

Universität Dortmund
Personal- und Veranstaltungsverzeichnis
Sommersemester 1978

Verlag Ferdinand Kamp Bochum



Ausgeschieden von
der UB Dortmund

Herausgegeben von der Universität Dortmund

Herstellung: Verlag Ferdinand Kamp GmbH & Co, KG Bochum

Das Personal- und Veranstaltungsverzeichnis kann über den örtlichen Buchhandel oder direkt vom Verlag Ferdinand Kamp GmbH & Co, KG Bochum, Widume-
straße 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 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 Chemietechnik, 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

Abteilung Statistik

4600 DO-Barop, Neubau der Mathematik, Hauptbaufläche, Telefon: 7 55–1, Durch-
wahl: 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

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	9
Vorläufige Grundordnung der Universität Dortmund	11
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	77
Abteilung Physik	82
Lehrveranstaltungen	87
Abteilung Chemie	97
Lehrveranstaltungen	102
Abteilung Informatik	116
Lehrveranstaltungen	120
Abteilung Chemietechnik	128
Lehrveranstaltungen	136
Abteilung Maschinenbau	155
Lehrveranstaltungen	163
Abteilung Elektrotechnik	174
Lehrveranstaltungen	180
Abteilung Raumplanung	185
Lehrveranstaltungen	194
Abteilung Bauwesen	200
Lehrveranstaltungen	205
Abteilung Wirtschafts- und Sozialwissenschaften	212
Lehrveranstaltungen	220
Abteilung Statistik	226
Lehrveranstaltungen	228
Veranstaltungen für Hörer aller Abteilungen	230
Veranstaltungen der Universitätsbibliothek	231
Lehrveranstaltungen der Pädagogischen Hochschule Ruhr, Abteilung Dortmund, für das Erziehungswissenschaftliche Begleitstudium	232
Verzeichnis der Abkürzungen für Lehrveranstaltungsankündigungen	255
Übersicht Studentenzahlen	257
Namenverzeichnis	258
Anfahrtsmöglichkeiten zur Universität Dortmund	268
Lageplan des Aufbau- und Verfügungszentrums (AVZ)	270
Lageplan der Hauptbaufläche (HBF)	272

TERMINE UND FRISTEN

	Zeitplan für das SS 1978	Zeitplan für das WS 1978/79*
Semesterbeginn	1. 4. 1978	1. 10. 1978

Annahme von Anträgen auf Zuteilung eines Studienplatzes
(Zulassungsanträge)

1. von deutschen Bewerbern
 - a) für Studienanfänger
in den Studiengängen Informatik
– Diplom – sowie Raumplanung
–Diplom – beim Sekretariat der
Universität Dortmund,
Postfach 50 05 00,
4600 Dortmund 50
keine Zulassung
15. 7. 1978
 - b) für Studienanfänger
in den übrigen Studiengängen
außer Statistik – Diplom –
bei der Zentralstelle für die Vergabe
von Studienplätzen – ZVS –,
Postfach 80 00,
4600 Dortmund 1
keine Zulassung
15. 7. 1978

**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 SS 1978	Zeitplan für das WS 1978/79*
2. von Ausländern für sämtliche Studiengänge beim Akademischen Auslandsamt der Universität Dortmund, Postfach 50 05 00, 4600 Dortmund 50	bis 15. 1. 1978	15. 7. 1978
Einschreibungen		
a) für die unter 1. und 2. genannten Studiengänge	keine Einschreibung	nach besonderer Benachrichtigung
b) für Studienanfänger in dem Studiengang Statistik – Diplom – ohne besondere vorherige Bewerbung bei der Universität Dortmund oder der ZVS	keine Einschreibung	28. 8. – 13. 10. 1978
c) für Studienortwechsler (Studienfortsetzer) ohne besondere vorherige Bewerbung bei der Universität Dortmund oder der ZVS	3. 4. – 14. 4. 1978	28. 8. – 13. 10. 1978
Studiengangwechsel		
a) für Studienanfänger in dem angestrebten Studiengang	kein Wechsel	3. 7. – 20. 10. 1978
b) für Studienfortsetzer bei Anerkennung von Studienleistungen in dem angestrebten Studiengang	6. 2. – 21. 4. 1978	3. 7. – 20. 10. 1978
Rückmeldungen	6. 2. – 21. 4. 1978	3. 7. – 20. 10. 1978
Belegen	6. 2. – 12. 5. 1978	2. 10. – 24. 11. 1978
Beginn der Lehrveranstaltungen	17. 4. 1978	vsl. 16. 10. 1978
Ende der Lehrveranstaltungen	15. 7. 1978	vsl. 16. 2. 1979
Vorlesungsfreie Tage	1. 5. 1978, 4. 5. 1978 13.–20. 5. 1978 25. 5. 1978, 17. 6. 1978	1. 11. 1978 22. 11. 1978 22. 12. 1978 – 5. 1. 1979
Semesterschluß	30. 9. 1978	31. 3. 1979
Exmatrikulation und Beurlaubungen	6. 2. – 5. 5. 1978	3. 7. – 10. 11. 1978

* Änderungen vorbehalten

GRÜNDUNG UND AUFBAU DER UNIVERSITÄT DORTMUND

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

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

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,
 - Erichtung 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

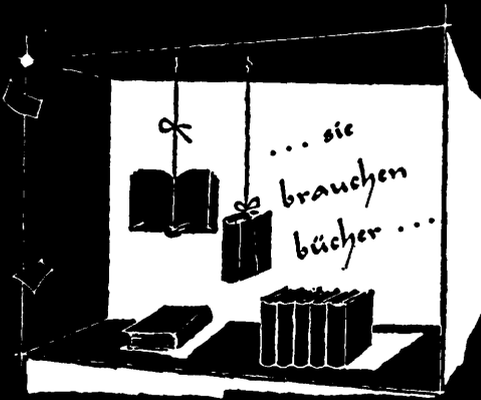
Senatskommissionen und -ausschüsse

- (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.



... kennen sie
unseren
kundendienst ???

... wir besorgen jedes
lieferbare buch

buch-brüggmann

46 DORTMUND · KAISERSTR. 25

RUF 57 40 52 · POSTFACH 679

GÜTING

EVANGELISCHE BUCHHANDLUNG

46 DORTMUND · OLPE 35

FERNRUF - NR.: 52 83 83

MAX THOMAS

BUCHHANDLUNG

Inh. A. Bethlehem

46 DORTMUND · RUF 52 33 77

SCHWANENWALL 6

§ 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,
Kordinierung 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.

POST – BANKSERVICE

- **Damit Sie Geld und Wege sparen – Postscheckkonto**

Das ideale Girokonto, auch für Stipendium und Ausbildungsbeihilfe.

- **Damit Sie überall bei Kasse sind – Postspargbuch**

Ein Taschenbuch, das Zinsen bringt.

Anträge zur Eröffnung eines Postscheckkontos (Postgirokontos) und eines Postsparkontos nehmen alle Postämter entgegen.

POST – Damit Sie mehr vom Geld haben

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

§ 3 a

Befristete Einschreibung ausländischer Studienbewerber

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

§ 4

Deutsche Studienbewerber mit ausländischer Vorbildung

- (1) Deutsche Studienbewerber, die
- a) die deutsche Staatsangehörigkeit erst nach Erlangung der Vorbildung im Ausland erworben haben oder
 - b) neben der deutschen eine ausländische Staatsangehörigkeit besitzen oder zur Zeit ihrer Vorbildung im Ausland besaßen oder
 - c) ihren ständigen Aufenthalt im Ausland haben oder zur Zeit ihrer Vorbildung im Ausland hatten,

sind unbeschadet der weiteren Voraussetzungen dieser Ordnung mit einem ausländischen Reifezeugnis einzuschreiben, wenn es vom zuständigen Minister anerkannt worden ist. Im übrigen gelten die durch Beschluß der Ständigen Konferenz der Kultusminister in der Bundesrepublik Deutschland vom 23. Juli 1953 in der jeweils geltenden Fassung festgelegten „Grundsätze für die Zulassung von Studienbewerbern mit deutscher Staatsangehörigkeit und ausländischem Reifezeugnis zum Studium an den wissenschaftlichen Hochschulen in der Bundesrepublik Deutschland“.

- (2) § 3 Abs. 2 und 3 finden entsprechend Anwendung.

§ 5

Verfahren

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

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

§ 6

Studienbuch und Studentenausweis

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

§ 7

Versagung der Einschreibung

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

§ 8

Widerruf der Einschreibung

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

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

§ 9

Rückmeldung

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

§ 10

Wechsel des Studiengangs

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

§ 11

Belegen der Lehrveranstaltungen

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

§ 12

Beurlaubung

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

§ 13

Streichung aus der Liste der Studenten

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

§ 14

Zweithörer

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

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

§ 15

Gasthörer

- (1) Als Gasthörer können auf Antrag im Rahmen der vorhandenen Studiemöglichkeiten ohne die Berechtigung zur Ablegung von Prüfungen zugelassen werden:
 - a) Bewerber mit abgeschlossener Hochschulbildung, die promoviert werden oder sich weiterbilden wollen,
 - b) Bewerber, die sich in einzelnen Wissensgebieten weiterbilden wollen, auch wenn sie nicht den Voraussetzungen für die Einschreibung genügen. Sie sollten in der Regel ein Mindestalter von 16 Jahren haben.

Mit der Zulassung ist das Recht auf Teilnahme an den in der Zulassung zu bestimmenden Lehrveranstaltungen verbunden.
- (2) Im übrigen sind auf die Zulassung zum Gasthörerstudium hinsichtlich der Versagung, des Widerrufs und des Verfahrens die Vorschriften über die Einschreibung sinngemäß anzuwenden.
- (3) Über die Zulassung wird dem Gasthörer ein Gasthörerschein ausgestellt.

§ 16

Schlußvorschriften

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

§ 17

Inkrafttreten

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

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. (I. V. Reg.-Rat van den Hövel) 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 N. N.	HG	307	2235
PROREKTOR III			
Bau- und Raumfragen Prof. Dr. rer. pol. Velsingier	HG	308	2235
Vorzimmer der Prorektoren: Verw.-Ang. Löhner	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 Dipl.-Ing. Polónyi Professor Dr. rer. nat. Rickert		
Sonstige hauptamtliche Hochschullehrer	Wissenschaftlicher Rat und Professor Dr. jur. David Wissenschaftlicher Rat und Professor Dr.-Ing. Waldschmidt		
Hauptberufliche Wissenschaftliche Mitarbeiter	Dipl.-Phys. Gabler Dipl.-Ing. Gurack		
Studenten	stud. oec. Rütth stud. oec. Martens		

Vorsitzende der Ständigen Senatskommissionen

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

beratende Mitglieder:

Kanzler	Dr. jur. Röken
Prorektoren	Prof. Dr. rer. soc. oec. Griese
	N. N.
	Prof. Dr. rer. pol. Velsingier

STÄNDIGE SENATSKOMMISSIONEN

für Lehre und Studium

Vorsitzender	Professor Dr. rer. nat. Schecker
	Dr. rer. nat. Lehmann
	Dr. rer. nat. Maier
	stud. phys. Demuth

für Nachwuchsfragen

Vorsitzender	Professor Dr. rer. nat. Onken
	Dr.-Ing. Wall
	N. N.

für Forschungsangelegenheiten

Vorsitzender	Professor Dr.-Ing. Jünemann
	Brunn, Ph. D.
	stud. chem. Pranzner

für Bau- und Raumfragen

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

für Haushaltsangelegenheiten

	Professor Dr.-Ing. Wendland
	Dipl.-Ing. Bosch
	stud. ing. Vollmerhaus

SENATSAUSSCHÜSSE

Strukturausschuß

Vorsitzender	Professor Dr. rer. nat. Claus
	Professor Dr.-Ing. Kauder
	Dipl.-Volksw. Eckart
	Dr. rer. nat. Lehnig
	stud. oec. K. Eichler
	can. ing. Sick

Verfassungsausschuß

Vorsitzender	Dipl.-Ing. Schmeling
	Prof. Dr. rer. nat. Danzer
	Prof. Dr. jur. David
	Dipl.-Ing. Ratjen
	N. N.
	N. N.

Bibliotheksausschuß

Vorsitzender

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

Kapazitätsausschuß

Vorsitzender

Prof. 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

SONSTIGE AUSSCHÜSSE

Förderungsausschuß

(nach dem Bundesausbildungsförderungsgesetz)

Verw.-Ang. Schütte
N. N.
N. N.

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. Roeder
(PH Ruhr, Abt. Dortmund)
Professor Dr. rer. nat. Richter
(Universität 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

Professor Dr. rer. pol. Bonus
Professor Dr. rer. nat. Huber
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

Dipl.-Ing. Gurack

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
Dipl.-Math. Katzarova
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
stud. chem. Börner
stud. chem. Schultz
N. N.

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

- aus der Abteilung Chemietechnik
- Dipl.-Ing. Gurack
Dipl.-Math. Riedemann
cand. inf. Funke
stud. inf. Hasenpusch
stud. inf. Mende
- Professor Dr. rer. nat. Hinrichsen
Professor Dr. rer. nat. Onken
Professor Dr. rer. nat. Schecker
Professor Dr. rer. nat. Simmrock
Professor Dr.-Ing. Weinspach
Dr.-Ing. Engelmann
Dr.-Ing. Erdmann
Dipl.-Ing. Guhr
cand. ing. Binninger
cand. ing. Janowski
cand. ing. Risse
N. N.
- aus der Abteilung Maschinenbau
- Professor Dr.-Ing. Gerlach
Professor Dr.-Ing. Heinz
Professor Dr.-Ing. Jünemann
Professor Dr.-Ing. Kauder
Professor Dr. rer. nat. Kessel
Professor Dr.-Ing. Steffens
Dipl.-Ing. Clemens
Dipl.-Ing. Damerow
Dipl.-Ing. Klauke
stud. ing. Heyder
stud. ing. Michalski
stud. ing. Schneider
- aus der Abteilung Elektrotechnik
- Professor Dr. rer. nat. Fischer
Professor Dr.-Ing. Handschin
Professor Dr. techn. Oberretl
Professor Dr.-Ing. Ponner
Professor Dr.-Ing. Waldschmidt
Professor Dr.-Ing. Wendland
Dipl.-Ing. Coy
Dipl.-Ing. Howe
Dipl.-Ing. Schmidt
stud. ing. Hager
stud. ing. Hess
stud. ing. Wrede
- 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. Velsingher
Dr. rer. pol. Bömer
Stierand, M. A.
Wurms, M. A.
stud. ing. Bertelt
stud. ing. Gröne
cand. ing. Otto

aus der Abteilung Bauwesen

Professor Dr.-Ing. Bauer
Professor Dipl.-Ing. von Busse
Professor Dr.-Ing. Eibl
Professor Dipl.-Ing. Kleihues
Professor Dipl.-Ing. Pfeiffer
Professor Dipl.-Ing. Polónyi
Dr.-Ing. Hartmann
Dipl.-Ing. Licker
Dr.-Ing. Petzschmann
N. N.
N. N.
N. N.

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
Dr. rer. nat. Hilmer
Dipl.-Ing. Kollerer
Dipl.-Pol. Surkemper
stud. oec. Glinka
stud. oec. Köhlert
stud. oec. Martens

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

KURATORIUM

Mitglieder

Dr. rer. pol. F. Bergmann
L. Gerstein
G. Hammer
B. Hartig
Oberstadtdirektor H. D. Imhoff
Dr. G. Kettler
Dr. H. Keunecke
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:	Martin Rautenberg Rainer Uwe Templin

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:	Klaus Wagener
Stellvertreter des Sprechers:	Klaus-Dieter Otto
Referate:	
Finanzen:	Thomas Langmann
Soziales:	Jürgen Fellensiek
Fachschaften:	Ulrich Steinacker
Kultur:	Gerd van den Boom

Anschrift des AStA:

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

Postanschrift:

Postfach 50 05 00, 4600 Dortmund 50

Sprechzeiten des AStA:

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

Die Studentenschaftsvollversammlung (SVV)

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. 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
Fachschaft der Abt. Statistik	HBF/Neubau Mathematik	714	3131

ASSISTENTENSCHAFT DER UNIVERSITÄT DORTMUND

Anschrift der Assistentenschaft:

Assistentenschaft der Universität Dortmund
GB II, Zimmer 205, Telefon 20 31

Postanschrift: Postfach 50 05 00, 4600 Dortmund 50

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

II. Die Organe der Assistentenschaft sind auf Hochschulebene:

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

Mitglieder:

Sprecher der

Assistentenschaft: N. N.

Die jeweiligen Protokollanten führen für die Zeit zwischen den AR-Sitzungen kommissarisch die Geschäfte des Assistentensprechers.

Senatsvertreter:

Bernd Gurack

GB V, Zimmer 202, Telefon 20 33

Lutz Gabler

G 3, Zimmer 315, Telefon 20 26

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.

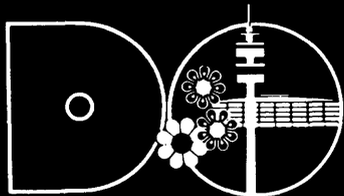
d) Der Sprecher der Assistentenschaft der Universität Dortmund:

N. N.

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:			
Jürgen Friedrich	V	334	3427
(Klaus Kreyß	V	428	2008)
Chemietechnik:			
Bernhard Sudhoff	G 2	611	2670
(Jakob Jörissen	G I	509	2313)
Maschinenbau:			
Hans Busbach	P 2-05	416	2668
(Peter Salwiczek	IV	117	2613)
Elektrotechnik:			
Dieter Coy	P1-03	212	3192
(N. N.)
Sprechzimmer	P2-E0	406	2735

Treffpunkt Dortmund



Bildungs- und Forschungseinrichtungen

Fachhochschule Dortmund. Sozialakademie. 18 Gymnasien, 17 Realschulen, 45 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), Städt. Philharmonisches Orchester.

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

Westfalenhallen

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

	Gebäude/ Geschoßbau	Zimmer	App.
Raumplanung:			
Ekkehard Brunn	III	315	2214
(Klaus Hoffmann)	III	115	2372)
Bauwesen:			
Cengiz Dicleli	II	316	2486
(Jochen Karrenbrock)	II	406	2457)
Wirtschafts- und Sozialwissenschaften:			
Gert Rehwinkel	C1-02	429	3225
(Peter de Gijssel)	Neubau		
	Mathematik	124	3291)
Statistik:			
Dankwardt Jaeschke	Neubau		
	Mathematik	740	3456
(Peter Pflaumer)	Neubau		
	Mathematik	716	3129)
Institut für Umweltschutz:			
Ingo Heinz	C2-06	706	4093
(Gerhard Werner)	C2-06	531	4097)

DEKANE:

Abteilung Mathematik: N. N.	(s. auch S. 73)
Abteilung Physik: Prof. Dr. Mehring	(s. auch S. 82)
Abteilung Chemie: Prof. Dr. Eicher	(s. auch S. 97)
Abteilung Informatik: Prof. Dr. Unger	(s. auch S. 116)
Abteilung Chemietechnik: Prof. Dr. Hinrichsen	(s. auch S. 128)
Abteilung Maschinenbau: Prof. Dr. Kessel	(s. auch S. 155)
Abteilung Elektrotechnik: Prof. Dr. Lütze	(s. auch S. 174)
Abteilung Raumplanung: Prof. Dr. Kunzmann	(s. auch S. 185)
Abteilung Bauwesen: Prof. Dipl.-Ing. Deilmann	(s. auch S. 200)
Abteilung Wirtschafts- und Sozialwissenschaften: Prof. Dr. Bonus	(s. auch S. 212)
Abteilung Statistik: N. N.	(s. auch S. 226)

	Gebäude/ Geschößbau	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			
Reg.-Rat van den Hövel	HG	202	2207
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: Reg.-Rat z. A. Dr. Saam	HG	205 a	2122
Abteilung 2.1: Struktur- und Entwicklungsplanung Reg.-Rat z. A. Dr. Saam	HG	205 a	2122
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. (I. V. RR z. A. Dr. Saam)	HG	205 a	2122
Dezernat 3:			
Personalangelegenheiten Dezernent: Verw.-Direktor Schäfer	P1	5	2552
Abteilung 3.1: Personalangelegenheiten der Beamten und des wissenschaftlichen Personals, der wissenschaftlichen und studentischen Hilfskräfte, Lehraufträge Reg.-Oberamtsrat Eull	P1	3	2223
Abteilung 3.2: Personalangelegenheiten der Angestellten, Arbeiter und Auszubildenden, einschließlich des Personals aus Beiträgen Dritter Reg.-Amtsrat Lause	P1	10	2224
Abteilung 3.3: Beamten- und tarifrechtliche Sondergebiete, Aus- und Fortbildung Reg.-Amtsrat Hofner	P7	27	2043
Abteilung 3.4: Beamtete Hilfskräfte N. N. (I. V. ROAR Eull)	P1	3	2223
Dezernat 4:			
Rechtsangelegenheiten Dezernent: Reg.-Rat z. A. von Buchka	HG	209	2307
Abteilung 4.1: Rechtsangelegenheiten Reg.-Rat z. A. von Buchka	HG	209	2307

	Gebäude/ Geschoßbau	Zimmer	App.
Abteilung 4.2: Studien- und Prüfungsordnungen N. N. (I. V. Reg.-Rat z. A. von Buchka)	HG	209	2307
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: 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. 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 Verw.-Ang. Schatz	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.-Amtmann Wegner	BTZ	225	3310
Abteilung 6.A.3: Neubauten, Rahmenplanung Verw.-Ang. Schatz	BTZ	204	3309
Hauptabteilung B: Betriebstechnik Betriebsleiter Schultejan	BTZ	201	3305 privat: 71 64 77
Abteilung 6.B.1: Betriebszentrale Betriebsleiter Schultejan	BTZ	201	3305
Abteilung 6.B.2: Elektrotechnik Techn. Ang. Olszak	BTZ	221	3320
Abteilung 6.B.3: Nachrichtentechnik Tech. Ang. Schlagowski	BTZ	222	3322
Abteilung 6.B.4: Maschinentechnik Tech. Ang. Downar, G.	BTZ	224	3311
Abteilung 6.B.5: Sicherheit, Behördenselbstschutz Sicherheitsingenieur Tuzar	BTZ	223	3306 privat: 73 13 27

ZENTRALE UND ÜBERGREIFENDE EINRICHTUNGEN

UNIVERSITÄTSBIBLIOTHEK	Gebäude/ Geschoßbau	Zimmer	App.
Direktor: Dr. V. Wehefritz	Neubau Bibliothek HBF	101	4029/30
Sekretariat: Frau I. Schaefer	Neubau Bibliothek HBF	102	4030
Stellvertreter: Dr. S. Kutscher	Neubau Bibliothek HBF	103	4032
Büroleitender Beamter: Frau Dipl.-Bibl. I. Freitag	Neubau Bibliothek HBF	122	4052
Fachreferenten:			
Dipl.-Ing. M. Büren, Bibliotheksrat Chemietechnik, Verfahrenstechnik, Technik (allgemein), Regelungstechnik, Meßtechnik	Neubau Bibliothek HBF	105	4034
Dr. K. Döhmer, Bibliotheksrat Raumplanung und Städtebau, Bauingenieur- wesen, Verkehrswesen, Kunst und Architektur	Neubau Bibliothek HBF	106	4035
Dipl.-Ing. D. Geiß, Bibliotheksdirektor Elektrotechnik, Maschinentechnik, Fertigungs- technik, Normen, Rechtswissenschaften	Neubau Bibliothek HBF	121	4051
Dr. R. Goes, Bibliotheksdirektor Allgemeines, Buch- und Bibliothekswesen, Forschung und Wissenschaft, Geographie, Politik, Sozialwissenschaften, Volkskunde, 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, Bibliotheksrat 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 E. Gladisch	Neubau Bibliothek HBF	E 4	4009

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

Er hat's geschafft!



F. Fischbach, EDV-Lehrkraft im Rehabilitationszentrum Niedersachsen, Bad Pyrmont

Herr Fischbach ist einer von mehr als 1½ Millionen BHW-Bausparern. Als Lehrkraft im Rehabilitationszentrum Niedersachsen verhilft er anderen Behinderten zum Einstieg in die elektronische Datenverarbeitung. Beim Kauf seines rollstuhlgerechten Fertighauses hat ihm das BHW mit viel Verständnis und mit einer besonders günstigen Gesamtfinanzierung geholfen. 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.
Fotostelle: H. Michel	Neubau Bibliothek HBF	U 9	4021
Kopierauftragsdienst: Frau E. Lindenblatt	Neubau Bibliothek HBF	E 4	4005
Ortsleihe: Frau K. Krönig	Neubau Bibliothek HBF	E 4	4000/02/ 4003/13
Ostsprachenübersetzungsdienst: A. Zimmermann	Neubau Bibliothek HBF	U 1	4015

Datenverarbeitung:

Frau Dipl.-Bibl. B. Jedwabski	Neubau Bibliothek HBF	U 4	4017
Frau Dipl.-Phys. G. Schönfelder	Neubau Bibliothek HBF	104	4033
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

Neubau Mathematik HBF	316	
--------------------------	-----	--

Öffnungszeiten:
während des Semesters Mo–Fr 8–18 Uhr
während der Semesterferien Mo–Fr 7.30–16 Uhr

Frau Dipl.-Bibl. D. Wussow	Neubau Mathematik HBF	314	3133
----------------------------	--------------------------	-----	------

Fachreferent: Frau B. Weber, Bibliotheksrätin	Neubau Bibliothek HBF	106	4035
--	--------------------------	-----	------

IV. Bereichsbibliothek Physik

Neubau Physik HBF	P1–04–315	
----------------------	-----------	--

Öffnungszeiten:
Mo–Fr 9–17 Uhr

	Gebäude/ Geschoßbau	Zimmer	App.
Frau Dipl.-Bibl. S. Melchert	Neubau Physik HBF	P1-04-316	
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. Walther	Geschoßbau V	409	2400
Fachreferent: Dipl.-Phys. G. Hädrich, Bibliotheksrat	Neubau Bibliothek HBF	104	4033
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. Wucherpfennig, Bibliotheksrat	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: Dipl.-Math. E. Edelhoff	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. da Silva	Geschoßbau V	201	2716
Dipl.-Volksw. Ehlert	UB		4017
Dipl.-Math. Kaletsch	Geschoßbau V	215	2765
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
Dr. phil. Spencer	Geschoßbau V	116	2762

AKADEMISCHES AUSLANDSAMT

Leiter: N. N.

Geschäftsführung:

Verw.-Angestellter Schmidt
HD, Zimmer 12, Telefon 25 95

INSTITUT FÜR UMWELTSCHUTZ UND UMWELTGÜTEPLANUNG

Postfach 50 05 00, 4600 Dortmund 50,
Hauptbaupläche, Neubau Chemie, Geschoß C2-O6
Telefon: (02 31) 7 55-1 - 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	528	4090
Sekretariat:	Marianne Friederici Telefon: (02 31) 7 55 - 40 90	527	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-Bolze 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:		
	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	706	4093
	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	4082
	Dipl.-Met. Dorothea Roth Springmorgen 13, 4600 Dortmund 50	505	4082
	Dipl.-Phys. Volkhard Schulz Langeloh 4, 4600 Dortmund 50	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. med. Dr. phil. Joseph Rutenfranz

Apparat

301

Abteilungsleiter:

Abteilung Arbeitsphysiologie – Schwerpunkt:

Sinnes- und Neurophysiologie

Prof. Dr. rer. nat. Carl Richard Cavonius

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

261

Abteilung Arbeitsphysiologie – Schwerpunkt:

Physiologische 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
Fernuniversität Hagen

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
Gesamtplanung und Dokumentation
Bibliothek, Mensa, Chemie
Elektrotechnik, Informatik
Verfügbau der Dortmunder Hochschulen

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
Betriebstechnische Zentrale und
Versorgungszentrum, Sporteinrichtungen
Dienstwohnungen

Dipl.-Ing. Norbert Meier
Regierungsbaurat z. A.

STUDENTENWERK DORTMUND

- Anstalt des öffentlichen Rechts -

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

Geschäftsführer: Theodor Oecking

über Mensa!

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 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 Hauptbaufäche 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:** Dr. Hans Jürgen Arens
GB III, Zimmer 401, Telefon 22 83
- Finanzen:** Hans-Georg Tillmann, Telefon 24 44
Bernd Geisel, Telefon: 24 40
- Hallenvergabe:** Michael Räppel, Telefon: 22 75
- Wettkampferferat:** Gerd Flake, Telefon: 37 96

GESELLSCHAFT DER FREUNDE DER UNIVERSITÄT DORTMUND e. V.

46 Dortmund, Märkische Straße 120

Postanschrift: Postfach 8 71, 4600 Dortmund 1

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

Vorstand

- Dr. Helmut Keunecke (Vorsitzender)
Dr. Alfred Voßschulte (stellv. Vorsitzender)
Dr. Johann Heinrich Jung
Prof. Dr. Erich te Kaat
Stadtrat Heinrich Sondermann
Dr. Ingo Späing
Ehrenmitglied
Dr.-Ing. Friedrich Stiegler

Geschäftsführer

Dipl.-Ing. Josef Metzen

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

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

STUDENTENWOHNHEIME

Es bestehen folgende Studentenwohnheime:

1. Ev. Studentenwohnheim, Lindemannstraße 68
Anmeldung: Gesamtverband der Evangelischen Kirchengemeinde Dortmund
Olpe 35, 4600 Dortmund 1
2. Franziskusheim, Franziskanerstraße 3
Anmeldung: Kath. Kirchengemeinde St. Franziskus
Franziskanerstraße 1, 4600 Dortmund 1
3. Thomas-Morus-Kolleg, Amalienstraße 21 a
Anmeldung: Josefshaus e. V.
Amalienstraße 21, 4600 Dortmund 1
4. Studentenwohnheim, Poppelsdorfer Straße 3-5
Anmeldung: Kath. Studentenwerk Dortmund
Silberstraße 91/2, 4600 Dortmund 1
5. Studentenwohnheim, Dortmund-Barop, Stockumer Straße 370
Anmeldung: Studentenwerk Dortmund
Postanschrift: Postfach 50 02 48, 4600 Dortmund 50
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
8. Studentenwohnheim Dortmund-Barop, Ostenbergstraße 109
Anmeldung: Studentenwerk Dortmund
Postanschrift: Postfach 50 02 48, 4600 Dortmund 50
9. Studentenwohnheime Dortmund-Kleinbarop, Emil-Figge-Straße 3, 7, 9
Anmeldung: Studentenwerk Dortmund
Postanschrift: Postfach 50 02 48, 4600 Dortmund 50

Obersicht über Studiengänge, Praktika, Studienbeginn, Antragstellung, Vergabeverfahren

Studienfach	Studienang	Studienabschluss ¹	Praktikum vor Studienbeginn erforderlich	Studienbeginn			Antragstellung Studienanfänger Studienfortsetzer			Vergabeverfahren						
				SS und WS	WS empfohlen	nur WS	Zentralstelle für die Vergabe von Studienplätzen (ZVS)	Universitätssekretariat	Akademisches Auslandsamt	Akademisches Auslandsamt	vsI. Verteilungsverfahren	vsI. Auswahlverfahren	keine Vergabeverfahren			
Mathematik		Diplom Sekundarstufe II ²	—	—	—	X	—	X	X	X	X	—	—	—		
		Sekundarstufe I	—	—	—	X	—	X							X	
Physik		Diplom Sekundarstufe II ²	—	—	—	X	—	X	X	X	X	—	—	—		
		Sekundarstufe I	—	—	—	X	—	X							X	
Chemie		Diplom Sekundarstufe II ²	—	—	—	X	—	X	X	X	X	—	—	—		
		Sekundarstufe I	—	—	—	X	—	X							X	
Informatik		Diplom	—	—	—	X	X	—	X	—	—	—	X	—		
Chemietechnik		Diplom Sekundarstufe II ³	X	—	—	X	—	X	X	X	X	—	—	—		
		Sekundarstufe I	X	—	—	X	—	X							X	
Maschinenbau		Diplom Sekundarstufe II ³	X	—	—	X	—	X	X	X	X	—	—	—		
		Sekundarstufe I	X	—	—	X	—	X							X	
Elektrotechnik		Diplom Sekundarstufe II ³	X	—	—	X	—	X	X	X	X	—	—	—		
		Sekundarstufe I	X	—	—	X	—	X							X	
Raumplanung		Diplom	—	—	—	X	X	—	X	—	—	—	X	—		
B a u w e s e n		B 1 – Architektur und Städtebau	—	—	—	X	—	X ⁴	X	X	X	—	—	—	—	
		B 2 – Konstruktiver Ingenieurhochbau	—	—	—	X	—	X ⁵								—
		B 3 – Bauproduktion und Bauwirtschaft	—	—	—	X	—	X ⁵								—
Wirtschafts- und Sozialwissenschaften		Diplom Sekundarstufe II ³	—	—	—	X	—	X	X	X	X	—	—	—		
		Sekundarstufe I	—	—	—	X	—	X							X	
Statistik		Diplom	—	—	—	X	X	—	X	—	—	—	—	X		

MITTEILUNGEN FÜR STUDENTEN

Alle ausländischen Studienbewerber

Alle ausländischen Studienbewerber

¹ Promotion in sämtlichen Studienfächern möglich ² einschließlich berufliche Fachrichtung ³ nur berufliche Fachrichtung
⁴ Bezeichnung des Studiengangs bei der ZVS: Architektur ⁵ Bezeichnung des Studiengangs bei der ZVS: Bauingenieurwesen

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 Unterhaltsverpflichteten mitversichert sind, ferner Studenten, die einen Versicherungsvertrag mit einem Unternehmen der privaten Krankenversicherung abgeschlossen haben und sich von der Versicherungspflicht befreien lassen.

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

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

Gebühren

1. Gasthörergebühr

Die Gasthörergebühr beträgt je Halbjahr 35,- DM.

2. Verwaltungsgebühren

An Verwaltungsgebühren werden erhoben:

- a) für die Ausfertigung einer Zweitschrift des Studienbuches . . 15,- DM
- b) für die Ausfertigung einer Zweitschrift des Studentenausweises, des Gasthörerscheins, eines Prüfungszeugnisses oder einer Urkunde über die Verleihung eines akademischen Grades jeweils 5,- DM
- c) für verspätet beantragte Einschreibung oder Rückmeldung, für verspätetes Belegen sowie für verspätetes 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: Prof. Dr.-Ing. Siegfried Schulz
G 2, Zimmer 519, Telefon: 26 35

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 und 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): Di 10.00-12.00 Uhr + 14.00-15.00 Uhr
nur nach Voranmeldung! 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 und die Klausuren finden in Bielefeld statt. Die Termine der mündlichen Prüfung liegen in der Vorlesungszeit. Sie werden vom WPA nach den Terminangaben der Prüfer festgesetzt.
Die wissenschaftlichen Hausarbeiten sind dem Prüfungsamt nach Bochum per Einschreiben einzureichen.
4. Die Bekanntmachungen des WPA über allgemeine und spezielle Zulassungsregeln erfolgen durch Anschläge.
5. Über Fragen zur Zweiten Staatsprüfung geben Auskunft:
für die Realschule:
die Regierungspräsidenten in Arnsberg, Detmold, Düsseldorf, Köln und Münster
für die Gymnasien:
die Schulkollegien in Düsseldorf und Münster
6. Prüfer:
Gemäß Erlaß des KM NW vom 20. 2. 1976, III C 1.40-13/0 Nr. 2160/75 können folgende Mitglieder des Gesamt-Hochschulbereichs Dortmund als Prüfer tätig werden:
 - a) Hochschullehrer nach der geltenden Hochschulsatzung bzw. habilitierte Hochschulangehörige.
 - b) Akademische Räte/Oberräte, die seit mindestens drei Jahren zu Lehramtsstudiengängen Lehrveranstaltungen des Hauptstudiums oder eines entsprechenden Studienabschnittes durchgeführt haben.

Meldeschuß und Prüfungstermine

Art der Prüfung	Prüfungssemester	Zeitraum für die mündliche Prüfung	Termine der Klausuren	Meldung zur Prüfung 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 SS 1978 ablegen wollen, müssen ihre Meldungen hierzu bis spätestens 18. Juli 1978 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 Wolf
Frau Korfmann

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. Finkenstein, 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.); Zohlhöfer, Werner, Dr. (o. Prof.); Zschocke, Dietrich, Dr. (Wiss. Rat u. Prof.)

Heilpädagogik

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

Kunst und Gestaltung

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

Musik

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

Informatik

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

STUDIEN- UND BERUFSBERATUNG

Zentrale Studienberatungsstelle der Universität Dortmund

Leiter: Dieter Erbacher

Studienberater: Hans Waldemar Schuch, M. A.

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

Sitz: 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
Jutta Schwarzer
Dipl.-Ök. Ulrich Seibring

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 5 (Hauptbaufäche)

- a) für das Lehramt 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
Chemietechnik	Dr.-Ing. H.-D. Engelmann	G2 (HBF)	E 18	23 09/ 22 51	Mi 11.00-12.00 in den Sem.- Ferien n. V.
Maschinenbau	Dr.-Ing. H.-J. Damerow	GB IV (AVZ)	411	26 69	Do 14.00-16.00
Elektrotechnik	Dr. Ing. G. Zimmer	G3 (HBF)	323	20 23	Fr 8.00-10.00 erteilt schriftl. Auskünfte
Raumplanung	Dipl.-Ing. P. Schmeling	GB III (AVZ)	113	22 43	Mi 11.00-12.30
Bauwesen Architektur u. Städtebau Konstr. Ing. Hochbau Bauprod. u. Bauwirtschaft	Dipl.-Ing. Architekt H. Slawik Dr.-Ing. O. Kräuse Dr. E. Petzschmann	GB II (AVZ) GB II (AVZ) GB II (AVZ)	404 317 416	24 58 20 78 25 57/ 20 73	Mi 11.30-14.00 Fr 10.00-12.00 Mo 11.00-12.00
Wirtschafts- und Sozialwissenschaften	N. N.				
Statistik	Dr. G. Rothe	Mathematik (HBF)	720	31 22	Di 13.00-15.00

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.-Koepchen-Studienstiftung

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

AN WEN WENDET SICH DER STUDENT?

