

Universität Dortmund
Personal- und Veranstaltungsverzeichnis
Wintersemester 1975/76

Verlag Ferdinand Kamp Bochum

Ausgeschieden von
unter. ~~HR~~ Dortmund
DORTMUND



Herausgegeben von der Universität Dortmund

Herstellung: Ferdinand Kamp Bochum

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

ANSCHRIFTEN

Universitätsverwaltung, Abteilungen und Institute

46 DO-Eichlinghofen, August-Schmidt-Straße
Postanschrift: 46 Dortmund 50, Postfach 50 05 00
Telefon: 7 55-1
Durchwahl: 7 55
FS: 8 22 465 unido d

Universitätssekretariat

46 DO-Eichlinghofen, Baroper Straße 322
Postanschrift: 46 Dortmund 50, Postfach 50 05 00
Telefon: 7 55 22 27

Abteilung Mathematik

46 DO-Barop, Neubau Hauptbaufäche
Postanschrift: 46 Dortmund 50, Postfach 50 05 00
Telefon: 7 55-1
Durchwahl: 7 55

Abteilung Chemietechnik

46 DO-Barop, Neubau Hauptbaufäche
Postanschrift: 46 Dortmund 50, Postfach 50 05 00
Telefon: 7 55-1
Durchwahl: 7 55

Abteilung Elektrotechnik

46 DO-Barop, Neubau der Chemietechnik Hauptbaufäche
Postanschrift: 46 Dortmund 50, Postfach 50 05 00
Telefon: 7 55-1
Durchwahl: 7 55

Abteilung Wirtschafts- und Sozialwissenschaften

46 Dortmund, Rheinlanddamm 203
Postanschrift: 46 Dortmund 50, Postfach 50 05 00
Telefon: 12 50 71

Abteilung Statistik

46 DO-Barop, Neubau der Mathematik Hauptbaufäche
Postanschrift: 46 Dortmund 50, Postfach 50 05 00
Telefon: 7 55-1
Durchwahl: 7 55

Universitätsbibliothek

46 DO-Eichlinghofen, August-Schmidt-Straße 1
Postanschrift: 46 Dortmund 50, Postfach 50 03 60
Telefon: 7 55-1
Durchwahl: 7 55
FS: 8 22 465 unido d

Patentschriftenauslegestelle

46 DO-Hombruch, Stockumer Straße 136
Postanschrift: 46 Dortmund 50, Postfach 50 03 60
Telefon: 71 60 21

Staatshochbauamt für die Universität Dortmund

46 DO-Eichlinghofen, Wilhelm-Dilthey-Straße
Postanschrift: 46 Dortmund 50, Postfach 50 01 40
Telefon: 7 57 71

Studentenwerk Dortmund

46 Dortmund, Südwall 31
Postanschrift: 46 Dortmund 50, Postfach 50 02 48
Telefon: 52 89 36

INHALTSVERZEICHNIS

Termine und Fristen	8
Gründung und Aufbau der Universität Dortmund	10
Vorläufige Grundordnung der Universität Dortmund	11
Einschreibungsordnung der Universität Dortmund	19
Mitgliedschaften der Universität Dortmund	27
Universitätsverwaltung	
Rektor, Prorektor, Kanzler	28
Senat	28
Ständige Senatskommissionen	29
Senatsausschüsse	29
Sonstige Ausschüsse	30
Senatsbeauftragte	31
Konvent	31
Kuratorium	34
Studentenschaft	35
Assistentenschaft	36
Dekane	38
Zentrale Hochschulverwaltung	
Universitätssekretariat (Dezernat 1, Abteilung 2)	39
Zentrale und übergreifende Einrichtungen	
Universitätsbibliothek	42
Universitätsrechenzentrum	46
Akademisches Auslandsamt	46
Institut für Umweltschutz und Umweltgüteplanung	46
Gesamthochschulrat	47
Sonstige Einrichtungen	
Staatshochbauamt für die Universität Dortmund	48
Studentenwerk Dortmund	48
Studentengemeinden	49
Universitäts-Sportclub e. V. Dortmund	50
Gesellschaft der Freunde der Universität Dortmund e. V.	50
Studentenwohnheime	51
Mitteilungen für Studenten	52
Prüfungämter	55
Studien- und Berufsberatung	60
An wen wendet sich der Student?	62
Abteilungen der Universität	
Abteilung Mathematik	64
Privatanschriften der Hochschullehrer und Wissenschaftlichen Mitarbeiter	67
Lehrveranstaltungen	70

Galerie Hebler

Graphisches Kabinett

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

**Große Auswahl
an:**

**Orig. Grafiken · Poster · Kunst-
postkarten · Reproduktionen
Bildereinrahmungen · Buchbinderei
Einband von Studienarbeiten**

Beilagenhinweis

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

Bundesanstalt für Arbeit, Nürnberg

CONTINENTALE-Volkswahl Krankenversicherung a.G., Dortmund

Frankfurter Allgemeine Zeitung, Ffm.

Inform. für Studenten – Inform. über Bücher

(Werbe-Dieck, Heinsberg)

Abteilung Physik	74
Privatanschriften der Hochschullehrer und Wissenschaftlichen Mitarbeiter	77
Lehrveranstaltungen	81
Abteilung Chemie	91
Privatanschriften der Hochschullehrer und Wissenschaftlichen Mitarbeiter	94
Lehrveranstaltungen	98
Abteilung Informatik	108
Privatanschriften der Hochschullehrer und Wissenschaftlichen Mitarbeiter	109
Lehrveranstaltungen	111
Abteilung Chemietechnik	113
Privatanschriften der Hochschullehrer und Wissenschaftlichen Mitarbeiter	117
Lehrveranstaltungen	123
Abteilung Maschinenbau	140
Privatanschriften der Hochschullehrer und Wissenschaftlichen Mitarbeiter	144
Lehrveranstaltungen	148
Abteilung Elektrotechnik	159
Privatanschriften der Hochschullehrer und Wissenschaftlichen Mitarbeiter	162
Lehrveranstaltungen	165
Abteilung Raumplanung	171
Privatanschriften der Hochschullehrer und Wissenschaftlichen Mitarbeiter	175
Lehrveranstaltungen	180
Abteilung Bauwesen	184
Privatanschriften der Hochschullehrer und Wissenschaftlichen Mitarbeiter	186
Lehrveranstaltungen	187
Abteilung Wirtschafts- und Sozialwissenschaften	192
Privatanschriften der Hochschullehrer und Wissenschaftlichen Mitarbeiter	196
Lehrveranstaltungen	198
Abteilung Statistik	203
Privatanschriften der Hochschullehrer und Wissenschaftlichen Mitarbeiter	204
Lehrveranstaltungen	205
Veranstaltungen für Hörer aller Abteilungen	208
Veranstaltungen der Universitätsbibliothek	210
Lehrveranstaltungen der Pädagogischen Hochschule Ruhr, Abteilung Dortmund, für das Erziehungswissenschaftliche Begleitstudium	212
Verzeichnis der Abkürzungen für Lehrveranstaltungsankündigungen	224
Übersicht Studentenzahlen	226
Namenverzeichnis	227
Anfahrtsmöglichkeiten zur Universität Dortmund	236
Lageplan des Aufbau- und Verfügungszentrums (AVZ)	238

TERMINE UND FRISTEN

	Zeitplan für das WS 1975/76	Zeitplan für das SS 1976*
Semesterbeginn	1. 10. 1975	1. 4. 1976
Annahme von Anträgen auf Zuteilung eines Studienplatzes (Zulassungsanträge)		
a) von deutschen Bewerbern		
aa) für Studienanfänger in den Studiengängen Raumplanung, Bauwesen 3: Bauproduktion und Bauwirtschaft beim Sekretariat der Universität Dortmund, 46 Dortmund 50, Postfach 50 05 00	bis 15. 7. 1975	keine Annahme
bb) für Studienanfänger in den Studiengängen Mathematik, Physik, Chemie, Informatik, Chemietechnik, Maschinenbau, Elektrotechnik, Bauwesen 1: Bauplanung, Architektur u. Städtebau, Bauwesen 2: Baukonstruktion – Konstruktiver Ingenieurhochbau, Wirtschafts- u. Sozialwissenschaften einschließlich der Lehramtsstudiengänge bei der Zentralstelle für die Vergabe von Studienplätzen – ZVS –, 46 Dortmund 1, Postfach 80 00	bis 15. 7. 1975	bis 15. 1. 1976
b) von Ausländern beim Akademischen Auslandsamt der Universität Dortmund, 46 Dortmund 50, Postfach 50 05 00		
	bis 15. 7. 1975	bis 15. 1. 1976
Einschreibungen		
a) für die unter aa) und bb) genannten Studiengänge	nach besonderer Benachrichtigung	
b) für den Studiengang Statistik und für Studienortwechsler (Studienfortsetzer) ohne besondere vorherige Bewerbung bei der Universität Dortmund oder der ZVS	1. 9. – 10. 10. 1975	20. 4. – 30. 4. 1976
Rückmeldungen	14. 7. – 24. 10. 1975	3. 2. – 7. 5. 1976
Belegen	6. 10. – 28. 11. 1975	3. 2. – 4. 6. 1976
Beginn der Lehrveranstaltungen	13. 10. 1975	26. 4. 1976
Ende der Lehrveranstaltungen	13. 2. 1976	23. 7. 1976
Vorlesungsfreie Tage	1. 11. 1975 19. 11. 1975	1. 5. 1976, 27. 5. 1976 5. 6. – 12. 6. 1976
	20. 12. 1975 – 3. 1. 1976	17. 6. 1976
Semesterschluß	31. 3. 1976	30. 9. 1976
Exmatrikulationen u. Beurlaubungen	1. 7. – 31. 10. 1975	3. 2. – 14. 5. 1976

* Änderungen vorbehalten

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

**Dortmunder
Universitätsbuchhandlung**

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

GRÜNDUNG UND AUFBAU DER UNIVERSITÄT DORTMUND

12. 6. 1962 Die Landesregierung beschließt, in Dortmund eine TH zu errichten
30. 5. 1963 Der beratende Gründungsausschuß konstituiert sich
26. 4. 1965 Der Gründungsausschuß verabschiedet den Strukturplan und legt ihn der Landesregierung vor.
Prof. Dr. Schmeißer wird mit der Wahrnehmung der Aufgaben eines Gründungsrektors beauftragt
26. 5. 1965 Die Landesregierung beschließt, die neue Hochschule als Universität zu errichten
8. 6. 1965 Die Bauarbeiten am Bibliotheksgebäude beginnen
14. 7. 1965 Die Bauarbeiten am Aufbau- und Verfügungszentrum beginnen
27. 10. 1965 Der Strukturplan wird in Dortmund durch Kultusminister Prof. Dr. Mikat der Öffentlichkeit übergeben
26. 5. 1966 Ministerpräsident Dr. Meyers legt den Grundstein für die Universität Dortmund
1. 7. 1967 Die Universitätsbibliothek eröffnet den Leihverkehr
30. 11. 1967 Die vom Gründungsausschuß überarbeiteten Empfehlungen werden von der Landesregierung gebilligt
16. 9. 1968 Prof. Dr. Schmeißer wird zum Rektor der Universität Dortmund ernannt
16. 12. 1968 In Anwesenheit des Bundespräsidenten und vieler anderer Ehrengäste wird die Universität durch Ministerpräsident H. Kühn feierlich eröffnet
16. 12. 1968 Die Vorläufige Grundordnung der Universität Dortmund tritt in Kraft
1. 4. 1969 Das 1. Semester beginnt mit Aufnahme des Studien- und Lehrbetriebes in der Abteilung Chemie
1. 10. 1969 Der Studien- und Lehrbetrieb in den Abteilungen Mathematik und Raumplanung wird aufgenommen
4. 5. 1970 Die Arbeiten auf der Hauptbaufäche beginnen
1. 10. 1970 Der Studien- und Lehrbetrieb in den Abteilungen Chemietechnik und Physik wird aufgenommen
1. 6. 1971 Die Bauarbeiten auf der Hauptbaufäche für die Gebäude der Abteilung Chemietechnik beginnen
1. 10. 1971 Der Studien- und Lehrbetrieb in der Abteilung Fertigungstechnik wird aufgenommen
1. 10. 1972 Der Studien- und Lehrbetrieb in den Fachrichtungen Informatik, Statistik und Elektrotechnik wird aufgenommen
1. 4. 1973 Der Studien- und Lehrbetrieb in der Abteilung Wirtschafts- und Sozialwissenschaften wird aufgenommen
- April 1974 Die Abteilung Chemietechnik bezieht als erste Abteilung der Universität ihren Neubau auf der Hauptbaufäche
- Juli 1974 Die Abteilung Elektrotechnik zieht vom AVZ in den Neubau der Abteilung Chemietechnik auf der Hauptbaufäche um.
23. 7. 1974 Für das Techn. Zentralgebäude der Betriebstechnischen Zentrale auf der Hauptbaufäche wird das Richtfest gefeiert.

- 1. 10. 1974 Der Studien- und Lehrbetrieb in der Abteilung Bauwesen wird aufgenommen
- 3. 10. 1974 Für die Neubauten der Abteilungen Physik und Chemie auf der Hauptbaufläche wird das Richtfest gefeiert.
- 3. 4. 1975 Die Abteilung Fertigungstechnik wird in „Abteilung Maschinenbau“ umbenannt.
- Mai 1975 Die Abteilung Mathematik zieht vom AVZ in ihren Neubau auf der Hauptbaufläche um.
 Als Zwischennutzer werden für einen Übergangszeitraum dort auch die Abteilung Statistik und Teilbereiche der Abteilung Wirtschafts- und Sozialwissenschaften der Universität sowie der Fachbereich Architektur der Fachhochschule Dortmund untergebracht.

VORLÄUFIGE GRUNDORDNUNG DER UNIVERSITÄT DORTMUND

§ 1

Die Universität Dortmund

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

§ 2

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

§ 3

Organe der Universität sind

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

§ 4

Der Rektor

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

§ 5

Aufgaben des Rektors

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

§ 6

Der Prorektor

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

§ 7

Das Kuratorium

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

§ 8

Der Kanzler

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

§ 9

Der Senat

- (1) Der Senat berät den Rektor in allen Angelegenheiten grundsätzlicher Art, die über den Bereich der laufenden Geschäfte hinausgehen. Diese sind insbesondere:
Aufstellung des Haushaltsvoranschlags,
Verteilung der der Universität zur Verfügung stehenden Personal- und Sachmittel,

**bauliche und strukturelle Entwicklung der Universität,
Errichtung und Umbildung von Instituten unbeschadet der Regelung des § 16,
Grundsatzfragen des Studiums,
Koordination der Lehre,
Koordination der Forschung,
Ernennung von Hochschullehrern und von Leitern zentraler Einrichtungen,
Zusammenarbeit mit anderen Hochschulen,
Akademische Ehrungen.**

- (2) Der Senat erläßt die Satzungen und Ordnungen der Universität, insbesondere die Immatrikulations-, Promotions- und Habilitationsordnung. Er beschließt die Studien- und Prüfungsordnungen.
- (3) Dem Senat gehören folgende vom Konvent für die Dauer von zwei Jahren gewählte Mitglieder an:
zwei Lehrstuhlinhaber,
zwei sonstige hauptamtliche Hochschullehrer,
zwei hauptberuflich an der Universität tätige wissenschaftliche Mitarbeiter,
zwei Studenten.
Der Senat wird um die Vorsitzenden der Ständigen Kommissionen gemäß § 10 ergänzt, soweit diese nicht bereits Mitglieder des Senats sind. Die Vorsitzenden der Ständigen Kommissionen für Angelegenheiten der Lehre und des Studiums, für Nachwuchsfragen und für Forschungsangelegenheiten müssen Hochschullehrer sein.
- (4) Der Rektor leitet die Sitzungen des Senats. Der Prorektor und der Kanzler nehmen an den Sitzungen mit beratender Stimme teil.

§ 10

Senatskommissionen und -ausschüsse

- (1) Der Senat soll für folgende Aufgabenbereiche der Universität Ständige Kommissionen bestellen:
Angelegenheiten der Lehre und des Studiums,
Nachwuchsfragen,
Forschungsangelegenheiten,
Bau- und Raumfragen,
Haushaltsangelegenheiten.
Darüber hinaus kann der Senat für sonstige Aufgaben (z. B. Bibliotheksfragen) Ausschüsse bilden.
- (2) Die Mitglieder der Ständigen Kommissionen werden vom Senat auf der Grundlage von Vorschlägen der Abteilungsversammlungen für 3 Jahre berufen. Bei den Vorschlägen sind alle in der Abteilungsversammlung vertretenen Personengruppen zu berücksichtigen.
- (3) Die Ständigen Kommissionen wählen ihren Vorsitzenden ebenfalls auf die Dauer von 3 Jahren. Durch die Wahl wird der Vorsitzende Mitglied des Senats, sofern er diesem nicht bereits angehört.
- (4) Die Berichte der Ständigen Kommissionen und Ausschüsse werden über den Rektor dem Senat zugeleitet.

§ 11

Der Konvent

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

§ 12

Die Abteilungen

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

§ 13

Organe der Abteilungen sind:

Der Dekan,

die Abteilungsversammlung.

Die Abteilungsversammlung

- (1) Die Abteilungsversammlung hat folgende Aufgaben:
 - Wahl des Dekans, des Prodekanen, der von der Abteilung zu entsendenden Mitglieder des Konvents,
 - Ausarbeitung von Vorschlägen für Studien-, Prüfungs-, Promotions- und Habilitationsordnungen,
 - Ausarbeitung von Studienplänen und Sicherung der Vollständigkeit des Lehrangebots,
 - 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. der Dekan,
 2. die übrigen Hochschullehrer der Abteilung, jedoch nicht mehr als zehn; die zuständige Abteilungsversammlung kann beschließen, daß bestimmte Fächer durch mindestens einen Hochschullehrer in der Abteilungsversammlung vertreten sein müssen;
 3. wissenschaftliche Mitarbeiter,
 4. Studenten.

- (3) Die Anzahl der Mitglieder aus dem Kreis der wissenschaftlichen Mitarbeiter entspricht der Hälfte der Mitglieder in Absatz 2 Nr. 2. Das gleiche gilt für die Anzahl der studentischen Mitglieder.

- (4) Die in Absatz 2 Nr. 2 genannten Mitglieder werden, falls mehr als zehn Hochschullehrer in der Abteilung vorhanden sind, für zwei Jahre von den Hochschullehrern der Abteilung, die in Absatz 2 Nr. 3 genannten Mitglieder werden für zwei Jahre von den Wissenschaftlichen Mitarbeitern der Abteilung, die in Absatz 2 Nr. 4 genannten Mitglieder werden für ein Jahr von den Studenten der Abteilung jeweils aus ihrer Mitte in besonderen Versammlungen unter dem Vorsitz des Dekans gewählt.

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



... kennen sie
unseren
kundendienst ???

... wir besorgen jedes
lieferbare buch

buch-brüggmann

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

GÜTING

EVANGELISCHE BUCHHANDLUNG

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

MAX THOMAS

BUCHHANDLUNG

Inh. A. Bethlehem

46 DORTMUND · RUF 52 33 77
SCHWANENWALL 6

§ 15

Der Dekan

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

§ 15 a

Berufungskommissionen

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

§ 16

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

§ 17

Die Studentenschaft

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

§ 18

Schlußbestimmungen

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

EINSCHREIBUNGSORDNUNG DER UNIVERSITÄT DORTMUND

§ 1

Allgemeines

- (1) Die Studienbewerber werden auf Antrag durch Einschreibung in die Universität Dortmund aufgenommen.
- (2) Die Einschreibung erfolgt für einen Studiengang, eine Studiengangkombination (nachfolgend Studiengang genannt) oder mehrere Studiengänge.
- (3) Werden der vom Studienbewerber gewählte Studiengang oder die gewählten Studiengänge von mehreren Abteilungen gemeinsam oder werden die gewählten Studiengänge von verschiedenen Abteilungen angeboten, so hat der Studienbewerber bei der Einschreibung die Abteilung zu verzeichnen, der er angehören will.
- (4) Der Studienbewerber kann nur Studiengänge wählen, für die er die Zugangsvoraussetzungen erfüllt.
- (5) In Studiengängen, für die die Höchstzahl der aufzunehmenden Studienbewerber festgesetzt oder die zentrale Vergabe der Studienplätze angeordnet wurde, setzt die Einschreibung voraus, daß der Studienbewerber einen gültigen Bescheid über die Zuweisung eines Studienplatzes (Zulassungsbescheid) besitzt.
- (6) Mit der Einschreibung erwirbt der Student Mitgliedschaftsrechte und -pflichten und unterliegt der verfassungsmäßigen Ordnung der Universität Dortmund.

§ 2

Voraussetzungen

- (1) Voraussetzung für die Einschreibung ist der Besitz eines Zeugnisses der allgemeinen oder der dem gewählten Studiengang entsprechenden Hochschulreife oder eine andere, vom zuständigen Minister als gleichwertig anerkannte Vorbildung.
- (2) Außerdem kann als weitere Voraussetzung für die Einschreibung der Nachweis einer besonderen Vorbildung oder Tätigkeit gefordert werden, soweit Prüfungsordnungen dies vorsehen.

§ 3

Ausländische Studienbewerber

- (1) Studienbewerber, die nicht Deutsche im Sinne des Art. 116 des Grundgesetzes sind, können – unbeschadet der weiteren Voraussetzungen dieser Ordnung – als Studenten eingeschrieben werden, wenn sie
 - a) ein deutsches Reifezeugnis besitzen oder eine vom zuständigen Minister als gleichwertig anerkannte Vorbildung haben oder
 - b) ein Zeugnis erworben haben, das einem deutschen Reifezeugnis rechtlich gleichgestellt ist, oder
 - c) ein ausländisches Zeugnis besitzen, das sie in ihrem Heimatland zum Hochschulstudium berechtigt und einem deutschen Reifezeugnis im wesentlichen gleichwertig ist, oder
 - d) ein Zeugnis erworben haben, das sie in ihrem Heimatland zum Hochschulstudium berechtigt, aber einem deutschen Reifezeugnis nicht gleichgestellt ist, und die Prüfung zur Feststellung der Hochschulreife ausländischer Studierender abgelegt haben.

Das Nähere richtet sich nach den Bewertungsvorschlägen der Ständigen Konferenz der Kultusminister der Länder in der Bundesrepublik Deutschland – Zentralstelle für ausländisches Bildungswesen –.

- (2) Alle ausländischen Studienbewerber aus nicht deutschsprachigen Ländern haben vor Aufnahme des Fachstudiums den Nachweis über ausreichende Kenntnisse der deutschen Sprache zu erbringen. Das Nähere bestimmt sich nach der Prüfungsordnung der prüfenden Hochschule.
- (3) Studienbewerber, die den Nachweis über ausreichende Kenntnisse der deutschen Sprache nicht erbracht haben und infolgedessen einen deutschen Sprachkurs besuchen müssen, sowie Studienbewerber nach Abs. 1 Buchstabe d, die nach den Bewertungsvorschlägen der Ständigen Konferenz der Kultusminister der Länder in der Bundesrepublik Deutschland für die Prüfung zur Feststellung der Hochschulreife das zuständige Studienkolleg zu besuchen haben, können erst nach Vorlage des Nachweises über ausreichende Kenntnisse der deutschen Sprache bzw. nach der Feststellungsprüfung das Fachstudium aufnehmen. Sie werden für diesen Zweck mit der Maßgabe eingeschrieben, daß die Einschreibung widerrufen wird, wenn sie den Nachweis über ausreichende Kenntnisse der deutschen Sprache endgültig nicht erbringen oder die Feststellungsprüfung endgültig nicht bestanden haben. Für die Einschreibung zum Fachstudium gilt § 1 Abs. 5.

§ 4

Deutsche Studienbewerber mit ausländischer Vorbildung

- (1) Deutsche Studienbewerber, die
 - a) die deutsche Staatsangehörigkeit erst nach Erlangung der Vorbildung im Ausland erworben haben oder
 - b) neben der deutschen eine ausländische Staatsangehörigkeit besitzen oder zur Zeit ihrer Vorbildung im Ausland besaßen oder
 - c) ihren ständigen Aufenthalt im Ausland haben oder zur Zeit ihrer Vorbildung im Ausland hatten,
 sind unbeschadet der weiteren Voraussetzungen dieser Ordnung mit einem ausländischen Reifezeugnis einzuschreiben, wenn es vom zuständigen Minister anerkannt worden ist. Im übrigen gelten die durch Beschluß der Ständigen Konferenz der Kultusminister in der Bundesrepublik Deutschland vom 23. Juli 1953 in der jeweils geltenden Fassung festgelegten „Grundsätze für die Zulassung von Studienbewerbern mit deutscher Staatsangehörigkeit und ausländischem Reifezeugnis zum Studium an den wissenschaftlichen Hochschulen in der Bundesrepublik Deutschland“.
- (2) § 3 Abs. 2 und 3 finden entsprechend Anwendung.

§ 5

Verfahren

- (1) Der Antrag auf Einschreibung ist vom Bewerber schriftlich auf einem Vordruck innerhalb der festgesetzten Frist bei der Universität Dortmund zu stellen.
- (2) Mit dem Antrag auf Einschreibung sind vorzulegen:
 - a) das Original des Zeugnisses, das den Zugang zum gewählten Studiengang eröffnet, sowie eine beglaubigte Abschrift (Fotokopie),
 - b) soweit vorgeschrieben, der Nachweis einer besonderen Vorbildung oder Tätigkeit gemäß § 2 Abs. 2,
 - c) der gültige Bescheid über die Zuweisung eines Studienplatzes (Zulassungsbescheid), wenn der Studienbewerber die Einschreibung in einem Studiengang beantragt, für den die Höchstzahl der aufzunehmenden Studienbewerber festgesetzt oder die zentrale Vergabe der Studienplätze angeordnet wurde,

- d) eine Erklärung darüber, ob und ggf. welche Prüfungen, die in Prüfungsordnungen vorgesehen sind, vom Studienbewerber endgültig nicht bestanden wurden,
 - e) 3 Lichtbilder (Paßbildformat), die die Identität des Studienbewerbers zum Zeitpunkt der Antragstellung erkennen lassen; die Lichtbilder sind auf der Rückseite mit dem Namen des Studienbewerbers zu kennzeichnen,
 - f) der Nachweis über die Einzahlung zu entrichtender Gebühren oder Beiträge,
 - g) die nach den gesetzlichen Bestimmungen erforderlichen statistischen Angaben,
 - h) das Studienbuch mit Abgangsvermerk, wenn der Studienbewerber zuvor an einer anderen Hochschule studiert hat und das Studium in demselben Studiengang fortsetzen will. Andernfalls genügt der Exmatrikulationsnachweis der zuletzt besuchten Hochschule.
- (3) Besteht Grund zu der Annahme, daß der Studienbewerber
- a) nicht über ausreichende Kenntnisse der deutschen Sprache verfügt,
 - b) an einer Krankheit leidet, die die Gesundheit anderer gefährdet oder
 - c) entmündigt ist oder unter vorläufiger Vormundschaft steht,
- so hat er auf besondere Anforderung der Universität vorzulegen:
1. den Nachweis über das Bestehen einer Sprachprüfung oder über ausreichende Kenntnisse der deutschen Sprache (Buchstabe a),
 2. ein ärztliches Zeugnis, aus dem sich ergibt, daß er nicht an einer Krankheit leidet, die die Gesundheit anderer gefährdet; die Hochschule kann ein ergänzendes amtsärztliches Zeugnis fordern (Buchstabe b),
 3. eine Bescheinigung des Vormundschaftsgerichts (Buchstabe c).
- (4) Fremdsprachlichen Zeugnissen oder Bescheinigungen ist eine deutschsprachige Übersetzung beizugeben, deren Richtigkeit durch die deutsche diplomatische oder konsularische Vertretung oder von einem vereidigten Dolmetscher oder Übersetzer in der Bundesrepublik Deutschland beglaubigt ist. Die Universität Dortmund kann andere Beglaubigungen oder Übersetzungen in die deutsche Sprache zulassen. Auf Verlangen hat der Studienbewerber die Echtheit von Zeugnissen mit Legalisation durch die zuständige deutsche Vertretung nachzuweisen.
- (5) Der Universität sind alle Änderungen des Namens, des Familienstandes, der Semester- oder Heimatanschrift sowie bestandene Abschlußprüfungen und nichtbestandene Prüfungen, soweit nach einer Prüfungsordnung die Fortsetzung des Fachstudiums davon abhängig ist, unverzüglich anzuzeigen. Ebenso ist anzuzeigen, wenn dem Student während des Studiums bekannt wird, daß er an einer Krankheit leidet, die die Gesundheit anderer gefährdet.

§ 6

Studienbuch und Studentenausweis

- (1) Als Nachweis der Einschreibung erhält der Studienbewerber ein Studienbuch und den Studentenausweis der Universität Dortmund.
- (2) Der Verlust des Studienbuches oder des Studentenausweises ist der Universität unverzüglich anzuzeigen. Auf Antrag kann nach Zahlung der nach dem Hochschulgebührengesetz zu entrichtenden Gebühr eine Zweitschrift ausgestellt werden.

Versagung der Einschreibung

- (1) Die Einschreibung ist zu versagen, wenn der Studienbewerber
 - a) die Voraussetzungen der §§ 2, 3, Absätze 1 und 2, oder 4 nicht erfüllt oder den Nachweis hierüber bis zum Ablauf der Einschreibungsfrist nicht erbringt,
 - b) eine im Geltungsbereich des Grundgesetzes in Prüfungsordnungen vorgesehene Prüfung endgültig nicht bestanden oder einen in Prüfungsordnungen vorgesehenen Leistungsnachweis endgültig nicht erbracht hat, für den betreffenden Studiengang und für andere Studiengänge, in denen dieselbe Prüfung bzw. derselbe Leistungsnachweis verbindlich vorgeschrieben ist,
 - c) die Einschreibung für einen Studiengang beantragt, für den die Höchstzahl der aufzunehmenden Studienbewerber festgesetzt oder die zentrale Vergabe der Studienplätze angeordnet wurde und er keinen gültigen Bescheid über die Zuweisung eines Studienplatzes (Zulassungsbescheid) besitzt.
- (2) Die Einschreibung kann versagt werden, wenn der Studienbewerber
 - a) die für die Einschreibung vorgeschriebenen Formen und Fristen nicht einhält,
 - b) die zu entrichtenden Gebühren oder Beiträge nicht gezahlt hat,
 - c) nicht über ausreichende Kenntnisse der deutschen Sprache verfügt,
 - d) an einer Krankheit leidet, die die Gesundheit anderer gefährdet,
 - e) entmündigt ist oder unter vorläufiger Vormundschaft steht,
 - f) eine in Prüfungsordnungen vorgesehene Abschlußprüfung bestanden hat, für den betreffenden Studiengang.

Widerruf der Einschreibung

- (1) Die Einschreibung ist mit Rückwirkung zu widerrufen, wenn ein im Zeitpunkt der Einschreibung vorliegender Versagungsgrund gem. § 7 Abs. 1 bekannt wird.
- (2) Die Einschreibung kann mit Rückwirkung oder mit Wirkung für die Zukunft widerrufen werden, wenn ein im Zeitpunkt der Einschreibung vorliegender Versagungsgrund gem. § 7 Abs. 2 Buchstaben b, c, d oder e bekannt wird oder der Student nach der Einschreibung das Studium nicht aufgenommen hat. § 3 Abs. 3 bleibt unberührt.
- (3) Die Einschreibung ist mit Wirkung für die Zukunft zu widerrufen, wenn der Versagungsgrund gemäß § 7 Abs. 1 Buchstabe b eintritt.
- (4) Die Einschreibung kann mit Wirkung für die Zukunft widerrufen werden, wenn
 - a) ein Versagungsgrund gem. § 7 Abs. 2 Buchstaben b, d oder e eintritt,
 - b) der Student das Studium abbricht,
 - c) der Student sich nicht fristgerecht zurückgemeldet hat oder
 - d) der Student eine in Prüfungsordnungen vorgesehene Abschlußprüfung bestanden hat, für den betreffenden Studiengang, sofern er nicht die Promotion anstrebt.
- (5) Über den Widerruf entscheidet die Universität in der Regel nach Anhörung des Betroffenen.

Studenten in die Barmer

- Ab 1. Oktober 1975 Krankenversicherung für die Studenten. Für Studenten an Fachhochschulen bereits einen Monat früher. Die Immatrikulation oder die Rückmeldung an die Hochschule ist von der Vorlage einer Bescheinigung der Krankenkasse abhängig.

Die Barmer hat den Studenten schon immer – soweit Gesetz und Satzung dies zuließen – einen umfassenden Versicherungsschutz im In- und Ausland geboten.

- Die Barmer kostet auch bei Mitversicherung von anspruchsberechtigten Angehörigen monatlich 25 DM. Studenten, die nach dem Bundesausbildungsförderungsgesetz gefördert werden, erhalten einen um 10 DM höheren Förderungsbetrag. Sie zahlen also lediglich 15 DM monatlich.

Die Beiträge fließen an die Versicherten in Form von Leistungen wieder zurück. Gewinne, Tantiemen, Dividenden gibt es nicht.

- Die Barmer als größte Krankenversicherung für Angestellte ist in rd. 1700 Orten im Bundesgebiet und Berlin vertreten. Natürlich auch in allen Universitäts- und Hochschulstädten. Bei einem Universitätswechsel ergeben sich also keinerlei Versicherungsprobleme.

BARMER
ERSATZKASSE

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

- (6) Ein Widerruf der Einschreibung mit Wirkung für die Zukunft nach den Absätzen 2, 3 und 4 hat die Wirkung einer Exmatrikulation nach § 13 Abs. 1 Satz 2.

§ 9

Rückmeldung

- (1) Will der eingeschriebene Student nach Ablauf eines Semesters das Studium in demselben Studiengang fortsetzen, so hat er sich innerhalb der von der Universität Dortmund bestimmten Frist zurückzumelden.
- (2) Bei der Rückmeldung sind vorzulegen:
- a) die nach den gesetzlichen Bestimmungen erforderlichen statistischen Angaben,
 - b) der Nachweis über die Einzahlung zu entrichtender Gebühren oder Beiträge.
- (3) Die Rückmeldung wird von der Universität vermerkt.
- (4) § 7 gilt für die Rückmeldung entsprechend.

§ 10

Wechsel des Studiengangs

- (1) Ein Wechsel des Studiengangs ist unter Vorlage einer Entlastungsbescheinigung der Abteilung, welcher der Student bisher angehört hat, der Universität Dortmund anzuzeigen.
- (2) Der Wechsel bedarf der Zustimmung der Universität, wenn für den gewählten neuen Studiengang andere Zugangsvoraussetzungen gefordert werden.
- (3) Ist für den gewählten neuen Studiengang die Höchstzahl der aufzunehmenden Studienbewerber festgesetzt oder die zentrale Vergabe der Studienplätze angeordnet worden, so ist der Wechsel nur zulässig, wenn der Studienbewerber einen gültigen Bescheid über die Zuweisung eines Studienplatzes (Zulassungsbescheid) für den gewählten neuen Studiengang besitzt.
- (4) Auf den Wechsel des Studiengangs sind die für die Einschreibung geltenden Vorschriften anzuwenden.

§ 11

Belegen der Lehrveranstaltungen

- (1) Der eingeschriebene Student hat innerhalb der von der Universität Dortmund zu bestimmenden Frist die von ihm gewählten Lehrveranstaltungen zu belegen.
- (2) Auf Antrag werden von der Belegpflicht ausgenommen
- a) Studenten, deren vorgeschriebene Studiendauer abgelaufen ist, für höchstens 2 Semester,
 - b) Stipendiaten nach dem Graduiertenförderungsgesetz (GFG).
- In diesen Fällen sind in das Studienbuch entsprechende Vermerke („Prüfungsemester“ bzw. „Stipendiat nach GFG“) als Nachweis einzutragen.

§ 12

Beurlaubung

- (1) Auf Antrag kann ein Student vom Studium beurlaubt werden, wenn ein wichtiger Grund nachgewiesen wird.

- (2) Wichtige Gründe sind insbesondere:
 - a) Ableistung des Grundwehrdienstes oder des zivilen Ersatzdienstes (bei Vorlage des Einberufungsbescheides),
 - b) Krankheit (bei Vorlage einer ärztlichen Bescheinigung über die Art und voraussichtliche Dauer der Erkrankung); §§ 8 Abs. 4 i. V. m. 7 Abs. 2 Buchstabe d bleiben unberührt,
 - c) Vorbereitung oder Durchführung einer Prüfung (bei Vorlage einer Bescheinigung des zuständigen Prüfungsamtes bzw. Prüfungsausschusses).
- (3) Die Beurlaubung in den Fällen des Abs. 2 Buchstaben b oder c wird grundsätzlich für die Dauer eines Semesters ausgesprochen. Sie kann jeweils für ein weiteres Semester verlängert werden, sofern weiterhin ein wichtiger Grund besteht.
- (4) Die Beurlaubung in den in Abs. 2 Buchstabe a genannten Fällen wird für die Dauer des Dienstes – längstens für 3 Semester – ausgesprochen. Sie ist vor Aufnahme des Studiums und während des ersten Semesters ausgeschlossen.

§ 13

Streichung aus der Liste der Studenten

- (1) Auf Antrag ist ein Student zu dem von ihm gewünschten Zeitpunkt – in der Regel zum Ende eines Semesters – aus der Liste der Studenten zu streichen (Exmatrikulation). Damit erlischt die Mitgliedschaft an der Universität Dortmund.
- (2) Dem Antrag sind beizufügen:
 - a) das Studienbuch,
 - b) der Studentenausweis,
 - c) der Nachweis über die Einzahlung zu entrichtender Gebühren oder Beiträge,
 - d) ggf. Entlastungszeugnisse zentraler Einrichtungen der Universität Dortmund, der Abteilungen oder Einrichtungen der Abteilungen.
- (3) Im übrigen ist ein Student von Amts wegen aus der Liste der Studenten zu streichen, wenn
 - a) die Einschreibung unanfechtbar widerrufen ist,
 - b) auf Grund von Ordnungsvorschriften eine entsprechende Maßnahme verhängt worden ist.
- (4) In den Fällen des Abs. 3 kann die Universität die Vorlage der in Abs. 2 genannten Unterlagen fordern.

§ 14

Zweithörer

- (1) Eingeschriebene Studenten anderer Hochschulen können im Rahmen der verfügbaren Studienplätze auf fristgerechten Antrag als Zweithörer mit der Berechtigung zum Besuch von Lehrveranstaltungen und zur Ablegung von Prüfungen zugelassen werden, soweit Prüfungsordnungen dies zulassen.
- (2) Die Zulassung als Zweithörer kann unter den Voraussetzungen des § 17 Abs. 2 des Hochschulgesetzes auf bestimmte Lehrveranstaltungen beschränkt werden.

- (3) Die Universität Dortmund kann die Zulassung als Zweithörer in zulassungsbeschränkten Studiengängen ausschließen.
- (4) Über die Anerkennung der als Zweithörer an der Universität Dortmund absolvierten Lehrveranstaltungen entscheidet die Hochschule, an der der Zweithörer als Student eingeschrieben ist.
- (5) Mit dem Antrag auf Zulassung als Zweithörer sind das Studienbuch oder der Studentenausweis der Hochschule, an der der Zweithörer als Student eingeschrieben ist, vorzulegen.

§ 15

Gasthörer

- (1) Als Gasthörer können auf Antrag im Rahmen der vorhandenen Studiemöglichkeiten ohne die Berechtigung zur Ablegung von Prüfungen zugelassen werden:
 - a) Bewerber mit abgeschlossener Hochschulbildung, die promoviert werden oder sich weiterbilden wollen,
 - b) Bewerber, die sich in einzelnen Wissensgebieten weiterbilden wollen, auch wenn sie nicht den Voraussetzungen für die Einschreibung genügen. Sie sollten in der Regel ein Mindestalter von 16 Jahren haben.Mit der Zulassung ist das Recht auf Teilnahme an den in der Zulassung zu bestimmenden Lehrveranstaltungen verbunden.
- (2) Im übrigen sind auf die Zulassung zum Gasthörerstudium hinsichtlich der Versagung, des Widerrufs und des Verfahrens die Vorschriften über die Einschreibung sinngemäß anzuwenden.
- (3) Über die Zulassung wird dem Gasthörer ein Gasthörerschein ausgestellt.

§ 16

Schlußvorschriften

- (1) Die nach dieser Ordnung von der Universität Dortmund festzusetzenden Fristen sind nach Möglichkeit im Vorlesungsverzeichnis, in jedem Fall durch Aushang zu veröffentlichen.
- (2) Versäumt der Bewerber die festgesetzten Fristen, so kann auf Antrag die Einschreibung, Rückmeldung, Beurlaubung oder das Belegen auch später erfolgen, wenn ein wichtiger Grund nachgewiesen wird. Gleichzeitig ist die nach dem Hochschulgebührengesetz fällige Gebühr zu entrichten. Anträge nach Satz 1 sind nach Ablauf der Vorlesungszeit nicht mehr zulässig.
- (3) Für die in dieser Ordnung vorgesehenen Anträge kann die Universität Dortmund die Verwendung von Vordrucken verlangen.
- (4) Ablehnende oder einseitig belastende Entscheidungen der Universität Dortmund sind dem Betroffenen schriftlich mitzuteilen. Sie sind zu begründen und mit einer Rechtsbehelfsbelehrung zu versehen.

§ 17

Inkrafttreten

Diese Einschreibungsordnung tritt nach ihrer Genehmigung durch den Minister für Wissenschaft und Forschung mit der Veröffentlichung in den Amtlichen Mitteilungen der Universität Dortmund in Kraft.

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

**Ein kluger Schritt
fürs ganze Leben:**

Debeka

**Krankenversicherungsverein a.G.
Lebensversicherungsverein a.G.
Bausparkasse AG**

Hauptverwaltung: 54 Koblenz, Südallee 15-19, Postfach 460
Bezirksverwaltung: 46 Dortmund-Marten, Haumannstr. 16, Tel.: (02 31) 6 12 01

UNIVERSITÄTSVERWALTUNG

Gebäude Zimmer App.

REKTOR

Prof. Dr. phil. Schmeißer HG 302 2200

Vorzimmer:

Verw.-Angestellte Jacobs HG 301 2201

Persönlicher Referent des Rektors

Verw.-Angestellter Mönlich HG 303 2202

PROREKTOR

Prof. Dr. rer. nat. Danzer HG 309 2208

Vorzimmer:

Verw.-Angestellte Löhr HG 309 2208

KANZLER

Dr. jur. Röken HG 304 2203

Vorzimmer:

Verw.-Angestellte Mahr HG 305 2204

SENAT

Rektor (Vorsitzender) Professor Dr. phil. Schmeißer

Mitglieder:

Lehrstuhlinhaber

Professor Dr. rer. pol. Bonus

Professor Dr. rer. nat. Mayer

Sonstige hauptamtliche

Wissenschaftlicher Rat und Professor

Hochschullehrer

Dr. agr. sc. Bloch

Wissenschaftlicher Rat und Professor

Dr. rer. nat. Ehrlich

Hauptberufliche Wissenschaftliche

Dipl.-Ing. Fluck

Mitarbeiter

Dr. rer. nat. Kreisel

Studenten

N. N.

N. N.

Vorsitzende der Ständigen Senatskommissionen

für Lehre und Studium

Professor Dr. rer. nat. te Kaat

für Nachwuchsfragen

Professor Dr. phil. nat. Fröhlich

für Forschungsangelegenheiten

Professor Dr. rer. nat. Giesekeus

für Bau- und Raumfragen

Dr.-Ing. Zicke

für Haushaltsangelegenheiten

Professor Dr. rer. nat. Höfflinger

beratende Mitglieder:

Prorektor

Professor Dr. rer. nat. Danzer

Kanzler

Dr. jur. Röken

STÄNDIGE SENATSKOMMISSIONEN

für Lehre und Studium

Vorsitzender

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

für Nachwuchsfragen

Vorsitzender

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

für Forschungsangelegenheiten

Vorsitzender

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

für Bau- und Raumfragen

Vorsitzender

Dr.-Ing. Zicke
Professor Dr. rer. pol. Reichmann
cand. phys. Becker

für Haushaltsangelegenheiten

Vorsitzender

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

SENATSAUSSCHÜSSE

Strukturausschuß

Vorsitzender

Professor Dr. rer. nat. Treusch
Professor Dr.-Ing. Gerlach
Dr. rer. nat. Warzel
N. N.
N. N.
N. N.

Verfassungsausschuß

Vorsitzender

Dr.-Ing. Strauß
Professor Dr. rer. nat. Walter
Dipl.-Ing. Schmeling
N. N.
N. N.
N. N.

Bibliotheksausschuß

Vorsitzender

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

Ausschuß für Sportangelegenheiten

Vorsitzender

Professor Dr.-Ing. Werner
Dr.-Ing. Benger
stud. math. Johannsen

SONSTIGE AUSSCHÜSSE

Förderungsausschuß

(nach dem Bundesausbildungsförderungsgesetz)

Vorsitzender

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

Nebentätigkeitsausschuß

Vorsitzender

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

Tutorenausschuß

Professor Dr. rer. nat. Schmid
N. N.

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

Vorsitzender

Professor Dr. phil. nat. Fröhlich
Professor Dr.-Ing. Baron
Professor Dr. rer. nat. Gieseke
Dipl.-Ing. Heidenblut
Dipl.-Math. Jaeschke

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

Dipl.-Chem. Contreras
N. N.

Sportausschuß zur Vergabe von Mitteln

Vorsitzender

Professor Dr.-Ing. Werner
stud. math. Johannsen

Vorläufiger Ausschuß für das Universitätsrechenzentrum

Vorsitzender

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

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

**Beirat des Obergreifenden Instituts
für Umweltschutz und Umweltgüteplanung**

Vorsitzender

Professor Dr.-Ing. d'Alleux
Professor Dr. rer. pol. Bonus
Professor Dr. rer. nat. Huber
Professor Dr. rer. nat. Mehring
Dr.-Ing. Karpe
Dipl.-Ing. Michele, Helmut

SENATSBEAUFTRAGTE

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

Professor Dr. techn. Kunzmann

Vertrauensmann der Deutschen Forschungsgemeinschaft

Professor Dr.-Ing. Werner

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

Professor Dr. rer. nat. Onken

KONVENT

Vorsitzender

Professor Dr. rer. nat. Neumann

Stellvertreter

Professor Dr. rer. nat. Reimer

Mitglieder

aus der Abteilung Mathematik

Professor Dr. rer. nat. Danzer
Dr. rer. nat. Eckhoff
Professor Dr. phil. Kochendörffer
Professor Dr. rer. nat. Reimer
Professor Dr. rer. nat. Ruscheweyh
Professor Dr. rer. nat. Thedy
Dr. Ph. D. (Amerikan.) Armsen
Dipl.-Math. Flach
Dr. rer. nat. Karras
stud. math. Maas
stud. math. Rosen
stud. math. Schulz

aus der Abteilung Physik

Professor Dr. rer. nat. Baacke
Professor Dr. rer. nat. Brandt
Dr. Ph. D. Hirshfeld
Professor Dr. rer. nat. Mehring
Professor Dr. rer. nat. Schmid
Professor Dr. rer. nat. Treusch
Dipl.-Phys. Böhlen
Dr. rer. nat. Poilmann
Dipl.-Phys. Schröder
stud. phys. Panitz
cand. phys. Tamler
cand. phys. Voß

aus der Abteilung Chemie

Professor Dr. phil. nat. Dittmar
Professor Dr. rer. nat. Huber
Professor Dr. rer. nat. Müller
Professor Dr. rer. nat. Neumann
Professor Dr. rer. nat. Rickert
Professor Dr.-Ing. Schrader
Dipl.-Chem. Grugel
Dr. rer. nat. Mennicke
Dipl.-Chem. Schmidt
stud. chem. Börner
stud. chem. Schulz
stud. chem. Wiegeler

aus der Abteilung Informatik

Professor Dr. rer. nat. Claus
Professor Dr. rer. nat. Ehrich
Professor Dr. rer. nat. Monten
Professor Dr. phil. Mühlbacher
Professor Dr. rer. nat. Reusch
Professor Dr. rer. nat. Richter
Dipl.-Ing. Gurack
Dipl.-Math. Herzog
Dipl.-Math. Riedemann
stud. inf. Feldmann
cand. inf. Heeg
stud. inf. Schleisiek

aus der Abteilung Chemietechnik

Professor Dr. rer. nat. Onken
Professor Dr. rer. nat. Schaarwächter
Professor Dr.-Ing. Schulz
Professor Dr.-Ing. Schwind
Professor Dr.-Ing. Weinspach
Professor Dr.-Ing. Werner
Dipl.-Ing. Erdmann
Dr.-Ing. Engelmann
Dipl.-Ing. Michele, J.
stud. ing. Benyskiewitz
stud. ing. Paul
stud. ing. Wiesner

aus der Abteilung Maschinenbau

Professor Dr.-Ing. Cronjäger
Professor Dr.-Ing. v. Finckenstein
Professor Dr.-Ing. Gerlach
Professor Dr. rer. nat. Kessel
Professor Dr.-Ing. Röper
Professor Dr.-Ing. Tränkler

	Dipl.-Ing. Damerow Dipl.-Ing. Klauke Dipl.-Ing. Kreth stud. ing. Haßler stud. ing. Krutz stud. ing. Schüler
aus der Abteilung Elektrotechnik	Professor Dr. rer. nat. Fischer Professor Dr.-Ing. Handschin Professor Dr. rer. nat. Kiendl Professor Dipl.-Ing. Lütze Professor Dr.-Ing. Voges Professor Dr.-Ing. Waldschmidt Dipl.-Ing. Kammler Dr.-Ing. Kost Dipl.-Ing. Schumacher stud. ing. Frerich stud. ing. Klar stud. ing. Willeke
aus der Abteilung Raumplanung	Professor Dr.-Ing d'Alleux Professor Dr.-Ing. Baron Professor Dipl.-Ing. Eisele Professor Dr. rer. nat. Finke Professor Dr. techn. Kunzmann Professor Dr. rer. pol. Velsing Lic. Oec. Greuter Stierand, M. A. Wurms, M. A. stud. ing. Arnold stud. ing. Schädel stud. ing. Venghaus
aus der Abteilung Bauwesen	Professor Dr.-Ing. Bauer Professor Dipl.-Ing. Deilmann Professor Dr.-Ing. Eibl Professor Dipl.-Ing. Kleihues Professor Dipl.-Ing. Pfeiffer Professor Dipl.-Ing. Polónyi Dr.-Ing. Hartmann Dipl.-Ing. Licker Dr.-Ing. Petzschmann stud. ing. Klar stud. ing. Lilge stud. ing. Schaeffer
aus der Abteilung Wirtschafts- und Sozialwissenschaften	Professor Dr. rer. pol. Bonus Professor Dr. rer. pol. Giese Professor Dr. rer. pol. Männel Professor Dr. rer. pol. Meissner Professor Dr. phil. Schumm-Garling Professor Dr. rer. pol. Zohlhöfer Dipl.-Volksw. Hilmer Dipl.-Ing. Kollerer von Schwerin, M. A. stud. oec. Caspers stud. oec. Schrader stud. oec. Terrahe

aus der Abteilung Statistik

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

KURATORIUM

Mitglieder

Vorsitzender
stellv. Vorsitzender

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

beratende Mitglieder

Rektor
Prorektor
Kanzler

baumit[®]

**Mobile Möbelteile.
Unübertroffene
Vielfalt in ihrer
Anwendbarkeit.**



Wohnelemente

helfen Ihnen, Ihre Wohnung oder Ihr Büro nach Ihren Ideen preiswert auszustatten. Ob Regal, Schrank, Wohnwand, Raumteiler, Türüberbauung oder Schrägenausbau . . . das Aufstellen ist denkbar einfach und macht Freude.

Kostenlose Planungsunterlagen senden Ihnen: Leo-Ernst Bettin, 463 Bochum, Dr.-C.-Otto-Straße 7. (Kein Vertreterbesuch). Gutschein bitte ausfüllen und einsenden.

Gutschein G

Name _____

PLZ Ort _____

Straße _____

STUDENTENSCHAFT DER UNIVERSITÄT DORTMUND

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

Das Studentenparlament (SP)

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

Das SP ist das oberste beschlußfassende Organ der Studentenschaft.

