

Universität Dortmund
Personal- und Veranstaltungsverzeichnis
Wintersemester 1974/75

Verlag Ferdinand Kamp Bochum

Ausgeschieden von
Ferdinand Kamp
BOCHUM

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: 755-1
Durchwahl: 755
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

Beilagenhinweis

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

Informationen für Studenten – Informationen über Bücher
(Werbe Dieck, Heinsberg)

Frankfurter Allgemeine Zeitung – Studenten-Abo.

Paul List Verlag, München

Bundesanstalt für Arbeit, Nürnberg

Wissenschaftliche Buchgesellschaft, Darmstadt

Uni-Taschenbücher GmbH, Stuttgart

Im Mittelpunkt der Stadt die führende
FACHBUCHHANDLUNG
RUDOLF DREIST

DORTMUND REINOLDISTR. 8
gegenüber der Handwerkskammer

**WIRTSCHAFTS-
WISSENSCHAFTEN**

•
JURA

•
TECHNIK

**Universitäts-
literatur**

Telefonische Beratung unter Ruf 572579 und 527206

INHALT

Termine und Fristen	6
Gründung und Aufbau der Universität Dortmund	8
Vorläufige Grundordnung der Universität Dortmund	9
Gedenktafel	16
Mitgliedschaften der Universität Dortmund	17
Organe der Universität	18
Hochschullehrer und wissenschaftliche Mitarbeiter	30
Abteilungen der Universität	71
Universitätsverwaltung	100
Universitätsbibliothek	103
Universitätsrechenzentrum	106
Studentenwerk Dortmund	107
Studentengemeinden	109
Studentenschaft der Universität Dortmund	110
Fachschaften der Studentenschaft	112
Assistentenschaft der Universität Dortmund	113
Staatshochbauamt für die Universität Dortmund	114
Gesellschaft der Freunde der Universität Dortmund e. V.	114
Universitätssportclub e. V. Dortmund (USC)	114
Mitteilungen für Studenten	115
An wen wendet sich der Student?	126
Studienberatung	128
Verzeichnis der Lehrveranstaltungen	
Abkürzungsverzeichnis	130
Abt. Mathematik	131
Abt. Physik	135
Abt. Chemie	142
Abt. Informatik	150
Abt. Chemietechnik	151
Abt. Fertigungstechnik	167
Abt. Elektrotechnik	175
Abt. Raumplanung	178
Abt. Bauwesen	181
Abt. Wirtschafts- und Sozialwissenschaften	182
Abt. Statistik	185
Lehrveranstaltungen für Hörer aller Abteilungen	186
Veranstaltungen der Universitätsbibliothek	187
Lehrveranstaltungen der Pädagogischen Hochschule Ruhr, Abteilung Dortmund, für das Erziehungswissenschaftliche Begleitstudium	189
Übersicht Studentenzahlen	199
Namenverzeichnis	201
Anfahrtsmöglichkeiten zum AVZ	209
Lageplan der Universität	210

TERMINE UND FRISTEN

	Zeitplan für das WS 1974/75	Zeitplan für das SS 1975*
Semesterbeginn	1. 10. 1974	1. 4. 1975
Anträge zur Einschreibung bzw. auf Zulassung		
a) von deutschen Bewerbern		a) von deutschen Bewerbern bis 27. 3. 1975
aa) für nicht zulassungs- beschränkte Fächer	bis 11. 10. 1974	
bb) für zulassungs- beschränkte Fächer	bis 15. 7. 1974	
b) von Ausländern	bis 15. 7. 1974	b) von Ausländern bis 15. 1. 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 Karl-Marx-Str. 24 einzureichende Anträge	bis 15. 7. 1974	4600 Dortmund Postfach 80 00 Karl-Marx-Str. 24 einzureichende Anträge bis 15. 1. 1975
Einschreibungen		
a) Neu-Immatrikulationen einschl. Studienortswechsler	26. 8. – 13. 9. 1974	10. 3. – 27. 3. 1975
b) FH- und PH-Absolventen sowie durch die ZVS zugewiesene Studien- anfänger	16. 9. – 11. 10. 1974	10. 3. – 27. 3. 1975
Rückmeldungen	1. 7. – 21. 10. 1974	3. 2. – 23. 4. 1975
Belegen	7. 10. – 29. 11. 1974	3. 2. – 30. 5. 1975
Beginn der Lehr- veranstaltungen	14. 10. 1974	14. 4. 1975
Ende der Lehr- veranstaltungen	14. 2. 1975	12. 7. 1975
Vorlesungsfreie Tage	1. 11. 1974 20. 11. 1974 23. 12. 1974 – 4. 1. 1975	1. 5. 1975 8. 5. 1975 17. 5. – 24. 5. 1975 29. 5. 1975
Semesterschluß	31. 3. 1975	30. 9. 1975
Exmatrikulationen und Beurlaubungen	1. 7. – 31. 10. 1974	3. 2. – 30. 4. 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 Hauptbaufäche beginnen
1. 10. 1970 Der Studien- und Lehrbetrieb in den Abteilungen Chemietechnik und Physik wird aufgenommen
1. 6. 1971 Die Bauarbeiten auf der Hauptbaufäche für die Gebäude der Abteilung Chemietechnik beginnen
1. 10. 1971 Der Studien- und Lehrbetrieb in der Abteilung Fertigungstechnik wird aufgenommen
15. 9. 1972 Für die Gebäude der Abteilung Chemietechnik auf der Hauptbaufäche 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
- April 1974 Die Abteilung Chemietechnik bezieht als erste Abteilung der Universität ihren Neubau auf der Hauptbaufäche
1. 10. 1974 Der Studien- und Lehrbetrieb in der Abteilung Bauwesen wird aufgenommen

VORLÄUFIGE GRUNDORDNUNG DER UNIVERSITÄT DORTMUND

§ 1

Die Universität Dortmund

- (1) Die Universität Dortmund ist eine Einrichtung des Landes Nordrhein-Westfalen. Sie ist eine Körperschaft des öffentlichen Rechts und hat das Recht der Selbstverwaltung gemäß Art. 16 der Landesverfassung.
- (2) Die Universität dient der Forschung und der Lehre. Sie bereitet Studenten auf Berufe vor, für die ein wissenschaftliches Studium vorgeschrieben und nützlich ist. Sie hat die Aufgabe der wissenschaftlichen Weiterbildung.
- (3) Die Universität hat das Recht der Habilitation sowie das Recht der Verleihung akademischer Grade und Ehrungen.
- (4) Die Universität gliedert sich in Abteilungen; sie soll auf der Grundlage der „Empfehlungen zum Aufbau einer Universität in Dortmund“ aufgebaut werden.

§ 2

- (1) Mitglieder der Universität sind
die Hochschullehrer,
die wissenschaftlichen Mitarbeiter,
die Studenten.
Weiterhin gehören der Universität die übrigen in der Universität tätigen Beamten, Angestellten und Arbeiter an.
- (2) Hochschullehrer im Sinne dieser Ordnung sind
die ordentlichen Professoren und die entpflichteten Professoren,
die außerordentlichen Professoren,
die Honorarprofessoren,
die Wissenschaftlichen Abteilungsvorsteher und Professoren,
die Wissenschaftlichen Räte und Professoren,
die Dozenten,
die Privatdozenten.
- (3) Wissenschaftliche Mitarbeiter im Sinne dieser Ordnung sind
die übrigen in Forschung und Lehre an der Universität tätigen wissenschaftlichen Beamten und Angestellten.
- (4) Studenten im Sinne dieser Ordnung sind
die ordentlich immatrikulierten Studenten.

§ 3

Organe der Universität sind

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

§ 4

Der Rektor

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

§ 5

Aufgaben des Rektors

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

§ 6

Der Prorektor

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

§ 7

Das Kuratorium

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

§ 8

Der Kanzler

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

§ 9

Der Senat

- (1) Der Senat berät den Rektor in allen Angelegenheiten grundsätzlicher Art, die über den Bereich der laufenden Geschäfte hinausgehen. Diese sind insbesondere:
Aufstellung des Haushaltsvoranschlags,
Verteilung der der Universität zur Verfügung stehenden Personal- und Sachmittel,
bauliche und strukturelle Entwicklung der Universität,
Errichtung und Umbildung von Instituten unbeschadet der Regelung des § 16,
Grundsatzfragen des Studiums,
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 Konventspräsidenten,
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 Konventspräsidenten einberufen und geleitet. Der erste Konvent wird vom Rektor einberufen.

§ 12

Die Abteilungen

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

§ 13

Organe der Abteilungen sind:

Der Dekan,

die Abteilungsversammlung.

§ 14

Die Abteilungsversammlung

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

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

§ 15

Der Dekan

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

§ 15 a

Berufungskommissionen

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

§ 16

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

§ 17

Die Studentenschaft

- (1) Die ordentlich immatrikulierten Studenten bilden die Studentenschaft.
- (2) Die Studentenschaft gliedert sich in Fachschaften. Die Studenten einer Abteilung bilden die Fachschaft dieser Abteilung.
- (3) Die Studentenschaft gibt sich eine Satzung, die der Genehmigung des Kultusministers bedarf. Bevor die Genehmigung beantragt wird, ist der Senat zu hören.
- (4) Die Studentenschaft bildet den Allgemeinen Studentenausschuß. Dessen Wahl erfolgt durch die Versammlung der von den Fachschaften gewählten Studentenvertreter.

§ 18

Schlußbestimmungen

- (1) Die von den Organen der Universität erlassenen Satzungen und Ordnungen bedürfen der Genehmigung des Kultusministers.
- (2) Die Bestimmung des § 1 Abs. 1 Satz 2 wird erst mit der Verleihung des Status einer Körperschaft des öffentlichen Rechts an die Universität Dortmund wirksam. Im übrigen tritt diese Grundordnung mit Wirkung vom 16. Dezember 1968 in Kraft.

Düsseldorf, den 28. November 1968

gez. Holthoff

Geänderte Fassung genehmigt am 28. 3. 1972

gez. In Vertretung

Dr. Schnoor

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

Düsseldorf, den 18. Dezember 1973

gez. In Vertretung

Dr. Schnoor

IM WINTERSEMESTER 1973/74 VERSTARB:

Wissenschaftlicher Rat und Professor Dr. rer. pol. Reiner Dick,
Abteilung Wirtschafts- und Sozialwissenschaften

† 13. 3. 1974

Die UNIVERSITÄT DORTMUND ist Mitglied in folgenden Vereinigungen:

Association Internationale des Universités
1 Rue Miollis, 75 Paris 15e

Ständige Konferenz der Rektoren und Vizekanzler der Europäischen Universitäten
Université de Genève, CH 1211 Genève

Westdeutsche Rektorenkonferenz (WRK)
53 Bonn-Bad Godesberg, Ahrstr. 39

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

Deutsche Forschungsgemeinschaft
53 Bonn-Bad Godesberg, Kennedyallee 40

Deutscher Akademischer Austauschdienst
53 Bonn-Bad Godesberg, Kennedyallee 50

Jean Piaget Abriß der genetischen Epistemologie

Aus dem Französischen übersetzt und mit einer Einführung versehen
von Fritz Kubli. Mit einer Bibliographie von Jakob Tschopp.
168 Seiten. Paperback DM 24,-

Jean Piaget weist nach, daß die Erkenntnis auf keinen Fall
prädeterminiert ist, weder in den inneren Strukturen des Subjekts
noch in den gegebenen Eigenschaften des Objekts.
Sie wird ermöglicht durch die konstruktive Bildung
nicht-präformierter Strukturen.

Weitere Titel von Jean Piaget im Walter-Verlag:

Der Strukturalismus;
Psychologie der Intelligenz;
Die Bildung des Zeitbegriffs beim Kinde;
Die Psychologie des Kindes
(unter Mitarbeit von Bärbel Inhelder).

Psychologie bei Walter

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

Professor Dr. G. Albers

H.-H. Bremes

Dr. H. Keunecke

Dr. phil. W. Klett

Dr.-Ing. W. Ochel

Professor Dr. H. Winterhager

Dipl.-Paed. F. Schaumann

beratende Mitglieder

Rektor

Prorektor

Kanzler

KANZLER

Dr. jur. Röken

SENAT

Rektor (Vorsitzender)

Professor Dr. phil. Schmeißer

Mitglieder:

Lehrstuhlhaber

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

Dipl.-Ing. Fluck

Dipl.-Ing. Schiemann

Studenten

N. N.

N. N.

Vorsitzende der Ständigen Kommissionen

für Lehre und Studium

Professor Dr. rer. nat. te Kaat

für Nachwuchsfragen

Professor Dr. phil. nat. Fröhlich

für Forschungsangelegenheiten

Professor Dr. rer. nat. Giesekus

für Bau- und Raumfragen

Dipl.-Ing. Bickenbach

für Haushaltsangelegenheiten

Professor Dr. rer. nat. Huber

beratende Mitglieder:

Prorektor

Professor Dr. rer. nat. Danzer

Kanzler

Dr. jur. Röken

STÄNDIGE KOMMISSIONEN

für Lehre und Studium

Vorsitzender

Professor Dr. rer. nat. te Kaat

Dipl.-Ing. Boye

stud.-chem. Griesenbeck



... 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

für Nachwuchsfragen

Vorsitzender

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

für Forschungsangelegenheiten

Vorsitzender

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

für Bau- und Raumfragen

Vorsitzender

Dipl.-Ing. Bickenbach
Professor Dr. rer. pol. Reichmann
N. N.

für Haushaltsangelegenheiten

Vorsitzender

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

SENATSAUSSCHÜSSE

Strukturausschuß

Sprecher

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

Verfassungsausschuß

Vorsitzender

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

Vorläufiger Ausschuß für das Universitätsrechenzentrum

Vorsitzender

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

Stahl + staal --- = ESTEL

ESTEL – genauer gesagt ESTEL NV Hoesch-Hoogovens – das ist die neue Formel für „staal“ aus den Niederlanden, aus der Hoogovens Ijmuiden BV und „Stahl“ aus Dortmund, aus den Produktionsstätten der Hoesch Werke AG. Beide Unternehmen befassen sich seit vielen Jahrzehnten mit dem damals wie heute jungen Werkstoff Stahl. Sie sind zum drittgrößten

europäischen Stahlunternehmen zusammengewachsen – mit Hütten- und Walzwerken, einer Vielzahl von Betrieben der Weiterverarbeitung und einer weltweiten Handelsorganisation. Denn darum ging es: Die Wirtschaftlichkeit zu steigern, die technologische Entwicklung voranzutreiben, Produktion und Vertrieb auf eine noch breitere Basis zu stellen – für „staal“ und „Stahl“.

HOESCH

HOESCH WERKE AG DORTMUND

ESTEL

Bibliotheksausschuß

Vorsitzender

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

Ausschuß für Fernstudien

Vorsitzender

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

Ausschuß für Sportangelegenheiten

Vorsitzender

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

SONSTIGE AUSSCHÜSSE

Förderungsausschuß

(nach dem Bundesausbildungsförderungsgesetz)

Vorsitzender

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

Nebentätigkeitsausschuß

Vorsitzender

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

Tutorenausschuß

Professor Dr. rer. nat. Schmid
N. N.
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. Heidenbluth
Dipl.-Chem. Menzebach

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

Dipl.-Chem. Contreras
stud. phys. Sbosny
N. N.

Sportausschuß zur Vergabe von Mitteln

Vorsitzender

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

**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**

Dipl.-Chem. Jordan

Vertrauensmann der Deutschen Forschungsgemeinschaft

Professor Dr.-Ing. Werner

KONVENT

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

Mitglieder

aus der Abteilung Mathematik	Professor Dr. rer. nat. Erle Professor Dr. rer. nat. Frank Professor Dr. rer. nat. Habetha Professor Dr. rer. nat. Mayer Professor Dr. rer. nat. Reimer Professor Dr. rer. nat. Walter Dr. rer. nat. Garske Dr. rer. nat. Möller Dr. rer. nat. Peters N. N. N. N. N. N.
------------------------------	--

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. phil. Mühlbacher
Professor Dr. rer. nat. Reusch
Professor Dr. rer. nat. Richter
Dipl.-Ing. Poigné
Dipl.-Math. Zumkeller
stud. inf. Fey
stud. inf. Kreyß

aus der Abteilung Chemietechnik

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

aus der Abteilung Fertigungstechnik

Professor Dr.-Ing. Cronjäger
Professor Dr.-Ing. v. Finckenstein
Professor Dr.-Ing. Gerlach
Professor Dr.-Ing. Jünemann
Professor Dr. rer. nat. Kessel
Professor Dr.-Ing. Röper
Dipl.-Ing. Damerow
Dipl.-Ing. Klauke
Dipl.-Ing. Rodewald
stud. ing. Effert
stud. ing. Quant
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

Anti allein reicht nicht.

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

Zweifeln Sie an der These!

Aber beweisen Sie die Antithese.

Konkret, engagiert, leidenschaftslos.

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

Früher oder später.

Warum nicht gleich.

Als Mitarbeiter an Aufgaben
und neuen Problemen.

Bei uns. Mit uns. Bei Bayer.*



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

aus der Abteilung Raumplanung

Professor Dr.-Ing d'Alleux
Professor Dr.-Ing. Baron
Professor Dr.-Ing. Seele
Professor Dr. rer. pol. Spehl
Professor Dr. rer. nat. Finke
Professor Dr. rer. pol. Velsingher
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
Dipl.-Volksw. Wolfstetter
stud. oec. Caspers
stud. oec. Schrader
stud. oec. Terrahe

aus der Abteilung Statistik

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

SATZUNGSKONVENT

Mitglieder

Vorsitzender

stellv. Vorsitzender

Dipl.-Ing. Schmeling
stud. chem. Born
Professor Dr. rer. nat. Bonse
Professor Dr. rer. nat. Brandt
Professor Dr. rer. nat. Gieseke
Professor Dr. rer. nat. Förster
Professor Dr. phil. nat. Fröhlich

Ingenieure von morgen beginnen schon heute auf Schoellershammer Zeichenpapier

SCHOELLERSHAMMER bietet das vielseitigste Spezialprogramm hochtransparenter und hochweißer Zeichenpapiere in hervorragender Qualität. SCHOELLERSHAMMER produziert nicht nur, sondern berät Sie, informiert Sie und erleichtert durch Mustersendungen Ihre Zeichenpapier-Entscheidungen. Wir freuen uns, Ihnen helfen zu können.

Gutschein

Bitte ausschneiden, ausfüllen und absenden an:
Feinpapierfabrik SCHOELLERSHAMMER
516 Düren, Postfach 147



Schicken Sie mir unverbindlich eine
SCHOELLERSHAMMER-Mustersendung. Ich interessiere mich für

Hochtransparente
Zeichenpapiere

Technische
Zeichenblocks

Hochweiße
Zeichenpapiere

Aquarell-
und Malblocks

Name:

Anschrift:

Professor Dr. rer. nat. Joußen
Professor Dr. rer. nat. Kanert
Professor Dr. rer. nat. Neumann
Professor Dr. rer. nat. Pittnauer
Professor Dr. rer. nat. Reimer
Professor Dr. rer. nat. Reusch
Professor Dr. phil. Schach
Professor Dr.-Ing. Schrader
Professor Dr. rer. nat. Treusch
Professor Dr. rer. nat. Wolff
N. N.
Dr. rer. nat. Haupt
Dipl.-Chem. Heinzerling
Dipl.-Chem. Jordan
Dipl.-Ing. Münch
Dipl.-Ing. Nast
Dipl.-Ing. Steiff
Dr. rer. nat. Wegner
stud. ing. Ahrens
stud. ing. Baars
stud. ing. Bülte
stud. ing. Estermann
stud. ing. Euler
stud. ing. Görg
stud. ing. Goettner
stud. chem. Jörissen
stud. ing. Schädel
stud. ing. Sinz
stud. ing. Wuschanski
Reg.-Oberamtsrat Eull
Bibl.-Rat z. A. Geiß
Techn. Ang. Kleinhans
Techn. Ang. Krämer

GESAMTHOCHSCHULRAT

Mitglieder der Universität Dortmund

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

Mitglieder der Pädagogischen
Hochschule Ruhr

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

Mitglieder der Fachhochschulen
Dortmund und Hagen

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

Vielen fehlt zu ihrem Glück
nur noch die richtige Versicherung.
Aber wer sagt ihnen das schon?

Wir zum Glück.

Die ganze
Sicherheit
heißt
DBV

Deutsche Beamten-Versicherung

Deutschlands größte öffentlichrechtliche Lebens- und Renten-
Versicherungsanstalt und Tochterunternehmen

Bezirksdirektion

46 Dortmund, Heiliger Weg 3-5

Telefon (02 31) 52 40 35 / 39



HOCHSCHULEHRER UND WISSENSCHAFTLICHE MITARBEITER DER ABTEILUNG MATHEMATIK

B a n g e r t , Victor 46 Dortmund, Querstraße 18	Verwalter der Stelle eines Wissenschaftlichen Assistenten
B i e d e r m a n n , Brigitte 46 Dortmund-Lücklemborg, Reitweg 8	Verwalterin der Stelle eines Wissenschaftlichen Assistenten
B o l l e , Ulrich 46 Dortmund-Berghofen, Weidenbohrerweg 27 a	Verwalter der Stelle eines Wissenschaftlichen Assistenten
Dr. B r ü h l m a n n , Heinz 46 Dortmund-Kirchhörde, Kobbendelle 15 a (b. Gillmann)	Wissenschaftlicher Angestellter
Dr. B r u n n e r , Götz 46 Dortmund-Lücklemborg, Dahmsfeldstr. 84 Telefon: 73 22 92	Akademischer Oberrat
Dr. D a n z e r , Ludwig 46 Dortmund-Eichlinghofen, Stortsweg 9	o. Professor
Dr. E c k h o f f , Jürgen 46 Dortmund, Gotthelfstr. 56	Wissenschaftlicher Assistent
Dr. E r l e , Dieter 46 Dortmund-Höchsten, Knappstr. 35 Telefon: (0 23 04) 8 11 22	Wissenschaftlicher Rat u. Professor
F l a c h , Peter 46 Dortmund-Wellinghofen, Silberhecke 47	Wissenschaftlicher Angestellter
Dr. F r a n k , Günter 46 Dortmund-Kirchhörde, Herbeckweg 7 75 Karlsruhe, Speyerer Str. 14 b Telefon: (07 21) 38 56 13	Wissenschaftlicher Rat u. Professor
F r o m m , Jens 46 Dortmund-Kirchhörde, Toblacher Str. 1 Telefon: 73 60 46	Wissenschaftlicher Assistent
Dr. G a r s k e , Gerhard 46 Dortmund-Wellinghofen, Silberhecke 54	Wissenschaftlicher Assistent
Dr. G r u n d m a n n , Axel 463 Bochum, Rottstr. 5 Telefon: (0 23 21) 1 62 93	Wissenschaftlicher Assistent
Dr. H a b e t h a , Klaus 46 Dortmund-Lücklemborg, 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. Karra, Ulrich 5205 St. Augustin 1, Ankerstr. 14	Wissenschaftlicher Assistent
Katzarova, 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
Dr. Kretschmann, Jürgen 46 Dortmund-Menglinghausen, Stortsweg 190	Wissenschaftlicher Assistent
Kühn, Burkhard 463 Bochum-Weitmar, Stensstr. 63 Telefon: (0 23 21) 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
Dr. Linden, Hansjörg 46 Dortmund-Löttringhausen, Schneiderstr. 94	Wissenschaftlicher Assistent
Longwitz, Andreas 46 Dortmund-Persebeck, Wiethagenweg 54	Verwalter der Stelle eines wissenschaftlichen Assistenten
Mai, Volker 46 Dortmund-Barop, Baroper Str. 199 Telefon: 75 09 64	Verwalter der Stelle eines Wissenschaftlichen Assistenten

- Dr. Mayer, Karl-Heinz
46 Dortmund-Hombruch,
Zum Mühlenheck 21
Telefon: 71 21 11 o. Professor
- Dr. Menke, Klaus
46 Dortmund-Wellinghofen, Wedelstr. 5 Wissenschaftlicher Assistent
- Mittelmeyer, Günter
46 Dortmund-Barop, An der Panne 15 Wissenschaftlicher Assistent
- Dr. Möller, Hans-Michael
46 Dortmund-Löttringhausen,
Schneiderstr. 96
Telefon: 73 17 93 Wissenschaftlicher Assistent
- Dr. Müller, Manfred W.
46 Dortmund-Barop, Am Beilstück 74
Telefon: 21 20 19 o. Professor
- Dr. Peters, Konrad
5673 Burscheid, Hauptstr. 135 Wissenschaftlicher Assistent
- Dr. Pittnauer, Franz
46 Dortmund-Löttringhausen,
Aufenangerstr. 15
Tel.: 73 31 03 Wissenschaftlicher Rat und Professor
- Dr. Reimer, Manfred
5845 Villigst/Iserlohn,
Zum Mühlenberg 25
Telefon: (0 23 04) 76 27 o. Professor
- Dr. Ruscheweyh, Stephan
46 Dortmund-Eichlinghofen,
August-Schmidt-Straße Wissenschaftlicher Rat und Professor
- Rüdiger, Tobias
46 Dortmund-Eichlinghofen,
August-Schmidt-Straße Wissenschaftlicher Assistent
- Schlosser-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-Lücklemborg
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-Lücklemborg,
Dahmsfeldstr. 84
Telefon: 73 05 24

Akademischer Oberrat

Dr. Wichmann, Claus
46 Dortmund-Löttringhausen,
Aufenangerstr. 11
Telefon: 7 39 93

Wissenschaftlicher Assistent

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

Wissenschaftlicher Assistent

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

Wissenschaftlicher Rat und Professor

Wyrwich, Herbert
46 Dortmund-Menglinghausen,
Menglinghauser Str. 104

Wissenschaftlicher Assistent

Zamfirescu, Christina
46 Dortmund-Hombruch,
Domänenstr. 9

Wissenschaftliche Angestellte

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

Dozent

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



Debeka

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

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

HOCHSCHULLEHRER UND WISSENSCHAFTLICHE MITARBEITER DER ABTEILUNG PHYSIK

- Dr. B a a c k e , Jürgen
46 Dortmund-Eichlinghofen,
Am Kühlenweg 50
Telefon: 7 59 01
Wissenschaftlicher Rat und Professor
Theoretische Physik
- Dr. B a r e n t z e n , Heinz
43 Essen-Steele, Bochumer Str. 177
Telefon: 53 32 94
Wissenschaftlicher Assistent
Experimentelle Physik II
- B e c k e r , Peter
46 Dortmund-Berghofen,
Busenbergstr. 33
Wissenschaftlicher Angestellter
Experimentelle Physik I
- B o h l e n , Johannes
46 Dortmund-Bittermark, Koningweg 18
Telefon: 73 60 64
Wissenschaftlicher Assistent
Experimentelle Physik I
- Dr. B o n s e , Ulrich
46 Dortmund-Barop, Driver Weg 20
Telefon: 71 63 26
o. Professor
Lehrstuhl: Experimentelle Physik I
- Dr. B r a n d t , Uwe
46 Dortmund-Kirchhörde, Am Truxhof 31
Wissenschaftlicher Rat und Professor
Theoretische Physik
- Dr. B ü t t n e r , Helmut
46 Dortmund-Löttringhausen,
Hugo-Sickmann-Str. 13
Telefon: 73 14 83
Wissenschaftlicher Rat und Professor
Theoretische Physik
- D i n g e s , Reinhard
46 Dortmund-Wellinghofen, Durchstr. 87
Telefon: 46 90 28
Wissenschaftlicher Assistent
Experimentelle Physik II
- Dr. E i s e l e , Franz
46 Dortmund-Eichlinghofen,
Baroper Str. 301
Wissenschaftlicher Rat und Professor
Experimentelle Physik
- Dr. F i n k e , Siegfried
46 Dortmund-Menglinghausen,
Tutenweg 20
Akademischer Oberrat
Experimentelle Physik
- Dr. F o c k , Harald
6103 Griesheim,
Groß-Gerauer Str. 61
Telefon: (0 61 55) 44 32
Wissenschaftlicher Assistent
Theoretische Physik II
- Dr. F r ö h l i c h , Dietmar
46 Dortmund-Barop, Hessenbank 4
Telefon: 71 61 70
o. Professor
Lehrstuhl: Experimentelle Physik II
- Dr. G e r l a c h , Bernd
46 Dortmund-Wellinghofen,
Preinstr. 159
Akademischer Oberrat
Theoretische Physik II

Eine Auswahl Lehrbücher

Physik

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

Born: Vorlesungen über Atommechanik
Bd. 1. Reprint der Erstauflage 1925. 1974. DM 56,—

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

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

Flügge: Lehrbuch der theoretischen Physik
In 5 Bänden

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

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

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

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

5. Band: Quantentheorie II
In Vorbereitung

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

Gerthsen/Kneser/Vogel: Physik. Ein Lehrbuch zum Gebrauch neben Vorlesungen. 12. Auflage. 1974
DM 42,—

Hellwege: Einführung in die Festkörperphysik I
1968 (HT 33) DM 9,80

Hellwege: Einführung in die Festkörperphysik II
1970 (HT 34) DM 12,80

Hellwege: Einführung in die Physik der Atome
4. Auflage. 1974 (HT 2)
DM 12,80

Hellwege: Einführung in die Physik der Molekeln
1974 (HT 146) DM 14,80

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

II: Wechselwirkungen
1972 (HT 109) DM 14,80

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

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

Schulze: Metallphysik
Ein Lehrbuch. 2. Auflage
1974. DM 98,—

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

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

Chemie

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

Becke-Goehring/Hoffmann: Vorlesungen über Anorganische Chemie: Komplexchemie. Teilweise mitbearbeitet von K.-Ch. Buschbeck
1970 (HT 72) DM 18,80
HTB 135/Hellwinkel

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

Chemiker-Kalender
Herausgeber: Vogel
2. Auflage 1974. DM 28,—

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

Hellwinkel: Die systematische Nomenklatur der Organischen Chemie
Eine Gebrauchsanweisung
1974 (HT 135) DM 14,80

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

Lux: Praktikum der quantitativen anorganischen Analyse.
6. Auflage
Zugleich Neuauflage des Praktikums der quantitativen anorganischen Analyse von A. Stock und A. Stähler
1970. DM 22,—

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

Schormüller: Lehrbuch der Lebensmittelchemie
2. Auflage. 1974. DM 98,—

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

Wittenberger: Chemische Laboratoriumstechnik
Ein Hilfsbuch für Laboranten und Fachschüler
7. Auflage 1973. DM 58,—

HT = Heidelberger Taschenbücher



**Springer-Verlag
Berlin
Heidelberg
New York**

Dr. Geweniger, Christoph
46 Dortmund-Eichlinghofen,
Baroper Str. 301

Wissenschaftlicher Assistent
Experimentelle Physik IV

Graeff, Walter
46 Dortmund-Barop, Baroper Str. 1-6

Wissenschaftlicher Assistent
Experimentelle Physik I

Groß, Wilfried
46 Dortmund-Lücklemberg,
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
4834 Harsewinkel, Ketteler Str. 4
Telefon: (0 52 47) 27 33

Wissenschaftlicher Assistent
Experimentelle Physik I

Dr. Hirshfeld, Allen
2 Hamburg 55, Manteuffelstr. 21
Telefon: (0 40) 86 82 37

Privatdozent
Wissenschaftlicher Angestellter
Theoretische Physik II

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. 38
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

Wissenschaftlicher Angestellter
Theoretische Physik I

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

o. Professor
Lehrstuhl: Experimentelle Physik IV

Knaf, Bernhard
6 Frankfurt 90,
Zentmarkweg 57

Verwalter der Stelle eines
Wissenschaftlichen Assistenten
Experimentelle Physik IV

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

Verwalter der Stelle eines
Wissenschaftlichen Assistenten
Experimentelle Physik I

- Dr. K o t z u r, Dagobert
5843 Ergste, Beethovenstr. 16
Telefon: (0 23 04) 71 87
- Dr. K r a m e r, Bernhard
355 Marburg, Gerhart-Hauptmann-Str. 11
Telefon: (0 64 21) 2 69 50
- L e s c h k e, Hajo
46 Dortmund-Löttringhausen,
Hugo-Sickmann-Str. 10
Telefon: 73 22 26
- M a t e r l i k, Gerhard
46 Dortmund-Wellinghofen, Wedelstr. 7
- Dr. M e h r i n g, Michael
44 Münster, Falgerstr. 23
Telefon: (02 51) 27 95 80
- M e i ß n e r, Peter
5804 Herdecke-Ostende,
Neue Straße 43
- M o r e t h, Benno
46 Dortmund-Eichlinghofen,
Baroper Str. 446
Telefon: 75 08 83
- Dr. P o l l m a n n, Dietrich
422 Dinslaken, Hügelstr. 58
- P o l l m a n n, Johannes
4353 Oer-Erkenschwick, Lohausen Str. 114
Telefon: (0 23 68) 63 22
- Dr. P r e s s e r, Gunter
46 Dortmund-Lückleberg,
Dahmsfeldstr. 84
- Dr. P r e u ß e r, Klaus
46 Dortmund-Barop, Am Beisenufer 10
- R a b e r, Hans
46 Dortmund-Aplerbeck,
Schweizer Allee 80
Telefon: 44 54 50
- Dr. S c h m i d, Albert
46 Dortmund-Bittermark, Koningweg 28
Telefon: 73 27 16
- Dr. S c h m u t z, Manfred
46 Dortmund-Hombruch,
Jagdhausstr. 3
- S c h ö n, Gerd
46 Dortmund-Brünninghausen,
Kühnstr. 15
- S c h ü t z, Ottokar
46 Dortmund-Eichlinghofen,
Baroper Str. 446
- 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 Assistent
Experimentelle Physik III
- Verwalter der Stelle eines
Wissenschaftlichen Assistenten
Experimentelle Physik III
- o. Professor
Lehrstuhl: Theoretische Physik I
- Wissenschaftlicher Assistent
Theoretische Physik I
- Verwalter der Stelle eines
Wissenschaftlichen Assistenten
Theoretische Physik I
- Wissenschaftlicher Assistent
Theoretische Physik II

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

Sinning, Gerhard
46 Dortmund-Salinger,
Salinger Marksweg 47

Sondergeld, Manfred
46 Dortmund-Lücklemburg,
Liesemorgen 22

Spieker, Peter
46 Dortmund-Kirchhörde,
Am Dirnberg 5

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

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

Uihlein, Christoph
46 Dortmund-Barop, Pulverstr. 2 a
Dr. Wambach, Udo
4816 Sennestadt,
Alte Paderborner Landstr. 81

Wissenschaftlicher Assistent
Experimentelle Physik III

Verwalter der Stelle eines
Wissenschaftlichen Assistenten
Experimentelle Physik III

Wissenschaftlicher Assistent
Experimentelle Physik II

Verwalter der Stelle eines
Wissenschaftlichen Assistenten
Experimentelle Physik I

Wissenschaftlicher Oberassistent
Experimentelle Physik II

o. Professor
Lehrstuhl: Theoretische Physik II

Wissenschaftlicher Assistent
Experimentelle Physik II

Wissenschaftlicher Assistent
Theoretische Physik II

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

**Das Gütezeichen
der Alten Leipziger
Versicherungen.**



AlteLEIPZIGER
sicherheitshalber

HOCHSCHULEHRER UND WISSENSCHAFTLICHE MITARBEITER DER ABTEILUNG CHEMIE

- | | |
|--|---|
| Dr. A l b e r t , Hans-Joachim
46 Dortmund-Hombruch, Harkortstr. 29
Telefon: 71 24 08 | Akademischer Oberrat
Lehrstuhl: Organische Chemie |
| A n s m a n n , Achim
46 Dortmund-Barop, Am Kohlrücken 19
Telefon: 71 62 84 | Verwalter der Stelle eines
Wissenschaftlichen Assistenten
Lehrstuhl: Organische Chemie |
| A v a r , Geza
46 Dortmund-Höchst, Höhenweg 1 | Verwalter der Stelle eines
Wissenschaftlichen Assistenten
Lehrstuhl: Organische Chemie |
| B a u m a n n s , Jürgen
463 Bochum, Hustadtring 28 | Verwalter der Stelle eines
Wissenschaftlichen Assistenten
Lehrstuhl: Anorganische Chemie |
| Dr. B l e c k m a n n , Paul
44 Münster, von-Corfev-Str. 36
Telefon: (02 51) 79 41 50 | Wissenschaftlicher Angestellter
Lehrstuhl: Organische Chemie |
| C o n t r e r a s - V e n e g a s , Luis
46 Dortmund-Hoerde, Bruktererstr. 9 | Verwalter der Stelle eines
Wissenschaftlichen Assistenten
Lehrstuhl: Physikalische Chemie |
| Dr. D i e m a n n , Ekkehard
46 Dortmund-Schönau,
Baroper Bergstr. 16 | Wissenschaftlicher Assistent
Lehrstuhl: Anorganische Chemie |
| Dr. D i t t m a r , Werner
46 Dortmund-Berghofen, Spraveweg 11
Telefon: 48 29 35 | Wissenschaftlicher Rat und Professor
Lehrstuhl: Physikalische Chemie |
| Dr. G r a b k e , Hans-Jürgen
4006 Erkrath, Schinkelstr. 30 c
Telefon: (02 21) 24 54 47 | Privatdozent
Lehrstuhl: Physikalische Chemie |
| H a u p t , Hans-Jürgen
46 Dortmund-Eichlinghofen,
Am Kuhlenweg 14 | Verwalter der Stelle eines
Wissenschaftlichen Assistenten
Lehrstuhl: Anorganische Chemie |
| Dr. H a u p t , Hans-Jürgen
46 Dortmund-Derne,
Derner Kipp Hof 38 b
Telefon: 89 02 89 | Akademischer Oberrat
Lehrstuhl: Anorganische Chemie |
| H e i n s e n , Hans-Henning
46 Dortmund-Salangen,
Baroper Str. 458 | Verwalter der Stelle eines
Wissenschaftlichen Assistenten
Lehrstuhl: Anorganische Chemie |
| Dr. H i l l g ä r t n e r , Horst
46 Dortmund-Hombruch,
Oehlmühlenweg 21 | 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-Brünninghausen,
Carl-von-Ossietzky-Str. 9

o. Professor
Lehrstuhl: Anorganische Chemie

Jordan, Jens
46 Dortmund-Aplerbeck,
Benediktinerstr. 73

Verwalter der Stelle eines
Wissenschaftlichen Assistenten
Lehrstuhl: Anorganische Chemie

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

Akademischer Oberrat
Lehrstuhl: Physikalische Chemie

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

Verwalter der Stelle einer
Wissenschaftlichen Assistentin
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

Verwalter der Stelle eines
Wissenschaftlichen Assistenten
Lehrstuhl: Physikalische Chemie

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

Verwalter der Stelle einer
Wissenschaftlichen Assistentin
Lehrstuhl: Anorganische Chemie

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

Verwalter der Stelle eines
Wissenschaftlichen Assistenten
Lehrstuhl: Physikalische Chemie

Dr. Lehnig, Manfred
46 Dortmund-Saligen,
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

Rundum die 24h Service

Was immer in Ihrem Labor
gebraucht wird, Waldeck-Experten
kümmern sich darum. Tag für Tag.
Nacht für Nacht. Rund um die Uhr.

