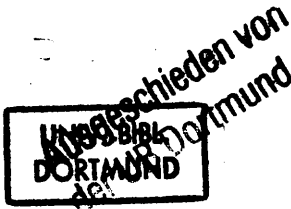


Universität Dortmund
Personal- und Veranstaltungsverzeichnis
Sommersemester 1973

Verlag Ferdinand Kamp Bochum

Letzter Jg. HB



Herausgegeben von der Universität Dortmund

Herstellung: Ferdinand Kamp Bochum

Das Personal- und Verzeichnisverzeichnis 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



Treffpunkt Dortmund

Grünflächen

Ein Stadtbild, das zu 53 % aus Parks und Grünflächen besteht. Westfalenpark mit Deutschem Rosarium (1 600 Rosensorten aus allen Erdteilen, 70 000 Rosen), Fernsehturm mit rotierendem Café-Restaurant, Rombergpark mit Botanischem Garten, Arboretum; Gewächshäuser mit tropischer Flora. Tierpark: über 1 000 Tiere. Freizeitpark Fredenbaum.

Verkehrswegen

Schnelle und viele Autobahnen: Hansalinie (Deutsche Bierstraße), Leverkusener Kreuz – Dortmund – Bremen, Sauerlandlinie Dortmund – Gießen, Hessenlinie Dortmund – Kassel (im Bau), Oberhausen – Dortmund – Hannover. Bundesstraße 1.

Hbf. Dortmund: Intercity-Knotenpunkt und Zugbildungsbahnhof. Täglich fast 900 Züge, 38 Intercity-Züge.

Kulturelles

Städt. Bühnen: Großes Haus, Kleines Haus, Studio-Theater, Städt. Philharmonisches Orchester. Museum am Ostwall: Moderne Kunst; Museum für Kunst und Kulturgeschichte, Dortmund und Schloß Cappenberg; Museum für Naturkunde, Westfälisches Schulmuseum, Auslandskulturtag, Nelly-Sachs-Kulturpreis, Volkshochschule.

Westfalenhallen

Veranstaltungs- und Sportzentrum, größter Hallenkomplex

Europas, 5 Hallen mit 30 000 qm. Fassungsvermögen 46 000 Personen. Viele internationale Veranstaltungen und Kongresse. Sporttrainingszentrum.

Einkaufszentrum

Eine 17 000 qm große Fußgänger-Oase in der City. 25 Kaufhäuser; davon 5 Großkaufhäuser, fast 5 000 Fach- und Einzelhandelsgeschäfte. Dortmund ist die preisgünstigste Großstadt im Bundesgebiet.

Auskünfte

Informations- und Presseamt, Telefon (02 31) 5 42 21 30 / 39, Telex 8 22 287. Sie erfahren dort auch alles über die großen Stadtrundfahrten und Rundflüge.

INHALT

Termine und Fristen	6
Gründung und Aufbau der Universität Dortmund	8
Vorläufige Grundordnung der Universität Dortmund	9
Mitgliedschaften der Universität Dortmund	18
Ehrentafel	18
Organe der Universität	20
Hochschullehrer und wissenschaftliche Mitarbeiter	28
Abteilungen der Universität	58
Universitätsverwaltung	80
Universitätsbibliothek	82
Universitätsrechenzentrum	85
Studentenwerk Dortmund e. V.	86
Studentengemeinden	88
Studentenschaft der Universität Dortmund	88
Fachschaften der Studentenschaft	89
Assistentenschaft der Universität Dortmund	89
Staatshochbauamt für die Universität Dortmund	91
Gesellschaft der Freunde der Universität Dortmund e. V.	91
Universitätssportclub e. V. Dortmund (USC)	91
Mitteilungen für Studenten	94
An wen wendet sich der Student?	105
Studienberatung	106
Verzeichnis der Lehrveranstaltungen	
Abt. Mathematik	108
Abt. Informatik	111
Statistik	112
Abt. Physik	113
Abt. Chemie	115
Abt. Chemietechnik	122
Abt. Fertigungstechnik	133
Abt. Elektrotechnik	135
Abt. Raumplanung	136
Abt. Wirtschafts- und Sozialwissenschaften	140
Universitätsrechenzentrum	142
Institut für Umweltschutz und Umweltgüteplanung	142
Erziehungswissenschaftliches Begleitstudium an der Pädagogischen Hochschule Ruhr, Abteilung Dortmund	143
Übersicht Studentenzahlen	146
Namenverzeichnis	147
Lageplan der Universität	
Anfahrtsmöglichkeiten zum AVZ	

TERMINE UND FRISTEN

	Zeitplan für das SS 1973	Zeitplan für das WS 1973/74*
Semesterbeginn	1. 4. 1973	1. 10. 1973
Anträge auf Zulassung		
a) von deutschen Bewerbern	bis 31. 3. 1973	a) von deutschen Bewerbern aa) für nicht zulassungs- beschränkte Fächer bis 12. 10. 1973 bb) für zulassungs- beschränkte Fächer bis 31. 7. 1973 cc) für bei der Zentralen Registrierstelle für Studienbewerber 2000 Hamburg-Norderstedt 3 Berliner Allee 42 A einzureichende Anträge bis 15. 7. 1973
b) von Ausländern	bis 15. 1. 1973	b) von Ausländern bis 15. 7. 1973
Immatrikulationen	26. 3. – 6. 4. 1973	24. 9. – 12. 10. 1973
Rückmeldungen und Belegen	9. 4. – 4. 5. 1973	2. 7. – 21. 9. 1973 und 15. 10. – 2. 11. 1973
Nachbelegfrist	21. 5. – 30. 5. 1973	26. 11. – 30. – 11. 1973
Beginn der Lehr- veranstaltungen	10. 4. 1973	15. 10. 1973
Ende der Lehr- veranstaltungen	6. 7. 1973	15. 2. 1973
Vorlesungsfreie Tage	19. 4. – 25. 4. 1973 1. 5. 1973 31. 5. 1973 11. 6. – 16. 6. 1973 21. 6. 1973	1. 11. 1973 21. 11. 1973 24. 12. 1973 – 3. 1. 1974
Semesterschluß	30. 9. 1973	31. 3. 1974
Exmatrikulationen und Beurlaubungen	12. 2. – 4. 5. 1973	2. 7. 1973 – 2. 11. 1973

* Änderungen vorbehalten



DOB

**Buchhandlung
Borgmann**

Schwarze-Brüder-Straße 3
Ruf 14 21 53 und 14 21 64

**Buchhandlung
Lensing**

Westenhellweg 86-88
Ruf 14 66 88 / 89

**Buchhandlung
C. L. Krüger**

Westenhellweg 9
(Krügerhaus)
Ruf 52 73 58 / 59

**Buchhandlung
Dr. Hillejan**

Kuckelke 3
(im FINA-Parkhaus)
Ruf 52 36 77 und 52 15 25

**Buchhandlung
C. Neumetzler**

Hansastraße 7 / 11
(Westfalenhaus)
Ruf 14 05 08

**Buchhandlung
Schwalenberg**

Ostenhellweg 42-48
Ruf 52 74 24 / 25

Werbegemeinschaft Dortmunder Buchhandlungen

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 Verfügungszenrum beginnen
27. 10. 1965 Der Strukturplan wird in Dortmund durch Kultusminister Prof. Dr. Mikat der Öffentlichkeit übergeben
26. 5. 1966 Ministerpräsident Dr. Meyers legt den Grundstein für die Universität Dortmund
1. 7. 1967 Die Universitätsbibliothek eröffnet den Leihverkehr
30. 11. 1967 Die vom Gründungsausschuß überarbeiteten Empfehlungen werden von der Landesregierung gebilligt
16. 9. 1968 Prof. Dr. Schmeißer wird zum Rektor der Universität Dortmund ernannt
16. 12. 1968 In Anwesenheit des Bundespräsidenten und vieler anderer Ehrengäste wird die Universität durch Ministerpräsident H. Kühn feierlich eröffnet
16. 12. 1968 Die Vorläufige Grundordnung der Universität Dortmund tritt in Kraft
1. 4. 1969 Das 1. Semester beginnt mit Aufnahme des Studien- und Lehrbetriebes in der Abteilung Chemie
1. 10. 1969 Der Studien- und Lehrbetrieb in den Abteilungen Mathematik und Raumplanung wird aufgenommen
4. 5. 1970 Die Arbeiten auf der Hauptbaufäche beginnen
1. 10. 1970 Der Studien- und Lehrbetrieb in den Abteilungen Chemietechnik und Physik wird aufgenommen
1. 6. 1971 Die Bauarbeiten auf der Hauptbaufäche für die Gebäude der Abteilung Chemietechnik beginnen
1. 10. 1971 Der Studien- und Lehrbetrieb in der Abteilung Fertigungstechnik wird aufgenommen
15. 9. 1972 Für die Gebäude der Abteilung Chemietechnik auf der Hauptbaufäche wird das Richtfest gefeiert
1. 10. 1972 Der Studien- und Lehrbetrieb in den Fachrichtungen Informatik, Statistik und Elektrotechnik wird aufgenommen

VORLÄUFIGE GRUNDORDNUNG DER UNIVERSITÄT DORTMUND

§ 1

Die Universität Dortmund

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

§ 2

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

§ 3

Organe der Universität sind

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

§ 4

Der Rektor

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

§ 5

Aufgaben des Rektors

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

§ 6

Der Prorektor

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

§ 7

Das Kuratorium

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

§ 8

Der Kanzler

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

§ 9

Der Senat

- (1) Der Senat berät den Rektor in allen Angelegenheiten grundsätzlicher Art, die über den Bereich der laufenden Geschäfte hinausgehen. Diese sind insbesondere:
Aufstellung des Haushaltsvoranschlags,
Verteilung der der Universität zur Verfügung stehenden Personal- und Sachmittel,
bauliche und strukturelle Entwicklung der Universität,
Errichtung und Umbildung von Instituten unbeschadet der Regelung des § 17, Grundsatzfragen des Studiums,
Koordination der Lehre,
Koordination 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 sowie Bestellung des Abteilungsrats,
Ausarbeitung von Vorschlägen für Studien-, Prüfungs-, Promotions- und Habilitationsordnungen,
Ausarbeitung von Studienplänen und Sicherung der Vollständigkeit des Lehrangebots,
Kordinierung der Forschung unter Berücksichtigung der Zuwendungen Dritter, Förderung des wissenschaftlichen Nachwuchses,
Mitwirkung bei Promotions- und Habilitationsverfahren nach Maßgabe der entsprechenden Ordnungen,
Ausarbeitung von Vorschlägen für die Berufung oder Ernennung von Hochschullehrern und der zu Beamten auf Lebenszeit zu ernennenden wissenschaftlichen Mitarbeiter,
Ausarbeitung von Vorschlägen zum Haushaltsvoranschlag,
Zuweisung der der Abteilung zur Verfügung gestellten Personal- und Sachmittel.
- (2) Mitglieder der Abteilungsversammlung sind
 1. die Hochschullehrer der Abteilung, jedoch nicht mehr als zehn. Die zuständige Abteilungsversammlung kann beschließen, daß bestimmte Fächer doch 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

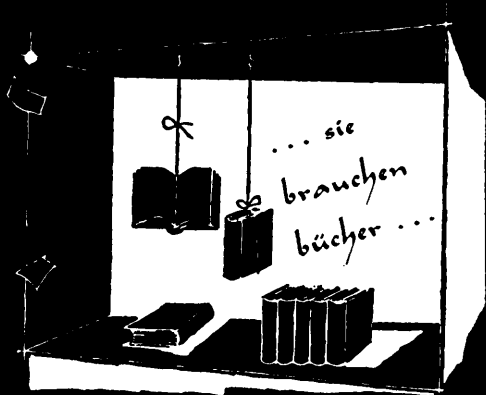
Schlußbestimmungen

- (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

Fritz Kastner

BUCHHANDLUNG

46 DORTMUND · RUF 52 62 26

KRONPRINZENSTRASSE 23

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 WINTERSEMESTER 1972/73 VERSTARB:

Heizer Hugo R o g g e n k ä m p e r aus Dortmund

† 12. 12. 1972

Gute Ideen auch morgen

Als die Eisenbahnen kamen, haben wir Schienen gewalzt. Wir waren unter den ersten, die Thomasstahl erzeugten. Bereits im vergangenen Jahrhundert bauten wir Hochöfen und Siemens-Martin-Stahlwerke. Wenig später begannen wir mit breitgefächerter Weiterverarbeitung.

Die Gründung eigener Handelsgesellschaften setzte frühzeitig neue Maßstäbe für einen weltweiten Kundendienst.

Wir nahmen die Erzeugung von Oxygenstahl in demselben Augenblick auf, da sie die kostengünstige Herstellung hochwertiger Massenstähle erschloß. Die Wiege des DH-Vakuum-Verfahrens, das heute von allen bedeutenden Stahlerzeugern genutzt wird, stand in Dortmund. Als erste in Europa schufen wir Verbundwerkstoffe

aus Stahl und Kunststoff. Unser neues Verfahren der Einschicht-Emaillierung von Stahl gibt der Emailleindustrie neue Impulse.

Wir können zinnfreie Verpackungsbleche ebenso liefern wie Jumbo-Rohre von 2,5 m Durchmesser und schlüsselfertige Großrohrwerke. Unser Programm

enthält schwere und schwerste Werkzeugmaschinen ebenso wie alle Arten von Hebezeugen. Dem Bauwesen konnten wir mit montagefertigen Stahl/Kunststoff-Bauelementen eine neue Technologie des Bauens schaffen helfen.

Der wetterfeste Hoesch-Resistastahl eignet sich gleichermaßen für Brückenbauten und Spundwandanlagen. Und wir sind dabei, wenn es um Federelemente, Lagertechnik oder Verpackungssysteme geht. Wir arbeiten in allen entscheidenden Fertigungsbereichen bereits mit der dritten Computergeneration.

Was wir vor einem Jahrhundert in zwölf Monaten erzeugten, hat sich im neuen Unternehmensverbund ESTEL N.V., Hoesch-Hoogovens vertausendfacht – elf Millionen Tonnen Rohstahl jährlich, der zu Walzstahl wird, um dann als Zwischenprodukt oder Fertigerzeugnis in allen Bereichen der Technik jene unzähligen Aufgaben zu erfüllen, die – nur Stahl erfüllen kann. ESTEL – ein neuer Name für Stahl.

HOESCH ESTEL

HOESCH WERKE AG DORTMUND

ORGANE DER UNIVERSITÄT

REKTOR	Professor Dr. phil. Schmeißer
PROREKTOR	Professor Dr. rer. nat. Schaarwächter
KURATORIUM	
Mitglieder	
Vorsitzender	Oberstadtdirektor H. D. Imhoff
stellv. Vorsitzender	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)	Prof. Dr. phil. Schmeißer
Mitglieder:	
Lehrstuhlinhaber	Professor Dr. rer. nat. Danzer Professor Dr.-Ing. Seele
Sonstige hauptamtliche Hochschullehrer	Wissenschaftlicher Rat und Professor Dr. phil. nat. Büttner Wissenschaftlicher Rat und Professor Dr. rer. nat. Pittnauer
Hauptberufliche Wissenschaftliche Mitarbeiter	Dipl.-Ing. Pabst Dipl.-Math. Fromm
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. Giesekus
für Bau- und Raumfragen	Dipl.-Ing. Bickenbach
für Haushaltsangelegenheiten	Professor Dr. rer. nat. Huber
beratende Mitglieder:	
Prorektor	Prof. 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. Giesekus
Dipl.-Phys. Schütz
stud.-math. Rosen

für Bau- und Raumfragen

Vorsitzender

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

für Haushaltsangelegenheiten

Vorsitzender

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

SENATSAUSSCHÜSSE

Strukturausschuß

Sprecher

Dipl.-Ing. Nast
Professor Dr. rer. nat. Bonse
Professor Dr.-Ing. Cronjäger
Dipl.-Ing. Plachenka
stud. ing. Peithmann
stud. math. Hoffmann, Th.

Verfassungsausschuß

Vorsitzender

Professor Dr. rer. nat. Danzer
Professor Dr. phil. nat. Büttner
Dr.-Ing. Strauß
Dipl.-Chem. Jordan
stud. phys. Jauss
N. N.
Rektor (beratend)
Kanzler (beratend)

Ausschuß für zentrale elektronische Rechenanlagen

Vorsitzender

Dipl.-Kfm. Schindowski
Professor Dr. rer. nat. Richter
Professor Dr. rer. nat. Simmrock
Dipl.-Math. Edelhoff

Bibliotheksausschuß

Vorsitzender

Professor Dr. phil. Spiegel
Bibliotheksdirektor Dr. rer. nat. Wehefritz
Dipl.-Phys. 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.-Chem. Jordan
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
stud. ing. Ernst
stud. ing. Gremme
stud. ing. Wiedmann

Arbeitsphysiologie

Vorsitzender

Professor Dr. med. Lübbers
(Max-Planck-Institut)
Professor Dr.-Ing. Werner
Dipl.-Ing. Lange (Max-Planck-Institut)
Dipl.-Ing. U. Neumann
Dipl.-Chem. Gmehling
Dipl.-Chem. Jordan
Professor Dr.-Ing. Baron (beratend)

SONSTIGE AUSSCHÜSSE

Förderungsausschuß (nach dem Bundesausbildungs- förderungsgesetz)

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.-Ing. Schwind
Professor Dr.-Ing. Baron
Professor Dr. rer. nat. Giesekus
Dr. rer. nat. Wegner
Dipl.-Chem. E. Ahlborn

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

Dr. rer. pol. Schwarz
Dipl.-Chem. Contreras
stud. chem. Born

Sportausschuß zur Vergabe von Mitteln

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

GRÜNDUNGSGREMIEN**Abteilung Elektrotechnik****Vorsitzender**

Professor Dr. rer. nat. Höfflinger
Professor Dr. rer. nat. Fröhlich
Dipl.-Phys. Ebener
Dipl.-Ing. Knuth
stud. phys. Kenklies
N. N.

Abteilung Bauwesen**Vorsitzender**

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

Abteilung Wirtschafts- u. Sozialwissenschaften**Vorsitzender**

Professor Dr. rer. pol. Münnich
Professor Dr. rer. pol. Velsing
(komm. Mitglied)
Dr. rer. pol. Eggeling
Akad. Oberrat Bosch
stud. chem. Beate Buchholz
stud. chem. Dahmen

Abteilung Statistik

Vorsitzender

Professor Dr. rer. nat. Eicker
Professor Dr. phil. Schach
Dr. rer. nat. Menke
Dr. phil. Sendler
stud. math. Nüfer
stud. math. Ohlenroth

Koordinationsausschuß zur Errichtung der Gesamthochschule Dortmund

Der Rektor der Universität Dortmund
Zwei Mitglieder des Strukturausschusses der Universität Dortmund
Der Rektor der Pädagogischen Hochschule Ruhr
Zwei Mitglieder des Strukturausschusses
der Pädagogischen Hochschule Ruhr
Der Rektor der Fachhochschule Dortmund
Zwei Mitglieder des Strukturausschusses
der Fachhochschule Dortmund
Ein Vertreter der Stadt Dortmund (als Beobachter)

SENATSBEAUFTRAGTE

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

Dipl.-Chem. Jordan

Vertrauensmann der Deutschen Forschungsgemeinschaft

Professor Dr.-Ing. Werner

KONVENT

Vorsitzender

Professor Dr. rer. nat. Neumann

Stellvertreter

Professor Dr. rer. nat. Reimer

Mitglieder

aus der Abteilung Mathematik

Professor Dr. rer. nat. Erle
Professor Dr. rer. nat. Habetha
Professor Dr. rer. nat. Jousen
Professor Dr. phil. Kochendörffer
Professor Dr. rer. nat. Mayer
Professor Dr. rer. nat. Reimer
Dipl.-Math. Kretschmann
Dipl.-Math. Spieler
Dr. rer. nat. Akad. Rat Wegner
stud. math. Bette
stud. math. Nüfer
stud. math. Polloczek



Ihr erster Zug. Mit uns.

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

Zentralstelle für Arbeitsvermittlung
Frankfurt/M. 1, Feuerbachstraße 42

Landesstellen für Arbeitsvermittlung
Hamburg 1, Kurt-Schumacher-Allee 16
Hannover, Altenbekener Damm 82
Düsseldorf, Josef-Gockeln-Straße 7
Frankfurt/M. 1, Feuerbachstraße 44
Stuttgart 1, Dillmannstraße 7b
Nürnberg, Rathenauplatz 2/IV
München 2, Sonnenstraße 12/III

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

immer gut beraten



Bundesanstalt für Arbeit

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. Tamler
stud. phys. Voß

aus der Abteilung Chemie

Professor Dr. phil. nat. Dittmar
Professor Dr. rer. nat. Huber
Professor Dr. rer. nat. Müller
Professor Dr. rer. nat. Neumann
Professor Dr. rer. nat. Rickert
Professor Dr.-Ing. Schrader
Dr. Mitchell, B. Sc. Ph. D.
Dipl.-Chem. Schmidt
Dipl.-Phys. Weppner
cand. chem. Reuter
N. N.
N. N.

aus der Abteilung Chemietechnik

Professor Dr. rer. nat. Gieseke
Professor Dr. rer. nat. Onken
Professor Dr.-Ing. Schwind
Professor Dr.-Ing. Simmrock
Professor Dr.-Ing. Weinspach
Professor Dr.-Ing. Werner
Dipl.-Ing. Heber
Dipl.-Ing. Knuth
Dipl.-Ing. Michele, Jürgen
stud. ing. Isermann
stud. ing. Wiedmann
stud. ing. Wolff

aus der Abteilung Raumplanung

Professor Dr.-Ing. d'Alleux
Professor Dr.-Ing. Baron
Professor Dipl.-Ing. Deilmann
Professor Dr.-Ing. Seele
Professor Dr. phil. Spiegel
Professor Dr. rer. pol. Velsinger
Lic. Oec. Greuter
Dipl.-Ing. Heidrich
Stierand, Rainer, M. A.
stud. ing. Clemens
stud. ing. Terhoven
stud. ing. Weyand

aus der Abteilung Fertigungstechnik

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

aus der Abteilung 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

SATZUNGSKONVENT

Mitglieder

Vorsitzender
stellv. Vorsitzender

Dipl.-Ing. Schmeling
stud. chem. Born
Professor Dr. rer. nat. Bonse
Professor Dr. rer. nat. Brandt
Professor Dr. rer. nat. Danzer
Professor Dipl.-Ing. Deilmann
Professor Dr. rer. nat. Dittmar
Professor Dr. rer. nat. Förster
Professor Dr. phil. nat. Fröhlich
Professor Dr. rer. nat. Joußen
Professor Dr. rer. nat. Kanert
Professor Dr. rer. nat. Pittnauer
Professor Dr. rer. nat. Reimer
Professor Dr.-Ing. Schrader
Professor Dr. rer. nat. Treusch
N. N.
N. N.
N. N.
Dr. rer. nat. Haupt
Dipl.-Chem. Heinzerling
Dipl.-Chem. Jordan
Dipl.-Ing. Münch
Dipl.-Ing. Nast
Dipl.-Ing. Steiff
Dr. rer. nat. Wegner
stud. ing. Ahrens
stud. ing. Bülte
stud. ing. Estermann
stud. ing. Euler

stud. ing. Görg
 stud. ing. Goettner
 stud. chem. Jörisen
 stud. ing. Schädel
 stud. ing. Sinz
 stud. ing. Stengel
 stud. ing. Wuschanski
 Reg.-Oberamtmann Eull
 Bibl.-Rat z. A. Geiß
 Ing. (grad.) Kleinhans
 Techn. Ang. Krämer

HOCHSCHULLEHRER UND WISSENSCHAFTLICHE MITARBEITER DER ABTEILUNG MATHEMATIK

Dr. Brunner, Götz 46 Dortmund-Lücklemberg, Dahmsfeldstr. 84 Telefon: 73 22 92	Akadem. Rat
Dr. Danzer, Ludwig 46 Dortmund-Eichlinghofen, Stortsweg 9	o. Professor
Dr. Eckhoff, Jürgen 46 Dortmund, Gotthelfstr. 56	Wissenschaftlicher Assistent
Dr. Eicker, Friedhelm 46 Dortmund-Wellinghofen, Wedelstr. 5	o Professor
Dr. Erle, Dieter 46 Dortmund-Höchst, Knappstr. 35 Telefon: (0 23 04) 8 11 22	Wiss. Rat u. Professor
Fick, Eckard 46 Dortmund-Hörde, Am Remberg 64	Verwalter der Stelle eines Wissenschaftlichen Assistenten
Flach, Peter 46 Dortmund-Hombruch, Behringstr. 4	Wissenschaftlicher Angestellter
Dr. Förster, Karl-Heinz 581 Witten (Ruhr), Gartenstr. 18 Telefon: (93 02) 5 40 28	Dozent
Dr. Frank, Günter 46 Dortmund-Kirchhörde, Herbeckweg 7 75 Karlsruhe, Speyerer Str. 14 b Telefon: (07 21) 38 56 13	Wiss. Rat u. Professor
Fromm, Jens 46 Dortmund, Neuer Graben 20	Wissenschaftlicher Assistent
Dr. Garske, Gerhard 46 Dortmund-Wellinghofen, Silberhecke 54	Wissenschaftlicher Assistent
Dr. Habetha, Klaus 46 Dortmund-Lücklemberg, Kirchhörder Str. 193 Telefon: 73 22 08	o. Professor

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

**Dortmunder
Universitätsbuchhandlung**

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

Dr. Hafner, Robert 46 Dortmund-Dorstfeld, Am Höhweg 38	Wissenschaftlicher Assistent
Hecker, Hartmut 46 Dortmund-Eichlinghofen, Krähenbruch 10	Verwalter der Stelle eines Wissenschaftlichen Assistenten
Heithecker, Jörg 46 Dortmund-Wellinghofen, Wedelstr. 5 Telefon: 46 44 34	Wissenschaftlicher Assistent
Jacobs, Hans-Paul 4352 Herten, Eisenacher Str. 1	Wissenschaftlicher Assistent
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 Dortmund-Menglinghausen, Stortsweg 190	Wissenschaftlicher Assistent
Krumholz, Wolf 46 Dortmund-Oespel, Helenenstr. 5	Wissenschaftlicher Assistent
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
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	o. Professor
Dr. Menke, Klaus 46 Dortmund-Wellinghofen, Wedelstr. 5	Wissenschaftlicher Assistent

M ö l l e r , Hans-Michael 46 Dortmund-Löttringhausen, Schneiderstr. 96 Telefon: 73 17 93	Verwalter der Stelle eines Wissenschaftlichen Assistenten
P e t e r s , Konrad 5673 Burscheid, Hauptstr. 135	Wissenschaftlicher Assistent
Dr. P i t t n a u e r , Franz 46 Dortmund-Löttringhausen, Aufenangerstr. 15 Tel.: 73 31 03	Wissenschaftlicher Rat und Professor
Dr. R e i m e r , Manfred 46 Dortmund-Löttringhausen, Hugo-Sickmann-Str. 12 Telefon: 73 18 56	o. Professor
Dr. S c h e c k e r , Hanno 46 Dortmund-Lücklemberg, Dahmsfeldstr. 84 Telefon: 73 27 06	Wissenschaftlicher Assistent
Dr. S e n d l e r , Wolfgang 46 Dortmund-Dorstfeld, Am Höhweg 38	Wissenschaftlicher Assistent
S p i e l e r , Peter 46 Dortmund, Zwickauer Str. 9 Tel.: 12 87 62	Wissenschaftlicher Assistent
Dr. W a l t e r , Rolf 46 Dortmund-Großholthausen, Am Ballroth 30 7803 Gundelfingen, Bundesstr. 45 a	o. Professor
W a r z e l , Arno 46 Dortmund-Eichlinghofen, Dopheidestr. 10	Wissenschaftlicher Assistent
Dr. W e g n e r , Gerd 46 Dortmund-Lücklemberg, Dahmsfeldstr. 84 Telefon: 73 05 24	Akademischer Oberrat
W i c h m a n n , Klaus 46 Dortmund-Löttringhausen, Aufenangerstr. 11 Telefon: 7 39 93	Wissenschaftlicher Assistent
Dr. W o l f f , Manfred 46 Dortmund-Menglinghausen, Am Hofstück 4	Wissenschaftlicher Rat und Professor
W y r w i c h , Herbert 46 Dortmund, Wilhelmstr. 19	Verwalter der Stelle eines Wissenschaftlichen Assistenten
Dr. Z a m f i r e s c u , Tudor 463 Bochum, Vödestr. 56	Privatdozent

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: (02 31) 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
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 5205 St. Augustin 1, Im Bungert 14 Telefon: (0 22 41) 2 17 11	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: (02 31) 3 50 55	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 STATISTIK*

Dr. E i c k e r , Friedhelm 46 Dortmund, Wedelstr. 5 Telefon: 46 81 31	o. Professor Fachgebiet: Mathematische Statistik
Dr. H a f n e r , Robert 46 Dortmund-Dorstfeld, Am Höhweg 38 Telefon: 17 16 77	Wissenschaftlicher Angestellter Fachgebiet: Mathematische Statistik
H e c k e r , Hartmut 46 Dortmund-Eichlinghofen, Krähenbruch 10 Telefon: 75 13 44	Verwalter der Stelle eines Wissenschaftlichen Assistenten Fachgebiet: Mathematische Statistik

* Zur Zeit der Drucklegung: in Gründung begriffen.

