

Universität Dortmund
Personal- und Veranstaaltungsverzeichnis
Wintersemester 1972/73

ZA 994
Ausgeschieden von
UNIV. BIBL. DORTMUND
der UB Dortmund

Verlag Ferdinand Kamp Bochum

Letzter Jg. HB *Ausführung 12*

Herausgegeben von der Universität Dortmund

Herstellung: Ferdinand Kamp Bochum

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

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 das Universitätssekretariat 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.

Verkehrswege:

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, 32 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 Capenberg; 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.

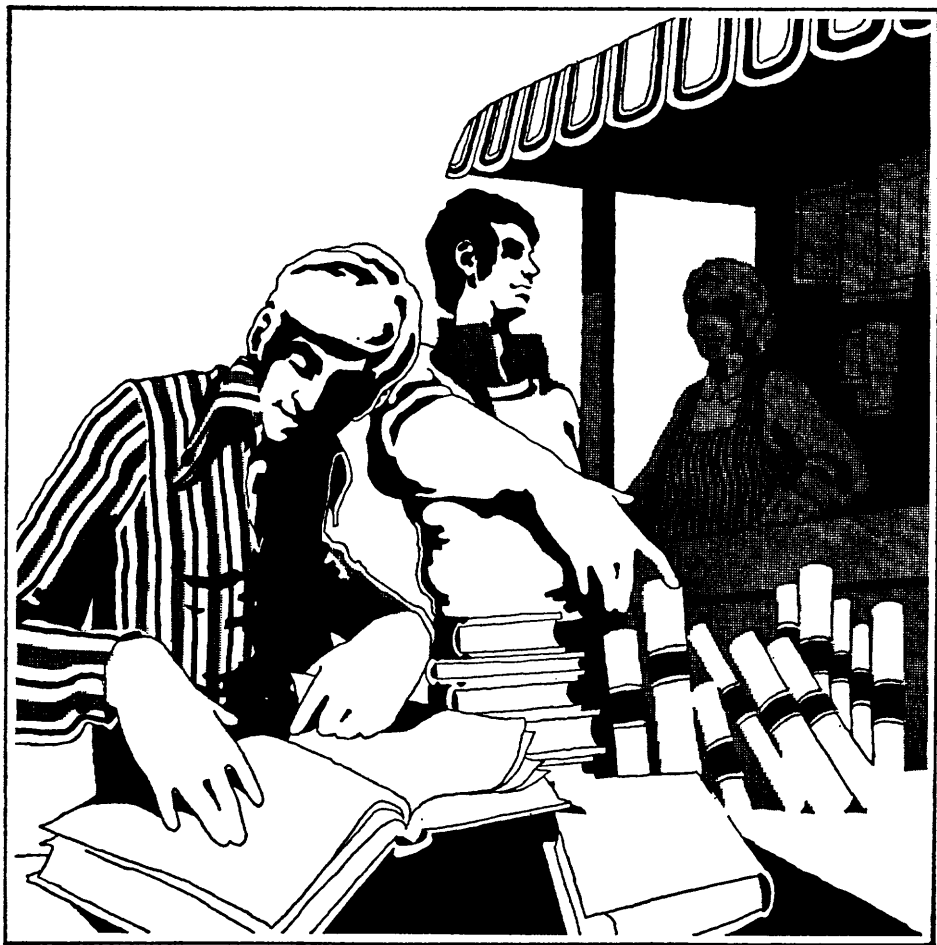
INHALT

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	51
Universitätsverwaltung	72
Universitätsbibliothek	75
Rechenzentrum	78
Studentenwerk Dortmund e. V.	80
Studentengemeinden	82
Studentenschaft der Universität Dortmund	82
Fachschaften der Studentenschaft	83
Assistentenschaft der Universität Dortmund	84
Staatshochbauamt für die Universität Dortmund	85
Gesellschaft der Freunde der Universität Dortmund e. V.	85
Universitätssportclub e. V. Dortmund (USC)	86
Mitteilungen für Studenten	86
An wen wendet sich der Student?	93
Studienberatung	94
Verzeichnis der Lehrveranstaltungen	
Abt. Mathematik	95
Abt. Informatik	99
Statistik	99
Abt. Physik	100
Abt. Chemie	103
Abt. Chemietechnik	110
Abt. Fertigungstechnik	119
Abt. Elektrotechnik	120
Abt. Raumplanung	121
Abt. Wirtschafts- und Sozialwissenschaften	124
Rechenzentrum	124
Institut für Umweltschutz und Umweltgüteplanung	125
Erziehungswissenschaftliches Begleitstudium an der Pädagogischen Hochschule Ruhr, Abteilung Dortmund	125
Fremdsprachenkurse	128
Übersicht Studentenzahlen	128
Namenverzeichnis	129
Lageplan der Universität	
Anfahrtsmöglichkeiten zum AVZ	

TERMINE UND FRISTEN

	Zeitplan für das WS 1972/73		Zeitplan für das SS 1973 *
Semesterbeginn	1. 10. 1972		1. 4. 1973
Anträge auf Zulassung			
a) von deutschen Bewerbern		a) von deutschen Bewerbern	bis 31. 3. 1973
aa) für nicht zulassungs- beschränkte Fächer	bis 30. 9. 1972		
bb) für zulassungs- beschränkte Fächer	bis 30. 9. 1972		
cc) für bei der Zentralen Registrierstelle für Studienbewerber 2000 Hamburg-Norderstedt 3 Berliner Allee 42 A einzureichende Anträge	bis 15. 7. 1972		
b) von Ausländern	bis 15. 7. 1972	b) von Ausländern	bis 15. 1. 1973
Immatrikulationen	2. 10. – 20. 10. 1972		26. 3. – 6. 4. 1973
Rückmeldungen und Belegen	23. 10. – 17. 11. 1972		9. 4. – 4. 5. 1973
Nachbelegfrist	7. 12. – 13. 12. 1972		21. 5. – 30. 5. 1973
Beginn der Lehr- veranstaltungen	16. 10. 1972		10. 4. 1973
Ende der Lehr- veranstaltungen	16. 2. 1972		6. 7. 1973
Vorlesungsfreie Tage	1. 11. 1972 22. 11. 1972 21. 12. 1972 – 5. 1. 1973		19. 4. – 25. 4. 1973 1. 5. 1973 31. 5. 1973 11. 6. – 16. 6. 1973 21. 6. 1973
Semesterschluß	31. 3. 1973		30. 9. 1973
Exmatrikulationen und Beurlaubungen	3. 7. – 17. 11. 1972		12. 2. – 4. 5. 1973

* Änderungen vorbehalten



Bücher sind Wertobjekte. Jedenfalls gute Bücher. Egal, ob modern oder antiquarisch. Wer sich bildet, weiß jede Fundgrube zu schätzen. Auch das **Sparkassenbuch** – falls der „Ofen“ grad mal aus sein sollte.



Stadtsparkasse Dortmund

Zweigstellen in allen Stadtteilen – auch in der Nähe Ihrer Universität
(Stockumer Straße 435/437)

GRÜNDUNG UND AUFBAU DER UNIVERSITÄT DORTMUND

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

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

§ 10

Senatskommissionen und -ausschüsse

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

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

§ 11

Der Konvent

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

§ 12

Die Abteilungen

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

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

§ 13

Organe der Abteilungen sind:

Der Dekan,

die Abteilungsversammlung.

§ 14

Die Abteilungsversammlung

- (1) Die Abteilungsversammlung hat folgende Aufgaben:
 - Wahl des Dekans, des Prodekan, der von der Abteilung zu entsendenden Mitglieder des Konvents sowie Bestellung des Abteilungsrats,
 - Ausarbeitung von Vorschlägen für Studien-, Prüfungs-, Promotions- und Habilitationsordnungen,
 - Ausarbeitung von Studienplänen und Sicherung der Vollständigkeit des Lehrangebots,
 - Koordinierung 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 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

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.

Gothaer

Versicherungen

Gothaer Lebensversicherung
auf Gegenseitigkeit
Gothaer Allgemeine Versicherung AG

34 Göttingen, Gothaer Platz

Die UNIVERSITÄT DORTMUND ist Mitglied in folgenden Vereinigungen:

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

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

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

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

Deutsche Forschungsgemeinschaft
53 Bonn-Bad Godesberg, Kennedyallee 40

Deutscher Akademischer Austauschdienst
53 Bonn-Bad Godesberg, Kennedyallee 50

IM SOMMERSEMESTER 1972 VERSTARB:

Dipl.-Chem. Reinhard K o r d o w s k i aus Dortmund

† 18. 6. 1972



... 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

ORGANE DER UNIVERSITÄT

REKTOR

Professor Dr. phil. Schmeißer

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. Breuer
stud. math. Pohl

Vorsitzende der Ständigen Kommissionen

für Lehre und Studium

Akad. Oberrat Dr. rer. nat. Naumann

für Nachwuchsfragen

Professor Dr. rer. nat. Schmid

für Forschungsangelegenheiten

Professor Dr. rer. nat. Gieseke

für Bau- und Raumfragen

Dipl.-Ing. Bickenbach

für Haushaltsangelegenheiten

Professor Dr. rer. nat. Huber

beratende Mitglieder:

Prorektor

Prof. Dr. rer. nat. Schaarwächter

Kanzler

Dr. jur. Röken

KONVENT

Vorsitzender

Professor Dr. rer. nat. Neumann

Stellvertreter

Professor Dr. rer. nat. Reimer

Mitglieder

aus der Abteilung Mathematik

Professor Dr. rer. nat. Danzer
Professor Dr. rer. nat. 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. Blume
stud. math. Nüfer
stud. math. Polloczek

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
stud. chem. Braas
cand. chem. Keil
cand. chem. Reuter

aus der Abteilung Chemietechnik

Professor Dr. rer. nat. Giesekus
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. Steiff
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. rer. nat. Münnich
Professor Dr.-Ing. Seele
Professor Dr. phil. Spiegel
Lic. Oec. Greuter
Dipl.-Ing. Heidrich
Obering. Dr.-Ing. Ziegler
stud. ing. Clemens
stud. ing. Weyand

aus der Abteilung Fertigungstechnik

Professor Dr.-Ing. Cronjäger
Professor Dr. rer. nat. Kessel
Professor Dipl.-Ing. Lindner
Professor Dr.-Ing. Röper
Dipl.-Ing. Dörfel
Dipl.-Ing. Jahnke
stud. ing. Hillebrand
stud. ing. Schüler

KANZLER

Dr. jur. Röken

KURATORIUM

Mitglieder

Vorsitzender
stellv. Vorsitzender

Oberstadtdirektor H. D. Imhoff
Dr. jur. H. Koch
Professor Dr. G. Albers
H.-H. Bremes
Dr. H. Keunecke
Dr. phil. W. Klett
Dr.-Ing. W. Ochel
Professor Dr. H. Winterhager
Dipl.-Paed. F. Schaumann

beratende Mitglieder

Rektor
Prorektor
Kanzler

STÄNDIGE KOMMISSIONEN

für Lehre und Studium

Vorsitzender

Akad. Oberrat Dr. rer. nat. Naumann
Professor Dipl.-Ing. Deilmann
N. N.

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
N. N.

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. Böhlen
stud. ing. Vollmerhaus

SENATSAUSSCHÖSSE

Strukturausschuß

Sprecher

Dipl.-Ing. Nast
Professor Dr. rer. nat. Bonse
Dipl.-Ing. Plachenka
stud. ing. Peithmann
stud. chem. Hoffmann

Verfassungsausschuß

Vorsitzender

Professor Dr. rer. nat. Danzer
Professor Dr. phil. nat. Büttner
Dr.-Ing. Strauß
Dipl.-Chem. Jordan
stud. phys. Jauss
stud. math. Irmgard Schmidt
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
Dr. rer. nat. Fischer
stud. math. Bayer

Ausschuß für Sportangelegenheiten

Vorsitzender

Professor Dr.-Ing. Werner
Dipl.-Chem. Jordan
stud. ing. Oehm
Oberreg.-Rat Coenen (beratend)

Sportausschuß zur Vergabe von Mitteln

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

GRÜNDUNGSGREMIEN

Abteilung Elektrotechnik

Vorsitzender

Professor Dr. rer. nat. Fröhlich
Professor Dipl.-Ing. Lindner
Dipl.-Phys. Ebener
Dipl.-Ing. Knuth
stud. phys. Kenklies
stud. ing. Bewersdorff

Abteilung Bauwesen

Vorsitzender

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

Abteilung Wirtschafts- u. Sozialwissenschaften

Vorsitzender

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

Abteilung Informatik

Vorsitzender

Professor Dr. rer. nat. Reimer
Professor Dr. rer. nat. Kanert
Professor Dr.-Ing. Schwind
Dr. rer. nat. Fischer
Dipl.-Ing. Kramer
Dipl.-Kfm. Schindowski
stud. chem. Kindermann
stud. chem. Niggemann
stud. math. Schrick

Abteilung Statistik

Vorsitzender

Professor Dr. rer. nat. Eicker
Professor Dr. rer. pol. Münnich
Dr. rer. nat. Menke
Dipl.-Volksw. Assenmacher
stud. math. Nüfer
stud. math. Ohlenroth

MIT WANG KÖNNEN SIE RECHNEN

WANG löst Probleme: Statistische, technische, mathematische. Zum Beispiel eine Varianzanalyse oder eine zweidimensionale Normalverteilung. Kein Problem für WANG.

Mit WANG können Sie rechnen. Vor allem bei der Lösung mathematischer Probleme. Einfach und übersichtlich, gleich ausgedruckt und formatiert. Ohne daß Sie vorher eine besondere Computersprache mühsam erlernen müssen. Mathematik ist die Sprache von WANG Kleincomputern: Logisch, klar, einfach.

Mit WANG können Sie rechnen. Auch wenn Sie schwierige, umfangreiche Probleme haben. Reichen die 248 Datenspeicher des WANG 720C für Ihre Berechnungen nicht aus, können externe Kernspeicher, Plattenspeicher oder Magnetbandspeicher angeschlossen werden. Die Dual-Magnetband-Kassette kann auf jeder der beiden Kassetten bis zu 150.000 Programmschritte speichern.

Mit WANG können Sie rechnen. Nicht nur in den USA, dem Sitz der

Mutterfirma. Auch in vielen anderen Ländern der Welt, von Schweden bis Australien. Und selbstverständlich auch in Deutschland.

Die Abbildung zeigt den WANG Kleincomputer, Modell 720, mit 248 Registern bzw. 2000 Programmschritten, ausbaubar bis zu 300.000 Programmschritten – wir sagten es schon.

Fordern Sie Informationsmaterial an, oder den unverbindlichen Besuch unseres Systemspezialisten mit einem WANG 720.



WANG LABORATORIES GMBH

6000 Frankfurt/Main · Moselstraße 4 · Telefon: (0611) 23 86 79

WANG

EINE TOCHTER DER WANG INC. MASSACHUSETTS USA

INFORMATIONSCOUPON

- Ich bitte um Unterlagen über WANG-Mini-Computer
- Ich bitte um unverbindliche Vorführung nach Terminvereinbarung

Name/Institution /z. H. _____

Ort _____

Straße _____ Tel. _____

Einsenden an: WANG Laboratories GmbH
6 Frankfurt/Main 1, Moselstr. 4

**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

Vertreter

Professor Dr.-Ing. Röper
Professor Dr. phil. Spiegel
Professor Dr.-Ing. Baron
stud. math. Breuer
stud. chem. Hoffmann

Nebentätigkeitsausschuß

Vorsitzender

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

Tutorenausschuß

Professor Dr. rer. nat. Schmid
Dipl.-Kfm. Schwarz

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

Vorsitzender

Vertreter

Professor Dr.-Ing. Schwind
Professor Dr.-Ing. Baron
Professor Dr. rer. nat. Schmid
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**

Dipl.-Kfm. Schwarz
Dipl.-Chem. Contreras
stud. chem. Born

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)

Anschrift: 46 Dortmund-Barop, Stockumer Str. 325
Telefon: 7 55 27 60

Referenten: Dr. phil. K. Klemm
Dr. phil. M. Konrad
Dr. rer. soc. Giesebrecht

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

SATZUNGSKONVENT

Mitglieder

Vorsitzender
stellv. Vorsitzender

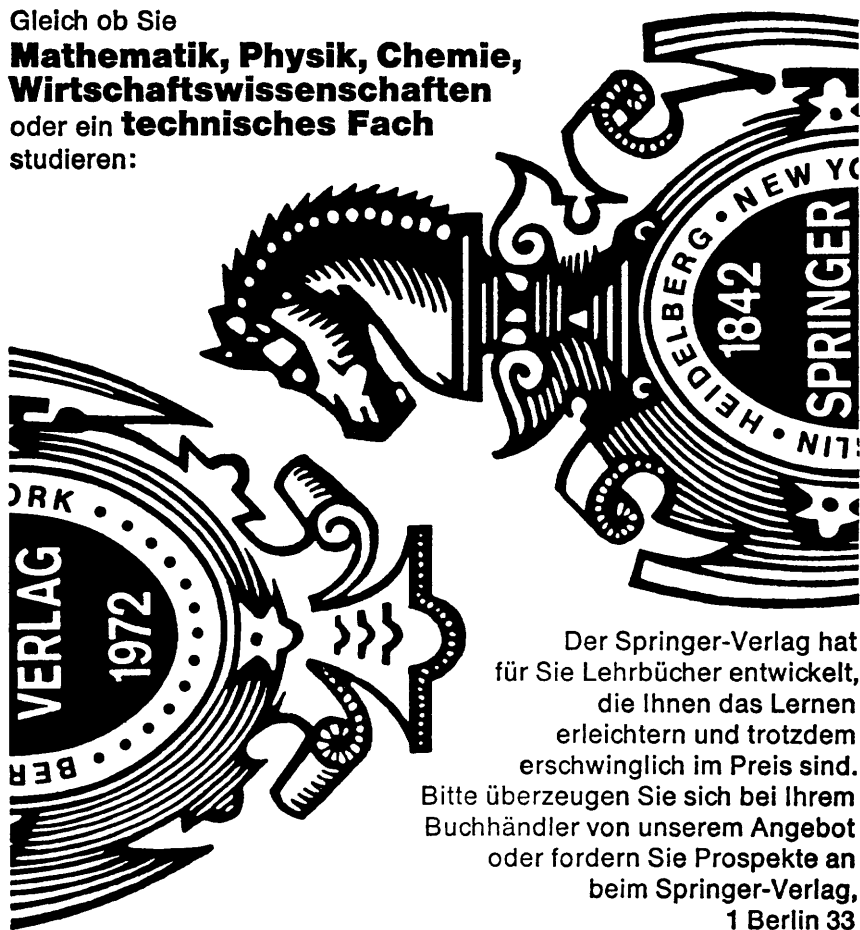
Professor Dr. rer. nat. Habetha
stud. chem. Born
Professor Dr. rer. nat. Bonse
Professor Dr. rer. nat. Brandt
Professor Dr. rer. nat. Danzer
Professor Dr. rer. nat. Dittmar
Professor Dr. rer. nat. Förster
Professor Dr. phil. nat. Fröhlich
Professor Dr. rer. nat. Kanert
Professor Dr. rer. nat. Müller
Professor Dr. rer. nat. Neumann
Professor Dr. rer. nat. Reimer
Professor Dr.-Ing. Seele
Professor Dr.-Ing. Schwind
Professor Dr.-Ing. Simmrock
Professor Dr. rer. nat. Treusch
Professor Dr.-Ing. Werner
Dr. rer. nat. Haupt
Dipl.-Chem. Heinzerling
Dipl.-Chem. Jordan
Dipl.-Ing. Münch
Dipl.-Ing. Nast
Dipl.-Ing. Schmeling
Dipl.-Ing. Steiff
Dr. rer. nat. Wegner

stud. ing. Ahrens
 stud. ing. Bülte
 stud. ing. Euler
 stud. ing. Görg
 stud. ing. Goettner
 stud. chem. Jörissen
 stud. ing. Schädel
 stud. ing. Schick
 stud. ing. Sinz
 stud. ing. Wuschanski
 stud. ing. Zierold
 Reg.-Oberamtmann Eull
 Bibl.-Rat z. A. Geiß
 Ing. (grad.) Kleinhans
 Techn. Ang. Krämer

HOCHSCHULEHRER UND WISSENSCHAFTLICHE MITARBEITER DER ABTEILUNG MATHEMATIK

Dr. Brunner, Götz 46 Dortmund-Lückleberg, Dahmsfeldstr. 84 Telefon: 73 22 92	Akadem. Rat Lehrstuhl: Mathematik I
Dr. Danzer, Ludwig 46 Dortmund-Eichlinghofen, Stortsweg 9	o. Professor Lehrstuhl: Mathematik II
Dr. Eckhoff, Jürgen 46 Dortmund, Gotthelfstr. 56	Wissenschaftlicher Assistent Lehrstuhl: Mathematik II
Dr. Eicker, Friedhelm 46 Dortmund-Wellinghofen, Wedelstr. 5	o. Professor Lehrstuhl: Mathematik IV
Dr. Erle, Dieter 46 Dortmund-Höchsten, Knappr. 35 Tel.: (0 23 04) 8 11 22	Wiss. Rat u. Professor Lehrstuhl: Mathematik V
Fick, Eckard 24 Lübeck, Walderseestraße	Verwalter der Stelle eines Wissenschaftlichen Assistenten Lehrstuhl: Mathematik II
Dr. Förster, Karl-Heinz 581 Witten (Ruhr), Gartenstr. 18 Telefon: (93 02) 5 40 28	Dozent Mathematisches Institut
Fromm, Jens 46 Dortmund, Neuer Graben 20	Wissenschaftlicher Assistent Lehrstuhl: Mathematik III
Dr. Garske, Gerhard 46 Dortmund-Wellinghofen, Silberhecke 54	Wissenschaftlicher Assistent Mathematisches Institut
Dr. Habetha, Klaus 46 Dortmund-Lückleberg, Kirchhörder Str. 193 Telefon: 73 22 08	o. Professor Lehrstuhl: Mathematik I
Dr. Hafner, Robert 46 Dortmund-Hombruch, August-Schmidt-Str.	Wissenschaftlicher Angestellter Lehrstuhl: Mathematik IV

