

Universität Dortmund  
Personal- und Veranstaltungsverzeichnis  
Sommersemester 1974

Verlag Ferdinand Kamp Bochum

Letzter Jg. HB *Ausdruck 15*

UNIV. BIBLIOTHEK  
DORTMUND  
Ausgegeben von  
der UB 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, 463 Bochum, Widumestraße 2-8, bezogen werden.

## **ANSCHRIFTEN:**

### **Universitätsverwaltung, Abteilungen und Institute:**

46 Do-Eichlinghofen, August-Schmidt-Straße  
Postanschrift: 46 Do-Hombruch, Postfach 500  
Telefon: 755-1  
Durchwahl: 755  
FS: 8 22 465 unido d

### **Abteilung Bauwesen**

46 Dortmund, Rheinlanddamm 203  
Postanschrift: 46 Do-Hombruch, Postfach 500  
Telefon: 12 50 71

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

46 Dortmund, Rheinlanddamm 203  
Postanschrift: 46 Do-Hombruch, Postfach 500  
Telefon: 12 50 71

### **Universitätsbibliothek:**

46 Do-Eichlinghofen, August-Schmidt-Straße 1  
Postanschrift: 46 Do-Hombruch, Postfach 360  
Telefon: 755-1  
Durchwahl: 755  
FS: 8 22 465 unido d

### **Patentschriftenauslegestelle:**

46 Do-Hombruch, Stockumer Straße 136  
Postanschrift: 46 Do-Hombruch, Postfach 360  
Telefon: 71 60 21

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

46 Do-Eichlinghofen, Wilhelm-Dilthey-Straße  
Postanschrift: 46 Do-Hombruch, Postfach 140  
Telefon: 7 57 71

### **Studentenwerk Dortmund e. V.:**

46 Dortmund, Südwall 31  
Postanschrift: 46 Do-Hombruch, Postfach 248  
Telefon: 52 89 36

**Beilagenhinweis:**

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

Frankfurter Allgemeine Zeitung – Studenten-Abo.

Inf. für Studenten – Inf. üb. Bücher  
(Werbe Dieck, Wassenberg)

*Im Mittelpunkt der Stadt* die führende  
FACHBUCHHANDLUNG  
**RUDOLF DREIST**  
DORTMUND REINOLDSTR. 8  
gegenüber der Handwerkskammer

**WIRTSCHAFTS-  
WISSENSCHAFTEN**  
•  
**JURA**  
•  
**TECHNIK**  
**Universitäts-  
literatur**

Telefonische Beratung unter Ruf 57 2579 und 527206

## INHALT

Termine und Fristen . . . . .	6
Gründung und Aufbau der Universität Dortmund . . . . .	8
Vorläufige Grundordnung der Universität Dortmund . . . . .	9
Gedenktafel . . . . .	16
Mitgliedschaften der Universität Dortmund . . . . .	17
Organe der Universität . . . . .	18
Hochschullehrer und wissenschaftliche Mitarbeiter . . . . .	28
Abteilungen der Universität . . . . .	69
Universitätsverwaltung . . . . .	95
Universitätsbibliothek . . . . .	98
Universitätsrechenzentrum . . . . .	101
Studentenwerk Dortmund e. V. . . . .	102
Studentengemeinden . . . . .	104
Studentenschaft der Universität Dortmund . . . . .	105
Fachschaften der Studentenschaft . . . . .	106
Assistentenschaft der Universität Dortmund . . . . .	107
Staatshochbauamt für die Universität Dortmund . . . . .	108
Gesellschaft der Freunde der Universität Dortmund e. V. . . . .	109
Universitätsportclub e. V. Dortmund (USC) . . . . .	109
Mitteilungen für Studenten . . . . .	110
An wen wendet sich der Student? . . . . .	120
Studienberatung . . . . .	122
Verzeichnis der Lehrveranstaltungen	
Abkürzungsverzeichnis . . . . .	124
Abt. Mathematik . . . . .	125
Abt. Physik . . . . .	129
Abt. Chemie . . . . .	136
Abt. Informatik . . . . .	143
Abt. Chemietechnik . . . . .	144
Abt. Fertigungstechnik . . . . .	157
Abt. Elektrotechnik . . . . .	163
Abt. Raumplanung . . . . .	164
Abt. Wirtschafts- und Sozialwissenschaften . . . . .	167
Abt. Statistik . . . . .	170
Veranstaltungen für Hörer aller Abteilungen . . . . .	171
Erziehungswissenschaftliches Begleitstudium an der Pädagogischen Hochschule Ruhr, Abteilung Dortmund . . . . .	172
Übersicht Studentenzahlen . . . . .	183
Namenverzeichnis . . . . .	184
Anfahrtsmöglichkeiten zum AVZ Lageplan der Universität	

## TERMINE UND FRISTEN

	Zeitplan für das SS 1974	Zeitplan für das WS 1974/75*
Semesterbeginn	1. 4. 1974	1. 10. 1974
Anträge zur Einschreibung bzw. auf Zulassung		
a) von deutschen Bewerbern	bis 31. 3. 1974	a) von deutschen Bewerbern aa) für nicht- zulassungs- beschränkte Fächer bis 11. 10. 1974 bb) für zulassungs- beschränkte Fächer bis 15. 7. 1974
b) von Ausländern	bis 15. 1. 1974	b) von Ausländern bis 15. 7. 1974
c) für bei der Zentralstelle für die Vergabe von Studienplätzen (ZVS) <b>4600 Dortmund</b> Postfach 8 000 Karl-Marx-Str. 24 einzureichende Anträge	bis 15. 1. 1974	c) für bei der Zentralstelle für die Vergabe von Studienplätzen (ZVS) <b>4600 Dortmund</b> Postfach 8 000 Karl-Marx-Str. 24 einzureichende Anträge bis 15. 7. 1974
Einschreibungen		
a) Neu-Immatrikulationen einschl. Studienortswechsler	25. 3. – 5. 4. 1974	26. 8. – 13. 9. 1974
b) FH- und PH-Absolventen sowie durch die ZVS zugewiesene Studienanfänger	25. 3. – 5. 4. 1974	16. 9. – 11. 10. 1974
Rückmeldungen	4. 2. – 22. 3. 1974 und 8. 4. – 30. 4. 1974	1. 7. – 21. 10. 1974
Belegen	4. 2. – 22. 3. 1974 und 8. 4. – 30. 4. 1974	7. 10. – 31. 10. 1974
Nachbelegfrist	13. 5. – 22. 5. 1974	18. 11. – 29. 11. 1974
Beginn der Lehr- veranstaltungen	22. 4. 1974	14. 10. 1974
Ende der Lehr- veranstaltungen	20. 7. 1974	8. 2. 1975
Vorlesungsfreie Tage	1. 5. 1974 23. 5. 1974 1. 6. – 8. 6. 1974 13. 6. 1974	1. 11. 1974 20. 11. 1974 23. 12. 1974 – 4. 1. 1975
Semesterschluß	30. 9. 1974	31. 3. 1975
Exmatrikulationen und Beurlaubungen	4. 2. – 30. 4. 1974	1. 7. – 31. 10. 1974

\* Änderungen vorbehalten

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

**Dortmunder  
Universitätsbuchhandlung**

Dortmund-Eichlinghofen  
Stockumer Straße 421 • Telefon 75700  
4 Minuten von der Mensa

## GRÜNDUNG UND AUFBAU DER UNIVERSITÄT DORTMUND

12. 6. 1962 Die Landesregierung beschließt, in Dortmund eine TH zu errichten
30. 5. 1963 Der beratende Gründungsausschuß konstituiert sich
26. 4. 1965 Der Gründungsausschuß verabschiedet den Strukturplan und legt ihn der Landesregierung vor.  
Prof. Dr. Schmeißer wird mit der Wahrnehmung der Aufgaben eines Gründungsrektors beauftragt
26. 5. 1965 Die Landesregierung beschließt, die neue Hochschule als Universität zu errichten
8. 6. 1965 Die Bauarbeiten am Bibliotheksgebäude beginnen
14. 7. 1965 Die Bauarbeiten am Aufbau- und Verfügungszentrum beginnen
27. 10. 1965 Der Strukturplan wird in Dortmund durch Kultusminister Prof. Dr. Mikat der Öffentlichkeit übergeben
26. 5. 1966 Ministerpräsident Dr. Meyers legt den Grundstein für die Universität Dortmund
1. 7. 1967 Die Universitätsbibliothek eröffnet den Leihverkehr
30. 11. 1967 Die vom Gründungsausschuß überarbeiteten Empfehlungen werden von der Landesregierung gebilligt
16. 9. 1968 Prof. Dr. Schmeißer wird zum Rektor der Universität Dortmund ernannt
16. 12. 1968 In Anwesenheit des Bundespräsidenten und vieler anderer Ehrengäste wird die Universität durch Ministerpräsident H. Kühn feierlich eröffnet
16. 12. 1968 Die Vorläufige Grundordnung der Universität Dortmund tritt in Kraft
1. 4. 1969 Das 1. Semester beginnt mit Aufnahme des Studien- und Lehrbetriebes in der Abteilung Chemie
1. 10. 1969 Der Studien- und Lehrbetrieb in den Abteilungen Mathematik und Raumplanung wird aufgenommen
4. 5. 1970 Die Arbeiten auf der Hauptbaufläche beginnen
1. 10. 1970 Der Studien- und Lehrbetrieb in den Abteilungen Chemietechnik und Physik wird aufgenommen
1. 6. 1971 Die Bauarbeiten auf der Hauptbaufläche für die Gebäude der Abteilung Chemietechnik beginnen
1. 10. 1971 Der Studien- und Lehrbetrieb in der Abteilung Fertigungstechnik wird aufgenommen
15. 9. 1972 Für die Gebäude der Abteilung Chemietechnik auf der Hauptbaufläche wird das Richtfest gefeiert
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



# 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

### § 14

#### 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,  
Koordination der Forschung unter Berücksichtigung der Zuwendungen Dritter,  
Förderung des wissenschaftlichen Nachwuchses,  
Mitwirkung bei Promotions- und Habilitationsverfahren nach Maßgabe der entsprechenden Ordnungen,  
Ausarbeitung von Vorschlägen für die Berufung oder Ernennung von Hochschullehrern und der zu Beamten auf Lebenszeit zu ernennenden wissenschaftlichen Mitarbeiter,  
Ausarbeitung von Vorschlägen zum Haushaltsvoranschlag,  
Zuweisung der der Abteilung zur Verfügung gestellten Personal- und Sachmittel.
- (2) Mitglieder der Abteilungsversammlung sind
  1. der Dekan,
  2. die übrigen Hochschullehrer der Abteilung, jedoch nicht mehr als zehn; die zuständige Abteilungsversammlung kann beschließen, daß bestimmte Fächer durch mindestens einen Hochschullehrer in der Abteilungsversammlung vertreten sein müssen;
  3. wissenschaftliche Mitarbeiter,
  4. Studenten.
- (3) Die Anzahl der Mitglieder aus dem Kreis der wissenschaftlichen Mitarbeiter entspricht der Hälfte der Mitglieder in Absatz 2 Nr. 2. Das gleiche gilt für die Anzahl der studentischen Mitglieder.

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

## § 15

### Der Dekan

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

## § 15 a

### Berufungskommissionen

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

## § 16

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

## § 17

### Die Studentenschaft

- (1) Die ordentlich immatrikulierten Studenten bilden die Studentenschaft.
- (2) Die Studentenschaft gliedert sich in Fachschaften. Die Studenten einer Abteilung bilden die Fachschaft dieser Abteilung.

- (3) Die Studentenschaft gibt sich eine Satzung, die der Genehmigung des 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.

Düsseldorf, den 28. November 1968  
gez. Holthoff

Geänderte Fassung genehmigt am 28. 3. 1972

gez. In Vertretung  
Dr. Schnoor

Geändert im Wege der Ersatzvornahme gemäß § 49 Abs. 2 Satz 2 HSchG.

Düsseldorf, den 18. Dezember 1973  
gez. In Vertretung  
Dr. Schnoor

IM WINTERSEMESTER 1973/74 VERSTARB:

Dr. rer. nat. Dipl.-Math. Hanno Schecker, stellvertretender Leiter  
des Universitätsrechenzentrums

† 6. 1. 1974



**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)  
53 Bonn-Bad Godesberg, Ahrstr. 39

Hochschulvereinigung für das Fernstudium  
53 Bonn-Bad Godesberg, Ahrstr. 39

Deutsche Forschungsgemeinschaft  
53 Bonn-Bad Godesberg, Kennedyallee 40

Deutscher Akademischer Austauschdienst  
53 Bonn-Bad Godesberg, Kennedyallee 50

# Jacques Lacan

---

## Schriften I

**Aus dem Französischen u. a. von Norbert Haas und Klaus Laerman. Ausgewählt und herausgegeben von Norbert Haas. 240 Seiten. Leinen DM 39,-**

«Daß unsere Lektüre Freuds vollkommen verändert worden ist, verdanken wir den jahrelangen einsamen, unbeirrbaren und scharfsichtigen theoretischen Anstrengungen von J. Lacan. In einer Zeit, wo die radikal neuen Einsichten Lacans langsam in die Öffentlichkeit dringen und jeder auf seine Weise davon Gebrauch machen und Gewinn daraus schlagen kann, halte ich es für angemessen, unsere Schuld gegenüber einer exemplarischen Art von Lektüre zu bekennen, die – wie man sehen wird – in manchen Punkten über ihren ursprünglichen Gegenstand hinausführen wird.» (Louis Althusser in: Das Kapital lesen I, Reinbek 1972, S. 15)

Verlangen Sie den Prospekt «Jacques Lacan und seine Schule» beim  
Walter-Verlag, 78 Freiburg, Postfach 1708.

---

# bei Walter

## ORGANE DER UNIVERSITÄT

### REKTOR

Professor Dr. phil. Schmeißer

### PROREKTOR

Professor Dr. rer. nat. Schaarwächter

### KURATORIUM

#### Mitglieder

Vorsitzender  
stellv. Vorsitzender

Oberstadtdirektor H. D. Imhoff  
Dr. jur. H. Koch  
Professor Dr. G. Albers  
H.-H. Bremes  
Dr. H. Keunecke  
Dr. phil. W. Klett  
Dr.-Ing. W. Ochel  
Professor Dr. H. Winterhager  
Dipl.-Paed. F. Schaumann

#### beratende Mitglieder

Rektor  
Prorektor  
Kanzler

### KANZLER

Dr. jur. Röken

### SENAT

Rektor (Vorsitzender)

Professor Dr. phil. Schmeißer

#### Mitglieder:

Lehrstuhlinhaber

Professor Dr. rer. nat. Kessel  
Professor Dr.-Ing. Seele

Sonstige hauptamtliche  
Hochschullehrer

Wissenschaftlicher Rat und Professor  
Dr. rer. pol. Dick  
Wissenschaftlicher Rat und Professor  
Dr.-Ing. Waldschmidt

Hauptberufliche Wissenschaftliche  
Mitarbeiter  
Studenten

Dipl.-Math. Fromm  
Dipl.-Ing. Schiemann  
N. N.  
N. N.

Vorsitzende der Ständigen Kommissionen

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

N. N.  
Professor Dr. phil. nat. Fröhlich  
Professor Dr. rer. nat. Giesekeus  
Dipl.-Ing. Bickenbach  
Professor Dr. rer. nat. Huber

#### beratende Mitglieder:

Prorektor  
Kanzler

Professor Dr. rer. nat. Schaarwächter  
Dr. jur. Röken

### STÄNDIGE KOMMISSIONEN

#### für Lehre und Studium

Professor Dipl.-Ing. Deilmann  
N. N.  
stud.-chem. Griesenbeck



... kennen sie  
unseren  
kundendienst ???

... wir besorgen jedes  
lieferbare buch

**buch-brüggmann**

46 DORTMUND · HANSASTR. 101  
RUF 14 40 73 · 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

### **für Nachwuchsfragen**

Vorsitzender

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

### **für Forschungsangelegenheiten**

Vorsitzender

Professor Dr. rer. nat. Giesekus  
Dipl.-Phys. Schütz  
stud.-math. Rosen

### **für Bau- und Raumfragen**

Vorsitzender

Dipl.-Ing. Bickenbach  
Professor Dipl.-Ing. Lindner  
cand. phys. Kroepsch

### **für Haushaltsangelegenheiten**

Vorsitzender

Professor Dr. rer. nat. Huber  
Dipl.-Phys. Bohlen  
stud. ing. Vollmerhaus

## **SENATSAUSSCHÜSSE**

### **Strukturausschuß**

Sprecher

Dipl.-Ing. Plachenka  
Professor Dr.-Ing. Cronjäger  
Professor Dr. rer. nat. Treusch  
Dipl.-Chem. Schubert  
stud. math. Th. Hoffmann  
stud. chem. Born  
Rektor (beratend)

### **Verfassungsausschuß**

Vorsitzender

Professor Dr. rer. nat. Danzer  
Professor Dr. rer. pol. Tolkemitt  
Dipl.-Ing. Schmeling  
Dr.-Ing. Strauß  
cand. inf. Cazacu  
cand. chem. Dahmen  
Rektor (beratend)  
Kanzler (beratend)

### **Vorläufiger Ausschuß für das Universitätsrechenzentrum**

Vorsitzender

Professor Dr. rer. nat. Roeder  
(PH Ruhr, Abt. Dortmund)  
Professor Dr. rer. nat. Richter  
(Universität Dortmund)  
Dipl.-Phys. Ebener  
(Universität Dortmund)  
stud. inf. Angermann  
(Universität Dortmund)  
Professor Dr. rer. nat. Nachtigall  
(PH Ruhr, Abt. Dortmund)  
Dr. phil. Schulte  
(PH Ruhr, Abt. Dortmund)  
Dipl.-Ing. Cosak (FH Dortmund)  
Dipl.-Ing. Helms (FH Dortmund)  
Dipl.-Ing. Schulte-Bergkamen  
(FH Dortmund)

# **Stahl in neuer Dimension**

Technischer Fortschritt und wirtschaftliche Notwendigkeit bestimmen den Prozeß eines weltweiten Strukturwandels in der Stahlindustrie. Seine technologischen Merkmale: Neue Fertigungsverfahren, vergrößerte Anlagen, breitgefächerte Weiterverarbeitung. Seine wirtschaftlichen Kennzeichen: Standortoptimierung, neue Unternehmensgrößen, Diversifikation.

Diese Entwicklung hat die Dortmunder Hoesch AG und die Koninklijke Nederlandsche Hoogovens en Staalfabrieken NV, IJmuiden, nach Jahren freundschaftlicher Kooperation veranlaßt, sich zu einem transnationalen Konzern, der ESTEL NV Hoesch-Hoogovens, zusammenzuschließen. Seine Jahreskennzahlen: 11 Mio.t Rohstahl, 6 Mrd. DM Fremdotsatz, 75 000 Beschäftigte.

Zwei große Produktionszentren: IJmuiden, die Hütte am Meer, mit ein- und ausfuhrünstig gelegenen Seehafen. Dortmund, Mittelpunkt eines aufnahmefähigen Verbrauchermarktes. Hoogovens mit lückenlosem Flachstahlangebot und breitem Diversifikationsbereich, Hoesch mit geschlossenem Profil- und Flachstahlprogramm, vielseitiger Weiterverarbeitung und weltweiter Handelsorganisation.

**HOESCH**

**HOESCH WERKE AG  
DORTMUND**

**ESTEL**

### **Bibliotheksausschuß**

Vorsitzender

Professor Dr. phil. **Spiegel**  
Bibliotheksdirektor Dr. rer. nat. Wehefritz  
Dr. rer. nat. Weppner  
stud. ing. Grüneke

### **Ausschuß für Fernstudien**

Vorsitzender

Professor Dr. rer. nat. Habetha  
Dipl.-Ing. Nöldgen  
stud. math. Bayer

### **Ausschuß für Sportangelegenheiten**

Vorsitzender

Professor Dr.-Ing. Werner  
Dipl.-Phys. Groß  
stud. math. Johannsen  
Oberreg.-Rat Coenen (beratend)

## **SONSTIGE AUSSCHÜSSE**

### **Förderungsausschuß**

(nach dem Bundesausbildungsförderungsgesetz)

Vorsitzender

Professor Dr.-Ing. Röper  
Assessor Klinkhammer  
stud. chem. Hoffmann

### **Nebentätigkeitsausschuß**

Vorsitzender

Professor Dr.-Ing. Baron  
Professor Dr. rer. nat. Simmrock  
Dr.-Ing. Jansen  
N. N.  
Dr. jur. Röken

### **Tutorenausschuß**

Professor Dr. rer. nat. Schmid  
Dr. rer. pol. Schwarz  
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  
Dr. rer. nat. Wegner  
Dipl.-Chem. Menzebach

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

Dr. rer. pol. Schwarz  
Dipl.-Chem. Contreras  
stud. ing. Bösch

### **Sportausschuß zur Vergabe von Mitteln**

Vorsitzender

Professor Dr.-Ing. Werner  
stud. math. Johannsen  
Oberreg.-Rat Coenen

**Beirat des Übergreifenden Instituts  
für Umweltschutz und Umweltgüteplanung**

Vorsitzender	Professor Dr.-Ing. d'Alleux Professor Dr. rer. pol. Bonus Professor Dr. rer. nat. Huber Professor Dr. rer. nat. Mehring Dr.-Ing. Karpe Dipl.-Ing. Michele, Helmut
--------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

**SENATSBEAUFTRAGTE**

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

Dipl.-Chem. Jordan

**Vertrauensmann der Deutschen Forschungsgemeinschaft**

Professor Dr.-Ing. Werner

**KONVENT**

Vorsitzender	Professor Dr. rer. nat. Neumann
Stellvertreter	Professor Dr. rer. nat. Reimer

**Mitglieder**

aus der Abteilung Mathematik

Professor Dr. rer. nat. Erle  
Professor Dr. rer. nat. Frank  
Professor Dr. rer. nat. Habetha  
Professor Dr. rer. nat. Mayer  
Professor Dr. rer. nat. Reimer  
Professor Dr. rer. nat. Walter  
Dr. rer. nat. Garske  
Dipl.-Math. Möller  
Dr. Peters  
stud. math. Bette  
stud. math. Polloczek  
stud. math. Schreiber

aus der Abteilung Physik

Professor Dr. rer. nat. Bonse  
Professor Dr. rer. nat. Brandt  
Professor Dr. phil. nat. Büttner  
Professor Dr. phil. nat. Fröhlich  
Professor Dr. rer. nat. Mehring  
Professor Dr. rer. nat. Treusch  
Dipl.-Phys. Bohlen  
Dipl.-Phys. Schmutz  
Dipl.-Phys. Uihlein  
stud. phys. Panitz  
stud. phys. Tamler  
stud. phys. Voß

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. Schmidt  
Dipl.-Chem. Schwarz  
Dr. rer. nat. Weppner  
stud. chem. Adam  
stud. chem. Knappmann  
N. N.

aus der Abteilung Informatik

Professor Dr. rer. nat. Claus  
Professor Dr. rer. nat. Reusch  
Professor Dr. rer. nat. Richter  
Dipl.-Ing. Poigné  
Dipl.-Math. Zumkeller  
stud. inf. Drews  
stud. inf. Kugler

aus der Abteilung Chemietechnik

Professor Dr. rer. nat. Giesekus  
Professor Dr. rer. nat. Onken  
Professor Dr.-Ing. Schulz  
Professor Dr.-Ing. Schwind  
Professor Dr.-Ing. Weinspach  
Professor Dr.-Ing. Werner  
Dipl.-Ing. Erdmann  
Dipl.-Ing. Heber  
Dipl.-Ing. Jürgen Michele  
stud. ing. Klinzing  
stud. ing. Wiesner  
stud. ing. Wolff

aus der Abteilung Fertigungstechnik

Professor Dr.-Ing. Cronjäger  
Professor Dr.-Ing. v. Finckenstein  
Professor Dr.-Ing. Jünemann  
Professor Dr. rer. nat. Kessel  
Professor Dipl.-Ing. Lindner  
Professor Dr.-Ing. Röper  
Dipl.-Ing. Dörfel  
Dipl.-Ing. Jahnke  
Dipl.-Ing. Rodewald  
stud. ing. Effert  
stud. ing. Quant  
stud. ing. Schüler

aus der Abteilung Elektrotechnik

Professor Dr. rer. nat. Höfflinger  
Professor Dr. rer. nat. Kiendl  
Professor Dipl.-Ing. Lütze  
Professor Dr.-Ing. Waldschmidt  
Dr.-Ing. Kost  
Dipl.-Ing. Schumacher  
stud. ing. Frerich  
stud. ing. Klar





**Ohne Girokonto  
tappt man  
in mancher Hinsicht  
im Dunkeln**

Es soll ja Leute geben, denen erst dann ein Licht aufgeht, wenn das Licht ausgeht. Zum Beispiel, weil sie vergessen haben, die Stromrechnung zu bezahlen. Ihnen kann das nicht passieren, wenn Sie ein Girokonto bei uns haben. Denn alle laufenden Zahlungen erledigen wir für Sie. Aber nicht nur deswegen ist ein Girokonto vorteilhaft. Sie zahlen einfach durch Überweisung oder schick mit Scheck. Fragen Sie einmal unsere Fachleute. Die beleuchten Ihr Problem von allen Seiten, damit Sie in punkto Geldangelegenheiten nicht im Dunkeln tappen.



**VOLKSBANKEN  
SPAR- UND DARLEHNSKASSEN**

aus der Abteilung Raumplanung

Professor Dr.-Ing d'Alleux  
Professor Dr.-Ing. Baron  
Professor Dr.-Ing. Seele  
Professor Dr. rer. pol. Spehl  
Professor Dr.-phil. Spiegel  
Professor Dr. rer. pol. Velsingher  
Lic. Oec. Greuter  
Stierand, M. A.  
Wurms, M. A.  
stud. ing. Clemens  
stud. ing. Schädel  
stud. ing. Weyand

aus der Abteilung Wirtschafts-  
und Sozialwissenschaften

Professor Dr. rer. pol. Bonus  
Professor Dr. rer. pol. Männel  
Professor Dr. rer. pol. Pöhler  
Professor Dr. rer. pol. Reichmann  
Professor Dr. phil. Schumm-Garling  
Professor Dr. rer. pol. Tolkemitt  
Dr. phil. Hergt  
Dipl.-Ing. Kollerer  
Dipl.-Volksw. Wolfstetter  
stud. oec. Caspers  
stud. oec. Mönch  
stud. oec. Terrahe

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  
Dipl.-Math. Lehmacher  
Dipl.-Volksw. Sinn  
Dipl.-Math. Schäfer  
stud. stat. Ebeling  
stud. stat. Kuhlmeier  
stud. stat. Müller

## **SATZUNGSKONVENT**

### **Mitglieder**

Vorsitzender  
stellv. Vorsitzender

Dipl.-Ing. Schmeling  
stud. chem. Born  
Professor Dr. rer. nat. Bonse  
Professor Dr. rer. nat. Brandt  
Professor Dr. rer. nat. Danzer  
Professor Dr. rer. nat. Giesekus  
Professor Dr. rer. nat. Förster  
Professor Dr. phil. nat. Fröhlich  
Professor Dr. rer. nat. Joußen  
Professor Dr. rer. nat. Kanert  
Professor Dr. rer. nat. Neumann  
Professor Dr. rer. nat. Pittnauer  
Professor Dr. rer. nat. Reimer  
Professor Dr. rer. nat. Reusch  
Professor Dr. phil. Schach  
Professor Dr.-Ing. Schrader  
Professor Dr. rer. nat. Treusch  
Professor Dr. rer. nat. Wolff

Dr. rer. nat. Haupt  
Dipl.-Chem. Heinzerling  
Dipl.-Chem. Jordan  
Dipl.-Ing. Münch  
Dipl.-Ing. Nast  
Dipl.-Ing. Steiff  
Dr. rer. nat. Wegner  
stud. ing. Ahrens  
stud. ing. Baars  
stud. ing. Bülte  
stud. ing. Estermann  
stud. ing. Euler  
stud. ing. Görg  
stud. ing. Goettner  
stud. chem. Jörissen  
stud. ing. Schädel  
stud. ing. Sinz  
stud. ing. Wuschanski  
Reg.-Oberamtsrat Eull  
Bibl.-Rat z. A. Geiß  
Techn. Ang. Kleinhans  
Techn. Ang. Krämer

#### **GESAMTHOCHSCHULRAT**

Mitglieder der Universität Dortmund

Rektor Professor Dr. Schmeißer  
Professor Dr. Habetha  
Professor Dipl.-Ing. Lindner  
Dipl.-Chem. Jordan  
Techn. Ang. Kleinhans  
stud. math. Pohl  
Kanzler Dr. Röken (beratend)

Mitglieder der Pädagogischen  
Hochschule Ruhr

Rektor Professor Dr. Schridde  
(beratend)  
Dekan Professor Dr. Heuer  
Dekan Professor Dr. Hischer  
Dekan Professor Dr. Stöcker  
Professor Dr. Gundlach  
Professor Dr. Israel  
Dr. Klemm  
Verw.-Dir. Brinkwirth  
stud. paed. Klinke-Mibert  
Ltd. Verw.-Beamter Dr. Wiebel  
(beratend)

Mitglieder der Fachhochschulen  
Dortmund und Hagen

Rektor Dr. Strobach (Vorsitzender)  
Rektor Dipl.-Ing. Joest  
Dipl.-Hdl. Büchner  
Dipl.-Ing. Müller  
Dr. Nötzel  
Verw.-Ang. Rademacher  
stud. Hartmann  
Kanzler Dr. Brands (beratend)  
Kanzler Kramer (beratend)

## HOCHSCHULLEHRER UND WISSENSCHAFTLICHE MITARBEITER DER ABTEILUNG MATHEMATIK

- |                                                                                                                            |                                                                |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------|
| Bieder mann, Brigitte<br>46 Dortmund-Lücklemb erg, Reitweg 8                                                               | Verwalterin der Stelle eines<br>Wissenschaftlichen Assistenten |
| Bolle, Ulrich<br>46 Dortmund-Brechten,<br>Evinger Str. 611                                                                 | Verwalter der Stelle eines<br>Wissenschaftlichen Assistenten   |
| Dr. Brühlmann, Heinz<br>46 Dortmund-Kirchhörde,<br>Kobbendelle 15 a (b. Gillmann)                                          | Wissenschaftlicher Angestellter                                |
| Dr. Brunner, Götz<br>46 Dortmund-Lücklemb erg,<br>Dahmsfeldstr. 84<br>Telefon: 73 22 92                                    | Akadem. Oberrat                                                |
| Dr. Danzer, Ludwig<br>46 Dortmund-Eichlinghofen, Stortsweg 9                                                               | o. Professor                                                   |
| Dr. Eckhoff, Jürgen<br>46 Dortmund, Gotthelfstr. 56                                                                        | Wissenschaftlicher Assistent                                   |
| Dr. Erle, Dieter<br>46 Dortmund-Höchst en, Knappr. 35<br>Telefon: (0 23 04) 8 11 22                                        | Wiss. Rat u. Professor                                         |
| Fick, Eckhard<br>46 Dortmund-Hörde, Am Remberg 64                                                                          | Verwalter der Stelle eines<br>Wissenschaftlichen Assistenten   |
| Flach, Peter<br>46 Dortmund-Wellinghofen,<br>Silberhecke 47                                                                | Wissenschaftlicher Angestellter                                |
| Dr. Frank, Günter<br>46 Dortmund-Kirchhörde, Herbeckweg 7<br>75 Karlsruhe, Speyerer Str. 14 b<br>Telefon: (07 21) 38 56 13 | Wiss. Rat u. Professor                                         |
| Fromm, Jens<br>46 Dortmund-Kirchhörde,<br>Toblacher Str. 1                                                                 | Wissenschaftlicher Assistent                                   |
| Dr. Garske, Gerhard<br>46 Dortmund-Wellinghofen,<br>Silberhecke 54                                                         | Wissenschaftlicher Assistent                                   |
| Grundmann, Axel<br>463 Bochum, Rottstr. 5,<br>Telefon: (0 23 21) 1 62 93                                                   | Wissenschaftlicher Assistent                                   |
| Gwinner, Joachim<br>67 Ludwigshafen, 4. Gartenweg 9 b                                                                      | Wissenschaftlicher Assistent                                   |
| Dr. Habetha, Klaus<br>46 Dortmund-Lücklemb erg,<br>Kirchhörder Str. 193<br>Telefon: 73 22 08                               | o. Professor                                                   |

# Warten Sie gern?

## Bei uns? In der Schalterhalle?

Bareinzahlungen kosten Zeit – und Geld.  
Uns auch. Für Sie als Inhaber eines  
Girokontos aber nicht – wenn Sie Ihre  
Zahlungen überweisen lassen. Bareinzahlung  
mit Zahlschein ist etwas für Leute,  
die die Vorteile ihres Girokontos noch  
nicht ausnutzen.  
Warum warten Sie noch?  
Warum überweisen Sie nicht?

Fragen Sie uns.

Die Sparkassen 

Hei t h e c k e r , Jörg 46 Dortmund-Wellinghofen, Wedelstr. 5 Telefon: 46 44 34	Wissenschaftlicher Assistent
J a c o b s , Hans-Paul 4352 Herten, Eisenacher Str. 1	Wissenschaftlicher Assistent
Dr. J o u s s e n , Jakob 46 Dortmund-Aplerbeck, Kleine-Schwerter-Str. 44 Telefon: 48 02 86	Wiss. Rat u. Professor
Dr. K a r r a s , Ulrich 5205 St. Augustin 1, Ankerstr. 14	Wissenschaftlicher Assistent
Dr. K o c h e n d ö r f f e r , Rudolf 46 Dortmund-Eichlinghofen, Baroper Str. 440 Telefon: 75 09 83	o. Professor
K r a m e r , Dietrich 46 Dortmund, Ziethenstr. 13	Wissenschaftlicher Assistent
K r e t s c h m a n n , Jürgen 46 Dortmund-Menglinghausen, Stortsweg 190	Wissenschaftlicher Assistent
K ü h n , Burkhard 463 Bochum-Weitmar, Stensstr. 63 Telefon: (0 23 21) 43 15 15	Wissenschaftlicher Assistent
K ü h n , Erich 46 Dortmund, Im Defdahl 42 Telefon: 59 23 10	Wissenschaftlicher Assistent
K u s t e r e r , Roland 46 Dortmund-Löttringhausen, Schneiderstr. 98 Telefon: 73 13 80	Wissenschaftlicher Assistent
Dr. L i e b e t r a u , Ernst-Otto 46 Dortmund-Löttringhausen, Hellerstr. 47	Wissenschaftlicher Assistent
Dr. L i n d e n , Hansjörg 46 Dortmund-Löttringhausen, Schneiderstr. 94	Wissenschaftlicher Assistent
M a i e r , Volker 46 Dortmund-Barop, Baroper Str. 199 Telefon: 75 09 64	Verwalter der Stelle eines Wissenschaftlichen Assistenten
Dr. M a y e r , Karl-Heinz 46 Dortmund-Hombruch, Zum Mühlenheck 21 Telefon: 71 21 11	o. Professor

Dr. M e n k e , Klaus 46 Dortmund-Wellinghofen, Wedelstr. 5	Wissenschaftlicher Assistent
M i t t e l m e y e r , Günter 5 Köln 91, Wodanstr. 1	Wissenschaftlicher Assistent
Dr. M ö l l e r , Hans-Michael 46 Dortmund-Löttringhausen, Schneiderstr. 96 Telefon: 73 17 93	Wissenschaftlicher Assistent
Dr. M ü l l e r , Manfred W. 46 Dortmund-Barop, Am Beilstück 74 Telefon: 71 20 19	o. Professor
Dr. P e t e r s , Konrad 5673 Burscheid, Hauptstr. 135	Wissenschaftlicher Assistent
Dr. P i t t n a u e r , Franz 46 Dortmund-Löttringhausen, Aufenangerstr. 15 Tel.: 73 31 03	Wissenschaftlicher Rat und Professor
Dr. R e i m e r , Manfred 5845 Villigst/Iserlohn, Zum Mühlenberg 25 Telefon: (0 23 04) 7627	o. Professor
Dr. R u s c h e w e y h , Stephan 46 Dortmund-Eichlinghofen, August-Schmidt-Straße	Wissenschaftlicher Rat und Professor
S c h l o s s e r - H a u p t , Silke 4712 Werne, Lessingstr. 12 a	Wissenschaftliche Assistentin
Dr. T h e d y , Armin 46 Dortmund-Kirchhörde, Toblacher Str. 1	Wissenschaftlicher Rat und Professor
Dr. W a l t e r , Rolf 46 Dortmund-Lücklemberg Wilhelm-Dresing-Str. 1 Telefon: 73 39 55	o. Professor
W a r z e l , Arno 46 Dortmund-Barop, An der Panne 15	Wissenschaftlicher Assistent
Dr. W e g n e r , Gerd 46 Dortmund-Lücklemberg, Dahmsfeldstr. 84 Telefon: 73 05 24	Akademischer Oberrat
W i c h m a n n , Claus 46 Dortmund-Löttringhausen, Aufenangerstr. 11 Telefon: 7 39 93	Wissenschaftlicher Assistent

Dr. Wirths, Karl-Joachim  
46 Dortmund-Lücklemborg,  
Kirchhörder Str. 47

Wissenschaftlicher Assistent

Dr. Wolff, Manfred  
46 Dortmund-Menglinghausen,  
Am Hofstück 4  
Telefon: 75 01 01

Wissenschaftlicher Rat und Professor

Wyrwich, Herbert  
46 Dortmund, Wilhelmstr. 19

Wissenschaftlicher Assistent

Zamfirescu, Christina  
46 Dortmund-Hombruch,  
Domänenstr. 9

Wissenschaftliche Angestellte

Dr. Zamfirescu, Tudor  
46 Dortmund, Schwanenwall 6  
Telefon: 57 28 85

Oberassistent

**Es gibt ein Zeichen für Leute,  
die von einer Lebensversicherung  
mehr erwarten als nur Sicherheit.**

**Das Gütezeichen  
der Alten Leipziger  
Versicherungen.**



**Alte LEIPZIGER**  
*sicherheitshalber*



## HOCHSCHULEHRER UND WISSENSCHAFTLICHE MITARBEITER DER ABTEILUNG PHYSIK

- Dr. B a a c k e , Jürgen  
46 Dortmund-Eichlinghofen,  
Am Kuhlenweg 50  
Telefon: 7 59 01
- Dr. B a r e n t z e n , Heinz  
43 Essen-Steele, Bochumer Str. 177  
Telefon: 53 32 94
- B e c k e r , Peter  
46 Dortmund-Berghofen,  
Busenbergstr. 33
- B o h l e n , Johannes  
46 Dortmund-Bittermark, Koningweg 18
- Dr. B o n s e , Ulrich  
46 Dortmund-Barop, Driver Weg 20  
Telefon: 71 63 26
- Dr. B r a n d t , Uwe  
46 Dortmund-Kirchhörde, Am Truxhof 31
- Dr. B ü t t n e r , Helmut  
46 Dortmund-Löttringhausen,  
Hugo-Sickmann-Str. 13  
Telefon: 73 14 83
- C o n e n , Edmund  
46 Dortmund-Eichlinghofen,  
Baroper Str. 440  
Telefon: 75 11 51
- D i n g e s , Reinhard  
46 Dortmund-Wellinghofen, Durchstr. 87  
Telefon: 46 90 28
- Dr. E i s e l e , Franz  
46 Dortmund-Eichlinghofen,  
Baroper Str. 301
- Dr. F i n k e , Siegfried  
46 Dortmund-Menglinghausen,  
Tutenweg 20
- Dr. F o c k , Harald  
6103 Griesheim,  
Groß-Gerauer Str. 61  
Telefon: (0 61 55) 44 32
- Dr. F r ö h l i c h , Dietmar  
46 Dortmund-Barop, Hessenbank 4  
Telefon: 71 61 70
- Dr. G e r l a c h , Bernd  
46 Dortmund-Wellinghofen,  
Preinstr. 159
- Wissenschaftlicher Rat und Professor  
Theoretische Physik
- Wissenschaftlicher Assistent  
Experimentelle Physik II
- Verwalter der Stelle eines  
Wissenschaftlichen Assistenten  
Experimentelle Physik I
- Wissenschaftlicher Assistent  
Experimentelle Physik I
- o. Professor  
Lehrstuhl: Experimentelle Physik I
- Wissenschaftlicher Rat und Professor  
Theoretische Physik
- Wissenschaftlicher Rat und Professor  
Theoretische Physik
- Wissenschaftlicher Assistent  
Theoretische Physik I
- Wissenschaftlicher Assistent  
Experimentelle Physik II
- Wissenschaftlicher Rat und Professor  
Experimentelle Physik
- Akademischer Rat  
Experimentelle Physik
- Wissenschaftlicher Assistent  
Theoretische Physik II
- o. Professor  
Lehrstuhl: Experimentelle Physik II
- Akademischer Rat  
Theoretische Physik II

Dr. G e w e n i g e r, Christoph  
46 Dortmund-Eichlinghofen,  
Baroper Str. 301

Wissenschaftlicher Assistent  
Experimentelle Physik IV

G r a e f f, Walter  
46 Dortmund-Barop, Baroper Str. 1-6

Verwalter der Stelle eines  
Wissenschaftlichen Assistenten  
Experimentelle Physik I

G r o ß, Wilfried  
46 Dortmund-Lücklemburg,  
Wilhelm-Kaiser-Weg 1  
Telefon: 73 27 76

Verwalter der Stelle eines  
Wissenschaftlichen Assistenten  
Theoretische Physik I

H a c k e l ö e r, Hans-Josef  
5841 Lichtendorf, Am Heller 1  
Telefon: (0 23 04) 4 26 25

Wissenschaftlicher Assistent  
Experimentelle Physik III

Dr. H a s e g a w a, Akira  
46 Dortmund-Hombruch, Behringstr. 50

Wissenschaftlicher Angestellter  
Theoretische Physik II

Dr. H i r s h f e l d, Allen  
2 Hamburg 55, Manteuffelstr. 21  
Telefon: (0 40) 86 82 37

Wissenschaftlicher Angestellter  
Experimentelle Physik I

Dr. H o l l e n b e r g, Walter  
46 Dortmund-Barop,  
Baroper Str. 450

Wissenschaftlicher Angestellter  
Experimentelle Physik I

Dr. t e K a a t, Erich  
46 Dortmund-Bittermark,  
Crispinstr. 38

Wissenschaftlicher Rat u. Professor  
Experimentelle Physik

Dr. K a n e r t, Otmar  
46 Dortmund-Barop, Hessenbank 18  
Telefon: 71 77 74

o. Professor  
Lehrstuhl: Experimentelle Physik III

Dr. K a p p e r t, Heinz  
46 Dortmund-Oespel,  
Oespeler Dorfstr. 22  
Telefon: 65 09 80

Wissenschaftlicher Assistent  
Experimentelle Physik I

K e c k, Bruno  
46 Dortmund-Löttringhausen,  
Schneiderstr. 98  
Telefon: 73 38 23

Wissenschaftlicher Angestellter  
Theoretische Physik I

Dr. K l e i n k n e c h t, Konrad  
46 Dortmund-Brünninghausen,  
Wildrosenstr. 30

o. Professor  
Lehrstuhl: Experimentelle Physik IV

K ö n i g, Heinz-Hartmut  
46 Dortmund-Wellinghofen,  
Silberhecke 41

Verwalter der Stelle eines  
Wissenschaftlichen Assistenten  
Experimentelle Physik I

Dr. K o t z u r, Dagobert  
5843 Ergste, Beethovenstr. 16  
Telefon: (0 23 04) 71 87

Wissenschaftlicher Assistent  
Experimentelle Physik III

# Eine Auswahl **Lehrbücher** zum Sommersemester 1974

## Physik

Born: Optik.  
Ein Lehrbuch der elektromagnetischen Lichttheorie. 3. Auflage. 1972  
DM 24,—

Falk / Ruppel:  
Mechanik. Relativität. Gravitation.  
Die Physik des Naturwissenschaftlers. 1973  
DM 38,—

Fierz: Vorlesungen zur Entwicklungsgeschichte der Mechanik. 1972 (Lecture Notes in Physics 15)  
DM 16,—

Flüge: Lehrbuch der theoretischen Physik. In 5 Bänden.

1. Band: Einführung. Elementare Mechanik und Kontinuumsphysik. 1961. DM 25,80

2. Band: Klassische Physik I: Mechanik geordneter und ungeordneter Bewegungen. 1967  
DM 48,—

3. Band: Klassische Physik II: Das Maxwell'sche Feld. 1961  
DM 29,80

4. Band: Quantentheorie I. 1964. DM 38,—

5. Band: Quantentheorie II. In Vorbereitung

Franz: Quantentheorie. 1971. (HT 102)  
DM 19,80

Gerthsen/Kneser: Physik Ein Lehrbuch zum Gebrauch neben Vorlesungen. 12. Auflage 1973. In Vorbereitung

Madelung: Festkörpertheorie I: Elementare Anregungen. 1972. (HT 104)  
DM 14,80

II: Wechselwirkungen. 1972. (HT 109)  
DM 16,80

III: Lokalisierte Zustände. 1973. (HT 126)  
DM 16,80

Madelung: Grundlagen der Halbleiterphysik. 1970. (HT 71)  
DM 12,80

Stuart / Klages: Kurzes Lehrbuch der Physik. 7. Auflage. 1970  
DM 38,—

Westphal: Physik. Ein Lehrbuch. 25./26. Auflage. 1970  
DM 58,—

## Chemie

Habermehl / Göttlicher / Klingbeil:  
Röntgenstrukturanalyse organischer Verbindungen. Eine Einführung. 1973 (Anleitungen für die chemische Laboratoriums- praxis 12) DM 76,—

Cammann: Das Arbeiten mit ionenselektiven Elektroden. Eine Einführung. 1973. (Anleitungen für die chemische Laboratoriums- praxis 13) DM 56,—

Bähr/ Theobald:  
Organische Stereochemie. Begriffe und Definitionen. 1973. (HT 131)  
DM 16,80

Becke-Goehring / Hoffmann: Komplex- chemie (Vorlesungen über Anorganische Chemie). Teilweise mit- bearbeitet von K.-Ch. Buschbeck. 1970 (HT 72) DM 18,80

Jander / Spandau:  
Kurzes Lehrbuch der anorganischen und All- gemeinen Chemie. 7. Auflage von J. Fenner, J. Jander, H. Siegers. 1973  
DM 38,—

Lux: Praktikum der quanti- tativen anorganischen Analyse.