Sprecher: Volkhard Ruppel
Stellvertreter des Sprechers: Hans-Joachim Herrmann
Jochen Niebur

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

Der Allgemeine Studentenausschuß (AStA)

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

Sprecher: Rüdiger Hasenpusch
Stellvertreter des Sprechers: Gerda Sbosny

Referate:

Finanzen: Rüdiger Hasenpusch
Soziales: Klaus Gröne
Fachschaften: Rüdiger Hasenpusch
Außenkontakte
und Kultur: Klaus Gröne
Politik und
Hochschulpolitik: Gerda Sbosny

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

Anschrift des AStA:

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

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

Die Studentenschaftsvollversammlung (SVV)

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

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

Die Fachschaften (FS)

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

	Gebäude	Raum	Telefon
Fachschaft der Abt. Mathematik	HBF/Neubau	418/420	2001/6, App. 16
Fachschaft der Abt. Physik	AVZ GB IV	308	2501
Fachschaft der Abt. Chemie	AVZ GB I	418	2415
Fachschaft der Abt. Informatik	AVZ GB V	228	2048
Fachschaft der Abt. Chemietechnik	HBF G 2	E 12	2066
Fachschaft der Abt. Maschinenbau	AVZ Pav. 6	22	2038
Fachschaft der Abt. Elektrotechnik	HBF G 2	E 10	–
Fachschaft der Abt. Raumplanung	AVZ GB III	114	2383
Fachschaft der Abt. Bauwesen	AVZ GB II	307/308	–
Fachschaft der Abt. Wirtschafts- und Sozialwissenschaften	Rheinland- damm 203	43	125070
Fachschaft der Abt. Statistik	HBF/Neubau der Mathematik	714	2001/6, App. 74

ASSISTENTENSCHAFT DER UNIVERSITÄT DORTMUND

Anschrift der Assistentenschaft:

Assistentenschaft der Universität Dortmund
GB II, Zimmer 205, Telefon 20 31
Postanschrift: 46 Dortmund 50, Postfach 50 05 00

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

II. Die Organe der Assistentenschaft sind auf Hochschulebene:

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

Mitglieder:
Sprecher der
Assistentenschaft: N. N.

Senatsvertreter: Hans-Joachim Fluck
GB IV, Zimmer 430, Telefon 27 98
Dr. Wilfried Kreisel
Haus Weicken, Telefon 10 10 20

Vertreter im GHR: Dorothea Obermaier
 GB III, Zimmer 321, Telefon 23 85
 die Assistentensprecher der Abteilungen (siehe III)

c) Der Vorstand der Assistentenschaft:

Mitglieder: N. N.
 N. N.
 N. N.

d) Der Sprecher der Assistentenschaft der Universität Dortmund:

N. N.

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

	Gebäude/ Geschoßbau	Zimmer	App.
Mathematik:			
Dr. Arno Warzel (Dr. Hans-Michael Möller)	Neubau Mathematik		2001- 2006)
Physik:			
Dr. Dietrich Pollmann (Wolfgang Schröder)	IV IV	311 213	2619 2664)
Chemie:			
Michael Küper (Udo Pohl)	I I	309 215	2463 2426)
Informatik:			
Andreas Vogel (Bernd Gurack)	II V	322 202	2062 2033)
Chemietechnik:			
Wolfram Guhr (Dr. Jürgen Gmehling)	G 2/6 G 1/6	626 621	2363/2358 2698)
Maschinenbau:			
Gert Vonnemann (Heinrich Ratjen)	II II	404 405	2528 2364)
Elektrotechnik:			
Frank Zimmermann (Guido Stöcklein)	G 3/3 G 1/4	311 424	2120 2092)

	Gebäude/ Geschoßbau	Zimmer	App.
Raumplanung:			
Ekkehard Brunn	III	315	2214
(Klaus Hoffmann)	III	115	2372)
Bauwesen:			
Gert-Claus Wagner	II	313	2078
(Adolf Licker)	II	307	2076)
Wirtschafts- und Sozialwissenschaften:			
Max-Michael Bliesener	Rheinland-		125071
(Sabine Hilmer)	damm 203		
	Rheinland-		125071)
	damm 203		
Statistik:			
Reinhard Willers	Neubau		2001–
(Walter Lehmacher)	Mathematik		2006)
Institut für Umweltschutz:			
Dr. Wilfried Kreisel	Haus Weicken		101020
(Ingo Heinz)	Haus Weicken		101020)

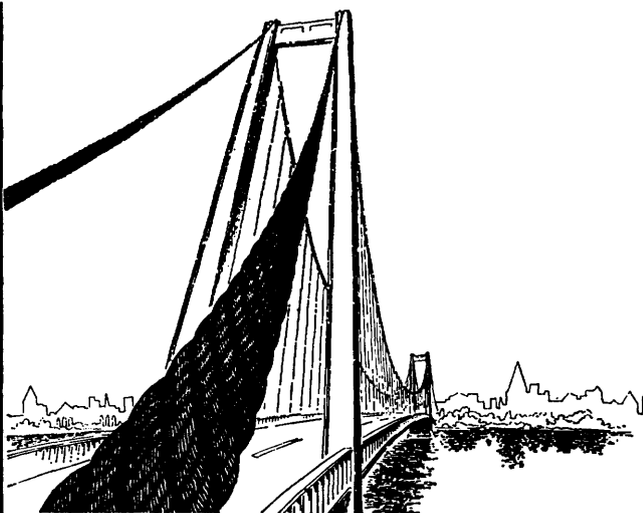
DEKANE:

Abteilung Mathematik: Prof. Dr. Müller	(s. auch S. 64)
Abteilung Physik: Prof. Dr. Bonse	(s. auch S. 74)
Abteilung Chemie: Prof. Dr. Neumann	(s. auch S. 91)
Abteilung Informatik: Prof. Dr. Richter	(s. auch S. 108)
Abteilung Chemietechnik: Prof. Dr. Schulz	(s. auch S. 113)
Abteilung Maschinenbau: Prof. Dipl.-Ing. Lindner	(s. auch S. 140)
Abteilung Elektrotechnik: Prof. Dr. Handschin	(s. auch S. 159)
Abteilung Raumplanung: Prof. Dr. Velsing	(s. auch S. 171)
Abteilung Bauwesen: Prof. Dr. Bauer	(s. auch S. 184)
Abteilung Wirtschafts- und Sozialwissenschaften: Prof. Dr. Meissner	(s. auch S. 192)
Abteilung Statistik: Prof. Dr. Heiler	(s. auch S. 203)

ZENTRALE HOCHSCHULVERWALTUNG

	Gebäude/ Geschoßbau	Zimmer	App.
KANZLER			
Dr. jur. Röken Vorzimmer:	HG	304	2203
Verw.-Angestellte Mahr	HG	305	2204
PERSÖNLICHER REFERENT DES REKTORS			
Verw.-Angestellter Mönlich	HG	303	2202
PLANUNGSAMT			
Verw.-Angestellter Kasten	HG	303	2202
BETREUUNGSSTELLE FÜR DEN GESAMTHOCHSCHULBEREICH			
Verw.-Direktor Schäfer	HG	201	2552
ZENTRALE STUDIENBERATUNGSSTELLE			
Verw.-Angestellter Erbächer	.CI	7A/8	2345
PRESSE- UND INFORMATIONSTELLE			
Verw.-Angestellter Dr. Jauslin	HG	307	2222
Dezernat 1:			
Akademische und studentische Angelegenheiten, Studentensekretariat, Ausländerangelegenheiten			
Dezernent: Reg.-Rat Salzmann	HG	205a	2207
Abteilung 1: Akademische Angelegenheiten			
Reg.-Amtmann Viefhaus	HG	200	2594
Abteilung 2: Studentische Angelegenheiten (Sekretariat und Zulassungswesen)			
Reg.-Amtmann Lämmert	HD	24	2227
Abteilung 3: Ausländerangelegenheiten			
Reg.-Rat Salzmann	HD	25	2595
Dezernat 2: (Stabsdezernat)			
Organisation, Statistik, Kapazität, EDV, Justitiariat, Technik			
Dezernent: N. N. (z. Z. Kanzler Dr. Röken)	HG	304	2203
Stabsgruppe 1: Organisation, Zentrale Dienste, Hausordnung			
N. N. (z. Z. Reg.-Amtmann Schepoks)	HG	212	2554
Stabsgruppe 2: Statistik, Kapazität			
Verw.-Angestellter Kocher	HG	202	2625

	Gebäude/ Geschoßbau	Zimmer	App.
Stabsgruppe 3: EDV, Datenbank			
Reg.-Oberamtsrat Neuvians	II	108	2551
Stabsgruppe 4: Justitiariat			
Reg.-Rat z. A. Wussow	HG	211	2307
Stabsgruppe 5: Technik			
Techn. Angestellter Schultejeann			2556
Dezernat 3:			
Personal, Beamte, Angestellte, Auszubildende, Arbeiter, Beiträge Dritter, Dienstbezüge, Vergütungen			
Dezernent:			
Reg.-Rat z. A. Wetekam	HD	5	2193
Abteilung 1: Beamte			
Reg.-Oberamtsrat Eull	HD	3	2223
Abteilung 2: Angestellte, Auszubildende, Beiträge Dritter			
Reg.-Oberamtmann Lause	HD	1	2224
Abteilung 3: Sondergebiete, Wohnungsfürsorge			
Reg.-Oberamtmann Hofner	HD	27	2043
Abteilung 4: Dienstbezüge, Vergütungen			
Verw.-Angestellter Lindenblatt	HD	10	2237
Dezernat 4:			
Bau- und Grundstücksangelegenheiten			
Dezernent:			
N. N.			
Abteilung 1: Neubauten			
Reg.-Oberamtmann Wollenhaupt	HG	203	2593
Abteilung 2: Bauunterhaltung und Raumverteilung			
Reg.-Amtmann Wegner	HG	203	2575
Abteilung 3: Grundstücksangelegenheiten			
N. N.			
Dezernat 5			
Haushalts- und Rechnungswesen, Zentrale Beschaffung			
Dezernent:			
Reg.-Direktor Coenen	HG	209	2205
Abteilung 1: Haushalt			
Reg.-Amtmann Niehage	HG	209	2205
Abteilung 2: Zentrale Beschaffung			
Verw.-Angestellter Szalata	HD	14	2392
Abteilung 3: Rechnungswesen			
Verw.-Angestellter Lutz	HD	13	2238



**Ein Drahtseil ist stark,
weil es aus
vielen Drähten besteht.
Unser Verbund
besteht aus vielen Banken.**

Wir gehören einer Gruppe von 5.200 selbständigen Banken an, die sich zur Gemeinschaft der VOLKSBANKEN und RAIFFEISENBANKEN zusammengeschlossen haben. Denn gemeinsam ist man stark. Und Stärke schützt. Das kommt unseren Kunden zugute.

Die Banken dieser Gruppe haben eine gemeinsame Bilanzsumme von 186 Milliarden Mark und verfügen über das dichteste Bankennetz Deutschlands.

Ist es nicht beruhigend, in Gelddingen einen starken und zuverlässigen Partner zu haben?



**VOLKSBANKEN
SPAR- UND DARLEHNSKASSEN**

Wir bieten mehr als Geld und Zinsen

ZENTRALE UND ÜBERGREIFENDE EINRICHTUNGEN

UNIVERSITÄTSBIBLIOTHEK

	Gebäude/ Geschoßbau	Zimmer	App.
Direktor: Dr. V. Wehefritz	Bibliothek	9	2519/2520
Sekretariat: Frau M. Schroeder	Bibliothek	11	2519/2520
Stellvertreter: Dr. S. Kutscher	Bibliothek	13	2521
Büroleitender Beamter: Frau Dipl.-Bibl. I. Freitag	Bibliothek	2	2523

Fachreferenten:

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

I. Zentralbibliothek

August-Schmidt-Straße 1,
Postanschrift: 46 Dortmund 50,
Postfach 50 03 60

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

Erwerbung:

Leiter: Dr. R. Goes	Bibliothek	14	2522
Erwerbung Monographien: Frau Dipl.-Bibl. A. Petzel	Bibliothek	16	2531

	Gebäude/ Geschoßbau	Zimmer	App.
Zeitschriftenstelle: Frau Dipl.-Bibl. U. Richter	Bibliothek	18	2536
Technische Dienste: Dipl.-Bibl. H.-J. Nekola	Bibliothek	12	2527
Katalogisierung:			
Leiter: Dr. S. Kutscher	Bibliothek	13	2521
Frau Dipl.-Bibl. M. Schwaiger-Voll	Bibliothek	3	2515
Sachkatalogisierung:			
Leiter: N. N. Dipl.-Bibl. H. H. de Vries	Bibliothek	22	2526
Benutzung:			
Leiter: Dr. S. Kutscher	Bibliothek	13	2521
Frau Dipl.-Bibl. M. D. Radloff	Bibliothek	4	2545
Ortsleihe: Frau K. Krönig	Bibliothek	25	2512
Fernleihe: Frau Dipl.-Bibl. A. Finke	Bibliothek	25	2513
Auskunft: Frau Dipl.-Bibl. E. Gerber	Bibliothek	Halle	2546
Ostsprachen-Übersetzungsdienst: Frau Dipl.-Bibl. M. D. Radloff	Bibliothek	4	2545
Herr Alfred Zimmermann	Stockumer Str. 136		2535
Datenverarbeitung:			
Frau Dipl.-Bibl. B. Jedwabski	Geschoßbau V	010	2768
Frau Dipl.-Phys. G. Schönfelder	Geschoßbau V	010	2768
Bereichsbibliotheken:			
Leitende Referentin: Frau. S. Wagner, Oberbibliotheksrätin	Bibliothek	5	2516
II. Bereichsbibliothek Mathematik			
	Neubau Mathematik Hauptbaufläche	316	
Öffnungszeiten: während des Semesters Mo–Fr 8–18 Uhr während der Semesterferien Mo–Fr 7.30–16 Uhr			
Frau Dipl.-Bibl. A. Döhmer	Neubau Mathematik Hauptbaufläche	314	7552001–6 App. 12
Fachreferent: Frau B. Weber, Bibliotheksrätin	Bibliothek	6	2533

	Gebäude/ Geschoßbau	Zimmer	App.
III. Bereichsbibliothek Physik	Geschoßbau IV	209	
Öffnungszeiten: Mo–Fr 9–16 Uhr			
Frau Dipl.-Bibl. S. Melchert	Geschoßbau IV	209	2662
Fachreferent: Frau B. Weber, Bibliotheksrätin	Bibliothek	6	2533
IV. Bereichsbibliothek Chemie (im Aufbau)			
Fachreferent: Dipl.-Chem. F. W. Fricke	Bibliothek	6	2533
Die Abwicklung der bibliothekarischen Arbeiten erfolgt z. Z. in der Bereichsbibliothek Bauwesen (s. X.)			
V. Bereichsbibliothek Informatik	Geschoßbau V	209	
Öffnungszeiten: Mo–Fr 8–16 Uhr			
Frau Dipl.-Bibl. H. Gehrke	Geschoßbau V	209a	2400
Fachreferent: Frau B. Weber, Bibliotheksrätin	Bibliothek	6	2533
VI. Bereichsbibliothek Chemietechnik	Neubau Chemietechnik Hauptbaupläche	E 13	2330
Öffnungszeiten: Mo–Fr 8–12 Uhr, 13–16 Uhr			
Fachreferent: Dipl.-Chem. F. W. Fricke	Bibliothek	6	2533
VII. Bereichsbibliothek Maschinenbau	Geschoßbau IV	307	
Öffnungszeiten: Mo, Di 8–17 Uhr, Mi–Fr 8–16 Uhr			
Frau Dipl.-Bibl. S. Melchert	Geschoßbau IV	306	2532
Fachreferent: Dipl.-Ing. D. Geiß, Oberbibliotheksrat	Bibliothek	7	2517
VIII. Bereichsbibliothek Elektrotechnik	Neubau Chemietechnik Hauptbaupläche	E 13	2330
Öffnungszeiten: Mo–Fr 8–16 Uhr			
Fachreferent: Dipl.-Ing. D. Geiß, Oberbibliotheksrat	Bibliothek	7	2517

	Gebäude/ Geschoßbau	Zimmer	App.
IX. Bereichsbibliothek Raumplanung	Geschoßbau III	304	
Öffnungszeiten: während des Semesters Mo-Fr 9-18 Uhr in den Semesterferien Mo-Fr 10-17 Uhr			
Frau Dipl.-Bibl. B. Ehrke	Geschoßbau III	304a	2288
X. Bereichsbibliothek Bauwesen	Geschoßbau II	311	
Öffnungszeiten: Mo-Fr 8-16 Uhr			
Frau Dipl.-Bibl. D. Wussow	Geschoßbau II	311	2549
XI. Bereichsbibliothek Wirtschafts- und Sozialwissenschaften	Rheinlanddamm 203		
Öffnungszeiten: Mo-Fr 9.30-18 Uhr Ausleihe: Mo-Fr 9.30-15.30 Uhr			125070-76/29
Frau Dipl.-Bibl. B. Hinz	Rheinland- damm 203		125070-76/51
Fachreferent: Dipl.-Volkswirt G. Wucherpfennig	Bibliothek und Rheinland- damm 203	7	2517
			125070-76/51
XII. Bereichsbibliothek Statistik	Neubau Mathematik Hauptbaufäche	317	
Öffnungszeiten: während des Semesters: Mo-Fr 8-18 Uhr während der Semesterferien: Mo-Fr 7.30-16 Uhr			
Frau Dipl.-Bibl. A. Döhmer	Neubau Mathematik	314	7552001-6 App. 12
Fachreferent: Frau B. Weber, Bibliotheksrätin	Bibliothek	6	2533
XIII. Bibliothek Umweltschutz	Rosemeyerstraße 6 Haus Weicken		101020
Öffnungszeiten: Mo-Fr 9-16 Uhr			
Fachreferent: Dipl.-Ing. D. Geiß, Oberbibliotheksrat	Bibliothek	7	2517
XIV. Patentschriftenstelle	Stockumer Straße 136		716021
Öffnungszeiten: Mo-Fr 7.30-12 Uhr und 13-16 Uhr			
Referent: Dipl.-Ing. D. Geiß, Oberbibliotheksrat	Bibliothek	7	2517

	Gebäude/ Geschoßbau	Zimmer	App.
UNIVERSITÄTSRECHENZENTRUM			
Leiter: Dipl.-Math. E. Edelhoff	Geschoßbau V	319	2346
Stellvertreter:			
Dipl.-Phys. H. Preusch	Geschoßbau V	317	2039
Vorzimmer:			
Frau Lindert	Geschoßbau V	318	2347
Wissenschaftliche Angestellte:			
Dr. rer. nat. Amadori	Geschoßbau V	321	2771
Dipl.-Volksw. Ehlert	Geschoßbau V	101	2768
Dipl.-Math. Kaletsch	Geschoßbau V	316	2765
Dipl.-Math. Küchler	Geschoßbau V	312	2770
Dipl.-Volksw. Küppers	Geschoßbau V	123	2040
Dipl.-Math. Lundin	Geschoßbau V	212	2052
Frau Dipl.-Volksw. Schach	Geschoßbau V	213	2763
Dr. phil. Spencer	Geschoßbau V	116	2762
Dipl.-Phys. Stramma	Geschoßbau V	117	2717

AKADEMISCHES AUSLANDSAMT

Leiter: N. N.

Geschäftsführer: Reg.-Rat Salzmann, Telefon 22 07

INSTITUT FÜR UMWELTSCHUTZ UND UMWELTGÜTEPLANUNG

Sekretariat: 46 Dortmund 1
 Rosemeyerstr. 6 (Haus Weicken)
 Telefon: (02 31) 10 10 20
 Marianne Friederici

Kommissarischer Leiter des Instituts:
 Obering. Dr.-Ing. Hans-Jürgen Karpe, 463 Bochum,
 Auf dem Backenberg 13, Tel.: (98) 70 33 45

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Wissenschaftliche Assistenten:

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

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

Dipl.-Phys. Volkhard Schulz, 46 Dortmund-Hombruch,
 Harkortstr. 98

Wissenschaftliche Angestellte:

Dipl.-Volksw. Ingo Heinz, 5843 Ergste,
Am Derkmannsstück 42, Tel.: (0 23 04) 78 31

Dipl.-Pol. Gerd Peter, 46 Dortmund-Schönau,
Am Kucksberg 31, Tel.: 71 17 77

Dipl.-Met. Gerhard Werner, 46 Dortmund-Schönau,
Am Kucksberg 31, Tel.: 71 17 77

GESAMTHOCHSCHULRAT

Mitglieder der Universität Dortmund

Rektor Professor Dr. Schmeißer
Professor Dr. Danzer
Professor Dr. Wendtland
Obermaier, M. A.
Techn. Ang. Kleinhans
stud. chem. Eltzner
Kanzler Dr. Röken (beratend)

Mitglieder der Pädagogischen
Hochschule Ruhr

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

Mitglieder der Fachhochschulen
Dortmund und Hagen

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

SONSTIGE EINRICHTUNGEN

STAATSHOCHBAUAMT FÜR DIE UNIVERSITÄT DORTMUND

46 Do-Eichlinghofen, Wilhelm-Dilthey-Straße
Postanschrift: 46 Dortmund 50, Postfach 50 01 40
Telefon: 7 57 71

Vorstand: Dipl.-Ing. Gunter Leibrandt, Ltd. Regierungsbaudirektor
Vertreter: Dipl.-Ing. Franz Stüer, Regierungsbaudirektor
Ltd. Bürobeamter: Ing. (grad.) Dietrich Nitschke, Reg.-Oberbauamtmann

Zentralabteilung 0.0:

Dipl.-Ing. Gunter Leibrandt
Ltd. Regierungsbaudirektor

Generalplanung, Bedarfsplanung, EDV

Verwaltungsabteilung 0.1:

Ing. (grad.) Dietrich Nitschke
Reg.-Oberbauamtmann

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

Bauabteilung 1.0:

Dipl.-Ing. Franz Stüer
Regierungsbaudirektor

Bibliothek, Mensa I, Chemie,
Fertigungstechnik, Dienstgebäude
STHBA

Bauabteilung 2.0:

Dipl.-Ing. Manfred Seidel
Regierungsbaurat z. A.

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

Bauabteilung 3.0:

Dipl.-Ing. Hans Geuß
Regierungsbaudirektor

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

Bauabteilung 4.0:

Dipl.-Ing. Eduard Stura
Oberregierungsbaurat

Physik, Energie- und Versorgungs-
zentrale, Sportbauten, Architektur
und Design (FH)

STUDENTENWERK DORTMUND

– Anstalt des öffentlichen Rechts –

46 Dortmund, Südwall 31

Postanschrift: 46 Dortmund 50, Postfach 50 02 48

Geschäftsführer: Assessor Gerd Klinkhammer

Ausbildungsförderung

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

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

Der Regelbedarf für Studierende beträgt höchstens 500,- DM.

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

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

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

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

Die Durchführung der Aufgaben hat die Universität Dortmund dem Studentenwerk Dortmund übertragen.

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.

Jeder Unfall ist dem Studentenwerk anzuzeigen.

Mensa

In der Mensa (Dortmund-Eichlinghofen, August-Schmidt-Straße 2) werden zur Mittagszeit zwei Menügerichte zum Preis von 2,20 DM und 2,80 DM ausgegeben. Das Menü I kostet für Studenten 1,20 DM, das Menü II 1,80 DM.

Neben der Mensa wird eine Cafeteria geführt.

STUDENTENGEMEINDEN

EVANGELISCHE STUDENTENGEMEINDE

Studentenpfarrer: Peter Anders-Hoepgen

46 Dortmund, Lindemannstraße 68, Telefon 12 10 13

KATHOLISCHE STUDENTENGEMEINDE

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

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

UNIVERSITÄTS-SPORTCLUB E. V. DORTMUND (USC)

Finanzen:	Barbara Kocker Sigrid Mai
Hallenvergabe:	Wolfgang Kinkeldei, Telefon: 22 93
Mittelvergabe:	Dr. Hermann-Josef Benger, Telefon: 22 68
Wettkampferferat:	Klaus Düsberg, Telefon: 10 10 20

GESELLSCHAFT DER FREUNDE DER UNIVERSITÄT DORTMUND e. V.

46 Dortmund, Märkische Straße 120
Postanschrift: 46 Dortmund, Postfach 8 71
Telefon: (02 31) 5 41 72 46 (Industrie- und Handelskammer)

Vorstand

Prof. Dr.-Ing. Klaus Knizia (Vorsitzender)
Dr. Johann Heinrich Jung
Dr. Helmut Keunecke
Prof. Günter Lindner
Dr. Ingo Späing
Dr. Alfons Spielhoff

Ehrenmitglied
Dr.-Ing. Friedrich Stiegler

Geschäftsführer

Dipl.-Volksw. Joachim Greggersen

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

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

STUDENTENWOHNHEIME

Es bestehen folgende Studentenwohnheime:

1. Ev. Studentenwohnheim, Lindemannstraße 68
Anmeldung: Gesamtverband der Evangelischen Kirchengemeinde Dortmund
46 Dortmund, Olpe 35
2. Franziskusheim, Franziskanerstraße 3
Anmeldung: Kath. Kirchengemeinde St. Franziskus
46 Dortmund, Franziskanerstraße 1
3. Thomas-Morus-Kolleg, Amalienstraße 21 a
Anmeldung: Josefshaus e. V.
46 Dortmund, Amalienstraße 21
4. Studentenwohnheim, Poppelsdorfer Straße 3-5
Anmeldung: Kath. Studentenwerk Dortmund
46 Dortmund, Silberstraße 9¹/₂
5. Studentenwohnheim, Dortmund-Barop, Stockumer Straße 370
Anmeldung: Studentenwerk Dortmund
Postanschrift: 46 Dortmund 50, Postfach 50 02 48
6. Studentenwohnheim (Roncalli-Heim), Von-der-Recke-Straße 40
Anmeldung: Kath. Kirchengemeinde Heilig-Geist
46 Dortmund, Neuer Graben 162
7. Studentenwohnheime Dortmund-Barop, Baroper Straße 331 und 335
Anmeldung: Studentenwerk Dortmund
Postanschrift: 46 Dortmund 50, Postfach 50 02 48
8. Studentenwohnheim Dortmund-Barop, Ostenbergstraße 109
Anmeldung: Studentenwerk Dortmund
Postanschrift: 46 Dortmund 50, Postfach 50 02 48
9. Studentenwohnheime Dortmund-Kleinbarop, An der Palmweide 65, 69, 71
Anmeldung: Studentenwerk Dortmund
Postanschrift: 46 Dortmund 50, Postfach 50 02 48

Übersicht über Studiengänge, Praktika, Studienbeginn, Höchstzahlfestsetzungen / Zulassungsbeschränkungen, Bewerbungsverfahren

Studienfach	Studiengang	Studienabschluss*	Praktikum vor Studienbeginn erforderlich	Studienbeginn						Bewerbung von			Studienfortsetzern über	
				SS und WS	WS empfohlen	nur WS	Höchstzahlfestsetzung/Zulassungsbeschränkung	Universitätssekretariat	ZVS (Bundesverfahren)	ZVS (Länderverfahren)	Akademisches Auslandsamt	Universitätssekretariat	Akademisches Auslandsamt	
Mathematik	Diplom	Sekundarstufe II	—	—	—	X	X	—	X	—	—	X	X	X
		Sekundarstufe I	—	—	—	B, G	X	—	—	—	—	—	—	—
			—	—	—	X	X	—	—	—	—	—	—	—
Physik	Diplom	Sekundarstufe II	—	—	—	X	X	—	X	—	—	—	X	X
		Sekundarstufe I	—	—	—	B, G	X	—	—	—	—	—	—	—
			—	—	—	X	X	—	—	—	—	—	—	—
Chemie	Diplom	Sekundarstufe II	—	—	—	X	X	—	X	—	—	—	X	X
		Sekundarstufe I	—	—	—	B, G	X	—	—	—	—	—	—	—
			—	—	—	X	X	—	—	—	—	—	—	—
Informatik	Diplom	Sekundarstufe II	—	—	—	X	X	—	X	—	—	—	X	X
			—	—	—	B, G	X	—	—	—	—	—	—	—
			—	—	—	X	X	—	—	—	—	—	—	—
Chemietechnik	Diplom	Sekundarstufe II	X	—	—	X	X	—	—	—	X	X	X	X
			—	—	—	B	X	—	—	—	—	—	—	—
			—	—	—	X	X	—	—	—	—	—	—	—
Maschinenbau	Diplom	Sekundarstufe II	X	—	—	X	X	—	—	—	X	X	X	X
			—	—	—	B	X	—	—	—	—	—	—	—
			—	—	—	X	X	—	—	—	—	—	—	—
Elektrotechnik	Diplom	Sekundarstufe II	X	—	—	X	X	—	X	—	—	X	X	X
			—	—	—	B	X	—	—	—	—	—	—	—
			—	—	—	X	X	—	—	—	—	—	—	—
Raumplanung	Diplom		—	—	—	X	X	X	—	—	—	—	—	—
			—	—	—	X	X	—	X	—	—	—	—	
			—	—	—	X	X	—	—	—	—	—	—	
Wirtschafts- und Sozialwissenschaften	Diplom	Sekundarstufe II	—	—	—	X	X	—	X	—	—	—	X	X
			—	—	—	B	X	—	—	—	X	—	—	
			—	—	—	X	X	—	—	—	—	—	—	
Statistik	Diplom		—	—	X	—	—	X	—	—	—	—	X	X
			—	—	—	X	X	—	—	—	—	—	—	
			—	—	—	X	X	—	—	—	—	—	—	

Alle ausländischen Studienbewerber

Alle ausländischen Studienbewerber

* Promotion in sämtlichen Studienfächern möglich B = Lehramt an berufsbildenden Schulen G = Lehramt an Gymnasien (Oberstufe)

Allgemeine Hinweise

- a) Rechtsvorschriften, die das Studium an der Universität allgemein regeln, enthält die Einschreibungsordnung der Universität Dortmund, abgedruckt auf Seite 19 ff. Den Studenten, insbesondere den Studienanfängern, wird empfohlen, nähere Einzelheiten – namentlich zum Verfahren bei der Einschreibung, Rückmeldung und Belegung von Lehrveranstaltungen – dem „Merkblatt für Studierende“ zu entnehmen.
- b) Studienplatzvergabeverfahren
s. „Merkblatt für Studierende“ sowie die Übersichten „Termine und Fristen“ und „Studiengänge, Praktika, Studienbeginn, Höchstzahlfestsetzungen/Zulassungsbeschränkungen, Bewerbungsverfahren“, abgedruckt auf Seite 8 bzw. 52.

Krankenversicherung

Alle Studenten sind in der gesetzlichen Krankenversicherung versichert. Versicherungsfrei sind u. a. Studenten, die in der gesetzlichen Krankenversicherung ihrer Unterhaltspflichtigen mitversichert sind, ferner Studenten, die einen Versicherungsvertrag mit einem Unternehmen der privaten Krankenversicherung abgeschlossen haben und sich von der Versicherungspflicht befreien lassen.

Alle gesetzlichen Krankenkassen und Ersatzkassen erteilen Rat und Auskünfte über die Einzelheiten der Regelung. Nähere Informationen enthält auch das Merkblatt „Neue Krankenversicherung für Studenten“, das im Universitätssekretariat ausliegt.

Jeder Student hat bei der Rückmeldung oder Einschreibung eine von der zuständigen Krankenkasse zu erteilende Bescheinigung über den Abschluß des Pflichtversicherungsverhältnisses oder die Befreiungsbescheinigung vorzulegen. Andernfalls kann die Rückmeldung nicht angenommen oder der Studienbewerber nicht eingeschrieben werden. Für die Ausstellung der Versicherungsbescheinigung bzw. der Befreiungsbescheinigung sind u. a. wahlweise die Allgemeine Ortskrankenkasse des Wohnortes oder diejenige des Hochschulortes zuständig.

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 Gebührengeld jeweils 10,- DM

3. Sozialbeitrag

Die Höhe der Sozialbeiträge beläuft sich z. Z. auf insgesamt 24,35 DM je Semester. Die Beiträge setzen sich wie folgt zusammen:

a) Studentische Selbstverwaltung	10,- DM
b) Studentische Unfallversicherung	2,35 DM
c) Studentischer Hilfsfonds	2,- DM
d) Studentenwerk Dortmund	10,- DM

Von Gasthörern wird nur der Beitrag zur Unfallversicherung erhoben.

Die Sozialbeiträge sind vor der Einschreibung, Rückmeldung oder Beurlaubung zu entrichten. Der Nachweis der Einzahlung muß bei der Einschreibung, Rückmeldung oder Beurlaubung erbracht werden. Die Einzahlung kann unbar oder in bar bei der Zahlstelle der Universität (im gleichen Gebäude wie das Universitätssekretariat) vorgenommen werden. Weitere Einzelheiten können aus der Sozialbeitragsordnung der Universität Dortmund und der Beitragsordnung des Studentenwerks Dortmund entnommen werden.

PRÜFUNGSÄMTER

Wissenschaftliches Prüfungsamt

Durch Erlaß des KM NW II C 3. 40–40/5 Nr. 3214/71 vom 6. 7. 1971 ist die Durchführung der Ersten Staatsprüfungen für das Lehramt am Gymnasium und für das Lehramt an der Realschule bis zur Einrichtung eines Wissenschaftlichen Prüfungsamtes Dortmund dem Wissenschaftlichen Prüfungsamt Bochum übertragen worden.

Anschrift des Wissenschaftlichen Prüfungsamtes Bochum:

4630 Bochum, Ruhr-Universität, Gebäude MA 1, Raum 30, Postfach 21 48

Leitung und Vorsitz:	Frau Pomplun, Tel.: 71 27 08
Stellvertretender Vorsitzender:	Prof. Dr. Maurer, Tel.: 71 26 28
Geschäftsführer:	Herr Thomessen, Tel.: 71 27 57
Realschulsachbearbeiter:	Herr Patschkowsky, Tel.: 71 52 08
Beratung in Studien- und Prüfungsangelegenheiten (in Bochum): Vor Anmeldungen (Listen) liegen im Geschäftszimmer aus	Di 10.00–12.00 Uhr + 14.00–15.00 Uhr Mi 10.00–12.00 Uhr + 14.00–15.00 Uhr Fr 10.00–12.00 Uhr oder nach Vereinbarung
Öffnungszeiten des Geschäftszimmers (in Bochum)	Mo 10.00–12.00 Uhr Di 10.00–12.00 Uhr + 14.00–15.00 Uhr Mi 10.00–12.00 Uhr + 14.00–15.00 Uhr Do 10.00–12.00 Uhr Fr 10.00–12.00 Uhr
Beratung in Dortmund	in der Vorlesungszeit: Mo 10.00–12.00 Uhr Clubhaus (46 Dortmund-Barop, Stockumer Str. 370)

Zum Aufgabenbereich des Prüfungsamtes gehören:

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

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

I. Pädagogik

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

II. Psychologie

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

III. Soziologie

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

IV. Philosophie

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

V. Politikwissenschaft

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

VI. Mathematik

Danzer, Ludwig, Dr. (o. Prof.); Eicker, Friedhelm, Dr. (o. Prof.); Habetha, Klaus, Dr. (o. Prof.); Pittnauer, Franz, Dr. (Wiss. Rat u. Prof.); Kochendörffer, Rudolf, Dr. (o. Prof.); Mayer, Karl-Heinz, Dr. (o. Prof.); Reimer, Manfred, Dr. (o. Prof.); Jousen, Jakob, Dr. (Wiss. Rat u. Prof.);

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

Didaktik der Mathematik

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

VII. Chemie und Physikalische Chemie

Dittmar, Werner, Dr. (Wiss. Rat u. Prof.); Huber, Friedo, Dr. (o. Prof.); Müller, Achim, Dr. (Wiss. Rat u. Prof.); Neumann, Wilhelm Paul, Dr. (o. Prof.); Rickert, Hans, Dr. (o. Prof.); Schrader, Bernhard, Dr. (Wiss. Rat u. Prof.)

Didaktik der Chemie

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

VIII. Physik

Prof. Dr. Bonse, Prof. Dr. Brandt, Prof. Dr. Büttner, Prof. Dr. Fröhlich, Prof. Dr. Kanert, Prof. Dr. te Kaat, Prof. Dr. Kleinknecht, Prof. Dr. Mehring, Prof. Dr. Schmid, Prof. Dr. Treusch, Prof. Dr. Baacke, Prof. Dr. Eisele, Priv.-Doz. Dr. Hirshfeld, Priv.-Doz. Dr. Kramer.

Didaktik der Physik

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

IX. Sport

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

X. Textilgestaltung

Prof. Dr. Reichert

XI. Hauswirtschaftswissenschaften

StProf. Kluger

XII. Kunst und künstlerisches Werken

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

XIII. Musik

Prof. Dr. Gundlach, Prof. Dr. Kromp

XIV. Biologie

Prof. Dr. Beiler, Prof. Dr. Stichmann

XV. Erdkunde

Prof. Dr. Dege, Prof. Dr. Gorki

XVI. Geschichte

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

XVII. Deutsch

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

XVIII. Englisch

Prof. Dr. Heuer, Prof. Dr. Sauer

XIX. Ev. Theologie

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

XX. Kath. Theologie

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

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

(Anschrift: Ruhr-Universität Bochum, Gebäude IC 03/143–147, Tel. 71 / 23 03)

Leiter:	N. N.
stellv. Leiter:	Prof. Dr. Engelhardt, Tel. 71/28 95 Abt. Wirtschaftswissenschaft Prof. Dr. Werner, Universität Dortmund Abt. Chemietechnik, Tel. 7 55 23 26/23 27
Geschäftsführer:	OStR Hömme, Tel. 71/57 94 StD Enste, Tel. 71/57 94
Beratung in Prüfungs- angelegenheiten:	dienstags, donnerstags und freitags von 10.30–12.30 Uhr (oder nach Vereinbarung) StD Enste nur freitags 10.30–12.30 Uhr
Sekretariat:	Frau Bernth Frau Alexander Frau Damm
Öffnungszeiten des Sekretariats:	montags bis freitags von 9.00–12.00 Uhr
Anschrift der Geschäftsstelle Dortmund:	46 Dortmund-Hombruch, Universität Geschoßbau II, 3. Obergeschoß, Raum 415
Geschäftsführer:	StD Enste, Tel. 7 55/24 84
Sprechstunden:	mittwochs 11.00–12.30 Uhr (StD Enste)
Anschrift der Geschäftsstelle Münster:	44 Münster, Ludgeristraße 88–91 (im Bezirksseminar Zi. 33) im Hause der Kreissparkasse
Geschäftsführer:	OStR Hömme, Tel. 4 11 32 49
Sprechstunden:	montags 10.30–12.30 Uhr

Zum Aufgabenbereich des Prüfungsamtes gehören u. a.:

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

Mitglieder des Prüfungsamtes

Chemietechnik

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

Maschinenbau

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

Mathematik

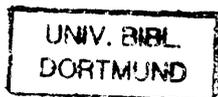
Danzer, Ludwig, Dr. (o. Prof.); Erle, Dieter, Dr. (Wiss. Rat u. Prof.); Frank, Günter, Dr. (Wiss. Rat u. Prof.); Habetha, Klaus, Dr. (o. Prof.); Jousen, Jakob, Dr. (Wiss. Rat u. Prof.); Kochendörffer, Rudolf, Dr. (o. Prof.); Mayer, Karl-Heinz, Dr. (o. Prof.); Müller, Manfred W., Dr. (o. Prof.); Pittnauer, Franz, Dr. (Wiss. Rat u. Prof.); Reimer, Manfred, Dr. (o. Prof.); Ruscheweyh, Stephan, Dr. (Wiss. Rat u. Prof.); Thedy, Armin, Dr. (Wiss. Rat u. Prof.); Walter, Rolf, Dr. (o. Prof.); Wolff, Manfred, Dr. (Wiss. Rat u. Prof.); Zamfirescu, Tudor, Dr. (Privatdozent).

Pädagogik

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

Physik

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



STUDIEN- UND BERUFSBERATUNG

Zentrale Studienberatungsstelle der Universität Dortmund

Leiter: Dieter Erbacher

Berufsberatung für Abiturienten und Hochschüler (Arbeitsamt Dortmund)

Berufsberater: Christel Groll, Alfons Winkelmann

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

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

Beratungen: Zentrale Studienberatungsstelle: nach Voranmeldung

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

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

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

Beratung für Lehramtsstudierende

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

StD Thomessen

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

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

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

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

a) Beratung für das Lehramt an der Realschule und am Gymnasium
(Sekundarstufe I und II):

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

Wiss. Ass. Dr. Lersch, Raum 1.216, Tel. 21 87, montags 13.30–14.30 Uhr

Wiss. Ass. Krüger, Raum 1.216, Tel. 21 87, montags 11.00–12.00 Uhr

b) Beratung für das Lehramt an berufsbildenden Schulen (Sekundarstufe II):

Akad. Oberrat Dr. Koll, Raum 1.213, Tel. 21 89, mittwochs 14.00–16.00 Uhr

Studienfachberatung

Abteilung:	Name:	Gebäude:	Raum:	Telefon:	Sprechstunde:
Mathematik	Dr. K. J. Wirths	Hauptbau- fläche, Neubau Mathematik	621	20 01- 20 06	Do 9.00-12.00
Physik	Dipl.-Phys. G. Schön	GB V	417	26 44	Di, Do 9.00-11.00
Chemie	Dr. E. Diemann	GB II	203	24 54	Mi 11.00-12.00
Informatik	Dipl.-Phys. H. Barth	GB V	226	25 50	Do 10.00-12.00
Chemietechnik	Dipl.-Ing. H. W. Fricbe	Hauptbau- fläche G 2	E 18	23 09	Mo, Di, Do 11.00-12.00
Maschinenbau	Prof. Dr.-Ing. K. Kauder	GB IV	421	27 52	Do 14.00-15.00
Elektrotechnik	Dipl.-Ing. R. Rauschert	Hauptbau- fläche G 1	521	20 91	Di 10.00-12.00
Raumplanung	Dipl.-Ing. P. Schmeling	GB III	113	22 43	Mi 11.00-12.30
Bauwesen	Dipl.-Ing. B. Grashorn	GB II	219	20 76, 21 11	Mi 11.00-12.00
Wirtschafts- und Sozialwissenschaften	Dipl.-Kfm. J. Willas	Rheinland- damm 203	112 A	12 50 71 App. 52	Di 15.30-17.00
Statistik	Dipl.-Math. G. Rothe	Hauptbau- fläche, Neubau Mathematik	720	20 01-20 06, App. 72	Di 10.00-12.00

AN WEN WENDET SICH DER STUDENT?

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

Aufgabenbereich**Auskunftgebende Stelle**

Praktikantenaustausch
Promotionsordnungen
Prüfungsordnungen

Akademisches Auslandsamt
Abteilungen
Prüfungsämter

Rückmeldung

Universitätssekretariat

Studenten-Krankenversicherung

Universitätssekretariat,
Allgemeine Ortskrankenkassen
und Ersatzkassen

Studentische Vereinigungen
Studentenseelsorge
Studentenwohnheim
Studienberatung
Studienbuch-Zweitschrift
Studentenausweis-Zweitschrift

Universitätssekretariat
Studentenpfarrer
Studentenwerk
Zentrale Studienberatungsstelle
Universitätssekretariat
Universitätssekretariat

Umschreibungen, Studiengangwechsel
Unfallversicherung

Universitätssekretariat
Studentenwerk

Vorlesungsverzeichnis

Universitätssekretariat

Wohnungswechsel, Anzeige

Universitätssekretariat

Zimmervermittlung
Zulassung von Ausländern zum Studium
Zweiteinschreibung

Studentenwerk
Akademisches Auslandsamt
Universitätssekretariat

Darüber hinausgehende Auskünfte werden im Universitätssekretariat erteilt.

ABTEILUNGEN DER UNIVERSITÄT

ABTEILUNG MATHEMATIK

		Neubau Hauptbaufäche Geschoß	Zimmer	App.*
DEKANAT:	46 Dortmund-Barop Neubau Hauptbaufäche Telefon* Elke Markworth		IV	421
DEKAN:	Prof. Dr. M. W. Müller		IV	419
PRODEKAN:	Prof. Dr. M. Reimer		V	519

Mathematisches Institut

	46 Dortmund-Barop Neubau Hauptbaufäche Telefon*		IV	425
Geschäftsführender Institutsleiter:				
	Prof. Dr. M. W. Müller		IV	425
Lehrstuhlinhaber:				
	Prof. Dr. Ludwig Danzer (Mathematik II, Geometrie)		X	1029
	Prof. Dr. Rudolf Kochendörffer (Mathematik IV, Algebra)		IX	947
	Prof. Dr. Karl Heinz Mayer (Mathematik V, Topologie)		IX	929
	Prof. Dr. Manfred Müller (Mathematik VIII, Angewandte Mathematik)		V	545
	Prof. Dr. Manfred Reimer (Mathematik III, Angewandte Mathematik)		V	519
	Prof. Dr. Rolf Walter (Mathematik VII, Geometrie)		X	1037
	N. N. (Mathematik I, Analysis)		VI	631

Wissenschaftliche Räte und Professoren	Neubau Hauptbaufläche		App.*
	Geschoß	Zimmer	
Prof. Dr. Peter Albrecht (Angewandte Mathematik)	V	530	
Prof. Dr. Dieter Erle (Topologie)	IX	917	
Prof. Dr. Günter Frank (Analysis)	VI	627	
Prof. Dr. Jakob Joussem (Geometrie)	X	1017	
Prof. Dr. Stephan Ruscheweyh (Analysis)	VI	619	
Prof. Dr. Armin Thedy (Algebra)	IX	935	
Prof. Dr. Manfred Wolff (Angewandte Mathematik)	V	539	
Dozenten und Privatdozenten			
Dr. Jürgen Eckhoff (Geometrie)	X	1024	
Dr. Klaus Menke (Analysis)	VI	645	
Dr. Tudor Zamfirescu (Geometrie)	X	1023	
Wissenschaftliche Mitarbeiter:			
Akademische Oberräte:			
Dr. Götz Brunner	IX	923	
Dr. Gerd Wegner	X	1030	
Akademische Räte:			
Dr. Roland Kusterer	V	522	
Wissenschaftliche Assistenten:			
Dr. Moritz Armsen	X	1040	
Dr. Brigitte Biedermann	X	1020	
Dipl.-Math. Ulrich Bolle	X	1028	
Dr. Eckhard Fick	X	1019	
Dipl.-Math. Jens Fromm	V	520	
Dr. Gerhard Garske	VI	628	
Dr. Axel Grundmann	V	540	

	Neubau Hauptbaufläche Geschoß	Zimmer	App.*
Dr. Jörg Heitkecker	IX	930	
Dipl.-Math. Hans-Paul Jacobs	IX	940	
Dr. Ulrich Karras	IX	920	
Dr. Dietrich Kramer	X	1026	
Dipl.-Math. Burkhard Kühn	V	533	
Dr. Erich Kühn	VI	633	
Dipl.-Math. Günter Mittelmeyer	V	536	
Dr. Hans Michael Möller	V	524	
Dipl.-Math. Jürgen Rausch	V	542	
Dipl.-Math. Tobias Rüdiger	VI	624	
Dipl.-Math. Silke Schlosser-Haupt	VI	625	
Dr. Arno Warzel	IX	936	
Dr. Karl-Joachim Wirths	VI	621	
Verwalter der Stelle eines Wissenschaftlichen Assistenten:			
Dipl.-Math. Victor Bangert	X	1047	
Dipl.-Math. Hans-Georg Franke	IX	928	
Dipl.-Math. Ronald Jankovics	VI	641	
Dipl.-Math. Penka Katzarova	V	523	
Dipl.-Math. Andreas Longwitz	X	1022	
Dipl.-Math. Volker Maier	V	538	
Dipl.-Math. Thomas Mormann	IX	926	
Wissenschaftliche Angestellte:			
Dr. Heinz Brühlmann	X	1036	
Dipl.-Math. Peter Flach	VI	635	

* Die endgültigen Telefonnummern liegen noch nicht fest, sie sind aus dem Telefonverzeichnis der Universität zu entnehmen.

