

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

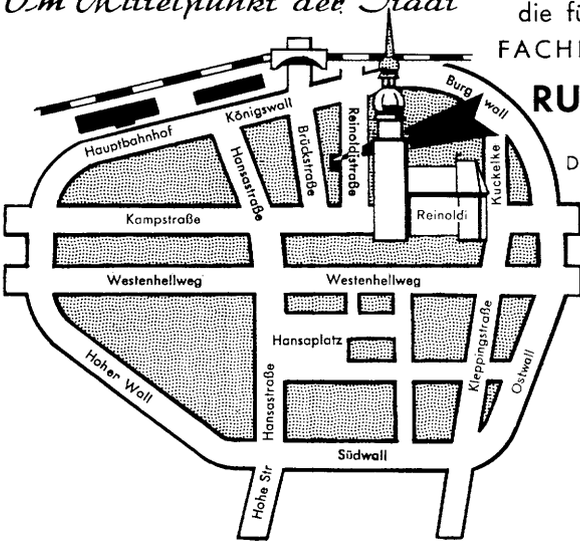
Beilagenhinweis:

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) 4600 Dortmund Postfach 8 000 Karl-Marx-Str. 24 einzureichende Anträge	bis 15. 1. 1974	c) für bei der Zentralstelle für die Vergabe von Studienplätzen (ZVS) 4600 Dortmund 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

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

Studenten

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. Gieseke
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. Velsingier
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. Strombach (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 46 Dortmund-Lücklemb erg, Reitweg 8	Verwalterin der Stelle eines Wissenschaftlichen Assistenten
Bolle, Ulrich 46 Dortmund-Brechten, Evinger Str. 611	Verwalter der Stelle eines Wissenschaftlichen Assistenten
Dr. Brühlmann, Heinz 46 Dortmund-Kirchhörde, Kobbendelle 15 a (b. Gillmann)	Wissenschaftlicher Angestellter
Dr. Brunner, Götz 46 Dortmund-Lücklemb erg, Dahmsfeldstr. 84 Telefon: 73 22 92	Akadem. Oberrat
Dr. Danzer, Ludwig 46 Dortmund-Eichlinghofen, Stortsweg 9	o. Professor
Dr. Eckhoff, Jürgen 46 Dortmund, Gotthelfstr. 56	Wissenschaftlicher Assistent
Dr. Erle, Dieter 46 Dortmund-Höchst en, Knappr. 35 Telefon: (0 23 04) 8 11 22	Wiss. Rat u. Professor
Fick, Eckhard 46 Dortmund-Hörde, Am Remberg 64	Verwalter der Stelle eines Wissenschaftlichen Assistenten
Flach, Peter 46 Dortmund-Wellinghofen, Silberhecke 47	Wissenschaftlicher Angestellter
Dr. Frank, Günter 46 Dortmund-Kirchhörde, Herbeckweg 7 75 Karlsruhe, Speyerer Str. 14 b Telefon: (07 21) 38 56 13	Wiss. Rat u. Professor
Fromm, Jens 46 Dortmund-Kirchhörde, Toblacher Str. 1	Wissenschaftlicher Assistent
Dr. Garske, Gerhard 46 Dortmund-Wellinghofen, Silberhecke 54	Wissenschaftlicher Assistent
Grundmann, Axel 463 Bochum, Rottstr. 5, Telefon: (0 23 21) 1 62 93	Wissenschaftlicher Assistent
Gwinner, Joachim 67 Ludwigshafen, 4. Gartenweg 9 b	Wissenschaftlicher Assistent
Dr. Habetha, Klaus 46 Dortmund-Lücklemb erg, Kirchhörder Str. 193 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. Menke, Klaus 46 Dortmund-Wellinghofen, Wedelstr. 5	Wissenschaftlicher Assistent
Mittelmeyer, Günter 5 Köln 91, Wodanstr. 1	Wissenschaftlicher Assistent
Dr. Möller, Hans-Michael 46 Dortmund-Löttringhausen, Schneiderstr. 96 Telefon: 73 17 93	Wissenschaftlicher Assistent
Dr. Müller, Manfred W. 46 Dortmund-Barop, Am Beilstück 74 Telefon: 71 20 19	o. Professor
Dr. Peters, Konrad 5673 Burscheid, Hauptstr. 135	Wissenschaftlicher Assistent
Dr. Pittnauer, Franz 46 Dortmund-Löttringhausen, Aufenangerstr. 15 Tel.: 73 31 03	Wissenschaftlicher Rat und Professor
Dr. Reimer, Manfred 5845 Villigst/Iserlohn, Zum Mühlenberg 25 Telefon: (0 23 04) 7627	o. Professor
Dr. Ruscheweyh, Stephan 46 Dortmund-Eichlinghofen, August-Schmidt-Straße	Wissenschaftlicher Rat und Professor
Schlösser-Haupt, Silke 4712 Werne, Lessingstr. 12 a	Wissenschaftliche Assistentin
Dr. Thedy, Armin 46 Dortmund-Kirchhörde, Toblacher Str. 1	Wissenschaftlicher Rat und Professor
Dr. Walter, Rolf 46 Dortmund-Lücklemberg Wilhelm-Dresing-Str. 1 Telefon: 73 39 55	o. Professor
Warzel, Arno 46 Dortmund-Barop, An der Panne 15	Wissenschaftlicher Assistent
Dr. Wegner, Gerd 46 Dortmund-Lücklemberg, Dahmsfeldstr. 84 Telefon: 73 05 24	Akademischer Oberrat
Wichmann, 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-Lücklemberg,
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 Laboratoriumspraxis 12) DM 76,—

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

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

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

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

Lux: Praktikum der quantitativen anorganischen Analyse.