6. Auflage Zugleich Neu- auflage des Praktikums der quantitativen anor- ganischen Analyse von A. Stock und A. Stähler. 1970. DM 22,—

Rickert: Einführung in die Elektrochemie fester Stoffe. 1973  
DM 46,—

Szabo: Anorganische Chemie. Eine grundlegende Betrachtung. 1969 (HT 63) DM 14,80

HT = Heidelberger Taschenbücher



**Springer-Verlag  
Berlin  
Heidelberg  
New York**

Dr. Kramer, Bernhard 355 Marburg, Gerhart-Hauptmann-Str. 11 Telefon: (0 64 21) 2 69 50	Wissenschaftlicher Assistent Theoretische Physik II
Leschke, Hajo 46 Dortmund-Löttringhausen, Hugo-Sickmann-Str. 10 Telefon: 73 22 06	Wissenschaftlicher Assistent Theoretische Physik I
Materlik, Gerhard 46 Dortmund-Wellinghofen, Wedelstr. 7	Wissenschaftlicher Assistent Experimentelle Physik I
Dr. Mehring, Michael 44 Münster, Falgerstr. 23 Telefon: (02 51) 27 95 80	Wissenschaftlicher Rat und Professor Experimentelle Physik
Meißner, Peter 5804 Herdecke-Ostende, Neue Straße 43	Wissenschaftlicher Assistent Experimentelle Physik III
Moreth, Benno 46 Dortmund-Eichlinghofen, Baroper Str. 446 Telefon: 75 08 83	Verwalter der Stelle eines Wissenschaftlichen Assistenten Experimentelle Physik II
Dr. Pollmann, Dietrich 6901 Eppelheim, Wasserturmstr. 38	Wissenschaftlicher Assistent Experimentelle Physik IV
Pollmann, Johannes 4353 Oer-Erkenschwick, Lohauer Str. 114 Telefon: (0 23 68) 63 22	Wissenschaftlicher Assistent Theoretische Physik II
Dr. Presser, Gunter 6078 Neu Isenburg 2, Am Forsthaus Gravenbruch 24	Wissenschaftlicher Oberassistent Experimentelle Physik IV
Dr. Preußner, Klaus 46 Dortmund-Barop, Am Beisenufer 10	Wissenschaftlicher Assistent Experimentelle Physik III
Raber, Hans 46 Dortmund-Aplerbeck, Schweizer Allee 80 Telefon: 44 54 50	Verwalter der Stelle eines Wissenschaftlichen Assistenten Experimentelle Physik III
Dr. Schmid, Albert 46 Dortmund-Bittermark, Koningweg 28	o. Professor Lehrstuhl: Theoretische Physik I
Dr. Schmutz, Manfred 46 Dortmund-Hombruch, Jagdhausstr. 9	Wissenschaftlicher Assistent Theoretische Physik I
Schön, Gerd 46 Dortmund-Brünninghausen, Kühnstr. 15	Verwalter der Stelle eines Wissenschaftlichen Assistenten Theoretische Physik I
Schütz, Ottokar 46 Dortmund-Eichlinghofen, Baroper Str. 446	Verwalter der Stelle eines Wissenschaftlichen Assistenten Theoretische Physik II

Selbach, Helmut  
581 Witten-Rüdinghausen,  
Eichholzstr. 18 a

Sinning, Gerhard  
46 Dortmund-Salingen,  
Salingers Marksweg 47

Sondergeld, Manfred  
46 Dortmund-Lückleberg,  
Liesemorgen 22

Spieker, Peter  
46 Dortmund-Kirchhörde,  
Am Dirnberg 5

Dr. Stafford, Richard  
46 Dortmund-Barop, Helenenbergweg 40

Dr. Staude, Wilfried  
46 Dortmund-Brünninghausen,  
Gögestr. 16  
Telefon: 71 50 62

Dr. Treusch, Joachim  
46 Dortmund-Brünninghausen, Kühnstr. 2  
Telefon: 71 30 31

Uihlein, Christoph  
46 Dortmund-Barop, Pulverstr. 2 a

Wissenschaftlicher Assistent  
Experimentelle Physik III

Verwalter der Stelle eines  
Wissenschaftlichen Assistenten  
Experimentelle Physik III

Wissenschaftlicher Assistent  
Experimentelle Physik II

Verwalter der Stelle eines  
Wissenschaftlichen Assistenten  
Experimentelle Physik I

Wissenschaftlicher Angestellter  
Experimentelle Physik II

Wissenschaftlicher Oberassistent  
Experimentelle Physik II

o. Professor  
Lehrstuhl: Theoretische Physik II

Wissenschaftlicher Assistent  
Experimentelle Physik II

*Studenten von heute machen gern mal ein Faß auf und schauen sich um in der Welt. Weil sie aber nicht von gestern sind, sichern sie sich auch ab, damit sie im Krankheitsfall nicht in die Miesen kommen. Die DEBEKA — als Krankenversicherung die größte berufsständische Selbsthilfeeinrichtung der Beamtenschaft — bietet Studenten, welche die Beamtenlaufbahn einschlagen wollen, für die Dauer des Studiums umfassenden Versicherungsschutz nach den Sondertarifen „Ab“ zu einem tragbaren Beitrag. Darüber hinaus lohnt es sich, bei der DEBEKA eine Lebensversicherung günstig abzuschließen — hier ist sie übrigens nicht berufsständisch gebunden. Sie sollten mit uns bald ein „teach in“ vereinbaren. Vertrauen nützt — Vertrauen schützt.*



**Debeka**

Krankenversicherungsverein a. G.  
Lebensversicherungsverein a. G.  
Hauptverwaltung: 54 Koblenz  
Südallee 15-19 · Postfach 460

Bezirksverwaltung: 46 Dortmund-Marten,  
Haumannstr. 16, Tel.: 02 31 / 6 12 01

## HOCHSCHULEHRER UND WISSENSCHAFTLICHE MITARBEITER DER ABTEILUNG CHEMIE

- Ahlborn, Elisabeth  
46 Dortmund-Eichlinghofen,  
Stockumer Str. 442  
Verwalter der Stelle einer  
Wissenschaftlichen Assistentin  
Lehrstuhl: Anorganische Chemie
- Dr. Albert, Hans-Joachim  
46 Dortmund-Hombruch, Harkortstr. 29  
Telefon: 71 24 08  
Akademischer Oberrat  
Lehrstuhl: Organische Chemie
- Ansmann, Achim  
46 Dortmund-Barop, Am Kohlrücken 19  
Telefon: 71 62 84  
Verwalter der Stelle eines  
Wissenschaftlichen Assistenten  
Lehrstuhl: Organische Chemie
- Avar, Geza  
46 Dortmund, Rahmkes Weg 12  
Verwalter der Stelle eines  
Wissenschaftlichen Assistenten  
Lehrstuhl: Organische Chemie
- Baumanns, Jürgen  
463 Bochum, Hustadtring 28  
Verwalter der Stelle eines  
Wissenschaftlichen Assistenten  
Lehrstuhl: Anorganische Chemie
- Dr. Bleckmann, Paul  
44 Münster, von-Corfey-Str. 38  
Wissenschaftlicher Angestellter  
Lehrstuhl: Organische Chemie
- Deneken, Lutz  
5842 Westhofen-Buchholz,  
Untere Dorfstr. 8  
Verwalter der Stelle eines  
Wissenschaftlichen Assistenten  
Lehrstuhl: Anorganische Chemie
- Dr. Diemann, Ekkehard  
46 Dortmund-Schönau,  
Baroper Bergstr. 16  
Wissenschaftlicher Assistent  
Lehrstuhl: Anorganische Chemie
- Dr. Dittmar, Werner  
46 Dortmund-Wichlinghofen, Heyerstr. 1  
Telefon: 46 85 99  
Wissenschaftlicher Rat und Professor  
Lehrstuhl: Physikalische Chemie
- Dr. Fricke, Gerd-Günter  
5074 Odenthal, Herzogenfeld 34  
Wissenschaftlicher Angestellter  
Lehrstuhl: Anorganische Chemie
- Dr. Grabke, Hans-Jürgen  
4006 Erkrath, Schinkelstr. 30 c  
Telefon: (02 21) 64 44 47  
Privatdozent  
Lehrstuhl: Physikalische Chemie
- Haupt, Hans-Jürgen  
46 Dortmund-Eichlinghofen,  
Am Kuhlenweg 14  
Verwalter der Stelle eines  
Wissenschaftlichen Assistenten  
Lehrstuhl: Anorganische Chemie
- Dr. Haupt, Hans-Jürgen  
46 Dortmund-Derne,  
Derner Kippshof 38 b  
Telefon: 89 02 89  
Akademischer Oberrat  
Lehrstuhl: Anorganische Chemie
- Heinsen, Hans-Henning  
46 Dortmund-Salingen,  
Baroper Str. 458  
Verwalter der Stelle eines  
Wissenschaftlichen Assistenten
- Heuser, Wilfried  
4322 Sprockhövel, Fänkenstr. 27-29  
Wissenschaftlicher Angestellter  
Lehrstuhl: Anorganische Chemie

# Was benötigen Sie heute im Labor?

Oder morgen? Waldeck liefert schnell und zuverlässig. Aus eigenem Großlager. Oder beschafft Ihren Bedarf von überallher. Fragen Sie die Waldeck-Experten. Sie beraten fair, neutral, umfassend. Wann immer Sie wollen.



Großlager für Chemikalien und Laborbedarf, eigene Glasbläserei und Labors sorgen für optimalen Service.

**WALDECK u. Co. Arzneiwaren - Chemikalien - Laborbedarf**  
4401 Roxel/Westf., Postfach 1180, Ruf 02 50 34/4 55, FS 0892 684

Hillgärtner, Horst  
46 Dortmund-Hombruch,  
Oehlmühlenweg 21

Verwalter der Stelle eines  
Wissenschaftlichen Assistenten  
Lehrstuhl: Organische Chemie

Dr. Holzäpfel, Günter  
46 Dortmund-Wellinghofen,  
Silberhecke 52  
Telefon: 46 62 96

Akademischer Oberrat  
Lehrstuhl: Physikalische Chemie

Dr. Huber, Friedo  
46 Dortmund-Brünninghausen,  
Carl-von-Ossietzky-Str. 9

o. Professor  
Lehrstuhl: Anorganische Chemie

Jordan, Jens  
46 Dortmund-Aplerbeck,  
Benediktinerstr. 73

Verwalter der Stelle eines  
Wissenschaftlichen Assistenten  
Lehrstuhl: Anorganische Chemie

Dr. Keller, Herrmann  
46 Dortmund-Wellinghofen,  
Wedelstr. 7

Akademischer Oberrat  
Lehrstuhl: Physikalische Chemie

Küper, Michael  
46 Dortmund-Menglinghausen,  
Menglinghauser Str. 115

Verwalter der Stelle eines  
Wissenschaftlichen Assistenten  
Lehrstuhl: Physikalische Chemie

Kunkel, Theodor  
46 Dortmund-Barop, Krückenweg 114

Verwalter der Stelle eines  
Wissenschaftlichen Assistenten  
Lehrstuhl: Anorganische Chemie

Kurz, Karl-Heinz  
46 Dortmund, Meißener Str. 2

Verwalter der Stelle eines  
Wissenschaftlichen Assistenten  
Lehrstuhl: Physikalische Chemie

Dr. Lehmann, Eleftheria  
46 Dortmund-Löttringhausen,  
Hugo-Sickmann-Str. 18

Verwalter der Stelle einer  
Wissenschaftlichen Assistentin  
Lehrstuhl: Anorganische Chemie

Lehmann, Volker  
46 Dortmund-Löttringhausen,  
Hugo-Sickmann-Str. 18  
Telefon: 73 47 53

Verwalter der Stelle eines  
Wissenschaftlichen Assistenten  
Lehrstuhl: Physikalische Chemie

Dr. Lehniß, Manfred  
46 Dortmund-Salinen,  
Am Krähenbruch 6  
Telefon: 75 08 04

Wissenschaftlicher Assistent  
Lehrstuhl: Organische Chemie

Dr. Malz, Franz  
43 Essen, Eschenburg 74

Lehrbeauftragter  
Lehrstuhl: Anorganische Chemie

Menge, Rainer  
46 Dortmund-Löttringhausen,  
Hugo-Sickmann-Str. 8

Verwalter der Stelle eines  
Wissenschaftlichen Assistenten  
Lehrstuhl: Anorganische Chemie



Dr. M e n n i c k e , Stefan  
46 Dortmund-Löttringhausen,  
Schneiderstr. 92

Wissenschaftlicher Assistent  
Lehrstuhl: Physikalische Chemie

Dr. M i t c h e l l , Terence Nigel  
46 Dortmund-Oespel, Passmannweg 35  
Telefon: 6 59 34

Oberassistent  
Lehrstuhl: Organische Chemie

Dr. M ü l l e r , Achim  
46 Dortmund-Brücherhof,  
Auf'm Plätzchen 6  
Telefon: 46 47 88

Wissenschaftlicher Rat und Professor  
Lehrstuhl: Anorganische Chemie

Dr. N a u m a n n , Dieter  
46 Dortmund-Aplerbeck, Ruinenstr. 19  
Telefon: 44 98 44

Akademischer Oberrat  
Lehrstuhl: Anorganische Chemie

N e u m a n n , Fred  
46 Dortmund-Löttringhausen,  
Hugo-Sickmann-Str. 20

Verwalter der Stelle eines  
Wissenschaftlichen Assistenten  
Lehrstuhl: Anorganische Chemie

Dr. N e u m a n n , Wilhelm Paul  
46 Dortmund-Kirchhörde, Tiroler Str. 18  
Telefon: 73 10 66

o. Professor  
Lehrstuhl: Organische Chemie

Dr. P f l e i d e r e r , Gerhard  
581 Witten-Heven, Klein Herbeder Str. 9  
Telefon: (0 23 02) 5 66 56

o. Professor / Ruhr-Universität Bochum  
Lehrbeauftragter  
Lehrstuhl: Organische Chemie

P o h l , Jürgen  
5828 Ept.-Milspe, Brunnenstr. 34 a

Wissenschaftlicher Assistent  
Lehrstuhl: Physikalische Chemie

Dr. P o l a n s k y , Oskar E.  
433 Mülheim (Ruhr), Bismarckstr. 23

Honorarprofessor  
Mitglied des Direktoriums des  
Max-Planck-Instituts für Kohlen-  
forschung, Abt. Strahlenchemie,  
Mülheim (Ruhr)  
Lehrstuhl: Organische Chemie

Dr. P r e u t , Johannes  
46 Dortmund, Hohe Str. 13  
Telefon: 14 12 95

Wissenschaftlicher Angestellter  
Lehrstuhl: Anorganische Chemie

Dr. R i c k e r t , Hans  
46 Dortmund-Lücklemburg,  
Wilhelm-Dresing-Str. 37  
Telefon: 73 14 22

o. Professor  
Lehrstuhl: Physikalische Chemie

R o t e n b e r g , Klaus  
46 Dortmund-Lütgendortmund, Evastr. 18

Verwalter der Stelle eines  
Wissenschaftlichen Assistenten  
Lehrstuhl: Organische Chemie

Dr. S c h m e i ß e r , Martin  
46 Dortmund-Lücklemburg,  
Am Kramberg 29  
Telefon: 73 01 10

o. Professor  
Lehrstuhl: Anorganische Chemie

- Schmidt, Karl-Heinz  
46 Dortmund-Oespel, Am Schultenhof 42  
Verwalter der Stelle eines  
Wissenschaftlichen Assistenten  
Lehrstuhl: Anorganische Chemie
- Dr. Schneider, Hermann  
34 Göttingen, Walkemühlenweg 22  
Privatdozent  
Lehrstuhl: Physikalische Chemie
- Dr. Schrader, Bernhard  
46 Dortmund-Niederhofen,  
Godekinstr. 112  
Telefon: 46 46 38  
Wissenschaftlicher Rat und Professor  
Lehrstuhl: Organische Chemie
- Schröder, Ulrich  
46 Dortmund-Marten,  
Am Bärenbruch 30  
Verwalter der Stelle eines  
Wissenschaftlichen Assistenten  
Lehrstuhl: Organische Chemie
- Schubert, Reinhard  
46 Dortmund, Markgrafenstr. 74  
Telefon: 12 82 52  
Verwalter der Stelle eines  
Wissenschaftlichen Assistenten  
Lehrstuhl: Organische Chemie
- Schubert, Wolfgang  
46 Dortmund-Barop,  
Baroper Bahnhofstr. 51  
Verwalter der Stelle eines  
Wissenschaftlichen Assistenten  
Lehrstuhl: Anorganische Chemie
- Schwarz, Alois  
46 Dortmund-Persebeck, Körfggen 2  
Verwalter der Stelle eines  
Wissenschaftlichen Assistenten  
Lehrstuhl: Organische Chemie
- Schwindt, Jürgen  
432 Hattingen, Damaschkestr. 1  
Telefon: (0 23 24) 2 13 41  
Verwalter der Stelle eines  
Wissenschaftlichen Assistenten  
Lehrstuhl: Organische Chemie
- Wagner, Werner  
46 Dortmund-Barop,  
Stockumer Str. 370  
Verwalter der Stelle eines  
Wissenschaftlichen Assistenten  
Lehrstuhl: Physikalische Chemie
- Dr. Wedde, Christian  
46 Dortmund-Löttringhausen,  
Hugo-Sickmann-Str. 9  
Wissenschaftlicher Assistent  
Lehrstuhl: Physikalische Chemie
- Werner, Friedrich  
46 Dortmund-Persebeck, Schönhalsweg 1  
Telefon: 77 00 65  
Verwalter der Stelle eines  
Wissenschaftlichen Assistenten  
Lehrstuhl: Organische Chemie
- Dr. Weppler, Werner  
46 Dortmund-Benninghofen,  
Elverfeldstr. 28  
Wissenschaftlicher Assistent  
Lehrstuhl: Physikalische Chemie

## HOCHSCHULEHRER UND WISSENSCHAFTLICHE MITARBEITER DER ABTEILUNG INFORMATIK

Barth, Helmut 4356 Westerholt, Hellweg 41 Telefon: (0 23 22) 35 81 34	Wissenschaftlicher Angestellter
Dr. Claus, Volker 46 Dortmund-Menglinghausen, Menglinghauser Str. 104	o. Professor Lehrstuhl: Informatik II
Dr. Dittrich, Gisbert 585 Hohenlimburg, Ortsstr. 10	Wissenschaftlicher Oberassistent
Gurack, Bernd 46 Dortmund-Barop, Krückenweg 120 Telefon: 71 74 64	Wissenschaftlicher Assistent
Herzog, Otthein 5804 Herdecke, Wittbräucker Str. 16 Telefon: (0 23 30) 38 29	Wissenschaftlicher Assistent
Huwig, Hagen 46 Dortmund-Kley, Kämpchenstr. 30	Wissenschaftlicher Assistent
Kästner, Horst 46 Dortmund-Kirchhörde, Weiße Taube 8	Verwalter der Stelle eines Wissenschaftlichen Assistenten
Dr. Merzenich, Wolfgang 6331 Lützellinden, Lindenstr. 11 Telefon: (0 64 03) 50 74	Wissenschaftlicher Assistent
Dr. Mühlbacher, Jörg A 4020-Linz/Österreich, Sratzstr. 8	Wissenschaftlicher Rat und Professor
Dr. Peter, Rudolf 5778 Meschede, Warsteiner Str. 10 Telefon: (02 91) 2 91	Wissenschaftlicher Assistent
Petzold, Reinhard 46 Dortmund, Kaiserstr. 120 Telefon: 52 49 09	Wissenschaftlicher Angestellter
Poigné, Axel 46 Dortmund, Meißener Str. 44 Telefon: 12 21 58	Wissenschaftlicher Assistent
Rammig, Franz-Josef 581 Witten-Stöckum, Paßmannstr. 49 Telefon: (0 23 02) 1 07 92	Wissenschaftlicher Angestellter
Dr. Reusch, Bernd 5804 Herdecke, Unterer Ahlenbergweg 56 Telefon: (0 23 30) 24 29	o. Professor Lehrstuhl: Informatik I

Dr. Richter, Lutz  
5171 Stetternich, Otto-Hahn-Str. 1  
Telefon: (0 24 61) 43 67

Riedemann, Eike  
46 Dortmund-Nette, Butzstr. 17  
Telefon: 35 13 18

Röhrs, Heinz-Peter  
46 Dortmund-Salingen, Baroper Str. 448  
Telefon: 75 22 11

Vogel, Andreas  
46 Dortmund-Barop,  
Baroper Bahnhofstr. 11  
Telefon: 75 00 44

Wöhl, Kai  
46 Dortmund-Lütgendortmund,  
Lütgendortmunder Hellweg 81

Zeyn, Arno  
6501 Gaubischofsheim, Silvaner Weg 8  
Telefon: (0 61 35) 28 03

Zumkeller, Reinhard  
46 Dortmund-Menglinghausen,  
Menglinghauser Str. 104  
Telefon: 75 22 08

o. Professor  
Lehrstuhl: Informatik III

Wissenschaftlicher Assistent

Wissenschaftlicher Angestellter

Wissenschaftlicher Angestellter

Wissenschaftlicher Angestellter

Wissenschaftlicher Assistent

Wissenschaftlicher Assistent

# Anti allein reicht nicht.

Wenn die Antithese fruchtbar ist -  
warum sollten wir dann auf der These  
beharren, wir machten alles gut  
und zweckgerecht?

Zweifeln Sie an der These!

Aber beweisen Sie die Antithese.

Konkret, engagiert, leidenschaftslos.

Wie leicht oder wie schwer das ist,  
müssen Sie schon selber erfahren.

Früher oder später.

Warum nicht gleich.

Als Mitarbeiter an Aufgaben  
und neuen Problemen.

Bei uns. Mit uns. Bei Bayer.\*



\*Als Chemiker, Physiker,  
Biologe, Mediziner,  
Apotheker, Ingenieur,  
Kaufmann.

## HOCHSCHULEHRER UND WISSENSCHAFTLICHE MITARBEITER DER ABTEILUNG CHEMIETECHNIK

Dr. A m r e h n , Hermann  
437 Marl, Leverkusener Str. 18  
Telefon: (90 55) 49 20 35

Lehrbeauftragter  
Abteilung Chemietechnik

Dr. B o c k , Karl Jürgen  
437 Marl, Oppauer Str. 10

Lehrbeauftragter  
Abteilung Chemietechnik

B r u n n , Peter, Ph. D.  
587 Hemer, Unter dem Naumberg 13

Wissenschaftlicher Assistent  
Lehrstuhl: Strömungsmechanik

Dr. D a h l h o f f , Bernhard  
46 Dortmund, Overbeckstr. 14  
Telefon: 52 99 15

Lehrbeauftragter  
Abteilung Chemietechnik

E b e n e r , Hans  
46 Dortmund-Hombruch, Harkortstr. 29  
Telefon: 71 41 66

Wissenschaftlicher Assistent  
Lehrstuhl: Werkstoffwissenschaften A

Dr. E b n e r , Hans Georg  
46 Dortmund-Löttringhausen,  
Hugo-Sickmann-Str. 18

Wissenschaftlicher Angestellter  
Lehrstuhl: Technische Chemie B

E l m , Rainer  
46 Dortmund-Kirchhörde,  
Dahmsfeldstr. 84  
Telefon: 73 27 12

Wissenschaftlicher Angestellter  
Lehrstuhl: Technische Chemie A

Dr. E n g e l m a n n , Hans-D.  
46 Dortmund-Löttringhausen,  
Hugo-Sickmann-Str. 14  
Telefon: 73 47 80

Akademischer Oberrat  
Abteilung Chemietechnik

E r d m a n n , Hans-Horst  
5841 Lichtendorf, Lambergstr. 1 a

Wissenschaftlicher Assistent  
Lehrstuhl: Technische Chemie A

F l o h r , Helmut  
46 Dortmund-Eichlinghofen,  
Krähenbruch 10  
Telefon: 45 14 44

Wissenschaftlicher Assistent  
Lehrstuhl: Werkstoffwissenschaften A

F r i e b e , Heinz-Wilhelm  
46 Dortmund-Eichlinghofen, Stortsweg 9  
Telefon: 7 58 00

Wissenschaftlicher Assistent  
Abteilung Chemietechnik

G u h r , Wolfram  
46 Dortmund-Kirchhörde, Mettestr. 3  
Telefon: 73 47 98

Wissenschaftlicher Angestellter  
Abteilung Chemietechnik

Dr. G i e s e k u s , Hanswalter  
46 Dortmund, Westfalendamm 287  
Telefon: 51 35 25

o. Professor  
Abteilung Chemietechnik  
Lehrstuhl: Strömungsmechanik

Dr. G m e h l i n g , Jürgen  
46 Dortmund-Löttringhausen,  
Hugo-Sickmann-Str. 12  
Telefon: 73 47 88

Wissenschaftlicher Assistent  
Lehrstuhl: Technische Chemie B

- |                                                                                                 |                                                                               |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------|
| H e b e r , Jörg<br>46 Dortmund-Persebeck,<br>Am Liebringskamp 2<br>Telefon: 77 02 34           | Wissenschaftlicher Assistent<br>Lehrstuhl: Anlagentechnik                     |
| Dr. H e i n z e , Gerald<br>46 Dortmund-Schönau, Uferstr. 34<br>Telefon: 71 31 01               | Lehrbeauftragter<br>Abteilung Chemietechnik                                   |
| H e l l e m a n n s , Gerhard<br>437 Marl, Oderbruchstr. 13                                     | Wissenschaftlicher Assistent<br>Lehrstuhl: Technische Chemie A                |
| H e r b e r h o l z , Peter<br>56 Wuppertal-Elberfeld,<br>Mirker Höhe 46<br>Telefon: 75 01 36   | Wissenschaftlicher Assistent<br>Lehrstuhl: Thermodynamik                      |
| Dr. H u s m a n n , Klaus<br>4102 Homburg/Ndrh., Am Alten Ufer 18<br>Telefon: (0 21 36) 69 65   | Lehrbeauftragter<br>Abteilung Chemietechnik                                   |
| J u n g , Jürgen<br>46 Dortmund-Hombruch,<br>Zum Mühlenheck 21<br>Telefon: 71 75 40             | Wissenschaftlicher Assistent<br>Lehrstuhl: Anlagentechnik                     |
| K e i t e l , Gunter<br>46 Dortmund-Menglinghausen,<br>Stortsweg 190                            | Wissenschaftlicher Assistent<br>Lehrstuhl: Technische Chemie B                |
| K e l l e r , Gert<br>46 Dortmund, Wittekindstr. 24<br>Telefon: 12 47 60                        | Wissenschaftlicher Assistent<br>Lehrstuhl: Technische Chemie B                |
| Dr. K l ö p s c h , Gerald<br>5 Köln 30, Baadenbergerstr. 10                                    | Lehrbeauftragter<br>Abteilung Chemietechnik                                   |
| K l ö p s c h , Manfred<br>46 Dortmund, Dresdener Str. 47<br>Telefon: 12 57 54                  | Wissenschaftlicher Assistent<br>Lehrstuhl:<br>Thermische Verfahrenstechnik    |
| K n u t h , Manfred<br>46 Dortmund-Syburg,<br>Hohensyburger Str. 107<br>Telefon: 77 43 62       | Wissenschaftlicher Assistent<br>Lehrstuhl:<br>Thermische Verfahrenstechnik    |
| K ö n e k e , Dieter<br>46 Dortmund-Löttringhausen,<br>Am Trienensiepen 23<br>Telefon: 73 51 61 | Wissenschaftlicher Angestellter<br>Lehrstuhl:<br>Thermische Verfahrenstechnik |
| Dr. K r i e g e s k o r t e , Friedrich-Wilhelm<br>58 Hagen, Sunderlohstr. 69                   | Wissenschaftlicher Angestellter<br>Gemeinsame Einrichtungen                   |
| K w a d e , Martin<br>46 Dortmund-Löttringhausen,<br>Eichhoffstr. 23<br>Telefon: 73 52 00       | Wissenschaftlicher Assistent<br>Lehrstuhl: Strömungsmechanik                  |

Dr. Lange, Wolfgang  
46 Dortmund-Aplerbeck,  
Ruinenstr. 19  
Telefon: 44 98 84

Lehrbeauftragter  
Abteilung Chemietechnik

Langer, Gerd  
46 Dortmund-Hombruch,  
Karl-Schwarz-Str. 6  
Telefon: 71 71 12

Wissenschaftlicher Assistent  
Lehrstuhl:  
Mechanische Verfahrenstechnik

Prof. Dr. Laska, Reinhold  
46 Dortmund, Hohe Str. 20  
Telefon: 14 84 35

Lehrbeauftragter  
Abteilung Chemietechnik

Dr. Matz, Günther  
56 Wuppertal-Elberfeld, Postfach 21

Lehrbeauftragter  
Abteilung Chemietechnik

Meier, Rudolf  
433 Mülheim-Dümpten, Schobesheide 28

Lehrbeauftragter  
Abteilung Chemietechnik

Meyer, Uwe  
46 Dortmund, Kronprinzenstr. 148

Wissenschaftlicher Angestellter  
Lehrstuhl:  
Mechanische Verfahrenstechnik

Micheely, Alfons  
435 Recklinghausen, Am Lohtor 14  
Telefon: 2 42 72

Wissenschaftlicher Angestellter  
Lehrstuhl: Anlagentechnik

Michele, Helmut  
46 Dortmund-Löttringhausen,  
Hugo-Sickmann-Str. 16  
Telefon: 73 25 80

Wissenschaftlicher Assistent  
Lehrstuhl:  
Mechanische Verfahrenstechnik

Michele, Jürgen  
5759 Frömer, Tharloh 13  
Telefon: (0 23 78) 33 00

Wissenschaftlicher Assistent  
Lehrstuhl: Strömungsmechanik

Münch, Ernst-Wilhelm  
5804 Herdecke, Ruhrblick 7  
Telefon: (0 23 30) 56 95

Wissenschaftlicher Assistent  
Lehrstuhl: Anlagentechnik

Neulen, Wolfgang  
46 Dortmund-Löttringhausen,  
Aufenangerstr. 17  
Telefon: 73 09 14

Wissenschaftlicher Angestellter  
Lehrstuhl:  
Mechanische Verfahrenstechnik

Neumann, Ulrich  
46 Dortmund-Sölde, Glatbekeweg 18  
Telefon: 40 03 24

Wissenschaftlicher Assistent  
Lehrstuhl:  
Mechanische Verfahrenstechnik

Nöldgen, Helmut  
46 Dortmund-Benninghofen, Holteystr. 41

Wissenschaftlicher Assistent  
Lehrstuhl: Technische Chemie A

Dr. Onken, Ulfert  
46 Dortmund-Wellinghofen, Durchstr. 45  
Telefon: 46 27 16

o. Professor  
Lehrstuhl: Technische Chemie B



P a b s t , Hans-Dietrich 46 Dortmund-Hombruch, Harkortstr. 29 Telefon: 71 15 25	Wissenschaftlicher Assistent Lehrstuhl: Thermische Verfahrenstechnik
Dr. P a k , Mjongsu 463 Bochum, Hustadtring 75 Telefon: 70 40 45	Oberingenieur Lehrstuhl: Thermodynamik
Prof. Dr. P e t e r s , W. 43 Essen-Kray, Frillendorfer Str. 351	Lehrbeauftragter Abteilung Chemietechnik
P l a c h e n k a , Jürgen 46 Dortmund-Löttringhausen, Hugo-Sickmann-Str. 6 Telefon: 73 45 66	Wissenschaftlicher Assistent Lehrstuhl: Technische Chemie A
R a s c h k e , Erhard 46 Dortmund-Gartenstadt, Distelweg 6 Telefon: 59 94 06	Wissenschaftlicher Assistent Lehrstuhl: Anlagentechnik
R e h b e i n , Hans 43 Essen-Heisingen, Baderweg 82 Telefon: 46 19 64	Lehrbeauftragter Abteilung Chemietechnik
Dr. R e i n s c h , Karl Gottfried 59 Siegen, Gustav-von-Mewissen-Str. 78 Telefon: (02 71) 4 19 37	Lehrbeauftragter Abteilung Chemietechnik
Dr. R o g a u s c h , Klaus Dieter 46 Dortmund-Wellinghofen, Silberhecke 49 a	Akademischer Oberrat Lehrstuhl: Werkstoffwissenschaften A
Dr. S c h a a r w ä c h t e r , Werner 46 Dortmund-Kruckel, Stattekamp 1 Telefon: 77 02 19	o. Professor Abteilung Chemietechnik Lehrstuhl: Werkstoffwissenschaften A
Dr. S c h u l z , Siegfried 463 Bochum, Virchowstr. 7 Telefon: (98) 70 12 80	o. Professor Abteilung Chemietechnik Lehrstuhl: Thermodynamik
Dr. S c h w a r z , Dietrich 46 Dortmund, Obermarkstr. 114 Telefon: 48 02 29	Lehrbeauftragter Abteilung Chemietechnik
Dr. S c h w i n d , Hermann 46 Dortmund-Lücklemberg, Liesemorgen 26 Telefon: 73 37 33	o. Professor Abteilung Chemietechnik Lehrstuhl: Anlagentechnik
S i e v e r s , Uwe 46 Dortmund-Hombruch, Behringstr. 16	Verwalter der Stelle eines Wissenschaftlichen Assistenten Lehrstuhl: Thermodynamik
Dr. S i m m r o c k , Karl Hans 46 Dortmund, Karoline-Zorwald-Str. 4 Telefon: 73 31 33	o. Professor Abteilung Chemietechnik Lehrstuhl: Technische Chemie A

Stahl, Dieter  
46 Dortmund-Barop, Ziegelwiese 20  
Telefon: 71 48 51

Wissenschaftlicher Assistent  
Lehrstuhl:  
Thermische Verfahrenstechnik

Steiff, Artur  
46 Dortmund-Hombruch, Gotthelfstr. 7  
Telefon: 71 71 20

Wissenschaftlicher Assistent  
Lehrstuhl:  
Thermische Verfahrenstechnik

Dr. habil. Steiner, Rudolf  
6232 Bad Soden, Josef-Haydn-Str. 5  
Telefon: (0 61 96) 2 67 51

Lehrbeauftragter  
Abteilung Chemietechnik

Stewen, Wilhelm  
46 Dortmund-Eichlinghofen,  
Stockumer Str. 464

Verwalter der Stelle eines  
Wissenschaftlichen Assistenten  
Lehrstuhl: Werkstoffwissenschaften A

Dr. Strauß, H.-J.  
4607 Dortmund-Brambauer, Riethstr. 14

Lehrbeauftragter  
Abteilung Chemietechnik

Dr. Strauß, Karl  
46 Dortmund-Löttringhausen,  
Eichhoffstr. 19  
Telefon: 7 39 89

Oberingenieur  
Lehrstuhl: Strömungsmechanik

Dr. Thier, Hermann  
4005 Meerbusch 1, Badener Weg 3  
Telefon: Fa. Böhler 91/587-1

Lehrbeauftragter  
Abteilung Chemietechnik

Troester, Landelin  
46 Dortmund-Barop, Am Kohl Rücken 19  
Telefon: 71 26 16

Wissenschaftlicher Angestellter  
Lehrstuhl: Strömungsmechanik

Uhle, Mathias  
463 Bochum, Hustadtring 81/303  
Telefon: (98) 70 28 80

Lehrbeauftragter  
Abteilung Chemietechnik

Vaulont, Winfrid  
46 Dortmund-Bittermark,  
Muddepenningweg 50  
Telefon: 7 39 65

Wissenschaftlicher Angestellter  
Lehrstuhl:  
Mechanische Verfahrenstechnik

Wagner, Bernd  
46 Dortmund-Eichlinghofen,  
Stortsweg 8

Wissenschaftlicher Angestellter  
Lehrstuhl: Technische Chemie B

Dr. Weinspach, Paul-Michael  
46 Dortmund-Lücklemburg,  
Heinrich-Sträter-Str. 12

o. Professor  
Abteilung Chemietechnik  
Lehrstuhl:  
Thermische Verfahrenstechnik

Dr. Werner, Udo  
46 Dortmund-Brünninghausen,  
Ardeystr. 125  
Telefon: 71 36 36

o. Professor  
Abteilung Chemietechnik  
Lehrstuhl:  
Mechanische Verfahrenstechnik

Zenker, Wolfgang  
46 Dortmund, Josephstr. 29  
Telefon: 14 59 63

Wissenschaftlicher Assistent  
Lehrstuhl: Werkstoffwissenschaften A

## HOCHSCHULEHRER UND WISSENSCHAFTLICHE MITARBEITER DER ABTEILUNG FERTIGUNGSTECHNIK

Dr.-Ing. Becker-Barbrock, 475 Unna-Massen Adalbert-Stifter-Str. 20	Lehrbeauftragter Abteilung Fertigungstechnik
Bergmann, Konrad 46 Dortmund, Ölmühlenweg 7 Telefon: 71 13 68	Wissenschaftlicher Assistent Lehrstuhl: Maschinenelemente
Bosch, Hans-Joachim 46 Dortmund-Wickede, Steinbrinkstr. 18 Telefon: 21 21 14	Akademischer Oberrat Lehrstuhl: Fabrikorganisation
Boye, Jan 46 Dortmund-Salining, Im Krähenbruch 9 Telefon: 75 14 17	Wissenschaftlicher Assistent Lehrstuhl: Maschinenelemente
Brock, Hans-Werner 43 Essen, Rittergasse 11	Wissenschaftlicher Mitarbeiter Lehrstuhl: Förder- und Lagerwesen
Dr.-Ing. Buschhaus, Hartmut 46 Dortmund-Löttringhausen, Eichhoffstr. 21 Telefon: 73 02 39	Oberingenieur Lehrstuhl: Spanende Fertigungsverfahren
Caninenberg, Wilhelm 5842 Garenfeld, Im Eckey 8	Wissenschaftlicher Assistent Lehrstuhl: Förder- und Lagerwesen
Clemens, Erhard 46 Dortmund-Barop, Baroper Bahnhofstr. 29 Telefon: 75 06 62	Wissenschaftlicher Angestellter Lehrstuhl: Umformende Fertigungsverfahren
Dr.-Ing. Cronjäger, Ludolf 463 Bochum-Wiemelhausen, Girondelle 25 Telefon: (0 23 21) 7 33 52	o. Professor Lehrstuhl: Spanende Fertigungsverfahren
Damerow, Horst-Joachim 46 Dortmund-Barop, Baroper Str. 242	Akademischer Rat Lehrstuhl: Umformende Fertigungsverfahren
Doerfel, Bernd 46 Dortmund, Schönhauser Str. 13 Telefon: 57 21 89	Wissenschaftlicher Assistent Lehrstuhl: Maschinenelemente
Eggenstein, Friedrich 4703 Bönen (Westf.), Fritz-Husemann-Str. 6 Telefon: (0 23 83) 85 97	Wissenschaftlicher Assistent Lehrstuhl: Förder- und Lagerwesen
Dr.-Ing. v. Finckenstein, Eberhard 46 Dortmund-Brünninghausen, Bierkamp 7 Telefon: 71 63 14	o. Professor Lehrstuhl: Umformende Fertigungsverfahren
Flick, Hans-Joachim 46 Dortmund-Eichlinghofen, Stockumer Str.	Wissenschaftlicher Assistent Lehrstuhl: Maschinenelemente

Dr.-Ing. Gerlach, Horst-H.  
4035 Breitscheid, Rodenbusch 22  
Telefon: (0 21 44) 36 36

Heidenblut, Volker  
46 Dortmund-Höchst, H.  
Maulwurfsweg 67  
Telefon: 4 89 14

Heinz, Wolfgang  
46 Dortmund-Wellinghofen,  
Preinstr. 66

Dr.-Ing. Hesse, Günter  
46 Dortmund-Oespel,  
Oespeler Dorfstr. 22

Hitz, Klaus  
46 Dortmund, Haydnstr. 9

Jahnke, Eitelriedrich  
46 Dortmund-Löttringhausen,  
Hellerstr. 4  
Telefon: 73 33 47

Dr.-Ing. Jansen, Rolf  
46 Dortmund-Hombruch, Harkortstr. 29  
Telefon: 71 50 79

Japs, Dieter  
46 Dortmund-Eichlinghofen,  
Stortsweg 32

Dr.-Ing. Jünemann, Reinhardt  
46 Dortmund-Kirchhörde,  
Dahmsfeldstr. 115  
Telefon: 73 36 34

Dr.-Ing. Kauder, Knut  
46 Dortmund-Salingen,  
Krähenbruch 9  
Telefon: 7 57 03

Dr. rer. nat. Kessel, Siegfried  
46 Dortmund-Aplerbeck, Ravensweg 42  
Telefon: 44 97 88

Klauke, Friedrich  
46 Dortmund-Menglinghausen,  
Hellenbank 6  
Telefon: 75 07 34

Kleiner, Frank-Jürgen  
46 Dortmund, Neuer Graben 53

Klimke, Wolfgang  
46 Dortmund-Schüren,  
Schürener Str. 17

Wissenschaftlicher Rat und Professor  
Lehrstuhl: Fabrikorganisation

Wissenschaftlicher Angestellter  
Lehrstuhl: Förder- und Lagerwesen

Wissenschaftlicher Angestellter  
Lehrstuhl: Förder- und Lagerwesen

Oberingenieur  
Lehrstuhl: Mechanik

Wissenschaftlicher Angestellter  
Lehrstuhl:  
Spanende Fertigungsverfahren

Wissenschaftlicher Assistent  
Lehrstuhl: Maschinenelemente

Oberingenieur  
Lehrstuhl: Förder- und Lagerwesen

Wissenschaftlicher Angestellter  
Lehrstuhl: Maschinenelemente

o. Professor  
Lehrstuhl: Förder- und Lagerwesen

Oberingenieur  
Lehrstuhl: Maschinenelemente

o. Professor  
Lehrstuhl: Mechanik

Wissenschaftlicher Assistent  
Lehrstuhl: Maschinenelemente

Wissenschaftlicher Angestellter  
Lehrstuhl:  
Umformende Fertigungsverfahren

Wissenschaftlicher Assistent  
Lehrstuhl:  
Spanende Fertigungsverfahren

# Schroedel

Seit 1792 verlegen wir pädagogische Literatur und Schulbücher – und immer waren wir der Zeit um einen Schritt voraus. Auch heute: Wir testen schon jetzt, was in den achtziger Jahren in den Schulen verwendet wird – dann ausgereift und didaktisch voll durchdacht. Es gehört zur Tradition unseres Hauses, die Zukunft im Blick zu haben, um in der Gegenwart das Beste zu leisten.