PRIVATANSCHRIFTEN DER HOCHSCHULLEHRER
UND WISSENSCHAFTLICHEN MITARBEITER

Dr. Armsen, Moritz 46 Dortmund 50, Am Ballroth 30	Wissenschaftlicher Assistent
Dr. Biedermann, Brigitte 581 Witten-Stockum, Himmelohstr. 110 Telefon: (0 23 02) 1 07 90	Wissenschaftliche Assistentin
Bolle, Ulrich 46 Dortmund 30, Weidenbohrerweg 27 a	Wissenschaftlicher Assistent
Dr. Brühlmann, Heinz 46 Dortmund 50, Kobbendelle 15 a (b. Gillmann)	Wissenschaftlicher Angestellter
Dr. Brunner, Götz 46 Dortmund 50, Dahmsfeldstr. 84 Telefon: 73 22 92	Akademischer Oberrat
Dr. Danzer, Ludwig 46 Dortmund 50, Stortsweg 9	o. Professor
Dr. Eckhoff, Jürgen 46 Dortmund, Gotthelfstr. 56	Privatdozent
Dr. Erle, Dieter 46 Dortmund 30, Telefon: (0 23 04) 8 11 22	Wissenschaftlicher Rat u. Professor
Dr. Fick, Eckhard 46 Dortmund 1, Oskar-Wachtel-Weg 17	Wissenschaftlicher Assistent
Flach, Peter 46 Dortmund 30, Silberhecke 47	Wissenschaftlicher Angestellter
Dr. Frank, Günter 46 Dortmund 50, Herbeckweg 7 75 Karlsruhe, Speyerer Str. 14 b Telefon: (07 21) 38 56 13	Wissenschaftlicher Rat u. Professor
Franke, Hans-Georg 581 Witten-Stockum, Himmelohstr. 102 Telefon: (0 23 02) 1 08 96	Verwalter der Stelle eines wissenschaftlichen Assistenten
Dr. Fromm, Jens 46 Dortmund 50, Toblacher Str. 1 Telefon: 73 60 46	Wissenschaftlicher Assistent
Dr. Garske, Gerhard 46 Dortmund 30, Silberhecke 54	Wissenschaftlicher Assistent
Dr. Grundmann, Axel 463 Bochum, Rottstr. 5 Telefon: (02 34) 1 62 93	Wissenschaftlicher Assistent

Dr. Heithecker, Jörg
46 Dortmund 30, Wedelstr. 5
Telefon: 46 44 34

Wissenschaftlicher Assistent

Jacobs, Hans-Paul
4352 Herten, Eisenacher Str. 1

Wissenschaftlicher Assistent

Jankowics, Ronald
46 Dortmund 70, Unten im Felde 29

Verwalter der Stelle eines
wissenschaftlichen Assistenten

Dr. Jousen, Jakob
46 Dortmund 41,
Kleine Schwerter Str. 44
Telefon: 48 02 86

Wissenschaftlicher Rat u. Professor

Dr. Karras, Ulrich
5205 St. Augustin 1, Ankerstr. 14

Wissenschaftlicher Assistent

Katzarova, Penka
46 Dortmund 50, Stortsweg 9

Verwalterin der Stelle eines
wissenschaftlichen Assistenten

Dr. Kochendörffer, Rudolf
46 Dortmund 50,
Baroper Str. 440
Telefon: 75 09 83

o. Professor

Dr. Kramer, Dietrich
46 Dortmund 1, Ziethenstr. 13

Wissenschaftlicher Assistent

Kühn, Burkhard
463 Bochum-Weitmar, Stensstr. 63
Telefon: (02 34) 43 15 15

Wissenschaftlicher Assistent

Dr. Kühn, Erich
46 Dortmund 1, Im Defdahl 42
Telefon: 59 23 10

Wissenschaftlicher Assistent

Dr. Kusterer, Roland
46 Dortmund 50,
Schneiderstr. 98
Telefon: 73 13 80

Akademischer Rat

Longwitz, Andreas
46 Dortmund 50, Wiethagenweg 54

Verwalter der Stelle eines
wissenschaftlichen Assistenten

Maier, Volker
46 Dortmund 50, Baroper Str. 199
Telefon: 75 09 64

Verwalter der Stelle eines
wissenschaftlichen Assistenten

Dr. Mayer, Karl-Heinz
46 Dortmund 50,
Zum Mühlenheck 21
Telefon: 71 21 11

o. Professor

Dr. Menke, Klaus
46 Dortmund 30, Wedelstr. 5
Telefon: 46 44 28

Privatdozent

Mittelmeyer, Günter 46 Dortmund 50, An der Panne 15	Wissenschaftlicher Assistent
Dr. Möller, Hans-Michael 46 Dortmund 50, Schneiderstr. 96 Telefon: 73 17 93	Wissenschaftlicher Assistent
Mormann, Thomas 4715 Ascheberg, Mühlenkamp 4	Verwalter der Stelle eines wissenschaftlichen Assistenten
Dr. Müller, Manfred W. 46 Dortmund 50, Am Beilstück 74 Telefon: 71 20 19	o. Professor
Rausch, Jürgen 469 Herne, Hölderlinstr. 6	Wissenschaftlicher Assistent
Dr. Reimer, Manfred 5845 Villigst/Iserlohn, Zum Mühlenberg 25 Telefon: (0 23 04) 76 27	o. Professor
Dr. Ruscheweyh, Stephan 46 Dortmund 30, Oberschlesierstr. 22	Wissenschaftlicher Rat und Professor
Rüdiger, Tobias 46 Dortmund 1, Oskar-Wachtel-Weg 11 Telefon: 17 24 60	Wissenschaftlicher Assistent
Schlosser-Haupt, Silke 46 Dortmund 1, Harnackstr. 46	Wissenschaftliche Assistentin
Dr. Thedy, Armin 46 Dortmund 41, Apolloweg 22 Telefon: 48 08 27	Wissenschaftlicher Rat und Professor
Dr. Walter, Rolf 46 Dortmund 50, Wilhelm-Dresing-Str. 1 Telefon: 73 39 55	o. Professor
Dr. Warzel, Arno 46 Dortmund 30, Meinbergstr. 11	Wissenschaftlicher Assistent
Dr. Wegner, Gerd 46 Dortmund 18, Ährenweg 9 Telefon: 31 35 43	Akademischer Oberrat
Dr. Wirths, Karl-Joachim 46 Dortmund 50, Kirchhörder Str. 47	Wissenschaftlicher Assistent
Dr. Wolff, Manfred 46 Dortmund 50, Am Hofstück 4 Telefon: 75 01 01	Wissenschaftlicher Rat und Professor
Dr. Zamfirescu, Tudor 46 Dortmund 1, Schwanenwall 6 Telefon: 57 28 85	Dozent

LEHRVERANSTALTUNGEN

Vorlesungen für Studenten anderer Abteilungen

01000	Höhere Mathematik I (CT + MB) (4 V)		
	Di 9.45–11.20	HS E 29	
	Fr 11.30–13.05	HS E 29	Joussen
01001	Übungen zur Höheren Mathematik I (2 Ü)		Joussen
	Übungsgruppe 1–3		Biedermann
	Übungsgruppe 4–6		Fick
01002	Höhere Mathematik I (P + ET) (4 V)		
	Di 10.35–12.15	HS VI	
	Fr 10.35–12.15	HS VI	Erle
01003	Übungen zur Höheren Mathematik I (2 Ü)		Erle
	Übungsgruppe 1–3		Flach
	Übungsgruppe 4–6		Karras
01004	Höhere Mathematik III (CT + MB) (4 V)		
	Mo 11.30–13.05	HS E 28	
	Fr 11.30–13.05	HS E 28	Ruscheweyh
01005	Übungen zur Höheren Mathematik III (2 Ü)		Ruscheweyh
	Übungsgruppe 1–3		Jankovics
	Übungsgruppe 4–6		Rüdiger
01006	Höhere Mathematik III (P + ET) (4 V)		
	Di 11.30–13.05	GB V/R 113	
	Fr 9.45–11.20	GB V/R 113	Eckhoff
01007	Übungen zur Höheren Mathematik III (2 Ü)		Eckhoff
	Übungsgruppe 1–3		Flach
01008	Höhere Mathematik für Chemiker I (3 V)		
	Mo 8.00– 9.35	HS E 28	
	Di 8.00– 8.45	HS E 28	Wirths
01009	Übungen zur Höheren Mathematik für Chemiker I (1 Ü)		Wirths
01010	Mathematik für Raumplaner (2 V)		
	Fr 9.45–11.20	HS E 28	Wegner
01011	Mathematik für Informatiker B (4 V)		
	Mi 9.45–11.20	HS E 28	
	Do 11.30–13.05	HS E 28	Wolff
01012	Übungen zur Mathematik für Informatiker B (2 Ü)		Wolff
	Übungsgruppe 1–3		B. Kühn

Anfängervorlesungen

01013	Analysis I (5 V)		
	Mo 14.00–15.35	H I PH	
	Di 9.45–10.30	H I PH	
	Fr 14.00–15.35	H I PH	Frank

01014	Übungen zur Analysis I (3 Ü)		Frank Garske E. Kühn Schlosser-Haupt
	Übungsgruppe 1–5		
	Übungsgruppe 6–10		
	Übungsgruppe 11–15		
01015	Lineare Algebra und analytische Geometrie I (4 V)		
	Mo 15.45–17.20	H I P H	
	Di 8.00– 9.35	H I P H	Mayer
01016	Übungen zur Linearen Algebra und analytischen Geometrie I (2 Ü)		
	Übungsgruppe 1– 3		Mayer Brunner
	Übungsgruppe 4– 6		Franke
	Übungsgruppe 7– 9		Heithecker
	Übungsgruppe 10–12		Longwitz
	Übungsgruppe 13–15		Mormann
01017	Lineare Algebra und analytische Geometrie II (4 V)		
	Di 15.45–17.20	HS E 29	
	Do 11.30–13.05	HS E 29	Thedy
01018	Übungen zur linearen Algebra und anal. Geometrie II (2 Ü)		
	Übungsgruppe 1–3		Thedy Warzel
	Übungsgruppe 4–6		C. Zamfirescu

Vorlesungen für mittlere und höhere Semester

01019	Algebra I (4 V)		
	Mi 8.00– 9.35	HS E 29	
	Fr 8.00– 9.35	HS E 29	Kochendörffer
01020	Übungen zur Algebra I (2 Ü)		
	Übungsgruppe 1–3		Kochendörffer Jacobs
01021	Analysis III (4 V)		
	Mo 11.30–13.05	HS E 29	
	Mi 9.45–11.20	HS E 29	Zamfirescu
01022	Übungen zur Analysis III (2 Ü)		
	Übungsgruppe 1–3		Zamfirescu Brühlmann
01023	Numerische Mathematik I (4 V)		
	Mo 8.00– 9.35	HS E 29	
	Di 8.00– 9.35	HS E 29	Müller
01024	Übungen zur Numerischen Mathematik I (2 Ü)		
	Übungsgruppe 1–3		Müller Maier
	Übungsgruppe 4–6		Rausch
01025	Funktionentheorie II (3 V)		
	Mi 14.00–14.45	HS E 28	
	Do 14.00–15.35	HS E 28	Ruscheweyh
01026	Funktionenanalysis I (4 V)		
	Mo 9.45–11.20	HS E 29	
	Di 11.30–13.05	HS E 29	Wolff

01027	Übungen zur Funktionalanalysis I (2 Ü) Übungsgruppe 1–3		Wolff Mittelmeyer
01028	Interpolation und Approximation (4 V) Di 9.45–11.20 HS E 29 Do 9.45–11.20 HS E 29		Reimer
01029	Übungen zur Interpolation und Approximation (2 Ü) Übungsgruppe 1–3		Reimer Fromm
01030	Algebraische Topologie (4 V) Do 9.45–11.20 HS E 21 Fr 9.45–11.20 HS E 21		Brunner
01031	Differentialgeometrie (4 V) Mo 11.30–13.05 HS E 21 Mi 9.45–11.20 HS E 21		Walter
01032	Übungen zur Differentialgeometrie (2 Ü) Übungsgruppe 1–3		Walter C. Zamfirescu
01033	Variationsrechnung (3 V) Di 10.35–11.20 HS E 21 Do 11.30–12.15 HS E 21 Fr 11.30–12.15 HS E 21		Armsen
01034	Gruppentheorie (4 V) Di 8.00– 9.35 HS E 28 Do 8.00– 9.35 HS E 28		Kochendörffer
01035	Quadratur und Kubatur (2 V) Do 14.00–15.35 HS E 21		Möller
01036	Numerische Methoden der Optimierung (2 V) Di 11.30–13.05 HS E 21		Kusterer
01037	Wahrscheinlichkeitstheorie (4 V) Di 14.00–15.35 HS E 21 Fr 14.00–15.35 HS E 21		Danzer
01038	Übungen zur Wahrscheinlichkeitstheorie (2 Ü) Übungsgruppe 1–3		Danzer Kramer
01039	Theorie der Verbände (2 V) Mi 11.30–13.05		Wegner
01040	Mathematisches Praktikum Di 14.45–16.15 SR/M 511		Reimer
01041	Approximation im Komplexen (4 V)		Menke
01042	Numerische Behandlung von gewöhnlichen Differentialgleichungen (4 V)		Albrecht
11003	Wahrscheinlichkeitsrechnung und mathematische Statistik (4 V) Mo 9.45–11.20 HS E 19 Mi 11.30–13.05 HS E 19		Hafner
11004	Übungen zur Wahrscheinlichkeitsrechnung und mathem. Statistik (2 Ü)		Hafner

Proseminare

01043	Proseminar über Algebra Mo 15.45–17.20	SR/M 911	Thedy
01044	Proseminar über reelle projektive Geometrie		Joussen
01045	Proseminar über Analysis Di 15.45–17.20	SR/M 611	Ruscheweyh Wirths
01046	Proseminar über Fourierreihen Mo 14.00–15.35	SR/M 1011	Walter Armsen
01047	Proseminar über Geometrie Mi 14.00–15.35	SR/M 1011	Zamfirescu Bolle

Seminare

01048	Seminar über Topologie Fr 14.00–15.35	SR/M 911	Erle/Mayer
01049	Seminar über intermediäre Räume Do 11.30–13.05	SR/M 511	Müller Grundmann
01050	Seminar über Algebra Mo 14.00–15.35	SR/M 911	Kochendörffer
01051	Seminar über Grundlagen der Geometrie		Joussen Biedermann
01052	Seminar über angewandte Mathematik Mo 14.00–15.35	SR/M 511	Reimer Möller
01053	Seminar über Differentialgeometrie Do 14.00–15.35	SR/M 1011	Walter Brühlmann
01054	Seminar über Analysis Di 14.00–15.35	SR/M 611	Frank Garske
01055	Anleitungen zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten		die Hochschullehrer der Mathematik
01056	Mathematisches Kolloquium		die Hochschullehrer der Mathematik

ABTEILUNG PHYSIK

		Geschoßbau	Zimmer	App.
DEKANAT:	46 Dortmund-Eichlinghofen Baroper Straße 301 Telefon: (02 31) 7 55-1	IV	222	2688/9
	Frau Hildegard Kuhnke	IV	222	2688/9
DEKAN:	Prof. Dr. Ulrich Bonse	IV	221	2688/9
PRODEKAN:	Prof. Dr. Konrad Kleinknecht	IV	317	2727/8

Institut für Physik

	46 Dortmund-Eichlinghofen Baroper Straße 301 Telefon: (02 31) 7 55-1	IV	223	2690
	Frau Elisabeth Frühwacht	IV	223	2690
	Frau Christel Strungat	IV	338	2508
Geschäftsführender Institutsleiter:	Prof. Dr. Dietmar Fröhlich	IV	236	2628/9

Lehrstuhl für Experimentelle Physik I

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

Lehrstuhl für Experimentelle Physik II

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

Lehrstuhl für Experimentelle Physik III

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

Lehrstuhl für Experimentelle Physik IV

Prof. Dr. Konrad Kleinknecht	IV	317	2727/8
------------------------------	----	-----	--------

Lehrstuhl für Theoretische Physik I

Prof. Dr. Albert Schmid	V	418	2468/9
-------------------------	---	-----	--------

Lehrstuhl für Theoretische Physik II

Prof. Dr. Joachim Treusch	V	422	2471/2
---------------------------	---	-----	--------

Wissenschaftliche Räte und Professoren:

	Geschoßbau	Zimmer	App.
Prof. Dr. Jürgen Baacke (Theor. Physik)	V	513	2133
Prof. Dr. Uwe Brandt (Theor. Physik)	V	433	2650
Prof. Dr. Helmut Büttner (Theor. Physik)	V	427	2640
Prof. Dr. Franz Eisele (Exp. Physik)	IV	314	2065
Prof. Dr. Erich te Kaat (Exp. Physik)	IV	216	2643
Prof. Dr. Michael Mehring (Exp. Physik)	IV	204	2657

Privatdozenten:

Dr. Allen Hirshfeld (Theor. Physik)	V	510	2636
Dr. Bernhard Kramer (Theor. Physik)	V	423	2667

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Akademische Oberräte:

Dr. Siegfried Finke (Exp. Physik)	Pav.	19	2656
Dr. Bernd Gerlach (Theor. Physik)	V	425	2630

Oberassistenten, Oberingenieure:

Dr. Gunter Presser (Exp. Physik)	IV	313	2634
Dr. Wilfried Staude (Exp. Physik)	IV	330	2666

Wissenschaftliche Assistenten:

Reinhard Dinges (Exp. Physik)	IV	333	2730
Dr. Harald Fock (Theor. Physik)	V	428	2647
Dr. Christoph Geweniger (Exp. Physik)	IV	311	2619
Walter Graeff (Exp. Physik)	IV	104	2663
Hans-Josef Hackelöer (Exp. Physik)	IV	337	2508
Dr. Klaus Heidemann (Exp. Physik)	IV	212	2612
Dr. Heinz Kappert (Exp. Physik)	IV	327	2706

	Geschoßbau	Zimmer	App.
Hajo Leschke (Theor. Physik)	V	436	2651
Peter Meißner (Exp. Physik)	IV	206	2659
Dr. Dietrich Pollmann (Exp. Physik)	IV	311	2619
Johannes Pollmann (Theor. Physik)	V	431	2565
Hans Raber (Exp. Physik)	IV	303	2746
Ottokar Schütz (Theor. Physik)	V	424	2638
Dr. Berthold Schwarz (Exp. Physik)	IV	312	2063
Helmut Selbach (Exp. Physik)	IV	103	2747
Gerhard Sinning (Exp. Physik)	IV	304	2068
Manfred Sondergeld (Exp. Physik)	IV	233	2729
Peter Spieker (Exp. Physik)	IV	105	2756
Dr. Christoph Uihlein (Exp. Physik)	IV	331	2710
Dr. Udo Wambach (Theor. Physik)	V	512	2623
Verwalter der Stelle eines Wissenschaftlichen Assistenten:			
Dr. Alfred Actor (Theor. Physik)	V	511	2081
Wolfgang Bauspieß (Exp. Physik)	IV	326	2705
Gerhard Brünger (Exp. Physik)	IV	101	2611
Bernhard Knaf (Exp. Physik)	IV	310	2063
Benno Moreth (Exp. Physik)	IV	333	2730
Gerd Schön (Theor. Physik)	V	417	2644
Wissenschaftliche Angestellte:			
Johannes Bohlen (Exp. Physik)	IV	104	2663
Wilfried Groß (Theor. Physik)	V	434	2652
Bruno Keck (Theor. Physik)	V	414	2470

	Geschoßbau	Zimmer	App.
Heinz-Hartmut König (Exp. Physik)	IV	214	2665
Gerhard Materlik (Exp. Physik)	IV	215	2694
Dr. Klaus Preußner (Exp. Physik)	IV	102	2658
Dr. Alasdair Reid (Theor. Physik)	V	509	2401
Wolfgang Schröder (Exp. Physik)	IV	213	2664
Dr. Winfried Schülke (Exp. Physik)	IV	214	2665

PRIVATANSCHRIFTEN DER HOCHSCHULLEHRER UND WISSENSCHAFTLICHEN MITARBEITER

Dr. Actor, Alfred 46 Dortmund-Dorstfeld, Oskar-Wachtel-Weg 21	Verwalter der Stelle eines Wissenschaftlichen Assistenten Theoretische Physik III
Dr. Baacke, Jürgen 46 Dortmund-Eichlinghofen, Am Kuhlenweg 50 Telefon: 7 59 01	Wissenschaftlicher Rat und Professor Theoretische Physik
Bauspieß, Wolfgang 46 Dortmund-Kirchhörde, Batheyweg 6	Verwalter der Stelle eines Wissenschaftlichen Assistenten Experimentelle Physik I
Bohlen, Johannes 46 Dortmund-Bittermark, Koningweg 18 Telefon: 73 60 64	Wissenschaftlicher Angestellter Experimentelle Physik I
Dr. Bonse, Ulrich 46 Dortmund-Barop, Driver Weg 20 Telefon: 71 63 26	o. Professor Lehrstuhl: Experimentelle Physik I
Dr. Brandt, Uwe 46 Dortmund-Kirchhörde, Am Truxhof 31	Wissenschaftlicher Rat und Professor Theoretische Physik
Brünger, Gerhard 46 Dortmund-Löttringhausen, Langeloh 4 Telefon: 73 36 84	Verwalter der Stelle eines Wissenschaftlichen Assistenten Experimentelle Physik III
Dr. Büttner, Helmut 46 Dortmund-Löttringhausen, Hugo-Sickmann-Str. 13 Telefon: 73 14 83	Wissenschaftlicher Rat und Professor Theoretische Physik
Dinges, Reinhard 46 Dortmund-Wellinghofen, Durchstr. 87 Telefon: 46 90 28	Wissenschaftlicher Assistent Experimentelle Physik II
Dr. Eisele, Franz 46 Dortmund-Kirchhörde, Brixener Str. 9	Wissenschaftlicher Rat und Professor Experimentelle Physik

Dr. Finke, Siegfried
46 Dortmund-Menglinghausen,
Tutenweg 20

Akademischer Oberrat
Experimentelle Physik

Dr. Fock, Harald
46 Dortmund-Eichlinghofen,
Gibbenhey 6
Telefon: 75 21 51

Wissenschaftlicher Assistent
Theoretische Physik II

Dr. Fröhlich, Dietmar
46 Dortmund-Barop, Hessenbank 4
Telefon: 71 61 70

o. Professor
Lehrstuhl: Experimentelle Physik II

Dr. Gerlach, Bernd
46 Dortmund-Wellinghofen,
Preinstr. 159
Telefon: 46 03 65

Akademischer Oberrat
Theoretische Physik II

Dr. Geweniger, Christoph
46 Dortmund-Eichlinghofen,
Eichlinghofer Str. 35

Wissenschaftlicher Assistent
Experimentelle Physik IV

Graeff, Walter
46 Dortmund-Barop, Baroper Str. 240
Telefon: 75 01 18

Wissenschaftlicher Assistent
Experimentelle Physik I

Groß, Wilfried
46 Dortmund-Lücklemborg,
Wilhelm-Kaiser-Weg 1
Telefon: 73 27 76

Wissenschaftlicher Angestellter
Theoretische Physik I

Hackelöer, Hans-Josef
46 Dortmund-Lichtendorf, Am Heller 1
Telefon: (0 23 04) 4 26 25

Wissenschaftlicher Assistent
Experimentelle Physik III

Dr. Heidemann, Klaus
46 Dortmund-Loh,
Niederhofer Kohlenweg 32
Telefon: 46 96 33

Wissenschaftlicher Assistent
Experimentelle Physik I

Dr. Hirshfeld, Allen
46 Dortmund-Dorstfeld,
Oskar-Wachtel-Weg 21
Telefon: 17 32 33

Privatdozent
Wissenschaftlicher Angestellter
Theoretische Physik

Dr. te Kaat, Erich
46 Dortmund-Bittermark,
Crispinstr. 48
Telefon: 73 60 45

Wissenschaftlicher Rat u. Professor
Experimentelle Physik

Dr. Kanert, Otmar
46 Dortmund-Barop, Hessenbank 18
Telefon: 71 77 74

o. Professor
Lehrstuhl: Experimentelle Physik III

Dr. Kappert, Heinz
46 Dortmund-Oespel,
Oespeler Dorfstr. 22
Telefon: 65 09 80

Wissenschaftlicher Assistent
Experimentelle Physik I

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

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

Knaf, Bernhard
46 Dortmund-Barop, Pulverstr. 25

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

Dr. Kramer, Bernhard
433 Mülheim (Ruhr), Körnerstr. 55
Telefon: (02 08) 43 02 68

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

Materlik, Gerhard
46 Dortmund-Wellinghofen, Wedelstr. 7
Telefon: 46 04 20

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

Meißner, Peter
5804 Herdecke-Ostende,
Neue Straße 43
Telefon: (0 23 30) 77 51

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

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

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

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

Dr. Preußer, Klaus
46 Dortmund-Barop, Am Beisenufer 10
Telefon: 75 25 27

Raber, Hans
4742 Ennigerloh, An den Weiden 13
Telefon: (0 25 24) 54 02

Wissenschaftlicher Assistent
Theoretische Physik

o. Professor
Lehrstuhl: Experimentelle Physik IV

Verwalter der Stelle eines
Wissenschaftlichen Assistenten
Experimentelle Physik IV

Wissenschaftlicher Angestellter
Experimentelle Physik I

Privatdozent, Oberassistent
Theoretische Physik II

Wissenschaftlicher Assistent
Theoretische Physik

Wissenschaftlicher Angestellter
Experimentelle Physik I

Wissenschaftlicher Rat und Professor
Experimentelle Physik

Wissenschaftlicher Assistent
Experimentelle Physik III

Verwalter der Stelle eines
Wissenschaftlichen Assistenten
Experimentelle Physik II

Wissenschaftlicher Assistent
Experimentelle Physik IV

Wissenschaftlicher Assistent
Theoretische Physik II

Wissenschaftlicher Oberassistent
Experimentelle Physik IV

Wissenschaftlicher Angestellter
Experimentelle Physik III

Wissenschaftlicher Assistent
Experimentelle Physik III

- Dr. Reid, Alasdair
46 Dortmund-Hombruch, Behringstr. 12
Wissenschaftlicher Angestellter
Theoretische Physik III
- Dr. Schmid, Albert
46 Dortmund-Bittermark, Koningweg 28
Telefon: 73 27 16
o. Professor
Lehrstuhl: Theoretische Physik I
- Schön, Gerd
46 Dortmund-Brünninghausen,
Kühnstr. 15
Verwalter der Stelle eines
Wissenschaftlichen Assistenten
Theoretische Physik I
- Schröder, Wolfgang
46 Dortmund-Barop,
An der Palmweide 52
Telefon: 75 27 23
Wissenschaftlicher Angestellter
Experimentelle Physik I
- Dr. Schülke, Wilfried
46 Dortmund-Barop,
Baroper Heidestr. 11
Wissenschaftlicher Angestellter
Experimentelle Physik I
- Schütz, Ottokar
46 Dortmund-Barop,
An der Palmweide 52
Telefon: 75 22 03
Wissenschaftlicher Assistent
Theoretische Physik II
- Dr. Schwarz, Berthold
46 Dortmund-Barop,
Baroper Bahnhofstr. 27
Wissenschaftlicher Assistent
Experimentelle Physik IV
- Selbach, Helmut
46 Dortmund-Lichtendorf, Ulmenstr. 8
Telefon: (0 23 04) 4 26 04
Wissenschaftlicher Assistent
Experimentelle Physik III
- Sinning, Gerhard
46 Dortmund-Salangen,
Salinger Marksweg 47
Wissenschaftlicher Assistent
Experimentelle Physik III
- Sondergeld, Manfred
46 Dortmund-Lücklemburg,
Liesemorgen 22
Telefon: 73 61 22
Wissenschaftlicher Assistent
Experimentelle Physik II
- Spieker, Peter
46 Dortmund-Kirchhörde,
Am Dimberg 5
Wissenschaftlicher Assistent
Experimentelle Physik I
- Dr. Staude, Wilfried
46 Dortmund-Brünninghausen,
Gögestr. 16
Telefon: 71 50 62
Wissenschaftlicher Oberassistent
Experimentelle Physik II
- Dr. Treusch, Joachim
46 Dortmund-Brünninghausen, Kühnstr. 2
Telefon: 71 30 31
o. Professor
Lehrstuhl: Theoretische Physik II
- Dr. Uihlein, Christoph
46 Dortmund-Barop, Pulverstr. 2 a
Wissenschaftlicher Assistent
Experimentelle Physik II
- Dr. Wambach, Udo
46 Dortmund-Löttringhausen,
Eichhoffstr. 17
Telefon: 73 31 95
Wissenschaftlicher Assistent
Theoretische Physik III

LEHRVERANSTALTUNGEN

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

02001	Physik I für Physiker (5 PV)		
	Mo 8.50–10.30	HS VI	
	Do 8.50–10.30	HS VI	Brandt
	Mi 12.20–13.05	GB V/R 113	Eisele
02002	Übungen zur Physik I für Physiker (Diplom) (4 PÜ)		
	Di 14.00–15.35	ZB C links, rechts	
		GB IV/R 339	Brandt
		GB II/R 102	Eisele
	Do 14.00–15.35	ZB C links, rechts	Gerlach
		GB IV/R 339	Knaf
		GB II/R 102	Leschke
02003	Übungen zur Physik I für Physiker (Lehramt) (2 PÜ)		
	Di 15.45–17.20	GB IV/R 339	Brandt
	Do 11.30–13.05	ZB C rechts	Eisele
			Schwarz
02004	Physik A für Studierende mit Nebenfach Physik (3 PV)		
	Mo 10.35–11.20	HS VI	
	Do 10.35–11.20	HS VI	
	Fr 9.45–10.30	HS VI	Kanert
02005	Übungen zur Physik A für Studierende mit Nebenfach Physik (C, CT, MB) (2 PÜ)		
	Mo 8.00– 9.35	ZB C links, rechts	Kanert
		GB IV/R 339	Brünger
	Mi 14.00–15.35	GB II/R 102	Hackelöer
		GB IV/R 339, GB V/R 110	Meißner
	Do 8.00– 9.35	GB IV/R 339	Jacoby
	Do 16.35–18.15	ZB C links	Leschke
	Fr 14.00–15.35	ZB C rechts	Moreth
	Fr 15.45–17.20	ZB C rechts	Schön
02006	Übungen zur Physik A für Studierende mit Nebenfach Physik (M, ET) (2 PÜ)		
	Mo 11.30–13.05	ZB C rechts, GB V/R 110	Kanert
	Mi 8.00– 9.35	ZB C links, GB V/R 115	Brünger
	Do 8.00– 9.35	ZB C rechts	Hackelöer
	Fr 14.00–15.35	GB II/R 102	Meißner
			Selbach
			N. N.
02007	Physik III für Physiker (5 PV)		
	Mo 8.00– 8.45	HS IV	
	Mi 9.45–11.20	HS VI	Fröhlich
	Fr 8.00– 9.35	GB V/R 113	Treusch
02008	Übungen zur Physik III für Physiker (Diplom) (4 PÜ)		
	Mo 14.00–15.35	ZB C links, rechts	Fröhlich
		GB V/R 110	Treusch
		GB IV/R 339	Fock
	Fr 14.00–15.35	HS I, HS V	J. Pollmann
		HS IV, GB IV/R 339	Sondergeld
02009	Übungen zur Physik III für Physiker (Lehramt) (2 PÜ)		
	Mo 14.00–15.35	GB II/R 102	Fröhlich
			Treusch
			N. N.

b) Lehrveranstaltungen für mittlere und höhere Semester

02010	Einführung in die Festkörperphysik (3 PV)		
	Di 8.00– 9.35	GB V/R 113	
	Fr 12.20–13.05	HS VI	Bonse
02011	Übungen zur Einführung in die Festkörperphysik (1 PÜ)		
	Mo 9.45–10.30	GB IV/R 339	
	Di 9.45–10.30	GB IV/R 339	
		GB II/R 102	
	Di 10.35–11.20	GB IV/R 339	
		GB II/R 102	Bonse
	Di 15.45–16.30	GB II/R 102	König
	Di 16.35–17.20	GB II/R 102	N. N.
02012	Einführung in die Kern- und Elementarteilchenphysik (3 PV)		
	Di 12.20–13.05	HS I	
	Fr 10.35–12.15	GB IV/R 112	Kleinknecht
02013	Übungen zur Einführung in die Kern- und Elementarteilchenphysik (1 PÜ)		
	Do 11.30–12.15	GB V/R 115	
		GB IV/R 339	
		GB II/R 102	Kleinknecht
	Do 12.20–13.05	GB V/R 115	Presser
		GB IV/R 339	Geweniger
		GB II/R 102	N. N.
02014	Thermodynamik und Statistik (4 PV)		
	Di 14.00–15.35	HS IV	
	Do 14.00–15.35	HS III	Schmid
02015	Übungen zur Thermodynamik und Statistik (2 PÜ)		
	Di 15.45–17.20	ZB C links, rechts	Schmid
		GB IV/R 112	Jacoby
	Mi 8.00– 9.35	GB IV/R 112	Moreth
		GB II/R 102	Schön
02016	Theoretische Physik für Nebenfächler (4 PV)		
	Do 8.00– 9.35	GB V/R 113	
	Fr 9.45–11.20	HS III	Baacke
02017	Übungen zur Theoretischen Physik für Nebenfächler (2 PÜ)		
	Mo 8.00– 9.35	GB II/R 102	
		GB IV/R 112	
	Do 15.45–17.20	GB IV/R 339	Baacke
		GB II/R 102	N. N.
02018	Einführung in die Kosmologie (2 WV)		
	Di 8.00– 9.35	GB IV/R 339	Büttner
02019	Theorie der chemischen Bindung (2 WV)		
	Do 15.45–17.20	GB V/R 113	Kramer

02020	Einführung in die Theorie der Green'schen Funktionen (2 WV) Mi 11.00–13.00	GB IV/R 219	Zeyher
02021	Symmetrien und Gruppentheorie (2 WV) Do 15.45–17.20	ZB C rechts	Hirshfeld
02022	Übungen zu Symmetrien und Gruppentheorie (WÜ) Do 17.30–18.15	ZB C links	Hirshfeld Actor
02023	Quantenfeldtheorie (3 WV) Mo 9.45–11.20 Di 11.30–12.15	GB IV/R 339 HS I	Baacke
02024	Übungen zur Quantenfeldtheorie (1 WÜ) Do 15.45–16.30	ZB C links	Baacke Actor
02025	Beugungsmethoden in der Festkörperphysik (3 WV) Mo 15.45–16.30 Fr 8.50–10.30	GB IV/R 339 GB IV/R 112	te Kaat
02026	Übungen zu Beugungsmethoden in der Festkörperphysik (1 WÜ) Mo 16.35–17.20 Mo 17.30–18.15	GB IV/R 339 GB IV/R 339	te Kaat Heidemann Graeff
02027	Röntgen- und Elektronenspektroskopie an Festkörpern (2 WV) Mi 9.00–11.00	GB IV/R 219	Schülke

c) Experimentelle Übungen

02028	Experimentelle Übungen I für Physiker (4 PÜ) (Diplom und Lehramt) Di oder Do 13.30–17.30 Pavillon Physik		Fröhlich Finke Brünger Hackelöer Heidrich Selbach Stäude N. N.
02029	Experimentelle Übungen II für Physiker (4 PÜ) (Diplom und Lehramt) Ferienkurs 16. 2.–5. 3. 1976 Pavillon Physik		Fröhlich Finke Bauspieß Geweniger Heidrich
	Experimentelle Übungen für Nebenfächler finden im SS 76 statt.		Knaf Meißner J. Pollmann Presser Raber Selbach Sinning

02030 Fortgeschrittenenpraktikum für Physiker (8 PP)
 Mo und Mi 8.00–18.00
 Pavillon Physik

Kleinknecht
 Finke
 Bohlen
 Dinges
 Gerlach
 Graeff
 Heidrich
 König
 Meißner
 Preußner
 D. Pollmann
 Schwarz
 Sinning
 Spieker
 Wambach
 N. N.

d) **Seminare**

02031 Seminar: Experimentelle Untersuchungsmethoden
 in der Festkörperphysik (2 S)
 (für Lehramtskandidaten)
 Mi 8.00– 9.35 GB IV/R 339

Kanert
 Selbach

02032 Seminar: Methoden der Strukturuntersuchungen
 von kondensierten Stoffen (2 S)
 (für Studenten ab 5. Semester)
 Mi 9.45–11.20 GB IV/R 339

Bonse

02033 Seminar: Thermodynamik (2 S)
 (für Studenten ab 5. Semester und
 Lehramtskandidaten)
 Mi 8.00– 9.35 ZB C rechts

Brandt
 Schmid

02034 Seminar: Energiegewinnung durch Kernprozesse (2 S)
 (für Studenten ab 5. Semester)
 Mi 9.45–11.20 ZB C rechts

Eisele
 Kleinknecht

02035 Seminar: Theorie der Bandstruktur in Festkörpern (2 S)
 (für Studenten ab 7. Semester)
 Mo 8.50–10.30 GB V/R 420

Kramer
 Treusch

02036 Seminar: Festkörperoptik (2 S)
 (für Studenten ab 7. Semester)
 Do 11.30–13.05 GB V/R 115

Büttner
 Fröhlich
 Uihlein

02037 Seminar: Eichtheorien und Gravitation (2 S)
 Fr 14.00–15.35 ZB C links

Büttner
 Hirshfeld

02038 Seminar: Ausgewählte Probleme
 der Festkörperphysik (2 S)
 Mo 11.30–13.05 GB IV/R 339

Büttner
 Fröhlich
 Kramer
 Treusch

02039 Seminar: Magnetische Resonanz (2 S)
 Mi 8.00– 9.35 GB V/R 115

Kanert
 Mehring

e) **Hauptpraktika**

02040	Hauptpraktikum: Theoretische Hochenergiephysik ganztägig (nach Vereinbarung)	Baacke
02041	Hauptpraktikum: Festkörperuntersuchung mit Röntgen- und Neutroneninterferenz ganztägig (nach Vereinbarung)	Bonse
02042	Hauptpraktikum: Zur Theorie kollektiver Phänomene ganztägig (nach Vereinbarung)	Brandt
02043	Hauptpraktikum: Elementar-Anregungen in Halbleitern ganztägig (nach Vereinbarung)	Büttner
02044	Hauptpraktikum: Experimentelle Hochenergiephysik ganztägig (nach Vereinbarung)	Eisele
02045	Hauptpraktikum: Festkörperoptik und Laserspektroskopie ganztägig (nach Vereinbarung)	Fröhlich
02046	Hauptpraktikum: Theoretische Hochenergiephysik ganztägig (nach Vereinbarung)	Hirshfeld
02047	Hauptpraktikum: Elektronenmikroskopie und Ionenimplantation ganztägig (nach Vereinbarung)	te Kaat
02048	Hauptpraktikum: Magnetische Resonanz ganztägig (nach Vereinbarung)	Kanert
02049	Hauptpraktikum: Experimentelle Kernphysik ganztägig (nach Vereinbarung)	Kleinknecht
02050	Hauptpraktikum: Amorphe Festkörper ganztägig (nach Vereinbarung)	Kramer
02051	Hauptpraktikum: Spin-Dynamik in Festkörpern ganztägig (nach Vereinbarung)	Mehring
02052	Hauptpraktikum: Transporttheorie ganztägig (nach Vereinbarung)	Schmid
02053	Hauptpraktikum: Festkörper-Röntgenspektroskopie ganztägig (nach Vereinbarung)	Schülke
02054	Hauptpraktikum: Elektronische Struktur von Halbleitern ganztägig (nach Vereinbarung)	Treusch
02055	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig (nach Vereinbarung)	Baacke
02056	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig (nach Vereinbarung)	Bonse
02057	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig (nach Vereinbarung)	Brandt
02058	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig (nach Vereinbarung)	Büttner
02059	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig (nach Vereinbarung)	Eisele

02060	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztäglich (nach Vereinbarung)	Fröhlich
02061	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztäglich (nach Vereinbarung)	Hirshfeld
02062	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztäglich (nach Vereinbarung)	te Kaat
02063	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztäglich (nach Vereinbarung)	Kanert
02064	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztäglich (nach Vereinbarung)	Kleinknecht
02065	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztäglich (nach Vereinbarung)	Kramer
02066	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztäglich (nach Vereinbarung)	Mehring
02067	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztäglich (nach Vereinbarung)	Schmid
02068	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztäglich (nach Vereinbarung)	Schülke
02069	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztäglich (nach Vereinbarung)	Treusch
02070	Physikalisches Kolloquium Di 17.30–19.05	die Hochschullehrer der Physik
	HS IV	

EMPFOHLENER ZEITPLAN FÜR DAS STUDIUM DER PHYSIK

Von einer Aufnahme des Studiums der Physik im Sommersemester wird abgeraten, da Lehrveranstaltungen für das 1. Semester nur jeweils im Wintersemester angeboten werden.

A 1 Studiengang „Diplomphysiker“

1. Semester	Physik I	5 + 4
	Höhere Mathematik I	4 + 2
	Allgemeine Chemie	4
2. Semester	Physik II	5 + 4
	Einführung in die Exp. Übungen	2
	Höhere Mathematik II	4 + 3
	Anorganisch-chemisches Praktikum (zwei Wochen ganztäglich in der vorlesungsfreien Zeit)	
3. Semester	Physik III	5 + 4
	Exp. Übungen I	4
	Höhere Mathematik III	4 + 3
	Experimentelle Übungen II (drei Wochen halbtäglich in der vorlesungsfreien Zeit)	

4. Semester	Physik IV spezielle mathematische Vorlesung (mit Übungen, falls angeboten)	5 + 4 4 + (2)
-------------	--	------------------

Diplom-Vorprüfung*

5. Semester	Einführung in die Festkörperphysik oder Einführung in die Kern- und Elementarteilchenphysik ¹ Fortgeschrittenen-Praktikum ² halbtägig Thermodynamik und Statistik	3 + 1 4 + 2
6. Semester	Elektronik ¹ Festkörpertheorie oder Kern- und Elementarteilchentheorie Spezialvorlesung (theoretische o. experimentelle)	3 + 1 4 + 2 2
7. Semester	Einführung in die Kern- und Elementarteilchenphysik ¹ oder Einführung in die Festkörperphysik Spezialvorlesung (theoretische) ³ Spezialvorlesung (experimentelle) ³ Seminar	3 + 1 2 2

Mündliche Diplom-Hauptprüfung**

- | | |
|--------------|--------------|
| 8. Semester | Diplomarbeit |
| 9. Semester | Diplomarbeit |
| 10. Semester | Diplomarbeit |

- ¹ Die Teilnahme an den beiden Vorlesungen Einführung in die Festkörperphysik und Einführung in die Kern- und Elementarteilchenphysik ist verbindlich. Die Teilnahme an der Vorlesung Elektronik wird dringend empfohlen.
- ² Im Fortgeschrittenen-Praktikum sollen 8–10 umfangreiche Versuche aus den Gebieten Festkörperphysik, Teilchenphysik und Elektronik bearbeitet werden.
- ³ Die Teilnahme an wenigstens einer Spezialvorlesung ist verbindlich.
- * Bei der Anmeldung zur Diplom-Vorprüfung ist die Teilnahme an den im Studienplan angegebenen Übungen und Praktika nachzuweisen.

Prüfungsfächer sind:

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

** Prüfungsfächer der Diplom-Hauptprüfung sind:

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

Die Anforderungen für die beiden Nebenfächer sind wie folgt definiert:

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

Spätestens 1 Semester nach abgelegter Vorprüfung soll der Student den Prüfer für das Fach aus einem Anwendungsgebiet der Physik (physikalisches Nebenfach) wählen und mit ihm Inhalt und Umfang des Nebenfachs unter Berücksichtigung des Angebots an Nebenfachveranstaltungen abstimmen.

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

2. Nebenfach: Etwa 4–6 Semesterwochenstunden aus dem Bereich eines Faches mathematischer, naturwissenschaftlicher oder technischer Richtung. (Alle im SS 75 an der Universität Dortmund vertretenen Fächer: Chemie, Chemietechnik, Elektrotechnik, Informatik, Maschinenbau, Mathematik, Raumplanung, Statistik und Wirtschafts- und Sozialwissenschaften sind zugelassen, da sie durch vorstehende Definition erfaßt werden. Neu hinzukommende Fächer müssen von der Abteilungsversammlung als 2. Wahlfach zugelassen und daraufhin bekanntgemacht werden.)

Diese Anforderungen sind als Mindestanforderungen zu verstehen. Die Details der Anforderungen im 2. Nebenfach legen die jeweiligen Abteilungen fest, zu denen dieses Fach gehört. Eine Übersicht darüber gibt ein Aushang bei den Abteilungen und dem Studienberater Physik.

A 2 Zeitplan für Kandidaten für das Lehramt an Gymnasien (Sekundarstufe II) und berufsbildenden Schulen mit Physik als 1. Fach (80 SWS) bei Prüfung nach 1. 1. 1977

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

1. Semester Physik I	5 + 4
2. Semester Physik II	5 + 4
Einführung in die Exp. Übungen	2
3. Semester Physik III	5 + 4
Exp. Übungen I	4
4. Semester Ferienpraktikum	4
Physik IV	5 + 4
5. Semester Einführung in die Festkörperphysik oder Einführung in die Kern- und Elementarteilchenphysik	3 + 1
Seminar	2
6. Semester Fortgeschrittenen-Praktikum	8
Probleme der modernen Physik	3

7. Semester	Thermodynamik	4 + 2
	Einführung in die Kern- und Elementarteilchenphysik oder Einführung in die Festkörperphysik	3 + 1
8. Semester	Spezialstudium	7

A 3 Zeitplan für Kandidaten für das Lehramt Sekundarstufe II mit Physik als 2. Fach (40 SWS) bei Prüfung nach 1. 1. 1977

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

1. Semester	Physik A	3 - 2
2. Semester	Physik B	3 - 2
	Einführung in die Exp. Übungen	2
3. Semester	Experimentelle Übungen	4
	Theorie für Nebenfächler	4 + 2
4. Semester	Quantenphysik	3 + 1
5. Semester	Einführung in die Festkörperphysik oder Einführung in die Kern- und Elementarteilchenphysik	3 + 1
	Seminar*	2
6. Semester	Probleme der modernen Physik	3
	Fortgeschrittenen-Praktikum	4
7. Semester	Spezialstudium	
	Hausarbeit	
8. Semester	Keine Belastung im Wahlpflichtfach im Hinblick auf die Hausarbeit	

* Die Teilnahme am Seminar ist auch im 6. Semester möglich.

A 4 Zeitplan für Kandidaten für das Lehramt an Realschulen

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

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

neu für Ihr Chemiestudium

verlag
chemie

D-6940 Weinheim, Postfach 1260

J. A. Campbell

Allgemeine Chemie

Energetik, Dynamik und Struktur chemischer Systeme.
1975. Ca. 1152 Seiten. Leinen DM 78,-
In diesem Lehrbuch gibt Prof. Campbell eine breit angelegte Darstellung der Gesetze, nach denen chemische Systeme sich aufbauen und verändern.

Werner Kutzelnigg

Einführung in die Theoretische Chemie

Band 1: Quantenmechanische Grundlagen
1975. XXIII, 297 Seiten mit 23 Abbildungen und 9 Tabellen. Leinen DM 68,-
Der Leser erhält eine umfassende Einführung in die nichtrelativistische, zeitunabhängige Quantenmechanik, insbesondere die Theorie der Atome.

Albert L. Lehninger

Biochemie

1975. Ca. 736 Seiten.
Broschur DM 68,-, Leinen DM 78,-
Der Autor vermittelt in seinem großen Lehrbuch in meisterhafter Form die molekulare Logik lebendiger Organismen.

Unser Tip:

Ausführliche Informationen
Programm erhalten Sie in

MINIT-Molekülbaukästen

Organische und Anorganische Chemie DM 28,-
Biochemie und Kristallgitter je DM 29,80
MINIT-Molekülbaukästen gestatten den Aufbau von Molekül- und Kristallstrukturen, durch die Fragen der Struktur- und Stereochemie geklärt werden können.

M. B. Ormerod

Struktur und Eigenschaften chemischer Verbindungen

Eine Einführung mit Modellen
1975. Ca. 250 Seiten. In Vorbereitung.
Das Buch zeigt in verblüffender Weise, wie zahlreiche chemische und physikalische Eigenschaften von Verbindungen aus einigen wenigen Prinzipien abgeleitet werden können.

G. Retzlaff/G. Rust/J. Waibel

Statistische Versuchsplanung

Planung naturwissenschaftlicher Experimente und ihre Auswertung mit statistischen Methoden.
1975. Ca. 256 Seiten mit 52 Abbildungen.
Leinen DM 58,-. Dieses Buch vermittelt Naturwissenschaftlern und Technikern das für die Anwendung von Versuchsplänen erforderliche elementare Rüstzeug.



über das Verlag-Chemie-
unserem Depot

Buchhandlung C. L. Krüger

4600 Dortmund 1
Westenhellweg 9

ABTEILUNG CHEMIE

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

	Geschoßbau	Zimmer	App.
Frau Ursula Ziegler	I	415	2455/2412
DEKANAT: Prof. Dr. W. P. Neumann	I	414	2455/2412
PRODEKAN: Prof. Dr. W. Dittmar	I	311	2445

Institut für Chemie

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

Geschäftsführender Institutsleiter:

Prof. Dr. rer. nat.
Friedo Huber

I	206	2410/2411
---	-----	-----------

Gemeinsame Einrichtungen:

Heinz Kleinhans, Ing. (grad.) (chem.)

I	416	2414
---	-----	------

Lehrstühle für Anorganische Chemie

Prof. Dr. rer. nat. Friedo Huber

I	206	2410/2411
---	-----	-----------

Prof. Dr. phil. Martin Schmeißer

I	410	2430/2431
---	-----	-----------

Wissenschaftlicher Rat und Professor:

Prof. Dr. rer. nat. Achim Müller

I	205	2420/2409
---	-----	-----------

Lehrbeauftragter:

Dr. rer. nat. Franz Malz

I		
---	--	--

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Akademische Oberräte:

Dr. rer. nat. Hans Jürgen Haupt

I	208	2421
---	-----	------

Dr. rer. nat. Dieter Naumann

I	412	2433
---	-----	------

Wissenschaftliche Assistenten:

Dr. rer. nat. Ekkehard Diemann

II	203	2454
----	-----	------

Verwalter der Stelle eines

Wissenschaftlichen Assistenten:

Dipl.-Chem. Erich Danzmann

E-Halle		2691
---------	--	------

Dipl.-Chem. Volker Flemming

I	203	2465
---	-----	------

Dipl.-Chem. Wolfgang Habel

I	407	2429
---	-----	------

Dipl.-Chem. Hans Henning Heinsen

I	407	2429
---	-----	------

Dipl.-Chem. Reinhold Hoffmann

I	215	2426
---	-----	------

Dipl.-Chem. Ulrich Knips

I	215	2426
---	-----	------

	Geschoßbau	Zimmer	App.
Dr. rer. nat. Eleftheria Lehmann	I	413	2467
Dipl.-Chem. Raimund Leibold	I	404	2386
Dipl.-Chem. Wulf-Otto Nolte	I	203	2465
Dipl.-Chem. Udo Pohl	I	215	2426
Dipl.-Chem. Ehrengard Renk	I	406	2429
Dipl.-Chem. Ulrich Schmidt	I	203	2465
Dipl.-Chem. Axel Stosz	I	406	2429
Wissenschaftliche Angestellte:			
Dipl.-Chem. Elisabeth Königer-Ahlborn	I	203	2465
Dr. rer. nat. Fred Neumann	I	214	2425
Dr. rer. nat. Johannes Preut	I	210	2423
Dipl.-Chem. Karl-Dieter Stück	I	203	2465
Gastprofessoren:			
Doz. S. P. Tandon			
Als Gäste am Lehrstuhl tätig:			
Dr. N. Mohan			
Dr. K. H. Schmidt			
Lehrstuhl für Organische Chemie			
Prof. Dr. rer. nat. Wilhelm Paul Neumann	I	106	2416/2417
Wissenschaftlicher Rat und Professor:			
Prof. Dr.-Ing. Bernhard Schrader	I	107	2418/2419
Honorarprofessor:			
Dr. phil. Oskar E. Polansky			
Wissenschaftliche Mitarbeiter:			
Akademische Oberräte:			
Dr. rer. nat. Hans-Joachim Albert	I	112	2449
Oberingenieure, Oberassistenten:			
Priv.-Doz. Dr. T. N. Mitchell	I	102	2453
Akademische Räte:			
Dr. rer. nat. Horst Hillgärtner	I	115	2450
Wissenschaftliche Assistenten:			
Dr. rer. nat. Manfred Lehnig	I	102	2453

Verwalter der Stelle eines
Wissenschaftlichen Assistenten:

	Geschoßbau	Zimmer	App.
Dipl.-Chem. Geza Avar	I	101	2452
Dipl.-Chem. Hans-Jürgen Krabbe	II	303	2464
Dipl.-Chem. Bernhard Menzebach	II	302	2464
Dipl.-Chem. Klaus Rotenberg	I	101	2452
Dipl.-Chem. Ulrich Schröer	I	115	2450
Dipl.-Chem. Wilfried Schulten	I	115	2450
Dipl.-Chem. Detlef Seepe	I	101	2452
Dipl.-Chem. Meinolf Ziebarth	I	115	2450

Wissenschaftliche Angestellte:

Dr. rer. nat. Paul Bleckmann	II	304	2478
------------------------------	----	-----	------

Lehrstuhl für Physikalische Chemie

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

Wissenschaftlicher Rat und Professor:

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

Privatdozenten:

Dr. rer. nat. Hans-Jürgen Grabke	I		
Dr. rer. nat. Hermann Schneider	I		

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Akademische Oberräte:

Dr. rer. nat. Günter Holzäpfel	I	303	2436
Dr. rer. nat. Hermann Keller	I	312	2444

Wissenschaftliche Assistenten:

Dipl.-Chem. Karl-Heinz Kurz	I	425	2456
Dr. rer. nat. Stefan Mennicke	I	309	2463
Dipl.-Chem. Jürgen Pohl	I	317	2466
Dr. rer. nat. Christian Wedde	I	316	2443
Dr. rer. nat. Werner Weppner	I	319	2440

Verwalter der Stelle eines
Wissenschaftlichen Assistenten:

Dr. rer. nat. Luis Contreras-Venegas	I	306	2461
Dipl.-Chem. Michael Küper	I	309	2463
Dipl.-Chem. Wilfried Schendler	I	306	2439
Dipl.-Chem. Werner Wagner	I	309	2463

PRIVATANSCHRIFTEN DER
HOCHSCHULLEHRER UND WISSENSCHAFTLICHEN MITARBEITER

- Dr. Albert, Hans-Joachim
46 Dortmund-Hombruch, Harkortstr. 29
Telefon: 71 24 08
Akademischer Oberrat
Lehrstuhl: Organische Chemie
- Avar, Geza
46 Dortmund-Höchst, Höhenweg 1
Verwalter der Stelle eines
Wissenschaftlichen Assistenten
Lehrstuhl: Organische Chemie
- Dr. Bleckmann, Paul
44 Münster, von-Corfev-Str. 36
Telefon: (02 51) 79 41 50
Wissenschaftlicher Angestellter
Lehrstuhl: Organische Chemie
- Dr. Contreras-Venegas, Luis
46 Dortmund-Hörde, Brukererstr. 9
Verwalter der Stelle eines
Wissenschaftlichen Assistenten
Lehrstuhl: Physikalische Chemie
- Danzmann, Erich
46 Dortmund 16, Lachsweg 8
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-Berghofen, Spraveweg 11
Telefon: 48 29 35
Wissenschaftlicher Rat und Professor
Lehrstuhl: Physikalische Chemie
- Flemming, Volker
4321 Hattingen-Welper, Marxstr. 71
Verwalter der Stelle eines
Wissenschaftlichen Assistenten
Lehrstuhl: Anorganische Chemie
- Dr. Grabke, Hans-Jürgen
4006 Erkrath, Schinkelstr. 30 c
Telefon: (02 21) 24 54 47
Privatdozent
Lehrstuhl: Physikalische Chemie
- Habel, Wolfgang
42 Oberhausen, Lickenberg 11
Verwalter der Stelle eines
Wissenschaftlichen Assistenten
Lehrstuhl: Anorganische Chemie
- Dr. Haupt, Hans-Jürgen
46 Dortmund-Derne,
Derner Kipphof 38 b
Akademischer Oberrat
Lehrstuhl: Anorganische Chemie
- Heinsen, Hans-Henning
46 Dortmund-Salینگ, Baroper Str. 458
Verwalter der Stelle eines
Wissenschaftlichen Assistenten
Lehrstuhl: Anorganische Chemie
- Dr. Hillgärtner, Horst
46 Dortmund-Kirchhörde,
Peter-Hille-Str. 11
Telefon: 73 41 55
Akademischer Rat
Lehrstuhl: Organische Chemie
- Hoffmann, Reinhold
562 Velbert, Bleeker Weg 7
Verwalter der Stelle eines
Wissenschaftlichen Assistenten
Lehrstuhl: Anorganische Chemie

Dr. Holzäpfel, Günter
46 Dortmund-Wellinghofen,
Silberhecke 52
Telefon: 46 62 96

Akademischer Oberrat
Lehrstuhl: Physikalische Chemie

Dr. Huber, Friedo
46 Dortmund-Brünninghausen,
Carl-von-Ossietzky-Str. 9

o. Professor
Lehrstuhl: Anorganische Chemie

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

Akademischer Oberrat
Lehrstuhl: Physikalische Chemie

Knips, Ulrich
597 Plettenberg, Im Baumhof 1

Verwalter der Stelle eines
Wissenschaftlichen Assistenten
Lehrstuhl: Anorganische Chemie

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

Wissenschaftliche Angestellte
Lehrstuhl: Anorganische Chemie

Krabbe, Hans-Jürgen
46 Dortmund-Aplerbeck,
Aplerbecker Str. 383
Telefon: 44 08 30

Verwalter der Stelle eines
Wissenschaftlichen Assistenten
Lehrstuhl: Organische Chemie

Küper, Michael
46 Dortmund, Schwanenwall 6

Verwalter der Stelle eines
Wissenschaftlichen Assistenten
Lehrstuhl: Physikalische Chemie