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

o. Professor
Fachgebiet:
Wirtschafts- u. Sozialstatistik

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

Wissenschaftlicher Rat u. Professor
Fachgebiet:
Statistische Versuchsplanung

Krumholz, Wolf
46 Dortmund-Oespel, Helenenstr. 5

Wissenschaftlicher Assistent
Fachgebiet: Mathematische Statistik

Rehder, Wulf
46 Dortmund-Eichlinghofen,
Stockumer Str. 541 a

Wissenschaftlicher Angestellter
Fachgebiet: Mathematische Statistik

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

o. Professor
Fachgebiet: Mathematische Statistik

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

Wissenschaftlicher Angestellter
Fachgebiet: Mathematische Statistik

Dr. Sandler, Wolfgang
46 Dortmund-Dorstfeld, Am Höhweg 38
Telefon: 17 16 77

Wissenschaftlicher Assistent
Fachgebiet: Mathematische Statistik

Dr. Wermuth, Nanny
433 Mülheim (Ruhr), Hingbergstr. 302

Wissenschaftliche Angestellte
Fachgebiet: Mathematische Statistik

GASTPROFESSOREN

Dr. Puri, M. L.
Indiana University
Department of Mathematics
Bloomington (Indiana)

Professor
Fachgebiet: Mathematische Statistik

Dr. Theodorescu, R.
Université Laval
Département de Mathématiques
Québec (Canada)
z. Z. Universität Dortmund
Statistik
46 Dortmund-Eichlinghofen,
August-Schmidt-Str. /GB V

Professor
Fachgebiet:
Wahrscheinlichkeitstheorie

HOCHSCHULEHRER 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 II
Dr. Bonse, Ulrich 4401 Handorf/Münster, Am Diekamp 6 Telefon: Münster 32 42 92	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	Verwalter der Stelle eines Wissenschaftlichen Assistenten Experimentelle Physik II
Dr. Finke, Siegfried 46 Dortmund-Menglinghausen, Tutenweg 20	Akademischer Rat Experimentelle Physik
Dr. Fröhlich, Dietmar 46 Dortmund-Lütgendortmund, Volksgartenstr. 84 Telefon: 63 13 14	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-Lücklemborg, Wilhelm-Kaiser-Weg 1	Verwalter der Stelle eines Wissenschaftlichen Assistenten Theoretische Physik I
Hackelöer, Hans-Josef 5841 Lichtendorf, Am Heller 1 Telefon: Lichtendorf 1 37 83	Wissenschaftlicher Assistent Experimentelle Physik III
Hasegawa, Akira 46 Dortmund-Hombruch, Behringstr. 50	Wissenschaftlicher Angestellter Theoretische Physik II
Helland, Gerd 46 Dortmund-Bittermark, Spissnagelstr. 28 Telefon: 73 05 04	Verwalter der Stelle eines Wissenschaftlichen Assistenten Experimentelle Physik II

Die Physik
des
Naturwissen-
schaftlers

Falk·Ruppel

Mechanik

Relativität

Gravitation

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

183 Abbildungen.
XVI, 442 Seiten
1973. DM 38,-; US \$12.10



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!

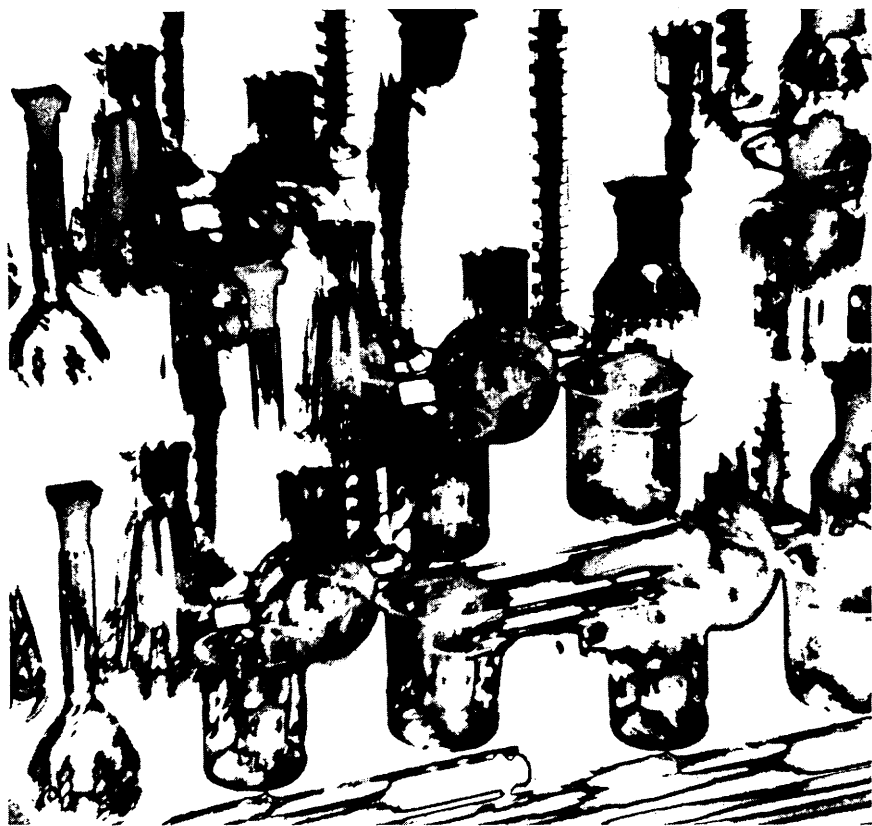
Dr. te K a a t , Erich 5171 Jülich-Broich, Im Bongert	Wissenschaftlicher Rat u. Professor Experimentelle Physik
Dr. K a n e r t , Otmar 44 Münster-Angelmodde, Am Schütthook 123 Telefon: (02 51) 61 44 05	o. Professor Lehrstuhl: Experimentelle Physik III
Dr. K a p p e r t , Heinz 44 Münster, Trauttmansdorffstr. 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
K o t z u r , Dagobert 4407 Emsdetten, Diekstr. 20 Telefon: Emsdetten 45 61	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 26	Wissenschaftlicher Assistent Theoretische Physik I
M a t e r l i k , Gerhard 46 Dortmund-Wellinghofen, Wedelstr. 7	Verwalter der Stelle eines Wissenschaftlichen Assistenten 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
M e i ß n e r , Peter 4401 Albachten, Nordstr. 57	Wissenschaftlicher Assistent Experimentelle Physik III
P o l l m a n n , Johannes 4353 Oer-Erkenschwick, Lohauer Str. 114	Verwalter der Stelle eines Wissenschaftlichen Assistenten Theoretische Physik II

Preußer, Klaus 44 Münster, Sentmaringer Weg 66	Wissenschaftlicher Assistent Experimentelle Physik III
Raber, Hans 46 Dortmund-Aplerbeck, Schweizer Allee 80	Verwalter der Stelle eines Wissenschaftlichen Assistenten Experimentelle Physik III
Dr. Schmid, Albert 46 Dortmund-Lückleberg, Wilhelm-Dresing-Str. 1 Telefon: 73 27 16	o. Professor Lehrstuhl: Theoretische Physik
Dr. Schmutz, Manfred 46 Dortmund-Eichlinghofen, Bömelburgstr. 1 a	Wissenschaftlicher Assistent Theoretische Physik I
Schütz, Ottokar 46 Dortmund-Eichlinghofen, Baroper Str. 446	Verwalter der Stelle eines Wissenschaftlichen Assistenten Theoretische Physik II
Selbach, Helmut 46 Dortmund, Göbenstr. 32	Verwalter der Stelle eines Wissenschaftlichen Assistenten Experimentelle Physik III
Sondergeld, Manfred 46 Dortmund-Wellinghofen, Silberhecke 12	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
Uihlein, Christoph 46 Dortmund-Barop, Pulverstr. 2 a	Wissenschaftlicher Assistent Experimentelle Physik II

HOCHSCHULLEHRER UND WISSENSCHAFTLICHE MITARBEITER DER ABTEILUNG CHEMIE

- Ahlborn, Elisabeth
46 Dortmund-Eichlinghofen,
Stockumer Str. 442
Verwalter der Stelle einer
Wissenschaftlichen Assistentin
Lehrstuhl: Anorganische Chemie
- Dr. Albert, Hans-Joachim
46 Dortmund-Hombruch, Harkortstr. 29
Telefon: 71 24 08
Akademischer Oberrat
Lehrstuhl: Organische Chemie
- Ansman, Achim
46 Dortmund-Barop, Am Kohlrücken 19
Verwalter der Stelle eines
Wissenschaftlichen Assistenten
Lehrstuhl: Organische Chemie
- Baumanns, Jürgen
463 Bochum, Hustadtring 28
Verwalter der Stelle eines
Wissenschaftlichen Assistenten
Lehrstuhl: Anorganische Chemie
- Dr. Bleckmann, Paul
44 Münster, Schaumburgstr. 21
Telefon: (02 51) 6 41 02
Wissenschaftlicher Angestellter
Lehrstuhl: Organische Chemie
- Deneken, Lutz
599 Altena 1, Rahmedestr. 354
Verwalter der Stelle eines
Wissenschaftlichen Assistenten
Lehrstuhl: Anorganische Chemie
- Dr. Die mann, Ekkehard
46 Dortmund-Schönau,
Baroper Bergstr. 16
Wissenschaftlicher Assistent
Lehrstuhl: Anorganische Chemie
- Dr. Dittmar, Werner
46 Dortmund-Wichlinghofen, Heyerstr. 1
Wissenschaftlicher Rat und Professor
Lehrstuhl: Physikalische Chemie
- Dr. Fricke, Gerd-Günter
5074 Odenthal, Herzogenfeld 34
Wissenschaftlicher Angestellter
Lehrstuhl: Anorganische Chemie
- Gmehling, Jürgen
46 Dortmund-Hörde, Dessauerstr. 28
Verwalter der Stelle eines
Wissenschaftlichen Assistenten
Lehrstuhl: Anorganische Chemie
- Dr. Grabke, Hans-Jürgen
4006 Erkrath, Schinkelstr. 30 c
Privatdozent
Lehrstuhl: Physikalische Chemie
- Hammer, Dieter
46 Dortmund-Oespel,
Am Oespeler Dorney 38
Verwalter der Stelle eines
Wissenschaftlichen Assistenten
Lehrstuhl: Physikalische Chemie
- Haupt, Hans-Jürgen
46 Dortmund-Eichlinghofen,
Am Kuhlenweg 14
Verwalter der Stelle eines
Wissenschaftlichen Assistenten
Lehrstuhl: Anorganische Chemie
- Dr. Haupt, Hans-Jürgen
46 Dortmund-Derne,
Derner Kippshof 38 b
Telefon: 89 02 89
Akademischer Oberrat
Lehrstuhl: Anorganische Chemie
- Heuser, Wilfried
4322 Sprockhövel, Fänkenstr. 27-29
Wissenschaftlicher Angestellter
Lehrstuhl: Anorganische Chemie
- Hillgärtner, Horst
46 Dortmund-Hombruch,
Oehlmühlenweg 21
Verwalter der Stelle eines
Wissenschaftlichen Assistenten
Lehrstuhl: Organische Chemie

Geeichte Meßgeräte aus Glas = exakte Ergebnisse im Labor



WALDECK

Chemikalien · Laborbedarf · Arzneiwaren

4401 Roxel · Postfach 1180 · Tel. (025034) 455 · Telex 0892684
Auslieferung durch LKW · Unser Wagen kommt täglich

Dr. H o l z ä p f e l , Günter 46 Dortmund-Aplerbeck, Trapphofstr. 165	Akademischer Rat Lehrstuhl: Physikalische Chemie
Dr. H u b e r , Friedo 46 Dortmund-Brünninghausen, Carl-von-Ossietzky-Str. 9 Telefon: 71 33 50	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 Rat 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 u n k e l , Theodor 46 Dortmund-Barop, Krückenweg 114	Verwalter der Stelle eines Wissenschaftlichen Assistenten
K u r z , Karl-Heinz 46 Dortmund, Meißenerstr. 2	Verwalter der Stelle eines Wissenschaftlichen Assistenten Lehrstuhl: Physikalische Chemie
L e h m a n n , Eleftheria 46 Dortmund-Löttringhausen, Hugo-Sickmann-Str. 18 Telefon: 73 47 53	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-Salingen, Am Krähenbruch 6 Telefon: 75 08 04	Wissenschaftlicher Assistent Lehrstuhl: Organische Chemie
L i n d e l , Werner 4355 Waltrop, Theodor-Heuss-Str. 4	Verwalter der Stelle eines Wissenschaftlichen Assistenten Lehrstuhl: Anorganische Chemie
Dr. M a l z , Franz 43 Essen, Eschenburg 74	Lehrbeauftragter Lehrstuhl: Anorganische Chemie
M e n g e , Rainer 46 Dortmund-Löttringhausen, Eichhoffstr. 5	Verwalter der Stelle eines Wissenschaftlichen Assistenten Lehrstuhl: Anorganische Chemie
M e n z e b a c h , Bernhard 46 Dortmund, Davidisstr. 3	Wissenschaftlicher Mitarbeiter Lehrstuhl: Organische Chemie

- Dr. M e n n i c k e , Stefan
46 Dortmund-Löttringhausen,
Schneiderstr. 92
Wissenschaftlicher Assistent
Lehrstuhl: Physikalische Chemie
- Dr. M i t c h e l l , Terence Nigel
46 Dortmund-Oespel, Passmannweg 35
Telefon: 6 59 34
Wissenschaftlicher Assistent
Lehrstuhl: Organische Chemie
- Dr. M ü l l e r , Achim
46 Dortmund-Barop, Ostenbergstr. 34
Telefon: 75 00 01
Wissenschaftlicher Rat und Professor
Lehrstuhl: Anorganische Chemie
- Dr. N a u m a n n , Dieter
46 Dortmund-Aplerbeck, Ruinenstr. 19
Telefon: 44 98 44
Akademischer Oberrat
Lehrstuhl: Anorganische Chemie
- N e u m a n n , Fred
46 Dortmund-Löttringhausen,
Hugo-Sickmann-Str. 20
Verwalter der Stelle eines
Wissenschaftlichen Assistenten
Lehrstuhl: Anorganische Chemie
- Dr. N e u m a n n , Wilhelm P.
46 Dortmund-Kirchhörde, Tiroler Str. 18
Telefon: 73 10 66
o. Professor
Lehrstuhl: Organische Chemie
- Dr. P f l e i d e r e r , Gerhard
581 Witten-Heven, Klein Herbeder Str. 9
Telefon: (0 23 02) 5 66 56
o. Professor / Ruhr-Universität Bochum
Lehrbeauftragter
Lehrstuhl: Organische Chemie
- P o h l , Jürgen
5828 Ept.-Milspe, Brunnenstr. 34 a
Wissenschaftlicher Assistent
Lehrstuhl: Physikalische Chemie
- Dr. P o l a n s k y , Oskar E.
433 Mülheim (Ruhr), Bismarckstr. 23
Honorarprofessor
Mitglied des Direktoriums des
Max-Planck-Instituts für Kohlen-
forschung, Abt. Strahlenchemie,
Mülheim (Ruhr)
Lehrstuhl: Organische Chemie
- Dr. P r e u t , Johannes
46 Dortmund, Hohe Str. 13
Telefon: 14 12 95
Wissenschaftlicher Angestellter
Lehrstuhl: Anorganische Chemie
- Dr. R i c k e r t , Hans
46 Dortmund-Lücklemburg,
Wilhelm-Dresing-Str. 37
Telefon: 73 14 22
o. Professor
Lehrstuhl: Physikalische Chemie
- Dr. R i t t e r , Hans-Peter
46 Dortmund-Hombruch, Harkortstr. 29
Telefon: 71 53 87
Akademischer Rat
Lehrstuhl: Organische Chemie
- Dr. S c h m e i ß e r , Martin
46 Dortmund-Lücklemburg,
Am Kramberg 29
Telefon: 73 01 10
o. Professor und Rektor
Lehrstuhl: Anorganische Chemie

Schmidt, Karl-Heinz 46 Dortmund-Oespel, Am Schultenhof 42	Verwalter der Stelle eines Wissenschaftlichen Assistenten Lehrstuhl: Anorganische Chemie
Dr. Schneider, Hermann 34 Göttingen, Walkemühlenweg 22	Privatdozent Lehrstuhl: Physikalische Chemie
Schneider, Klaus 46 Dortmund-Schüren, Schüruferstr. 206 Telefon: 44 82 81	Verwalter der Stelle eines Wissenschaftlichen Assistenten Lehrstuhl: Organische Chemie
Dr. Schrader, Bernhard 46 Dortmund-Niederhofen, Godekinstr. 112 Telefon: 46 46 38	Wissenschaftlicher Rat und Professor Lehrstuhl: Organische Chemie
Schroeder, Bernd 586 Iserlohn, Am Heidufer 15	Verwalter der Stelle eines Wissenschaftlichen Assistenten Lehrstuhl: Organische Chemie
Schubert, Reinhard 46 Dortmund, Chemnitzer Str. 47	Verwalter der Stelle eines Wissenschaftlichen Assistenten Lehrstuhl: Organische Chemie
Schubert, Wolfgang 46 Dortmund-Barop, Baroper Bahnhofstr. 51	Verwalter der Stelle eines Wissenschaftlichen Assistenten Lehrstuhl: Anorganische Chemie
Schwarz, Alois 46 Dortmund-Persebeck, Körfigen 2	Wissenschaftlicher Angestellter Lehrstuhl: Organische Chemie
Schwindt, Jürgen 432 Hattingen, Damaschkestr. 1 Telefon: (0 23 24) 2 13 41	Verwalter der Stelle eines Wissenschaftlichen Assistenten Lehrstuhl: Organische Chemie
Wagner, Werner 46 Dortmund-Barop, Stockumer Str. 370	Verwalter der Stelle eines Wissenschaftlichen Assistenten
Wedde, Christian 46 Dortmund-Löttringhausen, Hugo-Sickmann-Str. 9	Wissenschaftlicher Assistent Lehrstuhl: Physikalische Chemie
Werner, Friedrich 46 Dortmund-Persebeck, Schönhalsweg 1 Telefon: 77 00 65	Verwalter der Stelle eines Wissenschaftlichen Assistenten Lehrstuhl: Organische Chemie
Weppner, Werner 46 Dortmund-Benninghofen, Elverfeldstr. 28	Wissenschaftlicher Assistent Lehrstuhl: Physikalische Chemie

HOCHSCHULLEHRER 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
Oberbaurat Dipl.-Ing. B r i n k m a n n , Hans H. 43 Essen-Werden, Bungertstr. 9 Telefon: Essen 49 21 85	Lehrbeauftragter Abteilung Chemietechnik
B r u n n , Peter, Ph. D. 46 Dortmund-Wellinghofen. Silberhecke 45 a	Wissenschaftlicher Assistent Lehrstuhl: Strömungsmechanik
Dr. D a h l h o f f , Bernhard 46 Dortmund, Overbeckstr. 14 Telefon: 52 99 15	Lehrbeauftragter Abteilung Chemietechnik
E b e n e r , Hans 46 Dortmund-Hombruch, Harkortstr. 29 Telefon: 71 41 66	Wissenschaftlicher Assistent Lehrstuhl: Werkstoffwissenschaften A
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 Rat Abteilung Chemietechnik
E r d m a n n , Hans-Horst 5841 Lichtendorf, Lambergstr. 1 a	Wissenschaftlicher Assistent Lehrstuhl: Technische Chemie A
F l o h r , Helmut 46 Dortmund-Eichlinghofen, Krähenbruch 10	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 Gemeinsame Einrichtungen
Dr. G i e s e k u s , Hanswalter 46 Dortmund, Westfalendamm 287 Telefon: 41 35 25	o. Professor Abteilung Chemietechnik Lehrstuhl: Strömungsmechanik

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

Wissenschaftlicher Assistent
Lehrstuhl: Anlagentechnik

Heinzerling, Peter
46 Dortmund-Kley, Kampmannsweg 11

Wissenschaftlicher Angestellter
Lehrstuhl: Technische Chemie A

Hellemanns, Gerhard
437 Marl, Oderbruchstr. 13

Wissenschaftlicher Assistent
Lehrstuhl: Technische Chemie A

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

Lehrbeauftragter
Abteilung Chemietechnik

Jasper, Lieselotte
46 Dortmund-Bövinghausen,
Provinzialstr. 391
Telefon 63 12 39

Wissenschaftliche Angestellte
Lehrstuhl: Werkstoffwissenschaften A

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

Wissenschaftlicher Assistent
Lehrstuhl: Anlagentechnik

Keitel, Gunter
46 Dortmund-Menglinghausen,
Stortsweg 190

Verwalter der Stelle eines
Wissenschaftlichen Assistenten
Lehrstuhl: Technische Chemie B

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

Wissenschaftlicher Assistent
Lehrstuhl: Technische Chemie B

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

Lehrbeauftragter
Abteilung Chemietechnik

Klöpsch, Manfred
46 Dortmund-Wichlinghofen, Heyerstr. 5
Telefon: 46 90 22

Wissenschaftlicher Assistent
Lehrstuhl:
Thermische Verfahrenstechnik

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

Wissenschaftlicher Assistent
Lehrstuhl:
Thermische Verfahrenstechnik

Köncke, Dieter
4711 Bork, Waltroper Str. 30

Wissenschaftlicher Angestellter
Lehrstuhl:
Thermische Verfahrenstechnik

Dr. Kriegeskorte, Friedrich-Wilhelm
58 Hagen, Sunderlohstr. 69

Wissenschaftlicher Angestellter
Gemeinsame Einrichtungen

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

Wissenschaftlicher Assistent
Lehrstuhl: Strömungsmechanik

Akademiker- Karriere im Marketing- Bereich

Mit Ihren volks- oder betriebswirtschaftlichen, mathematischen oder juristischen Kenntnissen bringen Sie gute Voraussetzungen mit, um im Marketing-Bereich unserer Versicherungsgruppe Ihren Weg zu machen – auch wenn Sie Ihr Studium vor dem Abschlußexamen beenden mußten.

Die moderne absatzorientierte Geschäftspolitik unserer Unternehmen erfordert systematische Planungsarbeit und ausgefeilte Entscheidungstechniken, also Ihrer wissenschaftlichen Ausbildung adäquate Aufgaben.

Am Anfang steht ein gründliches Training in unseren Betrieben, theoretisch und praktisch, aufbauend auf Ihren vorhandenen Kenntnissen. Schon während dieser Zeit garantieren Ihnen Ihre Bezüge eine auskömmliche Lebenshaltung.

Setzen Sie sich doch bitte einmal mit uns in Verbindung.