6. Auflage Zugleich Neuauflage des Praktikums der quantitativen anorganischen 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,
Salinger 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. Staudé, 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

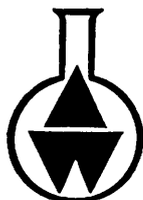
Bezirksverwaltung: 46 Dortmund-Marten,
Haumannstr. 16, Tel.: 02 31 / 6 12 01

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-Lücklemberg,
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-Lücklemberg,
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

Heber, Jörg 46 Dortmund-Persebeck, Am Liebringskamp 2 Telefon: 77 02 34	Wissenschaftlicher Assistent Lehrstuhl: Anlagentechnik
Dr. Heinze, Gerald 46 Dortmund-Schönau, Uferstr. 34 Telefon: 71 31 01	Lehrbeauftragter Abteilung Chemietechnik
Hellemanns, Gerhard 437 Marl, Oderbruchstr. 13	Wissenschaftlicher Assistent Lehrstuhl: Technische Chemie A
Herberholz, Peter 56 Wuppertal-Elberfeld, Mirker Höhe 46 Telefon: 75 01 36	Wissenschaftlicher Assistent Lehrstuhl: Thermodynamik
Dr. Husmann, Klaus 4102 Homburg/Ndrh., Am Alten Ufer 18 Telefon: (0 21 36) 69 65	Lehrbeauftragter Abteilung Chemietechnik
Jung, Jürgen 46 Dortmund-Hombruch, Zum Mühlenheck 21 Telefon: 71 75 40	Wissenschaftlicher Assistent Lehrstuhl: Anlagentechnik
Keitel, Gunter 46 Dortmund-Menglinghausen, Stortsweg 190	Wissenschaftlicher Assistent Lehrstuhl: Technische Chemie B
Keller, Gert 46 Dortmund, Wittekindstr. 24 Telefon: 12 47 60	Wissenschaftlicher Assistent Lehrstuhl: Technische Chemie B
Dr. Klöpsch, Gerald 5 Köln 30, Baadenbergerstr. 10	Lehrbeauftragter Abteilung Chemietechnik
Klöpsch, Manfred 46 Dortmund, Dresdener Str. 47 Telefon: 12 57 54	Wissenschaftlicher Assistent Lehrstuhl: Thermische Verfahrenstechnik
Knuth, Manfred 46 Dortmund-Syburg, Hohensyburger Str. 107 Telefon: 77 43 62	Wissenschaftlicher Assistent Lehrstuhl: Thermische Verfahrenstechnik
Köncke, Dieter 46 Dortmund-Löttringhausen, Am Trienensiepen 23 Telefon: 73 51 61	Wissenschaftlicher Angestellter Lehrstuhl: Thermische Verfahrenstechnik
Dr. Kriegeskorte, Friedrich-Wilhelm 58 Hagen, Sunderlohstr. 69	Wissenschaftlicher Angestellter Gemeinsame Einrichtungen
Kwade, Martin 46 Dortmund-Löttringhausen, Eichhoffstr. 23 Telefon: 73 52 00	Wissenschaftlicher Assistent 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>P a b s t , Hans-Dietrich 46 Dortmund-Hombruch, Harkortstr. 29 Telefon: 71 15 25</p>	<p>Wissenschaftlicher Assistent Lehrstuhl: Thermische Verfahrenstechnik</p>
<p>Dr. P a k , Mjongsu 463 Bochum, Hustadtring 75 Telefon: 70 40 45</p>	<p>Oberingenieur Lehrstuhl: Thermodynamik</p>
<p>Prof. Dr. P e t e r s , W. 43 Essen-Kray, Frillendorfer Str. 351</p>	<p>Lehrbeauftragter Abteilung Chemietechnik</p>
<p>P l a c h e n k a , Jürgen 46 Dortmund-Löttringhausen, Hugo-Sickmann-Str. 6 Telefon: 73 45 66</p>	<p>Wissenschaftlicher Assistent Lehrstuhl: Technische Chemie A</p>
<p>R a s c h k e , Erhard 46 Dortmund-Gartenstadt, Distelweg 6 Telefon: 59 94 06</p>	<p>Wissenschaftlicher Assistent Lehrstuhl: Anlagentechnik</p>
<p>R e h b e i n , Hans 43 Essen-Heisingen, Baderweg 82 Telefon: 46 19 64</p>	<p>Lehrbeauftragter Abteilung Chemietechnik</p>
<p>Dr. R e i n s c h , Karl Gottfried 59 Siegen, Gustav-von-Mewissen-Str. 78 Telefon: (02 71) 4 19 37</p>	<p>Lehrbeauftragter Abteilung Chemietechnik</p>
<p>Dr. R o g a u s c h , Klaus Dieter 46 Dortmund-Wellinghofen, Silberhecke 49 a</p>	<p>Akademischer Oberrat Lehrstuhl: Werkstoffwissenschaften A</p>
<p>Dr. S c h a a r w ä c h t e r , Werner 46 Dortmund-Kruckel, Stattekamp 1 Telefon: 77 02 19</p>	<p>o. Professor Abteilung Chemietechnik Lehrstuhl: Werkstoffwissenschaften A</p>
<p>Dr. S c h u l z , Siegfried 463 Bochum, Virchowstr. 7 Telefon: (98) 70 12 80</p>	<p>o. Professor Abteilung Chemietechnik Lehrstuhl: Thermodynamik</p>
<p>Dr. S c h w a r z , Dietrich 46 Dortmund, Obermarkstr. 114 Telefon: 48 02 29</p>	<p>Lehrbeauftragter Abteilung Chemietechnik</p>
<p>Dr. S c h w i n d , Hermann 46 Dortmund-Lücklemberg, Liesemorgen 26 Telefon: 73 37 33</p>	<p>o. Professor Abteilung Chemietechnik Lehrstuhl: Anlagentechnik</p>
<p>S i e v e r s , Uwe 46 Dortmund-Hombruch, Behringstr. 16</p>	<p>Verwalter der Stelle eines Wissenschaftlichen Assistenten Lehrstuhl: Thermodynamik</p>
<p>Dr. S i m m r o c k , Karl Hans 46 Dortmund, Karoline-Zorwald-Str. 4 Telefon: 73 31 33</p>	<p>o. Professor Abteilung Chemietechnik Lehrstuhl: Technische Chemie A</p>

- 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
Dorfel, 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
Fluck, 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-Salangen,
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

