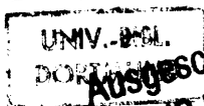


Universität Dortmund
Personal- und Veranstaltungsverzeichnis
Wintersemester 1973/74

Verlag Ferdinand Kamp Bochum

Letzter Jg. HfB

ZA 294



Ausgeschieden vom
der UB Dortmund

Herausgegeben von der Universität Dortmund

Herstellung: Ferdinand Kamp Bochum

Das Personal- und Verzeichnis kann über den örtlichen Buchhandel oder direkt vom Verlag Ferdinand Kamp, 463 Bochum, Widumestraße 2-8, bezogen werden.

Ein vom Koordinationsausschuß für die Errichtung der Gesamthochschule Dortmund herausgegebener „Hochschulführer Dortmund“, in dem die Dortmunder Hochschulen und die an ihnen angebotenen Studiengänge vorgestellt werden, kann über den Verlag Ferdinand Kamp Bochum bezogen werden.

ANSCHRIFTEN:

Universitätsverwaltung, Abteilungen und Institute:

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

Universitätsbibliothek:

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

Patentschriftenauslegestelle:

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

Staatshochbauamt für die Universität Dortmund:

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

Studentenwerk Dortmund e. V.:

46 Do-Barop, Stockumer Straße 370
Postanschrift: 46 Do-Hombruch, Postfach 248
Telefon: 755-1
Durchwahl: 755

Kamps pädagogische Taschen- bücher

1	W. Rest: Das Menschenkind 7,80 DM
2	H. Heinrichs: Brennpunkte neuzeltlicher Didaktik 7,80 DM
3	Th. Litt: Das Bildungsideal der deutschen Klassik 7,80 DM
4	B. Pietrowicz: Auffällige Kinder 7,80 DM
5	I. Kant: Ober Pädagogik 6,80 DM
6	E. Meyer: Unterrichtsvorbereitung in Beispielen 7,80 DM
7	O. Hammelsbeck: Volksschule- in ev. Verantwortung vergr.
8	A. Heuser: Die katholische Schule 7,80 DM
9	M. Koch: Ganzheitlicher Schulanfang vergr.
10	H. Holstein: Arbeitsmittel im Unterricht 7,80 DM
11	B. Linke: Das neunte Volksschuljahr vergr.
12	K. Schaller: Der Gebildete heute 7,80 DM
13	H. Möller: Was ist Didaktik? 7,80 DM
14	F. Fénelon: Ober Mädchenerziehung 6,80 DM
15	K. Schmitt: Naturlehre – poly- techn. oder exemplarisch? vergr.
16	W. Plolow: Dichtung und Didaktik 7,80 DM
17	H. Heinrichs: Roboter vor der Schultür? vergr.
18	E. Spranger: Gedanken zur staatsbürgerl. Erziehung 6,80 DM
19	Th. Ballauff: Schule der Zukunft vergr.
20	E. Schmidt: Grundriß des Geschichtsunterrichts 7,80 DM
21	E. Jakobi: Klassiker in der Schule von heute 7,80 DM
22	A. O. Schorb: 160 Stichworte zum Unterricht 7,80 DM
23	J. F. Herbart: Allgemeine Pädagogik 7,80 DM
24	P. Schäfer: Grundriß des Erdkundeunterrichts 7,80 DM
25	P. Fleig: Ist die Synthese tot? 7,80 DM
26	A. C. Baumgärtner: Die Welt der Comics 6,80 DM
27	E. Meyer: Schulpraktikum 7,80 DM
28	J.-G. Klink: Gegenwartspädagogik 7,80 DM
29	H. Heinrichs: Unterrichtsfernsehen vergr.
30	31 H. Schwarze: Grundriß des math. Unterrichts 11,60 DM

32	F.-J. Thiemermann: Kurzgesch. im Deutschunterricht 7,80 DM
33	H. Hettwer: Pädagogen und Paragraphen 7,80 DM
34	J. A. Comenius: Die Erneuerung der Schulen 6,80 DM
35	O. Rohling: 200 biologische Versuche 7,80 DM
36	W. Biester: Werkunterricht unter techn. Aspekt 11,60 DM
37	F. Kümher: Kunsterziehung 11,60 DM
38	A. O. Schorb: Pädagog. Taschen- lexikon Kart. 7,80 DM Ln. 11,60 DM
39	H. Besuden u. a.: Pädagogische Pläne des 20. Jahrh. 7,80 DM
40	41 J. Franz – H. Meya (Hg.): Arbeits- lehre Hauptschule 11,60 DM
42	R. Freudenstein: Unterrichtsmittel Sprachlabor 7,80 DM
43	44 A. C. Baumgärtner: Literarische Erziehung 11,60 DM
45	A. Kirsch: Grundriß des Sportunterrichts 7,80 DM
46	F. Jonas: Erdk. u. pol. Weltkunde I. d. Oberst. d. Gymn. 7,80 DM
47	H. Heinrichs: Schulferrsehdidaktik 7,80 DM
48	G. Schröter: Die ungerechte Aufsatzzensur 7,80 DM
49	J. Henningeen: Die zweite Prüfung 7,80 DM
50	Th. Dahlhoff: Schulfunk – Zur Didaktik u. Methodik 7,80 DM
51	W. Metzger: Psychologie in der Erziehung 7,80 DM
52	O. Ewert: Psychologie der vorschulischen Erziehung In Vorb.
53	F. Wehnert: Psychologie in der Schule In Vorb.
54	Th. Bartmann: Psychol. der Lern- u. Erziehungsschwierigkeiten 7,80 DM
55	K.-H. Brokerhoff: Stichwort: Tagesheimschule 7,80 DM
56	S. Zander: Aufsatzunterricht in der Grundschule 7,80 DM
57	F. Fröbel: Die Menschenerziehung 11,60 DM
58	59 F. Eppert: Lexikon der Fremd- sprachenmethodik In Vorb.
60	M. Panknin: Kombinatorik, Wahrscheinl. u. Statistik 7,80 DM
61	S. J. Skorna: Zur didakt. Erschlie- bung polit. Dichtung 7,80 DM
62	D. Bosch: Aktuelle Lernprobleme in der Grundschule 7,80 DM
63	W. Strack: Fremdsprachen: audio-visuell 7,80 DM

Die Reihe wird fortgesetzt

Verlag
Ferdinand Kamp
Bochum
Widumestr. 2-8

INHALT

Termine und Fristen	6
Gründung und Aufbau der Universität Dortmund	8
Vorläufige Grundordnung der Universität Dortmund	9
Mitgliedschaften der Universität Dortmund	18
Gedenktafel	18
Organe der Universität	20
Hochschullehrer und wissenschaftliche Mitarbeiter	28
Abteilungen der Universität	60
Universitätsverwaltung	83
Universitätsbibliothek	85
Universitätsrechenzentrum	90
Studentenwerk Dortmund e. V.	90
Studentengemeinden	92
Studentenschaft der Universität Dortmund	93
Fachschaften der Studentenschaft	94
Assistentenschaft der Universität Dortmund	94
Staatshochbauamt für die Universität Dortmund	96
Gesellschaft der Freunde der Universität Dortmund e. V.	96
Universitätssportclub e. V. Dortmund (USC)	97
Mitteilungen für Studenten	97
An wen wendet sich der Student?	106
Studienberatung	108
Verzeichnis der Lehrveranstaltungen	
Abkürzungsverzeichnis	109
Abt. Mathematik	112
Abt. Physik	115
Abt. Chemie	121
Abt. Informatik	130
Abt. Chemietechnik	131
Abt. Fertigungstechnik	142
Abt. Elektrotechnik	148
Abt. Raumplanung	149
Abt. Wirtschafts- und Sozialwissenschaften	152
Abt. Statistik	153
Veranstaltungen für Hörer aller Abteilungen	155
Erziehungswissenschaftliches Begleitstudium an der Pädagogischen Hochschule Ruhr, Abteilung Dortmund	156
Übersicht Studentenzahlen	161
Namenverzeichnis	162
Anfahrtsmöglichkeiten zum AVZ	169
Lageplan der Universität	170

TERMINE UND FRISTEN

	Zeitplan für das WS 1973/74	Zeitplan für das SS 1974*
Semesterbeginn	1. 10. 1973	1. 4. 1974
Anträge zur Einschreibung bzw. auf Zulassung		
a) von deutschen Bewerbern		a) von deutschen Bewerbern bis 31. 3. 1974
aa) für nicht- zulassungs- beschränkte Fächer	bis 12. 10. 1973	
bb) für zulassungs- beschränkte Fächer	bis 31. 7. 1973	
b) von Ausländern	bis 15. 7. 1973	b) von Ausländern bis 15. 1. 1974
c) für bei der Zentralstelle für die Vergabe von Studienplätze (ZVS) 4600 Dortmund Postfach 8000 Karl-Marx-Str. 24 einzureichende Anträge	bis 15. 7. 1973	c) für bei der Zentralstelle für die Vergabe von Studienplätzen (ZVS) 4600 Dortmund Postfach 8000 Karl-Marx-Str. 24 einzureichende Anträge bis 15. 1. 1974
Immatrikulationen	24. 9. – 12. 10. 1973	25. 3. – 5. 4. 1974
Rückmeldungen und Belegen	2. 7. – 21. 9. 1973 und 15. 10. – 2. 11. 1973	4. 2. – 22. 3. 1974 und 8. 4. – 30. 4. 1974
Nachbelegfrist	26. 11. – 30. 11. 1973	13. 5. – 22. 5. 1974
Beginn der Lehr- veranstaltungen	15. 10. 1973	22. 4. 1974
Ende der Lehr- veranstaltungen	15. 2. 1974	20. 7. 1974
Vorlesungsfreie Tage	1. 11. 1973 21. 11. 1973 22. 12. 1973 – 5. 1. 1974	1. 5. 1974 23. 5. 1974 1. 6. – 8. 6. 1974 13. 6. 1974
Semesterschluß	31. 3. 1974	30. 9. 1974
Exmatrikulationen und Beurlaubungen	2. 7. – 2. 11. 1973	4. 2. – 30. 4. 1974

* Änderungen vorbehalten

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

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

GRÜNDUNG UND AUFBAU DER UNIVERSITÄT DORTMUND

12. 6. 1962 Die Landesregierung beschließt, in Dortmund eine TH zu errichten
30. 5. 1963 Der beratende Gründungsausschuß konstituiert sich
26. 4. 1965 Der Gründungsausschuß verabschiedet den Strukturplan und legt ihn der Landesregierung vor.
Prof. Dr. Schmeißer wird mit der Wahrnehmung der Aufgaben eines Gründungsrektors beauftragt
26. 5. 1965 Die Landesregierung beschließt, die neue Hochschule als Universität zu errichten
8. 6. 1965 Die Bauarbeiten am Bibliotheksgebäude beginnen
14. 7. 1965 Die Bauarbeiten am Aufbau- und Verfügungszentrum beginnen
27. 10. 1965 Der Strukturplan wird in Dortmund durch Kultusminister Prof. Dr. Mikat der Öffentlichkeit übergeben
26. 5. 1966 Ministerpräsident Dr. Meyers legt den Grundstein für die Universität Dortmund
1. 7. 1967 Die Universitätsbibliothek eröffnet den Leihverkehr
30. 11. 1967 Die vom Gründungsausschuß überarbeiteten Empfehlungen werden von der Landesregierung gebilligt
16. 9. 1968 Prof. Dr. Schmeißer wird zum Rektor der Universität Dortmund ernannt
16. 12. 1968 In Anwesenheit des Bundespräsidenten und vieler anderer Ehrengäste wird die Universität durch Ministerpräsident H. Kühn feierlich eröffnet
16. 12. 1968 Die Vorläufige Grundordnung der Universität Dortmund tritt in Kraft
1. 4. 1969 Das 1. Semester beginnt mit Aufnahme des Studien- und Lehrbetriebes in der Abteilung Chemie
1. 10. 1969 Der Studien- und Lehrbetrieb in den Abteilungen Mathematik und Raumplanung wird aufgenommen
4. 5. 1970 Die Arbeiten auf der Hauptbafläche beginnen
1. 10. 1970 Der Studien- und Lehrbetrieb in den Abteilungen Chemietechnik und Physik wird aufgenommen
1. 6. 1971 Die Bauarbeiten auf der Hauptbafläche 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 Hauptbafläche wird das Richtfest gefeiert
1. 10. 1972 Der Studien- und Lehrbetrieb in den Fachrichtungen Informatik, Statistik und Elektrotechnik wird aufgenommen
1. 4. 1973 Der Studien- und Lehrbetrieb in der Abteilung Wirtschafts- und Sozialwissenschaften wird aufgenommen

VORLÄUFIGE GRUNDORDNUNG DER UNIVERSITÄT DORTMUND

§ 1

Die Universität Dortmund

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

§ 2

- (1) Mitglieder der Universität sind
die Hochschullehrer,
die wissenschaftlichen Mitarbeiter,
die Studenten.
Weiterhin gehören der Universität die übrigen in der Universität tätigen Beamten, Angestellten und Arbeiter an.
- (2) Hochschullehrer im Sinne dieser Ordnung sind
die ordentlichen Professoren und die verpflichteten 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 § 17, Grundsatzfragen des Studiums,
Koordinierung der Lehre,
Koordinierung der Forschung,
Ernennung von Hochschullehrern und von Leitern zentraler Einrichtungen,
Zusammenarbeit mit anderen Hochschulen,
Akademische Ehrungen.
- (2) Der Senat erläßt die Satzungen und Ordnungen der Universität, insbesondere die Immatrikulations-, Promotions- und Habilitationsordnung. Er beschließt die Studien- und Prüfungsordnungen.
- (3) Dem Senat gehören folgende vom Konvent für die Dauer von zwei Jahren gewählte Mitglieder an:
Zwei Lehrstuhlinhaber,
zwei sonstige hauptamtliche Hochschullehrer,
zwei hauptberuflich an der Universität tätige wissenschaftliche Mitarbeiter,
zwei Studenten.
Der Senat wird um die Vorsitzenden der Ständigen Kommission gemäß § 10 ergänzt, soweit diese nicht bereits Mitglieder des Senats sind.
- (4) Der Rektor leitet die Sitzungen des Senats. Der Prorektor und der Kanzler nehmen an den Sitzungen mit beratender Stimme teil.

§ 10

Senatskommissionen und -ausschüsse

- (1) Der Senat soll für folgende Aufgabenbereiche der Universität Ständige Kommissionen bestellen:
Angelegenheiten der Lehre und des Studiums,
Nachwuchsfragen,
Forschungsangelegenheiten,
Bau- und Raumfragen,
Haushaltsangelegenheiten.
Darüber hinaus kann der Senat für sonstige Aufgaben (z. B. Bibliotheksfragen) Ausschüsse bilden.

- (2) Die Mitglieder der Ständigen Kommissionen werden vom Senat auf der Grundlage von Vorschlägen der Abteilungsversammlungen für 3 Jahre berufen. Bei den Vorschlägen sind alle in der Abteilungsversammlung vertretenen Personengruppen zu berücksichtigen.
- (3) Die Ständigen Kommissionen wählen ihren Vorsitzenden ebenfalls auf die Dauer von 3 Jahren. Durch die Wahl wird der Vorsitzende Mitglied des Senats, sofern er diesem nicht bereits angehört.
- (4) Die Berichte der Ständigen Kommissionen und Ausschüsse werden über den Rektor dem Senat zugeleitet.

§ 11

Der Konvent

- (1) Der Konvent hat folgende Aufgaben:
Wahl des Konventsvorsitzenden,
Wahl des Rektors und des Prorektors,
Abwahl des Rektors gemäß § 4 Abs. 3,
Wahl der Mitglieder des Senats gemäß § 9,
Verabschiedung der Verfassung der Universität,
Entgegennahme des Berichtes des Rektors.
- (2) Die Wahl des Rektors erfolgt auf der Grundlage von Vorschlägen eines Wahlausschusses, dem Hochschullehrer, wissenschaftliche Mitarbeiter und Studenten angehören.
- (3) Bei der Wahl der Mitglieder des Senats ist für jedes Mitglied ein Ersatzmitglied zu wählen, das bei Ausscheiden oder dauernder Verhinderung des betreffenden Mitglieds für den Rest der Amtszeit an dessen Stelle tritt.
- (4) Der Konvent besteht aus bis zu 12 Mitgliedern der Abteilungen. Jede Abteilung entsendet ihre Mitglieder nach dem Verhältnis der Zusammensetzung der Abteilungsversammlungen auf die Dauer von 2 Jahren.
- (5) Der Konvent tritt in der Regel zweimal jährlich zusammen. Er wird vom Konventsvorsitzenden einberufen und geleitet. Der erste Konvent wird vom Rektor einberufen.

§ 12

Die Abteilungen

- (1) Die Abteilungen sind zuständig für Forschung und Lehre in ihren Fachgebieten.

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

§ 13

Organe der Abteilungen sind:

Der Dekan,

die Abteilungsversammlung.

§ 14

Die Abteilungsversammlung

- (1) Die Abteilungsversammlung hat folgende Aufgaben:
Wahl des Dekans, des Prodekan, der von der Abteilung zu entsendenden Mitglieder des Konvents,
Ausarbeitung von Vorschlägen für Studien-, Prüfungs-, Promotions- und Habilitationsordnungen,
Ausarbeitung von Studienplänen und Sicherung der Vollständigkeit des Lehrangebots,
Koordination der Forschung unter Berücksichtigung der Zuwendungen Dritter,
Förderung des wissenschaftlichen Nachwuchses,
Mitwirkung bei Promotions- und Habilitationsverfahren nach Maßgabe der entsprechenden Ordnungen,
Ausarbeitung von Vorschlägen für die Berufung oder Ernennung von Hochschullehrern und der zu Beamten auf Lebenszeit zu ernennenden wissenschaftlichen Mitarbeiter,
Ausarbeitung von Vorschlägen zum Haushaltsvoranschlag,
Zuweisung der der Abteilung zur Verfügung gestellten Personal- und Sachmittel.
- (2) Mitglieder der Abteilungsversammlung sind
 1. die 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.
 2. wissenschaftliche Mitarbeiter
 3. Studenten.
- (3) Die Anzahl der Mitglieder aus dem Kreis der wissenschaftlichen Mitarbeiter entspricht der Hälfte der Anzahl der Hochschullehrer der Abteilung. Das gleiche gilt für die Anzahl der studentischen Mitglieder.

- (4) Die in Absatz 2 Nr. 1 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. 2 genannten Mitglieder werden für zwei Jahre von den Wissenschaftlichen Mitarbeitern der Abteilung, die in Absatz 2 Nr. 3 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.

§ 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



... kennen sie
unseren
kundendienst ???

... wir besorgen jedes
lieferbare buch

buch-brüggmann

46 DORTMUND · HANSASTR. 101

RUF 14 40 73 · POSTFACH 679

GÜTING

EVANGELISCHE BUCHHANDLUNG

46 DORTMUND · OLPE 35

FERNRUF - NR.: 52 83 83

MAX THOMAS

BUCHHANDLUNG

Inh. A. Bethlehem

46 DORTMUND · RUF 52 33 77

SCHWANENWALL 6

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

IM SOMMERSEMESTER 1973 VERSTARB:

stud. ing. Heinz Schönberg

† 14. 6. 1973

STAHL- SPEKTRUM 710

Längst ist Stahl nicht mehr gleich Stahl.

Bereits die »klassischen« technischen Bereiche wie Bergbau, Bauwirtschaft, Verkehrswesen, Maschinenbau und Energiewirtschaft verlangen Stähle mit spezifischen Eigenschaften. Inzwischen hat der technische Alltag sein Gesicht verändert: 400 000-Tonnen-Tanker und Raumfahrzeuge, Herz-Lungen-Maschinen und künstliche Nieren, Elektronen-Mikroskope und Synchronsatelliten, EDV-Anlagen und Atomreaktoren sind nur einige seiner Merkmale. Sie wären ohne eine Vielzahl neuer Stahlsorten nicht denkbar. Wir haben diese neuen Stähle entwickeln helfen – Stähle mit höherer Streckgrenze, größerer Festigkeit, besserer Isotropie und ausgezeichneten Zähigkeitseigenschaften. Wir haben verformbare Verbundwerkstoffe geschaffen und mit der Entwicklung von Sandwich-Elementen eine neue Bautechnologie begründet.

Vor allem aber halten wir heute bereits eine völlig neue, zukunftsorientierte Stahlgeneration bereit – mit Stählen, die unter hohen und tiefen Temperaturen, unter hohen Drücken und unter Vakuum beanspruchbar sind, die sich noch besser schweißen, kleben, verformen lassen, die jedem Korrosionseinfluß widerstehen und gegenüber atomarer Bestrahlung unempfindlich sind. Stahl-Spektrum 710. Das bedeutet: 710 verschiedene Stahlgüten im Jahre 1973. Die Zahl dürfte sich allerdings noch ändern. Bald werden es nämlich wieder ein paar mehr sein.

HOESCH

HOESCH WERKE AG DORTMUND

ESTEL

ORGANE DER UNIVERSITÄT

REKTOR

Professor Dr. phil. Schmeißer

PROREKTOR

Professor Dr. rer. nat. Schaarwächter

KURATORIUM

Mitglieder

Vorsitzender

stellv. Vorsitzender

Oberstadtdirektor H. D. Imhoff

Dr. jur. H. Koch

Professor Dr. G. Albers

H.-H. Bremes

Dr. H. Keunecke

Dr. phil. W. Klett

Dr.-Ing. W. Ochel

Professor Dr. H. Winterhager

Dipl.-Paed. F. Schaumann

beratende Mitglieder

Rektor

Prorektor

Kanzler

KANZLER

Dr. jur. Röken

SENAT

Rektor (Vorsitzender)

Professor Dr. phil. Schmeißer

Mitglieder:

Lehrstuhlinhaber

Professor Dr. rer. nat. Kessel

Professor Dr.-Ing. Seele

Sonstige hauptamtliche
Hochschullehrer

Wissenschaftlicher Rat und Professor

Dr. rer. nat. Pittnauer

Wissenschaftlicher Rat und Professor

Dr.-Ing. Waldschmidt

Hauptberufliche Wissenschaftliche
Mitarbeiter

Dipl.-Math. Fromm

Dipl.-Ing. Schiemann

Studenten

stud. math. Pohl

stud. math. Schmidt, S.

Vorsitzende der Ständigen Kommissionen

für Lehre und Studium

Akad. Oberrat Dr. rer. nat. Naumann

für Nachwuchsfragen

Professor Dr. rer. nat. Schmid

für Forschungsangelegenheiten

Professor Dr. rer. nat. Gieseke

für Bau- und Raumfragen

Dipl.-Ing. Bickenbach

für Haushaltsangelegenheiten

Professor Dr. rer. nat. Huber

beratende Mitglieder:

Prorektor

Professor Dr. rer. nat. Schaarwächter

Kanzler

Dr. jur. Röken

STÄNDIGE KOMMISSIONEN

für Lehre und Studium

Vorsitzender

Akad. Oberrat Dr. rer. nat. Naumann

Professor Dipl.-Ing. Deilmann

stud.-chem. Griesenbeck

für Nachwuchsfragen

Vorsitzender

Professor Dr. rer. nat. Schmid
Akad. Rat Dr. rer. nat. Wegner
stud. ing. Frydrychowski

für Forschungsangelegenheiten

Vorsitzender

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

für Bau- und Raumfragen

Vorsitzender

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

für Haushaltsangelegenheiten

Vorsitzender

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

SENATSAUSSCHÜSSE

Strukturausschuß

Sprecher

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

Verfassungsausschuß

Professor Dr. phil. nat. Büttner
N. N.
Dipl.-Ing. Schmeling
Dr.-Ing. Strauß
cand. inf. Cazacu
cand. chem. Dahmen
Rektor (beratend)
Kanzler (beratend)

Vorläufiger Ausschuß für das Universitätsrechenzentrum

Vorsitzender

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

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. ing. Oehm
Oberreg.-Rat Coenen (beratend)

Institut für Umweltschutz und Umweltgüteplanung

Vorsitzender

Professor Dr.-Ing. d'Alleux
Professor Dr.-Ing. Werner
Professor Dr. rer. nat. Müller
Dipl.-Ing. Michele
Dipl.-Ing. Ritter
N. N.
stud. ing. Ernst
stud. ing. Gremme
stud. ing. Wiedmann

Arbeitsphysiologie

Vorsitzender

Professor Dr. med. Lübbers
(Max-Planck-Institut)
Professor Dr.-Ing. Werner
Dr.-Ing. Lange (Max-Planck-Institut)
Dipl.-Ing. U. Neumann
N. N.
N. N.
Professor Dr.-Ing. Baron (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. rer. nat. Haupt
N. N.
Dr. jur. Röken

Tutorenausschuß

Professor Dr. rer. nat. Schmid
Dr. rer. pol. Schwarz
N. N.

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

Vorsitzender
Professor Dr. rer. nat. Schmid
Professor Dr.-Ing. Baron
Professor Dr. rer. nat. Giesekus
Dr. rer. nat. Wegner
Dipl.-Chem. Menzebach

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

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

Sportausschuß zur Vergabe von Mitteln

Professor Dr.-Ing. Werner
stud. ing. Oehm
Oberreg.-Rat Coenen

GRÜNDUNGSGREMIEN

Abteilung Bauwesen

Vorsitzender
Professor Dipl.-Ing. Deilmann
Professor Dr.-Ing. Baron
Dipl.-Ing. Hauschild
Dipl.-Ing. Wüster
stud. ing. Boehmer
stud. ing. Weiß

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

Mitglieder

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

aus der Abteilung Physik

Professor Dr. rer. nat. Bonse
Professor Dr. rer. nat. Brandt
Professor Dr. phil. nat. Büttner
Professor Dr. phil. nat. Fröhlich
Professor Dr. rer. nat. Mehring
Professor Dr. rer. nat. Treusch
Dipl.-Phys. Bohlen
Dipl.-Phys. Schmutz
Dipl.-Phys. Uihlein
stud. phys. Stramma
stud. phys. Tاملer
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
Dr. Mitchell, B. Sc. Ph. D.
Dipl.-Chem. Schmidt
Dr. rer. nat. Weppner
stud. chem. Adam
stud. chem. Knappmann
cand. chem. Reuter

aus der Abteilung Informatik

Professor Dr. rer. nat. Claus
Professor Dr. rer. nat. Reusch
Professor Dr. rer. nat. Richter
Dipl.-Math. Herzog
Dipl.-Math. Zeyn
stud. inf. Drews
stud. inf. Kugler

aus der Abteilung Chemietechnik

Professor Dr. rer. nat. Giesekus
Professor Dr. rer. nat. Onken
Professor Dr.-Ing. Simmrock
Professor Dr.-Ing. Schwind
Professor Dr.-Ing. Werner
Professor Dr.-Ing. Weinspach
Dipl.-Ing. Heber
Dipl.-Ing. Knuth
Dipl.-Ing. Jürgen Michele
stud. ing. Deckers
stud. ing. Klinzing
stud. ing. Wolff

aus der Abteilung Fertigungstechnik

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

Bei uns sitzt der Fachmann, den Sie brauchen



Ein Experte, der
sich in allen Fragen des
geschäftlichen und privaten
Zahlungsverkehrs auskennt,
der Sie informiert, der für
Sie Zeit hat.

Der Mann, der über das „Know-how“
in Sachen Geld verfügt. Wenden Sie
sich an „Ihren Mann“
in unserem Hause.



VOLKSBANK



SPAR-UND DARLEHNSKASSE

aus der Abteilung Raumplanung

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

aus der Abteilung Wirtschafts-
und Sozialwissenschaften

Professor Dr. rer. pol. Bonus
Professor Dr. rer. pol. Pöhler
Professor Dr. rer. pol. Reichmann
Dr. phil. Hergt
Dipl.-Volksw. Wolfstetter
stud. oec. Caspers
stud. oec. Mönch

aus der Abteilung Statistik

Professor Dr. rer. nat. Eicker
Professor Dr. rer. pol. Heiler
Professor Dr. rer. nat. Hering
Professor Dr. phil. Schach
Dipl.-Volksw. Sinn
Mipl.-Math. Schäfer
stud. stat. Albertz
stud. stat. Ebeling

SATZUNGSKONVENT

Mitglieder

Vorsitzender
stellv. Vorsitzender

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

Dipl.-Ing. Nast
Dipl.-Ing. Steiff
Dr. rer. nat. Wegner
stud. ing. Ahrens
stud. ing. Baars
stud. ing. Bülte
stud. ing. Estermann
stud. ing. Euler
stud. ing. Görg
stud. ing. Goettner
stud. chem. Jörissen
stud. ing. Schädel
stud. ing. Sinz
stud. ing. Wuschanski
Reg.-Oberamtsrat Eull
Bibl.-Rat z. A. Geiß
Ing. (grad.) 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. Freyhoff
(beratend)
Dekan Professor Dr. Heuer
Dekan Professor Dr. Kappe
Dekan Professor Dr. Pohl
Professor Dr. Gundlach
Professor Dr. Israel
Dr. Klemm
Verw.-Dir. Brinkwirth
stud. paed. Klinke-Mibert
Ltd. Verw.-Beamter Dr. Wiebel
(beratend)

Mitglieder der Fachhochschulen
Dortmund und Hagen

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

HOCHSCHULLEHRER UND WISSENSCHAFTLICHE MITARBEITER DER ABTEILUNG MATHEMATIK

- B o l l e , Ulrich
46 Dortmund-Brechten,
Evinger Straße 611
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-Lückleberg,
Dahmsfeldstr. 84
Telefon: 73 22 92
Akadem. Rat
- 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-Höchst, Knapenstr. 35
Telefon: (0 23 04) 8 11 22
Wiss. Rat u. Professor
- F i c k , Eckhard
46 Dortmund-Hörde, Am Remberg 64
Verwalter der Stelle eines
Wissenschaftlichen Assistenten
- F l a c h , Peter
46 Dortmund-Hombruch, Behringstr. 4
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
Wiss. Rat u. Professor
- F r o m m , Jens
46 Dortmund-Kirchhörde,
Toblacher Str. 1
Wissenschaftlicher Assistent
- Dr. G a r s k e , Gerhard
46 Dortmund-Wellinghofen,
Silberhecke 54
Wissenschaftlicher Assistent
- Dr. H a b e t h a , Klaus
46 Dortmund-Lückleberg,
Kirchhörder Str. 193
Telefon: 73 22 08
o. Professor
- H e i t h e c k e r , Jörg
46 Dortmund-Wellinghofen, Wedelstr. 5
Telefon: 46 44 34
Wissenschaftlicher Assistent
- J a c o b s , Hans-Paul
4352 Herten, Eisenacher Str. 1
Wissenschaftlicher Assistent



Geld abheben gleich um die Ecke.

Post-Bankservice.

Mit einem Postscheckkonto
kommt man immer an sein Geld.

Denn die Post gibt's überall.

Die hat sogar am Samstag auf.

Sie brauchen nur den Postbarscheck
am Schalter einzulösen.

Post-Bankservice.

In Sachen Sparen und
bargeldloser Zahlungsverkehr

macht uns so leicht keiner was vor.

Weil wir uns darum ganz besonders kümmern.

Und zwar gründlich.

Rechnen Sie mal nach.

Post - damit Sie mehr vom Geld haben

Johannsen, Knut
581 Witten-Stockum, Dornaystr. 54

Verwalter der Stelle eines
Wissenschaftlichen Assistenten

Dr. Jousen, Jakob
46 Dortmund-Aplerbeck,
Kleine-Schwerter-Str. 44
Telefon: 48 02 86

Wiss. Rat u. Professor

Dr. Kochendörffer, Rudolf
46 Dortmund-Eichlinghofen,
Baroper Str. 440
Telefon: 75 09 83

o. Professor

Kramer, Dietrich
46 Dortmund, Ziethenstr. 13

Wissenschaftlicher Assistent

Kretschmann, Jürgen
46 Dortmund-Menglinghausen,
Stortsweg 190

Wissenschaftlicher Assistent

Kühn, Burkhard
463 Bochum, Zikadenweg 11

Verwalter der Stelle eines
Wissenschaftlichen Assistenten

Kühn, Erich
46 Dortmund, Im Defdahl 42
Telefon: 59 23 10

Wissenschaftlicher Assistent

Kusterer, Roland
46 Dortmund-Löttringhausen,
Schneiderstr. 98
Telefon: 73 13 80

Wissenschaftlicher Assistent

Dr. Liebetau, Ernst-Otto
46 Dortmund-Löttringhausen,
Hellerstr. 47

Wissenschaftlicher Assistent

Dr. Linden, Hansjörg
46 Dortmund-Löttringhausen,
Schneiderstr. 94

Wissenschaftlicher Assistent

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

Möller, Hans-Michael
46 Dortmund-Löttringhausen,
Schneiderstr. 96
Telefon: 73 17 93

Wissenschaftlicher Assistent

Dr. Müller, Manfred W. 46 Dortmund-Kirchhörde, Toblacher Str. 1	o. Professor
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 Mühlberg 25 Telefon: (0 23 04) 76 26	o. Professor
Dr. Ruscheweyh, Stephan 53 Bonn-Beuel, Hans-Böckler-Str. 14 Telefon: (0 22 21) 47 16 85	Wissenschaftlicher Rat und Professor
Dr. Thedy, Armin 46 Dortmund-Eichlinghofen, August-Schmidt-Straße	Wissenschaftlicher Rat und Professor
Dr. Walter, Rolf 46 Dortmund-Großholthausen, Am Ballroth 30 7803 Gundelfingen, Bundesstr. 45 a	o. Professor
Warzel, Arno 46 Dortmund-Barop, An der Panne 15	Wissenschaftlicher Assistent
Dr. Wegner, Gerd 46 Dortmund-Lücklemborg, Dahmsfeldstr. 84 Telefon: 73 05 24	Akademischer Oberrat
Wichmann, Claus 46 Dortmund-Löttringhausen, Aufenangerstr. 11 Telefon: 7 39 93	Wissenschaftlicher Assistent
Dr. Wirths, Karl-Joachim 522 Bohlenhagen Postbezeichnung Waldbröhl	Wissenschaftlicher Assistent
Dr. Wolff, Manfred 46 Dortmund-Menglinghausen, Am Hofstück 4	Wissenschaftlicher Rat und Professor
Wyrwich, Herbert 46 Dortmund, Wilhelmstr. 19	Verwalter der Stelle eines Wissenschaftlichen Assistenten
Dr. Zamfirescu, Tudor 463 Bochum, Vödestr. 56	Privatdozent

HOCHSCHULLEHRER UND WISSENSCHAFTLICHE MITARBEITER DER ABTEILUNG PHYSIK

- | | |
|--|---|
| Dr. Barentzen, Heinz
43 Essen-Steele, Bochumer Str. 177
Telefon: 53 32 94 | Wissenschaftlicher Assistent
Experimentelle Physik II |
| Becker, Peter
46 Dortmund-Berghofen,
Busenbergstr. 33 | Verwalter der Stelle eines
Wissenschaftlichen Assistenten
Experimentelle Physik I |
| Bohlen, Johannes
46 Dortmund-Barop, Baroper Schulstr. 18
Telefon: 7 58 06 | Wissenschaftlicher Assistent
Experimentelle Physik I |
| Dr. Bönse, Ulrich
46 Dortmund-Barop, Driver Weg 20 | o. Professor
Lehrstuhl: Experimentelle Physik I |
| Dr. Brandt, Uwe
46 Dortmund-Kirchhörde, Am Truxhof 31 | Wissenschaftlicher Rat und Professor
Theoretische Physik |
| Dr. Büttner, Helmut
46 Dortmund-Löttringhausen,
Hugo-Sickmann-Str. 13
Telefon: 73 14 83 | Wissenschaftlicher Rat und Professor
Theoretische Physik |
| Conen, Edmund
46 Dortmund-Eichlinghofen,
Baroper Str. 440 | Wissenschaftlicher Assistent
Theoretische Physik I |
| Dinges, Reinhard
46 Dortmund-Wellinghofen, Durchstr. 87
Telefon: 46 90 28 | Wissenschaftlicher Assistent
Experimentelle Physik II |
| Dr. Finke, Siegfried
46 Dortmund-Menglinghausen,
Tutenweg 20 | Akademischer Rat
Experimentelle Physik |
| Dr. Fock, Harald
6103 Griesheim,
Groß-Gerauer Str. 61
Telefon: (0 61 55) 44 32 | Wissenschaftlicher Assistent
Theoretische Physik II |
| Dr. Fröhlich, Dietmar
46 Dortmund-Barop, Hessenbank 4
Telefon: 71 61 70 | o. Professor
Lehrstuhl: Experimentelle Physik II |
| Dr. Gerlach, Bernd
46 Dortmund-Wellinghofen,
Preinstr. 159 | Akademischer Rat
Theoretische Physik II |
| Graeff, Walter
46 Dortmund, Wittener Str. 265 | Verwalter der Stelle eines
Wissenschaftlichen Assistenten
Experimentelle Physik I |
| Groß, Wilfried
46 Dortmund-Lückleberg,
Wilhelm-Kaiser-Weg 1 | Verwalter der Stelle eines
Wissenschaftlichen Assistenten
Theoretische Physik I |

Falk·Ruppel

Die Physik
des
Naturwissen-
schaftlers

Mechanik Relativität Gravitation

Professor Dr. G. Falk
Professor Dr. W. Ruppel
beide Universität Karlsruhe

183 Abbildungen.
XVI, 442 Seiten
1973. DM 38,-



Springer-Verlag
Berlin
Heidelberg
New York

London München Paris
Sydney Tokyo Wien

ist ein Lehrbuch das Experimentalphysik und theoretische Physik als Einheit auffaßt. Es begreift die Physik nicht als Sammlung von Einzelheiten, sondern stellt die Begriffe in den Vordergrund, die für die gesamte Physik wesentlich sind, wie Energie, Impuls, Drehimpuls. Mit ihnen wird ein Konzept entwickelt, das für alle Teile der Physik tragfähig ist. Ohne auf wissenschaftliche Genauigkeit zu verzichten, werden nur elementare mathematische Kenntnisse der Analysis und Vektorrechnung benötigt. Dennoch werden auch Probleme und Resultate der aktuellen Forschung ausführlich dargestellt. Das Buch soll den Studenten während seines

ganzen Studiums begleiten. Darüber hinaus bietet es auch dem erfahrenen Lehrer und forschenden Naturwissenschaftler neue Einsichten in den begrifflichen Aufbau der Physik.

