

Universität Dortmund
Personal- und Veranstaltungsverzeichnis
Sommersemester 1976

Verlag Ferdinand Kamp Bochum

ZH
Ausgeschieden von
der UB Dortmund

UNIV.-BIBL.
DORTMUND



Herausgegeben von der Universität Dortmund

Herstellung: Ferdinand Kamp Bochum

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

Hinweis:

Da zum Sommersemester 1976 weitere Einrichtungen der Universität Neubauten auf der Hauptbaufläche beziehen werden, erfolgen alle nachstehenden Ortsangaben unter Vorbehalt.

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-Eichlinghofen, August-Schmidt-Straße, 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, Neubauten der Physik und 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-Eichlinghofen, August-Schmidt-Straße 1, Telefon: 7 55-1, Durchwahl: 7 55,
FS: 8 22 465 unido d
Postanschrift: Postfach 50 03 60, 4600 Dortmund 50

Patentschriftenauslegestelle

4600 DO-Hombruch, Stockumer Straße 136, Telefon: 71 60 21
Postanschrift: Postfach 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

Staatshochbauamt für die Universität Dortmund

4600 DO-Eichlinghofen, Wilhelm-Dilthey-Straße, Telefon: 5 57 71
Postanschrift: Postfach 50 01 40, 4600 Dortmund 50

Studentenwerk Dortmund

4600 Dortmund, Südwall 31, Telefon: 52 89 36
Postanschrift: Postfach 50 02 48, 4600 Dortmund 50

Galerie Hebler

Graphisches Kabinett

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

**Große Auswahl
an:**

**Orig. Grafiken · Poster · Kunst-
postkarten · Reproduktionen
Bildereinrahmungen · Buchbinderei
Einband von Studienarbeiten**

INHALTSVERZEICHNIS

Termine und Fristen	8
Gründung und Aufbau der Universität Dortmund	9
Vorläufige Grundordnung der Universität Dortmund	10
Einschreibungsordnung der Universität Dortmund	18
Mitgliedschaften der Universität Dortmund	25
Universitätsverwaltung	
Rektor, Prorektor, Kanzler	26
Senat	26
Ständige Senatskommissionen	27
Senatsausschüsse	27
Sonstige Ausschüsse	28
Senatsbeauftragte	29
Konvent	30
Kuratorium	32
Studentenschaft	33
Assistentenschaft	34
Dekane	36
Zentralverwaltung	
Universitätssekretariat (Dezernat 1, Abteilung 2)	37
Zentrale und übergreifende Einrichtungen	
Universitätsbibliothek	40
Hochschulrechenzentrum	44
Akademisches Auslandsamt	45
Institut für Umweltschutz und Umweltgüteplanung	45
Gesamthochschulrat	46
Sonstige Einrichtungen	
Staatshochbauamt für die Universität Dortmund	47
Studentenwerk Dortmund	47
Studentengemeinden	48
Universitäts-Sportclub e. V. Dortmund	49
Gesellschaft der Freunde der Universität Dortmund e. V.	49
Studentenwohnheime	50
Mitteilungen für Studenten	51
Prüfungsämter	54
Studien- und Berufsberatung	60
Vertrauensdozenten	62
An wen wendet sich der Student?	63
Abteilungen der Universität	
Abteilung Mathematik	65
Lehrveranstaltungen	68

Abteilung Physik	72
Lehrveranstaltungen	77
Abteilung Chemie	88
Lehrveranstaltungen	93
Abteilung Informatik	102
Lehrveranstaltungen	104
Abteilung Chemietechnik	107
Lehrveranstaltungen	114
Abteilung Maschinenbau	132
Lehrveranstaltungen	138
Abteilung Elektrotechnik	148
Lehrveranstaltungen	152
Abteilung Raumplanung	156
Lehrveranstaltungen	162
Abteilung Bauwesen	168
Lehrveranstaltungen	171
Abteilung Wirtschafts- und Sozialwissenschaften	175
Lehrveranstaltungen	179
Abteilung Statistik	184
Lehrveranstaltungen	185
Veranstaltungen für Hörer aller Abteilungen	188
Veranstaltungen der Universitätsbibliothek	188
Lehrveranstaltungen der Pädagogischen Hochschule Ruhr, Abteilung Dortmund, für das Erziehungswissenschaftliche Begleitstudium	189
Verzeichnis der Abkürzungen für Lehrveranstaltungsankündigungen	198
Übersicht Studentenzahlen	200
Namenverzeichnis	201
Anfahrtsmöglichkeiten zur Universität Dortmund	210
Lageplan des Aufbau- und Verfügungszentrums (AVZ)	212
Lageplan der Hauptbaufläche (HBF)	214

**WENN ES
UM BÜCHER
GEHT.
BESUCHEN
SIE UNS!**

**Dortmunder
Universitätsbuchhandlung**
Dortmund-Eichlinghofen
Stockumer Straße 421 · Telefon 75700
4 Minuten von der Mensa

TERMINE UND FRISTEN

	Zeitplan für das SS 1976	Zeitplan für das WS 1976/77*
Semesterbeginn	1. 4. 1976	1. 10. 1976
Annahme von Anträgen auf Zuteilung eines Studienplatzes (Zulassungsanträge)		
a) von deutschen Bewerbern		
aa) für Studienanfänger in den Studiengängen Raumplanung, Bauwesen 3: Bauproduktion und Bauwirtschaft beim Sekretariat der Universität Dortmund, Postfach 50 05 00, 4600 Dortmund 50	keine Annahme	bis 15. 7. 1976
bb) für Studienanfänger in den Studiengängen Mathematik, Physik, Chemie, Informatik, Chemietechnik, Maschinenbau, Elektrotechnik, Bauwesen 1: Bauplanung, Architektur u. Städtebau, Bauwesen 2: Baukonstruktion – Konstruktiver Ingenieurhochbau, Wirtschafts- u. Sozialwissenschaften einschließlich der Lehramtsstudiengänge bei der Zentralstelle für die Vergabe von Studienplätzen – ZVS –, Postfach 80 00, 4600 Dortmund 1	bis 15. 1. 1976	bis 15. 7. 1976
b) von Ausländern		
beim Akademischen Auslandsamt der Universität Dortmund, Postfach 50 05 00, 4600 Dortmund 50	bis 15. 1. 1976	bis 15. 7. 1976
Einschreibungen		
a) für die unter aa) und bb) genannten Studiengänge	nach besonderer Benachrichtigung	
b) für den Studiengang Statistik und für Studienortwechsler (Studienfortsetzer) ohne besondere vorherige Bewerbung bei der Universität Dortmund oder der ZVS	20. 4. – 30. 4. 1976	30. 8. – 15. 10. 1976
Rückmeldungen	2. 2. – 7. 5. 1976	28. 6. – 29. 10. 1976
Belegen	2. 2. – 4. 6. 1976	1. 10. – 26. 11. 1976
Beginn der Lehrveranstaltungen	26. 4. 1976	18. 10. 1976
Ende der Lehrveranstaltungen	23. 7. 1976	18. 2. 1977
Vorlesungsfreie Tage	1. 5. 1976, 27. 5. 1976 5. 6. – 12. 6. 1976	1. 11. 1976 17. 11. 1976
	17. 6. 1976	22. 12. 1976 – 2. 1. 1977
Semesterschluß	30. 9. 1976	31. 3. 1977
Exmatrikulationen u. Beurlaubungen	2. 2. – 14. 5. 1976	28. 6. – 5. 11. 1976

* 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 Hauptbaufäche beginnen
1. 10. 1970 Der Studien- und Lehrbetrieb in den Abteilungen Chemietechnik und Physik wird aufgenommen
1. 6. 1971 Die Bauarbeiten auf der Hauptbaufäche für die Gebäude der Abteilung Chemietechnik beginnen
1. 10. 1971 Der Studien- und Lehrbetrieb in der Abteilung Fertigungstechnik wird aufgenommen
1. 10. 1972 Der Studien- und Lehrbetrieb in den Fachrichtungen Informatik, Statistik und Elektrotechnik wird aufgenommen
1. 4. 1973 Der Studien- und Lehrbetrieb in der Abteilung Wirtschafts- und Sozialwissenschaften wird aufgenommen
- April 1974 Die Abteilung Chemietechnik bezieht als erste Abteilung der Universität ihren Neubau auf der Hauptbaufäche
- Juli 1974 Die Abteilung Elektrotechnik zieht vom AVZ in den Neubau der Abteilung Chemietechnik auf der Hauptbaufäche um.
23. 7. 1974 Für das Techn. Zentralgebäude der Betriebstechnischen Zentrale auf der Hauptbaufäche wird das Richtfest gefeiert.

- | | |
|-------------|--|
| 1. 10. 1974 | Der Studien- und Lehrbetrieb in der Abteilung Bauwesen wird aufgenommen |
| 3. 10. 1974 | Für die Neubauten der Abteilungen Physik und Chemie auf der Hauptbaufläche wird das Richtfest gefeiert. |
| 3. 4. 1975 | Die Abteilung Fertigungstechnik wird in „Abteilung Maschinenbau“ umbenannt. |
| Mai 1975 | Die Abteilung Mathematik zieht vom AVZ in ihren Neubau auf der Hauptbaufläche um.
Als Zwischennutzer werden für einen Übergangszeitraum dort auch die Abteilung Statistik und Teilbereiche der Abteilung Wirtschafts- und Sozialwissenschaften der Universität sowie der Fachbereich Architektur der Fachhochschule Dortmund untergebracht. |

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 sind

der Rektor,
der Senat,
der Konvent,
der Kanzler,
das Kuratorium.

§ 4

Der Rektor

- (1) Der Rektor wird vom Konvent gewählt. Die Wahl bedarf der Bestätigung des Kultusministers. Gehört der gewählte Rektor dem Lehrkörper der Universität nicht an, so ist die Bestätigung der Wahl zum Rektor mit der Ernennung zum ordentlichen Professor der Universität Dortmund zu verbinden. Die Ernennung des ersten Rektors erfolgt auf Vorschlag des Gründungsausschusses.
- (2) Die Amtszeit des Rektors endet nach 10 Jahren oder mit der Vollendung des 68. Lebensjahres.
- (3) Der Senat kann nach Anhörung des Kuratoriums dem Konvent die Abwahl des Rektors vorschlagen. Für die Abwahl ist eine Mehrheit von zwei Dritteln der satzungsmäßigen Mitglieder des Konvents erforderlich. Der Beschluß bedarf der Bestätigung des Kultusministers.

§ 5

Aufgaben des Rektors

- (1) Der Rektor leitet die Universität und vertritt sie nach außen. Er ist für die geordnete Wahrnehmung ihrer Aufgaben in Forschung und Lehre verantwortlich.
- (2) Der Rektor trifft regelmäßig mit den Dekanen zusammen.
- (3) Der Rektor wird durch den Senat gemäß § 9 beraten.
- (4) Der Rektor berichtet dem Kuratorium gemäß § 7.
- (5) Sind in einer Angelegenheit von grundsätzlicher Art Rektor und Senat verschiedener Auffassung, so sind beide Auffassungen im Kuratorium zu begründen. Das Kuratorium nimmt hierzu Stellung.

§ 6

Der Prorektor

Der Rektor wird vom Prorektor vertreten. Der Prorektor wird auf Vorschlag des Senats vom Konvent auf 3 Jahre gewählt. Er hat beratende Stimme im Senat, in den Ständigen Kommissionen und im Kuratorium.

§ 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, dafür Sorge zu tragen, daß die „Empfehlungen zum Aufbau einer Universität in Dortmund“ in der weiteren Entwicklung der Universität beachtet werden.
- (2) Das Kuratorium nimmt Berichte des Rektors über Planungen und andere Angelegenheiten grundsätzlicher Bedeutung entgegen. Es kann zu ihnen Stellung nehmen.
- (3) Das Kuratorium besteht aus mindestens 7, höchstens 11 Mitgliedern, die nicht Angehörige der Universität Dortmund sein dürfen.
- (4) Das Kuratorium setzt sich aus unabhängigen Persönlichkeiten zusammen, die geeignet sind, die Universität Dortmund zu fördern.
- (5) Die Mitglieder werden mit Zustimmung des Senats vom Rektor vorgeschlagen und vom Kultusminister auf 3 Jahre berufen; Wiederberufung ist zulässig.
- (6) Für das erste Kuratorium sind einige Persönlichkeiten aus dem Bereich des Gründungsausschusses vorzuschlagen.
- (7) Das Kuratorium wählt aus seiner Mitte einen Vorsitzenden und dessen Stellvertreter.
- (8) Rektor, Prorektor und Kanzler nehmen an den Sitzungen des Kuratoriums mit beratender Stimme teil. Ein Vertreter des Kultusministeriums ist zu dessen Unterrichtung zu den Sitzungen einzuladen.

§ 8

Der Kanzler

Der Kanzler führt die laufenden Geschäfte der Universitätsverwaltung für den Rektor. Er ist Sachbearbeiter des Haushalts im Sinne der Wirtschaftsbestimmungen. Der Kanzler hat beratende Stimme im Senat, in den Ständigen Kommissionen und im Kuratorium.

§ 9

Der Senat

- (1) Der Senat berät den Rektor in allen Angelegenheiten grundsätzlicher Art, die über den Bereich der laufenden Geschäfte hinausgehen. Diese sind insbesondere:
Aufstellung des Haushaltsvoranschlags,
Verteilung der der Universität zur Verfügung stehenden Personal- und Sachmittel,

bauliche und strukturelle Entwicklung der Universität,
Errichtung und Umbildung von Instituten unbeschadet der Regelung des § 16,
Grundsatzfragen des Studiums,
Koordinierung der Lehre,
Koordinierung der Forschung,
Ernennung von Hochschullehrern und von Leitern zentraler Einrichtungen,
Zusammenarbeit mit anderen Hochschulen,
Akademische Ehrungen.

- (2) Der Senat erläßt die Satzungen und Ordnungen der Universität, insbesondere die Immatrikulations-, Promotions- und Habilitationsordnung. Er beschließt die Studien- und Prüfungsordnungen.
- (3) Dem Senat gehören folgende vom Konvent für die Dauer von zwei Jahren gewählte Mitglieder an:
zwei Lehrstuhlinhaber,
zwei sonstige hauptamtliche Hochschullehrer,
zwei hauptberuflich an der Universität tätige wissenschaftliche Mitarbeiter,
zwei Studenten.
Der Senat wird um die Vorsitzenden der Ständigen Kommissionen gemäß § 10 ergänzt, soweit diese nicht bereits Mitglieder des Senats sind. Die Vorsitzenden der Ständigen Kommissionen für Angelegenheiten der Lehre und des Studiums, für Nachwuchsfragen und für Forschungsangelegenheiten müssen Hochschullehrer sein.
- (4) Der Rektor leitet die Sitzungen des Senats. Der Prorektor 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 des Prorektors,
Abwahl des Rektors gemäß § 4 Abs. 3,
Wahl der Mitglieder des Senats gemäß § 9,
Verabschiedung der Verfassung der Universität,
Entgegennahme des Berichtes des Rektors.
- (2) Die Wahl des Rektors erfolgt auf der Grundlage von Vorschlägen eines Wahlausschusses, dem Hochschullehrer, wissenschaftliche Mitarbeiter und Studenten angehören.
- (3) Bei der Wahl der Mitglieder des Senats ist für jedes Mitglied ein Ersatzmitglied zu wählen, das bei Ausscheiden oder dauernder Verhinderung des betreffenden Mitglieds für den Rest der Amtszeit an dessen Stelle tritt.
- (4) Der Konvent besteht aus bis zu 12 Mitgliedern der Abteilungen. Jede Abteilung entsendet ihre Mitglieder nach dem Verhältnis der Zusammensetzung der Abteilungsversammlungen auf die Dauer von 2 Jahren.
- (5) Der Konvent tritt in der Regel zweimal jährlich zusammen. Er wird vom Konventsvorsitzenden einberufen und geleitet. Der erste Konvent wird vom Rektor einberufen.

§ 12

Die Abteilungen

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

§ 13

Organe der Abteilungen sind:

Der Dekan,
die Abteilungsversammlung.



... 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

Die Abteilungsversammlung

- (1) Die Abteilungsversammlung hat folgende Aufgaben:
 - Wahl des Dekans, des Prodekan, der von der Abteilung zu entsendenden Mitglieder des Konvents,
 - Ausarbeitung von Vorschlägen für Studien-, Prüfungs-, Promotions- und Habilitationsordnungen,
 - Ausarbeitung von Studienplänen und Sicherung der Vollständigkeit des Lehrangebots,
 - Koordinierung der Forschung unter Berücksichtigung der Zuwendungen Dritter,
 - Förderung des wissenschaftlichen Nachwuchses,
 - Mitwirkung bei Promotions- und Habilitationsverfahren nach Maßgabe der entsprechenden Ordnungen,
 - Ausarbeitung von Vorschlägen für die Berufung oder Ernennung von Hochschullehrern und der zu Beamten auf Lebenszeit zu ernennenden wissenschaftlichen Mitarbeiter,
 - Ausarbeitung von Vorschlägen zum Haushaltsvoranschlag,
 - Zuweisung der der Abteilung zur Verfügung gestellten Personal- und Sachmittel.

- (2) Mitglieder der Abteilungsversammlung sind
 1. der Dekan,
 2. die übrigen Hochschullehrer der Abteilung, jedoch nicht mehr als zehn; die zuständige Abteilungsversammlung kann beschließen, daß bestimmte Fächer durch mindestens einen Hochschullehrer in der Abteilungsversammlung vertreten sein müssen;
 3. wissenschaftliche Mitarbeiter,
 4. Studenten.

- (3) Die Anzahl der Mitglieder aus dem Kreis der wissenschaftlichen Mitarbeiter entspricht der Hälfte der Mitglieder in Absatz 2 Nr. 2. Das gleiche gilt für die Anzahl der studentischen Mitglieder.

- (4) Die in Absatz 2 Nr. 2 genannten Mitglieder werden, falls mehr als zehn Hochschullehrer in der Abteilung vorhanden sind, für zwei Jahre von den Hochschullehrern der Abteilung, die in Absatz 2 Nr. 3 genannten Mitglieder werden für zwei Jahre von den Wissenschaftlichen Mitarbeitern der Abteilung, die in Absatz 2 Nr. 4 genannten Mitglieder werden für ein Jahr von den Studenten der Abteilung jeweils aus ihrer Mitte in besonderen Versammlungen unter dem Vorsitz des Dekans gewählt.

- (5) Gleichzeitig werden für jede Gruppe nach Absatz 2, falls möglich, ein erstes und ein zweites stellvertretendes Mitglied gewählt, die in dieser Reihenfolge bei Abwesenheit von Mitgliedern der Abteilungsversammlung stimmberechtigt an den Sitzungen teilnehmen.

§ 15

Der Dekan

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

§ 15 a

Berufungskommissionen

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

§ 16

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

§ 17

Die Studentenschaft

- (1) Die ordentlich immatrikulierten Studenten bilden die Studentenschaft.
- (2) Die Studentenschaft gliedert sich in Fachschaften. Die Studenten einer Abteilung bilden die Fachschaft dieser Abteilung.
- (3) Die Studentenschaft gibt sich eine Satzung, die der Genehmigung des Kultusministers 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 Kultusministers.
- (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 verzeichnen, 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.
- (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.

§ 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.
- (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

**Es gibt viele gute Gründe,
sich für die Debeka zu entscheiden.
Einer davon: unser Versicherungs-
schutz speziell für Studenten.**

Der Gesetzgeber hat den Studenten ein Wahlrecht zwischen gesetzlicher und privater Krankenversicherung eingeräumt und mit dieser Entscheidung bestätigt, daß die private Krankenversicherung ein wichtiger Träger der sozialen Sicherung in der Bundesrepublik ist. Wenn auch Sie die Vorteile und Annehmlichkeiten eines Privatpatienten in Anspruch nehmen wollen, lassen Sie sich unverbindlich von uns beraten.

Debeka

**Krankenversicherungsverein
auf Gegenseitigkeit**

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

Bezirksverwaltung: 46 Dortmund-Marten, Haumannstr. 16, Tel.: 0231/61201

UNIVERSITÄTSVERWALTUNG	Gebäude	Zimmer	App.
REKTOR			
N. N.	HG	302	2200
Vorzimmer:			
Verw.-Angestellte Faulenbach	HG	301	2201
Persönlicher Referent des Rektors			
Verw.-Angestellter Mönnich	HG	303	2202
PROREKTOR			
N. N.	HG	309	2208
Vorzimmer:			
Verw.-Angestellte Löhr	HG	309	2208
Planungsstelle			
Verw.-Angestellter Kasten	HG	303	2122
Zentrale Studienberatungsstelle			
Verw.-Angestellter Erbacher	CI	7A/8	2345
Presse- und Informationsstelle			
Verw.-Angestellter Dr. Jauslin	HG	307	2222
Statistik, Kapazität			
Verw.-Angestellter Kocher	HG	202	2625
EDV, Datenbank			
Reg.-Oberamtsrat Neuvians	V	211	2551
KANZLER			
Dr. jur. Röken	HG	304	2203
Vorzimmer:			
Verw.-Angestellte Mahr	HG	305	2204
SENAT			
Rektor (Vorsitzender)	N. N.		
Mitglieder:			
Lehrstuhlinhaber	Professor Dr. rer. pol. Bonus		
	Professor Dr. rer. nat. Mayer		
Sonstige hauptamtliche	Wissenschaftlicher Rat und Professor		
Hochschullehrer	Dr. agr. sc. Bloch		
	Wissenschaftlicher Rat und Professor		
	Dr. rer. nat. Ehrlich		

Hauptberufliche Wissenschaftliche
Mitarbeiter
Studenten

Dipl.-Ing. Fluck
Dr. rer. nat. Kreisel
N. N.
N. N.

Vorsitzende der Ständigen Senatskommissionen

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

Professor Dr. rer. nat. te Kaat
Professor Dr. phil. nat. Fröhlich
Professor Dr. rer. nat. Giesekus
Dr.-Ing. Zicke
Professor Dr. rer. nat. Höfflinger

beratende Mitglieder:

Prorektor
Kanzler

N. N.
Dr. jur. Röken

STÄNDIGE SENATSKOMMISSIONEN

für Lehre und Studium

Vorsitzender

Professor Dr. rer. nat. te Kaat
Dipl.-Ing. Boye
Dr. rer. nat. Wirths
stud. phys. Demuth

für Nachwuchsfragen

Vorsitzender

Professor Dr. phil. nat. Fröhlich
Dipl.-Ing. Kinkeldei
stud. ing. Schulz

für Forschungsangelegenheiten

Vorsitzender

Professor Dr. rer. nat. Giesekus
Dipl.-Phys. Schütz
N. N.

für Bau- und Raumfragen

Vorsitzender

Dr.-Ing. Zicke
Professor Dr. rer. pol. Reichmann
cand. phys. Becker

für Haushaltsangelegenheiten

Vorsitzender

Professor Dr. rer. nat. Höfflinger
Dipl.-Ing. Bosch
stud. ing. Vollmerhaus

SENATSAUSSCHÜSSE

Strukturausschuß

Vorsitzender

Professor Dr. rer. nat. Treusch
Professor Dr.-Ing. Gerlach
Dr. rer. nat. Lehnig
Dr. rer. nat. Warzel
N. N.
N. N.

Verfassungsausschuß

Professor Dr. rer. pol. Griese
Professor Dr. rer. nat. Walter
Dipl.-Ing. Schmeling
N. N.
stud. chem. Rodermund
stud. stat. Simon

Bibliotheksausschuß

Vorsitzender

Professor Dr. phil. Spiegel
Dr. rer. nat. Wegner
N. N.

Ausschuß für Sportangelegenheiten

Vorsitzender

Professor Dr.-Ing. Werner
Dr.-Ing. Bengler
N. N.

Ausschuß für Gesamthochschulfragen

Vorsitzender

Dipl.-Ing. Fluck
Professor Dr. rer. nat. te Kaat
Dr. rer. nat. Kreisel

SONSTIGE AUSSCHÜSSE

Förderungsausschuß

(nach dem Bundesausbildungsförderungsgesetz)

Vorsitzender

Professor Dr. rer. nat. Hinrichsen
Verw.-Ang. Schütte
N. N.

Nebentätigkeitsausschuß

Vorsitzender

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

Tutorenausschuß

Professor Dr. rer. nat. Schmid
N. N.

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

Vorsitzender

Professor Dr. phil. nat. Fröhlich
Professor Dr.-Ing. Baron
Professor Dr. rer. nat. Giesekus
Dipl.-Ing. Heidenblut
N. N.

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

Dipl.-Chem. Contreras
N. N.

Sportausschuß zur Vergabe von Mitteln

Vorsitzender

Professor Dr.-Ing. Werner
N. N.

Vorläufiger Ausschuß für das Universitätsrechenzentrum

Vorsitzender

Professor Dr. rer. nat. Roeder
(PH Ruhr, Abt. Dortmund)
Professor Dr. rer. nat. Richter
(Universität Dortmund)
Dipl.-Phys. Wagner
(Universität Dortmund)
stud. inf. Angermann
(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

Professor Dr. rer. nat. Ehrlich

KONVENT

Vorsitzender

Professor Dr. rer. nat. Neumann

Stellvertreter

Professor Dr. rer. nat. Reimer

Mitglieder

aus der Abteilung Mathematik

Professor Dr. rer. nat. Danzer
Dr. rer. nat. Eckhoff
Professor Dr. phil. Kochendörffer
Professor Dr. rer. nat. Reimer
Professor Dr. rer. nat. Ruscheweyh
Professor Dr. rer. nat. Thedy
Dr. Ph. D. (Amerikan.) Armsen
Dipl.-Math. Franke
Dr. rer. nat. Karras
stud. math. Hatzel
stud. math. Maas
stud. math. Polduwe

aus der Abteilung Physik

Professor Dr. rer. nat. Baacke
Professor Dr. rer. nat. Eisele
Professor Dr. phil. nat. Fröhlich
Dr. Ph. D. Hirshfeld
Professor Dr. rer. nat. Schmid
Professor Dr. rer. nat. Treusch
Dipl.-Phys. Böhlen
Dr. rer. nat. Pollmann
Dipl.-Phys. Schröder
cand. phys. Pszola
cand. phys. Sommer
cand. phys. Tamler

aus der Abteilung Chemie

Professor Dr. phil. nat. Dittmar
Professor Dr. rer. nat. Huber
Professor Dr. rer. nat. Müller
Professor Dr. rer. nat. Neumann
Professor Dr. rer. nat. Rickert
Professor Dr.-Ing. Schrader
Dipl.-Chem. Grugel
Dr. rer. nat. Mennicke
Dipl.-Chem. Schmidt
stud. chem. Börner
cand. chem. Jostes
stud. chem. Schulz

aus der Abteilung Informatik

Professor Dr. rer. nat. Claus
Professor Dr. rer. nat. Ehrich
Professor Dr. rer. nat. Monien
Professor Dr. phil. Mühlbacher
Professor Dr. rer. nat. Reusch
Professor Dr. rer. nat. Richter
Dipl.-Ing. Gurack

Dipl.-Math. Herzog
Dipl.-Math. Riedemann
stud. inf. Feldmann
cand. inf. Heeg
stud. inf. Scholten

aus der Abteilung Chemietechnik

Professor Dr. rer. nat. Onken
Professor Dr. rer. nat. Schaarwächter
Professor Dr. rer. nat. Schecker
Professor Dr.-Ing. Schulz
Professor Dr.-Ing. Schwind
Professor Dr.-Ing. Werner
Dr.-Ing. Engelmann
Dipl.-Ing. Erdmann
Dipl.-Ing. Michele, J.
stud. ing. Benyskiewitz
stud. ing. Paul
stud. ing. Wiesner

aus der Abteilung Maschinenbau

Professor Dr.-Ing. Cronjäger
Professor Dr.-Ing. v. Finckenstein
Professor Dr.-Ing. Gerlach
Professor Dr. rer. nat. Kessel
Professor Dr.-Ing. Röper
Professor Dr.-Ing. Tränkle
Dipl.-Ing. Damerow
Dipl.-Ing. Klauke
Dipl.-Ing. Kreth
stud. ing. Haßler
stud. ing. Krutz
stud. ing. Schüler

aus der Abteilung Elektrotechnik

Professor Dr. rer. nat. Fischer
Professor Dr.-Ing. Wendland
Professor Dr. rer. nat. Kiendl
Professor Dr. techn. Oberretl
Professor Dr.-Ing. Voges
Professor Dr.-Ing. Waldschmidt
Dipl.-Ing. Kammler
Dr.-Ing. Kost
Dipl.-Ing. Zimmermann
stud. ing. Hilscher
stud. ing. Schwenniger
stud. ing. Willeke

aus der Abteilung Raumplanung

Professor Dr.-Ing d'Alleux
Professor Dr.-Ing. Baron
Professor Dr. jur. David
Professor Dr. rer. nat. Finke
Professor Dr. techn. Kunzmann
Professor Dr. rer. pol. Velsing
Lic. Oec. Greuter
Stierand, M. A.
Wurms, M. A.
stud. ing. Arnold
stud. ing. Bonny
stud. ing. Landscheid

aus der Abteilung Bauwesen

Professor Dr.-Ing. Bauer
Professor Dipl.-Ing. Deilmann
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
stud. ing. Klar
stud. ing. Lilge
stud. ing. Schaeffer

aus der Abteilung Wirtschafts-
und Sozialwissenschaften

Professor Dr. rer. pol. Bonus
Professor Dr. rer. pol. Griese
Professor Dr. rer. pol. Holländer
Professor Dr. rer. pol. Männel
Professor Dr. rer. pol. Meissner
Professor Dr. rer. pol. Zohlhöfer
Dipl.-Volksw. Hilmer
Dipl.-Ing. Kollerer
von Schwerin, M. A.
stud. oec. Caspers
stud. oec. Schrader
cand. oec. Wiesmann

aus der Abteilung Statistik

Professor Dr. rer. nat. Eicker
Professor Dr.-Ing. Hafner
Professor Dr. rer. pol. Heiler
Professor Dr. rer. nat. Hering
Professor Dr. phil. Schach
Dr. phil. Sandler
Dipl.-Math. Hebbel
Dr. rer. nat. Royen
Dr.-Ing. Wall
stud. stat. Kuhlmeier
stud. stat. Simon
stud. stat. Zöllkau

KURATORIUM

Mitglieder

Vorsitzender
stellv. Vorsitzender

Oberstadtdirektor H. D. Imhoff
Dr. jur. H. Koch
Dr. rer. pol. F. Bergmann
Bergwerksdirektor L. Gerstein
B. Hartig
Dr. H. Keunecke
Dipl.-Kfm. W. Morsbach
Dr. F. Schaumann
Prof. Dr. H. Winterhager

beratende Mitglieder

Rektor
Prorektor
Kanzler

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:	Volkhard Ruppel
Stellvertreter des Sprechers:	Hans-Joachim Hermann Jochen Niebur

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. In der Regel findet die Wahl jeweils zu Beginn des Sommersemesters statt.

Sprecher:	Rüdiger Hasenpusch
Stellvertreter des Sprechers:	Gerda Sbosny

Referate:

Finanzen:	Rüdiger Hasenpusch
Soziales:	Klaus Gröne
Fachschaften:	Rüdiger Hasenpusch
Außenkontakte und Kultur:	Klaus Gröne
Politik und Hochschulpolitik:	Gerda Sbosny

Anschrift des AStA:

Baroper Straße, Pavillon 4
4600 Dortmund 50
Tel.: (02 31) 7 55 25 76

Sprechzeiten des AStA: siehe Aushang am AStA-Brett in der Mensa.

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	2001/6, App. 16
Fachschaft der Abt. Physik	AVZ GB IV	308	2501
Fachschaft der Abt. Chemie	AVZ GB I	418	2415
Fachschaft der Abt. Informatik	AVZ GB V	228	2048
Fachschaft der Abt. Chemietechnik	HBF G 2	E 12	2066
Fachschaft der Abt. Maschinenbau	AVZ Pav. 6	22	2038
Fachschaft der Abt. Elektrotechnik	HBF G 2	E 10	-
Fachschaft der Abt. Raumplanung	AVZ GB III	114	2383
Fachschaft der Abt. Bauwesen	AVZ GB II	307/308	-
Fachschaft der Abt. Wirtschafts- und Sozialwissenschaften	Rheinland- damm 203	43	125070
Fachschaft der Abt. Statistik	HBF/Neubau der Mathematik	714	2001/6, App. 74

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:

- a) Die Assistentenschafts-Vollversammlung der Universität Dortmund
- b) Der Assistentenrat der Universität

Mitglieder:

Sprecher der

Assistentenschaft: N. N.

Senatsvertreter:

Hans-Joachim Fluck

GB IV, Zimmer 430, Telefon 27 98

Dr. Wilfried Kreisel

Haus Weicken, Telefon 10 10 20

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:			
Silke Schlosser-Haupt	Neubau Mathematik	625	3062
(Tobias Rüdiger	Neubau Mathematik	624	3061)
Physik:			
Dr. Dietrich Pollmann	IV	311	2619
(Wolfgang Schröder	IV	213	2664)
Chemie:			
Winfried Schulten	I	115	2450
(Bruno Schwab	I	215	2426)
Informatik:			
Andreas Vogel	II	322	2062
(Bernd Gurack	V	202	2033)
Chemietechnik:			
Wolfram Guhr	G 2/6	626	2363/2358
(Dr. Jürgen Gmehling	G 1/6	621	2698)
Maschinenbau:			
Gert Vonnemann	II	404	2528
(Heinrich Ratjen	II	405	2364)
Elektrotechnik:			
Frank Zimmermann	G 3/3	311	2120
(Guido Stöcklein	G 1/4	424	2092)

	Gebäude/ Geschoßbau	Zimmer	App.
Raumplanung:			
Ekkehard Brunn	III	315	2214
(Klaus Hoffmann)	III	115	2372)
Bauwesen:			
Gert-Claus Wagner	II	313	2078
(Adolf Licker)	II	307	2076)
Wirtschafts- und Sozialwissenschaften:			
Bernd Herbst	Rheinland- damm 203	119	125071
(Horst Greiffenberg)	Neubau Mathematik	830	3156)
Statistik:			
Reinhard Willers	Neubau Mathematik	715	3114
(Walter Lehmacher)	Neubau Mathematik	722	3121)
Institut für Umweltschutz:			
Ingo Heinz	Haus Weicken		101020
(Gerhard Werner)	Haus Weicken		101020)

DEKANE:

Abteilung Mathematik: N. N.	(s. auch S. 65)
Abteilung Physik: Prof. Dr. Bonse	(s. auch S. 72)
Abteilung Chemie: Prof. Dr. Huber	(s. auch S. 88)
Abteilung Informatik: Prof. Dr. Richter	(s. auch S. 102)
Abteilung Chemietechnik: Prof. Dr. Schulz	(s. auch S. 107)
Abteilung Maschinenbau: N. N.	(s. auch S. 132)
Abteilung Elektrotechnik: Prof. Dr. Handschin	(s. auch S. 148)
Abteilung Raumplanung: Prof. Dr. Velsingner	(s. auch S. 156)
Abteilung Bauwesen: Prof. Dipl.-Ing. Deilmann	(s. auch S. 168)
Abteilung Wirtschafts- und Sozialwissenschaften: Prof. Dr. Meissner	(s. auch S. 175)
Abteilung Statistik: Prof. Dr. Heiler	(s. auch S. 184)

ZENTRALVERWALTUNG	Gebäude/ Geschoßbau	Zimmer	App.
KANZLER			
Dr. jur. Röken	HG	304	2203
Vorzimmer: Verw.-Angestellte Mahr	HG	305	2204
Dezernat 1:			
Akademische und studentische Angelegenheiten, Studentensekretariat, Ausländerangelegenheiten			
Dezernent:			
Reg.-Rat z. A. Salzmann	HG	205a	2207
Abteilung 1: Akademische Angelegenheiten			
Reg.-Amtmann Viefhaus	HG	200	2594
Abteilung 2: Studentische Angelegenheiten (Sekretariat und Zulassungswesen)			
Reg.-Amtmann Lämmert	P7	24	2227
Abteilung 3: Ausländerangelegenheiten			
Reg.-Rat z. A. Salzmann	P7	25	2595
Dezernat 2:			
Justitiariat, Angelegenheiten des Gesamthochschulbereichs, Zentrales akademisches Prüfungsamt			
Dezernent:			
Reg.-Rat z. A. Wussow	HG	211	2307
Abteilung 1: Justitiariat			
Reg.-Rat z. A. van den Hövel	HG	211	2307
Abteilung 2: Gesamthochschulbereich			
Reg.-Rat z. A. Wussow	HG	211	2307
Abteilung 3: Zentrales akademisches Prüfungsamt			
Reg.-Amtmann Schwanengel	HG	201	2624
Dezernat 3:			
Personal, Beamte, Angestellte, Auszubildende, Arbeiter, Beiträge Dritter, Dienstbezüge, Vergütungen			
Dezernent:			
Verw.-Direktor Schäfer	HD	5	2552

	Gebäude/ Geschoßbau	Zimmer	App.
Abteilung 1: Beamte			
Reg.-Oberamtsrat Eull	HD	3	2223
Abteilung 2: Angestellte, Auszubildende, Arbeiter, Beiträge Dritter			
Reg.-Amtsrat Lause	HD	1	2224
Abteilung 3: Sondergebiete, Wohnungsfürsorge			
Reg.-Amtsrat Hofner	P7	27	2043
Abteilung 4: Dienstbezüge, Vergütungen			
Verw.-Angestellter Lindenblatt	HD	10	2237
Dezernat 4:			
Organisation, Bau- und Grundstücksangelegenheiten			
Dezernent:			
Reg.-Rat Wetekam	HG	204	2306
Abteilung 1: Organisation, Zentrale Dienste, Hausordnung			
Reg.-Amtsrat Wollenhaupt	HG	212	2554
Abteilung 2: Neubauten			
Reg.-Amtmann Wegner	HG	203	2593
Abteilung 3: Bauunterhaltung und Raumverteilung			
N. N.			
Abteilung 4: Grundstücksangelegenheiten			
Reg.-Rat Wetekam	HG	204	2306
Dezernat 5			
Haushalts- und Rechnungswesen, Zentrale Beschaffung			
Dezernent:			
Reg.-Direktor Coenen	HG	209	2205
Abteilung 1: Haushalt			
Reg.-Amtmann Niehage	HG	208	2230
Abteilung 2: Zentrale Beschaffung			
Reg.-Direktor Coenen	HG	209	2205
Abteilung 3: Rechnungswesen			
Verw.-Angestellter Lutz	HD	13	2238

	Gebäude/ Geschoßbau	Zimmer	App.
Dezernat 6:			
Betriebstechnik			
Dezernent:			
Oberregierungsbaurat Schlotmann	BTZ	210	3303
Abteilung 1: Verwaltung			
N. N.			
Abteilung 2: Sicherheit			
Techn. Angestellter Tuzar	BTZ	223	3306
Abteilung 3: Nachrichtentechnik			
Techn. Angestellter Schlagowski	BTZ	222	3322
Abteilung 4: Elektrotechnik			
Techn. Angestellter Olszak	BTZ	221	3320
Abteilung 5: Maschinentechnik			
Techn. Angestellter Schultejann	BTZ	201	3305

ZENTRALE UND ÜBERGREIFENDE EINRICHTUNGEN

UNIVERSITÄTSBIBLIOTHEK

	Gebäude/ Geschoßbau	Zimmer	App.
Direktor: Dr. V. Wehefritz	Bibliothek	9	2519/20
Sekretariat: Frau J. Schäfer	Bibliothek	11	2519/20
Stellvertreter: Dr. S. Kutscher	Bibliothek	13	2521
Büroleitender Beamter: Frau Dipl.-Bibl. I. Freitag	Bibliothek	2	2523

Fachreferenten:

Dipl.-Chemiker F. W. Fricke Chemietechnik, Verfahrenstechnik, Normen, Grundstoffindustrie, Metallurgie	Bibliothek	6	2533
Dipl.-Ing. D. Geiß, Oberbibliotheksrat Fertigungstechnik, Elektrotechnik, Rechts- wissenschaften, Bauingenieurwesen, Verkehrswesen, Kunst und Architektur	Bibliothek	7	2517
Dr. R. Goes, Bibliotheksdirektor Allgemeines, Buch- und Bibliothekswesen, Forschung und Wissenschaft, Philosophie, Pädagogik, Theologie, Philologie, Geschichte, Politik, Geographie, Volkskunde, Völkerkunde, Sozialwissenschaften	Bibliothek	14	2522
Dipl.-Physiker G. Hädrich, Bibliotheksrat Physik, Informatik, Kybernetik, Datenverarbeitung	Bibliothek	5	2516
Dipl.-Chemiker W. Hammer, Bibliotheksrat Chemie, Umweltschutz, Biowissenschaften, Geowissenschaften	Bibliothek	14	2522
B. Weber, Bibliotheksrätin Mathematik, Statistik, Allgemeine Naturwissenschaften	Bibliothek	6	2533
Dipl.-Volkswirt G. Wucherpennig, Bibliotheksrat Wirtschaftswissenschaften, Raumplanung und Städtebau, Bauingenieurwesen, Verkehrswesen	Bibliothek	7	2517

I. Zentralbibliothek

August-Schmidt-Straße 1,
Postanschrift: Postfach 50 03 60, 4600 Dortmund 50

Öffnungszeiten: Mo–Fr 9–18 Uhr
(in den Semesterferien Mo–Fr 9–17 Uhr)

Erwerbung:	Gebäude/ Geschoßbau	Zimmer	App.
Leiter: Dr. R. Goes	Bibliothek	14	2522
Erwerbung Monographien: Frau Dipl.-Bibl. A. Petzel	Bibliothek	16	2531
Zeitschriftenstelle: Frau Dipl.-Bibl. U. Richter	Bibliothek	18	2536
Technische Dienste: Dipl.-Bibl. H.-J. Nekola	Bibliothek	12	2527
Katalogisierung:			
Leiter: Dr. S. Kutscher	Bibliothek	13	2521
Frau Dipl.-Bibl. M. Schwaiger-Voll	Bibliothek	3	2515
Sachkatalogisierung:			
Leiter: Dipl.-Bibl. H. H. de Vries	Bibliothek	22	2526
Benutzung:			
Leiter: Dr. S. Kutscher	Bibliothek	13	2521
Frau Dipl.-Bibl. M. D. Radloff	Bibliothek	1	2545
Ortsleihe: Frau K. Krönig	Bibliothek	25	2512/18
Fernleihe: Frau Dipl.-Bibl. A. Finke	Bibliothek	4	2513
Auskunft: Frau Dipl.-Bibl. E. Gerber	Bibliothek	Halle	2546
Ostsprachen-Übersetzungsdienst: Frau Dipl.-Bibl. M. D. Radloff Herr Alfred Zimmermann	Bibliothek Stockumer Str. 136	1	2546 2535
Datenverarbeitung:			
Frau Dipl.-Bibl. B. Jedwabski	Geschoßbau V	010	2768
Frau Dipl.-Phys. G. Schönfelder	Geschoßbau V	010	2768
Bereichsbibliotheken:			
Leitender Referent: Dipl.-Ing. D. Geiß, Oberbibliotheksrat	Bibliothek	7	2517

II. Bereichsbibliothek Mathematik

Gebäude/ Geschoßbau Neubau Mathematik Hauptbaufläche	Zimmer 316	App.
--	---------------	------

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

Frau Dipl.-Bibl. A. Döhmer	Neubau Mathematik Hauptbaufläche	314	3133
----------------------------	--	-----	------

Fachreferent: Frau B. Weber, Bibliotheksrätin	Bibliothek	6	2533
--	------------	---	------

III. Bereichsbibliothek Physik

Geschoßbau IV	209	
---------------	-----	--

Öffnungszeiten:
Mo-Fr 9-16 Uhr

Frau Dipl.-Bibl. S. Melchert	Geschoßbau IV	209	2662
------------------------------	---------------	-----	------

Fachreferent: Dipl.-Phys. G. Hädrich, Bibliotheksrat	Bibliothek	5	2516
---	------------	---	------

IV. Bereichsbibliothek Chemie

Geschoßbau II	311	
---------------	-----	--

Öffnungszeiten:
Mo-Fr 8-16 Uhr

Frau Dipl.-Bibl. D. Wussow	Geschoßbau II	311	2549
----------------------------	---------------	-----	------

Fachreferent: Dipl.-Chem. W. Hammer, Bibliotheksrat	Bibliothek	14	2522
--	------------	----	------

V. Bereichsbibliothek Informatik

Geschoßbau V	209	
--------------	-----	--

Öffnungszeiten:
Mo-Fr 8-16 Uhr

Frau Dipl.-Bibl. S. Walther	Geschoßbau V	209a	2400
-----------------------------	--------------	------	------

Fachreferent: Dipl.-Phys. G. Hädrich, Bibliotheksrat	Bibliothek	5	2516
---	------------	---	------

	Gebäude/ Geschoßbau	Zimmer	App.
VI. Bereichsbibliothek Chemietechnik	Neubau Chemietechnik Hauptbaufläche	E 13	2330
Öffnungszeiten: Mo-Fr 8-16			
Frau Dipl.-Bibl. J. Stange	Neubau Chemietechnik Hauptbaufläche	E 13	2330
Fachreferent: Dipl.-Chem. F. W. Fricke	Bibliothek	6	2533
VII. Bereichsbibliothek Maschinenbau	Geschoßbau IV	307	
Öffnungszeiten: Mo-Fr 8-16 Uhr			
Frau Dipl.-Bibl. S. Melchert	Geschoßbau IV	306	2532
Fachreferent: Dipl.-Ing. D. Geiß, Oberbibliotheksrat	Bibliothek	7	2517
VIII. Bereichsbibliothek Elektrotechnik	Neubau Chemietechnik Hauptbaufläche	E 13	2330
Öffnungszeiten: Mo-Fr 8-16 Uhr			
Frau Dipl.-Bibl. J. Stange	Neubau Chemietechnik Hauptbaufläche	E 13	2330
Fachreferent: Dipl.-Ing. D. Geiß, Oberbibliotheksrat	Bibliothek	7	2517
IX. Bereichsbibliothek Raumplanung	Geschoßbau III	304	
Öffnungszeiten: während des Semesters Mo-Fr 9-18 Uhr in den Semesterferien Mo-Fr 10-17 Uhr			
Frau Dipl.-Bibl. B. Ehrke	Geschoßbau III	304a	2288
Fachreferent: Dipl.-Volkswirt G. Wucherpfennig, Bibliotheksrat	Bibliothek	7	2517
X. Bereichsbibliothek Bauwesen	Geschoßbau II	311	
Öffnungszeiten: Mo-Fr 8-16 Uhr			
Frau Dipl.-Bibl. D. Wussow	Geschoßbau II	311	2549
Fachreferent: Dipl.-Ing. D. Geiß, Bibliotheksrat	Bibliothek	7	2517

	Gebäude/ Geschoßbau	Zimmer	App.
XI. Bereichsbibliothek Wirtschafts- und Sozialwissenschaften	Rheinlanddamm	203	
Öffnungszeiten: Mo-Fr 9.30-18 Uhr Ausleihe: Mo-Fr 9.30-15.30 Uhr	Rheinland- damm 203		125070-79/25
Frau Dipl.-Bibl. R. Hinz	Rheinland- damm 203		125070-76/42
Fachreferent: Dipl.-Volkswirt G. Wucherpfennig	Bibliothek und Rheinland- damm 203	7	2517 125070-76/42
XII. Bereichsbibliothek Statistik	Neubau Mathematik Hauptbaufläche	317	
Öffnungszeiten: während des Semesters: Mo-Fr 8-18 Uhr während der Semesterferien: Mo-Fr 7.30-16 Uhr			
Frau Dipl.-Bibl. A. Döhmer	Neubau Mathematik	314	3133
Fachreferent: Frau B. Weber, Bibliotheksrätin	Bibliothek	6	2533
XIII. Bibliothek Umweltschutz	Rosemeyerstraße 6 (Haus Weicken)		101020
Öffnungszeiten: Mo-Fr 9-16 Uhr			
Fachreferent: Dipl.-Chem. W. Hammer, Bibliotheksrat	Bibliothek	14	2522
XIV. Patentschriftenstelle	Stockumer Str. 136		716021
Öffnungszeiten: Mo-Fr 7.30-12 Uhr und 13-16 Uhr			
Referent: Dipl.-Ing. D. Geiß	Bibliothek	7	2517
HOCHSCHULRECHENZENTRUM			
Leiter: Dipl.-Math. E. Edelhoff	Geschoßbau V	319	2346
Stellvertreter: Dipl.-Phys. H. Preusch	Geschoßbau V	317	2039
Vorzimmer: Frau Lindert	Geschoßbau V	318	2112

Wissenschaftliche Angestellte:	Gebäude/ Geschoßbau		Zimmer	App.
Dr. rer. nat. Amadori	Geschoßbau V		321	2771
Dipl.-Volksw. Ehlert	Geschoßbau V		101	2768
Dipl.-Math. Kaletsch	Geschoßbau V		316	2765
Dipl.-Math. Küchler	Geschoßbau V		312	2770
Dipl.-Volksw. Kuppers	Geschoßbau V		123	2040
Dipl.-Math. Lundin	Geschoßbau V		212	2052
Frau Dipl.-Volksw. Schach	Geschoßbau V		213	2763
Dr. phil. Spencer	Geschoßbau V		116	2762
Dipl.-Phys. Stramma	Geschoßbau V		117	2717

AKADEMISCHES AUSLANDSAMT

Leiter: N. N.

