

Universität Dortmund
Personal- und Veranstaltungsverzeichnis
Sommersemester 1975

Verlag Ferdinand Kamp Bochum

Ausgeschieden von
UNIV.-BIBL. JUB
DORTMUND 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 5 00
Telefon: 7 55-1
Durchwahl: 7 55
FS: 8 22 465 unido d

Abteilung Chemietechnik

46 Do-Barop, Neubau Hauptbaufäche
Postanschrift: 46 Do-Hombruch, Postfach 5 00
Telefon: 7 55 - 1
Durchwahl: 7 55

Abteilung Elektrotechnik

46 Do-Barop, Neubau der Chemietechnik Hauptbaufäche
Postanschrift: 46 Do-Hombruch, Postfach 5 00
Telefon: 7 55 - 1
Durchwahl: 7 55

Abteilung Wirtschafts- und Sozialwissenschaften

46 Dortmund, Rheinlanddamm 203
Postanschrift: 46 Do-Hombruch, Postfach 5 00
Telefon: 12 50 71

Universitätsbibliothek:

46 Do-Eichlinghofen, August-Schmidt-Straße 1
Postanschrift: 46 Do-Hombruch, Postfach 3 60
Telefon: 7 55 - 1
Durchwahl: 7 55
FS: 8 22 465 unido d

Patentschriftenauslegestelle:

46 Do-Hombruch, Stockumer Straße 136
Postanschrift: 46 Do-Hombruch, Postfach 3 60
Telefon: 71 60 21

Staatshochbauamt für die Universität Dortmund:

46 Do-Eichlinghofen, Wilhelm-Dilthey-Straße
Postanschrift: 46 Do-Hombruch, Postfach 1 40
Telefon: 7 57 71

Studentenwerk Dortmund:

46 Dortmund, Südwall 31
Postanschrift: 46 Do-Hombruch, Postfach 2 48
Telefon: 52 89 36

Orig. Grafiken – Poster – Reproduktionen

ALT-BREMER-BRILLANT-CARCAN-DALI-DANILA-DEGENH
RDT-DORNY-FRIEDLÄNDER-GRÄSEL-GRIESHABER-HUND
ERTWA LUBARO
V-NEITZ PALM-PE
TERS-PI ZA-ROD
KEIDEL RUNACH
ER-SCH CKOWSH
KA-SPAL IN-TREM
OIS-VASARELY-VENNEKAMP-VOGEL-WILTHELM-WUNDE
YOKEI-ZIMMER-STÜBING-SERVE-SAUERLAND-GRÄSEL-D

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

Studienarbeiten – Diplomarbeiten –
Dissertationen binden wir kurzfristig,
schnell und preiswert

BUCHBINDEREI · BILDEINRAHMUNG
CARL-LUDWIG HEBLER

463 Bochum-Querenburg im Uni-Center,
Eingang Hustadtring 149, Telefon 70 10 27

Beilagenhinweis

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

**Frankfurter Allgemeine Zeitung –
Studenten-Abo.**

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

INHALT

Termine und Fristen	6
Gründung und Aufbau der Universität Dortmund	8
Vorläufige Grundordnung der Universität Dortmund	9
Mitgliedschaften der Universität Dortmund	16
Organe der Universität	17
Hochschullehrer und wissenschaftliche Mitarbeiter	25
Abteilungen der Universität	64
Universitätsverwaltung	95
Universitätsbibliothek	98
Universitätsrechenzentrum	101
Studentenwerk Dortmund	102
Studentengemeinden	104
Studentenschaft der Universität Dortmund	106
Fachschaften der Studentenschaft	107
Assistentenschaft der Universität Dortmund	108
Staatshochbauamt für die Universität Dortmund	110
Gesellschaft der Freunde der Universität Dortmund e. V.	110
Universitätssportclub e. V. Dortmund (USC)	111
Mitteilungen für Studenten	111
An wen wendet sich der Student?	122
Studienberatung	124
Verzeichnis der Lehrveranstaltungen	
Abkürzungsverzeichnis	126
Abt. Mathematik	128
Abt. Physik	131
Abt. Chemie	139
Abt. Informatik	147
Abt. Chemietechnik	149
Abt. Fertigungstechnik	165
Abt. Elektrotechnik	172
Abt. Raumplanung	176
Abt. Bauwesen	180
Abt. Wirtschafts- und Sozialwissenschaften	182
Abt. Statistik	186
Lehrveranstaltungen für Hörer aller Abteilungen	188
Veranstaltungen der Universitätsbibliothek	189
Lehrveranstaltungen der Pädagogischen Hochschule Ruhr, Abteilung Dortmund, für das Erziehungswissenschaftliche Begleitstudium	190
Übersicht Studentenzahlen	201
Namenverzeichnis	202
Anfahrtsmöglichkeiten zum AVZ	210
Lageplan der Universität	212

TERMINE UND FRISTEN

	Zeitplan für das SS 1975	Zeitplan für das WS 1975/76*
Semesterbeginn	1. 4. 1975	1. 10. 1975
Anträge zur Einschreibung bzw. auf Zulassung		
a) von deutschen Bewerbern	bis 27. 3. 1975	a) von deutschen Bewerbern
		aa) für nicht zulassungs- beschränkte Fächer
		bis 10. 10. 1975
		ab) für zulassungs- beschränkte Fächer
		bis 15. 7. 1975
b) von Ausländern	bis 15. 1. 1975	b) von Ausländern
		bis 15. 7. 1975
c) für bei der Zentralstelle für die Vergabe von Studienplätzen (ZVS)		c) für bei der Zentralstelle für die Vergabe von Studienplätzen (ZVS)
4600 Dortmund Postfach 80 00 Sonnenstr. 171 einzureichende Anträge	bis 15. 1. 1975	4600 Dortmund Postfach 80 00 Sonnenstr. 171 einzureichende Anträge
		bis 15. 7. 1975
Einschreibungen		
a) Neu-Immatrikulationen einschl. Studienortwechsler	10. 3. – 27. 3. 1975	25. 8. – 13. 9. 1975
b) PH- und FH-Absolventen sowie durch die ZVS zugewiesene Studien- anfänger	28. 2. – 12. 3. 1975	15. 9. – 10. 10. 1975
Rückmeldungen	3. 2. – 23. 4. 1975	1. 7. – 21. 10. 1975
Belegen	3. 2. – 30. 5. 1975	7. 10. – 29. 11. 1975
Beginn der Lehr- veranstaltungen	14. 4. 1975	13. 10. 1975
Ende der Lehr- veranstaltungen	12. 7. 1975	13. 2. 1976
Vorlesungsfreie Tage	1. 5. 1975 8. 5. 1975 17. 5. – 24. 5. 1975 29. 5. 1975	1. 11. 1975 19. 11. 1975 22. 12. 1975 – 3. 1. 1976
Semesterschluß	30. 9. 1975	31. 3. 1976
Exmatrikulationen und Beurlaubungen	3. 2. – 30. 4. 1975	1. 7. – 31. 10. 1975

* 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
29. 11. 1973 Für den Neubau der Abteilung Mathematik auf der Hauptbaufläche wird das Richtfest gefeiert
- April 1974 Die Abteilung Chemietechnik bezieht als erste Abteilung der Universität ihren Neubau auf der Hauptbaufläche

- | | |
|-------------|--|
| Juli 1974 | Die Abteilung Elektrotechnik zieht vom AVZ in den Neubau der Abteilung Chemietechnik auf der Hauptbaufläche um. |
| 23. 7. 1974 | Für das Techn. Zentralgebäude der Betriebstechnischen Zentrale auf der Hauptbaufläche wird das Richtfest gefeiert. |
| 1. 10. 1974 | Der Studien- und Lehrbetrieb in der Abteilung Bauwesen wird aufgenommen |
| 3. 10. 1974 | Für die Neubauten der Abteilungen Physik und Chemie auf der Hauptbaufläche wird das Richtfest gefeiert. |

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

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

§ 15

Der Dekan

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

§ 15 a

Berufungskommissionen

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

§ 16

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

§ 17

Die Studentenschaft

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

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

ORGANE DER UNIVERSITÄT

REKTOR

Professor Dr. phil. Schmeißer

PROREKTOR

Professor Dr. rer. nat. Danzer

KURATORIUM

Mitglieder

Vorsitzender
stellv. Vorsitzender

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

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. agr. sc. Bloch
Wissenschaftlicher Rat und Professor
Dr.-Ing. Waldschmidt

Hauptberufliche Wissenschaftliche
Mitarbeiter
Studenten

Dipl.-Ing. Fluck
Dipl.-Ing. Schiemann
N. N.
N. N.

Vorsitzende der Ständigen Kommissionen

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

Professor Dr. rer. nat. te Kaat
Professor Dr. phil. nat. Fröhlich
Professor Dr. rer. nat. Giesekus
Dipl.-Ing. Bickenbach
N. N.

beratende Mitglieder:

Prorektor
Kanzler

Professor Dr. rer. nat. Danzer
Dr. jur. Röken

STÄNDIGE KOMMISSIONEN

für Lehre und Studium

Vorsitzender

Professor Dr. rer. nat. te Kaat
Dipl.-Ing. Boye
stud.-chem. Griesenbeck

für Nachwuchsfragen

Vorsitzender

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

für Forschungsangelegenheiten

Vorsitzender

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

für Bau- und Raumfragen

Vorsitzender

Dipl.-Ing. Bickenbach
Professor Dr. rer. pol. Reichmann
cand. phys. Becker

für Haushaltsangelegenheiten

Vorsitzender

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

SENATSAUSSCHÖSSE

Strukturausschuß

Sprecher

Dipl.-Ing. Plachenka
Professor Dr.-Ing. Gerlach
Professor Dr. rer. nat. Treusch
Dr. rer. nat. Warzel
stud.-chem. Born
N. N.
Rektor (beratend)

Verfassungsausschuß

Vorsitzender

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

Bibliotheksausschuß

Vorsitzender

Professor Dr. phil. Spiegel
Bibliotheksdirektor Dr. rer. nat. Wehefritz
Dr. rer. nat. Weppner
N. N.

Ausschuß für Fernstudien

Vorsitzender

Professor Dr. rer. nat. Habetha
Dipl.-Ing. Nöldgen
N. N.

Ausschuß für Sportangelegenheiten

Vorsitzender

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



... kennen sie
unseren
kundendienst ???

... wir besorgen jedes
lieferbare buch

buch-brüggmann

46 DORTMUND · KAISERSTR. 25
RUF 57 40 52 · POSTFACH 679

GÜTING

EVANGELISCHE BUCHHANDLUNG

46 DORTMUND · OLPE 35
FERNRUF - NR.: 52 83 83

MAX THOMAS

BUCHHANDLUNG

Inh. A. Bethlehem

46 DORTMUND · RUF 52 33 77
SCHWANENWALL 6

SONSTIGE AUSSCHÜSSE

Förderungsausschuß

(nach dem Bundesausbildungsförderungsgesetz)

Vorsitzender

Professor Dr.-Ing. Röper
Verw.-Ang. Schütte
stud. chem. Hoffmann

Nebentätigkeitsausschuß

Vorsitzender

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

Tutorenausschuß

Professor Dr. rer. nat. Schmid
Reg.-Rat z. A. Salzmann
N. N.

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

Vorsitzender

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

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

Reg.-Rat z. A. Salzmann
Dipl.-Chem. Contreras
stud. phys. Sbosny

Sportausschuß zur Vergabe von Mitteln

Vorsitzender

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

Vorläufiger Ausschuß für das Universitätsrechenzentrum

Vorsitzender

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

Dipl.-Ing. Helms (FH Dortmund)
Dipl.-Ing. Schulte-Bergkamen
(FH Dortmund)

**Beirat des Obergreifenden 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**

Professor Dr. techn. Kunzmann

Vertrauensmann der Deutschen Forschungsgemeinschaft

Professor Dr.-Ing. Werner

**Senatsbeauftragter für die Beziehungen
mit der Université de Picardie in Amiens**

Professor Dr. rer. nat. Neumann

**Senatsbeauftragter für die Beziehungen
mit der Technischen Hochschule Twente**

Professor Dr. rer. nat. Onken

KONVENT

Vorsitzender

Professor Dr. rer. nat. Neumann

Stellvertreter

Professor Dr. rer. nat. Reimer

Mitglieder

aus der Abteilung Mathematik

Professor Dr. rer. nat. Danzer
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
Dr. rer. nat. Karras
Dr. rer. nat. Möller
stud. math. Keller
stud. math. Rosen
stud. math. Schulz

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
stud. chem. Wiegeler

aus der Abteilung Informatik

Professor Dr. rer. nat. Claus
Professor Dr. rer. nat. Ehrich
Professor Dr. phil. Mühlbacher
Professor Dr. rer. nat. Reusch
Professor Dr. rer. nat. Richter
N. N.
Dipl.-Ing. Gurack
Dipl.-Math. Huwig
Dipl.-Math. Zumkeller
stud. inf. Fey
stud. inf. Kreyß
N. N.

aus der Abteilung Chemietechnik

Professor Dr. rer. nat. Onken
Professor Dr. rer. nat. Schaarwächter
Professor Dr.-Ing. Schulz
Professor Dr.-Ing. Schwind
Professor Dr.-Ing. Weinspach
Professor Dr.-Ing. Werner
Dipl.-Ing. Erdmann
Dipl.-Ing. Heber
Dipl.-Ing. Michele, J.
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. Gerlach
Professor Dr. rer. nat. Kessel

Professor Dr.-Ing. Röper
Professor Dr.-Ing. Tränkle
Dipl.-Ing. Damerow
Dipl.-Ing. Klauke
Dipl.-Ing. Kreth
stud. ing. Haßler
stud. ing. Krutz
stud. ing. Schüler

aus der Abteilung Elektrotechnik

Professor Dr. rer. nat. Fischer
Professor Dr.-Ing. Handschin
Professor Dr. rer. nat. Kiendl
Professor Dipl.-Ing. Lütze
Professor Dr.-Ing. Voges
Professor Dr.-Ing. Waldschmidt
Dipl.-Ing. Kammler
Dr.-Ing. Kost
Dipl.-Ing. Schumacher
stud. ing. Frerich
stud. ing. Klar
stud. ing. Willeke

aus der Abteilung Raumplanung

Professor Dr.-Ing d'Alleux
Professor Dr.-Ing. Baron
Professor Dr. rer. nat. Finke
Professor Dr.-Ing. Seele
Professor Dr. rer. pol. Spehl
Professor Dr. rer. pol. Velsing
Lic. Oec. Greuter
Stierand, M. A.
Wurms, M. A.
stud. ing. Arnold
stud. ing. Schädel
stud. ing. Venghaus

aus der Abteilung Bauwesen

Professor Dr.-Ing. Bauer
Professor Dipl.-Ing. Kleihues
Professor Dipl.-Ing. Polónyi
N. N.
Dipl.-Ing. Licker
Dr.-Ing. Petzschmann
N. N.
N. N.

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
von Schwerin, M. A.

aus der Abteilung Statistik

stud. oec. Caspers
stud. oec. Schrader
stud. oec. Terrahe

Professor Dr. rer. nat. Eicker
Professor Dr.-Ing. Hafner
Professor Dr. rer. pol. Heiler
Professor Dr. rer. nat. Hering
Professor Dr. phil. Schach
N. N.
Dipl.-Math. Hebbel
Dipl.-Math. Lehmacher
Dipl.-Math. Schäfer
stud. stat. Ebeling
stud. stat. Kuhlmeier
stud. stat. Müller

GESAMTHOCHSCHULRAT

Mitglieder der Universität Dortmund

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

Mitglieder der Pädagogischen
Hochschule Ruhr

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

Mitglieder der Fachhochschulen
Dortmund und Hagen

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

HOCHSCHULEHRER UND WISSENSCHAFTLICHE MITARBEITER DER ABTEILUNG MATHEMATIK

Dr. Armsen, Moritz 46 Dortmund-Großholthausen, Am Ballroth 30	Wissenschaftlicher Assistent
Dr. Biedermann, Brigitte 581 Witten-Stockum, Himmelohstr. 110	Wissenschaftliche Assistentin
Bolle, Ulrich 46 Dortmund-Berghofen, Weidenbohrerweg 27 a	Verwalter der Stelle eines Wissenschaftlichen Assistenten
Dr. Brühlmann, Heinz 46 Dortmund-Kirchhörde, Kobbendelle 15 a (b. Gillmann)	Wissenschaftlicher Angestellter
Dr. Brunner, Götz 46 Dortmund-Lücklemberg, Dahmsfeldstr. 84 Telefon: 73 22 92	Akademischer 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, Knapstr. 35 Telefon: (0 23 04) 8 11 22	Wissenschaftlicher Rat u. Professor
Dr. Fick, Eckhard 46 Dortmund-Hörde, Am Remberg 64	Wissenschaftlicher Assistent
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	Wissenschaftlicher Rat u. Professor
Fromm, Jens 46 Dortmund-Kirchhörde, Toblacher Str. 1 Telefon: 73 60 46	Wissenschaftlicher Assistent
Dr. Garske, Gerhard 46 Dortmund-Wellinghofen, Silberhecke 54	Wissenschaftlicher Assistent
Dr. Grundmann, Axel 463 Bochum, Rottstr. 5 Telefon: (02 34) 1 62 93	Wissenschaftlicher Assistent

Dr. Habetha, Klaus 46 Dortmund-Lückleberg, Kirchhörder Str. 193 Telefon: 73 22 08	o. Professor
Heithecker, Jörg 46 Dortmund-Wellinghofen, Wedelstr. 5 Telefon: 46 44 34	Wissenschaftlicher Assistent
Jacobs, Hans-Paul 4352 Herten, Eisenacher Str. 1	Wissenschaftlicher Assistent
Dr. Jousen, Jakob 46 Dortmund-Aplerbeck, Kleine-Schwerter-Str. 44 Telefon: 48 02 86	Wissenschaftlicher Rat u. Professor
Dr. Karras, Ulrich 5205 St. Augustin 1, Ankerstr. 14	Wissenschaftlicher Assistent
Katarova, Penka 46 Dortmund-Eichlinghofen, Stortsweg 9	Verwalterin der Stelle eines Wissenschaftlichen Assistenten
Dr. Kochendörffer, Rudolf 46 Dortmund-Eichlinghofen, Baroper Str. 440 Telefon: 75 09 83	o. Professor
Dr. Kramer, Dietrich 46 Dortmund, Ziethenstr. 13	Wissenschaftlicher Assistent
Kühn, Burkhard 463 Bochum-Weitmar, Stensstr. 63 Telefon: (02 34) 43 15 15	Wissenschaftlicher Assistent
Dr. Kühn, Erich 46 Dortmund, Im Defdahl 42 Telefon: 59 23 10	Wissenschaftlicher Assistent
Dr. Kusterer, Roland 46 Dortmund-Löttringhausen, Schneiderstr. 98 Telefon: 73 13 80	Wissenschaftlicher Assistent
Longwitz, Andreas 46 Dortmund-Persebeck, Wiethageweg 54	Verwalter der Stelle eines Wissenschaftlichen Assistenten
Maier, Volker 46 Dortmund-Barop, Baroper Str. 199 Telefon: 75 09 64	Verwalter der Stelle eines Wissenschaftlichen Assistenten
Dr. Mayer, Karl-Heinz 46 Dortmund-Hombbruch, Zum Mühlenheck 21 Telefon: 71 21 11	o. Professor

Luchterhand Arbeitsmittel für die Hochschule

Recht und Moral

Gedanken zur Rechtserziehung.
Von Gerhard Deimling, 117 Seiten,
DM 9,80, ISBN 3-472-55503-3

Programmierter Unterricht im Umbruch

Technisieren oder Strukturieren.
Von Wilfried Ennenbach, 94 Seiten,
DM 7,80, ISBN 3-472-55505-X

Zwischen Literatur und Wirklichkeit

Zur Kritik der Literaturdidaktik –
Theoretische Probleme eines Fach-
unterrichts.

Von M. Markefka und Bernhard Nauck,
166 Seiten, DM 12,80, ISBN 3-472-55506-8

Das Dilemma der Frau in unserer Gesellschaft

Der Anachronismus in den Rollen-
erwartungen. Texte und statistische
Daten zur Einführung in eine
Geschlechter-Soziologie.

Von Rosemarie Nave-Herz, 173 Seiten,
DM 12,80, ISBN 3-472-55504-1

Geschlechterziehung und Gesellschaft

Von Heinrich Bauer, 120 Seiten, DM 12,80,
ISBN 3-472-55501-7

Aggressiv durch Fernsehen?

Überlegungen zur Medienerziehung von
Kindern und Jugendlichen.

Von Adalbert Sommer und Hans Grobe,
127 Seiten, DM 16,80, ISBN 3-472-55021-X

Möglichkeiten und Grenzen der Soziometrie

Ein Beitrag zur Gruppendynamik der
Schulklasse.

Von Gerhard Brüggem, 189 Seiten,
DM 19,80, ISBN 3-472-55502-5

Musiklehrbücher in den Schulen der BRD

Von Freia Hoffmann, 216 Seiten, DM 34,-,
ISBN 3-472-55019-8

Grundrechte des Schülers und Schulverhältnis

Von Monika Franke, 102 Seiten,
DM 12,80, ISBN 3-472-55020-1

Mediales Spiel in der Schule

Möglichkeiten darstellenden Spiels mit
Spielgeräten und optoakustischer
Apparatur.

Von Heinrich Lenzen, 147 Seiten,
DM 14,80, ISBN 3-472-55511-4

Technischer Werkunterricht und Medien

Von Werner Tobias, 95 Seiten, DM 16,80,
ISBN 3-472-55519-X

Religionsunterricht und Verfassung

Von Dirk Ehlers, ca. 160 Seiten,
ca. DM 19,80, ISBN 3-472-55038-4

Stilwandel in der Schule

Problematik und sonderpädagogische
Versuchsergebnisse als allgemeingültige
Hilfen für schulische Innovation – auch
ein Beitrag zur Diskussion über die
Gesamtschule – Herausgegeben von
Heinrich Lenzen. Ca. 180 Seiten,
ca. DM 16,80, ISBN 3-472-55510-6

Seelische Fehlentwicklung im Kindesalter und Gesellschaftsstruktur

Von Gerhard Nissen und Peter Strunk
(Hrsg.). Ca. 140 Seiten, ca. DM 14,80,
ISBN 3-472-55522-X

Rationalität und Politik

Von Heiner Flohr. Band I: Einige
Grundprobleme von Theorie und Praxis.
Ca. 160 Seiten, ca. DM 14,80,
ISBN 3-472-55517-3

Band II: Einige konkrete Bedingungen
rationaler Politik. Ca. 150 Seiten,
ca. DM 14,80, ISBN 3-472-55520-3

Die Reihe wird fortgesetzt

Luchterhand

Dr. Menke, Klaus 46 Dortmund-Wellinghofen, Wedelstr. 5 Telefon: 46 44 28	Wissenschaftlicher Assistent
Mittelmeyer, Günter 46 Dortmund-Barop, An der Panne 15	Wissenschaftlicher Assistent
Dr. Möller, Hans-Michael 46 Dortmund-Löttringhausen, Schneiderstr. 96 Telefon: 73 17 93	Wissenschaftlicher Assistent
Mormann, Thomas 4715 Ascheberg, Mühlenkamp 4	Verwalter der Stelle eines wissenschaftlichen Assistenten
Dr. Müller, Manfred W. 46 Dortmund-Barop, Am Beilstück 74 Telefon: 71 20 19	o. Professor
Rausch, Jürgen 469 Herne, Hölderlinstr. 6	Verwalter der Stelle eines wissenschaftlichen Assistenten
Dr. Reimer, Manfred 5845 Villigst/Iserlohn, Zum Mühlenberg 25 Telefon: (0 23 04) 76 27	o. Professor
Dr. Ruscheweyh, Stephan 46 Dortmund-Eichlinghofen, August-Schmidt-Straße	Wissenschaftlicher Rat und Professor
Rüdiger, Tobias 46 Dortmund-Dorstfeld, Oskar-Wachtel-Weg 11 Telefon: 17 24 60	Wissenschaftlicher Assistent
Schlösser-Haupt, Silke 46 Dortmund, Harnackstr. 46	Wissenschaftliche Assistentin
Dr. Thedy, Armin 46 Dortmund-Aplerbeck, Apolloweg 22 Telefon: 48 08 27	Wissenschaftlicher Rat und Professor
Dr. Walter, Rolf 46 Dortmund-Lücklemberg Wilhelm-Dresing-Str. 1 Telefon: 73 39 55	o. Professor
Dr. Warzel, Arno 46 Dortmund-Schüren, Meinbergstr. 11	Wissenschaftlicher Assistent
Dr. Wegner, Gerd 46 Dortmund-Lücklemberg, Dahmsfeldstr. 84 Telefon: 73 05 24	Akademischer Oberrat
Dr. Wichmann, Claus 46 Dortmund-Löttringhausen, Aufengerstr. 11 Telefon: 73 29 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

Zamfirescu, Christina
46 Dortmund-Hombruch,
Domänenstr. 9

Wissenschaftliche Angestellte

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

Dozent

HOCHSCHULEHRER UND WISSENSCHAFTLICHE MITARBEITER DER ABTEILUNG PHYSIK

Dr. Actor, Alfred
46 Dortmund-Dorstfeld,
Oskar-Wachtel-Weg 21

Verwalter der Stelle eines
Wissenschaftlichen Assistenten
Theoretische Physik III

Dr. Baacke, Jürgen
46 Dortmund-Eichlinghofen,
Am Kuhlenweg 50
Telefon: 7 59 01

Wissenschaftlicher Rat und Professor
Theoretische Physik

Dr. Barentzen, Heinz
43 Essen-Steele, Bochumer Str. 177
Telefon: (96) 53 32 94

Wissenschaftlicher Assistent
Experimentelle Physik II

Bohlen, Johannes
46 Dortmund-Bittermark, Koningweg 18
Telefon: 73 60 64

Wissenschaftlicher Assistent
Experimentelle Physik I

Dr. Bonse, Ulrich
46 Dortmund-Barop, Driver Weg 20
Telefon: 71 63 26

o. Professor
Lehrstuhl: Experimentelle Physik I

Dr. Brandt, Uwe
46 Dortmund-Kirchhörde, Am Truxhof 31

Wissenschaftlicher Rat und Professor
Theoretische Physik

Dr. Büttner, Helmut
46 Dortmund-Löttringhausen,
Hugo-Sickmann-Str. 13
Telefon: 73 14 83

Wissenschaftlicher Rat und Professor
Theoretische Physik

Dinges, Reinhard
46 Dortmund-Wellinghofen, Durchstr. 87
Telefon: 46 90 28

Wissenschaftlicher Assistent
Experimentelle Physik II

Dr. Eisele, Franz
46 Dortmund-Kirchhörde,
Brixener Str. 9

Wissenschaftlicher Rat und Professor
Experimentelle Physik

- | | |
|---|--|
| Dr. Finke, Siegfried
46 Dortmund-Menglinghausen,
Tutenweg 20 | Akademischer Oberrat
Experimentelle Physik |
| Dr. Fock, Harald
46 Dortmund-Eichlinghofen,
473. Proj. Straße 6
Telefon: 75 21 51 | Wissenschaftlicher Assistent
Theoretische Physik II |
| Dr. Fröhlich, Dietmar
46 Dortmund-Barop, Hessenbank 4
Telefon: 71 61 70 | o. Professor
Lehrstuhl: Experimentelle Physik II |
| Dr. Gerlach, Bernd
46 Dortmund-Wellinghofen,
Preinstr. 159
Telefon: 46 03 65 | Akademischer Oberrat
Theoretische Physik II |
| Dr. Geweniger, Christoph
46 Dortmund-Eichlinghofen,
Baroper Str. 301 | Wissenschaftlicher Assistent
Experimentelle Physik IV |
| Graeff, Walter
46 Dortmund-Barop, Baroper Str. 240 | Wissenschaftlicher Assistent
Experimentelle Physik I |
| Groß, Wilfried
46 Dortmund-Lückleberg,
Wilhelm-Kaiser-Weg 1
Telefon: 73 27 76 | Wissenschaftlicher Angestellter
Theoretische Physik I |
| Hackelöer, Hans-Josef
5841 Lichtendorf, Am Heller 1
Telefon: (0 23 04) 4 26 25 | Wissenschaftlicher Assistent
Experimentelle Physik III |
| Dr. Heidemann, Klaus
46 Dortmund-Loh,
Niederhofer Kohlenweg 32
Telefon: 46 96 33 | Wissenschaftlicher Assistent
Experimentelle Physik I |
| Dr. Hirshfeld, Allen
46 Dortmund-Dorstfeld,
Oskar-Wachtel-Weg 21
Telefon: 17 32 33 | Privatdozent
Wissenschaftlicher Angestellter
Theoretische Physik |
| Dr. Hollenberg, Walter
46 Dortmund-Oespel,
Oespeler Dorfstr. 22
Telefon: 65 09 80 | Wissenschaftlicher Angestellter
Experimentelle Physik I |
| Dr. te Kaat, Erich
46 Dortmund-Bittermark,
Crispinstr. 48
Telefon: 73 60 45 | Wissenschaftlicher Rat u. Professor
Experimentelle Physik |
| Dr. Kanert, Otmar
46 Dortmund-Barop, Hessenbank 18
Telefon: 71 77 74 | o. Professor
Lehrstuhl: Experimentelle Physik III |

Keck, Bruno
46 Dortmund-Löttringhausen,
Schneiderstr. 98
Telefon: 73 38 23

Dr. Kleinknecht, Konrad
46 Dortmund-Brünninghausen,
Wildrosenstr. 30
Telefon: 71 24 30

Knaf, Bernhard
46 Dortmund-Barop, Pulverstr. 25

König, Heinz-Hartmut
46 Dortmund-Wellinghofen,
Silberhecke 41

Dr. Kotzur, Dagobert
5843 Ergste, Beethovenstr. 16
Telefon: (0 23 04) 71 87

Dr. Kramer, Bernhard
Mülheim (Ruhr), Körnerstr. 55

Leschke, Hajo
46 Dortmund-Löttringhausen,
Hugo-Sickmann-Str. 10
Telefon: 73 22 26

Materlik, Gerhard
46 Dortmund-Wellinghofen, Wedelstr. 7

Dr. Mehring, Michael
44 Münster, Falgerstr. 23
Telefon: (02 51) 27 95 80

Meißner, Peter
5804 Herdecke-Ostende,
Neue Straße 43

Moreth, Benno
46 Dortmund-Eichlinghofen,
Baroper Str. 446
Telefon: 75 08 83

Dr. Pollmann, Dietrich
46 Dortmund-Dorfstel,
Oskar-Wachtel-Weg 19

Pollmann, Johannes
4353 Oer-Erkenschwick, Lohauer Str. 114
Telefon: (0 23 68) 63 22

Dr. Presser, Gunter
46 Dortmund-Lückleberg,
Dahmsfeldstr. 84

Dr. Preußner, Klaus
46 Dortmund-Barop, Am Beisenufer 10

Wissenschaftlicher Angestellter
Theoretische Physik I

o. Professor
Lehrstuhl: Experimentelle Physik IV

Verwalter der Stelle eines
Wissenschaftlichen Assistenten
Experimentelle Physik IV

Wissenschaftlicher Angestellter
Experimentelle Physik I

Wissenschaftlicher Assistent
Experimentelle Physik III

Privatdozent, Oberassistent
Theoretische Physik II

Wissenschaftlicher Assistent
Theoretische Physik I

Wissenschaftlicher Assistent
Experimentelle Physik I

Wissenschaftlicher Rat und Professor
Experimentelle Physik

Wissenschaftlicher Assistent
Experimentelle Physik III

Verwalter der Stelle eines
Wissenschaftlichen Assistenten
Experimentelle Physik II

Wissenschaftlicher Assistent
Experimentelle Physik IV

Wissenschaftlicher Assistent
Theoretische Physik II

Wissenschaftlicher Oberassistent
Experimentelle Physik IV

Wissenschaftlicher Angestellter
Experimentelle Physik III

- Raber, Hans
4742 Ennigerloh, An den Weiden 13
Wissenschaftlicher Assistent
Experimentelle Physik III
- Dr. Reid, Alasdair
46 Dortmund-Hombruch, Behringstr. 12
Wissenschaftlicher Angestellter
Theoretische Physik III
- Dr. Schmid, Albert
46 Dortmund-Bittermark, Koningweg 28
Telefon: 73 27 16
o. Professor
Lehrstuhl: Theoretische Physik I
- Dr. Schmutz, Manfred
46 Dortmund-Hombruch,
Jagdhausstr. 3
Telefon: 71 44 64
Wissenschaftlicher Assistent
Theoretische Physik I
- Schön, Gerd
46 Dortmund-Brünninghausen,
Kühnstr. 15
Verwalter der Stelle eines
Wissenschaftlichen Assistenten
Theoretische Physik I
- Schröder, Wolfgang
46 Dortmund, Alter Mühlenweg 35
Telefon: 10 05 95
Wissenschaftlicher Angestellter
Experimentelle Physik I
- Schütz, Ottokar
46 Dortmund-Eichlinghofen,
Baroper Str. 446
Wissenschaftlicher Assistent
Theoretische Physik II
- Selbach, Helmut
581 Witten-Rüdinghausen,
Eichholzstr. 18 a
Wissenschaftlicher Assistent
Experimentelle Physik III
- Sinning, Gerhard
46 Dortmund-Salingen,
Salinger Marksweg 47
Wissenschaftlicher Assistent
Experimentelle Physik III
- Sondergeld, Manfred
46 Dortmund-Lückleberg,
Liesemorgen 22
Telefon: 73 61 22
Wissenschaftlicher Assistent
Experimentelle Physik II
- Spieker, Peter
46 Dortmund-Kirchhörde,
Am Dirnberg 5
Verwalter der Stelle eines
Wissenschaftlichen Assistenten
Experimentelle Physik I
- Dr. Staude, Wilfried
46 Dortmund-Brünninghausen,
Gögestr. 16
Telefon: 71 50 62
Wissenschaftlicher Oberassistent
Experimentelle Physik II
- Dr. Treusch, Joachim
46 Dortmund-Brünninghausen, Kühnstr. 2
Telefon: 71 30 31
o. Professor
Lehrstuhl: Theoretische Physik II
- Dr. Uihlein, Christoph
46 Dortmund-Barop, Pulverstr. 2 a
Wissenschaftlicher Assistent
Experimentelle Physik II
- Dr. Wambach, Udo
46 Dortmund-Löttringhausen,
Eichhoffstr. 17
Wissenschaftlicher Assistent
Theoretische Physik III

HOCHSCHULEHRER UND WISSENSCHAFTLICHE MITARBEITER DER ABTEILUNG CHEMIE

- | | |
|---|---|
| Dr. Albert, Hans-Joachim
46 Dortmund-Hombruch, Harkortstr. 29
Telefon: 71 24 08 | Akademischer Oberrat
Lehrstuhl: Organische Chemie |
| Dr. 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-Höchst, Höhenweg 1 | Verwalter der Stelle eines
Wissenschaftlichen Assistenten
Lehrstuhl: Organische Chemie |
| Dr. Bleckmann, Paul
44 Münster, von-Corfey-Str. 36
Telefon: (02 51) 79 41 50 | Wissenschaftlicher Angestellter
Lehrstuhl: Organische Chemie |
| Contreras-Venegas, Luis
46 Dortmund-Hoerde, Brukererstr. 9 | Verwalter der Stelle eines
Wissenschaftlichen Assistenten
Lehrstuhl: Physikalische Chemie |
| Dr. Diemann, Ekkehard
46 Dortmund-Schönau,
Baroper Bergstr. 16 | Wissenschaftlicher Assistent
Lehrstuhl: Anorganische Chemie |
| Dr. Dittmar, Werner
46 Dortmund-Berghofen, Spraveweg 11
Telefon: 48 29 35 | Wissenschaftlicher Rat und Professor
Lehrstuhl: Physikalische Chemie |
| Dr. Grabke, Hans-Jürgen
4006 Erkrath, Schinkelstr. 30 c
Telefon: (02 21) 24 54 47 | Privatdozent
Lehrstuhl: Physikalische Chemie |
| Habel, Wolfgang
42 Oberhausen, Lickenberg 11 | Verwalter der Stelle eines
Wissenschaftlichen Assistenten
Lehrstuhl: Anorganische Chemie |
| Dr. Haupt, Hans-Jürgen
46 Dortmund-Derne,
Derner Kipphof 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
Lehrstuhl: Anorganische Chemie |
| Dr. Hillgärtner, Horst
46 Dortmund-Kirchhörde,
Peter-Hille-Str. 11 | Akademischer Rat
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-Brüninghausen,
Carl-von-Ossietzky-Str. 9

o. Professor
Lehrstuhl: Anorganische Chemie

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

Akademischer Oberrat
Lehrstuhl: Physikalische Chemie

Königer-Ahlborn, Elisabeth
46 Dortmund-Eichlinghofen,
Stockumer Str. 442

Verwalter der Stelle einer
Wissenschaftlichen Assistentin
Lehrstuhl: Anorganische Chemie

Königer, Frank
46 Dortmund-Eichlinghofen,
Stockumer Str. 442

Verwalter der Stelle eines
Wissenschaftlichen Assistenten
Lehrstuhl: Anorganische Chemie

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

Verwalter der Stelle eines
Wissenschaftlichen Assistenten
Lehrstuhl: Physikalische Chemie

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

Wissenschaftlicher Assistent
Lehrstuhl: Physikalische Chemie

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

Verwalter der Stelle einer
Wissenschaftlichen Assistentin
Lehrstuhl: Anorganische Chemie

Dr. Lehnig, Manfred
46 Dortmund-Salingen,
Im Krähenbruch 6
Telefon: 75 08 04

Wissenschaftlicher Assistent
Lehrstuhl: Organische Chemie

Leibold, Raimund
43 Essen 14, Kleiner Schirnkamp 19

Verwalter der Stelle eines
Wissenschaftlichen Assistenten
Lehrstuhl: Anorganische Chemie

Dr. Malz, Franz
43 Essen, Eschenburg 74

Lehrbeauftragter
Lehrstuhl: Anorganische Chemie

Dr. Mennicke, Stefan
46 Dortmund-Löttringhausen,
Schneiderstr. 92

Wissenschaftlicher Assistent
Lehrstuhl: Physikalische Chemie

Dr. Mitchell, Terence Nigel
46 Dortmund-Oespel, Passmannweg 35
Telefon: 6 59 34

Privatdozent, Oberassistent
Lehrstuhl: Organische Chemie

Dr. Müller, Achim
5841 Holzen, Im Horst 9
Telefon: (0 52 31) 2 31 03

Wissenschaftlicher Rat und Professor
Lehrstuhl: Anorganische Chemie

Dr. Naumann, Dieter
46 Dortmund-Aplerbeck, Ruinenstr. 19
Telefon: 44 98 44

Akademischer Oberrat
Lehrstuhl: Anorganische Chemie

Neumann, Fred
46 Dortmund-Löttringhausen,
Hugo-Sickmann-Str. 20

Verwalter der Stelle eines
Wissenschaftlichen Assistenten
Lehrstuhl: Anorganische Chemie

Nicht alltägliches ist unser Alltag

Deshalb wenden sich Labors in allen Fragen sofort an Waldeck. Denn Waldeck-Experten wissen noch Rat, wenn andere passen. Sie kümmern sich um Spezialitäten aus aller Herren Länder. Und liefern schnell und zuverlässig.