Organisationsbüro Dortmund
Generalinspektor
Dipl.-Volkswirt
Gottfried Schneider
46 Dortmund
Kronprinzenstr. 26
Tel. (0231) 52 34 68

Gothaer

Versicherungen

Gothaer Lebensversicherung
auf Gegenseitigkeit
Gothaer Allgemeine Versicherung AG
34 Göttingen, Gothaer Platz

Dr. Lange, Wolfgang 46 Dortmund-Aplerbeck, Ruinenstr. 19 Telefon: 44 98 84	Lehrbeauftragter Abteilung Chemietechnik
Langer, Gerd 46 Dortmund-Hombruch, Karl-Schwarz-Str. 6 Telefon: 71 71 12	Wissenschaftlicher Assistent Lehrstuhl: Mechanische Verfahrenstechnik
Dr. Laska, Reinhold 46 Dortmund, Auf dem Klei 1 Telefon: 43 13 12	Lehrbeauftragter Abteilung Chemietechnik
Meier, Rudolf 433 Mülheim-Dümpten, Schobesheide 28	Lehrbeauftragter Abteilung Chemietechnik
Meyer, Uwe 46 Dortmund, Kronprinzenstr. 148	Wissenschaftlicher Angestellter Lehrstuhl: Mechanische Verfahrenstechnik
Micheely, Alfons 435 Recklinghausen, Am Lohtor 14 Telefon: 2 42 72	Wissenschaftlicher Angestellter Lehrstuhl: Anlagentechnik
Michele, Helmut 46 Dortmund-Löttringhausen, Hugo-Sickmann-Str. 16 Telefon: 73 25 80	Wissenschaftlicher Assistent Lehrstuhl: Mechanische Verfahrenstechnik
Michele, Jürgen 46 Dortmund-Hombruch, Harkortstr. 29 Telefon: 71 50 79	Wissenschaftlicher Assistent Lehrstuhl: Strömungsmechanik
Münch, Ernst-Wilhelm 5804 Herdecke, Ruhrblick 7 Telefon: (0 23 30) 56 95	Wissenschaftlicher Assistent Lehrstuhl: Anlagentechnik
Neulen, Wolfgang 46 Dortmund-Löttringhausen, Aufenangerstr. 17 Telefon: 73 09 14	Wissenschaftlicher Angestellter Lehrstuhl: Mechanische Verfahrenstechnik
Neumann, Ulrich 46 Dortmund-Sölde, Glatbekeweg 18 Telefon: 40 03 24	Wissenschaftlicher Assistent Lehrstuhl: Mechanische Verfahrenstechnik
Nöldgen, Helmut 46 Dortmund-Benninghofen, Holteystr. 41	Wissenschaftlicher Assistent Lehrstuhl: Technische Chemie A
Dr. Onken, Ulfert 46 Dortmund-Wellinghofen, Durchstr. 45 Telefon: 46 27 16	o. Professor Abteilung Chemietechnik Lehrstuhl: Technische Chemie B
Pabst, Hans-Dietrich 46 Dortmund-Hombruch, Harkortstr. 29 Telefon: 71 15 25	Wissenschaftlicher Assistent Lehrstuhl: Thermische Verfahrenstechnik

Prof. Dr. Peters, W.
43 Essen-Kray, Frillendorfer Str. 351

Lehrbeauftragter
Abteilung Chemietechnik

Plachénka, Jürgen
46 Dortmund-Löttringhausen,
Hugo-Sickmann-Str. 6
Telefon: 73 45 66

Wissenschaftlicher Assistent
Lehrstuhl: Technische Chemie A

Raschke, Erhard
46 Dortmund-Gartenstadt, Distelweg 6
Telefon: 59 94 06

Wissenschaftlicher Assistent
Lehrstuhl: Anlagentechnik

Rehbein, Hans
43 Essen-Heisingen, Baderweg 82

Wissenschaftlicher Angestellter
Geschäftsführer der
Gemeinsamen Einrichtungen

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

Lehrbeauftragter
Abteilung Chemietechnik

Dr. Rogausch, Klaus Dieter
46 Dortmund-Wellinghofen,
Silberhecke 49 a

Oberingenieur
Lehrstuhl: Werkstoffwissenschaften A

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

o. Professor und Prorektor
Abteilung Chemietechnik
Lehrstuhl: Werkstoffwissenschaften A

Prof. Dr. Schulz, Siegfried
463 Bochum-Querenburg, Virchowstr. 7
Telefon: 51 12 80

Lehrbeauftragter
Abteilung Chemietechnik

Dr. Schwärz, Dietrich
46 Dortmund, Obermarkstr. 114
Telefon: 48 02 29

Lehrbeauftragter
Abteilung Chemietechnik

Dr. Schwind, Hermann
46 Dortmund-Aplerbeck,
Knyphausenstr. 6 a
Telefon: 44 50 99

o. Professor
Abteilung Chemietechnik
Lehrstuhl: Anlagentechnik

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

o. Professor
Abteilung Chemietechnik
Lehrstuhl: Technische Chemie A

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

Wissenschaftlicher Assistent
Lehrstuhl:
Thermische Verfahrenstechnik

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

Wissenschaftlicher Assistent
Lehrstuhl:
Thermische Verfahrenstechnik

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

Lehrbeauftragter
Abteilung Chemietechnik

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

Verwalter der Stelle eines
Wissenschaftlichen Assistenten
Lehrstuhl: Werkstoffwissenschaften A

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

Oberingenieur
Lehrstuhl: Strömungsmechanik

Dr. Thier, Hermann
4 Düsseldorf-Oberkassel 1,
Postfach 130
Telefon: (02 11) 58 71

Lehrbeauftragter
Abteilung Chemietechnik

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

Wissenschaftlicher Angestellter
Lehrstuhl: Strömungsmechanik

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

Lehrbeauftragter
Abteilung Chemietechnik

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

Wissenschaftlicher Angestellter
Lehrstuhl:
Mechanische Verfahrenstechnik

Wagner, Bernd
46 Dortmund-Eichlinghofen,
Stortsweg 8

Verwalter der Stelle eines
Wissenschaftlichen Assistenten
Lehrstuhl: Technische Chemie B

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

o. Professor
Abteilung Chemietechnik
Lehrstuhl:
Thermische Verfahrenstechnik

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

o. Professor
Abteilung Chemietechnik
Lehrstuhl:
Mechanische Verfahrenstechnik

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

Wissenschaftlicher Assistent
Lehrstuhl: Werkstoffwissenschaften A

HOCHSCHULLEHRER UND WISSENSCHAFTLICHE MITARBEITER DER ABTEILUNG FERTIGUNGSTECHNIK

Bergmann, Konrad 5843 Ergste/Schwerte, Auf der Heide 16 Telefon: (93 04) 7 06 57	Wissenschaftlicher Assistent Lehrstuhl: Maschinenelemente
Bosch, Hans-Joachim 46 Dortmund-Wickede, Steinbrinkstr. 18 Telefon: (02 31) 21 21 14	Akademischer Oberrat Lehrstuhl: Fabrikorganisation
Boye, Jan 46 Dortmund-Salingen, Im Krähenbruch 9 Telefon: (02 31) 75 14 17	Wissenschaftlicher Assistent Lehrstuhl: Maschinenelemente
Buschhaus, Hartmut 46 Dortmund-Löttringhausen, Eichhoffstr. 21	Verwalter der Stelle eines Oberingenieurs Lehrstuhl: Spanende Fertigungsverfahren
Caninenberg, Wilhelm 5101 Aachen-Walheim, Ringstr. 76	Wissenschaftlicher Assistent Lehrstuhl: Förder- und Lagerwesen
Clemens, Erhard 46 Dortmund-Barop, Baroper Bahnhofstr. 29	Wissenschaftlicher Angestellter Lehrstuhl: Umformende Fertigungsverfahren
Dr.-Ing. Cronjäger, Ludolf 463 Bochum-Wiemelhausen, Girondele 25	o. Professor Lehrstuhl: Spanende Fertigungsverfahren
Damerow, Horst-Joachim 3 Hannover, Mandelslohstr. 2	Akademischer Rat Lehrstuhl: Umformende Fertigungsverfahren
Doerfel, Bernd 46 Dortmund, Schönhauserstr. 13 Telefon: (02 31) 57 21 89	Wissenschaftlicher Assistent Lehrstuhl: Maschinenelemente
Eggenstein, Friedrich, 4703 Bönen (Westf.), Fritz-Husemann-Str. 6	Wissenschaftlicher Assistent Lehrstuhl: Förder- und Lagerwesen
Dr.-Ing. v. Finckenstein, Eberhard 46 Dortmund-Brünninghausen, Bierkamp 7 Telefon: (02 31) 71 74 27	o. Professor Lehrstuhl: Umformende Fertigungsverfahren
Flick, Hans-Joachim 46 Dortmund-Dorstfeld, Wittener Str. 99 Telefon: (02 31) 61 71 64	Wissenschaftlicher Assistent Lehrstuhl: Maschinenelemente
Dr.-Ing. Gerlach, Horst-H. 4035 Breitscheid, Rodenbusch 22 Telefon: (0 21 44) 36 36	Wissenschaftlicher Rat und Professor Lehrstuhl: Fabrikorganisation

Heidenblut, Volker
1 Berlin 19, Neue Kantstr. 7

Dr.-Ing. Hesse, Günter
3183 Fallersleben, Walter-Kollo-Str. 15

Janke, Eitelfriedrich
46 Dortmund-Löttringhausen,
Hellerstr. 4

Dr.-Ing. Jansen, Rolf
46 Dortmund-Hombruch, Harkortstr. 29

Japs, Dieter
3 Hannover, Willestr. 5

Dr.-Ing. Jüemann, Reinhardt
5074 Odenthal, Herzogenfeld 28

Dr.-Ing. Kauder, Knut
46 Dortmund-Salinen,
Krähenbruch 9
Telefon: (02 31) 7 57 03

Dr. rer. nat. Kessel, Siegfried
46 Dortmund-Aplerbeck, Ravensweg 42
Telefon: (02 31) 44 97 88

Klake, Friedrich
46 Dortmund-Menglinghausen,
Hellenbank 6
Telefon: (02 31) 75 07 34

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

Klime, Wolfgang
46 Dortmund-Körne, Wormsstr. 21
Telefon: (02 31) 59 46 96

König, Gerd
46 Dortmund-Barop,
Stockumer Str. 232
Telefon: (02 31) 75 18 10

Kreth, Norbert,
3 Hannover, Siegfriedweg 2 c

Lawrenz, Klaus-Jürgen
46 Dortmund-Menglinghausen,
Menglinghauser Str. 115

Lindner, Günter
433 Mülheim (Ruhr)-Speldorf,
Wolfsberg 13
Telefon: (0 21 33) 5 00 80

Wissenschaftlicher Angestellter
Lehrstuhl: Förder- und Lagerwesen

Oberingenieur
Lehrstuhl: Mechanik

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

Verwalter der Stelle eines
Wissenschaftlichen Assistenten
Lehrstuhl:
Umformende Fertigungsverfahren

o. Professor
Lehrstuhl: Fabrikorganisation

M i e l c k e, Fritz 819 Wolfratshausen, Schießstatterstr. 41 a	Wissenschaftlicher Assistent Lehrstuhl: Umformende Fertigungsverfahren
M ü h l, Franz 5842 Westhofen, Friedenstr. 6	Wissenschaftlicher Assistent Lehrstuhl: Mechanik
P e t k e, Klaus 46 Dortmund-Barop, Am Beilstück 6	Wissenschaftlicher Angestellter Lehrstuhl: Spanende Fertigungsverfahren
P r i b e r t, Volker 46 Dortmund-Menglinghausen, Am Hofstück 2	Wissenschaftlicher Angestellter Lehrstuhl: Spanende Fertigungsverfahren
R a t j e n, Heinrich 46 Dortmund-Hombruch, Jagdhausstr. 3	Wissenschaftlicher Angestellter Lehrstuhl: Spanende Fertigungsverfahren
R o d e w a l d, Klaus 46 Dortmund-Dorsfeld, Lange Fuhr 67 Telefon: (02 31) 17 19 17	Wissenschaftlicher Assistent Lehrstuhl: Maschinenelemente
Dr.-Ing. R ö p e r, Rudolf 46 Dortmund, Rosa-Luxemburg-Str. 7 Telefon: (02 31) 41 41 23	o. Professor Lehrstuhl: Maschinenelemente
S c h i e m a n n, Egon 46 Dortmund-Barop, Stockumer Str. 232 Telefon: (02 31) 75 17 10	Verwalter der Stelle eines Wissenschaftlichen Assistenten Lehrstuhl: Fabrikorganisation
S c h n e i d e r, Gerhard 46 Dortmund-Kley, Kleyer Weg 48	Wissenschaftlicher Assistent Lehrstuhl: Mechanik
S c h m i t z, Dieter 439 Gladbeck, Emscher Str. 1 Dr.-Ing. S c h u l z, Siegfried 463 Bochum, Virchowstr. 7	Wissenschaftlicher Assistent Lehrstuhl: Maschinenelemente Lehrbeauftragter Abteilung Fertigungstechnik
S e g e l h o r s t, Gustav 46 Dortmund-Kirchhörde, Peter-Hille-Str. 13	Wissenschaftlicher Angestellter Lehrstuhl: Fabrikorganisation
S t o c k e r t, Rolf 46 Dortmund-Wellinghofen, Overgünne 77	Wissenschaftlicher Assistent Lehrstuhl: Spanende Fertigungsverfahren
V o n n e m a n n, Gert 46 Dortmund-Wellinghofen, In den Stämmen 31	Verwalter der Stelle eines Wissenschaftlichen Assistenten Lehrstuhl: Spanende Fertigungsverfahren
W e b e r, Ulrich 8951 Lehrte über Meppen, Retschy-Ring 10	Wissenschaftlicher Angestellter Lehrstuhl: Spanende Fertigungsverfahren
W i t t e, Gerd 46 Dortmund, Schönaustr. 70	Wissenschaftlicher Assistent Lehrstuhl: Maschinenelemente
Z i c k e, Günter 3 Hannover, Melanchthonstr. 7	Oberingenieur Lehrstuhl: Umformende Fertigungsverfahren

HOCHSCHULLEHRER UND WISSENSCHAFTLICHE MITARBEITER DER ABTEILUNG ELEKTROTECHNIK*

Dr. Höfflinger, Bernd
46 Dortmund-Barop,
Baroper Schulstr. 28
Telefon: 75 04 04

o. Professor
Lehrstuhl:
Bauelemente der Elektrotechnik

Schemmert, Wolfgang
46 Dortmund-Oespel, Hedwigstr. 33

Verwalter der Stelle eines
Wissenschaftlichen Assistenten
Lehrstuhl:
Bauelemente der Elektrotechnik

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

Wissenschaftlicher Assistent
Lehrstuhl:
Bauelemente der Elektrotechnik

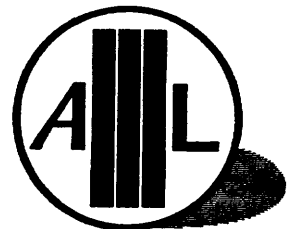
Sibbert, Hans
48 Bielefeld, Schildescherstr. 98
Telefon (05 21) 8 18 27

Wissenschaftlicher Assistent
Lehrstuhl:
Bauelemente der Elektrotechnik

* Zur Zeit der Drucklegung: in Gründung begriffen.

**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 RAUMPLANUNG

- Dr.-Ing. 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. 195¹/₂
- A r n d t, Knut
b. Dr. Haufe
46 Dortmund-Eichlinghofen,
Eichlinghofer Str. 27 a
Telefon: 75 07 79
- B a c h, Lüder
46 Dortmund, Mendestr. 18
Telefon: 41 56 24
- Dr.-Ing. 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 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
- o. Professor und Prodekan
Fachgebiet:
Stadtbauwesen und Wasserwirtschaft
- Wissenschaftlicher Assistent
Fachgebiet:
Stadtbauwesen und Wasserwirtschaft
- Wissenschaftlicher Angestellter
Fachgebiet:
Verkehrswesen und Verkehrsplanung
- Wissenschaftlicher Assistent
Fachgebiet:
Stadt- und Regionalplanung
- o. Professor
Fachgebiet:
Verkehrswesen und Verkehrsplanung
- Wissenschaftlicher Assistent
Fachgebiet:
Verkehrswesen und Verkehrsplanung
- Wissenschaftlicher Assistent
Fachgebiet:
Bauplanung
- Verwalter der Stelle eines
Wissenschaftlichen Assistenten
Fachgebiet: Politische Ökonomie
- Wissenschaftlicher Assistent
Fachgebiet:
Bauplanung
- Wissenschaftlicher Assistent
Fachgebiet:
Systemanalyse
- o. Professor
Fachgebiet:
Bauplanung
- Akademischer Rat
Institut
- Wissenschaftlicher Assistent
Fachgebiet:
Volkswirtschaftslehre u. Ökonometrie
- Wissenschaftlicher Assistent
Fachgebiet:
Vermessungswesen u. Bodenordnung

G e h s e , Karl-Friedrich
463 Bochum-Wiemelhausen,
Nußbaumweg 25
Telefon: (98) 7 26 11

Wissenschaftlicher Assistent
Fachgebiet:
Bauplanung

G i s s i n g , Peter
46 Dortmund-Berghofen, Busenbergstr. 21

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

G r e u t e r , Beat
46 Dortmund-Benninghofen,
Brücherhofstr. 116 a
Telefon: 46 85 31

Wissenschaftlicher Angestellter
Fachgebiet:
Verkehrswesen und Verkehrsplanung

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

Wissenschaftlicher Assistent
Fachgebiet:
Vermessungswesen u. Bodenordnung

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

Honorarprofessor
Fachgebiet:
Rechtsgrundlagen der Raumplanung

D r . H a r l o f f , Hans Joachim
46 Dortmund-Löttringhausen,
Hugo-Sickmann-Str. 9

Wissenschaftlicher Assistent
Fachgebiet:
Volkswirtschaftslehre u. Ökonometrie

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

Wissenschaftlicher Assistent
Fachgebiet:
Stadt- und Regionalplanung

H e i d r i c h , Günter
46 Dortmund-Lückleberg,
Dahmsfeldstr. 84
Telefon: 73 27 11

Wissenschaftlicher Assistent
Institut

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

Wissenschaftlicher Assistent
Fachgebiet:
Bauleitplanung

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

Akademischer Rat
Fachgebiet:
Vermessungswesen u. Bodenordnung

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

Oberingenieur
Fachgebiet:
Stadtbauwesen und Wasserwirtschaft

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

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

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

Wissenschaftlicher Assistent
Fachgebiet:
Verkehrswesen und Verkehrsplanung

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

Bundesbahnrat
Fachgebiet:
Vermessungswesen u. Bodenordnung

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

Wissenschaftlicher Assistent
Fachgebiet:
Stadtbauwesen und Wasserwirtschaft

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

Wissenschaftlicher Assistent
Fachgebiet:
Bauplanung

v o n L o m , Walter
46 Dortmund-Löttringhausen,
Aufenangerstr. 13
Telefon: 73 02 01

Oberingenieur
Fachgebiet:
Bauleitplanung

D r . M ü l l e r , Sebastian
46 Dortmund-Löttringhausen,
Hugo-Sickmann-Str. 10
Telefon: 73 43 09

Wissenschaftlicher Assistent
Fachgebiet:
Soziologische Grundlagen
der Raumplanung

M ü n s t e r m a n n , Engelbert
466 Gelsenkirchen-Buer,
Augustin-Wibbelt-Str. 5
Telefon: (0 23 22) 3 72 16

Verwalter der Stelle eines
Wissenschaftlichen Assistenten
Fachgebiet:
Volkswirtschaftslehre u. Ökonometrie

N a s t , Eckhard
46 Dortmund-Groß-Barop,
Baroper Str. 199

Wissenschaftlicher Assistent
Fachgebiet:
Stadtbauwesen und Wasserwirtschaft

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

Wissenschaftlicher Assistent
Institut

P f e i f f e r , Herbert
463 Bochum-Querenburg, Hustadtring 77
Telefon: (98) 70 14 10

Oberingenieur
Fachgebiet:
Bauplanung

R u p p e r t , Erich
46 Dortmund-Barop, Uferstr. 38
Telefon: 71 32 57

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

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

Wissenschaftlicher Angestellter
Institut

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

Wissenschaftlicher Assistent
Institut

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

Wissenschaftlicher Assistent
Fachgebiet:
Vermessungswesen u. Bodenordnung

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

Wissenschaftlicher Assistent
Fachgebiet:
Stadt- und Regionalplanung

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

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

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

o. Professor
Fachgebiet:
Vermessungswesen u. Bodenordnung

Dr. Spehl, Harald
46 Dortmund-Kirchhörde, Patrokusweg 3

Wissenschaftlicher Assistent
Fachgebiet:
Volkswirtschaftslehre,
insbesondere Raumwirtschaftspolitik

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

o. Professor und Dekan
Fachgebiet:
Soziologische Grundlagen
der Raumplanung

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

Wissenschaftlicher Angestellter
Fachgebiet:
Soziologische Grundlagen
der Raumplanung

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

o. Professor
Fachgebiet:
Volkswirtschaftslehre,
insbesondere Raumwirtschaftspolitik

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

Akademischer Rat
Fachgebiet:
Rechtsgrundlagen der Raumplanung

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

Wissenschaftlicher Assistent
Fachgebiet:
Verkehrswesen und Verkehrsplanung

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

Wissenschaftlicher Angestellter
Fachgebiet:
Soziologische Grundlagen
der Raumplanung

WISSENSCHAFTLICHE MITARBEITER des im Aufbau befindlichen INSTITUTS FÜR UMWELTSCHUTZ UND UMWELTGÜTEPLANUNG

Dr. Blaukat, Udo 46 Dortmund-Löttringhausen, Aufenangerstr. 23 Telefon: 73 13 27	Wissenschaftlicher Assistent
Haendel, Bernd 46 Dortmund-Hombruch, Harkortstr. 29	Wissenschaftlicher Assistent
Heinz, Ingo 5843 Ergste, Am Derkmannsstück 42	Wissenschaftlicher Angestellter
Peter, Gerd 46 Dortmund, Johannisborn 13 Telefon: 52 64 22	Verwalter einer Assistentenstelle
Schuch, Paul-Gerhard 46 Dortmund-Wickede, Langscheder Str. 24 Telefon: 21 10 44	Wissenschaftlicher Assistent
Schulz, Volkhard 46 Dortmund, Feldherrnstr. 24-26	Wissenschaftlicher Assistent
Werner, Gerd 46 Dortmund-Oespel, Oespeler Dorfstr. 13	Wissenschaftlicher Angestellter

HOCHSCHULEHRER UND WISSENSCHAFTLICHE MITARBEITER DER ABTEILUNG WIRTSCHAFTS- UND SOZIALWISSENSCHAFTEN*

Bliesner, Max-Michael 4018 Langenfeld (Rhld.), Müncherderweg 11	Verwalter einer wissenschaftlichen Assistentenstelle Lehrstuhl: Unternehmensrechnung
Dr. Bonus, Holger	o. Professor Lehrstuhl: Empirische Makroökonomik
Dr. Hergt, Gerhard 46 Dortmund-Wellinghofen, Wilderhecke 54	Wissenschaftlicher Assistent Lehrstuhl: Soziologie Sozialforschungsstelle
Dr. Hindrichs, Wolfgang 46 Dortmund-Löttringhausen, Hugo-Sickmann-Str. 20 Telefon: 73 40 80	Akademischer Oberrat Lehrstuhl: Soziologie Sozialforschungsstelle
Dr. Nöcker, Klaus 466 Gelsenkirchen-Buer, Egerplatz 2 Telefon: (0 23 22) 3 02 23	Wissenschaftlicher Mitarbeiter
Dr. Pöhler, Willi 46 Dortmund-Wambel, Geßlerstr. 10 Telefon: 59 98 77	o. Professor Lehrstuhl: Soziologie
Dr. Reichmann, Thomas 6236 Eschborn (Ts.), Im Hansengraben 5 Telefon: (0 61 96) 4 33 11	o. Professor Lehrstuhl: Unternehmensrechnung

*) Zur Zeit der Drucklegung: in Gründung begriffen.

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: N. N.	V	319	2718
PRODEKAN: N. N.	V	404	2562

Mathematisches Institut

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

Geschäftsführender Institutsleiter:

N. N. V 310 2723/2724

Hochschullehrer:

Prof. Dr. Ludwig Danzer	V	422	2582/2586
Prof. Dr. Friedhelm Eicker	V	221	2702/2703
Prof. Dr. Dieter Erle	V	333	2395/2489
Dr. Karl-Heinz Förster	V	513	2494/2561
Prof. Dr. Günter Frank	V	508	2787/2561
Prof. Dr. Klaus Habetha	V	404	2562/2561
Prof. Dr. Jakob Jousen	V	427	2583/2717
Prof. Dr. Rudolf Kochendörffer	V	338	2716/2717
Prof. Dr. Karl-Heinz Mayer	V	326	2488/2489
Prof. Dr. Franz Pittnauer	V	433	2722/2720
Prof. Dr. Manfred Reimer	V	307	2506/2507
Prof. Dr. Rolf Walter	V	418	2403/2404
Prof. Dr. Manfred Wolff	V	435	2501/2720
Dr. Tudor Zamfirescu	V	414	2406/2586

Das Institut für Film und Bild in Wissenschaft und Unterricht gem. GmbH München

wurde
1950 von den Ländern der Bundesrepublik
Deutschland einschließlich Westberlin gegrün-
det, um die Verwendung audiovisueller Medien
in der Pädagogik zu fördern.



