAT: 4600 Dortmund-Barop Neubau Hauptbaufläche Telefon: (02 31) 7 55-1 Frau Hildegard Kuhnke	P2-E0	413	3502/03
DEKAN: Prof. Dr. Hellmut Keiter	P2-E0	413	3503
PRODEKAN: Prof. Dr. Michael Mehring	P2-E0	412	3502
	P1-01	308	3513
Institut für Physik			
4600 Dortmund-Barop Neubau Hauptbaufläche Telefon: (02 31) 7 55-1	P2-01	423	3586
Frau Elisabeth Frühwacht	P2-01	423	3586
Frau Christel Strungat	P2-01	421	3585
Geschäftsführender Institutsleiter:			
Prof. Dr. Konrad Kleinknecht	P1-02	209	3538
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	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
Lehrstuhl für Theoretische Physik II			
Prof. Dr. Joachim Treusch Kühnstr. 2, 4600 Dortmund 50 Telefon: 71 30 31	P1-02	309	3563

	Neubau Hauptbaufläche Geschoß	Zimmer	Apparat
Lehrstuhl für Theoretische Physik III			
Prof. Dr. Emmanuel A. Paschos	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) Crispinstr. 48, 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 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
Dr. Bernhard Kramer (Theor. Physik) Körnerstr. 55, 4330 Mülheim (Ruhr) Telefon: (02 08) 43 02 68	P1-02	307	3564
Wissenschaftliche Mitarbeiter:			
Akademische Oberräte:			
Dr. Siegfried Finke (Exp. Physik) Tutenweg 20, 4600 Dortmund 50	P1-03	306	3589

	Neubau Hauptbaufläche Geschoß	Zimmer	Apparat
Akademische Räte:			
Dr. Johannes Bohlen (Exp. Physik) Koppendelle 3, 4600 Dortmund 50	P2-01	422	3584
Dr. Dietrich Pollmann (Exp. Physik) Oskar-Wachtel-Weg 19, 4600 Dortmund 1	P2-02	512	3541
Oberassistenten, OBERINGENIEURE:			
Dr. Gunter Presser (Exp. Physik) Dahmsfeldstr. 84, 4600 Dortmund 50	P2-02	513	3540
Wissenschaftliche Assistenten:			
Gerhard Brünger (Exp. Physik) Langeloh 4, 4600 Dortmund 50 Telefon: 73 36 84	P1-01	211	3517
Dr. Gerd Czycholl (Theor. Physik) Pantaleonenstr. 10, 5000 Köln 1	P2-02	426	3549
Dr. Detlef Engemann (Exp. Physik) Blotenhofstr. 2 a, 4600 Dortmund 70 Telefon: 67 51 53	P1-02	113	3672
Siegfried Feierabend (Exp. Physik) Eichhoffstr. 17, 4600 Dortmund 50	P1-02	117	3526
Dr. Klaus Heidemann (Exp. Physik) Niederhofer Kohlenweg 32, 4600 Dortmund 30 Telefon: 46 96 33	P2-01	409	3510
Dr. Werner Hofmann (Exp. Physik) Krückenweg 114, 4600 Dortmund 50	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
Dr. Bernhard Knaf (Exp. Physik) Pulverstr. 25, 4600 Dortmund 50	P2-02	426	3558

	Neubau Hauptbaufläche		Apparat
	Geschoß	Zimmer	
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) Hugo-Sickmann-Str. 10, 4600 Dortmund 50 Telefon: 73 22 26	P2-02	422	3551
Benno Moreth (Exp. Physik) Baroper Str. 446, 4600 Dortmund 50 Telefon: 75 08 83	P1-02	117	3526
Dr. Johannes Pollmann (Theor. Physik) Lohauer 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
Dr. Marcel Schmeits (Theor. Physik) Baroper Str. 326 a, 4600 Dortmund 50	P1-02	216	3532
Horst Tamler (Exp. Physik) Am Kleyer Feld 4, 4600 Dortmund 76	P1-01	212	3516
Dr. Jürgen Thiemann (Exp. Physik) Harkortstr. 29, 4600 Dortmund 50 Telefon: 71 49 31	P1-E0	210	3562
Dr. Christoph Uihlein (Exp. Physik) Pulverstr. 2 a, 4600 Dortmund 50	P1-02	213	3533
Verwalter der Stelle eines Wissenschaftlichen Assistenten:			
Dr. Wolfgang Baumhoer (Exp. Physik) Alfredstr. 196, 4300 Essen	P1-E0	210	3562
Gustav-Werner Fehrenbach (Exp. Physik) Marienstr. 13, 4300 Essen Telefon.: (02 01) 59 40 79	P1-02	112	3527

	Neubau Hauptbaufläche Geschoß	Zimmer	Apparat
Ivan Ivanov (Theor. Physik) Schneiderstr. 94, 4600 Dortmund 50	P1-02	116	3570
Rüdiger Koch (Theor. Physik) Am Reckhof 11, 4620 Kamen	P1-04	310	3574
Reiner Küchler (Exp. Physik) Lisztstr. 3, 5620 Velbert Telefon: (0 21 24) 6 73 22	P1-01	213	3515
Bernhard Pszola (Theor. Physik) Vogelpothsweg 36, 4600 Dortmund 1	P1-04	306	3498
Eduard Scherer (Exp. Physik) Lohwiese 14, 4300 Essen 12	P2-04	416	3557
Joachim Spengler (Exp. Physik) Zwickauer Str. 11, 4600 Dortmund 1	P2-01	425	3587
Jochen Stähler (Exp. Physik) Hellerstr. 106, 4600 Dortmund 50	P2-04	416	3556
Joachim Stolze (Theor. Physik) Arnekestr. 2, 4600 Dortmund 1 Telefon: 10 22 91	P2-02	425	3548
Rainer Teworte (Exp. Physik) Heuserstr. 8, 4100 Duisburg 1	P2-E0	512	3524
Rainer Wytrykus (Exp. Physik) Westerholtstr. 38, 4620 Castrop-Habinghorst Telefon: (0 23 05) 7 61 32	P1-E0	208	3520
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

	Neubau Hauptbaufläche		Apparat
	Geschoß	Zimmer	
Karl Werner Borrusch (Exp. Physik) Rübenstr. 7, 4600 Dortmund 13	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. Wilfried Groß (Theor. Physik) Wilhelm-Kaiser-Weg 1, 4600 Dortmund 50 Telefon: 73 27 76	P2-02	423	3550
Dr. Hans-Josef Hackelöer (Exp. Physik) Am Heller 1, 4600 Dortmund-Lichtendorf Telefon: (0 23 04) 4 26 25	P1-01	212	3516
Dr. Karl Hermann Heidrich (Exp. Physik) Schloßstr. 200, 4300 Essen 11	P1-02	210	3535
Dr. Angus MacKinnon (Theor. Physik) Baroper Str. 244, 4600 Dortmund 50	P1-02	215	3677
Andreas Neyer (Exp. Physik) Stortsweg 62, 4600 Dortmund 50	P2-02	325	3528
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. Thomas Thouw (Exp. Physik) Schneiderstr. 100, 4600 Dortmund 50	P2-02	511	3542
Georg Trendel (Exp. Physik) Weisbachstr. 14, 4600 Dortmund Telefon: 12 13 57	P1-02	210	3535

LEHRVERANSTALTUNGEN

Eine Einführungsveranstaltung für Anfänger (1. Semester) findet am Montag, 17. 10. 1978, und für Studenten nach dem Vordiplom am Donnerstag, 19. 10. 1978, statt.

Ort und Zeit werden durch Aushang bekanntgemacht.

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

02001	Physik I für Physiker (5 PV)		
	Mo 11.15–13.00	HG II (HBF) / HS 2	
	Mi 9.15–10.00	HG II (HBF) / HS 1	Keiter
	Fr 11.15–13.00	HG II (HBF) / HS 2	Wegener
02002	Übungen zur Physik I für Physiker (Diplom) (4 PÜ)		Keiter
	Di 8.15–10.00	ZB C/links	Wegener
	Do 8.15–10.00	ZB C/links	Czycholl
		P/SR P1-01-306	Hofmann
		P/SR P1-02-111	Stolze
02003	Übungen zur Physik I für Physiker (Lehramt) (4 PÜ)		Keiter
	Di 8.15–10.00	ZB C/rechts	Wegener
	Do 8.15–10.00	ZB C/rechts	Spengler
02081	Physik A 1 für Lehramtskandidaten (2. Fach Physik) und für Studierende mit Nebenfach Physik der Studiengänge ET und M (3 PV)		
	Di 9.15–10.00	HG II (HBF) / HS 1	
	Mi 12.15–13.00	HG II (HBF) / HS 1	
	Do 9.15–10.00	HG II (HBF) / HS 1	Fröhlich
02076	Ergänzungen zur Physik A 1 (für Lehramtskandidaten) (1 PV)		
	Di 10.15–11.00	HG II (HBF) / HS 1	Fröhlich
02082	Übungen zur Physik A 1 (2 PÜ)		
	Mo 8.15–10.00	HG II (HBF) / HS 6	
		HG II (HBF) / HS 8	
		P/SR P1-01-306	Fröhlich
		P/SR P1-02-111	Engemann
	Mo 10.15–12.00	P/SR P1-01-306	Fehrenbach
		P/SR P1-02-111	Feierabend
	Mi 8.15–10.00	P/SR P1-02-111	Sohler
02004	Physik A 2 für Studierende mit Nebenfach Physik der Studiengänge C, CT, MB (3 PV)		
	Di 8.15– 9.00	HG II (HBF) / HS 1	
	Mi 11.15–12.00	HG II (HBF) / HS 1	
	Do 8.15– 9.00	HG II (HBF) / HS 1	Schülke
02005	Übungen zur Physik A 2 (2 PÜ)		
	Mi 8.15–10.00	HG II (HBF) / HS 4	
		HG II (HBF) / HS 8	
		CT/HS ZE 01	
		P/SR P1-01-306	

Mi	12.15–14.00	CT/HS ZE 01 CT/HS ZE 15 P/SR P1–01–306 P/SR P1–02–111	
Do	11.15–13.00	ZB C/links, ZB C/rechts HG II (HBF) / HS 8 P/SR P1–01–306 P/SR P1–02–111	Schülke Pszola Scherer Teworte Wytrykus
02007	Physik III für Physiker (5 PV)		
Mo	8.15–10.00	HG II (HBF) / HS 2	
Mi	8.15– 9.00	HG II (HBF) / HS 1	Brandt
Fr	8.15–10.00	HG II (HBF) / HS 2	Mehring
02008	Übungen zur Physik III für Physiker (Diplom) (4 PÜ)		
Di	14.15–16.00	ZB C/links, ZB C/rechts	Brandt
Do	14.15–16.00	C/HS 1, C/HS 3	Mehring Leschke Uihlein
02009	Übungen zur Physik III für Physiker (Lehramt) (4 PÜ)		
Di	14.15–16.00	GB V / SR 311	Brandt
Do	14.15–16.00	CT/HS ZE 01	Mehring Kischko

b) Lehrveranstaltungen für mittlere und höhere Semester

02010	Einführung in die Festkörperphysik (3 PV)		
Mi	12.15–13.00	HG II (HBF) / HS 7	
Do	12.15–13.00	HG II (HBF) / HS 2	
Fr	12.15–13.00	HG II (HBF) / HS 7	Kanert
02011	Übungen zur Einführung in die Festkörperphysik (2 PÜ)		
Do	14.15–16.00	HG II (HBF) / HS 4 CT/HS ZE 02 P/SR P1–02–111	Kanert Brünger Tamler Thiemann
02012	Einführung in die Kern- und Elementarteilchenphysik (3 PV)		
Di	10.15–11.00	HG II (HBF) / HS 2	
Mi	8.15–10.00	HG II (HBF) / HS 2	Eisele
02013	Übungen zur Einführung in die Kern- und Elementarteilchenphysik (2 PÜ)		
Fr	14.15–16.00	HG II (HBF) / HS 4 HG II (HBF) / HS 7 HG II (HBF) / HS 8	Eisele Kasperidus Koch Thouw
02014	Thermodynamik und Statistik (4 PV)		
Do	10.15–12.00	HG II (HBF) / HS 2	
Fr	10.15–12.00	HG II (HBF) / HS 7	Kramer
02015	Übungen zur Thermodynamik und Statistik (2 PÜ)		
Di	14.15–15.00	HG II (HBF) / HS 8, C/HS 3 P/SR P1–02–111	Kramer Ivanov Schmeits N. N.
02016	Theoretische Physik für Nebenfächler (4 PV)		
Mi	10.15–12.00	HG II (HBF) / HS 2	
Fr	8.15–10.00	HG II (HBF) / HS 7	Gerlach
02017	Übungen zur Theoretischen Physik für Nebenfächler (2 PÜ)		
Mi	14.15–16.00	HG II (HBF) / HS 8 P/SR P1–01–306 P/SR P1–02–111	Gerlach Ivanov König Schmeits

02114	Ladungstransport in Halbleitern Mi 10.15–12.00	(2 WV) HG II (HBF) / HS 7	Ulbrich
02115	Beschleuniger und Detektoren Mi 10.15–12.00	(2 WV) CT/HS ZE 01	Kleinknecht
02116	Theoretische Festkörperphysik II Di 11.15–13.00	(2 WV) HG II (HBF) / HS 2	Hüller
02117	Beugungsmethoden in der Festkörperphysik Di 8.15–10.00 Do 8.15–10.00	(4 WV) HG II (HBF) / HS 2 HG II (HBF) / HS 2	Bonse
02118	Übungen zu Beugungsmethoden in der Festkörperphysik Do 14.15–16.00	(2 WÜ) P/SR P1–01–306	Bonse N. N.
02119	Relativistische Quantentheorie Di 8.15–10.00	(2 WV) P/SR P1–02–111	Hirshfeld

c) Experimentelle Übungen

02028	Experimentelle Übungen I für Physiker Di 13.30–16.30	(4 PÜ) Praktikumsräume Physik	Kleinknecht Finke Brünger Feierabend Suwelack
02083	Experimentelle Übungen für Nebenfächler (CT) Mi 13.30–16.30	(4 PÜ) Praktikumsräume Physik	Kleinknecht Finke Heidemann Tamler Wytrykus
02084	Experimentelle Übungen für Nebenfächler (ET) Do 13.30–16.30	(4 PÜ) Praktikumsräume Physik	Kleinknecht Finke König Scherer Stähler
02030	Fortgeschrittenenpraktikum für Physiker Mo 8.15–17.00	(8 PP) Praktikumsräume Physik	Kanert Finke Bohlen Engemann Fehrenbach Hein Kappert Presser Sohler Stähler Teworte Uihlein

d) Seminare

02220	Seminar: Kernspinrelaxation in Molekülkristallen Grundlagen und Anwendungen (für Studenten ab 6. Semester und Mitarbeiter) Mo 14.15–16.00	(2 S) P/SR P1–01–306	Mehring
-------	--	-------------------------	---------

02221	Seminar: Anwendungen der Kernphysik – Fusion und Reaktoren (2 S) (für Studenten ab 5. Semester) Di 11.15–13.00	P/SR P1–02–111	Eisele Wegener
02222	Seminar: Leptonen und Quarks (2 S) (für Studenten ab 6. Semester) Di 9.15–11.00	P/SR P1–01–306	Kleinknecht Wegener
02223	Seminar: Kernspinrelaxation und atomare Bewegungen in Festkörpern (2 S) (für Studenten ab 5. Semester) Mi 10.15–12.00	P/SR P1–01–306	Kanert
02224	Seminar: Ionenimplantation (2 S) (für Studenten höherer Semester und Mitarbeiter) Fr 8.15–10.00	P/SR P1–01–306	te Kaat Heidemann Kappert
02225	Seminar: Ungeordnete Systeme (2 S) (für Studenten ab 7. Semester) Fr 13.15–15.00	P/SR P1–02–323	Brandt Keiter Kramer
02226	Forschungsseminar: Neue Resultate der Teilchenphysik (2 S) (für Diplomanden und Mitarbeiter) Di 14.15–16.00	P/SR P1–02–323	Eisele Kleinknecht Wegener
02227	Seminar: Festkörperspektroskopie (2 S) (für Studenten ab 5. Semester) Fr 8.15–10.00	P/SR P1–02–111	Fröhlich Ulbrich
02228	Seminar: Angewandte Probleme der Röntgen- und Neutronen-Interferenz (2 S) (für Studenten höherer Semester und Mitarbeiter) Fr 11.15–13.00	P/SR P1–01–306	Bonse Schülke
02229	Seminar: Aktuelle Probleme der Festkörperphysik (2 S) (für Diplomanden und Mitarbeiter) Fr 14.15–16.00	P/SR P1–02–111	Fröhlich Ulbrich
02230	Seminar: Ausgewählte Probleme der Elementarteilchentheorie (2 S) (für Diplomanden und Mitarbeiter) Mi 10.15–12.00	P/SR P1–02–111	Hirshfeld N. N.
02231	Seminar: Schwingungen (2 S) (für Studenten ab 5. Semester, insbesondere Lehramtskandidaten) (Ort und Zeit wird noch bekanntgegeben)		Gerlach

e) Hauptpraktika

02040	Hauptpraktikum: Theoretische Hochenergiephysik ganztägig (nach Vereinbarung)	Baacke
02041	Hauptpraktikum: Festkörperuntersuchung mit Röntgen- und Neutroneninterferenz ganztägig (nach Vereinbarung)	Bonse

02042	Hauptpraktikum: Zur Theorie kollektiver Phänomene ganztägig (nach Vereinbarung)	Brandt
02044	Hauptpraktikum: Experimentelle Hochenergiephysik ganztägig (nach Vereinbarung)	Eisele
02045	Hauptpraktikum: Festkörperoptik und Laserspektroskopie ganztägig (nach Vereinbarung)	Fröhlich
02085	Hauptpraktikum: Elementaranregungen in Halbleitern ganztägig (nach Vereinbarung)	Gerlach
02046	Hauptpraktikum: Theoretische Hochenergiephysik ganztägig (nach Vereinbarung)	Hirshfeld
02047	Hauptpraktikum: Elektronenmikroskope und Ionenimplantation ganztägig (nach Vereinbarung)	te Kaat
02048	Hauptpraktikum: Magnetische Resonanz ganztägig (nach Vereinbarung)	Kanert
02090	Hauptpraktikum: Theoretische Festkörperphysik und Vielteilchentheorie ganztägig (nach Vereinbarung)	Keiter
02049	Hauptpraktikum: Experimentelle Kernphysik ganztägig (nach Vereinbarung)	Kleinknecht
02050	Hauptpraktikum: Amorphe Festkörper ganztägig (nach Vereinbarung)	Kramer
02051	Hauptpraktikum: Spin-Dynamik in Festkörpern ganztägig (nach Vereinbarung)	Mehring
02053	Hauptpraktikum: Festkörper-Röntgenspektroskopie ganztägig (nach Vereinbarung)	Schülke
02054	Hauptpraktikum: Elektronische Struktur von Halbleitern ganztägig (nach Vereinbarung)	Treusch
02077	Hauptpraktikum: Theoretische Hochenergiephysik ganztägig (nach Vereinbarung)	Paschos
02079	Hauptpraktikum: Kurzzeitphysik ganztägig (nach Vereinbarung)	Ulbrich
02087	Hauptpraktikum: Experimentelle Teilchenphysik ganztägig (nach Vereinbarung)	Wegener
02055	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig (nach Vereinbarung)	Baacke
02056	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig (nach Vereinbarung)	Bonse
02057	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig (nach Vereinbarung)	Brandt

02059	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig (nach Vereinbarung)	Eisele
02060	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig (nach Vereinbarung)	Fröhlich
02088	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig (nach Vereinbarung)	Gerlach
02061	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig (nach Vereinbarung)	Hirshfeld
02062	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig (nach Vereinbarung)	te Kaat
02063	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig (nach Vereinbarung)	Kanert
02091	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig (nach Vereinbarung)	Keiter
02064	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig (nach Vereinbarung)	Kleinknecht
02065	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig (nach Vereinbarung)	Kramer
02066	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig (nach Vereinbarung)	Mehring
02068	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig (nach Vereinbarung)	Schülke
02069	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig (nach Vereinbarung)	Treusch
02078	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig (nach Vereinbarung)	Paschos
02080	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig (nach Vereinbarung)	Ulbrich
02089	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig (nach Vereinbarung)	Wegener
02070	Physikalisches Kolloquium Di 17.30–19.00	die Hochschullehrer der Physik
	HG II (HBF) / HS 2	

f) Veranstaltung der Universitätsbibliothek

Einmalige Einführung in die Bibliotheksbenutzung für Studierende der Abteilung Physik (1. Semester) Di, 17. 10. 1978, 14.00–16.00	UB, Raum E 5	Hädrich de Vries
---	--------------	---------------------

EMPFOHLENER ZEITPLAN FÜR DAS STUDIUM DER PHYSIK

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

A 1 Studiengang „Diplomphysiker“

1. Semester	Physik I Höhere Mathematik I Allgemeine Chemie	5 + 4 4 + 2 4
2. Semester	Physik II Grundlagen der physikalischen Meßmethoden Höhere Mathematik II Anorganisch-chemisches Praktikum (zwei Wochen gantztägig 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 gantztägig 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 75 an der Universität Dortmund vertretenen Fächer: 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 Grundlagen der physikalischen Meßmethoden	5 + 4 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 Seminar	8
6. Semester	Probleme der modernen Physik Hausarbeit	3

Die Teilnahme an der Veranstaltung der Universitätsbibliothek (s. Lehrveranstaltungen, Abschnitt f) für Studenten des 1. Semesters wird empfohlen.



ABTEILUNG CHEMIE

	Neubau 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. Th. Eicher	C1-01	180	3720
PRODEKAN: Prof. Dr. rer. nat. F. Huber	C2-07	332	3800

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
Bummelberg 23, 4600 Dortmund 1
Telefon: 17 12 01

N. N.

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 Kippthof 38 b, 4600 Dortmund 14
Telefon: 89 02 89

	Neubau Hauptbaufläche Geschoß	Zimmer	Apparat
Wissenschaftliche Mitarbeiter:			
Wissenschaftliche Assistenten:			
Dr. rer. nat. Eleftheria Lehmann Hugo-Sickmann-Str. 18, 4600 Dortmund 50	C2-05	331	3828/3836
Dr. rer. nat. Raimund Leibold Märkische Str. 19, 4300 Essen 14	C2-05	102	3841/3843
Verwalter der Stelle eines Wissenschaftlichen Assistenten:			
Dipl.-Chem. Jürgen Auffarth Alexanderstr. 17, 4600 Dortmund 1	C1-05	778	3838/3830
Dipl.-Chem. Mechthild Braun Emil-Figge-Str. 9, 4600 Dortmund 50	C2-05	105	3844/3845
Dipl.-Chem. Werner Eckermann Im 2. Westfeld 18, 4600 Dortmund 72	C2-05	305	3836/3828
Dipl.-Chem. Claus-Dirk Hager Freiligrathstr. 21, 4600 Dortmund 1	C2-05	104	3845
Dipl.-Chem. Petra Mauersberger Tassiloweg 1, 4600 Dortmund 1	C2-07	305	3818
Dipl.-Chem. Peter Reinelt Vogelpothsweg 12, 4600 Dortmund 1	C2-07	303	3816/3971
Dipl.-Chem. Gerd Rütter Am Südwestfriedhof 20, 4600 Dortmund 1	C2-07	304	3817
Dipl.-Chem. Bruno Schwab Prinzenstr. 41, 4100 Duisburg	C2-05	181	3847
Dipl.-Chem. Jürgen Teckentrup Mozartweg 6 a, 5804 Herdecke	C1-05	176	3794/3825
Dipl.-Chem. Dieter Thierbach Senningsweg 8, 5840 Schwerte 1	C2-07	305	3818/3812
Dipl.-Chem. Robert Walter Vogelpothsweg 18, 4600 Dortmund 50	C1-01	426	3786/3747
Wissenschaftliche Angestellte:			
Dr. rer. nat. Johannes Preut Hohe Str. 13, 4600 Dortmund 1	C2-05	101	3813/3824
Als Gäste am Lehrstuhl tätig:			
Dipl.-Min. Nguyen Minh Man			
Lehrstuhl Organische Chemie I			
Prof. Dr. rer. nat. Wilhelm P. Neumann Tiroler Str. 18, 4600 Dortmund 50 Telefon: 73 10 66	C2-04	529	3858

	Neubau Hauptbaufläche Geschoß	Zimmer	Apparat
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.			
Prof. Dr. rer. nat. Lutz-Friedjan Tietze Crispinstr. 50, 4600 Dortmund 50 Telefon: 73 32 55	C2-05	703	3888
Honorarprofessoren:			
Dr. phil. Oskar E. Polansky Bismarckstr. 23, 4330 Mülheim (Ruhr)			
Dozenten:			
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
Wissenschaftliche Assistenten:			
Dr. rer. nat. Nils Krüger Wickeder Str. 312, 4600 Dortmund 13 Telefon: 28 19 82	C2-05	530	3884

	Neubau Hauptbaufläche		Apparat
	Geschoß	Zimmer	
Verwalter der Stelle eines Wissenschaftlichen Assistenten:			
Dipl.-Chem. Fereydon Abdesaken Stockumer Str. 370, 4600 Dortmund 50	C2-05	530	3884
Dipl.-Chem. Hans-Ulrich Buschhaus Bergelchen-Ort 10, 4600 Dortmund 16	C2-04	779	3872
Dipl.-Chem. Günter Franke Stockumer Str. 370, 4600 Dortmund 50	C2-05	531	3876
Dipl.-Chem. Christian Grugel Stabelpfad 14, 4600 Dortmund 50	C2-04	780	3873
Dipl.-Chem. Josef Sauer Fuhrmannstr. 47, 4600 Dortmund 13	C2-04	505	3854
Dipl.-Chem. Peter Seifert Birkenstr. 2, 3491 Dringenberg	C2-04	505	3854
Dipl.-Chem. Horst Uzar Dudenstr. 5/7, 4600 Dortmund 1	C2-05	780	3898
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 Podesta Professor Adjunto Universität Bahia Blanca, Argentinien			
Lehrstuhl für Physikalische Chemie I			
Prof. Dr. rer. nat. Hans Rickert Wilhelm-Dresing-Str. 37, 4600 Dortmund 50 Telefon: 73 14 22	C1-06	404	3900
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:	Neubau		Apparat
	Hauptbaufläche	Zimmer	
Geschoß			
Prof. Dr. rer. nat. Hans-Jürgen Grabke Schinkelstr. 30 c, 4006 Erkrath Telefon (02 11) 24 54 47			
Prof. Dr. rer. nat. Hermann Schneider Walkemühlenweg 22, 3400 Göttingen			
Wissenschaftliche Mitarbeiter:			
Akademische Oberräte:			
Dr. rer. nat. Günter Holzäpfel Silberhecke 52, 4600 Dortmund 30	C1-06	402	3902
Dr. rer. nat. Hermann Keller Wedelstr. 7, 4600 Dortmund 30	C1-06	179	3903
Wissenschaftliche Assistenten:			
Dr. rer. nat. Karl-Heinz Kurz Weißenburger Str. 24, 4600 Dortmund 1	C1-05	181	3939
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
Dr. rer. nat. Wilfried Schendler Vogelpothsweg 24, 4600 Dortmund 1	C1-06	102	3921
Verwalter der Stelle eines Wissenschaftlichen Assistenten:			
Dipl.-Chem. Norbert Adam Strünkestr. 15, 4600 Dortmund 15	C1-05	101	3908
Dipl.-Chem. Reiner Große Kohlenbankweg 3, 4600 Dortmund 50	C1-05	426	3913
Dipl.-Chem. Werner Horstmann Wittener Str. 445, 4600 Dortmund 76	C1-05	404	3912
Dipl.-Math. Jörg Lohmar Schlüsselweg 17, 4600 Dortmund 50	C1-06	180	3940
Dipl.-Chem. Klaus-Peter Meseck Streckweg 36, 4300 Essen 11	C1-06	427	3917
Dipl.-Chem. Hans-Dieter Wiemhöfer Paulingstr. 21, 4630 Bochum	C1-06	406	3919

Verlag Chemie

Partner des Chemikers

Der Verlag Chemie ergänzt laufend sein Angebot an Lehrbüchern und Monographien, um den didaktischen und fachlichen Entwicklungen Rechnung zu tragen und Studenten, Hochschullehrern sowie in der Forschung stehenden Chemikern aktuelle Literatur zur Lösung ihrer Probleme anzubieten.



Weinheim · New York

D-6940 Weinheim · Postfach 1260/1260

Coupon



Ausführliche Informationen sowie einen kostenlosen **Kneipenführer** erhalten Sie in Ihrer Buchhandlung:

Buchhandlung C. L. Krüger

Westenhellweg 9
4600 Dortmund 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

Allgemeine Chemie

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

Anorganische Chemie

- 03071 Anorganische Chemie für Chemiker I (2 V)
(4 V in der 2. Semesterhälfte)
Do 10.15–12.00; Fr 8.15–10.00 C/HS 3 Naumann
- 03073 Anorganisch-chemisches Praktikum
für Fortgeschrittene (Kurs AC 2) (10 TÜ)
(auch für Lehramtskandidaten)
gzt. Mo–Fr 8.00–17.00 PR/AC Dozenten
der AC und
Assistenten
- 03007 Wahlpraktikum Anorganische Chemie
T htg. (gzt. während eines halben Semesters)
Mo–Fr 8.00–17.00 PR/AC Dozenten
der AC

03074	Anorganisch-chemisches Seminar für Fortgeschrittene (AC 2) (1 Ü) (auch für Lehramtskandidaten) Do 8.15–9.00	C/HS 3	Dozenten der AC
03008	Spezielle Anorganische Chemie A Koordinationschemie II (1 V) (auch für Lehramtskandidaten) Di 8.15–9.00	C/HS 3	Huber
03010	Spezielle Anorganische Chemie B Wasserstoffverbindungen 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.
03211	Spezielle Anorganische Chemie D Fluor und seine Verbindungen (1 V) (auch für Lehramtskandidaten) Mo 9.15–10.00	C/HS 3	Naumann
03168	Spezielle Anorganische Chemie E Analytische Methoden für Fortgeschrittene Trennmethoden und instrumentelle Bestimmungsmethoden (2 V) (auch für Lehramtskandidaten) Do 11.15–13.00	C/HS 2	Klockow
03212	Spezielle Anorganische Chemie F Darstellungen, Strukturen und Bindungen von ausgewählten Clustern (1 V) (auch für Lehramtskandidaten) Do 9.15–10.00	C/HS 3	Haupt
03213	Spezielle Anorganische Chemie G (1 V) Di 10.15–11.00	C/HS 3	N. N.
03169	Kinetische Methoden der Analytischen Chemie (1 V) Fr 9.15–10.00	C/HS 2	Klockow
03081	Röntgenstrukturanalyse I (mit Übungen) (2 V) Do 16.15–18.00	C/HS 3	Haupt Preut
03016	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (privatissime) T gzt.	AC-Lehrstühle	Huber
03017	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (privatissime) T gzt.	AC-Lehrstühle	Schmeißer
03192	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (privatissime) T gzt.	AC-Lehrstühle	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	N. N.
03020	Seminar für wissenschaftliche Mitarbeiter (Zeit nach Vereinbarung)		Huber
03021	Seminar für wissenschaftliche Mitarbeiter (Zeit nach Vereinbarung)		Schmeißer
03194	Seminar für wissenschaftliche Mitarbeiter (Zeit nach Vereinbarung)		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)		N. N.
03085	Einführung in die Allgemeine und Anorganische Chemie für Chemietechniker (4 V) Di 9.15–11.00 Mi 8.15–10.00	C/HS 2 C/HS 2	Schmeißer

Organische Chemie

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

03102	Organisch-chemisches Praktikum für Lehramtskandidaten		Eicher Neumann
03103	Sekundarstufe II und Seminar, praktikumsbegleitend (8 T \ddot{U})	PR/OC	Tietze Mitchell Abdesaken Buschhaus
03172	Organisch-chemisches Praktikum f \ddot{u} r Lehramtskandidaten Sekundarstufe I bzw. Sekundarstufe II (2. Fach) und Seminar, praktikumsbegleitend (4 T \ddot{U})	PR/OC	Eicher Neumann Tietze Mitchell Grugel
03173	Organisch-chemisches Seminar f \ddot{u} r Lehramtskandidaten des 3. Fachsemesters (1 \ddot{U}) (Zeit nach Vereinbarung)	SR/OC	Eicher Neumann Tietze Mitchell
03174	Organisch-chemisches Praktikum f \ddot{u} r Lehramtskandidaten (Praktikum im Fach der Arbeit) (6 T \ddot{U}) (Zeit nach Vereinbarung)	SR/OC	Eicher Mitchell
03094	Organisch-chemisches Praktikum f \ddot{u} r Chemietechniker mit Seminar Fr 8.00–17.00 (gzt.)		Neumann Bleckmann Kisch Lehnig Seifert Grugel Moser
03037	Wahlpraktikum Organische Chemie T hgt.		Neumann Bleckmann Albert Graf Lehnig Moser
03138	Organisch-chemisches Kolloquium (f \ddot{u} r wissenschaftliche Mitarbeiter und fortgeschrittene Studenten) Di 16.00–17.30	C/HS 2	Dozenten der OC
03022	Spezielle Organische Chemie A: Einf \ddot{u} hrung in die Chemie der freien Radikale (auch f \ddot{u} r Lehramtskandidaten) (1 V) Fr 9.00–10.00	C/HS 2	Neumann
03037	Spezielle Organische Chemie B: Chemie der aromatischen Verbindungen (auch f \ddot{u} r Lehramtskandidaten) (2 V) Mi 10.00–11.00 Fr 10.00–11.00	C/HS 1	Eicher
03097	Spezielle Organische Chemie C: Organische Quantenchemie (2 V \ddot{U}) Fr 10.00–12.00	C/HS 2	Polansky
03216	Spezielle Organische Chemie D: Reaktionsmechanismen in der Organischen Chemie (auch f \ddot{u} r Lehramtskandidaten) (1 V) Mo 11.00–12.00	C/HS 2	Tietze

03217	Spezielle Organische Chemie E: Reaktive Zwischenstufen in der Organischen Chemie (auch für Lehramtskandidaten) (1 V) Mo 9.00–10.00 C/HS 2	Mitchell
03218	Spezielle Organische Chemie F: Organisch-chemische Anwendung der Gruppentheorie (2 V) Do 10.00–12.00 C/HS 2	Bleckmann
03219	Spezielle Organische Chemie G: Organische Photochemie I Mi 8.00–10.00 C/HS 3	Kisch
03220	Einführung in die physikalischen Methoden der Organischen Chemie I (für Studierende des 5. Semesters; auch für Lehramtskandidaten) (1 VÜ) Mo 8.00–10.00 C/HS 2	Bleckmann Mitchell
06376	Ausgewählte Kapitel aus der industriellen Organischen Chemie (1 V) (Zeit nach Vereinbarung)	Falbe
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	Tietze
03137	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (privatissime) gzt. (OC-I-Lehrstuhl)	Tietze
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 Tietze

Physikalische Chemie

03110	Einführung in die Physikalische Chemie Thermodynamik, Elektrochemie, Reaktionskinetik (2 V) (für Studierende der Chemie und des Lehramts S II, 2. Fach Chemie) Di 10.15–11.00 C/HS 1 Do 10.15–11.00	Boddenberg
03111	Übungen zur Vorlesung für Studierende der Chemie (3 Ü) Di 11.15–13.00 C/HS 1 Do 11.15–12.00	Boddenberg Horstmann Mennicke Pohl
03181	Übungen für Studierende des Lehramts (2 Ü) Di 11.15–12.00 Do 11.15–12.00	Boddenberg Große
03182	Physikalische Chemie für Fortgeschrittene Ausgewählte Kapitel aus der Elektrochemie fester Stoffe (2 V) (auch für Studierende des Lehramts) Di 10.15–11.00 C/HS 3 Mi 11.15–12.00	Rickert
03183	Übungen zur Vorlesung (1 Ü) (auch für Studierende des Lehramts) Di 11.15–12.00 C/HS 3	Rickert Holzapfel Lohmar
03223	Physikalische Chemie für Fortgeschrittene Ausgewählte Kapitel aus der Reaktionskinetik (2 V) (auch für Studierende des Lehramts) (Zeit und Ort werden noch bekanntgegeben)	Schneider
03224	Übungen zur Vorlesung (1 Ü) (auch für Studierende des Lehramts) (Zeit und Ort werden noch bekanntgegeben)	Schneider
03050	Einführung in die Physikalische Chemie für Studierende der Chemietechnik und des Lehramts S I bzw. S II, 2. Fach Chemie (1 V) Mo 9.15–10.00 C/HS 1	Grabke
03051	Übungen zur Vorlesung (1 Ü) Mo 10.15–11.00 C/HS 1	Grabke Holzapfel Lohmar Meseck
03225	Spezialvorlesung in Physikalischer Chemie (1 V) (Zeit und Ort nach Vereinbarung)	N. N.
03117	Vertiefendes Praktikum in Physikalischer Chemie für Studierende der Chemie (Diplom) Pr/PC T, PP (gzt. in der ersten Semesterhälfte) (siehe besonderen Aushang)	Boddenberg Rickert Keller Kurz Horstmann Schendler Wiemhöfer

03118	Kolloquium zum Praktikum in Physikalischer Chemie für Studierende der Chemie (Diplom) (Zeit nach Vereinbarung) (siehe besonderen Aushang)	Boddenberg Rickert und Mitarbeiter des Lehrbereichs
03058	Vertiefendes Seminar in Physikalischer Chemie für Studierende der Chemie (Diplom) Do 8.15–9.00 SR/PC (siehe besonderen Aushang)	Boddenberg Rickert und Mitarbeiter des Lehrbereichs
03186	Vertiefendes Praktikum in Physikalischer Chemie für Studierende des Lehramts (Sekundarstufe II, 1. Fach Chemie) T, 6 PP (siehe besonderen Aushang)	Boddenberg N. N. Keller und Mitarbeiter des Lehrbereichs
03187	Kolloquium zum vertiefenden Praktikum in Physikalischer Chemie für Studierende des Lehramts (S II, 1. Fach Chemie) (siehe besonderen Aushang)	Boddenberg N. N. Keller und Mitarbeiter des Lehrbereichs
03188	Vertiefendes Seminar in Physikalischer Chemie für Studierende des Lehramts (S II, 1. Fach Chemie) Do 8.15–9.45 SR/PC (siehe besonderen Aushang)	Boddenberg N. N. Keller und Mitarbeiter des Lehrbereichs
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 und Mitarbeiter des Lehrbereichs
03062	Seminar für wissenschaftliche Mitarbeiter (Zeit nach Vereinbarung)	Boddenberg
03226	Seminar für wissenschaftliche Mitarbeiter (Zeit nach Vereinbarung)	Rickert
03227	Seminar für wissenschaftliche Mitarbeiter (Zeit nach Vereinbarung)	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

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

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

Filme im Chemieunterricht (Proseminar) Di 16.00–17.00	Raum 3.434	Schmidkunz
Fachdidaktische Grundfragen des Chemieunterrichts (Seminar) Fr 11.00–12.00	Raum 3.425	Schmidt
Ausgewählte Themen aus der Biochemie für den Unterricht (Vorlesung) Di 14.00–15.00	Raum 3.434	Rauchfuß
Lernziele und Curriculumentwicklung im Unterrichtsfach Chemie, S II (Seminar) Di 17.00–18.00	Raum 3.434	Schmidkunz N. N.

Veranstaltungen der Universitätsbibliothek

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

EMPFOHLENER PLAN DES CHEMIESTUDIUMS

A. Studiengang Diplom-Chemiker

Studium bis zum Vordiplom

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

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

Prüfungsfächer im Diplom-Vorexamen:

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

Studium bis zum Hauptdiplom

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

Anorganische Chemie für Fortgeschrittene (2 Sem.)	je 3 Semesterwochenstd.
Organische Chemie für Fortgeschrittene (2 Sem.)	je 3 Semesterwochenstd.
Physikalische Chemie für Fortgeschrittene (2 Sem.)	je 3 Semesterwochenstd.
Technische Chemie (2 Sem.)	je 3 Semesterwochenstd.
Spezialvorlesung im Fach der Diplomarbeit	je 3 Semesterwochenstd.
(statt Technische Chemie kann ein anderes Fach gem. § 15 [3] der Diplomprüfungsordnung der Abt. Chemie gewählt werden)	

	Pflichtpraktika	Wahlpraktika
Anorganisch-chemisches Praktikum für Fortgeschrittene	1 Semester	1/2 Semester
Vertiefte Organische Chemie (Kurs OC 2)	1 Semester	1/2 Semester
Vertiefte physikalisch-chemische Praktika	1/2 Semester	1/2 Semester
Praktikum für Technische Chemie	1/2 Semester	1/2 Semester
(oder ein anderes Fach gem. Diplomprüfungsordnung der Abt. Chemie)		
Vertieftes physikalisches Praktikum		1/2 Semester

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

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

3 Stunden

Kolloquien des Instituts für Chemie

Prüfungsfächer im Diplom-Hauptexamen:

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 Abteilungsver-sammlung genehmigt ist, ersetzt.