Aufgabenbereich

Auskunftsgebende 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 Hochschulüler

Bescheinigung von Studienzeiten
Beurlaubung

Universitätssekretariat
Universitätssekretariat

Darlehen

Studentenwerk

Einschreibung
Exmatrikulation

Universitätssekretariat
Universitätssekretariat

Fahrpreisermäßigungen,
Bescheinigung der Anträge
Förderung deutscher Studenten
nach dem Bundesausbildungs-
förderungsgesetz
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 17,63 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

Continentale
Krankenversicherung a. G.
Ruhrallee 92, 4600 Dortmund

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

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

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

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

Europa Krankenversicherung AG
Goebenstraße 1, 5000 Köln 1

Gisela Krankenschutz V.V.a.G.
Wangauer 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.
Pettenkofersstraße 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:	N. N.	IV	419	3050
PRODEKAN:	N. N.	-	-	-

Mathematisches Institut

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

Geschäftsführender Institutsleiter:

N. N.

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) 40 08 80	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. Jakob Jousen (Geometrie) Kleine Schwerter Str. 44, 4600 Dortmund 41 Telefon: 48 02 86	X	1017	3071/3066
Prof. Dr. Hans Detlef Mittelman (Angewandte Mathematik) Mainzer Weg 11, 6501 Wackernheim	V	523	3299/3076
Prof. Dr. Gerhard Rosenberger (Studienprofessor) Christian-Förster-Str. 11, 2000 Hamburg 20	V	529	4360/3076
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
Dozenten und Privatdozenten:			
Dr. Jürgen Eckhoff (Geometrie) Gotthelfstr. 56, 4600 Dortmund 50	X	1024	3069/3066
Dr. Wilhelm Forst (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
Dr. Klaus Menke (Analysis) Rathenaustr., 4600 Dortmund 1	VI	645	3060/3053
Dr. Jorn B. Olsson (Algebra) Eichlohweg 32, 5804 Herdecke Telefon: (0 23 30) 46 55	IX	937	3137/3082

Hauptbaufläche
Mathematikgebäude
Geschoß Zimmer Apparat

Dr. Gerd Wegner (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 Finckenweg 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
Dr. Jens Fromm Toblacher Str. 1, 4600 Dortmund 50 Telefon: 73 60 46	V	520	3077
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

	Hauptbaufläche Mathematikgebäude		Apparat
	Geschoß	Zimmer	
Dr. Burkhard Kühn Stensstr. 63, 4630 Bochum-Weitmar Telefon: (02 34) 43 15 15	V	533	3099
Dr. Andreas Longwitz Koppelweg 2, 4600 Dortmund 50	X	1022	3059
Dipl.-Math. 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. Penka Katzarova Stortsweg 9, 4600 Dortmund 50	X	1038	3098
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 Mische Zur-Nieden-Str. 8, 5800 Hagen	V	514	3460
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. Hans-Joachim Wenzel Am Gardenkamp 84, 4600 Dortmund 50	V	534	3466
Dipl.-Math. Siegfried Zschauer Vogelpothsweg 42 a, 4600 Dortmund 1	IX	921	3445
Wissenschaftliche Angestellte:			
Dr. Doris Mosel-Göbel Meinertstr. 17, 4400 Münster	VI	644	3177

LEHRVERANSTALTUNGEN

Vorlesungen für Studenten anderer Abteilungen

01004	Höhere Mathematik II (CT + MB)	(4 V)	
	Di 14.00–16.00		HG II (HBF) / HS 5
	Do 14.00–16.00		HG II (HBF) / HS 5
			Danzer
01005	Übungen zur Höheren Mathematik II	(2 Ü)	
			Danzer Stein
01012	Höhere Mathematik IV (CT + MB)	(2 V)	
	Mi 8.00–10.00		M / HS 29
			Müller
01013	Übungen zur Höheren Mathematik IV	(1 Ü)	
			Müller Rausch
01006	Höhere Mathematik II (P + ET)	(4 V)	
	Di 10.00–12.00		HG II (HBF) / HS 5
	Mi 10.00–12.00		HG II (HBF) / HS 5
			Erle
01007	Übungen zur Höheren Mathematik II	(2 Ü)	
			Erle Karras Zschauer
01014	Höhere Mathematik IV (P + ET)	(3 V)	
	Mo 10.00–12.00		M / HS 29
	Mi 10.00–11.00		M / HS 29
			Müller



01015	Übungen zur Höheren Mathematik IV	(2 Ü)	Müller Miche Rausch
01018	Mathematik für Chemiker II	(3 V)	
	Mo 10.00–12.00	M / HS 28	
	Di 10.00–11.00	M / HS 28	Brunner
01019	Übungen zur Mathematik für Chemiker II	(1 Ü)	
	Di 11.00–12.00	M / HS 28	Brunner
01020	Mathematik für Informatiker A	(4 V)	
	Do 8.00–10.00	HG II (HBF) / HS 5	
	Fr 8.00–10.00	HG II (HBF) / HS 6	Wegner
01021	Übungen zur Mathematik für Informatiker A	(2 Ü)	Wegner
09382	Mathematische Methoden im Bauwesen II	(4 V)	Kusterer
09383	Übungen zu mathematischen Methoden im Bauwesen II	(2 Ü)	Maier
09386	Mathematische Methoden im Bauwesen IV	(3 V)	Kusterer
09387	Übungen zu mathematischen Methoden im Bauwesen IV	(1 Ü)	Maier
09390	Mathematische Methoden im Bauwesen VI	(2 V)	Maier
09317	Darstellende Geometrie II		Katarova
	Darstellende Geometrie IV		Katarova
01171	Mathematik für Raumplaner	(2 V)	
	Di 14.00–16.00	GB III / R 408	Brunner

Anfängervorlesungen

01028	Analysis II	(4 V)	
	Di 10.00–12.00	HG II (HBF) / HS I	
	Fr 10.00–12.00	HG II (HBF) / HS I	Kaballo
01029	Übungen zur Analysis II	(2 Ü)	Kaballo Baldauf Janssen Mosel
01030	Lineare Algebra und analytische Geometrie II	(4 V)	
	Mo 8.00–10.00	HG II (HBF) / HS I	
	Do 11.00–13.00	HG II (HBF) / HS I	Mayer
01031	Übungen zur linearen Algebra und analytischen Geometrie II	(2 Ü)	Mayer Franke Noll Strübing

Vorlesungen für mittlere und höhere Semester

01040	Funktionentheorie I	(4 V)	
	Mo 14.00–16.00	M / HS 28	
	Mi 8.00–10.00	M / HS 28	Schneider
01041	Übungen zur Funktionentheorie I	(2 Ü)	Schneider Sauer
01074	Gewöhnliche Differentialgleichungen	(4 V)	
	Di 10.00–12.00	M / HS 29	
	Do 10.00–12.00	M / HS 29	Reimer
01075	Übungen zu gewöhnlichen Differentialgleichungen	(2 Ü)	Reimer Hinz Teschers

01195	Partielle Differentialgleichungen der mathematischen Physik (4 V)		Veselić
01196	Übungen zu partiellen Differentialgleichungen der mathematischen Physik (2 Ü)		Veselić Grundmann
01048	Algebra II (4 V)		
	Mo 8.00–10.00	M / HS 28	
	Do 8.00–10.00	M / HS 28	Thedy
01049	Übungen zur Algebra II (2 Ü)		Thedy
01068	Gruppentheorie (4 V)		
	Di 8.00–10.00	M / HS 28	
	Fr 8.00–10.00	M / HS 28	Eckhoff
01069	Übungen zur Gruppentheorie (2 Ü)		Eckhoff
01199	Geometrische Topologie (4 V)		
	Di 16.00–18.00	M / HS 28	
	Do 16.00–18.00	M / HS 28	Zamfirescu
01200	Übungen zur geometrischen Topologie (2 Ü)		Zamfirescu
01098	Differentialgeometrie I (4 V)		
	Mi 11.00–13.00	M / HS 19	
	Fr 10.00–12.00	M / HS 19	Walter
01099	Übungen zur Differentialgeometrie I (2 Ü)		Walter Kleinjohann
01060	Projektive Geometrie I (4 V)		
	Mo 10.00–12.00	CT / HS ZE 15	
	Do 12.00–14.00	M / HS 19	Joussen
01061	Übungen zur projektiven Geometrie I (2 Ü)		Joussen Longwitz
01173	Wahrscheinlichkeitsrechnung (4 V)		
	Di 14.00–16.00	M / HS 28	
	Do 14.00–16.00	M / HS 28	Hazod
01174	Übungen zur Wahrscheinlichkeitsrechnung (2 Ü)		Hazod Drisch Kühn
01175	Vektorraumbündel und K-Theorie (2 V)		
	Di 8.00–10.00	M / HS 19	Mayer
01177	Spline-Funktionen (2 V)		
	Di 14.00–16.00	M / HS 19	Forst
01178	Operatorhalbgruppen (2 V)		
	Fr 10.00–12.00	M / HS 23	Hazod
01179	Approximation und Interpolation in der komplexen Ebene (4 V)		
	Mi 10.00–12.00	M / HS 23	
	Do 10.00–12.00	M / HS 23	Menke
01180	Übungen zur Approximation und Interpolation in der komplexen Ebene (2 Ü)		Menke

01064	Zahlentheorie (4 V)			
	Mo 15.30–17.00		HG II (HBF) / HS 4	
	Mi 12.00–14.00		M / HS 29	Rosenberger
01065	Übungen zur Zahlentheorie (2 Ü)			Rosenberger
01198	Lie-Algebren (2 V)			
	Mo 10.00–12.00		M / HS 23	Olsson
01181	Finite Elemente (4 V)			
	Mo 14.00–16.00		M / HS 23	
	Di 8.00–10.00		M / HS 23	Mittelmann
01182	Übungen zu Finite Elemente (2 Ü)			Mittelmann
01183	Saturation positiver linearer Approximationsverfahren (2 V)			
	Mi 8.00–10.00		M / HS 19	Maier
01184	Einführung in die Algebraische Geometrie (4 V)			
	Di 10.00–12.00		M / HS 23	
	Do 14.00–16.00		M / HS 23	Karras
01185	Mathematische Grundlagen der Quantenmechanik (2 V)			
	Fr 8.00–10.00		M / HS 27	Drisch

Proseminare

01186	Proseminar über Geometrie			
	Mo 15.00–17.00		M / SR 429	Danzer
01201	Proseminar über topologische Gruppen			
	Di 16.00–18.00		M / SR 611	Hazod Janssen
01135	Proseminar über Angewandte Mathematik			
	Mo 14.00–16.00		M / SR 511	Reimer
01187	Proseminar über Mikusinski Operatoren			
	Fr 14.00–16.00		M / SR 1011	Walter Armsen
01188	Proseminar über Grundlagen der konvexen Optimierung			
	Di 10.00–12.00		M / SR 611	Forst
01189	Proseminar über Kombinatorische Geometrie			
	Do 11.00–13.00		M / SR 1011	Zamfirescu
01138	Proseminar über Algebra			
	Do 14.00–16.00		M / SR 911	Thedy

Seminare

01197	Seminar über dynamische Systeme			
	Di 14.00–16.00		M / SR 911	Erle Zschauer
01190	Seminar über Approximationstheorie			
	Mo 8.00–10.00		M / SR 511	Müller Miche
01143	Seminar über Topologie			
	Mo 14.00–16.00		M / SR 911	Mayer Hegenbarth
01191	Seminar über Grundlagen der Geometrie			
	Fr 14.00–16.00		M / SR 1011	Joussen Biedermann

01192	Seminar über Angewandte Mathematik		Veselić Wenzel
01141	Seminar über Numerik Di 14.00–16.00	M / SR 511	Mittelmann
01150	Seminar über Gruppentheorie Mi 8.00–10.00	M / SR 511	Rosenberger
01193	Seminar über Didaktik der Mathematik Di 8.00–10.00	M / SR 511	Rosenberger
01194	Seminar über Ringtheorie		Olsson
01152	Seminar über Funktionentheorie Di 14.00–16.00	M / SR 611	Menke Fromm
01144	Seminar über Analysis Di 14.00–16.00	M / SR 611	Schneider Sauer
01164	Oberseminar über Besprechung neuerer Arbeiten aus Wahrscheinlichkeitstheorie und mathematischer Statistik		Hazod Sandler
01160	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten		die Hochschullehrer der Mathematik
01161	Mathematisches Kolloquium		die Hochschullehrer der Mathematik

ABTEILUNG PHYSIK

	Neubau Hauptbaufläche Geschoß	Zimmer	Apparat
DEKANAT: 4600 Dortmund-Barop Neubau Hauptbaufläche Telefon: (02 31) 7 55-1 Frau Hildegard Kuhnke	P2-E0 P2-E0	413 413	3502/03 3503
DEKAN: Prof. Dr. Michael Mehring	P2-E0	412	3502
PRODEKAN: Prof. Dr. Otmar Kanert	P1-01	308	3512
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 Eichlinghofer Str. 35, 4600 Dortmund 50	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		Apparat
	Geschoß	Zimmer	
Lehrstuhl für Theoretische Physik III			
N. N.	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 Auf dem Tummelplatz 10, 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		Apparat
	Geschoß	Zimmer	
Akademische Räte:			
Dr. Johannes Bohlen (Exp. Physik) Königsweg 18, 4600 Dortmund 50 Telefon: 73 60 64	P2-01	422	3584
Dr. Dietrich Pollmann (Exp. Physik) Oskar-Wachtel-Weg 19, 4600 Dortmund 1	P2-02	512	3541
Oberassistenten, Obergeringiere:			
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. 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. 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	
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

	Neubau Hauptbaufläche Geschoß	Zimmer	Apparat
Benno Moreth (Exp. Physik) Baroper Str. 446, 4600 Dortmund 50 Telefon: 75 08 83	P1-02	107	3670
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
Jürgen Thiemann (Exp. Physik) Trapphoffstr. 116, 4600 Dortmund 41 Telefon: 45 48 15	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: Wolfgang Baumhoer (Exp. Physik) Alfredstr. 196, 4300 Essen	P1-E0	210	3562
Karl Werner Borrusch (Exp. Physik) Rübenstr. 7, 4600 Dortmund 13 Telefon: 55 98 43	P2-E0	513	3759
Gustav-Werner Fehrenbach (Exp. Physik) Marienstr. 13, 4300 Essen Telefon: (02 01) 59 40 79	P1-02	112	3527
Dr. Werner Hofmann Krückenweg 14, 4600 Dortmund 50	P2-01	426	3662
Ivan Ivanov (Theor. Physik) Baroper Str. 326 a, 4600 Dortmund 50	P1-02	116	3570
Eduard Scherer (Exp. Physik) Lohwiese 14, 4300 Essen 12	P2-04	416	3557
Jochen Stähler (Exp. Physik) Hellerstr. 106, 4600 Dortmund 50	P2-04	416	3556
Joachim Stolze (Theor. Physik) Große Heimstr. 62, 4600 Dortmund 1 Telefon: 10 22 91	P2-02	425	3548
Horst Tamler (Exp. Physik) Am Kleyerfeld 4, 4600 Dortmund 76	P1-01	212	3516

	Neubau Hauptbaufläche Geschoß	Zimmer	Apparat
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
Joachim Becker (Exp. Physik) Ferdinandstr. 34 a, 4638 Lünen-Brambauer	P1-01	210	3518
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
Dr. Miha Mali (Exp. Physik) Wittener Str. 190, 4630 Bochum	P1-E0	211	3561
Dr. Alasdair Reid (Theor. Physik) Beringstr. 58, 4600 Dortmund 50	P2-04	415	3577
Dr. Günther Spahn (Exp. Physik) Hohe Str. 92, 4600 Dortmund 1	P2-02	426	
Dr. Peter Spieker (Exp. Physik) Am Dimberg 5, 4600 Dortmund 50	P2-E0	516	3521
Dr. Tsuneo Suzuki (Theor. Physik) Berliner Str. 31, 5804 Herdecke	P1-04	311	3575
Dr. Marcel Schmeits (Theor. Physik) Baroper Str. 326 a, 4600 Dortmund 50	P1-02	216	3532
Dr. Thomas Thouw (Exp. Physik) Schneiderstr. 100, 4600 Dortmund 50	P2-02	511	3542

LEHRVERANSTALTUNGEN

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

02501	Physik II für Physiker (5 PV)		
	Mo 11.15–13.00	HG II (HBF) / HS 2	
	Mi 8.15– 9.00	HG II (HBF) / HS 1	Treusch
	Fr 11.15–13.00	HG II (HBF) / HS 2	Ulbrich
02502	Übungen zur Physik II für Physiker (Diplom) (4 PÜ)		Treusch
	Di 16.15–18.00	ZB C/li, ZB C/re	Ulbrich
	Do 8.15–10.00	GB V / SR 353, GB IV / SR 112	Ivanov Sohler
02503	Übungen zur Physik II für Physiker (Lehramt) (4 PÜ)		Treusch
	Di 16.15–18.00	HG I (AVZ) / HS 2	Ulbrich
	Do 8.15–10.00	P/SR P1–02–111	Moreth
02551	Physik B1 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	Gerlach
02549	Ergänzung zur Physik B1 (für Lehramtskandidaten) (1 PV)		
	Do 10.15–11.00	HG II (HBF) / HS 1	Gerlach
02505	Übungen zur Physik B1 (2 PÜ)		
	Mo 8.15–10.00	P/SR P1–01–306 P/SR P1–02–111	
		HG II (HBF) / HS 4	
	Mo 14.15–16.00	HG II (HBF) / H 2 HG II (HBF) / HS 7	Gerlach Feierabend
		CT/HS ZE 02	Thouw
	Do 14.15–16.00	CT/HS ZE 02, C/HS 3	N. N.
02552	Physik B2 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	Kanert
02554	Übungen zur Physik B2 (2 PÜ)		
	Mo 8.15–10.00	ZB C/li, ZB C/re GB V / SR 311 GB V / SR 353 GB IV / SR 339	
		HG II (HBF) / HS 8	Kanert
	Di 12.15–14.00	P/SR P1–01–306 P/SR P1–02–111	Baumhoer Brünger
		HG II (HBF) / HS 2	Suwelack
	Mi 14.15–16.00	HG II (HBF) / HS 8 P/SR P1–01–306 P/SR P1–02–111	Tamler Thiemann Wytrykus N. N.

02507	Physik IV für Physiker	(5 PV)		
	Mo	8.15–10.00	HG II (HBF) / HS 2	
	Mi	9.15–10.00	HG II (HBF) / HS 1	Bonse
	Fr	8.15–10.00	HG II (HBF) / HS 2	Hirshfeld
02508	Übungen zur Physik IV für Physiker (Diplom)	(4 PÜ)		Bonse
	Di	8.15–10.00	HG II (HBF) / HS 8	Hirshfeld
			P/SR P1–01–306	Heidemann
	Do	14.15–16.00	ZB C/li, ZB C/re	Reid
02509	Übungen zur Physik IV für Physiker (Lehramt)	(4 PÜ)		Bonse
	Di	8.15–10.00	P/SR P1–02–111	Hirshfeld
	Do	14.15–16.00	GB V / SR 311	Kappert
02510	Grundlagen der physikalischen Meßmethoden	(2 PV)		
	Fr	14.15–16.00	HG II (HBF) / HS 1	Finke

b) Lehrveranstaltungen für mittlere und höhere Semester

02511	Elektronik	(3 PV)		
	Di	12.15–13.00	HG II (HBF) / HS 2	
	Mi	11.15–13.00	HG II (HBF) / HS 2	Mehring
02512	Übungen zur Elektronik	(2 PÜ)		Mehring
	Di	14.15–16.00	HG II (HBF) / HS 2	Becker
			CT/HS ZE 02	Suwelack
			P/SR P1–01–306	Wytrykus
02513	Festkörpertheorie			
	Di	10.15–12.00	HG II (HBF) / HS 2	
	Do	10.15–12.00	HG II (HBF) / HS 2	Keiter
02514	Übungen zur Festkörpertheorie	(2 PÜ)		Keiter
	Fr	14.15–16.00	HG II (HBF) / HS 4	Leschke
			HG II (HBF) / HS 8	Stolze
			P/SR P1–01–306	N. N.
02515	Kern- und Elementarteilchentheorie	(4 PV)		
	Di	10.15–12.00	P/SR P1–01–306	
	Do	10.15–12.00	P/SR P1–01–306	N. N.
02516	Übungen zur Kern- und Elementarteilchentheorie	(2 PÜ)		N. N.
	Fr	14.15–16.00	CT/HS ZE 02, C/HS 1	Actor
				N. N.
02517	Probleme der modernen Physik	(3 PV)		
	Di	8.15–10.00	HG II (HBF) / HS 2	
	Mi	8.15– 9.00	HG II (HBF) / HS 2	Baacke
02518	Quantenphysik			
	Di	10.15–12.00	CT/HS ZE 01	
	Mi	11.15–12.00	HG II (HBF) / HS 2	Eisele
02519	Übungen zur Quantenphysik	(1 PÜ)		
	Do	14.15–16.00	GB II / HS 113	
			GB IV / HS 112	Eisele
			P/SR P1–02–111	N. N.
02605	Eindimensionale Systeme	(2 WV)		
	Do	14.15–16.00	CT/HS ZE 01	Brandt

02606	Polaronen und Exzitonen (2 WV)		
	Mi 8.15–10.00	P/SR P1–02–111	Gerlach
02607	Einführung in die Hochenergiephysik (2 WV)		
	Mi 9.15–11.00	HG II (HBF) / HS 2	Kleinknecht
02608	Einführung in die Metallphysik (2 WV)		
	Do 8.15–10.00	HG II (HBF) / HS 2	Schülke
02609	Einführung in die Astrophysik (2 WV)		
	Do 8.15–10.00	P/SR P1–01–306	Wegener
02610	Greensfunktionen (2 Wochen halbtägig vor Vorlesungsbeginn)		Zeyher
02611	Gruppentheorie (2 WV) (Ort wird noch bekanntgegeben)		Mathur

c) Experimentelle Übungen

02553	Experimentelle Übungen II für Physiker (4 PÜ)		
	Di 14.00–17.00	Praktikumsräume Physik	Kleinknecht Finke Brünger Baumhoer Suwelack N. N.
02526	Experimentelle Übungen für Studierende mit Nebenfach Physik (4 PÜ)		
	Mi 14.00–17.00	Praktikumsräume Physik	Kleinknecht Finke Becker Tamler N. N.
02527	Experimentelle Übungen für Studierende der Abteilung Chemie (4 PÜ)		
	Ferienkurs vom 11. 9. – 6. 10. 1978	Praktikumsräume Physik	Kleinknecht Finke Presser Brünger Scherer Stähler
02528	Fortgeschrittenenpraktikum für Physiker (8 PP)		
	Mo 8.15–17.00	Praktikumsräume Physik	Kanert Finke Engemann Feierabend Kischko Knaf König Presser Scherer Stähler Uihlein N. N.

d) Seminare

02709	Seminar: Ionenimplantation (2 S)		
	Mi 8.15–10.00	P/SR P1–01–306	te Kaat Heidemann Kappert
02710	Seminar: Nichtlineare Probleme in der Physik (2 S) (für Studenten ab 6. Semester)		
	Fr 10.15–12.00	P/SR P1–02–323	Brandt Hirshfeld Keiter

02711	Seminar: Anwendungen der Maxwell-Gleichungen auf Probleme der Optik (2 S) (für Studenten ab 5. Semester, insbesondere Lehramtskandidaten) Do 14.15–16.00	P/SR P1–02–111	Gerlach
02712	Seminar: Supraleitung – Grundlagen, experimentelle Techniken, Anwendungen (2 S) (für Studenten ab 6. Semester) Fr 10.15–12.00	P/SR P1–01–306	Bonse Schülke
02217	Seminar: Laser (2 S) (für Studenten höherer Semester und Mitarbeiter) Fr 9.15–11.00	P/SR P1–02–111	Ulbrich
02714	Seminar: Angewandte Probleme der Festkörperphysik (2 S) (für Diplomanden und Mitarbeiter) Fr 14.15–16.00	P/SR P1–02–111	Gerlach Kramer Treusch Ulbrich
02715	Seminar: Untersuchung dynamischer Molekülzustände in Festkörpern mit Methoden der Magnetischen Resonanz (2 S) Mo 14.15–16.00	P/SR P1–01–306	Mehring
02716	Seminar: Elementaranregungen in Halbleitern (2 S) (für Studenten höherer Semester und Mitarbeiter) Mo 14.15–16.00	P/SR P1–02–111	Gerlach Kramer Treusch
02713	Seminar: Gravitation und Kosmologie (spezielle Kapitel) (2 S) (für Studenten ab 5. Semester mit Hauptfach Physik) nach Vereinbarung		Baacke
02717	Seminar: Spezielle Probleme der Teilchentheorie (2 S) (für Studenten höherer Semester und Mitarbeiter) nach Vereinbarung		Baacke Hirshfeld
02718	Seminar: Kernspinrelaxation in Festkörpern (2 S) (für Studenten höherer Semester und Mitarbeiter) Mo 16.15–18.00	P/SR P1–01–306	Kanert N. N.
02719	Seminar: Neuere Fragen der Teilchenphysik (2 S) (für Studenten höherer Semester und Mitarbeiter) Di 14.15–16.00	P/SR P1–02–323	Kleinknecht Presser

e) **Hauptpraktika**

02040	Hauptpraktikum: Theoretische Hochenergiephysik gantztägig (nach Vereinbarung)		Baacke
02041	Hauptpraktikum: Festkörperuntersuchung mit Röntgen- und Neutroneninterferenz gantztägig (nach Vereinbarung)		Bonse
02042	Hauptpraktikum: Zur Theorie kollektiver Phänomene gantztägig (nach Vereinbarung)		Brandt
02044	Hauptpraktikum: Experimentelle Hochenergiephysik gantztägig (nach Vereinbarung)		Eisele

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
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)	N. N.
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
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)	N. N.
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	

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 ganztägig in der vorlesungsfreien Zeit)	5 + 4 2 4 + 3
3. Semester	Physik III Exp. Übungen I Höhere Mathematik III Experimentelle Übungen II (drei Wochen halbtägig in der vorlesungsfreien Zeit)	5 + 4 4 4 + 3
4. Semester	Physik IV spezielle mathematische Vorlesung (mit Übungen, falls angeboten)	5 + 4 4 + (2)
Diplom-Vorprüfung*		
5. Semester	Einführung in die Festkörperphysik oder Einführung in die Kern- und Elementarteilchenphysik ¹ Fortgeschrittenen-Praktikum ² ganztägig Thermodynamik und Statistik	3 + 1 8 4 + 2
6. Semester	Elektronik ¹ Festkörpertheorie oder Kern- und Elementarteilchentheorie Spezialvorlesung (theoretische o. experimentelle)	3 + 1 4 + 2 2
7. Semester	Einführung in die Kern- und Elementarteilchenphysik ¹ oder Einführung in die Festkörperphysik Spezialvorlesung (theoretische) ³ Spezialvorlesung (experimentelle) ³ Seminar	3 + 1 2 2
Mündliche Diplom-Hauptprüfung**		
8. Semester	Diplomarbeit	
9. Semester	Diplomarbeit	
10. Semester	Diplomarbeit	

- 1 Die Teilnahme an den beiden Vorlesungen Einführung in die Festkörperphysik und Einführung in die Kern- und Elementarteilchenphysik ist verbindlich. Die Teilnahme an der Vorlesung Elektronik wird dringend empfohlen.
- 2 Im Fortgeschrittenen-Praktikum sollen 8–10 umfangreiche Versuche aus den Gebieten Festkörperphysik, Teilchenphysik und Elektronik bearbeitet werden.
- 3 Die Teilnahme an wenigstens einer Spezialvorlesung ist verbindlich.
- * Bei der Anmeldung zur Diplom-Vorprüfung ist die Teilnahme an den im Studienplan angegebenen Übungen und Praktika nachzuweisen.

Prüfungsfächer sind:

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

** Prüfungsfächer der Diplom-Hauptprüfung sind:

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

Die Anforderungen für die beiden Nebenfächer sind wie folgt definiert:

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

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

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

2. Nebenfach: Etwa 4–6 Semesterwochenstunden aus dem Bereich eines Faches mathematischer, naturwissenschaftlicher oder technischer Richtung. (Alle im SS 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	5 + 4
	Grundlagen der physikalischen Meßmethoden	2
3. Semester	Physik III	5 + 4
	Exp: Übungen I	4
4. Semester	Ferienpraktikum	4
	Physik IV	5 + 4
5. Semester	Einführung in die Festkörperphysik oder Einführung in die Kern- und Elementarteilchenphysik	3 + 1
	Seminar	2
6. Semester	Fortgeschrittenen-Praktikum	8
	Probleme der modernen Physik	3
7. Semester	Thermodynamik	4 + 2
	Einführung in die Kern- und Elementarteilchenphysik oder Einführung in die Festkörperphysik	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	3 + 2
	Ergänzungen zur Physik A	1
2. Semester	Physik B	3 + 2
	Ergänzungen zur Physik B	1
	Grundlagen der physikalischen Meßmethoden	2
3. Semester	Experimentelle Übungen	4
	Theorie für Nebenfächler	4 + 2
4. Semester	Quantenphysik	3 + 1
5. Semester	Einführung in die Festkörperphysik oder Einführung in die Kern- und Elementarteilchenphysik	3 + 1
	Seminar*	2
6. Semester	Probleme der modernen Physik	3
	Fortgeschrittenen-Praktikum	4
7. Semester	Spezialstudium	
	Hausarbeit	

8. Semester Keine Belastung im Wahlpflichtfach
im Hinblick auf die Hausarbeit

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

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

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

ABTEILUNG CHEMIE

	Neubau		Apparat
	Hauptbaufläche	Zimmer	
DEKANAT:	Geschoß		
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

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

	Neubau Hauptbaufläche		Apparat
	Geschoß	Zimmer	
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. 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. Werner Ködel Hederichsweg 3, 5750 Mendен	C2-05	181	3847/3849
Dipl.-Chem. Peter Reinelt Vogelpothsweg 12, 4600 Dortmund 1	C2-07	303	3816/3971
Dipl.-Chem. Gerd Rüther 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	304	3817
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		Apparat
	Geschoß	Zimmer	
Lehrstuhl Organische Chemie II			
Prof. Dr. rer. nat. Theophil Eicher Rotdornweg 3, 4600 Dortmund 30 Telefon: (0 23 04) 8 27 27	C2-05	529	3882
Wissenschaftlicher Rat und Professor:			
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	3968
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. Detlef Seepe Wilhelmshöhe 57, 5810 Witten-Stockum	C2-04	780	3873
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

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 Hauptbaufläche		Apparat
	Geschoß	Zimmer	
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 50	C1-06	402	3902
Dr. rer. nat. Hermann Keller Wedelstr. 7, 4600 Dortmund 30	C1-06	179	3903
Wissenschaftliche Assistenten:			
Dipl.-Chem. 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
Dr. rer. nat. Luis Contreras Brukterer Str. 9, 4600 Dortmund 30	C1-06	429	3904
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	427	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

LEHRVERANSTALTUNGEN

Institut für Chemie

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

Anorganische Chemie

- | | | |
|-------|--|--|
| 03004 | Anorganische Chemie für Chemiker II
(Kurs AC 1) (2 V)
Do 8.00–10.00
C/HS 3 | Huber |
| 03131 | Analytische Chemie für Chemiker
(Kurs AC 1) (1 V)
Fr 10.15–11.00
C/HS 3 | Klockow |
| 03005 | Anorganisch-chemisches Praktikum für Chemiker
(Kurs AC 1) (TÜ)
gzt. Mo–Fr 8.00–17.00
PR/AC | Huber
Klockow
Naumann
Auffarth
Eckermann
Lehmann
Thierbach
N. N., N. N. |
| 03006 | Anorganisch-chemisches Seminar
(Kurs AC 1) (2 Ü)
Fr 8.15–10.00
C/HS 3 | Naumann
Auffarth
Eckermann
Thierbach |
| 03073 | Anorganisch-chemisches Praktikum
für Fortgeschrittene (AC 2) (10 TÜ)
htg. (gzt. ein halbes Semester)
(auch für Lehramtskandidaten)
Mo–Fr 8.00–17.00
PR/AC | Dozenten der AC
Hager
Preut
Reinelt
Teckentrup
N. N. |
| 03074 | Anorganisch-chemisches Seminar
für Fortgeschrittene (AC 2) (1 Ü)
(auch für Lehramtskandidaten)
Do 8.15–9.00
C/HS 1 | Dozenten der AC |
| 03007 | Wahlpraktikum Anorganische Chemie
T htg. (gzt. während eines halben Semesters)
Mo–Fr 8.00–17.00
PR/AC | Dozenten der AC |
| 03014 | Spezielle Anorganische Chemie A
Koordinationschemie I (1 V)
(auch für Lehramtskandidaten)
Di 8.15–9.00
C/HS 3 | Huber |

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

03012	Spezielle Anorganische Chemie B Ausgewählte Kapitel der Anorganischen Chemie I (auch für Lehramtskandidaten) Mo 8.15–9.00	(1 V) C/HS 3	Schmeißer
03190	Spezielle Anorganische Chemie C Di 9.15–10.00	(1 V) C/HS 3	N. N.
03011	Spezielle Anorganische Chemie D Verbindungen der Edelgase (auch für Lehramtskandidaten) Mo 9.15–10.00	(1 V) C/HS 3	Naumann
03126	Spezielle Anorganische Chemie E Methoden zur Untersuchung von Luftverunreinigungen (auch für Lehramtskandidaten) Do 11.15–13.00	(2 V) C/HS 3	Klockow
03191	Spezielle Anorganische Chemie F Aspekte der Katalyse durch Übergangsmetallkomplexe (auch für Lehramtskandidaten) Do 9.15–10.00	(1 V) HG II (HBF) / HS 8	Haupt
03015	Röntgenstrukturanalyse II (mit Übungen) Do 16.15–18.00	(2 V) 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
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
03023	Anorganische Chemie für Lehramtskandidaten (3 V) Di 8.15– 9.00 HG II (HBF) / HS 3 Mi 9.15–11.00 HG II (HBF) / HS 3		Haupt
03024	Anorganisch-chemisches Praktikum für Lehramtskandidaten mit erstem Fach Chemie (Sekundarstufe II) (8 Tü) PR/AC		Haupt Naumann Leibold Walter
03025	Anorganisch-chemisches Praktikum für Lehramtskandidaten mit zweitem Fach Chemie (Sekundarstufe II) sowie Sekundarstufe I im Fach Chemie (4 Tü) PR/AC		Haupt Naumann Leibold Walter
03027	Anorganisch-chemisches Seminar für Lehramtskandidaten mit Hauptfach Chemie (Sekundarstufe II) (1 Ü) Do 10.00–11.00 HG II (HBF) / HS 8		Haupt Leibold
03028	Anorganisch-chemisches Seminar für Lehramtskandidaten mit zweitem Fach Chemie sowie Lehramt für die Sekundarstufe I (1 Ü) Do 11.00–12.00 HG II (HBF) / HS 8		Haupt Leibold
03029	Anorganisch-chemisches Praktikum für Physiker (6 Tü) PR/AC		Huber Haupt N. N., N. N.
03086	Anorganisch-chemisches Praktikum für Chemietechniker (6 Tü) MoFr 13.00–18.00 PR/AC		Schmeißer Naumann N. N., N. N.

Organische Chemie

03196	Spezielle Organische Chemie A: Stereochemie organischer Verbindungen, Teil II (1 V) Fr 9.00–10.00 C/HS 1		Neumann
03197	Spezielle Organische Chemie B: Chemie der nichtbenzoiden Aromaten (2 V) Di 9.00–10.00 C/HS 2 Do 8.00– 9.00		Eicher
03134	Spezielle Organische Chemie C: Biosynthese und Systematik der Naturstoffe (2 V) Di 8.00– 9.00 C/HS 2 Do 9.00–10.00		Tietze
03197	Spezielle Organische Chemie D: Neuere Methoden der synthetischen Organischen Chemie (1 V) Mo 10.00–11.00 C/HS 2		Mitchell

03198	Spezielle Organische Chemie E: Die Rolle von Biokatalysatoren in wichtigen Lebensprozessen (2 V) Mi 9.00–11.00 C/HS 2	Kisch
03033	Einführung in die physikalischen Methoden der Organischen Chemie I (für Studierende des 4. Semesters) (2 VÜ) Do 10.00–12.00 C/HS 2	Bleckmann Mitchell
03138	Organisch-chemisches Kolloquium (für wissenschaftliche Mitarbeiter und fortgeschrittene Studenten) (2 VÜ) Di 16.00–18.00	Dozenten der OC
03199	Einführung in die Organische Chemie für Chemietechniker (4 V) Mo 8.00–10.00 C/HS 1 Do 15.00–16.00	Bleckmann
03035	OC-Kurs für Fortgeschrittene (Kurs OC-2) (20 TÜ) gzt. Mo–Fr 8.00–17.00 PR/OC bestehend aus Praktikum, Seminaren (praktikumsbegleitend) und Klausuren	Eicher Neumann Tietze Mitchell Abdesaken Buschhaus Franke Hillgärtner Krüger Uzar N. N., N. N., N. N.
03036	Organisch-chemisches Seminar für Fortgeschrittene (OC-2) (1 Ü) (Zeit nach Vereinbarung) SR/OC	Eicher Neumann Tietze Mitchell
03037	Wahlpraktikum Organische Chemie T hgt.	Eicher Neumann Tietze Bleckmann Mitchell Graf Albert Lehnig N. N.
03040	Seminar für wissenschaftliche Mitarbeiter (2 Ü) Do 16.00–18.00 SR/OC	Neumann
03041	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (privatissime) gzt. (OC-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
03200	Seminar für wissenschaftliche Mitarbeiter (Zeit nach Vereinbarung) SR/OC	Tietze
03137	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (privatissime) gzt. (OC-I-Lehrstuhl)	Tietze
03136	Seminar für wissenschaftliche Mitarbeiter (Zeit nach Vereinbarung) SR/OC	Mitchell
03046	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (privatissime) gzt. (OC-I-Lehrstuhl)	Mitchell
03047	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (privatissime) gzt. (OC-I-Lehrstuhl)	Bleckmann

Physikalische Chemie

03048	Einführung in die Physikalische Chemie Atomistik, Gaskinetik, Statistik, Chem. Kinetik (für Studierende der Chemie und des Lehramts Sekundarstufe II, 1. Fach Chemie) (2 V) Di, Do 10.15–11.00 C/HS 1	Pohl
03049	Übungen zur Vorlesung für Studierende der Chemie (3 Ü) Di 11.15–12.45 C/HS 1 Do 11.15–12.00	Pohl Holzäpfel Contreras Lohmar
03201	Übungen zur Vorlesung für Studierende des Lehramts (2 Ü) Di 11.15–12.00 C/HS 1 Do 11.15–12.00	Pohl Holzäpfel Contreras Lohmar
03202	Physikalische Chemie für Fortgeschrittene Ausgewählte Kapitel aus Aufbau der Materie und Spektroskopie (2 V) (auch für Studierende des Lehramts) Di 10.15–11.00 C/HS 3 Mi 11.15–12.00	Boddenberg
03203	Übungen zur Vorlesung (1 Ü) (auch für Studierende des Lehramts) Di 11.15–12.00 C/HS 3	Boddenberg Große Horstmann Adam
03050	Einführung in die Physikalische Chemie für Chemietechniker, Lehramt S I, Nebenfach (1 V) Mo 8.15–9.00 HG II (HBF) / HS 6	Schneider

03051	Übungen zur Vorlesung Mo 9.00–9.45	(1 Ü) HG II (HBF) / HS 6	Schneider Meseck Lohmar
03204	Hochtemperaturkorrosion (Zeit nach Vereinbarung)	(1 V)	Grabke
03205	Spezialvorlesung in Physikalischer Chemie		N. N.
03056	Grundpraktikum in Physikalischer Chemie für Studierende der Chemie T, PP, gzt.	Pr/PC	Boddenberg Keller Horstmann Kurz Schendler
03057	Kolloquium zum Praktikum in Physikalischer Chemie für Studierende der Chemie (Zeit nach Vereinbarung)		Boddenberg Keller Horstmann Kurz Schendler
03206	Grundseminar in Physikalischer Chemie für Studierende der Chemie Mi 8.15–9.00	(1 S) C/HS 1	Boddenberg Keller Horstmann Kurz Schendler
03144	Grundpraktikum in Physikalischer Chemie für Studierende des Lehramts S II 4 T, PP, gzt.	Pr/PC	Boddenberg Keller Große Schendler
03187	Kolloquium zum Praktikum in Physikalischer Chemie für Studierende des Lehramts S II (Zeit nach Vereinbarung)		Boddenberg Keller Große Schendler
03207	Grundseminar in Physikalischer Chemie für Studierende des Lehramts S II Mi 8.15–9.00	(1 S) C/HS 1	Boddenberg Keller Große Schendler
03145	Grundpraktikum in Physikalischer Chemie für Studierende des Lehramts S I bzw. S II, 2. Fach Chemie 2 T, PP	Pr/PC	Boddenberg Keller Große Kurz
03208	Kolloquium zum Praktikum in Physikalischer Chemie für Studierende des Lehramts S I bzw. S II, 2. Fach Chemie (Zeit nach Vereinbarung)		Boddenberg Keller Große Kurz
03209	Grundseminar in Physikalischer Chemie für Studierende des Lehramts S I bzw. S II, 2. Fach Chemie Mi 8.15–9.00	(1 S) C/HS 1	Boddenberg Keller Große Kurz

03059	Praktikum in Physikalischer Chemie für Studierende der Chemietechnik T	Boddenberg Keller Kurz Lohmar Meseck Schendler
03060	Wahlpraktikum in Physikalischer Chemie T, WP, htg. (während eines halben Semesters)	Rickert Boddenberg Holzäpfel Horstmann
03061	Kolloquium zum Wahlpraktikum in Physikalischer Chemie (Zeit nach Vereinbarung)	Rickert Boddenberg Holzäpfel Horstmann
03062	Seminar für wissenschaftliche Mitarbeiter (2 Ü) (Zeit nach Vereinbarung)	Rickert Boddenberg N. N.
03136	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten PC-Lehrstühle	Boddenberg
03063	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten PC-Lehrstühle	Rickert
03065	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten PC-Lehrstühle	Grabke
03066	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten PC-Lehrstühle	Schneider
03210	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten PC-Lehrstühle	N. N.

Technische Chemie

Siehe Lehrveranstaltungen Chemietechnik: Technische Chemie und Sicherheitstechnik.

Fachdidaktische Veranstaltungen

03190	Aufbau von Unterrichtsversuchen	Dozenten der AC, OC, PC
03084	Übungen zum Vortragen und Experimentieren (für Lehramtskandidaten mit abgeschlossenem Grundstudium) (2 Ü) Fr 14.15–16.00	Dozenten der AC, OC, PC
	C/HS 2	

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

Fachdidaktische Grundlagen des Chemieunterrichts I (für Lehramtskandidaten der S I, S II) (2 V) Fr 11.00–13.00	Raum 3.425	Schmidt
--	------------	---------

EMPFOHLENER PLAN DES CHEMIESTUDIUMS

A. Studiengang Diplom-Chemiker

Studium bis zum Vordiplom

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

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

Prüfungsfächer im Diplom-Vorexamen:

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

Studium bis zum Hauptdiplom

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

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

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

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

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

Vertieftes physikalisches Praktikum		1/2 Semester
-------------------------------------	--	--------------

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

Einführung in die Arbeitsmethoden und Literaturbenutzung
in der Bibliothek für Chemiker, Teil II
Kolloquien des Instituts für Chemie

3 Stunden

Prüfungsfächer im Diplom-Hauptexamen:

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

Auf Antrag des Kandidaten wird eines dieser Fächer durch Technische Chemie oder ein anderes chemisches Fach, das als Prüfungsfach von der Abteilungsverammlung 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 Diplommhauptprüfung begonnen.

Zeitplan

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

1. Semester (WS)

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

2. Semester (SS)

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

3. Semester (WS)

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

4. Semester (SS)

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

5. Semester (WS)

- V 3 Spezielle Anorganische Chemie I
- V 3 Spezielle Organische Chemie I
- VÜ 3 Physikalische Chemie für Fortgeschrittene I
- V 3 Technische Chemie I
- 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.