Gleich ob Sie
**Mathematik, Physik, Chemie,
Wirtschaftswissenschaften**
oder ein **technisches Fach**
studieren:



Der Springer-Verlag hat für Sie Lehrbücher entwickelt, die Ihnen das Lernen erleichtern und trotzdem erschwinglich im Preis sind. Bitte überzeugen Sie sich bei Ihrem Buchhändler von unserem Angebot oder fordern Sie Prospekte an beim Springer-Verlag,
1 Berlin 33
Heidelberger Platz 3

Unsere wichtigsten Lehrbuchreihen:
Heidelberger Taschenbücher, Heidelberger Arbeitsbücher, Sammlung Hochschultext,
Graduate Texts in Mathematics, Applied Mathematical Sciences, Grundlehren der mathematischen
Wissenschaften und viele Monographien

Lehrbücher

aus dem Springer-Verlag Berlin Heidelberg New York

- | | |
|--|--|
| Hecker, Hartmut
46 Dortmund-Eichlinghofen,
Krähenbruch 10 | Verwalter der Stelle eines
Wissenschaftlichen Assistenten
Lehrstuhl: Mathematik IV |
| Heithecker, Jörg
46 Dortmund-Wellinghofen, Wedelstr. 5
Telefon: 46 44 34 | Wissenschaftlicher Assistent
Lehrstuhl: Mathematik V |
| Jacobs, Hans-Paul
4352 Herten, Eisenacher Str. 1 | Wissenschaftlicher Assistent
Lehrstuhl: Mathematik VI |
| Johannsen, Knut
581 Witten-Stockum, Dornaystr. 54 | Verwalter der Stelle eines
Wissenschaftlichen Assistenten
Lehrstuhl: Mathematik II |
| Dr. Jousen, Jakob
46 Dortmund-Aplerbeck,
Kleine Schwerter Str. 44 | Wiss. Rat u. Professor
Lehrstuhl: Mathematik II |
| Dr. Kochendörffer, Rudolf
46 Dortmund-Eichlinghofen,
Baroper Str. 440
Telefon: 75 09 83 | o. Professor
Lehrstuhl: Mathematik VI |
| Kramer, Dietrich
46 Dortmund, Ziethenstr. 13 | Wissenschaftlicher Assistent
Lehrstuhl: Mathematik II |
| Kretschmann, Jürgen
Dortmund-Menglinghausen,
Stortsweg 190 | Wissenschaftlicher Assistent
Lehrstuhl: Mathematik V |
| Krumholz, Wolf
46 Dortmund-Oespel, Auf der Linert 25 | Wissenschaftlicher Assistent
Lehrstuhl: Mathematik IV |
| Kühn, Erich
46 Dortmund, Im Defdahl 42
Telefon: 59 23 10 | Wissenschaftlicher Assistent
Lehrstuhl: Mathematik I |
| Kusterer, Roland
46 Dortmund-Löttringhausen,
Schneiderstr. 98
Telefon: 73 13 80 | Wissenschaftlicher Assistent
Lehrstuhl: Mathematik III |
| Liebetau, Ernst Otto
46 Dortmund-Löttringhausen,
Hellerstr. 47 | Wissenschaftlicher Assistent
Lehrstuhl: Mathematik I |
| Dr. Linden, Hansjörg
46 Dortmund-Löttringhausen,
Schneiderstr. 94 | Wissenschaftlicher Assistent
Lehrstuhl: Mathematik III |
| Dr. Mayer, Karl-Heinz
46 Dortmund-Hombbruch,
Zum Mühlenheck 21 | o. Professor
Lehrstuhl: Mathematik V |
| Dr. Menke, Klaus
46 Dortmund-Wellinghofen, Wedelstr. 5 | Wissenschaftlicher Assistent
Lehrstuhl: Mathematik I |

M ö l l e r , Hans-Michael 46 Dortmund-Löttringhausen, Schneiderstr. 96 Telefon: 73 17 93	Verwalter der Stelle eines Wissenschaftlichen Assistenten Lehrstuhl: Mathematik III
P e t e r s , Konrad 5673 Burscheid, Hauptstr. 136	Wissenschaftlicher Assistent Lehrstuhl: Mathematik V
Dr. P i t t n a u e r , Franz 46 Dortmund-Löttringhausen, Aufenangerstr. 15 Tel.: 73 31 03	Wissenschaftlicher Rat und Professor Lehrstuhl: Mathematik III
Dr. R e i m e r , Manfred 46 Dortmund-Löttringhausen, Hugo-Sickmann-Str. 12 Telefon: 73 18 56	o. Professor Lehrstuhl: Mathematik III
Dr. S c h e c k e r , Hanno 46 Dortmund-Lücklemburg, Dahmsfeldstr. 84 Telefon: 73 27 06	Wissenschaftlicher Assistent Lehrstuhl: Mathematik II
Dr. S e n d l e r , Wolfgang 46 Dortmund-Dorstfeld, Am Höhweg 38	Wissenschaftlicher Assistent Lehrstuhl: Mathematik IV
S p i e l e r , Peter 46 Dortmund, Zwickauer Str. 9 Tel.: 12 87 62	Wissenschaftlicher Assistent Mathematisches Institut
Dr. W a l t e r , Rolf 46 Dortmund-Großholthausen, Am Ballroth 30 7803 Gundelfingen, Bundesstr. 45 a	o. Professor Lehrstuhl: Mathematik VII
W a r z e l , Arno 46 Dortmund-Eichlinghofen, Dopheidestr. 10	Wissenschaftlicher Assistent Lehrstuhl: Mathematik VI
Dr. W e g n e r , Gerd 46 Dortmund-Lücklemburg, Dahmsfeldstr. 84 Telefon: 73 05 24	Akademischer Rat Lehrstuhl: Mathematik II
W i c h m a n n , Klaus 46 Dortmund-Löttringhausen, Aufenangerstr. 11 Telefon: 7 39 93	Wissenschaftlicher Assistent Lehrstuhl: Mathematik III
Dr. W o l f f , Manfred 46 Dortmund-Menglinghausen, Am Hofstück 4	Wissenschaftlicher Rat und Professor Lehrstuhl: Mathematik VIII
W y r w i c h , Herbert 46 Dortmund, Wilhelmstr. 19	Verwalter der Stelle eines Wissenschaftlichen Assistenten Lehrstuhl: Mathematik III
Dr. Z a m f i r e s c u , Tudor 463 Bochum, Vödestr. 56	Privatdozent Lehrstuhl: Mathematik II

HOCHSCHULLEHRER UND WISSENSCHAFTLICHE MITARBEITER DER ABTEILUNG INFORMATIK *)

Prof. Dr. C l a u s , Volker 6621 Köllerbach, Sommerbergstr. 172 Telefon: (0 68 06) 4 44 30	o. Professor Lehrstuhl: Informatik II
H e r z o g , Otthein	Verwalter der Stelle eines Wissenschaftlichen Assistenten
H u w i g , Hagen	Verwalter der Stelle eines Wissenschaftlichen Assistenten
P o i g n é , Axel 6000 Frankfurt/M., Karl-Scheel-Str. 13	Verwalter der Stelle eines Wissenschaftlichen Assistenten
Prof. 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
Prof. 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
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	Verwalter der Stelle eines Wissenschaftlichen Assistenten

HOCHSCHULLEHRER UND WISSENSCHAFTLICHE MITARBEITER DER STATISTIK

C u m b e r l a n d , William 46 Dortmund-Dorstfeld, Am Höhweg 38	Wissenschaftlicher Angestellter Fachgebiet: Mathematische Statistik
Dr. E i c k e r , Friedhelm 46 Dortmund-Wellinghofen, Wedelstr. 5 Telefon: 46 81 31	o. Professor Fachgebiet: Mathematische Statistik
Dr. H a f n e r , Robert 46 Dortmund-Eichlinghofen, August-Schmidt-Str./GB V	Wissenschaftlicher Angestellter Fachgebiet: Mathematische Statistik
H e c k e r , Hartmut 46 Dortmund-Eichlinghofen, Krähenbruch 10	Verwalter der Stelle eines Wissenschaftlichen Assistenten Fachgebiet: Mathematische Statistik
K r u m b h o l z , Wolf 46 Dortmund-Oespel, Auf der Linert 25	Wissenschaftlicher Assistent Fachgebiet: Mathematische Statistik

*) Zur Zeit der Drucklegung: in Gründung begriffen.

Dr. a c h , Siegfried
46 I und-Dorstfeld, Am Höhweg 38

o. Professor
Fachgebiet: Mathematische Statistik

Sc 74
46 r z l , Siegfried
Sto und-Eichlinghofen,
er Str. 370

Wissenschaftlicher Mitarbeiter
Fachgebiet: Mathematische Statistik

Dr. 92
46 d l e r , Wolfgang
und-Dorstfeld, Am Höhweg 38

Wissenschaftlicher Assistent
Fachgebiet: Mathematische Statistik

GASTPROFESSOR

P u r i , M. L.
46 Dortmund-Eichlinghofen,
August-Schmidt-Str./GB V

Professor
Fachgebiet: Mathematische Statistik

HOCHSCHULEHRER UND WISSENSCHAFTLICHE MITARBEITER DER ABTEILUNG PHYSIK

Dr. B a r e n t z e n , Heinz
43 Essen-Steele, Bochumer Str. 177
Telefon: 53 32 94

Wissenschaftlicher Assistent
Experimentelle Physik II

B e c k e r , Peter
46 Dortmund-Berghofen,
Busenbergstr. 33

Verwalter der Stelle eines
Wissenschaftlichen Assistenten
Experimentelle Physik I

B o h l e n , Johannes
46 Dortmund-Barop, Baroper Schulstr. 18
Telefon: 7 58 06

Wissenschaftlicher Assistent
Experimentelle Physik II

Dr. B o n s e , Ulrich
4401 Handorf/Münster, Am Diekamp 6
Telefon: Münster 32 42 92

o. Professor
Lehrstuhl: Experimentelle Physik I

Dr. B r a n d t , Uwe
46 Dortmund-Kirchhörde, Am Truxhof 31

Wissenschaftlicher Rat und Professor
Theoretische Physik

Dr. B ü t t n e r , Helmut
46 Dortmund-Löttringhausen,
Hugo-Sickmann-Str. 13
Telefon: 73 14 83

Wissenschaftlicher Rat und Professor
Theoretische Physik

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
4803 Amshausen, Tiergarten 118
Telefon: Amshausen 21 47

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

Hackelöer, Hans-Josef
5841 Lichtendorf, Am Heller 1
Telefon: Lichtendorf 1 37 83

Wissenschaftlicher Assistent
Experimentelle Physik III

Helland, Gerd
46 Dortmund-Bittermark, Spissnagelstr. 28
Telefon: 73 05 04

Verwalter der Stelle eines
Wissenschaftlichen Assistenten
Experimentelle Physik II

Dr. Kanert, Otmar
44 Münster-Angelmodde,
Am Schütthook 123
Telefon: (02 51) 61 44 05

o. Professor
Lehrstuhl: Experimentelle Physik III

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

Verwalter der Stelle eines
Wissenschaftlichen Assistenten
Experimentelle Physik I

Kotzur, Dagobert
4407 Emsdetten, Diekstr. 20
Telefon: Emsdetten 45 61

Wissenschaftlicher Assistent
Experimentelle Physik III

Dr. Kramer, Bernhard
355 Marburg, Gerhart-Hauptmann-Str. 11
Telefon: (0 64 21) 2 69 50

Wissenschaftlicher Assistent
Theoretische Physik II

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

Wissenschaftlicher Assistent
Theoretische Physik I

Materlik, Gerhard
46 Dortmund-Wellinghofen, Wedelstr. 7

Verwalter der Stelle eines
Wissenschaftlichen Assistenten
Experimentelle Physik I

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

Wissenschaftlicher Rat und Professor
Experimentelle Physik

Meißner, Peter
4401 Albachten, Nordstr. 57

Wissenschaftlicher Assistent
Experimentelle Physik III

Pollmann, Johannes
4353 Oer-Erkenschwick, Lohausen Str. 114

Verwalter der Stelle eines
Wissenschaftlichen Assistenten
Theoretische Physik II

Preußner, Klaus
44 Münster, Sentmaringer Weg 66

Wissenschaftlicher Assistent
Experimentelle Physik III

Dr. Schmidt, Albert
46 Dortmund-Lückleberg,
Wilhelm-Dresing-Str. 1
Telefon: 73 27 16

o. Professor
Lehrstuhl: Theoretische Physik

Dr. Schmutz, Manfred
46 Dortmund, Bömelburgstr. 11½

Wissenschaftlicher Assistent
Theoretische Physik I

Schütz, Ottokar
46 Dortmund-Eichlinghofen,
Baroper Str. 446

Verwalter der Stelle eines
Wissenschaftlichen Assistenten
Theoretische Physik II

Sondergeld, Manfred
46 Dortmund-Wellinghofen,
Silberhecke 12

Verwalter der Stelle eines
Wissenschaftlichen Assistenten
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-Hombruch, Behringstr. 58
Telefon: 71 35 32

Wissenschaftlicher Angestellter
Experimentelle Physik II

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

Wissenschaftlicher Assistent
Experimentelle Physik II

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

o. Professor
Lehrstuhl: Theoretische Physik II

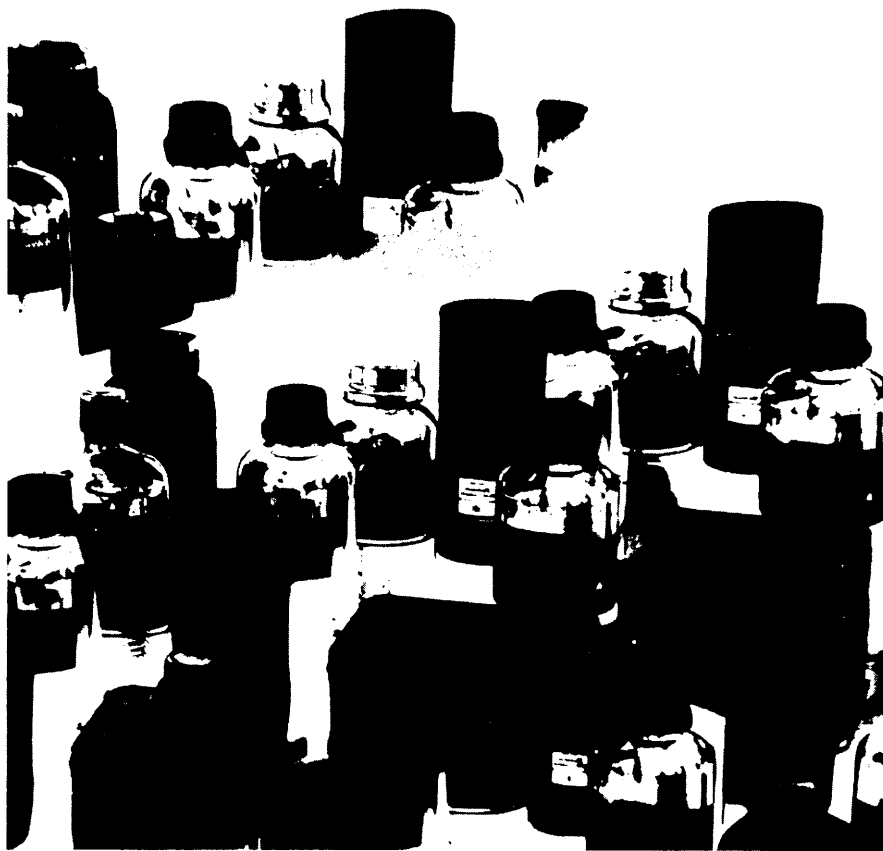
Uihlein, Christoph
46 Dortmund-Barop, Pulverstr. 2 a

Verwalter der Stelle eines
Wissenschaftlichen Assistenten
Experimentelle Physik II

HOCHSCHULEHRER UND WISSENSCHAFTLICHE MITARBEITER DER ABTEILUNG CHEMIE

- Dr. Albert, Hans-Joachim
46 Dortmund-Hombruch, Harkortstr. 29
Telefon: 71 24 08
Akademischer Oberrat
Lehrstuhl: Organische Chemie
- Ansmann, 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
Wissenschaftlicher Angestellter
Lehrstuhl: Organische Chemie
- Dr. Christophliemk, Peter
46 Dortmund-Menglinghausen,
Menglinghauser Str. 115
Telefon: 75 09 21
Wissenschaftlicher Angestellter
Lehrstuhl: Anorganische Chemie
- Denecken, Lutz
599 Altena 1, Rahmedestr. 354
Verwalter der Stelle eines
Wissenschaftlichen Assistenten
Lehrstuhl: Anorganische Chemie
- Dr. Diemann, Ekkehard
46 Dortmund-Schönau,
Baroper Bergstr. 16
Wissenschaftlicher Assistent
Lehrstuhl: Anorganische Chemie
- Dr. Dittmar, Werner
46 Dortmund-Wichlinghofen, Heyerstr. 1
Wissenschaftlicher Rat und Professor
Lehrstuhl: Physikalische Chemie
- Dr. Fischer, Wulf
5841 Lichtendorf, Schulstr. 19
Wissenschaftlicher Assistent
Lehrstuhl: Physikalische Chemie
- Dr. Fricke, Gerd-Günter
5 Köln, Rhodiusstr. 14
Telefon: (92) 61 00 55
Wissenschaftlicher Angestellter
Lehrstuhl: Anorganische Chemie
- Gmehling, Jürgen
46 Dortmund-Hörde, Dessauer Str. 38
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
- 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

Chemikalien von allen Plätzen der Welt



liefert

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, Poststr. 14
Telefon: 14 18 39
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,
Eichhoffstr. 17
Telefon: 73 27 46
Wissenschaftlicher Angestellter
Lehrstuhl: Organische Chemie
- K u n k e l , Theodor
46 Dortmund-Barop, Krückenweg 114
Verwalter der Stelle eines
Wissenschaftlichen Assistenten
Lehrstuhl: Anorganische Chemie
- K u r z , Karl-Heinz
46 Dortmund, 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 eines
Wissenschaftlichen Assistenten
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
Verwalter der Stelle eines
Wissenschaftlichen Assistenten
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 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-Brücherhof,
Auf 'm Plätzchen 6,
Telefon: 46 47 88
Wissenschaftlicher Rat und Professor
Lehrstuhl: Anorganische Chemie
- Dr. N a u m a n n , Dieter
46 Dortmund-Aplerbeck, Ruinenstr. 19
Telefon: 44 98 44
Akademischer Oberrat
Lehrstuhl: Anorganische Chemie

Dr. Neumann, Wilhelm P.
46 Dortmund-Kirchhörde, Tiroler Str. 18
Telefon: 73 10 66

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

Pohl, Jürgen
582 Gevelsberg, Mittelstr. 44

Dr. Preut, Johannes
46 Dortmund, Hohe Str. 13
Telefon: 14 12 95

Dr. Rickert, Hans
46 Dortmund-Lücklemberg,
Wilhelm-Dresing-Str. 37
Telefon: 73 14 22

Dr. Ritter, Hans-Peter
46 Dortmund-Hombruch, Harkortstr. 29
Telefon: 71 53 87

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

Schmidt, Karl-Heinz
46 Dortmund-Oespel, Am Schultenhof 42
Telefon:

Schneider, Klaus
46 Dortmund-Schüren, Schüruferstr. 206
Telefon: 44 82 81

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

Schroeder, Bernd
586 Iserlohn, Am Heidufers 15

Schubert, Reinhard
46 Dortmund, Chemnitzer Str. 47

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

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

Wepner, Werner
46 Dortmund-Benninghofen,
Elverfeldstr. 28

o. Professor
Lehrstuhl: Organische Chemie

Verwalter der Stelle eines
Wissenschaftlichen Assistenten
Lehrstuhl: Anorganische Chemie

Wissenschaftlicher Assistent
Lehrstuhl: Physikalische Chemie

Wissenschaftlicher Angestellter
Lehrstuhl: Anorganische Chemie

o. Professor
Lehrstuhl: Physikalische Chemie

Akademischer Rat
Lehrstuhl: Organische Chemie

o. Professor und Rektor
Lehrstuhl: Anorganische Chemie

Verwalter der Stelle eines
Wissenschaftlichen Assistenten
Lehrstuhl: Anorganische Chemie

Verwalter der Stelle eines
Wissenschaftlichen Assistenten
Lehrstuhl: Organische Chemie

Wissenschaftlicher Rat und Professor
Lehrstuhl: Organische Chemie

Verwalter der Stelle eines
Wissenschaftlichen Assistenten
Lehrstuhl: Organische Chemie