Geschäftsführer: Reg.-Rat z. A. Salzmann, Telefon 22 07

INSTITUT FÜR UMWELTSCHUTZ UND UMWELTGÜTEPLANUNG

Rosemeyerstraße 6 (Haus Weicken), 4600 Dortmund 1
Telefon: (02 31) 10 10 20

Institutsleiter:

Akad. Direktor Dr.-Ing. Hans-Jürgen Karpe, 463 Bochum-Querenburg,
Auf dem Backenberg 13, Tel.: (98) 70 33 45

Sekretariat: Marianne Friederici

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Wissenschaftliche Assistenten:

Dr. rer. nat. Wilfried Kreisel, 5804 Herdecke (Ruhr),
Berliner Str. 31, Tel.: (0 23 30) 31 32

Dipl.-Ing. Paul-Gerhard Schuch, 46 Dortmund-Wickede,
Langscheder Str. 24, Tel.: 21 36 43

Dipl.-Phys. Volkhard Schulz, 46 Dortmund-Hombruch,
Harkortstr. 98

Wissenschaftliche Angestellte:

Dipl.-Volksw. Ingo Heinz, 5843 Ergste,
Am Derkmansstück 42, Tel.: (0 23 04) 78 31

Dr. rer. pol. Gerd Peter, 46 Dortmund-Schönau,
Am Kucksberg 31, Tel.: 71 17 77

Dipl.-Met. Gerhard Werner, 46 Dortmund-Schönau,
Am Kucksberg 31, Tel.: 71 17 77

GESAMTHOCHSCHULRAT

Mitglieder der Universität Dortmund

N. N.
Professor Dr. Danzer
Professor Dr. Wendland
Obermaier, M. A.
Techn. Ang. Kleinhans
stud. chem. Eltzner
Kanzler Dr. Rökén (beratend)

Mitglieder der Pädagogischen
Hochschule Ruhr

Dekan Professor Dr. Hischer
Dekan Professor Dr. Stöcker
Dekan Professor Dr. Wuthe
Professor Dr. Gundlach
Professor Dr. Israel
Dr. Klemm
N. N.
N. N.
Rektor Professor Dr. Schridde
(beratend)
Ltd. Verw.-Beamter Dr. Wiebel
(beratend)

Mitglieder der Fachhochschulen
Dortmund und Hagen

Rektor Professor Dr. Strombach
(Vorsitzender)
Rektor Professor Dipl.-Ing. Joest
Professor Dipl.-Hdl. Büchner
Professor Dipl.-Ing. Müller
Professor Dr. Nötzel
Rademacher
stud. Krebs
N. N.
Kanzler Cramer (beratend)

SONSTIGE EINRICHTUNGEN

STAATSHOCHBAUAMT FÜR DIE UNIVERSITÄT DORTMUND

46 Do-Eichlinghofen, Wilhelm-Dilthey-Straße
Postanschrift: Postfach 50 01 40, 4600 Dortmund 50
Telefon: 7 57 71

Vorstand: Dipl.-Ing. Gunter Leibrandt, Ltd. Regierungsbaudirektor
Vertreter: Dipl.-Ing. Franz Stüer, Regierungsbaudirektor
Ltd. Bürobeamter: Ing. (grad.) Dietrich Nitschke, Reg.-Bauamtsrat

Zentralabteilung 0.0:

Dipl.-Ing. Gunter Leibrandt
Ltd. Regierungsbaudirektor

Generalplanung, Bedarfsplanung, EDV
Dienstgebäude StHBA

Verwaltungsabteilung 0.1:

Ing. (grad.) Dietrich Nitschke
Reg.-Bauamtsrat

Allgem. Verwaltung, Haushalts-,
Rechnungs- und Kassenwesen,
Techn. Verwaltung, Bauunterhaltung,
Kleine Bauten

Bauabteilung 1.0:

Dipl.-Ing. Franz Stüer
Regierungsbaudirektor

Bibliothek, Mensa I, Chemie,
Elektrotechnik

Bauabteilung 2.0:

Dipl.-Ing. Manfred Seidel
Regierungsbaurat z. A.

Rechenzentrum, Informatik, Päd. Hoch-
schule II, Sozialarbeit und Sozial-
pädagogik (FH), Maschinenbau

Bauabteilung 3.0:

Dipl.-Ing. Hans Geuß
Regierungsbaudirektor

Innere und äußere Anschließung,
Straßen, Wege, Plätze, Versorgungs-
und Entsorgungsanlagen

Bauabteilung 4.0:

N. N.

Physik, Energie- und Versorgungs-
zentrale, Sportbauten, Architektur
und Design (FH), Dienstwohnungen

STUDENTENWERK DORTMUND

– Anstalt des öffentlichen Rechts –

46 Dortmund, Südwall 31
Postanschrift: Postfach 50 02 48, 4600 Dortmund 1

Geschäftsführer: Assessor Gerd Klinkhammer

Ausbildungsförderung

Die materielle Förderung der Studenten bestimmt sich seit dem 1. 10. 1971 nach dem Bundesausbildungsförderungsgesetz (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 für seine Ausbildung erforderlichen Mittel anderweitig nicht zur Verfügung stehen.

Der Regelbedarf für Studierende beträgt höchstens 500,- DM.

Bis zum 4. Fachsemester wird kein Eignungsnachweis verlangt. Vom 5. Fachsemester an wird Ausbildungsförderung nur geleistet, wenn eine Bescheinigung der Ausbildungsstätte vorgelegt wird, aus der sich die Eignung des Auszubildenden ergibt.

Auf den Bedarf des Auszubildenden werden Einkommen und Vermögen des Auszubildenden, seines Ehegatten und seiner Eltern angerechnet. Antragsformulare sind in der Förderungsabteilung erhältlich. Dort werden auch nähere Auskünfte erteilt.

Ausbildungsförderung wird rückwirkend für die letzten drei Monate vor dem Antragsmonat gewährt, frühestens jedoch vom Beginn der Ausbildung an.

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, Abt. Dortmund; die Pädagogische Hochschule Ruhr, Abt. für Heilpädagogik Dortmund; die Pädagogische Hochschule Ruhr, Abt. Hagen; die Fachhochschulen Dortmund und Hagen und die Fernuniversität Hagen.

Die Durchführung der Aufgaben hat die Universität Dortmund dem Studentenwerk Dortmund übertragen.

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 im Vollinvaliditätsfall und 8 000,- DM im Todesfall; letztere Leistung wird auch erbracht, wenn es sich um einen Arbeitsunfall handelt. Für jeden Studenten zahlt das Studentenwerk aus dem Sozialbeitrag 2,35 DM an das Versicherungsunternehmen.

Jeder Unfall ist dem Studentenwerk anzuzeigen.

Mensa

In der Mensa (Dortmund-Eichlinghofen, August-Schmidt-Straße 2) werden zur Mittagszeit zwei Menügerichte zum Preis von 2,20 DM und 2,80 DM ausgegeben. Das Menü I kostet für Studenten 1,20 DM, das Menü II 1,80 DM.

Neben der Mensa wird eine Cafeteria geführt.

Voraussichtlich wird zum Sommersemester 1976 die Mensa I auf der Hauptbaufläche in Betrieb genommen.

STUDENTENGEMEINDEN

EVANGELISCHE STUDENTENGEMEINDE

Studentenpfarrer: Peter Anders-Hoepgen
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,

Das Sekretariat der Katholischen Studentengemeinde befindet sich im Katholischen Studentenwohnheim (Roncalli-Heim), Dortmund, Von-der-Recke-Straße 40 (Nähe Möllerbrücke), Telefon: 12 91 65. Veranstaltungen der Studentengemeinde finden im Heim Von-der-Recke-Straße 40, bzw. KSG-Heim, Poppelsdorfer Straße 3, statt.

UNIVERSITÄTS-SPORTCLUB E. V. DORTMUND (USC)

1. Vorsitzender: Dr. Wilfried Kreisel
Institut für Umweltschutz und Umweltgüteplanung,
Rosemeyerstr. 6 (Haus Weicken), 4600 Dortmund 1,
Telefon: 10 10 20
(ab SS 1976 voraussichtlich Neubau Mathematik, II. OG)
- Finanzen: Barbara Kocker
Sigrid Mai
- Hallenvergabe: Wolfgang Kinkeldei, Telefon: 22 93
- Mittelvergabe: Dr. Hermann-Josef Benger, Telefon: 22 68
- Wettkampferferat: Klaus Düsberg, Telefon: 10 10 20

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 46 (Industrie- und Handelskammer)

Vorstand

Prof. Dr.-Ing. Klaus Knizia (Vorsitzender)
Dr. Johann Heinrich Jung
Dr. Helmut Keunecke
Prof. Günter Lindner
Dr. Ingo Späing
Dr. Alfons Spielhoff

Ehrenmitglied
Dr.-Ing. Friedrich Stiegler

Geschäftsführer

Dipl.-Volksw. Joachim Greggersen

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.

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, An der Palmweide 65, 69, 71
Anmeldung: Studentenwerk Dortmund
Postanschrift: Postfach 50 02 48, 4600 Dortmund 50

Studienfach	Studienang	Studienabschluß*	Praktikum vor Studienbeginn erforderlich	Studienbeginn						Bewerbung von Studienanfängern über			Studienfortsetzern über			
				SS und WS	WS empfohlen	nur WS	Höchstzahlfestsetzung/Zulassungsbeschränkung	Universitätssekretariat	ZVS (Bundesverfahren)	ZVS (Länderverfahren)	Akademisches Auslandsamt	Universitätssekretariat	Akademisches Auslandsamt			
Mathematik	Diplom	Sekundarstufe II	—	—	—	X	X	—	X	—	—	X	Alle ausländischen Studienbewerber	Alle ausländischen Studienbewerber		
		Sekundarstufe I	—	—	—	B, G	X	—	—	—	—	X				
Physik	Diplom	Sekundarstufe II	—	—	—	X	X	—	X	—	—	X	Alle ausländischen Studienbewerber	Alle ausländischen Studienbewerber		
		Sekundarstufe I	—	—	—	B, G	X	—	—	—	—	X				
Chemie	Diplom	Sekundarstufe II	—	—	—	X	X	—	X	—	—	X	Alle ausländischen Studienbewerber	Alle ausländischen Studienbewerber		
		Sekundarstufe I	—	—	—	B, G	X	—	X	—	—	X				
Informatik	Diplom	Diplom	—	—	—	X	X	—	X	—	—	X	Alle ausländischen Studienbewerber	Alle ausländischen Studienbewerber		
Chemietechnik	Diplom	Sekundarstufe II	X	—	—	X	X	—	—	—	X	X				
		Maschinenbau	Diplom	Sekundarstufe II	X	—	—	X	X	—	—	X			X	
Elektrotechnik	Diplom			Sekundarstufe II	X	—	—	X	X	—	X	X			X	
		Raumplanung	Diplom	Diplom	—	—	—	X	X	X	—	—			—	
B a u w e s e n	Diplom	B 1 – Bauplanung Architektur u. Städtebau	—	—	—	X	X	—	X	—	—	X				
		B 2 – Baukonstruktion – Konstruktiver Ingenieurbau	—	—	—	X	X	—	X	—	—	X				
		B 3 – Bauproduktion und Bauwirtschaft	—	—	—	X	X	X	—	—	—	X				
Wirtschafts- und Sozialwissenschaften	Diplom	Sekundarstufe II	—	—	—	X	X	—	X	—	X	X			Alle ausländischen Studienbewerber	Alle ausländischen Studienbewerber
		Statistik	Diplom	—	—	—	X	X	X	—	—	X				

* Promotion in sämtlichen Studienfächern möglich B = Lehramt an berufsbildenden Schulen G = Lehramt an Gymnasien (Oberstufe)

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, Höchstzahlfestsetzungen/Zulassungsbeschränkungen, Bewerbungsverfahren“, abgedruckt auf Seite 8 bzw. S. 51.
- c) Ausbildungsförderung, Unfallversicherung s. „Studentenwerk Dortmund“ auf S. 47 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 „Neue Krankenversicherung für Studenten“, das im Universitätssekretariat ausliegt.

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

Gebühren

1. Gasthörergebühr

Die Gasthörergebühr beträgt je Halbjahr 35,- DM.

2. Verwaltungsgebühren

An Verwaltungsgebühren werden erhoben:

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

3. Sozialbeitrag

Die Höhe der Sozialbeiträge beläuft sich z. Z. auf insgesamt 24,35 DM je Semester. Die Beiträge setzen sich wie folgt zusammen:

- | | |
|------------------------------------|---------|
| a) Studentische Selbstverwaltung | 10,- DM |
| b) Studentische Unfallversicherung | 2,35 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.

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 bis zur Einrichtung eines Wissenschaftlichen Prüfungsamtes Dortmund dem Wissenschaftlichen Prüfungsamt Bochum übertragen worden.

Anschrift des Wissenschaftlichen Prüfungsamtes Bochum:

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

Leitung und Vorsitz: Frau Pomplun, Tel.: 7 00 27 08

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

Geschäftsführer: Herr Thomessen, Tel.: 7 00 27 57

Realschulsachbearbeiter: Herr Patschkowsky, Tel.: 7 00 52 08

Beratung in Studien- und Prüfungsangelegenheiten (in Bochum):
Vor Anmeldungen (Listen) liegen im Geschäftszimmer aus

Di	10.00–12.00 Uhr + 14.00–15.00 Uhr
Mi	10.00–12.00 Uhr + 14.00–15.00 Uhr
Fr	10.00–12.00 Uhr

Öffnungszeiten des Geschäftszimmers (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

Beratung in Dortmund während der Vorlesungszeit:
jeden 1. u. 3. Montag v. 10.00–12.00 Uhr
Clubhaus (46 Dortmund-Barop,
Stockumer Str. 370)

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. Zulassung zur Ersten Staatsprüfung für das Lehramt am Gymnasium und an der Realschule;
Unterlagen zur Meldung sind beim Wissenschaftlichen Prüfungsamt Bochum anzufordern. Bekanntmachungen des WPA über allgemeine und spezielle Zulassungsregeln erfolgen durch Anschläge.
3. Prüfungsort ist bei Fachprüfungen – soweit möglich – die Universität Dortmund; bei Prüfungen der erziehungswissenschaftlichen Begleitstudien die Pädagogische Hochschule Ruhr Abteilung Dortmund.
4. Abnahme von Erweiterungsprüfungen.

Aus der Universität Dortmund und der Pädagogischen Hochschule Ruhr, Abt. Dortmund, sind als Prüfer bei dem Wissenschaftlichen Prüfungsamt Bochum bestellt:

I. Pädagogik

Becker, Hans-Herbert, Dr. phil. (o. Prof.); Bethlehem, Gerhard (o. Prof.); Bosch, Doris, Dr. phil. (Wiss. Rat u. Prof.); Brinkmann, Günter, Dr. phil. (Dozent); Brüne, Irmfried, Dr. phil. (Akad. Rat); Dietrich, Ingrid (Wiss. Ass.); Flessau, Kurt-Ingo, Dr. phil. (Dozent); Freyhoff, Ulrich, Dr. phil. (o. Prof.); Frommberger, Herbert (o. Prof.); Heiland, Helmut, Dr. phil. (o. Prof.); Hildebrand, Gerhard, Dr. phil. (Akad. Oberrat); Hompesch, H., Dr. med., Dr. rer. nat., Ltd. Medizinalrat (Honorarprof.); Honig, Elisabeth, Dr. phil. (o. Prof.); Horn, Hermann, Dr. phil. (o. Prof.); Hülshoff, Rudolf, Dr. phil. (o. Prof.); Klaben, Theodor-Friedrich, Dr. (o. Prof.); Koch, Karl-Hermann, Dipl.-Ing. (Akad. Oberrat); Koll, Hermann-Josef, Dr. phil. (Akad. Oberrat); Konrad, Michael, Dr. phil. (Akad. Rat); Krohmann, Elisabeth, Dr. phil. (o. Prof.); Müller, Hermann-Josef, Dr. (Wiss. Rat u. Prof.); Nau, Hans-Walter, Dr. (Akad. Rat); Nierhaus, Friedhelm, Dr. phil. (Dozent); Rolff, Hans-G., Dr. rer. pol. (o. Prof.); Schäfer, Karl-Hermann, Dr. (o. Prof.); Schmack, Ernst, Dr. phil. (o. Prof.); Spies, Prof. Dr.; Süßmuth, Rita, Dr. phil. (o. Prof.); Vogt, Hartmut, Dr. phil. (o. Prof.)

II. Psychologie

Bauer, Dr. Dipl.-Psych.; Bräuer, Klaus, Dr. Dipl.-Psych. (Akad. Oberrat); Brüne, Wolfram, Dr. phil., Dipl.-Psych. (Wiss. Rat u. Prof.); Dorndorf, Maria, Dr. phil. (o. Prof.); Ferdinand, Willi, Dr. phil. (o. Prof.); Hartke, Friedrich, Dr. phil. (o. Prof.); Müller, Richard, Dr. rer. nat., Dipl.-Psych. (o. Prof.); Röder, Dr. (o. Prof.); Schade, Burkhard, Dr. phil. (Dozent); Seifert, Dr. Dipl.-Psych.; Sievering, Josef, Dr. Dipl.-Psych. (Akad. Oberrat)

III. Soziologie

Kappe, Dieter, Dr. sc. pol. (o. Prof.); Pfaff, Konrad, Dr. phil. (o. Prof.); Platte, Hans-K., Dr. phil. (o. Prof.); Raskop, Heinrich (o. Prof.); Strang, Heinz, Dr. phil. (apl. Dozent)

IV. Philosophie

De Boer, Wolfgang, Dr. phil. (o. Prof.); Bracht, Manfred, Dr. (Wiss. Ass.); Heilmann, Wolfgang, Dr. phil. (o. Prof.); Koch, Nikolaus, Dr. phil. (o. Prof.); Schmidt, Hermann-Josef, Dr. phil. (Akad. Oberrat); Speck, Josef, Dr. phil. (o. Prof.); Tewes, Josef, Dr. phil. (Akad. Rat)

V. Sozialwissenschaft

Achilles, Fritz, Dr. rer. nat. (Akad. Oberrat); Bartholomé, Heinrich, Dr. phil. (o. Prof.); Brüggemann, Wolfgang, Dr. phil. (o. Prof.); Bodensiek, Heinrich, Dr. phil. (o. Prof.); Esterhues, Friedrich, Dr. phil. (o. Prof.); Goebel, Klaus, Dr. phil. (Akad. Oberrat); Hoffmann, Josef (Akad. Rat); Keinemann, Friedrich, Dr. phil. (o. Prof.); Kirchhoff, Hans Georg, Dr. phil. (o. Prof.); Kudera, Lucian, Dr. phil. (apl. Dozent); Meffert, Ekkehard, Dr. (Dozent); Müller, Hans, Dr. phil. (Dozent); Roemheld, Lutz, Dr. (Akad. Rat); Sander, Josef, Dr. phil. (Aad. Rat); Schwerdtfeger, Erich, Dr. phil. (Dozent); Schridde, Rudolf, Dr. (o. Prof.); Sollbach, G. E., Dr. (Aad. Rat); Winker, Hans-Joachim, Dr. (o. Prof.); Wuthe, Gerhard, Dr. (o. Prof.)

VI. Mathematik

Danzer, Ludwig, Dr. (o. Prof.); Eicker, Friedhelm, Dr. (o. Prof.); Habetha, Klaus, Dr. (o. Prof.); Joussem, Jakob, Dr. (Wiss. Rat u. Prof.); Kochendörffer, Rudolf,

Dr. (o. Prof.); Mayer, Karl-Heinz, Dr. (o. Prof.); Pittnauer, Franz, Dr. (Wiss. Rat u. Prof.); Reimer, Manfred, Dr. (o. Prof.);

Eckhoff, Dr. (Privatdozent); Erle, Dieter, Dr. (Wiss. Rat u. Prof.); Frank, Günter, Dr. (Wiss. Rat u. Prof.); Menke, Dr. (Privatdozent); Müller, Manfred W., Dr. (o. Prof.); Ruscheweyh, Stephan, Dr. (Wiss. Rat u. Prof.); Thedy, Armin, Dr. (Wiss. Rat u. Prof.); Walter, Rolf, Dr. (o. Prof.); Wolff, Manfred, Dr. (Wiss. Rat u. Prof.); Zamfirescu, Tudor, Dr. (Privatdozent)

Didaktik der Mathematik

Bergmann, Günter, Dr. (o. Prof.); Drape, Elisabeth, Dr. (St.-Prof.); Floer, Jürgen (Akad. ORat); Gilbert, Gerhard, Dr. (o. Prof.); Kilian, Hans, Dr. (Akad. ORat); Möller, Manfred (Akad. Rat); Winter, Heinrich, Dr. (o. Prof.); Wittmann, Erich, Dr. (o. Prof.)

VII. Chemie und Physikalische Chemie

Dittmar, Werner, Dr. (Wiss. Rat u. Prof.); Hahn, StD; Huber, Friedo, Dr. (o. Prof.); Mannherz, StD; Müller, Achim, Dr. (Wiss. Rat u. Prof.); Neumann, Wilhelm Paul, Dr. (o. Prof.); Rickert, Hans, Dr. (o. Prof.); Schrader, Bernhard, Dr. (Wiss. Rat u. Prof.)

Didaktik der Chemie

Büttner, Dietrich, Dr. (Akad. Rat); Rauchfuß, Horst, Dr. (o. Prof.); Schmidt, Hans-J., Dr. (o. Prof.); Schmidtkunz, Heinz, Dr. (o. Prof.)

VIII. Physik

Prof. Dr. Bonse, Prof. Dr. Brandt, Prof. Dr. Büttner, Prof. Dr. Fröhlich, Prof. Dr. Kanert, Prof. Dr. te Kaat, Prof. Dr. Kleinknecht, Prof. Dr. Mehring, Prof. Dr. Schmid, Prof. Dr. Treusch

Prof. Dr. Baacke, Prof. Dr. Eisele, Priv.-Doz. Dr. Hirshfeld, Priv.-Doz. Dr. Kramer

Didaktik der Physik

Koch, Otto (o. Prof.); Nachtigall, Dieter, Dr. (o. Prof.); Raebiger, Christoph (o. Prof.); Winnenbourg, Wolfram, Dr. (Dozent); Witte, Günter, Dr. (Wiss. Rat u. Prof.)

IX. Sport

StProf. Dittrich, StProf. Dr. Evers, StProf. Dr. Garske, Doz. Gschwender, Dir. Dr. Kuchler, MedDir. Dr. Ludorf, RSchL Schenk

X. Textilgestaltung

Prof. Dr. Reichert

XI. Hauswirtschaftswissenschaften

StProf. Kluger

XII. Kunst und künstlerisches Werken

Prof. Kampmann, Prof. Rasch, Prof. Dr. Waldmann

XIII. Musik

Prof. Dr. Gundlach, Prof. Dr. Kromp

XIV. Biologie

Prof. Dr. Beiler, Prof. Dr. Stichmann

XV. Erdkunde

Prof. Dr. Dege, Prof. Dr. Gorki

XVI. Geschichte

Prof. Dr. Bartholomé, Prof. Dr. Brüggemann, Prof. Dr. Esterhues, Prof. Dr. Kirchoff, Prof. Dr. Müller

XVII. Deutsch

Prof. Dr. Haller, Prof. Dr. Höffe, Prof. Dr. Klein, Prof. Dr. Preuß, Prof. Dr. Psaar

XVIII. Englisch

Prof. Dr. Heuer, Prof. Dr. Sauer

XIX. Ev. Theologie

Prof. Dr. Grewel, Prof. Dr. Hartmann, Prof. Dr. Konrad, Prof. Dr. Schwarzenau

XX. Kath. Theologie

Prof. Dr. Feil, Prof. Dr. Joußen, Prof. Dr. v. Mallinckrodt

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

(Anschrift: Ruhr-Universität Bochum, Gebäude IC 03/143–147, Tel. 7 00 / 23 03)

Komm. Leiter:	StD Enste, Tel. 7 00 / 57 94
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, donnerstags und freitags von 10.30–12.30 Uhr (oder nach Vereinbarung)
Sekretariat:	Frau Alexander Frau Bernth Frau Damm Frau Domitra
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 415 Tel. 7 55 / 24 84
Sprechstunden:	mittwochs 11.00–12.30 Uhr (StD Enste)

Anschrift der
Geschäftsstelle **Münster:** 44 Münster, Ludgeristraße 88–91
(im Bezirksseminar Zi. 33)
im Hause der Kreissparkasse

Geschäftsführer: StD Hömme
Sprechstunden: montags 10.30–12.30 Uhr

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.)

Maschinenbau

Cronjäger, Ludolf, Dr. (o. Prof.); v. Finckenstein, Eberhard, Dr. (o. Prof.); Jünnemann, Reinhardt, Dr. (o. Prof.)

Mathematik

Danzer, Ludwig, Dr. (o. Prof.); Erle, Dieter, Dr. (Wiss. Rat u. Prof.); Frank, Günter, Dr. (Wiss. Rat u. Prof.); Habetha, Klaus, Dr. (o. Prof.); Jousen, Jakob, Dr. (Wiss. Rat u. Prof.); Kochendörffer, Rudolf, Dr. (o. Prof.); Mayer, Karl-Heinz, Dr. (o. Prof.); Müller, Manfred W., Dr. (o. Prof.); Pittnauer, Franz, Dr. (Wiss. Rat u. Prof.); Reimer, Manfred, Dr. (o. Prof.); Ruscheweyh, Stephan, Dr. (Wiss. Rat u. Prof.); Thedy, Armin, Dr. (Wiss. Rat u. Prof.); Walter, Rolf, Dr. (o. Prof.); Wolff, Manfred, Dr. (Wiss. Rat u. Prof.); Zamfirescu, Tudor, Dr. (Privatdozent).

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.); Schmid, Albert, Dr. (o. Prof.); Treusch, Joachim, Dr. (o. Prof.)

Wirtschafts- und Sozialwissenschaften

Bonus, Holger, Dr. (o. Prof.); Griese, Joachim, Dr. (o. Prof.); Holländer, Heinz, Dr. (o. Prof.); Hummel, Siegfried, Dr. (Wiss. Rat u. Prof.); Männel, Wolfgang, Dr. (o. Prof.); Meissner, Hans-Günther, Dr. (o. Prof.); Neuendorff, Hartmut, Dr. (o. Prof.); Reichmann, Thomas, Dr. (o. Prof.); 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.); Horn, Dr. (o. Prof.); Marsendorf, Dr. (Akad. ORat); Neise (Dipl.-Hdl.); 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.)

STUDIEN- UND BERUFSBERATUNG

Zentrale Studienberatungsstelle der Universität Dortmund

Leiter: Dieter Erbacher

Berufsberatung für Abiturienten und Hochschulüler (Arbeitsamt Dortmund)

Berufsberater: Christel Groll, Friedgard Kreidt, Alfons Winkelmann

Gemeinsamer Sitz: 46 Dortmund-Barop, Stockumer Str. 370 (Clubhaus),
Telefon: 7 55 – 23 45

Gemeinsame Geschäftszeit: montags bis freitags 9.00–12.00 Uhr, 14.00–15.30 Uhr

Beratungen: Zentrale Studienberatungsstelle: nach Voranmeldung

Berufsberatung: nach Voranmeldung dienstags 14.00–16.00 Uhr oder nach Vereinbarung (ferner nach Voranmeldung in der Dienststelle Gutenbergstraße 34, Telefon: 12 03 – 2 39)

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.

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.

Beratung für Lehramtsstudierende

Wissenschaftliches Prüfungsamt Bochum

(Lehramt am Gymnasium und an der Realschule
bzw. für die Sekundarstufe II und für die Sekundarstufe I)

StD Thomessen

46 Dortmund-Barop, Stockumer Str. 370 (Clubhaus), Zimmer C 7, Tel. 7 55 – 23 45,
montags 10.00–12.00 Uhr

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

StD Enste, GB II, Raum 415, Tel. 24 84, mittwochs 11.00–12.30 Uhr

Erziehungswissenschaftliches Studium an der Pädagogischen Hochschule Ruhr, Emil-Figge-Str. 5 (Hauptbaufläche)

a) Beratung für das Lehramt an der Realschule und am Gymnasium
(Sekundarstufe I und II):

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 13.30–14.30 Uhr
Wiss. Ass. Krüger, Raum 1.216, Tel. 21 79, montags 11.00–12.00 Uhr

b) Beratung für das Lehramt an berufsbildenden Schulen (Sekundarstufe II):
Akad. Oberrat Dr. Koll, Raum 1.213, Tel. 21 89, mittwochs 14.00–16.00 Uhr

Studienfachberatung

Abteilung:	Name:	Gebäude:	Raum:	Telefon:	Sprechstunde:
Mathematik	Dipl.-Math. V. Maier	Hauptbau- fläche, Neubau Mathematik	538	31 04	Di 9.00–12.00
Physik	Dipl.-Phys. G. Schön	GB V	417	26 44	Di, Do 9.00–11.00
Chemie	Dr. E. Diemann	GB II	203	24 54	Mi 11.00–12.00
Informatik	Dipl.-Phys. H. Barth	GB V	226	25 50	Do 10.00–12.00
Chemietechnik	Dipl.-Ing. H. W. Friebe	Hauptbau- fläche G 2	E 18	23 09	Mo, Di, Do 11.00–12.00
Maschinenbau	Dr.-Ing. H.-J. Damerow	GB IV	421	26 69	Do 14.00–15.00
Elektrotechnik	Dipl.-Ing. R. Rauschert	Hauptbau- fläche G 1	521	20 91	Di 10.00–12.00
Raumplanung	Dipl.-Ing. P. Schmelgel	GB III	113	22 43	Mi 11.00–12.30
Bauwesen	Dipl.-Ing. B. Grashorn	GB II	219 (über 216)	20 76	Mi 11.00–12.00
Wirtschafts- und Sozialwissenschaften	N. N.	Rheinland- damm 203	112 A	12 50 71 App. 52	Di 15.30–17.00
Statistik	Dipl.-Math. G. Rothe	Hauptbau- fläche, Neubau Mathematik	720	31 22	Di 10.00–12.00

VERTRAUENSDOZENTEN

Studienstiftung des Deutschen Volkes

Prof. Dr. Konrad Kleinknecht, Wildrosenstr. 30, 4600 Dortmund 50, Tel.: 71 24 30

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

AN WEN WENDET SICH DER STUDENT?

Aufgabenbereich

Anerkennung von ausländischen
Reifezeugnissen
Anschriftenänderungen
Anrechnung von Studienzeiten
Arbeitsvermittlung für Werk- und
Gelegenheitsarbeit der Studenten
Auslandsstipendium
Auslandsstudium
Ausbildungsförderung

Beihilfe für Dissertationsdruckkosten
Belegen
Beratung in Studienfragen

Berufsberatung

Bescheinigung von Studienzeiten
Beurlaubung

Darlehen

Auskunftgebende Stelle

Akademisches Auslandsamt
Universitätssekretariat
Zuständiger Prüfungsausschuß

Arbeitsamt Dortmund
Akademisches Auslandsamt
Akademisches Auslandsamt
Studentenwerk

Universitätssekretariat
Universitätssekretariat
Zentrale Studienberatungsstelle

Berufsberatung für Abiturienten
und Hochschulüler

Universitätssekretariat
Universitätssekretariat

Studentenwerk

baumit[®]

**Mobile Möbelteile.
Unübertroffene
Vielfalt in ihrer
Anwendbarkeit.**



Wohnelemente

helfen Ihnen, Ihre Wohnung oder Ihr Büro nach Ihren Ideen preiswert auszustatten. Ob Regal, Schrank, Wohnwand, Raumteiler, Türüberbauung oder Schrägenausbau . . . das Aufstellen ist denkbar einfach und macht Freude.

Kostenlose Planungsunterlagen senden Ihnen: Leo-Ernst Bettin, 463 Bochum, Dr.-C.-Otto-Straße 7. (Kein Vertreterbesuch). Gutschein bitte ausfüllen und einsenden.

Gutschein G

Name _____

PLZ Ort _____

Straße _____

Einschreibung Exmatrikulation	Universitätssekretariat Universitätssekretariat
Fahrpreisermäßigungen, Bescheinigung der Anträge Förderung deutscher Studenten nach dem Bundesausbildungs- förderungsgesetz Förderung ausländischer Studenten Fundsachen	Universitätssekretariat Studentenwerk Akademisches Auslandsamt Hausmeister der Universität, Universitätssekretariat
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 Prüfungsamter
Rückmeldung	Universitätssekretariat
Studenten-Krankenversicherung	Universitätssekretariat, Allgemeine Ortskrankenkassen und Ersatzkassen
Studentische Vereinigungen	Universitätssekretariat
Studentenseelsorge	Studentenpfarrer
Studentenwohnheim	Studentenwerk
Studienberatung	Zentrale Studienberatungsstelle
Studienbuch-Zweitschrift	Universitätssekretariat
Studentenausweis-Zweitschrift	Universitätssekretariat
Umschreibungen, Studiengangwechsel	Universitätssekretariat
Unfallversicherung	Studentenwerk
Vorlesungsverzeichnis	Universitätssekretariat
Wohnungswechsel, Anzeige	Universitätssekretariat
Zimmervermittlung	Studentenwerk
Zulassung von Ausländern zum Studium	Akademisches Auslandsamt
Zweiteinschreibung	Universitätssekretariat

Darüber hinausgehende Auskünfte werden im Universitätssekretariat erteilt.

ABTEILUNGEN DER UNIVERSITÄT

ABTEILUNG MATHEMATIK

		Neubau Hauptbaufläche Geschoß	Zimmer	Apparat
DEKANAT:	4600 Dortmund-Barop Neubau Hauptbaufläche Telefon 7 55 30 51 Elke Markworth	IV	421	3051
DEKAN:	N. N.	IV	419	3050
PRODEKAN:	N. N.			

Mathematisches Institut

4600 Dortmund-Barop
Neubau Hauptbaufläche
Telefon 7 55 31 36
Evelyn Renner

IV 425 3136

Geschäftsführender Institutsleiter:

N. N.

Lehrstuhlinhaber:

Prof. Dr. Ludwig Danzer
(Mathematik II, Geometrie)
46 Dortmund 50, Stortsweg 9

X 1029 3065/3066

Prof. Dr. Rudolf Kochendörffer
(Mathematik VI, Algebra)
46 Dortmund 50, Baroper Str. 440
Telefon: 75 09 83

IX 947 3081/3082

Prof. Dr. Karl Heinz Mayer
(Mathematik V, Topologie)
46 Dortmund 50, Zum Mühlenheck 21
Telefon: 71 21 11

IX 929 3086/3087

Prof. Dr. Manfred W. Müller
(Mathematik VIII, Angewandte Mathematik)
46 Dortmund 50, Am Beilstück 74
Telefon: 71 20 19

V 545 3100/3101

Prof. Dr. Manfred Reimer
(Mathematik III, Angewandte Mathematik)
5840 Schwerte 5-Villigst, Zum Mühlenberg 25
Telefon: (0 23 04) 76 27

V 519 3075/3076

Prof. Dr. Rolf Walter
(Mathematik VII, Geometrie)
46 Dortmund 50, Wilhelm-Dresing-Str. 1
Telefon: 73 39 55

X 1037 3094/3095

N. N.
(Mathematik I, Analysis)

VI 631 3052/3053

	Neubau Hauptbaufläche Geschoß	Zimmer	Apparat
Wissenschaftliche Räte und Professoren:			
Prof. Dr. Peter Albrecht (Angewandte Mathematik)	V	530	
Prof. Dr. Dieter Erle (Topologie) 46 Dortmund 30, Grenzweg 8 Telefon: (0 23 04) 8 11 22	IX	917	3089/3087
Prof. Dr. Jakob Jousen (Geometrie) 46 Dortmund 41, Kleine Schwerter Str. 44 Telefon: 48 02 86	X	1017	3071/3066
Prof. Dr. Stephan Ruscheweyh (Analysis) 46 Dortmund 30, Oberschlesierstr. 22	VI	619	3057/3063
Prof. Dr. Armin Thedy (Algebra) 46 Dortmund 41, Apolloweg 22 Telefon: 48 08 27	IX	935	3084/3082
Prof. Dr. Manfred Wolff (Angewandte Mathematik) 46 Dortmund 50, Am Hofstück 4 Telefon: 75 01 01	V	539	3106/3107
Dozenten und Privatdozenten:			
Dr. Jürgen Eckhoff (Geometrie) 46 Dortmund, Gotthelfstr. 56	X	1024	3069/3066
Dr. Klaus Menke (Analysis) 46 Dortmund 30, Wedelstr. 5 Telefon: 46 44 28	VI	645	3060/3063
Dr. Tudor Zamfirescu (Geometrie) 46 Dortmund 1, Schwanenwall 6 Telefon: 57 28 85	X	1023	3074/3066
Wissenschaftliche Mitarbeiter:			
Akademische Oberräte:			
Dr. Götz Brunner 46 Dortmund 50, Dahmsfeldstr. 84 Telefon: 73 22 92	IX	923	3088
Dr. Gerd Wegner 46 Dortmund 18, Ährenweg 9 Telefon: 31 35 43	X	1030	3073
Akademische Räte:			
Dr. Roland Kusterer 46 Dortmund 50, Schneiderstr. 98 Telefon: 73 13 80	V	522	3078

	Neubau		Apparat
	Hauptbaufläche Geschoß	Zimmer	
Wissenschaftliche Assistenten:			
Dr. Moritz Armsen 46 Dortmund 50, Am Ballroth 30	X	1040	3096
Dr. Brigitte Biedermann 581 Witten-Stockum, Himmelohstr. 110 Telefon: (0 23 02) 1 07 90	X	1020	3067
Dipl.-Math. Ulrich Bolle 46 Dortmund 30, Weidenbohrerweg 27 a	X	1028	3068
Dr. Eckhard Fick 46 Dortmund 1, Oskar-Wachtel-Weg 1	X	1019	3070
Dr. Jens Fromm 46 Dortmund 50, Toblacher Str. 1 Telefon: 73 60 46	V	520	3077
Dr. Axel Grundmann 463 Bochum, Rottstr. 5 Telefon: (02 34) 1 62 93	V	540	3103
Dr. Jörg Heithecker 46 Dortmund 30, Wedelstr. 5 Telefon: 46 44 34	IX	930	3091
Dipl.-Math. Hans-Paul Jacobs 4352 Herten, Eisenacher Str. 1	IX	940	3083
Dr. Ulrich Karras 46 Dortmund 1, Oskar-Wachtel-Weg 15	IX	920	3092
Dr. Dietrich Kramer 46 Dortmund, Ziethenstr. 13	X	1026	3072
Dipl.-Math. Burkhard Kühn 463 Bochum-Weitmar, Stensstr. 63 Telefon: (02 34) 43 15 15	V	533	3099
Dr. Erich Kühn 46 Dortmund 1, Im Defdahl 42 Telefon: 59 23 10	VI	633	3058
Dr. Andreas Longwitz 46 Dortmund 50, Wiethagenweg 54	X	1022	3059
Dipl.-Math. Günter Mittelmeyer 46 Dortmund 50, Alte Teichstr. 28 Telefon: 21 04 11	V	536	3108
Dr. Hans Michael Möller 46 Dortmund 50, Schneiderstr. 96 Telefon: 73 17 93	V	524	3079
Dr. Jörn B. Olsson 46 Dortmund 50, Patrokusweg 18	IX	937	3137
Dipl.-Math. Jürgen Rausch 581 Witten 3, Am Krakenberg 9	V	542	3105
Dipl.-Math. Tobias Rüdiger 46 Dortmund 1, Oskar-Wachtel-Weg 11 Telefon: 17 24 60	VI	624	3061

	Neubau Hauptbaufäche		Apparat
	Geschoß	Zimmer	
Dipl.-Math. Silke Schlosser-Haupt 46 Dortmund 1, Harnackstr. 46 Telefon: 12 95 53	VI	625	3062
Dr. Arno Warzel 46 Dortmund 50, Aufenangerstr. 15	IX	936	3085
Dr. Karl-Joachim Wirths 46 Dortmund 50, Kirchhörder Str. 47	VI	621	3064
Verwalter der Stelle eines Wissenschaftlichen Assistenten:			
Dipl.-Math. Victor Bangert 46 Dortmund 50, Heideblick 35	X	1047	3134
Dipl.-Math. Hans-Georg Franke 581 Witten-Stockum, Himmelohstr. 102 Telefon: (0 23 02) 1 08 96	IX	919	3090
Dipl.-Math. Rainer-Maria Hinz 46 Dortmund 14, Bremsstr. 3 Telefon: 29 05 06	V	526	3080
Dipl.-Math. Ronald Jankovics 46 Dortmund 70, Unten im Felde 29	VI	641	3135
Dipl.-Math. Penka Katzarova 46 Dortmund 50, Stortzweg 9	X	1038	3098
Dipl.-Math. Volker Maier 46 Dortmund 50, Baroper Str. 199 Telefon: 75 09 64	V	538	3104
Wissenschaftliche Angestellte:			
Dr. Heinz Brühlmann 46 Dortmund 50, Kobbendelle 15 a bei Gillmann	X	1036	3097

LEHRVERANSTALTUNGEN

Vorlesungen für Studenten anderer Abteilungen

01000	Höhere Mathematik II (P + ET)	(4 V)	
	Di 10.00–12.00	HS E 29	
	Fr 8.00–10.00	HS E 29	Erle
01001	Übungen zur Höheren Mathematik II	(2 Ü)	Erle Karras Bolle
01002	Höhere Mathematik II (CT + MB)	(4 V)	
	Mo 12.00–14.00	HS E 29	
	Mi 11.00–13.00	HS E 29	Joussen
01003	Übungen zur Höheren Mathematik II	(2 Ü)	Joussen Biedermann Fick

01004	Höhere Mathematik IV (P + ET)	(3 V)		
	Di 10.00–11.00		HS E 28	
	Mi 10.00–12.00		HS E 28	Reimer
01005	Übungen zur Höheren Mathematik IV	(2 Ü)		Reimer Kusterer
01006	Höhere Mathematik IV (CT + MB)	(2 V)		
	Di 11.00–13.00		HS E 28	Reimer
01007	Übungen zur Höheren Mathematik IV	(1 Ü)		Reimer Hinz
01008	Mathematik für Chemiker II	(3 V)		
	Mo 8.00–10.00		HS E 28	
	Di 8.00– 9.00		HS E 28	Wirths
01009	Übungen zur Mathematik für Chemiker II	(1 Ü)		Wirths Armsen
	Di 9.00–10.00		HS E 28	
01010	Mathematik für Informatiker A	(4 V)		
	Di 8.00–10.00		GB V/R 113	
	Fr 10.00–12.00		GB V/R 113	Thedy
01011	Übungen zur Mathematik für Informatiker A	(2 Ü)		Thedy Warzel
01012	Mathematische Methoden im Bauwesen	(3 V)		Grundmann
01013	Darstellende Geometrie im Bauwesen	(1 V)		Katarova
01014	Übungen zur darstellenden Geometrie im Bauwesen	(1 Ü)		Katarova

Anfängervorlesungen

01015	Analysis II	(4 V)		
	Di 8.00–10.00		H I PH	
	Fr 14.00–16.00		H I PH	Menke
01016	Übungen zur Analysis II	(2 Ü)		Menke Möller Schlosser-Haupt Rausch Jankovics E. Kühn
01017	Lineare Algebra und analytische Geometrie II	(4 V)		
	Mo 8.00–10.00		HS E 29	
	Mi 8.00–10.00		HS E 29	Mayer
01018	Übungen zur linearen Algebra und analytischen Geometrie II	(2 Ü)		Mayer Franke Heithecker Olsson Longwitz Brunner

Vorlesungen für mittlere und höhere Semester

01019	Lineare Algebra und analytische Geometrie III	(3 V)		
	Mo 10.00–12.00		HS E 28	
	Do 14.00–15.00		HS E 28	Thedy

01020	Übungen zur linearen Algebra und analytischen Geometrie III	(2 Ü)		Thedy Wegner Longwitz
01021	Funktionentheorie I	(4 V)		
	Di 8.00–10.00		HS E 29	
	Do 8.00–10.00		HS E 29	Ruscheweyh
01022	Übungen zur Funktionentheorie I	(2 Ü)		Ruscheweyh Rüdiger Jankovics Bangert
01023	Numerische Methoden der linearen Algebra	(2 V)		
	Do 15.00–17.00		HS E 29	Albrecht
01024	Funktionalanalysis II	(4 V)		
	Di 10.00–12.00		HS E 19	
	Do 10.00–12.00		HS E 19	Wolff
01025	Übungen zur Funktionalanalysis II	(2 Ü)		Wolff Mittelmeyer B. Kühn
01026	Nichtlineare Programmierung	(2 V)		
	Fr 10.00–12.00		HS E 19	Kusterer
01027	Algebra II	(4 V)		
	Mo 8.00–10.00		HS E 28	
	Mi 8.00–10.00		HS E 28	Kochendörfer
01028	Übungen zur Algebra II	(1 Ü)		Kochendörffer Jacobs
01029	Geometrische Konstruktionen (bes. geeignet für LA-Kandidaten)	(2 V)		
	Fr 8.00–10.00		HS E 28	Kochendörffer
01030	Packungs- und Überdeckungsprobleme	(3 V)		
	Di 14.00–16.00		HS E 28	
	Fr 14.00–15.00		HS E 28	Danzer
01031	Gewöhnliche Differentialgleichungen	(4 V)		
	Mo 14.00–16.00		HS E 28	
	Do 10.00–12.00		HS E 28	Eckhoff
01032	Übungen zu gewöhnlichen Differentialgleichungen	(2 Ü)		Eckhoff Fromm Maier
01033	Partielle Differentialgleichungen	(4 V)		
	Di 14.00–16.00		HS E 19	
	Mi 10.00–12.00		HS E 19	Wirths
01034	Differenzierbare Abbildungen	(2 V)		
	Di 8.00–10.00		HS E 19	Mayer
01035	Graphentheorie	(2 V)		
	Mo 14.00–16.00		HS E 19	Zamfirescu

01036 Homologische Algebra (4 V)
 Do 8.00–10.00 HS E 19
 Fr 8.00–10.00 HS E 19
 Brunner

01037 Meromorphe Funktionen (3 V)
 Do 9.00–10.00 SR M 429
 Fr 10.00–12.00 SR M 429
 Frank

Proseminare

01038 Proseminar über Orthogonalreihen
 Di 14.00–16.00 SR M 511
 Reimer
 Hinz

01039 Proseminar über Geometrie
 Mi 10.00–12.00 SR M 911
 Zamfirescu

01040 Proseminar über Kombinatorik
 Mi 10.00–12.00 SR M 1011
 Eckhoff
 Kramer

01041 Proseminar
 Di 14.00–16.00 SR M 911
 Erle

01042 Proseminar über Analysis
 N. N.

Seminare

01043 Seminar über Angewandte Mathematik
 (Interpolation und Approximation)
 Mo 14.00–16.00 SR M 511
 Reimer
 Fromm

01044 Seminar über Gruppentheorie
 Mo 14.00–16.00 SR M 911
 Kochendörffer

01045 Seminar über Didaktik der Mathematik
 (Einführung reeller Zahlen in Sekundarstufe II)
 Di 14.00–16.00
 Wolff
 B. Kühn