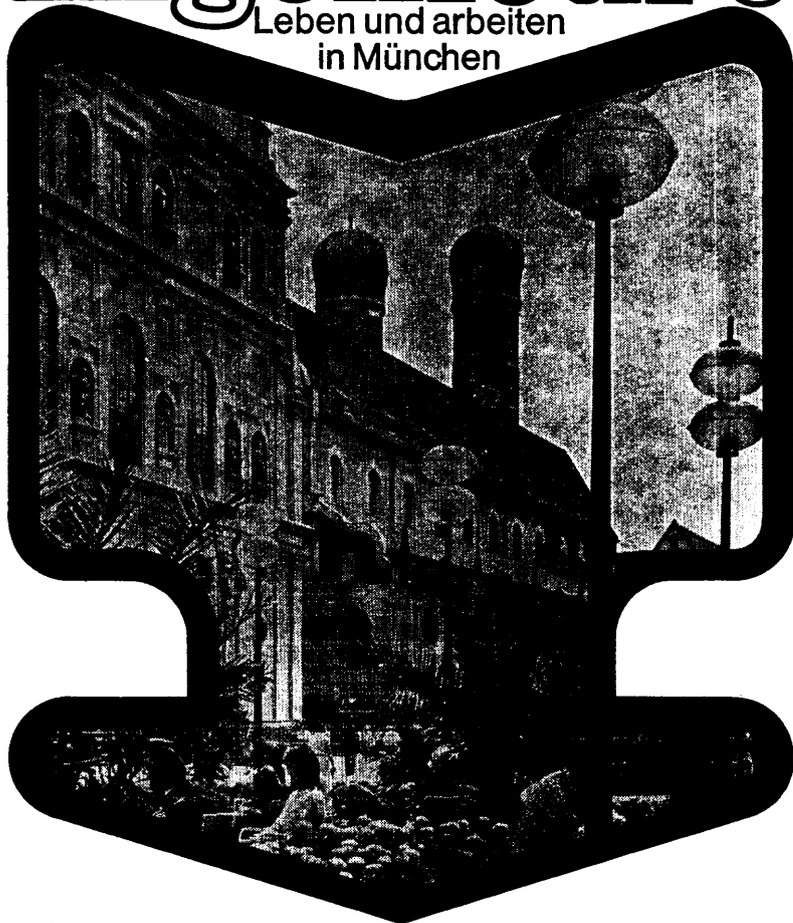
Dr.-Ing. Roeloffzen, Helmut 46 Dortmund-Berghofen, Am Busenberg 19 Telefon: 41 08 54	Lehrbeauftragter Abteilung Fertigungstechnik
Dr.-Ing. Röper, Rudolf 46 Dortmund-Brackel, Brackeler Hellweg 5 Telefon: 25 73 88	o. Professor Lehrstuhl: Maschinenelemente
Schiemann, Egon 46 Dortmund-Barop, Stockumer Str. 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.
46 Dortmund-Wellinghofen, Preinstr. 132
Wissenschaftlicher Rat und Professor
Arbeitsgebiet:
Halbleiterbauelemente
- Gabler, Lutz
4425 Billerbeck, Baumgarten 29
Wissenschaftlicher Angestellter
Lehrstuhl:
Bauelemente der Elektrotechnik
- Dr. Höfflinger, Bernd
5841 Holzen b. Schwerte,
Gartenstr. 23 a
Telefon: (0 23 04) 8 00 28
o. Professor
Lehrstuhl:
Bauelemente der Elektrotechnik
- Kammeler, Manfred
4660 Gelsenkirchen-Buer,
Beckeradstr. 73
Telefon: (0 23 22) 39 75 34
Wissenschaftlicher Assistent
Lehrstuhl: Steuerung und Regelung
- Dr. Kienndl, Harro
5810 Witten-Bommern, Ulmenstr. 8
Telefon: (0 23 02) 3 01 41
o. Professor
Lehrstuhl: Steuerung und Regelung
- Dr. Kost, Arnulf
1000 Berlin 38, Flachsweg 11
Akademischer Rat
Gemeinsame Einrichtungen
- Lütze, Wilhelm
4755 Holzwickede, Fliederstr. 31
Telefon: (0 23 01) 38 79
o. Professor
Lehrstuhl:
Datenverarbeitung u. Impulstechnik
- Schemmert, Wolfgang
46 Dortmund, Hedwigstr. 33
Verwalter der Stelle eines
Wissenschaftlichen Assistenten
Lehrstuhl:
Bauelemente der Elektrotechnik
- Schumacher, Klaus
46 Dortmund-Lücklemborg,
Heinrich-Sträter-Str. 33
Wissenschaftlicher Assistent
Lehrstuhl:
Bauelemente der Elektrotechnik
- Sibbert, Hans
48 Bielefeld, Schildescher Str. 98
Telefon (05 21) 8 18 27
Wissenschaftlicher Assistent
Lehrstuhl:
Bauelemente der Elektrotechnik
- Tavangarian, Djamshid
46 Dortmund, Tiefe Str. 6
Wissenschaftlicher Assistent
Arbeitsgebiet:
Schaltungen der Datenverarbeitung
- Tracht, Rudolf
463 Bochum, Hustadtring 151
Telefon: (0 23 21) 70 17 49
Wissenschaftlicher Assistent
Lehrstuhl: Steuerung und Regelung
- Dr. Waldschmidt, Klaus
5841 Holzen b. Schwerte, Erikastr. 9
Wissenschaftlicher Rat u. Professor
Arbeitsgebiet:
Schaltungen der Datenverarbeitung
- Dr. Zimmer, Günter
46 Dortmund-Hombruch,
Kieferstr. 44
Oberingenieur
Lehrstuhl:
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 1erischen 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'Alleux, Hans-Jürgen
46 Dortmund-Syburg, Markusstr. 3
Telefon: 77 43 38

o. Professor und Dekan
Fachgebiet:
Stadtbauwesen und Wasserwirtschaft

Arens, Hans-Jürgen
46 Dortmund-Groß-Barop,
Baroper Str. 195¹/₂

Wissenschaftlicher Angestellter
Fachgebiet:
Stadtbauwesen und Wasserwirtschaft

Arndt, Knut
46 Dortmund-Lücklemberg,
Crachtstr. 20
Telefon: 73 35 71

Wissenschaftlicher Angestellter
Fachgebiet:
Verkehrswesen und Verkehrsplanung

Bach, Lüder
46 Dortmund, Mendestr. 18
Telefon: 41 56 24

Wissenschaftlicher Assistent
Fachgebiet:
Stadt- und Regionalplanung

Dr.-Ing. Baron, Paul
46 Dortmund, Meininghausstr. 14
Telefon: 43 02 71

o. Professor und Prodekan
Fachgebiet:
Verkehrswesen und Verkehrsplanung

Benger, Hermann-Josef
46 Dortmund, Plauener Str. 36
Telefon: 10 12 75

Wissenschaftlicher Assistent
Fachgebiet:
Verkehrswesen und Verkehrsplanung

Bickenbach, Gerhard
46 Dortmund, Markgrafenstr. 157
Telefon: 12 42 65

Wissenschaftlicher Assistent
Fachgebiet:
Bauplanung

Böcker, Ulrike
475 Unna-Massen,
Massener Bahnhofstr. 47
Telefon: (0 23 03) 5 09 16