Verwalter der Stelle eines
Wissenschaftlichen Assistenten
Lehrstuhl: Organische Chemie

Verwalter der Stelle eines
Wissenschaftlichen Assistenten
Lehrstuhl: Organische Chemie

Wissenschaftlicher Assistent
Lehrstuhl: Physikalische Chemie

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 |
| 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, Lambergr. 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 |
| Dr. G i e s e k u s , Hanswalter
46 Dortmund, Westfalendamm 287
Telefon: 41 35 25 | o. Professor
Abteilung Chemietechnik
Lehrstuhl: Strömungsmechanik |
| H e b e r , Jörg
46 Dortmund-Persebeck,
Am Liebringskamp 2
Telefon: 77 02 34 | Wissenschaftlicher Assistent
Lehrstuhl: Anlagentechnik |
| H e i n z e r l i n g , Peter
46 Dortmund-Kley, Kampmannsweg 11 | Wissenschaftlicher Angestellter
Lehrstuhl: Technische Chemie A |

Hellemanns, Gerhard
437 Marl, Oderbruchstr. 13

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

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

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

Keitel, Gunter
46 Dortmund-Menglinghausen,
Stortsweg 190

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

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

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

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

Köncke, Dieter
4711 Bork, Waltroper Str. 30

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

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

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

Langer, Gerd
46 Dortmund-Hombruch,
Karl-Schwarz-Str. 6
Telefon: 71 71 12

Dr. Laska, Reinhold
46 Dortmund, Auf dem Klei 1
Telefon: 43 13 12

Meier, Rudolf
42 Oberhausen, Grillostr. 26

Wissenschaftlicher Assistent
Lehrstuhl: Technische Chemie A

Lehrbeauftragter
Abteilung Chemietechnik

Wissenschaftliche Angestellte
Lehrstuhl: Werkstoffwissenschaften A

Wissenschaftlicher Assistent
Lehrstuhl: Anlagentechnik

Verwalter der Stelle eines
Wissenschaftlichen Assistenten
Lehrstuhl: Technische Chemie B

Wissenschaftlicher Assistent
Lehrstuhl: Technische Chemie B

Lehrbeauftragter
Abteilung Chemietechnik

Wissenschaftlicher Assistent
Lehrstuhl:
Thermische Verfahrenstechnik

Wissenschaftlicher Assistent
Lehrstuhl:
Thermische Verfahrenstechnik

Wissenschaftlicher Angestellter
Lehrstuhl:
Thermische Verfahrenstechnik

Wissenschaftlicher Angestellter
Institut Chemietechnik

Wissenschaftlicher Assistent
Lehrstuhl: Strömungsmechanik

Lehrbeauftragter
Abteilung Chemietechnik

Wissenschaftlicher Assistent
Lehrstuhl:
Mechanische Verfahrenstechnik

Lehrbeauftragter
Abteilung Chemietechnik

Lehrbeauftragter
Abteilung Chemietechnik

Dr. Menche, Eckhard
46 Dortmund, Schönaustr. 51

Wissenschaftlicher Angestellter
Lehrstuhl: Technische Chemie B

Meyer, Uwe
46 Dortmund, Kronprinzenstr. 148

Wissenschaftlicher Angestellter
Lehrstuhl:
Mechanische Verfahrenstechnik

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, Holteyst. 41

Wissenschaftlicher Assistent
Lehrstuhl: Technische Chemie A

Dr. Onken, Ulfert
6239 Fischbach (Taunus), Altkönigstr. 4
Telefon: (0 61 95) 38 55

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

Plachenska, 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
Telefon: (0 21 41) 46 19 64

Wissenschaftlicher Angestellter
Institut Chemietechnik

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

Lehrbeauftragter
Abteilung Chemietechnik

Dr. S c h a a r w ä c h t e r, Werner
605 Offenbach (Main), Seestr. 46
Telefon: (06 11) 86 10 57

Prof. Dr. S c h u l z, Siegfried
463 Bochum-Querenburg, Virchowstr. 7
Telefon: 51 12 80

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

Dr. S c h w i n d, Hermann
46 Dortmund-Aplerbeck,
Knyphausenstr. 6 a
Telefon: 44 50 99

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

o. Professor
Abteilung Chemietechnik
Lehrstuhl: Werkstoffwissenschaften A

Lehrbeauftragter
Abteilung Chemietechnik

Lehrbeauftragter
Abteilung Chemietechnik

o. Professor
Abteilung Chemietechnik
Lehrstuhl: Anlagentechnik

o. Professor
Abteilung Chemietechnik
Lehrstuhl: Technische Chemie A

Wissenschaftlicher Assistent
Lehrstuhl:
Thermische Verfahrenstechnik

Wissenschaftlicher Assistent
Lehrstuhl:
Thermische Verfahrenstechnik

Oberingenieur
Lehrstuhl: Strömungsmechanik

Wissenschaftlicher Angestellter
Lehrstuhl: Strömungsmechanik

Lehrbeauftragter
Abteilung Chemietechnik

Wissenschaftlicher Angestellter
Lehrstuhl:
Mechanische Verfahrenstechnik

Verwalter der Stelle eines
Wissenschaftlichen Assistenten
Lehrstuhl: Technische Chemie B

o. Professor
Abteilung Chemietechnik
Lehrstuhl:
Thermische Verfahrenstechnik

o. Professor
Abteilung Chemietechnik
Lehrstuhl:
Mechanische Verfahrenstechnik

Wissenschaftlicher Assistent
Lehrstuhl: Werkstoffwissenschaften A

HOCHSCHULEHRER UND WISSENSCHAFTLICHE MITARBEITER DER ABTEILUNG FERTIGUNGSTECHNIK

B e r g m a n n , Konrad
46 Dortmund, Schönaustr. 70

Wissenschaftlicher Assistent
Lehrstuhl: Maschinenelemente

B o s c h , Hans-Joachim
7 Stuttgart-Bad Cannstatt,
Tannenbergr. 87
Telefon: (07 11) 56 38 22

Akademischer Oberrat
Lehrstuhl: Fabrikorganisation

B o y e , Jan
46 Dortmund-Saliningen,
Im Krähenbruch 9
Telefon: (02 31) 75 14 17

Wissenschaftlicher Assistent
Lehrstuhl: Maschinenelemente

B u s c h h a u s , Hartmut
3001 Hannover-Berenbostel,
Allerweg 5

Oberingenieur
Lehrstuhl:
Spanende Fertigungsverfahren

Dr.-Ing. C r o n j ä g e r , Ludolf
3 Hannover-Marienwerder,
Westermannweg 5
Telefon: (05 11) 79 23 21

o. Professor
Lehrstuhl:
Spanende Fertigungsverfahren

D o e r f e l , Bernd
46 Dortmund, Schönhauserstr. 13
Telefon: (02 31) 57 21 89

Wissenschaftlicher Assistent
Lehrstuhl: Maschinenelemente

Dr.-Ing. v. F i n c k e n s t e i n , Eberhard
3 Hannover, Wiesenstr. 50 E

o. Professor
Lehrstuhl:
Umformende Fertigungsverfahren

F l u c k , Hans-Joachim
46 Dortmund-Dorstfeld, Wittener Str. 99

Wissenschaftlicher Assistent
Lehrstuhl: Maschinenelemente

Dr.-Ing. H e s s e , Günter
3183 Fallersleben, Walter-Kollo-Str. 15

Oberingenieur
Lehrstuhl: Mechanik

J a h n k e , Eitelfriedrich
46 Dortmund-Löttringhausen,
Hellerstr. 4

Wissenschaftlicher Assistent
Lehrstuhl: Maschinenelemente

Dr.-Ing. J ü n e m a n n , Reinhardt
5074 Odenthal, Herzogenfeld 28

o. Professor
Lehrstuhl: Förder- und Lagerwesen

Dr.-Ing. K a u d e r , Knut
46 Dortmund-Saliningen,
Im Krähenbruch 9
Telefon: (02 31) 7 57 03

Oberingenieur
Lehrstuhl: Maschinenelemente

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

o. Professor
Lehrstuhl: Mechanik

K l a u k e , Friedrich
46 Dortmund-Menglinghausen,
Hellenbank 6

Wissenschaftlicher Assistent
Lehrstuhl: Maschinenelemente

K l i m k e , Wolfgang
3011 Pattensen, Stettiner Str. 40

K ö n i g , Gerd
46 Dortmund-Barop,
Stockumer Str. 232
Telefon: (02 31) 75 18 10

K r a n e f e l d , Reinhard
5804 Herdecke, Im Siepen 28
Telefon: (0 23 30) 54 91

L i n d n e r , Günter
433 Mülheim (Ruhr)-Speldorf,
Wolfsberg 13
Telefon: (0 21 33) 5 00 80

M ü h l , Franz
5842 Westhofen, Friedensstr. 6

P e t k e , Klaus
3 Hannover, Nelkenstr. 15

P r i b e r t , Volker
3 Hannover, Lausitzer Wende 1

R o d e w a l d , Klaus
3 Hannover, Stephansplatz 13
Telefon: (05 11) 86 10 57

Dr.-Ing. R o e l o f f z e n , Helmut
46 Dortmund-Berghofen,
Am Busenberg 19
Telefon: (02 31) 41 08 54

Dr.-Ing. R ö p e r , Rudolf
46 Dortmund, Rosa-Luxemburg-Str. 7
Telefon: (02 31) 41 41 23

S c h i e m a n n , Egon
46 Dortmund-Barop, Stockumer Str. 232
Telefon: (02 31) 75 17 10

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

S e g e l h o r s t , Gustav
7 Stuttgart 70, Figarostr. 7

S t o c k e r t
8 München, Traubinger Str. 8

V o n n e m a n n , Gerd
35 Kassel, Kirchweg 70
Telefon: (05 61) 7 27 48

W i t t e , Gerd
3 Hannover, Am Kleinen Feld 1

Wissenschaftlicher Assistent
Lehrstuhl:
Spanende Fertigungsverfahren

Verwalter der Stelle eines
Wissenschaftlichen Assistenten
Lehrstuhl: Fabrikorganisation

Lehrbeauftragter
Abteilung Fertigungstechnik

o. Professor
Lehrstuhl: Fabrikorganisation

Wissenschaftlicher Assistent
Lehrstuhl: Mechanik

Wissenschaftlicher Angestellter
Lehrstuhl:
Spanende Fertigungsverfahren

Wissenschaftlicher Angestellter
Lehrstuhl:
Spanende Fertigungsverfahren

Wissenschaftlicher Assistent
Lehrstuhl: Maschinenelemente

Lehrbeauftragter
Abteilung Fertigungstechnik

o. Professor
Lehrstuhl: Maschinenelemente

Verwalter der Stelle eines
Wissenschaftlichen Assistenten
Lehrstuhl: Fabrikorganisation

Wissenschaftlicher Assistent
Lehrstuhl: Maschinenelemente

Wissenschaftlicher Angestellter
Lehrstuhl: Fabrikorganisation

Wissenschaftlicher Assistent
Lehrstuhl:
Spanende Fertigungsverfahren

Wissenschaftlicher Assistent
Lehrstuhl:
Spanende Fertigungsverfahren

Wissenschaftlicher Assistent
Lehrstuhl: Maschinenelemente

HOCHSCHULEHRER UND WISSENSCHAFTLICHE MITARBEITER DER ABTEILUNG ELEKTROTECHNIK *)

Dr. Höf flinger, Bernd
8012 Ottobrunn, Veilchenweg 1
Telefon: (08 11) 6 01 45 36

o. Professor
Lehrstuhl:
Baulemente der Elektrotechnik

*) Zur Zeit der Drucklegung: in Gründung begriffen.

HOCHSCHULEHRER UND WISSENSCHAFTLICHE MITARBEITER DER ABTEILUNG RAUMPLANUNG

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

o. Professor und Prodekan
Fachgebiet:
Stadtbauwesen und Wasserwirtschaft

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

Verwalter der Stelle eines
Wissenschaftlichen Assistenten
Fachgebiet:
Stadtbauwesen und Wasserwirtschaft

Assenmacher, Walter
433 Mülheim (Ruhr), Am Schloß Broich 39
Telefon: (0 21 33) 5 34 72

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

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

Wissenschaftlicher Assistent
Fachgebiet:
Stadt- und Regionalplanung

Dr.-Ing. Baron, Paul
46 Dortmund-Kirchhörde, Weiße Taube 8
Telefon: 73 33 33

o. Professor
Fachgebiet:
Verkehrswesen und Verkehrsplanung

Benger, Hermann-Josef
46 Dortmund-Hörde, Hilgenstockstr. 5
Telefon: 43 35 17

Wissenschaftlicher Assistent
Fachgebiet:
Verkehrswesen und Verkehrsplanung

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

Wissenschaftlicher Assistent
Fachgebiet:
Bauplanung

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

Wissenschaftlicher Assistent
Fachgebiet:
Bauplanung

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

Wissenschaftlicher Assistent
Fachgebiet:
Systemanalyse

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

o. Professor
Fachgebiet:
Bauplanung

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

Wissenschaftlicher Assistent
Institut

Ernst, Rainer
463 Bochum-Querenburg, Hustadtring 35
Telefon: (98) 70 30 73

Wissenschaftlicher Assistent
Fachgebiet:
Volkswirtschaftslehre u. Ökonometrie
(beurlaubt)

Freise, Jörn
46 Dortmund-Kirchhörde,
Heinrich-Sträter-Str. 35

Wissenschaftlicher Assistent
Fachgebiet:
Vermessungswesen u. Bodenordnung

Gehse, Karl-Friedrich
463 Bochum-Wiemelhausen,
Nußbaumweg 25
Telefon: (98) 7 26 11

Wissenschaftlicher Assistent
Fachgebiet:
Bauplanung

Greuter, Beat
46 Dortmund-Benninghofen,
Brücherhofstr. 116 a
Telefon: 46 85 31

Wissenschaftlicher Angestellter
Fachgebiet:
Verkehrswesen und Verkehrsplanung

Güttler, Helmut
46 Dortmund-Barop, Baroper Str. 446
Telefon: 7 59 62

Wissenschaftlicher Assistent
Fachgebiet:
Vermessungswesen u. Bodenordnung

Dr. Halstenberg, F.
4 Düsseldorf, Wirmmerstr. 16
Telefon: (91) 43 81 81

Honorarprofessor
Fachgebiet:
Rechtsgrundlagen der Raumplanung

Dr. Harloff, Hans Joachim
46 Dortmund-Löttringhausen,
Hugo-Sickmann-Str. 9

Wissenschaftlicher Assistent
Fachgebiet:
Volkswirtschaftslehre u. Ökonometrie

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

Wissenschaftlicher Assistent
Fachgebiet:
Stadt- und Regionalplanung

Heidrich, Günter
46 Dortmund-Lücklemberg,
Dahmsfeldstr. 84
Telefon: 73 27 11

Wissenschaftlicher Assistent
Institut

Heuft, Hans
46 Dortmund-Löttringhausen,
Hellerstr. 47
Telefon: 73 43 91

Wissenschaftlicher Assistent
Fachgebiet:
Bauleitplanung

Junius, Hartwig
46 Dortmund-Löttringhausen,
Aufenangerstr. 9
Telefon: 73 15 52

Wissenschaftlicher Assistent
Fachgebiet:
Vermessungswesen u. Bodenordnung

Dr.-Ing. Karppe, Hans-Jürgen
463 Bochum, Auf dem Backenberg 13
Telefon: (98) 70 33 45

Oberingenieur
Fachgebiet:
Stadtbauwesen und Wasserwirtschaft
(beurlaubt)

Keddy, Karl
46 Dortmund, Arneckestr. 2
Telefon: 10 11 54

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

Kleiber, Wolfgang
46 Dortmund-Salingen,
Im Krähenbruch 9 a
Telefon: 7 07 05

Wissenschaftlicher Assistent
Fachgebiet:
Vermessungswesen u. Bodenordnung

Klein, Reinhard
581 Witten-Stockum, Himmelohstr. 29

Wissenschaftlicher Assistent
Fachgebiet:
Stadtbauwesen und Wasserwirtschaft

Krause, Karl-Jürgen
46 Dortmund-Wellinghofen,
Brücherhofstr. 49

Wissenschaftlicher Assistent
Fachgebiet:
Bauplanung

von Lom, Walter
46 Dortmund-Löttringhausen,
Aufengerstr. 13
Telefon: 73 02 01

Oberingenieur
Fachgebiet:
Bauleitplanung

Dr. Müller, Sebastian
46 Dortmund-Löttringhausen,
Hugo-Sickmann-Str. 10
Telefon: 73 43 09

Wissenschaftlicher Assistent
Fachgebiet:
Soziologische Grundlagen
der Raumplanung

Dr. Münnich, Frank E.
46 Dortmund-Hombruch,
Harkortstr. 29
Telefon: 71 49 31

o. Professor
Fachgebiet:
Volkswirtschaftslehre u. Ökonometrie

Münstermann, 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

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

Wissenschaftlicher Assistent
Fachgebiet:
Stadtbauwesen und Wasserwirtschaft

Pannitschka, Wolfgang
463 Bochum-Querenburg, Hustadtring 24
Telefon: (98) 70 31 73

Wissenschaftlicher Assistent
Institut

Pfeiffer, Herbert
463 Bochum-Querenburg, Hustadtring 77
Telefon: (98) 70 14 10

Oberingenieur
Fachgebiet:
Bauplanung

Ruppert, Erich
46 Dortmund-Barop, Uferstr. 38
Telefon: 71 32 57

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

Schindowski, Dieter
46 Dortmund-Kirchhörde,
Kirchhörder Berg 2¹/₂
Telefon: 73 19 27

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

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

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

Schröter, Lutz
44 Münster, Immelmanweg 181

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

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

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

Turowski, Gerd
463 Bochum-Querenburg,
Auf dem Backenberg 13
Telefon: 73 23 59

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

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

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

Dr.-Ing. Ziegler, Martin
46 Dortmund, Plauener Str. 36
Telefon: 10 13 75

Wissenschaftlicher Angestellter
Fachgebiet:
Volkswirtschaftslehre u. Ökonometrie

Wissenschaftlicher Assistent
Institut

Wissenschaftlicher Assistent
Fachgebiet:
Vermessungswesen u. Bodenordnung

Wissenschaftlicher Assistent
Fachgebiet:
Stadt- und Regionalplanung

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

o. Professor
Fachgebiet:
Vermessungswesen u. Bodenordnung

o. Professor und Dekan
Fachgebiet:
Soziologische Grundlagen
der Raumplanung

Wissenschaftlicher Angestellter
Fachgebiet:
Soziologische Grundlagen
der Raumplanung

Wissenschaftlicher Assistent
Institut

Wissenschaftlicher Assistent
Fachgebiet:
Rechtsgrundlagen der Raumplanung

Wissenschaftlicher Assistent
Fachgebiet:
Verkehrswesen und Verkehrsplanung

Wissenschaftlicher Angestellter
Fachgebiet:
Soziologische Grundlagen
der Raumplanung

Oberingenieur
Fachgebiet:
Verkehrswesen und Verkehrsplanung

**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
Peter, Gerd 46 Dortmund, Johannisborn 13	Verwalter einer Assistentenstelle
Schuch, Paul-Gerhard 46 Dortmund-Wickede, Langscheder Str. 24	Wissenschaftlicher Assistent
Werner, Gerd 46 Dortmund-Oespel, Oespeler Dorfstr. 13	Verwalter einer Assistentenstelle

**HOCHSCHULLEHRER UND WISSENSCHAFTLICHE MITARBEITER
DER ABTEILUNG WIRTSCHAFTS-
UND SOZIALWISSENSCHAFTEN *)**

Dr. Hergt, Gerhard 6901 Dossenheim/Bergstraße, Bachstr. 14	Wissenschaftlicher Assistent Lehrstuhl: Soziologie Sozialforschungsstelle
Dr. Hindrichs, Wolfgang 3000 Hannover, Vinnhorster Weg 103	Akademischer Oberrat Lehrstuhl: Soziologie Sozialforschungsstelle
Dr. Münich, Frank E. 46 Dortmund-Hombruch, Harkortstr. 29 Telefon: (02 31) 71 49 31	o. Professor Lehrstuhl: Volkswirtschaftslehre u. Ökonometrie
Dr. Pöhler, Willi 46 Dortmund, Geßlerstr. 10	o. Professor Lehrstuhl: Soziologie

*) Zur Zeit der Drucklegung: in Gründung begriffen.

ABTEILUNGEN DER UNIVERSITÄT

ABTEILUNG MATHEMATIK

	Geschoßbau	Zimmer	App.
DEKANAT: 46 Dortmund-Eichlinghofen August-Schmidt-Straße Tel. (02 31) 7 55 27 18	V	317	2719
Fräulein Markworth	V	317	2719
DEKAN: Prof. Dr. phil. Rudolf Kochendörffer	V	319	2718
PRODEKAN: Prof. Dr. rer. nat. Klaus Habetha	V	404	2562

Mathematisches Institut

46 Dortmund-Eichlinghofen
August-Schmidt-Straße
Tel. (02 31) 7 55 27 23

Geschäftsführender Institutsleiter:

Prof. Dr. rer. nat. Jakob Jousen 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. 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

Lehrbeauftragte:

Prof. Dr. Erich Wittmann	V	–	2718
Stud.-Direktor Helmut Coers	V	–	2718

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 Sandler (Wiss. Ass.)	V	213	2710

B.I.- Hochschul-Taschenbücher: Die Taschenbücher der reinen Wissenschaft



Was bedeutet B.I.?