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 025034/455,
FS 0892684

- Dr. Neumann, Wilhelm Paul
46 Dortmund-Kirchhörde, Tiroler Str. 18
Telefon: 73 10 66
- Dr. Pfeleiderer, Gerhard
581 Witten-Heven, Klein Herbeder Str. 9
Telefon: (0 23 02) 5 66 56
- Pohl, Jürgen
5828 Ept.-Milspe, Brunnenstr. 34 a
- Pohl, Udo
41 Duisburg, Friedenstr. 6 a
- Dr. Polansky, Oskar E.
433 Mülheim (Ruhr), Bismarckstr. 23
- Dr. Preut, Johannes
46 Dortmund, Hohe Str. 13
Telefon: 14 12 95
- Renk, Ehrengard
474 Oelde (Westf.), Goethestr. 16
- Dr. Rickert, Hans
46 Dortmund-Lücklemborg,
Wilhelm-Dresing-Str. 37
Telefon: 73 14 22
- Rotenberg, Klaus
46 Dortmund-Lütgendortmund, Evastr. 18
- Schendler, Wilfried
46 Dortmund, Tiefestr. 6
- Dr. Schmeißer, Martin
46 Dortmund-Lücklemborg,
Am Kramberg 29
Telefon: 73 01 10
- Schmidt, Ulrich
46 Dortmund, Werderstr. 15
- Dr. Schneider, Hermann
34 Göttingen, Walkemühlenweg 22
- Dr. Schrader, Bernhard
46 Dortmund-Niederhofen,
Godekinstr. 112
Telefon: 46 46 38
- o. Professor
Lehrstuhl: Organische Chemie
- o. Professor / Ruhr-Universität Bochum
Lehrbeauftragter
Lehrstuhl: Organische Chemie
- Wissenschaftlicher Assistent
Lehrstuhl: Physikalische Chemie
- Verwalter der Stelle eines
Wissenschaftlichen Assistenten
Lehrstuhl: Anorganische Chemie
- Honorarprofessor
Mitglied des Direktoriums des
Max-Planck-Instituts für Kohlen-
forschung, Abt. Strahlenchemie,
Mülheim (Ruhr)
Lehrstuhl: Organische Chemie
- Wissenschaftlicher Angestellter
Lehrstuhl: Anorganische Chemie
- Verwalter der Stelle einer
Wissenschaftlichen Assistentin
Lehrstuhl: Anorganische Chemie
- o. Professor
Lehrstuhl: Physikalische Chemie
- Verwalter der Stelle eines
Wissenschaftlichen Assistenten
Lehrstuhl: Organische Chemie
- Verwalter der Stelle eines
Wissenschaftlichen Assistenten
Lehrstuhl: Physikalische Chemie
- o. Professor
Lehrstuhl: Anorganische Chemie
- Verwalter der Stelle eines
Wissenschaftlichen Assistenten
Lehrstuhl: Anorganische Chemie
- Privatdozent
Lehrstuhl: Physikalische Chemie
- Wissenschaftlicher Rat und Professor
Lehrstuhl: Organische Chemie

Schröer, Ulrich
4628 Lünen-Brambauer,
Am Rieperbusch 49

Schubert, Reinhard
46 Dortmund, Markgrafenstr. 74
Telefon: 12 82 52

Schulten, Winfried
46 Dortmund-Eichlinghofen,
Kuhlenweg 5

Schwarz, Alois
46 Dortmund-Persebeck, Körfgn 2

Stosz, Axel
462 Castrop-Rauxel,
Max-Str. 31

Wagner, Werner
46 Dortmund-Oespel,
Oespeler Dorney 38

Dr. Wedde, Christian
46 Dortmund-Löttringhausen,
Hugo-Sickmann-Str. 9

Dr. Weppner, Werner
46 Dortmund-Benninghofen,
Elverfeldstr. 28

Ziebarth, Meinolf
46 Dortmund-Dorstfeld,
Grewenhecke 10

Verwalter der Stelle eines
Wissenschaftlichen Assistenten
Lehrstuhl: Organische Chemie

Verwalter der Stelle eines
Wissenschaftlichen Assistenten
Lehrstuhl: Organische Chemie

Verwalter der Stelle eines
Wissenschaftlichen Assistenten
Lehrstuhl: Organische Chemie

Verwalter der Stelle eines
Wissenschaftlichen Assistenten
Lehrstuhl: Organische Chemie

Verwalter der Stelle eines
Wissenschaftlichen Assistenten
Lehrstuhl: Anorganische Chemie

Verwalter der Stelle eines
Wissenschaftlichen Assistenten
Lehrstuhl: Physikalische Chemie

Wissenschaftlicher Assistent
Lehrstuhl: Physikalische Chemie

Wissenschaftlicher Assistent
Lehrstuhl: Physikalische Chemie

Verwalter der Stelle eines
Wissenschaftlichen Assistenten
Lehrstuhl: Organische Chemie

HOCHSCHULLEHRER UND WISSENSCHAFTLICHE MITARBEITER DER ABTEILUNG INFORMATIK

Barth, Helmut
4352 Herten, Zwickauer Str. 9 a
Telefon: (0 23 66) 3 46 80

Dr. Claus, Volker
5804 Herdecke, Am Hegede 17

Dr. Dittrich, Gisbert
585 Hohenlimburg, Ortstr. 10
Telefon: (0 23 34) 34 86

Dr. Ehrich, Hans-Dieter
46 Dortmund-Eichlinghofen,
Kohlenbankweg 1 a
Telefon: 75 21 43

Wissenschaftlicher Angestellter

o. Professor
Lehrstuhl: Informatik II

Wissenschaftlicher Oberassistent

Wissenschaftlicher Rat und Professor

Gurack, Bernd
46 Dortmund-Barop, Krückenweg 120
Telefon: 71 74 64

Wissenschaftlicher Assistent

Herzog, Otthein
46 Dortmund-Menglinghausen,
Persebecker Str. 174
Telefon: 75 23 39

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

Köpke, Franz
46 Dortmund-Persebeck,
Am Liebringskamp 11
Telefon: 77 05 90

Wissenschaftlicher Angestellter

Losbichler, Bruno
46 Dortmund, Saarlandstr. 83

Verwalter der Stelle eines
Wissenschaftlichen Assistenten

Dr. Merzenich, Wolfgang
63 Gießen-Allendorf,
Klein-Lindener-Str. 43
Telefon: (0 64 03) 32 95

Wissenschaftlicher Assistent

Dr. Mühlbacher, Jörg
46 Dortmund-Löttringhausen,
Aufenangerstr. 23
Telefon: 73 13 27

Wissenschaftlicher Rat und Professor

Pache, Fridemar
5992 Wiblingswerde-Nachrodt,
Hinterdorf 1
Telefon: (0 23 52) 3 03 72

Wissenschaftlicher Assistent

Dr. Peter, Rudolf
5778 Meschede, Warsteiner Str. 10
Telefon: (02 91) 13 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-Stockum, Paßmannstr. 49
Telefon: (0 23 02) 1 07 92

Wissenschaftlicher Angestellter

Dr. Reusch, Bernd
5804 Herdecke,
Unterer Ahlenbergweg 56
Telefon: (0 23 30) 7 04 29

o. Professor
Lehrstuhl: Informatik I

Dr. Richter, Lutz
5845 Villigst, Heinrich-Heine-Str. 12

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

Wissenschaftliche Assistentin

Wissenschaftlicher Angestellter

Wissenschaftlicher Angestellter

Wissenschaftlicher Angestellter

Wissenschaftlicher Assistent

Wissenschaftlicher Assistent

HOCHSCHULLEHRER UND WISSENSCHAFTLICHE MITARBEITER DER ABTEILUNG CHEMIETECHNIK

Dr. Amrehn, Hermann
437 Marl, Leverkusener Str. 18
Telefon: (0 23 63) 49 21 63

Dr. Bock, Karl Jürgen
437 Marl, Oppauer Str. 10

Brunn, Peter, Ph. D.
587 Hemer, Unter dem Naumberg 13
Telefon: (0 23 72) 27 00

Dr. Dahlhoff, Bernhard
46 Dortmund, Overbeckstr. 14
Telefon: 52 99 15

Ebener, Hans
46 Dortmund-Berghofen,
Obermark 121
Telefon: 48 11 91

Dr. Ebner, Hans Georg
46 Dortmund-Löttringhausen,
Hugo-Sickmann-Str. 18

Honorarprofessor
Abteilung Chemietechnik

Lehrbeauftragter
Abteilung Chemietechnik

Wissenschaftlicher Assistent
Lehrstuhl: Strömungsmechanik

Lehrbeauftragter
Abteilung Chemietechnik

Wissenschaftlicher Angestellter
Lehrstuhl: Werkstoffwissenschaften A

Wissenschaftlicher Angestellter
Lehrstuhl: Technische Chemie B

Elm, Rainer 46 Dortmund-Kirchhörde, Dahmsfeldstr. 84 Telefon: 73 27 12	Wissenschaftlicher Angestellter Lehrstuhl: Technische Chemie A
Dr. Engelmann, Hans-Dietrich 46 Dortmund-Löttringhausen, Hugo-Sickmann-Str. 14 Telefon: 73 47 80	Akademischer Oberrat Abteilung Chemietechnik
Erdmann, Hans-Horst 5841 Lichtendorf, Lambergstr. 1 a	Wissenschaftlicher Assistent Lehrstuhl: Technische Chemie A
Flohr, Helmut 46 Dortmund-Dorstfeld, Oskar-Wachtel-Weg 15 Telefon: 17 22 20	Wissenschaftlicher Assistent Lehrstuhl: Werkstoffwissenschaften A
Friebe, Heinz-Wilhelm 46 Dortmund-Eichlinghofen, Stortsweg 9 Telefon: 7 58 00	Wissenschaftlicher Assistent Abteilung Chemietechnik
Dr. Gieseke, Hanswalter 46 Dortmund, Peter-Florenz-Weddigen-Str. 10 Telefon: 41 35 25	o. Professor Abteilung Chemietechnik Lehrstuhl: Strömungsmechanik
Dr. Gmehling, Jürgen 46 Dortmund-Löttringhausen, Hugo-Sickmann-Str. 12 Telefon: 73 47 88	Akademischer Rat Lehrstuhl: Technische Chemie B
Guhr, Wolfram 46 Dortmund-Kirchhörde, Mettestr. 3 Telefon: 73 37 98	Wissenschaftlicher Angestellter Abteilung Chemietechnik
Heber, Jörg 46 Dortmund-Persebeck, Am Liebringskamp 2 Telefon: 77 02 34	Wissenschaftlicher Assistent Lehrstuhl: Anlagentechnik
Dr. Heinze, Gerald 46 Dortmund-Schönaue, Uferstr. 34 Telefon: 71 31 01	Lehrbeauftragter Abteilung Chemietechnik
Herberholz, Peter 56 Wuppertal-Elberfeld, Mirker Höhe 46 Telefon: (95) 75 01 36	Wissenschaftlicher Assistent Lehrstuhl: Thermodynamik
Dr. Husmann, Klaus 4102 Homberg/Ndrh., Am Alten Ufer 18 Telefon: (0 21 36) 69 65	Lehrbeauftragter Abteilung Chemietechnik
Jörissen, Jakob 46 Dortmund-Saligen, Am Kuhlenweg 7	Verwalter der Stelle eines Wissenschaftlichen Assistenten Lehrstuhl: Technische Chemie A

Jung, Jürgen
46 Dortmund-Hombruch,
Zum Mühlenheck 21
Telefon: 71 75 40

Keitel, Gunter
46 Dortmund-Menglinghausen,
Stortsweg 190

Keller, Gert
46 Dortmund, Wittekindstr. 24
Telefon: 12 47 60

Dr. Klöpsch, Gerald
5 Köln 30, Baadenbergerstr. 10

Klöpsch, Manfred
46 Dortmund, Dresdener Str. 47
Telefon: 12 57 54

Dr. Knizia, Klaus
46 Dortmund, von-den-Berken-Str. 17
Telefon: 52 92 56

Knuth, Manfred
46 Dortmund-Syburg,
Hohensyburger Str. 107
Telefon: 77 43 62

Köneke, Dieter
46 Dortmund-Löttringhausen,
Am Trienensiepen 23
Telefon: 73 51 61

Kothe, Wolfram
437 Hamm über Marl,
Bachackerweg 12
Telefon: (0 23 65) 2 16 07

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

Kwade, Martin
46 Dortmund-Löttringhausen,
Eichhoffstr. 23
Telefon: 73 52 00

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

Langer, Gert
5759 Frömern, Ibbingsen 1 B
Telefon: (0 23 78) 35 91

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

Wissenschaftlicher Assistent
Lehrstuhl: Anlagentechnik

Wissenschaftlicher Assistent
Lehrstuhl: Technische Chemie B

Wissenschaftlicher Assistent
Lehrstuhl: Technische Chemie B

Lehrbeauftragter
Abteilung Chemietechnik

Wissenschaftlicher Assistent
Lehrstuhl:
Thermische Verfahrenstechnik

Lehrbeauftragter
Abteilung Chemietechnik

Wissenschaftlicher Assistent
Lehrstuhl:
Thermische Verfahrenstechnik

Wissenschaftlicher Angestellter
Lehrstuhl:
Thermische Verfahrenstechnik

Verwalter der Stelle eines
Wissenschaftlichen Assistenten
Lehrstuhl: Technische Chemie A

Wissenschaftlicher Angestellter
Gemeinsame Einrichtungen

Wissenschaftlicher Assistent
Lehrstuhl: Strömungsmechanik

Lehrbeauftragter
Abteilung Chemietechnik

Wissenschaftlicher Assistent
Lehrstuhl:
Mechanische Verfahrenstechnik

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-Löttringhausen, Schneiderstr. 96	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, Aufengerstr. 17 Telefon: 73 09 14	Wissenschaftlicher Angestellter 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 Abteilung Chemietechnik Lehrstuhl: Technische Chemie B
Pabst, Dietrich 46 Dortmund-Hombruch, Harkortstr. 29 Telefon: 71 15 25	Wissenschaftlicher Assistent Lehrstuhl: Thermische Verfahrenstechnik
Dr. Pak, Mjongsu 463 Bochum, Hustadtring 75 Telefon: (98) 70 40 45	Oberingenieur Lehrstuhl: Thermodynamik
Professor Dr. Peters, W. 43 Essen-Kray, Frillendorfer Str. 351	Lehrbeauftragter Abteilung Chemietechnik
Plachenka, Jürgen 46 Dortmund-Löttringhausen, Hugo-Sickmann-Str. 6 Telefon: 73 45 66	Wissenschaftlicher Assistent Lehrstuhl: Technische Chemie A

Rehbein, Hans
43 Essen-Heisingen, Baderweg 82
Telefon: (96) 46 19 64

Lehrbeauftragter
Abteilung Chemietechnik

Dr. Reinsch, Karl Gottfried
59 Siegen, Gustav-von-Mewissen-Str. 78
Telefon: (02 71) 4 19 37

Lehrbeauftragter
Abteilung Chemietechnik

Dr. Rogausch, Klaus Dieter
46 Dortmund-Wellinghofen,
Silberhecke 49 a
Telefon: 46 06 14

Akademischer Oberrat
Lehrstuhl: Werkstoffwissenschaften A

Dr. Schaarwächter, Werner
46 Dortmund-Kruckel, Stattskamp 1
Telefon: 77 02 19

o. Professor
Abteilung Chemietechnik
Lehrstuhl: Werkstoffwissenschaften A

Dr. Schaper, Helmut
5 Köln, Friesenwall 89
Telefon: (02 21) 20 52 38 50

Lehrbeauftragter
Abteilung Chemietechnik

Schlosser, Hans
46 Dortmund, Harnackstr. 46
Telefon: 12 95 53

Wissenschaftlicher Assistent
Lehrstuhl: Anlagentechnik

Schönfelder, Werner
47 Hamm, Josefstr. 18

Wissenschaftlicher Assistent
Lehrstuhl: Thermodynamik

Dr. Schulz, Siegfried
463 Bochum, Virchowstr. 7
Telefon: (98) 70 12 80

o. Professor
Abteilung Chemietechnik
Lehrstuhl: Thermodynamik

Dr. Schwarz, Dietrich
46 Dortmund-Aplerbeck, Lüninckweg 22
Telefon: 48 02 29

Lehrbeauftragter
Abteilung Chemietechnik

Dr. Schwind, Hermann
46 Dortmund-Lücklemberg,
Liesemorgen 26
Telefon: 73 37 33

o. Professor
Abteilung Chemietechnik
Lehrstuhl: Anlagentechnik

Sievers, Uwe
46 Dortmund-Schönan,
Baroper Bergstr. 16

Wissenschaftlicher Assistent
Lehrstuhl: Thermodynamik

Dr. Simmrock, Karl Hans
46 Dortmund, Karoline-Zorwald-Str. 4
Telefon: 73 31 33

o. Professor
Abteilung Chemietechnik
Lehrstuhl: Technische Chemie A

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

Wissenschaftlicher Assistent
Lehrstuhl:
Thermische Verfahrenstechnik

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

Wissenschaftlicher Assistent
Lehrstuhl:
Thermische Verfahrenstechnik

Professor Dr. Steiner, Rudolf
6231 Sulzbach (Main-Taunuskreis),
Unterm Waldweg 17
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.
4628 Lünen, Grünewaldweg 8
Telefon: (0 23 06) 1 42 05

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: (0 21 05) 42 54

Abteilung Chemietechnik
Lehrbeauftragter

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

Wissenschaftlicher Angestellter
Lehrstuhl: Strömungsmechanik

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

Lehrbeauftragter
Abteilung Chemietechnik

von Velsen, Jochen
46 Dortmund-Wichlinghofen,
Am Wildgatter 6

Verwalter der Stelle eines
Wissenschaftlichen Assistenten
Lehrstuhl: Technische Chemie B

Vaulont, Winfrid
46 Dortmund-Aplerbeck, Voßstr. 1
Telefon: 44 18 17

Wissenschaftlicher Angestellter
Lehrstuhl:
Mechanische Verfahrenstechnik

Wagner, Bernd
46 Dortmund-Eichlinghofen,
Stortsweg 8

Wissenschaftlicher Angestellter
Lehrstuhl: Technische Chemie B

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

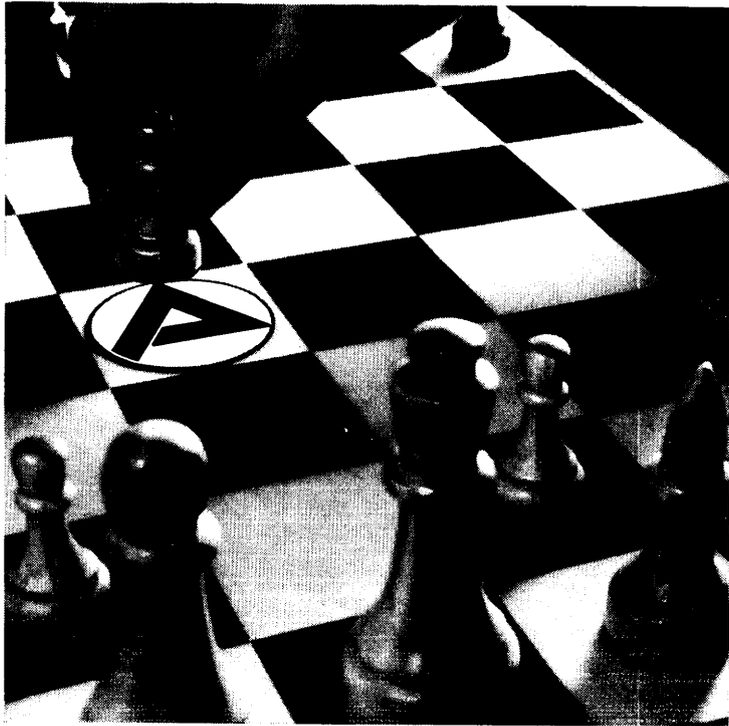
o. Professor
Abteilung Chemietechnik
Lehrstuhl:

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

o. Professor
Abteilung Chemietechnik
Lehrstuhl:

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

Wissenschaftlicher Assistent
Lehrstuhl: Werkstoffwissenschaften A



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. 71, Saonestr. 2-4
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

HOCHSCHULEHRER UND WISSENSCHAFTLICHE MITARBEITER DER ABTEILUNG FERTIGUNGSTECHNIK

Bauer, Günther
46 Dortmund-Höchst, Erlenweg 3

Wissenschaftlicher Assistent
Lehrstuhl:
Spanende Fertigungsverfahren

Dr.-Ing. Becker-Barbrock, Ulrich
475 Unna-Massen,
Adalbert-Stifter-Str. 20

Lehrbeauftragter

Bergmann, Konrad
46 Dortmund, Ölmühlenweg 7
Telefon: 71 13 68

Wissenschaftlicher Assistent
Lehrstuhl: Maschinenelemente

Bohl, Bernhard
46 Dortmund-Eichlinghofen,
Stortsweg 17

Wissenschaftlicher Angestellter
Lehrstuhl: Förder- und Lagerwesen

Bosch, Hans-Joachim
46 Dortmund-Wickede, Steinbrinkstr. 18
Telefon: 21 21 14

Akademischer Oberrat
Lehrstuhl: Fabrikorganisation

Boye, Jan
46 Dortmund-Salingen,
Im Krähenbruch 9
Telefon: 75 14 17

Wissenschaftlicher Assistent
Lehrstuhl: Maschinenelemente

Brock, Hans-Werner
43 Essen, Rittergasse 11

Wissenschaftlicher Angestellter
Lehrstuhl: Förder- und Lagerwesen

Busbach, Hans
4 Düsseldorf 12, Hagener Str. 49

Wissenschaftlicher Assistent
Lehrstuhl: Mechanik

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: (02 34) 7 33 52

o. Professor
Lehrstuhl:
Spanende Fertigungsverfahren

Dr.-Ing. Damerow, Horst-Joachim
46 Dortmund-Barop,
Baroper Str. 242
Telefon: 75 12 04

Akademischer Rat
Lehrstuhl:
Umformende Fertigungsverfahren

Doerfel, Bernd
46 Dortmund, Schönhauser Str. 13
Telefon: 57 21 89

Wissenschaftlicher Assistent
Lehrstuhl: Maschinenelemente

Eggenstein, Friedrich
4703 Bönen (Westf.),
Fritz-Husemann-Str. 6
Telefon: (0 23 83) 85 97

Wissenschaftlicher Assistent
Lehrstuhl: Förder- und Lagerwesen

Dr.-Ing. v. Finckenstein, Eberhard
46 Dortmund-Brünninghausen,
Bierkamp 7
Telefon: 71 63 14

o. Professor
Lehrstuhl:
Umformende Fertigungsverfahren

Fluck, Hans-Joachim
46 Dortmund-Eichlinghofen,
Stockumer Str. 435
Telefon: 7 59 14

Wissenschaftlicher Assistent
Lehrstuhl: Maschinenelemente

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

Wissenschaftlicher Rat und Professor
Lehrstuhl: Fabrikorganisation

Großeschallau, Werner
46 Dortmund-Saligen, Krähenbruch 3

Wissenschaftlicher Angestellter
Lehrstuhl: Förder- und Lagerwesen

Heidenblut, Volker
46 Dortmund-Höchsten,
Maulwurfsweg 67
Telefon: 48 21 14

Wissenschaftlicher Angestellter
Lehrstuhl: Förder- und Lagerwesen

Heinz, Wolfgang
46 Dortmund-Schüren,
Markscheider Str. 4

Wissenschaftlicher Angestellter
Lehrstuhl: Förder- und Lagerwesen

Herbst, Dieter
46 Dortmund-Löttringhausen,
Hugo-Sieckmann-Str. 16

Wissenschaftlicher Angestellter
Lehrstuhl: Förder- und Lagerwesen

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

Oberingenieur
Lehrstuhl: Mechanik

Hitz, Klaus
46 Dortmund, Haydnstr. 9

Wissenschaftlicher Angestellter
Lehrstuhl:
Spanende Fertigungsverfahren

Jahnke, Eitelfriedrich
46 Dortmund-Bittermark,
Bittermarkstr. 96
Telefon: 73 33 47

Wissenschaftlicher Assistent
Lehrstuhl: Maschinenelemente

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

Oberingenieur
Lehrstuhl: Förder- und Lagerwesen

Japs, Dieter
46 Dortmund-Eichlinghofen,
Stortsweg 32

Wissenschaftlicher Angestellter
Lehrstuhl: Maschinenelemente

Dr.-Ing. Jünemann, Reinhardt
46 Dortmund-Kirchhörde, Notweg 60
Telefon: 73 36 34

o. Professor
Lehrstuhl: Förder- und Lagerwesen

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

Kemna, Harald
46 Dortmund-Löttringhausen,
Eichhoffstr. 35

Dr. rer. nat. Kessel, Siegfried
46 Dortmund-Aplerbeck, Ravensweg 42
Telefon: 45 27 88

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

Kleiner, Frank-Jürgen
46 Dortmund, Neuer Graben 53
Telefon: 12 54 27

Dr.-Ing. Klimke, Wolfgang
46 Dortmund-Schüren,
Schürener Str. 17
Telefon: 44 55 55

König, Gerd
46 Dortmund-Barop,
Stockumer Str. 232
Telefon: 75 18 10

Kremser, Jan
46 Dortmund-Lütgendortmund,
Immanuel-Kant-Str. 85

Kreth, Norbert
46 Dortmund-Gartenstadt,
Stangefolstr. 16
Telefon: 41 43 90

Kuhn, Axel
581 Witten-Annen,
Auf der Klippe 42

Dr. Laakso, Helmut
4047 Dormagen, Schlesische Str. 1
Telefon: (0 21 06) 30 44

Lawrenz, Klaus-Jürgen
46 Dortmund-Bittermark,
Spissennagelstr. 2
Telefon: 73 09 82

Liese, Albrecht
463 Bochum, Waldring 141

Lindner, Günter
43 Essen-Bredeney, Rüttelskamp 2
Telefon: (02 01) 44 01 88

Oberingenieur
Lehrstuhl: Maschinenelemente

Wissenschaftlicher Angestellter
Lehrstuhl: Förder- und Lagerwesen

o. Professor
Lehrstuhl: Mechanik

Wissenschaftlicher Assistent
Lehrstuhl: Maschinenelemente

Wissenschaftlicher Angestellter
Lehrstuhl:
Umformende Fertigungsverfahren

Wissenschaftlicher Assistent
Lehrstuhl:
Spanende Fertigungsverfahren

Wissenschaftlicher Assistent
Lehrstuhl: Fabrikorganisation

Wissenschaftlicher Angestellter
Lehrstuhl: Förder- und Lagerwesen

Wissenschaftlicher Angestellter
Lehrstuhl: Maschinenelemente

Wissenschaftlicher Angestellter
Lehrstuhl: Förder- und Lagerwesen

Lehrbeauftragter

Wissenschaftlicher Assistent
Lehrstuhl:
Umformende Fertigungsverfahren

Wissenschaftlicher Angestellter
Lehrstuhl: Förder- und Lagerwesen

o. Professor
Lehrstuhl: Fabrikorganisation

Milcke, Fritz
46 Dortmund-Hombruch,
Harkortstr. 29
Telefon: 71 79 76

Neuhaus, Walter A.
46 Dortmund-Barop, Am Hedreich 3
Telefon: 75 07 67

Oppenauer, Eugen
46 Dortmund-Kirchhörde,
Toblacher Str. 1

Pawellek, Günther
6 Bergen-Enkheim, Schelmenweg 9

Petke, Claus
46 Dortmund-Barop, Am Beilstück 6

Pribert, Volker
46 Dortmund-Menglinghausen,
Am Hofstück 2
Telefon: 75 03 12

Ratjen, Heinrich
46 Dortmund, Alexanderstr. 13

Rodewald, Klaus
46 Dortmund-Dorstfeld, Lange Fuhr 67
Telefon: 17 19 17

Dr.-Ing. Röper, Rudolf
46 Dortmund-Brackel,
Brackeler Hellweg 5
Telefon: 25 73 88

Schiemann, Egon
46 Dortmund-Barop, Stockumer Str. 232
Telefon: 75 17 10

Schneider, Gerhard
46 Dortmund-Oespel,
Oespeler Dorfstr. 22

Schmitz, Dieter
46 Dortmund-Eichlinghofen,
Baroper Str. 440

Schmitz, Hans-Peter
46 Dortmund-Hombruch,
Seerosenweg 3
Telefon: 71 77 90

Segelhorst, Gustav
46 Dortmund-Kirchhörde,
Peter-Hille-Str. 13
Telefon: 73 33 31

Wissenschaftlicher Assistent
Lehrstuhl:
Umformende Fertigungsverfahren

Wissenschaftlicher Angestellter
Lehrstuhl: Förder- und Lagerwesen

Wissenschaftlicher Angestellter
Lehrstuhl: Förder- und Lagerwesen

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

o. Professor
Lehrstuhl: Maschinenelemente

Wissenschaftlicher Assistent
Lehrstuhl: Fabrikorganisation

Wissenschaftlicher Assistent
Lehrstuhl: Mechanik

Wissenschaftlicher Assistent
Lehrstuhl: Maschinenelemente

Wissenschaftlicher Angestellter
Lehrstuhl: Förder- und Lagerwesen

Wissenschaftlicher Angestellter
Lehrstuhl: Fabrikorganisation

Stockert, Rolf
46 Dortmund-Wellinghofen, Overgünne 77

Wissenschaftlicher Assistent
Lehrstuhl:
Spanende Fertigungsverfahren

Dr.-Ing. Tränkler, Hans-Rolf
46 Dortmund-Menglinghausen,
Menglinghauser Str. 104

Wissenschaftlicher Rat und Professor
Lehrstuhl:
Spanende Fertigungsverfahren

Uhle, Mathias
463 Bochum, Hustadtring 81/303
Telefon: (02 34) 70 28 80

Lehrbeauftragter

Vonnemann, Gert
46 Dortmund-Wellinghofen,
Wedelstr. 9
Telefon: 46 64 71

Wissenschaftlicher Assistent
Lehrstuhl:
Spanende Fertigungsverfahren

Weber, Ulrich
46 Dortmund-Löttringhausen,
Langeloh 4

Wissenschaftlicher Angestellter
Lehrstuhl:
Spanende Fertigungsverfahren

Witte, Gerd
46 Dortmund-Dorstfeld,
Lange Fuhr 148

Wissenschaftlicher Assistent
Lehrstuhl: Maschinenelemente

Zenner, Eberhard
6103 Griesheim, Lindenstr. 76
Telefon: (0 61 55) 35 91

Lehrbeauftragter

Dr.-Ing. Zicke, Günter
46 Dortmund-Barop,
Baroper Str. 240
Telefon: 75 03 67

Oberingenieur
Lehrstuhl:
Umformende Fertigungsverfahren

HOCHSCHULLEHRER UND WISSENSCHAFTLICHE MITARBEITER DER ABTEILUNG ELEKTROTECHNIK

Dahms, Jürgen

Wissenschaftlicher Angestellter
Lehrstuhl:
Baelemente der Elektrotechnik

Dr. Fischer, A. G.
46 Dortmund-Wellinghofen, Preinstr. 132

Wissenschaftlicher Rat und Professor
Arbeitsgebiet:
Halbleiterbauelemente

Gabler, Lutz
46 Dortmund, Lessingstr. 62

Wissenschaftlicher Assistent
Lehrstuhl:
Baelemente der Elektrotechnik

Grafoner, Peter
46 Dortmund-Oespel, Overhoffstr. 190

Verwalter der Stelle eines
Wissenschaftlichen Assistenten
Lehrstuhl: Energieversorgung

Dr. Handschin, Edmund
46 Dortmund-Kirchhörde,
Dahmsfeldstr. 115

o. Professor
Lehrstuhl: Energieversorgung

Dr. Höfflinger, Bernd
5841 Holzen b. Schwerte,
Gartenstr. 23 a
Telefon: (0 23 04) 8 00 28

o. Professor
Lehrstuhl:
Baelemente der Elektrotechnik

Howe, Gerhard
46 Dortmund-Kirchhörde,
Toblacher Str. 1

Wissenschaftlicher Assistent
Lehrstuhl: Energieversorgung

Kammler, Manfred
466 Gelsenkirchen-Buer,
Beckeradstr. 73
Telefon: (0 23 22) 39 75 34

Wissenschaftlicher Assistent
Lehrstuhl: Steuerung und Regelung

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

o. Professor
Lehrstuhl: Steuerung und Regelung

Dr. Kost, Arnulf
5841 Holzen b. Schwerte,
Wulfsiepen 2 b

Akademischer Rat
Gemeinsame Einrichtungen

Lütze, Wilhelm
46 Dortmund-Kirchhörde,
Hagener Str. 210
Telefon: 73 15 17

o. Professor
Lehrstuhl:
Datenverarbeitung u. Impulstechnik

P o s t, Hans-Ulrich
463 Bochum, Paulinenstr. 18

Wissenschaftlicher Angestellter
Lehrstuhl:
Schaltungen der Datenverarbeitung

Rauschert, Rainer
46 Dortmund-Barop,
Baroper Schulstr. 5
Telefon: 75 25 14

Wissenschaftlicher Assistent
Lehrstuhl:
Datenverarbeitung und Impulstechnik

Dr. Schardein, Werner
46 Dortmund-Eichlinghofen,
Stortsweg 17

Wissenschaftlicher Assistent
Lehrstuhl:
Datenverarbeitung und Impulstechnik

Schemmert, Wolfgang
46 Dortmund, Hedwigstr. 33

Wissenschaftlicher Assistent
Lehrstuhl:
Baelemente der Elektrotechnik

Schmidt, Rüdiger
56 Wuppertal 1, Hermannshöhe 41

Wissenschaftlicher Angestellter
Lehrstuhl: Steuerung und Regelung

Schumacher, Klaus
46 Dortmund-Lücklemborg,
Heinrich-Sträter-Str. 33

Wissenschaftlicher Assistent
Lehrstuhl:
Baelemente der Elektrotechnik

Sibbert, Hans
48 Bielefeld, Schildescher Str. 98
Telefon (05 21) 8 18 27

Wissenschaftlicher Assistent
Lehrstuhl:
Baelemente der Elektrotechnik

Stöcklein, Guido
46 Dortmund-Löttringhausen,
Hellerstr. 36
Telefon: 73 47 40

Wissenschaftlicher Assistent
Lehrstuhl:
Datenverarbeitung und Impulstechnik

Tavangarian, Djamshid
46 Dortmund-Eichlinghofen,
Stortsweg 7
Telefon: 75 23 14

Dr. Tracht, Rudolf
463 Bochum, Hustadtring 151
Telefon: (02 34) 70 17 14

Dr. Voges, Edgar
46 Dortmund-Wellinghofen,
Preinstr. 71
Telefon: 46 02 33

Dr. Waldschmidt, Klaus
5841 Holzen b. Schwerte, Am Kornfeld 4
Telefon: (0 23 04) 86 62

Dr. Zimmer, Günter
46 Holzen (Post Do-Hörde),
Am Kornfeld 22
Telefon (0 23 04) 85 48

Zimmermann, Frank

Verwalter der Stelle eines
Wissenschaftlichen Assistenten
Arbeitsgebiet:
Schaltungen der Datenverarbeitung

Wissenschaftlicher Angestellter
Lehrstuhl: Steuerung und Regelung

Wissenschaftlicher Rat und Professor
Arbeitsgebiet:
Hochfrequenzelektronik

Wissenschaftlicher Rat und Professor
Arbeitsgebiet:
Schaltungen der Datenverarbeitung

Oberingenieur
Lehrstuhl:
Bauelemente der Elektrotechnik

Wissenschaftlicher Angestellter
Arbeitsgebiet:
Hochfrequenzelektronik

HOCHSCHULLEHRER UND WISSENSCHAFTLICHE MITARBEITER DER ABTEILUNG RAUMPLANUNG

Dr.-Ing. d'Alleux, Hans-Jürgen
46 Dortmund-Syburg, Markusstr. 3
Telefon: 77 43 38

Dr. Arens, Hans-Jürgen
46 Dortmund-Groß-Barop,
Baroper Str. 195^{1/2}

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

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

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

Dr. Bartnick, Jürgen
46 Dortmund-Berghofen, Rubinstr. 22
Telefon: 48 42 10

o. Professor
Fachgebiet:
Stadtbauwesen und Wasserwirtschaft

Wissenschaftlicher Angestellter
Fachgebiet:
Stadtbauwesen und Wasserwirtschaft

Wissenschaftlicher Angestellter
Fachgebiet:
Verkehrswesen und Verkehrsplanung

Wissenschaftlicher Assistent
Fachgebiet:
Stadt- und Regionalplanung

o. Professor und Dekan
Fachgebiet:
Verkehrswesen und Verkehrsplanung

Wissenschaftlicher Assistent
Fachgebiet:
Systemtheorie und Systemtechnik
in der Raumplanung

- Benger, Hermann-Josef
46 Dortmund, Plauener Str. 36
Telefon: 10 12 75
- Dr. Bloch, Arthur
44 Münster, Soetenkamp 6
Telefon: (02 51) 4 50 17
- Bömer, Hermann
46 Dortmund-Berghofen,
Schwerter Str. 391
Telefon: 48 36 92
- Brettschneider, Hartwig
58 Hagen, Kreishausstr. 13
Telefon: (99) 2 71 39
- Brunn, Ekkehard
46 Dortmund, Westenhellweg 51
Telefon: 14 68 17
- Daum, Hans-Dieter
5843 Ergste, Schubertstr. 1
- Insele, Martin
439 Gladbeck, Königsberger Str. 21
Telefon: (0 21 43) 2 80 51
- Ernst, Rainer
463 Bochum-Querenburg, Hustadtring 35
Telefon: (98) 70 30 73
- Dr. Finke, Lothar
463 Bochum-Wiemelhausen,
Biermannsweg 24 b
Telefon: (98) 7 41 97
- 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, Wirmenstr. 16
Telefon: (91) 43 81 81
- Wissenschaftlicher Assistent
Fachgebiet:
Verkehrswesen und Verkehrsplanung
- Wissenschaftlicher Rat und Professor
Fachgebiet:
Landesplanung
- Verwalter der Stelle eines
Wissenschaftlichen Assistenten
Fachgebiet: Politische Ökonomie
- Wissenschaftlicher Assistent
Fachgebiet:
Bauplanung und Städtebau
- Wissenschaftlicher Assistent
Fachgebiet:
Systemtheorie und Systemtechnik
in der Raumplanung
- Wissenschaftlicher Angestellter
Institut
- Wissenschaftlicher Rat und Professor
Fachgebiet:
Bauleitplanung
- Wissenschaftlicher Assistent
Fachgebiet:
Systemtheorie und Systemtechnik
in der Raumplanung
- Wissenschaftlicher Rat und Professor
Fachgebiet:
Landschaftsökologie
und Landschaftsplanung
- 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

Hauschild, Michael
46 Dortmund-Löttringhausen,
Schneiderstr. 92
Telefon: 73 05 78

Heidtmann, Enno
46 Dortmund, Arnekestr. 17
Telefon: 12 33 80

Hetschold, Heinz-Adolf
581 Witten, Röhrchenstr. 2
Telefon: (0 23 02) 1 40 85

Hoberg, Rolf
581 Witten, Bahnhofstr. 24

Hoffmann, Klaus
46 Dortmund-Salingen, Krähenbruch 14
Telefon: 75 12 21

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, Arnekestr. 2
Telefon: 10 11 54

Kinkeldei, Wolfgang
46 Dortmund-Barop, Baroper Str. 237
Telefon: 75 00 30

Klawonn, Klaus
435 Recklinghausen, Im Kuniberg 74

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

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

Dr. Kunzmann, Klaus R.
463 Bochum-Querenburg,
Hustadtring 77/7
Telefon: (02 34) 70 29 37

Wissenschaftlicher Assistent
Fachgebiet:
Stadt- und Regionalplanung

Wissenschaftlicher Assistent:
Fachgebiet:
Landschaftsökologie
und Landschaftsplanung

Wissenschaftlicher Assistent
Fachgebiet:
Bauleitplanung

Verwalter der Stelle eines
Wissenschaftlichen Assistenten
Fachgebiet:
Stadt- und Regionalplanung

Wissenschaftlicher Assistent
Fachgebiet:
Vermessungswesen
und Bodenordnung

Akademischer Oberrat
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

Wissenschaftlicher Assistent
Fachgebiet:
Systemtheorie und Systemtechnik
in der Raumplanung

Wissenschaftlicher Assistent
Fachgebiet:
Stadtbauwesen und Wasserwirtschaft

Wissenschaftlicher Assistent
Fachgebiet:
Bauplanung und Städtebau

Wissenschaftlicher Rat und Professor
Institut

Messner, Raimund Hans
46 Dortmund-Hombruch, Kieferstr. 22 a

Wissenschaftlicher Assistent
Fachgebiet:
Bauleitplanung

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

Akademischer Rat
Institut

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

Wissenschaftlicher Assistent
Fachgebiet:
Stadtbauwesen und Wasserwirtschaft

Obermaier, Dorothea
46 Dortmund, Johannisborn 10

Verwalter der Stelle einer
Wissenschaftlichen Assistentin
Fachgebiet:
Soziologische Grundlagen
der Raumplanung

Pannitschka, Wolfgang
463 Bochum-Querenburg,
Hustadtring 35
Telefon: (98) 70 31 73

Wissenschaftlicher Assistent
Fachgebiet:
Bauplanung und Städtebau

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.



Keine Kinder von Traurigkeit.

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

Peithmann, Ortwin
581 Witten-Rüdinghausen,
Kirchhörder Weg 17
Telefon: (0 23 02) 80 01 36

Pohl, Andreas
46 Dortmund-Wellinghofen,
Wedelstr. 5
Telefon: 46 09 83

Dr. Priese, Lutz
46 Dortmund, Gutenbergstr. 48
Telefon: 52 43 12

Dr. rer. nat. Dr. rer. pol.
Rödding, Walburga
4401 Roxel, Freiligrathstr. 6
Telefon: (02 50 34) 3 05

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

Schindowski, Dieter
46 Dortmund-Kirchhörde,
Kirchhörder Berg 2^{1/2}
Telefon: 73 19 27

Schmeling, Peter
46 Dortmund-Löttringhausen,
Hellerstr. 87

Schnell, Wolfgang
46 Dortmund-Eichlinghofen,
Baroper Str. 360

Schönebeck, Claus
46 Dortmund-Oespel, Helenenstr. 5

Schöttler, Peter
46 Dortmund-Menglinghausen,
Am Hofstück 4
Telefon: 75 03 32

Sczesny, Ernst-Udo
46 Dortmund, Sonnenstr. 24
Telefon: 10 15 27

Dr.-Ing. Schoof, Heinrich
75 Karlsruhe, Damaschkestr. 89
Telefon: (07 21) 7 17 18

Schraeder, Wilhelm
46 Dortmund, Brückstr. 19
Telefon: 52 49 46

Wissenschaftlicher Assistent
Fachgebiet:
Stadt- und Regionalplanung

Wissenschaftlicher Assistent
Fachgebiet:
Stadtbauwesen und Wasserwirtschaft

Wissenschaftlicher Assistent
Fachgebiet:
Systemtheorie und Systemtechnik
in der Raumplanung

o. Professor
Fachgebiet:
Systemtheorie und Systemtechnik
in der Raumplanung

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

Wissenschaftlicher Angestellter
Institut

Akademischer Rat
Institut

Wissenschaftlicher Angestellter
Institut

Verwalter der Stelle eines
Wissenschaftlichen Assistenten
Institut

Wissenschaftlicher Assistent
Fachgebiet:
Vermessungswesen u. Bodenordnung

Wissenschaftlicher Assistent
Fachgebiet:
Bauleitplanung

o. Professor
Fachgebiet:
Stadt- und Regionalplanung

Wissenschaftlicher Assistent
Fachgebiet:
Stadt- und Regionalplanung

Schröter, Lutz
46 Dortmund-Berghofen, Schwerter Str. 391
Telefon: 48 37 92

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

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

o. Professor
Fachgebiet:
Vermessungswesen u. Bodenordnung

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

o. Professor
Fachgebiet:
Soziologische Grundlagen
der Raumplanung

Stark, Klaus-Dieter
46 Dortmund-Wellinghofen,
Preinstr. 118
Telefon: 46 06 81

Wissenschaftlicher Assistent
Fachgebiet: Volkswirtschaftslehre,
insbesondere Raumwirtschaftspolitik

Sprengnetter, Hans-Otto
5485 Sinzig, Kalkturmstr. 17

Wissenschaftlicher Assistent
Fachgebiet:
Vermessungswesen u. Bodenordnung

Stierand, Rainer
46 Dortmund, Davidisstr. 2
Telefon: 59 83 22

Wissenschaftlicher Angestellter
Fachgebiet:
Soziologische Grundlagen
der Raumplanung

Velsing, Paul
46 Dortmund-Wambel,
Hans-Holbein-Str. 22
Telefon: 59 72 50

o. Professor und Prodekan
Fachgebiet:
Volkswirtschaftslehre,
insbesondere Raumwirtschaftspolitik

Waltz, Viktoria
46 Dortmund, Roonstr. 31
Telefon: 51 05 31

Wissenschaftliche Angestellte
Institut

Dr. Wegener, Gerhard
46 Dortmund-Lücklemburg,
Wilhelm-Dresing-Str. 1
Telefon: 73 23 59

Akademischer Oberrat
Fachgebiet:
Rechtsgrundlagen der Raumplanung

Wüster, Gerhard
46 Dortmund, Mendestr. 19
Telefon: 41 12 38

Wissenschaftlicher Assistent
Fachgebiet:
Verkehrswesen und Verkehrsplanung

Wurms, Christoph
46 Dortmund, Fürstenbergweg 11
Telefon: 41 16 35

Wissenschaftlicher Angestellter
Fachgebiet:
Soziologische Grundlagen
der Raumplanung

Zierold, Horst
46 Dortmund, Karl-Marx-Str. 1
Telefon: 52 59 92

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

HOCHSCHULEHRER UND WISSENSCHAFTLICHE MITARBEITER DER ABTEILUNG BAUWESEN

Dr.-Ing. Bauer, Hermann
47 Hamm, Ostenallee 72

o. Professor
Fachgebiet:
Baubetrieb und Baumaschinen

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

Oberingenieur
Fachgebiet:
Bauplanung und Städtebau

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

o. Professor
Fachgebiet:
Bauplanung und Städtebau

Dicleli, Cengiz
46 Dortmund, Saarbrücker Str. 36

Wissenschaftlicher Angestellter
Fachgebiet:
Baukonstruktion

Dr.-Ing. Eibl, Josef
33 Braunschweig, Beethovenstr. 52

o. Professor
Fachgebiet:
Baumechanik

Grashorn, Burkhard
46 Dortmund-Barop, Baroper Str. 237

Wissenschaftlicher Assistent
Fachgebiet:
Bauplanung und Architekturtheorie

Dr.-Ing. Hartmann, Dietrich
1 Berlin 26,
Senftenberger Ring 40 B

Oberingenieur
Fachgebiet:
Baukonstruktion

Dr. Hartmann, Kristiana
46 Dortmund-Gartenstadt,
Kettelerweg 1

Wissenschaftlicher Assistent
Fachgebiet:
Bauplanung und Architekturtheorie

Hübner, Reinhard
4713 Bockum-Hövel, Berliner Str. 23
Telefon: (0 23 81) 7 30 66

Wissenschaftlicher Angestellter
Fachgebiet:
Baubetrieb und Baumaschinen

Janson, Alban
65 Mainz, Pfaffengasse 23
Telefon: (0 61 31) 2 15 22

Wissenschaftlicher Angestellter
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
46 Dortmund, Plauener Str. 23
Telefon: 12 28 14

Wissenschaftliche Angestellte
Fachgebiet:
Bauplanung und Architekturtheorie

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

Wissenschaftlicher Assistent
Fachgebiet:
Bauplanung und Städtebau

Olk, Ulrich
5804 Herdecke, Beethovenweg 8

Wissenschaftlicher Assistent
Fachgebiet:
Baubetrieb und Baumaschinen

Dr.-Ing. Petzschmann, Eberhard
435 Recklinghausen,
Gerhart-Hauptmann-Str. 21
Telefon: (0 23 61) 5 75 92

Oberingenieur
Fachgebiet:
Baubetrieb und Baumaschinen

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

Wissenschaftlicher Rat und Professor
Fach:
Anwendungsorientierte
Planungstheorie

Polónyi, Stefan
5 Köln 1, Krohstr. 2

o. Professor
Fachgebiet:
Baukonstruktion

Poppy, Wolfgang
46 Dortmund-Löttringhausen,
Hugo-Sickmann-Str. 8
Telefon: 73 35 03

Oberingenieur
Fachgebiet:
Baubetrieb und Baumaschinen

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

Wissenschaftlicher Assistent
Fachgebiet:
Baukonstruktion

HOCHSCHULLEHRER UND WISSENSCHAFTLICHE MITARBEITER DER ABTEILUNG WIRTSCHAFTS- UND SOZIALWISSENSCHAFTEN

Dr. Bayer, Hermann-Wilfried
463 Bochum-Querenburg, Buscheyst. 8
Postfach 21 48

Wissenschaftlicher Rat und Professor
Lehrbeauftragter für öffentliches Recht

Beitlich, Emil
46 Dortmund, Hueckstr. 2

Verwalter der Stelle eines
Wissenschaftlichen Assistenten
Dekanat

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 Makroökonomie

Deeke, Axel
46 Dortmund, Sonnenstr. 24

Verwalter der Stelle eines
Wissenschaftlichen Assistenten
Fachgebiet: Soziologie

Endres, Alfred
46 Dortmund-Eichlinghofen,
Stortsweg 9
Telefon: 7 58 17

Verwalter der Stelle eines
Wissenschaftlichen Assistenten
Lehrstuhl:
Empirische Makroökonomie

Franke, Siegfried
46 Dortmund, Wiesnerstr. 20

Greiffenberg, Horst
46 Dortmund-Schüren,
Kulmke 23 bei Hofmann

Dr. Griese, Joachim
46 Dortmund-Höchst, Ginsterweg 2
Telefon: (0 23 04) 8 02 03

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

Hilmer, Sabine
46 Dortmund, Wilhelm-Brand-Str. 4

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

Johann, Horst
46 Dortmund-Löttringhausen,
Eichhoffstr. 19

Kliemt, Hartmut
46 Dortmund, Joseph-Cremer-Str. 19

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

Kroll, Herfried
4771 Altengeseke Nr. 142

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

Lange, Christoph
46 Dortmund-Brackel, Elchweg 6 a
Telefon: 25 40 98

von Lüde, Rolf
46 Dortmund-Dorstfeld,
Oskar-Wachtel-Weg 11
Telefon: 17 41 17

Verwalter der Stelle eines
Wissenschaftlichen Assistenten
Lehrstuhl: Wirtschaftspolitik,
insbesondere Markt- und
Wettbewerbsordnung