Die Diplomarbeit muß als Teil des Diplom-Hauptexamens von einem Hochschul-lehrer, 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 Lehr-veranstaltungen nach folgendem Plan vorzunehmen; Einzelheiten sind der Studien-ordnung 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 hgt. Technisch-chemisches Praktikum
- Ü hgt. 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 hgt. 1. Wahlpraktikum
- Ü hgt. 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.

**Skireisen, Appartements und Chalets, Flüge, Bahnfahrten
und Städterreisen für Studenten, Dozenten und Mitarbeiter
der Hochschule**

Studenten-Reisedienst

Hauptmensa, Raum 077
Vogelpothsweg, Telefon: 75 25 91
4600 Dortmund-Barop

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 21			
	Ute Stiltz Prüfungsangelegenheiten Sprechstunden: montags 9–11 Uhr, 13–15 Uhr dienstags, donnerstags 9–11 Uhr mittwochs und freitags geschlossen	V	328	2009
	Theresia Theile Sprechstunden: tgl. 9–11 Uhr	V	325	2773/2121
DEKAN:	Prof. Dr. Claus Unger	V	401	2690
PRODEKAN:	Prof. Dr.-Ing. Heinz Beilner	V	404	2570/2596

Lehrstuhl für Informatik I

Prof. Dr. rer. nat. Bernd Reusch Unterer Ahlenbergweg 56, 5804 Herdecke Telefon: (0 23 30) 7 04 29	V	307	2130/2131
--	---	-----	-----------

Lehrstuhl für Informatik II

Prof. Dr. rer. nat. Volker Claus Dahlienweg 4, 4717 Nordkirchen Telefon: (0 25 96) 26 50	IV	338	2776/2777
--	----	-----	-----------

Lehrstuhl für Informatik III

Prof. Dr. rer. nat. Lutz Richter Heinrich-Heine-Str. 12, 5840 Schwerte-Villigst Telefon: (0 23 04) 7 22 08	V	422	2780/2781
--	---	-----	-----------

Lehrstuhl für Informatik IV

Prof. Dr.-Ing. Heinz Beilner Stortsweg 11, 4600 Dortmund 50 Telefon: 75 10 64	V	404	2570/2596
---	---	-----	-----------

Lehrstuhl für Informatik V

Lehrstuhlvertretung: Dr. rer. nat. Armin Cremers Auf der Papenburg 14, 4630 Bochum Telefon: (02 34) 70 17 96	IV	319	2643
---	----	-----	------

Lehrstuhl für Informatik VI

Lehrstuhlvertretung: Dr. rer. nat. Manfred Nagl Strümpellstr. 10, 8520 Erlangen	IV	322	2451
---	----	-----	------

Informatik-Rechner-Betriebsgruppe

Geschoßbau Zimmer Apparat

Leiter: Dr. Rudolf Peter Warsteiner Str. 10, 5778 Meschede Telefon: (02 91) 13 91	V	338	2041
Dipl.-Inf. Bruno Baumers Arneckestr. 16, 4600 Dortmund 1 Telefon: 10 09 73	V	335	2000
Dipl.-Ing. Josef Klein Tannenweg 7, 4300 Essen 1	V	312	4709
Udo-Volker Liebegut Krähenbruch 9, 4600 Dortmund 50	V	314	4707
Ing. grad. Jürgen Lohse Zeppelinstr. 50, 4650 Gelsenkirchen	V	313	2487
Ing. (grad.) Herbert Osterloh Eichhoffstr. 5, 4600 Dortmund 50	Pav. 6		3263
Dipl.-Ing. Folker Sjamken Schneiderstr. 96, 4600 Dortmund 50	Pav. 6		2649
Dipl.-Ing. Eduard Surowiezki Liebigstr. 17, 4300 Essen Telefon: (02 01) 70 80 71	V	335	2648

Wissenschaftliche Räte und Professoren:

Prof. Dr. Hans-Dieter Ehrich Kohlenbankweg 1 a, 4600 Dortmund 50 Telefon: 75 21 43	V	301	2124
Prof. Dr. Gunter Schlageter Grötzinger 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) 1 07 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

	Geschoßbau	Zimmer	Apparat
Dr. Hagen Huwig Huestr. 88, 4600 Dortmund 1	IV	302	2778
Dipl.-Inf. Horst Kästner Weiße Taube 8, 4600 Dortmund 50	V	423	2050
Dr. Volker Lohberger Hermannstr. 53, 4600 Dortmund 50 Telefon: 43 61 55	V	509	2511
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
Dipl.-Math. Friedemar Pache Hinterdorf 1, 5992 Wiblingswerde-Nachrodt Telefon: (0 23 52) 3 03 72	V	510	2483
Dipl.-Math. Axel Poigné Arneckestr. 8, 4600 Dortmund 1 Telefon: 12 21 58	IV	332	2788
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
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. 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 Stahlwerkstr., 4600 Dortmund 1	V	304	2057
Dipl.-Inf. Jürgen Ewald	V	514	2465
Dipl.-Inf. Heinz-Jürgen Fey Olgastr. 4, 4600 Dortmund 1 Telefon: 57 23 10	V	436	2589

	Geschoßbau	Zimmer	Apparat
Dipl.-Inf. Georg Fischer	V	346	2462
Dipl.-Ing. Jürgen Friedrich Arneckestr. 8, 4600 Dortmund 1 Telefon: 10 41 88	V	334	3427
Dipl.-Math. Christa Goerdts Rochusstr. 22/24, 5100 Aachen	V	443	2524
Dipl.-Inf. Siegfried Hoffmeister Tulpenstr. 21, 4600 Dortmund 1	V	427	2045
Dipl.-Inf. Klaus Kreyß Harkortstr. 102, 4600 Dortmund 50 Telefon: 71 63 47	V	435	2008
Dipl.-Inf. Hans-Jürgen Kugler Christian-Rholfs-Str. 14, 5800 Hagen	V	443	3033
Dipl.-Inf. Norbert Lehmann Zum Pier 42, 4670 Lünen Telefon: (02 31) 87 06 12	V	438	2007
Dr. Wilfried Materna Grotenbachstr. 54, 4600 Dortmund 50 Telefon: 71 34 45	V	441	3031
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
Dipl.-Phys. Reinhard Petzold Kaiserstr. 120, 4600 Dortmund 1 Telefon: 52 49 09	V	417	2061
Dipl.-Inf. Peter Putfarken Klarastr. 19, 4600 Dortmund 72	V	438	2007
Dipl.-Math. Franz-Josef Rammig Paßmannstr. 49, 5810 Witten-Stockum Telefon: (0 23 61) 2 61 04	V	340	2774
Dipl.-Inf. Helmut Richter	V	440	2616
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

	Geschoßbau	Zimmer	Apparat
Dipl.-Ing. Wilfried Rupflin Meistersingerstr. 48, 4300 Essen 13	V	411	2796
Dipl.-Inf. Rudolf Schmitt Rotdornweg 4, 4750 Unna	IV	327	2437
Dipl.-Inf. Norbert Siegmund Neuhoffstr. 9, 4600 Dortmund 30	IV	326	2436
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.-Inf. Reinhard Tomaschewski Walbertstr. 19, 4600 Dortmund 70	V	427	2045
Dr. Andreas Vogel Baroper Bahnhofstr. 11, 4600 Dortmund 50 Telefon: 75 00 44	V	303	2062
Dipl.-Inf. Frank Wankmüller Neuhoffstr. 9, 4600 Dortmund 30	IV	328	2622
Dipl.-Inf. Thomas Wilmes Hugo-Siekmann-Str. 14, 4600 Dortmund 50	V	508	2749
Dipl.-Inf. 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
- 04801–04849: Veranstaltungen für Studenten anderer Abteilungen
- 04850–04899: Veranstaltungen für Lehramtskandidaten

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

Pflichtveranstaltungen

1./2. Semester

- | | | | |
|-------|---|-------------------|---------------------------|
| 04003 | Programmierung (4 PV)
Di 8.15–10.00, Mi 8.15–10.00 | HG I (AVZ) / HS 6 | Unger |
| 04004 | Übungen zu Programmierung
n. V. | (2 PÜ) | Klein
Petzold
N. N. |

3./4. Semester

- | | | | |
|-------|--|-------------------|---------------------|
| | Praxis des Programmierens I (1 PV, 4 PÜ) | | |
| 04008 | 1 PV Do 16.00–16.45 | HG I (AVZ) / HS 6 | Schaefer/Wöhl/N. N. |
| 04409 | 4 PÜ n. V. | | Schaefer/Wöhl/N. N. |
| 04010 | Praxis des Programmierens I (1 PV, 4 PÜ)
Vorlesungsfreie Zeit nach dem Wintersemester | | Gurack/Riedemann |

Wahlpflichtveranstaltungen ab 3. Semester

Stammvorlesungen mit Übungen:

- | | | | |
|-------|---|---------------|-----------------------------|
| 04103 | Formale Sprachen (4 WV)
Di 12.15–13.45
Do 14.15–16.00 | GB V / HS 113 | Ehrich |
| 04104 | Übungen zu Formale Sprachen
n. V. | (2 WÜ) | Dittrich
Peter
Poigné |
| 04151 | Betriebssysteme (4 WV)
Mo 8.15–10.00
Mi 12.15–13.45 | GB V / HS 113 | Beilner |

04152	Übungen zu Betriebssystemen n. V.	(2 WÜ)		Beilner Müller
04153	Datenstrukturen Di 10.15–12.00 Do 14.15–16.00	(4 WV)	HG I (AVZ) / HS 6	Cremers
04154	Übungen zu Datenstrukturen n. V.	(2 WÜ)		Cremers Lohberger Merzenich Vogel
04159	Rechnerfeinstruktur Mi 8.15–10.00 Mo 10.15–12.00	(4 WV)	HG I (AVZ) / HS 5	Richter
04160	Übungen zu Rechnerfeinstruktur n. V.	(2 WÜ)		Baumers Rammig

Spezialvorlesungen:

04250	Mathematische und programmtechnische Grundlagen der Datensicherheit Mo 14.15–16.00	(2 V)	GB V / HS 112	Cremers
04251	Dynamische Konstruktion Fr 10.15–12.00	(2 V)	HG I (AVZ) / HS 5	Dittrich
04252	Spezielle Kapitel aus der Theorie Fr 8.15–10.00	der Semantik (2 V)	GB V / HS 113	Ehrlich
04253	Aufzählungsprobleme bei Graphen Di 10.15–12.00	(2 V)	GB V / HS 113	Merzenich
04254	Kategorielle Konstruktionen in der Semantik von Programmiersprachen Mi 10.15–12.00		GB V / HS 113	Poigné
04255	Computerunterstützter Rechnerentwurf Do 8.15–10.00	(2 V)	HG I (AVZ) / HS 4	Rammig
04256	Systemtheorie Mo 10.15–12.00 Fr 10.15–12.00	(4 V)	GB V / HS 113	Reusch
04257	Parallelrechner I (Fortsetzung im SS 1979) Di 14.15–16.00	(2 V)	HG I (AVZ) / HS 2	Richter

Seminare:

04434	Spezielle Kapitel aus der Schaltwerktheorie Di 14.15–16.00		GB IV / SR 339	Coy/Moraga
04435	Spezielle Probleme des Datenschutzes Mo 14.15–16.00		GB IV / SR 339	Friedrich

04436	Computer und Industriearbeit Do 14.15–16.00	GB V / SR 311	Friedrich
04437	Die Wechselwirkungen zwischen und programmierter Intelligenz Do 10.15–12.00	GB V / SR 311	Kugler/Richter, H.
04438	(Titel wird noch bekanntgegeben) Mo 14.15–16.00	GB V / SR 311	Reusch

Projektgruppen:

04605	Rechnergestützter Musikunterricht (Fortsetzung) n. V.	(6 PRO)	Pache
04614	Zielorientierte Algorithmen für Zwei-Personen-Nullsummenspiele (Fortsetzung) n. V.	(6 PRO)	Huwig/Appelrath
04615	Implementierung eines Methodenbanksystems (Fortsetzung) n. V.	(6 PRO)	Barth
04616	Umkehrkompilierung (Gruppe 1, Fortsetzung) n. V.	(6 PRO)	Siegmund
04617	Umkehrkompilierung (Gruppe 2, Fortsetzung) n. V.	(6 PRO)	Wankmüller
04618	Adaptive Systeme n. V.	(6 PRO)	Coy/Moraga
04619	Adaptive Regelung von Rechensystemen n. V.	(6 PRO)	Decker/Mäter
04620	Intelligentes Terminal n. V.	(6 PRO)	Kreyß
04621	Erstellung eines Textverarbeitungssystems n. V.	(6 PRO)	Kunz
04622	Entwurf eines multi-user Datenbanksystems n. V.	(6 PRO)	Schlageter

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 (2 OS) Mi 10.00–12.00	GB IV n. V.	Claus
04923	Betreuung von Diplom- und Staatsexamensarbeiten n. V.		Claus
04931	Diplomanden- und Doktorandenseminar (2 OS) n. V.		Richter
04933	Betreuung von Diplomarbeiten n. V.		Richter
04934	Betreuung von Diplomarbeiten n. V.		Schlageter
04941	Diplomanden- und Doktorandenseminar (2 OS) Mo 15.00–17.00	GB V / SR 442	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 (2 K) Di 16.05–18.00	GB V / HS 113	Unger

Veranstaltungen anderer Abteilungen für Studierende der Abteilung Informatik

Abteilung Mathematik

1. Semester:

01024, 01025, 01030, 01031

Abteilung Elektrotechnik

3. Semester:

08000, 08001

Abteilung Statistik

3. Semester:

05303, 05304

Veranstaltung der Universitätsbibliothek

1. Semester:

Einmalige Einführung in die Bibliotheksbenutzung
für Studierende der Abteilung Informatik

am 19. 10. 1978 14.00–16.00 Raum E5, UB

Hädrich/de Vries

Empfohlener Zeitplan für das Studium der Informatik

(Abschluß: Diplom-Informatiker)

(gültig ab WS 1977/78)

1. Semester:	Programmierung (PR)	4 + 2
	Lineare Algebra und Analytische Geometrie I	4 + 2
	Analysis I	5 + 3
	Nebenfach	(siehe Anlage 1)
	Teilnahme an den Veranstaltungen der Universitätsbibliothek	
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)

Sofern das Praktikum zu a) nicht im 4. Semester besucht werden kann, ist es möglich, diesen Schein nachzureichen.

Falls das Praktikum zu b) in der vorlesungsfreien Zeit vor oder nach dem Wintersemester angeboten wird, so sollte diese Möglichkeit vorgezogen werden.

4. Die Lehrveranstaltungen im 3. und 4. Studienjahr können in Abhängigkeit vom Angebot ausgetauscht werden (siehe aber Bemerkung 1.).
5. Diese Studienempfehlung richtet sich nach der Vorläufigen Diplomprüfungsordnung für die Diplomprüfung in Informatik vom 5. Oktober 1977 sowie nach der Studienordnung der Abteilung Informatik vom 5. Oktober 1977. Danach sind zwei Alternativen für die Vertiefung in Informatik nach dem Vordiplom möglich:

1) 2 Seminare (je 0 + 3), 2–3 Spezialvorlesungen

2) 1 Seminar (0 + 2), 1 Projektgruppe, 1–2 Spezialvorlesungen

Anlage 1 a

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

	Wirtschaftswissenschaften			
	Betriebswirtschaft	Volkswirtschaft	Soziologie	Theoretische Medizin
WS (1.)	Einführung in die Betriebswirtschaft 2 + 0	Einführung in die Volkswirtschaft 2 + 0	Einführung in die Grundbegriffe der Soziologie 2 + 0	3) Physiologie des Menschen für Naturwissenschaftler und Ingenieure 2 + 0
SS (2.)			Einführung in die 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	Mikrotheorie 4 + 1	Einführung in die Industrie-soziologie 2 + 0	Grundlagen der Biologie für Mediziner 5 + 0
	Theorie der Unternehmensrechnung 2 + 1		Einführung in die Methoden der emp. Wirtschafts- und Sozialforschung 2 + 0	
SS (4.)	Theorie der Absatzwirtschaft 2 + 1	1) 3 (4) + 1	Einführung in die Arbeitssoziologie 2 + 0	Anatomie II 4 + 0
	Theorie der Produktionswirtschaft 3 + 1		2) 4 + 0	3) Physiologie II für Psychologen 3 + 0
Summe	11 + 4	9 (10) + 2	14 + 1	13 (15) + 0
Prüfungsform im Vordiplom	studienbegleitend (4 Scheine)	studienbegleitend (2 Scheine)	studienbegleitend (3 Scheine)	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 „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.
Das Nebenfach „Theoretische Medizin“ darf nur noch nach vorheriger Genehmigung durch die Abteilungsversammlung studiert werden.

Anlage 1 b

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

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

Bemerkungen zu den Lehrveranstaltungen:

1) Es ist e i n e der folgenden Lehrveranstaltungen zu besuchen:

1. Wahrscheinlichkeitstheorie
2. Algebra
3. Analysis III

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 e i n e 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: Prof. Dr. Friedhelm Eicker	VII	743	3113
PRODEKAN: Prof. Dr. Siegfried Schach	VII	733	3119
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. Peter Pflaumer Markgrafenstr. 157, 4600 Dortmund 1	VII	716	3129
Dipl.-Math. Reinhart Willers Am Anger 18, 5600 Wuppertal 2 Telefon: (02 02) 70 86 41	VII	715	3114
Fachgebiet Statistik im Bereich der Ingenieurwissenschaften			
N. N.			
Fachgebiet Statistische Versuchsplanung			
Wissenschaftlicher Rat und Professor:			
Dr. rer. nat. Franz Hering Kohlenbankweg 3 c, 4600 Dortmund 50 Telefon: 75 21 42	VII	719	3111
Fachgebiet Statistik in den Naturwissenschaften			
Wissenschaftlicher Rat und Professor:			
Dr. rer. nat. Eckart Sonnemann Am Höhweg 38, 4600 Dortmund 1	VII	737	3110

LEHRVERANSTALTUNGEN

	Statistische Schlußweise (2 V, 2 Ü)		
05001	2 V	Fr 8.00–10.00 M/HS 28	Hering
05002	2 Ü	wird noch bekanntgegeben	Hering/Willers
	Wahrscheinlichkeitsrechnung und Mathematische Statistik I (4 V, 2 Ü)		
05003	4 V	Di 12.00–14.00 HG II (HBF) / HS 4 Do 12.00–14.00 CT/HS ZE 01	Sendler
05004	2 Ü	wird noch bekanntgegeben	Sendler/Infante
	Einführung in die Maßtheorie (2 V, 2 Ü)		
05005	2 V	Fr 12.00–14.00 M/HS 28	Sendler
05006	2 Ü	wird noch bekanntgegeben	Sendler/Jöckel
05009	Statistisches Anfängerpraktikum (3 S) Fr 8.00–11.00 M/HS 25		Loesgen
05010	Proseminar (2 S) Mo 16.00–18.00 M/SR 711		Sonnemann
	Statistik I (4 V, 2 Ü)		
05101	4 V	Di 10.00–12.00 HG II (HBF) / HS 4 Fr 10.00–12.00 M/HS 28	Eicker
05102	2 Ü	wird noch bekanntgegeben	Eicker/Keller
	Stochastische Prozesse (4 V, 2 Ü)		
05103	4 V	Mi 10.00–12.00 HG II (HBF) / HS 4 Do 9.30–11.00 M/HS 28	Heiler
05104	2 Ü	wird noch bekanntgegeben	Heiler/Hebbel
	Statistisches Fortgeschrittenenpraktikum I u. II (4 S)		
05105	4 S	Di 16.00–18.00 M/HS 25	Heiler/Schach
05106		Do 12.00–16.00 Do 16.00–18.00	Infante/Pflaumer Rothe/Schumacher
	Studienelement G:		
	Praktische Aspekte der Ökonometrie (2 V, 2 Ü)		
05107	2 V	Fr 8.00–10.00 M/HS 21	N. N.
05108	2 Ü	wird noch bekanntgegeben	N. N.
	Studienelement F:		
	Optimierung (4 V, 2 Ü)		
05115	4 V	Di 8.00–10.00 M/HS 21 Do 10.00–12.00	Hering
05116	2 Ü	wird noch bekanntgegeben	Hering/Willers
	Spezialgebiete der Regressions- und Varianzanalyse (2 V, 2 Ü)		
05117	2 V	Mi 10.00–12.00 M/HS 21	Schach
05118	2 Ü	wird noch bekanntgegeben	Schach/Schumacher

	Multivariate Normalverteilungsmodelle (4 V, 2 Ü)			
05119	4 V	Mo 10.00–12.00 Do 12.00–14.00	M/HS 21	Sonnemann
05120	2 Ü	wird noch bekanntgegeben		Sonnemann/Jöckel
	Zeitreihenanalyse (4 V, 2 Ü)			
05121	4 V	Di 12.00–14.00 Fr 12.00–14.00	M/HS 21	Eberl
05122	2 Ü	wird noch bekanntgegeben		Eberl
05125	Seminar über Stichprobenverfahren (2 S)			
	Mo	14.00–16.00	M/SR 711	Schach/Urfer
05126	Seminar über Versuchsplanung (2 S)			Hering/ Sonnemann
	Di	14.00–16.00	M/SR 711	
05201	Statistisches Kolloquium Di (nach vorheriger Ankündigung)			Die Hochschullehrer der Abt. Statistik
05202	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten			Die Hochschullehrer der Abt. Statistik
05203	Kolloquium zu Berufspraxis des Statistikers (nach vorheriger Ankündigung)			Heiler/ Sonnemann

Lehrveranstaltungen für Studenten anderer Abteilungen

	Wahrscheinlichkeitsrechnung und Statistik für Techniker und Naturwissenschaftler (2 V, 1 Ü)			
05301	2 V	Do 9.00–11.00	HG II (HBF) / HS 4	Eberl
05302	1 Ü	Do 8.00– 9.00	HG II (HBF) / HS 4	Eberl
	Grundlagen der Mathematik für Informatiker (4 V, 2 Ü)			
05303	4 V	Mi 10.00–12.00 Do 8.00–10.00	HG I (AVZ) / HS 6	Urfer
05304	2 Ü	wird noch bekanntgegeben		Urfer
	Statistik II für Wirtschafts- und Sozialwissenschaftler (3 V, 2 Ü)			
05305	3 V	Mi 9.15–10.00 Do 14.15–16.00	HG II (HBF) / HS 5 HG II (HBF) / HS 3	Heiler/ Loesgen
05306	2 Ü	wird noch bekanntgegeben		Heiler/ Loesgen/Pflaumer

Lehrveranstaltungen anderer Abteilungen für Studierende der Abteilung Statistik

Abteilung Mathematik

01024, 01025, 01026, 01027, 01117, 01118, 01204, 01205

Veranstaltung des Hochschulrechenzentrums

Programmieren (Fortran)

Veranstaltung der Universitätsbibliothek

Einmalige Einführung in die Bibliotheksbenutzung
für Studierende der Abteilung Statistik

am 18. 10. 1978 14.00–16.00 Raum E5/UB

ABTEILUNG CHEMIETECHNIK		Geschoßbau (G)		
		Hauptbaufläche	Geschoß	Zimmer
DEKANAT: 4600 Dortmund-Barop Neubau Chemietechnik, Hauptbaufläche Telefon: (02 31) 7 55-1				
	Frau Anneliesel Krämer	G 2	E 15	2362
DEKAN:	Prof. Dr. rer. nat. G. Hinrichsen	G 2	E 14	2361/2362
PRODEKAN:	Prof. Dr. rer. nat. Hanswalter Giesekus	G 3	521	2301
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 Wilhelmshöhe 27, 5810 Witten Telefon: (0 23 02) 1 06 82	Z	E 10	2251
Techn. Angestellte:				
	Brigitte Koth	Z	E 10	2337
Honorarprofessoren:				
	Prof. Dr. rer. nat. Hermann Amrehn Leunaer Str. 5, 4370 Marl Telefon: (0 23 65) 49 21 63 (Anlagensteuerungstechnik)			2310
	Prof. Dr.-Ing. Klaus Knizia Von-den-Berken-Str. 17, 4600 Dortmund 1 Telefon: 52 92 56 (Energietechnik)			2323
Privatdozenten:				
	Dr. Gerhard Inden Pestalozzistr. 7, 4030 Ratingen Telefon: (0 21 02) 1 53 28 (Physikalische Metallkunde)			2479
	Dr. Karl Strauß Eichhoffstr. 19, 4600 Dortmund 50 Telefon: 7 39 89 (Strömungsmechanik)			2301
Lehrbeauftragte:				
	Dr. Karl Jürgen Bock Oppauer Str. 10, 4370 Marl Telefon: (0 23 65) 49 53 85 (Umwelttechnik)			2326

Dr. Jürgen Falbe Postfach 13 01 35, 4200 Oberhausen 13 Telefon: (02 08) 6 93 - 4 60 (Technische Chemie)	2696
Dr. Gerald Heinze Niemannshof, 4559 Kettenkamp / Krs. Osnabrück Telefon: (0 54 36) 13 03 (Mechanische Verfahrenstechnik)	2326
Dr.-Ing. Klaus Husmann Am Alten Ufer 18, 4102 Homberg/Ndrh. Telefon: (0 21 31) 69 65 (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: 84 97 2 10 / 2 11 (Biomedizintechnik)	2326
Prof. Dr.-Ing. Wolfgang Lange Eickensiepen 8, 4600 Dortmund 41 Telefon: 44 14 84 (Arbeitswissenschaften)	2326
Dr. Günther Matz Postfach 21, 5600 Wuppertal-Elberfeld (Thermische Verfahrenstechnik)	2323
Dipl.-Ing., Dipl.-Wirtsch.-Ing. Rudolf Meier Schobes Heide 30, 4330 Mülheim/Dümpten (Betriebswirtschaftslehre)	2326
Prof. Dr. med. Waldemar Schneider Feithstr. 180, 5800 Hagen 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. rer. nat. Hanswalter Giesekus	G 3	521	2301
---	-----	-----	------

Stellvertreter:

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

Gruppe II:

Ing. (grad.) Sigurd Hamscher Friedenstr. 33, 4600 Dortmund 1 Telefon: 52 39 49	G 2	332	2684
--	-----	-----	------

Gruppe III:

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

Gruppe IV:

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

Lehrstuhl für Anlagentechnik

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

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Oberingenieure, Oberassistenten:

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

	Geschoßbau (G)		Apparat
	Hauptbaufläche	Geschoß Zimmer	
Wissenschaftliche Assistenten:			
Dipl.-Ing. Wilhelm Franz Kämpkes Moerser Str. 232, 4132 Kamp-Lintfort Telefon: (0 28 42) 54 94	G 2	325	2577
Dipl.-Ing. Hans Schlosser Harnackstr. 46, 4600 Dortmund 1 Telefon: 12 95 53	G 2	329	2340
Dipl.-Ing. Dieter Wolff Wedelstr. 5, 4600 Dortmund 50	G 2	310	2341
Wissenschaftliche Angestellte:			
Dr.-Ing. Alfons Micheely Am Lohtor 14, 4350 Recklinghausen Telefon: (0 23 61) 2 42 72	G 2	318	2336

Lehrstuhl für Mechanische Verfahrenstechnik

Prof. Dr.-Ing. Udo Werner Ardeystr. 125, 4600 Dortmund 50 Telefon: 71 36 36	G 3	419	2326
---	-----	-----	------

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Oberingenieure, Oberassistenten:

Dr.-Ing. Helmut Michele Auf dem Schnee 2 c, 5804 Herdecke-Ende	G 3	417	2569
---	-----	-----	------

Wissenschaftliche Angestellte:

Dipl.-Ing. Michael Bongards Am Kucksberg 25, 4600 Dortmund 50 Telefon: 71 49 62	G 3	409	2329
Dr.-Ing. Gert Langer Ibbingsen 1 B, 5759 Frömer Telefon: (0 23 78) 35 91	G 3	423	2329
Dipl.-Ing. Bernhard Piotrowski Huestr. 3, 4630 Bochum 1	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
---	-----	-----	------

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Dozenten:

Peter Brunn, Ph. D. Weststr. 6, 5757 Echthausen Telefon: (0 23 77) 42 66	G 3	513	2343
--	-----	-----	------

	Geschößbau (G)		Apparat
	Hauptbaufläche	Geschoß Zimmer	
Oberingenieure, Oberassistenten:			
Dr.-Ing. Jürgen Michele Tharloh 13, 5759 Frömer Telefon: (0 23 78) 33 00	G 3	512	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
Dipl.-Phys. Landelin 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 Jörissen Am Kuhlenweg 7, 4600 Dortmund 50	G 1	509	2313
Verwalter der Stelle eines wissenschaftlichen Assistenten:			
Dipl.-Ing. Helmut Nöldgen Holteyst. 41, 4600 Dortmund 30	G 1	512	2315
Wissenschaftliche Angestellte:			
Dipl.-Ing. Wolfram Kothe Baroper Str. 284, 4600 Dortmund 50	G 1	513	2316
Dipl.-Ing. Heinz Joachim Kürby Tucholskystr. 31, 4600 Dortmund 1	G 1	511	2365

	Geschoßbau (G)		Apparat
	Hauptbaufläche	Geschoß Zimmer	
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 Räte:			
Dr. rer. nat. Jürgen Gmehling Hugo-Sickmann-Str. 12, 4600 Dortmund 50 Telefon: 73 47 88	G 1	621	2698
Wissenschaftliche Assistenten:			
Dipl.-Ing. Gunter Keitel Baroper Schulstr. 25, 4600 Dortmund 50	G 1	622	2588
Dipl.-Ing. Peter Weiland Wiggerstr. 12, 4600 Dortmund 30	G 1	613	2095
Verwalter der Stelle eines wissenschaftlichen Assistenten:			
Dipl.-Chem. Wolfgang Arlt Oskar-Wachtel-Weg 19, 4600 Dortmund 1	G 1	621	3205
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:			
Oberingenieure, Oberassistenten:			
Dr.-Ing. Dieter Stahl Helgoland 18, 4600 Dortmund 50 Telefon: 71 48 51	G 2	616	2322
Akademische Räte:			
Dr.-Ing. Artur Steiff Gotthelfstr. 7, 4600 Dortmund 50 Telefon: 71 71 20	G 2	614	2356
Wissenschaftliche Assistenten:			
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

	Geschößbau (G)		Apparat
	Hauptbaufläche	Geschoß	
Wissenschaftliche Angestellte:			
Dipl.-Ing. Dieter Köneke Am Triensiepen 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, 4600 Dortmund 50	G 2	511	3199
Dipl.-Ing. Peter Herberholz Mirker Höhe 46, 5600 Wuppertal-Elberfeld Telefon: (02 02) 75 01 36	G 2	509	2674
Dipl.-Ing. Uwe Sievers Eckardtstr. 3, 4600 Dortmund 30	G 2	514	2572
Verwalter der Stelle eines wissenschaftlichen Assistenten:			
Dipl.-Ing. Wolfgang Eißer Alte Freiheit 2, 4354 Datteln	G 2	509	4321
Wissenschaftliche Angestellte:			
Dipl.-Ing. Raimund Witte Auf dem Rott 3, 4600 Dortmund 13	G 2	510	2085
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)		Apparat
	Hauptbaufläche	Geschoß	
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 Tulpenweg 64, 4690 Herne 2 Telefon: (0 23 35) 4 72 04	G 2	330	2523
Wissenschaftliche Mitarbeiter: Verwalter der Stelle eines wissenschaftlichen Assistenten: Dipl.-Ing. Jochen Brose Sichelweg 3, 4600 Dortmund 50	G 2	331	2524
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

06000	Grundlagen der Elektrotechnik (2 PV) Di 11.15–12.45	HG II (HBF) / HS 7	Uhle
06001	Übungen zu „Grundlagen der Elektrotechnik“ (1 PÜ) Di 13.00–13.45	HG II (HBF) / HS 7	Uhle
06002	Allgemeines Kolloquium der Abteilung (2 ZV) Mi 16.00–18.00	CT/HS ZE 15	Dozenten der Chemietechnik
06003	Exkursionen in Werke der chemischen Industrie und des Apparatebaues gzt., nach besonderer Ankündigung		
06005	Einführung in den Studiengang Chemietechnik (1. Semester) (Zeit nach besonderer Ankündigung)		Dozenten der Chemietechnik
06007	Einführung in die Programmiersprache „Basic“ (1 VV) für Studierende der Chemie und Chemietechnik Anmeldung erforderlich, Zeit laut Aushang	CT/SR	Engelmann
06008	Einführung in die Programmiersprache „Basic“ (1 VÜ) für Studierende der Chemie und Chemietechnik Anmeldung erforderlich, Zeit laut Aushang		Engelmann

Praktikum Chemietechnik

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

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

Anlagensteuerungstechnik

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

Anlagentechnik

06040 Anlagentechnik II (2 PV) Di 9.15–10.45 CT/HS ZE 15	Schwind
06041 Bau und Betrieb von Chemieanlagen (1 VV) Zeit nach Vereinbarung SR/AT	Schwind
06042 Bau und Betrieb von Chemieanlagen (1 VÜ) Zeit nach Vereinbarung SR/AT	Schwind und wiss. Mitarbeiter
06043 Rohrleitungstechnik (1 VV) Zeit nach Vereinbarung SR/AT	Schwind

06045	Rohrleitungstechnik (1 VÜ) Zeit nach Vereinbarung	SR/AT	Schwind und wiss. Mitarbeiter
06049	Netzplantechnik (1 VV + 1 VÜ) Zeit nach Vereinbarung	SR/AT	Schwind Schlosser
06047	Vertiefungspraktikum Anlagentechnik (VP) gzt., Anmeldung erforderlich Zeit nach Vereinbarung	SR/AT	Schwind und wiss. Mitarbeiter
06048	Vertiefungspraktikum Anlagentechnik (VP) htg., Anmeldung erforderlich Zeit nach Vereinbarung	SR/AT	Schwind und wiss. Mitarbeiter
06050	Studienarbeit gzt., Anmeldung erforderlich		Schwind
06052	Hausarbeit für Kandidaten des Lehramtes an berufsbildenden Schulen gzt., Anmeldung erforderlich		Schwind
06054	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Diplomarbeit) gzt., Anmeldung erforderlich		Schwind
06056	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten		Schwind
06058	Seminar Anlagentechnik (2 ZV) Zeit nach Vereinbarung		Schwind und wiss. Mitarbeiter



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

Apparatebau

07051	Maschinenelemente I (2 PV) (Technische Informationsmittel für Studierende der Chemietechnik, Elektrotechnik und des Maschinenbaues) Do 16.15–18.00	HG II (HBF) / HS 1	Fluck
07053	Maschinenelemente I (2 PÜ) (Technische Informationsmittel für Studierende der Chemietechnik, Elektrotechnik und des Maschinenbaues) Mi 12.15–13.45	HG II (HBF) / HS 2 und 4	N. N.
07055	Anleitung zum konstruktiven Arbeiten I (1 TÜ) (zu Technische Informationsmittel) Zeit und Ort werden bekanntgegeben		N. N.
06060	Chemieapparatebau (2 PV) Fr 10.30–12.00	CT/HS ZE 15	Hapke Brose
06061	Übungen zum Chemieapparatebau (1 PÜ) Fr 12.15–13.00	CT/HS ZE 15	Hapke Brose
06065	Vertiefungspraktikum Chemieapparatebau gzt., Anmeldung erforderlich, Zeit nach Vereinbarung		Hapke Brose
06066	Vertiefungspraktikum Chemieapparatebau htg., Anmeldung erforderlich, Zeit nach Vereinbarung		Hapke Brose

Für Studium & Praxis

**Aus unserem
Programm '78**

Deutsch	Pädagogik/ Pädag. Psychologie	
<p>S. Zander: Psychologie und Sprachdidaktik Sechs Studien 184 Seiten, broschiert, 18,- DM</p> <p>O. Beck: Theorie und Praxis der Aufsatzbeurteilung ca. 250 Seiten, broschiert, ca. 25,- DM</p> <p>I. Hegele: Lerndiagnose und Sprachförderung ca. 280 Seiten, broschiert, ca. 28,- DM</p>	<p>P. Birkel: Mündliche Prüfungen Zur Objektivität und Validität der Leistungsbeurteilung 240 Seiten, broschiert, 26,- DM</p> <p>H. Heid: Sexualerziehung Grundlagen – Ziele – Inhalte – Methoden 250 Seiten, broschiert, 26,- DM</p> <p>T. van der Geest: Entwicklung der Kommunikation Verbale Interaktion im 1. Schuljahr ca. 180 Seiten, broschiert, ca. 22,- DM</p> <p>Fr.-J. Becker: Studentexte Pädagogik: Probleme der Bildungsdiskussion ca. 130 Seiten, broschiert, ca. 15,- DM</p> <p>G. Scheerer-Neumann: Intervention bei Lese- Rechtschreibschwäche ca. 130 Seiten, broschiert, ca. 15,- DM</p>	 <p>Neue pädagogische Reihe</p>
<p>G. Pommerin: Deutschunterricht mit ausländischen und deutschen Kindern Band 74/75, 384 Seiten, 14,90 DM</p> <p>W. Ingendahl (Hrsg.): Erziehungsziele: Sprachliche Verständigung Band 77/78, 392 Seiten, 14,90 DM</p> <p>K. Abels: Unterrichtsmodelle zum Sprachunterricht Sekundarstufe I Band 80, 148 Seiten, 10,90 DM</p>	<p>Josef Rohrer: Zur Rolle des Gedächtnisses beim Sprachenlernen Band 82, ca. 120 Seiten, Efallin-Einband, ca. 9,90 DM</p> <p>G. Scholz (Hrsg.): Instrumentelle Lernziele im naturwissenschaftlichen Sachunterricht der Grundschule Band 79, 222 Seiten, 11,90 DM</p>	 <p>Kamps pädagogische Taschenbücher</p>

Kamp

Verlag
Ferdinand Kamp GmbH & Co, KG
Widumestraße 2-8
4630 Bochum 1

06067	Studienarbeit Chemieapparatebau gzt., Anmeldung erforderlich, Zeit nach Vereinbarung	Hapke Brose
06068	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Diplomarbeit) gzt., Anmeldung erforderlich, Zeit nach Vereinbarung	Hapke Brose
06069	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten Anmeldung erforderlich, Zeit nach Vereinbarung	Hapke
06062	Anleitung zum konstruktiven Arbeiten im Chemieapparatebau (3 Tü) (Einführungsgespräch am 30. 10. 1978 von 10.00–12.00 Uhr in CT/HS ZE 02)	Hapke Brose

Mechanische Verfahrenstechnik

06200	Mechanische Verfahrenstechnik I (2 PV) Mo 10.15–12.00 CT/HS ZE 15	Werner
06201	Mechanische Verfahrenstechnik I (1 ZÜ) Mo 12.15–13.00 CT/HS ZE 15	Bongards
06203	Mechanische Trennverfahren I (fest-flüssig) (2 VV) Mo 14.00–16.30	Werner Michele
06205	Mechanische Trennverfahren I (1 VÜ) Mo 16.45–17.30	Michele
06207	Rühren, Mischen, Dispergieren (2 VV) Fr 11.00–12.30 SR/MV	Werner Langer
06209	Rühren, Mischen, Dispergieren (1 VÜ) Fr 12.30–13.15 SR/MV	Langer
06211	Seminar Mechanische Verfahrenstechnik (2 ZV) Zeit nach Vereinbarung	Werner und wiss. Mitarbeiter
06213	Studienarbeit gzt., Zeit nach Vereinbarung, Anmeldung erforderlich	Werner
06215	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Diplomarbeit) gzt., Anmeldung erforderlich	Werner
06217	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten gzt.	Werner
06219	Hausarbeit für Kandidaten des Lehramtes an berufsbildenden Schulen gzt., Anmeldung erforderlich	Werner
06221	Vertiefungspraktikum Mechanische Verfahrenstechnik (VP) gzt., Anmeldung erforderlich	Werner und wiss. Mitarbeiter
06222	Vertiefungspraktikum Mechanische Verfahrenstechnik htg., Anmeldung erforderlich	(VP) Werner und wiss. Mitarbeiter

Biomedizintechnik

06070	Medizinische Verfahrenstechnik I (2 VV) Mi 15.00–16.30 SR/MV	Werner
-------	---	--------

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

Umwelttechnik

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

Als Vertiefungsvorlesung für Studierende der Abt. Chemietechnik
empfohlene Veranstaltungen:

12001, 06203/05, 06207/09

siehe auch Energietechnik.