B.I. bedeutet »Bibliographisches Institut«. Der Verlag, der durch die Herausgabe von Lexika und Nachschlagewerken (DUDEN und MEYER) bekannt ist.

Was sind B.I.-Hochschul-Taschenbücher?

Grundlegende Werke einzelner Fachrichtungen sowie Hochschulschriften, die das Niederschreiben der Vorlesungen vielfach erübrigen.

Wer schreibt B.I.-Hochschul-Taschenbücher?

Professoren, Privatdozenten, Wissenschaftler aus Forschung und Wirtschaft.

Die Reihe bringt Themen aus den Gebieten: Astronomie / Chemie / Geographie, Geologie und Völkerkunde / Ingenieurwissenschaften / Mathematik / Philosophie / Physik.

Wo erfahre ich mehr über B.I.-Hochschul-Taschenbücher?

Jede gute Buchhandlung wird Ihnen die Sie interessierenden Titel vorgelegen. Verlangen Sie in Ihrer Buchhandlung das neue Gesamtverzeichnis.

**Bibliographisches Institut
Mannheim/Wien/Zürich**

	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
Dr. Tudor Zamfirescu	V	414	2406
Dipl.-Math. Herbert Wyrwich (Verwalter einer Assistentenstelle)	V	436	2557

ABTEILUNG INFORMATIK *)

DEKANAT: 46 Dortmund-Eichlinghofen August-Schmidt-Straße Tel. (02 31) 7 55 27 77 Frau Kühn	V		
	V	242	2777
DEKAN: N. N.			
PRODEKAN: N. N.			

Institut für Informatik

Hochschullehrer:			
Prof. Dr. rer. nat. Volker Claus	V	238	2776
Prof. Dr. rer. nat. Bernd Reusch	V	230	
Prof. Dr. rer. nat. Lutz Richter	V	205	2780
Wissenschaftliche Mitarbeiter:			
Dipl.-Math. Otthein Herzog (Verwalter einer Assistentenstelle)	V	234	
Dipl.-Math. Hagen Huwig (Verwalter einer Assistentenstelle)	V	237	2778
Dipl.-Ing. Axel Poigné (Verwalter einer Assistentenstelle)	V	243	
Dipl.-Math. Arno Zeyn (Wiss. Ass.)	V	203	
Dipl.-Math. Reinhard Zumkeller (Verwalter einer Assistentenstelle)	V	240	

STATISTIK

DEKANAT: 46 Dortmund-Eichlinghofen August-Schmidt-Straße Tel. (02 31) 7 55 27 08 Frau Mahl	V	220	2708
Vorsitzender des Gründungsgremiums Statistik Prof. Dr. rer. nat. Friedhelm Eicker	V	221	2702/2703

*) Zur Zeit der Drucklegung: in Gründung begriffen

	Geschoßbau	Zimmer	App.
Fachgebiet Mathematische Statistik			
Prof. Dr. rer. nat. Friedhelm Eicker	V	221	2702/2703
Fachgebiet Volkswirtschaftslehre und Ökonometrie			
Prof. Dr. rer. pol. Frank E. Münnich	III	313	2248
Fachgebiet Mathematische Statistik			
Prof. Dr. phil. Siegfried Schach	V	219	2721/2706
Fachgebiet Wirtschafts- und Sozialstatistik			
N. N.	V		
Fachgebiet Statistische Versuchsplanung			
N. N.	V		

Fachgebiet Mathematische Statistik

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

William Cumberland (Wiss. Ang.)	V	212	
Dr. Robert Hafner (Wiss. Ang.)	V		
Hartmut Hecker (Verwalter einer Assistentenstelle)	V	214	2704
Dipl.-Math. Wolf Krumbholz (Wiss. Ass.)	V	217	2711
stud. math. Siegfried Schwarzl (Wiss. Mitarbeiter)	V	426	
Dr. Wolfgang Sandler (Wiss. Ass.)	V	213	2710

Gastprofessor:

Prof. Dr. M. L. Puri	V		
----------------------	---	--	--

ABTEILUNG PHYSIK

DEKANAT:	46 Dortmund-Eichlinghofen Baroper Straße Tel. (02 31) 7 55-1	IV	222	2688/2689
	Frau Gasthaus	IV	222	2688/2689
DEKAN:	Prof. Dr. Joachim Treusch	IV	221	2688/2689
PRODEKAN:	Prof. Dr. Dietmar Fröhlich	IV	236	2628/2629

	Geschoßbau	Zimmer	App.
Institut für Physik			
46 Dortmund-Eichlinghofen Baroper Straße Tel. (02 31) 7 55-1	IV	223	2690
Geschäftsführender Institutsleiter:			
Prof. Dr. Ulrich Bonse	IV	218	2641/2642
Institutssekretariat:			
Frau Konst	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			
N. N.	IV		
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. Michael Mehring (Exp. Physik)	IV	204	2657

Akademische Räte:	Geschoßbau	Zimmer	App.
Dr. Siegfried Finke (Exp. Physik)	IV	309	2656
Dr. Bernd Gerlach (Theor. Physik)	IV	310	2630
Wissenschaftliche Mitarbeiter:			
Dr. Heinz Barentzen (Theor. Physik)	IV	227	2666
Peter Becker (Exp. Physik)	IV	214	2665
Johannes Bohlen (Exp. Physik)	IV	216	2643
Edmund Conen (Theor. Physik)	IV	323	2644
Reinhard Dinges (Exp. Physik)	IV	234	2730
Walter Graeff (Exp. Physik)	IV	214	2665
Wilfried Groß (Theor. Physik)	IV	327	2651
Hans-Josef Hackeloer (Exp. Physik)	IV	205	2659
Gerd Helland (Exp. Physik)	IV	234	2730
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	312	2667
Hajo Leschke (Theor. Physik)	IV	327	2651
Gerhard Materlik (Exp. Physik)	IV	215	2694
Peter Meißner (Exp. Physik)	IV	206	2659
Johannes Pollmann (Theor. Physik)	IV	311	2647
Klaus Preußner (Exp. Physik)	IV	204	2658
Dr. Manfred Schmutz (Theor. Physik)	IV	324	2648
Ottokar Schütz (Theor. Physik)	IV	313	2638
Manfred Sondergeld (Exp. Physik)	IV	230	2726

	Geschoßbau	Zimmer	App.
Wissenschaftliche Mitarbeiter:			
Peter Spieker (Exp. Physik)	IV	105	2756
Dr. Wilfried Staude (Exp. Physik)	IV	226	2693
Dr. Richard Stafford (Exp. Physik)	IV	226	2693
Christoph Uihlein (Exp. Physik)	IV	230	2726

ABTEILUNG CHEMIE

DEKANAT: 46 Dortmund-Eichlinghofen August-Schmidt-Straße Tel. (02 31) 755-1			
Fräulein Otting	I	415	2455/2412
DEKAN: Prof. Dr. Ing. B. Schrader	I	414	2455/2412
PRODEKAN: Prof. Dr. rer. nat. A. Müller	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
Dr. rer. nat. Dieter Naumann I 412 2433



Ob Sie op, Pop, Jugendstil oder eine andere Richtung mögen, ob Sie Beat oder Jazz lieben, — old timer oder Omas Nickelbrille — ganz gleich. Es gehört zur heutigen Zeit, zu jungen Menschen und modernem Leben.

Daneben gibt es auch noch einige andere Dinge, die zur heutigen Zeit gehören. Z. B. gesicherter Schutz im Krankheitsfall. — Sorgen Sie vor für den Fall, daß Sie mal in Sorgen kommen könnten.

Studenten, die die Beamtenlaufbahn ergreifen wollen, bieten wir für die Dauer ihres Studiums einen umfassenden Versicherungsschutz nach unseren Sondertarifen Ab zu einem für sie tragbaren Beitrag.

Sprechen Sie doch mal mit uns — auch über eine Lebensversicherung. In beiden Sparten hat Ihnen die DEBEKA, die als Krankenversicherung die größte berufsständische Selbsthilfeeinrichtung der Beamtenschaft ist, eine Menge zu bieten.

Debeka Krankenversicherungsverein a.G.
Lebensversicherungsverein a. G.

HAUPTVERWALTUNG · 54 KOBLENZ · SÜDALLEE 15—19

Bezirksverwaltung:

46 Dortmund-Marten, Haumannstraße 16

Tel.: (02 31) 6 12 01

UNIV.-BIBL.
DORTMUND

	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
Dipl.-Chem. Wolfgang Schubert	I	215	2426
Als Gäste am Lehrstuhl tätig:			
Dr. V. V. K. Rao	I	203	2465
Dr. I. Tossidis	I	203	2465
Dr. N. Mohan	I	408	2454
Dr. S. Stafford	I	420	2474
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
Akademischer Oberrat:			
Dr. rer. nat. Hans-Joachim Albert	I	112	2449
Akademischer Rat:			
Dr. H.-P. Ritter	I	011	2460
Wissenschaftliche Mitarbeiter:			
Dipl.-Chem. Achim Ansmann	I	401	2464
Dr. P. Bleckmann	I	101	2453
Dipl.-Chem. Horst Hillgärtner	I	115	2450
Stud.-Ass. Knocke	I	101	2452
Dr. M. Lehnig	I	101	2453
Dr. T. N. Mitchell	I	101	2453
Klaus Schneider	I	101	2452

	Geschoßbau	Zimmer	App.
Dipl.-Chem. Bernd Schroeder	I	115	2450
Dipl.-Chem. Reinhard Schubert	I	101	2452
Dipl.-Chem. Jürgen Schwindt	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
Lehrbeauftragte:			
Dr. Hans-Jürgen Grabke	I		
Dr. 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. Wing-Fong Chu	I	315	2407
Luis Contreras-Venegas	I	306	2461
Dr. rer. nat. Wulf Fischer	I	305	2438
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.-Phys. Christian Wedde	I	316	2443
Dipl.-Phys. Werner Weppner	I	319	2440

ABTEILUNG CHEMIETECHNIK

DEKANAT:	46 Dortmund-Eichlinghofen August-Schmidt-Straße Tel. (02 31) 755-1 Frau Crämer	II	414	2362
DEKAN:	Prof. Dr.-Ing. Udo Werner	II	415	2361/2362
PRODEKAN:	N. N.	II		
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

Lehrbeauftragte:	Geschoßbau	Zimmer	App.
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
Dipl.-Ing. Mathias Uhle	II	–	2362

Institut für Chemietechnik

46 Dortmund-Eichlinghofen
August-Schmidt-Straße 8

Institutsleiter:

Prof. Dr. rer. nat. Karl Hans Simmrock	II	408	2363
--	----	-----	------

Geschäftsführung:

Dipl.-Ing., Dipl.-Wirtsch.-Ing. Hans Rehbein	II	408	2363/2358
Frau Vera Leiske	II	408	2363/2671
Heinz Kelter	II	408	2363/2671

Gemeinsame 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	2358/2363

Lehrstuhl für Anlagentechnik

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

	Geschoßbau	Zimmer	App.
Wissenschaftliche Mitarbeiter:			
Dipl.-Ing. Jörg Heber	II	204	2366
Dipl.-Ing. Jürgen Jung	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 Vulont	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.-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

Lehrstuhl für Technische Chemie B (Reaktionstechnik)

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

	Geschoßbau	Zimmer	App.
Wissenschaftliche Mitarbeiter:			
Dipl.-Ing. Gert Keller	II	227	2673
Dr. rer. nat. Eckhard Menche	II	223	2698
Dipl.-Chem. Bernd Wagner	II	226	2672
Dipl.-Ing. Gunter Keitel	II	203	2588

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:

Dipl.-Phys. Hans Ebener	II	320	2308
Dipl.-Phys. Helmut Flohr	II	303	2350
Dipl.-Ing. Lieselotte Jasper	II	322	2679
Dipl.-Ing. Wolfgang Zenker	II	303	2350

ABTEILUNG FERTIGUNGSTECHNIK

DEKANAT:	46 Dortrond-Eichlinghofen August-Schmidt-Straße 8 Tel. (02 31) 7 55 27 40 Frau Albers	IV	129	2740/2741
DEKAN:	Prof. Dipl.-Ing. Günter Lindner	IV	130	2740
PRODEKAN:	Prof. Dr. rer. nat. Siegfried Kessel	IV	123	2686

Lehrbeauftragte:

Dr.-Ing. Helmut Roeloffzen	FH
Dipl.-Ing. Reinhard Kranefeld	FH

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

**Dortmunder
Universitätsbuchhandlung**

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

Praktikantenamt		Geschoßbau	Zimmer	App.
Leitung:	Prof. Dr.-Ing. Rudolf Röper N. N.	Pav. 1	9	2751
Institut für Fertigungstechnik				
	46 Dortmund-Eichlinghofen August-Schmidt-Straße 8			
Institutsleitung:	N. N. (kom. 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	Pav. 1	4	2752
Labor Spanende Fertigungsverfahren:	Dipl.-Ing. Hartmut Buschhaus	II	403	2393
Labor Umformende Fertigungsverfahren:	N. N.			
Lehrstuhl für Fabrikorganisation				
	Prof. Dipl.-Ing. Günter Lindner	IV	130	2740
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	2654/2744
Lehrstuhl für Maschinenelemente				
	Prof. Dr.-Ing. Rudolf Röper	Pav. 1	9	2751
Oberingenieur:	Dr.-Ing. Knut Kauder	Pav. 1	4	2752

Wissenschaftliche Mitarbeiter:	Geschoßbau	Zimmer	App.
Dipl.-Ing. Konrad Bergmann	Pav. 1	7	2775
Dipl.-Ing. Jan Boye	Pav. 1	1	2753
Dipl.-Ing. Bernd Doerfel	Pav. 1	1	2753
Dipl.-Ing. Hans-Joachim Fluck	Pav. 1	6	
Dipl.-Ing. Eitelfriedrich Jahnke	Pav. 1	6	
Dipl.-Ing. Friedrich Klauke	Pav. 1	6	
Dipl.-Ing. Klaus Rodewald	Pav. 1	6	
Dipl.-Ing. Dieter Schmitz	Pav. 1	7	2775
Dipl.-Ing. Gert Witte	Pav. 1	7	2775

Lehrstuhl für Mechanik

Prof. Dr. rer. nat. Siegfried Kessel IV 123 2686

Oberingenieur:

Dr.-Ing. Günter Hesse IV 121 2668

Wissenschaftlicher Mitarbeiter:

Dipl.-Ing. Franz Mühl IV 121 2668

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	406	
Dipl.-Ing. Klaus Petke	II	405	
Dipl.-Ing. Volker Pribert	II	405	
Dipl.-Ing. Rolf Stockert	II	404	2528
Dipl.-Ing. Gerd Vonnemann	II	406	

Lehrstuhl für Umformende Fertigungsverfahren

Prof. Dr.-Ing.
Eberhard von Finckenstein II 424

Lehrstuhl für Förder- und Lagerwesen

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

ABTEILUNG ELEKTROTECHNIK

DEKANAT: 46 Dortmund-Eichlinghofen
August-Schmidt-Straße
Tel. (02 31) 755-1
Fräulein Henning IV 235 2628/2629

Vorsitzender des Gründungsgremiums der Abteilung Elektrotechnik
Prof. Dr. phil. nat. Dietmar Fröhlich IV 236 2628/2629

Lehrstuhl: Bauelemente der Elektrotechnik
Prof. Dr. rer. nat. Bernd Höfflinger Pav. VI

ABTEILUNG RAUMPLANUNG		Geschoßbau	Zimmer	App.
DEKANAT:	46 Dortmund-Eichlinghofen August-Schmidt-Straße 10 Tel. (02 31) 7 55 22 84 Frau Holtkamp Frau Pohl	III III	318 318	2284 2240
DEKAN:	Prof. Dr. phil. Erika Spiegel	III III	318 301	2284 oder 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 oder 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	315	2215
	Dipl.-Ing. Peter Schmeling	III	106	2243
	Dr.-Ing. Gerd Turowski	III	406	2277
Fachgebiet Rechtsgrundlagen der Raumplanung				
	Prof. Dr. jur. F. Halstenberg	III	113	2219
Wissenschaftlicher Mitarbeiter:				
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
Wissenschaftliche Mitarbeiter:			
Dipl.-Ing. Jörn Freise	III	122	2273
Dipl.-Ing. Helmut Güttler	III	120	2263
Dipl.-Ing. Hartwig Junius	III	117	2271
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:			
Obering. Dr.-Ing. Martin Ziegler	III	202	2268
Dipl.-Ing. Hermann-Josef Benger	III	201	2293
Lic. Oec. Beat Greuter	III	208	2298
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 (beurlaubt)			
Dipl.-Volkswirt Hans-Jürgen Arens	III	401	2283
Dipl.-Ing. Reinhard Klein	III	403	2281
Dipl.-Ing. Eckhard Nast	III	405	2275
Fachgebiet Volkswirtschaftslehre und Ökonometrie			
Prof. Dr. rer. pol. Frank E. Münnich	III	313	2248
Wissenschaftliche Mitarbeiter:			
Dipl.-Volkswirt Walter Assenmacher	III	314	2274
Dipl.-Ing. Rainer Ernst (beurlaubt)			
Dr. rer. pol., Dipl.-Psychologe			
Hans Joachim Harloff	III	316	2294
Dipl.-Volkswirt Engelbert Münstermann	III	314	2295

**Fachgebiet Volkswirtschaftslehre,
insbesondere Raumwirtschaftspolitik**

N. N.	III	308	2252
Wissenschaftliche Mitarbeiter:			
Dipl.-Volkswirt Lutz Schröter	III	305b	2786
N. N.	III	306	2266
N. N.	III	309	2289

Fachgebiet Soziologische Grundlagen der Raumplanung

Prof. Dr. phil. Erika Spiegel	III	301	2244
Wissenschaftliche Mitarbeiter:			
Karl Kecdy, 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

**INSTITUT FÜR UMWELTSCHUTZ
UND UMWELTGÜTEPLANUNG ⁺)**

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

Wissenschaftliche Mitarbeiter:
 Dr. rer. nat. Udo Blaukat
 Dipl.-Ing. Bernd Haendel
 Dipl.-Pol. Gerd Peter
 Dipl.-Ing. Paul-Gerhard Schuch
 Dipl.-Met. Gerd Werner

⁺) im Aufbau

ABTEILUNG WIRTSCHAFTS- UND SOZIALWISSENSCHAFTEN ⁺)

DEKANAT: 46 Dortmund-Eichlinghofen
August-Schmidt-Straße 8
Tel. (02 31) 7 55 27 74
Frau Teut

Geschoßbau Zimmer App.
III 2774

DEKAN: N. N.

PRODEKAN: N. N.

Lehrstuhl Betriebsinformatik

N. N.

Lehrstuhl Empirische Makroökonomik

N. N.

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

N. N.

Lehrstuhl Volkswirtschaftslehre und Ökonometrie

Prof. Dr. rer. pol. Frank E. Münnich

III 313 2248

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 Kuhnke	Hörsaalgebäude	301	2201
PROREKTOR:			
Prof. Dr. rer. nat. Werner Schaarwächter	Hörsaalgebäude	324	2479/2480
PERSÖNLICHER REFERENT DES REKTORS:			
Verw.-Angestellter Dieter Kublitz	Hörsaalgebäude	303	2202
KANZLER:			
Dr. jur. Heribert Röken	Hörsaalgebäude	304	2203
Vorzimmer:			
Verw.-Angestellte Mahr	Hörsaalgebäude	305	2204
PRESSE- UND INFORMATIONSTELLE:			
Dipl.-Kaufmann Reinhard Schwarz	Hörsaalgebäude	307	2222/2303
DEZERNATE			
Dezernat 1			
Dezernent: Reinhard Schwarz Dipl.-Kaufmann	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.-Oberamtmann	Hörsaalgebäude	202	2551
Sachgebiet 2: Bauangelegenheiten			
Sachbearbeiter: Reiner Wollenhaupt Reg.-Oberinspektor	Hörsaalgebäude	202	2551
Sachgebiet 3: Organe, Kommissionen, Ausschüsse			
Sachbearbeiter: Renate Jansing Reg.-Hauptsekretärin Marianne Bartels Verw.-Angestellte	Hörsaalgebäude	201	2593

Wir forschen weiter als der Alltag fordert

Natürlich haben wir ein Forschungszentrum. Und Forschungsabteilungen in den einzelnen Werksbereichen. Und Versuchsanstalten für praxisnahe Arbeit. Und Hunderte wissenschaftlich geschulter Mitarbeiter. Unsere Kunden wissen, daß wir ständig verbessern und weiterentwickeln – jedes einzelne unserer Produkte. Das sind die Alltagsaufgaben. Sie genügen uns nicht. Ein Arbeitskreis Forschung und Entwicklung – mit Mathematikern, Naturwissenschaftlern, Ingenieuren, Betriebs- und Volkswirtschaftlern – setzt sich systematisch mit künftigen Technologien auseinander, sucht nach technologi-

schen Lücken, denkt über Märkte von morgen nach. Alle Ergebnisse dieser Forschungs- und Entwicklungsarbeiten werden in mehr als 100 Arbeitsausschüssen mit Partnern aus den verschiedensten Wirtschaftszweigen ausgetauscht. Eng ist die Zusammenarbeit mit Forschungsinstituten und Universitäten. Nicht zuletzt aber kommen die gewonnenen wissenschaftlichen Erkenntnisse auch dem aka-

demischen Nachwuchs zugute – etwa dreißig „Hoeschianer“ haben Hochschul-Lehraufträge.