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

Bömer, Hermann
46 Dortmund-Berghofen,
Schwerter Str. 391
Telefon: 48 36 92

Verwalter der Stelle eines
Wissenschaftlichen Assistenten
Fachgebiet: Politische Ökonomie

Brettschneider, Hartwig
58 Hagen, Kreishausstr. 13
Telefon: (99) 2 71 39

Wissenschaftlicher Assistent
Fachgebiet:
Bauplanung

Brunn, Ekkehard
46 Dortmund, Westenhellweg 51
Telefon: 14 68 17

Wissenschaftlicher Assistent
Fachgebiet:
Systemtheorie und Systemtechnik
in der Raumplanung

Deilmann, Harald
44 Münster, Jessingstr. 13
Telefon: (02 51) 2 35 95

o. Professor
Fachgebiet:
Bauplanung

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

H a e n d e l , Bernd 46 Dortmund-Hombruch, Harkortstr. 29	Wissenschaftlicher Assistent
H e i n z , Ingo 5843 Ergste, Am Derkmannsstück 42 Telefon: (0 23 04) 78 31	Wissenschaftlicher Angestellter
K r e i s e l , Wilfried 46 Dortmund-Wichlinghofen. Vinklöther Mark 32	Wissenschaftlicher Assistent
P e t e r , Gerd 46 Dortmund-Schönau, Am Kucksberg 31 Telefon: 71 17 77	Wissenschaftlicher Angestellter
S c h u c h , Paul-Gerhard 46 Dortmund-Wickede, Langscheder Str. 24 Telefon: 21 36 43	Wissenschaftlicher Assistent
S c h u l z , Volkhard 46 Dortmund, Feldherrnstr. 24-26	Wissenschaftlicher Assistent
W e r n e r , Gerd 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 Elke Markworth	V V	319 319	2718 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.
Wissenschaftliche Mitarbeiter:			
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.
Lehrstuhl für Experimentelle Physik III			
Prof. Dr. Otmar Kanert	IV	202	2731/2
Lehrstuhl für Experimentelle Physik IV			
Prof. Dr. Konrad Kleinknecht	IV	317	2727/8
Lehrstuhl für Theoretische Physik I			
Prof. Dr. Albert Schmid	IV	321	2468/9
Lehrstuhl für Theoretische Physik II			
Prof. Dr. Joachim Treusch	IV	337	2471/2
Wissenschaftliche Räte und Professoren:			
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
Akademische Räte:			
Dr. Siegfried Finke (Exp. Physik)	Pav.	19	2656
Dr. Bernd Gerlach (Theor. Physik)	IV	329	2630
Wissenschaftliche Mitarbeiter:			
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.
Akademische Oberräte:			
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
Lehrstuhl für Physikalische Chemie			
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.
Lehrstuhl für Anlagentechnik			
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
Lehrstuhl für Mechanische Verfahrenstechnik			
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
Lehrstuhl für Strömungsmechanik			
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
Lehrstuhl für Technische Chemie A (Prozeßtechnik)			
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.
ABTEILUNG FERTIGUNGSTECHNIK				
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	-	-	-
Praktikantenamt				
Leitung:	Prof. Dr.-Ing. Rudolf Röper	IV	425	2751
	N. N.	IV	422	2618
Institut für Fertigungstechnik				
	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
Lehrstuhl für Fabrikorganisation				
	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.
Lehrstuhl für Maschinenelemente			
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
Lehrstuhl für Mechanik			
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
Lehrstuhl für Spanende Fertigungsverfahren			
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.
Lehrstuhl für Umformende Fertigungsverfahren			
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
Lehrstuhl Bauelemente der Elektrotechnik 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
Lehrstuhl für Datenverarbeitung und Impulstechnik Prof. Wilhelm Lütze	Pav. I	9	2626/2627
Wissenschaftlicher Mitarbeiter: N. N.			
Lehrstuhl für elektrische Steuerung und Regelung Prof. Dr. Harro Kiendl	Pav. I	3	2760/2761
Wissenschaftliche Mitarbeiter: Dipl.-Ing. Manfred Kammler			
Dipl.-Ing. Rudolf Tracht	Pav. I	7	2745
Lehrstuhl Energieversorgung 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.
DEKANAT: 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
DEKAN: Prof. Dr.-Ing. Hans-Jürgen d'Alleux	III	318	2284 oder 2250
	III	404	
PRODEKAN: Prof. Dr.-Ing. Paul Baron	III	204	2270
Institut für Raumplanung			
Leiter: N. N., vertretungsweise	III	318	2284
Prof. Dr.-Ing. Hans-Jürgen d'Alleux		404	oder 2250
Wissenschaftliche Mitarbeiter:			
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
Fachgebiet Rechtsgrundlagen der Raumplanung			
Prof. Dr. jur. F. Halstenberg	III	114	2219
Akademischer Oberrat:			
Dr. jur. Gerhard Wegener	III	114	2219
Fachgebiet Stadt- und Regionalplanung			
Prof. Dr.-Ing. Heinrich Schoof	III	212	2258
Wissenschaftliche Mitarbeiter:			
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
Fachgebiet Bauleitplanung			
N. N.	III	107	2241
Wissenschaftliche Mitarbeiter:			
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.
Fachgebiet Bauplanung			
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
Fachgebiet Vermessungswesen und Bodenordnung			
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
Fachgebiet Verkehrswesen und Verkehrsplanung			
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
Fachgebiet Stadtbauwesen und Wasserwirtschaft			
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
Lehrstuhl Betriebsinformatik N. N.	203		
Lehrstuhl Empirische Makroökonomik Prof. Dr. rer. pol. Holger Bonus	203	119 A	12 50 71/03
Lehrstuhl Fertigungswirtschaft Prof. Dr. rer. pol. Wolfgang Männel	203	113	12 50 71/27
Lehrstuhl Marketing Prof. Dr. rer. pol. Hans-Günther Meissner	203	115	12 50 71/44
Lehrstuhl Operations Research N. N.			
Lehrstuhl Soziologie Prof. Dr. rer. pol. Willi Pöhler	199		12 24 65 Sozialforschungsstelle
Lehrstuhl Unternehmensrechnung Prof. Dr. rer. pol. Thomas Reichmann	203	28 A	12 50 71/78
Lehrstuhl Wirtschaftspolitik 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 Angelegenheiten, Studentensekretariat, Akademisches Auslandsamt			
Dezernent:			
Verw.-Angestellter Dipl.-Kfm. Dr. Schwarz	HG	202	2207
Abteilung 1: Akademische Angelegenheiten			
Reg. Amtmann Viefhaus	HG	200	2594