Verwalter der Stelle eines
Wissenschaftlichen Assistenten
Lehrstuhl: Wirtschaftspolitik,
insbesondere Markt- und
Wettbewerbsordnung

o. Professor
Lehrstuhl: Betriebsinformatik

Wissenschaftlicher Assistent
Lehrstuhl: Industriosozologie

Wissenschaftliche Assistentin
Lehrstuhl:
Empirische Makroökonomie

Akademischer Oberrat
Fachgebiet: Industriosozologie

Verwalter der Stelle eines
Wissenschaftlichen Assistenten
Lehrstuhl:
Empirische Makroökonomie

Verwalter der Stelle eines
Wissenschaftlichen Assistenten
Fachgebiet: Betriebswirtschaftslehre,
insbesondere Operations Research

Wissenschaftlicher Angestellter
Lehrstuhl: Unternehmensrechnung

Verwalter der Stelle eines
Wissenschaftlichen Assistenten
Lehrstuhl: Marketing

Akademischer Oberrat
Lehrstuhl: Unternehmensrechnung

Verwalter der Stelle eines
Wissenschaftlichen Assistenten
Lehrstuhl: Unternehmensrechnung

Verwalter der Stelle eines
Wissenschaftlichen Assistenten
Lehrstuhl:
Empirische Makroökonomie

Dr. Männel, Wolfgang
46 Dortmund-Lücklemburg,
Heinrich-Sträter-Str. 22
Telefon: 73 35 88

Dr. Meissner, Hans-Günther
5023 Weiden b. Köln,
Hölderlinstr. 87/89
Telefon: (0 22 34) 7 13 60

Dr. Österle, Hubert
46 Dortmund-Löttringhausen,
Hugo-Sickmann-Str. 4/1
Telefon: (02 31) 7 39 20

Plesch, Manfred
46 Dortmund-Löttringhausen,
Hugo-Sickmann-Str. 6/III
Telefon: (02 31) 73 44 66

Dr. Pöhler, Willi
46 Dortmund-Eving, Preußische Str. 15
Telefon: 85 11 45

Rehwinkel, Gert
46 Dortmund-Aplerbeck,
Aplerbecker Schulstr. 31
Telefon: 44 39 61

Dr. Reichmann, Thomas
463 Bochum-Querenburg,
Schattbachstr. 14
Telefon: (02 34) 70 45 31

Dr. Rothoef, Dietrich
581 Witten, Brüderweg 21
Telefon: (0 23 02) 51 46 70

Schmidt, Alfred
46 Dortmund, Landgrafenstr. 50

Dr. Schumm-Garling, Ursula
46 Dortmund, Klosterstr. 6
Telefon: 57 29 50

von Schwerin, Alexander
463 Bochum, Markstr. 99
Telefon: (02 34) 70 32 80

Simon, Winfried
5060 Bensberg, Forststr. 2
Telefon: (0 22 04) 5 16 37

Dr. Tolkemitt, Georg
69 Heidelberg, Zur Forstquelle 1
Telefon: (0 62 21) 38 12 66

Wagner, Bruno
46 Dortmund-Wichlinghofen,
Vinklöther Mark 47

o. Professor
Lehrstuhl: Fertigungswirtschaft

o. Professor
Lehrstuhl: Marketing

Wissenschaftlicher Assistent
Lehrstuhl: Betriebsinformatik
Plesch, Manfred

Verwalter der Stelle eines
Wissenschaftlichen Assistenten
Lehrstuhl: Betriebsinformatik

o. Professor
Lehrstuhl: Industriesoziologie

Verwalter der Stelle eines
Wissenschaftlichen Assistenten
Lehrstuhl: Fertigungswirtschaft

o. Professor
Lehrstuhl: Unternehmensrechnung

Wissenschaftlicher Rat und Professor
Lehrbeauftragter für Privatrecht

Verwalter der Stelle eines
Wissenschaftlichen Assistenten
Fachgebiet: Volkswirtschaftslehre

Wissenschaftlicher Rat und Professor
Fachgebiet: Soziologie

Verwalter der Stelle eines
Wissenschaftlichen Assistenten
Lehrstuhl: Industriesoziologie

Verwalter der Stelle eines
Wissenschaftlichen Assistenten
Lehrstuhl: Marketing

Wissenschaftlicher Rat und Professor
Fachgebiet: Volkswirtschaftslehre

Wissenschaftlicher Assistent
Lehrstuhl: Empirische Makroökonomik
Lehrstuhl:
Empirische Makroökonomie

Willas, Jürgen
46 Dortmund, Gerstenstr. 6, App. 503

Dr. Zohlhöfer, Werner
46 Dortmund-Berghofen, Rubinstr. 15 a
Telefon: 48 36 36

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

Verwalter der Stelle eines
Wissenschaftlichen Assistenten
Lehrstuhl: Fertigungswirtschaft

o. Professor
Lehrstuhl: Wirtschaftspolitik,
insbesondere Markt- und
Wettbewerbsordnung

Wissenschaftlicher Rat und Professor
Fachgebiet: Betriebswirtschaftslehre,
insbesondere Operations Research

HOCHSCHULEHRER UND WISSENSCHAFTLICHE MITARBEITER DER ABTEILUNG STATISTIK

Dr. Eicker, Friedhelm
46 Dortmund, Hessenbank 12
Telefon: 71 47 83

Dr. Hafner, Robert
46 Dortmund-Dorstfeld, Am Höhweg 38
Telefon: 17 16 77

Hebbel, Hartmut
581 Witten-Stockum, Wilhelmshöhe 9
Telefon: (0 23 02) 1 02 31

Dr. Heiler, Siegfried
46 Dortmund-Barop, Am Beilstück 68

Dr. Hering, Franz
46 Dortmund-Eichlinghofen,
Kohlenbankweg 3 c
Telefon: 75 21 42

Dr. Krumbholz, Wolf
46 Dortmund-Oespel, Helenenstr. 5

Lehmacher, Walter
46 Dortmund-Eichlinghofen,
Baroper Str. 240
Telefon: 75 00 65

Pilaumer, Peter
46 Dortmund-Hombruch,
Hohe Brauckstr. 40

Raabe, Franz-Josef
465 Gelsenkirchen, Vohwinkelstr. 78

Rothe, Günter
5812 Herbede, Hauptstr. 57

o. Professor
Fachgebiet: Mathematische Statistik

Wissenschaftlicher Rat und Professor
Fachgebiet: Statistik in den
Naturwissenschaften

Wissenschaftlicher Assistent
Fachgebiet:
Wirtschafts- und Sozialstatistik

o. Professor
Fachgebiet:
Wirtschafts- u. Sozialstatistik

Wissenschaftlicher Rat u. Professor
Fachgebiet:
Statistische Versuchsplanung

Wissenschaftlicher Assistent
Fachgebiet: Mathematische Statistik

Verwalter der Stelle eines
Wissenschaftlichen Assistenten
Fachgebiet: Mathematische Statistik

Verwalter der Stelle eines
Wissenschaftlichen Assistenten
Fachgebiet:
Wirtschafts- und Sozialstatistik

Verwalter der Stelle eines
Wissenschaftlichen Assistenten
Fachgebiet: Mathematische Statistik

Verwalter der Stelle eines
Wissenschaftlichen Assistenten
Fachgebiet: Mathematische Statistik

Royen, Thomas
581 Witten-Stockum, Dorneyst. 54

Dr. Schach, Siegfried
46 Dortmund-Bittermark,
Bittermarkstr. 96
Telefon: 73 60 50

Schäfer, Thomas
5804 Herdecke-Ende, Schraberg 12 a
Telefon: (0 23 30) 58 55

Dr. Sendler, Wolfgang
46 Dortmund-Dorstfeld, Am Höhweg 38
Telefon: 17 02 60

Vogel, Bruno
462 Castrop-Rauxel, Wakefieldstr. 3
Telefon: (0 23 05) 6 01 82

Dr. Wall, Klaus-Dieter
46 Dortmund-Brackel, Schimmelstr. 5

Willers, Reinhart
56 Wuppertal 2, Am Anger 18
Telefon: (0 21 21) 70 86 41

Verwalter der Stelle eines
Wissenschaftlichen Assistenten
Fachgebiet: Mathematische Statistik

o. Professor
Fachgebiet: Mathematische Statistik

Wissenschaftlicher Assistent
Fachgebiet:
Wirtschafts- und Sozialstatistik

Wissenschaftlicher Assistent
Fachgebiet:
Wirtschafts- und Sozialstatistik

WISSENSCHAFTLICHE MITARBEITER DES INSTITUTS FÜR UMWELTSCHUTZ UND UMWELTGÜTEPLANUNG

Haendel, Bernd
46 Dortmund-Hombruch, Harkortstr. 29

Heinz, Ingo
5843 Ergste, Am Derkmannstück 42
Telefon: (0 23 04) 78 31

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

Peter, Gerd
46 Dortmund-Schönau, Am Kucksberg 31
Telefon: 71 17 77

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

Schulz, Volkhard
46 Dortmund, Feldherrnstr. 24-26

Werner, Gerd
46 Dortmund-Schönau, Am Kucksberg 31
Telefon: 71 17 77

Wissenschaftlicher Assistent

Wissenschaftlicher Angestellter

Wissenschaftlicher Assistent

Wissenschaftlicher Angestellter

Wissenschaftlicher Assistent

Wissenschaftlicher Assistent

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:	N. N.	V	319	2718
PRODEKAN:	N. N.	V	—	—

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 Joussen	V	427	2583/2586
Prof. Dr. Rudolf Kochendörffer	V	338	2716/2717
Prof. Dr. Karl Heinz Mayer	V	326	2488/2489
Prof. Dr. Manfred Müller	V	442	2723/2724
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

Wissenschaftliche Mitarbeiter:	Geschoßbau	Zimmer	App.
Akademische Oberräte:			
Dr. Götz Brunner	V	327	2563
Dr. Gerd Wegner	V	428	2589
Wissenschaftliche Assistenten:			
Dr. Moritz Armsen	V	410	–
Dr. Brigitte Biedermann	V	412	2405
Dr. Jürgen Eckhoff	V	426	2584
Dr. Eckhard Fick	V	411	2394
Dipl.-Math. Jens Fromm	V	302	2502
Dr. Gerhard Garske	V	417	2379
Dr. Axel Grundmann	V	441	2511
Dipl.-Math. Jörg Heithecker	V	331	2496
Dipl.-Math. Hans-Paul Jacobs	V	334	2779
Dr. Ulrich Karras	V	330	2508
Dr. Dietrich Kramer	V	341	2510
Dipl.-Math. Burkhard Kühn	V	413	2578
Dr. Erich Kühn	V	405	2580
Dr. Roland Kusterer	V	305	2503
Dr. Klaus Menke	V	402	2565
Dipl.-Math. Günter Mittelmeyer	V	337	–
Dr. Hans Michael Möller	V	308	2505
Dipl.-Math. Tobias Rüdiger	V	315	2566
Dipl.-Math. Silke Schlosser-Haupt	V	317	2719
Dr. Arno Warzel	V	334	2486
Dr. Claus Wichmann	V	304	2504
Dr. Karl-Joachim Wirths	V	425	2624

	Geschoßbau	Zimmer	App.
Verwalter der Stelle eines			
Wissenschaftlichen Assistenten:			
Dipl.-Math. Ulrich Bolle	V	429	2589
Dipl.-Math. Penka Katzarova	V	430	2797
Dipl.-Math. Andreas Longwitz	V	303	2502
Dipl.-Math. Volker Maier	V	443	2622
Dipl.-Math. Thomas Mormann	V	329	2495
Dipl.-Math. Jürgen Rausch	V	509	–
Wissenschaftliche Angestellte:			
Dr. Heinz Brühlmann	V	416	2617
Dipl.-Math. Peter Flach	V	403	2567
Dipl.-Math. Christina Zamfirescu	V	417	–

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. Konrad Kleinknecht	IV	221	2688/9
PRODEKAN:	Prof. Dr. Albert Schmid	IV	321	2468/9

Institut für Physik

	46 Dortmund-Eichlinghofen Baroper Straße 301 Telefon: (02 31) 7 55–1	IV	223	2690
	Frau Elisabeth Frühwacht	IV	223	2690
	Frau Christel Strungat	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
----------------------------	----	-----	--------

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

	Geschoßbau	Zimmer	App.
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
Privatdozenten:			
Dr. Allen Hirshfeld (Theor. Physik)	IV	303	2636
Dr. Bernhard Kramer (Theor. Physik)	IV	331	2667
Wissenschaftliche Mitarbeiter:			
Akademische Oberräte:			
Dr. Siegfried Finke (Exp. Physik)	Pav. 6	19	2656
Dr. Bernd Gerlach (Theor. Physik)	IV	329	2630
Oberingenieure, Oberassistenten:			
Dr. Gunter Presser (Exp. Physik)	IV	313	2634
Dr. Wilfried Stauda (Exp. Physik)	IV	227	2666
Wissenschaftliche Assistenten:			
Dr. Heinz Barentzen (Theor. Physik)	IV	227	2666
Johannes Bohlen (Exp. Physik)	IV	104	2663

	Geschoßbau	Zimmer	App.
Reinhard Dinges (Exp. Physik)	IV	234	2730
Dr. Harald Fock (Theor. Physik)	IV	330	2647
Dr. Christoph Geweniger (Exp. Physik)	IV	311	2619
Walter Graeff (Exp. Physik)	IV	104	2663
Hans-Josef Hackelöer (Exp. Physik)	IV	205	2659
Dr. Klaus Heidemann (Exp. Physik)	IV	212	2612
Dr. Dagobert Kotzur (Exp. Physik)	IV	204	2658
Hajo Leschke (Theor. Physik)	IV	327	2651
Gerhard Materlik (Exp. Physik)	IV	215	2694
Peter Meißner (Exp. Physik)	IV	206	2659
Dr. Dietrich Pollmann (Exp. Physik)	IV	311	2619
Johannes Pollmann (Theor. Physik)	IV	330	2647
Hans Raber (Exp. Physik)	IV	101	2746
Dr. Manfred Schmutz (Theor. Physik)	IV	324	2648
Ottokar Schütz (Theor. Physik)	IV	332	2638
Helmut Selbach (Exp. Physik)	IV	103	2747
Gerhard Sinning (Exp. Physik)	IV	309	2068
Manfred Sondergeld (Exp. Physik)	IV	233	2729
Dr. Christoph Uihlein (Exp. Physik)	IV	234	2730
Dr. Udo Wambach (Theor. Physik)	IV	302	2133
Verwalter der Stelle eines Wissenschaftlichen Assistenten:			
Dr. Alfred Actor (Theor. Physik)	IV	303	2636
Bernhard Knaf (Exp. Physik)	IV	310	2063

	Geschoßbau	Zimmer	App.
Benno Moreth (Exp. Physik)	IV	234	2730
Gerd Schön (Theor. Physik)	IV	323	2644
Peter Spieker (Exp. Physik)	IV	105	2756
Wissenschaftliche Angestellte:			
Wilfried Groß (Theor. Physik)	IV	328	2652
Dr. Walter Hollenberg (Exp. Physik)	IV	105	2756
Bruno Keck (Theor. Physik)	IV	319	2470
Heinz-Hartmut König (Exp. Physik)	IV	214	2665
Dr. Klaus Preußner (Exp. Physik)	IV	204	2658
Dr. Alasdair Reid (Theor. Physik)	IV	303	2133
Wolfgang Schröder (Exp. Physik)	IV	213	2664

ABTEILUNG CHEMIE

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

Frau Ursula Ziegler	I	415	2455/2412
---------------------	---	-----	-----------

DEKAN: Prof. Dr. W. P. Neumann	I	414	2455/2412
--------------------------------	---	-----	-----------

PRODEKAN: Prof. Dr. W. Dittmar	I	311	2445
--------------------------------	---	-----	------

Institut für Chemie

46 Dortmund-Eichlinghofen
August-Schmidt-Straße 6
Tel. (02 31) 7 55-1

Geschäftsführender Institutsleiter:

Prof. Dr. rer. nat. Friedo Huber	I	206	2410/2411
-------------------------------------	---	-----	-----------

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

	Geschoßbau	Zimmer	App.
Wissenschaftlicher Rat und Professor:			
Prof. Dr. rer. nat. Achim Müller	I	205	2420/2409
Lehrbeauftragter:			
Dr. rer. nat. Franz Malz	I		
Wissenschaftliche Mitarbeiter:			
Akademische Oberräte:			
Dr. rer. nat. Hans Jürgen Haupt	I	208	2421
Dr. rer. nat. Dieter Naumann	I	412	2433
Wissenschaftliche Assistenten:			
Dr. rer. nat. Ekkehard Diemann	II	203	2454
Verwalter der Stelle eines Wissenschaftlichen Assistenten:			
Dipl.-Chem. Wolfgang Habel	I	407	2429
Dipl.-Chem. Hans Henning Heinsen	I	407	2429
Dipl.-Chem. Frank Königer	I	409	2465
Dipl.-Chem. Elisabeth Königer-Ahlborn	I	203	2465
Dr. rer. nat. Eleftheria Lehmann	I	413	2467
Dipl.-Chem. Raimund Leibold	I	404	2386
Dipl.-Chem. Fred Neumann	I	214	2425
Dipl.-Chem. Udo Pohl	I	215	2426
Dipl.-Chem. Ehrengard Renk	I	406	2429
Dipl.-Chem. Ulrich Schmidt	I	203	2465
Dipl.-Chem. Axel Stosz	I	406	2429
Wissenschaftliche Angestellte:			
Dr. rer. nat. Johannes Preut	I	210	2423
Gastprofessoren:			
Prof. S. J. Cyvin			
Doz. S. P. Tandon			
Als Gäste am Lehrstuhl tätig:			
Dr. N. Mohan			
Dr. K. H. Schmidt			
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
Honorarprofessor:			
Dr. phil. Oskar E. Polansky			

	Geschoßbau	Zimmer	App.
Lehrbeauftragter:			
Prof. Dr. rer. nat. Gerhard Pfeleiderer			
Wissenschaftliche Mitarbeiter:			
Akademische Oberräte:			
Dr. rer. nat. Hans-Joachim Albert	I	112	2449
Oberingenieure, Oberassistenten:			
Priv.-Doz. Dr. T. N. Mitchell	I	102	2453
Akademische Räte:			
Dr. rer. nat. Horst Hillgärtner	I	115	2450
Wissenschaftliche Assistenten:			
Dr. rer. nat. Manfred Lehnig	I	102	2453
Verwalter der Stelle eines Wissenschaftlichen Assistenten:			
Dr. rer. nat. Achim Ansmann	I	401	2464
Dipl.-Chem. Geza Avar	I	101	2452
Dipl.-Chem. Klaus Rotenberg	I	101	2452
Dipl.-Chem. Ulrich Schröer	I	115	2450
Dipl.-Chem. Reinhard Schubert	I	401	2464
Dipl.-Chem. Wilfried Schulten	I	115	2450
Dipl.-Chem. Alois Schwarz	I	115	2450
Dipl.-Chem. Meinolf Ziebarth	I	115	2450
Wissenschaftliche Angestellte:			
Dr. rer. nat. Paul Bleckmann	I	403	2478
Lehrstuhl für Physikalische Chemie			
Prof. Dr. rer. nat. Hans Rickert	I	301	2434/2435
Wissenschaftlicher Rat und Professor:			
Prof. Dr. phil. nat. Werner Dittmar	I	311	2445
Privatdozenten:			
Dr. rer. nat. Hans-Jürgen Grabke	I		
Dr. rer. nat. Hermann Schneider	I		
Wissenschaftliche Mitarbeiter:			
Akademische Oberräte:			
Dr. rer. nat. Günter Holzäpfel	I	303	2436
Dr. rer. nat. Hermann Keller	I	312	2444

	Geschoßbau	Zimmer	App.
Wissenschaftliche Assistenten:			
Dipl.-Chem. Karl-Heinz Kurz	I	425	2456
Dr. rer. nat. Stefan Mennicke	I	309	2463
Dipl.-Chem. Jürgen Pohl	I	317	2466
Dr. rer. nat. Christian Wedde	I	316	2443
Dr. rer. nat. Werner Weppner	I	319	2440
Verwalter der Stelle eines Wissenschaftlichen Assistenten:			
Dipl.-Chem. Luis Contreras-Venegas	I	306	2461
Dipl.-Chem. Michael Küper	I	309	2463
Dipl.-Chemiker Wilfried Schendler	I	306	2439
Dipl.-Chem. Werner Wagner	I	309	2463

ABTEILUNG INFORMATIK

DEKANAT: 46 Dortmund-Eichlinghofen
August-Schmidt-Straße
Telefon: (02 31) 7 55 27 73

Marie Luise Liebegut	V	224	2773
Brunhilde Pfänder	V	225	2773

DEKAN: N. N.	V		2773
--------------	---	--	------

PRODEKAN: N. N.	V		
-----------------	---	--	--

Hochschullehrer:

Prof. Dr. rer. nat. Volker Claus	V	238	2776/2777
Prof. Dr. rer. nat. Hans-Dieter Ehrich	V	244	2124
Prof. Dr. rer. nat. Jörg Mühlbacher	V	247	2049
Prof. Dr. rer. nat. Bernd Reusch	V	230	2130
Prof. Dr. rer. nat. Lutz Richter	V	204	2780/2781

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Oberingenieure, Oberassistenten:			
Dr. Gisbert Dittrich	V	229	2131

Wissenschaftliche Assistenten:			
Dipl.-Ing. Bernd Gurack	V	202	2033
Dipl.-Math. Otthein Herzog	V	235	2796
Dipl.-Math. Hagen Huwig	V	241	2778
Dr. Wolfgang Merzenich	V	232	2620
Dipl.-Math. Fridemar Pache	V	340	2483
Dr. Rudolf Peter	V	203	2041
Dipl.-Ing. Axel Poigné	V	243	2788
Dipl.-Math. Eike Riedemann	V	234	2126
Dipl.-Math. Arno Zeyn	V	205	2782
Dipl.-Math. Reinhard Zumkeller	V	240	2560

	Geschoßbau	Zimmer	App.
Verwalter der Stelle eines Wissenschaftlichen Assistenten:			
Dipl.-Inf. Horst Kästner	V	201	2050
Dipl.-Rechentechn. Bruno Losbichler	V	248	2045
Wissenschaftliche Angestellte:			
Dipl.-Phys. Helmut Barth	V	226	2550
Dipl.-Inf. Franz Köpke	II	323	2057
Dipl.-Phys. Reinhard Petzold	II	216	2061
Dipl.-Math. Fr.-Josef Rammig	II	320	
Dipl.-Inf. Heinz-Peter Röhrs	II	217	2067
Dipl.-Inf. Andreas Vogel	II	322	2062
Dipl.-Inf. Kai Wöhl	II	218	2067

	Geschoßbau (G) Hauptbaufläche/ Geschoß	Zimmer	App.
ABTEILUNG CHEMIETECHNIK			
DEKANAT: 46 Dortmund-Eichlinghofen Neubau Chemietechnik, Hauptbaufläche Telefon: (02 31) 7 55-1			
Frau Anneliesel Crämer	G 2/E 15		2362
DEKAN: Prof. Dr.-Ing. S. Schulz	G 2/E 14		2361/2362
PRODEKAN: Prof. Dr. U. Onken	G 2/E		2361/2362
Abteilungsassistent:			
Dipl.-Ing. Heinz Wilhelm Friebe Studienberatung, Praktikantenamt (Industriepraktikum)	G 2/E 18		2309
Gemeinsames Praktikum:			
Leiter: Akad. Oberrat			
Dr.-Ing. Hans-D. Engelmann			2251
Frl. Ellen Milk			2337
Lehrbeauftragte:			
Prof. Dr.-Phys. Hermann Amrehn			2310
Dr. Karl-Jürgen Bock			2310
Dr.-Ing. Bernhard Dahlhoff			2338
Dr. Gerald Heinze			2326
Dr.-Ing. Klaus Husmann			2326
Patentanwalt Dr.-Ing. Gerald Klöpsch			2323
Dr.-Ing. Klaus Knizia			2323
Dr.-Ing. Wolfgang Lange			2326
Prof. Dr.-Ing. Reinhold Laska			2479

	Geschoßbau (G) Hauptbaufläche/ Geschoß	Zimmer	App.
Dr. Günther Matz			2323
Dipl.-Ing. Rudolf Meier			2326
Prof. Dr. rer. nat. W. Peters			2323
Dipl.-Ing., Dipl.-Wirtsch.-Ing. Hans Rehbein			2310
Dr.-Ing. Karl Gottfried Reinsch			2310
Dr.-Ing. Helmut Schaper			2479
Dr.-Ing. Dietrich Schwarz			2323
Prof. Dr. Rudolf Steiner			2696
Dr. H.-J. Strauß			2326
Dr. Hermann Thier			2479
Dipl.-Ing. Mathias Uhle			2362

Gemeinsame Einrichtungen

46 Dortmund-Eichlinghofen
Neubau Chemietechnik,
Hauptbaufläche

Leiter der Gemeinsamen Einrichtungen:

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

Geschäftsführung:

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

Gruppen der Gemeinsamen Einrichtungen:

Gruppe I:			
Dr. Friedrich-Wilhelm Kriegeskorte	G 2/2	209	2334
Gruppe II:			
Ing. (grad.) Sigurd Hamscher			2684
Gruppe III:			
Ing. (grad.) Karl E. Wiele	Z E 08		2677
Gruppe IV:			
Dipl.-Ing. Wolfram Guhr	G 2/6	626	2358

Lehrstuhl für Anlagentechnik

Prof. Dr.-Ing. Hermann Schwind G 2/3 321 2338

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Wissenschaftliche Assistenten:

Dipl.-Ing. Jörg Heber	G 2/3	325	2341
Dipl.-Ing. Jürgen Jung	G 2/3	314	2366

	Geschoßbau (G) Hauptbaufläche/ Geschoß	Zimmer	App.
Dipl.-Ing. Ernst-Wilhelm Münch	G 2/3	310	2341
Dipl.-Ing. Hans Schlosser	G 2/3	329	2340
Wissenschaftliche Angestellte:			
Dipl.-Ing. Alfons Micheely	G 2/3	318	2336

Lehrstuhl für Mechanische Verfahrenstechnik

Prof. Dr.-Ing. Udo Werner	G 3/4	419	2326
Wissenschaftliche Mitarbeiter:			
Wissenschaftliche Assistenten:			
Dipl.-Ing. Gerhard Langer	G 3/4	423	2329
Dipl.-Ing. Helmut Michele	G 3/4	417	2569
Wissenschaftliche Angestellte:			
Dipl.-Ing. Uwe Meyer	G 3/4	411	2352
Dipl.-Phys. Wolfgang F. Neulen	G 3/4	411	2352
Dipl.-Ing. Winfrid Vulont	G 3/4	409	2353

Lehrstuhl für Strömungsmechanik

Prof. Dr. rer. nat. Hanswalter Giesekus	G 3/5	521	2301
Wissenschaftliche Mitarbeiter:			
Oberingenieure, Oberassistenten:			
Dr.-Ing. Karl Strauß	G 3/5	523	2314
Wissenschaftliche Assistenten:			
Peter Brunn, Ph. D.	G 3/5	513	2343
Dipl.-Ing. Martin Kwade	G 3/5	509	2369
Dipl.-Ing. Jürgen Michele	G 3/5	512	2675
Wissenschaftliche Angestellte:			
Dipl.-Phys. Landelin Troester	G 3/5	510	2477

Lehrstuhl für Technische Chemie A (Prozeßtechnik)

Prof. Dr. rer. nat. Karl Hans Simmrock	G 1/5	517	2310
Wissenschaftliche Mitarbeiter:			
Wissenschaftliche Assistenten:			
Dipl.-Ing. Hans Horst Erdmann	G 1/5	514	2317
Dipl.-Ing. Helmut Nöldgen	G 1/5	512	2315
Dipl.-Ing. Jürgen Plachenka	G 1/5	511	2365

	Geschoßbau (G) Hauptbaufläche/ Geschoß	Zimmer	App.
Verwalter der Stelle eines Wissenschaftlichen Assistenten:			
Dipl.-Ing. Wolfram Kothe	G 1/5	513	2316
Dipl.-Chem. Jakob Jörisen	G 1/5	509	2313
Wissenschaftliche Angestellte:			
Dipl.-Chem. Rainer Elm	G 1/5	512	2315

Lehrstuhl für Technische Chemie B (Reaktionstechnik)

Prof. Dr. rer. nat. Ulfert Onken	G 1/6	617/618	2696/2697
Wissenschaftliche Mitarbeiter:			
Akademische Räte:			
Dr. rer. nat. Jürgen Gmehling	G 1/6	621	2698
Wissenschaftliche Assistenten:			
Dipl.-Ing. Gunter Keitel	G 1/6	622	2588
Dipl.-Ing. Gert Keller	G 1/6	611	2673
Verwalter der Stelle eines Wissenschaftlichen Assistenten:			
Dipl.-Chem. Joachim von Velsen	G 1/6	610	2125
Wissenschaftliche Angestellte:			
Dr. Hans Georg Ebner	G 1/6	614	2354
Dipl.-Chem. Bernd Wagner	G 1/6	609	2672
Als Gast am Lehrstuhl tätig:			
Dr. Karoly Varga	G 1/6	613	

Lehrstuhl für Thermische Verfahrenstechnik

Prof. Dr.-Ing. Paul-Michael Weinspach	G 2/6	619	2323
Wissenschaftliche Mitarbeiter:			
Wissenschaftliche Assistenten:			
Dipl.-Ing. Manfred Klöpsch	G 2/6	613	2357
Dipl.-Ing. Manfred Knuth	G 2/6	611	2670
Dipl.-Ing. Dietrich Pabst	G 2/6	609	2342
Dipl.-Ing. Dieter Stahl	G 2/6	616	2322
Dipl.-Ing. Artur Steiff	G 2/6	614	2356
Wissenschaftliche Angestellte:			
Dipl.-Ing. Dieter Köneke	G 2/6	615	2599

	Geschoßbau (G) Hauptbaufläche/ Geschoß	Zimmer	App.
Lehrstuhl für Thermodynamik			
Prof. Dr.-Ing. Siegfried Schulz, M. Sc.	G 2/5	519	2635
Wissenschaftliche Mitarbeiter:			
Oberingenieure, Oberassistenten:			
Dr.-Ing. Mjongsu Pak	G 2/5	515	2071
Wissenschaftliche Assistenten:			
Dipl.-Ing. Peter Herberholz	G 2/5	509	2674
Dipl.-Phys. Werner Schönfelder	G 2/5	510	
Dipl.-Ing. Uwe Sievers	G 2/5	514	2572

Lehrstuhl für Werkstoffwissenschaften A

Prof. Dr. rer. nat. Werner Schaarwächter	G 1/4	415	2479/2480
Wissenschaftliche Mitarbeiter:			
Akademische Oberräte:			
Dr. Klaus Dieter Rogausch	G 1/4	421	2679
Wissenschaftliche Assistenten:			
Dipl.-Phys. Hans Ebener	G 1/4	418	2308
Dipl.-Phys. Helmut Flohr	G 1/4	409	2350
Dipl.-Ing. Wolfgang Zenker	G 1/4	422	2678
Verwalter der Stelle eines Wissenschaftlichen Assistenten:			
Dipl.-Chem. Wilhelm Stewen	G 1/4	411	2579

ABTEILUNG FERTIGUNGSTECHNIK

	Geschoßbau	Zimmer	App.
DEKANAT: 46 Dortmund-Eichlinghofen August-Schmidt-Straße 8 Telefon: (02 31) 7 55 27 84			
Gisela Steins	II	414	2784
DEKAN: Prof. Dr.-Ing. Ludolf Cronjäger	II	413	2784
PRODEKAN: Prof. Dr.-Ing. Rudolf Röper	IV	425	2751
Lehrbeauftragte:			
Dr.-Ing. Ulrich Becker-Barbrock	-	-	-
Dr. Helmut Laakso	-	-	-
Dipl.-Ing. Mathias Uhle	-	-	-
Dipl.-Ing. Eberhard Zenner	-	-	-

Praktikantenamt

Leitung: Prof. Dr.-Ing. Rudolf Röper	IV	425	2751
N. N.	IV	422	2618

	Geschoßbau	Zimmer	App.
Institut für Fertigungstechnik			
46 Dortmund-Eichlinghofen August-Schmidt-Straße 8			
Institutsleitung:			
N. N. (komm. Dekan)	II	413	2784
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: Dr.-Ing. Günter Zicke	IV	410	2607
Labor Mechanik: Dr.-Ing. Günter Hesse	IV	404	2687
Lehrstuhl für Fabrikorganisation			
Prof. Dipl.-Ing. Günter Lindner	IV	130	2740
Wissenschaftlicher Rat und Professor: Prof. Dr.-Ing. Horst-H. Gerlach	IV	125	2602
Wissenschaftliche Mitarbeiter:			
Akademische Oberräte: Dipl.-Ing. Hans-Joachim Bosch	IV	128	2743
Wissenschaftliche Assistenten: Dipl.-Ing. Gerd König	IV	123	2654
Dipl.-Ing. Egon Schiemann	IV	123	2654
Wissenschaftliche Angestellte: Ing. (grad.) Gustav Segelhorst	IV	126	2744
Lehrstuhl für Maschinenelemente			
Prof. Dr.-Ing. Rudolf Röper	IV	425	2751
Wissenschaftliche Mitarbeiter:			
Oberingenieure, Oberassistenten: Dr.-Ing. Knut Kauder	IV	421	2752
Wissenschaftliche Assistenten: Dipl.-Ing. Konrad Bergmann	IV	420	2775
Dipl.-Ing. Jan Boye	IV	426	2753
Dipl.-Ing. Bernd Doerfel	IV	430	2798

	Geschoßbau	Zimmer	App.
Dipl.-Ing. Hans-Joachim Fluck	IV	430	2798
Dipl.-Ing. Eitelfriedrich Jahnke	IV	429	2799
Dipl.-Ing. Friedrich Klauke	IV	430	2798
Dipl.-Ing. Klaus Rodewald	IV	429	2799
Dipl.-Ing. Dieter Schmitz	IV	420	2775
Dipl.-Ing. Gerd Witte	IV	419	2613
Wissenschaftliche Angestellte:			
Dipl.-Ing. Dieter Japs	IV	426	2753
Dipl.-Ing. Norbert Kreth	IV	419	2613
Lehrstuhl für Mechanik			
Prof. Dr. rer. nat. Siegfried Kessel	IV	402	2686
Wissenschaftliche Mitarbeiter:			
Oberingenieure, Oberassistenten:			
Dr.-Ing. Günter Hesse	IV	404	2687
Wissenschaftliche Assistenten:			
Dipl.-Ing. Hans Busbach	IV	405	2668
Dipl.-Ing. Gerhard Schneider	IV	405	2668
Lehrstuhl für Spanende Fertigungsverfahren			
Prof. Dr.-Ing. Ludolf Cronjäger	II	401	2783
Wissenschaftlicher Rat und Professor:			
Prof. Dr.-Ing. Hans-Rolf Tränkler	II	424	2631
Wissenschaftliche Mitarbeiter:			
Oberingenieure, Oberassistenten:			
Dr.-Ing. Hartmut Buschhaus	II	403	2393
Wissenschaftliche Assistenten:			
Dipl.-Ing. Günther Bauer	II	423	2631
Dr.-Ing. Wolfgang Klimke	II	420	2616
Dipl.-Ing. Rolf Stockert	II	404	2528
Dipl.-Ing. Gerd Vonnemann	II	404	2528
Wissenschaftliche Angestellte:			
Dipl.-Ing. Klaus Hitz	II	419	2616
Dipl.-Ing. Klaus Petke	II	405	2364
Dipl.-Ing. Volker Pribert	II	421	2614
Dipl.-Ing. Heinrich Ratjen	II	405	2364
Dipl.-Ing. Ulrich Weber	II	421	2614

	Geschoßbau	Zimmer	App.
Lehrstuhl für Umformende Fertigungsverfahren			
Prof. Dr.-Ing. Eberhard von Finckenstein	IV	407	2680
Wissenschaftliche Mitarbeiter:			
Oberingenieure, Oberassistenten: Dr.-Ing. Günter Zicke	IV	410	2607
Akademische Räte: Dr.-Ing. Horst-Joachim Damerow	IV	411	2669
Wissenschaftliche Assistenten: Dipl.-Ing. Klaus-Jürgen Lawrenz	IV	431	2402
Dipl.-Ing. Fritz Milcke	IV	412	2608
Wissenschaftliche Angestellte: Dipl.-Ing. Erhard Clemens	IV	431a	2609
Dipl.-Ing. Frank-Jürgen Kleiner	IV	412	2608
Lehrstuhl für Förder- und Lagerwesen			
Prof. Dr.-Ing. Reinhardt Jünemann	IV	115	2793
Wissenschaftliche Mitarbeiter:			
Oberingenieure, Oberassistenten: Dr.-Ing. Rolf Jansen	IV	117	2051
Wissenschaftliche Assistenten: Dipl.-Ing. Friedrich Eggenstein	IV	118	2129
Wissenschaftliche Angestellte:			
Dipl.-Ing. Bernhard Bohl		Haus Grunicke, Stockumer Str. 325	2093
Dipl.-Ing. Hans-Werner Brock	IV	433	2742
Dipl.-Ing. Wilhelm Caninenberg	IV	118	2129
Dipl.-Math. Werner Großeschallau	IV	120	2603
Dipl.-Ing. Volker Heidenblut	IV	120	2603
Dipl.-Math. Wolfgang Heinz	IV	432a	2615
Dipl.-Ing. Dieter Herbst	IV	432	2615
Dipl.-Ing. Harald Kemna		Haus Grunicke, Stockumer Str. 325	2093
Dipl.-Ing. Jan Kremser	IV	432	2615
Dipl.-Ing. Axel Kuhn	IV	433	2742
Dipl.-Ing. Albrecht Liese	IV	432a	2064
Dipl.-Ing. Walter Neuhaus	IV	432a	2615
Dipl.-Wirtsch.-Ing. Eugen Oppenauer		Haus Grunicke, Stockumer Str. 325	2093
Dipl.-Ing. Günther Pawellek	IV	121	2064
Dipl.-Ing. Hans-Peter Schmitz	IV	432a	2064

ABTEILUNG ELEKTROTECHNIK		Geschoßbau (G)/ Flachbereich (F) Hauptbaufläche	Zimmer	App.
DEKANAT:	46 Dortmund-Barop Hauptbaufläche Telefon: (02 31) 7 55-1 N. N.	G 2	E 09	2022
DEKAN:	Prof. Dr. Harro Kiendl	G 2	E 08	2022
PRODEKAN:	Prof. Dr. Bernd Höfflinger	G 3	3319	2021

Gemeinsame Einrichtungen

46 Dortmund-Barop
Hauptbaufläche

Leitung:	N. N.			
Praktikum:	Dr. Arnulf Kost	G 3	1109	2573
Elektronik Entwicklung:	Ing. (grad.) Rudolf Wingarz	G 3	1121	2028
Elektronik Werkstatt:	Alfred Berndt	F 2		2025
Feinmechanische Werkstatt:	Theodor Pecherz	F 2		2055
Fotolabor:	Astrid Westhoff	G 3	3317	2027

Lehrstuhl Bauelemente der Elektrotechnik

Prof. Dr. Bernd Höfflinger G 3 3319 2021

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Oberingenieure, Oberassistenten:
Dr. Günter Zimmer G 3 3323 2023

Wissenschaftliche Assistenten:
Dipl.-Phys. Lutz Gabler G 3 3315 2026
Dipl.-Phys. Wolfgang Schemmert G 3 3324 2023
Dipl.-Ing. Klaus Schumacher G 3 3314 2029
Dipl.-Ing. Hans Sibbert G 3 3313 2029

Wissenschaftliche Angestellte:
Dipl.-Phys. Jürgen Dahms G 3 3316 2026
N. N. G 3 3316 2026

	Geschoßbau (G)/ Flachbereich (F) Hauptbaufläche	Zimmer	App.
Lehrstuhl für Datenverarbeitung und Impulstechnik			
Prof. Wilhelm Lütze	G 1	526	2626
Wissenschaftliche Mitarbeiter:			
Wissenschaftliche Assistenten:			
Dipl.-Ing. Rainer Rauschert	G 1	521	
Dipl.-Ing. Guido Stöcklein	G 1	424	
Dr. Werner Schardein			
Lehrstuhl für elektrische Steuerung und Regelung			
Prof. Dr. Harro Kiendl	G 2	409	2761
Wissenschaftliche Mitarbeiter:			
Wissenschaftliche Assistenten:			
Dipl.-Ing. Manfred Kammler	G 2	414	
Wissenschaftliche Angestellte:			
Dipl.-Ing. Rüdiger Schmidt	G 2	411	
Dr. Rudolf Tracht	G 2	410	2745
Lehrstuhl elektrische Energieversorgung			
Prof. Dr. Edmund Handschin	G 2	430	2396
Wissenschaftliche Mitarbeiter:			
Wissenschaftliche Assistenten:			
Dipl.-Ing. Gerhard Howe	G 2	427	2587
Wissenschaftliche Angestellte:			
Dipl.-Ing. Peter Grafoner	G 2	428	2587
Lehrstuhl Nachrichtenübertragung			
N. N.			
Lehrstuhl Allgemeine Elektrotechnik			
N. N.			
Wissenschaftliche Räte und Professoren:			
Arbeitsgebiet Schaltungen der Datenverarbeitung:			
Prof. Dr. Klaus Waldschmidt	G 3	430	2637
Wissenschaftliche Mitarbeiter:			
Verwalter der Stelle eines Wissenschaftlichen Assistenten:			
Dipl.-Ing. Djamshid Tavangarian	G 3	428	2637

	Geschoßbau (G)/ Flachbereich (F) Hauptbaufläche	Zimmer	App.
Wissenschaftliche Angestellte: Dipl.-Ing. H.-U. Post	G 3	426	2637
Arbeitsgebiet Halbleiterbauelemente: Prof. Dr. A. G. Fischer	G 3	3329	2024
Arbeitsgebiet Hochfrequenzelektronik: Prof. Dr. Edgar Voges	G 3	3328	2498
Wissenschaftliche Mitarbeiter: Wissenschaftliche Angestellte: Dipl.-Ing. Frank Zimmermann	G 3		
ABTEILUNG RAUMPLANUNG			
	Geschoßbau Gebäude/	Zimmer	App.
DEKANAT: 46 Dortmund-Eichlinghofen August-Schmidt-Straße 10 Telefon: (02 31) 7 55 22 84 Frau Friedel Holtkamp	III	105	2284
DEKAN: Prof. Dr.-Ing. Paul Baron	III	105	2284 oder 2270
PRODEKAN: Prof. Dr. rer. pol. Paul Velsing	III	308	2252
Institut für Raumplanung			
Leiter: Wissenschaftlicher Rat und Prof. Dr. techn. Klaus Kunzmann	Pav. 5	9	2291
Wissenschaftliche Mitarbeiter: Akademische Räte: Dr. phil. Sebastian Müller Dipl.-Ing. Peter Schmeling	III III	112 109	2290 2243
Verwalter der Stelle eines Wissenschaftlichen Assistenten: Dipl.-Ing. Claus Schönebeck	Pav. 5	4	2374
Wissenschaftliche Angestellte: Dipl.-Ing. Hans-D. Daum Dipl.-Kfm. Dieter Schindowski Dipl.-Ing. Wolfgang Schnell Dipl.-Ing. Viktoria Waltz	Pav. 5 Pav. 5 Pav. 5 III	5 8 7 112	2215 2215 2290

	Gebäude/ Geschoßbau	Zimmer	App.
Service-Zentrum			
Ing. (grad.) Wolfgang Kirsten (Reprozentrum)	III	009	2373
Ing. (grad.) Meinhard Lemke (Kartographie)	Pav. 5	6	2374
Fachgebiet Rechtsgrundlagen der Raumplanung			
Prof. Dr. jur. F. Halstenberg	III	114	2219
Wissenschaftliche Mitarbeiter: Akademische Oberräte:			
Dr. jur. Gerhard Wegener	III	114	2219
Fachgebiet Stadt- und Regionalplanung			
Prof. Dr.-Ing. Heinrich Schoof	III	212	2258
Wissenschaftliche Mitarbeiter:			
Wissenschaftliche Assistenten:			
Dipl.-Ing. Lüder Bach, M. Arch., M.C.P.	III	211	2213
Dipl.-Ing. Michael Hauschild	III	209	2481
Dipl.-Ing. Ortwin Peithmann	III	214	2265
Verwalter der Stelle eines Wissenschaftlichen Assistenten:			
Dipl.-Kfm. Rolf Hoberg, lic. rer. reg.	III	211a	2286
Fachgebiet Bauleitplanung			
Prof. Dipl.-Ing. Martin Einsele	III	107	2242
Wissenschaftliche Mitarbeiter:			
Wissenschaftliche Assistenten:			
Dipl.-Ing. Heinz-Adolf Hetschold	III	108	2243
Dipl.-Ing. Raimund Hans Messner	III	110	2255
Dipl.-Ing. Ernst-Udo Sczesny	III	110	2255
Fachgebiet Bauplanung und Städtebau			
Kommissarischer Leiter:			
Prof. Dipl.-Ing. Martin Einsele	III	107	2242
Wissenschaftliche Mitarbeiter:			
Oberingenieure, Oberassistenten:			
N. N.	III	414	2279
Wissenschaftliche Assistenten:			
Dipl.-Ing. Hartwig Brettschneider	III	415	2264
Dipl.-Ing. Karl-Jürgen Krause	III	409a	2267
Dipl.-Ing. Wolfgang Pannitschka	III	409	2267

	Gebäude/ Geschoßbau	Zimmer	App.
Fachgebiet Vermessungswesen und Bodenordnung			
Prof. Dr.-Ing. Walter Seele	III	118	2229
Wissenschaftliche Mitarbeiter:			
Akademische Oberräte:			
Dipl.-Ing. Hartwig Junius	III	117	2271
Wissenschaftliche Assistenten:			
Dipl.-Ing. Helmut Güttler	III	120	2263
Dipl.-Geograph Klaus Hoffmann	III	115	2372
Dipl.-Ing. Peter Schöttler	III	121	2272
Dipl.-Ing. Hans-Otto Sprengnetter	III	122	2273
Fachgebiet Verkehrswesen und Verkehrsplanung			
Prof. Dr.-Ing. Paul Baron	III	204	2270
Wissenschaftliche Mitarbeiter:			
Wissenschaftliche Assistenten:			
Dipl.-Ing. Hermann-Josef Benger	III	202	2268
Dipl.-Ing. Wolfgang Kinkeldei	III	201	2293
Dipl.-Ing. Gerhard Wüster	III	205	2262
Wissenschaftliche Angestellte:			
Dipl. rer. pol. techn. Knut Arndt	III	207	2390
Lic. Oec. Beat Greuter	III	206	2298
Fachgebiet Stadtbauwesen und Wasserwirtschaft			
Prof. Dr.-Ing. Hans-Jürgen d'Alleux	III	404	2250
Wissenschaftliche Mitarbeiter:			
Oberingenieure, Oberassistenten:			
Dr.-Ing. Hans-Jürgen Karpe	III	402	2281
Wissenschaftliche Assistenten:			
Dipl.-Ing. Reinhard Klein	III	406	2277
Dipl.-Ing. Eckhard Nast	III	405	2275
Dipl.-Ing. Andreas Pohl	III	406a	2276
Wissenschaftliche Angestellte:			
Dr. rer. oec. Hans-Jürgen Arens	III	401	2283
Fachgebiet Landschaftsökologie und Landschaftsplanung			
Wissenschaftlicher Rat und Professor			
Dr. rer. nat. Lothar Finke	III	103	2285
Wissenschaftliche Mitarbeiter:			
Wissenschaftliche Assistenten:			
Dipl.-Ing. Enno Heidtmann	III	104	2380

	Gebäude/ Geschoßbau	Zimmer	App.
Fachgebiet Systemtheorie und Systemtechnik in der Raumplanung			
Prof. Dr. rer. nat. Dr. rer. pol. Walburga Rödding	III	313	2247
Wissenschaftliche Mitarbeiter:			
Wissenschaftliche Assistenten:			
Dr. rer. nat. Jürgen Bartnick	III	317	2248
Dipl.-Ing. Ekkehard Brunn	III	315	2214
Dipl.-Ing. Rainer Ernst	III	316	2294
Dipl.-Math. Klaus Klawonn	III	314	
Dr. rer. nat. Lutz Priebe	III	312	2247
Fachgebiet Volkswirtschaftslehre, insbesondere Raumwirtschaftspolitik			
Prof. Dr. rer. pol. Paul Velsingier	III	308	2252
Wissenschaftliche Mitarbeiter:			
Akademische Oberräte:			
N. N.	III	306	2296
Wissenschaftliche Assistenten:			
Dipl.-Wirtsch.-Ing. Klaus-Dieter Stark	III	307	2381
Verwalter der Stelle eines Wissenschaftlichen Assistenten:			
Dipl.-Kaufm. Peter Gissing	III	408c	2257
Dipl.-Volkswirt Lutz Schröter	III	305b	2786
Dipl.-Ing. Horst Zierold	III	306	2296
Fachgebiet Soziologische Grundlagen der Raumplanung			
Prof. Dr. phil. Erika Spiegel	III	318	2244
Wissenschaftliche Mitarbeiter:			
Verwalter der Stelle eines Wissenschaftlichen Assistenten:			
Karl Keddy, M. A.	III	320	2370
Dorothea Obermaier, M. A.	III	321	2385
Dipl.-Soz. Erich Ruppert	III	320	2370
Wissenschaftliche Angestellte:			
Rainer Stierand, M. A.	III	319	2218
Christoph Wurms, M. A.	III	322	2246
Fachgebiet Politische Ökonomie			
Kommissarischer Leiter:			
Prof. Dr. rer. pol. Paul Velsingier	III	308	2252
Wissenschaftliche Mitarbeiter:			
Verwalter der Stelle eines Wissenschaftlichen Assistenten:			
Dipl.-Volksw. Hermann Bömer	III	408a	2509
Fachgebiet Landesplanung			
Prof. Dr. sc. agr. Arthur Bloch	III	101	2376

ABTEILUNG BAUWESEN

Gebäude/
Geschoßbau Zimmer App.