01046 Seminar über projektive Geometrie
 Mo 15.00–17.00 SR M 1011
 Jousen
 Biedermann

01047 Seminar über Analysis
 Di 16.00–18.00 SR M 611
 Ruscheweyh
 Rüdiger

01048 Seminar über ausgewählte Kapitel aus der Analysis
 Fr 15.00–17.00 SR M 1011
 Danzer

01049 Anleitungen zu selbständigen
 wissenschaftlichen Arbeiten
 die Hochschullehrer
 der Mathematik

01050 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	412	3502/3
DEKAN: Prof. Dr. Ulrich Bonse	P2-E0	411	3502
PRODEKAN: Prof. Dr. Konrad Kleinknecht	P2-02	516	3538

Institut für Physik

46 Dortmund-Barop Neubau Hauptbaufläche Telefon: (02 31) 7 55-1	P2-01	421	3585
Frau Elisabeth Frühwacht	P2-01	423	3586
Frau Christel Strungat	P2-01	421	3585
Geschäftsführender Institutsleiter: Prof. Dr. Dietmar Fröhlich	P1-02	209	3530
Institutssekretär: Dr. Johannes Bohlen	P2-01	422	3584

Lehrstuhl für Experimentelle Physik I

Prof. Dr. Ulrich Bonse 46 Dortmund 50, Driver Weg 20 Telefon: 71 63 26	P1-01	308	3504
--	-------	-----	------

Lehrstuhl für Experimentelle Physik II

Prof. Dr. Dietmar Fröhlich 46 Dortmund 50, Hessenbank 4 Telefon: 71 61 70	P1-02	209	3530
---	-------	-----	------

Lehrstuhl für Experimentelle Physik III

Prof. Dr. Otmar Kanert 46 Dortmund 50, Hessenbank 18 Telefon: 71 77 74	P1-01	216	3512
--	-------	-----	------

Lehrstuhl für Experimentelle Physik IV

Prof. Dr. Konrad Kleinknecht 46 Dortmund 50, Galoppstr. 104 a Telefon: 73 36 20	P2-02	516	3538
---	-------	-----	------

Lehrstuhl für Theoretische Physik I

Prof. Dr. Albert Schmid 46 Dortmund 50, Koningweg 28 Telefon: 73 27 16	P1-02	310	3545
--	-------	-----	------

Lehrstuhl für Theoretische Physik II

Prof. Dr. Joachim Treusch 46 Dortmund 50, Kühnstr. 2 Telefon: 71 30 31	P1-02	309	3563
--	-------	-----	------

Wissenschaftliche Räte und Professoren:	Neubau Hauptbaufläche		Apparat
	Geschoß	Zimmer	
Prof. Dr. Jürgen Baacke (Theor. Physik) 46 Dortmund 50, Am Kuhlenweg 50 Telefon: 7 59 01	P1-04	309	3573
Prof. Dr. Uwe Brandt (Theor. Physik) 46 Dortmund 50, Hugo-Sickmann-Str. 4	P2-02	426	3547
Prof. Dr. Franz Eisele (Exp. Physik) 46 Dortmund 50, Brixener Str. 9	P2-02	513	3540
Prof. Dr. Erich te Kaat (Exp. Physik) 46 Dortmund 50, Crispinstr. 48 Telefon: 73 60 45	P1-01	307	3506
Prof. Dr. Michael Mehring (Exp. Physik) 44 Münster, Falgerstr. 23 Telefon: (02 51) 27 95 80	P1-01	214	3514
Privatdozenten:			
Dr. Allen Hirshfeld (Theor. Physik) 46 Dortmund 1, Oskar-Wachtel-Weg 21 Telefon: 17 32 33	P2-04	414	3578
Dr. Bernhard Kramer (Theor. Physik) 433 Mülheim (Ruhr), Körnerstr. 55 Telefon: (02 08) 43 02 68	P1-02	306	3565
Dr. Winfried Schülke (Exp. Physik) 46 Dortmund 50, Baroper Heidestr. 11	P1-01	310	3507
Wissenschaftliche Mitarbeiter:			
Akademische Oberräte:			
Dr. Siegfried Finke (Exp. Physik) 46 Dortmund 50, Tutenweg 20	P2-03	406	3589
Dr. Bernd Gerlach (Theor. Physik) 46 Dortmund 30, Preinstr. 159 Telefon: 46 03 65	P1-02	307	3564
Oberassistenten, OBERINGENIEURE:			
Dr. Gunter Presser (Exp. Physik) 46 Dortmund 50, Dahmsfeldstr. 84	P2-02	512	3541 3761
Wissenschaftliche Assistenten:			
Reinhard Dinges (Exp. Physik) 46 Dortmund 30, Durchstr. 87 Telefon: 46 90 28	P1-02	212	3534

	Neubau Hauptbaufläche Geschoß	Zimmer	Apparat
Dr. Christoph Geweniger (Exp. Physik) 46 Dortmund 50, Notweg 53	P2-02	510	3543
Walter Graeff (Exp. Physik) 46 Dortmund 50, Baroper Str. 240 Telefon: 75 01 18	P2-E0	512	3524
Hans-Josef Hackelöer (Exp. Physik) 46 Dortmund-Lichtendorf, Am Heller 1 Telefon: (0 23 04) 4 26 25	P1-01	212	3516
Dr. Klaus Heidemann (Exp. Physik) 46 Dortmund 30, Niederhofer Kohlenweg 32 Telefon: 46 96 33	P2-01	409	3510
Dr. Heinz Kappert (Exp. Physik) 46 Dortmund 76, Oespeler Dorfstr. 22 Telefon: 65 09 80	P2-01	407	3508
Dr. Hajo Leschke (Theor. Physik) 46 Dortmund 50, Hugo-Sickmann-Str. 10 Telefon: 73 22 26	P2-02	424	3549
Benno Moreth (Exp. Physik) 46 Dortmund 50, Baroper Str. 446 Telefon: 75 08 83	P1-E0	107	3537
Dr. Dietrich Pollmann (Exp. Physik) 46 Dortmund 1, Oskar-Wachtel-Weg 19	P2-02	511	3542
Dr. Johannes Pollmann (Theor. Physik) 4353 Oer-Erkenschwick, Lohauer Str. 114 Telefon: (0 23 68) 63 22	P1-02	113	3570
Hans Raber (Exp. Physik) 4742 Ennigerloh, An den Weiden 13 Telefon: (0 25 24) 54 02	P1-E0	207	3560
Gerd Schön (Theor. Physik) 46 Dortmund 50, Kühnstr. 15	P2-02	420	3553
Dr. Ottokar Schütz (Theor. Physik) 46 Dortmund 50, An der Palmenweide 52 Telefon: 75 22 03	P1-02	312	3566
Dr. Berthold Schwarz (Exp. Physik) 46 Dortmund 50, Baroper Bahnhofstr. 27	P2-02	509	3544

	Neubau Hauptbaufläche Geschoß	Zimmer	Apparat
Helmut Selbach (Exp. Physik) 46 Dortmund-Lichtendorf, Ulmenstr. 8 Telefon: (0 23 04) 4 26 04	P1-01	213	3515
Gerhard Sinning (Exp. Physik) 46 Dortmund 50, Salinger Marksweg 47	P1-01	210	3518
Dr. Wolfgang Sohler (Exp. Physik) 46 Dortmund 76, Somborner Str. 5 Telefon: 63 58 13	P1-02	326	3536
Manfred Sondergeld (Exp. Physik) 46 Dortmund 50, Liesemorgen 22 Telefon: 73 61 22	P1-02	217	3531
Peter Spieker (Exp. Physik) 46 Dortmund 50, Am Dimberg 5	P2-E0	516	3521
Dr. Christoph Uihlein (Exp. Physik) 46 Dortmund 50, Pulverstr. 2 a	P1-02	211	3535
Dr. Udo Wambach (Theor. Physik) 46 Dortmund 50, Eichhoffstr. 17 Telefon: 73 31 95	P1-04	311	3575
Verwalter der Stelle eines Wissenschaftlichen Assistenten:			
Dr. Alfred Actor (Theor. Physik) 46 Dortmund 1, Oskar-Wachtel-Weg 21	P2-04	412	3580
Gerhard Brünger (Exp. Physik) 46 Dortmund 50, Langeloh 4 Telefon: 73 36 84	P1-01	211	3517
Siegfried Feierabend (Exp. Physik) 463 Bochum, Stemannsfeld 27	P1-02	112	3527
Gunnar Gutmann (Exp. Physik) 46 Dortmund 15, Adelhartweg 1 Telefon: 35 12 34	P2-01	427	3556
Klaus Jacoby (Theor. Physik) 46 Dortmund 50, Baroper Str. 379	P2-02	425	3548
Ulrich Kischko (Exp. Physik) 463 Bochum-Querenburg, Hustadtring 147	P2-E0	511	3525
Bernhard Knaf (Exp. Physik) 46 Dortmund 50, Pulverstr. 25	P2-01	428	3555

	Neubau Hauptbaufläche		
	Geschoß	Zimmer	Apparat
Jürgen Thiemann (Exp. Physik) 46 Dortmund 41, Trapphoffstr. 116 Telefon: 45 48 15	P1-E0	210	3562
Wissenschaftliche Angestellte: Wolfgang Bauspieß (Exp. Physik) 46 Dortmund 50, Batheyweg 6	P2-01	406	3661
Dr. Johannes Bohlen (Exp. Physik) 46 Dortmund 50, Koningweg 18 Telefon: 73 60 64	P2-01	422	3584
Wilfried Groß (Theor. Physik) 46 Dortmund 50 Wilhelm-Kaiser-Weg 1 Telefon: 73 27 76	P2-02	423	3550
Karl Heidrich (Exp. Physik) 43 Essen 11, Schloßstr. 200	P1-02	213	3533
Dr. Bruno Keck (Theor. Physik) 46 Dortmund 50, Schneiderstr. 98 Telefon: 73 38 23	P2-02	421	3552
Heinz-Hartmut König (Exp. Physik) 46 Dortmund 30, Silberhecke 41	P2-E0	515	3522
Jerome J. Krempasky (Theor. Physik) 46 Dortmund 50, An der Panne 15	P2-02	422	3551
Dr. Peter Krusius (Theor. Physik) 46 Dortmund 50, Baroper Str. 326 a	P1-02	114	3569
Dr. Miha Mali (Exp. Physik) 463 Bochum, Wittener Str. 190	P1-E0	211	3561
Dr. Klaus Preußner (Exp. Physik) 46 Dortmund 50, Am Beisenufer 10 Telefon: 75 25 27	P1-E0	105	3559
Dr. Alasdair Reid (Theor. Physik) 46 Dortmund 50, Behringstr. 12	P2-04	415	3577
Wolfgang Schröder (Exp. Physik) 46 Dortmund 50, An der Palmweide 52 Telefon: 75 27 23	P2-E0	514	3523
Prof. Dr. Richard Thompson (Theor. Physik) 46 Dortmund 30, Elverfeldstr. 28	P1-02	216	3532

LEHRVERANSTALTUNGEN

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

02501	Physik II für Physiker (5 PV)		
	Mo 9.15–11.00	HS VI	
	Mi 9.15–10.00	HS V	Brandt
	Do 8.15–10.00	HS VI	te Kaat
02502	Übungen zur Physik II für Physiker (Diplom) (4 PÜ)		Brandt
	Di 12.15–13.45	GB V/R 110, 115	te Kaat
		GB IV/R 339	Gerlach
	Do 14.15–16.00	GB V/R 110, 115	Knaf
		GB IV/R 339	Leschke
02503	Übungen zur Physik II für Physiker (Lehramt) (4 PÜ)		Brandt
	Di 12.15–13.45	GB II/R 102	te Kaat
	Do 14.15–16.00	GB II/R 102	Schwarz
02504	Physik B für Studierende mit Nebenfach Physik (3 PV)		
	Mo 11.15–12.00	HS VI	
	Mi 10.15–11.00	HS VI	
	Do 10.15–11.00	HS VI	Kanert
02505	Übungen zur Physik B für Studierende mit Nebenfach Physik (C, CT, MB) (2 PÜ)		Kanert
	Mo 8.15–10.00	GB V/R 115, ZB C links	Brünger
		GB II/R 102	Hackelöer
	Mo 14.15–16.00	GB V/R 115	Heidemann
		GB IV/R 339	Preußner
	Di 14.15–16.00	GB II/R 102	Selbach
	Mi 11.45–13.00	GB IV/R 339, ZB C rechts	Thiemann
02506	Übungen zur Physik B für Studierende mit Nebenfach Physik (M, ET) (2 PÜ)		
	Do 12.15–13.45	GB V/R 110, GB II/R 102	Kanert
	Do 16.15–18.00	GB V/R 115, GB IV/R 339	Brünger
	Fr 10.15–12.00	GB II/R 102	König
	Fr 12.15–13.45	GB II/R 102	Preußner
	Fr 14.15–16.00	ZB C rechts	Thiemann
02507	Physik IV für Physiker (5 PV)		
	Mo 8.15– 9.00	HS V	
	Di 8.15–10.00	HS V	Fröhlich
	Fr 8.15–10.00	HS III	Teusch
02508	Übungen zur Physik IV für Physiker (Diplom) (4 PÜ)		Fröhlich
	Mo 16.15–18.00	GB V/R 115, GB IV/R 339	Teusch
	Do 16.15–18.00	GB V/R 110	Schütz
		GB II/R 102	Sondergeld
02509	Übungen zur Physik IV für Physiker (Lehramt) (2 PÜ)		Fröhlich
	Mo 16.15–18.00	GB II/R 102	Teusch
			J. Pollmann
02510	Einführung in die Experimentellen Übungen (2 PV)		
	Mi 12.15–13.45	GB V/R 113	Finke

b) Lehrveranstaltungen für mittlere und höhere Semester

Veranstaltungsräume: Chemiegebäude: 02/2, 02/3, 02/4 – Chemietechnikgebäude:
ZE 01, ZE 02 – Mathematikgebäude: E 25, E 29 – Physikgebäude: E 0, P 2 West, S 1

02511	Elektronik (3 PV)			
	Di 14.15–15.00	02/2		
	Do 14.15–16.00	02/2		Mehring
02512	Übungen zur Elektronik (2 PÜ)			
	Di 15.15–17.00	02/2		Mehring
		E O, P 2 West, S 1		Raber
		HS ZE 02		Sinning
02513	Festkörpertheorie (4 PV)			
	Mi 10.15–12.00	02/2		
	Fr 10.15–12.00	02/3		Kramer
02514	Übungen zur Festkörpertheorie (2 PÜ)			
	Fr 8.15–10.00	HS ZE 01		Kramer
		HS ZE 15		Keck
		02/2		Moreth
				Schön
02515	Kern- und Elementarteilchentheorie (4 PV)			
	Di 10.15–12.00	02/4		
	Do 9.15–11.00	02/2		N. N.
02516	Übungen zur Kern- und Elementarteilchentheorie (2 PV)			
	Fr 10.15–12.00	HS ZE 01		N. N.
02517	Probleme der modernen Physik (3 PV)			
	Di 14.15–15.00	HS ZE 02		
	Mi 12.15–13.45	02/2		Eisele
02518	Quantenphysik (3 PV)			
	Di 15.15–17.00	HS E 29		
	Fr 12.15–13.00	02/3		Baacke
02519	Übungen zur Quantenphysik (1 PÜ)			
	Fr 13.00–13.45	HS ZE 02	02/3 02/4	Baacke
				Gerlach
				Jacoby
02520	Streutheorie (2 WV)			
	Di 14.15–16.00	02/3		Hirshfeld
02521	Klassische Lösungen in der Feldtheorie (2 WV)			
	Do 16.45–18.00	02/2		Baacke
02522	Wachstum und Realstruktur von Einkristallen (3 WV)			
	Di 14.15–15.00	HS E 29		
	Do 10.15–12.00	HS E 29		Bonse
02523	Fermiflächen in Metallen – Grundlagen und experimentelle Bestimmung ihrer Topologie (2 WV)			
	Do 14.15–16.00	HS ZE 01		Schülke

- 02524 Theorie der Supraleitung und deren Anwendung (4 WV)
 Di 14.15–16.00 02/4
 Fr 12.15–13.45 HS ZE 01 Schmid
 02525 Theorie der Gitterschwingungen (2 WV) Zeyher

c) Experimentelle Übungen

- 02526 Experimentelle Übungen (4 PÜ)
 für Studierende mit Nebenfach Physik
 Praktikumsräume Physik, Hauptbaupläche
 Di 13.30–18.00 Eisele
 Finke
 Gutmann
 Heidemann
 D. Pollmann
 Schwarz
- 02527 Experimentelle Übungen (4 PÜ)
 für Studierende mit Nebenfach Physik
 Ferienkurs 3 Wochen vor Vorlesungsbeginn
 WS 1976/77, halbtägig
 Praktikumsräume Physik, Hauptbaupläche
 nach Ankündigung Eisele
 Finke
 Brünger
 Dinges
 Geweniger
 Graeff
 Gutmann
 Kappert
 Kischko
 D. Pollmann
 Schwarz
 Selbach
 Sohler
 Spieker
- 02528 Fortgeschrittenenpraktikum (8 PP)
 für Physiker
 Praktikumsräume Physik, Hauptbaupläche
 Mo 7.30–18.00 ganztägig Bonse
 Finke
 Bohlen
 Feierabend
 Geweniger
 Kappert
 König
 Presser
 Raber
 Sinning
 Spieker
 Uihlein
 Wambach

d) Seminare

Die Räume werden, falls nicht angegeben,
 zu Beginn des Semesters durch Aushang bekannt gemacht.

- 02529 Seminar: Nukleare Festkörperphysik (2 S)
 (für Studenten ab 5. Semester)
 Mi 8.15–10.00 E 0, P 2 West, S 1 Bonse
- 02530 Seminar: Ionenimplantation (2 S)
 (gemeinsam mit den Universitäten Bochum und Münster)
 Mi 10.15–12.00 E 0, P 2 West, S 1 te Kaat
- 02531 Seminar: Methoden der Quantenmechanik (2 S)
 (für Lehramtskandidaten Sekundarstufe II
 und andere Studenten ab 5. Semester)
 Do 13.15–15.00 E 0, P 2 West, S 1 Baacke
 Hirshfeld

02532	Seminar: Ausgewählte Probleme der Festkörperphysik Fr 13.30–15.00	(2 S)	Fröhlich Kramer Treusch
02533	Seminar: Elektron-Phonon-Kopplung und dielektrische Abschirmung Do 14.15–16.00	(2 S)	Kramer Treusch
02534	Seminar: Hydrodynamik (für Studenten ab 6. Semester) Di 10.15–12.00	(2 S)	E 0, P 2 West, S 1 Brandt
02535	Seminar: Ausgewählte Probleme der Teilchenphysik Di 10.15–12.00	(2 S)	Eisele Presser
02536	Seminar: Phänomenologie von Nicht-Gleichgewichtsprozessen und deren mikroskopische Beschreibung Di 15.30–17.00	(2 S)	Schmid
02537	Seminar: Theoretische Physik für Lehramtskandidaten (berufsbildende Schulen) Do 10.15–12.00	(2 S)	E 0, P 2 West, S 1 Schmid
02538	Seminar: Magnetische Resonanz Mi 10.15–12.00	(2 S)	Kanert Mehring
02539	Seminar: Magnetische Abschirmung in Molekülen und Festkörpern (für Studenten ab 7. Semester) Mi 14.15–16.00	(2 S)	Kramer Mehring

e) Hauptpraktika

02040	Hauptpraktikum: Theoretische Hochenergiephysik ganztäglich (nach Vereinbarung)		Baacke
02041	Hauptpraktikum: Festkörperuntersuchung mit Röntgen- und Neutroneninterferenz ganztäglich (nach Vereinbarung)		Bonse
02042	Hauptpraktikum: Zur Theorie kollektiver Phänomene ganztäglich (nach Vereinbarung)		Brandt
02044	Hauptpraktikum: Experimentelle Hochenergiephysik ganztäglich (nach Vereinbarung)		Eisele
02045	Hauptpraktikum: Festkörperoptik und Laserspektroskopie ganztäglich (nach Vereinbarung)		Fröhlich
02046	Hauptpraktikum: Theoretische Hochenergiephysik ganztäglich (nach Vereinbarung)		Hirshfeld
02047	Hauptpraktikum: Elektronenmikroskopie und Ionenimplantation ganztäglich (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
02052	Hauptpraktikum: Transporttheorie ganztägig (nach Vereinbarung)	Schmid
02053	Hauptpraktikum: Festkörper-Röntgenspektroskopie ganztägig (nach Vereinbarung)	Schülke
02054	Hauptpraktikum: Elektronische Struktur von Halbleitern ganztägig (nach Vereinbarung)	Treusch
02071	Hauptpraktikum: Theoretische Hochenergiephysik ganztägig (nach Vereinbarung)	N. N.
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
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
02067	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig (nach Vereinbarung)	Schmid
02068	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig (nach Vereinbarung)	Schülke
02069	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig (nach Vereinbarung)	Treusch
02072	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig (nach Vereinbarung)	N. N.
02070	Physikalisches Kolloquium Di 17.30–19.05	die Hochschullehrer der Physik

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 Einführung in die Exp. Übungen 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
	Einführung in die Exp. Übungen	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

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 erhält dann die Ortskrankenkasse (AOK) Ihres Wohn- oder Studienorts.
- * Wenn Sie bereits – allein oder mit Ihren Eltern – privat versichert sind, können Sie 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 und Mitgliedschaft in einer gesetzlichen Kasse gelten für das ganze Studium.

Einige Vorteile:

- * Die Privatversicherung hilft Ihnen bei den Formalitäten und sorgt für den staatlichen Beitragszuschuß von monatlich 15 Mark. BAföG-Empfänger erhalten außerdem noch 10 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
6200 Wiesbaden,
Frankfurter Straße 50

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

Bayerische
Beamtenkrankenkasse (BKK)
8000 München 22, Sternstraße 3

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

Central Krankenversicherung AG
5000 Köln 1, Hansaring 40-46

Colonia Krankenversicherung AG
5000 Köln 1, Mohrenstraße 11-17

Continentale-Volkswohl
Krankenversicherung a. G.
4600 Dortmund, Ruhrallee 92

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

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

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

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

Europa Krankenversicherung AG
5000 Köln 1, Goebenstraße 1

Gilde-Versicherung AG
4000 Düsseldorf 1,
Graf-Recke-Straße 82

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

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

Hanse-Merkur
Krankenversicherung a. G.
2000 Hamburg 36,
Neue Rabenstraße 3-5

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

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

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

Münchener Verein
Krankenversicherungsanstalt a. G.
8000 München 15,
Pettenkoflerstraße 19

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

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

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

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

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

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

Signal Krankenversicherung a. G.
4600 Dortmund, Ostwall 64

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

Vereinigte Krankenversicherung AG
8000 München 40, Leopoldstraße 24

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“.

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
2. Semester	Physik B	3 + 2
	Einführung in die Exp. Übungen	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
	Einführung in die Exp. Übungen	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

	Geschoßbau	Zimmer	Apparat
DEKANAT: 46 Dortmund-Eichlinghofen August-Schmidt-Str. 6 Telefon: (02 31) 7 55-1 Frau Ursula Ziegler	I	415	2455/2412
DEKAN: Prof. Dr. rer. nat. F. Huber	I	414	2455/2412
PRODEKAN: Prof. Dr. rer. nat. W. P. Neumann	I	105	2416/2417

Institut für Chemie

46 Dortmund-Eichlinghofen
August-Schmidt-Str. 6
Telefon: (02 31) 7 55-1

Geschäftsführender Institutsleiter:

Prof. Dr. rer. nat. Hans Rickert I 301 2434/2435

Gemeinsame Einrichtungen:

Heinz Kleinhans, Ing. (grad.) (chem.) I 416 2414

Lehrstühle für Anorganische Chemie

Prof. Dr. rer. nat. Friedo Huber I 206 2410/2411
46 Dortmund 50, Carl-von-Ossietzky-Str. 9

Prof. Dr. phil. Martin Schmeißer I 410 2430/2431
46 Dortmund 50, Am Kramberg 29
Telefon: 73 01 10

Wissenschaftlicher Rat und Professor:

Prof. Dr. rer. nat. Achim Müller I 205 2420/2409
5841 Holzen, Im Horst 9
Telefon: (0 52 31) 2 31 03

Lehrbeauftragter:

Dr. rer. nat. Franz Malz I
43 Essen, Eschenburg 74

Privatdozenten:

Dr. rer. nat. Dieter Naumann I 412 2433
46 Dortmund 41, Ruinenstr. 19
Telefon: 44 98 44

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Akademische Oberräte:
Dr. rer. nat. Hans-Jürgen Haupt I 208 2421
46 Dortmund 14, Derner Kipphof 38 b

Wissenschaftliche Assistenten:

Dr. rer. nat. Ekkehard Diemann II 203 2454
46 Dortmund 50, Baroper Bergstr. 16

Dr. rer. nat. Eleftheria Lehmann I 413 2467
46 Dortmund 50, Hugo-Sickmann-Str. 18
Telefon: 73 35 53

	Geschoßbau	Zimmer	Apparat
Verwalter der Stelle eines Wissenschaftlichen Assistenten:			
Dipl.-Chem. Erich Danzmann 46 Dortmund 30, Holteyst. 41		E-Halle	2691
Dipl.-Chem. Wolfgang Habel 42 Oberhausen, Lickenberg 11	I	407	2429
Dipl.-Chem. Hans Henning Heinsen 46 Dortmund 50, Baroper Str. 458	I	407	2429
Dipl.-Chem. Reinhold Hoffmann 46 Dortmund 76, Overhoffstr. 186	I	215	2426
Dipl.-Chem. Ulrich Knips 597 Plettenberg, Im Baumhof 1	I	215	2426
Dipl.-Chem. Frank Königer 46 Dortmund 50, Stockumer Str. 442	I	203	2465
Dipl.-Chem. Raimund Leibold 43 Essen 14, Kleiner Schirnkamp 19	I	404	2386
Dipl.-Chem. Wulf-Otto Nolte 58 Hagen (Westf.), Monschauer Str. 17	I	203	2465
Dipl.-Chem. Ehrengard Renk 474 Oelde (Westf.), Goethestr. 16	I	406	2429
Dipl.-Chem. Ulrich Schmidt 46 Dortmund, Werderstr. 15	I	203	2465
Dipl.-Chem. Axel Stosz 462 Castrop-Rauxel, Maxstr. 41	I	406	2429
Wissenschaftliche Angestellte:			
Dr. rer. nat. Elisabeth Königer-Ahlborn 46 Dortmund 50, Stockumer Str. 442	I	203	2465
Dr. rer. nat. Fred Neumann 46 Dortmund 50, Hugo-Sickmann-Str. 20	I	214	2425
Dr. rer. nat. Johannes Preut 46 Dortmund 1, Hohe Str. 13 Telefon: 14 12 95	I	210	2423
Gastprofessoren:			
Doz. S. P. Tandon		II	
Als Gäste am Lehrstuhl tätig:			
Dr. N. Mohan		II	
Dr. K. H. Schmidt		II	
Lehrstuhl Organische Chemie I			
Prof. Dr. rer. nat. Wilhelm P. Neumann 46 Dortmund 50, Tiroler Str. 18 Telefon: 73 10 66	I	106	2416/2417
Lehrstuhl Organische Chemie II			
N. N.			

	Geschoßbau	Zimmer	Apparat
Wissenschaftlicher Rat und Professor:			
Prof. Dr.-Ing. Bernhard Schrader 46 Dortmund 30, Godekinstr. 112 Telefon: 46 46 38	I	107	2418/2419
Honorarprofessor:			
Dr. phil. Oskar E. Polansky 433 Mülheim (Ruhr), Bismarckstr. 23			
Privatdozenten:			
Dr. rer. nat. Paul Bleckmann 44 Münster, Von-Corfey-Str. 36 Telefon: (02 51) 79 41 50	II	304	2478
Dr. T. N. Mitchell 46 Dortmund 76, Passmannweg 35 Telefon: 6 59 34	I	102	2453
Wissenschaftliche Mitarbeiter:			
Akademische Oberräte:			
Dr. rer. nat. Hans-Joachim Albert 46 Dortmund 50, Harkortstr. 29 Telefon: 71 24 08	I	112	2449
Akademische Räte:			
Dr. rer. nat. Horst Hillgärtner 46 Dortmund 50, Peter-Hille-Str. 11 Telefon: 73 30 80	I	115	2450
Wissenschaftliche Assistenten:			
Dr. rer. nat. Manfred Lehnig 46 Dortmund 50, Im Krähenbruch 6 Telefon: 75 08 04	I	102	2453
Verwalter der Stelle eines Wissenschaftlichen Assistenten:			
Dipl.-Chem. Geza Avar 46 Dortmund 30, Höhenweg 1	I	101	2452
Dipl.-Chem. Rainer Henning 46 Dortmund 50, Dopheidestr. 6	I	101	2452
Dipl.-Chem. Hans-Jürgen Krabbe 46 Dortmund 41, Aplerbecker Str. 383 Telefon: 44 08 30	II	303	2464
Dr. rer. nat. Bernhard Menzebach 46 Dortmund 1, Davidistr. 6 Telefon: 59 21 71	II	302	2464
Dipl.-Chem. Winfried Schulten 581 Witten-Stockum, Wilhelmshöhe 57	I	115	2450
Dipl.-Chem. Detlef Seepe 581 Witten-Stockum, Wilhelmshöhe 57	I	101	2452
Dipl.-Chem. Meinolf Ziebarth 581 Witten-Annen, Brauckstr. 40 Telefon: (0 23 02) 80 03 32	I	115	2450

Studenten versichern sich privat!



Denkbar undankbares Thema. Krank? Krankenversicherung? Wer beschäftigt sich mit sowas? Das beste, man tut nichts. Dann regelt sich alles von selbst. AOK. Ersatzkasse. Alles klar. Oder doch nicht? Wo steht geschrieben, daß alles nach Schema F laufen muß? Gibt es eine Alternative? Das neue Gesetz über die Krankenversicherung der

Studenten gewährt privat versicherten Studenten die gleichen Zuschüsse: 15,—DM pro Monat. Und weitere 10,—DM für BAföG-Empfänger. Bei gleichen Zuschüssen und höheren Leistungen sagen sich viele—und das mit Recht—mal sehen was die PKV eigentlich bietet. Was heißt das denn: „Privatpatient“? Was bedeutet es im Krankenhaus auch „Wahlleistungen“ in Anspruch zu nehmen?

Geht's da um besseres Essen und einen Extra-Händedruck vom Chefarzt? Oder um mehr? Wir meinen: Informieren lohnt sich. Quetschen Sie doch mal unseren Studentenberater aus. Und dann entscheiden Sie selbst. Jeder 5. Student ist privat versichert. Die dümmsten sind das nicht.



inter

Kranken—Leben—Sachversicherungen · Hauptverwaltung 6800 Mannheim 1 · Erzbergerstraße 9-13
Bezirksdirektionen im gesamten Bundesgebiet

	Geschoßbau	Zimmer	Apparat
Als Gast am Lehrstuhl tätig:			
Dr. Jean-Claude Mondou	I		
Lehrstuhl für Physikalische Chemie			
Prof. Dr. rer. nat. Hans Rickert 46 Dortmund 50, Wilhelm-Dresing-Str. 37 Telefon: 73 14 22	I	301	2434/2435
Wissenschaftlicher Rat und Professor:			
Prof. Dr. phil. nat. Werner Dittmar 46 Dortmund 30, Spraveweg 11 Telefon: 48 29 35	I	311	2445
Privatdozenten:			
Dr. rer. nat. Hans-Jürgen Grabke 4006 Erkrath, Schinkelstr. 30 c Telefon (02 21) 24 54 47	I		
Dr. rer. nat. Hermann Schneider 34 Göttingen, Walkemühlenweg 22	I		
Wissenschaftliche Mitarbeiter:			
Akademische Oberräte:			
Dr. rer. nat. Günter Holzäpfel 46 Dortmund 30, Silberhecke 52 Telefon: 46 62 96	I	313	2436
Dr. rer. nat. Hermann Keller 46 Dortmund 30, Wedelstr. 7	I	312	2444
Wissenschaftliche Assistenten:			
Dipl.-Chem. Karl-Heinz Kurz 46 Dortmund 1, Meißener Str. 2	I	425	2456
Dr. rer. nat. Stefan Mennicke 46 Dortmund 41, Trapphofstr. 81 d	I	309	2463
Dr. rer. nat. Jürgen Pohl 5828 Ept.-Milspe, Brunnenstr. 34 a	I	317	2440
Dr. rer. nat. Christian Wedde 46 Dortmund 50, Hugo-Sickmann-Str. 9	I	316	2443
Verwalter der Stelle eines Wissenschaftlichen Assistenten:			
Dipl.-Chem. Norbert Adam 46 Dortmund-Wickede, Fuhrmannstr. 45	I	309	2463
Dipl.-Chem. Roland Benz 46 Dortmund 50, Baroper Bergstr. 16	I	309	2463
Dipl.-Chem. Bernd Hartmann 46 Dortmund-Huckarde, Brunshollweg 19	I	307	2388
Dipl.-Chem. Wilfried Schendler 46 Dortmund 1, Tiefstr. 6	I	316	2439

LEHRVERANSTALTUNGEN

Institut für Chemie

- | | | | |
|-------|--|--------|------------------------|
| 03001 | Kolloquien des Instituts für Chemie (2 V)
Di 16.30–19.00 | HS III | 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 und Analytische Chemie für Chemiker II
(Kurs AC 1) (3 V)
Do 8.15–10.00
Fr 10.15–11.00 | HS III
oder 02/4 | Huber |
| 03005 | Anorganisch-chemisches Praktikum für Chemiker (TÜ)
gzt. Mo–Fr 8.00–17.00 | PR/AC | Huber
Naumann
Danzmann
Habel
Knips
Ködel
Nolte
Renk
Stosz |
| 03006 | Seminar zum Anorganisch-chemischen Praktikum
(Kurs AC 1) (2 Ü)
Fr 8.15–10.00
10.15–12.00 | HS II
oder 02/2 | Naumann
Lehmann
Danzmann
Knips
Renk |
| 03007 | Wahlpraktikum Anorganische Chemie
T hgt. (gzt. während eines halben Semesters)
Mo–Fr 8.00–17.00 | PR/AC | Dozenten
der AC |
| 03007 | Anorganisch-chemisches Seminar für Fortgeschrittene (2 VÜ)
Mi 8.15– 9.00 | HS II oder 02/3 | Dozenten
der AC |
| 03008 | Spezielle Anorganische Chemie A
Koordinationschemie II (1 V)
Di 8.15– 9.00 | HS II oder 02/3 | Huber |
| 03009 | Spezielle Anorganische Chemie B
Halogenide und Oxide der Elemente (1 V)
Mo 8.15– 9.00 | HS II oder 02/3 | Schmeißer |
| 03010 | Spezielle Anorganische Chemie C
Anwendung von physikalischen Methoden
in der Anorganischen Chemie (2 V)
Di 9.15–11.00 | HS II oder 02/2 | Müller |
| 03011 | Spezielle Anorganische Chemie D
Verbindungen der Edelgase (1 V)
Mo 9.15–10.00 | HS I oder 02/3 | Naumann |

03012	Elektronenabsorptionsspektroskopie Einführung in die Ausdeutung von Elektronen- absorptionsspektren anorganischer Verbindungen (Grundlagen der Ligandenfeldtheorie für Anfänger) (1 VÜ)	(1 VÜ)	Müller Diemann
03013	Spezielle Probleme der Elektronenstruktur anorganischer Moleküle (für Fortgeschrittene) (1 Ü)		Müller N. N.
03014	Wasserchemie II Einführung in die Chemie und Technologie des Wassers und Abwassers (2 V)	Mi 16.15–18.00 HS II oder 02/3	Malz
03015	Röntgenstrukturanalyse II (mit Übungen) (2 V)	Do 16.15–18.00 HS II oder 02/4	Haupt Preut
03016	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (privatissime)		Huber
03017	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (privatissime)		Schmeißer
03018	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (privatissime)		Müller
03019	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (privatissime)		Naumann
03020	Seminar für wissenschaftliche Mitarbeiter (Zeit nach Vereinbarung)		Huber Haupt
03021	Seminar für wissenschaftliche Mitarbeiter (Zeit nach Vereinbarung)		Schmeißer Naumann
03022	Seminar für wissenschaftliche Mitarbeiter (Zeit nach Vereinbarung)		Müller
03023	Anorganische Chemie für Lehramtskandidaten (A 1, A 2, B 3, B 4) (3 V)	Di 8.15– 9.00 HS III oder 02/2 Mi 8.15–10.00 HS III oder 02/4	Naumann
03024	Anorganisch-chemisches Praktikum für Lehramtskandidaten mit erstem Fach Chemie (A 1) sowie erstem Fach Physikalische Chemie und zweitem Fach Chemie (B 2) (Sekundarstufe II) (8 Tü)	PR/AC	Haupt Lehmann Leibold
03025	Anorganisch-chemisches Praktikum für Lehramtskandidaten mit erstem Fach Physikalische Chemie bei nichtchemischem zweiten Fach (A 2) sowie zweitem Fach Chemie bei nichtchemischem ersten Fach (Sekundarstufe II) und Lehramt für die Sekundarstufe I im Fach Chemie (B 3) (4 Tü)	PR/AC	Haupt Schmidt

03026	Anorganisch-chemisches Praktikum für Lehramtskandidaten mit zweitem Fach Physikalische Chemie bei nichtchemischem ersten Fach sowie Lehramt für Sekundarstufe I im Fach Physikalische Chemie (B 4) (2 TÜ) PR/AC	Haupt Lehmann Schmidt
03027	Anorganisch-chemisches Seminar für Lehramtskandidaten: Studienverlaufspläne A 1, A 2 (1 Ü) Do 8.15– 9.00 GB IV/R 339 oder 02/3	Haupt Lehmann Leibold
03028	Anorganisch-chemisches Seminar für Lehramtskandidaten: Studienverlaufspläne B 3, B 4 (1 Ü) Do 9.15–10.00 GB IV/R 339 oder 02/3	Haupt Lehmann Schmidt
03029	Anorganisch-chemisches Praktikum für Physiker (6 TÜ) PR/AC	Müller Diemann N. N.

Organische Chemie

03030	Spezielle Organische Chemie A: Einführung in die Metallorganische Chemie Reaktionen und Mechanismen, Teil I Do 8.15– 9.00 H II oder 02/2	Neumann
03031	Spezielle Organische Chemie B: (Thema noch unbekannt) (Lehrstuhl Organische Chemie II) Do 11.15–12.00 HS IV oder 02/3 Do 12.15–13.00 HS IV oder 02/3	N. N.
03032	Spezielle Organische Chemie C: Kinetik in der Organischen Chemie Mo 10.15–12.00 HS IV oder 02/3	Polansky
03033	Einführung in die physikalischen Methoden der Organischen Chemie (für Studierende des 4. Semesters) (2 VÜ) Do 14.15–16.00 HS IV oder 02/3	Bleckmann
03034	Neuere Aspekte der präparativen Organischen Chemie (1 V) Do 9.15–10.00 HS II oder HS E 28	Mitchell
03035	T-Kurs OC-2, Praktikum gzt. Mo–Fr 8.00–17.00 Kolloquien (Zeit nach Vereinbarung)	Neumann N. N. Mitchell Avar Henning Hillgärtner Krabbe Ziebarth Albert
03036	T-Kurs OC-2, Seminar (1 Ü) Fr 8.15–10.00 HS IV oder 02/4	Neumann Mitchell Avar

03037	T-OC-Kurs für Fortgeschrittene gzt. während eines halben Semesters Methodenpraktikum P (Zeit nach Vereinbarung) Übungen und Kolloquien Ü (Zeit nach Vereinbarung) Gaschromatographie, Infrarotspektroskopie und Ramanspektroskopie, Ultraviolett-spektroskopie, Elektronenspinresonanz, Massenspektrometrie, Kernresonanzspektroskopie	Neumann Schrader Mitchell Albert Lehning Gutberlet Seepe Krabbe
03038	T-Durchführung von Schulversuchen (für Lehramtskandidaten mit abgeschlossenem OC-1-Praktikum) (Zeit nach Vereinbarung)	N. N. N. N.
03039	Vortragsübungen für Lehramtskandidaten (für Lehramtskandidaten mit abgeschlossenem OC-1-Praktikum) (Zeit nach Vereinbarung)	N. N. N. N.
03040	Seminar für wissenschaftliche Mitarbeiter Mo 16.00–17.30 SR/OC	Neumann
03041	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (privatissime) gzt. (OC-Lehrstuhl)	Neumann
03042	Seminar für wissenschaftliche Mitarbeiter (Zeit nach Vereinbarung)	N. N.
03043	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (privatissime) gzt. OC-Lehrstuhl	N. N.
03044	Seminar für wissenschaftliche Mitarbeiter Di 8.00–10.00 SR/OC	Schrader
03045	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (privatissime) gzt. OC-Lehrstuhl	Schrader
03046	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (privatissime) gzt. OC-Lehrstuhl	Mitchell
03047	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (privatissime) gzt. OC-Lehrstuhl	Bleckmann

Physikalische Chemie

Einführung in die Physikalische Chemie

03048	a) Atomistik, Gaskinetik, Statistik (2 V)	Rickert
03049	b) Übungen zur Vorlesung (3 Ü) Di 9.15–12.00 HS IV oder 02/3 Do 10.15–12.00 HS II oder 02/3	Rickert Hartmann Pohl Wedde

Einführung in die Physikalische Chemie für Chemietechniker

- 03050 a) Vorlesungen für Chemietechniker (1 V) Dittmar
- 03051 b) Übungen zur Vorlesung (1 Ü) Dittmar
 Mo 10.15–12.00 HS ZE 15 Adam
 Benzenicke

Physikalische Chemie für Fortgeschrittene

- 03052 a) Chemische Thermodynamik (ausgewählte Kapitel) (2 V) Schneider
- 03053 b) Übungen zur Vorlesung (1 Ü) Schneider
 Mi 9.15–12.00 HS II oder 02/3 Holzäpfel
 Contreras
 Kurz
- 03054 Ausgewählte Kapitel aus der Theorie des Kristallwachstums (1 V) Dittmar
- 03055 Physikalische Chemie metallurgischer Prozesse (1 V) Grabke
- 03056 a) Grundpraktikum in Physikalischer Chemie für Chemiker Rickert
 T htg. (siehe besonderen Aushang) Keller
 Kurz
 Schendler
 Contreras
- 03057 b) Kolloquium (siehe besonderen Aushang) Rickert
 Keller
 Kurz
 Schendler
 Pohl
- 03058 Seminar zum Praktikum in Physikalischer Chemie (1 Ü) Rickert
 für Chemiker Keller
 Mi 8.15– 9.00 GB V/R 110 Kurz
 (siehe besonderen Aushang) Schendler
- 03059 Praktikum in Physikalischer Chemie II Dittmar
 für Chemietechniker Keller
 T htg. (gzt. in der 1. Semesterhälfte) Hartmann
 (siehe besonderen Aushang) Adam
 Contreras
 Benzenicke
- 03060 a) Wahlpraktikum in Physikalischer Chemie Rickert
 T htg. (gzt. während eines halben Semesters) Dittmar
- 03061 b) Kolloquium Holzäpfel
 (Zeit nach Vereinbarung) Mennicke
 (siehe besonderen Aushang) und Mitarbeiter
 des Lehrstuhls
- 03062 Seminar für wissenschaftliche Mitarbeiter (2 Ü) Rickert
 (Zeit nach Vereinbarung) Dittmar
 und Mitarbeiter
 des Lehrstuhls

03063	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (privatissime) gzt. (PC-Lehrstuhl) tgl.	Rickert
03064	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (privatissime) gzt. (PC-Lehrstuhl) tgl.	Dittmar
03065	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (privatissime) gzt. (PC-Lehrstuhl) tgl.	Grabke
03066	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (privatissime) gzt. (PC-Lehrstuhl) tgl.	Schneider

Technische Chemie

Siehe Lehrveranstaltungen Chemietechnik: Technische Chemie und Sicherheitstechnik

EMPFOHLENER PLAN DES CHEMIESTUDIUMS

Studium bis zum Vordiplom

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

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

Prüfungsfächer im Diplom-Vorexamen:

1. Anorganische einsch. 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 Wochenstd.
Organische Chemie für Fortgeschrittene (2 Sem.)	je 3 Wochenstd.
Physikalische Chemie für Fortgeschrittene (2 Sem.)	je 3 Wochenstd.
Technische Chemie (2 Sem.)	je 3 Wochenstd.

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

	Pflichtpraktika	Wahlpraktika (Methodenpraktikum)
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 (oder ein anderes Fach gem. Diplomprüfungsordnung der Abt. Chemie)	1/2 Semester	1/2 Semester
Anorganisch-chemisches Praktikum für Fortgeschrittene	1/2 Semester	1/2 Semester
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. Bei Wahl des OC-Methodenpraktikums wird dieses als letztes Praktikum absolviert.)

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

Für alle Chemiestudenten, die ihr Studium mit einem nach dem Diplom-Vorexamen liegenden Semester an der Universität Dortmund fortsetzen, kann innerhalb der nächsten zwei Semester auf Antrag eine Sonderregelung für die bis zum Diplom-Hauptexamen zu belegenden Vorlesungen und Übungen und zu absolvierenden Praktika bzw. Kurse getroffen werden.