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

VON
 Waldeck

WALDECK u. Co. Arzneiwaren - Chemikalien - Laborbedarf
4401 Roxel/Westf., Postfach 1180, Ruf 025034/455, FS 0892684

- Dr. Mitchell, Terence Nigel
46 Dortmund-Oespel, Passmannweg 35
Telefon: 6 59 34
- Dr. Müller, Achim
46 Dortmund-Brücherhof,
Auf'm Plätzchen 6
Telefon: 46 47 88
- Dr. Naumann, Dieter
46 Dortmund-Aplerbeck, Ruinenstr. 19
Telefon: 44 98 44
- Neumann, Fred
46 Dortmund-Löttringhausen,
Hugo-Sickmann-Str. 20
- Dr. Neumann, Wilhelm Paul
46 Dortmund-Kirchhörde, Tiroler Str. 18
Telefon: 73 10 66
- Dr. Pfeiderer, 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
- Privatdozent, Oberassistent
Lehrstuhl: Organische Chemie
- Wissenschaftlicher Rat und Professor
Lehrstuhl: Anorganische Chemie
- Akademischer Oberrat
Lehrstuhl: Anorganische Chemie
- Verwalter der Stelle eines
Wissenschaftlichen Assistenten
Lehrstuhl: Anorganische Chemie
- 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

Dr. Schmeißer, Martin
46 Dortmund-Lückleberg,
Am Kramberg 29
Telefon: 73 01 10

o. Professor
Lehrstuhl: Anorganische Chemie

Schmidt, Ulrich
46 Dortmund, Werderstr. 15

Verwalter der Stelle eines
Wissenschaftlichen Assistenten
Lehrstuhl: Anorganische Chemie

Dr. Schneider, Hermann
34 Göttingen, Walkemühlenweg 22

Privatdozent
Lehrstuhl: Physikalische Chemie

Dr. Schrader, Bernhard
46 Dortmund-Niederhofen,
Godekinstr. 112
Telefon: 46 46 38

Wissenschaftlicher Rat und Professor
Lehrstuhl: Organische Chemie

Schröer, Ulrich
4628 Lünen-Brambauer,
Am Rieperbusch 49

Verwalter der Stelle eines
Wissenschaftlichen Assistenten
Lehrstuhl: Organische Chemie

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

Verwalter der Stelle eines
Wissenschaftlichen Assistenten
Lehrstuhl: Organische Chemie

Schubert, Wolfgang
46 Dortmund-Barop,
Baroper Bahnhofstr. 51

Verwalter der Stelle eines
Wissenschaftlichen Assistenten
Lehrstuhl: Anorganische Chemie

Schwarz, Alois
46 Dortmund-Persebeck, Körfgn 2

Verwalter der Stelle eines
Wissenschaftlichen Assistenten
Lehrstuhl: Organische Chemie

Schwindt, Jürgen
432 Hattingen, Damaschkestr. 1
Telefon: (0 23 24) 2 13 41

Verwalter der Stelle eines
Wissenschaftlichen Assistenten
Lehrstuhl: Organische Chemie

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

Verwalter der Stelle eines
Wissenschaftlichen Assistenten
Lehrstuhl: Anorganische Chemie

Wagner, Werner
46 Dortmund-Oespel,
Oespeler Dorney 38

Verwalter der Stelle eines
Wissenschaftlichen Assistenten
Lehrstuhl: Physikalische Chemie

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

Wissenschaftlicher Assistent
Lehrstuhl: Physikalische Chemie

Werner, Friedrich
46 Dortmund-Persebeck, Schönhalsweg 1
Telefon: 77 00 65

Verwalter der Stelle eines
Wissenschaftlichen Assistenten
Lehrstuhl: Organische Chemie

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

Wissenschaftlicher Assistent
Lehrstuhl: Physikalische Chemie

HOCHSCHULEHRER UND WISSENSCHAFTLICHE MITARBEITER DER ABTEILUNG INFORMATIK

- | | |
|---|--|
| Barth, Helmut
4352 Herten, Zwickauer Str. 9 a
Telefon: (0 23 66) 3 46 80 | Wissenschaftlicher Angestellter |
| Dr. Claus, Volker
5804 Herdecke, Am Hegede 17 | o. Professor
Lehrstuhl: Informatik II |
| Dr. Dittrich, Gisbert
585 Hohenlimburg, Ortsstr. 10
Telefon: (0 23 34) 34 86 | Wissenschaftlicher Oberassistent |
| Dr. Ehrlich, Hans-Dieter
46 Dortmund-Eichlinghofen,
Kohlenbankweg 3 | 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 | 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 | Wissenschaftlicher Angestellter |
| Losbichler, Bruno
A 4400 Steyr (Österreich),
Schroffgasse 4 | Wissenschaftlicher Assistent |
| Dr. Merzenich, Wolfgang
6331 Lützellinden, Lindenstr. 11
Telefon: (0 64 03) 50 74 | Wissenschaftlicher Assistent |
| Dr. Mühlbacher, Jörg
46 Dortmund-Löttringhausen,
Aufenangerstr. 23
Telefon: 73 13 27 | Wissenschaftlicher Rat und Professor |
| Pache, Fridemar
4406 Drensteinfurt, Am Erlbach 7 | 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 5171 Stetternich, Otto-Hahn-Str. 1 Telefon: (0 24 61) 5 43 67	o. Professor Lehrstuhl: Informatik III
Riedemann, Eike 46 Dortmund-Nette, Butzstr. 17 Telefon: 35 13 18	Wissenschaftliche Assistentin
Röhrs, Heinz-Peter 46 Dortmund-Salingen, Baroper Str. 448 Telefon: 75 22 11	Wissenschaftlicher Angestellter
Vogel, Andreas 46 Dortmund-Barop, Baroper Bahnhofstr. 11 Telefon: 75 00 44	Wissenschaftlicher Angestellter
Wöhl, Kai 46 Dortmund-Lütgendortmund, Lütgendortmunder Hellweg 81	Wissenschaftlicher Angestellter
Zeyn, Arno 6501 Gaubischsheim, Silvaner Weg 8 Telefon: (0 61 35) 28 03	Wissenschaftlicher Assistent
Zumkeller, Reinhard 46 Dortmund-Menglinghausen, Menglinghauser Str. 104 Telefon: 75 22 08	Wissenschaftlicher Assistent

HOCHSCHULEHRER UND WISSENSCHAFTLICHE MITARBEITER DER ABTEILUNG CHEMIETECHNIK

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

Lehrbeauftragter

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

Lehrbeauftragter

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

Wissenschaftlicher Assistent
Lehrstuhl: Strömungsmechanik

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

Lehrbeauftragter

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

Wissenschaftlicher Angestellter
Lehrstuhl: Technische Chemie B

E b e n e r , Hans
46 Dortmund-Berghofen,
Obermarkstr. 121
Telefon: 48 11 91

Wissenschaftlicher Assistent
Lehrstuhl: Werkstoffwissenschaften A

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

Wissenschaftlicher Angestellter
Lehrstuhl: Technische Chemie A

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

Akademischer Oberrat

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

Wissenschaftlicher Assistent
Lehrstuhl: Technische Chemie A

F l o h r , Helmut
46 Dortmund-Dorstfeld,
Oskar-Wachtel-Weg 15

Wissenschaftlicher Assistent
Lehrstuhl: Werkstoffwissenschaften A

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

Wissenschaftlicher Assistent

Dr. G i e s e k u s , Hanswalter
46 Dortmund, Westfalendamm 287
Telefon: 41 35 25

o. Professor
Lehrstuhl: Strömungsmechanik

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

Akademischer Rat
Lehrstuhl: Technische Chemie B

G u h r , Wolfram
46 Dortmund-Kirchhörde, Mettestr. 3
Telefon: 73 37 98

Wissenschaftlicher Angestellter

Heber, Jörg
46 Dortmund-Persebeck,
Am Liebringskamp 2
Telefon: 77 02 34

Wissenschaftlicher Assistent
Lehrstuhl: Anlagentechnik

Dr. Heinze, Gerald
46 Dortmund-Schönau, Uferstr. 34
Telefon: 71 31 01

Lehrbeauftragter

Herberholz, Peter
56 Wuppertal-Elberfeld,
Mirker Höhe 46
Telefon: 75 01 36

Wissenschaftlicher Assistent
Lehrstuhl: Thermodynamik

Dr. Husmann, Klaus
4102 Homburg/Ndrh., Am Alten Ufer 18
Telefon: (0 21 36) 69 65

Lehrbeauftragter

Jörisen, Jakob
46 Dortmund-Salngen, 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

Wissenschaftlicher Assistent
Lehrstuhl: Anlagentechnik

Keitel, Gunter
46 Dortmund-Menglinghausen,
Stortsweg 190

Wissenschaftlicher Assistent
Lehrstuhl: Technische Chemie B

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

Wissenschaftlicher Assistent
Lehrstuhl: Technische Chemie B

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

Lehrbeauftragter

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

Wissenschaftlicher Assistent
Lehrstuhl:
Thermische Verfahrenstechnik

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

Wissenschaftlicher Assistent
Lehrstuhl:
Thermische Verfahrenstechnik

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

Wissenschaftlicher Angestellter
Lehrstuhl:
Thermische Verfahrenstechnik

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

Wissenschaftlicher Angestellter
Gemeinsame Einrichtungen

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

Wissenschaftlicher Assistent
Lehrstuhl: Strömungsmechanik

Dr. L a n g e , Wolfgang 46 Dortmund-Aplerbeck, Ruinenstr. 19 Telefon: 44 98 84	Lehrbeauftragter
L a n g e r , Gerd 46 Dortmund-Hombruch, Karl-Schwarz-Str. 6 Telefon: 71 71 12	Wissenschaftlicher Assistent Lehrstuhl: Mechanische Verfahrenstechnik
Prof. Dr. L a s k a , Reinhold 46 Dortmund, Hohe Str. 20 Telefon: 14 84 35	Lehrbeauftragter
Dr. M a t z , Günther 56 Wuppertal-Elberfeld, Postfach 21	Lehrbeauftragter
M e i e r , Rudolf 433 Mülheim-Dümpten, Schobesheide 28	Lehrbeauftragter
M e y e r , Uwe 46 Dortmund, Kronprinzenstr. 148	Wissenschaftlicher Angestellter Lehrstuhl: Mechanische Verfahrenstechnik
M i c h e e l y , Alfons 435 Recklinghausen, Am Lohtor 14 Teleon: (0 23 61) 2 42 72	Wissenschaftlicher Angestellter Lehrstuhl: Anlagentechnik
M i c h e l e , Helmut 46 Dortmund-Löttringhausen, Hugo-Sickmann-Str. 16 Telefon: 73 25 80	Wissenschaftlicher Assistent Lehrstuhl: Mechanische Verfahrenstechnik
M i c h e l e , Jürgen 5759 Frömern, Tharloh 13 Telefon: (0 23 78) 33 00	Wissenschaftlicher Assistent Lehrstuhl: Strömungsmechanik
M ü n c h , Ernst-Wilhelm 5804 Herdecke, Ruhrblick 7 Telefon: (0 23 30) 56 95	Wissenschaftlicher Assistent Lehrstuhl: Anlagentechnik
N e u l e n , Wolfgang 46 Dortmund-Löttringhausen, Aufenangerstr. 17 Telefon: 73 09 14	Wissenschaftlicher Angestellter Lehrstuhl: Mechanische Verfahrenstechnik
N e u m a n n , Ulrich 46 Dortmund-Sölde, Glatbekeweg 18 Telefon: 40 03 24	Wissenschaftlicher Assistent Lehrstuhl: Mechanische Verfahrenstechnik
N ö l d g e n , Helmut 46 Dortmund-Benninghofen, Holteystr. 41	Wissenschaftlicher Assistent Lehrstuhl: Technische Chemie A
Dr. O n k e n , Ulfert 46 Dortmund-Wellinghofen, Durchstr. 45 Telefon: 46 27 16	o. Professor Lehrstuhl: Technische Chemie B

P a b s t, Hans-Dietrich
46 Dortmund-Hombruch, Harkortstr. 29
Telefon: 71 15 25

Wissenschaftlicher Assistent
Lehrstuhl:
Thermische Verfahrenstechnik

Dr. P a k, Mjongsu
463 Bochum, Hustadtring 75
Telefon: (98) 70 40 45

Oberingenieur
Lehrstuhl: Thermodynamik

Prof. Dr. P e t e r s, W.
43 Essen-Kray, Frillendorfer Str. 351

Lehrbeauftragter

P l a c h e n k a, Jürgen
46 Dortmund-Löttringhausen,
Hugo-Sickmann-Str. 6
Telefon: 73 45 66

Wissenschaftlicher Assistent
Lehrstuhl: Technische Chemie A

R a s c h k e, Erhard
46 Dortmund-Gartenstadt, Distelweg 6
Telefon: 59 94 06

Wissenschaftlicher Assistent
Lehrstuhl: Anlagentechnik

R e h b e i n, Hans
43 Essen-Heisingen, Baderweg 82
Telefon: (96) 46 19 64

Lehrbeauftragter

Dr. R e i n s c h, Karl Gottfried
59 Siegen, Gustav-von-Mewissen-Str. 78
Telefon: (02 71) 4 19 37

Lehrbeauftragter

Dr. R o g a u s c h, Klaus Dieter
46 Dortmund-Wellinghofen,
Silberhecke 49 a

Akademischer Oberrat

Dr. S c h a a r w ä c h t e r, Werner
46 Dortmund-Kruckel, Stattskamp 1
Telefon: 77 02 19

o. Professor
Lehrstuhl: Werkstoffwissenschaften A

Dr. S c h u l z, Siegfried
463 Bochum, Virchowstr. 7
Telefon: (98) 70 12 80

o. Professor
Lehrstuhl: Thermodynamik

Dr. S c h w a r z, Dietrich
46 Dortmund-Aplerbeck, Lüninckweg 22
Telefon: 48 02 29

Lehrbeauftragter

Dr. S c h w i n d, Hermann
46 Dortmund-Lückleberg,
Liesemorgen 26
Telefon: 73 37 33

o. Professor
Lehrstuhl: Anlagentechnik

S i e v e r s, Uwe
46 Dortmund-Schönau,
Baroper Bergstr. 16

Wissenschaftlicher Assistent
Lehrstuhl: Thermodynamik

Dr. S i m m r o c k, Karl Hans
46 Dortmund, Karoline-Zorwald-Str. 4
Telefon: 73 31 33

o. Professor
Lehrstuhl: Technische Chemie A

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

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

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

Dr. Strauß, H.-J.
4628 Lünen, Grünwaldweg 8
Telefon: (0 23 06) 1 42 05

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

Dr. Thier, Hermann
4005 Meerbusch 1, Badener Weg 3
Telefon: Fa. Böhler (02 11) 58 71

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

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

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

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

Wagner, Bernd
46 Dortmund-Eichlinghofen,
Stortsweg 8

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

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

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

Wissenschaftlicher Assistent
Lehrstuhl:
Thermische Verfahrenstechnik

Wissenschaftlicher Assistent
Lehrstuhl:
Thermische Verfahrenstechnik

Verwalter der Stelle eines
Wissenschaftlichen Assistenten
Lehrstuhl: Werkstoffwissenschaften A

Lehrbeauftragter

Oberingenieur
Lehrstuhl: Strömungsmechanik

Lehrbeauftragter

Wissenschaftlicher Angestellter
Lehrstuhl: Strömungsmechanik

Lehrbeauftragter

Verwalter der Stelle eines
Wissenschaftlichen Assistenten
Lehrstuhl: Technische Chemie B

Wissenschaftlicher Angestellter
Lehrstuhl:
Mechanische Verfahrenstechnik

Wissenschaftlicher Angestellter
Lehrstuhl: Technische Chemie B

o. Professor
Lehrstuhl:
Thermische Verfahrenstechnik

o. Professor
Lehrstuhl:
Mechanische Verfahrenstechnik

Wissenschaftlicher Assistent
Lehrstuhl: Werkstoffwissenschaften A

HOCHSCHULEHRER UND WISSENSCHAFTLICHE MITARBEITER DER ABTEILUNG FERTIGUNGSTECHNIK

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
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
Dr.-Ing. Buschhaus, Hartmut 46 Dortmund-Löttringhausen, Eichhoffstr. 21 Telefon: 73 02 39	Oberingenieur Lehrstuhl: Spanende Fertigungsverfahren
Caninenberg, Wilhelm 5842 Garenfeld, Im Eckey 8	Wissenschaftlicher Assistent Lehrstuhl: Förder- und Lagerwesen
Clemens, Erhard 46 Dortmund-Barop, Baroper Bahnhofstr. 29 Telefon: 75 06 62	Wissenschaftlicher Angestellter Lehrstuhl: Umformende Fertigungsverfahren
Dr.-Ing. Cronjäger, Ludolf 463 Bochum-Wiemelhausen, Girondelle 25 Telefon: (0 23 21) 7 33 52	o. Professor Lehrstuhl: Spanende Fertigungsverfahren
Dr.-Ing. Damerow, Horst-Joachim 46 Dortmund-Barop, Baroper Str. 242	Akademischer Rat Lehrstuhl: Umformende Fertigungsverfahren
Doerfel, Bernd 46 Dortmund, Schönhauser Str. 13 Telefon: 57 21 89	Wissenschaftlicher Assistent Lehrstuhl: Maschinenelemente
Eggenstein, Friedrich 4703 Bönen (Westf.), Fritz-Husemann-Str. 6 Telefon: (0 23 83) 85 97	Wissenschaftlicher Assistent Lehrstuhl: Förder- und Lagerwesen
Dr.-Ing. v. Finckenstein, Eberhard 46 Dortmund-Brünninghausen, Bierkamp 7 Telefon: 71 63 14	o. Professor Lehrstuhl: Umformende Fertigungsverfahren
Fluck, Hans-Joachim 46 Dortmund-Eichlinghofen, Stockumer Str.	Wissenschaftlicher Assistent Lehrstuhl: Maschinenelemente

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

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

Heinz, Wolfgang
46 Dortmund-Wellinghofen,
Preinstr. 66

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

Hitz, Klaus
46 Dortmund, Haydnstr. 9

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

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

Japs, Dieter
46 Dortmund-Eichlinghofen,
Stortsweg 32

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

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

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

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

Kleiner, Frank-Jürgen
46 Dortmund, Neuer Graben 53

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

Wissenschaftlicher Rat und Professor
Lehrstuhl: Fabrikorganisation

Wissenschaftlicher Angestellter
Lehrstuhl: Förder- und Lagerwesen

Wissenschaftlicher Angestellter
Lehrstuhl: Förder- und Lagerwesen

Oberingenieur
Lehrstuhl: Mechanik

Wissenschaftlicher Angestellter
Lehrstuhl:
Spanende Fertigungsverfahren

Wissenschaftlicher Assistent
Lehrstuhl: Maschinenelemente

Oberingenieur
Lehrstuhl: Förder- und Lagerwesen

Wissenschaftlicher Angestellter
Lehrstuhl: Maschinenelemente

o. Professor
Lehrstuhl: Förder- und Lagerwesen

Oberingenieur
Lehrstuhl: Maschinenelemente

o. Professor
Lehrstuhl: Mechanik

Wissenschaftlicher Assistent
Lehrstuhl: Maschinenelemente

Wissenschaftlicher Angestellter
Lehrstuhl:
Umformende Fertigungsverfahren

Wissenschaftlicher Assistent
Lehrstuhl:
Spanende Fertigungsverfahren

Warten Sie gern?

Bei uns? In der Schalterhalle?

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

Warum warten Sie noch?
Warum überweisen Sie nicht?

Fragen Sie uns.

Die Sparkassen 

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

Kreth, Norbert
46 Dortmund-Gartenstadt,
Stangefolstr. 16

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

Dr. Laaksó, 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: (0 21 41) 44 01 88

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

Mühl, Franz
46 Dortmund-Barop,
Krückenweg 114
Telefon: 71 64 55

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

Petke, Klaus
46 Dortmund-Barop, Am Beilstück 6

Priber, 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

Wissenschaftlicher Assistent
Lehrstuhl: Fabrikorganisation

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

Wissenschaftlicher Assistent
Lehrstuhl:
Umformende Fertigungsverfahren

Wissenschaftlicher Assistent
Lehrstuhl: Mechanik

Wissenschaftlicher Angestellter
Lehrstuhl: Förder- und Lagerwesen

Wissenschaftlicher Angestellter
Lehrstuhl:
Spanende Fertigungsverfahren

Wissenschaftlicher Angestellter
Lehrstuhl:
Spanende Fertigungsverfahren

Wissenschaftlicher Angestellter
Lehrstuhl:
Spanende Fertigungsverfahren

Wissenschaftlicher Assistent
Lehrstuhl: Maschinenelemente

Dr.-Ing. R ö p e r , Rudolf
46 Dortmund-Brackel,
Brackeler Hellweg 5
Telefon: 25 73 88

o. Professor
Lehrstuhl: Maschinenelemente

S c h i e m a n n , Egon
46 Dortmund-Barop, Stockumer Str. 232
Telefon: 75 17 10

Wissenschaftlicher Assistent
Lehrstuhl: Fabrikorganisation

S c h n e i d e r , Gerhard
46 Dortmund-Oespel,
Oespeler Dorfstr. 22

Wissenschaftlicher Assistent
Lehrstuhl: Mechanik

S c h m i t z , Dieter
439 Gladbeck, Emscherstr. 1

Wissenschaftlicher Assistent
Lehrstuhl: Maschinenelemente

S c h m i t z , Hans-Peter
46 Dortmund-Hombruch,
Seerosenweg 3
Telefon: 71 77 90

Wissenschaftlicher Angestellter
Lehrstuhl: Förder- und Lagerwesen

S e g e l h o r s t , Gustav
46 Dortmund-Kirchhörde,
Peter-Hille-Str. 13
Telefon: 73 33 31

Wissenschaftlicher Angestellter
Lehrstuhl: Fabrikorganisation

S t o c k e r t , Rolf
46 Dortmund-Wellinghofen, Overgünne 77

Wissenschaftlicher Assistent
Lehrstuhl:
Spanende Fertigungsverfahren

Dr.-Ing. T r ä n k l e r , Hans-Rolf
46 Dortmund-Menglinghausen,
Menglinghauser Str. 104

Wissenschaftlicher Rat und Professor
Lehrstuhl:
Spanende Fertigungsverfahren

U h l e , Mathias
463 Bochum, Hustadtring 81/303
Telefon: (98) 70 28 80

Lehrbeauftragter

V o n n e m a n n , Gert
46 Dortmund-Wellinghofen,
Wedelstr. 9
Telefon: 46 64 71

Wissenschaftlicher Assistent
Lehrstuhl:
Spanende Fertigungsverfahren

W e b e r , Ulrich
46 Dortmund-Kirchhörde,
Olpketalstr. 23

Wissenschaftlicher Angestellter
Lehrstuhl:
Spanende Fertigungsverfahren

W i t t e , Gerd
46 Dortmund-Dorstfeld,
Lange Fuhr 148

Wissenschaftlicher Assistent
Lehrstuhl: Maschinenelemente

Z e n n e r , Eberhard
6103 Griesheim,
In der Krumpfen Gewann 66
Telefon: (0 61 55) 35 91

Lehrbeauftragter

Dr.-Ing. Z i c k e , Günter
46 Dortmund-Barop,
Baroper Str. 240
Telefon: 75 03 67

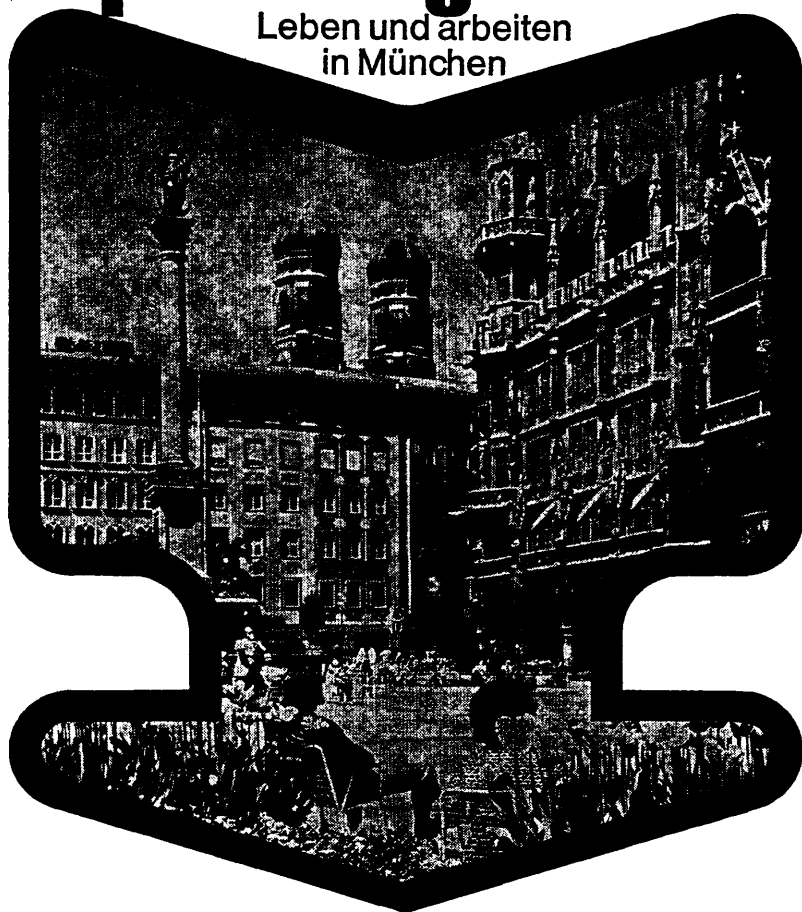
Oberingenieur
Lehrstuhl:
Umformende Fertigungsverfahren

HOCHSCHULLEHRER UND WISSENSCHAFTLICHE MITARBEITER DER ABTEILUNG ELEKTROTECHNIK

- | | |
|--|--|
| Dr. Fischer, A. G.
46 Dortmund-Wellinghofen, Preinstr. 132 | Wissenschaftlicher Rat und Professor
Arbeitsgebiet:
Halbleiterbauelemente |
| Gabler, Lutz
4425 Billerbeck, Baumgarten 29 | Verwalter der Stelle eines
Wissenschaftlichen Assistenten
Lehrstuhl:
Bauelemente 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:
Bauelemente 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. Kienzl, 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 |
| Post, Hans-Ulrich
463 Bochum, Paulinenstr. 18 | Wissenschaftlicher Angestellter
Arbeitsgebiet:
Schaltungen der Datenverarbeitung |
| Schemmert, Klaus
46 Dortmund, Hedwigstr. 33 | Wissenschaftlicher Assistent
Lehrstuhl:
Bauelemente 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:
Bauelemente der Elektrotechnik |

Diplom-Ingenieure

Leben und arbeiten
in München



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

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

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

Weltweite Absatzmärkte: 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
Mühldorferstraße 15
Tel. (089) 4129/402



ROHDE & SCHWARZ

S i b b e r t , Hans
48 Bielefeld, Schildescher Str. 98
Telefon (05 21) 8 18 27

T a v a n g a r i a n , Djamshid
46 Dortmund-Eichlinghofen,
Stortsweg 7
Telefon: 75 23 14

Dr. T r a c h t , Rudolf
463 Bochum, Hustadtring 151
Telefon: (0 23 21) 70 17 49

Dr. V o g e s , Edgar
46 Dortmund-Wellinghofen,
Preinstr. 71

Dr. W a l d s c h m i d t , Klaus
5841 Holzen b. Schwerte, Am Kornfeld 4
Telefon: (0 23 04) 86 62

Dr. Z i m m e r , Günter
46 Dortmund-Hombruch,
Kieferstr. 44

Wissenschaftlicher Assistent
Lehrstuhl:
Bauelemente der Elektrotechnik

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

HOCHSCHULEHRER UND WISSENSCHAFTLICHE MITARBEITER DER ABTEILUNG RAUMPLANUNG

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

o. Professor
Fachgebiet:
Stadtbauwesen und Wasserwirtschaft

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

Wissenschaftlicher Angestellter
Fachgebiet:
Stadtbauwesen und Wasserwirtschaft

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

Wissenschaftlicher Angestellter
Fachgebiet:
Verkehrswesen und Verkehrsplanung

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

Wissenschaftlicher Assistent
Fachgebiet:
Stadt- und Regionalplanung

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

o. Professor und Dekan
Fachgebiet:
Verkehrswesen und Verkehrsplanung

Dr. Bartnick, Jürgen
89 Augsburg, Bahnstr. 24

Oberassistent
Fachgebiet:
Systemtheorie und Systemtechnik
in der Raumplanung

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

Wissenschaftlicher Assistent
Fachgebiet:
Verkehrswesen und Verkehrsplanung

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

Wissenschaftlicher Assistent
Fachgebiet:
Bauplanung

Dr. Bloch, Arthur
44 Münster, Soetenkamp 6
Telefon: (02 51) 4 50 17

Wissenschaftlicher Rat und Professor
Fach:
Landesplanung

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

Verwalter der Stelle eines
Wissenschaftlichen Assistenten
Fachgebiet: Politische Ökonomie

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

Wissenschaftlicher Assistent
Fachgebiet:
Bauplanung

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

Wissenschaftlicher Assistent
Fachgebiet:
Systemtheorie und Systemtechnik
in der Raumplanung

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

o. Professor
Fachgebiet:
Bauplanung

Dr. Eggeling, Gerhard
46 Dortmund-Brackel, Breierspfad 188
Telefon: 25 27 97

Einselle, 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. Finkle, 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, Wirmerstr. 16
Telefon: (91) 43 81 81

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
46 Dortmund-Lütgendortmund,
Lütgendortmunder Hellweg 95

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

Akademischer Oberrat
Fachgebiet: Volkswirtschaftslehre,
insbesondere Raumwirtschaftspolitik

Wissenschaftlicher Rat und Professor
Fachgebiet:
Bauleitplanung

Wissenschaftlicher Assistent
Fachgebiet:
Systemtheorie und Systemtechnik
in der Raumplanung

Wissenschaftlicher Rat und Professor
Fach: Landschaftsökologie
und Landschaftsgestaltung

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

Wissenschaftlicher Angestellter
Fachgebiet:
Verkehrswesen und Verkehrsplanung

Wissenschaftlicher Assistent
Fachgebiet:
Vermessungswesen u. Bodenordnung

Honorarprofessor
Fachgebiet:
Rechtsgrundlagen der Raumplanung

Wissenschaftlicher Assistent
Fachgebiet:
Stadt- und Regionalplanung

Wissenschaftlicher Assistent:
Fach: Landschaftsökologie
und Landschaftsgestaltung

Wissenschaftlicher Assistent
Fachgebiet:
Bauleitplanung

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

Verwalter der Stelle eines
Wissenschaftlichen Assistenten

Junius, Hartwig
46 Dortmund-Löttringhausen,
Aufengerstr. 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

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

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.
4005 Meerbusch 1, Grünstr. 39
Telefon: (0 21 05) 7 26 57

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

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

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

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

Obermaier, Dorothea
46 Dortmund, Johannisborn 10

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

Bundesbahnrat
Fachgebiet:
Vermessungswesen u. Bodenordnung

Wissenschaftlicher Assistent
Fachgebiet:
Stadtbauwesen und Wasserwirtschaft

Wissenschaftlicher Assistent
Fachgebiet:
Bauplanung

Wissenschaftlicher Rat und Professor
Institut

Wissenschaftlicher Assistent
Fachgebiet:
Bauplanung

Wissenschaftlicher Assistent
Fachgebiet:
Bauleitplanung

Wissenschaftlicher Assistent
Institut

Wissenschaftlicher Assistent
Fachgebiet:
Stadtbauwesen und Wasserwirtschaft

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

P a n n i t s c h k a , Wolfgang
463 Bochum-Querenburg, Hustadtring 24
Telefon: (98) 70 31 73

Wissenschaftlicher Assistent
Fachgebiet:
Bauplanung

P e i t h m a n n , Ortwin
581 Witten-Rüdinghausen,
Kirchhörder Weg 17
Telefon: (0 23 02) 80 01 36

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

P f e i f f e r , Herbert
4710 Lüdinghausen,
Hinterm Hagen 16
Telefon: (0 25 91) 52 61

Oberingenieur
Fachgebiet:
Bauplanung

P o h l , Andreas
46 Dortmund-Wellinghofen,
Wedelstr. 5
Telefon: 46 09 83

Verwalter der Stelle eines
Wissenschaftlichen Assistenten
Fachgebiet:
Stadtbauwesen und Wasserwirtschaft

Dr. P r i e s e , Lutz
46 Dortmund, Gutenbergstr. 48

Wissenschaftlicher Assistent
Fachgebiet:
Systemtheorie und Systemtechnik
in der Raumplanung

Dr. rer. nat. Dr. rer. pol.
R ö d d i n g , Walburga
4401 Roxel, Freiligrathstr. 6
Telefon: (02 50 34) 3 05

o. Professor
Fachgebiet:
Systemtheorie und Systemtechnik
in der Raumplanung

R u p p e r t , Erich
46 Dortmund-Barop, Uferstr. 38
Telefon: 71 66 07

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

S c h i n d o w s k i , Dieter
46 Dortmund-Kirchhörde,
Kirchhörder Berg 2^{1/2}
Telefon: 73 19 27

Wissenschaftlicher Angestellter
Institut

S c h m e l i n g , Peter,
46 Dortmund-Löttringhausen,
Hellerstr. 87

Akademischer Rat
Institut

S c h ö t t l e r , Peter
46 Dortmund-Hombruch,
Löttringhauser Str. 87
Telefon: 71 51 27

Wissenschaftlicher Assistent
Fachgebiet:
Vermessungswesen u. Bodenordnung

S c z e s n y , Ernst-Udo
46 Dortmund-Renninghausen,
Reichenberger Str. 63

Wissenschaftlicher Assistent
Fachgebiet:
Bauleitplanung

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

o. Professor
Fachgebiet:
Stadt- und Regionalplanung

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

Wissenschaftlicher Assistent
Fachgebiet:
Stadt- und Regionalplanung

Rechtzeitig den Kurs bestimmen! Der Fachmann für Fragen der Berufswahl hilft dabei.

Eine Information der Bundesanstalt für Arbeit

Jeder Studierende sollte rechtzeitig seine berufliche Zukunft planen. Kennen Sie z. B. die Vielfalt der Berufsmöglichkeiten? Wie sind die beruflichen Aussichten und Verdienstchancen? Welche Entwicklungstendenzen zeichnen sich ab? Ist eine Spezialisierung vorteilhaft? Und wenn man das Studium aufgeben oder das Fach wechseln will — welche Auswirkungen hätte das?

Der Berufsberater für Hochschul学生 kann viele Fragen beantworten. Er kann Hinweise geben und aktuelle Informationen.

Denn er ist Fachmann für Berufsfragen.

Er wird Sie objektiv beraten. Vereinbaren Sie mit ihm einen Gesprächstermin!