Inhaltsübersicht

Einleitende Orientierung
Impuls und Energie
Stoßprozesse
Felder
Drehimpuls
Relativitätstheorie
Gravitation
Astrophysikalische Daten
Sachverzeichnis
Naturkonstanten
Wichtige Einheiten

■ Bitte Prospekt anfordern!

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

Wissenschaftlicher Assistent
Experimentelle Physik III

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

Wissenschaftlicher Angestellter
Theoretische Physik II

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

Wissenschaftlicher Angestellter
Experimentelle Physik I

Dr. t e K a a t , Erich
5171 Jülich-Broich, Im Bongert

Wissenschaftlicher Rat u. Professor
Experimentelle Physik

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

o. Professor
Lehrstuhl: Experimentelle Physik III

Dr. K a p p e r t , Heinz
44 Münster, Trautmannsdorffstr. 9

Wissenschaftlicher Assistent
Experimentelle Physik I

K e c k , Bruno
46 Dortmund-Eichlinghofen,
Dopheidestr. 10

Verwalter der Stelle eines
Wissenschaftlichen Assistenten
Theoretische Physik I

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

o. Professor
Lehrstuhl: Experimentelle Physik IV

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

Verwalter der Stelle eines
Wissenschaftlichen Assistenten
Experimentelle Physik I

Dr. K o t z u r , Dagobert
563 Remscheid, Hangweg 6

Wissenschaftlicher Assistent
Experimentelle Physik III

Dr. K r a m e r , Bernhard
355 Marburg, Gerhart-Hauptmann-Str. 11
Telefon: (0 64 21) 2 69 50

Wissenschaftlicher Assistent
Theoretische Physik II

L e s c h k e , Hajo
46 Dortmund-Löttringhausen,
Hugo-Sickmann-Str. 10
Telefon: 73 22 06

Wissenschaftlicher Assistent
Theoretische Physik I

M a t e r l i k , Gerhard
46 Dortmund-Wellinghofen, Wedelstr. 7

Wissenschaftlicher Assistent
Experimentelle Physik I

Dr. M e h r i n g , Michael
44 Münster, Falgerstr. 23
Telefon: (02 51) 27 95 80

Wissenschaftlicher Rat und Professor
Experimentelle Physik

- Meißner, Peter
5804 Herdecke-Ostende,
Neue Straße 43
Wissenschaftlicher Assistent
Experimentelle Physik III
- Pollmann, Johannes
4353 Oer-Erkenschwick, Lohauer Str. 114
Wissenschaftlicher Assistent
Theoretische Physik II
- Dr. Preußner, Klaus
44 Münster, Sentmaringer Weg 66
Wissenschaftlicher Assistent
Experimentelle Physik III
- Raber, Hans
46 Dortmund-Aplerbeck,
Schweizer Allee 80
Telefon: 44 54 50
Verwalter der Stelle eines
Wissenschaftlichen Assistenten
Experimentelle Physik III
- Dr. Schmidt, Albert
46 Dortmund-Lücklemborg,
Wilhelm-Dresing-Str. 1
Telefon: 73 27 16
o. Professor
Lehrstuhl: Theoretische Physik
- Dr. Schmutz, Manfred
46 Dortmund-Hombruch,
Jagdhausstr. 9
Wissenschaftlicher Assistent
Theoretische Physik I
- Schütz, Ottokar
46 Dortmund-Eichlinghofen,
Baroper Str. 446
Verwalter der Stelle eines
Wissenschaftlichen Assistenten
Theoretische Physik II
- Selbach, Helmut
581 Witten-Rüdinghausen.
Eichholzstr. 18 a
Verwalter der Stelle eines
Wissenschaftlichen Assistenten
Experimentelle Physik III
- Sondergeld, Manfred
46 Dortmund-Lücklemborg,
Liesemorgen 22
Wissenschaftlicher Assistent
Experimentelle Physik II
- Spieker, Peter
46 Dortmund-Kirchhörde,
Am Dirnberg 5
Verwalter der Stelle eines
Wissenschaftlichen Assistenten
Experimentelle Physik I
- Dr. Stafford, Richard
46 Dortmund-Barop, Helenenbergweg 40
Wissenschaftlicher Angestellter
Experimentelle Physik II
- Dr. Staudé, Wilfried
46 Dortmund-Brünninghausen,
Gögestr. 16
Telefon: 71 50 62
Wissenschaftlicher Oberassistent
Experimentelle Physik II
- Dr. Treusch, Joachim
46 Dortmund-Brünninghausen, Kühnstr. 2
Telefon: 71 30 31
o. Professor
Lehrstuhl: Theoretische Physik II
- Uhlein, Christoph
46 Dortmund-Barop, Pulverstr. 2 a
Wissenschaftlicher Assistent
Experimentelle Physik II

HOCHSCHULEHRER UND WISSENSCHAFTLICHE MITARBEITER DER ABTEILUNG CHEMIE

- A h l b o r n , Elisabeth
46 Dortmund-Eichlinghofen,
Stockumer Str. 442
Verwalter der Stelle einer
Wissenschaftlichen Assistentin
Lehrstuhl: Anorganische 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
- 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-Corfey-Str. 38
Wissenschaftlicher Angestellter
Lehrstuhl: Organische Chemie
- D e n e k e n , Lutz
5842 Westhofen-Buchholz,
Untere Dorfstr. 8
Verwalter der Stelle eines
Wissenschaftlichen Assistenten
Lehrstuhl: Anorganische 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-Wichlinghofen, Heyerstr. 1
Telefon: 46 85 99
Wissenschaftlicher Rat und Professor
Lehrstuhl: Physikalische Chemie
- Dr. F r i c k e , Gerd-Günter
5074 Odenthal, Herzogenfeld 34
Wissenschaftlicher Angestellter
Lehrstuhl: Anorganische Chemie
- Dr. G r a b k e , Hans-Jürgen
4006 Erkrath, Schinkelstr. 30 c
Telefon: (02 21) 64 44 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 Kippshof 38 b
Telefon: 89 02 89
Akademischer Oberrat
Lehrstuhl: Anorganische Chemie
- H e u s e r , Wilfried
4322 Sprockhövel, Fänkenstr. 27-29
Wissenschaftlicher Angestellter
Lehrstuhl: Anorganische Chemie
- H i l l g ä r t n e r , Horst
46 Dortmund-Hombruch,
Oehlmühlenweg 21
Verwalter der Stelle eines
Wissenschaftlichen Assistenten
Lehrstuhl: Organische Chemie
- Dr. H o l z ä p f e l , Günter
46 Dortmund-Aplerbeck, Trapphofstr. 165
Akademischer Oberrat
Lehrstuhl: Physikalische Chemie

Dr. H u b e r , Friedo
46 Dortmund-Brünninghausen,
Carl-von-Ossietzky-Str. 9

o. Professor
Lehrstuhl: Anorganische Chemie

J o r d a n , Jens
46 Dortmund-Aplerbeck,
Benediktinerstr. 73

Verwalter der Stelle eines
Wissenschaftlichen Assistenten
Lehrstuhl: Anorganische Chemie

Dr. K e l l e r , Herrmann
46 Dortmund-Wellinghofen,
Wedelstr. 7

Akademischer Oberrat
Lehrstuhl: Physikalische Chemie

K n o c k e , Rolf
46 Dortmund-Löttringhausen,
Hugo-Sickmann-Str. 18
Telefon: 73 27 46

Verwalter der Stelle
eines Wissenschaftlichen Assistenten
Lehrstuhl: Organische Chemie

K ü p e r , Michael
46 Dortmund-Menglinghausen,
Menglinghauser Str. 115

Verwalter der Stelle eines
Wissenschaftlichen Assistenten
Lehrstuhl: Physikalische Chemie

K u n k e l , Theodor
46 Dortmund-Barop, Krückenweg 114

Verwalter der Stelle eines
Wissenschaftlichen Assistenten
Lehrstuhl: Anorganische Chemie

K u r z , Karl-Heinz
46 Dortmund, Meißener Str. 2

Verwalter der Stelle eines
Wissenschaftlichen Assistenten
Lehrstuhl: Physikalische Chemie

Dr. L e h m a n n , Eleftheria
46 Dortmund-Löttringhausen,
Hugo-Sickmann-Str. 18

Verwalter der Stelle einer
Wissenschaftlichen Assistentin
Lehrstuhl: Anorganische Chemie

L e h m a n n , Volker
46 Dortmund-Löttringhausen,
Hugo-Sickmann-Str. 18
Telefon: 73 47 53

Verwalter der Stelle eines
Wissenschaftlichen Assistenten
Lehrstuhl: Physikalische Chemie

Dr. L e h n i g , Manfred
46 Dortmund-Salangen,
Am Krähenbruch 6
Telefon: 75 08 04

Wissenschaftlicher Assistent
Lehrstuhl: Organische Chemie

Dr. M a l z , Franz
43 Essen, Eschenburg 74

Lehrbeauftragter
Lehrstuhl: Anorganische Chemie

M e n g e , Rainer
46 Dortmund-Löttringhausen,
Hugo-Sickmann-Str. 8

Verwalter der Stelle eines
Wissenschaftlichen Assistenten
Lehrstuhl: Anorganische Chemie

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

Wissenschaftlicher Assistent
Lehrstuhl: Physikalische Chemie

- Dr. 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
- Dr. Polansky, Oskar E.
433 Mülheim (Ruhr), Bismarckstr. 23
- Dr. Preut, Johannes
46 Dortmund, Hohe Str. 13
Telefon: 14 12 95
- Dr. Ricker, Hans
46 Dortmund-Lücklemberg,
Wilhelm-Dresing-Str. 37
Telefon: 73 14 22
- Dr. Ritter, Hans-Peter
46 Dortmund-Hombruch, Harkortstr. 29
Telefon: 71 53 87
- Dr. Schmeißer, Martin
46 Dortmund-Lücklemberg,
Am Kramberg 29
Telefon: 73 01 10
- Schmidt, Karl-Heinz
46 Dortmund-Oespel, Am Schulthenhof 42
- 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
- Honorarprofessor
Mitglied des Direktoriums des
Max-Planck-Instituts für Kohlen-
forschung, Abt. Strahlenchemie,
Mülheim (Ruhr)
Lehrstuhl: Organische Chemie
- Wissenschaftlicher Angestellter
Lehrstuhl: Anorganische Chemie
- o. Professor
Lehrstuhl: Physikalische Chemie
- Akademischer Rat
Lehrstuhl: Organische Chemie
- o. Professor und Rektor
Lehrstuhl: Anorganische Chemie
- Verwalter der Stelle eines
Wissenschaftlichen Assistenten
Lehrstuhl: Anorganische Chemie

Nicht alltägliches ist unser Alltag

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

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



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

Dr. S c h n e i d e r, Hermann
34 Göttingen, Walkemühlenweg 22

Privatdozent
Lehrstuhl: Physikalische Chemie

Dr. S c h r a d e r, Bernhard
46 Dortmund-Niederhofen,
Godekinstr. 112
Telefon: 46 46 38

Wissenschaftlicher Rat und Professor
Lehrstuhl: Organische Chemie

S c h r o e d e r, Bernd
586 Iserlohn, Am Heidufer 15

Verwalter der Stelle eines
Wissenschaftlichen Assistenten
Lehrstuhl: Organische Chemie

S c h r ö e r, Ulrich
46 Dortmund-Marten,
Am Bärenbruch 30

Wissenschaftlicher Angestellter
Lehrstuhl: Organische Chemie

S c h u b e r t, Reinhard
46 Dortmund, Markgrafenstr. 74
Telefon: 12 82 52

Verwalter der Stelle eines
Wissenschaftlichen Assistenten
Lehrstuhl: Organische Chemie

S c h u b e r t, Wolfgang
46 Dortmund-Barop,
Baroper Bahnhofstr. 51

Verwalter der Stelle eines
Wissenschaftlichen Assistenten
Lehrstuhl: Anorganische Chemie

S c h w a r z, Alois
46 Dortmund-Persebeck, Körfggen 2

Verwalter der Stelle eines
Wissenschaftlichen Assistenten
Lehrstuhl: Organische Chemie

S c h w i n d t, Jürgen
432 Hattingen, Damaschkestr. 1
Telefon: (0 23 24) 2 13 41

Verwalter der Stelle eines
Wissenschaftlichen Assistenten
Lehrstuhl: Organische Chemie

W a g n e r, Werner
46 Dortmund-Barop,
Stockumer Str. 370

Verwalter der Stelle eines
Wissenschaftlichen Assistenten
Lehrstuhl: Physikalische Chemie

Dr. W e d d e, Christian
46 Dortmund-Löttringhausen,
Hugo-Sickmann-Str. 9

Wissenschaftlicher Assistent
Lehrstuhl: Physikalische Chemie

W e r n e r, Friedrich
46 Dortmund-Persebeck, Schönhalsweg 1
Telefon: 77 00 65

Verwalter der Stelle eines
Wissenschaftlichen Assistenten
Lehrstuhl: Organische Chemie

Dr. W e p p n e r, Werner
46 Dortmund-Benninghofen,
Elverfeldstr. 28

Wissenschaftlicher Assistent
Lehrstuhl: Physikalische Chemie

HOCHSCHULEHRER UND WISSENSCHAFTLICHE MITARBEITER DER ABTEILUNG INFORMATIK

Dr. C l a u s , Volker 46 Dortmund-Menglinghausen, Menglinghauser Str. 104	o. Professor Lehrstuhl: Informatik II
G u r a c k , Bernd 46 Dortmund-Barop, Krückenweg 120 Telefon: 71 74 64	Wissenschaftlicher Assistent
H e r z o g , Otthein 5804 Herdecke, Wittbräucker Str. 16 Telefon: (0 23 30) 38 29	Wissenschaftlicher Assistent
H u w i g , Hagen 46 Dortmund-Kley, Kämpchenstr. 30	Wissenschaftlicher Assistent
M e r z e n i c h , Wolfgang 63 Gießen, Ammerroederweg 48	Wissenschaftlicher Assistent
Dr. P e t e r , Rudolf 5778 Meschede, Warsteiner Str. 10 Telefon: (02 91) 2 91	Wissenschaftlicher Assistent
P o i g n é , Axel 6 Frankfurt a. M., Karl-Scheel-Str. 13	Wissenschaftlicher Assistent
Dr. R e u s c h , Bernd 5804 Herdecke, Unterer Ahlenbergweg 56 Telefon: (0 23 30) 24 29	o. Professor Lehrstuhl: Informatik I
Dr. R i c h t e r , Lutz 5171 Stetternich, Otto-Hahn-Str. 1 Telefon: (0 24 61) 43 67	o. Professor Lehrstuhl: Informatik III
R i e d e m a n n , Eike 46 Dortmund-Nette, Butzstr. 17 Telefon: 35 13 18	Wissenschaftlicher Assistent
Z e y n , Arno 6501 Gaubischofsheim, Lörzweiler Str. 6 Telefon: (0 61 35) 28 03	Wissenschaftlicher Assistent
Z u m k e l l e r , Reinhard 46 Dortmund-Menglinghausen, Menglinghauser Str. 104	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 Abteilung Chemietechnik
Dr. B o c k , Karl Jürgen 437 Marl, Oppauer Str. 10	Lehrbeauftragter Abteilung Chemietechnik
B r u n n , Peter, Ph. D. 587 Hemer, Unter dem Naumberg 13	Wissenschaftlicher Assistent Lehrstuhl: Strömungsmechanik

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

Lehrbeauftragter
Abteilung Chemietechnik

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

Wissenschaftlicher Assistent
Lehrstuhl: Werkstoffwissenschaften A

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

Wissenschaftlicher Angestellter
Lehrstuhl: Technische Chemie A

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

Akademischer Oberrat
Abteilung Chemietechnik

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

Wissenschaftlicher Assistent
Lehrstuhl: Technische Chemie A

F l o h r, Helmut
46 Dortmund-Eichlinghofen,
Krähenbruch 10

Wissenschaftlicher Assistent
Lehrstuhl: Werkstoffwissenschaften A

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

Wissenschaftlicher Assistent
Abteilung Chemietechnik

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

Wissenschaftlicher Angestellter
Abteilung Chemietechnik

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

o. Professor
Lehrstuhl: Strömungsmechanik

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

Wissenschaftlicher Assistent
Lehrstuhl: Technische Chemie B

H e b e r, Jörg
46 Dortmund-Persebeck,
Am Liebringskamp 2
Telefon: 77 02 34

Wissenschaftlicher Assistent
Lehrstuhl: Anlagentechnik

Dr. H e i n z e, Gerald
46 Dortmund-Schönau, Uferstr. 34
Telefon: 71 31 01

Lehrbeauftragter
Abteilung Chemietechnik

H e l l e m a n n s, Gerhard
437 Marl, Oderbruchstr. 13

Wissenschaftlicher Assistent
Lehrstuhl: Technische Chemie A

Dr. H u s m a n n, Klaus
4102 Homberg/Ndrh., Am Alten Ufer 18
Telefon: (0 21 36) 69 65

Lehrbeauftragter
Abteilung Chemietechnik

J a s p e r , Lieselotte
46 Dortmund-Bövinghausen,
Provinzialstr. 391
Telefon 63 12 39

Wissenschaftliche Angestellte
Lehrstuhl: Werkstoffwissenschaften A

J u n g , Jürgen
46 Dortmund-Hombruch,
Zum Mühlenheck 21
Telefon: 71 75 40

Wissenschaftlicher Assistent
Lehrstuhl: Anlagentechnik

K e i t e l , Gunter
46 Dortmund-Menglinghausen,
Stortsweg 190

Verwalter der Stelle eines
Wissenschaftlichen Assistenten
Lehrstuhl: Technische Chemie B

K e l l e r , Gert
46 Dortmund, Wittekindstr. 24
Telefon: 12 47 60

Wissenschaftlicher Assistent
Lehrstuhl: Technische Chemie B

Dr. K l ö p s c h , Gerald
5 Köln 30, Baadenbergerstr. 10

Lehrbeauftragter
Abteilung Chemietechnik

K l ö p s c h , Manfred
46 Dortmund, Dresdener Str. 47
Telefon: 12 57 54

Wissenschaftlicher Assistent
Lehrstuhl:
Thermische Verfahrenstechnik

K n u t h , Manfred
46 Dortmund-Syburg,
Hohensyburger Str. 107
Telefon: 77 43 62

Wissenschaftlicher Assistent
Lehrstuhl:
Thermische Verfahrenstechnik

K ö n e k e , Dieter
4711 Bork, Waltroper Str. 30

Wissenschaftlicher Angestellter
Lehrstuhl:
Thermische Verfahrenstechnik

Dr. K r i e g e s k o r t e , Friedrich-Wilhelm
58 Hagen, Sunderlohstr. 69

Wissenschaftlicher Angestellter
Gemeinsame Einrichtungen

K w a d e , Martin
46 Dortmund-Löttringhausen,
Eichhoffstr. 23
Telefon: 73 52 00

Wissenschaftlicher Assistent
Lehrstuhl: Strömungsmechanik

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

Abteilung Chemietechnik

Dr. L a n g e , Wolfgang
46 Dortmund-Aplerbeck,
Ruinenstr. 19
Telefon: 44 98 84

Lehrbeauftragter
Abteilung Chemietechnik

L a n g e r , Gerd
46 Dortmund-Hombruch,
Karl-Schwarz-Str. 6
Telefon: 71 71 12

Wissenschaftlicher Assistent
Lehrstuhl:
Mechanische Verfahrenstechnik

Oberbaudirektor
Dr. L a s k a , Reinhold
46 Dortmund, Auf dem Klei 1
Telefon: 43 13 12

Lehrbeauftragter
Abteilung Chemietechnik

M e i e r, Rudolf
433 Mülheim-Dümpten, Schobesheide 28

Lehrbeauftragter
Abteilung Chemietechnik

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
Telefon: 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 Frömeren, 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 s t e r n a k, Rudolf
in Fa. Gelsenberg AG.,
43 Essen 1, Rosastr. 30
Telefon: 0 23 22 / 5 02 87 88

Abteilung Chemietechnik

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

Lehrbeauftragter
Abteilung Chemietechnik

Schroedel

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

Hermann Schroedel Verlag KG, 46 Dortmund, Deggingstr. 93

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

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

Lehrbeauftragter
Abteilung Chemietechnik

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

Oberingenieur
Lehrstuhl: Werkstoffwissenschaften A

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-Querenburg, Virchowstr. 7
Telefon: 51 12 80

o. Professor
Lehrstuhl: Thermodynamik

Dr. S c h w a r z , Dietrich
46 Dortmund, Obermarkstr. 114
Telefon: 48 02 29

Lehrbeauftragter
Abteilung Chemietechnik

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

o. Professor
Lehrstuhl: Anlagentechnik

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

S t a h l , Dieter
46 Dortmund-Barop, Ziegelwiese 20
Telefon: 71 48 51

Wissenschaftlicher Assistent
Lehrstuhl:
Thermische Verfahrenstechnik

S t e i f f , Artur
46 Dortmund-Hombruch, Gotthelfstr. 7
Telefon: 71 71 20

Wissenschaftlicher Assistent
Lehrstuhl:
Thermische Verfahrenstechnik

Dr. habil. S t e i n e r , Rudolf
6232 Bad Soden, Josef-Haydn-Str. 5
Telefon: (0 61 96) 2 67 51

Lehrbeauftragter
Abteilung Chemietechnik

S t e w e n , Wilhelm
46 Dortmund-Eichlinghofen,
Stockumer Str. 464

Verwalter der Stelle eines
Wissenschaftlichen Assistenten
Lehrstuhl: Werkstoffwissenschaften A

Dr. S t r a u ß , H.-J.
4607 Dortmund-Brambauer, Riethstr. 14

Lehrbeauftragter
Abteilung Chemietechnik

Dr. S t r a u ß , Karl
46 Dortmund-Löttringhausen,
Eichhoffstr. 19
Telefon: 7 39 89

Oberingenieur
Lehrstuhl: Strömungsmechanik

T h i e m a n n , Michael
46 Dortmund, Am Kaiserhain 5
Telefon: 12 61 40

Doktorand
Lehrstuhl:
Mechanische Verfahrenstechnik

Dr. T h i e r , Hermann
4 Düsseldorf-Oberkassel 1,
Postfach 130
Telefon: (02 11) 58 71

Lehrbeauftragter
Abteilung Chemietechnik

T r o e s t e r , Landelin
46 Dortmund-Barop, Am Kohlrücken 19
Telefon: 71 26 16

Wissenschaftlicher Angestellter
Lehrstuhl: Strömungsmechanik

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

Lehrbeauftragter
Abteilung Chemietechnik

V a u l o n t , Winfried
46 Dortmund-Bittermark,
Muddepenningweg 50
Telefon: 7 39 65

Wissenschaftlicher Angestellter
Lehrstuhl:
Mechanische Verfahrenstechnik

W a g n e r , Bernd
46 Dortmund-Eichlinghofen,
Stortsweg 8

Wissenschaftlicher Angestellter
Lehrstuhl: Technische Chemie B

Dr. W e i n s p a c h , Paul-Michael
46 Dortmund-Lücklemborg,
Heinrich-Sträter-Str. 12

o. Professor
Lehrstuhl:
Thermische Verfahrenstechnik

Dr. W e r n e r , Udo
46 Dortmund-Brünninghausen,
Ardeystr. 125
Telefon: 71 36 36

o. Professor
Lehrstuhl:
Mechanische Verfahrenstechnik

Z e n k e r , Wolfgang
46 Dortmund, Josephstr. 29
Telefon: 14 59 63

Wissenschaftlicher Assistent
Lehrstuhl: Werkstoffwissenschaften A

HOCHSCHULEHRER UND WISSENSCHAFTLICHE MITARBEITER DER ABTEILUNG FERTIGUNGSTECHNIK

- | | |
|---|--|
| <p>Dr. Becker-Barbrock,
475 Unna-Massen
Adalbert-Stifter-Str. 20</p> | <p>Lehrbeauftragter
Abteilung Fertigungstechnik</p> |
| <p>Bergmann, Konrad
46 Dortmund, Ölmühlenweg 7
Telefon: 71 13 68</p> | <p>Wissenschaftlicher Assistent
Lehrstuhl: Maschinenelemente</p> |
| <p>Bosch, Hans-Joachim
46 Dortmund-Wickede, Steinbrinkstr. 18
Telefon: 21 21 14</p> | <p>Akademischer Oberrat
Lehrstuhl: Fabrikorganisation</p> |
| <p>Boye, Jan
46 Dortmund-Saligen,
Im Krähenbruch 9
Telefon: 75 14 17</p> | <p>Wissenschaftlicher Assistent
Lehrstuhl: Maschinenelemente</p> |
| <p>Brock, Hans-Werner
43 Essen, Herthastr. 2</p> | <p>Wissenschaftlicher Mitarbeiter
Lehrstuhl: Förder- und Lagerwesen</p> |
| <p>Buschhaus, Hartmut
46 Dortmund-Löttringhausen,
Eichhoffstr. 21
Telefon: 73 02 39</p> | <p>Oberingenieur
Lehrstuhl:
Spanende Fertigungsverfahren</p> |
| <p>Caninenberg, Wilhelm
5842 Garenfeld, Im Eckey 8</p> | <p>Wissenschaftlicher Assistent
Lehrstuhl: Förder- und Lagerwesen</p> |
| <p>Clemens, Erhard
46 Dortmund-Barop,
Baroper Bahnhofstr. 29
Telefon: 75 06 62</p> | <p>Wissenschaftlicher Angestellter
Lehrstuhl:
Umformende Fertigungsverfahren</p> |
| <p>Dr. Cronjäger, Ludolf
463 Bochum-Wiemelhausen, Girondele 25
Telefon: (0 23 21) 7 33 52</p> | <p>o. Professor
Lehrstuhl:
Spanende Fertigungsverfahren</p> |
| <p>Damerow, Horst-Joachim
46 Dortmund-Barop,
Baroper Str. 424</p> | <p>Akademischer Rat
Lehrstuhl:
Umformende Fertigungsverfahren</p> |
| <p>Doerfel, Bernd
46 Dortmund, Schönhauserstr. 13
Telefon: 57 21 89</p> | <p>Wissenschaftlicher Assistent
Lehrstuhl: Maschinenelemente</p> |
| <p>Eggenstein, Friedrich
4703 Bönen (Westf.),
Fritz-Husemann-Str. 6
Telefon: (0 23 83) 85 97</p> | <p>Wissenschaftlicher Assistent
Lehrstuhl: Förder- und Lagerwesen</p> |
| <p>Dr. v. Finckenstein, Eberhard
46 Dortmund-Brünninghausen,
Bierkamp 7
Telefon: 71 74 27</p> | <p>o. Professor
Lehrstuhl:
Umformende Fertigungsverfahren</p> |
| <p>Fluck, Hans-Joachim
46 Dortmund-Dorstfeld, Wittener Str. 99
Telefon: 61 71 64</p> | <p>Wissenschaftlicher Assistent
Lehrstuhl: Maschinenelemente</p> |

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:

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

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

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

Hitz, Klaus
46 Dortmund, Heidenstr. 9

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

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

Japs, Dieter
46 Dortmund-Eichlinghofen,
Stortsweg 32

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

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

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

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

Kleiner, Frank-Jürgen
46 Dortmund-Kirchhörde,
Hagener Str. 356

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

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

Kreth, Norbert,
46 Dortmund-Gartenstadt,
Stangefolstr. 16

Wissenschaftlicher Rat und Professor
Lehrstuhl: Fabrikorganisation

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

Wissenschaftlicher Assistent
Lehrstuhl: Fabrikorganisation

Wissenschaftlicher Angestellter
Lehrstuhl: Maschinenelemente

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

L a w r e n z , Klaus-Jürgen
46 Dortmund-Menglinghausen,
Menglinghauser Str. 115

L i n d n e r , Günter
43 Essen-Werden,
Viehauser Berg 46
Telefon: (0 21 41) 49 70 08

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

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

N e u h a u s , Walter A.
6051 Dietzenbach, Talstr. 9
Telefon: (0 60 74) 5 06 95

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

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

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

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

Dr. R ö p e r , Rudolf
46 Dortmund, Rosa-Luxemburg-Str. 7
Telefon: 41 41 23

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

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

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

S c h m i t z , Hans-Peter
46 Dortmund-Hombruch,
Seerosenweg 3

Wissenschaftlicher Mitarbeiter
Lehrstuhl: Förder- und Lagerwesen

Verwalter der Stelle eines
Wissenschaftlichen Assistenten
Lehrstuhl:
Umformende Fertigungsverfahren

o. Professor
Lehrstuhl: Fabrikorganisation

Wissenschaftlicher Assistent
Lehrstuhl:
Umformende Fertigungsverfahren

Wissenschaftlicher Assistent
Lehrstuhl: Mechanik

Wissenschaftlicher Mitarbeiter
Lehrstuhl: Förder- und Lagerwesen

Wissenschaftlicher Angestellter
Lehrstuhl:
Spanende Fertigungsverfahren

Wissenschaftlicher Angestellter
Lehrstuhl:
Spanende Fertigungsverfahren

Wissenschaftlicher Angestellter
Lehrstuhl:
Spanende Fertigungsverfahren

Wissenschaftlicher Assistent
Lehrstuhl: Maschinenelemente

o. Professor
Lehrstuhl: Maschinenelemente

Wissenschaftlicher Assistent
Lehrstuhl: Fabrikorganisation

Wissenschaftlicher Assistent
Lehrstuhl: Mechanik

Wissenschaftlicher Assistent
Lehrstuhl: Maschinenelemente

Wissenschaftlicher Mitarbeiter
Lehrstuhl: Förder- und Lagerwesen

Dr. Schulz, Siegfried
463 Bochum, Virchowstr. 7

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

Stockert, Rolf
46 Dortmund-Wellinghofen, Overgünne 77

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

Weber, Ulrich
46 Dortmund-Kirchhörde,
Olpketalstr. 23

Witte, Gerd
46 Dortmund-Dorstfeld,
Lange Fuhr 148

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

Lehrbeauftragter
Abteilung Fertigungstechnik
Wissenschaftlicher Angestellter
Lehrstuhl: Fabrikorganisation

Wissenschaftlicher Assistent
Lehrstuhl:
Spanende Fertigungsverfahren
Wissenschaftlicher Assistent
Lehrstuhl:
Spanende Fertigungsverfahren

Wissenschaftlicher Angestellter
Lehrstuhl:
Spanende Fertigungsverfahren
Wissenschaftlicher Assistent
Lehrstuhl: Maschinenelemente

Oberingenieur
Lehrstuhl:
Umformende Fertigungsverfahren

**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 ELEKTROTECHNIK

Dr. H ö f f l i n g e r, Bernd
5841 Holzen b. Schwerte,
Gartenstr. 23 a
Telefon: (023 04) 8 00 28

K a m m l e r, Manfred
4660 Gelsenkirchen-Buer,
Beckeradstr. 73
Telefon: (0 23 22) 39 75 34

Dr. K i e n d l, Harro
5810 Witten-Bommern, Ulmenstr. 8
Telefon: (0 23 02) 3 01 41

Dr. K o s t, Arnulf
1000 Berlin 38, Flachsweg 11

L ü t z e, Wilhelm
4755 Holzwickede, Fliederstr. 31
Telefon: (0 23 01) 38 79

S c h e m m e r t, Wolfgang
4600 Dortmund, Hedwigstr. 33

S c h u m a c h e r, Klaus
46 Dortmund-Lücklemburg,
Heinrich-Sträter-Str. 33

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

Dr. W a l d s c h m i d t, Klaus
5841 Holzen b. Schwerte, Erikastr. 9

Dr. Z i m m e r, Günter
4600 Dortmund-Hombruch,
Kieferstr. 44

o. Professor
Lehrstuhl:
Bauelemente der Elektrotechnik

Wissenschaftlicher Assistent
Lehrstuhl: Steuerung und Regelung

o. Professor
Lehrstuhl: Steuerung und Regelung

Akademischer Rat
Gemeinsame Einrichtungen

o. Professor
Lehrstuhl:
Datenverarbeitung u. Impulstechnik

Verwalter der Stelle eines
Wissenschaftlichen Assistenten
Lehrstuhl:
Bauelemente der Elektrotechnik