Hermann Schroedel Verlag KG, 46 Dortmund, Deggingstr. 93

K ö n i g , Gerd  
46 Dortmund-Barop,  
Stockumer Str. 232  
Telefon: 75 18 10

K r e t h , Norbert,  
46 Dortmund-Gartenstadt,  
Stangefolstr. 16

K u h n , Axel  
581 Witten-Annen,  
Auf der Klippe 42

Dr. L a a k s o , Helmut  
4047 Dormagen, Schlesische Str. 1  
Telefon: (0 21 06) 30 44

L a w r e n z , Klaus-Jürgen  
46 Dortmund-Bittermark,  
Spissennagelstr. 2  
Telefon: 73 09 82

L i e s e , Albrecht  
463 Bochum, Waldring 141

L i n d n e r , Günter  
43 Essen-Bredeney, Rüttelskamp 2  
Telefon: (0 21 41) 44 01 88

M i l c k e , Fritz  
46 Dortmund-Hombruch,  
Harkortstr. 29  
Telefon: 71 79 76

M ü h l , Franz  
46 Dortmund-Barop,  
Krückenweg 114  
Telefon: 71 64 55

N e u h a u s , Walter A.  
46 Dortmund-Barop, Am Hedreich 3  
Telefon: 75 07 67

P e t k e , Klaus  
46 Dortmund-Barop, Am Beilstück 6

P r i b e r t , Volker  
46 Dortmund-Menglinghausen,  
Am Hofstück 2  
Telefon: 75 03 12

R a t j e n , Heinrich  
46 Dortmund, Alexanderstr. 13

R o d e w a l d , Klaus  
46 Dortmund-Dorstfeld, Lange Fuhr 67  
Telefon: 17 19 17

Wissenschaftlicher Assistent  
Lehrstuhl: Fabrikorganisation

Wissenschaftlicher Angestellter  
Lehrstuhl: Maschinenelemente

Wissenschaftlicher Angestellter  
Lehrstuhl: Förder- und Lagerwesen

Lehrbeauftragter  
Abteilung Fertigungstechnik

Wissenschaftlicher Assistent  
Lehrstuhl:  
Umformende Fertigungsverfahren

Wissenschaftlicher Angestellter  
Lehrstuhl: Förder- und Lagerwesen

o. Professor  
Lehrstuhl: Fabrikorganisation

Wissenschaftlicher Assistent  
Lehrstuhl:  
Umformende Fertigungsverfahren

Wissenschaftlicher Assistent  
Lehrstuhl: Mechanik

Wissenschaftlicher Angestellter  
Lehrstuhl: Förder- und Lagerwesen

Wissenschaftlicher Angestellter  
Lehrstuhl:  
Spanende Fertigungsverfahren

Wissenschaftlicher Angestellter  
Lehrstuhl:  
Spanende Fertigungsverfahren

Wissenschaftlicher Angestellter  
Lehrstuhl:  
Spanende Fertigungsverfahren

Wissenschaftlicher Assistent  
Lehrstuhl: Maschinenelemente

Dr.-Ing. Roeloffzen, Helmut 46 Dortmund-Berghofen, Am Busenberg 19 Telefon: 41 08 54	Lehrbeauftragter Abteilung Fertigungstechnik
Dr.-Ing. Röper, Rudolf 46 Dortmund-Brackel, Brackeler Hellweg 5 Telefon: 25 73 88	o. Professor Lehrstuhl: Maschinenelemente
Schiemann, Egon 46 Dortmund-Barop, Stockumer Str. 232 Telefon: 75 17 10	Wissenschaftlicher Assistent Lehrstuhl: Fabrikorganisation
Schneider, Gerhard 46 Dortmund-Oespel, Oespeler Dorfstr. 22	Wissenschaftlicher Assistent Lehrstuhl: Mechanik
Schmitz, Dieter 439 Gladbeck, Emscherstr. 1	Wissenschaftlicher Assistent Lehrstuhl: Maschinenelemente
Schmitz, Hans-Peter 46 Dortmund-Hombruch, Seerosenweg 3 Telefon: 71 77 90	Wissenschaftlicher Angestellter Lehrstuhl: Förder- und Lagerwesen
Segelhorst, Gustav 46 Dortmund-Kirchhörde, Peter-Hille-Str. 13 Telefon: 73 33 31	Wissenschaftlicher Angestellter Lehrstuhl: Fabrikorganisation
Stockert, Rolf 46 Dortmund-Wellinghofen, Overgünne 77	Wissenschaftlicher Assistent Lehrstuhl: Spanende Fertigungsverfahren
Vonnemann, Gert 46 Dortmund-Wellinghofen, Wedelstr. 9 Telefon: 46 64 71	Wissenschaftlicher Assistent Lehrstuhl: Spanende Fertigungsverfahren
Waldow, Horst 46 Dortmund-Aplerbeck, Marsbruchstr. 87 a Telefon: 44 91 58	Wissenschaftlicher Angestellter Lehrstuhl: Förder- und Lagerwesen
Weber, Ulrich 46 Dortmund-Kirchhörde, Olpketalstr. 23	Wissenschaftlicher Angestellter Lehrstuhl: Spanende Fertigungsverfahren
Witte, Gerd 46 Dortmund-Dorstfeld, Lange Fuhr 148	Wissenschaftlicher Assistent Lehrstuhl: Maschinenelemente
Zicke, Günter 46 Dortmund-Barop, Baroper Str. 240 Telefon: 75 03 67	Oberingenieur Lehrstuhl: Umformende Fertigungsverfahren

## HOCHSCHULEHRER UND WISSENSCHAFTLICHE MITARBEITER DER ABTEILUNG ELEKTROTECHNIK

- |                                                                                                    |                                                                                                              |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Dr. Fischer, A. G.<br>46 Dortmund-Wellinghofen, Preinstr. 132                                      | Wissenschaftlicher Rat und Professor<br>Arbeitsgebiet:<br>Halbleiterbauelemente                              |
| Gabler, Lutz<br>4425 Billerbeck, Baumgarten 29                                                     | Wissenschaftlicher Angestellter<br>Lehrstuhl:<br>Bauelemente der Elektrotechnik                              |
| Dr. Höfflinger, Bernd<br>5841 Holzen b. Schwerte,<br>Gartenstr. 23 a<br>Telefon: (0 23 04) 8 00 28 | o. Professor<br>Lehrstuhl:<br>Bauelemente der Elektrotechnik                                                 |
| Kammeler, Manfred<br>4660 Gelsenkirchen-Buer,<br>Beckeradstr. 73<br>Telefon: (0 23 22) 39 75 34    | Wissenschaftlicher Assistent<br>Lehrstuhl: Steuerung und Regelung                                            |
| Dr. Kienndl, Harro<br>5810 Witten-Bommern, Ulmenstr. 8<br>Telefon: (0 23 02) 3 01 41               | o. Professor<br>Lehrstuhl: Steuerung und Regelung                                                            |
| Dr. Kost, Arnulf<br>1000 Berlin 38, Flachsweg 11                                                   | Akademischer Rat<br>Gemeinsame Einrichtungen                                                                 |
| Lütze, Wilhelm<br>4755 Holzwickede, Fliederstr. 31<br>Telefon: (0 23 01) 38 79                     | o. Professor<br>Lehrstuhl:<br>Datenverarbeitung u. Impulstechnik                                             |
| Schemmert, Wolfgang<br>46 Dortmund, Hedwigstr. 33                                                  | Verwalter der Stelle eines<br>Wissenschaftlichen Assistenten<br>Lehrstuhl:<br>Bauelemente der Elektrotechnik |
| Schumacher, Klaus<br>46 Dortmund-Lücklemborg,<br>Heinrich-Sträter-Str. 33                          | Wissenschaftlicher Assistent<br>Lehrstuhl:<br>Bauelemente der Elektrotechnik                                 |
| Sibert, Hans<br>48 Bielefeld, Schildescher Str. 98<br>Telefon (05 21) 8 18 27                      | Wissenschaftlicher Assistent<br>Lehrstuhl:<br>Bauelemente der Elektrotechnik                                 |
| Tavangarian, Djamshid<br>46 Dortmund, Tiefe Str. 6                                                 | Wissenschaftlicher Assistent<br>Arbeitsgebiet:<br>Schaltungen der Datenverarbeitung                          |
| Tracht, Rudolf<br>463 Bochum, Hustadtring 151<br>Telefon: (0 23 21) 70 17 49                       | Wissenschaftlicher Assistent<br>Lehrstuhl: Steuerung und Regelung                                            |
| Dr. Waldschmidt, Klaus<br>5841 Holzen b. Schwerte, Erikastr. 9                                     | Wissenschaftlicher Rat u. Professor<br>Arbeitsgebiet:<br>Schaltungen der Datenverarbeitung                   |
| Dr. Zimmer, Günter<br>46 Dortmund-Hombruch,<br>Kieferstr. 44                                       | Oberingenieur<br>Lehrstuhl:<br>Bauelemente der Elektrotechnik                                                |



# Ingenieure

Leben und arbeiten  
in München



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

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

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

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

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

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

8 München 80  
Mühldorfstraße 15  
Tel. (0 89) 41 29 – 4 02



## ROHDE & SCHWARZ

## HOCHSCHULEHRER UND WISSENSCHAFTLICHE MITARBEITER DER ABTEILUNG RAUMPLANUNG

Dr.-Ing. d'Al l e u x , Hans-Jürgen  
46 Dortmund-Syburg, Markusstr. 3  
Telefon: 77 43 38

o. Professor und Dekan  
Fachgebiet:  
Stadtbauwesen und Wasserwirtschaft

A r e n s , Hans-Jürgen  
46 Dortmund-Groß-Barop,  
Baroper Str. 195<sup>1</sup>/<sub>2</sub>

Wissenschaftlicher Angestellter  
Fachgebiet:  
Stadtbauwesen und Wasserwirtschaft

A r n d t , Knut  
46 Dortmund-Lückleberg,  
Crachtstr. 20  
Telefon: 73 35 71

Wissenschaftlicher Angestellter  
Fachgebiet:  
Verkehrswesen und Verkehrsplanung

B a c h , Lüder  
46 Dortmund, Mendestr. 18  
Telefon: 41 56 24

Wissenschaftlicher Assistent  
Fachgebiet:  
Stadt- und Regionalplanung

Dr.-Ing. B a r o n , Paul  
46 Dortmund, Meininghausstr. 14  
Telefon: 43 02 71

o. Professor und Prodekan  
Fachgebiet:  
Verkehrswesen und Verkehrsplanung

B e n g e r , Hermann-Josef  
46 Dortmund, Plauener Str. 36  
Telefon: 10 12 75

Wissenschaftlicher Assistent  
Fachgebiet:  
Verkehrswesen und Verkehrsplanung

B i c k e n b a c h , Gerhard  
46 Dortmund, Markgrafenstr. 157  
Telefon: 12 42 65

Wissenschaftlicher Assistent  
Fachgebiet:  
Bauplanung

B ö c k e r , Ulrike  
475 Unna-Massen,  
Massener Bahnhofstr. 47  
Telefon: (0 23 03) 5 09 16

Verwalter der Stelle eines  
Wissenschaftlichen Assistenten  
Fachgebiet: Volkswirtschaftslehre,  
insbesondere Raumwirtschaftspolitik

B ö m e r , Hermann  
46 Dortmund-Berghofen,  
Schwerter Str. 391  
Telefon: 48 36 92

Verwalter der Stelle eines  
Wissenschaftlichen Assistenten  
Fachgebiet: Politische Ökonomie

B r e t t s c h n e i d e r , Hartwig  
58 Hagen, Kreishausstr. 13  
Telefon: (99) 2 71 39

Wissenschaftlicher Assistent  
Fachgebiet:  
Bauplanung

B r u n n , Ekkehard  
46 Dortmund, Westenhellweg 51  
Telefon: 14 68 17

Wissenschaftlicher Assistent  
Fachgebiet:  
Systemtheorie und Systemtechnik  
in der Raumplanung

D e i l m a n n , Harald  
44 Münster, Jessingstr. 13  
Telefon: (02 51) 2 35 95

o. Professor  
Fachgebiet:  
Bauplanung

Dr. E g g e l i n g , Gerhard  
46 Dortmund-Brackel, Breierspfad 188  
Telefon: 25 27 97

Akademischer Oberrat  
Fachgebiet: Volkswirtschaftslehre,  
insbesondere Raumwirtschaftspolitik

- Ernst, Rainer**  
463 Bochum-Querenburg, Hustadtring 35  
Telefon: (98) 70 30 73  
Wissenschaftlicher Assistent  
Fachgebiet:  
Systemtheorie und Systemtechnik  
in der Raumplanung
- Freise, Jörn**  
46 Dortmund-Kirchhörde,  
Heinrich-Sträter-Str. 35  
Telefon: 73 27 33  
Wissenschaftlicher Assistent  
Fachgebiet:  
Vermessungswesen u. Bodenordnung
- Gissing, Peter**  
46 Dortmund-Berghofen, Busenbergstr. 21  
Telefon: 48 20 51  
Verwalter der Stelle eines  
Wissenschaftlichen Assistenten  
Fachgebiet:  
Volkswirtschaftslehre,  
insbesondere Raumwirtschaftspolitik
- Greuter, Beat**  
46 Dortmund-Benninghofen,  
Brücherhofstr. 116 a  
Telefon: 46 85 31  
Wissenschaftlicher Angestellter  
Fachgebiet:  
Verkehrswesen und Verkehrsplanung
- Güttler, Helmut**  
46 Dortmund-Barop, Baroper Str. 446  
Telefon: 7 59 62  
Wissenschaftlicher Assistent  
Fachgebiet:  
Vermessungswesen u. Bodenordnung
- Dr. Halstenberg, F.**  
4 Düsseldorf, Wirmerstr. 16  
Telefon: (91) 43 81 81  
Honorarprofessor  
Fachgebiet:  
Rechtsgrundlagen der Raumplanung
- Hauschild, Michael**  
46 Dortmund-Löttringhausen,  
Schneiderstr. 92  
Telefon: 73 05 78  
Wissenschaftlicher Assistent  
Fachgebiet:  
Stadt- und Regionalplanung
- Heidtmann, Enno**  
46 Dortmund, Arneckestr. 17  
Telefon: 12 33 80  
Wissenschaftlicher Assistent  
Fachgebiet:  
Landschaftsökologie
- Hoffmann, Klaus**  
1 Berlin 65, Schwyzer Str. 15  
Telefon: (0 30) 4 52 39 87  
Verwalter der Stelle eines  
Wissenschaftlichen Assistenten  
Fachgebiet:  
Vermessungswesen u. Bodenordnung
- Junius, Hartwig**  
46 Dortmund-Löttringhausen,  
Aufengerstr. 9  
Akademischer Rat  
Fachgebiet:  
Vermessungswesen u. Bodenordnung
- Dr.-Ing. Karpe, Hans-Jürgen**  
463 Bochum, Auf dem Backenberg 13  
Telefon: (98) 70 33 45  
Oberingenieur  
Fachgebiet:  
Stadtbauwesen und Wasserwirtschaft
- Keddy, Karl**  
46 Dortmund, Arneckestr. 2  
Telefon: 10 11 54  
Verwalter der Stelle eines  
Wissenschaftlichen Assistenten  
Fachgebiet:  
Soziologische Grundlagen  
der Raumplanung
- Kinkeldei, Wolfgang**  
5804 Herdecke-Ostende, Neue Str. 41  
Telefon: (0 23 30) 68 24  
Wissenschaftlicher Assistent  
Fachgebiet:  
Verkehrswesen und Verkehrsplanung

Kleiber, Wolfgang  
46 Dortmund-Salingen,  
Im Krähenbruch 9 a  
Telefon: 75 07 05

Bundesbahnrat  
Fachgebiet:  
Vermessungswesen u. Bodenordnung

Klein, Reinhard  
46 Dortmund, Dresdener Str. 8  
Telefon: 10 00 89

Wissenschaftlicher Assistent  
Fachgebiet:  
Stadtbauwesen und Wasserwirtschaft

Krause, Karl-Jürgen  
46 Dortmund-Wellinghofen,  
Brücherhofstr. 49  
Telefon: 46 30 32

Wissenschaftlicher Assistent  
Fachgebiet:  
Bauplanung

Merkel, Karl-Heinz  
5 Köln 1, Volksgartenstr. 3  
Telefon: (02 21) 37 95 27

Wissenschaftlicher Assistent  
Fachgebiet:  
Bauplanung

Dr. Müller, Sebastian  
5804 Herdecke-Westende,  
Weg zum Poethen 81 a  
Telefon: (0 23 30) 31 60

Wissenschaftlicher Assistent  
Institut

Nast, Eckhard  
46 Dortmund-Groß-Barop,  
Baroper Str. 199

Wissenschaftlicher Assistent  
Fachgebiet:  
Stadtbauwesen und Wasserwirtschaft

Pannitschka, Wolfgang  
463 Bochum-Querenburg, Hustadtring 24  
Telefon: (98) 70 31 73

Wissenschaftlicher Assistent  
Fachgebiet:  
Bauplanung

Pfeiffer, Herbert  
4710 Lüdinghausen,  
Hinterm Hagen 16  
Telefon: (0 25 91) 52 61

Oberingenieur  
Fachgebiet:  
Bauplanung

Pohl, Andreas  
46 Dortmund-Eichlinghofen,  
Wedelstr. 5

Verwalter der Stelle eines  
Wissenschaftlichen Assistenten  
Fachgebiet:  
Stadtbauwesen und Wasserwirtschaft

Ruppert, Erich  
46 Dortmund-Barop, Uferstr. 38  
Telefon: 71 66 07

Verwalter der Stelle eines  
Wissenschaftlichen Assistenten  
Fachgebiet:  
Soziologische Grundlagen  
der Raumplanung

Schindowski, Dieter  
46 Dortmund-Kirchhörde,  
Kirchhörder Berg 2<sup>1/2</sup>  
Telefon: 73 19 27

Wissenschaftlicher Angestellter  
Institut

Schmeling, Peter,  
46 Dortmund-Löttringhausen,  
Hellerstr. 87

Wissenschaftlicher Assistent  
Institut

Schöttler, Peter  
46 Dortmund-Hombruch,  
Löttringhauser Str. 87  
Telefon: 71 51 27

Wissenschaftlicher Assistent  
Fachgebiet:  
Vermessungswesen u. Bodenordnung

Dr.-Ing. S c h o o f, Heinrich  
75 Karlsruhe, Boeckhstr. 28  
Telefon: (07 21) 81 43 06

S c h r a e d e r, Wilhelm  
46 Dortmund, Brückstr. 19  
Telefon: 52 49 46

S c h r ö t e r, Lutz  
46 Dortmund-Berghofen, Schwerter Str. 391  
Telefon: 48 37 92

Dr.-Ing. S e e l e, Walter  
46 Dortmund, Im Defdahl 312  
Telefon: 59 68 31

Dr. S p e h l, Harald  
46 Dortmund-Kirchhörde, Patrokclusweg 3  
Telefon: 73 35 21

Dr. S p i e g e l, Erika  
3 Hannover-Kleefeld,  
Schopenhauerstr. 15  
Telefon: (05 11) 55 57 45

S t a r k, Klaus-Dieter  
46 Dortmund-Wellinghofen,  
Preinstr. 118  
Telefon: 46 06 81

W a l t z, Viktoria  
46 Dortmund, Roonstr. 31  
Telefon: 51 05 31

S t i e r a n d, Rainer  
46 Dortmund, Davidisstr. 3  
Telefon: 59 83 22

Dr. V e l s i n g e r, Paul  
46 Dortmund-Wambel,  
Hans-Holbein-Str. 22  
Telefon: 59 72 50

W a l t z, Viktoria  
46 Dortmund, Roonstr. 31  
Telefon: 51 05 31

Dr. W e g e n e r, Gerhard  
46 Dortmund-Lücklemborg,  
Wilhelm-Dresing-Str. 1  
Telefon: 73 23 59

W ü s t e r, Gerhard  
46 Dortmund, Mendestr. 19  
Telefon: 41 12 38

W u r m s, Christoph  
46 Dortmund, Fürstenbergweg 11  
Telefon: 41 16 35

o. Professor  
Fachgebiet:  
Stadt- und Regionalplanung

Wissenschaftlicher Assistent  
Fachgebiet:  
Stadt- und Regionalplanung

Verwalter der Stelle eines  
Wissenschaftlichen Assistenten  
Fachgebiet:  
Volkswirtschaftslehre, insbesondere  
Raumwirtschaftspolitik

o. Professor  
Fachgebiet:  
Vermessungswesen u. Bodenordnung

Wissenschaftlicher Rat und Professor  
Fach:  
Volkswirtschaftslehre

o. Professor  
Fachgebiet:  
Soziologische Grundlagen  
der Raumplanung

Verwalter der Stelle eines  
Wissenschaftlichen Assistenten  
Fachgebiet: Volkswirtschaftslehre,  
insbesondere Raumwirtschaftspolitik

Wissenschaftliche Angestellte  
Institut

Wissenschaftlicher Angestellter  
Fachgebiet:  
Soziologische Grundlagen  
der Raumplanung

o. Professor  
Fachgebiet:  
Volkswirtschaftslehre,  
insbesondere Raumwirtschaftspolitik

Wissenschaftliche Angestellte  
Institut

Akademischer Rat  
Fachgebiet:  
Rechtsgrundlagen der Raumplanung

Wissenschaftlicher Assistent  
Fachgebiet:  
Verkehrswesen und Verkehrsplanung

Wissenschaftlicher Angestellter  
Fachgebiet:  
Soziologische Grundlagen  
der Raumplanung

## HOCHSCHULLEHRER UND WISSENSCHAFTLICHE MITARBEITER DER ABTEILUNG BAUWESEN \*

Dr. Bauer, Hermann  
1 Berlin 33, Clayallee 44  
Telefon: (0 30) 7 69 12 41

o. Professor  
Fachgebiet:  
Baubetrieb

Grashorn, Burkhard  
46 Dortmund-Eichlinghofen  
Eichlinghofer Str. 35

Wissenschaftlicher Assistent  
Fachgebiet:  
Bauplanung und Architekturtheorie

Kleihues, Josef Paul  
4409 Rorup, Holsterbrink 1  
Telefon: (0 25 48) 1 54

o. Professor  
Fachgebiet:  
Bauplanung und Architekturtheorie

Licker, Adolf  
6242 Kronberg 3  
Albanustr. 39

Wissenschaftlicher Assistent  
Fachgebiet:  
**Bauplanung und Architekturtheorie**

Dr. Petzschmann, Eberhard  
1 Berlin 48  
Marienfelder Allee 203  
Telefon: (0 30) 7 75 52 79

Oberingenieur  
Fachgebiet:  
Baubetrieb

Polonyi, Stefan  
1 Berlin 33, Kronbergstr. 10  
Telefon: (0 30) 8 26 40 35

o. Professor  
Fachgebiet:  
Baukonstruktion

\* In Gründung begriffen

# olivetti

Die Deutsche Olivetti GmbH, Vertriebsgesellschaft für Produkte des Olivetti-Konzerns im Bereich der Bundesrepublik Deutschland, ist eine von 30 Tochtergesellschaften der Ing. C. Olivetti & C. S.p.A., Ivrea/Italien, Europas größtem Büromaschinenhersteller.

Mit insgesamt 73 000 Mitarbeitern und Produktionsstätten in Europa, Amerika und Afrika versteht sich die Ing. C. Olivetti & C. als multinationales Unternehmen. Die nationalen Tochtergesellschaften arbeiten an ihrem jeweiligen Standort als wirtschaftlich eigenständige Firmen, geprägt vom Charakter ihres Landes.

Die Deutsche Olivetti GmbH hat sich seit ihrer Gründung vor 20 Jahren zu einem der führenden Unternehmen auf dem Sektor Datenbe- und -verarbeitung in Deutschland entwickelt. Die Hauptverwaltung in Frankfurt/M.-Niederrad, Lyoner Str. 34, 55 Filialen und 180 Kundendienststellen betreuen z. Z. ca. 300 000 Olivetti-Kunden in allen Teilen der Bundesrepublik. Der Jahresumsatz betrug 1972 ca. 200 Mill. DM. Bei der Deutschen Olivetti sind 1 900 Mitarbeiter beschäftigt.

Folgende Produkte werden vertrieben:

- Computersysteme
- Datenerfassungs- und -übertragungssysteme
- Abrechnungssysteme
- Buchungssysteme
- Schreibsysteme
- Elektronische Tischrechner
- Rechenmaschinen

- Schreibmaschinen
- Kopiergeräte
- Meßsysteme
- NC-Geräte

Den Hauptanteil bilden dabei die in der „Daten-System-Planung“ zusammengefaßten Systeme der elektronischen Datenbe- und -verarbeitung. Die „DSP“ von Olivetti bietet ein umfassendes Programm anpassungs- und ausbaufähiger EDV-Systeme für praktisch alle Anwendungsbereiche in Wirtschaft, Wissenschaft und Technik.

Der Universalität der Daten-System-Planung entspricht die Vielfalt der Tätigkeitsbereiche auf dem technisch-wissenschaftlichen und kaufmännisch-organisatorischen Sektor des Unternehmens. Bei der Deutschen Olivetti sind beschäftigt:

- Software-Spezialisten für die Programmierung
- Techniker als System-Fachleute
- Betriebswirte
- Diplomkaufleute
- Diplomvolkswirte
- Wirtschaftsingenieure

Vertreten sind sämtliche Altersgruppen zwischen 20 und 60 Jahren. 20% der bei der Deutschen Olivetti Beschäftigten arbeiten schon 10 Jahre und länger bei ihrem Unternehmen.

Sie alle prägen einen Firmenstil, der sich an Prinzipien orientiert, die schon den ‚stille Olivetti‘ in Design, Architektur und Werbung weltbekannt machten – am Maßstab Mensch. Der Olivetti-Arbeitsstil bedeutet: Individuelle Selbstentfaltung durch Kooperation.

**HOCHSCHULEHRER UND WISSENSCHAFTLICHE MITARBEITER  
DER ABTEILUNG WIRTSCHAFTS- UND SOZIALWISSENSCHAFTEN**

Bliesener, Max-Michael  
46 Dortmund, Kreuzstr. 113  
Telefon: 12 42 07

Verwalter der Stelle eines  
Wissenschaftlichen Assistenten  
Lehrstuhl: Unternehmensrechnung

Dr. Bonus, Holger  
46 Dortmund-Löttringhausen,  
Hugo-Sickmann-Str. 12  
Telefon: 73 18 56

o. Professor  
Lehrstuhl:  
Empirische Makroökonomik

Deeke, Axel  
46 Dortmund, Gutenbergstr. 32  
Telefon: 52 49 50

Verwalter der Stelle eines  
Wissenschaftlichen Assistenten

Dr. Dick, Reiner  
Vaals/Holland, Ceresstr. 97  
Telefon: 00 31 44 54/22 49

Wissenschaftlicher Rat und Professor

Franke, Siegfried  
46 Dortmund, Wiesnerstr. 20

Verwalter der Stelle eines  
Wissenschaftlichen Assistenten  
Lehrstuhl: Wirtschaftspolitik

Greiffenberg, Horst  
46 Dortmund-Schüren,  
Kulmke 25 bei Hofmann

Verwalter der Stelle eines  
Wissenschaftlichen Assistenten  
Lehrstuhl: Wirtschaftspolitik

Dr. Hergt, Gerhard  
46 Dortmund-Wellinghofen,  
Silberhecke 54  
Telefon: 46 49 00

Wissenschaftlicher Assistent  
Lehrstuhl: Soziologie  
Sozialforschungsstelle

Dr. Hindrichs, Wolfgang  
46 Dortmund-Löttringhausen,  
Hugo-Sickmann-Str. 20  
Telefon: 73 40 80

Akademischer Oberrat  
Lehrstuhl: Soziologie  
Sozialforschungsstelle

Kollerer, Helmuth  
46 Dortmund, Dorotheenstr. 19  
Telefon: 14 18 18

Wissenschaftlicher Angestellter  
Lehrstuhl: Unternehmensrechnung

Kroll, Herfried  
6208 Bad Schwalbach, Rheinstr. 17  
Telefon: (0 61 24) 81 12

Verwalter der Stelle eines  
Wissenschaftlichen Assistenten  
Lehrstuhl: Marketing

Dr. Lachnit, Laurenz  
46 Dortmund-Löttringhausen,  
Eichhoffstr. 17  
Telefon: 73 27 46

Akademischer Rat  
Lehrstuhl: Unternehmensrechnung

Lange, Christoph  
46 Dortmund-Brackel, Elchweg 6 a

Verwalter der Stelle eines  
Wissenschaftlichen Assistenten  
Lehrstuhl: Unternehmensrechnung



Dr. M ä n n e l , Wolfgang  
46 Dortmund-Lückleberg,  
Heinrich-Sträter-Str. 22  
Telefon: 73 35 88

o. Professor  
Lehrstuhl: Fertigungswirtschaft

Dr. M e i s s n e r , Hans-Günther  
5023 Weiden b. Köln,  
Hölderlinstr. 87/89  
Telefon: (0 22 34) 7 13 60

o. Professor  
Lehrstuhl: Marketing

Dr. N u t z i n g e r , Hans-G.  
46 Dortmund-Kley, Kleyer Weg 46

Wissenschaftlicher Angestellter  
Lehrstuhl: Empirische Makroökonomik

Dr. P ö h l e r , Willi  
46 Dortmund-Eving, Preußische Str. 15  
Telefon: 85 11 45

o. Professor  
Lehrstuhl: Soziologie  
Sozialforschungsstelle

R e h w i n k e l , Gert  
6236 Eschborn, Am Stadtpfad 42  
Telefon: (0 61 96) 4 55 21

Verwalter der Stelle eines  
Wissenschaftlichen Assistenten  
Lehrstuhl: Fertigungswirtschaft

Dr. R e i c h m a n n , Thomas  
Universität Dortmund,  
Rheinlanddamm 203  
Telefon: 12 50 71

o. Professor  
Lehrstuhl: Unternehmensrechnung

S c h m i d t , Alfred  
46 Dortmund, Landgrafenstr. 50

Verwalter der Stelle eines  
Wissenschaftlichen Assistenten

Dr. S c h u m m - G a r l i n g , Ursula  
46 Dortmund, Gutenbergstr. 32  
Telefon: 52 49 50

Wissenschaftlicher Rat und Professor

S i m o n , Winfried  
5060 Bensberg, Forststr. 2  
Telefon: (0 22 04) 5 16 37

Verwalter der Stelle eines  
Wissenschaftlichen Assistenten  
Lehrstuhl: Marketing

Dr. T o l k e m i t t , Georg  
69 Heidelberg, Zur Forstquelle 1  
Telefon: (0 62 21) 38 12 66

Wissenschaftlicher Rat und Professor

W a g n e r , Bruno  
46 Dortmund-Wichlinghofen,  
Vinklöther Mark 47

Wissenschaftlicher Assistent  
Lehrstuhl: Empirische Makroökonomik

W a s s e r m a n n , Wolfram  
46 Dortmund, Gutenbergstr. 32  
Telefon: 52 49 50

Verwalter der Stelle eines  
Wissenschaftlichen Assistenten  
Lehrstuhl: Soziologie  
Sozialforschungsstelle

W i l l a s , Jürgen  
46 Dortmund, Gerstenstr. 6, App. 503

Verwalter der Stelle eines  
Wissenschaftlichen Assistenten  
Lehrstuhl: Fertigungswirtschaft

W o l f s t e t t e r , Elmar  
46 Dortmund, Saarlandstr. 56

Wissenschaftlicher Assistent  
Lehrstuhl: Empirische Makroökonomik

Dr. Z o h l n h ö f e r , Werner  
46 Dortmund-Berghofen, Rubinstr. 15 a

o. Professor  
Lehrstuhl: Wirtschaftspolitik

## HOCHSCHULLEHRER UND WISSENSCHAFTLICHE MITARBEITER DER ABTEILUNG STATISTIK

- Dr. E i c k e r, Friedhelm  
46 Dortmund, Hessenbank 12  
Telefon: 71 47 83  
o. Professor  
Fachgebiet: Mathematische Statistik
- Dr. H a f n e r, Robert  
46 Dortmund-Dorstfeld, Am Höhweg 38  
Telefon: 17 16 77  
Wissenschaftlicher Rat und Professor  
Fachgebiet: Statistik in den  
Naturwissenschaften
- H e b b e l, Hartmut  
581 Witten-Stockum, Wilhelmhöhe 9  
Telefon: (0 23 02) 1 02 31  
Wissenschaftlicher Angestellter  
Fachgebiet:  
Wirtschafts- und Sozialstatistik
- Dr. H e c k e r, Hartmut  
46 Dortmund-Eichlinghofen,  
Krähenbruch 10 Telefon: 75 13 44  
Verwalter der Stelle eines  
Wissenschaftlichen Assistenten  
Fachgebiet: Mathematische Statistik
- Dr. H e i l e r, Siegfried  
46 Dortmund-Barop, Am 3eilstück 68  
o. Professor  
Fachgebiet:  
Wirtschafts- u. Sozialstatistik
- Dr. H e r i n g, Franz  
46 Dortmund-Eichlinghofen,  
Kohlenbankweg 5  
Wissenschaftlicher Rat u. Professor  
Fachgebiet:  
Statistische Versuchsplanung
- K r u m b h o l z, Wolf  
46 Dortmund-Oespel, Helenenstr. 5  
Wissenschaftlicher Assistent  
Fachgebiet: Mathematische Statistik
- L e h m a c h e r, Walter  
46 Dortmund-Eichlinghofen,  
Baroper Str. 240  
Wissenschaftlicher Angestellter  
Fachgebiet: Mathematische Statistik
- R o t h e, Günter  
5812 Herbede, Hauptstr. 57  
Wissenschaftlicher Angestellter  
Fachgebiet: Mathematische Statistik
- R o y e n, Thomas  
581 Witten-Stockum, Dorneyst. 54  
Verwalter der Stelle eines  
Wissenschaftlichen Assistenten  
Fachgebiet: Mathematische Statistik
- Dr. S c h a c h, Siegfried  
46 Dortmund-Bittermark,  
Bittermarkstr. 96  
Telefon: 73 50 01  
o. Professor  
Fachgebiet: Mathematische Statistik
- S c h ä f e r, Thomas  
5804 Herdecke-Ende, Schraberg 12 a  
Telefon: (0 23 30) 58 55  
Wissenschaftlicher Assistent  
Fachgebiet: Mathematische Statistik
- Dr. S e n d l e r, Wolfgang  
46 Dortmund-Dorstfeld, Am Höhweg 38  
Telefon: 17 02 60  
Wissenschaftlicher Assistent  
Fachgebiet: Mathematische Statistik
- S i n n, Gerlinde  
44 Münster, Lüdinghauser Str. 12 a  
Wissenschaftliche Angestellte  
Fachgebiet:  
Wirtschafts- und Sozialstatistik

V o g e l , Bruno  
462 Castrop-Rauxel, Wakefieldstr. 3  
Telefon: (0 23 05) 6 01 82

Dr. W a l l , Klaus-Dieter  
46 Dortmund-Eichlinghofen,  
August-Schmidt-Str.

W i l l e r s , Reinhart  
46 Dortmund-Eichlinghofen,  
August-Schmidt-Str.

Wissenschaftlicher Angestellter  
Fachgebiet:  
Mathematische Statistik

Wissenschaftlicher Assistent  
Fachgebiet:  
Wirtschafts- und Sozialstatistik

Wissenschaftlicher Assistent

## WISSENSCHAFTLICHE MITARBEITER DES INSTITUTS FÜR UMWELTSCHUTZ UND UMWELTGÜTEPLANUNG

<b>H a e n d e l , Bernd</b> 46 Dortmund-Hombruch, Harkortstr. 29	Wissenschaftlicher Assistent
<b>H e i n z , Ingo</b> 5843 Ergste, Am Derkmannsstück 42 Telefon: (0 23 04) 78 31	Wissenschaftlicher Angestellter
<b>K r e i s e l , Wilfried</b> 46 Dortmund-Wichlinghofen. Vinklöther Mark 32	Wissenschaftlicher Assistent
<b>P e t e r , Gerd</b> 46 Dortmund-Schönau, Am Kucksberg 31 Telefon: 71 17 77	Wissenschaftlicher Angestellter
<b>S c h u c h , Paul-Gerhard</b> 46 Dortmund-Wickede, Langscheder Str. 24 Telefon: 21 36 43	Wissenschaftlicher Assistent
<b>S c h u l z , Volkhard</b> 46 Dortmund, Feldherrnstr. 24-26	Wissenschaftlicher Assistent
<b>W e r n e r , Gerd</b> 46 Dortmund-Schönau, Am Kucksberg 31 Telefon: 71 17 77	Wissenschaftlicher Angestellter

## ABTEILUNGEN DER UNIVERSITÄT

### ABTEILUNG MATHEMATIK

		Geschoßbau	Zimmer	App.
DEKANAT:	46 Dortmund-Eichlinghofen August-Schmidt-Straße			
	Telefon: (02 31) 7 55 27 18	V	319	2718
	Elke Markworth	V	319	2718
DEKAN:	Prof. Dr. Karl Heinz Mayer	V	319	2718
PRODEKAN:	Prof. Dr. Klaus Habetha	V	404	2562

### Mathematisches Institut

	46 Dortmund-Eichlinghofen August-Schmidt-Straße			
	Telefon: (02 31) 7 55 25 68	V	316	2568
Geschäftsführender Institutsleiter:				
	N. N.	V	316	2568

### Hochschullehrer:

Prof. Dr. Ludwig Danzer	V	422	2582/2586
Prof. Dr. Dieter Erle	V	333	2395/2489
Prof. Dr. Günter Frank	V	438	2787/2054
Prof. Dr. Klaus Habetha	V	404	2562/2561
Prof. Dr. Jakob Jousen	V	427	2583/2586
Prof. Dr. Rudolf Kochendörffer	V	338	2716/2717
Prof. Dr. Karl Heinz Mayer	V	326	2488/2489
Prof. Dr. Manfred W. Müller	V	442	2723/2724
Prof. Dr. Franz Pittnauer	V	433	2722/2720
Prof. Dr. Manfred Reimer	V	307	2506/2507
Prof. Dr. Stephan Ruscheweyh	V	401	2623/2054
Prof. Dr. Armin Thedy	V	328	2597/2717
Prof. Dr. Rolf Walter	V	418	2403/2404
Prof. Dr. Manfred Wolff	V	435	2501/2720
Dr. Tudor Zamfirescu	V	414	2406/2586

	Geschoßbau	Zimmer	App.
<b>Wissenschaftliche Mitarbeiter:</b>			
Dipl.-Math. Brigitte Biedermann (Verwalterin der Stelle eines Wissenschaftlichen Assistenten)	V	412	2406
Dipl.-Math. Ulrich Bolle (Verwalter der Stelle eines Wissenschaftlichen Assistenten)	V	429	2589
Dr. Götz Brunner (Akad. Oberrat)	V	327	2563
Dr. Heinz Brühlmann (Wiss. Ang.)	V	416	2617
Dr. Jürgen Eckhoff (Wiss. Ass.)	V	426	2584
Dipl.-Math. Eckhard Fick (Verwalter der Stelle eines Wissenschaftlichen Assistenten)	V	411	2394
Dipl.-Math. Peter Flach (Wiss. Ang.)	V	403	2567
Dipl.-Math. Jens Fromm (Wiss. Ass.)	V	302	2502
Dr. Gerhard Garske (Wiss. Ass.)	V	417	2379
Dipl.-Math. Axel Grundmann (Wiss. Ass.)	V	441	2511
Dipl.-Math. Joachim Gwinner (Wiss. Ass.)	V	303	
Dipl.-Math. Jörg Heithecker (Wiss. Ass.)	V	331	2496
Dipl.-Math. Hans-Paul Jacobs (Wiss- Ass.)	V	334	2779
Dr. Ulrich Karras (Wiss. Ass.)	V	330	2508
Dipl.-Math. Dietrich Kramer (Wiss. Ass.)	V	431	2510
Dipl.-Math. Jürgen Kretschmann (Wiss. Ass.)	V	332	2487
Dipl.-Math. Burkhard Kühn (Wiss. Ass.)	V	413	2578
Dipl.-Math. Erich Kühn (Wiss. Ass.)	V	405	2580
Dipl.-Math. Roland Kusterer (Wiss. Ass.)	V	305	2503
Dr. Ernst Otto Liebetrau (Wiss. Ass.)	V	315	2566
Dr. Hansjörg Linden (Wiss. Ass.)	V	437	2558
Dipl.-Math. Volker Maier (Verwalter der Stelle eines Wissenschaftlichen Assistenten)	V	443	2622

	Geschoßbau	Zimmer	App.
Dr. Klaus Menke (Wiss. Ass.)	V	402	2565
Dipl.-Math. Günter Mittelmeyer (Wiss. Ass.)	V	337	
Dr. Hans Michael Möller (Wiss. Ass.)	V	308	2505
Dr. Konrad Peters (Wiss. Ass.)	V	329	2495
Dipl.-Math. Silke Schlosser-Haupt (Wiss. Ass.)	V	317	2719
Dipl.-Math. Arno Warzel (Wiss. Ass.)	V	335	2486
Dr. Gerd Wegner (Akademischer Oberrat)	V	428	2585
Dipl.-Math. Claus Wichmann (Wiss. Ass.)	V	304	2504
Dr. Karl-Joachim Wirths (Wiss. Ass.)	V	425	2624
Dipl.-Math. Herbert Wyrwich (Wiss. Ass.)	V	436	2557
Dipl.-Math. Christina Zamfirescu (Wiss. Ang.)	V		

#### **ABTEILUNG PHYSIK**

DEKANAT:	46 Dortmund-Eichlinghofen Baroper Straße 301 Telefon: (02 31) 7 55-1	IV	222	2688/9
	Frau Hildegard Kuhnke	IV	222	2688/9
DEKAN:	Prof. Dr. Albert Schmid	IV	221	2688/9
PRODEKAN:	Prof. Dr. Joachim Treusch	IV	337	2471/2

#### **Institut für Physik**

	46 Dortmund-Eichlinghofen Baroper Straße 301 Telefon: (02 31) 7 55-1	IV	223	2690
	Frau Elisabeth Frühwacht	IV	223	2690
Geschäftsführender Institutsleiter:				
	Prof. Dr. Otmar Kanert	IV	202	2731/2

#### **Lehrstuhl für Experimentelle Physik I**

	Prof. Dr. Ulrich Bonse	IV	218	2641/2
--	------------------------	----	-----	--------

#### **Lehrstuhl für Experimentelle Physik II**

	Prof. Dr. Dietmar Fröhlich	IV	236	2628/9
--	----------------------------	----	-----	--------

	Geschoßbau	Zimmer	App.
<b>Lehrstuhl für Experimentelle Physik III</b>			
Prof. Dr. Otmar Kanert	IV	202	2731/2
<b>Lehrstuhl für Experimentelle Physik IV</b>			
Prof. Dr. Konrad Kleinknecht	IV	317	2727/8
<b>Lehrstuhl für Theoretische Physik I</b>			
Prof. Dr. Albert Schmid	IV	321	2468/9
<b>Lehrstuhl für Theoretische Physik II</b>			
Prof. Dr. Joachim Treusch	IV	337	2471/2
<b>Wissenschaftliche Räte und Professoren:</b>			
Prof. Dr. Jürgen Baacke (Theor. Physik)	IV	302	2133
Prof. Dr. Uwe Brandt (Theor. Physik)	IV	326	2650
Prof. Dr. Helmut Büttner (Theor. Physik)	IV	333	2640
Prof. Dr. Franz Eisele (Exp. Physik)	IV	314	2065
Prof. Dr. Erich te Kaat (Exp. Physik)	IV	216	2643
Prof. Dr. Michael Mehring (Exp. Physik)	IV	204	2657
<b>Akademische Räte:</b>			
Dr. Siegfried Finke (Exp. Physik)	Pav.	19	2656
Dr. Bernd Gerlach (Theor. Physik)	IV	329	2630
<b>Wissenschaftliche Mitarbeiter:</b>			
Dr. Heinz Barentzen (Theor. Physik)	IV	227	2666
Peter Becker (Exp. Physik)	IV	214	2665
Johannes Bohlen (Exp. Physik)	IV	104	2663
Edmund Conen (Theor. Physik)	IV	323	2644
Reinhard Dinges (Exp. Physik)	IV	234	2730
Dr. Harald Fock (Theor. Physik)	IV	330	2647
Dr. Christoph Geweniger (Exp. Physik)	IV	312	2063



	Geschoßbau	Zimmer	App.
Walter Graeff (Exp. Physik)	IV	104	2663
Wilfried Groß (Theor. Physik)	IV	328	2652
Hans-Josef Hackeloer (Exp. Physik)	IV	205	2659
Dr. Akira Hasegawa (Theor. Physik)	IV	332	2638
Dr. Allen Hirshfeld (Theor. Physik)	IV	303	2636
Dr. Walter Hollenberg (Exp. Physik)	IV	212	2612
Dr. Heinz Kappert (Exp. Physik)	IV	105	2756
Bruno Keck (Theor. Physik)	IV	319	2470
Heinz-Hartmut König (Exp. Physik)	IV	214	2665
Dr. Dagobert Kotzur (Exp. Physik)	IV	204	2658
Dr. Bernhard Kramer (Theor. Physik)	IV	331	2667
Hajo Leschke (Theor. Physik)	IV	237	2651
Gerhard Materlik (Exp. Physik)	IV	215	2694
Peter Meißner (Exp. Physik)	IV	206	2659
Benno Moreth (Exp. Physik)	IV	234	2730
Dr. Dietrich Pollmann (Exp. Physik)	IV	311	2619
Johannes Pollmann (Theor. Physik)	IV	330	2647
Dr. Gunter Presser (Exp. Physik)	IV	313	2634
Dr. Klaus Preußner (Exp. Physik)	IV	204	2658
Hans Raber (Exp. Physik)	IV	101	2746
Dr. Manfred Schmutz (Theor. Physik)	IV	324	2648
Gerd Schön (Theor. Physik)	IV	323	2644
Ottokar Schütz (Theor. Physik)	IV	332	2638
Helmut Selbach (Exp. Physik)	IV	103	2747

	Geschoßbau	Zimmer	App.
Gerhard Sinning (Exp. Physik)	IV	309	2068
Manfred Sondergeld (Exp. Physik)	IV	230	2726
Peter Spieker (Exp. Physik)	IV	105	2756
Dr. Wilfried Staude (Exp. Physik)	IV	227	2666
Dr. Richard Stafford (Exp. Physik)	IV	232/3	2729
Christoph Uihlein (Exp. Physik)	IV	230	2726

### ABTEILUNG CHEMIE

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

Frau Margarete Meier	I	415	2455/2412
Frau Ursula Ziegler	I	415	2455/2412

DEKAN: Prof. Dr. Werner Dittmar I 414 2455/2412

PRODEKAN: Prof. Dr. Bernhard Schrader I 107 2418/2419

#### Institut für Chemie

46 Dortmund-Eichlinghofen  
August-Schmidt-Straße 6  
Tel. (02 31) 755-1

Geschäftsführender Institutsleiter:

Prof. Dr. rer. nat. Wilhelm P. Neumann	I	106	2416/2417
-------------------------------------------	---	-----	-----------

Gemeinsame Einrichtungen:

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

#### Lehrstühle für Anorganische Chemie

Prof. Dr. rer. nat. Friedo Huber	I	206	2410/2411
Prof. Dr. phil. Martin Schmeißer	I	410	2430/2431

Wissenschaftlicher Rat und Professor:

Prof. Dr. rer. nat. Achim Müller	I	205	2420/2409
----------------------------------	---	-----	-----------

Lehrbeauftragter:

Dr. rer. nat. Franz Malz	I		
--------------------------	---	--	--

	Geschoßbau	Zimmer	App.
<b>Akademische Oberräte:</b>			
Dr. rer. nat. Hans-Jürgen Haupt	I	208	2421
Dr. rer. nat. Dieter Naumann	I	412	2433

**Wissenschaftliche Mitarbeiter:**

Dipl.-Chem. Elisabeth Ahlborn	I	203	2465
Dipl.-Chem. Jürgen Baumanns	I	406	2429
Dipl.-Chem. Lutz Deneken	I	406	2429
Dr. rer. nat. Ekkehard Diemann	I	408	2454
Dr. rer. nat. Günter Fricke	Exp. H.		2691
Dipl.-Chem. Hans Jürgen Haupt	I	420	2474
Dipl.-Chem. Hans Henning Heinsen	I	407	2429
Dipl.-Chem. Wilfried Heuser	Exp. H.		2428
Dipl.-Chem. Jens Jordan	I	215	2426
Dipl.-Chem. Frank Königer	I	409	2432
Dipl.-Chem. Theodor Kunkel	I	404	2386
Dr. rer. nat. Eleftheria Lehmann	I	413	2467
Dipl.-Chem. Rainer Menge	I	404	2386
Dipl.-Chem. Fred Neumann	I	214	2425
Dipl.-Chem. Udo Pohl	I	215	2426
Dr. rer. nat. Johannes Preut	I	210	2423
Dipl.-Chem. Ehrengard Renk	I	407	2429
Dipl.-Chem. Karl-Heinz Schmidt	I	408	2454
Dipl.-Chem. Wolfgang Schubert	I	215	2426
Dipl.-Chem. Walter Stopschinski	I	407	2429
Dipl.-Chem. Axel Stosz	I	406	2429

**Als Gäste am Lehrstuhl tätig:**

Dr. A. Held	I	203	2465
Dr. S. N. Rai	I	408	2454
Dr. N. Mohan	I	408	2454

**Lehrstuhl für Organische Chemie**

Prof. Dr. rer. nat. Wilhelm Paul Neumann	I	106	2416/2417
---------------------------------------------	---	-----	-----------

**Wissenschaftlicher Rat und Professor:**

Prof. Dr.-Ing. Bernhard Schrader	I	107	2418/2419
----------------------------------	---	-----	-----------

	Geschoßbau	Zimmer	App.
Honorarprofessor:			
Dr. phil. Oskar E. Polansky	I		2416
Lehrbeauftragter:			
Prof. Dr. rer. nat. Gerhard Pfeleiderer	I		2416
Akademischer Oberrat:			
Dr. rer. nat. Hans-Joachim Albert	I	112	2449
Akademischer Rat:			
N. N.			
Oberassistent:			
Dr. rer. nat. T. N. Mitchell (m. d. V. b.)	I	102	2453
Wissenschaftliche Mitarbeiter:			
Dipl.-Chem. Achim Ansmann	I	401	2464
Dipl.-Chem. Geza Avar	I	101	2452
Dr. rer. nat. Paul Bleckmann	I	403	2478
Dipl.-Chem. Horst Hillgärtner	I	115	2450
Dr. rer. nat. Manfred Lehnig	I	102	2453
Dipl.-Chem B. Menzebach	I	401	2464
Dipl.-Chem. Klaus Rotenberg	I	101	2452
Dipl.-Chem. Ulrich Schröer	I	115	2450
Dipl.-Chem. Reinhard Schubert	I	401	2464
Dipl.-Chem. Alois Schwarz	I	115	2450
Dipl.-Chem. Jürgen Schwindt	I	101	2452
Dipl.-Chem. Friedrich Werner	I	112	2449
Als Gäste am Lehrstuhl tätig:			
Dr. B. Jordanov	I	401	2464
Dr. A. Yildiz	I	401	2464
<b>Lehrstuhl für Physikalische Chemie</b>			
Prof. Dr. rer. nat. Hans Rickert	I	301	2434
Wissenschaftlicher Rat und Professor:			
Prof. Dr. phil. nat. Werner Dittmar	I	311	2445
Privatdozenten:			
Dr. rer. nat. Hans-Jürgen Grabke	I		2435
Dr. rer. nat. Hermann Schneider	I		2435