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

Wissenschaftlicher Assistent
Lehrstuhl: Physikalische Chemie

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

Verwalter der Stelle einer
Wissenschaftlichen Assistentin
Lehrstuhl: Anorganische Chemie

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

Wissenschaftlicher Assistent
Lehrstuhl: Organische Chemie

Leibold, Raimund
43 Essen 14, Kleiner Schirnkamp 19

Verwalter der Stelle eines
Wissenschaftlichen Assistenten
Lehrstuhl: Anorganische Chemie

Dr. Malz, Franz
43 Essen, Eschenburg 74

Lehrbeauftragter
Lehrstuhl: Anorganische Chemie

Dr. Mennicke, Stefan
46 Dortmund-Aplerbeck, Trapphofstr. 81 d

Wissenschaftlicher Assistent
Lehrstuhl: Physikalische Chemie

Wissenschaftlicher Angestellter
Lehrstuhl: Anorganische Chemie

Menzebach, Bernhard
46 Dortmund 1, Davidstr. 6
Telefon: 59 21 71

Verwalter der Stelle eines
Wissenschaftlichen Assistenten
Lehrstuhl: Organische Chemie

- Dr. Mitchell, Terence Nigel
46 Dortmund-Oespel, Passmannweg 35
Telefon: 6 59 34
- Dr. Müller, Achim
5841 Holzen, Im Horst 9
Telefon: (0 52 31) 2 31 03
- Dr. Naumann, Dieter
46 Dortmund-Aplerbeck, Ruinenstr. 19
Telefon: 44 98 44
- Dr. Neumann, Fred
46 Dortmund-Löttringhausen,
Hugo-Sickmann-Str. 20
- Dr. Neumann, Wilhelm-Paul
46 Dortmund-Kirchhörde, Tiroler Str. 18
Telefon: 73 10 66
- Nolte, Wulf-Otto
58 Hagen (Westf.), Monschauer Str. 17
- Pohl, Jürgen
5828 Ept.-Milspe, Brunnenstr. 34 a
- Pohl, Udo
41 Duisburg, Friedenstr. 6 a
- Dr. Polansky, Oskar E.
433 Mülheim (Ruhr), Bismarckstr. 23
- Dr. Preut, Johannes
46 Dortmund, Hohe Str. 13
Telefon: 14 12 95
- Renk, Ehrengard
474 Oelde (Westf.), Goethestr. 16
- Dr. Rickert, Hans
46 Dortmund-Lückleberg,
Wilhelm-Dresing-Str. 37
Telefon: 73 14 22
- Rotenberg, Klaus
46 Dortmund-Lütgendortmund, Evastr. 18
- Schendler, Wilfried
46 Dortmund, Tiefstr. 6
- Privatdozent, Oberassistent
Lehrstuhl: Organische Chemie
- Wissenschaftlicher Rat und Professor
Lehrstuhl: Anorganische Chemie
- Akademischer Oberrat
Lehrstuhl: Anorganische Chemie
- Wissenschaftlicher Angestellter
Lehrstuhl: Anorganische Chemie
- o. Professor
Lehrstuhl: Organische Chemie
- Verwalter der Stelle eines
Wissenschaftlichen Assistenten
Lehrstuhl: Anorganische Chemie
- Wissenschaftlicher Assistent
Lehrstuhl: Physikalische Chemie
- Verwalter der Stelle eines
Wissenschaftlichen Assistenten
Lehrstuhl: Anorganische Chemie
- Honorarprofessor
Mitglied des Direktoriums des
Max-Planck-Instituts für Kohlen-
forschung, Abt. Strahlenchemie,
Mülheim (Ruhr)
Lehrstuhl: Organische Chemie
- Wissenschaftlicher Angestellter
Lehrstuhl: Anorganische Chemie
- Verwalter der Stelle einer
Wissenschaftlichen Assistentin
Lehrstuhl: Anorganische Chemie
- o. Professor
Lehrstuhl: Physikalische Chemie
- Verwalter der Stelle eines
Wissenschaftlichen Assistenten
Lehrstuhl: Organische Chemie
- Verwalter der Stelle eines
Wissenschaftlichen Assistenten
Lehrstuhl: Physikalische Chemie

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

Schmidt, Ulrich
46 Dortmund, Werderstr. 15

Dr. Schneider, Hermann
34 Göttingen, Walkemühlenweg 22

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

Schröer, Ulrich
4628 Lünen-Brambauer,
Am Rieperbusch 49

Schulten, Winfried
46 Dortmund-Eichlinghofen,
Kuhlenweg 5

Seepe, Detlef
46 Dortmund-Eichlinghofen,
Baroper Str. 331

Stosz, Axel
462 Castrop-Rauxel,
Maxstr. 31

Stück, Karl-Dieter
463 Bochum, Herner Str. 426 a

Wagner, Werner
46 Dortmund-Oespel,
Oespeler Dorney 38

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

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

Ziebarth, Meinolf
46 Dortmund-Dorfeld,
Grevenhecke 10

o. Professor
Lehrstuhl: Anorganische Chemie

Verwalter der Stelle eines
Wissenschaftlichen Assistenten
Lehrstuhl: Anorganische Chemie

Privatdozent
Lehrstuhl: Physikalische Chemie

Wissenschaftlicher Rat und Professor
Lehrstuhl: Organische Chemie

Verwalter der Stelle eines
Wissenschaftlichen Assistenten
Lehrstuhl: Organische Chemie

Verwalter der Stelle eines
Wissenschaftlichen Assistenten
Lehrstuhl: Organische Chemie

Verwalter der Stelle eines
Wissenschaftlichen Assistenten
Lehrstuhl: Organische Chemie

Verwalter der Stelle eines
Wissenschaftlichen Assistenten
Lehrstuhl: Anorganische Chemie

Wissenschaftlicher Angestellter
Lehrstuhl: Anorganische Chemie

Verwalter der Stelle eines
Wissenschaftlichen Assistenten
Lehrstuhl: Physikalische Chemie

Wissenschaftlicher Assistent
Lehrstuhl: Physikalische Chemie

Wissenschaftlicher Assistent
Lehrstuhl: Physikalische Chemie

Verwalter der Stelle eines
Wissenschaftlichen Assistenten
Lehrstuhl: Organische Chemie

LEHRVERANSTALTUNGEN

Institut für Chemie

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

Allgemeine Chemie

- 03004 Allgemeine Chemie für Chemiker, Lehramtskandidaten, Physiker und Maschinenbauer (4 V)
Mi 8.00– 8.45
Do 11.30–13.05
Fr 8.00– 8.45 HS VI Huber
- 03005 Seminar für Lehramtskandidaten (1 Ü) Dozenten der
Mi 9.45–10.30 HS II AC und OC mit
(Ort nach Vereinbarung) Assistenten
(AC: Huber
Leibold
U. Schmidt
OC: Mitchell
mit Assistenten)
- 03006 Seminar für Lehramtskandidaten (1 Ü) Dittmar
Fr 9.45–10.30 HS I mit Assistenten
- 03007 Praktikum für Lehramtskandidaten (10 TÜ) Dozenten
htg. Mo–Fr PR/Chemie der Chemie
mit Assistenten

Anorganische Chemie

- 03008 Praktikum für Chemiker (Kurs AC 1) (TÜ) Huber
gzt. Mo–Fr 8.00–17.00 PR/AC Schmeißer
Naumann
Danzmann
Flemming
Habel
R. Hoffmann
Knips
Nolte
Renk
Stosz
- 03009 Anorganische und Analytische Chemie für Chemiker (mit Übungen) (2 V) Naumann
Mi 8.50–10.30 HS III

03010	Seminar zum Praktikum für Chemiker (Kurs AC 1) (1 Ü) Fr 8.50– 9.35	HS II	Naumann Haupt Lehmann Danzmann R. Hoffmann Renk
03011	Anorganisch-chemisches Praktikum für Fortgeschrittene (Kurs AC 2) (TÜ) htg. PR/AC (gzt. während der 2. Semesterhälfte)		Huber Müller Schmeißer Haupt Lehmann Preut N. N. N. N. N. N.
03012	Wahlpraktikum Anorganische Chemie htg. (gzt. während eines halben Semesters) Mo–Fr 8.00–17.00	PR/AC	Dozenten der AC
03013	Anorganisch-chemisches Seminar für Fortgeschrittene (1 Ü) Mi 10.35–11.20	HS III	Müller Diemann Haupt
03014	Spezielle Anorganische Chemie A Koordinationschemie I (1 V) Di 8.00–8.45	HS II	Huber
03015	Spezielle Anorganische Chemie B Wasserstoffverbindungen der Elemente (1 V) Mo 8.00–8.45	HS II	Schmeißer
03016	Spezielle Anorganische Chemie C Quantenchemie und Spektroskopie (1 V) (Zeit nach Vereinbarung)		Müller
03017	Einführung in die Schwingungsspektroskopie (1 Ü) (Zeit nach Vereinbarung)		Müller K. H. Schmidt Mohan
03018	Röntgenstrukturanalyse I (mit Übungen) (Kristallsymmetrie, Filmmethoden, Interpretation von Bindungsabständen in Festkörpern) (2 V) Mi 14.00–15.35	HS II	Preut Haupt
03019	Wasserchemie I Einführung in die Chemie und Technologie des Wassers und Abwassers (2 V) Mi 16.35–18.15	HS II	Malz
03020	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (privatissime) T gzt.	AC-Lehrstühle	Huber
03021	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (privatissime) T gzt.	AC-Lehrstühle	Schmeißer

03022	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (privatissime) T gzt.	AC-Lehrstühle	Müller
03023	Einführung in die Allgemeine und Anorganische Chemie für Chemietechniker (4 V) Mo, Di 15.45–17.20	HS III	Müller N. N.
03024	Anorganisch-chemisches Praktikum für Chemietechniker (6 TÜ) (3 Wochen während der vorlesungsfreien Zeit)	PR/AC	Müller Naumann Heinsen Stück N. N. N. N. N. N. N. N.
03025	Seminar für wissenschaftliche Mitarbeiter (Zeit nach Vereinbarung)		Huber Haupt
03026	Seminar für wissenschaftliche Mitarbeiter (Zeit nach Vereinbarung)		Schmeißer Naumann
03027	Seminar für wissenschaftliche Mitarbeiter (Zeit nach Vereinbarung)		Müller

Organische Chemie

03028	Einführung in die Organische Chemie (3 V) (für Chemiker, Lehramtskandidaten und Chemietechniker) Di 8.00– 8.45 Fr 9.35–10.00	HS III	Neumann
03029	T-Kurs OC-1, Seminar (1 Ü) (für Chemiker und Lehramtskandidaten) Mi 8.00–8.45	HS III	Neumann Schulten
03030	T-Kurs OC-1, Praktikum (für Chemiker und Lehramtskandidaten) gzt. Mo–Fr 8.00–17.00	PR/OC	Neumann Schrader Mitchell Albert Hillgärtner Ziebarth Schulten Krabbe
03031	T-Kurs OC, Seminar (1 VÜ) (für Chemietechniker) Mo 8.50–9.35	HS II	Neumann Bleckmann
03032	T-Organisch-chemisches Praktikum (für Chemietechniker) Mo–Fr 8.00–17.00 (3 Wochen)	PR/OC	Neumann Bleckmann N. N. N. N.
03033	Organisch-chemisches Seminar für Fortgeschrittene (2 Ü) (für Studenten nach dem Vordiplom) Fr 14.00–15.35	HS II	Neumann Avar

03034	T-OC-Kurs für Fortgeschrittene (Zeit nach Vereinbarung) Übungen und Kolloquien Ü (Zeit nach Vereinbarung) Gaschromatographie, Ultraviolett-spektroskopie, Elektronenspinresonanz, Säulenchromatographie, Massenspektroskopie, Kinetik, Kernresonanzspektroskopie	Neumann N. N. Schrader Mitchell Albert Lehnig Seepe Menzebach
03035	Durchführung von Schulversuchen (2 Ü) (für Lehramtskandidaten mit abgeschlossenem OC-1-Praktikum) T, Zeit nach Vereinbarung	Mitchell
03036	Spezielle Organische Chemie A (1 V) Einführung in die Chemie der freien Radikale II Do 8.00–8.45 HS II	Neumann
03037	Spezielle Organische Chemie B (1 V) Mo 11.30–12.15 HS II	N. N.
03038	Spezielle Organische Chemie C (1 V) Einführung in die Biochemie Fr 11.30–12.15 HS II	Schrader
03039	Theoretische Organische Chemie II Reaktionen: Photochemie, Woodward-Hoffmann-Regeln, Ionische Mechanismen (2 V) Fr 8.00–9.35 HS I	Schrader
03040	Graphentheorie in der Chemie (Graphen-Isomeren-Chemische Eigenschaften – Chiralitätsgraphen – Reaktionsgraphen) (2 V) Mo 9.45–11.20 HS II	Polansky
03041	Kernresonanzspektroskopie in der Organischen Chemie (1 V) (vorzugsweise für Studenten des 5. Semesters) Do 8.45–9.30 HS II	Mitchell
03042	Einführung in die Chemie der makromolekularen Verbindungen (2 V) Fr 9.45–11.20 HS I	Bleckmann
03043	Seminar für wissenschaftliche Mitarbeiter Mo 16.00–17.30 SR/OC	Neumann
03044	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (privatissime) gzt.	Neumann
03045	Seminar für wissenschaftliche Mitarbeiter	N. N.
03046	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (privatissime) gzt.	N. N.
03047	Seminar für wissenschaftliche Mitarbeiter (Zeit nach Vereinbarung)	Schrader

03048	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (privatissime) gzt.	Schrader
03049	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (privatissime) gzt.	Mitchell
03050	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (privatissime) gzt.	Bleckmann

Physikalische Chemie

Einführung in die Physikalische Chemie		
03051	a) Thermodynamik, Elektrochemie, Reaktionskinetik (2 V)	Rickert
03052	b) Übungen zur Vorlesung (3 Ü)	Rickert
	Di 9.45–11.20 HS II	Hartmann
	Do 9.45–12.15 HS II	Pohl
		Wedde
Einführung in die Physikalische Chemie für Chemietechniker		
03053	a) Vorlesung für Chemietechniker (1 V)	Dittmar
03054	b) Übungen zur Vorlesung (1 Ü)	Dittmar
	Mo 9.45–11.15 ZE 01	Küper
		Kurz
		Mennicke
Physikalische Chemie für Fortgeschrittene		
03055	a) Ausgewählte Kapitel aus der Thermodynamik und Statistik (2 V)	Dittmar
03056	b) Übungen zur Vorlesung (1 Ü)	Dittmar
	Mi 10.35–13.05 HS II	Contreras
		Holzäpfel
		Weppner
03057	Spezialvorlesung in Physikalischer Chemie (1 V) 14tägig 2 Std.	Grabke
03058	Praktikum in Physikalischer Chemie I für Chemietechniker	Dittmar
	T hgt. (gzt. während der vorlesungsfreien Zeit)	Keller
	(siehe besonderen Anschlag)	Schendler
		Wagner
03059	Vertieftes Praktikum in Physikalischer Chemie mit Kolloquium	Rickert
	T hgt. (gzt. während eines halben Semesters)	Keller
	tgl. PC-Lehrstuhl	Kurz
		Schendler
		Holzäpfel
		Pohl
03060	Seminar zum Praktikum in Physikalischer Chemie (1 Ü) für Chemiker (Fortgeschrittene)	Rickert
	Mi 8.00–9.35 HS I	Keller
		Kurz
		Schendler

03061	Wahlpraktikum der Physikalischen Chemie mit Kolloquium T hgt. (gzt. während eines halben Semesters) tgl. PC-Lehrstuhl	Rickert Dittmar Holzäpfel Pohl Wedde und Mitarbeiter des Lehrstuhls
03062	Seminar für wissenschaftliche Mitarbeiter (2 Ü) (Zeit nach Vereinbarung)	Rickert Dittmar und Mitarbeiter des Lehrstuhls
03063	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (privatissime) gzt. tgl. PC-Lehrstuhl	Rickert
03064	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (privatissime) gzt. tgl. PC-Lehrstuhl	Dittmar
03065	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (privatissime) gzt. tgl. PC-Lehrstuhl	Grabke
03066	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (privatissime) gzt. tgl. PC-Lehrstuhl	Schneider

Technische Chemie

Siehe Lehrveranstaltungen Chemietechnik

EMPFOHLENER PLAN DES CHEMIESTUDIUMS

Studium bis zum Vordiplom

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

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

Prüfungsfächer im Diplom-Vorexamen:

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

Studium bis zum Hauptdiplom

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

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

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

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

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

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

Prüfungsfächer im Diplom-Hauptexamen:

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

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

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

Für alle Chemiestudenten, die ihr Studium mit einem nach dem Diplom-Vorexamen liegenden Semester an der Universität Dortmund fortsetzen, kann

innerhalb der nächsten zwei Semester auf Antrag eine Sonderregelung für die bis zum Diplom-Hauptexamen zu belegenden Vorlesungen und Übungen und zu absolvierenden Praktika bzw. Kurse getroffen werden.

Zeitplan

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

1. Semester (WS)

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

2. Semester (SS)

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

3. Semester (WS)

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

4. Semester (SS)

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

5. Semester (WS)

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

6. Semester (SS)

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

7. Semester (WS)

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

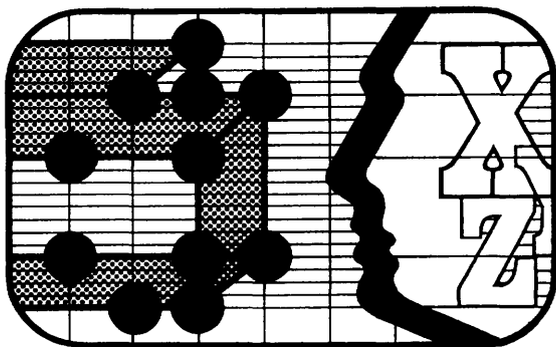
8. Semester (SS)

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

Als Wahlpraktika werden angeboten:

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

Schöpferisches Denken lassen wir uns viel kosten



Mitarbeit entgelten wir mit Lohn und Gehalt. Wertvolle Geistesblitze aber honorieren wir zusätzlich. Täglich erhalten wir über zehn Verbesserungsvorschläge. 2760 wurden im vergangenen Jahr eingereicht. 1531 waren brauchbar und wurden mit Sonderprämien vergütet.

Im Geschäftsjahr 1974 haben wir für „schöpferische Unzufriedenheit“ 718.768,- DM ausgegeben. Dieses Geld will mehr sein als materieller Lohn. Es soll helfen, geistiges Kapital aufzuspüren und als gedankliche Leistung nutzbar zu machen. Einer der vielen Wege, auf denen wir Wirtschaftlichkeit sichern und Wettbewerbschancen erhöhen.

HOESCH

ESTEL

HOESCH WERKE AG DORTMUND

ABTEILUNG INFORMATIK

DEKANAT:	46 Dortmund 50 August-Schmidt-Straße Telefon: (02 31) 7 55 27 73	Geschoßbau	Zimmer	App.
	Marie Luise Liebegut	V	224	2773
	Brunhilde Pfänder	V	225	2176
DEKAN:	Prof. Dr. Lutz Richter	V	204	2780/81
PRODEKAN:	Prof. Dr. Hans-Dieter Ehrich	V	301	2124

Lehrstuhl für Informatik I

Prof. Dr. rer. nat. Bernd Reusch	V	306	2130
----------------------------------	---	-----	------

Lehrstuhl Informatik II

Prof. Dr. rer. nat. Volker Claus	V	238	2776/77
----------------------------------	---	-----	---------

Lehrstuhl Informatik III

Prof. Dr. rer. nat. Lutz Richter	V	204	2780/81
----------------------------------	---	-----	---------

Wissenschaftliche Räte und Professoren:

Prof. Dr. Hans-Dieter Ehrich	V	301	2124
Prof. Dr. Jörg Mühlbacher	V	247	2049
Prof. Dr. Burkhard Monien	V	244	2105

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Oberingenieure, Oberassistenten:

Dr. Gisbert Dittrich	V	330	2131
----------------------	---	-----	------

Wissenschaftliche Assistenten:

Dipl.-Ing. Bernd Gurack	V	202	2033
Dipl.-Math. Otthein Herzog	V	305	2796
Dipl.-Math. Hagen Huwig	V	241	2778
Dipl.-Inf. Horst Kästner	V	201	2050
Dipl.-Math. Volker Lohberger	V	303	2511
Dr. Wolfgang Merzenich	V	331	2620
Dipl.-Math. Fridemar Pache	V	332	2483
Dr. Rudolf Peter	V	203	2041
Dipl.-Ing. Axel Poigné	V	243	2788
Dipl.-Math. Eike Riedemann	V	304	2126
Dipl.-Math. Arno Zeyn	V	205	2782
Dipl.-Math. Reinhard Zumkeller	V	240	2560

Verwalter der Stelle eines Wissenschaftlichen Assistenten:

Dipl.-Rechentechn. Bruno Losbichler	V	248	2045
-------------------------------------	---	-----	------

	Geschoßbau	Zimmer	App.
Wissenschaftliche Angestellte:			
Dipl.-Phys. Helmut Barth	V	226	2550
Dipl.-Inf. Franz Köpke	V	346	2057
Dipl.-Phys. Reinhard Petzold	V	334	2061
Dipl.-Math. Fr.-Josef Rammig	V	340	2774
Dipl.-Inf. Heinz-Peter Röhrs	V	337	2012
Dipl.-Inf. Andreas Vogel	V	341	2062
Dipl.-Inf. Kai Wöhl	V	236	2067

PRIVATANSCHRIFTEN DER
HOCHSCHULEHRER UND WISSENSCHAFTLICHEN MITARBEITER

Barth, Helmut 4352 Herten, Zwickauer Str. 9 a Telefon: (0 23 66) 3 46 48	Wissenschaftlicher Angestellter
Dr. Claus, Volker 5804 Herdecke, Am Hegede 17	o. Professor
Dr. Dittrich, Gisbert 585 Hohenlimburg, Ortstr. 10 Telefon: (0 23 34) 34 86	Wissenschaftlicher Oberassistent
Dr. Ehrich, Hans-Dieter 46 Dortmund 50, Kohlenbankweg 1 a Telefon: 75 21 43	Wissenschaftlicher Rat und Professor
Gurack, Bernd 46 Dortmund 50, Krückenweg 120 Telefon: 71 74 64	Wissenschaftlicher Assistent
Herzog, Otthein 46 Dortmund 50, Persebecker Str. 174 Telefon: 75 23 39	Wissenschaftlicher Assistent
Huwig, Hagen 46 Dortmund 76, Kämpchenstr. 30	Wissenschaftlicher Assistent
Kästner, Horst 46 Dortmund 50, Weiße Taube 8	Wissenschaftlicher Assistent
Köpke, Franz 46 Dortmund 50, Am Liebringskamp 11 Telefon: 77 05 90	Wissenschaftlicher Angestellter
Losbichler, Bruno 46 Dortmund 1, Saarlandstr. 83	Verwalter der Stelle eines Wissenschaftlichen Assistenten
Dr. Merzenich, Wolfgang 63 Gießen-Allendorf, Klein-Lindener Str. 43 Telefon: (0 64 03) 32 95	Wissenschaftlicher Assistent
Dr. Monien, Burkhard 2 Hamburg 62, Weygandtstr. 109	Wissenschaftlicher Rat und Professor

Dr. Mühlbacher, Jörg 46 Dortmund 50, Aufenangerstr. 23 Telefon: 73 13 27	Wissenschaftlicher Rat und Professor
Pache, Fridemar 5992 Wiblingswerde-Nachrodt, Hinterdorf 1 Telefon: (0 23 52) 3 03 72	Wissenschaftlicher Assistent
Dr. Peter, Rudolf 5778 Meschede, Warsteiner Str. 10 Telefon: (02 91) 13 91	Wissenschaftlicher Assistent
Petzold, Reinhard 46 Dortmund, Kaiserstr. 120 Telefon: 52 49 09	Wissenschaftlicher Angestellter
Poigné, Axel 46 Dortmund, Meißener Str. 44 Telefon: 12 21 58	Wissenschaftlicher Assistent
Rammig, Franz-Josef 581 Witten-Stockum, Paßmannstr. 49 Telefon: (0 23 02) 1 07 92	Wissenschaftlicher Angestellter
Dr. Reusch, Bernd 5804 Herdecke, Unterer Ahlenbergweg 56 Telefon: (0 23 30) 7 04 29	o. Professor
Dr. Richter, Lutz 5845 Schwerte-Villigst, Heinrich-Heine-Str. 12 Telefon: (0 23 04) 7 22 08	o. Professor
Riedemann, Eike Hagen 46 Dortmund 15, Butzstr. 17 Telefon: 35 13 18	Wissenschaftlicher Angestellter
Röhrl, Heinz-Peter 46 Dortmund 50, Baroper Str. 448 Telefon: 75 22 11	Wissenschaftlicher Angestellter
Vogel, Andreas 46 Dortmund 50, Baroper Bahnhofstr. 11 Telefon: 75 00 44	Wissenschaftlicher Angestellter
Wöhl, Kai 46 Dortmund 72, Lütgendortmunder Hellweg 81	Wissenschaftlicher Angestellter
Zeyn, Arno 6501 Gaubischsheim, Silvaner Weg 8 Telefon: (0 61 35) 28 03	Wissenschaftlicher Assistent
Zumkeller, Reinhard 46 Dortmund 50, Menglinghauser Str. 104 Telefon: 75 22 08	Wissenschaftlicher Assistent

LEHRVERANSTALTUNGEN

04001	Rechnerstrukturen (Informatik I)	(4 V)		
	Di	14.00–15.35	HS VI	
	Do	15.45–17.20	HS VI	Mühlbacher
04002	Übungen zu Rechnerstrukturen	(2 Ü)		
	n. V.			Dittrich Petzold Rammig Röhrs Vogel
04003	Demonstrationskurs zu Rechnerstrukturen	(2 Ü)		
	n. V.			Merzenich
04004	Rekursive Funktionen	(4 V)		
	Di	14.00–15.35	GB V/R 113	
	Do	9.45–11.20	GB V/R 113	Monien
04005	Übungen zu Rekursive Funktionen	(2 Ü)		
	n. V.			Monien Riedemann
04006	Formale Sprachen	(4 V)		
	Mo	15.45–17.20	GB V/R 113	
	Do	15.45–17.20	HS II	Erich
04007	Übungen zu Formale Sprachen			
	n. V.			Erich Lohberger
04008	Datenstrukturen	(4 V)		
	Di	15.45–17.20	HS VI	
	Do	14.00–15.35	HS VI	N. N.
04009	Übungen zu Datenstrukturen			
	n. V.			Losbichler Peter
04010	Betriebssysteme	(4 V)		
	Di	9.45–11.20	GB V/R 113	
	Do	11.30–13.05	GB V/R 113	Richter
04011	Übungen zu Betriebssysteme	(2 Ü)		
	n. V.			Kästner
04012	Semantik von Programmiersprachen	(2 V)		
	Fr	9.45–11.20	GB V/R 115	Claus
04013	Übungen zu Semantik von Programmiersprachen	(1 Ü)		
	Do	14.00–14.45	GB V/R 115	Claus
04014	Theorien über Datenstrukturen	(2 V)		
	Di	15.45–17.20	GB V/R 115	Erich
04015	Effizienz von Algorithmen	(2 V)		
	Mi	9.45–11.20	GB V/R 115	Monien
04016	Mehrwertige Schaltalgebra	(3 V)		
	Di	11.30–13.05	GB V/R 110	
	Fr	11.30–12.15	GB V/R 110	Moraga

10975	Einführung in die Rechnersoftware (für Wirtschaftswissenschaftler) Fr 12.30–14.05	(2 V) Pav. 2/R 2 Rheinlanddamm	Mühlbacher
04017	Seminar über mathematische Methoden der Systemtheorie (2 S) Di 15.45–17.20	GB V/R 110	Dittrich Priese Wegner
04018	Seminar über Parallele Prozesse (2 S) Fr 11.30–13.05	GB V/R 115	Herzog
04019	Seminar über Strategien zur Betriebsmittelvergabe in interaktiven Systemen (2 S) Di 11.30–13.05	GB V/R 115	Richter
04020	Seminar über die Bewertung der Leistungsfähigkeit von Rechnersystemen (2 S) Mi 9.45–11.20	GB V/R 110	Richter Griese
04021	Projektgruppe über einen Demonstrationsrechner für Lehrzwecke (6 Pro) n. V.		Merzenich
04022	Projektgruppe über Kompositionsprogrammierung n. V.	(6 Pro)	Pache
04023	Projektgruppe über interaktives Programmieren n. V.	(8 Pro)	Reusch Köpke
04024	Projektgruppe über Computer Hardware Descriptions Languages n. V.	(6 Pro)	Vogel Rammig
04025	Praxis des Programmierens I Fr 14.00–18.00	(1 S, 4 Ü) GB V/R 113 GB V/R 110 GB V/R 115	Claus Huwig Wöhl Zumkeller
04026	Diplomanden- und Doktorandenseminar n. V.	(2 S)	Claus
04027	Diplomanden- und Doktorandenseminar n. V.	(2 S)	Reusch
04028	Diplomanden- und Doktorandenseminar n. V.	(2 S)	Richter
04029	Diplomanden- und Doktorandenseminar n. V.	(2 S)	Mühlbacher
04030	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten		Die Hochschullehrer der Abteilung
04031	Kolloquium der Informatik Di 17.30–19.05	GB V/R 113	Die Hochschullehrer der Abteilung

		Geschoßbau (G) Hauptbaufläche/ Geschoß	Zimmer	App.
ABTEILUNG CHEMIETECHNIK				
DEKANAT:	46 Dortmund-Barop Neubau Chemietechnik, Hauptbaufläche, Vogelpothsweg Telefon: (02 31) 7 55-1			
	Frau Anneliesel Crämer	G 2/E 15		2362
DEKAN:	Prof. Dr.-Ing. S. Schulz	G 2/E 14		2361/2362
PRODEKAN:	Prof. Dr. U. Onken	G 1/618		2696
Abteilungsassistent:				
	Dipl.-Ing. Heinz Wilhelm Friebe Studienberatung, Praktikantenamt (Industriepraktikum)	G 2/E 18		2309
Gemeinsames Praktikum:				
	Leiter: Akad. Oberrat			
	Dr.-Ing. Hans-D. Engelmann			2251
	Frl. Ellen Milk			2337
Lehrbeauftragte:				
	Prof. Dr.-Phys. Hermann Amrehn			2310
	Dr. Karl-Jürgen Bock			2310
	Dr. Gerald Heinze			2326
	Dr.-Ing. Klaus Husmann			2326
	Patentanwalt Dr.-Ing. Gerald Klöpsch			2323
	Prof. Dr.-Ing. Klaus Knizia			2323
	Dr.-Ing. Wolfgang Lange			2326
	Prof. Dr.-Ing. Reinhold Laska			2479
	Dr. Günther Matz			2323
	Dipl.-Ing. Rudolf Meier			2326
	Dipl.-Ing., Dipl.-Wirtsch.-Ing. Hans Rehbein			2310
	Dr.-Ing. Dietrich Schwarz			2323
	Dr. H.-J. Strauß			2326
	Dr. Hermann Thier			2479
	Dr. Mathias Uhle			2362

	Geschoßbau (G) Hauptbaufläche/ Geschoß	Zimmer	App.
Gemeinsame Einrichtungen			
46 Dortmund-Barop Neubau Chemietechnik, Hauptbaufläche, Vogelpothsweg			
Leiter der Gemeinsamen Einrichtungen:			
	Prof. Dr.-Ing. Paul-Michael Weinspach		2323
Geschäftsführung:			
	Dipl.-Ing. Wolfram Guhr	G 2/6	626 2363/2358
	Frau Vera Leiske	G 2/6	625 2363
	Heinz Kelter	G 2/6	625 2363
Gruppen der Gemeinsamen Einrichtungen:			
Gruppe I:			
	Dr. Friedrich-Wilhelm Kriegeskorte	G 2/2	209 2334
Gruppe II:			
	Ing. (grad.) Sigurd Hamscher	G 2/3	332 2684
Gruppe III:			
	Ing. (grad.) Karl E. Wiele	Z E 08	2677
Gruppe IV:			
	Dipl.-Ing. Wolfram Guhr	G 2/6	626 2358
Lehrstuhl für Anlagentechnik			
	Prof. Dr.-Ing. Hermann Schwind	G 2/3	321 2338
Wissenschaftliche Mitarbeiter:			
Wissenschaftliche Assistenten:			
	Dipl.-Ing. Jörg Heber	G 2/3	325 2341
	Dipl.-Ing. Jürgen Jung	G 2/3	314 2366
	Dipl.-Ing. Ernst-Wilhelm Münch	G 2/3	310 2341
	Dipl.-Ing. Hans Schlosser	G 2/3	329 2340
Wissenschaftliche Angestellte:			
	Dipl.-Ing. Alfons Micheely	G 2/3	318 2336
Lehrstuhl für Mechanische Verfahrenstechnik			
	Prof. Dr.-Ing. Udo Werner	G 3/4	419 2326
Wissenschaftliche Mitarbeiter:			
Wissenschaftliche Assistenten:			
	Dipl.-Ing. Gert Langer	G 3/4	423 2329
	Dipl.-Ing. Helmut Michele	G 3/4	417 2569
	Dipl.-Ing. Michael Thiemann	G 3/4	409 2353
Wissenschaftliche Angestellte:			
	Dipl.-Ing. Uwe Meyer	G 3/4	411 2352
	Dipl.-Phys. Wolfgang F. Neulen	G 3/4	411 2352
	Dipl.-Ing. Winfrid Vaulont	G 3/4	409 2353

	Geschoßbau (G) Hauptbaufläche/ Geschoß	Zimmer	App.
Lehrstuhl für Strömungsmechanik			
Prof. Dr. rer. nat. Hanswalter Giesekus	G 3/5	521	2301
Wissenschaftliche Mitarbeiter:			
Oberingenieure, Oberassistenten:			
Dr.-Ing. Karl Strauß	G 3/5	523	2314
Wissenschaftliche Assistenten:			
Peter Brunn, Ph. D.	G 3/5	513	2343
Dipl.-Ing. Martin Kwade	G 3/5	509	2369
Dipl.-Ing. Jürgen Michele	G 3/5	512	2675
Wissenschaftliche Angestellte:			
Dipl.-Phys. Landelin Troester	G 3/5	510	2477
Als Gast am Lehrstuhl tätig:			
Dr. A. B. Datta	G 3/5	515	
Lehrstuhl für Technische Chemie A (Prozeßtechnik)			
Prof. Dr. rer. nat. Karl Hans Simmrock	G 1/5	517	2310
Wissenschaftliche Mitarbeiter:			
Wissenschaftliche Assistenten:			
Dipl.-Ing. Hans-Horst Erdmann	G 1/5	514	2317
Dipl.-Ing. Helmut Nöldgen	G 1/5	512	2315
Dipl.-Ing. Jürgen Plachenka	G 1/5	511	2365
Verwalter der Stelle eines Wissenschaftlichen Assistenten:			
Dipl.-Chem. Jakob Jörissen	G 1/5	509	2313
Wissenschaftliche Angestellte:			
Dipl.-Chem. Rainer Elm	G 1/5	512	2315
Dipl.-Ing. Wolfram Kothe	G 1/5	513	2316
Lehrstuhl für Technische Chemie B (Reaktionstechnik)			
Prof. Dr. rer. nat. Ulfert Onken	G 1/6	618	2696
Wissenschaftliche Mitarbeiter:			
Akademische Räte:			
Dr. rer. nat. Jürgen Gmehling	G 1/6	621	2698

	Geschoßbau (G) Hauptbaufläche/ Geschoß	Zimmer	App.
Wissenschaftliche Assistenten:			
Dipl.-Ing. Günter Keitel	G 1/6	622	2588
Dipl.-Ing. Gert Keller	G 1/6	611	2673
Wissenschaftliche Angestellte:			
Dr. rer. nat. Georg Ebner	G 1/6	614	2354
Dipl.-Chem. Bernd Wagner	G 1/6	609	2672
Verwalter der Stelle eines Wissenschaftlichen Assistenten:			
Dipl.-Chem. Ludger Brentrup	G 1/6	623	
Als Gast am Lehrstuhl tätig:			
Dr. Karoly Varga	G 1/6	613	
Lehrstuhl für Thermische Verfahrenstechnik			
Prof. Dr.-Ing. Paul-Michael Weinspach	G 2/6	619	2323
Wissenschaftliche Mitarbeiter:			
Wissenschaftliche Assistenten:			
Dipl.-Ing. Manfred Klöpsch	G 2/6	613	2357
Dipl.-Ing. Manfred Knuth	G 2/6	611	2670
Dipl.-Ing. Dietrich Pabst	G 2/6	609	2342
Dipl.-Ing. Dieter Stahl	G 2/6	616	2322
Dipl.-Ing. Artur Steiff	G 2/6	614	2356
Wissenschaftliche Angestellte:			
Dipl.-Ing. Dieter Köneke	G 2/6	615	2599
Lehrstuhl für Thermodynamik			
Prof. Dr.-Ing. Siegfried Schulz, M. Sc.	G 2/5	519	2635
Wissenschaftliche Mitarbeiter:			
Oberingenieure, Oberassistenten:			
Dr.-Ing. Mjongsu Pak	G 2/5	515	2071
Wissenschaftliche Assistenten:			
Dipl.-Ing. Peter Herberholz	G 2/5	509	2674
Dipl.-Phys. Werner Schönfelder	G 2/5	510	
Dipl.-Ing. Uwe Sievers	G 2/5	514	2572
Lehrstuhl für Werkstoffwissenschaften A			
Prof. Dr. rer. nat. Werner Schaarwächter	G 1/4	415	2479/2480
Wissenschaftliche Mitarbeiter:			
Akademische Oberräte:			
Dr. Klaus Dieter Rogausch	G 1/4	421	2679

	Geschoßbau (G) Hauptbaufläche/ Geschoß	Zimmer	App.
Wissenschaftliche Assistenten:			
Dipl.-Phys. Helmut Flohr	G 1/4	409	2350
Dipl.-Ing. Wolfgang Zenker	G 1/4	422	2678
Dipl.-Chem. Wilhelm Stewen	G 1/4	411	2579
Wissenschaftliche Angestellte:			
Dipl.-Phys. Hans Ebener	G 1/4	418	2308
Arbeitsgruppe „Kunststoffe“			
Wissenschaftlicher Rat und Professor			
Dr. rer. nat. Georg Hinrichsen	G 3/5	516	
Wissenschaftliche Mitarbeiter:			
N. N.			
Arbeitsgruppe „Physikalisch-chemische Grundlagen der Sicherheitstechnik“			
Wissenschaftlicher Rat und Professor			
Dr. rer. nat. Hans-Georg Schecker	G 1/6	610	2014
Wissenschaftliche Mitarbeiter:			
N. N.			

**PRIVATANSCHRIFTEN DER
HOCHSCHULLEHRER UND WISSENSCHAFTLICHEN MITARBEITER**

Dr. Amrehn, Hermann 437 Marl, Leverkusener Str. 18 Telefon: (0 23 65) 49 21 63	Honorarprofessor Abteilung Chemietechnik
Dr. Bock, Karl Jürgen 437 Marl, Oppauer Str. 10 Telefon: (0 23 65) 49 53 85	Lehrbeauftragter Abteilung Chemietechnik
Brentrup, Ludger 46 Dortmund 30, Silberhecke 12	Verwalter der Stelle eines wissenschaftlichen Assistenten Lehrstuhl: Technische Chemie B
Brunn, Peter, Ph. D. 587 Hemer, Unter dem Naumberg 13 Telefon: (0 23 72) 27 00	Wissenschaftlicher Assistent Lehrstuhl: Strömungsmechanik
Ebener, Hans 46 Dortmund 30, Obermark 121 Telefon: 48 11 91	Wissenschaftlicher Angestellter Lehrstuhl: Werkstoffwissenschaften A
Dr. Ebner, Hans Georg 46 Dortmund 50, Hugo-Sickmann-Str. 18	Wissenschaftlicher Angestellter Lehrstuhl: Technische Chemie B

Elm, Rainer
46 Dortmund 50, Dahmsfeldstr. 84
Telefon: 73 27 12

Wissenschaftlicher Angestellter
Lehrstuhl: Technische Chemie A

Dr. Engelmann, Hans-Dietrich
581 Witten-Stockum, Wilhelmshöhe 27

Akademischer Oberrat
Abteilung Chemietechnik

Erdmann, Hans-Horst
5841 Lichtendorf, Lambergstr. 1 a

Wissenschaftlicher Assistent
Lehrstuhl: Technische Chemie A

Flohr, Helmut
46 Dortmund 1, Oskar-Wachtel-Weg 15
Telefon: 17 22 20

Wissenschaftlicher Assistent
Lehrstuhl: Werkstoffwissenschaften A

Friebe, Heinz-Wilhelm
46 Dortmund 50, Stortsweg 9
Telefon: 7 58 00

Wissenschaftlicher Assistent
Abteilung Chemietechnik

Dr. Gieseke, Hanswalter
46 Dortmund 1,
Peter-Florenz-Weddigen-Str. 10
Telefon: 41 35 25

o. Professor
Abteilung Chemietechnik
Lehrstuhl: Strömungsmechanik

Dr. Gmehling, Jürgen
46 Dortmund 50,
Hugo-Sickmann-Str. 12
Telefon: 73 47 88

Akademischer Rat
Lehrstuhl: Technische Chemie B

Guhr, Wolfram
46 Dortmund 50, Mettestr. 3
Telefon: 73 37 98

Wissenschaftlicher Angestellter
Abteilung Chemietechnik

Heber, Jörg
46 Dortmund 50, Am Liebringskamp 2
Telefon: 77 02 34

Wissenschaftlicher Assistent
Lehrstuhl: Anlagentechnik

Dr. Heinze, Gerald
46 Dortmund 50, Uferstr. 34
Telefon: 71 31 01

Lehrbeauftragter
Abteilung Chemietechnik

Herberholz, Peter
56 Wuppertal-Elberfeld,
Mirker Höhe 46
Telefon: (95) 75 01 36

Wissenschaftlicher Assistent
Lehrstuhl: Thermodynamik

Dr. Hinrichsen, Georg
4047 Dormagen, Goethestr. 67
Telefon: (0 21 06) 51 55 90

Wissenschaftlicher Rat und Professor
Abteilung Chemietechnik

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

Lehrbeauftragter
Abteilung Chemietechnik

Jörissen, Jakob
46 Dortmund 50, Am Kuhlenweg 7

Verwalter der Stelle eines
wissenschaftlichen Assistenten
Lehrstuhl: Technische Chemie A

Jung, Jürgen 46 Dortmund 50, Zum Mühlenheck 21 Telefon: 71 75 40	Wissenschaftlicher Assistent Lehrstuhl: Anlagentechnik
Keitel, Gunter 46 Dortmund 50, Stortsweg 190	Wissenschaftlicher Assistent Lehrstuhl: Technische Chemie B
Keller, Gert 46 Dortmund 1, Wittekindstr. 24 Telefon: 12 47 60	Wissenschaftlicher Assistent Lehrstuhl: Technische Chemie B
Dr. Klöpsch, Gerald 506 Bensberg-Frankenforst, Eichenhainallee 14 Telefon: (92) 23 83 48	Lehrbeauftragter Abteilung Chemietechnik
Klöpsch, Manfred 46 Dortmund 1, Dresdener Str. 47 Telefon: 12 57 54	Wissenschaftlicher Assistent Lehrstuhl: Thermische Verfahrenstechnik
Dr. Knizia, Klaus 46 Dortmund 1, Von-den-Berken-Str. 17 Telefon: 52 92 56	Honorarprofessor Abteilung Chemietechnik
Knuth, Manfred 46 Dortmund 30, Hohensyburger Str. 107 Telefon: 77 43 62	Wissenschaftlicher Assistent Lehrstuhl: Thermische Verfahrenstechnik
Köneke, Dieter 46 Dortmund 50, Am Trienensiepen 23 Telefon: 73 51 61	Wissenschaftlicher Angestellter Lehrstuhl: Thermische Verfahrenstechnik
Kothe, Wolfram 437 Hamm über Marl, Bachackerweg 12 Telefon: (0 23 65) 2 16 07	Verwalter der Stelle eines wissenschaftlichen Assistenten Lehrstuhl: Technische Chemie A
Dr. Kriegeskorte, Friedrich-Wilhelm 58 Hagen, Sunderlohstr. 69 Telefon: (99) 7 77 94	Wissenschaftlicher Angestellter Gemeinsame Einrichtungen
Kwade, Martin 46 Dortmund 50, Eichhoffstr. 23 Telefon: 73 52 00	Wissenschaftlicher Assistent Lehrstuhl: Strömungsmechanik
Dr. Lange, Wolfgang 46 Dortmund 41, Ruinenstr. 19 Telefon: 44 98 84	Lehrbeauftragter Abteilung Chemietechnik
Langer, Gert 5759 Frömer, Ibbingsen 1 B Telefon: (0 23 78) 35 91	Wissenschaftlicher Assistent Lehrstuhl: Mechanische Verfahrenstechnik
Professor Dr. Laska, Reinhold 46 Dortmund 1, Hohe Str. 20 Telefon: 14 84 35	Lehrbeauftragter Abteilung Chemietechnik
Dr. Matz, Günther 56 Wuppertal-Elberfeld, Postfach 21	Lehrbeauftragter Abteilung Chemietechnik

Meier, Rudolf
433 Mülheim-Dümpten,
Schobes Heide 30

Lehrbeauftragter
Abteilung Chemietechnik

Meyer, Uwe
46 Dortmund 50, Schneiderstr. 96

Wissenschaftlicher Angestellter
Lehrstuhl:
Mechanische Verfahrenstechnik

Micheely, Alfons
435 Recklinghausen, Am Lohtor 14
Telefon: (0 23 61) 2 42 72

Wissenschaftlicher Angestellter
Lehrstuhl: Anlagentechnik

Michele, Helmut
46 Dortmund 50,
Hugo-Sickmann-Str. 16
Telefon: 73 25 80

Wissenschaftlicher Assistent
Lehrstuhl:
Mechanische Verfahrenstechnik

Michele, Jürgen
5759 Frömer, Tharloh 13
Telefon: (0 23 78) 33 00

Wissenschaftlicher Assistent
Lehrstuhl: Strömungsmechanik

Münch, Ernst-Wilhelm
5804 Herdecke, Ruhrblick 7
Telefon: (0 23 30) 56 95

Wissenschaftlicher Assistent
Lehrstuhl: Anlagentechnik

Neulen, Wolfgang
46 Dortmund 50, Außenangerstr. 17
Telefon: 73 09 14

Wissenschaftlicher Angestellter
Lehrstuhl:
Mechanische Verfahrenstechnik

Nöldgen, Helmut
46 Dortmund 30, Holteystr. 41

Wissenschaftlicher Assistent
Lehrstuhl: Technische Chemie A

Dr. Onken, Ulfert
46 Dortmund 30, Durchstr. 45
Telefon: 46 27 16

o. Professor
Abteilung Chemietechnik
Lehrstuhl: Technische Chemie B

Pabst, Dietrich
46 Dortmund 50, Harkortstr. 29
Telefon: 71 15 25

Wissenschaftlicher Assistent
Lehrstuhl:
Thermische Verfahrenstechnik

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

Oberingenieur
Lehrstuhl: Thermodynamik

Plachenka, Jürgen
46 Dortmund 50, Hugo-Sickmann-Str. 6
Telefon: 73 45 66

Wissenschaftlicher Assistent
Lehrstuhl: Technische Chemie A

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

Lehrbeauftragter
Abteilung Chemietechnik

Dr. Rogausch, Klaus Dieter
46 Dortmund 30, Silberhecke 49 a
Telefon: 46 06 14

Akademischer Oberrat
Lehrstuhl: Werkstoffwissenschaften A

Studenten versichern sich privat!



Denkbar undankbares Thema. Krank? Krankenversicherung? Wer beschäftigt sich mit sowas? Das beste, man tut nichts. Dann regelt sich alles von selbst.

AOK. Ersatzkasse. Alles klar. Oder doch nicht?

Wo steht geschrieben, daß alles nach Schema F laufen muß?

Gibt es eine Alternative? Das neue Gesetz über die Krankenversicherung der

Studenten gewährt privat versicherten Studenten die gleichen Zuschüsse: 15,—DM pro Monat. Und weitere 10,—DM für BAföG-Empfänger. Bei gleichen Zuschüssen und höheren Leistungen sagen sich viele—and das mit Recht—mal sehen, was die PKV eigentlich bietet. Was heißt das denn: „Privatpatient“? Was bedeutet es im Krankenhaus auch „Wahlleistungen“ in Anspruch zu nehmen?