● **Forschung, Planung, Ausbildung auf allen
Gebieten der Medienpädagogik in Zusam-
menarbeit mit den Kultusministern der Län-
der und mit wissenschaftlichen Instituten** ●

● **Bestimmung der Lernziele, um den funktions-
gerechten Einsatz von AV-Medien im Lern-
prozeß zu gewährleisten** ●

● **Produktion von AV-Medien in Zusammen-
arbeit mit Sendeanstalten und Schulbuchver-
lagen** ●

● **Prüfung und Empfehlung von unterrichts-
technologischen Geräten** ●

● **Information durch Zeitschriften-Edition und
Begleitveröffentlichungen** ●

● **Dokumentation von Zeitschriften, Büchern
und AV-Medien** ●

Wissenschaftliche Mitarbeiter:	Geschoßbau	Zimmer	App.
Dr. Götz Brunner (Akad. Rat)	V	401	2563
Dr. Jürgen Eckhoff (Wiss. Ass.)	V	417	2584
Dipl.-Math. Eckhard Fick (Verwalter einer Assistentenstelle)	V	411	2394
Dipl.-Math. Peter Flach (Wiss. Ang.)	V	403	2567
Dr. Gerhard Garske (Wiss. Ass.)	V	512	2379
Dr. Robert Hafner (Wiss. Angestellter)	V	220	2708
Dipl.-Math. Jens Fromm (Wiss. Ass.)	V	302	2502
Dipl.-Math. Helmut Hecker (Verwalter einer Assistentenstelle)	V	214	2704
Dipl.-Math. Jörg Heithecker (Wiss. Ass.)	V	329	2406
Dipl.-Math. Hans-Paul Jacobs (Wiss- Ass.)	V	334	2779
Dipl.-Math. Knut Johannsen (Verwalter einer Assistentenstelle)	V	412	2405
Dipl.-Math. Dietrich Kramer (Wiss. Ass.)	V	431	2510
Dipl.-Math. Jürgen Kretschmann (Wiss. Ass.)	V	327	2487
Dipl.-Math. Wolf Krumbholz (Wiss. Ass.)	V	217	2711
Dipl.-Math. Erich Kühn (Wiss. Ass.)	V	405	2580
Dipl.-Math. Roland Kusterer (Wiss. Ass.)	V	305	2503
Dipl.-Math. Ernst Otto Liebetrau (Wiss. Ass.)	V	514	2566
Dr. Hansjörg Linden (Wiss. Ass.)	V	437	2558
Dr. Klaus Menke (Wiss. Ass.)	V	402	2565
Dipl.-Math. Hans Michael Möller (Verwalter einer Assistentenstelle)	V	303	2505
Dipl.-Math. Konrad Peters (Wiss. Ass.)	V	329	2495
Dr. Hanno Schecker (Wiss. Ass.)	V	429	2511
Dr. Wolfgang Sendler (Wiss. Ass.)	V	213	2710

	Geschoßbau	Zimmer	App.
Dipl.-Math. Peter Spieler (Wiss. Ass.)	V	510	2568
Dipl.-Math. Arno Warzel (Wiss. Ass.)	V	335	2486
Dr. Gerd Wegner (Akademischer Rat)	V	428	2585
Dipl.-Math. Claus Wichmann (Wiss. Ass.)	V	304	2504
Dipl.-Math. Herbert Wyrwich (Verwalter einer Assistentenstelle)	V	436	2557
Dr. Tudor Zamfirescu	V	414	2406

ABTEILUNG INFORMATIK

DEKANAT: 46 Dortmund-Eichlinghofen August-Schmidt-Straße Telefon: (02 31) 7 55 20 47 Marie-Luise Liebegut	V		
	V	224	2047
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
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

	Geschoßbau	Zimmer	App.
STATISTIK*			
DEKANAT: 46 Dortmund-Eichlinghofen August-Schmidt-Straße Telefon: (02 31) 7 55 27 08 Inge Mahl	V	220	2708
Vorsitzender des Gründungsgremiums Statistik Prof. Dr. rer. nat. Friedhelm Eicker	V	221	2702/2703
Fachgebiet Mathematische Statistik			
Prof. Dr. rer. nat. Friedhelm Eicker	V	221	2702/2703
Prof. Dr. phil. Siegfried Schach	V	219	2721/2706
Wissenschaftliche Mitarbeiter:			
Dr. Robert Hafner (Wiss. Ang.)	V	509	2580
Hartmut Hecker (Verwalter einer Assistentenstelle)	V		2704
Dipl.-Math. Wolf Krumbholz (Wiss. Ass.)	V	511	2711
Dipl.-Math. Wulf Rehder (Wiss. Ang.)	V	442	2031
Dipl.-Math. Thomas Schäfer (Wiss. Ang.)	V	440	2123
Dr. Wolfgang Sendler (Wiss. Ass.)	V	213	2710
Dr. Nanny Wermuth (Wiss. Ang.)	V	441	2042
Gastprofessoren:			
Prof. Dr. M. L. Puri	V	211	
Prof. Dr. R. Theodorescu	V	211	
Fachgebiet Wirtschafts- und Sozialstatistik			
Prof. Dr. rer. pol. Siegfried Heiler	V	215	2707/2377
Fachgebiet Statistische Versuchsplanung			
Prof. Dr. rer. nat. Franz Hering	V	513	2032/2121
ABTEILUNG PHYSIK			
DEKANAT: 46 Dortmund-Eichlinghofen Baroper Straße Telefon: (02 31) 7 55-1 Ingrid Gasthaus	IV	222	2688/2689
	IV	222	2688/2689
DEKAN: Prof. Dr. Joachim Treusch	IV	221	2688/2689
PRODEKAN: Prof. Dr. Dietmar Fröhlich	IV	236	2628/2629

* Zur Zeit der Drucklegung: in Gründung begriffen

	Geschoßbau	Zimmer	App.
Institut für Physik			
46 Dortmund-Eichlinghofen Baroper Straße Telefon: (02 31) 7 55-1	IV	223	2690
Geschäftsführender Institutsleiter:			
Prof. Dr. Ulrich Bonse	IV	218	2641/2642
Institutssekretariat:			
Elisabeth Schwensfeier	IV	223	2690
Lehrstuhl für Experimentelle Physik I			
Prof. Dr. Ulrich Bonse	IV	218	2641/2642
Lehrstuhl für Experimentelle Physik II			
Prof. Dr. Dietmar Fröhlich	IV	236	2628/2629
Lehrstuhl für Experimentelle Physik III			
Prof. Dr. Otmar Kanert	IV	202	2731/2732
Lehrstuhl für Experimentelle Physik IV			
Prof. Dr. Konrad Kleinknecht	IV	317	2727/2728
Lehrstuhl für Theoretische Physik I			
Prof. Dr. Albert Schmid	IV	321	2468/2469
Lehrstuhl für Theoretische Physik II			
Prof. Dr. Joachim Treusch	IV	317	2471/2472
Wissenschaftliche Räte und Professoren:			
Prof. Dr. Uwe Brandt (Theor. Physik)	IV	326	2650
Prof. Dr. Helmut Büttner (Theor. Physik)	IV	314	2640
Prof. Dr. Erich te Kaat (Exp. Physik)	IV	216	2643
Prof. Dr. Michael Mehring (Exp. Physik)	IV	204	2657

	Geschoßbau	Zimmer	App.
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
Walter Graeff (Exp. Physik)	IV	104	2663
Wilfried Groß (Theor. Physik)	IV	327	2651
Hans-Josef Hackeloer (Exp. Physik)	IV	205	2659
Akira Hasegawa (Theor. Physik)	IV	332	2638
Gerd Helland (Exp. Physik)	IV	234	2730
Dr. Heinz Kappert (Exp. Physik)	IV	105	2756
Bruno Keck (Theor. Physik)	IV	319	2470
Heinz-Hartmut König (Exp. Physik)	IV	214	2665
Dagobert Kotzur (Exp. Physik)	IV	204	2658
Dr. Bernhard Kramer (Theor. Physik)	IV	331	2667
Hajo Leschke (Theor. Physik)	IV	237	2651
Gerhard Materlik (Exp. Physik)	IV	215	2694
Peter Meißner (Exp. Physik)	IV	206	2659
Johannes Pollmann (Theor. Physik)	IV	330	2647
Klaus Preußner (Exp. Physik)	IV	204	2658
Hans Raber (Exp. Physik)	IV		
Dr. Manfred Schmutz (Theor. Physik)	IV	324	2648

	Geschoßbau	Zimmer	App.
Wissenschaftliche Mitarbeiter:			
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 Staudé (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 Margarete Otting	I	415	2455/2412
DEKAN:	N. N.	I	414	2455/2412
PRODEKAN:	N. N.	I	205	2420

Institut für Chemie

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

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

Lehrstühle für Anorganische Chemie

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

Wissenschaftlicher Rat und Professor:	Prof. Dr. rer. nat. Achim Müller	I	205	2420/2405
---------------------------------------	----------------------------------	---	-----	-----------

Lehrbeauftragter:
Dr. rer. nat. F. Malz

Akademische Oberräte:	Dr. rer. nat. Hans-Jürgen Haupt	I	208	2421
<i>Prof.</i> Dr. rer. nat. Dieter Naumann	I	412	2433	

	Geschoßbau	Zimmer	App.
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. Gerd-Günter Fricke	Exp. H.		2428
Dipl.-Chem. Jürgen Gmehling	I	215	2426
Dipl.-Chem. Hans Jürgen Haupt	I	215	2426
Dipl.-Chem. Hans Henning Heinsen	I	203	2465
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
Dipl.-Chem. Eleftheria Lehmann	I	413	2467
Dipl.-Chem. Werner Lindel	I	215	2426
Dipl.-Chem. Rainer Menge	I	203	2465
Dipl.-Chem. Fred Neumann	I	214	2425
Dr. rer. nat. Johannes Preut	I	210	2423
Dipl.-Chem. Karl-Heinz Schmidt	I	408	2454
Als Gäste am Lehrstuhl tätig:			
Prof. Dr. M. C. Chakravorti	I	203	2465
Dr. S. N. Rai	I	203	2465
Dr. I. Tossidis	I	203	2465
Dr. N. Mohan	I	408	2454
Dr. S. Stafford	I	420	2474
Dr. G. Vandrish	I	203	2465
Lehrstuhl für Organische Chemie			
Prof. Dr. rer. nat. Wilhelm Paul Neumann	I	406	2416/2417
Wissenschaftlicher Rat und Professor:			
Prof. Dr.-Ing. Bernhard Schrader	I	107	2418/2419
Honorarprofessor:			
Dr. phil. Oskar E. Polansky	I		
Lehrbeauftragter:			
Prof. Dr. rer. nat. Gerhard Pfeleiderer	I		
Akademischer Oberrat:			
Dr. rer. nat. Hans-Joachim Albert	I	112	2449
Akademischer Rat:			
Dr. rer. nat. Hans Peter Ritter	I	011	2460

Wissenschaftliche Mitarbeiter:	Geschoßbau	Zimmer	App.
Dipl.-Chem. Achim Ansmann	I	401	2464
Dr. rer. nat. Paul Bleckmann	I	413	2478
Dipl.-Chem. Horst Hillgärtner	I	115	2450
Stud.-Ass. Rolf Knocke	I	101	2452
Dr. rer. nat. M. Lehnig	I	102	2453
Dipl.-Chem B. Menzebach	I	401	2464
Dr. rer. nat. T. N. Mitchell	I	102	2453
Klaus Schneider	I	101	2452
Dipl.-Chem. Bernd Schroeder	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. S. V. Ponomarev	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		
Dr. rer. nat. Hermann Schneider	I		

Akademische Räte:

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. Dieter Hammer	I	320	2462
Dipl.-Chem. Alfred Jeide	I	015	2458
Dipl.-Chem. Karl-Heinz Kurz	I	425	2456
Dr. Stefan Mennicke	I	309	2463
Dipl.-Chem. Jürgen Pohl	I	317	2466
Dipl.-Chem. Werner Wagner	I		
Dipl.-Phys. Christian Wedde	I	316	2443
Dipl.-Phys. Werner Weppner	I	319	2440

	Geschoßbau	Zimmer	App.
ABTEILUNG CHEMIETECHNIK			
DEKANAT: 46 Dortmund-Eichlinghofen August-Schmidt-Straße Telefon: (02 31) 7 55-1 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 Rat Dr.-Ing. Hans-D. Engelmann	II	113	2251/2035
Lehrbeauftragte:			
Dr.-Phys. Hermann Amrehn	II	-	2362
Dr. Karl Jürgen Bock	II	-	2362
Oberbaurat			
Dipl.-Ing. Hans H. Brinkmann	II	-	2362
Dr.-Ing. Bernhard Dahlhoff	II	-	2362
Dr.-Ing. Klaus Husmann	II	-	2362
Patentanwalt Dr.-Ing. Gerald Klöpsch	II	-	2362
Dr.-Ing. Wolfgang Lange	II	-	2362
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
Prof. Dr.-Ing. Siegfried Schulz	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
--------------------------------	----	-----	------

Geschäftsführung:

	Geschoßbau	Zimmer	App.
Dipl.-Ing., Dipl.-Wirtsch.-Ing. Hans Rehbein	II	408	2363/2358
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., Dipl.-Wirtsch.-Ing. Hans Rehbein	II	410	2358
Dipl.-Ing. Wolfram Guhr	II	410	2358

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



Debeka

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

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

Lehrstuhl für Anlagentechnik

	Geschoßbau	Zimmer	App.
Prof. Dr.-Ing. Hermann Schwind	II	210	2338/2339

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Dipl.-Ing. Jörg Heber	II	204	2366
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	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	2328
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.-Chem. Peter Heinzerling	II	110	2315
Dipl.-Ing. Gerhard Hellemanns	II	106	2313
Dipl.-Ing. Helmut Nöldgen	II	104 b	2365
Dipl.-Ing. Jürgen Plachenka	II	104 b	2365

	Geschoßbau	Zimmer	App.
Lehrstuhl für Technische Chemie B (Reaktionstechnik)			
Prof. Dr. rer. nat. Ulfert Onken	II	228	2696/2697

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

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

N. N.

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	213	2354
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 27 40

Käthe Albers

IV	129	2740/2741
----	-----	-----------

DEKAN: Prof. Dipl.-Ing. Günter Lindner

IV	130	2740
----	-----	------

PRODEKAN: Prof. Dr. rer. nat. Siegfried Kessel

IV	123	2686
----	-----	------

Lehrbeauftragter:

Prof. Dr.-Ing. Siegfried Schulz	IV	-	2741
---------------------------------	----	---	------

Praktikantenamt		Geschoßbau	Zimmer	App.
Leitung:	Prof. Dr.-Ing. Rudolf Röper	IV	425	2751
	N. N.	IV	422	
Institut für Fertigungstechnik				
46 Dortmund-Eichlinghofen August-Schmidt-Straße 8				
Institutsleitung:	N. N.			
	(komm. Prof. Dipl.-Ing. Günter Lindner)	IV	130	2740
Werkstatt:	Dipl.-Ing. Hans-Joachim Bosch	IV	128	2743
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	
Akademischer Oberrat:	Dipl.-Ing. Hans-Joachim Bosch	IV	128	2743
Wissenschaftliche Mitarbeiter:	Dipl.-Ing. Gerd König	IV	126	2654/2744
	Dipl.-Ing. Egon Schiemann	IV	126	2654/2744
	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:	Geschoßbau	Zimmer	App.
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	428a	
Dipl.-Ing. Friedrich Klauke	IV	430	2798
Dipl.-Ing. Norbert Kreth	IV	419	
Dipl.-Ing. Klaus Rodewald	IV	429	2799
Dipl.-Ing. Dieter Schmitz	IV	420	2775
Lehrstuhl für Mechanik			
Prof. Dr. rer. nat. Siegfried Kessel	IV	401	2686/2687
Oberingenieur:			
Dr.-Ing. Günter Hesse	IV	404	2668
Wissenschaftliche Mitarbeiter:			
Dipl.-Ing. Franz Mühl	IV	405	
Dipl.-Ing. Gerhard Schneider	IV	405	
Lehrstuhl für Spanende Fertigungsverfahren			
Prof. Dr.-Ing. Ludolf Cronjäger	II	401	2783/2784
Oberingenieur:			
Dipl.-Ing. Hartmut Buschhaus	II	403	2393
Wissenschaftliche Mitarbeiter:			
Dipl.-Ing. Wolfgang Klimke	II	404	2528
Dipl.-Ing. Klaus Petke	II	405	2364
Dipl.-Ing. Volker Pribert	II	421	
Dipl.-Ing. Heinrich Ratjen	II	405	2364
Dipl.-Ing. Rolf Stockert	II	420	
Dipl.-Ing. Gerd Vonnemann	II	420	
Dipl.-Ing. Ulrich Weber	II	421	
Lehrstuhl für Umformende Fertigungsverfahren			
Prof. Dr.-Ing. Eberhard von Finckenstein	IV	407	2680
Oberingenieur:			
Dipl.-Ing. Günter Zicke	IV	410	
Akademischer Rat:			
Dipl.-Ing. Horst-Joachim Damerow	IV	410	

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Dipl.-Ing. Erhard Clemens	IV	412	
Dipl.-Ing. Frank-Jürgen Kleiner	IV	412	
Dipl.-Ing. Klaus-Jürgen Lawrenz	IV	411	2402
Dipl.-Ing. Fritz Mielcke	IV	411	2402

Lehrstuhl für Förder- und Lagerwesen

Prof. Dr.-Ing. Reinhardt Jünemann	IV	114	2793/2794
-----------------------------------	----	-----	-----------

Oberingenieur:

Dr.-Ing. Rolf Jansen	IV	117	
----------------------	----	-----	--

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Dipl.-Ing. Wilhelm Caninenberg	IV	121	
Dipl.-Ing. Friedrich Eggenstein	IV	120	
Dipl.-Ing. Volker Heidenblut	IV	121	

ABTEILUNG ELEKTROTECHNIK

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

Pav. IV 2 2021/2022

Vorsitzender des Gründungsgremiums der Abteilung Elektrotechnik

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

Lehrstuhl für Bauelemente der Elektrotechnik

Prof. Dr. rer. nat. Bernd Höfflinger Pav. IV 1 2021

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Dipl.-Phys. Wolfgang Schemmert (Verwalter einer Assistentenstelle)	Pav. IV	20	2029
Dipl.-Ing. Klaus Schumacher (Wiss. Ass.)	Pav. IV	20	2029
Dipl.-Ing. Hans Sibbert (Wiss. Ass.)	Pav. IV	21	2024

Lehrstuhl für Datenverarbeitung – Hardware

N. N.

Lehrstuhl für Elektrische Steuerung und Regelung

N. N.

Kamps pädagogische Taschenbücher

Band 51

W. Metzger:

Psychologie für Erzieher I
Psychologie in der Erziehung

252 Seiten, 7,80 DM

Band 52

O. Ewert:

Psychologie für Erzieher II
**Psychologie
der vorschulischen Erziehung**

in Vorbereitung

Band 53

F. Weinert:

Psychologie für Erzieher III
Psychologie in der Schule

in Vorbereitung

Band 54

Th. Bartmann:

Psychologie für Erzieher IV
**Psychologie der Lern- und
Erziehungsschwierigkeiten**

246 Seiten, 7,80 DM

Prospekte auf Anforderung gratis

Kamp Verlag

463 Bochum, Postfach 1 309

Neu in der Auswahl Reihe B

Aurin

**Schulversuche
in Planung
und Erprobung**

Best.-Nr. 36412 DM 12,60

Frommelt, Rutz

**Gesamtschulen
in Hessen**

Best.-Nr. 36413 DM 12,-

Valtin

**Empirische
Untersuchungen
zur Legasthenie**

Best.-Nr. 36414 DM 10,80

Meya

**Berufswahlvorbereitung
im Rahmen
der Arbeitslehre**

Best.-Nr. 36415 DM 9,80

Schroedel

46 Dortmund, Westfalendamm 275

ABTEILUNG RAUMPLANUNG	Geschoßbau	Zimmer	App.
DEKANAT: 46 Dortmund-Eichlinghofen August-Schmidt-Straße 10 Telefon: (02 31) 7 55 22 84 Ursula Berndt Friedel Holtkamp	III III	318 318	2240 2284
DEKAN: Prof. Dr. phil. Erika Spiegel	III III	318 301	2284 2244
PRODEKAN: Prof. Dr.-Ing. Hans-Jürgen d'Alleux	III	404	2250
Institut für Raumplanung			
Leiter: N. N., vertretungsweise Prof. Dr. phil. Erika Spiegel	III III	318 301	2284 2244
Akademischer Rat: Dr. rer. pol. Gerhard Eggeling	III	305	2296
Wissenschaftliche Mitarbeiter:			
Dipl.-Ing. Günter Heidrich	III	104	2380
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
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

	Geschoßbau	Zimmer	App.
Fachgebiet Bauleitplanung			
N. N.	III	107	2241
Wissenschaftliche Mitarbeiter:			
Obering. Dipl.-Ing. Walter von Lom	III	110	2255
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-Friedrich Gehse	III	411	2254
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	201	2293
Dipl.-Ing. Hermann-Josef Benger	III	202	2268
Lic. Oec. Beat Greuter	III	208	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
Fachgebiet Volkswirtschaftslehre und Ökonometrie			
N. N.	III	313	2247
Wissenschaftliche Mitarbeiter:			
Dipl.-Ing. Rainer Ernst	III		
Dr. rer. pol., Dipl.-Psychologe			
Hans Joachim Harloff	III	316	2294
Dipl.-Volkswirt Engelbert Münstermann	III	315	2295

	Geschoßbau	Zimmer	App.
Fachgebiet Volkswirtschaftslehre, insbesondere Raumwirtschaftspolitik			
Prof. Dr. rer. pol. Paul Velsingner	III	308	2252
Wissenschaftliche Mitarbeiter:			
Dipl.-Kaufm. Peter Gissing	III	307	2257
Dipl.-Volkswirt Lutz Schröter	III	305b	2786
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 Systemanalyse			
Kommissarischer Leiter:			
Prof. Dr.-Ing. Paul Baron	III	204	2270
Wissenschaftlicher Mitarbeiter:			
Dipl.-Ing. Ekkehard Brunn	III	103	2214
Fachgebiet Politische Ökonomie			
Kommissarischer Leiter:			
Prof. Dr. rer. pol. Paul Velsingner	III	308	2252
Wissenschaftlicher Mitarbeiter:			
Dipl.-Volksw. Hermann Bömer	III	317	2509

INSTITUT FÜR UMWELTSCHUTZ UND UMWELTGÜTEPLANUNG*

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

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

- Dr. rer. nat. Udo Blaukat
- 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

ABTEILUNG WIRTSCHAFTS- UND SOZIALWISSENSCHAFTEN*

	Geschoßbau	Zimmer	App.
DEKANAT: 46 Dortmund-Eichlinghofen August-Schmidt-Straße 8 Telefon: (02 31) 7 55 27 74 Brigitte Teut		III	2774
DEKAN: N. N.			
PRODEKAN: N. N.			
Lehrstuhl Betriebsinformatik N. N.			
Lehrstuhl Empirische Makroökonomik Prof. Dr. Holger Bonus		V	
Lehrstuhl Marketing N. N.			
Lehrstuhl Markt- und Wettbewerbsordnung N. N.			
Lehrstuhl Soziologie Prof. Dr. rer. pol. Willi Pöhler			Sozialforschungsstelle Dortmund, Rheinlanddamm 199 Tel.: 12 24 65
Wissenschaftliche Mitarbeiter: Dr. Gerhard Hergt			Sozialforschungsstelle Dortmund, Rheinlanddamm 199 Tel.: 12 24 65
Dr. Wolfgang Hindrichs			Sozialforschungsstelle Dortmund, Rheinlanddamm 199 Tel.: 12 24 65
Lehrstuhl Unternehmensrechnung Prof. Dr. rer. pol. Thomas Reichmann			
Wissenschaftliche Mitarbeiter: Max-Michael Bliesner Dr. Klaus Nöcker			
Lehrstuhl Volkswirtschaftslehre (insbesondere Raumwirtschaftspolitik) – Zweitsitz Prof. Dr. rer. pol. Paul Velsing		V	308 2252/2253
Landesinstitut Sozialforschungsstelle Geschäftsführender Direktor: Prof. Dr. rer. pol. Willi Pöhler			Dortmund, Rheinlanddamm 199 Tel.: 12 24 65

* Zur Zeit der Drucklegung: in Gründung begriffen

UNIVERSITÄTSVERWALTUNG

	Geschoßbau/ Gebäude	Zimmer	App.
REKTOR:			
Prof. Dr. phil. Martin Schmeißer	Hörsaalgebäude	302	2200
Vorzimmer:			
Verw.-Angestellte Hildegard Kuhnke	Hörsaalgebäude	301	2201
PROREKTOR:			
Prof. Dr. rer. nat. Werner Schaarwächter	Hörsaalgebäude	324	2479/2480
PERSÖNLICHER REFERENT DES REKTORS:			
Verw.-Angestellter Raimund Pfundtner	Hörsaalgebäude	303	2202
KANZLER:			
Dr. jur. Heribert Röken	Hörsaalgebäude	304	2203
Vorzimmer:			
Verw.-Angestellte Christa Mahr	Hörsaalgebäude	305	2204
PRESSE- UND INFORMATIONSTELLE:			
Dr. rer. pol. Reinhard Schwarz	Hörsaalgebäude	307	2222/2303

DEZERNATE**Dezernat 1**

Dezernent:	Dr. rer. pol. Reinhard Schwarz	Hörsaalgebäude	307	2222/2303
Sachgebiet 1: Angelegenheiten des Akademischen Auslandsamtes				
Sachbearbeiter:	Adolf Schmidt Verw.-Angestellter	Hörsaalgebäude	203	2595

Dezernat 2a

Dezernent:	N. N. (i. V. Kanzler Dr. Röken)	Hörsaalgebäude	304	2203
Sachgebiet 1: Planung/Forschung				
Sachbearbeiter:	Klaus Neuvians Reg.-Oberamtsrat	Hörsaalgebäude	202	2551
Sachgebiet 2: Bauangelegenheiten				
Sachbearbeiter:	Reiner Wollenhaupt Reg.-Amtmann	Hörsaalgebäude	202	2551
Sachgebiet 3: Organe, Kommissionen, Ausschüsse				
Sachbearbeiter:	Rainer Viefhaus Reg.-Amtmann	Hörsaalgebäude	200	2594

		Gebäude Geschoßbau/	Zimmer	App.
Dezernat 2b				
Dezernent:	Dr. phil. Wolfgang Bröner Reg.-Assessor	Hörsaalgebäude	205	2306
Sachgebiet 1: Sekretariat				
Sachbearbeiter:	Friedhelm Lämmert Reg.-Amtmann	Haus Dörstelmann	15	2227
Sachgebiet 2: Studien- und Prüfungswesen/ Studienberatung				
Sachbearbeiter:	Klaus Wegner Reg.-Inspektor	Hörsaalgebäude	203	2595
Sachgebiet 3: Justitiariat				
Sachbearbeiter:	N. N.	Hörsaalgebäude		
Dezernat 3				
Dezernent:	Peter Coenen Oberregierungsrat	Hörsaalgebäude	209	2205
Sachgebiet 1: Personal (Beamte)				
Sachbearbeiter:	Dieter Eull Reg.-Oberamtmann	Haus Dörstelmann	10	2223
Sachgebiet 2: Personal (Angestellte/Arbeiter)				
Sachbearbeiter:	Ferdinand Lause Reg.-Amtmann	Haus Dörstelmann	6	2224
Sachgebiet 3: Personal (Sondergebiete)				
Sachbearbeiter:	Ursula Karwehl Reg.-Inspektorin	Haus Dörstelmann	5	2234
Sachgebiet 4: Dienstbezüge				
Sachbearbeiter:	Wolfgang Lindenblatt Verw.-Angestellter	Hörsaalgebäude	211	2237
Sachgebiet 5: Liegenschaften / Wohnungsfürsorge				
Sachbearbeiter:	Christine Vernholz Reg.-Obersekretärin	Haus Dörstelmann	8	2216
Sachgebiet 6: Haushalt				
Sachbearbeiter:	Peter Hofner Reg.-Oberamtmann	Hörsaalgebäude	208	2230
Dezernat 4				
Dezernent:	Klaus Schäfer Verwaltungsdirektor	Haus Dörstelmann	2	2552
Sachgebiet 1: Innerer Dienstbetrieb				
Sachbearbeiter:	N. N.			