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

B. Studiengang Lehramt Chemie Sekundarstufe II

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

Grundstudium

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

* einschl. Nachweis über erfolgreiche Teilnahme

Hauptstudium

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

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

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

Zulassungsvoraussetzungen zur 1. Staatsprüfung:

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

Bestandteile der 1. Staatsprüfung:

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

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

Grundstudium

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

* einschl. Nachweis der erfolgreichen Teilnahme

Hauptstudium

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

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

Zulassungsvoraussetzungen zur 1. Staatsprüfung:

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

Bestandteile der 1. Staatsprüfung:

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

ABTEILUNG INFORMATIK

Geschoßbau Zimmer Apparat

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

DEKAN: Prof. Dr. Claus Unger V 401 2690

PRODEKAN: Prof. Dr.-Ing. Heinz Beilner V 404 2570/2596

Lehrstuhl für Informatik IProf. Dr. rer. nat. Bernd Reusch V 307 2130/2131
Unterer Ahlenbergweg 56, 5804 Herdecke
Telefon: (0 23 30) 7 04 29**Lehrstuhl für Informatik II**Prof. Dr. rer. nat. Volker Claus IV 338 2776/2777
Dahlienweg 4, 4717 Nordkirchen
Telefon: (0 25 96) 26 50**Lehrstuhl für Informatik III**Prof. Dr. rer. nat. Lutz Richter V 422 2780/2781
Heinrich-Heine-Str. 12, 5840 Schwerte-Villigst
Telefon: (0 23 04) 7 22 08**Lehrstuhl für Informatik IV**Prof. Dr.-Ing. Heinz Beilner V 404 2570/2596
Stortweg 11, 4600 Dortmund 50
Telefon: 75 10 64**Lehrstuhl für Informatik V**Lehrstuhlvertretung:
Dr. rer. nat. Armin Cremers IV 319 2643
Auf der Papenburg 14, 4630 Bochum
Telefon: (02 34) 70 17 96**Lehrstuhl für Informatik VI**

N. N. IV 324 2491

	Geschoßbau	Zimmer	Apparat
Informatik-Rechner-Betriebsgruppe			
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	440	2000
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 Surowiecki 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. Claus Unger Rostesiepen 24, 5840 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
Dr. Hagen Huwig Huestr. 88, 4600 Dortmund 1	IV	302	2778
Dipl.-Inf. Horst Kästner Weiße Taube 8, 4600 Dortmund 50	V	414	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

	Geschoßbau	Zimmer	Apparat
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	433	2650
Dipl.-Inf. Hans-Jürgen Appelrath Zu den Birken 20, 4100 Duisburg 29 Telefon: (02 03) 76 28 52	IV	329	3028
Dipl.-Phys. Helmut Barth Zwickauer Str. 9 a, 4352 Herten Telefon: (0 23 66) 3 46 80	V	329	2550
Dipl.-Inf. Peter Cazacu Hinter Holthein 20, 4600 Dortmund 50	V	342	2429
Dr. Wolfgang Coy Stahlwerkstr., 4600 Dortmund	V	304	2538
Dipl.-Inf. Heinz-Jürgen Fey Olgastr. 4, 4600 Dortmund 1 Telefon: 57 23 10	V	435	2589
Dipl.-Inf. Georg Fischer Vinkestr. 6, 4600 Dortmund 1 Telefon: 10 49 00	V	346	2057
Dipl.-Inf. Jürgen Friedrich Arneckestr. 8, 4600 Dortmund 1 Telefon: 10 41 88	V	334	3427
Dipl.-Inf. Klaus Kreyß Harkortstr. 102, 4600 Dortmund 50 Telefon: 71 63 47	V	435	2008
Dipl.-Inf. Hans-Jürgen Kugler Christian-Rhofs-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. Claudio Moraga Overhoffstr. 90, 4600 Dortmund 76	V	335	2047

	Geschoßbau	Zimmer	Apparat
Dipl.-Ing. Albert Najm Grollmannsweg 13, 4600 Dortmund 15	V	436	2435
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.-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	331	
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
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	IV	330	2749
Dipl.-Inf. Kai Wöhl Lütgendortmunder Hellweg 81, 4600 Dortmund 72	IV	331	2067

LEHRVERANSTALTUNGEN

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

04001–04010: Veranstaltungen im Grundstudium

04101–04114: Theoretische Stammvorlesungen

04151–04160: Praktische Stammvorlesungen

04201–04399: Spezialvorlesungen

04401–04599: Seminare

04601–04799: Projektgruppen und Kurse

04911–04991: Veranstaltungen für Diplomanden u. Doktoranden und Kolloquium

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

1./2. Semester

04001	Rechnerstrukturen	(4 PV)			
	Di 8.15–10.00, Mi 8.15–10.00		HG I (AVZ) / HS 6		Unger
04002	Übungen zu Rechnerstrukturen	(2 PÜ)			Gurack
	n. V.				Kreyß
					Poigné
					Rammig
04005	Programmierkurs	(2 PV)			
	Do 14.15–16.00		HG I (AVZ) / HS 6		Richter
04006	Übungen zum Programmierkurs	(2 PÜ)			Decker
	n. V.				Petzold
					Richter
					N. N.
04007	Demonstrationskurs zu Rechnerstrukturen	(1 PÜ)			
	n. V.				Moraga

3./4. Semester

	Praxis des Programmierens I	(1 PV, 4 PÜ)			
04008	1 PV	Mo 13.00–13.45	GB V / HS 113		Beilner/ Mäter
04009	4 PÜ	n. V.			
04010	Praxis des Programmierens I	(1 V, 4 Ü)			
	in der Zeit vom 6. 3. 1978 – 14. 4. 1978				Müller/Wöhl

Wahlpflichtveranstaltungen ab 3. Semester

Stammvorlesungen mit Übungen:

04109	Theorie der Programmierung	(4 WV)			
	Di 8.15–10.00, Do 10.15–12.00		GB V / HS 113		Ehrich
04110	Übungen zur Theorie der Programmierung	(2 WÜ)			
	n. V.				Wankmüller

04111	Grundbegriffe der theoretischen Informatik (4 WV) Mo 14.15–16.00, Di 12.15–13.45	HG I (AVZ) / HS 6	Reusch
04112	Übungen zu Grundbegriffen der theoretischen Informatik n. V.	(2 WÜ)	Dittrich Merzenich
04155	Informationssysteme (4 WV) Di 10.15–12.00, Do 8.15–10.00	HG I (AVZ) / HS 6	Cremers
04156	Übungen zu Informationssystemen n. V.	(2 WÜ)	Riedemann Vogel
04157	Programmiersprachen und ihre Übersetzer (4 WV) Mi 10.15–12.00, Fr 10.15–12.00	GB V / HS 113	N. N.
04158	Übungen zu Programmiersprachen und ihren Übersetzern n. V.	(2 WÜ)	N. N.

Spezialvorlesungen:

	WS-Netzwerke als Modelle von Rechensystemen (2 V, 1 Ü)		
04239	2 V Di 12.15–13.45	GB V / HS 113	
04240	1 Ü n. V.		Beilner
	Theoretische Grundlagen des Compiler-Baus (2 V, 2 Ü)		
04241	2 V Mo 10.15–12.00	GB V / HS 113	
04242	2 Ü n. V.		Claus
04243	Konkrete Komplexitätstheorie (3 V) Mi 13.00–13.45 Do 14.15–16.00	HG I (AVZ) / HS 5 GB V / HS 113	Coy
04244	Externe Sortier- und Suchverfahren (2 V) Mi 8.15–10.00	GB V / HS 113	Cremers
04245	Informatik und Gesellschaft (2 V) Di 14.15–16.00	GB V / HS 113	Friedrich
04246	Spektrallogik (2 V) Mi 8.15–10.00	GB V / SR 311	Moraga

Seminare:

04427	Fehlerdiagnose digitaler Schaltungen (2 S) Do 16.15–18.00	GB V / SR 311	Coy
04428	Personal-Informationssysteme (2 S) Mo 14.15–16.00	GB V / SR 311	Friedrich
04429	Anwendung endlicher Automaten (2 S) Mo 10.15–12.00	GB V / SR 311	Reusch
04430	Arbeitsmengenmodelle in der Speicherverwaltung (2 S) Do 10.15–12.00	GB V / SR 420	Richter

Projektgruppen:

04605	Rechnergestützter Musikunterricht n. V.	(6 PRO)		Pache
04608	Entwurf und Implementierung eines Kleinrechner-Betriebssystems n. V.	(6 PRO)		Kästner
04610	Übersetzerbausysteme n. V.	(6 PRO)		Fischer
04611	Implementierung eines Datenbanksystems n. V.	(6 PRO)		Barth
04612	Umkehrcompiler n. V.	(6 PRO)		Claus/Siegmund
04613	Interpreter für abstrakte Datentypen n. V.	(6 PRO)		Ehrich/Lohberger
04614	Zielorientierte Algorithmen für Zwei-Personen-Nullsummenspiele n. V.	(6 PRO)		Huwig/Appelrath

Kurse:

04798	Einführung in BS 2000 Di 10.15–12.00	(2 Ku)	GB V / HS 113	Peter
04799	Rechnerkurs SEL 32 Mi 12.15–13.45	(2 Ku)	GB V / HS 113	Reinhardt

Besondere Veranstaltungen

04911	Diplomanden- und Doktorandenseminar n. V.	(2 OS)		Reusch
04912	Diplomanden- und Doktorandenseminar n. V.	(2 OS)		Ehrich
04921	Diplomanden- und Doktorandenseminar n. V.	(2 OS)		Claus
04931	Diplomanden- und Doktorandenseminar Do 8.15–10.00 nach Ankündigung	(2 OS)	GB V / SR 420	Richter
04941	Diplomanden- und Doktorandenseminar n. V.	(2 OS)		Beilner
04942	Diplomanden- und Doktorandenseminar n. V.	(2 OS)		Unger
04990	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten			die Hochschullehrer der Abteilung
04991	Kolloquium der Informatik Di 16.05–18.00	(2 K)	GB V / HS 113	Unger

Veranstaltungen anderer Abteilungen für Studierende der Abteilung Informatik

Abteilung Mathematik

2. Semester:

01010, 01011

Abteilung Elektrotechnik

4. Semester:

07600, 07601

Empfohlener Zeitplan für das Studium der Informatik

(Abschluß: Diplom-Informatiker)

(gültig ab WS 1977/78)

1. Semester:	Programmierung (PR)	4 + 2
	Lineare Algebra und Analytische Geometrie I	4 + 2
	Analysis I	5 + 3
	Nebenfach	(siehe Anlage 1)
2. Semester:	Rechnerstrukturen (RS)	4 + 2
	Demonstrationskurs	0 + 1
	Programmierkurs	2 + 2
	Mathematik für Informatiker A	4 + 2
	Nebenfach	(siehe Anlage 1)
3. Semester:	Datenstrukturen	4 + 2
	Mathematik für Informatiker B	4 + 2
	Einführung in die Elektrotechnik I	3 + 1
	Praxis des Programmierens I	1 + 4
	Nebenfach	(siehe Anlage 1)
4. Semester:	Grundbegriffe der Theoretischen Informatik	4 + 2
	Einführung in das elektrotechnische Praktikum für Informatiker	2 + 0
	Elektrotechnisches Praktikum für Informatiker	0 + 4
	Nebenfach	(siehe Anlage 1)
– Diplom-Vorprüfung –		
5. Semester:	Stammvorlesung (siehe Anlage 2)	4 + 2
	Projektgruppe 1. Teil ²⁾	0 + 6
	Seminar ¹⁾	0 + 3
	Nebenfach	
6. Semester:	Stammvorlesung (siehe Anlage 2)	4 + 2
	Projektgruppe 2. Teil ²⁾	0 + 8
	Spezialvorlesung ¹⁾	2 + 1
	Nebenfach	
7. Semester:	Stammvorlesung (siehe Anlage 2)	4 + 2
	Spezialvorlesung ²⁾ 1)	2 + 1
	Seminar ²⁾ 1)	0 + 2
	Nebenfach	

8. Semester: Stammvorlesung (siehe Anlage 2) 4 + 2
Spezialvorlesung²⁾ 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 Dipl.-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 1.
- 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 1b

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 CHEMIETECHNIK**Geschoßbau (G)**
Hauptbaufläche
Geschoß Zimmer Apparat

DEKANAT:	4600 Dortmund-Barop Neubau Chemietechnik, Hauptbaufläche Telefon: (02 31) 7 55-1			
	Frau Anneliesel Crämer	G 2	E 15	2362
DEKAN:	Prof. Dr. rer. nat. G. Hinrichsen	G 2	E 14	2361/2362
PRODEKAN:	Prof. Dr. rer. nat. Hanswalter Giesekeus	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

	Geschoßbau (G)	
	Hauptbaufläche	
	Geschoß	Zimmer Apparat
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
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
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

Geschoßbau (G)
 Hauptbaufläche
 Geschoß Zimmer Apparat

Gemeinsame Einrichtungen:

4600 Dortmund-Barop
 Neubau Chemietechnik, Hauptbaufläche

Leiter der Gemeinsamen Einrichtungen:

Prof. Dr. rer. nat. Hanswalter Gieseke 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 G 1 209 2334
 Sunderlohstr. 69, 5800 Hagen
 Telefon: (0 23 31) 7 77 94

Gruppe II:

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

Gruppe III:

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

Gruppe IV:

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

Lehrstuhl für Anlagentechnik

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

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Oberingenieure, Oberassistenten:

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

	Geschößbau (G)		Apparat
	Hauptbaufläche	Geschoß	
Wissenschaftliche Assistenten: Dipl.-Ing. Hans Schlosser Harnackstr. 46, 4600 Dortmund 1 Telefon: 12 95 53	G 2	301	2340
Verwalter der Stelle eines wissenschaftlichen Assistenten: Dipl.-Ing. Wilhelm Franz Kämpkes Moerser Str. 232, 4132 Kamp-Lintfort Telefon: (0 28 42) 54 94	G 2	325	2577
Dipl.-Ing. Dieter Wolff Wedelstr. 5, 4600 Dortmund 50	G 2	329	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 Hugo-Sickmann-Str. 16, 4600 Dortmund 50 Telefon: 73 25 80	G 3	417	2569
---	-----	-----	------

Wissenschaftliche Assistenten:

Dr.-Ing. Gert Langer Ibbingsen 1 B, 5759 Frömer Telefon: (0 23 78) 35 91	G 3	423	2329
--	-----	-----	------

Wissenschaftliche Angestellte:

Dipl.-Ing. Paul Franzen Ostenbergstr. 109, 4600 Dortmund 50 Telefon: 7 57 37, App. 14	G 3	410	3254
---	-----	-----	------

Dipl.-Phys. Wolfgang F. Neulen Aufenangerstr. 17, 4600 Dortmund 50 Telefon: 73 09 14	G 3	413	2352
--	-----	-----	------

Lehrstuhl für Strömungsmechanik

Prof. Dr. rer. nat. Hanswalter Giesekus Peter-Florenz-Weddigen-Str. 10, 4600 Dortmund 1 Telefon: 41 35 25	G 3	521	2301
---	-----	-----	------

	Geschoßbau (G)		Apparat
	Hauptbaufläche	Geschoß Zimmer	
Wissenschaftliche Mitarbeiter:			
Dozenten:			
Peter Brunn, Ph. D. Weststr. 6, 5757 Echthausen Telefon: (0 23 77) 42 66	G 3	513	2343
Oberingenieure, Oberassistenten:			
Dr.-Ing. Jürgen Michele Tharloh 13, 5759 Frömern Telefon: (0 23 78) 33 00	G 3	512	2675
Wissenschaftliche Assistenten:			
Dipl.-Ing. Gerhard Dembek Krainer Str. 10, 4600 Dortmund 16 Telefon: 85 14 81	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 Lambergstr. 1 a, 5841 Lichtendorf	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) Hauptbaufläche		Apparat
	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 Gotthelfstr. 101, 4600 Dortmund 50	G 1	613	2095
Verwalter der Stelle eines wissenschaftlichen Assistenten:			
Dipl.-Chem. Wolfgang Posywio Müllensiefenstr. 14, 4630 Bochum-Langendreer	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. Josef Anselm Wiedmann Weiße Taube 32 a, 4600 Dortmund 50 Telefon: 73 01 59	G 2	609	2342
Verwalter der Stelle eines wissenschaftlichen Assistenten:			
Dipl.-Ing. Bernhard Sudhoff Evinger Str. 313, 4600 Dortmund 16 Telefon: 85 12 40	G 2	611	2670

Geschoßbau (G)
 Hauptbaufläche
 Geschoß Zimmer Apparat

Wissenschaftliche Angestellte:

Dipl.-Ing. Dieter Köneke G 2 615 2599
 Am Trienensiepen, 4600 Dortmund 50
 Telefon: 73 39 39

Lehrstuhl für Thermodynamik

Prof. Dr.-Ing. Siegfried Schulz, M. Sc. G 2 519 2635
 Am Walde 22, 4600 Dortmund 50
 Telefon: 73 17 71

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Oberingenieure, Oberassistenten:

Dr.-Ing. Mjongsu Pak G 2 515 2071
 Hustadtring 75, 4630 Bochum
 Telefon: (02 34) 70 40 45

Wissenschaftliche Assistenten:

Dipl.-Ing. Reiner Berndt G 2 511 3199
 Gibbenhey 2, 4600 Dortmund 50

Dipl.-Ing. Peter Herberholz G 2 509 2674
 Mirker Höhe 46, 5600 Wuppertal-Elberfeld
 Telefon: (02 02) 75 01 36

Dipl.-Ing. Uwe Sievers G 2 514 2572
 Eckardtstr. 3, 4600 Dortmund 30

Verwalter der Stelle eines
 wissenschaftlichen Assistenten:

Dipl.-Ing. Wolfgang Eißer 2331
 Alte Freiheit 2, 4354 Datteln

Wissenschaftliche Angestellte:

Dipl.-Ing. Raimund Witte
 Baroper Str. 331, 4600 Dortmund 50

Lehrstuhl für Werkstoffwissenschaften A

Prof. Dr. rer. nat. Werner Schaarwächter G 1 415 2479/2480
 Stattskamp 1, 4600 Dortmund 50
 Telefon: 77 02 19

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Akademische Oberräte:

Dr. Klaus Dieter Rogausch G 1 421 2679
 Bergstr. 19 b, 4600 Dortmund 30
 Telefon: 46 06 14

Oberingenieure, Oberassistenten:

Dr. Rolf W. Steinbrech G 1 409 2350
 Baroper Str. 240, 4600 Dortmund 50
 Telefon: 75 01 18

	Geschoßbau (G)		
	Hauptbaufläche	Geschoß	Zimmer
			Apparat
Wissenschaftliche Assistenten:			
Dr. Michael Katz Ruthstr. 6-8, 4600 Dortmund 76	G 1	411	2579
Verwalter der Stelle eines wissenschaftlichen Assistenten:			
Dipl.-Ing. Hans-Georg Klinzing Lämmerstr. 15, 4717 Nordkirchen Telefon: (0 25 96) 26 10	G 1	413	3019
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

05004	Arbeitsschutz- und Betriebssicherheit (2 PV) Fr 8.30–10.00	HG II (HBF) / HS 3	Lange
05006	Patentwesen und Dokumentation (2 PV) Di 16.15–17.45	HG II (HBF) / HS 3	Klöpisch
05007	Betriebswirtschaftslehre (2 PV) Do 9.15–11.30		Meier
05002	Allgemeines Kolloquium der Abteilung (2 ZV) Mi 16.00–18.00	CT/HS ZE 15	Dozenten der Chemietechnik
05003	Exkursionen in Werke der Chemischen Industrie und des Apparatebaues gzt. (nach besonderer Ankündigung)		Dozenten der Chemietechnik

Praktikum Chemietechnik

05009	Praktikum Chemietechnik für Studierende der Chemietechnik Teil II, gzt., Anmeldung erforderlich		
	Praktikumsbereich Anlagensteuerungstechnik		Amrehn und wiss. Mitarbeiter
	Praktikumsbereich Anlagentechnik		Schwind und wiss. Mitarbeiter
	Praktikumsbereich Mechanische Verfahrenstechnik		Werner und wiss. Mitarbeiter
	Praktikumsbereich Technische Chemie A		Simmrock, Schecker und wiss. Mitarbeiter
	Praktikumsbereich Technische Chemie B		Onken, Schecker und wiss. Mitarbeiter
	Praktikumsbereich Thermische Verfahrenstechnik		Weinspach und wiss. Mitarbeiter
	Praktikumsbereich Werkstoffe		Schaarwächter und wiss. Mitarbeiter
05011	Praktikum Chemietechnik für Studierende der Chemietechnik Teil III, gzt., Anmeldung erforderlich		
	Praktikumsbereich Anlagensteuerungstechnik		Amrehn und wiss. Mitarbeiter
	Praktikumsbereich Anlagentechnik		Schwind und wiss. Mitarbeiter
	Praktikumsbereich Technische Chemie A		Simmrock, Schecker und wiss. Mitarbeiter
	Praktikumsbereich Technische Chemie B		Onken, Schecker und wiss. Mitarbeiter
	Praktikumsbereich Werkstoffe		Schaarwächter, Hinrichsen und wiss. Mitarbeiter

05012 Praktikum Chemietechnik für Studierende der Chemietechnik
Teil IV (Vertiefungspraktikum), gzt., Anmeldung erforderlich
(siehe Vorl.-Verz. Nr. 05032, 05047, 05222, 05266, 05329,
05379, 05331, 05413, 05434, 05523, 05614, 05635) Dozenten und
wiss. Mitarbeiter

05013 Praktikum Chemietechnik für Studierende der Chemietechnik
Teil IV (Vertiefungspraktikum), hgt., Anmeldung erforderlich
(siehe Vorl.-Verz. Nr. 05033, 05048, 05221, 05267, 05315,
05334, 05415, 05436, 05524, 05615, 05636) Dozenten und
wiss. Mitarbeiter

05017 Praktikum Werkstoffe für Studierende
des Maschinenbaus
(siehe Vorl.-Verz. Nr. 05605), Anmeldung erforderlich Schaarwächter und
wiss. Mitarbeiter

Anlagensteuerungstechnik

05029 Anlagensteuerungstechnik I (Meßtechnik) (2 PV)
Di 14.15–15.45 CT/HS ZE 15 Amrehn

05028 Instrumentierung von Chemieanlagen (2 VÜB)
Di 16.00–17.30 CT/HS ZE 15 Amrehn

05032 Vertiefungspraktikum Meß- und Regelungstechnik
für Studierende der Chemietechnik (VP)
gzt. (Zeit nach Vereinbarung) Amrehn und
wiss. Mitarbeiter

05033 Vertiefungspraktikum Meß- und Regelungstechnik
für Studierende der Chemietechnik (VP)
hgt. (Zeit nach Vereinbarung) Amrehn und
wiss. Mitarbeiter

05020 Kurs Verfahrensplanung als Gruppenprojektstudium
in Zusammenarbeit mit anderen Lehrstühlen
der Abt. Chemietechnik,
Kursform, gzt., in der 2. Semesterhälfte,
Anmeldung nach besonderer Ankündigung erforderlich Amrehn und
wiss. Mitarbeiter

05035 Studienarbeit
gzt., Anmeldung erforderlich Amrehn

Anlagentechnik

05039 Anlagentechnik I (2 PV)
Di 9.15–11.00 CT/HS ZE 15 Schwind

05041 Seminar Anlagentechnik
nach Vorankündigung Schwind und
wiss. Mitarbeiter

05044 Vakuumtechnik (2 VV)
Zeit nach Vereinbarung SR/AT Jung

05047 Vertiefungspraktikum Anlagentechnik (VP)
gzt., Zeit nach Vereinbarung PR/AT Schwind und
wiss. Mitarbeiter

05048	Vertiefungspraktikum Anlagentechnik (VP) htg., Zeit nach Vereinbarung PR/AT Anmeldung erforderlich	Schwind und wiss. Mitarbeiter
05050	Studienarbeit gzt., Anmeldung erforderlich	Schwind und wiss. Mitarbeiter
05052	Hausarbeit für Kandidaten des Lehramtes an berufsbildenden Schulen gzt., Anmeldung erforderlich	Schwind und wiss. Mitarbeiter
05020	Kurs Verfahrensplanung als Gruppenprojektstudium in Zusammenarbeit mit anderen Lehrstühlen der Abt. Chemietechnik Kursform, gzt., in der 2. Semesterhälfte Anmeldung nach besonderer Ankündigung erforderlich	Schwind und wiss. Mitarbeiter
05054	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Diplomarbeit) gzt., Anmeldung erforderlich	Schwind und wiss. Mitarbeiter
05056	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten gzt., Anmeldung erforderlich Fördertechnik für Chemietechnik	Schwind
06360	Mo, nach Vereinbarung	Jünemann
06362	Mo, nach Vereinbarung	Jünemann/Kuhn

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

Mechanische Verfahrenstechnik

05204	Mechanische Verfahrenstechnik II (2 PV) Mo 10.15–11.45 HG II (HBF) / HS 3	Werner
05206	Mechanische Verfahrenstechnik II (1 ZÜ) Mo 12.00–12.45 HG II (HBF) / HS 3	Neulen
05208	Mechanische Trennverfahren II (2 VV) fest-flüssig-Systeme Mo 14.00–15.30 SR/MV	Werner Michele
05210	Mechanische Trennverfahren II (1 VÜ) Mo 15.45–16.30 SR/MV	Michele
05225	Agglomerationstechnik (2 VV) Zeit nach Vereinbarung	Heinze
05226	Agglomerationstechnik (1 VÜ) Zeit nach Vereinbarung	Heinze
05221	Vertiefungspraktikum Mechanische Verfahrenstechnik gzt., Zeit nach Vereinbarung Anmeldung erforderlich	Werner und wiss. Mitarbeiter
05222	Vertiefungspraktikum Mechanische Verfahrenstechnik htg., Zeit nach Vereinbarung Anmeldung erforderlich	Werner und wiss. Mitarbeiter

05213	Studienarbeit Mechanische Verfahrenstechnik gzt., Anmeldung erforderlich		Werner und wiss. Mitarbeiter
05215	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Diplomarbeit) gzt., Anmeldung erforderlich		Werner und wiss. Mitarbeiter
05217	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten gzt., Anmeldung erforderlich		Werner
05219	Wiss. Hausarbeit zur 1. Staatsprüfung des Lehramtes an berufsbildenden Schulen gzt., Anmeldung erforderlich		Werner
05211	Seminar Mechanische Verfahrenstechnik nach Vorankündigung		Werner und wiss. Mitarbeiter
05020	Kurs Verfahrensplanung als Gruppenprojektstudium in Zusammenarbeit mit anderen Lehrstühlen der Abt. Chemietechnik Kursform, gzt., in der 2. Semesterhälfte Anmeldung nach besonderer Ankündigung erforderlich		Werner und wiss. Mitarbeiter

Biomedizintechnik

05075	Medizinische Verfahrenstechnik II (2 VV) Fr 10.00–11.30 SR/MV		Werner
05076	Medizinische Verfahrenstechnik II (1 ZÜ) Fr 11.45–12.30 SR/MV		Werner
05077	Medizinische Meßtechnik II (1 VV) Zeit nach Vereinbarung SR/MV		Kramer
05078	Einführung in die Blutrheologie (2 VV) Zeit nach Vereinbarung SR/SM		Brunn

Umwelttechnik

Als Vertiefungsvorlesungen für Studierende
der Abt. Chemietechnik empfohlen:

05208, 05210, 12001

Vorbesprechung zu allen Vertiefungsveranstaltungen:
Montag, 17. April 1978, 12.00 Uhr, GB 3, Raum 425

Strömungsmechanik

05252	Strömungsmechanik II (2 PV) Di 10.15–11.45 HG II (HBF) / HS 3		Giesekus
05254	Strömungsmechanik II (1 PÜ) Mo 10.15–11.15 CT/HS ZE 01 CT/SR ZE 04		Giesekus Dembek
05258	Strömungsmechanik III (2 VV) Zeit nach Vereinbarung SR/SM		Giesekus
05261	Strömungsmechanik III (2 VÜ) Zeit nach Vereinbarung SR/SM		Giesekus
05263	Grenzschichtströmungen (2 VV) Zeit nach Vereinbarung SR/SM		Brunn

05265	Grenzschichtströmungen Zeit nach Vereinbarung	(1 VÜ) SR/SM	Brunn
05264	Methoden der Rheometrie Zeit nach Vereinbarung	(2 VV) SR/SM	J. Michele
05078	Einführung in die Blutrheologie	(2 VV) SR/SM	Brunn
05266	Vertiefungspraktikum Strömungsmechanik für Studierende der Chemietechnik gzt., Zeit nach Vereinbarung	(VP)	Giesekus und wiss. Mitarbeiter
05267	Vertiefungspraktikum Strömungsmechanik für Studierende der Chemietechnik htg., Zeit nach Vereinbarung	(VP)	Giesekus und wiss. Mitarbeiter
05268	Seminar Strömungsmechanik Zeit nach Vereinbarung	(2 ZV) SR/SM	Giesekus und wiss. Mitarbeiter
05020	Kurs Verfahrensplanung als Gruppenprojektstudium in Zusammenarbeit mit anderen Lehrstühlen der Abt. Chemietechnik Kursform, gzt., in der 2. Semesterhälfte Anmeldung nach besonderer Ankündigung erforderlich		Giesekus und wiss. Mitarbeiter
05270	Studienarbeit Strömungsmechanik gzt., Anmeldung erforderlich		Giesekus Brunn
05272	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Diplomarbeit) Anmeldung erforderlich		Giesekus Brunn
05274	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten Vorbereitung zu allen Vertiefungsveranstaltungen: Dienstag, 18. April, 14.15 Uhr, SR/SM		Giesekus Brunn

Technische Chemie

05298	Einführung in die Technische Chemie für Studierende der Chemie Di 8.30–10.00 Fr 11.15–12.45	(3 V) CT/HS ZE 01 14täglich C/HS 3	Simmrock
05299	Übungen zur Einführung in die Technische Chemie für Studierende der Chemie Fr 11.15–12.45	(1 Ü) 14täglich C/HS 3	Simmrock Kothe
05302	Technische Chemie II (Reaktionstechnik) für Studierende der Chemietechnik Di 11.00–12.30	(2 PV) CT/HS ZE 15	Onken
05305	Technische Chemie II (Reaktionstechnik) für Studierende der Chemietechnik Do 11.00–12.30	(1 PÜ) 14täglich CT/HS ZE 15	Onken Gmehling
05307	Technische Chemie II (Reaktionstechnik) für Chemiker Di 11.00–12.30	(2 V) CT/HS ZE 15	Onken

05309	Technische Chemie II (Reaktionstechnik) für Chemiker (1 Ü) Do 11.00–12.30 14täglich	CT/HS ZE 15	Onken Gmehling
05020	Kurs Verfahrensplanung als Gruppenprojektstudium in Zusammenarbeit mit anderen Lehrstühlen der Abt. Chemietechnik Kursform, gzt., in der 2. Semesterhälfte Anmeldung nach besonderer Ankündigung erforderlich		Simmrock und wiss. Mitarbeiter des Lehrstuhles Techn. Chemie A
05020	Kurs Verfahrensplanung als Gruppenprojektstudium in Zusammenarbeit mit anderen Lehrstühlen der Abt. Chemietechnik Kursform, gzt., in der 2. Semesterhälfte Anmeldung nach besonderer Ankündigung erforderlich		Onken und wiss. Mitarbeiter des Lehrstuhles Techn. Chemie B
05311	Sicherheitstechnische Probleme in Chemieanlagen I (2 VV) Zeit nach Vereinbarung		Schecker
05318	Planen und Auswerten von Versuchen II (Regression und Optimierung) für Studierende der Chemietechnik und Chemie (2 VV) Zeit nach Vereinbarung	SR/TCA	Erdmann
05321	Planen und Auswerten von Versuchen II (Regression und Optimierung) für Studierende der Chemietechnik und Chemie (1 VÜ) Zeit nach Vereinbarung	SR/TCA	Erdmann
05326	Grundlagen der Simulation von chemisch-technischen Vorgängen am Analogrechner für Studierende der Chemietechnik und der Chemie II - (2 VV) Zeit nach Vereinbarung, Anmeldung erforderlich	SR/TCA	Engelmann
05327	Grundlagen der Simulation von chemisch-technischen Vorgängen am Analogrechner für Studierende der Chemietechnik und der Chemie II (2 VÜ) Zeit nach Vereinbarung	SR/TCA	Engelmann
05328	Ausgewählte Kapitel aus dem Gebiet der chemischen Prozeßtechnik (1 VV) Zeit nach Vereinbarung		Simmrock
05290	Reaktionstechnik für Fortgeschrittene Gas-Flüssig-Reaktionen und Reaktoren (1 VV) Zeit nach Vereinbarung		Onken
05292	Reaktionstechnik für Fortgeschrittene Gas-Flüssig-Reaktionen und Reaktoren (1 VÜ) Zeit nach Vereinbarung		Gmehling
05376	Industrielle organische Chemie (1 VV) Zeit nach Vereinbarung	SR/TCB	Falbe
05325	Wahlpraktikum Technische Chemie für Studierende der Chemie gzt., Anmeldung erforderlich		Simmrock Jörissen

05329	Vertiefungspraktikum Technische Chemie für Studierende der Chemietechnik gzt., Anmeldung erforderlich		Simmrock Jörissen
05381	Wahlpraktikum Technische Chemie für Studierende der Chemie gzt., Anmeldung erforderlich		Schecker
05379	Vertiefungspraktikum Technische Chemie für Studierende der Chemietechnik gzt., Anmeldung erforderlich		Schecker Kalkert
05387	Wahlpraktikum Technische Chemie für Studierende der Chemie gzt., Anmeldung erforderlich		Onken Gmehling
05331	Vertiefungspraktikum Technische Chemie für Studierende der Chemietechnik gzt., Anmeldung erforderlich		Onken und wiss. Mitarbeiter
05315	Vertiefungspraktikum Technische Chemie für Studierende der Chemietechnik htg., Anmeldung erforderlich		Onken und wiss. Mitarbeiter
05324	Seminar: Spezielle Probleme der Technischen Chemie Fr 14.30–16.00 14täglich CT/HS ZE 15	(1 ZV)	Onken Simmrock Schecker
05345	Seminar: Spezielle Probleme der Prozeßtechnik Zeit nach Vereinbarung	(1 ZV)	Simmrock
05347	Seminar: Spezielle Probleme der Chemischen Reaktionstechnik Fr 9.30–10.30 Anmeldung erforderlich	(1 ZV) SR/TCB Raum 615	Onken
05332	Seminar: Spezielle Probleme bei der Berechnung von Phasengleichgewichten Zeit nach Vereinbarung	(1 ZV)	Gmehling
05349	Seminar: Spezielle Probleme der Sicherheitstechnik Zeit nach Vereinbarung	(1 ZV)	Schecker
05333	Studienarbeit am Lehrstuhl Technische Chemie A (Prozeßtechnik) gzt., Zeit nach Vereinbarung		Simmrock und wiss. Mitarbeiter
05335	Studienarbeit am Lehrstuhl Technische Chemie B (Reaktionstechnik) gzt., Zeit nach Vereinbarung		Onken und wiss. Mitarbeiter
05363	Studienarbeit aus dem Arbeitsgebiet „Physikalisch-chemische Verfahrenstechnik, Sicherheitstechnik“ gzt., Zeit nach Vereinbarung		Schecker
05353	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Diplomarbeit). Anmeldung erforderlich		Simmrock
05355	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Diplomarbeit) Anmeldung erforderlich		Onken

05365	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Diplomarbeit) Anmeldung erforderlich	Schecker
05359	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten	Simmrock
05361	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten	Onken
05367	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten	Schecker
Biotechnologie		
05294	Einführung in die Biotechnologie (2 VV) Zeit nach Vereinbarung	Ebner
05334	Vertiefungspraktikum Biotechnologie I htg., Anmeldung erforderlich	Onken Ebner
05336	Seminar: Spezielle Verfahren aus der Biotechnologie (1 ZV) Zeit nach Vereinbarung, Anmeldung erforderlich	Ebner
	Vorbesprechung für alle Vertiefungsveranstaltungen der Technischen Chemie, Dienstag, den 18. April 1978, 10.15 Uhr, Seminarraum ZE 04.	

Thermische Verfahrenstechnik

05402	Thermische Verfahrenstechnik II (1 PV) Do 9.15–10.00 CT/HS ZE 15	Weinspach
05405	Thermische Verfahrenstechnik II (1 PÜ) Do 10.00–10.45 CT/HS ZE 15	Weinspach Stahl Sudhoff
05410	Trennung von Mehrkomponentensystemen (2 VV) Di 15.00–16.30 CT/SR TV G 2/620	Matz
05432	Dimensionierung thermischer Trennapparate II (2 VV) Zeit nach Vereinbarung* CT/SR TV G 2/620	Stahl
05433	Dimensionierung thermischer Trennapparate II (1 VÜ) Zeit nach Vereinbarung* CT/SR TV G 2/620	Sudhoff
05411	Verfahrenstechnische Berechnung von Wärme- und Stoffaustauschern I (2 VV) Zeit nach Vereinbarung* CT/SR TV G 2/620	Steff
05412	Verfahrenstechnische Berechnung von Wärme- und Stoffaustauschern I (2 VÜ) Zeit nach Vereinbarung* CT/SR TV G 2/620	Steff Poggemann
05416	Ähnlichkeitstheorie und Maßstabsübertragung mit Beispielen aus der Chemietechnik, Kursform (1 VV) Zeit nach Vereinbarung* CT SR TV G 2/620	Steff Poggemann
05417	Ähnlichkeitstheorie und Maßstabsübertragung mit Beispielen aus der Chemietechnik, Kursform (1 VÜ) Zeit nach Vereinbarung* CT/SR TV G 2/620	Steff Poggemann

05020	Kurs Verfahrensplanung als Gruppenprojektstudium in Zusammenarbeit mit anderen Lehrstühlen der Abt. Chemietechnik Kursform, gzt., in der 2. Semesterhälfte Anmeldungen nach besonderer Ankündigung erforderlich	Weinspach Köneke
05413	Vertiefungspraktikum Thermische Verfahrenstechnik für Studierende der Abt. Chemietechnik (VP) gzt., Anmeldung erforderlich	Weinspach und wiss. Mitarbeiter
05415	Vertiefungspraktikum Thermische Verfahrenstechnik für Studierende der Abt. Chemietechnik (VP) htg., Anmeldung erforderlich	Weinspach und wiss. Mitarbeiter
05434	Vertiefungspraktikum Wärme- und Stoffaustausch für Studierende der Abt. Chemietechnik (VP) gzt., Anmeldung erforderlich	Weinspach und wiss. Mitarbeiter
05436	Vertiefungspraktikum Wärme- und Stoffaustausch für Studierende der Abt. Chemietechnik (VP) htg., Anmeldung erforderlich	Weinspach und wiss. Mitarbeiter
05419	Seminar für Thermische Verfahrenstechnik (2 ZV) Zeit nach Vereinbarung* CT/SR TV G 2/620	Weinspach
05420	Seminar für Wärme- und Stoffaustausch (2 ZV) Zeit nach Vereinbarung* CT/SR TV G 2/620	Weinspach
05422	Studienarbeit Thermische Verfahrenstechnik oder Wärme- und Stoffaustausch gzt., Anmeldung erforderlich	Weinspach
05426	Hausarbeit Thermische Verfahrenstechnik für Kandidaten des Lehramtes an berufsbildenden Schulen gzt., Anmeldung erforderlich	Weinspach
05428	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Diplomarbeit Thermische Verfahrenstechnik oder Wärme- und Stoffaustausch) gzt., Anmeldung erforderlich	Weinspach
05430	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten gzt., Anmeldung erforderlich	Weinspach

* Vorbesprechung für alle Vertiefungsveranstaltungen:
Donnerstag, 20. April 1978, 9.15 Uhr, CT/HS ZE 15.

Energietechnik

05103	Kernprozeßtechnik II (2 VV) Fr 8.00–9.30 CT/SR TV G 2/620	Schwarz
-------	--	---------

Für an der Energietechnik interessierte Studierende
empfohlene Lehrveranstaltungen anderer Abteilungen:

06652, 06654, 06656, 06658, 06660, 06662,
07052, 07053, 07055, 07080, 07081, 07112.

Wärme- und Stoffaustausch

siehe Lehrgebiet „Thermische Verfahrenstechnik“

Thermodynamik

05502	Thermodynamik II (2 PV) Di 8.15–9.45	HG II (HBF) / HS 3	Schulz
05504	Übungen zur Thermodynamik II (1 PÜ) Do 11.00–11.45	CT/HS ZE 01 CT/SR ZE 04	Schulz Herberholz Witte
05507	Thermodynamik II für Studierende des Maschinenbaues (1 PV) Di 9.15–10.00	HG II (HBF) / HS 4	Pak
05509	Übungen zur Thermodynamik II für Studierende des Maschinenbaues (1 PÜ) Do 9.15–10.00	M/HS 29	Pak Herberholz Witte
05517	Thermodynamik der Kälteerzeugung (2 VV) Zeit nach Vereinbarung		Schulz Sievers
05519	Thermodynamik der Wärmekraftanlagen (2 VÜ) Zeit nach Vereinbarung		Pak Eißer
05521	Seminar für Thermodynamik (1 ZV) 14täglich nach Vereinbarung		Schulz und wiss. Mitarbeiter
05512	Studienarbeit Thermodynamik gzt., Anmeldung erforderlich		Schulz
05020	Kurs Verfahrensplanung als Gruppenprojektstudium in Zusammenarbeit mit anderen Lehrstühlen der Abt. Chemietechnik Kursform, gzt., in der 2. Semesterhälfte Anmeldung nach besonderer Ankündigung erforderlich		Schulz Berndt
05523	Vertiefungspraktikum Thermodynamik (VP) gzt., Anmeldung erforderlich		Schulz und wiss. Mitarbeiter
05524	Vertiefungspraktikum Thermodynamik (VP) htg., Anmeldung erforderlich		Schulz und wiss. Mitarbeiter
05514	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Diplomarbeit) gzt., Anmeldung erforderlich		Schulz
05515	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten		Schulz

Vorbereitung für alle Vertiefungsveranstaltungen:
Donnerstag, den 20. April 1978, 8.45 Uhr, GB II, Raum 520.