Geht's da um besseres Essen und einen Extra-Händedruck vom Chefarzt? Oder um mehr? Wir meinen: Informieren lohnt sich. Quetschen Sie doch mal unseren Studentenberater aus. Und dann entscheiden Sie selbst. Jeder 5. Student ist privat versichert. Die dümmsten sind das nicht.



inter

Kranken—Leben—Sachversicherungen · Hauptverwaltung 6800 Mannheim 1 · Erzbergerstraße 9-13
Bezirksdirektionen im gesamten Bundesgebiet

- Dr. Schaarwächter, Werner
46 Dortmund 50, Stattskamp 1
Telefon: 77 02 19
- Dr. Schecker, Hans-Georg
46 Dortmund 50, Dahmsfeldstr. 84
Telefon: 73 35 02
- Schlosser, Hans
46 Dortmund 1, Harnackstr. 46
Telefon: 12 95 53
- Schönfelder, Werner
46 Dortmund 30, Brandbruchstr. 56
- Dr. Schulz, Siegfried
463 Bochum, Virchowstr. 7
Telefon: (98) 70 12 80
- Dr. Schwarz, Dietrich
46 Dortmund 41, Lüninckweg 22
Telefon: 44 76 40 (privat)
5 44 42 95 (VEW)
- Dr. Schwind, Hermann
46 Dortmund 50, Liesemorgen 26
Telefon: 73 37 33
- Sievers, Uwe
46 Dortmund 50, Baroper Bergstr. 16
- Dr. Simmrock, Karl Hans
46 Dortmund 50,
Karoline-Zorwald-Str. 4
Telefon: 73 31 33
- Stahl, Dieter
46 Dortmund 50, Ziegelwiese 20
Telefon: 71 48 51
- Steff, Artur
46 Dortmund 50, Gotthelfstr. 7
Telefon: 71 71 20
- Stewen, Wilhelm
46 Dortmund 50, Stockumer Str. 464
- Dr. Strauß, H.-J.
4670 Lünen, Grünwaldweg 8
Telefon: (0 23 06) 1 42 05
- Dr. Strauß, Karl
46 Dortmund 50, Eichhoffstr. 19
Telefon: 7 39 89
- Thiemann, Michael
46 Dortmund 1, Am Kaiserhain 5
Telefon: 12 61 40
- o. Professor
Abteilung Chemietechnik
- Wissenschaftlicher Rat und Professor
Abteilung Chemietechnik
- Wissenschaftlicher Assistent
Lehrstuhl: Anlagentechnik
- Wissenschaftlicher Assistent
Lehrstuhl: Thermodynamik
- o. Professor
Abteilung Chemietechnik
Lehrstuhl: Thermodynamik
- Lehrbeauftragter
Abteilung Chemietechnik
- o. Professor
Abteilung Chemietechnik
Lehrstuhl: Anlagentechnik
- Wissenschaftlicher Assistent
Lehrstuhl: Thermodynamik
- o. Professor
Abteilung Chemietechnik
Lehrstuhl: Technische Chemie A
- Wissenschaftlicher Assistent
Lehrstuhl:
Thermische Verfahrenstechnik
- Wissenschaftlicher Assistent
Lehrstuhl:
Thermische Verfahrenstechnik
- Wissenschaftlicher Assistent
Lehrstuhl:
Werkstoffwissenschaften A
- Lehrbeauftragter
Abteilung Chemietechnik
- Oberingenieur
Lehrstuhl: Strömungsmechanik
- Wissenschaftlicher Assistent
Lehrstuhl:
Mechanische Verfahrenstechnik

Dr. Thier, Hermann
4005 Meerbusch 1, Badener Weg 3
Telefon: (0 21 05) 42 54

Lehrbeauftragter
Abteilung Chemietechnik

Troester, Landelin
46 Dortmund 50, Am Kohlrücken 19
Telefon: 71 26 16

Wissenschaftlicher Angestellter
Lehrstuhl: Strömungsmechanik

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

Lehrbeauftragter
Abteilung Chemietechnik

Vaulont, Winfrid
46 Dortmund 41, Voßstr. 1
Telefon: 44 18 17

Wissenschaftlicher Angestellter
Lehrstuhl:
Mechanische Verfahrenstechnik

Wagner, Bernd
46 Dortmund 50, Stortsweg 8

Wissenschaftlicher Angestellter
Lehrstuhl: Technische Chemie B

Dr. Weinspach, Paul-Michael
46 Dortmund 50,
Heinrich-Sträter-Str. 12

o. Professor
Abteilung Chemietechnik
Lehrstuhl:
Thermische Verfahrenstechnik

Dr. Werner, Udo
46 Dortmund 15, Ardeystr. 125
Telefon: 71 36 36

o. Professor
Abteilung Chemietechnik
Lehrstuhl:
Mechanische Verfahrenstechnik

Zenker, Wolfgang
46 Dortmund 1, Josephstr. 29
Telefon: 14 59 63

Wissenschaftlicher Assistent
Lehrstuhl: Werkstoffwissenschaften A

LEHRVERANSTALTUNGEN

Lehrveranstaltungen der Abteilung

05000	Grundlagen der Elektrotechnik Mi 8.50–10.30	(2 PV) GB V/R 113	Uhle
05001	Übungen zu „Grundlagen der Elektrotechnik“ Mi 10.35–11.20	(1 PÜ) GB V/R 113	Uhle
05002	Allgemeines Kolloquium der Abteilung Mi 16.00–18.00	(2 ZV) Z E 04	Dozenten der Chemietechnik
05003	Exkursionen in Werke der Chemischen Industrie und des Apparatebaues gzt. (nach besonderer Ankündigung)		
05005	Einführung in die Programmiersprache „Basic“ Zeit nach Vereinbarung	(4 ZV) SR/CT	Rehbein

Praktikum Chemietechnik

- 05010 Praktikum Chemietechnik für Studierende der Chemietechnik
Teil I, gzt. mittwochs, Anmeldung erforderlich
Praktikumsbereich Anlagentechnik
Schwind und
wiss. Mitarbeiter
- Praktikumsbereich Mechanische Verfahrenstechnik
Werner und
wiss. Mitarbeiter
- Praktikumsbereich Strömungsmechanik
Giesekus und
wiss. Mitarbeiter
- Praktikumsbereich Werkstoffwissenschaften A
Schaarwächter und
wiss. Mitarbeiter
- Praktikumsbereich Meß- und Regelungstechnik
Amrehn und
wiss. Mitarbeiter
- 05011 Praktikum Chemietechnik für Studierende der Chemietechnik
Teil III, gzt. montags, Anmeldung erforderlich
Praktikumsbereich Anlagentechnik
Schwind und
wiss. Mitarbeiter
- Praktikumsbereich Technische Chemie A
Simmrock und
wiss. Mitarbeiter
- Praktikumsbereich Technische Chemie B
Onken und
wiss. Mitarbeiter
- Praktikumsbereich Meß- und Regelungstechnik
Amrehn und
wiss. Mitarbeiter
- 05012 Praktikum Technische Chemie für Studierende der Chemie
gzt., Anmeldung erforderlich
Dozenten und
wiss. Mitarbeiter
- 05013 Wahlpraktikum Technische Chemie für Studierende der Chemie
gzt., Anmeldung erforderlich
(siehe Vorl.-Verz. Nr. 05325; Nr. 05327)
Dozenten und
wiss. Mitarbeiter

Anlagensteuerungstechnik

- 05030 Anlagensteuerungstechnik II (Regelungstechnik) 2 PV
Di 14.00–15.30 HS Z E 15 Amrehn
- 05031 Meßtechnik für den Umweltschutz (1 VV)
Di 15.45–16.30 HS Z E 15 Amrehn
- 05032 Vertiefungspraktikum Meß- und Regelungstechnik
für Studierende der Chemietechnik
gzt., Zeit nach Vereinbarung, Anmeldung erforderlich
Amrehn und
wiss. Mitarbeiter
- 05033 Vertiefungspraktikum Meß- und Regelungstechnik
für Studierende der Chemietechnik
htg., Zeit nach Vereinbarung, Anmeldung erforderlich
Amrehn und
wiss. Mitarbeiter

Anlagentechnik

05040	Anlagentechnik II (2 PV) Di 14.00–15.30	HS Z E 01	Schwind
05041	Bau und Betrieb von Chemieanlagen (1 VV) Zeit nach Vereinbarung	SR/AT	Schwind
05042	Bau und Betrieb von Chemieanlagen (1 VÜB) Zeit nach Vereinbarung	SR/AT	Schwind und wiss Mitarbeiter
05043	Rohrleitungstechnik (2 VV) Zeit nach Vereinbarung	SR/AT	Schwind Münch
05044	Vakuumtechnik (2 VV) Zeit nach Vereinbarung	SR/AT	Schwind Jung
05045	Netzplantechnik (1 VV) Zeit nach Vereinbarung	SR/AT	Schwind Schlosser
05046	Netzplantechnik (1 VÜB) Zeit nach Vereinbarung	SR/AT	Schlosser
05047	Vertiefungspraktikum Anlagentechnik (VP) htg., Zeit nach Vereinbarung Anmeldung erforderlich	PR/AT	Schwind und wiss. Mitarbeiter
05048	Vertiefungspraktikum Anlagentechnik (VP) gzt., Zeit nach Vereinbarung Anmeldung erforderlich	PR/AT	Schwind und wiss. Mitarbeiter
05050	Studienarbeit gzt., Anmeldung erforderlich		Schwind
05052	Hausarbeit für Kandidaten des Lehramtes an berufsbildenden Schulen gzt., Anmeldung erforderlich		Schwind
05054	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Diplomarbeit) gzt., Anmeldung erforderlich		Schwind
05056	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten		Schwind
06351	Förder- und Lagertechnik für Chemietechniker (2 VV) Zeit nach Vereinbarung		Jünemann und wiss. Mitarbeiter
06353	Förder- und Lagertechnik (2 VÜ) Zeit nach Vereinbarung		Jünemann und wiss. Mitarbeiter
06373	Wissenschaftliche Hilfsmittel und Methoden der Logistik (1 VV)		Jansen und wiss. Mitarbeiter
06375	Wissenschaftliche Hilfsmittel und Methoden der Logistik (1 VÜ)		Jansen und wiss. Mitarbeiter

Apparatebau

06051	Technische Informationsmittel (2 PV) für Studierende der Chemietechnik, Elektrotechnik und des Maschinenbaues		Röper
06053	Technische Informationsmittel (2 PÜ) für Studierende der Chemietechnik, Elektrotechnik und des Maschinenbaues		Röper/Boye/ Doerfel/Fluck/ Jahnke/Japs/ Klauke/Rodewald

06055	Anleitung zum konstruktiven Arbeiten I (zu Techn. Informationsmittel) Zeit und Ort werden bekanntgegeben	(1 ZÜ)	Boye/Doerfel/ Fluck/Jahnke/ Japs/Klauke/ Rodewald
06063	Konstruktionselemente des Apparatebaues für Studierende der Chemietechnik Do 14.00–15.30	(2 PV) HS Z E 15	Röper
06065	Konstruktionselemente des Apparatebaues für Studierende der Chemietechnik Do 15.45–16.30	(1 PÜ) HS Z E 15	Röper Doerfel Fluck
06067	Anleitung zum konstruktiven Arbeiten IV (zu Konstruktionselemente des Apparatebaues) Zeit und Ort werden bekanntgegeben	(1 ZÜ)	Doerfel Fluck

Energietechnik

05100	Energietechnik und Energiewirtschaft Zeit nach Vereinbarung Vorbesprechung: 14. 10. 1975, 9.45 Uhr	(2 VV) SR/TV G 2/260 HS Z E 15	Knizia
05102	Kernprozeßtechnik I Zeit nach Vereinbarung Vorbesprechung: 14. 10. 1975, 9.45 Uhr	(2 VV) SR/TV G 2/620 HS Z E 15	Schwarz

Mechanische Verfahrenstechnik

05200	Mechanische Verfahrenstechnik I Fr 10.35–12.15	(2 PV) HS Z E 15	Werner
05201	Mechanische Verfahrenstechnik I Fr 12.20–13.05	(1 ZÜ) HS Z E 15	Neulen
05203	Mechanische Trennverfahren I (fest-flüssig) Zeit nach Vereinbarung	(2 VV)	Werner Michele
05205	Mechanische Trennverfahren I Zeit nach Vereinbarung	(1 VÜ)	Michele
05207	Rühren, Mischen, Dispergieren Zeit nach Vereinbarung	(2 VV)	Werner Langer
05209	Rühren, Mischen, Dispergieren Zeit nach Vereinbarung	(1 VÜ)	Langer
05211	Seminar Mechanische Verfahrenstechnik Zeit nach Vereinbarung	(2 ZV)	Werner und wiss. Mitarbeiter
05213	Studienarbeit gzt., Zeit nach Vereinbarung Anmeldung erforderlich		Werner
05215	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Diplomarbeit) gzt., Anmeldung erforderlich		Werner

05217	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten gzt.			Werner
05219	Hausarbeit für Kandidaten des Lehramtes an berufsbildenden Schulen gzt., Anmeldung erforderlich			Werner
05221	Vertiefungspraktikum MV (VP) gzt., Anmeldung erforderlich			Werner und wiss. Mitarbeiter
05222	Vertiefungspraktikum MV (VP) htg., Anmeldung erforderlich			Werner und wiss. Mitarbeiter
05225	Agglomerationstechnik (2 VV) Zeit nach Vereinbarung			Heinze
05227	Blockveranstaltung: Biotechnik – Biomedizinische Technik (In Vorbereitung, wird durch Aushang bekanntgegeben)			

Strömungsmechanik

05250	Strömungsmechanik I (2 PV) Di 9.45–11.15	HS Z E 15		Giesekekus
05251	Strömungsmechanik I (1 PÜ) Do 10.35–11.20	SR/Z E 16 SR/Z E 04		Giesekekus Kwade
05253	Strömungsmechanik für Maschinenbauer (2 PV) Mo 8.45–10.30	HS I		Strauß
05255	Strömungsmechanik für Maschinenbauer (1 PÜ) Mi 14.00–14.45	HS I		Strauß Friebe
05256	Strömungsmechanik IV (2 VV) Zeit nach Vereinbarung			Giesekekus
05257	Viskoelastizität (2 VV) Zeit nach Vereinbarung	SR/SM		Giesekekus
05259	Mathematische Methoden der Strömungsmechanik (2 VV) Zeit nach Vereinbarung	SR/SM		Strauß
05260	Mathematische Methoden der Strömungsmechanik (1 VÜ) Zeit nach Vereinbarung	SR/SM		Strauß
05262	Fließeigenschaften von Polymerlösungen (2 VV) Zeit nach Vereinbarung	SR/SM		Brunn
05264	Methoden der Rheometrie (2 VV) Zeit nach Vereinbarung	SR/SM		J. Michele
05266	Vertiefungspraktikum Strömungsmechanik für Studierende der Chemietechnik (VP) gzt., Zeit nach Vereinbarung			Giesekekus und wiss. Mitarbeiter
05267	Vertiefungspraktikum Strömungsmechanik für Studierende der Chemietechnik (VP) htg., Zeit nach Vereinbarung			Giesekekus und wiss. Mitarbeiter

05268	Seminar Strömungsmechanik Zeit nach Vereinbarung	(2 ZV) SR/SM	Giesekus und wiss. Mitarbeiter
05270	Studienarbeit gzt., Anmeldung erforderlich		Giesekus Strauß
05272	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Diplomarbeit) Anmeldung erforderlich		Giesekus
05274	Anleitung zu selbständigen wissenschaftliche Arbeiten		Giesekus

Technische Chemie

05300	Einführung in die Technische Chemie für Studierende der Chemietechnik Do 11.30–13.00	(2 PV) HS Z E 15	Schecker
05301	Übungen zur Einführung in die Technische Chemie für Studierende der Chemietechnik 14tägig, Zeit nach Vereinbarung	(1 ZÜ)	Keller
05303	Technische Chemie III (Prozeßtechnik) für Chemiker und Chemietechniker Di 11.30–13.00	(2 PV) HS Z E 02	Simmrock
05304	Technische Chemie III (Prozeßtechnik) für Chemiker und Chemietechniker Fr 10.30–11.15	(1 PÜ) HS Z E 01	Simmrock
05306	Technische Chemie I (Trenntechnik) für Studierende der Chemie Di 9.45–11.15 Do 9.45–11.45	(3 VÜ) HS I HS I	Onken Gmehling Keitel
05308	Methoden zur Optimierung von chemischen Reaktoren und Prozessen (1 VV) Zeit nach Vereinbarung	SR/TCB	Gmehling
05310	Methoden zur Optimierung von chemischen Reaktoren und Prozessen (1 VÜ) Zeit nach Vereinbarung	SR/TCB	Gmehling
05312	Spezielle Produktionsverfahren der Chemischen Technik (mit Werksbesichtigungen) Zeit nach Vereinbarung	(2 VV) SR/TCB	Onken
05314	Einführung in die Biotechnologie I (Mikrobiologische Grundlagen) Zeit nach Vereinbarung	(2 VV) SR/TCB	Ebner
05316	Prozeßtechnik für Studierende der Chemietechnik und Chemie: Vorprojektierung und Optimierung eines Verfahrens Zeit nach Vereinbarung	(2 VV) SR/TCA	Simmrock Nöldgen
05317	Prozeßtechnik für Studierende der Chemietechnik und Chemie: Vorprojektierung und Optimierung eines Verfahrens Zeit nach Vereinbarung	(1 VÜ) SR/TCA	Simmrock Nöldgen
05319	Planen und Auswerten von Versuchen in der Chemie I für Studierende der Chemie und Chemietechnik Zeit nach Vereinbarung	(1 VV) SR/TCA	Erdmann Engelmann Nöldgen

05320	Planen und Auswerten von Versuchen in der Chemie I für Studierende der Chemie und Chemietechnik (2 VÜ) Zeit nach Vereinbarung SR/TCA	Erdmann Engelmann Nöldgen
05322	Grundlagen der Darstellung von chemisch-technischen Vorgängen am Analogrechner I (2 VV) (Handhabung des Analogrechners; einfache Beispiele) Zeit nach Vereinbarung SR/TCA	Engelmann
05323	Grundlagen der Darstellung von chemisch-technischen Vorgängen am Analogrechner I (2 VÜ) (Handhabung des Analogrechners; einfache Beispiele) Zeit nach Vereinbarung SR/TCA	Engelmann
05325	Wahlpraktikum Technische Chemie für Studierende der Chemie (VP) gzt., während eines halben Semesters Anmeldung erforderlich	Simmrock und wiss. Mitarbeiter
05327	Wahlpraktikum Technische Chemie für Studierende der Chemie (VP) gzt., während eines halben Semesters Anmeldung erforderlich	Onken Gmehling
05329	Vertiefungspraktikum Technische Chemie für Studierende der Chemietechnik (VP) gzt., Anmeldung erforderlich	Simmrock und wiss. Mitarbeiter
05331	Vertiefungspraktikum Technische Chemie für Studierende der Chemietechnik (VP) gzt., Anmeldung erforderlich	Onken Gmehling
05333	Studienarbeit gzt., Zeit nach Vereinbarung, Anmeldung erforderlich	Simmrock
05335	Studienarbeit gzt., Zeit nach Vereinbarung, Anmeldung erforderlich	Onken Ebner Gmehling
05339	Studienarbeit aus dem Arbeitsgebiet Sicherheitstechnik gzt., Zeit nach Vereinbarung, Anmeldung erforderlich	Schecker
05341	Wissenschaftliche Hausarbeit Technische Chemie (Prozeßtechnik) für Kandidaten des Lehramtes an berufsbildenden Schulen gzt., Zeit nach Vereinbarung, Anmeldung erforderlich	Simmrock
05343	Wissenschaftliche Hausarbeit Technische Chemie (Reaktionstechnik) für Kandidaten des Lehramtes an berufsbildenden Schulen gzt., Zeit nach Vereinbarung, Anmeldung erforderlich	Onken
05345	Seminar: Spezielle Probleme der Prozeßtechnik (2 ZV) Zeit nach Vereinbarung	Simmrock
05347	Seminar: Spezielle Probleme der chemischen Reaktionstechnik (2 ZV) Zeit nach Vereinbarung	Onken
05349	Seminar: Spezielle Probleme bei der Berechnung von Phasengleichgewichten (2 ZV) Zeit nach Vereinbarung, Anmeldung erforderlich	Gmehling

05351	Seminar: Spezielle Probleme der Technischen Chemie (1 ZV) Zeit nach Vereinbarung	Onken Schecker Simmrock
05353	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Diplomarbeit) Anmeldung erforderlich	Simmrock
05355	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Diplomarbeit) Anmeldung erforderlich	Onken
05357	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Diplomarbeit) Anmeldung erforderlich	Schecker
05359	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten	Simmrock
05361	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten	Onken
05363	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten	Schecker

Thermische Verfahrenstechnik

05400	Thermische Verfahrenstechnik I (1 PV) Di 9.45–10.30 HS Z E 01	Weinspach Klöpsch
05401	Thermische Verfahrenstechnik I (1 PÜ) Di 10.30–11.15 HS Z E 01	Weinspach Klöpsch
05403	Wärme- und Stoffaustausch I (2 PV) Do 9.45–11.15 HS Z E 15	Weinspach Steiff
05404	Wärme- und Stoffaustausch I (1 PÜ) Fr 9.45–10.30 HS Z E 15	Köneke Steiff
05406	Thermische Verfahrenstechnik III (1 VV) (Ausgewählte thermische Grundverfahren) Do 11.30–12.15 SR/TV G 2 620 Vorbesprechung: 14. 10. 1975, 9.45 Uhr HS Z E 15	Weinspach
05407	Thermische Verfahrenstechnik (2 VÜ) (Vertiefungsübungen zu TV III) Fr 10.45–12.15 SR/TV G 2 620	Köneke Stahl
05409	Thermische Verfahrenstechnik V (2 VV) (Technik der Kristallisation) Zeit nach Vereinbarung Vorbesprechung: 13. 10. 1975, 15 Uhr SR/TV G 2 620	Matz
05411	Wärme- und Stoffaustausch II (2 VV) Zeit nach Vereinbarung SR/TV G 2 620	Steiff Köneke
05413	Vertiefungspraktikum Thermische Verfahrenstechnik für Studierende der Chemietechnik (VP) gzt., Anmeldung erforderlich	Weinspach und wiss. Mitarbeiter
05415	Vertiefungspraktikum Wärme- und Stoffaustausch für Studierende der Chemietechnik (VP) gzt., Anmeldung erforderlich	Weinspach und wiss. Mitarbeiter
05419	Seminar für Thermische Verfahrenstechnik (2 ZV) Mo 13.00–14.30 SR/TV G 2 620	Weinspach

05420	Seminar für Wärme- und Stoffaustausch (2 ZV) Mo 14.30–16.00	SR/TV G 2 620	Weinspach
05422	Studienarbeit gzt., Anmeldung erforderlich		Weinspach
05426	Hausarbeit Thermische Verfahrenstechnik für Kandidaten des Lehramtes an berufsbildenden Schulen gzt., Anmeldung erforderlich		Weinspach
05428	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Diplomarbeit) gzt., Anmeldung erforderlich		Weinspach
05430	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten		Weinspach

Thermodynamik

05500	Thermodynamik I für Studierende der Chemietechnik und des Maschinenbaues (2 PV) Do 8.45–10.30	HS E 29	Schulz
05501	Thermodynamik I für Studierende der Chemietechnik (1 PÜ) Di 11.30–12.15	HS Z E 15	Schulz Herberholz Sievers Schönfelder
05503	Thermodynamik I für Studierende des Maschinenbaues (1 PÜ) Di 11.30–12.15	HS E 28	Schulz Schönfelder
05505	Thermodynamik der Gemische (2 VV)		Schulz
05506	Thermodynamik der Gemische (2 VÜ) Vertiefungsübung		Schulz Sievers
05508	Thermodynamik der Wärmekraftanlagen (2 VV)		Pak
05510	Kältetechnik Vertiefungsübung (2 VÜ) (zur Vorlesung aus dem Sommersemester 1975) Di 8.00–9.30	G 2 520	Schulz Herberholz
05512	Studienarbeit gzt., Anmeldung erforderlich		Schulz
05514	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Diplomarbeit) gzt., Anmeldung erforderlich		Schulz
05516	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten gzt.		Schulz

Umwelttechnik

05031	Meßtechnik für den Umweltschutz (1 VV) Di 15.45–16.30	HS Z E 15	Amrehn
05550	Wassertechnologie (2 VV) Zeit nach Vereinbarung		Husmann
05552	Abwassertechnik (2 VV) Zeit nach Vereinbarung		Bock

05554	Elektroentstaubung (2 VV) Zeit nach Vereinbarung		Strauß
12001	Umweltgüteplanung II Behandlung und Beseitigung von festen Abfallstoffen und Klärschlamm (2 VV) Di 15.45–17.20	SR/CT E 04	Kreisel Schuch Schulz

Wärme- und Stoffaustausch

siehe Lehrgebiet „Thermische Verfahrenstechnik“

Werkstoffwissenschaften

05600	Werkstoffe II (2 PV) (Allgemeine Materialeigenschaften, Fortsetzung; Korrosion; für Chemietechniker, Nebenfach Physik u. a.) Di 11.30–13.00	HS Z E 01	Schaarwächter
05602	Werkstoffe I für Studierende des Maschinenbaues (2 PV) Mo 14.00–15.30	HS I	Laska
05604	Werkstoffprüfung II (Zerstörende Prüfverfahren) (2 VV) Zeit nach Vereinbarung		Schaarwächter Rogausch
05606	Mechanische Eigenschaften von Werkstoffen (2 VV) Zeit nach Vereinbarung		Rogausch
05608	Verbindungstechnik (2 VV) 14tägig, Zeit nach Vereinbarung		Thier
05610	Polymere Werkstoffe (2 VV) Zeit nach Vereinbarung		N. N.
05612	Praktikum Werkstoffe für Studierende der Physik (3 VP) Zeit nach Vereinbarung, Anmeldung erforderlich		Schaarwächter Rogausch u. a.
05614	Vertiefungspraktikum Werkstoffe (VP) gzt., Zeit nach Vereinbarung, Anmeldung erforderlich		Schaarwächter Rogausch Stewen
05616	Seminar Werkstoffwissenschaften (2 VÜ) Mi 15.00–17.00 Anmeldung erforderlich	SR/WWA	Schaarwächter Rogausch u. a.
05618	Studienarbeit gzt., Zeit nach Vereinbarung Anmeldung erforderlich		Schaarwächter Rogausch u. a.
05620	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Diplomarbeit) gzt., Anmeldung erforderlich		Schaarwächter Rogausch
05622	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten gzt., Anmeldung erforderlich		Schaarwächter
05624	Einführung in die Kunststoffphysik (2 VV) Zeit nach Vereinbarung		Hinrichsen
05626	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Diplomarbeit) gzt., Anmeldung erforderlich		Hinrichsen
05628	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten gzt., Anmeldung erforderlich		Hinrichsen

Lehrveranstaltungen anderer Abteilungen für Studierende der Abteilung Chemietechnik

(Pflichtveranstaltungen)

Abteilung Mathematik

01000, 01001, 01004, 01005

Abteilung Physik

02004, 02005

Abteilung Chemie

03023, 03031, 03032, 03053, 03054

Abteilung Maschinenbau

06101, 06103, 06051, 06053, 06063, 06065

Universitätsrechenzentrum

14003, 14004 (Einführung in die Programmiersprache Fortran;
Teilnahme wird für das 3. Semester empfohlen)

A. EMPFOHLENER ZEITPLAN FÜR STUDIERENDE DER CHEMIETECHNIK

(Tabelle A 1.)

1. Der regelmäßige Studiengang für das Studium der Chemietechnik beginnt mit dem Wintersemester und umfaßt einen Zeitraum von 4 Studienjahren.
Die nachstehenden Zeitpläne A 1.–3. sollen als Empfehlung für eine sinnvolle zeitliche Gestaltung und eine möglichst reibungslose Abwicklung des Studiums der Chemietechnik angesehen werden, auch für Übergänger aus anderen Studienrichtungen.
2. Die Belegung gewisser Lehrveranstaltungen („Pflichtfächer“, im Verzeichnis als „PV“ gekennzeichnet) – in den untenstehenden Zeitplänen nach Semestern aufgeteilt – ist vorgeschrieben. Darüber hinaus besteht für die Studierenden der Chemietechnik nach der Diplom-Vorprüfung die Möglichkeit, annähernd die Hälfte aller Pflichtbelegstunden nach individuellen Neigungen auszuwählen (Vertiefungsfächer, Studien-, Gruppen- und Diplom-Arbeit, siehe Tabelle B). Die Abteilung Chemietechnik bietet daneben noch eine Reihe von vertiefenden Zusatzfächern (Abschnitt B) an, die im Verzeichnis mit „ZV“ gekennzeichnet sind und die der Student neben anderen Angeboten anderer Abteilungen belegen und hören kann.
3. Die Diplomarbeit wird in der Regel nach Abschluß des VIII. Semesters gestellt. Die Bearbeitungszeit beträgt 6 Monate.
4. Weitere Einzelheiten über das Studium können bei der Studienberatungsstelle der Abteilung Chemietechnik, Geschoßbau 2 (Erdgeschoß) der Chemietechnik auf der Hauptbaufäche erfragt und der Studienordnung der Abteilung Chemietechnik entnommen werden.
5. Die Broschüre „Industriepraktikum für Studenten der Abteilung Chemietechnik“ enthält Empfehlungen und Hinweise für die praktische Tätigkeit. Nähere Auskünfte erteilt das Praktikantenamt, Geschoßbau 2 (Erdgeschoß) der Chemietechnik auf der Hauptbaufäche.

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

(Tabelle A 2.)

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

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

Anmerkung:

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

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

(Tabelle A 3.)

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

In folgenden Fächern sind Leistungsnachweise zu erbringen:

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

Empfohlen werden zusätzlich die Fächer:

- Arbeitswissenschaften
- Betriebswirtschaftslehre
- Patentwesen und Dokumentation

Anmerkung:

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

A 1. Empfohlener Zeitplan des Studiums der Chemietechnik

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

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

* Vertiefungsübungen und Vertiefungspraktika zusammen insgesamt 14 Semesterwochenstunden.

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

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

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

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

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

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

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

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

B. VERTIEFUNGSFÄCHER FÜR STUDIERENDE DER CHEMIETECHNIK

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

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

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

Bemerkungen:

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

Zusatzfächer

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

Exkursionen

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

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

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

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

Empfohlene Tätigkeiten für das Industriepraktikum

Vorpraxis: (etwa 8 Wochen)

Technisches Zeichnen

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

Fachpraxis 1. Teil: (etwa 6 Wochen)

Apparatebau

Kunststoffgewinnung und -verarbeitung

Planung, Bau und Betrieb großtechnischer Anlagen

Fachpraxis 2. Teil: (etwa 6 Wochen)

Tätigkeiten in chemischen Laboratorien und halbtechnischen Anlagen (pilot plants)

Mitarbeit im Technikum und Konstruktionsbüro

ABTEILUNG MASCHINENBAU

Geschoßbau Zimmer App.

DEKANAT: 46 Dortmund 50
 August-Schmidt-Straße 8
 Telefon: (02 31) 7 55 27 84

Gisela Steins II 414 2784

DEKAN: Prof. Dipl.-Ing. Günter Lindner II 413 2784

PRODEKAN: Prof. Dr.-Ing. Ludolf Cronjäger II 401 2783

Lehrbeauftragte:

Dr.-Ing. Ulrich Becker-Barbrock - - -

Dipl.-Ing. Eugen Gülker - - -

Dipl.-Ing. Reinhard Kranefeld - - -

Dr. rer. pol. Helmut Laakso - - -

Dr.-Ing. Helmut Roeloffzen - - -

Dr.-Ing. Gerhard Schilling - - -

Dr.-Ing. Reinhold Skiba - - -

Dipl.-Ing. Mathias Uhle - - -

Dipl.-Ing. Eberhard Zenner - - -

Praktikantenamt

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

N. N. IV 422 2618

Institut für Maschinenbau

46 Dortmund 50
 August-Schmidt-Straße 8

Institutsleitung:

N. N.

(komm. Dekan) IV 130 2740

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

Labor Kraft- und Arbeitsmaschinen:

Prof. Dr.-Ing. Knut Kauder IV 421 2752

Labor Spanende Fertigungsverfahren:

Dr.-Ing. Hartmut Buschhaus II 403 2393

Labor Umformende Fertigungsverfahren:

Dr.-Ing. Günter Zicke IV 410 2607

Labor Mechanik:

Dr.-Ing. Günter Hesse IV 404 2687

	Geschoßbau	Zimmer	App.
Lehrstuhl für Fabrikorganisation			
Prof. Dipl.-Ing. Günter Lindner	IV	130	2740
Wissenschaftlicher Rat und Professor:			
Prof. Dr.-Ing. Horst-H. Gerlach	IV	125	2602
Wissenschaftliche Mitarbeiter:			
Akademische Oberräte:			
Dipl.-Ing. Hans-Joachim Bosch	IV	128	2743
Wissenschaftliche Assistenten:			
Dipl.-Ing. Gerd König	IV	123	2654
Dipl.-Ing. Egon Schiemann	IV	123	2654
Wissenschaftliche Angestellte:			
Ing. (grad.) Gustav Segelhorst	IV	126	2744
Dipl.-Wirtsch.-Ing. Bernd Vortherms	II	417	2103
 Lehrstuhl für Maschinenelemente			
Prof. Dr.-Ing. Rudolf Röper	IV	425	2751
Wissenschaftlicher Rat und Professor:			
Prof. Dr.-Ing. Knut Kauder	IV	421	2752
Wissenschaftliche Mitarbeiter:			
Oberingenieure, Oberassistenten:			
N. N.	-	-	-
Wissenschaftliche Assistenten:			
Dipl.-Ing. Konrad Bergmann	IV	420	2775
Dipl.-Ing. Jan Boye	IV	426	2753
Dipl.-Ing. Bernd Doerfel	IV	430	2798
Dipl.-Ing. Hans-Joachim Fluck	IV	430	2798
Dipl.-Ing. Eitelfriedrich Jahnke	IV	429	2799
Dipl.-Ing. Friedrich Klauke	IV	430	2798
Dipl.-Ing. Klaus Rodewald	IV	429	2799
Dipl.-Ing. Dieter Schmitz	IV	420	2775
Dipl.-Ing. Gerd Witte	IV	419	2613
Wissenschaftliche Angestellte:			
Dipl.-Ing. Dieter Japs	IV	426	2753
Dipl.-Ing. Norbert Kreth	IV	419	2613

	Geschoßbau	Zimmer	App.
Lehrstuhl für Mechanik			
Prof. Dr. rer. nat. Siegfried Kessel	IV	402	2686
Wissenschaftliche Mitarbeiter:			
Oberingenieure, Oberassistenten:			
Dr.-Ing. Günter Hesse	IV	404	2687
Wissenschaftliche Assistenten:			
Dipl.-Ing. Hans Busbach	IV	405	2668
Dipl.-Ing. Gerhard Schneider	IV	405	2668
Lehrstuhl für Physikalische Fertigungsverfahren			
N. N.			
Lehrstuhl für Spanende Fertigungsverfahren			
Prof. Dr.-Ing. Ludolf Cronjäger	II	401	2783
Wissenschaftlicher Rat und Professor:			
Prof. Dr.-Ing. Hans-Rolf Tränkler	II	424	2631
Wissenschaftliche Mitarbeiter:			
Oberingenieure, Oberassistenten:			
Dr.-Ing. Hartmut Buschhaus	II	403	2393
Wissenschaftliche Assistenten:			
Dipl.-Ing. Günther Bauer	II	423	2631
Dr.-Ing. Wolfgang Klimke	II	420	2616
Dipl.-Ing. Rolf Stockert	II	404	2528
Dipl.-Ing. Gerd Vonnemann	II	404	2528
Wissenschaftliche Angestellte:			
Dipl.-Ing. Klaus Hitz	II	419	2113
Dipl.-Ing. Klaus Petke	II	405	2364
Dipl.-Ing. Volker Pribert	II	421	2614
Dipl.-Ing. Heinrich Ratjen	II	405	2364
Dipl.-Ing. Ulrich Weber	II	421	2614
Lehrstuhl für Umformende Fertigungsverfahren			
Prof. Dr.-Ing. Eberhard von Finckenstein	IV	407	2680
Wissenschaftliche Mitarbeiter:			
Oberingenieure, Oberassistenten:			
Dr.-Ing. Günter Zicke	IV	410	2607

	Geschoßbau	Zimmer	App.
Akademische Räte:			
Dr.-Ing. Horst-Joachim Damerow	IV	411	2669
Wissenschaftliche Assistenten:			
Dipl.-Ing. Klaus-Jürgen Lawrenz	IV	431	2402
Dipl.-Ing. Fritz Milcke	IV	412	2608
Wissenschaftliche Angestellte:			
Dipl.-Ing. Erhard Clemens	IV	431a	2609
Dipl.-Ing. Frank-Jürgen Kleiner	IV	412	2608

Lehrstuhl für Förder- und Lagerwesen

Prof. Dr.-Ing. Reinhardt Jünemann	IV	115	2793
-----------------------------------	----	-----	-------------

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Oberingenieure, Oberassistenten:			
Dr.-Ing. Rolf Jansen	IV	117	2051

Wissenschaftliche Assistenten:			
Dipl.-Ing. Friedrich Eggenstein	IV	118	2129

Wissenschaftliche Angestellte:			
Dipl.-Ing. Bernhard Bohl	Haus Grunicke	–	2093
Dipl.-Ing. Hans-Werner Brock	IV	433	2742
Dipl.-Ing. Wilhelm Caninenberg	IV	118	2129
Dipl.-Math. Werner Großeschallau	IV	120	2016
Dipl.-Ing. Volker Heidenblut	IV	120	2603
Dipl.-Math. Wolfgang Heinz	IV	432a	2615
Dipl.-Ing. Dieter Herbst	IV	432	2615
Dipl.-Ing. Harald Kemna	Haus Grunicke	–	2093
Dipl.-Ing. Jan Kremser	IV	432	2615
Dipl.-Ing. Axel Kuhn	IV	433	2742
Dipl.-Ing. Albrecht Liese	IV	432a	2089
Dipl.-Ing. Walter Neuhaus	IV	432a	2615
Dipl.-Ing. Wolf-Michael Scheid	Haus Grunicke	–	2093
Dipl.-Wirtsch.-Ing. Eugen Oppenauer	Haus Grunicke	–	2093
Dipl.-Ing. Günther Pawellek	IV	121	2016
Dipl.-Ing. Hans-Peter Schmitz	IV	432a	2089

PRIVATANSCHRIFTEN DER
HOCHSCHULLEHRER UND WISSENSCHAFTLICHEN MITARBEITER

Bauer, Günther
46 Dortmund 30, Erlenweg 3

Wissenschaftlicher Assistent
Lehrstuhl:
Spanende Fertigungsverfahren

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

Lehrbeauftragter

Bergmann, Konrad
46 Dortmund 1, Ölmühlenweg 7
Telefon: 71 13 68

Wissenschaftlicher Assistent
Lehrstuhl: Maschinenelemente

Bohl, Bernhard
46 Dortmund 50, Zum Nubbental 10

Wissenschaftlicher Angestellter
Lehrstuhl: Förder- und Lagerwesen

Bosch, Hans-Joachim
46 Dortmund 13, Steinbrinkstr. 18
Telefon: 21 21 14

Akademischer Oberrat
Lehrstuhl: Fabrikorganisation

Boye, Jan
46 Dortmund 50, Im Krähenbruch 9
Telefon: 75 14 17

Wissenschaftlicher Assistent
Lehrstuhl: Maschinenelemente

Brock, Hans-Werner
43 Essen, Rittergasse 11
Telefon: (02 01) 49 37 43

Wissenschaftlicher Angestellter
Lehrstuhl: Förder- und Lagerwesen

Busbach, Hans
46 Dortmund 50, Am Langeloh 4

Wissenschaftlicher Assistent
Lehrstuhl: Mechanik

Dr.-Ing. Buschhaus, Hartmut
46 Dortmund 50, Eichhoffstr. 21
Telefon: 73 02 39

Oberingenieur
Lehrstuhl:
Spanende Fertigungsverfahren

Caninenberg, Wilhelm
5842 Garenfeld, Im Eckey 8

Wissenschaftlicher Assistent
Lehrstuhl: Förder- und Lagerwesen

Clemens, Erhard
46 Dortmund 50, Baroper Bahnhofstr. 29
Telefon: 75 06 62

Wissenschaftlicher Angestellter
Lehrstuhl:
Umformende Fertigungsverfahren

Dr.-Ing. Cronjäger, Ludolf
463 Bochum-Wiemelhausen, Girondelle 25
Telefon: (02 34) 7 33 52

o. Professor
Lehrstuhl:
Spanende Fertigungsverfahren

Dr.-Ing. Damerow, Horst-Joachim
46 Dortmund 50, Baroper Str. 242
Telefon: 75 12 04

Akademischer Rat
Lehrstuhl:
Umformende Fertigungsverfahren

Doerfel, Bernd
46 Dortmund 1, Schönhauser Str. 13
Telefon: 57 21 89

Wissenschaftlicher Assistent
Lehrstuhl: Maschinenelemente

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

Dr.-Ing. v. Finckenstein, Eberhard
46 Dortmund 50, Bierkamp 7
Telefon: 71 63 14

Fluck, Hans-Joachim
46 Dortmund 50, Stockumer Str. 435
Telefon: 7 59 14

Dr.-Ing. Gerlach, Horst-H.
403 Ratingen 5, Rodenbusch 22
Telefon: (0 21 44) 36 36

Großeschallau, Werner
46 Dortmund 50, Krähenbusch 3

Gülker, Eugen
46 Dortmund 1, Am Brennbusch 14
Telefon: 59 31 79

Heidenblut, Volker
46 Dortmund 30, Maulwurfsweg 67
Telefon: 48 21 14

Heinz, Wolfgang
46 Dortmund 30, Markscheider Str. 4

Herbst, Dieter
46 Dortmund 50, Hugo-Sickmann-Str. 16

Dr.-Ing. Hesse, Günter
46 Dortmund 76, Oespeler Dorfstr. 22

Hitz, Klaus
46 Dortmund 1, Haydnstr. 9

Jahnke, Eitelfriedrich
46 Dortmund 50, Bittermarkstr. 96
Telefon: 73 33 47

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

Japs, Dieter
46 Dortmund 50, Stortsweg 32

Dr.-Ing. Jünemann, Reinhardt
46 Dortmund 50, Notweg 60
Telefon: 73 36 34

Wissenschaftlicher Assistent
Lehrstuhl: Förder- und Lagerwesen

o. Professor
Lehrstuhl:
Umformende Fertigungsverfahren

Wissenschaftlicher Assistent
Lehrstuhl: Maschinenelemente

Wissenschaftlicher Rat und Professor
Lehrstuhl: Fabrikorganisation

Wissenschaftlicher Angestellter
Lehrstuhl: Förder- und Lagerwesen

Lehrbeauftragter

Wissenschaftlicher Angestellter
Lehrstuhl: Förder- und Lagerwesen

Wissenschaftlicher Angestellter
Lehrstuhl: Förder- und Lagerwesen

Wissenschaftlicher Angestellter
Lehrstuhl: Förder- und Lagerwesen

Oberingenieur
Lehrstuhl: Mechanik

Wissenschaftlicher Angestellter
Lehrstuhl:
Spanende Fertigungsverfahren

Wissenschaftlicher Assistent
Lehrstuhl: Maschinenelemente

Oberingenieur
Lehrstuhl: Förder- und Lagerwesen

Wissenschaftlicher Angestellter
Lehrstuhl: Maschinenelemente

o. Professor
Lehrstuhl: Förder- und Lagerwesen

Dr.-Ing. Kauder, Knut
46 Dortmund 50, Im Krähenbruch 9
Telefon: 7 57 03

Kemna, Harald
46 Dortmund 50, Eichhoffstr. 35

Dr. rer. nat. Kessel, Siegfried
46 Dortmund 41, Ravensweg 42
Telefon: 45 27 88

Klauke, Friedrich
46 Dortmund 50, Hellenbank 5
Telefon: 75 07 34

Kleiner, Frank-Jürgen
46 Dortmund 1, Neuer Graben 53
Telefon: 12 54 27

Dr.-Ing. Klimke, Wolfgang
46 Dortmund 30, Schürener Str. 17
Telefon: 44 55 55

König, Gerd
46 Dortmund 50, Rahmkesweg 15
Telefon: 75 15 48

Kranefeld, Reinhard
5804 Herdecke, Im Siepen 28
Telefon: (0 23 30) 54 91

Kremser, Jan
46 Dortmund 72, Emanuel-Kant-Str. 85

Kreth, Norbert
46 Dortmund 1, Stangefolstr. 16
Telefon: 41 43 90

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

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

Lawrenz, Klaus-Jürgen
46 Dortmund 50, Spissennagelstr. 2
Telefon: 73 09 82

Liese, Albrecht
463 Bochum, Waldring 141

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

Wissenschaftlicher Rat und Professor
Lehrstuhl: Maschinenelemente

Wissenschaftlicher Angestellter
Lehrstuhl: Förder- und Lagerwesen

o. Professor
Lehrstuhl: Mechanik

Wissenschaftlicher Assistent
Lehrstuhl: Maschinenelemente

Wissenschaftlicher Angestellter
Lehrstuhl:
Umformende Fertigungsverfahren

Wissenschaftlicher Assistent
Lehrstuhl:
Spanende Fertigungsverfahren

Wissenschaftlicher Assistent
Lehrstuhl: Fabrikorganisation

Lehrbeauftragter

Wissenschaftlicher Angestellter
Lehrstuhl: Förder- und Lagerwesen

Wissenschaftlicher Angestellter
Lehrstuhl: Maschinenelemente

Wissenschaftlicher Angestellter
Lehrstuhl: Förder- und Lagerwesen

Lehrbeauftragter

Wissenschaftlicher Assistent
Lehrstuhl:
Umformende Fertigungsverfahren

Wissenschaftlicher Angestellter
Lehrstuhl: Förder- und Lagerwesen

o. Professor
Lehrstuhl: Fabrikorganisation

Milcke, Fritz
 46 Dortmund 50, Harkortstr. 29
 Telefon: 71 79 76

Neuhaus, Walter A.
 46 Dortmund 50, Am Hedreich 3
 Telefon: 75 07 67

Oppenauer, Eugen
 46 Dortmund 50, Toblacher Str. 1

Pawellek, Günther
 6 Bergen-Enkheim, Schelmenweg 9

Petke, Claus
 46 Dortmund 50, Am Beilstück 6

Pribert, Volker
 46 Dortmund 50, Am Hofstück 2
 Telefon: 75 03 12

Ratjen, Heinrich
 46 Dortmund 1, Alexanderstr. 13

Rodewald, Klaus
 46 Dortmund 1, Lange Fuhr 67
 Telefon: 17 19 17

Dr.-Ing. Roeloffzen, Helmut
 5841 Lichtendorf ü. Schwerte (Ruhr),
 Auf dem Blick 2

Dr.-Ing. Röper, Rudolf
 46 Dortmund 12, Brackeler Hellweg 5
 Telefon: 25 73 88

Scheid, Wolf-Michael
 469 Herne, Bochumer Str. 222

Schiemann, Egon
 46 Dortmund 76, Overhoffstr. 190
 Telefon: 65 20 95

Dr.-Ing. Schilling, Gerhard
 3001 Mellendorf, Königsberger Str. 8

Schneider, Gerhard
 46 Dortmund 76, Oespeler Dorfstr. 22

Schmitz, Dieter
 46 Dortmund 50, Baroper Str. 440

Schmitz, Hans-Peter
 46 Dortmund 50, Seerosenweg 3
 Telefon: 71 77 90

Segelhorst, Gustav
 46 Dortmund 50, Peter-Hille-Str. 13
 Telefon: 73 33 31

Dr.-Ing. Skiba, Reinhold
 46 Dortmund 70, Martener Str. 435

Wissenschaftlicher Assistent
 Lehrstuhl:
 Umformende Fertigungsverfahren

Wissenschaftlicher Angestellter
 Lehrstuhl: Förder- und Lagerwesen

Wissenschaftlicher Angestellter
 Lehrstuhl: Förder- und Lagerwesen

Wissenschaftlicher Angestellter
 Lehrstuhl: Förder- und Lagerwesen

Wissenschaftlicher Angestellter
 Lehrstuhl:
 Spanende Fertigungsverfahren

Wissenschaftlicher Assistent
 Lehrstuhl: Maschinenelemente

Lehrbeauftragter

o. Professor
 Lehrstuhl: Maschinenelemente

Wissenschaftlicher Angestellter
 Lehrstuhl: Förder- und Lagerwesen

Wissenschaftlicher Assistent
 Lehrstuhl: Fabrikorganisation

Lehrbeauftragter

Wissenschaftlicher Assistent
 Lehrstuhl: Mechanik

Wissenschaftlicher Assistent
 Lehrstuhl: Maschinenelemente

Wissenschaftlicher Angestellter
 Lehrstuhl: Förder- und Lagerwesen

Wissenschaftlicher Angestellter
 Lehrstuhl: Fabrikorganisation

Lehrbeauftragter

Stockert, Rolf
46 Dortmund 30, Overgünne 77

Wissenschaftlicher Assistent
Lehrstuhl:
Spanende Fertigungsverfahren

Dr.-Ing. Tränkle, Hans-Rolf
46 Dortmund 50, Crispinstr. 50

Wissenschaftlicher Rat und Professor
Lehrstuhl:
Spanende Fertigungsverfahren

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

Lehrbeauftragter

Vonnemann, Gert
46 Dortmund 30, Wedelstr. 9
Telefon: 46 64 71

Wissenschaftlicher Assistent
Lehrstuhl:
Spanende Fertigungsverfahren

Vortherms, Bernd
46 Dortmund 50, Eichlinghofer Str. 10
Telefon: 75 15 38

Wissenschaftlicher Angestellter
Lehrstuhl: Fabrikorganisation

Weber, Ulrich
46 Dortmund 50, Stortsweg 9

Wissenschaftlicher Angestellter
Lehrstuhl:
Spanende Fertigungsverfahren

Witte, Gerd
46 Dortmund 1, Lange Fuhr 148
Telefon: 17 03 90

Wissenschaftlicher Assistent
Lehrstuhl: Maschinenelemente

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

Lehrbeauftragter

Dr.-Ing. Zicke, Günter
46 Dortmund 50, Baroper Str. 240
Telefon: 75 03 67

Oberingenieur
Lehrstuhl:
Umformende Fertigungsverfahren

LEHRVERANSTALTUNGEN

Lehrveranstaltungen der Abteilung

05000	Grundlagen der Elektrotechnik Mi 9.45–11.20	(2 PV) GB V/R 113	Uhle
06001	Grundlagen der Elektrotechnik Mi 11.30–12.15	(1 PU) GB V/R 113	Uhle
06003	Grundlagen der Elektrotechnik Zeit wird bekanntgegeben Ort: Institut für Elektrotechnik, RU Bochum	(2 PP)	Uhle

Maschinenelemente

06051	Technische Informationsmittel für Studierende der Chemietechnik, Elektrotechnik und des Maschinenbaues Mo 14.00–15.35	(2 PV) HS VI	Röper
-------	--	-----------------	-------

06053	Technische Informationsmittel (2 PÜ) für Studierende der Chemietechnik, Elektrotechnik und des Maschinenbaues Do 14.00–15.35 Gruppe I: GB V/R 113 Gruppe II: GB IV/R 112 Gruppe III: HS I Gruppe IV: HS IV Gruppe V: GB IV/R 113	Röper Boye Doerfel Fluck Jahnke Japs Klauke Rodewald
06055	Anleitung zum konstruktiven Arbeiten I (1 ZÜ) (zu Techn. Informationsmittel) Zeit und Ort werden bekanntgegeben	Boye Doerfel Fluck Jahnke Japs Klauke Rodewald
06057	Maschinenelemente II (2 PV) – Antriebselemente – Mo 11.30–13.05 GB V/R 113	Röper
06059	Maschinenelemente II (2 PÜ) – Antriebselemente – Mo 14.00–15.35 Gruppe I: GB V/R 113 Gruppe II: GB IV/R 112	Röper Boye Jahnke Japs Klauke Rodewald
06061	Anleitung zum konstruktiven Arbeiten III (1 ZÜ) (zu Maschinenelemente II) Zeit und Ort werden bekanntgegeben	Boye Jahnke Japs Klauke Rodewald
06063	Konstruktionselemente des Apparatebaues (2 PV) für Studierende der Chemietechnik Do 14.00–15.30 Z E 15	Röper
06065	Konstruktionselemente des Apparatebaues (1 PÜ) für Studierende der Chemietechnik Do 15.45–16.30 Z E 15	Röper Doerfel Fluck
06067	Anleitung zum konstruktiven Arbeiten IV (1 ZÜ) (zu Konstruktionselemente des Apparatebaues) Zeit und Ort werden bekanntgegeben	Doerfel Fluck
06069	Kraft- und Arbeitsmaschinen I (2 PV) – Verdrängermaschinen – Mi 8.00–9.35 GB V/R 113	Kauder
06071	Kraft- und Arbeitsmaschinen I (1 PÜ) – Verdrängermaschinen – Di 10.35–11.20 GB IV/R 112	Kauder Bergmann Kreth Schmitz Witte
06073	Kraft- und Arbeitsmaschinen I (2 PP) – Verdrängermaschinen – Di 14.00–15.35 GB IV/R 112 Exp H	Kauder Bergmann Kreth Schmitz Witte

06096	Studienarbeit I am Lehrstuhl für Maschinenelemente 6 Stunden nach Vereinbarung	Röper und Mitarbeiter
06097	Studienarbeit II am Lehrstuhl für Maschinenelemente 6 Stunden nach Vereinbarung	Röper und Mitarbeiter
06098	Seminar auf Basis Gruppenarbeit am Lehrstuhl für Maschinenelemente 6 Stunden nach Vereinbarung	Röper und Mitarbeiter
06099	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig nach Vereinbarung	Röper und Mitarbeiter

Mechanik

06101	Mechanik fester Körper I (2 PV) (Statik und Festigkeitslehre) für CT, ET und MB Mi 11.30–13.05	HS VI	Kessel
06103	Mechanik fester Körper I (2 PÜ) (Statik und Festigkeitslehre) für CT für ET für MB Di 14.00–15.35	HS I HS II HS III	Schneider Busbach Hesse
06105	Mechanik fester Körper III (2 PV) (Schwingungslehre) für MB Di 8.00–9.35	GB IV/R 112	Kessel
06107	Mechanik fester Körper III (1 PÜ) (Schwingungslehre) für MB Di 9.45–10.30	GB IV/R 112	Kessel
06113	Methoden der Spannungsoptik (2 WV) nach Vereinbarung		Hesse
06117	Seminar (2 S) nach Vereinbarung		Kessel und Mitarbeiter
06142	Studienarbeit (6 WÜ) nach Vereinbarung		Kessel und Mitarbeiter
06145	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten gzt., nach Vereinbarung		Kessel
06147	Anleitung zu Hausübungen (4 ZÜ) für CT (Mechanik I) GB IV/R 405 für ET (Mechanik I) GB IV/R 405 für MB (Mechanik I) GB IV/R 404 für MB (Mechanik III) GB IV/R 402 nach Vereinbarung		Schneider Busbach Hesse Kessel

Spanende Fertigungsverfahren

06151	Grundlagen der Werkzeugmaschinen (2 PV) Mi 8.00–9.35	HS IV	Cronjäger
06153	Grundlagen der Werkzeugmaschinen (1 PÜ) Di 8.50–10.30 14tägig im Wechsel mit 06165	HS IV	Cronjäger und Mitarbeiter

06155	Zerspanungslehre (1 WV) nach Vereinbarung		Cronjäger
06157	Zerspanungslehre (1 WÜ) nach Vereinbarung		Cronjäger und Mitarbeiter
06159	Numerisch gesteuerte Werkzeugmaschinen (2 NV) Mi 11.30–13.05	GB IV/R 113	Cronjäger
06161	Werkzeuge, Vorrichtungen und Spannmittel (2 NV) Di 11.30–13.05	GB IV/R 113	Cronjäger
06163	Regelungstechnik (2 PV) Mi 11.30–13.05	HS IV	Buschhaus
06165	Regelungstechnik (1 PÜ) Di 8.50–10.30 14tägig im Wechsel mit 06153	HS IV	Buschhaus Ratjen
06167	Meßtechnik I (1 PV) Mi 12.20–13.05	GB V/R 113	Tränkler
06169	Meßtechnik II (2 PV) Mo 11.30–13.05	HS IV	Tränkler
06171	Meßtechnik II (1 PÜ) Mo 14.00–15.35 14tägig in Wechsel mit 06203	HS IV	Tränkler und Mitarbeiter
06173	Elektronische Meßtechnik (1 WV) nach Vereinbarung		Tränkler
06175	Statistische Meßverfahren (1 WV) nach Vereinbarung		Tränkler
06191	Oberstufenlabor am Lehrstuhl für Spanende Fertigungsverfahren (4 PP) (alternativ zu 06241) Do 14.00–17.20	Exp H	Cronjäger Tränkler und Mitarbeiter
06192	Studienarbeit I am Lehrstuhl für Spanende Fertigungsverfahren 6 Stunden nach Vereinbarung		Cronjäger und Mitarbeiter
06193	Studienarbeit II am Lehrstuhl für Spanende Fertigungsverfahren 6 Stunden nach Vereinbarung		Cronjäger und Mitarbeiter
06194	Seminar auf Basis Gruppenarbeit am Lehrstuhl für Spanende Fertigungsverfahren 6 Stunden nach Vereinbarung		Cronjäger und Mitarbeiter
06195	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten gzt., nach Vereinbarung		Cronjäger
06196	Studienarbeit I im Fachgebiet Meßtechnik 6 Stunden nach Vereinbarung		Tränkler und Mitarbeiter
06197	Studienarbeit II im Fachgebiet Meßtechnik 6 Stunden nach Vereinbarung		Tränkler und Mitarbeiter
06198	Seminar auf Basis Gruppenarbeit im Fachgebiet Meßtechnik 6 Stunden nach Vereinbarung		Tränkler und Mitarbeiter