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

	Gebäude/ Geschoßbau	Zimmer	App.
Dezernat 4:			
Bau- und Grundstücksangelegenheiten			
Dezernent:			
Reg. Rat Silberbach	HG	204	2207
Abteilung 1: Neubauten			
Reg. Amtmann Wollenhaupt	HG	203	2593
Abteilung 2: Bauunterhaltung und Raumverteilung			
N. N. (z. Z. Reg. Insp. Wegner)	HG	203	2593
Abteilung 3: Grundstücksangelegenheiten			
Reg. Rat Silberbach	HG	204	2207
 Dezernat 5			
Haushalt, Zentrale Beschaffung, Liegenschaften			
Dezernent:			
Oberregierungsrat Coenen	HG	209	2206
Abteilung 1: Haushalt			
Oberregierungsrat Coenen	HG	209	2205
Abteilung 2: Beschaffung			
Verw.-Angestellter Szalata	HD	14	2392
Abteilung 3: 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.
Direktor: Dr. V. Wehefritz	Bibliothek	9	2519/2520
Sekretariat: Frau M. Schroeder	Bibliothek	11	2519/2520
Stellvertreter: Dr. S. Kutscher	Bibliothek	13	2521
Büroleitender Beamter: Frau Dipl.-Bibl. I. Freitag	Bibliothek	2	2523
Fachreferenten:			
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
Erwerbung:			
Leiter: Dr. R. Goes	Bibliothek	14	2522
Erwerbung Monographien: Frau Dipl.-Bibl. A. Petzel	Bibliothek	16	2531

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

	Gebäude/ Geschoßbau	Zimmer	App.
IV. BEREICHSBIBLIOTHEK CHEMIE UND CHEMIETECHNIK	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
V. BEREICHSBIBLIOTHEK INFORMATIK UND STATISTIK	Geschoßbau V	209	
Öffnungszeiten: Mo, Di 8–17 Uhr, Mi–Fr 8–16 Uhr			
Frau Dipl.-Bibl. H. Gehrke	Geschoßbau V	209a	2400
VI. BEREICHSBIBLIOTHEK FERTIGUNGSTECHNIK	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
VII. BEREICHSBIBLIOTHEK ELEKTROTECHNIK	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
VIII. BEREICHSBIBLIOTHEK RAUMPLANUNG	Geschoßbau III	304	
Öffnungszeiten: während des Semesters Mo–Fr 9–18 Uhr während der Semesterferien Mo–Fr 10–17 Uhr			
Frau Dipl.-Bibl. B. Ehrke	Geschoßbau III	304a	2288
Fachreferent: Dr.-Ing. K. Pfeffer	Bibliothek	14	2522
IX. BEREICHSBIBLIOTHEK WIRTSCHAFTS- UND SOZIALWISSENSCHAFTEN	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. Wucherpennig	Bibliothek und Rheinland- damm 203	7	2517 125070-76/51
X. BIBLIOTHEK UMWELTSCHUTZ	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
XI. PATENTSCHRIFTENSTELLE	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 9¹/₂
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.

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. Regierungsbauamtsrat

Vertreter: Dipl.-Ing. Franz Stüer, Oberregierungsbaurat

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

Zentralabteilung:

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

Verwaltungsabteilung:

Leiter:	Ing. grad. Max Bornheim Reg.-Oberbauamtsrat	Allgem. Verwaltung, Haushalts-, Rechnungs- und Kassenwesen, Techn. Verwaltung
Vertreter:	Ing. grad. Dietrich Nitschke Regierungsbauamtmann	Bauunterhaltung

Bauabteilung 1.0

Leiter:	Dipl.-Ing. Franz Stüer Oberregierungsbaurat	Bibliothek, Mensa I, Chemie 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. Gasthöregebühr
Die Gasthöregebühr 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?

Aufgabenbereich	Auskunftgebende Stelle
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	Arbeitsamt Dortmund Akademisches Auslandsamt Akademisches Auslandsamt Studentenwerk
Auslandsstudium	
Ausbildungsförderung	Arbeitsamt Dortmund Akademisches Auslandsamt Akademisches Auslandsamt Studentenwerk
Beihilfe für Dissertationsdruckkosten	
Belegen	Universitätssekretariat Universitätssekretariat Zentrale Studienberatungsstelle
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	Studentenwerk Akademisches Auslandsamt Hausmeister der Universität, Universitätssekretariat
Gasthörer	
Gebührenfestsetzung	Universitätssekretariat
Gesundheitsfürsorge	Universitätssekretariat
Graduiertenförderung	Studentenwerk
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. Zohlhörer
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