Den Berufsberater für Abiturienten und Hochschüler erreichen Sie beim

Arbeitsamt Dortmund

46 Dortmund, Gutenbergstr.34
Telefon 02 31/1 20 32 39

**immer gut beraten –
bei den Fachleuten im
Arbeitsamt**



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. **Spehl, Harald**
46 Dortmund-Kirchhörde, Patrokclusweg 3
Telefon: 73 35 21

Wissenschaftlicher Rat und Professor
Fach:
Volkswirtschaftslehre

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

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

Sprengnetter, Hans-Otto
5485 Sinzig, Kalkturmstr. 17

Wissenschaftlicher Assistent
Fachgebiet:
Vermessungswesen u. Bodenordnung

Stierand, Rainer
46 Dortmund, Davidisstr. 3
Telefon: 59 83 22

Wissenschaftlicher Angestellter
Fachgebiet:
Soziologische Grundlagen
der Raumplanung

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

o. Professor
Fachgebiet:
Volkswirtschaftslehre,
insbesondere Raumwirtschaftspolitik

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

Wissenschaftliche Angestellte
Institut

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

Akademischer Rat
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

HOCHSCHULLEHRER UND WISSENSCHAFTLICHE MITARBEITER DER ABTEILUNG BAUWESEN

Dr.-Ing. Bauer, Hermann
46 Dortmund, Westkamp 5
Telefon: 25 12 80

o. Professor
Fachgebiet:
Baubetrieb und Baumaschinen

Grashorn, Burkhard
46 Dortmund-Eichlinghofen
Eichlinghofer Str. 35

Wissenschaftlicher Assistent
Fachgebiet:
Bauplanung und Architekturtheorie

Hartmann, Dietrich
1 Berlin 26,
Senftenberger Ring 40 B

Wissenschaftlicher Assistent
Fachgebiet:
Tragkonstruktionen

Hartmann, Kristiana
1 Berlin 15, Düsseldorfer Str. 14
Telefon: (0 30) 8 81 56 23

Wissenschaftliche Angestellte
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

Wissenschaftlicher Assistent
Fachgebiet:
Bauplanung und Architekturtheorie

Dr.-Ing. Petzschmann, Eberhard
4350 Recklinghausen,
Gerhart-Hauptmann-Str. 21
Telefon: (0 23 61) 5 75 92

Oberingenieur
Fachgebiet:
Baubetrieb und Baumaschinen

Polónyi, Stefan
1 Berlin 33, Kronbergstr. 10
Telefon: (0 30) 2 61 18 05

o. Professor
Fachgebiet:
Tragkonstruktionen

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

Wissenschaftlicher Assistent
Fachgebiet:
Tragkonstruktionen

HOCHSCHULEHRER UND WISSENSCHAFTLICHE MITARBEITER DER ABTEILUNG WIRTSCHAFTS- UND SOZIALWISSENSCHAFTEN

- Bliesener, Max-Michael**
46 Dortmund, Kreuzstr. 113
Telefon: 12 42 07
- Dr. Bonus, Holger**
46 Dortmund-Löttringhausen,
Hugo-Sickmann-Str. 12
Telefon: 73 18 56
- Deeke, Axel**
46 Dortmund, Gutenbergstr. 32
Telefon: 52 49 50
- Endres, Alfred**
46 Dortmund-Eichlinghofen,
Stortsweg 9
Telefon: 7 58 17
- Franke, Siegfried**
46 Dortmund, Wiesnerstr. 20
- Greiffenberg, Horst**
46 Dortmund-Schüren,
Kulmke 23 bei Hofmann
- Dr. Hergt, Gerhard**
46 Dortmund-Wellinghofen,
Silberhecke 54
Telefon: 46 49 00
- Dr. Hindrichs, Wolfgang**
46 Dortmund-Löttringhausen,
Hugo-Sickmann-Str. 20
Telefon: 73 40 80
- Kollerer, Helmuth**
46 Dortmund, Dorotheenstr. 19
Telefon: 14 18 18
- Kroll, Herfried**
6208 Bad Schwalbach, Rheinstr. 17
Telefon: (0 61 24) 81 12
- 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, Rheinlanddamm 203
Telefon: 12 50 71
- Verwalter der Stelle eines
Wissenschaftlichen Assistenten
Lehrstuhl: Unternehmensrechnung
- o. Professor
Lehrstuhl:
Empirische Makroökonomik
- Verwalter der Stelle eines
Wissenschaftlichen Assistenten
- Verwalter der Stelle eines
Wissenschaftlichen Assistenten
Lehrstuhl:
Empirische Makroökonomik
- Verwalter der Stelle eines
Wissenschaftlichen Assistenten
Lehrstuhl: Wirtschaftspolitik
- Verwalter der Stelle eines
Wissenschaftlichen Assistenten
Lehrstuhl: Wirtschaftspolitik
- Wissenschaftlicher Assistent
Lehrstuhl: Soziologie
- Akademischer Oberrat
Lehrstuhl: Soziologie
- Wissenschaftlicher Angestellter
Lehrstuhl: Unternehmensrechnung
- Verwalter der Stelle eines
Wissenschaftlichen Assistenten
Lehrstuhl: Marketing
- Akademischer Rat
Lehrstuhl: Unternehmensrechnung
- Verwalter der Stelle eines
Wissenschaftlichen Assistenten
Lehrstuhl: Unternehmensrechnung
- Verwalter der Stelle eines
Wissenschaftlichen Assistenten

- Dr. M ä n n e l , Wolfgang
46 Dortmund-Lücklemborg,
Heinrich-Sträter-Str. 22
Telefon: 73 35 88
- o. Professor
Lehrstuhl: Fertigungswirtschaft
- Dr. M e i s s n e r , Hans-Günther
5023 Weiden b. Köln,
Hölderlinstr. 87/89
Telefon: (0 22 34) 7 13 60
- o. Professor
Lehrstuhl: Marketing
- Dr. N u t z i n g e r , Hans-G.
46 Dortmund-Kley, Kleyer Weg 46
- Wissenschaftlicher Angestellter
Lehrstuhl: Empirische Makroökonomik
- Dr. P ö h l e r , Willi
46 Dortmund-Eving, Preußische Str. 15
Telefon: 85 11 45
- o. Professor
Lehrstuhl: Soziologie
- R e h w i n k e l , Gert
46 Dortmund-Aplerbeck,
Aplerbecker Schulstr. 31
Telefon: 44 39 61
- Verwalter der Stelle eines
Wissenschaftlichen Assistenten
Lehrstuhl: Fertigungswirtschaft
- Dr. R e i c h m a n n , Thomas
463 Bochum-Querenburg,
Schattbachstr. 14
Telefon: (0 23 21) 70 45 31
- o. Professor
Lehrstuhl: Unternehmensrechnung
- S c h m i d t , Alfred
46 Dortmund, Landgrafenstr. 50
- Verwalter der Stelle eines
Wissenschaftlichen Assistenten
- Dr. S c h u m m - G a r l i n g , Ursula
46 Dortmund, Gutenbergstr. 32
Telefon: 52 49 50
- Wissenschaftlicher Rat und Professor
- S i m o n , Winfried
5060 Bensberg, Forststr. 2
Telefon: (0 22 04) 5 16 37
- Verwalter der Stelle eines
Wissenschaftlichen Assistenten
Lehrstuhl: Marketing
- Dr. T o l k e m i t t , Georg
69 Heidelberg, Zur Forstquelle 1
Telefon: (0 62 21) 38 12 66
- Wissenschaftlicher Rat und Professor
- W a g n e r , Bruno
46 Dortmund-Wichlinghofen,
Vinklöther Mark 47
- Wissenschaftlicher Assistent
Lehrstuhl: Empirische Makroökonomik
- W a s s e r m a n n , Wolfram
46 Dortmund, Gutenbergstr. 32
Telefon: 52 49 50
- Verwalter der Stelle eines
Wissenschaftlichen Assistenten
Lehrstuhl: Soziologie
- W i l l a s , Jürgen
46 Dortmund, Gerstenstr. 6, App. 503
- Verwalter der Stelle eines
Wissenschaftlichen Assistenten
Lehrstuhl: Fertigungswirtschaft
- W o l f s t e t t e r , Elmar
46 Dortmund, Saarlandstr. 56
- Wissenschaftlicher Assistent
Lehrstuhl: Empirische Makroökonomik
- Dr. Z o h l n h ö f e r , Werner
46 Dortmund-Berghofen, Rubinstr. 15 a
- o. Professor
Lehrstuhl: Wirtschaftspolitik

HOCHSCHULEHRER UND WISSENSCHAFTLICHE MITARBEITER DER ABTEILUNG STATISTIK

Dr. E i c k e r, Friedhelm
46 Dortmund, Hessenbank 12
Telefon: 71 47 83

o. Professor
Fachgebiet: Mathematische Statistik

Dr. H a f n e r, Robert
46 Dortmund-Dorstfeld, Am Höhweg 38
Telefon: 17 16 77

Wissenschaftlicher Rat und Professor
Fachgebiet: Statistik in den
Naturwissenschaften

H e b b e l, Hartmut
581 Witten-Stockum, Wilhelmshöhe 9
Telefon: (0 23 02) 1 02 31

Wissenschaftlicher Angestellter
Fachgebiet:
Wirtschafts- und Sozialstatistik

Dr. H e i l e r, Siegfried
46 Dortmund-Barop, Am Beilstück 68

o. Professor
Fachgebiet:
Wirtschafts- u. Sozialstatistik

Dr. H e r i n g, Franz
46 Dortmund-Eichlinghofen,
Kohlenbankweg 5

Wissenschaftlicher Rat u. Professor
Fachgebiet:
Statistische Versuchsplanung

Dr. K r u m b o l z, Wolf
46 Dortmund-Oespel, Helenenstr. 5

Wissenschaftlicher Assistent
Fachgebiet: Mathematische Statistik

L e h m a c h e r, Walter
46 Dortmund-Eichlinghofen,
Baroper Str. 240

Verwalter der Stelle eines
Wissenschaftlichen Assistenten
Fachgebiet: Mathematische Statistik

R o t h e, Günter
5812 Herbede, Hauptstr. 57

Verwalter der Stelle eines
Wissenschaftlichen Assistenten
Fachgebiet: Mathematische Statistik

R o y e n, Thomas
581 Witten-Stockum, Dorneyst. 54

Verwalter der Stelle eines
Wissenschaftlichen Assistenten
Fachgebiet: Mathematische Statistik

Dr. S c h a c h, Siegfried
46 Dortmund-Bittermark,
Bittermarkstr. 96
Telefon: 73 50 01

o. Professor
Fachgebiet: Mathematische Statistik

S c h ä f e r, Thomas
5804 Herdecke-Ende, Schraberg 12 a
Telefon: (0 23 30) 58 55

Wissenschaftlicher Assistent
Fachgebiet: Mathematische Statistik

Dr. S e n d l e r, Wolfgang
46 Dortmund-Dorstfeld, Am Höhweg 38
Telefon: 17 02 60

Wissenschaftlicher Assistent
Fachgebiet: Mathematische Statistik

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

Verwalter der Stelle eines
Wissenschaftlichen Assistenten
Fachgebiet: Mathematische Statistik

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

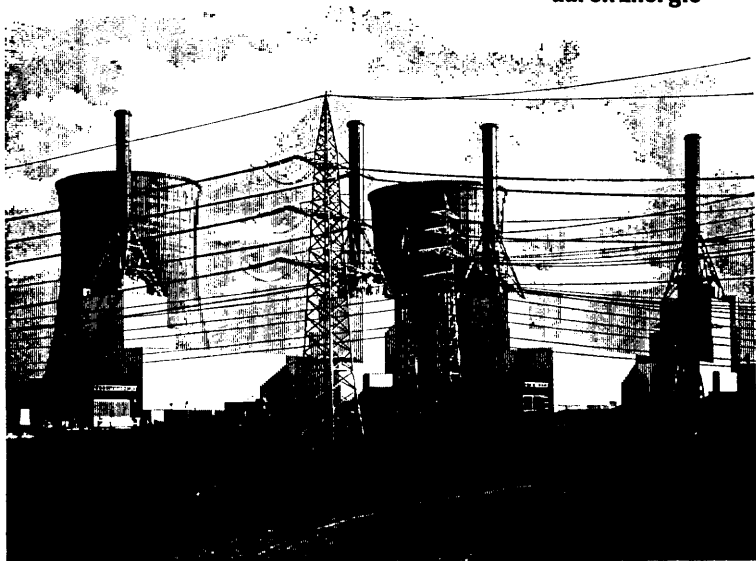
Wissenschaftlicher Assistent
Fachgebiet:
Wirtschafts- und Sozialstatistik

W i l l e r s, Reinhart
56 Wuppertal 2, Am Anger 18
Telefon: (0 21 21) 70 86 41

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

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

VEW Fortschritt
durch Energie



Vereinigte Elektrizitätswerke Westfalen AG

ABTEILUNGEN DER UNIVERSITÄT

ABTEILUNG MATHEMATIK

	Geschoßbau	Zimmer	App.
DEKANAT: 46 Dortmund-Eichlinghofen August-Schmidt-Straße Telefon: (02 31) 7 55 27 18 Elke Markworth	V V	319 319	2718 2718
DEKAN: Prof. Dr. Manfred Reimer	V	319	2718
PRODEKAN: Prof. Dr. Günter Frank	V	438	2787

Mathematisches Institut

46 Dortmund-Eichlinghofen August-Schmidt-Straße Telefon: (02 31) 7 55 25 68	V	316	2568
Geschäftsführender Institutsleiter: Prof. Dr. Manfred Reimer	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. Franz Pittnauer	V	433	2722/2720
Prof. Dr. Manfred Reimer	V	307	2506/2507
Prof. Dr. Stephan Ruscheweyh	V	401	2623/2054
Prof. Dr. Armin Thedy	V	418	2597/2717
Prof. Dr. Rolf Walter	V	418	2403/2404
Prof. Dr. Manfred Wolff	V	435	2501/2720
Dr. Tudor Zamfirescu	V	414	2406/2586

	Geschoßbau	Zimmer	App.
Wissenschaftliche Mitarbeiter:			
Akademische Oberräte:			
Dr. Götz Brunner	V	327	2563
Dr. Gerd Wegner	V	428	2589
Wissenschaftliche Assistenten:			
Dr. Jürgen Eckhoff	V	426	2584
Dipl.-Math. Jens Fromm	V	302	2502
Dr. Gerhard Garske	V	417	2379
Dipl.-Math. 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
Dr. Jürgen Kretschmann	V	332	2487
Dipl.-Math. Burkhard Kühn	V	413	2578
Dr. Erich Kühn	V	405	2580
Dr. Roland Kusterer	V	305	2503
Dr. Hansjörg Linden	V	437	2558
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
Dr. Konrad Peters	V	329	2495
Dipl.-Math. Silke Schlosser-Haupt	V	317	2719
Dr. Arno Warzel	V	335	2486
Dr. Claus Wichmann	V	304	2504

	Geschoßbau	Zimmer	App.
Dr. Karl-Joachim Wirths	V	425	2624
Dipl.-Math. Herbert Wyrwich	V	436	2557
Verwalter der Stelle eines Wissenschaftlichen Assistenten:			
Dipl.-Math. Victor Bangert	V	410	
Dipl.-Math. Brigitte Biedermann	V	412	2405
Dipl.-Math. Ulrich Bolle	V	429	2589
Dipl.-Math. Penka Katzarova	V	430	2797
Dipl.-Math. Andreas Longwitz	V	303	
Dipl.-Math. Volker Maier	V	443	2622
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 Frau Hildegard Kuhnke	IV	222	2688/9
DEKAN:	Prof. Dr. Konrad Kleinknecht	IV	221	2688/9
PRODEKAN:	Prof. Dr. Joachim Treusch	IV	337	2471/2

Institut für Physik

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

Lehrstuhl für Experimentelle Physik I

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

Lehrstuhl für Experimentelle Physik II

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

Lehrstuhl für Experimentelle Physik III

Prof. Dr. Otmar Kanert	IV	202	2731/2
------------------------	----	-----	--------

	Geschoßbau	Zimmer	App.
Lehrstuhl für Experimentelle Physik IV			
Prof. Dr. Konrad Kleinknecht	IV	317	2727/8
Lehrstuhl für Theoretische Physik I			
Prof. Dr. Albert Schmid	IV	321	2468/9
Lehrstuhl für Theoretische Physik II			
Prof. Dr. Joachim Treusch	IV	337	2471/2
Wissenschaftliche Räte und Professoren:			
Prof. Dr. Jürgen Baacke (Theor. Physik)	IV	302	2133
Prof. Dr. Uwe Brandt (Theor. Physik)	IV	326	2650
Prof. Dr. Helmut Büttner (Theor. Physik)	IV	333	2640
Prof. Dr. Franz Eisele (Exp. Physik)	IV	314	2065
Prof. Dr. Erich te Kaat (Exp. Physik)	IV	216	2643
Prof. Dr. Michael Mehring (Exp. Physik)	IV	204	2657
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.	19	2656
Dr. Bernd Gerlach (Theor. Physik)	IV	329	2630
Oberingenieure, Oberassistenten:			
Dr. Gunter Presser (Exp. Physik)	IV	313	2634
Dr. Wilfried Staude (Exp. Physik)	IV	227	2666
Wissenschaftliche Assistenten:			
Dr. Heinz Barentzen (Theor. Physik)	IV	227	2666

	Geschoßbau	Zimmer	App.
Johannes Bohlen (Exp. Physik)	IV	104	2663
Reinhard Dinges (Exp. Physik)	IV	234	2730
Dr. Harald Fock (Theor. Physik)	IV	330	2647
Dr. Christoph Geweniger (Exp. Physik)	IV	312	2063
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	237	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
Dr. Klaus Preußner (Exp. Physik)	IV	204	2658
Dr. Manfred Schmutz (Theor. Physik)	IV	324	2648
Ottokar Schütz (Theor. Physik)	IV	332	2638
Helmut Selbach (Exp. Physik)	IV	103	2747
Manfred Sondergeld (Exp. Physik)	IV	233	2693
Christoph Uihlein (Exp. Physik)	IV	234	2730
Dr. Udo Wambach (Theor. Physik)	IV	302	2133
Verwalter der Stelle eines Wissenschaftlichen Assistenten:			
Bernhard Knaf (Exp. Physik)	IV	310	2063
Heinz-Hartmut König (Exp. Physik)	IV	214	2665

	Geschoßbau	Zimmer	App.
Benno Moreth (Exp. Physik)	IV	234	2730
Hans Raber (Exp. Physik)	IV	101	2746
Gerd Schön (Theor. Physik)	IV	323	2644
Gerhard Sinning (Exp. Physik)	IV	309	2068
Peter Spieker (Exp. Physik)	IV	105	2756
Wissenschaftliche Angestellte:			
Peter Becker (Exp. Physik)	IV	214	2665
Wilfried Groß (Theor. Physik)	IV	328	2652
Dr. Walter Hollenberg (Exp. Physik)	IV	105	2756
Bruno Keck (Theor. Physik)	IV	319	2470

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. Werner Dittmar I 414 2455/2412

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

Institut für Chemie

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

Geschäftsführender Institutsleiter:

Prof. Dr. rer. nat.
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	I	408	2454
Verwalter der Stelle eines Wissenschaftlichen Assistenten:			
Dipl.-Chem. Jürgen Baumanns	I	406	2429
Dipl.-Chem. Hans-Jürgen Haupt	I	420	2474
Dipl.-Chem. Hans Henning Heinsen	I	407	2429
Dipl.-Chem. Jens Jordan	I	215	2426
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. Wolfgang Schubert	I	215	2426
Dipl.-Chem. Axel Stosz	I	406	2429
Wissenschaftliche Angestellte:			
Dr. rer. nat. Johannes Preut	I	210	2423
Gastprofessor:			
Prof. K. Nakamoto			
Als Gäste am Lehrstuhl tätig:			
Dr. R. Carter			
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

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. rer. nat. 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:

Dipl.-Chem. 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. Alois Schwarz I 115 2450

Dipl.-Chem. Jürgen Schwindt I 101 2452

Dipl.-Chem. Friedrich Werner I 112 2449

Wissenschaftliche Angestellte:

Dr. rer. nat. Paul Bleckmann I 403 2478

Als Gäste am Lehrstuhl tätig:

Dr. B. Jordanov I 401 2464

Dr. A. Yildiz I 401 2464

Lehrstuhl für Physikalische Chemie

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

Wissenschaftlicher Rat und Professor:

Prof. Dr. phil. nat. Werner Dittmar I 311 2445

	Geschoßbau	Zimmer	App.
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
Wissenschaftliche Assistenten:			
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.-Chem. Karl-Heinz Kurz	I	425	2456
Dipl.-Chem. Volker Lehmann	I	306	2461
Dipl.-Chem. Werner Wagner	I	309	2463

ABTEILUNG INFORMATIK

DEKANAT: 46 Dortmund-Eichlinghofen August-Schmidt-Straße Telefon: (02 31) 7 55 27 73	V		
Marie-Luise Liebegut	V	224	2773
DEKAN: Prof. Dr. rer. nat. Bernd Reusch	V	230	2130
PRODEKAN: Prof. Dr. rer. nat. Lutz Richter	V	204	2780

Institut für Informatik

Hochschullehrer:			
Prof. Dr. rer. nat. Volker Claus	V	238	2776
Prof. Dr. rer. nat. Hans-Dieter Ehrich	V	340	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
Wissenschaftliche Mitarbeiter:			
Oberingenieure, Oberassistenten:			
Dr. Gisbert Dittrich	V	229	2131

	Geschoßbau	Zimmer	App.
Wissenschaftliche Assistenten:			
Dipl.-Ing. Bernd Gurack	V	202	2033
Dipl.-Math. Otthein Herzog	V	235	2796
Dipl.-Math. Hagen Huwig	V	241	2778
Dipl.-Rechentechn. Bruno Losbichler	V		
Dr. Wolfgang Merzenich	V	232	2620
Dipl.-Math. Fridemar Pache	V		
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
Verwalter der Stelle eines Wissenschaftlichen Assistenten:			
Dipl.-Inf. Horst Kästner	V	246	2050
Wissenschaftliche Angestellte:			
Dipl.-Phys. Helmut Barth	V	348	2550
Dipl.-Inf. Franz Köpke	V	347	2774
Dipl.-Phys. Reinhard Petzold	V	201	2061
Dipl.-Math. Fr.-Josef Rammig	V	347	2774
Dipl.-Inf. Heinz-Peter Röhrs	V	201	2061
Dipl.-Inf. Andreas Vogel	V	347	2774
Dipl.-Inf. Kai Wöhl	V	346	2067

ABTEILUNG CHEMIETECHNIK

DEKANAT: 46 Dortmund-Barop
Neubau Hauptbaufläche
Telefon: (02 31) 7 55-1

	Geschoßbau (G) Hauptbaufläche/ Geschoß	Zimmer	App.
Frau Anneliesel Crämer	G 2/E		2362
DEKAN: Prof. Dr. rer. nat. Ulfert Onken	G 2/E		2361/2362
PRODEKAN: Prof. Dr.-Ing. Siegfried Schulz	G 2/E		2361/2362

Abteilungsassistent:

Dipl.-Ing. Heinz Wilhelm Friebe Studienberatung, Praktikantenamt (Industriepraktikum)	G 2/E		2309
---	-------	--	------

	Geschoßbau (G) Hauptbaufläche/ Geschoß	Zimmer	App.
Gemeinsames Praktikum:			
Leiter: Akad. Oberrat			
Dr.-Ing. Hans-D. Engelmann			2251
Frl. Ellen Milk			2337

Lehrbeauftragte:

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
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. Dietrich Schwarz			2323
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. Hermann Schwind			2363
--------------------------------	--	--	------

Geschäftsführung:

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

Gruppen der Gemeinsamen Einrichtungen:

Gruppe I:		
Dr. Friedrich-Wilhelm Kriegeskorte		2334

	Geschoßbau (G) Hauptbaufläche/ Geschoß	Zimmer	App.
Gruppe II:			
Ing. (grad.) Sigurd Hamscher			2684
Gruppe III:			
Ing. (grad.) Karl E. Wiele			2677
Gruppe IV:			
Dipl.-Ing. Wolfram Guhr			2358
 Lehrstuhl für Anlagentechnik			
Prof. Dr.-Ing. Hermann Schwind	G 2/3		2338
Wissenschaftliche Mitarbeiter:			
Wissenschaftliche Assistenten:			
Dipl.-Ing. Jörg Heber	G 2/3		2341
Dipl.-Ing. Jürgen Jung	G 2/3		2366
Dipl.-Ing. Ernst-Wilhelm Münch	G 2/3		2341
Dipl.-Ing. Erhard Raschke	G 2/3		2340
Wissenschaftliche Angestellte:			
Dipl.-Ing. Alfons Micheely	G 2/3		2366
 Lehrstuhl für Mechanische Verfahrenstechnik			
Prof. Dr.-Ing. Udo Werner	G 3/4		2326
Wissenschaftliche Mitarbeiter:			
Wissenschaftliche Assistenten:			
Dipl.-Ing. Gerhard Langer	G 3/4		2329
Dipl.-Ing. Helmut Michele	G 3/4		2569
Dipl.-Ing. Ulrich Neumann	G 3/4		2328
Wissenschaftliche Angestellte:			
Dipl.-Ing. Uwe Meyer	G 3/4		2352
Dipl.-Phys. Wolfgang F. Neulen	G 3/4		2352
Dipl.-Ing. Winfrid Vulont	G 3/4		2569
 Lehrstuhl für Strömungsmechanik			
Prof. Dr. rer. nat. Hanswalter Giesekus	G 3/5		2301
Wissenschaftliche Mitarbeiter:			
Oberingenieure, Oberassistenten:			
Dr.-Ing. Karl Strauß	G 3/5		2314

	Geschoßbau (G) Hauptbaufläche/ Geschoß	Zimmer	App.
Wissenschaftliche Assistenten:			
Peter Brunn, Ph. D.	G 3/5		2343
Dipl.-Ing. Martin Kwade	G 3/5		2369
Dipl.-Ing. Jürgen Michele	G 3/5		2675
Wissenschaftliche Angestellte:			
Dipl.-Phys. Landelin Troester	G 3/5		2675
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	521	2315
Dipl.-Ing. Jürgen Plachenka	G 1/5	523	2365
Verwalter der Stelle eines Wissenschaftlichen Assistenten:			
Dipl.-Chem. Jakob Jörissen	G 1/5	522	2313
Wissenschaftliche Angestellte:			
Dipl.-Chem. Rainer Elm	G 1/5	521	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

	Geschoßbau (G) Hauptbaufläche/ Geschoß	Zimmer	App.
Lehrstuhl für Thermische Verfahrenstechnik			
Prof. Dr.-Ing. Paul-Michael Weinspach	G 2/6		2323
Wissenschaftliche Mitarbeiter:			
Wissenschaftliche Assistenten:			
Dipl.-Ing. Manfred Klöpsch	G 2/6		2357
Dipl.-Ing. Manfred Knuth	G 2/6		2670
Dipl.-Ing. Dietrich Pabst	G 2/6		2342
Dipl.-Ing. Dieter Stahl	G 2/6		2322
Dipl.-Ing. Artur Steiff	G 2/6		2356
Wissenschaftliche Angestellte:			
Dipl.-Ing. Dieter Köneke	G 2/6		2599
Lehrstuhl für Thermodynamik			
Prof. Dr.-Ing. Siegfried Schulz, M. Sc.	G 2/5		2635
Wissenschaftliche Mitarbeiter:			
Oberingenieure, Oberassistenten:			
Dr.-Ing. Mjongsu Pak	G 2/5		2635
Wissenschaftliche Assistenten:			
Dipl.-Ing. Peter Herberholz	G 2/5		2674
Dipl.-Ing. Uwe Sievers	G 2/5		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

DEKANAT: 46 Dortmund-Eichlinghofen
August-Schmidt-Straße 8
Telefon: (02 31) 7 55 26 31

Gisela Steins	II	423	2631
Charlotte Espeloer	II	423	2631

DEKAN: Prof. Dr.-Ing. Ludolf Cronjäger	II	424	2631
---	----	-----	------

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

Institut für Fertigungstechnik

46 Dortmund-Eichlinghofen
August-Schmidt-Straße 8

Institutsleitung:

N. N. (komm. Dekan)	II	424	2631
------------------------	----	-----	------

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

Labor Kraft- und Arbeitsmaschinen: Dr.-Ing. Knut Kauder	IV	421	2752
---	----	-----	------

Labor Spanende Fertigungsverfahren: Dr.-Ing. Hartmut Buschhaus	II	403	2393
--	----	-----	------

Labor Umformende Fertigungsverfahren: 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
---	----	-----	------

	Geschoßbau	Zimmer	App.
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
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. Franz Mühl	IV	405	2668
Dipl.-Ing. Gerhard Schneider	IV	405	2668
Lehrstuhl für Spanende Fertigungsverfahren			
Prof. Dr.-Ing. Ludolf Cronjäger	II	401	2783

	Geschoßbau	Zimmer	App.
Wissenschaftlicher Rat und Professor:			
Prof. Dr.-Ing. Hanns-Rolf Tränkler	II		
Wissenschaftliche Mitarbeiter:			
Oberingenieure, Oberassistenten:			
Dr.-Ing. Hartmut Buschhaus	II	403	2393
Wissenschaftliche Assistenten:			
Dipl.-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	421	2614
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
 Lehrstuhl für Umformende Fertigungsverfahren			
Prof. Dr.-Ing.			
Eberhard von Finckenstein	IV	407	2680
Wissenschaftliche Mitarbeiter:			
Oberingenieure, Oberassistenten:			
Dipl.-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

	Geschoßbau	Zimmer	App.
Wissenschaftliche Assistenten:			
Dipl.-Ing. Friedrich Eggenstein	IV	432	2615
Wissenschaftliche Angestellte:			
Dipl.-Ing. Hans-Werner Brock	IV	433	2742
Dipl.-Ing. Wilhelm Caninenberg	IV	118	2129
Dipl.-Ing. Volker Heidenblut	IV	120	2603
Dipl.-Math. Wolfgang Heinz	IV	121	2604
Dipl.-Ing. Axel Kuhn	IV	433	2742
Dipl.-Ing. Albrecht Liese	IV	432a	2064
Dipl.-Ing. Walter Neuhaus	IV	121	2604
Dipl.-Ing. Hans-Peter Schmitz	IV	432a	2064

ABTEILUNG ELEKTROTECHNIK

	Geschoßbau (G)/ Flachbereich (F) Hauptbaufäche	Zimmer	App.
DEKANAT: 46 Dortmund-Barop Neubau der Chemietechnik Hauptbaufäche Telefon: (02 31) 7 55-1 N. N.	G 2		
DEKAN: N. N.			
PRODEKAN: N. N.			

Gemeinsame Einrichtungen

46 Dortmund-Barop Neubau der Chemietechnik Hauptbaufäche			
Leitung: N. N. (komm. Prof. Dr. Bernd Höfflinger)			
Praktikum: Dr. Arnulf Kost			
Elektronik Entwicklung: Ing. (grad.) Rudolf Wingarz	G 3		
Elektronik Werkstatt: Alfred Berndt	F 2		2025
Feinmechanische Werkstatt: Theodor Pecherz	F 2		2055

Lehrstuhl Bauelemente der Elektrotechnik

Prof. Dr. Bernd Höfflinger	G 3		2021/2022
----------------------------	-----	--	-----------

	Geschoßbau (G)/ Flachbereich (F) Hauptbaufläche	Zimmer	App.
Wissenschaftliche Mitarbeiter:			
Oberingenieure, Oberassistenten:			
Dr. Günter Zimmer	G 3		2023
Wissenschaftliche Assistenten:			
Dipl.-Phys. Wolfgang Schemmert	G 3		2029
Dipl.-Ing. Klaus Schumacher	G 3		2029
Dipl.-Ing. Hans Sibbert	G 3		2024
Verwalter der Stelle Wissenschaftlichen Assistenten:			
Dipl.-Phys. Lutz Gabler	G 3		2026
Lehrstuhl für Datenverarbeitung und Impulstechnik			
Prof. Wilhelm Lütze	G 1		2626/2627
Wissenschaftliche Mitarbeiter:			
N. N.			
Lehrstuhl für elektrische Steuerung und Regelung			
Prof. Dr. Harro Kiendl	G 2		2760/2761
Wissenschaftliche Mitarbeiter:			
Wissenschaftliche Assistenten:			
Dipl.-Ing. Manfred Kammler	G 2		
Wissenschaftliche Angestellte:			
Dipl.-Ing. Rüdiger Schmidt	G 2		
Dr. Rudolf Tracht	G 2		
Lehrstuhl Energieversorgung			
Prof. Dr. Edmund Handschin	G 2		2396
Wissenschaftliche Mitarbeiter:			
Wissenschaftliche Assistenten:			
Dipl.-Ing. Gerhard Howe	G 2		
Wissenschaftliche Angestellte:			
Dipl.-Ing. Peter Grafoner	G 2		
Lehrstuhl Nachrichtenübertragung			
N. N.	G 3		
Lehrstuhl Allgemeine Elektrotechnik			
N. N.	G 2		

	Geschoßbau (G)/ Flachbereich (F) Hauptbaufläche	Zimmer	App.
Wissenschaftliche Räte und Professoren:			
Arbeitsgebiet Schaltungen der Datenverarbeitung:			
Prof. Dr. Klaus Waldschmidt	G 3		2637
Wissenschaftliche Mitarbeiter:			
Verwalter der Stelle eines Wissenschaftlichen Assistenten:			
Dipl.-Ing. Djamshid Tavangarian	G 3		
Wissenschaftliche Angestellte:			
Dipl.-Ing. H.-U. Post	G 3		
Arbeitsgebiet Halbleiterbauelemente:			
Prof. Dr. A. G. Fischer	G 3		
Arbeitsgebiet Hochfrequenzelektronik:			
Prof. Dr. Edgar Voges	G 3		

ABTEILUNG RAUMPLANUNG

	Geschoßbau	Zimmer	App.
DEKANAT: 46 Dortmund-Eichlinghofen August-Schmidt-Straße 10 Telefon: (02 31) 7 55 22 84			
Frau Friedel Holtkamp	III	318	2284
Frau Elfriede Ihmann	III	318	2240
DEKAN: Prof. Dr.-Ing. Paul Baron	III	318	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		III	101	2291
Wissenschaftliche Mitarbeiter:					
Akademische Räte:					
Dipl.-Ing. Peter Schmeling	III	108			2243
Wissenschaftliche Assistenten:					
Dr. phil. Sebastian Müller	III	112			2290
Wissenschaftliche Angestellte:					
Dipl.-Kfm. Dieter Schindowski	III	103			2215
Dipl.-Ing. Viktoria Waltz	III	104			2380

	Geschoßbau	Zimmer	App.
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. Wilhelm Schraeder	III	215	2282
Verwalter der Stelle eines Wissenschaftlichen Assistenten:			
Dipl.-Kfm. Rolf Hoberg, lic. rer. reg.	III	211a	2286
Dipl.-Ing. Ortwin Peithmann	III	214	2265
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			
Prof. Dipl.-Ing. Harald Deilmann	III	412	2226
Wissenschaftliche Mitarbeiter:			
Oberingenieure, Oberassistenten:			
Dipl.-Ing. Herbert Pfeiffer	III	414	2279
Wissenschaftliche Assistenten:			
Dipl.-Ing. Gerhard Bickenbach	III	410	2375
Dipl.-Ing. Hartwig Brettschneider	III	415	2264
Dipl.-Ing. Karl-Jürgen Krause	III	409	2285
Dipl.-Ing. Karlheinz Merkel	III	411a	2254
Dipl.-Ing. Wolfgang Pannitschka	III	409	2267

	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.-Ing. Wolfgang Kleiber	III	115	2372
Dipl.-Ing. Peter Schöttler	III	121	2272
Dipl.-Ing. Hans-Otto Sprengnetter	III	122	2273
Verwalter der Stelle			
Wissenschaftlichen Assistenten:			
Dipl.-Geograph Klaus Hoffmann	III	106	2217
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
Verwalter der Stelle			
Wissenschaftlichen Assistenten:			
Dipl.-Ing. Andreas Pohl	III	406a	2276
Wissenschaftliche Angestellte:			
Dr. rer. oec. Hans-Jürgen Arens	III	401	2283

	Geschoßbau	Zimmer	App.
Fach Landschaftsökologie und Landschaftsplanung			
Wissenschaftlicher Rat und Professor Dr. rer. nat. Lothar Finke	III	408b	2257
Wissenschaftliche Mitarbeiter:			
Wissenschaftliche Assistenten: Dipl.-Ing. Enno Heidtmann	III	408b	2257
Fachgebiet Systemtheorie und Systemtechnik in der Raumplanung			
Prof. Dr. rer. nat. Dr. rer. pol. Walburga Rödding	III	313	2247
Wissenschaftliche Mitarbeiter:			
Oberingenieure, Oberassistenten: Dr. rer. nat. Jürgen Bartnick	III	317	2248
Wissenschaftliche Assistenten: Dipl.-Ing. Ekkehard Brunn	III	315	2214
Dipl.-Ing. Rainer Ernst	III	316	2294
Dr. rer. nat. Lutz Priebe	III	314	2248
Fachgebiet Volkswirtschaftslehre, insbesondere Raumwirtschaftspolitik			
Prof. Dr. rer. pol. Paul Velsing	III	308	2252
Wissenschaftliche Mitarbeiter:			
Akademische Oberräte: Dr. rer. pol. Gerhard Eggeling	III	306	2296
Verwalter der Stelle Wissenschaftlichen Assistenten: Dipl.-Kaufm. Peter Gissing	III	408a	2257
Dipl.-Volkswirt Lutz Schröter	III	305b	2286
Dipl.-Wirtsch.-Ing. Klaus-Dieter Stark	III	307	2381
Fach Volkswirtschaftslehre			
Wiss. Rat und Professor Dr. rer. pol. Harald Spehl	III	309	2289
Fachgebiet Soziologische Grundlagen der Raumplanung			
Prof. Dr. phil. Erika Spiegel	III	301	2244
Wissenschaftliche Mitarbeiter:			
Verwalter der Stelle Wissenschaftlichen Assistenten: Karl Keddy, M. A.	III	320	2370
Dorothea Obermaier, M. A.	III	321	2385
Dipl.-Soz. Erich Ruppert	III	320	2370

	Geschoßbau	Zimmer	App.
Wissenschaftliche Angestellte:			
Rainer Stierand, M. A.	III	303	2218
Christoph Wurms, M. A.	III	322	2246
Fach Politische Ökonomie			
Kommissarischer Leiter:			
Prof. Dr. rer. pol. Paul Velsing	III	308	2252
Wissenschaftliche Mitarbeiter:			
Verwalter der Stelle eines			
Wissenschaftlichen Assistenten:			
Dipl.-Volksw. Hermann Bömer	III	317	2509
Fach Landesplanung			
Prof. Dr. agr. sc. Arthur Bloch	III	408a	2376

ABTEILUNG BAUWESEN

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

DEKAN: Prof. Dr.-Ing. Hermann Bauer
PRODEKAN: Prof. Dipl.-Ing. Architekt Josef Paul Kleihues

Studienfach B 1 – Bauplanung, Architektur und Städtebau Fachgebiet Bauplanung und Architekturtheorie

Prof. Dipl.-Ing. Architekt Josef Paul Kleihues

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Wissenschaftliche Assistenten:
Dipl.-Arch. HBK Burkhard Grashorn
Dipl.-Ing. Architekt Adolf Licker
N. N.

Wissenschaftliche Angestellte:
Kristiana Hartmann

Fach Anwendungsorientierte Planungstheorie

N. N.

Fachgebiet Bauplanung und Städtebau

N. N.

Studienfach B 2 – Baukonstruktion, Konstruktiver Ingenieurhochbau Fachgebiet Tragkonstruktionen

Prof. Dipl.-Ing. Stefan Polónyi

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Wissenschaftliche Assistenten:
Dipl.-Ing. Dietrich Hartmann
Dipl.-Ing. Gert-Claus Wagner
N. N.

Fachgebiet Baumechanik

N. N.

Studienfach B 3 – Bauproduktion und Bauwirtschaft Fachgebiet Baubetrieb und Baumaschinen

Prof. Dr.-Ing. Hermann Bauer

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Oberingenieure, Oberassistenten:
Dr.-Ing. Eberhard Petzschmann
N. N.

Wissenschaftliche Assistenten:
N. N.
N. N.