Werkstoffwissenschaften

05601	Werkstoffe I (3 PV + 1 PÜ) Allgemeine Materialeigenschaften; für Chemietechniker für Maschinenbauer: Werkstoffe III Di 12.00–13.30	HG II (HBF) / HS 3	
	für Physiker: 2. Nebenfach Do 12.00–13.30	HG II (HBF) / HS 5	Schaarwächter Ebener

05603	Werkstoffe II für Maschinenbauer (2 PV) Di 10.15–11.30	HG II (HBF) / HS 7	Schaarwächter Rogausch
05605	Praktikum Werkstoffe für Maschinenbauer (2 PÜ) nach besonderer Ankündigung		Schaarwächter und wiss. Mitarbeiter
05639	Ordnungsstrukturen in metallischen Werkstoffen (2 VV) – Entstehung und Einfluß auf die Werkstoffeigenschaften – nach Vereinbarung, auch Kursform		Inden
05609	Stähle und Sonderstähle (2 VV) (insbesondere für Chemieanlagen) nach Vereinbarung (Kursform)		Thier
05611	Korrosion von Anlagen (2 VV) nach Vereinbarung		N. N.
05612	Praktikum Werkstoffe für Studierende der Physik (VP) htg., nach Vereinbarung, Anmeldung erforderlich		Schaarwächter und wiss. Mitarbeiter
05614	Vertiefungspraktikum Werkstoffe (VP) (kombinierbar mit Vertiefungspraktikum Kunststoffe) gzt., nach Vereinbarung, Anmeldung erforderlich		Schaarwächter und wiss. Mitarbeiter
05615	Vertiefungspraktikum Werkstoffe (VP) htg., nach Vereinbarung, Anmeldung erforderlich		Schaarwächter und wiss. Mitarbeiter
05020	Kurs Verfahrensplanung als Gruppenprojektstudium in Zusammenarbeit mit anderen Lehrstühlen der Abt. Chemietechnik Kursform, gzt., in der 2. Semesterhälfte Anmeldung nach besonderer Ankündigung erforderlich		Schaarwächter Rogausch u.a.
05616	Seminarübungen Werkstoffe (2 VÜ) nach Vereinbarung, Anmeldung erforderlich		Schaarwächter und wiss. Mitarbeiter
05617	Seminar Werkstoffe (Hauptseminar) (für Assistenten, Doktoranden, Diplomanden etc.) nach Vereinbarung, Anmeldung erforderlich		Schaarwächter und wiss. Mitarbeiter
05618	Studienarbeit Werkstoffwissenschaften gzt., nach Vereinbarung, Anmeldung erforderlich		Schaarwächter und wiss. Mitarbeiter
05620	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Diplomarbeit) gzt., nach Vereinbarung, Anmeldung erforderlich		Schaarwächter und wiss. Mitarbeiter
05622	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten gzt., nach Vereinbarung, Anmeldung erforderlich		Schaarwächter
Vorgesprechung für alle Vertiefungsveranstaltungen: 19. April 1978, 11.30 Uhr, Seminarraum WWA G 1 CT			
Kunststoffe			
05623	Kunststofftechnik (2 VV) Fr 11.15–12.45	CT/HS ZE 15	Hinrichsen
05634	Polymere Werkstoffe II (2 VV) Zeit nach Vereinbarung		Hinrichsen
05633	Bestimmung von Eigenschaften von Polymeren (1 VV + 1 VÜ) Zeit nach Vereinbarung		Springer

Springer Ihr Fach- verlag für:

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

**Buchhandlung
C. L. Krüger**

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

**Das Haus der Bücher
im Zentrum der Stadt**

**Springer
Depot**



Bücher & Zeitschriften

05631 Seminar Kunststoffe (1 ZV) Zeit nach Vereinbarung	Hinrichsen Springer
05635 Vertiefungspraktikum Kunststoffe gzt., Zeit nach Vereinbarung, Anmeldung erforderlich (kombinierbar mit Vertiefungspraktikum Werkstoffe)	Hinrichsen Springer
05636 Vertiefungspraktikum Kunststoffe htg., Zeit nach Vereinbarung, Anmeldung erforderlich	Hinrichsen Springer
05632 Studienarbeit gzt., Zeit nach Vereinbarung, Anmeldung erforderlich	Hinrichsen Springer
05626 Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Diplomarbeit) gzt., Zeit nach Vereinbarung, Anmeldung erforderlich	Hinrichsen Springer
05628 Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten gzt., Zeit nach Vereinbarung, Anmeldung erforderlich	Hinrichsen Springer

Vorbesprechung zu allen Vertiefungsveranstaltungen:
Dienstag, 18. April 1978, 13.30 Uhr, SR/SM

**Lehrveranstaltungen anderer Abteilungen
für Studierende der Abteilung Chemietechnik**
(Pflichtveranstaltungen)

Abteilung Mathematik

01000, 01001, 01004, 01005, 01008, 01009

Abteilung Physik

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

Empfohlene Lehrveranstaltung der Abt. Physik:

02510

Abteilung Chemie

03086, 03050, 03051, 03059, 03199

Abteilung Maschinenbau

06102, 06104, 06110

A. EMPFOHLENER ZEITPLAN FÜR STUDIERENDE DER CHEMIETECHNIK

(Tabelle A)

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 Verzeichnisverzeichnis als „PV“ gekennzeichnet) – in den untenstehenden Zeitplänen nach Semestern aufgeteilt – ist vorgeschrieben. Darüber hinaus besteht für die Studierenden der Chemietechnik nach der Diplom-Vorprüfung die Möglichkeit, annähernd die Hälfte aller Pflichtbelegstunden nach individuellen Neigungen auszuwählen (Vertiefungsfächer, Studien-, Gruppen- und Diplom-Arbeit, siehe Tabelle B). Die Abteilung Chemietechnik bietet daneben noch eine Reihe von vertiefenden Zusatzfächern (Abschnitt B) an, die im Verzeichnisverzeichnis 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 II
 - Thermodynamik
 - Anlagensteuerungstechnik I
 - 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
- Anlagensteuerungstechnik I
- Werkstoffe I
- 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	Ü	P	S	G	D	
1. Studienjahr	Mathematik I	4	2					
Semester I	Physik I	3	2					
	Mechanik I	2	2					Statik, Dynamik
	Anorganische Chemie	4						
	Techn. Informationsmittel	2	2					Techn. Zeichnen
Semester II	Mathematik II	4	2					
	Physik II	3	2					
	Mechanik II	3	1					Fertigkeitslehre, Schwingungen
	Anorganische Chemie				gzt			
	Arbeitswissenschaften	2						
	Betriebswirtschaftslehre	2						
	Patentwesen u. Dokumentation	1						
	Organische Chemie	4						
6 Wochen Fachpraxis, Vordiplomprüfung 1. Teil								
2. Studienjahr	Mathematik III	4	2					
Semester III	Physikalische Chemie I	2			gzt			
	Organische Chemie							
	Strömungsmechanik I	2	1					Hydromechanik
	Elektrotechnik	2	1					Elektr. Maschinen, Aggregate
	Physik				htg			
	Thermodynamik I	2	1					
Semester IV	Mathematik IV	2	1					Numerik
	Physikalische Chemie II	2			gzt			Elektrochemie, Kinetik
	Strömungsmechanik II	2	1					
	Thermodynamik II	2	1					Mischphasen
	Werkstoffe I	3	1					Allg. Materialeigenschaften
	Anlagensteuerungstechnik I	2						Meßtechnik
Vordiplomprüfung 2. Teil								
3. Studienjahr	Wärme- u. Stoffaustausch	2	1					
Semester V	Mechan. Verfahrenstechnik I	2						Angewandte Mehrphasenströmung
	Thermische Verfahrenstechnik I	2						
	Technische Chemie I	2						Einführung in die TC
	Werkstoffe II	2						Korrosion
	Apparatebau	2	1					
	Anlagensteuerungstechnik II	2						Regelungstechnik
	Praktikum Chemietechnik I				gzt			
Semester VI	Mechan. Verfahrenstechnik II	2						Angewandte Mehrphasenströmung
	Therm. Verfahrenstechnik II	2						
	Technische Chemie II	2	1					Chemische Reaktionstechnik
	Anlagentechnik I	2						
	Praktikum Chemietechnik II				gzt			
Vertiefungsfächer	4	2					*	
6 Wochen Fachpraxis								
4. Studienjahr	Anlagentechnik II	2						
Semester VII	Technische Chemie III	3						Prozeßtechnik
	Vertiefungsfächer	4	2	htg				*
	Praktikum Chemietechnik III			gzt				
	Studienarbeit (S)					htg		
Semester VIII	Gruppenarbeit (G)					htg		Kurs Verfahrensplanung als Gruppenprojektstudium
	Vertiefungsfächer	6	2	htg				*
Hauptdiplomprüfung								
Diplomarbeit mit Abschlußvortrag (D)							gzt	

V = Vorlesung, Ü = Übung, P = Praktikum, S = Studienarbeit, G = Gruppenarbeit, D = Diplomarbeit (Stand: Juni 1974, 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
Apparatebau
Biomedizintechnik
Biotechnologie
Energietechnik
Kunststofftechnik
Lebensmitteltechnologie
Mechanische Verfahrenstechnik
Organische Chemie
Physikalische Chemie
Praktische Mathematik
Prozeßtechnik
Reaktionstechnik
Sicherheitstechnik
Steuerungstechnik
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.

Für Studium & Praxis

Kamps pädagogische

Taschenbücher ~~eine Auswahl~~

D. Bosch: Aktuelle Lernprobleme der Grundschule
Band 62, 2. Auflage, 224 Seiten, 11,90 DM

W. Strack: Fremdsprachen – audio-visuell
Band 63, 139 Seiten, 10,90 DM

K. Kollnig: Politisch-soziologisches Wörterbuch
Band 64, 254 Seiten, 11,90 DM

A. Cl. Baumgärtner: Literaturunterricht mit dem Lesebuch
Band 65/66, 348 Seiten, 14,90 DM

H.-C. Graf v. Nayhauss: Von der Pantomime zum Kleinen Stück
Band 67, 146 Seiten, 10,90 DM

Standardwerk des Lehrers

Handbuch einer wissenschaftlich begründeten Unterrichtspraxis

Das erste Schuljahr
520 Seiten und 8 schwarzweiße Kunstdrucktafeln, Ln., 48,- DM
ISBN 3-592-72010-4

Das zweite Schuljahr
460 Seiten und 8 schwarzweiße Kunstdrucktafeln, Ln., 48,- DM
ISBN 3-592-72020-1

R. W. Keck: Zielorientierte Unterrichtsplanung
Band 68, 200 Seiten, 11,90 DM

R. Winkel: Der gestörte Unterricht
Band 69, 96 Seiten, 9,90 DM

G. Silberer: Einführung in die Grundschulpädagogik
Band 70, 144 Seiten, 10,90 DM

M. Baus – K. Jacobi: Sozialpsychologie der Schulklasse
Band 71: 204 Seiten, 11,90 DM

F. von Cube: Ausbildung zwischen Automation und Kommunikation
Band 73, 150 Seiten, 10,90 DM

G. Pommerin: Deutschunterricht mit ausländischen und deutschen Kindern
Band 74/75, 384 Seiten, 14,90 DM

L. Lucas: Textsorte: Drama
Analysen – Lernziele – Methoden
Band 76, 192 Seiten, 11,90 DM

W. Ingendahl (Hrsg.): Erziehungsziel: Sprachliche Verständigung
Band 77/78, ca. 400 Seiten, 14,90 DM

G. Scholz (Hrsg.): Instrumentelle Lernziele im naturwissenschaftlichen Sachunterricht der Grundschule
Band 79, ca. 200 Seiten, ca. 11,90 DM

Sport

D. Kruber u. a.
2., überarbeitete und erweiterte Auflage, 440 Seiten, zahlreiche Zeichnungen, 52,- DM
ISBN 3-592-72111-9

Analyse des Unterrichts

Erich E. Geißler,
3. Auflage, 336 Seiten, 44,- DM
ISBN 3-592-72112-7

Sonderprospekt erhältlich.

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

Kamp

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. 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.-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

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

	Geschoßbau	Zimmer	Apparat
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.	-	-	-
Wissenschaftliche Assistenten:			
Dipl.-Ing. Hans-Joachim Fluck Stockumer Str. 435, 4600 Dortmund 50 Telefon: 7 59 14	P1/P2-05	315	3713
Dipl.-Ing. Eitelfriedrich Jahnke Bittermarkstr. 96, 4600 Dortmund 50 Telefon: 73 33 47	P1/P2-05	317	2799
Dipl.-Ing. Friedrich Klauke Hellenbank 6, 4600 Dortmund 50 Telefon: 75 07 34	P1/P2-05	315	3713
Dipl.-Ing. Klaus Rodewald Lange Fuhr 67, 4600 Dortmund 1 Telefon: 17 27 27	P1/P2-05	317	2799
Wissenschaftliche Angestellte:			
Dipl.-Ing. Dieter Japs Krähenbruch 13, 4600 Dortmund 50 Telefon: 75 12 38	P1/P2-05	321	2753
Lehrstuhl für Mechanik			
Prof. Dr. rer. nat. Siegfried Kessel Ravensweg 42, 4600 Dortmund 41 Telefon: 45 27 88	P2-05	407	2686
Wissenschaftliche Mitarbeiter:			
Oberingenieure, Oberassistenten: Dr.-Ing. Günter Hesse Oespeler Dorfstr. 22, 4600 Dortmund 76 Telefon: 65 19 62	P2-05	409	2687
Wissenschaftliche Assistenten:			
Dipl.-Ing. Hans Busbach Am Langeloh 4, 4600 Dortmund 50	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

Geschoßbau Zimmer Apparat

Prof. Dr.-Ing. Ludolf Cronjäger IV 236 2783
Girondelle 25, 4630 Bochum-Wiemelhausen
Telefon: (02 34) 7 33 52

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Oberingenieure, Oberassistenten:

Dr.-Ing. Hartmut Buschhaus IV 231 2393
Eichhoffstr. 21, 4600 Dortmund 50
Telefon: 73 02 39

Wissenschaftliche Assistenten:

Dipl.-Ing. Klaus Hitz IV 221 2113
Haydnstr. 9, 4600 Dortmund 1

Dipl.-Ing. Rolf Stockert IV 226 2528
Overgünne 77, 4600 Dortmund 30

Dr.-Ing. Gert Vonnemann IV 230 2364
Wedelstr. 9, 4600 Dortmund 30
Telefon: 46 64 71

Wissenschaftliche Angestellte:

Dipl.-Ing. Roland Hecker IV 230 2364
An der Panne 3, 4600 Dortmund 50

Dipl.-Ing. Heinrich Ratjen IV 223 2614
Alexanderstr. 13, 4600 Dortmund 1
Telefon: 14 58 64

Dipl.-Ing. Ulrich Weber IV 226 2528
Stortsweg 9, 4600 Dortmund 50

Labor Spanende Fertigungsverfahren:

Dr.-Ing. Hartmut Buschhaus IV 231 2393

Lehrstuhl für Umformende Fertigungsverfahren

Prof. Dr.-Ing. Eberhard von Finckenstein IV 407 2680
Bierkamp 7, 4600 Dortmund 50
Telefon: 71 63 14

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Oberingenieure, Oberassistenten:

Dr.-Ing. Günter Zicke IV 410 2607
Baroper Str. 240, 4600 Dortmund 50
Telefon: 75 03 67

Akademische Oberräte:

Dr.-Ing. Horst-Joachim Damerow IV 411 2669
Baroper Str. 242, 4600 Dortmund 50
Telefon: 75 12 04

	Geschoßbau	Zimmer	Apparat
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.-Ing. Karl-Heinz Brinke Deintelleweg 5, 4600 Dortmund 12 Telefon: 25 41 38	IV	415	2449
Dipl.-Ing. Erhard Clemens Baroper Bahnhofstr. 29, 4600 Dortmund 50 Telefon: 75 06 62	IV	406	2609
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
Dipl.-Ing. Heinrich Kern Blenkerweg 21 A, 4600 Dortmund 30 Telefon: 46 23 94	IV	213	2455

	Geschoßbau	Zimmer	Apparat
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-Bredeney 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	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
Dr.-Ing. Walter Neuhaus Am Hedreisch, 4600 Dortmund 50 Telefon: 75 07 67	IV	422	2415
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 Hochregallader/Rechner	PTU 06/07		2513/2515
Dipl.-Ing. Wilhelm Caninenberg Elektr. Grundlagenlabor	PTU 05		2516
Dipl.-Ing. Friedrich Eggenstein Verteilwagen/Steigförderer	PTU 05		2514

	Geschoßbau	Zimmer	Apparat
Lehrstuhl für Fertigungsvorbereitung			
Prof. Dr.-Ing. Klaus Heinz Südstr. 15, 5810 Witten Telefon: (0 23 02) 8 13 97	IV	115	2651
Wissenschaftliche Mitarbeiter:			
Wissenschaftliche Assistenten:			
Dipl.-Ing. Peter Salwiczek Langeloh 4, 4600 Dortmund 50	IV	117	2658
Wissenschaftliche Angestellte:			
Dipl.-Ing. Manfred Burghardt Hugo-Sickmann-Str. 8, 4600 Dortmund 50	IV	118	2659
Fachgebiet Meßtechnik			
Wissenschaftlicher Rat und Professor:			
N. N.	-	-	-
Wissenschaftliche Mitarbeiter:			
Wissenschaftliche Assistenten:			
Dipl.-Ing. Günter Bauer Erlenweg 3, 4600 Dortmund 30	P2-05	413	2617
Fachgebiet Produktionssteuerung			
Wissenschaftlicher Rat und Professor:			
Dr.-Ing. Horst-H. Gerlach Rodenbusch 22, 4030 Ratingen 5 Telefon: (0 20 54) 36 36	IV	125	2602
Wissenschaftliche Mitarbeiter:			
Wissenschaftliche Assistenten:			
Dipl.-Ing. Gerd König Rahmkesweg 15, 4600 Dortmund 50 Telefon: 75 24 59	IV	122	2654
Fachgebiet Kraft- und Arbeitsmaschinen			
Wissenschaftlicher Rat und Professor:			
Dr.-Ing. Knut Kauder Stuchteystr. 25, 4600 Dortmund 30	P1-E05	312	2752
Wissenschaftliche Mitarbeiter:			
Wissenschaftliche Assistenten:			
Dipl.-Ing. Konrad Bergmann Ölmühlenweg 7, 4600 Dortmund 1 Telefon: 71 13 68	P1-E05	310	2775
			161

	Geschoßbau	Zimmer	Apparat
Dipl.-Ing. Gerd Witte Kortental 8, 4600 Dortmund 1 Telefon: 17 03 90	P1-E05	308	2613
Wissenschaftliche Angestellte:			
Dipl.-Ing. Norbert Kreth Ostenbergstr. 113, 4600 Dortmund 50 Telefon: 75 13 23	P1-E05	308	2613
Dipl.-Ing. Reinhard Schüler Auf dem Siepen 4, 4750 Unna-Hermede Telefon: (0 23 08) 4 07	P1-E05	313	2750
Labor Kraft- und Arbeitsmaschinen:			
Prof. Dr.-Ing. Knut Kauder	P1-E05	312	2752
Dipl.-Ing. Norbert Kreth	P1-E05	308	2613

LEHRVERANSTALTUNGEN

Lehrveranstaltungen der Abteilung

06000	Grundlagenlabor	(6 PL)			Bauer Cronjäger v. Finckenstein Hesse Jünemann und Mitarbeiter
	Elektrische Maschinen	(2 PV, 1 WÜ, 2 PL)			
06008	2 PV	Do 9.15–11.00	HG II (HBF) / HS 7		Sauer
06010	1 WÜ	Do 8.15– 9.00	HG II (HBF) / HS 7		Sauer
06012	2 PL	Zeit wird bekanntgegeben Ort: Sonnenstraße, Laboratorium der Fachhochschule			Sauer Kranefeld Roeloffzen
06016	Ergonomie II	(2 WV) Fr 9.15–11.00	GB IV / SR 113		Laurig
06049	Exkursionen in Unternehmen der Fertigungsindustrie gzt., nach Ankündigung der Lehrstühle				

Maschinenelemente

	Maschinenelemente I	(2 PV, 2 PÜ)			Röper
	(Gestaltungslehre, Verbindungselemente)				Röper
06052	2 PV	Mi 9.15–11.00	HG II (HBF) / HS 7		Fluck
06054	2 PÜ	Fr 11.15–13.00			Japs Klauke Rodewald
	Gruppe I–V				
06056	Anleitung zum konstruktiven Arbeiten II	(3 ZÜ)			Fluck Japs Klauke Rodewald
	(zu Maschinenelemente I)				
	Zeit und Ort werden bekanntgegeben				
06058	Maschinenelemente III	(1 PV)			Röper
	Di 11.15–12.00		GB IV / HS 112		
06060	Anleitung zum konstruktiven Arbeiten V	(3 ZÜ)			Japs Klauke Rodewald
	(zu Maschinenelemente III)				
	Zeit und Ort werden bekanntgegeben				
	Fluidgetriebe I	(1 WV, 1 WÜ)			
06088	1 WV	Zeit und Ort nach Vereinbarung			Röper
06090	1 WÜ	Zeit und Ort nach Vereinbarung			Röper
06096	Studienarbeit I	nach Vereinbarung			Röper und Mitarbeiter
06097	Studienarbeit II	nach Vereinbarung			Röper und Mitarbeiter
06098	Studienarbeit III	nach Vereinbarung			Röper und Mitarbeiter
06099	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten gzt., nach Vereinbarung				Röper

Mechanik

	Mechanik II A (2 PV, 1 PÜ) (Kinematik und Kinetik starrer Körper)		
06102	2 PV für MB, CT, ET Mo 10.15–12.00	HG II (HBF) / HS 1	Kessel
06104	1 PÜ für CT, ET Mo 12.15–13.00	HG II (HBF) / HS 1	Kessel
	1 PÜ für MB Gruppe I Do 10.15–11.00		Busbach
	Gruppe II–IV Mi 12.15–13.00		Busbach Hesse Schneider
	Mechanik II B (2 PV, 1 PÜ) (Festigkeitslehre) für MB		
06106	2 PV Fr 8.15–10.00	HG II (HBF) / HS 7	Kessel
06108	1 PÜ Gruppe I Mi 8.15– 9.00		Schneider
	Gruppe II–IV Fr 10.15–11.00		Busbach Hesse Schneider
06110	Mechanik II C (1 PV) (Festigkeitslehre) für CT Fr 11.15–12.00		HG II (HBF) / HS 6 Hesse
	Ausgewählte Kapitel der Technischen Mechanik (2 WV, 1 Wü)		
06112	2 WV Fr 14.15–16.00	GB IV / SR 113	Kessel
06114	1 WÜ Fr 16.15–17.00	GB IV / SR 113	Kessel
(06000)	Grundlagenlabor (6 PL) Fr vormittags		Hesse
06146	Studienarbeit nach Vereinbarung		Kessel und Mitarbeiter

Spanende Fertigungsverfahren

	Spanende Fertigungsverfahren (2 PV, 1 PÜ)		
06152	2 PV Mo 11.15–13.00	GB IV / HS 112	Cronjäger
06154	1 PÜ Mi 10.15–12.00	GB IV / HS 112	Cronjäger und Mitarbeiter
	14tgl. im Wechsel mit 06204		
	Spanende Werkzeugmaschinen (2 PV, 1 PÜ)		
06156	2 PV Di 9.15–11.00	GB IV / SR 113	Cronjäger
06158	1 PÜ Mi 8.15–10.00	GB IV / SR 113	Cronjäger und Mitarbeiter
	14tgl. im Wechsel mit 06208		
06160	Automatisierung und Prozeßsteuerung (2 PV) Mi 10.15–12.00		GB IV / SR 113 Cronjäger
06164	Werkzeugmaschinen Antriebe (1 WV) Mo 12.15–13.00		GB IV / SR 113 Buschhaus
(06000)	Grundlagenlabor (6 PL) Fr vormittags		Cronjäger und Mitarbeiter

06190	Fertigungstechnisches Kolloquium nach Vereinbarung	Cronjäger und Mitarbeiter
06192	Studienarbeit I 6 Stunden, nach Vereinbarung	Cronjäger und Mitarbeiter
06193	Studienarbeit II 6 Stunden, nach Vereinbarung	Cronjäger und Mitarbeiter
06194	Seminar auf Basis Gruppenarbeit 6 Stunden, nach Vereinbarung	Cronjäger und Mitarbeiter
06195	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten gzt., nach Vereinbarung	Cronjäger

Umformende Fertigungsverfahren

Umformende Fertigungsverfahren I (2 PV, 1 PÜ)		
06202	2 PV Di 9.15–11.00 GB IV / HS 112	v. Finckenstein
06204	1 PÜ Mi 10.15–12.00 GB IV / HS 112	v. Finckenstein und Mitarbeiter
14tgl. im Wechsel mit 06154		
Umformende Fertigungsverfahren III (2 PV, 1 PÜ)		
06206	2 PV Do 9.15–11.00 GB IV / SR 113	v. Finckenstein
06208	1 PÜ Mi 8.15–10.00 GB IV / SR 113	v. Finckenstein und Mitarbeiter
14tgl. im Wechsel mit 06158		
06210	Spezielle Fragen der Warmumformung II (1 WV) Zeit und Ort nach Vereinbarung	
14tgl. im Wechsel mit 06212		
06212	Spezielle Fragen der Kaltumformung II (1 WV) Zeit und Ort nach Vereinbarung	Zicke
14tgl. im Wechsel mit 06210		
06211	Kolloquium Umformtechnik nach Vereinbarung	Damerow
(06000)	Grundlagenlabor (6 PL) Fr vormittags	v. Finckenstein und Mitarbeiter
06246	Studienarbeit I 6 Stunden, nach Vereinbarung	v. Finckenstein und Mitarbeiter
06247	Studienarbeit II 6 Stunden, nach Vereinbarung	v. Finckenstein
06248	Seminar auf Basis Gruppenarbeit 6 Stunden, nach Vereinbarung	v. Finckenstein und Mitarbeiter
06249	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten gzt., nach Vereinbarung	v. Finckenstein

Physikalische Fertigungsverfahren

Physikalische Fertigungsverfahren I (2 PV, 1 PÜ)		
06252	2 PV Mo 14.15–16.00 GB IV / HS 112	Steffens
06254	1 PÜ Mo 16.15–17.00 GB IV / HS 112	Steffens und Mitarbeiter
Physikalische Sonderprüfverfahren I (1 WV, 1 WÜ)		
06256	1 WV Zeit und Ort nach Vereinbarung	Crostack
06258	1 WÜ Zeit und Ort nach Vereinbarung	Crostack
Schweißen von NE-Metallen und Sonderstählen I (1 WV, 1 WÜ)		
06260	1 WV Zeit und Ort nach Vereinbarung	N. N.
06262	1 WÜ Zeit und Ort nach Vereinbarung	N. N.

06264	Mechanisches Werkstoffverhalten in der Fügetechnik I	(1 WV)			Steffens
	Zeit und Ort nach Vereinbarung				
06296	Studienarbeit I				Steffens und Mitarbeiter
	6 Stunden, nach Vereinbarung				
06297	Studienarbeit II				Steffens und Mitarbeiter
	6 Stunden, nach Vereinbarung				
06298	Seminar auf Basis Gruppenarbeit				Steffens und Mitarbeiter
	6 Stunden, nach Vereinbarung				
06299	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten gzt., nach Vereinbarung				Steffens

Fabrikorganisation

	Industrie-Organisation und Fabrikenplanung	(2 PV, 1 ZÜ)			
06302	2 PV	Di 11.15–13.00	GB IV / SR 113		Lindner
06304	1 ZÜ	Do 11.15–13.00	GB IV / SR 113		Lindner Schiemann
	14tgl.				
06310	Instandhaltung von Maschinenanlagen II	(1 WV)			
	Do 14.15–16.00		GB IV / SR 219		
	14tgl.				Gülker
06312	Managementmethoden	(1 WV)			
	Do 14.15–16.00		GB IV / SR 113		Lindner
	14tgl.				
06343	Studienarbeit II				Lindner und Mitarbeiter
	6 Stunden, nach Vereinbarung				
06344	Seminar auf Basis Gruppenarbeit				Lindner und Mitarbeiter
	6 Stunden, nach Vereinbarung				
06345	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten gzt., nach Vereinbarung				Lindner

Förder- und Lagerwesen

	Industrielle Logistik II	(1 PV, 1 PÜ)			
06352	1 PV	Mo 10.15–11.00	GB IV / SR 113		Jünemann
06354	1 PÜ	Mo 11.15–12.00	GB IV / SR 113		Jünemann Kuhn
	Verkehrstechnik	(2 WV, 1 WÜ)			
06356	2 WV	nach Vereinbarung			Baron
06358	1 WÜ	nach Vereinbarung			Baron
	Fördertechnik für Chemietechniker	(1 WV, 1 WÜ)			
06360	1 WV	Mo nach Vereinbarung			Jünemann
06362	1 WÜ	Mo nach Vereinbarung			Jünemann Kuhn
06364	Planung von logistischen Systemen I	(1 WV)			Jünemann Eggenstein
	Mo nach Vereinbarung				
(06000)	Grundlagenlabor	(6 PL)			Jünemann Jansen Caninenberg Eggenstein Brock
	Fr vormittags				

06372	Ausgewählte Übungen zum Stoffgebiet Logistik nach Vereinbarung		(2 WÜ)	Brock Großeschallau Heidenblut
	Fördertechnik in Gebäuden		(1 WV, 1 WÜ)	
06374	1 WV	nach Vereinbarung		Jansen
06376	1 WÜ	nach Vereinbarung		Jansen
	Transportbetriebslehre II		(1 WV, 1 WÜ)	
06386	1 WV	nach Vereinbarung		Krell
06388	1 WÜ	nach Vereinbarung		Krell
06392	Studienarbeit I			Jünemann Jansen und Mitarbeiter
	6 Stunden, nach Vereinbarung			
06393	Studienarbeit II			Jünemann Jansen und Mitarbeiter
	6 Stunden, nach Vereinbarung			
06394	Studienarbeit III			Jünemann Jansen und Mitarbeiter
	6 Stunden, nach Vereinbarung			
06395	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten gzt., nach Vereinbarung			Jünemann
(06049)	Exkursionen in Unternehmen der Fertigungsindustrie gzt., nach Ankündigung			Jünemann Krause

Fertigungsvorbereitung

	Fertigungsvorbereitung II		(2 PV, 1 PÜ)	
06402	2 PV	Di 14.15–16.00	GB IV / SR 113	Heinz
06404	1 PÜ	Di 16.15–17.00	GB IV / SR 113	Heinz und Mitarbeiter
	Planung und Gestaltung der Montage		(1 WV, 1 WÜ)	
06420	1 WV	Fr 11.15–12.00	GB IV / SR 113	Heinz und Salwiczek
06422	1 WÜ	Fr 12.15–13.00	GB IV / SR 113	
06430	Arbeitswissenschaft und Arbeitsrecht		(2 PV)	
	Do	12.15–13.45	GB IV / SR 219	Heinz
06447	Studienarbeit II			Heinz und Mitarbeiter
	6 Stunden, nach Vereinbarung			
06448	Seminar auf Basis Gruppenarbeit			Heinz und Mitarbeiter
	6 Stunden, nach Vereinbarung			
06449	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten gzt., nach Vereinbarung			Heinz

Meßtechnik

	Grundlagen der Meßtechnik		(1 PV, 1 PL)	
06502	1 PV	Mo 12.15–13.00	HG II (HBF) / HS 6	Bauer
06504	1 PL	Mo 13.00–13.45	HG II (HBF) / HS 6	Bauer

(06000)	Grundlagenlabor	(6 PL)				Bauer
	Fr vormittags					
06546	Studienarbeit I					Bauer
	6 Stunden, nach Vereinbarung					
06547	Studienarbeit II					Bauer
	6 Stunden, nach Vereinbarung					
06548	Studienarbeit auf Basis Gruppenarbeit					Bauer
	6 Stunden, nach Vereinbarung					

Produktionssteuerung

	Produktionssteuerung II	(2 PV, 1 PÜ)				
06552	2 PV	Di	10.15–12.00	GB IV / SR 219		Gerlach
06554	1 PÜ	Do	10.15–12.00	GB IV / SR 219		Gerlach
	14tgl.					König
06581	Fertigungsorientiertes Computer-Planspiel	(4 S)				Gerlach
	nach Vereinbarung					König
06597	Studienarbeit II					Gerlach und
	6 Stunden, nach Vereinbarung					Mitarbeiter
06598	Seminar auf Basis Gruppenarbeit					Gerlach und
	6 Stunden, nach Vereinbarung					Mitarbeiter
06599	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten					Gerlach
	gzt., nach Vereinbarung					

Kraft- und Arbeitsmaschinen

(Fluidenergiemaschinen)

	Fluidenergiemaschinen II	(2 PV, 1 PÜ, 2 PL)				
06652	2 PV	Mo	9.15–11.00	HG II (HBF) / HS 7		Kauder
06654	1 PÜ	Di	14.15–15.00	C/HS 3		Kauder
						Bergmann
						Kreth
						Witte
06656	2 PL	Di	15.15–17.00	C/HS 3		Kauder
				CT/F 3		Bergmann
						Kreth
						Witte
	Dampfturbinen	(2 WV, 1 WÜ)				
06658	2 WV	Do	14.15–16.00	P2-E05 / SR 417		Kauder
06660	1 WÜ	Do	16.15–17.00	P2-E05 / SR 417		Kauder
						Kreth
06662	Gasturbinen	(2 WV)				Kauder
	Mo	14.15–16.00		P2-E05 / SR 417		
06692	Studienarbeit I					Kauder und
	6 Stunden, nach Vereinbarung					Mitarbeiter
06694	Studienarbeit II					Kauder und
	6 Stunden, nach Vereinbarung					Mitarbeiter

06696 Studienarbeit III
6 Stunden, nach Vereinbarung

Kauder und
Mitarbeiter

06698 Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten
gzt., nach Vereinbarung

Kauder

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

Abteilung Mathematik

01004, 01005, 01012, 01013

Abteilung Physik

02504, 02505

Abteilung Chemietechnik

05507, 05509, 05601, 05603, 05605

Abteilung Bauwesen

09708, 09710

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	–	06101/06103
Thermodynamik I	2 P	1 P	–	05500/05503
Physik A 2	3 P	2 P	–	02004/02005
Allgemeine Chemie	4 P	–	–	03150
Technische Informationsmittel	2 P	2 P, 1 Z	–	06051/06053/06055
Werkstoffe I	2 P	–	–	05602
2. Semester (SS)				
Höhere Mathematik II	4 P	2 P	–	01004/01005
Mechanik II A (Kinematik, Kinetik)	2 P	1 P	–	06102/06104
Mechanik II B (Festigkeitslehre)	2 P	1 P	–	06106/06108
Physik B 2	3 P	2 P	–	02504/02505
Thermodynamik II	1 P	1 P	–	05507/05509
Maschinenelemente I	2 P	2 P, 3 Z	–	06052/06054/06056
Grundlagen der Meßtechnik	1 P	–	1 P	06502/06504
Werkstoffe II	2 P	–	1 P	05603/05605
3. Semester (WS)				
Statistik	2 P	1 P	–	11301/11302
Mechanik fester Körper III	2 P	1 P	–	06105/06107
Strömungsmechanik	2 P	1 P	–	05253/05255
Grundlagen der Elektrotechnik	2 P	1 P	2 P	06007/06009/06011
Maschinenelemente II	2 P	2 P, 2 Z	–	06057/06059/06061
Meßtechnik I	1 P	–	–	06501
Fluidenergiemaschinen I	2 P	1 P	2 P	06651/06653/06655
Einführung in die Betriebs- wirtschaftslehre	2 P	–	–	10700
4. Semester (SS)				
Höhere Mathematik IV	2 P	1 P	–	01012/01013
Maschinenelemente III	1 P	3 Z	–	06058/06060
Elektrische Maschinen	2 P	1 W	2 P	06008/06010/06012
Fluidenergiemaschinen II	2 P	1 P	2 P	06652/06654/06656
Spanende Fertigungsverfahren	2 P	1 P	–	06152/06154
Umformende Fertigungsverfahren I	2 P	1 P	–	06202/06204
Physikalische Fertigungsverfahren I	2 P	1 P	–	06252/06254
Werkstoffe III	3 P	1 P	–	05601

	Wochenstunden			Lfd. Nr. der Lehrveranstaltung
	V	Ü	L	

Fachstudium (5. bis 8. Semester)

5. Semester (WS)

Grundlagen der Werkzeugmaschinen	2 P	1 P	–	06151/06153
Regelungstechnik	2 P	1 P	–	06163/06165
Meßtechnik II	2 P	1 P	–	06503/06505
Umformende Fertigungsverfahren II	2 P	1 P	–	06201/06203
Physikalische Fertigungsverfahren II	2 P	–	1 P	06251/06253
Methoden d. Operations Research	1 P	1 P	–	06561/06563
Industrielle Logistik I	2 P	1 P	–	06355/06357
Wiss. Hilfsmittel u. Methoden d. Logistik	1 N	1 W	–	06373/06375
Fertigungsvorbereitung I	2 P	1 Z	–	06401/06407
Grundlagen der Unternehmensrechnung	2 P	2 P	–	10270/10271

6. Semester (SS)

Spanende Werkzeugmaschinen	2 P	1 P	–	06156/06158
Automatisierung und Prozeßsteuerung	2 P	–	–	06160
Umformende Fertigungsverfahren III	2 P	1 P	–	06206/06208
Industrielle Logistik II	1 P	1 P	–	06352/06354
Fertigungsvorbereitung II	2 P	1 P	–	06402/06404
Industrie-Organisation und Fabrikenplanung	2 P	1 Z	–	06302/06304
Grundlagenlabor	–	–	6 P	06000

7. Semester (WS)

Numerisch gesteuerte Werkzeugmaschinen	2 N	–	–	06159
Werkzeuge, Vorrichtungen u. Spannmittel	2 N	–	–	06161
Oberstufenlabor	–	–	–	06191/06241
Produktionskontrolle	2 P	–	–	06301
Technische Gebäudeausrüstung I	1 N	1 W	–	09705/09707
Werkstättenplanung	1 P	1 P	–	06311/06313
Produktionssteuerung I	2 P	–	–	06551
Fertigungsvorbereitung III	2 N	2 N	–	06403/06405
Investition und Finanzierung	2 P	1 P	–	10180/10181

8. Semester (SS)

Arbeitswissenschaft und Arbeitsrecht	2 P	–	–	06430
Produktionssteuerung II	2 P	1 P	–	06552/06554

	Wochenstunden			Lfd. Nr. der Lehrveranstaltung
	WV	WÜ	WS	

Wahlveranstaltungen des 5. und 7. Semesters

(werden im WS gehalten)

Ergonomie I	2	-	-	06015
Fluidgetriebe II	1	1	-	06089/06091
Ausgewählte Kapitel der Technischen Mechanik	2	1	-	06109/06111
Grundlagen der Experimentellen Spannungsanalyse	2	-	-	06115
Zerspanungslehre	1	1	-	06155/06157
Regelungstechnisches Praktikum	-	-	2	06181
Betrieb von numerisch gesteuerten Werkzeugmaschinen mit Programmierübung	1	1	-	06183/06185
Sonderverfahren der Umformtechnik	2	-	-	06205
Spezielle Fragen der Warmumformung I	1	-	-	06207
Spezielle Fragen der Kaltumformung I	1	-	-	06209
Kolloquium Umformtechnik	-	-	2	06211
Zerstörungsfreie Fertigungskontrolle	1	-	-	06255
Schweißen von NE-Metallen und Sonderstählen II	1	-	-	06257
Korrosion und Korrosionsschutz in der Fügetechnik	1	-	-	06259
Physikalische Sonderprüfverfahren II	1	-	-	06261
Mechanisches Werkstoffverhalten in der Fügetechnik	1	-	-	06263
Labor Zerstörungsfreie Fertigungs- kontrolle und Sonderprüfverfahren	-	-	1	06265
Labor Mechanisches und elektro- chemisches Werkstoffverhalten in der Fügetechnik	-	-	1	06267
Teilgebiete der Fabrikenplanung	2	-	-	06303
Instandhaltung von Maschinenanlagen I	1	-	-	06321
Handhabungs- und Montagetechnik	2	1	-	06369/06371
Planung von logistischen Systemen II	1	1	-	06377/06379
Transportbetriebslehre	1	1	-	06381/06383
Wirtschaftlichkeitsprobleme im Lager- und Transportbereich für FT u. WiWi	-	-	2	06385
Instandhaltung und Zuverlässigkeit von logistischen Systemen	1	1	-	06387/06389
Elektronische Meßtechnik	2	-	-	06511
Statistische Meßverfahren	1	-	-	06515
Fertigungsorientiertes Computerplanspiel	-	-	4	06581
Dampfturbinen	2	-	-	06657

Weitere Wahlveranstaltungen sind den Angeboten der anderen Abteilungen zu entnehmen.

	Wochenstunden			Lfd. Nr. der Lehrveranstaltung
	WV	WÜ	WS	

Wahlveranstaltungen des 6. und 8. Semesters

(werden im SS gehalten)

Ergonomie II	2	-	-	06016
Fluidgetriebe I	1	1	-	06088/06090
Ausgewählte Kapitel der Technischen Mechanik	2	1	-	06112/06114
Werkzeugmaschinen Antriebe	1	-	-	06164
Fertigungstechnisches Kolloquium	-	-	2	06190
Spezielle Fragen der Warmumformung II	1	-	-	06210
Spezielle Fragen der Kaltumformung II	1	-	-	06212
Kolloquium Umformtechnik	-	-	2	06211
Physikalische Sonderprüfverfahren I	1	1	-	06256/06258
Schweißen von NE-Metallen und Sonderstählen I	1	1	-	06260/06262
Mechanisches Werkstoffverhalten in der Fügetechnik I	1	-	-	06264
Instandhaltung von Maschinenanlagen II	1	-	-	06310
Managementmethoden	1	-	-	06312
Transport- und Verkehrstechniken	1	1	-	06356/06358
Planung von logistischen Systemen I	1	-	-	06364
Ausgewählte Übungen zum Stoffgebiet Logistik	-	2	-	06372
Fördertechnik in Gebäuden	1	1	-	06374/06376
Transportbetriebslehre II	1	1	-	06386/06388
Fertigungsorientiertes Computerplanspiel	-	-	4	06581
Dampfturbinen	2	1	-	06658/06660
Gasturbinen	2	-	-	06662

Weitere Wahlveranstaltungen sind den Angeboten der anderen Abteilungen zu entnehmen.