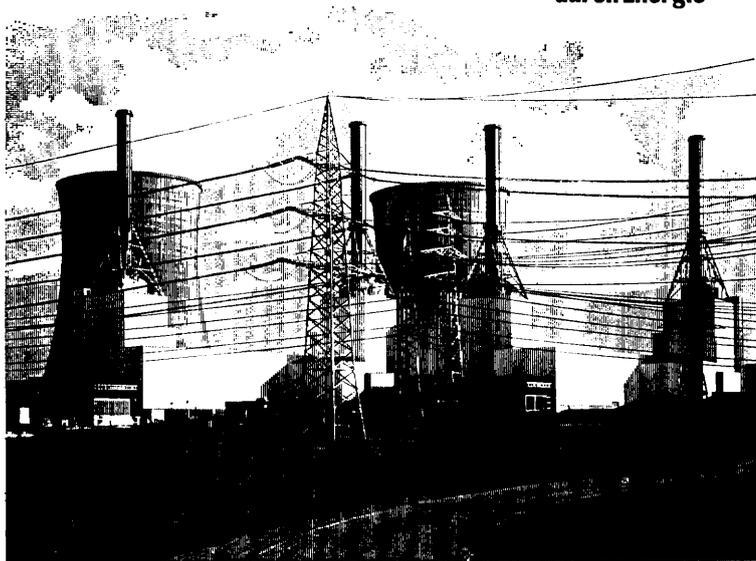
0108	Übungen zur Analysis II	(3 Ü)		Danzer Bolle Garske Kramer Wegner Wirths
0109	Lineare Algebra II und analytische Geometrie	(4 V)		
	Di 11.30–13.05		HS VI	
	Do 9.45–11.20		HS VI	Walter
0110	Übungen zur linearen Algebra und analytischer Geometrie			Walter Brühlmann Grundmann Liebetrau N. N. N. N.

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 Do 8.00–9.35	GB IV, R 339 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 Do 9.45–11.20	HS II HS IV	te Kaat
0217	Theoretische Physik für Nebenfächler (4 PV) Mo 16.35–18.15 Fr 8.00– 9.35	GB IV, R 219 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 Di 9.45–10.30	HS III 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“ (für Studierende nach dem Vorexamen) (2 S) 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 oder Einführung in die Kern- und Elementarteilchenphysik ¹ Fortgeschrittenen-Praktikum ² halbtägig Thermodynamik und Statistik	3 + 1 4 + 2
6. Semester	Elektronik ¹ Festkörpertheorie oder Kern- und Elementarteilchentheorie Spezialvorlesung (theoretische o. experimentelle)	3 + 1 4 + 2 2
7. Semester	Einführung in die Kern- und Elementarteilchenphysik ¹ oder Einführung in die Festkörperphysik Spezialvorlesung (theoretische) ³ Spezialvorlesung (experimentelle) ³ Seminar	3 + 1 2 2

Mündliche Diplom-Hauptprüfung**

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

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

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

³ Die Teilnahme an wenigstens einer Spezialvorlesung ist verbindlich.

* Bei der Anmeldung zur Diplom-Vorprüfung ist die Teilnahme an den im Studienplan angegebenen Übungen und Praktika nachzuweisen.

Prüfungsfächer sind:

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

** Prüfungsfächer der Diplom-Hauptprüfung sind:

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

Die Anforderungen für die beiden Nebenfächer sind wie folgt definiert:

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

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

Anorganische Chemie

- | | | | |
|------|---|--|---|
| 0304 | Einführung in die Allgemeine, Anorganische
und Analytische Chemie (Kurs AC 1) | | |
| | a) Vorlesung für Chemiker (3 V)
Do 8.00–9.35, Fr 10.35–11.20 HS III | | Huber |
| | b) Praktikum für Chemiker (TÜ)
gzt. Mo–Fr 8.00–17.00 PR/AC | | Huber
Schmeißer
Naumann
Ahlborn
Baumanns
Deneken
Jordan
Menge
Neumann
Schubert
Stosz
Preut
Renk
Stopschinski |
| 0305 | Seminar zum Anorganisch-chemischen Praktikum
(Kurs AC 1) (2 Ü)
Fr 8.00–9.35 HS II | | Huber
Schmeißer
Haupt
Naumann
Deneken |
| 0306 | Wahlpraktikum Anorganische Chemie
htg. (gzt. während eines halben Semesters)
Mo–Fr 8.00–17.00 PR/AC | | Huber
Müller
Schmeißer
Haupt
Naumann |
| 0307 | Anorganisch-chemisches Seminar für Fortgeschrittene (1 Ü)
Mi 8.00–8.45 HS II | | Müller
Diemann |
| 0308 | Spezielle Anorganische Chemie A
„Stabilität“ chemischer Verbindungen (1 V)
Di 8.00–8.45 HS II | | Huber |
| 0309 | Spezielle Anorganische Chemie B
Ausgewählte Kapitel der Anorganischen Chemie
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 hgt. (gzt. in der zweiten Semesterhälfte)		Lehmann
	täglich (PC-Lehrstuhl)		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 hgt. (gzt. während der vorlesungsfreien Zeit)		Lehmann
	siehe besonderen Anschlag		Weppner
0338	Wahlpraktikum der Physikalischen Chemie		Rickert
	T hgt. (gzt. während eines halben Semesters)		Dittmar
	tgl. (PC-Lehrstuhl)		Holzäpfel Pohl
	(Zeit nach Vereinbarung)		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)
Do 11.30–13.00, Mo 14.00–15.30 | (3 PV + 1 PÜ)