ABTEILUNG WIRTSCHAFTS- UND SOZIALWISSENSCHAFTEN

DEKANAT: 46 Dortmund, Rheinlanddamm 203, R 5a-c, 6
Telefon (02 31) 12 50 71

DEKAN: Prof. Dr. rer. pol. Werner Zohlnhöfer

PRODEKAN: Prof. Dr. rer. pol. Hans-Günther Meissner

	Rheinland- damm	Raum	Telefon
Lehrstuhl Betriebsinformatik N. N.	203		
Lehrstuhl Empirische Makroökonomik Prof. Dr. rer. pol. Holger Bonus	203	119 A	12 50 71/03
Lehrstuhl Fertigungswirtschaft Prof. Dr. rer. pol. Wolfgang Männel	203	113	12 50 71/27
Lehrstuhl Marketing Prof. Dr. rer. pol. Hans-Günther Meissner	203	115	12 50 71/44
Lehrstuhl Operations Research N. N.			
Lehrstuhl Soziologie Prof. Dr. rer. pol. Willi Pöhler	199		12 24 65 Sozialforschungsstelle
Lehrstuhl Unternehmensrechnung Prof. Dr. rer. pol. Thomas Reichmann	203	28 A	12 50 71/79
Lehrstuhl Wirtschaftspolitik Prof. Dr. rer. pol. Werner Zohlnhöfer	203	19 Bungalow	12 50 71/89
Wissenschaftliche Räte und Professoren:			
Prof. Dr. phil. Ursula Schumm-Garling (Soziologie)	203	116	12 50 71/66
Prof. Dr. rer. pol. Georg Tolkemitt (Volkswirtschaftslehre)	203	121	12 50 71/67
Wissenschaftliche Mitarbeiter:			
Akademische Oberräte:			
Dr. phil. Wolfgang Hindrichs (Soziologie)	199		12 24 65 Sozialforschungsstelle
Akademische Räte:			
Dr. rer. pol. Laurenz Lachnit (Unternehmensrechnung)	203	28 C	12 50 71/20

	Rheinland- damm	Raum	Telefon
Wissenschaftliche Assistenten:			
Dr. phil. Gerhard Hergt (Soziologie)	199		12 24 65 Sozialforschungsstelle
Bruno Wagner (Empirische Makroökonomik)	203	122 A	12 50 71/82
Elmar Wolfstetter (Empirische Makroökonomik)	203	120 A	12 50 71/26
Verwalter der Stelle eines Wissenschaftlichen Assistenten:			
Max-Michael Bliesener (Unternehmensrechnung)	203	28 B	12 50 71/47
Axel Deeke (Soziologie)	203	110	12 50 71
Alfred Endres (Empirische Makroökonomik)	203	122	12 50 71/82
Siegfried Franke (Wirtschaftspolitik)	203	21 Bungalow	12 50 71/91
Horst Greiffenberg (Wirtschaftspolitik)	203	18 A Bungalow	12 50 71/70
Herfried Kroll (Marketing)	203	113 B	12 50 71/28
Christoph Lange (Unternehmensrechnung)	203	28 B	12 50 71/47
Rolf v. Lüde (Empirische Makroökonomik)	203	122	12 50 71/82
Gert Rehwinkel (Fertigungswirtschaft)	203	112	12 50 71/64
Alfred Schmidt (Volkswirtschaftslehre)	203	120 B	12 50 71/68
Winfried Simon (Marketing)	203	114	12 50 71/43
Wolfram Wassermann (Soziologie)	199		12 24 65 Sozialforschungsstelle
Jürgen Willas (Fertigungswirtschaft)	203	112 A	12 50 71/52
Wissenschaftliche Angestellte:			
Helmut Kollerer (Unternehmensrechnung)	203	29 A	12 50 71/40
Dr. rer. pol. Hans-G. Nutzinger (Empirische Makroökonomik)	203	122 A	12 50 71/82

ABTEILUNG STATISTIK

DEKANAT:	46 Dortmund-Eichlinghofen August-Schmidt-Straße Telefon: (02 31) 7 55 27 08	Geschoßbau	Zimmer	App.
	Inge Mahl	V	220	2708
	Maria Jordan	V	503	2121

	Geschoßbau	Zimmer	App.
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 Sandler	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	V	511	2711
Dipl.-Math. Thomas Schäfer	V	214	2123
Dr. Wolfgang Sandler	V	213	2710
Verwalter der Stelle eines Wissenschaftlichen Assistenten:			
Dipl.-Math. Walter Lehmacher	V	512	2494
Dipl.-Math. Günter Rothe	V	514	2031
Dipl.-Math. Thomas Royen	V	501	
Dipl.-Math. Bruno Vogel	V	504	2621
Fachgebiet Wirtschafts- und Sozialstatistik			
Prof. Dr. rer. pol. Siegfried Heiler	V	215	2707
Wissenschaftliche Mitarbeiter:			
Oberingenieure, Oberassistenten:			
Dr. Klaus-Dieter Wall	V		
Verwalter der Stelle eines Wissenschaftlichen Assistenten:			
Dipl.-Math. Reinhart Willers	V	502	2704
Wissenschaftliche Angestellte:			
Dipl.-Math. Hartmut Hebbel	V	506	2042
Fachgebiet Statistische Versuchsplanung			
Wissenschaftlicher Rat und Professor:			
Prof. Dr. rer. nat. Franz Hering	V	513	2032
Fachgebiet Statistik in den Naturwissenschaften			
Wissenschaftlicher Rat und Professor:			
Prof. Dr.-Ing. Robert Hafner	V	509	2580

INSTITUT FÜR UMWELTSCHUTZ UND UMWELTGÜTEPLANUNG

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

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

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/ Geschößbau	Zimmer	App.
REKTOR:			
Prof. Dr. phil. Schmeißer	HG	302	2200
Vorzimmer:			
Verw.-Angestellte Jacobs	HG	301	2201
PERSÖNLICHER REFERENT DES REKTORS:			
Verw.-Angestellter Pfundtner	HG	303	2202
PROREKTOR:			
Prof. Dr. Ludwig Danzer	V	422	2582
Vorzimmer:			
Verw.-Angestellte Deninger	V	421	2586
KANZLER:			
Dr. jur. Röken	HG	304	2203
Vorzimmer:			
Verw.-Angestellte Mahr	HG	305	2204
Verw.-Angestellte Bartels, Charlotte	HG	305	2204
PLANUNGSAMT:			
Leiter:			
Verw.-Angestellter Kasten	HG	205a	2307
BETREUUNGSSTELLE FÜR DEN GESAMTHOCHSCHULBEREICH:			
Verw.-Direktor Schäfer	HG	309	2552
ZENTRALE STUDIENBERATUNGSSTELLE:			
Verw.-Angestellter Erbacher	CI	26/27	2345
PRESSE- UND INFORMATIONSTELLE:			
Verw.-Angestellte Baisch	HG	307	2222
Dezernat 1:			
Akademische und studentische Angelegenheiten, Studentensekretariat, Akademisches Auslandsamt			
Dezernent:			
N. N.			
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 N. N.			
Dezernat 2: (Stabsdezernat) Organisation, Statistik, Kapazität, EDV, Justitiariat, Technik Dezernent: N. N. (z. Z. Kanzler Dr. Röken)	HG	304	2203
Stabsgruppe 1: Organisation, Zentrale Dienste, Hausordnung N. N. (z. Z. Reg.-Amtmann Karwehl)	HG	212	2554
Stabsgruppe 2: Statistik, Kapazität Verw.-Angestellter Dipl.-Volkswirt Brockmann	HG	211	2625
Stabsgruppe 3: EDV, Datenbank Reg.-Oberamtsrat Neuvians	IV	305	2551
Stabsgruppe 4: Justitiariat N. N. (z. Z. Reg.-Rat Silberbach)	HG	204	2306
Stabsgruppe 5: Technik Techn. Angestellter Schultejeann	ZwB		2556
Dezernat 3: Personal, Beamte, Angestellte, Auszubildende, Arbeiter, Beiträge Dritter, Dienstbezüge, Vergütungen Dezernent: N. N.	HD	4	
Abteilung 1: Beamte Reg.-Oberamtsrat Eull	HD	3	2223
Abteilung 2: Angestellte, Auszubildende, Beiträge Dritter Reg.-Oberamtsmann Lause	HD	5	2224
Abteilung 3: Sondergebiete, Wohnungsfürsorge Reg.-Oberamtsmann Hofner	HD	9	2043
Abteilung 4: Dienstbezüge, Vergütungen Verw.-Angestellter Lindenblatt	HD	30	2237

	Gebäude/ Geschoßbau	Zimmer	App.
Dezernat 4:			
Bau- und Grundstücksangelegenheiten			
Dezernent:			
Reg.-Rat Silberbach	HG	204	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

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)

Direktor: Dr. V. Wehefritz

Sekretariat: Frau M. Schroeder

Stellvertreter: Dr. S. Kutscher

Büroleitender Beamter:

Frau Dipl.-Bibl. I. Freitag

Gebäude/ Geschoßbau	Zimmer	App.
Bibliothek	9	2519/2520
Bibliothek	11	2519/2520
Bibliothek	13	2521
Bibliothek	2	2523

Fachreferenten:

Mathematik, Informatik, Statistik:
Frau B. Weber, Bibliotheksrätin

Bibliothek 6 2533

Physik:
Frau E. H. Bloch, Bibliotheksrätin

Bibliothek 14 2522

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

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
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			
Öffnungszeiten: während des Semesters Mo-Fr 8-18 Uhr während der Semesterferien Mo, Di 7.30-17 Uhr und Mi-Fr 7.30-16 Uhr			
Frau Dipl.-Bibl. A. Döhmer	Geschoßbau V	408	2401
Fachreferent: Frau B. Weber, Bibliotheksrätin	Bibliothek	6	2533
III. BEREICHSBIBLIOTHEK PHYSIK			
Öffnungszeiten: Mo, Di 9-17 Uhr Mi-Fr 9-16 Uhr			
Frau Dipl.-Bibl. S. Melchert	Geschoßbau IV	209	2662
Fachreferent: Frau E. H. Bloch, Bibliotheksrätin	Bibliothek	14	2522

	Gebäude/ Geschoßbau	Zimmer	App.
IV. BEREICHSBIBLIOTHEK CHEMIETECHNIK	Neubau Chemietechnik Hauptbaufäche	E 13	
Öffnungszeiten: Mo, Di 8–12 Uhr, 13–17 Uhr Mi–Fr 8–12 Uhr, 13–16 Uhr			
Frau Herstel-Heinemann		E 13	2330
Fachreferent: Dipl.-Chem. F. W. Fricke	Bibliothek	6	2533
V. BEREICHSBIBLIOTHEK INFORMATIK UND STATISTIK	Geschoßbau V	209	
Öffnungszeiten: Mo, Di 8–17 Uhr, Mi–Fr 8–16 Uhr			
Frau Dipl.-Bibl. H. Gehrke	Geschoßbau V	209a	2400
Fachreferent: Frau B. Weber, Bibliotheksrätin	Bibliothek	6	2533
VI. BEREICHSBIBLIOTHEK FERTIGUNGSTECHNIK	Geschoßbau IV	307	
Öffnungszeiten: Mo, Di 8–17 Uhr, Mi–Fr 8–16 Uhr			
Frau Dipl.-Bibl. B. Kemper	Geschoßbau IV	306	2532
Fachreferent: Dipl.-Ing. D. Geiß	Bibliothek	7	2517
VII. BEREICHSBIBLIOTHEK ELEKTROTECHNIK	voraussichtlich: Neubau Chemietechnik Hauptbaufäche		
Öffnungszeiten: Mo, Di 8–17 Uhr, Mi–Fr 8–16 Uhr			
Fachreferent: Dipl.-Ing. D. Geiß	Bibliothek	7	2517
VIII. BEREICHSBIBLIOTHEK RAUMPLANUNG	Geschoßbau III	304	
Öffnungszeiten: während des Semesters Mo–Fr 9–18 Uhr in den Semesterferien Mo–Fr 10–17 Uhr			
Frau Dipl.-Bibl. B. Ehrke	Geschoßbau III	304a	2288
IX. BEREICHSBIBLIOTHEK WIRTSCHAFTS- UND SOZIALWISSENSCHAFTEN	Rheinlanddamm 203		
Öffnungszeiten: Mo–Fr 9.30–18 Uhr			
Ausleihe: Mo, Di 9.30–16.30 Uhr, Mi–Fr 9.30–15.30 Uhr			125070–76/29
Frau Dipl.-Bibl. B. Hinz	Rheinland- damm 203		125070–76/51

	Gebäude/ Geschoßbau	Zimmer	App.
Fachreferent: Dipl.-Volksw. G. Wucherpfennig	Bibliothek und Rheinland- damm 203	7	2517 125070-76/51
X. BIBLIOTHEK UMWELTSCHUTZ	Rosemeyerstraße 6 Haus Weicken		101020
Öffnungszeiten: Mo-Fr 9-12 Uhr			
XI. PATENTSCHRIFTENSTELLE	Stockumer Straße 136		
Öffnungszeiten: Mo-Fr 8.30-13 Uhr und 14-16.30 Uhr K. Ciskowski	Stockumer Straße 136		716021
Referent: Dipl.-Ing. D. Geiß	Bibliothek	7	2517

UNIVERSITÄTSRECHENZENTRUM

Leiter: Dipl.-Math. E. Edelhoff	Geschoßbau V	101	2346
Stellvertreter: Dipl.-Phys. Preusch	Geschoßbau V	122	2039
Vorzimmer:			
Frau Serdak	Geschoßbau V	102	2347
Frl. Potthoff	Geschoßbau V	102	2347
Wissenschaftliche Angestellte:			
Dipl.-Volksw. Ehlert	Geschoßbau V	010	2768
Dipl.-Math. Kaletsch	Geschoßbau V	104	2765
Dipl.-Volksw. Küppers	Geschoßbau V	008	2040
Dipl.-Math. Koch	Geschoßbau V	117	2770
Dipl.-Math. Lundin	Geschoßbau V	112	2052
Frau Dipl.-Volksw. Schach	Geschoßbau V	111	2763
Dr. phil. Spencer	Geschoßbau V	123	2762
Benutzerraum:	Geschoßbau V	108	2767

STUDENTENWERK DORTMUND

– Anstalt des öffentlichen Rechts –

46 Dortmund, Südwall 31

Postanschrift: 46 Dortmund-Hombruch, Postfach 2 48

Geschäftsführer: N. N.

Ausschlußfristen: 31. 10. 1974 für die Aufnahme von Examenskandidaten und Doktoranden, die nicht Studenten sind, in die Krankenversicherung (wegen der Ausschlußfristen für die Aufnahme von Ehegatten und Kindern in die Krankenversicherung ist Näheres bei der Geschäftsstelle zu erfragen).

Ausbildungsförderung

Die materielle Förderung der Studenten bestimmt sich 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 420,- DM.

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

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

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

Die Aufgaben des Amtes für Ausbildungsförderung werden von der Universität Dortmund wahrgenommen. In dieser Eigenschaft ist die Universität Dortmund außer für die bei 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 Examenskandidaten beitreten (Ausschlußfrist beachten!). Auch Kinder (beitragsfrei) und Ehegatten von Studenten(innen) können innerhalb bestimmter Ausschlußfristen in die Versicherung aufgenommen werden. Die Anmeldungen werden von der Geschäftsstelle des Studentenwerks entgegengenommen. Für jeden Versicherten zahlt das Studentenwerk pro Semester 115,- DM an die DSKV.

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

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

Unfallversicherung

Am 1. 4. 1971 ist das Gesetz über Unfallversicherung für Schüler und Studenten sowie Kinder in Kindergärten in Kraft getreten. Damit tritt das Land NW für die Folgen von Arbeitsunfällen von Studenten ein. Zur Abdeckung des Risikos im Privatbereich hat das Studentenwerk einen Gruppen-Unfallversicherungsvertrag geschlossen. Die Versicherung leistet bis zu 80 000,- DM im Vollinvaliditätsfall und 8 000,- DM im Todesfall; letztere Leistung wird auch erbracht, wenn es sich um einen Arbeitsunfall handelt. Für jeden Studenten zahlt das Studentenwerk aus dem Sozialbeitrag 2,35 DM an das Versicherungsunternehmen. Wer freiwillig der Krankenversicherung beigetreten ist, genießt damit auch Unfallschutz im Privatbereich.

Jeder Unfall ist dem Studentenwerk anzuzeigen.

Mensa

In der Mensa (Dortmund-Eichlinghofen, August-Schmidt-Straße 2) werden zur Mittagszeit zwei Menügerichte zum Preis von 2,20 DM und 2,80 DM ausgegeben. Das Menü I kostet für Studenten 1,20 DM, das Menü II 1,80 DM. Die Ausgabe eines Abendessens wird erst möglich sein, wenn mit kostendeckenden Erträgen zu rechnen ist.

Neben der Mensa wird eine Cafeteria geführt.

Studentenwohnheime

Es bestehen folgende Studentenwohnheime:

1. Ev. Studentenwohnheim, Lindemannstraße 68
Anmeldung: Gesamtverband der Evangelischen Kirchengemeinde Dortmund
46 Dortmund, Olpe 35

2. Franziskusheim, Franziskanerstraße 3
Anmeldung: Kath. Kirchengemeinde St. Franziskus
46 Dortmund, Franziskanerstraße 1
3. Thomas-Morus-Kolleg, Amalienstraße 21 a
Anmeldung: Josefshaus e. V.
46 Dortmund, Amalienstraße 21
4. Studentenwohnheim, Poppelsdorfer Straße 3–5
Anmeldung: Kath. Studentenwerk Dortmund
46 Dortmund, Silberstraße 9¹/₂
5. Studentenwohnheim, Dortmund-Barop, Stockumer Straße 370
Anmeldung: Studentenwerk Dortmund
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 Hoepgen
46 Dortmund, Lindemannstraße 68, Telefon 12 10 13

KATHOLISCHE STUDENTENGEMEINDE

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

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

STUDENTENSCHAFT DER UNIVERSITÄT DORTMUND

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

Das Studentenparlament (SP)

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

Das SP ist das oberste beschlußfassende Organ der Studentenschaft.

Sprecher:	Reiner Born
Stellvertreter des Sprechers:	Hans-Jürgen Fey Volkhard Ruppel

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:	Rolf Rodermund
Stellvertreter des Sprechers:	Gerda Sbosny

Referate:

Finanzen:	Rolf Rodermund
Soziales:	Gerda Sbosny
Fachschaften:	Rainer Jostes
Außenkontakte und Kultur:	Uwe Dahmen Edith Griesenbeck
Politik und Hochschulpolitik:	Rolf Rodermund Rainer Jostes Uwe Dahmen

Anschrift des AStA:

(siehe Aushang am AStA-Brett
in der Mensa)
Tel.: 7 55 25 76

Die Studentenschaftsvollversammlung (SVV)

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

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

Die Fachschaften (FS)

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

	Geschoßbau	Zimmer	Telefon
Fachschaft der Abt. Mathematik	V	322/23	2482
Fachschaft der Abt. Physik	IV	212	2473
Fachschaft der Abt. Chemie	I	418	2415
Fachschaft der Abt. Informatik	V	228	2048
Fachschaft der Abt. Chemietechnik	(siehe Aushang am AStA-Brett)		
Fachschaft der Abt. Fertigungstechnik	IV	011	2038
Fachschaft der Abt. Elektrotechnik	(siehe Aushang am AStA-Brett)		
Fachschaft der Abt. Raumplanung	III	319	2383
Fachschaft der Abt. Bauwesen	wird voraussichtlich erst im Laufe des WS 74/75 gegründet.		
Fachschaft der Abt. Wirtschafts- und Sozialwissenschaften	Rheinlanddamm 203	43	125070
Fachschaft der Abt. Statistik	V	510	-

ASSISTENTENSCHAFT DER UNIVERSITÄT DORTMUND

Assistentenschaft der Universität Dortmund
46 Dortmund-Hombruch
Postfach 5 00

Mitglieder des Assistentenrates:

Dr. Heinz Barentzen
Max-Michael Bliesener
Peter Flach
Hans-Joachim Fluck
Heinz-Wilhelm Friebe
Bernd Gurack
Enno Heidtmann
Dr. Günter Hesse
Manfred Kammler
Friedrich Klauke
Walter Lehmacher
Dr. Konrad Peters
Hans-Ulrich Post
Heinrich Ratjen
Eike Riedemann
Egon Schiemann
Reinhard Schubert
Wolfgang Schubert
Ottokar Schütz
Arthur Steiff
Viktoria Waltz
Wolfram Wassermann
Reinhard Willers

Sprecher:

für den Gesamtbereich der Universität Dortmund:

Reinhard Zunkeller

Lehrstuhl für Informatik II
GB V, Raum 240, Telefon 25 60
für die Abteilung Mathematik:

Dr. Konrad Peters

Lehrstuhl für Mathematik V
GB V, Raum 329, Telefon 24 95
für die Abteilung Physik:

Dr. Heinz Barentzen

Lehrstuhl für Experimentelle Physik II
GB IV, Raum 227, Telefon 26 66
für die Abteilung Chemie:

Wolfgang Schubert

Lehrstuhl für Anorganische Chemie
GB I, Raum 215, Telefon 24 26
für die Abteilung Informatik:

Eike Riedemann

Lehrstuhl für Informatik I
GB V, Raum 234, Telefon 21 26

für die Abteilung Chemietechnik:

Heinz-Wilhelm Friebe

Dekanat Chemietechnik

Neubau Hauptbauffläche, Telefon 23 09

für die Abteilung Fertigungstechnik:

Friedrich Klauke

Lehrstuhl für Maschinenelemente

GB IV, Raum 430, Telefon 27 98

für die Abteilung Raumplanung:

Viktoria Waltz

Institut für Raumplanung

GB III, Raum 104, Telefon 23 80

für die Abteilung Wirtschafts- und Sozialwissenschaften:

Wolfram Wassermann

Lehrstuhl für Soziologie

Rheinlanddamm 199, Raum 86, Telefon 12 24 65

für die Abteilung Statistik:

Walter Lehmacher

Lehrstuhl für Mathematische Statistik I

GB V, Raum 512, Telefon 24 94

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:

Dipl.-Ing. Gunter Leibrandt

Ltd. Reg.-Baudirektor Generalplanung, Bedarfsplanung, EDV

Verwaltungsabteilung:

Ing. (grad.)

Dietrich Nitschke

Reg.-Oberbauamtmann

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

Bauabteilung 1.0

Dipl.-Ing. Franz Stüer
Regierungsbaudirektor

Bibliothek, Mensa I, Chemie, Päd. Hochschule II,
Fertigungstechnik, Dienstgebäude StHBA

Bauabteilung 2.0

Dr.-Ing. Gunther Lorf
Oberregierungsbaurator

Chemietechnik, Päd. Hochschule I, 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-Hornbruch, 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 – Studiengang 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 BAUPLANUNG 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) Krankheit (bei Vorlage einer ärztlichen Bescheinigung über die Art und voraussichtliche Dauer der Erkrankung),
- b) Vorbereitung auf das Abschlußexamen insbesondere Promotion (bei Vorlage einer Bescheinigung des zuständigen Prüfungsamtes bzw. Prüfungsausschusses),
- c) Ableistung des Grundwehr- oder des zivilen Ersatzdienstes (bei Vorlage des Einberufungsbescheides).

Die Beurlaubung wird für die Dauer eines Semesters ausgesprochen. Sie kann jeweils für ein weiteres Semester verlängert werden, sofern weiterhin ein wichtiger Grund besteht. 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 nach der Immatrikulationsordnung vorgeschriebene Zahl an Lehrveranstaltungen belegen,
- c) Gebühren, die weder erlassen noch gestundet worden sind, trotz Mahnung nicht zahlen.

Gasthörer

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

Gebühren

1. Gasthörergebühr

Die Gasthörergebühr beträgt je Halbjahr 35,- DM.

2. Verwaltungsgebühren

An Verwaltungsgebühren werden erhoben:

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

3. Sozialbeitrag:

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, LRD, Tel.: 71 27 08

Stellvertretender Vorsitzender: Prof. Dr. Maurer, Tel.: 71 26 28

Geschäftsführer: Thomessen, StD, Tel.: 71 27 57

Realschulsachbearbeiter: Dir. Stellv. Patschkowsky, Tel.: 71 52 08

Beratung in Studien- und Prüfungsangelegenheiten (in Bochum):
Vor Anmeldungen (Listen) liegen im Geschäftszimmer aus
Di 10.00–12.00 Uhr u. 15.00–16.00 Uhr
Mi 10.00–12.00 Uhr u. 15.00–16.00 Uhr
Fr 10.00–12.00 Uhr
oder nach Vereinbarung

Öffnungszeiten des Geschäftszimmers (in Bochum)
Mo 10.00–12.00 Uhr
Di 10.00–12.00 Uhr u. 15.00–16.00 Uhr
Mi 10.00–12.00 Uhr u. 15.00–16.00 Uhr
Do 10.00–12.00 Uhr
Fr 10.00–12.00 Uhr

Beratung in Dortmund in der Vorlesungszeit:
Mo 10.00–12.00 Uhr
Clubhaus (46 Dortmund-Barop, Stockumer Str. 370)

Zum Aufgabenbereich des Prüfungsamtes gehören:

1. Beratung in Ausbildungs- und Prüfungsangelegenheiten für Studierende, die eine Lehrbefähigung für das Gymnasium oder für die Realschule erwerben wollen.
2. Zulassung zur Ersten Staatsprüfung für das Lehramt am Gymnasium und an der Realschule;

Unterlagen zur Meldung sind beim Wissenschaftlichen Prüfungsamt Bochum anzufordern. Bekanntmachungen des WPA über allgemeine und spezielle Zulassungsregeln erfolgen durch Anschläge.

3. Prüfungsort ist bei Fachprüfungen – soweit möglich – die Universität Dortmund; bei Prüfungen der erziehungswissenschaftlichen Begleitstudien die Pädagogische Hochschule Ruhr Abteilung Dortmund.
4. Abnahme von Erweiterungsprüfungen.

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

I. Pädagogik

Becker, Hans-Herbert, Dr. phil. (o. Prof.); Bethlehem, Gerhard (o. Prof.); Bosch, Doris, Dr. phil. (Wiss. Rat u. Prof.); Brinkmann, Günter, Dr. phil. (Dozent); Brüne, Irmfried, Dr. phil. (Akad. Rat); 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. (Stud.-Prof.); 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.); Kläßen, Theodor-Friedrich, Dr. (o. Prof.); Koch, Karl-Hermann, Dipl.-Ing. (Akad. Oberrat); Koll, Hermann-Josef, Dr. phil. (Akad. Oberrat); Konrad, Michael, Dr. phil. (Akad. Rat); Krohmann, Elisabeth, Dr. phil. (o. Prof.); Müller, Hermann-Josef, Dr. (Wiss. Rat u. Prof.); Nau, Hans-Walter, Dr. (Akad. Rat); Nierhaus, Friedhelm, Dr. phil. (Dozent); Rolff, Hans-G., Dr. rer. pol. (o. Prof.); Schäfer, Karl-Hermann, Dr. (o. Prof.); Schmack, Ernst, Dr. phil. (o. Prof.); Süßmuth, Rita, Dr. phil. (o. Prof.); Vogt, Hartmut, Dr. phil. (o. Prof.)

II. Psychologie

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

III. Soziologie

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

IV. Philosophie

De Boer, Wolfgang, Dr. phil. (o. Prof.); 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. (Wiss. Rat u. Prof.); 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.); Jossen, 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. Oberrat); Rauchfuß, Horst, Dr. (o. Prof.); Schmidt, Hans-J., Dr. (o. Prof.); Schmidt-kunz, 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

Didaktik der Physik

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Sprechstunden: montags 10.30–12.30 Uhr

Zum Aufgabenbereich des Prüfungsamtes gehören u. a.:

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

Mitglieder des Prüfungsamtes

Physik

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

Fertigungstechnik

Prof. Dr. Cronjäger, Prof. Dr. v. Finckenstein, Prof. Dr. Jünemann

Chemietechnik

Prof. Dr. Onken, Prof. Dr. Schwind, Prof. Dr. Simmrock, Prof. Dr. Weinspach, Prof. Dr. Werner

Pädagogik

Prof. Dr. Becker, Prof. Dr. Bosch, Prof. Dr. Freyhoff, Prof. Dr. Häsig, Prof. Dr. Hülshoff, Akad. Oberrat Dr. Koll, Prof. Dr. Krohmann, Prof. Dr. H.-J. Müller, Prof. Dr. Rolff, Prof. Dr. Schäfer, Prof. Süßmuth, Prof. Dr. Vogt

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 (s. Studien- und Berufsberatung)
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**Auskunftgebende Stelle**

Praktikantenaustausch
Promotionsordnungen
Prüfungsordnungen

Akademisches Auslandsamt
Abteilungen
Prüfungsämter

Rückmeldung

Universitätssekretariat

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

Studentenwerk
Universitätssekretariat
Studentenpfarrer
Studentenwerk
Zentrale Studienberatungsstelle
Universitätssekretariat
Universitätssekretariat

Umschreibungen, Fachwechsel
Unfallversicherung

Universitätssekretariat
Studentenwerk

Vorlesungsverzeichnis

Universitätssekretariat

Wohnungswechsel, Anzeige

Universitätssekretariat

Zimmervermittlung
Zulassung von Ausländern zum Studium
Zweiteinschreibung

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 Hochschul­er des Arbeitsamtes Dortmund

Berufsberater: Christel Groll, Alfons Winkelmann

Gemeinsamer Sitz: 46 Dortmund-Eichlinghofen, Stockumer Straße 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.

Fachstudienberatung

Abteilung Mathematik

Dr. K. J. Wirths

Geschoßbau V, Zimmer 425, Telefon: 26 24

(Do 9.00–12.30)

Abteilung Physik

Dipl.-Phys. E. Conen

Geschoßbau IV, Zimmer 323, Telefon: 26 44

(Mo 9.00–11.00, Do 9.00–11.00)

Abteilung Chemie

Dr. E. Diemann

Geschoßbau I, Zimmer 415, Telefon: 24 55

(Mi 11.00–12.00)

Abteilung Informatik

Dipl.-Phys. H. Barth

Geschoßbau V, Zimmer 348, Telefon: 25 50

(Do 8.00–12.00)

Abteilung Chemietechnik

Dipl.-Ing. H. W. Friebe
Geschoßbau II, Zimmer 411, Telefon: 23 09
(täglich 11.00–12.00)

Abteilung Fertigungstechnik

Oberingenieur Dr.-Ing. K. Kauder
Geschoßbau IV, Zimmer 421, Telefon: 27 52
(Mi 14.00–16.00)

Abteilung Elektrotechnik

Dipl.-Ing. Klaus Schumacher
Pavillon IV, Zimmer 20, Telefon: 20 29
Dipl.-Ing. Hans Sibbert
Pavillon IV, Zimmer 21, Telefon: 20 24
(Di 10.00–12.00, Do 10.00–12.00)

Abteilung Raumplanung

Akad. Rat, Dipl.-Ing. Peter Schmeling
Geschoßbau III, Zimmer 108, Telefon: 22 43
(Mi 11.00–12.30)

Abteilung Wirtschafts- und Sozialwissenschaften

Prof. Dr. Männel
Rheinlanddamm 203, Zimmer 112 A, Telefon: 12 50 71/27
(Mo 15.45–17.00)

Abteilung Statistik

Dipl.-Math. G. Rothe
Geschoßbau V, Zimmer 211, Telefon: 20 31
(Di 10.00–11.00)

Studienberatung für Lehramtsstudierende

Lehramt an berufsbildenden Schulen

Oberstudienrat Bernhard Enste, mittwochs 11–12.30 Uhr
Oberschulrat Dipl.-Handelslehrer Schulz, donnerstags 11.30–12.30 Uhr

Lehramt an Gymnasien und Realschulen

Wissenschaftliches Prüfungsamt Bochum

Clubhaus (46 Dortmund-Barop, Stockumer Str. 370), Telefon: 23 96
StD Thomessen, montags 10.00–12.00 Uhr
(nur in der Vorlesungszeit)

Erziehungswissenschaftliches Begleitstudium an der PH Ruhr / Abt. Dortmund, PH-Gebäude, 46 Dortmund-Barop, Vogelpothsweg

- a) Beratung für das Lehramt an Realschulen und Gymnasien
Prof. Dr. Schäfer, montags 14.30–15.30 Uhr, Raum 1.217
- b) Beratung für das Lehramt an berufsbildenden Schulen
Akad. Oberrat Dr. Koll, Sprechstunde nach Vereinbarung, Raum 1.213

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.	≡	ganztägig
HaS	≡	Hauptseminar
HG	≡	Hörsaalgebäude
HS IV	≡	Hörsaal IV
HS E 01, E 02 und E 15	≡	Hörsäle im Flachbereich des Neubaus Chemietechnik
htg.	≡	halbtägig
INF	≡	Informatik
K	≡	Kolloquium
M	≡	Mathematik
Mi	≡	Mittwoch
Mo	≡	Montag
n. V.	≡	nach Vereinbarung
OC	≡	Organische Chemie
OS	≡	Oberseminar
P	≡	Praktikum
PAV IV / R 11	≡	Pavillon IV, Raum 11
PC	≡	Physikalische Chemie
PHY	≡	Physik
PP	≡	Pflichtpraktikum
PR	≡	Praktikumsraum, -räume
PR/AC	≡	Praktikumsraum, -räume der Lehrstühle für Anorganische Chemie
PR/CT	≡	Praktikumsräume der Abteilung Chemietechnik im Flachbereich des Neubaus Chemietechnik
PRO	≡	Projekt
PS	≡	Proseminar
PÜ	≡	Pflichtübung
PV	≡	Pflichtvorlesung
RP	≡	Raumplanung
S	≡	Seminar

SR	= Seminarraum, -räume
SR/CT	= Seminarräume der Abteilung Chemietechnik
E 04, E 11	im Flachbereich 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
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 I (CT und FT) (4 V)	
	Di 11.30–13.05	HS VI
	Fr 8.00– 9.35	HS VI
		Ruscheweyh
01001	Übungen zur höheren Mathematik I (2 Ü)	Ruscheweyh
	Übungsgruppe 1–3	Flach
	Übungsgruppe 4–6	Rüdiger
01002	Höhere Mathematik I (P und ET) (4 V)	
	Di 11.30–13.05	GB V / R 113
	Fr 8.00– 9.35	GB V / R 113
		Habetha
01003	Übungen zur höheren Mathematik I (2 Ü)	Habeta
	Übungsgruppe 1–3	E. Kühn
	Übungsgruppe 4–6	Menke
01004	Höhere Mathematik III (4 V)	
	Mo 11.30–13.05	HS VI
	Fr 11.30–13.05	HS VI
		Erle

01005	Übungen zur höheren Mathematik III (2 Ü)		Erle Brunner Heithecker Peters
	Übungsgruppe 1-3		
	Übungsgruppe 4-6		
	Übungsgruppe 7-9		
01006	Mathematik für Chemiker I (3 V)		
	Mo 8.00-9.35	HS III	
	Di 8.00-8.45	HS III	Kochendörffer
01007	Übungen zur Mathematik für Chemiker I (1 Ü)		Kochendörffer Eckhoff
	Übungsgruppe 1 u. 2		
01008	Mathematik für Raumplaner (2 V)		
	Mo 11.30-13.05	HS II	Brunner

Anfängervorlesungen

01009	Analysis I (5 V)		
	Mo 8.00- 9.35	HS VI	
	Di 17.30-18.15	HS VI	
	Do 8.00- 9.35	HS VI	Zamfirescu
01010	Übungen zur Analysis I (3 Ü)		Zamfirescu Bolle Fr. Katzarova Kusterer Wichmann Wyrwich
	Übungsgruppe 1- 3		
	Übungsgruppe 4- 6		
	Übungsgruppe 7- 9		
	Übungsgruppe 10-12		
	Übungsgruppe 13-15		
01011	Lineare Algebra I (3 V)		
	Di 18.20-19.05	HS VI	
	Fr 9.45-11.20	HS VI	Thedy
01012	Übungen zur Linearen Algebra I (2 Ü)		Thedy Bangert Kretschmann Longwitz Möller Wegner
	Übungsgruppe 1- 3		
	Übungsgruppe 4- 6		
	Übungsgruppe 7- 9		
	Übungsgruppe 10-12		
	Übungsgruppe 13-15		

Vorlesungen für mittlere und höhere Semester

01013	Algebra I (4 V)		
	Mi 8.00-9.35	GB V / R 113	
	Do 8.00-9.35	GB V / R 113	Kochendörffer
01014	Übungen zur Algebra I (2 Ü)		Kochendörffer Jacobs
	Übungsgruppe 1-3		
01015	Analysis III (4 V)		
	Mo 9.45-11.20	GB V / R 112	
	Mi 9.45-11.20	GB V / R 112	Walter
01016	Übungen zur Analysis III (2 Ü)		Walter Frl. Zamfirescu
	Übungsgruppe 1-3		

01017	Numerische Mathematik I (4 V) Di 13.05–14.45 HS VI Do 9.45–11.20 HS VI	Reimer
01018	Übungen zur Numerischen Mathematik I (2 Ü) Übungsgruppe 1–3 Übungsgruppe 4–6	Reimer Fromm Möller
01019	Approximationstheorie (4 V) Mo 11.30–13.05 HS I Mi 11.30–13.05 HS I	Müller
01020	Übungen zur Approximationstheorie (2 Ü) Übungsgruppe 1 u. 2	Müller Maier
01021	Algebraische Topologie (4 V) (Topologie I im Sinne der Studienordnung) Di 9.45–11.20 GB V / R 110 Mi 9.45–11.20 GB V / R 110	Erle
01022	Übungen zur algebraischen Topologie (2 Ü) Übungsgruppe 1 u. 2	Erle Karras
01023	Verallgem. der Funktionentheorie (2 V) Do 11.30–13.05 GB V / R 110	Habetha
01024	Grundlagen der Geometrie (4 V) Di 16.35–18.15 GB V / R 113 Do 11.30–13.05 GB V / R 113	Joussen
01025	Numerische Behandlung linearer Gleichungen (3 V) Mo 9.45–11.20 GB V / R 110 Mi 8.50– 9.35 GB V / R 110	Pittnauer
01026	Übungen zur numerischen Behandlung linearer Gleichungen (1 Ü) Übungsgruppe	Pittnauer Linden
01027	Konforme Abbildungen (4 V) Di 8.00– 9.35 HS I Do 9.45–11.20 HS I	Frank
01028	Übungen zu konformen Abbildungen (2 Ü) Übungsgruppe 1 u. 2	Frank Fr. Schlosser-Haupt
01029	Maßtheorie und reelle Funktionen (4 V) Di 14.00–15.35 HS III Fr 14.00–15.35 HS III	Danzer
01031	Kombinatorische Geometrie (3 V) Mi 8.00– 8.45 GB V / R 110 Fr 11.30–13.05 HS IV	Eckhoff
01032	Ringe und Ideale stetiger reellwertiger Funktionen (2 V) Di 15.45–17.20 GB V / R 110	Warzel

Proseminare

01033	Proseminar über Algebra Mo 15.45–17.20	GB V / R 324	Kochendörffer
01034	Proseminar über lineare Algebra Do 15.45–17.20	GB V / R 420	Joussen Fick
01035	Proseminar über Analysis Di 15.45–17.20	GB V / R 420	Frank Garske
01036	Proseminar über Ungleichungen Di 17.30–19.05	GB V / R 420	N. N.