06199 Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten
gzt., nach Vereinbarung Tränkler

Umformende Fertigungsverfahren

- 06201 Umformende Fertigungsverfahren II (2 PV)
Mi 9.45–11.20 HS IV v. Finckenstein
- 06203 Umformende Fertigungsverfahren II (1 PÜ)
Mo 14.00–15.35 HS IV v. Finckenstein
und Mitarbeiter
14tägig im Wechsel mit 06171
- 06205 Sondergebiete der Umformtechnik (2 WV)
nach Vereinbarung v. Finckenstein
Damerow
Zicke
- 06207 Verfahren der Warmumformung,
spezielle Fragen in Entwicklung und Fertigung I (1 WV)
nach Vereinbarung Zicke
- 06209 Verfahren der Kaltumformung,
spezielle Fragen in Entwicklung und Fertigung I (1 WV)
nach Vereinbarung Damerow
- 06211 Fertigungstechnisches Kolloquium
am Lehrstuhl für Umformende Fertigungsverfahren (2 S)
nach Vereinbarung v. Finckenstein
Damerow
Zicke
- 06241 Oberstufenlabor am Lehrstuhl
für Umformende Fertigungsverfahren (4 PP)
(alternativ zu 06191) v. Finckenstein
und Mitarbeiter
Do 14.00–17.20 Exp H
- 06246 Studienarbeit I am Lehrstuhl
für Umformende Fertigungsverfahren
6 Stunden nach Vereinbarung v. Finckenstein
und Mitarbeiter
- 06247 Studienarbeit II am Lehrstuhl
für Umformende Fertigungsverfahren
6 Stunden nach Vereinbarung v. Finckenstein
und Mitarbeiter
- 06248 Seminar auf Basis Gruppenarbeit am Lehrstuhl
für Umformende Fertigungsverfahren
6 Stunden nach Vereinbarung v. Finckenstein
und Mitarbeiter
- 06249 Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten
gzt., nach Vereinbarung v. Finckenstein

Physikalische Fertigungsverfahren

- 06251 Physikalische Fertigungsverfahren II (2 PV)
Mi 14.00–15.35 GB IV/R 112 Becker-Barbrock
- 06253 Physikalische Fertigungsverfahren II (1 PÜ)
Mi 15.45–16.30 GB IV/R 112 Becker-Barbrock

Fabrikorganisation

- 06301 Produktionskontrolle (2 PV)
Di 9.45–11.20 GB IV/R 113 Lindner
Schiemann

06303	Teilgebiete der Fabrikenplanung nach Vereinbarung	(1 WV)		Lindner
06305	Technische Ausrüstung von Gebäuden I Do 8.00–8.45	(1 NV)	GB IV/R 113	Laakso
06307	Technische Ausrüstung von Gebäuden I Do 8.50–9.35	(1 WÜ)	GB IV/R 113	Laakso
06311	Werkstättenplanung Mi 9.45–10.30	(1 PV)	GB IV/R 113	Bosch
06313	Werkstättenplanung Mi 10.35–11.20	(1 PÜ)	GB IV/R 113	Bosch
06315	Einführung in die Methoden des Operations Research Di 11.30–12.15	(1 PV)	HS IV	Gerlach
06317	Einführung in die Methoden des Operations Research Di 12.20–13.05	(1 PÜ)	HS IV	Gerlach König
06319	Produktionssteuerung I Do 9.45–11.20	(2 PV)	GB IV/R 113	Gerlach
06324	Fertigungsorientiertes Computer-Planspiel nach Vereinbarung	(4 S)		Gerlach König Kollerer
06343	Studienarbeit II am Lehrstuhl für Fabrikorganisation 6 Stunden nach Vereinbarung			Lindner und Mitarbeiter
06344	Seminar auf Basis Gruppenarbeit am Lehrstuhl für Fabrikorganisation 6 Stunden nach Vereinbarung			Lindner und Mitarbeiter
06345	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig nach Vereinbarung			Lindner
06346	Studienarbeit II im Fachgebiet Technische Ausrüstung von Gebäuden 6 Stunden nach Vereinbarung			Laakso
06347	Studienarbeit II im Fachgebiet Produktionssteuerung 6 Stunden nach Vereinbarung			Gerlach und Mitarbeiter
06348	Seminar auf Basis Gruppenarbeit im Fachgebiet Produktionssteuerung 6 Stunden nach Vereinbarung			Gerlach und Mitarbeiter
06349	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten gzt., nach Vereinbarung			Gerlach
Förder- und Lagerwesen				
06351	Förder- und Lagertechnik für Chemietechniker nach Vereinbarung	(2 VV)		Jünemann
06353	Förder- und Lagertechnik für Chemietechniker nach Vereinbarung	(2 VÜ)		Jünemann und Mitarbeiter

06355	Industrielle Logistik I (2 PV) Mo 8.50–10.30	HS IV	Jünemann
06357	Industrielle Logistik I (1 PÜ) Mo 10.35–11.20	HS IV	Jünemann und Mitarbeiter
06373	Wiss. Hilfsmittel und Methoden der Logistik (1 NV) Di 10.35–11.20	HS IV	Jansen
06377	Planung von Logistischen Systemen II (1 WV) nach Vereinbarung		Jünemann
06379	Planung von Logistischen Systemen II (1 WÜ) nach Vereinbarung		Jünemann und Mitarbeiter
06381	Transportbetriebslehre (1 WV) nach Vereinbarung		Krell
06383	Transportbetriebslehre (1 WÜ) nach Vereinbarung		Krell
06385	Wirtschaftlichkeitsprobleme im Lager- und Transportbereich (2 S) für Fertigungstechniker und Wirtschaftswissenschaftler – Seminar II – nach Vereinbarung		Jünemann Reichmann
06387	Instandhaltung und Zuverlässigkeit von logistischen Systemen (1 WV) nach Vereinbarung		Neuhaus
06389	Instandhaltung und Zuverlässigkeit von logistischen Systemen (1 WÜ) nach Vereinbarung		Neuhaus
06392	Studienarbeit I 6 Stunden nach Vereinbarung		Jünemann/Jansen und Mitarbeiter
06393	Studienarbeit II 6 Stunden nach Vereinbarung		Jünemann/Jansen und Mitarbeiter
06394	Seminar auf Basis Gruppenarbeit am Lehrstuhl für Förder- und Lagerwesen 6 Stunden nach Vereinbarung		Jünemann/Jansen und Mitarbeiter
06395	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten gzt., nach Vereinbarung		Jünemann

Fertigungsvorbereitung

06401	Fertigungsvorbereitung I (2 PV) Fr 14.00–17.20 14tägig 4 Stunden	GB IV/R 112	Schilling
06403	Fertigungsvorbereitung III (2 NV) Ort und Zeit werden bekanntgegeben		Zenner
06405	Fertigungsvorbereitung III (2 NÜ) Ort und Zeit werden bekanntgegeben		Zenner

KAMP

Pädagogische
Taschenbücher

1 W. Rest: Das Menschenkind 8,80 DM	20 E. Schmidt: Grundriß des Geschichtsunterrichts 8,80 DM	46 F. Jonas: Erdk. u. pol. Weltkunde i. d. Oberst. d. Gymn. 9,80 DM
2 H. Heinrichs: Brennpunkte neuzeitlicher Didaktik 9,80 DM	21 E. Jacobi: Klassiker in der Schule von heute 8,80 DM	47 H. Heinrichs: Schullehrerdidaktik 8,80 DM
3 Th. Litt: Das Bildungsideal der deutschen Klassik 8,80 DM	22 A. O. Schorb: 160 Stichworte zum Unterricht 8,80 DM	48 G. Schröter: Die ungerechte Aufsatzzensur 8,80 DM
4 B. Pietrowicz: Auffällige Kinder 7,80 DM	23 J. F. Herbart: Allgemeine Pädagogik 9,80 DM	49 J. Henningsen: Die Zweite Prüfung 7,80 DM
5 I. Kant: Über Pädagogik 7,80 DM	24 P. Schäfer: Grundriß des Erdkundeunterrichts 8,80 DM	50 Th. Dahlhoff: Schulfunk - Zur Didaktik u. Methodik 9,80 DM
	25 P. Fleig: Ist die Synthese tot? 9,80 DM	51 W. Metzger: Psychologie in der Erziehung 9,80 DM
	26 A. Cl. Baumgärtner: Die Welt der Comics vergl.	52 O. Ewert: Psychologie der vorschulischen Erziehung in Vorb.
	27 E. Meyer: Schulpraktikum 8,80 DM	53 F. Weinert: Psychologie in der Schule in Vorb.
	28 J.-G. Klink: Gegenwartspädagogik 8,80 DM	54 Th. Bartmann: Psychol. der Lern- u. Erziehungsschwierigkeiten 9,80 DM
6 E. Meyer: Unterrichtsvorbereitung in Beispielen 8,80 DM	29 H. Heinrichs: Unterrichtsfernsehen vergl.	55 K. H. Brockerhoff: Stichwort: Tagesheimschule 8,80 DM
7 O. Hammelsbeck: Volksschule in ev. Verantwortung vergl.	30/31 H. Schwartze: Grundriß des math. Unterrichts 12,80 DM	56 S. Zander: Aufsatzunterricht in der Grundschule 9,80 DM
8 A. Heuser: Die katholische Schule 8,80 DM	32 F.-J. Thiemermann: Kurzgeschichten im Deutschunterricht 9,80 DM	57 F. Fröbel: Die Menschenerziehung 12,80 DM
9 M. Koch: Ganzheitlicher Schulanfang vergl.	33 H. Hettwer: Pädagogen und Paragraphen 8,80 DM	58/59 F. Eppert: Lexikon des Fremd- sprachunterrichts 12,80 DM
10 H. Holstein: Arbeitsmittel im Unterricht 8,80 DM	34 J. A. Comenius: Die Erneuerung der Schulen 7,80 DM	60 M. Panknin: Kombinatorik, Wahrscheinl. u. Statistik 8,80 DM
11 B. Linke: Das neunte Volksschuljahr vergl.	35 O. Rohling: 200 biologische Versuche 8,80 DM	61 H. J. Skorna: Zur didakt. Erschlie- bung pol. Dichtung 8,80 DM
12 K. Schaller: Der Gebildete heute 9,80 DM	36 W. Biester: Werkunterricht unter techn. Aspekt 12,80 DM	62 D. Bosch: Aktuelle Lernprobleme der Grundschule 9,80 DM
13 H. Möller: Was ist Didaktik? 8,80 DM	37 F. Kumher: Kunsterziehung 12,80 DM	63 W. Strack: Fremdsprachen - audio-visuell 8,80 DM
14 F. Fénelon: Über Mädchenerziehung 7,80 DM	38 A. O. Schorb: Pädagog. Taschen- lexikon 9,80 DM	64 K. Kollnig Politisch-soziol. Wörterbuch 9,80 DM
15 K. Schmitt: Naturlehre - poly- techn. oder exemplarisch? vergl.	39 H. Besuden u. a.: Pädagogische Pläne des 20. Jahrh. 8,80 DM	65/66 A. Cl. Baumgärtner: Literatur- unterr. m. d. Lesebuch 12,80 DM
16 W. Pielow: Dichtung und Didaktik 8,80 DM	40/41 J. Franz - H. Meya: Arbeits- lehre Hauptschule 12,80 DM	67 E. Becker: Frühdrill oder frühe Persönlichkeitsbildung? in Vorb.
17 H. Heinrichs: Roboter vor der Schultür? vergl.	42 R. Freudenstein: Unterrichtsmittel Sprachlabor 8,80 DM	
18 E. Spranger: Gedanken zur staatsbürgerl. Erziehung 7,80 DM	43/44 A. Cl. Baumgärtner: Literarische Erziehung vergl	
19 Th. Ballauff: Schule der Zukunft vergl.	45 A. Kirsch: Grundriß des Sportunterrichts 8,80 DM	

KAMP

PT-stabil

Empfohlener Zeitplan für das Studium des Maschinenbaues

	Wochenstunden			Lfd. Nr. der Lehrveranstaltung
	V	Ü	L	
Grundstudium (1. bis 4. Semester)				
1. Semester (WS)				
Höhere Mathematik I	4 P	2 P	--	01000/01001
Mechanik fester Körper I	2 P	2 P	--	06101/06103
Thermodynamik I	2 P	1 P	--	05500/05501
Physik A	3 P	2 P	--	02004/02005
Allgemeine Chemie	4 P	--	--	03004
Technische Informationsmittel	2 P	2 P	--	06055/06057/06059
Werkstoffe I	2 P	--	--	05602
2. Semester (SS)				
Höhere Mathematik II	4 P	2 P	--	
Mechanik II A (Kinematik, Dynamik)	2 P	1 P	--	
Mechanik II B (Festigkeitslehre)	2 P	1 P	--	
Experimentalphysik II	3 P	2 P	--	
Thermodynamik II	1 P	1 P	--	
Maschinenelemente I	2 P	2 P	--	
Grundlagen der Meßtechnik	1 P	--	1 P	
Werkstoffe II	2 P	--	2 P	
3. Semester (WS)				
Statistik	2 P	1 P	--	11003/11004
Mechanik fester Körper III	2 P	1 P	--	06105/06107
Strömungsmechanik	2 P	1 P	--	05253/05255
Grundlagen der Elektrotechnik	2 P	1 P	2 P	05000/06001/06003
Maschinenelemente II	2 P	2 P	--	06061/06063/06065
Meßtechnik I	1 P	--	--	06167
Kraft- und Arbeitsmaschinen – Verdrängermaschinen –	2 P	1 P	2 P	06069/06071/06073
Werkstoffe III	2 P	1 P	--	05600
Einführung in die Betriebs- wirtschaftslehre	2 P	--	--	10700
4. Semester (SS)				
Höhere Mathematik IV	2 P	1 P	--	
Maschinenelemente III	1 P	--	--	
Elektrische Maschinen	2 P	1 W	2 P	
Kraft- und Arbeitsmaschinen – Strömungsmaschinen –	2 P	1 P	2 P	
Spanende Fertigungsverfahren	2 P	1 P	--	
Umformende Fertigungsverfahren	2 P	1 P	--	
Physikalische Fertigungsverfahren	2 P	1 P	--	

	Wochenstunden			Lfd. Nr. der Lehrveranstaltung
	V	Ü	L	

Fachstudium (5. bis 8. Semester)

5. Semester (WS)

Grundlagen der Werkzeugmaschinen	2 P	1 P	–	06151/06153
Regelungstechnik	2 P	1 P	–	06163/06165
Meßtechnik II	2 P	1 P	–	06169/06171
Umformende Fertigungsverfahren	2 P	1 P	–	06201/06203
Physikalische Fertigungsverfahren	2 P	1 P	–	06251/06253
Methoden d. Operations Research	1 P	1 P	–	06315/06317
Industrielle Logistik I	2 P	1 P	–	06355/06357
Wiss. Hilfsmittel u. Methoden d. Logistik	1 N	–	–	06373
Fertigungsvorbereitung I	2 P	–	–	06401
Kostenrechnung und Bilanzierung (Grundlagen d. Unternehmensrechnung)	2 P	1 P	–	10270/10271

6. Semester (SS)

Umformende Fertigungsverfahren III	2 N	1 N	–	
Spanende Werkzeugmaschinen	2 P	1 P	–	
Automatisierung und Prozeßsteuerung	2 N	–	–	
Industrielle Logistik II	1 P	1 P	–	
Transport- und Verkehrstechniken	1 N	1 N	–	
Fertigungsvorbereitung II	2 P	1 P	–	
Industrielle Organisation und Fabrikenplanung	2 P	1 P	–	
Grundlagenlabor	–	–	6 P	

7. Semester (WS)

Numerisch gesteuerte Werkzeugmaschinen	2 N	–	–	06159
Werkzeuge, Vorrichtungen u. Spanmittel	2 N	–	–	06161
Oberstufenlabor	–	–	4 P	06191 oder 06241
Produktionskontrolle	2 N	–	–	06301
Techn. Ausrüstung v. Gebäuden	1 N	1 W	–	06305/06307
Werkstättenplanung	1 P	1 P	–	06311/06313
Produktionssteuerung I	2 P	–	–	06319
Fertigungsvorbereitung III	2 N	2 N	–	06403/06405
Investitionen und Finanzierung	2 P	2 P	–	10180/10181

8. Semester (SS)

Grundlagen des Arbeitsschutzes	2 P	–	–	
Produktionssteuerung II	2 P	1 P	–	
Instandhaltung von Maschinenanlagen	1 N	–	–	

	Wochenstunden			Lfd. Nr. der Lehrveranstaltung
	WV	WÜ	WS	

Wahlveranstaltungen des 5. und 7. Semesters

(werden im WS gehalten)

Methoden der Spannungsoptik	2	-	-	06113
Zerspanungslehre	1	1	-	06155/06157
Fertigungstechn. Kolloquium (umformende F.)	-	-	2	06211
Fertigungsorientiertes Computerplanspiel-	-	-	4	06324
Elektronische Meßtechnik	1	-	-	06173
Statistische Meßverfahren	1	-	-	06175
Sondergebiete der Umformtechnik	2	-	-	06205
Verfahren der Warmumformung I	1	-	-	06207
Verfahren der Kaltumformung I	1	-	-	06209
Teilgebiete der Fabrikenplanung	1	-	-	06303
Instandhaltung u. Zuverlässigkeit v. log. Systemen	1	1	-	06369/06371
Planung v. log. Systemen II	1	1	1	06377/06379
Transportbetriebslehre	1	1	-	06381/06383
Wirtschaftlichkeitsprobleme im Lager- und Transportbereich	-	-	2	06385

Weitere Wahlveranstaltungen sind den Angeboten der anderen Abteilungen zu entnehmen.

Wahlveranstaltungen des 6. und 8. Semesters

(werden im SS gehalten)

Getriebetechnik	2	1	-
Höhere Festigkeitslehre*	2	1	-
Seminar für Mechanik*	-	-	1
Technische Ausrüstung von Gebäuden	1	1	-
Instandhaltung von Maschinenanlagen	1	-	-
Management-Methoden	1	-	-
Verfahren der Warmumformung II	1	-	-
Verfahren der Kaltumformung II	1	-	-
Planung von logistischen Systemen I	1	-	-
Fertigungstechnisches Kolloquium (spanende F.)	-	-	2
Sonderprobleme der Meßtechnik	1	1	-
Theorie der Absatzwirtschaft	2	1	-

Weitere Veranstaltungen sind den Angeboten der anderen Abteilungen zu entnehmen.

* kann auch im 4. Semester gehört werden.

ABTEILUNG ELEKTROTECHNIK	Geschoßbau (G)/ Flachbereich (F) Hauptbaufläche	Zimmer	App.
DEKANAT: 46 Dortmund-Barop Hauptbaufläche Telefon: (02 31) 7 55-1 Frau Annegret Lebert	G 2	E 09	2022
DEKAN: Prof. Dr. Edmund Handschin	G 2	E 08	2022
PRODEKAN: N. N.			

Gemeinsame Einrichtungen

46 Dortmund-Barop Hauptbaufläche			
Leitung: Kommissarisch: Prof. Dr. Bernd Höfflinger	G 3	3319	2021
Praktikum: Dr. Arnulf Kost	G 3	1109	2573
Elektronik Entwicklung: Ing. (grad.) Rudolf Wingarz	G 3	1121	2028
Elektronik Werkstatt: Alfred Berndt	F 2		2025
Feinmechanische Werkstatt: Theodor Pecherz	F 2		2055
Fotolabor: Astrid Westhoff	G 3	3317	2027

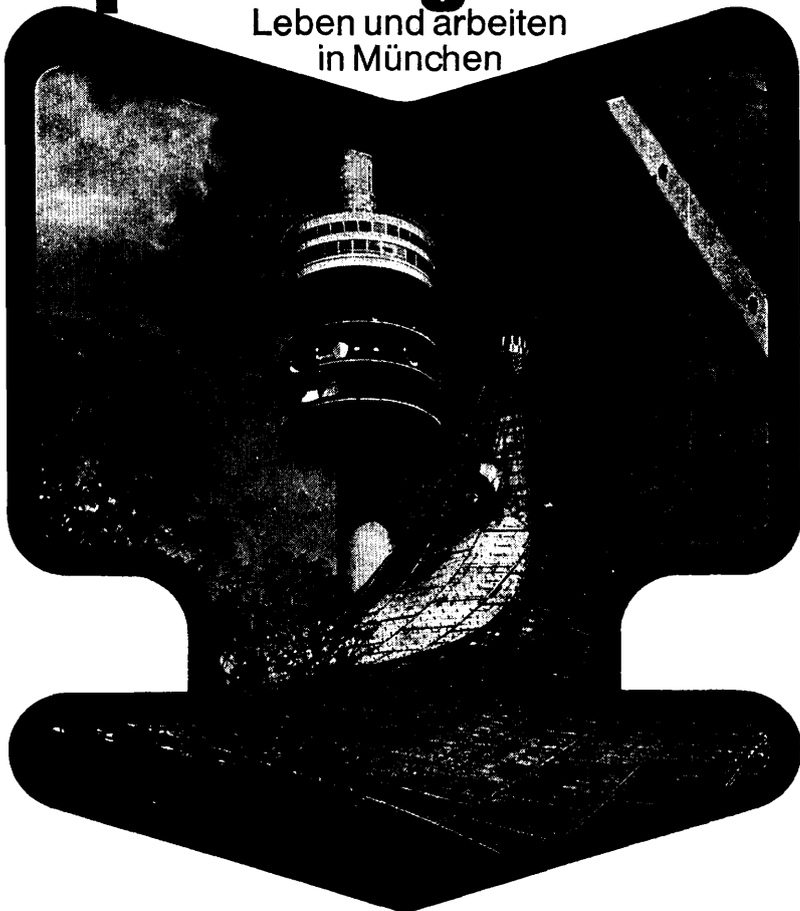
Lehrstuhl Bauelemente der Elektrotechnik

Prof. Dr. Bernd Höfflinger	G 3	3319	2021
Wissenschaftliche Mitarbeiter:			
Oberingenieure, Oberassistenten:			
Dr. Günter Zimmer	G 3	3323	2023
Wissenschaftliche Assistenten:			
Dipl.-Phys. Lutz Gabler	G 3	3315	2026
Dipl.-Phys. Wolfgang Schemmert	G 3	3324	2023
Dipl.-Ing. Klaus Schumacher	G 3	3314	2029
Dipl.-Ing. Hans Sibbert	G 3	3313	2029
Wissenschaftliche Angestellte:			
Dipl.-Phys. Jürgen Dahms	G 3	3316	2026
N. N.	G 3	3316	2026

	Geschoßbau (G)/ Flachbereich (F) Hauptbaufläche	Zimmer	App.
Lehrstuhl für Datenverarbeitung und Impulstechnik			
Prof. Wilhelm Lütze	G 1	526	2626
Wissenschaftliche Mitarbeiter:			
Wissenschaftliche Assistenten:			
Dipl.-Ing. Rainer Rauschert	G 1	521	2091
Dipl.-Phys. Guido Stöcklein	G 1	424	2092
Dr. Werner Schardein	G 1	426	2092
Wissenschaftliche Angestellte:			
Dipl.-Math. Helmut Bähring	G 1	422	2801
Lehrstuhl für elektrische Steuerung und Regelung			
Prof. Dr. Harro Kiendl	G 2	409	2761
Wissenschaftliche Mitarbeiter:			
Wissenschaftliche Assistenten:			
Dipl.-Ing. Manfred Kammler	G 2	414	
Wissenschaftliche Angestellte:			
Dipl.-Ing. Rüdiger Schmidt	G 2	411	
Dr. Rudolf Tracht	G 2	410	2745
Lehrstuhl elektrische Energieversorgung			
Prof. Dr. Edmund Handschin	G 2	430	2396
Wissenschaftliche Mitarbeiter:			
Wissenschaftliche Assistenten:			
Dipl.-Ing. Gerhard Howe	G 2	427	2587
Wissenschaftliche Angestellte:			
Dipl.-Ing. Peter Grafoner	G 2	428	2587
Lehrstuhl Nachrichtenübertragung			
Prof. Dr. Broder Wendtland	G 3	530	2100
Lehrstuhl Allgemeine Elektrotechnik			
Prof. Dr. Kurt Oberretl	G 2	420	2118
Wissenschaftliche Mitarbeiter:			
Verwalter der Stelle eines			
Wissenschaftlichen Assistenten:			
Ekkehard Bolte			
Wolfram Stanek			
Wissenschaftliche Angestellte:			
Wolfgang Bergbauer			

Diplom-Ingenieure

Leben und arbeiten
in München



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

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

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

Weltweite Absatzmärkte: Sende-Anlagen in Norwegen und Tansania. Antennen in Thailand und Australien. Meßtechnik überall, wo Ingenieure arbeiten.

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

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

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



ROHDE & SCHWARZ

	Geschoßbau (G)/ Flachbereich (F) Hauptbaufläche	Zimmer	App.
Arbeitsgebiet Schaltungen der Datenverarbeitung:			
Prof. Dr. Klaus Waldschmidt	G 3	430	2637
Wissenschaftliche Mitarbeiter:			
Verwalter der Stelle eines Wissenschaftlichen Assistenten: Dipl.-Ing. Djamshid Tavangarian	G 3	428	2918
Wissenschaftliche Angestellte: Dipl.-Ing. H.-U. Post	G 3	426	2918
Arbeitsgebiet Halbleiterbauelemente:			
Prof. Dr. A. G. Fischer	G 3	3329	2024
Wissenschaftliche Mitarbeiter:			
Wissenschaftliche Angestellte: Dr. Wolfgang Sohler	G 3	331	
Arbeitsgebiet Hochfrequenzelektronik:			
Prof. Dr. Edgar Voges	G 3	3328	2498
Wissenschaftliche Mitarbeiter:			
Wissenschaftliche Angestellte: Dipl.-Ing. Frank Zimmermann	G 3		

PRIVATANSCHRIFTEN DER HOCHSCHULLEHRER UND WISSENSCHAFTLICHEN MITARBEITER

Bergbauer, Wolfgang	Wissenschaftlicher Angestellter Lehrstuhl: Allgemeine Elektrotechnik
Bolte, Ekkehard	Verwalter der Stelle eines Wissenschaftlichen Assistenten Lehrstuhl: Allgemeine Elektrotechnik
Bähring, Helmut 5804 Herdecke, Nelkenweg 5	Wissenschaftlicher Angestellter Lehrstuhl: Datenverarbeitung und Impulstechnik
Dahms, Jürgen	Wissenschaftlicher Angestellter Lehrstuhl: Bauelemente der Elektrotechnik
Dr. Fischer, A. G. 46 Dortmund-Wellinghofen, Preinstr. 132	Wissenschaftlicher Rat und Professor Arbeitsgebiet: Halbleiterbauelemente

Gabler, Lutz
46 Dortmund, Lessingstr. 62

Wissenschaftlicher Assistent
Lehrstuhl:
Bauelemente der Elektrotechnik

Grafoner, Peter
46 Dortmund-Oespel, Overhoffstr. 190

Verwalter der Stelle eines
Wissenschaftlichen Assistenten
Lehrstuhl: Energieversorgung

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

o. Professor
Lehrstuhl: Energieversorgung

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

o. Professor
Lehrstuhl:
Bauelemente der Elektrotechnik

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

Wissenschaftlicher Assistent
Lehrstuhl: Energieversorgung

Kammler, Manfred
466 Gelsenkirchen-Buer,
Beckeradstr. 73
Telefon: (02 09) 39 75 34

Wissenschaftlicher Assistent
Lehrstuhl: Steuerung und Regelung

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

o. Professor
Lehrstuhl: Steuerung und Regelung

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

Akademischer Rat
Gemeinsame Einrichtungen

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

o. Professor
Lehrstuhl:
Datenverarbeitung u. Impulstechnik

Dr. Oberretl, Kurt

o. Professor
Lehrstuhl: Allgemeine Elektrotechnik

Post, Hans-Ulrich
463 Bochum, Paulinenstr. 18

Wissenschaftlicher Angestellter
Lehrstuhl:
Schaltungen der Datenverarbeitung

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

Wissenschaftlicher Assistent
Lehrstuhl:
Datenverarbeitung und Impulstechnik

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

Wissenschaftlicher Assistent
Lehrstuhl:
Datenverarbeitung und Impulstechnik

Schemmert, Wolfgang
46 Dortmund, Hedwigstr. 33

Wissenschaftlicher Assistent
Lehrstuhl:
Bauelemente der Elektrotechnik

Schmidt, Rüdiger
56 Wuppertal 1, Hermannshöhe 41

Wissenschaftlicher Angestellter
Lehrstuhl: Steuerung und Regelung

Schuhmacher, Klaus
46 Dortmund-Lückleberg,
Heinrich-Sträter-Str. 33

Wissenschaftlicher Assistent
Lehrstuhl:
Bauelemente der Elektrotechnik

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

Wissenschaftlicher Assistent
Lehrstuhl:
Bauelemente der Elektrotechnik

Dr. Sohler, Wolfgang

Wissenschaftlicher Angestellter
Arbeitsgebiet: Halbleiterbauelemente

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

Wissenschaftlicher Assistent
Lehrstuhl:
Datenverarbeitung und Impulstechnik

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

Verwalter der Stelle eines
Wissenschaftlichen Assistenten
Arbeitsgebiet:
Schaltungen der Datenverarbeitung

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

Wissenschaftlicher Angestellter
Lehrstuhl: Steuerung und Regelung

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

Wissenschaftlicher Rat und Professor
Arbeitsgebiet:
Hochfrequenzelektronik

Dr. Waldschmidt, Klaus
46 Holzen (Post Do-Hörde),
Am Kornfeld 4
Telefon: (0 23 04) 86 62

Wissenschaftlicher Rat und Professor
Arbeitsgebiet:
Schaltungen der Datenverarbeitung

Dr. Wendtland, Broder

o. Professor
Lehrstuhl: Nachrichtenübertragung

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

Oberingenieur
Lehrstuhl:
Bauelemente der Elektrotechnik

Zimmermann, Frank

Wissenschaftlicher Angestellter
Arbeitsgebiet:
Hochfrequenzelektronik

LEHRVERANSTALTUNGEN

Lehrveranstaltungen der Abteilung

1. Semester:

07000	Einführung in die Elektrotechnik I (3 V)		
	Di 8.00–9.35	HS VI	
	Fr 8.50–9.35	HS VI	Höfflinger
07001	Übungen zur Einführung in die Elektrotechnik I (1 Ü)		Höfflinger
	Do 11.30–13.05	HS I	Schemmert
	(14tägig in 2 Gruppen)		Schuhmacher
			N. N.
07004	Werkstoffe der Elektrotechnik I (2 V)		
	Mi 9.45–11.20	GB IV/R 112	Fischer
07005	Übungen zu Werkstoffe der Elektrotechnik I (1 Ü)		
	Do 9.45–10.30	HS III	Fischer

3. Semester:

07008	Einführung in das elektrotechnische Grundpraktikum I (2 V)		
	Di 8.00–9.35	HS Z E 01	
	Do 9.45–11.20	HS Z E 02	Kost
	(erste Semesterhälfte)		
07009	Elektrotechnisches Grundpraktikum I (4 P)		Grafoner/Handschin/ Höfflinger/Kammler/Kiendl/ Kost/Lütze/Oberretl/ Rauschert/Schardein/Schemmert/ Stöcklein/Tavangarian/Waldschmidt/N. N./N. N.
	Di 14.00–18.00		
	Do 14.00–18.00		
	Fr 12.00–16.00		
07012	Theoretische Elektrotechnik I (2 V)		
	Mo 8.50–10.30	HS Z E 15	Oberretl
07013	Übungen zur theoretischen Elektrotechnik (1 Ü)		Oberretl/Bergbauer/ Bolte/Stanek
	Mo 10.35–11.20	HS Z E 15	
07018	Elektronik I (3 V)		
	Di 9.45–10.30	HS VI	
	Mi 8.00–9.35	HS Z E 15	Höfflinger
07019	Übungen zur Elektronik I (1 Ü)		Höfflinger
	Mi 9.45–10.30	HS Z E 15	Sibbert
07022	Meßtechnik (2 V)		
	Mi 10.35–12.15	HS Z E 15	N. N.
07023	Übungen zur Meßtechnik (1 Ü)		
	Do 11.30–12.15	HS Z E 02	N. N.

5. Semester:

07024	Netzwerke und Schaltungen I (2 V)		
	Mi 9.45–11.20	HS Z E 02	Waldschmidt
07025	Übungen zu Netzwerke und Schaltungen I (1 Ü)		Waldschmidt
	Mi 11.35–12.15	HS Z E 02	
07028	Felder und Wellen I (2 V)		
	Di 9.45–11.20	HS Z E 02	Voges

07029	Übungen zu Felder und Wellen I (1 Ü)		Voges
	Fr 9.45–10.30	HS Z E 02	Zimmermann
07032	Datentechnik I (3 V)		
	Mi 8.00–9.35	HS Z E 02	
	Do 8.00–8.45	HS Z E 02	Lütze
07033	Übungen zur Datentechnik I (1 Ü)		Lütze
	Do 8.50–9.35	HS Z E 02	Rauschert
07040	Nachrichtenübertragung I (2 V)		
	Fr 8.00–9.35	HS Z E 02	Wendtland
07041	Übungen zur Nachrichtenübertragung I (1 Ü)		
	Do 11.30–12.15	HS Z E 01	Wendtland
07046	Steuer- und Regeltechnik I (2 V)		
	Do 9.45–11.20	HS Z E 01	Kiendl
07047	Übungen zu Steuer- und Regeltechnik I (1 Ü)		Kiendl
	Fr 11.30–12.15	HS Z E 02	Schmidt
07050	Elektrische Energietechnik I (2 V)		
	Di 8.00–9.35	HS Z E 15	Handschin
07051	Übungen zu Elektrische Energietechnik I (1 Ü)		
	Fr 10.35–11.20	HS Z E 02	Handschin
07054	Fortgeschrittenen-Praktikum I (4 P)		Fischer/Gabler/Grafer/ Handschin/Howe/Höfflinger/ Kammler/Kiendl/Kost/Lütze/ Oberretl/Post/Rauschert/Schardein/ Schemmert/Sibbert/Sohler/Stöcklein/ Tavangarian/Tracht/Voges/Waldschmidt/ Zimmer/Zimmermann/N. N.

ab 7. Semester:

07034	Datenverarbeitung II (2 V)		
	Fr 8.00–9.35	HS Z E 15	Lütze
07035	Übungen zur Datenverarbeitung II (1 Ü)		Lütze
	Fr 9.45–10.30	HS Z E 01	Schardein
07036	Datentechnik III (2 V)		
	Fr 10.35–12.15	nach Vereinbarung	Lütze
07037	Übungen zur Datentechnik III (1 Ü)		Lütze
	Fr 12.20–13.05	nach Vereinbarung	Stöcklein
07056	Hochfrequenztechnik I (2 V)		
	Do 8.00–9.35	nach Vereinbarung	Voges
07057	Übungen zu Hochfrequenztechnik I (1 Ü)		
	Di 12.20–13.05	nach Vereinbarung	Voges
07060	Integrierte Schaltungen I (2 V)		
	Mo 9.45–11.20	nach Vereinbarung	Höfflinger
07061	Übungen zu Integrierte Schaltungen I (1 Ü)		Höfflinger
	Mo 11.30–12.15	nach Vereinbarung	Sibbert
07066	Theorie und Anwendung analoger und hybrider Komponenten (2 V)		
	Do 9.45–11.20	nach Vereinbarung	Waldschmidt

07067	Übungen zu Theorie und Anwendung analoger und hybrider Komponenten (1 Ü)	Do 11.30–12.15	nach Vereinbarung	Waldschmidt
07068	Lineare Systeme (2 V)	Mi 10.35–12.15	nach Vereinbarung	Kiendl
07069	Übungen zu Lineare Systeme (1 Ü)	Do 12.20–13.05	nach Vereinbarung	Kiendl Tracht
07070	Analoge und digitale Simulation technischer Systeme (2 V)	Mo 8.00–9.35	nach Vereinbarung	Tracht
07071	Übungen zu Analoge und digitale Simulation technischer Systeme (1 Ü)	Zeit und Ort nach Vereinbarung		Tracht
07074	Halbleitertechnologie I (2 V)	Di 9.45–11.20	nach Vereinbarung	Zimmer
07075	Übungen zu Halbleitertechnologie I (1 Ü)	Di 11.30–12.15	nach Vereinbarung	Zimmer
07078	Theorie der Energieübertragungssysteme I (2 V)	Mi 8.00–9.35	nach Vereinbarung	Handschin
07079	Übungen zu Theorie der Energieübertragungssysteme I (1 Ü)	Mi 9.45–10.30	nach Vereinbarung	Handschin
07082	Elektrische Maschinen I (2 V)	Di 9.45–11.20	nach Vereinbarung	Oberretl
07083	Übungen zu Elektrische Maschinen I (1 Ü)	Di 11.30–12.15	nach Vereinbarung	Oberretl Bergbauer Bolte, Stanek
07042	Nachrichtenübertragung II (2 V)	Di 8.00–9.35	HS Z E 02	Wendtland
07043	Übungen zu Nachrichtenübertragung II (1 Ü)	Mi 12.20–13.05	HS Z E 02	Wendtland
07300	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten gzt. (nach Vereinbarung)			Fischer
07301	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten gzt. (nach Vereinbarung)			Handschin
07302	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten gzt. (nach Vereinbarung)			Höfflinger
07303	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten gzt. (nach Vereinbarung)			Kiendl
07304	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten gzt. (nach Vereinbarung)			Lütze
07305	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten gzt. (nach Vereinbarung)			Oberretl
07306	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten gzt. (nach Vereinbarung)			Voges
07307	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten gzt. (nach Vereinbarung)			Waldschmidt

07308	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten	Wendtland
07400	Studienarbeit am Lehrstuhl AE gzt. (Anmeldung erforderlich)	Oberretl
07403	Studienarbeit am Lehrstuhl BE gzt. (Anmeldung erforderlich)	Höfflinger
07406	Studienarbeit am Lehrstuhl DV gzt. (Anmeldung erforderlich)	Lütze
07409	Studienarbeit am Lehrstuhl ESR gzt. (Anmeldung erforderlich)	Kiendl
07412	Studienarbeit am Lehrstuhl EV gzt. (Anmeldung erforderlich)	Handschin
07415	Studienarbeit am Arbeitsgebiet HBE gzt. (Anmeldung erforderlich)	Fischer
07418	Studienarbeit am Arbeitsgebiet HFE gzt. (Anmeldung erforderlich)	Voges
07421	Studienarbeit am Lehrstuhl NÜ gzt. (Anmeldung erforderlich)	Wendtland
07424	Studienarbeit am Arbeitsgebiet SDV gzt. (Anmeldung erforderlich)	Waldschmidt

Veranstaltungen für andere Abteilungen

07600	Einführung in das elektrotechnische Praktikum für Informatiker (2 V)		
	Mi 10.35–12.15	HS	Z E 15
	Do 8.00– 9.35	HS	Z E 15
	(erste Semesterhälfte)		Kost
07601	Elektrotechnisches Praktikum für Informatiker (4 P)	Bähring/Grafoner/Handschin/ Höfflinger/Kammler/Kiendl/ Kost/Lütze/Post/Rauschert/ Schardein/Stöcklein/Tavangarian/Waldschmidt/N. N.	
	Mi 14.00–18.00		

Veranstaltungen anderer Abteilungen für Studierende der Abteilung Elektrotechnik

1. Semester

Abteilung Mathematik

01002, 01003

Abteilung Physik

02004, 02006

Abteilung Maschinenbau

06057, 06059, 06101, 06103

3. Semester

Abteilung Mathematik

01006, 01007

Jetzt Wahl zwischen Pflicht und Befreiung.

**Privat kranken-
versicherte Studenten
können sich von der
Versicherungspflicht
in der gesetzlichen
Krankenversicherung
(einschließlich Ersatz-
kassen) befreien lassen.
Das gilt vom Winter-
semester 1975/76 an.**

So lassen sich „Private“ befreien

- 1 Der Ortskrankenkasse Ihres Hauptwohnortes müssen vorgelegt werden
 - Ihr Befreiungsantrag,
 - ein Nachweis Ihrer Privatversicherung über Ihren Versicherungsschutz.
- 2 Der einfachste Weg: Sie schicken den rückseitigen Befreiungsantrag ausgefüllt an Ihre Privatversicherung und bitten, ihn mit dem Nachweis an die Ortskrankenkasse weiterzuleiten.
- 3 Das ganze muß spätestens drei Monate nach Ihrer Einschreibung oder Rückmeldung geschehen sein. (Die Befreiung gilt für das gesamte Studium. Ebenso aber die Pflichtversicherung, wenn die Befreiung verpaßt wurde.)

Sie erhalten Beitragszuschüsse

Ihre Privatversicherung sorgt für den staatlichen Beitragszuschuß von 15 DM monatlich. Für Bafög-Empfänger erhöht er sich um 10 DM.

Sie sind noch nicht privatversichert?

Dann lassen Sie sich spätestens bis Ende des zweiten Monats nach Semesterbeginn von einer privaten Krankenversicherung aufnehmen, z. B. nach dem neuen PSKV-Tarif. Sie zahlen dafür 27,50 DM (42,50 DM abzüglich 15 DM Zuschuß). Anschriften der privaten Krankenversicherungen finden Sie im Telefonbuch.



**PRIVATE
STUDENTISCHE
KRANKEN-
VERSICHERUNG**

An die für den Hauptwohntort zuständige Ortskrankenkasse



in

Antrag auf Befreiung von der Versicherungspflicht nach dem Gesetz über die Krankenversicherung der Studenten (KSVG)

Aufgrund des KVSG bin ich krankenversicherungspflichtig geworden als

- eingeschriebener Student einer staatlichen oder staatlich anerkannten Hochschule
 Berufspraktikant mit einer durch Studien- oder Prüfungsordnung vorgeschriebenen Tätigkeit.

Meine Einschreibung/Rückmeldung/Aufnahme der berufspraktischen Tätigkeit geschah

am

bei

(Anschrift der Hochschule bzw. des Arbeitgebers)

Ich beantrage Befreiung von der Versicherungspflicht in der gesetzlichen Krankenversicherung (GKV) nach § 173 d Abs. 1, 2 RVO. .

.....
(Vor- und Zuname)

.....
(PLZ, Hauptwohntort)

.....
(Straße)

.....
(Geburtstag)

.....
(Geburtsort)

Für folgende Familienangehörige würde ich bei der GKV Anspruch auf Familienhilfe haben (hier sind Ehegatten und Kinder aufzuführen)

Vorname

Zuname

Ehegatte? Kind?

.....

.....

.....

Für mich und die vorstehend genannten Familienangehörigen besteht zur Zeit bei

.....
(Anschrift der privaten Krankenversicherung)

ein vertraglicher Versicherungsschutz, der Leistungen vorsieht, die der Art nach den Leistungen der Krankenhilfe mit Ausnahme des Krankengeldes (Krankenpflege und Krankenhauspflege) entsprechen.

Den Nachweis über das Bestehen des Krankenversicherungsvertrages füge ich bei.

Ich bitte um Bestätigung der Befreiung von der Krankenversicherungspflicht.

.....
(Ort und Datum)

.....
(Unterschrift)

ABTEILUNG RAUMPLANUNGGeschoßbau/
Gebäude

Zimmer

App.

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

III

105

2284

DEKAN: Prof. Dr. rer. pol. Paul Velsingner

III

105

2284
oder
2252

PRODEKAN: N. N.

III

Institut für Raumplanung

Leiter: Wissenschaftlicher Rat und
Prof. Dr. techn. Klaus Kunzmann

Pav. 5

9

2291

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Akademische Räte:

Dr. phil. Sebastian Müller

III

112

2290

Dipl.-Ing. Peter Schmeling

III

113

2243

Verwalter der Stelle eines
Wissenschaftlichen Assistenten:

Dipl.-Ing. Claus Schönebeck

Pav. 5

4

2850

Wissenschaftliche Angestellte:

Dipl.-Ing. Hans-D. Daum

Pav. 5

5

2814

Dipl.-Ing. Ursula von Petz

Pav. 5

7

2926

Dipl.-Kfm. Dieter Schindowski
(beurlaubt)

Dipl.-Ing. Wolfgang Schnell

Pav. 5

7

2926

Dipl.-Ing. Viktoria Waltz

III

112

2290

Service-Zentrum

Ing. (grad.) Wolfgang Kirsten
(Reprozentrum)

III

009

2373

Ing. (grad.) Meinhard Lemke
(Kartographie)

Pav. 5

6

2374

Fachgebiet Rechtsgrundlagen der Raumplanung

Prof. Dr. jur. F. Halstenberg

III

208d

2219

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Akademische Oberräte:

Dr. jur. Gerhard Wegener

III

208d

2219

	Gebäude/ Geschoßbau	Zimmer	App.
Fachgebiet Stadt- und Regionalplanung			
Prof. Dr.-Ing. Heinrich Schoof	III	212	2258
Wissenschaftliche Mitarbeiter:			
Wissenschaftliche Assistenten:			
Dipl.-Ing. Lüder Bach, M. Arch., M.C.P.	III	215	2213
Dipl.-Ing. Michael Hauschild	III	210	2481
Verwalter der Stelle eines Wissenschaftlichen Assistenten:			
Dipl.-Kfm. Rolf Hoberg, lic. rer. reg.	III	211a	2286
Dipl.-Kfm. Detlef Schiebold, lic. rer. reg.	III	211	2282
Fachgebiet Bauleitplanung			
N. N.	III	414	2242
Wissenschaftliche Mitarbeiter:			
Wissenschaftliche Assistenten:			
Dipl.-Ing. Heinz-Adolf Hetschold	III	412	2217
Dipl.-Ing. Raimund Hans Messner	III	411a	
Dipl.-Ing. Ernst-Udo Sczesny	III	411	2255
Fachgebiet Bauplanung und Städtebau			
Kommissarischer Leiter:			
N. N.			
Wissenschaftliche Mitarbeiter:			
Oberingenieure, Oberassistenten:			
N. N.	III	414	2279
Wissenschaftliche Assistenten:			
Dipl.-Ing. Hartwig Brettschneider	III	410	2264
Dipl.-Ing. Karl-Jürgen Krause	III	409	2267
Dipl.-Ing. Wolfgang Pannitschka	III	410a	2267
Fach Wohnungswirtschaft			
Prof. Dr. rer. pol. Helmut W. Jenkis	III	413	2226
Fachgebiet Vermessungswesen und Bodenordnung			
N. N.	III	118	2229
Wissenschaftliche Mitarbeiter:			
Akademische Oberräte:			
Dipl.-Ing. Hartwig Junius	III	117	2271
Wissenschaftliche Assistenten:			
Dipl.-Ing. Helmut Güttler	III	120	2263
Dipl.-Geograph Klaus Hoffmann	III	115	2372
Dipl.-Ing. Peter Schöttler	III	121	2272

	Gebäude/ Geschoßbau	Zimmer	App.
Fachgebiet Verkehrswesen und Verkehrsplanung			
Prof. Dr.-Ing. Paul Baron	III	204	2270
Oberingenieure, Oberassistenten: Dr.-Ing. Hermann-Josef Benger	III	202	2268
Wissenschaftliche Assistenten: Dipl.-Ing. Wolfgang Kinkeldei	III	201	2293
Dipl.-Ing. Gerhard Wüster	III	205	2262
Wissenschaftliche Angestellte: Dipl. rer. pol. techn. Knut Arndt	III	207	2390
Lic. Oec. Beat Greuter	III	206	2298
Fachgebiet Stadtbauwesen und Wasserwirtschaft			
Prof. Dr.-Ing. Hans-Jürgen d'Alleux	III	404	2250
Wissenschaftliche Mitarbeiter:			
Oberingenieure, Oberassistenten: N. N.	III	402	2281
Wissenschaftliche Assistenten: Dipl.-Ing. Reinhard Klein	III	406	2277
Dipl.-Ing. Eckhard Nast	III	405	2275
Dipl.-Ing. Andreas Pohl	III	406a	2276
Wissenschaftliche Angestellte: Dr. rer. oec. Hans-Jürgen Arens	III	401	2283
Fachgebiet Landschaftsökologie und Landschaftsplanung			
Wissenschaftlicher Rat und Professor Dr. rer. nat. Lothar Finke	III	107	2285
Wissenschaftliche Mitarbeiter:			
Wissenschaftliche Assistenten: Dipl.-Ing. Enno Heidtmann	III	106	2380
Fachgebiet Systemtheorie und Systemtechnik in der Raumplanung			
Prof. Dr. rer. nat. Dr. rer. pol. Walburga Rödding	III	313	2247
Wissenschaftliche Mitarbeiter:			
Wissenschaftliche Assistenten: Dr. rer. nat. Jürgen Bartnick	III	317a	2087
Dipl.-Ing. Ekkehard Brunn	III	315	2214
Dipl.-Ing. Rainer Ernst	III	316	2294
Dipl.-Math. Klaus Klawonn	III	314	2248
Dr. rer. nat. Lutz Priebe	III	312	2248

	Gebäude/ Geschoßbau	Zimmer	App.
Fachgebiet Volkswirtschaftslehre, insbesondere Raumwirtschaftspolitik			
Prof. Dr. rer. pol. Paul Velsing	III	308	2252
Wissenschaftliche Mitarbeiter:			
Akademische Räte:			
Dr. rer. pol. Gerd Hennings	III	309	2289
Wissenschaftliche Assistenten:			
Dipl.-Wirtsch.-Ing. Klaus-Dieter Stark	III	307	2266
Verwalter der Stelle eines Wissenschaftlichen Assistenten:			
Dipl.-Kaufm. Peter Gissing	III	304	2257
Dipl.-Ing. Horst Zierold	III	306	2296
Wissenschaftliche Angestellte:			
Dipl.-Volksw. Lutz Schröter	III	305b	2786
Fachgebiet Soziologische Grundlagen der Raumplanung			
Prof. Dr. phil. Erika Spiegel	III	318	2244
Wissenschaftliche Mitarbeiter:			
Verwalter der Stelle eines Wissenschaftlichen Assistenten:			
Karl Keddy, M. A.	III	320	2370
Dorothea Obermaier, M. A.	III	321	2385
Dipl.-Soz. Erich Ruppert	III	320	2370
Wissenschaftliche Angestellte:			
Rainer Stierand, M. A.	III	319	2218
Christoph Wurms, M. A.	III	322	2246
Fachgebiet Politische Ökonomie			
Kommissarischer Leiter:			
Prof. Dr. rer. pol. Paul Velsing	III	308	2252
Wissenschaftliche Mitarbeiter:			
Verwalter der Stelle eines Wissenschaftlichen Assistenten:			
Dipl.-Volksw. Hermann Bömer	III	408c	2509
Fachgebiet Landesplanung			
Wissenschaftlicher Rat und			
Prof. Dr. sc. agr. Arthur Bloch	III	109	2376
Wissenschaftliche Mitarbeiter:			
Wissenschaftliche Assistenten:			
Dipl.-Ing. Ortwin Peithmann	III	110	2265

PRIVATANSCHRIFTEN DER
HOCHSCHULLEHRER UND WISSENSCHAFTLICHEN MITARBEITER

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

o. Professor
Fachgebiet:
Stadtbauwesen und Wasserwirtschaft

Dr. Arens, Hans-Jürgen
46 Dortmund, Poppelsdorfer Str. 4
Telefon: 12 53 53

Wissenschaftlicher Angestellter
Fachgebiet:
Stadtbauwesen und Wasserwirtschaft

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

Wissenschaftlicher Angestellter
Fachgebiet:
Verkehrswesen und Verkehrsplanung

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

Wissenschaftlicher Assistent
Fachgebiet:
Stadt- und Regionalplanung

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

o. Professor
Fachgebiet:
Verkehrswesen und Verkehrsplanung

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

Wissenschaftlicher Assistent
Fachgebiet:
Systemtheorie und Systemtechnik
in der Raumplanung

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

Oberingenieur
Fachgebiet:
Verkehrswesen und Verkehrsplanung

Dr. Bloch, Arthur
44 Münster, Soetenkamp 6
Telefon: (02 51) 8 04 24

Wissenschaftlicher Rat und Professor
Fachgebiet:
Landesplanung

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

Verwalter der Stelle eines
Wissenschaftlichen Assistenten
Fachgebiet: Politische Ökonomie

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

Wissenschaftlicher Assistent
Fachgebiet:
Bauplanung und Städtebau

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

Wissenschaftlicher Assistent
Fachgebiet:
Systemtheorie und Systemtechnik
in der Raumplanung

Daum, Hans-Dieter
5843 Ergste, Schubertstr. 1
Telefon: (0 23 04) 7 20 94

Wissenschaftlicher Angestellter
Institut

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

Wissenschaftlicher Assistent
Fachgebiet:
Systemtheorie und Systemtechnik
in der Raumplanung

Dr. Finke, Lothar
463 Bochum-Wiemelhausen,
Biermannsweg 24 b
Telefon: (98) 7 41 97

Wissenschaftlicher Rat und Professor
Fachgebiet:
Landschaftsökologie
und Landschaftsplanung

Gissing, Peter
46 Dortmund-Berghofen, Busenbergstr. 21
Telefon: 48 20 51

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

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

Honorarprofessor
Fachgebiet:
Rechtsgrundlagen der Raumplanung

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

Wissenschaftlicher Assistent
Fachgebiet:
Stadt- und Regionalplanung

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

Wissenschaftlicher Assistent
Fachgebiet:
Landschaftsökologie
und Landschaftsplanung

Dr. Hennings, Gerd
46 Dortmund, Meißener Str. 38

Akademischer Rat
Fachgebiet:
Volkswirtschaftslehre,
insbesondere Raumwirtschaftspolitik

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

Wissenschaftlicher Assistent
Fachgebiet:
Bauleitplanung

Hoberg, Rolf
581 Witten, Bahnhofstr. 24
Telefon: (0 23 02) 5 77 84

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

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

Wissenschaftlicher Assistent
Fachgebiet:
Vermessungswesen u. Bodenordnung

Dr. Jenkis, Helmut W.
3011 Garbsen b. Hannover,
Krebsgasse 9a
Telefon: (0 51 37) 7 11 60

Honorarprofessor
Fach:
Wohnungswirtschaft

Junius, Hartwig
46 Dortmund-Löttringhausen,
Aufenangerstr. 9

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

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

Klawonn, Klaus
46 Dortmund, Gibbenhey 8
Telefon: 75 00 74

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

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

Dr. Kunzmann, Klaus R.
463 Bochum-Querenburg,
Hustadtring 77/7
Telefon: (98) 70 29 37

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

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

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

Obermaier, Dorothea
46 Dortmund, Kurze Str. 36

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

Akademischer Oberrat
Fachgebiet:
Vermessungswesen u. Bodenordnung

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

Wissenschaftlicher Assistent
Fachgebiet:
Verkehrswesen und Verkehrsplanung

Wissenschaftlicher Assistent
Fachgebiet:
Systemtheorie und Systemtechnik
in der Raumplanung

Wissenschaftlicher Assistent
Fachgebiet:
Stadtbauwesen und Wasserwirtschaft

Wissenschaftlicher Assistent
Fachgebiet:
Bauplanung und Städtebau

Wissenschaftlicher Rat und Professor
Institut

Wissenschaftlicher Assistent
Fachgebiet:
Bauleitplanung

Akademischer Rat
Institut

Wissenschaftlicher Assistent
Fachgebiet:
Stadtbauwesen und Wasserwirtschaft

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

Wissenschaftlicher Assistent
Fachgebiet:
Bauplanung und Städtebau

Peithmann, Ortwin
46 Dortmund-Eichlinghofen,
Rahmkesweg 21
Telefon: 7 59 91

Wissenschaftlicher Assistent
Fachgebiet:
Landesplanung

v. Petz, Ursula
46 Dortmund, Hohenfriedberger Str. 34
Telefon: 43 67 49

Wissenschaftliche Angestellte
Institut

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

Wissenschaftlicher Assistent
Fachgebiet:
Stadtbauwesen und Wasserwirtschaft

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

Wissenschaftlicher Assistent
Fachgebiet:
Systemtheorie und Systemtechnik
in der Raumplanung

Dr. rer. nat. Dr. rer. pol.
Rödding, Walburga
44 Münster-Roxel,
Wilhelm-Raabe-Str.6
Telefon: (02 50 34) 3 05

o. Professor
Fachgebiet:
Systemtheorie und Systemtechnik
in der Raumplanung

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

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

Schiebold, Detlef
46 Dortmund-Hombruch, Harkortstr. 98

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

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

beurlaubt

Schmeling, Peter
46 Dortmund-Löttringhausen,
Hellerstr. 87

Akademischer Rat
Institut

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

Wissenschaftlicher Angestellter
Institut

Schönebeck, Claus
46 Dortmund-Oespel, Helenenstr. 5

Verwalter der Stelle eines
Wissenschaftlichen Assistenten
Institut

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

Wissenschaftlicher Assistent
Fachgebiet:
Vermessungswesen u. Bodenordnung

Szesny, Ernst-Udo
46 Dortmund, Sonnenstr. 24
Telefon: 10 02 56

Wissenschaftlicher Assistent
Fachgebiet:
Bauleitplanung

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

o. Professor und Prodekan
Fachgebiet:
Stadt- und Regionalplanung

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

Wissenschaftlicher Angestellter
Fachgebiet:
Volkswirtschaftslehre, insbesondere
Raumwirtschaftspolitik

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

o. Professor
Fachgebiet:
Soziologische Grundlagen
der Raumplanung

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

Wissenschaftlicher Assistent
Fachgebiet: Volkswirtschaftslehre,
insbesondere Raumwirtschaftspolitik

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

Wissenschaftlicher Angestellter
Fachgebiet:
Soziologische Grundlagen
der Raumplanung

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

o. Professor und Dekan
Fachgebiet:
Volkswirtschaftslehre,
insbesondere Raumwirtschaftspolitik

Waltz, Viktoria
41 Duisburg 14, Friemersheimer Str. 3
Telefon: (0 21 35) 45 41

Wissenschaftliche Angestellte
Institut

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

Akademischer Oberrat
Fachgebiet:
Rechtsgrundlagen der Raumplanung

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

Wissenschaftlicher Assistent
Fachgebiet:
Verkehrswesen und Verkehrsplanung

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

Wissenschaftlicher Angestellter
Fachgebiet:
Soziologische Grundlagen
der Raumplanung

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

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

LEHRVERANSTALTUNGEN

Die Lehrveranstaltungen bestehen in der Hauptsache aus Projektarbeiten und Kursen.