	Geschoßbau/ Gebäude	Zimmer	App.
Sachgebiet 2: Organisation / Datenverarbeitung Sachbearbeiter: N. N.			
Sachgebiet 3: Zentrale Anweisungsstelle / Zahlstelle Sachbearbeiter: Willi Lutz Verw.-Angestellter	Haus Dörstelmann	13	2238
Sachgebiet 4: Zentrale Beschaffung Sachbearbeiter: Detlef Niehage Reg.-Inspektor	Haus Dörstelmann	14	2345
Sachgebiet 5: Rechnungsstelle Sachbearbeiter: Ingo Czinczoll Reg.-Amtmann	Haus Dörstelmann	17	2233
Sachgebiet 6: Zentrale Vervielfältigung Sachbearbeiter: Wilhelm Dittmann Verw.-Angestellter	V	012	2387
Technische Betriebsstelle Leiter: Heinz Schultejan Ing. (grad.)	Zwischenbau B		2556

ZENTRALE EINRICHTUNGEN

UNIVERSITÄTSBIBLIOTHEK

I. ZENTRALBIBLIOTHEK

August-Schmidt-Straße 1,
Postanschrift: Do-Hombbruch, 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
Stellvertreter: Dr. S. Kutscher	Bibliothek	13	2521
Büroleitender Beamter: Frau Dipl.-Bibl. I. Freitag	Bibliothek	12	2527

Fachreferenten:	Geschoßbau/ Gebäude	Zimmer	App.
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
Bibliothekreferendar: Dipl.-Biochemiker P. E. Dieterich	Bibliothek	7	2517
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. E. Bartels	Bibliothek	12	2527
Katalogisierung:			
Leiter: Dr. S. Kutscher	Bibliothek	13	2521
Frau Dipl.-Bibl. G. Pantke	Bibliothek	3	2515
Sachkatalogisierung:			
Leiter: Dr.-Ing. K. Pfeffer	Bibliothek	14	2522
Dipl.-Bibl. H. H. de Vries	Bibliothek	22	2526
Benutzung:			
Leiter: Dr. S. Kutscher	Bibliothek	13	2521
Frau Dipl.-Bibl. M. D. Radloff	Bibliothek	4	2545
Ortsleihe: Frau K. Krönig	Bibliothek	25	2512
Fernleihe: Frau Dipl.-Bibl. A. Finke	Bibliothek	25	2513

	Geschoßbau/ Gebäude	Zimmer	App.
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	409	
	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	209	
	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 Frau Dipl.-Bibl. B. Kemper	Geschoßbau II	311	
	Geschoßbau II	311	2330
Fachreferent: Dr. H. Galle	Bibliothek	5	2516
VI. BEREICHSBIBLIOTHEK FERTIGUNGSTECHNIK			
Öffnungszeiten: Mo, Di 8–12 Uhr und 13–17 Uhr Mi, Do, Fr 8–12 Uhr und 13–16 Uhr Frau Dipl.-Bibl. S. Melchert	Geschoßbau IV	120	
	Geschoßbau IV	120	2532
Fachreferent: Dipl.-Ing. D. Geiß	Bibliothek	7	2517

	Geschoßbau/ Gebäude	Zimmer	App.
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	voraussichtlich Rheinlanddamm 203		
Dipl.-Bibl. U. Harder			
Fachreferent: Dipl.-Volkswirt G. Wucherpfennig	Bibliothek	7	2517
IX. BIBLIOTHEK UMWELTSCHUTZ	Haus Weicken Rosemeyerstr. 6		101020
Öffnungszeiten: 9-12 Uhr Frau Dipl.-Bibl. I. Thiel	Haus Weicken Rosemeyerstr. 6		101020
Fachreferent: Dr.-Ing. K. Pfeffer	Bibliothek	14	2522
X. PATENTSCHRIFTENSTELLE	Stockumer Str. 136	3	716021
Öffnungszeiten: Mo-Fr 8.30-13 Uhr und 14-16.30 Uhr K. Ciskowski			
Referent: Dipl.-Ing. D. Geiß	Bibliothek	7	2517
UNIVERSITÄTSRECHENZENTRUM			
Leiter: Dipl.-Math. E. Edelhoff	Geschoßbau V	101	2346
Vorzimmer: Lotte Serdak	Geschoßbau V	102	2347
Wissenschaftliche Angestellte:			
Dipl.-Volkswirt Ehlert	Geschoßbau V	116	2768
Dipl.-Math. Kaletsch	Geschoßbau V	118	2765
Dipl.-Math. Koch	Geschoßbau V	117	2770
Frau Dipl.-Volksw. Schach	Geschoßbau V	112	2763
Dr. phil. Spencer	Geschoßbau V	123	2762
Frl. Dipl.-Math. Zamfirescu	Geschoßbau V	105	2764
Allgemeiner Benutzerraum:	Geschoßbau V	107	2368

STUDENTENWERK DORTMUND e. V.

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

Vorstand: N. N.
N. N.
N. N.
N. N.
N. N.
N. N.
N. N.

Geschäftsführer: Gerd Klinkhammer

Ausschlußfristen: 30. 4. 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 Fachhochschule Dortmund.

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-Krankenversicherung (DSKV), Versicherungsverein auf Gegenseitigkeit, einen Versicherungsvertrag geschlossen, wonach den Studenten im Krankheitsfalle in bestimmtem Umfange Ersatz der Kosten gewährt wird. Dieser

Versicherung können auch Doktoranden, die nicht in einem hauptberuflichen Arbeitsverhältnis stehen, und Examenskandidaten beitreten (Ausschlußfrist beachten!). Auch Kinder (beitragsfrei) und Ehegatten von Studenten(innen) können innerhalb bestimmter Ausschlußfristen in die Versicherung aufgenommen werden. Die Anmeldungen werden von der Geschäftsstelle des Studentenwerks entgegengenommen. Für jeden Versicherten zahlt das Studentenwerk pro Semester 115,- DM an die DSKV.

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

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

Unfallversicherung

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

Jeder Unfall ist dem Studentenwerk anzuzeigen.

Mensa

In der Mensa (Dortmund-Eichlinghofen, August-Schmidt-Straße 2) werden zur Mittagszeit zwei Menügerichte zum Preis von 2,10 DM und 3,- DM ausgegeben. Das Menü I kostet für Studenten 1,20 DM, das Menü II 1,80 DM. Die Ausgabe eines Abendessens wird erst möglich sein, wenn mit kostendeckenden Erträgen zu rechnen ist.

Neben der Mensa wird eine Cafeteria geführt.

Studentenwohnheime

Es bestehen folgende Studentenwohnheime:

1. Ev. Studentenwohnheim, Lindemannstraße 68
Anmeldung: Gesamtverband der Evangelischen Kirchengemeinde Dortmund
46 Dortmund, Olpe 35
2. Franziskusheim, Franziskanerstraße 3
Anmeldung: Kath. Kirchengemeinde St. Franziskus
46 Dortmund, Franziskanerstraße 1
3. Thomas-Morus-Kolleg, Amalienstraße 21 a
Anmeldung: Josefshaus e. V.
46 Dortmund, Amalienstraße 21

4. Studentenwohnheim, Poppelsdorfer Straße 3–5
Anmeldung: Kath. Studentenwerk Dortmund
46 Dortmund, Silberstraße 91/2
5. Studentenwohnheim, Dortmund-Barop, Stockumer Straße 370
Anmeldung: Studentenwerk Dortmund e. V.
46 Dortmund-Hombruch, Postfach 248
6. Studentenwohnheim (Roncalli-Heim), Von-der-Recke-Straße 40
Anmeldung: Kath. Kirchengemeinde Heilig-Geist
46 Dortmund, Neuer Graben 162

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 21 85

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 eine Körperschaft innerhalb der Universität mit dem Recht der Selbstverwaltung 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.

Der Sprecher und sein Stellvertreter können erst am 16. 4. 1973 benannt werden, da zum Ende des Wintersemesters die neuen SP-Wahlen stattfinden.

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

Der Allgemeine Studentenausschuß (AStA)

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

Der neue AStA wird erst etwa Ende April 1973 vom neuen SP gewählt. Die Zusammensetzung des AStA kann daher für das Sommersemester 1973 noch nicht angegeben werden.

Sprecher:	N. N. (siehe Aushang am AStA-Brett)
Stellvertreter des Sprechers:	N. N. (siehe Aushang am AStA-Brett)
Finanz- und Haushaltsreferat:	N. N. (siehe Aushang am AStA-Brett)
Referat für Auswärtiges:	N. N. (siehe Aushang am AStA-Brett)
Sozialreferat:	N. N. (siehe Aushang am AStA-Brett)
Fachschaftsreferat:	N. N. (siehe Aushang am AStA-Brett)

Anschrift des AStA:

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

Die Fachschaften

Die Studentenschaft gliedert sich in Fachschaften. Die Studenten einer Abteilung der Universität bilden die Fachschaft dieser Abteilung. Die Fachschaften wählen für je angefangene 30 ihrer Mitglieder je einen Vertreter aus ihrer Mitte in das Studentenparlament.

	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	—

Im Laufe der nächsten Zeit werden noch weitere Abteilungen (z. B. Statistik, Elektrotechnik, Wirtschaftswissenschaften) gegründet und damit auch weitere Fachschaften entstehen. Die Daten der anderen Fachschaften werden durch Aushang bekanntgegeben.

ASSISTENTENSCHAFT DER UNIVERSITÄT DORTMUND

Assistentenschaft der Universität Dortmund
46 Dortmund-Hombruch
Postfach 500

Mitglieder des Assistentenrates:

Jan Boye
Peter Christophliemk
Bernd Doerfel
Dr. Jürgen Eckhoff
Heinz Wilhelm Friebe
Jens Fromm

Bernd Gurack
Dr. Hans-Jürgen Haupt
Reinhard Klein
Hans Michael Möller
Dr. Sebastian Müller
Hans-Dietrich Pabst
Eike Riedemann
Egon Schiemann
Dr. Manfred Schmutz
Dr. Wilfried Staude
Artur Steiff

Sprecher:

für den Gesamtbereich der Universität Dortmund:

Egon Schiemann

Lehrstuhl für Fabrikorganisation

GB IV, Raum 126, Telefon: 26 54 / 27 44

für die Abteilung I (Chemie):

Peter Christophliemk

Lehrstuhl für Anorganische Chemie

GB I, Raum 203, Telefon: 24 65

für die Abteilung II (Chemietechnik):

Artur Steiff

Lehrstuhl für Thermische Verfahrenstechnik

GB II, Raum 220, Telefon: 23 56

für die Abteilung III (Raumplanung):

Reinhard Klein

FG Stadtbauwesen und Wasserwirtschaft

GB III, Raum 403, Telefon: 22 81

für die Abteilung IV (Physik):

Dr. Wilfried Staude

Lehrstuhl für Exp. Physik III

GB IV, Raum 226, Telefon: 26 66

für die Abteilung V (Mathematik):

Dr. Jürgen Eckhoff

Lehrstuhl für Mathematik II

GB V, Raum 429, Telefon 25 84

für die Abteilung VI (Fertigungstechnik):

Jan Boye

Lehrstuhl für Maschinenelemente
Pav. I, Raum 1, Telefon: 27 53

für die Abteilung VII (Informatik)

Eike Riedemann

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

STAATSHOCHBAUAMT FÜR DIE UNIVERSITÄT DORTMUND

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

Vertreter: Dipl.-Ing. Franz Stüer, Oberregierungsbaurat

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 d'Alleux, Telefon: 22 50
2. Vorsitzender: Jens Jordan (Finanzangelegenheiten), Telefon: 24 26
2. Vorsitzender: Helmut Becker (Sportorganisation), Telefon: 22 78

Frankfurter Allgemeine

ZEITUNG FÜR DEUTSCHLAND

Für Studierende

1 Abholabonnement (zum halben Preis)

Studierende erhalten an eigens von uns eingerichteten Stellen in den Hochschulorten die F.A.Z. zum halben Preis, also nur für

5,30 DM monatlich.

Bitte bestellen Sie Ihr Abholabonnement unter Vorlage Ihres Studentenausweises oder Ihrer Immatrikulationsbescheinigung direkt bei der örtlichen Abholstelle, die wir Ihnen auf Anfrage gern mitteilen.

2 Gutscheinabonnement (verbilligt)

Studierende erhalten ein Heft mit Gutscheinen, ausreichend für jeden Monat, zum Preis von nur

8,80 DM pro Monat.

Sie sind völlig unabhängig von örtlichen Abholstellen und können die F.A.Z. gegen Abgabe dieser Gutscheine „bargeldlos“ erwerben, wo immer Sie wollen, also auch an Ihrem Heimatort oder im Urlaub, an vielen Zeitungskiosken (ausgenommen im Ausland). Dieses Gutscheinheft erhalten Sie ausschließlich beim Verlag der F.A.Z. (Lieferung nur gegen Nachnahme oder Vorkasse). Am günstigsten ist es für Sie, wenn Sie gleich mehrere Gutscheinhefte, also z. B. für ein ganzes Semester im voraus bestellen.

3 Zustellabonnement (frei Haus)

Sie bestellen die F.A.Z. frei Haus zum Preis von

10,60 DM monatlich.

Sie erhalten jedes Exemplar jeden Morgen ins Haus geliefert und brauchen sich um nichts mehr zu kümmern. Keine Information geht Ihnen verloren.

Eine der großen Zeitungen der Welt

drei Bezugsmöglichkeiten



die Informationsschrift der Frankfurter Allgemeinen Zeitung für die Studierenden an Hochschulen und Universitäten. Kennen Sie diese schon? In loser Folge bringen wir Abdrucke interessanter F.A.Z.-Artikel aus dem Hochschulbereich und viele andere Hinweise. „unifaz“ gibt's selbstverständlich kostenlos.

Jetzt wählen Sie bitte. Gehen Sie zu Ihrer Abholstelle (für die Bestellung des Abholabonnements) oder füllen Sie den nachstehenden Abschnitt aus. Senden Sie ihn auf eine Postkarte geklebt ein an die FRANKFURTER ALLGEMEINE ZEITUNG, 6 Frankfurt am Main 1, Postfach 2901.

- Bitte teilen Sie mir für die Bestellung meines Abholabonnements die für mich günstigste Abholstelle mit.
- Ich bestelle die F.A.Z. im Gutscheinabonnement per Nachnahme oder gegen Vorkasse (Verrechnungsscheck ist beigelegt) zum Preise von 8,80 DM monatlich. Senden Sie Gutscheinhefte à 8,80 DM an meine nachfolgende Anschrift. Eine Immatrikulationsbescheinigung füge ich bei.
- Ich bestelle die F.A.Z. im Abonnement zur Zustellung frei Haus zum Preis von 10,60 DM monatlich bis auf Widerruf (im Ausland 15,- DM).
- Ich möchte „unifaz“ kennenlernen. Bitte senden Sie mir diese Informationsschrift der Frankfurter Allgemeinen Zeitung für Studierende zu.

Name: _____

PLZ/Ort: _____

Straße: _____

bei: _____ Semester: _____

(evtl. Angaben „Studentenheim“ o. ä.)

_____ Datum/Unterschrift:

MITTEILUNGEN FÜR STUDENTEN

Studienfächer

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

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

Sämtliche Fachrichtungen schließen mit dem Diplom ab.

In den Fachrichtungen Mathematik und Physik sind außerdem folgende Abschlüsse möglich: Lehramt am Gymnasium und Lehramt an der Realschule.

In den Fachrichtungen Chemietechnik und Fertigungstechnik ist der Abschluß möglich: Lehramt an berufsbildenden Schulen.

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

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

pt61

Kamps pädagogische Taschenbücher

Hans Jürgen Skorna:

**Zur didaktischen Erschließung
politischer Dichtung**

192 Seiten, 7,20 DM

Prospekt auf Anforderung

Verlag Ferdinand **Kamp**

463 Bochum · Widumestraße 2-8

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 Studienbewerber muß der deutschen Reifeprüfung gleichwertig sein. Ist sie nicht gleichwertig, hat der Ausländer – je nach Stand seiner Vorbildung – zunächst die Prüfung zur Feststellung der Hochschulreife ausländischer Studierender abzulegen oder ein Jahr das Studienkolleg für ausländische Studenten an der Universität Münster zu besuchen. Der Besuch des Studienkollegs schließt mit obengenannter Prüfung ab. Erst danach kann der ausländische Bewerber das Fachstudium aufnehmen.

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.

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 $4 \times 5,5$ cm) beizufügen. Wenn Bewerber ihr Studium an der Universität Dortmund fortsetzen wollen, sind Nachweise über bereits erfolgreich absolvierte Lehrveranstaltungen beizufügen. Bewerber, die an einer wissenschaftlichen Hochschule Prüfungen nicht bestanden haben, haben eine entsprechende Erklärung abzugeben. Ausländische Bewerber haben zusätzlich Unterlagen einzureichen, die dem Antragsformular zu entnehmen sind.

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. Für das Studienjahr 1972/73 sind in folgenden Fachrichtungen Zulassungsbeschränkungen angeordnet:

Chemie	(Studienanfänger und höhere Semester)
Raumplanung	(Studienanfänger und höhere Semester),
Fertigungstechnik	(Studienanfänger).

Das Nähere ist jeweils durch Satzung geregelt. Die Zulassungssatzungen können im Universitätssekretariat, 46 Dortmund-Eichlinghofen, Baroper Straße 322, eingesehen werden.

In welchen Fachrichtungen für das Studienjahr 1973/74 Zulassungsbeschränkungen angeordnet werden müssen, war bis zur Drucklegung dieses Verzeichnisses noch ungewiß. Voraussichtlich wird jedoch in den Fachrichtungen Chemie, Chemietechnik, Raumplanung und Fertigungstechnik mit einer Zulassungsbeschränkung zu rechnen sein.

Diesbezügliche Anordnungen ergehen zu gegebener Zeit durch Satzung, die die Höchstzahl der in einer Fachrichtung aufzunehmenden Studenten, die Aufteilung der Studienplätze und die für die Bearbeitung von Anträgen zuständigen Stellen und die zu beachtenden Formen und Fristen (siehe auch voraussichtliche Termine in der Zeittafel) enthält.

Die Vergabe der Studienplätze erfolgt nach Maßgabe der „Verordnung über die Auswahl von Studienanfängern in Fachrichtungen mit Zulassungsbeschränkungen an den wissenschaftlichen Hochschulen des Landes Nordrhein-Westfalen vom 31. 10. 1972“. 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 werden 10 v. H. für Härtefälle (siehe unten) 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 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 (10 v. H.) 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.

Die Zulassungssatzungen sowie die oben bezeichneten Verordnungen können im Universitätssekretariat eingesehen werden.

Immatrikulation

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

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

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

Gleichzeitiger Besuch anderer Hochschulen (Zweithörer)

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

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

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

Rückmeldung

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

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

Belegen und Belegverfahren

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

Beurlaubung

Jeder Student kann unter folgenden Voraussetzungen beurlaubt werden:

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

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

Exmatrikulation

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

Vom Studium ausgeschlossen werden Studenten, die

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

Gasthörer

1. Als Gasthörer können auf Antrag zugelassen werden:

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

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

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

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

Gebühren

1. Gasthörergebühr

Die Gasthörergebühr beträgt je Halbjahr 35,- DM.

2. Verwaltungsgebühren

An Verwaltungsgebühren werden erhoben:

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

- c) für verspätet beantragte Einschreibung oder Rückmeldung, für verspätetes Belegen sowie für verspätetes Gebührens zahlen 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):
Vornameungslisten 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.)
Klaßen, 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, Prof. Dr.
Eicker, Prof. Dr.
Habetha, Prof. Dr.
Pittnauer, Prof. Dr.
Kochendörffer, Prof. Dr.
Mayer, Prof. Dr.
Reimer, Prof. Dr.
Joussen, Prof. Dr.
Förster, Dr. (Dozent)

VII. Didaktik der Chemie

Büttner, Dr.
Rauchfuß, Dr. (o. Prof.)
Schmidt, Hans-J., Dr. (o. Prof.)
Schmidtkunz, Dr. (o. Prof.)

Chemie und Physikalische Chemie

Dittmar, Prof. Dr.
Huber, Prof. Dr.
Müller, Prof. Dr.
Neumann, Prof. Dr.
Rickert, Prof. Dr.
Schrader, Prof. Dr.

VIII. Didaktik der Physik

Koch (o. Prof.)
Nachtigall, Dr. (o. Prof.)
Raebiger (o. Prof.)
Winneburg, Dr. (Dozent)
Witte, Dr. (Wiss. Rat u. Prof.)

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

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

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

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

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

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

Anschrift der
Geschäftsstelle Dortmund: 46 Dortmund-Hombruch, Universität
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
Berufsberatung für Abiturienten und Hochschulüler	Arbeitsamt Dortmund, Gutenbergstr. 34, Tel. 1 20 31 Sprechstunden: Universität Dortmund Gebäude II, Zimmer 415, dienstags von 14.00–16.00 Uhr
Bescheinigung von Studienzeiten	Universitätssekretariat
Beurlaubung	Universitätssekretariat
Darlehen	Studentenwerk
Einschreibung	Universitätssekretariat
Exmatrikulation	Universitätssekretariat
Fahrpreismäßigungen, Bescheinigung der Anträge Förderung deutscher Studenten nach dem Bundesausbildungsförderungsgesetz	Universitätssekretariat
Förderung ausländischer Studenten	Studentenwerk
Fundsachen	Akademisches Auslandsamt Hausmeister der Universität, Universitätssekretariat
Gasthörer	Universitätssekretariat
Gebührenfestsetzung	Universitätssekretariat
Gesundheitsfürsorge	Studentenwerk
Graduiertenförderung	Universitätssekretariat
Habilitationsordnung	Universitätssekretariat
Immatrikulation	Universitätssekretariat
Krankenversicherung	Studentenwerk
Leistungsprüfungen	Abteilungen
Mensa	Studentenwerk
Nachbelegen von Vorlesungen	Universitätssekretariat
Praktikantenaustausch	Akademisches Auslandsamt
Promotionsordnungen	Abteilungen
Prüfungsordnungen	Prüfungsämter
Rückmeldung	Universitätssekretariat

Aufgabenbereich**Auskunftgebende Stelle**

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

Studentenwerk
Universitätssekretariat
Studentenpfarrer
Studentenwerk
Universitätssekretariat
Universitätssekretariat
Universitätssekretariat

Umschreibungen, Fachwechsel
Unfallversicherung

Universitätssekretariat
Studentenwerk

Vorlesungsverzeichnis

Universitätssekretariat

Wohnungswechsel, Anzeige

Universitätssekretariat

Zimmervermittlung
Zulassung von Ausländern zum Studium
Zweiteinschreibung

Studentenwerk
Akademisches Auslandsamt
Universitätssekretariat

Darüber hinausgehende Auskünfte werden im Universitätssekretariat erteilt.

Studienberatung der Abteilung Mathematik

Dipl.-Math. D. Kramer
Geschoßbau V, Zimmer 431, Telefon: 25 10
(nach Vereinbarung)

Studienberatung der Abteilung Informatik

Dipl.-Math. H. Huwig
Geschoßbau V, Zimmer 237, Telefon: 27 78
(nach Vereinbarung)

Studienberatung der Statistik

Dipl.-Math. W. Krumbholz
Geschoßbau V, Zimmer 511, Telefon: 27 11

Studienberatung der Abteilung Physik

Dipl.-Phys. E. Conen
Geschoßbau IV, Zimmer 319, Telefon: 26 44
(nach Vereinbarung)

Studienberatung der Abteilung Chemie

AC: Dr. Naumann, Bau I, Zimmer 412
OC: Professor Neumann, Bau I, Zimmer 106
PC: Professor Rickert, Bau I, Zimmer 301

Studienberatung der Abteilung Chemietechnik

Dipl.-Ing. H. W. Friebe

Geschoßbau II, Zimmer 411, Telefon: 23 09

Studienberatung der Abteilung Fertigungstechnik

Oberingenieur Dr. Ing. K. Kauder

Geschoßbau IV, Zimmer 421, Telefon: 27 52

Sprechzeit: mittwochs von 14.00–16.00 Uhr

Studienberatung der Abteilung Elektrotechnik

Dipl.-Ing. Klaus Schumacher

Pavillon IV, Zimmer 20, Telefon: 20 29

(nach Vereinbarung)

Dipl.-Ing. Hans Sibbert

Pavillon IV, Zimmer 21, Telefon: 20 24

(nach Vereinbarung)

Studienfachberatung der Abteilung Raumplanung:

Dr. Sebastian Müller

Beratungstermin: mittwochs von 11.00 bis 13.00 Uhr, GB III, Zimmer 321,
oder nach Vereinbarung über Telefon 2290 bzw. 2284

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

ABTEILUNG MATHEMATIK

Die Anzahl der Wochenstunden ist in Klammern angegeben. Die Hörsäle H I–H VI befinden sich im Hörsaalgebäude, die Räume V-110, V-113 usw. im Geschoßbau V, die Räume IV-112, IV-219 im Geschoßbau IV.

Vorlesungen für Studenten anderer Abteilungen

001	Mathematik für Chemiker II (3) Mo 8.00–9.35, Di 8.00–8.45 H II	Kochendörffer
002	Übungen zur Mathematik für Chemiker II (1) Di 8.50–9.35 H II	Kochendörffer Jacobs
003	Höhere Mathematik II (4) Di 11.30–13.05, Fr 11.30–13.05 H VI	Frank
004	Übungen zur höheren Mathematik II (2) (Ort und Zeit werden bekanntgegeben)	Frank Schecker Spieler Möller
005	Höhere Mathematik IV (3) (Numerische Mathematik) Mo 9.45–11.20, Di 14.00–14.45 V-113	Pittnauer
006	Übungen zur höheren Mathematik IV (1) (Ort und Zeit werden bekanntgegeben)	Pittnauer Linden Kusterer

Anfängervorlesungen

007	Grundlagen der Analysis (2) Mi 11.30–13.05 H I	N. N.
008	Analysis II (4) Mo 14.00–15.35, Mi 11.30–13.05 H VI	Wolff
009	Übungen zur Analysis II (2) (Ort und Zeit werden bekanntgegeben)	Wolff Kramer Fromm Liebetau
010	Lineare Algebra und analytische Geometrie I (4) Mo 11.30–13.05, Do 9.45–11.20 H VI	Joussen
011	Übungen zur linearen Algebra und analytischen Geometrie I (2) (Ort und Zeit werden bekanntgegeben)	Joussen Fick Johannsen Wegner
201.	Einführung in die statistische Schlußweise (4)	Hering

Vorlesungen für mittlere und höhere Semester

012	Gewöhnliche Differentialgleichungen (4) Di 9.45–11.20, Fr 9.45–11.20 V–113	Förster
013	Übungen über gewöhnliche Differentialgleichungen (2) (Ort und Zeit werden bekanntgegeben)	Förster Wichmann Menke
014	Funktionalanalysis (4) Mo 11.30–13.05, Mi 11.30–13.05 H II	N. N.
015	Übungen zur Funktionalanalysis (2) (Ort und Zeit werden bekanntgegeben)	N. N. Wichmann
016	Funktionentheorie I (4) Mo 8.00–9.35, Mi 8.00–9.35 H I	Mayer
017	Übungen zur Funktionentheorie (2) (Ort und Zeit werden bekanntgegeben)	Mayer Kretschmann Peters
018	Algebra (4) Di 8.00–9.35 H V, Do 9.45–11.20 H III	N. N.
019	Übungen zur Algebra (2) (Ort und Zeit werden bekanntgegeben)	N. N. Warzel
020	Vektor- und Tensoranalysis (4) Di 11.30–13.05 H I, Do 11.30–13.05 H V	Habetha
021	Übungen zur Vektor- und Tensoranalysis (2) (Ort und Zeit werden bekanntgegeben)	Habetha Kühn Flach
022	Mengenlehre (4) Do 14.00–15.35 H I, Fr 14.00–15.35 H IV	N. N.
023	Einführung in die algebraische Topologie (4) Mo 9.45–11.20, Mi 9.45–11.20 H IV	Erle
024	Übungen zur Einführung in die algebraische Topologie (2) Mo 14.00–15.35 V–324	Erle Heithecker
025	Ausgewählte Kapitel aus der geometrischen Topologie (2) Mo 14.00–15.35 V–115	Zamfirescu
026	Übungen zur geometrischen Topologie (2) Di 11.30–13.05 V–311	Zamfirescu
027	Asymptotik (funktionalanalytische Methoden) (2) Mi 11.30–13.05 V–420	Pittnauer
028	Riemansche Geometrie (4) Do 14.00–15.35, Fr 11.30–13.05 V–115	Walter
029	Algebren und Darstellungen (4) Do 8.00–9.45, Fr 8.00–9.45 V–115	Kochendörffer
030	Ausgewählte Kapitel aus der Theorie der Banachverbände (2) Di 9.45–11.20 V–420	Wolff

202	Elementare stochastische Prozesse für mittlere Semester (4) Mi 14.00–15.34, Fr 14.00–15.35 V–110	Hafner
203	Übungen zu elementaren stochastischen Prozessen (1) Do 11.30–12.15 V–110	Hafner
204	Elementare Wahrscheinlichkeitsrechnung und mathematische Statistik II. Teil (4) Mi 9.45–11.20 H I, Fr 11.30–13.05 H IV	Schach
205	Übungen zur elementaren Wahrscheinlichkeitsrechnung und mathematischen Statistik (4) (Ort und Zeit werden bekanntgegeben)	Schach
206	Existenz und Konstruktion von Blockplänen (2) Di 14.00–15.35 V–110	Hering
207	Testtheorie (4) Di 9.45–11.20, Do 9.45–11.20 V–110	Eicker
208	Übungen zur Testtheorie (2) (Ort und Zeit werden bekanntgegeben)	Eicker
209	Stichprobentheorie (4) Di 11.30–13.05, Do 14.00–15.35 V–110	Sendler
210	Statistisches Rechenpraktikum (3) Mi 13.05–15.35 V–324	Wermuth
218	Stochastische Prozesse, insbesondere Lernprozesse (3)	Theodorescu

Seminare

031	Proseminar über reelle Funktionen (2) Di 14.00–15.35 V–311	Förster
032	Seminar über Gruppentheorie (2) Mo 15.45–17.20 V–324	Kochendörffer Jacobs Warzel
033	Seminar über Analysis (2) Do 14.00–15.35 V–311	Habetha Frank Garske
034	Seminar über Differentialgeometrie (2) Do 9.45–11.20 V–420	Walter Peters
035	Seminar über Asymptotik (2) Mo 14.00–15.35 V–420	Pittnauer Wyrwich
036	Seminar über Topologie (2) Di 14.00–15.35 V–324	Erle Mayer Brunner
037	Seminar über projektive Geometrie (2) Do 14.00–15.35 V–420	Joussen Fick
038	Oberseminar über Topologie (2) Di 15.45–17.20 V–324	Erle Mayer
039	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten	die Hochschul- lehrer der Mathematik
040	Mathematisches Kolloquium (Ankündigung am Schwarzen Brett)	die Hochschul- lehrer der Mathematik

Gastvorlesungen

213	Spezielle multivariate Methoden (4)	N. N.
214	Seminar über multivariate Methoden (2)	N. N.
215	Proseminar über nichtparametrische Verfahren (2)	N. N.