Mathematisches Praktikum

01037	Mathematisches Praktikum Di 15.45–17.20	GB V / R 324	Kusterer Wichmann
-------	--	--------------	----------------------

Seminare

01038	Seminar über Topologie Mi 11.30–13.05	GB V / R 324	Erle Karras
01039	Seminar über Analysis Do 14.00–15.35	GB V / R 420	Frank Habetha Wirths
01040	Seminar über Strukturen der reellen Zahlen Fr 14.00–15.35	GB V / R 311	N. N. B. Kühn
01041	Seminar über Numerik Di 14.00–15.35	GB V / R 324	Müller Grundmann
01042	Seminar über Algebra Do 14.00–15.35	GB V / R 324	Thedy Warzel
01043	Seminar über projektive Geometrie Di 14.00–15.35	GB V / R 311	Joussen Fr. Biedermann
01044	Seminar über Stabilitätstheorie gewöhnlicher Differentialgleichungen Mo 14.00–15.35	GB V / R 311	Pittnauer Wyrwich
01045	Seminar über Differentialgeometrie		Walter Brühlmann
01046	Oberseminar über Analysis Di 14.00–15.35	GB V / R 110	Frank Habetha
01047	Oberseminar über Approximationstheorie Di 15.45–17.20	GB V / R 311	Wolff
01048	Arbeitsgemeinschaft über Interpolationstheorie Di 14.00–15.35	GB V / R 420	Pittnauer Linden
01049	Anleitungen zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten		die Hochschullehrer der Mathematik
01050	Mathematisches Kolloquium Mo 17.30–19.05	GB V / R 113	die Hochschullehrer der Mathematik

ABTEILUNG PHYSIK

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

02001	Physik I für Physiker (5 PV)		
	Di 9.45–11.20	HS VI	
	Mi 10.35–11.20	HS VI	Baacke
	Fr 11.30–13.05	HS III	Eisele
02002	Übungen zur Physik I für Physiker (Diplom) (4 PÜ)		Baacke
	Di 13.05–14.45	GB IV / R 112	Eisele
	Di 15.45–17.20	HS I, HS II, HSV	Fock
			Knaf
	Do 14.00–15.35	HS I, GB V / R 110, GB IV / R 112, 219	Wambach
02003	Übungen zur Physik I für Physiker (Lehramt) (2 PÜ)		Baacke
	Di 15.45–17.20	GB IV / R 339, GB II / R 102	Eisele
	Do 14.00–15.35	GB IV / R 339, GB II / R 102	D. Pollmann
02004	Physik A für Studierende mit Nebenfach Physik (3 PV)		
	Mi 9.45–10.30	HS VI	
	Do 14.50–15.35	HS VI	
	Fr 15.45–16.30	HS VI	te Kaat
02005	Übungen zur Physik A für Studierende mit Nebenfach Physik (C, CT, FT) (2 PÜ)		te Kaat
	Do 15.45–17.20	HS IV, GB V / R 115 ZB C rechts, links GB IV / R 112, 219, 339	König Uihlein N. N.
02006	Übungen zur Physik A für Studierende mit Nebenfach Physik (M, ET) (2 PÜ)		te Kaat
	Fr 16.35–18.05	HS II, HS III, HS IV, GB V / R 110, 115 ZB C rechts, links GB IV / R 219, 339	Geweniger König Kotzur Schütz Uihlein N. N.
02007	Physik III für Physiker (5 PV)		
	Mo 11.30–13.05	HS IV	
	Mi 9.45–10.30	HS III	Bonse
	Fr 14.00–15.35	HS VI	Schmid
02008	Übungen zur Physik III für Physiker (Diplom) (4 PÜ)		Bonse
	Mo 8.00– 9.35	GB V / R 115, ZB C rechts, links	Schmid
	Do 9.45–11.20	GB IV / R 339, 219	Barentzen
	Do 11.30–13.05	GB V / R 115	Bohlen Schön
02009	Übungen zur Physik III für Physiker (Lehramt) (2 PÜ)		Bonse
	Mo 8.00– 9.35	GB IV / R 219, 339	Schmid
	Do 11.30–13.05	GB IV / R 219, 339	Moreth

b) Lehrveranstaltungen für mittlere und höhere Semester

02010	Einführung in die Festkörperphysik (3 PV)		
	Di 15.45–16.30	HS IV	
	Do 11.30–13.05	HS III	Kanert

02011	Übungen zur Einführung in die Festkörperphysik (1 PÜ) Di 16.35–17.20	HS IV, GB IV / R 112, 219	Kanert Hackelöer Moreth
02012	Einführung in die Kern- und Elementarteilchenphysik (3 PV) Di 14.00–14.45 Mi 11.30–13.05	HS IV HS IV	Kleinknecht
02013	Übungen zur Einführung in die Kern- und Elementarteilchenphysik (1 PÜ) Di 14.50–15.35 Di 15.45–16.30 Do 8.00– 8.45 Do 8.50– 9.35	HS IV GB IV / R 219 HS V HS V	Kleinknecht Knaf D. Pollmann Staude
02014	Thermodynamik und Statistik (4 PV) Di 11.30–13.05 Fr 11.30–13.05	HS IV HS I	Brandt
02015	Übungen zur Thermodynamik und Statistik (2 PÜ) Mi 9.45–11.20 Mi 11.30–13.05 Mi 14.00–15.35	GB IV / R 219 GB II / R 102 GB IV / R 112	Brandt Groß Keck Leschke
02016	Multi-Puls-Kernresonanz und Spindynamik (2 WV) Mo 9.45–11.20	GB IV / R 219	Mehring
02017	Übungen zur Multi-Puls-Kernresonanz und Spindynamik (1 WÜ) Fr 14.00–15.35	HS IV	Mehring Raber
02018	Einführung in die allgemeine Relativitätstheorie (2 WV) Do 14.00–15.35	HS IV	Büttner
02019	Ungeordnete Systeme (2 WV) Mo 15.45–17.20	GB IV / R 112	Kramer
02020	Einführung in die Quantenfeldtheorie (2 WV) Mo 9.45–11.20	GB V / R 113	Hirshfeld
02021	Übungen zur Einführung in die Quantenfeldtheorie (1 WÜ) Di 14.50–15.35	HS II	Hirshfeld Wambach
02022	Kerntechnik (2 WV) Mo 8.00–9.35	HS V	Presser

c) Experimentelle Übungen

02023	Experimentelle Übungen I für Physiker (4 PÜ) Di oder Do 14.00–18.00		te Kaat Finke Sondergeld
02024	Experimentelle Übungen II für Physiker Ferienkurs halbtägig (4 PÜ) nach Ende des WS Die experimentellen Übungen für Nebenfächler finden aus technischen Gründen vor Beginn des WS und im SS statt. Beide Termine sind im Vorlesungsverzeichnis des jeweiligen SS aufgeführt.		te Kaat Finke Meißner J. Pollmann Raber Schütz Selbach Spieker Heidemann

02025	Fortgeschrittenenpraktikum für Physiker mo ganztägig	(8 PP)	Kanert Dinges Graeff Materlik Preußner Sinning
-------	---	--------	---

d) **Seminare**

02026	Seminar Teilchenphysik: Symmetrien und Quarkmodell (für Studenten ab 5. Semester) Fr 9.45–11.20	(2 S)	Baacke Hirshfeld Wambach
-------	---	-------	--------------------------------

02027	Seminar: Meßmethoden und Anwendungen der Kern- und Elementarteilchenphysik (für Studenten ab 5. Semester) Mi 9.45–11.20	(2 S)	Kleinknecht Presser
-------	--	-------	------------------------

02028	Seminar: Festkörperphysik (für Studenten ab 5. Semester) Di 9.45–11.20	(2 S)	GB IV / R 219 N. N.
-------	--	-------	----------------------------

02029	Seminar: Magnetische Kernresonanz Mo 11.30–13.05	(2 S)	Kanert Mehring
-------	---	-------	-------------------

02030	Seminar: Probleme der Ionenimplantation (gemeinsam mit Interessenten der Univ. Bochum und Münster) Mi 11.30–13.05	(2 S)	te Kaat
-------	---	-------	---------

02031	Seminar: Strukturuntersuchungen mit Röntgen- und Neutronenstrahlen Di 11.30–13.05	(2 S)	Bonse
-------	---	-------	-------

02032	Seminar: Probleme aus der Theorie der Supraleiter Mo 14.00–15.35	(2 S)	Schmid und Mitarbeiter
-------	---	-------	---------------------------

02033	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig (nach Vereinbarung)		Baacke
-------	---	--	--------

02034	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig (nach Vereinbarung)		Bonse
-------	---	--	-------

02035	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig (nach Vereinbarung)		Brandt
-------	---	--	--------

02036	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig (nach Vereinbarung)		Büttner
-------	---	--	---------

02037	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig (nach Vereinbarung)		Eisele
-------	---	--	--------

02038	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig (nach Vereinbarung)		Fröhlich
-------	---	--	----------

02039	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig (nach Vereinbarung)		Hirshfeld
-------	---	--	-----------

02040	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig (nach Vereinbarung)		te Kaat
-------	---	--	---------

02041	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig (nach Vereinbarung)	Kanert
02042	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig (nach Vereinbarung)	Kleinknecht
02043	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig (nach Vereinbarung)	Kramer
02044	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig (nach Vereinbarung)	Mehring
02045	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig (nach Vereinbarung)	Schmid
02046	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig (nach Vereinbarung)	Treusch
02047	Physikalisches Kolloquium Di 17.30–19.05	die Hochschullehrer der Physik
	HS IV	

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	3 + 1 4 + 2

	Spezialvorlesung (theoretische o. experimentelle)	2
7. Semester	Einführung in die Kern- und Elementarteilchenphysik ¹ oder Einführung in die Festkörperphysik Spezialvorlesung (theoretische) ³	3 + 1
	Spezialvorlesung (experimentelle) ³	2
	Seminar	2

Mündliche Diplom-Hauptprüfung**

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

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

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

³ Die Teilnahme an wenigstens einer Spezialvorlesung ist verbindlich.

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

Prüfungsfächer sind:

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

** Prüfungsfächer der Diplom-Hauptprüfung sind:

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

Die Anforderungen für die beiden Nebenfächer sind wie folgt definiert:

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

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

2. Nebenfach: Etwa 4–6 Semesterwochenstunden aus dem Bereich eines Faches mathematischer, naturwissenschaftlicher oder technischer Richtung. (Alle im SS 1973 an der Universität Dortmund vertretenen

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

Diese Anforderungen sind als Mindestanforderungen zu verstehen. Die Details der Anforderungen im 2. Nebenfach legen die jeweiligen Abteilungen fest, zu denen dieses Fach gehört.

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

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

1. Semester	Physik I	5 + 2
2. Semester	Physik II 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
7. Semester	Einführung in die Kern- und Elementar- 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

- 03006 Einführung in die Allgemeine Anorganische
und Analytische Chemie (Kurs AC 1)
a) Vorlesung für Chemiker (5 V)
Mi–Do 8.00–9.35, Fr 10.35–11.20 HS III Huber
b) Praktikum für Chemiker (TÜ)
gzt. Mo–Fr 8.00–17.00 PR/AC Huber
Schmeißer
Naumann
Königer-Ahlborn
Habel
Leibold
Renk
U. Schmidt
Stosz
N. N.
N. N.
N. N.
- 03007 Seminar zum Anorganisch-chemischen Praktikum
(Kurs AC 1) (2 Ü) Huber
Fr 8.00–9.35 HS II Naumann
Haupt
Lehmann
U. Schmidt
N. N.
- 03008 Anorganisch-chemisches Praktikum für Fortgeschrittene
(AC 2) (TÜ) Huber
htg. (gzt. während eines halben Semesters) Müller
PR/AC Schmeißer
Lehmann
Preut
Knips
N. N.
N. N.
- 03009 Wahlpraktikum Anorganische Chemie
htg. (gzt. während eines halben Semesters) Huber
Mo–Fr 8.00–17.00 PR/AC Müller
Schmeißer
Naumann
Haupt

03010	Anorganisch-chemisches Seminar für Fortgeschrittene Mi 10.35–11.20	(1 Ü) HS III	Müller Diemann
03011	Spezielle Anorganische Chemie A Neuere Ergebnisse der Anorganischen und Metallorganischen Chemie Di 8.00–8.45	(1 V) HS II	Huber
03012	Spezielle Anorganische Chemie B Ausgewählte Kapitel der Anorganischen Chemie I (Reaktionsmöglichkeiten von Elementen und Verbindungen: Kritische Betrachtung von Meßdaten; Anwendung für die Aussage über Strukturen und Eigenschaften) Mo 8.00–8.45	HS II	Schmeißer
03013	Spezielle Anorganische Chemie C Komplexchemie (Grundzüge der Strukturaufklärung, Elektronenspektren und magnetische Eigenschaften) Di 8.50–10.30	(2 V) HS I	Müller
	a) Einführung in die Berechnung von Kraftkonstanten und Schwingungsspektren anorganischer Moleküle (Zeit nach Vereinbarung)	(1 VÜ)	Müller
	b) Spezielle Probleme der Schwingungsspektroskopie (Zeit nach Vereinbarung)	(1 Ü)	Nakamoto Schmidt
03014	Röntgenstrukturanalyse I (mit Übungen) (Kristallsymmetrie, Filmmethoden, Interpretation von Bindungsabständen in Festkörpern) Mi 14.00–15.35	(2 V) HS II	Preut Haupt
03015	Wasserchemie I Einführung in die Chemie und Technologie des Wassers und Abwassers Mi 16.35–18.15	(2 V) HS II	Malz
03016	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (privatissime) T gzt.	AC-Lehrstühle	Huber
03017	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (privatissime) T gzt.	AC-Lehrstühle	Schmeißer
03018	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (privatissime) T gzt.	AC-Lehrstühle	Müller
03019	Einführung in die Allgemeine Anorganische Chemie für Physiker und Ingenieure Mo und Di 15.45–17.20	(4 V) HS III u. HS VI	
	a) Einführung in die Allgemeine Chemie (gemeinsame Veranstaltung für alle während der 1. Semesterhälfte)		Naumann
	b) Anorganische Chemie für Chemietechniker (während der 2. Semesterhälfte)		Diemann
	c) Anorganische Chemie für Physiker, Elektrotechniker und Fertigungstechniker (während der 2. Semesterhälfte)		Haupt

03020	Anorganisch-chemisches Praktikum für Chemietechniker (6 TU) (3 Wochen während der vorlesungsfreien Zeit) PR/AC	Naumann Heinsen Rüther N. N. N. N. N. N.
03021	Seminar für wissenschaftliche Mitarbeiter (Zeit nach Vereinbarung)	Huber
03022	Seminar für wissenschaftliche Mitarbeiter (Zeit nach Vereinbarung)	Schmeißer
03023	Seminar für wissenschaftliche Mitarbeiter (Zeit nach Vereinbarung)	Müller

Organische Chemie

03024	Einführung in die Organische Chemie (2 V) (auch für Studierende der Chemietechnik) Fr 8.00–10.00 H III	Schrader
03025	T Kurs OC 1 (2 VÜ, Seminar) (auch für Studierende der Chemietechnik) Di 14.00–15.35 HS I Praktikum Mo–Fr 8.00–17.00 PR/OC	Neumann Schrader Mitchell Hillgärtner Avar Schröer Schwarz Werner
03026	T Organisch-chemisches Praktikum für Chemietechniker (3 Wochen) PR/OC	Neumann Schrader Ansmann Rotenberg
03027	Organisch-chemisches Seminar für Fortgeschrittene (für Studenten nach dem Vordiplom) (2 Ü) Fr 14.00–15.30	Neumann
03028	OC-Kurs für Fortgeschrittene (Zeit nach Vereinbarung) Übungen und Kolloquien Ü (Zeit nach Vereinbarung) Gaschromatographie, Infrarotspektroskopie und Ramanspektroskopie, Ultraviolett-spektroskopie, Elektronenspinresonanz, Säulenchromatographie, Massenspektrometrie, Kinetik, Kernresonanzspektroskopie	Neumann Schrader Mitchell Albert Kwiatkowski Lehning Schubert
03029	Spezielle Organische Chemie A Chemie der organischen Farbstoffe (1 V) Do 8.00–8.45 HS II	Neumann
03030	Spezielle Organische Chemie B Kernresonanzspektroskopie in der Organischen Chemie Do 8.45–9.30 HS II	Mitchell
03031	Spezielle Organische Chemie C Einführung in die Quantenchemie III (1 V) Mo 14.00–15.35 HS II	Polansky
03032	Spezielle Organische Chemie D Anwendung von Computern in der Chemie (2 V) Fr 11.30–13.05 HS II	Bleckmann

03033	Seminar für wissenschaftliche Mitarbeiter Mo 16.30–18.15 Mi 16.00–17.00	SR/OC	Neumann
03034	Einführung in die Biochemie (1 V) 14tägig, 2 Std. Fr 8.00–9.35	HS V	Pfleiderer
03035	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (privatissime) gzt.		Neumann
03036	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (privatissime) gzt.		Schrader
03037	Seminar für wissenschaftliche Mitarbeiter (Zeit nach Vereinbarung)		Schrader
03038	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (privatissime) gzt.		Mitchell

Physikalische Chemie

03039	Einführung in die Physikalische Chemie a) Thermodynamik, Elektrochemie, Reaktionskinetik (2 V) b) Übungen zur Vorlesung (3 Ü) Di 10.35–13.05 Do 9.45–12.15	HS II	Rickert Rickert Hartmann Pohl Wedde
03040	Einführung in die Physikalische Chemie für Chemietechniker a) Vorlesung für Chemietechniker (1 V) b) Übungen zur Vorlesung (1 Ü) Mo 9.45–11.20	HS II	Dittmar Dittmar Küper Kurz Mennicke
03041	Physikalische Chemie für Fortgeschrittene a) ausgewählte Kapitel aus der Kinetik (2 V) b) Übungen zur Vorlesung (1 Ü) Do 14.50–17.20		Schneider Schneider Contreras Holzäpfel Weppner
03042	Ausgewählte Methoden der Kristallzüchtung (1 V) (Zeit nach Vereinbarung)		Dittmar
03043	Physikalische Chemie der Metalle (1 V) 14tägig, 2 Std. (Zeit nach Vereinbarung)		Grabke
03044	Praktikum in Physikalischer Chemie I für Chemietechniker T htg. (gzt. 8 Tage während der vorlesungsfreien Zeit) – siehe besonderen Anschlag –		Dittmar Keller Lehmann Wagner
03045	Vertieftes Physikalisch-chemisches Praktikum T htg. (gzt. während eines halben Semesters) tgl. PC-Lehrstuhl – siehe besonderen Anschlag –		Rickert Keller Kurz Lehmann

03046	Seminar zum Praktikum in Physikalischer Chemie für Chemiker (Fortgeschrittene) (1 Ü) (zweistündig während einer Semesterhälfte)	Rickert Keller Kurz Lehmann
03047	Wahlpraktikum der Physikalischen Chemie T htg. (gzt. während eines halben Semesters) tgl. PC-Lehrstuhl (Zeit nach Vereinbarung)	Rickert Dittmar Holzapfel Pohl Wedde und Mitarbeiter des Lehrstuhls
03048	Seminar für wissenschaftliche Mitarbeiter (1 Ü) (Zeit nach Vereinbarung)	Rickert Dittmar und Mitarbeiter des Lehrstuhls
03049	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (privatissime) gzt. tgl. PC-Lehrstuhl	Rickert
03050	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (privatissime) gzt. tgl. PC-Lehrstuhl	Dittmar
03051	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (privatissime) gzt. tgl. PC-Lehrstuhl	Grabke
03052	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (privatissime) gzt. tgl. PC-Lehrstuhl	Schneider

Technische Chemie

siehe Lehrveranstaltungen Chemietechnik

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 (Methodenpraktikum)	Wahlpraktika
Vertiefte Organische Chemie (Kurs OC 2)	1 Semester	1/2 Semester
Vertiefte physikalisch-chemische Praktika	1/2 Semester	1/2 Semester
Praktikum für Technische Chemie (oder ein anderes Fach gem. Diplomprüfungsordnung der Abt. Chemie)	1/2 Semester	1/2 Semester
Anorganisch-chemisches Praktikum für Fortgeschrittene	1/2 Semester	1/2 Semester
Vertieftes physikalisches Praktikum	-	1/2 Semester

(Von den Wahlpraktika sind zwei zu absolvieren, davon muß eines ein Wahlpraktikum des Faches sein, in dem die Diplomarbeit angefertigt werden soll. Bei Wahl des OC-Methodenpraktikums wird dieses als letztes Praktikum absolviert.)

Einführung in die Arbeitsmethoden und Literaturbenutzung in der Bibliothek für Chemiker, Teil II	3 Stunden
--	-----------

Prüfungsfächer im Diplom-Hauptexamen:

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

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

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

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

Zeitplan

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

1. Semester (WS)

- VÜ gzt. Einführung in die Allgemeine, Anorganische und Analytische Chemie
- Ü 1 Seminar zum Anorganisch-chemischen Praktikum (Kurs AC 1)
- Ü 2 Allgemeines Kolloquium des Instituts für Chemie
- VÜ 4 Mathematik für Chemiker mit Übungen
- VÜ 4 Einführung in die Physik mit Übungen
- 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 hgt. Anorganisch-chemisches Praktikum für Fortgeschrittene
- O hgt. 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 hgt. Technisch-chemisches Praktikum
- Ü hgt. 1. Wahlpraktikum
- V 3 Spezielle Vorlesung in dem Fach, in dem die Diplomarbeit angefertigt wird
- V 2 Kolloquium des Instituts für Chemie

8. Semester (SS)

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

Als Wahlpraktika werden angeboten:

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

ABTEILUNG INFORMATIK

04010	Rechnerstrukturen (Informatik I)	(4 V)		Ehrich
	Mo 14.00, Do 15.45		HS VI	
04020	Übungen zu Rechnerstrukturen	(2 Ü)		Ehrich
	n. V.			Pache
				Wöhl
				N. N.
04030	Demonstrationspraktikum zu Rechnerstrukturen	(1 Ü)		Merzenich
	n. V.			
04040	Schaltwerktheorie	(4 V)		
	Do 8.00		GB IV / R 112	
	Fr 8.00		HS I	Reusch
04050	Übungen zur Schaltwerktheorie	(2 Ü)		
	n. V.			Dittrich
04060	Rekursive Funktionen	(4 V)		
	Mo 11.30		GB V / R 113	
	Fr 11.30		HS V	Claus
04070	Übungen zu Rekursive Funktionen	(2 Ü)		
	n. V.			Zumkeller
04080	Betriebssysteme	(4 V)		
	Mo 15.45		GB V / R 113	
	Mi 11.30		HS II	Richter
04090	Übungen zu Betriebssysteme	(2 Ü)		Röhrs
	n. V.			Petzold
04100	Datenstrukturen	(4 V)		
	Di 14.50, Do 14.00		GB V / R 113	Mühlbacher
04110	Übungen zu Datenstrukturen	(2 Ü)		
	n. V.			Losbichler
04120	Algorithmen in der Graphentheorie	(2 V)		
	Mi 9.45		HS II	Mühlbacher
04130	Ausgewählte Fragen der Zuteilungstheorie	(2 V)		
	Di 11.30		GB V / R 115	Richter
04140	Mehrwertige Schaltalgebra	(2 V)		
	Fr 9.45		GB V / R 113	Moraga
04150	Algorithmentheorie	(2 V)		
	(Integrierte Vorlesung)			
	n. V.			Claus
04160	Seminar für Lehrer	(2 V)		
	Mo 16.35		HS I	Claus
04170	Praxis des Programmierens I	(5 Ü)		
	n. V.			Barth
				Herzog
04180	Projektgruppe	(6 Pro)		
	n. V.			Poigné

04190	Projektgruppe n. V.	(6 Pro)	Mühlbacher Zeyn
04201	Diplomanden- und Doktoranden-Seminar n. V.	(2 S)	Claus
04202	Diplomanden- und Doktoranden-Seminar n. V.	(S)	Richter
04203	Diplomanden- und Doktoranden-Seminar n. V.	(2 S)	Reusch
04210	Seminar über Strukturmodelle für Programmiersprachen Mo 14.00	(2 S) GB V / R 223	Kästner
04220	Seminar über Lindemayer-Systeme Mi 8.00	(2 S) GB V / R 223	Reusch
04230	Seminar über gesellschaftliche Auswirkungen der Informatik n. V.	(2 S)	N. N.
04240	Elektrotechnische Grundlagen n. V.	(4 V)	N. N.
04250	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten		Die Hochschullehrer der Abteilung
04260	Kolloquium der Informatik n. V.		Die Hochschullehrer der Abteilung

ABTEILUNG CHEMIETECHNIK

Lehrveranstaltungen der Abteilung

05000	Grundlagen der Elektrotechnik Mi 9.45–12.15	(2 PV + 1 PÜ) GB V / R 113	Uhle
05001	Allgemeines Kolloquium der Abteilung Mi 16.00–18.00	(2 ZV) SR / CT E 04	Dozenten der Chemietechnik
05002	Einführung in die Programmiersprache Basic (Zusatzveranstaltung) (4stündig)	SR / CT	Rehbein
05003	Exkursionen in Werke der Chemischen Industrie und des Apparatebaues gzt. (nach besonderer Ankündigung)		

Praktikum Chemietechnik

05010	Praktikum Chemietechnik für Studierende der Chemietechnik Teil I, gzt. mittwochs	PR / CT	
	Praktikumsbereich Anlagentechnik		Schwind und wiss. Mitarbeiter
	Praktikumsbereich Mechanische Verfahrenstechnik		Werner und wiss. Mitarbeiter

	Praktikumsbereich Strömungsmechanik	Giesekus und wiss. Mitarbeiter
	Praktikumsbereich Werkstoffwissenschaften A	Schaarwächter und wiss. Mitarbeiter
	Praktikumsbereich Meß- und Regelungstechnik	Amrehn und wiss. Mitarbeiter
05011	Praktikum Chemietechnik für Studierende der Chemietechnik Teil III, gzt., mittwochs PR / CT Praktikumsbereich Anlagentechnik	Schwind und wiss. Mitarbeiter
	Praktikumsbereich Technische Chemie A	Simmrock und wiss. Mitarbeiter
	Praktikumsbereich Technische Chemie B	Onken und wiss. Mitarbeiter
	Praktikumsbereich Meß- und Regelungstechnik	Amrehn und wiss. Mitarbeiter
05012	Praktikum Technische Chemie für Studierende der Chemie gzt., Anmeldung erforderlich	Dozenten und wiss. Mitarbeiter
05013	Praktikum Chemietechnik für Studierende der Chemietechnik, Teil IV (Vertiefungspraktikum), gzt. (siehe Vorl.-Verz. Nr. 05053, 05065, 05156,	Dozenten und wiss. Mitarbeiter

Anlagensteuerungstechnik

05050	Anlagensteuerungstechnik II (Regelungstechnik) (2 PV) Di 8.00–9.30 HS E 15	Amrehn
05052	Regelungstechnik, direkte digitale Regelung (1 VV) (Zeit nach Vereinbarung) SR / CT	Amrehn
05053	Vertiefungspraktikum Meß- und Regelungstechnik für Studierende der Chemietechnik (VP) gzt./htg. (Zeit nach Vereinbarung)	Amrehn und wiss. Mitarbeiter

Anlagentechnik

05060	Anlagentechnik II (2 PV) Di 11.30–13.00 HS E 15	Schwind
05061	Bau und Betrieb von Chemieanlagen (1 VV + 1 VÜB) (Zeit nach Vereinbarung)	Schwind
05062	Rohrleitungstechnik (2 VV) (Zeit nach Vereinbarung)	Schwind Münch
05063	Vakuumtechnik (2 VV) (Zeit nach Vereinbarung)	Schwind Jung
05064	Netzplantechnik (2 VV) Kursform (Zeit nach Vereinbarung)	Dahlhoff

05065	Vertiefungspraktikum Anlagentechnik hgt. (Anmeldung erforderlich)	(VP)	Schwind und wiss. Mitarbeiter
05066	wie oben, gzt.		
05067	Seminar Anlagentechnik 14tägig (Zeit nach Vereinbarung)	(1 ZV)	Schwind und wiss. Mitarbeiter
05068	Studienarbeit Anlagentechnik gzt. (Anmeldung erforderlich)		Schwind
05069	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Diplomarbeit) (Anmeldung erforderlich)		Schwind
05070	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten		Schwind

Apparatebau

06051	Konstruktionselemente des Apparatebaus		
06053	für Studierende der Chemietechnik Do 14.00–16.30	(2 PV + 1 PÜ) HS E 15	Roeper

Energietechnik

05100	Kernprozeßtechnik I (Zeit nach Vereinbarung)	(2 VV) SR / CT	Schwarz
05101	Brennstofftechnik I (Zeit nach Vereinbarung)	(1 VV) SR / CT	Peters
05102	Energietechnik und Energiewirtschaft (Zeit nach Vereinbarung)	(2 VV) SR / CT	Knizia

Mechanische Verfahrenstechnik

05150	Mechanische Verfahrenstechnik I Fr 10.30–12.15	(2 PV) HS E 15	Werner
05151	Mechanische Trennverfahren (Zeit nach Vereinbarung)	(2 VV)	Werner Michele
05152	Mechanische Trennverfahren (Übung) (Zeit nach Vereinbarung)	(1 VÜB)	Michele
05153	Rühren, Mischen, Dispergieren (Zeit nach Vereinbarung)	(2 VV)	Werner Langer
05154	Rühren, Mischen, Dispergieren (Zeit nach Vereinbarung)	(1 VÜB)	Langer
05155	Mechanische Verfahrenstechnik I Fr 12.15–13.00	(Übung) (1 ZÜ) HS E 15	Neulen
05156	Vertiefungspraktikum Mechanische Verfahrenstechnik hgt. (Anmeldung erforderlich) (Zeit nach Vereinbarung)	(VP)	Werner und wiss. Mitarbeiter

05157	wie oben, gzt.		
05158	Seminar Mechanische Verfahrenstechnik (2 ZV) (Zeit nach Vereinbarung)		Werner und wiss. Mitarbeiter
05159	Studienarbeit Mechanische Verfahrenstechnik gzt. (Anmeldung erforderlich)		Werner
05160	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Diplomarbeit) (Anmeldung erforderlich)		Werner
05161	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten		Werner

Strömungsmechanik

05200	Strömungsmechanik I für Studierende der Chemietechnik (2 PV + 1 PÜ) Di 9.45–11.15 HS I Do 9.45–10.30 HS III		Giesekus Kwade
05201	Strömungsmechanik für Studierende der Fertigungstechnik (2 PV + 1 PÜ) Mo 9.45–11.15 HS I		Strauß Friebe
05202	Viskoelastizität (2 VV) (Zeit nach Vereinbarung)		Giesekus
05203	Mathematische Methoden der Strömungsmechanik (2 VV + 1 VÜB) (Zeit nach Vereinbarung)		Strauß
05204	Schleichende Strömungen in dispergierten Medien (2 VV + 1 VÜB) (Zeit nach Vereinbarung)		Brunn
05205	Vertiefungspraktikum Strömungsmechanik für Studierende der Chemietechnik (VP) gzt./htg. (Zeit nach Vereinbarung)		Giesekus und wiss. Mitarbeiter
05206	Seminar Strömungsmechanik (2 ZV) (Zeit nach Vereinbarung)		Giesekus und wiss. Mitarbeiter
05207	Studienarbeit Strömungsmechanik gzt. (Anmeldung erforderlich)		Giesekus
05208	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Diplomarbeit) (Anmeldung erforderlich)		Giesekus
05209	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten		Giesekus

Technische Chemie

05220	Einführung in die Technische Chemie für Studierende der Chemietechnik (2 PV) Do 11.30–13.00 HS E 15		Simmrock Jörissen
05221	Technische Chemie III (Prozeßtechnik) für Chemiker und Chemietechniker (2 PV + 1 PÜ) Di 9.45–11.15 HS E 02		Onken Gmehling Keitel

05222	Übungen zur Einführung in die Technische Chemie für Studierende der Chemietechnik (1 VÜB) (Zeit nach Vereinbarung)	SR / CT	Plachenka
05223	Technische Chemie I (Trenntechnik) für Studierende der Chemie (3 V) (14tägig) Di 11.30–13.00 HS I Fr 9.45–11.15 HS I		Simmrock Erdmann
05224	Übungen zur Technischen Chemie I (Trenntechnik) für Studierende der Chemie (1 Ü) (14tägig) Fr 9.45–11.15 HS I		Elm
05225	Trennverfahren mit Zusatzstoffen (1 VV + 1 VÜB) (Zeit nach Vereinbarung)	SR / CT	Onken Gmehling
05226	Methoden zur Optimierung von chemischen Reaktoren und Prozessen (1 VV + 1 ÜB) (Zeit nach Vereinbarung)		Gmehling
05227	Einführung in die Biotechnologie I (2 VV) (Zeit nach Vereinbarung)		Ebner
05228	Prozeßtechnik für Studierende der Chemietechnik und Chemie: Vorprojektierung und Optimierung eines Verfahrens (2 VV + 1 VÜB) (Zeit nach Vereinbarung)	SR / CT	Simmrock Nöldgen
05229	Planen und Auswerten von Versuchen in der Chemie I für Studierende der Chemie und Chemietechnik (1 VV + 2 VÜB) (Zeit nach Vereinbarung)	SR / CT	Erdmann Engelmann Nöldgen Reinsch
05230	Grundlagen der Simulation von chemisch-technischen Prozessen am Analogrechner, Teil I, für Studierende der Chemie und Chemietechnik (2 VV + 2 VÜB) (Zeit nach Vereinbarung)	SR / CT	Engelmann
05231	Wahlpraktikum Technische Chemie für Studierende der Chemie (VP) gzt. während eines halben Semesters	PR / CT	Onken Gmehling und wiss. Mitarbeiter
05232	Vertiefungspraktikum Technische Chemie (VP) gzt. (Anmeldung erforderlich)	PR / CT	Onken Gmehling und wiss. Mitarbeiter
05233	Vertiefungspraktikum Technische Chemie (VP) gzt. (Anmeldung erforderlich)	PR / CT	Simmrock und wiss. Mitarbeiter
05234	Wahlpraktikum Technische Chemie für Studierende der Chemie gzt. während eines halben Semesters (Anmeldung erforderlich)		Simmrock und wiss. Mitarbeiter
05235	Seminar: Spezielle Probleme der Technischen Chemie Fr 14.30–16.00	(2 ZV) SR / CT	Onken Gmehling

05236	Seminar: Spezielle Probleme der Technischen Chemie (Prozeßtechnik) (2 ZV) (Zeit nach Vereinbarung)	Simmrock
05238	Studienarbeit am Lehrstuhl Technische Chemie A (Prozeßtechnik) gzt. nach Vereinbarung (Anmeldung erforderlich)	Simmrock
05239	Studienarbeit am Lehrstuhl Technische Chemie B gzt. nach Vereinbarung (Anmeldung erforderlich)	Onken
05240	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Diplomarbeit) (Anmeldung erforderlich)	Onken
05241	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Diplomarbeit) (Anmeldung erforderlich)	Simmrock
05242	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten	Onken
05243	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten	Simmrock

Thermische Verfahrenstechnik

05300	Thermische Verfahrenstechnik I (1 PV + 1 PÜ) Di 9.45–11.15 HS E 15	Weinspach Klöpsch Knuth
05301	Wärme- und Stoffaustausch I (2 PV) Do 9.45–11.15 HS E 15	Weinspach Steiff
05302	Wärme- und Stoffaustausch (1 PÜ) Fr 9.45–10.30 HS E 15	Köneke Steiff
05303	Thermische Verfahrenstechnik III (2 VV) (Ausgewählte thermische Grundverfahren) (Zeit nach Vereinbarung)	Weinspach
05304	Thermische Verfahrenstechnik V (2 VV) (Technik der Kristallisation) (Zeit nach Vereinbarung)	Matz
05305	Wärme- und Stoffaustausch II (2 VV) (Zeit nach Vereinbarung)	Steiff Köneke
05306	Ähnlichkeitstheorie und Maßstabsübertragung (1 VV) mit Beispielen aus der Chemietechnik Kursform (Zeit nach Vereinbarung)	Klöpsch Knuth
05307	Thermische Verfahrenstechnik Vertiefungsübungen (1 VÜB) (Zeit nach Vereinbarung)	Knuth Köneke Stahl
05308	Vertiefungspraktikum Thermische Verfahrenstechnik (VP) für Studierende der Chemietechnik gzt. (Anmeldung erforderlich)	Weinspach und wiss. Mitarbeiter
05309	Vertiefungspraktikum Wärme- und Stoffaustausch (VP) für Studierende der Chemietechnik gzt. (Anmeldung erforderlich)	Weinspach und wiss. Mitarbeiter

05310	Seminar für Thermische Verfahrenstechnik und Wärme- und Stoffaustausch (2 ZV) Mo 13.30–15.00 SR / CT	Weinspach und wiss. Mitarbeiter
05311	Studienarbeit Thermische Verfahrenstechnik gzt. (Anmeldung erforderlich)	Weinspach
05312	Studienarbeit Wärme- und Stoffaustausch gzt. (Anmeldung erforderlich)	Weinspach
05313	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Diplomarbeit) gzt. (Anmeldung erforderlich)	Weinspach
05314	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten	Weinspach