Strömungsmechanik

06250	Strömungsmechanik I (2 PV) Do 9.15–11.00	HG II (HBF) / HS 5	Giesekus
06251	Strömungsmechanik I (1 PÜ) Mo 12.15–13.15	CT/HS ZE 01/ZE 04	Giesekus
06253	Strömungsmechanik für Maschinenbauer (2 PV) Di 11.15–13.00	HG II (HBF) / HS 3	J. Michele
06255	Strömungsmechanik für Maschinenbauer (1 PÜ) Mo 10.15–11.15	CT/HS ZE 01/ZE 04	J. Michele
06256	Strömungsmechanik IV (2 VV) Zeit nach Vereinbarung		Giesekus
06257	Viskoelastizität (2 VV) Zeit nach Vereinbarung		Giesekus
06259	Biologische Transportprozesse (2 VV) Zeit nach Vereinbarung		Brunn
06260	Einführung in die Vektor- und Tensorrechnung und deren Anwendung (2 VV) Zeit nach Vereinbarung		Brunn
06262	Einführung in die Vektor- und Tensorrechnung und deren Anwendung (1 VÜ) Zeit nach Vereinbarung		Brunn

06266	Vertiefungspraktikum Strömungsmechanik für Studierende der Chemietechnik gzt., Zeit nach Vereinbarung	(VP)	Giesekus und wiss. Mitarbeiter
06267	Vertiefungspraktikum Strömungsmechanik für Studierende der Chemietechnik hg., Zeit nach Vereinbarung	(VP)	Giesekus und wiss. Mitarbeiter
06268	Seminar Strömungsmechanik Zeit nach Vereinbarung	(2 ZV) SR/SM	Giesekus und wiss. Mitarbeiter
06270	Studienarbeit 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, 17. Oktober 1978, 14.15 Uhr, SR/SM.

Technische Chemie

06300	Einführung in die Technische Chemie für Studierende der Chemietechnik Do 9.00-10.30	(2 PV) CT/HS ZE 15	Onken
06301	Übungen zur Einführung in die Technische Chemie für Studierende der Chemietechnik Mo 14.00-15.30 (14täglich)	(1 ZÜ) CT/HS ZE 04	Onken und wiss. Mitarbeiter
06303	Technische Chemie III (Prozeßtechnik) für Studierende der Chemie und Chemietechnik Di 11.15-13.00	(2 PV) CT/HS ZE 15	Simmrock
06304	Technische Chemie III (Prozeßtechnik) für Studierende der Chemie und Chemietechnik Fr 10.15-11.00	(1 PÜ) CT/HS ZE 01	Simmrock Kothe
06306	Technische Chemie I (Trenntechnik) für Studierende der Chemie Zeit nach Vereinbarung	(2 VV + 1 VÜ)	Schecker
06316	Prozeßtechnik für Studierende der Chemietechnik und Chemie: Vorprojektierung und Optimierung eines Verfahrens Zeit nach Vereinbarung	(2 VV)	Simmrock Nöldgen
06317	Prozeßtechnik für Studierende der Chemietechnik und Chemie: Vorprojektierung und Optimierung eines Verfahrens Zeit nach Vereinbarung	(1 VÜ)	Simmrock Nöldgen
06319	Planen und Auswerten von Versuchen in der Chemie I für Studierende der Chemie und Chemietechnik Zeit nach Vereinbarung	(1 VV) SR/TCA	Erdmann Engelmann Nöldgen
06320	Planen und Auswerten von Versuchen in der Chemie I für Studierende der Chemie und Chemietechnik Zeit nach Vereinbarung	(2 VÜ) SR/TCA	Erdmann Engelmann Nöldgen

06322	Grundlagen der Darstellung von chemisch-technischen Vorgängen am Analogrechner I (2 VV) (Handhabung des Analogrechners; einfache Beispiele) Zeit nach Vereinbarung	SR/TCA	Engelmann
06323	Grundlagen der Darstellung von chemisch-technischen Vorgängen am Analogrechner I (2 VÜ) (Handhabung des Analogrechners; einfache Beispiele) Zeit nach Vereinbarung	SR/TCA	Engelmann
06325	Wahlpraktikum Technische Chemie für Studierende der Chemie (VP) gzt., Anmeldung erforderlich		Simmrock Jörissen
06327	Wahlpraktikum Technische Chemie für Studierende der Chemie (VP) gzt., Anmeldung erforderlich		Onken Gmehling
06328	Ausgewählte Kapitel aus der Prozeßtechnik (1 VV) 14täglich		Simmrock und wiss. Mitarbeiter
06329	Vertiefungspraktikum Technische Chemie für Studierende der Chemietechnik (VP) gzt., Anmeldung erforderlich		Simmrock und wiss. Mitarbeiter
06331	Vertiefungspraktikum Technische Chemie für Studierende der Chemietechnik (VP) gzt., Anmeldung erforderlich		Onken und wiss. Mitarbeiter
06332	Vertiefungspraktikum Technische Chemie für Studierende der Chemietechnik (VP) htg., Anmeldung erforderlich		Onken und wiss. Mitarbeiter
06333	Studienarbeit am Lehrstuhl für Technische Chemie A (Prozeßtechnik) gzt., Zeit nach Vereinbarung, Anmeldung erforderlich		Simmrock und wiss. Mitarbeiter
06335	Studienarbeit am Lehrstuhl für Technische Chemie B (Reaktionstechnik) gzt., Zeit nach Vereinbarung, Anmeldung erforderlich		Onken und wiss. Mitarbeiter
06339	Studienarbeit aus dem Arbeitsgebiet „Sicherheitstechnik“ gzt., Zeit nach Vereinbarung, Anmeldung erforderlich		Schecker
06345	Seminar: Spezielle Probleme der Prozeßtechnik (1 ZV) 14täglich, Zeit nach Vereinbarung		Simmrock
06347	Seminar: Spezielle Probleme der chemischen Reaktionstechnik (1 ZV) 14täglich, Fr 9.30–11.00	SR/TCB	Onken
06351	Seminar: Technische Chemie (1 ZV) 14täglich, Fr 14.30–16.00	CT/HS ZE 15	Onken Schecker Simmrock
06374	Praktikum Technische Chemie für Studierende der Chemie htg.		Schecker und wiss. Mitarbeiter
06376	Ausgewählte Kapitel der industriellen organischen Chemie Zeit nach Vereinbarung	(1 VV)	Falbe

06377	Seminar: Spezielle Probleme der Sicherheitstechnik Zeit nach Vereinbarung	(1 ZV)	Schecker
06378	Sicherheitstechnische Probleme in Chemieanlagen II (Zuverlässigkeitstheorie) Zeit nach Vereinbarung	(2 VÜ)	Schecker
06379	Vertiefungspraktikum Technische Chemie für Studierende der Chemietechnik gzt., Anmeldung erforderlich		Schecker Kalkert
06353	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Diplomarbeit) Anmeldung erforderlich		Simmrock
06355	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Diplomarbeit) Anmeldung erforderlich		Onken
06357	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Diplomarbeit) Anmeldung erforderlich		Schecker
06359	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten		Simmrock
06361	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten		Onken
06363	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten		Schecker
06370	Trennverfahren mit Hilfsstoffen 14täglich, Di 14.30–16.00	(1 VV) CT/SR TCB	Onken Gmehling
06371	Übungen zu Trennverfahren mit Hilfsstoffen Zeit nach Vereinbarung	(1 VÜ) CT/SR TCB	Onken Gmehling

Biotechnologie

06317	Bioreaktoren (Reaktionstechnik für Fortgeschrittene) Zeit nach Vereinbarung	(1 VV) SR/TCB	Onken Weiland
06319	Bioreaktoren (Reaktionstechnik für Fortgeschrittene) Zeit nach Vereinbarung	(1 VÜ) SR/TCB	Onken Weiland
06315	Biotechnologie II (Produktionsverfahren) Mi 9.15–10.45	(2 VV) SR/TCB	Ebner
06336	Vertiefungspraktikum Biotechnologie II htg., Anmeldung erforderlich, Zeit nach Vereinbarung Vorbereitung für alle Vertiefungs- und Zusatzveranstaltungen der Technischen Chemie: Dienstag, den 10. 10. 1978, 10.00 Uhr, CT/HS ZE 07		Onken Ebner

Thermische Verfahrenstechnik

06400	Thermische Verfahrenstechnik I Do 10.45–11.30	(1 PV) CT/HS ZE 15	Weinspach
06401	Thermische Verfahrenstechnik I Do 11.45–12.30	(1 PÜ) CT/HS ZE 15	Weinspach Wiedmann

06403	Wärme- und Stoffaustausch I Di 9.30–11.00	(2 PV) CT/HS ZE 01	Steiff
06404	Wärme- und Stoffaustausch I Fr 9.15–10.00	(1 PÜ) CT/HS ZE 15	Köneke Steiff
06406	Kristallisation, Adsorption, Sublimation Zeit nach Vereinbarung*	(1 VV) CT/SR TV G 2/620	Weinspach
06407	Kristallisation, Adsorption, Sublimation Zeit nach Vereinbarung*	(2 VÜ) CT/SR TV G 2/620	Köneke Sudhoff
06408	Trennung schwer trennbarer Gemische Zeit nach Vereinbarung Beginn: 24. 10. 1978, 15.00 Uhr	(2 VV) CT/SR TV G 2/620	Matz
06431	Dimensionierung thermischer Trennapparate I Do 8.00–9.30	(2 VV) CT/SR TV G 2/620	Sudhoff
06433	Dimensionierung thermischer Trennapparate I Do 9.45–10.30	(1 VÜ) CT/SR TV G 2/620	Mildenberger
06417	Verfahrenstechnische Berechnung von Wärme- und Stoffaustauschern II Zeit nach Vereinbarung*	(2 VV) CT/SR TV G 2/620	Steiff
06418	Verfahrenstechnische Berechnung von Wärme- und Stoffaustauschern II Zeit nach Vereinbarung*	(2 VÜ) CT/SR TV G 2/620	Poggemann
06413	Vertiefungspraktikum Thermische Verfahrenstechnik für Studierende der Chemietechnik gzt., Anmeldung erforderlich	(VP)	Weinspach und wiss. Mitarbeiter
06414	Vertiefungspraktikum Thermische Verfahrenstechnik für Studierende der Chemietechnik htg., Anmeldung erforderlich	(VP)	Weinspach und wiss. Mitarbeiter
06415	Vertiefungspraktikum Wärme- und Stoffaustausch für Studierende der Chemietechnik gzt., Anmeldung erforderlich	(VP)	Weinspach und wiss. Mitarbeiter
06416	Vertiefungspraktikum Wärme- und Stoffaustausch für Studierende der Chemietechnik htg., Anmeldung erforderlich	(VP)	Weinspach und wiss. Mitarbeiter
06419	Seminar für Thermische Verfahrenstechnik Zeit nach Vereinbarung	(2 ZV) CT/SR TV G 2/620	Weinspach und wiss. Mitarbeiter
06420	Seminar für Wärme- und Stoffaustausch Zeit nach Vereinbarung	(2 ZV) CT/SR TV G 2/620	Weinspach und wiss. Mitarbeiter
06422	Studienarbeit Thermische Verfahrenstechnik oder Wärme- und Stoffaustausch gzt., Anmeldung erforderlich		Weinspach und wiss. Mitarbeiter
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 und
wiss. Mitarbeiter
- 06430 Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten
gzt., Anmeldung erforderlich Weinspach

Energietechnik

- 06100 Energietechnik und Energiewirtschaft (2 VV)
Zeit nach Vereinbarung* CT/SR TV G 2/620 Knizia

- 06102 Kernprozeßtechnik I (2 VV)
Fr 8.00–9.30 CT/SR TV G 2/620 Schwarz

Weitere Lehrveranstaltungen für an der Energietechnik
interessierte Studierende:

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

* Vorbesprechung für alle Vertiefungsveranstaltungen:
Do, 19. Oktober 1978, 10.45 Uhr, CT/HS ZE 15

Wärme- und Stoffaustausch

siehe Lehrgebiet „Thermische Verfahrenstechnik“

Thermodynamik

- 06500 Thermodynamik I
für Studierende der Chemietechnik
und des Maschinenbaues (2 PV)
Di 9.15–11.00 HG II (HBF) / HS 3 Schulz
- 06501 Thermodynamik I
für Studierende der Chemietechnik (1 PÜ)
Mo 11.15–12.00 HG II (HBF) / HS 6 Schulz
Witte
- 06503 Thermodynamik I
für Studierende des Maschinenbaues (1 PÜ)
Do 9.15–10.00 HG II (HBF) / HS 3 Schulz
Witte
- 06505 Thermodynamik der Gemische (2 VV)
Zeit nach Vereinbarung* CT/SR TH G 2/520 Schulz
Sievers
- 06506 Thermodynamik der Gemische (2 VÜ)
Zeit nach Vereinbarung* CT/SR TH G 2/520 Schulz
Berndt
- 06508 Thermodynamik der Wärmekraftanlagen (2 VV)
Zeit nach Vereinbarung* CT/SR TH G 2/520 Pak
- 06510 Thermodynamik der Kälteerzeugung (2 VÜ)
Vertiefungsübung zur Vorlesung aus dem SS 1978
Zeit nach Vereinbarung* CT/SR TH G 2/520 Schulz
Herberholz

06512	Studienarbeit Thermodynamik gzt., Anmeldung erforderlich	Schulz
06514	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Diplomarbeit) gzt., Anmeldung erforderlich	Schulz
06516	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten gzt., Anmeldung erforderlich	Schulz
06523	Vertiefungspraktikum Thermodynamik gzt., Anmeldung erforderlich	Schulz und wiss. Mitarbeiter
06524	Vertiefungspraktikum Thermodynamik htg., Anmeldung erforderlich	Schulz

* Vorbesprechung für alle Vertiefungsveranstaltungen:
Dienstag, den 17. 10. 1978, 8.15 Uhr, CT/SR TH G 2/520

Werkstoffe

06600	Werkstoffe II (2 PV) (Allgemeine Materialeigenschaften, Fortsetzung; Korrosion; für Studierende der Chemietechnik, Nebenfach Physik u. a.) Di 11.30–13.00 CT/HS ZE 01	Schaarwächter
06602	Werkstoffe I (2 PV) für Studierende des Maschinenbaues Mo 11.15–13.00 HG II (HBF) / HS 3	Schaarwächter Rogausch
06608	Verbindungstechnik (2 VV) (insbesondere Schweißtechnik und Metallurgie der Schweißverfahren) Zeit nach Vereinbarung, Kursform	Thier
06610	Heterogene Gleichgewichte in Werkstoffen (2 VV) (2- und 3-Stoffsysteme) Zeit nach Vereinbarung, Kursform	Inden
06621	Substruktur und mechanische Eigenschaften von Werkstoffen (2 VV) Zeit nach Vereinbarung, Kursform	Rogausch
06612	Praktikum Werkstoffe für Studierende der Physik (VP) htg., Zeit nach Vereinbarung, Anmeldung erforderlich	Schaarwächter und wiss. Mitarbeiter
06614	Vertiefungspraktikum Werkstoffe (VP) (auch kombinierbar mit Vertiefungspraktikum Kunststoffe) gzt., Zeit nach Vereinbarung, Anmeldung erforderlich	Schaarwächter und wiss. Mitarbeiter
06615	Vertiefungspraktikum Werkstoffe (VP) htg., Zeit nach Vereinbarung, Anmeldung erforderlich	Schaarwächter und wiss. Mitarbeiter
06616	Seminarübungen Werkstoffe (2 VÜ) Zeit nach Vereinbarung, Anmeldung erforderlich	Schaarwächter und wiss. Mitarbeiter

- 06617 Seminar Werkstoffe (Hauptseminar) (2 VÜ)
 (für Doktoranden, Diplomanden etc.)
 Di 15.00–16.30 SR/WWA
 Anmeldung erforderlich
 Schaarwächter und
 wiss. Mitarbeiter
- 06618 Studienarbeit
 gzt., Zeit nach Vereinbarung, Anmeldung erforderlich
 Schaarwächter und
 wiss. Mitarbeiter
- 06620 Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Diplomarbeit)
 gzt., Zeit nach Vereinbarung, Anmeldung erforderlich
 Schaarwächter
- 06622 Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten
 gzt., Zeit nach Vereinbarung, Anmeldung erforderlich
 Schaarwächter
- Vorbesprechung für alle Vertiefungsveranstaltungen:
 18. Oktober 1978, 11.30 Uhr, SR/WWA.

Kunststoffe

- 06610 Polymere Werkstoffe I (2 VV)
 Struktur und mechanisches Verhalten
 Zeit nach Vereinbarung
 Hinrichsen
- 06630 Probleme der Polymerphysik (1 VV)
 I. Kristallinität von Polymeren
 Zeit nach Vereinbarung
 Hinrichsen
- 06640 Beugung an Polymeren (1 VV)
 Lichtkleinwinkelbeugung
 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
 hgt., 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
- Vorbesprechung zu allen Vertiefungsveranstaltungen:
 Dienstag, 17. Oktober 1978, 13.30 Uhr, SR/SM.

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

Pflichtveranstaltungen

Abteilung Chemie

03085, 03094, 03050, 03051

Abteilung Maschinenbau

07051, 07053, 07055, 07101, 07103, 07147/03

Abteilung Mathematik

01000, 01001, 01008, 01009

Abteilung Physik

02004, 02005, 02083

Empfohlene Zusatzveranstaltungen

Veranstaltung des Hochschulrechenzentrums

14003, 14004 (Einführung in die Programmiersprache FORTRAN;
Teilnahme wird für das 3. Semester empfohlen)

Veranstaltungen der Universitätsbibliothek

Einführung in die Bibliotheksbenutzung für Chemietechniker
(Teilnahme wird für das 1. Semester empfohlen)

Fr 20. 10. 1978, 12.00–14.00, Universitätsbibliothek E 5

Büren, de Vries

Einführung in die Arbeitsmethoden der Literaturbenutzung
mit Übungen für Chemietechniker
(Teilnahme wird für das 5. Semester empfohlen)

Do 26. 10., 14.00–17.00 Uhr, Universitätsbibliothek E 5

Büren

Einführung in die automatisierte Literatur-Recherche für Chemietechniker
(Teilnahme wird für das 7. Semester empfohlen)

Di 24. 10., 14.00–16.00 Uhr, Universitätsbibliothek E 5

Büren

A. EMPFOHLENER ZEITPLAN FÜR STUDIERENDE DER CHEMIETECHNIK

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

Empfehlungen für das Studium Chemietechnik für Kandidaten mit Vordiplom „Maschinenbau“

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

- a) Nachholfächer
 1. Anorganische Chemie mit Praktikum
 2. Organische Chemie mit Praktikum
 3. Physikalische Chemie mit Praktikum
- b) In folgenden Fächern, soweit diese noch nicht gehört worden sind, müssen Leistungsnachweise erbracht werden:
 - Strömungsmechanik
 - Thermodynamik
 - Mathematik III und IV

- c) Empfohlen werden zusätzlich die Fächer:
Betriebswirtschaftslehre
Arbeitswissenschaften
Patentwesen und Dokumentation

Anmerkung:

Bei den Vertiefungsfächern können entsprechende Vorlesungen, Übungen und Praktika des Diplom-Vorprüfungszeugnisses in Maschinenbau anerkannt werden. Dabei muß die dazu belegte Stundenzahl nachgewiesen werden. Die Entscheidung trifft im einzelnen der Vorsitzende der Diplom-Hauptprüfungskommission.

Empfehlungen für das Studium Chemietechnik für Kandidaten mit Vordiplom „Chemie“

Empfohlen wird der Zeitplan des Studiums der Chemietechnik für das 3. und 4. Studienjahr.

In folgenden Fächern sind Leistungsnachweise zu erbringen:

- Mathematik III und IV
- Technische Informationsmittel
- Strömungsmechanik I und II
- Thermodynamik
- Mechanik I und II
- Elektrotechnik

Empfohlen werden zusätzlich die Fächer:

- Arbeitswissenschaften
- Betriebswirtschaftslehre
- Patentwesen und Dokumentation

Anmerkung:

Bei den Vertiefungsfächern können entsprechende Vorlesungen, Übungen und Praktika des Diplom-Vorprüfungszeugnisses in Chemie anerkannt werden. Dabei muß die dazu belegte Stundenzahl nachgewiesen werden. Die Entscheidung trifft im einzelnen der Vorsitzende der Diplom-Hauptprüfungskommission.

A. Empfohlener Zeitplan des Studiums der Chemietechnik

8 Wochen Vorpraxis		Wochenstunden						Bemerkungen
		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 Elektr. Maschinen, Aggregate
	Elektrotechnik	2	1					
	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 Meßtechnik
Anlagensteuerungstechnik I	2							
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	4	2		gzt			
Vertiefungsfächer								
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:

Anlagentechnik
Anorganische Chemie
Biomedizintechnik
Biotechnologie
Chemieapparatebau
Energietechnik
Kunststofftechnik
Lebensmitteltechnologie
Mechanische Verfahrenstechnik
Organische Chemie
Physikalische Chemie
Praktische Mathematik
Prozeßtechnik
Reaktionstechnik
Sicherheitstechnik
Strömungsmechanik
Thermische Verfahrenstechnik
Thermodynamik
Umwelttechnologie
Wärme- und Stoffaustausch
Werkstoffwissenschaften

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

Zusatzfächer

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

Exkursionen

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

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

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

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

Empfohlene Tätigkeiten für das Industriepraktikum

Vorpraxis: (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. rer. nat. Siegfried Kessel	IV	218	2724
PRODEKAN: Prof. Dr.-Ing. Horst H. Gerlach	IV	125	2602

Lehrbeauftragte:

Dr.-Ing. Fritz Frederich Nissenstr. 49, 4150 Krefeld	-	-	-
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	-	-	-
Dr.-Ing. Mathias Uhle Hustadtring 81/303, 4630 Bochum Telefon: (02 34) 70 28 80	-	-	-

Praktikantenamt

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

Gemeinsame Einrichtungen

Baroper Str. 301, 4600 Dortmund 50

Leiter:

Dekan

	Geschoßbau	Zimmer	Apparat
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:

Oberingenieure, Oberassistenten:
N. N.

– – –

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.
N. N.

P1/P2-05 317 2799
P1/P2-05 317 2799
P1/P2-05 315 3713

Dipl.-Ing. Friedrich Klauke
Hellenbank 6, 4600 Dortmund 50
Telefon: 75 07 34

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.

Lehrstuhl für Mechanik

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

P2-05 407 2686

Springer Ihr Fach- verlag für:

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

**Springer
Depot**



Bücher & Zeitschriften

**Buchhandlung
C. L. Krüger**

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

Das Haus der Bücher
im Zentrum der Stadt

	Geschoßbau	Zimmer	Apparat
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	P2-05	416	2668
Dipl.-Ing. Gerhard Schneider Oespeler Dorfstr. 22, 4600 Dortmund 76	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:			
N. N.	IV	231	2393
Wissenschaftliche Assistenten:			
Dipl.-Ing. Herbert Riederer Herbeder Str. 73, 5810 Witten, Telefon: 5 45 92	IV	221	2113
Dipl.-Ing. Rolf Stockert Overgünne 77, 4600 Dortmund 30	IV	226	2528
Wissenschaftliche Angestellte:			
Dipl.-Ing. Roland Hecker An der Panne 3, 4600 Dortmund 50	IV	230	2364
Dipl.-Ing. Heinrich Ratjen Alexanderstr. 13, 4600 Dortmund 1 Telefon: 14 58 64	IV	223	2614
Dipl.-Ing. Thanh-Phuong Thai Dünnebecke 74, 4600 Dortmund 76	IV	221	2113
Dipl.-Ing. Ulrich Weber Stortsweg 9, 4600 Dortmund 50	IV	226	2528
Labor Spanende Fertigungsverfahren:			
N. N.	IV	231	2393
Lehrstuhl für Umformende Fertigungsverfahren			
Prof. Dr.-Ing. Eberhard von Finckenstein Bierkamp 7, 4600 Dortmund 50 Telefon: 71 63 14	IV	407	2680

	Geschoßbau	Zimmer	Apparat
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, 5841 Holzen/Schwerte	IV	315	2583
Wissenschaftliche Mitarbeiter:			
Oberingenieure, Oberassistenten:			
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
Dipl.-Ing. H.-M. Höhle Kranenbergstr. 20, 5810 Witten Telefon: (0 23 02) 3 11 10	IV	311	2632

	Geschoßbau	Zimmer	Apparat
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 Spissenagelstr. 2-4, 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. Dipl.-Ing. Günter Lindner Weg zur Platte 52, 4300 Essen-Bredeneu Telefon: (02 01) 42 05 88	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
---	----	-----	------

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Oberingenieure, Oberassistenten:

Dr.-Ing. Rolf Jansen Kebbestr. 11, 4600 Dortmund 30 Telefon: 46 39 56	IV	432 a	2051
---	----	-------	------

	Geschoßbau	Zimmer	Apparat
Wissenschaftliche Assistenten:			
Dipl.-Ing. Friedrich Eggenstein Fritz-Husemann-Str. 6, 4703 Bönen (Westf.) Telefon: (0 23 83) 85 97	IV	426	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	421	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	419	2615
Dipl.-Ing. Kurt Krause Karl-Schurz-Str. 15, 4600 Dortmund 15 Telefon: 35 11 88	IV	422	2415
Dipl.-Ing. Jan Kremser Landmannweg 10, 4600 Dortmund 76	IV	420	2414
Dipl.-Ing. Axel Kuhn Auf der Klippe 42, 5810 Witten-Annen Telefon: (0 23 02) 6 15 67	IV	421	2742
Dipl.-Ing. Günther Pawellek Langeloh 4, 4600 Dortmund 50	IV	425	2016
Dipl.-Ing. Wolf-Michael Scheid Bochumer Str. 226, 4690 Herne	IV	430	2417
Labor Förder- und Lagertechniken			
Dr.-Ing. Rolf Jansen	PTU 06/07		2051
Dipl.-Ing. Hans-Werner Brock Hochregallager/Rechner	PTU 06/07		2513/2515
Dipl.-Ing. Wilhelm Caninenberg Elektr. Grundlagenlabor	PTU 05		2516
Dipl.-Ing. Friedrich Eggenstein Verteilwagen/Stetigförderer	PTU 05		2514
			169

Lehrstuhl für Fertigungsvorbereitung

Geschoßbau Zimmer Apparat

Prof. Dr.-Ing. Klaus Heinz IV 115 2651
Südstr. 15, 5810 Witten
Telefon: (0 23 02) 8 13 97

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Wissenschaftliche Assistenten:
Dipl.-Ing. Peter Salwiczek IV 117 2658
Langeloh 4, 4600 Dortmund 50

Wissenschaftliche Angestellte:
Dr.-Ing. Manfred Burkhardt IV 118 2659
Hugo-Sickmann-Str. 8, 4600 Dortmund 50

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 P2-05 413 2617
Erlenweg 3, 4600 Dortmund 30

Fachgebiet Produktionssteuerung

Wissenschaftlicher Rat und Professor:
Dr.-Ing. Horst-H. Gerlach IV 125 2602
Rodenbusch 22, 4030 Ratingen 5
Telefon: (0 20 54) 36 36

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Wissenschaftliche Assistenten:
Dipl.-Ing. Gerd König IV 122 2654
Rahmkesweg 15, 4600 Dortmund 50
Telefon: 75 24 59

Fachgebiet Fluidenergiemaschinen

Geschoßbau Zimmer Apparat

Wissenschaftlicher Rat und Professor:

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

Wissenschaftliche Mitarbeiter:**Wissenschaftliche Assistenten:**

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

N. N. P1-05 310 2775

Wissenschaftliche Angestellte:

Dipl.-Ing. Konrad-Bergmann
Ölmühlenweg 7, 4600 Dortmund 1 P1-05 310 2775
Telefon: 71 13 68

Dipl.-Ing. Norbert Kreth
Ostenbergstr. 113, 4600 Dortmund 50 P1-05 308 2613
Telefon: 75 13 23

Dipl.-Ing. Reinhard Schüler
Auf dem Siepen 4, 4750 Unna-Hermede P1-05 313 2750
Telefon: (0 23 08) 4 07

Labor Fluidenergiemaschinen:

Prof. Dr.-Ing. Knut Kauder P1-05 312 2752

Dipl.-Ing. Norbert Kreth P1-05 308 2613

LEHRVERANSTALTUNGEN

Wichtiger Hinweis:

Falls die von der Abteilung Maschinenbau beantragte Änderung der Diplom-Prüfungsordnung noch vor Beginn des Wintersemesters 1978/79 genehmigt wird, ergeben sich Änderungen im Studienverlaufsplan und Vorlesungsangebot, die im folgenden noch nicht berücksichtigt sind. Es wird deshalb um Beachtung der Aus-hänge an den Anschlagtafeln der Abteilung Maschinenbau gebeten, die sich im Erdgeschoß des Physikgebäudes auf der Hauptbaufläche (HBF), Hörsaalgebäude des Aufbau- und Verfügungszentrums (AVZ) und Vorraum von Gebäude IV/AVZ

befinden. Weitere Informationen werden bei der Einführungsveranstaltung für Studienanfänger gegeben.

Lehrveranstaltungen der Abteilung

	Grundlagen der Elektrotechnik (2 PV, 1 PÜ, 2 PL)		
07007	2 PV	Zeit und Ort werden bekanntgegeben	
07009	1 PÜ	Zeit und Ort werden bekanntgegeben	
07011	2 PL	Zeit und Ort werden bekanntgegeben	Uhle
07015	Ergonomie I (2 VW) Fr 8.15–10.00 GB IV / SR 113		Laurig
07017	Studienarbeit II 6 Stunden nach Vereinbarung		Laurig
07019	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten gzt., nach Vereinbarung		Laurig
07049	Exkursionen in Unternehmen der Fertigungsindustrie gzt., nach Ankündigung der Lehrstühle		

Maschinenelemente

	Maschinenelemente I (2 PV, 2 PÜ, 1 TÜ) (Technische Informationsmittel für CT, ET, MB)		
07051	2 PV	Do 16.15–18.00 HG II (HBF) / HS 1	N. N.
07053	2 PÜ	für CT Mi 12.15–13.45 HG II (HBF) / HS 2, 4	N. N.
		für ET Di 14.15–16.00 HG II (HBF) / HS 2, 4	N. N.
		für MB Di 12.15–13.45 HG II (HBF) / HS 5, 8	N. N.
		Mi 14.15–16.00 HG II (HBF) / HS 2, 4	N. N.
07055	1 TÜ	Anleitung zum Konstruktiven Arbeiten I Zeit und Ort werden bekanntgegeben	N. N.
	Maschinenelemente III (2 PV, 2 PÜ, 2 TÜ) (Antriebs-elemente)		
07057	2 PV	Mo 11.15–13.00 HG II (HBF) / HS 4	Röper
07059	2 PÜ	Do 12.15–13.45 HG II (HBF) / HS 3, 4, 7	Röper Fluck Japs N. N.

07061	2 Tü	Anleitung zum Konstruktiven Arbeiten III Zeit und Ort werden bekanntgegeben	Japs N. N.
		Fluidgetriebe I (2 WV, 1 WÜ) (Hydrostatische Getriebe)	
07073	2 WV	Zeit und Ort nach Vereinbarung	Röper
07075	1 WÜ	Zeit und Ort nach Vereinbarung	Röper
07096		Studienarbeit I nach Vereinbarung	Röper und Mitarbeiter
07097		Studienarbeit II nach Vereinbarung	Röper und Mitarbeiter
07098		Seminar auf Basis Gruppenarbeit nach Vereinbarung	Röper und Mitarbeiter
07099		Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten gzt., nach Vereinbarung	Röper

Mechanik

		Mechanik fester Körper I (2 PV, 2 PÜ) (Statik und Festigkeitslehre) für CT, FT, MB	
07101	2 PV	Do 14.15–16.00	HG II (HBF) / HS 1
			Kessel

Rechtzeitig zu Semesterbeginn als Kasette:

K. Endl/W. Luh
Analysis I–III DM 56,–
(einzeln Bd. I–III je DM 22,–)
ISBN 3-400-00344-1

W. Martienssen
**Einführung
in die Physik I–IV** DM 58,–
(einzeln Bd. I–III je DM 14,80/
Bd. IV DM 28,–)
ISBN 3-400-00346-8

E. Wicke
Physikalische Chemie I, II DM 29,–
(einzeln Bd. I–II je DM 19,80)
ISBN 3-400-00347-6

W. Ludwig
Festkörperphysik I, II DM 29,–
(einzeln Bd. I–II je DM 16,80)
ISBN 3-400-00348-4

H. Volz
**Einführung in die
theoretische Mechanik I, II** DM 38,–
(einzeln Bd. I–II je DM 29,–)
ISBN 3-400-00365-4

S. Großmann
Funktionsanalysis I, II DM 22,–
(einzeln Bd. I–II je DM 14,80)
ISBN 3-400-00405-7

H. Scheid u. a.
**Mathematik für
Lehramtskandidaten I–IV** DM 68,–
(einzeln Bd. I–IV je DM 19,80)
ISBN 3-400-00345-X

H. F. Grave/G. Hagmann
**Grundlagen der Elektrotechnik/
Aufgabensammlung** DM 48,–
(einzeln Bd. I–II je DM 19,80/
Aufgaben DM 22,–)
ISBN 3-400-00356-5

G. Grawert
**Quantenmechanik/Quantenmechanik
in Anwendg. u. Übungen** DM 29,–
(einzeln DM 22,– und DM 16,80)
ISBN 3-400-00445-6



**AKADEMISCHE
VERLAGSGESELLSCHAFT**
Postfach 1107, 6200 Wiesbaden

07103	für MB				
	2 PÜ	Fr	10.15–12.00	M/HS 29	Kessel
	für CT				
		Di	11.15–13.00	C/HS 2	Schneider
	für ET				
		Mo	14.15–16.00	HG II (HBF) / HS 2	Busbach
	Mechanik fester Körper III		(2 PV, 1 PÜ)		
	(Schwingungslehre)				
	für MB				
07105	2 PV	Mi	8.15–10.00	CT/HS ZE 15	Kessel
07107	1 PÜ	Mo	8.15– 9.00	CT/HS ZE 15	Hesse
	Ausgewählte Kapitel der Technischen Mechanik		(2 WV, 1 WÜ)		
07109	2 WV	Zeit und Ort nach Vereinbarung			Kessel
07111	1 WÜ	Zeit und Ort nach Vereinbarung			Kessel und Mitarbeiter
07143	Studienarbeit (6 WÜ)				Kessel und Mitarbeiter
	nach Vereinbarung				
07145	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten gzt., nach Vereinbarung				Kessel
	Anleitung zu den Hausübungen		(1 ZÜ)		
07147/01	für MB	(Mechanik III)			
		Mo	9.15–10.00	CT/HS ZE 15	Kessel
07147/02	für MB	(Mechanik I)			
		Fr	12.15–13.00	M/HS 29	Hesse
07147/03	für CT	(Mechanik I)			
		Di	13.00–13.45	C/HS 2	Schneider
07147/04	für ET	(Mechanik I)			
		Mo	16.15–17.00	HG II (HBF) / HS 2	Busbach

Spanende Fertigungsverfahren

	Grundlagen der Werkzeugmaschinen		(2 PV, 1 PÜ)		
07151	2 PV	Do	11.15–13.00	GB IV / HS 112	Cronjäger
07153	1 PÜ	Di	8.15–10.00	GB IV / HS 112	Cronjäger und Mitarbeiter
	14tgl. im Wechsel mit 07165				
	Zerspanungslehre		(1 WV, 1 WÜ)		
07155	1 WV	Zeit und Ort nach Vereinbarung			Cronjäger
07157	1 WÜ	Zeit und Ort nach Vereinbarung			Cronjäger und Mitarbeiter
07159	Numerisch gesteuerte Werkzeugmaschinen		(2 NV)		
		Mi	8.15–10.00	GB IV / HS 112	Cronjäger
07161	Werkzeuge, Vorrichtungen, Spannmittel		(2 NV)		
		Mo	9.15–11.00	GB IV / SR 113	Cronjäger

07163	Regelungstechnik (2 PV, 1 PÜ) 2 PV Fr 11.15–13.00	GB IV / HS 112	N. N.
07165	1 PÜ Di 8.15–10.00 14tgl. im Wechsel mit 07153	GB IV / HS 112	Ratjen N. N.
07181	Regelungstechnisches Praktikum (2 WL) nach Vereinbarung		Ratjen N. N.
	Betrieb von numerisch gesteuerten Werkzeugmaschinen mit Programmierübung (1 WV, 1 WÜ)		N. N.
07183	1 WV Zeit und Ort nach Vereinbarung		
07185	1 WÜ Zeit und Ort nach Vereinbarung		
07191	Oberstufenlabor am Lehrstuhl für Spanende Fertigungsverfahren (4 PL) (alternativ zu 07241) Do 14.15–18.00	Exp H	Cronjäger und Mitarbeiter
07192	Studienarbeit I 6 Stunden nach Vereinbarung		Cronjäger und Mitarbeiter
07193	Studienarbeit II 6 Stunden nach Vereinbarung		Cronjäger und Mitarbeiter
07194	Seminar auf Basis Gruppenarbeit 6 Stunden nach Vereinbarung		Cronjäger und Mitarbeiter
07195	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten gzt., nach Vereinbarung		Cronjäger

Umformende Fertigungsverfahren

	Umformende Fertigungsverfahren II (2 PV, 1 PÜ)		
07201	2 PV Mi 10.15–12.00	GB IV / HS 112	v. Finckenstein
07203	1 PÜ Do 14.15–16.00 14tgl. im Wechsel mit 07505	GB IV / SR 113	v. Finckenstein und Mitarbeiter
07205	Sonderverfahren der Umformtechnik (2 WV) Zeit und Ort nach Vereinbarung		v. Finckenstein Damerow Zicke
07207	Spezielle Fragen der Warmumformung (1 WV) Zeit und Ort nach Vereinbarung		Zicke
07209	Spezielle Fragen der Kaltumformung (1 WV) Zeit und Ort nach Vereinbarung		Damerow
07211	Kolloquium Umformtechnik (2 S) nach Vereinbarung		v. Finckenstein Damerow Zicke
07241	Oberstufenlabor am Lehrstuhl für Umformende Fertigungsverfahren (4 PL) (alternativ zu 07191) Do 14.15–18.00	Exp H	v. Finckenstein und Mitarbeiter
07246	Studienarbeit I 6 Stunden nach Vereinbarung		v. Finckenstein und Mitarbeiter

- | | | |
|-------|--|------------------------------------|
| 07247 | Studienarbeit II
6 Stunden nach Vereinbarung | v. Finckenstein
und Mitarbeiter |
| 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 II (2 PV, 1 PL) | |
| 07251 | 2 PV Mo 14.15–16.00 GB IV / SR 113 | Steffens |
| 07253 | 1 PL Zeit und Ort nach Vereinbarung | Steffens |
| 07255 | Zerstörungsfreie Fertigungskontrolle (1 WV)
Zeit und Ort nach Vereinbarung | Deutsch |
| 07257 | Schweißen von NE-Metallen und Sonderstählen II (1 WV)
Zeit und Ort nach Vereinbarung | N. N. |
| 07259 | Korrosion und Korrosionsschutz in der Fügetechnik (1 WV)
Zeit und Ort nach Vereinbarung | Steffens |
| 07261 | Physikalische Sonderprüfverfahren II (1 WV)
Zeit und Ort nach Vereinbarung | Crostack |
| 07263 | Mechanisches Werkstoffverhalten in der Fügetechnik II (1 WV)
Zeit und Ort nach Vereinbarung | Steffens |
| 07265 | Labor Zerstörungsfreie Fertigungskontrolle
und Sonderprüfverfahren (1 WL)
Zeit und Ort nach Vereinbarung | Crostack
Deutsch |
| 07267 | Labor Mechanisches und elektrochemisches Werkstoffverhalten
in der Fügetechnik (1 WL)
Zeit und Ort nach Vereinbarung | Steffens
Crostack |
| 07296 | Studienarbeit I
6 Stunden nach Vereinbarung | Steffens und
Mitarbeiter |
| 07297 | Studienarbeit II
6 Stunden nach Vereinbarung | Steffens und
Mitarbeiter |
| 07298 | Seminar auf Basis Gruppenarbeit
6 Stunden nach Vereinbarung | Steffens und
Mitarbeiter |
| 07299 | Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten
gzt., nach Vereinbarung | Steffens |