Akademische Oberräte:	Geschoßbau	Zimmer	App.
Dr. rer. nat. Günter Holzäpfel	I	303	2436
Dr. rer. nat. Herrmann Keller	I	312	2444

#### Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Dipl.-Chem. Luis Contreras-Venegas	I	306	2461
Dipl.-Chem. Alfred Jeide	I	015	2458
Dipl.-Chem. Michael Küper	I	309	2463
Dipl.-Chem. Karl-Heinz Kurz	I	425	2456
Dipl.-Chem. Volker Lehmann	I	306	2461
Dr. rer. nat. Stefan Mennicke	I	309	2463
Dipl.-Chem. Jürgen Pohl	I	317	2466
Dipl.-Chem. Werner Wagner	I	309	2463
Dr. rer. nat. Christian Wedde	I	316	2443
Dr. rer. nat. Werner Weppner	I	319	2440

### ABTEILUNG INFORMATIK

DEKANAT:	46 Dortmund-Eichlinghofen August-Schmidt-Straße Telefon: (02 31) 7 55 20 47	V		
	Marie-Luise Liebegut	V	237	2047
	Gisela Gmehling	V	226	2773
DEKAN:	Prof. Dr. rer. nat. Volker Claus	V	238	2776
PRODEKAN:	Prof. Dr. rer. nat. Bernd Reusch	V	230	2130

### Institut für Informatik

#### Hochschullehrer:

Prof. Dr. rer. nat. Volker Claus	V	238	2776
Prof. Dr. rer. nat. Bernd Reusch	V	230	2130
Wiss. Rat u. Prof. Dr. Jörg Mühlbacher	V	247	2049
Prof. Dr. rer. nat. Lutz Richter	V	204	2780

#### Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Dipl.-Math. Helmut Barth (Wiss. Ang.)	V	348	2550
Dr. Gisbert Dittrich (Wiss. Oberass.)	V	229	2131
Dipl.-Ing. Bernd Gurack (Wiss. Ass.)	V	202	2033
Dipl.-Math. Otthein Herzog (Wiss. Ass.)	V	235	2796

	Geschoßbau	Zimmer	App.
Dipl.-Math. Hagen Huwig (Wiss. Ass.)	V	241	2778
Dipl.-Inf. Horst Kästner (Verwalter der Stelle eines Wiss. Ass.)	V	246	2050
Dipl.-Math. Wolfgang Merzenich (Wiss. Ass.)	V	232	2620
Dr. Rudolf Peter (Wiss. Ass.)	V	203	2041
Dipl.-Phys. Reinhard Petzold (Wiss. Ang.)	V	201	2061
Dipl.-Ing. Axel Poigné (Wiss. Ass.)	V	243	2788
Dipl.-Math. Fr.-Josef Rammig (Wiss. Ang.)	V	340	2774
Dipl.-Math. Eike Riedemann (Wiss. Ass.)	V	234	2126
Dipl.-Inf. Heinz-Peter Röhrs (Wiss. Ang.)	V	201	2061
Dipl.-Inf. Andreas Vogel (Wiss. Ang.)	V	341	2124
Dipl.-Inf. Kai Wöhl	V	346	2067
Dipl.-Math. Arno Zeyn (Wiss. Ass.)	V	205	2782
Dipl.-Math. Reinhard Zumkeller (Wiss. Ass.)	V	240	2560

### ABTEILUNG CHEMIETECHNIK

DEKANAT:	46 Dortmund-Eichlinghofen August-Schmidt-Straße Telefon: (02 31) 7 55-1 Frau Anneliese Crämer	II	414	2362
DEKAN:	Prof. Dr. rer. nat. Ulfert Onken	II	413	2361/2362
PRODEKAN:	Prof. Dr.-Ing. Siegfried Schulz	II	413	2361/2362
Abteilungsassistent:				
	Dipl.-Ing. Heinz Wilhelm Friebe Studienberatung, Praktikantenamt (Industriepraktikum)	II	411	2309
Gemeinsames Praktikum:				
	Leiter: Akad. Oberrat			
	Dr.-Ing. Hans-D. Engelmann	II	113	2251
	Frl. Ellen Milk	II	412	2337

	Geschoßbau	Zimmer	App.
Lehrbeauftragte:			
Dr.-Phys. Hermann Amrehn	II	–	2362
Dr. Karl-Jürgen Bock	II	–	2362
Dr.-Ing. Bernhard Dahlhoff	II	–	2362
Dr. Gerald Heinze	II	–	2362
Dr.-Ing. Klaus Husmann	II	–	2362
Patentanwalt Dr.-Ing. Gerald Klöpsch	II	–	2362
Dr.-Ing. Wolfgang Lange	II	–	2362
Prof. Dr.-Ing. Reinholf Laska	II	–	2362
Dr. Günther Matz	II	–	2362
Dipl.-Ing. Rudolf Meier	II	–	2362
Prof. Dr. rer. nat. W. Peters	II	–	2362
Dipl.-Ing. Hans Rehbein	II	–	2362
Dr.-Ing. Karl Gottfried Reinsch	II	–	2362
Dr.-Ing. Dietrich Schwarz	II	–	2362
Dr. habil. Rudolf Steiner	II	–	2362
Dr. Hermann Thier	II	–	2362
Dipl.-Ing. Mathias Uhle	II	–	2362

### Gemeinsame Einrichtungen

46 Dortmund-Eichlinghofen  
August-Schmidt-Straße 8

Leiter der Gemeinsamen Einrichtungen:

Prof. Dr.-Ing. Hermann Schwind	II	–	2363
--------------------------------	----	---	------

Geschäftsführung:

Dipl.-Ing. Wolfram Guhr	II	408	2363/2358
Frau Vera Leiske	II	408	2363
Heinz Kelter	II	408	2363

Gruppen der Gemeinsamen Einrichtungen:

Gruppe I:			
Dr. Friedrich-Wilhelm Kriegeskorte	II	115	2334
Gruppe II:			
Ing. grad. Sigurd Hamscher	II	104	2684
Gruppe III:			
Ing. grad. Karl E. Wiele	II	319	2677
Gruppe IV:			
Dipl.-Ing. Wolfram Guhr	II	410	2358

	Geschoßbau	Zimmer	App.
<b>Lehrstuhl für Anlagentechnik</b>			
Prof. Dr.-Ing. Hermann Schwind	II	210	2338/2339
Wissenschaftliche Mitarbeiter:			
Dipl.-Ing. Jörg Heber	II	212	2341
Dipl.-Ing. Jürgen Jung	II	204	2366
Dipl.-Ing. Alfons Micheely	II	204	2366
Dipl.-Ing. Ernst-Wilhelm Münch	II	212	2341
Dipl.-Ing. Erhard Raschke	II	211	2340
<b>Lehrstuhl für Mechanische Verfahrenstechnik</b>			
Prof. Dr.-Ing. Udo Werner	II	309	2326/2327
Wissenschaftliche Mitarbeiter:			
Dipl.-Ing. Gerhard Langer	II	308	2329
Dipl.-Ing. Uwe Meyer	II	305	2352
Dipl.-Ing. Helmut Michele	II	006	ExpH. 2569
Dipl.-Phys. Wolfgang F. Neulen	II	305	2352
Dipl.-Ing. Ulrich Neumann	II	307	2328
Dipl.-Ing. Winfried Vaulont	II	006	ExpH. 2569
Dipl.-Ing. Michael Thiemann	II	308	2329
<b>Lehrstuhl für Strömungsmechanik</b>			
Prof. Dr. rer. nat. Hanswalter Gieseke	II	315	2301/2302
Wissenschaftliche Mitarbeiter:			
Dr.-Ing. Karl Strauß	II	316	2314
Peter Brunn, Ph. D.	II	313	2343
Dipl.-Ing. Martin Kwade	II	317	2369
Dipl.-Ing. Jürgen Michele	II	312	2675
Dipl.-Phys. Landelin Troester	II	312	2675
Dipl.-Ing. Ulrich Reith	II	316	2314
<b>Lehrstuhl für Technische Chemie A (Prozeßtechnik)</b>			
Prof. Dr. rer. nat. Karl Hans Simmrock	II	108	2310/2311
Wissenschaftliche Mitarbeiter:			
Dipl.-Chem. Rainer Elm	II	114	2317
Dipl.-Ing. Hans Horst Erdmann	II	114	2317/2715
Dipl.-Ing. Gerhard Hellemanns	II	106	2313
Dipl.-Ing. Helmut Nöldgen	II	104 b	2365
Dipl.-Ing. Jürgen Plachenka	II	104 b	2365
Dipl.-Chem. Ulrich Lewandowski	II	110	2316



**Lehrstuhl für Technische Chemie B (Reaktionstechnik)**

Prof. Dr. rer. nat. Ulfert Onken II 228 2696/2697

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Dr. Hans Georg Ebner II 203 2354  
 Dr. rer. nat. Jürgen Gmehling II 223 2698  
 Dipl.-Ing. Gunter Keitel II 203 2588  
 Dipl.-Ing. Gert Keller II 227 2673  
 Dipl.-Chem. Bernd Wagner II 226 2672

**Lehrstuhl für Thermodynamik**

Prof. Dr.-Ing. Siegfried Schulz, M. Sc. II 416 2635

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Dr.-Ing. Mjongsu Pak II 418 2674  
 Dipl.-Ing. Peter Herberholz II 418 2674  
 Dipl.-Ing. Uwe Sievers II 407

**Lehrstuhl für Thermische Verfahrenstechnik**

Prof. Dr.-Ing. Paul-Michael Weinspach II 215 2323/2324

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Dipl.-Ing. Manfred Klöpsch II 221 2357  
 Dipl.-Ing. Manfred Knuth II 213 2670  
 Dipl.-Ing. Dieter Köneke II 218 2599  
 Dipl.-Ing. Dietrich Pabst II 219 2342  
 Dipl.-Ing. Dieter Stahl II 214 2322  
 Dipl.-Ing. Artur Steiff II 220 2356

**Lehrstuhl für Werkstoffwissenschaften A**

Prof. Dr. rer. nat. Werner Schaarwächter II 324 2479/2480

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Akad. Oberrat II 322 2679  
 Dr. Klaus Dieter Rogausch  
 Dipl.-Phys. Hans Ebener II 320 2308  
 Dipl.-Phys. Helmut Flohr II 303 2350  
 Dipl.-Chem. Wilhelm Stewen II 303 2350  
 Dipl.-Ing. Wolfgang Zenker II 303 2350

		Geschoßbau	Zimmer	App.
<b>ABTEILUNG FERTIGUNGSTECHNIK</b>				
DEKANAT:	46 Dortmund-Eichlinghofen August-Schmidt-Straße 8 Telefon: (02 31) 7 55 26 31 N. N.	II	423	2631
DEKAN:	Prof. Dr.-Ing. Rudolf Röper	IV	425	2751
PRODEKAN:	Prof. Dr. rer. nat. Siegfried Kessel	IV	402	2686
Lehrbeauftragte:				
	Dr.-Ing. Ulrich Becker-Barbrock	-	-	-
	Dr. Helmut Laakso	-	-	-
	Dr.-Ing. Helmut Roeloffzen	-	-	-
<b>Praktikantenamt</b>				
Leitung:	Prof. Dr.-Ing. Rudolf Röper	IV	425	2751
	N. N.	IV	422	2618
<b>Institut für Fertigungstechnik</b>				
	46 Dortmund-Eichlinghofen August-Schmidt-Straße 8			
Institutsleitung:				
	N. N.			
	(komm. Dekan)	II	424	2631
Werkstatt:	Dipl.-Ing. Hans-Joachim Bosch	IV	128	2743
Labor Kraft- und Arbeitsmaschinen:				
	Dr.-Ing. Knut Kauder	IV	421	2752
Labor Spanende Fertigungsverfahren:				
	Dr.-Ing. Hartmut Buschhaus	II	403	2393
Labor Umformende Fertigungsverfahren:				
	Dipl.-Ing. Günter Zicke	IV	410	2607
<b>Lehrstuhl für Fabrikorganisation</b>				
	Prof. Dipl.-Ing. Günter Lindner	IV	130	2740
Wissenschaftlicher Rat und Professor:				
	Prof. Dr.-Ing. Horst-H. Gerlach	IV	125	2602
Akademischer Oberrat:				
	Dipl.-Ing. Hans-Joachim Bosch	IV	128	2743
Wissenschaftliche Mitarbeiter:				
	Dipl.-Ing. Gerd König	IV	123	2654
	Dipl.-Ing. Egon Schiemann	IV	123	2654
	Ing. grad. Gustav Segelhorst	IV	126	2744

	Geschoßbau	Zimmer	App.
<b>Lehrstuhl für Maschinenelemente</b>			
Prof. Dr.-Ing. Rudolf Röper	IV	425	2751
Oberingenieur:			
Dr.-Ing. Knut Kauder	IV	421	2752
Wissenschaftliche Mitarbeiter:			
Dipl.-Ing. Konrad Bergmann	IV	420	2775
Dipl.-Ing. Jan Boye	IV	426	2753
Dipl.-Ing. Bernd Doerfel	IV	430	2798
Dipl.-Ing. Hans-Joachim Fluck	IV	430	2798
Dipl.-Ing. Eitelfriedrich Jahnke	IV	429	2799
Dipl.-Ing. Dieter Japs	IV	426	2753
Dipl.-Ing. Friedrich Klauke	IV	430	2798
Dipl.-Ing. Norbert Kreth	IV	419	2613
Dipl.-Ing. Klaus Rodewald	IV	429	2799
Dipl.-Ing. Dieter Schmitz	IV	420	2775
Dipl.-Ing. Gerd Witte	IV	419	2613
<b>Lehrstuhl für Mechanik</b>			
Prof. Dr. rer. nat. Siegfried Kessel	IV	402	2686
Oberingenieur:			
Dr.-Ing. Günter Hesse	IV	404	2687
Wissenschaftliche Mitarbeiter:			
Dipl.-Ing. Franz Mühl	IV	405	2668
Dipl.-Ing. Gerhard Schneider	IV	405	2668
<b>Lehrstuhl für Spanende Fertigungsverfahren</b>			
Prof. Dr.-Ing. Ludolf Cronjäger	II	401	2783
Oberingenieur:			
Dr.-Ing. Hartmut Buschhaus	II	403	2393
Wissenschaftliche Mitarbeiter:			
Dipl.-Ing. Klaus Hitz	II	421	2614
Dipl.-Ing. Wolfgang Klimke	II	420	2616
Dipl.-Ing. Klaus Petke	II	405	2364
Dipl.-Ing. Volker Pribert	II	421	2614
Dipl.-Ing. Heinrich Ratjen	II	405	2364
Dipl.-Ing. Rolf Stockert	II	404	2528
Dipl.-Ing. Gerd Vonnemann	II	404	2528
Dipl.-Ing. Ulrich Weber	II	421	2614

	Geschoßbau	Zimmer	App.
<b>Lehrstuhl für Umformende Fertigungsverfahren</b>			
Prof. Dr.-Ing. Eberhard von Finckenstein	IV	407	2680
Oberingenieur:			
Dipl.-Ing. Günter Zicke	IV	410	2607
Akademischer Rat:			
Dipl.-Ing. Horst-Joachim Damerow	IV	410	2607
Wissenschaftliche Mitarbeiter:			
Dipl.-Ing. Erhard Clemens	IV	411	2402
Dipl.-Ing. Frank-Jürgen Kleiner	IV	412	2608
Dipl.-Ing. Klaus-Jürgen Lawrenz	IV	411	2402
Dipl.-Ing. Fritz Milcke	IV	412	2608

### **Lehrstuhl für Förder- und Lagerwesen**

Prof. Dr.-Ing. Reinhardt Jünemann	IV	115	2793
Oberingenieur:			
Dr.-Ing. Rolf Jansen	IV	117	2051
Wissenschaftliche Mitarbeiter:			
Dipl.-Ing. Hans-Werner Brock	IV	433	2742
Dipl.-Ing. Wilhelm Caninenberg	IV	118	2129
Dipl.-Ing. Friedrich Eggenstein	IV	432	2615
Dipl.-Ing. Volker Heidenblut	IV	120	2603
Dipl.-Math. Wolfgang Heinz	IV	121	2604
Dipl.-Ing. Axel Kuhn	IV	433	2742
Dipl.-Ing. Albrecht Liese	IV	432a	2064
Dipl.-Ing. Walter Neuhaus	IV	121	2604
Dipl.-Ing. Hans-Peter Schmitz	IV	432a	2064
Dipl.-Kaufm. Horst Waldow	IV	120	2603

### **ABTEILUNG ELEKTROTECHNIK**

DEKANAT:	46 Dortmund-Eichlinghofen Baroper Straße Telefon: (02 31) 7 55-1 Ursula Breilmann	Pav. IV	2	2021/2022
DEKAN:	Prof. Dr. Bernd Höfflinger	Pav. IV	1	2021
PRODEKAN:	Prof. Dr. Harro Kiendl	Pav. I	3	2760

### **Gemeinsame Einrichtungen**

	46 Dortmund-Eichlinghofen Baroper Straße Telefon: (02 31) 7 55-1
Leitung:	N. N. (komm. Prof. Dr. Bernd Höfflinger)

	Geschoßbau	Zimmer	App.
Praktikum: Dr. Arnulf Kost			
Elektronik-Entwicklung: N. N.			
Elektronik-Werkstatt: Alfred Berndt	Pav. IV	8	2025
Feinmechanische Werkstatt: Theodor Pecherz	Pav. IV	8	2055
<b>Lehrstuhl Bauelemente der Elektrotechnik</b> Prof. Dr. Bernd Höfflinger	Pav. IV	1	2021/2022
Oberingenieur: Dr. Günter Zimmer	Pav. IV	22	2023
Wissenschaftliche Mitarbeiter: Dipl.-Phys. Lutz Gabler	Pav. IV	3	2026
Dipl.-Phys. Wolfgang Schemmert	Pav. IV	20	2029
Dipl.-Ing. Klaus Schumacher	Pav. IV	20	2029
Dipl.-Ing. Hans Sibbert	Pav. IV	21	2024
<b>Lehrstuhl für Datenverarbeitung und Impulstechnik</b> Prof. Wilhelm Lütze	Pav. I	9	2626/2627
Wissenschaftlicher Mitarbeiter: N. N.			
<b>Lehrstuhl für elektrische Steuerung und Regelung</b> Prof. Dr. Harro Kiendl	Pav. I	3	2760/2761
Wissenschaftliche Mitarbeiter: Dipl.-Ing. Manfred Kammler			
Dipl.-Ing. Rudolf Tracht	Pav. I	7	2745
<b>Lehrstuhl Energieversorgung</b> N. N.			
Wissenschaftliche Räte und Professoren: Schaltungen der Datenverarbeitung: Prof. Dr. Klaus Waldschmidt	Pav. I	6	2637
Wissenschaftlicher Mitarbeiter: Dipl.-Ing. Djamshid Tavangarian	Pav. I	6	2637
Halbleiterbauelemente: Prof. Dr. A. G. Fischer	Pav. IV	21	2024
Hochfrequenzelektronik: N. N.			

## ABTEILUNG RAUMPLANUNG

	Geschoßbau	Zimmer	App.
<b>DEKANAT:</b> 46 Dortmund-Eichlinghofen August-Schmidt-Straße 10 Telefon: (02 31) 7 55 22 84			
Frau Ursula Berndt	III	318	2240
Frau Friedel Holtkamp	III	318	2284
<b>DEKAN:</b> Prof. Dr.-Ing. Hans-Jürgen d'Alleux	III	318	2284 oder 2250
	III	404	
<b>PRODEKAN:</b> Prof. Dr.-Ing. Paul Baron	III	204	<b>2270</b>
<b>Institut für Raumplanung</b>			
<b>Leiter:</b> N. N., vertretungsweise	III	318	2284
Prof. Dr.-Ing. Hans-Jürgen d'Alleux		404	oder 2250
<b>Wissenschaftliche Mitarbeiter:</b>			
Dr. phil. Sebastian Müller	Baracke III		
Dipl.-Kfm. Dieter Schindowski	III	103	2215
Dipl.-Ing. Peter Schmeling	III	109	2243
Dipl.-Ing. Viktoria Waltz	III	112	2380
<b>Fachgebiet Rechtsgrundlagen der Raumplanung</b>			
Prof. Dr. jur. F. Halstenberg	III	114	2219
<b>Akademischer Oberrat:</b>			
Dr. jur. Gerhard Wegener	III	114	2219
<b>Fachgebiet Stadt- und Regionalplanung</b>			
Prof. Dr.-Ing. Heinrich Schoof	III	212	2258
<b>Wissenschaftliche Mitarbeiter:</b>			
Lüder Bach, Dipl.-Ing., M. Arch., M.C.P.	III	211	2213
Dipl.-Ing. Michael Hauschild	III	209	2481
Dipl.-Ing. Wilhelm Schraeder	III	215	2282
<b>Fachgebiet Bauleitplanung</b>			
N. N.	III	107	2241
<b>Wissenschaftliche Mitarbeiter:</b>			
N. N.	III	108	2243
N. N.	III	109	2255
N. N.	III	110	2280



## Ihr erster Zug. Mit uns.

Wer nach dem Examen in der modernen Berufswelt seine Chance ergreifen will, braucht Übersicht. Unsere Information macht Ihnen den differenzierten Arbeitsmarkt transparent. Berufserfahrene Fachleute bieten Ihnen individuelle Entscheidungshilfen. Wir wollen eine optimale Übereinstimmung zwischen Ihren Wünschen und den Möglichkeiten des Arbeitsmarktes. Deshalb schaffen wir Kontakte, sprechen Arbeitgeber an, unmittelbar und über Veröffentlichungen in unserem Bewerberanzeiger „Markt + Chance“. Sie finden bei uns ein vielfältiges Stellenangebot.

**Zentralstelle für Arbeitsvermittlung**  
Frankfurt/M. 1, Feuerbachstraße 42

**Landesstellen für Arbeitsvermittlung**  
Hamburg 1, Kurt-Schumacher-Allee 16  
Hannover, Altenbekener Damm 82  
Düsseldorf, Josef-Gockeln-Straße 7  
Frankfurt/M. 1, Feuerbachstraße 44  
Stuttgart 1, Dillmannstraße 7b  
Nürnberg, Regensburger Straße 100  
München 2, Lindwurmstraße 117

Arbeitsamt IV Berlin (West)  
Berlin, Charlottenstraße 90-94  
und  
**alle Arbeitsämter im Bundesgebiet**

immer gut beraten



Bundesanstalt für Arbeit

	Geschoßbau	Zimmer	App.
<b>Fachgebiet Bauplanung</b>			
Prof. Dipl.-Ing. Harald Deilmann	III	412	2226
Wissenschaftliche Mitarbeiter:			
Obering. Dipl.-Ing. Herbert Pfeiffer	III	414	2279
Dipl.-Ing. Gerhard Bickenbach	III	410	2267
Dipl.-Ing. Hartwig Brettschneider	III	415	2264
Dipl.-Ing. Karl-Jürgen Krause	III	409	2285
Dipl.-Ing. Karlheinz Merkel	III	411a	2254
Dipl.-Ing. Wolfgang Pannitschka	III	409	2267
<b>Fachgebiet Vermessungswesen und Bodenordnung</b>			
Prof. Dr.-Ing. Walter Seele	III	118	2229
Akademischer Oberrat:			
Dipl.-Ing. Hartwig Junius	III	117	2271
Wissenschaftliche Mitarbeiter:			
Dipl.-Ing. Jörn Freise	III	122	2273
Dipl.-Ing. Helmut Güttler	III	120	2263
Dipl.-Geograph Klaus Hoffmann	III	122	2273
Dipl.-Ing. Wolfgang Kleiber	III	115	2372
Dipl.-Ing. Peter Schöttler	III	121	2272
<b>Fachgebiet Verkehrswesen und Verkehrsplanung</b>			
Prof. Dr.-Ing. Paul Baron	III	204	2270
Wissenschaftliche Mitarbeiter:			
Dipl. rer. pol. techn. Knut Arndt	III	207	2390
Dipl.-Ing. Hermann-Josef Benger	III	202	2268
Lic. Oec. Beat Greuter	III	206	2298
Dipl.-Ing. Wolfgang Kinkeldei	III	201	2293
Dipl.-Ing. Gerhard Wüster	III	205	2262
<b>Fachgebiet Stadtbauwesen und Wasserwirtschaft</b>			
Prof. Dr.-Ing. Hans-Jürgen d'Alleux	III	404	2250
Wissenschaftliche Mitarbeiter:			
Obering. Dr.-Ing. Hans-Jürgen Karpe	III	402	2281
Dipl.-Volkswirt Hans-Jürgen Arens	III	401	2283
Dipl.-Ing. Reinhard Klein	III	406	2277
Dipl.-Ing. Eckhard Nast	III	405	2275
Dipl.-Ing. Andreas Pohl	III	406a	2276



**Fachgebiet Systemtheorie und Systemtechnik  
in der Raumplanung**

	Geschoßbau	Zimmer	App.
N. N.	III	313	2247
Kommissarischer Leiter:			
Prof. Dr.-Ing. Paul Baron	III	204	2270
Wissenschaftliche Mitarbeiter:			
Dipl.-Ing. Ekkehard Brunn	III	315	2214
Dipl.-Ing. Rainer Ernst	III	316	2294

**Fachgebiet Volkswirtschaftslehre,  
insbesondere Raumwirtschaftspolitik**

Prof. Dr. rer. pol. Paul Velsing	III	308	2252
Akademischer Oberrat:			
Dr. rer. pol. Gerhard Eggeling	III	306	2296
Wissenschaftliche Mitarbeiter:			
Dipl.-Kaufm. Ulrike Böcker	III	305	2266
Dipl.-Kaufm. Peter Gissing	III	408a	2257
Dipl.-Volkswirt Lutz Schröter	III	305b	2786
Dipl.-Wirtschaftsing. Klaus-Dieter Stark	III	307	2381

**Fach Volkswirtschaftslehre**

Wiss. Rat und Professor			
Dr. rer. pol. Harald Spehl	III	309	2289

**Fachgebiet Soziologische Grundlagen der Raumplanung**

Prof. Dr. phil. Erika Spiegel	III	301	2244
Wissenschaftliche Mitarbeiter:			
Karl Keddy, M. A.	III	320	2370
Dipl.-Soziologe Erich Ruppert	III	320	2370
Rainer Stierand, M. A.	III	303	2218
Christoph Wurms, M. A.	III	322	2246

**Fachgebiet Politische Ökonomie**

Kommissarischer Leiter:			
Prof. Dr. rer. pol. Paul Velsing	III	308	2252
Wissenschaftlicher Mitarbeiter:			
Dipl.-Volksw. Hermann Bömer	III	317	2509

**Fachgebiet Landschaftsökologie**

Kommissarischer Leiter:			
Prof. Dr.-Ing. Hans-Jürgen d'Alleux	III	404	2250
Wissenschaftlicher Mitarbeiter:			
Dipl.-Ing. Enno Heidtmann	III	408b	2257

## **ABTEILUNG BAUWESEN \***

DEKANAT: 46 Dortmund, Rheinlanddamm 203  
Telefon 12 50 71

DEKAN: N. N.

PRODEKAN: N. N.

### **Fachgebiet Baubetrieb**

Prof. Dr.-Ing. Hermann Bauer

Wissenschaftlicher Mitarbeiter:

Obering. Dr.-Ing. Eberhard Petzschmann

### **Fachgebiet Bauplanung und Architekturtheorie**

Prof. Dipl.-Ing. Josef Paul Kleihues

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Dipl.-Ing. Burkhard Grashorn  
Dipl.-Ing. Adolf Licker

### **Fachgebiet Baukonstruktion**

Prof. Dipl.-Ing. Stefan Polonyi

\* in Gründung begriffen

## ABTEILUNG WIRTSCHAFTS- UND SOZIALWISSENSCHAFTEN

DEKANAT: 46 Dortmund, Rheinlanddamm 203  
Telefon 12 50 71

DEKAN: Prof. Dr. rer. pol. Thomas Reichmann

PRODEKAN: Prof. Dr. rer. pol. Holger Bonus

	Rheinland- damm	Raum	Telefon
<b>Lehrstuhl Betriebsinformatik</b> N. N.	203		
<b>Lehrstuhl Empirische Makroökonomik</b> Prof. Dr. rer. pol. Holger Bonus	203	119 A	12 50 71/03
<b>Lehrstuhl Fertigungswirtschaft</b> Prof. Dr. rer. pol. Wolfgang Männel	203	113	12 50 71/27
<b>Lehrstuhl Marketing</b> Prof. Dr. rer. pol. Hans-Günther Meissner	203	115	12 50 71/44
<b>Lehrstuhl Operations Research</b> N. N.			
<b>Lehrstuhl Soziologie</b> Prof. Dr. rer. pol. Willi Pöhler	199		12 24 65 Sozialforschungsstelle
<b>Lehrstuhl Unternehmensrechnung</b> Prof. Dr. rer. pol. Thomas Reichmann	203	28 A	12 50 71/78
<b>Lehrstuhl Wirtschaftspolitik</b> Prof. Dr. rer. pol. Werner Zohlhöfer	203 Bungalow		12 50 71/89
Wissenschaftliche Räte und Professoren:			
Prof. Dr. rer. pol. Reiner Dick (Betriebswirtschaftslehre)	203	27	12 50 71/48
Prof. Dr. phil. Ursula Schumm-Garling (Soziologie)	203	116	12 50 71/66
Prof. Dr. rer. pol. Georg Tolkemitt (Volkswirtschaftslehre)	203	121	12 50 71/67
Akademischer Oberrat:			
Dr. phil. Wolfgang Hindrichs (Soziologie)	199		12 24 65 Sozialforschungsstelle
Akademischer Rat:			
Dr. rer. pol. Laurenz Lachnit (Unternehmensrechnung)	203	28	12 50 71/20

Wissenschaftliche Mitarbeiter:	Rheinland- damm	Raum	Telefon
Max-Michael Bliesener (Unternehmensrechnung)	203	28	12 50 71/47
Axel Deeke (Soziologie)	203		12 50 71
Siegfried Franke (Wirtschaftspolitik)	203	Bungalow	12 50 71/91
Horst Greiffenberg (Wirtschaftspolitik)	203	Bungalow	12 50 71/70
Dr. phil. Gerhard Hergt (Soziologie)	199		12 24 65 Sozialforschungsstelle
Helmut Kollerer (Unternehmensrechnung)	203	29 A	12 50 71/40
Herfried Kroll (Marketing)	203	113 B	12 50 71/28
Christoph Lange (Unternehmensrechnung)	203	28	12 50 71/47
Dr. rer. pol. Hans-G. Nutzinger (Empirische Makroökonomik)	203	122 A	12 5071/82
Gert Rehwinkel (Fertigungswirtschaft)	203	112	12 50 71/64
Alfred Schmidt (Volkswirtschaftslehre)	203	120 B	12 50 71/68
Winfried Simon (Marketing)	203	114	12 50 71/43
Bruno Wagner (Empirische Makroökonomik)	203	122 A	12 50 71/82
Wolfram Wassermann (Soziologie)	199		12 24 65 Sozialforschungsstelle
Jürgen Willas (Fertigungswirtschaft)	203	112 A	12 50 71/52
Elmar Wolfstetter (Empirische Makroökonomik)	203	120 A	12 50 71/26

#### ABTEILUNG STATISTIK

	Geschoßbau	Zimmer	App.
DEKANAT: 46 Dortmund-Eichlinghofen August-Schmidt-Straße Telefon: (02 31) 7 55 27 08			
Inge Mahl	V	220	2708
Maria Jordan	V	503	2121
DEKAN: Prof. Dr. Friedhelm Eicker	V	221	2702
PRODEKAN: Prof. Dr. Siegfried Schach	V	219	2706
Gastprofessor: Prof. Radu Theodorescu			
Abteilungsassistent: Dipl.-Math. Reinhart Willers	V	502	
Statistische Beratung für Angehörige anderer Abteilungen:			
Prof. Dr. Siegfried Schach	V	219	2706
Dr. Wolfgang Sendler	V	213	2710

**Fachgebiet Mathematische Statistik**

	Geschoßbau	Zimmer	App.
Prof. Dr. rer. nat. Friedhelm Eicker	V	221	2702
Prof. Dr. phil. Siegfried Schach	V	219	2706

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Dr. Hartmut Hecker (Verwalter der Stelle eines Wissenschaftlichen Assistenten)	V	512	2704
Dipl.-Math. Wolf Krumbholz (Wiss. Ass.)	V	511	2711
Dipl.-Math. Walter Lehmacher (Wiss. Ang.)	V	505	2494
Dipl.-Math. Günter Rothe (Wiss. Ang.)	V	514	2031
Dipl.-Math. Thomas Royen (Verwalter der Stelle eines Wissenschaftlichen Assistenten)	V	501	
Dipl.-Math. Thomas Schäfer (Wiss. Ass.)	V	214	2123
Dr. Wolfgang Sendler (Wiss. Ass.)	V	213	2710
Dipl.-Math. Bruno Vogel (Wiss. Ang.)	V	504	2621

**Fachgebiet Wirtschafts- und Sozialstatistik**

Prof. Dr. rer. pol. Siegfried Heiler	V	215	2707
--------------------------------------	---	-----	------

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Dipl.-Math. Hartmut Hebbel (Wiss. Ang.)	V	506	2042
Dipl.-Volksw. Gerlinde Sinn (Wiss. Ang.)	V	212	2122
Dr. Klaus-Dieter Wall (Wiss. Ass.)	V		

**Fachgebiet Statistische Versuchsplanung**

Wissenschaftlicher Rat und Professor:

Prof. Dr. rer. nat. Franz Hering	V	513	2032
----------------------------------	---	-----	------

**Fachgebiet Statistik in den Naturwissenschaften**

Wissenschaftlicher Rat und Professor:

Prof. Dr.-Ing. Robert Hafner	V	509	2580
------------------------------	---	-----	------

## **INSTITUT FÜR UMWELTSCHUTZ UND UMWELTGÜTEPLANUNG**

Sekretariat: 46 Dortmund  
Rosemeyerstr. 6 (Haus Weicken)  
Telefon: (02 31) 10 10 20  
Marianne Friederici

### Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Dipl.-Ing. Bernd Haendel  
Dipl.-Volkswirt Ingo Heinz  
Dr. rer. nat. Wilfried Kreisel  
Dipl.-Pol. Gerd Peter  
Dipl.-Ing. Paul-Gerhard Schuch  
Dipl.-Phys. Volkhard Schulz  
Dipl.-Met. Gerhard Werner

**UNIVERSITÄTSVERWALTUNG**Gebäude/  
Geschoßbau    Zimmer    App.**REKTOR:**

Prof. Dr. phil. Schmeißer    HG    302    2200

Vorzimmer:

Verw.-Angestellte Jacobs    HG    301    2201

**PERSÖNLICHER REFERENT DES REKTORS:**

Verw.-Angestellter Pfundtner    HG    303    2202

**PROREKTOR:**

Prof. Dr. rer. nat. Schaarwächter    II    324    2479

Vorzimmer:

Verw.-Angestellte Bartnick    II    323    2480

**KANZLER:**

Dr. jur Röken    HG    304    2203

Vorzimmer:

Verw.-Angestellte Mahr    HG    305    2204

Verw.-Angestellte Bartels, Charlotte    HG    305    2204

**PLANUNGSAMT:**

Leiter:

Verw.-Angestellter Kasten    HG    205a    2307

**BETREUUNGSSTELLE FÜR DEN  
GESAMTHOCHSCHULBEREICH:**

Verw.-Direktor Schäfer    HG    309    2552

**ZENTRALE STUDIENBERATUNGSSTELLE:**

Verw.-Angestellter Erbacher    HD    26/27    2345

**PRESSE- UND INFORMATIONSTELLE:**

Verw.-Angestellte Baisch    HG    307    2222

**Dezernat 1:**Akademische und studentische Angelegen-  
heiten, Studentensekretariat,  
Akademisches Auslandsamt

Dezernent:

Verw.-Angestellter    HG    202    2207

Dipl.-Kfm. Dr. Schwarz

**Abteilung 1: Akademische Angelegenheiten**

Reg. Amtmann Viefhaus    HG    200    2594

	Gebäude/ Geschoßbau	Zimmer	App.
<b>Abteilung 2: Studentische Angelegenheiten</b> (Sekretariat und Zulassungswesen)			
Reg. Amtmann Lämmert	HD	24	2227
<b>Abteilung 3: Akademisches Auslandsamt</b>			
Verw.-Angestellter Dipl.-Kfm. Dr. Schwarz	HG	202	2207
<b>Dezernat 2: (Stabsdezernat)</b>			
Organisation, Statistik, Kapazität, EDV, Justitiariat, Technik			
Dezernent:			
N. N. (z. Z. Kanzler Dr. Röken)	HG	304	2203
<b>Stabsgruppe 1: Organisation, Zentrale Dienste, Hausordnung</b>			
N. N. (z. Z. ROI Karwehl)	HG	212	2554
<b>Stabsgruppe 2: Statistik, Kapazität</b>			
Verw.-Angestellter Dipl.-Volkswirt Brockmann	HG	211	2625
<b>Stabsgruppe 3: EDV, Datenbank</b>			
Reg. Oberamtsrat Neuvians	IV	305	2551
<b>Stabsgruppe 4: Justitiariat</b>			
N. N. (z. Z. Reg. Rat Silberbach)	HG	204	2207
<b>Stabsgruppe 5: Technik</b>			
Techn. Angestellter Schultejeann	ZwB		2556
<b>Dezernat 3:</b>			
Personal, Beamte, Angestellte, Auszubildende, Arbeiter, Beiträge Dritter, Dienstbezüge, Vergütungen			
Dezernent:			
N. N. (z. Z. Kanzler Dr. Röken)	HG	304	2203
<b>Abteilung 1: Beamte</b>			
Reg. Oberamtsrat Eull	HD	3	2223
<b>Abteilung 2: Angestellte, Auszubildende, Beiträge Dritter</b>			
Reg. Oberamtmann Lause	HD	5	2224
<b>Abteilung 3: Sondergebiete, Wohnungsfürsorge</b>			
Reg. Oberamtmann Hofner	HD	9	2234
<b>Abteilung 4: Dienstbezüge, Vergütungen</b>			
Verw.-Angestellter Lindenblatt	HD	30	2237



	Gebäude/ Geschoßbau	Zimmer	App.
<b>Dezernat 4:</b>			
Bau- und Grundstücksangelegenheiten			
Dezernent:			
Reg. Rat Silberbach	HG	204	2207
<b>Abteilung 1:</b> Neubauten			
Reg. Amtmann Wollenhaupt	HG	203	2593
<b>Abteilung 2:</b> Bauunterhaltung und Raumverteilung			
N. N. (z. Z. Reg. Insp. Wegner)	HG	203	2593
<b>Abteilung 3:</b> Grundstücksangelegenheiten			
Reg. Rat Silberbach	HG	204	2207
 <b>Dezernat 5</b>			
Haushalt, Zentrale Beschaffung, Liegenschaften			
Dezernent:			
Oberregierungsrat Coenen	HG	209	2206
<b>Abteilung 1:</b> Haushalt			
Oberregierungsrat Coenen	HG	209	2205
<b>Abteilung 2:</b> Beschaffung			
Verw.-Angestellter Szalata	HD	14	2392
<b>Abteilung 3:</b> Kassen- und Rechnungswesen			
Verw.-Angestellter Lutz	HD	13	2238

## ZENTRALE EINRICHTUNGEN

### UNIVERSITÄTSBIBLIOTHEK

#### I. ZENTRALBIBLIOTHEK

August-Schmidt-Straße 1,  
Postanschrift: Do-Hombruch, Postfach 360

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

	Gebäude/ Geschoßbau	Zimmer	App.
<b>Direktor:</b> Dr. V. Wehefritz	Bibliothek	9	2519/2520
Sekretariat: Frau M. Schroeder	Bibliothek	11	2519/2520
<b>Stellvertreter:</b> Dr. S. Kutscher	Bibliothek	13	2521
Büroleitender Beamter: Frau Dipl.-Bibl. I. Freitag	Bibliothek	2	2523
<b>Fachreferenten:</b>			
Chemie, Chemietechnik: Dipl.-Chemiker F. W. Fricke	Bibliothek	5	2516
Allgemeine Naturwissenschaften, Geowissenschaften: N. N.			
Ingenieurwissenschaften, Physik, Rechtswissenschaft: Dipl.-Ing. D. Geiß	Bibliothek	7	2517
Raumplanung, Städtebau, Architektur, Bau- und Verkehrswesen, Geographie: Dr.-Ing. K. Pfeffer	Bibliothek	14	2522
Sozialwissenschaften, Politik, Geschichte, Hochschulwesen: Dr. R. Goes	Bibliothek	14	2522
Wirtschaftswissenschaften: Dipl.-Volkswirt G. Wucherpfennig	Bibliothek	7	2517
Philosophie, Psychologie, Sprach- und Literaturwissenschaft: Frau S. Wagner	Bibliothek	5	2516
<b>Erwerbung:</b>			
Leiter: Dr. R. Goes	Bibliothek	14	2522
Erwerbung Monographien: Frau Dipl.-Bibl. A. Petzel	Bibliothek	16	2531

	Gebäude/ Geschoßbau	Zimmer	App.
<b>Zeitschriftenstelle:</b> Frau Dipl.-Bibl. U. Richter	Bibliothek	18	2536
<b>Technische Dienste:</b> Dipl.-Bibl. H.-J. Nekola	Bibliothek	12	2527
<b>Katalogisierung:</b>			
Leiter: Dr. S. Kutscher	Bibliothek	13	2521
Frau Dipl.-Bibl. M. Schwaiger-Voll	Bibliothek	3	2515
<b>Sachkatalogisierung:</b>			
Leiter: Dr.-Ing. K. Pfeffer	Bibliothek	14	2522
Dipl.-Bibl. H. H. de Vries	Bibliothek	22	2526
<b>Benutzung:</b>			
Leiter: Dr. S. Kutscher	Bibliothek	13	2521
Frau Dipl.-Bibl. M. D. Radloff	Bibliothek	4	2545
<b>Ortsleihe:</b> Frau K. Krönig	Bibliothek	25	2512
<b>Fernleihe:</b> Frau Dipl.-Bibl. A. Finke	Bibliothek	25	2513
<b>Auskunft:</b> Frau Dipl.-Bibl. E. Gerber	Bibliothek	Halle	2546
<b>Ostsprachen-Übersetzungsdienst:</b> Frau Dipl.-Bibl. M. D. Radloff	Bibliothek	4	2545
<b>Datenverarbeitung:</b>			
Frau Dipl.-Bibl. B. Jedwabski	Geschoßbau V	010	2768
Frau Dipl.-Phys. G. Kietzmann	Geschoßbau V	010	2768
<b>Bereichsbibliotheken:</b>			
Leitende Referentin: Frau S. Wagner	Bibliothek	5	2516
<b>II. BEREICHSBIBLIOTHEK MATHEMATIK</b>			
<b>Öffnungszeiten:</b> während des Semesters Mo–Fr 8–18 Uhr während der Semesterferien Mo, Di 7.30–17 Uhr und Mi–Fr 7.30–16 Uhr Frau Dipl.-Bibl. A. Döhmer	Geschoßbau V	409	
	Geschoßbau V	408	2401
<b>III. BEREICHSBIBLIOTHEK PHYSIK</b>			
<b>Öffnungszeiten:</b> Mo, Di 9–17 Uhr Mi, Do, Fr 9–16 Uhr Frau Dipl.-Bibl. S. Melchert	Geschoßbau IV	209	
	Geschoßbau IV	209	2662
<b>Fachreferent:</b> Dipl.-Ing. D. Geiß	Bibliothek	7	2517

	Gebäude/ Geschoßbau	Zimmer	App.
<b>IV. BEREICHSBIBLIOTHEK CHEMIE UND CHEMIETECHNIK</b>	Geschoßbau II	311	
Öffnungszeiten: Mo, Di 8–17 Uhr Mi, Do, Fr 8–16 Uhr			
Frau Herstel-Heinemann	Geschoßbau II	311	2330
Fachreferent: Dipl.-Chem. F. W. Fricke	Bibliothek	5	2516
<b>V. BEREICHSBIBLIOTHEK INFORMATIK UND STATISTIK</b>	Geschoßbau V	209	
Öffnungszeiten: Mo, Di 8–17 Uhr, Mi–Fr 8–16 Uhr			
Frau Dipl.-Bibl. H. Gehrke	Geschoßbau V	209a	2400
<b>VI. BEREICHSBIBLIOTHEK FERTIGUNGSTECHNIK</b>	Geschoßbau IV	307	
Öffnungszeiten: Mo, Di 8–17 Uhr, Mi–Fr 8–16 Uhr			
Frau Dipl.-Bibl. B. Kemper	Geschoßbau IV	306	2532
Fachreferent: Dipl.-Ing. D. Geiß	Bibliothek	7	2517
<b>VII. BEREICHSBIBLIOTHEK ELEKTROTECHNIK</b>	Geschoßbau IV	307	
Öffnungszeiten: Mo, Di 8–17 Uhr, Mi–Fr 8–16 Uhr			
Frau Dipl.-Bibl. B. Kemper	Geschoßbau IV	306	2532
Fachreferent: Dipl.-Ing. D. Geiß	Bibliothek	7	2517
<b>VIII. BEREICHSBIBLIOTHEK RAUMPLANUNG</b>	Geschoßbau III	304	
Öffnungszeiten: während des Semesters Mo–Fr 9–18 Uhr während der Semesterferien Mo–Fr 10–17 Uhr			
Frau Dipl.-Bibl. B. Ehrke	Geschoßbau III	304a	2288
Fachreferent: Dr.-Ing. K. Pfeffer	Bibliothek	14	2522
<b>IX. BEREICHSBIBLIOTHEK WIRTSCHAFTS- UND SOZIALWISSENSCHAFTEN</b>	Rheinlanddamm 203		
Öffnungszeiten: Mo–Fr 9.30–18 Uhr			
Ausleihe: MoDi 9.30–16.30 Uhr, Mi–Fr 9.30–15.30 Uhr			125070–76/29
Frau Dipl.-Bibl. E. Schubert	Rheinland- damm 203		125070–76/51

	Gebäude/ Geschoßbau	Zimmer	App.
Fachreferent: Dipl.-Volkswirt G. Wucherpfennig	Bibliothek und Rheinland- damm 203	7	2517 125070-76/51
<b>X. BIBLIOTHEK UMWELTSCHUTZ</b>	Rosemeyerstraße 6 Haus Weicken		
Öffnungszeiten: Mo-Fr 9-12 Uhr Frau Dipl.-Bibl. I. Thiel	Rosemeyerstr. 6 Haus Weicken		101020
Fachreferent: Dr.-Ing. K. Pfeffer	Bibliothek	14	2522
<b>XI. PATENTSCHRIFTENSTELLE</b>	Stockumer Straße 136		
Öffnungszeiten: Mo-Fr 8.30-13 Uhr und 14-16.30 Uhr K. Ciskowski	Stockumer Str. 136		716021
Referent: Dipl.-Ing. D. Geiß	Bibliothek	7	2517

## UNIVERSITÄTSRECHENZENTRUM

Leiter: Dipl.-Math. E. Edelhoff	Geschoßbau V	101	2346
Vorzimmer: Lotte Serdak	Geschoßbau V	102	2347
Wissenschaftliche Angestellte:			
Dipl.-Volkswirt Ehlert	Geschoßbau V	010	2768
Dipl.-Math. Lundin	Geschoßbau V	112	2052
Dipl.-Math. Kaletsch	Geschoßbau V	104	2765
Dipl.-Math. Koch	Geschoßbau V	117	2770
Frau Dipl.-Volksw. Schach	Geschoßbau V	112	2763
Dr. phil. Spencer	Geschoßbau V	123	2762
Allgemeiner Benutzerraum:	Geschoßbau V	107	

## STUDENTENWERK DORTMUND e. V.

46 Dortmund, Südwall 31  
Postanschrift: 46 Dortmund-Hombruch, Postfach 248

Vorstand: Alfred Weiß, Vorsitzender  
Jens Jordan, stellv. Vorsitzender  
Reiner Born  
Rolf Hausberg  
Dr. Siegfried Kessel  
Ulrich Klimmek  
Dr. Paul Schwarzenau

Geschäftsführer: Gerd Klinkhammer

Ausschlußfristen: 30. 4. 1974 für die Aufnahme von Examenskandidaten und Doktoranden, die nicht Studenten sind, in die Krankenversicherung (wegen der Ausschlußfristen für die Aufnahme von Ehegatten und Kindern in die Krankenversicherung ist Näheres bei der Geschäftsstelle zu erfragen).