ABTEILUNG INFORMATIK

Die Anzahl der Wochenstunden ist in Klammern angegeben. Die Hörsäle H I-H VI befinden sich im Hörsaalgebäude, die Räume V-110, V-113 usw. im Geschoßbau V, die Räume IV-112, IV-219 im Geschoßbau IV.

101	Programmierung (4) Mo 15.45-17.20 H VI, Di 15.45-17.20 H VI	Claus
102	Übungen zu Programmierung (2) Di 17.30-19.05, Mi 8.00-9.35 u. 9.45-11.20	Poigné
103	Datenstrukturen (4) Do 14.00-15.35 V-113, Fr 9.45-11.20 H IV	Richter
104	Übungen zu Datenstrukturen (2) Do 15.45-17.20 V-113	Gurack Richter
105	Arbeitsgruppen zu Datenstrukturen (2) n. V. V-223	Zeyn Gurack
106	Automatentheorie (4) Do 11.30-13.05 IV-112, Fr 8.00-9.35 V-223	Reusch
107	Übungen zu Automatentheorie (2) Di 9.45-11.20 V-115, V-223, IV-219	Riedemann
108	Programmierkurs (2) Di 8.00-9.35 H VI	Claus
109	Übungen zum Programmierkurs (2) Mo 17.30-19.05	Peter
110	Projektgruppe LR (k)-Analysator (6-8) n. V. V-223	Zumkeller
111	Proseminar über Mikroprogrammierung (2) Do 8.00-9.35 V-223	Richter Zeyn
112	Seminar über Schaltwerktheorie (2) (Zellulare Netzwerke) Fr 15.45-17.20 V-223	Herzog
113	Proseminar (2) n. V. V-223	N. N.
114	Seminar für Lehrer (2) (Fortbildung in Informatik) Di 17.30-19.05 V-113	Huwig
115	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten	Die Hochschul- lehrer der Informatik
116	Kolloquium der Informatik (2) Mi ab 17.30 nach vorheriger Ankündigung V-223	Die Hochschul- lehrer der Informatik

STATISTIK

Die Anzahl der Wochenstunden ist in Klammern angegeben. Die Hörsäle H I–H VI befinden sich im Hörsaalgebäude, die Räume V–110, V–113 usw. im Geschoßbau V, die Räume IV–112, IV–219 im Geschoßbau IV.

Anfängervorlesungen, auch für Hörer anderer Abteilungen

- 201 Einführung in die statistische Schlußweise (4)
8.00–8.45 Uhr Mo H III, Di IV–112, Mi H II, Do H I

Vorlesungen für mittlere und höhere Semester

- 202 Elementare stochastische Prozesse (4) Hafner
MiFr 14.00–15.35 V–113
- 203 Übungen zu den elementaren stochastischen Hafner
Prozessen (1)
Do 11.30–12.15 V–113
- 204 Elementare Wahrscheinlichkeitsrechnung Schach
und Mathematische Statistik II. Teil (4)
Mi 9.45–11.20 H I, Fr 11.30–13.05 H IV
- 205 Übungen zur elementaren Wahrscheinlichkeits- Schach
rechnung II. Teil (2) Rehder
Mo 11.30–13.05 V–420, Di 15.45–17.20 V–311 Schäfer
Mo 14.00–15.35 V–311, Di 11.30–13.05 V 420
- 206 Existenz und Konstruktion von Blockplänen (2) Hering
Di 14.00–15.35 V–110
- 207 Testtheorie (4) Eicker
DiDo 9.45–11.20 V–110
- 208 Übungen zur Testtheorie (2) Eicker
Mo 11.30–13.05 V–324 Hecker
- 209 Stichprobentheorie (4) Sendler
Di 11.30–13.05, Do 14.00–15.35 V–110
- 210 Statistisches Rechenpraktikum (3) Wermuth
Mi 14.00–16.30 V–324 Krumbholz
- 211 Analyse und Prognose wirtschaftlicher und sozialer Heiler
Prozesse (4)
Do 14.00–15.35 IV–112, Fr 9.45–11.20 V–115
- 212 Übungen zur Analyse und Prognose wirtschaftlicher Heiler
und sozialer Prozesse (2) N. N.
Mi 15.45–17.20 H I / H IV
- 213 Some aspects of non-parametric statistical inference Puri
(Beginn nach besonderer Ankündigung) (4)
Mo 14.00–15.35, Mi 11.30–13.05 V–110
- 218 Theorie stochastischer Prozesse, Theodorescu
insbesondere Lernprozesse (3)
Mo 14.00–15.35 IV–112, Di 8.50–9.35 V–115

Seminare und sonstige Veranstaltungen

214	Seminar über Multivariate Methoden (2) Do 16.35–18.15 V–311	die Hochschul- lehrer der Statistik
215	Proseminar über Nichtparametrische Verfahren (2) Mi 15.45–17.20 V–420	Schach Rehder Schäfer
216	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (2)	die Hochschul- lehrer der Statistik
217	Statistisches Kolloquium (2) (nach vorheriger Ankündigung) Di 17.30–19.05 V–311	die Hochschul- lehrer der Statistik

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

	Geschoßbau	Zimmer	App.
Dr. W. Sandler (Wiss. Ass.)	V	213	2710
Dr. N. Wermuth (Wiss. Angest.)	V	441	2042

ABTEILUNG PHYSIK

Die Hörsäle H I–H VI befinden sich im Hörsaalgebäude, die Räume V–110, V–113 usw. im Geschoßbau V, die Räume IV–112, IV–219 im Geschoßbau IV.

301	Physik II für Physiker Mo 9.45–11.20 HS VI, Mi 10.35–11.20 HS VI, Fr 8.00–9.35 HS III	Fröhlich Treusch
302	Übungen zur Physik II für Physiker (Diplom) Di 14.00–15.35, Do 15.45–17.20	Fröhlich Treusch Pollmann Schütz Sondergeld Kappert
303	Übungen zur Physik II für Physiker (Lehramt) Di 11.30–13.05 oder Do 15.45–17.20	Fröhlich Treusch Barentzen Gerlach Graeff
304	Physik II für Studierende mit Nebenfach Physik Di 14.50–15.30, Mi 9.45–10.30, Do 14.50–15.35 HS VI	Kanert
305	Übungen zur Physik II für Studierende mit Nebenfach Physik (C, CT, FT) Mo 15.45–16.30, 16.35–17.20, Mi 8.00–8.45, 8.50–19.35 einstündig	Kanert Selbach Räber Kotzur Dinges Materlik

306	Übungen zur Physik II für Studierende mit Nebenfach Physik (Mathematik, ET) Mo 14.00–15.35, 15.45–17.20, Di 11.30–13.05, Mi 11.30–13.05 zweistündig	Kanert Hackeloer Spieker
307	Theoretische Physik I für Nebenfächler und Lehramtskandidaten (dreistündig nach Vereinbarung)	N. N.
308	Übungen zur Theoretischen Physik I für Nebenfächler und Lehramtskandidaten zweistündig (nach Vereinbarung)	N. N.
309	Theoretische Physik III Mo 11.30–13.05, Fr 8.50–9.35 HS I	Schmid
310	Übungen zur Theoretischen Physik III Mi 11.30–13.05	Schmid Conen Keck Kramer
311	Experimentelle Physik III (Atomphysik) Di 9.45–11.20, Do 11.30–13.05 HI	Kleinknecht
312	Übungen zur Experimentellen Physik III (Atomphysik) Mi 9.45–11.20	N. N.
313	Elektronik Di 15.45–17.20, Fr 14.00–14.45	Mehring
314	Übungen zur Elektronik Fr 14.50–15.35	Mehring Meißner Raber
315	Theoretische Festkörperphysik MoDo 9.45–11.20 HS I	Büttner
316	Übungen zur Theoretischen Festkörperphysik Fr 11.30–13.05	Büttner Pollmann Kramer
317	Theoretische Kernphysik vierstündig (nach Vereinbarung)	N. N.
318	Übungen zur Theoretischen Kernphysik zweistündig (nach Vereinbarung)	N. N.
319	Kristallbaufehler Di 11.30–13.05	te Kaat
320	Quantenfeldtheoretische Methoden in der Festkörperphysik Fr 9.45–11.20 GB IV–219	Brandt
321	Einführung zu den Experimentellen Übungen Physik Di 9.45–11.20 HS VI	Bonse
322	Experimentelle Übungen I Studierende mit Physik als Hauptfach (für Diplom in Physik oder Staatsexamen mit Physik als Fach) Ferienkurs 3 Wochen vor Vorlesungsbeginn WS 1973/74 halbtägig	Mehring Finke N. N.

323	Experimentelle Übungen für Nebenfächler Do 14.00–18.00 oder Ferienkurs 3 Wochen vor Vorlesungsbeginn WS 1973/74 halbtägig	Mehring Finke N. N.
324	Fortgeschrittenenpraktikum für Physiker Mo 9.00–17.00	Kanert Finke N. N.
325	Seminar: Elektronentheorie der Metalle (für Studenten höherer Semester)	Brandt Schmid Leschke Schmutz
326	Seminar über spezielle Probleme der Strukturuntersuchung zweistündig (nach Vereinbarung)	Bonse te Kaat
327	Seminar über spezielle Probleme der Festkörperphysik Do 9.15–10.45	Büttner Fröhlich Treusch
328	Seminar: Magnetische Resonanz zweistündig (nach Vereinbarung)	Kanert Mehring
329	Seminar über spezielle Probleme der Elementarteilchenphysik zweistündig (nach Vereinbarung)	Kleinknecht N. N.
330	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig (nach Vereinbarung)	Bonse Brandt Büttner Fröhlich Kanert Kleinknecht Mehring Schmid te Kaat Treusch
331	Physikalisches Kolloquium Di 17.30–19.00 HS IV	die Dozenten der Physik

ABTEILUNG CHEMIE

Die Hörsäle H I–H VI befinden sich im Hörsaalgebäude, die Räume V–110, V–113 usw. im Geschoßbau V, die Räume IV 112, IV–219 im Geschoßbau IV.

Abkürzungen:

V	= wöchentliche Vortragsstunden
Ü	= wöchentliche Übungsstunden
T	= Anmeldepflicht
+	= ersatzpflichtige Übungen und Praktika
AC-P	= Praktikumsräume der Lehrstühle für Anorganische Chemie
OC-P	= Praktikumsräume des Lehrstuhls für Organische Chemie
PC-P	= Praktikumsräume des Lehrstuhls für Physikalische Chemie
CT-S	= Seminarraum der Abteilung Chemietechnik
CT-P	= Praktikumsräume der Chemietechnik

Institut für Chemie

- | | | |
|-----|--|---|
| 401 | Kolloquium des Instituts für Chemie
V 2 Di 16.30–19.00 H III | Dozenten
der Chemie |
| 402 | Wissenschaftliches Seminar des Instituts für Chemie
(Zeit nach Vereinbarung) | Dozenten und
Assistenten
der Chemie |
| 403 | Exkursionen in Forschungsstätten und Werke
der Chemischen Industrie
(nach Vorankündigung der Lehrstühle) | Dozenten
der Chemie |

Anorganische Chemie

- | | | |
|-----|--|--|
| 404 | Einführung in die Allgemeine, Anorganische
und Analytische Chemie (Kurs AC 1)
a) Vorlesung für Chemiker
V 3, Do 8.00–9.30, Fr 10.30–11.00 H III
u. U. noch Mi 9.45–11.20 H III
b) Praktikum für Chemiker
TÜ gzt. Mo–Fr 8.00–17.00 AC-P | Huber

Huber
Schmeißer
Naumann
Ahlborn
Baumanns
Deneken
Jordan
Kunkel
Lehmann
Menge
Neumann
Preut
Schubert |
| 405 | Seminar zum Anorganisch-chemischen Praktikum
(Kurs AC 1)
Ü 2 Fr 8.00–9.30 H II | Huber
Schmeißer
Haupt
Naumann
Deneken |
| 406 | Wahlpraktikum Anorganische Chemie
TÜ hgt. (gzt. während eines halben Semesters)
Mo–Fr 8.00–17.00 AC-P | Huber
Müller
Schmeißer
Haupt
Naumann |
| 407 | Anorganisch-chemisches Semester für Fortgeschrittene
(AC 2)
Ü 1 Mi 8.45–9.30 H II | Müller
Diemann |
| 408 | Spezielle Anorganische Chemie A
(Koordinationschemie)
V 1 Di 8.00–8.45 H III | Huber |
| 409 | Spezielle Anorganische Chemie B
(Ausgewählte Kapitel der Anorganischen Chemie)
V 1 Mo 8.00–8.45 H II | Schmeißer |
| 410 | Spezielle Anorganische Chemie C
Übergangsmetallchalkogenverbindungen (Darstellung,
Eigenschaften, Spektroskopie, Strukturchemie)
V 2 Di 9.45–11.20 (mit Übungen) H III | Müller
Diemann |

411	Seminar über ausgewählte Kapitel aus der instrumentellen Analytik Ü 1 Mi 16.00–17.00 Seminarraum AC	Müller
412	Wasserchemie Chemie und Technologie des Wassers und Abwassers Teil II V 2 (14tägig) Mi 14.50–16.30 H II	Malz
413	Kristallsymmetrie V 2 (mit Übungen) Mi 14.00–15.30 H III	Haupt Preut
414	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (privatissime) T gzt. AC-Lehrstühle	Huber
415	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (privatissime) T gzt. AC-Lehrstühle	Schmeißer
416	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (privatissime) T gzt. AC-Lehrstühle	Müller
417	Anorganisch-chemisches Praktikum für Physiker TÜ 6 (gzt. 2 Wochen während der vorlesungsfreien Zeit)	Müller Diemann Heinsen Schmidt

Organische Chemie

418	Spezielle Organische Chemie A: Chemie der organischen Farbstoffe V 1 Do 8.00–8.45 H II	Neumann
419	Spezielle Organische Chemie B: Einführung in die Schwingungs- und Elektronen- spektroskopie organischer Verbindungen V 1 Do 8.45–9.35 H II	Schrader
420	Spezielle Organische Chemie C: Quantenchemie und Experiment in der organischen Chemie V 1, alle 14 Tage 2 Std. Fr 9.45–11.20 H II	Polansky
421	T Kurs OC 2, bestehend aus Praktikum gzt., OC-P Kolloquien Ü (Zeit nach Vereinbarung) Seminar VÜ 2 Di 8.00–9.35 H IV	Neumann Schrader Hillgärtner Knocke Schubert Schwarz Schwindt Werner
422	OC-Kurs für Fortgeschrittene (OC-Lehrstuhl) Methodenpraktikum (Zeit nach Vereinbarung) Übungen und Kolloquien Ü (Zeit nach Vereinbarung) Gaschromatographie, Infrarotspektroskopie und Ramanspektroskopie Ultraviolettpektroskopie, Elektronenspinresonanz, Säulenchromatographie, Massenspektrometrie, Kinetik, Kernresonanzspektroskopie	Neumann Schrader Albert Ansmann Lehning Mitchell Ritter Schroeder

- | | | |
|-----|---|------------|
| 423 | Berechnung der Infrarot- und Raman-Spektren von Molekülen und Kristallen; Aussagen über Strukturen und Wechselwirkungen
VÜ 2 Mi 8.00–9.35 H IV | Bleckmann |
| 424 | Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (privatissime)
gzt. OC-Lehrstuhl | Neumann |
| 425 | Seminar für wissenschaftliche Mitarbeiter
VÜ 3 Mo 16.00–17.00 Seminarraum OC
Mi 16.35–18.15 H II | Neumann |
| 426 | Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (privatissime) gzt. | Schrader |
| 427 | Seminar für wissenschaftliche Mitarbeiter (Zeit nach Vereinbarung) | Schrader |
| 428 | Einführung in die Biochemie (für Studierende nach dem Vordiplom)
V 1, alle 14 Tage 2 Std. Fr 8.00–9.35 H IV | Pfleiderer |

Physikalische Chemie

- | | | |
|-----|--|--|
| 429 | Einführung in die Physikalische Chemie (Theoretischer Kurs II)
VÜ 5
Teil A: Elektrochemie, Reaktionskinetik
Di 15.45–17.15
auch für Chemietechniker H II (III, IV)
Teil B: Gaskinetik, Statistik
Do 14.50–17.20 H II | Grabke
Contreras
Holzäpfel
Pohl
Wagner
Dittmar
Mennicke |
| 430 | Physikalische Chemie für Fortgeschrittene (Theoretischer Kurs)
VÜ 3
Reaktionskinetik
Do 9.45–12.15 H II | Schneider
Wedde
Kurz |
| 431 | Praktikum in Physikalischer Chemie für Chemiker (Anfänger)
T hgt. (gzt. in der zweiten Semesterhälfte)
täglich PC-Lehrstuhl | Dittmar
Keller
Lehmann
Weppner |
| 432 | Seminar zum Praktikum in Physikalischer Chemie für Chemiker (Anfänger)
Ü 1 (zweistündig in der zweiten Semesterhälfte)
Mo 8.50–10.30 H II oder Raum 112/IV | Dittmar
Keller
Lehmann
Weppner |
| 433 | Praktikum in Physikalischer Chemie II für Chemietechniker
T hgt. (gzt. in der ersten Semesterhälfte)
Mi 8.00–17.00 | Dittmar
Keller
Lehmann
Weppner |
| 434 | Wahlpraktikum der Physikalischen Chemie
T hgt. (gzt. während eines halben Semesters)
täglich PC-Lehrstuhl | Dittmar
Holzäpfel
Pohl
Wedde
und Mitarbeiter
des Lehrstuhls |

435	Seminar für Wissenschaftliche Mitarbeiter Ü 1 (Zeit nach Vereinbarung) (14.00–16.30 H II)	Dittmar und Mitarbeiter des Lehrstuhls
436	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (privatissime) gzt. PC-Lehrstuhl	Rickert
437	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (privatissime) gzt. PC-Lehrstuhl	Dittmar
438	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (privatissime) gzt. PC-Lehrstuhl	Grabke
439	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (privatissime) gzt. PC-Lehrstuhl	Schneider

Technische Chemie

Siehe Lehrveranstaltungen der Abteilung Chemietechnik

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

6. Semester (SS)

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

7. Semester (WS)

- Ü htg. Technisch-chemisches Praktikum
- Ü htg. 1. Wahlpraktikum
- V 3 Spezielle Vorlesung in dem Fach, in dem die Diplomarbeit angefertigt wird
- V 2 Kolloquium des Instituts für Chemie

8. Semester (SS)

- Ü htg. 2. Wahlpraktikum in dem Fach, in dem die Diplomarbeit angefertigt wird
- V 2 Kolloquium des Instituts für Chemie

Als Wahlpraktika werden angeboten:

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

ABTEILUNG CHEMIETECHNIK

Die Hörsäle H I–H VI befinden sich im Hörsaalgebäude, die Räume V–110, V–113 usw. im Geschoßbau V, die Räume IV–112, IV–219 im Geschoßbau IV.

Abkürzungen

- CT-S = Seminarraum der Abteilung Chemietechnik
- CT-P = Praktikumsräume der Chemietechnik
- AC-P = Praktikumsräume des Lehrstuhls für Anorganische Chemie
- OC-P = Praktikumsräume des Lehrstuhls für Organische Chemie
- PC-S = Seminarraum des Lehrstuhls für Physikalische Chemie
- P = Pflichtvorlesung
- WP = Wahlpflichtvorlesung
- Z = Zusatzvorlesung

Lehrveranstaltungen der Abteilung

501	P	Betriebswirtschaftslehre 2 V Do 8.00–9.35 H IV	Meier
502	P	Grundlagen des Arbeitsschutzes 2 V GB V R 113 Di 8.00–9.35	Lange
503	P	Patentwesen und Dokumentation 2 V 15.45–16.30 H V	Klöpsch
504		Allgemeines Kolloquium der Abteilung 2 V Mi 16.00–18.00 CT-S	Dozenten der Chemietechnik
505		Seminar für Chemietechnik 2 V	Dozenten der Chemietechnik
506		Exkursionen in Werke der Chemischen Industrie und des Apparatebaues (ganztäglich, nach besonderer Ankündigung)	

Praktikum Chemietechnik

510	P	Praktikum Technische Chemie für Chemiker (ganztäglich, nach Vereinbarung)	Dozenten und Assistenten der Chemietechnik
511	WP	Praktikum Technische Chemie für Fortgeschrittene (für Chemiker) (ganztäglich, nach Vereinbarung mit den Lehrstühlen der Technischen Chemie)	Dozenten und Assistenten der Chemietechnik
512	P	Praktikum Chemietechnik Teil II (ganztäglich)	Dozenten und Assistenten der Chemietechnik
513	WP	Praktikum Chemietechnik Teil IV (Wahlpflichtpraktikum in Absprache mit den einzelnen Lehrstühlen) (ganztäglich)	Dozenten und Assistenten der Chemietechnik

Anlagentechnik

520	P	Anlagentechnik I 2 V Fr 9.45–11.15 H I	Schwind
521	WP	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (ganztäglich, nach Vereinbarung) Anmeldung erforderlich	Schwind
522	Z	Ausgewählte Festigkeitsprobleme aus dem Apparatebau 1 V Zeit nach Vereinbarung	Raschke
523	WP	Netzplantechnik 2 V Kursform (Ende SS 1973)	Dahlhoff

Mechanische Verfahrenstechnik

530	P	Mechanische Verfahrenstechnik II 2 V Do 10.30–12.15 H IV	Werner
531	WP	Übungen zu „Mechanische Verfahrenstechnik“ 1 Ü Do 12.10–13.05 H IV	Neulen Meyer
532	WP	Mechanische Trennverfahren B 2 V (Zeit nach Vereinbarung)	Werner Michele
533	WP	Korngrößenanalytik 2 V (Zeit nach Vereinbarung)	Werner Neumann
534	Z	Seminar Mechanische Verfahrenstechnik 2 V (Zeit nach Vereinbarung)	Werner Mitarbeiter
535	WP	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (ganztägig) (Zeit nach Vereinbarung)	Werner Mitarbeiter

Steuerungstechnik

540	Z	Problemorientierte Programmiersprache BASIC 2 V + 2 Ü Anmeldung erforderlich	Rehbein
541	Z	Aufbau und Einsatz von Prozeßrechnersystemen 1 V (Zeit nach Vereinbarung)	Engelmann
542	P	Meßtechnik 2 V Di 8.00–9.30 H I	Amrehn
543	Z	Ausgewählte Kapitel der Meßtechnik Analysestechnik 1 V Di 9.45–10.30 CT-S	Amrehn

Strömungsmechanik

550	P	Strömungsmechanik II 2 V + 1 Ü Mo 11.30–13.05 H IV Di 9.45–10.30 H II	Giesekus J. Michele Troester
551	WP	Strömungsmechanik III 2 V + 2 Ü	Giesekus Strauß
552	Z	Seminar Strömungsmechanik 2 V	Giesekus Mitarbeiter
553	WP	Partielle Differentialgleichungen der Strömungsmechanik 2 V Do 14.00–15.30 CT-S R 102	Strauß
554	WP	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (ganztägig, nach Vereinbarung) Anmeldung erforderlich	Giesekus

Technische Chemie

560	P	Einführung in die Technische Chemie (für Chemiker) 3 V Di 11.30–13.00 H IV Do 11.30–13.00 H III	Onken Keller
561	P	Technische Chemie II (Reaktionstechnik) für Chemietechniker und Chemiker 2 V + 1 Ü Di 9.45–11.15 H IV Fr 11.30–13.05 H II	Simmrock Elm
562	Z	Polymerisationstechnik 2 V (vierzehntägig)	Steiner
563	WP	Statistische Versuchsauswertung und ihre Rechnerprogrammierung (eine Einführung mit Beispielen aus der Chemietechnik für Chemiker und Chemietechniker) 2 V + 1 Ü	Reinsch
564	WP	Planen und Auswerten von Versuchen (für Chemiker und Chemietechniker) 1 V + 2 Ü (Zeit nach Vereinbarung)	Simmrock Mitarbeiter
565	Z	Seminar: Spezielle Probleme der Technischen Chemie 2 V Mo 14.30–16.00 Anmeldung erforderlich	Onken Simmrock
566	WP	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (ganztägig, Anmeldung erforderlich)	Onken
561	P	Technische Chemie II (Reaktionstechnik)	Simmrock
567	WP	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (ganztägig, Anmeldung erforderlich)	
568	WP	Grundlagen der Simulation von chemisch- technischen Prozessen am Analogrechner (Teil II) (für Chemiker und Chemietechniker)	Engelmann

Technische Thermodynamik

572	P	Technische Thermodynamik II 2 V + 1 Ü Do 8.45–11.15 GB V R 113	Schulz
-----	---	---	--------

Thermische Verfahrenstechnik

573	P	Thermische Verfahrenstechnik II 1 V + 1 Ü Di 11.30–13.05 GB V R 113	Weinspach Knuth Stahl Pabst
574	WP	Thermische Verfahrenstechnik IV 2 V	Weinspach Stahl
575	WP	Thermische Verfahrenstechnik Vertiefungsübungen 2 Ü	Weinspach Klöpsch Köneke
576	Z	Seminar für Thermische Verfahrenstechnik 2 V	Weinspach Mitarbeiter

577	WP	Wärme und Stoffaustausch II 2 V	Weinspach Steiff
578	WP	Wärme und Stoffaustausch Vertiefungsübungen 2 Ü	Weinspach Steiff
579	WP	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (ganztäglich, Zeit nach Vereinbarung)	Weinspach

Werkstoffwissenschaften

590	P	Werkstoffe I (Allgemeine Eigenschaften) für Chemietechniker und Fertigungstechniker 3 V + 1 Ü Di 11.30–13.05 H II Do 11.30–13.05 GB V R 113	Schaarwächter Ebener
591	P	Werkstoffkunde II für Fertigungstechniker 2 V	Laska
592	P	Praktikum zu Werkstoffkunde II 3 Ü	Laska
593	WP	Versetzungstheorie 2 V (Zeit nach Vereinbarung)	Rogausch
594	WP	Sonderstahlkunde, insbesondere Edelstähle (Eigenschaften und Anwendungen) 1 V (Zeit nach Vereinbarung)	Thier
595	Z	Seminar Werkstoffwissenschaften Spannungs-Korrosion (Grundlagen und Mechanismen) 2 Ü Mi 15.00–17.00	Schaarwächter Rogausch Jasper
596	WP	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (ganztäglich, Zeit nach Vereinbarung) Anmeldung erforderlich	Schaarwächter

Chemie, Physik und Mathematik siehe Verzeichnis der Lehrveranstaltungen der entsprechenden Abteilungen.