GB V/R 113 | Schaarwächter
Ebener |
| 0591 | Einführung in die Werkstoffe der Elektrotechnik
für Elektrotechniker | | Rogausch |
| 0592 | Werkstoffe II (2 PV)
für Fertigungstechniker
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) (1 VV)
für Studierende der Chemietechnik und Fertigungstechnik
14tägig (nach Vereinbarung) | | Thier |
| 0595 | Prinzipien bei der Entwicklung technischer Werkstoffe
für Studierende der Chemietechnik,
Fertigungstechnik und Physik
(Zeit nach Vereinbarung) | (2 VV) | Rogausch |
| 0596 | Einführung in das Gebiet
der hochpolymeren Werkstoffe (VV)
für Studierende der Chemietechnik,
Fertigungstechnik und Physik
(Zeit nach Vereinbarung) | | N. N. |
| 0597 | Seminar Werkstoffwissenschaften
für Studierende der Chemietechnik,
Fertigungstechnik und Physik
(nach Anmeldung) | (2 ZÜ) | Schaarwächter
Rogausch
u. a. |
| 0598 | Vertiefungspraktikum Werkstoffe
für Studierende der Chemietechnik
htg., gzt. (Zeit nach Vereinbarung) | | Schaarwächter
Mitarbeiter |
| 0599 | Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten
(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 Verzeichnisse 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 Verzeichnisse 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	
1. Studienjahr	Mathematik I	4	2				
	Semester I	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			
	Organische Chemie	4		gzt			
	Semester III	Strömungsmechanik I	2	1			Hydromechanik
	Elektrotechnik	2	1				Elektr. Maschinen, Aggregate
	Thermodynamik	2	1				
Semester IV	Prakt. Mathematik II	2	1				Numerik
	Physikalische Chemie II	2		htg			Elektrochemie, Kinetik
	Strömungsmechanik II	2	1				
	Thermodynamik II	2	1				Thermodynamik der Mischphasen
	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				
	Technische Chemie I	2					Einführung in die TC
	Werkstoffkunde II	2					Korrosion
	Apparatebau	2	1				
	Regelungstechnik	2					
	Praktikum Chemietechnik I			gzt			
	Mechan. Verfahrenstechnik II	2					Angewandte Mehrphasenströmung
Semester VI	Therm. Verfahrenstechnik II	2					
	Technische Chemie II	3					Chemische Reaktionstechnik
	Anlagentechnik I	2					
	Praktikum Chemietechnik II	4	3	gzt (htg)			(Übung oder Praktikum)
	Wahlpflichtfächer						
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		
3. Studienjahr									
Semester V	Wärme- und Stoffaustausch	2	1					Einführung in die TC	
	Mechan. Verfahrenstechnik I	2							
	Therm. Verfahrenstechnik I	2							
	Technische Chemie	2							
	Anorganische Chemie	4		gzt					
	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							
	Semester VII	Wahlpflichtfächer	4	3	htg				Übung oder Praktikum
		Praktikum Chemietechnik III			gzt				
	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	
3. Studienjahr							
	Wärme- und Stoffaustausch	2	1				
	Mechan. Verfahrenstechnik I	2					
	Therm. Verfahrenstechnik I	2					
	Strömungsmechanik I	2	1				Hydromechanik
	Technische Chemie I	2					
Semester V	Thermodynamik I	2	1				
	Mechanik I	2	1				Statik, Dynamik
	Technische Informationsmittel	2	2				Technisches Zeichnen
	Praktikum Chemietechnik I				gzt		
	Mechan. Verfahrenstechnik II	2					
	Therm. Verfahrenstechnik II	2					
	Strömungsmechanik II	2	1				Rheologie
Semester VI	Technische Chemie II	3					Reaktionstechnik
	Meßtechnik	2					
	Mechanik II	3	1				Festigkeitslehre, Schwingungen
	Werkstoffkunde I	3	1				
	Anlagentechnik I	2					
	Praktikum Chemietechnik II				gzt		
	Wahlpflichtfächer	4	3		htg		Übung oder Praktikum
	6 Wochen Fachpraxis						siehe Richtlinien für die Praktische Tätigkeit
4. Studienjahr							
	Apparatebau	2	1				
	Anlagentechnik II	2					
	Technische Chemie III	3					Prozeßtechnik
	Werkstoffkunde II	2					Korrosion
Semester VII	Regelungstechnik	2					
	Wahlpflichtfächer	5	3		htg		Übung oder Praktikum
	Praktikum Chemietechnik III				gzt		
	Studienarbeit (S)				htg		
	Gruppenarbeit (G)					htg	Kurs Verfahrensplanung als Gruppenprojektstudium
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	
2. Semester				
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
4. Semester				
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.				
6. Semester				
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
Wahlveranstaltungen				
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	Luftbildauswertung (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)		Spiegel
	Mo 15.45–17.20	GB III/R 311	
0883	Soziologische Aspekte der Wohnungsfrage und der Wohnungsbaupolitik (2 S)		Spiegel
	Di 17.30–19.05	GB III/R 311	
0884	Ausgewählte Probleme der sozialen Infrastruktur (2 S)		Keddy
	Mi 11.30–13.05	GB III/R 208 a	
0885	Sozialwissenschaftliche Modelle räumlicher Bevölkerungsverteilung (2 S)		Ruppert
	Di 8.00–9.35	GB III/R 311	

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

**Sofort
kostenloses
Probeheft
bestellen!**

N 21526

Lehrungsseminare: Berichte und Interviews
Jugendvertretung im Betrieb
Didaktische Analyse als Frage
Hamburger-Lehrungsstudie
Berufsbildung und politische Bildung
Sozialkundelehrer durch Fernstudium
...tions-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
Stürer 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
Treich 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