### Ausbildungsförderung

Die materielle Förderung der Studenten bestimmt sich ab 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 420,- 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 Immatrikulierten auch zuständig für die Pädagogische Hochschule Ruhr, Abt. Dortmund; die Pädagogische Hochschule Ruhr, Abt. für Heilpädagogik Dortmund; die Pädagogische Hochschule Ruhr, Abt. Hagen, und die Fachhochschulen Dortmund und Hagen.

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

## **Krankenversicherung**

Zugunsten der Studenten der Universität Dortmund hat das Studentenwerk mit der Deutschen Studenten-Krankenversorgung (DSKV), Versicherungsverein auf Gegenseitigkeit, einen Versicherungsvertrag geschlossen, wonach den Studenten im Krankheitsfalle in bestimmtem Umfange Ersatz der Kosten gewährt wird. Dieser Versicherung können auch Doktoranden, die nicht in einem hauptberuflichen Arbeitsverhältnis stehen, und Examenskandidaten beitreten (Ausschlußfrist beachten!). Auch Kinder (beitragsfrei!) und Ehegatten von Studenten(innen) können innerhalb bestimmter Ausschlußfristen in die Versicherung aufgenommen werden. Die Anmeldungen werden von der Geschäftsstelle des Studentenwerks entgegengenommen. Für jeden Versicherten zahlt das Studentenwerk pro Semester 115,- DM an die DSKV.

Im Krankheitsfalle hat der Versicherte bei der Geschäftsstelle des Studentenwerks, bevor er sich in ärztliche Behandlung begibt, gegen 1,- DM einen Krankenschein entgegenzunehmen. Vor der Aufnahme in ein Krankenhaus ist ein Kostenübernahmeschein zu beantragen. In Notfällen muß die Erteilung dieser Bescheinigungen umgehend nachgeholt werden. Ärzte und Krankenhäuser rechnen auf Grund der Bescheinigungen unmittelbar mit der DSKV ab.

Alles Nähere, insbesondere über die Möglichkeit der Versicherung von Ehegatten und Kindern und über den Umfang der Versicherungsleistungen ist auf der Geschäftsstelle des Studentenwerks zu erfahren.

## **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. Wer freiwillig der Krankenversicherung beigetreten ist, genießt damit auch Unfallschutz im Privatbereich.

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. Die Ausgabe eines Abendessens wird erst möglich sein, wenn mit kostendeckenden Erträgen zu rechnen ist.

Neben der Mensa wird eine Cafeteria geführt.

## **Studentenwohnheime**

Es bestehen folgende Studentenwohnheime:

1. Ev. Studentenwohnheim, Lindemannstraße 68

Anmeldung: Gesamtverband der Evangelischen Kirchengemeinde Dortmund  
46 Dortmund, Olpe 35

2. Franziskusheim, Franziskanerstraße 3  
Anmeldung: Kath. Kirchengemeinde St. Franziskus  
46 Dortmund, Franziskanerstraße 1
3. Thomas-Morus-Kolleg, Amalienstraße 21 a  
Anmeldung: Josefshaus e. V.  
46 Dortmund, Amalienstraße 21
4. Studentenwohnheim, Poppelsdorfer Straße 3-5  
Anmeldung: Kath. Studentenwerk Dortmund  
46 Dortmund, Silberstraße 9<sup>1</sup>/<sub>2</sub>
5. Studentenwohnheim, Dortmund-Barop, Stockumer Straße 370  
Anmeldung: Studentenwerk Dortmund e. V.  
46 Dortmund-Hombruch, Postfach 248
6. Studentenwohnheim (Roncalli-Heim), Von-der-Recke-Straße 40  
Anmeldung: Kath. Kirchengemeinde Heilig-Geist  
46 Dortmund, Neuer Graben 162
7. Studentenwohnheime Dortmund-Barop, Baroper Straße 331 und 333  
Anmeldung: Studentenwerk Dortmund e. V.  
46 Dortmund-Hombruch, Postfach 248
8. Studentenwohnheim Dortmund-Barop, Ostenbergstraße 109  
Anmeldung: Studentenwerk Dortmund e. V.  
46 Dortmund-Hombruch, Postfach 248  
voraussichtlich bezugsfertig zum Sommersemester 1974

## STUDENTENGEMEINDEN

### EVANGELISCHE STUDENTENGEMEINDE

Studentenpfarrer: Peter Hoepgen  
46 Dortmund, Lindemannstraße 68, Telefon 12 10 13

### KATHOLISCHE STUDENTENGEMEINDE

Studentenpfarrer: P. Stephan Richter OFM  
46 Dortmund, Franziskanerstraße 1, Telefon 52 88 73

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.



## **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.

Bemerkung: Der Sprecher und sein Stellvertreter können erst am 16. 4. 74 benannt werden, da zum Ende des WS die neuen SP-Wahlen stattfinden.

daher:         Sprecher:                             N. N. (siehe Aushang am AStA-Brett)  
              Stellvertreter des Sprechers:     N. N. (siehe Aushang am AStA-Brett)

### **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:                             Jo Mengden  
Stellvertreter des Sprechers:     Egbert Bremen

#### **Referate:**

Finanzen:                             Egbert Bremen  
Kultur:                                Peter Bösch  
Soziales:                             Peter Bösch  
Sport:                                 Egbert Bremen  
Allgemeine Politik:                 Jo Mengden  
Internationalismus  
und Außenkontakte:                 Joachim Zschiesche  
Fachschaften:                        Ulrich Just

### **Anschrift des AStA:**

46 Dortmund-Barop  
Stockumer Str. 325, Tel. 7 55 25 76  
Sprechzeiten: werden per Aushang bekanntgegeben.

### **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.

	Geschoßbau	Zimmer	Telefon
Fachschaft der Abt. Mathematik	V	322/23	2482
Fachschaft der Abt. Physik	IV	212	2473
Fachschaft der Abt. Chemie	I	418	2415
Fachschaft der Abt. Informatik	V	228	2048
Fachschaft der Abt. Chemietechnik	II	417/18	–
Fachschaft der Abt. Fertigungstechnik	IV	011	2038
Fachschaft der Abt. Elektrotechnik	Raum und Telefon-Nr. noch nicht bekannt		
Fachschaft der Abt. Raumplanung	III	319	2383
Fachschaft der Abt. Bauwesen	wird voraussichtlich erst im Laufe des WS 74/75 gegründet.		
Fachschaft der Abt. Wirtschafts- und Sozialwissenschaften	Rheinland- damm 203	43	125070
Fachschaft der Abt. Statistik	V	510	–

## ASSISTENTENSCHAFT DER UNIVERSITÄT DORTMUND

Assistentenschaft der Universität Dortmund  
46 Dortmund-Hombruch  
Postfach 500

Mitglieder des Assistentenrates:

Max-Michael Bliesener  
Peter Flach  
Hans-Joachim Fluck  
Heinz-Wilhelm Friebe  
Jens Fromm  
Bernd Gurack  
Dr. Bernhard Kramer  
Walter Lehnmacher  
Fritz Milcke  
Dr. Sebastian Müller  
Dr. Konrad Peters  
Heinrich Ratjen  
Eike Riedemann  
Egon Schiemann  
Reinhard Schubert  
Wolfgang Schubert  
Ottokar Schütz  
Gerlinde Sinn  
Artur Steiff  
Rainer Stierand  
Wolfram Wassermann

Sprecher:

für den Gesamtbereich der Universität Dortmund:

**Heinrich Ratjen**

Lehrstuhl für spanende Fertigungsverfahren

GB II, Raum 405, Telefon 23 64

für die Abteilung Mathematik:

**Dr. Konrad Peters**

Lehrstuhl für Mathematik V

GB V, Raum 329, Telefon 24 95

für die Abteilung Physik:

**Dr. Bernhard Kramer**

Lehrstuhl für theoretische Physik II

GB IV, Raum 331, Telefon 26 67

für die Abteilung Chemie:

**Wolfgang Schubert**

Lehrstuhl für anorganische Chemie

GB I, Raum 215, Telefon 24 26

für die Abteilung Informatik:

**Eike Riedemann**

Lehrstuhl für Informatik I

GB V, Raum 234, Telefon 21 26

für die Abteilung Chemietechnik:

**Artur Steiff**

Lehrstuhl für thermische Verfahrenstechnik

GB II, Raum 220, Telefon: 23 56

für die Abteilung Fertigungstechnik:

**Hans-Joachim Fluck**

Lehrstuhl für Maschinenelemente

GB IV, Raum 430, Telefon 27 58

für die Abteilung Raumplanung:

**Dr. Sebastian Müller**

Institut für Raumplanung, Baracke III

für die Abteilung Wirtschafts- und Sozialwissenschaften:

**Wolfram Wassermann**

Lehrstuhl für Soziologie

Rheinlanddamm 199, Raum 86, Telefon 12 24 65

für die Abteilung Statistik:

**Walter Lehmacher**

Lehrstuhl für mathematische Statistik I

GB V, Raum 505, Telefon 24 94

## **STAATSHOCHBAUAMT FÜR DIE UNIVERSITÄT DORTMUND**

Vorstand: Dipl.-Ing. Gunter Leibrandt, Ltd. Regierungsbaudirektor

Vertreter: Dipl.-Ing. Franz Stüer, Oberregierungsbaurat

Ltd. Bürobeamter: Ing. grad. Max Bornheim, Reg.-Oberbauamtsrat

### **Zentralabteilung:**

Leiter: Dipl.-Ing. Gunter Leibrandt      Generalplanung,  
Ltd. Reg.-Baudirektor      Bedarfsplanung, EDV

### **Verwaltungsabteilung:**

Leiter: Ing. grad. Max Bornheim      Allgem. Verwaltung, Haushalts-,  
Reg.-Oberbauamtsrat      Rechnungs- und Kassenwesen,  
Techn. Verwaltung

Vertreter: Ing. grad. Dietrich Nitschke      Bauunterhaltung  
Regierungsbauplanmann

### **Bauabteilung 1.0**

Leiter: Dipl.-Ing. Franz Stüer      Bibliothek, Mensa I, Chemie  
Oberregierungsbaurat      Sozialarbeit  
und Sozialpädagogik (FH)

### **Bauabteilung 2.0**

Leiter: Dr.-Ing. Gunther Lorf  
Oberregierungsbaurat

Chemietechnik,  
Pädagog. Hochschule I,  
Mathematik, Rechenzentrum,  
Informatik

### **Bauabteilung 3.0**

Leiter: Dipl.-Ing. Hans Geuß  
Oberregierungsbaurat

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

### **Bauabteilung 4.0**

Leiter: Dipl.-Ing. Eduard Stura  
Regierungsbaurat

Physik, Energie- und  
Versorgungszentrale,  
Architektur und Design (FH)

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

46 Dortmund, Märkische Straße 120  
Postanschrift: 46 Dortmund, Postfach 871  
Telefon: 5 41 72 46 (Industrie- und Handelskammer)

### **Vorstand**

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.

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

Vorsitzender: Hans-Jürgen Karpe, Telefon: 22 81  
2. Vorsitzender: Wilfried Groß (Finanzangelegenheiten), Telefon: 26 51  
2. Vorsitzender: Peter Ehlert (Sportorganisation), Telefon: 27 68

## MITTEILUNGEN FÜR STUDENTEN

### Studienfächer

Im Aufbau- und Verfügungszentrum (AVZ) der Universität kann z. Z. in folgenden Fachrichtungen studiert werden:

MATHEMATIK, PHYSIK, CHEMIE, INFORMATIK, CHEMIETECHNIK, FERTIGUNGSTECHNIK, ELEKTROTECHNIK, RAUMPLANUNG, WIRTSCHAFTS- UND SOZIALWISSENSCHAFTEN und STATISTIK.

Die Einrichtung des Studiengangs BAUWESEN ist zum Wintersemester 1974/75 vorgesehen.

In den einzelnen Fachrichtungen sind folgende Abschlüsse möglich:

Diplom: Sämtliche Fachrichtungen

Lehramt am Gymnasium: Mathematik und Physik

Lehramt an der Realschule: Mathematik und Physik

Lehramt an berufsbildenden Schulen: Chemietechnik, Fertigungstechnik, Elektrotechnik und Wirtschafts- und Sozialwissenschaften

In den Fachrichtungen Chemie, Chemietechnik, Fertigungstechnik, Elektrotechnik und Raumplanung ist die Aufnahme des Studiums für Studienanfänger nur zum Wintersemester möglich.

Von einer Aufnahme des Studiums in den Fachrichtungen Mathematik und Physik im Sommersemester wird abgeraten, da in diesen Fächern Lehrveranstaltungen für das 1. Semester nur jeweils im Wintersemester angeboten werden.

Vor Aufnahme des Studiums der Chemietechnik, Fertigungstechnik und Elektrotechnik ist ein Praktikum nach den für die betreffende Fachrichtung jeweils maßgeblichen Vorschriften durchzuführen. Die Durchführung des Praktikums ist vor der Einschreibung entsprechend nachzuweisen (s. Voraussetzungen für die Einschreibung).

### Aufnahme in die Universität Dortmund

Die Aufnahme in die Universität Dortmund erfolgt auf Antrag durch Immatrikulation (Einschreibung in die Liste der ordentlichen Studierenden). Antragsvordrucke sind im Universitätssekretariat, 46 Dortmund-Eichlinghofen, Baroper Straße 322, Postanschrift: 46 Dortmund-Hombruch, Postfach 500, erhältlich.

### Voraussetzungen für die Einschreibung

#### a) Deutsche Bewerber

Voraussetzung für die Einschreibung ist der Nachweis über das Bestehen der Reifeprüfung innerhalb des Geltungsbereiches der Bundesrepublik Deutschland (einschließlich West-Berlin) oder eine von der zuständigen staatlichen Stelle als gleichwertig anerkannte Vorbildung.

Die Einschreibung kann außerdem vom Nachweis einer besonderen Vorbildung oder Tätigkeit abhängig gemacht werden, wenn eine Studien- oder Prüfungsordnung des gewählten Studienganges dies vorsieht.

Bei zulassungsbeschränkten Fächern hat sich der Bewerber vor der Einschreibung gemäß den geltenden Bestimmungen einem besonderen Verfahren über die Vergabe von Studienplätzen zu unterziehen (s. Zulassungsbeschränkungen).

## **b) Ausländische Bewerber**

Die Vorbildung der ausländischen Bewerber muß der deutschen Reifeprüfung gleichwertig sein; ist sie es nicht, muß der Ausländer vor Aufnahme des eigentlichen Fachstudiums die Prüfung zur Feststellung der Hochschulreife ausländischer Studierender ablegen. Für diese Prüfung kann er sich im Studienkolleg für ausländische Studierende an der Universität Münster oder Bochum vorbereiten. Der Besuch des Studienkollegs schließt mit der oben genannten Prüfung ab. Erst danach kann der ausländische Bewerber das Fachstudium aufnehmen.

Ausländische Studienbewerber werden in der Regel nur dann zugelassen, wenn ihr Reifezeugnis eine Durchschnittsnote von mindestens 70 % der maximal erreichbaren Bewertung aufweist. Jeder ausländische Bewerber hat sich, sofern er nicht aus einem deutschsprachigen Land stammt oder die Reifeprüfung an einer deutschen Schule abgelegt hat, vor der Einschreibung einer Sprachprüfung an der Universität Bochum oder Münster zu unterziehen. Es sind deutsche Sprachkenntnisse nachzuweisen, die ein erfolgreiches Studium ermöglichen.

Nähere Auskünfte und Unterlagen für das Studium ausländischer Studenten sind erhältlich im Akademischen Auslandsamt der Universität Dortmund, Postanschrift: 46 Dortmund-Hombruch, Postfach 500.

## **Antragstellung**

Der Antrag zur Einschreibung bzw. auf Zulassung ist vom Bewerber innerhalb der festgesetzten Frist (s. Zeittafel) im Universitätssekretariat zu stellen. Deutsche Bewerber haben dem Antrag eine Abschrift (Fotokopie) des Reifezeugnisses oder der sonstigen Studienberechtigung, einen tabellarischen Lebenslauf (nur bei zulassungsbeschränkten Fachrichtungen) sowie ein Lichtbild (Paßbildformat  $4 \times 5,5$  cm) beizufügen. Wenn Bewerber ihr Studium an der Universität Dortmund fortsetzen wollen, sind Nachweise über bereits erfolgreich absolvierte Lehrveranstaltungen beizufügen. Bewerber, die an einer wissenschaftlichen Hochschule Prüfungen nicht bestanden haben, haben eine entsprechende Erklärung abzugeben. Ausländische Bewerber haben zusätzlich Unterlagen einzureichen, die dem Antragsformular zu entnehmen sind.

Die Zuteilung eines Studienplatzes für Studienanfänger zur Aufnahme des Studiums der CHEMIE, MATHEMATIK, PHYSIK sowie der WIRTSCHAFTS- UND SOZIALWISSENSCHAFTEN ist bei der ZENTRALSTELLE FÜR DIE VERGABE VON STUDIENPLÄTZEN (ZVS) zu beantragen. Der Antrag muß bis zu dem in der Zeittafel genannten Termin bei der ZVS eingegangen sein (Ausschlußfrist). Es gilt nicht das Datum des Poststempels.

Bei Antrag auf Zulassung zum Studium von zulassungsbeschränkten Fächern muß der Bewerber, der als Härtefall Berücksichtigung finden will, dies zusätzlich beantragen (s. „Lokale Zulassungsbeschränkungen“).

## **Lokale Zulassungsbeschränkungen**

Die Universität Dortmund befindet sich in der Aufbauphase und ist z. Z. noch im AVZ untergebracht. Das hat eine Beschränkung der räumlichen Kapazität und somit auch der Zulassungsquote in einigen Fachrichtungen zur Folge. Neben den in das Vergabeverfahren der ZVS einbezogenen Fachrichtungen ist davon die Fachrichtung RAUMPLANUNG betroffen.

In dieser Fachrichtung ist mit Zustimmung des zuständigen Ministeriums für das Studienjahr 1973/74 eine Zulassungsbeschränkung angeordnet worden. Das Nähere ist durch eine Zulassungssatzung geregelt. Die Satzung kann im Universitätssekretariat, 46 Dortmund-Eichlinghofen, Baroper Straße 322, eingesehen werden.

Die Auswahl der Studienbewerber erfolgt nach Maßgabe einer vom Minister für Wissenschaft und Forschung des Landes Nordrhein-Westfalen erlassenen Rechtsverordnung. In dieser Verordnung ist festgelegt, daß die zu vergebenden Studienplätze zu 92 v. H. deutschen und zu 8 v. H. ausländischen und staatenlosen Antragstellern zugeteilt werden.

Von den auf deutsche Antragsteller entfallenden Studienplätzen wird eine Sonderquote für Härtefälle vorbehalten. Die übrigen Studienplätze werden wie folgt aufgeteilt:

a) 60 v. H. an Antragsteller, die nach Leistungsgesichtspunkten ausgewählt werden.

Dazu wird bei Inhabern von Reifezeugnissen oder anderen Hochschulzugangsberechtigungen aus den Noten des Reifezeugnisses die Durchschnittsnote (1 Dezimalstelle) ermittelt bzw. die im Zeugnis ausgewiesene Durchschnittsnote herangezogen.

Bei Abschlußzeugnissen der Fachhochschulen, Ingenieurschulen und gleichrangigen Bildungseinrichtungen ist auf die in einer Bescheinigung zum Abschlußzeugnis ausgewiesene Durchschnittsnote zurückzugreifen. Die Bescheinigung ist von dem Zeugnisinhaber beizubringen.

b) 40 v. H. an Antragsteller, die nach der Dauer der Zeit seit dem Erwerb der Studienberechtigung (Wartezeit) ausgewählt werden.

Die Bewerber werden in der ermittelten Rangfolge in entsprechenden Ranglisten geführt. Über die Auswahl entscheidet der Rektor der Universität Dortmund.

Antragsteller, die nachweisen, daß sie mindestens ein Jahr eine Dienstpflicht nach Artikel 12 a Abs. 1 oder 2 des Grundgesetzes erfüllt, mindestens zwei Jahre als Entwicklungshelfer im Sinne des Entwicklungshelfergesetzes vom 18. 6. 1969 (BGBl. I S. 549) tätig gewesen sind oder das freiwillige soziale Jahr im Sinne des Gesetzes zur Förderung eines freiwilligen sozialen Jahres vom 17. 8. 1964 (BGBl. I S. 640) geleistet haben, werden unter bestimmten Voraussetzungen vorrangig geführt.

Antragsteller, deren Rangplatz nach a) oder b) für die Zuteilung eines Studienplatzes nicht ausreicht, können auf **besonderen Antrag** unter Befreiung von den Auswahlmaßstäben im Rahmen der für Härtefälle (15 v. H.) vorbehaltenen Studienplätze zur Vermeidung **außergewöhnlicher Härten** zugelassen werden.

Eine außergewöhnliche Härte liegt vor, wenn ein Antragsteller nach a) oder b) nicht ausgewählt worden ist und die Ablehnung des Zulassungsantrages aus diesem Grunde für ihn mit Nachteilen verbunden wäre, die bei Anlegung eines strengen Maßstabes über das Maß der mit der Ablehnung üblicherweise verbundenen Nachteile erheblich hinausgehen.

Als Nachteile, die mit einer Ablehnung des Zulassungsantrages verbunden sind, kommen insbesondere in Betracht:

1. besondere soziale und familiäre Umstände des Bewerbers, die die alsbaldige Aufnahme des Studiums in dem an erster Stelle gewählten Studiengang erfordern,
2. Nachteile, die aufgrund des Einschlagens des zweiten Bildungsweges entstanden,
3. Zeitverluste bei der Aufnahme des Studiums, die vom Bewerber nicht zu vertreten sind.

Die Auswahl unter den Antragstellern wird nach dem Grad der außergewöhnlichen Härte vorgenommen.



Über den Härtefallantrag entscheidet der Rektor der Universität Dortmund. Die Entscheidung wird durch einen Ausschuß vorbereitet, der von der Hochschule zu bilden ist. Er schlägt eine Rangfolge für die Entscheidung vor. Der Rektor stellt die endgültige Rangfolge fest und vergibt die für Härtefälle verfügbaren Studienplätze nach Maßgabe der Rangplätze.

Nach Durchführung des Auswahlverfahrens erhält der Antragsteller einen Bescheid. Bei Zuweisung eines Studienplatzes hat der Antragsteller innerhalb einer Woche nach Zugang des Bescheides mitzuteilen, ob er die Zuteilung annimmt. Unterläßt der Antragsteller diese Mitteilung oder wird er nicht eingeschrieben, so wird über den Studienplatz anderweitig verfügt. Antragsteller, denen ein Ablehnungsbescheid erteilt worden ist, werden in Nachrücklisten geführt. Ihr Rang auf den Nachrücklisten wird durch die Rangfolge bestimmt, in der sie auf den Ranglisten geführt werden.

Versäumt ein Studienbewerber die Antragsfrist, so kann er in der betreffenden Fachrichtung nur eingeschrieben werden, wenn die maßgeblichen Nachrücklisten erschöpft und noch Studienplätze frei sind.

### **Immatrikulation**

Die Immatrikulation erfolgt während der Immatrikulationsfrist (s. Zeittafel) im Universitätssekretariat. Das Sekretariat ist an Werktagen außer samstags in der Zeit von 8.30 bis 12.00 Uhr geöffnet. Für die Immatrikulation sind folgende Unterlagen erforderlich:

- Zulassungsbescheid
- die Originale der mit dem Zulassungsantrag in Fotokopie oder Abschrift eingereichten Unterlagen
- 3 Lichtbilder (Paßbildformat 4 × 5,5 cm)
- ggf. Exmatrikel der zuletzt besuchten Hochschule
- Nachweis der Entrichtung des Sozialbeitrages (s. Gebühren).

Die Immatrikulationsunterlagen werden nur bei der Immatrikulation ausgegeben. Zur Immatrikulation ist persönliches Erscheinen erforderlich.

### **Gleichzeitiger Besuch anderer Hochschulen (Zweithörer)**

An der Universität Dortmund eingeschriebene Studenten, insbesondere Lehramtskandidaten, haben die Möglichkeit, Veranstaltungen der Ruhr-Universität Bochum und der Pädagogischen Hochschule Ruhr Abteilung Dortmund zu belegen.

Auf Antrag wird dies umgekehrt auch den bei den genannten Hochschulen eingeschriebenen Studenten gestattet. In Fächern mit Zulassungsbeschränkungen wird die Zulassung als Zweithörer von dem Umfang der belegten Veranstaltungen und von der vorhandenen Kapazität abhängig gemacht. Anträge auf Zulassung als ordentlich immatrikulierte Studenten haben in diesem Falle Vorrang.

Die für die Studenten der Universität Dortmund festgelegte Belegfrist sowie die sonstigen Termine gelten auch für Zweithörer. Über die Anerkennung der an der Universität Dortmund belegten Lehrveranstaltungen entscheidet diejenige Hochschule, an der der Student eingeschrieben ist.

## **Rückmeldung**

Studenten, die bereits im vorhergehenden Semester an der Universität Dortmund immatrikuliert waren, haben sich in der dafür vorgesehenen Frist (s. Zeittafel) im Universitätssekretariat zurückzumelden. Die Rückmeldung kann nur erfolgen, wenn der Student im vorhergehenden Semester belegt und die Gebühren gezahlt hatte und der Nachweis der Entrichtung des Sozialbeitrages erbracht wird (s. Gebühren).

Für eine verspätete Rückmeldung ist die Genehmigung des Rektors erforderlich; sie wird nur bei ausreichender Begründung erteilt.

## **Belegen und Belegverfahren**

Jeder Student ist innerhalb der Belegfrist (s. Zeittafel) zum Belegen verpflichtet. Die Veranstaltungen, die er besuchen will, trägt er in den bei der Immatrikulation bzw. Rückmeldung ausgegebenen Belegbogen (2fach) ein. Den ausgefüllten Belegbogen legt er dann zusammen mit dem Studienbuch im Sekretariat vor. Der Belegbogen dient als Studiennachweis für das betreffende Semester. Es wird darauf hingewiesen, daß bis zum Ablauf der Belegfrist jede Veranstaltung ohne Belegung besucht werden kann. In der Nachbelegfrist (s. Zeittafel) können Vorlesungen, Übungen und Seminare im Universitätssekretariat nachbelegt bzw. gestrichen werden. **Ein erstmaliges Belegen in der Nachbelegfrist ist nicht möglich.**

## **Beurlaubung**

Jeder Student kann unter folgenden Voraussetzungen beurlaubt werden:

- a) Krankheit (bei Vorlage einer ärztlichen Bescheinigung über die Art und voraussichtliche Dauer der Erkrankung),
- b) Vorbereitung auf das Abschlußexamen insbesondere Promotion (bei Vorlage einer Bescheinigung des zuständigen Prüfungsamtes bzw. Prüfungsausschusses),
- c) Ableistung des Grundwehr- oder des zivilen Ersatzdienstes (bei Vorlage des Einberufungsbescheides),
- d) Abwesenheit vom Hochschulort auf Empfehlung eines Hochschullehrers oder im Interesse der Hochschule (bei Vorlage einer entsprechenden Bescheinigung).

Die Beurlaubung ist jeweils nur für ein Semester möglich. Auch für ein beurlaubtes Semester ist der Sozialbeitrag zu entrichten. Der Nachweis der Entrichtung ist dem Antrag auf Beurlaubung beizufügen. Der zur Ableistung des Wehrdienstes beurlaubte Student ist von der Zahlung des Sozialbeitrages befreit.

## **Exmatrikulation**

Wer die Universität verlassen will, beantragt im Universitätssekretariat seine Exmatrikulation. Dem Antrag sind das Studienbuch und der Studentenausweis beizufügen.

Vom Studium ausgeschlossen werden Studenten, die

- a) sich zu Beginn des Semesters nicht innerhalb der vorgeschriebenen Frist zurückmelden,
- b) zu Beginn des Semesters innerhalb der vorgeschriebenen Frist nicht die nach der Immatrikulationsordnung vorgeschriebene Zahl an Lehrveranstaltungen belegen,
- c) Gebühren, die weder erlassen noch gestundet worden sind, trotz Mahnung nicht zahlen.

## Gasthörer

1. Als Gasthörer können auf Antrag zugelassen werden:
  - a) Berufstätige, die nicht den für die Einschreibung geltenden Vorschriften genügen, aber mindestens das Zeugnis der Reife für die 7. Klasse eines deutschen Gymnasiums oder eine gleichwertige Vorbildung besitzen und sich auf einzelnen Wissensgebieten weiterbilden wollen. Von dem Nachweis der Reife für die 7. Klasse oder einer gleichwertigen Vorbildung kann abgesehen werden, wenn der Bewerber ein berufliches Interesse an dem Besuch einzelner Vorlesungen glaubhaft macht und wenn er nach seiner Vor- und Allgemeinbildung den Vorlesungen mit Verständnis folgen kann.
  - b) Bewerber mit einer durch eine Staats- oder Diplom- oder sonstigen akademischen Prüfung abgeschlossenen Hochschulausbildung, die ihre Studien auf einzelnen Gebieten vervollständigen wollen.
2. Als Gasthörer können solche Bewerber nicht zugelassen werden, die den Vorschriften für die Einschreibung zwar genügen, die aber, ohne bisher eine staatliche oder akademische Prüfung bestanden zu haben, das weitere Studium mit dem Ziel der Ablegung einer solchen Prüfung betreiben wollen.
3. Die Zulassung als Gasthörer erfolgt für ein Semester. Eine Verlängerung für weitere Semester ist möglich.
4. Von Gasthörern wird der Beitrag für die Unfallversicherung erhoben (s. Gebühren).

## 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 des Sozialbeitrages beläuft sich z. Z. auf 134,35 DM. Der Beitrag setzt sich wie folgt zusammen.
  1. Studentische Selbstverwaltung 10,- DM
  2. Studentische Krankenversicherung 115,- DM
  3. Studentische Unfallversicherung 2,35 DM
  4. Studentischer Hilfsfonds 2,- DM
  5. Studentenwerk Dortmund e. V. 5,- DM

Studenten, die Anspruch auf Leistungen einer gesetzlichen Krankenversicherung haben, können auf Antrag vom Krankenversicherungsschutz der DSKV befreit werden. Der Sozialbeitrag ermäßigt sich dann von 134,35 DM auf 24,35 DM.

Von Gasthörern wird nur der Beitrag zur Unfallversicherung erhoben.

Der Sozialbeitrag ist vor der Immatrikulation, Rückmeldung oder Beurlaubung zu entrichten. Der Nachweis der Einzahlung muß bei der Immatrikulation, Rückmeldung oder Beurlaubung erbracht werden. Weitere Einzelheiten können aus der Sozialbeitragsordnung der Universität Dortmund vom 7. 7. 1971 entnommen werden.

### **Wechsel des Studienfaches**

Ein Wechsel des Studienfaches ist dem Universitätssekretariat anzuzeigen.

## **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, LRD, Tel.: 71 27 08
Stellvertretender Vorsitzender:	Prof. Dr. Maurer, Tel.: 71 26 28
Geschäftsführer:	Thomessen, StD, Tel.: 71 27 57
Beratung in Studien- und Prüfungsangelegenheiten (in Bochum): Voranmeldelisten liegen im Geschäftszimmer aus	Di 10.00-12.00 Uhr u. 15.00-16.00 Uhr Mi 10.00-12.00 Uhr u. 15.00-16.00 Uhr Fr 10.00-12.00 Uhr oder nach Vereinbarung
Öffnungszeiten des Geschäftszimmers (in Bochum)	Mo 10.00-12.00 Uhr Di 10.00-12.00 Uhr u. 15.00-16.00 Uhr Mi 10.00-12.00 Uhr u. 15.00-16.00 Uhr Do 10.00-12.00 Uhr Fr 10.00-12.00 Uhr
Beratung in Dortmund	in der Vorlesungszeit: Mo 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); 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.); Klaßen, 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.); Süßmuth, Rita, Dr. phil. (o. Prof.); Vogt, Hartmut, Dr. phil. (o. Prof.)

## **II. Psychologie**

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.); Schade, Burkhard, Dr. phil. (Dozent); 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.); 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. Politikwissenschaft**

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); Müller, Hans, Dr. phil. (Dozent); Sander, Josef, Dr. phil. (Akad. Rat); Schwerdtfeger, Erich, Dr. phil. (Dozent); Meffert, Ekkehard, Dr. (Dozent); Roemheld, Lutz, Dr. (Akad. Rat); Schridde, Rudolf, Dr. (o. Prof.); Sollbach, G. E., Dr. (Akad. 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.); Pittnauer, Franz, Dr. (Wiss. Rat u. Prof.); Kochendörffer, Rudolf, Dr. (o. Prof.); Mayer, Karl-Heinz, Dr. (o. Prof.); Reimer, Manfred, Dr. (o. Prof.); Jousen, Jakob, Dr. (Wiss. Rat u. Prof.); Förster, Karl-Heinz, Dr. (Dozent)

### **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.); Huber, Friedo, Dr. (o. Prof.); 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.); Schmidt Kunz, Heinz, Dr. (o. Prof.)

## **VIII. Didaktik der Physik**

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

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

Anschrift: Ruhr-Universität Bochum, Gebäude IC 03/143-147, Telefon: 71/23 03

Leiter: OSchR Dipl.-Hdl. Schulz, Telefon: 71/23 03

Geschäftsführer: OStR Dipl.-Hdl. Fohrmann, Telefon: 71/57 95  
OStR Enste, Telefon: 71/57 94

Beratung in Studien- und Prüfungssachen: dienstags, donnerstags und freitags 10.30-12.30 Uhr  
(OStR Dipl.-Hdl. Fohrmann)  
freitags 10.30-12.30 Uhr  
(OStR Enste)

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

Anschrift der  
Geschäftsstelle Dortmund: 46 Dortmund-Hombruch, Universität  
Clubhaus (46 Dortmund-Barop, Stockumer Str. 370)

Geschäftsführer: OStR Enste, Telefon: 7 55 / 23 96

Sprechstunden: mittwochs 11.00–12.30 Uhr (OStR Enste)  
donnerstags 11.30–12.30 Uhr (OSchR Dipl.-Hdl. Schulz)

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

Geschäftsführer: OStR Dipl.-Hdl. Fohrmann, Telefon: 4 11 32 49

Sprechstunden: montags 10.30–12.30 Uhr

Zum Aufgabenbereich des Prüfungsamtes gehören u. a.:

1. Beratung in Ausbildungs- und 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.

## AN WEN WENDET SICH DER STUDENT?

<b>Aufgabenbereich</b>	<b>Auskunftgebende Stelle</b>
Anerkennung von ausländischen Reifezeugnissen	Akademisches Auslandsamt Universitätssekretariat Zuständiger Prüfungsausschuß
Anschriftenänderungen	
Anrechnung von Studienzeiten	Arbeitsamt Dortmund Akademisches Auslandsamt Akademisches Auslandsamt Studentenwerk
Arbeitsvermittlung für Werk- und Gelegenheitsarbeit der Studenten	
Auslandsstipendium	Studentenwerk
Auslandsstudium	
Ausbildungsförderung	
Beihilfe für Dissertationsdruckkosten	Universitätssekretariat Universitätssekretariat Zentrale Studienberatungsstelle
Belegen	
Beratung in Studienfragen	
Berufsberatung für Abiturienten und Hochschulüler	Arbeitsamt Dortmund, Gutenbergstr. 34 Tel. 1 20 31 Sprechstunden: Universität Dortmund Gebäude II, Zimmer 415, dienstags von 14.00–16.00 Uhr
Bescheinigung von Studienzeiten	Universitätssekretariat Universitätssekretariat
Beurlaubung	
Darlehen	Studentenwerk
Einschreibung	Universitätssekretariat Universitätssekretariat
Exmatrikulation	
Fahrpreisermäßigungen,	Universitätssekretariat
Bescheinigung der Anträge	
Förderung deutscher Studenten nach dem Bundesausbildungsförderungsgesetz	Studentenwerk Akademisches Auslandsamt Hausmeister der Universität, Universitätssekretariat
Förderung ausländischer Studenten	
Fundsachen	
Gasthörer	Universitätssekretariat Universitätssekretariat
Gebührenfestsetzung	
Gesundheitsfürsorge	Studentenwerk Universitätssekretariat
Graduiertenförderung	
Habilitationsordnung	Universitätssekretariat
Immatrikulation	Universitätssekretariat
Krankenversicherung	Studentenwerk
Leistungsprüfungen	Abteilungen
Mensa	Studentenwerk
Nachbelegen von Vorlesungen	Universitätssekretariat



**Aufgabenbereich**

Praktikantenaustausch  
Promotionsordnungen  
Prüfungsordnungen

**Rückmeldung**

Studenten-Krankenversicherung  
Studentische Vereinigungen  
Studentenseelsorge  
Studentenwohnheim  
Studienberatung  
Studienbuch-Zeitschrift  
Studentenausweis-Zeitschrift

Umschreibungen, Fachwechsel  
Unfallversicherung

**Vorlesungsverzeichnis**

Wohnungswechsel, Anzeige

**Zimmervermittlung**

Zulassung von Ausländern zum Studium  
Zweiteinschreibung

**Auskunftgebende Stelle**

Akademisches Auslandsamt  
Abteilungen  
Prüfungsämter

Universitätssekretariat

Studentenwerk  
Universitätssekretariat  
Studentenpfarrer  
Studentenwerk  
Zentrale Studienberatungsstelle  
Universitätssekretariat  
Universitätssekretariat

Universitätssekretariat  
Studentenwerk

Universitätssekretariat

Universitätssekretariat

Studentenwerk  
Akademisches Auslandsamt  
Universitätssekretariat

Darüber hinausgehende Auskünfte werden im Universitätssekretariat erteilt.

## **STUDIENBERATUNGEN**

### **Zentrale Studienberatungsstelle**

Leiter: Dieter Erbacher, Clubhaus (46 Dortmund-Barop, Stockumer Str. 370)

### **Studienberatung der Abteilung Mathematik**

Dr. K. J. Wirths

Geschoßbau V, Zimmer 425, Telefon: 26 24

(Do 9.00–12.30)

### **Studienberatung der Abteilung Physik**

Dipl.-Phys. E. Conen

Geschoßbau IV, Zimmer 323, Telefon: 26 44

(Mo 9.00–11.00, Do 9.00–11.00)

### **Studienberatung der Abteilung Chemie**

Dr. E. Diemann

Geschoßbau I, Zimmer 415, Telefon: 24 55

(Mi 11.00–12.00)

### **Studienberatung der Abteilung Informatik**

Dipl.-Phys. H. Barth

Geschoßbau V, Zimmer 348, Telefon: 25 50

(Do 8.00–12.00)

### **Studienberatung der Abteilung Chemietechnik**

Dipl.-Ing. H. W. Friebe

Geschoßbau II, Zimmer 411, Telefon: 23 09

(täglich 11.00–12.00)

### **Studienberatung der Abteilung Fertigungstechnik**

Oberingenieur Dr.-Ing. K. Kauder

Geschoßbau IV, Zimmer 421, Telefon: 27 52

(Mi 14.00–16.00)

### **Studienberatung der Abteilung Elektrotechnik**

Dipl.-Ing. Klaus Schumacher

Pavillon IV, Zimmer 20, Telefon: 20 29

Dipl.-Ing. Hans Sibbert

Pavillon IV, Zimmer 21, Telefon: 20 24

(Di 10.00–12.00, Do 10.00–12.00)

### **Studienberatung der Abteilung Raumplanung**

Dipl.-Ing. Peter Schmeling

Geschoßbau III, Zimmer 106, Telefon: 22 43

(Mi 11.00–13.00)

**Studienberatung der Abteilung Wirtschafts- und Sozialwissenschaften**

Prof. Dr. Zohlhöfer

Rheinlanddamm 203, Telefon: 12 50 71

(Do 11.30–12.15)

**Studienberatung der Abteilung Statistik**

Dipl.-Math. W. Krumbholz

Geschoßbau V, Zimmer 511, Telefon: 27 11

(Mi 11.00–12.00)

**Studienberatung für das Lehramt an berufsbildenden Schulen**

Oberstudienrat Bernhard Enste, mittwochs 11–12.30 Uhr

Oberschulrat Dipl.-Handelslehrer Schulz, donnerstags 11.30–12.30 Uhr

**Studienberatung für das Lehramt an Gymnasien und Realschulen  
Wissenschaftliches Prüfungsamt Bochum**

Clubhaus (46 Dortmund-Barop, Stockumer Str. 370), Telefon: 23 96

StD Thomessen, montags 10.00–12.00 Uhr

(nur in der Vorlesungszeit)

**Studienberatung über das Erziehungswissenschaftliche Begleitstudium  
an der Pädagogischen Hochschule Ruhr, Abteilung Dortmund**

Dozent Dr. G. Brinkmann

PH-Gebäude, 46 Dortmund-Barop, Vogelpothsweg

montags 16.00–17.00 Uhr, Raum 1.216, Telefon: 7 55 21 87

# VERZEICHNIS DER LEHRVERANSTALTUNGEN

## ABKÜRZUNGSVERZEICHNIS

AC	= Anorganische Chemie
C	= Chemie
CT	= Chemietechnik
Di	= Dienstag
Do	= Donnerstag
ET	= Elektrotechnik
ExpH	= Experimentierhalle
Fr	= Freitag
FT	= Fertigungstechnik
GB III	= Geschößbau III
GB III / R 110	= Geschößbau III, Raum 110
gzt.	= ganztägig
HaS	= Hauptseminar
HG	= Hörsaalgebäude
HS IV	= Hörsaal IV
htg.	= halbtägig
INF	= Informatik
K	= Kolloquium
M	= Mathematik
Mi	= Mittwoch
Mo	= Montag
n. V.	= nach Vereinbarung
OC	= Organische Chemie
OS	= Oberseminar
P	= Praktikum
PAV IV / R 11	= Pavillon IV, Raum 11
PC	= Physikalische Chemie
PHY	= Physik
PP	= Pflichtpraktikum
PR	= Praktikumsraum, -räume
PR/AC	= Praktikumsraum, -räume der Lehrstühle für Anorganische Chemie
PRO	= Projekt
PS	= Proseminar
PÜ	= Pflichtübung
PV	= Pflichtvorlesung
RP	= Raumplanung
S	= Seminar
SR	= Seminarraum, -räume
SR/CT	= Seminarraum, -räume der Abteilung Chemietechnik
ST	= Statistik
Std.	= Stunden

T	= Anmeldepflicht
tgl.	= täglich
Ü	= Übung
ÜR	= Veranstaltung zum Erwerb eines Übungsscheines
URZ	= Universitätsrechenzentrum
V	= Vorlesung
VK	= Vorlesung mit Kolloquium
VP	= Vertiefungspraktikum
VÜ	= Vorlesung mit Übung
VV	= Vertiefungsvorlesung
WISO	= Wirtschafts- und Sozialwissenschaften
WP	= Wahlpraktikum
WÜ	= Wahlpflichtübung
WV	= Wahlpflichtvorlesung
ZB C	= Zwischenbau C
ZÜ	= Zusatzübung
ZV	= Zusatzvorlesung

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

## ABTEILUNG MATHEMATIK

### Vorlesungen für Studenten anderer Abteilungen

0101	Mathematik für Chemiker (3 V)		
	Mo 8.00–9.35	HS I	
	Di 8.00–8.45	GB V/R 113	Kochendörffer
0102	Übungen zur Mathematik für Chemiker (1 Ü)		Kochendörffer Jacobs
0103	Höhere Mathematik II (4 V)		
	Mo 11.30–13.05	HS VI	
	Fr 8.00– 9.35	HS VI	Mayer
0104	Übungen zur Höheren Mathematik II (2 Ü)		Mayer Brunner Peters
0105	Höhere Mathematik IV (2 V)		
	Di 11.30–13.05	GB V/R 113	Müller
0106	Übungen zur Höheren Mathematik IV (1 Ü)		Müller Maier

### Anfängervorlesungen

0107	Analysis II (4 V)		
	Di 15.45–17.20	HS VI	
	Fr 14.00–15.35	HS VI	Danzer Wegner

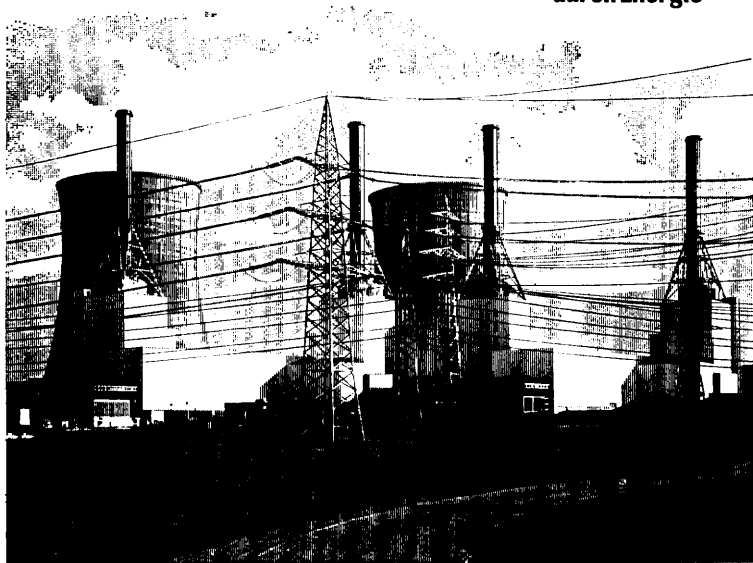
0108	Übungen zur Analysis II	(3 Ü)		Danzer Bolle Garske Kramer Wegner Wirths
0109	Lineare Algebra II und analytische Geometrie	(4 V)		
	Di 11.30–13.05		HS VI	
	Do 9.45–11.20		HS VI	Walter
0110	Übungen zur linearen Algebra und analytischer Geometrie			Walter Brühlmann Grundmann Liebetrau N. N. N. N.