Fabrikorganisation

- | | | |
|-------|--|----------------------|
| 07301 | Produktionskontrolle (2 PV)
Di: 10.15–12.00 GB IV / SR 113 | Lindner
Schiemann |
| 07303 | Teilgebiete der Fabrikenplanung (1 WV)
Zeit und Ort nach Vereinbarung | Lindner |

Technische Ausrüstung von Gebäuden I (1 N, 1 WÜ)					
10705	1 N	Do	8.15– 9.00	HG I (AVZ) / HS 5	Laakso
10707	1 WÜ	Do	9.15–10.00	HG I (AVZ) / HS 5	Laakso
Werkstättenplanung (1 PV, 1 PÜ)					
07311	1 PV	Mi	10.15–11.00	GB IV / SR 113	Bosch
07313	1 PÜ	Mi	11.15–12.00	GB IV / SR 113	Bosch
07321	Instandhaltung von Maschinenanlagen I (1 WV) Zeit und Ort nach Vereinbarung 14tgl.				Gülker
07343	Studienarbeit II 6 Stunden nach Vereinbarung				Lindner und Mitarbeiter
07344	Seminar auf Basis Gruppenarbeit 6 Stunden nach Vereinbarung				Lindner und Mitarbeiter
07345	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten gzt., nach Vereinbarung				Lindner

Förder- und Lagerwesen

Grundlagen der Logistik für Chemietechniker (2 VV, 2 VÜ)					
07351	2 VV	Zeit und Ort nach Vereinbarung			Jünemann
07353	2 VÜ	Zeit und Ort nach Vereinbarung			Jünemann Krause
Industrielle Logistik I (2 PV, 1 PÜ) (Förder- und Lagertechnik)					
07355	2 PV	Mo	9.15–11.00	GB IV / HS 112	Jünemann
07357	1 PÜ	Mo	11.15–12.00	GB IV / HS 112	Jünemann Kuhn
Handhabungs- und Montagetechnik (2 WV, 1 WÜ)					
07369	2 WV	Zeit und Ort nach Vereinbarung			Jansen
07371	1 WÜ	Zeit und Ort nach Vereinbarung			Jansen Herbst
Formale Hilfsmittel und Methoden der Logistik (1 N, 1 WÜ)					
07373	1 N	Di	12.15–13.00	GB IV / SR 113	Jansen
07375	1 WÜ	Di	13.00–13.45	GB IV / SR 113	Jansen Großeschallau
Planung von logistischen Systemen II (1 WV, 1 WÜ)					
07377	1 WV	Zeit und Ort nach Vereinbarung			Jünemann
07379	1 WÜ	Zeit und Ort nach Vereinbarung			Jünemann Eggenstein
Verkehrsbetriebslehre (2 WV, 1 WÜ)					
07387	2 WV	Zeit und Ort nach Vereinbarung			Schulten
07389	1 WÜ	Zeit und Ort nach Vereinbarung			Schulten

	Transportbetriebslehre I (2 WV, 1 WÜ)	
07381	2 WV Zeit und Ort nach Vereinbarung	Krell
07383	1 WÜ Zeit und Ort nach Vereinbarung	Krell
	Fahrzeugtechnik I (2 WV, 1 WÜ)	
07361	2 WV Zeit und Ort nach Vereinbarung	Frederich
07363	1 WÜ Zeit und Ort nach Vereinbarung	Frederich
	Industrielle Logistik für Wirtschaftswissenschaftler I (2 V, 2 Ü)	
07365	2 V Zeit und Ort nach Vereinbarung	Jünemann
07367	2 Ü Zeit und Ort nach Vereinbarung	Jünemann Großeschallau Kuhn
07391	Industrielle Logistik (2 S) (Seminar für Wirtschaftswissenschaftler und Maschinenbauer) Zeit und Ort nach Vereinbarung	Jünemann Großeschallau Kuhn
07385	Ausgewählte Übungen zur Prozeßautomatisierung in der Logistik (2 WÜ)	Caninenberg
07392	Studienarbeit I 6 Stunden nach Vereinbarung	Jünemann Jansen und Mitarbeiter
07393	Studienarbeit II 6 Stunden nach Vereinbarung	Jünemann Jansen und Mitarbeiter
07394	Seminar auf Basis Gruppenarbeit 6 Stunden nach Vereinbarung	Jünemann Jansen und Mitarbeiter
07395	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten gzt., nach Vereinbarung	Jünemann

Fertigungsvorbereitung

	Fertigungsvorbereitung I (2 PV, 1 ZÜ)	
07401	2 PV Di 14.15–16.00 GB IV / HS 112	Heinz
07407	1 ZÜ Di 16.15–17.00 GB IV / HS 112	Heinz Salwiczek
	Fertigungsvorbereitung III (2 N, 2 NÜ)	
07403	2 N Fr 10.15–12.00 GB IV / SR 113	Heinz
07405	2 NÜ Fr 12.15–13.45 GB IV / SR 113	Heinz und Mitarbeiter
	Datenverarbeitung in der Fertigungsvorbereitung (1 WV, 1 WÜ)	
07421	1 WV Zeit und Ort nach Vereinbarung	Heinz
07423	1 WÜ Zeit und Ort nach Vereinbarung	Heinz Burkhardt
07441	Praxis der Betriebsführung Mo., nach Vereinbarung	Funke

07447	Studienarbeit II 6 Stunden nach Vereinbarung		Heinz und Mitarbeiter
07448	Seminar auf Basis Gruppenarbeit 6 Stunden nach Vereinbarung		Heinz und Mitarbeiter
07449	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten gzt., nach Vereinbarung		Heinz

Meßtechnik

07501	Meßtechnik I (1 PV) Do 11.15–12.00	HG II (HBF) / HS 4	Bauer
07503	Meßtechnik II (2 PV, 1 PÜ) 2 PV Mo 11.15–13.00	GB IV / HS 112	Bauer
07505	1 PÜ Do 10.15–12.00 14tgl. im Wechsel mit 07203	GB IV / HS 112	Bauer
07546	Studienarbeit I 6 Stunden nach Vereinbarung		Bauer
07547	Studienarbeit II 6 Stunden nach Vereinbarung		Bauer
07548	Seminar auf Basis Gruppenarbeit 6 Stunden nach Vereinbarung		Bauer
07549	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten gzt., nach Vereinbarung		N. N.

Produktionssteuerung

	Einführung in die Methoden des Operations Research (1 PV, 1 PÜ)		
07561	1 PV Di 10.15–11.00	GB IV / HS 112	Gerlach
07563	1 PÜ Di 11.15–12.00	GB IV / HS 112	Gerlach und Mitarbeiter
07551	Produktionssteuerung I (2 PV) Mo 11.15–13.00	GB IV / SR 113	Gerlach
07581	Fertigungsorientiertes Computer-Planspiel (4 S) nach Vereinbarung		Gerlach und Mitarbeiter
07597	Studienarbeit II 6 Stunden nach Vereinbarung		Gerlach und Mitarbeiter
07598	Seminar auf Basis Gruppenarbeit 6 Stunden nach Vereinbarung		Gerlach und Mitarbeiter
07599	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten gzt., nach Vereinbarung		Gerlach

Fluidenergiemaschinen

(Kraft- und Arbeitsmaschinen)

Fluidenergiemaschinen I (2 PV, 1 PÜ, 2 PL)					
07651	2 PV	Fr	8.15–10.00	HG II (HBF) / HS 6	Kauder
07653	1 PÜ	Fr	10.15–11.00	HG II (HBF) / HS 6	Kauder Kreth Witte N. N.
07655	2 PL	Di	14.15–16.00	HG II (HBF) / HS 6 CT / F 3	Kauder Kreth Witte N. N.
Messen in der Hydromechanik (2 WV, 1 WÜ)					
07689	2 WV	Zeit und Ort nach Vereinbarung			Kauder Kreth Witte
07691	1 WÜ	Zeit und Ort nach Vereinbarung			Kauder Kreth Witte
Dampfturbinen (2 WV, 1 WÜ)					
07657	2 WV	Zeit und Ort nach Vereinbarung			Kauder
07691	1 WÜ	Zeit und Ort nach Vereinbarung			Kauder Kreth
07693	Studienarbeit I				Kauder und Mitarbeiter
	6 Stunden nach Vereinbarung				
07695	Studienarbeit II				Kauder und Mitarbeiter
	6 Stunden nach Vereinbarung				
07697	Seminar auf Basis Gruppenarbeit				Kauder und Mitarbeiter
	6 Stunden nach Vereinbarung				
07699	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten gzt., nach Vereinbarung				Kauder

Lehrveranstaltungen anderer Abteilungen für Studierende der Abteilung Maschinenbau

Abteilung Mathematik

01000, 01001

Abteilung Physik

02004, 02005

Abteilung Chemie

03150

Abteilung Statistik

05301, 05302

Abteilung Chemietechnik

06253, 06255, 06500, 06503, 06602

Abteilung Bauwesen

10705, 10707

Abteilung Wirtschafts- und Sozialwissenschaften

11700, 11270, 11271, 11180, 11181

Veranstaltungen der Universitätsbibliothek**1. Semester**

Einmalige Einführung in die Bibliotheksbenutzung
für Studierende der Abt. Maschinenbau

Mo, d. 16. 10. 1978

14.00–16.00

Bibliothek/Raum 5

Geiß/de Vries

5. Semester

Einmalige Einführung in die Arbeitsmethoden
der Literaturbenutzung mit Übungen für Studierende
der Abt. Maschinenbau

Mi, d. 15. 11. 1978

14.00–17.00

Bibliothek/Raum E 5

Geiß

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
Maschinenelemente I	2 P	2 P, 1 T	-	07051/07053/07055
Werkstoffe I	2 P	-	-	06602
2. Semester (SS)				
Höhere Mathematik II	4 P	2 P	-	01004/01005
Mechanik II A (Kinematik, Kinetik)	2 P	1 P	-	07102/07104
Mechanik II B (Festigkeitslehre)	2 P	1 P	-	07106/07108
Physik B 2	3 P	2 P	-	02504/02505
Thermodynamik II	1 P	1 P	-	06507/06509
Maschinenelemente II	2 P	2 P, 3 T	-	07052/07054/07056
Grundlagen der Meßtechnik	1 P	-	1 P	07502/07504
Werkstoffe II	2 P	-	1 P	06603/06605
3. Semester (WS)				
Statistik	2 P	1 P	-	05301/05302
Mechanik fester Körper 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 III	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 IV	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 Lehrveranstaltung
	WV	WÜ	WS	

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 Betrieb von numerisch gesteuerten Werkzeugmaschinen	-	-	2	07181
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 II	1	-	-	07261
Mechanisches Werkstoffverhalten in der Fügetechnik II	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 WiWi und MB)	-	-	2	07391
Datenverarbeitung in der Fertigungsvorbereitung	1	1	-	07421/07423
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
	WV	WÜ	WS	Lehrveranstaltung

Wahlveranstaltungen des 6. und 8. Semesters

(werden im SS gehalten)

Ergonomie II	2	-	-	07016
Grundlagen der Antriebstechnik	2	1	-	07070/07072
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 I	1	1	-	07256/07258
Schweißen von NE-Metallen und Sonderstählen I	1	1	-	07260/07262
Mechanisches Werkstoffverhalten in der Fügetechnik I	1	-	-	07264
Instandhaltung von Maschinenanlagen II	1	-	-	07310
Managementmethoden	1	-	-	07312
Transport- und Verkehrstechniken	1	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	1	1	-	07386/07388
Planung und Gestaltung der Montage	1	1	-	07420/07422
Fertigungsorientiertes Computerplanspiel	-	-	4	07581
Dampfturbinen	2	1	-	07658/07660
Gasturbinen	2	-	-	07662

Weitere Wahlveranstaltungen sind den Angeboten der anderen Abteilungen zu entnehmen.

Neubau Chemie (C)
 Neubau Physik (P)
 Geschoßbau (G)
 Flachbereich (F)
 Hauptbaufläche

ABTEILUNG ELEKTROTECHNIK

		Zimmer	Apparat
DEKANAT:	4600 Dortmund-Barop Hauptbaufläche Telefon: (02 31) 7 55 – 1 Frau Marianne Balzer	P1/E0	313 2123
DEKAN:	Prof. Dr.-Ing. Wilhelm Lütze	P1/E0	312 2022
PRODEKAN:	Prof. Dr.-Ing. Edmund Handschin	P1/E0	312 2022

Lehrbeauftragte:

Prof. Dr.-Ing. Edgar Voges
 Preinstr. 71, 4600 Dortmund 30
 Telefon: (02 31) 46 02 33

Gemeinsame Einrichtungen

4600 Dortmund-Barop, Hauptbaufläche

Leitung:

Prof. Dr. rer. nat. Bernd Höfflinger G 3 319 2021

Elektronik-Werkstatt:

Alfred Berndt F-2 2025

Feinmechanische Werkstatt:

Theodor Pecherz F 2 2055

Fotolabor:

Astrid Westhoff C1/04 178 2032

Zentrales Praktikum

Leiter:

Akad. Oberrat Dr.-Ing. Arnulf Kost
 Wulfsiepen 2 b, 4600 Dortmund 30 G 3 530 2573

Energetechnische Entwicklung

Ing. (grad.) Willi Horenkamp G 2 223 2586

Labor für Nachrichtentechnik

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

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

Lehrstuhl Bauelemente der Elektrotechnik

Prof. Dr. rer. nat. Bernd Höfflinger Gartenstr. 23 a, 4600 Dortmund 30	G 3	319	2021
Wissenschaftliche Mitarbeiter:			
Oberingenieure, Oberassistenten:			
Dr.-Ing. Günter Zimmer Am Kornfeld 22, 4600 Dortmund 30	G 3	323	2023
Wissenschaftliche Assistenten:			
Dipl.-Phys. Lutz Gabler Limbecker Str. 19, 4600 Dortmund 72	G 3	315	2026
Wissenschaftliche Angestellte:			
Dipl.-Phys. Jürgen Dahms Hirschweg 30, 4600 Dortmund 30	G 3	312	3256
Ir. Ernst Habekotte Guthstr. 8/2, 4600 Dortmund 76	G 3	312	3256
Dipl.-Ing. Dieter Herbst Stockumer Str. 370, 4600 Dortmund 50	G 3	311	2667
Dipl.-Phys. Eberhard Salten Ritterstr. 10, 4660 Gelsenkirchen-Buer	G 3	316	2026
Dipl.-Phys.-Ing. Joachim Schneider Stortsweg 17, 4600 Dortmund 50	G 3	316	2026
Dipl.-Ing. Klaus Schumacher Heinrich-Sträter-Str. 33, 4600 Dortmund 50	G 3	314	2029
Dipl.-Math. Rainer Schweer Düwelsiepen 4, 4600 Dortmund 50	G 3	311	4322
Dipl.-Ing. Hans Sibbert Johanneswerkstr. 23, 4800 Bielefeld	G 3	313	2029

Lehrstuhl für Datenverarbeitung und Impulstechnik

Prof. Dr.-Ing. Wilhelm Lütze Hagener Str. 210, 4600 Dortmund 50	P1/03	111	2626
Wissenschaftliche Mitarbeiter:			
Wissenschaftliche Assistenten:			
Dipl.-Math. Helmut Bähring Nelkenweg 5, 5804 Herdecke Telefon: (0 23 30) 1 06 12	P1/03	115	2406
Dipl.-Phys. Franz-Josef Mosblech Robert-Koch-Str. 14 a, 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 P2/04 507 2760
 Deipenhecke 16, 5810 Witten-Bommern
 Telefon: (0 23 02) 3 01 41

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Oberingenieure, Oberassistenten:

Dr.-Ing. Rudolf Tracht P2/04 516 2745
 Silberhecke 35, 4600 Dortmund 30
 Telefon: (02 31) 46 38 56

Wissenschaftliche Assistenten:

Dipl.-Ing. Manfred Kammler P2/04 518 2761
 Bremer Str. 25, 4330 Mülheim (Ruhr)
 Telefon: (02 08) 42 24 67

Dipl.-Ing. Rüdiger Schmidt P2/04 506 2496
 Am Eckbusch 41/151, 5600 Wuppertal 1
 Telefon: (02 02) 72 19 62

Wissenschaftliche Angestellte:

Dipl.-Ing. Franz Spindler P2/04 514 3762
 Lahnstr. 6, 5800 Hagen 1
 Telefon: (023 31) 8 18 57

Lehrstuhl für elektrische Energieversorgung

Prof. Dr.-Ing. E. Handschin G 2 409 2396
 Dahmsfeldstr. 115, 4600 Dortmund 50
 Telefon (02 31) 73 62 04

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Oberingenieure, Oberassistenten:

Dr.-Ing. Jürgen Voß G 2 410 2580
 Hustadtring 141, 4630 Bochum
 Telefon: (02 34) 70 18 30

Wissenschaftliche Assistenten:

Dipl.-Ing. Peter Grafoner G 2 431 2587
 Overhoffstr. 190, 4600 Dortmund 76
 Telefon: (02 31) 65 21 46

Dipl.-Ing. Eckhard Grebe G 2 413 2695
 Zur Hockeneicke 12, 4600 Dortmund 50
 Telefon: (02 31) 75 24 39

Dipl.-Ing. Gerhard Howe G 2 411 2694
 Toblacher Str. 1, 4600 Dortmund 50
 Telefon: (02 31) 73 62 09

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

Wissenschaftliche Angestellte:

Dipl.-Ing. Claus Bongers Hittorfstr. 8, 4300 Essen 1 Telefon: (02 01) 62 92 32	G 2	431	2394
--	-----	-----	------

Lehrstuhl für Allgemeine Elektrotechnik

(Theoretische Elektrotechnik und Elektrische Maschinen)

Prof. Dr. techn. Kurt Oberretl Mulmannweg 4, 4600 Dortmund 30 Telefon: (02 31) 46 38 75	G 2	420	2118
---	-----	-----	------

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Oberingenieure, Oberassistenten:

Dr.-Ing. Willi Raube 4600 Dortmund	G 2	416	2585
---------------------------------------	-----	-----	------

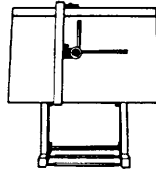
Wissenschaftliche Assistenten:

Dipl.-Ing. Ekkehard Bolte Hessenbank 14, 4600 Dortmund 50	G 2	422	3262
--	-----	-----	------

Dipl.-Ing. Wolfram Stanek Silberhecke 12, 4600 Dortmund 30	G 2	415	2721
---	-----	-----	------



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.

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

Wissenschaftliche Angestellte:
 Dipl.-Ing. Bernfried Späth
 Bremsheide 25, 5860 Iserlohn
 G 2 423 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
 P1/03 213 3190

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

Dipl.-Ing. Berthold Eiberger
 Neu-Crengeldanz 2, 4600 Dortmund 72
 P1/03 210 2028

Wissenschaftliche Angestellte:
 Dipl.-Ing. Rudolf Klein
 Varziner Str. 12, 4600 Dortmund 18
 P2/03 211 3193

Lehrstuhl für Elektronische Systeme

N. N.

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

N. N.

Arbeitsgebiet Schaltungen der Datenverarbeitung

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

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Wissenschaftliche Angestellte:
 Dipl.-Ing. Djamshid Tavangarian
 Stortsweg 7, 4600 Dortmund 50
 C1/03 428 2787

Dipl.-Ing. Hans-Ulrich Post
 Ardeystr. 76, 5810 Witten
 C1/03 429 2102

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

Arbeitsgebiet Halbleiterbauelemente

Wissenschaftlicher Rat und Professor

Dr. A. G. Fischer

Preinstr. 132, 4600 Dortmund 30

G 3

430

2024

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Wissenschaftliche Assistenten:

Dipl.-Ing. Wolf-Dietrich Frobenius

Oskar-Wachtel-Weg 19, 4600 Dortmund 1

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 2

425

2693

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Wissenschaftliche Angestellte:

Dipl.-Ing. Stefan Haltrich

Schützengrund 5, 4600 Dortmund 50

G 2

426

4315

LEHRVERANSTALTUNGEN

Lehrveranstaltungen der Abteilung

1. Semester:

Einführung in die Elektrotechnik I (3 V, 1 Ü)					
08000	3 V	Di	8.15– 9.00	HG II (HBF) / HS 5	N. N.
		Do	11.15–13.00	HG II (HBF) / HS 5	N. N.
08001	1 Ü	Fr	8.15–10.00	HG II (HBF) / HS 5	N. N.
		Fr	12.15–13.45	HG II (HBF) / HS 5	N. N.
(in Gruppen)					

Werkstoffe der Elektrotechnik I (3 V, 1 Ü)					
08004	3 V	Mi	9.15–10.00	HG II (HBF) / HS 6	Fischer
		Do	10.15–11.00	M / HS 29	
		Fr	10.15–11.00	HG II (HBF) / HS 5	
08005	1 Ü	Fr	11.15–12.00	HG II (HBF) / HS 5	Fischer/Frobenius

3. Semester:

08008	Einführung in das elektrotechnische Grundpraktikum I (2 V)				
		Di	11.15–13.00	M / HS 29	
		Do	10.15–12.00	HG II (HBF) / HS 7	
		(erste Semesterhälfte)			Kost

08009	Elektrotechnisches Grundpraktikum I (4 P)				Bolte/Coy/Eiberger/ Gabler/Grafoner/Handschin/ Höfflinger/Kammler/Kiendl/ Kost/Lütze/Mosblech/ Oberretl/Rauschert/Schardein/ Stanek/Tavangarian/ Waldschmidt/Wendland
		Mo/Di/Mi	14.00–18.00		

Theoretische Elektrotechnik I (2 V, 1 Ü)					
08012	2 V	Di	8.15–10.00	M / HS 29	Oberretl
08013	1 Ü	Di	10.15–11.00	M / HS 29	Bolte/Raube/Stanek

Elektronik I (3 V, 1 Ü)					
08018	3 V	Mo	8.15– 9.00	HG II (HBF) / HS 3	
		Mi	8.15–10.00	HG II (HBF) / HS 3	Höfflinger
08019	1 Ü	Mo	9.15–10.00	HG II (HBF) / HS 3	Höfflinger/Sibbert/ Schumacher

Meßtechnik (2 V, 1 Ü)					
08022	2 V	Fr	8.15–10.00	HG II (HBF) / HS 3	Ponner
08023	1 Ü	Mo	12.15–13.00	HG II (HBF) / HS 7	Ponner/Haltrich

5. Semester:

Netzwerke und Schaltungen I (2 V, 1 Ü)					
08024	2 V	Mi	10.15–12.00	CT / HS ZE 02	Waldschmidt
08025	1 Ü	Mi	12.15–13.00	CT / HS ZE 02	Waldschmidt/Tavangarian

Felder und Wellen I (2 V, 1 Ü)

08028	2 V	Fr	10.15–12.00	CT / HS ZE 02	Voges
08029	1 Ü	Di	11.15–12.00	CT / HS ZE 02	Voges/Zimmermann

Datentechnik I (3 V, 1 Ü)

08032	3 V	Mi	8.15–10.00	CT / HS ZE 02	Lütze
		Do	8.15– 9.00	CT / HS ZE 02	
08033	1 Ü	Do	9.15–10.00	CT / HS ZE 02	Lütze/Bähring/Mosblech

Nachrichtenübertragung I (2 V, 1 Ü)

08040	2 V	Fr	8.15– 9.00	CT / HS ZE 02	Wendland
08041	1 Ü	Do	12.15–13.00	CT / HS ZE 02	Eiberger

Steuer- und Regeltechnik I (2 V, 1 Ü)

08046	2 V	Do	10.15–12.00	CT / HS ZE 02	Kiendl
08047	1 Ü	Di	12.15–13.00	CT / HS ZE 02	Kiendl/Kammer/Spindler

Elektrische Energietechnik I (2 V, 1 Ü)

08050	2 V	Di	8.15–10.00	CT / HS ZE 02	Handschin
08051	1 Ü	Di	10.15–11.00	CT / HS ZE 02	Handschin/Howe/Grebe

08054	Fortgeschrittenen-Praktikum I (4 P)			Bähring/Bolte/Coy/ Eiberger/Fischer/Frobenius/ Gabler/Grafoner/Haltrich/ Handschin/Höfflinger/Howe/Kammer/ Kiendl/Kost/Lütze/Mosblech/ Oberretl/Ponner/Post/Raube/ Rauschert/Schardein/Schmidt/ Sibbert/Stanek/Tavangarian/ Tracht/Voges/Waldschmidt/ Wendland/Zimmer/Zimmermann
	Mo	8.30–12.30		
	Mo	14.00–18.00		

Wahlpflicht- und Wahlveranstaltungen

Datentechnik III (2 V, 1 Ü)

08036	2 V	Fr	8.15–10.00	P1–E0–305	Lütze
08037	1 Ü	Fr	10.15–11.00	P1–E0–305	Lütze/Rauschert

Integrierte Schaltungen I (2 V, 1 Ü)

08060	2 V	Mo	10.15–12.00	CT / SR G3 / 325	Höfflinger
08061	1 Ü	Mo	12.15–13.00	CT / SR G3 / 325	Höfflinger

Entwicklung digitaler Schaltungen (2 V, 1 Ü)

08064	2 V	Di	8.15–10.00	P1–E0–305	Lütze
08065	1 Ü	Di	10.15–11.00	P1–E0–305	Lütze/Schardein

Analoge und hybride Komponenten (2 V, 1 Ü)

08066	2 V	Do	10.15–12.00	P1–E0–305	Waldschmidt
08067	1 Ü	Do	12.15–13.00	P1–E0–305	Waldschmidt/Tavangarian

Lineare Systeme (2 V, 1 Ü)

08068	2 V	Mi	11.15–13.00	P1–E0–305	Kiendl
08069	1 Ü	Di	13.00–13.45	P1–E0–305	Kiendl/Schmidt

Analoge und digitale Simulation technischer Systeme (2 V, 1 Ü)					
08070	2 V	Di	11.15–13.00	P1–E0–305	Tracht
08071	1 Ü	Do	13.00–13.45	P1–E0–305	Tracht
Halbleitertechnologie I (2 V, 1 Ü)					
08074	2 V	Mi	14.15–16.00	CT / SR G3 / 325	Zimmer
08075	1 Ü	Mi	16.15–17.00	CT / SR G3 / 325	Zimmer/Haberkotte
Energieübertragungssysteme I (2 V, 1 Ü)					
08078	2 V	Mi	8.15–10.00	C1–04–105	Handschin
08079	1 Ü	Mi	10.15–11.00	C1–04–105	Handschin/Grafoner
Elektrische Maschinen I (2 V, 1 Ü)					
08082	2 V	Do	14.15–16.00	C1–04–105	Oberretl
08083	1 Ü	Do	16.15–17.00	C1–04–105	Bolte/Raube/Stanek
Signaltheorie (2 V, 1 Ü)					
08090	2 V	Do	8.15–10.00	P1–E0–305	Wendland
08091	1 Ü	Fr	11.15–12.00	P1–E0–305	Schröder
Stromrichtertechnik I (2 V, 1 Ü)					
08092	2 V	Mo	8.15–10.00	C1–04–105	Ponner
08093	1 Ü	Mo	10.15–11.00	C1–04–105	Ponner
08107	Programmiertechnik für Fortgeschrittene Ort und Zeit nach Vereinbarung				Schardein
08108	Nachrichtenübertragungssysteme I (2 V) Mi 8.15–10.00 P1–03–205				Wendland/Schröder
08116	Nachrichtenübertragung in biologischen Systemen I (2 V) Do 14.15–16.00 P1–E0–305				Cavonius
08117	Mikroprogrammierte Schaltwerke und Mikroprozessoren (2 V) Di 14.15–16.00 P1–E0–305				Waldschmidt
08124	Optische Nachrichtenübertragung (2 S) Mo 14.15–16.00 P1–03–205				Wendland/Schröder
08125	Prozeßautomatisierung elektrischer Energieversorgungssysteme (2 S) Di 14.15–16.00 CT / SR G2 / 429				Voß
08350	Ausgewählte Arbeiten der Elektrotechnik (2 S) Mi 14.15–16.00 C1–04–105				
08351	Kolloquien der Abteilung Elektrotechnik (2 S) Fr 14.15–16.00 CT / HS ZE 02				
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
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
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	Voges
08419	2. Studienarbeit am Arbeitsgebiet HFE	Voges
08420	Diplomarbeit am Arbeitsgebiet HFE	Voges
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

08601	Elektrotechnisches Praktikum für Informatiker (4 P) Do/Fr 14.00–18.00	Bähring/Coy/Eiberger/Gabler/ Grafoner/Handschin/Höfflinger/ Kammler/Kiendl/Kost/Lütze/ Mosblech/Schardein/Tavangarian/ Waldschmidt/Wendland
	Grundlagen der Elektrotechnik für Maschinenbauer (2 V, 1 Ü)	
08602	2 V Mi 10.15–12.00	HG II (HBF) / HS 3 Kost
08603	1 Ü Mi 12.15–13.00	HG II (HBF) / HS 3 Kost/N. N.

Veranstaltungen anderer Abteilungen für Studierende der Abteilung Elektrotechnik

1. Semester:

Abteilung Mathematik

01002, 01003

Abteilung Physik

02004, 02006, 02526

Abteilung Maschinenbau

07051, 07053, 07101, 07103, 07055

Veranstaltung der Universitätsbibliothek

Einmalige Einführung in die Bibliotheksbenutzung
für Studierende der Abteilung Elektrotechnik
27. 10. 1978 14.15–16.00 Raum E 5, UB

Geiß, de Vries

3. Semester:

Abteilung Mathematik

01006, 01007

5. Semester:

Veranstaltung der Universitätsbibliothek

Einmalige Einführung in die Arbeitsmethoden
der Literaturbenutzung mit Übungen für Studierende
der Abteilung Elektrotechnik
14. 11. 1978 14.15–17.00 Raum E 5, UB

Geiß

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

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 Hellerstr. 87, 4600 Dortmund 50	III	113	2243
---	-----	-----	------

Wissenschaftliche Angestellte:

Dipl.-Ing. Viktoria Waltz Kaiserstr. 69, 4600 Dortmund 1	III	112	2290
---	-----	-----	------

Bereich Dokumentation

Wissenschaftliche Angestellte:

Dipl.-Ing. Ursula von Petz Auf dem Hilf 50, 5840 Schwerte 4 (Ergste)	I	408	2215
---	---	-----	------

Bereich Forschung

Wissenschaftliche Assistenten:

Dipl.-Ing. Hans Estermann Paasstr. 86, 4320 Hattingen	I	419	2403
--	---	-----	------

Wissenschaftliche Angestellte:

Dipl.-Ing. Edward Falck Danziger Str. 24 b, 4618 Kamen	I	418	2388
---	---	-----	------

	Geschoßbau/ Gebäude	Zimmer	Apparat
Dipl.-Ing. Bernd Geisel Karl-Funke-Str. 64, 4600 Dortmund 1	I	412	2440
Dipl.-Ing. Bernd Jensen Schwanenstr. 64, 4600 Dortmund 1 Telefon: 52 90 31	I	312	2398
Dipl.-Ing. Sigrid Krumbholz-May Möllner Str. 19, 2071 Eichede	Pav. 5	7	2274
Dipl.-Ing. Heinz Lütteken Neuer Graben 10, 4600 Dortmund 1 Telefon: 12 86 97	I	418	2440
Dipl.-Ing. Doris Reich Teutoburger Str. 26, 4600 Dortmund 1	Pav. 5	7	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	I	417	2299
Dipl.-Ing. Jürgen Schädel Vellinghauser Str. 53, 4600 Dortmund 41	I	413	2441
Dipl.-Ing. Bernd Wuschansky Hombrocher Str. 62, 4600 Dortmund 50	I	420	2427
Dipl.-Ing. Bernd Zollo Am Hartweg 1/1, 4600 Dortmund 1	I	420	2427
In Zusammenarbeit mit dem Fachgebiet Volkswirtschaftslehre, insbesondere Raumwirtschaftspolitik, Prof. Dr. rer. pol. Paul Velsing			
Bearbeiter des Teilprojekts A 6 im Sonderforschungsbereich 26 Raumordnung und Raumwirtschaft, Münster:			
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

	Geschoßbau/ Gebäude	Zimmer	Apparat
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 Wimerstr. 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: Dipl.-Ing. Lüder Bach, M.Arch., M.C.P. Mendestr. 18, 4600 Dortmund 1 Telefon: 41 56 24	III	215	2213
--	-----	-----	------

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

Geschoßbau/
Gebäude Zimmer Apparat

Verwalter der Stelle eines
Wissenschaftlichen Assistenten:
Dipl.-Volksw. Joachim Binder III 214 2286
Karl-Liebknecht-Str. 23, 4600 Dortmund 1
Telefon: 43 25 43

Fachgebiet Städtebau und Bauleitplanung

Prof. Dipl.-Ing. Peter Zlonicky III 414 2242
Semperstr. 17, 4300 Essen
Telefon: (02 01) 27 36 87

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Oberingenieure, Oberassistenten:
Dr.-Ing. Karl-Jürgen Krause III 409 2109
Am Trienensiepen 23, 4600 Dortmund 50
Telefon: 73 32 45

Wissenschaftliche Assistenten:
Dipl.-Ing. Heinz-Adolf Hetschold III 409 A 2217
Röhrchenstr. 2, 5810 Witten
Telefon: (0 23 02) 1 40 85

Dipl.-Ing. Raimund Hans Messner III 411 A 3255
Eichlinghofer Str. 17, 4600 Dortmund 50
Telefon: 75 26 22

Dipl.-Ing. Franz Pesch III 408 A 2264
Kirchhörder Str. 195, 4600 Dortmund 50
Telefon: 73 31 50

Dipl.-Ing. Ernst-Udo Sczesny III 411 2255
Mönninghofstr. 3, 4600 Dortmund 30
Telefon: 46 33 65

Dipl.-Ing. Klaus Selle III 409 A 2217
Auf dem Hilf 50, 5840 Schwerte 4 (Ergste)
Telefon: (0 23 04) 71 71

Fach Wohnungswirtschaft

Prof. Dr. rer. pol. Helmut W. Jenkis, III 413 2241
Honorarprofessor,
Krebsgasse 9 a, 3008 Garbsen 1
Telefon: (0 51 37) 7 11 60

Fachgebiet Vermessungswesen und Bodenordnung

Prof. Dr. jur. Hartmut Dieterich III 118 2228
Brunnenstr. 58, 5340 Bad Honnef 1
Telefon: (0 22 24) 7 28 56

	Geschoßbau/ Gebäude	Zimmer	Apparat
Wissenschaftliche Mitarbeiter:			
Akademische Oberräte:			
Dipl.-Ing. Hartwig Junius Am Trienensiepen 12 a, 4600 Dortmund 50	III	117	2271
Wissenschaftliche Assistenten:			
Dipl.-Geograph Klaus Hoffmann Krähenbruch 14, 4600 Dortmund 50 Telefon: 75 12 21	III	115	2372
Wissenschaftliche Angestellte:			
Dipl.-Ing. Helmut Güttler Baroper Str. 446, 4600 Dortmund 50 Telefon: 7 59 62	III	120	2263
Dipl.-Ing. Peter Schöttler Brücherfeld 31, 4600 Dortmund 30 Telefon: 46 94 54	III	121	2272
Fachgebiet Verkehrswesen und Verkehrsplanung			
Prof. Dr.-Ing. Paul Baron Meininghausstr. 14, 4600 Dortmund Telefon: 43 02 71	III	204	2270
Wissenschaftliche Mitarbeiter:			
Oberingenieure, Oberassistenten:			
Dr.-Ing. Hermann-Josef Bengel Plauener Str. 36, 4600 Dortmund Telefon: 10 49 78	III	202	2268
Wissenschaftliche Assistenten:			
Dipl.-Ing. Hans-Dieter Daum Witthausstr. 43, 4600 Dortmund 41 Telefon: 44 33 48	III	207	2262
Wissenschaftliche Angestellte:			
Dipl. rer. pol. techn. Knut Arndt Durchstr. 75, 4600 Dortmund 50 Telefon: 46 34 53	III	205	2390
Dr.-Ing. Beat Greuter Brücherhofstr. 116 a, 4600 Dortmund 30 Telefon: 46 85 31	III	206	2298
Fachgebiet Stadtbauwesen und Wasserwirtschaft			
Prof. Dr.-Ing. Hans-Jürgen d'Alleux Markusstr. 3, 4600 Dortmund 30 Telefon: 77 43 38	III	404	2250
Wissenschaftliche Mitarbeiter:			
Wissenschaftliche Assistenten:			
Dipl.-Ing. Hartmut Euler Harkortstr. 63, 4600 Dortmund 50 Telefon: 71 95 67	III	406	2277

	Geschoßbau/ Gebäude	Zimmer	Apparat
Dipl.-Ing. Andreas Pohl Wedelstr. 5, 4600 Dortmund 30 Telefon: 46 09 83	III	402	2276
Dipl.-Ing. Michael Rappell 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. Enno Heidtmann Arneckestr. 17, 4600 Dortmund Telefon: 12 33 80	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 Prieße Gutenbergstr. 48, 4600 Dortmund Telefon: 52 43 12	III	312	2248
---	-----	-----	------

Verwalter der Stelle eines
Wissenschaftlichen Assistenten:

Dipl.-Ing. Susanne Glück Weißbachstr. 14, 4600 Dortmund 1 Telefon: 12 13 57	III	314	2110
---	-----	-----	------

	Geschoßbau/ Gebäude	Zimmer	Apparat
Fachgebiet Volkswirtschaftslehre, insbesondere Raumwirtschaftspolitik			
Prof. Dr. rer. pol. Paul Velsingier Hans-Holbein-Str. 22, 4600 Dortmund 1 Telefon: 59 72 50	III	308	2252
Wissenschaftliche Mitarbeiter:			
Akademische Oberräte:			
Dr. rer. pol. Gerd Hennings Auf dem Hilf 50, 5840 Schwerte 4 (Ergste) Telefon: (0 23 04) 7 25 98	III	309	2289
Wissenschaftliche Assistenten:			
Dipl.-Ing. Peter Paul Ahrens Auf dem Hilf 50, 5840 Schwerte 4 (Ergste) Telefon: (0 23 04) 7 29 78	III	309	2257
Dr. rer. pol. Lutz Schröter Schwerter Str. 391, 4600 Dortmund 41 Telefon: 48 37 92	III	305 B	2786
Dipl.-Wirtsch.-Ing. Klaus-Dieter Stark Preinstr. 118, 4600 Dortmund 30 Telefon: 46 06 81	III	103	2266
Dipl.-Ing. Horst Zierold Bäumerstr. 11, 4600 Dortmund 1 Telefon: 41 45 42	III	307	2296
Fachgebiet Volkswirtschaftslehre			
Wissenschaftlicher Rat und Professor Dr. rer. pol. Günter Kroës Markenstr. 21, 4650 Gelsenkirchen-Horst Telefon: (02 09) 51 29 51	III	306	2378
Fachgebiet Soziologische Grundlagen der Raumplanung			
N. N.	III	318	2244
Wissenschaftliche Mitarbeiter:			
Verwalter der Stelle eines Wissenschaftlichen Assistenten:			
Dorothea Obermaier, M. A. Kurze Str. 36, 4600 Dortmund 1 Telefon: 14 84 43	III	321	2385
Dipl.-Geogr. Einhard Schmidt Weisbachstr. 30, 4600 Dortmund 1	III	320	2370
			203

	Geschoßbau/ Gebäude	Zimmer	Apparat
Wissenschaftliche Angestellte:			
Rainer Stierand, M. A. Deutsch-Luxemburger-Str. 31, 4600 Dortmund 50 Telefon: 71 92 32	III	319	2218
Christoph Wurms, M. A. Fürstenbergweg 11, 4600 Dortmund Telefon: 43 37 71	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 Tünnies 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

Wir geben Ihrer Zukunft ein Zuhause.

START GELD



**Unabhängig und frei-
mit uns sind Sie's schneller.**

Wir beraten Sie Umfassend. Über alle Vorteile beim Bausparen. Über Prämien, Spargeschenke für

Arbeitnehmer und Wehrpflichtige, die Sie vom Staat erhalten. Holen Sie sich sofort ausführliches Informationsmaterial.

LBS-Beratungsstellen:

Dortmund, Beurhausstr. 3 / Ecke Hohe Str., Ruf 14 67 36

Dortmund, Freistuhl 4 (Sparkassen-Hochhaus), Ruf 14 51 12

Dortmund, Münsterstr. 13, Ruf 81 84 11 u. 81 84 12

Dortmund, Rosental 1 / Ecke Kleppingstr., Ruf 52 39 82

Dortmund, Westenhellweg 66/68 (i. Hs. d. Landesbank), Ruf 14 21 84

Dortmund-Hörde, Hermannstr. 2-6 (Sparkassen-Hochhaus), Ruf 41 17 13

LBS Landes 
Bausparkasse
 Bausparkasse der Sparkassen.