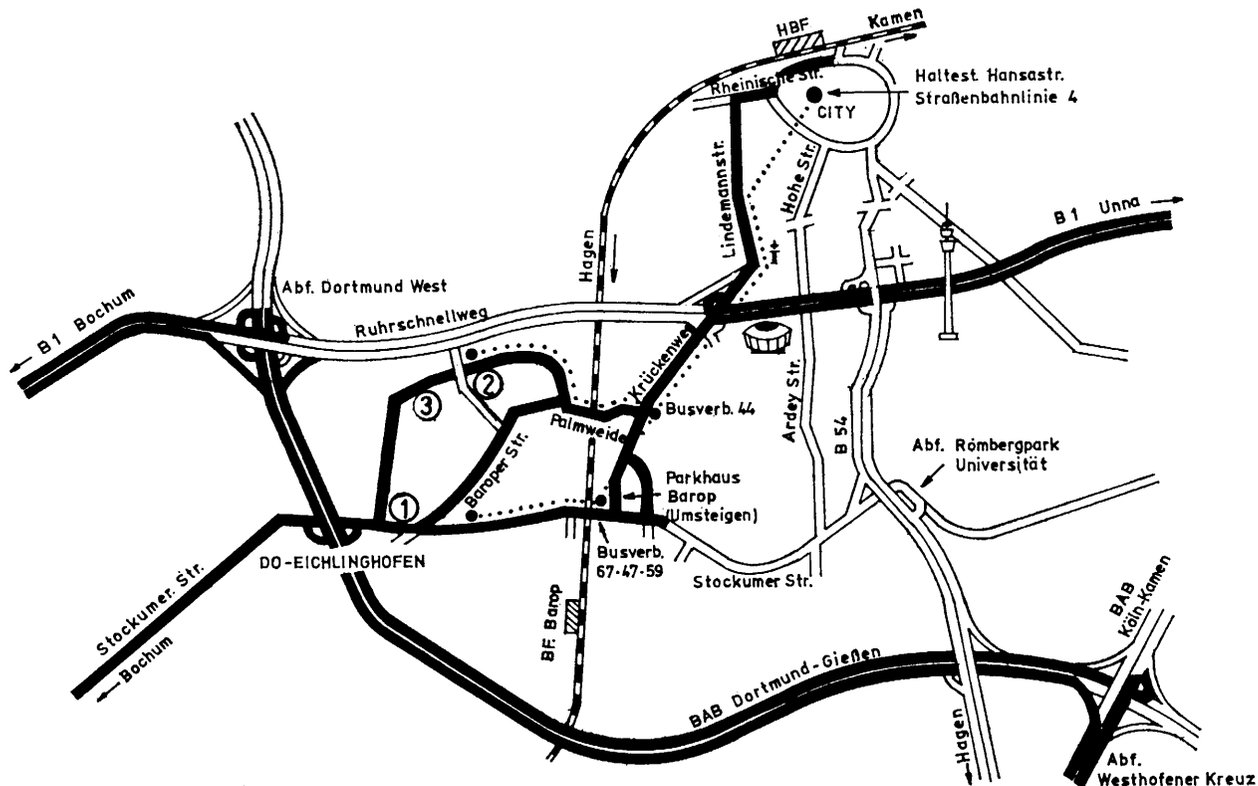
Weyand 26
Wichmann 31, 71, 129
Wiebel 27
Wiele 79
Wiesner 24
Willas, J. 65, 92
Willers, R. 67, 92, 166
Winker 118
Winnenburg 118
Winter 118
Winterhager 18
Wirths 32, 71, 122, 126
Witte, Gerd 55, 83, 157
Witte, Günter 118
Wittmann 118
Wöhl 44, 78, 144
Wolff, D. 24
Wolff, M. 26, 32, 69, 126, 128, 129
Wolfstetter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

Y

Yildiz 76

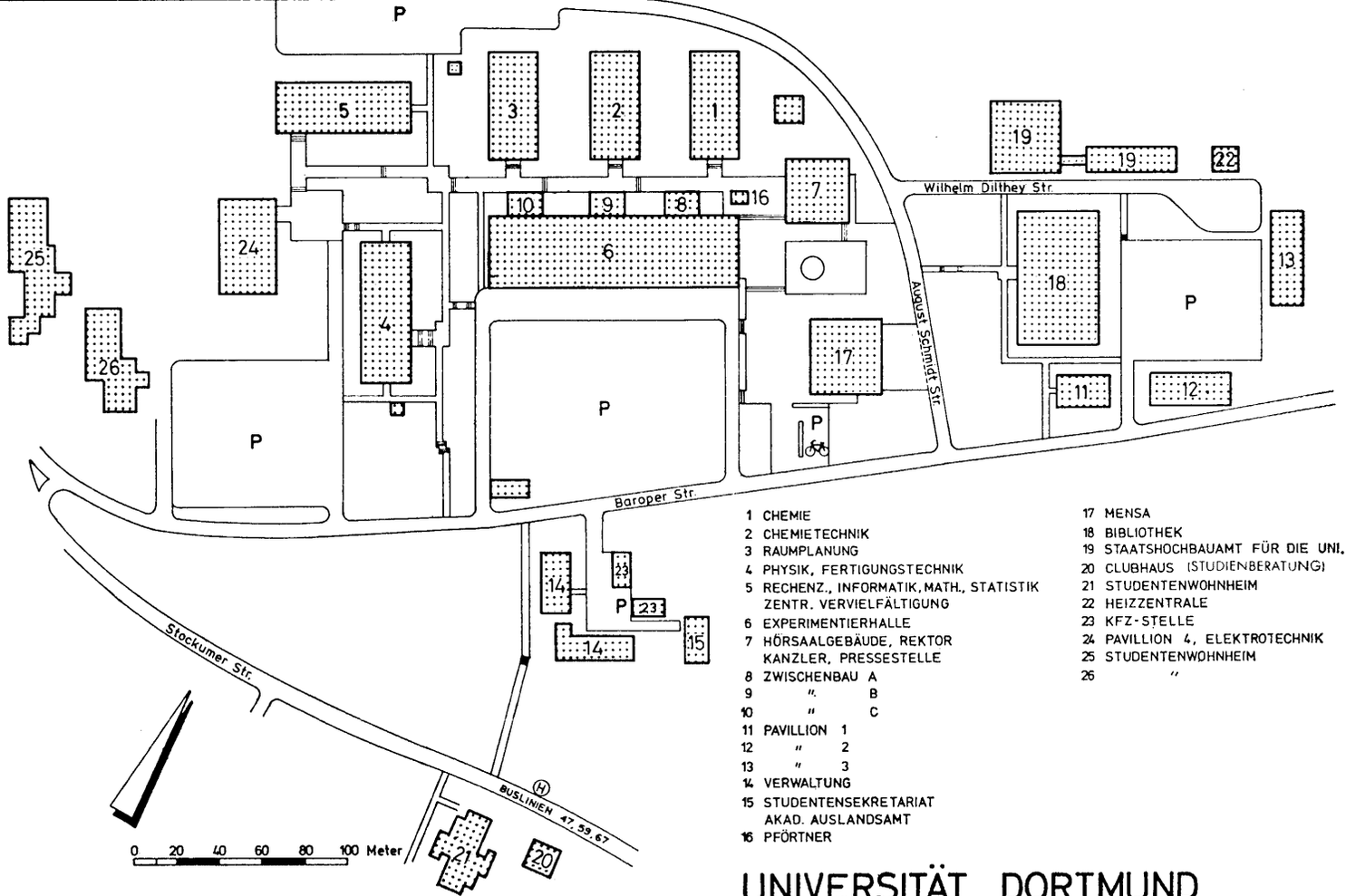
Z

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
Zohlnhöfer 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 | |

UNIVERSITÄT DORTMUND

LAGEPLAN des AUFBAU und VERFÜGUNGSZENTRUMS (AVZ)

NOTIZEN

NOTIZEN

NOTIZEN