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

Arbeitsgebiet Schaltungen der Datenverarbeitung

Wissenschaftlicher Rat und Professor

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

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Wissenschaftliche Angestellte:

Dipl.-Ing. Djamshid Tavangarian C1/04 428 2787
 Stortsweg 7, 4600 Dortmund 50

Dipl.-Ing. Hans-Ulrich Post C1/04 429 2102
 Ardeystr. 76, 5810 Witten

Arbeitsgebiet Halbleiterbauelemente

Wissenschaftlicher Rat und Professor

Dr. A. G. Fischer G 3 430 2024
 Preinstr. 132, 4600 Dortmund 30

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Wissenschaftliche Assistenten:

Dipl.-Ing. Wolf-Dietrich Frobenius G 3 429 2104
 Oskar-Wachtel-Weg 19, 4600 Dortmund 1

Arbeitsgebiet Hochfrequenzelektronik

N. N.

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Wissenschaftliche Assistenten:

Dipl.-Ing. Frank Zimmermann G 3 332 2120
 Olpketalstr. 55, 4600 Dortmund 50
 Telefon: (02 31) 73 20 32

Wissenschaftliche Angestellte:

Dipl.-Phys. Jürgen Heibei G 3 332 2120
 Schneiderstr. 79, 4600 Dortmund 50

**Arbeitsgebiet Allgemeine Elektrotechnik
 (Stromrichtertechnik)**

Wissenschaftlicher Rat und Professor

Dr.-Ing. Johann Ponner G 2 425 2693
 Friedenstr. 9, 4600 Dortmund 1

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Wissenschaftliche Angestellte:

Dipl.-Ing. Stefan Haltrich G 2 426 4315
 Schützengrund 5, 4600 Dortmund 50

Diplom-Ingenieure

Leben und arbeiten
in München



München bedeutet: Leben in einer Stadt, in der das Leben lebenswerter ist. Anregend, bildend. Kunst, Theater, Wissenschaften; Universität, TU. Vielfältigste Ausbildungsmöglichkeiten für die Kinder.

München bedeutet: Skifahren, Bergsteigen, Wassersport – am Chiemsee, Starnberger See, Ammersee und einem Dutzend Gewässer drumherum. Es bedeutet aber auch: Oktoberfest, Starkbierzeit, Schwabing und Fasching.

Rohde & Schwarz bedeutet: Elektronik. Zukunftsreichste Technik. Sicherheit. Lösung der Probleme von heute und der Technologien von morgen. Entfaltungsmöglichkeiten noch und noch für den Diplomingenieur, der seinen Beruf mit Passion betreibt. Kameradschaftliche Zusammenarbeit, jung, dynamisch, ohne tierischen Ernst, frei von unnötigen Formalismen.

Weltweite Absatzmärkte: Sende-Anlagen in Norwegen und Tansania. Antennen in Thailand und Australien. Meßtechnik überall, wo Ingenieure arbeiten.

Und nicht zuletzt bedeutet R & S: Respektierung des persönlichen Arbeitsstils durch die gleitende Arbeitszeit.

Bitte bewerben Sie sich mit den üblichen Unterlagen bei unserer Personalabteilung.

Mühlendorfstraße 15
8000 München 80
Tel. (089) 41 29/24 02



ROHDE & SCHWARZ

LEHRVERANSTALTUNGEN

Lehrveranstaltungen der Abteilung

2. Semester

			Einführung in die Elektrotechnik II (2 V, 1 Ü)		
07002	2 V	Do	9.15–11.00	HG II (HBF) / HS 5	N. N.
07003	1 Ü	Fr	8.15–10.00	HG II (HBF) / HS 5	Gabler/Salten
		Fr	12.15–13.00	HG II (HBF) / HS 4	Gabler/Salten
			(in Gruppen)		

			Werkstoffe der Elektrotechnik II (3 V, 1 Ü)		
07006	3 V	Di	8.15– 9.00	M / HS 29	
		Fr	10.15–12.00	HG II (HBF) / HS 5	Fischer
07007	1 Ü	Mi	9.15–10.00	HG II (HBF) / HS 5	Fischer/Frobenius

			Programmiertechnik (2 V, 1 Ü)		
07104	2 V	Do	12.15–13.45	HG II (HBF) / HS 2	Schardein
07105	1 Ü	Do	8.15– 9.00	HG II (HBF) / HS 3	Schardein

4. Semester

07010			Einführung in das elektrotechnische Grundpraktikum II (2 V)		
		Di	11.15–12.45	HG II (HBF) / HS 6	
		Mi	12.15–13.45	HG II (HBF) / HS 6	
			(erste Semesterhälfte)		Kost

07011			Elektrotechnisches Grundpraktikum II (4 P)		Bolte/Coy/Eiberger/ Grafoner/Handschin/Höfflinger/ Kammler/Kiendl/Kost/Lütze/ Mosblech/Oberrettl/Rauschert/ Schardein/Schröder/Späth/Stanek/ Tavangarian/Waldschmidt/Wendland
		Mo	14.00–18.00		
		Di	14.00–18.00		
		Mi	14.00–18.00		

			Theoretische Elektrotechnik II A (3 V, 1 Ü)		
07014	3 V	Di	8.15–10.00	HG II (HBF) / HS 6	
		Mi	11.15–12.00	HG II (HBF) / HS 6	Oberrettl
07015	1 Ü	Di	10.15–11.00	HG II (HBF) / HS 6	Stanek/Späth

			Theoretische Elektrotechnik II B (2 V, 1 Ü)		
07016	2 V	Fr	9.15–11.00	HG II (HBF) / HS 6	Kiendl
07017	1 Ü	Fr	8.15– 9.00	HG II (HBF) / HS 6	Kiendl/Schmidt

			Elektronik II (3 V, 1 Ü)		
07020	3 V	Mo	8.15– 9.00	HG II (HBF) / HS 3	
		Mi	8.15–10.00	HG II (HBF) / HS 3	Höfflinger
07021	1 Ü	Mo	9.15–10.00	HG II (HBF) / HS 3	Schumacher/Schweer

6. Semester:

			Netzwerke und Schaltungen II (2 V, 1 Ü)		
07026	2 V	Mi	11.15–13.00	CT / HS ZE 02	Waldschmidt
07027	1 Ü	Di	12.15–13.00	CT / HS ZE 02	Waldschmidt/Tavangarian

Felder und Wellen II (2 V, 1 Ü)					
07030	2 V	Fr	10.15–12.00	CT / HS ZE 02	Voges
07031	1 Ü	Do	9.15–10.00	CT / HS ZE 02	Voges/Zimmermann
Datentechnik II (2 V, 1 Ü)					
07034	2 V	Mi	8.15–10.00	CT / HS ZE 02	Lütze
07035	1 Ü	Mi	10.15–11.00	CT / HS ZE 02	Bähring/Mosblech
Nachrichtenübertragung II (2 V, 1 Ü)					
07042	2 V	Fr	8.15–10.00	CT / HS ZE 02	Wendland
07043	1 Ü	Do	10.15–11.00	CT / HS ZE 02	Eiberger
Steuer- und Regeltechnik II (2 V, 1 Ü)					
07048	2 V	Do	11.15–13.00	CT / HS ZE 02	Kiendl
07049	1 Ü	Fr	12.15–13.00	CT / HS ZE 02	Kiendl/Kammler
Elektrische Energietechnik II (3 V, 1 Ü)					
07052	3 V	Di	8.15–11.00	CT / HS ZE 02	Handschin
07053	1 Ü	Di	11.15–12.00	CT / HS ZE 02	Handschin/Grebe/Howe
07055	Fortgeschrittenen-Praktikum II (4 P)				Bähring/Bolte/Coy/ Eiberger/Fischer/Frobenius/ Gabler/Handschin/Höfflinger/Howe/ Kammler/Kiendl/Kost/Lütze/ Mosblech/Oberretl/Ponner/Rauschert/ Schardein/Schröder/Sibbert/Späth/ Stanek/Tavangarian/Tracht/Voß/ Waldschmidt/Wendland/Zimmer/Zimmermann
	Mo	8.30–12.30			
	Mo	14.00–18.00			

Wahlpflicht- und Wahlveranstaltungen

Datentechnik IV (2 V, 1 Ü)					
07038	2 V	Fr	8.15–10.00	P1–E0–305	Lütze
07039	1 Ü	Fr	10.15–11.00	P1–E0–305	Lütze/Rauschert
Integrierte Schaltungen II (2 V, 1 Ü)					
07062	2 V	Mo	11.15–13.00	C1–04–105	Höfflinger
07063	1 Ü	Mo	13.00–13.45	C1–04–105	Höfflinger/Sibbert
Rechnertechnologie (2 V, 1 Ü)					
07098	2 V	Do	10.15–12.00	P1–E0–305	Waldschmidt
07099	1 Ü	Do	12.15–13.00	P1–E0–305	Waldschmidt/Tavangarian
Nichtlineare Systeme (2 V, 1 Ü)					
07100	2 V	Mi	11.15–13.00	P1–E0–305	Kiendl
07101	1 Ü	Mo	10.15–11.00	P1–E0–305	Kiendl/Tracht
Halbleitertechnologie II (2 V, 1 Ü)					
07076	2 V	Di	14.15–16.00	P1–E0–305	Zimmer
07077	1 Ü	Di	16.15–17.00	P1–E0–305	Zimmer
Theorie der Energieübertragungssysteme II (2 V, 1 Ü)					
07080	2 V	Mi	8.15–10.00	C1–04–105	Handschin
07081	1 Ü	Mi	10.15–11.00	C1–04–105	Handschin/Grafoner

	Elektrische Maschinen II (2 V, 1 Ü)				
07084	2 V	Do	10.15–12.00	C1–04–105	Oberretl
07085	1 Ü	Do	12.15–13.00	C1–04–105	Oberretl/Bolte/Raube
	Nachrichtenübertragung III (2 V, 1 Ü)				
07044	2 V	Mi	8.15–10.00	P1–E0–305	Wendland
07045	1 Ü	Mi	10.15–11.00	P1–E0–305	Coy
	Optoelektronik (2 V, 1 Ü)				
07072	2 V	Mo	8.15– 9.00	P1–E0–305	
		Di	11.15–12.00	P1–E0–305	Fischer
07073	1 Ü	Mo	9.15–10.00	P1–E0–305	Fischer/Frobenius
	Stromrichtertechnik II (2 V, 1 Ü)				
07094	2 V	Fr	11.15–13.00	C1–04–105	Ponner
07095	1 Ü	Fr	13.00–13.45	C1–04–105	Ponner
07108	Nachrichtensysteme (2 V)				
	Do	8.15–10.00		P1–E0–305	Wendland/Schröder
07112	Energiewirtschaft (2 S)				
	Di	13.00–15.00		CT / SR G 2 / 429	Handschin/Voß
07113	Entwurf opt. Regelungssysteme (2 S)				
	Do	14.15–16.00		C1–04–105	Kiendl/Schmidt/Tracht
07119	Spezielle Probleme der integrierten Elektronik (2 V)				
	Mi	14.15–16.00		C1–04–105	Höfflinger
07120	Nachrichtenübertragung in biologischen Systemen II (2 V)				
	Do	14.15–16.00		P1–E0–305	Cavonius
07121	Mikroprozessoren (2 S)				
	Di	8.15–10.00		P1–E0–305	Lütze
07350	Ausgewählte Arbeiten der Elektrotechnik (2 S)				
	Fr	14.00–16.00		C1–04–105	
07351	Kolloquien der Abteilung Elektrotechnik (2 S)				
	Fr	14.00–16.00		CT / HS ZE 01	
07300	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten gzt. (nach Vereinbarung)				Fischer
07301	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten gzt. (nach Vereinbarung)				Handschin
07302	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten gzt. (nach Vereinbarung)				Höfflinger
07303	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten gzt. (nach Vereinbarung)				Kiendl
07304	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten gzt. (nach Vereinbarung)				Lütze

07305	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten gzt. (nach Vereinbarung)	Oberretl
07306	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten gzt. (nach Vereinbarung)	Voges
07307	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten gzt. (nach Vereinbarung)	Waldschmidt
07308	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten gzt. (nach Vereinbarung)	Wendland
07309	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten gzt. (nach Vereinbarung)	Ponner
07400	1. Studienarbeit am Lehrstuhl AE	Oberretl
07401	2. Studienarbeit am Lehrstuhl AE	Oberretl
07402	Diplomarbeit am Lehrstuhl AE	Oberretl
07403	1. Studienarbeit am Lehrstuhl BE	Höfflinger
07404	2. Studienarbeit am Lehrstuhl BE	Höfflinger
07405	Diplomarbeit am Lehrstuhl BE	Höfflinger
07406	1. Studienarbeit am Lehrstuhl DV	Lütze
07407	2. Studienarbeit am Lehrstuhl DV	Lütze
07408	Diplomarbeit am Lehrstuhl DV	Lütze
07409	1. Studienarbeit am Lehrstuhl ESR	Kiendl
07410	2. Studienarbeit am Lehrstuhl ESR	Kiendl
07411	Diplomarbeit am Lehrstuhl ESR	Kiendl
07412	1. Studienarbeit am Lehrstuhl EV	Handschin
07413	2. Studienarbeit am Lehrstuhl EV	Handschin
07414	Diplomarbeit am Lehrstuhl EV	Handschin
07415	1. Studienarbeit am Arbeitsgebiet HBE	Fischer
07416	2. Studienarbeit am Arbeitsgebiet HBE	Fischer
07417	Diplomarbeit am Arbeitsgebiet HBE	Fischer
07418	1. Studienarbeit am Arbeitsgebiet HFE	Voges
07419	2. Studienarbeit am Arbeitsgebiet HFE	Voges
07420	Diplomarbeit am Arbeitsgebiet HFE	Voges
07421	1. Studienarbeit am Lehrstuhl NÜ	Wendland
07422	2. Studienarbeit am Lehrstuhl NÜ	Wendland
07423	Diplomarbeit am Lehrstuhl NÜ	Wendland
07424	1. Studienarbeit am Arbeitsgebiet SDV	Waldschmidt
07425	2. Studienarbeit am Arbeitsgebiet SDV	Waldschmidt
07426	Diplomarbeit am Arbeitsgebiet SDV	Waldschmidt
07427	1. Studienarbeit am Arbeitsgebiet SRT	Ponner
07428	2. Studienarbeit am Arbeitsgebiet SRT	Ponner
07429	Diplomarbeit am Arbeitsgebiet SRT	Ponner

Veranstaltungen für andere Abteilungen

- 07600 Einführung in das elektrotechnische Praktikum
für Informatiker (2 V)
Mi 10.15–12.00 M / HS 28
Do 10.15–12.00 HG I (AVZ) / HS 6
(erste Semesterhälfte) Kost
- 07601 Elektrotechnisches Praktikum
für Informatiker (4 P)
Do 14.00–18.00 Bähring/Coy/Eiberger/
Grafoner/Handschin/Höfflinger/
Fr 13.00–17.00 Kammler/Kiendl/Kost/
Lütze/Mosblech/Schardein/
Tavangarian/Waldschmidt/Wendland

Veranstaltungen anderer Abteilungen für Studierende der Abteilung Elektrotechnik

2. Semester:

Abteilung Mathematik

01006, 01007

Abteilung Physik

02551, 02549, 02554, 02526

Abteilung Maschinenbau

06102, 06104, 06146

4. Semester:

Abteilung Mathematik

01014, 01015

		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:	Wiss. Rat und Professor Dr. techn. Klaus R. Kunzmann	III	105	2284 oder 2291
PRODEKAN:	Prof. Dr. sc. agr. Arthur Bloch	III	109	2376

Institut für Raumplanung

Leiter:

Wissenschaftlicher Rat und Professor
Dr. techn. Klaus R. Kunzmann
Hustadtring 77, 4630 Bochum-Querenburg
Telefon: (98) 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
Unterdorfstr. 2, 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. Bernd Geisel
Karl-Funke-Str. 64, 4600 Dortmund 1

I 418 2440

	Geschoßbau/ Gebäude	Zimmer	Apparat
Dipl.-Ing. Bernd Jenssen Schwanenstr. 64, 4600 Dortmund 1 Telefon: 52 90 31	I	312	2398
Dipl.-Ing. Heinz Lütteken Neuer Graben 10, 4600 Dortmund 1 Telefon: 12 86 97	I	418	2440
Dipl.-Ing. Gerd Rojahn Schwarze-Ewald-Str. 2, 4600 Dortmund 51	I	405	2443
Dipl.-Ing. Johann Roskosch Wildmundstr. 10, 4100 Duisburg 12	I	413	2388
Dr. rer. pol. Erich Ruppert Uferstr. 38, 4600 Dortmund 50	I	417	2299
Dipl.-Ing. Jürgen Schädel Vellinghauser Str. 53, 4600 Dortmund 41	I	418	2440
Dipl.-Ing. Bernd Wuschansky Burgstr. 4, 5760 Arnsberg 1	I	418	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
Dipl.-Ing. Michael Wegener In den Böcken 5, 4600 Dortmund 50	Pav. 5	1	2401
Service-Zentrum Kartographie Ing. (grad.) Meinhard Lemke			
	I	401	2374
Programmierung Werner Killing			
	I	421	2445
Repro-Zentrum Ing. (grad.) Wolfgang Kirsten			
	III	122	2273

Fachgebiet Rechtsgrundlagen der Raumplanung

Wissenschaftlicher Rat und Professor
Dr. jur. Carl-Heinz David III 208 C 2295
Schlüterstr. 10, 4400 Münster
Telefon: (02 51) 8 08 49

Prof. Dr. jur. F. Halstenberg, Honorarprofessor III 208 D 2295
Wirmerstr. 16, 4000 Düsseldorf
Telefon: (91) 43 81 81
(von der Wahrnehmung der aus der Honorar-
professur folgenden Verpflichtungen z. Z. entbunden)

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

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

**Es gibt viele gute Gründe,
sich für die Debeka zu entscheiden.**

**Einer davon: unsere Ange-
bote für Studenten und speziell
für Studienanfänger.**

Debeka

Krankenversicherungsverein a. G.

Lebensversicherungsverein a. G.

Bausparkasse AG

Hauptverwaltung: 54 Koblenz, Südallee 15-19, Postfach 460

Bezirksverwaltung: 46 Dortmund-Martens, Haumannstr. 16, Tel.: (02 31) 6 12 01

	Geschoßbau/ Gebäude	Zimmer	Apparat
Fachgebiet Stadt- und Regionalplanung			
Prof. Dr.-Ing. Heinrich Schoof Damaschkestr. 89, 7500 Karlsruhe 1 Telefon: (07 21) 7 17 18	III	212	2258
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 Harkortstr. 98, 4600 Dortmund 50 Telefon: 71 02 50	III	211	2282
Verwalter der Stelle eines Wissenschaftlichen Assistenten:			
Dipl.-Volksw. Joachim Binder Karl-Liebknecht-Str. 23, 4600 Dortmund 1 Telefon: 43 25 43	III	214	2286
Fachgebiet Städtebau und Bauleitplanung			
Prof. Dipl.-Ing. Peter Zlonicky Semperstr. 17, 4300 Essen Telefon: (02 01) 27 36 87	III	414	2242
Wissenschaftliche Mitarbeiter:			
Oberingenieure, Oberassistenten:			
Dr.-Ing. Karl-Jürgen Krause Am Trienensiepen 23, 4600 Dortmund 50 Telefon: 73 32 45	III	409	2109
Wissenschaftliche Assistenten:			
Dipl.-Ing. Heinz-Adolf Hetschold Röhrchenstr. 2, 5810 Witten Telefon: (0 23 02) 1 40 85	III	409 A	2217
Dipl.-Ing. Raimund Hans Messner Eichlinghofer Str. 17, 4600 Dortmund 50 Telefon: 75 26 22	III	411 A	3255
Dipl.-Ing. Franz Pesch Kirchhörder Str. 195, 4600 Dortmund 50 Telefon: 73 31 50	III	408 A	2264
Dipl.-Ing. Ernst-Udo Sczesny Mönninghofstr. 3, 4600 Dortmund 30 Telefon: 46 33 65	III	411	2255
Dipl.-Ing. Klaus Selle Unterdorfstr. 2, 5840 Schwerte 4 (Ergste) Telefon: (0 23 04) 71 71	III	409 A	2217

	Geschoßbau/ Gebäude	Zimmer	Apparat
Fach Wohnungswirtschaft			
Prof. Dr. rer. pol. Helmut W. Jenkis, Honorarprofessor, Krebsgasse 9 a, 3008 Garbsen 1 Telefon: (0 51 37) 7 11 60	III	413	2241
Fachgebiet Vermessungswesen und Bodenordnung			
Prof. Dr. jur. Hartmut Dieterich Brunnenstr. 58, 5340 Bad Honnef 1 Telefon: (0 22 24) 7 28 56	III	118	2228
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
Dipl.-Ing. Helmut Güttler Baroper Str. 446, 4600 Dortmund 50 Telefon: 7 59 62	III	120	2263
Wissenschaftliche Angestellte:			
Dipl.-Ing. Peter Schöttler Am Hofstück 4, 4600 Dortmund 50 Telefon: 75 03 32	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 Benger Plauener Str. 36, 4600 Dortmund Telefon: 10 49 78	III	202	2268
Wissenschaftliche Assistenten:			
Dipl.-Ing. Hans-Dieter Daum Ostkirchstr. 134, 4600 Dortmund 41 Telefon: 45 23 46	III	207	2262
Dipl.-Ing. Wolfgang Kinkeldei Oegerstr. 133, 5800 Hagen 5 Telefon: (0 23 34) 4 52 47	III	201	2293

	Geschoßbau/ Gebäude	Zimmer	Apparat
Wissenschaftliche Angestellte: Dipl. rer. pol. techn. Knut Arndt Durchstr. 65, 4600 Dortmund 50 Telefon: 46 34 53	III	205	2390
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
Dipl.-Ing. Andreas Pohl Wedelstr. 5, 4600 Dortmund 30 Telefon: 46 09 83	III	402	2276
Dipl.-Ing. Michael Räppel Auf der Scholle 13, 4005 Meerbusch 3	III	406 A	2275
Wissenschaftliche Angestellte: Dr. rer. oec. Hans-Jürgen Arens Poppelsdorfer Str. 4, 4600 Dortmund 1 Telefon: 12 53 53	III	401	2283

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 Rödning Wilhelm-Raabe-Str. 6, 4400 Münster-Roxel Telefon: (0 25 34) 3 05	III	313	2247
---	-----	-----	------

	Geschoßbau/ Gebäude	Zimmer	Apparat
Wissenschaftliche Mitarbeiter:			
Oberingenieure, Oberassistenten:			
Dr. rer. nat. Jürgen Bartrick Rubinstr. 22, 4600 Dortmund 30 Telefon: 48 42 10	III	317 A	2087
Wissenschaftliche Assistenten:			
Dipl.-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
Dipl.-Ing. Roland Schneider Bauernkamp 52, 4600 Dortmund 16 Telefon: 85 62 26	III	316	2294

**Fachgebiet Volkswirtschaftslehre,
insbesondere Raumwirtschaftspolitik**

Prof. Dr. rer. pol. Paul Velsing Hans-Holbein-Str. 22, 4600 Dortmund 1 Telefon: 59 72 50	III	308	2252
--	-----	-----	------

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Akademische Oberräte:

Dr. rer. pol. Gerd Hennings Unterdorfstr. 2, 5840 Schwerte 4 (Ergste) Telefon: (0 23 04) 7 25 98	III	309	2289
--	-----	-----	------

Wissenschaftliche Assistenten:

Dipl.-Ing. Peter Paul Ahrens Unterdorfstr. 2, 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
---	-----	-----	------

	Geschoßbau/ Gebäude	Zimmer	Apparat
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			
Prof. Dr. phil. Erika Spiegel Schopenhauerstr. 15, 3000 Hannover-Kleefeld Telefon: (05 11) 55 57 45	III	318	2244
Wissenschaftliche Mitarbeiter:			
Verwalter der Stelle eines Wissenschaftlichen Assistenten:			
Dipl.-Volksw. Helmut Kromrey Am Kohlrücken 19, 4600 Dortmund 50	III	320	2370
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
Wissenschaftliche Angestellte:			
Rainer Stierand, M. A. Davidisstr. 2, 4600 Dortmund Telefon: 59 83 22	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:			
Dipl.-Volkswirt Hermann Bömer Schwerter Str. 391, 4600 Dortmund 41 Telefon: 48 36 92	III	102	2509

	Geschoßbau/ Gebäude	Zimmer	Apparat
Fachgebiet Landesplanung			
Wissenschaftlicher Rat und Professor 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
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

LEHRVERANSTALTUNGEN

Die Lehrveranstaltungen bestehen aus Studienprojekten und Kursen.*

Studienprojekte

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

Im Sommersemester 1978 werden folgende Projektthemen bearbeitet:

Vordiplom-Projekte

08001	A 01/78 „Nutzungsalternativen für ehemalige Zehengelände im Ruhrgebiet“ (8 P) Mo + Do 14.00–17.30	GB I / R 409	<i>Geisel</i> Kunzmann Schöttler
08002	A 02/78 „Standortsteuerung für Einzelhandelsgroßobjekte durch Regionalplanung?“ (8 P) Mo + Do 14.00–17.30	GB I / R 315	<i>Peithmann</i> Bloch Schiebold
08004	A 04/78 „Verkehrsprobleme in Sprockhövel“ (8 P) Mo + Do 14.00–17.30	GB I / R 408	<i>Daum</i> Hetschold
08005	A 05/78 „Die Haard – Erholungslandschaft oder Industriegebiet?“ (8 P) Mo + Do 14.00–17.30	GB I / R 303	<i>Heidtmann</i> Bömer Finke
08007	A 07/78 „Stadtentwicklungsplanung Meerbusch“ (8 P) Mo + Do 14.00–17.30	GB I / R 301	<i>Räppel</i> d'Alleux
08008	A 08/78 „Stadtteilentwicklungsplanung Ickern/Habighorst (Castrop-Rauxel)“ (8 P) Mo + Do 14.00–17.30	GB III / R 208 A	<i>Zierold</i> Hetschold Stark
08009	A 09/78 „Zehensiedlung Selm-Beifang: Bilanz der Privatisierung“ (8 P) Mo + Do 14.00–17.30	GB I / R 302	<i>Schmeling</i> Kromrey
08010	A 10/78 „Gebrauchswertverbesserung von Wohngebieten in Dortmund“ (8 P) Mo + Do 14.00–17.30	GB III / R 408 C	<i>Selle</i> Obermaier

* Die Veranstaltungsnummern sind folgendermaßen zu interpretieren:

- 08001–08049 Vordiplom-Projekte (Anfänger-Projekte)
- 08051–08089 Hauptdiplom-Projekte (Fortgeschrittenen-Projekte)
- 08090–08099 projektintegrierte Bausteine
- 08111–08899 Veranstaltungen nach dem Studienverlaufsplan
 3. Stelle: Semesterangabe gemäß Studienverlaufsplan
 4. Stelle: Studienelement (Prüfungsfach) gemäß Studienverlaufsplan
 5. Stelle: lfd. Nummer innerhalb des Studienelements (Prüfungsfachs)
- 08901–08949 Veranstaltungen speziell für Fortgeschrittene
- 08951–08999 Veranstaltungen für alle Semester

Wir geben Ihrer Zukunft ein Zuhause.



STURM FREI

**Mit uns erobern Sie die Freiheit,
die Sie brauchen, im Sturm:**

Eines Tages wollen Sie raus.
Wollen Sie unabhängig sein. Und
frei. Vielleicht in einer eigenen
Wohnung. Schaffen Sie sich das Start-
kapital, das Sie dazu brauchen. Mit unserem Bausparvertrag.
Holen Sie sich sofort ausführliches Informationsmaterial.

LBS-Beratungsstellen:

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

Dortmund, Freistuhl 4 (Sparkassenhochhaus), Ruf 14 51 12

Dortmund, Münsterstr. 13, Ruf 81 15 61 / 81 84 11

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

Dortmund, Westenhellweg 66/68 (im Haus der Landesbank), Ruf 14 21 84

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

LBS Landes[Ⓜ]
Bausparkasse
Ⓜ Bausparkasse der Sparkassen

08011	A 11/78 „Alternativplanung Emschertal“	(8 P)		<i>Brunn</i>
	Mo + Do 14.00–17.30		GB I / R 313	Stierand Wegener
08012	A 12/78 „Grün- und Freiflächenplanung Dortmund“	(8 P)		<i>Junius</i>
	Mo + Do 14.00–17.30		GB III / R 123	Finke Messner
08014	A 14/78 „Rahmenplanung Dortmund-Eichlinghofen“	(8 P)		<i>Zlonicky</i>
	Mo + Do 14.00–17.30		ZB B	Messner

Hauptdiplom-Projekte

08051	F 01/78 „Stadtteilentwicklungsplanung in schwach strukturierten Räumen“	(8 P)		<i>Pesch</i>
	Di + Fr 14.00–17.30		GB III / R 408 C	Wegener
08053	F 03/78 „Regionale Entwicklungsplanung Industrieregion Mittelfranken“	(8 P)		<i>Reetz</i>
	Di + Fr 14.00–17.30		ZB B	Beck Bömer Kreibich
08055	F 05/78 „Öffentlicher Personennahverkehr im ländlichen Raum“	(8 P)		<i>Greuter</i>
	Di + Fr 14.00–17.30		GB I / R 409	Baron Kromrey Ruppert
08059	F 09/78 „Stadtentwicklung und Freiraumplanung“	(8 P)		<i>d'Alleux</i>
	Di + Fr 14.00–17.30		GB III / R 208 A	Schneider Wegener
08063	F 13/78 „Regionale Entwicklungsplanung Hagen“	(8 P)		<i>Hennings</i>
	Di + Fr 14.00–17.30		GB I / R 301	Bömer Zimmermann
08065	F 15/78 „Nutzerorientierte Infrastrukturplanung Dortmund-Lütgendortmund“	(8 P)		<i>Schröter</i>
	Di + Fr 14.00–17.30		GB I / R 408	Schneider Stierand Wurms
08066	F 16/78 „Der Stadt-Land-Gegensatz am Beispiel des Ruhrgebiets und seines Umlands“	(8 P)		<i>Müller</i>
	Di + Fr 14.00–17.30		GB I / R 313	Waltz

Vorlesungen, Seminare, Übungen, Kolloquien

08121	Sozialstruktur und Raumentwicklung	(2 S)		<i>Obermaier</i>
	Fr 10.15–11.45		GB III / R 311	Wurms
08131	Systemtheorie und Systemtechnik	(2 V)		
	Mo 12.15–13.45		HG I (AVZ) / HS 6	Rödding
08211	Spezielle wirtschaftliche Grundlagen der Raumplanung	(2 V)		
	Do 12.15–13.45		HG I (AVZ) / HS 3	Velsingner
08221	Soziologie der Stadt und der städtischen Verdichtungsräume	(4 VS)		
	Mo 9.15–10.45		GB III / R 408	Schmidt
	Di 9.15–10.45		GB III / R 408	Spiegel
08241	Grundlagen der Stadtplanung II	(2 V)		
	Di 16.15–17.45		HG I (AVZ) / HS 6	Schoof

08242	Grundlagen der Landesplanung II (1 V) Do 10.15–11.00	HG I (AVZ) / HS 3	Bloch
08251	Bodenordnung I (2 V) Mo 11.15–12.45	HG I (AVZ) / HS 5	Dieterich
08331	Empirische Auswertungs- und Darstellungsverfahren für Raumplaner (2 VÜ) Mi 11.15–12.45	GB III / R 208 A	Kromrey Kreibich
08411	Finanzwirtschaftliche Grundlagen der Raumplanung (2 V) Mi 8.15– 9.45	HG I (AVZ) / HS 5	Kroés Zierold
08412	Bewertungsinstrumente (2 V) Mi 10.15–11.45	HG I (AVZ) / HS 5	Kroés
08413	Einführung in die Planungs- und Entscheidungstheorie (2 V) Di 8.15–9.45	GB III / R 208	Velsingner
08531	Soziale Struktur der Raumentwicklung (2 S) Mo 11.15–12.45	GB III / R 208 a	Wurms
08532	Umweltgüteplanung als Instrument der räumlichen Ordnung (2 V) Do 8.15–9.45	GB III / R 208	d'Alleux Finke Wegener
08533	Theorien und Modelle zur umweltgüte- und energieadäquaten Raumordnungspolitik (2 S) Di 10.15–11.45	GB III / R 311	Arens Räppel
08611	Planungs- und Entscheidungstheorie und -technik II (2 V) Do 10.15–11.45	GB III / R 208 a	Velsingner
08612	Planungs- und Entscheidungstheorie und -technik II (2 S) Do 10.15–11.45	GB III / R 311	Brunn
08621	Systemtechnik II (2 V) Mi 9.15–10.45	GB III / R 311	Rödding
08631	Räumliche Verteilung und Mobilität von Bevölkerung und Kapital (2 V) Mo 14.15–15.45	GB III / R 408	Hennings Spiegel
08635	Theorie der Bodenwertbildung (2 S) Mo 16.15–17.45	GB III / R 208 a	Dieterich Güttler
08641	Methoden zur Standortverteilung von Nutzungsgruppen (2 V) Di 11.15–12.45	GB III / R 208	Schoof Schiebold
08431	Einführung in die Datenverarbeitung (2 VÜ) Mo 12.15–13.45	GB III / R 408	Bartnik
08441	Verkehrssysteme (2 V) Mo 10.15–11.45	HG I (AVZ) / HS 6	Baron
08442	Erschließungsplanung II (2 V) Do 8.15–9.45	HG I (AVZ) / HS 2	Arens Pohl Räppel
08445	Bauleitplanung II (2 V) Do 8.15–9.45	HG I (AVZ) / HS 5	Messner Pesch Zlonicky

08446	Bauleitplanung II (2 Ü) Do 10.15–11.45	GB III / R 408	Messner Pesch Zlonicky
08447	Bebauungssysteme II (2 Ü) Do 12.15–13.45	GB III / R 408	Messner Pesch Zlonicky
08451	Bodenordnung III (2 V) Di 10.15–11.45	HG I (AVZ) / HS 5	Dieterich Güttler
08452	Geländeaufnahme und Plandarstellungen (2 Ü + S) Di 14.15–15.45	GB III / R 208	Junius Schöttler N. N.
08462	Methoden und Techniken des Umweltschutzes und Umweltgüteplanung (2 V) Fr 8.15–9.45	HG I (AVZ) / HS 5	d'Alleux
08522	Räumliche Interaktionsmodelle (2 S) Fr 10.15–11.45	GB III / R 208	Kreibich Ruppert
08642	Methoden der Raumordnung und Landesplanung (2 V) Mi 11.15–12.45	GB III / R 208	Bloch Peithmann
08811	Planungs- und Entscheidungstheorie (2 V + S) Do 8.15–9.45	GB III / R 208 a	David
08812	Stadtteilentwicklungspläne und Standortprogramme als neue Instrumente kommunaler Planung (2 S) Di 8.15–9.45	GB III / R 311	Schoof Binder
08821	Luftbilddauswertung (2 V) Di 8.15–9.45	GB III / R 208 a	Junius
08822	Übung zur Luftbilddauswertung (2 Ü) Mi 8.15–9.45	GB III / R 208 a	Junius
08824	Seminar zu speziellen Problemen der Systemtheorie (2 S) Di 10.15–11.45	GB III / R 208 a	Rödding
08841	Regionale Entwicklung (2 S) Mi 11.15–12.45	GB III / R 311	Ahrens
08842	Infrastrukturplanung für Städte und Regionen – Indikatoren und Methoden für die Bestimmung und Bewertung von Standorten (2 S) Fr 8.15–9.45	GB III / R 311	Bach
08843	Aktuelle Probleme der Raumordnung und Landesplanung (2 S) Do 12.15–13.45	GB III / R 208	Bloch Peithmann
08844	Bodenordnende Maßnahmen bei Stadtbau und Stadtsanierung (2 S) Di 16.15–17.45	GB III / R 408	Dieterich Schöttler
08846	Maßnahmen und Verfahren der Stadtentwicklungsplanung (2 S) Di 12.15–13.45	GB III / R 311	Wegener

08848	Stadterneuerung und Wohnungsversorgung (2 S) Do 16.15–17.45	GB III / R 408	Dieterich Güttler Schöttler Selle Sczesny Zlonicky
08851	Stadtgestalterische Fallstudie (2 Ü) Fr 14.15–15.45	GB III / R 208	Hetschold Krause
08861	Wohnungswesen II (2 V) Mo 12.15–13.45 (vierzehntägig)	GB III / R 208	Jenkis
08862	Wohnungsbestandspolitik (1 V) Do 14.15–15.00	GB III / R 408	Selle Sczesny Zlonicky
08863	Wohnungswesen, Wohnungswirtschaft (1 V + S) Mo 10.15–11.00	GB III / R 208	Pfeiffer
08872	Versorgungssysteme II – Energiewirtschaft – (2 V) Fr 11.15–12.45	GB III / R 408	Arens Räppel
08873	Versorgungssysteme II – Wassergüte- und Wassermengenwirtschaft (2 V) Fr 11.15–12.45	GB III / R 208 a	d'Alleux Pohl
08881	Verkehrsmodelle II (1 V) Do 10.15–11.00	GB III / R 208	Baron
08882	Verkehrsnetze (1 V) Do 11.15–12.00	GB III / R 208	Baron
08891	Fallstudien zur Landschaftsplanung – problemorientiert – (2 S) Mo 14.15–15.45	GB III / R 208	Finke
08892	Fallstudien zur Landschaftsplanung – Beispielpläne – (2 S) Mo 16.15–17.45	GB III / R 208	Finke
08908	Theoretische Ansätze zum Dortmunder Modell der Raumplanung (2 S) Do 17.15–18.45	GB III / R 311	Ahrens Zierold Velsinger
08911	Neuere Verfahren und Methoden der Stadt- und Regionalplanung (2 K) (Mo 16.15–17.45 Zeit und Raum nach Vereinbarung	GB III / R 311)	Schoof
08912	Operations Research in der Raumplanung (2 V) Mi 12.15–13.45	GB III / R 408	Priese
08913	Raumplanung in Entwicklungsländern (2 S) Di 8.30–10.00	GB III / R 208 a	Jenssen Kreibich Kunzmann Schmidt
08919	Systemtheorie und Systemtechnik / Planungstheorie und Planungstechnik (2 Ü + K) (Di 16.15–17.45 Zeit und Raum nach Vereinbarung	GB III / R 311)	Brunn
08956	Ausgewählte Themen aus der Verkehrs- und Raumplanung (1 S) Mo 12.15–13.00	GB III / R 311	Baron Benger
08957	Funktion und Organisation von Verkehrsunternehmen (1 V + S) Do 14.15–15.00	GB III / R 311	Baron

	Geschoßbau/ Gebäude	Zimmer	Apparat
ABTEILUNG BAUWESEN			
DEKANAT: August-Schmidt-Straße 4600 Dortmund-Eichlinghofen Telefon: (02 31) 7 55 – 20 74			
Frau Inge Ullrich	II	224	2074
DEKAN: Professor Dipl.-Ing. Harald Deilmann	II	210	2226
PRODEKAN: Professor Dipl.-Ing. Stefan Polónyi	II	315	2077
Honorarprofessoren:			
Dr. rer. pol. Dipl.-Ing. Helmut Laakso Danziger Str. 1, 4047 Dormagen Telefon: (0 21 72) 30 64 19 (Technische Gebäudeausrüstung)	II	424	2466
Dr.-Ing. Wolfgang Westhoff, Leitender Regierungs- direktor beim Materialprüfungsamt Baststr. 24, 4600 Dortmund-Wellinghofen Telefon: (02 31) 4 50 21 (Konstruktive Bauphysik)			
Lehrbeauftragte:			
Dr. Gottfried Boehm Postfach 21 48, 4630 Bochum-Querenburg Telefon: (02 34) 7 00 26 62 (Kunstgeschichte)			
Dr.-Ing. Hans-Diether Bohnen Flaßkuhlstr. 11 a, 4630 Bochum-Stiepel Telefon: (02 34) 79 12 03 (Technische Gebäudeausrüstung)			
Dr. Günther Borchers, Landeskonservator Rheinland Bachstr. 9, 5300 Bonn Telefon: (0 22 21) 63 16 78 (Baugeschichte)			
Dr.-Ing. Herbert Josef Ehm, Ministerialrat, Deichmanns Aue, 5300 Bonn-Bad Godesberg Telefon: (0 22 21) 83 27 61 (Konstruktive Bauphysik)			
Dr.-Ing. B. Finner Schulstr. 9 a, 5000 Köln 40 (Gebäudekundliches Seminar III)			
Dipl.-Ing. Architekt Karl Friedrich Gehse Am Gebrannten 26, 4630 Bochum-Stiepel Telefon: (02 34) 79 38 41 (Grundlehre)			
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)

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

Dr.-Ing. Joachim Schubert
Mannesmann Rohrbau AG
Postfach 70 01, 4690 Herne 2
Telefon: (0 23 25) 73 31
(Stahlbau)

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

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Wissenschaftliche Assistenten:			
Dipl.-Ing. Architekt Burghardt Grashorn Baroper Str. 237, 4600 Dortmund 50 Telefon: (02 31) 75 11 92	II	219	2076

	Geschoßbau/ Gebäude	Zimmer	Apparat
Dipl.-Ing. Architekt Adolf Licker Plauener Str. 23, 4600 Dortmund 1 Telefon: (02 31) 12 28 14	II	218	2502
Wissenschaftliche Angestellte:			
Dr. Kristiana Hartmann Kettlerweg 1, 4600 Dortmund 1	II	214	2079

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 Angestellte:			
Dipl.-Ing. Horst Galle Steinfurter Str. 61, 4400 Münster Telefon: (02 51) 27 19 73	II	211	2375
Dr.-Ing. Wolfgang Plück Diepenheimer Str. 7, 4422 Ahaus Telefon: (0 25 61) 71 42	II	206	2254

Fachgebiet Baukonstruktion und Entwerfen

Prof. M. Architekt Dipl.-Ing. Hans Busso von Busse Ostenbergstr. 111, 4600 Dortmund-Großbarop	II	402	2512
Wissenschaftliche Mitarbeiter:			
Oberingenieure, Oberassistenten:			
Dipl.-Ing. Architekt Gert-Claus Wagner Baroper Str., 4600 Dortmund-Großbarop	II	402	2512
Wissenschaftliche Assistenten:			
Dipl.-Ing. Jochen Karrenbrock Silberhecke 35, 4600 Dortmund	II	406	2457
Dipl.-Ing. Hanfried Slawik Ostenbergstr. 111, 4600 Dortmund-Großbarop	II	404	2458