DEKANAT:	46 Dortmund-Eichlinghofen August-Schmidt-Straße Telefon: (02 31) 7 55-20 74 Frau Inge Ullrich	Pav. 4	1	2074
DEKAN:	Prof. Dr.-Ing. Hermann Bauer	Pav. 4	9	2073
PRODEKAN:	Prof. Dipl.-Ing. Architekt Josef Paul Kleihues	II	309	2075

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

Prof. Dipl.-Ing. Architekt Josef Paul Kleihues
II 309 2075

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Wissenschaftliche Assistenten:
Dipl.-Ing. Architekt Burhard Grashorn II 308 2076
Dipl.-Ing. Architekt Adolf Licker II 308 2076
N. N.

Wissenschaftliche Angestellte:
Dr. Kristiana Hartmann II 104b 2079
Dipl.-Ing. Architekt Alban Janson II 307 2076

Fach Anwendungsorientierte Planungstheorie

Wissenschaftl. Rat und Professor
Dipl.-Ing. Architekt Herbert Pfeiffer III 414 2279

Fachgebiet Bauplanung und Städtebau

Prof. Dipl.-Ing. Architekt Harald Deilmann
III 412 2226

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Oberingenieure, Oberassistenten:
Dipl.-Ing. Architekt Gerhard Bickenbach III 410b 2375
Wissenschaftliche Assistenten:
Dipl.-Ing. Architekt Karl-Heinz Merkel III 411a 2254
N. N.
N. N.

**Studiengang B 2 – Baukonstruktion, Konstruktiver Ingenieurhochbau
Fachgebiet Baukonstruktion**

Prof. Dipl.-Ing. Stefan Polónyi II 314 2077

	Gebäude/ Geschoßbau	Zimmer	App.
Wissenschaftliche Mitarbeiter:			
Oberingenieure, Oberassistenten:			
Dr.-Ing. Dietrich Hartmann	II	314	2078
Wissenschaftliche Assistenten:			
Dipl.-Ing. Architekt Gert-Claus Wagner	II	314	2078
Wissenschaftliche Angestellte:			
Dipl.-Ing. Cengiz Dicleli	II	314	2078
Fachgebiet Baumechanik			
Prof. Dr.-Ing. Josef Eibl	II	412	2094
Wissenschaftliche Mitarbeiter:			
N. N.			
N. N.			
N. N.			
Studiengang B 3 – Bauproduktion und Bauwirtschaft			
Fachgebiet Baubetrieb und Baumaschinen			
Prof. Dr.-Ing. Hermann Bauer	Pav. 4	9	2073
Wissenschaftliche Mitarbeiter:			
Oberingenieure, Oberassistenten:			
Dr.-Ing. Eberhard Petzschmann	Pav. 4	5	2072
Dipl.-Ing. Wolfgang Poppy	Pav. 4	5	2072
Wissenschaftliche Assistenten:			
Dipl.-Ing. Ulrich Olk	Pav. 4	6	2072
Wissenschaftliche Angestellte:			
Dipl.-Ing. Reinhard Hübner	Pav. 4	6	2072

ABTEILUNG WIRTSCHAFTS- UND SOZIALWISSENSCHAFTEN

Anschrift: 46 Dortmund, Rheinlanddamm 203, Telefon (02 31) 12 50 71

	Zimmer	App.
DEKANAT: Cornelia Reisberg	5a	75
DEKAN: N. N.	5b	
PRODEKAN: N. N.		
Dekanatsassistent: Dipl.-Ök. Emil Beitlich	5c	15
Prüfungsamt	42	36
Lehrbeauftragte: Prof. Dr. Hermann-Wilfried Bayer Prof. Dr. Dietrich Rothoef		
Lehrstuhl Betriebsinformatik Prof. Dr. rer. pol. Joachim Griese (Bungalow Lindemannstr. 80)	5	39
Wissenschaftliche Mitarbeiter: Wissenschaftliche Assistenten: Dr. rer. oec. Hubert Österle	6	04
Verwalter der Stelle eines Wissenschaftlichen Assistenten: Dipl.-Kfm. Manfred Plesch	8	08
Lehrstuhl Empirische Makroökonomie Prof. Dr. rer. pol. Holger Bonus	119a	02
Wissenschaftliche Mitarbeiter: Wissenschaftliche Assistenten: Dipl.-Volksw. Sabine Hilmer Dipl.-Phys. Bruno Wagner	120a 120	26 69
Verwalter der Stelle eines Wissenschaftlichen Assistenten: Dipl.-Volksw. Alfred Endres Dipl.-Volksw. Horst Johann Dipl.-Volksw. Rolf v. Lüde	122a 122 122	82 82 82
Lehrstuhl Fertigungswirtschaft Prof. Dr. rer. pol. Wolfgang Männel	113	27
		89

	Zimmer	App.
Wissenschaftliche Mitarbeiter:		
Verwalter der Stelle eines Wissenschaftlichen Assistenten:		
Dipl.-Kfm. Gert Rehwinkel	112	64
Dipl.-Kfm. Jürgen Willas	112a	52
Lehrstuhl Marketing		
Prof. Dr. rer. pol. Hans-Günther Meissner	115	44
Wissenschaftliche Mitarbeiter:		
Verwalter der Stelle eines Wissenschaftlichen Assistenten:		
Dipl.-Kfm. Herfried Kroll	113b	28
Dipl.-Kfm. Winfried Simon	114	28
Lehrstuhl Industriesoziologie		
Prof. Dr. rer. pol. Willi Pöhler (Sozialforschungsstelle Rheinlanddamm 199) Telefon: 12 24 65		
Wissenschaftliche Mitarbeiter:		
Akademischer Oberrat:		
Dr. phil. Wolfgang Hindrichs		
Wissenschaftlicher Assistent:		
Dr. phil. Gerhard Hergt		
Verwalter der Stelle eines Wissenschaftlichen Assistenten:		
M. A. (d. Soziologie) Alexander v. Schwerin		
Lehrstuhl Unternehmensrechnung		
Prof. Dr. rer. pol. Thomas Reichmann	28a	79
Wissenschaftliche Mitarbeiter:		
Akademischer Oberrat:		
Dr. rer. pol. Laurenz Lachnit	28c	20
Verwalter der Stelle eines Wissenschaftlichen Assistenten:		
Dipl.-Kfm. Max-Michael Bliesener	28b	47
Dipl.-Kfm. Christoph Lange	28b	47
Wissenschaftlicher Angestellter:		
Dipl.-Ing. Helmuth Kollerer	29a	40

	Zimmer	App.
Lehrstuhl Wirtschaftspolitik; insbes. Markt- und Wettbewerbsordnung		
Prof. Dr. rer. pol. Werner Zohlhöfer (Bungalow Lindemannstr. 80)	19	89
Wissenschaftliche Mitarbeiter:		
Verwalter der Stelle eines Wissenschaftlichen Assistenten:		
Dipl.-Volksw. Siegfried Franke	21	91
Dipl.-Volksw. Horst Greiffenberg	18a	70
Lehrstuhl Volkswirtschaftslehre		
N. N. (Bungalow Lindemannstr. 80)		
Lehrstuhl Soziologie; insbes. Arbeitssoziologie		
N. N.		
Wissenschaftliche Räte und Professoren		
Fachgebiet Soziologie		
Prof. Dr. phil. Ursula Schumm-Garling	116	66
Wissenschaftliche Mitarbeiter:		
Verwalter der Stelle eines Wissenschaftlichen Assistenten:		
Dipl.-Soz. Axel Deeke	110	
Fachgebiet Volkswirtschaftslehre		
Prof. Dr. rer. pol. Georg Tolkemitt	121	67
Wissenschaftliche Mitarbeiter:		
Verwalter der Stelle eines Wissenschaftlichen Assistenten:		
Dipl.-Volksw. Alfred Schmidt	120b	68
Fachgebiet Betriebswirtschaftslehre; insbes. Operations Research		
Prof. Dr. rer. pol. Dietrich Zschocke (Bungalow Lindemannstr. 80)	2	
Wissenschaftliche Mitarbeiter:		
Verwalter der Stelle eines Wissenschaftlichen Assistenten:		
Dipl.-Kfm. Horst Kliemt		
Fachgebiet Betriebswirtschaftslehre		
N. N.		

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. Siegfried Schach	V	219	2706
PRODEKAN: Prof. Dr. Siegfried Heiler	V	215	2707
Statistische Beratung für Angehörige anderer Abteilungen:			
Prof. Dr. Siegfried Schach	V	219	2706
Dr. Wolfgang Sendler	V	213	2710

Fachgebiet Mathematische Statistik

Prof. Dr. rer. nat. Friedhelm Eicker	V	221	2702
Prof. Dr. phil. Siegfried Schach	V	219	2706
Wissenschaftliche Mitarbeiter:			
Wissenschaftliche Assistenten:			
Dr. Wolf Krumbholz	II	209	2711
Dipl.-Math. Thomas Schäfer	V	214	2123
Dr. Wolfgang Sendler	V	213	2710
Dipl.-Math. Bruno Vogel	II	208	2494
Verwalter der Stelle eines Wissenschaftlichen Assistenten:			
Dipl.-Math. Walter Lehmacher	II	210	2494
Dipl.-Math. Franz-Josef Raabe	II	305	2621
Dipl.-Math. Günter Rothe	II	205	2031
Dipl.-Math. Thomas Royen	II	211	2704

Fachgebiet Wirtschafts- und Sozialstatistik

Prof. Dr. rer. pol. Siegfried Heiler	V	215	2707
Wissenschaftliche Mitarbeiter:			
Oberingenieure, Oberassistenten:			
Dr. Klaus-Dieter Wall	V	212	2122
Wissenschaftliche Assistenten:			
Dipl.-Math. Hartmut Hebbel	II	206	2042
Dipl.-Math. Reinhart Willers	II	212	2704
Verwalter der Stelle eines Wissenschaftlichen Assistenten:			
Dipl.-Volksw. Peter Pflaumer	II	207	2042

Fachgebiet Statistische Versuchsplanung

Geschoßbau Zimmer App.

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:

Wissenschaftliche Assistenten:

Dipl.-Ing. Bernd Haendel
Dr. rer. nat. Wilfried Kreisel
Dipl.-Ing. Paul-Gerhard Schuch
Dipl.-Phys. Volkhard Schulz

Wissenschaftliche Angestellte:

Dipl.-Volksw. Ingo Heinz
Dipl.-Pol. Gerd Peter
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 Dipl.-Volksw. Mönnich	HG	303	2202
PROREKTOR:			
Prof. Dr. rer. nat. Danzer	HG	309	2208
Vorzimmer:			
Verw.-Angestellte Löhr	HG	309	2208
KANZLER:			
Dr. jur. Röken	HG	304	2203
Vorzimmer:			
Verw.-Angestellte Mahr	HG	305	2204
PLANUNGSSTELLE:			
Verw.-Angestellter Kasten	HG	303	2202
BETREUUNGSSTELLE FÜR DEN GESAMTHOCHSCHULBEREICH:			
Verw.-Direktor Schäfer	HG	201	2552
ZENTRALE STUDIENBERATUNGSSTELLE:			
Verw.-Angestellter Erbacher	CI	7A/8	2345
PRESSE- UND INFORMATIONSTELLE:			
N. N.	HG	307	2222
Dezernat 1:			
Akademische und studentische Angelegenheiten, Studentensekretariat, Akademisches Auslandsamt			
Dezernent:			
Reg.-Rat z. A. Salzmann	HG	205a	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			
Reg.-Rat z. A. Salzmann	HD	25	2595
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.	HG	212	2554
Stabsgruppe 2: Statistik, Kapazität			
N. N.			
Stabsgruppe 3: EDV, Datenbank			
Reg.-Oberamtsrat Neuvians	II	108	2551
Stabsgruppe 4: Justitiariat			
Reg.-Rat z. A. Wussow	HG	211	2307
Stabsgruppe 5: Technik			
Techn. Angestellter Schultejeann	ZwB		2556
Dezernat 3:			
Personal, Beamte, Angestellte, Auszubildende, Arbeiter, Beiträge Dritter, Dienstbezüge, Vergütungen			
Dezernent:			
Reg.-Rat z. A. Wetekam	HD	4	2223
Abteilung 1: Beamte			
Reg.-Oberamtsrat Eull	HD	3	2223
Abteilung 2: Angestellte, Auszubildende, Beiträge Dritter			
Reg.-Oberamtsmann Lause	HD	1	2224
Abteilung 3: Sondergebiete, Wohnungsfürsorge			
Reg.-Oberamtsmann Hofner	HD	27	2043
Abteilung 4: Dienstbezüge, Vergütungen			
Verw.-Angestellter Lindenblatt	HD	9	2237

	Gebäude/ Geschößbau	Zimmer	App.
Dezernat 4:			
Bau- und Grundstücksangelegenheiten			
Dezernent:			
Reg.-Rat Silberbach	HG	204	2306
Abteilung 1: Neubauten			
Reg.-Amtmann Wollenhaupt	HG	203	2593
Abteilung 2: Bauunterhaltung und Raumverteilung			
N. N. (z. Z. Reg.-Oberinspektor Wegner)	HG	203	2575
Abteilung 3: Grundstücksangelegenheiten			
Reg.-Rat Silberbach	HG	204	2306
 Dezernat 5			
Haushalt, Zentrale Beschaffung, Liegenschaften			
Dezernent:			
Oberregierungsrat Coenen	HG	209	2205
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

	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:			
Mathematik, Informatik, Statistik: Frau B. Weber, Bibliotheksrätin	Bibliothek	6	2533
Physik: Frau B. Weber, Bibliotheksrätin	Bibliothek	6	2533
Chemie, Chemietechnik: Dipl.-Chemiker F. W. Fricke	Bibliothek	6	2533
Ingenieurwissenschaften, Elektrotechnik, Fertigungstechnik, Umweltschutz: Dipl.-Ing. D. Geiß, Bibliotheksrat	Bibliothek	7	2517
Raumplanung, Städtebau, Architektur: N. N.			
Sozialwissenschaften, Politik, Geschichte: Dr. R. Goes, Bibliotheksdirektor	Bibliothek	14	2522
Wirtschaftswissenschaften: Dipl.-Volksw. G. Wucherpfennig, Bibliotheksrat	Bibliothek	7	2517
Pädagogik, Psychologie und andere Geisteswissenschaften: Frau S. Wagner, Oberbibliotheksrätin	Bibliothek	5	2516
Rechtswissenschaften: Dipl.-Ing. D. Geiß, Bibliotheksrat	Bibliothek	7	2517

I. ZENTRALBIBLIOTHEK

August-Schmidt-Straße 1,
Postanschrift: Do-Hombruch, Postfach 3 60

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

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: N. N.			
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
Herr Alfred Zimmermann	Stockumer Str. 136		2535
Datenverarbeitung:			
Frau Dipl.-Bibl. B. Jedwabski	Geschoßbau V	010	2768
Frau Dipl.-Phys. G. Schönfelder	Geschoßbau V	010	2768
Bereichsbibliotheken:			
Leitende Referentin:			
Frau. S. Wagner, Oberbibliotheksrätin	Bibliothek	5	2516
II. BEREICHSBIBLIOTHEK MATHEMATIK	Geschoßbau V	409	
Öffnungszeiten:			
während des Semesters Mo–Fr 8–18 Uhr			
während der Semesterferien			
Mo–Fr 7.30–16 Uhr			
Frau Dipl.-Bibl. A. Döhmer	Geschoßbau V	408	2401
Fachreferent:			
Frau B. Weber, Bibiliotheksrätin	Bibliothek	6	2533
III. BEREICHSBIBLIOTHEK PHYSIK	Geschoßbau IV	209	
Öffnungszeiten:			
Mo–Fr 9–16 Uhr			
Frau Dipl.-Bibl. S. Melchert	Geschoßbau IV	209	2662
Fachreferent:			
Frau B. Weber, Bibliotheksrätin	Bibliothek	6	2533

	Gebäude/ Geschoßbau	Zimmer	App.
IV. BEREICHSBIBLIOTHEK CHEMIE			
(im Aufbau)			
Fachreferent: Dipl.-Chem. F. W. Fricke	Bibliothek	6	2533
Die Abwicklung der bibliothekarischen Arbeiten erfolgt z. Z. in der Bereichs- bibliothek Bauwesen (s. X.)			
V. BEREICHSBIBLIOTHEK INFORMATIK UND STATISTIK			
Öffnungszeiten: Mo-Fr 8-16 Uhr	Geschoßbau V	209	
Frau Dipl.-Bibl. H. Gehrke	Geschoßbau V	209a	2400
Fachreferent: Frau B. Weber, Bibliotheksrätin	Bibliothek	6	2533
VI. BEREICHSBIBLIOTHEK CHEMIETECHNIK			
Öffnungszeiten: Mo-Fr 8-12 Uhr, 13-16 Uhr	Neubau Chemietechnik Hauptbaufläche	E 13	
Frau Dipl.-Bibl. B. Kemper		E 13	2330
Fachreferent: Dipl.-Chem. F. W. Fricke	Bibliothek	6	2533
VII. BEREICHSBIBLIOTHEK FERTIGUNGSTECHNIK			
Öffnungszeiten: Mo, Di 8-17 Uhr, Mi-Fr 8-16 Uhr	Geschoßbau IV	307	
Frau Dipl.-Bibliothekarin S. Melchert	Geschoßbau IV	306	
Fachreferent: Dipl.-Ing. D. Geiß	Bibliothek	7	2517
VIII. BEREICHSBIBLIOTHEK ELEKTROTECHNIK			
Öffnungszeiten: Mo-Fr 8-16 Uhr	Neubau Chemietechnik Hauptbaufläche	E 13	
Frau Dipl.-Bibl. B. Kemper		E 13	2330
Fachreferent: Dipl.-Ing. D. Geiß	Bibliothek	7	2517
IX. BEREICHSBIBLIOTHEK RAUMPLANUNG			
Öffnungszeiten: während des Semesters Mo-Fr 9-18 Uhr in den Semesterferien Mo-Fr 10-17 Uhr	Geschoßbau III	304	
Frau Dipl.-Bibliothekarin B. Ehrke	Geschoßbau III	304a	2288

	Gebäude/ Geschoßbau	Zimmer	App.
X. BEREICHSBIBLIOTHEK BAUWESEN	Geschoßbau II	311	
Öffnungszeiten: Mo–Fr 8–16 Uhr			
Frau Dipl.-Bibl. D. Wussow			
XI. BEREICHSBIBLIOTHEK WIRTSCHAFTS- UND SOZIALWISSENSCHAFTEN	Rheinlanddamm 203		
Öffnungszeiten: Mo–Fr 9.30–18 Uhr			
Ausleihe: Mo–Fr 9.30–15.30 Uhr			
Frau Dipl.-Bibl. B. Hinz			
Fachreferent: Dipl.-Volkswirt G. Wucherpfennig	Rheinland- damm 203	125070–76/29	
	Bibliothek und Rheinland- damm 203	125070–76/51	2517
		125070–76/51	
XII. BIBLIOTHEK UMWELTSCHUTZ	Rosemeyerstraße 6 Haus Weicken		101020
Öffnungszeiten: Mo–Fr 9–12 Uhr			
XIII. PATENTSCHRIFTENSTELLE	Stockumer Straße 136		716021
Öffnungszeiten: Mo–Fr 8.30–13 Uhr und 14–16.30 Uhr			
Referent: Dipl.-Ing. D. Geiß	Bibliothek	7	2517
UNIVERSITÄTSRECHENZENTRUM			
Leiter: Dipl.-Math. E. Edelhoff	Geschoßbau V	101	2346
Stellvertreter: Dipl.-Phys. H. Preusch	Geschoßbau V	122	2039
Vorzimmer: Frau Serdak	Geschoßbau V	102	2347
Frau Gravert	Geschoßbau V	102	2347
Wissenschaftliche Angestellte:			
Dr. rer. nat. Amadori	Geschoßbau V	105	2771
Dipl.-Volksw. Ehlert	Geschoßbau V	010	2768
Dipl.-Math. Kaletsch	Geschoßbau V	104	2765
Dipl.-Math. Küchler	Geschoßbau V	117	2770
Dipl.-Volksw. Küppers	Geschoßbau V	008	2040
Dipl.-Math. Lundin	Geschoßbau II	109	2052
Frau Dipl.-Volksw. Schach	Geschoßbau II	111	2763
Dr. phil. Spencer	Geschoßbau V	123	2762
Benutzerraum:	Geschoßbau V	108	

STUDENTENWERK DORTMUND

– Anstalt des öffentlichen Rechts –

46 Dortmund, Südwall 31

Postanschrift: 46 Dortmund-Hombruch, Postfach 2 48

Geschäftsführer: Assessor Gerd Klinkhammer

Ausschlußfristen: 30. 4. 1975 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 seit dem 1. 10. 1971 nach dem Bundesausbildungsförderungsgesetz (BAföG).

Hiernach besteht ein Rechtsanspruch auf individuelle Ausbildungsförderung für eine der Neigung, Eignung und Leistung entsprechende Ausbildung, wenn dem Auszubildenden die für seinen Lebensunterhalt und für seine Ausbildung erforderlichen Mittel anderweitig nicht zur Verfügung stehen.

Der Regelbedarf für Studierende beträgt höchstens 500,- DM.

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

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

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

Die Aufgaben des Amtes für Ausbildungsförderung werden von der Universität Dortmund wahrgenommen. In dieser Eigenschaft ist die Universität Dortmund außer für die bei ihr Immatrikulierten auch zuständig für die Pädagogische Hochschule Ruhr, Abt. Dortmund; die Pädagogische Hochschule Ruhr, Abt. für Heilpädagogik Dortmund; die Pädagogische Hochschule Ruhr, Abt. Hagen, und die Fachhochschulen Dortmund und Hagen.

Die Durchführung der Aufgaben hat die Universität Dortmund dem Studentenwerk Dortmund 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 Examenkandidaten 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 entgegen- genommen. 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 Kostenüber- nahmeschein zu beantragen. In Notfällen muß die Erteilung dieser Bescheinigun- gen 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 Ge- schäftsstelle 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) wird zur Mittagszeit ein Menügericht zum Preis von 2,20 DM ausgegeben. Das Menü kostet für Studenten 1,20 DM.

Neben der Mensa wird eine Cafeteria geführt.

Studentenwohnheime

Es bestehen folgende Studentenwohnheime:

1. Ev. Studentenwohnheim, Lindemannstraße 68

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

2. Franziskusheim, Franziskanerstraße 3
Anmeldung: Kath. Kirchengemeinde St. Franziskus
46 Dortmund, Franziskanerstraße 1
3. Thomas-Morus-Kolleg, Amalienstraße 21 a
Anmeldung: Josefshaus e. V.
46 Dortmund, Amalienstraße 21
4. Studentenwohnheim, Poppelsdorfer Straße 3–5
Anmeldung: Kath. Studentenwerk Dortmund
46 Dortmund, Silberstraße 9^{1/2}
5. Studentenwohnheim, Dortmund-Barop, Stockumer Straße 370
Anmeldung: Studentenwerk Dortmund
Postanschrift: 46 Dortmund-Hombruch, Postfach 2 48
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 335
Anmeldung: Studentenwerk Dortmund
Postanschrift: 46 Dortmund-Hombruch, Postfach 2 48
8. Studentenwohnheim Dortmund-Barop, Ostenbergstraße 109
Anmeldung: Studentenwerk Dortmund
Postanschrift: 46 Dortmund-Hombruch, Postfach 2 48

STUDENTENGEMEINDEN

EVANGELISCHE STUDENTENGEMEINDE

Studentenpfarrer: Peter Anders-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.

Studenten in die Barmer

- Die Barmer bietet allen Studenten, die eine Angestellten-Tätigkeit ausüben, einen sofortigen umfassenden Krankenversicherungsschutz im In- und Ausland.
 - Die Barmer kostet monatlich DM 17,-, mit Familienangehörigen monatlich DM 19,-.
- Die Beiträge fließen an die Versicherten in Form von Leistungen wieder zurück. Gewinne, Tantiemen, Dividenden gibt es nicht.**
- Die Barmer als größte Krankenversicherung für Angestellte ist in rd. 1 700 Orten im Bundesgebiet und in Berlin vertreten. Natürlich auch in allen Universitäts- und Hochschulstädten. Bei einem Universitätswechsel ergeben sich also keinerlei Versicherungsprobleme.

BARMER
ERSATZKASSE

4600 Dortmund 1, Hansastrasse 7-11
Westfalenhaus Tel. 19191

STUDENTENSCHAFT DER UNIVERSITÄT DORTMUND

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

Das Studentenparlament (SP)

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

Das SP ist das oberste beschlußfassende Organ der Studentenschaft.

Sprecher: N. N.

Stellvertreter des Sprechers: N. N.

Das neue SP tritt erst Anfang des Sommersemesters zu seiner konstituierenden Sitzung zusammen. Erst dann werden der Sprecher und sein Stellvertreter gewählt.

Der Allgemeine Studentenausschuß (AStA)

Der AStA handelt für die Studentenschaft. Er führt die Beschlüsse des SP in eigener Zuständigkeit aus. Ihm obliegt die Wahrnehmung der laufenden Geschäfte der Studentenschaft. Die Amtszeit des AStA beträgt ein Jahr. In der Regel findet die Wahl jeweils zu Beginn des Sommersemesters statt.

Sprecher: N. N.

Stellvertreter des Sprechers: N. N.

Referate:

Finanzen: N. N.

Soziales: N. N.

Fachschaften: N. N.

Außenkontakte
und Kultur: N. N.

Politik und
Hochschulpolitik: N. N.

Der neue AStA wird Anfang des Sommersemesters durch das neugewählte SP gewählt.

Anschrift des AStA:

46 DO-Eichlinghofen,
Baroper Straße, Pavillon 4
Tel.: (02 31) 7 55 25 76

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

Die Studentenschaftsvollversammlung (SVV)

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

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

Die Fachschaften (FS)

Die Studentenschaft gliedert sich in Fachschaften. Die Studenten einer Abteilung der Universität bilden die Fachschaft dieser Abteilung. Ausführendes Organ der Fachschaften ist der Fachschaftsrat. Er wird auf der Versammlung aller FS-Mitglieder, der Fachschaftsvollversammlung (FVV) aus ihrer Mitte gewählt.

	Gebäude	Raum	Telefon
Fachschaft der Abt. Mathematik	AVZ GB V	322/23	2482
Fachschaft der Abt. Physik	AVZ Pav. 6	21	2473
Fachschaft der Abt. Chemie	AVZ GB I	418	2415
Fachschaft der Abt. Informatik	AVZ GB V	228	2048
Fachschaft der Abt. Chemietechnik	HBF G 2	E 12	2066
Fachschaft der Abt. Fertigungstechnik	AVZ Pav. 6	22	2038
Fachschaft der Abt. Elektrotechnik	HBF G 2	E 10	–
Fachschaft der Abt. Raumplanung	AVZ GB III	408	2383
Fachschaft der Abt. Bauwesen	–	–	–
Fachschaft der Abt. Wirtschafts- und Sozialwissenschaften	Rheinland- damm 203	43	125070
Fachschaft der Abt. Statistik	AVZ GB V	510	2121

ASSISTENTENSCHAFT DER UNIVERSITÄT DORTMUND

Anschrift der Assistentenschaft:

Assistentenschaft der Universität Dortmund
46 Dortmund-Hombruch
Postfach 5 00

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

II. Die Organe der Assistentenschaft sind auf Hochschulebene:

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

Mitglieder:

Sprecher der Assistentenschaft: Reinhard Zumkeller
GB V, Zimmer 240, Telefon 25 60

Senatsvertreter: Hans-Joachim Fluck
GB IV, Zimmer 430, Telefon 27 98
Egon Schiemann
GB IV, Zimmer 123, Telefon 26 54

Vertreter im GHR: Rolf v. Lüde
Rheinlanddamm 203, Zimmer 122, Telefon 12 50 71
die Assistentensprecher der Abteilungen (siehe III)

- c) Der Vorstand der Assistentenschaft:

Mitglieder: Reinhard Zumkeller
GB V, Zimmer 240, Telefon 25 60

Heinrich Ratjen
GB II, Zimmer 405, Telefon 23 64

Eike Riedemann
GB V, Zimmer 234, Telefon 21 26

- d) Der Sprecher der Assistentenschaft der Universität Dortmund:

Reinhard Zumkeller
GB V, Zimmer 240, Telefon 25 60

III. Die Assistentensprecher der Abteilungen sind (in Klammern sind die Vertreter angegeben):

	Gebäude/ Geschoßbau	Zimmer	App.
Mathematik:			
Dr. Arno Warzel	V	335	2486
(Dr. Hans-Michael Möller	V	308	2505)

		Gebäude/ Geschoßbau	Zimmer	App.
Physik:	Dr. Heinz Barentzen (Ottokar Schütz)	IV	227	2666
		IV	332	2638)
Chemie:	Michael Küper (Udo Pohl)	I	309	2463
		I	215	2426)
Informatik:	Andreas Vogel (Bernd Gurack)	II	322	2062
		V	202	2033)
Chemietechnik:	Heinz-Wilhelm Friebe (Arthur Steiff)	G 2/E	18	2309
		G 2/6	614	2356)
Fertigungstechnik:	Friedrich Klauke (Dr. Günter Hesse)	IV	430	2798
		IV	404	2687)
Elektrotechnik:	Manfred Kammler (Hans-Ulrich Post)	G 2/4	414	2760
		G 3/4	426)	
Raumplanung:	Viktoria Waltz (Enno Heidtmann)	III	104	2380
		III	408b	2257)
Bauwesen:	Gert-Claus Wagner (Adolf Licker)	II	313	2078
		II	307	2076)
Wirtschafts- und Sozialwissenschaften:	Max-Michael Bliesener (Sabine Hilmer)	Rheinland-		125071
		damm 203 Rheinland-		
		damm 203		125071)
Statistik:	Walter Lehmacher (Reinhard Willers)	V	512	2494
		V	502	2704)
Institut für Umweltschutz:	Dr. Wilfried Kreisel (Ingo Heinz)	Haus Weicken		101020
		Haus Weicken		101020)

STAATSHOCHBAUAMT FÜR DIE UNIVERSITÄT DORTMUND

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

Vertreter: Dipl.-Ing. Franz Stüer, Regierungsbaudirektor

Ltd. Bürobeamter: Ing. grad. Dietrich Nitschke, Reg.-Oberbauamtmann

Zentralabteilung 0.0:

Dipl.-Ing. Gunter Leibrandt

Ltd. Reg.-Baudirektor Generalplanung, Bedarfsplanung, EDV

Verwaltungsabteilung 0.1:

Ing. grad. Dietrich Nitschke
Reg.-Oberbauamtmann

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

Bauabteilung 1.0:

Dipl.-Ing. Franz Stüer
Regierungsbaudirektor

Bibliothek, Mensa I, Chemie, Fertigungstechnik, Dienstgebäude StHBA

Bauabteilung 2.0:

Dr.-Ing. Gunther Lorf
Oberregierungsbaurat

Päd. Hochschule II, Mathematik, Rechenzentrum, Informatik, Sozialarbeit und Sozialpädagogik (FH)

Bauabteilung 3.0:

Dipl.-Ing. Hans Geuß
Regierungsbaudirektor

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

Bauabteilung 4.0:

Dipl.-Ing. Eduard Stura
Regierungsbaurat

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

GESELLSCHAFT DER FREUNDE DER UNIVERSITÄT DORTMUND e. V.

46 Dortmund, Märkische Straße 120

Postanschrift: 46 Dortmund, Postfach 8 71

Telefon: (02 31) 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 52

2. Vorsitzender: Ottokar Schütz (Sportorganisation), Telefon: 26 38

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, STATISTIK UND BAUWESEN.

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, Fertigungstechnik, Elektrotechnik, Raumplanung und Bauwesen ist die Aufnahme des Studiums für Studienanfänger nur zum Wintersemester möglich.

Von einer Aufnahme des Studiums in den Fachrichtungen Mathematik, Physik und Chemietechnik 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 5 00, 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 5 00.

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 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, INFORMATIK, ELEKTROTECHNIK, WIRTSCHAFTS- UND SOZIALWISSENSCHAFTEN sowie des BAUWESENS – Stu-

diengang B 1: „Bauplanung, Architektur und Städtebau“ und Studiengang B 2: „Baukonstruktion – Konstruktiver Ingenieurhochbau“ – ist bei der Zentralstelle für die Vergabe von Studienplätzen (ZVS) zu beantragen. Antragsunterlagen können unter Beifügung zweier internationaler Antwortscheine und zweier Adreßaufkleber bei der ZVS, 46 Dortmund, Postfach 80 00, angefordert werden. 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 sind davon die Fachrichtungen RAUMPLANUNG und BAUWESEN – Studiengang B 3: „Bauproduktion und Bauwirtschaft“ – betroffen.

In diesen Fachrichtungen hat der Minister für Wissenschaft und Forschung im Verordnungswege Höchstzahlen festgesetzt. Die betreffende Verordnung ist im Gesetz- und Verordnungsblatt für das Land Nordrhein-Westfalen auf Seite 161 veröffentlicht; sie kann überdies 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 sonstigen Hochschulzugangsberechtigungen aus den Einzelnoten des Reifezeugnisses die Durchschnittsnote (1 Dezimalstelle) ermittelt bzw. die im Zeugnis ausgewiesene Durchschnittsnote herangezogen. Bei Hochschulzugangsberechtigungen, die nur eine Gesamtnote oder eine Gesamtnote und Einzelnoten (z. B. Fachhochschulabschlußzeugnisse) enthalten, wird ausschließlich die Gesamtnote herangezogen, soweit diese auf eine Stelle hinter dem Komma bestimmt ist. Ist die angegebene Gesamtnote nicht auf eine Stelle hinter dem Komma bestimmt, so ist diese vom Zeugnisinhaber durch eine besondere Bescheinigung nachzuweisen, die von der für die Abnahme der entsprechenden Prüfung zuständigen Stelle auszustellen ist.
- 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 von 10 Tagen 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.

Beurlaubung

Auf Antrag kann ein Student vom Studium beurlaubt werden, wenn ein wichtiger Grund nachgewiesen wird. Wichtige Gründe für eine Beurlaubung sind insbesondere

- a) Ableistung des Grundwehr- oder des zivilen Ersatzdienstes (bei Vorlage des Einberufungsbescheides),
- b) Vorbereitung oder Durchführung einer Prüfung (bei Vorlage einer Bescheinigung des zuständigen Prüfungsamtes bzw. Prüfungsausschusses),
- c) Krankheit (bei Vorlage einer ärztlichen Bescheinigung über die Art und voraussichtliche Dauer der Erkrankung).

Die Beurlaubung wird für die Dauer eines Semesters ausgesprochen. Sie kann jeweils für ein weiteres Semester verlängert werden, sofern weiterhin ein wichtiger Grund besteht. Sie ist vor Aufnahme des Studiums und während des ersten Semesters ausgeschlossen. Auch für ein beurlaubtes Semester ist der Sozialbeitrag zu entrichten. 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 von ihnen gewählten Lehrveranstaltungen belegen,
- c) Gebühren, die weder erlassen noch gestundet worden sind, trotz Mahnung nicht zahlen.

Gasthörer

1. Als Gasthörer können auf Antrag im Rahmen der vorhandenen Studienmöglichkeiten ohne die Berechtigung zur Ablegung von Prüfungen zugelassen werden:
 - a) Bewerber mit abgeschlossener Hochschulbildung, die promoviert werden oder sich weiterbilden wollen,
 - b) Bewerber, die sich in einzelnen Wissensgebieten weiterbilden wollen, auch wenn sie nicht den Voraussetzungen für die Einschreibung genügen. Sie sollten in der Regel ein Mindestalter von 16 Jahren haben.Mit der Zulassung ist das Recht auf Teilnahme an den in der Zulassung zu bestimmenden Lehrveranstaltungen verbunden.
2. Die Zulassung als Gasthörer erfolgt für ein Semester. Eine Verlängerung für weitere Semester ist möglich.
3. Von Gasthörern wird neben der Gasthörerergebühr der Beitrag für die Unfallversicherung erhoben (s. Gebühren).

Gebühren

1. Gasthörerergebühr

Die Gasthörerergebühr 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 Gebührengeld jeweils 10,- DM

3. Sozialbetrag

Die Höhe der Sozialbeiträge beläuft sich z. Z. auf insgesamt 139,35 DM. Die Beiträge setzen 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	10,- 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 139,35 DM auf 29,35 DM.

Von Gasthörern wird nur der Beitrag zur Unfallversicherung erhoben.

Die Sozialbeiträge sind 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 und der Beitragsordnung des Studentenwerkes Dortmund 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, Tel.: 71 27 08
Stellvertretender Vorsitzender:	Prof. Dr. Maurer, Tel.: 71 26 28
Geschäftsführer:	Herr Thomessen, Tel.: 71 27 57
Realschulsachbearbeiter:	Herr Patschkowsky, Tel.: 71 52 08
Beratung in Studien- und Prüfungsangelegenheiten (in Bochum):	Di 10.00-12.00 Uhr + 14.00-15.00 Uhr Mi 10.00-12.00 Uhr + 14.00-15.00 Uhr
Voranmeldungen (Listen) liegen im Geschäftszimmer aus	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 + 14.00-15.00 Uhr Mi 10.00-12.00 Uhr + 14.00-15.00 Uhr Do 10.00-12.00 Uhr Fr 10.00-12.00 Uhr

Beratung in Dortmund

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

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

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

Didaktik der Mathematik

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

VII. Chemie und Physikalische Chemie

Dittmar, Werner, Dr. (Wiss. Rat u. Prof.); 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.); Schmidtkunz, Heinz, Dr. (o. Prof.)

VIII. Physik

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

Didaktik der Physik

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

IX. Sport

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

X. Textilgestaltung

Prof. Dr. Reichert

XI. Hauswirtschaftswissenschaften

StProf. Kluger

XII. Kunst und künstlerisches Werken

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

XIII. Musik

Prof. Dr. Gundlach, Prof. Dr. Kromp

XIV. Biologie

Prof. Dr. Beiler, Prof. Dr. Stichmann

XV. Erdkunde

Prof. Dr. Dege, Prof. Dr. Gorki

XVI. Geschichte

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

XVII. Deutsch

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

XVIII. Englisch

Prof. Dr. Heuer, Prof. Dr. Sauer

XIX. Ev. Theologie

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

XX. Kath. Theologie

Prof. Dr. Feil, Prof. Dr. Joußen, Prof. Dr. v. Mallingrodt

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, Tel. 71/23 03
stellv. Leiter: Prof. Dr. Engelhardt, Tel. 71/28 95
Abt. Wirtschaftswissenschaft
Prof. Dr. Werner, Universität Dortmund
Abt. Chemietechnik, Tel. 7 55 23 26/23 27

Geschäftsführer: OSTr Hömme, Tel. 71/57 95
StD Enste, Tel. 71/57 94

Beratung in Prüfungs-
angelegenheiten: dienstags, donnerstags und freitags von 10.30-12.30
Uhr (oder nach Vereinbarung)
StD Enste nur freitags 10.30-12.30 Uhr

Sekretariat: Frau Bernth
Fr. Ganz
Frau Damm

Öffnungszeiten des Sekretariats:	montags bis freitags von 9.00–12.00 Uhr
Anschrift der Geschäftsstelle Dortmund:	46 Dortmund-Hombruch, Universität Geschoßbau II, 3. Obergeschoß, Raum 415
Geschäftsführer:	StD Enste, Tel. 7 55/24 84
Sprechstunden:	mittwochs 11.00–12.30 Uhr (StD Enste) donnerstags 11.45–13.00 Uhr (OSchR Schulz)
Anschrift der Geschäftsstelle Münster:	44 Münster, Ludgeristraße 88–91 (im Bezirksseminar Zi. 33) im Hause der Kreissparkasse
Geschäftsführer:	OStR Hömme, Tel. 4 11 32 49
Sprechstunden:	montags 10.30–12.30 Uhr

Zum Aufgabenbereich des Prüfungsamtes gehören u. a.:

1. Die Beratung in Prüfungsangelegenheiten für Studierende, die die Erste Staatsprüfung für das Lehramt an berufsbildenden Schulen ablegen wollen.
2. Die Zulassung zur Ersten Staatsprüfung für das Lehramt an berufsbildenden Schulen.
3. Die Durchführung der Ersten Staatsprüfung für das Lehramt an berufsbildenden Schulen.
4. Die Organisation von Kursen zur Vorbereitung auf Erweiterungsprüfungen.
5. Die Zulassung und Abnahme von Erweiterungsprüfungen.