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

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

Vorlesungen, Übungen, Seminare:

08001	Rechtliche Probleme des Städtebaus und der Raumordnung (2 S) Mo 11.30–13.05	GB III/R 311	Wegener
08002	Sanierung nach Städtebauförderungsgesetz (Planspiel, Kompaktkurs) Ort und Zeit werden noch bekanntgegeben		Wegener Sczesny
08010	Bauleitplanung I (1 V) Mo 11.30–12.15	HS III	Messner
08011	Bauleitplanung I und Bebauungssysteme (4 Ü) Fr 14.50–17.30	GB III/R 408	Brettschneider Hetschold Messner
08012	Städtebauliches Entwerfen (2 V) Fr 9.45–11.20	GB III/R 408	Hetschold Krause Messner Pannitschka
08013	Seminar zu 08012 (2 S) Fr 11.20–13.05	GB III/R 408	Hetschold Krause Messner Pannitschka
08014	Geschichte der Stadtentwicklung (2 V) Mo 14.00–15.35	HS III	Wildeman
08015	Gruppendynamik und Planungspraxis (2 Ü) Ort und Zeit werden noch bekanntgegeben		Sczesny
08016	Bauleitplanung II (1 V) Fr 14.00–14.45	GB III/R 408	Sczesny
08020	Planungskartographie (1 V) Mo 9.45–10.30	HS III	Junius
08021	Übungen zu 08020 (1 Ü) Mo 10.35–11.20	HS III	Junius
08022	Bodenordnung I (1 V) Fr 8.00–8.45	GB III/R 408	N. N.
08023	Übungen zu 08022 (1 Ü) Fr 8.50–9.35	GB III/R 408	N. N.

08024	Grundstücksbewertung (1 V) Fr 14.00–15.35	GB III/R 408		N. N.
08030	Verkehrspolitische Konzepte (2 S) Do 8.00–9.35	GB III/R 208a		Greuter
08031	Systemanalytische Verfahren im Verkehrswesen (2 S) Do 9.45–11.20	GB IV/R 112		Arndt Benger Wüster
08040	Städtebauliche Erschließungsplanung I (1 V) Di 9.45–11.20	GB III/R 408		Arens d'Alleux Pohl
08041	Regionaler und städtebaulicher Bewertungsrahmen (2 V) Do 11.30–13.05	GB III/R 408		Klein
08042	Versorgungssysteme I (2 V) Do 9.45–11.20	GB III/R 311		Arens d'Alleux
08043	Verfahrensprobleme im Planungsprozeß und Hilfsmittel der Planung Di 11.30–13.05	GB III/R 408		Klein
08050	Umweltgüteplanung als Instrument der räumlichen Ordnung (1 V) Do 8.00–8.45	GB III/R 408		d'Alleux Finke Heidtmann Wegener
08051	Seminar zu 08050 (1 S) Do 8.50–9.35	GB III/R 408		d'Alleux Finke Heidtmann Wegener
08052	Grundlagen der Gelände- und Stadtklimatologie (2 V) Di 11.30–13.05	GB III/R 208a		d'Alleux
08053	Ökologische Grundlagen der Planung (2 V) Mi 9.45–11.20	GB III/R 408		Finke
08054	Landschaftsplanung (1 V) Mi 8.00–8.45	GB III/R 408		Finke Heidtmann
08055	Seminar zu 08054 (1 S) Mi 8.50–9.35	GB III/R 408		Finke
08060	Einführung in die Systemwissenschaft (2 V) Mo 11.30–13.05	GB III/R 408		Rödding
08061	Systemtechnik I (2 V) Do 11.30–13.05	GB III/R 311		Rödding
08062	Seminar zu speziellen Problemen der Systemtheorie (2 S) Di 9.45–11.20	GB III/R 311		Rödding
08063	Automatisierte Datenverarbeitung (2 V) Mi 11.30–13.05	GB IV/R 112		Bartnick
08064	Diplomandenseminar Systemtheorie und Systemtechnik / Planungstheorie und Planungstechnik (1 K) Di 14.00–14.45	GB III/R 311		Brunn

08065	Seminar zu 08064 (2 S) Di 8.00–9.35	GB III/R 315	Brunn
08066	Ausgewählte Kapitel aus der Systemtheorie (2 S) Mo 15.45–17.20	GB III/R 311	Priese
04017	Seminar über mathematische Methoden der Systemtheorie (2 S) Di 15.45–17.20	GB V/R 110	Dittrich Priese Wegener
08068	Mathematik für Raumplaner (2 V) Fr 9.45–11.20	Hauptbaufläche GB Mathem.	Wegener
08070	Allgemeine wirtschaftliche Grundlagen der Raumplanung (2 V) Mi 9.45–10.30 Do 10.45–11.20	HS III GB III/R 408	Velsingers
08071	Grundlagen der Raumwirtschaftspolitik (2 V) Mi 8.00–9.35	HS III	Hennings
08072	Anwendung der Nutzen-Kosten-Analyse in ausgewählten Bereichen (1 V) Di 8.00–8.45	GB III/R 311	N. N.
08073	Seminar zu 08072 (1 S) Di 8.50–9.35	GB III/R 311	N. N.
08074	Empirische Analyse- und Prognosemethoden zur regionalen Faktormobilität (2 Ü) Mi 11.30–13.05	GB III/R 311	Bömer Hennings Zierold
08075	Neue theoretische und methodische Ansätze in der Regionalökonomie (2 K) Mo 11.30–13.05	GB III/R 208 a	Velsingers
08076	Aktuelle Probleme der regionalen Entwicklung im Ruhrgebiet (Arbeitsgemeinschaft) (2 S) Mo 14.00–15.35	GB III/R 408	Velsingers
08080	Familie, Wohnung und Umwelt (2 V) Di 10.45–12.15	HS III	Spiegel
08081	Seminar zu 08080 (2 S) Mi 11.30–13.05	GB III/R 408	Spiegel
08082	Wohnprobleme ausgewählter Bevölkerungsgruppen (2 S) Do 8.00–9.35	GB III/R 311	Keddy Obermaier
08083	Parteien und Verbände in der Raumordnungspolitik (2 S) Di 17.30–19.05	GB III/R 408	Spiegel Obermaier Stierand Wurms
08084	Geschichte der Stadtentwicklung (2 V) Mo 15.45–17.20	HS VI	Spiegel
08090	Entwicklungsstufen der Landesplanung (1 V) Di 11.30–12.15	GB III/R 311	Bloch

08091	Landesplanung I (2 V) Mi 11.30–13.05	GB III/R 208a	Bloch
08092	Zusammenwirken von Stadt- und Landesplanung (2 S) Do 11.30–13.05	GB III/R 208a	Bloch Schoof
08095	Grundlagen der Stadt- und Regionalplanung (1 V) Di 8.00–8.45	HS I	Schoof
08096	Methoden der Flächen- und Standortplanung für Einzelnutzungen (2 V) Di 8.50–10.30	HS III	Schoof
08097	Neuere Verfahren und Methoden der Stadt- und Regionalplanung (2 K) Ort und Zeit nach Vereinbarung		Schoof
08098	Aspekte der Raumplanung in Entwicklungsländern – Planung im arabischen Sprachraum Ort und Zeit nach Vereinbarung		Kunzmann

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

ABTEILUNG BAUWESEN

	Gebäude/ Geschoßbau	Zimmer	App.
DEKANAT: 46 Dortmund-Eichlinghofen August-Schmidt-Straße Telefon: (02 31) 7 55-20 74 Frau Inge Ullrich	II	222	2074
DEKAN: Prof. Dr.-Ing. Hermann Bauer	II	228	2073
PRODEKAN: Prof. Dipl.-Ing. Architekt Josef Paul Kleihues	II	215	2075

Lehrbeauftragte

Dipl.-Ing. Ole Scheer, Regierungsdirektor beim Materialprüfungsamt
(Konstruktive Baustoffkunde)
Dr.-Ing. Wolfgang Westhoff, Leitender Regierungsdirektor
beim Materialprüfungsamt (Konstruktive Bauphysik)
Dr.-Ing. Horst Witte, Direktor der Hoesch-Werke, AG. (Stahlbau)

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

Prof. Dipl.-Ing. Architekt Josef Paul Kleihues
II 215 2075

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Wissenschaftliche Assistenten:

Dipl.-Ing. Architekt Burkhard Grashorn II 219 2076
Dipl.-Ing. Architekt Adolf Licker II 218 2502
N. N.

Wissenschaftliche Angestellte:

Dr. Kristiana Hartmann II 214 2079
Dipl.-Ing. Architekt Alban Janson II 217 2111

Fach Anwendungsorientierte Planungstheorie

Wissenschaftl. Rat und Professor
Dipl.-Ing. Architekt Herbert Pfeiffer II 212 2279

Fachgebiet Bauplanung und Städtebau

Prof. Dipl.-Ing. Architekt Harald Deilmann
II 210 2226

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Oberingenieure, Oberassistenten:

Dipl.-Ing. Architekt Gerhard Bickenbach II 211 2375

Wissenschaftliche Assistenten:

Dipl.-Ing. Architekt Karl-Heinz Merkel II 206 2254
N. N.
N. N.

	Gebäude/ Geschoßbau	Zimmer	App.
Fachgebiet Baukonstruktion – Allgem. Ausbau			
N. N.			

Studiengang B 2 – Konstruktiver Ingenieurhochbau

Fachgebiet Baukonstruktion

Prof. Dipl.-Ing. Stefan Polónyi	II	314	2077
Wissenschaftliche Mitarbeiter:			
Oberingenieure, Oberassistenten:			
Dr.-Ing. Dietrich Hartmann	II	312	2078
Wissenschaftliche Assistenten:			
Dipl.-Ing. Architekt Gert-Claus Wagner	II	313	2078
Wissenschaftliche Angestellte:			
Dipl.-Ing. Cengiz Dicleli	II	313	2078

Fachgebiet Baumechanik – Statik

Prof. Dr.-Ing. Josef Eibl	II	320	2094
Wissenschaftliche Mitarbeiter:			
Wissenschaftliche Assistenten:			
Dipl.-Ing. Gerhard Kobler	II	324	2107
Dipl.-Ing. Hans-Eberhard Kühn	II	324	2107

Fach Konstruktive Bauphysik

N. N.

Studiengang B 3 – Bauproduktion und Bauwirtschaft

Fachgebiet Baubetrieb und Baumaschinen

Prof. Dr.-Ing. Hermann Bauer	II	228	2073
Wissenschaftliche Mitarbeiter:			
Oberingenieure, Oberassistenten:			
Dr.-Ing. Eberhard Petzschmann	II	221	2072
Dr.-Ing. Wolfgang Poppy	II	220	2072
Wissenschaftliche Assistenten:			
Dipl.-Ing. Ulrich Olk	II	223	2072
Wissenschaftliche Angestellte:			
Dipl.-Ing. Reinhard Hübner	II	223	2072

PRIVATANSCHRIFTEN DER
HOCHSCHULEHRER UND WISSENSCHAFTLICHEN MITARBEITER

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

o. Professor
Fachgebiet:
Baubetrieb und Baumaschinen

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

Oberingenieur
Fachgebiet:
Bauplanung und Städtebau

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

o. Professor
Fachgebiet:
Bauplanung und Städtebau

Dicleli, Cengiz
46 Dortmund, Saarbrücker Str. 36

Wissenschaftlicher Angestellter
Fachgebiet:
Tragkonstruktionen

Dr.-Ing. Eibl, Josef
46 Dortmund-Brünninghausen,
Keilhausstr. 8
Telefon: 71 03 05

o. Professor
Fachgebiet:
Baumechanik – Statik

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

Wissenschaftlicher Assistent
Fachgebiet:
Bauplanung und Architekturtheorie

Dr.-Ing. Hartmann, Dietrich
46 Dortmund, Liebigstr. 8

Oberingenieur
Fachgebiet:
Tragkonstruktionen

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

Wissenschaftliche Angestellte
Fachgebiet:
Bauplanung und Architekturtheorie

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

Wissenschaftlicher Angestellter
Fachgebiet:
Baubetrieb und Baumaschinen

Janson, Alban
46 Dortmund, Humboldtstr. 57
Telefon: 14 10 22

Wissenschaftlicher Angestellter
Fachgebiet:
Bauplanung und Architekturtheorie

Kleihues, Josef Paul
4409 Rorup, Holsterbrink 1
Telefon: (0 25 48) 1 54

o. Professor
Fachgebiet:
Bauplanung und Architekturtheorie

Kobler, Gerhard
3301 Braunschweig-Hondelage,
Buchenweg 4
Telefon: (0 53 09) 10 74

Wissenschaftlicher Assistent
Fachgebiet:
Baumechanik – Statik

Kühn, Hans-Eberhard
46 Dortmund-Dorstfeld,
Oskar-Wachtel-Weg 15
Telefon: 17 32 81

Wissenschaftlicher Assistent
Fachgebiet:
Baumechanik – Statik

Licker, Adolf
46 Dortmund, Plauener Str. 23
Telefon: 12 28 14

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

Olk, Ulrich
5804 Herdecke, Beethovenweg 8

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

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

Polónyi, Stefan
5 Köln 1, Krohstr. 2

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

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

Wissenschaftlicher Assistent
Fachgebiet:
Bauplanung und Architekturtheorie

Wissenschaftlicher Assistent
Fachgebiet:
Bauplanung und Städtebau

Wissenschaftlicher Assistent
Fachgebiet:
Baubetrieb und Baumaschinen

Oberingenieur
Fachgebiet:
Baubetrieb und Baumaschinen

Wissenschaftlicher Rat und Professor
Fach:
Anwendungsorientierte
Planungstheorie

o. Professor
Fachgebiet:
Tragkonstruktionen

Oberingenieur
Fachgebiet:
Baubetrieb und Baumaschinen

Wissenschaftlicher Assistent
Fachgebiet:
Tragkonstruktionen

LEHRVERANSTALTUNGEN

		B 1	B 2	B 3		
09000	Projektbeispiel (Simulation eines Projekt- ablaufs)	<u>V</u>	<u>14</u>	<u>14</u>	<u>14</u>	Deilmann Kleihues Pfeiffer
09001	Projektkurs	<u>SV</u>	<u>14</u>	<u>14</u>	<u>14</u>	Bauer Deilmann Kleihues Pfeiffer Polónyi N. N.
09002	Projektübung	<u>Ü</u>	<u>16</u>	<u>16</u>	<u>16</u>	Bickenbach Deilmann Grashorn Janson Kleihues Licker Merkel Pfeiffer

		B 1	B 2	B 3		
09004	Projekt II Entwurf eines Einzelobjektes im städtebaulichen Zusammen- hang – konstruktive Ausarbeitung	V	–	–	–	Bauer Bickenbach Diceli Deilmann Grashorn Hartmann, D. Hübner Kleihues Licker Merkel Olk Petzschmann Pfeiffer Polónyi Wagner
		Ü	80	80	80	
09100	Baugeschichte I	V	14	14	14	N. N.
		Ü	–	–	–	
09102	Baugeschichte III	V	16	–	–	N. N.
		Ü	–	–	–	
09106	Kunstgeschichte I	V	12	–	–	N. N.
		Ü	–	–	–	
09110	Baukonstruktion – allg. Ausbau I	V	20	20	20	N. N. Wagner
09111		Ü	10	10	10	N. N. Wagner
09114	Baukonstruktion allg. Ausbau III	V	30	20	20	N. N. Wagner
09115		Ü	x	x	x	N. N. Wagner
09130	Architektur und Entwerfen	SV	16	16	16	Kleihues
09131		Ü	x	x	x	Grashorn Janson Kleihues Licker
09134	Einführung in das Entwerfen II	SV	8	–	–	Kleihues
09135		Ü	24	–	–	Grashorn Janson Kleihues Licker

		B 1	B 2	B 3		
09170	Bauplanung und Städtebau I	V	30	30	30	Deilmann Bickenbach Deilmann Merkel
09171		Ü	15	15	15	
09174	Gebäudeplanung I	V	16	-	-	Deilmann Bickenbach Deilmann Merkel
09175		Ü	x	x	x	
09190	Baurecht/Grundlagen I	V	2	2	2	N. N.
		Ü	-	-	-	
09192	Baurecht/Grundlagen III (Bauordnungsrecht)	V	6	6	6	N. N.
		Ü	-	-	-	
09210	Grundlehre I	V	8	8	8	N. N.
09211		Ü	24	24	24	N. N.
	Grundlehre III	V	-	-	-	N. N.
09214		Ü	16	-	-	
09252	Methoden der Bauplanung	V	8	4	4	Pfeiffer
		Ü	-	-	-	
09260	Soziologie – Grundlagen I	V	16	16	16	Spiegel
		Ü	-	-	-	
09262	Soziologie – Grundlagen II	V	32	-	-	Spiegel
		Ü	-	-	-	
09300	Baugrund – Grundbau I	V	9	9	9	N. N.
09301		Ü	10	10	10	N. N.
09315	Darstellende Geometrie I	V	6	6	6	Katarova Polónyi
09316		Ü	10	10	10	
09319	Darstellende Geometrie III	V	6	-	-	Katarova Polónyi
09320	Perspektive	Ü	6	-	-	
09325	Elektronische Datenverarbeit- ung im Bauwesen I	V	4	4	4	Hartmann, D.
		Ü	-	-	-	

		B 1	B 2	B 3		
09329	Elektronische Datenverarbeitung im Bauwesen III	V	–	10	10	Hartmann, D.
09330		Ü	–	5	5	Hartmann, D.
09350	Konstruktive Bauphysik I	V	10	10	10	Westhoff
09351		Ü	4	4	4	Westhoff
09354	Konstruktive Bauphysik III	V	6	6	6	Westhoff
09355		Ü	3	3	3	Westhoff
09365	Konstruktive Baustoffkunde I	V	10	10	10	Scheer
09366		Ü	4	4	4	Scheer
09369	Konstruktive Baustoffkunde III	V	10	15	15	Scheer
09370		Ü	5	15	15	Scheer
09380	Mathematische Methoden im Bauwesen I	V	20	20	20	Eibl
09381		Ü	10	10	10	Kobler Kühn
09384	Mathematische Methoden im Bauwesen III	V	–	20	20	Eibl
09385		Ü	–	10	10	Kobler Kühn
09410	Baumechanik I	V	20	20	20	Eibl
09411		Ü	10	10	10	Kobler Kühn
09414	Baumechanik III	V	10	56	56	Eibl
09415		Ü	4	30	30	Kobler Kühn
09435	Stahlbau I	V	6	6	6	Witte
09436		Ü	3	3	3	Witte
09439	Stahlbau III	V	10	20	20	Witte
09440		Ü	5	10	10	Witte
09455	Stahlbetonbau I	V	6	6	6	Polónyi
09456		Ü	3	3	3	Dicleli Hartmann, D.
09459	Stahlbetonbau III	V	10	20	20	Polónyi
09460		Ü	5	10	10	Dicleli Hartmann, D.

		B 1	B 2	B 3		
09475	Tragkonstruktionen I	V	12	12	12	Polónyi Dicleli Hartmann, D. Wagner
09476		Ü	18	18	18	
09479	Tragkonstruktionen II	V	14	16	16	Polónyi Dicleli Hartmann, D. Wagner
09480	Geschoßbauten II	Ü	x	x	x	
09500	Herstellen von Bauwerken I	V	4	4	4	Bauer Petzschmann
		Ü	-	-	-	
09504	Baubetrieb I	V	20	20	20	Bauer Petzschmann Hübner Olk Petzschmann
09505		Ü	x	x	x	
09545	Maschinen im Bauwesen I	V	2	2	2	Poppy
		Ü	-	-	-	
	Baumaschinen I	V	-	-	-	Poppy
09549		Ü	x	x	x	
09520	Bauwirtschaft I	V	4	4	4	Bauer Petzschmann
		Ü	-	-	-	
09524	Bauwirtschaft III	V	16	16	16	Bauer Petzschmann
09525		Ü	x	x	x	
09700	Technische Gebäude- ausrüstung II	V	15	15	15	N. N.
09701		Ü	x	x	x	N. N.

x Übungen finden im Rahmen des Projektes statt.

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

ABTEILUNG WIRTSCHAFTS- UND SOZIALWISSENSCHAFTEN

Anschrift: 46 Dortmund, Rheinlanddamm 203, Telefon (02 31) 12 50 71
Postanschrift: 46 Dortmund 50, Postfach 50 05 00

	Zimmer	App.
DEKANAT: Cornelia Reisberg	5a	75
DEKAN: Prof. Dr. rer. pol. Hans-Günther Meissner	5b	
PRODEKAN: Prof. Dr. rer. pol. Werner Zohlhöfer		
Dekanatsassistent: Dipl.-Ök. Emil Beitlich	5c	15
Prüfungsamt	42	36
Lehrbeauftragte: Prof. Dr. Hermann-Wilfried Bayer Prof. Dr. Dietrich Rothoelt		

Lehrstuhl Betriebsinformatik

(Neubau Mathematik, 8. OG) Tel. 7 55 / 20 01 – 20 06

Prof. Dr. soc. oec. Joachim Griese	851	86
Wissenschaftliche Mitarbeiter: Wissenschaftliche Assistenten: Dr. rer. oec. Hubert Österle	844	87
Verwalter der Stelle eines Wissenschaftlichen Assistenten: Dipl.-Kfm. Manfred Plesch	842	88

Lehrstuhl Empirische Makroökonomie

(Neubau Mathematik, 8. OG) Tel. 7 55 / 20 01 – 20 06

Prof. Dr. rer. pol. Holger Bonus	825	89
Wissenschaftliche Mitarbeiter: Akademische Räte: Dipl.-Phys. Bruno Wagner	824	92
Wissenschaftliche Assistenten: Dipl.-Volksw. Sabine Hilmer	820	91
Verwalter der Stelle eines Wissenschaftlichen Assistenten: Dipl.-Volksw. Alfred Endres	819	90
Dipl.-Volksw. Horst Johann	818	91

	Zimmer	App.
Lehrstuhl Fertigungswirtschaft		
Prof. Dr. rer. pol. Wolfgang Männel	113	27
Wissenschaftliche Mitarbeiter:		
Verwalter der Stelle eines Wissenschaftlichen Assistenten:		
Dipl.-Kfm. Gert Rehwinkel	112	64
Dipl.-Kfm. Jürgen Willas	112a	52
 Lehrstuhl Marketing		
Prof. Dr. rer. pol. Hans-Günther Meissner	115	44
Wissenschaftliche Mitarbeiter:		
Verwalter der Stelle eines Wissenschaftlichen Assistenten:		
Dipl.-Kfm. Herfried Kroll	113b	28
Dipl.-Kfm. Winfried Simon	114	28
 Lehrstuhl Industriesoziologie		
(Sozialforschungsstelle Rheinlanddamm 199) Telefon: 12 24 65		
Prof. Dr. rer. pol. Willi Pöhler		
Wissenschaftliche Mitarbeiter:		
Akademische Oberräte:		
Dr. phil. Wolfgang Hindrichs		
Wissenschaftliche Assistenten:		
Dr. phil. Gerhard Hergt		
Verwalter der Stelle eines Wissenschaftlichen Assistenten:		
M. A. (d. Soziologie) Alexander v. Schwerin		
 Lehrstuhl Unternehmensrechnung		
(Neubau Mathematik, 8. OG), Tel. 7 55 / 20 01 – 20 06		
Prof. Dr. rer. pol. Thomas Reichmann	843	93
Wissenschaftliche Mitarbeiter:		
Akademische Oberräte:		
Dr. rer. pol. Laurenz Lachnit	840	96

	Zimmer	App.
Wissenschaftliche Angestellte:		
Dipl.-Ing. Helmuth Kollerer	841	95
Verwalter der Stelle eines Wissenschaftlichen Assistenten:		
Dipl.-Kfm. Max-Michael Bliesener	834	94
Dipl.-Kfm. Christoph Lange	838	97
Lehrstuhl Wirtschaftspolitik; insbes. Markt- und Wettbewerbsordnung		
(Neubau Mathematik, 8. OG) Tel. 7 55 / 20 01 – 20 06		
Prof. Dr. rer. pol. Werner Zohlnhöfer	833	98
Wissenschaftliche Mitarbeiter:		
Verwalter der Stelle eines Wissenschaftlichen Assistenten:		
Dipl.-Volksw. Siegfried Franke	828	52
Dipl.-Volksw. Horst Greiffenberg	826	52
Lehrstuhl Volkswirtschaftslehre		
N. N.		
Lehrstuhl Soziologie; insbes. Arbeitssoziologie		
N. N.		
Fachgebiet Soziologie		
Prof. Dr. phil. Ursula Schumm-Garling	116	66
Wissenschaftliche Mitarbeiter:		
Verwalter der Stelle eines Wissenschaftlichen Assistenten:		
Dipl.-Soz. Axel Deeke	110	
Fachgebiet Betriebswirtschaftslehre; insbes. Operations Research		
(Neubau Mathematik, 8. OG) Tel. 7 55 / 20 01 – 20 06		
Prof. Dr. Dietrich Zschocke	813	99
Wissenschaftliche Mitarbeiter:		
Verwalter der Stelle eines Wissenschaftlichen Assistenten:		
Dipl.-Kfm. Hartmut Kliemt	815	99
Fachgebiet Volkswirtschaftslehre		
N. N.		
Fachgebiet Betriebswirtschaftslehre		
N. N.		

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



Vereinigte Elektrizitätswerke Westfalen AG · Dortmund

PRIVATANSCHRIFTEN DER HOCHSCHULLEHRER
UND WISSENSCHAFTLICHEN MITARBEITER

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

Wissenschaftlicher Rat und Professor
Lehrbeauftragter für öffentliches Recht

Beitlich, Emil
46 Dortmund, Hueckstr. 2

Verwalter der Stelle eines
Wissenschaftlichen Assistenten
Dekanat

Bliesener, Max-Michael
46 Dortmund, Kreuzstr. 113
Telefon: 12 42 07

Verwalter der Stelle eines
Wissenschaftlichen Assistenten
Lehrstuhl: Unternehmensrechnung

Dr. Bonus, Holger
46 Dortmund-Löttringhausen,
Hugo-Sickmann-Str. 12
Telefon: 73 18 56

o. Professor
Lehrstuhl:
Empirische Makroökonomie

Deeke, Axel
46 Dortmund, Sonnenstr. 24

Verwalter der Stelle eines
Wissenschaftlichen Assistenten
Fachgebiet: Soziologie

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

Verwalter der Stelle eines
Wissenschaftlichen Assistenten
Lehrstuhl:
Empirische Makroökonomie

Franke, Siegfried
46 Dortmund, Wiesnerstr. 20

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

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

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

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

o. Professor
Lehrstuhl: Betriebsinformatik

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

Wissenschaftlicher Assistent
Lehrstuhl: Industriesoziologie

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

Wissenschaftliche Assistentin
Lehrstuhl:
Empirische Makroökonomie

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

Akademischer Oberrat
Fachgebiet: Industriesoziologie

Johann, Horst
46 Dortmund-Löttringhausen,
Eichhoffstr. 19

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

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

Kroll, Herfried
4771 Altengeseke Nr. 142

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

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

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

Dr. Meissner, Hans-Günther
46 Dortmund-Kirchhörde,
Heinrich-Sträter-Str. 35
Telefon: (02 31) 73 27 33

Dr. Österle, Hubert
46 Dortmund-Löttringhausen,
Hugo-Sickmann-Str. 4/1

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

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

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

Dr. Reichmann, Thomas
463 Bochum-Querenburg,
Schattbachstr. 11
Telefon: (02 34) 70 45 31

Verwalter der Stelle eines
Wissenschaftlichen Assistenten
Lehrstuhl:
Empirische Makroökonomie

Verwalter der Stelle eines
Wissenschaftlichen Assistenten
Fachgebiet: Betriebswirtschaftslehre,
insbesondere Operations Research
Wissenschaftlicher Angestellter
Lehrstuhl: Unternehmensrechnung

Verwalter der Stelle eines
Wissenschaftlichen Assistenten
Lehrstuhl: Marketing

Akademischer Oberrat
Lehrstuhl: Unternehmensrechnung

Verwalter der Stelle eines
Wissenschaftlichen Assistenten
Lehrstuhl: Unternehmensrechnung

o. Professor
Lehrstuhl: Fertigungswirtschaft

o. Professor
Lehrstuhl: Marketing

Wissenschaftlicher Assistent
Lehrstuhl: Betriebsinformatik

Verwalter der Stelle eines
Wissenschaftlichen Assistenten
Lehrstuhl: Betriebsinformatik

o. Professor
Lehrstuhl: Industriosociologie

Verwalter der Stelle eines
Wissenschaftlichen Assistenten
Lehrstuhl: Fertigungswirtschaft

o. Professor
Lehrstuhl: Unternehmensrechnung

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

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

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

Simon, Winfried
5060 Bensberg, Max-Joseph-Str. 14
Telefon: (0 22 04) 17 65

Wagner, Bruno
46 Dortmund-Wichlinghofen,
Vinklöther Mark 47

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

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

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

Wissenschaftlicher Rat und Professor
Lehrbeauftragter für Privatrecht

Wissenschaftlicher Rat und Professor
Fachgebiet: Soziologie

Verwalter der Stelle eines
Wissenschaftlichen Assistenten
Lehrstuhl: Industriosozologie

Verwalter der Stelle eines
Wissenschaftlichen Assistenten
Lehrstuhl: Marketing

Akademischer Rat
Lehrstuhl: Empirische Makroökonomie

Verwalter der Stelle eines
Wissenschaftlichen Assistenten
Lehrstuhl: Fertigungswirtschaft

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

Wissenschaftlicher Rat und Professor
Fachgebiet: Betriebswirtschaftslehre,
insbesondere Operations Research

LEHRVERANSTALTUNGEN

Die Lehrveranstaltungen finden im Gebäude Rheinlanddamm 203 und den verschiedenen Bungalows statt.

Sollten sich Änderungen bei den Hörsälen ergeben, so werden diese am Schwarzen Brett des Prüfungsamtes der Abteilung bekanntgemacht.

Grundstudium

Betriebswirtschaftslehre

10700	Einführung in die Betriebswirtschaftslehre	(2 V)		
	Di 11.40–13.15	125		Zschocke
	Technik des betrieblichen Rechnungswesens	(2 V, 1 Ü)		
10950	2 V Di 16.00–17.35	107		Lachnit
10951	1 Ü Di 17.40–18.25	107		Lachnit
	Mi 11.40–12.25	100		Lachnit
	Mi 12.30–13.15	100		Lachnit
	Do 14.15–15.00	100		Lachnit

	Übungen zu Grundlagen der Unternehmensrechnung		(2 Ü, 2 Ü)	
10270	Übung I			Kollerer
	2 Ü	Di 14.15–15.55	100	Lange
10271	Übung II			Kollerer
	2 Ü	Do 9.05–10.45	100	Lange
		Do 10.50–12.25	107	
	Theorie der Investition und Finanzierung		(2 V, 1 Ü)	
10180	2 V	nach Vereinbarung		Hummel
10181	1 Ü	nach Vereinbarung		N. N.
10090	Einführung in die EDV		(2 V)	
	Do	8.15–9.50	107	Griese

Soziologie

10360	Einführung in die Grundbegriffe der Soziologie		(2 S)	
	Mo	10.00–11.35	107	v. Schwerin
	Mo	11.40–13.15	107	Deeke
	Di	10.00–11.35	107	Schumm-Garling
10775	Methoden der empirischen Sozialforschung		(2 S)	
	nach Vereinbarung			N. N.
10363	Einführung in die Industrie- und Betriebssoziologie		(2 S)	
	Mo	14.15–15.55	201	Pöhler
	Mo	16.00–17.35	126	Hindrichs
	Do	16.00–17.35	107	Neuendorff
10405	Einführung in die Soziologie der Arbeit		(2 S)	
	Mo	16.00–17.35	201	Hergt
	Do	14.15–15.55	140	Neuendorff
10366	Einführung in die Soziologie der Verbände		(2 S)	
	Mo	11.40–13.15	201	Pöhler
	Mo	14.15–15.55	126	Hindrichs
10725	Einführung in die Organisationssoziologie		(2 S)	
	Di	11.40–13.15	107	Schumm-Garling

Volkswirtschaftslehre

10540	Einführung in die Volkswirtschaftslehre		(2 V)	
	Mo	10.50–12.35	125	Bonus
	Wirtschaftstheorie I		(3 V, 2 Ü)	
10450	3 V	Zeit und Ort werden noch bekanntgegeben		Endres
10451	2 Ü	Mo 15.10–16.45	125	Endres
		Mo 15.10–16.45	107	Johann
		Mo 15.10–16.45	100	N. N.
	Wirtschaftstheorie II		(4 V, 2 Ü)	
10545	4 V	Zeit und Ort werden noch bekanntgegeben		Holländer
10546	2 Ü	Zeit und Ort werden noch bekanntgegeben		N. N.
				N. N.

	Theorie der Wirtschaftspolitik I (2 V, 2 Ü)				
10585	2 V	Mo	11.40–13.15	100	Zohlhöfer
10586	2 Ü	Do	14.15–15.55	212	Greiffenberg Franke
		Fr	11.40–13.15	212	

Andere Veranstaltungen des Grundstudiums

	Statistik für Wirtschaftswissenschaftler (Statistik II) (3 V, 2 Ü)				
10875	2 V	Do	14.15–15.55	107	Heiler Heiler
		Fr	11.40–12.25	107	
10876	2 Ü	nach Vereinbarung			Heiler
	Öffentliches Recht (2 V, 1 Ü)				
10900	2 V	Fr	14.15–15.55	125	Bayer
10901	1 Ü	Fr	16.00–16.45	125	Bayer
	Zivilrecht I (2 V, 1 Ü)				
10902	2 V	Do	14.15–15.55	125	Rothoef
10903	1 Ü	Do	16.00–16.45	125	Rothoef
	Zivilrecht II (2 V, 1 Ü)				
10904	2 V	Fr	16.00–17.35	107	Rothoef
10905	1 Ü	Fr	17.40–18.25	107	Rothoef
	Mathematischer Grundkurs für Wirtschafts- und Sozialwissenschaftler I (2 V, 1 Ü)				
10925	2 V	Fr	10.00–11.35	125	Wagner
10926	1 Ü	Do	10.00–10.45	125	Wagner
		Do	10.50–11.35	125	Wagner
		Do	12.30–13.15	125	Wagner
		Do	13.20–14.05	125	Wagner

Hauptstudium

Betriebswirtschaftslehre

10225	Marketing-Theorie II (2 V)			
	Mi	10.00–11.35	100	Meissner
10226	Internationale Unternehmensführung (1 V)			
	Do	10.00–10.45	104	Meissner
10227	Marketing-Seminar (Fallstudien) (2 S)			
	Do	15.10–16.45	106	Meissner
10228	Forschungs- und Doktoranden-Seminar (2 S)			
	Di	15.10–16.45	102	Meissner
10229	Pro-Seminar zur Marketing-Theorie (2 S)			
	Di	10.00–11.35	100	Meissner/ Kroll/Simon

10955	Übung zur Unternehmensrechnung: Neuere Rechnungslegungskonzeptionen		(2 Ü)	
	Do	11.40–13.15	100	Lachnit
	Fr	11.40–13.15	100	Lachnit
	Fertigungswirtschaft II (Entscheidungsmodelle für die Fertigungsplanung)		(2 V, 1 Ü)	
10135	2 V	Mo 14.15–15.55	104	Männel
10136	1 Ü	Mo 16.00–16.45	104	Männel/Rehwinkel
10272	Unternehmensrechnung II (Moderne Teilkostenrechnungssysteme)		(2 V)	
	Fr	14.15–15.55	100	Männel
10138	Forschungs- und Doktoranden-Seminar		(3 S)	
	Do	14.15–17.15	104	Männel
	Systemplanung I		(2 V, 1 Ü)	
10091	2 V	Do 10.00–11.35	201	Griese
10092	1 Ü	Do 11.40–12.25	201	Griese/Plesch
	Systemplanung II		(2 V, 1 Ü)	
10093	2 V	Fr 8.15– 9.50	Pav. II/R 1	Griese
10094	1 Ü	Fr 10.00–10.45	Pav. II/R 1	Griese/Plesch
10095	Höhere Software		(2 V)	
	Fr	10.50–12.25	Pav. II/R 1	Griese
10096	Programmmentwurf und Programmentwicklung		(2 Ü)	
	Do	12.30–14.05	201	Österle
10975	Einführung in die Rechner-Software		(2 V)	
	Fr	12.30–14.05	Pav. II/R 2	Mühlbacher
	Unternehmensforschung I		(2 V, 2 Ü)	
10701	2 V	Mi 11.40–13.15	Pav. III/R 7	Zschocke
10702	2 Ü	Di 16.00–17.35	104	Zschocke/Kliemt
10703	Diplomanden- und Doktoranden-Seminar nach Vereinbarung		(2 S)	Zschocke

Soziologie

10368	Soziologische Theorie III		(2 V)	
	Mo	10.00–11.35	100	Pöhler
10776	Methoden der empirischen Sozialforschung II nach Vereinbarung		(2 V)	N. N.
10726	Öffentliche Verwaltung und Staatsfunktionen I		(2 S)	
	Di	16.00–17.35	212	Schumm-Garling
10407	Arbeitssoziologie II		(2 S)	
	Do	11.40–13.15	104	Neuendorff
10369	Soziologie der industriellen Beziehungen I		(2 S)	
	Di	14.15–15.55	212	Hindrichs

Volkswirtschaftslehre

10454	Wohlfahrtsökonomik Mo 15.10–17.35	(3 V)	212	Bonus
10455	Doktoranden-Seminar nach Vereinbarung	(2 S)		Bonus
10456	Arbeitsökonomik 2 V Di 10.50–12.25	(2 V, 2 Ü)	212	Hilmer
10457	2 Ü Mi 12.30–14.05		212	Hilmer
10458	Forschungs-Seminar nach Vereinbarung	(2 S)		Bonus/Holländer/ Neuendorff
10541	Produktions- und Verteilungstheorie Do 11.40–13.15	(2 V)	106	Holländer
10542	Doktoranden-Seminar nach Vereinbarung	(2 S)		Holländer
10459	Preisbildung öffentlicher Güter 2 V nach Vereinbarung	(2 V, 2 Ü)		N. N.
10460	2 Ü nach Vereinbarung			N. N.
10461	Seminar über urban economics nach Vereinbarung	(2 S)		N. N.
10591	Ordnungspolitik I Mi 11.40–13.15	(2 V)	126	Zohlnhöfer
10592	Doktoranden- und Forschungs-Seminar nach Vereinbarung	(2 S)		Zohlnhöfer
10593	Stabilitätspolitik I Di 11.40–13.15	(2 V)	100	N. N.
10595	Grundzüge wirtschaftspolitischer Do 11.40–13.15	Willensbildung (2 V)	212	Zohlnhöfer

ABTEILUNG STATISTIK

DEKANAT:	46 Dortmund 50 Neubau Mathematik, Hauptbaufläche Telefon: 7 55 20 01/6 Inge Mahl	7. OG	724	2708 (ohne Verm.)
DEKAN:	Prof. Dr. Siegfried Heiler	7. OG	727	65
PRODEKAN:	Prof. Dr. Franz Hering	7. OG	719	67
Statistische Beratung für Angehörige anderer Abteilungen:				
	Prof. Dr. Siegfried Schach	7. OG	733	64
	Dr. Wolfgang Sendler	7. OG	730	69

Fachgebiet Mathematische Statistik

Prof. Dr. rer. nat. Friedhelm Eicker	7. OG	743	61
Prof. Dr. phil. Siegfried Schach	7. OG	733	64

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Wissenschaftliche Assistenten:			
Dr. Wolf Krumbholz	7. OG	732	69
Dipl.-Math. Thomas Schäfer	7. OG	731	62
Dr. Wolfgang Sendler	7. OG	730	69
Dipl.-Math. Bruno Vogel	7. OG	726	70
Verwalter der Stelle eines Wissenschaftlichen Assistenten:			
Dipl.-Math. Walter Lehmacher	7. OG	722	72
Dipl.-Math. Franz-Josef Raabe	7. OG	728	70
Dipl.-Math. Günter Rothe	7. OG	720	72
Dipl.-Math. Thomas Royen	7. OG	739	62

Fachgebiet Wirtschafts- und Sozialstatistik

Prof. Dr. rer. pol. Siegfried Heiler	7. OG	727	65
--------------------------------------	-------	-----	----

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Oberingenieure, Oberassistenten:			
Dr. Klaus-Dieter Wall	7. OG	713	66
Wissenschaftliche Assistenten:			
Dipl.-Math. Hartmut Hebbel	7. OG	718	73
Dipl.-Math. Reinhart Willers	7. OG	715	68
Verwalter der Stelle eines Wissenschaftlichen Assistenten:			
Dipl.-Volksw. Peter Pflaumer	7. OG	716	73

Fachgebiet Statistische Versuchsplanung	Geschoßbau	Zimmer	App.
Wissenschaftlicher Rat und Prof. Dr. rer. nat. Franz Hering	7. OG	719	67

Fachgebiet Statistik in den Naturwissenschaften

Wissenschaftlicher Rat und Prof. Dr.-Ing. Robert Hafner	7. OG	737	63
--	-------	-----	----

PRIVATANSCHRIFTEN DER HOCHSCHULLEHRER UND WISSENSCHAFTLICHEN MITARBEITER

Dr. Eicker, Friedhelm 46 Dortmund 50, Hessenbank 12 Telefon: 71 47 83	o. Professor Fachgebiet: Mathematische Statistik
Dr. Hafner, Robert 46 Dortmund 1, Am Höhweg 38 Telefon: 17 05 34	Wissenschaftlicher Rat und Professor Fachgebiet: Statistik in den Naturwissenschaften
Hebbel, Hartmut 581 Witten-Stockum, Wilhelmshöhe 9 Telefon: (0 23 02) 1 04 03	Wissenschaftlicher Assistent Fachgebiet: Wirtschafts- und Sozialstatistik
Dr. Heiler, Siegfried 46 Dortmund 50, Am Beilstück 68	o. Professor Fachgebiet: Wirtschafts- u. Sozialstatistik
Dr. Hering, Franz 46 Dortmund 50, Kohlenbankweg 3 c Telefon: 75 21 42	Wissenschaftlicher Rat u. Professor Fachgebiet: Statistische Versuchsplanung
Dr. Krumbholz, Wolf 46 Dortmund 76, Helenenstr. 5	Wissenschaftlicher Assistent Fachgebiet: Mathematische Statistik
Lehmacher, Walter 46 Dortmund 50, Baroper Str. 240 Telefon: 75 00 65	Verwalter der Stelle eines Wissenschaftlichen Assistenten Fachgebiet: Mathematische Statistik
Pflaumer, Peter 46 Dortmund 50, Hohe Brauckstr. 40	Verwalter der Stelle eines Wissenschaftlichen Assistenten Fachgebiet: · Wirtschafts- und Sozialstatistik
Raabe, Franz-Josef 465 Gelsenkirchen, Vohwinkelstr. 78	Verwalter der Stelle eines Wissenschaftlichen Assistenten Fachgebiet: Mathematische Statistik
Rothe, Günter 5812 Herbede, Hauptstr. 57	Verwalter der Stelle eines Wissenschaftlichen Assistenten Fachgebiet: Mathematische Statistik
Royen, Thomas 581 Witten-Stockum, Dorneystr. 54	Verwalter der Stelle eines Wissenschaftlichen Assistenten Fachgebiet: Mathematische Statistik

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

o. Professor
Fachgebiet: Mathematische Statistik

Schäfer, Thomas
5804 Herdecke-Ende, Schraberg 12 a
Telefon: (0 23 30) 7 07 28

Wissenschaftlicher Assistent
Fachgebiet: Mathematische Statistik

Dr. Sendler, Wolfgang
46 Dortmund 1, Am Höhweg 38
Telefon: 17 02 60

Wissenschaftlicher Assistent
Fachgebiet: Mathematische Statistik

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

Wissenschaftlicher Assistent
Fachgebiet: Mathematische Statistik

Dr. Wall, Klaus-Dieter
46 Dortmund 30, Brandisstr. 38

Wissenschaftlicher Assistent
Fachgebiet:
Wirtschafts- und Sozialstatistik

Willers, Reinhart
56 Wuppertal 2, Am Anger 18
Telefon: (02 02) 70 86 41

Wissenschaftlicher Assistent
Fachgebiet:
Wirtschafts- und Sozialstatistik

LEHRVERANSTALTUNGEN

Informationsveranstaltung für Studienanfänger Dienstag, den 14. 10. 1975, 14.00 Uhr, HS E 29

11001	Statistische Schlußweise (2 V) Di 14.00–15.35	HS E 29	Wall
11002	Übungen zur statistischen Schlußweise (2 Ü) Wird noch bekanntgegeben		Wall N. N.
11003	Wahrscheinlichkeitsrechnung und Mathematische Statistik I (4 V) Mo 9.45–11.20 Mi 11.30–13.05	HS E 19 HS E 19	Hafner
11004	Übungen zur Wahrscheinlichkeitsrechnung und Mathematischen Statistik I (2 Ü) Do 14.00–15.35 Do 15.45–17.20	SR/M 221 + 223 SR/M 711	Hafner Schäfer
11005	Einführung in die Maßtheorie (2 V) Do 11.30–13.05	HS E 19	Sendler
11006	Übungen zur Einführung in die Maßtheorie (1 Ü) Wird noch bekanntgegeben		Sendler
11007	Elementare nichtparametrische Verfahren (2 V) Do 9.45–11.20	HS E 19	Schach
11008	Übungen zu Elementare nichtparametrische Verfahren (2 Ü) Do 14.00–15.35 Do 15.45–17.20	SR/M 711 SR/M 221 + 223	Schach Vogel

11009	Statistisches Anfängerpraktikum (3 V) Mo 14.00–16.30 Mi 14.00–16.30	SR/M 221 SR/M 221	Lehmacher Raabe
11010	Proseminar über Stichprobenverfahren (2 PS) nach Vereinbarung		Hering
11101	Statistik I (4 V) Mo 11.30–13.05 Mi 11.30–13.05	HS E 19 HS E 21	Schach
11102	Übungen zur Statistik I (2 Ü) Di 14.00–15.35 Di 15.45–17.20	SR/M 711 SR/M 711	Schach Rothe
11103	Stochastische Prozesse (4 V) Di 9.45–11.20 Mi 9.45–11.20	HS E 19 HS E 19	Hering
11104	Übungen zu Stochastische Prozesse (2 Ü) Di 14.00–15.35 Di 15.45–17.20	SR/M 221 SR/M 221	Hering Willers
11105	Statistisches Fortgeschrittenenpraktikum I (4 V) nach Vereinbarung		Hafner
11106	Theorie und Praxis bei statistischen Auswertungen (3 V) Mo 14.00–16.30	HS E 19	Klinger
11107	Übungen zu Theorie und Praxis bei statistischen Auswertungen (1 Ü) Mo 16.35–17.20	HS E 19	Klinger
11108	Ökonometrie II (4 V) Do 9.45–11.20 Fr 9.45–11.20	SR/M 711 HS E 19	Heiler
11109	Übungen zur Ökonometrie II nach Vereinbarung (2 Ü)		Heiler Hebbel
11110	Asymptotische Verfahren der Statistik (4 V) Mo 9.45–11.20 Fr 9.45–11.20	SR/M 711 HS E 19	Eicker
11111	Übungen zu Asymptotische Verfahren der Statistik (2 Ü) nach Vereinbarung		Eicker Krumbholz
11112	Statistisches Fortgeschrittenenpraktikum II (Ökonometrie) (4 V) nach Vereinbarung		Heiler Wall
11113	Seminar (2 S) nach Vereinbarung		Eicker
11201	Statistisches Kolloquium (nach vorheriger Ankündigung)		Die Hochschullehrer der Abteilung Statistik
11202	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten		Die Hochschullehrer der Abteilung Statistik

Lehrveranstaltung für Studierende der Abteilung WiSo

- 10875 Statistik II
für Wirtschafts- und Sozialwissenschaftler (3 V)
Do 14.15–15.55 Rhld./107
Fr 11.40–12.25 Rhld./107 Heiler
- 10876 Übungen zur Statistik
für Wirtschafts- und Sozialwissenschaftler (2 Ü)
nach Vereinbarung Heiler
Pflaumer

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

Abteilung Mathematik

01013, 01015, 01006

VERANSTALTUNGEN FÜR HÖRER ALLER ABTEILUNGEN

Institut für Umweltschutz und Umweltgüteplanung

- 12001 Umweltgüteplanung II
Behandlung und Beseitigung
von festen Abfallstoffen und Klärschlamm (2 VV)
Di 15.45–17.20 SR/CT E 04 Kreisel
Schuch
Schulz
- 12002 INFU-Kolloquium
Interdisziplinäres Seminar
über ausgewählte Themen der Umweltforschung
Mi 13.45–15.15 ZB C/rechts Heinz
Karpe
Kreisel
Peter
Schuch
Schulz
Werner
in Zusammenarbeit
mit den Abteilungen
der Universität
- 12003 INFU-FORUM
Dortmunder Gespräche zur Umweltforschung
Interdisziplinäres Kolloquium
zu Fragen des Umweltschutzes und zur Umweltgüteplanung
(monatlich) Mo 17.30 HS V Mitarbeiter
des Instituts

Universitätsrechenzentrum

- 14001 Einführung in die Programmiersprache
ALGOL (2 V)
Zeit und Ort werden durch Aushang bekanntgegeben Kuchler
- 14002 Übungen zur Einführung in die Programmiersprache
ALGOL (1 Ü)
Zeit und Ort werden durch Aushang bekanntgegeben Kuchler
- 14003 Einführung in die Programmiersprache
FORTRAN (2 V)
Mi 14.00–15.35 HS IV N. N.
- 14004 Übungen zur Einführung in die Programmiersprache
FORTRAN (1 Ü)
Mo 9.45–10.30 ZwB C/links N. N.
- 14005 PL/1 – Grundbegriffe/Datenorganisation/
Listenverarbeitung (2 V)
Do 15.45–17.20 HS I Kaletsch
- 14006 Übungen zu 14005 (2 Ü)
Di 9.45–11.20 ZwB C/rechts Kaletsch
- 14011 Einführung in die EDV (2 V)
Mi 14.50–16.30 HS I Küppers
- 14012 Übungen zur Einführung in die EDV
(kombiniert mit BASIC) (1 Ü)
Mo 10.35–11.20 ZwB C/links Küppers

- | | | | |
|-------|---|-------|---------|
| 14013 | Einführung in die Programmiersprache
COBOL (1 V)
Di 15.45–16.30 | HS I | Ehlert |
| 14014 | Übungen zur Einführung in die Programmiersprache
COBOL (1 Ü)
Di 16.35–17.20 | HS I | Ehlert |
| 14015 | Fortgeschrittene
Benutzung der Anlage IBM/370-158 (2 V)
Do 14.00–15.35 | HS II | Stramma |
| 14016 | Einführung in die Benutzung
statistischer Programmpakete (2 V)
Zeit und Ort werden durch Aushang bekanntgegeben | | Lundin |

VERANSTALTUNGEN DER UNIVERSITÄTSBIBLIOTHEK

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

Einführungskurse in die Bibliotheksbenutzung für Studenten der Abteilung Mathematik Allgemeine Einführung	Weber/de Vries
Einführung in die Arbeitsmethoden der Literaturbenutzung mit Übungen	Weber
Einführungskurse in die Bibliotheksbenutzung für Studenten der Abteilung Physik Allgemeine Einführung	Weber/de Vries
Einführung in die Arbeitsmethoden der Literaturbenutzung mit Übungen	Weber
Einführungskurse in die Bibliotheksbenutzung für Studenten der Abteilung Chemie Allgemeine Einführung	Fricke/de Vries
Einführung in die Arbeitsmethoden der Literaturbenutzung mit Übungen	Fricke
Einführungskurse in die Bibliotheksbenutzung für Studenten der Abteilung Informatik Allgemeine Einführung	Weber/de Vries
Einführung in die Arbeitsmethoden der Literaturbenutzung mit Übungen	Weber
Einführungskurse in die Bibliotheksbenutzung für Studenten der Abteilung Chemietechnik Allgemeine Einführung	Fricke/de Vries
Einführung in die Arbeitsmethoden der Literaturbenutzung mit Übungen	Fricke
Einführungskurse in die Bibliotheksbenutzung für Studenten der Abteilung Maschinenbau Allgemeine Einführung	Geiß/de Vries
Einführung in die Arbeitsmethoden der Literaturbenutzung mit Übungen	Geiß
Einführungskurse in die Bibliotheksbenutzung für Studenten der Abteilung Elektrotechnik Allgemeine Einführung	Geiß/de Vries
Einführung in die Arbeitsmethoden der Literaturbenutzung mit Übungen	Geiß

Einführungskurse in die Bibliotheksbenutzung für Studenten der Abteilung Raumplanung Allgemeine Einführung	de Vries
Einführungskurse in die Bibliotheksbenutzung für Studenten der Abteilung Bauwesen Allgemeine Einführung	de Vries
Einführungskurse in die Bibliotheksbenutzung für Studenten der Abteilung Wirtschafts- und Sozialwissenschaften Die Veranstaltungen finden in der Bereichsbibliothek Wirtschafts- und Sozialwissenschaften (Rheinlanddamm 203) statt. Allgemeine Einführung	Wucherpfennig
Einführung in die Arbeitsmethoden der Literaturbenutzung mit Übungen	Wucherpfennig
Einführungskurse in die Bibliotheksbenutzung für Studenten der Abteilung Statistik Allgemeine Einführung	Weber/de Vries
Einführung in die Arbeitsmethoden der Literaturbenutzung mit Übungen	Weber

PÄDAGOGISCHE HOCHSCHULE RUHR / ABT. DORTMUND

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

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

Aus terminlichen Gründen können die Angaben noch nicht für alle Fächer erfolgen. Auch die Raumzuteilung ist als vorläufig anzusehen. Endgültige Angaben enthält das Vorlesungsverzeichnis der PH Ruhr.