	Geschoßbau/ Gebäude	Zimmer	Apparat
Wissenschaftliche Angestellte: Dipl.-Ing. Renetta Hetzelt Rheinstr. 65, 5600 Wuppertal	II	405	2460
Fachgebiet Grundlehre			
Prof. Dipl.-Ing. Gernot Nalbach Weimarer Str. 3/4, 1000 Berlin 12 Telefon: (0 30) 31 69 24	II	225	2468
Studiengang B 2 – Konstruktiver Ingenieurhochbau Fachgebiet Tragkonstruktionen			
Prof. Dipl.-Ing. Stefan Polónyi Krohstr. 3, 5000 Köln	II	312	2077
Wissenschaftliche Mitarbeiter:			
Oberingenieure, Oberassistenten:			
Dr.-Ing. Dietrich Hartmann Liebigstr. 8, 4600 Dortmund Telefon: (02 31) 12 88 78	II	312	2503
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 81	II	324	2107
Dipl.-Ing. Wolfgang Süper Menglinghauser Str. 104, 4600 Dortmund 50 Telefon: (02 31) 75 24 75	II	318	2567

	Geschoßbau/ Gebäude	Zimmer	Apparat
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

N. N.

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 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

N. N.

LEHRVERANSTALTUNGEN

(Zeit und Ort der Veranstaltung werden gesondert bekanntgegeben)

		B 1	B 2	B 3		
09139	Architekturtheoretisches Seminar (2 S) (WPF, nach Vereinbarung)	S	2	-	-	Kleihues Grashorn Licker
09110	Bauaufnahme/ Bestandsaufnahme (2 S) (WPF, nach Vereinbarung)	S	2	-	-	Kleihues Grashorn Licker
09506	Baubetrieb II (1 V) (4. Sem.)	V	1	1	1	Bauer Petzschmann
09507	Baubetrieb II (1 Ü) (4. Sem.)	Ü	1	1	1	Hübner Olk Petzschmann
09510	Baubetrieb IV (2 V) (6. Sem.)	V	-	-	2	Bauer Petzschmann
09511	Baubetrieb IV (1 Ü) (6. Sem.)	Ü	-	-	1	Hübner Olk Petzschmann
09514	Baubetrieb VI (2 S) (8. Sem.)	S	-	-	2	Bauer Hübner Olk Petzschmann
09101	Baugeschichte II (1 V) (2. Sem.)	V	1	-	-	Borchers
09109	Baugeschichte (2 S) (WPF, nach Vereinbarung)	S	2	-	-	Borchers
09103	Baugeschichte IV (1 V) (4. Sem.)	V	1	-	-	Wildeman
09300	Baugrund-Grundbau I (2. Sem.)	VÜ	1	1	1	Rübener
09305	Baugrund-Grundbau III (6. Sem.)	V	1	2	2	Rübener
09306	Baugrund-Grundbau III (6. Sem.)	Ü	-	1	1	Rübener
09572	Baukalkulation II (1 V) (6. Sem.)	V	-	1	1	Bauer Hübner
09573	Baukalkulation II (1 Ü) (6. Sem.)	Ü	-	1	1	Hübner Olk Petzschmann

			B 1	B 2	B 3		
09114	Baukonstruktion – Allg. Ausbau II (2 V) (2. Sem.)		<u>V</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	v. Busse Wagner
09118	Baukonstruktion – Allg. Ausbau IV (2 V) (4. Sem.)		<u>V</u>	<u>2</u>	<u>–</u>	<u>–</u>	v. Busse Wagner
09122	Baukonstruktion – Allg. Ausbau VI (1 S) (6. Sem.) Kompaktveranstaltungen im Rahmen des Projektes I, III		<u>S</u>	<u>1</u>	<u>–</u>	<u>1</u>	v. Busse Wagner N. N.
09550	Baumaschinen II (1 V) (4. Sem.)		<u>V</u>	<u>–</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	N. N.
09554	Baumaschinen IV (1 V) (6. Sem.)		<u>V</u>	<u>–</u>	<u>–</u>	<u>1</u>	N. N.
09412	Baumechanik – Statik II (2. Sem.)		<u>V</u>	<u>1</u>	<u>4</u>	<u>4</u>	Scillard N. N.
09413	Baumechanik – Statik II (2. Sem.)		<u>Ü</u>	<u>1</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	Scillard N. N.
09416	Baumechanik – Statik IV (3 V) (4. Sem.)		<u>V</u>	<u>–</u>	<u>3</u>	<u>3</u>	Scillard N. N.
09417	Baumechanik – Statik IV (2 Ü) (4. Sem.)		<u>Ü</u>	<u>–</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	Scillard N. N.
09420	Baumechanik – Statik VI (3 V) (6. Sem.)		<u>V</u>	<u>–</u>	<u>3</u>	<u>–</u>	Eibl Scillard N. N.
09421	Baumechanik – Statik VI (1 Ü) (6. Sem.)		<u>Ü</u>	<u>–</u>	<u>1</u>	<u>–</u>	Eibl Scillard N. N.
09423	Baumechanik – Statik VIII (2 V) (8. Sem.)		<u>V</u>	<u>–</u>	<u>2</u>	<u>–</u>	Eibl Scillard N. N.
09590	Bauvorbereitung (2 V) (8. Sem.)		<u>V</u>	<u>–</u>	<u>–</u>	<u>2</u>	Bauer
09522	Bauwirtschaft II (1 V) (4. Sem.)		<u>V</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	Leimböck
09523	Bauwirtschaft II (1 V) Finanzierung von Bauten (4. Sem.)		<u>V</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	Schönnenbeck
09526	Bauwirtschaft IV (2 V) (6. Sem.)		<u>V</u>	<u>–</u>	<u>–</u>	<u>2</u>	Leimböck

		B 1	B 2	B 3		
09530	Bauwirtschaft VI (2 S) (8. Sem.)	<u>S</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>2</u>	Leimböck N. N.
09195	Berufspolitisches Bezugsfeld des Architekten (1 V) (Wahl V. 6. u. 8. Sem.)	<u>V</u>	<u>1</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	Nowotny
09456	Beton- und Stahlbeton I (2 V) (2. Sem.)	<u>V</u>	<u>-</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	Eibl
09459	Beton- und Stahlbetonbau III (2 V) (4. Sem.)	<u>V</u>	<u>-</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	Eibl
09460	Beton- und Stahlbetonbau III (1 Ü) (4. Sem.)	<u>Ü</u>	<u>-</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	Eibl
09317	Darstellende Geometrie II (2. Sem.)	<u>VÜ</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	Katarova N. N.
09319	Darstellende Geometrie III (4. Sem.)	<u>VÜ</u>	<u>1</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	N. N.
09136	Einführung in das Entwerfen II (2 Ü)	<u>Ü</u>	<u>2</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	Kleihues Grashorn Licker
09327	Elektronische Datenverarbeitung im Bauwesen II (4. Sem.)	<u>VÜ</u>	<u>-</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	Hartmann, D.
09331	Elektronische Datenverarbeitung im Bauwesen IV (6. Sem.)	<u>VÜ</u>	<u>-</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	Hartmann, D.
06374	Fördertechnik in Gebäuden (1 V) (WPF, 6. Sem.)	<u>V</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	Jansen
06376	Fördertechnik in Gebäuden (1 Ü) (WPF, 6. Sem.)	<u>Ü</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	Jansen
09172	Gebäudelehre I (2 V) (2. Sem.)	<u>V</u>	<u>2</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	Deilmann Bickenbach Galle Plück N. N.
09187	Gebäudekundliches Seminar (2 Ü) (WPF, 6. u. 7. Sem.)	<u>Ü</u>	<u>2</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	Deilmann Bickenbach Galle Plück N. N.
09212	Grundlehre II (1 V) (2. Sem.)	<u>V</u>	<u>1</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	Nalbach N. N.

			B 1	B 2	B 3	
09213	Grundlehre II (1 Ü) (2. Sem.)	Ü	1	-	-	Nalbach N. N.
09215	Grundlehre IV (1 Ü) (4. Sem.)	Ü	1	-	-	Nalbach N. N.
09216	Grundlehre Seminar (2 S) (WPF, nach Vereinbarung)	S	2	-	-	Nalbach N. N.
09535	Industrialisiertes Bauen I (1 V) (6. Sem.)	V	-	1	1	Olk
09472	Ingenieurbauten in Stahlbeton III (2 VÜ) (WPF, 8. Sem.)	VÜ	-	2	-	Eibl Block Kühn Süper
09354	Konstruktive Bauphysik III (4. Sem.)	VÜ	2	-	-	Klopfer
09367	Konstruktive Baustoffkunde II (2. Sem.)	VÜ	1	2	2	Scheer
09371	Konstruktive Baustoffkunde IV (4. Sem.)	VÜ	1	-	-	Scheer
09107	Kunstgeschichte II (1 V) (2. Sem.)	V	1	-	-	Böhm
09382	Mathematische Methoden im Bauwesen (3 V) (2. Sem.)	V	-	3	3	Kusterer
09383	Mathematische Methoden im Bauwesen II (2 Ü) (2. Sem.)	Ü	-	2	2	Maier
09386	Mathematische Methoden im Bauwesen IV (3 V) (4. Sem.)	V	-	3	3	Kusterer
09387	Mathematische Methoden im Bauwesen IV (1 Ü) (4. Sem.)	Ü	-	1	1	Maier
09390	Mathematische Methoden im Bauwesen VI (2 V) (6. Sem.)	V	-	2	-	Maier
09011	Objektentwurf, Oberstufe (6 Ü)	Ü	6	-	-	Kleihues Grashorn Licker
09580	OR-Methoden im Baubetrieb (2 V) (8. Sem.)	V	-	-	2	Petzschmann
09190	Planungs- und Baurecht I (1 V) (2. Sem.)	V	1	-	-	Rösler N. N.

		B 1	B 2	B 3		
09004	Projekt 4/II (2. Sem.) Entwurf eines Einzelobjektes in städtebaulichem Zusammenhang Unter Mitwirkung von: Bauer, Diciceli, Hübner, Klein- schmidt, Krause, Leistikow, Olk, Petzschmann, Polónyi, Rehmann	Ü	6	2	2	Bickenbach, v. Busse, Deilmann, Galle, Grashorn, Hetzelt, Karrenbrock, Kleihues, Klippel, Licker, Pfeiffer, Plück, Slawik, Wagner
09006	Projekt 3/II (4. Sem.) Entwurf eines Einzelobjektes in städtebaulichem Zusammenhang – Baufertigung – Unter Mitwirkung von: Bickenbach, v. Busse, Deilmann, Galle, Grashorn, Hetzelt, Karren- brock, Kleihues, Klippel, Licker, Pfeiffer, Plück, Slawik, Wagner	Ü	2	4	4	Bauer, Bohnen, Diciceli, Hübner, Kleinschmidt, Krause, Olk, Petzschmann, Polónyi
09008	Projekt 2/III (6. Sem.) Entwurf eines Einzelobjektes in städtebaulichem Zusammenhang mit konstruktiver Durcharbeitung	Ü	6	4	4	Bauer, v. Busse, Diciceli, Hübner, Karrenbrock, Kleinschmidt, Laakso, Olk, Petzschmann, Pfeiffer, Polónyi, Wagner
09010	Projekt 1/IV (8. Sem.) Entwurf eines Einzelobjektes in städtebaulichem Zusammenhang mit konstruktiver Durcharbeitung	Ü	6	4	4	Bauer, v. Busse, Eibl, Hübner, Kühn, Laakso, Olk, Petzschmann, Wagner
08910	Raum und Verhalten (2 V) (WPF, 6. Sem.)	V	2	2	2	Spiegel Obermaier
09462	Spannbeton II (2 V) (6. Sem.)	V	–	2	–	Eibl
09463	Spannbeton II (1 Ü) (6. Sem.)	Ü	–	1	–	Eibl Block Kühn Süper
09179	Städtebauliches Entwerfen (4 Ü) (6. u. 8. Sem.)	Ü	4	–	–	Deilmann Bickenbach Galle Plück N. N.
09180	Städtebauliches Seminar (WPF, 6. u. 8. Sem.)	Ü	2	–	–	Deilmann Bickenbach
09437	Stahlbau II (2 V) (4. Sem.)	V	–	2	2	Schubert

			B 1	B 2	B 3		
09438	Stahlbau II (4. Sem.)	(1 Ü)	Ü	-	1	1	Schubert
09441	Stahlbau IV (6. Sem.)	(1 V)	V	-	1	1	Schubert
09444	Stahlbau VI (8. Sem.)	(1 V)	V	-	1	-	N. N.
09445	Stahlbau VI (8. Sem.)	(1 Ü)	Ü	-	1	-	N. N.
09700	Technische Gebäude- ausrüstung I (2. Sem.)		VÜ	1	1	1	Leistikow
09704	Technische Gebäude- ausrüstung III (4. Sem.)		VÜ	1	-	-	Bohnen
09708	Technische Gebäude- ausrüstung V (für MB: T.G.A. II) (6. Sem.)		V	1	-	-	Laakso
09710	Technische Gebäude- ausrüstung V (für MB: T.G.A. II) (6. Sem.)		Ü	1	-	-	Laakso
09477	Tragkonstruktionen II (2. Sem.)	(1 V)	V	1	1	1	Polónyi
09478	Tragkonstruktionen II (2. Sem.)	(1 Ü)	Ü	1	1	1	Polónyi Dicleli Kleinschmidt Krause
09481	Tragkonstruktionen IV (4. Sem.)	(1 V)	V	1	1	1	Polónyi
09482	Tragkonstruktionen IV (4. Sem.)	(1 Ü)	Ü	1	1	1	Polónyi Dicleli Kleinschmidt Krause
09485	Tragkonstruktionen VI (6. Sem.)		V	1	2*	2*	Polónyi
09486	Tragkonstruktionen VI (6. Sem.)		Ü	-	2*	1*	Polónyi Dicleli Kleinschmidt Krause

* einschließlich Holzbau

		B 1	B 2	B 3		
09489	Tragkonstruktionen VIII (8. Sem.)	(2 VÜ) <u>VÜ</u>	-	2	-	Polónyi
09252	Verfahren und Methoden der Bauplanung I (2. Sem.)	(1 V) <u>V</u>	1	1	1	Pfeiffer
09253	Verfahren und Methoden der Bauplanung II (WPF, 6. u. 8. Sem.)	(2 S) <u>S</u>	2	-	-	Pfeiffer
09602	Vermessungskunde II (6. Sem.)	(2 V) <u>V</u>	-	-	2	Junius N. N.
09603	Vermessungskunde II (6. Sem.)	(2 Ü) <u>Ü</u>	-	-	2	Junius N. N.
09605	Vertragswesen/Baurecht I (6. u. 8. Sem.)	(2 V) <u>V</u>	-	-	2	N. N.

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. Holger Bonus	104	3182
PRODEKAN: Prof. Dr. rer. pol. Wolfgang Bühler	104	3182
Dekanatsassistentin: Dipl.-Ök. Brigitte Camphausen Alte Markstr. 17, 4630 Bochum	101	3184
Prüfungsamt: Dipl.-Inf. John Edgar Müller	172 183	3227 3229
Leiter: Prof. Dr. rer. soc. oec. Joachim Griese	851	3157

Lehrbeauftragte:

Dr. Helmut Eiteneyer
Direktor der Vereinigten
Elektrizitätswerke Westfalen AG
Morgartenstr. 30, 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
Telefon: (02 41) 3 33 35

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
Düwelssiepen 4, 4600 Dortmund 50
Telefon: 73 08 78

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

Dr. Henibert Röken
Kanzler der Universität Dortmund
Nerzweg 6, 4600 Dortmund
Telefon: 48 00 48

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

Zimmer

Apparat

Dr. Wilhelm-Heinz Schröder
Fridolinstr. 21, 5000 Köln 30
Telefon: (02 21) 55 48 69

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

Dr. Gebhard Zimmermann
Schützenstr. 20, 4400 Münster

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.-Wirtsch.-Ing. M. O. R. Gustav Wiedey
Am Paß 1, 4600 Dortmund 50

328

3788

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

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

	Zimmer	Apparat
Wissenschaftliche Mitarbeiter:		
Verwalter der Stelle eines Wissenschaftlichen Assistenten:		
Dipl.-Kfm. Gert Rehwinkel Aplerbecker Schulstr. 31, 4600 Dortmund 41 Telefon: 44 39 61	429	3225
Dipl.-Ök. Heinz Kremeyer Hattinger Str. 894, 4630 Bochum-Linden Telefon: (02 34) 49 73 38	428	3226

Lehrstuhl Marketing

(Neubau Chemie) C 1 - 0 2

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:

Wissenschaftliche Assistenten:		
Dr. rer. pol. Winfried Simon Max-Joseph-Str. 14, 5060 Bergisch-Gladbach 1 Telefon: (0 22 04) 17 65	730	3271
Verwalter der Stelle eines Wissenschaftlichen Assistenten:		
Werner Großekämper Pollhansheide 35, 4815 Schloß-Holte-Stukenbrock	776	3272

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

	Zimmer	Apparat
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: Dipl.-Ing. Helmut Kollerer Dorotheenstr. 19, 4600 Dortmund 1 Telefon: 14 18 18	834	3143

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:

Verwalter der Stelle eines Wissenschaftlichen Assistenten: Dipl.-Math. Wolfgang Teusch	727	3278
--	-----	------

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

	Zimmer	Apparat
Prof. Dr. J. Thomas Romans (Gastprofessor) Steinkuhlstr. 56, 4630 Bochum Telefon: (02 34) 70 27 67	818	3150
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
Lehrstuhl Volkswirtschaftslehre		
(Neubau Mathematik, 1. OG)		
Prof. Dr. rer. pol. Heinz Holländer Dahmsfeldstr. 78, 4600 Dortmund 50 Telefon: 73 20 70	119 a	3288
Wissenschaftliche Mitarbeiter:		
Verwalter der Stelle eines Wissenschaftlichen Assistenten:		
Dipl.-Volksw. Matthes Buhbe Grenzweg 60, 4600 Dortmund 30	122	3289
Dipl.-Volksw. Peter de Gijssel Kleine Wannestr. 6, 4600 Dortmund 30 Telefon: 77 46 28	124	3291
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

	Zimmer	Apparat
Dipl.-Math. Norbert Schulz Am Kohlrücken 19, 4600 Dortmund 50 Telefon: 71 26 16	116	4300

**Lehrstuhl Wirtschaftspolitik,
insbesondere Markt- und Wettbewerbsordnung**

(Neubau Mathematik, 8. OG)

Prof. Dr. rer. pol. Werner Zohnhöfer Obermarkstr. 127, 4600 Dortmund 30 Telefon: 48 46 36	833	3153
---	-----	------

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Verwalter der Stelle eines
Wissenschaftlichen Assistenten:

Dipl.-Volksw. Siegfried Franke Wiesnerstr. 20, 4600 Dortmund 1 Telefon: 41 29 20	828	3154
--	-----	------

Dipl.-Kfm. Gerd Dahmann Hinteneiswinkeler Weg 13, 4650 Solingen-Widdert Telefon: (0 21 22) 81 15 04	826	3155
---	-----	------

neu

**Gastiger: Gesetzestexte für
Sozialarbeit und Sozialpädagogik**

Die neue Studienausgabe
Loseblatt-Werk, 752 S., 18,- DM,
stabiler Sammelordner 8,80 DM

Die Arbeit mit Gruppen

Ein Handbuch. Nijkerk / van Praag,
272 S., 26,- DM
Endlich der aktuelle Überblick für
alle lehrenden oder helfenden Berufe,
für die verschiedensten Arbeitsansätze
und Techniken.

Familie und Familientherapie

Minuchin, 336 S., 32,- DM
Das Buch überzeugt durch klare Darstellung,
eindeutige Konzepte und durch vielseitige
Fallbeispiele.

neu

**Projektorientierung im
pädagogischen und sozialen Feld**

Konzepte – Erfahrungen – Probleme.
de Bie / Louwerse, 236 S., 24,- DM
Ein Buch, das dringend gebraucht wird.
Es verfügt über alles, was ein gutes
Handbuch enthalten sollte.

**Verhaltensmodifikation
in der Sozialarbeit/Sozialpädagogik**

Derek Jehu u. a., 304 S., 29,50 DM
Dieses für Ausbildung und Praxis der
Sozialberufe wichtige Buch bietet eine
Einführung in Konzepte und Vorgehen der
Verhaltensforschung.

LAMBERTUS
VERLAG



	Zimmer	Apparat
Fachgebiet Volkswirtschaftslehre		
(Neubau Mathematik, 8. OG)		
Wissenschaftlicher Rat und Professor:		
Dr. rer. pol. Ulrich Teichmann Am Trieb 15, 6078 Neu Isenburg Telefon: (0 61 02) 3 55 08	813	3161/3162
 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
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 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
Dipl.-Pol. Klaus-Peter Surkemper Josefstr. 29, 4600 Dortmund 1 Telefon: 14 48 94	426	3294

	Zimmer	Apparat
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 Methoden der empirischen Wirtschafts- und Sozialforschung		
(Neubau Chemie) C 2 – 0 6		
Wissenschaftlicher Rat und Professor:		
Dr. rer. pol. Volker Trommsdorff Klarastr. 8, 4600 Dortmund 72, c/o Kuno Telefon: 63 46 21 und Am Gellenberg 2, 6602 Saarbrücken-Dudweiler Telefon: (0 68 97) 76 11 17	326	4600

LEHRVERANSTALTUNGEN

Grundstudium

Betriebswirtschaftslehre

			Theorie der Produktionswirtschaft (2 V, 2 Ü)		
10141	2 V	Mo	10.15–11.45	HG II (HBF) / HS 6	Männel
10142	2 Ü	Mi	9.15–11.00	C/HS 1	Männel/Kremeyer
		Mi	11.15–13.00	C/HS 1	Männel/Kremeyer
			Theorie der Absatzwirtschaft (2 V, 1 Ü)		
10225	2 V	Di	8.30–10.00	HG II (HBF) / HS 5	Meissner
10226	1 Ü	Di	10.15–11.00	HG II (HBF) / HS 8	Meissner/Simon
	1 Ü	n. V.			Meissner/Simon
			Technik des betrieblichen Rechnungswesens (2 V, 1 Ü)		
10950	2 V	Di	16.15–18.00	M/HS 29	Lachnit
10951	1 Ü	Di	18.15–19.00	M/HS 29	Lachnit
		Mi	12.15–13.00	M/HS 28	Lachnit

Volkswirtschaftslehre

			Wirtschaftstheorie II (Makroökonomik) (4 V, 2 Ü)		
10540	4 V	Di	14.15–16.00	HG II (HBF) / HS 3	Holländer
		Do	14.15–16.00	HG II (HBF) / HS 3	Holländer
10541	2 Ü	Fr	10.15–12.00	HG II (HBF) / HS 3	Buhbe
		Fr	14.15–16.00	HG II (HBF) / HS 3	Buhbe
			Theorie der Wirtschaftspolitik I (2 V, 2 Ü)		
10585	2 V	Fr	8.15–10.00	HG II (HBF) / HS 1	Zohlhöfer
10586	2 Ü	Di	12.15–13.45	M/HS 29	Franke

Soziologie

10363	Einführung in die Industriesoziologie (2 Ü)				
		Di	11.15–12.45	C 2 – 04 – 328	Schumm-Garling
		Di	14.15–15.45	M/SR 123	Härtel
		Di	16.15–17.45	HG II (HBF) / HS 8	Roethe
10405	Einführung in die Arbeitssoziologie (2 Ü)				
		Di	11.15–12.45	C 2 – 04 – 303	Neuendorf
		Di	14.15–15.45	HG II (HBF) / HS 8	Maindok

Andere Veranstaltungen des Grundstudiums

10775	Einführung in die Methoden der empirischen Wirtschafts- und Sozialforschung (2 V)				
		Fr	14.00–15.35	HG II (HBF) / HS 3	Trommsdorff
11353	Statistik I für Wirtschafts- und Sozialwissenschaftler (3 V)				
		Mi	11.15–13.00	HG II (HBF) / HS 3	Heiler
		Do	14.15–15.00	HG II (HBF) / HS 1	Heiler
			Zivilrecht II (2 V, 1 Ü)		
10904	2 V	Do	11.15–12.45	HG II (HBF) / HS 7	Rothoef
10905	1 Ü	Do	13.00–13.45	HG II (HBF) / HS 7	Rothoef

Mathematischer Grundkurs für Wirtschafts- und Sozialwissenschaftler II (Analysis) (2 V, 1 Ü)

10927	2 V	Di	14.15–16.00	HG II (HBF) / HS 6	Wagner
10928	1 Ü	Mi	12.15–13.00	HG II (HBF) / HS 8	Wagner
		Mi	13.15–14.00	HG II (HBF) / HS 8	Wagner
		Do	8.15– 9.00	CT/HS ZE 07	Wagner
		Do	9.15–10.00	CT/HS ZE 07	Wagner
10929	Mathematische Beratung (2 Ü) in Gruppen n. V.				Wagner

Hauptstudium

Betriebswirtschaftslehre

10090	Betriebsinformatik I (2 V)				
	Di	8.15–10.00	HGB II (HBF) / HS 7	Griese	
	Betriebsinformatik II (2 V, 1 Ü)				
10091	2 V	Mi	10.15–12.00	CT/ZE 15	Griese
10092	1 Ü	Di	12.00–12.45	HGB II (HBF) / HS 4	Österle
10093	Betriebsinformatik VI (4 S)				
	Di	15.00–18.00	C 2–04–328	Griese/Österle	
10143	Fertigungswirtschaft V (Industrielle Anlagenwirtschaft) (2 V)				
	Mo	14.15–15.45	C/HS 2	Männel	
10141	Seminar zur Fertigungswirtschaft (2 S)				
	Mo	16.15–17.45	C/HS 2	Männel	
10165	Spezialprobleme der Produktionswirtschaft (2 V) n. V.				Zimmermann
	Investition und Finanzierung III (3 V, 1 Ü)				
10195	3 V	Mo	9.15–12.00	C/HS 2	Bühler
10196	1 Ü	Mi	12.15–13.00	CT/HS ZE 15	Wiedey
	Investition und Finanzierung IV (2 V, 1 Ü)				
10200	2 V	Di	10.15–12.00	HG II (HBF) / HS 4	Bühler
10201	1 Ü	Di	13.00–13.45	HG II (HBF) / HS 4	Wiedey
10205	Investition und Finanzierung V (1 V)				
	Di	14.15–15.00	HG II (HBF) / HS 4	Bühler	
10215	Unternehmens-Planspiel Omnilog III (4 S)				
	Do	10.00–13.00	C 2–04–304	Kaefer	
10227	Marketing-Theorie II (2 V)				
	Do	9.30–11.00	HG II (HBF) / HS 6	Meissner	
10228	Marketing-Seminar (2 S)				
	Do	14.30–16.00	C 1–06–777	Meissner	
10229	Forschungs- und Doktorandenseminar (2 S) n. V.				Meissner
10230	Marketing öffentlicher Unternehmungen (2 V)				
	Fr	10.15–12.00	C 1–06–777	Eiteneyer	

10231	Internationale Unternehmensführung	(2 V)			Sohn
	14tägig n. V.				
	Unternehmensrechnung I (Jahresabschluß)	(2 V, 1 Ü)			
10272	2 V	Do 11.15–13.00	HG II (HBF) / HS 6		Lachnit
10273	1 Ü	Do 13.00–13.45	HG II (HBF) / HS 6		Lachnit
10276	Unternehmensrechnung III (Planungs- und Kontrollrechnungen)	(2 V)			
	Mo 12.15–13.45		M/HS 29		Reichmann
10277	Unternehmensrechnung IV (Hauptseminar)	(2 S)			
	Mo 14.15–15.45		CT/HS ZE 15		Reichmann
10278	Unternehmensrechnung V (2 V) Unternehmensrechnung und Logistik in der betrieblichen Praxis (Vorlesung und Kolloquium mit Führungskräften aus Industrie und Handel)				
	Mo 16.00–17.30		M/HS 29		Reichmann
10281	Plankostenrechnung	(2 V)			
	Mo 10.15–11.45		M/SR 127		Kollerer
	Unternehmensforschung II	(2 V, 2 Ü)			
10704	2 V	Di 14.15–16.00	C 2 – 04 – 304		Zschocke
10705	2 Ü	Di 16.15–18.00	C 2 – 04 – 304		Zschocke
10706	Seminar zur Unternehmensforschung	(2 S)			
	Do 14.15–16.00		C 2 – 04 – 304		Zschocke
10710	Oberseminar über Unternehmensforschung und Produktionstheorie	(1 S)			
	14tägig n. V.				Zschocke
10753	Steuerlehre I (Einführung)	(2 V)			
	Do 14.15–16.00		C/HS 2		Hummel
10754	Steuerlehre II (Ertragsteuern)	(3 V)			
	Mi 8.30–10.00		CT/HS ZE 15		Hummel
	Do 8.15– 9.00		CT/HS ZE 15		
10757	Übung zur Steuerlehre	(2 Ü)			
	Do 16.15–18.00		C/HS 2		Hummel
10779	Markt- und Werbeforschung	(2 S)			
	Do 14.00–15.35		C 2 – 06 – 305		Trommsdorff
10980	Betriebslehre der kommunalen Versorgungs- und Verkehrsunternehmen I	(2 V)			
	Mi 14.15–16.00		C 2 – 04 – 304		Flieger

Volkswirtschaftslehre

A. Allgemeine Volkswirtschaftslehre

10471	Konjunktur und Beschäftigung	(2 V)			
	Fr 9.15–10.45		M/HS 29		Bonus

10478	Finanzwissenschaftliches Seminar	(2 S)			
	Fr 11.15–13.00		M/SR 127		Bonus
10688	Proseminar Fiskalpolitik	(2 Ü)			
	Di 14.00–15.30		M/SR 127		Teichmann
10591	Ordnungspolitik I (Wettbewerbspolitik)	(2 V)			
	2 V Fr 11.15–13.00		M/HS 29		Zohlnhöfer

B. Spezielle Volkswirtschaftslehre I (Wirtschaftstheorie)

10550	Allgemeine Gleichgewichtstheorie	(4 V)			
	Di 10.15–12.00		M/SR 127		Holländer
	Do 10.15–12.00		M/SR 127		Holländer
	Methoden der mathematischen Optimierung in der Wirtschaftstheorie (2 V, 2 Ü)				
10640	2 V Mi 10.15–12.00		M/SR 123		Stahl
10641	2 Ü Di 10.15–12.00		M/SR 123		Schulz

C. Spezielle Volkswirtschaftslehre II (Wirtschaftspolitik)

10628	Wirtschaftspolitisches Seminar	(2 S)			
	Do 15.15–17.00		M/SR 127		Zohlnhöfer
10682	Wirtschaftspolitische Kolloquien	(1 S)			
	Mi 14.15–16.00 (14tägig)		M/SR 127		Teichmann
10686	Stabilitätspolitik II	(2 V)			
	Mi 10.15–12.00		M/SR 127		Teichmann
10689	Seminar Steuerwirkungen	(2 S)			
	Di 16.15–18.00		M/SR 127		Teichmann

D. Spezielle Volkswirtschaftslehre III (Stadtökonomie)

10459	Preisgestaltung öffentlicher Güter	(2 V)			
	Do 9.15–11.00		M/SR 123		Stahl
10637	Stadtökonomie I (Makro)	(2 V)			
	Do 13.15–15.00		M/SR 123		Stahl
10644	Landallokation und Verteilungswirkungen des Grundbesitzes: Theorie und Politik	(2 S)			
	Di 16.15–18.00		M/SR 123		Pfeiffer/Stahl
10650	Kosten-Nutzen-Analyse	(2 Ü)			
	Blockübung				
	Beginn: 20. 3. 1978, 10.00 Uhr		M/SR 123		Stahl

E. Sonstige Veranstaltungen

10984	Seminar über raumwirtschaftliche Probleme der Energiepolitik	(2 S)			
	Do 17.00–18.30		M/SR 127		Bonus/Neinhaus
10985	Theorie und Praxis der Konjunktur- und Strukturforschung	(2 V)			
	Di 14.15–16.00		C 1 – 06 – 777		Lamberts

10981	Ausgewählte Kapitel aus dem Verfassungs- und Verwaltungsrecht (2 V)	Mo 10.15–11.45	C 2 – 04 – 328	Röken
10455	Diplomanden- und Doktorandenseminar (2 S) n. V.			Bonus
10544	Doktorandenseminar (2 S) n. V.			Holländer
10629	Doktoranden- und Forschungsseminar (2 S)	Fr 15.15–17.00	M/SR 127	ZohlInhöfer
10645	Forschungsseminar (2 S)	Fr 10.15–12.00	M/SR 123	Bühler/ Holländer/Stahl

Soziologie

A. Allgemeine Soziologie

10379	Soziologische Theorie: K. Marx (2 S)	Mo 16.15–17.45	C 1 – 04 – 402	Schmidt
10380	Sozialstruktur der Bundesrepublik Deutschland (2 S)	Mi 11.15–12.45	C 1 – 04 – 402	Schumm-Garling
10381	Wissenschaftstheorie der Sozialwissenschaften (2 Ü)	Di 11.15–12.45	C 1 – 04 – 402	Eberle/Maindok
10778	Ausgewählte Untersuchungsverfahren der empirischen Soziologie (2 S)	Fr 10.15–11.45	C 2 – 06 – 305	Trommsdorff

B. Industriesoziologie

10416	Theorie des Kapitalismus der Gegenwart (2 S)	Do 11.15–12.45	C 1 – 04 – 402	Neuendorff
10730	Staat und Planung I (2 S)	Di 16.15–17.45	C 1 – 04 – 402	Schumm-Garling
10369	Probleme gewerkschaftlicher Tarif- und Betriebspolitik (2 Ü)	Mi 9.15–10.45	C 1 – 04 – 402	Surkemper
10368	Soziologie der Parteien (2 Ü)	Mo 11.15–12.45	C 1 – 04 – 402	Surkemper
10393	Forschungsseminar: Humanisierung der Arbeit III (2 S)	Mo 14.15–15.45	C 1 – 04 – 402	Schmidt

C. Arbeitssoziologie

10740	Staatliche Arbeitsmarktpolitik (2 S)	Di 14.15–15.45	C 1 – 04 – 402	Schumm-Garling
10419	Theorien des Arbeiterbewußtseins II (2 S)	Do 14.15–15.45	C 1 – 04 – 402	Neuendorff
10400	Soziologie des Reproduktionsbereichs I: Verhältnis von Arbeit und Freizeit (2 S)	Di 18.15–19.45	C 1 – 04 – 402	Schmidt
10426	Forschungsseminar: Soziale Forschungsmuster III (2 S)	Do 16.15–17.45	C 1 – 04 – 402	Neuendorff

10431	Die Entwicklung der Arbeitsverhältnisse in ausgewählten Industrien im 19. Jahrhundert n. V.	(2 V) C 1 – 04 – 402	Schröder
-------	---	-------------------------	----------

Sonstige Veranstaltungen

10906	Einführung in das Wirtschaftsrecht Do 14.15–15.00	(1 V) HG II (HBF) / HS 7	Rothoefl
-------	--	-----------------------------	----------

**Veranstaltungen anderer Abteilungen
für Studierende der Abteilung Wirtschafts- und Sozialwissenschaften**

Abteilung Maschinenbau

	Industrielle Logistik für Wirtschafts- und Sozialwissenschaftler (2 V, 2 Ü)	Jünemann Brock
06359	2 V n. V.	Großeschallau
06361	2 Ü n. V.	Heidenblut

ABTEILUNG STATISTIKMathematikgebäude, HBF
OG Zimmer ApparatDEKANAT: Mathematikgebäude HBF
Vogelpothsweg, 4600 Dortmund 50
Telefon: (02 31) 7 55 / 31 09

Frau Inge Mahl

VII 724 3109

DEKAN: N. N.

PRODEKAN: N. N.

Statistische Beratung
für Angehörige anderer Abteilungen:

Prof. Dr. Siegfried Schach

VII 733 3119

Priv.-Doz. Dr. Wolfgang Sendler

VII 730 3118

Fachgebiet Mathematische StatistikProf. 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

VII 736 3121

Wissenschaftliche Assistenten:

Dr. Günter Rothe
Glockenwiese 6, 4600 Dortmund 30

VII 720 3122

Dipl.-Math. Thomas Schäfer
Schraberg 12 a, 5804 Herdecke-Ende
Telefon: (0 23 30) 7 07 28

VII 732 3123

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

VII 726 3124

Verwalter der Stelle eines
Wissenschaftlichen Assistenten:Dipl.-Math. Karl-Heinz Jöckel
Gremmendorfer Weg 48 a, 4400 Münster

VII 742 3116

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

VII 738 3117

Wissenschaftliche Angestellte:

Dr. Dankwart Jaeschke
Am Hohen Brink 10 A, 4630 Bochum
Telefon: (02 34) 28 40 04

VII 740 3456

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:

Oberingenieure, Oberassistenten:
Priv.-Doz. Dr. Klaus-Dieter Wall
Brandisstr. 38, 4600 Dortmund 30
Telefon: 46 35 66

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

Deskriptive Statistik (3 V, 2 Ü)					
11051	3 V	Mo	10.00–12.00	HG II (HBF) / HS 4	Eicker
		Mi	10.00–11.00	CT/HS ZE 01	
11052	2 Ü	wird noch bekanntgegeben			Eicker/N. N.
Elementare Stichprobenverfahren (2 V, 2 Ü)					
11053	2 V	Fr	8.00–10.00	HG II (HBF) / HS 4	Urfer
11054	2 Ü	Mi	8.00–10.00	M/HS 21	Urfer
		Do	12.00–14.00	M/HS 25	Urfer
Wahrscheinlichkeitsrechnung und Math. Statistik II (4 V, 2 Ü)					
11055	4 V	Di	14.00–16.00	HG II / HS 7	Schach
		Do	14.00–16.00	M/HS 29	
11056	2 Ü	wird noch bekanntgegeben			Schach/Rothe
Lineare Modelle (4 V, 2 Ü)					
11057	4 V	Mo	12.00–14.00	CT/HS ZE 15	Schach
		Do	10.00–12.00	M/HS 28	
11058	2 Ü	wird noch bekanntgegeben			Schach/Schumacher
11009	Statistisches Anfängerpraktikum (3 V)				
	Fr	12.00–15.00		M/HS 25	N. N.
Statistik II (4 V, 2 Ü)					
11151	4 V	Mo	10.00–12.00	M/HS 21	Sonnemann
		Do	12.00–14.00		
11152	2 Ü	Mo	14.00–16.00	M/HS 21	Sonnemann
Stichprobenverfahren (4 V, 2 Ü)					
11153	4 V	Di	8.00–9.00	M/HS 21	Urfer
		Mi	10.00–12.00		
		Do	15.00–16.00	M/HS 25	Vogel
11054	2 Ü	Di	9.00–10.00	M/HS 21	Urfer
		Do	16.00–17.00	M/HS 25	Vogel
Nichtparametrische Regressionsverfahren (2 V, 1 Ü)					
11155	2 V	Di	12.00–14.00	M/HS 21	N. N.
11156	1 Ü	wird noch bekanntgegeben			N. N.
Verteilungsfreie Methoden (3 V, 2 Ü)					
11176	3 V	Di	10.00–12.00	M/HS 21	Eicker
		Fr	10.00–11.00	M/HS 25	
11177	2 Ü	wird noch bekanntgegeben			Eicker/Keller
Maßtheoretische Test- und Schätztheorie (4 V, 2 Ü)					
11172	4 V	Di + Fr	10.00–12.00	M/SR 132	Sendler
11173	2 Ü	wird noch bekanntgegeben			Sendler/Jöckel
Spezialgebiete der Statistik und der stochastischen Prozesse (4 V, 2 Ü)					
11182	4 V	Mo	12.00–14.00	M/HS 21	N. N.
		Do	8.00–10.00		
11183	2 Ü	wird noch bekanntgegeben			N. N./Willers

11105	Statistisches Fortgeschrittenenpraktikum I u. II Fr 9.00–13.00	(4 V) M/HS 21	Heiler/Pflaumer
11171	Seminar (2 S) Do 16.00–18.00	M/SR 132	Sonnemann
11181	Seminar (2 S) Do 16.00–18.00	M/SR 711	Heiler/Hebbel
11251	Statistisches Kolloquium (nach vorheriger Ankündigung)		Die Hochschullehrer der Abteilung Statistik
11252	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten		Die Hochschullehrer der Abteilung Statistik

Lehrveranstaltungen für Studenten anderer Abteilungen

Elementare Statistik für Raumplaner (2 V, 1 Ü)

11351	2 V Fr 10.00–12.00	HG I (AVZ) / HS 5	Wall
11352	1 Ü wird noch bekanntgegeben		Wall
11353	Statistik I für Wirtschafts- und Sozialwissenschaftler Mi 11.00–13.00 Do 14.00–15.00	(3 V) HG II (HBF) / HS 3 HG II (HBF) / HS 1	Heiler

Lehrveranstaltungen anderer Abteilungen für Studierende der Abteilung Statistik

Abteilung Mathematik

01028, 01014

VERANSTALTUNGEN FÜR HÖRER ALLER ABTEILUNGEN

Übergreifendes Institut für Umweltschutz und Umweltgüteplanung

12001	Umweltgüteplanung I System Abwasser und Gewässer (2 VV) Di 14.15–16.00	INFU	Karpe Maurer Pleininger
12002	INFU-Kolloquium Interdisziplinäres Seminar über ausgewählte Themen der Umweltforschung (1 S) Mi 14.15–16.00	INFU	Fischer Heinz Karpe Kreß Maurer Pleininger Schuch Werner

Hochschulrechenzentrum

	ALGOL-Kompaktkurs (2 V, 1 Ü)		
14001	2 V		
14002	1 Ü		
	Beginn: Mo., 3. 4. 1978, 9.15	HG I (AVZ) / HS 1	Lundin
	FORTRAN-Kompaktkurs (2 V, 1 Ü)		
14002	2 V		
14004	1 Ü		
	Beginn: Mo., 3. 4. 1978, 9.15	HG I (AVZ) / HS 2	Preusch
	PL/I-Kompaktkurs (Einführung) (2 V, 1 Ü)		
14005	2 V		
14006	1 Ü		
	Beginn: Mo., 3. 4. 1978, 9.15	HG I (AVZ) / HS IV	da Silva
	PL/I-Kompaktkurs (für Fortgeschrittene) (2 V, 1 Ü)		
14007	2 V		
14008	1 Ü		
	Beginn: Mo., 3. 4. 1978, 9.15	GB V (AVZ) / R. 113	Kaletsch
14009	Einführung in die Job Control Language der IBM 370/158 (2 V) Beginn: Di., 25. 4. 1978 Anfangszeit und Ort werden noch bekanntgegeben		Ludwig
14010	APL-Kompaktkurs Beginn: Mo., 3. 4. 1978 Anfangszeit und Ort werden noch bekanntgegeben		Amadori
	Einführung in die Programmiersprache COBOL (1 V, 1 Ü)		
14013	1 V		
14014	1 Ü		
	Beginn: Mo., 3. 4. 1978 14.15–16.00	GB V (AVZ) / R. 113	Lohn
14015	Fortgeschrittene Benutzung der IBM 370/158 (2 V) Beginn: Mi., 19. 4. 1978 14.15–16.00	HG I (AVZ) / HS 1	Kaletsch

- 14016 Einführung in die Benutzung stat. Programmpakete (2 V)
Beginn: Do., 1. 6. 1978
Anfangszeit und Ort werden noch bekanntgegeben Schach
- 14017 TSO-Kompaktkurs
Beginn: Mo., 3. 4. 1978
Anfangszeit und Ort werden noch bekanntgegeben Richter

VERANSTALTUNGEN DER UNIVERSITÄTSBIBLIOTHEK

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

PÄDAGOGISCHE HOCHSCHULE RUHR / ABT. DORTMUND

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.