Mitglieder des Prüfungsamtes

Chemietechnik

Onken, Ulfert, Dr. (o. Prof.); Schwind, Hermann, Dr. (o. Prof.); Simmrock, Karl Hans, Dr. (of. Prof.); Weinspach, Paul-Michael, Dr. (o. Prof.); Werner, Udo, Dr. (o. Prof.)

Fertigungstechnik

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

Pädagogik

Becker, Hans-Herbert, Dr. (o. Prof.); Bosch, Doris, Dr. (Wiss. Rat u. Prof.); Freyhoff, Ulrich, Dr. (o. Prof.); Honig, Elisabeth, Dr. (o. Prof.); Hülshoff, Rudolf, Dr. (o. Prof.); Koll, Hermann-Josef, Dr. (Akad. Oberrat); Krohmann, Elisabeth, Dr. (o. Prof.); Müller, Hermann Josef, Dr. (Wiss. Rat u. Prof.); Rolff, Hans-G., Dr. (o. Prof.); Schäfer, Karl-Hermann, Dr. (o. Prof.); Süßmuth, Rita, Dr. (o. Prof.); Vogt, Hartmut, Dr. (o. Prof.)

Physik

Baacke, Jürgen, Dr. (Wiss. Rat u. Prof.); Bonse, Ulrich, Dr. (o. Prof.); Brandt, Uwe, Dr. (Wiss. Rat u. Prof.); Büttner, Helmut, Dr. (Wiss. Rat u. Prof.); Eisele, Franz, Dr. (Wiss. Rat u. Prof.); Fröhlich, Dietmar, Dr. (o. Prof.); te Kaat, Erich, Dr. (Wiss. Rat u. Prof.); Kanert, Otmar, Dr. (o. Prof.); Kleinknecht, Konrad, Dr. (o. Prof.); Mehring, Michael, Dr. (Wiss. Rat u. Prof.); Treusch, Joachim, Dr. (o. Prof.)

AN WEN WENDET SICH DER STUDENT?

Aufgabenbereich	Auskunftgebende Stelle
Anerkennung von ausländischen Reifezeugnissen Anschriftenänderungen Anrechnung von Studienzeiten Arbeitsvermittlung für Werk- und Gelegenheitsarbeit der Studenten Auslandsstipendium Auslandsstudium Ausbildungsförderung	Akademisches Auslandsamt Universitätssekretariat Zuständiger Prüfungsausschuß Arbeitsamt Dortmund Akademisches Auslandsamt Akademisches Auslandsamt Studentenwerk
Beihilfe für Dissertationsdruckkosten Belegen Beratung in Studienfragen	Universitätssekretariat Universitätssekretariat Zentrale Studienberatungsstelle
Berufsberatung	Berufsberatung für Abiturienten und Hochschulüler
Bescheinigung von Studienzeiten Beurlaubung	Universitätssekretariat Universitätssekretariat
Darlehen	Studentenwerk
Einschreibung Exmatrikulation	Universitätssekretariat Universitätssekretariat
Fahrpreisermäßigungen, Bescheinigung der Anträge Förderung deutscher Studenten nach dem Bundesausbildungsförderungsgesetz Förderung ausländischer Studenten Fundsachen	Universitätssekretariat Studentenwerk Akademisches Auslandsamt Hausmeister der Universität, Universitätssekretariat
Gasthörer Gebührenfestsetzung Gesundheitsfürsorge Graduiertenförderung	Universitätssekretariat Universitätssekretariat Studentenwerk Universitätssekretariat
Habilitationsordnung	Universitätssekretariat
Immatrikulation	Universitätssekretariat
Krankenversicherung	Studentenwerk
Leistungsprüfungen	Abteilungen
Mensa	Studentenwerk

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.

STUDIEN- UND BERUFSBERATUNG

Zentrale Studienberatungsstelle der Universität Dortmund

Leiter: Dieter Erbacher

Berufsberatung für Abiturienten und Hochschüler des Arbeitsamtes Dortmund

Berufsberater: Christel Groll, Alfons Winkelmann

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

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

Beratungen: Zentrale Studienberatungsstelle: sofort oder nach Vereinbarung

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

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

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

Beratung für Lehramtsstudierende

Wissenschaftliches Prüfungsamt Bochum (Lehramt am Gymnasium und an der Realschule)

StD Thomessen

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

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

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

OSchR Schulz, GB II, Raum 415, Tel. 24 84, donnerstags 11.45–13.00 Uhr

Erziehungswissenschaftliches Begleitstudium an der Pädagogischen Hochschule Ruhr, Abt. Dortmund, Vogelpothsweg

a) Beratung für das Lehramt an Gymnasien und Realschulen:

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

Wiss. Ass. Dr. Lersch, Raum 1.216, Tel.: 21 79, montags 14.00–15.00 Uhr

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

b) Beratung für das Lehramt an berufsbildenden Schulen:

Akad. Oberrat Dr. Koll, Raum 1.213, Tel.: 21 89, mittwochs 14.00–15.00 Uhr

Studienfach

Abteilung:	Name:	Gebäude:	Raum:	Telefon:	Sprechstunde:
Mathematik	Dr. K. J. Wirths	GB V	425	26 24	Do 9.00–12.30
Physik	Dipl.-Phys. G. Schön	GB IV	323	26 44	Di, Do 9.00–11.00
Chemie	Dr. E. Diemann	GB II	203	24 54	Mi 11.00–12.00
Informatik	Dipl.-Phys. H. Barth	GB V	226	25 50	Do 10.00–12.00
	Dr. W. Merzenich	GB V	232	26 20	Mo 15.00–16.00
Chemietechnik	Dipl.-Ing. H. W. Friebe	GB II	222	26 73	Di 10.45–12.00
		Hauptbau- fläche GB II	E 18	23 09	Mo, Do 11.00–12.00
Fertigungstechnik	O.-Ing. Dr. Ing. K. Kauder	GB IV	421	27 52	Do 14.00–16.00
Elektrotechnik	Dipl.-Ing. K. Schumacher	Hauptbau- fläche GB III (Chemie- technik)	313	20 29	Di, Do 10.00–12.00
	Dipl.-Ing. H. Sibbert		314		
Raumplanung	Dipl.-Ing. P. Schmeling	GB III	108	22 43	Mi 11.00–12.30
Bauwesen	Dipl.-Ing. B. Grashorn	GB II	307	20 76	Do 10.00–11.30
Wirtschafts- und Sozialwissenschaften	Dipl.-Kfm. J. Willas	Rheinland- damm 203	112 A	12 50 70–76 App. 52	Mo 15.45–17.30
Statistik	Dipl.-Math. G. Rothe	GB II	205	20 31	Di 10.00–12.00

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	=	Geschoßbau III
GB III / R 110	=	Geschoßbau III, Raum 110
gzt.	=	ganztäglich
HaS	=	Hauptseminar
HG	=	Hörsaalgebäude
HS IV	=	Hörsaal IV
HS ZE 01,	=	Hörsäle
ZE 02 und ZE 15	=	im Zentralbereich des Neubaus Chemietechnik
htg.	=	halbtäglich
INF	=	Informatik
K	=	Kolloquium
M	=	Mathematik
Mi	=	Mittwoch
Mo	=	Montag
n. V.	=	nach Vereinbarung
OC	=	Organische Chemie
OS	=	Oberseminar
P	=	Praktikum
PAV 6 / R 11	=	Pavillon 6, Raum 11
PC	=	Physikalische Chemie
PHY	=	Physik
PP	=	Pflichtpraktikum
PR	=	Praktikumsraum, -räume
PR/AC	=	Praktikumsraum, -räume der Lehrstühle für Anorganische Chemie

PR/CT	=	Praktikumsräume der Abteilung Chemietechnik im Zentralbereich des Neubaus Chemietechnik
PRO	=	Projekt
PS	=	Proseminar
PÜ	=	Pflichtübung
PV	=	Pflichtvorlesung
RP	=	Raumplanung
S	=	Seminar
SR	=	Seminarraum, -räume
SR/CT ZE 04	=	Seminarräume der Abteilung Chemietechnik im Zentralbereich des Neubaus Chemietechnik
ST	=	Statistik
Std.	=	Stunden
T	=	Anmeldepflicht
tgl.	=	täglich
Ü	=	Übung
ÜS	=	Veranstaltung zum Erwerb eines Übungsscheines
URZ	=	Universitätsrechenzentrum
V	=	Vorlesung
VK	=	Vorlesung mit Kolloquium
VP	=	Vertiefungspraktikum
VS	=	Vorlesung und Seminar
VÜ	=	Vorlesung mit Übung
VÜB	=	Vertiefungsübung
VV	=	Vertiefungsvorlesung
WISO	=	Wirtschafts- und Sozialwissenschaften
WP	=	Wahlpraktikum
WÜ	=	Wahlpflichtübung
WV	=	Wahlpflichtvorlesung
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

01000	Höhere Mathematik II (P + ET) (4 V)		
	Di 11.30–13.05	GB V/R 113	
	Fr 8.00– 9.35	GB V/R 113	Habetha
01001	Übungen zur Höheren Mathematik II (2 Ü)		Habetha
	Übungsgruppe 1–3		E. Kühn
	Übungsgruppe 4–5		Menke
01002	Höhere Mathematik II (CT + FT) (4 V)		
	Mo 11.30–13.05	HS VI	
	Mi 11.30–13.05	HS VI	Ruscheweyh
01003	Übungen zur Höheren Mathematik II (2 Ü)		Ruscheweyh
	Übungsgruppe 1–3		Rüdiger
	Übungsgruppe 4–6		Wirths
01004	Höhere Mathematik IV (CT + FT) (2 V)		
	Di 11.30–13.05	GB IV/R 112	Müller
01005	Übungen zur Höheren Mathematik IV (1 Ü)		Müller
	Übungsgruppe 1–6		Maier
01006	Höhere Mathematik IV (P + ET) (3 V)		
	Mo 8.50– 9.35	HS V	
	Di 8.00– 9.35	GB IV/R 112	Müller
01007	Übungen zur Höheren Mathematik IV (2 Ü)		Müller
	Übungsgruppe 1–2		Rausch
01008	Mathematik für Chemiker II (3 V)		
	Mo 8.00– 9.35	HS III	
	Di 8.00– 8.45	HS III	Kochendörffer
01009	Übungen zur Mathematik für Chemiker II (1 Ü)		Kochendörffer
	Übungsgruppe 1–2		Jacobs
01010	Mathematik für Informatiker A (4 V)		
	Di 9.45–11.20	GB V/R 113	
	Mi 11.30–13.05	GB V/R 113	Wolff
01011	Übungen zur Mathematik für Informatiker (2 Ü)		Wolff
	Übungsgruppe 1–3		B. Kühn
	Übungsgruppe 4–5		Mittelmeyer

Anfängervorlesungen

01012	Analysis II (4 V)		
	Di 11.30–13.05	HS VI	
	Do 11.30–13.05	HS VI	Zamfirescu
01013	Übungen zur Analysis II (2 Ü)		Zamfirescu
	Übungsgruppe 1– 3		Bolle
	Übungsgruppe 4– 6		Eckhoff
	Übungsgruppe 7– 9		Kramer
	Übungsgruppe 10–12		Wichmann

01014	Lineare Algebra und anal. Geometrie (4 V)		
	Mo 15.45–17.20	GB V/R 113	
	Fr 11.30–13.05	HS VI	Thedy
01015	Übungen zur linearen Algebra und anal. Geometrie I (2 Ü)		Thedy
	Übungsgruppe 1–2		Warzel
	Übungsgruppe 3–4		Frl. Zamfirescu
01016	Lineare Algebra und anal. Geometrie II (4 V)		
	Di 14.00–15.35	HS VI	
	Do 14.00–15.35	HS VI	Thedy
01017	Übungen zur linearen Algebra und anal. Geometrie II (2 Ü)		Thedy
	Übungsgruppe 1–3		Brühlmann
	Übungsgruppe 4–6		Garske
	Übungsgruppe 7–9		Longwitz
	Übungsgruppe 10–12		Wegner

Vorlesungen für mittlere und höhere Semester

01018	Schulmathematik (3 V)		
	Di 14.00–14.45	HS I	
	Fr 14.00–15.35	HS I	Danzer
01019	Funktionentheorie I (4 V)		
	Do 9.45–11.20	GB V/R 113	
	Fr 9.45–11.20	GB V/R 113	Frank
01020	Übungen zur Funktionentheorie I (2 Ü)		Frank
	Übungsgruppe 1–3		Frl. Schlosser-Haupt
01021	Einführung in die Theorie der Funktionenalgebren (4 V)		
	Di 15.45–17.20	GB V/R 110	
	Fr 11.30–13.05	GB V/R 110	Wolff
01022	Übungen zur Einführung in die Theorie der Funktionenalgebren (2 Ü)		Wolff
	Übungsgruppe 1		Mittelmeyer
01023	Topologie I (4 V)		
	Di 9.45–11.20	HS I	
	Mi 9.45–11.20	HS IV	Brunner
01024	Übungen zur Topologie I (2 Ü)		
	Übungsgruppe 1–3		Brunner
01025	Numerische Mathematik II (4 V)		
	Mo 11.30–13.05	HS I	
	Mi 11.30–13.05	HS IV	Reimer
01026	Übungen zur Numerischen Mathematik II (2 Ü)		Reimer
	Übungsgruppe 1–2		Fromm
	Übungsgruppe 3		Möller
01027	Algebra II (4 V)		
	Mi 8.00–9.35	HS III	
	Do 8.00–9.35	HS I	Kochendörffer
01028	Differentialtopologie (4 V)		
	Di 8.00–9.35	HS V	
	Fr 8.00–9.35	HS I	Mayer

01029	Übungen zur Differentialtopologie (2 Ü) Übungsgruppe 1–2		Mayer Mormann
01030	Projektive Geometrie (4 V) Di 11.30–13.05 HS I Do 11.30–13.05 HS I		Joussen
01031	Übungen zur projektiven Geometrie (2 Ü) Übungsgruppe 1–2		Joussen Fr. Biedermann
01032	Algebraische Topologie II (4 V) Do 9.45–11.20 GB V/R 324 Fr 9.45–11.20 GB V/R 324		Erle
01033	Übungen zur algebraischen Topologie II (2 Ü) Übungsgruppe 1		Erle Karras
01034	Liesche Gruppen (4 V) Mo 9.45–11.20 GB V/R 420 Mi 9.45–11.20 GB V/R 420		Walter

Proseminare

01035	Proseminar über konvexe Funktionen Di 15.45–17.20 GB V/R 420		Habetha Flach
01036	Proseminar über Algebra Mo 15.45–17.20 GB V/R 324		Kochendörffer
01037	Proseminar Do 14.00–15.35 GB V/R 324		Mayer Heithecker
01038	Proseminar Do 15.45–17.20 GB V/R 420		Walter Armsen

Seminare

01039	Seminar über Approximationstheorie Mo 9.45–11.20 GB V/R 311/324		Müller Grundmann
01040	Seminar über Angewandte Mathematik Mo 15.45–17.20 GB V/R 420		Reimer Kusterer
01041	Seminar über Analysis Di 14.00–15.35 GB V/R 420		Frank/Habetha Garske
01042	Seminar über Topologie Do 15.45–17.20 GB V/R 324		Mayer Heithecker
01043	Seminar über Differentialgeometrie Di 14.00–15.35 GB V/R 324		Walter Brühlmann
01044	Seminar über Diskrete Geometrie Do 15.45–17.20 GB V/R 311		Zamfirescu Bolle
01045	Seminar über projektive Geometrie Di 15.45–17.20 GB V/R 324		Joussen Fick
01046	Oberseminar über Analysis Do 14.00–15.35 GB V/R 420		Frank Habetha
01047	Anleitungen zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten		die Hochschullehrer der Mathematik
01048	Mathematisches Kolloquium		die Hochschullehrer der Mathematik

ABTEILUNG PHYSIK

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

02001	Physik II für Physiker (5 PV)		
	Mo 8.50–10.30	HS VI	
	Do 8.50–10.30	HS VI	Baacke
	Fr 11.30–13.05	HS V	Eisele
02002	Übungen zur Physik II für Physiker (4 PÜ) (Diplom)	ZB C rechts, links	
	Di 14.00–15.35	GB IV/R 339	Baacke
		GB II/R 102	Eisele
	Do 14.00–15.35	ZB C links	Fock
	Do 15.45–16.30	GB II/R 102	Knaf
	Fr 14.00–15.35	HS III, HS V	D. Pollmann
02003	Übungen zur Physik II für Physiker (4 PÜ) (Lehramt)		
	Di 15.45–17.20	GB IV/R 339	Baacke
	Do 15.45–17.20	GB IV/R 339	Eisele
			Uihlein
02004	Physik B für Studierende mit Nebenfach Physik (3 PV)		
	Mo 10.35–11.20	HS VI	
	Do 10.35–11.20	HS VI	
	Fr 9.45–10.30	HS VI	te Kaat
02005	Übungen zur Physik B für Studierende mit Nebenfach Physik (C, CT, FT) (2 PÜ)		
	Mo 8.00– 9.35	GB II/R 102	
	Mo 14.00–15.35	GB V/R 115	
		GB IV/R 339	
		GB II/R 102	te Kaat
	Mo 17.30–19.05	HS III, HS IV	Geweniger
		ZB C rechts	Hackelöer
	Fr 8.00– 9.35	ZB C rechts	Selbach
02006	Übungen zur Physik B für Studierende mit Nebenfach Physik (M, ET) (2 PÜ)		
	Mo 8.00– 9.35	GB IV/R 112	te Kaat
		ZB C rechts, links	Geweniger
	Mo 15.45–17.20	HS V, HS IV	Hackelöer
	Mo 17.30–19.05	GB V/R 113	Preußner
		ZB C links	Schütz
			Selbach
			Sondergeld
02007	Einführung in die Experimentellen Übungen (2 PV)		
	Di 8.00–9.35	HS VI	Finke
02008	Physik IV für Physiker (5 PV)		
	Mo 14.00–15.35	HS V	
	Mi 9.45–11.20	HS VI	Bonse
	Fr 8.50– 9.35	HS VI	Schmid
02009	Übungen zur Physik IV für Physiker (4 PÜ) (Diplom)		
	Mo 11.30–13.05	ZB C rechts	
		GB IV/R 112, 339	Bonse
		GB II/R 102	Schmid
	Do 11.30–13.05	ZB C rechts, links	Dinges
		GB IV/R 339	Moreth
		GB II/R 102	Schön

02010	Übungen zur Physik IV für Physiker (4 PÜ) (Lehramt)			Bonse Schmid Barentzen
	Mo 9.45–11.30	ZB C rechts		
	Do 11.30–13.05	GB V/R 115		

b) Lehrveranstaltungen für mittlere und höhere Semester

02011	Elektronik (3 PV)			
	Di 14.00–15.35	GB IV/R 112		
	Do 15.45–16.30	HS IV		Mehring
02012	Übungen zur Elektronik (2 PÜ)			Mehring Meißner Raber
	Di 15.45–17.20	GB II/R 102		
	Do 16.35–17.20	HS IV		
02013	Festkörpertheorie (4 PV)			
	Di 10.35–12.15	HS III		
	Fr 9.45–11.20	GB IV/R 112		Büttner
02014	Übungen zur Festkörpertheorie (2 PÜ)			
	Fr 8.00– 9.35	GB IV/R 339		Büttner
	Fr 11.30–13.05	GB IV/R 339		J. Pollmann
	Fr 15.45–17.20	GB IV/R 112, 339		Schütz
02015	Kern- und Elementarteilchentheorie (4 PV)			
	Di 12.30–14.00	HS III		
	Fr 11.30–13.05	GB IV/R 112		Hirshfeld
02016	Übungen zur Kern- und Elementarteilchentheorie (2 PÜ)			
	Mo 15.45–17.20	GB IV/R 339		
	Di 9.45–11.20	GB IV/R 339		Hirshfeld
	Di 15.45–17.20	GB IV/R 112		Actor
02017	Probleme der modernen Physik (3 PV)			
	Di 15.45–17.20	GB V/R 113		
	Fr 14.00–14.45	HS IV		Staude
02018	Theoretische Physik für Nebenfächler (4 PV)			
	Do 14.00–15.35	GB IV/R 112		
	Fr 11.30–13.05	HS III		Kramer
02019	Übungen zur Theoretischen Physik für Nebenfächler (2 PÜ)			
	Mo 17.30–19.05	GB IV/R 112		Kramer Leschke
	Di 15.45–17.20	ZB C links		J. Pollmann
	Di 15.45–17.20	ZB C rechts		Schmutz
	Fr 14.50–16.30	HS IV		Schön
02020	Teilchenbeschleuniger und Detektoren (2 WV)			
	Mi 11.30–13.05	GV IV/R 219		Kleinknecht
02021	Quantenfeldtheorie des Festkörpers (Optik) (2 WV)			
	Di 8.00–9.35	GB IV/R 339		Treusch

02022	Quantenelektronik (2 WV) Do 8.00–9.35	HS IV	Fröhlich
02023	Theorie des Magnetismus (3 WV) Mo 8.00– 9.35 Do 15.45–17.20	GB IV/R 339 ZB C rechts	Brandt
02024	Übungen zur Theorie des Magnetismus (1 PÜ) Do 17.30–19.05	ZB C rechts	Brandt Leschke
02025	Astrophysik (2 WV) Zeit nach Vereinbarung		N. N.
02026	Oberflächenphysik (2 WV) Zeit nach Vereinbarung		N. N.
02027	Physikalische Grundlagen des Umweltschutzes (2 WV) Zeit nach Vereinbarung		N. N.

c) Experimentelle Übungen

02028	Experimentelle Übungen für Studierende mit Nebenfach Physik (4 PÜ) Di 13.30–17.30 Pavillon Physik		Fröhlich Finke Kotzur Meißner Selbach Sondergeld
02029	Experimentelle Übungen für Studierende mit Nebenfach Physik (4 PÜ) Ferienkurs 3 Wochen vor Vorlesungsbeginn WS 75/76, halbtägig Pavillon Physik		Fröhlich Finke Barentzen Bohlen Gerlach Geweniger Graeff Hackelöer Jacoby Materlik Presser Raber Sondergeld Spieker
02030	Fortgeschrittenenpraktikum für Physiker (8 PP) Pavillon Physik		Kleinknecht Finke Gerlach Sinning Wambach

d) Seminare

02031	Seminar: Theoretische Physik (2 S) (für Lehramtskandidaten) Mi 9.45–11.20	GB IV/R 339	Kramer Treusch
02032	Seminar: Meßmethoden der Teilchenphysik (2 S) (für Studenten ab 6. Semester) Do 9.45–11.20	GB IV/R 219	Kleinknecht Presser

02033	Seminar: Nichtlineare Optik Fr 14.00–15.35	(2 S) GB IV/R 112	Büttner Fröhlich Kramer Treusch
02034	Seminar: Spinthermodynamik Mi 11.30–13.05	(2 S) GB IV/R 339	Brandt Kanert Mehring Schmid
02035	Seminar: Neutronenstreuung und Interferenz Mi 8.00–9.35	(2 S) GB IV/R 112	Bonse
02036	Seminar: Ionenimplantation (gemeinsam mit den Universitäten Bochum und Münster)	(2 S) GB IV/R 219	te Kaat
02037	Seminar: Neuere Entwicklungen in der Elementarteilchentheorie Fr 14.00–15.35	(2 S) GB V/R 110	Baacke Hirshfeld
02038	Seminar: Spezielle Probleme der Hochenergiephysik Mo 9.45–10.30	(2 S) GB II/R 102	Eisele Kleinknecht
02039	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig (nach Vereinbarung)		Baacke
02040	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig (nach Vereinbarung)		Bonse
02041	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig (nach Vereinbarung)		Brandt
02042	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig (nach Vereinbarung)		Büttner
02043	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig (nach Vereinbarung)		Eisele
02044	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig (nach Vereinbarung)		Fröhlich
02045	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig (nach Vereinbarung)		Hirshfeld
02046	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig (nach Vereinbarung)		te Kaat
02047	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig (nach Vereinbarung)		Kanert
02048	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig (nach Vereinbarung)		Kleinknecht
02049	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig (nach Vereinbarung)		Kramer
02050	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig (nach Vereinbarung)		Mehring
02051	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig (nach Vereinbarung)		Schmid
02052	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig (nach Vereinbarung)		Treusch
02053	Physikalisches Kolloquium Di 17.30–19.05	HS IV	die Hochschullehrer der Physik

EMPFOHLENER ZEITPLAN FÜR DAS STUDIUM DER PHYSIK

A 1 Studiengang „Diplomphysiker“

1. Semester	Physik I Höhere Mathematik I Allgemeine Chemie	5 + 4 4 + 2 4 + 0
2. Semester	Physik II Einführung in die Exp. Übungen Höhere Mathematik II Anorganisch-chemisches Praktikum (zwei Wochen ganztägig in der vorlesungsfreien Zeit)	5 + 4 2 4 + 3
3. Semester	Physik III Exp. Übungen I Höhere Mathematik III Experimentelle Übungen II (drei Wochen halbtägig in der vorlesungsfreien Zeit)	5 + 4 4 4 + 3
4. Semester	Physik IV spezielle mathematische Vorlesung (mit Übungen, falls angeboten)	5 + 4 4 + (2)
Diplom-Vorprüfung*		
5. Semester	Einführung in die Festkörperphysik oder Einführung in die Kern- und Elementarteilchenphysik ¹ Fortgeschrittenen-Praktikum ² 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 6–8 Semesterwochenstunden aus **einem** Gebiet der Physik, 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 Einführung in die Exp. Übungen Exp. 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 + 2
5. Semester	Einführung in die Festkörperphysik oder Einführung in die Kern- und Elementarteilchenphysik Demonstrationspraktikum	3 + 1 8
6. Semester	Probleme der modernen Physik	3
5. Semester	Einführung in die Festkörperphysik teilchenphysik oder Einführung in die Festkörperphysik Seminar*	3 + 1
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

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

Anorganische Chemie

- 03004 Einführung in die Allgemeine, Anorganische
und Analytische Chemie (Kurs AC 1) N. N.
a) Vorlesung für Chemiker (3 V) N. N.
Do 8.00–9.35, Fr 10.35–11.20 H III
b) Praktikum für Chemiker (TÜ) Schmeißer
gzt. Mo–Fr 8.00–17.00 PR/AC Naumann
Habel
Leibold
Renk
U. Schmidt
Stosz
- 03005 Seminar zum Anorganisch-chemischen Praktikum Naumann
(Kurs AC 1) (2 Ü) Haupt
Fr 8.00–9.35 HS II Lehmann
U. Schmidt
- 03006 Wahlpraktikum Anorganische Chemie Müller
T hgt. (gzt. während eines halben Semesters) Schmeißer
Mo–Fr 8.00–17.00 PR/AC Haupt
Naumann
- 03007 Anorganisch-chemisches Seminar für Fortgeschrittene (2 VÜ) Müller
Mi 8.00–8.45 H II Diemann
- 03008 Spezielle Anorganische Chemie A N. N.
Di 8.00–8.45 H II
- 03009 Spezielle Anorganische Chemie B
Ausgewählte Kapitel der Anorganischen Chemie II
(Präparative Verfahren für die Darstellung von Elementen
und Verbindungen, einschl. Plasmachemie) (1 V)
Mo 8.00–8.45 H II Schmeißer
- 03010 Spezielle Anorganische Chemie C
Strukturchemie I (Anwendung von Methoden der
instrumentellen Analytik zur Aufklärung von Strukturen) (2 V) Müller
Di 8.50–10.30 HS II
- 03011 Elektronenabsorptionsspektroskopie
a) Einführung in die Ausdeutung von Elektronen-
absorptionsspektren anorganischer Verbindungen
(Grundlagen der Ligandenfeldtheorie für Anfänger) (1 VÜ) Müller
(Zeit nach Vereinbarung) Diemann

	b) Spezielle Probleme der Elektronenstruktur anorganischer Moleküle (für Fortgeschrittene) (1 Ü) (Zeit nach Vereinbarung)	Müller Cyvin Schmidt
03012	Wasserchemie II Einführung in die Chemie und Technologie des Wassers und Abwassers (2 V) Mi 16.35–18.15 HS II	Malz
03013	Röntgenstrukturanalyse II (mit Übungen) (2 V) Do 15.45–17.20 HS I	Preut
03014	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (privatissime) T gzt. AC-Lehrstühle	Huber
03015	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (privatissime) T gzt. AC-Lehrstühle	Schmeißer
03016	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (privatissime) T gzt. AC-Lehrstühle	Müller
03017	Seminar für wissenschaftliche Mitarbeiter (Zeit nach Vereinbarung)	Huber
03018	Seminar für wissenschaftliche Mitarbeiter (Zeit nach Vereinbarung)	Schmeißer
03019	Seminar für wissenschaftliche Mitarbeiter (Zeit nach Vereinbarung)	Müller
03020	Anorganisch-chemisches Praktikum für Physiker (6 TÜ) PR/AC	Diemann Königer

Organische Chemie

03021	Einführung in die physikalischen Methoden der organischen Chemie (für Studenten des 4. Semesters) (2 VÜ) Fr 8.00–9.35	Schrader
03022	Spezielle Organische Chemie A: Einführung in die Chemie der freien Radikale I (1 V) Do 8.00–8.45 HS IV	Neumann
03023	Spezielle Organische Chemie B: Grundlagen der Theoretischen Organischen Chemie (2 V) Fr 11.30–13.05	Schrader
03024	Spezielle Organische Chemie C: Reaktive Zwischenstufen in der Organischen Chemie (1 V) Do 8.50–9.35 HS IV	Mitchell
03025	T Kurs OC-2, bestehend aus Praktikum, gzt., OC-P Kolloquien Ü (Zeit nach Vereinbarung) Seminar (2 VÜ) Di 8.00–9.35 GB II/R 103	Neumann Schrader Mitchell Hillgärtner Avar Rotenberg Schröer Schwarz Ziebarth

03026	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, Ultraviolett-spektroskopie, Elektronenspinresonanz, Massenspektrometrie, Kernresonanzspektroskopie	Neumann Schrader Mitchell Albert Lehnig Ansmann Schubert Schulten
03027	Einführung in die Quantenchemie IV (1 V) Mo 9.45–11.20 HS I	Polansky
03028	Einführung in die Biochemie II (1 V) Fr 9.45–11.20 (14tägig 2 Std.) HS V	Pfleiderer
03029	Einfluß der innerzwischenmolekularen Wechselwirkungen auf Strukturen in der Organischen Chemie (Konformation von Molekülen, Makromolekülen und Biopolymeren) (2 V) Fr 9.45–11.20	Bleckmann
03030	Seminar für wissenschaftliche Mitarbeiter (Zeit nach Vereinbarung)	Neumann
03031	Seminar für wissenschaftliche Mitarbeiter (Zeit nach Vereinbarung)	Schrader
03032	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (privatissime) gzt. (OC-Lehrstuhl)	Neumann
03033	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (privatissime) gzt. (OC-Lehrstuhl)	Schrader
03034	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (privatissime) gzt. (OC-Lehrstuhl)	Mitchell

Physikalische Chemie

03035	Einführung in die Physikalische Chemie a) Atomistik, Gaskinetik, Statistik, Chem. Kinetik (2 V) b) Übungen zur Vorlesung (3 Ü) Di 10.35–13.05 Do 10.35–13.05 HS II	Rickert Rickert Hartmann Pohl Wedde
03036	Einführung in die Physikalische Chemie für Chemietechniker a) Vorlesungen für Chemietechniker (1 V) b) Übungen zur Vorlesung (1 Ü) Mo 10.35–12.15 HS II	Dittmar Dittmar Küper Mennicke Kurz Wagner

03037	Physikalische Chemie für Fortgeschrittene a) Aufbau der Materie (ausgewählte Kapitel) (2 V) b) Übungen zur Vorlesung (1 Ü) Mi 8.50–11.20 HS II	Dittmar Dittmar Contreras Holzäpfel Weppner
03038	Spezialvorlesung in Physikalischer Chemie Mi 14.00–15.35 HS II	Schneider
03039	Grundpraktikum in Physikalischer Chemie mit Kolloquium für Chemiker T hgt. (gzt. in der zweiten Semesterhälfte) tgl. (PC-Lehrstuhl)	Rickert Keller Kurz Schendler
03040	Seminar zum Praktikum in Physikalischer Chemie für Chemiker (Anfänger) (1 Ü) (zweistündig in der zweiten Semesterhälfte) Mo 8.00–9.35 GB I / R 110	Rickert Keller Kurz Schendler
03041	Praktikum in Physikalischer Chemie II für Chemietechniker T hgt. (gzt. in der 1. Semesterhälfte) (siehe besonderen Anschlag)	Rickert Keller Schendler Wagner Contreras
03042	Wahlpraktikum der Physikalischen Chemie mit Kolloquium T hgt. (gzt. während eines halben Semesters) tgl. (PC-Lehrstuhl) (Zeit nach Vereinbarung)	Rickert Dittmar Holzäpfel Pohl Wedde und Mitarbeiter des Lehrstuhls
03043	Seminar für wissenschaftliche Mitarbeiter (2 Ü) (Zeit nach Vereinbarung)	Rickert Dittmar und Mitarbeiter des Lehrstuhls
03044	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (privatissime) gzt. (PC-Lehrstuhl) tgl.	Rickert
03045	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (privatissime) gzt. (PC-Lehrstuhl) tgl.	Dittmar
03046	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (privatissime) gzt. (PC-Lehrstuhl) tgl.	Grabke
03047	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (privatissime) gzt. (PC-Lehrstuhl) tgl.	Schneider

Technische Chemie

Siehe Lehrveranstaltungen Chemietechnik

**Weil sichere Energie
zur Sonnenseite
unseres Lebens gehört.**



Vereinigte Elektrizitätswerke Westfalen AG·Dortmund

EMPFOHLENER PLAN DES CHEMIESTUDIUMS

Studium bis zum Vordiplom

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

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

Prüfungsfächer im Diplom-Vorexamen:

1. Anorganische 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.)

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

3 Stunden

Prüfungsfächer im Diplom-Hauptexamen:

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

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

Die Diplomarbeit muß als Teil des Diplom-Hauptexamens von einem Hochschullehrer, 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 Lehrveranstaltungen nach folgendem Plan vorzunehmen; Einzelheiten sind der Studienordnung für die Fachrichtung Chemie an der Universität Dortmund zu entnehmen:

1. Semester (WS)

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

2. Semester (SS)

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

3. Semester (WS)

- Ü 4 Physikalisches Praktikum
- V 2 Einführung in die Organische Chemie
- Ü gzt. Organisch-chemisches Praktikum (Kurs OC 1)
- Ü 2 Seminar zum Organisch-chemischen Praktikum (Kurs OC 1)
- VÜ 5 Einführung in die Physikalische Chemie mit Übungen (Theoretischer Kurs I)
- V 2 Kolloquium des Instituts für Chemie

4. Semester (SS)

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

5. Semester (WS)

- V 3 Spezielle Anorganische Chemie I
- V 3 Spezielle Organische Chemie I
- VÜ 3 Physikalische Chemie für Fortgeschrittene I
- V 3 Technische Chemie I
- Ü 1 Anorganisch-chemisches Seminar für Fortgeschrittene
- Ü htg. Anorganisch-chemisches Praktikum für Fortgeschrittene
- Ü htg. Physikalisch-chemisches Praktikum für Fortgeschrittene
- V 2 Kolloquium des Instituts für Chemie
- VÜ Einführung in die Arbeitsmethoden der Literaturbenutzung mit Übungen für Chemiker (einmalige Veranstaltung in der Universitätsbibliothek; Zeit nach Vereinbarung)

6. Semester (SS)

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

7. Semester (WS)

- Ü htg. Technisch-chemisches Praktikum
- Ü htg. 1. Wahlpraktikum

- V 3 Spezielle Vorlesung in dem Fach, in dem die Diplomarbeit angefertigt wird
- V 2 Kolloquium des Instituts für Chemie

8. Semester (SS)

- Ü htg. 2. Wahlpraktikum in dem Fach, in dem die Diplomarbeit angefertigt wird
- V 2 Kolloquium des Instituts für Chemie
- V 3 Spezielle Vorlesungen des 5. und 6. Semesters können auch im 7. und 8. Semester gehört werden

Als Wahlpraktika werden angeboten:

- Vertieftes Anorganisch-chemisches Praktikum
- Vertieftes Organisch-chemisches Praktikum
- Vertieftes Physikalisch-chemisches Praktikum
- Vertieftes Technisch-chemisches Praktikum
- Vertieftes Physikalisches Praktikum

ABTEILUNG INFORMATIK

04001	Programmierung (Informatik II)	(4 V)		
	Mo 14.00		HS VI	
	Do 15.45		HS VI	Ehrich
04002	Übungen zu Programmierung	(2 Ü)		Ehrich
	Übungen 1			Losbichler
	Übungen 2			Pache
	Übungen 3			Petzold
	Übungen 4			Vogel
	Übungen 5			Zumkeller
04003	Programmierkurs	(2 V)		
	Di 15.45		HS VI	Gurack
04004	Übungen zu Programmierkurs	(2 Ü)		Gurack
	Übungen 1			Losbichler
	Übungen 2			Pache
	Übungen 3			Petzold
	Übungen 4			Vogel
	Übungen 5			Zumkeller
04005	Automatentheorie	(4 V)		
	Mi 8.00		HS IV	
	Fr 8.00		HS III	Reusch
04006	Übungen zur Automatentheorie	(2 Ü)		
	n. V.			Dittrich
04007	Informationssysteme	(4 V)		
	Mi 9.45		HS III	Griese
	Do 14.00		HS III	Mühlbacher

04008	Übungen zu Informationssysteme (2 Ü) n. V.		N. N.
04009	Programmiersprachen und ihre Übersetzer (4 V) Di 14.00 GB V/R 113 Do 11.30 GB IV/R 112		N. N.
04010	Übungen zu Programmiersprachen und ihre Übersetzer (2 Ü) n. V.		Riedemann
04011	Ausgewählte Kapitel aus der Schaltwerktheorie (2 V) Do 15.45 GB V/R 110		Reusch
04012	Time-Sharing-Systeme (3 V) Mo 15.45 HS I Di 15.45 GB V/R 115		Richter
04013	Übungen zu Time-Sharing-Systeme (1 Ü) Di 16.35 GB V/R 115		Richter
04014	Abstrakte Rechnermodelle (2 V) Mo 9.45 GB V/R 115		Zumkeller
04015	Praxis des Programmierens I (5 Ü) n. V.		Köpke Rammig
04016	Seminar für subrekursive Funktionen (2 S) n. V.		Huwig
04017	Seminar über Protection-Mechanismen in Betriebssystemen (2 S) Di 9.45 GB V/R 223		Kästner Röhrs
04018	Seminar über Compilerbau Mo 14.00 GB V/R 223		Peter
04019	Diplomandenseminar (2 S) n. V.		Reusch
04020	Diplomandenseminar (2 S) n. V.		Richter
04021	Seminar für Lehrer (2 V) Mo 16.30 HS VI		Wöhl
04022	Projektgruppe (6 Pro) n. V.		Mühlbacher Zeyn
04023	Projektgruppe (6 Pro) n. V.		Poigné
04024	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten		Die Hochschullehrer der Abteilung
04025	Kolloquium der Informatik n. V.		Die Hochschullehrer der Abteilung

ABTEILUNG CHEMIETECHNIK

Lehrveranstaltungen der Abteilung

- 05000 Arbeitswissenschaften (2 PV)
Di 8.00–9.35 HS I Lange
- 05001 Patentwesen und Dokumentation (2 PV)
Di 15.45–17.15 HS IV Klöpsch
- 05002 Betriebswirtschaftslehre (2 PV)
Do 8.00–10.35 HS II Meier
- 05003 Allgemeines Kolloquium der Abteilung (2 ZV)
Mi 16.00–18.00 SR/CT Dozenten der Chemietechnik
- 05004 Exkursionen in Werke der Chemischen Industrie und des Apparatebaues
gzt. (nach besonderer Ankündigung)

Praktikum Chemietechnik

- 05010 Praktikum Chemietechnik für Studierende der Chemietechnik
Teil II, gzt., mittwochs, Anmeldung erforderlich
Praktikumsbereich Anlagensteuerungstechnik Amrehn und wiss. Mitarbeiter
Praktikumsbereich Anlagentechnik Schwind und wiss. Mitarbeiter
Praktikumsbereich Technische Chemie A Simmrock und wiss. Mitarbeiter
Praktikumsbereich Technische Chemie B Onken und wiss. Mitarbeiter
Praktikumsbereich Thermische Verfahrenstechnik Weinspach und wiss. Mitarbeiter
Praktikumsbereich Werkstoffwissenschaften A Schaarwächter und wiss. Mitarbeiter
- 05015 Praktikum Chemietechnik für Studierende der Chemietechnik
Teil IV, Anmeldung erforderlich
(Vertiefungspraktikum), gzt.
(siehe Vorl.-Verz. Nr. 05050/05150/05480/05485/05640/05030) Dozenten u. wiss. Mitarbeiter
- 05016 Praktikum Technische Chemie für Studierende der Chemie
gzt., Anmeldung erforderlich Dozenten und wiss. Mitarbeiter
- 05017 Wahlpraktikum Technische Chemie für Studierende der Chemie
gzt., Anmeldung erforderlich Dozenten und wiss. Mitarbeiter
(siehe Vorl.-Verz. Nr. 05470/05475)

Anlagensteuerungstechnik

- 05020 Anlagensteuerungstechnik I (Meßtechnik) (2 PV)
Di 14.00–15.30 HS IV Amrehn
- 05025 Angewandte Regelungstechnik:
Direkte digitale Regelung (2 VV)
Di 15.45–17.15 HS Z E 15 Amrehn
- 05030 Vertiefungspraktikum Meß- und Regelungstechnik
für Studierende der Chemietechnik (VP)
gzt./htg. (Zeit nach Vereinbarung) Amrehn und wiss. Mitarbeiter

05045	Kurs Verfahrensplanung als Gruppenprojektstudium in Zusammenarbeit mit anderen Lehrstühlen der Abt. Chemietechnik, Kursform, gzt., in der 2. Semesterhälfte, Anm. nach besonderer Ankündigung erforderlich	Amrehn und wiss. Mitarbeiter
-------	--	---------------------------------

Anlagentechnik

05040	Anlagentechnik I (2 PV) Di 9.45–11.15	HS Z E 15	Schwind
05045	Kurs Verfahrensplanung als Gruppenprojektstudium in Zusammenarbeit mit anderen Lehrstühlen der Abt. Chemietechnik, Kursform, gzt., in der 2. Semesterhälfte, Anmeldung nach besonderer Ankündigung erforderlich		Schwind und wiss. Mitarbeiter
05050	Vertiefungspraktikum Anlagentechnik (VP) gzt./htg., Anmeldung erforderlich		Schwind und wiss. Mitarbeiter
05055	Seminar Anlagentechnik (1 ZV) 14tägig (Zeit nach Vereinbarung)		Schwind und wiss. Mitarbeiter
05060	Studienarbeit Anlagentechnik gzt., Anmeldung erforderlich		Schwind
05065	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Diplomarbeit), Anmeldung erforderlich		Schwind
05070	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten		Schwind
06360/ 06362	Förder- und Lagertechnik für Chemietechniker (2 VV + 2 VÜ)		Jünemann
06070	Kraft- und Arbeitsmaschinen und Strömungs- maschinen (2 VV) Mi 11.30–13.05		Röper
06072	Kraft- und Arbeitsmaschinen (1 VÜ) Di 14.00–14.45		Röper und wiss. Mitarbeiter
06074	Kraft- und Arbeitsmaschinen (2 ZÜ) Laborpraktikum, Anmeldung erforderlich Di 14.50–16.30		Röper und wiss. Mitarbeiter

Energietechnik

05090	Brennstofftechnik II (1 VV) Zeit nach Vereinbarung	SR/CT	Peters
05091	Energietechnik und Energiewirtschaft II (2 VV) Zeit nach Vereinbarung	SR/CT	Knizia
05092	Kernprozeßtechnik II (2 VV) Zeit nach Vereinbarung	SR/CT	Schwarz

Vorbesprechungen für alle drei Vorlesungen siehe Ankündigung des Lehrstuhls
„Thermische Verfahrenstechnik“

Mechanische Verfahrenstechnik

05100	Mechanische Verfahrenstechnik II (2 PV) Do 14.00–15.30	HS Z E 15	Werner
05110	Mechanische Verfahrenstechnik II (1 ZÜ) Do 15.45–16.30	HS Z E 15	Neulen
05120	Zerkleinerungstechnik und Haufwerkseigenschaften Zeit nach Vereinbarung	(2 VV)	Werner N. N.
05130	Zerkleinerungstechnik und Haufwerkseigenschaften Zeit nach Vereinbarung	(1 VÜ)	N. N.
05140	Agglomerationstechnik Zeit nach Vereinbarung	(2 VV)	Heinze
05150	Vertiefungspraktikum Mechanische Verfahrenstechnik gzt./htg., Anmeldung erforderlich (4/8 VP)		Werner und wiss. Mitarbeiter
05045	Kurs Verfahrensplanung als Gruppenprojektstudium in Zusammenarbeit mit anderen Lehrstühlen der Abt. Chemietechnik, Kursform, gzt., in der 2. Semesterhälfte, Anmeldung nach besonderer Ankündigung erforderlich		Werner und wiss. Mitarbeiter
05160	Studienarbeit Mechanische Verfahrenstechnik gzt., Zeit nach Vereinbarung		Werner
05170	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Diplomarbeit) gzt., Zeit nach Vereinbarung		Werner
05180	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten gzt., Zeit nach Vereinbarung		Werner
05190	Seminar Mechanische Verfahrenstechnik Zeit nach besonderer Vorankündigung	(2 ZV)	Werner und wiss. Mitarbeiter