Wissenschaftlicher Assistent
Lehrstuhl:
Bauelemente der Elektrotechnik

Wissenschaftlicher Assistent
Lehrstuhl:
Bauelemente der Elektrotechnik

Wissenschaftlicher Rat u. Professor
Lehrstuhl:
Schaltungen der Datenverarbeitung

Oberingenieur
Lehrstuhl:
Bauelemente der Elektrotechnik

HOCHSCHULEHRER UND WISSENSCHAFTLICHE MITARBEITER DER ABTEILUNG RAUMPLANUNG

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

A r e n s, Hans-Jürgen
46 Dortmund-Groß-Barop,
Baroper Str. 195 $\frac{1}{2}$

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

o. Professor und Dekan
Fachgebiet:
Stadtbauwesen und Wasserwirtschaft

Wissenschaftlicher Angestellter
Fachgebiet:
Stadtbauwesen und Wasserwirtschaft

Wissenschaftlicher Angestellter
Fachgebiet:
Verkehrswesen und Verkehrsplanung

- B a c h , Lüder
46 Dortmund, Mendestr. 18
Telefon: 41 56 24
- Dr. B a r o n , Paul
46 Dortmund-Kirchhörde, Weiße Taube 8
Telefon: 73 33 33
- B e n g e r , Hermann-Josef
46 Dortmund-Hörde, Hilgenstockstr. 5
Telefon: 43 35 17
- B i c k e n b a c h , Gerhard
46 Dortmund, Markgrafenstr. 157
Telefon: 12 42 65
- B ö c k e r , Ulrike
475 Unna-Massen,
Massener Bahnhofstr. 47
- B ö m e r , Hermann
46 Dortmund-Berghofen,
Schwerter Str. 391
Telefon: 48 36 92
- B r e t t s c h n e i d e r , Hartwig
58 Hagen, Kreishausstr. 13
Telefon: (99) 2 71 39
- B r u n n , Ekkehard
46 Dortmund, Westenhellweg 51
Telefon: 14 68 17
- D e i l m a n n , Harald
44 Münster, Jessingstr. 13
Telefon: (02 51) 2 35 95
- Dr. E g g e l i n g , Gerhard
46 Dortmund-Brackel, Breierspfad 188
Telefon: 25 27 97
- E r n s t , Rainer
463 Bochum-Querenburg, Hustadtring 35
Telefon: (98) 70 30 73
- F r e i s e , Jörn
46 Dortmund-Kirchhörde,
Heinrich-Sträter-Str. 35
Telefon: 73 27 33
- G i s s i n g , Peter
46 Dortmund-Berghofen, Busenbergstr. 21
- G r e u t e r , Beat
46 Dortmund-Benninghofen,
Brücherhofstr. 116 a
Telefon: 46 85 31
- Wissenschaftlicher Assistent
Fachgebiet:
Stadt- und Regionalplanung
o. Professor und Prodekan
Fachgebiet:
Verkehrswesen und Verkehrsplanung
- Wissenschaftlicher Assistent
Fachgebiet:
Verkehrswesen und Verkehrsplanung
- Wissenschaftlicher Assistent
Fachgebiet:
Bauplanung
- Verwalter der Stelle eines
Wissenschaftlichen Assistenten
Fachgebiet: Volkswirtschaftslehre,
insbesondere Raumwirtschaftspolitik
- Verwalter der Stelle eines
Wissenschaftlichen Assistenten
Fachgebiet: Politische Ökonomie
- Wissenschaftlicher Assistent
Fachgebiet:
Bauplanung
- Wissenschaftlicher Assistent
Fachgebiet:
Systemtheorie und Systemtechnik
in der Raumplanung
- o. Professor
Fachgebiet:
Bauplanung
- Akademischer Oberrat
Institut
- Wissenschaftlicher Assistent
Fachgebiet:
Systemtheorie und Systemtechnik
- Wissenschaftlicher Assistent
Fachgebiet:
Vermessungswesen u. Bodenordnung
- Verwalter der Stelle eines
Wissenschaftlichen Assistenten
Fachgebiet:
Volkswirtschaftslehre,
insbesondere Raumwirtschaftspolitik
- Wissenschaftlicher Angestellter
Fachgebiet:
Verkehrswesen und Verkehrsplanung

G ü t t l e r , Helmut
46 Dortmund-Barop, Baroper Str. 446
Telefon: 7 59 62

Dr. H a l s t e n b e r g , F.
4 Düsseldorf, Wirmmerstr. 16
Telefon: (91) 43 81 81

H a u s c h i l d , Michael
46 Dortmund-Löttringhausen,
Schneiderstr. 92
Telefon: 73 05 78

H e i d t m a n n , Enno
46 Dortmund, Arneckestr. 17
Telefon: 12 33 80

H e u f t , Hans
46 Dortmund-Löttringhausen,
Hellerstr. 47
Telefon: 73 43 91

J u n i u s , Hartwig
46 Dortmund-Löttringhausen,
Aufenangerstr. 9

Dr. K a r p e , Hans-Jürgen
463 Bochum, Auf dem Backenberg 13
Telefon: (98) 70 33 45

K e d d y , Karl
46 Dortmund, Arneckestr. 2
Telefon: 10 11 54

K i n k e l d e i , Wolfgang
5804 Herdecke-Ostende, Neue Str. 41

K l e i b e r , Wolfgang
46 Dortmund-Salingen,
Im Krähenbruch 9 a
Telefon: 75 07 05

K l e i n , Reinhard
46 Dortmund, Dresdener Str. 8
Telefon: 10 00 89

K r a u s e , Karl-Jürgen
46 Dortmund-Wellinghofen,
Brücherhofstr. 49

Dr. M ü l l e r , Sebastian
5804 Herdecke-Westende,
Weg zum Poethen 81 a
Telefon: (0 23 30) 31 60

Wissenschaftlicher Assistent
Fachgebiet:
Vermessungswesen u. Bodenordnung

Honorarprofessor
Fachgebiet:
Rechtsgrundlagen der Raumplanung

Wissenschaftlicher Assistent
Fachgebiet:
Stadt- und Regionalplanung

Wissenschaftlicher Assistent
Fachgebiet:
Landschaftsökologie

Wissenschaftlicher Assistent
Fachgebiet:
Bauleitplanung

Akademischer Rat
Fachgebiet:
Vermessungswesen u. Bodenordnung

Oberingenieur
Fachgebiet:
Stadtbauwesen und Wasserwirtschaft

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

Wissenschaftlicher Assistent
Fachgebiet:
Verkehrswesen und Verkehrsplanung

Bundesbahnrat
Fachgebiet:
Vermessungswesen u. Bodenordnung

Wissenschaftlicher Assistent
Fachgebiet:
Stadtbauwesen und Wasserwirtschaft

Wissenschaftlicher Assistent
Fachgebiet:
Bauplanung

Wissenschaftlicher Assistent
Fachgebiet:
Soziologische Grundlagen
der Raumplanung

- Münstermann, Engelbert**
466 Gelsenkirchen-Buer,
Augustin-Wibbelt-Str. 5
Telefon: (9 04) 39 72 16
- Nast, Eckhard**
46 Dortmund-Groß-Barop,
Baroper Str. 199
- Pannitschka, Wolfgang**
463 Bochum-Querenburg, Hustadtring 24
Telefon: (98) 70 31 73
- Pfeiffer, Herbert**
4710 Lüdinghausen,
Hinterm Hagen 16
Telefon: (0 25 91) 52 61
- Ruppert, Erich**
46 Dortmund-Barop, Uferstr. 38
Telefon: 71 32 57
- Schindowski, Dieter**
46 Dortmund-Kirchhörde,
Kirchhörder Berg 2 1/2
Telefon: 73 19 27
- Schmeling, Peter,**
46 Dortmund-Löttringhausen,
Hellerstr. 87
- Schöttler, Peter**
46 Dortmund-Hombruch,
Löttringhauser Str. 87
Telefon: 71 51 27
- Schraeder, Wilhelm**
46 Dortmund, Brückstr. 19
Telefon: 52 49 46
- Schröter, Lutz**
46 Dortmund-Berghofen, Schwerter Str. 391
Telefon: 48 37 92
- Dr. Seele, Walter**
46 Dortmund, Im Defdahl 312
Telefon: 59 68 31
- Dr. Spehl, Harald**
46 Dortmund-Kirchhörde, Patrokusweg 3
Telefon: 73 35 21
- Verwalter der Stelle eines
Wissenschaftlichen Assistenten
Fachgebiet:
Systemtheorie und Systemtechnik
- Wissenschaftlicher Assistent
Fachgebiet:
Stadtbauwesen und Wasserwirtschaft
- Wissenschaftlicher Assistent
Institut
- Oberingenieur
Fachgebiet:
Bauplanung
- Verwalter der Stelle eines
Wissenschaftlichen Assistenten
Fachgebiet:
Soziologische Grundlagen
der Raumplanung
- Wissenschaftlicher Angestellter
Institut
- Wissenschaftlicher Assistent
Institut
- Wissenschaftlicher Assistent
Fachgebiet:
Vermessungswesen u. Bodenordnung
- Wissenschaftlicher Assistent
Fachgebiet:
Stadt- und Regionalplanung
- Verwalter der Stelle eines
Wissenschaftlichen Assistenten
Fachgebiet:
Volkswirtschaftslehre, insbesondere
Raumwirtschaftspolitik
- o. Professor
Fachgebiet:
Vermessungswesen u. Bodenordnung
- Wissenschaftlicher Rat und Professor
Fachgebiet:
Volkswirtschaftslehre,
insbesondere Raumwirtschaftspolitik

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

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

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

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

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

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

o. Professor
Fachgebiet:
Soziologische Grundlagen
der Raumplanung

Wissenschaftlicher Angestellter
Fachgebiet:
Soziologische Grundlagen
der Raumplanung

o. Professor
Fachgebiet:
Volkswirtschaftslehre,
insbesondere Raumwirtschaftspolitik

Akademischer Rat
Fachgebiet:
Rechtsgrundlagen der Raumplanung

Wissenschaftlicher Assistent
Fachgebiet:
Verkehrswesen und Verkehrsplanung

Wissenschaftlicher Angestellter
Fachgebiet:
Soziologische Grundlagen
der Raumplanung

STUDENTEN REISEN

Kostenlos die Urlaubsprogramme
zahlreicher Reiseveranstalter.

Kostenlose ausführliche Beratung.

Kostenlose Angebote für Gruppen.

Darauf sind wir spezialisiert.

Einfach reinschauen oder anrufen:

issr-reiseladen

46 DORTMUND · KÖNIGSWALL 14
TELEFON 14 69 83 · IM IWO-HAUS

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

Dr. Hergt, Gerhard
46 Dortmund-Wellinghofen,
Wildhecke 54 Telefon: 12 24 65

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

Kollerer, Helmuth
46 Dortmund, Rheinlanddamm 203

Nutzinger, Hans-G.
Neckargemünd, Poststr. 4
Telefon: 0 62 23 / 36 57

Dr. Pöhler, Willi
46 Dortmund-Wambel, Geßlerstr. 10
Telefon: 59 98 77

Dr. Reichmann, Thomas
463 Bochum-Querenburg,
Schattbachstr. 11

Wagner, Bruno
46 Dortmund-Wichlinghofen,
Vinklöther Mark 47

Wassermann, Wolfram
46 Dortmund-Eving,
Preußische Str. 15

Wolfstetter, Elmar
69 Heidelberg, Werderstr. 8

Verwalter der Stelle eines
Wissenschaftlichen Assistenten
Lehrstuhl: Unternehmensrechnung
o. Professor
Lehrstuhl:
Empirische Makroökonomik

Wissenschaftlicher Assistent
Lehrstuhl: Soziologie
Sozialforschungsstelle
Akademischer Oberrat
Lehrstuhl: Soziologie
Sozialforschungsstelle

Wissenschaftlicher Angestellter
Lehrstuhl: Unternehmensrechnung
Wissenschaftlicher Angestellter
Lehrstuhl: Empirische Makroökonomik

o. Professor
Lehrstuhl: Soziologie
Sozialforschungsstelle
o. Professor
Lehrstuhl: Unternehmensrechnung

Wissenschaftlicher Assistent
Lehrstuhl: Empirische Makroökonomik

Verwalter der Stelle eines
Wissenschaftlichen Assistenten
Lehrstuhl: Soziologie

Wissenschaftlicher Assistent
Lehrstuhl: Empirische Makroökonomik

HOCHSCHULEHRER UND WISSENSCHAFTLICHE MITARBEITER DER ABTEILUNG STATISTIK

Dr. Eicker, Friedhelm
46 Dortmund, Wedelstr. 5
Telefon: 46 81 31

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

Heibel, Hartmut
46 Dortmund-Eichlinghofen,
August-Schmidt-Str.
Universität GB V

Hecker, Hartmut
46 Dortmund-Eichlinghofen,
Krähenbruch 10 Telefon: 75 13 44

o. Professor
Fachgebiet: Mathematische Statistik

Wissenschaftlicher Angestellter
Fachgebiet: Mathematische Statistik

Wissenschaftlicher Angestellter
Fachgebiet:
Wirtschafts- und Sozialstatistik

Verwalter der Stelle eines
Wissenschaftlichen Assistenten
Fachgebiet: Mathematische Statistik

Dr. Heiler, Siegfried
46 Dortmund-Eichlinghofen,
August-Schmidt-Str.
Universität GB V

Dr. Hering, Franz
46 Dortmund-Dorfstfeld, Am Höhweg 38

Krumholz, Wolf
46 Dortmund-Oespel, Helenenstr. 5
Rehder, Wulf
46 Dortmund-Eichlinghofen,
Stockumer Str. 541 a

Dr. Schach, Siegfried
46 Dortmund-Wellinghofen, Silberhecke 52
Telefon: 46 62 96

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

Dr. Sandler, Wolfgang
46 Dortmund-Dorfstfeld, Am Höhweg 38
Telefon: 17 02 60

Sinn, Gerlinde
44 Münster, Lüdinghauser Str. 12 a

Strauß, Ingo
46 Dortmund-Eichlinghofen,
August-Schmidt-Str.
Universität GB V

Vogel, Bruno
43 Essen, Drosselstr. 37
Telefon: (96) 44 14 33

Dr. Wehrmuth, Nanny
433 Mülheim/Ruhr, Hingbergstr. 302

o. Professor
Fachgebiet:
Wirtschafts- u. Sozialstatistik

Wissenschaftlicher Rat u. Professor
Fachgebiet:
Statistische Versuchsplanung
Wissenschaftlicher Assistent
Fachgebiet: Mathematische Statistik
Wissenschaftlicher Angestellter
Fachgebiet: Mathematische Statistik

o. Professor
Fachgebiet: Mathematische Statistik

Wissenschaftlicher Angestellter
Fachgebiet: Mathematische Statistik

Wissenschaftlicher Assistent
Fachgebiet: Mathematische Statistik

Wissenschaftliche Angestellte
Fachgebiet:
Wirtschafts- und Sozialstatistik
Wissenschaftlicher Angestellter
Fachgebiet:
Mathematische Statistik

Wissenschaftlicher Angestellter
Fachgebiet:
Mathematische Statistik
Wissenschaftliche Angestellte
Fachgebiet:
Wirtschafts- und Sozialstatistik

WISSENSCHAFTLICHE MITARBEITER des im Aufbau befindlichen INSTITUTS FÜR UMWELTSCHUTZ UND UMWELTGÜTEPLANUNG

Haendel, Bernd
46 Dortmund-Hombruch, Harkortstr. 29

Heinz, Ingo
5843 Ergste, Am Derkmannsstück 42

Peter, Gerd
46 Dortmund, Johannisborn 13
Telefon: 52 64 22

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

Schulz, Volkhard
46 Dortmund, Feldherrnstr. 24-26

Werner, Gerd
46 Dortmund-Oespel,
Oespeler Dorfstr. 13

Wissenschaftlicher Assistent

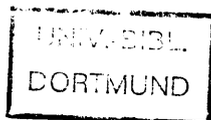
Wissenschaftlicher Angestellter

Wissenschaftlicher Angestellter

Wissenschaftlicher Assistent

Wissenschaftlicher Assistent

Wissenschaftlicher Angestellter



ABTEILUNGEN DER UNIVERSITÄT

ABTEILUNG MATHEMATIK

	Geschoßbau	Zimmer	App.
DEKANAT: 46 Dortmund-Eichlinghofen August-Schmidt-Straße Telefon: (02 31) 7 55 27 18 Elke Markworth	V V	317 317	2719 2719
DEKAN: Prof. Dr. rer. nat. K. H. Mayer	V	319	2718
PRODEKAN: Prof. Dr. rer. nat. K. Habetha	V	404	2562

Mathematisches Institut

46 Dortmund-Eichlinghofen
August-Schmidt-Straße
Telefon: (02 31) 7 55 27 23

Geschäftsführender Institutsleiter:

Prof. Dr. rer. nat. K. H. Mayer V 316 2723

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 Joussem	V	427	2583/2717
Prof. Dr. Rudolf Kochendörffer	V	338	2716/2717
Prof. Dr. Karl Heinz Mayer	V	326	2488/2489
Prof. Dr. Manfred W. Müller	V	442	2724
Prof. Dr. Franz Pittnauer	V	433	2722/2720
Prof. Dr. Manfred Reimer	V	307	2506/2507
Prof. Dr. Stephan Ruscheweyh	V	401	2623/2054
Prof. Dr. Armin Thedy	V	328	2597/2717
Prof. Dr. Rolf Walter	V	418	2403/2404
Prof. Dr. Manfred Wolff	V	435	2501/2720
Dr. Tudor Zamfirescu	V	414	2406/2586

	Geschoßbau	Zimmer	App.
Wissenschaftliche Mitarbeiter:			
Dipl.-Math. Ulrich Bolle (Verwalter der Stelle eines Wissenschaftlichen Assistenten)	V	429	2589
Dr. Götz Brunner (Akad. Rat)	V	330	2563
Dr. Heinz Brühlmann (Wiss. Ang.)	V	416	2617
Dr. Jürgen Eckhoff (Wiss. Ass.)	V	426	2584
Dipl.-Math. Eckhard Fick (Verwalter der Stelle eines Wissenschaftlichen Assistenten)	V	411	2394
Dipl.-Math. Peter Flach (Wiss. Ang.)	V	403	2567
Dipl.-Math. Jens Fromm (Wiss. Ass.)	V	302	2502
Dr. Gerhard Garske (Wiss. Ass.)	V	417	2379
Dipl.-Math. Jörg Heithecker (Wiss. Ass.)	V	331	2496
Dipl.-Math. Hans-Paul Jacobs (Wiss. Ass.)	V	334	2779
Dipl.-Math. Knut Johannsen (Verwalter der Stelle eines Wissenschaftlichen Assistenten)	V	412	2405
Dipl.-Math. Dietrich Kramer (Wiss. Ass.)	V	431	2510
Dipl.-Math. Jürgen Kretschmann (Wiss. Ass.)	V	332	2487
Dipl.-Math. Burkhard Kühn (Verwalter der Stelle eines Wissenschaftlichen Assistenten)	V	413	2578
Dipl.-Math. Erich Kühn (Wiss. Ass.)	V	405	2580
Dipl.-Math. Roland Kusterer (Wiss. Ass.)	V	305	2503
Dr. Ernst Otto Liebetrau (Wiss. Ass.)	V	315	2566
Dr. Hansjörg Linden (Wiss. Ass.)	V	437	2558
Dipl.-Math. Volker Maier (Wiss. Ass.)	V	443	2622
Dr. Klaus Menke (Wiss. Ass.)	V	402	2565
Dipl.-Math. Hans Michael Möller (Wiss. Ass.)	V	303	2505
Dipl.-Math. Konrad Peters (Wiss. Ass.)	V	329	2495

	Geschoßbau	Zimmer	App.
Dipl.-Math. Arno Warzel (Wiss. Ass.)	V	335	2486
Dr. Gerd Wegner (Akademischer Oberrat)	V	428	2585
Dipl.-Math. Claus Wichmann (Wiss. Ass.)	V	304	2505
Dr. Karl-Joachim Wirths (Wiss. Ass.)	V	425	2624
Dipl.-Math. Herbert Wyrwich (Verwalter der Stelle eines Wissenschaftlichen Assistenten)	V	436	2557
Dr. Tudor Zamfirescu (Oberassistent)	V	414	2406
ABTEILUNG PHYSIK			
DEKANAT: 46 Dortmund-Eichlinghofen Baroper Straße 301 Telefon: (02 31) 7 55-1	IV	222	2688/9
Frau Hildegard Kuhnke	IV	222	2688/9
DEKAN: Prof. Dr. Albert Schmid	IV	221	2688/9
PRODEKAN: Prof. Dr. Joachim Treusch	IV	337	2471/2
Institut für Physik			
46 Dortmund-Eichlinghofen Baroper Straße 301 Telefon: (02 31) 7 55-1	IV	223	2690
Geschäftsführender Institutsleiter:			
Prof. Dr. Otmar Kanert	IV	202	2731/2
Institutssekretariat:			
Frau Elisabeth Schwensfeier	IV	223	2690
Lehrstuhl für Experimentelle Physik I			
Prof. Dr. Ulrich Bonse	IV	218	2641/2
Lehrstuhl für Experimentelle Physik II			
Prof. Dr. Dietmar Fröhlich	IV	236	2628/9
Lehrstuhl für Experimentelle Physik III			
Prof. Dr. Otmar Kanert	IV	202	2731/2
Lehrstuhl für Experimentelle Physik IV			
Prof. Dr. Konrad Kleinknecht	IV	317	2727/8

Man ruft uns: Hamburg-Mannheimer*

Gleich per Telefon. Denn ein Außendienst-Mitarbeiter von der Hamburg-Mannheimer ist immer in Rufweite. Er beantwortet Fragen sofort, löst Probleme so schnell er kann. Und kommt, wenn Sie es wünschen. Noch heute. Rufen Sie ihn an, in einer unserer vielen Filialen.
Organisation für Führungs- und Nachwuchskräfte „Die Brücke“

* Dazu gehören 16.000 freundliche Mitarbeiter in 250 Niederlassungen



Hamburg-Mannheimer

... die große Lebensversicherung

	Geschoßbau	Zimmer	App.
Lehrstuhl für Theoretische Physik I			
Prof. Dr. Albert Schmid	IV	321	2468/9
Lehrstuhl für Theoretische Physik II			
Prof. Dr. Joachim Treusch	IV	337	2471/2
Wissenschaftliche Räte und Professoren:			
Prof. Dr. Uwe Brandt (Theor. Physik)	IV	326	2650
Prof. Dr. Helmut Büttner (Theor. Physik)	IV	333	2640
Prof. Dr. Erich te Kaat (Exp. Physik)	IV	216	2643
Prof. Dr. Michael Mehring (Exp. Physik)	IV	204	2657
Akademische Räte:			
Dr. Siegfried Finke (Exp. Physik)	Pav.	19	2656
Dr. Bernd Gerlach (Theor. Physik)	IV	329	2630
Wissenschaftliche Mitarbeiter:			
Dr. Heinz Barentzen (Theor. Physik)	IV	227	2666
Peter Becker (Exp. Physik)	IV	214	2665
Johannes Bohlen (Exp. Physik)	IV	104	2663
Edmund Conen (Theor. Physik)	IV	323	2644
Reinhard Dinges (Exp. Physik)	IV	234	2730
Dr. Harald Fock (Theor. Physik)	IV	330	2647
Walter Graeff (Exp. Physik)	IV	104	2663
Wilfried Groß (Theor. Physik)	IV	327	2651
Hans-Josef Hackeloer (Exp. Physik)	IV	205	2659
Dr. Akira Hasegawa (Theor. Physik)	IV	332	2638
Dr. Walter Hollenberg (Exp. Physik)	IV	212	2612
Dr. Heinz Kappert (Exp. Physik)	IV	105	2756
Bruno Keck (Theor. Physik)	IV	319	2470
Heinz-Hartmut König (Exp. Physik)	IV	214	2665
Dr. Dagobert Kotzur (Exp. Physik)	IV	204	2658

	Geschoßbau	Zimmer	App.
Wissenschaftliche Mitarbeiter:			
Dr. Bernhard Kramer (Theor. Physik)	IV	331	2667
Hajo Leschke (Theor. Physik)	IV	237	2651
Gerhard Materlik (Exp. Physik)	IV	215	2694
Peter Meißner (Exp. Physik)	IV	206	2659
Johannes Pollmann (Theor. Physik)	IV	330	2647
Dr. Klaus Preußner (Exp. Physik)	IV	204	2658
Hans Raber (Exp. Physik)	IV	101	2746
Dr. Manfred Schmutz (Theor. Physik)	IV	324	2648
Gerd Schön (Theor. Physik)	IV	328	2649
Ottokar Schütz (Theor. Physik)	IV	332	2638
Helmut Selbach (Exp. Physik)	IV	103	2747
Manfred Sondergeld (Exp. Physik)	IV	230	2726
Peter Spieker (Exp. Physik)	IV	105	2756
Dr. Wilfried Staude (Exp. Physik)	IV	227	2666
Dr. Richard Stafford (Exp. Physik)	IV	232/3	2729
Christoph Uihlein (Exp. Physik)	IV	230	2726

ABTEILUNG CHEMIE

DEKANAT: 46 Dortmund-Eichlinghofen August-Schmidt-Straße Telefon: (02 31) 7 55-1 Frau Margarete Meier	I	415	2455/2412
DEKAN: Prof. Dr. phil. nat. Werner Dittmar	I	414	2455/2412
PRODEKAN: Prof. Dr. Ing. Bernhard Schrader	I	107	2418/2419

Institut für Chemie

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

Geschäftsführender Institutsleiter: Prof. Dr. rer. nat. Wilhelm P. Neumann	I	106	2416/2417
Gemeinsame Einrichtungen: Heinz Kleinhans, Ing. grad. (chem.)	I	416	2414

	Geschoßbau	Zimmer	App.
Lehrstühle für Anorganische Chemie			
Prof. Dr. rer. nat. Friedo Huber	I	206	2410/2411
Prof. Dr. phil. Martin Schmeißer	I	410	2430/2431
Wissenschaftlicher Rat und Professor:			
Prof. Dr. rer. nat. Achim Müller	I	205	2420/2409
Lehrbeauftragter:			
Dr. rer. nat. Franz Malz			
Akademische Oberräte:			
Dr. rer. nat. Hans-Jürgen Haupt	I	208	2421
Dr. rer. nat. Dieter Naumann	I	412	2433
Wissenschaftliche Mitarbeiter:			
Dipl.-Chem. Elisabeth Ahlborn	I	203	2465
Dipl.-Chem. Jürgen Baumanns	I	406	2429
Dr. rer. nat. Peter Christophliemk	I	203	2465
Dipl.-Chem. Lutz Deneken	I	406	2429
Dr. rer. nat. Ekkehard Diemann	I	408	2454
Dr. rer. nat. Günter Fricke	Exp. H.		2691
Dipl.-Chem. Hans Jürgen Haupt	I	420	2474
Dipl.-Chem. Hans Henning Heinsen	I	407	2429
Dipl.-Chem. Wilfried Heuser	Exp. H.		2428
Dipl.-Chem. Jens Jordan	I	215	2426
Dipl.-Chem. Frank Königer	I	409	2432
Dipl.-Chem. Theodor Kunkel	I	404	2386
Dr. rer. nat. Eleftheria Lehmann	I	413	2467
Dipl.-Chem. Rainer Menge	I	404	2386
Dipl.-Chem. Fred Neumann	I	214	2425
Dr. rer. nat. Johannes Preut	I	210	2423
Dipl.-Chem. Karl-Heinz Schmidt	I	408	2454
Dipl.-Chem. Wolfgang Schubert	I	215	2426
Dipl.-Chem. Axel Stosz	I	406	2429
Als Gäste am Lehrstuhl tätig:			
Dr. A. Held	I	203	2465
Dr. S. N. Rai	I	408	2454
Dr. N. Mohan	I	408	2454
Dr. S. Stafford	I	420	2474
Dr. G. Vandrish	I	203	2465

	Geschoßbau	Zimmer	App.
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	I		2416
Lehrbeauftragter:			
Prof. Dr. rer. nat. Gerhard Pfeleiderer	I		2416
Akademischer Oberrat:			
Dr. rer. nat. Hans-Joachim Albert	I	112	2449
Akademischer Rat:			
Dr. rer. nat. Hans Peter Ritter	I	011	2460
Oberassistent:			
Dr. rer. nat. T. N. Mitchell (m. d. V. b.)	I	102	2453
Wissenschaftliche Mitarbeiter:			
Dipl.-Chem. Achim Ansmann	I	401	2464
Dr. rer. nat. Paul Bleckmann	I	403	2478
Dipl.-Chem. Horst Hillgärtner	I	115	2450
Stud.-Ass. Rolf Knocke	I	101	2452
Dr. rer. nat. Manfred Lehnig	I	102	2453
Dipl.-Chem B. Menzebach	I	401	2464
Dipl.-Chem. Klaus Rotenberg	I	101	2452
Dipl.-Chem. Bernd Schroeder	I	115	2450
Dipl.-Chem. Ulrich Schröer	I	115	2450
Dipl.-Chem. Reinhard Schubert	I	401	2464
Dipl.-Chem. Alois Schwarz	I	115	2450
Dipl.-Chem. Jürgen Schwindt	I	101	2452
Dipl.-Chem. Friedrich Werner	I	112	2449
Als Gast am Lehrstuhl tätig:			
Dr. B. Jordanov	I	101	2452
Lehrstuhl für Physikalische Chemie			
Prof. Dr. rer. nat. Hans Rickert	I	301	2434
Wissenschaftlicher Rat und Professor:			
Prof. Dr. phil. nat. Werner Dittmar	I	311	2445
Privatdozenten:			
Dr. rer. nat. Hans-Jürgen Grabke	I		2435
Dr. rer. nat. Hermann Schneider	I		2435

	Geschoßbau	Zimmer	App.
Akademische Oberräte:			
Dr. rer. nat. Günter Holzäpfel	I	303	2436
Dr. rer. nat. Herrmann Keller	I	312	2444
Wissenschaftliche Mitarbeiter:			
Dipl.-Chem. Luis Contreras-Venegas	I	306	2461
Dipl.-Chem. Alfred Jeide	I	015	2458
Dipl.-Chem. Michael Küper	I	309	2463
Dipl.-Chem. Karl-Heinz Kurz	I	425	2456
Dipl.-Chem. Volker Lehmann	I	306	2461
Dr. rer. nat. Stefan Mennicke	I	309	2463
Dipl.-Chem. Jürgen Pohl	I	317	2466
Dipl.-Chem. Werner Wagner	I	309	2463
Dr. rer. nat. Christian Wedde	I	316	2443
Dr. rer. nat. Werner Weppner	I	319	2440

ABTEILUNG INFORMATIK

DEKANAT:	46 Dortmund-Eichlinghofen August-Schmidt-Straße Telefon: (02 31) 7 55 20 47	V		
	Marie-Luise Liebegut	V	224	2047
	Gisela Gmehling	V	226	2773
DEKAN:	Prof. Dr. rer. nat. Volker Claus	V	238	2776
PRODEKAN:	Prof. Dr. rer. nat. Bernd Reusch	V	230	2231

Institut für Informatik

Hochschullehrer:

Prof. Dr. rer. nat. Volker Claus	V	238	2776
Prof. Dr. rer. nat. Bernd Reusch	V	230	2231
Prof. Dr. rer. nat. Lutz Richter	V	204	2780

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Dipl.-Ing. Bernd Gurack (Wiss. Ass.)	V	202	2033
Dipl.-Math. Otthein Herzog (Wiss. Ass.)	V	235	2796
Dipl.-Math. Hagen Huwig (Wiss. Ass.)	V	237	2778
Dipl.-Math. Wolfgang Merzenich (Wiss. Ass.)	V	232	2620
Dr. Rudolf Peter (Wiss. Ass.)	V	201	2041
Dipl.-Ing. Axel Poigné (Wiss. Ass.)	V	243	2788
Dipl.-Math. Eike Riedemann (Wiss. Ass.)	V	234	2126
Dipl.-Math. Arno Zeyn (Wiss. Ass.)	V	203	2782
Dipl.-Math. Reinhard Zumkeller (Wiss. Ass.)	V	240	2560

ABTEILUNG CHEMIETECHNIK

DEKANAT: 46 Dortmund-Eichlinghofen
 August-Schmidt-Straße
 Telefon: (02 31) 7 55-1
 Frau Anneliesel Crämer II 414 2362

DEKAN: Prof. Dr. rer. nat. Ulfert Onken II 413 2361/2362

PRODEKAN: Prof. Dr.-Ing. Udo Werner II 413 2361/2362

Abteilungsassistent:

Dipl.-Ing. Heinz Wilhelm Friebe
 Studienberatung, Praktikantenamt
 (Industriepraktikum) II 411 2309

Leiter des Gemeinsamen Praktikums:

Akademischer Oberrat
 Dr.-Ing. Hans-D. Engelmann II 113 2251/2035

Lehrbeauftragte:

Dr.-Phys. Hermann Amrehn	II	-	2362
Dr. Karl-Jürgen Bock	II	-	2362
Dr.-Ing. Bernhard Dahlhoff	II	-	2362
Dr. Gerald Heinze	II	-	2362
Dr.-Ing. Klaus Husmann	II	-	2362
Patentanwalt Dr.-Ing. Gerald Klöpsch	II	-	2362
Dr.-Ing. Wolfgang Lange	II	-	2362
Oberbaudirektor			
Dr.-Ing. Reinhold Laska	II	-	2362
Dipl.-Ing. Rudolf Meier	II	-	2362
Prof. Dr. rer. nat. W. Peters	II	-	2362
Dr.-Ing. Karl Gottfried Reinsch	II	-	2362
Dr.-Ing. Dietrich Schwarz	II	-	2362
Dr. habil. Rudolf Steiner	II	-	2362
Dr. Hermann Thier	II	-	2362
Dipl.-Ing. Mathias Uhle	II	-	2362

GEMEINSAME EINRICHTUNGEN

46 Dortmund-Eichlinghofen
 August-Schmidt-Straße 8

Leiter der Gemeinsamen Einrichtungen:

Prof. Dr.-Ing. Hermann Schwind II 408 2363

	Geschoßbau	Zimmer	App.
Geschäftsführung:			
Dipl.-Ing. Wolfram Guhr	II	408	2363/2358
Frau Vera Leiske	II	408	2363
Heinz Kelter	II	408	2363
Gruppen der Gemeinsamen Einrichtungen:			
Gruppe I:			
Dr. Friedrich-Wilhelm Kriegeskorte	II	115	2334
Gruppe II:			
Ing. grad. Sigurd Hamscher	II	104	2684
Gruppe III:			
Ing. grad. Karl E. Wiele	II	319	2677
Gruppe IV:			
Dipl.-Ing. Wolfram Guhr	II	410	2358
Lehrstuhl für Anlagentechnik			
Prof. Dr.-Ing. Hermann Schwind	II	210	2338/2339
Wissenschaftliche Mitarbeiter:			
Dipl.-Ing. Jörg Heber	II	212	2341
Dipl.-Ing. Jürgen Jung	II	204	2366
Dipl.-Ing. Alfons Micheely	II	204	2366
Dipl.-Ing. Ernst-Wilhelm Münch	II	212	2341
Dipl.-Ing. Erhard Raschke	II	211	2340
Lehrstuhl für Mechanische Verfahrenstechnik			
Prof. Dr.-Ing. Udo Werner	II	309	2326/2327
Wissenschaftliche Mitarbeiter:			
Dipl.-Ing. Gerhard Langer	II	308	2329
Dipl.-Ing. Uwe Meyer	II	305	2352
Dipl.-Ing. Helmut Michele	II	305	2569
Dipl.-Phys. Wolfgang F. Neulen	II	305	2352
Dipl.-Ing. Ulrich Neumann	II	307	2328
Dipl.-Ing. Winfried Vaulont	II	308	2569
Dipl.-Ing. Michael Thiemann	II	308	2329
Lehrstuhl für Strömungsmechanik			
Prof. Dr. rer. nat. Hanswalter Giesekus	II	315	2301/2302
Wissenschaftliche Mitarbeiter:			
Dr.-Ing. Karl Strauß	II	316	2314
Dipl.-Phys. Peter Brunn, Ph. D.	II	317	2343
Dipl.-Ing. Martin Kwade	II	313	2369
Dipl.-Ing. Jürgen Michele	II	312	2675
Dipl.-Phys. Landelin Troester	II	312	2675

Lehrstuhl für Technische Chemie A (Prozeßtechnik)

Prof. Dr. rer. nat. Karl Hans Simmrock	II	108	2310/2311
--	----	-----	-----------

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Dipl.-Chem. Rainer Elm	II	114	2317
Dipl.-Ing. Hans Horst Erdmann	II	114	2317/2715
Dipl.-Ing. Gerhard Hellemanns	II	106	2313
Dipl.-Ing. Helmut Nöldgen	II	104 b	2365
Dipl.-Ing. Jürgen Plachenka	II	104 b	2365

Lehrstuhl für Technische Chemie B (Reaktionstechnik)

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

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

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

Lehrstuhl für Technische Thermodynamik

Prof. Dr.-Ing. Siegfried Schulz	II		
---------------------------------	----	--	--

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



Debeka

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

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

	Geschoßbau	Zimmer	App.
Lehrstuhl für Thermische Verfahrenstechnik			
Prof. Dr.-Ing. Paul-Michael Weinspach	II	215	2323/2324
Wissenschaftliche Mitarbeiter:			
Dipl.-Ing. Manfred Klöpsch	II	221	2357
Dipl.-Ing. Manfred Knuth	II	222	2670
Dipl.-Ing. Dieter Köneke	II	218	2599
Dipl.-Ing. Dietrich Pabst	II	219	2342
Dipl.-Ing. Dieter Stahl	II	214	2322
Dipl.-Ing. Artur Steiff	II	220	2356
Lehrstuhl für Werkstoffwissenschaften A			
Prof. Dr. rer. nat. Werner Schaarwächter	II	324	2479/2480
Wissenschaftliche Mitarbeiter:			
Dr. Klaus Dieter Rogausch	II	322	2679
Dipl.-Phys. Hans Ebener	II	320	2308
Dipl.-Phys. Helmut Flohr	II	303	2350
Dipl.-Ing. Lieselotte Jasper	II	320	2308
Dipl.-Ing. Wilhelm Stewen	II	303	2350
Dipl.-Ing. Wolfgang Zenker	II	303	2350
ABTEILUNG FERTIGUNGSTECHNIK			
DEKANAT: 46 Dortmund-Eichlinghofen August-Schmidt-Straße 8 Telefon: (02 31) 7 55 26 31 N. N.			
	II	424	2631
DEKAN: Prof. Dr.-Ing. Rudolf Röper	IV	425	2751
PRODEKAN: Prof. Dr. rer. nat. Siegfried Kessel	IV	402	2686
Lehrbeauftragte:			
Prof. Dr.-Ing. Siegfried Schulz	-	-	-
Dr.-Ing. Ulrich Becker-Barbrock	-	-	-
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

	Geschoßbau	Zimmer	App.
Labor Kraft- und Arbeitsmaschinen:			
Dr.-Ing. Knut Kauder	IV	421	2752
Labor Spanende Fertigungsverfahren:			
Dipl.-Ing. Hartmut Buschhaus	II	403	2393
Labor Umformende Fertigungsverfahren:			
Dipl.-Ing. Günter Zicke	IV	410	
Lehrstuhl für Fabrikorganisation			
Prof. Dipl.-Ing. Günter Lindner	IV	130	2740
Wissenschaftlicher Rat und Professor:			
Prof. Dr.-Ing. Horst-H. Gerlach	IV	125	2602
Akademischer Oberrat:			
Dipl.-Ing. Hans-Joachim Bosch	IV	128	2743
Wissenschaftliche Mitarbeiter:			
Dipl.-Ing. Gerd König	IV	123	2654
Dipl.-Ing. Egon Schiemann	IV	123	2654
Ing. grad. Gustav Segelhorst	IV	126	2744
Lehrstuhl für Maschinenelemente			
Prof. Dr.-Ing. Rudolf Röper	IV	425	2751
Oberingenieur:			
Dr.-Ing. Knut Kauder	IV	421	2752
Wissenschaftliche Mitarbeiter:			
Dipl.-Ing. Konrad Bergmann	IV	420	2775
Dipl.-Ing. Jan Boye	IV	426	2753
Dipl.-Ing. Bernd Doerfel	IV	430	2798
Dipl.-Ing. Hans-Joachim Fluck	IV	430	2798
Dipl.-Ing. Eitelfriedrich Jahnke	IV	429	2799
Dipl.-Ing. Dieter Japs	IV	426	2753
Dipl.-Ing. Friedrich Klauke	IV	430	2798
Dipl.-Ing. Norbert Kreth	IV	419	2613
Dipl.-Ing. Klaus Rodewald	IV	429	2799
Dipl.-Ing. Dieter Schmitz	IV	420	2775
Dipl.-Ing. Gerd Witte	IV	419	2613
Lehrstuhl für Mechanik			
Prof. Dr. rer. nat. Siegfried Kessel	IV	402	2686
Oberingenieur:			
Dr.-Ing. Günter Hesse	IV	404	2687
Wissenschaftliche Mitarbeiter:			
Dipl.-Ing. Franz Mühl	IV	405	2668
Dipl.-Ing. Gerhard Schneider	IV	405	2668
VV Dortmund			73

	Geschoßbau	Zimmer	App.
Lehrstuhl für Spanende Fertigungsverfahren			
Prof. Dr.-Ing. Ludolf Cronjäger	II	401	2783
Oberingenieur:			
Dipl.-Ing. Hartmut Buschhaus	II	403	2393
Wissenschaftliche Mitarbeiter:			
Dipl.-Ing. Klaus Hitz	II	421	2614
Dipl.-Ing. Wolfgang Klimke	II	420	2616
Dipl.-Ing. Klaus Petke	II	405	2364
Dipl.-Ing. Volker Pribert	II	421	2614
Dipl.-Ing. Heinrich Ratjen	II	405	2364
Dipl.-Ing. Rolf Stockert	II	404	2528
Dipl.-Ing. Gerd Vonnemann	II	404	2528
Dipl.-Ing. Ulrich Weber	II	421	2614
Lehrstuhl für Umformende Fertigungsverfahren			
Prof. Dr.-Ing. Eberhard von Finckenstein	IV	407	2680
Oberingenieur:			
Dipl.-Ing. Günter Zicke	IV	410	2607
Akademischer Rat:			
Dipl.-Ing. Horst-Joachim Damerow	IV	410	2607
Wissenschaftliche Mitarbeiter:			
Dipl.-Ing. Erhard Clemens	IV	411	2402
Dipl.-Ing. Frank-Jürgen Kleiner	IV	412	2608
Dipl.-Ing. Klaus-Jürgen Lawrenz	IV	411	2402
Dipl.-Ing. Fritz Milcke	IV	412	2608
Lehrstuhl für Förder- und Lagerwesen			
Prof. Dr.-Ing. Reinhardt Jünemann	IV	114	2793
Oberingenieur:			
Dr.-Ing. Rolf Jansen	IV	117	2051
Wissenschaftliche Mitarbeiter:			
Dipl.-Ing. Hans-Werner Brock	IV	121	2604
Dipl.-Ing. Wilhelm Caninenberg	IV	118	2129
Dipl.-Ing. Friedrich Eggenstein	IV	119	2615
Dipl.-Ing. Volker Heidenblut	IV	120	2603
Dipl.-Ing. Axel Kuhn	IV	121	2604
Dipl.-Ing. Walter Neuhaus	IV	122	2742
Dipl.-Ing. Hans-Peter Schmitz	IV	120	2603

Ingenieure

Leben und arbeiten
in München



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

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

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

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

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

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

8 München 80
Mühldorfstraße 15
Tel. (08 11) 41 29/4 02
Ab Oktober 1973
(0 89) 41 29-4 02



ROHDE & SCHWARZ

ABTEILUNG ELEKTROTECHNIK

DEKANAT: 46 Dortmund-Eichlinghofen
 Baroper Straße
 Telefon: (02 31) 7 55-1
 Ursula Breilmann

Pav. IV 2 2021/2022

DEKAN: N. N.

PRODEKAN: N. N.

Gemeinsame Einrichtungen

4600 Dortmund-Eichlinghofen
 Baroper Straße
 Telefon: (02 31) 7 55-1

Leitung: N. N. (komm. Prof. Dr Bernd Höfflinger)

Praktikum: Dr. Arnulf Kost

Elektronik-Entwicklung:
 N. N.

Elektronik-Werkstatt:

Alfred Berndt Pav. IV 8 2025

Feinmechanische Werkstatt:

Theodor Pecherz Pav. IV 8 2055

Lehrstuhl Bauelemente der Elektrotechnik

Prof. Dr. Bernd Höfflinger Pav. IV 1 2021/2022

Oberingenieur:

Dr. Günter Zimmer Pav. IV 22 2023

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Dipl.-Phys. Wolfgang Schemmert Pav. IV 20 2029

Dipl.-Ing. Klaus Schumacher Pav. IV 20 2029

Dipl.-Ing. Hans Sibbert Pav. IV 21 2024

Lehrstuhl für Datenverarbeitung und Impulstechnik

Prof. Wilhelm Lütze Pav. I 9 2626/2627

Wissenschaftlicher Mitarbeiter:

N. N.

	Geschoßbau	Zimmer	App.
Lehrstuhl für elektrische Steuerung und Regelung			
Prof. Dr. Harro Kiendl	Pav. I	3	2760/2761

Wissenschaftlicher Mitarbeiter:
Dipl.-Ing. Manfred Kammler

Lehrstuhl Energieversorgung

N. N.

Wissenschaftliche Räte und Professoren

Schaltungen der Datenverarbeitung:

Prof. Dr. Klaus Waldschmidt	Pav. I	5	2637
-----------------------------	--------	---	------

Halbleiterbauelemente:

N. N.

ABTEILUNG RAUMPLANUNG

DEKANAT: 46 Dortmund-Eichlinghofen
August-Schmidt-Straße 10
Telefon: (02 31) 7 55 22 84

Frau Ursula Berndt	III	318	2240
Frau Friedel Holtkamp	III	318	2284

DEKAN: Prof. Dr.-Ing. Hans-Jürgen d'Alleux	III	318	2284 oder 2250
	III	404	

PRODEKAN: Prof. Dr.-Ing. Paul Baron	III	204	2270
-------------------------------------	-----	-----	------

Institut für Raumplanung

Leiter: N. N., vertretungsweise	III	318	2284
Prof. Dr.-Ing. Hans-Jürgen d'Alleux		404	oder 2250

Akademischer Oberrat: Dr. rer. pol. Gerhard Eggeling	III	306	2296
---	-----	-----	------

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Dipl.-Ing. Wolfgang Pannitschka	III	409	2267
Dipl.-Kfm. Dieter Schindowski	III	101	2215
Dipl.-Ing. Peter Schmeling	III	106	2243

Fachgebiet Rechtsgrundlagen der Raumplanung

Prof. Dr. jur. F. Halstenberg	III	113	2219
-------------------------------	-----	-----	------

Akademischer Rat: Dr. jur. Gerhard Wegener	III	113	2219
---	-----	-----	------

	Geschoßbau	Zimmer	App.
Fachgebiet Stadt- und Regionalplanung			
N. N.	III	212	2258
Wissenschaftliche Mitarbeiter:			
Lüder Bach, Dipl.-Ing., M. Arch., M.C.P.	III	102	2213
Dipl.-Ing. Michael Hauschild	III	209	2481
Dipl.-Ing. Wilhelm Schraeder	III	215	2282
Fachgebiet Bauleitplanung			
N. N.	III	107	2241
Wissenschaftlicher Mitarbeiter:			
Dipl.-Ing. Hans Heuft	III	109	2217
Fachgebiet Bauplanung			
Prof. Dipl.-Ing. Harald Deilmann	III	412	2226
Wissenschaftliche Mitarbeiter:			
Obering. Dipl.-Ing. Herbert Pfeiffer	III	414	2279
Dipl.-Ing. Gerhard Bickenbach	III	410	2267
Dipl.-Ing. Hartwig Brettschneider	III	415	2264
Dipl.-Ing. Karl-Jürgen Krause	III	409	2285
Fachgebiet Vermessungswesen und Bodenordnung			
Prof. Dr.-Ing. Walter Seele	III	118	2229
Akademischer Rat:			
Dipl.-Ing. Hartwig Junius	III	117	2271
Wissenschaftliche Mitarbeiter:			
Dipl.-Ing. Jörn Freise	III	122	2273
Dipl.-Ing. Helmut Güttler	III	120	2263
Dipl.-Ing. Wolfgang Kleiber	III	115	2372
Dipl.-Ing. Peter Schöttler	III	121	2272
Fachgebiet Verkehrswesen und Verkehrsplanung			
Prof. Dr.-Ing. Paul Baron	III	204	2270
Wissenschaftliche Mitarbeiter:			
Dipl. rer. pol. techn. Knut Arndt	III	207	2390
Dipl.-Ing. Hermann-Josef Benger	III	202	2268
Lic. Oec. Beat Greuter	III	206	2298
Dipl.-Ing. Wolfgang Kinkeldei	III	201	2293
Dipl.-Ing. Gerhard Wüster	III	205	2262
Fachgebiet Stadtbauwesen und Wasserwirtschaft			
Prof. Dr.-Ing. Hans-Jürgen d'Alleux	III	404	2250
Wissenschaftliche Mitarbeiter:			
Obering. Dr.-Ing. Hans-Jürgen Karpe	III	403	2281
Dipl.-Volkswirt Hans-Jürgen Arens	III	401	2283
Dipl.-Ing. Reinhard Klein	III	406	2277
Dipl.-Ing. Eckhard Nast	III	405	2275

	Geschoßbau	Zimmer	App.
Fachgebiet Systemtheorie und Systemtechnik in der Raumplanung			
N. N.	III	313	2247
Kommissarischer Leiter:			
Prof. Dr.-Ing. Paul Baron	III	204	2270
Wissenschaftliche Mitarbeiter:			
Dipl.-Ing. Ekkehard Brunn	III	103	2214
Dipl.-Ing. Rainer Ernst	III	316	2294
Dipl.-Volksw. Engelbert Münstermann	III	315	2295
Fachgebiet Volkswirtschaftslehre, insbesondere Raumwirtschaftspolitik			
Prof. Dr. rer. pol. Paul Velsingner	III	308	2252
Wissenschaftliche Mitarbeiter:			
Dipl.-Kaufm. Ulrike Böcker	III	305	2266
Dipl.-Kaufm. Peter Gissing	III	307	2257
Dipl.-Volkswirt Lutz Schröter	III	305b	2289
Fach Volkswirtschaftslehre			
Wiss. Rat und Professor			
Dr. rer. pol. Harald Spehl	III	309	2289
Fachgebiet Soziologische Grundlagen der Raumplanung			
Prof. Dr. phil. Erika Spiegel	III	301	2244
Wissenschaftliche Mitarbeiter:			
Karl Keddy, M. A.	III	320	2370
Dr. phil. Sebastian Müller	III	321	2290
Dipl.-Soziologe Erich Ruppert	III	320	2370
Rainer Stierand, M. A.	III	303	2218
Christoph Wurms, M. A.	III	322	2246
Fachgebiet Politische Ökonomie			
Kommissarischer Leiter:			
Prof. Dr. rer. pol. Paul Velsingner	III	308	2252
Wissenschaftlicher Mitarbeiter:			
Dipl.-Volksw. Hermann Bömer	III	317	2509
Fachgebiet Landschaftsökologie			
Kommissarischer Leiter:			
Prof. Dr.-Ing. Hans-Jürgen d'Alleux	III	404	2250
Wissenschaftlicher Mitarbeiter:			
Dipl.-Ing. Enno Heidtmann	III	401	2283

ABTEILUNG WIRTSCHAFTS- UND SOZIALWISSENSCHAFTEN

DEKANAT: 46 Dortmund, Rheinlanddamm 203
Telefon 12 50 70

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

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

	Rheinland- damm Nr.	Telefon Zentrale
Lehrstuhl Betriebsinformatik N. N.	203	12 50 70
Lehrstuhl Empirische Makroökonomik Prof. Dr. rer. pol. Holger Bonus	203	12 50 70
Wissenschaftliche Mitarbeiter: Dipl.-Volkswirt Hans-G. Nutzinger Dipl.-Physiker Bruno Wagner Dipl.-Volkswirt Elmar Wolfstetter		
Lehrstuhl Marketing N. N.	203	12 50 70
Lehrstuhl Markt und Wettbewerb N. N.	203	12 50 70
Lehrstuhl Soziologie Prof. Dr. rer. pol. Willi Pöhler	199 Sozialforschungsstelle	12 24 65
Wissenschaftliche Mitarbeiter: Dr. phil. Gerhard Hergt Dr. phil. Wolfgang Hindrichs Wolfram Wassermann		
Lehrstuhl Unternehmensrechnung Prof. Dr. rer. pol. Thomas Reichmann	203	12 50 70
Wissenschaftliche Mitarbeiter: Dipl.-Kfm. Max-Michael Bliesener Dipl.-Wirtsch.-Ing. Helmuth Kollerer		

ABTEILUNG STATISTIK

DEKANAT: 46 Dortmund-Eichlinghofen
August-Schmidt-Straße
Telefon: (02 31) 7 55 27 08
Inge Mahl
Maria Jordan

DEKAN: Prof. Dr. rer. nat. Friedhelm Eicker

PRODEKAN: Prof. Dr. phil. Siegfried Schach

	Geschoßbau	Zimmer	App.
	V	220	2708
	V	503	2121
	V	221	2702
	V	219	2721

	Gebäude/ Geschoßbau	Zimmer	App.
Abteilungsassistent: Dipl.-Math. Ingo Strauß	V	504	
Statistische Beratung für Angehörige anderer Abteilungen: Dr. Wolfgang Sendler	V	213	2710
Lehrbeauftragter: N. N.			

Fachgebiet Mathematische Statistik

Prof. Dr. rer. nat. Friedhelm Eicker	V	221	2702
Prof. Dr. phil. Siegfried Schach	V	219	2721

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Dr. Robert Hafner (Wiss. Ass.)	V	509	2580
Hartmut Hecker (Verwalter der Stelle eines Wissenschaftlichen Assistenten)	V	512	2704

Jetzt erschienen!

Hans Grewel

Didaktische Grundlegung und Modelle für einen zeitgemäßen Religionsunterricht

215 Seiten, broschiert DM 18,— Bestell-Nr. 70 940

Die Religionspädagogik hat den Weg aus dem Getto einer kirchlich-privilegierten Sonderdisziplin in den freien Raum pädagogischer und didaktischer Theorien angetreten. Eine stets wachsende Zahl von Unterrichtsmodellen zu einem thematischen oder „problemorientierten“ Religionsunterricht gibt dem Lehrer die Möglichkeit, der vielbeklagten Bibelmüdigkeit wirkungsvoll zu begegnen.

Dieser „Versuch“ will fachkundige Hilfe leisten zur Integration der vielfältigen Modelle in einer Didaktik des Religionsunterrichts, die bisher nur in Umrissen zu erkennen ist.

W. Crüwell-Verlag, 46 Dortmund, Degglingstr. 93

	Geschößbau	Zimmer	App.
Dipl.-Math. Wolf Krumbholz (Wiss. Ass.)	V	511	2711
Dipl.-Math. Wulf Rehder (Wiss. Ang.)	V	501	2031
Dipl.-Math. Thomas Schäfer (Wiss. Ang.)	V	214	2123
Dr. Wolfgang Sandler (Wiss. Ass.)	V	213	2710
Dipl.-Math. Bruno Vogel (Wiss. Ang.)	V	502	2621
 Fachgebiet Wirtschafts- und Sozialstatistik			
Prof. Dr. rer. pol. Siegfried Heiler	V	215	2707
Wissenschaftliche Mitarbeiter:			
Dipl.-Math. Hartmut Hebbel (Wiss. Ang.)	V	505	
Dipl.-Volksw. Gerlinde Sinn (Wiss. Ang.)	V	212	2122
Dr. Nanny Wermuth (Wiss. Ang.)	V	506	2042
 Fachgebiet Statistische Versuchsplanung			
Wissenschaftlicher Rat und Professor:			
Prof. Dr. rer. nat. Franz Hering	V	513	2032

INSTITUT FÜR UMWELTSCHUTZ UND UMWELTGÜTEPLANUNG*

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

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

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

* im Aufbau

UNIVERSITÄTSVERWALTUNG

	Gebäude/ Geschoßbau	Zimmer	App.
REKTOR:			
Prof. Dr. phil. Schmeißer	HG	302	2200
Vorzimmer:			
Verw.-Angestellte Jacobs	HG	301	2201
Verw.-Angestellte Schröder	HG	301	2554
PROREKTOR:			
Prof. Dr. rer. nat. Schaarwächter	II	324	2479
Vorzimmer:			
Verw.-Angestellte Bartnick	II	323	2480
KANZLER:			
Dr. jur. Röken	HG	304	2203
Vorzimmer:			
Verw.-Angestellte Mahr	HG	305	2204
Verw.-Angestellte Mühlmann	HG	305	2204
PERSÖNLICHER REFERENT DES REKTORS:			
Verw.-Angestellter Pfundtner	HG	303	2202
PRESSE- UND INFORMATIONSTELLE:			
Verw.-Angestellter Lutz	HG	307	2222
VERWALTUNGSDIREKTION:			
Verwaltungsdirektor Schäfer	HG	309	2592
Dezernat 1:			
Akademische und studentische Angelegenheiten, Studentensekretariat, Akademisches Auslandsamt			
Dezernent:			
Verw.-Angestellter Dipl.-Kfm. Dr. Schwarz	HG	204	2207
Abteilung 1: Akademische und studentische Angelegenheiten			
Reg.-Amtmann Viefhaus	HG	200	2594
Reg.-Hauptsekretärin Jansing	HG	200	2594
Abteilung 2: Studentensekretariat			
Reg.-Amtmann Lämmert	HD	15	2227
Abteilung 3: Akademisches Auslandsamt			
Verw.-Angestellter Schmidt	HD	3	2595

	Gebäude/ Geschoßbau	Zimmer	App.
Dezernat 2:			
Organisation, Planung, Technische Betriebsstelle			
Dezernent:			
N. N. (z. Z. Dr. Röken)			
Abteilung 1: Organisation, Zentrale Vervielfältigungsstelle			
Reg.-Oberamtsrat Neuvians	HG	202	2551
Reg.-Oberinspektor Karwehl	HG	202	2551
Sachgebiet Zentrale Vervielfältigung:			
Verw.-Angestellter Dittmann	V	012	2387
Abteilung 2: Planung			
Reg.-Oberamtsrat Neuvians	HG	202	2551
Reg.-Inspektor Wegner	HG	203	2625
Abteilung 3: Technische Betriebsstelle			
Techn. Angestellter Schultejeann	ZwB		2556
 Dezernat 3:			
Personal, Beamte, Angestellte, Auszubildende, Arbeiter, Beiträge Dritter, Bezüge			
Dezernent:			
N. N. (z. Z. Dr. Röken)			
Abteilung 1: Beamte, Sondergebiete, Wohnungsfürsorge			
Sachgebiet Beamte:			
Reg.-Oberamtsrat Eull	HD	10	2223
Reg.-Hauptsekretär Hötte, W.	HD	8	2216
Sachgebiet Sondergebiete:			
Reg.-Oberinspektorin Karwehl	HD	5	2234
Sachgebiet Wohnungsfürsorge:			
Reg.-Obersekretärin Vernholz	HD	8	2216
Abteilung 2: Angestellte, Arbeiter, Auszubildende, Beiträge Dritter			
Reg.-Amtmann Lause	HD	6	2224
Reg.-Inspektor Millhoff	HD	6	2224
Abteilung 3: Bezüge			
Verw.-Angestellter Lindenblatt	HG	211	2237

	Gebäude/ Geschoßbau	Zimmer	App.
Dezernat 4:			
Rechts- und Bauangelegenheiten Dezernent: Regierungsrat z. A. Dr. Brönnner	HG	205a	2306
Abteilung 1: Rechtsangelegenheiten Reg.-Inspektorin Klimke	HG	203	2625
Abteilung 2: Bauangelegenheiten Reg. Amtmann Wollenhaupt	HG	201	2593
Dezernat 5:			
Haushalt, Zentrale Beschaffung, Liegenschaften Dezernent: Oberregierungsrat Coenen	HG	209	2206
Abteilung 1: Haushalt Sachgebiet Haushalt: Reg.-Oberamtmann Hofner	HG	208	2230
Sachgebiet Rechnungsstelle: Reg.-Amtmann Czinczoll	HD	7a	2233
Sachgebiet Zentrale Anweisungsstelle und Zahlstelle: Verw.-Angestellter Lutz	HD	13	2238
Abteilung 2: Zentrale Beschaffung Reg.-Inspektor Niehage	HD	14	2345
Abteilung 3: Liegenschaften Verw.-Angestellte Schuppler	HG	208	2230

ZENTRALE EINRICHTUNGEN

UNIVERSITÄTSBIBLIOTHEK

I. ZENTRALBIBLIOTHEK

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

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

Direktor: Dr. V. Wehefritz	Bibliothek	9 2519/2520
Sekretariat: Frau M. Schroeder	Bibliothek	11 2519/2520

	Gebäude Geschoßbau/	Zimmer	App.
Stellvertreter: Dr. S. Kutscher	Bibliothek	13	2521
Büroleitender Beamter:			
Frau Dipl.-Bibl. I. Freitag	Bibliothek	12	2527
Fachreferenten:			
Allgemeine Naturwissenschaften, Chemie, Chemietechnik, Geowissenschaften: Dr. H. Galle	Bibliothek	5	2516
Ingenieurwissenschaften, Physik, Rechtswissenschaft: Dipl.-Ing. D. Geiß	Bibliothek	7	2517
Raumplanung, Städtebau, Architektur, Bau- und Verkehrswesen, Geographie: Dr.-Ing. K. Pfeffer	Bibliothek	14	2522
Sozialwissenschaften, Politik, Geschichte, Hochschulwesen: Dr. R. Goes	Bibliothek	14	2522
Philosophie, Psychologie, Sprach- und Literaturwissenschaft: Frau S. Wagner	Bibliothek	5	2516
Wirtschaftswissenschaften: Dipl.-Volkswirt G. Wucherpfennig	Bibliothek	7	2517
Bibliotheksreferendar: Dipl.-Mathematiker B. Eversberg	Bibliothek	6	2533
Erwerbung:			
Leiter: Dr. R. Goes	Bibliothek	14	2522
Erwerbung Monographien: Frau Dipl.-Bibl. A. Petzel	Bibliothek	16	2531
Zeitschriftenstelle: Frau Dipl.-Bibl. U. Richter	Bibliothek	18	2536
Technische Dienste: Frau Dipl.-Bibl. I. Freitag (kommissarisch)	Bibliothek	12	2527
Katalogisierung:			
Leiter: Dr. S. Kutscher	Bibliothek	13	2521
Frau Dipl.-Bibl. M. Schwaiger-Voll	Bibliothek	3	2515
Sachkatalogisierung:			
Leiter: Dr.-Ing. K. Pfeffer	Bibliothek	14	2522
Dipl.-Bibl. H. H. de Vries	Bibliothek	22	2526

**Wenn's um Geld geht,
gehen die meisten
Deutschen
zur Sparkasse.**



**Und
Sie?**

	Gebäude/ Geschoßbau	Zimmer	App.
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: Dr. A. Knapp	Stockumer Str. 136		2535
Datenverarbeitung:			
Frau Dipl.-Bibl. B. Jedwabski	Geschoßbau V	010	2769
Bereichsbibliotheken:			
Leitende Referentin: Frau S. Wagner	Bibliothek	5	2516
II. BEREICHSBIBLIOTHEK MATHEMATIK			
Öffnungszeiten:			
während des Semesters Mo-Fr 8-18 Uhr			
während der Semesterferien			
Mo, Di 7.30-17 Uhr und Mi-Fr 7.30-16 Uhr			
Frau Dipl.-Bibl. A. Döhmer	Geschoßbau V	408	2401
III. BEREICHSBIBLIOTHEK STATISTIK UND INFORMATIK			
Öffnungszeiten:			
Mo, Di 8-17 Uhr			
Mi, Do, Fr 8-16 Uhr			
Frau Dipl.-Bibl. B. Herzog	Geschoßbau V	209a	2400
IV. BEREICHSBIBLIOTHEK PHYSIK			
Öffnungszeiten:			
Mo, Di 9-17 Uhr			
Mi, Do, Fr 9-16 Uhr			
Frau Dipl.-Bibl. S. Melchert	Geschoßbau IV	209	2662
Fachreferent:			
Dipl.-Ing. D. Geiß	Bibliothek	7	2517
V. BEREICHSBIBLIOTHEK CHEMIE UND CHEMIETECHNIK			
Öffnungszeiten:			
Mo, Di 8-17 Uhr			
Mi, Do, Fr 8-16 Uhr			
Dipl.-Bibl. H.-J. Nekola	Geschoßbau II	311	2330
Fachreferent:			
Dr. H. Galle	Bibliothek	5	2516

	Gebäude/ Geschoßbau	Zimmer	App.
VI. BEREICHSBIBLIOTHEK FERTIGUNGSTECHNIK			
	Geschoßbau IV	306	
Öffnungszeiten:			
Mo, Di 8–12 Uhr und 13–17 Uhr			
Mi, Do, Fr 8–12 Uhr und 13–16 Uhr			
Frau Dipl.-Bibl. B. Kemper			
	Geschoßbau IV	120	2532
Fachreferent:			
Dipl.-Ing. D. Geiß			
	Bibliothek	7	2517
VII. BEREICHSBIBLIOTHEK RAUMPLANUNG			
	Geschoßbau III	304	
Öffnungszeiten:			
während des Semesters			
Mo–Fr 9–18 Uhr			
während der Semesterferien			
Mo–Fr 10–17 Uhr			
Frau Dipl.-Bibl. B. Ehrke			
	Geschoßbau III	304a	2288
Fachreferent:			
Dr.-Ing. K. Pfeffer			
	Bibliothek	14	2522
VIII. BEREICHSBIBLIOTHEK WIRTSCHAFTS- UND SOZIALWISSENSCHAFTEN			
	Rheinlanddamm 203		125070 App. 46
Dipl.-Bibl. U. Harder			
Fachreferent:			
Dipl.-Volkswirt G. Wucherpfennig			
	Bibliothek	7	2517
IX. BIBLIOTHEK UMWELTSCHUTZ			
	Haus Weicken Rosemeyerstr. 6		101020
Öffnungszeiten: Mo–Fr 9–12 Uhr			
Frau Dipl.-Bibl. I. Thiel			
	Haus Weicken Rosemeyerstr. 6		101020
Fachreferent:			
Dr.-Ing. K. Pfeffer			
	Bibliothek	14	2522
X. PATENTSCRIFTENSTELLE			
	Stockumer Str. 136		716021
Öffnungszeiten:			
Mo–Fr 8.30–13 Uhr und 14–16.30 Uhr			
K. Ciskowski			
Referent:			
Dipl.-Ing. D. Geiß			
	Bibliothek	7	2517

UNIVERSITÄTSRECHENZENTRUM

	Geschoßbau/ Gebäude	Zimmer	App.
Leiter: Dipl.-Math. E. Edelhoff	Geschoßbau V	101	2346
Vorzimmer: Lotte Serdak	Geschoßbau V	102	2347
Wissenschaftliche Angestellte:			
Dipl.-Volkswirt Ehlert	Geschoßbau V	116	2768
Dipl.-Math. Hofmann	Geschoßbau V	112	2052
Dipl.-Math. Kaletsch	Geschoßbau V	118	2765
Dipl.-Math. Koch	Geschoßbau V	117	2770
Frau Dipl.-Volksw. Schach	Geschoßbau V	112	2763
Dr. rer. nat. Schecker	Geschoßbau V	122	2039
Dr. phil. Spencer	Geschoßbau V	123	2762
Frl. Dipl.-Math. Zamfirescu	Geschoßbau V	105	2764
Allgemeiner Benutzerraum:	Geschoßbau V	107	

STUDENTENWERK DORTMUND e. V.

46 Dortmund-Barop, Stockumer Str. 370 (Clubhaus)

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

Geschäftsführer: Gerd Klinkhammer

Ausschlußfristen: 31. 10. 1973 für die Aufnahme von Examenskandidaten und Doktoranden, die nicht Studenten sind, in die Krankenversicherung (wegen der Ausschlußfristen für die Aufnahme von Ehegatten und Kindern in die Krankenversicherung ist Näheres bei der Geschäftsstelle zu erfragen).

Ausbildungsförderung

Die materielle Förderung der Studenten bestimmt sich ab 1. 10. 1971 nach dem Bundesausbildungsförderungsgesetz (BAföG).

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

Der Regelbedarf für Studierende beträgt höchstens 420,- DM.

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

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

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

Die Aufgaben des Amtes für Ausbildungsförderung werden von der Universität Dortmund wahrgenommen. In dieser Eigenschaft ist die Universität Dortmund außer für die bei 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 e. V. übertragen.

Krankenversicherung

Zugunsten der Studenten der Universität Dortmund hat das Studentenwerk mit der Deutschen Studenten-Krankenversorgung (DSKV), Versicherungsverein auf Gegenseitigkeit, einen Versicherungsvertrag geschlossen, wonach den Studenten im Krankheitsfall in bestimmtem Umfang 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 entgegen genommen. Für jeden Versicherten zahlt das Studentenwerk pro Semester 115,- DM an die DSKV.

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

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

Unfallversicherung

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

Jeder Unfall ist dem Studentenwerk anzuzeigen.

Mensa

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

Neben der Mensa wird eine Cafeteria geführt.