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 „P“ 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 „Z“ gekennzeichnet sind und die der Student neben anderen Angeboten anderer Abteilungen belegen und hören kann.
3. Die Diplomarbeit wird in der Regel nach Abschluß des VIII. Semesters gestellt und darf den Zeitraum von 6 Monaten nicht überschreiten.
4. Weitere Einzelheiten über das Studium können bei der Studienberatungsstelle der Abteilung Chemietechnik, Geschoßbau II, Zimmer 411, erfragt werden, siehe auch Abschnitt C.
5. Die Broschüre „Industriepraktikum für Studenten der Abteilung Chemietechnik“ enthält Empfehlungen und Hinweise für die praktische Tätigkeit. Nähere Auskünfte erteilt das Praktikantenamt, Geschoßbau II, Zimmer 411.

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

(Tabelle A 2.)

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

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

Anmerkung:

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

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

(Tabelle A 3.)

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

In folgenden Fächern sind Leistungsnachweise zu erbringen:

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

Empfohlen werden zusätzlich die Fächer:

- Arbeitswissenschaften
- Betriebswirtschaftslehre
- Patentwesen und Dokumentation

Anmerkung:

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

A 1. Empfohlener Zeitplan des Studiums der Chemietechnik

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

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

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

*) 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 „WP“ gekennzeichnet.

Bemerkungen:

1. Ein Praktikum gilt als halbtägig (h), wenn es während des ganzen Semesters an einem Wochentag halbtägig, oder ein halbes Semester ganztägig, oder 8 Praktikumstage hintereinander in der vorlesungsfreien Zeit abläuft.
2. Ein Praktikum gilt als ganztägig (g), 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 (WP) 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 „Z“ 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

Die Hörsäle H I–H IV befinden sich im Hörsaalgebäude, die Räume V–110, V–113 und V–115 im Geschößbau V, die Räume IV–112, IV–219 im Geschößbau IV.

601	Maschinenelemente I (Gestaltungslehre, Verbindungselemente) V für Fertigungstechniker Mo 11.30–13.05 GB IV–112	Röper
602	Übungen zu Maschinenelemente I Mo 15.45–17.20 H II, H III, GB V–115, GB IV–112	Boye Doerfel Fluck Jahnke Japs Klauke Rodewald

605	Thermodynamik V für Fertigungstechniker Di 8.50–10.30 GB IV–112	Schulz
606	Übungen zu Thermodynamik Di 10.35–11.20 GB IV–112	Schulz
613	Mechanik fester Körper II V für Fertigungsmechaniker und Chemietechniker Do 11.30–13.05, Fr 8.00–9.35 H VI	Kessel
614	Übung zu Mechanik fester Körper Fr 9.45–10.30 H VI	Kessel Hesse Mühl Schneider
618	Kraft- und Arbeitsmaschinen – Strömungsmaschinen – V für Fertigungstechniker Di 9.45–11.20 ZwB C rechts	Röper
619	Labor zu Kraft- und Arbeitsmaschinen – Strömungsmaschinen – Di 14.00–16.30 KAM-Labor	Schmitz Bergmann Witte Kreth
622	Spanende Fertigungsverfahren V für Fertigungstechniker Di 8.00–9.35 GB V–110	Cronjäger
623	Grundlagen der Werkzeugmaschinen V für Fertigungstechniker Mi 9.45–11.20 GB IV–112	Cronjäger
624	Messen in der Fertigung Mi 8.50–9.35 GB IV–112	Cronjäger
625	Umformende Fertigungsverfahren I V für Fertigungstechniker Mi 11.30–13.05 GB IV–112	v. Finckenstein
626	Übungen zu Umformende Fertigungsverfahren I Fr 11.30–13.05 GB V–110	Assistenten
627	Grundlagen der Informationstechnik V für Fertigungstechniker Fr 8.50–10.30 GB V–110	Edelhoff
628	Übungen zu Grundlagen der Informationstechnik Fr 10.35–11.20 GB V–110	Edelhoff
629	Grundlagen der Meßtechnik V für Fertigungstechniker Mi 10.35–11.20 H II	Röper mit Assistenten
630	Übungen zu Grundlagen der Meßtechnik nach Vereinbarung	Röper mit Assistenten

Zeitplan des Studiums der Fertigungstechnik

	Wochenstunden			Lfd. Nr. der Lehrveranstaltungen
	V	Ü	P	
Semester II				
Höhere Mathematik II	4	2	–	003/004
Mechanik II	4	1	–	613/614
Experimentelle Physik	3	2		304/305
Werkstoffkunde II	2	–	2	591
Maschinenelemente I	2	2	–	601/602
Thermodynamik	2	1	–	605/606
Grundlagen der Meßtechnik	1	(2)	–	629/630
Semester IV				
Kraft- und Arbeitsmaschinen – Strömungsmechanik –	2	–	3	618/619
Spanende Fertigungsverfahren	2	–	–	622
Grundlagen der Werkzeugmaschinen	2	–	–	623
Messen in der Fertigung	1	–	–	624
Umformende Fertigungsverfahren	2	2	–	625/626
Grundlagen der Informationstechnik	2	1	–	627/628
Experimentalphysik Labor	–	–	4	319
Werkstoffe I (Werkstoffkunde III)	3	–	–	590
Englisch I (Grundlagen, Wahlfach)	1	–	–	

ABTEILUNG ELEKTROTECHNIK

Die Hörsäle H I – H VI befinden sich im Hörsaalgebäude, die Räume V–110, V–113 usw. im Geschoßbau V.

651	Einführung in die Elektrotechnik II Do 8.00–9.35 H V	Höfflinger
652	Übungen zur Einführung in die Elektrotechnik Mo 11.30–13.05 GB V–113	Höfflinger Schemmert Sibbert
680	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztätig (nach Vereinbarung)	Höfflinger

Zeitplan des zweiten Studiensemesters der Elektrotechnik

	Wochenstunden			Lfd. Nr. der Lehrveranstaltungen
	V	Ü	P	
Höhere Mathematik II	4	2	0	002/004
Physik II	3	2	0	304/305
Mechanik II	4	1	0	613/614
Werkstoffkunde	3	1	0	s. Anschlag
Thermodynamik	2	1	0	605/606
Einführung in die Elektrotechnik II	2	2	0	651/652

ABTEILUNG RAUMPLANUNG

STUDIENPLAN FÜR DAS STUDIUM DER RAUMPLANUNG

Die Hörsäle H I – H VI befinden sich im Hörsaalgebäude, die Räume V-110, V-113 usw. im Geschoßbau V.

Die Lehrveranstaltungen bestehen in der Hauptsache aus Projektarbeiten und Kursen.

Die Projektarbeit geschieht in studentischen Gruppen, die von Beratergruppen betreut werden. Im Sommersemester 1973 werden folgende Projektthemen bearbeitet:

- P 01 A Bebauungsplanung Dortmund-Osternberg
- P 01 B (Planung der städtebaulichen Entwicklung des Gebietes Dortmund-
- P 01 C Osternberg und seiner näheren Umgebung im Kontext der Gesamtplanungskonzeption der Stadt Dortmund)

- P 02 Strukturplanung Witten-Annen
(Strukturanalyse und Aufstellung eines Konzepts für die strukturelle Verbesserung eines Teilbereichs einer Mittelstadt in der Randzone des Ruhrgebiets)

- P 09 Kreisentwicklungsplanung Lüchow-Dannenberg
(Entwicklungsplanung in einer strukturell unterentwickelten ländlichen Region im Zonenrandgebiet)

- P 10 Sozialplanung Lüdenscheid
(Aufstellung eines Konzepts für eine Sozialplanung für das Gebiet der Stadt Lüdenscheid (Sauerland) und Umsetzung dieses Konzepts in Einzelmaßnahmen im Bereich der physischen und der Stadtentwicklungsplanung)

- P 11 Stadtentwicklungsplanung Dortmund
(Stadtentwicklungs- und Flächennutzungsplanung für das Kerngebiet Dortmunds unter besonderer Berücksichtigung der Wirtschaftsstruktur)

- P 14 Regionalplanung Ruhrgebiet
(Feststellung der Verteilung von Arbeitsplätzen und Wohnstandorten im Raum; Analyse der diesbezüglichen Triebkräfte und Entwicklungsgesetze; Analyse der daraus resultierenden Folgen; Formulierung von Maßnahmen zur Steuerung des Prozesses)

- P 15 Strukturwandel Werne
(Ökonomische Analyse und Prognose im Bereich einer monostrukturierten, zentralörtlichen Bergbauregion und Ableitung regionalwirtschaftlicher und raumplanerischer Entwicklungsmaßnahmen)

- P 16 Strukturwandel Bottrop
(Untersuchung der Wirtschaftskraft Bottrops als Beispiel einer monostrukturierten, bergbaugeprägten Großstadt im Ballungsraum Rhein/Ruhr unter Einbeziehung der kommunalen Neugliederungsaspekte und Ableitung regionalwirtschaftlicher und raumplanerischer Entwicklungsmaßnahmen)

- P 21 Teilautomation in der raumplanenden Verwaltung
(Entwicklung eines kybernetischen Modells zur Unterstützung räumlicher Planungen am Beispiel der Grundschulplanung der Stadt Witten/Ruhr)
- P 22 Standortprogrammplanung Essen-Borbeck
(Situationsanalyse und Entwicklung eines Standortprogrammkonzepts im Funktionsbereich Wohnen und Wohnfolgeeinrichtungen auf der Basis eines selbstentwickelten detaillierten Flächennutzungskonzepts)

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

Bausteine

- | | | |
|-----|--|--|
| 701 | Planungsrecht
Ü 2 Mo 11.30–13.05 ZB C, links | Wegener |
| 702 | Planungspraxis und Recht
S 2 Do 17.30–19.00 H V | Wegener |
| 705 | Systematische Heuristik
S 2 Fr 11.30–13.05 ZB C, links | Brunn |
| 711 | Räumliche Systeme (Nutzungssysteme)
V m. Ü 2 Do 14.00–15.35 GB III, 311 | Hauschild |
| 712 | Methoden zur Standortplanung
V m. Ü 3 Mi 9.45–11.45 H V | Bach
Schindowski |
| 715 | Bauleitplanung
S 2 Do 17.30–19.00 GB III, 208 | Heuft
von Lom |
| 721 | Bebauungssysteme I
V 2 Mi 8.00–9.35 H V | Deilmann
Brettschneider
Gehse |
| 722 | Bebauungssysteme I
S 4 Fr 14.00–16.30 GB III, 408 | Deilmann
Brettschneider
Gehse |
| 723 | Städtebauliches Entwerfen
S 6 Mo 14.00–19.00 GB III, 408 | Deilmann
Bickenbach
Brettschneider
Gehse
Krause
Pannitschka
Pfeiffer |
| 724 | Wohnungswesen
S 2 Mi 11.30–13.05 ZB C, links | Bickenbach
Pfeiffer |
| 725 | Methoden der Wohnstandort-Verteilung
S 2 Di 9.45–11.20 ZB C, links | Pannitschka |

731	Bodenordnung II V m. Ü 2 Mo 9.45–11.20 H V	Seele
732	Bodenordnung III V m. Ü 2 Di 9.45–11.20 H V	Seele
733	Theorie der Bodenwertbildung S 2 Mo 17.30–18.15 GB III, 311	Seele
734	Luftbildauswertung V m. Ü 1 Fr 9.45–10.30 (14tägig) ZB C, links	Seele Junius
735	Städtebauliche Grundlagen: Bestandsanalyse Flächen- und Gebäudenutzung V 1 Fr 10.35–11.20 (14tägig) ZB C, links	Seele Junius
741	Verkehrssysteme V 2 Di 11.30–13.05 H V	Baron
742	Verkehrspolitik V 1 Di 8.50–9.35 ZB C, links	Greuter
743	Verkehrsmodelle II V 1 Mo 9.45–10.30 ZB C, links	Baron
744	Gestaltung und Bewertung von Verkehrsnetzen V 1 Mo 10.35–11.20 ZB C, links	Baron
751	Energieversorgungssysteme V 1 Fr 8.50–9.30 GB III, 311	Arens
752	Raumplanung in Entwicklungsländern S 2 Mo 17.30–19.05 H V	Arens
753	Regionale und städtebauliche Bewertungsrahmen, Verfahren zur Erstellung einer umfassenden Bewertungsgrundlage V 1 Do 8.50–9.35 ZB C, links	Klein
754	Kolloquium zu ausgewählten Fragen der Bewertung S 1 Do 11.30–12.15 GB III, 311	Klein
755	Umweltschutz in der Raumplanung S 2 Do 9.45–11.20 ZB C, links	Nast
756	Forschungsprobleme des Umweltschutzes K 2 Fr 8.00–9.35 ZB C, links	Nast
761	Methoden der empirischen Sozialforschung V u. Ü 3 Mo 14.00–16.30 ZB C, links	Harloff
771	Finanzwirtschaftliche Grundlagen der Raumplanung V 2 Fr 9.45–11.20 H V	Eggeling
772	Spezielle wirtschaftliche Grundlagen der Raumplanung V 2 Mi 9.45–11.20 H III	Spehl

773	Entscheidungsmodelle V 2 Do 9.45–11.20 H V	Velsingering
774	Regionale Faktormobilität V 2 Do 11.30–13.05 ZB C, links	Spehl
775	Infrastruktur S 2 Mo 15.45–17.20 GB III, 311	Velsingering Eggeling Gissing Schröter Spehl
776	Kommunale Neugliederung K (nach Vereinbarung) Di 17.30–19.05 H V	Velsingering Eggeling Gissing Schröter Spehl
777	Erkenntnistheorie S 2 Do 15.45–17.20 G BIII, 311	Schröter Böhmer
779	Grundlagen der Politischen Ökonomie des Kapitalismus (für Raumplaner) V 2 Di 17.30–19.00 GB III, 408	Böhmer
781	Struktur und Entwicklung der Bevölkerung V 2 Mo 15.45–17.20 (14tägig) H V	Spiegel
782	Gesellschaftliche Entwicklung und Personenverkehr (unter besonderer Berücksichtigung verkehrspolitischer Programme) S 2 Di 17.30–19.00 GB III, 311	Spiegel
783	Ansätze zu einer Theorie der Sozialstruktur S 2 Mi 11.30–13.05 H IV	Ruppert
784	Räumliche Organisation und die Entwicklung der territorialen Gliederung des gesellschaftlichen Systems S 2 Fr 14.00–15.30 ZB C, links	Wurms
785	Planungs- und Entscheidungstheorie aus soziologischer Sicht Ü 2 Fr 15.45–17.20 ZB C, links	Müller
786	Partizipation V 2 Mo 11.30–13.05 (14tägig) H V	Müller
787	Planende Verwaltung V m Ü 2 Di 11.30–13.05 ZB C, links	Stierand
788	Grundbegriffe der historisch-materialistischen Gesellschaftstheorie und das Problem der räumlichen Organisation der Gesellschaft S 2 Fr 11.30–13.05 H V	Keddy

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

ABTEILUNG WIRTSCHAFTS- UND SOZIALWISSENSCHAFTEN

Die Hörsäle H I – H VI befinden sich im Hörsaalgebäude, die Räume V–110, V–113 usw. im Geschößbau V, die Räume IV–112 und IV–219 in GB IV.

801	Arbeit und Entfremdung V 2 Mo 17.30–19.05	HG I	Pöhler
802	Ausgewählte Texte zur Industriosozologie in Gruppen Ü 2 Mo 14.00–15.35 Zw. Bau C Mo 15.45–17.20 Zw. Bau C		Pöhler
803	Ausgewählte Kapitel aus der Geschichte der sozialen Ideen V 2 Di 14.50–16.30	V–113	Hindrichs
804	Zur Soziologie der Gewerkschaften in der BRD Ü 2 Do 15.45–17.20	V–115	Hindrichs
805	Der Begriff der Arbeit bei Hegel und Marx Interpretation ausgewählter Texte Ü 2 Do 17.30–19.05	V–115	Hergt
806	Einführung in die Wirtschaftstheorie V 3 Di 14.00–16.30	HG I	Krüsselberg
807	Marktprozesse V 3 Di 16.35–19.05	HG I	Krüsselberg
808	Theorie V 4 Mi 9.45–11.20 V–113 Fr 9.45–11.20 IV–112		Bonus
809	Unternehmensrechnung I V 2 Mi 14.00–15.35	HG V	Reichmann
810	Konjunktur- und Wachstumspolitik V 2 Mo 14.00–15.35	HG I	Velsingier
811	Einführung in die Betriebswirtschaftslehre: Institutions- und Entscheidungslehre V 2 Mo 9.45–11.20	HG III	Mertens
812	Einführung in die betriebliche Datenverarbeitung V 2 Mo 11.30–13.05	HG III	Mertens
201	Einführung in die statistische Schlußweise V 4 8.00–8.45 Mo: HG III – Di: HG II – Mi: HG II – Do: HG I		Hering
211	Analyse und Prognose wirtschaftlicher und sozialer Prozesse V 4 Do 14.00–15.35 IV/112 Fr 9.45–11.20 V/115		Heiler
212	Übungen zur Analyse und Prognose wirtschaftlicher und sozialer Prozesse Ü 2 Mi 15.45–17.20 HG I Mi 15.45–17.20 HG IV		Heiler

Wolfgang Stegmüller

Probleme und Resultate der Wissenschaftstheorie und Analytischen Philosophie

Band I: Wissenschaftliche Erklärung und Begründung

Als gebundene Ausgabe in einem Band und als
broschierte Studienausgabe in fünf Teilen lieferbar
Gebundene Gesamtausgabe: XXVII, 812 Seiten. 1969
DM 128,—

Band II: Theorie und Erfahrung

Als gebundene Ausgabe in einem Band und als
broschierte Studienausgabe in drei Teilen lieferbar
Gebundene Gesamtausgabe: XV, 485 Seiten. 1970
DM 76,—

Band IV: Personelle und Statistische Wahrscheinlichkeit

in
Vorbe-
bereitung
**Erster Halbband: Personelle Wahrscheinlichkeit und
Rationale Entscheidung. (ca. 550 Seiten, erscheint
demnächst)**

Von Band IV (Erster Halbband) erscheinen wie von Band I
und Band II Studienausgaben wie folgt:

**Teil A: Neue Betrachtungen über Aufgaben und Ziele der
Wissenschaftstheorie**

Wahrscheinlichkeit — Theoretische Begriffe — Induktion
Das ABC der modernen Wahrscheinlichkeitstheorie
und Statistik

Teil B: Entscheidungslogik (rationale Entscheidungstheorie)

**Teil C: Carnap II: Normative Theorie des induktiven
Räsonierens**

**Zweiter Halbband: Statistisches Schließen —
Statistische Begründung — Statistische Analyse.**
(ca. 370 Seiten)



Springer-Verlag
Berlin · Heidelberg · New York

Vorlesungen des Universitätsrechenzentrums:

- | | |
|---|-------------|
| Einführung in die Programmiersprache PL/I
Mi 14.00–17.00 GB V Raum 113 | Edelhoff |
| Einführung in die Grundlagen der EDV
Do 14.00–17.00 ZB C, rechts | Dr. Spencer |

INSTITUT FÜR UMWELTSCHUTZ UND UMWELTGÜTEPLANUNG

Die Hörsäle H I–H VI befinden sich im Hörsaalgebäude, die Räume V–110, V–113 usw. im Geschoßbau V

- | | |
|--|--|
| 901 Technische Probleme der Umweltforschung
V 2 Di 14.00–15.35 Zwischenbau C, links | Blaukat
Haendel
Schuch
Schulz |
| 902 Soziale Probleme der Umweltforschung
V 2 Mi 14.00–15.35 Zwischenbau C, links | Peter
Werner
Heinz |
| 903 INFU-Kolloquium
Umweltschutz, neuer Wissenschaftsbereich
– Möglichkeiten interdisziplinärer Forschung –
V 2 Mi 16.35–18.15 Zwischenbau C, links | Blaukat
Haendel
Heinz
Peter
Schuch
Schulz
Werner
in Zusammen-
arbeit mit den
Abteilungen der
Universität |
| 904 Spezielle Umweltforschung
(Sonderankündigung)
V 2 Di 15.45–17.20 Zwischenbau C, links | Mitarbeiter
des Instituts |

Allgemeine Veranstaltungen

- | | |
|---|------------------------------|
| 905 INFU-Umweltforum
Dortmunder Gespräche zur Umweltforschung
Interdisziplinäres Kolloquium zu Fragen
des Umweltschutzes und zur Umweltgüteplanung
monatlich Di ab 19.00 H II | Mitarbeiter
des Instituts |
|---|------------------------------|

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

1002	Erziehungstheorien der Gegenwart und ihr geschichtlicher Hintergrund V Mi 10–11 1.309	Schäfer
1011	Der Erziehungs- und Bildungsbegriff im 20. Jh. PS Di 18–20 1.312	Nau
1013	Einführung in die Erziehungswissenschaft PS Do 9–11 1.211	Schäfer
1014	Die pädagogische Bewegung „Vom Kinde aus“ S Mo 18–20 1.311	Brüne
1015	Von der Wandtafel zum Fernsehschirm Die päd. Problematik des Schulfernsehens S Do 9–11 1.309	Grunewald
1019	Grundlagen der Bildungspolitik S Do 16–18 1.211	Nau
1021	Hauptfragen und Grundbegriffe der Erziehung und der Erziehungswissenschaft – Einführung Teil II S Do 9–11 1.112	Vogt
1023	Autorität und Freiheit in der Erziehung HS Mi 9–11 1.311	H. H. Becker
1024	Das Verhältnis der Erziehungswissenschaft zu ihren Nachbarwissenschaften HS Di 16–18 1.211	H. H. Becker
1026	Didaktische Theorien I (lerntheoretische und informationstheoretische Didaktik) HS Mo 11–13 2.310	Heiland Hendricks
1029	Grundfragen der Sexualpädagogik HS Di 18–20 1.309	Hülshoff Kletzing
1030	Die Pädagogik Martin Bubers HS Do 11–13 1.309	Hülshoff
1033	Gesellschaftskritik durch Weiterbildung HS Mo 9–11 1.112	Müller
1035	Lerntheorie und programmierter Unterricht HS Mi 11–13 1.112	Schäfer
1036	Sozialisation und Selbstbestimmung HS Do 11–13 1.112	Schäfer
1038	Kolloquium für Examenkandidaten (1. Staatsprüfung für Lehramter und Vordiplomprüfung) K Di 18–19.30 (14tägig) 1.311	Becker

3001	Metaphysik (Das Seinsproblem) V Fr 13–14 2.512	Heilmann
3002	Das Seinsproblem von Thales bis Aristoteles S Fr 14–16 2.512	Heilmann
3003	Staats- und Rechtsphilosophie V Fr 18–19 2.512	Heilmann
3004	Staats- und Rechtsphilosophie S Fr 16–18 2.512	Heilmann
3005	„Wirklichkeit“ als Problem der Wissenschaften VKo Mi 10–11 2.512	Speck
3006	Die Struktur der Wissenschaften VKo Mi 9–10 2.512	Speck
3007	Platon Ion HS Mi 16–18 2.438	Speck
3008	Zum gegenwärtigen Stand der Emanzipationsdiskussion S Di 14–16 2.438	Koch
3009	Descartes: Meditationes de prima Philosophia (Deutscher Text) S Di 18–20 2.447	Koch
3010	Sprachanalyse und Sprachkritik (Elementare Sprachanalyse II) S Mo 11–13 2.438	Schmidt
3011	Aspekte kritischer Philosophie: Zum Problem des „gebundenen Geistes“ (Nietzsche: Menschliches, Allzumenschliches, Bd. I) S Di 11–13 2.438	Schmidt
3012	Verschiedene Ansätze ideologiekritischen Denkens S Fr 9–11 2.438	Bracht
3013	Karl Marx – Kommunistisches Manifest PS Di 16–18 2.447	Koch Bracht
3014	Zur marxistischen Kritik an der „bürgerlichen“ Anthropologie PS Mi 8–9 2.512	Speck
3015	Karl Marx: Kommunistisches Manifest PS Di 16–18 2.447	Koch Bracht
3016	Zum Problem „Aufklärung“ (Kant: Was ist Aufklärung?) PS Mo 14–15 2.438	Schmidt
3017	Sprachanalyse und Ideologiekritik (Elementare Sprachanalyse III) Ko Mo 10–11 2.444	Schmidt
3018	Über Modellvorstellungen in den Naturwissenschaften PS Mi 11–12 4.313	Speck
5307	Seminar über Themen aus Fachwissenschaft und Fachdidaktik S Mo 16–17 3.434	Schmidt Finke

2. Veranstaltungen für das Lehramt an Berufsbildenden Schulen

Die unter 1. aufgeführten Veranstaltungen von Nr. 1002 bis 1038 sowie:

Block 1: „Grundfragen der Psychologie“

2001	PS	Gruppe A:	Di 16–18	4.312	Dorndorf
2002		Gruppe B:	Di 14–16	2.211	Seifert
2003		Gruppe C:	Mi 9–11	2.211	Sievering
2004		Gruppe D:	Mi 11–13	3.312	Suffenplan

Block 2: „Einführung in die Entwicklungspsychologie“

2005	PS	Gruppe A:	Fr 9–11	2.211	Hartke
2006		Gruppe B:	Mo 9–11	2.211	Schaumann
2007		Gruppe C:	Mi 11–13	2.211	Raue
2008		Gruppe D:	Di 9–11	2.211	Bräuer

2012	Sozialpsychologie				Bräuer
	V	Mo 11–12	4.312		
2013	Sozialpsychologische Probleme im schulischen Feld				Bräuer
	S	Do 9–11	3.312		
2014	Grundfragen der Lernpsychologie				Brüne
	S	Mi 9–11	3.312		
2017	Verhaltensstörungen bei Kindern und Jugendlichen, ihre Symptomatik und Ursachen				Dorndorf
	S	Di 18–20	4.312		
2019	Psychologische Probleme der Schülerbeurteilung				Seifert
	S	Di 11–13			
2022	Sozialpsychologische Probleme der Schulpsychologie				Brüne
	HS	Do 9–11	1.310		
2023	Hauptströmungen in der modernen Psychologie				Hartke
	HS	Fr 14–16	3.312		
2026	Pädagogische Psychologie (unter besonderer Berücksichtigung des Lernens und Lehrens)				Sievering
	HS	Fr 14–16	1.211		
2101	Gruppendynamische Prozesse und gesellschaftliche Hintergründe				Duhm
		Mi 9–11	2.237		
2102	Einführung in die Soziologie unter dem Aspekt der Sozialisation				Cremer
		Do 11–13	2.211		
2103	Gruppe als Medium der Veränderung Einführung in die Gruppensoziologie und Soziometrie				Pfaff
		Do 9–11	2.211		

2105	Kommunikationstheorie und pädagogisch-therapeutische Hilfen (für Lehrer, Schulberater und andere Beratungspersonen) Do 14–16 2.211	Pfaff
2110	Emanzipatorischer Schulunterricht und staatliche Administration n. V.	Duhm
2113	Erkenntnistheoretische Voraussetzungen soziologischer Theoriebildung Fr 9–11 2.112	Klehm
2115	Das System der sozialen Sicherheit in der BRD S Mo 16–18 2.237	Raskop
5307	Seminar über Themen aus Fachwissenschaft und Fachdidaktik S Mo 16–17 3.434	Schmidt Finke

Raumschlüssel:

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 = B, 3 = C, 4 = D, 5 = E). Zum Beispiel: 3.434 = Raum Nr. 34 im Bauteil D, 3. Stock. Mit U werden Kellerräume bezeichnet.