Strömungsmechanik

05300	Strömungsmechanik II für Studierende der Chemietechnik (2 PV + 1 PÜ) Di 9.45–11.15 Do 8.45– 9.30	HS V GB IV/R 339, GB II/R 102	Giesekus Kwade
05305	Strömungsmechanik III Zeit nach Vereinbarung	(2 VV + 2 VÜ)	Giesekus
05310	Grenzschichtströmungen Zeit nach Vereinbarung	(2 VV)	Strauß
05315	Vertiefungspraktikum Strömungsmechanik für Studierende der Chemietechnik (gzt./htg., Zeit nach Vereinbarung)	(VP)	Giesekus und wiss. Mitarbeiter
05320	Seminar Strömungsmechanik	(2 ZV)	Giesekus und wiss. Mitarbeiter

05325	Seminar Rheometrie (2 ZV) (zusammen mit dem Lehrstuhl Mechanische Verfahrenstechnik)	Giesekus, Werner und wiss. Mitarbeiter
05045	Kurs Verfahrensplanung als Gruppenprojektstudium in Zusammenarbeit mit anderen Lehrstühlen der Abt. Chemietechnik, Kursform, gzt., in der 2. Semesterhälfte, Anmeldung nach besonderer Ankündigung erforderlich	Giesekus und wiss. Mitarbeiter
05330	Studienarbeit Strömungsmechanik gzt., Anmeldung erforderlich	Giesekus
05335	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Diplomarbeit) Anmeldung erforderlich	Giesekus
05340	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten	Giesekus

Technische Chemie

05400	Einführung in die Technische Chemie für Chemiker (3 V) Di 8.00–9.30 Do 8.00–8.45	HS Z E 15	Onken Gmehling
05410	Einführung in die Technische Chemie für Chemiker (1 Ü) Do 8.50–9.35	HS Z E 15	Onken Gmehling
05420	Technische Chemie II (Reaktionstechnik) für Studierende der Chemietechnik (2 PV + 1 PÜ) Di 11.30–13.00 Fr 10.30–12.15	HS Z E 15	Elm Simmrock
05425	Technische Chemie II (Reaktionstechnik) für Chemiker (2 PV + 1 PÜ) Di 11.30–13.00 Fr 10.30–12.15	HS Z E 15	Elm Simmrock
05045	Kurs Verfahrensplanung als Gruppenprojektstudium in Zusammenarbeit mit anderen Lehrstühlen der Abt. Chemietechnik, Kursform gzt., in der 2. Semesterhälfte, Anmeldung nach besonderer Ankündigung erforderlich	Onken und wiss. Mitarbeiter	
05045	Kurs Verfahrensplanung als Gruppenprojektstudium in Zusammenarbeit mit anderen Lehrstühlen der Abt. Chemietechnik, Kursform, gzt., in der 2. Semesterhälfte, Anmeldung nach besonderer Ankündigung erforderlich	Simmrock und wiss. Mitarbeiter	
05440	Planen und Auswerten von Versuchen II: Regression und Optimierung für Studierende der Chemietechnik und Chemie (2 VV + 1 VÜ) Do 9.15–11.45	Erdmann Reinsch	
05445	Bilanzierung von Chemieanlagen (1 VV + 1 VÜ) Zeit nach Vereinbarung	Keitel	

05450	Grundlagen der Simulation von chemisch-technischen Vorgängen am Analogrechner für Studierende der Chemietechnik und Chemie Teil II (2 VV) Zeit nach Vereinbarung	Engelmann
05455	Ermittlung von Stoffdaten (3 VV + VÜ) Kursform, Zeit nach Vereinbarung	Onken Gmehling
05460	Einführung in die Biotechnologie II (2 VV) Zeit nach Vereinbarung	Ebner
05465	Ausgewählte Kapitel aus dem Gebiet der chemischen Prozeßtechnik (1 VV) Zeit nach Vereinbarung	Simmrock
05466	Physikalisch-chemische Grundlagen der Behandlung sicherheitstechnischer Probleme in Chemieanlagen Zeit nach Vereinbarung	Schecker
05467	Spezielle Probleme der Kontaktkatalyse (1 VV)	Varga
05468	Polymerisationstechnik (2 VV) Zeit nach Vereinbarung	Steiner
05470	Wahlpraktikum Technische Chemie für Studierende der Chemie (VP) gzt., während eines halben Semesters	Simmrock Mitarbeiter
05475	Wahlpraktikum Technische Chemie für Studierende der Chemie (VP) gzt., während eines halben Semesters	Onken Gmehling
05480	Vertiefungspraktikum Technische Chemie für Studierende der Chemietechnik (VP) gzt., Anmeldung erforderlich	Simmrock Mitarbeiter
05485	Vertiefungspraktikum Technische Chemie für Studierende der Chemietechnik (VP) gzt., Anmeldung erforderlich	Onken Gmehling
05490	Vertiefungspraktikum Technische Chemie (VP) (Biotechnologie) gzt., Anmeldung erforderlich	Onken Ebner
05495	Studienarbeit am Lehrstuhl Technische Chemie A (Prozeßtechnik) gzt., Zeit nach Vereinbarung Anmeldung erforderlich	Simmrock
05500	Studienarbeit am Lehrstuhl Technische Chemie B (Reaktionstechnik) gzt., Zeit nach Vereinbarung, Anmeldung erforderlich	Onken
05505	Seminar: Spezielle Probleme der Prozeßtechnik (2 ZV) Zeit nach Vereinbarung	Simmrock
05510	Seminar: Spezielle Probleme der chemischen Reaktionstechnik (2 ZV) Zeit nach Vereinbarung	Onken Gmehling
05515	Seminar: Spezielle Probleme der Technischen Chemie (1 ZV) Zeit nach Vereinbarung	Onken Simmrock

05520	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (Diplomarbeit) Anmeldung erforderlich	Simmrock
05525	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (Diplomarbeit) Anmeldung erforderlich	Onken
05530	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten	Simmrock
05335	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten	Onken

Thermische Verfahrenstechnik

05600	Thermische Verfahrenstechnik II (1 PV + 1 PÜ) Do 9.45–11.15 HS Z E 15	Weinspach Knuth Pabst
05605	Gruppenarbeit (in Verbindung mit anderen Lehrstühlen der Abt. Chemietechnik) gzt.	Weinspach Köneke
05610	Thermische Verfahrenstechnik IV (2 VV) (Dimensionierung thermischer Trennapparate) Zeit nach Vereinbarung	Weinspach
05615	Thermische Verfahrenstechnik VI (2 VV) (Trennung von Mehrkomponentensystemen) Zeit nach Vereinbarung (Vorbesprechung: 14. 4. 1975, 15.00 Uhr, SR/TV G 2/620)	Matz
05620	Thermische Verfahrenstechnik (2 VÜ) Vertiefungsübung II Zeit nach Vereinbarung	Weinspach und wiss. Mitarbeiter
05625	Wärme- und Stoffaustausch III (2 VV) Zeit nach Vereinbarung	Steiff
05630	Wärme- und Stoffaustausch (2 VÜ) Vertiefungsübungen Zeit nach Vereinbarung	Weinspach Köneke Steiff
05635	Ähnlichkeitstheorie und Maßstabsübertragung mit Beispielen aus der Chemietechnik Kursform, Zeit nach Vereinbarung, Anmeldung erforderlich	Klöpsch Knuth
05045	Kurs Verfahrensplanung als Gruppenprojektstudium in Zusammenarbeit mit anderen Lehrstühlen der Abt. Chemietechnik, Kursform, gzt., in der 2. Semesterhälfte, Anmeldung nach besonderer Ankündigung erforderlich	Weinspach wiss. Mitarbeiter
05640	Vertiefungspraktikum Thermische Verfahrenstechnik (8 VP) gzt., Anmeldung erforderlich	Weinspach Mitarbeiter
05645	Vertiefungspraktikum Wärme- und Stoffaustausch (8 VP) gzt., Anmeldung erforderlich	Weinspach Mitarbeiter
05650	Seminar für Thermische Verfahrenstechnik und Wärme- und Stoffaustausch (2 ZV) Mo 13.30–15.00 SR/TV G 2/R 620	Weinspach und wiss. Mitarbeiter

05655	Studienarbeit Thermische Verfahrenstechnik gzt., Anmeldung erforderlich	Weinspach
05660	Studienarbeit Wärme- und Stoffaustausch gzt., Anmeldung erforderlich	Weinspach
05665	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Diplomarbeit) gzt., Anmeldung erforderlich	Weinspach
05670	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten	Weinspach

Thermodynamik

05700	Thermodynamik II (2 PV) Do 9.45–11.15 HS I	Schulz
05705	Übungen zur Thermodynamik II (1 PÜ) Mo 12.20–13.05 HS II	Schulz Schönfelder
05710	Thermodynamik II für Fertigungstechniker (1 PV) Di 8.45–9.30 GB II/R 102	Pak
05715	Übungen zur Thermodynamik II für Fertigungstechniker (1 PÜ) Do 14.00–14.45 HS I	Pak N. N.
05720	Thermodynamik der Kälteerzeugung (2 VV) Di 9.45–11.15 G 2/R 520	Schulz
05725	Seminar für Thermodynamik (1 ZV) 14tägig nach Vereinbarung	Schulz und wiss. Mitarbeiter
05045	Kurs Verfahrensplanung als Gruppenprojektstudium in Zusammenarbeit mit anderen Lehrstühlen der Abt. Chemietechnik, Kursform, gzt., in der 2. Semesterhälfte, Anmeldung nach besonderer Ankündigung erforderlich	Schulz und wiss. Mitarbeiter
05730	Studienarbeit Thermodynamik gzt., Anmeldung erforderlich	Schulz
05735	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Diplomarbeit) Anmeldung erforderlich	Schulz
05740	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten	Schulz

Werkstoffwissenschaften

05800	Werkstoffe I, Allgemeine Eigenschaften, (3 PV + 1 PÜ) für Chemietechniker (PV) für Fertigungstechniker: Werkstoffe III (PV) für Physiker: 2. Nebenfach Mo 14.00–15.30 GB V/R 113 Do 11.30–13.00	Schaarwächter Ebener
05805	Werkstoffe II (2 PV) für Fertigungstechniker Mo 8.45–10.30 HS II	Laska

05810	Praktikum zu Werkstoffe II (3 PÜ) für Fertigungstechniker	Laska
05815	Grundlagen von Aufbau und Eigenschaften der Werkstoffe: Phasentransformation (2 VV) für Chemietechniker, Fertigungstechniker und Physiker Zeit nach Vereinbarung	Rogausch
05820	Werkstoffprüfung I: Zerstörungsfreie Verfahren (2 VV) für Chemietechniker, Fertigungstechniker und Physiker Zeit nach Vereinbarung	N. N.
05825	Stähle und Sonderstähle (1 VV) (insbesondere für Chemieanlagen) 14tägig, Zeit nach Vereinbarung	Thier
05830	Einführung in das Gebiet der hochpolymeren Werkstoffe (2 VV) für Chemietechniker und Physiker Zeit nach Vereinbarung	N. N.
05835	Praktikum Werkstoffe für Physiker (3 VP) Zeit nach Vereinbarung Anmeldung erforderlich	Schaarwächter Rogausch u. a.
05840	Vertiefungspraktikum Werkstoffe für Chemietechniker (VP) gzt., Anmeldung erforderlich	Schaarwächter Rogausch Zenker
05845	Seminar über spezielle Probleme der Werkstoffwissenschaften Zeit nach Vereinbarung SR/WWA Anmeldung erforderlich	Schaarwächter Rogausch u. a.
05045	Kurs Verfahrensplanung als Gruppenprojektstudium in Zusammenarbeit mit anderen Lehrstühlen der Abt. Chemietechnik, Kursform, gzt., in der 2. Semesterhälfte, Anmeldung nach besonderer Ankündigung erforderlich	Schaarwächter u. wiss. Mitarbeiter
05850	Studienarbeit Werkstoffe gzt., Zeit nach Vereinbarung Anmeldung erforderlich	Schaarwächter
05855	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Diplomarbeit) Anmeldung erforderlich	Schaarwächter
05860	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten Anmeldung erforderlich	Schaarwächter

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

(Pflichtveranstaltungen)

Abteilung Mathematik

01002	Höhere Mathematik II (4 PV) für Chemietechniker und Fertigungstechniker Mo 11.30–13.05 HS VI Mi 11.30–13.05	Ruscheweyh
-------	--	------------

01003	Höhere Mathematik II für CT und FT	(2 PÜ)		Ruscheweyh Rüdiger Wirths
01004	Höhere Mathematik IV für CT und FT Di 11.30–13.05	(2 PV)	GB IV/R 112	Müller
01005	Höhere Mathematik IV für CT und FT Do 14.00–14.45	(1 PÜ)		Müller Maier

Abteilung Physik

02004	Physik B für Studierende mit Nebenfach Physik Mo 10.35–11.20 Do 10.35–11.20 Fr 9.45–10.30	(3 PV)		te Kaat
02005	Übungen zur Physik B für Studierende mit Nebenfach Physik (2 PÜ) (für C, CT und FT) Mo 8.00– 9.35 Mo 14.00–15.35 Mo 17.30–19.05 Fr 8.00– 9.35		GB II/R 102 GB V/R 115, GB IV/R 339, GB II/R 102 HS III, HS IV, Zwischenbau C rechts Zwischenbau C rechts	te Kaat Geweniger Hackeloer Selbach

Abteilung Fertigungstechnik

06102	Mechanik II A (2 PV) (Kinematik, Dynamik) für CT, ET und FT Di 9.45–11.20		HS VI	Kessel
06104	Mechanik II A (1 PÜ) (Kinematik, Dynamik) Fr 10.35–11.20		HS VI	Busbach Schneider
06110	Mechanik II C (1 PV) (Festigkeitslehre für CT) Mi 10.35–11.20		GB V/R 113	Hesse

Abteilung Chemie

03035	Einführung in die Physikalische Chemie für Chemietechniker a) Vorlesung für Chemietechniker (1 PV) b) Übung zur Vorlesung (1 PÜ) Mo 9.45–11.20		HS II	Dittmar Küper Kurz Mennicke Wagner
03040	Praktikum in Physikalischer Chemie II für Chemietechniker in der ersten Semesterhälfte siehe besonderen Anschlag			Rickert Keller Schendler Wagner Contreras

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 Veranstaltungsverzeichnis als „PV“ gekennzeichnet) – in den untenstehenden Zeitplänen nach Semestern aufgeteilt – ist vorgeschrieben. Darüber hinaus besteht für die Studierenden der Chemietechnik nach der Diplom-Vorprüfung die Möglichkeit, annähernd die Hälfte aller Pflichtbelegstunden nach individuellen Neigungen auszuwählen (Vertiefungsfächer, Studien-, Gruppen- und Diplom-Arbeit, siehe Tabelle B). Die Abteilung Chemietechnik bietet daneben noch eine Reihe von vertiefenden Zusatzfächern (Abschnitt B) an, die im Veranstaltungsverzeichnis mit „ZV“ gekennzeichnet sind und die der Student neben anderen Angeboten anderer Abteilungen belegen und hören kann.
3. Die Diplomarbeit wird in der Regel nach Abschluß des VIII. Semesters gestellt. Die Bearbeitungszeit beträgt 6 Monate.
4. Weitere Einzelheiten über das Studium können bei der Studienberatungsstelle der Abteilung Chemietechnik, Geschoßbau 2 (Erdgeschoß) der Chemietechnik auf der Hauptbaufläche erfragt und der Studienordnung der Abteilung Chemietechnik entnommen werden.
5. Die Broschüre „Industriepraktikum für Studenten der Abteilung Chemietechnik“ enthält Empfehlungen und Hinweise für die praktische Tätigkeit. Nähere Auskünfte erteilt das Praktikantenamt, Geschoßbau 2 (Erdgeschoß) der Chemietechnik auf der Hauptbaufläche.

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

(Tabelle A 2.)

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

- a) Nachholfächer
 1. Anorganische Chemie mit Praktikum
 2. Organische Chemie mit Praktikum
 3. Physikalische Chemie mit Praktikum
- b) In folgenden Fächern, soweit diese noch nicht gehört worden sind, müssen Leistungsnachweise erbracht werden:
Strömungsmechanik II
Thermodynamik
Anlagensteuerungstechnik I
Mathematik III und IV
- c) Empfohlen werden zusätzlich die Fächer:
Betriebswirtschaftslehre
Arbeitswissenschaften
Patentwesen und Dokumentation

Anmerkung:

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

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

(Tabelle A 3.)

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

In folgenden Fächern sind Leistungsnachweise zu erbringen:

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

Empfohlen werden zusätzlich die Fächer:

- Arbeitswissenschaften
- Betriebswirtschaftslehre
- Patentwesen und Dokumentation**

Anmerkung:

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

A 1. Empfohlener Zeitplan des Studiums der Chemietechnik

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

V = Vorlesung, Ü = Übung, P = Praktikum, S = Studienarbeit, G = Gruppenarbeit, D = Diplomarbeit (Stand: Juni 1974, Änderungen möglich)

* Vertiefungsübungen und Vertiefungspraktika zusammen insgesamt 14 Semesterwochenstunden.

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

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

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

** Vertiefungsübungen und Vertiefungspraktika zusammen insgesamt 14 Semesterwochenstunden.
(Stand: Juni 1974, Änderungen möglich)

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

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

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

** Vertiefungsübungen und Vertiefungspraktika zusammen insgesamt 14 Semesterwochenstunden.
(Stand: Juni 1974, Änderungen möglich)

B. VERTIEFUNGSFÄCHER FÜR STUDIERENDE DER CHEMIETECHNIK

Über 14 Semesterwochenstunden Vertiefungsvorlesungen und insgesamt 14 Semesterwochenstunden Vertiefungsübungen und/oder Vertiefungspraktika nach freier Wahl aus dem nachfolgenden Fächerkatalog sind Leistungsnachweise zu erbringen:

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

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

Bemerkungen:

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

Zusatzfächer

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

Exkursionen

Jeweils nach besonderer Ankündigung werden 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 halbertechnischen Anlagen (pilot plants)

Mitarbeit im Technikum und Konstruktionsbüro

ABTEILUNG FERTIGUNGSTECHNIK

Lehrveranstaltungen der Abteilung

06002	Fertigungsvorbereitung II (2 PV) Do 14.00–17.20, 14tägig	GB IV/R 113	Zenner
06008	Elektrische Maschinen (2 PV) Do 8.50–10.30	GB IV/R 112	Roeloffzen
06010	Elektrische Maschinen (1 WÜ) Do 8.00–8.45	GB IV/R 112	Roeloffzen
06012	Elektrische Maschinen (2 PL) Fr 14.00–17.20, 14tägig Laboratorium der Fachhochschule, Sonnenstraße		Roeloffzen
06014	Grundlagen des Arbeitsschutzes (2 PV) Di 8.00–9.35	GB IV/R 113	Skiba

Maschinenelemente

06052	Maschinenelemente I (2 PV) (Gestaltungslehre, Verbindungselemente) Mo 14.00–15.35	HS I	Röper
06054	Maschinenelemente I (2 PÜ) Di 14.50–16.30	HS I, HS III	Röper Boye Doerfel Fluck Jahnke Japs Klauke Rodewald
06056	Anleitung zum konstruktiven Arbeiten II (1 ZÜ) (zu Maschinenelemente I) Zeit wird noch bekanntgegeben		Boye Doerfel Fluck Jahnke Japs Klauke Rodewald
06058	Maschinenelemente III (1 PV) Do 10.35–11.20	GB IV/R 112	Röper
06070	Kraft- und Arbeitsmaschinen – Strömungsmaschinen – Mi 11.30–13.05	GB IV/R 112	Röper
06072	Kraft- und Arbeitsmaschinen (1 PÜ) Di 14.00–14.45	HS III	Röper Kauder Schmitz Bergmann Witte Kreth

06074	Kraft- und Arbeitsmaschinen Laborpraktikum Di 14.50–16.30	(2 PL) Experimentierhalle	Röper Kauder Schmitz Bergmann Witte Kreth
06084	Getriebetechnik (2 WV) Zeit nach Vereinbarung		Fluck Klauke
06086	Getriebetechnik (1 WÜ) Zeit nach Vereinbarung		Fluck Klauke
06096	Studienarbeit I am Lehrstuhl für Maschinenelemente 6 Stunden nach Vereinbarung		Röper Kauder und Mitarbeiter
06097	Studienarbeit II am Lehrstuhl für Maschinenelemente 6 Stunden nach Vereinbarung		Röper Kauder und Mitarbeiter
06099	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig nach Vereinbarung		Röper

Mechanik

06102	Mechanik II A (2 PV) (Kinematik, Dynamik) (für FT, CT und ET) Di 9.45–11.20	HS VI	Kessel
06104	Mechanik II A (1 PÜ) (Kinematik, Dynamik) Fr 10.35–11.20	HS VI	Busbach Schneider
06106	Mechanik II B (2 PV) (Festigkeitslehre für FT) Mi 9.45–11.20	HS V	Kessel
06108	Mechanik II B (1 PÜ) (für FT) Do 14.50–15.35	HS I	Busbach Schneider
06110	Mechanik II C (1 PV) (Festigkeitslehre für CT) Mi 10.35–11.20	GB V/R 113	Hesse
06112	Höhere Festigkeitslehre (2 WV) Zeit nach Vereinbarung		Kessel
06114	Höhere Festigkeitslehre (1 WÜ) Zeit nach Vereinbarung		Busbach Schneider
06116	Seminar für Mechanik (1 WÜ) Zeit nach Vereinbarung		Kessel Hesse Busbach Schneider

06118	Grundlagenlabor (6 PL) (Spannungsoptik) Mi nachmittags		Hesse
06147	Studienarbeit II am Lehrstuhl für Mechanik 6 Stunden nach Vereinbarung		Kessel und Mitarbeiter
06148	Studienarbeit III am Lehrstuhl für Mechanik 6 Stunden nach Vereinbarung		Kessel und Mitarbeiter
06149	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig nach Vereinbarung		Kessel

Spanende Fertigungsverfahren

06152	Spanende Fertigungsverfahren (2 PV) Mo 11.30–13.05 HS III		Cronjäger
06154	Spanende Fertigungsverfahren (1 PÜ) Mi 9.45–11.20 14tägig im Wechsel mit 06204 GB IV/R 112		Cronjäger und Mitarbeiter
06156	Spanende Werkzeugmaschinen (2 PV) Mi 11.30–13.05 GB V/R 110		Cronjäger
06158	Automation und Prozeßsteuerung (2 PV) Di 11.30–13.05 GB V/R 115		Cronjäger
06160	Grundlagenlabor (6 PL) Mi nachmittags		Cronjäger und Mitarbeiter
06162	Grundlagen der Meßtechnik (1 PV) Do 11.30–12.15 HS III		Tränkler
06164	Grundlagen der Meßtechnik (1 PÜ) Do 12.20–13.05 HS III		Tränkler und Mitarbeiter
06166	Sonderprobleme der Meßtechnik (1 WV) Do 9.45–10.30 GB IV/R 113		Tränkler
06168	Sonderprobleme der Meßtechnik (1 WÜ) Zeit nach Vereinbarung		Tränkler und Mitarbeiter
06190	Fertigungstechnisches Kolloquium Zeit nach Vereinbarung		Cronjäger und Mitarbeiter
06192	Studienarbeit I im Fachgebiet Meßtechnik 6 Stunden nach Vereinbarung		Tränkler und Mitarbeiter
06193	Studienarbeit II im Fachgebiet Meßtechnik 6 Stunden nach Vereinbarung		Tränkler und Mitarbeiter
06194	Studienarbeit III im Fachgebiet Meßtechnik 6 Stunden nach Vereinbarung		Tränkler und Mitarbeiter
06195	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig nach Vereinbarung		Tränkler
06196	Studienarbeit I am Lehrstuhl für Spanende Fertigungsverfahren 6 Stunden nach Vereinbarung		Cronjäger und Mitarbeiter

- 06197 Studienarbeit II am Lehrstuhl
für Spanende Fertigungsverfahren
6 Stunden nach Vereinbarung
Cronjäger
und Mitarbeiter
- 06198 Studienarbeit III am Lehrstuhl
für Spanende Fertigungsverfahren
6 Stunden nach Vereinbarung
Cronjäger
und Mitarbeiter
- 06199 Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten
ganztätig nach Vereinbarung
Cronjäger

Umformende Fertigungsverfahren

- 06202 Umformende Fertigungsverfahren I (2 PV)
Di 9.45–11.20 GB IV/R 112 v. Finckenstein
- 06204 Umformende Fertigungsverfahren I (1 PÜ)
Mi 9.45–11.20 GB IV/R 112 v. Finckenstein
und Mitarbeiter
14tätig im Wechsel mit 06154
- 06206 Umformende Fertigungsverfahren III (2 NV)
Do 9.45–11.20 GB V/R 110 v. Finckenstein
und Mitarbeiter
- 06208 Umformende Fertigungsverfahren III (1 NÜ)
Mi 9.45–11.20, 14tätig GB V/R 110 v. Finckenstein
und Mitarbeiter
- 06210 Verfahren der Warmumformung,
spezielle Fragen in Entwicklung und Fertigung II (1 WV)
Zeit nach Vereinbarung Zicke
- 06212 Verfahren der Kaltumformung,
spezielle Fragen in Entwicklung und Fertigung II (1 WV)
Zeit nach Vereinbarung Damerow
- 06240 Grundlagenlabor (6 PL)
Mi nachmittags v. Finckenstein
und Mitarbeiter
- 06246 Studienarbeit I am Lehrstuhl
für Umformende Fertigungsverfahren
6 Stunden nach Vereinbarung v. Finckenstein
und Mitarbeiter
- 06247 Studienarbeit II am Lehrstuhl
für Umformende Fertigungsverfahren
6 Stunden nach Vereinbarung v. Finckenstein
und Mitarbeiter
- 06248 Studienarbeit III am Lehrstuhl
für Umformende Fertigungsverfahren
6 Stunden nach Vereinbarung v. Finckenstein
und Mitarbeiter
- 06249 Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten
ganztätig nach Vereinbarung v. Finckenstein

Physikalische Fertigungsverfahren

- 06252 Physikalische Fertigungsverfahren I (2 PV)
Mo 8.50–10.30 GB V/R 113 N. N.
- 06254 Physikalische Fertigungsverfahren I (1 PÜ)
Mo 10.35–11.20 GB V/R 113 N. N.

Fabrikorganisation

06302	Industrie-Organisation und Fabrikenplanung (2 PV) Di 9.45–11.20	GB IV/R 113	Lindner
06306	Technische Ausrüstung von Gebäuden II (1 WV) Do 8.00– 8.45	GB IV/R 113	Laakso
06308	Technische Ausrüstung von Gebäuden II (1 WÜ) Do 8.50– 9.35	GB IV/R 113	Laakso
06310	Instandhaltung von Maschinenanlagen (1 NV) Do 14.00–15.35	HS V	N. N.
06320	Produktionssteuerung II (2 PV) Di 10.35–12.15	GB IV/R 113	Gerlach
06322	Produktionssteuerung II (1 PÜ) Do 10.35–11.20	GB IV/R 113	Gerlach König
06324	Fertigungsorientiertes Computer-Planspiel (4 S) Termin nach Vereinbarung		Gerlach König
06343	Studienarbeit II im Fachgebiet Produktionssteuerung 6 Stunden nach Vereinbarung		Gerlach und Mitarbeiter
06344	Studienarbeit III im Fachgebiet Produktionssteuerung 6 Stunden nach Vereinbarung		Gerlach und Mitarbeiter
06345	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig nach Vereinbarung		Gerlach
06347	Studienarbeit II am Lehrstuhl für Fabrikorganisation 6 Stunden nach Vereinbarung		Lindner und Mitarbeiter
06348	Studienarbeit III am Lehrstuhl für Fabrikorganisation 6 Stunden nach Vereinbarung		Lindner und Mitarbeiter
06349	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig nach Vereinbarung		Lindner

Förder- und Lagerwesen

06352	Industrielle Logistik (1 PV) Mo 11.30–12.15	GB V/R 110	Jünemann
06354	Industrielle Logistik (1 PÜ) Mo 12.20–13.05	GB V/R 110	Jünemann und Mitarbeiter
06356	Transport- und Verkehrstechniken (1 NV) Mo 14.00–14.45	GB IV/R 113	Jansen und Mitarbeiter
06358	Transport- und Verkehrstechniken (1 NÜ) Mo 14.50–15.35	GB IV/R 113	Jansen und Mitarbeiter
06360	Förder- und Lagertechnik für Chemietechniker nach Vereinbarung	(2 WV)	Jünemann
06362	Förder- und Lagertechnik für Chemietechniker nach Vereinbarung	(2 WÜ)	Jünemann und Mitarbeiter

06364	Planung von Logistischen Systemen I (1 WV) Mo 15.45–16.30	GB IV/R 113	Jünemann
06366	Grundlagenlabor (6 PL) Mi nachmittags		Jünemann Jansen und Mitarbeiter
06368	Wirtschaftlichkeitsprobleme im Lager- und Transportbereich für Fertigungstechniker und Wirtschaftswissenschaftler Seminar (Zeit nach Vereinbarung) 2 h/Woche 14tägig		Jünemann Reichmann
06396	Studienarbeit I am Lehrstuhl für Förder- und Lagerwesen 6 Stunden nach Vereinbarung		Jünemann Jansen und Mitarbeiter
06397	Studienarbeit II am Lehrstuhl für Förder- und Lagerwesen 6 Stunden nach Vereinbarung		Jünemann Jansen und Mitarbeiter
06398	Studienarbeit III am Lehrstuhl für Förder- und Lagerwesen 6 Stunden nach Vereinbarung		Jünemann Jansen und Mitarbeiter
06399	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztäglich nach Vereinbarung Studienarbeit I: Konstruktiver Entwurf Studienarbeit II: Einzelstudienarbeit Studienarbeit III: Seminar auf Basis Gruppenarbeit		Jünemann

Empfohlener Zeitplan für das Studium Fertigungstechnik

	Wochenstunden			Lfd. Nr. der Lehrveranstaltungen
	V	Ü	L	
2. Semester				
Höhere Mathematik II	4	2	–	01002/01003
Mechanik II A (Kinematik, Dynamik)	2	1	–	06102/06104
Mechanik II B (Festigkeitslehre)	2	1	–	06106/06108
Experimentelle Physik B	2	2	–	02004/02005
Thermodynamik II	1	1	–	05710/05715
Maschinenelemente I	2	2	–	06052/06054/06056
Grundlagen der Meßtechnik	1	1	–	06162/06164
Werkstoffe II	2	–	2	05805/05810
4. Semester				
Höhere Mathematik IV	2	2	–	01005/01006
Maschinenelemente III	1	–	–	06058
Werkstoffe III	3	1	–	05800
Elektrische Maschinen	2	(1)	2	06008/06010/06012
Kraft- und Arbeitsmaschinen				
– Strömungsmaschinen –	2	1	2	06070/06072/06074
Spanende Fertigungsverfahren	2	1	–	06152/06154
Umformende Fertigungsverfahren	2	1	–	06202/06204
Physikalische Fertigungsverfahren	2	1	–	06252/06254
() Wahlübungen; weitere Wahlveranstaltungen s. u.				

	Wochenstunden			Lfd. Nr. der Lehrveranstaltungen
	V	Ü	L	

6. Semester

Umformende Fertigungsverfahren III	2	1	–	06206/06208
Spanende Werkzeugmaschinen	2	–	–	06156
Automatisierung und Prozeßsteuerung	2	–	–	06158
Industrielle Logistik	1	1	–	06352/06354
Transport- und Verkehrstechniken	1	1	–	06356/06358
Fertigungsvorbereitung II	2	–	–	06002
Industrielle Organisation und Fabrikenplanung	2	–	–	06302
Fabrikenplanung	2	–	–	06002
Grundlagenlabor	–	–	6	06118/06160/ 06240/06366
Bilanzen	1	1	–	10011

8. Semester

Grundlagen des Arbeitsschutzes	2	–	–	06014
Produktionssteuerung II	2	1	–	06320/06322
Instandhaltung von Maschinenanlagen	1	–	–	06310

Wahlveranstaltungen für das 6. und 8. Semester

(*kann auch im 4. Semester gehört werden)

Getriebetechnik	2	1	–	06084/06086
Höhere Festigkeitslehre*	2	1	–	06112/06114
Seminar für Mechanik*	–	1	–	06116
Technische Ausrüstung von Gebäuden	1	1	–	06306/06308
Fertigungsorientiertes Computer-Planspiel	–	4	–	06324
Verfahren der Warmumformung	1	–	–	06210
Verfahren der Kaltumformung	1	–	–	06212
Planung von logistischen Systemen I	1	–	–	06364
Wirtschaftlichkeitsprobleme im Lager- und Transportbereich für Fertigungs- techniker u. Wirtschaftswissenschaftler	–	2	–	06368
Fertigungstechnisches Kolloquium	–	–	–	06190
Sonderprobleme der Meßtechnik	1	1	–	06166/06168
Theorie der Absatzwirtschaft	2	1	–	10001

Weitere Wahlveranstaltungen sind den Angeboten der anderen Abteilungen zu entnehmen.

ABTEILUNG ELEKTROTECHNIK

07000	Einführung in die Elektrotechnik II Di 8.00-9.35	GB V/R 113	Höfflinger
07001	Übungen zur Einführung in die Elektrotechnik II Do 11.30-13.05 (wird doppelstündig in 2 Gruppen abgehalten)	HS IV	Höfflinger Schemmert Schumacher
07003	Theoretische Elektrotechnik II Mo 9.45-11.20 Mi 10.35-12.15	HS Z 15 HS Z E 15	Kiendl
07004	Übungen zur Theoretischen Elektrotechnik II Mo 11.30-13.05	HS Z E 15	Kiendl Schmidt Kammler Tracht
07005	Elektronik II Di 9.45-10.30 Mi 8.00- 9.35	HS III HS Z E 15	Höfflinger
07006	Übungen zur Elektronik II Mi 9.45-10.30	HS Z E 15	Höfflinger Sibbert
07007	Einführung in das Elektrotechnische Praktikum Do 10.35-12.15	HS Z E 02	Kost
07008	Elektrotechnisches Grundpraktikum		Gabler Grafoner Handschin Höfflinger Kammler Kiendl Kost Lütze Rauschert Schardein Stöcklein Tavangarian Waldschmidt
07010	Elektrotechnisches Kolloquium Freitagnachmittag s. Anschlag		Die Dozenten der Abteilung
07012	Werkstoffe der Elektrotechnik II Do 9.45-11.20 Fr 9.45-10.30	HS IV HS IV	Fischer
07013	Übungen zu Werkstoffe der Elektrotechnik II Fr 10.35-11.20	HS IV	Fischer
07016	Netzwerke II Mi 9.45-11.20	Raum siehe Anschlag	Waldschmidt
07017	Übungen zu Netzwerke II Do 8.50- 9.35	Raum siehe Anschlag	Waldschmidt
07020	Elektronik IV (Optoelektronik) Di 11.30-13.05	HS Z E 02	Fischer
07024	Steuer- und Regeltechnik II Do 9.45-11.20	HS Z E 01	Kiendl

07025	Übungen zur Steuer- und Regeltechnik II Do 11.30–12.15	HS Z E 01	Kiendl Tracht
07026	Energietechnik II Di 8.00–10.30		Handschin
07027	Übungen zur Energietechnik II Di 10.35–11.20		Howe
07028	Fortgeschrittenen-Praktikum II		Fischer Gabler Grafoner Handschin Höfflinger Howe Kammler Kiendl Kost Lütze Rauschert Schardein Schemmert Schumacher Sibbert Stöcklein Tavangarian Tracht Voges Waldschmidt Zimmer N. N. N. N.
07029	Datenverarbeitung I Fr 8.00– 9.35	HS Z E 15	Lütze
07030	Übungen zur Datenverarbeitung I Fr 9.45–10.30	HS Z E 15	Rauschert Stöcklein
07040	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten gzt. (nach Vereinbarung)		Fischer
07041	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten gzt. (nach Vereinbarung)		Handschin
07042	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten gzt. (nach Vereinbarung)		Höfflinger
07043	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten gzt. (nach Vereinbarung)		Kiendl
07044	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten gzt. (nach Vereinbarung)		Lütze
07045	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten gzt. (nach Vereinbarung)		Voges
07046	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten gzt. (nach Vereinbarung)		Waldschmidt
07050	Studienarbeit am Lehrstuhl BE gzt. (Anmeldung erforderlich)		Höfflinger

07051	Studienarbeit am Lehrstuhl DV gzt. (Anmeldung erforderlich)			Lütze
07052	Studienarbeit am Lehrstuhl ESR gzt. (Anmeldung erforderlich)			Kiendl
07053	Studienarbeit am Lehrstuhl EV gzt. (Anmeldung erforderlich)			Handschin
07054	Studienarbeit im Arbeitsgebiet HBE gzt. (Anmeldung erforderlich)			Fischer
07055	Studienarbeit im Arbeitsgebiet HFE gzt. (Anmeldung erforderlich)			Voges
07056	Studienarbeit im Arbeitsgebiet SDV gzt. (Anmeldung erforderlich)			Waldschmidt
07031	Feinwerktechnik Mi 8.00– 9.35	HS	Z E 02	Zimmer
07032	Übungen zur Feinwerktechnik Do 9.45–10.30	HS	Z E 02	Zimmer

Zeitplan für das 2. Studiensemester

	Wochenstunden			Lfd. Nr. der Lehrveranstaltungen
	V	Ü	P	
Höhere Mathematik II	4	2	0	01003/01004
Physik B	3	2	0	02004/02006
Mechanik II A	4	1	0	06023/06024
Werkstoffe der Elektrotechnik II	3	1	0	07012/07013
Thermodynamik	3	1	0	s. Anschlag
Einführung in die Elektrotechnik II	2	2	0	07000/07001

Zeitplan für das 4. Studiensemester

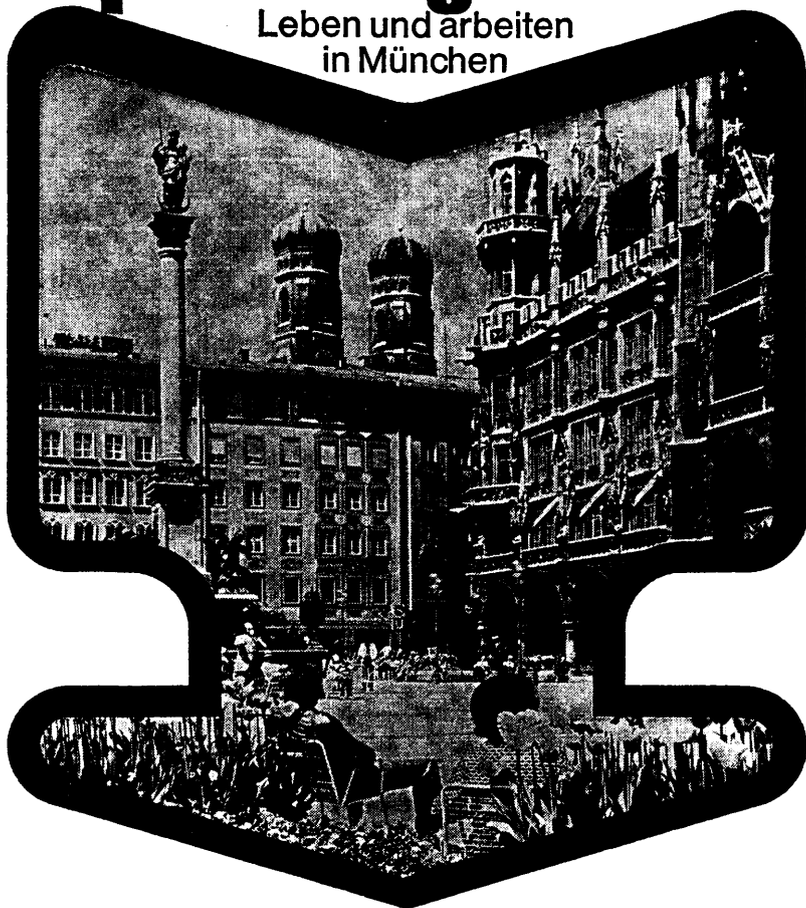
	Wochenstunden			Lfd. Nr. der Lehrveranstaltungen
	V	Ü	P	
Höhere Mathematik IV	3	1	0	01005/01006
Feinwerktechnik	2	2	0	07031/07032
Theoretische Elektrotechnik II	4	2	0	07003/07004
Elektronik II	4	2	0	07005/07006
Elektrotechnisches Grundpraktikum	1	0	4	07007/07008

Zeitplan für das 6. Studiensemester

	Wochenstunden			Lfd. Nr. der Lehrveranstaltungen
	V	Ü	P	
Netzwerke II	2	1	0	07016/07017
Elektronik IV	3	1	0	07020/07021
Datenverarbeitung I	2	1	0	07029/07030
Steuer- und Regeltechnik II	2	1	0	07024/07025
Energietechnik II	3	1	0	07026/07027
Fortgeschrittenen-Praktikum II	0	0	4	07028

Diplom-Ingenieure

Leben und arbeiten
in München



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

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

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

Weitweite Absatzmärkte: Sendeanlagen in Norwegen und Tansania. Antennen in Thailand und Australien. Meßtechnik überall, wo Ingenieure arbeiten.