HOESCH
EIN
NAME
FÜR
STAHL



HOESCH AKTIENGESELLSCHAFT
DORTMUND

		Geschoßbau/ Gebäude	Zimmer	App.
Dezernat 2b				
Dezernent:	Dr. phil. Wolfgang Brönnner Reg.-Assessor	Hörsaalgebäude	205	2306
Sachgebiet 1: Sekretariat				
Sachbearbeiter:	Friedhelm Lämmert Reg.-Oberinspektor	Haus Dörstelmann	15	2227
Sachgebiet 2: Studien- und Prüfungswesen/ Studienberatung				
Sachbearbeiter:	Klaus Wegner Reg.-Inspektor z. A.	Hörsaalgebäude	203	2344
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:	Frau 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.-Sekretärin	Haus Dörstelmann	8	2216
Sachgebiet 6: Haushalt				
Sachbearbeiter:	Peter Hofner Reg.-Amtmann	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: Rainer Viefhaus Reg.-Amtmann	Hörsaalgebäude	200	2594
Sachgebiet 3: Zentrale Anweisungsstelle / Zahlstelle Sachbearbeiter: Willi Lutz Verw.-Angestellter	Haus Dörstelmann	13	2238
Sachgebiet 4: Zentrale Beschaffung Sachbearbeiter: Detlef Niehage Reg.-Inspektor z. A.	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, Betriebswirtschaft, Rechtswissenschaft: Dipl.-Ing. D. Geiß	Bibliothek	7	2517
Raumplanung, Städtebau, Architektur, Bau- und Verkehrswesen, Geographie: Dr.-Ing. K. Pfeffer	Bibliothek	14	2522
Wirtschafts- und Sozialwissenschaften, Politik, Geschichte, Hochschulwesen, Mathematik: Dr. R. Goes	Bibliothek	14	2522
Philosophie, Psychologie, Sprach- und Literaturwissenschaft: Frau S. Wagner	Bibliothek	5	2516
Bibliotheksreferendare: Dipl.-Biochemiker P. E. Dieterich Dipl.-Soziologe J. E. Kosa	Bibliothek 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

II. BEREICHSBIBLIOTHEK MATHEMATIK

Öffnungszeiten:

während des Semesters Mo-Fr 8-18 Uhr

während der Semesterferien

Mo-Di 7.30-17 Uhr und Mi-Fr 7.30-16 Uhr

Frau Dipl.-Bibl. A. Döhmer

Geschoßbau V 408 2401

III. BEREICHSBIBLIOTHEK STATISTIK UND INFORMATIK

Öffnungszeiten:

Mo-Di 8-12 Uhr und 13-17 Uhr

Mi, Do, Fr 8-12 und 13-16 Uhr

Dipl.-Bibl. U. Harder

Geschoßbau V 209 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 F. Schott MSLS.

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 2532

Fachreferent:

Dipl.-Ing. D. Geiß

Bibliothek 7 2517

VII. BEREICHSBIBLIOTHEK RAUMPLANUNG	Geschoßbau/ Gebäude	Zimmer	App.
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. BIBLIOTHEK UMWELTSCHUTZ

Öffnungszeiten: 9-12 Uhr Frau Dipl.-Bibl. I. Thiel		Haus Weicken, Rosemeyerstr. 6	101020
Fachreferent: Dr.-Ing. K. Pfeffer	Bibliothek	14	2522

IX. PATENTSCHRIFFTENSTELLE

Öffnungszeiten: Mo-Fr 8.30-13 Uhr und 14-16.30 Uhr K. Ciskowski		Stockumer Str. 136	3 716021
Referent: Dipl.-Ing. D. Geiß	Bibliothek	7	2517

RECHENZENTRUM

Leiter: Dipl.-Math. E. Edelhoff	Geschoßbau V	101	2346
Vorzimmer:			
Verw.-Angestellte Schlegelmilch	Geschoßbau V	102	2347
Verw.-Angestellte Serdak	Geschoßbau V	102	2347
Wissenschaftliche Angestellte:			
Dr. phil. Spencer	Geschoßbau V	123	2762
Dipl.-Math. Nolting	Geschoßbau V	111	2763
Frl. Dipl.-Math. Zamfirescu	Geschoßbau V	105	2764
Dipl.-Volkswirt Ehlert	Geschoßbau V	116	2768
Allgemeiner Benutzerraum	Geschoßbau V	107	2368

Sie leben.



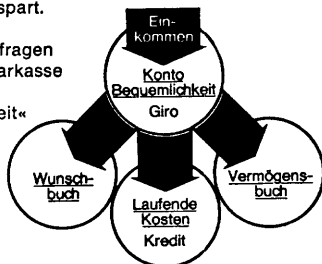
Wir sorgen dafür, daß die Kasse stimmt.

Ein Girokonto ist für junge Leute besonders interessant. Wir nennen es das »Konto Bequemlichkeit«. Das funktioniert wie ein persönlicher Buchhalter. Pünktlich und zuverlässig werden alle Einnahmen verbucht, Rechnungen bezahlt, fixe Kosten automatisch per Dauer- oder Einzugsauftrag erledigt und das, was übrigbleibt, gespart. Monat für Monat läuft das reibungslos und perfekt.

Wer also Besseres zu tun hat, als sich dauernd über Geldfragen Gedanken zu machen, sollte schon morgen bei seiner Sparkasse ein Girokonto einrichten. (Ausweis nicht vergessen!)

Wie einfach es ist, über das »Konto Bequemlichkeit« mit seinem Geld zurechtzukommen, zeigt unser kleines Schaubild. Wer sich dieses Prinzip zu eigen macht, für den hat Geld bald nur noch freundliche Seiten.

Es ist so einfach mit dem Geld –
man muß es nur richtig machen.



Wenn's um Geld geht... Sparkasse



STUDENTENWERK DORTMUND e. V.

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

Vorstand: Ingrid Borek, Vorsitzende
Dr. Ludwig Danzer, Stellvertreter
Dieter Hammer
Jens Jordan
Dr. Paul Schwarzenau
Marianne Timpe
Alfred Weiß

Geschäftsführer: Gerd Klinkhammer

Ausschlußfristen: 31. 10. 1972 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 Umfang Ersatz der Kosten gewährt wird. Dieser

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

Im 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 Nottällen 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.

Sprecher: Hans Estermann (Tel. 7 55 23 83)
Stellvertreter des Sprechers: Peter Ahrens, Thomas Rang

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.

Sprecher:	Udo Pohl
Stellvertreter des Sprechers:	Hans Joachim Hermann
Finanz- und Haushaltsreferat:	Jochen Poremski
Referat für Auswärtiges:	Ulrike Bohnen
Sozialreferat:	Reiner Born
Fachschaftsreferat:	Hans Joachim Hermann

Anschrift des AStA:

46 Dortmund-Barop
Stockumer Str. 325, Tel. 7 55 25 76
Sprechzeiten: montags bis freitags jeweils 10 bis 13 Uhr

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.

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

Zum Glück die DBV

**Die ganze
Sicherheit
heißt DBV**



Deutsche Beamten-Versicherung

Deutschlands größte öffentlichrechtliche Lebens- und Renten-Versicherungsanstalt und Tochterunternehmen
Bezirksdirektion Dortmund
46 Dortmund, Heiliger Weg 3-5
Telefon 52 40 35 und 52 40 39

	Geschoßbau	Zimmer	Telefon
Fachschaft der Abt. Mathematik	V	322/23	2482
Fachschaft der Abt. Physik	IV	104	2473
Fachschaft der Abt. Chemie	I	320	2415
Fachschaft der Abt. Chemietechnik	II	417/18	2550
Fachschaft der Abt. Raumplanung	III	319	2383
Fachschaft der Abt. Fertigungstechnik	IV	011	

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
 Jens Fromm
 Dr. Hans-Jürgen Haupt
 Reinhard Klein
 Martin Kwade
 Eckhard Nast
 Hans-Dietrich Pabst
 Egon Schiemann
 Dr. Manfred Schmutz
 Dr. Wilfried Staude
 Artur Steiff
 Dr. Tudor Zamfirescu

Sprecher:

für den Gesamtbereich der Universität Dortmund:

Egon Schiemann

Lehrstuhl für Fabrikorganisation
 GB IV, Raum 126, Tel. 2654 / 2744

für die Abteilung I (Chemie):

Peter Christophliemk

Lehrstuhl für Anorganische Chemie
 GB I, Raum 203, Tel. 2465

für die Abteilung II (Chemietechnik):

Artur Steiff

Lehrstuhl für Thermische Verfahrenstechnik
 GB II, Raum 220, Tel. 2356

für die Abteilung III (Raumplanung):

Reinhard Klein

FG Stadtbauwesen und Wasserwirtschaft
GB III, Raum 403, Tel. 2281

für die Abteilung IV (Physik):

Dr. Wilfried Staude

Lehrstuhl für Exp. Physik III
GB IV, Raum 226, Tel. 2693

für die Abteilung V (Mathematik):

Dr. Jürgen Eckhoff

Lehrstuhl für Mathematik II
GB V, Raum 429, Tel. 2584

für die Abteilung VI (Fertigungstechnik):

Jan Boye

Lehrstuhl für Maschinenelemente
Pav. I, Raum 1, Tel. 2753

STAATSHOCHBAUAMT FÜR DIE UNIVERSITÄT DORTMUND

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

Vertreter: Dipl.-Ing. Franz Stüer, Regierungsoberbaurat

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, Tel. 2250

2. Vorsitzender: Jens Jordan (Finanzangelegenheiten), Tel. 2426

2. Vorsitzender: Helmut Becker (Sportorganisation), Tel. 2278

MITTEILUNGEN FÜR STUDENTEN

Studienfächer

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

MATHEMATIK, INFORMATIK, PHYSIK, CHEMIE,
CHEMIETECHNIK, RAUMPLANUNG UND FERTIGUNGSTECHNIK.

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 Lehramt an berufsbildenden Schulen möglich.

Die Einrichtung der Studiengänge STATISTIK, WIRTSCHAFTS- UND SOZIALWISSENSCHAFTEN und ELEKTROTECHNIK ist zum Wintersemester 1972/73 des Studiengangs BAUPLANUNG UND BAUFERTIGUNG zum Wintersemester 1973/74 vorgesehen.

Voraussetzungen für die Zulassung zum Studium

a) Deutsche Bewerber

Voraussetzung für die Zulassung zum Studium ist der Besitz des Reifezeugnisses eines anerkannten deutschen Gymnasiums oder der Nachweis einer als gleichwertig anerkannten Vorbildung.

Alle Absolventen von Ingenieurschulen oder gleichrangigen Bildungseinrichtungen, die in den Hochschulbereich einbezogen werden sollen, können an einer Hochschule studieren.

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.

Zulassungsbeschränkungen – Zulassungsantrag

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 fast allen Fachrichtungen zur Folge. Einzelheiten der Zulassung in Fachrichtungen, in denen Zulassungsbeschränkungen angeordnet worden sind, können bei dem Sekretariat der Universität erfragt werden.

Für alle Fachrichtungen ist ein besonderer Zulassungsantrag erforderlich. Deutsche Bewerber haben dem Zulassungsantrag eine Abschrift (Fotokopie) des Reifezeugnisses oder der sonstigen Studienberechtigung, einem 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 zusätzliche Unterlagen einzureichen, die dem Antragsformular zu entnehmen sind. Antragsvordrucke sind im Universitätssekretariat, 46 Dortmund-Eichlinghofen, Baroper Straße 322, Postanschrift: 46 Dortmund-Hombruch, Postfach 500, erhältlich.

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 $4 \times 5,5$ 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:

- Krankheit (Vorlage einer ärztlichen Bescheinigung)
- Vorbereitung auf das Abschlußexamen (nach Absolvierung der Mindestsemesterrzahl gegen Vorlage einer Bescheinigung des zuständigen Prüfungsamtes)
- Ableistung des Pflichtwehrdienstes (Vorlage des Bescheides des Kreiswehersatzamtes)

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.

Ingenieure von morgen beginnen schon heute auf Schoellershammer Zeichenpapier

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

Gutschein

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



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

Hochtransparente
Zeichenpapiere

Technische
Zeichenblocks

Hochweiße
Zeichenpapiere

Aquarell-
und Malblocks

Name: _____

Anschrift: _____

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 Gebührenden 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. Juli 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

Vorsitzer und Leiter:	Ltd. Regierungsdirektorin Pomplun, Tel.: 71 27 08
Stellvertretender Vorsitzter:	Prof. Dr. Maurer, Tel.: 71 26 28
Geschäftsführer:	StD. Thomessen, Tel.: 71 27 57
Büroleiter:	RegOI Krause, Tel.: 71 56 93
Realschuldezernentin:	Oberregierungs- und -schulrätin Toelle
Beratung in Studien- und Prüfungs- angelegenheiten (in Bochum):	montags, mittwochs und freitags von 10.00 Uhr bis 12.00 Uhr (nach Voranmeldung)
dto. in Dortmund):	jeden 1. Donnerstag im Monat, Einzelheiten s. Aushang

Sprechstunden des Vorsitzers
und Leiters (in Bochum):

täglich von 11.00 Uhr bis 12.00 Uhr
(nach Voranmeldung)

Sprechstunden
der Realschuldezernentin:

jeden ersten Freitag im Semestermonat
um 11.00 Uhr

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.

Außer in den Bochumer Sprechstunden finden etwa einmal im Monat halbtägige Beratungen durch Mitarbeiter des Prüfungsamtes in der Universität Dortmund statt. Die Zeiten werden durch Aushang bekanntgegeben. Darüber hinaus können auf Wunsch der Hochschule besondere Termine vereinbart werden. Im Bedarfsfalle führt das Prüfungsamt gruppenweise Beratungen durch. Es kann auch schriftlich Auskunft angefordert werden.

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. Die den Prüfungsordnungen entsprechende Durchführung der genannten Prüfungen.

Prüfungsort ist – soweit möglich – die Universität 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:

Mathematik:

Prof. Dr. Danzer, Prof. Dr. Eicker, Prof. Dr. Habetha, Prof. Dr. Kochendörffer, Prof. Dr. Mayer, Prof. Dr. Reimer, Prof. Dr. Joussem, Prof. Dr. Pittnauer, Dozent Dr. Förster.

Pädagogik:

Prof. Dr. Becker, Prof. Dr. Bosch, Prof. Dr. Hülshoff, Prof. Dr. Rolff, Dozent Dr. Heiland, Dr. Brüne, Dr. Nau.

Philosophie:

Prof. Dr. Heilmann, Prof. Dr. Koch, Prof. Dr. Speck, Dr. Schmidt.

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
Belegen	Universitätssekretariat
Beratung in Studienfragen	Abteilungen, Universitätssekretariat
Berufsberatung für Abiturienten und Hochschulüler	Arbeitsamt Dortmund, Gutenbergstr. 34 Tel. 1 20 31 Sprechstunden: Stockumer Str. 325 jeden 2. und 4. Dienstag im Monat von 14.00–16.00 Uhr
Bescheinigung von Studienzeiten	Universitätssekretariat
Beurlaubung	Universitätssekretariat
Darlehen	Studentenwerk
Einschreibung	Universitätssekretariat
Exmatrikulation	Universitätssekretariat
Fahrpreisermäßigungen, Bescheinigung der Anträge	Universitätssekretariat
Förderung deutscher Studenten nach dem Bundesausbildungsförderungsgesetz	Studentenwerk
Förderung ausländischer Studenten	Akademisches Auslandsamt
Fundsachen	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	Studentenwerk
Studentische Vereinigungen	Universitätssekretariat
Studentenseelsorge	Studentenpfarrer
Studentenwohnheim	Studentenwerk
Studienberatung	Universitätssekretariat
Studienbuch-Zeitschrift	Universitätssekretariat
Studentenausweis-Zeitschrift	Universitätssekretariat
Umschreibungen, Fachwechsel	Universitätssekretariat
Unfallversicherung	Studentenwerk
Vorlesungsverzeichnis	Universitätssekretariat
Wohnungswechsel, Anzeige	Universitätssekretariat
Zimmervermittlung	Studentenwerk
Zulassung von Ausländern zum Studium	Akademisches Auslandsamt
Zweiteinschreibung	Universitätssekretariat

Darüber hinausgehende Auskünfte werden im Universitätssekretariat erteilt.

Studienberatung der Abteilung Mathematik

Dipl.-Math. D. Kramer
Geschoßbau V, Zimmer 431, Tel. 2510
(nach Vereinbarung)

Studienberatung der Abteilung Informatik

Dipl.-Math. D. Kramer
Geschoßbau V, Zimmer 431, Tel. 2510
(nach Vereinbarung)

Studienberatung der Statistik

Dipl.-Math. W. Krumbholz
Geschoßbau V, Zimmer 217, Tel. 2711

Studienberatung der Abteilung Physik

Dipl.-Phys. E. Conen
Geschoßbau IV, Zimmer 319, Tel. 2644
(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, Tel. 2309

Studienberatung der Abteilung Fertigungstechnik

Oberingenieur Dr. Ing. K. Kauder
Pavillon 1, Zimmer 4, Tel. 27 52
Sprechzeit: Do von 9.45–12.00 Uhr

Studienfachberatung der Abteilung Raumplanung:

Prof. Dr.-Ing. Hans-Jürgen d'Alleux
Dr. Sebastian Müller
Ulf Ruttmann

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, freitags 11.30–12.30 Uhr
Geschoßbau II, Zimmer 415, Tel. 23 96

Studienberatung für das Lehramt an Gymnasien und Realschulen

Wissenschaftliches Prüfungsamt Bochum
Sprechstunden s. Seite 91

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

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.

Vorlesungen für Studenten anderer Abteilungen

001	Mathematik für Chemiker (3) Mo 9.45–10.30 IV–416, Di 8.00–9.35 H I	Kochendörffer
002	Übungen zur Mathematik für Chemiker I (1) Mo 10.35–11.20 Uhr IV–416	Kochendörffer Jacobs
003	Höhere Mathematik I (4) Mi 11.30–13.05, Fr 14.00–15.35 H VI	Frank
004	Übungen zur Höheren Mathematik I (2)	Frank
005	Höhere Mathematik III (4) Di 11.30–13.05, Fr 11.30–13.05 H VI	Danzer
006	Übungen zur Höheren Mathematik III (2)	Danzer Zamfirescu

- 201 Einführung in die Wahrscheinlichkeitsrechnung und stochastischen Prozesse für Naturwissenschaftler und Ingenieure (3)
Mo 11.30–13.05, Fr 15.45–16.30 V–113 N. N.
- 202 Übungen zur Einführung in die Wahrscheinlichkeitsrechnung und stochastischen Prozesse für Naturwissenschaftler und Ingenieure (1)
Fr 16.35–17.20 Uhr V–113 N. N.

Anfängervorlesungen

- 009 Elemente der analytischen Geometrie (2)
Do 11.30–13.05 Uhr H VI Förster
- 010 Übungen zu den Elementen der analytischen Geometrie (2) Förster
Liebetrau
- 011 Analysis I (6)
Mo 14.00–15.35, Di 9.45–11.20, Do 8.00–9.35 H VI Wolff
- 012 Übungen zu Analysis I (3) Wolff
Fromm
Wyrwich
Kramer
- 013 Lineare Algebra und analytische Geometrie II (4)
Mo 11.30–13.05, Do 9.45–11.20 H VI Erle
- 014 Übungen zur Linearen Algebra und analytischen Geometrie II (2) Erle
Flach
Kühn
Schecker
Spieler

Vorlesungen für mittlere und höhere Semester

- 015 Analysis III (4)
Mi 11.30–13.05, Fr 11.30–13.05 H III Mayer
- 016 Übungen zur Analysis III (2) Mayer
Heithecker
Kretschmann
Peters
- 017 Numerische Mathematik I (4)
Di 8.00–9.35, Do 14.50–16.30 H VI Reimer
- 018 Übungen zur Numerischen Mathematik I (2) Reimer
Möller
- 019 Gruppentheorie (4)
Mi 8.00–9.35, Do 8.00–9.35 H IV Kochendörffer
- 020 Kombinatorik (2)
Fr 11.30–13.05 V–110 Eckhoff
- 203 Elementare Wahrscheinlichkeitsrechnung und mathematische Statistik (4)
Mo 9.45–11.20, Mi 9.45–11.20 H IV Schach
- 204 Übungen zur elementaren Wahrscheinlichkeitsrechnung
Mo 11.30–13.05, Fr 15.45–16.30 V–113 Schach
Hecker

023	Projektive Geometrie (4) Di 9.45–11.20 V–110, Do 9.45–11.20 V–311	Joussen
024	Übungen zur Projektiven Geometrie (2) Mo 14.00–15.35 V–324	Joussen Johannsen
211	Wahrscheinlichkeitstheorie und stochastische Prozesse auf maßtheoretischer Grundlage (4) Di 11.30–13.05, Do 11.30–13.05 V–110	Eicker
212	Übungen zur Wahrscheinlichkeitstheorie und stochastische Prozesse (2)	Eicker Krumbholz
027	Einführung in die Homotopietheorie (3) Mo 8.50–9.35, Fr 9.45–11.20 V–110	Brunner
028	Spezielle Funktionen der mathematischen Physik (4) Mo 11.30–13.05, Di 9.45–11.20 V–115	Pittnauer
029	Integralgleichungen (2) Do 9.45–11.20 V–115	Menke

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

**Das Gütezeichen
der Alten Leipziger
Versicherungen.**



Alte LEIPZIGER
sicherheitshalber

030	Näherungsverfahren für Eigenwerte linearer Operatoren (2) Fr 9.45–11.20 V–115	Linden
031	Banachalgebren (2) Di 15.45–17.20 V–110	Förster
032	Geometrie der Zahlen (2) Mo 9.45–11.20 V–115	Wegner
033	Differenzierbare Mannigfaltigkeiten (4) Do 11.30–13.05, Fr 14.00–15.35 V–113	Walter

Seminare

034	Proseminar über elementare Zahlen- und Größenbereiche (2) (vorwiegend für Lehramtskandidaten) Fr 11.30–13.05 V–420	Coers
035	Proseminar (2) Di 15.45–17.20 V–420	Danzer Wegner
036	Proseminar (2) Mo 15.45–17.20 V–324	Kochendörffer Warzel
037	Seminar über Heuristik (2) (vorwiegend für Lehramtskandidaten) Mo 14.00–15.35 V–311	Wittmann
038	Seminar über Approximationstheorie (2) Mo 14.00–15.35 V–420	Pittnauer Wichmann
216	Seminar über stochastische Grenzwertsätze (2) Di 15.45–17.20 V–223	Eicker Schach
039	Seminar über Banach-Verbände (2) Di 15.45–17.20 V–324	Förster Wolff Pittnauer
040	Seminar über numerische Mathematik (2) Di 11.30–13.05 V–324	Reimer Kusterer
041	Seminar über geometrisch-topologische Strukturen (2) Di 14.00–15.35 V–420	Joussen Fick
042	Seminar über minimale Untermannigfaltigkeiten (2) Fr 9.45–11.20 V–420	Walter Peters
043	Oberseminar über Topologie (2) Do 15.45–17.20 V–324	Mayer Erle Kretschmann
044	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten	die Hochschul- lehrer der Mathematik
045	Mathematisches Kolloquium (Ankündigung am Schwarzen Brett) Mo 17.30–19.00 V–113	die Hochschul- lehrer der Mathematik

VERZEICHNIS DER LEHRVERANSTALTUNGEN 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.