Da das Angebot der PH Ruhr für das Sommersemester 1977 noch nicht aufgestellt ist, können hier nur lückenhafte Angaben gemacht werden; auch die Raumaufteilung ist als vorläufig anzusehen. 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-11011	Zur Geschichte erziehungswissenschaftlicher Grundbegriffe II (2 S) Fr 16.00–18.00	1.112	Bargenda
PH-10002	Einführung in die Unterrichts- und Erziehungswirklichkeit (4 PS) Di 8.00–12.00	HS Am Ostpark Roonstr.	H. H. Becker
PH-11413	Autorität und Freiheit in der Erziehung (2 HS) Do 9.00–11.00	1.309	H. H. Becker
PH-12001	Kolloquium für Examenskandidaten der PH Ruhr und der Uni Dortmund (2 K) (alle Schulstufen, Lehrämter und Diplomanden) (in Gruppen) Do 18.00–20.00	1.211	H. H. Becker
PH-11012	Zur Pädagogik Herbarts (2 HS) Mo 9.00–11.00	1.211	I. Brüne
PH-11021	Normativer Unterricht? (2 HS) Do 16.00–18.00	1.312	I. Brüne
PH-10004	Einführung in die Unterrichts- und Erziehungswirklichkeit (4 PS) Di 8.00–12.00	Brensch-GS Witten	Freyhoff/ Wienskowski
PH-10005	Einführung in die Unterrichts- und Erziehungswirklichkeit (4 PS) Di 8.00–12.00	HS Do-Hombruch	Freyhoff/ Verleger

PH-10201	Einführung in die Allgemeine Didaktik mit bes. Berücksichtigung der Unterrichtsplanung (in 3 Gruppen) (2 PS) Fr 8.00–10.00	1.309/1.311/1.312	Freyhoff/ Bracht/ Verleger
PH-10310	Theorie der Schule (1 V) Fr 11.00–12.00	H 1	Freyhoff
PH-11401	Theorie und Praxis der Curriculumentwicklung (2 S) Fr 14.00–16.00	1.309	Freyhoff/ Schoof
PH-11430	Leistungsmessung und Leistungsbeurteilung in der Schule (2 HS) Di 16.00–18.00	1.211/1.312	Freyhoff/ Wienskowski
PH-11022	Der Hochschulreifebegriff (2 S) Do 9.00–11.00	1.112	Habel
PH-11429	Zur Rollenproblematik des Sek.-II-Lehrers (2 S) Do 11.00–13.00	0.305	Habel
PH-10112	Grundlagen frühkindlicher und vorschulischer Förderung und Erziehung (Teil 2) (2 V/S) Do 14.00–16.00	1.211	Höltershinken
PH-11013	Pädagogische Autorität in Theorie und Praxis (2 HS) Di 16.00–18.00	1.309	Höltershinken/ Nierhaus
PH-10301	Einführung in eine Theorie des Erziehungsprozesses (II) (2 V) Fr 9.00–11.00	3.310	Holtstiege
PH-11017	Identitätsbildung und Jugendalter (2 HS) Fr 11.00–13.00	1.211	Holtstiege
PH-11101	Entdeckungsorientiertes Lernen – Ansätze, Modelle (2 S) Mi 11.30–13.00	1.112	Holtstiege
PH-11315	Beiträge zur Geschichte der Schule im 20. Jahrhundert (1 V) Fr 12.00–13.00	H 1	Honig
PH-11414	Das Gespräch im Unterricht (2 S) Do 11.00–13.00	1.211	Honig
PH-10010	Einführung in die Unterrichts- und Erziehungswirklichkeit (3 PS) Di 8.00–11.00	Grund- und HS Do-Wickede	Hülshoff
PH-11001	Emanzipation als oberste Sinn-Norm der Erziehung? (Persönliche Anmeldung erforderlich) (2 OS) Di 16.00–18.00	1.112	Hülshoff
PH-11015	Systematische Pädagogik (am Beispiel der Erziehungstheorie Alfred Petzelts) (2 HS) Mo 14.00–16.00	1.112	Hülshoff

PH-12008	Didaktik des erziehungswissenschaftlichen Unterrichts in der Sekundarstufe II (2 K) Mo 16.00–18.00 14täglich MDZ Studio 2		Hülshoff
PH-11310	Analyse von reformpädagogischen Schulmodellen (2 S) Do 14.00–16.00 1.311		K. H. Koch
PH-10104	Einführung in die Berufspädagogik (2 PS) Di 11.00–13.00 1.211		Koll
PH-11316	Geschichte der Berufsschule (2 PS) Mi 11.00–13.00 1.211		Koll
PH-11317	Orientierung und Planung in der Berufsbildung (2 S) Di 9.00–11.00 1.211		Koll
PH-10011	Einführung in die Unterrichts- und Erziehungswirklichkeit für die Studenten mit dem Fach Physik (4 PS) Di 9.00–13.00 5.432		M. Konrad
PH-10302	Sozialisation und Lernen im Jugendalter (2 PS) Mo 14.00–16.00 1.311		Krüger
PH-11002	Pädagogische Interaktionen und gesellschaftliche Zwänge (2 S) Do 11.00–13.00 H 1		Krüger
PH-11417	Unterricht und Erziehung (2 S) Do 11.00–13.00 1.309		Lersch
PH-10105	Einführung in die Analyse des Erziehungsbegriffs (2 PS) Di 14.00–16.00 1.312		Nau
PH-11403	Zum Verhältnis von Wissenschaft und Unterricht (2 S) Do 16.00–18.00 1.211		Nau
PH-10311	Einführung in die Theorie der Schule (2 PS) Mi 9.00–11.00 0.305		Osterwald
PH-11003	Die Verbindung von Arbeit und Unterricht: Das Problem der „Allgemeinbildung“ aus der Sicht des Marxismus (2 S) Di 16.00–18.00 0.304		Osterwald
PH-11010	Grundprobleme des erzieherischen Handelns Kompaktseminar: Termin: 10.–14. 4. 1978 (Näheres siehe Aushang) 1.239/40		Osterwald
PH-11322	Einführung in die Schulgesetze des Landes NW (2 V/K) Di 16.00–18.00 0.305		Osterwald
PH-11418	Der störfaktoriale Aspekt in der Lehrer-Schüler-Interaktion (2 HS) Mi 11.00–13.00 1.312		Pleger
PH-12016	Probleme der Bildungsplanung Doktoranden-Seminar (2 S) Mi 20.00–22.00 AFS 56/57		Rolff
PH-10303	Bildung als Antwort auf die soziale Frage in der Industriegesellschaft? (2 V/S) Mo 9.00–11.00 3.310		Rurik

PH-11005	Einführung in die Forschungsmethoden der Erziehungswissenschaft Kompaktseminar am Ende des Semesters (Anschlag beachten)		Rurik/ Roeder
PH-11103	Zur gegenwärtigen Situation der Lehrlingsauslese und -ausbildung in industriellen Großbetrieben der Bundesrepublik Deutschland (2 HS) Mo 11.00–13.00 H 3		Rurik
PH-11202	Wandlungen des Bildungsbegriffs im Verlauf der Wirtschafts- und Sozialgeschichte im 19. und 20. Jahrhundert, Teil I (2 V/S) Mo 14.00–16.00 H 2		Rurik
PH-11411	Über neuere Methoden des Lehrens und Lernens (fächerübergreifend) (2 V/HS) Mo 16.00–18.00 H 2		Rurik
PH-10106	Einführung in pädagogische Grundfragen der Sekundarstufe II (2 PS) Fr 9.00–11.00 H 2		Spies
PH-10206	Schulorganisation und Unterricht in der Sekundarstufe II (mit Schulbesuchen) (2 S) Di 9.00–11.00 0.305/1.220/1.309		Spies/ Habel/ Heitzer
PH-11020	Morphologische Pädagogik (2 HS) Di 18.00–20.00 1.312		Spies/ Habel
PH-11426	Alternative Schulmodelle in der Sekundarstufe II (mit Schulbesuchen) (2 S) Mo 16.00–18.00 1.112		Spies/ Schneider
PH-12020	Kolloquium für Examenskandidaten (1 K) Do 16.00–17.00 1.220		Spies
PH-11207	Familie und Bildungsweg der Kinder (2 S) Di 14.00–16.00 1.311		Süßmuth
PH-10205	Unterrichtsanalytik (2 S) Mo 9.00–11.00 H 3		Schmack
PH-11312	Schultheoretische Grundlagen (1 V) Mo 11.00–12.00 H 1		Schmack
PH-11404	Didaktische Studien (2 HS) Mo 16.00–18.00 1.211		Schmack
PH-10108	Einführung in die Erziehungswissenschaft II: Grundphänomene der Erziehung und des Unterrichts (1 V) Mo 14.00–15.00 H 3		Vogt
PH-10109	Grundfragen und Grundbegriffe der Erziehungswissenschaft II (2 PS) zur V Mo 9.00–11.00 1.309		Vogt
PH-12022	Kolloquium für Examenskandidaten (2 K) Mo 11.00–13.00 1.309		Vogt

PH-11421	Metaunterricht und Unterrichtsgespräch (2 HS)		
	Mo 11.00–13.00	H 2	Vorsmann
PH-11434	Probleme der Unterrichtsbeurteilung (2 HS)		
	Di 18.00–20.00	1.220	Vorsmann

FACHBEREICH III

Philosophie

PH-30011	Der Nihilismus und Atheismus bei Nietzsche (1 V)		
	Fr 13.00–14.00	H 2	Heilmann
PH-30012	Seminar zur Vorlesung: mit ausgewählten Texten (wird geliefert) von Friedrich Nietzsche (2 S)		
	Fr 14.00–16.00	2.311	Heilmann
PH-30013	Staatsphilosophie (1 V)		
	Mi 12.00–13.00	H 3	Heilmann
PH-30014	Seminar zur Vorlesung: „Staatsphilosophie“ (2 S)		
	Mi 15.00–17.00	2.311	Heilmann
PH-30015	Einführung in die Logik (1 V)		
	Do 11.00–13.00	2.438	Strombach
PH-30016	Staatsphilosophisches Seminar: Liebe und Gewalt. Situationsanalytische Untersuchung etablierter, revolutionärer und pseudorevolutionärer Gewalt (2 V/S)		
	Di 16.00–18.00	2.237	Koch
PH-30017	Wissenschaftstheorie: „Positivismus“ und „Dialektik“ in der Wissenschaftstheorie (1 V/K)		
	Mi 8.30– 9.15	1.310	Speck
PH-30018	Anthropologie: Menschliches Sozialverhalten aus der Sicht der Verhaltensforschung (1 V/K)		
	Mi 10.00–11.00	1.310	Speck
PH-30019	Religion und Religionskritik als Problem: Nietzsches Religionskritik von „Menschliches, Allzumenschliches“ bis zu „Die fröhliche Wissenschaft“ (A 4, 5, 6) (2 S)		
	Di 14.00–16.00	1.310	Schmidt
PH-30020	Kritischer Rationalismus und Erziehungswissenschaft (2 S)		
	Do 18.00–20.00	3.312	Schmidt/ Nau
PH-30021	Jenseitsglaube und Ideenphilosophie, Religion und Philosophie: Platon III (2 S)		
	Di 11.00–13.00	1.310	Schmidt
PH-30022	Zum Verhältnis von Arbeit und Erkenntnis (Hegel – Marx – Scheler) (2 S) (C 1, 2)		
	Mo 18.00–20.00	2.237	Bracht

PH-30023	L. Feuerbachs Anthropologie (2 S) (B 3, 5) Di 11.00–13.00	2.237	Bracht
PH-30024	Plotins Lehre vom Menschen (2 S) (A 4, 6) Mo 11.00–13.00	1.310	de Boer
PH-30025	Zur Kritik der politischen Utopie (Spaemann/Habermas) (2 S) (A 2, 6, C 1) Mo 14.00–16.00	1.310	de Boer
PH-30026	Gerechtigkeits- und Gleichheitsvorstellungen in der philosophischen und politischen Kontroverse (2 S) (A 7, C 1) Mo 14.00–16.00	2.237	v. Hagen/ Mann
PH-30027	Medienverbund und pädagogische Information (Fortsetzung des Seminars „Mediendidaktische Perspektiven des Medienverbundes“ vom WS 1977/78; persönliche Anmeldung erforderlich) (2 S) Mo 16.00–18.00	2.447	Koch
PH-30028	Einführung in das philosophische Denken (2 PS) (A 1, 4, 7) Mo 9.00–11.00	3.312	Bracht
PH-30029	Einführung in Methoden wissenschaftlichen Denkens I: Probleme der „Hermeneutik“ (1 PS) Mi 9.00–10.00	1.310	Speck
PH-30030	M. Buber: Ausgewählte Schriften zur anthropologischen Grundlegung von Erziehung (1 PS) Mi 11.00–12.00	1.310	Speck
PH-30031	Die „Freiheit“ des Menschen. Interpretation ausgewählter Texte (2 HS) Mi 16.00–18.00	1.310	Speck
PH-30032	Probleme der Anthropologie (4 KS) Mo 16.00–20.00 (4wöchentl.)	1.310	Speck
PH-30033	Kolloquium für Prüfungskandidaten (Anmeldung erwünscht) (2 K) Mi 16.00–18.00	2.447	Koch
PH-30034	Anthropologisches Kolloquium: Sinngebungsprobleme in der gegenwärtigen Gesellschaft (2 K) (A 1, 2, C 1) Di 16.00–18.00	1.310	de Boer
PH-30035	Samstagskolloquium (s. Fächerübergreifende Lehrveranstaltungen zum Komplex Medienverbund, S. 97)		Koch

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) Mi 9.00–11.00	2.311	Winkler
PH-31001	Politische Systemlehre (2 V/K) (A, C) Do 11.00–13.00	2.311	Wuthe
PH-31002	Gesellschaftstheorie – Staatstheorie (1 V) (A) Di 12.00–13.00	2.311	Kudera
PH-31003	Konflikte in der Arbeitswelt (inkl. Schule) (2 S) Mi 11.00–13.00	2.311	Winkler
PH-31004	Familienpolitik: Elterliche Gewalt oder Sorge? (2 S) (C) Mo 11.00–13.00	2.311	Winkler/ Mann
PH-31005	Politikwissenschaft (Bildungspolitik – Bildungsverwaltung) (2 S) Do 14.00–16.00	2.311	Wuthe
PH-31006	Das Modell der „Aktiven Gesellschaft“ (2 S) (A, C) Do 16.00–18.00	2.311	Wuthe
PH-31007	Parteien und Repräsentation (2 S) (C) Di 14.00–16.00	2.311	Kudera
PH-31008	Presse und Rundfunk in ihrem Verhältnis zu Gesellschaft und Staat (2 S) (C) Mo 16.00–18.00	2.311	Kudera
PH-31009	Entfremdung – Identität (2 S) (A 2, A 4) Mo 14.00–16.00	3.312	Kudera
PH-31010	Föderalismus: staats-, wirtschafts- und gesellschafts- politische Aspekte an Hand ausgewählter Texte (2 S) (A, C) Mi 9.00–11.00	2.228	Roemheld, L.
PH-31011	Aktuelle Probleme der europäischen Einigung (2 S) (C) Mo 11.00–13.00	2.237	Roemheld, L.
PH-31012	Einführung in die internationalen Beziehungen – zugleich als Einführung in sozialwissenschaftliche Arbeitstechniken (2 S) (A, C) Mi 11.00–13.00	2.228	Roemheld, L.

PH-31013	Parteiensystem der Bundesrepublik Deutschland unter besonderer Berücksichtigung des europäischen Aspekts (2 S) (C) Mo 9.00–11.00	2.311	Roemheld, L./ Roemheld, R.
PH-31014	Die Politik in der Primarstufe (1 S) (E) Di 11.00–12.00	2.311	Roemheld, R.
PH-31015	Gerechtigkeits- und Gleichheitsvorstellungen in der philosophischen und politischen Kontroverse (2 S) (A 7, C 1) Mo 14.00–16.00	2.237	Mann/ von Hagen
PH-31016	Entwicklungen und Abhängigkeiten in der Dritten Welt (2 U) (A 1, B 2, C 1) Mo 14.00–16.00	2.311	Winkler/ Seibel
PH-31017	Tagesschulpraktikum (P) (E) Di n. V.		Roemheld, R.

Soziologie

PH-33000	Einführung in die Familiensoziologie (2 V) (A 1) Mo 9.00–11.00	2.112	Kappe
PH-33001	Interaktionstheorien (Gruppentheoretische, symbolisch-interaktionistische, ednomethodologische und kritische Theorieansätze) (2 V) (A 2) Mi 11.00–13.00	2.112	Kiss
PH-33002	Alltag und alternative Existenz (2 V) (A 2, B 3) Fr 9.00–11.00	2.112	Pfaff
PH-33003	Bevölkerung und Gesellschaft. Bedingungen, Strukturen und Konsequenzen demographischer Entwicklungen (generatives Verhalten, Familienkonstellation, Bildungsbereich, Arbeitsmarkt, soziale Sicherung u. a.) (2 PS) (C 1) Mo 11.00–13.00	2.112	Kappe
PH-33004	Einführung in die Industrie- und Organisationssoziologie (2 PS) (C 5) Mo 9.00–11.00	1.310	Seibel
PH-33005	Soziologische Aspekte städtischen Wohnens II (2 PS) (C 4) Gruppe A Fr 11.00–13.00	2.112	Witjes

PH-33006	Soziologische Aspekte städtischen Wohnens II (C 4) Gruppe B Fr 14.00–16.00	2.112	(2 PS)	Witjes
PH-33007	Sozialwissenschaftliche Methodenlehre II (A 3) Mi 9.00–11.00	2.237	(2 PS)	Witjes
PH-33008	Kontinuität und Konflikt im Alltagsleben (A 2, B 3, C 4) Do 8.30–10.00	0.304	(2 S)	Bierhoff
PH-33009	Erkundungsprojekte: (1) Sozialisationsprozesse im Freizeitbereich II (A 1, B 2) Fr 11.00–13.00	2.237	(2 S)	Cremer
PH-33010	(2) Zusammenhang von Lebenspraxis und Lebensperspektiven von Arbeiterjugendlichen (C 2, C 4) Do 9.00–11.00	1.310	(2 S)	Cremer
PH-33011	Gewerkschaften in der Bundesrepublik (C 1) Di 9.00–11.00	2.237	(2 S)	Kalbitz
PH-33012	Theorien familialer Sozialisation und familiale Sozialisationspraktiken (C 2) Do 14.00–16.00	2.112	(2 S)	Kappe
PH-33013	Kritische Theorie (Frankfurter Schule) (A 2) Mo 14.00–16.00	2.112	(2 S)	Kiss
PH-33014	Erkundungsprojekt: Arbeiterkinder im Freizeitbereich – Forschungsprojekt: Zeltlager (A 1, B 2, C 2, C 4) Mo 14.00–16.00	H 1	(2 S)	Klehm/ Cremer
PH-33015	Einführung in die Schulwirklichkeit – Unterrichtsanalysen (D 6, E 3) Di 9.00–12.00	3.312	(2 S)	Klehm
PH-33016	Abweichendes Verhalten III (C 1, E 3) Do 9.00–11.00	2.311	(2 S)	Klehm
PH-33017	Lernen durch Massenmedien (C 3) Di 16.00–18.00	2.311	(2 S)	Knappstein
PH-33018	Sozialer Wandel in den Entwicklungsländern (C 1) Mi 11.00–13.00	0.304	(2 S)	Knappstein
PH-33019	Entfremdung – Identität (A 2, A 4) Mo 14.00–16.00	3.312	(2 S)	Kudera

PH-33020	Persönlichkeitstheorien (2 S) (B 3) Fr 11.00–13.00	3.312	Markowitz
PH-33021	Interaktion im Unterricht (2 S) (E 3) Fr 14.00–16.00	3.312	Markowitz
PH-33022	Arbeit – Sozialisation – II (2 S) (C 2, C 5) Di 16.00–18.00	2.112	Metz-Göckel
PH-33023	Frauen und Wissenschaft III (2 S) (A 2) Mi 16.00–18.00	3.312	Metz-Göckel
PH-33024	Proletarischer Lebenszusammenhang und Bildungsmotivation (3 S) Mi 18.00–21.00	2.112	Noll
PH-33025	Stellung der Wissenschaft und ihre Ergänzungs- bedürftigkeit in unserer Gesellschaft (2 S) (A 2) Do 16.00–18.00	2.112	Pfaff
PH-33026	Geschichte, Struktur und Sinn der Kindheit. Theorieansätze zur primären Sozialisation (2 S) (A 1, B 2, C 2) Do 9.00–11.00	2.112	Pfaff
PH-33027	Soziologische Grundfragen der Sozialpädagogik (2 S) (C 1, E 3) Do 11.00–13.00	2.112	Pfaff
PH-33028	Probleme des Lehrerverhaltens -- Teil II – Normierungsprozesse in der Schule (2 S) (A 7) Do 14.00–16.00	1.310	Prösel
PH-33029	Politisches Handeln als Problem schulischer Sozialisation (2 S) (E 5) Do 16.00–18.00	2.237	Prösel
PH-33030	Praktische Übungen in empirischer Sozialforschung (2 S) (A 3) Mo 16.00–18.00	2.112	Seibel
PH-33031	Theorie des sozialen Konflikts (2 S) (A 2, C 1) Mo 11.00–13.00	0.304	Stallberg
PH-33032	Obdachlosigkeit (2 S) (C 1, E 3) Do 14.00–16.00	3.312	Stallberg/ Witjes
PH-33033	Sozialisationsforschung (2 S) (A 1, B 2) Di 11.00–13.00	2.112	Stey

PH-33034	Wissenschaft als Problemlösungsverhalten (2 S) (A 2) Di 16.00–18.00	3.312	Stey
PH-33035	Politische Sozialisation und politische Bildung (2 S) (A 1, C 1) Mi 9.00–11.00	2.112	Veelken
PH-33036	Modell einer aktivierenden Sozialforschung in der Jugendarbeit (2 HS) (A 2, A 3, C 2, C 4) Mo 11.00–13.00	3.312	Klehm/ Wirbals
PH-33037	Geschichte und Soziologie der Sozialwissenschaften (2 HS) (A 2, A 3) Mo 16.00–18.00	3.312	Klehm
PH-33038	Abweichendes Verhalten II: Prostitutionsforschung (2 HS) (C 1, E 3) Di 14.00–16.00	2.112	Stallberg
PH-33039	Organisationssoziologie unter besonderer berücksichtigung der Schule (2 HS) (D 6) Mi 18.00–20.00	3.312	Witjes
PH-33040	Sozialstruktur der Bundesrepublik (2 Ü) (C 1) Mo 9.00–11.00	2.237	Kalbitz/ Möller/ Cybulski
PH-33041	Übung zur Vorlesung: Interaktionstheorien (2 Ü) (A 2) Do 11.00–13.00	2.237	Kiss
PH-33042	Hochschuldidaktische Kommunikation (2 Ü) (E 5) (in Zusammenarbeit mit Ursula Tjaden) Blockseminar vom 16.–19. 5. (Woche nach Pfingsten) (Zeit und Raum werden noch bekanntgegeben)		Metz-Göckel/ Tjaden
PH-33043	Entwicklungen und Abhängigkeiten in der Dritten Welt (2 Ü) (A 1, B 2) Mo 14.00–16.00	2.311	Seibel/ Winkler
PH-33044	Ansätze und Kritik der Rollentheorie (2 K) (A 1) Di 9.00–11.00	2.237	Seibel

FACHBEREICH IV

Evangelische Theologie und ihre Didaktik

1. Altes Testament

PH-40000	Protest – Provokation – Proexistenz: Profeten Israels (2 S) alle Studiengänge, Gst/HSt Di 16.00–18.00	0.304	Konrad
----------	--	-------	--------

	<i>II. Neues Testament</i>			
PH-40004	Jesus und die Frauen alle Studiengänge, HSt Fr 9.00–11.00	(2 S) 4.311		Konrad
PH-40005	Das Gesetz im Neuen Testament alle Studiengänge, HSt Fr 14.00–16.00	(2 S) 2.438		Konrad
PH-40006	Das Johannesevangelium alle Studiengänge, HSt Do 14.00–16.00	(2 S) 4.311		Schwarzenau
PH-40007	Neutestamentliches Griechisch alle Studiengänge, GSt Mo 16.00–18.00	(2 Ü) 2.428		Deutsch
	<i>III. Kirchengeschichte</i>			
PH-40009	Christentumsgeschichte II: Die Geschichte der europäischen Revolutionen Prim, Sek I, Sek II, GSt/HSt Mo 9.00–11.00	(2 V) 3.311		Hartmann
PH-40010	Kirche und Sozialismus im 19. Jahrhundert alle Studiengänge, GSt/HSt Di 16.00–18.00	(2 S) 2.428		Deutsch
	<i>IV. Systematische Theologie</i>			
PH-40013	Der christliche Glaube. Grundfragen und Grundlagen der Theologie Prim, Sek I, Sek II, Son, D, GSt Di 14.00–16.00	(2 V/K) 2.438		Grewel
PH-40014	Vom Anfang und Ende der Welt Biblische und naturwissenschaftliche Aussagen alle Studiengänge, HSt Mo 11.00–13.00	(2 S) 1.112		Hartmann
PH-40015	Gewissen und Wissensbildung als Problem der Ethik Prim, Sek I, Sek II, Son, D, HSt Mo 14.00–16.00	(2 S) U H 300		Grewel
	<i>V. Religionswissenschaft</i>			
PH-40017	Die Gnosis alle Studiengänge, HSt Do 16.00–18.00	(2 S) 2.438		Schwarzenau
PH-40018	Die Wiederentdeckung des Mythischen und die Theologie Prim, Sek I, Sek II, HSt Di 16.00–18.00	(2 S) 3.310		Drescher
PH-40020	Die außerchristlichen Religionen im RU alle Studiengänge, GSt/HSt Di 16.00–18.00	(2 V) 2.411		Schwarzenau
	<i>VI. Religionspädagogik</i>			
PH-40023	Friedenserziehung als Aufgabe des RU's alle Studiengänge, GSt/HSt Mi 9.00–11.00	(2 V) 4.309		Hartmann

Katholische Theologie und ihre Didaktik

A. Biblisch-historische Fächergruppe

Altes Testament

- PH-41000 Die erzählenden Bestandteile in Genesis 1–11 –
Übungen zur Form- und Redaktionsgeschichte (2 S)
Mi 11.00–13.00 2.438 Joußen

Neues Testament

- PH-41001 Einführung in das lukanische Doppelwerk –
Evangelium und Acta (2 V/Ü)
Fr 14.00–16.00 1.211 Bellingner
- PH-41002 Der Prolog des Matthäus-Evangeliums (Mt 1–2) (2 S)
Di 16.00–18.00 2.438 Joußen
- PH-41003 Die johanneischen Abschiedsreden –
Struktur und Aussageabsicht (2 V/K)
Mi 9.00–11.00 2.428 Joußen

Religionswissenschaft

- PH-41004 Religionswissenschaftliche Anthropologie (Teil IV):
Die Stellung von Frau und Mann in den Weltreligionen (2 K)
(Examenssemester)
Fr 11.00–13.00 2.438 Bellingner

Kirchengeschichte

- PH-41005 Christliches Mittelalter
Exkursion: Altenberg – Köln – Maria Laach –
Eibingen – Limburg, Do, 8. 6., bis So, 11. 6. 1978 Esser

B. Systematisch-theologische Fächergruppe

Fundamentaltheologie

- PH-41006 Christlicher Glaube und Marxismus (2 S)
Do 16.00–18.00 2.428 Eichinger

Dogmatik

- PH-41007 Das Apostolische Glaubensbekenntnis (2 PS)
Do 11.00–13.00 2.428 Eichinger

PH-41008	Die Lehre von der Gnade (2 V/Ü) Mo 14.00–16.00 (14tgl.)	2.438	D. Höffe
PH-41009	Tod und ewiges Leben – Grundfragen der Eschatologie (2 V/K) Fr 9.00–11.00	2.438	v. Mallinckrodt
PH-41010	Hoffnung und Zukunft des Menschen – Ausgewählte Texte zur Theologie der Zukunft: Rahner, Metz, Moltmann (2 HS) Do 9.00–11.00	2.438	v. Mallinckrodt
<i>Moraltheologie – Sozialethik</i>			
PH-41011	Gewissen und Entscheidung: Ethische Handlungstheorien und Handeln sozialer Institutionen (2 Ü) Fr 11.00–13.00	2.428	Krämer
PH-41012	Einstellungen bei der Bundeswahl und das Problem der Jugendarbeitslosigkeit (2 S) Fr 14.00–16.00	2.428	Krämer

C. Praktisch-theologische Fächergruppe

Allgemeine Religionspädagogik

PH-41013	Religionspädagogik (IV): Religionspsychologie, Entwicklungspsychologie und Religionspädagogik: Religiöse Entwicklung und Erziehung vom Kleinkind- bis zum Jugendalter (1 V/K) Di 13.30–14.15	2.438	Esser
PH-41014	Religiöse Elementarerziehung (2 S) Mo 11.00–13.00	2.438	Kollmann
PH-41015	Interaktion als religionspädagogisches Lehr-Lern-Problem (2 S) Mo 9.00–11.00	2.438	Kollmann

Didaktik und Methodik des Religionsunterrichts

PH-41016	Religionsdidaktik (I): Lebenssituation und Glaubensüberlieferung – Ansätze und Typen ihrer Korrelation in Lehrplänen, Unterrichtsentwürfen und Schulbüchern – (Einführung in religionsdidaktische Grundfragen) (2 PS) Mi 9.00–11.00	2.438	Esser
----------	--	-------	-------

FACHBEREICH V

Hauswirtschaftswissenschaft und Didaktik der Haushaltslehre

I. Vorlesungen/Seminare/Übungen

1. Grundstudium

PH-52000	Grundlagen der Hauswirtschaftswissenschaft Aufgaben und Ziele hauswirtschaftlicher Institutionen im In- und Ausland Grundstudium Teilgebiet A I (2 S) P, S I, SP, D Mi 15.00–17.00	1.408	Lewald
PH-52001	Soziologie des Haushalts Einführung Grundstudium Teilgebiet B I (2 S) P, S I, SP, D Mi 9.00–11.00	2.411	Sippel-Kettschau
PH-52002	Wirtschaftslehre des Haushalts Grundlagen Grundstudium Teilgebiet C I (2 S) P, S I, SP, D Mo 11.00–13.00	1.408	Paffenholz
PH-52003	Arbeitsgestaltung Planung und Organisation der Arbeit im Haushalt / Arbeitsstudien Grundstudium Teilgebiet E I (2 V/S) S I, S II, SP Fr 9.00–11.00	1.408	Grocholl
PH-52004	Grundlagen der Lebensmittelwissenschaft Aufbau und Zusammensetzung der Lebensmittel Grundstudium Teilgebiet H I (1 V/S) P, S I, SP, D Di 14.00–15.00	1.410	Behr
PH-52005	Lebensmitteltechnologie Grundlagen der Lebensmittelbearbeitung im Haushalt Grundstudium Teilgebiet H I (1 V/S) P, S I, SP Do 9.00–10.00	1.408	Grocholl
PH-52006	Lebensmitteltechnologie Praktische Übung zu 52005 Grundstudium Teilgebiet H I (3 Ü/PR) S I, SP Do 10.00–13.00	1.410 und 1.408	Grocholl

PH-52007	Fachdidaktik Einführung in die Fachdidaktik auf dem Hintergrund allgemein-didaktischer Fragestellungen und der Lehrpläne des Faches Seminar zu 52021 Grundstudium Teilgebiet J I (2 S) P, S I, SP Mo 16.00–18.00	1.408	Kahlen
	2. Hauptstudium		
PH-52008	Einführung in die Familiensoziologie Hauptstudium Teilgebiet B II/III (2 V) P, S I, S II, SP, D Mo 9.00–11.00	2.112	Kappe
PH-52009	Theorien familialer Sozialisation und familiale Sozialisationspraktiken Hauptstudium Teilgebiet B II/III (2 S) P, S I, S II, SP, D Do 14.00–16.00	2.112	Kappe
PH-52010	Konsumökonomie: Entscheidungen des Haushalts über Bezug und Verwendung von Einkommen Hauptstudium Teilgebiet C II/III (2 S) P, S I, S II, SP, D Do 9.00–11.00	2.428	Käseborn
PH-52011	Wirtschaftslehre des Haushalts Hauptstudium Teilgebiet C III (2 S/K) P, S I, SP, D Mo 9.00–11.00	1.408	Paffenholz
PH-52012	Wohnökologie Wohnansprüche städtischer Haushalte an das Wohnumfeld (2 HS) Hauptstudium Teilgebiet D II/III P, S I, SP, D Di 16.00–18.00	1.408 und 1.416	Sippel-Kettschau
PH-52013	Wohnökologie Soziologische Aspekte städtischen Wohnens Hauptstudium Teilgebiete B/D II/III (2 S) P, S I, SP, D Fr 11.00–13.00 Fr 14.00–16.00 (Parallelveranstaltungen)	2.112 2.112	Witjes
PH-52014	Arbeitsgestaltung Ergonomische Grundlagen der Arbeitsgestaltung Hauptstudium Teilgebiet E II/III (2 V/S/Ü) P, S I, S II, SP, D Mi 15.00–17.00	1.408	Knauth

PH-52015	Grundlagen der Lebensmittelwissenschaft Grundlagen der Chemie VI für Lehramtsstudenten Biochemie und Nahrungsmittelchemie Hauptstudium Teilgebiet H II/III (2 V) S I Mi 11.00–13.00	3.425	Rauchfuß
PH-52016	Lebensmitteltechnologie Nahrungsmittel pflanzlichen Ursprungs in der Ernährung des Menschen Hauptstudium Teilgebiet H II (1 V/S) P, S I, S II, SP Mi 9.00–10.00	1.410/1.408	Grocholl
PH-52017	Lebensmitteltechnologie Verfahren der Bearbeitung und Haltbarmachung pflanzlicher Nahrungsmittel im Haushalt Praktische Übung zu 52016 Hauptstudium Teilgebiet H III (3 Ü/PR) S I, S II, SP Mi 10.00–13.00	1.410 und 1.408	Grocholl
PH-52018	Fachdidaktik Ernährungslehre in der Erwachsenenbildung Hauptstudium Teilgebiet J II/III (2 HS) S I, D Do 11.00–13.00	1.311	Behr
PH-52019	Fachdidaktik Ausgewählte Themenkreise (Examenskolloquium) Hauptstudium Teilgebiet II/III (2 K) P, S I, S II, SP, D Mo 14.00–16.00	1.408	Grocholl
PH-52020	Fachdidaktik Der Themenkreis „Wasser“ im Sachunterricht der Primarstufe (Lernbereich Naturwissenschaft/Technik) Hauptstudium Teilgebiet: Themen des Sachunterrichts in fachübergreifender Behandlung (2 HS/Ex) P Mi 11.00–13.00	0.420	Behr/ Büttner/ Kersberg/ Müller/ Schmidkunz/ Steinhäuser/ Stichmann/ Winnenburg

II. Schulpraktische Übungen

PH-52021	Schulpraktische Übungen/Tagespraktika Haushaltslehre in der Hauptschule Grundstudium Teilgebiet J I (Sch) Di 8.00–12.00		
	Gruppe 1: Hauptschule DO-Gartenstadt, Hueckstr. 26		Averhaus
	Gruppe 2: Hauptschule DO-Eichlinghofen, Stortsweg 52–54		Grocholl/Otto
	Gruppe 3: Hauptschule DO-Hafen, Scharnhorststr. 40		Hubrich

III. Exkursionen

PH-52022 Exkursionen zu 52000, 52004, 52006, 52011, 52012, 52016 (Ex) Behr/Grocholl/
Zeit nach Vereinbarung Lewald/
Sippel-Kettschau

IV. Sonstige Veranstaltungen

PH-52023 Fachdidaktisches Seminar zur Weiterbildung hauswirtschaftlicher Beratungskräfte der Energieunternehmen (S) Grocholl
Zeit nach Vereinbarung

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

Technik und ihre Didaktik

PH-53000 Mathematische Behandlung technischer Probleme Grundstudium Teilgebiet 1 (1 S) Schüler
P, S I, Son, D
Mi 10.00–11.00 1.409

PH-53001 Grundlagen der Informationstechnik Grundstudium Teilgebiet 1 (1 V) Walther
P, S I, Son, D
Do 14.00–15.00 0.420

PH-53002 Grundverfahren der Technik I Grundstudium Teilgebiet 2 (1 V) Schüler
P, S I, Son, D
Mi 9.00–10.00 1.409

PH-53003 Struktur soziotechnischer Systeme Grundstudium Teilgebiet 2 (2 S) Bischoff
P, S I, Son, D
Fr 14.00–16.00 14tägig 0.420

PH-53004 Zeichnerische Darstellung technischer Probleme Grundstudium Teilgebiet 3 (2 S) Steinhäuser
P, S I, Son, D
Mo 11.00–13.00 0.420

PH-53005 Fachdidaktisches Tagespraktikum Grundstudium Teilgebiet 4 (4 U) Löbert
P, S I, Son, D
Di 8.00–12.00 Hauptschule an der Flurstr., DO

PH-53006 Didaktik des Technikunterrichts Hauptstudium Teilgebiet 5 (2 S) Steinhäuser
P, S I, Son, D
Di 14.00–16.00 0.420

PH-53007 Technik im Sachunterricht in der Primarstufe Grundstudium Teilgebiet 4 (S) N. N.
Prim
n. u.