Zeitplan

Um einen möglichst schnellen und optimalen Verlauf des Chemie-Studiums zu gewährleisten, wird empfohlen, die zeitliche Reihenfolge der einzelnen Lehr-

veranstaltungen nach folgendem Plan vorzunehmen; Einzelheiten sind der Studienordnung für die Fachrichtung Chemie an der Universität Dortmund zu entnehmen:

1. Semester (WS)

- VÜ gzt. Einführung in die Allgemeine, Anorganische und Analytische Chemie
- Ü 1 Seminar zum Anorganisch-chemischen Praktikum (Kurs AC 1)
- Ü 2 Allgemeines Kolloquium des Instituts für Chemie
- VÜ 4 Mathematik für Chemiker mit Übungen
- VÜ 4 Einführung in die Physik mit Übungen
- V Allgem. Einführung in die Bibliotheksbenutzung für Chemiker (als einmalige Veranstaltung in der Universitätsbibliothek; Zeit nach Vereinbarung)

2. Semester (SS)

- VÜ gzt. Einführung in die Allgemeine, Anorganische und Analytische Chemie
- Ü 1 Seminar zum Anorganisch-chemischen Praktikum (Kurs AC 1)
- Ü 2 Allgemeines Kolloquium des Instituts für Chemie
- VÜ 4 Mathematik für Chemiker mit Übungen
- VÜ 4 Einführung in die Physik mit Übungen
- Ü 4 Physikalisches Praktikum

3. Semester (WS)

- Ü 4 Physikalisches Praktikum
- 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 5 Einführung in die Physikalische Chemie mit Übungen (Theoretischer Kurs I)
- V 2 Kolloquium des Instituts für Chemie

4. Semester (SS)

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

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

6. Semester (SS)

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

7. Semester (WS)

- Ü htg. Technisch-chemisches Praktikum
- Ü htg. 1. Wahlpraktikum
- V 3 Spezielle Vorlesung in dem Fach, in dem die Diplomarbeit angefertigt wird
- V 2 Kolloquium des Instituts für Chemie

8. Semester (SS)

- Ü htg. 2. Wahlpraktikum in dem Fach, in dem die Diplomarbeit angefertigt wird
- V 2 Kolloquium des Instituts für Chemie
- V 3 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

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

ABTEILUNG INFORMATIK

DEKANAT:	46 Dortmund 50 August-Schmidt-Straße Telefon (02 31) 7 55 27 73	Geschoßbau	Zimmer	Apparat
	Brunhilde Pfänder	V	225	2009
	Theresia Theile	V	224	2773
	Sprechstunden: täglich von 9–11 Uhr			
DEKAN:	Prof. Dr. Lutz Richter	V	204	2780/81
PRODEKAN:	Prof. Dr. Hans-Dieter Ehrich	V	301	2124

Lehrstuhl für Informatik I

Prof. Dr. rer. nat. Bernd Reusch	V	306	2130
5804 Herdecke, Unterer Ahlenbergweg 56			
Telefon: (0 23 30) 7 04 29			

Lehrstuhl für Informatik II

Prof. Dr. rer. nat. Volker Claus	V	238	2776/77
5804 Herdecke, Am Hegede 17			

Lehrstuhl für Informatik III

Prof. Dr. rer. nat. Lutz Richter	V	204	2780/81
5845 Schwerte-Villigst, Heinrich-Heine-Str. 12			
Telefon: (0 23 04) 7 22 08			

Wissenschaftliche Räte und Professoren:

Prof. Dr. Hans-Dieter Ehrich	V	301	2124
46 Dortmund 50, Kohlenbankweg 1 a			
Telefon: 75 21 43			
Prof. Dr. Jörg Mühlbacher	V	247	2049
46 Dortmund, Aufenangerstr. 23			
Telefon: 73 13 27			
Prof. Dr. Burkhard Monien	V	244	2105
2 Hamburg 62, Weyandstr. 109			

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Oberingenieure, Oberassistenten:			
Dr. Gisbert Dittrich	V	330	2131
585 Hohenlimburg, Ortstr. 10			
Telefon: (0 23 34) 34 86			

Wissenschaftliche Assistenten:

Dipl.-Ing. Bernd Gurack	V	202	2033
46 Dortmund 50, Krückenweg 120			
Telefon: 71 74 64			
Dipl.-Math. Otthein Herzog	V	305	2796
46 Dortmund 50, Persebecker Str. 174			
Telefon: 75 23 39			
Dipl.-Math. Hagen Huwig	V	241	2778
46 Dortmund 1, Huestr. 88			

	Geschoßbau	Zimmer	Apparat
Dipl.-Inf. Horst Kästner 46 Dortmund 50, Weiße Taube 8	V	201	2050
Dipl.-Math. Volker Lohberger 46 Dortmund 30, Hermannstr. 53	V	303	2511
Dipl.-Rechentechn. Bruno Losbichler 46 Dortmund 1, Saarlandstr. 83	V	248	2045
Dr. Wolfgang Merzenich 63 Gießen-Allendorf, Klein-Lindener Str. 43 Telefon: (0 64 03) 32 95	V	331	2620
Dipl.-Math. Fridemar Pache 5992 Wiblingswerde-Nachrodt, Hinterdorf 1 Telefon: (0 23 52) 3 03 72	V	332	2483
Dr. Rudolf Peter 5778 Meschede, Warsteiner Str. 10 Telefon: (02 91) 13 91	V	203	2041
Dipl.-Ing. Axel Poigné 46 Dortmund 1, Meißener Str. 44 Telefon: 12 21 58	V	243	2788
Dipl.-Math. Eike Riedemann 46 Dortmund 15, Butzstr. 17 Telefon: 35 13 18	V	304	2126
Dipl.-Math. Arno Zeyn 6501 Gaubischsheim, Silvaner Weg 8 Telefon: (0 61 35) 28 03	V	205	2782
Dipl.-Math. Reinhard Zumkeller 46 Dortmund 50, Menglinghauser Str. 104 Telefon: 75 22 08	V	240	2560
Wissenschaftliche Angestellte:			
Dipl.-Phys. Helmut Barth 4352 Herten, Zwickauer Str. 9 a Telefon: (0 23 66) 3 46 48	V	226	2550
Dipl.-Inf. Franz Köpke 46 Dortmund 50, Am Liebringskamp 11 Telefon: 77 05 90	V	346	2057
Dipl.-Phys. Reinhard Petzold 46 Dortmund 1, Kaiserstr. 120 Telefon: 52 49 09	V	334	2061
Dipl.-Math. Fr.-Josef Rammig 581 Witten-Stockum, Paßmannstr. 49 Telefon: (0 23 02) 1 07 92	V	340	2774
Dr. Shunichi Toida 5804 Herdecke, Unterer Ahlenbergweg 56	V	337	2012
Dipl.-Inf. Andreas Vogel 46 Dortmund 50, Baroper Bahnhofstr. 11 Telefon: 75 00 44	V	341	2062
Dipl.-Inf. Kai Wöhl 46 Dortmund 72, Lütgendortmunder Hellweg 81	V	236	2067
Dipl.-Inf. Klaus Kreyß 463 Bochum, Harkampstr. 25	V	335	2008
Dipl.-Inf. Gert Reinhardt 435 Recklinghausen, An der Lehmkuhle 7	V	337	2012

LEHRVERANSTALTUNGEN

04003	Grundvorlesung II (Programmierung) (4 V)		
	Di 14.00–16.00	HS VI	
	Mi 11.00–13.00	HS VI	Mühlbacher
04004	Übungen zur Grundvorlesung II (2 Ü)		
	Übungen 1		Dittrich
	Übungen 2		Herzog
	Übungen 3		Petzold
	Übungen 4		Wöhl
04005	Programmierkurs (2 V)		
	Do 16.00–18.00	HS VI	N. N.
04006	Übungen zum Programmierkurs (2 Ü)		
	Übungen 1		Dittrich
	Übungen 2		Herzog
	Übungen 3		Petzold
	Übungen 4		Wöhl
04008	Praxis des Programmierens (1 V + 4 Ü)		
	Do 10.00–11.00 und n. V.	GB V/R 113	Losbichler Lohberger
04101	Automatentheorie (4 V)		
	Di 14.00–16.00	GB V/R 113	
	Do 8.00–10.00	GB V/R 113	Monien
04102	Übungen zur Automatentheorie (2 Ü)		
	n. V.		
	Übungen 1		Monien
	Übungen 2		Zumkeller
04107	Schaltwerktheorie (4 V)		
	Di 8.00–10.00	GB IV/R 112	
	Fr 8.00–10.00	GB V/R 113	Reusch
04108	Übungen zur Schaltwerktheorie (2 Ü)		
	n. V.		Rammig
04109	Theorie der Programmierung (4 V)		
	Mo 16.00–18.00	GB V/R 113	
	Mi 8.00–10.00	GB V/R 113	Ehrich
04110	Übungen zur Theorie der Programmierung (2 Ü)		
	n. V.		
	Übungen 1		Ehrich
	Übungen 2		Poigné
04155	Informationssysteme (4 V)		
	Di 10.00–12.00	GB V/R 113	
	Do 14.00–16.00	GB V/R 113	N. N.
04156	Übungen zu Informationssysteme (2 Ü)		
	n. V.		Barth
04157	Programmiersprachen und ihre Übersetzer (4 V)		
	Mo 14.00–16.00	GB V/R 113	
	Fr 10.00–12.00	HS IV	Claus

04158	Übungen zu Programmiersprachen und ihre Übersetzer n. V. Übungen 1 Übungen 2	(2 Ü)		Gurack Riedemann
04159	Rechnerfeinstruktur Mo 10.00–12.00 Mi 10.00–12.00	(4 V)	GB V/R 113 GB V/R 113	Kästner
04160	Übungen zu Rechnerfeinstruktur n. V. Übungen 1 Übungen 2	(2 Ü)		Kreyß Reinhardt
04201	Grundbegriffe der theoretischen Informatik Di 16.00–18.00 Do 16.00–18.00	(4 V)	GB V/R 113 GB V/R 113	Reusch
04202	Übungen zu Grundbegriffe der theoretischen Informatik n. V.			Reusch
04203	Spezielle kontextsensitive Grammatiken Fr 12.00–14.00	(2 V)	GB V/R 115	Claus
04204	Baumautomaten und -sprachen Mo 10.00–12.00	(2 V)	GB V/R 115	Ehrich
04205	„P = NP“ und verwandte Probleme Do 14.00–16.00	(2 V)	GB V/R 311	Huwig
04206	Primitiv-rekursive Funktionen und ihre Komplexität Mi 10.00–12.00	(2 V)	GB V/R 115	Monien
04207	Syntaxanalyse: Fehlererkennung und -korrektur Di 14.00–16.00	(2 V)	GB V/R 115	Peter
04208	Betriebssystemmodelle Do 10.00–12.00 und n. V.	(2 V + 1 Ü)	GB V/R 115	Zeyn
04209	Algebra and Graphs n. V. 14tägig	(2 V)		Toida
04401	Seminar über Lindemayer-Systeme Di 14.00–16.00	(2 S)	GB V/R 110	Lohberger
04402	Seminar über rechtliche Aspekte der Datenverarbeitung Mo 14.00–16.00	(2 S)	GB V/R 110	Köpke
04403	Seminar über Softwareentwurf Di 16.00–18.00	(2 S)	GB V/R 115	Mühlbacher
04601	Projektgruppe über einen Demonstrationsrechner für Lehrzwecke n. V.	(6 Pro)		Merzenich
04602	Projektgruppe über Kompositionsprogrammierung n. V.	(6 Pro)		Pache

04603	Projektgruppe über Computer Hardware-Description Languages n. V.	(6 Pro)	Rammig Vogel
04911	Diplomanden- und Doktorandenseminar n. V.	(2 S)	Reusch
04912	Diplomanden- und Doktorandenseminar n. V.	(2 S)	Ehrich
04921	Diplomanden- und Doktorandenseminar n. V.	(2 S)	Claus
04922	Diplomanden- und Doktorandenseminar n. V.	(2 S)	Monien
04932	Diplomanden- und Doktorandenseminar n. V.	(2 S)	Mühlbacher
04990	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten		Die Hochschullehrer der Abteilung
04991	Kolloquium der Informatik Di 18.00–20.00	GB V/R 113	Die Hochschullehrer der Abteilung

	Geschoßbau (G) Hauptbaufläche			
ABTEILUNG CHEMIETECHNIK	Geschoß	Zimmer	Apparat	
DEKANAT: 46 Dortmund-Barop Neubau Chemietechnik, Hauptbaufläche Vogelpothsweg Telefon: (02 31) 7 55-1				
	Frau Anneliesel Crämer	G 2	E 15	2362
DEKAN:	Prof. Dr.-Ing. S. Schulz	G 2	E 14	2361/2362
PRODEKAN:	Prof. Dr.-Ing. H. Schwind	G 2	321	2338
Abteilungsassistent:				
	Dipl.-Ing. Heinz Wilhelm Friebe Studienberatung, Praktikantenamt (Industriepraktikum) 46 Dortmund 50, Stortsweg 9 Telefon: 7 58 00	G 2	E 18	2309
Gemeinsames Praktikum:				
Leiter:				
	Akad. Oberrat Dr.-Ing. Hans-D. Engelmann 581 Witten, Wilhelmshöhe 27 Telefon: (0 23 02) 1 06 82	Z	E 10	2251
Techn. Angestellter:				
	N. N.	Z	E 10	2337
Lehrbeauftragte:				
	Prof. Dr. rer. nat. Hermann Amrehn, Honorarprofessor 437 Marl, Leverkusener Str. 18 Telefon: (0 23 65) 49 21 63)			2115
	Dr. Karl Jürgen Bock 437 Marl, Oppauer Str. 10 Telefon: (0 23 65) 49 53 85			2310
	Dr. Gerald Heinze 46 Dortmund 50, Uferstr. 34 Telefon: 71 31 01			2326
	Dr.-Ing. Klaus Husmann 4102 Homberg (Ndrh.), Am Alten Ufer 18 Telefon: (0 21 31) 69 65			2326
	Patentanwalt Dr.-Ing. Gerald Klöpsch 506 Bensberg-Frankenforst, Eichenhainallee 14 Telefon: (92) 23 83 48			2323
	Prof. Dr.-Ing. Klaus Knizia, Honorarprofessor 46 Dortmund 1, Von-den-Berken-Str. 17 Telefon: 52 92 56			2323
	Dr.-Ing. Wolfgang Lange 46 Dortmund 41, Ruinenstr. 19 Telefon: 44 98 84			2326

	Geschoßbau (G)	Hauptbaufläche	Geschoß	Zimmer	Apparat
Prof. Dr.-Ing. Reinhold Laska 46 Dortmund 1, Hohe Str. 20 Telefon: 14 84 35					2479
Dr. Günther Matz 56 Wuppertal-Elberfeld, Postfach 21					2323
Dipl.-Ing., Dipl.-Wirtsch.-Ing. Rudolf Meier 433 Mülheim/Dümpten, Schobes Heide 30					2326
Dipl.-Ing., Dipl.-Wirtsch.-Ing. Hans Rehbein 43 Essen-Heisingen, Baderweg 82 Telefon: (96) 46 19 64					2310
Dr.-Ing. Dietrich Schwarz 46 Dortmund 41, Lüninckweg 22 Telefon: 44 76 40 (privat), 5 44 42 95 (VEW)					2323
Dr. H.-J. Strauß 467 Lünen, Grünwaldweg 8 Telefon: (0 23 06) 1 42 05					2326
Dr. Hermann Thier 4005 Meerbusch 1, Badener Weg 3 Telefon: (0 21 05) 42 54					2479
Dr. Mathias Uhle 463 Bochum, Hustadtring 81/303 Telefon: (98) 70 28 80					2362

Gemeinsame Einrichtungen:

46 Dortmund-Barop
Neubau Chemietechnik, Hauptbaufläche,
Vogelpothsweg

Leiter der Gemeinsamen Einrichtungen:

Prof. Dr.-Ing. Paul-Michael Weinspach 2323

Geschäftsführung:

Dipl.-Ing. Wolfram Guhr	G 2/6	626	2363/2358
Frau Vera Leiske	G 2/6	625	2363
Heinz Kelter	G 2/6	625	2363

Gruppen der Gemeinsamen Einrichtungen:

Gruppe I:
Dr. Friedrich-Wilhelm Kriegeskorte
58 Hagen, Sunderlohstr. 69
Telefon: (99) 7 77 94

G 2/2 209 2334

Gruppe II:
Ing. (grad.) Sigurd Hamscher

G 2/3 332 2684

Gruppe III:
Ing. (grad.) Karl. E. Wiele

Z E 08 2677

	Geschoßbau (G) Hauptbaufläche Geschoß	Zimmer	Apparat
Gruppe IV: Dipl.-Ing. Wolfram Guhr 46 Dortmund 50, Mettestr. 3 Telefon: 73 37 98	G 2/6	626	2358

Lehrstuhl für Anlagentechnik

Prof. Dr.-Ing. Hermann Schwind 46 Dortmund 50, Liesemorgen 26 Telefon: 73 37 33	G 2/3	321	2338
---	-------	-----	------

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Wissenschaftliche Assistenten:

Dipl.-Ing. Jörg Heber 46 Dortmund 50, Am Liebringskamp 2 Telefon: 77 02 34	G 2/3	325	2341
--	-------	-----	------

Dipl.-Ing. Jürgen Jung 46 Dortmund 50, Zum Mühlenheck 21 Telefon: 71 75 40	G 2/3	314	2366
--	-------	-----	------

Dipl.-Ing. Ernst-Wilhelm Münch 5804 Herdecke, Ruhrblick 7 Telefon: (0 23 30) 56 95	G 2/3	310	2341
--	-------	-----	------

Dipl.-Ing. Hans Schlosser 46 Dortmund 1, Harnackstr. 46 Telefon: 12 95 53	G 2/3	329	2340
---	-------	-----	------

Wissenschaftliche Angestellte:

Dipl.-Ing. Alfons Micheely 435 Recklinghausen, Am Lohtor 14 Telefon: (0 23 61) 2 42 72	G 2/3	318	2336
--	-------	-----	------

Lehrstuhl für Mechanische Verfahrenstechnik

Prof. Dr.-Ing. Udo Werner 46 Dortmund 50, Ardeystr. 125 Telefon: 71 36 36	G 3/4	419	2326
---	-------	-----	------

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Wissenschaftliche Assistenten:

Dipl.-Ing. Gert Langer 5759 Frömern, Ibbingsen 1 B Telefon: (0 23 78) 35 91	G 3/4	423	2329
---	-------	-----	------

Dipl.-Ing. Helmut Michele 46 Dortmund 50, Hugo-Sickmann-Str. 16 Telefon: 73 25 80	G 3/4	417	2569
---	-------	-----	------

	Geschoßbau (G) Hauptbaufläche	Geschoß	Zimmer	Apparat
Dipl.-Ing. Michael Thiemann 46 Dortmund 41, Trapphofstr. 165		G 3/4	409	2353
Wissenschaftliche Angestellte:				
Dipl.-Ing. Uwe Meyer 46 Dortmund 50, Schneiderstr. 96 Telefon: 73 15 24		G 3/4	411	2352
Dipl.-Phys. Wolfgang F. Neulen 46 Dortmund 50, Aufenangerstr. 17 Telefon: 73 09 14		G 3/4	411	2352
Dipl.-Ing. Winfrid Vaulont 46 Dortmund 41, Voßstr. 1 Telefon: 45 30 17		G 3/4	409	2353

Lehrstuhl für Strömungsmechanik

Prof. Dr. rer. nat. Hanswalter Giesekus 46 Dortmund 1, Peter-Florenz-Weddigen-Str. 10 Telefon: 41 35 25	G 3/5	521	2301
---	-------	-----	------

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Oberingenieure, Oberassistenten:

Dr.-Ing. Karl Strauß 46 Dortmund 50, Eichhoffstr. 19 Telefon: 7 39 89	G 3/5	523	2314
---	-------	-----	------

Wissenschaftliche Assistenten:

Peter Brunn, Ph. D. 587 Hemer, Unter dem Naumberg 13 Telefon: (0 23 72) 27 00	G 3/5	513	2343
---	-------	-----	------

Dipl.-Ing. Martin Kwade 46 Dortmund 50, Eichhoffstr. 23 Telefon: 73 52 00	G 3/5	509	2369
---	-------	-----	------

Dipl.-Ing. Jürgen Michele 5759 Frömer, Tharloh 13 Telefon: (0 23 78) 33 00	G 3/5	512	2675
--	-------	-----	------

Wissenschaftliche Angestellte:

Dipl.-Phys. Landelin Troester 46 Dortmund 50, Am Kohlrücken 19 Telefon: 71 26 16	G 3/5	510	2477
--	-------	-----	------

Lehrstuhl für Technische Chemie A (Prozeßtechnik)

Prof. Dr. rer. nat. Karl Hans Simmrock 46 Dortmund 50, Karoline-Zorwald-Str. 4 Telefon: 73 31 33	G 1/5	517	2310
--	-------	-----	------

Wissenschaftliche Mitarbeiter:	Geschoßbau (G)	Zimmer	Apparat
	Hauptbaufläche Geschoß		
Oberingenieure, Oberassistenten: Dr.-Ing. Hans-Horst Erdmann 5841 Lichtendorf, Lambergstr. 1 a Telefon: (0 23 04) 4 01 03	G 1/5	514	2317
Wissenschaftliche Assistenten: Dipl.-Ing. Helmut Nöldgen 46 Dortmund 30, Holteystr. 41	G 1/5	512	2315
Dipl.-Ing. Jürgen Plachenka 46 Dortmund 50, Hugo-Sickmann-Str. 6 Telefon: 73 45 66	G 1/5	511	2365
Verwalter der Stelle eines wissenschaftlichen Assistenten: Dipl.-Chem. Jakob Jörissen 46 Dortmund 50, Am Kuhlenweg 7	G 1/5	509	2313
Wissenschaftliche Angestellte: Dipl.-Chem. Rainer Elm 46 Dortmund 50, Dahmsfeldstr. 84 Telefon: 73 27 12	G 1/5	512	2315
Dipl.-Ing. Wolfram Kothe 437 Hamm über Marl, Bachackerweg 12 Telefon: (0 23 65) 2 16 07	G 1/5	513	2316

Lehrstuhl für Technische Chemie B (Reaktionstechnik)

Prof. Dr. rer. nat. Ulfert Onken 46 Dortmund 30, Durchstr. 45 Telefon: 46 27 16	G 1/6	618	2696
---	-------	-----	------

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Akademische Räte: Dr. rer. nat. Jürgen Gmehling 46 Dortmund 50, Hugo-Sickmann-Str. 12 Telefon: 73 47 88	G 1/6	621	2698
--	-------	-----	------

Wissenschaftliche Assistenten: Dipl.-Ing. Gunter Keitel 46 Dortmund 50, Stortsweg 190	G 1/6	622	2588
Dipl.-Ing. Gert Keller 46 Dortmund 1, Wittekindstr. 24 Telefon: 12 47 60	G 1/6	611	2673

Wissenschaftliche Angestellte: Dr. rer. nat. Hans Georg Ebner 46 Dortmund 50, Hugo-Sickmann-Str. 18	G 1/6	614	2354
Dipl.-Chem. Bernd Wagner 46 Dortmund 50, Stortsweg 8	G 1/6	609	2672

Lehrstuhl für Thermische Verfahrenstechnik	Geschoßbau (G)	Zimmer	Apparat
	Hauptbaufläche Geschoß		
Prof. Dr.-Ing. Paul-Michael Weinspach 46 Dortmund 50, Heinrich-Sträter-Str. 12	G 2/6	619	2323
Wissenschaftliche Mitarbeiter:			
Oberingenieure, Oberassistenten:			
Dr.-Ing. Dieter Stahl 46 Dortmund 50, Helgoland 18 Telefon: 71 48 51	G 2/6	616	2322
Wissenschaftliche Assistenten:			
Dipl.-Ing. Manfred Klöpsch 46 Dortmund 1, Dresdener Str. 47 Telefon: 12 57 54	G 2/6	613	2357
Dr.-Ing. Manfred Knuth 46 Dortmund 30, Hohensyburger Str. 107 Telefon: 77 43 62	G 2/6	611	2670
Dr.-Ing. Dietrich Pabst 46 Dortmund 50, Harkortstr. 29 Telefon: 71 15 25	G 2/6	609	2342
Dipl.-Ing. Artur Steiff 46 Dortmund 50, Gotthelfstr. 7 Telefon: 71 71 20	G 2/6	614	2356
Wissenschaftliche Angestellte:			
Dipl.-Ing. Dieter Köneke 46 Dortmund 50, Am Trienensiepen 23 Telefon: 73 51 61	G 2/6	615	2599
Lehrstuhl für Thermodynamik			
Prof. Dr.-Ing. Siegfried Schulz, M. Sc. 463 Bochum, Virchowstr. 7 Telefon: (98) 70 12 80	G 2/5	519	2635
Wissenschaftliche Mitarbeiter:			
Oberingenieure, Oberassistenten:			
Dr.-Ing. Mjongsu Pak 463 Bochum, Hustadtring 75 Telefon: (98) 70 40 45	G 2/5	515	2071
Wissenschaftliche Assistenten:			
Dipl.-Ing. Reiner Berndt 46 Dortmund 50, Stockumer Str. 73	G 2/5	511	3199
Dipl.-Ing. Peter Herberholz 56 Wuppertal-Elberfeld, Mirker Höhe 46 Telefon: (95) 75 01 36	G 2/5	509	2674

	Geschoßbau (G) Hauptbaufläche Geschoß	Zimmer	Apparat
Dipl.-Phys. Werner Schönfelder 46 Dortmund 30, Brandbruchstr. 56	G 2/5	510	2085
Dipl.-Ing. Uwe Sievers 46 Dortmund 50, Baroper Bergstr. 16	G 2/5	514	2572

Lehrstuhl für Werkstoffwissenschaften A

Prof. Dr. rer. nat. Werner Schaarwächter 46 Dortmund 50, Stattskamp 1 Telefon: 77 02 19	G 1/4	415	2479/2480
---	-------	-----	-----------

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Akademische Oberräte:

Dr. Klaus Dieter Rogausch 46 Dortmund 30, Silberhecke 49 a Telefon: 46 06 14	G 1/4	421	2679
--	-------	-----	------

Wissenschaftliche Assistenten:

Dipl.-Phys. Helmut Flohr 46 Dortmund 1, Oskar-Wachtel-Weg 15 Telefon: 17 22 20	G 1/4	409	2350
--	-------	-----	------

Dipl.-Chem. Wilhelm Stewen 46 Dortmund 50, Stockumer Str. 464	G 1/4	411	2579
--	-------	-----	------

Dipl.-Ing. Wolfgang Zenker 46 Dortmund 1, Josephstr. 29 Telefon: 14 59 63	G 1/4	422	2678
---	-------	-----	------

Wissenschaftliche Angestellte:

Dipl.-Phys. Hans Ebener 46 Dortmund 30, Obermark 121 Telefon: 48 11 91	G 1/4	418	2308
--	-------	-----	------

Arbeitsgruppe „Kunststoffe“

Wissenschaftlicher Rat und Professor

Dr. rer. nat. Georg Hinrichsen 46 Dortmund 30, Brücherhofstr. 67 Telefon: 46 92 89	G 3/5	516	<u>3252</u>
--	-------	-----	-------------

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

N. N.

Arbeitsgruppe „Physikalisch-chemische Verfahrenstechnik, Sicherheitstechnik“

Wissenschaftlicher Rat und Professor
Dr. rer. nat. Hans-Georg Schecker
46 Dortmund 50, Dahmsfeldstr. 84
Telefon: 73 35 02

G 1/6 610 2014/2697

Wissenschaftlicher Mitarbeiter:

N. N.

LEHRVERANSTALTUNGEN

Lehrveranstaltungen der Abteilung

05004	Arbeitswissenschaften/Grundlagen des Arbeitsschutzes	(2 PV)	
	Mo 8.15–10.00	HS IV	Lange
05006	Patentwesen und Dokumentation	(2 PV)	
	Di 16.15–18.00	Z E 15	Klöpsch
05007	Betriebswirtschaftslehre	(2 PV)	
	Do 8.15–11.00	HS IV	Meier
05002	Allgemeines Kolloquium der Abteilung	(2 ZV)	Dozenten der Chemietechnik
	Mi 16.00–18.00	Z E 04	
05003	Exkursionen in Werke der Chemischen Industrie und des Apparatebaus gzt. (nach besonderer Ankündigung)		Dozenten der Chemietechnik

Praktikum Chemietechnik

05009	Praktikum Chemietechnik für Studierende der Chemietechnik Teil II, gzt., mittwochs, Anmeldung erforderlich		
	Praktikumsbereich Anlagensteuerungstechnik		Amrehn und wiss. Mitarbeiter
	Praktikumsbereich Anlagentechnik		Schwind und wiss. Mitarbeiter
	Praktikumsbereich Technische Chemie A		Simmrock und wiss. Mitarbeiter
	Praktikumsbereich Technische Chemie B		Simmrock und wiss. Mitarbeiter
	Praktikumsbereich Thermische Verfahrenstechnik		Weinspach und wiss. Mitarbeiter
	Praktikumsbereich Werkstoffwissenschaften A		Schaarwächter und wiss. Mitarbeiter
05014	Praktikum Chemietechnik für Studierende der Chemietechnik Teil IV, Anmeldung erforderlich (Vertiefungspraktikum) gzt. (siehe Vorl.-Verz. Nr. 05032, 05048, 05221, 05266, 05329, 05331, 05413, 05415, 05614)		Dozenten und wiss. Mitarbeiter

- 05012 Praktikum Technische Chemie für Studierende der Chemie gzt., Anmeldung erforderlich Simmrock und wiss. Mitarbeiter
- 05013 Wahlpraktikum Technische Chemie für Studierende der Chemie gzt., Anmeldung erforderlich (siehe Vorl.-Verz. Nr. 05325/05327) Simmrock Elm Gmehling

Anlagensteuerungstechnik

- 05029 Anlagensteuerungstechnik I (Meßtechnik) (2 PV)
Di 14.15–16.00 Z E 15 Amrehn
- 05028 Instrumentierung Chemieanlagen (2 VÜ)
Di 16.15–18.00 Z E 01 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) htg. (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 9.45–11.15 HS Z E 15 Schwind
- 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
- 05044 Vakuumtechnik (2 VV)
Zeit nach Vereinbarung SR/AT Schwind Jung
- 05047 Vertiefungspraktikum Anlagentechnik (VP) htg., Zeit nach Vereinbarung PR/AT Anmeldung erforderlich Schwind und wiss. Mitarbeiter
- 05048 Vertiefungspraktikum Anlagentechnik (VP) gzt., 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

05054	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Diplomarbeit) gzt., Anmeldung erforderlich		Schwind und wiss. Mitarbeiter
05056	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten		Schwind
06360	Industrielle Logistik für Chemietechniker (1 VV) (Zeit nach Vereinbarung)		Jünemann
06362	Industrielle Logistik für Chemietechniker (1 VÜ) (Zeit nach Vereinbarung)		Jünemann Neuhaus
06070	Kraft- und Arbeitsmaschinen und Strömungsmaschinen Mi 11.00–13.00	GB IV/R 112	(2 VV) Röper
06072	Kraft- und Arbeitsmaschinen Di 14.00–15.00	(1 VÜ) HS III	Röper und wiss. Mitarbeiter
06074	Kraft- und Arbeitsmaschinen Laborpraktikum Anmeldung erforderlich	(2 ZÜ) HS III	Röper und wiss. Mitarbeiter

Biomedizintechnik

siehe Lehrgebiet „Mechanische Verfahrenstechnik“

Energietechnik

05103	Kernprozeßtechnik II (2 VV) (Zeit nach Vereinbarung)	SR/TV G 2 620	Schwarz
-------	---	---------------	---------

Kunststofftechnik

siehe Lehrgebiet „Werkstoffwissenschaften“

Mechanische Verfahrenstechnik

05204	Mechanische Verfahrenstechnik II (2 PV) Do 14.15–16.00	Z E 15	Werner
05206	Mechanische Verfahrenstechnik II (1 ZÜ) Do 16.15–17.00	Z E 15	Meyer
05225	Agglomerationstechnik (2 VV) (Zeit nach Vereinbarung)		Heinze
05222	Vertiefungspraktikum Mechanische Verfahrenstechnik htg. (Zeit nach Vereinbarung) Anmeldung erforderlich		Werner und wiss. Mitarbeiter
05221	Vertiefungspraktikum Mechanische Verfahrenstechnik gzt. (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.		Werner
05219	Hausarbeit für Kandidaten des Lehramtes an berufsbildenden Schulen gzt., Anmeldung erforderlich		Werner
05211	Seminar Mechanische Verfahrenstechnik (2 ZV) 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
05070	Medizinische Verfahrenstechnik (2 VV) Fr 14.00–15.30 SR/MV 3425		Werner Vaultont
05071	Medizinische Verfahrenstechnik (1 VÜ) Fr 15.45–16.30 SR/MV 3425		Werner Vaultont
05072	Medizinische Meßtechnik (2 VV) (in Diagnose und Therapie am Beispiel der Intensivpflege) (Zeit nach Vereinbarung) SR/MV 3425		N. N.
05073	Biochemische Meß- und Verarbeitungstechniken (2 VV) (Analysenverfahren und Verarbeitungstechnologie am Beispiel der Aufbereitung von Blutkonserven) (Zeit nach Vereinbarung) SR/MV 3425		N. N.

Sicherheitstechnik

siehe Lehrgebiet „Technische Chemie“

Strömungsmechanik

05252	Strömungsmechanik II (2 PV) Di 8.45–10.15 Z E 01		Giesekus
05254	Strömungsmechanik II (1 PÜ) Mo 9.15–10.00 Z E 02, Z E 04		Giesekus Kwade
05258	Strömungsmechanik III (2 VV) (Zeit nach Vereinbarung)		Giesekus
05261	Strömungsmechanik III (2 VÜ) (Zeit nach Vereinbarung)		Giesekus
05263	Grenzschichtströmungen (2 VV) (Zeit nach Vereinbarung)		Strauß
05265	Grenzschichtströmungen (1 VÜ) (Zeit nach Vereinbarung)		Strauß
05266	Vertiefungspraktikum Strömungsmechanik für Studierende der Chemietechnik (VP) gzt., Zeit nach Vereinbarung		Giesekus und wiss. Mitarbeiter

05267	Vertiefungspraktikum Strömungsmechanik für Studierende der Chemietechnik (VP) htg., Zeit nach Vereinbarung	Giesekus und wiss. Mitarbeiter
05268	Seminar Strömungsmechanik (2 ZV) (Zeit nach Vereinbarung) SR/SM	Geisekus 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 gzt., Anmeldung erforderlich	Giesekus Strauß
05272	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Diplomarbeit) Anmeldung erforderlich	Giesekus
05274	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten	Giesekus

Technische Chemie

05298	Einführung in die Technische Chemie für Chemiker (3 PV) Di 11.15–13.00 HS II Do 12.15–13.00 HS II	Simmrock
05299	Einführung in die Technische Chemie für Chemiker (1 PÜ) Do 13.00–13.45 HS II	Simmrock
05302	Technische Chemie II (Reaktionstechnik) für Studierende der Chemietechnik (2 PV) Di 11.30–13.00 Z E 15 Fr 10.15–11.00 Z E 15	Schecker
05305	Technische Chemie II (Reaktionstechnik) für Studierende der Chemietechnik (1 PÜ) Fr 11.15–12.00 Z E 15	Schecker Gmehling
05307	Technische Chemie II (Reaktionstechnik) für Chemiker (2 PV) Di 11.30–13.00 Z E 15 Fr 10.15–11.00 Z E 15	Schecker
05309	Technische Chemie II (Reaktionstechnik) für Chemiker (1 PÜ) Fr 11.15–12.00 Z E 15	Schecker Gmehling
05311	Physikalisch-chemische Grundlagen der Behandlung sicherheitstechnischer Probleme in Chemieanlagen (Dienstagvormittag) (2 VV)	Schecker
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 Lehrstuhls TCA

05318	Planen und Auswerten von Versuchen II (2 VV) Regression und Optimierung für Studierende der Chemietechnik und Chemie Do 9.15–11.00 SR/TCA	Erdmann
05321	Planen und Auswerten von Versuchen II (1 VÜ) Do 11.00–11.45 SR/TCA	Erdmann
05326	Grundlagen der Simulation von chemisch-technischen Vorgängen am Analogrechner für Studierende der Chemietechnik und Chemie II (2 VV) (Zeit nach Vereinbarung)	Engelmann
05327	Grundlagen der Simulation von chemisch-technischen Vorgängen am Analogrechner für Studierende der Chemietechnik und Chemie II (2 VÜ) (Zeit nach Vereinbarung)	Engelmann
05328	Ausgewählte Kapitel aus dem Gebiet der chemischen Prozeßtechnik (1 VV) (Zeit nach Vereinbarung)	Simmrock
05330	Rechnerische Methoden zur Ermittlung von Stoffdaten für die Chemische Technik (3 VV + VÜB) Kursform (Zeit nach Vereinbarung)	Gmehling
05315	Einführung in die Biotechnologie II (2 VV) (Grundlagen industrieller Prozesse) (Zeit nach Vereinbarung)	Ebner
05325	Wahlpraktikum Technische Chemie für Studierende der Chemie gzt., Anmeldung erforderlich	Simmrock Elm
05327	Wahlpraktikum Technische Chemie für Studierende der Chemie gzt., Anmeldung erforderlich	Simmrock Gmehling
05329	Vertiefungspraktikum Technische Chemie für Studierende der Chemietechnik gzt., Anmeldung erforderlich	Simmrock Plachenka
05331	Vertiefungspraktikum Technische Chemie für Studierende der Chemietechnik gzt., Anmeldung erforderlich	Simmrock Gmehling
05334	Vertiefungspraktikum Biotechnologie I htg., Zeit nach Vereinbarung Anmeldung erforderlich	Simmrock Ebner
05333	Studienarbeit am Lehrstuhl Technische Chemie A (Prozeßtechnik) gzt., Zeit nach Vereinbarung, Anmeldung erforderlich	Simmrock
05335	Studienarbeit am Lehrstuhl Technische Chemie B (Reaktionstechnik) gzt., Zeit nach Vereinbarung	Onken Ebner Gmehling
05345	Seminar: Spezielle Probleme der Prozeßtechnik (2 ZV) (Zeit nach Vereinbarung)	Simmrock

05347	Seminar: Spezielle Probleme der Chemischen Reaktionstechnik (2 ZV) (Zeit nach Vereinbarung)	Onken Simmrock
05349	Seminar: Spezielle Probleme bei der Berechnung von Phasengleichgewichten (1 ZV) (Zeit nach Vereinbarung)	Gmehling
05350	Seminar: Zündung von Brenngas-Staub-Luft-Gemischen (2 ZV) (Zeit nach Vereinbarung)	Schecker
05351	Seminar: Spezielle Probleme der Technischen Chemie (1 ZV) (Zeit nach Vereinbarung)	Onken Simmrock Schecker
05353	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Diplomarbeit) Anmeldung erforderlich	Simmrock
05355	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Diplomarbeit) Anmeldung erforderlich	Onken
05359	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten	Simmrock
05361	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten	Onken
05363	Studienarbeit aus dem Arbeitsgebiet „Sicherheitstechnik“ gzt., Zeit nach Vereinbarung	Schecker
05365	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Diplomarbeit) gzt., Anmeldung erforderlich	Schecker
05367	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten	Schecker

Thermische Verfahrenstechnik

05402	Thermische Verfahrenstechnik II (1 PV) Do 10.15–11.00 Z E 01	Weinspach
05405	Thermische Verfahrenstechnik II (1 PÜ) Do 11.15–12.00 Z E 01	Knuth Pabst
05410	Thermische Verfahrenstechnik VI (2 VV) (Trennung von Mehrkomponentensystemen) Zeit nach Vereinbarung Vorbesprechung: Di, 27. 4. 1976, 15.00 SR/TV G 2 620	Matz
05414	Wärme- und Stoffaustausch III (2 VV) Zeit nach Vereinbarung	Steiff
05412	Wärme- und Stoffaustausch (2 VÜ) (Vertiefungsübungen zu Wärme- und Stoffaustausch II) Zeit nach Vereinbarung	Köneke Steiff
05416	Ähnlichkeitstheorie und Maßstabsübertragung mit Beispielen aus der Chemietechnik (1 VV + 1 VÜ) Kursform, Zeit nach Vereinbarung (Anmeldung erforderlich)	Klöpsch Knuth

05020	Kurs Verfahrensplanung als Gruppenprojektstudium in Zusammenarbeit mit anderen Lehrstühlen der Abt. Chemietechnik Kursform, gzt., in der 2. Semesterhälfte Anmeldung nach besonderer Ankündigung erforderlich		Weinspach und wiss. Mitarbeiter
05413	Vertiefungspraktikum Thermische Verfahrenstechnik (8 VP) gzt., Anmeldung erforderlich		Weinspach und wiss. Mitarbeiter
05415	Vertiefungspraktikum Wärme- und Stoffaustausch (8 VP) gzt., Anmeldung erforderlich		Weinspach und wiss. Mitarbeiter
05419	Seminar für Thermische Verfahrenstechnik (2 ZV) Mo 13.00–14.30 SR/TV G 2 620		Weinspach und wiss. Mitarbeiter
05420	Seminar für Wärme- und Stoffaustausch (2 ZV) Mo 14.30–16.00 SR/TV G 2 620		Weinspach und wiss. Mitarbeiter
05422	Studienarbeit Thermische Verfahrenstechnik und 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) gzt., Anmeldung erforderlich		Weinspach
05430	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten gzt., Anmeldung erforderlich		Weinspach

Thermodynamik

05502	Thermodynamik II (2 PV) Do 9.15–11.00 Z E 15		Schulz
05504	Übungen zur Thermodynamik II (1 PÜ) Mo 12.15–13.00 Z E 15		Schulz Herberholz Schönfelder Sievers
05507	Thermodynamik II für Studierende des Maschinenbaues (1 PV) Di 10.15–11.00 GB IV/R 112		Pak
05509	Übungen zur Thermodynamik II für Studierende des Maschinenbaues (1 PÜ) Do 14.15–15.00 GB IV/R 112		Pak Berndt
05517	Thermodynamik der Kälteerzeugung (2 VV) Di 9.45–11.15 G 2/R 520		Schulz
05519	Thermodynamik der Wärmekraftanlagen (2 VÜ) (Vertiefungsübung) Zeit nach Vereinbarung G 2/R 520		Pak Berndt
05521	Seminar für Thermodynamik (1 ZV) 14tägig 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 und
wiss. Mitarbeiter |
| 05514 | Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Diplomarbeit)
gzt., Anmeldung erforderlich | Schulz |
| 05516 | Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten | Schulz |

Umwelttechnik

- | | |
|--|--|
| Umweltgüteplanung I (2 VV)
System Abwasser und Gewässer
(siehe auch Lehrveranstaltungen
des Instituts für Umweltschutz und Umweltgüteplanung) | Haendel
Schuch
Kreisel
Schulz |
| Luftverunreinigung und Luftreinhaltung (2 VV)
(siehe auch Lehrveranstaltungen
des Instituts für Umweltschutz und Umweltgüteplanung) | Schuch
Werner |

Wärme- und Stoffaustausch

siehe Lehrgebiet „Thermische Verfahrenstechnik“

Werkstoffwissenschaften

- | | | |
|-------|--|-------------------------------------|
| 05601 | Werkstoffe I (3 PV + 1 PÜ)
Allgemeine Materialeigenschaften für Chemietechniker
für Maschinenbauer: Werkstoffe III, für Physiker: 2. Nebenfach
Mo 14.15–16.00 Z E 15
Do 11.15–13.00 Z E 15 | Schaarwächter
Ebener |
| 05603 | Werkstoffe II für Maschinenbauer (2 PV)
Mo 9.15–11.00 HS II | Laska |
| 05605 | Praktikum zu Werkstoffe II (3 PÜ) | Laska |
| 05606 | Mechanische Eigenschaften von Werkstoffen (2 VV)
Zeit nach Vereinbarung | Rogausch |
| 05609 | Stähle und Sonderstähle (2 VV)
(insbesondere für Chemieanlagen)
Zeit nach Vereinbarung | Thier |
| 05611 | Korrosion von Anlagen (2 VV)
Zeit nach Vereinbarung | N. N. |
| 05612 | Praktikum Werkstoffe für Studierende der Physik (3 VP)
Zeit nach Vereinbarung, Anmeldung erforderlich | Schaarwächter
Rogausch u. a. |
| 05614 | Vertiefungspraktikum Werkstoffe (VP)
gzt., Zeit nach Vereinbarung
Anmeldung erforderlich | Schaarwächter
Rogausch
Stewen |
| 05616 | Seminar Werkstoffwissenschaften (2 VÜ)
Do 16.00–17.30
Anmeldung erforderlich | Schaarwächter
Rogausch u. 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	Schaarwächter und wiss. Mitarbeiter
05618	Studienarbeit Werkstoffwissenschaften gzt., Zeit nach Vereinbarung Anmeldung erforderlich	Schaarwächter Rogausch u. a.
05620	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Diplomarbeit) gzt., Zeit nach Vereinbarung Anmeldung erforderlich	Schaarwächter Rogausch
05622	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten gzt., Zeit nach Vereinbarung Anmeldung erforderlich	Schaarwächter

Kunststofftechnik

05623	Kunststofftechnik (2 VV) (Zeit nach Vereinbarung)	Hinrichsen
05624	Probleme der Polymerphysik (1 VV) (Zeit nach Vereinbarung)	Hinrichsen
05625	Studienarbeit gzt., Zeit nach Vereinbarung Anmeldung erforderlich	Hinrichsen
05626	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Diplomarbeit) gzt., Anmeldung erforderlich	Hinrichsen
05628	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten gzt., Anmeldung erforderlich	Hinrichsen

Lehrveranstaltungen anderer Abteilungen für Studierende der Abteilung Chemietechnik

(Pflichtveranstaltungen)

Abteilung Mathematik

01002, 01003, 01006, 01007

Abteilung Physik

02004, 02005

Abteilung Maschinenbau

06110, 06102, 06104

Abteilung Chemie

03049, 03057

A. EMPFOHLENER ZEITPLAN FÜR STUDIERENDE DER CHEMIETECHNIK

(Tabelle A 1.)

1. Der regelmäßige Studiengang für das Studium der Chemietechnik beginnt mit dem Wintersemester und umfaßt einen Zeitraum von 4 Studienjahren.
Die nachstehenden Zeitpläne A 1.-3. sollen als Empfehlung für eine sinnvolle zeitliche Gestaltung und eine möglichst reibungslose Abwicklung des Studiums der Chemietechnik angesehen werden, auch für Übergänger aus anderen Studienrichtungen.
2. Die Belegung gewisser Lehrveranstaltungen („Pflichtfächer“, im Verzeichnissesverzeichnis 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 Verzeichnissesverzeichnis 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 Hauptbaufäche 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 Hauptbaufäche.

Empfohlener Zeitplan des Studiums Chemietechnik für Kandidaten mit Vordiplom „Maschinenbau“

(Tabelle A 2.)

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.

Empfohlener Zeitplan des Studiums Chemietechnik für Kandidaten mit Vordiplom „Chemie“

(Tabelle A 3.)

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 1. Empfohlener Zeitplan des Studiums der Chemietechnik

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

A 2. Empfohlener Zeitplan des Studiums Chemietechnik für Kandidaten mit Vordiplom „Maschinenbau“

		Wochenstunden						Bemerkungen
		V	D	P	S	G	D	
3. Studienjahr								
Semester V	Wärme- und Stoffaustausch	2	1					Einführung in die TC
	Mechan. Verfahrenstechnik I	2						
	Therm. Verfahrenstechnik I	2						
	Technische Chemie	2						
	Anorganische Chemie	4		gzt				
	Werkstoffe II	2						Korrosion
	Apparatebau	2	1					
Semester VI	Physikalische Chemie I	2			htg			Angewandte Mehrphasenströmung
	Praktikum Chemietechnik I				gzt			
	Mechan. Verfahrenstechnik II	2						
	Physikalische Chemie II	2			htg			
	Therm. Verfahrenstechnik II	2						
	Strömungsmechanik II	2	1					
	Technische Chemie II	3						
	Thermodynamik II	2		1				
	Anlagensteuerungstechnik I	2						
	Anlagentechnik I	2						
Semester VII	Praktikum Chemietechnik II	4		gzt				Meßtechnik
	Vertiefungsfächer*	4	2					
6 Wochen Fachpraxis								
4. Studienjahr								
Semester VII	Organische Chemie	2		gzt				Regelungstechnik
	Anlagensteuerungstechnik II	2						
	Anlagentechnik II	2						
	Technische Chemie III	3						
	Vertiefungsfächer*	4	2	htg				
Semester VIII	Praktikum Chemietechnik III			gzt				Prozeßtechnik
	Studienarbeit (S)				htg			
Semester VIII	Gruppenarbeit (G)					htg		Kurs Verfahrensplanung als Gruppenprojektstudium
	Vertiefungsfächer*	6	2	htg				
Diplomhauptprüfung								
Diplomarbeit mit Abschlußvortrag (D)						gzt		

* 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.

** Vertiefungsübungen und Vertiefungspraktika zusammen insgesamt 14 Semesterwochenstunden.

(Stand: Juni 1974, Änderungen möglich)

A 3. Empfohlener Zeitplan des Studiums Chemietechnik für Kandidaten mit Vordiplom „Chemie“

		Wochenstunden						Bemerkungen
		V	D	P	S	G	D	
3. Studienjahr								
	Wärme- und Stoffaustausch	2	1					
	Mechan. Verfahrenstechnik I	2						
	Therm. Verfahrenstechnik I	2						
	Strömungsmechanik I	2	1				Hydromechanik	
	Technische Chemie I	2						
Semester V	Thermodynamik I	2	1					
	Mechanik I	2	1				Statik, Dynamik	
	Technische Informationsmittel	2	2				Technisches Zeichnen	
	Praktikum Chemietechnik I				gzt			
	Mechan. Verfahrenstechnik II	2						
	Therm. Verfahrenstechnik II	2						
	Strömungsmechanik II	2	1				Rheologie	
Semester VI	Technische Chemie II	3					Reaktionstechnik	
	Anlagensteuerungstechnik I	2					Meßtechnik	
	Mechanik II	3	1				Festigkeitslehre, Schwingungen	
	Werkstoffe I	3	1					
	Anlagentechnik I	2						
	Praktikum Chemietechnik II	4			gzt		**	
	Vertiefungsfächer*	4	2					
6 Wochen Fachpraxis							siehe Richtlinien für die praktische Tätigkeit	
4. Studienjahr								
	Apparatebau	2	1					
	Anlagentechnik II	2						
	Technische Chemie III	3					Prozeßtechnik	
	Werkstoffe II	2					Korrosion	
Semester VII	Anlagensteuerungstechnik II	2					Regelungstechnik	
	Vertiefungsfächer*	4	2	htg			**	
	Praktikum Chemietechnik III			gzt				
	Studienarbeit (S)				htg			
	Gruppenarbeit (G)					htg	Kurs Verfahrensplanung als Gruppenprojektstudium	
Semester VIII	Vertiefungsfächer*	6	2	htg			**	
Diplomhauptprüfung								
Diplomarbeit mit Abschlußvortrag (D)							gzt	

* 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.

** Vertiefungsübungen und Vertiefungspraktika zusammen insgesamt 14 Semesterwochenstunden.

(Stand: Juni 1974, Änderungen möglich)

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
Biotechnik
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.