Studentenwohnheime

Es bestehen folgende Studentenwohnheime:

1. Ev. Studentenwohnheim, Lindemannstraße 68
Anmeldung: Gesamtverband der Evangelischen Kirchengemeinde Dortmund
46 Dortmund, Olpe 35
2. Franziskusheim, Franziskanerstraße 3
Anmeldung: Kath. Kirchengemeinde St. Franziskus
46 Dortmund, Franziskanerstraße 1
3. Thomas-Morus-Kolleg, Amalienstraße 21 a
Anmeldung: Josefshaus e. V.
46 Dortmund, Amalienstraße 21
4. Studentenwohnheim, Poppelsdorfer Straße 3-5
Anmeldung: Kath. Studentenwerk Dortmund
46 Dortmund, Silberstraße 9^{1/2}
5. Studentenwohnheim, Dortmund-Barop, Stockumer Straße 370
Anmeldung: Studentenwerk Dortmund e. V.
46 Dortmund-Hombruch, Postfach 248
6. Studentenwohnheim (Roncalli-Heim), Von-der-Recke-Straße 40
Anmeldung: Kath. Kirchengemeinde Heilig-Geist
46 Dortmund, Neuer Graben 162

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:	Joachim Stolze
Stellvertreter des Sprechers:	Klaus-Dieter Bornemann Gisela Sommer

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:	Werner Eltzner
Stellvertreter des Sprechers:	Rolf Rodermund
Haushalt- und Kulturreferat:	Dieter Krüsemann
Sozialreferat:	Rolf Rodermund
Hochschulpolitik I (Uni)	Werner Reichwald
Hochschulpolitik II (GHS)	Werner Eltzner
Hochschulpolitik III (Äußeres)	Ingrid Goettner
Allgemeine Politik	Ingrid Goettner/Rolf Rodermund
Ausländersprecher:	Munzer Kheir

Anschrift des AStA:

46 Dortmund-Barop
Stockumer Str. 325, Tel. 7 55 25 76

Sprechzeiten: Der AStA ist montags bis freitags von 8.00 bis 18.00 Uhr besetzt.

Die Sprechzeiten der Referenten werden durch Aushang bekanntgegeben.

Die Studentenschaftsvollversammlung (SVV)

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

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

Die Fachschaften

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. Chemietechnik	II	417/18	2550
Fachschaft der Abt. Raumplanung	III	319	2383
Fachschaft der Abt. Fertigungstechnik	IV	011	2038
Fachschaft der Abt. Informatik	V	228	2048
Fachschaft der Abt. Statistik	V	510	–
Fachschaft der Abt. Wirtschafts- und Sozialwissenschaften	Rheinland- damm 203	–	125070
Fachschaft der Abt. Elektrotechnik	Raum und Telefon-Nr. noch nicht bekannt		
Fachschaft der Abt. Bauwesen	wird erst im Laufe des WS ge- gründet		

ASSISTENTENSCHAFT DER UNIVERSITÄT DORTMUND

Assistentenschaft der Universität Dortmund
46 Dortmund-Hombruch
Postfach 500

Mitglieder des Assistentenrates:

Dr. Jürgen Eckhoff
Hans Fluck
Heinz-Wilhelm Friebe
Jens Fromm
Bernd Gurack
Dr. Bernhard Kramer
Fritz Milcke
Hans-Michael Möller
Dr. Sebastian Müller
Heinrich Ratjen
Fritz Riedemann
Dr. Hans Peter Ritter
Egon Schiemann
Wolfgang Schubert
Artur Steiff
Rainer Stierand

Sprecher:

für den Gesamtbereich der Universität Dortmund:

Heinrich Ratjen

Lehrstuhl für spanende Fertigungsverfahren

GB II, Raum 405, Telefon 23 64

für die Abteilung Mathematik:

Dr. Jürgen Eckhoff

Lehrstuhl für Mathematik II

GB V, Raum 417, Telefon 25 84

für die Abteilung Physik:

Dr. Bernhard Kramer

Lehrstuhl für theoretische Physik II

GB IV, Raum 331, Telefon 26 67

für die Abteilung Chemie:

Wolfgang Schubert

Lehrstuhl für anorganische Chemie

GB I, Raum 215, Telefon 24 26

für die Abteilung Informatik:

Eike Riedemann

Lehrstuhl für Informatik I

GB V, Raum 234, Telefon 21 26

für die Abteilung Chemietechnik:

Artur Steiff

Lehrstuhl für thermische Verfahrenstechnik

GB II, Raum 220, Telefon: 23 56

für die Abteilung Fertigungstechnik:

Hans-Joachim Fluck

Lehrstuhl für Maschinenelemente

GB IV, Raum 430, Telefon 27 98

für die Abteilung Elektrotechnik:

Wolfgang Schemmert

Lehrstuhl für Bauelemente der Elektrotechnik

P IV, Raum 20, Telefon 20 29

für die Abteilung Raumplanung:

Dr. Sebastian Müller

Fachgebiet soziologische Grundlagen der Raumplanung

GB III, Raum 321, Telefon 22 90

für die Abteilung Wirtschafts- und Sozialwissenschaften:

Wolfram Wassermann

Lehrstuhl für Soziologie

Rheinlanddamm 199, Raum 86, Telefon 12 24 65

für die Abteilung Statistik:

Hartmut Hecker

Lehrstuhl mathematische Statistik II

GB V, Raum 512, Telefon 27 04

STAATSHOCHBAUAMT FÜR DIE UNIVERSITÄT DORTMUND

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

Vertreter: Dipl.-Ing. Franz Stüer, Oberregierungsbaurat

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

Zentralabteilung:

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

Verwaltungsabteilung:

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

Vertreter: Ing. grad. Dietrich Nitschke Bauunterhaltung
Regierungsbauamtmann

Bauabteilung 1.0

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

Bauabteilung 2.0

Leiter: Dr.-Ing. Gunther Lorf Chemietechnik,
Oberregierungsbaurat Pädagog. Hochschule I,
Mathematik, Rechenzentrum,
Informatik

Bauabteilung 3.0

Leiter: Dipl.-Ing. Hans Geuß Innere und äußere Aufschließung,
Oberregierungsbaurat Straßen, Wege, Plätze,
Versorgungs-
und Entsorgungsanlagen

Bauabteilung 4.0

Leiter: Dipl.-Ing. Eduard Stura Physik, Energie- und
Regierungsbaurat Versorgungszentrale,
Architektur und Design (FH)

GESELLSCHAFT DER FREUNDE DER UNIVERSITÄT DORTMUND e. V.

46 Dortmund, Märkische Straße 120

Postanschrift: 46 Dortmund, Postfach 871

Telefon: 5 41 72 46 (Industrie- und Handelskammer)

Vorstand

Dr.-Ing. Klaus Knizia (Vorsitzender)

Dr. Peter Hartmann

Dr. Josef Hufnagel

Dr. Helmut Keunecke

Prof. Günter Lindner

Dr. Alfons Spielhoff

Ehrenmitglied
Dr.-Ing. Friedrich Stiegler

Geschäftsführer

Dipl.-Volksw. Joachim Greggersen

Die Gesellschaft verfolgt den Zweck, die Universität Dortmund zu unterstützen, die Beziehungen zur Wissenschaft und Praxis zu vertiefen und an der Pflege des Geisteslebens im Ruhrgebiet mitzuarbeiten.

Mitglieder der Gesellschaft können Einzelpersonen, juristische Personen und sonstige Personenvereinigungen werden.

UNIVERSITÄTS-SPORTCLUB E. V. DORTMUND (USC)

Vorsitzender: Hans-Jürgen Karpe, Telefon: 22 81

2. Vorsitzender: Wilfried Groß (Finanzangelegenheiten), Telefon: 26 51

2. Vorsitzender: Peter Ehlert (Sportorganisation), Telefon: 27 68

MITTEILUNGEN FÜR STUDENTEN

Studienfächer

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

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

In den einzelnen Fachrichtungen sind folgende Abschlüsse möglich:

Diplom: Sämtliche Fachrichtungen

Lehramt am Gymnasium: Mathematik und Physik

Lehramt an der Realschule: Mathematik und Physik

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

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

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).

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

Aufnahme in die Universität Dortmund

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

Voraussetzungen für die Einschreibung

a) Deutsche Bewerber

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

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

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

b) Ausländische Bewerber

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

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

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

Antragstellung

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

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

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

Zulassungsbeschränkungen

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Antragstellern, deren Rangplatz nach a) oder b) für die Zuteilung eines Studienplatzes nicht ausreicht, kann auf besonderen Antrag unter Befreiung von den Auswahlmaßstäben im Rahmen der für Härtefälle vorbehaltenen Studienplätze ein Studienplatz zugeteilt werden, wenn ihre Nichtberücksichtigung nach a) und b) eine besondere Härte bedeutet.

Eine besondere Härte liegt nur vor, wenn

1. die bei Anwendung der Auswahlmaßstäbe nach a) oder b) auszusprechende Ablehnung des Antrages auf Zuteilung eines Studienplatzes für den Antragsteller selbst mit Nachteilen verbunden ist, die bei Anlegung eines strengen Maßstabes über das Maß der mit der Ablehnung üblicherweise verbundenen Nachteile erheblich hinausgehen, und
2. für den Antragsteller die alsbaldige Aufnahme des beantragten Studiums geboten erscheint.

Die Rangfolge der Antragsteller, bei denen die vorstehenden Voraussetzungen gegeben sind, wird nach dem Grad der Härte bestimmt.

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

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

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

Immatrikulation

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

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

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

Gleichzeitiger Besuch anderer Hochschulen (Zweithörer)

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

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

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

Rückmeldung

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

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

Belegen und Belegverfahren

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

Beurlaubung

Jeder Student kann unter folgenden Voraussetzungen beurlaubt werden:

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

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

Exmatrikulation

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

Vom Studium ausgeschlossen werden Studenten, die

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

Gasthörer

1. Als Gasthörer können auf Antrag zugelassen werden:

- a) Berufstätige, die nicht den für die Einschreibung geltenden Vorschriften genügen, aber mindestens das Zeugnis der Reife für die 7. Klasse eines deutschen Gymnasiums oder eine gleichwertige Vorbildung besitzen und sich auf einzelnen Wissensgebieten weiterbilden wollen. Von dem Nachweis der Reife für die 7. Klasse oder einer gleichwertigen Vorbildung kann abgesehen werden, wenn der Bewerber ein berufliches Interesse an dem Besuch einzelner Vorlesungen glaubhaft macht und wenn er nach seiner Vor- und Allgemeinbildung den Vorlesungen mit Verständnis folgen kann.
- b) Bewerber mit einer durch eine Staats- oder Diplom- oder sonstigen akademischen Prüfung abgeschlossenen Hochschulausbildung, die ihre Studien auf einzelnen Gebieten vervollständigen wollen.

2. Als Gasthörer können solche Bewerber nicht zugelassen werden, die den Vorschriften für die Einschreibung zwar genügen, die aber, ohne bisher eine staatliche oder akademische Prüfung bestanden zu haben, das weitere Studium mit dem Ziel der Ablegung einer solchen Prüfung betreiben wollen.

3. Die Zulassung als Gasthörer erfolgt für ein Semester. Eine Verlängerung für weitere Semester ist möglich.

4. Von Gasthörern wird der Beitrag für die Unfallversicherung erhoben (s. Gebühren).

Gebühren

1. Gasthöregebühr

Die Gasthöregebühr beträgt je Halbjahr 35,- DM.

2. Verwaltungsgebühren

An Verwaltungsgebühren werden erhoben:

- a) für die Ausfertigung einer Zweitschrift des Studienbuches . . . 15,- DM
- b) für die Ausfertigung einer Zweitschrift des Studentenausweises, des Gasthörerscheins, eines Prüfungszeugnisses oder einer Urkunde über die Verleihung eines akademischen Grades jeweils 5,- DM

c) für verspätet beantragte Einschreibung oder Rückmeldung, für verspätetes Belegen sowie für verspätetes Gebührendzahlen jeweils 10,- DM

3. Sozialbeitrag:

Die Höhe des Sozialbeitrages beläuft sich z. Z. auf 134,35 DM. Der Beitrag setzt sich wie folgt zusammen.

1. Studentische Selbstverwaltung	10,- DM
2. Studentische Krankenversicherung	115,- DM
3. Studentische Unfallversicherung	2,35 DM
4. Studentischer Hilfsfonds	2,- DM
5. Studentenwerk Dortmund e. V.	5,- DM

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

Von Gasthörern wird nur der Beitrag zur Unfallversicherung erhoben.

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

Wechsel des Studienfaches

Ein Wechsel des Studienfaches ist dem Universitätssekretariat anzuzeigen.

Wissenschaftliches Prüfungsamt

Durch Erlaß des Kultusministers 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:

463 Bochum-Querenburg, Universität, Postfach 2 148, Gebäude MA 1/30

Leitung und Vorsitz: Pomplun, LRD', Telefon: 71 27 08

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

Geschäftsführer: Thomessen, StD, Telefon: 71 27 57

Beratung in Studien- und Prüfungsangelegenheiten (in Bochum):
Voranmeldungslisten liegen aus.
LRD' Pomplun:
Mo 10.00-12.00 Uhr
Di 10.00-12.00 Uhr u. 14.00-16.00 Uhr
Mi 10.00-12.00 Uhr u. 14.00-16.00 Uhr
Fr 10.00-12.00 Uhr

StD Thomessen:
Mo 10.00-12.00 Uhr
Mi 10.00-12.00 Uhr
Fr 10.00-12.00 Uhr

dto. in Dortmund:

in der Vorlesungszeit:
Mo 10.00-12.00 Uhr
Geschoßbau II, Raum 415

Zum Aufgabenbereich des Prüfungsamtes gehören:

1. Beratung in Ausbildungs- und Prüfungsangelegenheiten für Studierende, die eine Lehrbefähigung für das Gymnasium oder für die Realschule erwerben wollen.
2. Zulassung zur Ersten Staatsprüfung für das Lehramt am Gymnasium und an der Realschule;
Unterlagen zur Meldung sind beim Wissenschaftlichen Prüfungsamt Bochum anzufordern. Bekanntmachungen des WPA über allgemeine und spezielle Zulassungsregeln erfolgen durch Anschläge.
3. Prüfungsort ist bei Fachprüfungen – soweit möglich – die Universität Dortmund; bei Prüfungen der erziehungswissenschaftlichen Begleitstudien die Pädagogische Hochschule Ruhr Abteilung Dortmund.
4. Abnahme von Erweiterungsprüfungen.

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

I. Pädagogik

Becker, Hans-Herbert, Dr. phil. (o. Prof.); Bethlehem, Gerhard (o. Prof.); Bosch, Doris, Dr. phil. (Wiss. Rat u. Prof.); Brinkmann, Günter, Dr. phil. (Dozent); Brüne, Irmfried, Dr. phil. (Akad. Rat); Flessau, Kurt-Ingo, Dr. phil. (Dozent); Freyhoff, Ulrich, Dr. phil. (o. Prof.); Frommberger, Herbert, Stadtrat (Honorarprofessor); Heiland, Helmut, Dr. phil. (Dozent); Hildebrand, Gerhard, Dr. phil. (Akad. Oberrat); Hompesch, H., Dr. med., Dr. rer. nat., Ltd. Medizinalrat (Honorarprof.); Honig, Elisabeth, Dr. phil. (o. Prof.); Horn, Hermann, Dr. phil. (o. Prof.); Hülshoff, Rudolf, Dr. phil. (o. Prof.); Kläßen, Theodor-Friedrich, Dr. (Akad. Rat); 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.); Nierhaus, Friedhelm, Dr. phil. (Dozent); Oswald, Paul, Dr. phil. (o. Prof.); Rolff, Hans-G., Dr. rer. pol. (o. Prof.); Schäfer, Karl Hermann, Dr. (Wiss. Rat u. Prof.); Schmack, Ernst, Dr. phil. (o. Prof.); Süßmuth, Rita, Dr. phil. (o. Prof.); Vogt, Hartmut, Dr. phil. (o. Prof.); Nau, Dr.

II. Psychologie

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

III. Soziologie

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

IV. Philosophie

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

V. Politikwissenschaft

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

VI. 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.)

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.); Joussem, Jakob, Dr. (Wiss. Rat u. Prof.); Förster, Karl-Heinz, Dr. (Dozent)

VII. Didaktik der Chemie

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

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.)

VIII. Didaktik der Physik

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

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

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

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

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

Beratung in Studien- und dienstags, donnerstags und freitags 10.30–12.30 Uhr
Prüfungsangelegenheiten: (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 Geschoßbau II, 3. Obergeschoß, Raum 415
Geschäftsführer:	OStR Enste, Telefon: 7 55 / 23 96
Sprechstunden:	mittwochs 11.00–12.30 Uhr (OStR Enste) donnerstags 11.30–12.30 Uhr (OSchR Dipl.-Hdl. Schulz)
Anschrift der Geschäftsstelle Münster:	44 Münster, Ludgeristraße 88–91 (im Bezirksseminar Zi. 33) im Hause der Kreissparkasse
Geschäftsführer:	OStR Dipl.-Hdl. Fohrmann, Telefon: 4 11 32 49
Sprechstunden:	montags 10.30–12.30 Uhr

Zum Aufgabenbereich des Prüfungsamtes gehören u. a.:

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

AN WEN WENDET SICH DER STUDENT?

Aufgabenbereich	Auskunftgebende Stelle
Anerkennung von ausländischen Reifezeugnissen	Akademisches Auslandsamt
Anschriftenänderungen	Universitätssekretariat
Anrechnung von Studienzeiten	Zuständiger Prüfungsausschuß
Arbeitsvermittlung für Werk- und Gelegenheitsarbeit der Studenten	Arbeitsamt Dortmund
Auslandsstipendium	Akademisches Auslandsamt
Auslandsstudium	Akademisches Auslandsamt
Ausbildungsförderung	Studentenwerk
Beihilfe für Dissertationsdruckkosten	Universitätssekretariat
Belegen	Universitätssekretariat
Beratung in Studienfragen	Abteilungen, Universitätssekretariat

Aufgabenbereich	Auskunftgebende Stelle
Berufsberatung für Abiturienten und Hochschulüler	Arbeitsamt Dortmund, Gutenbergstr. 34. Tel. 1 20 31 Sprechstunden: Universität Dortmund Gebäude II, Zimmer 415, dienstags von 14.00–16.00 Uhr
Bescheinigung von Studienzeiten Beurlaubung	Universitätssekretariat Universitätssekretariat
Darlehen	Studentenwerk
Einschreibung Exmatrikulation	Universitätssekretariat Universitätssekretariat
Fahrpreismäßigungen, Bescheinigung der Anträge Förderung deutscher Studenten nach dem Bundesausbildungs- förderungsgesetz 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
Nachbelegen von Vorlesungen	Universitätssekretariat
Praktikantenaustausch Promotionsordnungen Prüfungsordnungen	Akademisches Auslandsamt Abteilungen Prüfungsämter
Rückmeldung	Universitätssekretariat
Studenten-Krankenversicherung	Studentenwerk
Studentische Vereinigungen	Universitätssekretariat
Studentenseelsorge	Studentenpfarrer
Studentenwohnheim	Studentenwerk
Studienberatung	Universitätssekretariat
Studienbuch-Zeitschrift	Universitätssekretariat
Studentenausweis-Zeitschrift	Universitätssekretariat
Umschreibungen, Fachwechsel Unfallversicherung	Universitätssekretariat Studentenwerk
Vorlesungsverzeichnis	Universitätssekretariat
Wohnungswechsel, Anzeige	Universitätssekretariat
Zimmervermittlung	Studentenwerk
Zulassung von Ausländern zum Studium Zweiteinschreibung	Akademisches Auslandsamt Universitätssekretariat

Darüber hinausgehende Auskünfte werden im Universitätssekretariat erteilt.

STUDIENBERATUNGEN

Zentrale Studienberatungsstelle

Leiter: Dieter Erbacher, Haus Dörstelmann

Studienberatung der Abteilung Mathematik

Dr. K. J. Wirths

Geschoßbau V, Zimmer 425, Telefon: 26 24

(Do 9.00–12.30)

Studienberatung der Abteilung Physik

Dipl.-Phys. E. Conen

Geschoßbau IV, Zimmer 323, Telefon: 26 44

(Mo 9.00–11.00, Do 9.00–11.00)

Studienberatung der Abteilung Chemie

AC: Dr. Naumann, Geschoßbau I, Zimmer 412

OC: Prof. Dr. Neumann, Geschoßbau I, Zimmer 106

PC: Prof. Dr. Rickert, Geschoßbau I, Zimmer 301

(Mi 11.00–12.00)

Studienberatung der Abteilung Informatik

Dipl.-Math. H. Huwig

Geschoßbau V, Zimmer 237, Telefon: 27 78

(Mi 9.00–11.00)

Studienberatung der Abteilung Chemietechnik

Dipl.-Ing. H. W. Friebe

Geschoßbau II, Zimmer 411, Telefon: 23 09

(täglich 11.00–12.00)

Studienberatung der Abteilung Fertigungstechnik

Oberingenieur Dr. Ing. K. Kauder

Geschoßbau IV, Zimmer 421, Telefon: 27 52

(Do 9.45–12.00)

Studienberatung der Abteilung Elektrotechnik

Dipl.-Ing. Klaus Schumacher

Pavillon IV, Zimmer 20, Telefon: 20 29

Dipl.-Ing. Hans Sibbert

Pavillon IV, Zimmer 21, Telefon: 20 24

(Di 10.00–12.00, Do 10.00–12.00)

Studienberatung der Abteilung Raumplanung

Dr. Sebastian Müller

Geschoßbau III, Zimmer 321, Telefon: 22 90

(Mi 11.00–13.00)

Studienberatung der Abteilung Wirtschafts- und Sozialwissenschaften

Prof. Dr. Bonus
Rheinlanddamm 203, Telefon: 12 50 70
(Do 11.30–12.15)

Studienberatung der Abteilung Statistik

Dipl.-Math. W. Krumbholz
Geschoßbau V, Zimmer 511, Telefon: 27 11
(Mi 11.00–12.00)

Studienberatung für das Lehramt an berufsbildenden Schulen

Oberstudienrat Bernhard Enste, mittwochs 11–12.30 Uhr
Oberschulrat Dipl.-Handelslehrer Schulz, donnerstags 11.30–12.30 Uhr
Geschoßbau II, Zimmer 415, Tel. 23 96

Studienberatung für das Lehramt an Gymnasien und Realschulen

Wissenschaftliches Prüfungsamt Bochum
Geschoßbau II, Zimmer 415, Telefon: 23 96
StD Thomessen, montags 10.00–12.00 Uhr
Geschoßbau II, Zimmer 415, Telefon: 23 96 (nur in der Vorlesungszeit)

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

Dozent Dr. G. Brinkmann
PH-Gebäude, 46 Dortmund-Barop, Vogelpothsweg
montags 16.00–17.00 Uhr, Raum 1.216, Telefon: 7 55 21 87

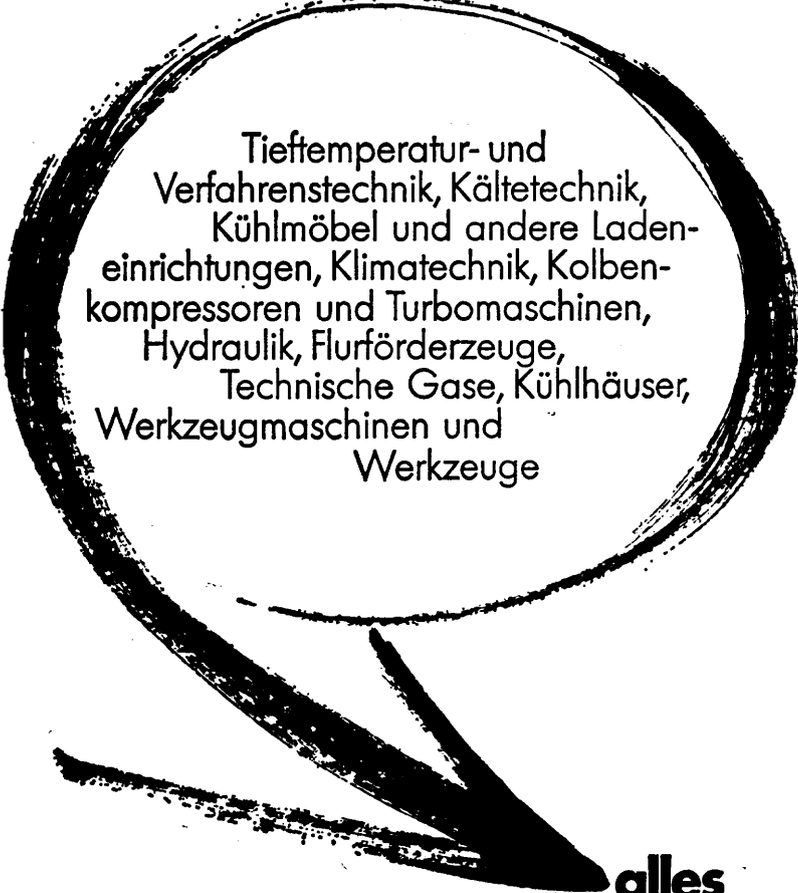
VERZEICHNIS DER LEHRVERANSTALTUNGEN

ABKÜRZUNGSVERZEICHNIS

AC	= Anorganische Chemie
C	= Chemie
CT	= Chemietechnik
Di	= Dienstag
Do	= Donnerstag
ET	= Elektrotechnik
ExpH	= Experimentierhalle
Fr	= Freitag
FT	= Fertigungstechnik
GB III	= Geschoßbau III
GB III / R 110	= Geschoßbau III, Raum 110
gzt.	= ganztägig
HaS	= Hauptseminar
HG	= Hörsaalgebäude

HS IV	= Hörsaal IV
htg.	= halbtägig
INF	= Informatik
K	= Kolloquium
M	= Mathematik
Mi	= Mittwoch
Mo	= Montag
n. V.	= nach Vereinbarung
OC	= Organische Chemie
OS	= Oberseminar
P	= Praktikum
PAV IV / R 11	= Pavillon IV, Raum 11
PC	= Physikalische Chemie
PHY	= Physik
PP	= Pflichtpraktikum
PR	= Praktikumsraum, -räume
PR/AC	= Praktikumsraum, -räume der Lehrstühle für Anorganische Chemie
PRO	= Projekt
PS	= Proseminar
PÜ	= Pflichtübung
PV	= Pflichtvorlesung
RP	= Raumplanung
S	= Seminar
SR	= Seminarraum, -räume
SR/CT	= Seminarraum, -räume der Abteilung Chemietechnik
ST	= Statistik
Std.	= Stunden
T	= Anmeldepflicht
tgl.	= täglich
Ü	= Übung
ÜS	= Veranstaltung zum Erwerb eines Übungsscheines
URZ	= Universitätsrechenzentrum
V	= Vorlesung
VK	= Vorlesung mit Kolloquium
VÜ	= Vorlesung mit Übung
WISO	= Wirtschafts- und Sozialwissenschaften
WP	= Wahlpraktikum
WÜ	= Wahlpflichtübung
WV	= Wahlpflichtvorlesung
ZB C	= Zwischenbau C
ZÜ	= Zusatzübung
ZV	= Zusatzvorlesung

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



Tieftemperatur- und
Verfahrenstechnik, Kältetechnik,
Kühlmöbel und andere Laden-
einrichtungen, Klimatechnik, Kolben-
kompressoren und Turbomaschinen,
Hydraulik, Flurförderzeuge,
Technische Gase, Kühlhäuser,
Werkzeugmaschinen und
Werkzeuge

**alles
Arbeitsgebiete
von Linde.**

... damit Sie nicht meinen,
wir stellen nur Kühlschränke her.

Linde

Linde Aktiengesellschaft, Zentralverwaltung
62 Wiesbaden, Hildastraße 2-10, Postfach 477

Ein interessanter,
vielseitiger Arbeitsplatz.
Als Ingenieur, Physiker,
Chemiker, Betriebs-
oder Volkswirt.

Auskünfte über die Beschäfti-
gungsmöglichkeiten junger
Akademiker in unserem Unter-
nehmen erteilt das Personal-
ressort der Zentralverwaltung.

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

Die Räume im Neubau sind mit einer vierstelligen Zahl angegeben. Dabei gibt die erste Ziffer das Stockwerk, die zweite den Bauteil an (1 = Bauteil A, 2 = Bauteil B, 3 = C, 4 = D, 5 = E). Zum Beispiel: 3.434 = Raum Nr. 34 im Bauteil D, 3. Stock.

ABTEILUNG MATHEMATIK

Vorlesungen für Studenten anderer Abteilungen

0101	Mathematik für Chemiker I (3 V)		
	Mo 8.00–9.35 HS I		
	Di 8.00–8.45 HS IV		Kochendörffer
0102	Übungen zur Mathematik für Chemiker I (1 Ü)		Kochendörffer Jacobs
	Di 8.50–9.35 HS IV		
0103	Höhere Mathematik I (4 V)		
	Mo 11.30–13.05, Fr 8.00–9.35 HS VI		Mayer
0104	Übungen zur Höheren Mathematik I (2 Ü)		Mayer Brunner Peters
0105	Höhere Mathematik III (4 V)		
	Di 11.30–13.05, Fr 11.30–13.05 HS VI		Frank
0106	Übungen zur Höheren Mathematik III (2 Ü)		Frank Möller Wyrwich
0107	Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler (3 V)		
	(Termin wird noch bekanntgegeben)		Wegner
0108	Übungen zur Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler (1 Ü)		Wegner

Anfängervorlesungen

0109	Analysis I (5 V)		
	Di 17.30–19.05, Do 16.35–17.20, Fr 14.00–15.35 HS VI		Danzer
0110	Übungen zur Analysis I (2 Ü)		Danzer Eckhoff Kramer Bolle Wirths Garske
0111	Lineare Algebra I (3 V)		
	Mi 11.30–13.05, Do 15.45–16.30 HS VI		Walter
0112	Übungen zur linearen Algebra I (2 Ü)		Walter Brühlmann Heithecker Flach Kretschmann Liebetau

- 0113 Lineare Algebra und analytische Geometrie II (4 V)
Do 9.45–11.20, Fr 9.45–11.20 HS VI Joussem
- 0114 Übungen zur linearen Algebra
und analytischen Geometrie II (2 Ü) Joussem
Fick
Johannsen

Vorlesungen für mittlere und höhere Semester

- 0115 Analysis III (4 V)
Mo 14.00–15.35, Mi 9.45–11.20 HS I Wolff
- 0116 Übungen zur Analysis III (2 Ü) Wolff
- 0117 Numerische Mathematik I (4 V)
Di 8.00–9.35, Do 11.30–13.05 HS VI Müller
- 0118 Übungen zur Numerischen Mathematik I (2 Ü) Müller
Maier
Fromm
- 0119 Einführung in die mathematische Logik (3 V)
Di 11.30–13.05 HS II
Mi 12.20–13.05 GB V/R 113 Wolff
- 0120 Zahlentheorie (4 V)
Mi 8.00–9.35 HS I
Fr 8.00–9.35 GB IV/R 112 Kochendörffer
- 0121 Übungen zur Zahlentheorie (1 Ü) Kochendörffer
- 0122 Minkowski-Geometrie (2 V)
Fr 9.45–11.20 GB V/R 110 Eckhoff
- 0123 Funktionentheorie II (4 V)
Mi 8.50–10.30 GB V/R 110
Do 11.30–13.05 GB V/R 113 Frank
- 0124 Übungen zur Funktionentheorie II (2 Ü) Frank
Menke
- 0125 Algebraische Topologie (4 V)
Mo 11.30–13.05, Mi 10.35–12.15 GB V/R 110 Erle
- 0126 Algebra II (4 V)
Di 14.00–15.35, Do 14.00–15.35 HS I Thedy
- 0127 Übungen zur Algebra II (2 Ü) Thedy
Warzel
- 0128 Funktionalanalysis (4 V)
Do 15.45–17.20 HS I
Fr 9.45–11.20 GB V/R 113 N. N.
- 0129 Partielle Differentialgleichungen (4 V)
Di 11.30–13.05 GB V/R 113
Fr 11.30–13.05 HS III Habetha

0130	Übungen zu den partiellen Differentialgleichungen (2 Ü)	Habetha E. Kühn
0131	Numerische Mathematik II (4 V) Mo 9.45–11.20, Do 9.45–11.20 GB V/R 113	Reimer
0132	Übungen zur Numerischen Mathematik (2 Ü)	Reimer Wichmann
0133	Interpolationstheorie (3 V) Mo 8.50–9.35, Di 9.45–11.20 GB V/R110	Pittnauer
0134	Übungen zur Interpolationstheorie (1 Ü)	Pittnauer Linden

Proseminare

0135	Proseminar über Ungleichungen Mi 11.30–13.05 GB V/R 420	Habetha Liebetau
0136	Proseminar über die Exponentialfunktion Mo 14.00–15.35 GB V/R 420	Pittnauer Linden
0137	Proseminar über Topologie Mo 14.00–15.35 GB V/R 324	Erle Heithecker
0138	Proseminar über neuere didaktische Ansätze in der Infinitesimalrechnung Fr 11.30–13.05 GB V/R 311	Coers

Seminare

0139	Mathematisches Praktikum Mo 14.50–16.30 GB V/R 311	Reimer Kusterer
0140	Seminar über Differentialgleichungen im Komplexen Mo 9.45–11.20 GB V/R 311	Müller Fromm
0141	Seminar über Gruppentheorie Mo 15.45–17.20 GB V/R 420	Kochendörffer
0142	Seminar über projektive Geometrie Do 14.00–15.35 GB V/R 420	Joussen Fick
0143	Seminar über Analysis Di 14.00–15.35 GB V/R 420	Frank Habetha N. N.
0144	Seminar über Topologie Di 14.00–15.35 GB V/R 324	Erle Mayer Kretschmann
0145	Seminar über Differentialgeometrie (Ort und Zeit werden noch bekanntgegeben)	Walter Brühlmann
0146	Numerisches Forschungsseminar Do 14.00–15.35 GB V/R 311	Müller Pittnauer Reimer

0147	Arbeitsgemeinschaft über Banachverbände (Ort und Zeit werden noch bekanntgegeben)	Wolff
0148	Arbeitsgemeinschaft über Asymptotik Di 14.00–15.35 GB V/R 311	Pittnauer
0149	Oberseminar über Topologie Di 15.45–17.20 GB V/R 324	Erle Mayer
0150	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten	die Hochschul- lehrer der Mathematik
0151	Mathematisches Kolloquium	die Hochschul- lehrer der Mathematik

ABTEILUNG PHYSIK

0201	Physik I für Physiker Mo 9.45–11.20 HS VI Mi 10.35–11.20 HS VI Fr 8.00– 9.35 HS I	Kleinknecht Büttner
0202	Übungen zur Physik I für Physiker (Diplom) Di 14.00–15.35 GB V/R 115, GB IV/R 112, 219, 329 Do 14.00–15.35 GB V/R 115, GB IV/R 112, 219, 329	Kleinknecht Büttner Fock Graeff Kotzur
0203	Übungen zur Physik I für Physiker (Lehramt) Di 14.00–15.35 GB V/R 113, 110 Do 14.00–15.35 GB V/R 110, GB II/R 103	Kleinknecht Büttner Conen Sondergeld
0204	Physik A für Studierende mit Nebenfach Physik Di,Do 14.50–15.35 HS VI Mi 9.45–10.30 HS VI	Mehring
0205	Übungen zur Physik A für Studierende mit Nebenfach Physik (C, CT, FT) Do 15.45–17.20 HS IV, ZB C, links, rechts, GB IV/R 112, 219, 329	Mehring Hackeloer Raber
0206	Übungen zur Physik A für Studierende mit Nebenfach Physik (M, ET) Mo 8.00– 9.35 HS IV, HS V, GB V/R 115, ZB C links, rechts, GB IV/R 112, 219, 329 Mo 15.45–17.20 GB IV/R 112	Mehring Hackeloer Leschke Materlik Raber Schön Selbach
0207	Physik III für Physiker Di 9.45–11.20 HS VI Mi 9.45–10.30 HS III Fr 9.45–11.20 HS I	Fröhlich Treusch