LEHRVERANSTALTUNGEN

Die Lehrveranstaltungen bestehen aus Studienprojekten und Kursen.*

Studienprojekte

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

Über das Angebot an Studienprojekten für das Wintersemester 1978/79 war zum Zeitpunkt der Drucklegung dieses Verzeichnisses noch nicht endgültig entschieden. Aus technischen Gründen konnten auch die Veranstaltungsräume für die Studienprojekte noch nicht angegeben werden.

Vorbehaltlich der noch zu treffenden endgültigen Entscheidung über das Projektangebot werden im Wintersemester 1978/79 voraussichtlich die nachfolgend aufgeführten Projektthemen angeboten. Das endgültige Projektangebot, die vollständige Liste der Betreuer und Berater sowie die Veranstaltungsräume für die Studienprojekte werden durch Aushang bekanntgegeben.

Vordiplom-Projekte

- | | | | | |
|-------|---------|--|-------|--|
| 09001 | A 01/79 | „Stadtentwicklung Altstadt Unna“
oder „Stadtentwicklung Innenstadt Schwerte“
oder „Herne-Königsgrube: Bestandsschutz und Bestandsergänzung einer Arbeitersiedlung“
oder „Konflikt zwischen Industriegebiet und Stadtkernentwicklung in Hemer-Sundwig“ | (8 P) | <i>Sczesny</i>
N. N.
N. N. |
| | | Mo + Do 14.00–17.30 | | |
| 09002 | A 02/79 | „Stadtbahn Ruhr in Dortmund“ | (8 P) | <i>Binder</i>
N. N.
N. N. |
| | | Mo + Do 14.00–17.30 | | |
| 09003 | A 03/79 | „Planerische Einbindung der Universität Dortmund in die Stadtentwicklungsplanung Dortmund“ | (8 P) | <i>David</i>
<i>Wegener</i>
<i>d'Alleux</i>
<i>Schoof</i> |
| | | Mo + Do 14.00–17.30 | | |
| 09004 | A 04/79 | „Stadtentwicklung Wesseling“
oder „Siedlungsschwerpunkt Dortmund-Dorstfeld“ | (8 P) | <i>Euler</i>
<i>Stark</i>
N. N. |
| | | Mo + Do 14.00–17.30 | | |

* 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

- 09005 A 05/79 „Vergleichende Untersuchung Dortmunder Fußgängerzonen“ oder „Vergleichende Betrachtung verkehrsberuhigter Zonen an Hand des Großtests in NRW“ (8 P) Mo + Do 14.00–17.30 *Daum*
N. N.
N. N.
- 09006 A 06/79 „Probleme der Stadtrandwanderung am Beispiel Dortmunds“ (8 P) Mo + Do 14.00–17.30 *Hoffmann*
Dieterich
Pohl
- 09007 A 07/79 „Probleme des nicht-motorisierten Verkehrs in Dortmund“ (8 P) Mo + Do 14.00–17.30 *Kreibich*
N. N.
N. N.
- 09008 A 08/79 „Probleme der Freizeit- und Bildungsplanung am Beispiel der Trabantensiedlung Dortmund-Scharnhorst“ Mo + Do 14.00–17.30 *Glück*
N. N.
N. N.
- 09009 A 09/79 „Stadtentwicklung Innenstadt Dorsten“ oder „Gebrauchswertverbesserung von Altbaugebieten in Dorsten“ Mo + Do 14.00–17.30 *Schmeling*
N. N.
N. N.
- 09010 A 10/79 „Auswirkungen der geplanten Rationalisierungsmaßnahmen im Krankenhauswesen (Kostendämpfung) auf die gesundheitliche Versorgung der Dortmunder Bevölkerung“ (8 P) Mo + Do 14.00–17.30 *Waltz*
N. N.
N. N.
- 09011 A 11/79 „Der Massenwohnungsbau in neuerer Zeit am Beispiel der Siedlung Dortmund-Jungferntal“ (8 P) Mo + Do 14.00–17.30 *Müller*
N. N.
N. N.

Hauptdiplom-Projekte

- 09051 F 01/79 „Wohnqualität in Dortmunder Stadtteilen“ oder „Sicherung der Freiflächen in Dortmund“ (8 P) Di + Fr 14.00–17.30 *d'Alleux*
N. N.
N. N.
- 09053 F 03/79 „Stadterneuerung im Kerngebiet von Mettmann“ oder „Bewertung alternativer Wohnstandorte in Mettmann“ (8 P) Di + Fr 14.00–17.30 *Räppel*
N. N.
N. N.
- 09060 F 10/79 „Auswirkungen der geplanten S-Bahn auf das Verkehrsverhalten in Dortmund“ (8 P) Di + Fr 14.00–17.30 *Priese*
Ruppert
N. N.
- 09061 F 11/79 „Entwicklung eines Wohnungsmarktmodells für die Stadtregion Bochum“ (8 P) Di + Fr 14.00–17.30 *Bartnick*
Wegener
Schneider
Sczesny
- 09062 F 12/79 „Betriebliche Investitionspolitik und Stadtentwicklung“ (8 P) Di + Fr 14.00–17.30 *Wurms*
Hetschold
N. N.
- 09063 F 13/79 „Regionale Entwicklung Hagen“ (8 P) Di + Fr 14.00–17.30 *Hennings*
N. N.
N. N.

- 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
N. N.
N. N.
- 09065 F 15/79 „Ländliches Neuordnungsverfahren im Raum Hörstel/Rheine“ (8 P)
Di + Fr 14.00–17.30
Güttler
N. N.
N. N.
- 09066 F 16/79 „ÖPNV-Bedienung und -Nachfrage zwischen den Nebenzentren der Stadt Dortmund“ (8 P)
Di + Fr 14.00–17.30
Greuter
N. N.
N. N.
- 09067 F 17/79 „Regionalpolitik in strukturschwachen Räumen (am Beispiel Nord-Hessen oder Nord-Friesland)“ (8 P)
Di + Fr 14.00–17.30
Zimmermann
N. N.
N. N.
- 09070 F 20/79 „Stadtentwicklungsplanung Werl“ oder „Teilentwicklungsplan Dortmund-City“ (8 P)
Di + Fr 14.00–17.30
Krause
Schöttler
N. N.
- 09072 F 22/79 „Wohnen am Rande der City: Dortmund-Weststadt“ (8 P)
Di + Fr 14.00–17.30
Messner
N. N.
N. N.

Vorlesungen, Seminare, Übungen, Kolloquien

- 09111 Allgemeine wirtschaftliche Grundlagen der Raumplanung (3 V)
Di 12.15–13.45 HG I (AVZ) / HS 6
Do 8.15– 9.45 Pav. 6
Hennings
- 09112 Grundlagen der politischen Ökonomie des Kapitalismus (2 V)
Do 10.15–11.45 GB III / R 208
Bömer
- 09121 Familie, Wohnung, Umwelt (2 V)
Mo 12.15–13.45 HG I (AVZ) / HS 6
Mi 12.15–13.45 HG I (AVZ) / HS 6
Obermaier
Schmidt
- 09123 Sozialstruktur und Raumentwicklung (2 S)
Fr 11.15–12.45 GB III / R 208 A
Wurms
Schmidt
- 09131 Einführung in die Systemtheorie (2 V)
Di 16.15–17.45 HG I (AVZ) / HS 6
Rödding
- 09132 Kolloquium Systemforschung:
Die Verwendung formaler Instrumente,
Methoden und Modelle in der Raumplanung
(Einführung für Erstsemester
in systemwissenschaftliches Arbeiten des Raumplaners)
mit Fällen, Bildern, Vorführungen, Exkursionen (2 VK)
Bach
Baron
Brunn
Hetschold
Junius
Krause
Kreibich
Kroés
Reetz
Schiebold
Schneider
Schönebeck
Schöttler
Stark
Wegener

09141	Grundlagen der Stadt- und Regionalplanung (1 V) Do 13.00–13.45	HG I (AVZ) / HS 6	Schoof
09142	Grundlagen der Landesplanung (1 V) Do 12.15–13.00	HG I (AVZ) / HS 6	Bloch
09311	Grundlagen der Raumwirtschaftspolitik (2 V) Mi 10.15–11.45	HG I (AVZ) / HS 5	Velsingner
09322	Räumliche Organisation gesellschaftlicher Prozesse – Beispiele der Zeitgeschichte (2 SÜ) Do 14.15–15.45	GB III / R 208	v. Petz Ruppert
09331	Planungskartographie (2 V) Mo 8.15–9.45	HG I (AVZ) / HS 5	Junius
09332	Datenbasis (2 V) Di 10.15–11.45	HG I (AVZ) / HS 5	Junius u. a.
09333	Empirische Erhebungs- und Beobachtungsmethoden für Raumplaner (2 V) Mi 12.15–13.45	GB III / R 208	Kreibich
09334	Grundlagen formaler Methoden der Raumplanung (3 VÜ) Di 16.15–17.00 Fr 12.15–13.45	GB III / R 208 GB III / R 208	Priese
09341	Raumerschließung durch Verkehrssysteme (1 V) Mi 9.15–10.00	GB III / R 408	Baron
09342	Erschließungsplanung I (2 V) Fr 9.15–10.45 vierzehntäglich	GB III / R 408	d'Alleux Euler Pohl Räppel
09343	Bauleitplanung I (1 V) Do 9.15–10.00	GB III / R 408	Messner Pesch Zlonicky
09344	Bauleitplanung I (2 Ü) Do 10.15–11.45	GB III / R 408	Messner Pesch Zlonicky
09345	Bebauungssysteme I (2 Ü) Do 12.15–13.45	GB III / R 408	Messner Pesch Zlonicky
09351	Bodenordnung II (2 VÜ) Mo 14.15–15.45	HG I (AVZ) / HS 6	Dieterich
09353	Grundstücksbewertung (2 VÜ) Di 14.15–15.45	HG I (AVZ) / HS 6	Dieterich
09354	Übungen zur Umlegung und Grundstücksbewertung (1 Ü) Mo 8.15–10.00 Fr 8.00–10.00 Fr 14.00–16.00 vierzehntäglich im Wechsel	GB III / R 311 GB III / R 311 GB III / R 311	Güttler Hoffmann
09361	Ökologische Grundlagen der Planung (2 V) Mo 12.15–13.45	HG I (AVZ) / HS 6	Finke

09513	Entwicklungsstufen der Landesplanung (1 V) Do 9.15–10.00	GB III / R 208	Bloch
09515	Planungs- und Entscheidungstheorie und -technik (2 S) Di 10.15–11.45	GB III / R 208	Stierand Zimmermann
09517	Planungs- und Entscheidungstheorie I Staat und Planung im heutigen Kapitalismus (2 S) Fr 8.15– 9.45	GB III / R 208 A	Bömer
09518	Experimentelle Planung I (Geschichte, Fälle, Theorie) P + E I Alternative Siedlungs- und Stadtmodelle im Kapitalismus (In Verbindung mit Jansen, Waltz, Abt. Architektur, Fachhochschule und Veranstaltung Bollerey, Abt. Bauwesen, Uni Dortmund) Do 12.15–13.45	GB III / R 311	Brunn
09521	Systemtheorie und Systemtechnik (2 V) Mi 10.15–11.45	GB III / R 311	Rödding
09523	Bevölkerungsprognosen (2 VS) Mi 8.15– 9.45	GB III / R 208 A	Kreibich Schneider
09531	Räumliche Verteilung und Wirkung der materiellen Infrastruktur (2 S) Di 12.15–13.45	GB III / R 208	Schröter Velsinger
09532	Umweltgüteplanung als Instrument der räumlichen Ordnung (2 V) Do 10.15–11.45	HG I (AVZ) / HS 5	d'Alleux Finke Wegener
09535	Sozialräumliche Wirkungsanalysen (2 S) Fr 10.15–11.45	GB III / R 208	Kreibich Stierand
09542	Methoden zur Standortverteilung von Einzelnutzungen (2 V) Mi 12.15–13.45	HG I (AVZ) / HS 5	Schoof
09712	Aktuelle Probleme des Raumplanungsrechts (2 S) Di 10.15–11.45	GB III / R 311	David Wegener
09713	Planungs- und Entscheidungstheorie und -technik III (2 V) Di 8.15– 9.45	GB III / R 311	Kroés
09714	Problemorientiertes Seminar Entscheidungstheorie und -technik (2 S) Fr 12.15–13.45	GB III / R 408	Kroés
09716	Organisation und Instrumente der Landesplanung (2 S) Mi 10.15–11.45	GB III / R 208	Bloch
09718	Aufbau und Instrumente räumliche Umweltgüteplanung (2 S) Fr 10.15–11.45	GB III / R 311	d'Alleux Wegener
09723	Systemanalytische Verfahren im Verkehrswesen (2 S) Do 10.15–11.45 vierzehntägig im Wechsel mit 09782	GB III / R 208 A	Baron Benger
09735	Angewandte Datenverarbeitung (Empirische Raumforschung I) (2 VÜ) Di 12.15–13.45	GB III / R 208 A	Killing Schneider

09736	Theorie der Bodenwertbildung Mo 16.15–17.45	(2 S) GB III / R 311	Dieterich Güttler
09741	Verfahren und Maßnahmen zur Aufstellung und Realisierung von Plänen Di 14.15–15.45	(2 V) GB III / R 408	Sczesny Zlonicky u. a.
09742	Flexibilität in der kommunalen Entwicklungsplanung Mi 8.15– 9.45	(2 S) GB III / R 311	Schiebold Schoof
09745	Flächennutzungsplanung Do 14.15–15.00	(1 V) GB III / R 408	Hetschold Krause Zlonicky
09746	Flächennutzungsplanung Do 15.15–17.30	(3 Ü) GB III / R 408	Hetschold Krause
09747	Bodenordnende Maßnahmen bei Sanierung und Entwicklung Mi 12.15–13.45	(2 S) GB III / R 208 A	Dieterich Güttler Schöttler
09752	Grundlagen der Stadtgestaltung Di 16.15–17.45 vierzehntäglich im Wechsel mit 09754	(2 V) GB III / R 408	Krause
09754	Denkmalpflege Di 16.15–17.45 vierzehntäglich im Wechsel mit 09752	(2 V) GB III / R 408	N. N.
09761	Wohnungswesen I Fr 8.15– 9.45 vierzehntäglich	(2 V) GB III / R 208	Jenks
09771	Versorgungssysteme I Mo 10.15–11.45	(2 V) GB III / R 408	d'Alleux Euler Pohl Räppel
09772	Versorgungssysteme I – Fallstudie – Mo 14.15–15.45	(2 S) GB III / R 311	d'Alleux Euler Pohl Räppel
09781	Verkehrsmodelle I Mo 8.15– 9.45	(2 V) GB III / R 208	Baron
09782	Verkehrspolitische Konzepte Do 10.15–11.45 vierzehntäglich im Wechsel mit 09723	(2 VS) GB III / R 208	Greuter
09791	Grundzüge der Landschaftsplanung Do 8.15– 9.45	(2 V) GB III / R 311	Finke
09902	Systemtheorie und Systemtechnik Planungstheorie und Planungstechnik II Di 16.15–17.45	(2 VS) GB III / R 311	Brunn
09906	Seminar zu speziellen Problemen aus Systemtheorie und Systemtechnik Di 9.15–10.45	(2 S) GB III / R 208 A	Rödding

09911	Neuere Methoden und Verfahren der Stadt- und Regionalplanung Mo 16.15–17.45	(2 K) GB III / R 208	Schoof
09917	Doktorandenkolloquium (für ausländische Doktoranden) Zeit und Ort nach Vereinbarung	(2 K)	Kunzmann
09919	Finanzwirtschaftliches Seminar Kommunale Investitions- und Finanzplanung Do 10.15–11.45	(2 S) GB III / R 311	Kroés
09921	Seminar über neuere Ergebnisse aus Systemtheorie und Systemtechnik Mo 11.15–12.45	(2 S) GB III / R 208 A	Rödding
09922	Raumplanung vor Ort – Exkursionen, Ortsbegehungen und Besichtigungen in der Umgebung – Zeit und Ort nach Vereinbarung (Aushang)		Binder Brunn Kreibich
09953	Recht und Organisation der Raumordnung in Westeuropa Mi 10.15–11.45	(2 S) GB III / R 208 A	David Kunzmann
09956	Ausgewählte Themen aus der Verkehrs- und Raumplanung Mo 10.15–11.00	(1 S) GB III / R 208	Baron Benger
09964	Ausgewählte Fallstudien zur Raumplanung in Entwicklungsländern (2 S) Do 16.15–17.45	GB III / R 311	Kunzmann

Veranstaltungen der Universitätsbibliothek

1. Semester

Einmalige Einführung in die Bibliotheksbenutzung
für Studierende der Abteilung Raumplanung
am 25. 10. 1978, 14.00–16.00, HS E 5, UB

Döhmer
de Vries

5. Semester

Einmalige Einführung in die Arbeitsmethoden der Literaturbenutzung
mit Übungen für Studierende der Abteilung Raumplanung
am 8. 11. 1978, 14.00–17.00, HS E 5, UB

Döhmer

	Geschoßbau/ Gebäude	Zimmer	Apparat
ABTEILUNG BAUWESEN			
DEKANAT: August-Schmidt-Straße 4600 Dortmund-Eichlinghofen Telefon: (02 31) 7 55 – 20 74	II	224	2074
Frau Inge Ullrich	II	420	2074
DEKAN: Professor Dr.-Ing. Josef Eibl	II	320	2094
PRODEKAN: Professor Dipl.-Ing. Busso von Busse	II	402	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 II 424 2466
Danziger Str. 1, 4047 Dormagen
Telefon: (0 21 72) 30 64 19
(Technische Gebäudeausrüstung)

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. Albrecht
Auf dem Backenberg 7,
4630 Bochum 1
Telefon: (02 34) 7 00 61 28
(Stahlbau)

Dr. Gottfried Boehm
Postfach 21 48, 4630 Bochum-Querenburg
Telefon: (02 34) 7 00 26 62
(Kunstgeschichte)

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

Dipl.-Ing. Eichner
Obervolbach 8, 5060 Bergisch-Gladbach
(Baumaschinen)

Dr.-Ing. B. Finner
Schulstr. 9 a, 5000 Köln 40
(Gebäudekundliches Seminar III
– Gesundheit und Sozialwesen)

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) 51 47 37
(Technische Gebäudeausrüstung)

Prof. Dipl.-Ing. F. Nowotny
Berliner Str. 77, 6050 Offenbach
Telefon: (06 11) 8 01 11
(Entwerfen)

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 (FHL)
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 Baustoffkunde)

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

Prof. Dr.-Ing. Schrader
Markstr. 262, 4630 Bochum
Telefon: (02 34) 7 41 33
(Baumechanik)

Dr.-Ing. Diether Wildeman, Landesbaudirektor
Maikottenhöhe 29, 4400 Münster (Westf.)
Telefon: (02 51) 31 43 64
(Baugeschichte)

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

Prof. Dipl.-Ing. Architekt Josef Paul Kleihues Holsterbrink 1, 4409 Rörup Telefon: (0 25 48) 1 54	II	215	2075
Privatdozenten: Dr. Kristiana Hartmann Kettlerweg 1, 4600 Dortmund 1 Telefon: (02 31) 43 78 40	II	213	2079

	Geschoßbau/ Gebäude	Zimmer	Apparat
Wissenschaftliche Mitarbeiter:			
Oberingenieure, Oberassistenten:			
Dipl.-Ing. Arch. Adolf Licker Plauener Str. 23, 4600 Dortmund 1 Telefon: (02 31) 12 28 14	II	218	2502
Wissenschaftliche Assistenten:			
Dipl.-Ing. Arch. Burghardt Grashorn Baroper Str. 237, 4600 Dortmund 50 Telefon: (02 31) 75 11 92	II	219	2076
Dipl.-Ing. Arch. Gerold Wech Auf dem Weitkamp 1, 4670 Lünen Telefon: (0 23 06) 1 38 37	II	217	2111

Fach Anwendungsorientierte Planungstheorie

Wiss. Rat und Professor Dipl.-Ing. Architekt Herbert Pfeiffer Hinterm Hagen 50, 4710 Lüdinghausen Telefon: (0 25 91) 34 80	II	212	2279
---	----	-----	------

Fachgebiet Bauplanung und Städtebau

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

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Akademische Oberräte:			
Dipl.-Ing. Architekt Gerhard Bickenbach Markgrafenstr. 157, 4600 Dortmund 1 Telefon: (02 31) 12 42 65	II	211	2375
Wissenschaftliche Assistenten:			
Bauassessor Dipl.-Ing. Horst Galle Steinfurter Str. 61, 4400 Münster Telefon: (02 51) 27 19 73	II	211	2375
Wissenschaftliche Angestellte:			
Dr.-Ing. Wolfgang Plück Diepenheimer Str. 7, 4422 Ahaus Telefon: (0 25 61) 71 42	II	206	2254
Dipl.-Ing. Arch. Peter Angerstein Himmelreich Allee 55, 4400 Münster Telefon: (02 51) 8 05 50	II	206	2254

Fachgebiet Baukonstruktion und Entwerfen

Prof. M. Architekt Dipl.-Ing. Hans Busso von Busse Ostenbergstr. 111, 4600 Dortmund-Großbarop	II	402	2512
---	----	-----	------

	Geschoßbau/ Gebäude	Zimmer	Apparat
Wissenschaftliche Mitarbeiter:			
Oberingenieure, Oberassistenten:			
Dipl.-Ing. Architekt Gert-Claus Wagner Baroper Str., 4600 Dortmund-Großbarop	II	402	2512
Wissenschaftliche Assistenten:			
Dipl.-Ing. Arch. Jochen Karrenbrock Silberhecke 35, 4600 Dortmund	II	406	2457
Dipl.-Ing. Arch. Manfred Slawik Ostenbergstr. 111, 4600 Dortmund-Großbarop	II	404	2458
Wissenschaftliche Angestellte:			
Dr.-Ing. Architektin Waltraud Ludwig-Moch Friedrich-Ebert-Platz 6, 4690 Herne	II	405	2460
Dipl.-Ing. Renetta Hetzelt Rheinstr. 65, 5600 Wuppertal	II	405	2460
Fachgebiet Grundlehre			
Prof. Dipl.-Ing. Arch. Gernot Nalbach Weimarer Str. 3/4, 1000 Berlin 12 Telefon: (0 30) 31 69 24	II	225	2468
Wissenschaftliche Mitarbeiter:			
Wissenschaftliche Angestellte:			
Dipl.-Ing. Joachim Schimma Am Störmwald 40, 4600 Dortmund 50 Telefon: (02 31) 75 07 77	II	225	2468
Fachgebiet Konstruktive Bauphysik			
Prof. Dr.-Ing. habil. Heinz Klopfer Schillerstr. 6, 7445 Bempflingen Telefon: (0 71 23) 3 15 84	II	228	2463
Wissenschaftliche Mitarbeiter:			
Ing. grad. Robert Engelfried Hauptstr. 223, 7300 Eßlingen	II	227	2463
Studiengang B 2 – Konstruktiver Ingenieurhochbau			
Fachgebiet Tragkonstruktionen			
Prof. Dipl.-Ing. Stefan Polónyi Krohstr. 3, 5000 Köln	II	312	2077
Wissenschaftliche Mitarbeiter:			
Oberingenieure, Oberassistenten:			
N. N.			

	Geschoßbau/ Gebäude	Zimmer	Apparat
Wissenschaftliche Angestellte:			
Dipl.-Ing. Cengiz Dicleli Baroper Str. 237, 4600 Dortmund 50	II	316	2486
Dr.-Ing. Otto Krause Am Beilstück 4, 4600 Dortmund 50 Telefon: (02 31) 71 42 65	II	317	2078
Dipl.-Ing. E. A. Kleinschmidt Am See 1, 4273 Wulfen Telefon: (0 23 69) 47 67	II	306	2470

Fachgebiet Beton- und Stahlbetonbau

Prof. Dr.-Ing. Josef Eibl Im Peddenloch 20, 5804 Herdecke Telefon: (0 23 30) 79 90	II	320	2094
--	----	-----	------

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Oberingenieure, Oberassistenten:
N. N.

Wissenschaftliche Assistenten:

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

Dipl.-Ing. Hans-Eberhard Kühn Oskar-Wachtel-Weg 15, 4600 Dortmund 1 Telefon: (02 31) 17 32 61	II	324	2107
---	----	-----	------

Dipl.-Ing. Wolfgang Süper Menglinghauser Str. 104, 4600 Dortmund 50 Telefon: (02 31) 75 24 75	II	318	2567
---	----	-----	------

Wissenschaftliche Angestellte:

Dipl.-Ing. Gerhard Kobler Hohe Str. 61 1/2, 4600 Dortmund 1 Telefon: (02 31) 10 32 86	II	323	2563
---	----	-----	------

Dipl.-Ing. Helmut Landahl Markgrafenstr. 159, 4600 Dortmund 1	II	302	2409
--	----	-----	------

Dipl.-Ing. Jens Wittrock Westender Weg 57, 5804 Herdecke Telefon: (0 23 30) 1 00 59	II	319	3268
---	----	-----	------

Fachgebiet Baumechanik – Statik

Prof. Dr.-Ing. Rudolph Szilard Notweg 55, 4600 Dortmund	II	204	2536
--	----	-----	------

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Oberingenieure, Oberassistenten:

Dr.-Ing. Dietrich Hartmann Liebigstr. 8, 4600 Dortmund 1 Telefon: (02 31) 12 88 78	II	312	2503
--	----	-----	------

	Geschoßbau/ Gebäude	Zimmer	Apparat
Wissenschaftliche Assistenten:			
Dipl.-Ing. Friedel Hartmann Im Wiesengrund 20, 6246 Glashütten (Taunus) Telefon: (0 61 74) 6 24 89	II	202	4703
Dipl.-Ing. Ernst Hasse Breidertring 21, 6074 Rödermark	II	202	4703
Wissenschaftliche Angestellte:			
Dipl.-Ing. Werner Oberwahrenbrock Löttringhauser Str. 50, 4600 Dortmund 50	II	203	2510

**Studiengang B 3 – Bauproduktion und Bauwirtschaft
Fachgebiet Baubetrieb und Baumaschinen**

Prof. Dr.-Ing. Hermann Bauer Ostenallee 72, 4700 Hamm Telefon: (0 23 81) 2 92 43	II	413	2073
Wissenschaftliche Mitarbeiter: Oberingenieure, Oberassistenten:			
Dr.-Ing. Eberhard Petzschmann In der Heide 26, 5841 Holzen Telefon: (0 23 04) 87 73	II	416	2557
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
Dipl.-Ing. Johannes Rehmann Fasanenstr. 53, 1000 Berlin 15	II	416	2072

Fachgebiet Bauwirtschaft

Prof. Dr. oec. publ., Bauing. Egon Leimböck Karl-Liebknecht-Str. 35, 4600 Dortmund Telefon: (02 31) 43 78 01	II	424	2534
--	----	-----	------

LEHRVERANSTALTUNGEN

		B 1	B 2	B 3		
10138	Architekturtheoretisches Seminar (entwurfsgebunden) (2 S) (WPF, 5. Sem.)	S	2	-	-	Kleihues N. N.
10504	Baubetrieb I (2 V) (3. Sem.)	V	2	2	2	Bauer
10505	Baubetrieb I (1 Ü) (3. Sem.)	Ü	-	1	1	Hübner Olk Petzschmann Rehmann
10508	Baubetrieb III (2 V) (5. Sem.)	V	-	2	2	Bauer
10509	Baubetrieb III (1 Ü) (5. Sem.)	Ü	-	-	1	Hübner Olk Petzschmann Rehmann
10512	Baubetrieb V (2 S) (7. Sem.)	S	-	-	2	Bauer Hübner Olk Petzschmann Rehmann
10100	Baugeschichte I (1 V) (1. Sem.)	V	1	1	1	Borchers
10102	Baugeschichte III (1 V) (1. Sem.)	V	1	1	1	Wildeman
10303	Baugrund – Grundbau II (2 V) (5. Sem.)	V	-	2	2	Rübener
10304	Baugrund – Grundbau II (1 Ü) (5. Sem.)	Ü	-	1	1	Rübener
10570	Baukalkulation (1 V) (5. Sem.)	V	-	1	1	Bauer Hübner
10110	Baukonstruktion – Allg. Ausbau I (1 V) (1. Sem.)	V	1	1	1	v. Busse Wagner
10111	Baukonstruktion – Allg. Ausbau I (Übung im konstruktiven Entwerfen) (1 Ü) (1. Sem.)	Ü	1	1	1	v. Busse Wagner Karrenbrock Ludwig-Moch Slawik
10114	Baukonstruktion – Allg. Ausbau III (2 V) (3. Sem.)	V	2	-	-	v. Busse Wagner

			B 1	B 2	B 3		
10120	Baukonstruktion – Allg. Ausbau V (1 S) (5. Sem.)		S	1	-	-	v. Busse Karrenbrock
10124	Baukonstruktion – Allg. Ausbau VII (2 S) (WPF, 7. Sem.)		S	2	2	2	N. N.
10270	Bauleitplanung (1 V) (5. Sem.)		V	1	-	-	N. N.
10545	Baumaschinen I (1 V) (3. Sem.)		V	-	1	1	Eichner
10552	Baumaschinen III (1 V) (5. Sem.)		V	-	-	1	Eichner
10410	Baumechanik – Statik I (4 V) (1. Sem.)		V	2	4	4	Szilard
10411	Baumechanik – Statik I (2 Ü) (1. Sem.)		Ü	2	2	2	Szilard Hartmann, D. Hartmann, F.
10414	Baumechanik – Statik III (2 V) (3. Sem.)		V	-	2	2	Szilard
10415	Baumechanik – Statik III (2 Ü) (3. Sem.)		Ü	-	2	2	Szilard Hartmann, F. Oberwahrenbrock
10418	Baumechanik – Statik V (2 V) (5. Sem.)		V	-	2	-	Szilard
10419	Baumechanik – Statik V (1 Ü) (5. Sem.)		Ü	-	1	-	Szilard Hasse
10422	Baumechanik – Statik VII (2 VÜ) (7. Sem.)		VÜ	-	2	-	Szilard Klein
10520	Bauwirtschaft I (2 V) (3. Sem.)		V	2	2	2	Leimböck
10524	Bauwirtschaft III (2 V) (5. Sem.)		V	-	-	2	Leimböck
10528	Bauwirtschaft V (2 S) (7. Sem.)		S	-	-	2	Leimböck
10257	Bedarfsplanung und Nutzungs- programmierung (2 S) (WPF, 5. u. 7. Sem.)		S	2	-	-	Pfeiffer
10457	Beton- und Stahlbetonbau II (2 V) (3. Sem.)		V	-	2	2	Eibl
10458	Beton- und Stahlbetonbau II (1 Ü) (3. Sem.)		Ü	-	1	1	Block Kühn Süper

		B 1	B 2	B 3		
10315	Darstellende Geometrie I (1 VÜ) (1. Sem.)	<u>VÜ</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	Katarova
10323	Darstellende Geometrie III (1 VÜ) (5. Sem.)	<u>VÜ</u>	<u>-</u>	<u>1</u>	<u>-</u>	Katarova
10130	Einführung in die Architektur (1 V) (1. Sem.)	<u>V</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	Kleihues
10131	Einführung in die Architektur (1 Ü) (1. Sem.)	<u>Ü</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	Kleihues Grashorn Licker Wech
10134	Einführung in das Entwerfen I (1 V) (3. Sem.)	<u>V</u>	<u>1</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	Kleihues
10135	Einführung in das Entwerfen I (1 VÜ) (3. Sem.)	<u>VÜ</u>	<u>1</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	Kleihues Grashorn Licker Wech
10325	Elektronische Datenverarbeitung im Bauwesen I (1 VÜ) (3. Sem.)	<u>VÜ</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	Hartmann, D.
10329	Elektronische Datenverarbeitung im Bauwesen III (1 VÜ) (5. Sem.)	<u>VÜ</u>	<u>-</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	Hartmann, D.
10333	Elektronische Datenverarbeitung im Bauwesen, Ingenieur- optimierung (2 VÜ) (WPF)	<u>VÜ</u>	<u>-</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	Hartmann, D.
10137	Entwerfen (6 Ü) (5. u. 7. Sem.) (nach Vereinbarung)	<u>Ü</u>	<u>6</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	Kleihues Grashorn Licker Wech
10532	Finanzierung – Kostenplanung (2 V) (WPF, 7. Sem.)	<u>V</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	Schönnenbeck
07374	Fördertechnik in Gebäuden (1 V) (WV, 5. u. 7. Sem.)	<u>V</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	Jansen
07376	Fördertechnik in Gebäuden (1 Ü) (WV, 5. u. 7. Sem.)	<u>Ü</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	Jansen
10174	Gebäudelehre II (2 V) (3. Sem.)	<u>V</u>	<u>2</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	Deilmann Bickenbach Angerstein Galle Plück

		B 1	B 2	B 3		
10186	Gebäudekundliches Seminar (2 Ü) WPF, 5. u. 7. Sem.)	Ü	2	-	-	Deilmann Bickenbach Angerstein Galle Knümann Plück
10170	Grundlagen Bauplanung und Städtebau (2 V) (1. Sem.)	V	2	2	2	Deilmann
10171	Grundlagen Bauplanung und Städtebau (2 Ü) (1. Sem.)	Ü	2	2	2	Deilmann Bickenbach Angerstein Galle Plück
10210	Grundlehre I (1 V) (1. Sem.)	V	1	1	1	Nalbach Schimma
10211	Grundlehre I (1 Ü) (1. Sem.)	Ü	1	1	1	Nalbach Schimma
10214	Grundlehre II (1 Ü) (3. Sem.)	Ü	1	-	-	Nalbach Schimma
10216	Grundlehre Seminar (2 S) (WPF, nach Vereinbarung)	S	2	-	-	Nalbach Schimma
10345	Holzbau (1 V) (5. u. 7. Sem.)	V	-	1	1	Polónyi
10346	Holzbau (1 Ü) (5. u. 7. Sem.)	Ü	-	1	1	Polónyi Dicleli Kleinschmidt
10537	Industrialisiertes Bauen II (1 V) (7. Sem.)	V	-	-	1	Olk
10470	Ingenieurbauten in Stahlbeton I (2 VÜ) (WPF, 7. Sem.)	VÜ	-	2	2	Eibl Kühn Süper
10350	Konstruktive Bauphysik I (1 VÜ) (1. Sem.)	VÜ	1	1	1	Klopfer
10352	Konstruktive Bauphysik II (1 VÜ) (3. Sem.)	VÜ	1	1	1	Ehm
10356	Konstruktive Bauphysik IV (1 VÜ) (5. Sem.)	VÜ	-	1	1	Westhoff
10358	Konstruktive Bauphysik V (1 VÜ) (7. Sem.)	VÜ	-	1	1	Klopfer

		<u>B 1</u>	<u>B 2</u>	<u>B 3</u>	
10365	Konstruktive Baustoffkunde I (1 VÜ) (1. Sem.)	<u>VÜ 1</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	Scheer
10369	Konstruktive Baustoffkunde III (2 VÜ) (3. Sem.)	<u>VÜ 2</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	Scheer
10106	Kunstgeschichte I (1 VÜ) (1. Sem.)	<u>VÜ 1</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	Boehm
10380	Mathematische Methoden im Bauwesen I (3 V) (1. Sem.)	<u>V 3</u>	<u>3</u>	<u>3</u>	Kusterer
10381	Mathematische Methoden im Bauwesen I (2 Ü) (1. Sem.)	<u>Ü -</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	Maier
10384	Mathematische Methoden im Bauwesen III (3 V) (3. Sem.)	<u>V -</u>	<u>3</u>	<u>3</u>	Maier
10385	Mathematische Methoden im Bauwesen III (1 Ü) (3. Sem.)	<u>Ü -</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	Maier
10388	Mathematische Methoden im Bauwesen V (3 V) (5. Sem.)	<u>V -</u>	<u>3</u>	<u>-</u>	Kusterer
10389	Mathematische Methoden im Bauwesen V (1 Ü) (5. Sem.)	<u>Ü -</u>	<u>1</u>	<u>-</u>	Kusterer
10560	Netzplantechnik (2 V) (5. Sem.)	<u>V -</u>	<u>-</u>	<u>2</u>	Petzschmann
10561	Netzplantechnik (1 Ü) (5. Sem.)	<u>Ü -</u>	<u>-</u>	<u>1</u>	Petzschmann
10188	Objektentwurf (2 Ü) (5. u. 7. Sem.) (nach Vereinbarung)	<u>Ü 2</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	Deilmann Bickenbach Angerstein Galle Plück
10012	Objektentwurf (6 Ü) Oberstufe	<u>Ü 6</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	Kleihues Grashorn Licker
10191	Planungs- und Baurecht II (1 V) (3. Sem.)	<u>V 1</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	Rösler
10590	Produktionstheorie (2 V) (7. Sem.)	<u>V -</u>	<u>-</u>	<u>2</u>	Bauer Petzschmann
10000	Projekt 5/I (2 V) (Simulation eines Projektablaufs) (1. Sem.)	<u>V 2</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	Bauer, v. Busse, Deilmann, Kleihues, Pfeiffer, Polónyi, N. N.

		B 1	B 2	B 3		
10005	Projekt 4/II (6 bzw. 4 S) Entwurf eines Einzelobjekts im städtebaulichen Zusammen- hang – Konstruktive Aus- arbeitung (3. Sem.) Unter Mitwirkung von: Bauer, Hübner, Leistikow, Olk, Petzschmann, Rehmann	<u>Ü</u>	<u>6</u>	<u>4</u>	<u>4</u>	Angerstein, Bickenbach, v. Busse, Deilmann, Dicleli, Galle, Grashorn, Karrenbrock, Kleihues, Kleinschmidt, Klippel, Krause, Licker, Pfeiffer, Plück, Polónyi, Wagner, Wech
10007	Projekt 3/III (6 bzw. 2 S) Entwurf eines Einzelobjekts im städtebaulichen Zusammen- hang mit konstruktiver Durch- arbeitung (5. Sem.)	<u>Ü</u>	<u>6</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	Bauer, v. Busse, Dicleli, Hübner, Kleinschmidt, Olk, Petzschmann, Pfeiffer, Polónyi, Rehmann, Slawik, Wagner
10009	Projekt 2/IV (6 bzw. 4 Ü) Entwurf eines Einzelobjekts im städtebaulichen Zusammen- hang mit konstruktiver Durch- arbeitung (7. Sem.)	<u>Ü</u>	<u>6</u>	<u>4</u>	<u>4</u>	Bauer, Eibl, Hübner, Kleinschmidt, Kühn, Olk, Petzschmann, Pfeiffer, Polónyi, Rehmann, Wittrock
10260	Soziologische Grundlage der Raumplanung, Familie, Wohnung, Umwelt (1 V) (1. Sem.)	<u>V</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	Spiegel Obermaier
10461	Spannbeton I (2 V) (5. Sem.)	<u>V</u>	<u>-</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	Eibl
10464	Spannbeton III (2 V) (7. Sem.)	<u>V</u>	<u>-</u>	<u>2</u>	<u>-</u>	Eibl
10465	Spannbeton III (1 Ü) (7. Sem.)	<u>Ü</u>	<u>-</u>	<u>1</u>	<u>-</u>	Block Kühn Süper
10178	Städtebauliches Entwerfen I (4 Ü) (5. u. 7. Sem.)	<u>Ü</u>	<u>4</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	Deilmann Bickenbach Angerstein Galle Plück
10179	Städtebauliches Seminar (2 Ü) (WPF, 5. u. 7. Sem.)	<u>Ü</u>	<u>2</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	Deilmann Bickenbach Angerstein Galle Plück
10435	Stahlbau I (1 VÜ) (3. Sem.)	<u>VÜ</u>	<u>-</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	N. N. Fink

			B 1	B 2	B 3		
10439	Stahlbau III (5. Sem.)	(2 V)	<u>V</u>	<u>-</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	N. N. Fink
10440	Stahlbau III (5. Sem.)	(1 Ü)	<u>Ü</u>	<u>-</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	N. N. Fink
10443	Stahlbau V (7. Sem.)	(2 VÜ)	<u>VÜ</u>	<u>-</u>	<u>2</u>	<u>-</u>	N. N. Fink
10701	Technische Gebäude- ausrüstung II (3. Sem.)	(1 VÜ)	<u>VÜ</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	Laakso Leistikow N. N.
10705	Technische Gebäude- ausrüstung IV (5. Sem.) (für MB: T.G.A. I)	(1 V)	<u>V</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	Laakso
10707	Technische Gebäude- ausrüstung IV (5. Sem.) (für MB: T.G.A. I)	(1 Ü)	<u>Ü</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	Laakso
10475	Tragkonstruktionen I (1. Sem.)	(1 V)	<u>V</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	Polónyi
10476	Tragkonstruktionen I (1. Sem.)	(1 Ü)	<u>Ü</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	Polónyi Diceli Kleinschmidt Krause
10479	Tragkonstruktionen III (3. Sem.)	(1 VÜ)	<u>VÜ</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	Polónyi Diceli Kleinschmidt Krause
10483	Tragkonstruktionen V (5. Sem.)	(2 VÜ)	<u>VÜ</u>	<u>1</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	Polónyi Diceli Kleinschmidt Krause
10485	Tragkonstruktionen VII (7. Sem.)	(2 VÜ)	<u>VÜ</u>	<u>1</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	Polónyi Hartmann, D. Krause
10600	Vermessungskunde I (5. Sem. B 3 u. 7. Sem. B 2)	(2 V)	<u>V</u>	<u>-</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	Junius
10256	Wohnungswesen, Wohnungs- wirtschaft (WPF, 7. Sem.)	(2 S)	<u>S</u>	<u>2</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	Pfeiffer
10106	Bau- und Stadtbaugeschichte (2 VÜ) Sondergebiete nach Vereinbarung		<u>VÜ</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	Bollerey
10108	Bau- und Stadtbaugeschichte (2 VÜ) Sondergebiete nach Vereinbarung		<u>VÜ</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	Hartmann, K.