Bemerkungen:

1. Ein Praktikum gilt als halbtägig (htg), wenn es während des ganzen Semesters an einem Wochentag halbtägig, oder ein halbes Semester ganztägig, oder 8 Praktikumstage hintereinander in der vorlesungsfreien Zeit abläuft.
2. Ein Praktikum gilt als ganztägig (gzt), wenn es während des ganzen Semesters an einem Wochentag ganztägig oder 16 Praktikumstage hintereinander in der vorlesungsfreien Zeit abgehalten wird.

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 gantztägige 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 das Fachpraktikum vor dem Vorexamen 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

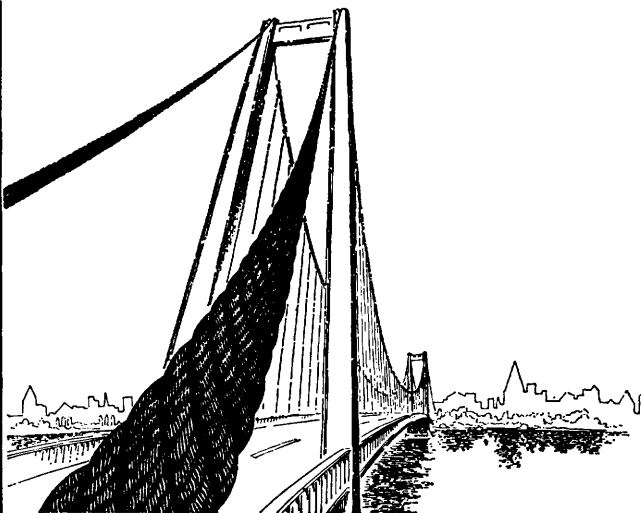
Planung, Bau und Betrieb großtechnischer Anlagen

Fachpraxis 2. Teil: (etwa 6 Wochen)

Tätigkeiten in chemischen Laboratorien und halbttechnischen Anlagen

(pilot plants)

Mitarbeit im Technikum und Konstruktionsbüro



**Ein Drahtseil ist stark,
weil es aus
vielen Drähten besteht.
Unser Verbund
besteht aus vielen Banken.**

Wir gehören einer Gruppe von 5.200 selbstständigen Banken an, die sich zur Gemeinschaft der VOLKSBANKEN und RAIFFEISENBANKEN zusammengeschlossen haben. Denn gemeinsam ist man stark.

Das kommt unseren Kunden zugute.

Die Banken dieser Gruppe haben eine gemeinsame Bilanzsumme von 186 Milliarden Mark und verfügen über das dichteste Bankennetz Deutschlands.

Ist es nicht beruhigend, in Gelddingen einen starken und zuverlässigen Partner zu haben?



**VOLKSBANKEN
SPAR- UND DARLEHNSKASSEN**

Wir bieten mehr als Geld und Zinsen

ABTEILUNG MASCHINENBAU

	Geschoßbau	Zimmer	Apparat
DEKANAT: 46 Dortmund 50 August-Schmidt-Straße 8 Telefon: (02 31) 7 55 – 27 23/4 Gisela Steins	II	423	2723/4
DEKAN: N. N.			
PRODEKAN: N. N.			

Lehrbeauftragte:

Dr.-Ing. Eugen Gülker 46 Dortmund 1, Am Brennbusch 14 Telefon: 59 31 79	–	–	–
Fachhochschullehrer Prof. Dipl.-Ing. Reinhard Kranefeld 5804 Herdecke, Im Siepen 28 Telefon: (0 23 30) 54 91	–	–	–
Dr.-Ing. Paul-Gerd Krell 5090 Leverkusen, Berta-von-Suttner-Str. 75 Telefon: (0 21 72) 30 60 49	–	–	–
Dr. rer. pol. Helmut Laakso 4047 Dormagen, Schlesische Straße 1 Telefon: (0 21 06) 30 44	–	–	–
Fachhochschullehrer Prof. Dr.-Ing. Helmut Roeloffzen 5841 Lichtendorf ü. Schwerte (Ruhr), Auf dem Blick 2	–	–	–
Dr.-Ing. Gerhard Schilling 3001 Mellendorf, Königsberger Str. 8 Telefon: (0 51 30) 48 40	–	–	–
Dr.-Ing. Reinhold Skiba 46 Dortmund 70, Martener Str. 435	–	–	–
Dipl.-Ing. Mathias Uhle 463 Bochum, Hustadtring 81/303 Telefon: (02 34) 70 28 80	–	–	–
Dipl.-Ing. Eberhard Zenner 6103 Griesheim, Lindenstr. 76 Telefon: (0 61 55) 35 91	–	–	–

Praktikantenamt

Leitung: Prof. Dr.-Ing. Rudolf Röper	IV	425	2751
--------------------------------------	----	-----	------

Institut für Maschinenbau

46 Dortmund 50, August-Schmidt-Str. 8

Institutsleitung:

N. N.
(komm. Dekan)

Werkstatt:

Dipl.-Ing. Hans-Joachim Bosch	IV	128	2743
-------------------------------	----	-----	------

	Geschoßbau	Zimmer	Apparat
Labor Kraft- und Arbeitsmaschinen: Prof. Dr.-Ing. Knut Kauder	IV	421	2752
Labor Spanende Fertigungsverfahren: Dr.-Ing. Hartmut Buschhaus	II	403	2393
Labor Umformende Fertigungsverfahren: Dr.-Ing. Günter Zicke	IV	410	2607
Labor Mechanik: Dr.-Ing. Günter Hesse	IV	404	2687
Lehrstuhl für Fabrikorganisation			
Prof. Dipl.-Ing. Günter Lindner 43 Essen-Bredeney, Weg zur Platte 52 Telefon: (02 01) 44 01 88	IV	130	2740
Wissenschaftlicher Rat und Professor: Prof. Dr.-Ing. Horst-H. Gerlach 403 Ratingen 5, Rodenbusch 22 Telefon: (0 21 44) 36 36	IV	125	2602
Wissenschaftliche Mitarbeiter: Akademische Oberräte: Dipl.-Ing. Hans-Joachim Bosch 46 Dortmund 13, Steinbrinkstr. 18 Telefon: 21 21 14	IV	128	2743
Wissenschaftliche Assistenten: Dipl.-Ing. Gerd König 46 Dortmund 50, Rahmkesweg 15 Telefon: 75 15 48	IV	123	2654
Dipl.-Ing. Egon Schiemann 46 Dortmund 76, Overhoffstr. 190 Telefon: 65 20 95	IV	123	2654
Wissenschaftliche Angestellte: Ing. grad. Gustav Segelhorst 46 Dortmund 50, Peter-Hille-Str. 13 Telefon: 73 33 31	IV	126	2744
Dipl.-Wi.-Ing. Bernd Vortherms 46 Dortmund 50, Eichlinghofer Str. 10 Telefon: 75 15 38	II	410	2103
Lehrstuhl für Maschinenelemente			
Prof. Dr.-Ing. Rudolf Röper 46 Dortmund 12, Brackeler Hellweg 5 Telefon: 25 73 88	IV	425	2751
Wissenschaftlicher Rat und Professor: Prof. Dr.-Ing. Knut Kauder 46 Dortmund 50, Im Krähenbruch 9 Telefon: 7 57 03	IV	421	2752

	Geschoßbau	Zimmer	Apparat
Wissenschaftliche Mitarbeiter:			
Oberingenieure, Oberassistenten:			
N. N.	—	—	—
Wissenschaftliche Assistenten:			
Dipl.-Ing. Konrad Bergmann 46 Dortmund 1, Ölmühlenweg 7 Telefon: 71 13 68	IV	420	2775
Dipl.-Ing. Jan Boye 46 Dortmund 50, Im Krähenbruch 9 Telefon: 75 14 17	IV	426	2753
Dipl.-Ing. Bernd Doerfel 46 Dortmund 1, Schönhauser Str. 13 Telefon: 57 21 89	IV	430	2798
Dipl.-Ing. Hans-Joachim Fluck 46 Dortmund 50, Stockumer Str. 435 Telefon: 7 59 14	IV	430	2798
Dipl.-Ing. Eitelfriedrich Jahnke 46 Dortmund 50, Bittermarkstr. 96 Telefon: 73 33 47	IV	429	2799
Dipl.-Ing. Friedrich Klauke 46 Dortmund 50, Hellenbank 6 Telefon: 75 07 34	IV	430	2798
Dipl.-Ing. Klaus Rodewald 46 Dortmund 1, Lange Fuhr 67 Telefon: 17 19 17	IV	429	2799
Dipl.-Ing. Dieter Schmitz 46 Dortmund 50, Baroper Str. 440	IV	420	2775
Dipl.-Ing. Gerd Witte 46 Dortmund 1, Lange Fuhr 148 Telefon: 17 03 90	IV	419	2613
Wissenschaftliche Angestellte:			
Dipl.-Ing. Dieter Japs 46 Dortmund 50, Stortsweg 32 Telefon: 75 12 38	IV	426	2753
Dipl.-Ing. Norbert Kreth 46 Dortmund 1, Stangefolstr. 16 Telefon: 41 43 90	IV	419	2613
Lehrstuhl für Mechanik			
Prof. Dr. rer. nat. Siegfried Kessel 46 Dortmund 41, Ravensweg 42 Telefon: 45 27 88	IV	402	2686
Wissenschaftliche Mitarbeiter:			
Oberingenieure, Oberassistenten:			
Dr.-Ing. Günter Hesse 46 Dortmund 76, Oespeler Dorfstr. 22 Telefon: 65 19 62	IV	404	2687

	Geschoßbau	Zimmer	Apparat
Wissenschaftliche Assistenten:			
Dipl.-Ing. Hans Busbach 46 Dortmund 50, Am Langeloh 4	IV	405	2668
Dipl.-Ing. Gerhard Schneider 46 Dortmund 76, Oespeler Dorfstr. 22	IV	405	2668
Lehrstuhl für Physikalische Fertigungsverfahren			
Prof. Dr.-Ing. Hans-Dietrich Steffens 282 Bremen 70, Auf dem Hohen Ufer 67 Telefon: (04 21) 66 66 42	II	413	2583
Wissenschaftliche Mitarbeiter:			
Dipl.-Ing. Horst-Artur Crostack 46 Dortmund 50, Baroper Str. 244	II	412	2581
Lehrstuhl für Spanende Fertigungsverfahren			
Prof. Dr.-Ing. Ludolf Cronjäger 463 Bochum-Wiemelhausen, Girondelle 25 Telefon: (02 34) 7 33 52	II	401	2783
Wissenschaftlicher Rat und Professor:			
Prof. Dr.-Ing. Hans-Rolf Tränkler 46 Dortmund 50, Crispinstr. 50 Telefon: 73 32 55	II	416	2631
Wissenschaftliche Mitarbeiter:			
Oberingenieure, Oberassistenten:			
Dr.-Ing. Hartmut Buschhaus 46 Dortmund 50, Eichhoffstr. 21 Telefon: 73 02 39	II	403	2393
Wissenschaftliche Assistenten:			
Dipl.-Ing. Günter Bauer 46 Dortmund 30, Erlenweg 3	II	418	2617
Dr.-Ing. Wolfgang Klimke 46 Dortmund 30, Schürener Str. 17 Telefon: 44 55 55	II	420	2616
Dipl.-Ing. Rolf Stockert 46 Dortmund 30, Overgünne 77	II	404	2528
Dipl.-Ing. Gert Vonnemann 46 Dortmund 30, Wedelstr. 9 Telefon: 46 64 71	II	404	2528
Wissenschaftliche Angestellte:			
Dipl.-Ing. Klaus Hitz 46 Dortmund 1, Haydnstr. 9	II	419	2113
Dr.-Ing. Claus Petke 46 Dortmund 50, Am Beilstück 6	II	405	2364

	Geschoßbau	Zimmer	Apparat
Dipl.-Ing. Volker Pribert 46 Dortmund 50, Am Hofstück 2 Telefon: 75 03 12	II	421	2614
Dipl.-Ing. Heinrich Ratjen 46 Dortmund 1, Alexanderstr. 13 Telefon: 14 58 64	II	405	2364
Dipl.-Ing. Ulrich Weber 46 Dortmund 50, Stortsweg 9	II	421	2614

Lehrstuhl für Umformende Fertigungsverfahren

Prof. Dr.-Ing. Eberhard von Finckenstein 46 Dortmund 50, Bierkamp 7 Telefon: 71 63 14	IV	407	2680
Wissenschaftliche Mitarbeiter:			
Oberingenieure, Oberassistenten:			
Dr.-Ing. Günter Zicke 46 Dortmund 50, Baroper Str. 240 Telefon: 75 03 67	IV	410	2607
Akademische Räte:			
Dr.-Ing. Horst-Joachim Damerow 46 Dortmund 50, Baroper Str. 242 Telefon: 75 12 04	IV	411	2669
Wissenschaftliche Assistenten:			
Dipl.-Ing. Klaus-Jürgen Lawrenz 46 Dortmund 50, Spissennagelstr. 2 Telefon: 73 09 82	IV	431	2402
Dipl.-Ing. Fritz Milcke 46 Dortmund 50, Harkortstr. 29 Telefon: 71 79 76	IV	412	2608
Wissenschaftliche Angestellte:			
Dipl.-Ing. Erhard Clemens 46 Dortmund 50, Baroper Bahnhofstr. 29 Telefon: 75 06 62	IV	431 a	2609
Dipl.-Ing. Frank-Jürgen Kleiner 46 Dortmund 1, Neuer Graben 53 Telefon: 12 54 27	IV	412	2608

Lehrstuhl für Förder- und Lagerwesen

Prof. Dr.-Ing. Reinhardt Jünemann 46 Dortmund 50, Notweg 60 Telefon: 73 36 34	IV	115	2793
Wissenschaftliche Mitarbeiter:			
Oberingenieure, Oberassistenten:			
Dr.-Ing. Rolf Jansen 46 Dortmund 50, Harkortstr. 29 Telefon: 71 50 79	IV	117	2051

	Geschoßbau	Zimmer	Apparat
Wissenschaftliche Assistenten:			
Dipl.-Ing. Friedrich Eggenstein 4703 Bönen (Westf.), Fritz-Husemann-Str. 6 Telefon: (0 23 83) 85 97	IV	118	2129
Wissenschaftliche Angestellte:			
Dipl.-Ing. Bernhard Bohl 46 Dortmund 50, Zum Nubbental 10	Haus Grunicke		2093
Dipl.-Ing. Hans-Werner Brock 43 Essen, Rittergasse 11 Telefon: (02 01) 49 37 43	IV	433	2742
Dipl.-Ing. Wilhelm Caninenberg 5842 Garenfeld, Im Eckey 8	IV	118	2129
Dipl.-Math. Werner Großeschallau 46 Dortmund 50, Im Krähenbruch 3 Telefon: 75 07 54	IV	121	2016
Dipl.-Ing. Volker Heidenblut 46 Dortmund 30, Maulwurfsweg 67 Telefon: 48 21 14	IV	120	2603
Dipl.-Math. Wolfgang Heinz 46 Dortmund 30, Markscheider Str. 4	IV	432 a	2615
Dipl.-Ing. Dieter Herbst 46 Dortmund 50, Hugo-Sickmann-Str. 16 Telefon: 73 33 98	IV	432	2615
Dipl.-Ing. Harald Kemna 46 Dortmund 50, Eichhoffstr. 35 Telefon: 73 46 31	Haus Grunicke		2093
Dipl.-Ing. Jan Kremser 46 Dortmund 76, Landmannweg 10	IV	432	2615
Dipl.-Ing. Axel Kuhn 581 Witten-Annen, Auf der Klippe 42 Telefon: (0 23 02) 6 15 67	IV	433	2742
Dipl.-Ing. Walter Neuhaus 46 Dortmund 50, Am Hedreisch 3 Telefon: 75 07 67	IV	432 a	2615
Dipl.-Wi.-Ing. Eugen Oppenauer 46 Dortmund 50, Toblacher Str. 1	Haus Grunicke		2093
Dipl.-Ing. Günther Pawellek 46 Dortmund 50, Langeloh 4	IV	121	2016
Dipl.-Ing. Wolf-Michael Scheid 469 Herne, Bochumer Str. 222	Haus Grunicke		2093
Dipl.-Ing. Hans-Peter Schmitz 46 Dortmund 50, Seerosenweg 3 Telefon: 71 77 90	IV	432 a	2089

LEHRVERANSTALTUNGEN

Lehrveranstaltungen der Abteilung

	Elektrische Maschinen (2 PV, 1 WÜ, 2 PL)			
06008	2 PV	Do 9.15–11.00	GB IV/R 112	N. N.
06010	1 WÜ	Do 8.15–9.00	GB IV/R 112	N. N.
06012	2 PL	Zeit wird bekanntgegeben		Roeloffzen Kranefeld
		Ort: Laboratorium der Fachhochschule, Sonnenstr.		
06014	Grundlagen des Arbeitsschutzes (2 PV)			
	Di 8.15–10.00		GB IV/R 113	Skiba

Maschinenelemente

	Maschinenelemente I (2 PV, 2 PÜ)			
	(Gestaltungslehre, Verbindungselemente)			
06052	2 PV	Di 11.15–13.00	GB IV/R 112	Röper
06054	2 PÜ	Di 15.15–17.00		Röper Boye Doerfel Fluck Jahnke Japs Klauke Rodewald
		Gruppe I	HS II	
		Gruppe II	HS IV	
06056	Anleitung zum konstruktiven Arbeiten II (1 ZÜ)			Boye Doerfel Fluck Jahnke Japs Klauke Rodewald
	(zu Maschinenelemente I)			
	Zeit und Ort werden bekanntgegeben			
06061	Anleitung zum konstruktiven Arbeiten III (1 ZÜ)			Boye Jahnke Japs Klauke Rodewald
	(zu Maschinenelemente II)			
	Zeit und Ort werden bekanntgegeben			
06058	Maschinenelemente III (1 PV)			
	Mo 10.15–11.00		GB IV/R 112	Röper
	Kraft- und Arbeitsmaschinen (2 PV, 1 PÜ, 2 PP)			
	(Strömungsmaschinen)			
06070	2 PV	Mi 11.15–13.00	GB IV/R 112	Röper
06072	1 PÜ	Di 14.15–15.00	HS III	Röper Kauder Schmitz Bergmann Witte Kreth
06074	2 PP	Di 15.15–17.00	HS III	Röper Kauder Schmitz Bergmann Witte Kreth

	Getriebetechnik (2 WV, 1 Wü)				
06084	2 WV	Mo	16.15–18.00	GB IV/R 113	Fluck
06086	1 WÜ	Mo	18.00–19.00	GB IV/R 113	Klauke
06096	Studienarbeit I am Lehrstuhl für Maschinenelemente 6 Stunden nach Vereinbarung				Röper Kauder und Mitarbeiter
06097	Studienarbeit II am Lehrstuhl für Maschinenelemente 6 Stunden nach Vereinbarung				Röper Kauder und Mitarbeiter
06099	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten gzt., nach Vereinbarung				Röper Kauder

Mechanik

	Mechanik II A (2 PV, 1 PÜ) (Kinematik und Kinetik starrer Körper)				
06102	2 PV für MB, ET, CT	Di	8.15–10.00	HS VI	Kessel
06104	1 PÜ für MB	Do	15.15–16.00	GB IV/R 112	Schneider
	1 PÜ für CT	Di	14.15–15.00	HS Z E 01	Hesse
	1 PÜ für ET	Fr	12.15–13.00	HS 02/4	Busbach
	Mechanik II B (2 PV, 1 PÜ) (Festigkeitslehre) für MB				
06106	2 PV	Fr	10.15–12.00	GB IV/R 112	Kessel
06108	1 PÜ	Fr	12.15–13.00	GB IV/R 112	Busbach
06110	Mechanik II C (1 PV) für CT	Do	12.15–13.00	GB IV/R 112	Hesse
	Kontinuumsmechanik fester Körper I (2 WV, 1 WÜ)				
06112	2 WV	Mo	12.15–13.45	GB IV/R 339	Kessel
06114	1 WÜ	Mi	13.00–13.45	GB V/R 110	Kessel Schneider
	Höhere Festigkeitslehre (2 WV, 1 WÜ)				
06116	2 WV	Mo	8.15–10.00	GB IV/R 339	Kessel
06118	1 WÜ	Mi	8.15– 9.00	GB V/R 110	Kessel Schneider Busbach
06120	Grundlagenlabor (6 PL) (Spannungsoptik) Fr vormittags				Hesse
06146	Anleitung zu Hausübungen (2 ZÜ) für MB Do 12.15–13.45 für ET Mo 14.15–16.00 für CT Mi 14.15–16.00			GB V/R 113 GB IV/R 112 HS ZE 01	Schneider Busbach Hesse
06148	Studienarbeit am Lehrstuhl für Mechanik				Kessel und Mitarbeiter

Spanende Fertigungsverfahren

	Spanende Fertigungsverfahren	(2 PV, 1 PÜ)	
06152	2 PV Mo 11.15–13.00	HS III	Cronjäger
06154	1 PÜ Mi 9.15–11.00	GB IV/R 112	Cronjäger und Mitarbeiter
	14tägig im Wechsel mit 06204		
	Spanende Werkzeugmaschinen	(2 PV, 1 PÜ)	
06156	2 PV Mi 11.15–13.00	GB V/R 110	Cronjäger
06158	1 PÜ Mi 9.15–11.00	GB V/R 110	Cronjäger und Mitarbeiter
	14tägig im Wechsel mit 06208		
06160	Automatisierung und Prozeßsteuerung	(2 PV)	
	Di 14.15–16.00	GB IV/R 113	Cronjäger
06162	Grundlagenlabor (6 PL)		Cronjäger und Mitarbeiter
	Fr vormittags		
06164	Werkzeugmaschinen Antriebe	(1 WV)	
	Do 8.15– 9.00	GB II/R 102	Buschhaus
06166	Grundlagen der Meßtechnik	(1 PV)	
	Do 11.15–12.00	GB IV/R 112	Tränkler
06168	Laborpraktikum Meßtechnik	(1 PP)	Tränkler und Mitarbeiter
	Zeit und Ort werden bekanntgegeben		
	Sonderprobleme der Meßtechnik	(1 WV, 1 WÜ)	
06170	1 WV Di 12.15–13.00	GB IV/R 113	Tränkler
06172	1 WÜ Di 13.00–13.45	GB IV/R 113	Tränkler und Mitarbeiter
06174	Automatisches Messen in der Fertigung	(1 WV)	
	Do 10.15–11.00	GB IV/R 113	Tränkler
06176	Grundlagenlabor (6 PL)		Tränkler und Mitarbeiter
	Fr vormittags		
06109	Fertigungstechnisches Kolloquium		Cronjäger und Mitarbeiter
	nach Vereinbarung		
06192	Studienarbeit I		Cronjäger und Mitarbeiter
	am Lehrstuhl für Spanende Fertigungsverfahren		
	6 Stunden nach Vereinbarung		
06193	Studienarbeit II		Cronjäger und Mitarbeiter
	am Lehrstuhl für Spanende Fertigungsverfahren		
	6 Stunden nach Vereinbarung		
06194	Seminar auf Basis Gruppenarbeit		Cronjäger und Mitarbeiter
	am Lehrstuhl für Spanende Fertigungsverfahren		
	6 Stunden nach Vereinbarung		
06195	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten		Cronjäger
	gzt., nach Vereinbarung		
06196	Studienarbeit I im Fachgebiet Meßtechnik		Tränkler und Mitarbeiter
	6 Stunden nach Vereinbarung		
06197	Studienarbeit II im Fachgebiet Meßtechnik		Tränkler und Mitarbeiter
	6 Stunden nach Vereinbarung		

- 06198 Seminar auf Basis Gruppenarbeit
im Fachgebiet Meßtechnik
6 Stunden nach Vereinbarung
Tränkler und
Mitarbeiter
- 06199 Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten
gzt., nach Vereinbarung
Tränkler

Umformende Fertigungsverfahren

- Umformende Fertigungsverfahren I (2 PV, 1 PÜ)
- 06202 2 PV Di 9.15–11.00 GB IV/R 339 v. Finckenstein
- 06204 1 PÜ Mi 9.15–11.00 GB IV/R 112 v. Finckenstein
und Mitarbeiter
- Umformende Fertigungsverfahren III (2 PV, 1 PÜ)
- 06206 2 PV Do 9.15–11.00 GB II/R 102 v. Finckenstein
und Mitarbeiter
- 06208 1 PÜ Mi 9.15–11.00 GB V/R 110 v. Finckenstein
14tägig im Wechsel mit 06158 und Mitarbeiter
- 06210 Verfahren der Warmumformung, spezielle Fragen
in Entwicklung und Fertigung II (1 WV)
Di 16.15–18.00 GB IV/R 339
14tägig im Wechsel mit 06212 Zicke
- 06212 Verfahren der Kaltumformung, spezielle Fragen
in Entwicklung und Fertigung II (1 WV)
Di 16.15–18.00 GB IV/R 339
14tägig im Wechsel mit 06210 Damerow
- 06214 Kolloquium Umformtechnik
nach Vereinbarung v. Finckenstein
und Mitarbeiter
- 06240 Grundlagenlabor (6 PL)
Fr vormittags v. Finckenstein
und Mitarbeiter
- 06246 Studienarbeit I
am Lehrstuhl für Umformende Fertigungsverfahren
6 Stunden nach Vereinbarung v. Finckenstein
und Mitarbeiter
- 06247 Studienarbeit II
am Lehrstuhl für Umformende Fertigungsverfahren
6 Stunden nach Vereinbarung v. Finckenstein
und Mitarbeiter
- 06248 Seminar auf Basis Gruppenarbeit
am Lehrstuhl für Umformende Fertigungsverfahren
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 16.15–18.00 HS IV Steffens
- 06254 1 PÜ Mo 18.15–19.00 HS IV Steffens und
Mitarbeiter

Fabrikorganisation

	Industrie-Organisation und Fabrikplanung (2 PV, 1 ZÜ)			
06302	2 PV	Di 10.15–12.00	GB II/R 102	
06304	1 ZÜ	Do 11.15–13.00	GB IV/R 113	
	14tägig im Wechsel mit 06322			Lindner
	Technische Ausrüstung von Gebäuden II (1 ZV, 1 ZÜ)			
06306	1 ZV	Do 8.15– 9.00	GB IV/R 113	
06308	1 ZÜ	Do 9.15–10.00	GB IV/R 113	Laakso
06310	Instandhaltung von Maschinenanlagen (1 WV)		HS III	
	Do 14.15–16.00			
	14tägig im Wechsel mit 06312			Gülker
06312	Managementmethoden (1 WV)		HS III	
	Do 14.15–16.00			
	14tägig im Wechsel mit 06310			Lindner
	Produktionssteuerung II (2 PV, 1 PÜ)			
06320	2 PV	Di 10.15–12.00	GB IV/R 113	Gerlach
06322	1 PÜ	Do 11.15–13.00	GB IV/R 113	Gerlach König
	14tägig im Wechsel mit 06304			
06324	Fertigungsorientiertes Computer-Planspiel (4 S)			Gerlach König
	nach Vereinbarung			
06343	Studienarbeit II am Lehrstuhl für Fabrikorganisation 6 Stunden nach Vereinbarung			Lindner und Mitarbeiter
06344	Seminar auf Basis Gruppenarbeit am Lehrstuhl für Fabrikorganisation 6 Stunden nach Vereinbarung			Lindner und Mitarbeiter
06345	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten gzt., nach Vereinbarung			Lindner
06346	Studienarbeit II im Fachgebiet Technische Ausrüstung von Gebäuden 6 Stunden nach Vereinbarung			Laakso
06347	Studienarbeit II im Fachgebiet Produktionssteuerung 6 Stunden nach Vereinbarung			Gerlach und Mitarbeiter
06348	Seminar auf Basis Gruppenarbeit im Fachgebiet Produktionssteuerung 6 Stunden nach Vereinbarung			Gerlach und Mitarbeiter
06349	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten gzt., nach Vereinbarung			Gerlach

Förder- und Lagerwesen

	Industrielle Logistik II (1 PV, 1 PÜ)			
06352	1 PV	Mo 10.15–11.00	GB IV/R 113	Jünemann
06354	1 PÜ	Mo 11.15–12.00	GB IV/R 113	Jünemann Kuhn

Transport- und Verkehrstechniken (1 WV, 1 WÜ)				
06356	1 WV	Di 8.15– 9.00	GB II/R 102	Jünemann
06358	1 WÜ	Di 9.15–10.00	GB II/R 102	Jünemann Heidenblut
Industrielle Logistik für Chemietechniker (1 WV, 1 WÜ)				
06360	1 WV	nach Vereinbarung		Jünemann
06362	1 WÜ	nach Vereinbarung		Jünemann Neuhaus
06364	Planung von logistischen Systemen I (1 WV)			
	Di	16.15–17.00	GB IV/R 113	Jünemann
Handhabungs- und Montagetechnik (2 WV, 1 WÜ)				
06366	2 WV	Di 14.15–16.00	GB IV/R 339	Jansen
06368	1 WÜ	Do 13.00–13.45	GB IV/R 113	Jansen Kremser
06370	Grundlagenlabor (6 PL)			Jünemann
	Fr	vormittags		Jansen Caninberg
06372	Ausgewählte Übungen zum Stoffgebiet Logistik (2 WÜ) (Nebenfachangebot für Wirtschaftswissenschaft, Physik) nach Vereinbarung			Brock
Transportbetriebslehre (1 WV, 1 Wü)				Krell
06382	1 WV	Mo 14.15–15.00	GB IV/R 113	
06384	1 WÜ	Mo 15.15–16.00	GB IV/R 113	
06392	Studienarbeit I 6 Stunden nach Vereinbarung			Jünemann Jansen und Mitarbeiter
06393	Studienarbeit II 6 Stunden nach Vereinbarung			Jünemann Jansen und Mitarbeiter
06395	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten gzt., nach Vereinbarung			

Fertigungsvorbereitung

Fertigungsvorbereitung II (2 PV, 1 PÜ)				Zenner
06402	2 PV	Do 14.15–18.00	GB IV/R 113	
06404	1 PÜ	Do 18.15–20.00	GB IV/R 113	

Lehrveranstaltungen anderer Abteilungen für Studierende der Abteilung Maschinenbau

Abteilung Mathematik

01002, 01003, 01006, 01007

Abteilung Physik

02504, 02505

Abteilung Chemietechnik

05507, 05509, 05603, 05605, 05601

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	–	05500/05501
Physik A	3 P	2 P	–	02004/02005
Allgemeine Chemie	4 P	–	–	03004
Technische Informationsmittel	2 P	2 P	–	06055/06057/06059
Werkstoffe I	2 P	–	–	05602
2. Semester (SS)				
Höhere Mathematik II	4 P	2 P	–	01002/01003
Mechanik II A (Kinematik, Kinetik)	2 P	1 P	–	06102/06104
Mechanik II B (Festigkeitslehre)	2 P	1 P	–	06106/06108
Physik B	3 P	2 P	–	02504/02505
Thermodynamik II	1 P	1 P	–	05507/05509
Maschinenelemente I	2 P	2 P	–	06052/06054
Grundlagen der Meßtechnik	1 P	–	–	06166
Laborpraktikum Meßtechnik	–	–	1 P	06168
Werkstoffe II	2 P	–	2 P	05603/05605
3. Semester (WS)				
Statistik	2 P	1 P	–	11003/11004
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	05000/06001/06003
Maschinenelemente II	2 P	2 P	–	06057/06059
Meßtechnik I	1 P	–	–	06167
Kraft- und Arbeitsmaschinen (Verdrängermaschinen)	2 P	1 P	2 P	06069/06071/06073
Einführung in die Betriebs- wirtschaftslehre	2 P	–	–	10700
4. Semester (SS)				
Höhere Mathematik IV	2 P	1 P	–	01004/01005
Maschinenelemente III	1 P	–	–	06058
Elektrische Maschinen	2 P	1 W	2 P	06008/06010/06012
Kraft- und Arbeitsmaschinen (Strömungsmaschinen)	2 P	1 P	2 P	06070/06072/06074
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

	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	–	06169/06171
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	–	06315/06317
Industrielle Logistik I	2 P	1 P	–	06355/06357
Wiss. Hilfsmittel u. Methoden d. Logistik	1 N	–	–	06373
Fertigungsvorbereitung I	2 P	–	–	06401
Kostenrechnung und Bilanzierung (Grundlagen d. Unternehmensrechnung)	2 P	1 P	–	10270/10271

6. Semester (SS)

Umformende Fertigungsverfahren III	2 P	1 P	–	06206/06208
Spanende Werkzeugmaschinen	2 P	1 P	–	06156/06158
Automatisierung und Prozeßsteuerung	2 P	–	–	06160
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	06120/06162/06176/ 06240/06370

7. Semester (WS)

Numerisch gesteuerte Werkzeugmaschinen	2 N	–	–	06159
Werkzeuge, Vorrichtungen u. Spanmittel	2 N	–	–	06161
Oberstufenlabor	–	–	4 P	06191 oder 06241
Produktionskontrolle	2 N	–	–	06301
Techn. Ausrüstung v. Gebäuden	1 N	1 W	–	06305/06307
Werkstättenplanung	1 P	1 P	–	06311/06313
Produktionssteuerung I	2 P	–	–	06319
Fertigungsvorbereitung III	2 N	2 N	–	06403/06405
Investitionen und Finanzierung	2 P	2 P	–	10180/10181

8. Semester (SS)

Grundlagen des Arbeitsschutzes	2 P	–	–	06014
Produktionssteuerung II	2 P	1 P	–	06320/06322

	Wochenstunden			Lfd. Nr. der Lehrveranstaltung
	WV	WÜ	WS	

Wahlveranstaltungen des 5. und 7. Semesters

(werden im WS gehalten)

Methoden der Spannungsoptik	2	–	–	06113
Zerspanungslehre	1	1	–	06155/06157
Fertigungstechn. Kolloquium (umformende F.)	–	–	2	06211
Fertigungsorientiertes Computerplanspiel–	–	–	4	06324
Elektronische Meßtechnik	1	–	–	06173
Statistische Meßverfahren	1	–	–	06175
Sondergebiete der Umformtechnik	2	–	–	06205
Verfahren der Warmumformung I	1	–	–	06207
Verfahren der Kaltumformung I	1	–	–	06209
Teilgebiete der Fabrikenplanung	1	–	–	06303
Instandhaltung u. Zuverlässigkeit v. log. Systemen	1	1	–	06369/06371
Planung v. log. Systemen II	1	1	1	06377/06379
Transportbetriebslehre	1	1	–	06381/06383
Wirtschaftlichkeitsprobleme im Lager- und Transportbereich	–	–	2	06385

Weitere Wahlveranstalt. sind den Angeboten der anderen Abt. zu entnehmen.

Wahlveranstaltungen des 6. und 8. Semesters

(werden im SS gehalten)

Getriebetechnik	2	1	–	06084/06086
Kontinuumsmechanik fester Körper I	2	1	–	06112/06114
Höhere Festigkeitslehre	2	1	–	06116/06118
Werkzeugmaschinen Antriebe	1	–	–	06164
Sonderprobleme der Meßtechnik	1	1	–	06170/06172
Automatisches Messen in der Fertigung	1	–	–	06174
Fertigungstechnisches Kolloquium (spanende Fertigungsverfahren)	–	–	2	06190
Verfahren der Warmumformung II	1	–	–	06210
Verfahren der Kaltumformung II	1	–	–	06212
Kolloquium Umformtechnik	–	–	2	06214
Technische Ausrüstung von Gebäuden II	1	1	–	06306/06308
Instandhaltung von Maschinenanlagen	1	–	–	06310
Managementmethoden	1	–	–	06312
Fertigungsorientiertes Computerplanspiel	–	–	4	06324
Seminar auf Basis Gruppenarbeit am Lehrstuhl für Fabrikorganisation	–	–	6	06344
Seminar auf Basis Gruppenarbeit im Fachgebiet Produktionssteuerung	–	–	6	06348
Transport- und Verkehrstechniken	1	1	–	06356/06358
Planung von logistischen Systemen I	1	–	–	06364
Handhabungs- und Montagetechnik	2	1	–	06366/06368
Transportbetriebslehre	1	1	–	06382/06384
Theorie der Absatzwirtschaft	2	1	–	10001

Weitere Wahlveranstalt. sind den Angeboten der anderen Abt. zu entnehmen.

★ TK heißt Techniker-Krankenkasse ★

Alle Studenten vom Jahrgang 1951 sollten sich jetzt schon darüber im klaren sein, daß irgendwann im Laufe dieses Jahres ein dicker Schlußstrich unter ihre Familien-Mitversicherung* gezogen wird.



Dann ist laut Gesetz eine eigene Versicherung fällig! TK schickt das notwendige Antragspapier per Post sofort ins Haus!

Mit dem Monat, in dem man 25 wird, endet die Mitversicherung bei den Eltern. Das ist die Gelegenheit, TK-Mitglied zu werden und ein Leben lang zu bleiben. Während des Studiums kostet die TK-Versicherung DM 25,- pro Monat. Nach dem Studium sind die TK-Beiträge bekannt günstig! Wer jetzt mit dem Studium beginnt oder – wie gesagt – sich jetzt selbst versichern muß, sollte uns diese Anzeige sofort zuschicken.

Alles weitere bringen wir schnell ins Rollen! Wer's immer noch nicht weiß: TK heißt Techniker-Krankenkasse und versichert Studenten und Angestellte aller technischen und naturwissenschaftlichen Fachrichtungen und Berufe.

* Für verheiratete Studenten, die bei ihren Ehegatten mitversichert sind, endet die Familien-Mitversicherung nicht.

Name

Ort

Straße

Fachrichtung



TECHNIKER-KRANKENKASSE
Ersatzkasse für die technischen Berufe
4600 Dortmund 1 · Lütge-Brück-Straße 12
Telefon (02 31) 52 82 29, 52 82 20 u. 52 14 92

★ Gesundheit und ein langes Leben ★

★ Gesundheit und ein langes Leben ★

★ Gesundheit und ein langes Leben ★



	Geschoßbau (G) Flachbereich (F) Hauptbaufläche	Zimmer	Apparat
ABTEILUNG ELEKTROTECHNIK			
DEKANAT: 46 Dortmund-Barop Hauptbaufläche Telefon: (02 31) 7 55 – 1			
Frau Annegret Lebert	G 2	E 09	2022
DEKAN: Prof. Dr. Edmund Handschin	G 2	E 08	2022
PRODEKAN: Prof. Dr. Edgar Voges	G 2	E 08	2022

Gemeinsame Einrichtungen

46 Dortmund-Barop, Hauptbaufläche			
Leitung:			
Prof. Dr. Bernd Höfflinger	G 3	319	2021
Praktikum:			
Dr. Arnulf Kost	G 3	E 11	2573
Elektronik-Werkstatt:			
Alfred Berndt	F 2		2025
Feinmechanische Werkstatt:			
Theodor Pecherz	F 2		2055
Fotolabor:			
Astrid Westhoff	G 3	317	2027

Energietechnische Entwicklung

Ing. grad. Willi Horenkamp	G 2	223	
Labor für Elektronik und Nachrichtentechnik			
Ing. (grad.) Rudolf Wingarz	G 3	121	2028

Lehrstuhl Bauelemente der Elektrotechnik

Prof. Dr. Bernd Höfflinger 5841 Holzen b. Schwerte, Gartenstr. 23 a Telefon: (0 23 04) 8 00 28	G 3	319	2021
Wissenschaftliche Mitarbeiter:			
Oberingenieure, Oberassistenten:			
Dr. Günter Zimmer 46 Holzen (Post Do-Hörde), Am Kornfeld 22 Telefon: (0 23 04) 85 48	G 3	323	2023
Wissenschaftliche Assistenten:			
Dipl.-Phys. Lutz Gabler 46 Dortmund 1, Lessingstr. 62	G 3	315	2026

	Geschoßbau (G) Flachbereich (F) Hauptbaufläche	Zimmer	Apparat
Dipl.-Phys. Wolfgang Schemmert 46 Dortmund 50, Hedwigstr. 33	G 3	324	2023
Dipl.-Ing. Klaus Schumacher 46 Dortmund 50, Heinrich-Sträter-Str. 33	G 3	314	2029
Dipl.-Ing. Hans Sibbert 48 Bielefeld, Johanneswerkstr. 23	G 3	313	2029
Wissenschaftliche Angestellte:			
Dipl.-Phys. Jürgen Dahms 46 Dortmund 30, Hirschweg 30	G 3	316	2026
Dipl.-Phys.-Ing. Joachim Schneider 46 Dortmund 50, Stortsweg 17	G 3	316	2026

Lehrstuhl für Datenverarbeitung und Impulstechnik

Prof. Dr.-Ing. Wilhelm Lütze 46 Dortmund 50, Hagener Str. 210 Telefon: (02 31) 73 15 17	G 1	526	2626
---	-----	-----	------

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Wissenschaftliche Assistenten:

Dipl.-Ing. Rainer Rauschert 46 Dortmund 50, Baroper Schulstr. 5 Telefon: 75 25 14	G 1	521	2091
Dipl.-Phys. Guido Stöcklein 46 Dortmund 1, Westenhellweg 108	G 1	424	2092
Dr. rer. nat. Werner Schardein 46 Dortmund 50, Stortsweg 17	G 1	426	2092

Wissenschaftliche Angestellte:

Dipl.-Math. Helmut Bähring 5804 Herdecke, Nelkenweg 5	G 1	422	2406
--	-----	-----	------

Lehrstuhl für elektrische Steuerung und Regelung

Prof. Dr. Harro Kiendl 581 Witten-Bommern, Ulmenstr. 8 Telefon: (0 23 02) 3 01 41	G 2	409	2761
---	-----	-----	------

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Oberingenieure, Oberassistenten:

Dr. Rudolf Tracht 463 Bochum, Hustadtring 151 Telefon: (02 34) 70 17 49	G 2	410	2745
---	-----	-----	------

	Geschoßbau (G) Flachbereich (F) Hauptbaufläche	Zimmer	Apparat
Wissenschaftliche Assistenten: Dipl.-Ing. Manfred Kammler 466 Gelsenkirchen-Buer, Beckeradstr. 73 Telefon: (0 23 22) 39 75 34	G 2	414	2761
Dipl.-Ing. Rüdiger Schmidt 56 Wuppertal 1, Am Eckbusch 41/151	G 2	411	2496
Lehrstuhl elektrische Energieversorgung			
Prof. Dr.-Ing. E. Handschin 46 Dortmund 50, Dahmsfeldstr. 115 Telefon (02 31) 73 62 04	G 2	430	2396
Wissenschaftliche Mitarbeiter:			
Wissenschaftliche Assistenten: Dipl.-Ing. Gerhard Howe 46 Dortmund 50, Toblacher Str. 1	G 2	427	2587
Verwalter der Stelle eines Wissenschaftlichen Assistenten: Dipl.-Ing. Peter Grafoner 46 Dortmund 76, Overhoffstr. 190	G 2	426	2587
Wissenschaftliche Angestellte: Dipl.-Ing. Claus Bongers 43 Essen 1, Hittorfstr. 8	G 2	425	2394
Lehrstuhl für Allgemeine Elektrotechnik			
Prof. Dr. Kurt Oberretl 46 Dortmund 30, Mulmannweg 4 Telefon: (02 31) 46 38 75	G 3	420	2118
Wissenschaftliche Mitarbeiter:			
Wissenschaftliche Assistenten: Dipl.-Ing. Wolfgang Bergbauer 46 Dortmund 50, Hellenbank 25	G 2	416	2585
Dipl.-Ing. Wolfram Stanek 46 Dortmund 30, Silberhecke 12	G 2	415	2721
Wissenschaftliche Angestellte: Dipl.-Ing. Ekkehard Bolte 46 Dortmund 50, Hessenbank 12	G 2	422	3262
Lehrstuhl für Nachrichtenübertragung			
Prof. Dr. Broder Wendland 4355 Waltrop, Am Stadtgarten 58 Telefon: (0 23 09) 4 03 43	G 3	530	2100

	Geschoßbau (G) Flachbereich (F) Hauptbaufläche	Zimmer	Apparat
Wissenschaftliche Mitarbeiter:			
Oberingenieure, Oberassistenten:			
Dr.-Ing. Klaus Fellbaum 5804 Herdecke 2, Westender Weg 63 Telefon: (0 23 30) 23 01	G 3	528	2578
Wissenschaftliche Angestellte:			
Dr. rer. nat. Harald Otto 46 Dortmund-Wellinghofen, Silberhecke 45 Telefon: (02 31) 46 35 83	G 3	527	2722

Arbeitsgebiet Schaltungen der Datenverarbeitung

Wissenschaftlicher Rat und Professor:			
Prof. Dr. Klaus Waldschmidt 46 Dortmund-Holzen, Am Kornfeld 4 Telefon: (0 23 04) 86 62	G 3	430	2637
Wissenschaftliche Mitarbeiter:			
Wissenschaftliche Angestellte:			
Dipl.-Ing. Djamshid Tavangarian 46 Dortmund 50, Stortsweg 7	G 3	428	2787
Dipl.-Ing. H.-U. Post 463 Bochum, Paulinenstr. 18	G 3	426	3014

Arbeitsgebiet Halbleiterbauelemente

Wissenschaftlicher Rat und Professor:			
Prof. Dr. A. G. Fischer 46 Dortmund 30, Preinstr. 132	G 3	329	2024
Wissenschaftliche Mitarbeiter:			
Wissenschaftlicher Angestellter:			
Dipl.-Ing. Wolf-Dietrich Frobenius 7144 Asperg, Osterholzstr. 9	G 3		

Arbeitsgebiet Hochfrequenzelektronik

Wissenschaftlicher Rat und Professor:			
Prof. Dr. Edgar Voges 46 Dortmund 30, Preinstr. 71 Telefon: (02 31) 46 02 33	G 3	328	2498
Wissenschaftliche Mitarbeiter:			
Wissenschaftliche Angestellte:			
Dipl.-Phys. Jürgen Heibei 46 Dortmund 50, Posener Str. 7	G 3	310	2120
Verwalter der Stelle eines Wissenschaftlichen Assistenten:			
Dipl.-Ing. Frank Zimmermann 46 Dortmund 50, Olpketalstr. 55	G 3	310	2120

LEHRVERANSTALTUNGEN

Lehrveranstaltungen der Abteilung

2. Semester:

Einführung in die Elektrotechnik II (2 V, 1 Ü)			
07002	2 V	Di 12.15–13.45	HS VI Höfflinger
07003	1 Ü	Do 12.15–13.45 (14tägig im Wechsel)	HS IV Höfflinger Schemmert Schumacher N. N.