0208a	Übungen zur Physik III für Physiker (Diplom)		
	Di 15.45–17.20	HS I, HS V, GB V/R 115 ZB C rechts, GB IV/R 112, GB III/R 408	Fröhlich Treusch Gerlach
	Do 11.30–13.05	GB V/R 110, 115, GB IV/R 112, 219, 329, GB III/R 408	Kappert Schmutz Uihlein
0208b	Übungen zur Physik III für Physiker (Lehramt)		
	Di 15.45–17.20	HS I, HS V	Fröhlich Treusch
	Do 11.30–13.05	GB V/R 110, 115	Stade
0209	Einführung in die Festkörperphysik		
	Di 15.45–16.30	HS IV	
	Do 11.30–13.05	HS III	te Kaat
0210	Übungen zur Einführung in die Festkörperphysik		
	Di 16.35–17.20	HS IV, GB IV/R 219, 329	te Kaat Kappert Bohlen Spieker
0211	Einführung in die Kernphysik		
	Do 8.00–9.35	HS V	
	Fr 14.00–14.45	HS IV	N. N.
0212	Übungen zur Einführung in die Kernphysik		
	Fr 14.50–15.35	HS IV, GB IV/R 112, 219, 329	N. N.
0213	Thermodynamik und Statistik		
	Di 11.30–13.05	HS IV	
	Fr 11.30–13.05	HS I	Brandt
0214	Übungen zur Thermodynamik und Statistik		
	Mi 11.30–13.05	HS IV, GB IV/R 219, 329	Brandt Groß Leschke
0215	Relativitätstheorie		
	Mo 9.45–11.20	HS I	
	Do 9.45–10.30	GB IV/R 219	N. N.
0216	Übungen zur Relativitätstheorie		
	Do 10.30–11.20	GB IV/R 219	Büttner Gerlach
0217	Magnetische Resonanz		
	Di 14.00–15.35	HS IV	
	Do 14.00–14.45	HS IV	Kanert
0218	Übungen zur Magnetischen Resonanz		
	Do 14.50–15.35	HS IV	Kanert Kotzur
0219	Ergänzungen zur Quantenmechanik		
	Mo 11.30–13.05	HS I	Schmid
0220	Quantenfeldtheoretische Methoden in der Festkörperphysik		
	Fr 9.45–11.20	GB IV/R 219	Brandt

0221	Seminar: Spezielle Probleme der Strukturforschung Fr 8.50–10.30 GB IV/R 219	Bonse te Kaat
0222	Seminar: Spezielle Probleme der Kernspinresonanz Mo 11.30–13.05 GB IV/R 329	Kanert Mehring
0223	Seminar: Quantenoptik Mi 9.45–11.20 GB IV/R 329	Brandt Schmid
0224	Seminar: Festkörperoptik Di 8.00–9.35 GB IV/R 219	Büttner Fröhlich Treusch
0225	Seminar: Spezielle Probleme der Hochenergiephysik Do 9.45–11.20 GB IV/R 329	Kleinknecht N. N.
0226	Experimentelle Übungen II für Physiker Mo oder Mi 13.30–17.30	te Kaat Finke Barentzen Bohlen König Schön Schütz Spieker
0227	Experimentelle Übungen für Studierende mit Nebenfach Physik Di oder Do 13.30–17.30 oder Ferienkurs vom 18. 2. 74 – 8. 3. 74 halbtägig	te Kaat Becker Conen Groß Hackeloer Kramer Materlik Pollmann Schütz Sondergeld N. N.
0228	Fortgeschrittenenpraktikum für Physiker Mo ganztägig	Kanert Finke Dinges Meißner Preußner
0229	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig	Bonse Brandt Büttner Fröhlich Kanert Kleinknecht Mehring Schmid te Kaat Treusch N. N. N. N. N. N.
0230	Physikalisches Kolloquium Di 17.30–19.00 HS IV	die Hochschul- lehrer der Physik

EMPFOHLENER ZEITPLAN FÜR DAS STUDIUM DER PHYSIK

A 1 Studiengang „Diplomphysiker“

1. Semester	Physik I Höhere Mathematik I Allgemeine Chemie	5 + 4 4 + 2 4 + 0
2. Semester	Physik II Einführung in die Exp.-Übungen Höhere Mathematik II Experimentelle Übungen I (drei Wochen halbtägig in der vorlesungsfreien Zeit) Anorganisch-chemisches Praktikum (zwei Wochen ganztägig in der vorlesungsfreien Zeit)	5 + 4 2 4 + 3
3. Semester	Physik III Exp.-Übungen II Höhere Mathematik III	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 ² ³ oder Einführung in die Kern- und Elementarteilchenphysik Fortgeschrittenen-Praktikum Thermodynamik und Statistik	3 + 1 halbtägig ⁴ 4 + 2
6. Semester	Elektronik ³ Festkörpertheorie oder Kern- und Elementarteilchentheorie Spezialvorlesung (theoretische o. experimentelle)	3 + 1 4 + 2 4 + 2 2
7. Semester	Einführung in die Kern- und Elementarteilchenphysik ² ³ oder Einführung in die Festkörperphysik Spezialvorlesung (theoretische) ⁵ Spezialvorlesung (experimentelle) ⁵ Seminar	3 + 1 2 2

Mündliche Diplom-Hauptprüfung**

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

- 2 Die Einführungsvorlesungen Kern- und Festkörperphysik können in beliebiger Reihenfolge gehört werden.
- 3 Die Teilnahme an wenigstens einer dieser drei Vorlesungen (Einführung in die Festkörperphysik, Elektronik, Einführung in die Kern- und Elementarteilchenphysik) ist verbindlich.
- 4 Im Fortgeschrittenen-Praktikum werden umfangreiche Versuche aus den Gebieten Festkörperphysik, Teilchenphysik und Elektronik bearbeitet.
- 5 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 dem Gebiet der Physik, das sich nicht mit den angegebenen Pflichtvorlesungen überdeckt.

Beispiele von Nebenfächern: Festkörpertheorie oder Kern- und Elementarteilchentheorie (falls nicht als Pflichtvorlesung angegeben), Kombination von Spezialvorlesungen. 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 Mindestanforderung zu verstehen. Die Details der Anforderungen im 2. Nebenfach legen die jeweiligen Abteilungen fest, zu denen dieses Fach gehört.

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

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

1. Semester Physik I	5 + 2
2. Semester Physik II	5 + 2
Einführung in die Exp.-Übungen	2
Exp.-Übungen I	
(3 Wochen halbtägig in der vorlesungsfreien Zeit)	

3. Semester	Physik III 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	

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

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

A 4 Zeitplan für Kandidaten für das Lehramt an Realschulen
(hier sind nur die Veranstaltungen aus dem Bereich des Faches Physik angegeben)

1. Semester	Physik I	5 + 2
2. Semester	Physik II Einführung in die Exp.-Übungen Experimentelle Übungen I (3 Wochen halbtägig in der vorlesungsfreien Zeit)	5 + 2 2
3. Semester	Physik III Exp.-Übungen II	5 + 2 4
4. Semester	Physik IV	5 + 0
5. Semester	Demonstrationspraktikum Seminar	8
6. Semester	Probleme der modernen Physik Hausarbeit	3

ABTEILUNG CHEMIE

Institut für Chemie

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

Anorganische Chemie

0304	Einführung in die Allgemeine, Anorganische und Analytische Chemie (Kurs AC 1)	
	a) Vorlesung für Chemiker (5 V) Mi-Do 8.00–9.35, Fr 10.35–11.20 H III	Huber
	b) Praktikum für Chemiker (TÜ) gzt. Mo-Fr 8.00–17.00 PR/AC	Huber Schmeißer Naumann Ahlborn Baumanns Deneken Jordan Kunkel Menge Neumann Stosz

0305	Seminar zum Anorganisch-chemischen Praktikum (Kurs AC 1 (2 Ü)) Fr 8.00-9.35 HS II	Huber Schmeißer Haupt Naumann Deneken
0306	Anorganisch-chemisches Praktikum für Fortgeschrittene (AC 2) (TÜ) htg. (gzt. während eines halben Semesters) PR/AC	Huber Müller Schmeißer Haupt Naumann Lehmann Pohl Schubert Preut Schmidt
0307	Wahlpraktikum Anorganische Chemie htg. (gzt. während eines halben Semesters) Mo-Fr 8.00-17.00 PR/AC	Huber Müller Schmeißer Haupt Naumann
0308	Anorganisch-chemisches Seminar für Fortgeschrittene (1 Ü) Mi 8.00-8.45 HS II	Müller Diemann
0309	Spezielle Anorganische Chemie A Chemie der metallorganischen Verbindungen; Systematik – Präparation – Struktur (1 V) HS II	Huber
0310	Spezielle Anorganische Chemie B Ausgewählte Kapitel der Anorganischen Chemie Mo 8.00-8.45 HS II	Schmeißer
0311	Spezielle Anorganische Chemie C Hochfrequenzspektroskopie anorganischer Verbindungen: MW, NMR, ESR, NQR Di 8.50-10.30 HS II	Müller
0312	a) Einführung in die Berechnung von Kraftkonstanten und Schwingungsspektren anorganischer Moleküle (1 VÜ) Zeit nach Vereinbarung b) Spezielle Probleme der Schwingungs- spektroskopie (1 Ü) Zeit nach Vereinbarung	Müller Schmidt u. Mitarbeiter Müller Schmidt u. Mitarbeiter
0313	Röntgenstrukturanalyse I (2 V) mit Übungen Do 14.00-15.35 HS III	Haupt Preut
0314	Wasserchemie Einführung in die Chemie und Technologie des Wassers und Abwassers, Teil 1 (2 V) Mi 16.35-18.15 HS II	Malz

0315	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (privatissime) T gzt. (AC-Lehrstühle)	Huber
0316	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (privatissime) T gzt. (AC-Lehrstühle)	Schmeißer
0317	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (privatissime) T gzt. (AC-Lehrstühle)	Müller
0318	Einführung in die Allgemeine, Anorganische Chemie für Physiker und Ingenieure (4 V) Mo u. Di 15.45–17.20 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
0319	Anorganisch-chemisches Praktikum für Chemietechniker (6 Tü) PR/AC (3 Wochen während der vorlesungsfreien Zeit)	Naumann Heinsen Haupt II
0320	Seminar für wissenschaftliche Mitarbeiter (Zeit nach Vereinbarung)	Huber
0321	Seminar für wissenschaftliche Mitarbeiter (Zeit nach Vereinbarung)	Schmeißer
0322	Seminar für wissenschaftliche Mitarbeiter (Zeit nach Vereinbarung)	Müller

Organische Chemie

0323	Einführung in die Organische Chemie (auch für Studierende der Chemietechnik) (2 V) Fr 8.00–10.30 HS III	Neumann
0324	T Kurs OC 1 (2 VÜ Seminar) Di 8.00–9.35 HS III (auch für Studierende der Chemietechnik) Praktikum Mo–Fr 8.00–17.00 PR/OC	Neumann Schrader Hillgärtner Rotenberg Schubert Schwindt Werner Mitchell
0325	T Organisch-chemisches Praktikum für Chemietechniker PR/OC (3 Wochen, Beginn voraussichtlich 25. 2. 1974)	Neumann Schrader Knocke Ansmann Rotenberg

0326	Organisch-chemisches Seminar für Fortgeschrittene (für Studenten nach dem Vordiplom) (2 Ü) Do 16.35–18.15 HS III	Neumann Schrader
0327	Spezielle Organische Chemie A: Chemie der metallorganischen Verbindungen – Reaktionen, Mechanismen (1 V) Do 8.00–8.45 HS II	Neumann
0328	Spezielle Organische Chemie B: Reaktivität, Kinetik, Mechanismus und Struktur (2 V) Fr 11.30–13.05 HS II	Schrader
0329	Spezielle Organische Chemie C: Einführung in die Quantenchemie I (1 V) 14-tägig, 2 Std. Fr 9.45–11.20 HS II	Polansky
0330	OC-Kurs für Fortgeschrittene (OC-Lehrstühle) Zeit nach Vereinbarung Übungen und Kolloquien Ü (Zeit nach Vereinbarung) Gaschromatographie, Infrarotspektroskopie und Ramanspektroskopie Ultraviolettpektroskopie, Elektronenspinresonanz, Säulenchromatographie, Massenspektrometrie, Kinetik, Kernresonanzspektroskopie	Neumann Schrader Albert Mitchell Ritter Schroeder Schröer Schwarz Lehnig
0331	Einführung in Kernresonanzspektroskopie (VÜ) Do 8.45–9.30 HS II	Mitchell
0332	Methoden zur Strukturaufklärung in der Organischen Chemie (2 V) Fr 14.00–15.35 HS III	Bleckmann
0333	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (privatissime) gzt.	Neumann
0334	Seminar für wissenschaftliche Mitarbeiter (VÜ) Mo 16.30–18.15 Mi 16.00–17.00 SR/OC	Neumann
0335	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (privatissime) gzt.	Schrader
0336	Seminar für wissenschaftliche Mitarbeiter (Zeit nach Vereinbarung)	Schrader
0337	Einführung in die Biochemie II (1 V) 14-tägig, 2 Std. Fr 8.00–9.35 HS II	Pfleiderer

Physikalische Chemie

0338	Einführung in die Physikalische Chemie (Theoretischer Kurs) (5 VÜ) Teil A: Thermodynamik Do 15.45–18.15 HS V Teil B: Atomistik Di 9.45–12.15 HS III	Grabke Contreras Pohl Kurz Dittmar Wagner Küper
------	--	---

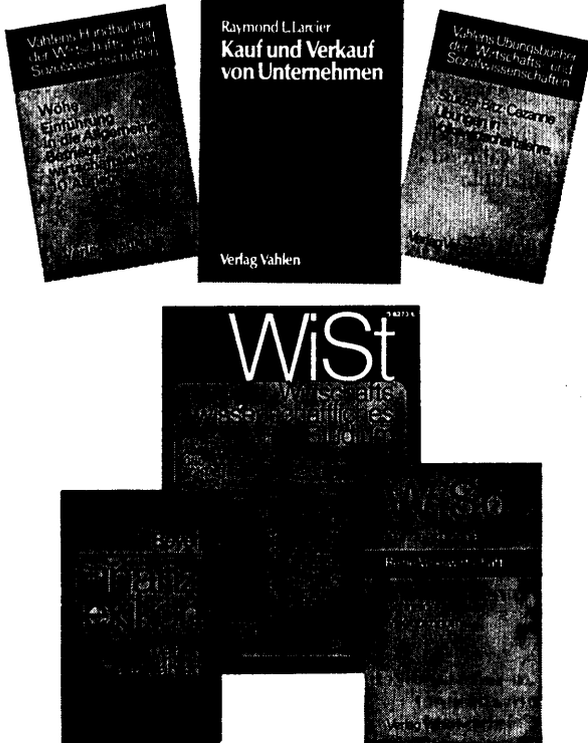
0339	Einführung in die Physikalische Chemie für Chemietechniker (2 VÜ) Mi 11.30–13.05 HS II	Dittmar Wagner Küper
0340	Physikalische Chemie für Fortgeschrittene (Theoretischer Kurs) (3 VÜ) Thermodynamik Do 9.45–12.15 HS II	Rickert Holzäpfel Contreras Wedde
0341	Praktikum in Physikalischer Chemie I für Chemietechniker T hgt. (gzt. 8 Tage während der vorlesungsfreien Zeit)	Rickert Keller Lehmann Weppner
0342	Vertieftes Physikalisch-chemisches Praktikum T hgt. (gzt. während eines halben Semesters) tgl. PC-Lehrstühle	Rickert Keller Lehmann Weppner
0343	Wahlpraktikum der Physikalischen Chemie T hgt. (gzt. während eines halben Semesters) tgl. PC-Lehrstühle	Rickert Dittmar Holzäpfel Mennicke Pohl Wedde u. Mitarbeiter des Lehrstuhls
0344	Seminar zum vertieften Physikalisch- chemischen Praktikum (1 Ü) (Zeit nach Vereinbarung)	Rickert Keller Lehmann Weppner
0345	Seminar für wissenschaftliche Mitarbeiter (1 Ü) (Zeit nach Vereinbarung)	Rickert Dittmar u. Mitarbeiter des Lehrstuhls
0346	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (privatissime) gzt. tgl. PC-Lehrstuhl	Rickert
0347	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (privatissime) gzt. tgl. PC-Lehrstuhl	Dittmar
0348	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (privatissime) gzt. tgl. PC-Lehrstuhl	Grabke
0349	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (privatissime) gzt. tgl. PC-Lehrstuhl	Schneider

Technische Chemie

Siehe Lehrveranstaltungen der Abteilung Chemietechnik

Vahlen

bietet die optimale Lehrmittelkombination
für Ihr Studium
der Wirtschafts- und Sozialwissenschaften



Handbücher der Wirtschafts- und Sozialwissenschaften
Übungsbücher der Wirtschafts- und Sozialwissenschaften
Vahlen's Praktiker-Bücher · WiSo Kurzlehrbücher · Wirtschaftslexika
WiSt - Wirtschaftswissenschaftliches Studium

Bitte senden Sie den ausgefüllten Coupon an den Verlag Franz Vahlen,
8 München 40, Wilhelmstraße 9, ein. Sie erhalten dann ein kostenloses
WiSt-Probeheft und Vahlen-Informationsmaterial.

Name und Adresse

VORLÄUFIGER STUDIENPLAN FÜR CHEMIKER

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 Physikalische Chemie	
– theoretischer Teil; Vorlesungen, Übungen, Seminare (2 Sem.)	je 5 Wochenstd.
– experimenteller Teil	gzt. 1/2 Semester
Einführung in die Physik mit Übungen (2 Sem.)	je 4 Wochenstd.
Physikalisches Praktikum (2 Sem.)	je 4 Wochenstd.
Mathematik für Chemiker mit Übungen (2 Sem.)	je 4 Wochenstd.
Einführung in die Technische Chemie	3 Wochenstd.

Prüfungsfächer im Diplom-Vorexamen

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

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

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

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

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

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

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.

Um einen möglichst schnellen und optimalen Verlauf des Chemie-Studiums zu gewährleisten, wird empfohlen, die zeitliche Reihenfolge der einzelnen Lehr-veranstaltungen nach folgendem Plan vorzunehmen:

1. Semester (WS)

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

2. Semester (SS)

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

3. Semester (WS)

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

4. Semester (SS)

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

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

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

Als Wahlpraktika werden angeboten:

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

ABTEILUNG INFORMATIK

0401	Rechnerstruktur (4 V) Mo 14.00, Mi 9.45 HS VI	Richter
0402	Übungen (2 Ü) Di, Do, Fr 8.00, 9.45, 17.30	Kästner
0403	Rekursive Funktionen (4 V) Do 8.00, Fr 8.00 GB V/R 113	Reusch
0404	Übungen (2 Ü) n. V.	Merzenich
0405	Programmiersprachen und Übersetzer (4 V) Di 14.00, Mi 11.30 HS V	Claus
0406	Übungen (2 Ü) Di 9.45 GB V/R 113	Claus
0407	Dialogsprachen (2 V) n. V.	N. N.
0408	Elektrotechnische Grundlagen (4 V) Mo 15.45, Fr 14.00 GB V/R 113	Emde
0409	Praktikum über Meßtechnik (1 Ü) n. V.	N. N.
0410	Programmierpraktikum (5 Ü) Do 14.00–18.00 GB V/R 113 (bereits belegt!)	Herzog Peter N. N.
0411	Projektgruppe über Schach (6 VÜ) n. V.	Huwig
0412	Projektgruppe über Mikroprogrammierung (6 VÜ) n. V.	Zeyn
0413	Proseminar über Betriebssysteme (2 S) Di 11.30 GB V/R 223	Richter
0414	Rechnerkurs PDP-11 (2 V) Mo 11.30 GB V/R 113	Gurack
0415	Seminar über Programmschemata (2 S) n. V. GB V/R 223	Poigné
0416	Seminar über Schaltwerk- und Automatentheorie (2 S) Mo 9.45 GB V/R 223	Riedemann
0417	Seminar über Petrinetze (2 S) n. V. GB V/R 223	Reusch
0418	Seminar für Lehrer (2 S) Mo 17.30 HS I	Die Hochschul- lehrer d. Abt. f. Informatik
0419	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten	Die Hochschul- lehrer d. Abt. f. Informatik
0420	Kolloquium der Informatik (2 V) Mi 17.30 GB V/R 223	Die Hochschul- lehrer d. Abt. f. Informatik

Siehe auch Nr. 1401, 1402, 1403 und 1404 auf S. 155.

ABTEILUNG CHEMIETECHNIK

Lehrveranstaltungen der Abteilung

0501	Grundlagen der Elektrotechnik (2 PV + 1 PÜ) Mi 14.00–15.30 V HS VI Mi 15.45–17.15 Ü HS VI Mi 15.45–16.30 Ü HS II		Uhle
0502	Technologie der Gaserzeugung (2 ZV) Fr 14.30–16.00 (14-tägig) GB II/R 102		Pasternak
0503	Technische Gebäudeausrüstung II (1 ZV + 1 ZÜ) (Lüftungs- und Klimatechnik; Kühlsysteme, Technischer Laborausbau) Do 8.00–9.30 GB II/R 103		Laakso
0504	Allgemeines Kolloquium der Abteilung (2 V) Mi 16.00–18.00 GB II/R 102		Dozenten der Chemietechnik
0505	Seminar für Chemietechnik (2 V)		Dozenten der Chemietechnik
0506	Exkursionen in Werke der Chemischen Industrie und des Apparatebaues (gzt, nach besonderer Ankündigung)		

Praktikum Chemietechnik

0507	Praktikum Chemietechnik für Chemietechniker Teil I, gzt	PR/CT	Dozenten und Assistenten der Chemietechnik
0508	Praktikum Chemietechnik für Chemietechniker Teil III, gzt	PR/CT	Dozenten und Assistenten der Chemietechnik
0509	Praktikum Technische Chemie für Chemiker gzt (Anmeldung erforderlich)	PR/CT	Dozenten und Assistenten der Chemietechnik

Anlagentechnik

0510	Anlagentechnik II (2 PV) Fr 9.45–11.15 HS IV		Schwind
0511	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten gzt (Anmeldung erforderlich)		Schwind
0512	Rohrleitungstechnik (2 WV) Zeit nach Vereinbarung SR/CT		Schwind Münch
0513	Vakuumtechnik (2 WV) Zeit nach Vereinbarung SR/CT		Schwind Jung
0649 +	Industrielle Logistik f. Chemietechniker (2 WV + 1 WÜ)		Jünnemann
0650	(siehe auch unter Fertigungstechnik) Di 14.00–15.30 GB II/R 103		Jansen

Apparatebau

- 0603 Apparatebau I (Elemente) (2 PV + 1 PÜ) Roesper
0604 (siehe auch unter Fertigungstechnik)
Fr 14.00–16.30 HS I

Energietechnik

- 0520 Brennstofftechnik I (1 WV) Peters
Zeit nach Vereinbarung GB II/R 102
0521 Kernprozeßtechnik I (2 WV) Schwarz
Fr 8.00–9.30 GB II/R 102

Mechanische Verfahrenstechnik

- 0525 Mechanische Verfahrenstechnik I (2 PV) Werner
Fr 9.45–11.15 HS II
0526 Mechanische Verfahrenstechnik I (1 WÜ) Neulen
Fr 12.15–13.00 HS IV Meyer
0527 Mechanische Trennverfahren A (2 WV) Werner
(Staubtechnik) Michele
Zeit nach Vereinbarung SR/CT
0528 Mischen und Dispergieren (2 WV) Werner
Zeit nach Vereinbarung SR/CT Langer
0529 Seminar Mechanische Verfahrenstechnik (2 ZV) Werner und
Zeit nach Vereinbarung SR/CT Mitarbeiter
0530 Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten Werner
gzt, Anmeldung erforderlich
0531 Agglomerationstechnik (2 WV) Heinze
Zeit nach Vereinbarung SR/CT

Steuerungstechnik

- 0535 Regelungstechnik (2 PV) Amrehn
Di 8.00–9.30 HS I
0536 Problemorientierte Programmiersprache Basic Rehbein
(2 ZV + 2 ZÜ)
V Mo 9.45–11.15
Ü Fr 14.00–15.30 SR/CT

Strömungsmechanik

- 0540 Strömungsmechanik I für Chemietechniker Giesekus
(2 PV + 1 PÜ) Kwade
Di 9.45–11.15 HS IV
Do 8.00– 8.45 HS I u. GB II/R 102

- | | | |
|------|---|-----------------------------|
| 0541 | Strömungsmechanik für Fertigungstechniker
(2 PV + 1 PÜ)
Mi 9.45–11.15 HS II
Mo 10.30–11.15 HS II | Strauß
Troester |
| 0542 | Seminar Strömungsmechanik (2 ZV)
Zeit nach Vereinbarung SR/CT | Giesekus
und Mitarbeiter |
| 0543 | Mathematische Methoden der Strömungsmechanik
(2 WV + 1 WÜ)
Di 14.00–15.30 GB II/R 102 | Strauß
Troester |
| 0544 | Molekulare Theorie der Transportvorgänge (2 WV)
Zeit nach Vereinbarung SR/CT | Brunn |
| 0545 | Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten
gzt, Anmeldung erforderlich | Giesekus |
| 0546 | Viskoelastizität II (1 WV)
Zeit nach Vereinbarung SR/CT | Giesekus |

Technische Chemie

- | | | |
|------|---|---|
| 0550 | Technische Chemie I (Einführung) (2 PV)
Di 11.30–13.00 HS I | Onken
Keller |
| 0551 | Technische Chemie III (Prozeßtechnik) (3 PV)
für Chemiker und Chemietechniker
Mo 11.30–13.00, 14.00–14.45 HS IV | Onken
Gmehling
Keitel |
| 0552 | Mengenbilanzen chemischer Verfahren (2 ZV)
Mo 14.45–16.30 GB II/R 103 | Onken
Keitel |
| 0553 | Seminar: Spezielle Probleme der
Technischen Chemie (2 ZV)
(Anmeldung erforderlich) | Onken
Simmrock |
| 0554 | Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten
gzt, Anmeldung erforderlich | Onken |
| 0555 | Isotopentrennung (2 WV)
14tägig, Zeit nach Vereinbarung SR/CT | Onken |
| 0556 | Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten
gzt, Anmeldung erforderlich
Zeit nach Vereinbarung | Simmrock |
| 0557 | Technische Chemie I (Trenntechnik) (3 V)
für Studierende der Chemie
Di 11.30–13.00 HS V
Fr 9.45–11.15 HS V | Simmrock
Nöldgen
Erdmann
Plachenka |
| 0558 | Trenntechnik für Chemiker (1 V + Ü)
(Vertiefung zur Technischen Chemie)
Fr 10.30–11.15 GB II/R 102 | Erdmann
Nöldgen
Plachenka
Simmrock |
| 0559 | Reaktionstechnik II
für Studierende der Chemie
und Chemietechnik (3 WV)
Zeit nach Vereinbarung, Kursform SR/CT
Anmeldung erforderlich | Elm
Simmrock |

0560	Wahlpraktikum für Studierende der Chemie gzt, Anmeldung erforderlich PR/CT	Onken Keitel Wagner
0561	Wahlpraktikum Technische Chemie für Chemiker gzt während eines halben Semesters Anmeldung am Lehrstuhl für TCA PR/CT	Simmrock Elm Plachenka
0562	Auswerten und Planen von Versuchen II (2 WV + 1 WÜ) (Regression und Optimierung) für Chemiker und Chemietechniker Do 9.45–12.15 GB II/R 102	Erdmann Nöldgen Reinsch
0563	Vorprojektierung und Optimierung eines Trennverfahrens (2 WV + Ü) für Chemiker und Chemietechniker Zeit nach Vereinbarung	Nöldgen Simmrock
0564	Grundlagen der Simulation von chemisch-technischen Prozessen am Analogrechner, Teil I für Chemiker und Chemietechniker (2 WV + 2 WÜ) Do ab 9.45 GB II/R 103	Engelmann

Technische Thermodynamik

0570	Technische Thermodynamik (2 PV + 1 PÜ) Do 9.45–13.00 HS IV	Schulz
------	---	--------

Thermische Verfahrenstechnik

0572	Thermische Verfahrenstechnik I (1 PV + 1 PÜ) Do 11.30–13.00 HS I	Weinspach Klöpisch Knuth Köneke
0573	Thermische Verfahrenstechnik III (2 WV) (Ausgewählte Kapitel aus der TV) Mi 9.45–11.15 GB II/R 103	Weinspach Köneke Pabst Stahl
0574	Thermische Verfahrenstechnik V (2 WV) (Technik der Kristallisation) Zeit nach Vereinbarung SR/CT	Matz
0575	Thermische Verfahrenstechnik (2 WÜ) Vertiefungsübungen II Mi 14.00–16.00 GB II/R 103	Knuth Pabst Stahl
0576	Seminar für Thermische Verfahrenstechnik sowie Wärme- und Stoffaustausch (2 ZV) Mo 14.00–16.00	Weinspach Köneke Pabst Stahl

0577	Ähnlichkeitstheorie mit Beispielen aus der Chemietechnik (2 WV) Zeit nach Vereinbarung SR/CT	Weinspach Klöpsch Knuth
0578	Wärme- und Stoffaustausch I (2 PV) Di 9.45–11.15 HS I	Weinspach Steiff
0579	Wärme- und Stoffaustausch I (1 PÜ) Fr 11.30–12.15 HS IV	Weinspach Köneke Steiff
0580	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten gzt, Zeit nach Vereinbarung Anmeldung erforderlich	Weinspach

Werkstoffwissenschaften

0585	Werkstoffe II (2 PV) (Allg. Materialeigenschaften, Fortsetzung; Korrosion) Do 9.45–11.15 HS I	Schaarwächter
0586	Werkstoffkunde I für Fertigungstechniker (2 PV) Mo 14.00–15.30 HS III	Laska
0587	Spezielle Probleme der Werkstoffwissenschaften (2 WV) (Phasenumwandlungen und Wärmebehandlung) Zeit nach Vereinbarung SR/CT	Rogausch
0588	Schweißtechnik (1 WV) 14tägig, nach Vereinbarung SR/CT	Thier
0589	Seminar über spezielle Probleme der Werkstoffwissenschaften (2 Ü) Mi 15.00–17.00 GB II/R 102 bzw. 407 Anmeldung erforderlich	Schaarwächter Rogausch u. a.
0590	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten gzt, Zeit nach Vereinbarung Anmeldung erforderlich	Schaarwächter

Umwelttechnik

0592	Abwassertechnik (2 WV) Zeit nach Vereinbarung GB II/R 102	Bock
0593	Wassertechnologie (2 WV) Zeit nach Vereinbarung GB II/R 102	Husmann
0527	Mechanische Trennverfahren A – Staubtechnik Zeit nach Vereinbarung SR/CT	Werner Michele

Siehe auch Nr. 1201, 1203 und 1204 auf S. 155.

A. EMPFOHLENER ZEITPLAN FÜR STUDIERENDE DER CHEMIETECHNIK

(Tabelle A 1.)

1. Der regelmäßige Studiengang für das Studium der Chemietechnik beginnt mit dem Wintersemester und umfaßt einen Zeitraum von 4 Studienjahren.
Die nachstehenden Zeitpläne A 1.–3. sollen als Empfehlung für eine sinnvolle zeitliche Gestaltung und eine möglichst reibungslose Abwicklung des Studiums der Chemietechnik angesehen werden, auch für Übergänger aus anderen Studienrichtungen.
2. Die Belegung gewisser Lehrveranstaltungen („Pflichtfächer“, im Veranstaltungsverzeichnis als „PV“ gekennzeichnet) – in den untenstehenden Zeitplänen nach Semestern aufgeteilt – ist vorgeschrieben. Darüber hinaus besteht für die Studierenden der Chemietechnik nach der Diplom-Vorprüfung die Möglichkeit, annähernd die Hälfte aller Pflichtbelegstunden nach individuellen Neigungen auszuwählen (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 Veranstaltungsverzeichnis mit „ZV“ gekennzeichnet sind und die der Student neben anderen Angeboten anderer Abteilungen belegen und hören kann.
3. Die Diplomarbeit wird in der Regel nach Abschluß des VIII. Semesters gestellt und darf den Zeitraum von 6 Monaten nicht überschreiten.
4. Weitere Einzelheiten über das Studium können bei der Studienberatungsstelle der Abteilung Chemietechnik, Geschoßbau II, Zimmer 411, erfragt werden, siehe auch Abschnitt C.
5. Die Broschüre „Industriepraktikum für Studenten der Abteilung Chemietechnik“ enthält Empfehlungen und Hinweise für die praktische Tätigkeit. Nähere Auskünfte erteilt das Praktikantentamt, Geschoßbau II, Zimmer 411.

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

(Tabelle A 2.)

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

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

Anmerkung:

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

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

(Tabelle A 3.)

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

In folgenden Fächern sind Leistungsnachweise zu erbringen:

- Mathematik III und IV
- Technische Informationsmittel
- Strömungsmechanik I und II
- Technische Thermodynamik
- Technische Mechanik I und II
- Meßtechnik
- Werkstoffkunde I
- Elektrotechnik

Empfohlen werden zusätzlich die Fächer:

- Arbeitswissenschaften
- Betriebswirtschaftslehre
- Patentwesen und Dokumentation

Anmerkung:

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

A 1. Empfohlener Zeitplan des Studiums der Chemietechnik

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

V = Vorlesung, Ü = Übung, P = Praktikum, S = Studienarbeit, G = Gruppenarbeit, D = Diplomarbeit (Stand: Januar 1973, Änderungen möglich)

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

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

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

(Stand: Januar 1973, Änderungen möglich)

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

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

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

(Stand: Januar 1973, Änderungen möglich)

B. WAHLPFLICHTFÄCHER FÜR STUDIERENDE DER CHEMIETECHNIK

Über 14 Semesterwochenstunden Wahlpflichtvorlesungen und insgesamt 14 Semesterwochenstunden Wahlpflichtübungen und/oder Wahlpflichtpraktika nach freier Wahl aus dem nachfolgenden Fächerkatalog sind Leistungsnachweise zu erbringen:

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

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

Bemerkungen:

1. Ein Praktikum gilt als halbtägig (htg), wenn es während des ganzen Semesters an einem Wochentag halbtägig, oder ein halbes Semester ganztägig, oder 8 Praktikumstage hintereinander in der vorlesungsreien Zeit abläuft.
2. Ein Praktikum gilt als ganztägig (gzt), wenn es während des ganzen Semesters an einem Wochentag ganztägig oder 16 Praktikumstage hintereinander in der vorlesungsfreien Zeit abgehalten wird.
3. Die an den Lehrstühlen durchgeführten „Anleitungen zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten“, die als Studien-, Gruppen- oder Diplomarbeiten durchgeführt werden, sind an entsprechenden Stellen des Verzeichnisses als Wahlpflichtfach (WV) aufgeführt.