### Vorlesungen für mittlere und höhere Semester

0111	Lineare Algebra und analytische Geometrie III	(4 V)		
	Di 11.30–13.05		HS I	
	Do 11.30–13.05		HS I	Joussen
0112	Übungen zur linearen Algebra und analytischen Geometrie			Joussen Fick
0113	Funktionentheorie	(4 V)		
	Do 14.00–15.35		HS I	
	Fr 8.00–9.35		HS I	N. N.
0114	Übungen zur Funktionentheorie	(2 Ü)		N. N.
0115	Mengentheoretische Topologie	(4 V)		
	Mo 9.45–11.20		HS I	
	Mi 9.45–11.20		HS I	Erle
0116	Übungen zur mengentheoretischen Topologie	(2 Ü)		Erle Karras
0117	Theorie der lokalkonvexen Vektorräume	(4 V)		
	Mo 11.30–13.05		HS I	
	Mi 11.30–13.05		HS I	Wolff
0118	Übungen zur Theorie der lokalkonvexen Vektorräume	(2 Ü)		Wolff
0119	Numerische Mathematik II	(4 V)		
	Mo 8.00–9.35		HS II	
	Mi 8.00–9.35		HS I	Müller
0120	Übungen zur numerischen Mathematik II	(2 Ü)		Müller Gwinner Kusterer
0121	Nichteuklidische Geometrie	(2 V)		
	Fr 11.30–13.05		GB V/R 110	Wegner
0122	Konvexität	(2 V)		
	Do 15.45–17.20		GB V/R 110	Zamfirescu
0123	Übungen zur Konvexität	(2 Ü)		Zamfirescu

# Die Energieversorgung der Zukunft sichern - Kraftwerke und Leitungsnetze für den wachsenden Bedarf bauen.

**VEW** Fortschritt  
durch Energie



Vereinigte Elektrizitätswerke Westfalen AG

0124	Optimierung (3 V)			
	Di 9.45–11.20	HS I		
	Do 9.45–10.30	HS III		Reimer
0125	Übungen zur Optimierung (1 Ü)			Reimer Kusterer
0126	Stabilitätstheorie gewöhnlicher Differentialgleichungen (4 V)			
	Mo 9.45–11.20	GB V, R 110		
	Mi 9.45–11.20	GB V, R 110		Pittnauer
0127	Übungen zur Stabilitätstheorie gewöhnlicher Differentialgleichungen (2 Ü)			Pittnauer Wyrwich
0128	Lineare Operatoren im Hilbertraum (2 V)			
	Fr 9.45–11.20	GB V, R 110		Linden
0129	Ausgewählte Kapitel aus der Approximationstheorie (2 V)			
	Di 14.00–15.35	HS IV		Wolff
0130	Partielle Differentialgleichungen II (4 V)			
	Di 11.30–13.05	GB V, R 110		
	Do 11.30–13.05	GB V, R 110		Habetha
0131	Übungen zu den partiellen Differentialgleichungen (2 Ü)			Habetha E. Kühn
0132	Nichtassoziative Algebren I (4 V)			
	Di 9.45–11.20	GB V, R 110		
	Do 9.45–11.20	GB V, R 110		Thedy
0133	Zahlentheorie II (4 V)			
	Mi 8.00–9.35	GB V, R 110		
	Fr 8.00–9.35	GB V, R 110		Kochendörffer
0134	Meromorphe Funktionen (4 V)			
	Di 8.00–9.35	GB V, R 110		
	Do 8.00–9.35	GB V, R 110		Frank

### Proseminare

0135	Proseminar über Geometrie			Joussen Fr. Biedermann
	Di 14.00–15.35	GB V, R 324		
0136	Proseminar über elementare Topologie der Ebene und des Raumes			Erle Heithecker
	Mi 11.30–13.05	GB V, R 324		
0137	Proseminar über Zahlentheorie			Kochendörffer Jacobs
	Mo 15.45–17.20	GB V, R 324		
0138	Proseminar über Analysis			Habetha Flach
	Di 14.00–15.35	GB V, R 420		
0139	Proseminar über Fourierreihen			Reimer Möller
	Di 14.00–15.35	GB V, R 311		



0140	Proseminar über reelle Funktionen Di 15.45–17.20	GB V/R 324	Frank Fr. Schlosser-Haupt
0141	Proseminar über Gruppenbegriff und Gruppentheorie im Unterricht Fr 11.30–13.05	GB V/R 311	Coers

### Seminare

0142	Seminar über Algebra Do 14.00–15.35	GB V/R 324	Thedy Warzel
0143	Seminar über Analysis Do 14.00–15.35	GB V/R 420	Frank Habetha Garske
0144	Seminar über Topologie Mo 14.00–15.35	GB V/R 324	Erle Mayer Kretschmann
0145	Seminar über Differentialgeometrie Di 15.45–17.20	GB V/R 420	Walter Brühlmann
0146	Seminar über Theorie der Vektorverbände mit Anwendungen Do 14.00–15.35	GB V/R 311	Wolff B. Kühn
0147	Seminar über konvexe Mengen Di 17.30–19.05	GB V/R 420	Danzer Eckhoff
0148	Seminar über Interpolationstheorie Mo 14.00–15.35	GB V/R 420	Pittnauer Wichmann
0149	Oberseminar über Topologie Do 8.50–10.30	GB V/R 324	Erle Mayer
0150	Anleitungen zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten		die Hochschullehrer der Mathematik
0151	Mathematisches Kolloquium		die Hochschullehrer der Mathematik

### ABTEILUNG PHYSIK

0201	Physik II für Physiker (5 PV) Mo 9.45–11.20 Mi 10.35–11.20 Fr 9.45–11.20	HS VI HS VI GB IV/R 112	Büttner Kleinknecht
0202	Übungen zur Physik II für Physiker (Diplom) (4 PÜ) Di 14.00–15.35 Do 14.00–15.35	GB V/R 115 GB IV/R 112, 339, 219 GB V/R 115 GB IV/R 112, 339, 219	Büttner Kleinknecht Bohlen Conen Sondergeld

0203	Übungen zur Physik II für Physiker (Lehramt) (2 PÜ)		Büttner Kleinknecht Presser Graeff
	Di 14.00–15.35	HS III, GB V/R 113	
	Do 8.00– 9.35	GB V/R 115	
	Do 14.00–15.35	GB II/R 103	
0204	Physik B für Studierende mit Nebenfach Physik (3 PV)		
	Di,Do 14.50–15.35	HS VI	
	Mi 9.45–10.30	HS VI	Mehring
0205	Übungen zur Physik B für Studierende mit Nebenfach Physik (C, CT, FT) (1 PÜ)		
	Do 15.45–16.30	HS IV ZB C/links, rechts GB IV/R 112, 339, 219	Mehring Selbach
0206	Übungen zur Physik B für Studierende mit Nebenfach Physik (M, ET) (2 PÜ)		Mehring Hackelöer König Leschke Materlik D. Pollmann Raber
	Mo 8.00–9.35	HS IV HS V GB V/R 115 ZB C/links, rechts GB IV/R 112, 339, 219	
0207	Physik IV für Physiker (5 PV)		
	Di 8.00– 9.35	GB IV/R 112	Fröhlich
	Mi 9.45–10.00, Fr 8.00–9.35	HS III	Treusch
0208	Übungen zur Physik IV für Physiker (Diplom) (4 PÜ)		Fröhlich Treusch Kappert Schmutz Schön Uihlein
	Di 15.45–17.20	GB V/R 110 ZB C/rechts GB IV/R 112, 219	
	Do 11.30–13.05	ZB C/rechts GB IV/R 112,339, 219	
0209	Übungen zur Physik IV für Physiker (Lehramt) (2 PÜ)		
	Di 14.50–16.30	HS II	
	Di 15.45–17.20	HS III	Fröhlich
	Do 11.30–13.05	GB V/R 115	Treusch
	Do 8.00– 9.35	ZB C/links	Stauda
0210	Elektronik (3 PV)		
	Di 15.45–17.20	HS IV	
	Do 14.00–14.45	HS V	Kanert
0211	Übungen zur Elektronik (1 PÜ)		Kanert Hackelöer Meißner Selbach
	Do 14.50–15.35	HS V	
0212	Festkörpertheorie (4 PV)		
	Mo 9.45–11.20	HS III	
	Do 9.45–11.20	GB IV/R 219	Brandt
0213	Übungen zur Festkörpertheorie (2 PÜ)		Brandt Leschke Schütz
	Fr 11.30–13.05	GB IV/R 112, 219	

0214	Kern- und Elementarteilchentheorie (4 PV) Di 8.00–9.35 GB IV, R 339 Do 8.00–9.35 GB IV, R 339	Baacke
0215	Übungen zur Kern- und Elementarteilchentheorie (2 PÜ) Fr 8.00–9.35 GB IV, R 219, 339	Baacke D. Pollmann N. N.
0216	Probleme der modernen Physik (3 PV) Mi 8.50– 9.35 HS II Do 9.45–11.20 HS IV	te Kaat
0217	Theoretische Physik für Nebenfächler (4 PV) Mo 16.35–18.15 GB IV, R 219 Fr 8.00– 9.35 GB IV, R 112	Gerlach
0218	Übungen zur Theoretischen Physik für Nebenfächler (2 PÜ) Di 8.00–9.35 ZB C/links, rechts GB IV, R 219	Gerlach Kramer Schütz
0219	Einführung zu den Experimentellen Übungen Physik (2 PV) Di 8.00–9.35 HS VI	Eisele
0220	Beugungsmethoden in der Festkörperphysik (3 WV) Mo 11.30–13.05 HS III Di 9.45–10.30 GB V, R 113	Bonse
0221	Übungen zu Beugungsmethoden in der Festkörperphysik (1 WÜ) Di 10.35–11.20 GB V, R 113	Bonse Schröder
0222	Streutheorie der Quantenmechanik (2 WV) Di 9.45–11.20 GB IV, R 219	Hirshfeld
0223	Inelastische Lichtstreuung (2 WV) nach Vereinbarung	Zeyher
0224	Experimentelle Übungen für Studierende mit Nebenfach Physik (4 PÜ) Ferienkurs 3 Wochen vor Vorlesungsbeginn WS 74/75, halbtägig	te Kaat Finke Becker Dinges Fock Geweniger Groß Moreth J. Pollmann Preußner N. N.
0225	Fortgeschrittenenpraktikum für Physiker (8 PP) Mo ganztägig	Kanert Finke Meißner Sinning Spieker
0226	Seminar parallel zur Vorlesung „Beugungsmethoden in der Festkörperphysik“ (2 S) (für Studierende nach dem Vorexamen) Fr 9.45–11.20 GB IV, R 219	Bonse te Kaat

0227	Seminar: Spezielle Probleme der Festkörperphysik (2 S) Do 8.00–9.45	GB IV/R 219	Büttner Fröhlich Treusch
0228	Seminar: Magnetische Resonanz (2 S) Mo 11.30–13.05	GB IV/R 219	Kanert Mehring
0229	Seminar: Teilchenphysik (2 S) (für Studierende ab 6. Semester) Di 11.30–13.05	GB IV/R 219	Baacke Eisele Kleinknecht Presser Hirshfeld
0230	Theoretisch-physikalisches Seminar: Theorie der Renormierung (2 S) Mi 8.00–9.45	GB IV/R 339	Baacke Brandt Büttner Treusch
0231	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig		Baacke Bonse Brandt Büttner Eisele Fröhlich te Kaat Kanert Kleinknecht Mehring Schmidt Treusch
0232	Physikalisches Kolloquium (K) Di 17.30–19.05	HS IV	die Hochschullehrer der Physik

### EMPFOLLENER ZEITPLAN FÜR DAS STUDIUM DER PHYSIK

#### A 1 Studiengang „Diplomphysiker“

1. Semester	Physik I	5 + 4
	Höhere Mathematik I	4 + 2
	Allgemeine Chemie	4 + 0
2. Semester	Physik II	5 + 4
	Einführung in die Exp. Übungen	2
	Höhere Mathematik II	4 + 3
	Anorganisch-chemisches Praktikum (zwei Wochen ganztägig in der vorlesungsfreien Zeit)	
3. Semester	Physik III	5 + 4
	Exp. Übungen I	4
	Höhere Mathematik III	4 + 3
	Experimentelle Übungen II (drei Wochen halbtägig in der vorlesungsfreien Zeit)	
4. Semester	Physik IV	5 + 4
	spezielle mathematische Vorlesung (mit Übungen, falls angeboten)	4 + (2)

### Diplom-Vorprüfung\*

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

### Mündliche Diplom-Hauptprüfung\*\*

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

<sup>1</sup> Die Teilnahme an den beiden Vorlesungen Einführung in die Festkörperphysik und Einführung in die Kern- und Elementarteilchenphysik ist verbindlich. Die Teilnahme an der Vorlesung Elektronik wird dringend empfohlen.

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

<sup>3</sup> 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.

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 1973 an der Universität Dortmund vertretenen Fächer: Chemie, Chemietechnik, Elektrotechnik, Fertigungstechnik, Informatik, Mathematik, Raumplanung, Statistik sind zugelassen, da sie durch vorstehende Definition erfaßt werden. Neu hinzukommende Fächer müssen von der Abteilungsversammlung als 2. Wahlfach zugelassen und daraufhin bekanntgegeben 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.

A 2 Zeitplan für Kandidaten für das Lehramt an Gymnasien und berufsbildenden Schulen mit Physik als Hauptfach

(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
	Exp. Übungen I	
	(3 Wochen halbtägig	
	in der vorlesungsfreien Zeit)	
3. Semester	Physik III	5 + 2
	Exp. Übungen II	4
4. Semester	Physik IV	5 + 2
5. Semester	Einführung in die Festkörperphysik	3 + 1
	oder Einführung in die Kern-	
	und Elementarteilchenphysik	
	Demonstrationspraktikum	8
6. Semester	Probleme der modernen Physik	3
7. Semester	Einführung in die Kern- und Elementar-	3 + 1
	teilchenphysik oder Einführung in die	
	Festkörperphysik	
	Seminar*	
8. Semester	Spezialstudium im Hinblick auf die Hausarbeit	
	Hausarbeit	

\* Die Teilnahme am Seminar ist auch im 5. Semester möglich.

A 3 Zeitplan für Kandidaten für das Lehramt an berufsbildenden Schulen mit Wahlpflichtfach Physik

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

1. Semester	Physik A für Studierende mit Nebenfach Physik	3 + 2
2. Semester	Physik B für Studierende mit Nebenfach Physik Einführung in die Exp. Übungen Experimentelle Übungen I (3 Wochen halbtägig in der vorlesungsfreien Zeit)	3 + 2 2
3. Semester	Mechanik III (aus der Fertigungstechnik) Experimentelle Übungen II	2 + 1 4
4. Semester	Theoretische Physik für Studierende mit Wahlpflichtfach Physik	4 + 2
5. Semester	Einführung in die Festkörperphysik oder Einführung in die Kern- und Elementarteilchenphysik Demonstrations-Praktikum	3 + 1 8
6. Semester	Probleme der modernen Physik	3
7. Semester	Einführung in die Kern- und Elementar- teilchenphysik oder Einführung in die Festkörperphysik Seminar*	3 + 1
8. Semester	Keine Belastung im Wahlpflichtfach im Hinblick auf die Hausarbeit	

\* Die Teilnahme am Seminar ist auch im 5. 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 Einführung in die Exp. Übungen Experimentelle Übungen I (3 Wochen halbtägig in der vorlesungsfreien Zeit)	5 + 2 2
3. Semester	Physik III Exp. Übungen II	5 + 2 4
4. Semester	Physik IV	5 + 0
5. Semester	Demonstrationspraktikum Seminar	8
6. Semester	Probleme der modernen Physik Hausarbeit	3

## ABTEILUNG CHEMIE

### Institut für Chemie

- |      |                                                                                                                |                                           |
|------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|
| 0301 | Kolloquium des Instituts für Chemie (2 V)<br>Di 16.30–19.00 HS III                                             | Dozenten<br>der Chemie                    |
| 0302 | Wissenschaftliches Seminar des Instituts für Chemie<br>(Zeit nach Vereinbarung)                                | Dozenten und<br>Assistenten<br>der Chemie |
| 0303 | Exkursionen in Forschungsstätten und Werke<br>der Chemischen Industrie<br>(nach Vorankündigung der Lehrstühle) | Dozenten<br>der Chemie                    |

### Anorganische Chemie

- |      |                                                                                                           |  |                                                                                                                                                     |
|------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 0304 | Einführung in die Allgemeine, Anorganische<br>und Analytische Chemie (Kurs AC 1)                          |  |                                                                                                                                                     |
|      | a) Vorlesung für Chemiker (3 V)<br>Do 8.00–9.35, Fr 10.35–11.20 HS III                                    |  | Huber                                                                                                                                               |
|      | b) Praktikum für Chemiker (TÜ)<br>gzt. Mo–Fr 8.00–17.00 PR/AC                                             |  | Huber<br>Schmeißer<br>Naumann<br>Ahlborn<br>Baumanns<br>Deneken<br>Jordan<br>Menge<br>Neumann<br>Schubert<br>Stosz<br>Preut<br>Renk<br>Stopschinski |
| 0305 | Seminar zum Anorganisch-chemischen Praktikum<br>(Kurs AC 1) (2 Ü)<br>Fr 8.00–9.35 HS II                   |  | Huber<br>Schmeißer<br>Haupt<br>Naumann<br>Deneken                                                                                                   |
| 0306 | Wahlpraktikum Anorganische Chemie<br>htg. (gzt. während eines halben Semesters)<br>Mo–Fr 8.00–17.00 PR/AC |  | Huber<br>Müller<br>Schmeißer<br>Haupt<br>Naumann                                                                                                    |
| 0307 | Anorganisch-chemisches Seminar für Fortgeschrittene (1 Ü)<br>Mi 8.00–8.45 HS II                           |  | Müller<br>Diemann                                                                                                                                   |
| 0308 | Spezielle Anorganische Chemie A<br>„Stabilität“ chemischer Verbindungen (1 V)<br>Di 8.00–8.45 HS II       |  | Huber                                                                                                                                               |
| 0309 | Spezielle Anorganische Chemie B<br>Ausgewählte Kapitel der Anorganischen Chemie<br>Mo 8.00–8.45 HS III    |  | Schmeißer                                                                                                                                           |



0310	Spezielle Anorganische Chemie C Anwendungen der Schwingungsspektroskopie in der Anorganischen Chemie (mit Übungen) (2 VÜ) Di 8.50–10.30 HS II	Müller Schmidt
0311	Elektronenabsorptionsspektroskopie a) Einführung in die Ausdeutung von Elektronenabsorptionsspektren anorganischer Verbindungen (für Anfänger) (1 Ü) (Zeit nach Vereinbarung) b) Spezielle Probleme der Elektronenstruktur anorganischer Moleküle (für Fortgeschrittene) (1 Ü) (Zeit nach Vereinbarung)	Müller Diemann  Müller und Mitarbeiter
0312	Wasserchemie Einführung in die Chemie und Technologie des Wassers und Abwassers, Teil 2 (2 V) Mi 16.35–18.15 HS II	Malz
0313	Röntgenstrukturanalyse II (mit Übungen) (2 V) Do 14.00–15.35 HS III	Preut
0314	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (privatissime) T gzt. (AC-Lehrstühle)	Huber
0315	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (privatissime) T gzt. (AC-Lehrstühle)	Schmeißer
0316	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (privatissime) T gzt. (AC-Lehrstühle)	Müller
0317	Seminar für wissenschaftliche Mitarbeiter (Zeit nach Vereinbarung)	Huber
0318	Seminar für wissenschaftliche Mitarbeiter (Zeit nach Vereinbarung)	Schmeißer
0319	Seminar für wissenschaftliche Mitarbeiter (Zeit nach Vereinbarung)	Müller
0320	Anorganisch-chemisches Praktikum für Physiker (6 TÜ) PR/AC	Müller Diemann Schmidt Renk Stopschinski

### Organische Chemie

0321	Einführung in die Organische Chemie II (physikalische Methoden) (für Studenten des 4. Semesters) (1 VÜ) Fr 8.00–8.45 HS IV	Schrader
0322	Spezielle Organische Chemie A: Chemie der Heterocyclen (1 V) Do 8.00–8.45 HS II	Schrader

0323	Spezielle Organische Chemie B: Polymere und Pharmazeutika (1 V) Do 8.50–9.35 HS II	Mitchell
0324	Spezielle Organische Chemie C: Einführung in die Quantenchemie II (1 V) Fr 9.45–11.20 HS IV	Polansky
0325	Spezielle Organische Chemie D: Symmetrieeigenschaften organischer Verbindungen, Anwendung auf physikalische Eigenschaften und Reaktionen (1 V) Fr 8.50–9.35 HS IV	Bleckmann
0326	T Kurs OC–2, bestehend aus Praktikum gzt., OC–P Kolloquien Ü (Zeit nach Vereinbarung) Seminar (2 VÜ) Fr 11.30–13.05 HS III	Schrader Avar Dolhaine Hillgärtner Mitchell Rotenberg Schröder Schwarz Werner
0327	OC-Kurs für Fortgeschrittene T gzt. (während eines halben Semesters) Methodenpraktikum P (Zeit nach Vereinbarung) Übungen und Kolloquien Ü (Zeit nach Vereinbarung)  Gaschromatographie, Infrarotspektroskopie und Ramanspektroskopie, Ultraviolettpektroskopie, Elektronenspinresonanz, Massenspektrometrie, Kinetik, Kernresonanzspektroskopie	Schrader Albert Ansmann Kwiatkowski  Lehning Mitchell Schubert Ziebarth
0328	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (privatissime) gzt. (OC-Lehrstuhl)	Neumann
0329	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (privatissime) gzt. (OC-Lehrstuhl)	Schrader
0330	Seminar für wissenschaftliche Mitarbeiter (Zeit nach Vereinbarung)	Schrader

### Physikalische Chemie

0331	Einführung in die Physikalische Chemie Teil A: 1. Elektrochemie, Reaktionskinetik (1 V) 2. Übungen zu Teil A (1, 5 Ü) Do 15.45–18.15 HS V	Grabke Grabke Contreras Pohl Hartmann
	Teil B: 1. Gaskinetik, Statistik (1 V) 2. Übungen zu Teil B (1, 5 Ü) Di 8.50–11.20 HS III	Dittmar Dittmar Mennicke Kurz Küper

0332	Einführung in die Physikalische Chemie für Chemietechniker		
	a) Vorlesung für Chemietechniker (1 V)		Dittmar
	b) Übungen zur Vorlesung (1 Ü)		Dittmar
	Mo 9.45–11.20	HS II	Mennicke Kurz Küper
0333	Physikalische Chemie für Fortgeschrittene		
	a) Ausgewählte Kapitel aus der Elektrochemie (Elektrochemie fester Stoffe) (2 V)		Rickert
	b) Übungen zur Vorlesung (1 Ü)		Rickert
	Mi 9.45–10.30, Do 9.45–11.20	HS II	Contreras Holzäpfel Wedde
0334	Physikalisch-chemische Grundlagen des Kristallwachstums (1 V) (Zeit nach Vereinbarung)		Dittmar
0335	Praktikum in Physikalischer Chemie für Chemiker (Anfänger)		Rickert Keller
	T htg. (gzt. in der zweiten Semesterhälfte) täglich (PC-Lehrstuhl)		Lehmann Weppner
0336	Seminar zum Praktikum in Physikalischer Chemie für Chemiker (Anfänger) (1 Ü) (zweistündig in der zweiten Semesterhälfte)		Rickert Keller
	Mo 8.00–9.35	R 110	Lehmann Weppner
0337	Praktikum in Physikalischer Chemie II für Chemietechniker		Rickert Keller
	T htg. (gzt. während der vorlesungsfreien Zeit) siehe besonderen Anschlag		Lehmann Weppner
0338	Wahlpraktikum der Physikalischen Chemie		Rickert
	T htg. (gzt. während eines halben Semesters) tgl. (PC-Lehrstuhl) (Zeit nach Vereinbarung)		Dittmar Holzäpfel Pohl Wedde und Mitarbeiter des Lehrstuhls
0339	Seminar für wissenschaftliche Mitarbeiter (1 Ü) (Zeit nach Vereinbarung)		Rickert Dittmar und Mitarbeiter des Lehrstuhls
0340	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (privatissime) gzt. (PC-Lehrstuhl) tgl.		Rickert
0341	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (privatissime) gzt. (PC-Lehrstuhl) tgl.		Dittmar
0342	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (privatissime) gzt. (PC-Lehrstuhl) tgl.		Grabke
0343	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (privatissime) gzt. (PC-Lehrstuhl) tgl.		Schneider

## 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.

Prüfungsfächer im Diplom-Vorexamen:

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

### Studium bis zum Hauptdiplom

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

Anorganische Chemie für Fortgeschrittene (2 Sem.)	je 3 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	1/2 Semester	1/2 Semester
(oder ein anderes Fach gem. Diplomprüfungsordnung der Abt. Chemie)		
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.)

Prüfungsfächer im Diplom-Hauptexamen:

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

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

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

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 Studien-ordnung 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

#### 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 hgt. 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 hgt. Anorganisch-chemisches Praktikum für Fortgeschrittene
- Ü hgt. Physikalisch-chemisches Praktikum für Fortgeschrittene
- V 2 Kolloquium des Instituts für Chemie

#### 6. Semester (SS)

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

#### 7. Semester (WS)

- Ü hgt. Technisch-chemisches Praktikum
- Ü hgt. 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 hgt. 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

### ABTEILUNG INFORMATIK

0401	Programmierung (Informatik II) Mo 14.00, Mi 11.30	(4 V) HS VI	Richter
0402	Übungen (2 Ü) n. V.		Kästner
0403	Programmierkurs Di 17.30	(2 V) HS VI	N. N.
0404	Übungen (2 Ü) Fr 11.30		N. N.
0405	Formale Sprachen Do 8.00 Fr 8.00	(4 V) HS IV GB V/R 113	Reusch
0406	Übungen (2 Ü) n. V.		Poigné Vogel
0407	Datenstrukturen Mo 11.30, Mi 9.45	(4 V) GB V/R 113	Mühlbacher
0408	Übungen (2 Ü) n. V.		Mühlbacher
0409	Erzeugungsprozesse Do 9.45	(2 V) GB V/R 115	Claus
0410	Ausgewählte Kapitel aus der Schaltwerktheorie Do 17.30	(2 V) GB V/R 223	Reusch
0411	Kategorien und Automaten Di 15.45	(2 V) GB V/R 115	Merzenich
0412	Informationstheorie Fr 11.30	(2 V) GB V/R 113	Dittrich
0413	System Implementierungssprachen Fr 9.45	(2 V) GB V/R 113	Kästner
0414	Programmierpraktikum Fr 14.00, Mo 15.45	(5 Ü)	Barth
0415	Projektgruppe über Schach n. V.	(6 PG)	Huwig
0416	Projektgruppe über Rechnerkopplung n. V.	(6 PG)	Gurack

0417	Projektgruppe über Mikroprogrammierung n. V.	(6 PG)	Zeyn
0418	Seminar über Petrinetze und Mikroprogrammierung Do 14.00	(4 S) GB V/R 223	Herzog Riedemann
0419	Seminar über Arbeitsmengenmodelle bei der Speicherverwaltung Di 11.30	(2 S) GB V/R 223	Richter
0420	Seminar über Compilerkonstruktion Di 14.00	(2 S) GB V/R 223	Wöhl Claus
0421	Seminar über spezielle kontextsensitive Sprachklassen Di 15.45	(2 S) GB V/R 223	Zumkeller Claus
0422	Seminar für Lehrer Mo 17.30	(2 S) HS I	Claus
0423	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten		Die Hochschul- lehrer d. Abt. Informatik
0424	Kolloquium der Informatik Mi 17.30	(2 V) GB V/R 223	Die Hochschul- lehrer d. Abt. Informatik

## ABTEILUNG CHEMIETECHNIK

### Lehrveranstaltungen der Abteilung

0501	Betriebswirtschaftslehre Do 8.00–10.30	(2 PV + 1 PÜ) GB V/R 113	Meier
0502	Patentwesen und Dokumentation Di 15.45–17.15	(2 PV) HS I	Klöpisch
0503	Grundlagen des Arbeitsschutzes Di 8.00–9.30	(2 PV) HS I	Lange
0504	Seminar für Chemietechnik	(2 ZV)	Dozenten der Chemietechnik
0505	Allgemeines Kolloquium der Abteilung Mi 16.00–18.00	(2 ZV) GB II/R 102	Dozenten der Chemietechnik
0506	Exkursionen in Werke der Chemischen Industrie und des Apparatebaues (gzt., nach besonderer Ankündigung)		

### Praktikum Chemietechnik

0507	Praktikum Chemietechnik für Chemietechniker Teil II, gzt., mittwochs	PR/CT	Dozenten und Assistenten der Chemietechnik
0508	Praktikum Technische Chemie für Chemiker gzt. (Anmeldung erforderlich)	PR/CT	Dozenten und Assistenten der Chemietechnik



## Anlagensteuerungstechnik

0510	Meßtechnik (2 PV) Di 8.00–9.30	HS IV	Amrehn
0511	Einführung in die problemorientierte Programmiersprache Basic (2 ZV + 1 ZÜ) Mi 11.30–13.00, 14.00–15.30	GB II	Rehbein

## Anlagentechnik

0515	Anlagentechnik I (2 PV) Di 11.30–13.00	HS IV	Schwind
0516	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (Zeit nach Vereinbarung)		Schwind
0517	Vertiefungspraktikum Anlagentechnik (VP) gzt. PR/CR		Schwind Mitarbeiter
0530	Gruppenarbeit (in Verbindung mit anderen Lehrstühlen der Abt. CT) gzt., Kursform		Schwind Mitarbeiter
0531	* Förder- und Lagertechnik (für Chemietechniker) (2 VV) Mi 8.00–9.35 * Wissenschaftliche Hilfsmittel und Methoden in der Logistik (für Chemietechniker und Fertigungstechniker) (2 VV + 1 VÜ) (Zeit siehe Fertigungstechnik)  * Industrielle Logistik für Chemietechniker II (2 VV + 1 VÜ) (Zeit siehe Fertigungstechnik)		Jünemann Jansen Jansen Mitarbeiter  Jünemann Jansen Mitarbeiter

\* siehe auch unter Fertigungstechnik

## Energietechnik

0535	Brennstofftechnik I (2 VV) (Zeit nach Vereinbarung)	SR/CT	Peters
0536	Kernprozeßtechnik II (2 VV) (Zeit nach Vereinbarung)	SR/CT	Schwarz

## Mechanische Verfahrenstechnik

0540	Mechanische Verfahrenstechnik II (2 PV) Fr 11.30–13.00	HS I	Werner
0541	Mechanische Verfahrenstechnik II (1 ZÜ)		Neulen
0542	Zerkleinerungstechnik und Haufwerkseigenschaften (Zeit nach Vereinbarung)	(2 VV)	Werner Neumann
0543	Zerkleinerungstechnik und Haufwerkseigenschaften (Zeit nach Vereinbarung)	(1 VÜ)	Neumann

0544	Seminar Mechanische Verfahrenstechnik (2 ZV) (Zeit nach Vereinbarung)	Werner Mitarbeiter
0545	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten gzt. (Zeit nach Vereinbarung)	Werner
0546	Vertiefungspraktikum Mechanische Verfahrenstechnik (VP) gzt. (Zeit nach Vereinbarung)	Werner Mitarbeiter
0547	Vertiefungspraktikum Mechanische Verfahrenstechnik (VP) htg. (Zeit nach Vereinbarung)	Werner Mitarbeiter
0548	Agglomerationstechnik (2 VV) (Zeit nach Vereinbarung)	Heinze

### Strömungsmechanik

0550	Strömungsmechanik II (2 PV + 1 PÜ) Di 9.45–11.15 HS IV Do 8.45– 9.30 HS I	Giesekus Kwade
0551	Strömungsmechanik III (2 VV + 2 VÜ) (Zeit nach Vereinbarung)	Giesekus
0552	Seminar Strömungsmechanik (2 ZV) (Zeit nach Vereinbarung)	Giesekus Mitarbeiter
0553	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten gzt. (Anmeldung erforderlich)	Giesekus
0554	Proseminar: Mathematische Behandlung von Problemen der Strömungsmechanik (2 ZV) (Zeit nach Vereinbarung)	Strauß
0555	Vertiefungspraktikum Strömungsmechanik für Studierende der Chemietechnik gzt./htg. (Zeit nach Vereinbarung)	Giesekus Mitarbeiter

### Technische Chemie

0556	Einführung in die Technische Chemie (3 V + Ü) (für Chemiker) Di 11.30–13.00 HS II Do 11.30–13.00 14tägig HS IV	Onken Nöldgen
0557	Einführung in die Technische Chemie (1 Ü) Übungen für Chemiker Do 11.30–13.00 14tägig HS IV	Onken Nöldgen
0558	Gruppenarbeit (in Verbindung mit anderen Lehrstühlen der Abt.) gzt.	Onken Erdmann
0560	Grundlagen der Simulation von chemisch-technischen Vorgängen am Analogrechner (Teil II) (VV) (für Chemiker und Chemietechniker) (Zeit nach Vereinbarung)	Engelmann

0561	Rechnergestützte Auswertung statistisch geplanter Versuche (2 VV + 1 VÜ) (Eine Einführung mit Beispielen aus der Technischen Chemie für Chemiker und Chemietechniker) (Zeit nach Vereinbarung)	Reinsch
0562	Ausgewählte Kapitel aus der Reaktionstechnik für Studierende der Chemie und Chemietechnik (3stündiges Seminar) (Zeit nach Vereinbarung)	Elm Onken
0563	Technische Chemie II (2 PV + 1 PÜ) Mo 11.30–13.00 HS II Di 14.00–15.30 HS I	Onken Gmehling
0564	Ermittlung von Stoffdaten (1 VV + 1 VÜ) (Zeit nach Vereinbarung)	Onken Gmehling
0565	Einführung in die Technische Mikrobiologie (2 VV) (Zeit nach Vereinbarung)	Ebner
0566	Mengenbilanzierung chemischer Verfahren (1 VV + 1 VÜ) (Zeit nach Vereinbarung)	Onken Keitel
0567	Gruppenarbeit (in Verbindung mit anderen Lehrstühlen der Abt.) gzt.	Onken Keller
0568	Wahlpraktikum Technische Chemie für Studierende der Chemie gzt. (während eines halben Semesters)	Onken Mitarbeiter der Technischen Chemie A u. B
0569	Vertiefungspraktikum Technische Chemie (VP) für Studierende der Chemietechnik htg., gzt. (Zeit nach Vereinbarung)	Onken Mitarbeiter der Technischen Chemie A u. B
0570	Seminar: Spezielle Probleme der Technischen Chemie (2 ZV)	Onken
0571	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (Zeit nach Vereinbarung) (Anmeldung erforderlich)	Onken

### Thermodynamik

0572	Thermodynamik II (2 PV) Do 9.45–11.15 HS I	Schulz
0573	Übungen zur Thermodynamik II (1 PÜ) Mo 11.30–12.15 HS IV	Schulz Herberholz
0574	Thermodynamik II für Fertigungstechniker (1 PV) Di 8.45–9.30 GB II/R 102	Pak
0575	Übungen zur Thermodynamik II für Fertigungstechniker (1 PÜ) Do 14.00–14.45 GB II/R 102	Pak Sievers

0576	Thermodynamik der Kälteerzeugung (2 VV) Di 9.45–11.15 GB II/R 103	Schulz
0577	Seminar für Thermodynamik (1 ZV) 14tägig (Zeit nach Vereinbarung)	Schulz Mitarbeiter
0578	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten gzt. (Zeit nach Vereinbarung) Anmeldung erforderlich	Schulz

### Thermische Verfahrenstechnik

0579	Thermische Verfahrenstechnik II (1 PV + 1 PÜ) Fr 9.45–11.15 HS I	Weinspach Knuth Pabst Stahl
0580	Gruppenarbeit gzt. (in Verbindung mit den anderen Lehrstühlen der Abt. CT)	Weinspach Köneke
0581	Thermische Verfahrenstechnik III (2 VV) (Ausgewählte Kapitel aus der TV) Kursform (Zeit nach Vereinbarung)	Weinspach Köneke Pabst Stahl
0582	Thermische Verfahrenstechnik VI (2 VV) (Trennung von Mehrkomponentensystemen) (Zeit nach Vereinbarung) (Anmeldung: 22. 4. 1974, 15.00 SR/CT)	Matz
0583	Thermische Verfahrenstechnik (2 VÜ) Vertiefungsübung I (Zeit nach Vereinbarung)	Weinspach Klöpsch Köneke Knuth
0584	Vertiefungspraktikum Thermische Verfahrenstechnik für Studierende der Chemietechnik (VP) gzt. (Anmeldung erforderlich)	Weinspach Mitarbeiter
0585	Seminar für Thermische Verfahrenstechnik sowie Wärme- und Stoffaustausch (2 ZV) Mo 13.30–15.00 SR/CT	Weinspach Klöpsch Knuth Steiff
0586	Wärme- und Stoffaustausch II (2 VV) (Zeit nach Vereinbarung)	Weinspach Steiff
0587	Wärme- und Stoffaustausch (2 VÜ) Vertiefungsübungen (Zeit nach Vereinbarung)	Weinspach Köneke Steiff
0588	Vertiefungspraktikum Wärme- und Stoffaustausch für Studierende der Chemietechnik (VP) gzt. (Anmeldung erforderlich)	Weinspach Mitarbeiter
0589	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten gzt. (Anmeldung erforderlich) (Zeit nach Vereinbarung)	Weinspach

## Werkstoffwissenschaften

- |      |                                                                                                                                                                  |                             |                                    |
|------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------|------------------------------------|
| 0590 | Werkstoffe I (Allgemeine Eigenschaften) für Chemietechniker (für Fertigungstechniker Werkstoffe III)<br>Do 11.30–13.00, Mo 14.00–15.30                           | (3 PV + 1 PÜ)<br>GB V/R 113 | Schaarwächter<br>Ebener            |
| 0591 | Einführung in die Werkstoffe der Elektrotechnik für Elektrotechniker                                                                                             |                             | Rogausch                           |
| 0592 | Werkstoffe II (2 PV) für Fertigungstechniker<br>Mo 14.00–15.30                                                                                                   | HS III                      | Laska                              |
| 0593 | Praktikum zu Werkstoffe II für Fertigungstechniker                                                                                                               | (3 PÜ)                      | Laska                              |
| 0594 | Sonderstahlkunde, insbesondere Edelstähle (Eigenschaften und Anwendungen) für Studierende der Chemietechnik und Fertigungstechnik<br>14tägig (nach Vereinbarung) | (1 VV)                      | Thier                              |
| 0595 | Prinzipien bei der Entwicklung technischer Werkstoffe für Studierende der Chemietechnik, Fertigungstechnik und Physik<br>(Zeit nach Vereinbarung)                | (2 VV)                      | Rogausch                           |
| 0596 | Einführung in das Gebiet der hochpolymeren Werkstoffe für Studierende der Chemietechnik, Fertigungstechnik und Physik<br>(Zeit nach Vereinbarung)                | (VV)                        | N. N.                              |
| 0597 | Seminar Werkstoffwissenschaften für Studierende der Chemietechnik, Fertigungstechnik und Physik<br>(nach Anmeldung)                                              | (2 ZÜ)                      | Schaarwächter<br>Rogausch<br>u. a. |
| 0598 | Vertiefungspraktikum Werkstoffe für Studierende der Chemietechnik<br>htg., gzt. (Zeit nach Vereinbarung)                                                         |                             | Schaarwächter<br>Mitarbeiter       |
| 0599 | Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten<br>(Anmeldung erforderlich)                                                                               |                             | Schaarwächter                      |

## Umwelttechnik

Siehe Veranstaltungen des Instituts für Umweltschutz und Umweltgüteplanung unter „Veranstaltungen für Hörer aller Abteilungen“ auf Seite 171.

## 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 Verzeichnisverzeichnis als „PV“ gekennzeichnet) – in den untenstehenden Zeitplänen nach Semestern aufgeteilt – ist vorgeschrieben. Darüber hinaus besteht für die Studierenden der Chemietechnik nach der Diplom-Vorprüfung die Möglichkeit, annähernd die Hälfte aller Pflichtbelegstunden nach individuellen Neigungen auszuwählen (Wahlpflichtfächer, Studien-, Gruppen- und Diplom-Arbeit, siehe Tabelle B). Die Abteilung Chemietechnik bietet daneben noch eine Reihe von vertiefenden Zusatzfächern (Abschnitt B) an, die im Verzeichnisverzeichnis mit „ZV“ gekennzeichnet sind und die der Student neben anderen Angeboten anderer Abteilungen belegen und hören kann.
3. Die Diplomarbeit wird in der Regel nach Abschluß des VIII. Semesters gestellt und darf den Zeitraum von 6 Monaten nicht überschreiten.
4. Weitere Einzelheiten über das Studium können bei der Studienberatungsstelle der Abteilung Chemietechnik, Geschoßbau II, Zimmer 411, erfragt werden, siehe auch Abschnitt C.
5. Die Broschüre „Industriepraktikum für Studenten der Abteilung Chemietechnik“ enthält Empfehlungen und Hinweise für die praktische Tätigkeit. Nähere Auskünfte erteilt das Praktikantenamt, Geschoßbau II, Zimmer 411.

### **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  
Technische Thermodynamik  
Meßtechnik  
Mathematik III und IV
- c) Empfohlen werden zusätzlich die Fächer:  
Betriebswirtschaftslehre  
Arbeitswissenschaften  
Patentwesen und Dokumentation

Anmerkung:

Bei den Wahlpflichtfächern 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
- Technische Thermodynamik
- Technische Mechanik I und II
- Meßtechnik
- Werkstoffkunde I
- Elektrotechnik

Empfohlen werden zusätzlich die Fächer:

- Arbeitswissenschaften
- Betriebswirtschaftslehre
- Patentwesen und Dokumentation

Anmerkung:

Bei den Wahlpflichtfächern 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		Wochenstunden					Bemerkungen	
		V	Ü	P	S	G		D
1. Studienjahr	Mathematik I	4	2					
	Physik I	4						
	Mechanik I	2	1				Statik, Dynamik	
	Anorganische Chemie	4		gzt				
Techn. Informationsmittel		2	2				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	Praktische Mathematik I	4	2					
	Physikalische Chemie I	2		htg				
Semester III	Organische Chemie	4		gzt				
	Strömungsmechanik I	2	1				Hydromechanik Elektr. Maschinen, Aggregate	
	Elektrotechnik	2	1					
Thermodynamik		2	1					
Semester IV	Prakt. Mathematik II	2	1				Numerik	
	Physikalische Chemie II	2		htg			Elektrochemie, Kinetik	
	Strömungsmechanik II	2	1				Thermodynamik der Mischphasen	
	Thermodynamik II	2	1					
	Werkstoffe I		3	1				Allg. Materialeigenschaften
Meßtechnik		2						
Vordiplomprüfung 2. Teil								
3. Studienjahr	Wärme- u. Stoffaustausch	2	1					
	Mechan. Verfahrenstechnik I	2					Angewandte Mehrphasenströmung	
Semester V	Thermische Verfahrenstechnik I	2					Einführung in die TC Korrosion	
	Technische Chemie I	2						
	Werkstoffkunde II	2						
	Apparatebau	2	1					
	Regelungstechnik	2						
	Praktikum Chemietechnik I				gzt			
Mechan. Verfahrenstechnik II		2					Angewandte Mehrphasenströmung	
Semester VI	Therm. Verfahrenstechnik II	2					Chemische Reaktionstechnik	
	Technische Chemie II	3						
	Anlagentechnik I		2					
	Praktikum Chemietechnik II	4	3	gzt			(Übung oder Praktikum)	
	Wahlpflichtfächer				(htg)			
6 Wochen Fachpraxis								
Semester VII	Anlagentechnik II	2					Prozeßtechnik (Übung oder Praktikum)	
	Technische Chemie III	3						
	Wahlpflichtfächer	4	3	(htg)				
	Praktikum Chemietechnik III			gzt				
	Studienarbeit (S)				htg			
Semester VIII	Gruppenarbeit (G)					htg	(Kurs Verfahrensplanung als Gruppenprojektstudium (Übung und/oder Praktikum))	
	Wahlpflichtfächer	6	8	(gzt)				
Hauptdiplomprüfung								
Diplomarbeit mit Abschlußvortrag (D)						gzt		

V = Vorlesung, Ü = Übung, P = Praktikum, S = Studienarbeit, G = Gruppenarbeit,

D = Diplomarbeit

(Stand: Januar 1974, Änderungen möglich)



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

		Wochenstunden						Bemerkungen	
		V	D	P	S	G	D		
<b>3. Studienjahr</b>									
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					
	Werkstoffkunde II	2						Korrosion	
	Apparatebau	2	1						
	Physikalische Chemie I	2		htg					
	Praktikum Chemietechnik I			gzt					
	Mechan. Verfahrenstechnik II	2						Angewandte Mehrphasenströmung	
Physikalische Chemie II	2		htg						
Therm. Verfahrenstechnik II	2						Elektrochemie/Kinetik		
Strömungsmechanik II	2	1							
Technische Chemie II	3						Rheologie		
Semester VI	Thermodynamik II	2	1					Chemische Reaktionstechnik	
	Meßtechnik	2							
	Anlagentechnik I	2						Thermodynamik der Mischphasen	
	Praktikum Chemietechnik II			gzt					
	Wahlpflichtfächer	4	3	htg					
6 Wochen Fachpraxis									
4. Studienjahr	Organische Chemie	2		gzt				Prozeßtechnik	
	Regelungstechnik	2							
	Anlagentechnik II	2							
	Technische Chemie III	3							
	Wahlpflichtfächer	4	3	htg					
	Praktikum Chemietechnik III			gzt				Übung oder Praktikum	
	Studienarbeit (S)			htg					
	Semester VIII	Gruppenarbeit (G)					htg		Kurs Verfahrensplanung als Gruppenprojektstudium
		Wahlpflichtfächer	6	8	gzt				
	Diplomhauptprüfung								
Diplomarbeit mit Abschlußvortrag (D)							gzt		

\*) Anmerkung: Bei den Wahlpflichtfächern 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.