Werkstoffe der Elektrotechnik II (3 V, 1 Ü)			
07006	3 V	Mo 12.15–13.00	HS II
		Mi 12.15–13.00	HS III
		Fr 10.15–11.00	E 29
07007	1 Ü	Fr 11.15–12.00	E 29
			Fischer Frobenius

4. Semester:

07010	Einführung in das elektrotechnische Grundpraktikum II (2 V)		
	Di	12.15–13.45	HS ZE 01
	Do	8.15–10.00	
		(erste Semesterhälfte)	Kost

07011	Elektrotechnisches Grundpraktikum II (4 P)		Bolte/Grafoner/Handschin/ Höfflinger/Kammler/Kiendl/ Kost/Lütze/Oberretl/ Stanek/Rauschert/Schardein/ Schemmert/Stöcklein/Tavangarian/ Waldschmidt/Wendland/Otto
	DiDoFr	14.00–18.00	

Theoretische Elektrotechnik II A (3 V, 1 Ü)			
07014	3 V	Di 8.00– 9.30	HS Z E 15
		Do 11.15–12.00	HS Z E 02
07015	1 Ü	Do 12.15–13.00	HS Z E 02
			Oberretl Oberretl/Bergbauer/ Bolte, Stanek

Theoretische Elektrotechnik II B (2 V, 1 Ü)			
07016	2 V	Mo 10.15–12.00	HS Z E 01
07017	1 Ü	Fr 12.15–13.00	HS Z E 02
			Kiendl Kiendl/Schmidt/ Kammler/Tracht

Elektronik II (3 V, 1 Ü)			
07020	3 V	Mo 8.15– 9.00	HS Z E 15
		Mi 8.15–10.00	
07021	1 Ü	Mo 9.15–10.00	HS Z E 15
			Höfflinger/Sibbert

6. Semester:

Netzwerke und Schaltungen II (2 V, 1 Ü)			
07026	2 V	Mi 11.15–13.00	HS Z E 02
07027	1 Ü	Mi 13.00–13.45	HS Z E 02
			Waldschmidt Waldschmidt/Tavangarian

Felder und Wellen II			
07030	2 V	Fr 10.15–12.00	HS Z E 02
07031	1 Ü	Di 12.15–13.00	HS Z E 02
			Voges Voges/Zimmermann

Datentechnik II					
07034	2 V	Mi	8.15–10.00	HS Z E 02	Lütze
07035	1 Ü	Mi	10.15–11.00	HS Z E 02	Lütze/Stöcklein

Nachrichtenübertragung II					
07042	2 V	Fr	8.15–10.00	HS Z E 02	Wendland
07043	1 Ü	Do	8.15– 9.00	HS Z E 02	Wendland/Otto

Steuer- und Regeltechnik II					
07048	2 V	Do	9.15–11.00	HS Z E 02	Kiendl
07049	1 Ü	Di	13.00–13.45	HS Z E 02	Kiendl/Schmidt

Elektrische Energietechnik II					
07052	3 V	Di	8.15–11.00	HS Z E 02	Handschin
07053	1 Ü	Di	11.15–12.00	HS Z E 02	Handschin

07055	Fortgeschrittenen-Praktikum II			(4 P)	Fischer/Gabler/Grafoner/ Handschin/Howe/Höfflinger/ Kammler/Kiendl/Kost/Lütze/ Oberretl/Rauschert/Schardein/Schemmert/ Sibbert/Sohler/Stöcklein/Tavangarian/ Tracht/Voges/Waldschmidt/Zimmer/ Zimmermann/Wendland/Otto/ Bergbauer/Bolte/Stanek
	Mo	8.30–12.30			
	Mo	14.00–18.00			

Wahlpflicht- und Wahlveranstaltungen

Datentechnik IV					
07038	2 V	Fr	8.15–10.00	HS Z E 16	Lütze
07039	1 Ü	Fr	10.15–11.00	HS Z E 16	Lütze/Rauschert

Hochfrequenztechnik II					
07058	2 V	Do	8.15–10.00	HS Z E 16	Voges
07059	1 Ü	Di	13.00–13.45	HS Z E 16	Voges

Integrierte Schaltungen II					
07062	2 V	Mo	10.15–12.00	HS Z E 02	Höfflinger
07063	1 Ü	Mo	12.15–13.00	HS Z E 02	Höfflinger/Sibbert

Rechnertechnologie (2 V, 1 Ü)					
07098	2 V	Do	10.15–12.00	HS Z E 16	Waldschmidt
07099	1 Ü	Do	12.15–13.00	HS Z E 16	Waldschmidt

Nichtlineare Systeme (2 V, 1 Ü)					
07100	2 V	Mi	11.15–13.00	HS Z E 01	Kiendl
07101	1 Ü	Do	13.00–13.45	HS Z E 02	Kiendl/Tracht

Entwurf optimaler Regelungssysteme (2 V, 1 Ü)					
07102	2 V	Mo	8.15–10.00	HS Z E 01	Tracht
07103	1 Ü	Mi	13.00–13.45	HS Z E 01	Tracht

Halbleitertechnologie II (2 V, 1 Ü)					
07076	2 V	Di	10.15–12.00	HS Z E 16	Zimmer
07077	1 Ü	Di	12.15–13.00	HS Z E 16	Zimmer

Theorie der Energieübertragungssysteme II (2 V, 1 Ü)		
07080	2 V Mi 8.15–10.00	HS Z E 01 Handschin
07081	1 Ü Mi 10.15–11.00	HS Z E 01 Handschin
Elektrische Maschinen II (2 V, 1 Ü)		
07084	2 V Do 15.15–17.00	HS Z E 02 Oberretl
07085	1 Ü Do 17.15–18.00	HS Z E 02 Oberretl/Bergbauer/ Bolte/Stanek
Nachrichtenübertragung III (2 V, 1 Ü)		
07044	2 V Di 8.15–10.00	HS Z E 16 Wendland
07045	1 Ü Mo 13.00–13.45	HS Z E 02 Fellbaum
07072	Optoelektronik (2 V) MiDo 14.15–15.00	HS Z E 02 Fischer
Programmiertechnik II (2 V, 1 Ü)		
07106	2 V Fr 11.15–13.00	HS Z E 16 Lütze
07107	1 Ü Fr 13.00–13.45	HS Z E 16 Lütze/Schardein
07108	Nachrichtensysteme (2 V) Di 14.15–16.00	N. Ank. Wendland
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
07400	1. Studienarbeit am Lehrstuhl AE	Oberretl
07401	2. Studienarbeit am Lehrstuhl AE	Oberretl
07403	1. Studienarbeit am Lehrstuhl BE	Höfflinger
07404	2. Studienarbeit am Lehrstuhl BE	Höfflinger
07406	1. Studienarbeit am Lehrstuhl DV	Lütze
07407	2. Studienarbeit am Lehrstuhl DV	Lütze

07409	1. Studienarbeit am Lehrstuhl ESR	Kiendl
07410	2. Studienarbeit am Lehrstuhl ESR	Kiendl
07412	1. Studienarbeit am Lehrstuhl EV	Handschin
07413	2. Studienarbeit am Lehrstuhl EV	Handschin
07415	1. Studienarbeit am Lehrstuhl HBE	Fischer
07416	2. Studienarbeit am Lehrstuhl HBE	Fischer
07418	1. Studienarbeit am Lehrstuhl HFE	Voges
07419	2. Studienarbeit am Lehrstuhl HFE	Voges
07421	1. Studienarbeit am Lehrstuhl NÜ	Wendland
07422	2. Studienarbeit am Lehrstuhl NÜ	Wendland
07424	1. Studienarbeit am Lehrstuhl SDV	Waldschmidt
07425	2. Studienarbeit am Lehrstuhl SDV	Waldschmidt

Veranstaltungen für andere Abteilungen

07600	Einführung in das elektrotechnische Praktikum für Informatiker (2 V)		
	Di 10.30–12.00	HS Z E 01	
	Do 12.15–13.45	E 28	
	(erste Semesterhälfte)		Kost
07601	Elektrotechnisches Praktikum für Informatiker (4 P)	Bähring/Grafoner/Handschin/ Höflinger/Kammler/Kiendl/ Schardein/Stöcklein/Tavangarian/ Waldschmidt/Wendland/Otto	
	Mi 14.00–18.00		

Veranstaltungen anderer Abteilungen für Studierende der Abteilung Elektrotechnik

2. Semester

Abteilung Mathematik

01000, 01001

Abteilung Physik

02504, 02506

Abteilung Maschinenbau

06102, 06104, 06146

4. Semester

Abteilung Mathematik

01004, 01005

		Geschoßbau/ Gebäude	Zimmer	Apparat
ABTEILUNG RAUMPLANUNG				
DEKANAT:	46 Dortmund-Eichlinghofen August-Schmidt-Straße 10 Telefon: (02 31) 7 55 22 84 Frau Friedel Holtkamp	III	105	2284
DEKAN:	Prof. Dr. rer. pol. Paul Velsing	III	105	2284 oder 2252
PRODEKAN:	Prof. Dr.-Ing. Heinrich Schoof	III	212	2258

Institut für Raumplanung

Leiter:

Wiss. Rat und Prof. Dr. techn. Klaus Kunzmann 463 Bochum-Querenburg, Hustadtring 77/7 Telefon: (98) 70 29 37	Pav. 5	9	2291
--	--------	---	------

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Akademische Räte:

Dr. phil. Sebastian Müller 46 Dortmund, Kaiserstr. 69	III	112	2290
--	-----	-----	------

Dipl.-Ing. Peter Schmeling 46 Dortmund 50, Hellerstr. 87	III	113	2243
---	-----	-----	------

Verwalter der Stelle eines
Wissenschaftlichen Assistenten:

Dipl.-Ing. Claus Schönebeck 46 Dortmund 76, Helenenstr. 5	Pav. 5	4	2405
--	--------	---	------

Wissenschaftliche Angestellte:

Dipl.-Ing. Hans-D. Daum 5843 Ergste, Schubertstr. 1 Telefon: (0 23 04) 7 20 94	Pav. 4	14	2814
--	--------	----	------

Dipl.-Ing. Ursula von Petz 46 Dortmund, Hohenfriedbergerstr. 34 Telefon: 43 67 49	Pav. 5	8	2215
---	--------	---	------

Dipl.-Kfm. Dieter Schindowski (beurlaubt) 46 Dortmund 50, Kirchhörder Berg 2 ¹ / ₂ Telefon: 73 19 27	Pav. 5	7	2403
--	--------	---	------

Dipl.-Ing. Viktoria Waltz 46 Dortmund, Kaiserstr. 69	III	112	2290
---	-----	-----	------

Fachgebiet Rechtsgrundlagen der Raumplanung

Prof. Dr. jur. F. Halstenberg, Honorarprofessor 4 Düsseldorf, Wirmerstr. 16 Telefon: (91) 43 81 81	III	208 D	2295
--	-----	-------	------

Wiss. Rat und Professor Dr. jur. Carl-Heinz David 44 Münster, Schlüterstr. 10 Telefon: (02 51) 8 08 49	III	208 C	2295
--	-----	-------	------

	Geschoßbau/ Gebäude	Zimmer	Apparat
Wissenschaftliche Mitarbeiter:			
Akademische Oberräte:			
Dr. jur. Gerhard Wegener 46 Dortmund 50, Wilhelm-Dresing-Str. 1 Telefon: 73 23 59	III	209 A	2219
Fachgebiet Stadt- und Regionalplanung			
Prof. Dr.-Ing. Heinrich Schoof 75 Karlsruhe, Damaschkestr. 89 Telefon: (07 21) 7 17 18	III	212	2258
Wissenschaftliche Mitarbeiter:			
Wissenschaftliche Assistenten:			
Dipl.-Ing. Lüder Bach, M.Arch., M.C.P. 46 Dortmund, Mendestr. 18 Telefon: 41 56 24	III	215	2213
Dipl.-Ing. Michael Hauschild 46 Dortmund 50, Schneiderstr. 92 Telefon: 73 05 78	III	210	2481
Verwalter der Stelle eines Wissenschaftlichen Assistenten:			
Lic. rer. reg., Dipl.-Kfm. Rolf Hoberg 581 Witten, Bahnhofstr. 24 Telefon: (0 23 02) 5 77 84	III	212 A	2286
Dipl.-Ing. Christian Reetz 46 Dortmund 50, Am Surck 49 Telefon: 71 04 02	III	214	2379
Lic. rer. reg., Dipl.-Kfm. Detlef Schiebold 46 Dortmund 50, Harkortstr. 98 Telefon: 71 02 50	III	211	2282
Fachgebiet Bauplanung und Städtebau			
N. N.	III	414	2242
Wissenschaftliche Mitarbeiter:			
Wissenschaftliche Assistenten:			
Dipl.-Ing. Hartwig Brettschneider 58 Hagen, Kreishausstr. 13 Telefon: (99) 2 71 39	III	410	2264
Dipl.-Ing. Heinz-Adolf Hetschold 581 Witten, Röhrchenstr. 2 Telefon: (0 23 02) 1 40 85	III	412	2217
Dipl.-Ing. Karl-Jürgen Krause 46 Dortmund 30, Brücherhofstr. 49 Telefon: 46 30 32	III	409	2109
Dipl.-Ing. Raimund Hans Messner 46 Dortmund 50, Kieferstr. 22 a Telefon: 71 65 55	III	411 A	3255

	Geschoßbau/ Gebäude	Zimmer	Apparat
Dipl.-Ing. Wolfgang Pannitschka 463 Bochum-Querenburg, Hustadtring 35 Telefon: (98) 70 31 73	III	410 A	2267
Dipl.-Ing. Ernst-Udo Sczesny 46 Dortmund, Sonnenstr. 24 Telefon: 10 02 56	III	411	2255
Fach Wohnungswirtschaft			
Prof. Dr. rer. pol. Helmut W. Jenkis, Honorarprofessor, 3008 Garbsen 1, Krebsgasse 9 a Telefon: (0 51 37) 7 11 60	III	413	2241
Fachgebiet Vermessungswesen und Bodenordnung			
N. N.	III	118	2229
Wissenschaftliche Mitarbeiter:			
Akademische Oberräte:			
Dipl.-Ing. Hartwig Junius 46 Dortmund 50, Aufenangerstr. 9	III	117	2271
Wissenschaftliche Assistenten:			
Dipl.-Ing. Helmut Güttler 46 Dortmund 50, Baroper Str. 446 Telefon: 7 59 62	III	120	2263
Dipl.-Geograph Klaus Hoffmann 46 Dortmund 50, Krähenbruch 14 Telefon: 75 12 21	III	115	2372
Dipl.-Ing. Peter Schöttler 46 Dortmund 50, Am Hofstück 4 Telefon: 75 03 32	III	121	2272
Fachgebiet Verkehrswesen und Verkehrsplanung			
Prof. Dr.-Ing. Paul Baron 46 Dortmund, Meininghausstr. 14 Telefon: 43 02 71	III	204	2270
Wissenschaftliche Mitarbeiter:			
Oberingenieure, Oberassistenten:			
Dr.-Ing. Hermann-Josef Bengler 46 Dortmund, Plauener Str. 36 Telefon: 10 12 75	III	202	2268
Wissenschaftliche Assistenten:			
Dipl.-Ing. Wolfgang Kinkeldei 46 Dortmund 50, Baroper Str. 237 Telefon: 75 00 30	III	201	2293
Dr.-Ing. Gerhard Wüster 46 Dortmund, Mendestr. 19 Telefon: 41 12 38	III	205	2262

	Geschoßbau/ Gebäude	Zimmer	Apparat
Wissenschaftliche Angestellte:			
Dipl. rer. pol. techn. Knut Arndt 46 Dortmund 50, Durchstr. 65	III	207	2390
Lic. Oec. Beat Greuter 46 Dortmund 30, Brücherhofstr. 116 a Telefon: 46 85 31	III	206	2298

Fachgebiet Stadtbauwesen und Wasserwirtschaft

Prof. Dr.-Ing. Hans-Jürgen d'Alleux 46 Dortmund 30, Markusstr. 3 Telefon: 77 43 38	III	404	2250
--	-----	-----	------

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Oberingenieure, Oberassistenten: N. N.	III	402	2281
---	-----	-----	------

Wissenschaftliche Assistenten:

Dipl.-Ing. Reinhard Klein 46 Dortmund, Dresdener Str. 8 Telefon: 10 00 89	III	406	2277
---	-----	-----	------

Dipl.-Ing. Eckhard Nast 46 Dortmund 50, Baroper Str. 199	III	405	2275
---	-----	-----	------

Dipl.-Ing. Andreas Pohl 46 Dortmund 30, Wedelstr. 5 Telefon: 46 09 83	III	406 A	2276
---	-----	-------	------

Wissenschaftliche Angestellte:

Dr. rer. oec. Hans-Jürgen Arens 46 Dortmund, Poppelsdorfer Str. 4 Telefon: 12 53 53	III	401	2283
---	-----	-----	------

Fachgebiet Landschaftsökologie und Landschaftsplanung

Wiss. Rat und Professor Dr. rer. nat. Lothar Finke 463 Bochum-Wiemelhausen, Biermannsweg 24 b Telefon: (98) 7 41 97	III	107	2285
---	-----	-----	------

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Wissenschaftliche Assistenten: Dipl.-Ing. Enno Heidtmann 46 Dortmund, Arneckestr. 17 Telefon: 12 33 80	III	106	2380
---	-----	-----	------

Fachgebiet Systemtheorie und Systemtechnik in der Raumplanung

Prof. Dr. rer. nat. Dr. rer. pol. Walburga Rödding 44 Münster-Roxel, Wilhelm-Raabe-Str. 6 Telefon: (02 50 34) 3 05	III	313	2247
--	-----	-----	------

	Geschoßbau/ Gebäude	Zimmer	Apparat
Wissenschaftliche Mitarbeiter:			
Wissenschaftliche Assistenten:			
Dr. rer. nat. Jürgen Bartnick 46 Dortmund 30, Rubinstr. 22 Telefon: 48 42 10	III	317 A	2087
Dipl.-Ing. Ekkehard Brunn 46 Dortmund, Westenhellweg 51 Telefon: 14 68 17	III	315	2214
Dipl.-Math. Klaus Klawonn 46 Dortmund, Gibbenhey 8 Telefon: 75 00 74	III	314	2110
Dr. rer. nat. Lutz Priese 46 Dortmund, Gutenbergstr. 48 Telefon: 52 43 12	III	312	2248

**Fachgebiet Volkswirtschaftslehre,
insbesondere Raumwirtschaftspolitik**

Prof. Dr. rer. pol. Paul Velsing 46 Dortmund 1, Hans-Holbein-Str. 22 Telefon: 59 72 50	III	308	2252
--	-----	-----	------

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Akademische Räte:

Dr. rer. pol. Gerd Hennings 46 Dortmund 50, Baroper Str. 236	III	309	2289
---	-----	-----	------

Wissenschaftliche Assistenten:

Dr. rer. pol. Lutz Schröter 46 Dortmund 41, Schwerter Str. 391 Telefon: 48 37 92	III	305 B	2786
--	-----	-------	------

Dipl.-Wirtsch.-Ing. Klaus-Dieter Stark 46 Dortmund 30, Preinstr. 118 Telefon: 46 06 81	III	307	2266
--	-----	-----	------

Verwalter der Stelle eines
Wissenschaftlichen Assistenten:

Dipl.-Ing. Horst Zierold 46 Dortmund, Karl-Marx-Str. 1 Telefon: 52 59 92	III	306	2296
--	-----	-----	------

Fachgebiet Soziologische Grundlagen der Raumplanung

Prof. Dr. phil. Erika Spiegel 3 Hannover-Kleefeld, Schopenhauerstr. 15 Telefon: (05 11) 55 57 45	III	318	2244
--	-----	-----	------

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Verwalter der Stelle eines
Wissenschaftlichen Assistenten:

N. N.	III	320	2370
N. N.	III	320	2370

	Geschoßbau/ Gebäude	Zimmer	Apparat
Dorothea Obermaier, M. A. 46 Dortmund, Kurze Str. 36 Telefon: 14 84 43	III	321	2385
Wissenschaftliche Angestellte: Rainer Stierand, M. A. 46 Dortmund, Davidisstr. 2 Telefon: 59 83 22	III	319	2218
Christoph Wurms, M. A. 46 Dortmund, Fürstenbergweg 11 Telefon: 41 16 35	III	322	2246

Fachgebiet Politische Ökonomie

Kommissarischer Leiter:

Prof. Dr. rer. pol. Paul Velsingier 46 Dortmund 1, Hans-Holbein-Str. 22 Telefon: 59 72 50	III	308	2252
---	-----	-----	------

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Wissenschaftlicher Assistent: Dr. rer. pol. Hermann Bömer 46 Dortmund 41, Schwerter Str. 391 Telefon: 48 36 92	III	102	2509
---	-----	-----	------

Fachgebiet Landesplanung

Wiss. Rat und Professor. Dr. sc. agr. Arthur Bloch 44 Münster, Soetenkamp 6 Telefon: (02 51) 8 04 24	III	109	2376
--	-----	-----	------

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Wissenschaftliche Assistenten: Dipl.-Ing. Ortwin Peithmann 46 Dortmund 50, Rahmkesweg 21 Telefon: 7 59 91	III	110	2265
Dipl.-Ing. Dieter Zimmermann 46 Dortmund 30, Wedelstr. 7 Telefon: 46 04 20	III	101	2377

Fachgebiet Geographie

Wiss. Rat und Professor Dr. rer. nat. Volker Kreibich, M. A. 8 München 80, Oberförhringer Str. 12 a Telefon: (0 89) 98 79 24	III	209	3267
---	-----	-----	------

LEHRVERANSTALTUNGEN

Die Lehrveranstaltungen bestehen in der Hauptsache aus Projektarbeiten und Kursen*.

Die Projektarbeit geschieht in studentischen Gruppen, die von Betreuern/Beratern (die Namen der Betreuer sind in Kursivschrift gedruckt) betreut werden. Im Sommersemester 1976 werden folgende Projektthemen bearbeitet:

Vordiplom-Projekte

08005	A 05/76 „Sanierung Dortmund-Nordstadt“ (8 P) Mo + Do 14.00–17.30	GB III/R 408 A	<i>Szesny</i> <i>Schröter</i> N. N.
08007	A 07/76 „Freiraumkonzept Witten“ (8 P) Mo + Do 14.00–17.30	Pav. 4/R 13	<i>Heidtmann</i> <i>Ratz</i> N. N.
08012	A 12/76 „Sanierung Flöz Dickebank (Gelsenkirchen)“ (8 P) Mo + Do 14.00–17.30	GB III/R 208 A	<i>Hetschold</i> <i>Obermaier</i> <i>Schwarz</i>
08013	A 13/76 „Sanierung Unna-Königsborn“ (8 P) Mo + Do 14.00–17.30	GB III/R 230	<i>Waltz</i> <i>Obermaier</i> <i>Zierold</i>
08014	A 14/76 „Sanierung Sommerberg/Winterberg (DO-Hörde)“ (8 P) Mo + Do 14.00–17.30	GB III/R 123	<i>Müller</i> <i>Wabbel</i> <i>Zierold</i>
08015	A 15/76 „Wetter – Neues Zentrum?“ (8 P) Mo + Do 14.00–17.30	GB III/R 208	<i>Reetz</i> <i>Schiebold</i> <i>Hoberg</i>
08017	A 17/76 „Sanierung Salvisbergsiedlung (DO-Dorstfeld)“ (8 P) Di + Do 14.00–17.30	GB III/R 408 C	<i>Messner</i> <i>Fischer</i> <i>Hoffmann</i> <i>Spiegel</i> <i>Stark</i>
08018	A 18/76 „Zentrumskonzept Neue Stadt Wulfen“ (8 P) Mo + Do 14.00–17.30	ZB B	<i>Schmeling</i> <i>Weiß</i> <i>Hoberg</i>

* Die **Veranstaltungsnummern** sind wie folgt zu interpretieren:

08001–08049 Anfänger-Projekte

08051–08099 Fortgeschrittenen-Projekte

08111–08899 Veranstaltungen nach dem Studienverlaufsplan
3. Stelle: Semesterangabe nach Studienverlaufsplan
4. Stelle: Studienfach nach Studienverlaufsplan
5. Stelle: laufende Nummer

08901–08949 spezielle Veranstaltungen für Fortgeschrittene

08951–08999 allgemeine Veranstaltungen

Hauptdiplom-Projekte

08056	F 06/76 „Stadtkernsanierung Viersen“ (8 P) Di + Fr 14.00–17.30	GB III/R 208 A	Hennings Hetschold N. N.
08057	F 07/76 „Stadtkernsanierung Beckum“ (8 P) Di + Fr 14.00–17.30	ZB B	Krause Spiegel Wegener
08058	F 08/76 „Dichteprobleme in der Raumplanung“ (8 P) Di + Fr 14.00–17.30	PAV 4/R 13	Kunzmann Junius Zimmermann
08061	F 11/76 „Bauleitplanung Witten-Annen“ (8 P) Di + Fr 14.00–17.30	GB III/R 231	Hauschild Eggeling Messner
08060	F 10/76 „Stadtentwicklungskonzept Sinsheim“ (8 P) Di + Fr 14.00–17.30	GB III/R 430	Schoof Güttler Schöttler
08067	F 17/76 „Wohnungsmarktanalyse Oberhausen“ (8 P) Di + Fr 14.00–17.30	PAV 4/R 12	Pannitschka Blase Keddy
08076	F 26/76 „Großkraftwerk Datteln“ (8 P) Di + Fr 14.00–17.30	GB II/R 103	Bömer/Wurms Arens Eggeling Stierand
08079	F 29/76 „Die Zuordnung von Wohnen und Industrie in Sanierungsgebieten Dortmunds“ (8 P) Mo + Do 14.00–17.30	GB III/R 103	David/Wegener d'Alleux Bollerey Hartmann Zierold

Vorlesungen, Seminare, Übungen, Kolloquien

08112	Grundlagen der Politischen Ökonomie des Kapitalismus (2 V) Do 8.15– 9.50	HS V	Bömer
08121	Politik und Verwaltung (2 V) Mi 12.15–13.50	GB III/R 408	Spiegel
08122	Seminar zu ausgewählten Fragen der Verwaltungs- und Planungsorganisation (Politik und Verwaltung) (2 S) Mo 12.15–13.50	GB III/R 408	Stierand
08142	Grundlagen der Landesplanung (1 V) Di 11.15–12.00	HS III	Bloch
08211	Spezielle wirtschaftliche Grundlagen der Raumplanung (2 V) Fr 12.15–13.50	GB V/R 113	Velsingier
08221	Soziologie der Stadt und städtischer Verdichtungsräume (2 V) Di 14.15–15.50	GB III/R 408	Spiegel

08222	Soziologie der Stadt und städtischer Verdichtungsräume (räumliche Organisation gesellschaftlicher Prozesse) (2 S)	Mi 10.15–11.50	GB III/R 208	Obermaier
08241	Grundlagen der Stadt- und Regionalplanung (2 V)	Di 12.15–13.50	HS III	Schoof
08251	Bodenordnung I (2 V) Zeit und Ort nach Vereinbarung (Aushang)			N. N.
08331	Grundlagen der Darstellung (Kompaktkurs für Interessenten aller Semester) Zeit und Ort nach Vereinbarung (Aushang Anfang Mai 1976)			Hetschold Krause Kunzmann Pannitschka
08332	Datenbasis (Erhebung und Darstellung raumrelevanter Daten) (2 V)	Di 9.15–10.50	HS III	Junius N. N.
08351	Bodenordnung II (2 V)	Fr 8.15– 9.50	HS V	N. N.
08411	Finanzwirtschaftliche Grundlagen der Raumplanung (2 V)	Fr 10.15–11.50	HS II	N. N.
08412	Bewertungsinstrumente Zeit und Ort nach Vereinbarung (2 V) (Aushang)			N. N.
08413	Einführung in die Planungs- und Entscheidungstheorie (2 V)	Di 8.15– 9.50	GB III/R 208	Velsingier
08431	Einführung in die Datenverarbeitung (1 V)	Di 10.15–11.00	GB III/R 208	Bartnick
08432	Übung zu 08431 (1 Ü)	Di 11.05–11.50	GB III/R 208	Bartnick
08441	Verkehrssysteme (2 V)	Do 12.15–13.50	GB III/R 408	Baron
08442	Erschließungsplanung II (14tägl.) (1 V)	Mi 8.15– 9.50	HS IV	d'Alleux Arens Pohl
08445	Bauleitplanung II (14tägl.) (1 V)	Do 12.15–13.50	HS III	Messner
08447	Bebauungssysteme II (Bauleitplanung II) (4 S)	Fr 14.15–17.50	GB III/R 408	Brettschneider
08451	Bodenordnung III (2 V)	Fr 12.15–13.50	HS II	N. N.
08461	Methoden und Technik des Umweltschutzes und der Umweltgüteplanung (2 V)	Mi 10.15–11.50	HS III	d'Alleux
08521	Systemtheorie (2 V)	Mo 12.15–13.50	HS IV	Rödding

08531	Räumliche Verteilung und räumliche Wirkung der materiellen Infrastruktur (2 S) Do 18.00–19.30	GB III/R 408	Schröter Velsinger
08532	Umweltgüteplanung als Instrument der räumlichen Ordnung (1 V) Do 10.15–11.00	GB III/R 408	d'Alleux Finke Heidtmann Wegener
08533	Seminar zu 08532 (1 S) Do 11.05–11.50	GB III/R 408	d'Alleux Finke Heidtmann Wegener
08611	Planungs- und Entscheidungstheorie und -technik II (2 V) Mo 14.15–15.50	GB III/R 408	Velsinger
08621	Systemtechnik II (2 V) Mi 10.15–11.50	GB III/R 408	Rödding
08622	Systemtheorie und Systemtechnik in der Raumplanung – ausgewählte Probleme (2 S) Mo 10.15–11.50	GB III/R 208	Brunn
08631	Räumliche Verteilung und Mobilität von Bevölkerung und Kapital (2 S) Mo 16.15–17.50	GB III/R 408	Hennings Spiegel
08635	Theorie der Bodenwertbildung (2 S) Zeit und Ort nach Vereinbarung (Aushang)		N. N.
08641	Methoden zur Standortverteilung von Nutzungsgruppen (2 V) Do 10.15–11.50	GB III/R 208	Schiebold Schoof
08741	Landesplanung II (2 V) Do 12.15–13.50	GB III/R 208	Bloch
08753	Stadterneuerung und Denkmalpflege (2 V) Mo 14.15–15.50	HS VI	Wildemann
08782	Ausgewählte Probleme der Verkehrspolitik (1 S) (14täglich) Fr 8.15– 9.50	GB III/R 208	Greuter
08811	Planungs- und Entscheidungstheorie und -technik IV (2 S) Do 16.15–17.50	GB III/R 408	Brunn Wegener
08821	Luftbildauswertung (2 V) (14täglich) Mi 8.15– 9.50	HS IV	Junius
08822	Übungen zur Luftbildauswertung (2 Ü) Mi 10.15–11.50	GB III/R 123	Junius
08841	Regionale Entwicklung (2 S) Do 12.15–13.50	GB III/R 208 A	Stark Velsinger Zierold
08842	Standortbestimmung in der sektoralen Planung (2 S) Do 8.15– 9.50	GB III/R 208	Bach Reetz Schiebold

08843	Aktuelle Fragen der Raumordnung und Landesplanung Mi 12.15–13.50	(2 S) GB III/R 208	Bloch
08851	Städtebauliches Entwerfen Fr 10.15–11.50	(2 Ü) GB III/R 408	Hetschold Krause Pannitschka
08861	Einführung in die Wohnungswirtschaft/Wohnungswesen I (14täglich) Mo 12.15–13.50	(1 V) GB III/R 208 A	Jenkins
08871	Versorgungssysteme II Do 8.15– 9.50	(2 V) GB III/R 408	d'Alleux Arens
08881	Verkehrsmodelle II Mo 8.15– 9.00	(1 V) GB III/R 208	Baron
08882	Verkehrsnetze Mo 9.15–10.00	(1 V) GB III/R 208	Baron
08891	Fallstudien zur Landschaftsplanung Fr 12.15–13.50	(2 S) GB III/R 408	Finke
08901	Sozialplanung und Mitwirkung der Betroffenen in der Bauleitplanung Di 17.15–18.50	(2 S) GB III/R 208 A	Spiegel
08902	Diplomandenseminar Systemtheorie und Systemtechnik / Planungstheorie und Planungstechnik Di 14.15–15.00	(1 K) GB III/R 311	Brunn
08903	Bauleitplanung III (Flächennutzungsplanung) Di 8.35– 9.20	(1 V) GB III/R 408	Sczesny
08904	Bauleitplanung III (Flächennutzungsplanung) Di 9.25–11.50	(3 Ü) GB III/R 408	Sczesny
08951	Raumplanung in Großbritannien Do 14.15–15.50	(2 S) GB III/R 311	David Kunzmann von Petz
08952	Praxisprobleme in der Stadtentwicklungsplanung Di 17.15–18.50	(2 K) HS II	Schoof
08953	Neuere Verfahren und Methoden in der Stadt- und Regionalplanung Zeit und Ort nach Vereinbarung (Aushang)	(2 K)	Schoof
08954	Seminar zu speziellen Problemen der Systemtheorie Di 10.30–13.00	(2 S) GB III/R 208 A	Rödding
08955	Grundzüge des Planungs- und Baurechts Di 12.15–13.50	(2 V) GB III/R 208	David
08956	Ausgewählte Themen aus der Verkehrs- und Raumplanung Fr 10.15–11.50	(1 S) GB III/R 208	Baron

08905 Übung zu 08902 Di zwischen 9.00 und 12.00 Uhr	GB III/R 315	Brunn
08958 Neuere planungstheoretische Ansätze (2 S) Mo 18.15–19.50	GB III/R 311	Bömer Hennings Schröter Stark Velsinger Zieröld
08959 Neue theoretische und methodische Ansätze in der Regionalökonomie (2 K) Zeit und Ort nach Vereinbarung (Aushang)		Bömer Hennings Schröter Stark Velsinger Zieröld
08960 Aktuelle Probleme der Landschaftsplanung (2 K) Zeit und Ort nach Vereinbarung (Aushang)		Finke

Dieses Angebot wird erforderlichenfalls, insbesondere auf Anforderung der Projektgruppen, durch weitere Bausteine ergänzt, die durch Aushang rechtzeitig vorher bekanntgemacht werden.

ABTEILUNG BAUWESEN

		Gebäude/ Geschoßbau	Zimmer	Apparat
DEKANAT:	46 Dortmund-Eichlinghofen August-Schmidt-Straße Telefon: (02 31) 7 55 – 20 74			
	Frau Inge Ullrich	II	222	2074
DEKAN:	Prof. Dipl.-Ing. Harald Deilmann	II	210	2226
PRODEKAN:	Prof. Dipl.-Ing. Stefan Polònyi	II	315	2077

Lehrbeauftragte:

Matthias Eberle
(Kunstgeschichte)

Dipl.-Ing. Architekt Friedrich Gehse
(Grundlehre)

Dipl.-Ing. Ole Scheer, Regierungsdirektor beim
Materialprüfungsamt
(Konstruktive Baustoffkunde)

Dr. Hermann Schönenbeck
(Bauwirtschaft)

Dr.-Ing. Wolfgang Westhoff, Leitender Regierungs-
direktor beim Materialprüfungsamt
(Konstruktive Bauphysik)

Dr.-Ing. Diether Wildeman, Landesbaudirektor
(Baugeschichte)

Dr.-Ing. Horst Witte, Direktor der Hoesch-Werke AG
(Stahlbau)

Dr.-Ing. Joachim Steinert
(Konstruktive Bauphysik)

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

Prof. Dipl.-Ing. Architekt Josef Paul Kleihues 4409 Rörup, Holsterbrink 1 Telefon: (0 25 48) 1 54	II	215	2075
---	----	-----	------

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Wissenschaftliche Assistenten:

Dipl.-Ing. Architekt Burkhardt Grashorn 46 Dortmund 50, Baroper Str. 237	II	219	2076
---	----	-----	------

Dipl.-Ing. Architekt Adolf Licker 46 Dortmund, Plauener Str. 23 Telefon: 12 28 14 N. N.	II	218	2502
--	----	-----	------

Wissenschaftliche Angestellte:

Dr. Kristiana Hartmann 46 Dortmund 1, Kettelerweg 1	II	214	2079
--	----	-----	------

Dipl.-Ing. Architekt Alban Janson 46 Dortmund, Humboldtstr. 57 Telefon: 14 10 22	II	217	2111
--	----	-----	------

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

Fach Anwendungsorientierte Planungstheorie

Wiss. Rat und Professor

Dipl.-Ing. Architekt Herbert Pfeiffer
471 Lüdinghausen, Hinterm Hagen 16
Telefon: (0 25 91) 52 61

II 212 2279

Fachgebiet Bauplanung und Städtebau

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

II 210 2226

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Oberingenieure, Oberassistenten:
Dipl.-Ing. Architekt Gerhard Bickenbach
46 Dortmund, Markgrafenstr. 157
Telefon: 12 42 65

II 211 2375

Wissenschaftliche Assistenten:
Dipl.-Ing. Architekt Karl-Heinz Merkel
5 Köln 1, Volksgartenstr. 1
Telefon: (02 21) 37 95 27

II 206 2254

N. N.
N. N.
N. N.

Fachgebiet Baukonstruktion – Allgemeiner Ausbau

Dipl.-Ing. Hans Busso von Busse
(vorerst mit der Vertretung des Amtes
eines o. Professors beauftragt)

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

Prof. Dipl.-Ing. Stefan Polónyi
5 Köln 1, Krohstr. 2

II 314 2077

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Oberingenieure, Oberassistenten:
Dr.-Ing. Dietrich Hartmann
46 Dortmund, Liebigstr. 8
Telefon: 12 88 78

II 312 2503

Wissenschaftliche Assistenten:
Dipl.-Ing. Gert-Claus Wagner
4 Düsseldorf, Goethestr. 27
Telefon: (02 11) 66 79 83

II 317 2078

	Gebäude/ Geschoßbau	Zimmer	Apparat
Wissenschaftliche Angestellte: Dipl.-Ing. Cengiz Dicleli 46 Dortmund, Saarbrücker Str. 36 N. N. N. N.	II	316	2486

Fachgebiet Baumechanik – Statik

Prof. Dr.-Ing. Josef Eibl 46 Dortmund 50, Keilhastr. 8 Telefon: 71 03 05	II	320	2094
--	----	-----	------

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Oberingenieure, Oberassistenten:
N. N.

Wissenschaftliche Assistenten:

Dipl.-Ing. Gerhard Kobler 46 Dortmund-Lücklemborg, Wilhelm-Dresing-Str. 4 Telefon: 73 01 79	II	323	2563
---	----	-----	------

Dipl.-Ing. Hans-Eberhard Kühn 46 Dortmund 1, Oskar-Wachtel-Weg 15 Telefon: 17 32 81	II	324	2107
---	----	-----	------

Verwalter der Stelle eines
Wissenschaftlichen Assistenten:

Dipl.-Ing. Wolfgang Süper 46 Dortmund 50, Menglinghauser Str. 104 Telefon: 75 24 75	II	318	2567
---	----	-----	------

Wissenschaftliche Angestellte:

Dipl.-Ing. Klaus Block
46 Dortmund 1, Saarlandstr. 60
Telefon: 12 39 18

Dipl.-Ing. Klaus Kesting
46 Dortmund 1, Neuer Graben 3
Telefon: 12 23 79

Fach Konstruktive Bauphysik

N. N.

Studiengang B 3 – Bauproduktion und Bauwirtschaft Fachgebiet Baubetrieb und Baumaschinen

Prof. Dr.-Ing. Hermann Bauer 47 Hamm, Ostenallee 72 Telefon: (0 23 81) 2 92 43	II	228	2073
--	----	-----	------

Wissenschaftliche Mitarbeiter:		Gebäude/ Geschoßbau	Zimmer	Apparat
Oberingenieure, Oberassistenten:				
Dr.-Ing. Eberhard Petzschmann 46 Dortmund-Holzen, In der Heide 26 Telefon: (0 23 61) 5 75 92		II	221	2557
Dr.-Ing. Wolfgang Poppy 46 Dortmund 50, Hugo-Sickmann-Str. 8 Telefon: 73 35 03		II	220	2072
Wissenschaftliche Assistenten:				
Dipl.-Ing. Ulrich Olk 5804 Herdecke, Beethovenweg 8		II	223	2558
Dipl.-Ing. Reinhard Hübner 4713 Bockum-Hövel, Berliner Str. 23 Telefon: (0 23 81) 7 30 66		II	223	2558

LEHRVERANSTALTUNGEN

Änderungen bleiben vorbehalten.

09005 Projekt II (2. S.) Entwurf eines Einzelprojektes in städtebaulichem Zusammen- hang		<u>B 1</u>	<u>B 2</u>	<u>B 3</u>	Bickenbach Deilmann Grashorn Janson Kleihues Licker Merkel Pfeiffer N. N.
	V				
	Ü	72	72	72	

Unter Mitwirkung von: Bauer, Diciceli, Eibl, Hartmann, D., Hübner, Olk, Petzschmann, Polónyi, Poppy, Wagner, N. N., N. N.

09006 Projekt IV (4. S.) Entwurf eines Einzelprojektes in städtebaulichem Zusammen- hang – Konstruktive Ausarbeitung – Baufertigung		<u>B 1</u>	<u>B 2</u>	<u>B 3</u>	Bauer Diciceli Hartmann, D. Hübner Olk Petzschmann Polónyi Wagner N. N.
	V				
	Ü	24	48	48	

Unter Mitwirkung von: Bickenbach, Deilmann, Grashorn, Kleihues, Licker, Merkel, Pfeiffer, N. N.

09101 Baugeschichte II (2. S.)		<u>B 1</u>	<u>B 2</u>	<u>B 3</u>	Wildeman
	V	12			
	Ü				
09103 Baugeschichte IV (4. S.)	V	12			N. N.
	Ü				
09107 Kunstgeschichte II (2. S.)	V	12			N. N.
	Ü				

		B 1	B 2	B 3		
09112	Baukonstruktion – Allg. Ausbau II (2. S)	V	12	12	12	v. Busse Wagner N. N.
09113		Ü	12	12	12	v. Busse Wagner N. N.
09116	Baukonstruktion – Allg. Ausbau IV (4. S)	V	12			v. Busse Wagner N. N.
09117		Ü	12			v. Busse Wagner N. N.
09136	Einführung in das Entwerfen II (4. S)	SV	6			Kleihues
09137		Ü	18			Grashorn Janson Kleihues Licker
09172	Gebäudelehre I (2. S)	V	24			Deilmann
09173		Ü	x	x	x	Bickenbach Deilmann Merkel
09176	Gebäudelehre III (4. S)	V	12			Deilmann
09177		Ü	12			Bickenbach Deilmann Merkel
09190	Planung und Baurecht I	V	12			N. N.
		Ü				
09212	Grundlehre II (2. S)	V	12			Gehse N. N.
09213		Ü	12			Gehse N. N.
09215	Grundlehre IV (4. S)	V				Gehse N. N.
		Ü	12			
09252	Verfahren und Methoden der Bauplanung (2. S)	V	12	12	12	Pfeiffer
		Ü				
09300	Baugrund – Grundbau I (2. S)	VÜ	12	12	12	N. N.
09317	Darstellende Geometrie II (2. S)	VÜ	12	12	12	Katarzova Polónyi
09321	Darstellende Geometrie IV (4. S)	VÜ	12			N. N.

		B 1	B 2	B 3	
09331	Elektronische Datenverarbeitung im Bauwesen IV (4. S)	VÜ	12	12	Hartmann, D.
09356	Konstruktive Bauphysik III (4. S)	V	12		Steinert Westhoff
09357		Ü	12		Steinert Westhoff
09367	Konstruktive Baustoffkunde II (2. S)	V	6	12 12	Scheer
09368		Ü	6	12 12	Scheer
09371	Konstruktive Baustoffkunde IV (4. S)	V	6		Scheer
09372		Ü	6		Scheer
09382	Mathematische Methoden im Bauwesen II (2. S)	V	6	48 48	N. N.
09383		Ü	6	36 36	N. N.
09386	Mathematische Methoden im Bauwesen IV (4. S)	V		48 48	N. N.
09387		Ü		36 36	N. N.
09412	Baumechanik II (2. S)	V	12	48 48	Eibl
09413		Ü	12	24 24	Eibl Kobler Kühn Süper
09416	Baumechanik IV (4. S)	V		48 48	Eibl
09417		Ü		24 24	Eibl Kobler Kühn Süper
09441	Stahlbau IV (4. S)	V		24 24	Witte
09442		Ü		12 12	Witte
09461	Beton- und Stahlbetonbau II (4. S)	V		12 12	Polónyi Hartmann, D.
09462	Beton- und Stahlbetonbau IV (4. S)	Ü		12 12	Polónyi Dicleli Hartmann, D.
09477	Tragkonstruktionen II (2. S)	V	12	12 12	Polónyi
09478		Ü	12	12 12	Polónyi Dicleli Hartmann, D.

			B 1	B 2	B 3	
09481	Tragkonstruktionen IV (4. S)	V	12	12	12	Polónyi
09482		Ü	12	12	12	Polónyi Dicleli Hartmann, D. Wagner
09506	Baubetrieb II (4. S)	V	12	12	12	Bauer Petzschmann
09507		Ü	12	12	12	Hübner Olk Petzschmann
09550	Baumaschinen II (4. S)	V		12	12	Poppy
		Ü				
09522	Bauwirtschaft II (4. S)	V	12	12	12	Schönenbeck
09523		Ü	12	12	12	Schönenbeck
09700	Technische Gebäude- ausrüstung I (2. S)	VÜ	12	12	12	N. N.
09704	Technische Gebäude- ausrüstung III (4. S)	VÜ	12	12	12	N. N.

x Übungen finden im Rahmen des Projektes statt.
Eine detaillierte Aufstellung der Veranstaltungsinhalte mit Angabe der Hörsäle wird zu Beginn des WS ausgegeben.

ABTEILUNG WIRTSCHAFTS- UND SOZIALWISSENSCHAFTEN

DEKANAT: 4600 Dortmund-Barop
Neubauten Physik und Chemie Hauptbaupläche
Telefon: (02 31) 7 55-1
Cornelia Reisberg Zimmer Apparat

DEKAN: Prof. Dr. rer. pol. Hans Günther Meissner

PRODEKAN: Prof. Dr. rer. pol. Werner Zohlhöfer

Dekanatsassistent:
Dipl.-Ök. Emil Beitlich
46 Dortmund 50, Seerosenweg 9

Prüfungsamt

Leiter:
Prof. Dr. rer. pol. Wolfgang Männel

Lehrbeauftragte:
Prof. Dr. Hermann-Wilfried Bayer
463 Bochum-Querenburg, Buschestr., Postfach 21 48
Prof. Dr. Dietrich Rothoef
463 Bochum, Löwenzahnweg 27 a
Telefon: (02 34) 79 77 15
Prof. Dr. Helmuth Laux
6374 Steinbach (Ts.), Rossertstr. 123

Lehrstuhl Betriebsinformatik (Neubau Mathematik, 8. OG)

Prof. Dr. rer. soc. oec. Joachim Griese 851 3157
46 Dortmund 30, Ginsterweg 2
Telefon: (02 31) 8 02 03

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Wissenschaftliche Assistenten:
Dr. rer. pol. Hubert Österle 844 3159
46 Dortmund 50, Hugo-Sickmann-Str. 4

Verwalter der Stelle eines
Wissenschaftlichen Assistenten:
Dipl.-Kfm. Manfred Plesch 842 3160
46 Dortmund 50, Hugo-Sickmann-Str. 6

Lehrstuhl Empirische Makroökonomie (Neubau Mathematik, 8. OG)

Prof. Dr. rer. pol. Holger Bonus 825 3146
46 Dortmund 50, Hugo-Sickmann-Str. 12
Telefon: (02 31) 73 18 56

Wissenschaftliche Mitarbeiter:	Zimmer	Apparat
Akademische Räte:		
Dipl.-Phys. Bruno Wagner 46 Dortmund 30, Vinklöther Mark 47	824	3151
Wissenschaftliche Assistenten:		
Dipl.-Volksw. Dr. Sabine Hilmer 46 Dortmund, Wilhelm-Brand-Str. 4	820	3149
Verwalter der Stelle eines Wissenschaftlichen Assistenten:		
Dipl.-Volksw. Alfred Endres 46 Dortmund 50, Stortsweg 9 Telefon: 7 58 17	819	3148
Dipl.-Volksw. Horst Johann 46 Dortmund 50, Eichhoffstr. 19	818	3150

Lehrstuhl Fertigungswirtschaft

(Neubauten Physik und Chemie)

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

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Verwalter der Stelle eines
Wissenschaftlichen Assistenten:

Dipl.-Kfm. Gert Rehwinkel
46 Dortmund 41, Aplerbecker Schulstr. 31
Telefon: 44 39 61

Dipl.-Kfm. Jürgen Willas
46 Dortmund, Gerstenstr. 6, App. 503

Lehrstuhl Marketing

(Neubauten Physik und Chemie)

Prof. Dr. rer. pol. Hans Günther Meissner
46 Dortmund 50, Heinrich-Sträter-Str. 35
Telefon: (02 31) 73 27 33

und

5 Köln 40, Hölderlinstr. 87/89
Telefon: (02 21) 7 13 60

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Verwalter der Stelle eines
Wissenschaftlichen Assistenten:

Dipl.-Kfm. Herfried Kroll
4783 Altengeseke Nr. 142

Dipl.-Kfm. Winfried Simon
506 Bensberg, Max-Joseph-Str. 14
Telefon: (0 22 04) 17 65

Lehrstuhl Unternehmensrechnung Zimmer Apparat
(Neubau Mathematik, 8. OG)

Prof. Dr. rer. pol. Thomas Reichmann 843 3140
463 Bochum-Querenburg, Schattbachstr. 11
Telefon: (02 34) 70 45 31

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Akademische Oberräte:

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

Wissenschaftliche Angestellte:

Dipl.-Ing. Helmuth Kollerer 841 3143
46 Dortmund, Dorotheenstr. 19
Telefon: 14 18 18

Verwalter der Stelle eines
Wissenschaftlichen Assistenten:

Dipl.-Ök. Hermann Aus der Wiesche 834 3142
433 Mülheim (Ruhr), Paul-Kosmalla-Str. 31

Dipl.-Kfm. Christoph Lange 838 3145
46 Dortmund 12, Elchweg 6 a
Telefon: 25 40 98

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

(Neubau Mathematik, 8. OG)

Prof. Dr. rer. pol. Werner Zohlnhöfer 833 3153
46 Dortmund 30, Rubinstr. 15 a
Telefon: 48 36 36

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Verwalter der Stelle eines
Wissenschaftlichen Assistenten:

Dipl.-Volksw. Siegfried Franke 828 3154
46 Dortmund, Wiesnerstr. 20

Dipl.-Volksw. Horst Greiffenberg 826 3156
46 Dortmund 30, Kulmke 23, b. Hofmann

Lehrstuhl Volkswirtschaftslehre

(Neubauten Physik und Chemie)

Prof. Dr. rer. pol. Heinz Holländer
46 Dortmund 50, Dahmsfeldstr. 78
Telefon: 73 20 70

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Zimmer

Apparat

Verwalter der Stelle eines
Wissenschaftlichen Assistenten:
Dipl.-Volksw. Peter de Gijssel
46 Dortmund 30, Kleine Wannestr. 6
Telefon: 77 46 28
Dipl.-Volksw. Matthes Buhbe
84 Regensburg-Graß, Hofweg 5

**Lehrstuhl Soziologie,
insbesondere Arbeitssoziologie**

(Neubauten Physik und Chemie)

Prof. Dr. Hartmut Neuendorff
46 Dortmund 50, Schönauerstr. 60

Lehrstuhl Industriesoziologie

(Sozialforschungsstelle, Rheinlanddamm 199) Telefon: 12 24 65

N. N.

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Akademische Oberräte:
Dr. phil. Wolfgang Hindrichs
46 Dortmund 50, Hugo-Sickmann-Str. 20
Telefon: 73 40 80

Wissenschaftliche Assistenten:
Dr. phil. Gerhard Hergt
46 Dortmund 30, Silberhecke 54
Telefon: 46 49 00

Verwalter der Stelle eines
Wissenschaftlichen Assistenten:
M. A. (d. Soziologie) Alexander v. Schwerin
463 Bochum, Markstr. 99
Telefon: (02 34) 70 32 80

**Lehrstuhl Wirtschaftstheorie,
insbesondere ökonomische Probleme industrieller Ballungsräume**

N. N.

Lehrstuhl Finanzierung

N. N.

Fachgebiet Soziologie

(Neubauten Physik und Chemie)

Wiss. Rat und Professor:
Prof. Dr. phil. Ursula Schumm-Garling
46 Dortmund, Klosterstr. 6
Telefon: 57 29 50

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Zimmer

Apparat

Verwalter der Stelle eines
Wissenschaftlichen Assistenten:
Dipl.-Soz. Friedrich Eberle
6 Frankfurt (Main), Corneliusstr. 13

**Fachgebiet Betriebswirtschaftslehre,
insbesondere Operations Research**

(Neubauten Physik und Chemie)

Wiss. Rat und Professor:
Prof. Dr. Dietrich Zschocke
6905 Heidelberg-Schriesheim, Edelsteinstr. 37
Telefon: (0 62 03) 6 24 13

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Verwalter der Stelle eines
Wissenschaftlichen Assistenten:
Dipl.-Kfm. Hartmut Kliemt
46 Dortmund, Joseph-Cremer-Str. 19

Fachgebiet Volkswirtschaftslehre

N. N.

Fachgebiet Betriebswirtschaftslehre

(Neubauten Physik und Chemie)

Wiss. Rat und Professor:
Prof. Dr. rer. pol. Siegfried Hummel
6242 Kronberg, Altkönigstr. 51
Telefon: (0 61 73) 6 27 16

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Verwalter der Stelle eines
Wissenschaftlichen Assistenten:
Dipl.-Kfm. Bernd Herbst
46 Dortmund 41, Schweizer Allee 128

Fachgebiet Methoden der empirischen Wirtschafts- und Sozialforschung

N. N.

LEHRVERANSTALTUNGEN

Die Lehrveranstaltungen für das Grundstudium finden bis auf die Veranstaltung „Theorie der Produktionswirtschaft“ (2 V; 2 Ü) in den Hörsälen des Aufbau- und Verfügungszentrums (AVZ) statt.