Zusatzfächer

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

Exkursionen

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

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

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

Studenten anderer Fachrichtungen, die erst nach der Diplom-Vorprüfung das Studium in Chemietechnik aufnehmen, sollten mindestens 6 Wochen Fachpraxis bei der Meldung zur Diplom-Hauptprüfung vorweisen.

Empfohlene Tätigkeiten für das Industriepraktikum

Vorpraxis: (etwa 8 Wochen)

Technisches Zeichnen

Manuelles und maschinelles Bearbeiten von metallischen und nichtmetallischen Werkstoffen (spanende und spanlose Formung, Verbindungstechniken)

Fachpraxis 1. Teil: (etwa 6 Wochen)

Apparatebau

Kunststoffgewinnung und -verarbeitung

Planung, Bau und Betrieb großtechnischer Anlagen

Fachpraxis 2. Teil: (etwa 6 Wochen)

Tätigkeiten in chemischen Laboratorien und halbtechnischen Anlagen (pilot plants)

Mitarbeit im Technikum und Konstruktionsbüro

ABTEILUNG FERTIGUNGSTECHNIK

0603	Konstruktionselemente des Apparatebaus Fr 14.00–15.35 HS I	(2 PV)	Röper
0604	Konstruktionselemente des Apparatebaus Fr 15.45–16.30 HS I	(1 PÜ)	Doerfel Fluck

0658	Anleitung zum konstruktiven Arbeiten IV Zeit wird noch bekanntgegeben	(1 ZÜ)		Doerfel Fluck
0607	Technische Informationsmittel Mi 14.00–15.35 HS III	(2 PV)		Röper
0608	Technische Informationsmittel Mi 15.45–17.20	(2 PÜ)	HS I HS III GB V/R 113	Boye Doerfel Fluck Jahnke Japs Klauke Rodewald
0655	Anleitung zum konstruktiven Arbeiten I Zeit wird noch bekanntgegeben	(1 ZÜ)		Boye Doerfel Fluck Jahnke Japs Klauke Rodewald
0609	Maschinenelemente II Mo 11.30–13.05 HS II	(2 PV)		Röper
0610	Maschinenelemente II Mo 14.00–15.35	(2 PÜ)	HS V GB IV/R 113	Boye Jahnke Japs Klauke Rodewald
0657	Anleitung zum konstruktiven Arbeiten III Zeit wird noch bekanntgegeben	(1 ZÜ)		Boye Jahnke Japs Klauke Rodewald
0611	Mechanik fester Körper I Do 8.00–9.35 HS VI	(2 PV)		Kessel
0612	Mechanik fester Körper I für Fertigungstechnik Fr 15.45–17.20 GB IV/R 112	(2 PÜ)		Kessel Hesse
0605	Mechanik fester Körper I für Chemietechnik und Elektrotechnik Fr 15.45–16.30 GB V/R 110	(1 PÜ)	GB IV/R 329	Mühl Schneider
0615	Mechanik fester Körper III Mo 8.50–9.35 GB IV/R 329	(1 PV)		Kessel

0606	Mechanik fester Körper III (1 PÜ) Mo 9.45–10.30 GB IV/R 329	Kessel
0616	Kraft- und Arbeitsmaschinen I – Verdrängermaschinen – (2 PV) Di 9.45–11.20 GB IV/R 112	Kauder
0617	Kraft- und Arbeitsmaschinen I – Verdrängermaschinen – (1 PÜ) Di 14.00–14.45 HS II	Bergmann Schmitz
0653	Kraft- und Arbeitsmaschinen I – Verdrängermaschinen – (2 PP) Di 14.50–16.30 Exp. H.	Bergmann Schmitz
0631	Fertigungsvorbereitung (2 PV) Mo 9.45–11.20 GB IV/R 112	N. N.
0632	Spanende Werkzeugmaschinen (2 PV) Mo 14.00–15.35 GB IV/R 112	Cronjäger
0633	Spanende Werkzeugmaschinen (1 PÜ) Di 11.30–13.05 GB IV/R 112 14tägig im Wechsel mit 0638	Cronjäger und Mitarbeiter
0634	Umformende Fertigungsverfahren II (2 PV) Di 9.45–11.20 GB V/R 115	v. Finkenstein
0635	Physikalische Fertigungsverfahren I (2 PV) Mi 11.30–13.05 GB IV/R 112	Becker- Barbrock
0636	Physikalische Fertigungsverfahren I (1 PÜ) Mo 15.45–17.20 GB IV/R 113 14tägig im Wechsel mit 0645	Becker- Barbrock
0637	Industrielle Logistik I (2 PV) Mo 11.30–13.05 GB IV/R 112	Jünemann
0638	Industrielle Logistik I (1 PÜ) Di 11.30–13.05 GB IV/R 112 14tägig im Wechsel mit 0633	Jansen
0639	Grundlagen der Regelungstechnik (2 PV) Mi 9.45–11.20 GB IV/R 112	Buschhaus
0640	Produktionssteuerung I (2 PV) Do 9.45–11.20 GB IV/R 113	Gerlach
0641	Messen in der Fertigung II (2 PV) Do 11.30–13.05 GB IV/R 113	Cronjäger

0642	Grundlagenlabor (4 PP) Mi 14.00–17.20 GB IV/R 113, Exp. H.	Buschhaus Hesse Jansen Zicke und Assistenten der beteiligten Lehrstühle
0643	Elementare Plastizitätstheorie (2 WV) Di 14.00–15.35 GB IV/R 133	Kessel
0644	Planung und Betrieb von Förder- und Lagersystemen (2 WV) Mo 8.00–9.35 GB IV/R 113	Jünemann
0645	Planung und Betrieb von Förder- und Lagersystemen (1 WÜ) Mo 15.45–17.20 GB IV/R 113 14tägig im Wechsel mit 0636	Jünemann
0646	Transport- und Umschlagtechniken (2 WV) Di 8.00–9.35 GB IV/R 113	Jansen
0647	Transport- und Umschlagtechniken (1 WÜ) Di 15.45–17.20 14tägig GB IV/R 113	Jansen
0648	Förder- und Lagertechnik (2 WP) Mi 8.00–9.35 GB IV/R 113, Exp. H.	Jünemann Jansen
0649	Industrielle Logistik für Chemietechniker (2 WV) Di 14.00–15.30 GB II/R 103	Jünemann
0650	Industrielle Logistik für Chemietechniker (1 WÜ) Do 14.00–15.30 14tägig GB II/R 407	Jansen
0651	Zerspanungslehre (1 WV) Zeit wird noch bekanntgegeben	Cronjäger
0652	Zerspanungslehre (1 WÜ) Zeit wird noch bekanntgegeben	Cronjäger und Mitarbeiter
0654	Seminar für Mechanik (2 WS) Zeit nach Vereinbarung	Kessel und Mitarbeiter
0683	Studienarbeit II am Lehrstuhl für Mechanik 6 Stunden nach Vereinbarung	Kessel und Mitarbeiter
0684	Studienarbeit III am Lehrstuhl für Mechanik 6 Stunden nach Vereinbarung	Kessel und Mitarbeiter
0685	Studienarbeit I am Lehrstuhl für Maschinenelemente 6 Stunden nach Vereinbarung	Röper/Kauder und Mitarbeiter
0686	Studienarbeit II am Lehrstuhl für Maschinenelemente 6 Stunden nach Vereinbarung	Röper/Kauder und Mitarbeiter

0687	Studienarbeit I am Lehrstuhl für Spanende Fertigungsverfahren 6 Stunden nach Vereinbarung	Cronjäger und Mitarbeiter
0688	Studienarbeit II am Lehrstuhl für Spanende Fertigungsverfahren 6 Stunden nach Vereinbarung	Cronjäger und Mitarbeiter
0689	Studienarbeit III am Lehrstuhl für Spanende Fertigungsverfahren 6 Stunden nach Vereinbarung	Cronjäger und Mitarbeiter
0690	Studienarbeit I am Lehrstuhl für Umformende Fertigungsverfahren 6 Stunden nach Vereinbarung	v. Finckenstein und Mitarbeiter
0691	Studienarbeit II am Lehrstuhl für Umformende Fertigungsverfahren 6 Stunden nach Vereinbarung	v. Finckenstein und Mitarbeiter
0692	Studienarbeit III am Lehrstuhl für Umformende Fertigungsverfahren 6 Stunden nach Vereinbarung	v. Finckenstein und Mitarbeiter
0693	Studienarbeit I am Lehrstuhl für Förder- und Lagerwesen 6 Stunden nach Vereinbarung	Jünemann/ Jansen und Mitarbeiter
0694	Studienarbeit II am Lehrstuhl für Förder- und Lagerwesen 6 Stunden nach Vereinbarung	Jünemann/ Jansen und Mitarbeiter
0695	Studienarbeit III am Lehrstuhl für Förder- und Lagerwesen 6 Stunden nach Vereinbarung	Jünemann/ Jansen und Mitarbeiter
0696	Studienarbeit II am Lehrstuhl für Fabrikorganisation 6 Stunden nach Vereinbarung	Lindner/Gerlach und Mitarbeiter
0697	Studienarbeit III am Lehrstuhl für Fabrikorganisation 6 Stunden nach Vereinbarung	Lindner/Gerlach und Mitarbeiter
0698	Studienarbeit II am Lehrstuhl für Fertigungsvorbereitung 6 Stunden nach Vereinbarung	N. N.
0699	Studienarbeit III am Lehrstuhl für Fertigungsvorbereitung 6 Stunden nach Vereinbarung	N. N.

Studienarbeit I: Konstruktiver Entwurf
Studienarbeit II: Einzelstudienarbeit
Studienarbeit III: Seminar auf Basis Gruppenarbeit

Zeitplan des Studiums der Fertigungstechnik

	Wochenstunden			Lfd. Nr. der Lehrveranstaltungen
	V	Ü	P	
1. Semester				
Höhere Mathematik I	4	2	–	0103/0104
Mechanik I	2	1	–	0611/0612
Experimentelle Physik I	3	1	–	0204/0205
Werkstoffkunde I	2	–	–	0586
Einführung in die Allgemeine Anorganische Chemie	4	–	–	0318
Technische Informationsmittel	2	2	–	0607/0608
Anleitung zum konstruktiven Arbeiten I	–	1	–	0655
Thermodynamik	2	1	–	0570
3. Semester				
Höhere Mathematik III	4	2	–	0105/0106
Mechanik III	2	–	–	0615
Mechanik der Flüssigkeiten und Gase	2	1	–	0541
Werkstoffe II	2	–	–	0585
Maschinenelemente II	2	2	–	0609/0610
Anleitung zum konstruktiven Arbeiten III	–	1	–	0658
Grundlagen der Elektrotechnik	2	2	–	0501
Kraft- und Arbeitsmaschinen I – Verdrängermaschinen –	2	1	2	0616/0617/0653
5. Semester				
a) Pflichtveranstaltungen				
Umformende Fertigungsverfahren	2	–	–	0634
Spanende Werkzeugmaschinen	2	1	–	0632/0633
Physikalische Fertigungsverfahren – Schweißen –	2	1	–	0635/0636
Industrielle Logistik I	2	1	–	0637/0638
Fertigungsvorbereitung	2	–	–	0631
Produktionssteuerung	2	–	–	0640
Messen in der Fertigung II	2	–	–	0642
Grundlagen der Regelungstechnik	2	–	–	0639
Einführung in die Betriebswirtschaftslehre I	2	1	–	1004
Grundlagenlabor			4	0642
b) Wahlveranstaltungen				
Plastizitätstheorie	2	–	–	0643
Planung und Betrieb von Förder- und Lagersystemen	2	1	–	0644/0645
Transport- und Umschlagetechniken	2	1	–	0646/0647
Förder- und Lagertechnik	–	–	2	0648
Industrielle Logistik für Chemietechniker	2	1	–	0649/0650
Zerspanungslehre	1	1	–	0651/0652
Seminar für Mechanik	2	–	–	0654
Technische Gebäudeausrüstung	1	1	–	0503

ABTEILUNG ELEKTROTECHNIK

0700	Einführung in die Elektrotechnik I Do 8.00–9.35 HS IV Fr 11.30–12.15 HS	Höfflinger
0703	Theoretische Elektrotechnik I Di 8.50–10.30	Kiendl
0704	Übungen zur Theoretischen Elektrotechnik I Mi 11.30–13.05	Kiendl N. N.
0705	Elektronik I Di 10.35–11.20 HS II Fr 9.45–11.20	Höfflinger
0706	Übungen zur Elektronik I Do 10.35–11.20 GB IV/R 112	Höfflinger Sibbert
0707	Einführung in das Elektrotechnische Praktikum Do 9.45–10.30 GB IV/R 112	Lütze
0708	Elektrotechnisches Praktikum Mi 14.00–18.00 Pav. IV/R 6	Höfflinger Lütze Waldschmidt Schemmert
0710	Elektrotechnisches Kolloquium Fr 14.00–14.45 GB IV/R 112	Dozenten der Elektrotechnik
0730	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztäglich (nach Vereinbarung)	Höfflinger
0731	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztäglich (nach Vereinbarung)	Lütze
0732	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztäglich (nach Vereinbarung)	Kiendl
0733	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztäglich (nach Vereinbarung)	Waldschmidt

Zeitplan für das 1. Studiensemester der Elektrotechnik

	Wochenstunden			Lfd. Nr. der Lehrveranstaltungen
	V	Ü	P	
Höhere Mathematik I	4	2	0	0103/0104
Physik I	3	2	0	0204/0205
Chemie	4	0	0	0318
Mechanik I	2	1	0	0611/0612
Technische Informationsmittel	2	2	0	0607/0608
Einführung in die Elektrotechnik	3	0	0	0700

Zeitplan für das 3. Studiensemester der Elektrotechnik

	Wochenstunden			Lfd. Nr. der Lehrveranstaltungen
	V	Ü	P	
Physikalisches Praktikum	0	0	4	0216
Höhere Mathematik III	4	2	0	0105/0106
Theoretische Elektrotechnik I	2	2	0	0703/0704
Elektrotechnik I	3	1	0	0705/0706
Elektrotechnisches Praktikum	1	0	4	0707/0708

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 Lehrangebotes nach didaktischen Gesichtspunkten zusammengefaßt sind:

Bausteine

0801	Rechtliche Aspekte planerischer Verfahren (2 S) Mo 11.30–13.05 GB III/R 311	Wegener
0811	Zur Problematik der Abgrenzung räumlicher Einheiten (2 S) Di 9.45–11.20 GB III/R 311	Hauschild
0812	Grundlagen und Grundbegriffe räumlicher Systeme (1 V) Fr 9.45–10.30 GB III/R 408	Hauschild
0813	Ausgewählte Methoden zur Standortplanung (2 S) Mi 9.45–11.20 ZB C, links	Bach
0815	Bauleitplanung I (1 V) Mo 14.00–14.45 GB III/R 208	Schmeling Heuft N. N.
0816	Bauleitplanung II (2 V) (Ort und Zeit werden durch Aushang bekanntgegeben)	Schmeling Heuft N. N.
0821	Bebauungssysteme I (2 V) Mi 8.00–9.35 HS V	Brettschneider Deilmann
0822	Bebauungssysteme I (4 S) Fr 14.00–17.20 GB III/R 408	Brettschneider Deilmann
0823	Städtebauliches Entwerfen (6 S) Mo 14.00–19.05 GB III/R 408	Bickenbach Brettschneider Krause Pannitschka Pfeiffer Deilmann
0824	Wohnungswesen (2 S) Mi 11.30–13.05 ZB C, links	Bickenbach Pfeiffer
0831	Bodenordnung I (2 VÜ) Mo 9.45–11.20 HS V	Seele
0832	Bodenordnung II (2 VÜ) Di 8.50–10.30 HS V	Seele
0833	Grundstücksbewertung (2 VÜ) Mi 9.45–11.20 HS V	Seele

0834	Planungskartographie (2 VÜ) Fr 11.300-13.05 HS V	Seele Junius
0835	Bodenordnung und Bodenwirtschaft (2 S) Mo 17.30-19.05 GB III/R 208	Seele
0836	Ausgewählte Probleme städtebaulicher Sanierung (2 S) Do 17.30-19.05 GB III/R 208	Seele N. N.
0841	Raumerschließung durch Verkehrssysteme (1 V) Di 10.35-11.20 HS V	Baron
0842	Verkehrsmodelle (2 V) Mo 9.45-11.20 HS IV	Baron
0843	Systemanalytische Verfahren im Verkehrswesen (2 S) Do 9.45-11.20 (14tägl.) GB III/R 208	Baron Benger Wüster
0844	Verkehrspolitische Konzepte des Bundes für Städte (2 S) Do 9.45-11.20 (14tägl.) GB III/R 208	Greuter
0851	Erschließungsplanung (2 V u. Ü) Do 11.30-13.05 GB III/R 408	d'Alleux Arens Karpe
0852	Grundlagen des Umweltschutzes und der Umweltgüteplanung (2 V) Fr 8.00-9.35 HS V	Nast Heidtmann
0853	Grundzüge der Freiraumplanung (1 V) Di 8.00-8.45 HS V	Heidtmann
0854	Materiell-technische Infrastruktursysteme als Instrument der räumlichen Ordnung (2 V) Do 8.00-9.35 GB III/R 311	d'Alleux Arens Karpe
0855	Umweltverträglichkeitsanalysen in der Raumplanung (2 K) Fr 8.00-9.35 GB III/R 311	d'Alleux Heidtmann Karpe Wegener
0861	Einführung in die Systemwissenschaft (2 V) Fr 15.45-17.20 HS V	N. N.
0862	Einführung in die Mathematik (2 Ü) (Ort und Zeit werden durch Aushang bekanntgegeben)	N. N.
0863	Elementare Statistik (3 V u. Ü) (Ort und Zeit werden durch Aushang bekanntgegeben)	N. N.
0866	Systemtheorie und Systemtechnik A (Modelle für räumliche Verteilungsprobleme (2 S) (Ort und Zeit werden durch Aushang bekanntgegeben)	Ernst
0869	Systemtheorie und Systemtechnik B (Heuristische Systemtechnik und Systeminstitutionen) (2 S) Fr 11.30-13.05 ZB C, links	Brunn

0871	Wirtschaftliche Grundlagen (3 V) 2 V Do 8.00–9.30 GB IV/R 112 1 V Mi 11.30–12.15 HS III	Spehl
0872	Raumwirtschaftspolitik (2 V) Do 9.45–11.20 HS V	Velsingering
0873	Kosten-Nutzen-Analyse (1 V) Di 8.50–9.35 GB III/R 311	Eggeling
0874	Infrastruktur (2 S) Fr 8.00–9.35 GB III/R 208	Velsingering Böcker Eggeling Schröter Spehl
0877	Wissenschaftstheorie (2 S) Fr 15.45–17.20 GB III/R 311	Bömer Schröter
0881	Bürgerschaftliche Mitwirkung am Planungsprozeß (2 S) Di 17.30–19.05 GB III/R 311	Spiegel
0882	Familie und Umwelt (2 V u. Ü) 2 V Mo 11.30–13.05 HS V 2 Ü Mo 16.30–18.00 GB III/R 311	Spiegel
0883	Familienformen und Wohnbedürfnisse der ausländischen Arbeiter in der BRD (2 S) Di 17.30–19.05 GB III/R 208	Keddy
0884	Planende Verwaltung (2 VÜ) Di 11.30–13.05 GB III/R 408	Stierand
0885	Grundeigentum und räumliche Organisation des gesellschaftlichen Systems (Kapitalismus) (2 S) Fr 14.00–15.35 GB III/R 311	Wurms
0891	Planungs- und Entscheidungstheorie I (Staat und Planung im heutigen Kapitalismus) (2 S) Di 11.30–13.05 GB III/R 311	Bömer
0892	Planungs- und Entscheidungstheorie und -technik (2 V) Fr 9.45–11.20 GB III/R 311	Eggeling Klein
0895	Übung zur Flächennutzungsplanung (2 Ü) Mi 8.00–9.35 GB III/R 408	d'Alleux Bach Benger Heuft Krause Seele N. N.

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

ABTEILUNG WIRTSCHAFTS- UND SOZIALWISSENSCHAFTEN

1001	Einführung in die Betriebswirtschaftslehre (4 V) Di 9.45–13.05 (14tägig)	Mertens
1002	Technik des betrieblichen Rechnungswesens I (Finanzbuchhaltung) (1 V u. 1 Ü) 1 V Di 15.45–16.30 1 Ü Di 16.35–17.20 oder Di 17.30–18.15	Reichmann N. N.
1003	Unternehmensrechnung I (Kostenrechnung) (2 V) Di 14.00–15.35	Reichmann
1004	Allgemeine Betriebswirtschaftslehre für Techniker (2 V u. 1 Ü) 2 V Mi 9.45–11.20 1 Ü Mi 11.30–12.15	Dick
1005	Investitionsrechnung (2 V) Do 14.00–15.35	Dick
1006	Grundzüge der Fertigungswirtschaft (2 V) Fr 14.00–15.35	N. N.
1007	Absatzwirtschaft (2 V u. 1 Ü) 2 V Do 9.45–11.20 1 Ü Do 14.00–14.45 oder Do 14.50–15.35	N. N.
1008	Wirtschaftstheorie II (4 V u. 2 Ü) 4 V Mi 11.30–13.05 Fr 11.30–13.05 2 Ü Mo 15.45–17.20 Mo 15.45–17.20	Bonus Wagner Wolfstetter
1009	Einführung in die lineare Programmierung mit ökonomischen Anwendungen (2 V) Fr 9.45–11.20	Wagner
1010	Grundlagen der Wirtschaftspolitik (Zeiten werden noch angegeben)	N. N.
1011	Einführung in die Volkswirtschaftslehre (Zeiten werden noch angegeben)	N. N.
1012	Literaturseminar in mathematischer Wirtschaftstheorie (2stündig nach Vereinbarung)	Bonus Nutzinger Wagner Wolfstetter
1013	Forschungsseminar (2stündig nach Vereinbarung)	Bonus N. N.
1014	Mathematischer Grundkurs für Wirtschafts- und Sozialwissenschaftler (2 V u. 1 Ü) 2 V Mi 8.50–10.30 1 Ü Mi 10.35–11.20	Wagner

1015	Einführung in die Soziologie I (Soziologische Theorie) (2 V) Mo 14.00–15.35	Pöhler
1016	Einführung in die Industrie- und Betriebssoziologie (2 S) Mo 11.30–13.05 oder Di 9.45–11.20	Pöhler
1017	Einführung in die Organisationssoziologie (2 S) Di 11.30–13.05 oder Mi 9.45–11.20	N. N.
1018	Einführung in die Soziologie der Arbeit (2 S) Do 15.45–17.20 oder Do 17.30–19.05	Hergt
1019	Einführung in die Soziologie der Verbände (2 S) Di 14.00–15.35 oder Di 15.45–17.20	Hindrichs
1020	Öffentliches Recht (Zeiten werden noch angegeben)	Bayer
1021	Zivilrecht (Zeiten werden noch angegeben)	Rothoef
1022	Statistische Methoden für Wirtschafts- und Sozialwissenschaftler (2 V u. Ü) 2 V Do 11.30–13.05 Übung (Zeiten werden noch angegeben)	Heiler

ABTEILUNG STATISTIK

Anfängervorlesungen, auch für Hörer anderer Abteilungen

1101	Einführung in die statistische Schlußweise (4 V) Di 14.00–15.35, Do 9.45–11.20 HS III	Eicker
1102	Übungen zur Einführung in die statistische Schlußweise (2 Ü) Di 11.30–13.05 GB IV/R 329 Mi 9.45–11.20 HG/Senatszimmer Do 11.30–13.05 ZB C/rechts Fr 14.00–15.35 GB V/R 115 Fr 14.00–15.35 ZB C/rechts	Eicker Hecker Sendler

Vorlesungen für mittlere und höhere Semester, auch für Hörer anderer Abteilungen

1103	Statistische Methoden für Wirtschaftswissenschaftler und Raumplaner (4 V) Do 11.30–13.05 Fr 9.45–11.20	Heiler
------	---	--------

1104	Übungen zu den statistischen Methoden für Wirtschaftswissenschaftler und Raumplaner (2 Ü)	Heiler Hebbel Sinn
1105	Einführung in die Wahrscheinlichkeitsrechnung und mathematische Statistik I (4 V) Mo 9.45–11.20 HS III Mi 9.45–11.20 HS IV	Hering
1106	Übungen zur Einführung in die Wahrscheinlichkeits- rechnung und mathematische Statistik I (2 Ü) Mo 11.30–13.05 GB III/R 208 Di 11.30–13.05 GB V/R 115 Di 14.00–15.35 GB I/Seminarraum	Hering
1107	Wahrscheinlichkeitstheorie und stochastische Prozesse (4 V) Mo,Mi 11.30–13.05 GB V/R 115	Hafner
1108	Übungen zur Wahrscheinlichkeitstheorie und den stochastischen Prozessen (2 Ü) Mo 15.45–17.20 GB V/R 115	Hafner
1109	Regressions- und Varianzanalyse (4 V) Di 11.30–13.05 GB V/R 110 Do 11.30–13.05 ZB C/links	Schach
1110	Übungen zur Regressions- und Varianzanalyse (2 Ü) Mo 15.45–17.20 GB V/R 110 Di 14.00–15.35 HG/Senatzimmer	Schach Schäfer Vogel
1111	Statistisches Rechenpraktikum (3 V) Do 13.05–15.35 GB V/R 324	Krumbholz

Seminare und sonstige Veranstaltungen

1112	Proseminar über verteilungsfreie Tests (2 V) Di 15.45–17.20 GB V/R 110	Schach Schäfer Vogel
1113	Seminar über stochastische Modelle (2 V) Do 16.35–18.15 GB V/R 311	die Hochschul- lehrer der Statistik
1114	Statistisches Kolloquium (2V) (nach vorheriger Ankündigung) Di 17.30–19.05 GB V/R 311	die Hochschul- lehrer der Statistik
1115	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten	die Hochschul- lehrer der 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. Sandler (Wiss. Ass.)	V	213	2710

VERANSTALTUNGEN FÜR HÖRER ALLER ABTEILUNGEN

Institut für Umweltschutz und Umweltgüteplanung

- | | | |
|------|--|--|
| 1201 | Umweltgüteplanung II
Behandlung und Beseitigung von festen
Abfallstoffen und Klärschlamm (2 WV)
Mi 11.30–13.05 GB III/R 208 | Haendel
Schuch
Schulz
N. N. |
| 1202 | Methoden der Umweltforschung (4 V)
Di 14.00–17.20 ZB C, links | Heinz
Peter
Schulz
Werner |
| 1203 | INFU-Kolloquium
Interdisziplinäres Seminar über
ausgewählte Themen der Umweltforschung (2 ZV)
Mi 15.00–16.30 Institut für Umweltschutz
„Haus Weicken“ | Haendel
Heinz
Peter
Schuch
Werner
N. N.
in Zusammen-
arbeit mit den
Abteilungen
der Universität |
| 1204 | INFU-Umweltforum
Dortmunder Gespräche zur Umweltforschung
Interdisziplinäres Kolloquium zu Fragen
des Umweltschutzes und zur Umweltgüteplanung
(monatlich) (ZV)
Termin: Sonderankündigung HS II | Mitarbeiter
des Instituts |

Universitätsrechenzentrum

- | | | |
|------|--|--------------|
| 1401 | Einführung in die Programmiersprache PL/I
Mo 15.45–17.20 HS IV | Kaletsch/URZ |
| 1402 | Übungen zur Einführung in die
Programmiersprache PL/I
Mi 14.00–15.35 GB IV/R 112 | Kaletsch/URZ |
| 1403 | Einführung in die Programmiersprache FORTRAN
Mo 14.00–15.35 HS IV | Koch/URZ |
| 1404 | Übungen zur Einführung
in die Programmiersprache FORTRAN
Mi 14.00–15.35 GB V/R 113 | Koch/URZ |

Siehe auch Lehrveranstaltungen der Abteilung Statistik
auf S. 153 u. 154.

PÄDAGOGISCHE HOCHSCHULE RUHR, ABT. DORTMUND

Erziehungswissenschaftliches Begleitstudium für das Lehramt an Gymnasien und Realschulen und für das Lehramt an Berufsbildenden Schulen

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

1. Lehrveranstaltungen für das Lehramt an Gymnasien und Realschulen

PH-1001	Anthropologische Voraussetzungen der Bildung und Erziehung V mit K Mi 9–11	Becker
PH-1003	Grundbegriffe der Erziehungswissenschaft V Do 10–11 3.310	Schäfer
PH-1004	Zur Theorie politischer Erziehung in der BRD V Di 14–16 1.312	Süßmuth
PH-1008	Herbarts Begründung zur Pädagogik als Wissenschaft PS Fr 11–13 1.112	Bargenda
PH-1011	Einführung in die Systematische und Historische Erziehungswissenschaft PS Mo 9–11 1.309	Heiland
PH-1013	Grundlagen der Berufspädagogik PS Mi 11–13 1.211	Koll
PH-1015	Einführung in die Erziehungswissenschaft PS Do 11–13	Schäfer
PH-1017	„Intellektuelle“, „soziale“ und „moralische Mündigkeit“ (Heinrich Roth) als zentrale Ziele der Erziehung in der Gegenwart (I) S Fr 9–11 1.311	Cloer
PH-1018	Medienkunde in der Schule S Mo 16–18 1.309	Grunewald
PH-1021	Berufliche Bildung im Wandel S Mo 14–16 1.311	Koll
PH-1022	Didaktik der Berufsausbildung S Mo 16–18 1.312	Koll
PH-1025	Einführung in die Grundlegungsproblematik der Erziehungswissenschaft S Di 18–20 1.312	Nau
PH-1026	Berufserziehung in Europa S Do 9–11 Unigebäude, GB II/R 102	Schulz
PH-1028	Intentionen und Probleme der Berufsbildung (in vergleichender Sicht) S Do 9–11 1.311	Vogt
PH-1030	Vom Jena-Plan Peter Petersens zum Schulzentrum und zur Gesamtschule HaS Di 16–18 1.309	Becker/ Frommberger

Das notwendige Wissen in komprimierter Form:

Luchterhand Arbeitsmittel für die Hochschule (Lehrerbildung)

Recht und Moral

Gedanken zur Rechtserziehung.
Von Professor Dr. Gerhard Deimling.
117 Seiten, Salesta-kartonierte DM 9,80.

In dieser Arbeit werden politisch-pädagogische Probleme der Erziehung dargestellt, so wie sie sich aus der Pluralität der sozialen Ordnungen ergeben. Absicht des Autors ist es, die Grundfragen einer künftigen Theorie der Rechtserziehung deutlich zu machen.

Programmierter Unterricht im Umbruch

Technisieren oder Strukturieren.
Von Professor Dr. Wilfried Ennenbach.
94 Seiten, Salesta-kartonierte DM 7,80.

In diesem Buch werden die verschiedenen Techniken des programmierten Unterrichts dargestellt und lernpsychologische Unterschiede und Gemeinsamkeiten herausgearbeitet. Auf die Konkretisierung der Überlegungen anhand einiger ausführlicher Beispiele wurde besonderer Wert gelegt.

Zwischen Literatur und Wirklichkeit

Zur Kritik der Literaturdidaktik –
Theoretische Probleme eines Fachunterrichts.
Von Professor Dr. M. Markelka und Dipl.-Päd.
Bernhard Nauck, 166 Seiten, Salesta-kartonierte DM 12,80.

Die Autoren legen das Ergebnis einer interdisziplinären Diskussion – eine kritische Einführung in die Literaturdidaktik – vor. Die Studie versucht, Maßstäbe zur Beurteilung fachdidaktischer Theoriebildung zu setzen und scheut sich nicht, Grundlagen einer literaturdidaktischen Theorie zu entwerfen.

Das Dilemma der Frau in unserer Gesellschaft

Der Anachronismus in den Rollenerwartungen.
Texte und statistische Daten zur Einführung in eine
„Geschlechter-Soziologie“.
Von Prof. Dr. Rosemarie Nave-Herz,
173 Seiten, Salesta-kartonierte DM 12,80.

Der Autorin geht es darum, einen Überblick über den Stand der Forschung und die noch offenen Fragen zu geben. Ein Infragestellen der Situation wird versucht, indem zu bestimmten Fragen konträre Meinungen dargeboten werden, die zu einer Diskussion aufrufen.

Geschlechtererziehung und Gesellschaft

Von Professor Dr. Heinrich Bauer.
120 Seiten, Salesta-kartonierte DM 12,80.

Geschlechtererziehung in Familie und Schule ist nach wie vor eine unge löste Aufgabe. Dieses Buch will den Erzieher über das Feld aufklären, auf dem sich jede Geschlechtererziehung bewegt, ihm die möglichen Implikationen sichtbar machen und ihn so befähigen, auf dieser Grundlage nicht nach seinem Rezeptbuch, sondern aus eigener Entscheidung zu einer humanen Geschlechterlichkeit zu erziehen.



Die Reihe wird fortgesetzt.