101	Rechnerstrukturen (4) Di 11.30–13.05 H II, Do 11.30–13.05 H III	Claus
102	Übungen zu Rechnerstrukturen (2) Mo 17.30–19.05 H I, V–223	Huwig, Poigné
103	Betriebssysteme (4) Mo 15.45–17.20 H I, Mi 11.30–13.05 V–113	Richter
104	Übungen zu den Betriebssystemen (2) Di 14.00–15.35 V–113	Zeyn
105	Schaltwerke und Schaltkreise (4) Do 14.00–15.35 H IV, Fr 14.00–15.35 H IV	Reusch
106	Übungen zu Schaltwerke und Schaltkreise (2) Mi 15.45–17.20 H II	Herzog
107	Seminar über Kodierungstheorie (2) Di 15.45–17.20 V–311	Die Hochschul- lehrer der Informatik
108	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten	Die Hochschul- lehrer der Informatik
109	Kolloquium der Informatik Mi ab 17.30 nach vorheriger Ankündigung	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.
Anfängervorlesungen, auch für Hörer anderer Abteilungen.

201	Einführung in die Wahrscheinlichkeitsrechnung und stochastischen Prozesse für Naturwissenschaftler und Ingenieure (3) Mo 11.30–13.05, Fr 15.45–16.30 V–113	N. N.
202	Übungen zur Einführung in die Wahrscheinlichkeits- rechnung und stochastischen Prozesse für Naturwissenschaftler und Ingenieure (1) Fr 16.35–17.20 V–113	N. N.
203	Elementare Wahrscheinlichkeitsrechnung und mathematische Statistik (4) Mo 9.45–11.20, Mi 9.45–11.20 H IV	Schach
204	Übungen zur elementaren Wahrscheinlichkeitsrechnung (2) Mo 15.45–17.20 V 420, Di 15.45–17.20 V 115, Di 14.00–15.35 V 311, Mi 15.45–17.20 V 420	Schach N. N.

801	Einführung in die Wirtschaftstheorie (4) (auch für Mathematiker) Do 8.00–9.35 V 113, Fr 8.00–9.35 V 113	Münnich
802	Ökonometrie (2) Fr 11.30–13.05 V 113	Münnich
803	Übungen zur Ökonometrie (2) Di 15.45–17.20 H V	Münnich Assenmacher
205	Qualitätskontrolle (2) Fr 8.00–9.35 V 110	N. N.
206	Übungen dazu (2) Di 14.00–15.35 V 110	N. N.
207	Wirtschafts- und Sozialstatistik (4)	N. N.
208	Übungen zur Wirtschafts- und Sozialstatistik (2)	N. N.

Vorlesungen für mittlere und höhere Semester

211	Wahrscheinlichkeitstheorie und stochastische Prozesse auf maßtheoretischer Grundlage (4) DiDo 11.30–13.05 V 110	Eicker
212	Übungen zur Wahrscheinlichkeitstheorie (2) Mo 15.45–17,20 Fr 11.30–13.05 V 223	Eicker Krumholz
213	Statistische Versuchsplanung mit Anwendungen (3) Di 14.45–15.30 V 223, Do 9.45–11.20 V 223	N. N.
214	Übungen zur statistischen Versuchsplanung Di 14.00–14.45 V 223	
216	Seminar über Mathematische Statistik (2) Di 14.45–17.20 V 223	Eicker Schach Hecker
217	Seminar über optimale statistische Verfahren (2) Mi 15.45–17.20 V 324	N. N.

Statistischer Beratungsdienst

über die Anwendung statistischer Methoden in allen Fachbereichen

Dr. W. Sendler (Wiss. Ass.)	Geschoßbau V	Zimmer 213	App. 2710
--------------------------------	-----------------	---------------	--------------

ABTEILUNG PHYSIK

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

301	Physik I für Physiker Mo 9.45–11.20 HS VI, Mi 10.35–11.20 HS VI, Fr 8.00–9.35 H IV	Fröhlich Treusch
302	Übungen zur Physik I für Physiker (Diplom) Di 14.00–15.35, Do 15.45–17.20	Fröhlich Treusch Pollmann Schütz Sondergeld

303	Übungen zur Physik I für Physiker (Lehramt) Di 14.00–15.35 oder Do 15.45–17.20	Fröhlich Treusch Barentzen Gerlach Graeff Kanert
304	Physik I für Studierende der Mathematik, Chemie, Chemietechnik und Fertigungstechnik mit Nebenfach Physik Di 14.00–14.45, Mi 9.45–10.30, Fr 14.00–14.45 HS VI	Kanert
305	Übungen zur Physik I für Studierende mit Nebenfach Physik (C, CT, FT) Mo 15.45–16.30, 16.35–17.20, Mi 8.00–8.45, 8.50–9.35 einstündig	Kanert Becker Dinges Hackelöer Materlik Spieker
306	Übungen zur Physik I für Studierende mit Nebenfach Physik (Mathematik) Mo 14.00–15.35	Kanert Graeff Hackelöer Spieker
307	Theoretische Physik II Mo 9.45–11.20, Fr 8.50–9.35 HS I	Schmid
308	Übungen zur Theoretischen Physik II Mi 14.00–15.35	Schmid Barentzen Gerlach Kramer Schmutz
309	Einführung in die Festkörperphysik Di 15.45–17.20, Fr 14.00–14.45	Mehring
310	Übungen zur Einführung in die Festkörperphysik Fr 14.50–15.35	Mehring Schütz Stäude
311	Thermodynamik und Statistik Di 9.45–11.20 HS I, Fr 11.30–13.05 HS II	Brandt
312	Übungen zur Thermodynamik und Statistik Fr 14.00–15.35	Brandt Leschke Groß
313	Strukturuntersuchung mit Elektronen-, Neutronen- und Röntgenstrahlen Di 11.30–13.05 HS I	Bonse
314	Einiges zur Nichtgleichgewichts-Thermodynamik Mo 11.30–13.05 HS I	Büttner
315	Physikalisches Praktikum II für Physiker Di 14.00–18.00 oder Do 14.00–18.00	Mehring Finke Becker Bohlen Conen Dinges Gerlach Helland Kramer König

316	Physikalisches Praktikum für Studierende mit Nebenfach Physik Do 14.00–18.00 oder Ferienkurs (nach Vorlesungsende WS 72/73 drei Wochen halbtägig)	Mehring Finke Barentzen Helland Kotzur Leschke Materlik Meißner Preußner Schmutz Uihlein
317	Fortgeschrittenen-Praktikum für Physiker Mo 9.00–17.00	Kanert Finke Staude
318	Seminar über spezielle Probleme der Strukturuntersuchung (nach Vereinbarung) 2 Stunden	Bonse
319	Seminar über spezielle Probleme der Festkörperphysik Do 9.15–10.45	Barentzen Büttner Fröhlich Trensch
320	Seminar: Magnetische Resonanz (nach Vereinbarung) 2 Stunden	Kanert Mehring
321	Seminar: Theorie der Fermiflüssigkeiten Mi 10.15–11.45	Brandt Schmid
322	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig (nach Vereinbarung)	Bonse
323	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig (nach Vereinbarung)	Brandt
324	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig (nach Vereinbarung)	Büttner
325	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig (nach Vereinbarung)	Fröhlich
326	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig (nach Vereinbarung)	Kanert
327	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig (nach Vereinbarung)	Mehring
328	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig (nach Vereinbarung)	Schmid

329	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig (nach Vereinbarung)	Treusch
330	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig (nach Vereinbarung)	N. N.
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 Räumen V–110, V–113 usw. im Geschoßbau V.

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 5 MiDo 8–10, Fr 10–11 H III b) Praktikum für Chemiker TÜ gzt. Mo–Fr 8–17 AC–P	Huber Huber Schmeißer Naumann Jordan Kunkel Lehmann Lindel Schmidt
-----	---	--

405	Seminar zum Anorganisch-chemischen Praktikum (Kurs AC 1) Ü 2 Fr 8-10 H II	Huber Schmeißer Haupt Naumann
406	Anorganisch-chemisches Praktikum für Fortgeschrittene (AC 2) TÜ hgt. (gzt. während eines halben Semesters) Mo-Fr 8-17 AC-P	Huber Müller Schmeißer Haupt Naumann Deneken
407	Wahlpraktikum Anorganische Chemie TÜ hgt. (gzt. während eines halben Semesters) Mo-Fr 8-17 AC-P	Huber Müller Schmeißer Haupt Naumann
408	Anorganisch-chemisches Seminar für Fortgeschrittene Ü 1 Mi 8-9 H II	Müller Diemann
409	Neue Ergebnisse der Anorganischen Chemie V 1 Di 8-9 H II	Huber
410	Ausgewählte Kapitel der Anorganischen Chemie V 1 Mo 8-9 H II	Schmeißer
411	Strukturchemie II (Anwendung von Methoden der instrumentellen Analytik zur Aufklärung von Strukturen) V 2 (mit Übungen) Di 9-11	Müller Diemann
412	Spezielle Probleme der Elektronenabsorptions- spektroskopie Ü 1 Zeit nach Vereinbarung	Müller Diemann
413	Anwendung von Strukturaufklärungsmethoden (Röntgen) V 2 (mit Übungen) Mi 14-16 H III	Haupt Preut
414	Wasserchemie II V 1 (14tägig) n. Vereinb.	Malz
415	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (privatissime) T gzt. AC-Lehrstühle	Huber
416	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (privatissime) T gzt. AC-Lehrstühle	Schmeißer
417	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (privatissime) T gzt. AC-Lehrstühle	Müller
418	Einführung in die Allgemeine, Anorganische Chemie für Physiker und Ingenieure V 4 MoDi 15-17 H VI	Naumann
419	Anorganisch-chemisches Praktikum für Chemietechniker TÜ 6 (3 Wochen während der vorlesungsfreien Zeit)	Naumann Baumanns

Organische Chemie

420	Einführung in die Organische Chemie (auch für Studierende der Chemietechnik) V 2 Fr 8–10.30 H III	Schrader
421	T Kurs OC 1 VÜ Seminar Mo 8.45–10.30 H III Praktikum Mo–Fr 8–17 OC–P	Neumann Schrader Hillgärtner Schneider Schubert Schwindt Werner
422	T Organisch-chemisches Praktikum für Chemietechniker OC–P (3 Wochen, Beginn voraussichtlich 26. 2. 73)	Neumann Schrader Knocke Ansmann
423	Organisch-chemisches Seminar für Fortgeschrittene (für Studenten nach dem Vordiplom) Ü 2 Mo 8.45–10.30 H II	Neumann Schrader
424	Spezielle Organische Chemie A V 1 Do 8–8.45 H II	Neumann
425	Spezielle Organische Chemie B V 1 Mo 10.30–11.15 H II	Schrader
426	Spezielle Organische Chemie C V 1 Fr 8–9.30 Bau V 115	N. N.
427	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 Mitchell Ritter Schroeder Lehnig
428	Einführung in die Kernresonanzspektroskopie VÜ Do 8.45–9.30 H II	Mitchell
429	Theoretische Grundlagen der Molekülspektroskopie und der organischen Strukturchemie VÜ Fr 8–9.30 Bau V 115	Bleckmann
430	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (privatissime) gzt. OC-Lehrstuhl	Neumann
431	Seminar für wissenschaftliche Mitarbeiter VÜ 3 Mo 16.30–18.15 H II Mi 16 –17 Seminarraum OC	Neumann
432	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (privatissime) gzt.	Schrader
433	Seminar für wissenschaftliche Mitarbeiter (Zeit nach Vereinbarung)	Schrader

Physikalische Chemie

- | | | |
|-----|---|---|
| 434 | Einführung in die Physikalische Chemie
(Theoretischer Kurs)
VÜ 5
Teil A: Thermodynamik
Di 15.45–17.15
auch für Chemietechniker
Teil B: Aufbau der Materie, Gaskinetik
Do 14.45–17.15 | Rickert
Holzapfel
Pohl
Dittmar
Mennicke |
| 435 | Physikalische Chemie für Fortgeschrittene
(Theoretischer Kurs)
VÜ 3
Teil I: Elektrochemie
Do 10.30–12.15
Teil II: Sondergebiet der Elektrochemie:
Korrosion
Mi 9.45–10.30 | Schneider
Kurz
Wedde
Grabke |
| 436 | Praktikum in Physikalischer Chemie I
für Chemietechniker
T hgt. (gztg. 8 Tage während der vorlesungs-
freien Zeit) | Rickert
Keller
Lehmann
Weppler |
| 437 | Vertieftes Physikalisch-chemisches Praktikum
T hgt. (gztg. während eines halben Semesters)
tgl. PC-Lehrstuhl (erste Semesterhälfte) | Rickert
Keller
Lehmann
Weppler |
| 438 | Wahlpraktikum der Physikalischen Chemie
T hgt. (gztg. während eines halben Semesters)
tgl. PC-Lehrstuhl | Rickert
Holzapfel
Pohl
und Mitarbeiter
des Lehrstuhls |
| 439 | Seminar zum vertieften Physikalisch-chemischen
Praktikum
Ü 1 (Zeit nach Vereinbarung) | Rickert
Keller
Lehmann
Weppler |
| 440 | Seminar für wissenschaftliche Mitarbeiter
Ü 1 (Zeit nach Vereinbarung) | Rickert
Dittmar
und Mitarbeiter
des Lehrstuhls |
| 441 | Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen
Arbeiten (privatissime)
gzt. tgl. PC-Lehrstuhl | Rickert |
| 442 | Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen
Arbeiten (privatissime)
gzt. tgl. PC-Lehrstuhl | Dittmar |
| 443 | Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen
Arbeiten (privatissime)
gzt. tgl. PC-Lehrstuhl | Grabke |

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.
In dem Fach, in dem die Diplomarbeit angefertigt wird, zusätzlich 1 Semester Vorlesung mit	3 Wochenstd.

	Pflichtpraktika	Wahlpraktika (Methodenpraktikum)
Vertiefte Organische Chemie (Kurs OC 2)	1 Semester	1/2 Semester
Vertiefte physikalisch-chemische Praktika	1/2 Semester	1/2 Semester
Praktikum für Technische Chemie	1/2 Semester	1/2 Semester
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
4. Technische Chemie

Die Diplomarbeit muß als Teil des Diplom-Hauptexamens in einem der Laboratorien der Abteilung Mathematik, Physik, Chemie bzw. der Lehrstühle Technische Chemie in der Abteilung Chemietechnik der Universität Dortmund durchgeführt werden.

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 Lehrveranstaltungen 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 htg. 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 htg. Anorganisch-chemisches Praktikum für Fortgeschrittene
- Ü htg. 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 Geschößbau V.

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 | Grundlagen der Elektrotechnik
2 V + 1 Ü Mi 8.00–10.30 H I | Uhle |
| 502 | Z | Technologie der Gaserzeugung
2 V Fr 14.30–16.00 CT-S (14tägig) | Pasternak |
| 503 | | Allgemeines Kolloquium der Abteilung
2 V Mi 16.00–18.00 | Dozenten der
Chemietechnik |
| 504 | | Seminar für Chemietechnik
2 V | Dozenten der
Chemietechnik |
| 505 | | Exkursionen in Werken der Chemischen Industrie
und des Apparatebaues
(ganztägig, nach besonderer Ankündigung) | |

Praktikum Chemietechnik

- | | | | |
|-----|---|---|--|
| 506 | P | Praktikum Chemietechnik für Chemietechniker,
Teil I (ganztägig) | Dozenten und
Assistenten der
Chemietechnik |
| 507 | P | Praktikum Chemietechnik für Chemietechniker,
Teil III, (ganztägig) | Dozenten und
Assistenten der
Chemietechnik |
| 508 | P | Praktikum Technische Chemie für Chemiker
(ganztägig) | Dozenten und
Assistenten der
Chemietechnik |

Technische Chemie

- | | | | |
|-----|---|---|---------------------------|
| 509 | P | Technische Chemie I (Einführung)
für Chemietechniker
2 V Di 9.45–11.15 H IV | Onken
Menche
Keller |
|-----|---|---|---------------------------|

510	P	Technische Chemie I (Trenntechnik) (für Chemiker) 3 V + 3 Ü Di 11.30–13.00 H III Fr 9.45–11.15 H II	Simmrock Nöldgen Erdmann Plachenka
511		Seminar: Spezielle Probleme der Technischen Chemie (Anmeldung erforderlich) Do 16.00–18.00 CT-S, R 407	Onken Simmrock
512	WP	Auswerten und Planen von Versuchen (für Chemiker und Chemietechniker)	Simmrock Mitarbeiter
513		Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (ganztägig) Anmeldung erforderlich	Onken
514		Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (ganztägig) Anmeldung erforderlich	Simmrock
515	WP	Reaktionstechnik für Fortgeschrittene (für Chemiker und Chemietechniker) 3 V Do 9.45–12.15 CT-S, R 102	Elm Simmrock
516	WP	Statistische Versuchsauswertung und ihre Rechnerprogrammierung II (für Chemiker und Chemietechniker) 2 V + 1 Ü Mo 16.30 CT-S, R 103	Reinsch
517	WP	Trennverfahren mit Zusatzstoffen 2 V 14tägig	Onken
518	WP	Grundlagen der Simulation von chemisch- technischen Prozessen am Analogrechner, Teil I (für Chemiker und Chemietechniker) 2 V + 2 Ü Do 8.45 CT-S, R 103	Engelmann

Thermische Verfahrenstechnik

519	P	Thermische Verfahrenstechnik I 1 V + 1 Ü Di 11.30–13.00 H IV	Weinspach Klöpsch Knuth Stahl
520	WP	Thermische Verfahrenstechnik III Ausgewählte Kapitel aus der TV 2 V (Zeit nach Vereinbarung)	Weinspach Köneke Pabst Stahl
521	WP	Thermische Verfahrenstechnik Vertiefungsübungen 2 Ü (Zeit nach Vereinbarung)	Weinspach Köneke Pabst Steiff
522	Z	Seminar für Thermische Verfahrenstechnik 2 V (Zeit nach Vereinbarung)	Weinspach Mitarbeiter
523	WP	Ähnlichkeitstheorie mit Beispielen aus der Chemietechnik 2 V (Zeit nach Vereinbarung)	Weinspach Klöpsch Knuth
524	P	Wärme- und Stoffaustausch 2 V + 1 Ü Do 9.45–11.15 H IV Fr 9.45–10.30 H I	Weinspach Steiff
525		Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (ganztägig), (privatissime)	Weinspach

Mechanische Verfahrenstechnik

- 526 P Mechanische Verfahrenstechnik I
Angewandte Mehrphasenströmung
2 V Fr 10.35–12.15 H I Werner
- 527 WP Mechanische Verfahrenstechnik I
1 Ü Fr 12.15–13.00 H I Neulen
Meyer
- 528 WP Mechanische Trennverfahren A
Staubtechnik
2 V Michele
Werner
- 529 WP Zerkleinerungstechnik
2 V Neumann
Werner
- 530 WP Mischen und Dispergieren
2 V Langer
Werner
- 531 Z Seminar Mechanische Verfahrenstechnik
2 V Werner
Mitarbeiter
- 532 WP Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen
Arbeiten (ganztätig) nach Vereinbarung Werner

Anlagentechnik

- 533 P Seminar Anlagentechnik I und II
4 V Kursform 16. 10.–27. 10. 1972
(für Studenten ab 6. Semester) Schwind
Mitarbeiter
- 534 WP Pumpen-Kompressoren-Gebälse
2 V Di 14.00–15.30 CT-S, R 103 Brinkmann
- 535 Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen
Arbeiten (ganztätig) Zeit nach Vereinbarung
Anmeldung erforderlich Schwind

Apparatebau

- 603 P Apparatebau I (Elemente)
2 V + 1 Ü Do 14–16.30 H I Roeper

Werkstoffwissenschaften

- 536 P Werkstoffe II
(Korrosion)
2 V Do 11.30–13.00 H IV Schaarwächter
Ebener
Flohr
Jasper
Zenker
- 537 P Werkstoffkunde I
(für Fertigungstechniker)
2 V Mo 14.00–15.30 H I Laska
- 538 Seminar über spezielle Probleme der Werkstoffe
(nach Vereinbarung)
2 Ü Schaarwächter
Ebener
Flohr
Jasper
- 539 Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen
Arbeiten (ganztätig) Anmeldung erforderlich Schaarwächter
Zenker

Strömungsmechanik

- 540 P Strömungsmechanik I für Chemietechniker Giesekus
2 V + 1 Ü Di 9.45–11.15 H III J. Michele
Do 8.45– 9.30 H I Troester
- 541 Seminar Strömungsmechanik Giesekus
2 V Di 16.00–18.00 CT-S, R 102 Mitarbeiter
- 542 P Strömungsmechanik für Fertigungstechniker Strauß
2 V + 1 Ü Mo 10.35–11.20 H III Kwade
Mi 9.45–11.15 GB V R 113
- 543 Z Mathematische Methoden der Strömungsmechanik Strauß
2 V + 1 Ü Kursform
- 544 Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (ganztätig) nach Vereinbarung Giesekus
Anmeldung erforderlich

Steuerungstechnik

- 545 Problemorientierte Programmiersprache Basic Rehbein
2 V + 2 Ü Mo 9.45 CT-S, R 102
- 546 Z Aufbau und Einsatz von Prozeßrechnersystemen Engelmann
1 V nach Vereinbarung
- 547 P Regelungstechnik Amrehn
2 V Di 8.00–9.30 H IV

Technische Thermodynamik

- 548 P Technische Thermodynamik Schulz
2 V + 1 Ü Mi 9.45–12.15 H I

Energietechnik

- 549 WP Brennstofftechnik I Peters
1 V Mo 15.00 CT-S, R 102
- 550 WP Kernprozeßtechnik Schwarz
2 V Fr 8.00–9.30 CT-S, R 102

Umwelttechnik

- 551 WP Abwassertechnik Bock
2 V 1. Hälfte des Semesters
Mo 16.00 CT-S, R 407
- 552 WP Wassertechnologie Husmann
2 V 2. Hälfte des Semesters

Die Vorlesungen 551 und 552 werden zweistündig hintereinander im WS 1972/73 gelesen.