Thermodynamik

05350	Thermodynamik I für Studierende der Chemietechnik, Fertigungstechnik, Elektrotechnik (2 PV) Do 11.30–13.00 HS VI	Schulz
05351	Thermodynamik I, Übungen (1 PÜ) Di 8.00–8.45 GB V / R 113 Di 8.45–9.30 GB V / R 113	Schulz N. N.
05352	Thermodynamik der Gemische (2 VV) (Zeit nach Vereinbarung) SR / CT	Schulz
05353	Thermodynamik der Gemische, Übungen (1 VÜB) (Zeit nach Vereinbarung) SR / CT	Schulz Sievers
05354	Wärmeanlagen (2 VV) (Zeit nach Vereinbarung) SR / CT	Pak
05355	Vertiefungsübung Kältetechnik (2 VÜB) (zur Vorlesung aus dem SS 1974) (Zeit nach Vereinbarung) SR / CT	Schulz Herberholz
05356	Studienarbeit Thermodynamik gzt. (Anmeldung erforderlich)	Schulz
05357	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Diplomarbeit) (Anmeldung erforderlich)	Schulz
05358	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten	Schulz

Umwelttechnik

05400	Wassertechnologie (2 VV) (Zeit nach Vereinbarung) SR / CT	Husmann
05401	Abwassertechnik (2 VV) (Zeit nach Vereinbarung) SR / CT	Bock
05402	Elektroentstaubung (2 VV) (Zeit nach Vereinbarung) SR / CT	Strauß
05052	Meßtechnik für den Umweltschutz (1 VV) (Zeit nach Vereinbarung) SR / CT	Amrehn

Werkstoffwissenschaften

- 05450 Werkstoffe II (2 PV)
(Allgemeine Materialeigenschaften, Fortsetzung; Korrosion)
Di 11.30–13.00 HS E 15 Schaarwächter
- 05451 Werkstoffkunde I für Studierende der Fertigungstechnik (2 PV)
Mo 14.00–15.30 HS I Laska
- 05452 Spezielle Probleme der Werkstoffwissenschaften (2 VV)
(Zeit nach Vereinbarung) Rogausch
- 05453 Schweißtechnik (1 VV)
14tägig (Zeit nach Vereinbarung) Thier
- 05454 Vertiefungspraktikum Werkstoffe (VP)
gzt. (Zeit nach Vereinbarung) Schaarwächter
(Anmeldung erforderlich) Rogausch
Zenker
- 05455 Seminar über spezielle Probleme
der Werkstoffwissenschaften (2 ZÜ)
Mi 15.00–17.00 SR / CT Schaarwächter
(Anmeldung erforderlich) Rogausch
u. a.
- 05456 Studienarbeit Werkstoffe
gzt. (Anmeldung erforderlich) Schaarwächter
- 05457 Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Diplomarbeit)
gzt. (Anmeldung erforderlich) Schaarwächter
- 05458 Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten Schaarwächter

Lehrveranstaltungen anderer Abteilungen für Studierende der Abteilung Chemietechnik (Pflichtveranstaltungen)

Abteilung Mathematik

- 01000 Höhere Mathematik I
01001 (4 PV + 2 PÜ) Ruscheweyh
- 01004 Höhere Mathematik III
01005 (4 PV + 2 PÜ) Erle

Abteilung Physik

- 02004 Physik A für Studierende mit Nebenfach Physik
02005 (4 PV) Mehring

Abteilung Chemie

- 03019 Einführung in die Allgemeine Chemie
a) (gemeinsame Veranstaltung für alle
während der 1. Semesterhälfte) Naumann

03019	Anorganische Chemie für Chemietechniker b) (während der 2. Semesterhälfte)		Diemann
03020	Anorganisch-chemisches Praktikum für Chemietechniker (6 Tü) (3 Wochen während der vorlesungsfreien Zeit)	PR / AC	Naumann und Mitarbeiter
03024	Einführung in die Organische Chemie (2 V) (auch für Studierende der Chemietechnik) Fr 8.00–10.00 HS III		Schrader
03025	T Kurs OC 1 (2 VÜ, Seminar) (auch für Studierende der Chemietechnik) Di 8.00–9.35 HS III		Neumann Schrader Mitchell Hillgärtner und Mitarbeiter
03026	T Organisch-chemisches Praktikum für Chemietechniker (3 Wochen) PR / OC		Neumann Schrader
03040	Einführung in die Physikalische Chemie für Chemietechniker a) Vorlesung für Chemietechnik (1 V) b) Übungen zur Vorlesung (1 Ü) Mo 9.45–11.20 HS II		Dittmar und Mitarbeiter
03044	Praktikum in Physikalischer Chemie I für Chemietechniker T htg. (gzt. 8 Tage während der vorlesungsfreien Zeit) – siehe besonderen Anschlag –		Dittmar Keller und Mitarbeiter

Abteilung Fertigungstechnik

06101	Mechanik fester Körper I		
06103	(2 PV + 2 PÜ)		Kessel
06051	Konstruktionselemente des Apparatebaues		
06053	für Studierende der Chemietechnik (2 PV + 1 PÜ) Do 14.00–16.30 HS E 15		Roeper
06055	Anleitung zum konstruktiven Arbeiten IV (Zeit und Ort wird noch bekanntgegeben)		Roeper Doerfel Fluck
06057	Technische Informationsmittel		
06059	(2 PV + 2 PÜ)		Roeper

Universitätsrechenzentrum

	Einführung in die Programmiersprache Fortran (empfohlen für Studenten des 3. Semesters Chemietechnik zur Vorbereitung für die Vorlesung „Höhere Mathematik IV) Mo 15.45–17.15 HS IV		URZ
--	--	--	-----

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

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

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

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

		Wochenstunden					Bemerkungen
		V	D	P	S	G D	
3. Studienjahr							
	Wärme- und Stoffaustausch	2	1				
	Mechan. Verfahrenstechnik I	2					
	Therm. Verfahrenstechnik I	2					
	Strömungsmechanik I	2	1				Hydromechanik
	Technische Chemie I	2					
Semester V	Thermodynamik I	2	1				
	Mechanik I	2	1				Statik, Dynamik
	Technische Informationsmittel	2	2				Technisches Zeichnen
	Praktikum Chemietechnik I				gzt		
	Mechan. Verfahrenstechnik II	2					
	Therm. Verfahrenstechnik II	2					
	Strömungsmechanik II	2	1				Rheologie
Semester VI	Technische Chemie II	3					Reaktionstechnik
	Anlagensteuerungstechnik I	2					Meßtechnik
	Mechanik II	3	1				Festigkeitslehre, Schwingungen
	Werkstoffe I	3	1				
	Anlagentechnik I	2					
	Praktikum Chemietechnik II				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 halbtechnischen Anlagen (pilot plants)

Mitarbeit im Technikum und Konstruktionsbüro

ABTEILUNG FERTIGUNGSTECHNIK

Lehrveranstaltungen der Abteilung

06001	Fertigungsvorbereitung I (14tägig) Fr 14.00–17.20	(2 PV) GB IV / R 112	N. N.
06003	Fertigungsvorbereitung III Do 14.00–15.35	(2 PV) GB IV / R 113	Zenner
06005	Fertigungsvorbereitung III Do 15.45–18.15	(3 PÜ) GB IV / R 113	Zenner
05000	Grundlagen der Elektrotechnik Mi 9.45–11.20	(2 PV) GB V / R 113	Uhle
06007	Grundlagen der Elektrotechnik Mi 11.20–13.05	(2 PÜ) GB V / R 113	Uhle

Maschinenelemente

06051	Konstruktionselemente des Apparatebaus für Studierende der Chemietechnik Do 14.00–15.35	(2 PV)	Röper
06053	Konstruktionselemente des Apparatebaus für Studierende der Chemietechnik Do 15.45–16.30	(1 PÜ)	Röper Doerfel Fluck
06055	Anleitung zum konstruktiven Arbeiten IV (zu: Konstruktionselemente des Apparatebaus) Zeitpunkt und Ort wird noch bekanntgegeben	(1 ZÜ)	Röper Doerfel Fluck
06057	Technische Informationsmittel für Studierende der Chemietechnik, Elektrotechnik, Fertigungstechnik Mi 14.00–15.35	(2 PV) GB V / R 113	Röper
06059	Technische Informationsmittel für Studierende der Chemietechnik, Elektrotechnik, Fertigungstechnik Mi 15.45–17.20	(2 PÜ) GB V / R 113 GB IV / R 112 GB IV / R 113	Röper Boye Doerfel Fluck Jahnke Japs Klauke Rodewald
06061	Anleitung zum konstruktiven Arbeiten I (zu: Technische Informationsmittel) Zeit und Ort wird noch bekanntgegeben	(1 ZÜ)	Röper Boye Doerfel Fluck Jahnke Japs Klauke Rodewald

06063	Maschinenelemente II (2 PV) Mo 11.30–13.05 HS III		Röper
06065	Maschinenelemente II (2 PÜ) Mo 14.00–15.35	HS V GB IV / R 112	Röper Boye Jahnke Japs Klauke Rodewald
06067	Anleitung zum konstruktiven Arbeiten III (1 ZÜ) Zeit und Ort wird noch bekanntgegeben		Röper Boye Jahnke Japs Klauke Rodewald
06069	Kraft- und Arbeitsmaschinen I (2 PV) – Verdrängermaschinen – Di 11.30–13.05	GB IV / R 112	Kauder
06071	Kraft- und Arbeitsmaschinen I (1 PÜ) Di 14.00–14.45	HS II	Kauder Bergmann Kreth Schmitz Witte
06073	Kraft- und Arbeitsmaschinen (2 PP) Laborpraktikum Di 14.50–16.30	Experimentierhalle	Kauder Bergmann Kreth Schmitz Witte
06092	Studienarbeit I am Lehrstuhl für Maschinenelemente 6 Stunden nach Vereinbarung		Röper und Mitarbeiter
06093	Studienarbeit II am Lehrstuhl für Maschinenelemente 6 Stunden nach Vereinbarung		Röper und Mitarbeiter
06095	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztagig nach Vereinbarung		Röper

Mechanik

06101	Mechanik fester Körper I (2 PV) für Studierende der Chemietechnik, Elektrotechnik, Fertigungstechnik Mo 9.45–11.20	HS VI	Kessel
06103	Mechanik fester Körper I (2 PÜ) für Studierende der Chemietechnik, Elektrotechnik, Fertigungstechnik Mi 11.30–13.05	HS VI	Kessel Hesse Schneider
06105	Mechanik fester Körper III (1 PV) Di 9.45–10.30	GB IV / R 112	Kessel
06107	Mechanik fester Körper III (1 PÜ) Di 10.35–11.20	GB IV / R 112	Kessel

06109	Kontinuumsmechanik (2 V) Di 14.00–15.35	GB IV / R 113	Schneider
06111	Kontinuumsmechanik (1 Ü) Mi 9,45–11.20 14tägig im Wechsel mit 6203	GB IV / R 113	Schneider
06113	Methoden der Spannungsoptik (2 V) Mi 9.45–11.20	GB III / R 208	Hesse
06115	Methoden der Spannungsoptik (2 Ü) Di 11.30–13.05	GB IV / R 422	Hesse
06117	Seminar (1 S) Zeit und Ort wird noch bekanntgegeben		Kessel und Mitarbeiter
06142	Studienarbeit II am Lehrstuhl für Mechanik 6 Stunden nach Vereinbarung		Kessel und Mitarbeiter
06143	Studienarbeit III am Lehrstuhl für Mechanik 6 Stunden nach Vereinbarung		Kessel und Mitarbeiter
06145	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig nach Vereinbarung		Kessel

Spanende Fertigungsverfahren

06151	Grundlagen der Werkzeugmaschinen (2 PV) Mo 14.00–15.35	GB IV / R 113	Cronjäger
06153	Grundlagen der Werkzeugmaschinen (1 PÜ) Di 11.30–13.05 14tägig im Wechsel mit 06169	GB IV / R 113	Cronjäger Weber
06155	Zerspanungslehre (1 V) Do 8.00–8.45	HS I	Cronjäger
06157	Zerspanungslehre (1 Ü) Do 8.50–9.35	HS I	Cronjäger Stockert
06159	Numerisch gesteuerte Werkzeugmaschinen (2 V) Mi 8.00–9.35	GB IV / R 112	Cronjäger
06161	Regelungstechnik (2 PV) Mo 9.45–11.20	GB IV / R 113	Buschhaus
06163	Regelungstechnik (1 PÜ) Do 9.45–11.20 14tägig im Wechsel mit 06357	GB IV / R 112	Buschhaus Ratjen
06165	Meßtechnik I (1 PV) Mo 8.50–9.35	HS I	Tränkler
06167	Meßtechnik und Qualitätskontrolle (2 WV) Do 11.30–13.05	GB IV / R 112	Tränkler
06169	Meßtechnik und Qualitätskontrolle (1 WÜ) Di 11.30–13.05 14tägig im Wechsel mit 06153	GB IV / R 113	Tränkler und Mitarbeiter

- | | | | |
|-------|---|--------|------------------------------|
| 06191 | Oberstufenlabor am Lehrstuhl
für spanende Fertigungsverfahren
Mi 14.00–17.20 Experimentierhalle | (4 WP) | Cronjäger
und Mitarbeiter |
| 06192 | Studienarbeit I am Lehrstuhl
für spanende Fertigungsverfahren
6 Stunden nach Vereinbarung | | Cronjäger
und Mitarbeiter |
| 06193 | Studienarbeit II am Lehrstuhl
für spanende Fertigungsverfahren
6 Stunden nach Vereinbarung | | Cronjäger
und Mitarbeiter |
| 06194 | Studienarbeit III am Lehrstuhl
für spanende Fertigungsverfahren
6 Stunden nach Vereinbarung | | Cronjäger
und Mitarbeiter |
| 06195 | Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten
ganztägig nach Vereinbarung | | Cronjäger |
| 06196 | Studienarbeit I im Fachgebiet Meßtechnik
6 Stunden nach Vereinbarung | | Tränkle
und Mitarbeiter |
| 06197 | Studienarbeit II im Fachgebiet Meßtechnik
6 Stunden nach Vereinbarung | | Tränkle
und Mitarbeiter |
| 06199 | Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten
ganztägig nach Vereinbarung | | Tränkle |

Umformende Fertigungsverfahren

- | | | | |
|-------|---|-------------------------|--|
| 06201 | Umformende Fertigungsverfahren II
Di 9.45–11.20 | (2 PV)
GB IV / R 113 | v. Finckenstein |
| 06203 | Umformende Fertigungsverfahren II
Mi 9.45–11.20
14tägig im Wechsel mit 06111 | (1 PÜ)
GB IV / R 113 | v. Finckenstein
Clemens
Damerow
Kleiner
Lawrenz
Milcke
Zicke |
| 06205 | Sondergebiete der Umformtechnik
Do 9.45–11.20 | (2 V)
GB IV / R 113 | v. Finckenstein
Damerow
Zicke |
| 06241 | Oberstufenlabor am Lehrstuhl
für umformende Fertigungsverfahren
Mi 14.00–17.20 Experimentierhalle | (4 WP) | v. Finckenstein
Clemens
Damerow
Kleiner
Lawrenz
Milcke
Zicke |
| 06242 | Studienarbeit I am Lehrstuhl
für umformende Fertigungsverfahren
6 Stunden nach Vereinbarung | | v. Finckenstein
und Mitarbeiter |
| 06243 | Studienarbeit II am Lehrstuhl
für umformende Fertigungsverfahren
6 Stunden nach Vereinbarung | | v. Finckenstein
und Mitarbeiter |

- 06244 Studienarbeit III am Lehrstuhl
für umformende Fertigungsverfahren
6 Stunden nach Vereinbarung v. Finckenstein
und Mitarbeiter
- 06245 Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten
ganztägig nach Vereinbarung v. Finckenstein

Physikalische Fertigungsverfahren

- 06251 Physikalische Fertigungsverfahren II (2 PV)
Mi 11.30–13.05 GB IV / R 112 N. N.
- 06253 Physikalische Fertigungsverfahren II (1 PÜ)
Mo 15.45–17.20 GB II / R 102 N. N.
14tägig im Wechsel mit 06361
- 06292 Studienarbeit I am Lehrstuhl
für physikalische Fertigungsverfahren
6 Stunden nach Vereinbarung N. N.
- 06293 Studienarbeit II am Lehrstuhl
für physikalische Fertigungsverfahren
6 Stunden nach Vereinbarung N. N.
- 06294 Studienarbeit III am Lehrstuhl
für physikalische Fertigungsverfahren
6 Stunden nach Vereinbarung N. N.
- 06295 Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten
ganztägig nach Vereinbarung N. N.

Fabrikorganisation

- 06301 Produktionskontrolle (1 WV)
Mo 11.30–12.15 GB IV / R 113 Lindner
- 06303 Produktionskontrolle (1 WÜ)
Mo 12.20–13.05 GB IV / R 113 Lindner
Schiemann
- 06305 Technische Ausrüstung von Gebäuden I (1 WV)
Do 8.00–8.45 GB IV / R 113 Laakso
- 06307 Technische Ausrüstung von Gebäuden I (1 ZÜ)
Do 8.50–9.35 GB IV / R 113 Laakso
- 06311 Werkstättenplanung (1 WV)
Do 11.30–12.15 GB IV / R 113 Bosch
- 06313 Werkstättenplanung (1 WÜ)
Do 12.20–13.05 GB IV / R 113 Bosch
- 06315 Einführung in die Methoden des Operations Research (1 PV)
Mi 14.00–14.45 GB IV / R 113 Gerlach
- 06317 Einführung in die Methoden des Operations Research (1 PÜ)
Mi 14.50–15.35 GB IV / R 113 Gerlach
König
- 06319 Produktionssteuerung I (2 PV)
Mi 11.30–13.05 GB IV / R 113 Gerlach

06321	Fertigungsorientiertes Planspiel (4 S) Ort und Zeit wird noch bekanntgegeben	Gerlach König
06343	Studienarbeit II am Lehrstuhl für Fabrikorganisation 6 Stunden nach Vereinbarung	Lindner und Mitarbeiter
06344	Studienarbeit III am Lehrstuhl für Fabrikorganisation 6 Stunden nach Vereinbarung	Lindner und Mitarbeiter
06345	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztätig nach Vereinbarung	Lindner
06347	Studienarbeit II im Fachgebiet Produktionssteuerung 6 Stunden nach Vereinbarung	Gerlach und Mitarbeiter
06348	Studienarbeit III im Fachgebiet Produktionssteuerung 6 Stunden nach Vereinbarung	Gerlach und Mitarbeiter
06349	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztätig nach Vereinbarung	Gerlach

Förder- und Lagerwesen

06351	Industrielle Logistik I (2 WV) für Studierende der Chemietechnik	Jünemann
06353	Industrielle Logistik I (1 WÜ) für Studierende der Chemietechnik	Jünemann Brock Eggenstein Heinz Jansen Kuhn
06355	Industrielle Logistik I (2 PV) Mo 11.30–13.05 GB IV / R 112	Jünemann
06357	Industrielle Logistik I (1 PÜ) Do 9.45–11.20 GB IV / R 112 14tägig im Wechsel mit 06163	Jünemann Brock Eggenstein Heinz Jansen Kuhn
06359	Materialflußplanung und Projektierung von Transport- und Lagersystemen (2 V) Mo 8.00–9.35 GB IV / R 113	Jünemann
06361	Materialflußplanung und Projektierung von Transport- und Lagersystemen (1 Ü) Mo 15.45–17.20 GB II / R 102 14tägig im Wechsel mit 06253	Jünemann Neuhaus Schmitz
06363	Transport- und Verkehrstechniken, neue Verkehrssysteme (2 V) Di 8.00–9.35 GB IV / R 113	Jansen
06365	Transport- und Verkehrstechniken, neue Verkehrssysteme (1 Ü) (14tägig) Di 15.45–17.20 GB IV / R 113	Jansen Kremser Liese

06367	Förder- und Lagertechnik (2 P) Mi 8.00–9.35	GB IV / R 113 Experimentierhalle	Caninenberg Eggenstein Heidenblut Jansen
06369	Fördertechnisches Versuchsfeld Ort und Zeit nach Vereinbarung		Jünemann Caninenberg Eggenstein Heidenblut Jansen
06392	Studienarbeit I am Lehrstuhl für Förder- und Lagerwesen 6 Stunden nach Vereinbarung		Jünemann und Mitarbeiter
06393	Studienarbeit II am Lehrstuhl für Förder- und Lagerwesen 6 Stunden nach Vereinbarung		Jünemann und Mitarbeiter
06394	Studienarbeit III am Lehrstuhl für Förder- und Lagerwesen 6 Stunden nach Vereinbarung		Jünemann und Mitarbeiter
06395	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig nach Vereinbarung		Jünemann

Studienarbeit I: konstruktiver Entwurf
 Studienarbeit II: Einzelstudienarbeit
 Studienarbeit III: Seminar auf Gruppenbasis

Empfohlener Zeitplan für das Studium der Fertigungstechnik

	Wochenstunden			Lfd. Nr. der Lehrveranstaltungen
	V	Ü	P	
1. Semester				
Höhere Mathematik I	4	2	--	01000/01001
Mechanik fester Körper I	2	2	--	06101/06103
Thermodynamik	2	1	--	05350/05351
Experimentalphysik I	3	--	--	02004/02005
Anorganische Chemie	2	--	--	03019 c
Technische Informationsmittel	2	2	--	06057/06059
Kybernetik	1	1	--	01407
Werkstoffe	2	--	--	05451

3. Semester

Statistik	2	1	--	11005/11006
Mechanik fester Körper III	1	1	--	06105/06107
Strömungsmechanik	2	1	--	05201
Grundlagen der Elektrotechnik	2	2	--	05000/06007
Maschinenelemente II	2	2	--	06063/06065
Meßtechnik I	1	--	--	06165
Kraft- und Arbeitsmaschinen I – Verdrängermaschinen –	2	1	2	06069/06071/06073
Volkswirtschaftslehre	1	--	--	

	Wochenstunden			Lfd. Nr. der Lehrveranstaltungen
	V	Ü	P	

5. Semester

Umformende Fertigungsverfahren II	2	1	–	06201/06203
Physikalische Fertigungsverfahren	2	1	–	06251/06253
Grundlagen der Werkzeugmaschinen	2	1	–	06151/06153
Meßtechnik und Qualitätskontrolle	2	1	–	06167/06169
Industrielle Logistik I	2	1	–	06355/06357
Fertigungsvorbereitung I	2	–	–	06001
Regelungstechnik	2	1	–	06161/06163
Methoden d. Operations Research	1	1	–	06315/06317
Betriebswirtschaftslehre	2	–	–	

Wahlveranstaltungen des 5. Semesters

Kontinuumsmechanik *	2	1	–	06109/6111
Seminar in Mechanik *	–	–	1 S	06117
Zerspanungslehre	1	1	–	06155/6157
Materialflußplanung u. Projektierung von Förder- u. Lagersystemen	2	1	–	06359/06361
Transport- und Verkehrstechniken	2	1	–	06363/06365
Förder- und Lagertechnik	–	–	2	06367
Fördertechnisches Versuchsfeld	–	–	2	06369

* kann auch im 7. Semester gehört werden

7. Semester

Fertigungsvorbereitung III	2	3	–	06003/06005
Produktionssteuerung	2	–	–	06319
Investitionsrechnung	2	–	–	
Kostenrechnung	1	1	–	

Wahlveranstaltungen des 7. Semesters

Methoden der Spannungsoptik	2	2	–	06113/06115
NC-gesteuerte Werkzeugmaschinen *	2	–	–	06159
Oberstufenlabor am Lehrstuhl für spanende Fertigungsverfahren	–	–	4	06191
Sondergebiete der Umformtechnik	2	–	–	06205
Oberstufenlabor am Lehrstuhl für umformende Fertigungsverfahren	–	–	4	06241
Produktionskontrolle	1	1	–	06301/06303
Techn. Ausrüstung v. Gebäuden	1	1	–	06305/06307
Werkstättenplanung	1	1	–	06311/06313
Fertigungsorientiertes Planspiel	–	–	4 S	06319

* kann auch im 5. Semester gehört werden

ABTEILUNG ELEKTROTECHNIK

07000	Einführung in die Elektrotechnik I Di 8.00–9.35 GB IV/112 Mi 8.00–8.45 HS IV	Höfflinger
07001	Übungen zur Einführung in die Elektronik Mi 8.45–9.35 HS IV	Höfflinger Schemmert Schumacher
07003	Theoretische Elektrotechnik I Mo 9.45–11.20 HS IV	Kiendl
07004	Übungen zur Theoretischen Elektrotechnik I Do 11.30–13.05 HS IV	Kiendl Schmidt Tracht
07005	Elektronik I Di 9.45–11.20 HS III Do 8.00–8.45 HS IV	Höfflinger
07006	Übungen zur Elektronik I Do 8.50–9.35 HS IV	Höfflinger Sibbert
07007	Einführung in das elektrotechnische Grund-Praktikum Fr 10.35–11.20 HS IV	Kost
07008	Elektrotechnisches Grund-Praktikum 4stdg. s. Anschlag	Höfflinger Kammler Kost Schemmert Tavangarian Waldschmidt
07010	Elektrotechnisches Kolloquium Fr 14.00 HS II	Die Dozenten der Abteilung
07012	Werkstoffe der Elektrotechnik I Do 9.45–11.20 HS IV Fr 9.45–10.30 HS II	Fischer
07013	Übungen zu Werkstoffe der Elektrotechnik I Fr 10.35–11.20 HS II	Fischer
07014	Elektromechanik I 2stdg. s. Anschlag	N. N.
07015	Übungen zur Elektromechanik I 1stdg. s. Anschlag	N. N.
07016	Netzwerke I 2stdg. s. Anschlag	Waldschmidt
07017	Übungen zu Netzwerke I 1stdg. s. Anschlag	Waldschmidt

07018	Felder und Wellen 4stdg. s. Anschlag	Voges
07019	Übungen zu Felder und Wellen 2stdg. s. Anschlag	Voges
07020	Elektronik III 3stdg. s. Anschlag	Lütze
07021	Übungen zur Elektronik III 1stdg. s. Anschlag	Lütze N. N.
07022	Nachrichtenübertragung I 2stdg. s. Anschlag	N. N.
07023	Übungen zur Nachrichtenübertragung I 1stdg. s. Anschlag	N. N.
07024	Steuer- und Regeltechnik I 2stdg. s. Anschlag	Kiendl
07025	Übungen zur Steuer- und Regeltechnik I 1stdg. s. Anschlag	Kiendl Kammler Tracht
07026	Energietechnik I 2stdg. s. Anschlag	Handschin
07027	Übungen zur Energietechnik I 1stdg. s. Anschlag	Handschin
07028	Fortgeschrittenen-Praktikum I 4stdg. s. Anschlag	Fischer Handschin Höfflinger Kammler Kiendl Lütze Schmidt Tracht Voges Waldschmidt
07030	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig (nach Vereinbarung)	Höfflinger
07031	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig (nach Vereinbarung)	Lütze
07032	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig (nach Vereinbarung)	Kiendl
07033	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig (nach Vereinbarung)	Waldschmidt
07034	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig (nach Vereinbarung)	Handschin
07035	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig (nach Vereinbarung)	Fischer
07036	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig (nach Vereinbarung)	Voges

Zeitplan für das 1. Studiensemester der Elektrotechnik

	Wochenstunden			Lfd. Nr. der Lehrveranstaltungen
	V	Ü	P	
Höhere Mathematik I	4	2	0	01003/01004
Physik I	3	2	0	02004/02006
Werkstoffe der Elektrotechnik I	3	1	0	07013/07014
Mechanik I	2	1	0	s. Anschlag
Technische Informationsmittel	2	2	0	06007/06008
Einführung in die Elektrotechnik I	3	1	0	07000/07001
	17	9	0	

Zeitplan für das 3. Studiensemester der Elektrotechnik

	Wochenstunden			Lfd. Nr. der Lehrveranstaltungen
	V	Ü	P	
Höhere Mathematik III	4	2	0	01005/01006
Physikalisches Praktikum	0	0	4	02016
Theor. Elektrotechnik I	2	2	0	07003/07004
Elektronik I	3	1	0	07005/07006
Elektrotechnisches Grundpraktikum	1	0	4	07007/07008
Thermodynamik	2	1	0	s. Anschlag
	12	6	8	

Zeitplan für das 5. Studiensemester der Elektrotechnik

	Wochenstunden			Lfd. Nr. der Lehrveranstaltungen
	V	Ü	P	
Netzwerke I	2	1	0	07016/07017
Felder und Wellen	4	2	0	07018/07019
Elektronik II	3	1	0	07020/07021
Nachrichtenübertragung I	2	1	0	07022/07023
Steuer- und Regeltechnik I	2	1	0	07024/07025
Energietechnik I	2	1	0	07026/07027
Fortgeschrittenen-Praktikum	0	0	4	07028
	15	7	4	

ABTEILUNG RAUMPLANUNG

Die Lehrveranstaltungen bestehen in der Hauptsache aus Projektarbeiten und Kursen.

Die Projektarbeit geschieht in studentischen Gruppen, die von Beratergruppen betreut werden. Die Projektthemen werden zu Beginn des Wintersemesters bestimmt.

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

Bausteine

08001	Aktuelle Probleme des Raumordnungsrechts (2 S) Mo 11.30–13.05	GB III / R 311	Wegener
08002	Planspiel, Sanierung nach dem Städtebauförderungsgesetz Kompaktkurs (Ort und Zeit werden durch Aushang bekanntgegeben)		Wegener Sczesny
08011	Grundlagen der Stadtplanung (1 V) Di 8.50–9.35	HS V	Schoof Peithmann
08012	Methoden zur Standortverteilung von Einzelnutzungen (2 V) Mi 9.45–11.20	HS V	Schoof Hoberg
08013	Methoden zur Darstellung räumlicher Ressourcen (2 S) Do 8.00–9.35	GB III / R 311	Schraeder
08014	Stadtentwicklungsplanung (2 S) Do 11.30–13.05	GB III / R 311	Schoof
08015	Bauleitplanung I (1 V) Mo 14.00–14.45	GB III / R 208	Einsele Hetschold Messner Sczesny
08016	Bauleitplanung II: neuere Entwicklungen (2 V) Di 8.00–9.35	GB III / R 208	Einsele Hetschold Messner Sczesny
08017	Gruppendynamische Erfahrung und Planungspraxis (2 S) (Ort und Zeit werden durch Aushang bekanntgegeben)		Sczesny
08018	Übungen zur Bauleitplanung (2 Ü) Mi 8.00–9.35	GB III / R 408	Einsele Hetschold Messner Sczesny
08019	Bebauungssysteme I (2 V) Mi 8.00–9.35	HS V	Deilmann Brettschneider Merkel
08020	Bebauungssysteme I (4 S) Fr 14.00–17.20	GB III / R 408	Deilmann Brettschneider Merkel

08023	Städtebauliches Entwerfen	(6 VS)		Bickenbach Brettschneider Deilmann Krause Merkel Panitschka Pfeiffer
	Mo 14.00–19.05		GB III / R 408	
08024	Wohnungswesen	(2 S)		Bickenbach Pfeiffer
	Fr 8.50–10.30		GB III / R 208	
08025	Geschichte der Stadtentwicklung	(2 V)		Krause
	Mo 17.30–19.05		HS III	
08031	Bodenordnung I	(2 VÜ)		Seele
	Mo 9.45–11.20		HS V	
08032	Bodenordnung II	(2 VÜ)		Seele
	Mi 9.45–11.20		GB III / R 408	
08033	Grundstücksbewertung	(2 VÜ)		Seele
	Fr 9.45–11.20		HS V	
08034	Planungskartographie	(1 VÜ)		Seele Junius
	Fr 8.00–8.45		GB III / R 208	
08035	Bodenordnung und Bodenwirtschaft	(2 S)		Seele
	Di 17.30–19.05		GB III / R 311	
08036	Ausgewählte Probleme städtebaulicher Sanierung	(2 S)		Seele N. N.
	Fr 14.00–15.35		GB III / R 311	
08041	Raumerschließung durch Verkehrssysteme	(1 V)		Baron
	Di 8.00–8.45		HS V	
08042	Verkehrsmodelle	(2 V)		Baron
	Mo 9.45–11.20		GB III / R 311	
08043	Systemanalytische Verfahren im Verkehrswesen	(1 S)		Baron Benger Wüster
	Do 10.35–11.20		GB III / R 208	
08044	Verkehrspolitische Konzepte	(1 S)		Greuter
	Do 9.45–10.30		GB III / R 208	
08051	Erschließungsplanung I	(1 VuÜ)		d'Alleux Arens Pohl
	Do 11.30–12.15		GB III / R 408	
08052	Grundlagen des Umweltschutzes	(1 V)		Nast
	Do 12.20–13.05		GB III / R 408	
08053	Regionale und städtebauliche Bewertungsrahmen			Klein
	Fr 8.00–9.35		GB III / R 408	
08054	Versorgungssysteme II	(1 V)		d'Alleux Arens Karpe
	Fr 10.35–11.20		GB III / R 208	
08055	Umweltgüteplanung als Instrument der räumlichen Ordnung	(2 S)		d'Alleux Finke Heidtmann Karpe Nast Wegener
	Di 11.30–13.05		GB III / R 208	

08056	Ökologische Probleme (2 S) Di 9.45–11.20	GB III / R 208	Finke Heidmann
08057	Grundlagen der Landschaftsplanung (2 V) Do 9.45–11.20	GB III / R 408	Finke
08061	Einführung in die Systemwissenschaft (2 V) Mo 11.30–13.05	GB III / R 408	Rödding
08062	Systemtheorie I (2 S) Do 11.30–13.05	HS V	Rödding
08063	Forschungsseminar zu speziellen Problemen der Systemtheorie (2 S) Do 14.00–15.35	GB III / R 311	Rödding
08064	Systemtechniken für räumliche Verteilungsprobleme (2 S) Mo 17.30–19.05	GB III / R 208	Brunn
08065	Systeme und Automaten (2 V) Mo 17.30–19.05	GB III / R 311	Priese
08066	ADV (3 V) Fr 11.30–13.05 Mi 12.20–13.05	GB V/R 113 HS V	Bartnick
08067	Diplomandenseminar (2 KuS) Do 17.30–19.05	GB III / R 311	Brunn
08071	Allgemeine wirtschaftliche Grundlagen der Raumplanung (3 V) Mi 11.30–12.15 Do 8.00– 9.35	HS V GB II / R 102	Velsingers
08072	Grundlagen der Raumwirtschaftspolitik (2 V) Di 11.30–13.05	HS V	Spehl
08073	Ausgewählte methodische Ansätze der Regionalökonomie (2 K) (Ort und Zeit nach Vereinbarung)		Velsingers
08074	Planungs- und Entscheidungstheorie und -technik III (2 V) Mi 11.30–13.05	GB III / R 311	Eggeling
08075	Regionale Entwicklung (2 S) Mo 15.45–17.20	GB III / R 311	Spehl
08086	Einführung in die Planungs- und Entscheidungstheorie (2 V) Mi 11.30–13.05	GB III / R 408	Müller
08091	Landesplanung I (2 V) Fr 11.30–13.05	GB III / R 208	Bloch
08092	Entwicklungsstufen der Landesplanung (1 V) Di 10.35–11.20	GB III / R 408	Bloch

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

ABTEILUNG BAUWESEN

Die Veranstaltungen des 1. Semesters der Abteilung Bauwesen sind als übergreifende integrierte Informationsveranstaltungen aller 3 Studienfächer

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

zu verstehen (ein 4. Studienfach: Gebäudetechnik ist als späteres Ausbauziel vorgesehen).

Die Studenten der 3 unterschiedlichen Studienfächer haben somit die Gelegenheit, simulierte Zusammenarbeit, die der Praxis entspricht, kennenzulernen und sich über die Bedeutung der interdisziplinären Zusammenarbeit umfassend zu informieren.

Alle Lehrveranstaltungen des ersten Semesters orientieren sich an einem Beispiel aus der Praxis und greifen ineinander über. Sie werden durch Kompaktkurse in bestimmten Themenbereichen ergänzt. Damit werden die in den 3 Studienfächern angesprochenen Tätigkeitsfelder von der Problematisierung von Bauaufgaben bis zur Fertigstellung von Gebäuden für alle Studenten im übergeordneten Zusammenhang sichtbar. Jeder Student der neuen Abteilung Bauwesen erhält zu Beginn des Semesters einen Studienplan, aus dem die einzelnen Lehrangebote und die nötigen Leistungsnachweise entnommen werden können.

Die Veranstaltungen des 1. Semesters werden gemeinsam für alle Studenten der Abteilung durchgeführt.

Die Zeitfolge innerhalb der Informationsveranstaltungen wird mit entsprechenden Hörsaalangaben durch besonderen Aushang bekanntgegeben. Darin enthalten sind alle Vorlesungen, Übungen, Seminare, Praktika, Exkursionen.

- | | | |
|-------|---|---|
| 09000 | Integriertes Einführungsprojekt
Simulation eines tatsächlichen Planungs- und Bauablaufs
an Hand eines Beispiels aus der Praxis
unter Mitwirkung aller 3 Studienfächer | Bauer
Kleihues
Polónyi
und alle
wiss. Mitarbeiter |
| 09100 | Integrierte Übungen
Es handelt sich um Einführungsübungen,
die in simulativer Zusammenarbeit Inhalte aller drei
Studienfächer bewußt machen sollen und darüber
hinaus als Training zur Lösung einfacher
Probleme verstanden werden sollten.
(Themen werden vor Beginn des Semesters bekanntgegeben) | Bauer
Kleihues
Polónyi
und alle
wiss. Mitarbeiter |
| 09200 | Gemeinsame Einführungskurse und Informationen
in Fachgebiete und Studieninhalte | Bauer
Kleihues
Polónyi
und alle
wiss. Mitarbeiter |
| | <ul style="list-style-type: none">- Baugeschichte, Stadtgeschichte und Geschichte
der Baukonstruktion und Baufertigung- Entwerfen und Architekturtheorie- Entwerfen und Städtebau- Baukonstruktion- Tragkonstruktionen- Allgemeine und konstruktive Baustoffkunde- Allgemeine und konstruktive Bauphysik- Gebäudetechnik, technischer Ausbau | |

- Industrialisiertes Bauen
- Baubetrieb, Bauverfahren, Bauorganisation, Baukalkulation
- Baumaschinen und stationäre Fertigungsanlagen
- OR-Methoden, Netzplantechnik, EDV im Baubetrieb
- Baugrund und Gründung
- Baumechanik
- Stahlhochbau
- Stahlbeton und Spannbeton
- Grundlehre: Zeichnen, Zeichnen, techn. Zeichnen, Modellbau, Farblehre, Gestaltanalyse
- Gesellschaftspolitische Aspekte des Planens und Bauens
- Ökonomische und finanzielle Aspekte des Planens und Bauens
- Rechtliche Aspekte des Planens und Bauens

Hinweis:

EDV-Kurs (siehe Veranstaltung des Universitätsrechenzentrums)

An den Veranstaltungen sind die im Personalverzeichnis der Abteilung Bauwesen genannten Professoren und wissenschaftlichen Mitarbeiter beteiligt.