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

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

8 München 80
Mühldorfstraße 15
Tel. (089) 4129/402



ROHDE & SCHWARZ

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 1975 werden folgende Projektthemen bearbeitet:

(A = Anfänger-Projekt)

- A 01 Dortmund-Deusen: Entwicklungsanalyse
- A 02 Dortmund-Hörde: Stadtplanung – Umweltgüteplanung
- A 04 Wetter: „Neues Zentrum“
- A 05 Wetter: „Sanierung Kernstadt“
- A 07 Schwelm: Altstadtsanierung
- A 10 Stadtentwicklungsplanung und regionale Verkehrsplanung, westliches Ruhrgebiet
- A 12 Dortmund-Eichlinghofen: Flächennutzungsplanung
- A 15 Lünen: Verkehrsplanung und Zentrumsentwicklung
- A 16 Dortmund-Eving: Sanierung „Alte Kolonie“

(F = Fortgeschrittenen-Projekt)

- F 02 Marburg: Altstadtsanierung
- F 06 Bergkamen: Flächenstandortplanung
- F 14 Duisburg: Stadtentwicklung
- F 18 Externe Einflußgrößen auf die regionale Entwicklung, Planungsregion 16 in Bayern

Vorlesungen, Übungen und Seminare:

- | | | |
|-------|---|---|
| 08002 | Sanierung nach dem Stadtbauförderungsgesetz (Planspiel), Kompaktkurs (Ort und Zeit werden durch Aushang bekanntgegeben) | Sczesny
Wegener |
| 08003 | Einzelne entscheidungs- und planungstheoretische Ansätze (2 S)
Mo 11.30–13.05 | Wegener
GB III/R 311 |
| 08010 | Grundlagen der Stadtplanung II (2 V)
Di 8.50–10.30 | Peithmann
Schoof
GB III/R 408 |
| 08016 | Bauleitplanung I und Bebauungssysteme (1 V)
Mo 14.00–14.45
(2. Semester) | Einsele
Brettschneider
Hetschold
Messner
GB III/R 408 |
| 08017 | Bauleitplanung II
Fr 14.00–14.45
(14tägig) | Einsele
Hetschold
Messner
Sczesny
GB III/R 408 |
| 08018 | Bauleitplanung I und Bebauungssysteme (1 V)
Fr 14.00–14.45
(14tägig)
(4. Semester) | Einsele
Brettschneider
Hetschold
Messner
GB III/R 408 |

08019	Bauleitplanung I und Bebauungssysteme II Mo 14.50–17.20 (14tägig) (2. Semester)	(4 Ü) GB III/R 408	Brettschneider Einsele Hetschold Messner
08020	Bauleitplanung I und Bebauungssysteme II Fr 14.50–17.20 (14tägig) (4. Semester)	(4 Ü) GB III/R 408	Brettschneider Einsele Hetschold Messner
08021	Bauleitplanung II Fr 14.50–16.35 (14tägig)	(2 Ü) GB III/R 408	Einsele Krause Pannitschka Sczesny
08022	Wohnungswesen (Ort und Zeit werden durch Aushang bekanntgegeben)	(2 V)	Jenkis Pannitschka
08023	Gruppendynamik und Planungspraxis Mo 17.30–19.00 (beschränkte Teilnehmerzahl)	(2 S) GB III/R 408c	Sczesny
08025	Bebauungssysteme II (Lehrveranstaltung der Abteilung Bauwesen; s. dortiges Verzeichnis)	(2 V)	Deilmann Merkel
08026	Flächen-Standort-Planung für Nutzungsgruppen Mi 11.30–13.05	(2 V) HS V	Hoberg Schoof
08027	Methoden und Verfahren in der Stadtplanung Do 9.45–11.20	(2 S) GB III/R 311	Bach Hoberg Schoof
08028	Stadterneuerung und Denkmalpflege Mo 14.00–15.35	(2 V) GB III/R 208a	Krause Sczesny Wildeman
08031	Bodenordnung III Mi 8.00–9.35	(2 VÜ) GB III/R 408	Seele
08032	Bodenordnung II Mo 8.00–9.35	(2 VÜ) HS IV	Seele
08033	Luftbildauswertung Do 8.50–9.35	(1 V) GB III/R 311	Junius Seele
08034	Theorie der Bodenwertbildung Do 17.30–19.05	(2 S) GB III/R 311	Seele
08035	Bodenordnung und Bodenwirtschaft Mo 17.30–19.05	(2 S) HS II	Seele
08036	Übungen zur Luftbildauswertung Fr 8.00–9.35	(2 Ü) GB III/R 208a	Junius
08037	Datenbasis: Flächen- und Gebäudenutzung Mi 9.45–11.20	(2 V) GB III/R 408	Junius Seele
08041	Verkehrssysteme Do 11.30–13.05	(2 V) GB III/R 408	Baron

08042	Verkehrsmodelle II (1 V) Mo 8.50–9.35	GB III/R 311	Baron
08045	Verkehrsnetze (1 V) Mo 8.00–8.45	GB III/R 311	Baron
08046	Ausgewählte Probleme der Verkehrspolitik (1 S) Do 8.00–9.35	GB III/R 208a	Greuter
08047	Verkehrsmodelle I (2 V) Do 14.00–15.45	HS IV	Baron
08051	Erschließungsplanung II (2 VuÜ) Do 9.45–11.20 (jeweils im 14tägigen Rhythmus)	GB III/R 408	d'Alleux Pohl
08052	Grundlagen der Gebäude- und Stadtklimatologie (1 V) Di 8.00–8.45	GB III/R 408	d'Alleux Finke Nast
08053	Ausgewählte Probleme der Fremdenverkehrsplanung (2 V) Di 11.30–13.05	GB III/R 311	Klein
08054	Versorgungssysteme II (2 VuÜ) Fr 9.45–11.20	GB III/R 208a	d'Alleux Arens Karpe
08055	Umweltgüteplanung als Instrument der räumlichen Ordnung (2 K) Mi 11.30–13.05	GB III/R 408	d'Alleux Finke Heidtmann Karpe Nast Wegener
08056	Ausgewählte ökologische Probleme (2 S) Di 8.00–9.35	GB III/R 311	Finke Heidtmann
08063	Forschungsseminar zu speziellen Problemen der Systemtheorie (2 S) Di 11.30–13.05	ZB C, rechts	Rödding
08066	Simulation von Systemen (2 VÜ) Fr 11.30–13.05	GB V/R 113	Bartnick
08067	Ausgewählte Kapitel aus der Systemtheorie (2 V) Mo 17.30–19.05	GB III/R 311	Priese
08068	Systemtechnik (2 V) Mo 9.45–11.20	GB III/R 208a	Rödding
08069	Optimierungsverfahren (2 V) Do 11.30–13.05	HS V	Rödding
08071	Räumliche Verteilung und Mobilität von Bevölkerung und Kapital (2 S) Di 11.30–13.05	GB III/R 208	N. N.
08072	Spezielle wirtschaftliche Grundlagen der Raumplanung (2 V) Mo 9.45–11.20	HS III	Velsingier

08074	Grundlagen der politischen Ökonomie des Kapitalismus (2 V) Mo 11.30–13.05	GB III/R 408	Schröter
08075	Bewertungsinstrumente (nach Vereinbarung)		N. N.
08076	Finanzwirtschaftliche Grundlagen (2 V) Fr 9.45–11.20	GB III/R 408	N. N.
08077	Räumliche Verteilung und räumliche Wirkung der materiellen Infrastruktur (2 V) Mi 8.00–9.35	GB III/R 208a	Schröter Velsinger
08078	Regionale Entwicklung (2 V) Do 11.30–13.05	GB III/R 208a	Stark Velsinger Zierold
08079	Grundlagen der Planungs- und Entscheidungstheorie II (2 V) Do 9.45–11.20	ZB C, links	Wegener
08080	Räumliche Verteilung und Mobilität von Bevölkerung und Kapital (nach Vereinbarung)		N. N.
08081	Soziologie der Stadt und städtischer Verdichtungsräume (2 V) Di 10.35–12.15	GB III/R 408	Spiegel
08085	Sozialplanung und Sozialplanverfahren in der Bauleitplanung (2 S) Mo 15.45–17.20	GB III/R 208a	Spiegel
08086	Raumforschung und Raumplanung in der Bundesrepublik Deutschland (2 S) Fr 11.30–13.05	GB III/R 311	Wurms
08087	Verwaltungs- und Planungsorganisation (2 V) Mi 14.00–15.35	GB III/R 208a	Stierand
08088	Verwendung von Ansätzen zu Theorien der Sozialstruktur in der Raumplanung (2 S) Mi 11.30–13.05	GB III/R 311	Ruppert
08089	Soziologie der Wanderungen (2 S) Di 17.30–19.05	HS II	Spiegel
08093	Landesplanung II (2 V) Di 9.45–11.20	GB III/R 311	Bloch
08094	Aktuelle Fragen der Raumordnung und Landesplanung (2 S) Fr 11.30–13.05	GB III/R 208a	Bloch
08101	Planung in Entwicklungsländern (2 S) Di 17.30–19.05	ZB C, rechts	Kunzmann

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

ABTEILUNG BAUWESEN

Die Veranstaltungen des 2. Semesters der Abteilung Bauwesen sind größtenteils als übergreifende integrierte Veranstaltungen aller 3 Studiengänge

- Bauplanung, Architektur und Städtebau
- Baukonstruktion – Konstruktiver Ingenieurhochbau
- Bauproduktion und Bauwirtschaft

zu verstehen. Lediglich bei einzelnen Veranstaltungen besteht eine Differenzierung in der zeitlichen Beanspruchung für die Studenten der 3 Studiengänge.

Eine zentrale Bedeutung kommt dem Projektstudium zu. Es beginnt im 2. Semester mit dem Entwurf eines Wohngebäudes und wird im 3. und 4. Semester mit der konstruktiven und fertigungstechnischen Durcharbeitung dieses Entwurfes fortgesetzt. Die Projektveranstaltung wird von allen 3 Studiengängen betreut. Die übrigen Veranstaltungen orientieren sich weitgehend daran. Bei den Stundenangaben handelt es sich um die Gesamtbelastung der Studenten in den einzelnen Fächern im SS 1975.

Eine detaillierte Aufstellung der Veranstaltungsinhalte mit Angabe der Hörsäle wird zu Beginn des SS ausgegeben.

Änderungen bleiben vorbehalten.

09002 Projekt II Entwurf eines Einzelprojektes in städtebaulichem Zusammenhang	B 1	B 2	B 3	Deilmann Grashorn Janson Kleihues Licker Merkel Pfeiffer
	V			
	Ü			
	70	70	70	

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

09121 Ökonomische Grundlagen I im Projekt enthalten	V	4	4	4	N. N. N. N.
	Ü				
	4	4	4		
09132 Soziologische Grundlagen I	V	6	6	6	N. N. N. N.
	Ü				
09152 Planungstheorie, Planungstechnik II	S	7	7	7	Pfeiffer
	Ü				
	x	x	x		
09162 Grundlehre II im Projekt enthalten	V	7	7	7	N. N. N. N.
	Ü ₁				
	7	7	7		
	Ü ₂				
	7				
09172 Bauplanung und Städtebau II	V	14	14	14	Deilmann Bickenbach Merkel
	Ü				
	7	7	7		

		B 1	B 2	B 3	
09182 Architektur und Entwerfen II	S, V	7	7	7	Kleihues Grashorn Janson Licker
	Ü	14	14	14	
09192 Architektur und Baugeschichte 2	V	14			N. N. N. N.
	Ü				
09202 Elektronische Daten- verarbeitung im Bauwesen II	V	6	6	6	Hartmann, D.
	Ü	6	6	6	
09212 Mathematische Methoden im Bauwesen II	V	12	18	18	Eibl N. N.
	Ü	6	9	9	
09226 Darstellende Geometrie II	V	9	9	9	Katzarowa Polónyi
	Ü	9	9	9	
09232 Konstruktive Baustoffkunde	V	9	9	9	Scheer
	Ü	3	9	9	
09242 Baustatik II	V	12	18	18	Eibl N. N. N. N.
	Ü	6	18	18	
09262 Tragkonstruktionen von Geschoßbauten I	V	12	12	12	Polónyi Dicleli Hartmann, D. Wagner
	Ü	x	x	x	
09272 Stahlbetonbau II	V	12	12	12	Polónyi Dicleli Hartmann, D.
	Ü	4	6	6	
09282 Stahlbau II	V	12	12	12	Polónyi Dicleli Hartmann, D.
	Ü	4	6	6	
09412 Baukonstruktion – Allg. Ausbau II	V	12	12	12	Wagner N. N.
	Ü	x	x	x	
09421 Techn. Gebäudeausrüstung I	V	7	7	7	Wagner N. N.
	Ü	x	x	x	
09302 Herstellung von Bauwerken II	V	21	21	21	Bauer Hübner Olk Petzschmann Poppy
	Ü**	7	7	7	
09312 Baumaschinen II	V	14	14	14	Bauer Hübner Olk Petzschmann Poppy
	Ü**	7	7	7	

* Übungen finden im Rahmen des Projektes statt.

** Kompaktübung zu Herstellung von Bauwerken I u. II und Baumaschinen I u. II

ABTEILUNG WIRTSCHAFTS- UND SOZIALWISSENSCHAFTEN

Die Lehrveranstaltungen finden im Gebäude Rheinlanddamm 203 und den verschiedenen Bungalows statt.
Sollten sich Änderungen bei den Hörsälen ergeben, so werden diese am Schwarzen Brett der Abteilung bekanntgemacht.

Grundstudium Betriebswirtschaftslehre

10001	Theorie der Absatzwirtschaft	(2 V, 1 Ü)		
	2 V	Di	9.45–11.20	125
	1 Ü	Mi	11.30–12.15	107
		Mi	13.10–13.55	107
				Meissner Meissner/Kroll Meissner/Simon
10010	Technik des betrieblichen Rechnungswesens	(2 V, 1 Ü)		
	2 V	Di	15.45–17.20	107
	1 Ü	Di	17.30–18.15	107
	1 Ü	Mi	12.20–13.05	100
	1 Ü	Do	17.00–17.45	100
				Lachnit Lachnit Lachnit Lachnit
10011	Bilanzen	(1 V, 1 Ü)		
	1 V	Di	14.00–14.45	100
	1 Ü	Di	14.50–15.35	100
	1 Ü	Di	14.50–15.35	124
				Reichmann Reichmann Lange
10041	Einführung in die Betriebswirtschaftslehre	(2 V)		
	2 V	Mo	14.00–15.35	107
				Männel

Soziologie

10201	Einführung in die Soziologische Theorie	(2 V, 1 Ü)		
	2 V	Mo	9.45–11.20	125
	1 Ü	Mo	11.30–12.15	126
	1 Ü	Mo	12.20–13.05	126
	1 Ü	Di	11.30–12.15	212
	1 Ü	Di	15.45–16.30	212
				Pöhler Deeke Deeke Schwerin Schwerin
10202	Einführung in die Industrie- und Betriebssoziologie	(2 S)		
	Mo	14.00–15.35	126	
	Mo	15.45–17.20	212	
	Di	11.30–13.05	126	
				Hindrichs Hergt Schumm-Garling
10203	Einführung in die Soziologie der Arbeit	(2 S)		
	Do	15.45–17.20	126	
	Do	17.30–19.05	126	
				N. N. N. N.
10204	Einführung in die Soziologie der Verbände	(2 S)		
	Mo	15.45–17.20	126	
	Di	14.00–15.35	126	
				Hindrichs Hindrichs
10205	Einführung in die Organisationssoziologie	(2 S)		
	Di	14.00–15.35	212	
	Do	11.30–13.05	126	
				Schumm-Garling N. N.
10206	Einführung in die Methoden der empirischen Wirtschafts- und Sozialforschung	(2 S)		
	Mo	11.30–13.05		
	Mo	15.45–17.20		
				N. N. N. N.

Anti allein reicht nicht.

Wenn die Antithese fruchtbar ist -
warum sollten wir dann auf der These
beharren, wir machen 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.

Volkswirtschaftslehre

10101	Theorie der Wirtschaftspolitik I	(2 V, 2 Ü)		
	2 V	Di 11.30–13.05	125	Zohlnhöfer
	2 Ü	Do 14.50–16.30	212	Franke
	2 Ü	Fr 9.45–11.20	212	Greiffenberg
10141	Wirtschaftstheorie I	(3 V, 2 Ü)		
	3 V	Di 11.30–13.55	107	Bonus
	2 Ü	Mo 14.00–15.35	106	Endres
	2 Ü	Mo 14.00–15.35	102	Johann
	2 Ü	Mo 14.00–15.35	PI 9	v. Lüde
	2 Ü	Mo 14.00–15.35	104	N. N.

Andere Veranstaltungen des Grundstudiums

10300	Statistik für Wirtschaftswissenschaftler (Statistik I)	(3 V)		
	V	Di 8.50–11.20	107	Wall
10301	Öffentliches Recht	(2 V, 1 Ü)		
	2 V	Fr 14.00–15.35	107	Bayer
	1 Ü	Fr 15.45–16.30	107	Bayer
10302	Zivilrecht I	(2 V, 1 Ü)		
	2 V	Fr 15.45–17.20	100	Rothoedt
	1 Ü	Fr 17.30–18.15	100	Rothoedt
10303	Zivilrecht II	(2 V, 1 Ü)		
	2 V	Do 13.10–14.45	107	Rothoedt
	1 Ü	Do 15.45–16.30	107	Rothoedt
10304	Mathematischer Grundkurs für Wirtschafts- und Sozialwissenschaften II	(2 V, 1 Ü)		
	2 V	Mi 9.45–11.20	125	Wagner
	1 Ü	in Gruppen nach Vereinbarung		Wagner

Hauptstudium

Betriebswirtschaftslehre

10002	Marketingtheorie I	(2 V)		
	Mi 9.45–11.20		126	Meissner
10003	Marketing-Seminar	(2 S)		
	Do 14.50–16.30		114	Meissner
10004	Forschungs- und Doktoranden-Seminar	(2 S)		
	Di 15.00–16.30		114	Meissner
10012	Planungs- und Kontrollrechnungen als Führungsinstrumente (Unternehmensrechnung I)	(2 V)		
	Do 11.30–13.15		100	Reichmann
10013	Jahresabschluß und Unternehmensbeurteilung (Unternehmensrechnung II)	(2 V)		
	Do 9.45–11.20		100	Lachnit
10014	Forschungs- und Doktorandenseminar	(3 S)		
	Do 14.00–16.30			Reichmann

10015	Wirtschaftlichkeitsprobleme im Lager- und Transportwesen (2 S) Ort und Zeit nach Vereinbarung		Jünemann/Reichmann
10016	Ausgewählte betriebswirtschaftliche Fallstudien (2 S) Nach Vereinbarung		Kollerer
10042	Fertigungswirtschaft I (Fertigungsplanung) (2 V) Fr 15.45–17.20	104	Männel
10043	Hauptseminar zur Allgemeinen Betriebswirtschaftslehre (2 S) Mo 15.45–17.20	124	Männel
10044	Betriebswirtschaftliches Forschungsseminar (3 S) Do 14.00–17.00		Männel
10045	Einführung in die Programmiersprache FORTRAN (1 V, 1 Ü) Mo 9.45–11.20	107	Rehwinkel
10021	Betriebliche Informations- und Planungssysteme (2 V) Fr 9.45–11.20	125	Griese
10022	Systemplanung I (2 V) Do 9.45–11.20	212	Griese
10023	Diplomanden- und Doktorandenseminar (2 S) nach Vereinbarung		Griese
10024	Programmierkurs PL/1 (2 Ü) Fr 11.30–13.05	126	Österle
10050	Unternehmensforschung I (2 V) Do 9.45–11.20	107	Zschocke
10051	Übungen zur Unternehmensforschung I (2 Ü) Fr 11.30–13.05	107	Zschocke/Kliemt
10052	Betriebswirtschaftliches Hauptseminar (2 S) Do 16.35–18.15	124	Zschocke

Soziologie

10207	Soziologische Theorie II (2 V) Mo 14.00–15.35	201	Pöhler
10208	Industriesoziologie III (2 S) (aufbauend auf das Seminar des Wintersemesters) Di 15.45–17.20	PI 9	Schumm-Garling/Deeke
10209	Arbeitssoziologie II (2 S) nach Vereinbarung		N. N./Pöhler
10210	Methoden der empirischen Sozialforschung II (2 S) nach Vereinbarung		N. N.
10211	Forschungsseminar: Ökonomische und soziale Probleme industrieller Ballungsräume Termine nach Vereinbarung		Bonus/Pöhler/ Schumm-Garling
10212	Forschungsseminar: Probleme der quantitativen Datenanalyse in der Wirtschafts- und Sozialforschung Termin nach Vereinbarung		Bonus/Pöhler/ Wagner

Volkswirtschaftslehre

10142	Wohlfahrtsökonomie (3 V)		Bonus
	Do 11.30–13.55	124	
10131	Wachstumstheorie (2 V)		Tolkemitt
	Mi 11.30–13.05	124	
10143	Konjunktur- und Beschäftigungstheorie (2 V, 2 Ü)		Hilmer
	2 V Do 14.50–16.30	124	Hilmer
	2 Ü Mo 14.00–15.35 (14tägig)	212	
10132	Finanzwissenschaft (3 V, 2 Ü)		Tolkemitt
	2 V Di 11.30–13.05	124	Tolkemitt
	1 V Mi 10.35–11.20	124	Tolkemitt/Schmidt
	2 Ü Di 14.50–16.30	201	
	(Übung zur Finanzwissenschaft für Fortgeschrittene)		
10144	Doktorandenseminar (2 S)		Bonus
	nach Vereinbarung		
10102	Theorie der Wirtschaftspolitik II (2 V, 2 Ü)		Zohlnhöfer
	2 V Mi 11.30–13.05	125	Zohlnhöfer
	2 Ü Do 11.30–13.05	212	
10103	Forschungs- und Doktoranden-Seminar (3 S)		Zohlnhöfer
	Do 14.30–16.45	14/Bungalow	

Veranstaltungen mit anderen Abteilungen

06324	Fertigungsorientiertes Computerplanspiel für Fertigungsingenieure sowie Wirtschafts- und Sozialwissenschaftler (4 S)		Gerlach König Kollerer
	Zeit und Ort nach Vereinbarung		

ABTEILUNG STATISTIK

11001	Deskriptive Statistik (2 V)		Heiler
	Do 13.05–14.45	GB V/R 113	
11002	Übungen zur Deskriptiven Statistik (2 Ü)		Heiler Pflaumer
	Fr 14.00–15.35 + 15.45–17.20	jeweils ZB C/links ZB C/rechts GB V/R 110	
11003	Elementare Stichprobenmethoden (2 V)		Hering
	Do 8.00–9.35	GB V/R 113	
11004	Übungen zu Elementare Stichprobenmethoden (2 Ü)		Hering Rothe
	Mo 15.45–17.20	ZB C/rechts HS II	
	Mi 14.00–15.35	GB IV/R 112 GB IV/R 339	
	Mi 15.45–17.20	GB IV/R 112 ZB C/rechts	
11005	Wahrscheinlichkeitsrechnung und Mathematische Statistik II (4 V)		Schach
	Di 11.30–13.05	HS V	
	Do 9.45–11.20	HS V	

11006	Übungen zur Wahrscheinlichkeitsrechnung und Mathematischen Statistik II (2 Ü) Mo 14.00–15.35	ZB C/links HS II	Schach Schäfer Vogel
11007	Lineare Modelle (4 V) Mo 9.45–11.20, Mi 8.00–9.35	HS V	Hering
11008	Übungen zu Lineare Modelle (2 Ü) Mi 14.00–15.35 + 15.45–17.20	GB II/R 102	Hering Willers
11009	Statistik für Wirtschaftswissenschaftler (3 V) Di 8.50–11.20	R 107 (Rhldd.)	Wall
11010	Statistisches Rechenpraktikum (3 V) Mi 13.00–15.35	GB V/R 115	Krumbholz Lehmacher
11011	Proseminar (Simulationsmethoden) (2) Mi 15.45–17.20	GB V/R 115	Hafner
11101	Wahrscheinlichkeitstheorie (maßtheoretisch) (4 V) Mo 11.30–13.05 Mi 11.30–13.05	ZB C/links GB V/R 110	Hafner
11102	Übungen zur Wahrscheinlichkeitstheorie (maßtheoretisch) (2 Ü) Mi 17.30–19.05	GB V/R 110	Hafner Sendler
11103	Ökonometrie I (4 V) Do 9.45–11.20 Fr 9.45–11.20	GB V/R 115 GB V/R 110	Heiler
11104	Übungen zur Ökonometrie I (2 Ü) Mi 14.00–15.35	GB V/R 110	Heiler Hebbel
11105	Ökonometrisches Rechenpraktikum am Rechner (2 V) (wird noch angekündigt)		Heiler Wall
11106	Verteilungsfreie Verfahren (4 V) Di 11.30–13.05 Do 11.30–13.05	GB V/R 110 GB V/R 110	Eicker
11107	Übungen zu Verteilungsfreie Verfahren (2 Ü) Mi 15.45–17.20	GB V/R 110	Eicker Raabe
11108	Seminar über Angewandte Statistik (2) Mo 15.45–17.20	ZB C/links	Schach Vogel
11109	Seminar über Mathematische Statistik (2) Mo 14.00–15.35	ZB C/rechts	Eicker Royen
11110	Seminar über Nichtparametrische Multivariate Verfahren (2) (wird noch angekündigt)		Hering Willers
11201	Statistisches Kolloquium (nach vorheriger Ankündigung)		Die Hochschul- lehrer der Abteilung Statistik
11202	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten		Die Hochschul- lehrer der Abteilung Statistik

LEHRVERANSTALTUNGEN FÜR HÖRER ALLER ABTEILUNGEN

Institut für Umweltschutz und Umweltgüteplanung

12001	Umweltgüteplanung I System Abwasser und Gewässer (2 VV) Di 15.45–17.20 SR/CT E 04	Haendel Kreisel Schuch Schulz
12002	Strategien der Umweltplanung I (2 S) Di 14.00–15.35 INFU „Haus Weicken“	Heinz Peter Schulz
12003	INFU-Kolloquium Interdisziplinäres Seminar über ausgewählte Themen der Umweltforschung (2 S) Mi 13.45–15.15 ZB C/rechts	Haendel Heinz Kreisel Peter Werner in Zusammen- arbeit mit den Abteilungen der Universität
12004	Luftverunreinigung – Luftreinhaltung (2 VV) Do 9.45–11.20 SR/CT Z E 04	Schuch Werner
12005	INFU-FORUM Dortmunder Gespräche zur Umweltforschung Interdisziplinäres Kolloquium zu Fragen des Umweltschutzes und zur Umweltgüteplanung (2 V) Mo 17.30 HS V	Mitarbeiter des Instituts

Universitätsrechenzentrum

14001	Einführung in die Programmiersprache ALGOL (2 V) Mo 14.00–15.35 HS III	Küchler, URZ
14002	Übungen zur Einführung in die Programmiersprache ALGOL (1 Ü) Fr 9.45–10.30 HS III	Küchler, URZ
14003	Einführung in die Programmiersprache FORTRAN (2 V) Mi 14.00–15.35 HS III	Lundin, URZ
14004	Übungen zur Einführung in die Programmiersprache FORTRAN (1 Ü) Mo 10.35–11.20 ZB C/links	Lundin, URZ
14005	Einführung in die Programmiersprache PL/I (2 V) Mi 14.00–15.35 ZB C/links	Edelhoff, URZ
14006	Übungen zur Einführung in die Programmiersprache PL/I I (1 Ü) Fr 10.35–11.20 HS II	Edelhoff, URZ

14007	Einführung in die Programmiersprache PL/1 II (2 V) Do 15.45–17.30	HS V	Kaletsch, URZ
14008	Übungen zur Einführung in die Programmiersprache PL/1 II (1 Ü) Mo 9.45–10.30	ZB C/links	Kaletsch, URZ
14009	BASIC – Kompaktkurs (Zeit und Ort werden durch Aushang bekanntgegeben)		Ehlert, URZ
14010	APL – Kompaktkurs (Zeit und Ort werden durch Aushang bekanntgegeben)		Amadori, URZ

VERANSTALTUNGEN DER UNIVERSITÄTSBIBLIOTHEK

Allgemeine Einführung in die Bibliotheksbenutzung für Studenten aller Abteilungen mit Ausnahme der Wirtschafts- und Sozialwissenschaften

de Vries

Mi, 16. 4. 1975, 14.00

Bibliothek

de Vries

(Weitere Termine können mit Herrn de Vries, Bibliothek, Zi 22, Tel. 25 26, vereinbart werden.)

Allgemeine Einführung in die Bibliotheksbenutzung für Studenten der Abteilung Wirtschafts- und Sozialwissenschaften (Tonbildschau).

Wucherpfennig

Die Einführung findet in der Bereichsbibliothek Wirtschafts- und Sozialwissenschaften, Rheinlanddamm 203, statt. Zeit: nach Vereinbarung

PÄDAGOGISCHE HOCHSCHULE RUHR ABT. DORTMUND

Erziehungswissenschaftliches Begleitstudium für die Lehramter an Realschulen, Gymnasien und an berufsbildenden Schulen.

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

Das Studienangebot der hier nicht angeführten Prüfungsfächer Religionslehre, Geschichte/Politische Bildung, Erdkunde, Biologie, Englisch, Musik, Leibeserziehung, Textilgestaltung kann dem Vorlesungsverzeichnis der PH Ruhr entnommen werden. Studienempfehlungen für das Zweifach-Studium erteilen die Dozenten.

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 PH-Gebäude sind mit einer vierstelligen Zahl angegeben. Dabei gibt die erste Ziffer das Stockwerk, die zweite den Bauteil an (1 = Bauteil A, 2 = Bauteil B, 3 = C, 4 = D, 5 = E). Zum Beispiel 3.434 = Raum Nr. 34 im Bauteil D, 3. Stock. H 1 – H 3 sind die Hörsäle im Erdgeschoß (Hörsaaltrakt).

ERZIEHUNGSWISSENSCHAFTLICHES BEGLEITSTUDIUM

1. Veranstaltungen für das Lehramt an Realschulen, Gymnasien und berufsbildenden Schulen

Erziehungswissenschaft

PH-1082	Rousseau und Pestalozzi Do 16.15–17.00	(1 V) H 2		Hülshoff
PH-1083	Einführung in die sozialistische Mi 9.15–10.00	Pädagogik H 2	(1 V)	Rurik
PH-1084	Erziehung in der Schule wozu? Erziehungsziele in der Diskussion Do 17.15–18.00	(1 V) H 1		Rurik
PH-1085	Schule und Gesellschaft Do 9.15–11.00	(2 VS) H 1, 1.309, 1.311, 1.312		K.-H. Schäfer/ H. H. Lersch
PH-1086	Didaktische Konzeptionen Do 11.15–13.00	(2 VÜ) H 1		Schmack
PH-1087	Einführung in pädagogisches Sehen und Denken Mi 9.15–11.00	(2 PS) 0.303		H. H. Becker/ Pleger
PH-1088	Mitbestimmungsprozesse im Unterricht Mo 11.15–13.00	(2 PS) 1.311		Dietrich
PH-1089	Einführung in die Berufspädagogik Mi 9.15–11.00	(2 PS) 1.211		Koll
PH-1090	Handlungsorientierte Curriculumforschung Mo 14.15–16.00	(2 PS) 1.112		H. H. Krüger
PH-1091	Artikulation des Unterrichts Fr 9.15–11.00	(2 PS) 1.309		Michel
PH-1092	Der Erziehungs- und Bildungsbegriff im 20. Jahrhundert Fr 14.15–16.00	(2 PS) 1.309		Nau
PH-1093	Aktive Methoden als Schwerpunkt der Unterrichtsreform in westeuropäischen Schulsystemen Di 14.15–16.00	(2 S) 1.312		Süßmuth
PH-1094	Kommunikation und Interaktion im Erziehungsprozeß Di 11.15–13.00	(2 S) 1.309		Süßmuth
PH-1095	Blankertz: Theorien und Modelle der Fr 16.15–18.00	Didaktik 1.112	(2 S)	Bargenda
PH-1096	Planspiele für die Entwicklung neuer Freizeitanlagen Do 18.15–20.00	(2 S) 1.312		Bollermann/ K. H. Koch
PH-1097	Autorität und Erziehung Do 16.15–18.00	(2 S) 1.112		I. Brüne

PH-1098	Einsatz von audio-visuellen Medien im Unterrichts- und Freizeitbereich (2 S) Di 11.15–13.00	1.211	Degen/ K. H. Koch
PH-1099	Die Mitbestimmung in der Schule (2 S) Mi 9.15–11.00	3.310	Frommberger/ Heinz
PH-1100	Die Lehrerausbildung in der BRD (2 S) Mo 11.15–13.00	1.312	Habel
PH-1101	Kollegstufe und Lehrerbildung (2 S) Do 11.15–13.00	1.312	Habel
PH-1102	Sozialisation durch die Familie (2 S) Mi 11.15–13.00	1.309	Hänsel/ Rolff
PH-1103	Vergleich beruflicher Bildung BRD, DDR, Schweden (2 S) Mi 9.15–11.00	1.312	Hansen/Echelmeyer/ Rützel
PH-1104	Wilhelm Flitner: Allgemeine Pädagogik (2 S) Mo 9.15–11.00	1.211	Horn
PH-1105	Theorie und Praxis bisheriger Schulversuche (2 S) Do 14.15–16.00	1.312	K. H. Koch
PH-1106	Didaktik der Berufsbildung (2 S) Di 14.15–16.00	1.211	Koll
PH-1107	Bildung und Beruf (2 S) Di 16.15–18.00	1.211	Koll
PH-1108	Neuordnung der Berufsbildung (2 S) Mi 11.15–13.00	1.211	Koll
PH-1109	Das Verhältnis von Berufsschule und Arbeitswelt (2 S) Di 18.15–20.00	1.309	Muck
PH-1110	Schulische Sozialisation und sozialer Wandel (2 S) Do 14.15–16.00	1.309	Lersch
PH-1111	Theorie und Praxis der Erwachsenenbildung (2 S) Do 9.15–11.00	0.304	Spielhoff
PH-1112	Vergleichende Kulturstatistik – zur Stellung der Erwachsenenbildung innerhalb der kommunalen Kulturpolitik (2 S) Do 11.15–13.00	0.304	Spielhoff
PH-1113	Einführung in die Didaktik der Sekundarstufe II (mit Unterrichtsbesuchen in Gymnasien und Institutionen des 2. Bildungsweges) (2 S) Do 9.15–11.00	0.305	Spies
PH-1114	Wissenschaftspropädeutik – unter besonderer Berücksichtigung math.-naturw. Fächer (2 S) Do 11.15–13.00	1.112	Strombach
PH-1115	Struktur und Entwicklungsprobleme der Bildungs- systeme in der BRD (NRW) und der DDR (Elementar-, Primar- und Sekundarstufe I und II in vergl. Sicht) (2 S) Mo 9.15–11.00	1.112	Vogt

PH-1116	Das Bildungsideal der deutschen Klassik und die moderne Arbeitswelt (2 S) Do 16.15–18.00	1.309	H. H. Becker
PH-1117	Schule als Sozialisationsinstanz (2 S) Mo 11.15–13.00	1.309	Brinkmann
PH-1118	Lernzielorientierte Curriculumentwicklung – Möglichkeiten und Grenzen (2 S) Mo 14.15–16.00	1.309	Brinkmann
PH-1119	Zur Pädagogik der deutschen Aufklärung II (2 S) Mo 18.15–20.00	1.112	I. Brüne
PH-1120	Hochschulcurriculum „Erziehungswissenschaft“ (2 S) Di 18.15–20.00	1.112	M. Konrad/Nau
PH-1121	Modelle der Unterrichtsplanung (2 S) Mo 9.15–11.00	1.311	Krohmann
PH-1122	Ansätze erziehungswissenschaftlicher Theoriebildung (2 S) Fr 16.15–18.00	1.309	Nau
PH-1123	Das Curriculum: Praxis, Wissenschaft und Politik (2 S) Do 16.15–18.00	1.211	K.-H. Schäfer
PH-1124	Der Kollegsulversuch in Nordrhein-Westfalen (2 S) Di 14.15–16.00	H 3	Spies
PH-1125	Leistungsprinzip in Gesellschaft und Schule (2 S) Mi 11.15–13.00	H 2	Tewes
PH-1126	Kolloquium für Examenskandidaten (Lehrämter und Vordiplom) (2 K) Do 18.15–20.00 (14tägig)	1.311	H. H. Becker
PH-1127	Forschungsmethoden in der Erziehungswissenschaft (für Examenskandidaten) (2 K) Do 18.15–20.00 (14tägig)	1.112	Hülshoff
PH-1127a	Differenzierung in der Schule (Gruppe A und B) (2 S) Mo 16.15–18.00	1.112 und 1.211	Freyhoff/ Warnken

2. Veranstaltungen für das Lehramt an Realschulen und Gymnasien* Veranstaltungen für das Lehramt an berufsbildenden Schulen+

Psychologie

Block I*+	Grundfragen der Psychologie (2 Ü)		
PH-2001	Gruppe A: Mo 16.15–18.00	2.211	Suffenplan
PH-2002	Gruppe B: Mi 11.15–13.00	H 1	Dorndorf
PH-2003	Gruppe C: Mi 9.15–11.00	2.211	Sievering
Block II*	Einführung in die Entwicklungspsychologie (2 Ü)		
PH-2004	Gruppe A: Mo 11.15–13.00	3.312	Hartke

PH-2005	Gruppe B: Mi 11.15–13.00	4.312	Raue
PH-2006	Gruppe C: Mo 14.15–16.00	3.312	Schaumann
Block III*+	Grundlegende Einführung in die empirischen Untersuchungstechniken in den Sozialwissenschaften (Methodenlehre) (2 Ü)		
PH-2007*+	Gruppe A: Di 14.15–16.00	4.311	Roeder
PH-2012*+	Seelische Gesundheit und seelische Fehlentwicklungen in individualpsychologischer Sicht (2 VÜ) Do 14.15–16.00 H 2		Ferdinand
PH-2013*	Grundtatsachen der Entwicklungspsychologie (2 V) Mo 9.15–10.00 H 2		Hartke
PH-2014*+	Objektivierung von Leistungsmessungen in der Schule (2 VÜ) Mi 9.15–11.00 2.237		Roeder
PH-2016*+	Praxisbezogene Fragen der Lehrerbildung (2 S) Fr 14.15–16.00 2.211		Bauer, G.
PH-2018*+	Gruppenprozesse in Erziehung und Unterricht (2 S) Mi 9.15–11.00 3.312		Bräuer
PH-2019*+	Sozialpsychologische Aspekte der Entwicklung des Kindes und Jugendlichen (2 OS) Do 9.15–11.00 2.211		Bräuer
PH-2022*+	Lehrerverhalten (3.–5. Semester) (2 S) Fr 11.15–13.00 2.211		Brüne
PH-2023*+	Generationsprobleme in persönlichkeitspsychologischer Sicht (2 S) Di 16.15–18.00 2.211		Dorndorf
PH-2024*	Verschiedene Pypologien in Darstellung und Vergleich (2 S) Mi 9.15–11.00 2.411		Dorndorf
PH-2025*	Der Aufsatz im Bereich der schulpyschologischen Beobachtung (2 S) Do 10.00–12.00 Landgrafenschule Dorndorf (max. 30 Teilnehmer, Anmeldung im Psychologie-Sekretariat)		
PH-2029*+	Die Entwicklung der kindlichen Sexualität (2 S) Mo 14.15–16.00 2.211		Hartke
PH-2032*	Theorien des Lernens und ihre Bedeutung für die Schule II (2 S) Do 18.15–20.00 2.211		Seifert
PH-2033*+	Pädagogische Psychologie (insbesondere des Lernens, Lehrens und Beurteilens) (2 S) Fr 14.15–16.00 3.312		Sievering
PH-2034*	Gestaltpsychologie und Erziehung (2 S) Mi 11.15–13.00 2.211		Suffenplan

PH-2035*	Tagespraktikum: Einführung in die Schulwirklichkeit (4 S) Di 8.00–12.00 (max. 15 Teilnehmer, Anmeldung im Praktikumsbüro 1.512)	Bauer, G.
PH-2036*+	Tagespraktikum: Einführung in die Erziehungs- und Unterrichtswirklichkeit (3 PS) Di 8.00–12.00 2.112 (max. 15 Teilnehmer, Anmeldung im Praktikumsbüro 1.512)	Bräuer
PH-2038*	Tagespraktikum: Einführung in die Schulwirklichkeit (4 S) Di 8.00–12.00 1.310 (max. 13 Teilnehmer, Anmeldung im Praktikumsbüro 1.512)	Seifert
PH-2039*	Tagespraktikum: Einführung in die Unterrichtswirklichkeit (2 S) Di 9.00–11.00 2.211 (Anmeldung im Praktikumsbüro 1.512)	Sievering

Soziologie

PH-2101*+	Einführung in die Soziologie (2 V) Mi 9.30–11.00 H 1	Kiss
PH-2106*+	Übung zur Vorlesung (2 PS) Do 9.15–11.00 3.312	Pfaff
PH-2110*+	Soziologisches Denken – wie macht man das? (2 PS) Do 11.15–13.00 3.312	Kiss/Markowitz
PH-2112*+	Soziologie der Wissenschaft und das Problem hochschuldidaktischen Transfers (2 S) Di 14.15–16.00 4.428	Cremer/Henkel/N. N.
PH-2114*+	Konservatismus und konservative Theorie (2 S) Mo 9.15–11.00 1.310	Kalbitz
PH-2115*+	Theorien der sozialen Entwicklung (2 S) Mo 14.30–16.00 2.237	Kiss
PH-2116*	Konstruktionsmerkmale technokratischer Modelle (2 S) Mi 11.15–13.00 2.112	Klehm
PH-2119*+	Das Problem der Herrschaft (1 V, 2 S) Mo 12.15–13.00 1.310 Mo 14.15–16.00 1.310	Kudera Kudera
PH-2121*	Methoden der Wirkungsforschung bei Massenmedien und Theater (2 S) Fr 9.15–11.00 2.237	Pfaff/Borosch
PH-2122*+	Analyse und Funktion des Liedes in der politischen Sozialisation Jugendlicher (2 S) Do 16.15–18.00 2.237	Pfaff/Fehling

PH-2123*	Theorie und Praxis antikapitalistischer Jugendarbeit II (2 S) Fr 9.15–11.00	1.310	Pfaff/Hartmann
PH-2127 ⁺	Kriminalsoziologie (2 S) Do 9.15–11.00	1.310	Witjes
PH-2128* ⁺	Fragen des Jugendstrafrechts (2 S) Mo 16.15–18.00	4.428	Raskop
PH-2130 ⁺	Selektion und Erfolg im 2. Bildungsweg (3 S) Di 9.15–12.00	2.237	Kalbitz
PH-2132* ⁺	Marx, Lukacs, Kritische Theorie – Theorie der Gesellschaft (2 S) Di 16.15–18.00	1.310	Kudera

Wirtschaftswissenschaft und ihre Didaktik

PH-2202* ⁺	Didaktik der Wirtschaftslehre: Seminar mit schulpraktischen Übungen (3 S) Di 8.00–11.00	3.312	Platte/Kappen
PH-2208* ⁺	Lernzielorientierte Wirtschaftslehre in den Sekundarstufen (2 S) Do 16.30–18.00	4.309	Käseborn
PH-2209* ⁺	Didaktik der Wirtschaftslehre: Lernzielanalyse und Evaluation in der Wirtschaftslehre (2 Ü) Mo 11.15–13.00	4.309	Fehr

Technologie und Didaktik des Technischen Werkens

PH-2301 ⁺	Grundverfahren der Technik II (2 VS) Mi 9.00–10.30	0.304	Schüler
PH-2303*	Einführung in die Technologie: Behandlung technologischer Zusammenhänge an Hand technologischer und synchroner Falluntersuchungen und Verfolgung aktueller Entwicklungen in laufenden Veröffentlichungen (2 V) Mi 16.15–18.00	1.310	Frings
PH-2305 ⁺	Der Lernbereich Technologie als Orientierungsphase für die berufliche Bildung (2 S) Mo 11.15–13.00	4.313	Nymphius
PH-2311 ⁺	Werkstoffkunde I: Aufbau und Verarbeitung von Kunststoffen (2S) Fr 13.30–15.00	1.310	Pyzalla
PH-2314* ⁺	Kolloquium für Examenskandidaten Z. n. V.		Schüler

Haushaltswissenschaft und ihre Didaktik

PH-2401*+	Haushalts- und Familienstrukturen – ein historischer Aufriß (2 S) Di 14.15–16.00	3.312	Kluger
PH-2402*+	Haushalt als Wirtschaftseinheit (2 S) Mi 9.15–11.00	2.112	Kluger
PH-2403*+	Technik im Haushalt: Reinigungsmittel, Geräte und Verfahren (Fortsetzung WS 74/75) (2 S) Do 14.15–16.00	2.237	Behr
PH-2404*+	Lebensmittelrecht und Verbraucherschutz (2 S) Fr 9.15–11.00	4.313	Behr
PH-2405*+	Unterrichtsformen, insbesondere Vorhaben und Projekte (2 S) Do 16.15–18.00	4.311	Kluger
PH-2406*+	Durchführung eines Projektes in Verbindung mit dem Seminar 2405 (2 S) Do 9.15–11.00	2.112	Kluger

3. Veranstaltungen für das Erziehungswissenschaftliche Begleitstudium sowie für das Zweitfachstudium für das Lehramt an Gymnasien

Philosophie

I. Vorlesungen

PH-3001	Ästhetik (Philosophie der Kunst) mit Beispielen aus Musik, Dichtung und bildender Kunst – s. a. Nr. 3113 (1 V) Fr 10.15–11.00	2.512	Heilmann
PH-3002	Ontologie (Die Frage nach dem Sein) (1 V) Fr 15.15–16.00	2.512	Heilmann
PH-3003	Die vier Weltströmungen des modernen Denkens (1 V) Do 11.15–12.00	2.438	N. Koch
PH-3004	Probleme der Wissenschaftstheorie (1 V, K) Mi 8.30–9.15	3.425	Speck
PH-3005	Grundfragen moderner Anthropologie (unter besonderer Berücksichtigung der Verhaltensforschung) (1 V, K) Mi 11.15–12.00	5.425	Speck
PH-3006	Sprachanalyse aus ideologiekritischer Sicht (2 V, K) Mo 14.15–16.00	2.512	Schmidt

II. Seminare und Kolloquien

PH-3007	Zum Begriff der Entfremdung in der Philosophie des jungen Marx (2 PS) Mo 9.15–11.00	2.512	Bracht
---------	---	-------	--------

PH-3008	Hypothesen und Gesetze (1 PS) Mi 9.15–10.00	4.309		Speck
PH-3009	A. Gehlen, Anthropologische Forschung (1 PS) Mi 10.15–11.00	2.438		Speck
PH-3010	Wissenschaftskritisches Philosophieren. Einführung in die Grundprobleme der Philosophie K. R. Poppers (2 PS) Di 12.15–14.00	2.438		Schmidt
PH-3011	Einführung in die Philosophie Hegels (Textgrundlage: Glauben und Wissen ...) (2 S) Mo 18.15–20.00	2.447		Bracht
PH-3012	Grundfragen neomarxistischer Theorie im Denken von Jürgen Habermas (2 S) Mo 16.15–18.00	2.438		Bracht
PH-3013	Seminar zur Vorlesung Ästhetik (Vorl. Nr. 3001) (2 S) Fr 11.15–13.00	2.512		Heilmann
PH-3014	Seminar zur Vorlesung Ontologie: Die Seinsfrage bei den Vorsokratikern, Platon und Aristoteles (Vorl. Nr. 3002) (2 S) Fr 13.15–15.00	2.512		Heilmann
PH-3015	Marxistische Religionskritik an ausgewählten Texten (Vorl. Nr. 3003) (2 S) Do 12.15–13.00	2.438		N. Koch
PH-3016	Staatsmacht und Staatsmoral: Macchiavelli: Der Fürst (Reclam Universitätsbibliothek Nr. 1218/19) (2 S) Di 16.15–18.00	2.438		N. Koch
PH-3017	Elementare Sprachanalyse und Kritik II (2 S) Mo 11.15–13.00	2.438		Schmidt
PH-3018	Platon: Laches (2 S) Mi 16.15–18.00	2.438		Speck
PH-3019	Doktoranden-Kolloquium (2 K) Di 18.15–20.00	2.441		N. Koch
PH-3020	Über den Begriff der Erfahrung (2 K) Mo 18.15–20.00	2.438		Speck