(Stand: Januar 1974, Änderungen möglich)

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

		Wochenstunden					Bemerkungen
		V	O	P	S	G D	
<b>3. Studienjahr</b>							
	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 Praktikum Chemietechnik I	2	2			gzt	Technisches Zeichnen
Semester VI	Mechan. Verfahrenstechnik II	2					
	Therm. Verfahrenstechnik II	2					
	Strömungsmechanik II	2	1				Rheologie
	Technische Chemie II	3					Reaktionstechnik
	Meßtechnik	2					
	Mechanik II	3	1				Festigkeitslehre, Schwingungen
	Werkstoffkunde I	3	1				
	Anlagentechnik I	2					
	Praktikum Chemietechnik II	4	3			gzt	
	Wahlpflichtfächer	4	3			htg	Übung oder Praktikum
6 Wochen Fachpraxis							siehe Richtlinien für die Praktische Tätigkeit
<b>4. Studienjahr</b>							
	Apparatebau	2	1				
	Anlagentechnik II	2					
	Technische Chemie III	3					Prozeßtechnik
	Werkstoffkunde II	2					Korrosion
Semester VII	Regelungstechnik	2					
	Wahlpflichtfächer	5	3			htg	
	Praktikum Chemietechnik III Studienarbeit (S)					gzt htg	Übung oder Praktikum
	Gruppenarbeit (G)					htg	Kurs Verfahrens- planung als Gruppen- projektstudium
Semester VIII	Wahlpflichtfächer	6	8			gzt	Übung und/oder Praktikum
Diplomhauptprüfung							
Diplomarbeit mit Abschlußvortrag (D)							gzt

\*) Anmerkung: Bei den Wahlpflichtfächern 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.

(Stand: Januar 1974, Änderungen möglich)

## B. WAHLPFLICHTFÄCHER FÜR STUDIERENDE DER CHEMIETECHNIK

Über 14 Semesterwochenstunden Wahlpflichtvorlesungen und insgesamt 14 Semesterwochenstunden Wahlpflichtübungen und/oder Wahlpflichtpraktika 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.

Wahlpflichtfächer, die zu den oben aufgeführten Fachgebieten gehören, sind im Verzeichnis der Veranstaltungen mit „WV“ 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.
3. Die an den Lehrstühlen durchgeführten „Anleitungen zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten“, die als Studien-, Gruppen- oder Diplomarbeiten durchgeführt werden, sind an entsprechenden Stellen des Verzeichnisses als Wahlpflichtfach (WV) aufgeführt.

## **Zusatzfächer**

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

## **Exkursionen**

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

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

Das Industriepraktikum sollte sich über 20 Wochen erstrecken. Es gliedert sich in ein 8wöchiges Vorpraktikum und ein 12wöchiges Fachpraktikum. Das Fachpraktikum unterteilt sich in zwei voneinander unabhängige Teile von je 6 Wochen. Es wird empfohlen, das gesamte Vorpraktikum vor Beginn des Studiums und 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 halbtechnischen Anlagen (pilot plants)

Mitarbeit im Technikum und Konstruktionsbüro

## ABTEILUNG FERTIGUNGSTECHNIK

### Lehrveranstaltungen der Abteilung

0601	Elektrische Maschinen (2 PV) Do 8.50–10.30	GB IV/R 112	Roeloffzen
0602	Elektrische Maschinen (1 WÜ) Do 8.00–8.45	GB IV/R 112	Roeloffzen
0603	Elektrische Maschinen (2 PP) Fr 14.00–17.20, 14tägig Laboratorium der Fachhochschule, Sonnenstraße		Roeloffzen
0604	Grundlagen des Arbeitsschutzes (2 PV) Di 8.00–8.45	GB IV/R 113	N. N.

### Maschinenelemente

0610	Maschinenelemente I (2 PV) (Gestaltungslehre, Verbindungselemente) Mo 9.45–11.20	GB IV/R 112	Röper
0611	Maschinenelemente I (2 PÜ) Do 15.45–17.20	HS II, HS III	Boye Doerfel Fluck Jahnke Japs Klauke Rodewald
0612	Anleitung zum konstruktiven Arbeiten II (1 ZÜ) (zu Maschinenelemente I) Zeit wird noch bekanntgegeben		Boye Doerfel Fluck Jahnke Japs Klauke Rodewald
0613	Maschinenelemente III (1 PV) Do 10.35–11.20	GB IV/R 112	Röper
0614	Kraft- und Arbeitsmaschinen (2 PV) – Strömungsmaschinen – Di 11.30–13.05	GB IV/R 112	Röper
0615	Kraft- und Arbeitsmaschinen (1 PÜ) Di 14.00–14.45 Di 14.50–16.30	HS II Experimentierhalle	Schmitz Bergmann Witte Kreth
0616	Kraft- und Arbeitsmaschinen (2 PP) Laborpraktikum		Schmitz Bergmann Witte Kreth
0617	Grundlagen der Meßtechnik (1 PV) Mi 10.35–11.20	HS II	Röper

0618	Grundlagen der Meßtechnik Mi 11.30–12.15	(1 PÜ) HS II	Röper u. Mitarbeiter
0619	Getriebetechnik (2 WV) Zeit nach Vereinbarung		Röper
0620	Getriebetechnik (1 WÜ) Zeit nach Vereinbarung		Röper u. Mitarbeiter
0621	Studienarbeit I am Lehrstuhl für Maschinenelemente 6 Stunden		Röper/Kauder u. Mitarbeiter
0622	Studienarbeit II am Lehrstuhl für Maschinenelemente 6 Stunden		Röper/Kauder u. Mitarbeiter

### Mechanik

0623	Mechanik II A (2 PV) (Kinematik, Dynamik) für Fertigungstechnik, Chemietechnik, Elektrotechnik Di 9.45–11.20	HS VI	Kessel
0624	Mechanik II A (1 PÜ) Fr 9.45–10.30	HS VI	Kessel Schneider Mühl
0625	Mechanik II B (2 PV) (Festigkeitslehre) für Fertigungstechnik Do 10.35–12.15	HS III	Kessel
0626	Mechanik II B (1 PÜ) Do 12.20–13.05	HS III	Kessel Schneider Mühl
0627	Mechanik II C (1 PV) (Festigkeitslehre) für Chemietechnik, Elektrotechnik Do 10.35–11.20	GB V/R 113	Hesse
0628	Plastomechanik (2 WV) nach Vereinbarung		Kessel
0629	Methoden der Spannungsoptik (1 WV) nach Vereinbarung		Hesse
0630	Methoden der Spannungsoptik (1 WÜ) nach Vereinbarung		Hesse
0631	Einführung in die moderne Kontinuumsmechanik (2 WV) nach Vereinbarung		Schneider Mühl
0632	Einführung in die moderne Kontinuumsmechanik (1 WÜ) nach Vereinbarung		Schneider Mühl
0633	Studienarbeit II am Lehrstuhl für Mechanik 6 Stunden nach Vereinbarung		Kessel u. Mitarbeiter
0634	Studienarbeit III am Lehrstuhl für Mechanik 6 Stunden nach Vereinbarung		Kessel u. Mitarbeiter

### Spanende Fertigungsverfahren

0635	Spanende Fertigungsverfahren Mo 11.30–13.00	(2 PV) GB IV/R 112	Cronjäger
0636	Spanende Fertigungsverfahren Mi 9.45–11.15 14tägig	(1 PÜ) GB IV/R 112	Cronjäger u. Mitarbeiter
0637	Automatisierung und Prozeßsteuerung Di 11.30–13.05	(2 PV) GB IV/R 339	Cronjäger
0638	Werkzeuge, Vorrichtungen und Mi 11.30–13.05	Spannmittel (2 PV) GB IV/R 339	Cronjäger
0639	Studienarbeit I am Lehrstuhl für Spanende Fertigungsverfahren 6 Stunden nach Vereinbarung		Cronjäger u. Mitarbeiter
0640	Studienarbeit II am Lehrstuhl für Spanende Fertigungsverfahren 6 Stunden nach Vereinbarung		Cronjäger u. Mitarbeiter
0641	Studienarbeit III am Lehrstuhl für Spanende Fertigungsverfahren 6 Stunden nach Vereinbarung		Cronjäger u. Mitarbeiter

### Umformende Fertigungsverfahren

0642	Umformende Fertigungsverfahren I Di 9.45–11.20	(2 PV) GB IV/R 112	v. Finckenstein
0643	Umformende Fertigungsverfahren I Mi 9.45–11.20 14tägig	(1 PÜ) GB IV/R 112	v. Finckenstein u. Mitarbeiter
0644	Umformende Fertigungsverfahren III Do 9.45–11.20	(2 PV) GB IV/R 339	v. Finckenstein
0645	Umformende Fertigungsverfahren III Mi 14.00–15.35 14tägig	(1 PÜ) GB V/R 110	v. Finckenstein u. Mitarbeiter
0646	Studienarbeit I am Lehrstuhl für Umformende Fertigungsverfahren 6 Stunden nach Vereinbarung		v. Finckenstein u. Mitarbeiter
0647	Studienarbeit II am Lehrstuhl für Umformende Fertigungsverfahren 6 Stunden nach Vereinbarung		v. Finckenstein u. Mitarbeiter
0648	Studienarbeit III am Lehrstuhl für Umformende Fertigungsverfahren 6 Stunden nach Vereinbarung		v. Finckenstein u. Mitarbeiter

### Physikalische Fertigungsverfahren

0649	Physikalische Fertigungsverfahren I Mo 9.45–11.20 14tägig	(1 PV) GB V/R 113	Becker-Barbrock
------	-----------------------------------------------------------------	----------------------	-----------------

## Fabrikorganisation

0650	Fabrikorganisation I (2 WV) Mi 15.45–17.20	GB IV/R 113	Lindner
0651	Produktionssteuerung II (2 PV) Mi 9.45–11.20	GB IV/R 113	Gerlach
0652	Produktionssteuerung (1 PÜ) Mo 14.00–15.35 14tägig im Wechsel mit 0664	GB IV/R 113	Gerlach König
0653	Werkstättenplanung (1 WV + 1 WÜ) Di 9.45–11.30	GB IV/R 113	Bosch
0654	Technische Ausrüstung v. Gebäuden (1 WV + 1 WÜ) Do 8.00–9.30	GB IV/R 113	Laakso
0655	Studienarbeit II am Lehrstuhl für Fabrikorganisation 6 Stunden nach Vereinbarung		Lindner u. Mitarbeiter
0656	Studienarbeit III am Lehrstuhl für Fabrikorganisation 6 Stunden nach Vereinbarung		Lindner u. Mitarbeiter
0657	Studienarbeit II im Fachgebiet Produktionssteuerung 6 Stunden nach Vereinbarung		Gerlach u. Mitarbeiter
0658	Studienarbeit III im Fachgebiet Produktionssteuerung 6 Stunden nach Vereinbarung		Gerlach u. Mitarbeiter

## Fertigungsvorbereitung

0660	Fertigungsvorbereitung II (2 PV) Mo 9.45–11.20	GB IV/R 113	N. N.
------	---------------------------------------------------	-------------	-------

## Förder- und Lagerwesen

0663	Industrielle Logistik II (2 PV) Mo 11.30–13.05	GB IV/R 339	Jünemann
0664	Industrielle Logistik II (1 PÜ) Mo 14.00–15.35 14tägig im Wechsel mit 0652	GB IV/R 113	Jünemann/ Jansen u. Mitarbeiter
0665	Industrielle Logistik für Chemietechniker II (2 PV) Di 9.45–11.15	GB II/R 102	Jünemann
0666	Industrielle Logistik für Chemietechniker II (1 PÜ) Di 15.45–17.20 14tägig im Wechsel mit 0668	GB II/R 102	Jünemann Jansen u. Mitarbeiter
0667	Wissenschaftliche Hilfsmittel und Methoden in der Logistik (2 WV) (für Fertigungstechniker und Chemietechniker) Mo 15.45–17.20	GB IV/R 113	Jansen



0668	Wissenschaftliche Hilfsmittel und Methoden in der Logistik Di 15.45–17.20 14tägig im Wechsel mit 0666	(1 WÜ) GB II/R 102	Jansen u. Mitarbeiter
0669	Fördertechnisches Versuchsfeld nach Vereinbarung		Jünemann/Jansen u. Mitarbeiter
0670	Förder- und Lagertechnik für Fertigungstechniker Mi 8.00–9.35	(2 WP) GB IV/R 113 u. Experimentierhalle	Jünemann/Jansen u. Mitarbeiter
0671	Förder- und Lagertechnik für Chemietechniker Fr 8.00–9.35	(2 WP) Experimentierhalle	Jünemann/Jansen u. Mitarbeiter
0672	Studienarbeit I am Lehrstuhl für Förder- und Lagerwesen 6 Stunden nach Vereinbarung		Jünemann/Jansen u. Mitarbeiter
0673	Studienarbeit II am Lehrstuhl für Förder- und Lagerwesen 6 Stunden nach Vereinbarung		Jünemann/Jansen u. Mitarbeiter
0674	Studienarbeit III am Lehrstuhl für Förder- und Lagerwesen 6 Stunden nach Vereinbarung		Jünemann/Jansen u. Mitarbeiter
0675	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten gzt. nach Vereinbarung		Jünemann

Studienarbeit I: Konstruktiver Entwurf

Studienarbeit II: Einzelstudienarbeit

Studienarbeit III: Seminar auf Basis Gruppenarbeit

## Empfohlener Zeitplan für das Studium der Fertigungstechnik

	Wochenstunden			Lfd. Nr. der Lehrveranstaltungen
	V	Ü	P	
<b>2. Semester</b>				
Höhere Mathematik II	4	2	--	0103/0104
Mechanik II A (Kinematik, Dynamik)	2	1	--	0623/0624
Mechanik II B (Festigkeitslehre)	2	1	--	0625/0626
Experimentelle Physik B	3	--	--	0204
Thermodynamik II	1	1	--	0574/0575
Maschinenelemente I	2	2	--	0610/0611
Grundlagen der Meßtechnik	1	--	1	0617/0618
Werkstoffe II	2	--	2	0591/0592
<b>4. Semester</b>				
Maschinenelemente III	1	--	--	0613
Werkstoffe III	3	1	--	0589
Elektrische Maschinen	2	(1)	2	0601/0602/0603
Kraft- und Arbeitsmaschinen				
– Strömungsmaschinen –	2	1	2	0614
Spannende Fertigungsverfahren	2	1	--	0635/0636
Umformende Fertigungsverfahren	2	1	--	0642/0643/ 0644/0645
Physikalische Fertigungsverfahren	1	--	--	0649
Experimentelle Physik	--	--	(4)	0224
( ) Wahlübungen; weitere Wahlveranstaltungen s. u.				
<b>6. Semester</b>				
Umformende Fertigungsverfahren III	2	1	--	0644/0645
Automatisierung u. Prozeßsteuerung	2	--	--	0637
Werkzeuge, Vorrichtungen, Spannmittel	2	--	--	0638
Industrielle Logistik II	2	1	--	0663/0664
Produktionssteuerung II	2	1	--	0651/0652
Fertigungsvorbereitung II	2	--	--	0660
Grundlagen des Arbeitsschutzes	2	--	--	0604
Betriebswirtschaftslehre II,				
Investitionsrechnung	2	--	--	1081
Kostenrechnung	1	1	--	1061
<b>Wahlveranstaltungen</b>				
Getriebetechnik	2	1	--	0619/0620
Plastomechanik*	2	--	--	0628
Methoden der Spannungsoptik*	1	1	--	0629/0630
Einführung in die				
Kontinuumsmechanik*	2	1	--	0631/0632
Fabrikorganisation	2	--	--	0650
Werkstättenplanung	1	1	--	0653
Techn. Ausrüstung von Gebäuden	1	1	--	0654
Wiss. Hilfsmittel und Methoden				
in der Logistik	2	1	--	0667/0668
Förder- und Lagertechnik	--	--	2	0670

	Wochenstunden			Lfd. Nr. der Lehrveranstaltung
	V	Ü	P	
Fördertechnisches Versuchsfeld	–	–	×	0669
Sonderstahlkunde: Edelstähle	1	–	–	0593
Prinzipien bei der Entwicklung technischer Werkstoffe	2	–	–	0594
Einführung in hochpolymere Werkstoffe	×	–	–	0595
Seminar für Werkstoffwissenschaften	–	2	–	0596

\* Kann auch im 4. Semester gehört werden

Weitere Wahlveranstaltungen sind den Angeboten der anderen Abteilungen zu entnehmen.

### ABTEILUNG ELEKTROTECHNIK

Die Zeiten der einzelnen Vorlesungen und Übungen, sowie die Räume entnehmen Sie bitte dem Stundenplan, der ab 1. 4. 1974 im Dekanat Elektrotechnik ausliegt.

0700	Einführung in die Elektrotechnik II	Höfflinger
0701	Übungen zur Einführung in die Elektrotechnik	Höfflinger Schemmert Sibbert
0703	Theoretische Elektrotechnik II	Kiendl
0704	Übungen zur Theoretischen Elektrotechnik II	Kiendl
0705	Elektronik II	Höfflinger
0706	Übungen zur Elektronik II	Höfflinger Sibbert
0707	Einführung in das Elektrotechnische Praktikum	Lütze
0708	Elektrotechnisches Praktikum	Lütze Kost Schemmert Waldschmidt

### Zeitplan für das 2. Studiensemester

	Wochenstunden			Lfd. Nr. der Lehrveranstaltungen
	V	Ü	P	
Höhere Mathematik II	4	2	0	0103/0104
Physik B	3	2	0	0204/0206
Mechanik II A	4	1	0	0623/0624
Werkstoffkunde	3	1	0	s. Anschlag
Thermodynamik	2	1	0	0572/0573
Einführung in die Elektrotechnik II	2	2		0700/0701

## Zeitplan für das 4. Studiensemester

	Wochenstunden			Lfd. Nr. der Lehrveranstaltungen
	V	Ü	P	
Höhere Mathematik IV	3	1	0	0105/0106
Feinwerktechnik	2	2	0	s. Anschlag
Theoretische Elektrotechnik II	4	2	0	0703/0704
Elektronik II	4	2	0	0705/0706
Elektrotechnisches Praktikum	1	0	4	0707/0708

### ABTEILUNG RAUMPLANUNG

#### STUDIENPLAN FÜR DAS STUDIUM DER RAUMPLANUNG

Die Lehrveranstaltungen bestehen in der Hauptsache aus Projektarbeiten und Kursen.

Die Projektarbeit geschieht in studentischen Gruppen, die von Beratergruppen betreut werden. Im Sommersemester 1974 werden folgende Projektthemen bearbeitet:

- P 01 Standortprogrammplanung: Berufsfeld des Raumplaners
- P 02 Hagen-Haspe II
- P 03 Regionalplanung Emscherzone
- P 04 Strukturentwicklungsplanung Dortmund-Lütgendortmund
- P 11 Zentralörtliche Planung Münsterland
- P 12 Wirtschaftsförderung Unna
- P 13 Sanierung Dortmund-Nord
- P 14 Standort- und Verkehrsplanung GHS Osnabrück
- P 15 Nutzungsanalyse Ruhrtal

Die Kurse beinhalten vorwiegend sogenannte Bausteine, zu denen zusammenhängende Inhalte des Lehrangebotes nach didaktischen Gesichtspunkten zusammengefaßt sind:

#### Bausteine

0801	Institutionelle Probleme der planenden Verwaltung Mo 11.30-13.05	(2 K) HS V	Wegener
0802	Planspiel: Sanierung nach dem Städtebauförderungsgesetz Kompaktkurs (Ort und Zeit werden durch Aushang bekanntgegeben)	(12)	Wegener
0811	Grundbegriffe und Grundlagen räumlicher Systeme Mi 9.45-10.30	(1 S) HS V	Hauschild Schoof
0812	Verfahren und Methoden bei der Planung von Flächenzuweisungen 14tägl. 2st. Di 9.45-11.20	(1 S) GB III/R 408	Bach Schoof
0816	Bauleitplanung I Mo 14.00-15.35	(2 S) GB III/R 208 a	N. N.

0817	Bauleitplanung II (2 S) Fr 14.00–15.35	GB III/R 208 a	N. N.
0821	Bebauungssysteme II (2 V) Mi 8.00–9.35	HS V	Brettschneider Deilmann
0822	Wohnungswesen (2 S) Mi 9.45–11.20	GB III/R 408	Bickenbach Pfeiffer
0823	Anwendung räumlicher Verteilungsmodelle (3 S) Di 11.30–13.05 Fr 8.50– 9.35	GB III/R 208 a GB III/R 208 a	Ernst Pannitschka
0824	Städtebauliches Entwerfen (6 S) Mo 14.00–19.05	GB III/R 408	Bickenbach Brettschneider Deilmann Krause Merkel Pannitschka Pfeiffer
0825	Stadtgestaltung, Stadterneuerung (2 V) Mo 14.00–15.35	HS V	Krause
0831	Bodenordnung III (2 VÜ) Mo 9.45–11.20	HS V	Seele
0832	Luftbilddauswertung (1 VÜ) 14tägl. 2st. Fr 11.30–13.05	HS V	Seele Junius
0833	Städtebauliche Grundlagen: Flächen- und Gebäudenutzung (1 VÜ) 14tägl. 2st. Fr 11.30–13.05	HS V	Seele Junius
0834	Theorie der Bodenwertbildung (2 S) Mo 17.30–19.05	GB III/R 208 a	Seele
0835	Ausgewählte Probleme der Stadtentwicklung (2 S) Do 17.30–19.05	GB III/R 208 a	Seele N. N.
0841	Verkehrssysteme (1 V) Di 9.45–10.30	HS V	Baron
0842	Verkehrsmodelle II (1 V) Di 10.35–11.20	HS V	Baron
0843	Gestaltung und Bewertung von Verkehrsnetzen (1 V) Do 9.45–10.30	HS V	Baron
0844	Verkehrspolitik (1 V) Do 10.35–11.20	HS V	Greuter
0851	Erschließungsplanung II (VÜ) Fr 8.50–9.35	GB III/R 408	d'Alleux Arens Pohl
0852	Versorgungssysteme I (2 V) Fr 9.45–11.20	GB III/R 208 a	d'Alleux Arens Karpe

0853	Umweltgüteplanung als Instrument der räumlichen Ordnung (2 K) Mi 8.00-9.35	GB III/R 408	d'Alleux Heidtmann Karpe Nast Ruppert Wegener
0856	Ökologische Probleme (2 S) Do 8.00-9.35	GB III/R 408	Heidtmann
0861	Einführung in die Systemwissenschaft (2 V) Do 8.00-9.35	HS VI	N. N.
0862	Einführung in die automatisierte Datenverarbeitung (3 VÜ) Mo 11.30-13.05 Di 8.50- 9.35	GB III/R 408 GB III/R 408	N. N. N. N.
0863	Deskriptive Statistik (4 VÜ) Fr 9.45-11.20 Fr 14.00-15.35 (Ort wird durch Aushang bekanntgegeben)	HS V	Hebbel Sinn Westerholt Willers
0871	Spezielle wirtschaftliche Grundlagen der Raumplanung (2 V) Mi 11.30-13.05	HS III	Spehl
0872	Bewertungsinstrumente (2 V) Fr 11.30-13.05	GB III/R 408	Eggeling
0873	Grundlagen der Planungs- und Entscheidungstheorie (2 V) Do 9.45-11.20	ZB C links	Velsingers
0874	Grundlagen der politischen Ökonomie des Kapitalismus (2 V) Do 11.30-13.05	GB III/R 408	Bömer
0875	Einzelne entscheidungs- und planungstheoretischen Ansätze (2 V) Do 11.30-13.05	HS V	Velsingers
0876	Räumliche Verteilung und Mobilität von Bevölkerung und Kapital (2 S) Di 11.30-13.05	GB III/R 408	Spehl Gissing
0877	Räumliche Verteilung und räumliche Wirkung der materiellen Infrastruktur (2 S) Mi 11.30-13.05	GB III/R 408	Velsingers Schröter
0878	Regionale Entwicklung (2 S) Do 8.00-9.35	GB III/R 208 a	Eggeling Stark
0879	Ausgewählte methodische Ansätze der Regionalökonomie (K) (Ort und Zeit nach Vereinbarung)		Spehl Velsingers
0881	Soziologie der Stadt und städtische Verdichtungsräume (2 V) Di 11.30-13.05	HS V	Spiegel

0882	Ausgewählte Probleme der Stadtsoziologie (2 S) Mo 15.45–17.20	GB III/R 311	Spiegel
0883	Soziologische Aspekte der Wohnungsfrage und der Wohnungsbaupolitik (2 S) Di 17.30–19.05	GB III/R 311	Spiegel
0884	Ausgewählte Probleme der sozialen Infrastruktur (2 S) Mi 11.30–13.05	GB III/R 208 a	Keddy
0885	Sozialwissenschaftliche Modelle räumlicher Bevölkerungsverteilung (2 S) Di 8.00–9.35	GB III/R 311	Ruppert

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

## ABTEILUNG WIRTSCHAFTS- UND SOZIALWISSENSCHAFTEN

Rheinlanddamm Nr. 203  
Raum-Nr.

1001	Betriebsinformatik (nach Vereinbarung)		N. N.
1011	Wirtschaftstheorie I (3 V + 2 Ü)		
	3 V Di 11.30–13.50	100	Bonus
	2 Ü Di 15.45–17.20	104	Nutzinger
	Di 15.45–17.20	102	Schmidt
	Di 15.45–17.20	106	Wagner
	Di 15.45–17.20	225	Wolfstetter
1012	Urban Economics II (2 V) Do 11.30–13.05	225	Bonus
1013	Forschungsseminar (2 S) Di 18.00–19.30	225	Bonus/Pöhler
1021	Grundzüge der Fertigungswirtschaft (2 V + 2 Ü)		
	2 V Mo 14.00–15.35	104	Männel
	2 Ü Mi 13.10–14.45	104	Männel/N. N.
1022	Forschungsseminar (2 S) (nach Vereinbarung)		Männel
1031	Theorie der Absatzwirtschaft (2 V + 1 Ü)		
	2 V Di 9.45–11.20	100	Meissner
	1 Ü Do 8.50– 9.35 oder	107	Meissner/Kroll
	Mi 13.10–13.55	100	Meissner/Simon
1032	Marketing-Modelle (2 Ü) (Übung für Fortgeschrittene; nach Vereinbarung)		Meissner/Dick/ N. N.

1033	Marketing technologischer Innovationen (2 S) (Seminar für Fortgeschrittene; nach Vereinbarung)		Meissner/ Kroll/Simon
1041	Operations Research (nach Vereinbarung)		N. N.
1051	Einführung in die Soziologische Theorie (2 V + 1 Ü)		
	2 V Mo 11.30–13.05	107	Pöhler
	1 Ü Di 11.30–12.15 oder	Pav. 1/R 9	Hindrichs
	Di 15.45–16.30 oder	126	Hindrichs
	Di 16.45–17.30 oder	126	Hindrichs
	Do 11.30–12.15	126	Deeke
1052	Einführung in die Industrie- und Betriebssoziologie (2 S)		
	Mo 14.00–15.35 oder	126	Pöhler
	Mo 15.45–17.20 oder	126	Pöhler
	Mo 8.50–10.30 oder	126	Wassermann
	Do 9.45–11.20	126	Deeke
1053	Einführung in die Soziologie der Arbeit (2 S)		
	Do 15.45–17.20	140	Hergt
	Do 17.30–19.05	140	Hergt
1054	Einführung in die Soziologie der Verbände (2 S)		
	Di 14.00–15.35	102	Hindrichs
1061	Theorie der Kostenrechnung (1 V + 1 Ü)		
	1 V Di 14.00–14.45	107	Reichmann
	1 Ü Di 14.50–15.35	124	Reichmann/Arens
	Do 8.50– 9.35	126	Reichmann/Kollerer
	Di 14.50–15.35	104	Reichmann/Bliesener
	Di 14.50–15.35	126	Reichmann/Lange
1062	Bilanzen (2 V)		
	Do 11.30–13.05	100	Reichmann
1063	Doktorandenseminar (2 S) (nach Vereinbarung)		Reichmann
1064	Technik des betrieblichen Rechnungswesens (2 V + 1 Ü)		
	2 V Di 15.45–17.20	107	Lachnit
	1 Ü Di 17.30–18.15	107	Lachnit
	Mi 12.20–13.05	100	Lachnit
	Do 17.30–18.15	100	Lachnit
1065	Betriebswirtschaftliche Kennzahlen und Kennzahlensysteme (2 Ü)		
	Do 14.00–15.35	126	Lachnit



1071	Theorie der Wirtschaftspolitik (2 V + 2 Ü) 2 V Di 11.30–13.05 2 Ü Mi 11.30–13.05 (in Gruppen)	100 Bung. IX/R 14 125	Zohlhöfer Zohlhöfer/Franke Greiffenberg
1072	Forschungs- und Doktorandenseminar (2 S) (nach Vereinbarung)		Zohlhöfer
1081	Betriebswirtschaftslehre für Ingenieure (Investitionsrechnung) (2 V) Do 11.30–13.05	AVZ GB IV/R 113	Dick
1082	Einführung in die Betriebswirtschaftslehre (2 V) Mi 11.30–13.05	107	Dick
1086	Einführung in die Organisationssoziologie (2 S) Di 8.50–10.30 Di 11.30–13.05 oder Di 14.00–15.35	Pav. I/R 14 212 213	Schumm-Garling Schumm-Garling Schumm-Garling
1091	Einführung in die Volkswirtschaftslehre (2 V) Fr 9.45–11.20	107	Tolkemitt
1092	Wirkungen der staatlichen Budgetpolitik (4 V) Mi 11.30–13.05 Fr 11.30–13.05	212 126	Tolkemitt Tolkemitt
1094	Mathematischer Grundkurs für Wirtschafts- und Sozialwissenschaftler II (2 V + 1 Ü) 2 V Mi 9.45–11.20 1 Ü 4 Gruppen (nach Vereinbarung)	107	Wagner
1095	Ausgewählte Kapitel der Graphentheorie (2 V) Fr 9.45–11.20	126	Wagner
1096	Wirtschafts- u. Sozialstatistik (3 V) Do 9.45–11.20 Fr 13.15–14.00	125 107	Heiler Heiler
1097	Öffentliches Recht (2 V + 1 Ü) 2 V Fr 14.00–15.35 1 Ü Fr 15.45–16.30	107 107	Bayer Bayer
1098	Zivilrecht I (3 V/Ü) Do 13.15–15.35	107	Rothoeft
1099	Zivilrecht II (3 V/Ü) Mi 17.30–19.50	107	Rothoeft

## ABTEILUNG STATISTIK

1101	Deskriptive Statistik (2 V) Fr 9.45–11.20	HS V	Heiler
1102	Übungen zur deskriptiven Statistik (2 Ü) Mo 9.45–11.20 Fr 8.00– 9.35	ZB C/rechts ZB C/rechts	Heiler
1103	Stichprobentheorie (2 V) Di 9.45–11.20	GB III/R 408	Schach
1104	Übungen zur Stichprobentheorie (2 Ü) Mo. 9.45–11.20	ZB C/links	Schach
1105	Auswertung statistischer Experimente (4 V) Mi 11.30–13.05 Do 9.45–11.20	GB V/R 110 GB V/R 420	Schach
1106	Übungen zu ‚Auswertung statistischer Experimente‘ (1 Ü) Mo 12.20–13.05	ZB C/links	Schach
1107	Wirtschafts- und Sozialstatistik (3 V) Do 13.15–14.45 Fr 13.10–13.55	Rheinlanddamm Rheinlanddamm	Heiler
1108	Bevölkerungsstatistik (2 V) Do 13.10–14.40	GB V/R 110	Heiler
1109	Qualitätskontrolle und Zuverlässigkeitstheorie (3 V) Mo 11.30–13.05 Di 14.50–15.40	GB V/R 110 GB V/R 110	Hafner
1110	Elementare stochastische Prozesse (mit besonderer Berücksichtigung der Biologie) (3 V) Di 11.30–13.05 Do 14.50–15.40	GB V/R 420 GB V/R 110	Hafner
1111	Übungen zu ‚Elementare stochastische Prozesse ...‘ (1 Ü) Di 14.00–14.45	GB V/R 110	Hafner
1112	Wahrscheinlichkeitsrechnung und Mathematische Statistik II (4 V) Mo 9.45–11.20 Mi 9.45–11.20	HS IV HS IV	Hering
1113	Übungen zur Wahrscheinlichkeitsrechnung und Mathematischen Statistik II (2 Ü) Mo 11.30–13.05 Fr 9.45–11.20 Fr 14.00–15.35	ZB C/rechts ZB C/rechts GB IV/R 112	Hering

1114	Statistisches Rechenpraktikum Mi 13.10–15.40	(3 V) GB V/R 324	Krumbholz
1115	Spezialgebiete der Wahrscheinlichkeitstheorie Mo 14.00–15.35 Di 8.50– 9.35	(3 V) GB V/R 112 GB V/R 103	Theodorescu

### Seminare und sonstige Veranstaltungen

1116	Seminar Do 16.35–18.15	GB V/R 311	die Hochschul- lehrer der Abteilung Statistik
1117	Statistisches Kolloquium (nach vorheriger Ankündigung) Di 17.30–19.05	GB V/R 311	die Hochschul- lehrer der Abteilung Statistik

**Statistische Beratung** für Angehörige anderer Abteilungen über die Anwendung statistischer Methoden in allen Fachbereichen:

	Geschoßbau	Zimmer	App.
Prof. Dr. S. Schach	V	219	2706
Dr. W. Sendler (Wiss. Ass.)	V	213	2710

### VERANSTALTUNGEN FÜR HÖRER ALLER ABTEILUNGEN

#### Institut für Umweltschutz und Umweltgüteplanung

1201	Umweltgüteplanung I System Abwasser und Gewässer Di 15.45–17.20	(2 WV) ZB C/links	Handel Kreisel Schuch Schulz
1202	Strategien der Umweltplanung Di 14.00–15.35	(2 V) ZB C/links	Heinz Peter Schulz
1203	INFU-Kolloquium Interdisziplinäres Seminar über ausgewählte Themen der Umweltforschung Mi 15.45–17.20	(2 S) ZB C/links	Heandel Heinz Kreisel Peter Werner in Zusammen- arbeit mit den Abteilungen der Universität
1204	Luftverunreinigung – Luftreinhaltung Do 9.45–11.20	(2 WV) ZB C/links	Schuch Werner
1205	INFU-FORUM Dortmunder Gespräche zur Umweltforschung Interdisziplinäres Kolloquium zu Fragen des Umweltschutzes und zur Umweltgüteplanung (monatlich) (ZV) Mi 17.30	HS II	Mitarbeiter des Instituts

## UNIVERSITÄTSRECHENZENTRUM

1401	PL/I für Fortgeschrittene 1. 4. – 15. 4. (Mo, Mi, Do, Fr) 9.00–12.00		Kaletsch, URZ
1402	Einführung in die Programmiersprache BASIC 25. 3. – 29. 3. 10.00–12.00		Schach, URZ
1403	Einführung in die EDV (2 V) Mi 11.30–13.05	HS IV	Lundin, URZ
1404	Einführung in die Programmiersprache PL/I (2 V) Mo 14.00–15.35	HS IV	Koch, URZ
1405	Übungen zur Einführung in die Programmiersprache PL/I (2 Ü) Mi 15.45–17.20	GB V/R 115	Koch, URZ
1406	Einführung in die Programmiersprache FORTRAN (2 V) Di 15.45–17.20	HS IV	N. N.
1407	Übungen zur Einführung in die Programmiersprache FORTRAN (2 Ü) Do 14.00–15.35	HS V	N. N.
1408	Einführung in die Programmiersprache ALGOL (2 V) Mo 15.45–17.20	HS IV	Edelhoff, URZ
1409	Übungen zur Einführung in die Programmiersprache ALGOL (2 Ü) Mi 15.45–17.20	HS V	Edelhoff, URZ

## PÄDAGOGISCHE HOCHSCHULE RUHR/ABT. DORTMUND

Erziehungswissenschaftliches Begleitstudium für die Lehrämter an Gymnasien und an Berufsbildenden Schulen.

Die Lehrveranstaltungen für das Erziehungswissenschaftliche Begleitstudium werden in das Studienbuch der Universität als Beleg eingetragen.

Außerdem bietet die PH eine Reihe von Sprachkursen und Übungen zur fremdsprachlichen Weiterbildung an.

### Raumschlüssel für die Lehrveranstaltungsankündigungen der Pädagogischen Hochschule Ruhr, Abteilung Dortmund:

Die Räume im Neubau 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.

# Auf Anhieb ein Erfolg:

**NEU**

## Materialien zur Politischen Bildung

Analysen  
Berichte  
Dokumente

N 21526

**Sofort  
kostenloses  
Probeheft  
bestellen!**

Lehrungsseminare: Berichte und Interviews

Jugendvertretung im Betrieb

Didaktische Analyse als Frage

Hamburger-Lehrungsstudie

Berufsbildung und politische Bildung

Sozialkundelehrer durch Fernstudium

Strategien

# Luchterhand Verlag

5450 Neuwied Postfach 1780

## 1. Lehrveranstaltungen für das Lehramt an Gymnasien

### Pädagogik

PH-1001	Mensch und Erziehung. Aus der Geschichte anthropologischen und pädagogischen Denkens 2 V mit K Mi 9-11	0.304	H. H. Becker
PH-1101	Einführung in Schulrecht und Schulmanagement (bes. für 1.-3. Semester) 1 V Mi 9-10	1.309	Frommberger
PH-1102	Schulrecht und Schulmanagement (bes. für 4.-6. Semester) 1 V Mi 10-11	1.309	Frommberger
PH-1003	Geschichte der sozialen Erwachsenenbildung 2 V mit K Mi 9-11	1.311	H. J. Müller
PH-1005	Bildungstheorie und Didaktik 2 PS Fr 16-18	1.112	Bargenda
PH-1108	Einführung in die Allgemeine Didaktik 2 PS Mo 11-13	3.310	Brinkmann
PH-1109	Geplanter Unterricht und mögliche Alternativen? 2 PS Do 11-13	1.112	Dietrich
PH-1007	Einführung in die Systematische und Historische Erziehungswissenschaft 2 PS Mo 9-11	4.312	Heiland
PH-1008	Berufsbildungstheorie 2 PS Mi 9-11	1.211	Koll
PH-1009	Didaktisches Praktikum zur Berufsbildung mit Hospitationen und Unterrichtsversuchen 2 PS Di 9-11	1.211	Koll
PH-1010	Geschichte der Berufspädagogik 2 PS Mi 11-13	1.211	Koll
PH-1111	Einführung in die Erziehungswissenschaft 2 PS Mo 9-11	1.312	M. Konrad
PH-1012	Das sozialwissenschaftliche Curriculum in der Schule. Eine Einführung. 2 PS Di 14-16	1.311	Küppers
PH-1113	Gruppenunterricht 2 PS Mo 11-13	1.309	Michel
PH-1015	H. Giesecke: Einführung in die Pädagogik 2 PS Fr 14-16	1.312	Nau
PH-1016	Wissenschaft und Unterricht 2 PS Di 18-20	1.312	Nau

PH-1017	Studien zum neuhumanistischen und modernen Bildungsbegriff 2 PS Mo 11-13	1.311	Roebling
PH-1114	Einführung in die Schulpädagogik 2 PS Do 11-13	1.211	Schmack
PH-1020	Einführung in die Curriculumforschung 2 S Fr 11-13	1.112	Bargenda
PH-1118	Modelle emanzipatorischen Lernens in schulischem und außerschulischem Bereich 2 S Di 16-18	1.309	Hänsel/Nyssen/ Rolff/Schön
PH-1024	Curriculare Probleme bei der Beschulung von Jungarbeitern an berufsbildenden Schulen 2 S Do 16-18	1.112	Hansmeyer
PH-1025	Sekundarschulreform und curriculare Projekte (BRD, England, Frankreich, Schweden) 2 S Mo 11-13	1.112	Hörner
PH-1026	Beurteilung von Unterrichtsmedien für den Einsatz in der Weiterbildung 2 S Di 14-16	1.112	Jüchter
PH-1028	Berufsbildung und Allgemeinbildung 2 S Di 14-16	1.211	Koll
PH-1029	Didaktik der Berufsbildung 2 S Di 16-18	1.211	Koll
PH-1030	Erziehung als Interaktion 2 S Mo 14-16	1.211	Küppers
PH-1127	Über subjektive und objektive Voraussetzungen von Wissenschaft und ihre Didaktik 2 S Do 11-13	1.312	M. Konrad/ Stombach
PH-1031	Das duale System der beruflichen Bildung 2 S Di 18-20	1.112	Muck
PH-1128	Schulreform und gesellschaftliche Widersprüche 2 S Di 18-20	1.309	Nyssen/ Tillmann
PH-1129	Lernzielorientierter Unterricht und seine Vorbereitung 2 S Do 14-16	1.311	Schmack
PH-1032	Berufserziehung in Europa 2 S 9.45-11.15	GB II/R 102	Schulz
PH-1033	Sekundarschulreform und curriculare Projekte (BRD, England, Frankreich, Schweden) 2 S Mo 11-13	1.312	Süßmuth
PH-1034	Einheitsschule und Gesamtschule – Konzeptionen und Realisationen (in vergl. Sicht) 2 S Do 9-11	1.311	Vogt

PH-1035	Hauptansätze pädagogischer Anthropologie in der Gegenwart 2 HaS Do 16-18	1.309	H. H. Becker
PH-1130	Kommunikationsprozesse im Unterricht (mit Hilfe des internen Fernsehens) 2 HaS Fr 9-11	1.311	Bosch
PH-1131	Flexible Unterrichtsdifferenzierung 2 HaS Mo 14-16	1.312	Brinkmann
PH-1036	Die Pädagogik des J. A. Comenius 2 HaS Do 16-18	1.311	I. Brüne
PH-1132	Unterrichtsplanung und Unterrichtsvorbereitung 2 HaS Mo 16-18	1.211	Freyhoff/ Fuhrmann/ Semmerling/ Walther
PH-1134	Ziele und Methoden des Schulmanagement (bes. für das 3. und 6. Semester) 2 HaS Do 14-16	1.312	Frommberger
PH-1037	Theorie der Schule 2 HaS Mo 11-13	1.211	Heiland
PH-1038	Möglichkeiten und Grenzen des pädagogischen Bezugs 2 HaS Mo 9-11	1.211	Horn
PH-1039	Kritische Analyse neuerer Lehrbücher zur Einführung in die Erziehungswissenschaft 2 HaS Do 14-16	1.309	Hülshoff
PH-1040	Zukunftsperspektiven der Erwachsenenbildung 2 HaS Mi 11-13	1.112	H. J. Müller
PH-1042	K. Mollenhauer: Theorien zum Erziehungsprozeß 2 HaS Fr 16-18	1.311	Nau
PH-1043	Handlungsforschung im Schulfeld 2 HaS Fr 16-18	1.211	K. H. Schäfer/ Krüger
PH-1044	Schulische Kommunikationsprozesse (mit Hilfe der Unterrichtsmitschau) 2 HaS Fr 9-11	1.309	K. H. Schäfer
PH-1048	Intentionen, Formen und Probleme der vorbereitenden bzw. berufsberuflichen Bildung (in vergleichender Sicht) 2 HaS Do 11-13	1.311	Vogt
PH-1136	Die Erziehungswissenschaft und ihre Nachbardisziplinen – Integrationsprobleme 2 OS Di 14-16	1.312	Bosch
PH-1050	Erziehungswissenschaft und Kritische Theorie 2 OS Mo 16-18 (für fortgeschritt. Stud., Diplomanden und Doktoranden; nur nach pers. Anmeldung)	1.312	K. H. Schäfer



PH-1051	Kolloquium zu Fragen des Pädagogikunterrichts in der Sekundarstufe II 2 K Do 18–19.30 (14tägig)	1.112	H. H. Becker Hülshoff
PH-1053	Kolloquium für Examenskandidaten (1. Staatsprüfung für Lehrämter und Vordiplomprüfung) 2 K Do 18–19.30 (14tägig)	1.112	H. H. Becker
PH-1139	Sichtvorführung von Unterrichtsfilmen und Sendungen des Schulfernsehens einschl. Diskussionen 2 K Di 14–16	0.217 MDZ	Hildebrand

## Psychologie

### Block I Grundfragen der Psychologie

PH-2001	Gruppe A: Do 14–16	3.312	Bauer
PH-2002	Gruppe B: Mi 11–13	3.310	Dorndorf
PH-2003	Gruppe C: Do 18–20	2.211	Seifert

### Block II Einführung in die Entwicklungspsychologie

PH-2004	Gruppe A: Mo 9–11	2.211	Hartke
PH-2005	Gruppe B: Mi 9–11	2.237	Sievering
PH-2006	Gruppe C: Mi 11–13	3.312	Suffenplan

PH-2010	Pädagogische Psychologie I 2 V/Ü Do 14–16	2.211	Ferdinand
---------	----------------------------------------------	-------	-----------

PH-2011	Schul- und erziehungsbezogene Einstellungsforschung 2 S Mi 11–13	1.310	Bauer
---------	---------------------------------------------------------------------	-------	-------

PH-2012	Sozialpsychologie im schulischen Feld 2 S Mo 11–13	2.211	Bräuer
---------	-------------------------------------------------------	-------	--------

PH-2013	Einführung in die Erziehungs- und Unterrichtswirklichkeit (mit Hilfe des internen Fernsehens, Anmeldung im Praktikumsbüro 1.512) 2 S Di 9–11	2.112	Bräuer
---------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------	--------