ABTEILUNG WIRTSCHAFTS- UND SOZIALWISSENSCHAFTEN

	Zimmer	Apparat
DEKANAT: Otto-Hahn-Str., 4600 Dortmund 50 Neubau Chemie (Hauptbaufläche) C 2 - 0 4 Telefon: (02 31) 7 55 - 31 82 Ilse Strittmatter	104	3182
DEKAN: Prof. Dr. rer. pol. Wolfgang Bühler	101	3182
PRODEKAN: Prof. Dr. rer. pol. Siegfried Hummel	101	3182
Dekanatsassistentin: Dipl.-Ök. Brigitte Camphausen Alte Markstr. 17, 4630 Bochum	102	3184
Leiter: Prof. Dr. rer. soc. oec. Joachim Griese	851	3157

Lehrbeauftragte:

Prof. Dr. Hermann Wilfried Bayer
Postfach 10 21 48, 4630 Bochum-Querenburg

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

Dr. Ernst Feuerbaum
Direktor der Friedrich UHDE GmbH
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

Dipl.-Kfm. Tillmann Neinhaus
Geschäftsführer der
Industrie- und Handelskammer zu Dortmund
Düwelsiepen 4, 4600 Dortmund 50
Telefon: 73 08 78

Dr. Hans Gerd Pärli
c/o Firma mbp, Semerteichstr. 47, 4600 Dortmund 1

Ministerialdirektor Ulrich Pfeiffer
Bundesministerium für Raumordnung, Bauwesen und Städtebau
Deichmanns Aue, 5300 Bonn-Bad Godesberg
Telefon: (02 21) 82 22 46/7

Prof. Dr. Dietrich Rothoelt
Löwenzahnweg 27 a, 4630 Bochum-Stiepel
Telefon: (02 34) 79 77 15

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

Zimmer

Apparat

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.-Inf. John Edgar Müller
Vogelpothsweg 16, 4600 Dortmund 1

842

3160

Lehrstuhl Empirische Makroökonomie

(Neubau Mathematik, 8. OG)

Prof. Dr. rer. pol. Holger Bonus
Hugo-Sickmann-Str. 12, 4600 Dortmund 50
Telefon: 73 18 56

825

3146

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Akademische Räte:

Dipl.-Phys. Bruno Wagner
Vinklöther Mark 47, 4600 Dortmund 50

824

3151

Wissenschaftliche Assistenten:

Dr. rer. pol. Alfred Endres
Stortsweg 9, 4600 Dortmund 50
Telefon: 7 58 17

819

3148

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 Heinrich-Sträter-Str. 22, 4600 Dortmund 50 Telefon: 73 35 88	427	3224
Wissenschaftliche Mitarbeiter:		
Wissenschaftlichen Assistenten:		
Dr. rer. pol. Gert Rehwinkel Aplerbecker Schulstr. 31, 4600 Dortmund 41 Telefon: 44 39 61	429	3225
Verwalter der Stelle eines Wissenschaftlichen Assistenten:		
Dipl.-Ök. Karlheinz Heck Lilienstr. 14, 4270 Dorsten 21	404	3223
Dipl.-Ök. Heinz Kremeyer Hattinger Str. 894, 4630 Bochum-Linden Telefon: (02 34) 49 73 38	428	3226
Lehrstuhl Industriesoziologie		
(Neubau Chemie) C 1 - 0 4		
Priv.-Doz. Dr. rer. pol. Gert Schmidt (Lehrstuhlvertretung) Hörder Str. 165, 5810 Witten-Düren Telefon: (0 23 02) 1 00 32	404	3718
Wissenschaftliche Mitarbeiter:		
Verwalter der Stelle eines Wissenschaftlichen Assistenten:		
Dipl.-Soz. Ulrich Härtel Arneckestr. 5, 4600 Dortmund 1	427	3293
Dr. phil. Klaus-Peter Surkemper Josefstr. 29, 4600 Dortmund 1 Telefon: 14 48 94	426	3294
Lehrstuhl Investition und Finanzierung		
(Neubau Chemie) C 2 - 0 6		
Prof. Dr. rer. pol. Wolfgang Bühler Kleine Schwerter Str. 24, 4600 Dortmund 41	332	3815
Wissenschaftliche Mitarbeiter:		
Verwalter der Stelle eines Wissenschaftlichen Assistenten:		
Dipl.-Kfm. Erwin Huberty Unten im Felde 29, 4600 Dortmund 72	327	4602
Dipl.-Wirtsch.-Ing. M. O. R. Gustav Wiedey Am Paß 1, 4600 Dortmund 50	328	3788

	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	733	3270
und Hölderlinstr. 87/89, 5000 Köln 40 Telefon: (0 22 34) 7 13 60		
Wissenschaftliche Mitarbeiter:		
Verwalter der Stelle eines Wissenschaftlichen Assistenten:		
Dipl.-Kfm. Stefan Gerber Christian-Rohls-Str. 49, 5800 Hagen	776	3272
Dipl.-Kfm. Werner Großekämper Pollhansheide 35, 4815 Schloß-Holte-Stukenbrock	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	429	3292

neu

**Machtaspekte
in der helfenden Beziehung**

A. M. A. Houtman, 76 S., 10,80 DM

Förderung der Kreativität

Neue Ansätze in der Therapie Suchtkranker. Hrsg. Heinz B. Gallée und Ursula Kuypers, 104 S., 11,80 DM

Grundlagen der Krisenintervention

Einführung und Anleitung für helfende Berufe. D. C. Aguilera und J. M. Messick, 248 S., 24,- DM

Famillientherapie

Interventionen und therapeutische Prozesse. Gerald H. Zuk, 2. Auflage, 240 S., 29,50 DM

Verlangen Sie das Gesamtverzeichnis

neu

Sozialdienst im Krankenhaus

Basisinformationen für Sozialarbeiter. Hrsg. Margret Mehs und Johann Glatzel, 104 S., 9,80 DM

**Aggression und Hyperaktivität
bei geistig Behinderten**

Hrsg. Norbert Huber und Michael Striebel, 216 S., 22,- DM

**Grundlagen
moderner Helmerziehung**

ein Leitfaden für Ausbildung und Praxis. J. F. W. Kok, 2. Auflage, 272 S., 29,50 DM



	Zimmer	Apparat
Wissenschaftliche Mitarbeiter:		
Wissenschaftliche Assistenten:		
Dr. phil. Herlinde Maindok Baroper Bahnhofstr. 5, 4600 Dortmund 50 Telefon: 75 07 50	511	3280
Verwalter der Stelle eines Wissenschaftlichen Assistenten:		
Dipl.-Soz. Thomas Roethe Große Heimstr. 50, 4600 Dortmund 1 Telefon: 10 49 38	430	3716

Lehrstuhl Unternehmensrechnung

(Neubau Mathematik, 8. OG)

Prof. Dr. rer. pol. Thomas Reichmann Zickenbrink 40, 4600 Dortmund 50 Telefon: 73 63 00	843	3140
---	-----	------

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Akademische Oberräte:

Dr. rer. pol. Laurenz Lachnit Eichhoffstr. 17, 4600 Dortmund 50 Telefon: 73 27 46	840	3144
---	-----	------

Wissenschaftliche Assistenten:

Dr. rer. pol. Christoph Lange Elchweg 6 a, 4600 Dortmund 12 Telefon: 25 40 98	841	3145
---	-----	------

Verwalter der Stelle eines
Wissenschaftlichen Assistenten:

Dipl.-Kfm. Hermann Josef Scholl Eichhoffstr. 19, 4600 Dortmund 50	838	3142
--	-----	------

Wissenschaftliche Angestellte:

Dr. rer. pol. Helmut Kollerer Dorotheenstr. 19, 4600 Dortmund 1 Telefon: 14 18 18	834	3143
---	-----	------

Lehrstuhl Volkswirtschaftslehre

(Neubau Mathematik, 1. OG)

Prof. Dr. rer. pol. Heinz Holländer Dahmsfeldstr. 78, 4600 Dortmund 50 Telefon: 73 20 70	119 a	3288
--	-------	------

	Zimmer	Apparat
Wissenschaftliche Mitarbeiter:		
Verwalter der Stelle eines Wissenschaftlichen Assistenten:		
Dipl.-Volksw. Matthes Buhbe Grenzweg 60, 4600 Dortmund 30	112	3289
Dipl.-Volksw. Peter de Gijssel 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 Zohlhöfer Obermarkstr. 127, 4600 Dortmund 30 Telefon: 48 46 36	833	3153
---	-----	------

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Wissenschaftliche Assistenten:		
Dr. rer. pol. Siegfried Franke Wiesnerstr. 20, 4600 Dortmund 1 Telefon: 41 29 20	828	3154

Verwalter der Stelle eines Wissenschaftlichen 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:

Verwalter der Stelle eines Wissenschaftlichen Assistenten:		
Dipl.-Volksw. Wolfgang Eckart Gerlittstr. 55, 4600 Dortmund 41 Telefon: 48 42 08	112	3215
Dipl.-Math. Norbert Schulz Am Kohlrücken 19, 4600 Dortmund 50 Telefon: 71 26 16	116	4300

	Zimmer	Apparat
Fachgebiet Betriebswirtschaftslehre		
(Neubau Chemie) C 1 – 0 2		
Wissenschaftlicher Rat und Professor:		
Dr. rer. pol. Siegfried Hummel Schneiderstr. 29, 4600 Dortmund 50 Telefon: 73 07 95	408	3284
Wissenschaftliche Mitarbeiter:		
Verwalter der Stelle eines Wissenschaftlichen Assistenten:		
Dipl.-Kfm. Bernd Herbst Schweizer Allee 128, 4600 Dortmund 41	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
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

11090	Einführung in die EDV	(2 V)			
	Di 8.30–10.00		HG II (HBF) / HS 6		Griese
	Investition und Finanzierung	(2 V, 1 Ü)			
11180	2 V Do 8.15–10.00		HG II (HBF) / HS 6		Bühler
11181	1 Ü Do 10.15–11.00		HG II (HBF) / HS 6		Bühler/Huberty
	Grundlagen der Unternehmensrechnung	(2 V, 2 Ü)			
11270	2 V Mo 12.15–13.45		HG II (HBF) / HS 5		Reichmann
11271	2 Ü Mi 8.15–10.00		M/HS 29		Kollerer
	Di 16.15–17.45		HG II (HBF) / HS 6		Reichmann/Scholl
11700	Einführung in die Betriebswirtschaftslehre	(2 V)			
	Fr 11.15–13.00		HG II (HBF) / HS 3		Hummel
	Technik des betrieblichen Rechnungswesens	(2 V, 1 Ü)			
11950	2 V Di 16.15–18.00		HG II (HBF) / HS 5		Lachnit
11951	1 Ü Di 18.15–19.00		HG II (HBF) / HS 5		Lachnit
	Mi 13.00–13.45		M/HS 28		Lachnit
	Do 16.15–17.00		C/HS 2		Lachnit
	Do 17.00–17.45		C/HS 2		Lachnit

Volkswirtschaftslehre

	Wirtschaftstheorie I (Mikrotheorie)	(3 V, 2 Ü)			
11450	3 V Mo 9.15–12.00		HG II (HBF) / HS 5		Bonus
11451	2 Ü Di 8.15–10.00		HG II (HBF) / HS 4		Hilmer
	Mi 10.15–12.00		HG II (HBF) / HS 6		Endres

Soziologie

11360	Einführung in die Soziologie	(2 Ü)			
	Di 10.15–11.45		HG II (HBF) / HS 8		Schmidt
	Di 14.15–15.45		CT/HS ZE 02		Schmidt/Härtel
	Di 16.15–17.45		CT/HS ZE 02		Schmidt/Roethe
	Einführung in die Soziologische Theorie	(1 V, 2 Ü)			
11406	1 V Di 13.15–14.00		M/HS 29		Schumm-Garling
11407	2 Ü Di 14.15–15.45		M/HS 29		Schumm-Garling
	Di 16.15–17.45		CT/HS ZE 01		Maindok
	Di 18.15–19.45		CT/HS ZE 01		Eberle

Andere Veranstaltungen des Grundstudiums

	Statistik II für Wirtschafts- und Sozialwissenschaftler	(3 V, 3 Ü)			
11875	2 V Do 14.15–16.00		HG II (HBF) / HS 3		Heiler
	1 V Mi 9.15–10.00		HG II (HBF) / HS 5		Heiler
11876	3 Ü n. V.				Loesgen/Pflaumer

Öffentliches Recht (2 V, 1 Ü)					
11900	2 V	Fr	14.15–16.00	HG II (HBF) / HS 6	Bayer
11901	1 Ü	Fr	16.15–17.00	HG II (HBF) / HS 6	Bayer
Zivilrecht I (2 V, 1 Ü)					
11902	2 V	Do	11.15–13.00	HG II (HBF) / HS 6	Rothoef
11903	1 Ü	Do	13.15–14.00	HG II (HBF) / HS 6	Rothoef
Mathematischer Grundkurs für Wirtschafts- und Sozialwissenschaftler I (Lineare Algebra) (2 V, 1 Ü)					
11925	2 V	Mo	14.15–16.00	HG II (HBF) / HS 5	Wagner
11926	1 Ü	Mo	16.15–17.00	CT/HS ZE 01	Wagner
		Mo	17.15–18.00	CT/HS ZE 01	Wagner
		Di	14.15–15.00	C/HS 2	Wagner
		Di	15.15–16.00	C/HS 2	Wagner
11929	Mathematische Beratung (2 Ü) in Gruppen (nach Vereinbarung)				Wagner

Hauptstudium

Betriebswirtschaftslehre

11093	Betriebsinformatik VI (4 S)				
	Di	10.15–13.00	M/SR 127		Griese
11094	Betriebsinformatik III (2 Ü)				
	Di	8.15–10.00	M/SR 127		Österle
11138	Forschungs- und Doktorandenseminar (3 S) n. V.				Männel
11141	Fertigungswirtschaft I (Grundzüge der Fertigungsplanung) (2 V)				
	Mo	10.00–11.30	C/HS 1		Männel
11148	Übungen zur Fertigungsplanung (2 Ü) n. V.				Rehwinkel
	Die Deckungsbeitragsrechnung als Instrument zur Fundierung und Kontrolle fertigungswirtschaftlicher Entscheidungen (2 V, 1 Ü)				
11150	2 V	Mo	15.15–15.45	C/HS 2	Männel
11151	1 Ü	Mo	16.00–16.45	C/HS 2	Männel
11980	Betriebslehre der kommunalen Versorgungs- und Verkehrsunternehmen (2 V) n. V.				Flieger
	Investition und Finanzierung I (2 V, 1 Ü)				
11185	2 V	Fr	12.15–14.00	C/HS 1	Bühler
11186	1 Ü	Do	14.15–15.00	CT/HS ZE 15	Wiedey
11190	Investition und Finanzierung II (2 V)				
	Fr	10.15–12.00	C/HS 1		Bühler
11210	Investition und Finanzierung VI (2 S)				
	Do	11.15–13.00	C 2 – 04 – 304		Bühler

11216	Investitionsfinanzierung über deutsche und internationale Kapitalmärkte (2 V) n. V.			Noltinghauff
11215	Unternehmens-Planspiel Omnilog III (4 S) n. V.			Kaefer/Wiedey
11226	Marketing Seminar (2 S) Do 14.00–15.45	C 1 – 06 – 777		Meissner
11227	Proseminar zur Marketing-Theorie (2 Ü) Mi 12.15–13.45	C 2 – 04 – 304		Meissner/Gerber/ Großekämper
11229	Forschungs- und Doktorandenseminar (2 S) n. V.			Meissner
11231	Seminar zur internationalen Unternehmensführung (2 S) Mi 10.15–11.45	C 1 – 06 – 777		Meissner/Sohn
11232	Marketing Theorie III (2 V) Do 9.15–11.00	CT/HS ZE 01		Meissner
11230	Wirtschaftslehre öffentlicher Unternehmungen unter besonderer Berücksichtigung des Marketing (2 V) Fr 8.15– 9.45	C 1 – 06 – 777		Eiteneyer
	Unternehmensrechnung II (Neuere Kostenrechnungssysteme). (2 V, 1 Ü)			
11274	2 V Mo 14.15–16.00	M/HS 29		Reichmann
11275	1 Ü Mo 16.15–17.00	M/HS 29		Kollerer
11277	Hauptseminar: Unternehmensrechnung IV n. V.			Reichmann
11278	Forschungs- und Doktorandenseminar: Unternehmensführung (2 S) Mo 17.00–18.30	M/SR 127		Reichmann
	Unternehmensrechnung IV: Klausurkurs für Examenskandidaten (2 Ü)			
11283	2 Ü Di 14.30–16.00	C 2 – 04 – 328		Lange
	2 Ü Di 16.15–17.45	C 2 – 04 – 328		Lange
11284	Unternehmensrechnung V: Internes und externes Prüfungswesen (2 V) Do 14.15–16.00	C/HS 2		Lachnit
11285	Die Eliminierung von Scheingewinnen in der Bilanz aus der Sicht des Unternehmens und des Wirtschaftsprüfers (1 V) Di 17.00–18.30, 14tägig	C 1 – 06 – 777		Feuerbaum
11286	Ordnungsmäßigkeit der Rechnungslegung bei Datenverarbeitung (1 V) Do 15.15–16.00, 14tägig	M/SR 127		Pärli
11287	Das Controlling als Instrument der Unternehmenssteuerung – Mediendidaktische Übung zur Unternehmensrechnung (2 Ü) n. V.			Kollerer

11701	Unternehmensforschung I (2 V) Di 14.15–16.00	HG II (HBF) / HS 7	Zschocke
11702	Übung I zur Unternehmensforschung (2 Ü) Di 16.15–18.00	C 2–04–304	Zschocke
11706	Seminar zur Unternehmensforschung (2 S) Do 14.15–15.45	C 2–04–304	Zschocke
11710	Oberseminar über Unternehmensforschung und Produktionstheorie (2 S) n. V.		Zschocke
11755	Steuerlehre III (Steuerbilanz) (2 V) Do 16.15–18.00	C/HS 1	Hummel
11756	Steuerlehre IV (Verkehrssteuern) (2 V) Fr 14.15–16.00	C/HS 2	Hummel
11765	Preispolitik I (2 V) Do 11.15–13.00	M/HS 29	Hummel
11980	Betriebslehre der kommunalen Versorgungs- und Verkehrsunternehmen (2 V) n. V.		Flieger

Volkswirtschaftslehre

A. Allgemeine Volkswirtschaftslehre

11460	Finanzwissenschaft (2 V) Mo 14.15–16.00	HG II (HBF) / HS 3	Bonus
11478	Seminar zur Finanzwissenschaft (2 S) Di 14.15–16.00	C 2–04–304	Bonus
11592	Übungen zur Wettbewerbspolitik (2 Ü) Do 8.00–10.00	M/HS 29	Zohlnhöfer
11680	Stabilitätspolitik I (2 V) Mi 10.15–12.00	CT/HS ZE 15	Teichmann

B. Spezielle Volkswirtschaftslehre I (Wirtschaftstheorie)

11473	Außenwirtschaft (2 V) Di 10.15–12.00	C 2–04–304	Endres
11482	Arbeitsmarktpolitik (2 V) Do 14.15–16.00	C 2–04–328	Hilmer
	Methoden der mathematischen Optimierung in der Wirtschaftstheorie (2 V, 2 Ü)		
11640	2 V Di 13.15–15.00	M/SR 123	Stahl
11641	2 Ü Mo 14.00–16.00	M/SR 123	Schulz

C. Spezielle Volkswirtschaftslehre II (Wirtschaftspolitik)

11628	Ordnungspolitik II (2 V) Fr 10.00–12.00	M/SR 123	Zohlnhöfer
-------	--	----------	------------

11630	Außenwirtschaftspolitik (2 V) Mi 10.15–12.00	M/SR 127	Franke
11682	Wirtschaftspolitisches Kolloquium n. V.		Teichmann
11631	Wirtschaftspolitisches Seminar (2 S) Do 14.15–16.00	M/SR 123	Zohlhörer
11690	Arbeitsmarkt (2 S) Di 16.15–18.00	M/SR 127	Teichmann
11685	Geld- und Kapitalmarkt (Proseminar) (2 Ü) Di 14.00–15.45	M/SR 127	Teichmann

D. Spezielle Volkswirtschaftslehre III (Stadtökonomie)

	Wohlfahrtsökonomie (2 V, 1 Ü)		
11635	2 V Di 9.15–11.00	M/SR 123	Stahl
11636	1 Ü Di 11.15–12.00	M/SR 123	Eckart
11638	Stadtökonomie II (Mikro) (3 V) Mi 9.15–12.00	M/SR 123	Stahl
11644	Ökonomische Wirkungsanalyse von Gesetzen und Richtlinien im Stadtentwicklungsprozeß (2 S) Di 16.15–18.00	M/SR 123	Pfeiffer/Stahl
11980	Betriebslehre der kommunalen Versorgungs- und Verkehrsunternehmen (2 V) n. V.		Flieger
11986	Strukturpolitik (2 V) n. V.		Lamberts

E. Sonstige Veranstaltungen

11645	Forschungsseminar (2 S) n. V.		Bühler/Holländer/Stahl
11629	Forschungs- und Doktorandenseminar (2 S) n. V.		Zohlhörer
11984	Seminar über raumwirtschaftliche Probleme der Energiepolitik (2 S) n. V.		Bonus/Neinhaus

Soziologie

A. Allgemeine Soziologie

11375	Soziologische Theorie (2 S): E Durkheim Mo 11.15–12.45	C 1 – 04 – 402	Schmidt
-------	---	----------------	---------

B. Industriesoziologie

11370	Industrielle Konflikte (2 Ü) Do 10.15–11.45	C 1 – 04 – 402	Surkemper
-------	--	----------------	-----------

- 11371 Soziologie der Verbände (2 Ü)
Do 12.15–13.45 C 1 – 04 – 402 Surkemper
- 11394 Forschungsseminar: Humanisierung der Arbeit IV (2 S)
Di 16.15–17.45 C 1 – 04 – 402 Schmidt/
Schumm-Garling
- 11404 Soziologische Aspekte des technischen Fortschritts (2 S)
Mo 14.15–15.45 C 1 – 04 – 402 Schmidt
- 11731 Staat und Planung II (2 S)
Di 11.15–12.45 C 1 – 04 – 402 Schumm-Garling

C. Arbeitssoziologie

- 11427 Forschungsseminar: Soziale Deutungsmuster IV (2 S)
n. V. Neuendorff
- 11435 Zur Sozialgeschichte des Arbeiterbewußtseins (2 Ü)
Di 12.15–13.45 C 1 – 04 – 402 Eberle
- 11440 Wandlungen der Berufsstruktur (2 Ü)
Di 9.15–10.45 C 1 – 04 – 402 Maindok
- 11735 Herrschaft in der industriellen Arbeitsorganisation (2 S)
Mi 10.15–11.45 C 1 – 04 – 402 Schumm-Garling

Sonstige Veranstaltungen

- 11207 Übungen zum Wirtschaftsrecht (1 Ü)
Do 14.15–15.00 HG II (HBF) / HS 6 Rothoefl
- Einwöchige Veranstaltung für Studienanfänger
der Abteilung Wirtschafts- und Sozialwissenschaften:
„Orientierungsphase WiSo“
Mo 9. 10. 78 – Fr 13. 10. 78, 10.00 HG II (HBF) / HS 6

Veranstaltungen anderer Abteilungen für Studierende der Abteilung Wirtschafts- und Sozialwissenschaften

- Industrielle Logistik für Wirtschaftswissenschaftler I (2 V, 2 Ü)
- 07365 2 V n. V. Jünemann
07367 2 Ü n. V. Jünemann/
Großeschallau/Kuhn
- 07391 Industrielle Logistik (Seminar für Wirtschaftswissenschaftler
und Maschinenbauer) (2 S)
n. V. Jünemann/
Großeschallau/Kuhn
- 07581 Fertigungsorientiertes Computer-Planspiel (4 S)
n. V. Gerlach u. Mitarbeiter

Veranstaltung der Universitätsbibliothek

- Einmalige Einführung in die Arbeitsmethoden
der Literaturbenutzung mit Übungen für Studierende
der Wirtschafts- und Sozialwissenschaften
Di 28. 11. 1978 10.00–13.00 Raum E 5, UB Wucherpennig

Heymann Studienliteratur

Bleckmann · Europarecht

Von Prof. Dr. Dr. Albert Bleckmann

2. Auflage 1978. XV, 408 Seiten, kartoniert DM 29,—

(= Academia Iuris. Lehrbücher der Rechtswissenschaft)

Brox · Allgemeiner Teil des Bürgerlichen Gesetzbuchs

Von Prof. Dr. Hans Brox

2., ergänzte Auflage 1978. XV, 324 Seiten, kartoniert DM 19,—

(= Academia Iuris. Lehrbücher der Rechtswissenschaft)

Medicus · Bürgerliches Recht

Von Prof. Dr. Dieter Medicus

8., neu bearb. und erw. Auflage 1978. XIV, 466 Seiten, kartoniert DM 26,80

(= Academia Iuris. Lehrbücher der Rechtswissenschaft)

Menger/Erichsen/von Mutius/Krebs · Höchststrichterliche Rechtsprechung zum Verwaltungsrecht

Von Prof. Dr. Christian-Friedrich Menger, Prof. Dr. Hans-Uwe
Erichsen, Prof. Dr. Albert von Mutius, Dr. Walter Krebs

1977: 1978. XXII, 110 Seiten, kartoniert DM 15,—

Roxin/Schünemann/Haffke · Strafrechtliche Klausurenlehre mit Fallrepetitorium

Von Prof. Dr. Claus Roxin, Prof. Dr. Bernd Schünemann und
Prof. Dr. Bernhard Haffke

3., überarbeitete Auflage 1977. XIV, 408 Seiten, kartoniert DM 28,—

Schramm · Klausurenteknik

Von Dr. Theodor Schramm

4., überarb. und erg. Auflage 1978. IX, 165 Seiten, kartoniert DM 24,80

Wolf · Lehrbuch des Schuldrechts

Von Prof. Dr. Ernst Wolf

Erster Band: Allgemeiner Teil

1978. XXIX, 574 Seiten, kartoniert DM 47,—

Zweiter Band: Besonderer Teil

1978. XXVII, 720 Seiten, kartoniert DM 59,—

Weitere juristische Studienliteratur, Textsammlungen und Fachkommentare erhalten Sie in unserer DEPOT-BUCHHANDLUNG

Buchhandlung Rudolf Dreist, Reinoldstr. 8, 4600 Dortmund



Carl Heymanns Verlag
Köln Berlin Bonn München

VERANSTALTUNGEN FÜR HÖRER ALLER ABTEILUNGEN

Institut für Umweltschutz

12001	Umweltgüteplanung II (2 VV) Beseitigung und Behandlung von festen und flüssigen Abfallstoffen Di 14.15–16.00	INFU	Karpe Maurer Pleininger
12002	INFU-Kolloquium (2 S) Interdisziplinäres Seminar über ausgewählte Themen der Umweltforschung Mi 14.15–16.00	INFU	Fischer Heinz Karpe Kimmel Kreß Maurer Pleininger Reuter Werner

Hochschulrechenzentrum

14001	ALGOL-Kompaktkurs (2 V, 1 Ü) 2 V		
14002	1 Ü Beginn: Mo, 18. 9. 1978, 9.15	GB V (AVZ) / R 115	Ludwig
14003	FORTRAN-Kompaktkurs (2 V, 1 Ü) 2 V		
14004	1 Ü Beginn: Mo., 18. 9. 1978, 9.15	HG I (AVZ) / HS 1	Prahl
14005	PL/I-Kompaktkurs (Einführung) (2 V, 1 Ü) 2 V		
14006	1 Ü Beginn: Mo., 18. 9. 1978, 9.15	GB V (AVZ) / R 113	Silva
14007	PL/I-Kompaktkurs (für Fortgeschrittene) (2 V, 1 Ü) 2 V		
14008	1 Ü Beginn: Mo., 19. 2. 1979, 9.15	GB V (AVZ) / R 113	Lundin/Silva
14009	Einführung in die Job Control Language der IBM 370/158 (2 V) Beginn: Mo., 23. 10. 1978, 10.15	GB V (AVZ) / R 115	Lohn/Knaak
14010	Strukturierte Programmierung – Kompaktkurs (2 V) Beginn: Mo., 19. 3. 1979, 9.15	GB V / (AVZ) R 113	Lundin/Prahl
14013	Assembler-Kompaktkurs (2 V, 1 Ü) 2 V		
14014	1 Ü Beginn: Mo., 19. 3. 1979, 9.15	GB V (AVZ) / R 115	Richter
14015	Fortgeschrittene Benutzung der IBM 370/158 (2 V) Beginn: Do., 12. 10. 1978 14.15–16.00	HG I (AVZ) / HS 5	Knaak/Ludwig
14016	Einführung in die Benutzung stat. Programmpakete (2 V) Beginn: Mo., 8. 1. 1979		Schach
14017	Anfangszeit und Ort werden noch bekanntgegeben		
14017	TSO-Kompaktkurs Beginn: Mo., 2. 10. 1978, 14.15	GB V (AVZ) / R 115	Amadori

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 Zweifachstudium 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-11417	Grundformen pädagogischer Situationen (Umgang, Gespräch, Spiel, Arbeit u. a.) (2 V/K) Do 9.00–11.00 H 2	H. H. Becker
PH-11418	Gespräch, Spiel, Arbeit und andere Grundformen der Bildung und Erziehung (2 HS) Di 16.00–18.00 1.211	H. H. Becker
PH-12101	Kolloquium für Examenskandidaten der PH Ruhr und der Universität (alle Lehrämter, Schulstufen und Diplomanden) (in Gruppen) (2 K) Di 18.00–20.00 1.309	H. H. Becker
PH-10003	Einführung in die Unterrichts- und Erziehungswirklichkeit (4 PS) Di 8.00–12.00 HS Hombruch (Eierkamp-Schule) Vorbesprechung 17. 10. 1978, 9.00 Uhr R. 1 112	Freyhoff
PH-10201	Unterricht und Schule (in 2 Gruppen) (2 PS) Fr 8.00–10.00 1.312 u. 1.311	Freyhoff/ Bracht
PH-11001	Das Problem der Disziplin in der Erziehung (2 S) Fr 14.00–16.00 1.311	Freyhoff/ Bracht
PH-11409	Medien im Unterricht mit bes. Berücksichtigung des Schulfunks und des Schulfernsehens (2 HS) Di 16.00–18.00 1.309	Freyhoff

PH-11427	Theorie der Curriculumentwicklung Fr 14.00–16.00	(2 S) 1.309	Freyhoff/ Schoof
PH-10004	Schulpraktikum Sek. II Di 9.00–11.00	(2 PS) 0.305	Habel
PH-10404	Einführung in schulpädagogische Probleme der Sek. II Do 9.00–11.00	(2 PS) 1.112	Habel
PH-11315	Das Berufsbildungsgesetz von 1969 Do 11.00–13.00	(2 S) 0.305	Habel
PH-11436	Der Gymnasiallehrer: Geschichte und Gegenwartsprobleme Di 14.00–16.00	(2 S) 1.310	Habel
PH-10117	Pädagogische Anthropologie Mi 9.00–11.00	(2 V/S) 1.309	Höltershinken
PH-12104	Kolloquium für Examenkandidaten Ort u. Zeit n. Vereinbarung	(K 14tägl.) 1.245	Höltershinken
PH-11104	Lerntheorie und Adoleszenz Mo 14.00–16.00	(2 S) 1.312	Heitzer
PH-11101	Struktur des Erziehungsprozesses und Identitätsbildung (III) Mo 12.00–13.00	(1 V) 3.310	Holtstiege
PH-11420	Der „neue Erzieher“ und die „indirekte Erziehungsmethode“ M. Montessoris Mi 9.00–11.00	(2 HS) 1.311	Holtstiege
PH-11305	Konzeptionen von Erziehung und Bildung im Zeitalter des Rationalismus Do 11.00–13.00	(2 HS) 1.211	Honig
PH-11311	Historische Ansätze und Entwicklung von Theorie und Organisation der Schule Fr 12.00–13.00	(1 V) H 3	Honig
PH-10103	Einführung in die Erziehungswissenschaft, Teil I Mo 11.00–13.00	(2 PS) 1.309	Hülshoff
PH-11004	Wissenschaftstheoretische und methodologische Probleme der Pädagogik Di 11.00–13.00	(2 HS) 1.312	Hülshoff
PH-12002	Das Problem der Bildung im Begriff der Frage (bes. für Diplomanden und Doktoranden; persönl. Anmeldung erwünscht) Di 16.00–18.00	(2 OS) 1.112	Hülshoff
PH-12003	Neue Konzepte zur Didaktik des Pädagogikunterrichts in der Sek. II Mo 16.00–18.00	(2 K) 1.312 14tägl.	Hülshoff
PH-12105	Examenskolloquium für Lehramtskandidaten und Diplomanden Mo 16.00–18.00	(2 K) 1.312 14tägl.	Hülshoff
PH-10205	Alternatives Lernen Mo 14.00–16.00	(2 PS) 1.112	Krüger

PH-11432	Unterricht als kompetenzfördernder Erfahrungsprozeß – Grundlagen einer didaktischen Theorie der Schule (2 S) Do 14.00–16.00	1.312	Krüger/ Lersch
PH-10106	Einführung in die Analyse erziehungswissenschaftlicher Grundbegriffe (2 PS) Di 14.00–16.00	1.311	Nau
PH-11002	Grundlagen der Bildungspolitik (2 S) Do 18.00–20.00	1.309	Nau
PH-11404	Zur Verhältnis von Didaktik und Methodik (2 S) Do 16.00–18.00	1.309	Nau
PH-10110	Einführung in die Erziehungswissenschaft (2 PS) (in Verbindung mit der Vorl. Nr. 10108) Mo 14.30–16.00	H 2, 3.310, 1.226	Nyssen/ Tillmann
PH-11421	Differenzierung des Unterrichts (2 S) Di 11.00–13.00	0.305	Nyssen
PH-11316	Einführung in das Beamtenrecht unter bes. Berücksichtigung der Rechtsposition des Lehrers (2 V/K) Di 14.00–16.00	1.220	Osterwald
PH-10108	Einführung in die Erziehungswissenschaft (1 V) Mo 13.45–14.30	H 2	Rolff
PH-10109	Einführung in die Erziehungswissenschaft (2 PS) (in Verbindung mit der Vorl. Nr. 10108) Mo 14.30–16.00	H 2, 0.305, UH 300	Rolff/ Pardon
PH-10402	Was weiß der Lehrer schon davon? Kinder und Jugendliche in der außerschulischen Lebenssituation (1 V/S) Mo 9.00–10.00	1.312	Rurik
PH-11203	Lehrlingsausbildung in Schule und Betrieb II (3 S) Mo 9.00–12.00	1.312	Rurik
PH-11204	Die Interdependenz von Erziehungskonzeptionen und gesellschaftlichen Systemen (in Verbindung mit der Vorl. Nr. 11203) (1 HS) Mo 12.00–13.00	1.312	Rurik
PH-11414	Suggestology – eine neue Methode des Lehrens und Lernens für jede Altersstufe (2 HS) Di 14.00–16.00	1.211	Rurik
PH-11415	Probleme der Lehrlingsausbildung (2 S) Di 9.00–11.00	1.311	Rurik
PH-10207	Didaktisches Planen und Handeln (2 PS) Do 16.00–18.00	1.211	K.-H. Schäfer
PH-11433	Sprachkompetenz und kommunikative Kompetenz als Ziele des Unterrichts (2 V/HS) Do 11.00–13.00	1.312	K.-H. Schäfer

PH-11434	Zur kommunikativen Theorie der Schule (2 OS) Mo 16.00–18.00	1.311	K.-H. Schäfer
PH-12110	Kolloquium für Examenskandidaten (2 Ü) Do 9.00–11.00	1.311	K.-H. Schäfer
PH-10016	Einführung in die Unterrichts- und Erziehungswirklichkeit (3 P) Di 8.00–11.00	Dortmunder Schulen (GS, HS)	Schmack
PH-10208	Unterrichtsanalytik (2 V/K) Mo 9.00–11.00	1.211	Schmack
PH-11308	Theorie der Schule (2 HS) Mo 16.00–18.00	1.211	Schmack
PH-11405	Offenes Curriculum – Offener Unterricht (2 S) Do 14.00–16.00	1.211	Schmack
PH-11309	Arbeitslehre und berufliche Grundbildung (2 S) Fr 11.00–13.00	1.112	Schneider
PH-11220	Bildungssystem und Beschäftigungssystem (2 HS) Di 18.00–20.00	1.112	Spies
PH-11302	Gymnasium und Berufsschule (Geschichte, heutige Situation, Entwicklungsrichtungen) (2 V/K) Mo 16.00–18.00	H 2	Spies
PH-11422	Der Lehrer in der Sekundarstufe II (2 S) Do 9.00–11.00	1.312	Spies/ Heitzer
PH-10403	Elternhaus und Schule Probleme der Arbeitsteilung und Kooperation (2 PS) Di 14.00–16.00	H 2	Süßmuth
PH-11303	Schulstreß – Fragen an den Pädagogen (2 HS) Di 18.00–20.00	UH 300	Süßmuth
PH-11205	Neue Aufgaben der Erziehung: Grenzen des Wachstums (2 HS) Di 18.00–20.00	1.211	Tewes
PH-11217	Erziehung zur Freizeit (Teil I) (2 V/K) Mi 11.00–13.00	UH 300	Tewes
PH-11304	Stand und Probleme der Entwicklung des Schulsystems in NW (2 V/S) Mo 9.00–11.00	1.309	Vogt
PH-11416	Schülerarbeitstechniken und schülerorientierter Unterricht (2 HS) Mi 11.00–13.00	1.312	Vorsmann
PH-11424	Kooperation in Schule und Unterricht (2 HS) Di 14.00–16.00	UH 300	Vorsmann
PH-11435	Einführung in die Grundlagen eines schülerorientierten Unterrichts (2 S) Di 14.00–16.00	3.310, 0.305, 0.304	Wiederhold
PH-12112	Kolloquium für Examenskandidaten (2 K) Di 16.00–18.00	1.239/40	Wiederhold