Deutsche Sprache und Literatur und ihre Didaktik

Vorlesungen

PH-4002	Zur Geschichte der deutschen Lyrik, Teil I: Vom Barock bis zur Klassik (2 VÜ) Do 9.30–11.00	3.310		W. Höffe
PH-4005	Von der Romantik zum Naturalismus (2 V) Do 11.15–13.00	3.310		Preuß

PH-4006	Das deutschsprachige Kinder- und Jugendbuch der Gegenwart (1 V) Fr 11.15–12.00	H 2	Psaar
PH-4007	Verstehenstheorie und Verstehensdidaktik (2 VÜ) Mo 14.15–16.00	2.312	Wagner

Proseminar (für Anfangssemester)

PH-4013	Einführung in die Grundlagen der Soziolinguistik (2 PS) Di 14.15–16.00	2.312	M. Klein
---------	---	-------	----------

Seminare

PH-4015	Deutsche dramatische Dichtung (ein historischer Überblick an Hand ausgewählter Beispiele) (2 S) Mi 11.15–13.00	2.312	Haller
PH-4016	Sprecherziehung im Deutschunterricht (2 S) Mi 9.30–11.00	3.109	W. Höffe
PH-4017	Wechselbeziehung zwischen Literatur und bildender Kunst (2 S) Di 16.15–18.00	3.109	U. Kirchhoff
PH-4019	Texte und ihre Implikate Übungen zum analysierenden Lesen (2 S) Do 16.15–18.00	3.109	U. Kirchhoff
PH-4020	Grundlagen des Textverständnisses im Deutsch- und Religionsunterricht (2 S) Di 14.15–16.00	2.11	A. Klein/Grewel
PH-4021	Übung zur Dramaturgie des professionellen Kindertheaters. Von der Textanalyse zur Neugestaltung von Spielvorlagen (2 S) Mi 9.15–11.00	3.311	S. Krause
PH-4022	Die Kurzgeschichte – Werden und Wesen, ihr Stellenwert im Unterricht (2 S) Mi 11.15–13.00	3.109	Preuß
PH-4023	Das frühe epische Werk Thomas Manns (2 S) Di 14.15–16.00	3.233	Psaar
PH-4024	Sprechen, Rolle, Kommunikation (2 S) Mo 11.15–13.00	3.109	Wagner

Übungen

PH-4025	Medienkunde und Literaturdidaktik (2 Ü) Mo 16.15–18.00	3.109	Biesterfeld
PH-4026	Grundkurs Jugendliteratur (2 Ü) Di 16.15–18.00	2.312	Biesterfeld

PH-4028	Kommunikationsmuster in der „Kioskliteratur“ für Kinder und Jugendliche (2 Ü)	Di 16.15–18.00	3.311	Hecker
PH-4029	Grundkurs „Sprachliche Kommunikation“ (2 Ü)	Do 11.15–13.00	3.109	Hecker
PH-4030	Probleme des „Aufsatzunterrichts“ (2 Ü)	Di 14.15–16.00	3.109	Hermann
PH-4031	Grammatik in Wissenschaft und Unterricht (2 Ü)	Mi 11.15–13.00	4.309	Hermann
PH-4034	Anleitung zu Rollenstudium und Spielleitung mit dem Ziel einer Studioaufführung (Anmeldung erforderlich) (2 Ü)	Di 14.30–18.00	U 215	S. Krause
PH-4038	Übungen zum modernen deutschen Drama (Brecht – Fleißer – Bauer – Kroeth) (2 Ü)	Fr 11.15–13.00	3.109	Romberg
PH-4040	Audiovisuelle Sprachprogramme im Unterricht für ausländische Schüler („Gastarbeiterkinder“) (2 Ü)	Mi 11.15–13.00	3.208	Romberg
PH-4041	Einsatz von Medien im Deutschunterricht für Ausländer (Analyse von Sprachlaborprogrammen) (2 Ü)	Mi 16.15–18.00	3.208	Romberg

4. Veranstaltungen für das Lehramt an berufsbildenden Schulen

Theorie des Kunstunterrichts

PH-6000	Methodik des Kunstunterrichts (1 V)	Mo 9.15–10.00	4.312	Drücke
PH-6001	Beurteilung bildnerischer Arbeiten aus dem Bereich der Schule (2 PS)	Mi 9.15–11.00	4.223	Drücke
PH-6002	Theorie des Bildnerischen Tuns innerhalb der kunstpädagogischen Diskussion (2 S)	Mi 11.15–13.00	4.223	Habig
PH-6003	Bildnerische Verfahren im Vorschulbereich (2 S)	Do 14.15–16.00	4.223	Jentgens
PH-6004	Didaktische Grundlegung kunstpädagogischer Prozesse (1 V)	Do 9.15–10.00	4.312	Kampmann
PH-6005	Unterrichtsplanung, Methode der Kunstpädagogik in der Hauptschule (1 S)	Fr 11.15–12.00	4.312	Kampmann
PH-6006	Kolloquium für Examenskandidaten, Diplomanden und Doktoranden (1 K)	Fr 12.15–13.00	4.310	Kampmann

PH-6007	Didaktik der Kunsterziehung in der Grundschule (2 S) Mo 16.15–18.00	4.310	Koch-Suwelack
PH-6008	Didaktisches Seminar in Verbindung mit dem Schulpraktikum in Eichlinghofen (2 S) Di 10.15–12.00	HS Eichlinghofen	Schmitz-Jersch
PH-6009	Kolloquium für Examinanden, Diplomanden und Doktoranden (1 K) Fr 13.15–14.00	4.223	Waldmann
PH-6010	Didaktisches Seminar in Verbindung mit dem Schulpraktikum in der Liebig-Schule (2 S) Di 11.15–13.00	Liebig-Schule	Waldmann

Kunst und ästhetische Phänomene

PH-6011	Kunst des 19. Jahrhunderts (2 V) Fr 9.15–11.00	4.312	Waldmann
PH-6012	Künstler und Gesellschaft im 19. Jahrhundert (2 S) Fr 14.15–16.00	4.223	Waldmann
PH-6013	Funktionen der Kunst (2 S) Fr 16.15–18.00	4.223	Waldmann
PH-6014	Strukturprinzipien des Kunstwerks: Architektur (2 S) Fr 11.15–13.00	H 2	Habig

Interaktions- und Spielpädagogik

PH-6033	Zur Theorie des Spiels – Teil II (2 S) Mo 9.15–11.00	4.310	Stuckenhoff
PH-6034	Versuch des Entwurfs einer Didaktik des Spiels/Rollenspiels (2 S) Do 16.15–18.00	U.217	Stuckenhoff
PH-6035	Spiel und soziale Kreativität (2 S) Mi 9.15–11.00	4.313	Stuckenhoff/Pfaff
PH-6036	Spielen mit Kindern: Funktion des Erziehers im Spielfeld „Schulkindergarten“ (2 S) Do 9.15–11.00	1.239	Stuckenhoff/Rurik
PH-6037	Szenisches Sensibilisierungstraining und Rollenspiel-Versuche (2 Ü) Mo 11.15–13.00	U.215/216	Stuckenhoff

(Lehrangebot im Bereich künstlerischer Praxis:
Siehe Vorlesungsverzeichnis der PH Ruhr, Abteilung Dortmund.)

5. Sprachkurse und -übungen

PH-4039	Studienbegleitender Deutschkurs für ausländische Studenten der Universität (2 Ü) Mo 18.15–20.00 Mi 18.15–20.00	3.208 3.208	Romberg
---------	---	----------------	---------

Übersicht Studentenzahlen

	SS 1969	WS 1969/70	SS 1970	WS 1970/71	SS 1971	WS 1971/72	SS 1972	WS 1972/73	SS 1973	WS 1973/74	SS 1974	WS 1974/75
Mathematik	-	28	46	102	115	233	223	331	321	447	431	543
Physik	-	-	-	20	35	75	81	145	147	174	183	274
Chemie	25	67	78	115	120	156	149	194	176	217	199	257
Informatik	-	-	-	-	-	-	-	66	86	190	221	347
Chemietechnik	-	1	2	52	53	98	110	157	168	240	231	313
Fertigungstechnik	-	-	-	-	-	38	38	118	120	221	197	225
Elektrotechnik	-	-	-	-	-	-	-	32	35	96	101	170
Raumplanung	-	76	76	240	222	244	238	279	273	389	374	471
B 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30
Bauwesen B 2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25
B 3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25
Wirtschafts- und Sozialwissenschaften	-	-	-	-	-	-	-	-	54	219	294	476
Statistik	-	-	-	-	-	-	-	-	12	29	28	97
Gesamt- Studentenzahl	25	172	202	529	545	844	839	1 322	1 392	2 222	2 259	3 253

NAMENVERZEICHNIS

- Achilles 119
Actor 29, 68, 132
Adam 22
Albert 33, 71, 141
d'Alleux 21, 23, 52, 85, 178
Amadori 101, 189
Amrehn 39, 73, 149, 150
Anders-Hoepgen 104
Angermann 20
Ansmann 33, 71, 141
Arens 52, 85, 178
Armsen 25, 65, 130
Arndt 52, 85
Arnold 23
Avar 33, 71, 140
- Baacke 29, 67, 119, 121, 131, 134
Bach 52, 84, 177
Barentzen 29, 67, 109, 132, 133
Bargenda 190
Baron 20, 23, 52, 83, 85, 177, 178
Barth 37, 73, 125
Bartholomé 119, 120
Bartnick 52, 86, 178
Bauer, H. 23, 58, 87, 88, 180, 181
Bauer, Günther 46, 79
Bauer, G. 193, 194
Bayer 59, 89, 184
Becker-Barbrock 46, 77
Becker, H. H. 118, 120, 190, 192
Becker 18
Behr 196
Beiler 120
Beitlich 59, 89
Benger 53, 85
Bergmann, F. 17
Bergmann, G. 119
Bergmann, K. 46, 78, 165, 166
Berndt 81
Bernth 121
Bethlehem 118
Bickenbach 17, 18, 58, 87, 180
Biedermann 25, 65, 130
Biesterfeld 198
Bleckmann 33, 71, 141
Bliesener 59, 90, 109
Bloch 17, 53, 86, 179
Bock 39, 73
Bodensiek 119
Bömer 53, 86
Bösing 24
de Boer 119
Bohl 46, 80
- Bohlen 22, 29, 67, 133
Bolle 25, 66, 128, 130
Bonse 22, 29, 66, 119, 121, 131,
132, 134
Bonus 21, 23, 59, 89, 184, 185, 186
Born 18
Borosch 194
Bosch, D. 118, 120
Bosch, H.-J. 18, 46, 78
Boye 17, 46, 78, 165
Bracht 119, 196, 197
Bräuer 118, 193, 194
Brands 24
Brandt 22, 29, 67, 119, 121, 133, 134
Brettschneider 53, 84, 176, 177
Brinkmann 118, 192
Brock 46, 80
Brüggemann 119, 120
Brühlmann 25, 66, 129, 130
Brüne, I. 118, 190, 192
Brüne, W. 118, 193
Brunn 39, 53, 75, 86
Brunner 25, 65, 129
Büchner 24
Büttner, D. 119
Büttner, H. 22, 29, 67, 119, 121,
132, 134
Busbach 46, 79, 157, 166
Buschhaus 46, 78, 79
- Caninenberg 46, 80
Caspers 24
Cazacu 18
Claus 22, 37, 72
Clemens 46, 80
Coenen 18, 20, 97
Contreras-Venegas 20, 33, 72, 142, 157
Cosak 20
Crämer 73
Cramer 24
Cremer 194
Cronjäger 22, 46, 77, 79, 120, 167, 168
Cyvin 70, 140
- Dahlhoff 39, 73
Dahmen 18
Dahms 50, 81
Damerow 23, 46, 80, 168
Damm 121
Danzer 17, 21, 25, 64, 95, 119, 129
Daum 53, 83
Deeke 59, 91, 182, 185
Dege 120

Degen 191
Deilmann 58, 87, 177, 180
Dicleli 58, 88, 180, 181
Diemann 33, 70, 125, 139, 140
Dietrich 118, 190
Dinges 29, 68, 131
Dittmar 22, 33, 69, 71, 119, 141,
142, 157
Dittrich, G. 37, 72, 147
Dittrich 120
Döhmer 99
Doerfel 46, 78, 165
Dorndorf 118, 192, 193
Drape 119
Drücke 199

Ebeling 24
Ebener 39, 77, 155
Ebner 39, 76, 153
Echelmeyer 191
Eckhoff 25, 65, 128
Edelhoff 101, 188
Eggenstein 47, 80
Ehlert 101, 189
Ehrich 22, 37, 72, 147
Ehrke 100
Eibl 58, 88, 180, 181
Eicker 24, 29, 62, 92, 119, 187
Einsele 53, 84, 176, 177
Eisele 67, 119, 121, 131, 134
Elm 40, 76, 152
Endres 59, 89, 184
Engelhardt 121
Engelmann 40, 73, 153
Enste 121, 124
Erbacher 95, 124
Erdmann 22, 40, 75, 152
Erle 25, 64, 119, 130
Ernst 53, 86
Esterhues 119, 120
Eull 96
Evers 120

Fehling 194
Fehr 195
Feil 120
Ferdinand 118, 193
Fey 22
Fick 25, 65, 130
von Finckenstein 22, 47, 80, 120, 168
Finke, A. 99
Finke, L. 23, 53, 85, 178
Finke, S. 30, 67, 131, 133
Fischer 23, 50, 83, 172, 173, 174
Flach 25, 66, 130
Flessau 118

Floer 119
Flohr 40, 77
Fluck 17, 47, 79, 108, 165, 166
Fock 30, 68, 131
Frank 21, 25, 64, 119, 129, 130
Franke 60, 91, 184
Freitag 98
Frerich 23
Freyhoff 118, 120, 192
Fricke 98, 100
Friebe 40, 73, 109, 125
Friederici 94
Frings 195
Fröhlich 18, 20, 22, 30, 66, 119, 121,
133, 134
Fromm 25, 65, 129
Frommberger 118, 191
Frühwacht 66

Gabler 50, 81, 172, 173
Ganz 121
Garske 21, 25, 65, 129, 130
Garske 120
Gehrke 100
Geiß 98, 100, 101
Gerber 99
Gerlach, B. 30, 67, 133
Gerlach, H. 18, 22, 47, 78, 169, 186
Gerstein 17
Geuß 110
Geweniger 30, 68, 131, 133, 157
Giesekus 18, 20, 40, 75, 151, 152
Gilbert 119
Gissing 53, 86
Gmehling 40, 76, 152, 153
Goebel 119
Goes 98
Gorki 120
Grabke 33, 71, 142
Graeff 30, 68, 133
Grafoner 50, 82, 172, 173
Grashorn 58, 87, 126, 180, 181
Gravert 101
Greggersen 111
Greiffenberg 60, 91, 184
Greuter 23, 53, 85, 178
Grewel 120
Griese 60, 89, 147, 185
Griesenbeck 17
Groll 124
Groß 18, 30, 69, 111
Großeschallau 47, 80
Grundmann 25, 65, 130
Gschwender 120
Gundlach 24, 120
Güttler 53, 85

Guhr 40, 74
Gurack 22, 38, 72, 109, 147

Habel, W. 33, 70, 139
Habel 191
Habetha 18, 21, 24, 26, 64, 119,
128, 130
Habig 199, 200
Hackelöer 30, 68, 131, 133, 157
Haendel 63, 94, 188
Hänsel 191
Hafner 24, 62, 93, 187
Haller 120, 198
Halstenberg 53, 84
Hamscher 74
Handschin 23, 50, 82, 172, 173, 174
Hansen 191
Hartig 17
Hartke 118, 192, 193
Hartmann 195
Hartmann 141
Hartmann, D. 58, 88, 180, 181
Hartmann, K. 58, 87
Haßler 23
Haupt 33, 70, 139
Hauschild 54, 84
Hecker 199
Heber 22, 40, 74
Hebbel 24, 62, 92, 187
Helms 21
Heidemann 30, 68
Heidenblut 20, 47, 80
Heidtmann 54, 85, 109, 178
Heiland 118
Heiler 24, 62, 92, 186, 187
Heilmann 119, 196, 197
Heinsen 33, 70
Heinz 191
Heinz, I. 63, 94, 109, 188
Heinz, W. 47, 80
Heinze 40, 73, 151
Heithecker 26, 65, 130
Henkel 194
Herberholz 40, 77
Herbst 47, 80
Hergt 23, 60, 90, 182
Hering 24, 62, 93, 186, 187
Hermann 199
Herzog 38, 72
Hesse 47, 78, 79, 109, 157, 166, 167
Hetschold 54, 84, 176, 177
Heuer 120
Hildebrand 118
Hillgärtner 33, 71, 140
Hilmer 60, 89, 109, 186
Hindrichs 60, 90, 182

Hinz 101
Hirshfeld 30, 67, 132, 134
Hischer 24
Hitz 47, 79
Hoberg 54, 84, 177
Höffe 120, 197, 198
Höfflinger 17, 18, 51, 81, 172, 173
Hömme 121
Hoffmann, H. 20
Hoffmann, K. 54, 85
Hoffmann, J. 119
Hofner 96
Hollenberg 30, 69
Holtkamp 83
Holzapfel 33, 71, 142
Hompesch 118
Honig 118, 120
Horn 118, 191
Howe 51, 82, 173
Huber 21, 22, 34, 69, 119, 140
Hübner 58, 88, 180, 181
Hülshoff 118, 120, 190, 192
Husmann 40, 73
Huwig 22, 38, 72, 148

Imhoff 17
Israel 24

Jacobs, H.-P. 26, 65, 128
Jacobs, M. 95
Jacoby 133
Jahnke 47, 79, 165
Jansen 20, 47, 80, 169, 170
Janson 58, 87, 180, 181
Japs 47, 79, 165
Jedwabski 99
Jenkis 177
Jentgens 199
Jeschke 20
Joest 24
Jörissen 40, 76
Johann 60, 89, 184
Johannsen 18, 20
Jordan 92
Joussen 26, 64, 119, 130
Joußen 120
Jünemann 47, 80, 120, 150, 169,
170, 185
Jung, H. 110
Jung, J. 41, 74
Junius 54, 85, 177

te Kaat 30, 67, 119, 121, 131, 134, 157
Käseborn 195
Kästner 38, 73, 148
Kalbitz 194, 195

Kaletsch 101, 189
 Kammmler 23, 51, 82, 109, 172, 173
 Kampmann 120, 199
 Kanert 30, 66, 119, 121, 134
 Kappe 118
 Kappen 195
 Karpe 21, 54, 85, 111, 178
 Karras 21, 26, 65, 130
 Karwehl 96
 Kasten 95
 Katzarova 26, 66, 181
 Kauder 48, 78, 125, 165, 166
 Keck 31, 69
 Keddy 54, 86
 Keinemann 119
 Keitel 41, 76, 152
 Keller, G. 41, 76
 Keller, H. 34, 71, 142, 157
 Keller 21
 Kelter 74
 Kemna 48, 80
 Kemper 100
 Kessel 17, 22, 48, 79, 157, 166, 167
 Keunecke 17, 110
 Kiendl 23, 51, 81, 82, 172, 173, 174
 Kilian 119
 Kinkeldei 18, 54, 85
 Kirchhoff 119, 120, 198
 Kirsten 84
 Kiss 194
 Klar 23
 Klaben 118
 Klawonn 54, 86
 Klauke 23, 48, 79, 109, 165, 166
 Klehm 194
 Klemm 24
 Kleihues 23, 58, 87, 180, 181
 Klein, A. 120, 198
 Klein, M. 198
 Klein, R. 54, 85, 178
 Kleiner 48, 80
 Kleinhans 24, 69
 Kleinknecht 31, 66, 119, 121, 132,
 133, 134
 Kliemt 60, 91, 185
 Klimke 48, 79
 Klinkhammer 102
 Klinzing 22
 Klöpsch, G. 41, 73, 149
 Klöpsch, M. 41, 76, 154
 Kluger 120, 196
 Knaf 31, 68, 131
 Knappmann 22
 Knizia 41, 73, 110, 150
 Knuth 41, 76, 154
 Koch, K.-H. 118, 190, 191
 Koch, H. 17
 Koch, N. 119, 196, 197
 Koch, O. 119
 Koch-Suwelack 200
 Kochendörffer 26, 64, 119, 129, 130
 Kollerer 23, 60, 90, 185, 186
 Koll 118, 120, 124, 190, 191
 Köneke 41, 76, 154
 König, H.-H. 31, 69
 König, G. 48, 78, 169, 186
 Königer-Ahlborn 34, 70
 Königer 34, 70, 140
 Köpke 38, 73, 148
 Konrad, M. 118, 192
 Konrad 120
 Kost 23, 51, 81, 172, 173
 Kothe 41, 76
 Kotzur 31, 68, 133
 Kramer, B. 31, 67, 132, 133, 134
 Kramer, D. 26, 65, 128
 Krause, K.-J. 54, 84, 177
 Krause, S. 198, 199
 Krebs 24
 Kreisel 63, 94, 109, 188
 Kremser 48, 80
 Kreth 23, 48, 79, 165, 166
 Kreyß 22
 Kriegeskorte 41, 74
 Krönig 99
 Krohmann 118, 120, 192
 Kroll 60, 90, 182
 Kromp 120
 Krüger 124, 190
 Krumbholz 62, 92, 187
 Krutz 23
 Kuchler 120
 Kudera 119, 194, 195
 Kuchler 101, 188
 Kühn, B. 26, 65, 128
 Kühn, E. 26, 128
 Küper 34, 72, 109, 141, 157
 Küppers 101
 Kuhlmeier 24
 Kuhn 48, 80
 Kuhnke 66
 Kunzmann 21, 54, 83, 179
 Kurz 34, 72, 141, 142, 157
 Kusterer 26, 65, 130
 Kutscher 98, 99
 Kwade 41, 75, 151
 Laakso 48, 77, 169
 Lachnit 60, 90, 182, 184
 Lämmert 96
 Lange, Ch. 60, 90, 182
 Lange, W. 41, 73, 149

Langer 41, 75
Laska 41, 73, 155, 156
Lause 96
Lawrenz 48, 80
Lehmacher 24, 62, 92, 109, 187
Lehmann 34, 70, 139
Lehnig 34, 71, 141
Leibold 34, 70, 139
Leibrandt 110
Leiske 74
Lemke 84
Lersch 124, 190, 191
Leschke 31, 68, 132, 133
Licker 23, 58, 109, 180, 181
Liebegut 72
Liese 48, 80
Lindenblatt 96
Lindner 24, 48, 78, 110, 169
Löhr 95
Longwitz 26, 66, 129
Lorf 110
Losbichler 38, 73, 147
Ludorf 120
von Lüde 24, 60, 89, 108, 184
Lütze 23, 51, 82, 172, 173, 174
Lundin 101, 188
Lutz 97

Männel 23, 61, 89, 182, 185
Maier 26, 66, 128, 157
Mahl 92
Mahr 95
Mallingrod 120
Malz 34, 70, 140
Markowitz 194
Markworth 64
Materlik 31, 68, 133
Matz 42, 74, 154
Maurer 117
Mayer 21, 26, 64, 119, 129, 130
Meffert 119
Mehring 21, 22, 31, 67, 119, 121,
132, 134
Meier 42, 74, 149
Meissner 61, 90, 182, 184
Meißner 31, 68, 132, 133
Melchert 99, 100
Menke 28, 65, 128
Mennicke 34, 72, 141, 157
Merkel 58, 87, 177, 180
Merzenich 38, 72, 125
Messner 55, 84, 176, 177
Meyer 42, 75
Micheely 42, 75
Michel 190
Michele, H. 21, 42, 75
Michele, J. 22, 42, 75

Milcke 49, 80
Milk 73
Mitchell 34, 71, 140, 141
Mittelmeyer 28, 65, 128, 129
Möller, H.-M. 21, 28, 65, 108, 129
Möller, M. 119
Mönnich 95
Mohan 70
Moog 20
Moreth 31, 69, 131
Mormann 28, 66, 130
Morsbach 17
Muck 191
Mühlbacher 22, 38, 72, 147
Müller, A. 22, 34, 70, 119, 139
Müller, H. 119
Müller, H.-J. 118, 120
Müller, M. 28, 64, 119, 128, 130, 157
Müller, R. 118, 120
Müller, S. 55, 83
Müller, stud. stat. 24
Müller, Prof. 24
Münch 42, 75

Nachtigall 119
Nast 55, 85, 178
Nau 118, 190, 192
Naumann 34, 70, 139
Nekola 99
Neuhaus 49, 80
Neulen 42, 75, 191
Neumann, F. 34, 70
Neumann, W. 21, 22, 36, 69, 70, 119,
140, 141
Neuvians 96
Nierhaus 118
Nitschke 110
Nötzel 24
Nöldgen 18, 42, 75
Nymphius 195

Obermaier 55, 86
Ochel 17
Österle 61, 89, 185
Olk 59, 88, 180, 181
Onken 21, 22, 42, 73, 76, 120, 149,
152, 153, 154
Oppenhauer 49, 80

Pabst 42, 76, 154
Pache 38, 72, 147
Pak 42, 77, 155
Panitz 22
Pannitschka 55, 84, 177
Patschkowsky 117
Pawellek 49, 80
Pecherz 81
Peithmann 56, 84, 176

Peter, G. 63, 94, 188
 Peter, R. 38, 72, 148
 Peters 42, 74, 150
 Petke 49, 79
 Petzel 98
 Petzold 38, 73, 147
 Petzschmann 23, 59, 88, 180, 181
 Pfänder 72
 Pfaff 118, 194, 195, 200
 Pfeiffer 59, 87, 180
 Pflaumer 62, 92, 186
 Pfeleiderer 36, 71, 141
 Pittnauer 119
 Plachenka 18, 42, 75
 Platte 118
 Pleger 190
 Plesch 61, 89
 Pöhler 23, 61, 90, 182, 185
 Pohl, A. 56, 85, 178
 Pohl, J. 36, 72, 141, 142
 Pohl, stud. math. 24
 Pohl, U. 36, 70, 109
 Poigné 38, 72, 148
 Polansky 36, 70, 141
 Pollmann, D. 31, 68, 131
 Pollmann, J. 31, 68, 132
 Polónyi 23, 59, 87, 180, 181
 Pomplun 117
 Poppy 59, 88, 180, 181
 Post 51, 83, 109
 Presser 31, 67, 133
 Preuß 120, 197, 198
 Preußner 31, 69, 131
 Preusch 101
 Preut 36, 70, 140
 Pribert 49, 79
 Prieße 56, 86, 178
 Psaar 120, 198
 Pyzalla 195

Raabe 62, 92, 187
 Raber 32, 68, 132, 133
 Rademacher 24
 Radloff 99
 Raebiger 119
 Rammig 38, 73, 148
 Rasch 120
 Raskop 118, 199
 Ratjen 49, 79, 108
 Rauchfuß 119
 Raue 193
 Rausch 28, 66, 128
 Rauschert 51, 82, 172, 173
 Rehbein 43, 74
 Rehwinkel 61, 90, 185
 Reichert 120

Reichmann 18, 23, 61, 90, 170, 182,
 184, 185
 Reid 32, 69
 Reimer 21, 28, 64, 119, 129, 130
 Reinsch 43, 74, 152
 Reisberg 89
 Renk 36, 70, 139
 Reusch 22, 38, 72, 147, 148
 Richter, L. 20, 22, 39, 72, 148
 Richter, S. 104
 Richter, U. 99
 Rickert 22, 36, 71, 119, 141, 142, 157
 Riedemann 39, 72, 108, 148
 Rodewald 49, 79, 165
 Rödding 56, 86, 178
 Roeder 20, 118, 193
 Röhrs 39, 73, 148
 Roeloffzen 165
 Roemheld 119
 Röken 17, 20, 24, 95, 96
 Röper 20, 23, 49, 77, 78, 150, 165, 166
 Rogausch 43, 77, 155
 Romberg 199, 200
 Rolff 118, 120, 191
 Rosen 18, 21
 Rotenberg 36, 71, 140
 Rothe 62, 92, 125, 186
 Rothoef 61, 89, 184
 Royen 63, 92, 187
 Rüdiger 28, 65, 128, 157
 Rützel 191
 Ruppert 56, 86, 179
 Rurik 190, 200
 Ruscheweyh 28, 64, 119, 128, 156, 157

Salzmann 20, 95, 96
 Sander 119
 Sauer 120
 Sbosny 20
 Sczesny 56, 84, 176
 Seele 17, 23, 57, 85, 177
 Segelhorst 49, 78
 Seifert 193, 194
 Selbach 32, 68, 131, 133, 157
 Sendler 63, 92, 187
 Serdak 101
 Sibbert 51, 81, 125, 172, 173
 Sievering 118, 192, 193, 194
 Sievers 43, 77
 Silberbach 97
 Simmrock 20, 43, 75, 120, 149, 152,
 153, 154
 Simon 61, 90, 182
 Sinning 32, 68, 133
 Skiba 165
 Sollbach 119
 Sondergeld 32, 68, 131, 133
 Süßmuth 118, 120, 190

Suffenplan 192, 193
 Szalata 97
 Schaarwächter 22, 43, 77, 149, 155, 156
 Schach, S. 24, 63, 92, 186, 187
 Schach 101
 Schade 118
 Schädel 23
 Schäfer, K. 95
 Schäfer, K.-H. 118, 120, 124, 190, 192
 Schäfer, T. 24, 63, 92, 187
 Schaper 43, 74
 Schardein 51, 82, 172, 173
 Schaumann 17, 193
 Schecker 153
 Scheer 181
 Schemmert 51, 81, 172, 173
 Schendler 36, 72, 142, 157
 Schenk 120
 Schiemann 17, 49, 78, 108
 Schindowski 56, 83
 Schlosser-Haupt 28, 65, 129
 Schlosser 43, 75
 Schmack 118, 190
 Schmeißer 17, 24, 36, 69, 95, 139, 140
 Schmeling 18, 56, 83, 125
 Schmid 20, 32, 66, 67, 119, 131, 132, 134
 Schmidt, A. 61, 91, 186
 Schmidt, Hermann-J. 119, 196, 197
 Schmidt, Hans-J. 119
 Schmidt, K.-H. 70
 Schmidt, R. 51, 82, 172
 Schmidt, U. 22, 36, 70, 139, 140
 Schmitz, D. 49, 79, 165, 166
 Schmitz, H.-P. 49, 80
 Schmitz-Jersch 200
 Schmidtkunz 119
 Schmutz 22, 32, 68, 132
 Schneider, G. 49, 79, 157, 166
 Schneider, H. 36, 71, 142
 Schnell 56, 83
 Schön 32, 69, 125, 131, 132
 Schönebeck 56, 83
 Schönfelder 43, 77, 99, 155
 Schöttler 56, 85
 Schoof 56, 84, 176, 177
 Schrader, B. 22, 36, 70, 119, 140, 141
 Schrader 24
 Schraeder 56
 Schridde 24, 119
 Schröder 32, 69
 Schroeder 98
 Schröer 37, 71, 140
 Schröter 57, 86, 179
 Schubert 37, 71, 141
 Schuch 63, 94, 188
 Schüler 195
 Schüler, stud. ing. 23
 Schütte 20
 Schütz 18, 32, 68, 109, 111, 131, 132
 Schulte 20
 Schulte-Bergkamen 21
 Schultejeann 96
 Schulten, 37, 71, 141
 Schulz, OSchR 121, 124
 Schulz, stud. math. 21
 Schulz, S. 22, 43, 73, 77, 155
 Schulz, V. 63, 94, 188
 Schumacher 23, 51, 81, 125, 172, 173
 Schumm-Garling 23, 61, 91, 182, 185
 Schwaiger-Voll 99
 Schwarz, A. 22, 37, 71, 140
 Schwarz, D. 43, 74, 150
 Schwarzenau 120
 Schwerdtfeger 119
 von Schwerin 23, 61, 90, 182
 Schwind 22, 43, 74, 120, 149, 150
 Späing 110
 Speck 119, 196, 197
 Spehl 23
 Spencer 101
 Spiegel 18, 57, 86, 179
 Spieker 32, 69, 133
 Spielhoff 110, 191
 Spies 191, 192
 Sprengnetter 57, 85
 Stahl 43, 76
 Stark 57, 86, 179
 Staude 32, 67, 132
 Steiff 43, 76, 109, 154
 Steiner 44, 74, 153
 Steins 77
 Stewen 44, 77
 Stichmann 120
 Stiegler 110
 Stierand 23, 57, 86, 179
 Stockert 50, 79
 Stöcker 24
 Stöcklein 51, 82, 172, 173
 Stosz 37, 70, 139
 Strang 118
 Strauß, H.-J. 44, 77
 Strauß, K. 18, 44, 75, 151
 Strombach 24, 191
 Strungat 66
 Stuckenhoff 200
 Stüer 110
 Stura 110
 Tamler 22
 Tandon 70
 Tavangarian 52, 82, 172, 173
 Terrahe 24
 Tewes 119, 192

Thedy 28, 64, 119, 128
 Thier 44, 74, 155
 Thomessen 18, 23, 61, 91, 186
 Tracht 52, 82, 172, 173
 Tränkler 23, 50, 79, 167
 Treusch 18, 22, 32, 67, 119, 121, 132,
 133, 134
 Troester 44, 75

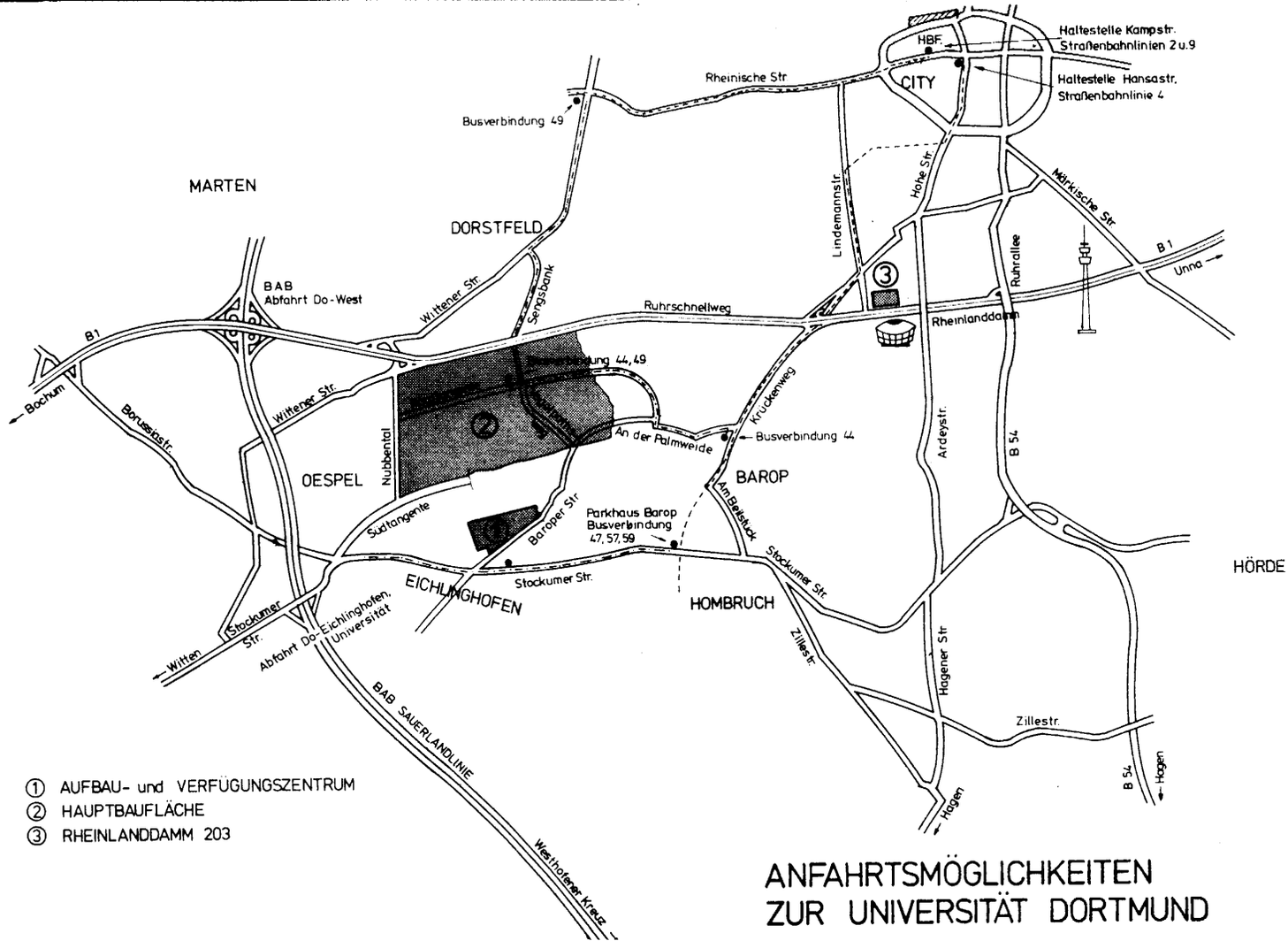
 Uhle 44, 50, 74, 77
 Uihlein 22, 32, 68, 131
 Ullrich 87

 Varga 76, 153
 Vaulont 44, 75
 von Velsen 44, 76
 Velsing 23, 57, 83, 86, 178, 179
 Venghaus 23
 Viefhaus 95
 Vogel, A. 39, 73, 109, 147
 Vogel, B. 63, 92, 187
 Voges 23, 52, 83, 173, 174
 Vogt 118, 120, 191
 Vollmerhaus 18
 Vonnemann 50, 79
 Voß 22
 de Vries 99, 189

 Wagner, Bernd 44, 76
 Wagner, Bruno 20, 61, 89, 184, 185
 Wagner, G. 59, 88, 109, 180, 181
 Wagner, S. 98, 99
 Wagner, W. 37, 72, 141, 142, 157
 Wagner 198
 Waldmann 120, 200
 Waldschmidt 23, 52, 82, 172, 173, 174
 Wall 63, 92, 184, 187
 Walter 18, 21, 28, 64, 119, 130
 Waltz 57, 83, 109
 Wambach 32, 68, 133
 Warnken 192
 Warzel 18, 28, 65, 108, 129
 Weber, B. 98, 99, 100
 Weber, U. 50, 79
 Wedde 37, 72, 141, 142
 Wegener 57, 84, 176, 178, 179
 Wegner, G. 28, 65, 129
 Wegner, K. 97
 Wehefritz 18, 98
 Weinspach 22, 44, 74, 76, 120, 149,
 154, 155

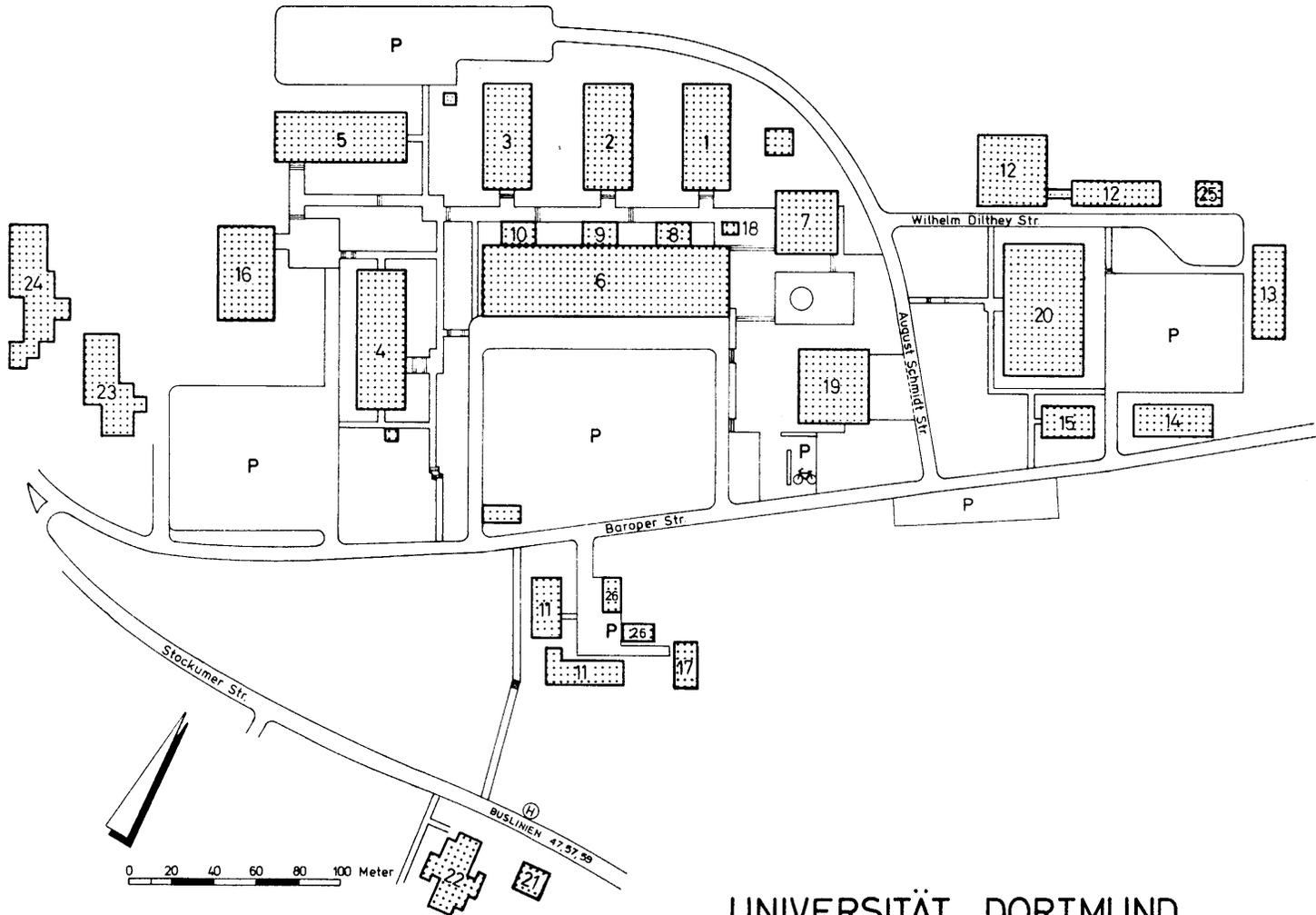
 Weppner 18, 22, 37, 72, 142
 Werner, G. 63, 94, 188
 Werner, U. 18, 20, 21, 22, 44, 75, 120,
 121, 151, 152
 Westhoff 81
 Wetekam 96
 Wichmann 28, 65, 128
 Wildemann 177
 Wiebel 24
 Wiegeler 22
 Wiele 74
 Wiesner 22
 Willas 62, 90, 125
 Willeke 23
 Willers 63, 92, 109, 187
 Wingarz 81
 Winkelmann 124
 Winker 119
 Winnenburg 119
 Winter 119
 Winterhager 17
 Wirths 29, 65, 125, 128, 157
 Witjes 195
 Witte, Gerd 50, 79, 165, 166
 Witte, Günter 119
 Wittmann 119
 Wöhl 39, 73, 148
 Wolff, D. 22
 Wolff, M. 29, 64, 119, 128, 129
 Wollenhaupt 97
 Wucherpfennig 98, 101, 189
 Wüster 57, 85
 Wurms 23, 57, 86, 179
 Wussow, D. 101
 Wussow, U. 96
 Wuthe 24, 119

 Zamfirescu, Ch. 29, 66, 129
 Zamfirescu, T. 29, 64, 119, 128, 130
 Zenker 44, 77, 156
 Zenner 50, 77, 165
 Zeyn 39, 72, 148
 Zicke 50, 78, 80, 168
 Ziebarth 37, 71, 140
 Ziegler 69
 Zierold 57, 86, 179
 Zimmer 52, 81, 173, 174
 Zimmermann, A. 99
 Zimmermann, F. 52, 83
 Zohlnhöfer 62, 91, 184, 186
 Zschocke 62, 91, 185
 Zumkeller 22, 39, 72, 108, 147, 148



Legende zu den Anfahrtsmöglichkeiten mit öffentlichen Nahverkehrsmitteln

- a) aus Richtung Stadtmitte zum Aufbau- und Verfügungszentrum:
Straßenbahn Linie 4 bis zur Haltestelle „Parkhaus Barop“ –
Umsteigen in die Buslinien 47/57/59 bis zur Haltestelle „Am Gardenkamp“
oder
mit der Bahn bis Bahnhof Do-Barop –
Fußweg bis zur Haltestelle „Parkhaus Barop“ –
Buslinien 47/57/59 bis zur Haltestelle „Am Gardenkamp“
- b) aus Richtung Stadtmitte zur Hauptbaufäche:
Straßenbahn Linie 4 bis zur Haltestelle „An der Palmweide“ –
Umsteigen in die Buslinie 44 bis zur Endstation „Universität“ (Hauptbaufäche)
oder
Straßenbahn Linien 2 und 9 bis Do-Dorstfeld, Haltestelle „Wittener Straße“ –
Umsteigen in die Buslinie 49 bis zur Endstation „Universität“ (Hauptbaufäche)



UNIVERSITÄT DORTMUND

LAGERPLAN des ALLERALL und VEREINIGUNGSZENTRUMS (AVZ)

Legende zum Lageplan des Aufbau- und Verfügungszentrums (AVZ)

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

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

NOTIZEN

NOTIZEN

NOTIZEN