PH-2014	Erziehungspsychologie (Beiträge der Individualpsychologie) 2 S Mi 9–11	2.211	Brüne
---------	---------------------------------------------------------------------------	-------	-------

PH-2017	Ursachen und Formen der Jugendkriminalität 2 S Di 16–18	2.211	Dorndorf
---------	------------------------------------------------------------	-------	----------

PH-2018	Die Einstellung Jugendlicher zu einzelnen Lebensbereichen (Untersuchungen durch Selbstaussagen junger Menschen) 2 S Mi 9–11	3.312	Dorndorf
---------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------	----------

PH-2023	Tagespraktikum: Einführung in die Unterrichtswirklichkeit 2 PS Di 8–12 (Anmeldung im Praktikumsbüro)		Seifert/ Sievering
---------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	-----------------------

PH-2024	Schwierige Kinder 2 HaS Fr 14-16	2.211	Sievering
PH-2026	Grundlagen der Charakterologie 2 OS Mo 14-16	2.112	Hartke

### Soziologie

PH-2101	Einführung in die Soziologie der Erziehung 2 S Mo 14-16	2.211	Kühne
PH-2102	Einführung in die Soziologie der Jugend 2 S Mi 9-11	3.310	Pfaff
PH-2103	Einführung in die Soziologie der Persönlichkeit 2 S Di 14-16	3.312	Duhm
PH-2104	Was ist Soziologie? 2 V Mi 16-18	2.312	N. N.
PH-2105	Identität und Sozialität, zu einer Soziologie der Kindheit und ihre Bedeutung für die Erziehung 2 S Do 9-11	3.312	Pfaff
PH-2107	Soziologie der Emotionalität, Kreativität und Verstehen 2 S Do 14-16	2.237	Pfaff
PH-2108	Jugend auf der Suche nach Identität Erik H. Eriksons Beitrag zu einem Entwurf emanzipatorischer Jugendarbeit 2 S Mi 11-13	2.237	Pfaff/ Veelken
PH-2109	Das politische Verhaltenspotential der Industriearbeiter 2 S Mo 16-18	3.312	Kühne
PH-2110	Kommunikation – mediumsplanende Beratung in den gesellschaftlichen Organisationsfeldern: Schule/Hochschule, Jugend/Sozialarbeit, Erwachsenenbildung 2 S Do 14-16	2.112	Pfaff/ Henkel
PH-2111	Soziologische Modelle und Systeme der Gegenwart 2 S Do 16-18	2.112	Pfaff/ Bierhoff
PH-2112	Theater der Kinder – Bedeutung für die Sozialisation (Rollentheorie und -spiel II) 2 S Fr 9-11	2.237	Pfaff/ Borosch
PH-2114	Sozialwissenschaftliches Kolloquium der Schule – am Beispiel der Familie – 2 S Do 9-11	1.310	Pfaff/ Cremer
PH-2116	Medien und Methoden politischer Jugendarbeit 2 S Fr 9-11	4.309	Pfaff/ Hartmann

## Philosophie

### I. Vorlesungen

PH-3001	Das Wesen der Philosophie und ihr Verhältnis zu den Einzelwissenschaften 1 V Fr 11–12	2.512	Heilmann
PH-3002	Nihilismus – aufgezeigt an Nietzsche 1 V Fr 10–11	2.512	Heilmann
PH-3003	Anthropologie: Probleme der Verhaltensforschung 1 VKo Mi 9–10	2.438	Speck
PH-3004	Einführung in die Wissenschaftstheorie 1 VKo Mi 10–11	5.425	Speck
PH-3005	Grundlagen kritischer Analyse: Sprachkritik und Ideologiekritik 1 VKo Mo 14–15	2.512	Schmidt

### II. Seminare und Kolloquien

PH-3006	Zur Bestimmung des Begriffs „Wissenschaft“ 1 PS Mi 11–12	2.438	Speck
PH-3007	Philosophische Probleme der Naturwissenschaften 1 PS Mi 12–13	2.438	Speck
PH-3008	Das Verhältnis von philosophisch-politischer Theorie und Pädagogik 2 S Mo 9–11	2.512	Bracht
PH-3009	Zum Begriff „Dialektik“ 2 S Mo 16–18	2.447	Bracht
PH-3010	Seminar zur Vorlesung 3001: Das Wesen der Philosophie und ihr Verhältnis zu den Einzelwissenschaften 2 S Fr 12–14	2.512	Heilmann
PH-3011	Seminar zur Vorlesung 3002: Nihilismus – aufgezeigt an Nietzsche 2 S Fr 14–16	2.512	Heilmann
PH-3012	Souveränität und Revolution 2 S Di 14–16	2.447	Koch
PH-3013	Zur Frage der kritischen Methode bei Descartes – Arbeitsunterlagen: Gedanken über die erste Philosophie (Text wird zur Verfügung gestellt) 2 S Di 16–18	2.447	Koch
PH-3014	Elementare Sprachanalyse II (mit Studenten) 2 S Mo 11–13	2.438	Schmidt

PH-3015	Interdisziplinäre Veranstaltung: Philosophische Prämissen und fachwissenschaftliche Probleme der Geschichtsschreibung bei J. G. Droysen 2 HaS Mi 18–20 2.512	Bracht/ Schwerdtfeger
PH-3016	Zur marxistischen Kritik an der „bürgerlichen“ Anthropologie: Interpretation von Adam Schaff, Marxismus und das menschliche Individuum 2 HaS Mi 16–18 2.438	Speck
PH-3017	„glauben, wissen und erkennen“ in sprachanalytischer Sicht 2 HaS Di 11–13 2.447	Schmidt
PH-3018	Doktoranden-Kolloquium 2 Ko Di 18–20 2.447	Koch
PH-3019	Positivismus – Zu den Grundprinzipien eines problematischen Bemühens um Wissenschaftlichkeit 1 Ko Mo 15–16 2.512	Schmidt

### Naturwissenschaften

PH-5302	Fachdidaktische Grundlagen des Chemieunterrichts 2 V Di 14–16 3.425	Schmidkunz
PH-5304	Schulversuche für die Sekundarstufe I (Experimentalvorlesung) 2 V Mo 14–16 3.425	Schmidt/Finke/ Wainwright
PH-5307	Seminar mit speziellen Themen aus der Fachdidaktik (Schwerpunkt Chemiecurriculum in Großbritannien) 2 S Mo 16–18 3.425	Schmidt/Finke/ Wainwright

## 2. Lehrveranstaltungen für das Lehramt an Berufsbildenden Schulen

Die unter 1. aufgeführten Veranstaltungen von PH-1001 bis PH-2116 sowie:

### Wirtschaftswissenschaft und Didaktik der Wirtschaftslehre

PH-2201	Visuelle und audio-visuelle Hilfsmittel 2 S Mo 18–20 1.310	Platte
PH-2203	Der Betrieb als soziales System 2 S Di 14–16 1.433	Platte
PH-2205	Arbeit und Ausbildung, Entwicklung einer Unterrichtseinheit zur Situation der Berufsausbildung (bes. f. d. 5. u. 6. Sem.) 2 S Do 16–18 2.237	Platte/Ernst/ Käseborn
PH-2206	Didaktik der Wirtschaftslehre: Thematische Modelle 2 Ü Mo 11–13 1.310	Fehr

PH-2207	Grundlagen der Betriebswirtschaft 2 Ü Mo 16–18	1.310	Fehr
PH-2208	Arbeitsrecht III Kollektives Vertragsrecht im Betriebsverfassungsgesetz 2 S Di 14–16	4.309	Mettlach
PH-2209	Allgemeine Vertragslehre, Einführung in das Wirtschafts- und Arbeitsrecht 2 S Di 14–16	1.310	Falkenstein
PH-2210	Die historischen Wurzeln der Arbeitslehre und ihre Entwicklung bis zur Gegenwart – dargestellt an Beispielen aus der Schulpraxis 3 S Do 14–17	1.310	Grunert
PH-2211	Einführung in die internationale Ökonomie 2 S Mi 8–9.30	2.112	Becker

### Technologie und Didaktik des Technischen Werkens:

PH-2301	Chemische und physikalische Grundlagen für das Studium der Technologie unter Berücksichtigung fachspezifischer Lernziele 2 S Mo 11–13	2.237	Nymphius
PH-2302	Grundfragen des technischen Zeichnens I 2 S Di 14–16	2.237	Koch
PH-2304	Werkstoffkunde, Werkstoffprüfung 2 S Fr 13.30–15	1.310	Pyzalla
PH-2305	Systematik der Technologie III 1 V Mi 16–17	1.310	Frings
PH-2307	Grundverfahren der Technik V		N. N.

### Naturwissenschaften

PH-5309	Berufsgrundausbildung im naturwissenschaftlich- technischen Bereich im Schwerpunkt Chemie 2 S Mi 17–18.30	3.425	Schmidkunz/ Lindemann
---------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------	--------------------------

### 3. Sprachkurse und -übungen

Deutsche Sprache für Ausländer Studienbegleitender Deutschkurs für ausländische Studierende der Universität (4stündig) Ort und Zeit nach Vereinbarung			Hentrich
Englische Sprache			
PH-4120	Aussprache- und Intonationsübungen A Do 10–11	3.208 (Sprachlabor)	Rumler
PH-4121	Aussprache- und Intonationsübungen B Fr 10–11	3.208 (Sprachlabor)	Rumler

PH-4122	Aussprache- und Intonationsübungen C Fr 15-16	3.208 (Sprachlabor)	Rumler
PH-4123	Sprachlaborübungen A (Hörverstehen und Sprechen) Fr 11-12	3.208 (Sprachlabor)	Rumler
PH-4124	Sprachlaborübungen B (Hörverstehen und Sprechen) Do 16-17	3.208 (Sprachlabor)	Rumler
PH-4125	Listen, Read, Write Di 16.30-18	3.223	Speight
PH-4126	Vocabulary Exercises, Sektion A Mo 12-13	3.311	Canavan
PH-4128	Grammar, Sektion A: Indirect Speech; Passiv Voice Mo 10-11	3.311	Canavan
PH-4129	Grammar, Sektion B: Auxiliary Verbs Do 9-10	3.311	Canavan
PH-4130	Übersetzung Englisch-Deutsch Do 13-14	3.233	Ettinger-Hengstebeck
PH-4131	Sprachlaborübungen (Hörverstehen) Fr 14-15	3.208 (Sprachlabor)	Rumler
PH-4133	Composition (Listen, Write) Fr 10-11	3.223	Canavan
PH-4134	Conversation Exercises Do 12-13	3.311	Canavan
PH-4135	Translation German-English Do 10-11	3.311	Canavan
PH-4136	Englisch für Chemiestudenten Do 14-15	3.233	Ettinger-Hengstebeck
Französische Sprache			
PH-4201	Lecture et Conversation Ü Di 14-16	3.208 (Sprachlabor)	Segermann
PH-4202	Französisch für Anfänger II Ü Di 16.30-18	3.208 (Sprachlabor)	Segermann
Italienische Sprache			
PH-4301	Italienisch für Anfänger A Di 16-17 Do 16-17 (ohne Vorkenntnis)	3.223 3.223	Tomiselli

PH-4302	Italienisch für Anfänger B		Tomiselli
	Di 18-19	3.233	
	Do 18-19	3.223	
	(mit Vorkenntnis)		
PH-4303	Italienische Sprache und Landeskunde für Fortgeschrittene, durchgeführt in italienischer Sprache		Tomiselli
	Di 17-18	3.223	
	Do 17-18	3.223	

### 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
Mathematik	-	28	46	102	115	233	223	331	321	447
Physik	-	-	-	20	35	75	81	145	147	174
Chemie	25	67	78	115	120	156	149	194	176	217
Informatik	-	-	-	-	-	-	-	66	86	190
Chemietechnik	-	1	2	52	53	98	110	157	168	240
Fertigungstechnik	-	-	-	-	-	38	38	118	120	221
Elektrotechnik	-	-	-	-	-	-	-	32	35	96
Raumplanung	-	76	76	240	222	244	238	279	273	389
Wirtschafts- und Sozialwissenschaften	-	-	-	-	-	-	-	-	54	219
Statistik	-	-	-	-	-	-	-	-	12	29
Gesamt-Studentenzahl	25	172	202	529	545	844	839	1 322	1 392	2 222

## Namenregister

---

### A

Achilles 117  
Adam 24  
Ahlborn 38, 75, 136  
Ahrens 27  
Albers 18  
Albert 38, 76, 138  
Albertz 26  
d'Alleux 23, 26, 58, 86, 88, 89, 165, 166  
Amrehn 46, 79, 145  
Angermann 20  
Ansmann 38, 76, 138  
Arens 58, 88, 165, 168  
Arndt 58, 88  
Avar 38, 76, 138

### B

Baars 27  
Baacke 33, 72, 131, 132  
Bach 58, 86, 164  
Baisch 95  
Barentzen 33, 72  
Bargenda 174, 175  
Baron 22, 26, 58, 86, 88, 89, 165  
Bartels 95  
Bartnick 95  
Barth 43, 77, 122, 143  
Bartholomé 117  
Bauer, H. 62, 90  
Bauer 177  
Baumanns 38, 75, 136  
Bayer 22, 169  
Becker-Barbrock 51, 82, 159  
Becker, H. H. 117, 174, 176, 177, 181  
Becker, P. 33, 72, 131  
Benger 58, 88  
Bergmann, G. 118  
Bergmann, K. 51, 83, 157  
Berndt 85, 86  
Bethlehem 117  
Bette 23  
Bickenbach 18, 20, 58, 88, 165  
Biedermann 28, 70, 128  
Bierhoff 178  
Bleckmann 38, 76, 138

Bliesener 64, 92, 107, 168  
Bock 46, 79  
Bodensiek 117  
Böcker 58, 89  
Bömer 58, 89, 166  
Boer, de 117  
Bösch 22, 105  
Bohlen 20, 23, 33, 72, 129  
Bolle 28, 70, 126  
Bonse 23, 26, 33, 71, 131, 132  
Bonus 23, 26, 64, 91, 167  
Born 20, 26, 102  
Bornheim 108  
Borosch 178  
Bosch, D. 117, 176  
Bosch, H.-J. 51, 82, 160  
Boye 51, 83, 157  
Bracht 179, 180  
Bräuer 117, 177  
Brands 27  
Brandt 23, 26, 33, 72, 130, 132  
Breilmann 84  
Bremen 105  
Bremes 18  
Brettschneider 58, 88, 165  
Brinkmann 117, 123, 174, 176  
Brinkwirth 27  
Brock 51, 84  
Brockmann 96  
Brüggemann 117  
Brühlmann 28, 70, 126, 129  
Brüne, I. 117, 176  
Brüne, W. 117, 177  
Brunn 46, 58, 80, 89  
Brunner 28, 70, 125  
Büchner 27  
Bülte 27  
Büttner 23, 33, 72, 118, 129, 130, 132  
Buschhaus 51, 82, 83

### C

Canavan 182  
Caninenberg 51, 84  
Caspers 26  
Cazacu 20  
Ciskowski 101



Claus 24, 43, 77, 143, 144  
Clemens, E. 51, 84  
Clemens, L. 26  
Coenen 22, 97  
Coers 129  
Conen 33, 72, 122, 129  
Contreras-Venegas 22, 77, 138, 139  
Cosak 20  
Crämer 78  
Cremer 178  
Cronjäger 20, 24, 51, 83, 159

## D

Dahlhoff 46, 79  
Dahmen 20  
Damerow 51, 84  
Danzer 20, 26, 28, 69, 118, 125, 126, 129  
Decke 64, 92, 168  
Deilmann 18, 58, 88, 165  
Deneken 38, 75, 136  
Dick 18, 64, 91, 167, 169  
Diemann 38, 75, 122, 136, 137  
Dietrich 174  
Dinges 33, 72, 131  
Dittmar 24, 38, 76, 118, 138, 139  
Dittrich 43, 77, 143  
Döhmer 99  
Doerfel 24, 51, 83, 157  
Dolhaine 138  
Dorndorf 117, 177  
Drape 118  
Drews 24  
Duhm 178

## E

Ebeling 26  
Ebener 20, 46, 81, 149  
Ebner 46, 81, 147  
Eckhoff 28, 70, 129  
Edelhoff 101, 172  
Effert 24  
Eggeling 58, 89, 166  
Eggenstein 51, 84  
Ehlert 101, 109  
Ehrke 100  
Eicker 26, 66, 93, 118  
Eisele 33, 72, 131, 132  
Elm 46, 80, 147  
Engelmann 46, 78, 146  
Enste 118, 119, 123  
Erbacher 95, 122  
Erdmann 46, 80, 146

Erle 23, 28, 69, 126, 128, 129  
Ernst 180  
Ernst, R. 59, 89, 165  
Esterhues 117  
Estermann 27  
Ettinger-Hengstebeck 182  
Euler 27  
Eull 27, 97

## F

Falkenstein 181  
Fehr 180, 181  
Ferdinand 117, 177  
Fick 28, 70, 126  
Finckenstein, von 24, 51, 84, 159  
Finke A. 99  
Finke, S. 33, 72, 131  
Finke 180  
Fischer 56, 85  
Flach 28, 70, 107, 128  
Flessau 117  
Floer 118  
Flohr 46, 81  
Fluck 51, 83, 107, 108, 157  
Fock 33, 72, 131  
Förster 26, 118  
Fohrmann 118, 119  
Frank 23, 28, 69, 128, 129  
Franke 64, 92, 169  
Freise 59, 88  
Freitag 98  
Freich 24  
Freyhoff 117, 176  
Fricke 38, 75, 98, 100  
Friebe 46, 78, 107, 122  
Friederici 94  
Frings 181  
Fröhlich 18, 20, 22, 23, 26, 33, 71,  
130, 132  
Fromm 18, 28, 70, 107  
Frommberger 117, 174, 176  
Frühwacht 71  
Frydrychowsky 20  
Fuhrmann 176

## G

Gabler 56, 85  
Garske 23, 28, 70, 126, 129  
Gehrke 100  
Geiß 27, 98, 99, 100, 101  
Gerber 99  
Gerlach 33, 52, 72, 82, 131, 160

Geuß 109  
Geweniger 34, 72, 131  
Giesekus 18, 20, 22, 24, 26, 46, 80, 146  
Gilbert 118  
Gissing 59, 89, 166  
Gmehling, J. 46, 81, 147  
Gemhling, G. 77  
Goebel 117  
Görg 27  
Goes 98  
Goettner 27  
Grabke 38, 76, 138, 139  
Graeff 34, 73, 130  
Grashorn 62, 90  
Greggersen 109  
Greiffenberg 64, 92, 169  
Greuter 26, 59, 88, 165  
Griesenbeck 18  
Groß 22, 34, 73, 109, 131  
Grüneke 22  
Grundmann 28, 70, 126  
Grunert 181  
Grundlach 27  
Güttler 59, 88  
Guhr 46, 79  
Gurack 43, 77, 107, 143  
Gwinner 28, 70, 126

## H

Habetha 22, 23, 27, 28, 69, 118, 128,  
129  
Hackelöer 34, 73, 130  
Haendel 68, 94, 171  
Hänsel 175  
Hafner 66, 93, 170  
Halstenberg 59, 86  
Hamscher 79  
Hansmeyer 175  
Hartke 117, 177, 178  
Hartmann 27, 138, 178  
Hasegawa 34, 73  
Haupt 38, 75  
Haupt, Dr. 26, 38, 75, 136  
Hauschild 59, 86, 164  
Hausberg 102  
Hebbel 66, 93, 166  
Heber 24, 47, 80  
Hecker 66, 93  
Heidenblut 52, 84  
Heidtmann 59, 89, 166  
Heiland 117, 174, 176  
Heiler 26, 66, 93, 169, 170  
Heilmann 117, 179  
Heinsen 38, 75  
Heinz, I. 68, 94, 171

Heinz, W. 52, 84  
Heinze 47, 79, 146  
Heinzerling 26  
Heithecker 28, 70, 128  
Held 75  
Hellemanns 47, 80  
Helms 20  
Henkel 178  
Hentrich 181  
Herberholz 47, 81, 147  
Hergt 26, 64, 92, 168  
Hering 26, 66, 93, 170  
Herstel-Heinemann 100  
Herzog 24, 43, 77, 144  
Hesse 52, 83, 158  
Heuer 27  
Heuser 38, 75  
Hildebrand 117, 177  
Hillgärtner 40, 76, 138  
Hindrichs 64, 91, 168  
Hirshfeld 34, 73, 131, 132  
Hischer 27  
Hitz 52, 83  
Höflinger 24, 56, 84, 85  
Hoepgen 104  
Hoffmann, H. 22  
Hoffmann, K. 59, 88  
Hoffmann, J. 118  
Hofmann, T. 20  
Hofner 97  
Hollenberg 34, 73  
Holtkamp 86  
Holzapfel 40, 77, 139  
Hompesch 117  
Honig 117  
Horn 117, 176  
Hörner 175  
Hötte 97  
Huber 18, 20, 23, 24, 40, 74, 118,  
136, 137  
Hülshoff 117, 176, 177  
Husmann 47, 79  
Huwig 43, 78, 143

## I

Imhoff 18  
Israel 27

## J

Jacobs, H.-P. 30, 70, 125, 128  
Jacobs, M. 95  
Jahnke 24, 52, 83, 157  
Jansen 22, 52, 84, 145, 160, 161  
Japs 52, 83, 157  
Jedwabski 99

Jeide 77  
Joest 27  
Jörissen 27  
Johannsen 22  
Jordan, J. 23, 27, 40, 45, 102, 136  
Jordan, M. 92  
Jordanov 76  
Joussen 26, 30, 69, 118, 126, 128  
Jüchter 175  
Jünemann 24, 52, 84, 145, 160, 161  
Jung, H. 109  
Jung, J. 47, 80  
Junius 59, 88, 165  
Just 105

## K

Kaat, te 34, 72, 131, 132  
Käseborn 180  
Kästner 43, 78, 143  
Kaletsch 101, 172  
Kammler 56, 85  
Kanert 26, 34, 71, 72, 130, 131, 132  
Kappe 117  
Kappert 34, 73, 130  
Karpe 23, 59, 88, 109, 165, 166  
Karras 30, 70, 126  
Karwehl, U. 97  
Karwehl, M. 96  
Kasten 95  
Kauder 52, 82, 83, 122, 158  
Keck 34, 73  
Keddy 59, 89, 167  
Keinemann 118  
Keitel 47, 81, 147  
Keller, G. 47, 81, 147  
Keller, H. 40, 77, 139  
Kelter 79  
Kemper 100  
Kessel 18, 24, 32, 82, 83, 102, 158  
Keunecke 18, 109  
Kiendl 24, 56, 84, 85  
Kilian 118  
Kietzmann 99  
Kinkeldei 20, 59, 88  
Kirchhoff 118  
Klar 24  
Klaßen 117  
Klauke 52, 83, 157  
Klemm 27  
Kleiber 60, 88  
Kleihues 62, 90  
Klein 60, 88  
Kleiner 52, 84  
Kleinhans 27, 74  
Kleinknecht 34, 72, 129, 130, 132

Klett 18  
Klimke 52, 83  
Klimmek 102  
Klinke-Mibert 27  
Klinkhammer 22, 102  
Klinzing 24  
Klöpsch, G. 47, 79, 144  
Klöpsch, M. 47, 81, 148  
Knappmann 24  
Knizia 109  
Knuth 24, 47, 81, 148  
Koch, K.-H. 117  
Koch, J. 101, 172  
Koch, H. 18  
Koch, N. 117  
Koch, O. 118  
Kochendörffer 20, 69, 118, 125, 128  
Kollerer 26, 64, 92, 168  
Koll 117, 174, 175  
Köneke 47, 81, 148  
König 34, 54, 73, 82, 130, 160  
Königer 75  
Konrad 117  
Konrad, M. 117, 174, 175  
Kost, 24, 56, 85  
Kotzur 34, 73  
Krämer 27  
Kramer 27  
Kramer, B. 36, 73, 107, 131  
Kramer, D. 30, 70, 126  
Krause 60, 88, 165  
Kreisel 68, 94, 171  
Kreth 54, 83, 157  
Kretschmann 30, 70, 129  
Kriegeskorte 47, 79  
Krönig 99  
Kroepsch 20  
Krohmann 117  
Kroll 64, 92, 167, 168  
Krüger 176  
Krumbholz 66, 93, 123, 171  
Kudera 118  
Kühn, B. 30, 70, 129  
Kühn, E. 30, 70, 128  
Kühne 178  
Küper 40, 77, 138, 139  
Küppers 174, 175  
Kugler 24  
Kuhn 54, 84  
Kuhnke 71  
Kunkel 40, 75  
Kurz 40, 77, 138, 139  
Kusterer 30, 70, 126, 128  
Kutscher 98, 99  
Kwade 47, 80, 146  
Kwiatkowski 138

**L**

Laakso 54, 82, 160  
 Lachnit 64, 91, 168  
 Lämmert 96  
 Lange, Ch. 64, 92, 168  
 Lange, W. 48, 79, 144  
 Langer 48, 80  
 Laska 48, 79, 149  
 Lause 97  
 Lawrenz 54, 84  
 Lehmacher 66, 93, 107, 108  
 Lehmann, E. 40, 75  
 Lehmann, V. 40, 77, 139  
 Lehnig 40, 76, 138  
 Leibbrandt 108  
 Leiske 79  
 Leschke 36, 73, 130  
 Lewandowski 80  
 Licker 62, 90  
 Liebegut 77  
 Liebetreu 30, 70, 126  
 Liese, 54, 84  
 Lindemann 181  
 Linden 30, 70, 128  
 Lindenblatt 97  
 Lindner 20, 24, 27, 54, 82, 109, 160  
 Lorf 109  
 Lundin 101, 172  
 Lutz 97  
 Lütze 24, 56, 85

**M**

Männel 26, 65, 91, 167  
 Maier 30, 70, 125  
 Mahl 92  
 Mahr 95  
 Malz 40, 74, 137  
 Matz 48, 79, 148  
 Materlik 36, 73, 130  
 Maurer 116  
 Mayer 23, 30, 69, 118, 125, 129  
 Meffert 118  
 Mahring 23, 36, 72, 130, 132  
 Meier, M. 74  
 Meier, R. 48, 79, 147  
 Meißner, H.-G. 65, 91, 167, 168  
 Meißner, P. 36, 73, 130, 131  
 Melchert 99  
 Mendgen 105  
 Menge 40, 75, 136  
 Menke 31, 71  
 Mennicke 41, 77, 138, 139  
 Menzebach 22, 76  
 Merkel 60, 88, 165

Merzenich 43, 78, 143  
 Mettlach 181  
 Meyer 48, 80  
 Micheely 48, 80  
 Michel 174  
 Michele, H. 23, 48, 80  
 Michele, J. 24, 48, 80  
 Milcke 54, 84, 107  
 Milk 78  
 Millhoff 97  
 Mitchell 41, 76, 138  
 Mittelmeyer 31, 71  
 Mönch 26  
 Möller, H.-M. 23, 31, 71, 128  
 Möller, M. 118  
 Mohan 75  
 Moreth 36, 73, 131  
 Muck 175  
 Mühl 54, 83, 158  
 Mühlbacher 43, 77, 143  
 Müller, A. 41, 74, 118, 136, 137  
 Müller, H. 118  
 Müller, H.-J. 117, 174, 176  
 Müller, M. 24, 31, 65, 125, 126  
 Müller, R. 117  
 Müller, S. 60, 86, 107, 108  
 Müller 27  
 Münch 27, 48, 80

**N**

Nachtigall 20, 118  
 Nast 27, 60, 88, 166  
 Nau 117, 174, 176  
 Naumann 41, 75, 136  
 Nekola 99  
 Neuhaus 54, 84  
 Neulen 48, 80, 145  
 Neumann, F. 41, 75, 136  
 Neumann, U. 48, 80, 145  
 Neumann, W. 23, 24, 26, 41, 74, 75,  
 118, 138  
 Neuvians 96  
 Nierhaus 117  
 Nitschke 108  
 Nötzel 27  
 Nöldgen 22, 48, 80, 146  
 Nutzinger 65, 92, 167  
 Nyssen 175  
 Nymphius 181

**O**

Ochel 18  
 Onken 24, 48, 78, 81, 146, 147

**P**

Pabst 49, 81, 148  
Pak 49, 81, 147  
Panitz 23  
Pannitschka 60, 88, 165  
Pecherz 85  
Peter, G. 68, 94, 141  
Peter, R. 43, 78  
Peters, K. 23, 31, 71, 107, 125  
Peters, W. 49, 79, 145  
Petke 54, 83  
Petzel 98  
Petzold 43, 78  
Petzschmann 62, 90  
Pfaff 178  
Pfeffer 98, 99, 100, 101  
Pfeiffer 60, 88, 165  
Pfleiderer 41, 76  
Pfundtner 95  
Pittnauer 26, 31, 69, 118, 128, 129  
Plachenka 20, 49, 80  
Platte 117  
Pöhler 26, 65, 91, 167, 168  
Pohl, A. 60, 88, 165  
Pohl, J. 41, 77, 138, 139  
Pohl, U. 27, 75  
Poigné 43, 78, 143  
Polansky 41, 76, 138  
Pollmann, D. 36, 73, 130, 131  
Pollmann, J. 36, 73, 131  
Polloczek 23  
Polonyi 62, 90  
Pomplun 116  
Presser 36, 73, 130, 132  
Preußler 38, 73, 131  
Preut 41, 75, 136, 137  
Pribert 54, 83  
Pyzalla 181

**Q**

Quant 24

**R**

Raber 36, 73, 130  
Radloff 99  
Rademacher 27  
Raebiger 118  
Rai 75  
Rammig 43, 78  
Raschke 49, 80  
Raskop 117

Ratjen 54, 83, 107  
Rauchfuß 118  
Rehbein 49, 79, 145  
Rehwinkel 65, 92  
Reichmann 26, 65, 91, 168  
Reimer 23, 26, 31, 69, 118, 128  
Reinsch 49, 79, 147  
Reith 80  
Renk 75, 136, 137  
Reusch 24, 26, 43, 77, 143  
Richter, L. 20, 24, 44, 77, 143, 144  
Richter, S. 104  
Richter, U. 99  
Rickert 24, 41, 76, 118, 139  
Riedemann 44, 78, 107, 144  
Rodewald 24, 54, 83, 157  
Roebing 175  
Roeder 20  
Roeloffzen 55, 82, 157  
Röhrs 44, 78  
Roemheld 118  
Röken 18, 22, 27, 95, 96  
Röper 22, 24, 55, 82, 83, 157, 158  
Rogausch 49, 81, 149  
Rolff 117, 175  
Rosen 20  
Rotenberg 41, 76, 138  
Rothe 66, 93  
Rothoefl 169  
Royen 66, 93  
Rumler 181, 182  
Ruscheweyh 31, 89  
Ruppert 60, 89, 166, 167

**S**

Sander 118  
Seele 18, 26, 61, 88, 165  
Segelhorst 55, 82  
Segermann 182  
Seifert 177  
Selbach 37, 73, 130  
Semmerling 176  
Sandler 66, 92, 93  
Serdak 101  
Sibbert 56, 85, 122  
Sievering 117, 177, 178  
Sievers 49, 81, 147  
Silberbach 96, 97  
Simmrock 22, 49, 80  
Simon 65, 92, 167, 168  
Sinn 26, 66, 93, 107, 166  
Sinning 37, 74, 131  
Sinz 27  
Sollbach 118

Sondergeld 37, 74, 129  
Süßmuth 117, 175  
Suffenplan 177  
Szalata 97  
Schaarwächter 18, 49, 81, 95, 149  
Schach 26, 66, 92, 93, 101, 170, 172  
Schade 117  
Schädel 26, 27  
Schäfer, K. 95  
Schäfer, K.-H. 117, 176  
Schäfer, T. 26, 66, 93  
Schaumann 18  
Schemmert 56, 85  
Schiemann 18, 55, 82, 107  
Schindowski 60, 86  
Schlosser-Haupt 31, 71, 129  
Schmack 117, 175  
Schmeißer 18, 27, 41, 74, 95, 136, 137  
Schmeling 20, 26, 60, 86, 122  
Schmid 22, 36, 71, 72, 132  
Schmidt, A. 65, 92, 167  
Schmidt 96  
Schmidt, H.-J. 117, 118, 179, 180  
Schmidt, K.-H. 24, 75, 137  
Schmitz, D. 55, 83, 157  
Schmitz, H.-P. 55, 84  
Schmidtkunz 118, 180, 181  
Schmutz 23, 36, 73, 130  
Schneider, G. 55, 83, 158  
Schneider, H. 42, 76, 139  
Schön 36, 73, 130, 175  
Schöttler 60, 88  
Schoof 61, 86, 164  
Schrader 24, 26, 42, 75, 118, 137, 138  
Schraeder 61, 86  
Schreiber 23  
Schridde 27, 118  
Schroeder, M. 98  
Schröder 98  
Schröer 42, 76, 138  
Schröter 61, 89, 166  
Schubert, E. 100  
Schubert, R. 42, 76, 107, 138  
Schubert, W. 20, 42, 75, 107, 136  
Schuch 68, 94, 171  
Schüler 24  
Schütz 20, 36, 73, 107, 130, 131  
Schulte 20  
Schultejan 96  
Schulte-Bergkamen 20  
Schulz 118, 123, 175  
Schulz, S. 24, 49, 78, 81, 147, 148  
Schulz, V. 68, 94, 171  
Schumacher 24, 56, 85, 122  
Schumm-Garling 26, 65, 91, 169  
Schwanengel 96

Schwarz, A. 24, 42, 76, 138  
Schwarz, D. 49, 79, 145  
Schwarz, R. 22, 95  
Schwarzenau 102  
Schwaiger-Voll 99  
Schwerdtfeger 118, 180  
Schwind 24, 49, 79, 80, 145  
Schwindt 42, 76  
Spaeing 109  
Speck 117, 179, 180  
Spehl 26, 61, 89, 166  
Spencer 101  
Spiegel 22, 26, 61, 86, 166, 167  
Spieker 37, 74, 131  
Spielhoff 109  
Spaight 182  
Stafford 37, 74  
Stahl 50, 81, 148  
Stark 61, 89, 166  
Staude, 37, 74, 130  
Steiff 27, 50, 81, 107, 108, 148  
Steiner 50, 79  
Stewen 50, 81  
Stiegler 109  
Stierand 26, 61, 89, 107  
Stockert 55, 83  
Stöcker 27  
Stombach 175  
Stopschinski 75, 136, 137  
Stosz 75, 136  
Strang 117  
Strauß, H.-J. 50  
Strauß, K. 20, 50, 80, 146  
Strombach 27  
Stür 108  
Stura 109

**T**

Tamler 23  
Tavangarian 56, 85  
Teubhardt 26  
Tewes 117  
Thedy 31, 69, 128, 129  
Theodorescu 92, 171  
Thiel 101  
Thiemann 80  
Thier 50, 79, 149  
Thomessen 116, 123  
Tillmann 175  
Tomiselli 182, 183  
Tolkemitt 20, 26, 65, 91, 169  
Tracht 56, 85  
Treusch 20, 23, 26, 37, 71, 72, 130, 132  
Troester 50, 80

## U

Uhle 50, 79  
Uihlein 23, 37, 74, 130

## V

Vaulont 50, 80  
Veelken 178  
Velsinger 26, 61, 89, 166  
Viefhaus 96  
Vogel, A. 44, 78, 143  
Vogel, B. 67, 93  
Vogt 117, 175, 176  
Vollmerhaus 20  
Vonnemann 55, 83  
Voß 23  
Vries, de 99

## W

Wagner, B. 50, 65, 81, 92, 167, 169  
Wagner, S. 98, 99  
Wagner, W. 42, 77  
Wainwright 180  
Waldow 55, 84  
Waldschmidt 18, 24, 56, 85  
Wall 67, 93  
Walter 23, 31, 69, 126, 129  
Walther 176  
Waltz 61, 89  
Warzel 31, 71, 129  
Wassermann 65, 92, 107, 108, 168  
Weber 55, 83  
Wedde 42, 77, 139  
Wegener 61, 86, 164, 166  
Wegner, G. 22, 27, 31, 71, 125, 126  
Wegner, K. 97  
Wehefritz 22, 98  
Weinspach 24, 50, 81, 148  
Weiß 102  
Weppner 22, 24, 42, 77, 139  
Werner, F. 42, 76  
Werner, G. 68, 94, 171  
Werner, U. 22, 23, 24, 50, 80, 138,  
145, 146  
Westerhold 166

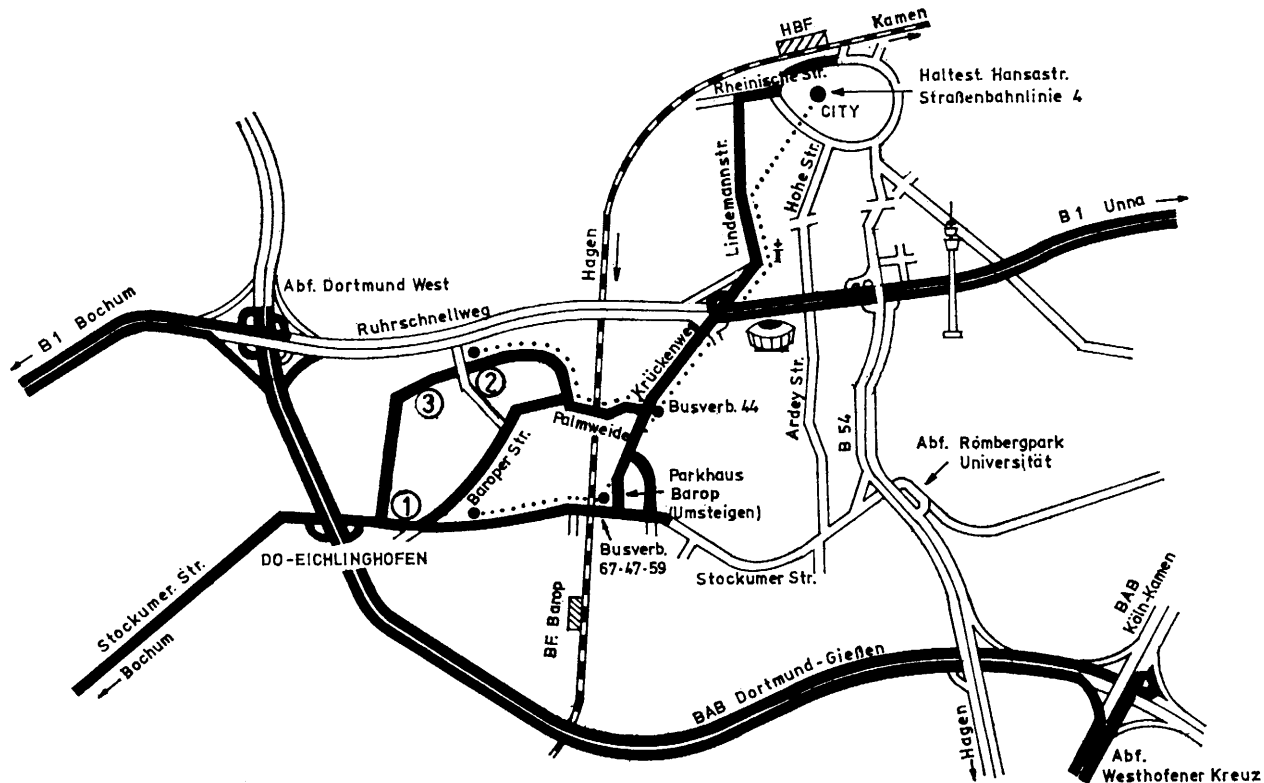
Weyand 26  
Wichmann 31, 71, 129  
Wiebel 27  
Wiele 79  
Wiesner 24  
Willas, J. 65, 92  
Willers, R. 67, 92, 166  
Winker 118  
Winnenburg 118  
Winter 118  
Winterhager 18  
Wirths 32, 71, 122, 126  
Witte, Gerd 55, 83, 157  
Witte, Günter 118  
Wittmann 118  
Wöhl 44, 78, 144  
Wolff, D. 24  
Wolff, M. 26, 32, 69, 126, 128, 129  
Wolfstetter 26, 65, 92, 167  
Wollenhaupt 97  
Wucherpennig 98, 101  
Wüster 61, 88  
Wurms 26, 61, 89  
Wuschanski 27  
Wuthe 118  
Wyrwich 32, 71, 128

## Y

Yildiz 76

## Z

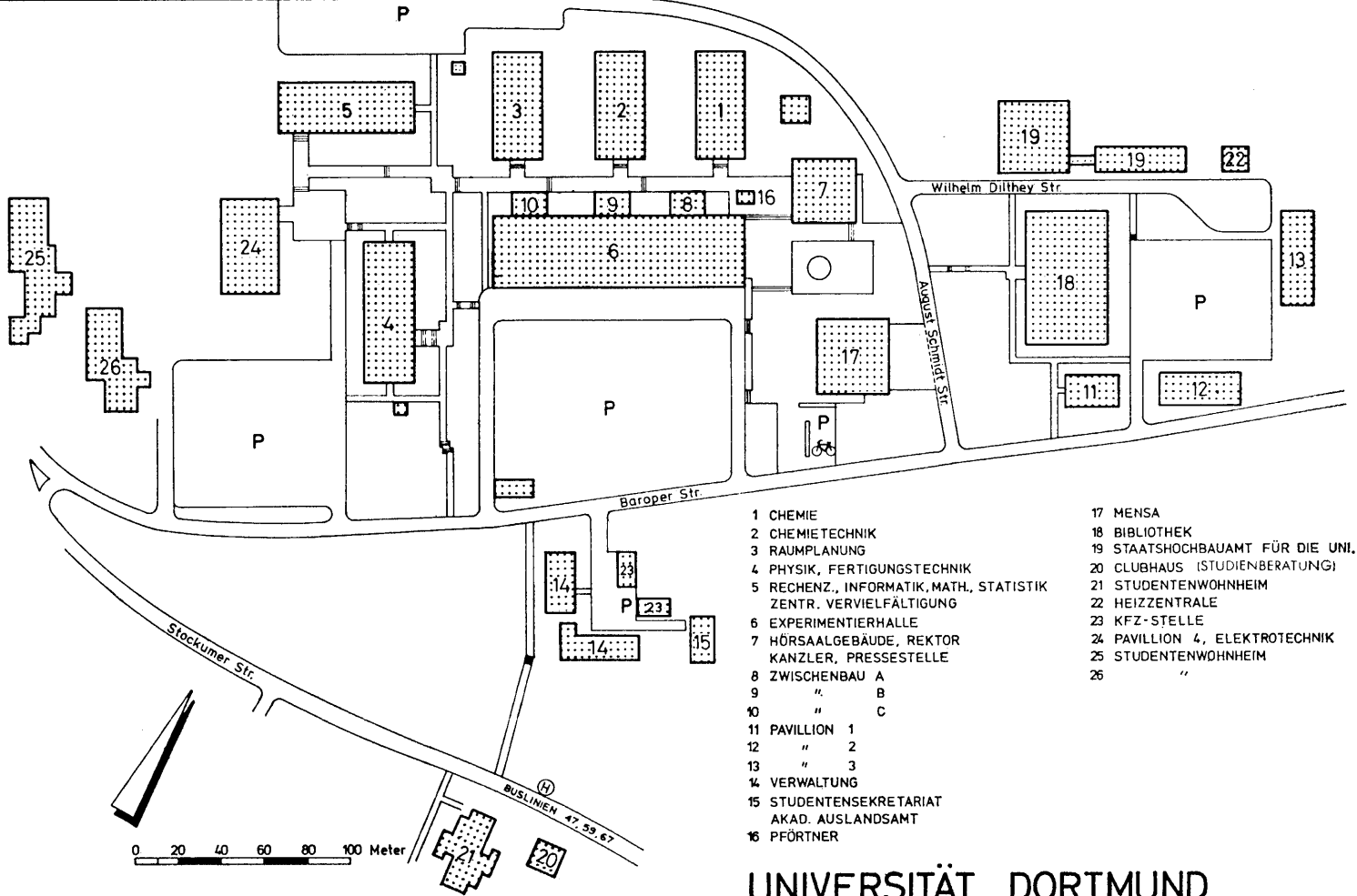
Zamfirescu, Ch. 32, 71  
Zamfirescu, T. 32, 69, 126  
Zenker 50, 81  
Zeyher 131  
Zeyn 24, 44, 78, 144  
Zicke 55, 82, 84  
Ziebarth 138  
Ziegler 74  
Zimmer 56, 85  
Zohlhöfer 65, 91, 123, 169  
Zschiesche 105  
Zumkeller 44, 78, 144



## ANFAHRTSMÖGLICHKEITEN ZUR UNIVERSITÄT DORTMUND

- ① AUFBAU- UND VERFÜGUNGSZENTRUM
- ② PÄDAGOGISCHE HOCHSCHULE
- ③ NEUBAU DER ABT. CHEMIETECHNIK AUF DER HAUPTBAUFLÄCHE.





- |                                          |                                  |
|------------------------------------------|----------------------------------|
| 1 CHEMIE                                 | 17 MENSA                         |
| 2 CHEMIE TECHNIK                         | 18 BIBLIOTHEK                    |
| 3 RAUMPLANUNG                            | 19 STAATSHOCHBAUAMT FÜR DIE UNI. |
| 4 PHYSIK, FERTIGUNGSTECHNIK              | 20 CLUBHAUS (STUDIENBERATUNG)    |
| 5 RECHENZ., INFORMATIK, MATH., STATISTIK | 21 STUDENTENWOHNHEIM             |
| ZENTR. VERVIELFÄLTIGUNG                  | 22 HEIZZENTRALE                  |
| 6 EXPERIMENTIERHALLE                     | 23 KFZ-STELLE                    |
| 7 HÖRSAALGEBÄUDE, REKTOR                 | 24 PAVILLION 4, ELEKTROTECHNIK   |
| KANZLER, PRESSESTELLE                    | 25 STUDENTENWOHNHEIM             |
| 8 ZWISCHENBAU A                          | 26 "                             |
| 9 " B                                    |                                  |
| 10 " C                                   |                                  |
| 11 PAVILLION 1                           |                                  |
| 12 " 2                                   |                                  |
| 13 " 3                                   |                                  |
| 14 VERWALTUNG                            |                                  |
| 15 STUDENTENSEKRETARIAT                  |                                  |
| AKAD. AUSLANDSAMT                        |                                  |
| 16 PFÖRTNER                              |                                  |

0 20 40 60 80 100 Meter

# UNIVERSITÄT DORTMUND

LAGEPLAN des AUFBAU und VERFÜGUNGSZENTRUMS (AVZ)

## NOTIZEN

---

NOTIZEN

---

NOTIZEN

---