FACHBEREICH III

Philosophie

PH-30011	Seminar zur Ästhetik (Kunstphilosophie) mit praktischen Beispielen (Tonbänder und Dias) (A-D) (2 S) Do 16.00 s. t.–17.30	Studio II 0.217 (MDZ)	Heilmann
PH-30012	Vorlesung Ästhetik (A-D) (1 V) Do 17.30–18.15	Studio II 0.217 (MDZ)	Heilmann
PH-30013	Vorlesung Ethik (A-D) (1 V) Fr 13.00–14.00	H 2	Heilmann
PH-30014	Seminar zur Ethik: (Lektüre Kant: „Grundlegung zur Metaphysik der Sitten“) (A-D) (2 S) Fr 14.00 s. t.–15.30	2.311	Heilmann
PH-30015	Philosophische Didaktik (A 4) (2 V/S) Di 16.00–18.00	2 237	N. Koch
PH-30016	Einführung in die Wissenschaftstheorie (A 2, 3) (1 V/K) Mi 8.30 s. t.–9.15	1.310	Speck
PH-30017	Einführung in philosophisches Denken (A 2, 4) (1 V/K) Mi 11.00–12.00	2.112	Speck
PH-30018	Medienverbund und pädagogische Information (Forts. d. Seminars aus dem SS 1978; persönl. Anmeldung erforderlich) (C 3) (2 S) Mo 16.00–18.00	2.447	N. Koch
PH-30019	Philosophie und Eros (Platon, Symposion) (A 4, 6) (2 S) Di 11.00–13.00	1.310	Schmidt
PH-30020	Antichristliches Philosophieren als Problem (Nietzsche, Also sprach Zarathustra) (A 4) (2 S) Di 14.00–16.00	1.310	Schmidt/ de Boer
PH-30021	Ansätze erziehungswissenschaftlicher Theoriebildung (A 1, 2, 4, 5) (2 S) Di 18.00–20.00 (14tägig)	1.310	Schmidt/ Nau
PH-30022	Zum Begriff „Hermeneutik“ (H.-G. Gadamer) (A 4) (2 S) Do 11.00–13.00	1.310	Bracht
PH-30023	Die Permanenz der Kunst (H. Marcuses Ästhetik) (C 1) (2 S) Do 14.00–16.00	2.445	Bracht
PH-30024	Hegels Ästhetik (A 5, C 1) (2 S) Do 16.00–18.00	2.445	Bracht
PH-30025	Griechentum als Problem (A 4, B 5) (2 S) Mi 11.00–13.00	2.444	Schmidt/ Bracht

PH-30026	Philosophie und Theologie am Beginn der Neuzeit (unter Zugrundelegung von H. Blumenberg, Der Prozeß der theoretischen Neugierde) (A 2, 6; B 4, 5) (2 S) Mo 11.00–13.00	1.310	de Boer/ Drescher
PH-30027	Zur anthropologischen Bedeutung der Utopie bei Ernst Bloch (A 4, 6) (2 S) Mo 14.00–16.00	1.310	de Boer/ von Hagen
PH-30028	Wissenschaft und Geschichte. Thomas Kuhns „Die Struktur wissenschaftlicher Revolutionen“. (A 2, 4) (2 S) Mo 11.00–13.00	4.311	von Hagen
PH-30029	C. F. v. Weizsäcker: Die Verantwortung der Wissenschaft im Atomzeitalter (A 2, 4) (1 PS) Mi 10.00–11.00	1.310	Speck
PH-30030	Einführung in Philosophie Zur Sinnhaftigkeit und Problematik von Philosophie (A 4) (2 PS) Mo 16.00–18.00	1.310	Schmidt
PH-30031	Einführung in Sprachanalyse und Sprachkritik (A 2, 4) (2 PS) Mo 14.00–16.00	3.312	Schmidt
PH-30032	Einführung in philosophisches Denken (N. Hartmanns erkenntnistheoretischer Ansatz) (A 1, 4, 7) (2 PS) Do 11.00–13.00		Bracht
PH-30033	Methoden wissenschaftlichen Denkens: „Empirische“ Methoden (A 2, 3) (1 PS) Mi 9.00–10.00	1.310	Speck
PH-30034	Marxismus und das menschliche Individuum (A 5, 6; B 5) (2 HS) Mi 16.00–18.00	1.310	Speck
PH-30035	Zur Klassifikation der Wissenschaften („Natur“-/„Geistes“-/„Sozial“-Wissenschaften (A 2, 3) (4 KS) Mo 16.00–20.00 (alle vier Wochen, siehe Anschlag)	1.310	Speck
PH-30036	Kolloquium für Prüfungskandidaten (2 K) Mi 16.00–18.00 (Weitere Veranstaltungen von N. Koch siehe Fächerübergreifende Lehrveranstaltungen zum Komplex Medienverbund)	2.447	N. Koch
PH-30037	Kolloquium für Examenskandidaten (Anmeldung erwünscht) (1 K) Mi 18.00–19.00	1.310	Speck
PH-30038	Kolloquium: Philosophische Grundfragen (nach persönlicher Anmeldung, auch für Examenskandidaten) (A–D) (2 K) Fr 16.00–18.00	2.311	Heilmann

PH-30039	Anthropologisches Kolloquium (Thema wird am Schwarzen Brett bekanntgegeben) (A 4, 5, 6; B 4, 5) (2 K) Di 16.00–18.00	1.310	de Boer
PH-30040	Kolloquium für Examenskandidaten (2 K) (14tägig) Di 16.00–18.00	2.444	Schmidt
PH-30041	Kolloquium für Examenskandidaten (2 K) Fr 16.00–18.00	2.445	Bracht

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

Politikwissenschaft

PH-31000	Aktuelle politische Fragen (2 V/K) (A, C, D) Mi 11.00–13.00	2.311	Winkler
PH-31001	Einführung in die Probleme der Politikwissenschaft (2 V/K) (A, C) – Journalistik Do 11.00–13.00	2.311	Wuthe
PH-31002	Herrschaft und Wille im politischen Handeln (1 V) Di 12.00–13.00 H 2		Kudera
PH-31003	Probleme der Kommunalpolitik incl. lokaler Schulpolitik (2 S) (A, C, D) Mo 11.00–13.00	2.311	Winkler/ Mann
PH-31004	Demagogie oder Argumentation? Zum Sprachkampf in der Politik (2 S) (A, C) Mo 14.00–16.00	2.311	Winkler/ Mann
PH-31005	Erfahrungen mit kollektivem politischem Ungehorsam in der Bundesrepublik Deutschland (2 S) (A, B, C) Mo 16.00–18.00	3.312	Winkler/ Müller
PH-31006	Politische Kultur – Systemvergleich BRD – DDR (2 S) (A, C) – Journalistik Do 14.00–16.00	2.311	Wuthe
PH-31007	Die „Deutsche Frage“ als didaktisches Problem (2 S) (A, E) Do 16.00–18.00	2.311	Wuthe
PH-31008	Verfassungslehre (2 S) Di 14.00–16.00	2.311	Kudera
PH-31009	Modelle zur Didaktik der Politik (2 S) Mi 9.00–11.00	2.311	Kudera

PH-31010	Entwicklung und Probleme der innerdeutschen Beziehungen (2 S) (C) – Journalistik Fr 9.00–11.00	2.311	Roemheld, L.
PH-31011	„Europäische Union“ – Konzepte, Kompromisse. Fragen (2 S) (A, C) – Journalistik Fr 11.00–13.00	2.311	Roemheld, L.
PH-31012	Außenpolitik der Bundesrepublik (3 S) (C) – Journalistik Mi 8.30–12.00		Roemheld, L.
PH-31013	Terrorismus – Ursprünge und Folgen (3 S) (C) – Journalistik Do 8.30–11.00	2.311	Roemheld, L./ Roemheld R.
PH-31014	Bildungspolitik – Bildungsreform (Ausgewählte Entscheidungsprozesse) (KS) (D) 5.–8. 2. Raum nach Bekanntgabe		Wuthe/ Rolff
PH-31015	„Zensurgesetzgebung und -praxis“ in den Medien beider deutscher Staaten (KS) (C) – Journalistik n. V. Raum nach Bekanntgabe		Roemheld, L./ Roemheld, R./ Faulenbach, K. A.

Soziologie

PH-33000	„Die ärgerliche Tatsache der Gesellschaft“ – Einführung in Grundbegriffe der Soziologie (2 V) (A 1) Do 11.00–13.00	MDZ-Studio II	Kappe
PH-33001	Erziehung – soziologisch gesehen – (2 V) (A 1, A 5, C 1) Mi 11.00–13.00	H 2	Kiss
PH-33002	Sexualität, Ehe und Familie (Kompaktseminar) (2 V) (Zeit und Raum werden noch bekanntgegeben)		Seibel
PH-33003	Ausgewählte Probleme der Familiensoziologie (2 PS) (A 1, C 2) Mo 9.00–11.00 (1. Gruppe) 2.112 Mo 11.00–13.00 (2. Gruppe) 2.112		Kappe
PH-33004	Grundprobleme der Sozialisation (2 PS) (A 1, C 2) Di 16.00–18.00	2.311	Knappstein
PH-33005	Soziologie sozialer Probleme (2 PS) (A 2, C 1) Mo 11.00–13.00	2.312	Stallberg
PH-33006	Familiale und schulische Sozialisation (2 PS) (A 1, B 2) Di 11.00–13.00	3.312	Stey

PH-33007	Gewerkschaften in der Bundesrepublik Deutschland (C 1) Mo 14.00–16.00	2.112	(2 PS)	Witjes/ Faulenbach
PH-33008	Alltagssoziologische Fragestellungen zum Jugendalter (2 S) (C 4) Di 14.00–16.00	2.112		Bierhoff
PH-33009	Fernsehen als Sozialisationsagentur – Wirkungen auf Bewußtseinsbildung/Weltgestaltung – (A 6) Fr 9.00–11.00	2.237	(2 S)	Borosch
PH-33011	Probleme stadtteilbezogener Frauen-, Eltern- und Jugendarbeit (2 S) (C 1, C 2, C 4, E 3) Fr 11.00–13.00	2.237		Cremer
PH-33012	Lebenssituation von arbeitslosen Arbeiterjugendlichen (A 7, C 2, C 4, C 5) Di 11.00–13.00	2.237	(2 S)	Cremer
PH-33013	Theorien familiärer Sozialisation und familiäre Sozialisationspraktiken (2 S) (C 1, C 4) Do 14.00–16.00	2.112		Kappe
PH-33014	Soziologie der Kindheit (2 S) (A 1, V 2, B 4) Do 11.00–13.00	3.312		Kiss
PH-33015	Die Lebenswelt der alternden Menschen (2 S) Do 11.00–13.00	2.112		Pfaff/Klehm/ Oelze
PH-33016	Einführung in die Schulwirklichkeit (2 S) (B 1) Di 9.00–12.00	2.311		Klehm
PH-33017	Sozialisation und Sprache I (2 S) (A 6) Do 14.00–16.00	H 2		Klehm
PH-33018	Massenkommunikation – Strukturen, Prozesse, sozialer Wandel – (C 3) Mi 11.00–13.00	1.310	(2 S)	Knappstein
PH-33019	Selbstbestimmung durch Erziehung, Bildung und Schule (2 S) (A 6) Mo 16.00–18.00	2.311		Kudera
PH-33020	Über den Begriff der sozialen Rolle (2 S) (A 1, B 2) Fr 14.00–16.00	2.112		Markowitz
PH-33021	Strategien des Alltagshandelns (2 S) (A 1) Fr 16.00–18.00	2.112		Markowitz

PH-33022	Strukturelle und personale Gewalt: Frauen- und Kindesmißhandlungen (2 S) (A 1, B 2, C 4) Ein Projekt. Mi 16.00–18.00	2.112	Metz-Göckel
PH-33023	Proletarischer Lebenszusammenhang und authentische Erfahrung (2 S) (E 3) Di 16.00–18.00	Noll
PH-33024	Soziologie als Diagnose und Therapie – Hilfen aus literarischen und essayistischen Texten (2 S) (A 2) Do 9.00–11.00	H 3	Pfaff
PH-33025	Das Gefühl als soziale und politische Kategorie zwischen Sinnlichkeit und Sinnerfahrung (2 S) (B 3) Fr 9.00–11.00	2.112	Pfaff
PH-33026	Probleme des Lehrerverhaltens – Didaktische Konzepte und Möglichkeiten pairischer Praxis (2 S) (B 1, B 2, D 6, E 1–6) Do 14.00–16.00	1.310	Prösel
PH-33027	Probleme des Materialismus und der Materialismuskritik – Einführung in wissenschaftliches Arbeiten an ausgewählten Beispielen (2 S) (A 2, A 3) Do 16.00–18.00	2.112	Prösel
PH-33028	Macht Arbeit krank? Praktikum zu Methoden und Techniken empirischer Forschung (4 S) (A 3) Di 9.00–13.00	2.112	Seibel
PH-33029	Theorien abweichenden Verhaltens (2 S) (C 1) Di 16.00–18.00	H 1	Stallberg
PH-33030	Jugend in soziologischer Perspektive (2 S) (B 4, C 2) Di 11.00–13.00	2.112	Stallberg
PH-33031	Obdachlosigkeit und Schule (3 S) Kompaktseminar am 5., 6. 2. 1979 jeweils von 9–12 und 14–17 (Raum wird noch bekanntgegeben)		Stallberg/ Witjes
PH-33032	Einführung in die Methodologie der Sozialwissenschaften (2 S) (A 2, A 3) Di 16.00–18.00	Stey
PH-33033	„Sozialisationsprobleme ausländischer Kinder in der Bundesrepublik Deutschland“ (2 S) (A 2, B 7) Mi 14.00–16.00	2.112	Winters-Ohle

PH-33034	Kinder und Wohnen – Didaktische Perspektiven und Unterrichtsentwürfe für die Primarstufe (2 S) Do 9.00–11.00	2.112	Witjes/Lampe/ Sippel-Ketschau
PH-33035	Emanzipatorische Erziehungsideale (2 HS) (A 5, A 7) Do 14.00–16.00	3.312	Kiss
PH-33036	Soziologie in der Lehrerausbildung (2 HS) (E 3) Mi 18.00–20.00	2.112	Kiss/Markowitz/ Witjes
PH-33037	Jugendarbeitslosigkeit I (2 HS) (C 1) Mo 14.00–16.00	2.237	Klehm
PH-33038	Voraussetzungen und Folgen des heimlichen Lehrplans in der verbandlichen Jugendarbeit (2 HS) (C 4) Mo 9.00–11.00	3.312	Klehm/ Wirbals
PH-33039	Prostitutionsforschung II (HS) (Zeit und Raum werden noch bekanntgegeben)		Stallberg
PH-33040	Organisationssoziologie unter besonderer Berücksichtigung der Schule (2 HS) (D 6) Fr 11.00–13.00	2.112	Witjes
PH-33041	Sozialstruktur der Bundesrepublik Deutschland – Industrielle Entlohnungssysteme – (2 Ü) (C 1) Di 9.00–11.00	2.237	Kalbitz/ Möller/ Cybulski
PH-33042	Lektürekurs: E. Durkheim (2 Ü) (A 2) Mo 9.00–11.00	2.237	Kalbitz
PH-33043	Berufliche Mobilität in der Bundesrepublik Deutschland – Computerunterstützter Vergleich dreier Datensätze als Übung zu Methoden und Techniken empirischer Sozialforschung (2 Ü) Di 16.00–18.00	2.112	Seibel/ Schreiber
PH-33044	Hochschuldidaktisches Kolloquium (K) (Zeit und Raum werden noch bekanntgegeben)		Metz-Göckel
PH-33045	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten: Examenskolloquium für Studenten (2 K) (E 5) Di 16.00–18.00	3.205	Metz-Göckel
PH-33046	Kolloquium mit Diplomanden und Promovenden (2 K) (A 6) Do 14.00–16.00	2.428	Pfaff
PH-33047	Graduiertenseminar: Arbeits- und Industriesoziologie (2 K) (A 3) Mo 16.00–18.00	2.112	Seibel

FACHBEREICH IV

Evangelische Theologie und ihre Didaktik

I. Altes Testament

- PH-40002 Messiaserwartungen im Alten Testament (2 S)
Do 11.00–13.00 2.428 Hartmann

II. Neues Testament

- PH-40003 Neutestamentliches Griechisch (2 Ü)
Do 16.00–18.00 2.428 Schwarzenau
- PH-40005 Wunder im Neuen Testament (2 S)
Fr 11.00–13.00 4.311 Konrad
- PH-40006 Einführung in das Neue Testament (2 PS)
Di 14.00–16.00 Grewel

III. Kirchengeschichte

- PH-40007 Christentumsgeschichte I:
Religiöse und politische Strukturen
der vorchristlichen Welt (2 V)
Mo 9.00–11.00 2.312 Hartmann
- PH-40008 Kirche und soziale Fragen im 19. Jahrhundert (2 S)
Mo 16.00–18.00 2.438 Grewel
- PH-40009 Christentum und Sozialismus (2 S)
Mi 9.00–11.00 2.438 Berthold/
Jacobs

IV. Systematische Theologie

- PH-40010 Das Apostolikum
Grundfragen systematischer Theologie (2 V/K)
Mi 9.00–11.00 4.311 Hartmann
- PH-40011 Die Gottesfrage bei Jüngel und Küng (2 S)
Do 16.00–18.00 2.438 Drescher
- PH-40012 Philosophie und Theologie zu Beginn der Neuzeit
(Unter Zugrundelegung von H. Blumenberg
„Der Prozeß der theoretischen Neugierde“) (2 S)
Mo 11.00–13.00 1.310 Drescher/
de Boer
- PH-40013 Grundfragen der Ethik (2 V/K)
Mo 14.00–16.00 Grewel

V. Religionswissenschaft

- PH-40014 Die großen Weltreligionen (2 V/K)
(Judentum, Islam)
Do 14.00–16.00 4.311 Schwarzenau
- PH-40015 Religionspsychologie (2 V/K)
Di 16.00–18.00 2.438 Schwarzenau
- PH-40016 Feste und Feiern
Kontaktseminar (2 S)
Di 18.00–20.00 2.438 Schwarzenau/
Konrad

VI. Religionspädagogik

PH-40019	Überlegungen zum Verhältnis von Theologie und Pädagogik (2 S) Do 11.00–13.00 2.438	Drescher
PH-40020	Christentum und Schule im 19. und 20. Jahrhundert (2 S) Mi 11.00–13.00 4.311	Jacobs
PH-40021	Theorie-Praxis-Probleme des Religionsunterrichts (2 K) (Für Examenskandidaten und Lehrer) – einstündig nach Vereinbarung –	Jacobs

Katholische Theologie und ihre Didaktik

A. Biblisch-historische Fächergruppe

Altes Testament

PH-41000	Die Vätergeschichte (Genesis 12–50) (2 S) Mi 11.00–13.00 2.428	Joußen
----------	---	--------

Neues Testament

PH-41001	Die Reden Jesu – nach Matthäus (2 V/Ü) Fr 11.00–13.00 2.438	Bellinger
PH-41002	Die Botschaft der Gleichnisse Jesu I (2 V) Di 14.00–16.00 2.428	Joußen
PH-41003	Der Prolog des Lukas-Evangeliums (Lk 1 und 2) (2 S) Di 16.00–18.00 2.428	Joußen
PH-41004	Die Deutung des Todes Jesu (nach Mt, Mk, Lk und Jo) (2 V/K) Mi 9.00–11.00 2.428	Joußen

Religionswissenschaft/Kirchengeschichte

PH-41005	Gleichnisse der Weltreligionen (2 S) Fr 14.00–16.00 2.438	Bellinger
PH-41006	Religionssoziologie: Die Jugendreligionen (2 S) Do 14.00–16.00 2.438	Krämer

B. Systematisch-theologische Fächergruppe

PH-41007	Einführung in die Systematische Theologie (2 V/Ü) Do 11.00–13.00 4.311	Eichinger
----------	---	-----------

Fundamentaltheologie

PH-41008	Rechtfertigung des Glaubens vor einem „neuen“ Bewußtsein – Blockseminar in Freienohl mit Exkursion zu sauerländischen Hallenkirchen Do 7. bis So 10. Dezember 1978 –	Esser
----------	--	-------

	<i>Dogmatik</i>			
PH-41009	Das „Böse“ als Thema der Theologie – Modelle der Erbsündentheologie – Do 16.00–18.00	(2 S) 4.311		Eichinger
PH-41010	Die Lehre von der Gnade (Teil 2) Mo 14.00–16.30 (14tgl.)	(2 V/K) 2.438		D. Höffe
	<i>Moraltheologie/Sozialethik</i>			
PH-41011	Die Grundwerte – Diskussion in der Bundesrepublik Fr 9.00–11.00	(2 S) 2.438		Krämer

C. Praktisch-theologische Fächergruppe

	<i>Allgemeine Religionspädagogik</i>			
PH-41012	Religionskritik Mo 9.00–11.00	(2 S) 2.438		Kollmann
PH-41013	Der Religionslehrer im Rollenkonflikt Mo 11.00–13.00	(2 S) 2.438		Kollmann
	<i>Didaktik und Methodik des Religionsunterrichts</i>			
PH-41015	Religionsdidaktik (II): Die religiöse Dimension profaner Texte im Religionsunterricht Di 14.00–16.00	(2 S) 2.438		Esser
PH-41016	Religionsdidaktik (III): Planung und Durchführung eines problemorientierten und eines religiösen Lernprozesses – Ein Vergleich Di 9.00–12.00	(2 Ü/Pr) 2.428		Esser

FACHBEREICH V

Hauswirtschaftswissenschaft und Didaktik der Haushaltslehre

I. Fachwissenschaftliche Vorlesungen/Seminare/Übungen

1. Grundstudium

PH-52000	Grundlagen der Hauswirtschaftswissenschaft/Fachtheorie I, Einführung Grundstudium, Teilgebiet A I P, S I, S II, SP, D Do 9.00–11.00	(2 PS) 5.432		Joosten
PH-52001	Wirtschaftslehre des Haushalts Grundstudium, Teilgebiet C I P, S I, SP, D	(2 PS)		N. N.
PH-52002	Haushaltstechnik Einführung in die Geräte- und Maschinenlehre des Haushalts Grundstudium, Teilgebiet F I P, S I, S II, SP, D Mi 11.00–13.00	(2 PS) 1.408		Grochoff

Präzision aus gutem Hause.

Forschung und Lehre verlangen exakte Meßergebnisse.
Hartmann & Braun liefert ein breites Programm von Meß- und
Registriergeräten:

Digital-Multimeter, Digital-Zähler, Frequenz-Zähler,
Vielfach-Meßinstrumente, Meßbrücken, Präzisions-Meßinstrumente,
Oszilloskope, UV-Schreiber.



Wenn Sie nähere Informationen wünschen, schreiben Sie bitte an
Hartmann & Braun, VMW, Gräfstraße 97, 6000 Frankfurt 90

H&B
Hartmann & Braun.

In über 50 Ländern der Welt

- PH-52003 Ernährungswissenschaft
Einführung in die Ernährungslehre
Grundstudium, Teilgebiet G I (2 PS)
P, S I, S II, SP, D
Mo 11.00–13.00 N. N.
- PH-52004 Lebensmittelwissenschaft
Grundlagen der Lebensmittelzubereitung im Haushalt
Grundstudium, Teilgebiet H I (2 PS)
P, S I, S II, SP, D
Di 14.00–17.00 1.408 und 1.410 Grocholl/N. N.
- PH-52005 Grundkurs zum Erwerb fachpraktischer Fähigkeiten
in den Teilgebieten E–H (3 Ü)
Grundstudium
P, S I, S II, SP, D
Do 14.00–17.00 1.410 und 1.408 Grocholl/
Althoff
2. Hauptstudium
- PH-52006 Grundlagen der Hauswirtschaftswissenschaft/Fachtheorie III
Hauptstudium, Integration der Teilgebiete A III – D III (2 HS)
P, S I, S II, SP, D
Fr 9.00–11.00 1.112 Joosten
- PH-52007 Soziologie des Haushalts
Hauptstudium, Teilgebiet B II (2 S)
P, S I, S II, SP, D
Di 16.00–18.00 1.416 Sippel-Ketschau
- PH-52008 Wirtschaftslehre des Haushalts
Hauptstudium, Teilgebiet C II, III (2 S)
P, S I, S II, SP, D
Mi 9.00–11.00 Käseborn
- PH-52009 Arbeitslehre des Haushalts
Ausgewählte Kapitel der ergonomischen Arbeitsgestaltung
Hauptstudium, Teilgebiete E II/III (2 S/HS/Ü)
P, S I, S II, SP, D
Do 16.00–18.00 1.408 Knauth
- PH-52010 Haushaltstechnik
Ausgewählte Gerätegruppen
Hauptstudium, Teilgebiet F II (2 S)
S I, S II, SP, D
Do 9.00–11.00 1.408 und 1.410 Grocholl
- PH-52011 Haushaltstechnik
Angewandte Haushaltstechnik
Fachpraktisches Seminar zu 52010 mit Berücksichtigung
der Teilgebiete E III bis H III (2 HS)
Hauptstudium
S I, S II, SP, D
Do 11.00–13.00 1.408 und 1.410 Grocholl
- PH-52012 Ernährungswissenschaft
Hauptstudium, Teilgebiet G II (2 S)
P, S I, S II, SP, D
Mi 11.00–13.00 1.410 N. N.

PH-52013	Ernährungswissenschaft Ausgewählte Kapitel zur Ernährung des Menschen Hauptstudium, Teilgebiet G III (2 HS) P, S I, S II, SP, D Do 16.00–18.00	1.410	Bramkamp
PH-52014	Lebensmittelwissenschaft Hauptstudium, Teilgebiet H II (2 S) P, S I, S II, SP, D Mi 9.00–11.00	1.410	N. N.
PH-52015	Lebensmittelwissenschaft Ausgewählte Kapitel Hauptstudium, Teilgebiet H III (2 HS) P, S I, S II, SP, D Mi 16.00–18.00	1.410	Bramkamp

II. Fachdidaktische Vorlesungen/Seminare/Übungen

1. Grundstudium

PH-52016	Fachdidaktik I Grundstudium, Teilgebiet J I, Pf (2 PS) P, S I, S II, SP, D Do 11.00–13.00	5.432	Joosten
PH-52017	Schulpraktische Übungen/Tagespraktika Haushaltslehre in der Sekundarstufe I Grundstudium, Teilgebiet J I, Pf (2 Sch) Di 8.00–12.00 Gruppe 1: Hauptschule Do-Eichlinghofen, Stortsweg 52–54 Gruppe 2: Hauptschule Do-Hafen, Scharnhorststr. 40		Grocholl/Otto Hubrich

2. Hauptstudium

PH-52018	Fachdidaktik II Hauptstudium, Teilgebiet J II (2 S) P, S I, S II, SP, D Do 14.00–16.00	1.112	Joosten
PH-52019	Fachdidaktik II Spezielle Aspekte der Didaktik der Haushaltslehre im Bereich der Sekundarstufe I Hauptstudium, Teilgebiet J II (2 S) Mo 16.00–18.00	1.408	Kahlen
PH-52020	Fachdidaktik III Hauptstudium, Teilgebiet J III (2 HS) P, S I, S II, SP, D Mo 14.00–16.00	1.408	Grocholl
PH-52021	Haushaltslehre im Sachunterricht der Primarstufe Grund- und Hauptstudium (Lernbereich) (2 S) P Di 14.00–16.00	1.416	Reichl

PH-52022	Wohnen: Didaktische Perspektiven und Erstellung einer Unterrichtseinheit für die Primarstufe (Lernbereich) Grund- und Hauptstudium P, SP, D Do 9.00–11.00	(2 S) 2.112	Lampe/ Sippel-Ketschau/ Witjes
----------	--	--------------------	--------------------------------------

III. Exkursionen

PH-52023	Exkursionen zu 52002, 52010, 52011, 52014 (Ex) Zeit nach Vereinbarung		Grocholl/N. N.
----------	---	--	----------------

IV. Sonstige Veranstaltungen

PH-52024	Seminar zur Fortbildung hauswirtschaftlicher Lehrkräfte der Sekundarstufe I Zeit nach Vereinbarung	(S)	Grocholl
----------	--	-----	----------

Technik und ihre Didaktik

PH-53000	Grundlagen der Technischen Mechanik Grundstudium, Teilgebiet 1 (V/S) S I, S II, SP, D Mi 10.00–11.00	1.409	Schüler
----------	---	-------	---------

PH-53001	Grundverfahren der Technik Grundstudium, Teilgebiet 2 (V) P, S I, S II, SP, D Mi 9.00–10.00	1.409	Schüler
----------	--	-------	---------

PH-53002	Energieumsatzprozesse für die öffentliche Stromversorgung Hauptstudium, Teilgebiet 8.3 (V/S) P, S I, S II, SP, D Do 9.00–11.00	1.409	Schüler
----------	---	-------	---------

PH-53003	Schulpraktische Übungen Sachunterricht in der Primarstufe (Ü) Grundstudium P Di 10.00–12.00 n. U.		Schüler/ Siringhaus
----------	---	--	------------------------

PH-53004	Exkursion Industriebetriebe in Norddeutschland Hauptstudium, Teilgebiet 6 (Ex) P, S I, S II, SP, D 4 Tage, Zeit nach Vereinbarung		Schüler/ Walther/ Steinhäuser
----------	--	--	-------------------------------------

PH-53005	Technologien des Umweltschutzes Hauptstudium, Teilgebiet 10 (V/S) P, S I, S II, SP, D Mi 11.00–13.00	1.409	Schüler
----------	---	-------	---------

PH-53006	Praktikum zur Technischen Mechanik Hauptstudium, Teilgebiet 6 (Pr) P, S I, S II, SP, D Do 11.00–13.00	1.409	Schüler/ Steinhäuser
----------	--	-------	-------------------------

PH-53007	Technik im Sachunterricht der Primarstufe Grundstudium (S) P Di 8.00–10.00	0.420	Schüler/ Siringhaus
----------	---	-------	------------------------

PH-53008	Entwicklung von Unterrichtsentwürfen Grundstudium (S) S I, S II, SP, D Di 8.00–10.00	Hauptschule an der Flurstr.	Steinhäuser/ Löbert
PH-53009	Grundlagen der Materialbearbeitung I Grundstudium, Teilgebiet 3.2. (S/Ü) P, S I, S II, SP Mo 11.00–13.00	0.421	Steinhäuser
PH-53010	Grundlagen der Fachdidaktik Grundstudium, Teilgebiet 4.1. (V) P, S I, SP, D Mo 13.00–14.00	0.420	Steinhäuser
PH-53011	Fachdidaktisches Kolloquium Hauptstudium (K) P, S I, SP, D Mo 14.00–15.00	0.420	Steinhäuser
PH-53012	Technologisches Seminar/Betriebserkundungen Hauptstudium, Teilgebiet 6.1. (S/Ex) P, S I, SP, D Di 14.00–16.00	0.420	Steinhäuser
PH-53013	Stoffumsatz in der Bautechnik II Hauptstudium, Teilgebiet 7.1.2. (S) P, S I, SP, D Fr 11.00–13.00	0.421	Steinhäuser
PH-53014	Techniken der Datenverarbeitung Hauptstudium, Teilgebiet 9.1. (V/Ü) P, S I, S II, SP, D Mi 15.00–17.00	0.420	Walther
PH-53015	Grundlagen der Elektrotechnik Grundstudium, Teilgebiet 1.3 (V) P, S I, S II, SP, D Do 14.00–15.00	0.420	Walther
PH-53016	Übungen zum Energieumsatz in der Elektrotechnik Hauptstudium, Teilgebiet 8.2. (Ü) P, S I, S II, SP, D Do 15.00–16.00	0.420	Walther
PH-53017	Verfahrens- und Fertigungsprozesse Hauptstudium, Teilgebiet 7.2. (S) P, S I, S II, SP, D Fr 14.00–16.00 14tägig	1.409	Bischoff
PH-53018	Energietechnik im Unterricht der Sek. I und II Hauptstudium, Teilgebiet 8.3. (S/Ü) Fr 16.00–18.00 14tägig	1.409	Bischoff
PH-53019	Aufbau, Verarbeitung und Verhalten von Metallen Hauptstudium, Teilgebiet 7.2. (S) P, S I, S II, SP, D Mo 9.00–11.00	1.409	Pyzalla

PH-53021	Fachdidaktisches Tagespraktikum Grundstudium, Teilgebiet 4 (Ü) P, S I, SP, D Di 10.00–12.00	Hauptschule an der Flurstr.	Löbert
----------	--	-----------------------------	--------

Wirtschaftswissenschaft und Didaktik der Wirtschaftslehre

I. Vorlesungen, Seminare, Kolloquien, Übungen

PH-54000	Seminar zur Wirtschaftsdidaktik (S) S II, SP, D Di 9.00–11.00	4.311	Käseborn
PH-54001	Konsumökonomie II: Entscheidungen des Haushalts über den Bezug von Einkommen, Modelle des Käufer- und Konsum- verhaltens, Konsumerziehung, Konsumpolitik (Veranstaltung für Studierende der Haushaltswissenschaft) (S) P, S I, S II, SP, D Hauptstudium, Teilgebiet c II/III Mi 9.00–11.00	1.408	Käseborn
PH-54002	Betriebserkundung und Betriebspraktikum (Forschungsseminar) (S) S I, S II, SP, D, J Mo 14.00–16.00	1.505	Platte
PH-54003	Kolloquium für Examenkandidaten (K) Di 16.00–18.00	1.505	Platte
PH-54004	Kolloquium für Diplomanden und Doktoranden (K) Di 18.00–20.00	1.505	Platte
PH-54005	Multinationale Ölgesellschaften – Garanten für die Energieversorgung? Probleme der Energieversorgung und Aufgaben des Managements im Energieunternehmen. Kompaktseminar mit Exkursionen in der letzten Semesterwoche in Zusammenarbeit mit der Esso AG, Hamburg		Käseborn/ Platte
PH-54006	Der Wirtschaftsteil der Zeitung im Unterricht (S) Di 8.00–10.00	1.505	Platte

II. Schulpraktische Übungen

PH-54007	Fachdidaktisches Seminar: Wirtschaft im Unterricht am Beispiel schulpraktischer Übungen (Sch/Ü/S) Primarstufe: Landgrafen-Grundschule, Landgrafenstraße 1 Di 7.55–11.30		N. N.
----------	--	--	-------

Sekundarstufe II: Kaufmännische Schulen II
 der Stadt Dortmund,
 Brüggmannstraße 21–23
 Höhere Handelsschule,
 Unterstufe (HHI2)
 Mo 7.55–11.30

Käseborn

1. 7.55– 8.40 Unterrichtsversuche
2. 9.15–10.00 Auswertung der Unterrichtsversuche
3. 10.00–10.45 Didaktisch-methodische Probleme
des Wirtschaftslehreunterrichts
4. 10.45–11.30 Vorbereitung der nächsten Versuche

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

Medientheorie und Mediendidaktik (2 VÜ)
 Do 14.00–16.00 3.311 Biesterfeld

Einführung in die Literaturdidaktik (2 VÜ)
 Di 14.00–16.00 H 1 Haller

Die Gesellschaft der Wilhelminischen Ära
 im Spiegel der Literatur (2 VÜ)
 Mo 14.00–16.00 2.312 Klein

Epochen der deutschen Literatur III
 Von der Romantik zum Realismus (2 VÜ)
 Do 11.00–13.00 H 2 Preuß

Aspekte der Lernzieldiskussion
 im Literaturunterricht (1 V)
 Mo 11.00–12.00 3.311 Riemenschneider

Sprechen, Rolle und Kommunikation (2 VÜ)
 Do 11.00–13.00 UH 300 Wagner

Seminare

Ausgewählte Kapitel aus der Syntax (2 S)
 Mo 14.00–16.00 3.206 Engelen

Das Problem des Schwierigkeitsgrades von Texten (2 HS)
 Mo 16.00–18.00 3.206 Engelen

Kriminalroman – Detektivroman – Spionageroman (Geschichte – Theorie – Didaktik) (2 S)		
Di 16.00–18.00	3.233	Fischer
Einführung in das Neuhochdeutsche (Phonologie, Morphologie, Wortbildung, Syntax) (2 S)		
Do 9.00–11.00	3.205	Fischer
Einführung in die germanistische Linguistik (2 S)		
Do 11.00–13.00	3.110	Fischer
Einführung in die Geschichte der deutschen Lyrik (2 HS)		
Do 11.00–13.00	2.312	Haller
Formen lyrischer Dichtung im Deutschunterricht (2 S)		
Mi 9.30–11.00	3.110	Wilhelm L. Höffe
Mündliche und schriftliche Spracharbeit in der Primarstufe und Sekundarstufe I (2 S)		
Mo 9.30–11.00	3.110	Wilhelm L. Höffe
Literatur der 70er Jahre (Autoren – Texte – Tendenzen) (2 S)		
Di 16.00–18.00	3.110	Israel
Zwischen Dichtung und Trivialliteratur (Zur Struktur literarischer Schichten und Textsorten) (2 S)		
Do 14.00–16.00	2.312	Israel
Konzeptionen und Methoden des Lit.-Textunterrichts (Analyse von Grundlagentexten, Zielvorstellungen und didaktischen Modellen) (2 S)		
Fr 11.00–13.00	3.110	Israel
Literatur um 1900: Erläuterung von Epochen- und Gattungsbegriffen am Beispiel ausgewählter Texte (2 S)		
Do 14.00–16.00	3.110	Kirchhoff
Gerhart Hauptmann (2 S)		
Do 16.00–18.00	3.110	Kirchhoff
Robert Walser (2 S)		
Mi 11.00–13.00	3.311	Kirchhoff
Kurzgeschichte und Kürzestgeschichte im Deutschunterricht (2 S)		
Mi 11.00–13.00	3.231	Lenhard
Der deutsche Roman im 19. Jahrhundert (Theorie, Struktur, Analyse) (2 HS)		
Mi 11.00–13.00	2.312	Preuß
Einführung in die Geschichte des deutschen Dramas (2 S)		
Do 14.00–16.00	0.304	Preuß
Deutsche Novellistik im 20. Jahrhundert (Thomas Mann, Anna Seghers, Stefan Zweig, Günter Grass, Martin Walser) (2 HS)		
Fr 9.00–11.00	3.311	Psaar
Zur Wertungsproblematik zeitgenössischer Prosa (Böll, Grass, Rinser, Wohmann) (2 S)		
Mi 9.00–11.00	3.311	Rademacher

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
 Dafs sie einen König zum Meister 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

Linguistische und literaturwissenschaftliche Aspekte der Texttheorie (2 S)			Riemenschneider/ Belke
Di 14.00–16.00	2.312		
Examenskolloquium Methoden der Textanalyse (2 OS)			Riemenschneider
Mo 16.00–18.00	3.110		
Deutsch für ausländische Studenten: Hauptschwierigkeiten der Grammatik (2 S)			Romberg
Fr 14.00–16.00	3.208		
Deutsch für ausländische Studenten: Einführung in das Textverständnis (2 S)			Romberg
Mi 16.00–18.00	3.208		
Probleme der mündlichen Kommunikation in der Hochschule (2 S)			Schleier
Mo 11.00–13.00	2.333		
<i>Übungen</i>			
Die Robinsonade. Themen und Formen einer literarischen Gattung (2 Ü)			Biesterfeld
Do 11.00–13.00	3.233		
Beratung für Studierende mit funktionellen Sprechstörungen (2 Ü)			Schleier
Mi 14.00–16.00. u. n. V	3.224		
<i>Kolloquien</i>			
Probleme einer Didaktik der literarischen Utopie (2 K)			Biesterfeld
Di 14.00–16.00	3.233		
Probleme des heutigen Deutschunterrichts (Kolloquium für Examenskandidaten und Diplomanden) (1 K)			Israel
Fr 14.00–15.00	3.233		

FACHBEREICH VIII

Veranstaltungen der Pädagogischen Hochschule Ruhr im Fach Musik für Studenten aller Dortmunder Hochschulen

PH-00001	Hochschulorchester (Ü) für Hörer aller Fachrichtungen		Schulte
D 17.45–19.15	4.321		
PH-00002	Big Band (2 Ü)		Buschmann
M 19.45–21.45	4.314		
PH-00003	Hochschulchor für Hörer aller Fachrichtungen		Gundlach
M 16.00–18.00	4.314		