Außerdem werden einige Fächer von Lehrbeauftragten wahrgenommen.

Aus den eingangs erwähnten Studienplänen, die zu Beginn des Semesters zur Verfügung stehen, geht hervor, von wem die einzelnen Fachgebiete und Studieninhalte wahrgenommen werden.

ABTEILUNG WIRTSCHAFTS- UND SOZIALWISSENSCHAFTEN

Betriebswirtschaftslehre

Rheinlanddamm Nr. 203
Raum Nr.

10001	Theorie der Absatzwirtschaft	(2 V+1 Ü)		
	2 V Di 9.45-11.20	100		Meissner
	1 Ü Mi 11.30-12.15	107		Meissner/Kroll
	Mi 13.10-13.55	107		Meissner/Simon
10002	Marketing-Seminar	(2 S)		Meissner
	Do 15.00-16.30	114		Kroll
				Simon
10003	Forschungs- und Doktoranden-Seminar	(2 S)		Meissner
	(nach Vereinbarung)	114		
10004	Theorie der Investition und Finanzierung	(2 V+1 Ü)		N. N.
	(nach Vereinbarung)			
10010	Theorie der Kostenrechnung	(1 V+1 Ü)		
	1 V Di 14.00-14.45	107		Reichmann
	1 Ü Di 14.50-15.35	124		Reichmann
				Bliesener
	Di 14.50-15.35	107		Reichmann
				Kollerer
	Di 14.50-15.35	126		Reichmann
				Lange
	Mi 8.50- 9.35	Pav. II / R 3		Reichmann
				Kollerer

10011	Forschungsseminar (3 S) Do 14.00–16.30		Reichmann
10012	Unternehmensrechnungs-Seminar (Bilanzen/Kostenrechnung) (2 S) Do 11.20–13.05	100	Reichmann
10013	Technik des betrieblichen Rechnungswesens (2 V+1 Ü) 2 V Di 14.45–17.20 1 Ü Di 17.30–18.15 Mi 12.20–13.05 Do 17.30–18.15	107 107 100 100	Lachnit Lachnit Lachnit Lachnit
10014	Bilanzanalyse und Unternehmensbeurteilung (Fallstudien) (2 Ü) Mi 10.15–11.45	Pav. II / R 4	Lachnit
10021	Betriebsinformatik (nach Vereinbarung)		N. N.
10031	Operations Research (nach Vereinbarung)		N. N.
10041	Einführung in die Betriebswirtschaftslehre (2 V) Mo 14.00–15.35	100	Männel
10042	Betriebswirtschaftliches Hauptseminar (Beschaffungswirtschaft) (2 S) Fr 14.00–15.35	126	Männel
10043	Forschungs- und Doktorandenseminar (3 S) Do 14.00	102	Männel
10044	Übungen zum Programmieren mit Fortran (2 Ü) Mo 9.45–11.20	126	Rehwinkel

Volkswirtschaftslehre

10101	Theorie der Wirtschaftspolitik (2 V+2 Ü) 2 V Di 11.30–13.05 2 Ü Mi 9.45–11.20	Pav. II / R 3 Pav. I / R 14 Pav. I / R 9 124	Zohlnhöfer Zohlnhöfer Franke Greiffenberg Zohlnhöfer
10102	Doktoranden- und Forschungsseminar (3 S) n. V.		Zohlnhöfer
10111	Grundkurs für Wirtschafts- und Sozialwissenschaftler, Mathematik I (Lineare Algebra) (2 V+1 Ü) 2 V Mi 9.45–11.20 1 Ü in Gruppen n. V.	125	Wagner

10121	Forschungsseminar (2 S) Probleme der quantitativen Datenanalyse in der Wirtschafts- und Sozialforschung n. V.		Bonus Pöhler Wagner
10131	Wirtschaftstheorie II (4 V+2 Ü)		Tolkemitt
	2 V Mi 11.30-13.05	212	
	2 V Fr 11.30-13.05		
	2 Ü Di 14.00-15.35	106	Endres
	2 Ü Di 14.00-15.35	201	Schmidt
	2 Ü Di 14.00-15.35	225	v. Lüde
	2 Ü Di 14.00-15.35	104	N. N.
10132	Finanzpolitik und optimales Wachstum (2 V) Fr 9.45-11.20	201	Tolkemitt
10141	Einführung in die Volkswirtschaftslehre (2 V) Di 11.30-13.05	100	Bonus
10142	Urban Economics III (2 V) Do 11.30-13.05	225	Bonus
10143	Forschungsseminar (2 S) 14tägig, jeweils von 18.00-20.00 i. d. Sozialforschungsstelle (kleiner Sitzungsraum) nach Vereinbarung		Bonus Pöhler

**Soziologie
Veranstaltungen des Grundstudiums**

10201	Grundbegriffe der Soziologie		
	Mo 15.45-17.20	126	Hindrichs
	Di 9.45-11.20	Pav. I / R 9	Hindrichs
	Mo 9.45-11.20	107	Pöhler
	Mo 11.30-13.05	107	Pöhler
10202	Einführung in die Industrie- und Betriebssoziologie (2 S) Do 15.45-17.20	140	Hergt
	Di 14.00-15.35	212	Schumm-Garling
10203	Einführung in die Arbeitssoziologie (2 S) Di 11.30-13.05	225	N. N. Deeke
10204	Einführung in die Soziologie der Verbände (2 S) Mo 14.00-15.35	126	Hindrichs Wassermann
10205	Einführung in die Organisationssoziologie (2 S) Di 11.30-13.05	104	Schumm-Garling
10206	Methoden der Empirischen Wirtschafts- und Sozialforschung (2 S) Termin wird noch bekanntgegeben		N. N.

Veranstaltungen des Hauptstudiums

10207	Neuere Entwicklungen in der industrie-soziologischen Forschung (2 S) Di 15.45-17.20	102	Pöhler Schumm-Garling
	Veranstaltung des Hauptstudiums Dipl.-Ökonomen sozialwissenschaftlicher Richtung		

10208	Ausgewählte Probleme der Arbeitssoziologie (2 S)		N. N. Deeke
	Di 14.00–15.35	102	
10301	Schließende Statistik für Wirtschafts- und Sozialwissenschaftler (Statistik II) (3 V+2 Ü)		Heiler
	1 V Do 14.00–14.45	100	
	2 V Fr 9.45–11.20	107	
	2 Ü in Gruppen, Termin wird noch bekanntgegeben.		
10302	Öffentliches Recht (2 V+1 Ü)		Bayer
	2 V Fr 14.00–15.35	107	
	1 Ü Fr 15.45–16.30	107	

ABTEILUNG STATISTIK

11001	Einführung in die statistische Schlußweise (4 V)		Hafner
	Mo 11.30–13.05	HS V	
	Mi 9.45–11.20	ZB C / links	
11002	Übungen zur Einführung in die statistische Schlußweise (2 Ü)		Hafner Lehmacher
	Di 14.00–15.35	GB V / R 115	
11003	Schließende Statistik für Wirtschafts- und Sozialwissenschaftler (3 V)		Heiler
	Do 14.00–14.45	HS 100 (Rhld.)	
	Fr 9.45–11.20	HS 100 (Rhld.)	
11004	Übungen zur schließenden Statistik für Wirtschafts- u. Sozialwissenschaftler (2 Ü)		Heiler Hebbel
	(wird noch bekanntgegeben)		
11005	Wahrscheinlichkeitsrechnung und Statistik für Techniker und Naturwissenschaftler (2 V)		Hafner
	Mo 15.45–17.20	GB IV/R 113	
11006	Übungen zur Wahrscheinlichkeitsrechnung und Statistik für Techniker und Naturwissenschaftler (1 Ü)		Hafner Royen
	Mo 17.30–18.15	GB IV/R 113	
11007	Einflußgrößenrechnung (3 V u. Ü)		Wall
	Mo 11.30–13.05	GB V/R 115	
	Mi 14.00–15.35	HS IV	
11008	Wahrscheinlichkeitsrechnung und Mathematische Statistik I (4 V)		Schach
	Di 9.45–11.20	HS V	
	Do 9.45–11.20	HS V	
11009	Übungen zur Wahrscheinlichkeitsrechnung und Mathematischen Statistik I (2 Ü)		Schach Schäfer Vogel
	Mo 9.45–11.20	ZB C/rechts	
	Di 15.45–17.20	ZB C/links	

11010	Statistisches Rechenpraktikum (3 V) Mi 14.00–16.30	GB V/R 324	Krumbholz Lehmacher
11011	Proseminar (2) Di 15.45–17.20	GB V/R 115	Schach Rothe
11101	Test- und Schätztheorie (4 V) Di 11.30–13.05 Do 9.45–11.20	GB III/R 311 GB V/R 110	Eicker
11102	Übungen zur Test- und Schätztheorie (2 Ü) Mo 11.30–13.05, Fr 14.00–15.35	ZB C/rechts	Eicker Sendler
11103	Multivariate Verfahren (4 V) Mo 9.45–11.20 Di 9.45–11.20	GB V/R 115 GB V/R 113	Hering
11104	Übungen zu den multivariaten Verfahren (2 Ü) Di 14.00–15.35 Fr 14.00–15.35	ZB C/rechts ZB C/links	Hering Willers
11105	Seminar (2) Do 15.45–17.20	GB V/R 110	die Hochschul- lehrer der Abteilung Statistik
11106	Demographie (3 V)		Heiler
11201	Statistisches Kolloquium (nach vorheriger Ankündigung) Di 17.30–19.05	GB V/R 110	die Hochschul- lehrer der Abteilung Statistik
11202	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten		die Hochschul- lehrer der Abteilung Statistik

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

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

LEHRVERANSTALTUNGEN FÜR HÖRER ALLER ABTEILUNGEN

Institut für Umweltschutz und Umweltgüteplanung

12001	Umweltgüteplanung II Behandlung und Beseitigung von festen Abfallstoffen und Klärschlamm (2 WV) Mi 14.00–15.35	ZB C/rechts	Haendel Kreisel Schuch Schulz
12002	Strategien der Umweltplanung II Di 14.00–15.35	(2 S) GB IV/R 339	Heinz Peter Werner

- | | | | |
|-------|---|------------|---|
| 12003 | INFU-Kolloquium
Interdisziplinäres Seminar über ausgewählte
Themen der Umweltforschung (2 S)
Mi 15.45–17.20 | ZB C/links | Haedel
Heinz
Kreisel
Peter
Schuch
Schulz
Werner
in Zusammen-
arbeit mit den
Abteilungen
der Universität |
| 12004 | INFU-FORUM
Dortmunder Gespräche zur Umweltforschung
Interdisziplinäres Kolloquium zu Fragen
des Umweltschutzes und zur Umweltgüteplanung
(monatlich) (ZV)
Mi 17.30 | HS I | Mitarbeiter
des Instituts |

Universitätsrechenzentrum

- | | | | |
|-------|---|------------|---------------|
| 14001 | Einführung in die Programmiersprache
ALGOL (2 V)
Mi 14.00–15.35 | ZB C/links | N. N. |
| 14002 | Einführung in die Programmiersprache
PL/1 (2 V)
Mo 14.00–15.35 | HS IV | Edelhoff, URZ |
| 14003 | Übungen zur Einführung in die Programmiersprache
PL/1 (2 Ü)
Mi 9.45–11.20 | HS III | Edelhoff, URZ |
| 14004 | Einführung in die Programmiersprache
FORTRAN (2 V)
Mo 15.45–17.20 | HS IV | Lundin, URZ |
| 14005 | Übungen zur Einführung in die
Programmiersprache
FORTRAN (2 Ü)
Mi 15.45–17.20 | HS IV | Lundin, URZ |
| 14006 | Einführung in die EDV (2 V)
Do 14.00–15.35 | HS IV | N. N. |
| 14007 | PL/1 für Fortgeschrittene (Kompaktkurs)
(Zeit und Ort werden durch Aushang bekanntgegeben) | | Kaletsch, URZ |

VERANSTALTUNGEN DER UNIVERSITÄTSBIBLIOTHEK

Die Veranstaltungen finden – soweit nicht anders angegeben – in der Universitätsbibliothek statt. Zeit: nach Vereinbarung.

Einführungskurse in die Bibliotheksbenutzung für Studenten der Abteilung Mathematik

- | | |
|---|----------------|
| Allgemeine Einführung | Weber/de Vries |
| Einführung in die Arbeitsmethoden der Literaturbenutzung
mit Übungen | Weber |

**Einführungskurse in die Bibliotheksbenutzung für Studenten
der Abteilung Physik**

Allgemeine Einführung

Bloch/de Vries

Einführung in die Arbeitsmethoden der Literaturbenutzung
mit Übungen

Bloch

**Einführungskurse in die Bibliotheksbenutzung für Studenten
der Abteilung Chemie**

Allgemeine Einführung

Fricke/de Vries

Einführung in die Arbeitsmethoden der Literaturbenutzung
mit Übungen

Fricke

**Einführungskurse in die Bibliotheksbenutzung für Studenten
der Abteilung Informatik**

Allgemeine Einführung

Weber/de Vries

Einführung in die Arbeitsmethoden der Literaturbenutzung
mit Übungen

Weber

**Einführungskurse in die Bibliotheksbenutzung für Studenten
der Abteilung Chemietechnik**

Allgemeine Einführung

Fricke/de Vries

Einführung in die Arbeitsmethoden der Literaturbenutzung
mit Übungen

Fricke

**Einführungskurse in die Bibliotheksbenutzung für Studenten
der Abteilung Fertigungstechnik**

Allgemeine Einführung

Geiß/de Vries

Einführung in die Arbeitsmethoden der Literaturbenutzung
mit Übungen

Geiß

**Einführungskurse in die Bibliotheksbenutzung für Studenten
der Abteilung Elektrotechnik**

Allgemeine Einführung

Geiß/de Vries

Einführung in die Arbeitsmethoden der Literaturbenutzung
mit Übungen

Geiß

**Einführungskurse in die Bibliotheksbenutzung für Studenten
der Abteilung Wirtschafts- und Sozialwissenschaften**

Die Veranstaltungen finden in der Bereichsbibliothek Wirtschafts- und Sozialwissenschaften (Rheinlanddamm 203) statt.

Allgemeine Einführung

Wucherpfennig

Einführung in die Arbeitsmethoden der Literaturbenutzung
mit Übungen

Wucherpfennig

**Einführungskurse in die Bibliotheksbenutzung für Studenten
der Abteilung Statistik**

Allgemeine Einführung

Weber/de Vries

Einführung in die Arbeitsmethoden der Literaturbenutzung
mit Übungen

Weber

PÄDAGOGISCHE HOCHSCHULE RUHR ABT. DORTMUND

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

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

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-1001	Grundformen pädagogischer Situationen (Umgang, Gespräch, Spiel, Arbeit u. a.) 1 V Mi 9–10	2.411	H. H. Becker
PH-1101	Einführung in Schulrecht und Schulmanagement (bes. für 1.–3. Semester) 1 V Mi 9–10	3.310	Frommberger
PH-1102	Schulrecht und Schulmanagement (bes. für 4.–6. Semester) 1 V Mi 10–11	3.310	Frommberger
PH-1004	Einführung in Forschungsmethoden der Erziehungswissenschaft 1 V Mi 9–10	1.211	Rurik
PH-1006	Einführung in die Erziehungswissenschaft 1 V Do 10–11	H 1	K.-H. Schäfer
PH-1104	Schulpädagogische und allgemeindidaktische Grundlagen – eine Einführung 2 V/Ü Do 11–13	H 3	Schmack
PH-1007 a	Familiale und vorschulische Sozialisation Einführung in Aufgaben und Probleme der Sozialisationsforschung 2 V/K Di 14–16	H 3	Süßmuth
PH-1007	Die Sekundarstufe II (Oberstufe des Schulwesens) Konzepte und Organisationsformen 1 V Do 14–15	1.112	N. N.

PH-1106	Einführung in die Allgemeine Didaktik Gruppe A und B 2 PS Fr 8-10	1.211	Freyhoff/Loefke
PH-1010	Einführung in die Erziehungswissenschaft (jeweils als Vorlesung mit anschl. Gruppenarbeit) 2 PS Fr 11-13	H 1	Hülshoff/Bargenda/ I. Brüne/Krause
PH-1011	Theorien der Berufsbildung 2 PS Mi 11-13	4.312	Koll
PH-1012	Kategorien der Berufspädagogik 2 PS Di 14-16	1.311	Koll
PH-1013	Gesellschaftliche Bedingungen schulischer Sozialisation 2 PS Mo 14-16	1.312	Krüger
PH-1014	Einführung in die Problematik schulischer Leistungen 2 PS Do 9-11	1.312	Lersch
PH-1109	Das Unterrichtsgespräch als Prinzip kritischer Erziehung 2 PS Fr 9-11	1.309	Michel
PH-1015	Von der Volksbildung zur Erwachsenenbildung 2 PS Do 9-11	1.112	H. J. Müller
PH-1015 a	Sozialisation und Erziehung 2 PS Di 18-20	1.312	Nau
PH-1016	Kommunikation und Interaktion im Schulfeld 2 PS Fr 11-13	1.309	Schäfer
PH-1017	Einführung in die Erwachsenenbildung 2 PS Do 9-11	1.311	Spielhoff
PH-1111	Lernziele 2 PS Di 9-11	1.312	N. N.
PH-1020	Pädagogische Denker der Neuzeit 2 S Di 16-18	1.309	H. H. Becker
PH-1113	Einführung in die Curriculumforschung 2 S Mo 11-13	1.211	Brinkmann
PH-1114	Allgemeindidaktische Prinzipien im fremdsprachlichen Lernprozeß 2 S Mi 11-13	1.312	Dietrich/ Segermann
PH-1117	Kollegstufenplanung in NW 2 S Di 16-18	1.112	Hansen/Schier
	Didaktik und Methode im Fachbereich für Jungarbeiter an berufsbildenden Schulen 2 S Do 18-20	1.311	Hansmeyer
PH-1134	Schulfernsehen als unterrichtsintegriertes Medium making a television-programme (Teilnehmerzahl begrenzt) 2 S Do 14-16	0.220 MDZ	Hildebrand
PH-1022	Das pädagogische Problem im Werk von Karl Jaspers 2 S Mo 9-11	1.211	Horn

PH-1023	Theorien der Berufsbildung 2 S Di 16-18	4.312	Koll
PH-1123	Über subjektive und objektive Voraussetzungen von Wissenschaft und ihre Didaktik 2 S Do 11-13	1.312	Konrad/ Strombach
PH-1026	Erziehung als Interaktion 2 S Di 14-16	1.112	Küppers
PH-1028	Entwicklungen innerhalb der Berufsbildungstheorie 2 S Di 16-18	1.311	Muck
PH-1029 a	Schulsystem – Gesellschaft – Staat 2 S Fr 14-16	1.309	Nau
PH-1126	Die Aufgaben des Lehrers: Lehren, Erziehen, Beurteilen, Beraten, Innovieren 2 S Do 14-16	1.309	Schmack
PH-1032	Probleme der Mitbestimmung im Bildungswesen 2 S Di 18-20	1.211	Süßmuth
PH-1030	Organisation des berufsbildenden Schulwesens 2 S Do 11-13	Uni GB II, R. 1.02	Schulz
PH-1031	Individualisierendes und gruppenspezifisches Lernen. Experimente zur Unterrichtsreform in westeuropäischen Schulsystemen 2 S Di 16-18	1.211	Süßmuth
PH-1035	Umgang, Gespräch, Spiel und Arbeit als Grundformen der Bildung und Erziehung (im Zusammenhang mit der Vorlesung) 2 HaS Do 16-18	1.211	H. H. Becker
PH-1127 a	Theorien der Schule 2 HaS Mo 14-16	1.309	Brinkmann
PH-1036	Pädagogik in der Deutschen Aufklärung 2 HaS Do 16-18	1.112	I. Brüne
PH-1037	Zur Pädagogik Rudolf Steiners 2 HaS Mo 18-20	1.211	I. Brüne
PH-1129	Praxisnahe Curriculumentwicklung 2 HaS Mo 16-18	1.309	Freyhoff/Schoof
PH-1131	Reform der Bildungsverwaltung (Teil II der Empfehlung der Bildungskommission) 2 HaS Do 14-16	1.312	Frommberger/ Heinz
PH-1132	Die Einrichtung und Ausstattung von Stufenbezogenen Schulen 2 HaS Do 16-18	1.312	Frommberger
PH-1038	Theorie der Schule II 2 HaS Do 16-18	1.240/39	Heiland
PH-1136	Die Arbeitsschulbewegung – Aktualität aus der Geschichte 2 HaS Do 9-11	4.311	Krohmann
PH-1029	Aufgabenbereich und Institutionen der Weiterbildung 2 HaS Do 11-13	1.112	H. J. Müller

2. Veranstaltungen für das Lehramt an Realschulen und Gymnasien Psychologie

Block I: Grundfragen der Psychologie

PH-2001	2 S	Gruppe A: Fr	14–16	3.312	Bauer
PH-2002	2 S	Gruppe B: Mi	11–13	H 2	Dorndorf
PH-2003	2 S	Gruppe C: Mi	9–11	2.211	Sievering

Block II: Einführung in die Entwicklungspsychologie

PH-2004	2 S	Gruppe A: Mo	9–11	2.211	Hartke
PH-2005	2 S	Gruppe B: Mi	11–13	3.310	Raue/Schaumann
PH-2006	2 S	Gruppe C: Mo	18–20	2.211	Suffenplan

Block III: Grundlegende Einführung in die empirischen Untersuchungstechniken in den Sozialwissenschaften (Methodenlehre)

PH-2007	2 S	Gruppe A: Di	14–16	2.237	Roeder
PH-2012	Sozialpsychologie 1 V	Do	11–12	H 1	Bräuer
PH-2014	Objektivierung von Leistungsmessungen in der Schule 2 V/Ü	Mi	9–11	2.237	Roeder
PH-2016	Schul- und erziehungsbezogene Einstellungsforschung II 2 S	Mi	11–13	1.310	Bauer
PH-2017	Studienbezogene Probleme der Lehrerausbildung 2 S	Fr	16–18	2.211	Bauer
PH-2018	Motivation 2 S	Do	9–11	2.211	Bräuer
PH-2020	Lernen und Denken 2 S	Mi	15–17	2.211	W. Brüne
PH-2022	Tiefenpsychologische Persönlichkeitsmodelle 2 S	Di	16–18	2.211	Dorndorf
PH-2024	Die kindliche Angst als persönlichkeitsprägender Faktor im Bereich der Schule 2 S	Do	10–12	Landgrafenschule (max. 30 Pers., Anmeldung im Psych.-Büro)	Dorndorf
PH-2028	Die Schichtung der Intelligenz und der Entwicklung des naturwissenschaftlichen Denkens (in Zusammenarbeit mit Prof. Dr. Nachtigall) 2 HaS	Mo	14–16	5.432	Hartke
PH-2033	Theorien des Lernens und ihre Bedeutung für die Schule 2 S	Do	18–20	2.211	Seifert
PH-2035	Sozialpsychologische Bedingungen des Lernens (Lerngruppenstruktur, Schul- und Unterrichtsorganisation, Lehrerpersönlichkeit) 2 S	Mi	11–13	2.211	Suffenplan

PH-2036	Tagespraktikum: Einführung in die Erziehungs- und Unterrichtswirklichkeit (mit Hilfe des internen Fernsehens, Anmeldung Praktikumsbüro 1.512) 2 S Di 9-11	2.112	Bräuer
PH-2037	Tagespraktikum: Einführung in die Unterrichtswirklichkeit 2 S Di 9-11 (Anmeldung Praktikumsbüro 1.512)	2.211	Sievering
PH-2038	Tagespraktikum: Einführung in die Unterrichtswirklichkeit 4 S Di 8-12	vorauss. Landgrafenschule (Anmeldung Praktikumsbüro 1.512)	Seifert

Soziologie

PH-2101	Gesellschaftliche Entwicklungsphasen 2 V Mi 11-13	H 3	Kiss
PH-2103	Gesellschaft und Staat der BRD 2 PS Mo 9-11	3.312	Kühne
PH-2105	Soziologisches Denken. Eine wissenschafts-theoretische Grundlegung 2 PS Di 14-16	3.310	Witjes
PH-2107	Soziologische Beiträge zur Theorie der Erziehung 2 S Fr 9-11	H 1	Cremer/Henkel/ Kiss/Pfaff
PH-2108	Soziologische Theorie und pädagogische Praxis 2 S Fr 9-11	3.312	Bock
PH-2110	Soziologie des Konflikts 2 S Mi 9-11	0.304	N. N.
PH-2113	Das Ideologieproblem 2 S Di 16-18	2.237	Kudera
PH-2117	Soziologie der Frau 2 S Do 9-11	3.312	Pfaff
PH-2123	Das System sozialer Sicherheit in der BRD 2 S Mo 16-18	1.310	Raskop
PH-2124	Einführung in das Jugendrecht 2 S Do Zeit nach Vereinbarung		Raskop
PH-2127	Soziologie der Angestellten und Beamten 2 S Do 9-11	0.304	Witjes
PH-2128	Wissenstheoretische Hauptrichtungen in den Sozialwissenschaften 2 HaS Do 14.30-16	1.310	Kiss
PH-2129	Parlament und Parteien 2 HaS Mo 16-18	2.112	Kudera
PH-2130	Einführung in die Wissenssoziologie und Ideologiekritik 2 HaS Do 14-16	2.112	Pfaff

Wirtschaftswissenschaft und ihre Didaktik

- | | | | |
|---------|---|-------|--|
| PH-2203 | Stabilität: Vorarbeiten zur Erstellung von Unterrichtsgrundlagen (begrenzte Teilnehmerzahl, persönliche Anmeldung erforderlich)
2 S Di 16-18 | 1.505 | Platte/Fehr |
| PH-2214 | Sonderveranstaltung: Kompaktseminar Arbeit und Ausbildung, Entwicklung einer Unterrichtseinheit zur Situation der Berufsbildung
Die Veranstaltung findet in der letzten Semesterwoche statt (vgl. besonderer Anschlag) | | Platte/Fehr/
Kappen/Ernst/
Käseborn/Lewald |

Technologie und Didaktik des Technischen Werkens

- | | | | |
|---------|--|-------|----------|
| PH-2301 | Probleme der Produktionstechnik (Verfahrenstechnik) aus didaktischer Sicht (Lernziele und Unterrichtsentwürfe)
2 S Mo 11-13 | 2.237 | Nymphius |
| PH-2303 | Technologie, Systematik und Didaktik
2 S Mi 16-18 | 1.310 | Frings |

Haushaltswissenschaften und ihre Didaktik

- | | | | |
|---------|---|-------|-----------------|
| PH-2401 | Ernährung verschiedener Berufs- und Altersgruppen
2 S W + St Mo 9-11 | 1.310 | Kluger/Behr |
| PH-2402 | Technik im Haushalt
2 S/Ü Mo 14-16 | 1.411 | Kluger |
| PH-2403 | Lernbereich Ernährung – Lernzielbestimmung und methodische Hinweise
2 S W + St Mi 9-11 | 1.310 | Kluger |
| PH-2404 | Aufstellung von Ernährungsplänen und ihre praktische Erprobung in Verbindung mit dem Seminar „Ernährung verschiedener Berufs- und Altersgruppen“
2 Ü W + St Di 14-16 | 1.408 | Behr/Bornhütter |
| PH-2405 | Unterrichtsvorbereitung in Verbindung mit schulpraktischen Studien
4 S W + St Di 8-12 | 1.411 | N. N. |

Philosophie

- | | | | |
|---------|---|-------|----------|
| PH-3001 | Ethik
1 V Fr 10-11 | 2.512 | Heilmann |
| PH-3002 | Religionsphilosophie
1 V Fr 15-16 | 2.512 | Heilmann |
| PH-3003 | Einführung in die Philosophie und ihre Geschichte
1 V Do 11-12 | 3.425 | N. Koch |
| PH-3004 | Sprachanalyse aus erkenntnis- und ideologiekritischer Sicht
2 VKo Mo 14-16 | 2.512 | Schmidt |

PH-3005	Einführung in die Wissenschaftstheorie 1 VKo Mi 8.30s.t.–9.15	5.425	Speck
PH-3006	Anthropologie: Aggressionsforschung als interdisziplinäres Problem 1 VKo Mi 10–11	2.438	Speck
PH-3007	Einführung in Grundbegriffe des Marxismus (Marx-Engels: Kommunistisches Manifest) 2 PS Mo 9–11	2.512	Bracht
PH-3008	Elementare Sprachanalyse und -kritik I. Eine Einführung in das Problem Sprache 2 PS Mo 11–13	2.438	Schmidt
PH-3009	Über Modellvorstellungen in den Wissenschaften 1 PS Mi 11–12	2.438	Speck
PH-3010	Übungen zur Bildung wissenschaftlicher Begriffe 1 PS Mi 9–10	5.425	Speck
PH-3011	Einführung in die Philosophie Hegels (Lektüre ausgewählter Texte aus der „Phänomenologie des Geistes“) 2 S Mo 18–20	2.438	Bracht
PH-3012	Didaktische Konsequenzen verschiedener Erziehungstheorien (Mollenhauer – Brezinka) 2 S Mo 16–18	2.438	Bracht
PH-3013	Seminar zur Vorlesung Ethik: Grundlegung zur Metaphysik der Sitten (Reclam Nr. 4507) 2 S Fr 11–13	2.512	Heilmann
PH-3014	Seminar zur Vorlesung Religionsphilosophie: Auszüge aus: „Wesen und Ursprung der Religion“ von G. Mensching und „Die Antwort der Religionen“ (Christl. und nichtchristl. Theologen) 2 S Fr 13–15	2.512	Heilmann
PH-3015	Analyse des konservativen Staats- und Gesellschaftsbildes in der BRD 2 S Di 14–16	2.311	N. Koch
PH-3016	Zwischen Skeptizismus und Glaubensphilosophie (Textgrundlage: Pascal „Pensées“ – Gedanken – wird gestellt) 2 S Di 16–18	2.311	N. Koch
PH-3017	Kritischer Rationalismus. Grundprobleme der Philosophie K. R. Poppers 2 S Di 12–14	2.311	Schmidt
PH-3018	A. Camus: Interpretation ausgewählter Schriften 2 HaS Mi 16–18	2.438	Speck
PH-3019	Doktoranden-Kolloquium 2 Ko Di 18–20	2.441	N. Koch
PH-3020	Probleme der Anthropologie 2 Ko Di 18–20	2.438	Speck

Chemie und ihre Didaktik

PH-5305	Schulversuche für Sekundarstufe II (Experimentalvorlesung) V Fr 14–16	3.425	(W, St)	Schmidt/Finke/ Wainwright
PH-5306	Schulversuche für Sekundarstufe II (Chemisches Praktikum) Ü Fr 14–17	Labor		Schmidt/Finke/ Wainwright
PH-5308	Fachdidaktisches Seminar S Do 16–18	3.434	(W, St)	Schmidkunz/Büttner/ Lindemann
PH-5016	Mathematische Aspekte des Chemieunterrichts S 2st Mi 9–11	3.512		Schmidt/Wittmann

3. Veranstaltungen für das Lehramt an berufsbildenden Schulen

Psychologie

Block I: Grundfragen der Psychologie				
PH-2001	2 S Gruppe A: Fr 14–16	3.312		Bauer
PH-2002	2 S Gruppe B: Mi 11–13	H 2		Dorndorf
PH-2003	2 S Gruppe C: Mi 9–11	2.211		Sievering
Block III: Grundlegende Einführung in die empirischen Untersuchungstechniken in den Sozialwissenschaften				
PH-2007	2 S Gruppe A: Di 14–16	2.237		Roeder
PH-2012	Sozialpsychologie 1 V Do 11–12	H 1		Bräuer
PH-2014	Objektivierung von Leistungsmessung in der Schule 2 V/Ü Mi 9–11	2.237		Roeder
PH-2016	Schul- und erziehungsbezogene Einstellungsforschung II 2 S Mi 11–13	1.310		Bauer
PH-2018	Motivation 2 S Do 9–11	2.211		Bräuer
PH-2020	Lernen und Denken 2 S Mi 15–17	2.211		W. Brüne
PH-2022	Tiefenpsychologische Persönlichkeitsmodelle 2 S Di 16–18	2.211		Dorndorf
PH-2028	Die Schichtung der Intelligenz und der Entwicklung des naturwissenschaftlichen Denkens (in Zusammenarbeit mit Prof. Dr. Nachtigall) 2 HaS Mo 14–15.30	5.432		Hartke

Soziologie

PH-2101	Gesellschaftliche Entwicklungsphasen 2 V Mi 11–13	H 3		Kiss
PH-2103	Gesellschaft und Staat der BRD 2 PS Mo 9–11	3.312		Kühne
PH-2105	Soziologisches Denken. Eine wissenschafts-theoretische Grundlegung 2 PS Di 14–16	3.310		Witjes

PH-2107	Soziologische Beiträge zur Theorie der Erziehung 2 S Fr 9-11	H 1	Cremer/Henkel/ Kiss/Pfaff
PH-2108	Soziologische Theorie und pädagogische Praxis 2 S Fr 9-11	3.312	Bock
PH-2109	Gewerkschaften in der Bundesrepublik 2 S Mo 9-11	2.237	N. N.
PH-2110	Soziologie des Konflikts 2 S Mi 9-11	0.304	N. N.
PH-2111	Soziologie der Industriearbeiterschaft 2 S Mo 16-18	3.312	Kiss
PH-2116	Theorie und Praxis der Arbeiterbildung II 2 S Mi 14-16	3.312	Noll
PH-2117	Soziologie der Frau 2 S Do 9-11	3.312	Pfaff
PH-2123	Das System sozialer Sicherheit in der BRD 2 S Mo 16-18	1.310	Raskop
PH-2124	Einführung in das Jugendrecht 2 S Do Zeit nach Vereinbarung		Raskop
PH-2127	Soziologie der Angestellten und Beamten 2 S Do 9-11	0.304	Witjes
PH-2128	Wissenschaftstheoretische Hauptrichtungen in den Sozialwissenschaften 2 HaS Do 14.30-16	1.310	Kiss
PH-2129	Parlament und Parteien 2 HaS Mo 16-18	2.112	Kudera
PH-2130	Einführung in die Wissenssoziologie und Ideologiekritik 2 HaS Do 14-16	2.112	Pfaff

Wirtschaftswissenschaft und ihre Didaktik

PH-2205	Didaktik der Wirtschaftslehre: Methodische Modelle 2 Ü Mo 11-13	0.304	Fehr
PH-2206	Konsumökonomik: Absatz und Werbung 2 Ü Mo 16-18	4.312	Fehr
PH-2207	Arbeitsrecht: Kollektives Vertragsrecht und Betriebsverfassungsgesetz 2 S Di 14-16	3.312	Mettlach
PH-2211	Theoretische Aspekte der Wirtschaftsordnung, Wettbewerbsproblematik 2 S Do 14-16	3.312	Friedrich
PH-2208	Wirtschaftsrecht: Allgemeines und besonderes Schuldrecht, Haftungsrecht 2 S Di 16-18	1.310	Falkenstein

Technologie und Didaktik des Technischen Werkens

PH-2304	Werkstoffkunde, Werkstoffprüfung II 2 S Fr 13.30–15	1.310	Pyzalla
PH-2305	Grundverfahren der Technik		N. N.

Haushaltswissenschaften und ihre Didaktik

PH-2401	Ernährung verschiedener Berufs- und Altersgruppen 2 S W + St Mo 9–11	1.310	Kluger/Behr
PH-2402	Technik im Haushalt 2 S/Ü W + St Mo 14–16	1.411	Kluger
PH-2403	Lernbereich Ernährung – Lernzielbestimmung und methodische Hinweise 2 S W + St Mi 9–11	1.310	Kluger
PH-2404	Aufstellung von Ernährungsplänen und ihre praktische Erprobung in Verbindung mit dem Seminar „Ernährung verschiedener Berufs- und Altersgruppen“ 2 Ü W + St Di 14–16	1.408	Behr/ Bornhütter
PH-2405	Unterrichtsvorbereitung in Verbindung mit schulpraktischen Studien 4 S W + St Di 8–12	1.411	N. N.