PH-53008	Schulpraktische Übungen zum Sachunterricht in der Primarstufe Grundstudium Teilgebiet 4 (Ü) Prim n. u.	(Ü)		N. N.
PH-53009	Der Themenkreis „Wasser“ im Sachunterricht der Primarstufe (Lernbereich Naturwissenschaft/Technik) Hauptstudium Teilgebiet 4 (2 S) P, Son Mi 11.00–13.00	(2 S)	0.420	Behr/Büttner/ Kersberg/Müller/ Schmidtkunz/ Steinhäuser/ Stichmann/ Winnenburg
PH-53010	Herstellung technischer Modelle Hauptstudium Teilgebiet 6 (2 Ü) P, S I, Son, D Fr 9.00–11.00	(2 Ü)	0.421	Steinhäuser
PH-53011	Stoffumsatz in der Bautechnik I Hauptstudium Teilgebiet 7.1 (2 S) S I, Son, D Mo 14.00–16.00	(2 S)	0.420	Steinhäuser
PH-53012	Aufbau, Verarbeitung und Verhalten von Kunststoffen Hauptstudium Teilgebiet 7.2 (2 S/Ü) S I, Son, D Mo 9.00–11.00	(2 S/Ü)	1.409	Pyzalla
PH-53013	Energieumsatz in Arbeitsmaschinen Hauptstudium Teilgebiet 8.1 (2 V/S) S I, Son, D Do 9.00–11.00	(2 V/S)	0.420	Schüler
PH-53014	Verteilung von Energie für die öffentliche Stromversorgung Hauptstudium Teilgebiet 8.3 (2 V/S) P, S I, Son, D Do 11.00–13.00	(2 V/S)	0.420	Schüler
PH-53015	Inhalt und Übertragung von Informationen Hauptstudium Teilgebiet 9.1 (2 V/S) S I, Son, D Mi 15.00–17.00	(2 V/S)	0.420	Walther
PH-53016	Techniken der Datenverarbeitung Hauptstudium Teilgebiet 9.1 (1 V) S I, Son, D Do 15.00–16.00	(1 V)	0.420	Walther
PH-53017	Geschichte technischer Entwicklungen Hauptstudium Teilgebiet 10 (2 V/S) P, S I, Son, D Mi 11.00–13.00	(2 V/S)	1.409	Schüler
PH-53018	Probleme technischer Arbeitsplätze Hauptstudium Teilgebiet 10 (2 V/S) P, S I, Son, D Fr 16.00–18.00 14tägig	(2 V/S)	0.420	Bischoff

PH-53019	4 Tagesexkursionen Hauptstudium Teilgebiet 6 P, S I, Son, D nach Vorankündigung	Schüler/ Steinhäuser/ Walther
----------	--	-------------------------------------

Wirtschaftswissenschaft und Didaktik der Wirtschaftslehre

I. Seminare und Kolloquien

PH-54000	Analyse von Medien für den Wirtschaftslehreunterricht II. Tonbänder und Diareihen (2 S/Ü) P 3-6, S I 3-6, S II 3-8, SP 3-8 Mo 9.00-11.00	4.311 Käseborn/ Kappen
PH-54001	Kolloquium für Examenskandidaten (K) P, S I, D nach Vereinbarung	1.508 Käseborn
PH-54002	Lernspiele aus dem Bereich der Wirtschaft im Sachunterricht der Primarstufe (2 S) P Mo 11.00-13.00	4.311 Kappen
PH-54003	Kollektivarbeitsrecht und Betriebsverfassungsrecht (2 S) S I 3-6, S II 3-8 Di 14.00-16.00	4.311 Mettlach
PH-54004	Betriebserkundung und Betriebspraktikum (Forschungsseminar) (2 S) SI, S II, SP, D, J Mo 14.00-16.00	4.311 Platte
PH-54005	Kolloquium für Examenskandidaten (2 K) Di 16.00-18.00	1.505 Platte
PH-54006	Kolloquium für Diplomanden und Doktoranden (2K) Di 18.00-20.00	1.505 Platte
PH-54007	Konsumökonomie: Entscheidungen des Haushalts über Bezug und Verwendung von Einkommen (2 S) P, S I, S II, SP, D Do 9.00-11.00	2.428 Käseborn

II. Schulpraktische Übungen

PH-54008	Fachdidaktisches Seminar: Wirtschaft im Unterricht am Beispiel schulpraktischer Übungen (Sch/Ü/S) Di 7.45-12.45 Primarstufe: Landgrafen-Grundschule, Landgrafenstraße 1 Sekundarstufe I: Hauptschule Dortmund-Kley, Kleybreite 44 S I 3-6, S II 3-8 Sekundarstufe II: Kaufmännische Schulen II der Stadt Dortmund, Brüggemannstraße 21-23 Höhere Handelsschule, Unterstufe (Wiso)	Kappen Platte Käseborn
----------	--	--

1. 7.45– 8.45 Unterrichtsversuche
2. 9.15–10.30 Auswertung der Unterrichtsversuche
3. 10.30–11.15 Didaktisch-methodische Probleme
des Wirtschaftslehreunterrichts
4. 11.15–12.45 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

Vorlesungen

Einführung in die Medienkunde (2 VÜ)		
Do 14.00–16.00	3.311	Biesterfeld
Grundlagen einer literaturwissenschaftlichen und literaturdidaktischen Theorie der Trivalliteratur (2 VÜ)		
Mo 14.00–16.00	2.312	Klein
Epochen der deutschen Literatur II – vom Sturm und Drang zur Klassik (2 V)		
Do 11.00–13.00	H 2	Preuß
Novellistische Erzähltraditionen in Frankreich und Deutschland (2 V)		
Mo 11.00–13.00	2.312	Riemenschneider
Sprechen, Rolle und Kommunikation (2 VÜ)		
Do 14.00–16.00	UH 300	Wagner

Seminare

Einführung in die germanistische Linguistik (2 PS)		
Do 11.00–13.00	3.311	Fischer
Einführung in das Mittelhochdeutsche (2 PS)		
Do 9.00–11.00	3.233	Fischer
Kriminalroman – Detektivroman – Spionageroman (Entstehung, Geschichte, Theorie und Didaktik) (2 HS)		
Di 16.00–18.00	3.223	Fischer
Neuhochdeutsche Grammatik (2 HS)		
Di 14.00–16.00	3.311	Fischer
Zeitgenössische Dramatik (2 HS)		
Do 11.00–13.00	2.312	Haller
Übungen zur Romantik (2 S)		
Mo 9.30–11.00	3.110	Höffe
Sprecherziehung im Deutschunterricht (2 S)		
Mi 9.30–11.00	3.110	Höffe

Einführung in die Literatur-/Textwissenschaft (2 S)		
Di 16.00–18.00	2.312	Israel
Literatursoziologie (Grundlagen und didaktische Modelle) (2 S)		
Do 14.00–16.00	3.110	Israel
Grundlagen der Literaturwissenschaft (2 PS)		
Do 14.00–16.00	3.206	Kirchhoff
Hartmann von Aue „Gregorius“ und Thomas Mann „Der Erwählte“ (2 HS)		
Mi 11.00–13.00	3.110	Kirchhoff
Jean Paul „Das Schulmeisterlein Wuz“ und „Dr. Katzenbergers Badereise“ (2 HS)		
Do 16.00–18.00	3.110	Kirchhoff
„Ich-Erzählung“ und „Ich-Roman“ in moderner Literatur (1968–1978) – Interpretation und didaktische Analyse (2 PS)		
Mi 11.00–13.00	2.312	Lenhard
Heinrich von Kleist, das „verkannte“ dramatische Genie der deutschen Literatur (2 S)		
Do 14.00–16.00	3.310	Preuß
Lyrik des 20. Jahrhunderts: Rainer Maria Rilke – Zur „Renaissance“ eines Dichters (HS)		
Mi 11.00–13.00	3.310	Preuß
Theodor Storm und die Novelle im 19. Jahrhundert (2 HS)		
Fr 9.00–11.00	3.311	Psaar
Ausgewählte Probleme der Literaturwissenschaft und grundlegende Aspekte literaturwissenschaftlichen Arbeitens (2 PS)		
Do 9.00–11.00	3.311	Rademacher
Zur Rolle von Fernsehproduktionen im Deutschunterricht (2 S)		
Mo 16.00–18.00	3.110	Riemenschneider
Deutsch als Fremdsprache und Zweitsprache. Problembegogene Diskussion neuerer Veröffentlichungen (2 S)		
Mi 11.00–13.00	3.311	Romberg
Pragmalinguistik (2 HS)		
Do 11.00–13.00	UH 300	Wagner
<i>Übungen</i>		
Der Krieg als Thema des trivialen Heftromans und des anspruchsvollen Jugendbuchs (2 Ü)		
Di 14.00–16.00	3.233	Biesterfeld
Deutsche Science Fiction (2 Ü)		
Do 11.00–13.00	3.233	Biesterfeld
Aufsatzunterricht (2 Ü)		
Di 14.00–16.00	3.110	Kirchhoff

Deutsch für ausländische Studenten: Grammatik (Übungen zur Syntax) (2 Ü)			
Mi	9.00–11.00	3.208	Romberg
Deutsch für ausländische Studenten: Textverständnis (Lektüre von Texten und Anfertigen von Referaten) (2 Ü)			
Mi	16.00–18.00	3.208	Romberg
Beratung von Studenten mit Stimm- und Sprechstörungen (Ü)			
Di	11.00–13.00 u. n. V.	3.233	Schleier
Stimmbildung für Lehramtskandidaten (2 Ü)			
Mi	9.00–11.00	3.233	Schleier

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

NAMENVERZEICHNIS

- Abdesaken 100, 106
Actor 86, 88
Adam 101, 107
Ahrens 191, 198, 199
Albert 99, 106
Albrecht 74
d'Alleux 32, 190, 194, 196, 197, 198, 199
Amadori 49, 230
Amrehn 128, 136, 137
Angermann 118
Appelrath 118, 122
Arens 55, 190, 196, 199
Armsen 75, 80
Arndt 190
Auffarth 36, 98, 102
Averhaus 248
- Baacke 31, 65, 83, 88, 90, 91
Bach 188, 198
Bähring 175, 181, 184
Baldauf 76, 78
Bargenda 232
Baron 29, 32, 166, 189, 196, 197, 199
Bartnick 191, 197
Barth 67, 118, 121
Bauer, G. 161, 163, 167, 168
Bauer, H. 33, 204, 205, 206, 209
Baumhoer 85, 87, 89
Baumers 117
Beck 196
Becker, H. H. 64, 232
Becker, J. 86, 88, 89
Behr 246, 248, 249, 250
Beilner 31, 116, 120, 121, 122
Bellinger 244
Benger 189, 199
Benkmann 65
Bergmann, F. 33
Bergmann, K. 161, 168
Berndt, A. 174
Berndt, R. 134, 145
Bertelt 32
Beschel 65
Bickenbach 202, 207, 209
Biedermann 75, 80
Bierhoff 240
Biesterfeld 252, 253
Binder 188, 198
Binninger 32
Bischoff 249, 250
Bleckmann 99, 105, 107
Bloch, A. 185, 193, 194, 197, 198
Block, K. 203, 208, 209
Bock 128
- Boddenberg 31, 100, 107, 108, 109
Boehm 200, 208
Bömer 192, 194, 196
von Bönninghausen 66
de Boer 237
Börner 31
Bohl 160
Bohlen 31, 82, 84
Bohnen 200, 209, 210
Bolte 177, 180, 181, 182
Bongers 176
Bonse 65, 82, 88, 90, 91
Bonsiepen 34
Bonus 30, 38, 65, 212, 215, 222, 223, 224
van den Boom 34
Borchers 200, 205
Borrusch 85
Bosch 28, 29, 68, 155, 159
Bracht 233, 236, 237
Brand 60
Brandt 65, 83, 88, 89, 90, 91
Breidenstein 54
Brinke 158
Brock 160, 166, 167, 225
Brose 135
Brüne, I. 232
Brüne 65
Brünger 84, 87, 89
Brunn, E. 38, 191, 196, 197, 199
Brunn, P. 28, 132, 139, 140
Brunner 75, 78
Buchholz 65
von Buchka 40, 41
Buchner 44
Buchwald 63
Bühler 33, 65, 212, 213, 221, 224
Büren 43, 44, 47
Büttner 248, 250
Büttner, H. 65
Buhbe 216, 220
Burghardt 161
Busbach 36, 156, 164
Buschhaus 31, 100, 106, 157, 164
Buschkremer 65
von Busse 28, 33, 202, 206, 209
- Camphausen 212
Caninenberg 160, 166
Cavonius 51, 182
Cazacu 118
Claus 28, 31, 65, 116, 121, 122
Clemens 32, 158
Coenen 41
Contreras-Venegas 29, 101, 107

Cosak 30
 Coy, D. 32, 36, 177, 180, 181, 182, 184
 Coy, W. 118, 121
 Crämer 128
 Cremer 240
 Cremers 116, 121
 Cronjäger 64, 157, 163, 164, 165
 Crostak 158, 165
 Cybulski 242
 Czinczoll 41

 Dahmann 217
 Dahms 175
 Damerow 32, 67, 157, 165
 Danzer 28, 29, 31, 64, 73, 77, 80
 Daum 189, 194
 David 27, 28, 32, 187, 198
 Decker 117, 120
 Deilmann 38, 200, 202, 207, 209
 Dembek 132, 139
 Demuth 28, 29
 Deutsch 243
 Diceli 38, 203, 209, 210
 Dieterich 189, 197, 198, 199
 Dittrich 117, 121
 Döhmer 43, 48
 Domitra 63
 Downar, G. 42
 Drescher 243
 Drisch 75, 79, 80
 Drücke 65
 Düsberg 29, 30, 55

 Ebener 135, 145
 Eberle, F. 219, 224
 Ebner 133, 143
 Eckart 28, 216
 Eckermann 98, 102
 Eckhoff 31, 64, 74, 79
 Edelhoff 49
 Eggenstein 160, 166
 Ehlert 49
 Ehrich 31, 65, 117, 120, 122
 Ehm 200
 Eiberger 177, 180, 181, 184
 Eibl 33, 203, 206, 207, 208, 209
 Eicher 31, 38, 97, 99, 105, 106, 107
 Eichinger 244
 Eichler, B. 29
 Eichler, K. 28
 Eicker 33, 226, 228
 Eisele 65, 83, 90, 91
 Eißer 134, 145
 Eiteneyer 212, 221
 Endres 216
 Engelfried 204

 Engelhardt, A.-H. 158
 Engelhardt 63
 Engelmann 32, 67, 128, 141
 Engemann 84, 89
 Enste 63
 Erbacher 27, 66
 Erdmann 32, 132, 141
 Erle 64, 77, 80
 Esser 244, 245
 Estermann 185
 Euler 190
 Eull 40

 Falbe 129, 141
 Faulenbach 26
 Fehrenbach 85
 Feierabend 84, 87, 89
 Fellensiek 34
 Fey 118
 Fick 75
 von Finckenstein 64, 157, 163, 165
 Finke, L. 32, 190, 194, 196, 197, 199
 Finke, S. 83, 88, 89
 Finner 200
 Fischer, A. G. 32, 64, 178, 180, 181, 182, 183
 Fischer, E. 50, 230
 Fischer, G. 118, 122
 Fischer, W. 158
 Fischer 252
 Flake 55
 Flieger 212, 222
 Fluck 156, 163
 Forst 74, 79, 80
 Franke, G. 100, 106
 Franke, H.-G. 75, 78
 Franke, S. 217, 220
 Franzen 131
 Freitag 43
 Freyhoff 67, 232, 233
 Friederici 50
 Friedrich 31, 36, 118, 121
 Frobenius 178, 180, 181, 182
 Fröhlich 65, 82, 91
 Fromm 75, 81
 Frühwacht 82
 Funke 32

 Gabler 27, 35, 175, 180, 181
 Galle 202, 207, 209
 Geck 65
 Gehse 200
 Geisel 55, 185, 194
 Geiß 43, 46, 47, 48, 49
 Gerber 44
 Gerlach, B. 67, 83, 87, 89, 90, 91

Gerlach, H. 32, 155, 161, 168
 Gerstein 33
 Geuß 52
 Geweke 62
 Giesekus 128, 130, 131, 139, 140
 de Gijssel 38, 216
 Gladisch 44
 Glinka 33
 Gmehling 133, 140, 141, 142
 Gödert 47, 48
 Goes 43, 44
 Grabke 101, 108, 109
 Graf 100, 106
 Grafoner 176, 180, 181, 184
 Grashorn 201, 205, 207, 208, 209
 Grebe 176, 181
 Greuter 190, 196
 Grewel 243
 Griese 26, 28, 65, 212, 213, 221
 Grocholl 246, 248, 249
 Gröne 32
 Groll 66
 Groß 29, 86
 Große 101, 107, 108
 Großekämper 214
 Großeschallau 160, 166, 225
 Grugel 100
 Grundmann 75, 79
 Gülker 155, 166
 Güttler 189, 197, 198, 199
 Gundlach 65
 Guhr 30, 32, 130
 Gurack 27, 30, 32, 35, 120

Habel 233, 235
 Habig 65
 Hackelöer 86
 Hädrich 43, 47
 Härtel 218, 220
 von Hagen 237, 239
 Hager 32
 Hager, C.-D. 98, 102
 Hahn 62
 Haller 252
 Halstenberg 187
 Haltrich 178
 Hammer, G. 33
 Hammer, W. 43, 47, 49
 Hamscher 130
 Handschin 32, 64, 68, 174, 176, 180,
 181, 182, 183, 184
 Hapke 130, 135
 Hartig 33
 Hartmann, D. 33, 203, 207
 Hartmann, K. 202
 Hartmann 243

Hasenpusch 32
 Haupt 31, 97, 104, 105
 Hazod 64, 73, 79, 80, 81
 Hebbel 33, 227, 229
 Hecker 157
 Heeg 30
 Hegenbarth 75, 80
 Heibel 178
 Heidemann 84, 88, 89
 Heidenblut 160, 167, 225
 Heidrich 86
 Heidtmann 190, 194
 Heiler 33, 220, 227, 229
 Heilmann 236
 Heinz, I. 38, 50, 230
 Heinz, K. 32, 161, 167
 Heinze 129, 138
 Heitzer 235
 Helms 30
 Hennings 191, 196, 197
 Herberholz 134, 145
 Herbst, B. 215
 Herbst, D. (MB) 160
 Herbst, D. (ET) 175
 Hering 33, 227
 Herzberg 155
 Heselhaus 31
 Hess 32
 Hesse 156, 163, 164
 Hetschold 188, 194, 199
 Hetzelt 203, 209
 Heyder 32
 Hillgärtner 99, 106
 Hilmer 33, 216
 Hinrichsen 32, 38, 128, 135, 136, 146,
 148
 Hinz, R. 48
 Hinz, R.-M. 31, 75, 78
 Hirshfeld 31, 65, 83, 88, 89, 90, 91
 Hitz 157
 Höffe, D. 245
 Höffe 252
 Höfflinger 64, 174, 175, 180, 181, 182,
 183, 184
 Höhle 158
 Höltershinken 233
 Hömme 63
 Hötte 26
 van den Hövel 26, 39
 Hoffmann, K. 38, 189
 Hofmann, J. 85
 Hofner 40
 Hofrichter 28
 Holländer 65, 216, 220, 223, 224
 Holtkamp 185
 Holtstiege 233

Holzapfel 101, 107, 109
 Honig 233
 Horenkamp 174
 Horn 65
 Horstmann 101, 107, 108, 109
 Howe 32, 176, 181
 Huber 30, 31, 68, 97, 102, 104, 105
 Hubrich 248
 Hübner 204, 205, 209
 Hülshoff 64, 233, 234
 Hüniger 66
 Hummel 65, 215, 222
 Husmann 129
 Huwig 117, 122

Imhoff 33
 Inden 128, 146
 Israel 253
 Ivanow 85, 87

Jacobs 174
 Jaeschke 38, 227
 Jahnke 156
 Janowski 32
 Jansen, R. 29, 159, 160, 166, 167, 207
 Janssen, H. 76, 78, 80
 Japs 156, 163
 Jauslin 27
 Jedwabski 46
 Jenkins 189, 199
 Jenssen 186, 199
 Jöckel 226, 228
 Jörrissen 36, 132, 141, 142
 Joussen 64, 74, 79, 80
 Joußen 244
 Jünemann 28, 29, 32, 64, 138, 159, 163,
 166, 167, 225

Jung, J.-H. 55
 Jung, J. 130, 137
 Junius 189, 196, 198, 211

te Kaat 26, 27, 55, 65, 83, 89, 91, 92
 Kaballo 74, 78
 Kaefer 212, 221
 Kämpkes 131
 Käseborn 247, 251
 Kästner 117, 122
 Kahlen 247
 Kalbitz 240, 242
 Kaletsch 49, 230
 Kalkert 135, 142
 Kammler 176, 180, 182, 184
 Kampmann 65
 Kanert 31, 65, 82, 87, 89, 90, 91, 92
 Kappe 239, 240, 247
 Kappen 251

Kappert 84, 88, 89
 Karpe 50, 230
 Karras 75, 77, 80
 Karrenbrock 38, 202, 209
 Karwehl 41
 Katz 135
 Katarova 31, 76, 78, 207
 Kauder 28, 32, 161, 162, 168, 169
 Keitel 133
 Keiter 31, 82, 88, 89
 Keller, H. 101, 108, 109
 Keller, H.-D. 33, 226, 228
 Kelter 130
 Kern 158
 Kersberg 248, 250
 Kessel 32, 38, 155, 156, 164
 Kettler 33
 Keunecke 33, 55
 Kiendl 64, 176, 180, 181, 182, 183, 184
 Killing 186
 Kinkeldei 189
 Kirchhoff 253
 Kirsten 186
 Kisch 99, 106
 Kischko 84, 89
 Kiss 239, 240, 242
 Klauke 32, 156, 163
 Klehm 240, 242
 Kleihues 33, 201, 205, 207, 208, 209
 Klein 252
 Kleiner 158
 Kleinhans 97
 Kleinjohann 76, 79
 Kleinknecht 31, 65, 68, 82, 89, 90, 91, 92
 Kleinschmidt 203, 209, 210
 Klinzing 135
 Klippel 209
 Klöpsch 129, 136
 Klockow 97, 102, 104, 105
 Klopfer 204, 208
 Knaf 84, 89
 Knappstein 240
 Knauth 247
 Knizia 128
 Knümann 52, 200
 Kobler 204
 Koch, K.-H. 234
 Koch, N. 236, 237
 Kochendörffer 64, 74
 Kocher 39
 Kock 159
 Ködel 98
 Köhlert 33
 Köneke 134, 144
 König, G. 161, 168
 König, H. H. 84, 89

Koll 64, 66, 234
 Kollerer 33, 215, 222
 Kollmann 245
 Konrad, M. 234
 Konrad 242, 243
 Korfmann 63
 Kost 174, 180, 181, 184
 Koszyk 68
 Kothe 132, 140
 Krämer 245
 Kramer, B. 65, 83, 90, 91, 92
 Kramer, G. 129, 139
 Kranefeld 155, 163
 Krause, K. 160, 167
 Krause, K.-J. 188, 199
 Krause, O. 67, 203, 209, 210
 Kreibich 193, 196, 197, 198, 199
 Kreidt 66
 Krell 155, 167
 Kremeyer 214, 220
 Kremser 160
 Kreß 50, 230
 Kreth 162, 168
 Kreyß 36, 118, 120
 Kriegeskorte 130
 Krönig 46
 Kroés 192, 197
 Krohmann 64
 Kromrey 192, 194, 196, 197
 Krüger 66, 234
 Krüger, N. 99, 106
 Krüsemann 31
 Kudera 238, 240
 Kühn, B. 36, 76, 79
 Kühn, H.-E. 203, 208, 209
 Külshammer 76
 Kürby 132
 Kugler 118
 Kuhn 138, 160, 166
 Kuhnke 82
 Kunze 159
 Kunzmann 30, 32, 38, 185, 194, 199
 Kurz 101, 108, 109
 Kusterer 75, 78, 208
 Kutscher 43, 44
 Kwade 132

Laakso 200, 209, 210
 Lachnit 65, 214, 220, 222
 Lämmert 40
 Lamberts 212, 223
 Landahl 204
 Lange, Ch. 215
 Lange, W. 129, 136
 Langer 131
 Langmann 29, 34

Laurig 51, 163
 Lause 40
 Lawrenz 158
 Leefoge 73
 Lehmann, E. 28, 98, 102
 Lehmann, N. 118
 Lehnig 28, 29, 36, 100, 106
 Leibold 67, 98, 105
 Leimböck 206, 207
 Leiske 130
 Leistikow 201, 210
 Lemke 186
 Lenhard 253
 Lerke 63
 Lersch 66, 234
 Leschke 84, 88
 Lewald 246, 249
 Licker 33, 202, 205, 207, 208, 209
 Lindenblatt, E. 46
 Lindenblatt, W. 41
 Lindner 159, 166
 Löbert 249
 Löhr 27
 Lohberger 67, 117, 122
 Lohmar 101, 107, 108, 109
 Lohn 49, 230
 Longwitz 36, 76, 79
 Ludwig 49, 230
 Lütteken 186
 Lütze 38, 64, 174, 175, 180, 181, 182,
 183, 184
 Lundin 49, 230

MacKinnon 86
 Mähner 31
 Männel 33, 65, 213, 220, 221
 Mäter 117, 120
 Mahl 226
 Mahr 26, 39
 Maier 28, 67, 75, 78, 80, 208
 Maindok 29, 218, 220, 224
 Mali 86
 von Mallinckrodt 245
 Mann 237, 238, 239
 Markowitz 241
 Marsendorf 65
 Martens 27, 33
 Mathur 89
 Matz 129, 143
 Maurer, W. 50, 230
 Maurer 60
 Mayer 64, 73, 78, 79, 80
 Mehring 38, 65, 82, 83, 88, 90, 91, 92
 Meier, N. 52
 Meier, R. 129, 136
 Meissner 31, 33, 65, 214, 220, 221

Melchert 47
 Mende 32
 Menke 64, 74, 79, 81
 Mennicke 31, 101
 Merzenich 117, 121
 Meseck 101, 108, 109
 Messner 188, 196, 197, 198
 Mettlach 251
 Metzzen 55
 Metz-Göckel 241, 242
 Michalski 32
 Miche 76, 78, 80
 Micheely 131
 Michel 46
 Michele, H. 131, 138
 Michele, J. 132, 140
 Milcke 158
 Millhoff 40
 Mitchell 99, 105, 106, 107
 Mittelman 74, 80, 81
 Mittelmeyer 76
 Möller 242
 Moog 30
 Moraga 118, 120, 121
 Moreth 85, 87
 Moritz 62
 Mosblech 175, 180, 181, 184
 Mosel-Göbel 76, 78
 Müller, A. 48
 Müller, B. 118, 120
 Müller, J. E. 212
 Müller, M. 31, 64, 73, 77, 78, 80
 Müller, S. 185, 186
 Müller 248, 250
 Nachtigall 65
 Najm 119
 Nalbach 203, 207, 208
 Nau 234, 236
 Naumann 97, 102, 104, 105
 Neinhaus 212, 223
 Neise 65
 Nekola 44
 Neuendorff 33, 65, 218, 220, 224
 Neuhaus 160
 Neulen 131, 138
 Neumann 31, 64, 97, 98, 105, 106
 Neuvians 39
 Nguyen Minh Man 98
 Niehage 41
 Nierhaus 233
 Nitschke 52
 Nöldgen 132
 Noll, F. 76, 78
 Noll 241
 Nowotny 201, 207
 Nutt 31
 Obermaier 36, 192, 194, 196, 209
 Oberretl 32, 64, 177, 180, 181, 182, 183
 Oecking 52
 Österle 213, 221
 Olk 204, 205, 208, 209
 Olsson 64, 74, 80, 81
 Olszak 42
 Onken 28, 29, 30, 32, 64, 133, 136, 140,
 141, 142, 143
 Oppermann 159
 Osterloh 117
 Osterwald 234
 Otto, K.-D. 32, 34
 Otto 248
 Pache 118, 122
 Paffenholz 246, 247
 Pak 134, 145
 Pawellek 160
 Pecherz 174
 Peithmann 194, 198
 Pesch 188, 196, 197, 198
 Peter 117, 122
 von Petz 185
 Petzel 44
 Petzold 119, 120
 Petzschmann 33, 67, 204, 205, 208, 209
 Pfaff 239, 241
 Pfeiffer, H. 33, 199, 202, 209, 211
 Pfeiffer, U. 212, 223
 Pflaumer 38, 229
 Pitt 62
 Plate 73
 Platte 251
 Pleger 234
 Pleiniger 50, 230
 Plück 202, 207, 209
 Poggemann 143
 Pohl, A. 190, 197, 199
 Pohl, J. 101, 107
 Poigné 118, 120
 Polansky 99
 Pollmann 84
 Polónyi 27, 33, 200, 203, 209, 210, 211
 Pomplun 60
 Ponner 32, 178, 181, 182, 183
 Post 178
 Posywio 133
 Pranzner 28
 Presser 84, 89, 90
 Preusch 49, 230
 Preuß 252, 253
 Preut 98, 102, 104
 Priese 191, 199
 Präsel 241
 Psaar 253

Putfarken 119
 Pyzalla 250

Rademacher 253
 Radloff 44
 Rappel 55, 190, 194, 197, 199
 Rammig 119, 120
 Rasch 65
 Ratjen 28, 157
 Raube 177, 182
 Rauchfuß 248
 Rausch 76, 77, 78
 Rauschert 175, 180, 181
 Rautenberg 34
 Reetz 188, 196
 Rehmann 204
 Rehwinkel 38, 214
 Reichmann 65, 214, 222
 Reid 86, 88
 Reimer 31, 64, 73, 78, 80
 Reinartz 65
 Reinelt 31, 98, 102
 Reinhardt 122
 Reusch 31, 116, 121, 122
 Reuter 50
 Richter, H.-J. 52
 Richter, L. 30, 31, 65, 116, 120, 121, 122
 Richter, S. 54
 Richter, U. 44
 Richter, Ulrich 231
 Rickert 27, 31, 100, 109
 Riedemann 32, 119, 121
 Riemenschneider 252, 253
 Ries 49
 Risse 32
 Rittinghaus 119
 Rodewald 156, 163
 Rödning 190, 196, 197, 198
 Röder, H. 119
 Roeder 30, 235
 Roeloffzen 155, 163
 Roemheld, L. 238, 239
 Roemheld, R. 239
 Röken 26, 28, 39, 212, 224
 Röper 155, 156, 163
 Rösler 201, 208
 Roethe 218, 220
 Rogausch 134, 146
 Rojahn 186
 Rolff 64, 234
 Romans 216
 Romberg 253, 254
 Rosenberger 74, 80, 81
 Roskosch 186
 Rothe 67, 226, 228

Rothoef 213, 220, 225
 Rübener 201, 205
 Rüth 27
 Rütter 98
 Ruppert 186, 196, 198
 Rurik 234, 235
 Rutenfranz 51

Saam 40
 Salten 175, 180
 Salviczek 36, 161, 167
 Sauer, W. 76, 78, 81
 Sauer, H.-G. 155, 163
 Scilard 206
 Sczesny 188, 199
 Seepe 100
 Segelhorst 159
 Seibel 239, 241, 242
 Seibring 66
 Seidel 52
 Seifert 100
 Selle 188, 194, 199
 Sendler 33, 81, 226, 238
 Serdak 49
 Sibbert 175, 181
 Sick 28
 Siegmund 119, 122
 Sievers 134, 145
 da Silva 49, 230
 Simmrock 32, 64, 132, 136, 140, 141, 142, 143
 Simon, E. 33
 Simon, W. 214, 220
 Sippel-Ketschau 246, 247, 249
 Sjamken 117
 Slawik 67, 202, 209
 Sohler 36, 85, 87
 Sohn 213, 222
 Sommer 31
 Sondermann 55
 Sonnemann 33, 227, 228, 229
 Späing 55
 Späth 177, 180, 181
 Spahn 86
 Speck 236, 237
 Spencer 49
 Spiegel 29, 192, 196, 197, 209
 Spieker 86
 Spies 64, 235
 Springer 135, 146, 148
 Stähler 31, 85, 89
 Stahl, D. 133, 143
 Stahl, K. 216, 223, 224
 Stallberg 241, 242
 Stanek 177, 180, 181
 Stange 47, 48

Stark 191, 194
 Steffens 32, 64, 158, 165, 166
 Steiff 133, 143
 Steigner 29
 Stein, R. 31, 76, 77
 Stein 62
 Steinacker 34
 Steinberg 155
 Steinbrech 134
 Steinhäuser 248, 249, 250, 251
 Stellmacher 31
 Sternkopf 33
 Stey 241, 242
 Stichmann 248, 250
 Stiegler 55
 Stiepel 33
 Stierand 32, 192, 196
 Stiltz 116
 Stockert 157
 Stoffer 185
 Stolze 85, 88
 Strauß, K. 128
 Streckert 52
 Strittmatter 212
 Strohmann 62
 Strombach 236
 Strübing 78
 Strungat 82
 Stuckenhoff 65
 Stüer 52
 Sudhoff 36, 133, 143
 Süper 203, 208, 209
 Süßmuth 64, 235
 Surkemper 33, 218, 224
 Surowiezki 117
 Suwelack 36, 85, 87, 88, 89
 Suzuki 86
 Schaarwächter 134, 136, 137, 145, 146
 Schach, S. 33, 226, 228
 Schach 49, 231
 Schädel 186
 Schaefer, Irene 119
 Schaefer, I. 43
 Schäfer, K. 40
 Schäfer, K.-H. 64, 66
 Schäfer, T. 226
 Schardein 64, 175, 180, 181
 Schatz 41, 42
 Schaumann 33
 Schecker 28, 32, 135, 136, 141, 142, 143
 Scheer 201, 208
 Scheid 160
 Schendler 101, 108, 109
 Scherer 85, 89
 Schiebold 188, 194, 197
 Schiemann 159, 166
 Schlagowski 42
 Schleier 254
 Schlosser 131
 Schlotmann 41
 Schmack 235
 Schmeißer 97, 104, 105
 Schmeits 86
 Schmeling 28, 67, 185, 194
 Schmid 65
 Schmidt, A. 49
 Schmidt, G. 65, 218, 224
 Schmidt, Hermann-J. 236
 Schmidt, E. 192, 196, 199
 Schmidt, R. 32, 176, 180, 182
 Schmidt 109
 Schmidtkunz 248, 250
 Schmitt, R. 119
 Schmitz 49
 Schneider, A. 31, 64, 73, 78, 81
 Schneider, G. 156, 164
 Schneider, H. 101, 107, 108, 109
 Schneider, J. 175
 Schneider, R. 191, 196
 Schneider 235
 Schneider, stud. ing. 32
 Schönebeck 186
 Schönfelder 46
 Schönnenbeck 201, 206
 Schöttler 189, 194, 198, 199
Scholl 215
 Schoof, H. 188, 196, 197, 198, 199
 Schoof 233
 Schröder, H. 177, 181, 182
 Schröter 191, 196
 Schubert 201, 209, 210
 Schuch, H. W. 66
 Schuch, P. G. 50, 230
 Schüler, R. 162
 Schüler 249, 250, 251
 Schülke 65, 83, 89, 90, 91, 92
 Schütte 29
 Schulte 30
 Schultejan 42
 Schultz, stud. chem. 31
 Schulz, N. 217, 223
 Schulz, S. 60, 134, 145
 Schulz, V. 50
 Schulze-Bergkamen 30
 Schumacher, K. 174, 180
 Schumacher, M. 226, 228
 Schumm-Garling 65, 219, 220, 224
 Schwab 98
 Schwanengel 39, 60
 Schwarz, D. 129, 144
 Schwarzenau 243
 Schweer 175, 180
 Schwind 64, 130, 136, 237, 238

- Tamler 85, 87, 89
 Tavangarian 178, 180, 181, 184
 Teckentrup 98, 102
 Teichmann 33, 218, 223
 Templin 34
 Teschers 76, 78
 Teusch 215
 Thedy 31, 64, 74, 79, 80
 Theile 116
 Thiemann, J. 31, 85, 87
 Thier 129, 146
 Thierbach 98, 102
 Thomessen 60
 Thouw 86, 87
 Tietze 99, 105, 106, 107
 Tillmann 186
 Tjaden 242
 Topp 62
 Tracht 64, 176, 181, 182
 Tränkler 64
 Treusch 65, 82, 87, 90, 91, 92
 Troester 132
 Trommsdorff 219, 220, 222, 224
 Tuzar 42
- Uhle 129, 155
 Uihlein 85, 89
 Ulbrich 31, 65, 83, 87, 90, 91, 92
 Ullrich, I. 200
 Unger 31, 38, 116, 117, 120, 122
 Urfer 226, 228
 Uzar 100, 106
- Veelken 242
 Velsinger 27, 28, 32, 186, 191, 192, 196,
 197, 199
 Verleger 232, 233
 Veselic 64, 74, 79, 81
 Viefhaus 39
 Visscher 63
 Vogel, A. 119, 121
 Vogel, B. 228
 Voges 64, 174, 181, 183
 Vogt 64, 235
 Vollmerhaus 28
 Vonnemann 157
 Vorsmann 236
 Voß 176, 181, 182
 Voßschulte 33, 55
 de Vries 44, 231
- Wagener, K. 34
 Wagner 252, 253
 Wagner, B. 64, 216, 221
 Wagner, G. 202, 206, 209
 Walder 159
- Waldmann 65
 Waldschmidt 27, 32, 64, 178, 180, 181,
 183, 184
 Wall 28, 227, 229
 Walter, Robert 98, 105
 Walter, Rolf 29, 64, 73, 79, 80
 Walther, S. 47
 Walther 249, 250, 251
 Waltz 185, 196
 Wankmüller 119, 120
 Weber, B. 43, 44, 46, 49
 Weber, U. 157
 Wegener, E. 82, 89, 91, 92
 Wegener, G. 187, 196, 197, 198
 Wegener, M. 186
 Wegner, G. 75, 78
 Wegner, K. 41, 42
 Wegner, W. 185
 Wehefritz 29, 43
 Weiland 133
 Weinspach 32, 64, 133, 136, 143, 144
 Wendland 28, 32, 64, 177, 180, 181,
 182, 183, 184
 Wenzel, H.-G. 51
 Wenzel, H.-J. 76, 81
 Werner, G. 38, 50, 230
 Werner, U. 29, 30, 63, 64, 131, 136,
 138, 139
 Westhoff, A. 174
 Westhoff, W. 200, 210
 Wiedey 213, 221
 Wiedmann 133
 Wielage 159
 Viele 130
 Wienskowski 232, 233
 Wildeman 201, 205
 Willers, R. 33, 227, 228
 Wilmes 119
 Wingarz 177
 Winkler 238, 239, 242
 Winnenbourg 248, 250
Wirbals 242
 Witjes 239, 240, 241, 242, 247
 Witte, Gerd 162, 168
 Witte, R. 134, 145
 Wittrock 204
 Wöhl 119, 120
 Wolf 63
 Wolff, D. 131
 Wolff, M. 68
 Wollenhaupt 39
 Wrede 32
 Wucherpfennig 43, 48
 Wurms 32, 192, 196, 197
 Wuschansky 186
 Wussow 46, 49

Wuthe 238
Wytrykus 86, 87, 88

Zamfirescu, T. 64, 75, 79, 80
Zehn 155
Zeyher 89
Zicke 28, 157, 158, 165
Ziegler, F. 33
Ziegler, U. 97
Zierold 191, 194, 197, 199
Zimmer 64, 67, 175, 181

Zimmermann, A. 46
Zimmermann, D. 193, 196
Zimmermann, F. 178, 181
Zimmermann, G. 213, 221
Zlonicky 188, 196, 197, 198, 199
Zoch 62
Zöllkau 33
Zohlnhöfer 65, 217, 220, 223, 224
Zollo 186
Zschauer 76, 77, 80
Zschocke 33, 65, 215, 222

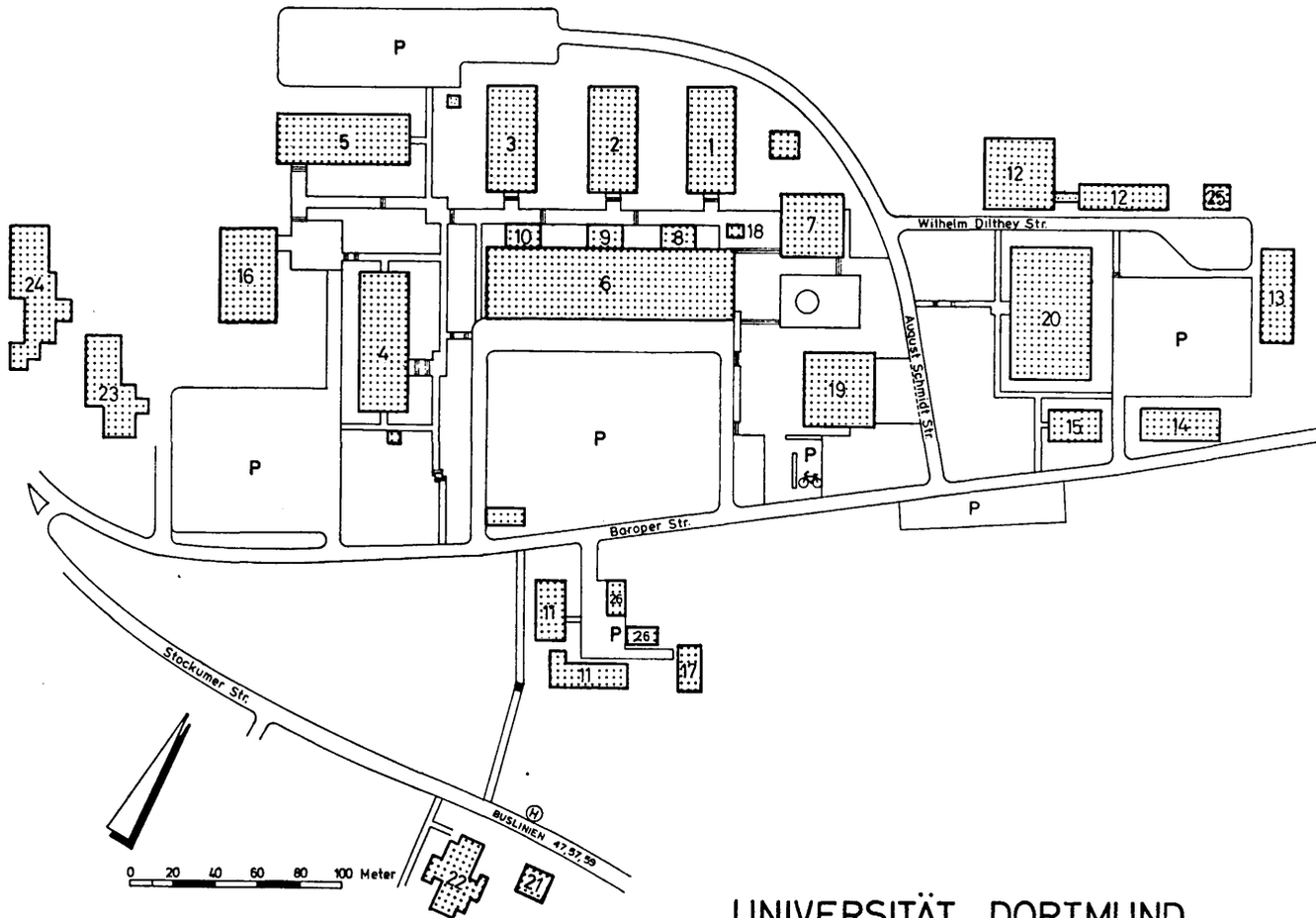
Beilagenhinweis

Dieser Ausgabe liegt ein Prospekt bei, den wir zur besonderen Beachtung empfehlen:

Frankfurter Allgemeine Zeitung, Frankfurt

Legende zu den Anfahrtmöglichkeiten mit öffentlichen Nahverkehrsmitteln

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



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 = <u>Geschoßbau 2</u> 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	<u>Mathematik</u> , Wirtschafts- und Sozialwissenschaften, <u>Statistik</u> , Poststelle HBF
Neubau Physik	<u>Physik</u> , Wirtschafts- und Sozialwissenschaften, <u>Elektrotechnik</u> , Maschinenbau
Neubau Chemie	<u>Chemie</u> , Wirtschafts- und Sozialwissenschaften, Elektrotechnik, Maschinenbau, Zentrales Prüfungsamt, Zentrale Studienberatungsstelle, Jobvermittlung und Berufsberatung des Arbeitsamtes, Prüfungsamt für die Erste Staatsprüfung für das Lehramt am Gymnasium und in der Realschule, Studentenvertretung, Institut für Umweltschutz und Umweltgüteplanung

NOTIZEN