Luchterhand Verlag • 545 Neuwied • Postfach 1780

PH-1031	Die Arbeitsschulbewegung HaS Do 16–18 1.312	Brüne
PH-1034	Grundfragen der Sexualpädagogik II Didaktische Aspekte der Sexualpädagogik (bes. f. Studenten, die am 1. Teil dieses HaS im SS 73 teilgenommen haben) HaS Mo 18–20 1.309	Hülshoff/ Kletzing
PH-1035	Arbeiterbildung II HaS Mi 11–13 1.112	Müller
PH-1036	Aspekte einer Theorie der Weiterbildung HaS Mi 9–11 1.311	Müller
PH-1038	Grundfragen der Bildungspolitik (II) HaS Mo 16–18 1.311	Nau
PH-1039	Kommunikation und Sozialisation HaS Do 16–18	Schäfer
PH-1041	Lernzielstruktur und Lernzielanalyse (Erfassung, Beschreibung, Klassifizierung und Beurteilung von Lehrplan-Zielen unter vergleichendem Aspekt) HaS Do 11–13 1.311	Vogt
PH-1043	Interaktion und Emanzipation (für fortgeschrittene Studenten, Diplomanden und Doktoranden; nur nach persönlicher Anmeldung) OS Mo 16–18 1.211	Schäfer
PH-1045	Kolloquium für Examenskandidaten (1. Staatsprüfung f. d. Lehrämter und Vordiplomprüfung) K Di 18–19.30 1.309 14tägig	Becker
PH-1049	Einführung in die Curriculumforschung Ü Mo 14–16 1.219	Roebling

Schulpädagogik

PH-1105	Strategisches Lernen in der Gesamtschule – Grenzen und Möglichkeiten von Schulreform im Spätkapitalismus V/Ü Di 13.30–16.00 3.310 1stdg. Vorlesung mit anschl. 2stdg. Übung mit den Moderatoren in 8 Parallelgruppen 1.309, 0.304, 1.112, 1.311 und die Projektgruppenräume	Rolff mit Baer/ Hensel/ Heidenreich
PH-1110	Aktuelle Probleme der Schulreform – Einführung in die Schulentwicklungsplanung PS Do 18–20 1.211	Klemm/Rolff
PH-1111	Das Unterrichtsgespräch als Prinzip kritischer Erziehung	Michel
PH-1113	Verfahren des sozialen Lernens S Do 16–18 1.309	Baer/Hansen/ Rolff

PH-1115	Schule und Erziehung der sozial Benachteiligten I 18. und 19. Jahrhundert S Di 16–18 1.211	Flessau
PH-1117	Reform der Berufsausbildung – Reform der Sek II S Di 18–20 1.112	Hansen/Rolff
PH-1118	Curriculare Probleme der Schwerpunktprofile in der Kollegstufe S Do 16–18 1.112	Hansmeyer
PH-1125	Planung und Durchführung von Unterricht Praxisprobleme der Gesamtschulen S Di 18–20 1.211	Koch mit Reimers/ Schmidt/Theis
PH-1130	Sozialisation und Unterrichtsmethode HaS Fr 9–11 3.310	Bosch
PH-1131	Das niederländische Schulsystem zwischen Tradition und Fortschritt HaS Mo 18–20 1.311	Brinkmann
PH-1135	Medien im Lehr- und Lernprozess HaS Fr 14–16 0.217 / MDZ	Hildebrand
PH-1144	Sichtvorführung von Unterrichtsfilmern und Sendungen des Schulfernsehens einschließlich Diskussionen Ü Di 14–16 0.217 / MDZ	Hildebrand

Philosophie

PH-3001	Die Existentialphilosophie Heideggers V Fr 13–14 2.512	Heilmann
PH-3002	Kulturphilosophie V Fr 18–19 2.512	Heilmann
PH-3003	Einführung in philosophisches Denken VK Mi 9–10 5.425	Speck
PH-3004	Anthropologie im Widerstreit der Wissenschaften VK Mi 10–11 5.425	Speck
PH-3005	Grundlagen kritischer Analyse: Kritische Sprachanalyse VK Mo 14–15 2.438	Schmidt
PH-3006	Die Kritik der Hegelschen Rechtsphilosophie durch Karl Marx S Di 16–18 2.438	Koch/Bracht
PH-3007	Lektüre Heidegger: Was ist Metaphysik? (für alle Semester) S Fr 14–16 2.512	Heilmann
PH-3008	Kulturphilosophische Probleme (Verhältnis von Kunst /Kultur/Gesellschaft und Politik) (für alle Semester) S Fr 16–18 2.512	Heilmann
PH-3009	Zum Problem des nachsozialistischen Liberalismus S Di 14–16 2.438	Koch

PH-3010	Platon: Protagoras S Mi 16–18 2.438	Speck
PH-3011	Einführung in eine philosophische Anthropologie (A. Gehlen) PS Di 13–14 2.438	Bracht
PH-3012	Probleme des naturwissenschaftlichen Erkennens PS Mi 11–12 2.512	Speck
PH-3013	Zur Einführung in die Wissenschaftstheorie PS Mi 12–13 2.512	Speck
PH-3014	Elementare Sprachanalyse I PS Mo 11–13 2.438	Schmidt
PH-3015	Doktorandenkolloquium K Di 18–20 2.447	Koch
PH-3016	Sprachkritik als Ideologiekritik (Elementare Sprachanalyse III) K Mo 10–11 2.447	Schmidt
PH-3017	Interdisziplinäres Kolloquium: „Analyse von Voraussetzungen empirischer Forschungsarbeit“ K Mo 18–20 (14tg.) 2.447	Bracht/Nau/ Schaumann/ Schmidt
PH-3018	Ideologiekritik im Schafspelz – Zu I. Fetschers Märchenverwirrbuch „Wer hat Dornröschen wachgeküßt?“ K Mo 18–20 (14tg.) 2.447	Schmidt

Mathematik/Naturwissenschaften

PH-5003	Allgemeine Fachdidaktik V Di 16–18 4.312 (auch für Gymnasial-Studenten)	Wittmann
PH-5201	Das Naturgesetz und seine Erarbeitung in der Sekundarstufe I u. II ÜS Fr 10–11 5.425	O. Koch
PH-5213	Demonstrationspraktikum für Sekundarstufe I u. II Ü Di 15–18 5.418	Nachtigall/ Siemens/Klein/ Schimanski

2. Veranstaltungen für das Lehramt an Berufsbildenden Schulen

Die unter 1. aufgeführten Veranstaltungen von Nr. 1001 bis 1144 sowie:

Grundfragen der Psychologie

PH-2001	Gruppe A: Mi 11–12 3.310	Dorndorf
PH-2002	Gruppe B: Do 18–20 2.211	Seifert
PH-2003	Gruppe C: Mi 9–11 2.211	Sievering

PH-2004	Gruppe D: Mi 11–13 3.312	Suffenplan
PH-2012	Methoden der empirischen Sozialforschung V Mo 11–12 2.211	Bräuer
PH-2015	Arbeits- und Betriebspsychologie S Fr 9–11 2.211	Bräuer
PH-2017	Lernpsychologie S Do 9–11 2.211	Brüne
PH-2026	Psychologie der Intelligenz HaS Mo 14–16 2.237	Hartke
PH-2028	Qualifizierte Tests für die Hand des Lehrers HaS Fr 14–16 2.211	Sievering

Mathematik/Naturwissenschaften

PH-5003	Allgemeine Fachdidaktik V Di 16–18 4.312 (auch für Gymnasial-Studenten)	Wittmann
PH-5201	Das Naturgesetz und seine Erarbeitung in der Sekundarstufe I und II ÜS Fr 10–11 5.425	O. Koch
PH-5213	Demonstrationspraktikum für Sekundarstufe I u. II Ü Di 15–18 5.418	Nachtigall/ Siemens/Klein/ Schimanski

Übersicht Studentenzahlen

	SS 1969	WS 1969/70	SS 1970	WS 1970/71	SS 1971	WS 1971/72	SS 1972	WS 1972/73	SS 1973
Mathematik	–	28	46	102	115	233	223	331	321
Physik	–	–	–	20	35	75	81	145	147
Chemie	25	67	78	115	120	156	149	194	176
Informatik	–	–	–	–	–	–	–	66	86
Chemietechnik	–	1	2	52	53	98	110	157	168
Fertigungstechnik	–	–	–	–	–	38	38	118	120
Elektrotechnik	–	–	–	–	–	–	–	32	35
Raumplanung	–	76	76	240	222	244	238	279	273
Wirtschafts- und Sozialwissenschaften	–	–	–	–	–	–	–	–	54
Statistik	–	–	–	–	–	–	–	–	12
Gesamt- Studentenzahl	25	172	202	529	545	844	839	1 322	1 392

NAMENVERZEICHNIS

- Achilles 105
Adam 24
Ahlborn 36, 66, 121
Ahrens 27
Albers, G. 20
Albers, K. 71
Albert 36, 67, 124
Albertz 26
d'Alleux 22, 26, 53, 77, 78, 79
Amrehm 41, 124, 132
Ansmann 36, 67, 123
Arens 53, 78, 150
Arndt 53, 78
- Baars 27
Bach 54, 78, 149, 151
Baer 158
Barentzen 32, 64, 117
Bargenda 156
Baron 22, 23, 26, 54, 77, 78, 79, 150
Bartnick 83
Bartholomé 105
Baumanns 36, 66, 121
Bayer 153
Becker-Barbock 48, 72, 144
Becker, H. H. 104, 117
Becker, H. 156, 158
Becker, P. 32, 64
Benger 54, 150, 151
Bergmann, G. 48, 73, 105, 144
Berndt 77
Bethlehem 104
Bette 23
Bickenbach 21, 54, 78, 137, 149
Bleckmann 36, 124
Bliesner 58, 80
Bock 41, 69, 135
Böcker 54, 79, 151
Bodensiek 105
Boehmer 54, 79, 151
Boer, de 104
Bohlen 21, 24, 32, 64, 116, 117
Bolle 28, 61, 112
Bonse 21, 24, 32, 62
Bonus 26, 58, 80, 108, 140, 152
Born 21, 23, 26, 90
Bornemann 93
Bornheim 96
Bosch, D. 104, 159
Bosch, H.-J. 23, 48, 72, 73
Boye 48, 73, 143
Bracht 159, 160
Bräuer 104, 161
Brandt 24, 26, 27, 32, 34, 116, 117
- Brands 27
Breilmann 74
Bremes 20
Brettschneider 54, 149
Brinkmann, G. 104, 108, 159
Brinkwirth 27
Brock 48, 74
Brönnner 85
Brüggemann 105
Brühlmann 28, 61, 112, 114
Brüne, J. 104
Brüne 104, 158, 161
Brunn 41, 54, 70, 79, 133, 150
Brunner 28, 61, 112
Büchner 27
Bülte 27
Büttner 21, 32, 64, 105, 115, 116
Buschhaus 48, 73, 74, 144, 145
- Caninenberg 48, 74
Cazacu 21
Christophliemk 66
Ciskowski 89
Claus 27, 41, 68, 130
Clemens, E. 48, 74
Clemens, L. 26
Coenen 22, 23, 85
Conen 32, 64, 108, 115, 117
Contreras-Venegas 23, 118, 124, 125
Cloer 156
Cosak 21
Crämer 69
Cronjäger 24, 48, 73, 74, 134, 144,
145, 146
Czinczoll 85
- Dahlhoff 42, 69
Dahmen 21
Damerow 48, 74
Danzer 20, 21, 26, 28, 60, 105, 112
Deckers 24
Deilmann 20, 23, 54, 78, 149
Deneken 36, 66, 121, 122
Diemann 36, 66, 122, 123
Dinges 32, 64, 117
Dittmann 84
Dittmar 24, 27, 36, 67, 105, 124, 125
Döhmer 88
Doerfel 24, 48, 142, 143
Dorndorff 104, 160
Drape 105
Drews 24
Dick 152

Ebener 21, 42, 72
Eckhoff 28, 59, 61, 94
Ebbeling 26
Edelhoff 21, 90
Effert 24
Eggeling 23, 54, 77, 151
Eggenstein 48
Ehlert 90, 97
Ehrke 89
Eicker 26, 58, 62, 80, 81, 105, 153
Elm 42, 71, 133, 134
Eltzner 94
Emde 130
Engelmann 42, 69, 134
Enste 105, 107, 108
Erbacher 108
Erdmann 42, 70, 133, 134
Erle 28, 60, 113, 114
Ernst, P. 150
Ernst, R. 54, 79
Esterhues 105
Estermann 27
Euler 27
Eull 27, 84
Eversberg 86

Ferdinand 104
Fick 28, 61, 112
Finckenstein, von 24, 48, 144, 145
Finke, A. 88
Finke, S. 32, 64, 117
Flach 28, 61, 112
Flessau 104, 159
Floer 105
Flohr 42, 72
Fluck 48, 94, 95, 142, 143
Fock 32, 64, 115
Förster 26, 105
Fohrmann 105
Frank 23, 60, 112, 114
Freise 54, 78
Freitag 86
Freyhoff 27, 104
Fricke 36, 66
Frick 114
Friebe 42, 69, 94, 108
Friederici 82
Fröhlich 26, 32, 62, 115, 117
Fromm 20, 28, 61, 94, 108, 113, 114
Frommberger 104, 156
Frydrychowsky 21

Galle 86, 88
Garske 23, 28, 61, 112
Gehse 54, 77, 137
Geiß 27, 88, 89

Gerber 88
Gerlach 32, 50, 73, 116, 144, 146
Geuß 96
Giesekus 20, 21, 23, 24, 26, 42,
132, 133
Gilbert 105
Gissing 54, 79
Gmehling 42, 68, 71, 133
Goebel 105
Görg 27
Goes 86
Goettner 27, 93
Grabke 30, 67, 124, 125
Graeff 32, 115
Greggersen 97
Gremme 22
Greuter 26, 54, 78
Griesenbeck 20
Groß 22, 32, 97, 116, 117
Grünecke 22
Grundlach 27
Güttler 55, 78
Guhr 42, 70
Gurak 41, 68, 94, 130

Habetha 23, 27, 28, 58, 60, 104,
113, 114
Hackelöer 34, 64, 115, 117
Haendel 59, 82, 155
Hafner 58, 81, 154
Halstenberg 55, 77
Hamscher 70
Hanser 158, 159
Hansemeier 159
Harder 89
Hartke 104, 161
Hartmann 27, 96
Hasegawa 34
Haupt 36, 122, 123
Haupt II 123
Hauschild 23, 55, 149
Hausberg 90
Heber 42, 70
Hebbel 58, 82, 154
Hecker 81, 130
Helm 21
Hell 66
Heidenblut 74
Heidrich 54, 76
Heidtmann 55, 79, 150
Heiland 104
Heiler 59, 82, 153, 154
Heilmann 104, 159
Heinsen 66, 123
Heinz 59, 82, 155
Heidenreich 158
Heinze 42, 69, 132

Heithecker 28, 61, 112, 114
Hellemanns 42, 71
Hensel 158
Hergt 26, 58, 80, 153
Hering 26, 59, 82, 154
Herzog 24, 41, 68, 88
Hesse 143, 144
Heuer 27
Heuser 36, 66
Heußt 55, 78, 149, 151
Hildebrand 104, 159
Hillgärtner 36, 67, 122
Hindrichs 58, 80, 153
Hitz 50
Höfflinger 53, 148
Hoepgen 74, 92
Hoffmann 22
Hoffmann, J. 105
Hoffman, T. 21
Hofmann 90
Hofner 85
Hollenberg 34, 64
Holtkamp 77
Holzapfel 36, 68, 125
Hompesch 104
Honig 104
Horn 104, 124
Hötte 84
Huber 20, 21, 37, 66
Hülshoff 104, 158
Hufnagel 96
Husmann 42, 69, 135
Huwig 41, 68, 108

Imhoff 20
Isermann 26
Israel 27

Jacobs 83
Jacobs 30, 61, 112
Jahnke 24, 50, 73, 143
Jansen 131, 144, 145, 146
Jansing 83
Japs 50, 73, 143
Jasper 43, 72
Jedwabski 88
Jeide 68
Joest 27
Jörisen 27
Johannsen 30, 61, 112
Jordan 26, 37, 66, 90, 121
Jordanov 67
Joussen 26, 30, 60, 105, 113, 114
Jünemann 24, 50, 74, 131, 144,
145, 146
Jung 43, 131
Junius 55, 78, 150

Kaat, te 34, 64, 116, 117
Kaestner 21, 130
Kaletsch 90
Kammler 53, 76
Kanert 26, 34, 62, 116, 117
Kappe 27, 104
Kappert 34, 64, 116
Karpe 55, 78, 97, 150
Karwehl, U. 84
Karwehl, M. 84
Kauder 50, 108, 144, 145
Keck 34, 64
Keddy 55, 79, 151
Keinemann 105
Keitel 43, 133, 134
Keller, G. 43, 71, 125, 133
Keller, H. 37, 68
Kelter 70
Kemper 89
Kessel 20, 24, 50, 72, 73, 90, 143,
144, 145
Keunecke 20, 96
Kheir 93
Kilian 105
Kiendl 53, 76, 148
Kinkeldei 55, 78
Kirchhoff 105
Klaßen 104
Klaue 50, 73, 143
Klemm 27, 158
Kleiber 55, 78
Klein 55, 78, 151, 161
Kleiner 50, 74
Kleinhans 27, 65
Kleinknecht 34, 62, 115, 117
Klett 20
Kletzing 158
Klimke 50, 74, 85
Klimek 90
Klinke-Mibert 27
Klinkhammer 22, 90
Klinzing 24
Klöpsch, G. 43, 69
Klöpsch, M. 43, 72, 134, 135
Knapp 88
Knappmann 24
Knizia 96
Knocke 37, 67, 123
Knuth 24, 43, 72, 134, 135
Koch 90
Koch 105
Koch, H. 20
Koch, H.-J. 104
Koch, N. 104, 159, 160
Koch, O. 160, 161
Kochendörffer 30, 60, 105, 112, 113, 114
Kollerer 58, 80

Koll 104, 156
 Könecke 43, 72, 134, 135
 König 34, 50, 64, 73, 117
 Königer 66
 Konrad 104
 Kost 53, 76
 Kotzur 34, 115, 116
 Krämer 27
 Kramer, B. 34, 65, 94, 95, 117
 Kramer, D. 30, 61
 Krause, K.-J. 78, 149, 151
 Kreth 50, 73
 Kretschmann 30, 61, 112, 114
 Kriegeskorte 43, 70
 Krönig 88
 Kroepsch 21
 Krohmann 104
 Krüsemann 93
 Krumbolz 59, 82, 108, 154
 Kudera 105
 Kühn, E. 30, 61
 Kühn 30, 61, 114
 Kugler 24
 Kuhn 50
 Kuhnke 62
 Kunkel 37, 121
 Küper 37, 68, 124, 125
 Kurz 37, 68, 124
 Kusterer 30, 61, 114
 Kutscher 86, 88
 Kwade 43, 70, 132

Laaski 43, 131
 Lämmert 83
 Lange, W. 43, 69
 Langer 43, 131
 Laska 43, 69, 135
 Lause 84
 Lawrenz 51, 74
 Lehmann, E. 37, 66
 Lehmann, V. 37, 68, 122, 125
 Lehnig 37, 67, 124
 Leibbrandt 96
 Leiske 70
 Leschke 34, 65, 115, 116
 Liebegut 68
 Liebetrau 30, 61, 112, 114
 Linden 30, 61, 114
 Lindenblatt 84
 Lindner 21, 24, 27, 51, 73, 96, 146
 Lorf 96
 Lübbers 22
 Lutz 85
 Lutz 83
 Lütze 53, 76, 148

Maier 63, 113
 Mahr 83
 Malz 37, 66, 122
 Matz 134
 Materlik 34, 65, 115, 117
 Maurer 103
 Mayer 23, 30, 60, 105, 112, 114, 115
 Meffert 105
 Mehring 26, 34, 64, 115, 117
 Meier 44, 65, 69
 Meißner 35, 65, 117
 Melchert 88
 Menge 37, 121
 Menke 30, 61, 112
 Menicke 37, 68, 125
 Menzebach 23, 67
 Mertens 152
 Merzenich 40, 68, 130
 Meyer 44, 70, 132
 Micheely 44, 70
 Michele, H. 44, 70
 Michele, J. 22, 24, 44, 70, 132, 135
 Milcke 51, 74, 94
 Millhoff 84
 Mitchell 24, 38, 67, 123, 124
 Mönch 26
 Möller, H. M. 23, 31, 61, 94, 112
 Möller, M. 105
 Mohan 66
 Mühl 51, 73, 143
 Müller, A. 22, 38, 66, 105
 Müller, H. 105
 Müller, H.-J. 104
 Müller, M. 104, 158
 Müller, S. 55, 79, 94, 95, 108, 113,
 114, 122, 123
 Müller 27
 Müller, A. 24, 31, 60
 Mühlmann 83
 Münch 26, 44, 131
 Münnich 23
 Münstermann 56, 79

Nachtigall 21, 105, 160, 161
 Nast 27, 56, 78, 150
 Nau 104, 156, 158, 160
 Naumann 20, 21, 38, 108, 121, 122, 123
 Neuhaus 51, 74
 Nekola 88
 Neulen 44, 70, 132
 Neumann, F. 38, 65, 66
 Neumann, U. 22, 44, 70, 123, 124
 Neumann, W. 24, 26, 38, 65, 67, 105,
 108, 117, 118, 121, 124
 Neuvians 84
 Niehage 85
 Niehaus 104

Nitschke 96
 Nötzel 27
 Nöldgen 22, 44, 133, 134
 Nutzinger 58, 80, 152

 Ochel 20
 Oehm 22, 23
 Ohlenroth 24
 Onken 24, 44, 69, 71, 133, 134
 Oswald 104

 Pabst 44, 72, 134
 Pannitschka 56, 77, 149
 Pasternak 44, 131
 Pecherz 76
 Peter, G. 59, 130, 155
 Peter, R. 41, 68
 Peters 23, 31, 44, 61, 69, 112, 132
 Petke 74
 Petzel 86
 Pfaff 104
 Pfeiffer 86, 88, 89
 Pfeiffer 56, 78, 149
 Pfleiderer 38, 67, 124
 Pfundtner 83
 Pittnauer 20, 26, 28, 31, 60, 105,
 114, 115
 Plachenka 21, 46, 71, 133, 134
 Platte 104
 Pöhler 26, 58, 80, 153
 Pohl, J. 38, 68, 122, 124, 125
 Pohl, U. 20, 27
 Poigné 41, 68, 130
 Polansky 38, 67, 124
 Pollmann 35, 65
 Polloczek 23
 Pomplun 103
 Preußer 35, 65, 117
 Preut 38, 122
 Pribert 51, 74

 Quant 24

 Raber 35, 65, 115
 Radloff 88
 Rademacher 27
 Raebiger 105
 Rai 66
 Raschke 46, 70
 Raskop 104
 Ratjen 74, 94
 Rauchfuß 105
 Rehbein 132
 Rehder 59, 82
 Reichmann 26, 58, 60, 80, 104, 152
 Reichwald 93
 Reimer 23, 26, 28, 31, 114

 Reimers 159
 Reinsch 46, 69, 134
 Reusch 24, 26, 41, 68, 130
 Reuter 24
 Richter, C. 21, 24, 41, 68
 Richter, S. 92
 Richter, U. 86, 130
 Rickert 24, 38, 67, 105, 108, 125
 Riedemann 41, 68, 94, 95, 130
 Ritter 38, 67, 94, 124
 Rodermund 93
 Roeder 21
 Rodewald 24, 51, 73, 143
 Roemheld 105
 Rogausch 46, 72, 135
 Röken 20, 22, 27, 83
 Röper 22, 24, 51, 72, 73, 132, 142,
 143, 145
 Rolff 104, 158, 159
 Rotenberg 67, 122
 Rothoef 153
 Roebing 158
 Ruscheweyh 31, 60
 Ruppert 56, 79

 Sander 105
 Seele 26, 56, 78, 149, 150, 151
 Segelhorst 52, 73
 Seete 20
 Seifert 160
 Selbach 35, 115
 Sendler 59, 81, 82, 153, 155
 Serdak 90
 Sibbert 53, 76, 108, 148
 Sievering 104, 160, 161
 Simmrock 22, 24, 46, 71, 133, 134
 Sinz 27
 Sinn 26, 59, 82, 154
 Siemsen 160, 161
 Sollbach 105
 Sommer 93
 Sondergeld 35, 115, 117
 Süßmuth 104, 155
 Suffenplan 161
 Schaarwächter 20, 46, 83, 135
 Schach 26, 59, 80, 90, 154, 155
 Schade 104
 Schädel 27
 Schäfer, K. 83
 Schäfer, K. H. 104, 154, 156, 158
 Schäfer, T. 59, 82
 Schäfer 26
 Schaumann 20, 150
 Schecker 90
 Schemmert 53, 76, 95, 148
 Schiemann 20, 51, 73, 94
 Schiemanski 160, 161

Schindowski 56, 77
 Schmack 104
 Schmeißer 20, 27, 38, 66, 83, 121,
 122, 123
 Schmeling 21, 26, 56, 77, 149
 Schmid 20, 21, 23, 35, 121, 122, 123
 Schmidt, A. 83
 Schmidt 24, 62, 64
 Schmidt, H.-J. 104, 105, 122, 159, 160
 Schmidt, K.-H. 38, 66
 Schmidt, S. 20
 Schmitz 51, 73, 144
 Schmidtkunz 105
 Schmutz 24, 35, 65, 116
 Schneider, G. 51, 73
 Schneider, H. 40, 67, 125, 143
 Schön 65, 115, 117
 Schöttler 56, 78
 Schrader 24, 26, 40, 65, 67, 105,
 123, 124
 Schraeder 56, 78
 Schreiber 23
 Schridde 105
 Schroeder, B. 24, 40
 Schroeder, M. 85
 Schröder 83
 Schröer 40, 67, 124
 Schröter 56, 79, 151
 Schubert, R. 40, 122, 123
 Schubert, W. 40, 66, 94, 95
 Schubert 21
 Schuch 59, 82, 155
 Schüler 24
 Schütz 21, 35, 117
 Schulte 21
 Schultejan 84
 Schulte-Bergkamen 21
 Schulz 105, 108
 Schulz, S. 46, 52, 72, 134, 155
 Schulz, V. 59, 82, 134
 Schumacher 53, 76, 108
 Schuppler 85
 Schwarz, A. 40, 123, 131
 Schwarz, D. 46, 69
 Schwarz, R. 22, 83
 Schwarzenau 90
 Schwaiger-Voll 86
 Schwensfeier 62
 Schwerdtfeger 105
 Schwind 24, 46, 69, 70, 131
 Schwindt 40, 123
 Speck 104, 159, 160
 Spehl 26, 56, 79, 151
 Spencer 90
 Spiegel 22, 26, 54, 79, 151
 Spieker 35, 116, 117
 Spielhoff 96
 Stafford 35, 65, 66
 Stahl 46, 72, 134
 Staude 35, 116
 Steiff 27, 46, 72, 94, 95, 134
 Steiner 46, 69
 Stewen 46, 72
 Stiegler 97
 Stierand 57, 79, 94, 151
 Stockert 52, 74
 Stolze 93
 Stosz 66, 121
 Stramma 24
 Strang 104
 Strauß 21, 47, 59, 81, 133
 Strombach 27
 Stürer 96
 Sturg 96
 Tamler 24
 Terhoven 26
 Tewes 104
 Thedy 31, 60, 113
 Theis 159
 Thiel 89
 Thiemann 47
 Thier 47, 69, 135
 Thomessen 103
 Treusch 21, 24, 26, 35, 62, 64, 116, 117
 Troester 47, 70, 133
 Uhle 47, 69, 131
 Uihlein 24, 35, 116
 Vandrish 66
 Vaulont 47, 70
 Velsing 26, 57, 79, 151
 Vernholz 84
 Vieffhaus 83
 Vogel 59, 82, 154
 Vogt 104, 156, 158
 Vollmerhaus 21
 Vonnemann 52, 74
 Voß 24
 Vries, de 86
 Wagner, B. 47, 58, 80, 134, 152
 Wagner, S. 86, 88
 Wagner, W. 40
 Waldschmidt 20, 53, 76, 148
 Walter 23, 31, 60, 112, 114
 Warzel 31, 113
 Wassermann 58, 80, 95
 Weber 52, 74
 Wedde 40, 68, 125
 Wegener 57, 77, 150
 Wegner 20, 21, 23, 31, 62, 112, 149
 Wegner, K. 84

Wehefritz 22, 85
Weinspach 24, 47, 72, 134, 135
Weiß 90
Weppner 22, 24, 40, 68, 125
Wermuth 59, 82
Werner, F. 40, 67
Werner, G. 59, 82, 155
Werner, U. 22, 23, 24, 47, 69, 123,
132, 135
Weyand 26
Wichmann 31, 62, 114
Wiebel 27
Wiele 27
Winker 105
Winneburg 105
Winterhager 20
Wirths 28, 62, 108, 112
Witte 52, 73, 105
Wittmann 105, 160, 161
Wolff, D. 24, 113
Wolff, M. 31, 60
Wolfstetter 26, 58, 80, 152
Wollenhaupt 85
Wucherpfennig 86, 89
Wüster 23, 57, 78, 150
Wurms 26, 57, 79, 151
Wuschanski 27
Wuthe 105
Wyrwich 31, 62, 112
Zamfirescu 31, 60, 62, 90
Zenker 47, 72
Zeyn 24, 41, 68, 130
Zicke 52, 70, 74, 145
Zimmer 53, 76
Zumkeller 41, 68

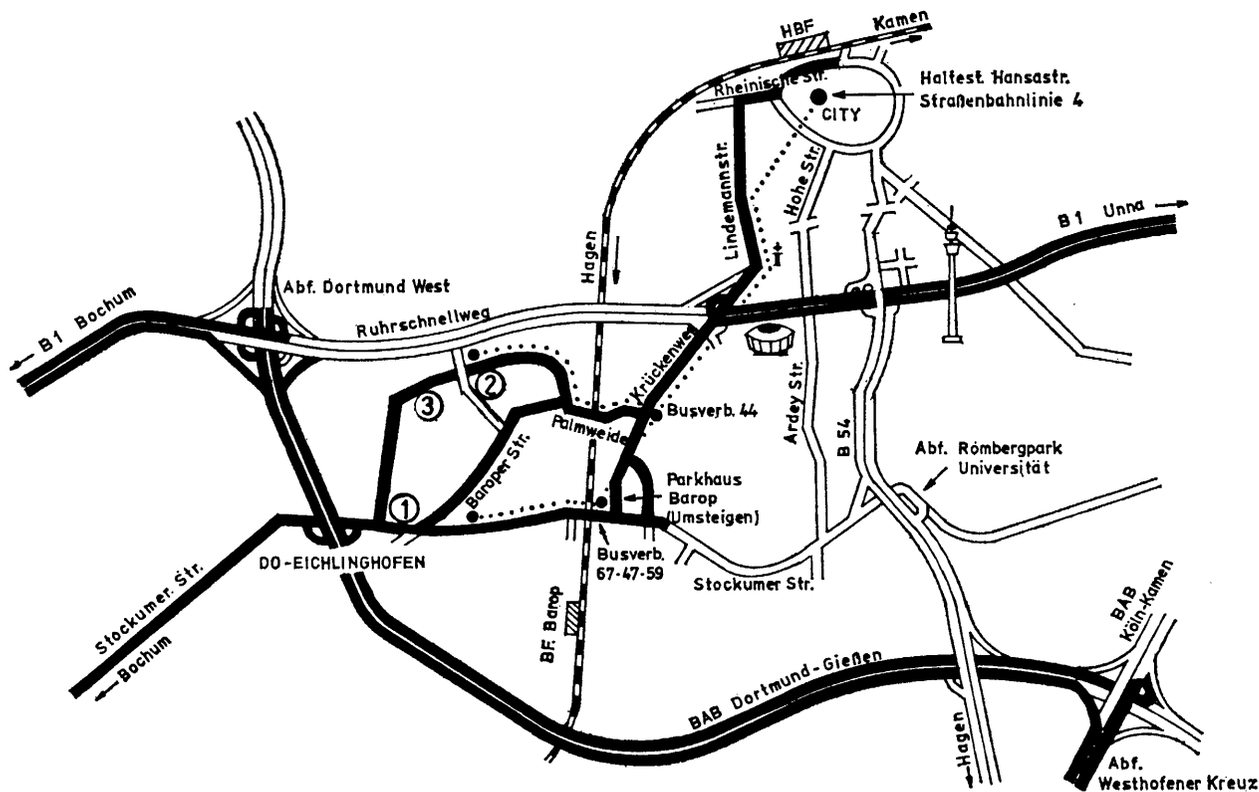
Beilagenhinweis:

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

Bundesanstalt für Arbeit, Nürnberg

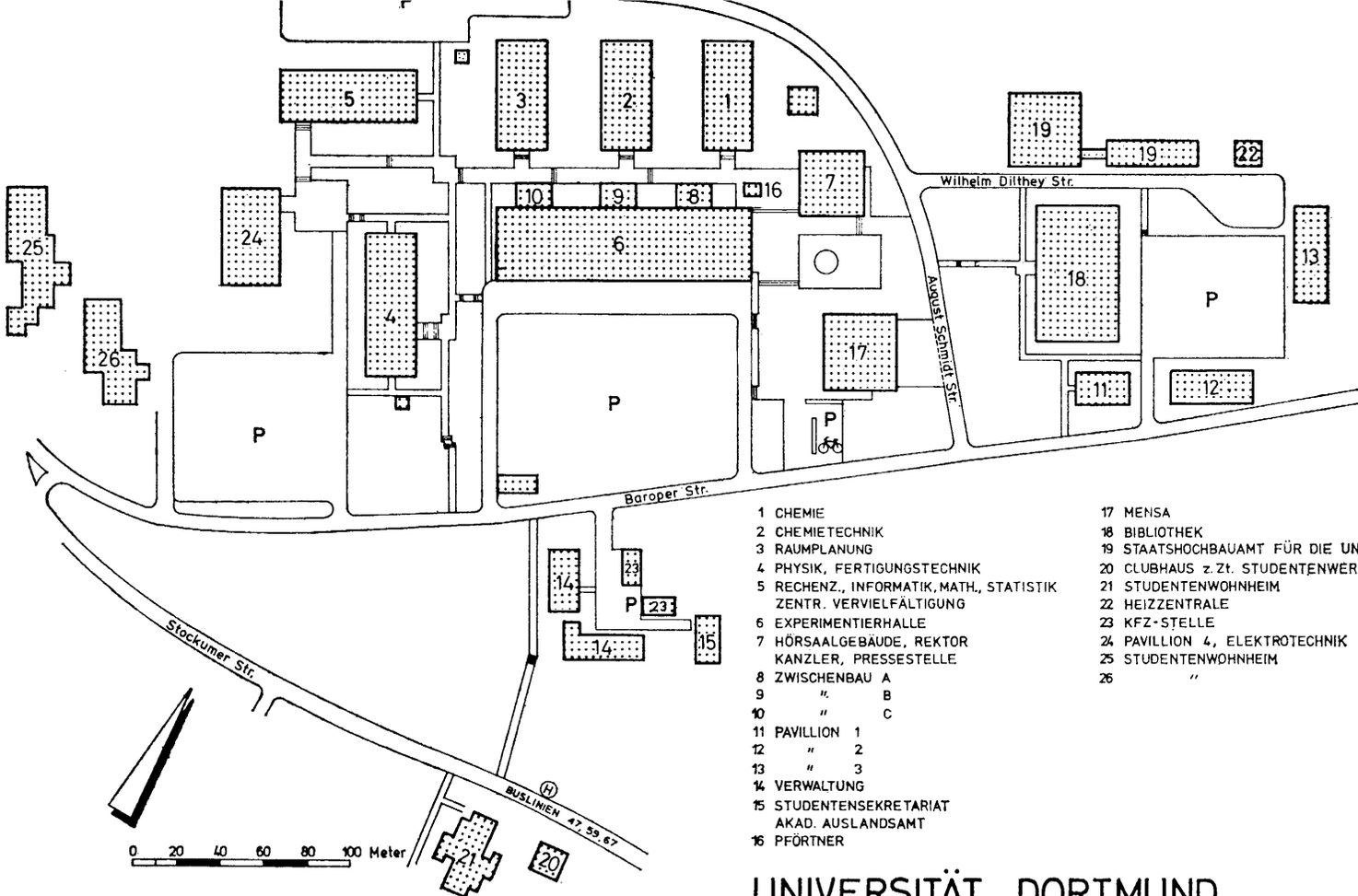
Frankfurter Allgemeine Zeitung – Studenten-Abo.

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



ANFAHRTSMÖGLICHKEITEN ZUR UNIVERSITÄT DORTMUND

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



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

UNIVERSITÄT DORTMUND

LAGEPLAN des AUFBAU und VERFÜGUNGZENTRUMS (AVZ)

NOTIZEN