Die Lehrveranstaltungen des Hauptstudiums finden auf der Hauptbaufläche (HBF) in den Gebäuden der Abteilungen Chemietechnik (ZE 01; ZE 02; ZE 15); Mathematik (E 28; E 29, Seminarraum); Chemie (02/2, 02/3; 02/4) statt.

Sollten noch zeitliche und räumliche Änderungen notwendig werden, so werden diese durch das Prüfungsamt der Abteilung bekanntgemacht (Aushang).

Grundstudium

Betriebswirtschaftslehre

Theorie der Absatzwirtschaft (2 V, 1 Ü)				
10750	2 V	Fr 12.15–13.45	HS VI	Hummel
10754	1 Ü	Mo 8.15– 9.00	GB V/113	Hummel/Herbst
		Mo 9.15–10.00	GB V/113	Hummel/Herbst
Technik des betrieblichen Rechnungswesens (2 V, 1 Ü)				
10950	2 V	Di 16.15–18.00	HS VI	Lachnit
10951	1 Ü	Di 18.15–19.00	HS VI	Lachnit
		Mi 13.00–13.45	HS I	Lachnit
		Di 14.15–15.00	GB IV/112	Lachnit
Theorie der Produktionswirtschaft (2 V, 2 Ü)				
10141	2 V	Fr 14.15–16.00	HS E 29	Männel
10142	2 Ü	Fr 16.15–18.00	HS E 29	Männel/Rehwinkel

Volkswirtschaftslehre

Wirtschaftstheorie II (4 V, 2 Ü)				
10540	4 V	Mo 12.15–13.45	HS VI	Holländer
		Mi 8.15–10.00	HS VI	Holländer
10541	2 Ü	Mo 16.15–18.00	HS III	N. N.
		Di 17.15–19.00	GB IV/112	N. N.
Theorie der Wirtschaftspolitik I (2 V, 2 Ü)				
10585	2 V	Mo 16.15–18.00	HS VI	Zohlnhöfer
10586	2 Ü	Mo 18.15–20.00	HS VI	Franke
		Di 15.15–17.00	GB IV/112	Greiffenberg

Soziologie

Einführung in die Soziologische Theorie (1 V, 2 Ü)				
10406	1 V	Mi 13.00–13.45	HS VI	Neuendorff
10407	2 Ü	Di 10.15–12.00	ZB C/links	Hindrichs
		Di 12.15–13.45	ZB C/links	Neuendorff
		Mi 9.15–11.00	ZB C/links	Eberle
10726	Einführung in das Studium der Soziologie (2 Ü)			
	Di	12.15–13.45	HS IV	Eberle
10775	Einführung in die Methoden der empirischen Wirtschafts- und Sozialforschung (2 S)			
	Do	16.15–18.00	HS IV	N. N.
10363	Einführung in die Industrie- und Betriebssoziologie (2 S)			
	Di	17.15–19.00	ZB C/links	Schumm-Garling
	Mi	11.15–13.00	ZB C/links	N. N.
	Do	8.15–10.00	ZB C/links	N. N.
10405	Einführung in die Soziologie der Arbeit (2 S)			
	Do	16.15–18.00	ZB C/links	von Schwerin
	Fr	14.15–16.00	ZB C/links	von Schwerin
10366	Einführung in die Soziologie der Verbände (2 S)			
	Do	12.15–13.45	ZB C/links	Hindrichs
10725	Einführung in die Organisationssoziologie (2 S)			
	Do	14.15–16.00	ZB C/links	Hergt

Andere Veranstaltungen des Grundstudiums

10876	Statistik I für Wirtschafts- und Sozialwissenschaftler	(3 V)			
	2 V	Do	14.15–16.00	HS VI	
	1 V	Fr	11.15–12.00	HS VI	Heiler Heiler
	Mathematischer Grundkurs für Wirtschafts- und Sozialwissenschaftler II (2 V, 1 Ü)				
10927	2 V	Di	10.15–12.00	HS VI	Wagner
10928	1 Ü	Do	10.15–11.00	ZB C/links	Wagner
		Do	11.15–12.00	ZB C/links	Wagner
		Mi	12.15–13.00	GB II/102	Wagner
		Mi	13.00–13.45	GB II/102	Wagner
	Zivilrecht I (2 V, 1 Ü)				
10902	2 V	Do	18.15–20.00	HS VI	Rothoefl
10903	1 Ü	Do	20.15–21.00	HS VI	Rothoefl
	Zivilrecht II (2 V, 1 Ü)				
10904	2 V	Mi	14.15–16.00	GB V/R 113	Rothoefl
10905	1 Ü	Mi	16.15–17.00	GB V/R 113	Rothoefl
	Öffentliches Recht (2 V, 1 Ü)				
10900	2 V	Fr	14.15–16.00	GB V/R 113	Bayer
10901	1 Ü	Fr	16.15–17.00	GB V/R 113	Bayer

Hauptstudium

Betriebswirtschaftslehre

10752	Marktorientierte Preispolitik	(2 V)			
	Do	10.15–12.00	02/4		Hummel
10753	Steuerlehre	(2 V)			
	Fr	14.15–16.00	02/2		Hummel
10900	Betriebsinformatik I	(2 V)			
	(Betriebliche Informations- und Planungssysteme)				
	Fr	12.15–13.45	HS E 29		Griese
	Betriebsinformatik II (2 V, 1 Ü)				
	(Methoden der Gestaltungsphasen, Planung, Istanalyse, Sollkonzeption)				
10091	2 V	Di	17.15–19.00	HS E 29	Griese
10092	1 Ü	Di	19.15–20.00	HS E 29	Österle
10093	Betriebsinformatik VI	(4 S)			
	(Projektseminar: Gestaltung von EDV-Systemen an praktischen Beispielen)				
	Mi	8.00–12.00	SR/M 811		Griese/Österle
10225	Marketingtheorie I	(2 V)			
	Do	17.15–19.00	HS E 29		Meissner
10226	Hauptseminar Betriebswirtschaftslehre	(2 S)			
	Di	17.15–19.00	HS Z E 02		Meissner

10227	Marketing-Seminar (2 S)			
	Mo 14.15–16.00	02/2		Meissner
10228	Forschungs- und Doktorandenseminar nach Vereinbarung			Meissner
10229	Proseminar Methoden der Markt- und Werbeforschung (2 S)			
	Di 16.15–18.00	02/3		Meissner/Gräbener
10230	Übung zur Internationalen Unternehmensführung (2 Ü)			
	Mi 8.15–10.00	02/2		Kroll/Simon
	Unternehmensrechnung I (2 V, 1 Ü) (Jahresabschluß)			
10272	2 V Mo 14.15–16.00	HS E 29		Lachnit
10273	1 Ü Mo 16.15–17.00	HS E 29		Lachnit
10276	Unternehmensrechnung III (2 V) (Planungs- und Kontrollrechnung)			
	Mo 10.15–12.00	HS E 29		Reichmann
10277	Unternehmensrechnung IV (2 S) (Hauptseminar in Unternehmensrechnung)			
	Do 12.15–13.45	SR/M 811		Reichmann
10278	Forschungs- und Doktorandenseminar (3 S)			
	Do 14.15–17.00	SR/M 811		Reichmann
10279	Wirtschaftlichkeitsprobleme im Lager- und Transportbereich (2 S) (Blockseminar vom 29. 3. – 2. 4. 1976) nach Vereinbarung			Jünemann/Reichmann
10280	Einführung in die Arbeitstechnik für die Anfertigung von wissenschaftlichen Hausarbeiten (2 S) nach Vereinbarung			Kollerer
10704	Unternehmensforschung II (2 V)			
	Fr 12.15–13.45	HS E 28		Zschocke
10705	Übung zur Unternehmensforschung (2 Ü)			
	Fr 8.15–10.00	02/2		Zschocke/Kliemt
10706	Seminar zur Unternehmensforschung (2 S)			
	Do 10.15–12.00	SR/M 811		Zschocke
10707	Kolloquium über Methodologie (1 K) 14tägig nach Vereinbarung			Zschocke
10139	Fertigungswirtschaft III (3 V) (Beschaffungs-, Material-, Anlagen- und Energiewirtschaft)			
	Mo 14.15–17.00	HS Z E 01		Männel
10138	Forschungs- und Doktorandenseminar (3 S)			
	Di 14.15–17.00	SR/M 811		Männel

Volkswirtschaftslehre

10543	Seminar Gleichgewichts- und Werttheorie (2 S)			
	Do 17.15–19.00	HS E 28		Holländer
10544	Doktorandenseminar (2 S) nach Vereinbarung			Holländer

10597	Strukturpolitik (2 V) Do 15.15–17.00	HS E 28	Zohlnhöfer
10592	Wirtschaftspolitische Übungen (Zur Wettbewerbspolitik) (2 Ü) Mi 10.15–12.00 02/4		Zohlnhöfer
10629	Doktoranden- und Forschungsseminar nach Vereinbarung (2 S)		Zohlnhöfer
10628	Volkswirtschaftliches Seminar nach Vereinbarung (2 S)		Bonus/Gabisch/ Zohlnhöfer
10603	Stabilitätspolitik II (2 V, 2 Ü) 2 V Mo 14.15–16.00 2 Ü Mo 16.15–18.00	HS Z E 02 HS Z E 02	N. N. N. N.
10599	Außenwirtschaftspolitik (2 V) Do 16.15–18.00	HS Z E 01	N. N.
10494	Übung zur Wohlfahrtsökonomik (2 Ü) Mo 10.15–12.00	O2/3	Endres/ Hilmer/Johann

Soziologie

10410	Soziologische Theorie II (2 S) Do 11.00–13.00	O2/2	Neuendorff
10400	Soziologische Theorie IV (2 S) Mi 12.00–13.45	SR/M 811	N. N.
10777	Methoden der empirischen Sozialforschung nach Vereinbarung (2 S)		N. N.
10730	Industriesoziologie II (2 S) Di 12.15–13.45	SR/M 811	Schumm-Garling
10404	Industriesoziologie IV (2 S) Di 8.15–10.00	SR/M 811	N. N.
10411	Arbeitssoziologie III (2 S) Di 17.15–19.00	02/2	Neuendorff
10731	Öffentliche Verwaltung und Staatsfunktion II (2 S) Di 10.15–12.00	SR/M 811	Schumm/Garling
10403	Forschungsseminar über industrielle Konflikte (2 S) Mo 18.15–20.00	SR/M 811	Hindrichs

Veranstaltungen anderer Abteilungen für Studierende der Abteilung Wirtschafts- und Sozialwissenschaften

Abteilung Maschinenbau

06372

ABTEILUNG STATISTIK

DEKANAT:	46 Dortmund 50 Mathematikgebäude, Hauptbaufläche Vogelpothsweg Telefon: (02 31) 7 55 31 09	Mathematikgebäude, HBF OG	Zimmer	Apparat
	Frau Inge Mahl	VII	724	3109
DEKAN:	Prof. Dr. Siegfried Heiler	VII	727	3125
PRODEKAN:	Prof. Dr. Franz Hering	VII	719	3111

Statistische Beratung
für Angehörige anderer Abteilungen:

Prof. Dr. Siegfried Schach	VII	733	3119
Dr. Wolfgang Sandler	VII	730	3118

Fachgebiet Mathematische Statistik

Prof. Dr. rer. nat. Friedhelm Eicker 46 Dortmund 50, Hessenbank 12 Telefon: 71 47 83	VII	743	3113
Prof. Dr. phil. Siegfried Schach 46 Dortmund 50, Bittermarkstr. 96 Telefon: 73 60 50	VII	733	3119

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Oberingenieure, Oberassistenten:

Dr. Wolfgang Sandler 46 Dortmund 1, Am Höhweg 38 Telefon: 17 02 60	VII	730	3118
--	-----	-----	------

Wissenschaftliche Assistenten:

Dr. Wolf Krumbholz 46 Dortmund 76, Helenenstr. 5	VII	732	3115
Dipl.-Math. Thomas Schäfer 5804 Herdecke-Ende, Schraberg 12 a Telefon: (0 23 30) 7 07 28	VII	731	3123
Dipl.-Math. Bruno Vogel 462 Castrop-Rauxel, Wakefieldstr. 3 Telefon: (0 23 05) 6 01 82	VII	726	3124

Verwalter der Stelle eines
Wissenschaftlichen Assistenten:

Dipl.-Math. Walter Lehmacher 46 Dortmund 50, Baroper Str. 240 Telefon: 75 00 65	VII	722	3121
Dipl.-Math. Franz-Josef Raabe 465 Gelsenkirchen, Vohwinkelstr. 78	VII	728	3116
Dipl.-Math. Günter Rothe 5812 Herbede, Hauptstr. 57	VII	720	3122
Dipl.-Math. Thomas Royen 581 Witten-Stockum, Dorneystr. 54	VII	739	3117

Fachgebiet Wirtschafts- und Sozialstatistik

Mathematikgebäude, HBF
 OG Zimmer Apparat
 VII 727 3125

Prof. Dr. rer. pol. Siegfried Heiler
 46 Dortmund 50, Am Beilstück 68

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Oberingenieure, Oberassistenten:

Dr. Klaus-Dieter Wall
 46 Dortmund 30, Brandisstr. 38

VII 713 3128

Wissenschaftliche Assistenten:

Dipl.-Math. Hartmut Hebbel
 581 Witten-Stockum, Wilhelmshöhe 9
 Telefon: (0 23 02) 1 04 03

VII 718 3127

Dipl.-Math. Reinhart Willers
 56 Wuppertal 2, Am Anger 18
 Telefon: (02 02) 70 86 41

VII 715 3114

Verwalter der Stelle eines
 Wissenschaftlichen Assistenten:

Dipl.-Volksw. Peter Pflaumer
 46 Dortmund 1, Wittener Str. 269

VII 716 3129

Fachgebiet Statistische Versuchsplanung

Wiss. Rat und Professor

Dr. rer. nat. Franz Hering
 46 Dortmund 50, Kohlenbankweg 3 c
 Telefon: 75 21 42

VII 719 3111

Fachgebiet Statistik in den Naturwissenschaften

Wiss. Rat und Professor

Dr.-Ing. Robert Hafner
 46 Dortmund 1, Am Höhweg 38
 Telefon: 17 05 34

VII 737 3110

LEHRVERANSTALTUNGEN

Deskriptive Statistik (2 V, 2 Ü)

11051 2 V Fr 8.00–10.00 HS VI

Hering

11052 2 Ü wird noch bekanntgegeben

Pflaumer/Lehmacher

Elementare Stichprobenverfahren (2 V, 2 Ü)

11053 2 V Do 12.00–14.00 HS E 29

Eicker

11054 2 Ü wird noch bekanntgegeben

Royen

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

11055 4 V Mo 10.00–12.00
 Mi 8.00–10.00 HS E 19

Hafner
 Schäfer

11056 2 Ü wird noch bekanntgegeben

Lineare Modelle (4 V, 2 Ü)					
11057	4 V	Mo + Fr	12.00–13.45	HS E 21	Eicker
11058	2 Ü	wird noch bekanntgegeben			Raabe
11009 Statistisches Rechenpraktikum (3 V)					
	3 V	Mo	14.00–17.00	SR/M 711	Krumbholz
Statistik II (4 V, 2 Ü)					
11151	4 V	Di + Mi	10.00–12.00	HS E 21	Schach
11152	2 Ü	nach Vereinbarung			Rothe
Stichprobenverfahren (4 V, 2 Ü)					
11153	4 V	Di + Do	8.00–10.00	HS E 21	Hering
11154	2 Ü	nach Vereinbarung			Willers
Zeitreihenanalyse (4 V, 2 Ü)					
11155	4 V	Do	10.00–12.00		
		Fr	8.00–10.00	HS E 21	Heiler
11156	2 Ü	nach Vereinbarung			Hebbel
Schätz- und Testtheorie (4 V, 2 Ü)					
11157	4 V	Mi + Do	12.00–14.00	HS E 21	Sendler
11158	2 Ü	nach Vereinbarung			N. N.
Simulation stochastischer Systeme (2 V, 1 Ü)					
11159	2 V	Di	12.00–14.00	HS E 21	Hafner
11160	1 Ü	nach Vereinbarung			Hafner
Statistische Entscheidungstheorie (2 V, 1 Ü)					
11161	2 V	Mo	8.00–10.00	HS E 21	N. N.
11162	1 Ü	nach Vereinbarung			N. N.
Informationstheorie (3 V, 1 Ü)					
11163	3 V	Mo	10.00–11.00		
		Fr	10.00–12.00	HS E 21	N. N.
11164	1 Ü	nach Vereinbarung			N. N.
Faktorenanalyse (2 V, 1 Ü)					
11165	2 V	Mi	8.00–10.00	HS E 21	Wall
11166	1 Ü	nach Vereinbarung			Wall
Demographische Modelle (3 V, 1 Ü)					
11167	3 V	Mo	11.00–12.00		
		Fr	14.00–16.00	HS E 21	N. N.
11168	1 Ü	nach Vereinbarung			N. N.

	Statistische Verfahren in der Biometrie (4 V, 1 Ü)			
11169	4 V	Mo + Do	14.00–16.00 HS E 21	N. N.
11170	1 Ü	nach Vereinbarung		N. N.
11171	Seminar über multivariate Verfahren (2)			Schach
	Do	16.00–18.00	SR/M 711	Vogel
11201	Statistisches Kolloquium (nach vorheriger Ankündigung)			Die Hochschullehrer der Abteilung Statistik
11202	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten			Die Hochschullehrer der Abteilung Statistik

**Lehrveranstaltungen
für Studierende anderer Abteilungen**

Elementare Statistik für Raumplaner (2 V, 1 Ü)
Siehe Vorlesung Nr. 11051 und Übung Nr. 11052 Hering

für Studierende der Abteilung Wirtschafts- und Sozialwissenschaften

10876 Statistik I
für Wirtschafts- und Sozialwissenschaftler (3 V)
Do 14.15–16.00 HS VI
Fr 11.15–12.00 HS VI Heiler

Lehrveranstaltungen anderer Abteilungen für Studierende der Abteilung Statistik

Abteilung Mathematik
01015, 01017

VERANSTALTUNGEN FÜR HÖRER ALLER ABTEILUNGEN

Institut für Umweltschutz und Umweltgüteplanung

12001	Umweltgüteplanung III Luftverunreinigung – Luftreinhaltung (2 VV). Di 14.15–16.00	SR/CT E 04	Schuch Werner
12002	INFU-Kolloquium Interdisziplinäres Seminar über ausgewählte Themen der Umweltforschung (1 S) Mi 14.15–16.00	ZB C/rechts	Heinz Karpe Kreisel Peter Schuch Schulz Werner

Hochschulrechenzentrum

	Einführung in die Programmiersprache ALGOL		
14001	2 V		
14002	1 Ü		
	Zeit und Ort werden durch Aushang bekanntgegeben		Küchler
	Einführung in die Programmiersprache FORTRAN		
14003	2 V	Mi 14.15–16.00	HS V
14004	1 Ü	Mo 10.15–11.00	ZB C/links
	Einführung in die Programmiersprache PL/1		
14005	2 V	Mo 14.15–16.00	HS II
14006	1 Ü	Fr 10.15–11.00	ZB C/rechts
			N. N.
14007	PL/1 für Fortgeschrittene (Kompaktkurs) Zeit und Ort werden durch Aushang bekanntgegeben		Kaletsch
14009	BASIC-Kompaktkurs Zeit und Ort werden durch Aushang bekanntgegeben		Küppers
14010	APL-Kompaktkurs Zeit und Ort werden durch Aushang bekanntgegeben		Amadori
14015	Fortgeschrittene Benutzung der Rechenanlage IBM/370–158 2 V Fr 14.15–16.00		HS II
			N. N.
14016	Einführung in die Benutzung statistischer Programmpakete 2 V Zeit und Ort werden durch Aushang bekanntgegeben		Lundin Schach

VERANSTALTUNGEN DER UNIVERSITÄTSBIBLIOTHEK

Allgemeine Einführung in die Bibliotheksbenutzung für Studenten aller Abteilungen mit Ausnahme der Wirtschafts- und Sozialwissenschaften (Termine werden durch Aushang bekanntgegeben)		de Vries
Allgemeine Einführung in die Bibliotheksbenutzung für Studenten der Abteilung Wirtschafts- und Sozialwissenschaften (Tonbildschau).		Wucherpennig
Die Einführung findet in der Bereichsbibliothek Wirtschafts- und Sozialwissenschaften, Rheinlanddamm 203, statt. Zeit: nach Vereinbarung		

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 1976 noch nicht aufgestellt ist, können hier nur lückenhafte Angaben gemacht werden; auch die Raumzuweisung 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).

1. Pädagogik

PH-10007	Zur Analyse des Erziehungsbegriffs	(2 PS)		
	Di 14.00-16.00	1.312		Nau
PH-10008	Einführung in wissenschaftliche Arbeitsweisen	(1 PS)		
	Di 11.00-12.00	1.309		Rurik
PH-10018	Die Arbeitsschulbewegung	(2 HS)		
	Mo 18.00-20.00	1.112		I. Brüne
PH-10019	Erziehungsmittel	(2 S)		
	Do 16.00-18.00	1.112		I. Brüne
PH-10036	Theorien der Schülerentwicklung und resultierende Unterrichtsstrategien	(2 S)		
	Di 9.00-11.00	1.309		Heitzer
PH-10021	Pädagogik und Publizistik	(2 HS)		
	Di 14.00-16.00	MDZ		Hildebrand
PH-10023	Bildungstheorie und Schule	(2 HS)		
	Do 11.00-13.00	1.309		Hülshoff
PH-10026	R. Hönigswald: Studien zur Theorie pädagogischer Grundbegriffe	(2 HS)		
	Mo 18.00-20.00	1.312		Nau
PH-10016	Erziehung wozu? Zum Problem der Ziele und Normen in der Erziehung	(2 V)		
	Mi 9.00-11.00	H 3		H. H. Becker
PH-10017	Reformpäd. Richtungen der ersten Hälfte des 20. Jahrhunderts	(2 HS)		
	Do 16.00-18.00	1.309		H. H. Becker

PH-10091	Kolloquium für Examenskandidaten der PH Ruhr und der Universität (alle Lehrämter und Vordiplom) (2 K) Do 18.00–20.00 (14tägig) 1.311	H. H. Becker
PH-10027	Entwicklung als soziales Lernen (II) Auf- und Abbau von Verhaltens- und Lernstörungen bei Kindern (1 V) Di 9.00–10.00 H 2	Rurik
PH-10038	Kommunikation und Interaktion unter therapeutischem Aspekt in Vorschule und Schule (1 V) Di 10.00–11.00 H 1	Rurik
PH-10028	Theorien der Didaktik (2 HS) Mo 16.00–18.00 1.309	Nau
PH-10031	Identität und Interaktion im Erziehungsfeld (2 V/HS) Do 9.00–11.00 1.309	Schäfer
PH-10032	Die Zukunft des Bildungswesens (Forschung, Pläne, Utopien) (2 HS) Di 18.00–20.00 1.309	Spies
PH-10035	Pädagogische Planung von Jugend- und Freizeiteinrichtungen (2 HS) Do 11.00–13.00 1.112	K. H. Koch
PH-10039	Unterrichtsmodelle Physik (4 HS) Mi 8.00–12.00 5.417	Bauer/Konrad/ Nachtigall/Siemsen u. a.
PH-10042	Einführung in die Hardware der Unterrichtstechnologie (Ü) Z. n. V. MDZ	Hildebrand/Lorenz
PH-10048	Architekten und Pädagogen planen die Umwelten von Kindern (2 HS) Di 16.00–18.00 1.311	K. H. Koch
PH-10047	Einbeziehung der Massenmedien in den Unterricht (2 HS) Di 11.00–13.00 1.211	K. H. Koch/Degen
PH-10046a	Unterrichtsmodelle und Raumstrukturen (2 HS) Di 14.00–16.00 1.311	K. H. Koch
PH-10050	Schulpläne der Reformbewegung (2 HS) Do 9.00–11.00 1.312	Krohmann
PH-10053	Lernmethoden im Lichte päd.-psych. Forschung (1 HS) Mo 14.00–15.00 1.211	Rurik
PH-10054	Aspekte einer modernen Schultheorie (2 HS) Do 16.00–18.00 1.309, 1.311, 1.312	Schäfer/Krüger/ Lersch
PH-10058	Probleme und Methoden des Erlernens von Zeichensystemen nonverbaler und verbaler Art (Pantomime und Schriftzeichen) (2 V/S) Mo 9.00–11.00 3.310	Rurik
PH-10071	Die Orientierungsstufe – Aufgaben und Probleme (2 S) Do 9.00–11.00 1.112	Kletzing
PH-10072	Die Gesamtschule (2 PS) Fr 9.00–11.00 H 2	Spies

Luchterhand Arbeitsmittel für Studium und Unterricht

Sozialhilfe

Ein Grundriß von Wilhelm Flottmann.
117 Seiten, Salesta-kartonierte, DM 7,80.
ISBN 3-472-55003-1

Sozialhygiene, Sozialmedizin, Präventive Medizin, Gesundheitshilfe

Von Kurt Gedicks.
Band 1: Allgemeiner Teil

195 Seiten, kartoniert, DM 14,80.
ISBN 3-472-55012-0

**Band 2: Gesundheitshilfen für Kinder
und Jugendliche**

244 Seiten, kartoniert, DM 14,80.
ISBN 3-472-55014-7

**Band 3: Gesundheitshilfen für spezielle
Bevölkerungsgruppen
einschließlich der Hilfe für Behinderte**

264 Seiten, kartoniert, DM 24,80.
ISBN 3-472-55015-5

Band 4: Öffentliches Gesundheitswesen

Ca. 200 Seiten, kartoniert, ca. DM 24,80.
ISBN 3-472-55017-1

Jugendhilfe

Von Friedrich Harrer.

3. Auflage,
112 Seiten, Salesta-kartonierte, DM 9,80.
ISBN 3-472-55004-X

Jugendkriminalität

Von Joachim Hellmer.
3., völlig neu bearbeitete Auflage,
153 Seiten, kartoniert, DM 16,80.
ISBN 3-472-55041-4

Freizeitpädagogik zwischen Gleichgültigkeit und Zwang

Ein Grundriß zur Theorie und Praxis.
Von Sven Hölzel.

2. Auflage,
158 Seiten, kartoniert, DM 9,80
ISBN 3-472-55013-9

Gemeindliches Haushaltsrecht

Ein Grundriß für Auszubildende und
Studierende.

Von Horst Bernhardt
und Wolfgang Hötter.
108 Seiten, kartoniert, DM 14,80.
ISBN 3-472-55027-9

Allgemeine Wirtschaftslehre

Von Georg Bläß und Franz J. Lammert.
2. durchgesehene Auflage,
168 Seiten, Salesta-kartonierte, DM 14,80.
ISBN 3-472-55001-5

Geographie im historisch-politischen Zusammenhang

Aspekte und Materialien
zum geographischen Gesellschaftsbezug.
Von Karlheinz Filipp.
153 Seiten, kartoniert, DM 16,80,
ISBN 3-472-55029-5

Das Grundgesetz

Ein Kommentar für die politische Bildung.
Von Dieter Haselberger.
285 Seiten, Salesta-kartonierte, ca. DM 24,80.
ISBN 3-472-55030-9

Moderne Sozialpolitik und Arbeitswelt

Von W. Klostermeier und A. Maurer.
196 Seiten, kartoniert, DM 19,80.
ISBN 3-472-55006-6

Demokratie-Modelle

Band I: Vom Altertum bis zur Aufklärung.
Von Udo Margendant.
Ca. 120 Seiten, Salesta-kart., ca. DM 14,80.
ISBN 3-472-55026-0

Altenpflegerecht

Eine Rechtskunde für Ausbildung und
Praxis des Altenpflegers.
Von Carl Horst Paul.
196 Seiten, kartoniert, ca. DM 24,80.
ISBN 3-472-55022-8

Allgemeine und besondere Verwaltungskunde

Von Johannes Rauball
unter Mitarbeit von Ortried Weidemann
und Rainer Schwingeler.
2. erweiterte Auflage,
131 Seiten, kartoniert, DM 14,80.
ISBN 3-472-55033-3

Rechtskunde 1

Grundlegung, Rechtsstellung des Schuld-
und Sachenrechts, Gerichtsverfassungs-
und Verfahrensrecht.

Von Manfred Schnitzerling.
3. durchgesehene Auflage,
XII/75 Seiten, Salesta-kartonierte, DM 7,80.
ISBN 3-472-55008-2

Rechtskunde 2

Ehe-, Familien-, Unterhalts- und Erbrecht.

Von Manfred Schnitzerling.
2. erweiterte Auflage,
80 Seiten, Salesta-kartonierte, DM 7,80.
ISBN 3-472-55034-1

Rechtskunde 3

Strafrecht und Strafverfahren.
Von Manfred Schnitzerling.
74 Seiten, Salesta-kartonierte, DM 9,80.
ISBN 3-472-55036-6

Rechtskunde 4

Die gerichtlichen Verfahren.
Von Ortried Weidemann und
Harald Guthardt.
X/78 Seiten, Salesta-kartonierte, DM 9,80.
ISBN 3-472-55035-X

Vorurteile – Minderheiten – Diskriminierung

Ein Beitrag zum Verständnis sozialer
Gegensätze.
Von Manfred Markelka.
75 Seiten, kartoniert, DM 9,80.
ISBN 3-472-55031-7

Internationale Sozialarbeit

Eine einführende Betrachtung ihrer
Organisation und Aufgabe.

Von Ursula Mende.
82 Seiten, kartoniert, DM 7,80.
ISBN 3-472-55018-3

Europäische Einigungspolitik

Band I: Didaktischer Aufbau

Von Wolfgang W. Mickel.
IX/121 Seiten, kartoniert, DM 14,80.
ISBN 3-472-55024-4

Europäische Einigungspolitik

Band II: Quellentexte

Von Wolfgang W. Mickel.
VIII/101 Seiten, kartoniert, DM 14,80.
ISBN 3-472-55025-2

Konfliktfeld: Internationale Politik

Von Wolfgang W. Mickel.
104 Seiten, kartoniert, DM 14,80.
ISBN 3-472-55023-6

Öffentlichkeitsarbeit in der Jugend- und Sozialhilfe

Von Walter Thorun.
111 Seiten, kartoniert, DM 7,80.
ISBN 3-472-55010-4

Der Jugendclub als Ort und Methode politischer Bildung

Von F. K. Torges.
90 Seiten, kartoniert, DM 9,80.
ISBN 3-472-55508-4

Kindergartenrecht

Von Helgard Uthsofer
und Rainer Schmitt-Wenkebach.
96 Seiten, kartoniert, DM 14,80.
ISBN 3-472-55039-2

Luchterhand

545 Neuwied, Postfach 1780

PH-10074	Einführung in die Berufspädagogik (2 PS) Di 11.00–13.00	1.312	Koll
PH-10075	Aspekte aktueller Berufsbildungsforschung (2 S) Di 16.00–18.00	1.310	Koll
PH-10076	Phasen beruflicher Bildung (2 S) Mi 9.00–11.00	1.211	Koll
PH-10077	Geschichte der Berufspädagogik (2 S) Mi 11.00–13.00	1.211	Koll
PH-10078	Qualifikationsprobleme in der Berufsausbildung (2 S) Di 16.00–18.00	0.305	Muck
PH-10079	Schulformen der Sekundarstufe II (mit Besuchen in Gymnasien, Berufsschulen, Schulen des 2. Bildungswesens) (2 S) Do 9.00–11.00	1.311	Spies/Heitzer
PH-10080	Praxisbezug des Lehramtsstudiums (2 S) Mo 11.00–13.00	1.311	Habel
PH-10081	Elemente einer Theorie der Weiterbildung (2 HS) Di 18.00–20.00	1.112	H. J. Müller
PH-10082	Theorie und Praxis der Erwachsenenbildung (2 S) Mo 14.00–16.00	1.311	Spielhoff
PH-10085	Freizeitplanung im schulischen Außenbereich (2 PS) Do 16.00–18.00	1.312	Bollermann/ K. H. Koch
PH-10088	Einführung in die Schulentwicklungsplanung (2 HS) Di 16.00–18.00 Kompaktphase n. V. Beginn: 27. 4. 1976	1.111	Hansen/Klemm/ Tillmann
PH-10089	Soziale Integration und räumliche Schulorganisation (2 S) Do 14.00–16.00	1.312	K. H. Koch
PH-10090	Didaktik und Methodik des erziehungswissenschaftlichen Unterrichts in der Sekundarstufe II (2 H) Do 16.00–18.00 (14tägig)	1.211	Hülshoff/Heiland/ Schmack
PH-10096	Probleme der Institutionalisierung von Unterricht und Erziehung (bes. für Diplomanden und Doktoranden; persönliche Anmeldung erforderlich) (2 OS) Di 16.00–18.00	1.112	Hülshoff
PH-10099	Kolloquium für Examenkandidaten Z. n. V.	1.217	Schäfer
PH-10100	Kolloquium für Examenkandidaten (1 K) Do 16.00–17.00	1.311	Spies
PH-10103	Unterrichtsforschung II (2 OS) Mo 16.00–18.00	1.211	Schäfer

2. Psychologie

PH-32008	Pädagogische Psychologie III – Lern- und Unterrichtspsychologie – Fr 9.00–11.00	(2 S)	Bräuer
PH-32010	Pädagogische Psychologie III – Lern- und Unterrichtspsychologie – Mi 9.00–11.00	(2 S)	Sievering
PH-32039	Schwierige Kinder Fr 14.00–16.00	(2 HS)	Sievering
PH-32013	Tagespraktikum: Einführung in die Unterrichtswirklichkeit Di 9.00–11.00 MDZ (Anmeldung im Praktikumsbüro)	(2 PS)	Sievering

3. Haushaltswissenschaft und Didaktik der Haushaltslehre

Sachunterricht in der Grundschule Semesterschwerpunkt Haushaltslehre Mo 14.00–16.00	(2 S)	Baer Kalthoff Kletzing Kluger Krohmann
Haushaltslehre in der Hauptschule und schulpraktische Studien (2 HS, 2 Ü) Di 8.00–12.00	1.416	Kluger
Kolloquium zum wissenschaftlichen Arbeiten Di 14.00–16.00	(2 S) 1.416	Kluger
Betriebswirtschaftslehre des Haushalts Mi 14.00–16.00	(2 S) 1.310	Thiede
Grundlagen der Haushalts- und Familiensoziologie Mi 9.00–11.00	(2 HS) 1.431	Sippel-Kettschau
Ernährungsbedürfnisse verschiedener Alters- und Berufsgruppen (2 HS, 2 Ü) 2 HS Do 9.00–11.00 2 Ü Do 11.00–13.00	1.310 1.408	Behr Bornhütter
Haushaltstechnik / Gerätegruppen für spezielle Arbeitsvorgänge (2 S, 2 Ü) Mo 9.00–11.00 Do 11.00–13.00	1.408	Kluger/Wiechers/ Bornhütter

4. Philosophie

PH-30000	Staatsphilosophie Fr 11.00–12.00	(1 V) H 3	Heilmann
PH-30001	Seminar zur Vorlesung Staatsphilosophie Fr 12.00–14.00	(2 S) 2.512	Heilmann
PH-30002	Der Nihilismus und Atheismus bei Nietzsche Fr 16.00–17.00	(1 V) 2.512	Heilmann

PH-30003	Seminar zur Vorlesung bei 30002 Nietzsche (2 S) Fr 14.00–16.00	2.512	Heilmann
PH-30004	Die vier Weltströmungen des modernen Denkens. 2. Teil: Der Pragmatismus (1 V) Do 11.00–12.00	2.438	N. Koch
PH-30005	Seminar zur Vorlesung 30.204 (1 S) Charles S. Pierce: Was heißt Pragmatismus? (Text wird gestellt) Do 12.00–13.00	2.438	N. Koch
PH-30006	Wissenschaftstheorie: Verifikation und Falsifikation (1 VK) Mi 8.30s.t.–9.15	5.425	Speck
PH-30007	Anthropologie: Aggressionstheorien (1 VK) Mi 11.00–12.00	1.112	Speck
PH-30008	Übung zu Heisenberg: Physik und Philosophie (1 Ü) Lektüre: Heisenberg, Ullstein-Verlag, 3,80 DM Do 10.00–11.00	2.237	Strombach
PH-30009	Philosophische Hintergrundmodelle der emanzipatorischen Pädagogik K. Mollenhauers (2 PS) Mo 14.00–16.00	2.112	Bracht
PH-30010	Zur Problematik der sog. „Naturgesetze“ (1 PS) Mi 9.00–10.00	5.425	Speck
PH-30011	Zum anthropologischen Gehalt der kritischen Theorie (1 PS) Mi 10.00–11.00	2.311	Speck
PH-30012	Elementare Sprachanalyse und Sprachkritik II (2 PS) Mo 11.00–13.00	2.311	Schmidt
PH-30013	Descartes: Kritische Überlegungen (Meditationes de prima philosophia) Text wird gestellt (2 S) Do 16.00–18.00	2.447	N. Koch
PH-30014	Lektüre wichtiger philosophischer Texte. K. Marx, Das Kapital (2 S) Mo 16.00–18.00	2.447	Bracht
PH-30015	Hegels Religionsphilosophie. Phänomenologie des Geistes. Kap. VII (2 S) Di 16.00–18.00	2.447	Bracht
PH-30016	Habermas: Interpretation ausgewählter Schriften (Zum Verhältnis von wiss. Erkenntnis und gesellschaftl. Interessen) (2 S) Mi 16.00–18.00	2.438	Speck
PH-30017	Ansätze (selbst)kritischer Philosophie Fr. Nietzsche: Menschliches, Allzumenschliches, Bd. 2 (2 S) Mo 14.00–16.00	2.311	Schmidt
PH-30018	„Ideologie“ und „Ideologiekritik“ als Problem (2 HS) Mo 14.00–16.00	2.311	Schmidt

PH-30019	Vom Nutzen und Nachteil der hermeneutischen Methode (als Kompaktseminar in jeweils 4std. Sitzungen im Abstand von ca. 4 Wochen) Kompaktsem. Mo 16.00–20.00		Speck/Schwerdtfeger
PH-30020	Dektorandenkolloquium (2 Ko) Do 18.00–20.00	2.441	N. Koch
PH-30021	Kolloquium für Examenskandidaten (Staatsexamen, Vor- und Hauptdiplom) (2 Ko) Di 12.00–14.00	2.447	Schmidt

5. Politikwissenschaft

PH-31000	Politische Systemlehre (2 V/Ko) Mi 11.00–13.00	2.311	Wuthe
PH-31001	Probleme der Wirtschaftsordnung und Wirtschaftsverfassung (2 V/Ko) Do 9.00–11.00	2.311	Winkler
PH-51001	Parteien, Regierungen, Verbände und politische Kräfte in der Bundesrepublik Deutschland (1 V) Fr 11.00–12.00	2.311	Brüggemann
PH-51002	Seminar zur Vorlesung Nr. 51001 (2 S) Fr 14.00–16.00	2.311	Brüggemann
PH-31002	Verfassungslehre (1 V) Di 12.00–13.00	2.311	Kudera
PH-31003	Einführung in die internationalen Beziehungen, zugleich als Einführung in Techniken sozialwissenschaftlichen Arbeitens (2 PS) Mo 9.00–11.00	2.447	L. Roemheld
PH-31004	Nation und Klasse (2 S) Do 11.00–13.00	2.311	Wuthe
PH-31005	Identität und Differenz – Das Problem der Entfremdung (Zur Problematik politischer und gesellschaftlicher Theorien) (2 S) Mo 16.00–18.00	2.311	Kudera
PH-31006	Die Funktion der Massenmedien bei der politischen Willensbildung (2 S) Di 14.00–16.00	2.112	Kudera
PH-31007	Die Ostpolitik der BRD 1949–1976. Politik und Wirtschaft in den Beziehungen zwischen BRD und den osteuropäischen Ländern (2 S) Mo 11.00–13.00	2.447	L. Roemheld
PH-31008	EG – Die fünfte Großmacht? Westeuropa zwischen „Supermächten“ und „Dritter Welt“ (2 S) Mi 9.00–11.00	2.447	L. Roemheld
PH-31009	Partizipation an bildungspolitischen Entscheidungsprozessen (2 HS) Do 14.00–16.00	2.311	Wuthe

6. Kath. Theologie

Ausgewählte Fragen der Religionspädagogik (2 S)		
Mo 16.00–18.00	2.438	D. Höffe
Didaktisches Seminar (mit Unterrichtsversuchen in der Sekundarstufe I) (4 S)		
Di 9.00–12.00	2.438	D. Höffe
Die Kirche Jesu Christi (2 V)		
Do 9.00–11.00	2.438	v. Mallinckrodt
Texte zur Ekklesiologie (2 S)		
Fr 9.00–11.00	2.438	v. Mallinckrodt
Die Ostergeschichte in den Evangelien (2 S)		
Di 16.00–18.00	2.438	Joußen
Das Urgeschehen (Genesis 1–11) (2 S)		
Mi 9.00–11.00	4.309	Joußen
Wort und Wunder in den synoptischen Evangelien (1 V)		
Mi 11.00–12.00	4.309	Joußen

7. Deutsch

Rhetorische Texte im Deutschunterricht, eine Einführung in ihre Analyse und Interpretation (2 VS)		
Fr 9.30–11.00	3.109	Höffe
Das moderne Drama im Deutschunterricht (B. Brecht – Fr. Dürrenmatt) (2 HS)		
9.30–11.00	3.109	Höffe
Deutsche Literatur im Widerstreit – ein Überblick vom Ende des zweiten Weltkriegs bis heute (2 V)		
Do 11.00–13.00	H 1	Preuß
Arbeiter- und Industrieliteratur ab 1945 (2 Ü)		
Do 16.00–18.00	2.312	Rademacher
Deutsch für ausländische Studenten (4 S)		
a) Ausgewählte Kapitel der deutschen Grammatik		
Mo 18.15–19.45	3.208	
b) Analyse und Diskussion kurzer Prosatexte		
Mi 18.15–19.45	3.208	Romberg
Sprachliche Kommunikation im Unterricht – eine Einführung in die angewandte Rhetorik (2 PS) (begrenzte Teilnehmerzahl)		
Fr 11.15–12.45	3.109	Romberg

8. Mathematik und ihre Didaktik

PH-62211 Grundfragen des Mathematikunterrichts (2 V)		
Di 14.00–16.00		Wittmann
PH-62223 Didaktik des Analysisunterrichts (2 S)		
Mi 11.00–13.00		Hering

PH-62225	Anwendungen der Gruppentheorie (2 S) (Parkettierungen und Ornamente)		
	Mo 16.00–18.00		Müller

9. Physik und ihre Didaktik

PH-63208	Didaktikum II Demonstrationsexperimente zum Teilchenkonzept Unterrichtsmodelle, Lehrerverhalten 4.–8. Semester Sek. I und Sek. II (ÜS)		Nachtigall/ Konrad/Zeyer
	Mi 8.00–12.00	5.417	

10. Chemie und ihre Didaktik

	Grundlagen der Chemie II für Lehramtsstudenten – Quantitative Behandlung einfacher chemischer Reaktionen (2 V)		
	Mi 8.00–10.00	3.425	Schmidt
	Grundlagen der Chemie III für Lehramtsstudenten – Organisch-chemische Grundreaktionen (2 V)		
	Fr 8.00–10.00	3.425	Schmidt
	Chemisches Praktikum II für Lehramtsstudenten – Einfache Schülerversuche zur Anorganischen Chemie und Elektrochemie (1 PS + 4 Ü)		Schmidt/Finke/ Wainwright
	Mo 8.00–13.00	3.434 + Chemielabor	
	Chemisches Praktikum III für Lehramtsstudenten – Organisch-chemische Grundreaktionen (1 PS + 4 Ü)		Schmidt/Finke/ Wainwright
	Do 8.00–13.00	3.434 + Chemielabor	
	Chemisches Praktikum II für Lehramtsstudenten – Einfache Schülerversuche zur Anorganischen Chemie und Elektrochemie ganztäglich vom 20. 9. bis 29. 9. 1976 von 8.00–18.00 Uhr		Schmidt/Finke/ Wainwright
		3.434 + Chemielabor	
	Chemisches Praktikum III für Lehramtsstudenten – Organisch-chemische Grundreaktionen ganztäglich vom 30. 9. bis 11. 10. 1976 von 8.00–18.00 Uhr		Schmidt/Finke/ Wainwright
		3.434 + Chemieabor	
	Stöchiometrisches Rechnen (1 V, 1 Ü)		
	Do 14.00–16.00	3.434	Finke
	Herstellung einfacher Medien für den Chemieunterricht (1 S, 1 Ü)		
	Fr 15.00–17.00	3.434 + Chemielabor	Klein
	Fachdidaktische Grundlagen des Chemieunterrichts (V)		
	Di 14.00–16.00	3.425	Schmidkunz
	Die Funktion des Experiments im Chemieunterricht (S)		Lindemann/ Schmidkunz
	Mo 14.00–16.00	3.434	

VERZEICHNIS DER ABKÜRZUNGEN FÜR LEHRVERANSTALTUNGSANKÜNDIGUNGEN

AC	=	Anorganische Chemie
C	=	Chemie
CT	=	Chemietechnik
Di	=	Dienstag
Do	=	Donnerstag
ET	=	Elektrotechnik
ExpH	=	Experimentierhalle
Fr	=	Freitag
GB III	=	Geschoßbau III
GB III / R 110	=	Geschoßbau III, Raum 110
gzt.	=	ganztägig
HaS	=	Hauptseminar
HG	=	Hörsaalgebäude
HS IV	=	Hörsaal IV
HS 02/2, 02/3 und 02/4	=	Hörsäle im Neubau Chemie
HS E 19, 21, 23, 25, 28, 29	=	Hörsäle im Neubau Mathematik
HS ZE 01, ZE 02 und ZE 15	=	Hörsäle im Zentralbereich des Neubaues Chemietechnik
htg.	=	halbtägig
INF	=	Informatik
K	=	Kolloquium
L	=	Labor
M	=	Mathematik
MB	=	Maschinenbau
MDZ	=	Mediendidaktisches Zentrum
Mi	=	Mittwoch
Mo	=	Montag
N	=	Neigungsveranstaltung (nach Wahl des Studienschwerpunktes Pflicht)
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
PP	= Pflichtpraktikum
PR	= Praktikumsraum, -räume
PR/AC	= Praktikumsraum, -räume der Lehrstühle für Anorganische Chemie
PR/CT	= Praktikumsräume der Abteilung Chemietechnik im Zentralbereich des Neubaus Chemietechnik
PRO	= Projekt
PS	= Proseminar
PÜ	= Pflichtübung
PV	= Pflichtvorlesung
RP	= Raumplanung
S	= Seminar
SR	= Seminarraum, -räume
SR/CT	= Seminarräume der Abteilung Chemietechnik in den Lehrstühlen
SR/M (z. B. 711)	= Seminarräume im Neubau Mathematik
SR/CT ZE 04	= Seminarraum der Abt. Chemietechnik im Zentralbereich
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	= Zwischenbau C
ZÜ	= Zusatzübung
ZV	= Zusatzvorlesung

Die Anzahl der Semesterwochenstunden bei Vorlesungen, Übungen pp. ist den Abkürzungen vorangestellt.