Übersicht Studentenzahlen

	SS 1969	WS 1969/70	SS 1970	WS 1970/71	SS 1971	WS 1971/72	SS 1972	WS 1972/73
Mathematik	–	28	46	102	115	233	223	331
Physik	–	–	–	20	35	75	81	145
Chemie	25	67	78	115	120	156	149	194
Chemie- technik	–	1	2	52	53	98	110	157
Raumplanung	–	76	76	240	222	244	238	279
Fertigungs- technik	–	–	–	–	–	38	38	118
Elektrotechnik	–	–	–	–	–	–	–	32
Informatik	–	–	–	–	–	–	–	66
Gesamt- Studenten- zahl	25	172	202	529	545	844	839	1322

NAMENVERZEICHNIS

- Achilles 102
Ahlborn 23, 38, 66, 116
Ahrens 27
Albers, G. 20
Albers, K. 71
Albert 38, 66, 117
d'Alleux 22, 26, 53, 76, 77, 91
Amrehn 43, 68, 124
Ansmann 38, 67, 117
Arens 53, 77, 138
Arndt 53, 77
- Bach 53, 76, 137
Barentzen 33, 64, 113
Baron 22, 23, 26, 77, 78, 138
Bartels, E. 83
Bartels, M. 80
Bartholomé 102
Baumanns 38, 66, 116
Bayer 22
Becker, H.-H. 101, 143
Becker, H. 91
Becker, P. 33, 64
Benger 49, 73, 134
Bergmann, G. 102
Berndt 76
Bethlehem 101
Bette 24
Bickenbach 20, 21, 53, 77, 137
Blaukat 75, 78, 142
Bleckmann 38, 67, 118
Bliesner 57, 79
Bock 43, 68
Bodensiek 102
Boehmer 23
Böhmer 53, 78, 138
Boer, de 102
Bohlen 21, 26, 34, 64
Bonse 21, 26, 27, 34, 63, 114, 115
Bonus 140
Born 23, 27
Bosch, D. 101
Bosch, H.-J. 23, 49, 72
Boye 49, 73, 89, 91, 133
Bracht 144
Bräuer 102, 145
Brandt 26, 27, 34, 63, 114, 115
Breilmann 74
Bremes 20
Brettschneider 53, 77, 137
Brinkmann 43, 68
Brinkmann, G. 101, 107
- Brönner 81
Brüggemann 102
Brüne, I. 101
Brüne, W. 102, 143, 145
Brunn 43, 53, 70, 78, 137
Brunner 28, 60, 110
Buchholz 23
Bülte 27
Büttner 20, 21, 26, 34, 63, 103, 114, 115
Buschhaus 49, 72, 73
- Caninenberg 49, 74
Chakravorti 66
Christophliemk 66, 89, 90
Ciskowski 85
Claus 27, 32, 61, 111
Clemens, E. 49, 74
Clemens, L. 26
Coenen 22, 23, 81
Conen 34, 64, 106, 114
Contreras-Venegas 23, 67, 118
Crämer 68
Cremer 145
Cronjäger 21, 27, 49, 73, 134
Czinczoll 82
- Dahlhoff 43, 68, 123
Dahmen 23
Damerow 49, 73
Danzer 20, 21, 27, 28, 58, 103
Deilmann 21, 23, 26, 27, 53, 77, 137
Deneken 38, 66, 116
Diemann 38, 66, 116, 117
Dieterich 83
Dinges 34, 64, 113
Dittmann 82
Dittmar 26, 27, 38, 67, 103, 118, 119
Döhmer 84
Doerfel 27, 49, 73, 89, 133
Dorndorf 102, 145
Drape 103
Drews 27
Duhm 145, 146
- Ebener 23, 43, 71, 126
Eckhoff 28, 60, 89, 90
Edelhoff 21, 85, 134, 142
Effert 27
Eggeling 23, 53, 76, 138, 139
Eggenstein 49, 74

Ehlert 85
Ehrke 85
Eicker 24, 28, 32, 58, 62, 103, 110, 112
Elm 43, 70, 124
Engelmann 43, 68, 124, 125
Enste 104, 107
Erdmann 43, 70
Erle 24, 28, 58, 109, 110
Ernst, P. 22
Ernst, R. 53, 77
Esterhues 102
Estermann 27
Euler 27
Eull 28, 81

Ferdinand 102
Fick 28, 60, 108, 110
Finckenstein, von 27, 49, 73, 134
Finke, A. 83
Finke, S. 34, 64, 114, 115, 144, 146
Flach 28, 60, 109
Flessau 101
Floer 103
Flohr 43, 71
Fluck 49, 73, 133
Förster 27, 28, 58, 103, 109, 110
Fohrmann 104
Frank 28, 58, 108, 110
Freise 53, 77
Freitag 82
Freyhoff 101
Fricke 38, 66
Friebe 43, 68, 89, 107
Friederici 78
Fröhlich 23, 26, 27, 34, 62, 63, 113, 115
Fromm 20, 28, 60, 89, 108
Frommberger 101
Frydrychowsky 21

Galle 83, 84
Garske 28, 60, 110
Gasthaus 62
Gehse 54, 77, 137
Geiß 28, 83, 84, 85
Gerber 84
Gerlach 34, 49, 64, 72, 113
Gesekus 20, 21, 23, 26, 43, 70, 124
Gilbert 103
Gissing 54, 78, 139
Gmehling 22, 38, 66
Goebel 102
Görg 28
Goes 83
Goettner 28

Grabke 38, 67, 118, 119
Graeff 34, 64, 113
Greggersen 91
Gremme 22
Greuter 26, 54, 77, 138
Griesenbeck 21
Groß 34, 64
Grüneke 22
Grunwald 143
Güttler 54, 77
Guhr 43, 69
Gurack 32, 61, 90, 111

Habetha 22, 24, 28, 58, 103, 109, 110
Hackelöer 34, 64, 114
Haendel 57, 78, 142
Hafner 30, 32, 60, 62, 110, 112
Halstenberg 54, 76
Hammer 38, 67
Hamscher 69
Harder 85
Harloff 54, 77, 138
Hartke 102, 145
Hartmann 91
Hasegawa 34, 64
Haupt 22, 27, 38, 65, 66, 90, 116, 117
Hauschild 23, 54, 76, 137
Heber 26, 44, 70
Hecker 30, 32, 60, 62, 112
Heidenblut 50, 74
Heidrich 26, 54, 76
Heiland 101, 143
Heiler 33, 62, 112, 140
Heilmann 102, 144
Heinsen 66, 117
Heinz 57, 78, 142
Heinzerling 27, 44, 70
Heithecker 30, 60, 109
Helland 34, 64
Hellemanns 44, 70
Hendricks 143
Hergt 57, 79, 140
Hering 33, 62, 108, 110, 140
Herzog 27, 32, 61, 84, 111
Hesse 50, 73, 134
Heuser 38, 66
Heuft 54, 77, 137
Hildebrand 101
Hillgärtner 38, 67, 117
Hindrichs 57, 79, 140
Höfflinger 23, 52, 74, 134
Hoepgen 88
Hoffmann 22
Hoffmann, J. 102
Hoffmann, T. 21

Hofner 81
 Holtkamp 76
 Holzäpfel 40, 67, 118
 Hompesch 101
 Honig 101
 Horn 101
 Huber 20, 21, 26, 40, 65, 103, 116, 117
 Hülshoff 101, 143
 Hufnagel 91
 Husmann 44, 68
 Huwig 32, 61, 106, 111

Imhoff 20
 Isermann 26

Jacobs 30, 60, 108, 110
 Jahnke 27, 50, 73, 133
 Jansen 50, 74
 Jansing 80
 Japs 50, 73, 133
 Jasper 44, 71, 126
 Jauss 21
 Jedwabski 84
 Jeide 67
 Jörissen 28

*Johannsen 30, 60, 108
 Jordan 21, 22, 24, 27, 40, 66, 91, 116
 Jousen 24, 27, 30, 58, 103, 108, 110
 Jünemann 27, 50, 74
 Jung 44, 70
 Junius 54, 77, 138

Kaat, te 36, 63, 114, 115
 Kaletsch 85
 Kanert 27, 36, 63, 113, 114, 115
 Kappe 102
 Kappert 36, 64, 113
 Karpe 54, 77
 Karwehl 81
 Kauder 50, 72, 107
 Keck 35, 64, 114
 Keddy 54, 78, 139
 Keinemann 102
 Keitel 44, 71
 Keller, G. 44, 71, 124
 Keller, H. 40, 67, 118
 Kelter 69
 Kemper 84
 Kenklies 23
 Kessel 27, 50, 71, 73, 134
 Keunecke 20, 91
 Kilian 103

Kinkeldei 55, 77
 Kirchhoff 102
 Klaßen 101
 Klauke 50, 73, 133
 Klehm 146
 Kleiber 55, 77
 Klein 55, 77, 90, 138
 Kleiner 50, 74
 Kleinhans 28, 65
 Kleinknecht 36, 63, 114, 115
 Klett 20
 Kletzing 143
 Klimke 50, 73
 Klinkhammer 22, 86
 Klöpsch, G. 44, 68, 123
 Klöpsch, M. 44, 71, 125
 Knapp 84
 Knizia 91
 Knocke 40, 67, 117
 Knuth 23, 26, 44, 71, 125
 Koch 85
 Koch 103, 144
 Koch, H. 20
 Koch, K.-H. 101
 Koch, N. 102
 Kochendörffer 24, 30, 58, 103, 108,
 109, 110
 Köneke 44, 71, 125
 König 36, 50, 64, 72
 Königer 66
 Koll 101
 Konrad 101
 Kotzur 36, 64, 113
 Krämer 28
 Kramer, B. 36, 64, 114
 Kramer, D. 30, 60, 106, 108
 Krause, K.-J. 55, 77, 137
 Kreth 50, 73, 134
 Kretschmann 24, 30, 60, 109
 Kriegeskorte 44, 69
 Krönig 83
 Kroepsch 21
 Krohmann 101
 Krüsselberg 140
 Krumbholz 30, 33, 60, 62, 106, 112
 Kudera 102
 Kühn, E. 30
 Kühn 60
 Kugler 27
 Kuhnke 80
 Kunkel 40, 66, 116
 Kurz 40, 67, 118
 Kusterer 30, 60, 108
 Kutscher 82, 83
 Kwade 44, 70

Lämmert 81
Lange 22
Lange, W. 46, 68, 123
Langer 46, 70
Laska 46, 68, 126
Lause 81
Lawrenz 50, 74
Lehmann, E. 40, 66, 116
Lehmann, V. 40, 118
Lehnig 40, 67, 117
Leibrandt 91
Leiske 69
Leschke 36, 64, 115
Liebegut 61
Liebtrau 30, 60, 108
Lindel 40, 66
Linden 30, 60, 108
Lindenblatt 81
Lindner 21, 27, 50, 71, 72, 91
Lom, von 55, 77, 137
Lübberts 22
Lutz 82

Mahl 62
Mahr 80
Malz 40, 65, 117
Markworth 58
Materlik 36, 64, 113
Maurer 100
Mayer 24, 30, 58, 103, 109, 110
Meffert 102
Mehring 26, 36, 63, 114, 115
Meier 46, 68, 123
Meißner 36, 64, 114
Melchert 84
Menge 40, 66, 116
Menke 24, 30, 60
Menicke Menicke 41, 67, 118
Menzebach 40, 67
Mertens 140
Meyer 46, 70, 124
Micheely 46, 70
Michele, H. 46, 70, 124
Michele, J. 22, 26, 46, 70, 124
Mielcke 51, 74
Mitchell 26, 41, 67, 117
Möller, H.-M. 31, 60, 90, 108
Möller, M. 103
Mohan 66
Mühl 51, 73, 134
Müller, A. 22, 26, 41, 65, 103, 116, 117
Müller, H. 102, 143
Müller, H.-J. 101
Müller, R. 102
Müller, S. 55, 78, 90, 107, 139

Münch 27, 46, 70
Münnich 23
Münstermann 55, 77

Nachtigall 103
Nast 21, 27, 55, 77, 138
Nau 101, 143
Naumann 20, 21, 41, 65, 106, 116
Neulen 46, 70, 124
Neumann, F. 41, 66, 116
Neumann, U. 22, 46, 70, 124
Neumann, W. 24, 26, 41, 65, 66, 103,
106, 117, 118
Neuvians 80
Niehage 82
Niehaus 101
Nöcker 57, 79
Nöldgen 22, 46, 70
Nüfer 24

Ochel 20
Oehm 22, 23
Ohlenroth 24
Onken 26, 46, 68, 71, 124
Otting 65

Pabst 20, 46, 71, 90, 125
Pannitschka 55, 76, 137
Pantke 83
Peithmann 21
Peter, G. 57, 78, 142
Peter, R. 32, 61, 111
Peters 31, 47, 60, 68, 109, 110
Petke 51, 73
Petzel 83
Pfaff 102, 145, 146
Pfeffer 83, 85
Pfeiffer 55, 77, 137
Pfleiderer 41, 66, 118
Pfundtner 80
Pittnauer 20, 27, 31, 58, 103, 108, 109,
110
Plachenka 21, 47, 70
Platte 102
Pöhler 57, 79, 140
Pohl, J. 41, 67, 118
Pohl, U. 20
Poigné 32, 61, 111
Polansky 41, 66, 117
Pollmann 36, 64, 113, 114
Polloczek 24
Pomplan 100
Ponomarev 66

Preußner 37, 64
Preut 41, 66, 116, 117
Pribert 51, 73
Puri 33, 62, 112

Quant 27

Raber 37, 64, 113, 114
Radloff 83
Raebiger 103
Rai 66
Raschke 47, 70, 123
Raskop 102, 146
Ratjen 51, 73
Rauchfuß 103
Raue 145
Rehbein 47, 69, 124
Rehder 32, 62, 112
Reichmann 57, 79, 140
Reimer 24, 27, 31, 58, 103
Reinsch 47, 68, 124
Reusch 27, 32, 61, 111
Reuter 26
Richter, L. 21, 27, 32, 61, 111
Richter, S. 88
Richter, U. 83
Rickert 26, 41, 67, 103, 106, 119
Riedemann 32, 61, 90, 91, 111
Ritter 22, 41, 66, 117
Rodewald 27, 51, 73, 133
Roemheld 102
Röken 20, 22, 80
Röper 22, 27, 51, 72, 133
Rogausch 47, 71, 126
Rolff 101
Rosen 21
Ruppert 55, 78, 138

Sander 102
Seele 20, 26, 56, 77, 138
Segelhorst 51, 72
Seifert 145
Selbach 37, 65, 113
Sendler 24, 31, 33, 60, 62, 110, 112,
113
Serdak 85
Sibbert 52, 74, 107, 134
Sievering 102, 145
Simmrock 21, 22, 26, 47, 70, 124
Sinz 28
Sollbach 102
Sondergeld 37, 65, 113
Süßmuth 101

Suffenplan 145
Schäarwächter 20, 47, 71, 80, 126
Schach 24, 33, 62, 85, 110, 112
Schade 102
Schädel 28
Schäfer, K. 81
Schäfer, K.-H. 101, 143
Schäfer, T. 33, 62, 112
Schaumann 20, 144
Scheckner 31, 60, 108
Schemmert 52, 74, 134
Schiemann 51, 72, 90
Schindowski 55, 76, 137
Schmack 101
Schmeißer 20, 41, 65, 80, 116, 117
Schmeling 27, 56, 76
Schmid 20, 21, 23, 37, 63, 114, 115
Schmidt, A. 80
Schmidt, H.-J. 102, 103, 144, 146
Schmidt, K.-H. 26, 42, 66, 117
Schmitz 51, 73, 134
Schmutz 26, 37, 64, 90, 115
Schneider, G. 51, 73, 134
Schneider, H. 42, 67, 119
Schneider, K. 42, 67, 118
Schöttler 56, 77
Schrader 26, 27, 42, 66, 103, 117, 118
Schraeder 56, 76
Schridde 102
Schroeder, B. 42, 67, 117
Schroeder, M. 82
Schröter 56, 78, 139
Schubert, R. 42, 67, 116
Schubert, W. 42, 117
Schuch 57, 78, 142
Schüler 27
Schütz 21, 37, 65, 113
Schultejan 82
Schulz 104, 107
Schulz, S. 47, 51, 68, 71, 125, 134, 142
Schulz, V. 57
Schumacher 52, 74, 107
Schwarz, A. 42, 67, 117
Schwarz, D. 47, 68
Schwarz, R. 23, 80
Schwensfeier 63
Schwerdtfeger 102
Schwind 23, 26, 47, 68, 70, 123
Schwindt 42, 67, 117
Speck 102, 144
Spehl 56, 78, 138, 139
Spencer 85, 142
Spiegel 22, 26, 56, 76, 78, 138
Spieker 37, 65, 114
Spieler 24, 31, 61, 108
Spielhoff 91

Stafford 37, 65, 66
 Stahl 47, 71, 125
 Staude 37, 65, 90
 Steiff 27, 47, 71, 90, 126
 Steiner 48, 68, 124
 Stengel 28
 Stewen 48, 71
 Stiegler 91
 Stierand 26, 56, 78, 139
 Stockert 51, 73
 Stramma 26
 Strang 102
 Strauß 21, 48, 70, 124
 Stürer 91

Tamler 26
 Terhoeven 26
 Teut 79
 Tewes 102
 Theodorescu 33, 62, 110, 112
 Thiel 85
 Thier 48, 68, 126
 Thomessen 100, 107
 Tossidis 66
 Treusch 26, 27, 37, 62, 63, 113, 115
 Troester 48, 70, 124

Uhle 48, 68
 Uihlein 26, 37, 65

Vandrish 66
 Vaulont 48, 70
 Velsing 23, 26, 56, 78, 79, 139, 140
 Vernholz 81
 Viefhaus 82
 Vogt 101, 143
 Vollmerhaus 21
 Vonnemann 51, 73
 Voß 26
 Vries, de 83

Wagner, B. 48, 71
 Wagner, S. 83, 84
 Wagner, W. 42, 67, 118
 Walter 31, 58, 109, 110
 Warzel 31, 61, 109, 110
 Weber 51, 73
 Wedde 42, 67, 118
 Wegener 56, 76, 137
 Wegner 21, 23, 24, 27, 31, 61, 108
 Wegner, K. 81
 Wehefritz 22, 82
 Weinspach 26, 48, 71, 125, 126
 Weiß 23
 Weppner 22, 26, 42, 67, 118
 Wermuth 33, 62, 110, 112, 113
 Werner, F. 42, 66, 117
 Werner, G. 57, 78, 142
 Werner, U. 22, 23, 24, 26, 48, 68, 70, 124
 Weyand 26
 Wichmann 31, 61, 109
 Wiedmann 22, 26
 Viele 69
 Winker 102
 Winneburg 103
 Winter 103
 Winterhager 20
 Witte 51, 103, 134
 Wittmann 103
 Wolff, D. 26
 Wolff, M. 31, 58, 108, 109
 Wollenhaupt 80
 Wucherpfennig 83, 85
 Wüster 23, 56, 77
 Wurms 56, 78, 138
 Wuschanski 28
 Wuthe 102
 Wyrwich 31, 60, 110

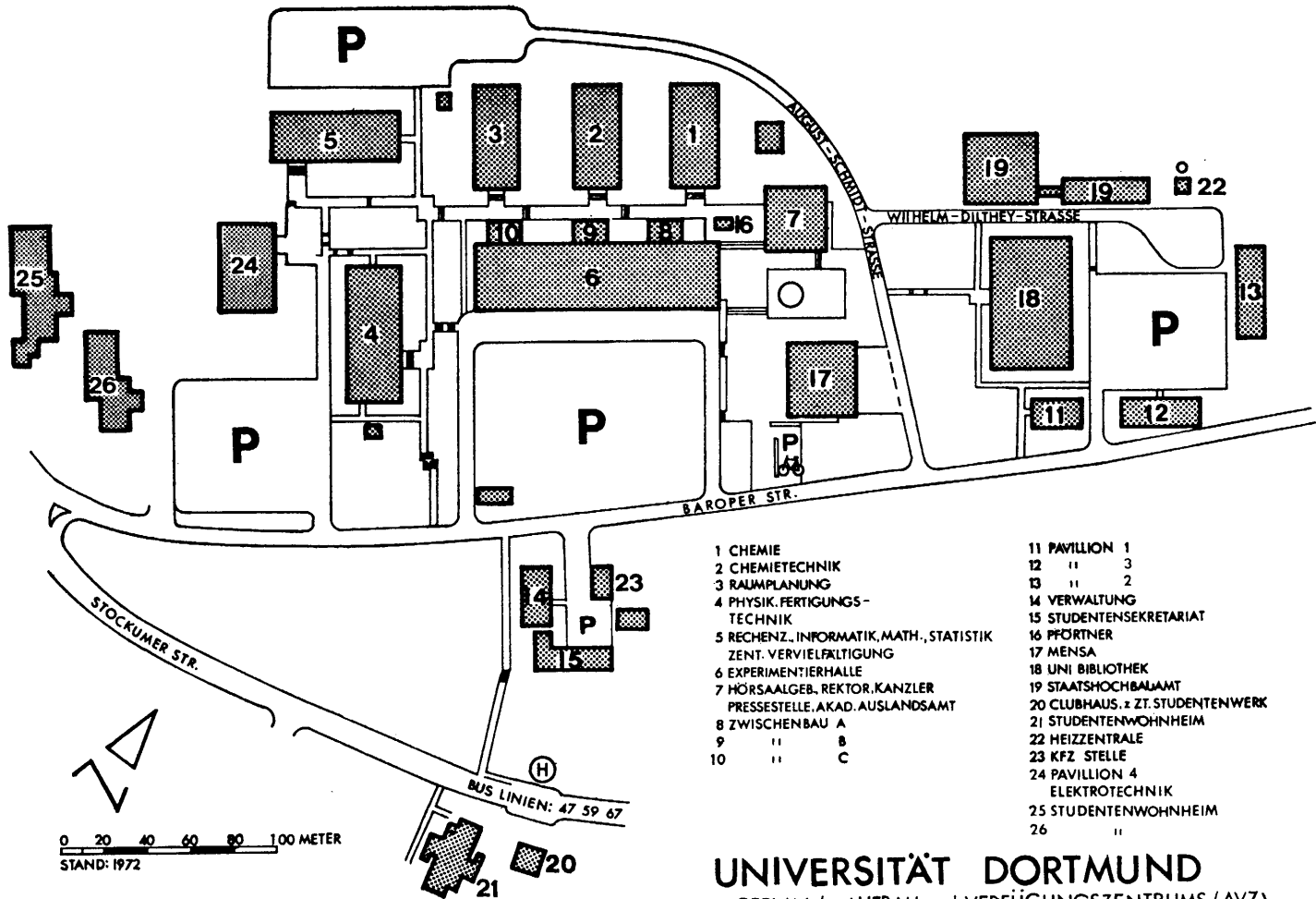
Zamfirescu 31, 58, 61, 85, 109
 Zenker 48, 71
 Zeyn 27, 32, 61, 111
 Zicke 51, 72, 73
 Zumkeller 32, 61, 111

Beilagenhinweis:

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

Hermann Luchterhand Verlag, Neuwied
 Wissenschaftliche Buchgesellschaft, Darmstadt





- 1 CHEMIE
- 2 CHEMIETECHNIK
- 3 RAUMPLANUNG
- 4 PHYSIK. FERTIGUNGS-
TECHNIK
- 5 RECHENZ., INFORMATIK, MATH., STATISTIK
ZENT. VERVIELFÄLTIGUNG
- 6 EXPERIMENTIERHALLE
- 7 HÖRSAALGEB. REKTOR. KANZLER
PRESSESTELLE, AKAD. AUSLANDSAMT
- 8 ZWISCHENBAU A
- 9 " B
- 10 " C

- 11 PAVILLION 1
- 12 " 3
- 13 " 2
- 14 VERWALTUNG
- 15 STUDENTENSEKRETARIAT
- 16 PFORTNER
- 17 MENSA
- 18 UNI BIBLIOTHEK
- 19 STAATSHOCHBAUAMT
- 20 CLUBHAUS, z. ZT. STUDENTENWERK
- 21 STUDENTENWOHNHEIM
- 22 HEIZZENTRALE
- 23 KFZ. STELLE
- 24 PAVILLION 4
ELEKTROTECHNIK
- 25 STUDENTENWOHNHEIM
- 26 "

UNIVERSITÄT DORTMUND

LAGEPLAN des AUFBAU und VERFÜGUNGZENTRUMS (AVZ)

NOTIZEN

NOTIZEN

NOTIZEN

NOTIZEN

NOTIZEN