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

STUDIENPLAN FÜR STUDIERENDE DER CHEMIETECHNIK

1. Der regelmäßige Studiengang für das Studium der Chemietechnik beginnt mit dem Wintersemester und umfaßt einen Zeitraum von 4 Studienjahren.
2. Die Belegung gewisser Lehrveranstaltungen („Pflichtfächer“) – in den untenstehenden Studienplänen 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).
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.
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.
6. Die nachstehenden Zeitpläne sollen als Empfehlung für eine sinnvolle zeitliche Gestaltung und eine möglichst reibungslose Abwicklung des Studiums der Chemietechnik angesehen werden.

A. Empfohlener Zeitplan des Studiums der Chemietechnik

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

V = Vorlesung, Ü = Übung, P = Praktikum, S = Studienarbeit, G = Gruppenarbeit,
(Stand: April 1972)

B. Empfohlener Studienplan für Kandidaten mit Vordiplom „Maschinenbau“

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
 - Techn. 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.

C. Empfohlener Studienplan für Kandidaten mit Vordiplom „Chemie“

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 wird zusätzlich die Teilnahme in den Fächern:

- 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.

WAHLPFLICHTFÄCHER FÜR STUDIERENDE DER CHEMIETECHNIK

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

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

Bemerkungen:

1. Ein Praktikum gilt als 3stündig, 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 6stündig, 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“ sind an anderer Stelle des Veranstaltungsverzeichnisses 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.

Fach

Verfahrenstechnik in der Medizin
Sicherheitstechnik in der Chemischen Industrie
Zerstörungsfreie Werkstoffprüfung
Entstaubungstechnik
Arbeitsmedizin
Arbeitsphysiologie
Arbeitsrecht
Patentrecht
Betriebswirtschaftliche Kalkulation
Unternehmensführung
Betriebswirtschaftliche Optimierung (Operations research)
Papiertechnik
Kernverfahrenstechnik
Lebensmitteltechnik
Textiltechnik
Technische Mikrobiologie
Biotechnik

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 1–H IV befinden sich im Hörsaalgebäude, die Räume V–110, V–113 usw. im Geschoßbau V.

603	Apparatebau I (Elemente) V für Chemietechniker Do 14.00–15.35 H I	Röper
604	Übungen zu Apparatebau I Do 15.45–16.30 H I	Röper Boye Doerfel
607	Technische Informationsmittel V für Fertigungstechnik und Chemietechnik Di 14.50–16.30 H VI	Röper
608	Übungen zu Technische Informationsmittel Mi 14.00–17.20 H I Mi 15.45–17.20 H III Mi 15.45–17.20 GB V 110	Röper Boye Doerfel Jahnke Rodewald
609	Maschinenelemente II V für Fertigungstechniker Mo 11.35–13.05 H II	Röper
610	Übungen zu Maschinenelemente II Mo 14.00–15.35 H II Mo 14.00–15.35 GB V 113	Röper Jahnke Rodewald
611	Mechanik fester Körper I V für Fertigungstechnik und Chemietechnik Fr 8.00–9.35 H VI	Kessel
612	Übungen zu Mechanik fester Körper I Fr 9.45–11.20 H VI	Kessel Mühl
615	Mechanik fester Körper III V für Fertigungstechniker Mo 8.45–10.30 GB IV 113	Kessel

616	Kraft- und Arbeitsmaschinen I – Verdrängermaschinen – V für Fertigungstechniker Di 9.45–11.20 ZwBau C rechts	Kauder
617	Übungen zu Kraft- und Arbeitsmaschinen I – Verdrängermaschinen – Di 14.00–16.30 ZwBau C rechts	Kauder Bergmann Schmitz
620	Elektrische Maschinen V für Fertigungstechnik Do 14.00–15.35 HV	Roeloffzen
621	Übungen zu Elektrische Maschinen Fr 14.00–17.20 Fachhochschule	Roeloffzen Kranefeld

Zeitplan des Studiums der Fertigungstechnik

		Wochenstunden			Lfd. Nr. der Lehrveranstaltungen
		V	Ü	P	
Semester I	Werkstoffkunde I	2	–	–	537
	Grundlagen der Chemie	4	–	–	417
	Exp. Physik	3	2	–	304/305
	Techn. Informationsmittel	2	2	–	606/608
	Höhere Mathematik I	4	2	–	003/004
	Mechanik I	2	1	–	611/612
Semester III	Mechanik III	2	–	–	615
	Mechanik der Flüssig- keiten und Gase	2	1	–	542
	Maschinenelemente II	2	2	–	609/610
	Kraft- und Arbeitsmasch.	2	–	3	616/617
	Höhere Mathematik III	4	2	–	005/006
	Elektrische Maschinen	2	–	4	620/621

Fremdsprachen nach Wahl s. Seite 128

ABTEILUNG ELEKTROTECHNIK

Die Anzahl der Wochenstunden ist in Klammern angegeben.

650	Einführung in die Elektrotechnik I Zeit und Ort nach Vereinbarung (V 3)	Höfflinger
-----	--	------------

Zeitplan für das erste Studienjahr der Elektrotechnik

		Wochenstunden			Lfd. Nr. der Lehrveranstaltungen
		V	Ü	P	
Semester I	Höhere Mathematik I	4	2	–	003/004
	Physik I	3	2	–	304/306
	Einführung in die All- gemeine Anorganische Chemie	4	–	–	417
	Mechanik I	2	1		611/612
	Technische Informationsmittel	2	2		606/608
	Einführung in die Elektrotechnik	3	–	–	650
	Höhere Mathematik II	4	2	–	
Semester II	Physik II	3	2	–	
	Mechanik II	3	1	–	
	Allgemeine Werkstoffkunde	3	1	–	
	Thermodynamik	2	1	–	
	Einführung in die Elektrotechnik II	2	2	–	

ABTEILUNG RAUMPLANUNG

STUDIENPLAN

FÜR DAS STUDIUM DER RAUMPLANUNG

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.

Veranstaltungsort und -zeit werden rechtzeitig durch Aushang bekanntgegeben.

Die Lehrveranstaltungen bestehen in der Hauptsache aus Projektarbeiten und Kursen.

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

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

Bausteine:

701	Grundbegriffe des Verwaltungsrechts für Raumplaner (2)	Wegener
702	Rechtliche Probleme des Städtebaus und der Raumordnung (2)	Wegener
705	Zur Funktion der Systemtheorie in der Raumplanung (Orientierungsseminar) (2)	Brunn
711	Räumliche Systeme (Nutzungssysteme) (2)	Hauschild
712	Bilanzierungsverfahren in der Raumplanung (2)	Schraeder
715	Bauleitplanung (Kompaktkurs zu Beginn des Wintersemesters 1972/73)	Heuft/von Lom
721	Bebauungssysteme I (Vorlesung) (2)	Deilmann/ Brettschneider/ Gehse
722	Bebauungssysteme I (Seminar) (4)	Deilmann/ Brettschneider/ Gehse
723	Städtebauliches Entwerfen (Seminar) (6)	Deilmann/ Bickenbach/ Brettschneider/ Gehse/Krause/ Pannitschka/ Pfeiffer
724	Wohnungswesen (Seminar) (2)	Bickenbach/ Pfeiffer
725	Räumliche Allokation (Seminar) (2)	Pannitschka
731	Bodenordnung und Bodenwirtschaft (Kolloquium) (4)	Seele/Freise/ N. N.
732	Agrarplanung und Agrarordnung (Kolloquium) (2)	Seele/Güttler/ N. N.
733	Planungskartographie (Vorlesung mit Übung) (1 $\frac{1}{2}$)	Seele/Junius
741	Systemanalytische Verfahren im Verkehrswesen (Seminar) vierzehntgl. (2)	Baron/Benger/ Greuter/Wüster/ Ziegler
742	Verkehrsplanungstheorie (Kurs) (2)	Baron

743	Schwerpunkte verkehrspolitischer und verkehrswirtschaftlicher Probleme (Seminar) (vierzehntägl.) (2)	Greuter
751	Regionale und städtebauliche Bewertungsrahmen	
751.1	Grundlagen der Bewertung und bisher praktizierte Bewertungsverfahren (1)	Klein
751.2	Praktische Anwendung neuerer Ansätze in der Bewertung (1)	Klein
751.3	Erstellung von Zielsystemen (1)	Klein
751.4	Freizeitplanung (2)	Turowski
752	Technische Infrastruktur I und II	
752.1	Erschließungssysteme (2)	d'Alleux
752.2	Energieversorgungssysteme (2)	Arens
752.3	Wasserwirtschaftliche Rahmenplanung (2)	N. N.
753	Versorgungs-, Erschließungs- und Umweltgüteaspekte bei Stadterweiterungen (2)	d'Alleux/Arens/ Klein/Nast
754	Grundlagen des Umweltschutzes und der Umweltgüteplanung (2)	Nast
755	Umweltschutz und Umweltschutzrecht (Vorlesung) (1)	Nast/Wegener
761	Elementare Statistik (1)	Münstermann
762	Übung zur „Elementaren Statistik“ (2)	Münstermann
763	Inhaltliche Statistik (1)	Münstermann
771	Cost-benefit-Analyse (2)	Eggeling
781	Sozialplanung nach dem Städtebauförderungsgesetz (Seminar) (2)	Spiegel
782	Theoretisch-soziologische Grundlagen von Zentrums Konzepten (City, Zentrale Orte) (Vorlesung) (2)	Ruppert
783	Grundeigentum und die Verteilung räumlicher Ressourcen im Kapitalismus II (Seminar) (2)	Wurms
784	Organisation von Konsensbildung, bargaining (Seminar) (2)	Müller
785	Entscheidungsprozesse in der Raumplanung am Beispiel der Hochschulplanung (Seminar) (2)	Stierand

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 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.

801	Einführung in die Wirtschaftstheorie (auch für Mathematiker und Statistiker) V 4 Do 8.00–9.35 V 113 Fr 8.00–9.35 V 113	Münnich
802	Ökonometrie V 2 Fr 11.30–13.05 V 113	Münnich
803	Übungen zur Ökonometrie Ü 2 Di 14.00–15.35 V 115	Münnich Assenmacher
804	Arbeit und Entfremdung V 2 Mo 15.45–17.20 HS 3	Pöhler
805	Ausgewählte Texte zur Industriosozologie in Gruppen Ü 2 Mo 17.30–19.05 V 110 Mo 17.30–19.05 V 115	Pöhler
806	Ausgewählte Kapitel aus der Geschichte der sozialen Ideen V 2 Di 9.45–11.20 V 113	Hindrichs
807	Zur Soziologie der Gewerkschaften in der BRD Ü 2 Di 14.00–15.35 V 115	Hindrichs
808	Der Begriff der Arbeit bei Hegel und Marx – Interpretation ausgewählter Texte Ü 2 Mi 17.30–19.05 V 115	Hergt
809	Einführung in die Volkswirtschaftslehre V 3 Mo 17.30–20.00 HS 3	Duwendag
810	Übung dazu Ü 2 Mi 11.30–13.05 HS 1	Duwendag
811	Makroökonomische Export-Analyse (Volkswirtschaftliche Gesamtrechnung) V 2 Mi 17.30–19.05 HS 4	Duwendag

Vorlesungen des Rechenzentrums:

FORTRAN-IV-Kurs Mi 14.00–17.15 GB V Raum 113	N. N.
Einführung in die EDV Do 14.00–17.15 GB V Raum 113	N. N.

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 | Umweltschutztechnologien
– Wasser
– Abwasser
– Müll
V 2 Di 8.00–9.35 V–113 | Blaukat
Haendel
Schuch
N. N. |
| 902 | Theorie der Umweltforschung
– wissenschaftstheoretische und methodologische Probleme
V 2 Mi 9.45–11.20 V–115 | Peter
Werner
N. N. |
| 903 | INFU-Kolloquium
Umweltschutz, neuer Wissenschaftsbereich
– Möglichkeiten interdisziplinärer Forschungen –
V 2 Di 17.30–19.00 Zwischenbau C, rechts | Blaukat
Haendel
Heinz
Peter
Schuch
Schulz
Werner |

Allgemeine Veranstaltungen

- | | | |
|-----|--|---------------------------------------|
| 904 | INFU Umweltforum
Dortmunder Gespräche zur Umweltforschung
Interdisziplinäres Kolloquium zu Fragen des
Umweltschutzes und zur Umweltgüteplanung
monatlich Di 19.00–21.00 H II | Mitarbeiter
des Instituts
N. N. |
|-----|--|---------------------------------------|

PÄDAGOGISCHE HOCHSCHULE RUHR, ABT. DORTMUND

Lehrveranstaltungen für das Erziehungswissenschaftliche Begleitstudium (für das Lehramt an Gymnasien und Realschulen).

Merkblätter über das Erziehungswissenschaftliche Begleitstudium sind im Universitätssekretariat erhältlich, ebenso ein entsprechender „Studienplan für das Lehramt an berufsbildenden Schulen“.

- | | | |
|------|--|--------|
| 1001 | Die biologische und ethologische Sonderstellung
des Menschen und ihre pädagogischen Konsequenzen
V mit KO Mi 9–10 RH 1 / 4.311–313 | Becker |
| 1002 | A. S. Makarenko. Erzieher in der Sowjetgesellschaft
V Mi 10–11 RH 2 / 0.304–305 | Becker |
| 1026 | Pädagogische Denker des 19. und 20. Jahrhunderts
HS Di 16–18 K 305 / 0.304 | Becker |
| 1017 | Pädagogik Herbarts anhand ausgewählter Texte
S Mo 18–20 K 306 / 1.310 | Brüne |
| 1009 | Einführung in das Studium
der Allgemeinen Pädagogik
(am Beispiel der Geschlechtererziehung)
PS Di 18–20 K 307 / 1.211 | Claßen |

1027	Grundprobleme in der heutigen Sexualpädagogik II. Teil (auch für neu hinzukommende Teilnehmer geeignet) HS Mo 18–20 K 30 / 0.304	Claßen
1109	Das Lernziel „Kommunikationsfähigkeit“ (Übungen zur Lernzielbestimmung und -konkretisierung) PS Mo 16–18 K 306 / 1.310	Dietrich
1019	Comics- und Trivilliteratur in der pädagogischen Diskussion S Do 9–11 R 206 / 1.112	Grunewald
1010	Einige Grundbegriffe der Pädagogik (Unterricht, Erziehung, Bildung) PS Di 18–20 K 305 / 0.304	Hülshoff
1040	Umriss der Systematischen Pädagogik (für Kandidaten des I. Staatsexames und der Vordiplomprüfung) KO Do 9–11 307 / 1.211	Hülshoff
1118	Der Kollegstufenversuch in NRW S Di 16–18 K 207 / 1.312	Hansmeyer/ Konrad
1131	Erziehungsstil oder kommunikative Inter- aktionsformen HS Mo 11–13 K 307 / 1.312	Michel
1033	Theorien der Didaktik HS Do 18–20 K 306 / 1.310	Nau
1105	Schulreform, Schulwirklichkeit, Schulausstattung und Schulbau in den USA, Großbritannien, Schweden und der BRD (Darstellung und Analyse anhand von Dias) Gleichzeitig eine Einführung in die Schulpädagogik V Di 14–15 RH 1 / 4.312–313	Rolff
1125	Soziales Lernen in der Schule S Di 18–20 K 105 / 0.305	Rolff in Zusammen- arbeit d. Sektion „Sozialisation d. wiss. Begleitung von Gesamt- schulen“
1006	Theorie und Praxis der Lehrplanrevision in der DDR (im Vergleich zur BRD) V + S Do 9–11 S 4 / 1.310	Vogt
1016	Hauptfragen und Grundbegriffe der Allgemeinen und der Vergleichenden Erziehungswissenschaft, Teil I (mit Einführung in das Studium der Allgemeinen und Vergleichenden Erziehungs- wissenschaft) PS Do 11–13 S 3 / 1.311	Vogt

2110	Bildungspolitik aus soziologischer Sicht: Der Einfluß von Interessenverbänden auf Erziehungs- und Bildungskonzeptionen S Do 16-18 K 105 / 0.304	Kühne/Pfaff
2119	Systemtheorie und Kritische Theorie Diskussion soziologischer Denkmodelle II HS Fr 14-16 K 307 / 2.312	Kühne/Pfaff/ Stey
2109	Probleme der Industrie- und Betriebssoziologie S 14-16 K 205 / 2.312	Platte
3012	Einleitung in eine philosophische Anthropologie S Fr 9-11 S 4 / 2.439	Bracht
3016	Zum Problem Philosophie KO Di 9-11 S 2 / 2.439	Bracht/Schmidt
3001	Ethik V Fr 12-13 RH 2 / 2.309	Heilmann
3002	Seminar zur Vorlesung (Kant: Grundlegung zur Metaphysik der Sitten) S Fr 14-16 S 4 / 2.512	Heilmann
3003	Religionsphilosophie VS Fr 16-18 S 4 / 2.512	Heilmann
3004	Das Verhältnis der Philosophie zu den Einzelwissenschaften S Mi 13-15 S 4 / 2.512	Heilmann
3008	Staatsphilosophisches Seminar: Militarismus und Friedenspolitik S Mo 16-18 S 4 / 2.439	Koch
3009	Marx-Seminar: Die Frühschriften S Di 16-18 S 3 / 2.411	Koch
3010	Pascal-Seminar S Di 18-20 S 3 / 2.311	Koch
3015	Elementare Sprachanalyse und Kritik (Vorfragen kritischen Denkens) PS Mo 11-13 S 2 / 2.411	Schmidt
3011	Sprachanalyse und Sprachkritik (Elementare Sprachanalyse II) S Mo 9-11 S 2 / 2.411	Schmidt
3005	Probleme der Theoriebildung (unter bes. Berücksichtigung der Erziehungswissenschaft) V KO Mi 9-10 RB 1 / 2.411	Speck
3006	Philosophische Anthropologie V KO Mi 10-11 RH 4 / 1.309	Speck
3013	Zum Gesetzesbegriff der Naturwissenschaften PS Mi 11-22 RB 4 / 2.411	Speck
3014	A. Camus: Interpretation ausgewählter Schriften PS Mi 12-13 RB 4 / 2.411	Speck
3007	Platon: Euthyphron HS Mi 13.45-15.15 S 1 / 2.411	Speck

Raumschlüssel:

Alle Räume mit R liegen am Rheinlanddamm 203 (PH Altbau), alle mit S am Rheinlanddamm 199 (ehemalige Sozialforschungsstelle), alle mit K in der Kreuzstraße (Schulneubau).