Übersicht 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
Mathematik	-	28	46	102	115	233	223	331	321	447	431	543	559	663
Physik	-	-	-	20	35	75	81	145	147	174	183	274	290	376
Chemie	25	67	78	115	120	156	149	194	176	217	199	257	219	284
Informatik	-	-	-	-	-	-	-	66	86	190	221	347	352	447
Chemietechnik	-	1	2	52	53	98	110	157	168	240	231	313	282	359
Maschinenbau	-	-	-	-	-	38	38	118	120	221	197	225	206	266
Elektrotechnik	-	-	-	-	-	-	-	32	35	96	101	170	169	220
Raumplanung	-	76	76	240	222	244	238	279	273	389	374	471	433	486
B 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	35	62
Bauwesen B 2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	23	39
B 3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	21	37
Wirtschafts- und Sozialwissensch.	-	-	-	-	-	-	-	-	54	219	294	476	488	625
Statistik	-	-	-	-	-	-	-	-	12	29	28	97	89	282
Gesamt- Studentenzahl	25	172	202	529	545	844	839	1 322	1 392	2 222	2 259	3 253	3 166	4 146

NAMENVERZEICHNIS

- Achilles 55
Actor 75
Adam 92, 97
Albert 90, 95, 96
Albrecht 66, 70
Alexander 57
d'Alleux 31, 159, 163, 164, 165, 166
Amadori 45, 188
Amrehn 107, 114, 115
Anders-Hoepgen 48
Angermann 29
Arens 159, 163, 164, 166
Armsen 30, 67, 69
Arndt 159
Arnold 31
Avar 90, 95
- Baacke 30, 56, 59, 73, 78, 79, 80, 81
Bach 157, 165
Bähring 149, 155
Baer 193
Bangert 68, 70
Baron 28, 31, 158, 164, 166
Bartnick 160, 164
Barth 61, 103, 104
Bartholomé 55, 57
Bauer, G. 135
Bauer, H. 32, 170, 171, 174
Bauer 55, 190
Bauspieß 76
Bayer 175, 181
Becker, H. H. 55, 58, 189
Becker, J. 27
Behr 193
Beiler 57
Beitlich 175
Benger 28, 49, 158
Benkmann 59
Benyskiewitz 31
Benz 92, 97
Bergbauer 150, 152, 153, 154
Bergmann, F. 32
Bergmann, G. 56
Bergmann, K. 134, 138
Berndt, A. 148
Berndt, R. 112, 121
Bernth 57
Beschel 59
Bethlehem 55
Bickenbach 169, 171, 172
Biedermann 67, 68, 71
Blase 163
Bleckmann 90, 95, 96
Bloch 26, 161, 163, 165, 166
- Block 170
Bock 107
Bodensiek 55
Bömer 161, 163, 167
de Boer 55
Börner 50
Bohl 137
Bohlen 30, 72, 76, 79
Bolle 67, 68
Bollerey 163
Bollermann 192
Bolte 150, 152, 153, 154
Bongers 150
Bonny 31
Bonse 36, 56, 59, 72, 78, 79, 80, 81
Bonus 26, 29, 32, 59, 175, 183
Bornhütter 193
Bosch, D. 55
Bosch, H.-J. 27, 62, 132, 133
Boye 27, 134, 138
Bracht 55, 194
Bräuer 55, 193
Brandt 56, 59, 73, 77, 80, 81
Brettschneider 157, 164
Brinkmann 55
Brock 137, 143
Brüggemann 55, 57, 195
Brühlmann 68
Brüne, I. 55, 189
Brüne, W. 55
Brünger 75, 77, 79
Brunn, E. 36, 160, 165, 166, 167
Brunn, P. 110
Brunner 66, 69, 71
Buchholz 59
Büchner 46
Büttner, D. 56
Büttner, H. 56, 59
Buhbe 178
Busbach 135, 139
Buschhaus 133, 135, 140
von Busse 169, 172
- Caninenberg 137, 143
Caspers 32
Claus 30, 102, 104, 105, 106
Clemens 136
Coenen 38
Contreras-Venegas 28, 97
Cosak 29
Crämer 107
Cramer 46
Cronjäger 31, 58, 135, 140
Crostak 135

Damerow 31, 61, 136, 141
 Damm 57
 Danzer 30, 46, 55, 58, 65, 70, 71
 Danzmann 89, 93
 Daum 156
 David 31, 156, 163, 166
 Dege 57
 Degen 190
 Deilmann 32, 36, 168, 169, 171, 172
 Demuth 27
 Dicledi 170, 171, 173, 174
 Diemann 61, 88, 94, 95
 Dietrich 55
 Dinges 73, 79
 Dittmar 30, 56, 92, 97, 98
 Dittrich, G. 102, 104
 Dittrich 56
 Döhmer 42, 44
 Doerfel 134, 138
 Domitra 57
 Dorndorf 55
 Drape 56
 Drücke 59
 Düsberg 49

Ebener 113, 122
 Eberle, F. 179, 180
 Eberle, M. 168
 Ebner 111, 119
 Eckhoff 30, 56, 66, 70, 71
 Edelhoff 44
 Eggeling 163
 Eggenstein 137
 Ehlert 45
 Ehrich 26, 29, 30, 102, 104, 105, 106
 Ehrke 43
 Eibl 32, 170, 173
 Eicker 32, 55, 184, 185, 186
 Eisele 30, 56, 59, 73, 78, 79, 80, 81
 Elm 111, 115, 119
 Eltzner 46
 Endres 176, 183
 Engelhardt 57
 Engelmann 31, 107, 119
 Enste 57, 60
 Erbacher 26, 60
 Erdmann 31, 111, 119
 Erle 56, 58, 66, 68, 71
 Esterhues 55, 57
 Eull 38

Faulenbach 26
 Feierabend 75, 79
 Feil 57
 Feldmann 31
 Fellbaum 151, 154
 Ferdinand 55

Fick 67, 68
 von Finckenstein 31, 58, 136, 141
 Finke, A. 41
 Finke, L. 31, 159, 165, 166, 167
 Finke, S. 73, 77, 79
 Finke 197
 Fischer, A. G. 31, 151, 152, 153, 154, 155
 Fischer 162
 Flessau 55
 Floer 56
 Flohr 113
 Fluck 27, 28, 34, 134, 138, 139
 Frank, G. 56, 58, 71
 Franke, H.-G. 30, 68, 69
 Franke, S. 177, 180
 Freitag 40
 Freyhoff 55, 58
 Fricke 40, 43
 Friebe 61, 107
 Friederici 45
 Frobenius 151, 152
 Fröhlich 27, 28, 30, 56, 59, 72, 77, 80, 81
 Fromm 67, 70, 71
 Frommberger 55
 Frühwacht 72

Gabisch 183
 Gabler 148, 153
 Garske 56
 Gehse 168, 172
 Geiß 40, 41, 44
 Gerber 41
 Gerlach, B. 73, 77, 78
 Gerlach, H. 27, 31, 133, 142
 Gerstein 32
 Geuß 47
 Geweniger 74, 79
 Giesekus 27, 28, 110, 117, 118
 de Gijssel 178
 Gilbert 56
 Gmehling 35, 111, 115, 118, 119, 120
 Goebel 55
 Goes 40, 41
 Gorki 57
 Grabke 92, 97, 98
 Gräbener 182
 Graeff 74, 79
 Grafoner 150, 152, 153, 155
 Grashorn 61, 168, 171, 172
 Greggersen 49
 Greiffenberg 36, 177, 180
 Greuter 31, 139, 165
 Grewel 57
 Griese 28, 32, 59, 75, 181
 Gröne 33
 Groll 60
 Groß 76

Großeschallau 137
 Grugel 30
 Grundmann 67, 69
 Gschwender 56
 Gülker 132, 142
 Güttler 158, 163
 Gundlach 46, 56, 59
 Guhr 35, 108, 109
 Gurack 30, 35, 102, 105
 Gutberlet 96
 Gutmann 75, 79

Habel, W. 89, 93
 Habel 192
 Habetha 55, 58
 Habig 59
 Hackelöer 74, 77
 Hädrich 40, 42
 Haendel 122
 Hafner 32, 185, 186
 Hahn 56
 Haller 57
 Halstenberg 156
 Hammer 40, 42, 44
 Hamscher 108
 Handschin 36, 148, 150, 152, 153, 154, 155
 Hansen 192
 Hartig 32
 Hartke 55
 Hartmann, B. 92, 96, 97
 Hartmann, D. 32, 169, 171, 173, 174
 Hartmann, K. 163, 168
 Hartmann 57
 Hasenpusch 33
 Haßler 31
 Hatzel 30
 Haupt 88, 94, 95
 Hauschild 157, 163
 Heber 109
 Hebbel 32, 185, 186
 Heeg 31
 Heibel 151
 Heidemann 74, 77, 79
 Heidenblut 28, 137, 143
 Heidrich 76
 Heidtmann 159, 162, 165
 Heiland 55, 192
 Heiler 32, 36, 181, 184, 185, 186, 187
 Heilmann 55, 193, 194
 Heinsen 89
 Heinz, I. 36, 45, 188
 Heinz, W. 137
 Heinze 107, 116
 Heithecker 67, 69
 Heitzer 189, 192
 Helms 29

Henning, R. 90, 95
 Hennings 160, 163, 165, 167
 Herberholz 112, 121
 Herbst, B. 179, 180
 Herbst, D. 36, 137
 Hergt 178, 181
 Hering, F. 32, 184, 185, 186, 187
 Hering 196
 Hermann, H.-J. 33
 Herzog 31, 102, 104
 Hesse 133, 134, 139
 Hetschold 157, 162, 163, 164, 166
 Heuer 57
 Hildebrand 55, 180, 190
 Hillgärtner 90, 95
 Hilmer 32, 176, 183
 Hilscher 31
 Hindrichs 178, 180, 181, 183
 Hinrichsen 28, 113, 123
 Hins, R.-M. 68, 69, 71
 Hinz, R. 44
 Hirshfeld 30, 56, 59, 73, 78, 79, 80, 81
 Hischer 46
 Hitz 135
 Hoberg 157, 162
 Höffe 57, 196
 Höfflinger 27, 148, 152, 153, 154, 155
 Hömme 57, 58
 Hoffmann, J. 55
 Hoffmann, K. 36, 158, 162
 Hoffmann, R. 89
 Hofner 38
 Holländer 32, 59, 77, 180, 182
 Holtkamp 156
 Holzäpfel 92, 97
 Hompesch 55
 Honig 55
 Horenkamp 148
 Horn 55, 59
 Howe 150, 153
 Huber 29, 30, 36, 56, 88, 93, 94
 Hübner 171, 174
 Hülshoff 55, 58, 189, 192
 Hummel 59, 179, 180, 181
 Husmann 107
 Huwig 102, 105

Imhoff 32
 Israel 46

Jacobs 67, 70
 Jahnke 134, 138
 Jankovics 68, 69, 70
 Jansen 28, 136, 143
 Japs 134, 138
 Jauslin 26
 Jedwabski 41

Jenis 158, 166
 Joest 46
 Jörissen 111
 Johann 176, 183
 Jostes 30
 Joussem 55, 58, 66, 68, 71
 Jünemann 58, 116, 136, 142, 143, 182
 Jung, J.-H. 49
 Jung, J. 109, 115
 Junius 158, 163, 164, 165

te Kaat 27, 28, 56, 59, 73, 77, 79, 80, 81
 Kästner 103, 105
 Kaletsch 45, 118
 Kalthoff 113
 Kammler 31, 150, 152, 153, 155
 Kampmann 56, 59
 Kanert 56, 59, 72, 77, 80, 81
 Kappe 55
 Kappert 74, 79
 Karpe 45, 188
 Karras 30, 67, 68
 Kasten 26
 Katzarova 68, 69, 172
 Kauder 133, 138, 139
 Keck 76, 78
 Keddy 163
 Keinemann 55
 Keitel 111
 Keller, G. 111
 Keller, H. 92, 97
 Kelter 108
 Kemna 137
 Kessel 31, 134, 139
 Kesting 170
 Keunecke 32, 49
 Kiendl 31, 149, 152, 153, 154, 155
 Kilian 56
 Kinkeldei 27, 49, 158
 Kirchhoff 55, 57
 Kischko 75, 79
 Klar 32
 Klaßen 55
 Klawonn 160
 Klauke 31, 134, 138, 139
 Klemm 46, 192
 Kleihues 32, 168, 171, 172
 Klein, A. 57, 197
 Klein, R. 159
 Kleiner 136
 Kleinhans 46, 88
 Kleinknecht 56, 59, 62, 72, 81
 Kletzing 190, 193
 Kliemt 179, 182
 Klimke 135
 Klinkhammer 47
 Klöpsch, G. 107, 114
 Klöpsch, M. 112, 120
 Kluger 56, 193
 Knaf 75, 77
 Knips 89, 93
 Knizia 49, 107
 Knuth 112, 120
 Kobler 170, 173
 Koch, H. 32
 Koch, K.-H. 55, 190, 192
 Koch, N. 55, 194, 195
 Koch, O. 56
 Kochendörffer 30, 55, 58, 65, 70, 71
 Kocher 26
 Kocker 49
 Ködel 93
 Köneke 112, 120
 König, G. 133, 142
 König, H.-H. 76, 77, 79
 Königer, F. 89
 Königer-Ahlborn, E. 89
 Köpke 103, 105
 Koll 55, 58, 60, 192
 Kollerer 32, 177, 182
 Konrad, M. 55, 190
 Konrad 57
 Kost 31, 148, 152, 153
 Koszyk 62
 Kothe 111
 Krabbe 90, 95, 96
 Kramer, B. 56, 59, 73, 78, 80, 81
 Kramer, D. 67, 71
 Kranefeld 132, 138
 Krause, K.-J. 157, 163, 164, 166
 Krebs 46
 Kreibich 161
 Kreidt 60
 Kreisel 27, 28, 34, 45, 49, 122, 188
 Krell 132, 143
 Krempasky 76
 Kremser 137, 143
 Kreth 31, 134, 138
 Kreyß 103, 105
 Kriegeskorte 108
 Krönig 41
 Krohmann 55, 58, 190, 193
 Kroll 176, 182
 Kromp 56
 Krüger 60, 190
 Krumbholz 184, 186
 Krusius 76
 Krutz 31
 Kuchler 56
 Kudara 55, 195
 Kuchler 45, 188
 Kühn, B. 67, 70, 71
 Kühn, E. 67, 69
 Kühn, H.-E. 170, 173

Küppers 45, 188
 Kuhlmeier 32
 Kuhn 137, 142
 Kunke 72
 Kunzmann 29, 31, 156, 163, 164, 166
 Kurz 92, 97
 Kusterer 66, 69, 70
 Kutscher 40, 41
 Kwade 110, 117

 Laakso 132, 142
 Lachnit 177, 180, 182
 Lämmert 34
 Landscheid 31
 Lange, Ch. 177
 Lange, W. 107, 114
 Langer 109
 Laska 108, 122
 Lause 38
 Laux 175
 Lawrenz 136
 Lebert 148
 Lehmacher 36, 184, 185
 Lehmann 88, 93, 94, 95
 Lehnig 27, 90, 96
 Leibold 89, 94, 95
 Leibrandt 47
 Leiske 108
 Lersch 60, 190
 Leschke 74, 77
 Licker 32, 36, 168, 171, 172
 Lilge 32
 Lindemann 197
 Lindenblatt 38
 Lindert 44
 Lindner 49, 133, 142
 Lohr 26
 Lohberger 103
 Longwitz 67, 69, 70
 Lorenz 190
 Losbichler 103, 104
 Ludorf 56
 Lütze 149, 152, 153, 154
 Lundin 45, 188
 Lutz 38

 Maas 30
 Männel 32, 59, 175, 176, 180, 182
 Mai 49
 Maier 61, 68, 70
 Mahl 184
 Mahr 26, 37
 Maili 76
 von Mallinckrodt 57, 196
 Malz 88
 Mannherz 56
 Markworth 65

 Marsendorf 59
 Matz 108, 120
 Maurer 54
 Mayer 26, 56, 58, 65, 69, 70
 Meffert 55
 Mehring 56, 59, 73, 78, 80, 81, 82
 Meier, R. 108, 114
 Meissner 32, 36, 59, 175, 176, 181, 182
 Melchert 42, 43
 Menke 56, 66, 69
 Mennicke 30, 92, 97
 Menzebach 90
 Merkel 169, 171, 172
 Merzenich 103, 105
 Messner 157, 162, 163, 164
 Meyer 110, 116
 Micheely 109
 Michele, H. 109
 Michele, J. 31, 110
 Milcke 136
 Mitchell 90, 95, 96
 Mittelmeyer 67, 70
 Möller, H.-M. 67, 69
 Möller, M. 56
 Mönnich 26
 Mohan 89
 Mondou 92
 Monien 30, 102, 104, 105, 106
 Moog 29
 Moreth 74, 78
 Morsbach 32
 Muck 192
 Mühlbacher 30, 102, 104, 105, 106
 Müller, A. 30, 56, 88, 93, 94, 95
 Müller, H. 55, 57
 Müller, H.-J. 55, 192, 197
 Müller, M. 56, 58, 65
 Müller, R. 55
 Müller, S. 156, 162
 Müller 46
 Münch 109

 Nachtigall 56, 190, 197
 Nast 159
 Nau 55, 189, 190
 Naumann 88, 93, 94
 Neise 59
 Nekola 41
 Neuendorff 59, 178, 180, 183
 Neuhaus 116, 137, 143
 Neulen 110
 Neumann, F. 89
 Neumann, W. 30, 56, 58, 88, 89, 95, 96
 Neuvians 26
 Niebur 33
 Niehage 38
 Nierhaus 55

Nitschke 47
 Nöldgen 111
 Nötzel 46
 Nolte 89, 93

 Obermaier 34, 46, 161, 162, 164
 Oberretl 31, 150, 152, 153, 154
 Österle 175, 181
 Olk 171, 174
 Olsson 67, 69
 Olszak 39
 Onken 29, 31, 58, 111, 119, 120
 Oppenauer 137
 Otto 151, 152, 153, 155

 Pabst 112, 120
 Pache 102, 105
 Pak 112, 121
 Pannitschka 158, 163, 164, 166
 Patschkowsky 54
 Paul 31
 Pawellek 137
 Pecherz 148
 Peithmann 161
 Peter, G. 45, 188
 Peter, R. 103, 105
 Petke 135
 von Petz 156, 166
 Petzel 41
 Petzold 103, 104
 Petzschmann 32, 171, 174
 Pfänder 102
 Pfaff 55
 Pfeiffer 32, 169, 171, 172
 Pflaumer 185
 Pittnauer 56, 58
 Plachenka 111, 119
 Platte 55
 Plesch 175
 Pohl, A. 159, 164
 Pohl, J. 92, 96
 Poigné 103, 104
 Polansky 90, 95
 Polduwe 30
 Pollmann, D. 30, 35, 74, 79
 Pollmann, J. 74, 77
 Polónyi 32, 168, 169, 171, 172, 173, 174
 Pomplun 54
 Poppy 171, 174
 Post 151
 Presser 73, 79, 80
 Preusch 44
 Preuß 57, 196
 Preußler 76, 77
 Preut 89, 94
 Pribert 136
 Priese 160

 Psaar 57
 Pszola 30

 Raabe 184, 186
 Raber 74, 78, 79
 Radloff 41
 Rademacher (Student) 46
 Rademacher 196
 Raebiger 56
 Rammig 103, 104, 106
 Rasch 56, 59
 Raskop 55
 Ratjen 35, 136
 Ratz 162
 Rauchfuß 56
 Rausch 67, 69
 Rauschert 61, 149, 152, 153
 Reetz 157, 162, 165
 Rehbein 108
 Rehwinkel 176, 180
 Reichert 56
 Reichmann 27, 59, 177, 182
 Reid 76
 Reimer 30, 56, 58 65, 69, 71
 Reinartz 59
 Reinhardt 103, 105
 Reisberg 175
 Renk 89, 97
 Renner 65
 Reusch 30, 102, 104, 105, 106
 Richter, L. 29, 30, 36, 102
 Richter, S. 49
 Richter, U. 41
 Rickert 30, 56, 88, 92, 96, 97, 98
 Riedemann 31, 103, 105
 Rodermund 28
 Rodewald 134, 138
 Rödding 159, 164, 165, 166
 Roeder 29, 55
 Roeloffzen 132, 138
 Roemheld, L. 55, 195
 Röken 26, 27, 37, 46
 Röper 31, 116, 132, 133, 138, 139
 Rogausch 113, 122, 123
 Romberg 196
 Rolff 55, 58
 Rothe 61, 184, 186
 Rothoefl 175, 181
 Royen 32, 184, 185
 Rüdiger 35, 67, 70, 71
 Rurik 189, 190
 Ruscheweyh 30, 58, 66, 70, 71
 Ruppel 33

 Salzmann 37, 45
 Sander 55
 Sauer 57

Sbosny 33
 Sczesny 158, 162, 166
 Seepe 90, 96
 Segelhorst 133
 Seidel 47
 Seifert 55
 Selbach 75, 77, 79
 Sendler 32, 184, 186
 Sibbert 149, 152, 153
 Siemsen 190
 Sievering 55, 193
 Sievers 113, 121
 Simmrock 58, 110, 114, 115, 118, 119, 120
 Simon, E. 28, 32
 Simon, W. 176, 182
 Sinning 75, 78, 79
 Sippel-Kettschau 193
 Skiba 132, 138
 Sohler 75, 79, 153
 Sollbach 55
 Sommer 30
 Sondergeld 75, 77
 Späing 49
 Speck 55, 194, 195
 Spencer 45
 Spiegel 28 160, 162, 165, 166
 Spieker 75, 79
 Spielhoff 49, 198
 Spies 56, 58, 190, 192
 Stahl 112
 Stanek 150, 152, 153, 154
 Stange 43
 Stark 160, 162, 165, 167
 Steffens 135, 141
 Steiff 112, 120
 Steinert 168, 173
 Steins 132
 Stewen 113, 122
 Stichmann 57
 Stiegler 49
 Stierand 31, 161, 163
 Stockert 135
 Stöcker 46
 Stöcklein 35, 149, 152, 153, 155
 Stosz 89, 93
 Stramma 45, 188
 Strang 55
 Strauß, H.-J. 108
 Strauß, K. 110, 117, 118
 Strombach 46
 Strombach 194
 Strungat 72
 Stuckenhoff 59
 Stüer 47
 Süper 170, 173
 Süßmuth 55, 58
 Schaarwächter 31, 113, 114, 122, 123
 Schach, S. 32, 184, 186, 187
 Schach 45, 188
 Schade 55
 Schaeffer 32
 Schäfer, I. 40
 Schäfer, K. 37
 Schäfer, K.-H. 55, 58, 60, 190, 192
 Schäfer, T. 184, 185
 Schardein 149, 152, 153, 154, 155
 Schaumann 32
 Schecker 31, 114, 118, 120
 Scheer 169, 173
 Scheid 137
 Schemmert 149, 152, 153
 Schendler 92, 97
 Schenk 56
 Schiebold 157, 162, 165
 Schiemann 133
 Schilling 132
 Schindowski 156
 Schlagowski 39
 Schlosser-Haupt 35, 68, 69
 Schlosser 109
 Schlotmann 39
 Schmack 55, 192
 Schmeißer 93, 94
 Schmeling 28, 61, 156, 162
 Schmid 28, 30, 56, 59, 72, 79, 80, 81, 82
 Schmidt, Hermann-J. 55, 194, 195
 Schmidt, Hans-J. 56, 197
 Schmidt, K.-H. 89
 Schmidt, R. 150, 152, 153
 Schmidt, U. 30, 89, 94, 95
 Schmidt-kunz 56, 197
 Schmidtz, D. 134, 138
 Schmitz, H.-P. 137
 Schneider, G. 135, 139
 Schneider, H. 92, 97, 98
 Schneider, J. 149
 Schön 61, 74, 78
 Schönebeck 168, 174
 Schönfelder 41, 113, 121
 Schöttler 158, 163
 Scholten 31
 Schoof 156, 157, 163, 164, 165, 166
 Schrader, B. 30, 56, 90, 96
 Schrader, stud. oec. 32
 Schridde 46, 55
 Schröder, W. 30, 35, 76
 Schröter 160, 162, 165, 167
 Schuch 45, 122, 188
 Schüler 31
 Schülke 73, 78, 81, 82
 Schütte 28
 Schütz 27, 74, 77
 Schulte 29

Schultejeann 39
 Schulzen 35, 90
 Schulz, S. 31, 36, 107, 112, 121, 122
 Schulz, V. 45, 188
 Schulz, stud. chem. 30
 Schulz, stud. ing. 27
 Schulze-Bergkamen 29
 Schumacher 149, 152
 Schumm-Garling 59, 178, 180 183
 Schwab 35
 Schwanengel 37
 Schwarz, D. 108, 116
 Schwarz, U. 162
 Schwarzenau 57
 Schwaiger-Voll 41
 Schwenniger 31
 Schwerdtfieger 55, 195
 von Schwerin 32, 178, 180
 Schwind 31, 58, 107, 109, 114, 115, 116

Tamler 30
 Tandon 89
 Tavangarian 151, 152, 153, 155
 Tewes 55
 Thedy 30, 56, 58, 66, 69, 70
 Theile 102
 Thiede 193
 Thiemann, J. 76, 77
 Thiemann, M. 110
 Thier 108, 122
 Thomessen 54, 60
 Thompson 76
 Tillmann 192
 Toida 103, 105
 Tracht 149, 152, 153
 Tränkler 31, 135, 140, 141
 Trapp 156
 Treusch 27, 30, 56, 59, 72, 77, 80, 81, 82
 Troester 110
 Tuzar 39

Uhle 108, 132
 Uihlein 75, 79
 Ullrich 168

van den Hövel 37
 Vaulont 110, 117
 Velsing 31, 36, 156, 160, 161, 163,
 164, 165, 167
 Viefhaus 37
 Vogel, A. 35, 103, 106
 Vogel, B. 184, 187
 Voges 31, 148, 151, 152, 153, 154, 155
 Vogt 55, 58
 Vollmerhaus 27
 Vonnemann 35, 135

Vortherms 133
 de Vries 41, 188

Wabbel 162
 Wagner, Bernd 111
 Wagner, Bruno 29, 176, 181
 Wagner, G. 36, 169, 171, 172, 174
 Wainwright 197
 Waldmann 56, 59
 Waldschmidt 31, 151, 152, 153, 154, 155
 Wall 32, 185, 186
 Walter, R. 28, 56, 58, 65
 Walther, S. 42
 Waltz 156, 162
 Wambach 75, 79
 Warzel 27, 68, 69
 Weber, B. 40, 42, 44
 Weber, U. 136
 Wedde 92, 96
 Wegener 156, 163, 165
 Wegner, G. 28, 66, 70
 Wegner, K. 38
 Wehefritz 40
 Weinspach 58, 108, 112, 114, 120, 121
 Weiß 162
 Wendland 31, 46, 150, 152, 153, 154, 155
 Werner, G. 36, 45
 Werner, U. 28, 29, 31, 57, 58, 109, 116,
 117, 122, 188
 Westhoff, A. 148
 Westhoff, W. 168, 173
 Wetekam 38
 Wiebel 46
 Wiechers 193
 Viele 108
 aus der Wiesche 177
 Wiesmann 32
 Wiesner 31
 Wildemann 165, 168, 171
 Willas 176
 Willeke 31
 Willers 36, 185, 186
 Wingarz 148
 Winkelmann 60
 Winker 55
 Winkler 195
 Winnenburg 56
 Winter 56
 Winterhager 32
 Wirths 27, 68, 69, 70
 Witte, Gerd 134, 138
 Witte, Günter 56
 Witte, H. 168, 173
 Wittmann 56, 196
 Wöhl 103, 104
 Wolff 56, 58, 62, 66, 70, 71
 Wollenhaupt 38

Wucherpennig 40, 43, 44, 188
Wüster 158
Wurms 31, 161, 163
Wussow, D. 42, 43
Wussow, U. 37
Wuthe 46, 55, 195

Zamfirescu 56, 58, 66, 70, 71
Zenker 113
Zenner 132, 143
Zeyer 197
Zeyher 79

Zeyn 103, 105
Zicke 27, 133, 136, 141
Ziebarth 90, 95
Ziegler 88
Zierold 160, 162, 163, 165, 167
Zimmer 148, 153
Zimmermann, A. 41
Zimmermann, D. 161, 163
Zimmermann, F. 31, 35, 151, 152, 153
Zöllkau 32
Zohlnhöfer 32, 59, 175, 177, 180, 183
Zschocke 59, 179, 182
Zumkeller 103, 104

Beilagenhinweis

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

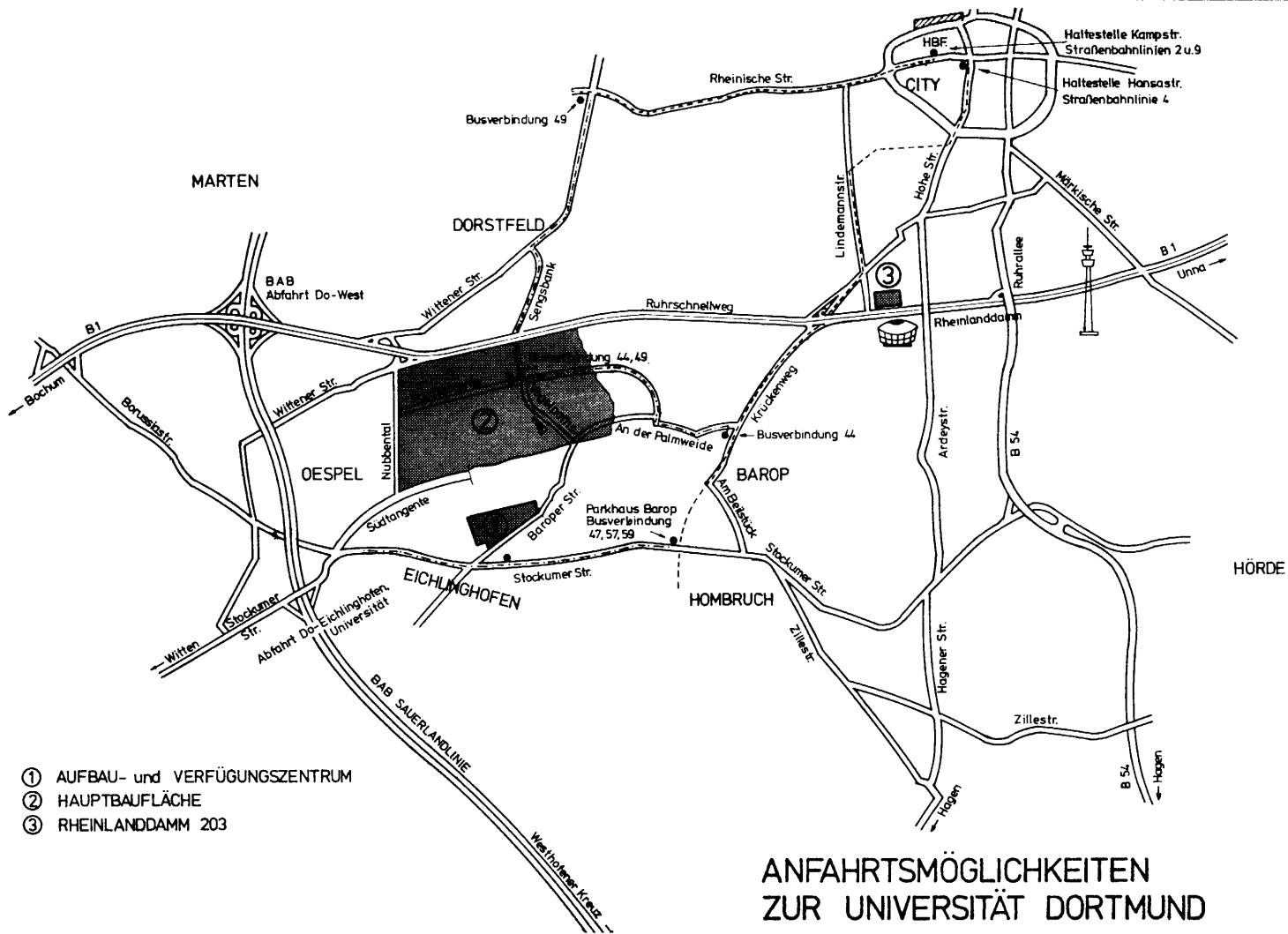
Corvus Elektronenrechner

Frankfurter Allgemeine Zeitung, Ffm.

Inform. für Studenten – Inform. über Bücher
(Werbe-Dieck, Heinsberg)

Uni-Taschenbuch Verlag, Stuttgart

Wissenschaftliche Buchgesellschaft, Darmstadt

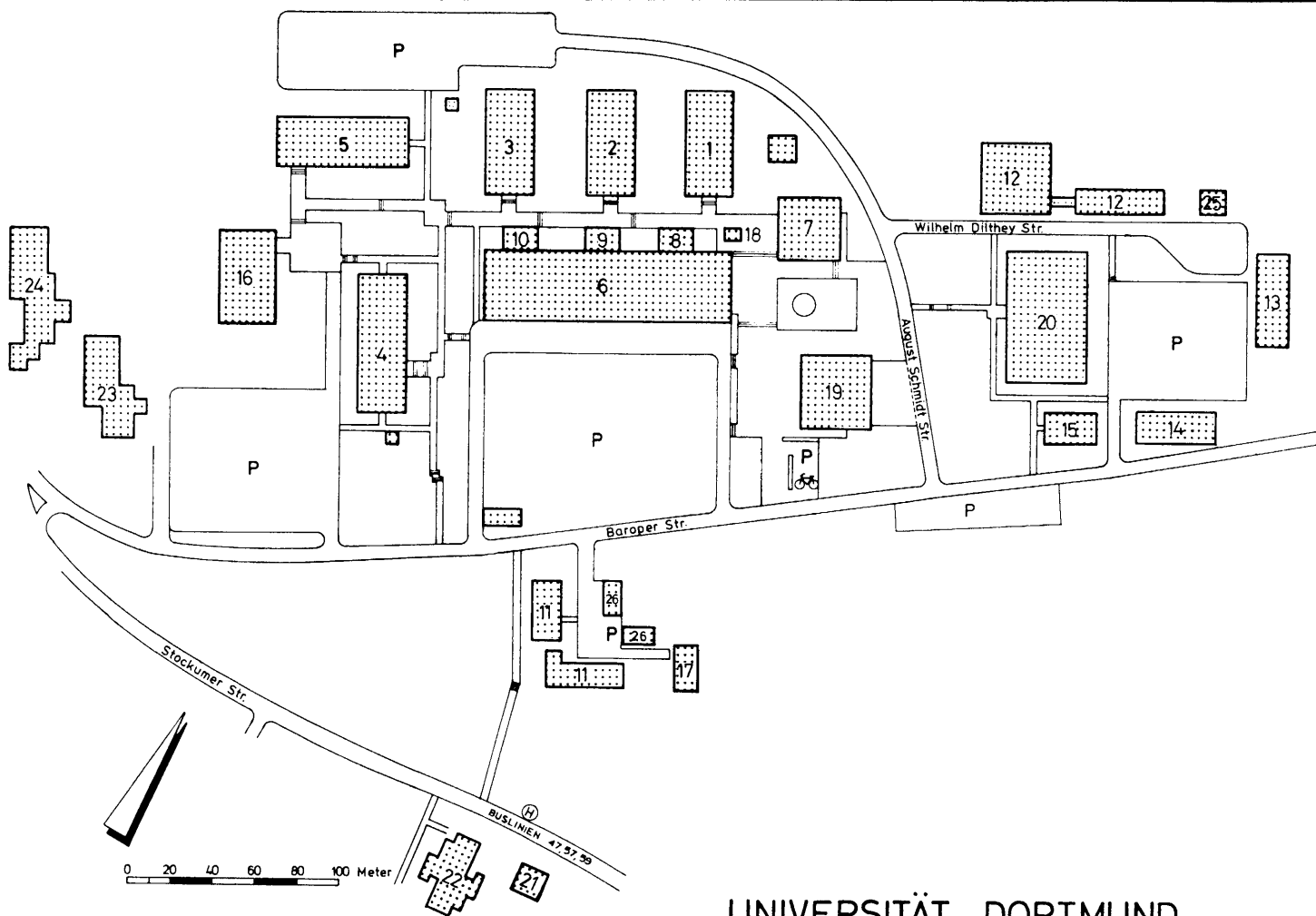


- ① AUFBAU- und VERFÜGUNGSZENTRUM
- ② HAUPTBAUFLÄCHE
- ③ RHEINLANDDAMM 203

ANFAHRTSMÖGLICHKEITEN ZUR UNIVERSITÄT DORTMUND

Legende zu den Anfahrmöglichkeiten 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)



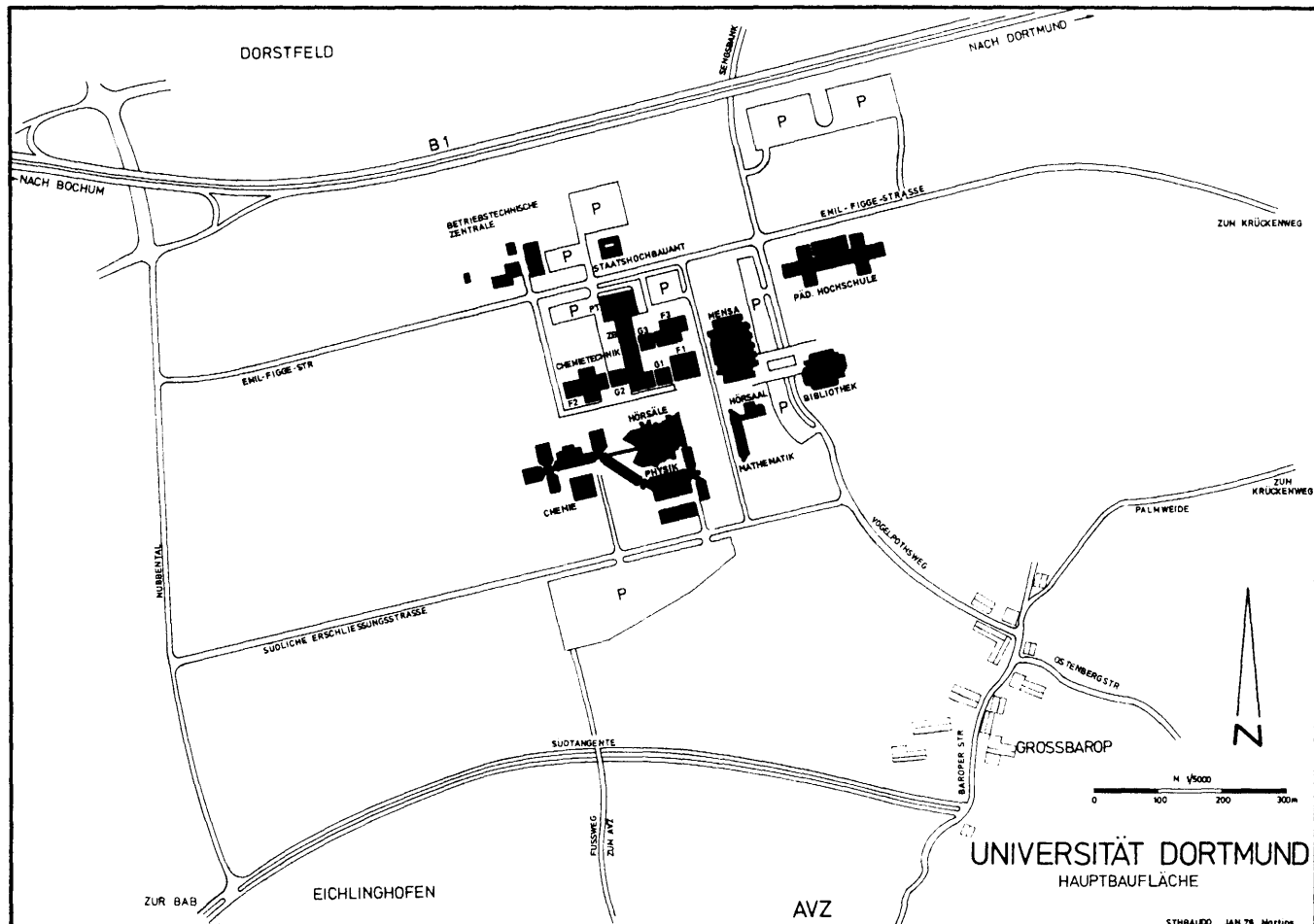
UNIVERSITÄT DORTMUND

LAGEPLAN des AUFBAU und VERFÜGUNGSZENTRUMS (AVZ)

Legende zum Lageplan des Aufbau- und Verfügungszentrums (AVZ)

1	Geschoßbau I	<u>Chemie</u>	13	Pavillon 3	Staatshochbauamt für die Universität Dortmund
2	Geschoßbau II	<u>Bauwesen, Chemie, Maschinenbau</u> Prüfungsamt für das Lehramt an berufsbildenden Schulen	14	Pavillon 4	Raumplanung, Studentenvertretung
3	Geschoßbau III	<u>Raumplanung</u>	15	Pavillon 5	Raumplanung
4	Geschoßbau IV	<u>Physik</u> , Maschinenbau	16	Pavillon 6	Physik
5	Geschoßbau V	<u>Informatik</u> , Physik, Rechenzentrum Zentrale Vervielfältigung	17	Pavillon 7	Verwaltung, Studentensekretariat Akademisches Auslandsamt
6	Experimentierhalle	Bauwesen, Maschinenbau	18	Pförtner	
7	Hörsaalgebäude	Rektor, Kanzler, Pressestelle	19	Mensa	
8	Zwischenbau A		20	Bibliothek	
9	Zwischenbau B	Technische Betriebsstelle (Bereich AVZ)	21	Clubhaus	Zentr. Studienberatungsstelle, Jobvermittlung und Berufsberatung des Arbeitsamtes
10	Zwischenbau C		22	Studentenwohnheim	
11	Pavillon 1 und Haus Dörstelmann	Verwaltung	23	Studentenwohnheim	
12	Pavillon 2 und Großraumbüro	Staatshochbauamt für die Universität Dortmund	24	Studentenwohnheim	
			25	Heizzentrale	
			26	Kfz-Stelle	

Anmerkung: Unterstrichen: Sitz des Dekanats der Abteilung . . .



DORSTFELD

B1

NACH DORTMUND

NACH BOCHUM

BETRIEBSTECHNISCHE
ZENTRALE

STAATSHOCHBAUAMT

EMIL-FIGGE-STRASSE

ZUM KRÜCKENWEG

EMIL-FIGGE-STR

CHEMIE-TECHNIK

MENSABAU

PAD. HOCHSCHULE

HÖRSÄLE

HÖRSÄAL

BIBLIOTHEK

CHEMIE

PHYSIK

MATHEMATIK

VÖGELPOTTSWEG

PALMWEIDE

ZUM KRÜCKENWEG

INDBENTAL

SÜDLICHE ERSCHLIEßUNGSSTRASSE

P

SUOTANGENTE

FLUSSWEG
ZUM AVZ

BARDEPPELSTRASSE

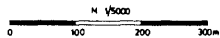
OS-TEMBERG-STRASSE

GROSSBAROP

ZUR BAB

EICHLINGHOFEN

AVZ



UNIVERSITÄT DORTMUND
HAUPTBAUFLÄCHE

Legende zum Lageplan der Hauptbaufläche (HBF)

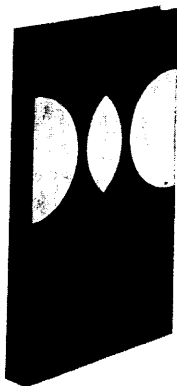
Unterstrichen: Sitz des Dekanats der Abteilung . . .

Neubau Chemietechnik	G 1 = Geschoßbau 1 Chemietechnik, Elektrotechnik, Cafeteria
	F 1 = Flachbereich 1 Chemietechnik
	G 2 = Geschoßbau 2 <u>Chemietechnik</u> , <u>Elektrotechnik</u>
	F 2 = Flachbereich 2 Chemietechnik, Elektrotechnik
	G 3 = Geschoßbau 3 Chemietechnik, Elektrotechnik
	F 3 = Flachbereich 3 Chemietechnik
	ZB = Zentraler Bereich – Sonderlabors, Werkstätten, Hörsäle – Chemietechnik, Elektrotechnik
	PT = Zentraler Bereich – Praktika und Technika – Chemietechnik
Neubau Mathematik	<u>Mathematik</u> , Wirtschafts- und Sozialwissenschaften, <u>Statistik</u>

Neubau Physik
Neubau Chemie

Die Neubauten Physik und Chemie werden erst im Laufe des Sommersemesters 1976 bezugsfertig. Die Umzüge der diese Neubauten nutzenden Abteilungen werden durch Aushang bekanntgegeben.

Kollnig: Politisch- soziologisches Wörterbuch



Band 64 der Reihe: Kamps pädagogische
Taschenbücher

Karl Kollnig, 254 Seiten, DM 10,80

ISBN 3-592-71640-9

Tag für Tag werden wir mit politischen Tagesereignissen, mit Fakten und Vorgängen des gesellschaftlichen Lebens konfrontiert, für deren Verständnis und Beurteilung oft die Voraussetzungen fehlen. Hier leisten die rund 500 Stichwörter dieses Buches aus Politikwissenschaft und Soziologie wertvolle Hilfe. Sie geben dem Studierenden ein umfassendes Begriffsinstrumentarium in die Hand und vermitteln jedem am öffentlichen Leben Interessierten rasche Information.

Die Reihe „Kamps pädagogische Taschenbücher“
umfaßt zur Zeit etwa 70 Titel.

Bitte fordern Sie das Gesamtprogramm an.

**Verlag
Ferdinand Kamp
Widumestraße 2-8
4630 Bochum**