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

NAMENVERZEICHNIS

- Abdesaken 101, 107
Actor 86
Adam 102
Agbedor 50
Ahrens 108, 203
Ajam 34
Albert 100, 106, 107
Albrecht, P. 74
Albrecht 213
d'Alleux 33, 201, 206, 207, 209, 210, 211
Althoff 256
Amandori 49, 240
Amrehn 136, 144, 145
Angermann 120
Angerstein 215, 221, 222, 223, 224
Appelrath 120, 125
Arlt 141
Armsen 75, 79, 81
Arndt 201
Auffarth 36, 99
- Baacke 31, 65, 83, 91, 92
Bach 199, 208
Bähring 187, 193, 196
Baldauf 76, 79, 81
Balzer 186
Baron 29, 33, 201, 208, 209, 210, 211, 212
Bartel 120
Bartnick 202, 207
Barth 67, 120, 125
Bauer, G. 170, 179
Bauer, H. 218, 219, 223, 224
Baumann 50
Baumers 119, 124
Baumhoer 85
Bauspieß 86
Bayer 226, 234
Becker, H. H. 64, 241
Becker, J. 86
Beeger 34
Beilner 31, 118, 123, 124, 126
Belke 264
Bellinger 253
Benger 201, 210, 212
Benkmann 65
Bergmann, F. 33
Bergmann, K. 171
Berndt, A. 186
Berndt, R. 142, 154
Bertelt 33
Berthold 252
Beschel 65
Bickenbach 215, 221, 222, 223, 224
Biedermann 75, 80
- Bierhoff 249
Biesterfeld 261, 264
Binder 38, 200, 206, 212
Binninger 32
Bischoff 259
Bleckmann 100, 106, 107, 108
Bloch, A. 38, 197, 204, 209, 210
Block, K. 217, 220, 224
Bock 136, 148
Boddenberg 31, 101, 109, 110
Boehm 213, 223
Bömer 33, 38, 204, 208, 210
von Bönninghausen 66
de Boer 245, 246, 247, 252
Bohl 169
Bohlen 31, 82, 84, 90
Bollerey 210, 225
Bolte 189, 192, 193, 194
Bongards 139, 148
Bongers 189
Bonse 65, 82, 90, 91, 92
Bonsiepen 34
Bonus 30, 65, 227, 233, 236, 237
van den Boom 34
Borchers 213, 219
Borosch 249
Borrusch 87
Bosch 28, 29, 68, 164, 168, 177
Bracht 241, 245, 246, 247
Bramkamp 257
Brand 60
Brandt 65, 83, 89, 92
Braun 99
Breidenstein 54
Breuer 120
Brock 169
Brose 36, 143, 146, 148
Brüne 65
Brünger 84, 89, 90
Brunn, E. 202, 208, 210, 211, 212
Brunn, P. 139, 149, 150
Brunner 75, 78
Buchholz 65
von Buchka, H.-J. 40
von Buchka, I. 39
Buchner 44
Buchwald 63
Bühler 33, 39, 65, 226, 228, 233, 234, 237
Büren 43, 44, 47, 157
Büttner 65
Buhbe 231
Burkhardt 36, 170, 178
Busbach 166, 174
Buschhaus 31, 101, 107

Buschkremer 65
Buschmann 264
von Busse 28, 33, 213, 215, 219, 220,
223, 224

Camphausen 226
Caninenberg 169, 178
Cavonius 51, 194
Cazacu 120
Claus 31, 65, 118, 126
Clausing 33
Coenen 41
Contreras-Venegas 29
Cosak 30
Coy, D. 32, 38, 190, 192, 193, 196
Coy, W. 120, 124, 125
Crämer 136
Cremer 249
Cremers 118, 124
Cronjäger 32, 64, 166, 174, 175
Crostat 167, 176
Cybulski 251
Czinczoll 41
Czycholl 84, 88

Dahmann 231
Dahmen 28
Dahms 187
Damerow 32, 67, 167, 175
Danzer 29, 31, 38, 64, 73, 78, 81
Daum 201, 207
David 28, 33, 197, 199, 206, 210, 212
Decker 119, 125
Deilmann 33, 215, 221, 222, 223, 224
Deist 29
Dembek 140
Demuth 28, 29
Deutsch 176
Dicleli 38, 217, 222, 224, 225
Dieterich 29, 200, 207, 209, 211
Dittrich 119, 123, 124
Döhmer 43, 48, 212
Domitra 63
Downar, G. 42
Drescher 246, 252, 253
Drisch 75, 78, 80
Drücke 65
Düsberg 29, 30, 55

Ebener 143
Eberl 135
Eberle, F. 232, 233, 238
Ebner 141, 152
Eckart 28, 231, 237
Eckermann 99
Eckhoff 31, 64, 74, 80, 81

Eggenstein 169, 177
Ehlert 49
Ehrich 31, 65, 119, 123, 124, 125
Ehm 213, 222
Eiberger 190, 192, 193, 196
Eibl 33, 38, 213, 217, 220, 222, 224
Eicher 31, 38, 98, 100, 106, 107, 108
Eichinger 253, 254
Eichler, B. 29
Eichner 213, 220
Eicker 32, 38, 132, 134
Eisele 65, 83, 89, 91, 92, 93
Eisenhut 33
Eißer 142
Eiteneyer 226, 235
Endres 227, 233, 236
Engelen 261
Engelfried 216
Engelhardt 63
Engelhardt, A.-H. 167
Engelmann 32, 67, 136, 144, 150, 151
Engemann 84, 88, 90
Enste 63
Erbacher 27, 66
Erdmann 32, 140, 150
Erle 64, 74, 78, 80, 81
Esser 154, 253
Estermann 197
Euler 201, 206, 209, 211
Eull 40
Ewald 120

Falbe 108, 137, 151
Falck 197
Faulenbach, K. A. 248, 249
Faulenbach, U. 26
Fehrenbach 85, 88, 90
Feierabend 84, 88, 90
Fellensiek 34
Feuerbaum 226, 235
Fey 120
Fick 75
von Finckenstein 32, 64, 166, 175, 176
Fink 224, 225
Finke, L. 33, 202, 209, 210, 211
Finke, S. 83, 90
Finner 213
Fischer, A. G. 64, 191, 192, 194, 195
Fischer, E. 50, 240
Fischer, G. 121
Fischer, W. 167
Fischer, H.-D. 262
Flieger 226, 234, 236, 237
Fluck 146, 164, 172
Forst 74
Franke, G. 101, 106

Franke, H.-G. 75, 81
 Franke, S. 231, 237
 Frederich 163, 178
 Freitag 43
 Freyhoff 64, 241, 242
 Friederici 50
 Friedrich 31, 121, 124, 125
 Frobenius 67, 191, 192, 193
 Fröhlich 65, 82, 88, 91, 92, 93
 Frühwacht 82
 Funke 32
 Funke, P. 163, 178

 Gabler 27, 35, 187, 192, 193, 196
 Gallé 32, 215, 221, 222, 223, 224
 Geck 65
 Geisel 198
 Geiß 43, 46, 47, 48, 49, 181, 196
 Gerber, E. 44
 Gerber, S. 229, 235
 Gerlach, B. 67, 83, 89, 91, 92, 93
 Gerlach, H. 32, 163, 170, 179, 238
 Gerstein 33
 Geuß 52
 Geweke 62
 Giesekus 136, 138, 139, 144, 149, 150
 de Gijssel 38, 231
 Gladisch 44
 Glinka 33
 Glück 202, 207
 Gmehling 141, 151, 152
 Gödert 47, 48
 Goerd 121
 Goes 43, 44
 Grabke 102, 109, 111
 Graeff 87
 Graf 101, 107
 Grafoner 188, 192, 193, 194
 Grashorn 215, 221, 223, 224
 Grebe 188, 193
 Greuter 201, 208, 211
 Grewel 252
 Griese 26, 28, 65, 226, 227, 233, 234
 Grocholl 254, 256, 257, 258
 Gröne 33
 Groll 66
 Groß 29, 87
 Große 102, 109
 Großekämper 33, 229, 235
 Großeschallau 169, 177, 178, 238
 Grudszus 34
 Grugel 101, 107
 Grundmann 76
 Gülker 163, 177
 Güttler 201, 208, 209, 211
 Gundlach 65, 264

Guhr 30, 32, 138
 Gurack 31, 119, 123

 Habekotte 187, 194
 Habel 65, 242
 Habig 65
 Hackeloer 87
 Hädrich 43, 47, 93
 Härtel 228, 233
 von Hagen 246
 Hager 99
 Hahn 62
 Haller 261, 262
 Halstenberg 199
 Haltrich 191, 192, 193
 Hammer, G. 33
 Hammer, W. 43, 47, 49, 111
 Hamscher 138
 Handschin 32, 64, 68, 186, 188, 192,
 193, 194, 195, 196
 Hapke 138, 143, 146, 148
 Hartig 33
 Hartmann, D. 33, 217, 220, 221, 225
 Hartmann, F. 218, 220
 Hartmann, K. 214, 225
 Hartmann 252
 Hasenpusch 32
 Hasse 218, 225
 Haupt 31, 98, 104, 105, 106
 Hazod 64, 73, 78, 80
 Hebbel 32, 133, 134
 Heck 228
 Hecker 166
 Heeg 30
 Hegenbarth 76, 79
 Heidemann 84, 90, 91
 Heidenblut 169
 Heidrich 87
 Heidtmann 202
 Heiler 32, 132, 134, 135, 233
 Heilmann 245, 246
 Hein 90
 Heinz, I. 35, 36, 38, 50, 240
 Heinz, K. 27, 32, 170, 178, 179
 Heinze 137
 Heitzer 242, 244
 Helms 30
 Hennings 203, 207, 208
 Herberholz 142, 154
 Herbst, B. 232
 Herbst, D. (MB) 169, 177
 Herbst, D. (ET) 187
 Hering 32, 133, 134, 135
 Hermanns 46
 Herzberg 164
 Heselhaus 31

Hess 32
Hesse 166, 174
Hetschold 200, 207, 208, 211
Hetzelt 216
Heyder 32
Hillgärtner 100, 106
Hilmer 33, 227, 233, 236
Hinrichsen 32, 38, 136, 143, 144, 156
Hinz, R. 48
Hinz, R.-M. 31, 76, 79
Hirshfeld 31, 65, 83, 90, 91, 92, 93
Höffe, D. 254
Höffe, W. L. 262
Höfflinger 32, 64, 186, 187, 192, 193,
194, 195, 196

Höhle 167
Höltershinken 242
Hömme 63
Hötte 26
van den Hövel 39
Hoffmann, K. 201, 207, 209
Hoffmeister 121
Hofmann, W. 84, 88
Hofner 40
Hofrichter 28
Holländer 65, 230, 237
Holtkamp 197
Holtstiege 242
Holzapfel 102, 109, 110
Honig 242
Horenkamp 186
Horstmann 102, 109, 110
Howe 188, 193
Huber 30, 31, 68, 98, 104, 105, 106
Huberty 228, 233
Hubrich 257
Hübner 218, 219, 224
Hüller 90
Hülshoff 64, 242
Hüniger 66
Hummel 65, 226, 232, 233, 236
Husmann 137, 149
Huwig 120, 125

Imhoff 33
Inden 136, 155
Infante 132, 134
Israel 262, 264
Ivanow 86, 89

Jacobs 252, 253
Janowski 32
Jansen 210
Jansen, R. 29, 168, 169, 177, 178, 221
Janssen, A. 76, 80
Japs 32, 164, 172, 173

Jauslin 27
Jedwabski 46
Jenkis 200, 211
Jenssen 198
Jöckel 132, 134, 135
Jörissen 140, 151
Joosten 254, 256, 257
Joussen 64, 74, 80, 81
Joußen 253
Jünemann 28, 29, 32, 64, 168, 177, 178,
238
Jung, J.-H. 55
Jung, J. 138
Junius 201, 208, 209, 225

te Kaat 26, 27, 55, 65, 83, 91, 92, 93
Kaballo 74, 79, 81
Kaefer 226, 235
Kämpkes 139
Käseborn 256, 260, 261
Kästner 120
Kahlen 257
Kalbitz 251
Kalkert 143, 152
Kammler 188, 192, 193, 196
Kampmann 65
Kanert 31, 65, 82, 89, 91, 92, 93
Kappe 248, 249
Kappert 84, 90, 91
Karpe 50, 240
Karras 76, 78
Karrenbrock 38, 216, 219, 220, 224
Karwehl 41
Kasperidus 89
Katzarova 77, 78, 221
Kauder 28, 170, 180
Keitel 141
Keiter 31, 38, 82, 88, 91, 92, 93
Keller, H. 102, 109, 110
Keller, H.-D. 32, 36, 132, 134
Keller, K. 76, 78, 81
Kelter 138
Kerber 81
Kern 168
Kessel 38, 163, 164, 173, 174
Kettler 33
Keunecke 33, 55
Kiendl 64, 188, 192, 193, 194, 195, 196
Killing 199, 210
Kimmel 50, 240
Kirchhoff, cand. ing 29
Kirchhoff 262
Kirsten 199
Kisch 100, 107, 108
Kischko 84, 89
Kiss 248, 249, 251

Klauke 164
 Klehm 249, 251
 Kleihues 214, 221, 223, 224
 Klein, A. 261
 Klein, J. 119, 123
 Klein, R. 190
 Klein 220
 Kleiner 167
 Kleinhans 98
 Kleinjohann 76, 79
 Kleinknecht 31, 65, 68, 32, 90, 91, 92, 93
 Kleinschmidt 217, 222, 224, 225
 Klippel 224
 Klöpsch 137
 Klockow 98, 105, 106
 Klopfer 33, 216, 222
 Knaak 240
 Knaf 84
 Knappstein 248, 249
 Knauth 256
 Knizia 136, 154
 Knümann 52, 213, 222
 Kobler 217
 Koch, N. 245, 246
 Koch, R. 86, 89
 Kochendörffer 64, 74
 Kocher 39
 Kock 168
 Köhlert 33
 Köneke 142, 153
 König, G. 170
 König, H. H. 85, 89, 90
 Koll 64, 66
 Kollerer 230, 233, 235
 Kollmann 254
 Konrad 252
 Korfmann 63
 Kost 186, 192, 193, 196
 Koszyk 68
 Koth 136
 Kothe 140, 150
 Krämer 253, 254
 Kramer, B. 65, 83, 89, 91, 92, 93
 Kramer, G. 137, 149
 Kranefeld 163
 Krause, K. 169, 177
 Krause, K.-J. 200, 208, 211
 Krause, O. 67, 217, 224, 225
 Kreibich 204, 207, 208, 209, 210, 212
 Kreidt 66
 Krell 163, 178
 Kremeyer 228
 Kremser 169
 Krefß 50, 240
 Kretth 171, 180
 Kreyß 121, 125
 Kriegeskorte 138
 Krönig 46
 Kroés 203, 208, 210, 212
 Krohmann 64
 Krüger 66, 242, 243
 Krüger, N. 100, 106
 Krüsemann 31
 Krumbholz-May 198
 Kudera 247, 249
 Küchler 86
 Kühn, B. 36, 76, 80
 Kühn, H.-E. 217, 220, 222, 224
 Külshammer 76
 Kürby 140
 Kugler 121, 125
 Kuhn 169, 177, 178, 238
 Kuhnke 82
 Kunz 125
 Kunze 168
 Kunzmann 30, 33, 197, 212
 Kurz 102, 109
 Kusterer 75, 78, 81, 223
 Kutscher 43, 44
 Kwade 140
 Laakso 177, 213, 225
 Lachnit 65, 230, 233, 235
 Lämmert 40
 Lamberts 226, 237
 Lampe 251, 258
 Landahl 217
 Lange, Ch. 230, 235
 Lange, W. 137
 Langer 139, 148
 Langmann 29, 34
 Laurig 51, 172
 Lause 40
 Lawrenz 167
 Leefoge 73
 Lehmann, E. 99
 Lehmann, N. 121
 Lehnig 28, 29, 36, 101, 107
 Leibold 67, 99
 Leimböck 33, 218, 220
 Leiske 138
 Leistikow 214, 225
 Lemke 199
 Lenhard 262
 Lerke 63
 Lersch 66, 243
 Leschke 85, 89
 Licker 215, 221, 223, 224
 Liebegut 119
 Lindenblatt, E. 46
 Lindenblatt, W. 41
 Lindner 168, 176, 177

Link 31
Löbert 259
Löhr 27
Loesgen 133, 134, 135, 233
Lohberger 67, 120, 124
Lohmar 102, 109
Lohn 49, 240
Lohse 119
Longwitz 36, 76, 81
Ludwig 49, 240
Ludwig-Moch 216, 219
Lütteken 198
Lütze 29, 38, 64, 186, 187, 192, 193,
195, 196
Lundin 49, 240

MacKinnon 87
Mähner 31
Männel 33, 65, 228, 234
Mäter 120, 125
Mahl 132
Mahr 26, 39
Maier 28, 67, 75, 78, 223
Maindok 29, 230, 233, 238
Mann 247
Markowitz 249, 251
Marsendorf 65
Martens 27, 33
Materna 121
Matz 137, 153
Mauersberger 99
Maurer, W. 50, 240
Maurer 60
Mayer 64, 73, 79, 80, 81
Mehring 65, 82, 83, 89, 90, 92, 93
Meier, N. 52
Meier, R. 137
Meissner 31, 33, 65, 229, 235
Melchert 47
Mende 32
Menke 64, 75, 79, 81
Mennicke 31, 102, 109
Merzenich 120, 124
Meseck 102, 109
Messner 200, 208, 209
Metzen 55
Metz-Göckel 250, 251
Michalski 32
Miche 76, 79
Micheely 139
Michel 44
Michele, H. 139, 148
Michele, J. 140, 149
Milcke 167
Mildenberger 153
Millhoff 40

Mitchell 100, 106, 107, 108
Mittelmann 74, 79, 81
Mittelmeyer 76, 78, 81
Möller, G. 41
Möller 251
Moog 30
Moraga 121, 124, 125
Moreth 85
Moritz 62
Mosblech 187, 192, 193, 196
Moser 107
Müller, A. 48
Müller, B. 120, 124
Müller, J. E. 227
Müller, M. 31, 64, 73, 79
Müller, S. 197, 207
Müller 247

Nachtigall 65
Nagl 118
Najm 121
Nalbach 216, 222
Nau 243, 245
Naumann 98, 104, 105, 106
Nehm 31
Neinhaus 226, 237
Neise 65
Nekola 44
Neuendorff 33, 65, 229, 238
Neumann 31, 64, 98, 99, 106, 107, 108
Neuvians 39
Neyer 87
Nguyen Minh Man 99
Niehage 41
Niggemann 121
Nitschke 52
Nöldgen 140, 150
Noll, F. 76, 80
Noll 250
Noltinghauff 235
Nowotny 214
Nutt 31
Nysen 243

Obermaier 36, 203, 208, 224
Oberretl 32, 64, 189, 192, 193, 194, 195
Oberwahrenbrock 218, 220
Oecking 52
Oelze 249
Österle 227, 234
Olk 218, 219, 222, 224
Olsson 64, 75, 79, 81
Olszak 42
Onken 28, 29, 30, 32, 64, 142, 144,
150, 151, 152
Oppermann 168

Osterloh 119
 Osterwald 243
 Otto, K.-D. 27, 33
 Otto 257

Pache 120, 125
 Paetz 32
 Pärli 226, 235
 Pak 142, 154
 Pardon 243
 Paschos 83, 92
 Pawellek 32, 169
 Pecherz 186
 Pesch 200, 209
 Peter 119, 123
 von Petz 197, 209
 Petzel 44
 Petzold 121, 123
 Petzschmann 67, 218, 219, 223, 224
 Pfaff 249, 250, 251
 Pfeiffer, H. 33, 215, 220, 223, 224, 225
 Pfeiffer, U. 226, 237
 Pflaumer 36, 133, 134, 135, 233
 Piotrowski 139
 Pitt 62
 Plate 73
 Platte 260
 Pleiniger 50, 240
 Plück 215, 221, 222, 223, 224
 Podesta 101
 Poggemann 153
 Pohl, A. 202, 207, 209, 211
 Pohl, J. 102, 109
 Poigné 120, 123, 124
 Polansky 100, 107
 Pollmann 29, 84, 85
 Polónyi 27, 28, 216, 222, 223, 224, 225
 Pomplun 60
 Ponner 32, 191, 192, 193, 194, 195, 196
 Post 38, 190, 193
 Prael 49, 240
 Pranzner 28
 Presser 84, 90
 Preusch 49
 Preuß 261, 262
 Preut 99, 105
 Priese 202, 207, 209
 Präsel 250
 Psaar 262
 Pszola 86, 89
 Putfarken 121
 Pyzalla 259

Rademacher 262
 Radloff 44
 Rämpel 202, 207, 209, 211

Rammig 121, 124
 Rath 34
 Ratjen 28, 166, 175
 Raube 189, 192, 193, 194
 Rauchfuß 111
 Rausch 76, 79
 Rauschert 32, 187, 192, 193
 Reetz 199, 208
 Rehmann 33, 218, 219, 224
 Rehwinkel 38, 228, 234
 Reich 198
 Reichl 257
 Reichmann 65, 230, 233, 235
 Reimer 31, 64, 74, 79, 81
 Reinartz 65
 Reinelt 31, 99
 Reiwer 77, 81
 Reusch 31, 118, 124, 125
 Reuter 50, 240
 Richter, H. 121, 125
 Richter, H.-J. 52
 Richter, L. 29, 30, 31, 65, 118, 124, 126
 Richter, S. 54
 Richter, U. 44
 Richter, Ulrich 240
 Rickert 27, 31, 101, 109, 110
 Riedemann 32, 36, 121, 123
 Riederer 166
 Riemenschneider 261, 264
 Ries 49
 Risse 32
 Rittinghaus 121
 Rödding 202, 208, 210, 211, 212
 Röder, H. 121
 Röder, S. 46
 Roeder 30
 Roeloffzen 163
 Roemheld, L. 248
 Roemheld, R. 248
 Rören 26, 28, 39
 Röper 163, 164, 172, 173
 Rösler 214, 223
 Roethe 230, 233
 Rogausch 142, 155
 Rojahn 198
 Rolff 64, 243, 248
 Romberg 264
 Rosenberger 74, 80, 81
 Rothe 67, 132, 134
 Rothoefl 226, 234, 238
 Rübener 214, 219
 Rütther 99
 Rupflin 122
 Ruppert 198, 207, 209
 Rurik 243
 Rutenfranz 51

Salten 187
 Salwiczek 36, 170, 178
 Sauer, W. 76, 79, 81
 Sauer, J. 101, 106
 Sauer, H.-G. 163
 Szczesny 200, 206, 207, 211
 Segelhorst 168
 Seibel 248, 250, 251
 Seibring 66
 Seidel 52
 Seifert 101, 107
 Selle 200
 Sandler 32, 132, 134
 Serdak 49
 Sibbert 187, 192, 193
 Sick 28
 Siegmund 122, 125
 Sievers 142, 154
 Silva 49, 240
 Simmrock 32, 64, 140, 145, 150, 151, 152
 Simon 32
 Sippel-Kettschau 251, 256, 258
 Sirringhaus 258
 Sjamken 119
 Slawik 67, 216, 219, 224
 Sohler 36, 85, 88, 90
 Sohn 227, 235
 Sommer 31
 Sondermann 51
 Sonnemann 32, 133, 134, 135
 Späing 55
 Späth 190
 Speck 244, 246
 Spengler 86, 88
 Spiegel 224
 Spieker 87
 Spies 64, 244
 Spindler 188, 193
 Springer 143, 156
 Stabel 167
 Stähler 31, 86, 90
 Stahl, D. 141
 Stahl, K. 231, 236, 237
 Stallberg 248, 250, 251
 Stanek 189, 192, 193, 194
 Stange 47, 48
 Stark 203, 206, 208
 Steffens 32, 64, 167, 176
 Steiff 141, 153
 Steigner 29
 Stein, R. 31, 77, 78
 Stein 62
 Steinberg 163
 Steinbrech 142
 Steinhäuser 258, 259
 Stellmacher 31
 Sternkopf 33
 Stey 150, 248
 Stiegler 55
 Stiepel 32
 Stierand 33, 204, 210
 Stiltz 118
 Stockert 166
 Stoffer 197
 Stolze 86, 88
 Strauß, K. 136
 Streckert 52
 Strittmatter 226
 Strohmam 62
 Strübing 77, 79
 Strugala 32
 Strungat 82
 Stuckenhoff 65
 Stür 52
 Suche 87
 Sudhoff 36, 141, 153
 Süper 217, 220, 222, 224
 Süßmuth 64, 244
 Surkemper 27, 33, 35, 228, 237, 238
 Surowiezki 119
 Suwelack 36, 85, 90
 Szilard 217, 220
 Schaarwächter 142, 144, 145, 155, 156
 Schach, S. 32, 132, 134, 135
 Schach 49, 240
 Schädel 198
 Schaefer, Irene 122, 123
 Schaefer, I. 43
 Schäfer, K. 40
 Schäfer, K.-H. 64, 66, 243, 244
 Schardein 64, 187, 192, 193, 194, 196
 Schaumann 33
 Schecker 28, 32, 143, 145, 150, 151, 152
 Scheer 214, 223
 Scheid 169
 Schendler 102, 109
 Schiebold 199, 208, 211
 Schiemann 168, 176
 Schimma 216, 222
 Schlageter 119, 125, 126
 Schlagowski 42
 Schleier 264
 Schlosser 139, 146
 Schlotmann 41
 Schmack 244
 Schmeißer 98, 105, 106
 Schmeits 85, 89
 Schmeling 28, 67, 197, 207
 Schmid 65
 Schmidt, A. 49
 Schmidt, G. 65, 228, 233, 237, 238
 Schmidt, Hermann-J. 245, 246, 247

- Schmidt, E. 203, 208
 Schmidt, R. 32, 188, 193
 Schmidt 111
 Schmidkunz 111
 Schmitt, R. 122
 Schmitz 49
 Schneider, A. 31, 64, 73, 78, 80
 Schneider, G. 166, 174
 Schneider, H. 102, 109, 111
 Schneider, J. 187
 Schneider, R. 204, 207, 208, 210
 Schneider, W. 137, 149
 Schneider 244
 Schönebeck 198, 208
 Schönfelder 46
 Schönnenbeck 214, 221
 Schöttler 201, 208, 211
 Scholl 230, 233
 Schoof, H. 199, 206, 209, 210, 211, 212
 Schoof 242
 Schrader 214
 Schreiber 251
 Schröder, H. 190, 194
 Schröter 203, 210
 Schuch, H. W. 66
 Schuch, P. G. 50
 Schüler, R. 171
 Schüler 258
 Schülke 65, 83, 88, 89, 91, 92, 93
 Schürholt 50
 Schüssler 122
 Schütte 29
 Schulte 30, 264
 Schultejan 42
 Schulden, S. 47
 Schulden, U. 163, 177
 Schultz, stud. chem. 31
 Schulz, N. 231, 236
 Schulz, S. 32, 142, 144, 154, 155
 Schulze-Bergkamen 30
 Schumacher, K. 187, 192
 Schumacher, M. 132, 134
 Schumm-Garling 65, 232, 233, 238
 Schwab 99
 Schwanengel 39, 60
 Schwarz, D. 137, 154
 Schwarzenau 252
 Schwarzer 66
 Schweer 187
 Schwind 64, 138, 144, 145, 146

 Tamler 85, 89, 90
 Tavangarian 190, 192, 193, 196
 Teckentrup 99
 Teichmann 33, 232, 236, 237
 Teschers 77, 79

 Teupe 66
 Teusch 232
 Tewes 244
 Teworte 86, 89, 90
 Thanh-Phuong Thai 166
 Thedy 31, 64, 73, 74, 80
 Theile 118
 Thiemann, J. 31, 85, 89
 Thier 137, 155
 Thierbach 99
 Thomessen 60
 Thouw 87, 89
 Tietze 100, 107, 108
 Tillmann, H.-G. 198
 Tillmann 243
 Tomaszewski 122
 Topp 62
 Tracht 64, 188, 193, 194
 Tränkler 64
 Trendel 87
 Treusch 65, 82, 92, 93
 Troester 140
 Tünnies 204
 Tuzar 42

 Uhle 137, 144, 163, 172
 Uihlein 85, 89, 90
 Ulbrich 31, 65, 83, 90, 91, 92, 93
 Ullrich, I. 213
 Unger 31, 38, 118, 119, 123, 126
 Urban 106
 Urfer 132, 135
 Uzar 101, 106

 Velsinger 27, 28, 33, 203, 204, 209, 210
 Veselic 64, 74, 78, 81
 Vieffhaus 39
 Visscher 63
 Völker 63
 Vogel, A. 122
 Voges 64, 186, 193, 195
 Vogt 64, 244
 Vorsmann 244
 Voß 188, 194
 Voßschulte 33, 55
 de Vries 44, 93, 111, 157, 181, 196, 212

 Wagener, K. 34
 Wagner, B. 64, 227, 234
 Wagner, G. 216, 219, 224
 Wagner, K. 261
 Walder 168
 Waldmann 65
 Waldschmidt 27, 29, 30, 32, 64, 190,
 192, 193, 194, 195, 196
 Walter, Robert 99

Walter, Rolf 29, 64, 73, 79, 81
 Walther 258, 259
 Waltz 197, 207, 210
 Wankmüller 122, 125
 Wargenau 28
 Weber, B. 43, 44, 46, 47, 49
 Weber, H. 77
 Weber, U. 166
 Wech 215, 221, 224
 Wegener, D. 29, 82, 88, 91, 92, 93
 Wegener, G. 199, 206, 207, 208, 210
 Wegener, M. 198
 Wegner, G. 75, 80
 Wegner, K. 41, 42
 Wegner, W. 197
 Wehefritz 29, 43
 Weiland 141, 152
 Weinspach 32, 64, 141, 152, 153, 154
 Weischer 33
 Wendland 28, 32, 64, 190, 192, 193,
 194, 195, 196
 Wenzel, H.-G. 51
 Wenzel, H.-J. 77, 78
 Werner, G. 38, 50, 240
 Werner, U. 29, 30, 63, 64, 139, 144,
 148, 149
 Westhoff, A. 186
 Westhoff, W. 213, 222
 Wiedey 228, 234, 235
 Wiederhold 244
 Wiedmann 141, 152
 Wielage 168
 Viele 138
 Wiemhöfer 102, 109
 Wildeman 214, 219
 Willers, R. 32, 133, 134
 Wilmes 122
 Wingarz 186
 Winkler 247
 Winters-Ohle 250
 Wirbals 251
 Witjes 249, 250, 251, 258
 Witte, Gerd 171, 180
 Witte, R. 142, 154
 Wittrock 217, 224
 Wöhl 122, 123
 Wolff, D. 139
 Wolff, M. 68
 Wollenhaupt 39
 Wucherpfennig 43, 48, 238
 Wurms 33, 204, 207, 208
 Wuschansky 198
 Wussow 46, 49
 Wuthe 247, 248
 Wytrykus 86, 89, 90
 Zamfirescu, T. 64, 75, 80, 81
 Zehn 164
 Zicke 28, 167, 175
 Ziegler, F. 33
 Ziegler, U. 98
 Zierold 203
 Zimmer 64, 187, 193, 194
 Zimmermann, A. 46
 Zimmermann, D. 204, 208, 210
 Zimmermann, F. 191, 193
 Zlonicky 200, 209, 211
 Zoch 62
 Zöllkau 32
 Zohlhöfer 65, 231, 236, 237
 Zollo 198
 Zschauer 77, 78
 Zschocke 33, 65, 232, 236

1912

Pferdekämpfer

Büro-Organisation, Büro-Bedarf u. -Möbel

Lübecker Straße 18 · 4600 Dortmund 1
Telefon 527378

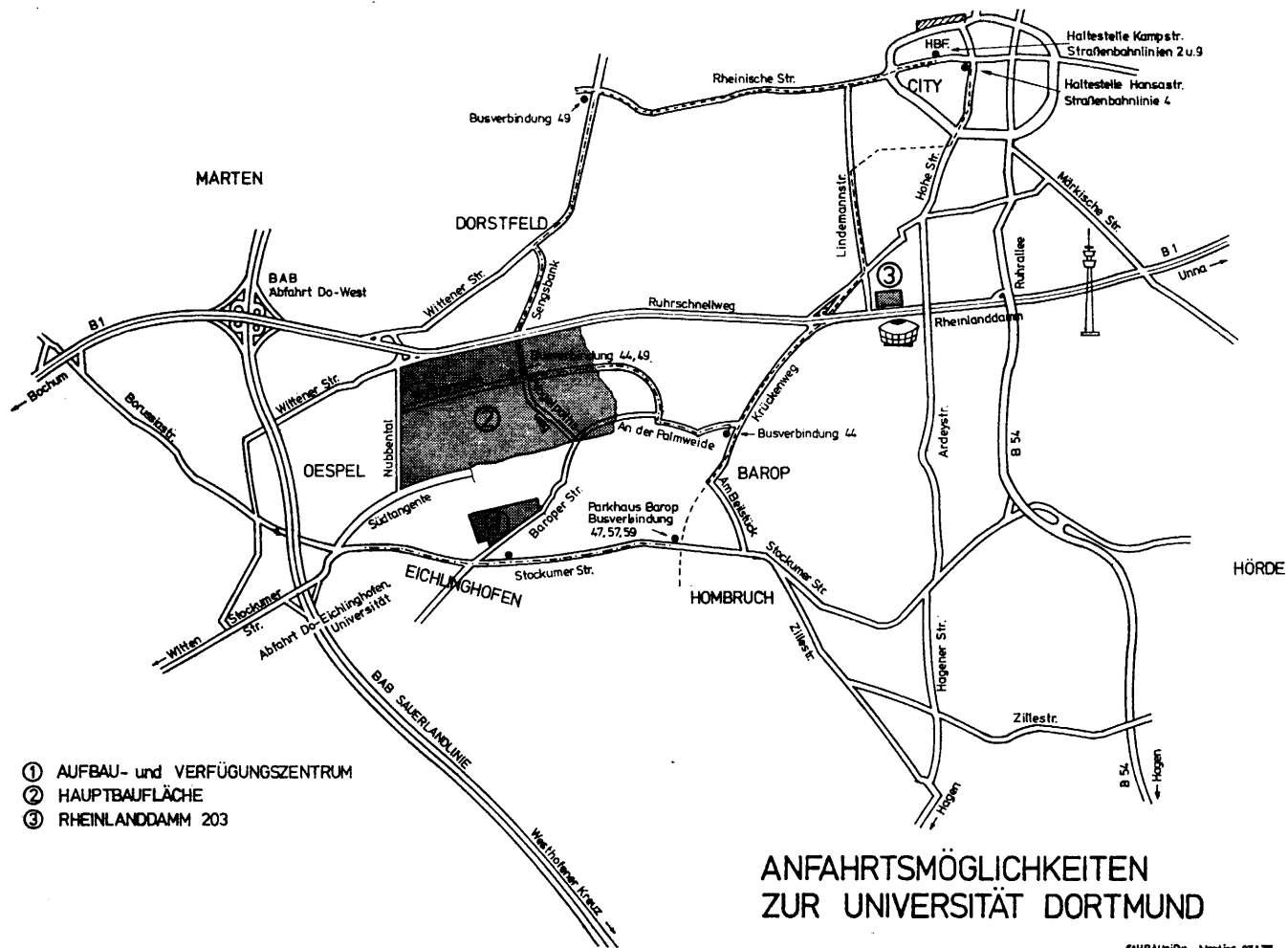
Beilagenhinweis

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

Frankfurter Allgemeine Zeitung, Frankfurt

Bibliographisches Institut AG, Mannheim

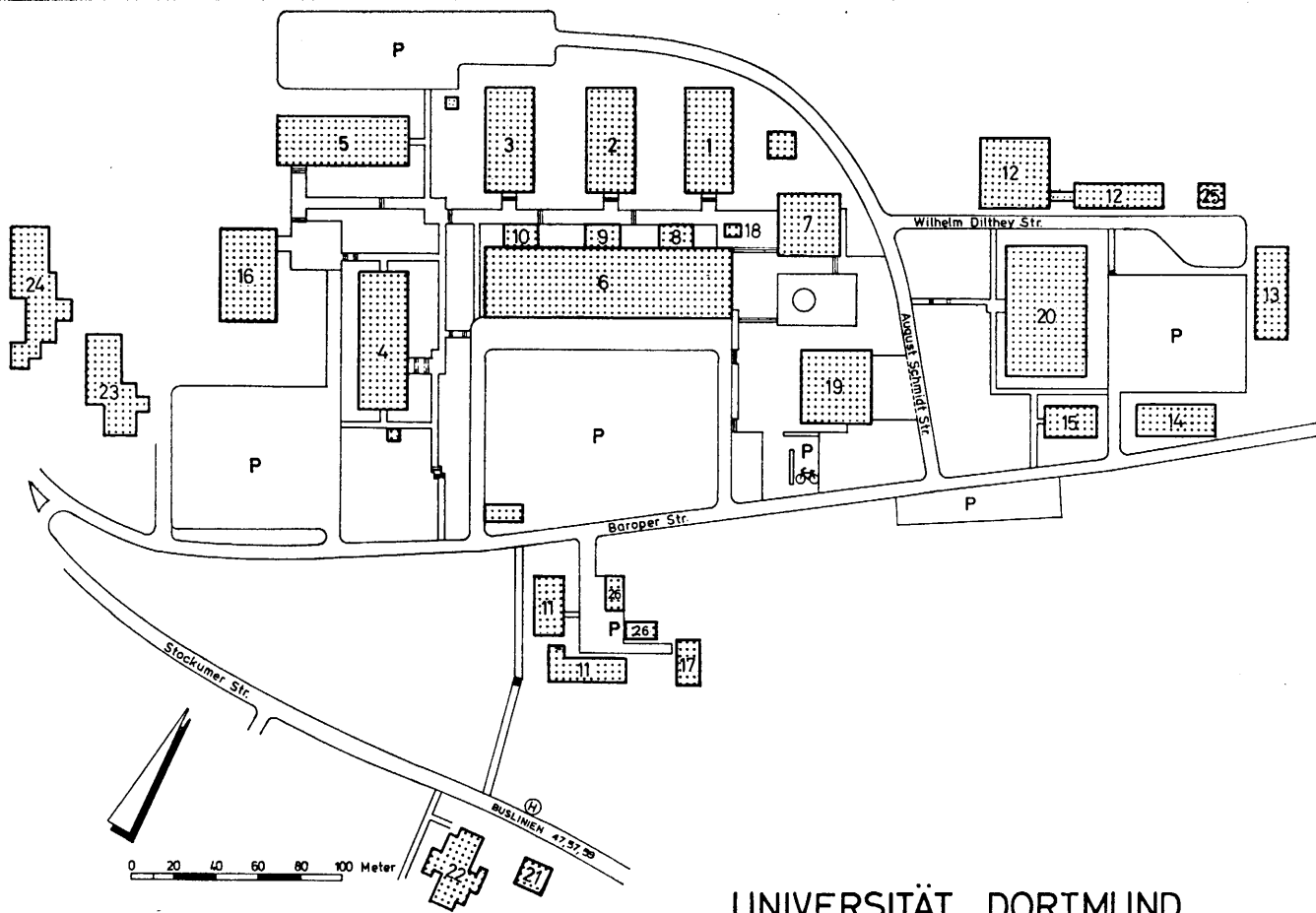
Dortmunder Burschenschaft Brandenburgia, Dortmund-Barop



ANFAHRTSMÖGLICHKEITEN ZUR UNIVERSITÄT DORTMUND

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 Hauptbaufläche:
Straßenbahn Linie 4 bis zur Haltestelle „An der Palmweide“ –
Umsteigen in die Buslinie 44 bis zur Endstation „Universität“ (Hauptbaufläche)
oder
Straßenbahn Linien 2 und 9 bis Do-Dorstfeld, Haltestelle „Wittener Straße“ –
Umsteigen in die Buslinie 49 bis zur Endstation „Universität“ (Hauptbaufläche)



STHBAUDD 1973
Martins

UNIVERSITÄT DORTMUND
LAGEPLAN des AUFBAU und VERFÜGUNGSZENTRUMS (AVZ)

Legende zum Lageplan des Aufbau- und Verfügungszentrums (AVZ)

Unterstrichen: Sitz des Dekanats der Abteilung . . .

1	Geschoßbau I	Raumplanung, Bauwesen, Fachhochschule	12	Pavillons 2 a und 2 b	Fachhochschule
2	Geschoßbau II	<u>Bauwesen</u> , Verwaltung, Prüfungs- amt für die erste Staatsprüfung für das Lehramt an berufs- bildenden Schulen	13	Pavillon 3	Fachhochschule
3	Geschoßbau III	<u>Raumplanung</u> , Leihstelle der Bibliothek im AVZ	14	Pavillon 4	Fachhochschule
4	Geschoßbau IV	Informatik, Maschinenbau	15	Pavillon 5	Raumplanung
5	Geschoßbau V	<u>Informatik</u> , Rechenzentrum, Neben- stelle der Zentralen Vervielfältigung	16	Pavillon 6	Informatik
6	Experimentierhalle	Maschinenbau, Bauwesen	17	Pavillon 7	Verwaltung, Studentensekretariat
7	Hörsaalgebäude	Rektor, Prorektoren, Kanzler, Verwaltung	18	Pförtner	
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 Infor- mationsstelle, Akademisches Auslandsamt	22	Studentenwohnheim	
			23	Studentenwohnheim	
			24	Studentenwohnheim	
			25	Heizzentrale	
			26	Kfz-Stelle	

Legende zum Lageplan der Hauptbaufläche (HBF)

Unterstrichen: Sitz des Dekanats der Abteilung ...

Neubau Chemietechnik

G 1 = Geschoßbau 1
Chemietechnik, Elektrotechnik

F 1 = Flachbereich 1
Chemietechnik

G 2 = Geschoßbau 2
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