H ist die Bezeichnung für Hörsäle, B die für die Flachbauten im Hof Rheinlanddamm 203. Die vierstellige Ziffernkombination hinter dem Schrägstrich ist die Raumbeliegung für den Neubau auf der Hauptbaufläche, in dem die Veranstaltungen voraussichtlich ab 13. 11. 1972 stattfinden.

FREMDSPRACHENKURSE

Technical English Donnerstag 18–20 Uhr, Geschoßbau II, Zimmer 102	Speight
Französisch für Anfänger, Teil 4 Mittwoch 16.30–18 Uhr Sprachlabor der PHR, DO, Kreuzstraße 155	Segermann
Russisch für Anfänger Montag 17.00–18.30 Hörsaalgebäude, Senatssitzungszimmer neben Zimmer 303	Počta
Russisch für Fortgeschrittene Donnerstag 16.30–18.30 Uhr Geschoßbau IV, Zimmer 503	Počta
Italienisch für Anfänger Montag 18.30–20.00 Uhr Zwischenbau C, rechts	Ensoli
Italienisch für Fortgeschrittene Mittwoch, 18.30–20.00 Uhr Zwischenbau C, rechts	Ensoli

Übersicht Studentenzahlen

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

NAMENVERZEICHNIS

Ahlborn 26, 60
Ahrens 28, 82
Albers 64
Albers, G. 22, 64
Albert 36, 60, 105
d'Alleux 22, 26, 46, 68, 69, 86, 95, 123
Amrehn 40, 62, 113
Ansmann 36, 60
Arens 46, 69, 123
Assenmacher 24, 46, 71, 100, 124

Bach 46, 68
Barentzen 33, 57, 101, 102
Baron 22, 24, 26, 46, 69, 70, 122
Bartels, E. 76
Bartels, M. 72
Baumanns 36, 60, 104
Bayer 23
Becker 92, 125
Becker, H. 86
Becker, P. 33, 57, 101
Benger 46, 69, 122
Bergmann 44, 67, 120
Bewersdorff 24
Bickenbach 20, 23, 46, 69, 122
Blaukat 50, 70, 125
Bleckmann 36, 60, 105
Blume 21
Bock 40, 62, 113
Boehmer 24
Bohlen 21, 23, 33, 57, 101
Bonse 21, 23, 27, 33, 56, 101, 102
Borek 80
Born 26, 27, 83
Bosch 92
Bosch, H.-J. 24, 44, 66
Boye 44, 67, 84, 85, 119
Braas 21
Bracht 127
Brandt 21, 27, 33, 56, 101, 102
Bremes 22
Brettschneider 46, 69, 122
Breuer 20, 26
Brinkmann 40, 62, 112
Brönner 74
Brüne 92, 125
Brunn 46, 70, 122
Brunner 28, 52, 97
Buchholz 24
Bülte 28
Büttner 20, 21, 23, 33, 56, 101, 102
Buschhaus 44, 66, 67

Christophliemk 36, 60, 84
Chū 61
Ciskowski 78
Claßen 95, 125, 126
Claus 32, 54, 99
Clemens 22
Coenen 23, 24, 74
Coers 51, 98
Conen 34, 57, 94, 101
Contreras-Venegas 26, 61
Cumberland 32, 55
Crämer 61
Cronjäger 22, 44, 67
Czinczoll 75

Dahlhoff 40, 62
Dahmen 24
Danzer 20, 21, 23, 27, 28, 51, 80,
92, 95, 98
Deilmann 22, 24, 46, 69, 122
Deneken 36, 60, 104
Diemann 36, 60, 104
Dieterich 76
Dietrich 126
Dinges 34, 57, 101
Dittmann 75
Dittmar 21, 27, 36, 61, 106
Döhmer 77
Doerfel 22, 44, 67, 84, 119
Duwendag 124

Ebener 24, 40, 64, 112
Eckhoff 28, 52, 84, 85, 96
Edelhoff 23, 78
Eggeling 24, 46, 68, 123
Ehlert 78
Ehrke 78
Eicker 24, 28, 32, 51, 54, 55, 92,
97, 98, 100
Elm 40, 63, 111
Engelmann 40, 61, 111, 113
Ensoli 128
Enste 95
Erdmann 40, 63, 111
Erle 28, 51, 95, 98
Ernst, P. 26
Ernst, R. 46, 69
Estermann 82
Euler 28
Eull 28, 74

Fick 28, 52, 98
 v. Finckenstein 44, 67
 Finke, A. 76
 Finke, S. 34, 57, 101, 102
 Fischer 23, 24, 36, 61
 Flach 52, 96
 Flohr 40, 64, 112
 Fluck 44, 67
 Förster 27, 28, 51, 92, 95, 98
 Frank 95
 Freise 47, 69, 122
 Freitag 75
 Fricke 36, 60
 Friebe 40, 61, 94
 Friederici 70
 Fröhlich 21, 24, 27, 34, 55, 56, 67, 100,
 101, 102
 Fromm 20, 28, 52, 84, 95
 Frydrychowski 22

Galle 76, 77
 Garske 28, 52, 95
 Gasthaus 55
 Gehse 47, 69, 122
 Geiß 28, 76, 77, 78
 Gerber 77
 Gerlach 34, 57, 101
 Giesebrecht 27
 Giesekus 20, 21, 22, 26, 40, 63, 113
 Gmehling 26, 36, 60
 Görg 28
 Goes 76
 Goettner 28
 Grabke 36, 61, 106
 Graeff 34, 57, 101
 Gregersen 86
 Gremme 26
 Greuter 22, 47, 69, 122, 123
 Groß 57, 101
 Grüneke 23
 Grünewald 126
 Güttler 47, 69, 122

Habetha 21, 23, 27, 28, 51, 92
 Hackelöer 34, 57, 101
 Haendel 50, 70, 125
 Hafner 28, 32, 52, 55
 Halstenberg 47, 68
 Hammer 36, 61, 80
 Hamscher 62
 Hansmeyer 126
 Harder, U. 77
 Harloff 47, 69, 71
 Hartmann 85
 Haupt 26, 27, 36, 58, 60, 84, 104

Hauschild 47, 68, 122
 Heber 21, 40, 63
 Hecker 30, 32, 52, 55, 96, 100
 Heidrich 22, 47, 68
 Heiland 92
 Heilmann 92, 127
 Heinsen 60
 Heinz 125
 Heinzerling 27, 40, 63
 Heithecker 30, 52, 96
 Helland 34, 57, 101, 102
 Hellemanns 41, 63
 Henning 55
 Hergt 50, 71, 124
 Hermann 83
 Herzog 32, 54, 92
 Hesse 44, 67
 Heuser 36, 60
 Heuft 47, 69, 122
 Henning 67
 Hillebrand 22
 Hillgärtner 36, 60, 105
 Hindrichs 50, 71, 124
 Höfflinger 46, 67, 120
 Hoepgen 82
 Hoffmann 23, 26
 Hofner 74
 Holtkamp 68
 Holzäpfel 38, 61, 106
 Huber 20, 21, 23, 38, 58, 103, 104
 Hülshoff 92, 126
 Hufnagel 85
 Husmann 41, 62, 113
 Huwig 32, 54, 99

Imhoff 22
 Isermann 21

Jacobs 30, 52, 95
 Jahnke 22, 44, 67, 119
 Jansing 72
 Jasper 41, 64, 112
 Jauss 23
 Jedwabski 77
 Jeide 61
 Jörissen 28
 Johannsen 30, 52, 97
 Jordan 23, 26, 27, 38, 60, 80, 86, 103
 Jousen 21, 30, 51, 92, 97, 98
 Jünemann 44, 67
 Jung 41, 63
 Junius 47, 69, 122

Kanert 24, 27, 34, 56, 101, 102
 Karpe 47, 69
 Karwehl 74
 Kauder 44, 66, 95, 120
 Keck 57
 Keddy 47, 70
 Keil 21
 Keitel 41, 64
 Keller, G. 41, 64, 110
 Keller, H. 38, 61, 106
 Kelter 62
 Kenklias 24
 Kessel 22, 44, 64, 67, 119
 Keunecke 22, 85
 Kindermann 24
 Klauke 44, 67
 Kleiber 48, 69
 Klein 48, 69, 84, 85, 123
 Kleinhans 28, 58
 Klemm 27
 Klett 22
 Klimke 45, 67
 Klinkhammer 80
 Klöpsch, G. 41, 42
 Klöpsch, M. 41, 64, 111
 Knapp 77
 Knizia 85
 Knocke 38, 60
 Knuth 21, 24, 41, 64, 111
 Koch 92, 125, 127
 Koch, H. 22
 Kochendörffer 21, 30, 51, 92, 95, 96, 98
 Köneke 41, 64, 111
 König, G. 45, 66
 König, H. H. 34, 57, 101
 Köninger 60
 Konrad 27, 126
 Konst 56
 Kosa 76
 Kotzur 34, 57, 102
 Krämer 28
 Kramer, B. 34, 57, 101
 Kramer, D. 24, 30, 52, 94, 95
 Kranefeld 45, 64, 120
 Krause 91
 Krause, K.-J. 48, 69, 122
 Kretschmann 21, 30, 52, 96, 98
 Kriegeskorte 41, 62
 Krönig 76
 Kroepsch 23
 Krumbholz 30, 32, 52, 55, 94, 97, 100
 Kublitz 72
 Kühn, E. 30, 52, 96
 Kühn 54
 Kühne 127
 Kuhnke 72
 Kunkel 38, 60, 103
 Kurz 38, 61, 106
 Kusterer 30, 52, 98
 Kutscher 75, 76
 Kwade 41, 63, 84, 113
 Lämmert 74
 Lange 26
 Lange, W. 41, 62
 Langer 41, 63, 112
 Laska 41, 62, 112
 Lause 74
 Lehmann, E. 38, 60, 103
 Lehmann, V. 38, 106
 Lehnig 38, 60, 105
 Leibbrandt 85
 Leiske 62
 Leschke 34, 57, 101, 102
 Liebetrau 30, 52, 95
 Lindel 38, 60, 103
 Linden 30, 52, 98
 Lindenblatt 74
 Lindner 22, 23, 24, 45, 64, 66, 85
 von Lom 48, 69, 122
 Lübbers 26
 Lutz 75
 Mahl 54
 Mahr 72
 Malz 58, 104
 Markworth 51
 Materlik 34, 57, 101, 102
 Mauer 91
 Mayer 21, 30, 51, 92, 96, 98
 Mehring 21, 35, 56, 101, 102
 Meier 41, 62
 Meißner 35, 57, 102
 Melchert 77
 Menche 42, 64, 110
 Menge 60
 Menke 24, 30, 52, 97
 Mennicke 38, 61, 106
 Meyer 42, 63, 112
 Michel 126
 Michele, H. 42, 63, 112
 Michele, J. 26, 42, 63, 113
 Mitchell 21, 38, 60, 105
 Möller 31, 52, 96
 Mohan 60
 Mühl 45, 67, 119
 Müller, A. 21, 26, 27, 38, 58, 104
 Müller, S. 48, 70, 95, 123
 Münch 27, 42, 63
 Münnich 22, 24, 48, 50, 55, 69, 71,
 100, 124
 Münstermann 48, 69, 123

- Nast 23, 27, 48, 69, 84, 123
 Nau 92, 126
 Naumann 20, 22, 38, 58, 94, 103, 104
 Neulen 42, 63, 112
 Neumann, F. 39, 60, 105
 Neumann, U. 26, 42, 63, 112
 Neumann, W. 20, 21, 27, 39, 58, 60, 94
 Neuvians 72
 Niehage 75
 Niggemann 24
 Nöldgen 42, 63, 111
 Nolting 78
 Nüfer 21, 24
- Ochel 22
 Oehm 23, 24
 Ohlenroth 24
 Onken 21, 42, 63, 110, 111
 Otting 58
- Pabst 20, 42, 64, 84, 111
 Pannitschka 48, 68, 122
 Pantke 76
 Pasternak 110
 Peithmann 23
 Peter 50, 70, 125
 Peters 31, 42, 52, 62, 96, 98, 113
 Petke 45, 67
 Petzel 76
 Pfaff 127
 Pfeffer 76, 78
 Pfeiffer 48, 69, 122
 Pittnauer 20, 31, 51, 92, 97, 98
 Plachenka 23, 42, 63, 111
 Platte 126
 Počta 128
 Pöhler 50, 71, 124
 Pohl 68
 Pohl, J. 39, 61, 106
 Pohl, U. 20, 83
 Poigné 32, 54, 99
 Pollmann 35, 57, 100
 Polloczek 21
 Pomplun 91
 Poremski 83
 Preußner 35, 57, 102
 Preut 39, 60, 104
 Pribert 45, 67
 Puri 33, 55
- Radloff 76
 Rao 60
 Rang 82
 Raschke 42, 63
- Rehbein 42, 62, 113
 Reimer 20, 21, 24, 27, 31, 51, 92, 96, 98
 Reinsch 42, 62, 111
 Reusch 32, 54, 99
 Reuter 21
 Richter, L. 23, 31, 54, 99
 Richter, S. 82
 Richter, U. 76
 Rickert 21, 39, 61, 94, 106
 Ritter 26, 39, 60, 105
 Rodewald 45, 67, 119
 Röken 20, 22, 26, 72
 Roeloffzen 45, 64, 120
 Röper 22, 26, 45, 66, 112, 119
 Rolff 92, 126
 Ruppert 48, 70, 123
 Ruttmann 95
- Seele 20, 22, 27, 49, 69, 122
 Segelhorst 45, 66
 Segermann 128
 Sendler 31, 33, 52, 55, 100
 Serdak 78
 Simmrock 21, 23, 26, 27, 43, 62, 63, 111
 Sinz 28
 Sondergeld 35, 57, 100
 Schaarwächter 20, 43, 64, 72, 112
 Schach 33, 55, 96, 98, 99, 100
 Schädel 28
 Schäfer, K. 74
 Schaumann 22
 Schecker 31, 52, 96
 Schick 28
 Schiemann 45, 66, 84
 Schindowski 23, 24, 49, 68
 Schlegelmilch 78
 Schmeißer 20, 39, 58, 72, 103, 104
 Schmeling 27, 49, 68
 Schmid 20, 22, 26, 35, 56, 101, 102
 Schmidt 92, 125, 127
 Schmidt, A. 72
 Schmidt, Irmg. 23
 Schmidt, K.-H. 21, 39, 60, 103
 Schmitz 45, 67, 120
 Schmutz 21, 35, 57, 84, 101, 102
 Schneider, H. 61, 106
 Schneider, K. 39, 60, 105
 Schöttler 49, 69
 Schott 77
 Schrader 21, 39, 58, 60, 105
 Schraeder 49, 68, 122
 Schrick 24
 Schroeder, B. 39, 61, 105
 Schroeder, M. 75
 Schröter 49, 70
 Schubert, R. 39, 61, 105

Schubert, W. 60
Schuch 50, 70, 125
Schüler 22
Schütz 22, 35, 57, 100, 101
Schultejan 75
Schulz, S. 43, 62, 113
Schulz 95
Schwarz, D. 43, 62
Schwarz, R. 26, 72
Schwarzenau 80
Schwarzl 33, 55
Schwind 21, 24, 26, 27, 43, 62, 112
Schwindt 39, 61, 105
Speck 92, 127
Speight 128
Spencer 78
Spiegel 22, 23, 26, 49, 68, 70, 123
Spieker 35, 58, 101
Spieler 21, 31, 54, 96
Spielhoff 85
Stafford 35, 58, 60
Stahl 43, 64, 111
Staude 35, 58, 84, 85, 101, 102
Steiff 21, 27, 43, 64, 84, 111
Stey 127
Stiegler 85
Stierand 49, 70, 123
Stockert 45, 67
Stramma 21
Strauß 23, 43, 63, 113
Stürer 85

Tamler 21
Teut 71
Theodorescu 55
Thiel 78
Thomessen 91
Timpe 80
Toelle 91
Tossidis 60
Treich 21, 27, 35, 55, 56, 100, 101,
102, 103
Troester 43, 63, 113
Turowski 49, 68, 123

Uhle 43, 62, 110
Uihlein 21, 35, 58, 102

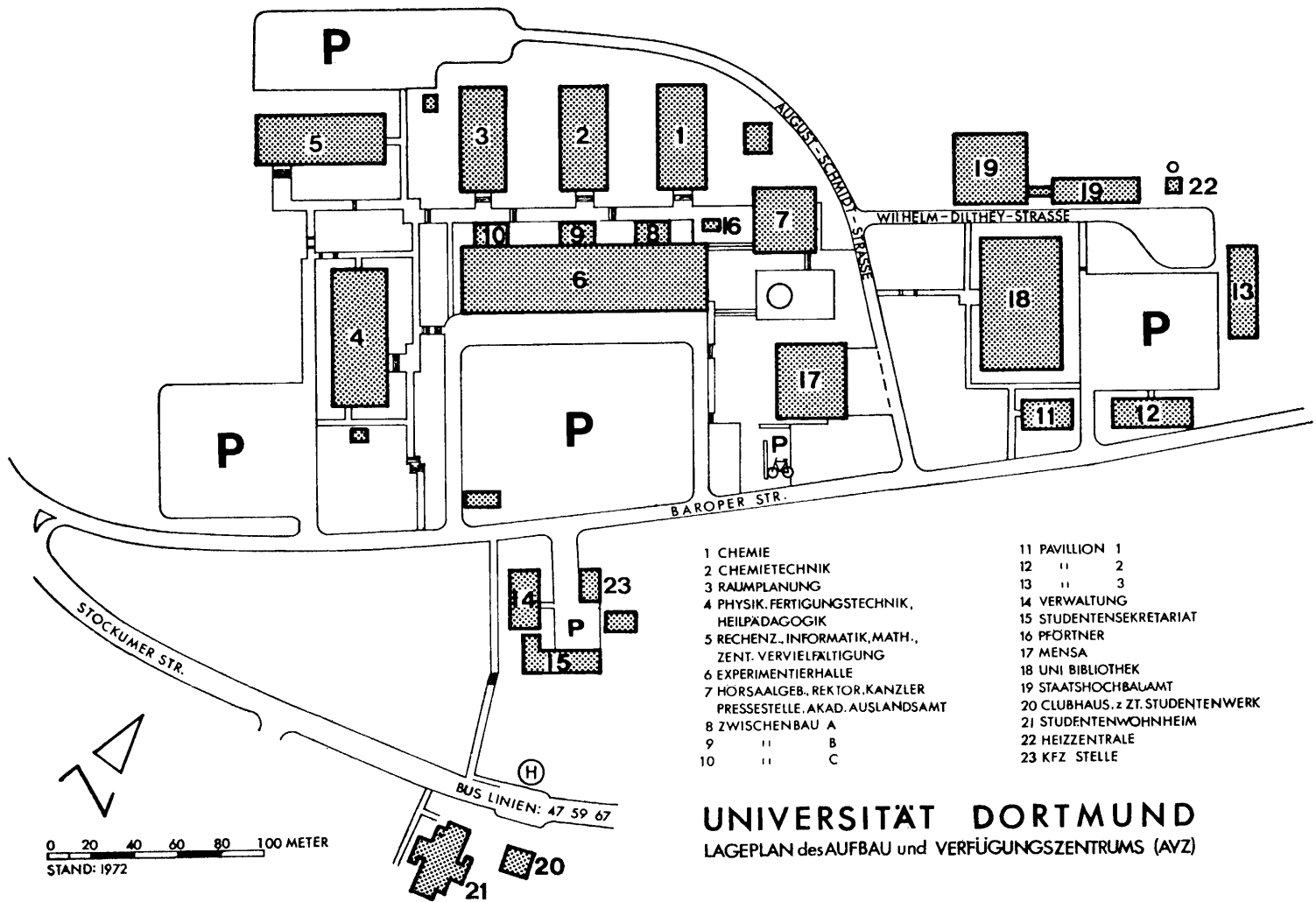
Vaulont 43, 63
Velsing 24
Vernholz 74
Viefhaus 75
Vogt 126
Vollmerhaus 23
Vonnemann 45, 67
Voß 21
de Vries 76

Wagner, B. 43, 64
Wagner, S. 76
Walter 31, 51, 98
Warzel 31, 54, 98
Wedde 39, 61, 106
Wegener 49, 68, 122, 123
Wegner, G. 21, 22, 26, 27, 31, 54, 98
Wegner, K. 74
Wehefritz 23, 75
Weinspach 21, 43, 64, 111
Weiß 24, 80
Weppner 21, 23, 39, 61, 106
Werner, G. 50, 70, 125
Werner, U. 21, 23, 24, 26, 27, 43, 61,
63, 105, 112
Weyand 22
Wichmann 31, 98
Wiedmann 21, 26
Wiele 62
Winterhager 22
Witte 45, 67
Wittmann 51, 98
Wolff 21, 31, 51, 95, 98
Wollenhaupt 72
Wüster 24, 49, 69, 122
Wurms 49, 70, 123
Wuschanski 28
Wyrwich 31, 54, 95

Zamfirescu 31, 51, 54, 78, 84, 95
Zenker 43, 64, 112
Zeyn 32, 54, 99
Ziegler 22, 49, 69, 122
Zierold 28
Zumkeller 32, 54



ANFAHRTSMÖGLICHKEITEN ZUM AVZ



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

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

UNIVERSITÄT DORTMUND

LAGEPLAN des AUFBAU und VERFÜGUNGSZENTRUMS (AVZ)

0 20 40 60 80 100 METER
STAND: 1972