Theorie des Kunstunterrichts

PH-6000	Wahrnehmung und Gestaltung im Vorgang visueller Kommunikation 1 V Mo 9–10	4.312	Drücke
PH-6001	Didaktisches Seminar (in Verbindung mit einem Schulpraktikum) 1 S Di 10–11 Hauptschule Eichlinghofen		Drücke
PH-6002	Didaktische Begründung kunstpädagogischer Maßnahmen im Vorschulbereich 1 V Do 9–10	4.310	Kampmann
PH-6003	Zur Methode der Kunsterziehung 1 S Fr 11–12	4.310	Kampmann
PH-6004	Visuelle Kommunikation. Untersuchungen zu verschiedenen Modellen 2 S Mi 11–13	4.223	Habig
PH-6005	Planung und Versuche zur Bilderziehung im Vorschulbereich mit Hospitationen 2 S Do 14–16	4.223	Jentgens
PH-6006	Didaktik des Malens in der Sekundarstufe II 2 S Mo 16–18	4.310	Koch-Suwelack
PH-6008	Kunstaberachtung in der Schule 2 S Fr 14–16	4.223	Waldmann
PH-6009	Kolloquium für Examenskandidaten 1 K Fr 13–14	4.223	Waldmann

Kunst und ästhetische Phänomene

PH-6010	Kunst des 17. und 18. Jahrhunderts 2 V Fr 9-11	4.312	Waldmann
PH-6011	Bildthemen in der Kunst des 17. und 18. Jahrhunderts Inhalt und Bedeutung 2 S Fr 11-13	4.223	Habig
PH-6012	Künstler und Auftraggeber im 17. und 18. Jahrhundert 2 S Fr 16-18	4.223	Waldmann
PH-6013	Strukturprinzipien II Produktgestaltung und Warenästhetik 2 S Mi 9-11	4.223	Drücke

Interaktions- und Spielpädagogik

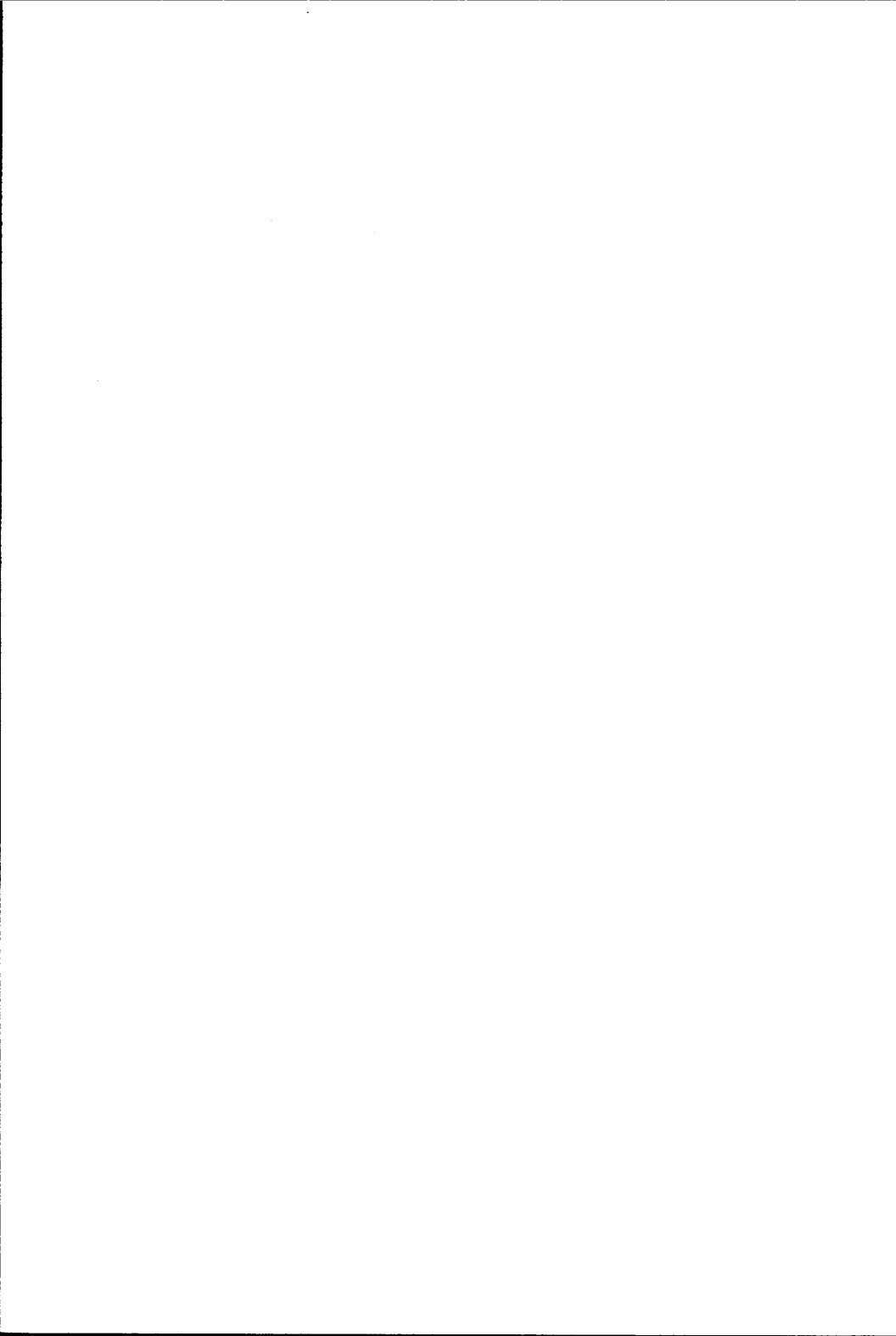
PH-6031	Rollenspiel in der Grundschule: Anleitung zu dramaturgischer Vorbereitung und Spielleitung (für Anfänger) 2 S Mi 9-11	U 217 (und Liebig-Schule)	Stuckenhoff
PH-6032	Die Bedeutung des Spielmaterials für die Entwicklung des Kindes (auch für Anfänger) 2 S Do 9-11	4.310	Stuckenhoff
PH-6034	Zur Theorie des Spiels 2 S Do 16-18	4.310	Stuckenhoff

4. Sprachkurse und -übungen

PH-4038	Studienbegleitender Deutschkurs für ausländische Studenten der Universität Ü 4 Mo 18-20 Mi 18-20	3.208	Romberg
---------	---	-------	---------

Obersicht Studentenzahlen

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



NAMENVERZEICHNIS

- Achilles 122
Adam 24
Ahrens 28
Albers 18
Albert 39, 78, 144
d'Alleux 23, 26, 59, 92, 179
Amrehn 46, 81, 152, 157
Angermann 20
Ansmann 39, 78, 144
Arens 59, 92, 179
Arndt 59, 92
Arnold 26
Avar 39, 78, 144
- Baacke 34, 74, 125, 135, 137
Baars 28
Bach 59, 91
Baisch 100
Bangert 30, 73, 132
Barentzen 34, 74, 112, 135
Bargenda 190
Baron 22, 26, 59, 90, 92, 179
Bartels 100
Bartnick 59, 93, 180
Barth 44, 80, 128, 150
Bartholomé 122
Bauer, H. 26, 65, 95, 181
Bauer 192, 196
Baumanns 39, 77
Bayer 22, 185
Becker-Barbrock 51, 85
Becker, H. H. 122, 125, 189, 190, 191
Becker, P. 34, 76
Behr 194, 198
Benger 59, 92, 179
Bergmann, G. 123
Bergmann, K. 51, 86, 168
Berndt 88
Bethlehem 122
Bickenbach 18, 20, 59, 91, 179
Biedermann 30, 73, 134
Bleckmann 39, 78, 144
Bliesener 66, 97, 112, 182
Bloch, A. 18, 59, 94, 180
Bloch, E. H. 103, 104, 188
Bock 46, 81, 157, 193, 197
Bodensiek 122
Bömer 59, 94
de Boer 122
Bohlen 20, 23, 34, 75, 135
Bolle 30, 73, 132
Bonse 23, 26, 34, 73, 123, 125, 135, 137
- Bonus 23, 26, 66, 96, 184
Born 20, 26, 110
Bornhütter 194, 198
Bosch, D. 122, 125
Bosch, H.-J. 51, 85, 86, 171
Boye 18, 51, 86, 167, 168
Bracht 122, 195
Bräuer 121, 192, 193, 196
Brands 29
Brandt 23, 26, 34, 74, 123, 125,
136, 137
Bremes 18
Brettschneider 59, 91, 178, 179
Brinkmann 122, 190, 191
Brinkwirth 28
Brock 51, 88, 172
Brockmann 101
Brüggemann 122
Brühlmann 30, 73, 134
Brüne, I. 122, 190, 191
Brüne, W. 122, 192, 196
Brunn 46, 59, 83, 93, 154, 180
Brunner 30, 72, 132
Büchner 29
Bülte 28
Büttner, H. 23, 34, 74, 123, 125,
136, 137
Büttner, D. 123, 196
Buschhaus 51, 85, 87, 169
- Caninenberg 51, 88, 173
Carter 77
Caspers 26
Cazacu 20
Ciskowski 106
Claus 24, 44, 79, 150, 151
Clemens 51, 87, 170
Coenen 22, 102
Conen 128
Contreras-Venegas 22, 39, 79, 145
Cosak 20
Crämer 80
Cremer 193, 197
Cronjäger 20, 24, 51, 85, 86, 125,
169, 170
- Dahlhoff 46, 81, 152
Dahmen 20, 110
Damerow 24, 51, 87, 170
Danzer 18, 26, 30, 71, 100, 123, 133
Deeke 66, 97, 184, 185

Deilmann 59, 91, 178, 179
Deninger 100
Diemann 39, 77, 128, 143, 159
Dietrich 122, 190
Dinges 34, 75, 137
Dittmar 24, 39, 76, 78, 123, 145,
146, 159
Dittrich 44, 79, 150
Döhmer 104
Doerfel 51, 86, 159, 167
Dorndorf 122, 192, 196
Drape 123
Drücke 198, 199

Ebeling 26
Ebener 20, 46, 84
Ebner 46, 83, 155
Eckhoff 30, 72, 132, 133
Edelhoff 106, 187
Effert 24
Eggeling 60, 93, 180
Eggenstein 51, 88, 172, 173
Ehlert 106
Ehrich 44, 79, 150
Ehrke 105
Eicker 26, 68, 98, 123, 186
Einsele 60, 91, 178
Eisele 34, 74, 125, 135, 137
Elm 46, 83, 155
Endres 66, 97, 184
Engelmann 46, 81, 155
Enste 124, 128
Erbacher 100, 128
Erdmann 24, 46, 83, 155
Erle 23, 30, 71, 123, 131, 132, 133,
134, 158
Ernst 194
Ernst, R. 60, 93
Espeloer 85
Esterhues 122
Estermann 28
Euler 28
Eull 28, 101

Falkenstein 197
Fehr 194, 197
Ferdinand 122
Fey 24, 110
Fick 134
von Finkenstein 24, 51, 87, 125,
170, 171
Finke, A. 104
Finke, L. 60, 93, 179, 180
Finke, S. 34, 74, 136

Finke 196
Fischer 24, 56, 90, 175, 176
Flach 30, 73, 112, 131
Flessau 122
Floer 123
Flohr 84
Fluck 18, 51, 86, 112, 159, 167
Fock 34, 75, 135
Förster 26
Fohrmann 124
Frank 23, 30, 71, 123, 133, 134
Franke 66, 97, 183
Freitag 103
Frerich 24
Freyhoff 122, 125, 190, 191
Fricke 103, 105, 188
Friebe 46, 80, 112, 113, 128, 154
Friederici 99
Friedrich 197
Frings 194
Fröhlich 18, 20, 22, 23, 26, 34, 73,
123, 125, 137
Fromm 30, 72, 133
Frommberger 122, 189, 191
Frühwacht 73
Frydrychowsky 20

Gabler 56, 89
Garske 23, 30, 72, 134
Gehrke 105
Geiß 28, 103, 105, 106, 188
Gerber 104
Gerlach, B. 34, 74
Gerlach, H. 24, 52, 85, 171, 172
Geuß 114
Geweniger 36, 75, 135
Giesekus 18, 20, 22, 24, 26, 46, 82,
152, 154
Gilbert 123
Gissing 60, 93
Gmehling 46, 83, 154, 155
Goebel 122
Görg 28
Goes 103
Goettner 28
Grabke 39, 79, 145, 146
Graeff 36, 75, 137
Grafoner 56, 89
Grashorn 65, 95
Greggersen 114
Greiffenberg 66, 97, 183
Greuter 26, 60, 92, 179
Griesenbeck 18, 110
Groll 128
Groß 22, 36, 76, 114, 136

Grüneke 22
 Grundmann 30, 72, 134
 Gundlach 28
 Güttler 60, 92
 Guhr 46, 81, 82
 Gurack 44, 80, 112

Habel 142
 Habetha 22, 23, 28, 30, 71, 123, 131,
 133, 134
 Habig 198, 199
 Hackelöer 36, 75, 136
 Haendel 70, 99, 186, 187
 Häsing 125
 Hafner 26, 68, 98, 185
 Halstenberg 60, 91
 Hamscher 82
 Handschin 24, 56, 89, 176
 Hansen 190
 Hansmeyer 190
 Hartke 122, 192, 196
 Hartmann 145
 Hartmann 29
 Hartmann, D. 65, 95
 Hartmann, K. 65, 95
 Haupt 39, 77
 Haupt, Dr. 28, 39, 77, 142, 143
 Hauschild 60, 91
 Hebbel 26, 68, 98, 185
 Heber 24, 47, 82
 Helms 20
 Heidemann 36, 75, 136
 Heidenblut 22, 52, 88, 173
 Heidtmann 60, 93, 112, 179, 180
 Heiland 122, 191
 Heiler 26, 68, 98, 185, 186
 Heilmann 122, 194, 195
 Heinsen 39, 77, 144
 Heinz 191
 Heinz, I. 70, 99, 186, 187
 Heinz, W. 52, 88, 172
 Heinze 47, 81
 Heinzerling 28
 Heithecker 31, 72, 132
 Henkel 193, 197
 Herberholz 47, 84, 157
 Hergt 26, 66, 97, 184
 Hering 26, 68, 98, 186
 Herstel-Heinemann 105
 Herzog 44, 80, 150
 Hesse 52, 85, 86, 112, 168, 169
 Hetschold 60, 91, 178
 Heuer 28
 Hildebrand 122, 190
 Hilgärtner 39, 75, 144, 159

Hindrichs 66, 96, 184
 Hinz 105
 Hirshfeld 36, 74, 136, 137
 Hischer 28
 Hitz 52, 87
 Hoberg 60, 91, 178
 Höfflinger 56, 88, 175, 176
 Hoepken 109
 Hoffmann, H. 22
 Hoffmann, K. 60, 92
 Hoffmann, J. 123
 Hofner 101
 Hollenberg 36, 76
 Holtkamp 90
 Holzäpfel 40, 79, 145, 146
 Hompesch 122
 Honig 122
 Horn 122, 190
 Howe 56, 89
 Huber 18, 20, 23, 24, 40, 76, 123,
 142, 143, 144
 Hülshoff 122, 125, 190
 Husmann 47, 81, 157
 Huwig 44, 80

Ihmann 90
 Imhoff 18
 Israel 28

Jacobs, H.-P. 31, 72, 132
 Jacobs, M. 100
 Jahnke 52, 86, 167, 168
 Jansen 22, 52, 87, 172, 173
 Japs 52, 86, 167, 168
 Jedwabski 104
 Jendgens 198
 Joest 29
 Jörissen 28, 47, 83, 154
 Johannsen 22
 Jordan, J. 23, 28, 40, 77
 Jordan, M. 97
 Jordanov 78
 Jostes 110
 Jousen 28, 31, 71, 123, 133, 134
 Jünemann 24, 52, 87, 125, 172, 173
 Jung, H. 114
 Jung, J. 47, 82, 152
 Junius 61, 92, 179

te Kaat 18, 36, 74, 123, 125, 135,
 136, 137
 Käseborn 194
 Kästner 44, 80, 151

Laletsch 106, 187
 Kammler 24, 56, 89, 112, 175, 176
 Kampmann 198
 Kanert 28, 36, 73, 123, 135, 136,
 137, 138
 Kappe 122
 Kappen 194
 Karpe 23, 61, 92, 114, 179
 Karras, 31, 72, 133, 134
 Karwehl 101
 Kasten 100
 Katzarova 31, 73, 132
 Kauder 52, 85, 86, 128, 168
 Keck 36, 76, 136
 Keddy 61, 93
 Keinemann 123
 Keitel 47, 83, 154
 Keller, G. 47, 83
 Keller, H. 40, 79, 145, 146, 159
 Kelter 81
 Kemper 105
 Kessel 18, 24, 52, 86, 159, 168, 169
 Keunecke 18, 114
 Kiendl 24, 56, 89, 175, 176
 Kilian 123
 Kinkeldei 20, 61, 92
 Kirchhoff 123
 Kiss 193, 196, 197
 Klar 24
 Klaßen 122
 Klauke 24, 52, 86, 112, 113, 167, 168
 Klemm 28
 Kleiber 61, 92
 Kleihues 26, 65, 95, 181
 Klein 61, 92, 179
 Kleiner 52, 87, 170
 Kleinhans 28, 76
 Kleinknecht 36, 73, 74, 123, 125, 136,
 137, 138
 Klett 18
 Klimke 52, 87
 Klinke-Mibert 28
 Klinkhammer 22
 Klinzing 24
 Klöpsch, G. 47, 81
 Klöpsch, M. 47, 84, 156
 Kluger 194, 198
 Knaf 36, 75, 135, 136
 Knappmann 24
 Knips 142
 Knizia 81, 114, 153
 Knuth 47, 84, 156
 Koch, K.-H. 122
 Koch, J. 106, 187
 Koch, H. 18
 Koch, N. 122, 194, 195
 Koch, O. 123
 Koch-Suwelack 198
 Kochendörffer 31, 71, 123, 132, 134
 Kollerer 26, 66, 97, 182
 Koll 122, 125, 128, 190, 191
 Köneke 47, 84, 156
 König, H.-H. 36, 75, 135
 König, G. 54, 86, 171, 172
 Königer-Ahlborn 40, 77, 142
 Köpke 44, 80
 Konrad 122, 191
 Kost 24, 56, 88, 175
 Kotzur 37, 75, 135
 Krämer 28
 Kramer 29
 Kramer, B. 37, 74, 136, 138
 Kramer, D. 31, 72
 Krause, K.-J. 61, 91, 179
 Krause 190
 Kreisel 70, 99, 186, 187
 Kremser 172
 Kreth 54, 86, 168
 Kretschmann 31, 72, 132
 Kreyß 24
 Kriegeskorte 47, 81
 Krönig 104
 Krohmann 122, 125, 191
 Kroll 66, 97, 182
 Krüger 190
 Krumbholz 68, 98, 186
 Kudara 123, 193, 197
 Kühn, E. 31, 72, 131
 Kühn, B. 31, 72, 134
 Kühne 193, 196
 Küper 40, 79, 145
 Küppers 106, 191
 Kuhlmeier 26
 Kuhn 54, 88, 172
 Kuhnke 73
 Kunzmann 61, 90
 Kurz 40, 79, 145, 146
 Kusterer 31, 72, 132, 134
 Kutscher 103, 104
 Kwade 47, 83, 154
 Kwiatkowski 144
 Laakso 54, 85, 171
 Lachnit 66, 96, 183
 Lämmert 100
 Lange, Ch. 66, 97, 182
 Lange, W. 48, 81
 Langer 48, 82, 153
 Laska 48, 81, 158
 Lause 101
 Lawrenz 54, 87, 170

Lehmacher 68, 98, 112, 113, 185, 186
 Lehmann, E. 40, 77, 142
 Lehmann, V. 40, 79, 145, 146
 Lehnig 40, 78, 144
 Leibold 40, 77, 142
 Leibbrandt 113
 Leiske 81
 Lersch 190
 Leschke 37, 75, 136
 Lewald 194
 Lewandowski 48, 80
 Licker 26, 65, 95
 Liebegut 79
 Liese 54, 88, 172
 Lindemann 196
 Linden 31, 72, 133, 134
 Lindenblatt 101
 Lindner 28, 54, 85, 114, 171, 172
 Loeffke 190
 Longwitz 31, 73, 132
 Lorf 113
 Losbichler 44, 80, 150
 von Lüde 66, 97, 184
 Lütze 24, 56, 89, 176
 Lundin 106, 187
 Lutz 102

Männel 26, 67, 96, 128, 183
 Maier 31, 73, 133
 Mahl 97
 Mahr 100
 Malz 40, 77, 143
 Markworth 71
 Matz 48, 81, 156
 Materlik 37, 75, 137
 Maurer 121
 Mayer 23, 32, 71, 123
 Meffert 123
 Mehring 23, 37, 74, 123, 125, 136, 137,
 138, 158
 Meier 48, 81
 Meissner, H.-G. 67, 96, 182
 Meißner, P. 37, 75, 136
 Melchert 104
 Menke 32, 72, 131
 Mennicke 40, 79, 145
 Menzebach 22
 Merkel 61, 91, 178, 179
 Merzenich 44, 80, 150
 Messner 61, 91, 178
 Mettlach 197
 Meyer 48, 82
 Micheely 48, 82
 Michel 190
 Michele, H. 23, 48, 82, 153
 Michele, J. 24, 48, 83
 Milcke 54, 87, 170
 Milk 81
 Mitchell 42, 78, 144, 145, 159
 Mittelmeyer 32, 72
 Möller, H.-M. 23, 32, 72, 132, 133
 Möller, M. 123
 Mohan 77
 Moog 20
 Moraga 150
 Moreth 37, 76, 135, 136
 Muck 191
 Mühl 54, 86
 Mühlbacher 24, 44, 79, 150, 151
 Müller, A. 42, 77, 123, 142, 143, 144
 Müller, H. 123
 Müller, H.-J. 122, 125, 190, 191
 Müller M. 24, 32, 71, 123, 133, 134
 Müller, R. 122
 Müller, S. 61, 90, 180
 Müller 26
 Müller 29
 Münch 28, 48, 82, 152

Nachtigall 123
 Nakamoto 77, 143
 Nast 28, 61, 92, 179
 Nau 122, 190, 191
 Naumann 42, 77, 142, 143, 144, 158
 Nekola 104
 Neuhaus 54, 88, 172
 Neulen 48, 82, 153
 Neumann, F. 42, 77
 Neumann, U. 48, 82
 Neumann, W. 23, 24, 28, 42, 77, 123,
 144, 145, 159
 Neuvians 101
 Nierhaus 122
 Nitschke 113
 Nötzel 29
 Nöldgen 22, 48, 83, 155
 Noll 197
 Nutzinger 67, 97
 Nymphius 194

Obermair 61, 93
 Ochel 18
 Onken 24, 48, 80, 83, 125, 152, 154,
 155, 156

Pabst 49, 84
 Pache 44, 80, 150
 Pak 49, 84, 157
 Panitz 23

Pannitschka 62, 91, 179
 Patschkowsky 121
 Pecherz 88
 Peithmann 62, 91, 178
 Peter, G. 70, 99, 186, 187
 Peter, R. 44, 80
 Peters, K. 23, 32, 72, 112, 132
 Peters, W. 49, 81, 153
 Petke 54, 87
 Petzel 103
 Petzold 45, 80, 150
 Petzschmann 26, 65, 95
 Pfaff 122, 193, 197
 Pfeiffer 62, 91, 179
 Pfleiderer 42, 78, 145
 Pfundtner 100
 Pittnauer 28, 32, 71, 123, 133, 134
 Plachenka 20, 49, 83, 155
 Platte 122, 194
 Pöhler 26, 67, 96, 184
 Pohl, A. 62, 92, 179
 Pohl, J. 42, 79, 145, 146
 Pohl, stud. math. 28
 Pohl, U. 42, 77
 Poigné 24, 45, 80, 150
 Polansky 42, 78, 144
 Pollmann, D. 37, 75, 135, 136
 Pollmann, J. 37, 75, 136
 Polónyi 26, 65, 95, 181
 Pomplun 121
 Post 56, 90, 112
 Potthoff 106
 Presser 37, 74, 136, 137
 Preußner 37, 75, 137
 Preusch 106
 Preut 42, 77, 142, 143
 Pribert 54, 87
 Priese 62, 93, 180
 Pyzalla 198

Quant 24

Raber 37, 76, 136
 Rademacher 29
 Radloff 104
 Raebiger 29
 Rammig 80
 Raschke 49, 82
 Raskop 122, 193, 197
 Ratjen 54, 87, 112, 169
 Rauchfuß 123
 Raue 192
 Rehbein 49, 81, 151
 Rehwinkel 67, 97, 183
 Reichmann 20, 26, 67, 96, 182, 183

Reimer 23, 28, 32, 71, 123, 133
 Reinsch 49, 81, 155
 Renk 42, 77, 142
 Reusch 24, 28, 45, 79, 150, 151
 Richter, L. 20, 24, 45, 79, 150, 151
 Richter, S. 109
 Richter, U. 104
 Rickert 24, 42, 78, 123, 145, 146
 Riedemann 45, 80, 112
 Rodermund 110
 Rodewald 24, 54, 86, 167, 168
 Rödning 62, 93, 180
 Roeder 20, 192, 196
 Röhrs 45, 80, 150
 Roemheld 123
 Röken 18, 22, 28, 100, 101
 Röper 22, 24, 55, 85, 86, 153, 159,
 167, 168
 Rogausch 49, 84, 158
 Romberg 199
 Rolff 122, 125
 Rosen 20
 Rotenberg 42, 78, 144
 Rothe 68, 98, 128, 186
 Royen 68, 98, 185
 Rüdiger 32, 72, 131
 Rütter 144
 Rurik 189
 Ruscheweyh 32, 71, 123, 131, 158
 Ruppel 110
 Ruppert 62, 93

Sander 123
 Sbosny 110
 Sczesny 62, 91, 178
 Seele 18, 26, 64, 92, 179
 Segelhorst 55, 86
 Segermann 190
 Seifert 192, 193
 Selbach 38, 75, 136
 Sandler 98, 186
 Serdak 106
 Sibbert 58, 89, 128, 175
 Sievering 121, 192, 193
 Sievers 49, 84, 157
 Silberbach 101, 102
 Simmrock 22, 49, 83, 125, 152, 154,
 155, 156
 Simon 67, 97, 172
 Sinning 38, 76, 137
 Sinz 28
 Sollbach 123
 Sondergeld 38, 75, 136
 Süßmuth 122, 125, 189, 191
 Suffenplan 192
 Szalata 102

Schaarwächter 49, 84, 152, 158
 Schach, S. 26, 28, 68, 98, 185, 186
 Schach 106
 Schade 122
 Schädel 28
 Schäfer, K. 100
 Schäfer, K.-H. 122, 125, 128, 189, 190
 Schäfer, T. 26, 68, 98, 185
 Schaumann 18, 192
 Schemmert 56, 89, 175
 Schiemann 18, 55, 86, 112, 171
 Schier 190
 Schindowski 62, 90
 Schlosser-Haupt 32, 72, 133
 Schmack 122, 189, 191
 Schmeißer 18, 28, 43, 76, 100, 142,
 143, 144
 Schmeling 20, 26, 62, 90, 128
 Schmid 22, 37, 74, 123, 125, 135, 137,
 138
 Schmidt, A. 67, 97, 184
 Schmidt, Hermann-J. 122, 194, 195, 196
 Schmidt, Hans-J. 123
 Schmidt, K.-H. 24, 77
 Schmidt, R. 56, 89, 175, 176
 Schmidt, U. 43, 77, 142, 143
 Schmitz, D. 55, 86, 168
 Schmitz, H.-P. 55, 88, 172
 Schmidt-kunz 123, 196
 Schmutz 23, 37, 75
 Schneider, G. 55, 86, 168, 169
 Schneider, H. 43, 79, 145, 146
 Schön 37, 76, 135
 Schönfelder 104
 Schöttler 62, 92
 Schoof 62, 91, 178, 191
 Schrader 24, 26, 28, 43, 76, 77, 123,
 144, 145, 159
 Schraeder 62, 91, 178
 Schridde 28, 123
 Schröder 103
 Schröer 43, 78, 144
 Schröter 64, 93
 Schubert, R. 43, 78, 112, 144
 Schubert, W. 20, 43, 77, 112
 Schuch 70, 99, 186, 187
 Schüler 24
 Schütz 20, 37, 75, 112, 114, 135, 136
 Schulte 20
 Schultejan 101
 Schulte-Bergkamen 20
 Schulz 124, 128, 191
 Schulz, S. 24, 49, 80, 84, 157
 Schulz, V. 70, 99, 186, 187
 Schumacher 24, 56, 89, 128, 175
 Schumm-Garling 26, 67, 96, 184
 Schwarz, A. 24, 43, 78, 144
 Schwarz, D. 49, 81, 153
 Schwaiger-Voll 104
 Schwerdtfeger 123
 Schwind 24, 49, 81, 82, 125, 151, 152,
 153
 Schwindt 43, 78
 Späing 114
 Speck 122, 195
 Spehl 26, 64, 93, 180
 Spencer 106
 Spiegel 22, 26, 64, 93
 Spieker 38, 76, 136
 Spielhoff 114, 190
 Sprengnetter 64, 92
 Stahl 50, 84, 156
 Stark 64, 93
 Staude 38, 74, 136
 Steiff 28, 50, 84, 112, 156
 Steins 85
 Stewen 50, 84
 Stiegler 114
 Stierand 26, 64, 94
 Stockert 55, 87, 169
 Stöcker 29
 Stosz 43, 77, 142
 Strang 122
 Strauß, H.-J. 50, 81, 157
 Strauß, K. 20, 50, 82, 154
 Strombach 28
 Stuckenhoff 199
 Stürer 113
 Stura 114
 Tamler 23
 Tavangarian 58, 90, 175
 Terrahe 26
 Tewes 122
 Thedy 32, 71, 123, 132, 134
 Thier 50, 81, 158
 Thomessen 121, 128
 Tolkemitt 20, 26, 67, 96, 184
 Tracht 58, 89, 175, 176
 Tränkler 55, 87, 169, 170
 Treusch 20, 23, 28, 38, 73, 74, 123,
 125, 138
 Troester 50, 83
 Uhle 50, 55, 81, 85, 151, 167
 Uihlein 23, 38, 75, 135
 Ullrich 95
 Vaulont 50, 82
 von Velsen 50, 83
 Velsing 26, 64, 90, 93, 94, 180

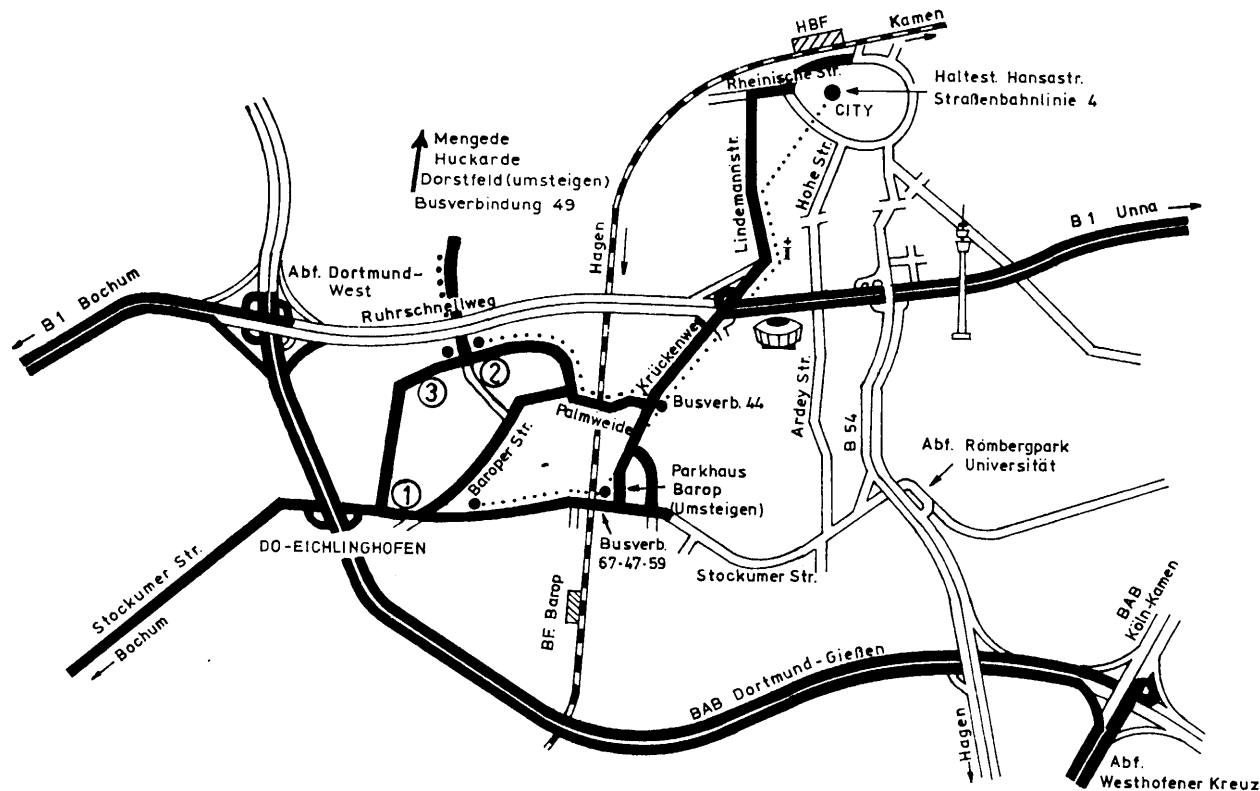
Venghaus 26
 Viefhaus 100
 Vogel, A. 45, 80
 Vogel, B. 68, 98, 185
 Voges 24, 58, 90, 176
 Vogt 122, 125
 Vollmerhaus 20
 Vonnemann 55, 87
 Voß 23
 de Vries 104, 187, 188

Wagner, B. 50, 67, 83, 97, 183, 184
 Wagner, G. 65, 95
 Wagner, S. 103, 104
 Wagner, W. 43, 79, 145
 Wainwright 196
 Waldmann 198, 199
 Waldschmidt 18, 24, 58, 90, 175, 176
 Wall 68, 98, 185
 Walter 23, 32, 71, 123, 132, 134
 Waltz 64, 90, 112, 113
 Wambach 38, 75, 135, 136, 137
 Warzel 32, 72, 133, 134
 Wassermann 67, 97, 112, 113, 184
 Weber, B. 103, 104, 105, 187, 188
 Weber, U. 55, 87, 169
 Wedde 43, 79, 145, 146
 Wegener 64, 91, 178, 179
 Wegner, G. 28, 33, 72, 132
 Wegner, K. 102
 Wehefritz 22, 103
 Weinspach 24, 50, 84, 125, 156, 157
 Weppner 22, 24, 43, 145
 Werner, F. 43, 78, 144
 Werner, G. 70, 99, 186, 187
 Werner, U. 22, 23, 24, 50, 82, 125,
 151, 153, 154
 Wichmann 33, 72, 132, 134
 Wiebel 28
 Wiegeler 24

Wiele 82
 Wiesner 24
 Willas, J. 67, 97
 Willeke 24
 Willers 68, 98, 112, 186
 Wingarz 88
 Winkelmann 128
 Winkler 123
 Winneburg 123
 Winter 123
 Winterhager 18
 Wirths 33, 73, 128, 134
 Witjes 193, 196, 197
 Witte, Gerd 55, 86, 168
 Witte, Günter 123
 Wittmann 123, 196
 Wöhl 45, 80, 150
 Wolff, D. 24
 Wolff, M. 28, 33, 71, 123, 134
 Wolfstetter 26, 67, 97
 Wollenhaupt 102
 Wucherpfennig 103, 106, 188
 Wüster 64, 92, 179
 Wurms 26, 64, 94
 Wuschanski 28
 Wuthe 123
 Wyrwich 33, 73, 132, 134

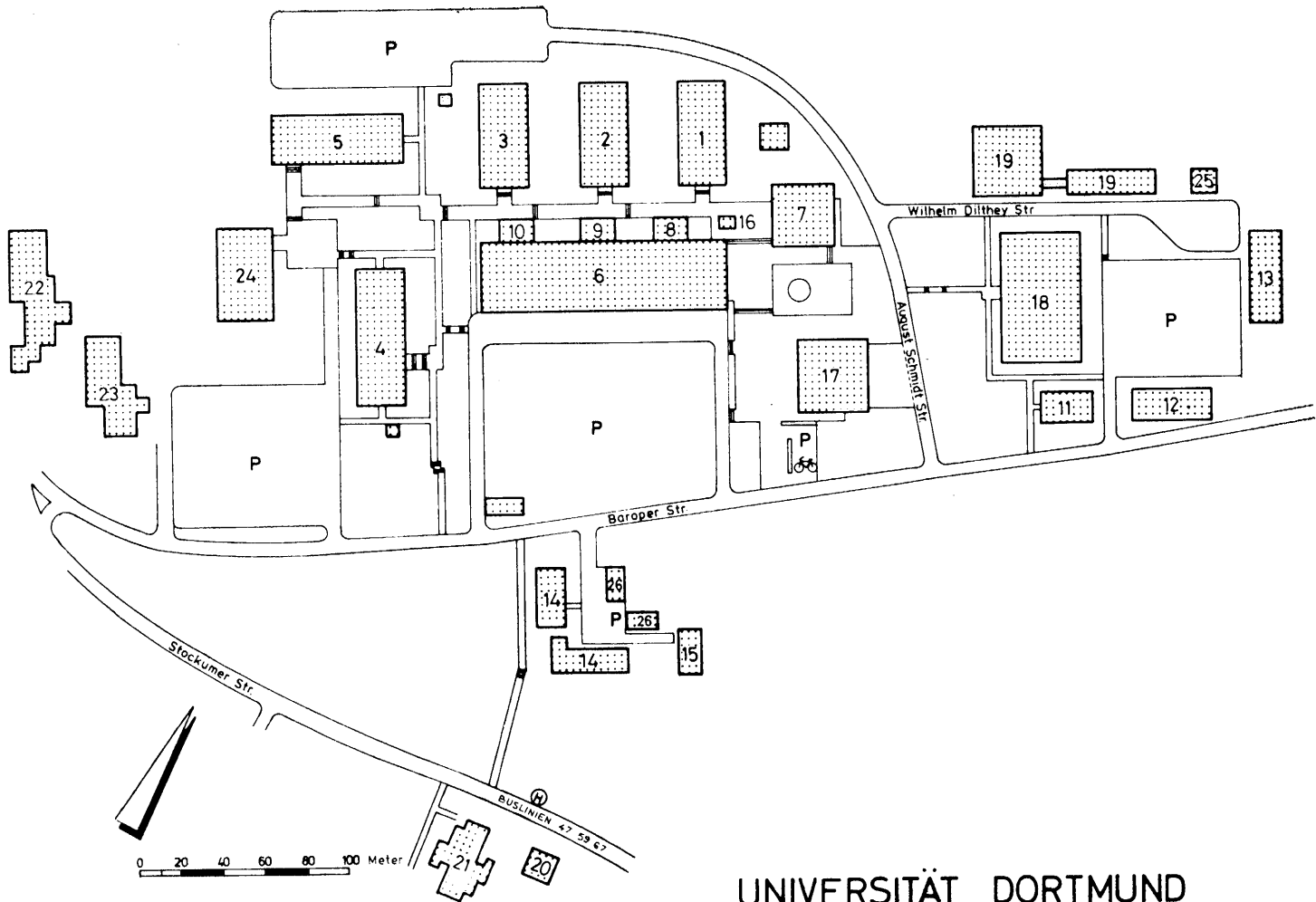
Yildiz 78

Zamfirescu, Ch. 33, 73, 132
 Zamfirescu, T. 33, 71, 123, 132
 Zenker 50, 84, 158
 Zenner 55, 85, 167
 Zeyn 45, 80, 151
 Zicke 55, 85, 87, 170
 Ziegler 76
 Zimmer 58, 89
 Zohlnhöfer 67, 96, 183
 Zumkeller 24, 45, 80, 112, 150



ANFAHRTSMÖGLICHKEITEN ZUR UNIVERSITÄT DORTMUND

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



Legende zum Lageplan des Aufbau- und Verfügungszentrums (AVZ)

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