Studienempfehlungen für das Zweitfach-Studium erteilen die Lehrenden.

Raumschlüssel für die Lehrveranstaltungsankündigungen der Pädagogischen Hochschule Ruhr / Abt. Dortmund:

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

1. Pädagogik

Veranstaltungen im Rahmen der erziehungswissenschaftlichen Begleitstudien für die Lehrämter an Gymnasien, Realschulen und berufsbildenden Schulen

PH-1005	Sozialisation und Personalisation (2 PS)		
	Mo 16.00–18.00	1.312	Nau
PH-1006	Schule als Institution (2 PS)		
	Do 9.00–11.00	0.304	K. H. Schäfer
PH-1008	Einführung in die Schulpädagogik (2 V)		Rolff/Klemm/ Rösner
	Di 14.00–16.00	H 1	
PH-1009	Einführung in empirische und experimentelle Forschungsmethoden in den Sozialwissenschaften Kompaktveranstaltung 26. 1. 1976 bis 6. 2. 1976	(2 V/S)	
	9.00–12.00, 14.00–16.00	0.304	Rurik/Roeder
PH-1011	Einführung in die Erziehungswissenschaft – Teil I (1 V)		
	Do 14.00–15.00	1.112	Vogt
PH-1012	Grundbegriffe der Erziehungswissenschaft – Teil I (4 PS)		
	Gruppe A: Mo 9.00–11.00	1.112	
	Gruppe B: Mo 11.00–13.00	1.112	Vogt
PH-1013	Einführung in die Schulpädagogik (2 PS)		
	Fr 8.00–10.00	1.309	Freyhoff
PH-1019	Der Einsatz von visuellen und audio-visuellen Lehr- und Lernmitteln in Individual- und Sozialphasen des Lernens (2 PS)		
	Mo 11.00–13.00	MDZ	Rurik
PH-1034	Zur pädagogischen Bedeutung anthropologischer Erkenntnisse (1 V)		
	Mi 9.00–10.00	H 2	H. H. Becker

PH-1035	Anthropologie und Pädagogik Do 16.00–18.00 E: A1, P: B 3, VDP, DP	(2 HS) 1.211	H. H. Becker/ I. Brüne
PH-1036	Gegenstand und Gliederung der Erziehungswissenschaft Fr 14.00–16.00	(2 HS) 1.211	H. H. Becker
PH-1037	Zur Pädagogik Pestalozzis Mo 18.00–20.00	(2 HS) 1.112	I. Brüne
PH-1040	Institution und Interaktion. Die Schule als Ort gesellschaftlich veranstalteter Erziehung Do 11.00–13.00	(2 S) 1.211	Lersch
PH-1041	Wissenschaft und Unterricht Di 16.00–18.00	(2 HS) 1.309	Nau
PH-1042	J. Derbolav. Pädagogik und Politik Mo 18.00–20.00	(2 HS) 1.309	Nau
PH-1043	Theorien zur kommunikativen Didaktik Do 16.00–18.00	(2HS) 1.312	K.H.Schäfer/ H. H. Krüger/Lersch
PH-1044	Hegels Bildungstheorie Di 18.00–20.00	(2 HS) 1.309	Spies
PH-1046	Leistungsprinzip in Gesellschaft und Schule Mi 11.00–13.00	(2 HS) 1.309	Tewes
PH-1047	Schulgeschichtliche Perspektiven Mo 14.00–16.00	(2 HS) 1.309	Hülshoff
PH-1048	Lernen, Motivation und Curriculum Di 14.00–16.00	(2 HS) 1.312	Heitzer
PH-1049	Unterrichtskritik an Hand filmischer Unterrichtsdokumentation Di 14.00–16.00	(2 HS) 0.217 (MDZ)	Hildebrand
PH-1062	Spezielle Verfahren pädagogischer Interaktionen Mo 10.00–11.00	(1 V) H 2	Rurik
PH-1068	Entwicklung als soziales Lernen Mo 9.00–10.00	(1 V) H 2	Rurik
PH-1075	Offenes Curriculum – Lösung für die Praxis Mo 11.00–13.00	(2 HS) 1.211	Brinkmann
PH-1078	Flexible Differenzierung Mo 16.00–18.00	(2 HS) 1.309	Freyhoff
PH-1085	Gymnasiale Oberstufe und Berufsschule (Geschichtliche Entwicklung, gegenwärtiger Zustand, Reform von studienbezogener und berufsbezogener Bildung) Mo 14.00–16.00	(2 V/K) H 2	Spies
PH-1086	Kolloquium für Examenskandidaten Do 16.00–17.00	(1 K) 1.112	Spies

PH-1080	Reform der Sekundarstufe II nach Tätigkeitsfeldern? (2 HS) Di 14.00–16.00	1.311	Hansen/Rützel
PH-1089	Neue pädagogische Ansätze in der außerschulischen Jugendarbeit (2 HS) Do 14.00–16.00	1.211	Hüshoff
PH-1095	Das Problem der „Beratung“ in der Freizeitpädagogik (2 HS) Do 9.00–11.00	1.312	Tewes
PH-1102	Integration – Modewort oder pädagogisches Konzept (2 HS) Di 16.00–18.00	1.312	Klemm/ Pfundtner/Stößel
PH-1106	Didaktische Perspektiven des Pädagogikunterrichts in der Sekundarstufe II, 3. Teil (1 K) Do 16.00–18.00, 14tägig	H 1	Becker/Heiland/ Hülshoff/Schmack
PH-1108	Anleitungen zu erziehungswissenschaftlichen Arbeiten (Staatsexamens- und Diplomarbeiten; Dissertationen) Do 18.00–20.00, 14tägig Nur nach vorheriger Anmeldung in der Sprechstunde	1.211	(1 K) H. H. Becker
PH-1113	Unterrichtsforschung I (2 OS) Mo 16.00–18.00	0.305	K. H. Schäfer
PH-1033	Geplante Information: Paul Heimanns didaktisches Konzept (2 HS) Fr 16.00–18.00	1.112	Bargenda
PH-1038	Die Theorie des pädagogischen Bezuges und die gesellschaftliche Wirklichkeit (2 HS) Do 16.00–18.00	0.305	H. Krause

Zusätzliche Veranstaltungen für Studenten des Unterrichtsfaches „Pädagogik“

PH-1065	Curriculumforschung zwischen 1967–1975. (2 HS) Eine Synopse Do 9.00–11.00	H 1	Schmack
PH-1066	Sexualerziehung in der Schule I: Anthropologische Grundlagen (2 S) Mo 9.00–11.00	1.112	Kletzing
PH-1067	Frühkindliche Erziehung in Familie und familienergänzenden Einrichtungen (2 HS) Di 14.00–16.00	H 1	Süßmuth
PH-1069	Ästhetische Erziehung im Vorschulalter (4 Ü/S) Ü Di 9.00–11.00 Di 11.00–13.00	1.311	Rurik/Drücke
PH-1081	Mobilität und Beruf (2 S) Mi 9.00–11.00	1.211	Koll

PH-1090	Didaktische Grundfragen des Lernens mit Erwachsenen (2 HS) Do 9.00–11.00	1.311	H. J. Müller
PH-1091	Erwachsenenbildung und Schule (2 HS) Do 11.00–13.00	1.311	H. J. Müller
PH-1092	Einführung in Theorie und Praxis der Erwachsenenbildung bei bes. Berücksichtigung der Volkshochschulen (2 S)		Spielhoff
PH-1093	Vergleichende Kulturstatistik – Eine Untersuchung der Subventionspolitik öffentlicher Haushalte im Bereich des Kultuslebens unter spezieller Berücksichtigung der Erwachsenenbildung (2 S) Mo 16.00–18.00	1.311	Spielhoff
PH-1094	Methoden der Sozialarbeit (2 S) Mo 16.00–18.00	1.112	Burchhardt
PH-1096	Sozialpädagogik und Schulreform (2 S) Di 18.00–20.00	1.311	Tillmann
PH-1097	Öffentliche Erziehung in Heimen und Ersatzfamilien (2 S) Mi 9.00–11.00	1.311	Reyer
PH-1099	Neue Wege in der Bildungsverwaltung (2 HS) Di 16.00–18.00	1.311	Frommberger/Budde
PH-1107	Kolloquium für Examenskandidaten (2 K) Do 18.00–20.00	1.211	H. H. Becker
PH-1110	Sozialisation und Erziehung (2 OS) (bes. für Diplomanden und Doktoranden) pers. Anmeldung erforderlich Mo 16.00–18.00	1.211	Hülshoff
PH-1112	Kolloquium für Staatsexamenskandidaten Zeit nach Vereinbarung	1.217	K. H. Schäfer

2. Psychologie

+ = Veranstaltungen für das Lehramt an Realschulen und Gymnasien

○ = Veranstaltungen für das Lehramt an berufsbildenden Schulen

Einführungsveranstaltung PÄDAGOGISCHE PSYCHOLOGIE I (2 S)
(Allgemeine Psychologie)

PH-2001+○	Gruppe A: Mi 11.00–13.00		Dorndorf
PH-2002+○	Gruppe B: Do 11.00–13.00		Roeder
PH-2003+○	Gruppe C: Mi 9.00–11.00		Schaumann
PH-2004+○	Gruppe D: Do 18.00–20.00	2.211	Seifert

Einführungsveranstaltung PÄDAGOGISCHE PSYCHOLOGIE II (2 S)		
	(Entwicklungspsychologie)	
PH-2005+O	Gruppe A: Do 9.00–11.00	Bauer
PH-2006+O	Gruppe B: Do 9.00–11.00 2.211	Bräuer
PH-2007+O	Gruppe C: Mi 9.00–11.00 2.211	Sievering
PH-2008+O	Einführung in die Sozialpsychologie (2 VÜ) Fr 9.00–11.00	Bräuer
PH-2009+O	Leistungsmessung in der Schule, einschl. Testtheorie (2 VÜ) Mi 9.00–11.00	Roeder
PH-2010+O	Einführung i. d. automatische Datenverarbeitung (2 VÜ) (ADV) (für Fortgeschrittene, Anfänger bitte Veranstaltung bei TUECKE beachten) Mi 11.00–13.00 2.237	Roeder
PH-2012+O	Probleme des Einstellungs- und Motivwandels bei Angehörigen des Gesamthochschulbereichs (2 S) Mo 16.00–18.00 2.237	Bauer/ Schaumann/Seifert
PH-2013+O	Einstellungen und Einstellungsänderungen (2 HS) Mo 11.00–13.00	Bräuer
PH-2014+O	Psychoanalyse und Verhaltenstherapie im Bereich der Erziehung (2 S) Di 16.00–18.00 2.211	Dorndorf
PH-2015+O	Die Adlersche Individualpsychologie als Grundlage moderner Persönlichkeitsauffassung (2 S) Mi 9.00–11.00 3.312	Dorndorf
PH-2018+O	Grundtatsachen der Entwicklungspsychologie (2 S) Mo 11.00–13.00 2.211	Hartke
PH-2020+O	Psychologie des Lernens (2 HS) Mi 11.00–13.00 2.112	Hartke
PH-2021+O	Hauptströmungen der neueren Psychologie (2 HS) Do 9.00–11.00 2.112	Hartke
PH-2023+	Einführung in die empirischen und experimentellen Forschungsmethoden in den Sozialwissenschaften (4 S) (demonstriert an einem Forschungsprojekt aus der vorschulischen Erziehung) 2. 2.–6. 2. 1976, 9.15–11.45, 13.30–15.00	Roeder/Rurik
PH-2025+O	Organisationssoziologische und -psychologische Aspekte der Schule (2 S) Mo 14.00–16.00 2.237	Schaumann/Klehm
PH-2027+O	Qualifizierte Tests für die Hand des Lehrers (2 S) Fr 14.00–16.00 2.211	Sievering
PH-2034+O	Tagespraktikum: Einführung in die Schul- wirklichkeit (2 S) Di 9.00–11.00 MDZ (Anmeldung im Praktikumsbüro 1.512)	Sievering

3. Soziologie

- † Veranstaltungen für das Lehramt an Realschulen und Gymnasien
 ○ Veranstaltungen für das Lehramt an berufsbildenden Schulen
 = Sozialpädagogik

A Probleme der Sozialstruktur (2 Ü)			
PH-2101+○	Mo	9.00–11.00	3.312
PH-2102+○	Do	14.30–16.00	3.312
			Kalbitz Kiss
B Sozialisation und Identität (2 VÜ)			
PH-2103+○	Mi	9.00–11.00	
PH-2104+○	Mi	11.00–13.00	3.312
PH-2105+○	Mi	11.00–13.00	2.211
			Pfaff Klehm Stey
C Soziologie der Schule (2 Ü)			
PH-2106+○	Mo	16.00–18.00	
PH-2107+○	Mi	9.00–11.00	
		in der Primar- und Sekundarstufe I (2 S)	Kühne Witjes
PH-2108+○		Einführung in die Soziologie (2 V)	
	Mi	11.00–13.00	
			Kiss
PH-2111+		Wissenschaftssoziologie II (2 S)	
	Di	14.00–16.00	1.310
			Cremer/Stey
PH-2118+○		System und Praxis (2 V)	
		(Darstellung und Vergleich der Theorieansätze der gegenwärtigen Soziologie)	
	Do	9.00–11.00	
			Pfaff
PH-2119+○=		Sozialisations- und Ideologiekritik im außerschulischen Bereich – (2 S)	
	Do	14.00–16.00	
			Pfaff
PH-2121○		Emanzipation und Leistung (2 S)	
	Do	16.00–18.00	1.310
			Pfaff/Bierhoff
PH-2122+=		Probleme einer praxisorientierten Theoriebildung zur Jugendarbeit (2 S)	
	Do	18.00–20.00	1.310
			Pfaff/Bierhoff
PH-2125○=		Theorie und Praxis der Arbeiterbildung – zur Entwicklung eines Curriculums im außerschulischen Bereich (2 S)	
	Fr	9.00–11.00	2.237
			Pfaff/Hartmann
PH-2126+		Wirkungsforschung in Theater- und Filmsoziologie (2 S)	
	Fr	9.00–11.00	1.310
			Pfaff/Borosch
PH-2127=		Identität und Lebensstil; E. Erikson und A. Adler – ein Vergleich der Modelle – (2 S)	
	Mi	11.00–13.00	
			Pfaff/Veelken
PH-2128+○		Organisationssoziologische und psycho- logische Aspekte der Schule (2 S)	
	Mo	14.00–16.00	2.237
			Klehm/Schaumann
PH-2130+○		Sexualität, Ehe und Familie (2 V)	
	Do	9.00–11.00	
			Seibel

PH-2132	Probleme der Leistungsgesellschaft (2 S) Mi 11.00–13.00	Seibel
PH-2136+	Sozialisation und Sprache ausländischer Arbeiterkinder (2 HS) Mo 16.00–18.00	Kühne/Romberg
PH-2137O	Lebensphasen und Altersgruppen; Altersanalyse und Kommunikationsmodelle (2 HS) Do 16.00–18.00 3.312	Pfaff

4. Wirtschaftsgemeinschaft und Didaktik der Wirtschaftslehre

- * Veranstaltungen für das Erziehungswissenschaftliche Begleitstudium
- Veranstaltungen für das Lehramt an berufsbildenden Schulen
- *○ Didaktik der Wirtschaftslehre:
Seminar mit schulpraktischen Übungen (3 S)
Di 8.00–11.00 1.310 Platte/Kappen
- *○ Didaktik der Wirtschaftslehre:
Thematische Modelle (2 Ü/S)
Mo 9.00–11.00 1.310 Fehr
- *○ Konsumökonomie:
Entwicklung einer Unterrichtseinheit
und Zusammenstellung von Materialien
zur Verbrauchererziehung Platte/Kappen/Käseborn/
Kompaktseminar in der letzten Semesterwoche Ernst/Lewald

5. Technologie und Didaktik des technischen Werkens

- * Veranstaltungen für das Erziehungswissenschaftliche Begleitstudium
- Veranstaltungen für das Lehramt an berufsbildenden Schulen
- * Einführung in die Didaktik des Technikunterrichts (2 V)
Di 14.15–15.45 1.409 Steinhäuser
- * Methoden des Technikunterrichts (2 V)
Di 16.15–17.45 1.409 Steinhäuser
- * Technologisches Seminar (2 V)
Do 11.15–12.45 1.409 Schüler/
Steinhäuser
- Grundverfahren der Technik I (2 V)
Mi 9.15–10.45 1.409 Schüler
- Kraft- und Arbeitsmaschinen (2 Ü)
Do 9.15–10.45 1.409 Schüler
- Werkstoffkunde II (2 V + 2 Ü)
Fr 13.30–15.00 1.409 Pyszalla

6. Philosophie

Vorlesungen

PH-3001	Einführung in die Philosophie Fr 11.00–12.00	(1 V) H 2	Heilmann
PH-3002	Heideggers Existenzphilosophie Fr 10.00–11.00	(1 V) 2.512	Heilmann
PH-3003	Ethik Do 11.00–12.00	(1 V) 2.438	N. Koch
PH-3004	Einführung in die Wissenschaftstheorie Mi 8.30–9.15	(1 VK) 5.425	Speck
PH-3005	Probleme der Verhaltensforschung Mi 11.00–12.00	(1VK) 5.425	Speck

Seminare und Kolloquien

PH-3006	Zum Begriff der Entfremdung in der Philosophie des jungen Marx Di 18.00–20.00	(2 PS) 2.438	Bracht
PH-3007	Probleme des naturwissenschaftlichen Erkennens Mi 9.15–10.00	(1 PS) 5.425	Speck
PH-3008	Zum anthropologischen Ansatz der „Kritischen Theorie“ (Horkheimer, Marcuse, Habermas) Mi 10.00–11.00	(1 PS) 2.438	Speck
PH-3009	Elementare Sprachanalyse und Sprachkritik Mo 11.00–13.00	(2 PS) 2.438	Schmidt
PH-3010	Zur Philosophie L. Feuerbachs Mo 16.00–18.00	(2 S) 2.438	Bracht
PH-3011	Poppers Theorie der „Dritten Welt“ und ihre Kritik Mo 18.00–20.00	(2 S) 2.438	Bracht
PH-3012	Seminar zur Vorlesung: Einführung in die Philosophie Fr 12.00–14.00	(2 S) 2.512	Heilmann
PH-3013	Seminar zur Vorlesung: Heideggers Existenzphilosophie Lektüre: Was ist Metaphysik? Fr 11.00–13.00	(2 S) 2.512	Heilmann
PH-3014	Kant: Kritik der praktischen Vernunft Do 12.00–13.00	(1 S) 2.438	N. Koch
PH-3015	Rousseau: Gesellschaftsvertrag Do 16.00–18.00	(2 S) 2.438	N. Koch
PH-3016	Ansätze (selbst)kritischer Philosophie Nietzsche: Menschliches, Allzumenschliches, Bd. I Di 14.00–16.00	(2 S) 2.512	Schmidt

PH-3017	Sartre: Interpretation ausgewählter Schriften Mi 16.00–18.00	(2 HS) 2.438	Speck
PH-3018	Sprachanalytische Ideologiekritik Mo 14.00–16.00	(2 HS) 2.512	Schmidt
PH-3019	Doktorandenkolloquium Do 18.00–20.00	(2 K) 2.441	N. Koch
PH-3020	Zur Klassifikation der Wissenschaften („Natur“- , „Geistes“- , „Sozial“-wissenschaften) Mo 17.00–18.00	(1 K) 2.311	Speck
PH-3021	Zur Selbstbestimmung zeitgenössischer Philosophie (Examenskandidatenkolloquium) Di 12.00–14.00	(2 K) 2.447	Schmidt

7. Politikwissenschaft

PH-3101	Einführung in die Probleme der Politikwissenschaft Do 11.00–13.00	(2 V/Ko) 2.411	Wuthe
PH-3102	Die Theorie der Revolution Mo 12.00–13.00	(1 V) 2.411	Kudera
PH-3103	Seminar zur Vorlesung Nr. 3102 Mo 14.00–16.00	(2 S) 2.411	Kudera
PH-3104	Probleme der formalen und realen Verfassung der Bundesrepublik Deutschland Di 16.00–18.00	(2 S) 2.512	Winkler
PH-3105	Gesellschaftlicher Bedarf als bildungspolitisches Entscheidungsproblem Do 14.00–16.00	(2 S) 2.447	Wuthe
PH-3106	Die Außenpolitik der Bundesrepublik Deutschland Mo 9.00–12.00	(3 S) 2.311	L. Roemheld
PH-3107	Die Deutschlandpolitik der Bundesrepublik an Hand ausgewählter Dokumente und Literatur (gleichzeitig als Einführung in Techniken sozialwissenschaftlichen Arbeitens) Mi 9.00–11.00	(2 S) 2.311	L. Roemheld
PH-3108	Funktion und Bedeutung der Massenmedien im Hinblick auf ihre Informationsaufgabe (Forts. d. S.: Pressefreiheit und Pressekonzentration) Do 9.00–11.00	(2 S) 2.311	R. Roemheld
PH-3109	Die Rahmenrichtlinien (NRW) zum Politischen Unterricht als Gegenstand eines gesellschaftspolitischen Konfliktes KS: 10.–13. Februar 1976	2.411	L. Roemheld/ R. Roemheld/ Wuthe

8. Deutsche Sprache und Literatur und ihre Didaktik

Epochen der deutschen Literatur: Vom Naturalismus zur Gegenwart – Dichtung im 20. Jahrhundert (2 V) Do 11.00–13.00 H 2		Preuß
Der Roman im 19. Jahrhundert – Struktur, Analyse, Formprobleme (2 MS, WS) Mi 11.00–13.00 3.109		Preuß
Kompensation oder Utopie? Probleme der phantastischen Kinder- und Jugendliteratur (2 Ü) Mo 16.00–18.00		Biesterfeld
Interpretation ausgewählter Texte des 18. Jahrhunderts (2 Ü) Di 16.00–18.00		Biesterfeld
Die Komödie Dürrenmatts (2 S) Mi 11.00–13.00		Haller
Zur Geschichte der deutschen Lyrik, Teil II: der Romantik bis zur Modernen (2 VS) Do 9.00–10.30 3.109		Höffe
Mündliche und schriftliche Spracharbeit (2 S) Mi 9.30–11.00 3.109		Höffe
Einführung in die Theorie der Trivialliteratur (2 VÜ) Mo 14.00–16.00		A. Klein
Kolloquium für Examenskandidaten: Der Bürger der Wilhelminischen Ära im Spiegel der Literatur (2 K) Mo 18.00–20.00 3.223		A. Klein
Ein Moralist des 20. Jahrhunderts: Erich Kästner (2 Ü) Do 14.00–16.00		U. Kirchhoff
Studienbegleitender Deutschkurs für ausländische Studenten (4 Ü) MoMi 18.00–20.00		Romberg
Rhetorik im Deutschunterricht (2 S) Fr 11.00–13.00		Romberg
Romane Thomas Manns (Der Zauberberg, Felix Krull) (2 OS) Fr 9.00–11.00 3.233		Psaar

9. Mathematik und ihre Didaktik

PH-5003 Geometrie I (2 V) Di 14.00–16.00, Raum wird noch bekanntgegeben		Wittmann
PH-5007 Anschauliche Topologie für SI-SII-Lehrer (2 V) Fr 11.00–13.00 3.425		Hering
PH-5013 Didaktik der Mathematik in der Sekundarstufe I (2 V) Näheres wird noch bekanntgegeben		N. N.

PH-5014	Übungen zur Sekundarstufendidaktik (2 Ü)		
	Gruppe 1: Mo 9.00–11.00	3.512	
	Gruppe 2: Mo 11.00–13.00	5.425	
	Gruppe 3: Mo 16.00–18.00	3.512	Floer
PH-5017	Geschichtliche, erkenntnistheoretische und methodologische Fragen des Mathematikunterrichts am Beispiel des Eulerschen Polyedersatzes (Didaktik-Seminar für SII u. SI) (2 S)		
	Mi 14.00–16.00	3.512	Wittmann

10. Physik und ihre Didaktik

	Didaktikum (4 ÜS)		
	Demonstrationsexperimente – Unterrichtsmodelle – Lehrerverhalten		Nachtigall Konrad Bauer
	Mi 8.00–12.00	5.425/5.417	

11. Kunst

Theorie des Kunstunterrichts

PH-6000	Verhaltensweisen von Kindern und Jugendlichen im ästhetischen Bereich (1 V)		
	Mo 9.00–10.00	4.312	Drücke
PH-6001	Ästhetik des Trivialen (Comic, Werbung, Kitsch) (2 HS 2)		
	Mi 9.00–11.00	4.223	Drücke
PH-6001	Fachgegenstände der Kunstpädagogik (2 HS)		
	Mi 11.00–13.00	4.223	Habig
PH-6002	Zur Didaktik des Faches Kunst in der Primarstufe (1 V)		
	Do 9.00–10.00	4.312	Kampmann
PH-6003	Methodik der Kunsterziehung in der Primarstufe (1 HS)		
	Fr 11.00–12.00	4.312	Kampmann
PH-6004	Didaktik der Kunsterziehung in der Hauptschule (2 S)		
	Mo 16.00–18.00	4.310	Koch-Suwelack

Kunst und ästhetische Phänomene

PH-6005	Kunst im 20. Jahrhundert (1 V)		
	Fr 9.00–11.00	4.312	Waldmann
PH-6006	Strukturprinzipien des Kunstwerks: Malerei (2 HS)		
	Fr 14.00–16.00	4.223	Waldmann

Interaktions- und Spielpädagogik

PH-6007	Zur Theorie und Praxis des Rollenspiels (mit eigenen Versuchen) (2 S)		
	Mi 9.00–11.00	U 215–217	Stuckenhoff
PH-6008	Grundfragen der Lernspiel-Problematik (2 S)		
	Mi 11.00–13.00	U 217	Stuckenhoff
PH-6009	Beobachtung und Analyse kindlichen Spielens (2 S)		
	Mo 11.00–13.00	U 215–217	Stuckenhoff

12. Sport

Reformkonzeption für den Skiunterricht (V)		
Do 15.00–16.00	MDZ	Kuchler
Ausgewählte Kapitel aus der Bewegungslehre (S)		
Do 9.00–10.30	Altbau, R. 124	Dittrich
Ausgewählte Kapitel aus der Trainingslehre (S)		
Mo 14.30–16.00	Altbau, R. 124	Evers
Ausgewählte Kapitel zur Geschichte der Leibesübungen in der Schule im 19. und 20. Jahrhundert (S)		
Di 16.00–18.00	Altbau, R. 124	Garske
Einführung in die Didaktik der Leibeserziehung (S)		
Di 18.00–20.00	Altbau, R. 124	Garske
Freizeitorientierung im Sport und ihre didaktische Relevanz (S)		
Mo 11.00–12.30	Altbau, R. 124	Gschwender
Bewegungslehre und Methodik des Skilaufs (S)		
Do 16.00–18.00	MDZ	Kuchler
Einführung in das Sportstudium (PS)		
Mo 9.00–11.30	Altbau, R. 124	Dittrich
Einführung in das Sportstudium (PS)		
Di 16.00–18.00	Rektorhaus Lindemannstr. 84	Kuchler

VERZEICHNIS DER ABKÜRZUNGEN FÜR LEHRVERANSTALTUNGSANKÜNDIGUNGEN

AC	= Anorganische Chemie
C	= Chemie
CT	= Chemietechnik
Di	= Dienstag
Do	= Donnerstag
ET	= Elektrotechnik
ExpH	= Experimentierhalle
Fr	= Freitag
GB III	= Geschoßbau III
GB III / R 110	= Geschoßbau III, Raum 110
gzt.	= ganztägig
HaS	= Hauptseminar
HG	= Hörsaalgebäude
HS IV	= Hörsaal IV
HS E 19, 21, 23, 25, 28, 29	= Hörsäle im Neubau Mathematik
HS ZE 01, ZE 02 und ZE 15	= Hörsäle im Zentralbereich des Neubaues Chemietechnik
htg.	= halbtägig
INF	= Informatik
K	= Kolloquium
L	= Labor
M	= Mathematik
MB	= Maschinenbau
Mi	= Mittwoch
Mo	= Montag
N	= Neigungsveranstaltung (nach Wahl des Studienschwerpunktes Pflicht)
n. V.	= nach Vereinbarung
OC	= Organische Chemie
OS	= Oberseminar
P	= Praktikum
PAV 6 / R 11	= Pavillon 6, Raum 11
PC	= Physikalische Chemie

PHY	= Physik
PP	= Pflichtpraktikum
PR	= Praktikumsraum, -räume
PR/AC	= Praktikumsraum, -räume der Lehrstühle für Anorganische Chemie
PR/CT	= Praktikumsräume der Abteilung Chemietechnik im Zentralbereich des Neubaus Chemietechnik
PRO	= Projekt
PS	= Proseminar
PÜ	= Pflichtübung
PV	= Pflichtvorlesung
RP	= Raumplanung
S	= Seminar
SR	= Seminarraum, -räume
SR/CT	= Seminarräume der Abteilung Chemietechnik in den Lehrstühlen
SR/M (z. B. 711)	= Seminarräume im Neubau Mathematik
SR/CT ZE 04	= Seminarraum der Abt. Chemietechnik im Zentralbereich
ST	= Statistik
Std.	= Stunden
T	= Anmeldepflicht
tgl.	= täglich
Ü	= Übung
ÜS	= Veranstaltung zum Erwerb eines Übungsscheines
URZ	= Universitätsrechenzentrum
V	= Vorlesung
VK	= Vorlesung mit Kolloquium
VP	= Vertiefungspraktikum
VS	= Vorlesung und Seminar
VÜ	= Vorlesung mit Übung
VÜB	= Vertiefungsübung
VV	= Vertiefungsvorlesung
WISO	= Wirtschafts- und Sozialwissenschaften
WP	= Wahlpraktikum
WÜ	= Wahlpflichtübung
WV	= Wahlpflichtvorlesung
ZB C	= Zwischenbau C
ZÜ	= Zusatzübung
ZV	= Zusatzvorlesung

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

Übersicht Studentenzahlen

	SS 1969	WS 1969/70	SS 1970	WS 1970/71	SS 1971	WS 1971/72	SS 1972	WS 1972/73	SS 1973	WS 1973/74	SS 1974	WS 1974/75	SS 1975
Mathematik	-	28	46	102	115	233	223	331	321	447	431	543	559
Physik	-	-	-	20	35	75	81	145	147	174	183	274	290
Chemie	25	67	78	115	120	156	149	194	176	217	199	257	219
Informatik	-	-	-	-	-	-	-	66	86	190	221	347	352
Chemietechnik	-	1	2	52	53	98	110	157	168	240	231	313	282
Maschinenbau	-	-	-	-	-	38	38	118	120	221	197	225	206
Elektrotechnik	-	-	-	-	-	-	-	32	35	96	101	170	169
Raumplanung	-	76	76	240	222	244	238	279	273	389	374	471	433
B 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	35
Bauwesen B 2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	23
B 3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	21
Wirtschafts- und Sozialwissensch.	-	-	-	-	-	-	-	-	54	219	294	476	488
Statistik	-	-	-	-	-	-	-	-	12	29	28	97	89
Gesamt- Studentenzahl	25	172	202	529	545	844	839	1 322	1 392	2 222	2 259	3 253	3 166

NAMENVERZEICHNIS

- Achilles 56
Actor 76, 77, 83
Albert 92, 94, 100, 101
Albrecht 65, 72
Alexander 58
d'Alleux 31, 33, 173, 175, 181
Amadori 46
Amrehn 113, 117, 124, 131
Anders-Hoepgen 49
Angermann 30
Arens 173, 175, 181
Armsen 31, 65, 67, 72, 73
Arndt 173, 175, 181
Arnold 33
Avar 93, 94, 100
- Baacke 32, 57, 59, 75, 77, 82, 83, 85
Bach 172, 175
Bähring 160, 162, 168
Bangert 66
Bargenda 214
Baron 30, 33, 173, 175
Barth 61, 109
Bartholomé 56, 58
Bartnick 173, 175, 181
Bauer, H. 33, 38, 184, 185, 186, 187,
188, 191
Bauer, G. 142, 144
Bauer 216, 222
Bauspieß 76, 77, 83
Bayer 192, 196, 200
Becker-Barbrock 140, 144, 152
Becker, H. H. 56, 59, 212, 213, 214, 215
Becker, J. 29
Becker 214
Beiler 57
Beitlich 192, 196
Benger 29, 50, 173, 175, 181
Benyskiewitz 32
Bergbauer 160, 162, 165, 167
Bergmann, F. 34
Bergmann, G. 57
Bergmann, K. 141, 144, 149
Berndt, A. 159
Bernth 58
Bethlehem 56
Bickenbach 184, 186, 187, 188, 189
Biedermann 65, 67, 70, 73
Bierhoff 217
Biesterfeld 221
Bleckmann 93, 94, 100, 101, 102
Bliesener 38, 194, 196
- Bloch 28, 174, 175, 182, 183
Bock 113, 117, 131
Bodensiek 56
Bömer 174, 175, 182
de Boer 56
Boesing 47
Bohl 143, 144
Bohlen 32, 76, 77, 84
Bolle 65, 67, 73
Bolte 160, 162, 165, 167
Bonse 38, 57, 59, 74, 77, 82, 84, 85
Bonus 28, 31, 33, 192, 196, 199, 202
Borosch 217
Bosch, D. 56, 59
Bosch, H.-J. 29, 140, 141, 144, 153
Boye 29, 125, 126, 141, 144, 149
Bracht 56, 219
Bräuer 56, 216
Brands 47
Brandt 32, 57, 59, 75, 77, 81, 84, 85
Brentrup 116, 117
Brettschneider 172, 175, 180
Brinkmann 56, 213
Brinkwirth 47
Brock 143, 144
Brüggemann 56, 58
Brühlmann 66, 67, 71, 73
Brüne, I. 56, 213
Brüne, W. 56
Brünger 76, 77, 81, 83
Brunn, E. 38, 173, 175, 181, 182
Brunn, P. 115, 117, 127
Brunner 65, 67, 71, 72
Budde 215
Büchner 47
Büttner, D. 57
Büttner, H. 59, 75, 77, 82, 84, 85
Burchardt 215
Busbach 142, 144, 150
Buschhaus 140, 142, 144, 151
- Caninenberg 143, 144
Caspers 33
Claus 32, 108, 109, 111, 112
Clemens 143, 144
Coenen 40
Contreras-Venegas 30, 93, 94, 102
Cosak 30
Crämer 113
Cramer 47
Cremer 217
Cronjäger 32, 59, 140, 142, 144, 150,
151

Dahms 159, 162
 Damerow 33, 143, 144, 152
 Damm 58
 Danzer 28, 31, 47, 56, 59, 64, 67, 72
 Danzmann 91, 94, 98, 99
 Datta 115
 Daum 171, 175
 Deeke 194, 196, 199
 Dege 57
 Deilmann 33, 184, 186, 187, 188, 189
 Diceli 185, 186, 188, 190, 191
 Diemann 61, 91, 94, 99
 Dietrich 56
 Dinges 75, 77, 84
 Dittmar 32, 57, 91, 93, 94, 98, 102, 103
 Dittrich, G. 108, 109, 110, 111, 112, 182
 Dittrich 57, 223
 Döhmer 43, 45
 Doerfel 125, 126, 141, 144, 149
 Dorndorf 56, 215, 216
 Drape 57
 Drücke 214, 222
 Düsberg 50

Ebeling 34
 Ebener 117
 Ebner 116, 117, 128
 Eckhoff 31, 65, 67, 70
 Edelhoff 46
 Eggenstein 143, 145
 Ehlert 46, 209
 Ehrich 28, 32, 108, 109, 111
 Ehrke 45
 Eibl 33, 185, 186, 190
 Eicker 34, 56, 203, 204, 206
 Eisele 33, 57, 59, 75, 77, 81, 84, 85
 Elm 115, 118
 Eltzner 47
 Endres 192, 196, 199
 Engelhardt 58
 Engelmann 32, 113, 118, 128, 129
 Enste 58, 60
 Erbacher 39, 60
 Erdmann 32, 115, 118, 128, 129
 Erle 57, 59, 65, 67, 70, 73
 Ernst, R. 173, 175
 Ernst 218
 Esterhues 56, 58
 Eull 40
 Evers 57, 223

Fehr 218
 Feil 58
 Feldmann 32
 Ferdinand 56

Fick 65, 67, 70
 von Finckenstein 32, 59, 142, 145, 152
 Finke, A. 43
 Finke, L. 33, 173, 176, 181
 Finke, S. 75, 78, 83, 84
 Fischer 33, 162, 165, 166, 167, 168
 Flach 31, 66, 67, 70
 Flemming 91, 94, 98
 Flessau 56
 Floer 57, 222
 Flohr 117, 118
 Fluck 28, 36, 125, 126, 141, 145, 149
 Fock 75, 78, 81
 Frank 57, 59, 65, 67, 70, 71, 73
 Franke, S. 194, 196, 200
 Franke, H.-G. 66, 67, 71
 Freitag 42
 Frerich 33
 Freyhoff 56, 59, 212, 213
 Fricke 42, 44, 210
 Friebe 61, 113, 118, 127
 Friederici 46
 Fröhlich 28, 29, 30, 59, 74, 78, 81, 83,
 84, 85, 86
 Fromm 65, 67, 72
 Frommberger 56, 215
 Frühwacht 74

Gabler 159, 163, 166
 Garske, G. 65, 67, 71, 73
 Garske 223
 Gehrke 44
 Geiß 42, 44, 45, 210
 Gerber 43
 Gerlach, B. 75, 78, 81, 84
 Gerlach, H. 29, 32, 141, 145, 153
 Gerstein 34
 Geuß 48
 Geweniger 75, 78, 82, 83
 Giesekus 28, 29, 30, 115, 118, 124, 127,
 128
 Gilbert 57
 Gissing 174, 176
 Gmehling 37, 115, 118, 128, 129
 Goebel 56
 Goes 42
 Gorki 57
 Grabke 93, 94, 102, 103
 Graeff 75, 78, 83, 84
 Grafoner 160, 163, 165, 166, 168
 Grashorn 61, 184, 186, 187, 188
 Greggerson 50
 Greiffenberg 194, 196, 200
 Greuter 33, 173, 176, 181
 Griese 33, 112, 192, 196, 199, 201

Griesenbeck 29
 Gröne 35
 Groll 60
 Groß 76, 78
 Großeschallau 143, 145
 Grugel 32
 Grundmann 65, 67, 73
 Gschwender 57, 223
 Gülker 140, 145
 Güttler 172, 176
 Guhr 37, 114, 118
 Gundlach 47, 57
 Gurack 32, 37, 108, 109

Habel 91, 94, 98
 Habetha 56, 59
 Habig 222
 Hackelöer 75, 78, 81, 83
 Hafner 34, 72, 204, 205, 206
 Haller 58, 221
 Halstenberg 171, 176
 Hamscher 114
 Handschin 33, 38, 159, 160, 163, 165,
 166, 167, 168
 Hansen 214
 Hartig 34
 Hartke 56, 216
 Hartmann 58, 217
 Hartmann 102
 Hartmann, D. 33, 185, 186, 188, 189,
 190, 191
 Hartmann, K. 184, 186
 Hasenpusch 35
 Haßler 33
 Haupt 91, 94, 99, 100
 Hauschild 172, 176
 Hebbel 34, 203, 204, 206
 Heber 114, 118
 Heeg 32
 Heidemann 75, 78, 83
 Heidenblut 30, 143, 145
 Heidrich 83, 84
 Heidtmann 173, 176, 181
 Heiland 56, 214
 Heiler 34, 38, 200, 203, 204, 206, 207
 Heilmann 56, 219
 Heinsen 91, 94, 100
 Heinz, I. 38, 47, 208
 Heinz, W. 143, 145
 Heinze 113, 118, 127
 Heithecker 66, 68, 71
 Heitzer 213
 Helms 31
 Hennings 174, 176, 182
 Herberholz 116, 118, 131

Herbst 143, 145
 Hergt 193, 196, 199
 Hering, F. 34, 203, 204, 206
 Hering 221
 Hermann 35
 Herzog 32, 108, 109, 112
 Hesse 140, 142, 145, 150
 Hetschold 172, 176, 180
 Heuer 58
 Hildebrand 56, 213
 Hillgärtner 92, 94, 100
 Hilmer 33, 38, 192, 196, 202
 Hindrichs 193, 196, 199, 201
 Hinrichsen 117, 118, 132
 Hinz 45
 Hirshfeld 32, 57, 75, 78, 83, 84, 85, 86
 Hischer 47
 Hitz 142, 145
 Hoberg 172, 176
 Höffe 58, 221
 Höfflinger 28, 29, 159, 163, 165, 166,
 167, 168
 Hömme 58
 Hoffmann, H. 30
 Hoffmann, J. 56
 Hoffmann, K. 38, 172, 176
 Hoffmann, R. 91, 94, 98, 99
 Hofner 40
 Holländer 199, 202
 Holtkamp 171
 Holzäpfel 93, 95, 102, 103
 Hompesch 56
 Honig 56, 59
 Horn 56
 Howe 160, 163, 166
 Huber 31, 32, 57, 91, 95, 98, 99, 100
 Hübner 185, 186, 188, 191
 Hülshoff 56, 59, 213, 214, 215
 Hummel 199
 Husmann 113, 118, 131
 Huwig 108, 109, 112

Imhoff 34
 Israel 47

Jacobs, H.-P. 66, 68, 71
 Jacobs, M. 28
 Jacoby 81, 82
 Jaeschke 30
 Jahnke 125, 126, 141, 145, 149
 Jankovics 66, 68, 70
 Jansen 30, 125, 143, 145, 154
 Janson 184, 186, 187, 188
 Japs 125, 126, 141, 145, 149
 Jauslin 39

Jedwabski 43
Jenkis 172, 176
Joest 47
Jörissen 115, 118
Johann 192, 197, 199
Johannsen 29, 30
Joussen 56, 59, 65, 68, 70, 73
Joußen 58
Jünemann 59, 125, 143, 145, 153, 154
Jung, J.-H. 50
Jung, J. 114, 119, 125
Junius 172, 177, 180

te Kaat 28, 29, 57, 59, 75, 78, 83, 85, 86
Käseborn 218
Kästner 108, 109, 111
Kalbitz 217
Kaletsch 46, 208
Kammler 33, 160, 163, 165, 166, 168
Kampmann 57, 222
Kanert 57, 59, 74, 78, 81, 84, 85, 86
Kappe 56
Kappen 218
Kappert 75, 78
Karpe 31, 46, 208
Karras 31, 66, 68, 70
Kasten 39
Katarova 66, 68, 189
Kauder 61, 140, 141, 146, 149
Keck 76, 79
Keddy 174, 177, 182
Keinemann 56
Keitel 116, 119, 128
Keller, G. 116, 128
Keller, H. 93, 95, 102
Kelter 114
Kemna 143, 146
Kessel 32, 142, 146, 150
Keunecke 34, 50
Kiendl 33, 160, 163, 165, 166, 167, 168
Kilian 57
Kinkeldei 29, 50, 173, 177
Kirchhoff 56, 58, 221
Kirsten 171
Kiss 217
Klar, K. 33
Klar, B. 33
Klaßen 56
Klauke 33, 125, 126, 141, 146, 149
Klawonn 173, 177
Klehm 216, 217
Klemm 47, 212, 214
Kleihues 33, 184, 186, 187, 188
Klein, A. 58, 221
Klein, R. 173, 177, 181
Kleiner 143, 146

Kleinhans 47, 91
Kleinknecht 57, 59, 74, 79, 82, 84, 85, 86
Kletzing 214
Kliemt 194, 197, 201
Klimke 142, 146
Klinger 206
Klinkhammer 48
Klöpsch, G. 113, 119
Klöpsch, M. 116, 119, 130
Kluger 57
Knaf 76, 79, 81, 83
Knips 91, 95, 98
Knizia 50, 113, 119, 126
Knuth 116, 119
Kobler 185, 186, 190
Koch, H. 34
Koch, K.-H. 56
Koch, N. 56, 219, 220
Koch, O. 57
Koch-Suwelack 222
Kochendörffer 31, 56, 59, 64, 68, 71,
72, 73
Kocher 39
Kocker 50
Koll 56, 59, 60, 214
Kollerer 33, 153, 194, 197, 199
Köneke 116, 119, 130
König, G. 141, 146, 153
König, H.-H. 77, 79, 82, 84
Königer-Ahlborn 92, 95
Köpke 109, 112
Konrad, M. 56, 222
Konrad 58
Kost 33, 159, 163, 165, 166, 168
Kothe 115, 119
Krabbe 93, 95, 100
Kramer, B. 57, 75, 79, 82, 84, 85, 86
Kramer, D. 66, 68, 72
Kranefeld 140, 146
Krause 214
Krebs 47
Kreisel 28, 36, 38, 46, 132, 208
Krell 154
Kremser 143, 146
Kreth 33, 141, 146, 149
Kriegeskorte 114, 119
Krönig 43
Krohmann 56, 59
Kroll 193, 197, 200
Kromp 57
Krüger 60, 213
Krumbholz 203, 204, 206
Kruz 33
Kuchler 57, 223
Kudera 56, 220
Küchler 46, 208

Kühn, B. 66, 68, 70
Kühn, E. 66, 68, 71
Kühn, H.-E. 185, 186, 190
Kühne 217, 218
Küper 37, 93
Küppers 46, 208
Kuhlmeyer 34
Kuhn 143, 146
Kuhnke 74
Kunzmann 31, 33, 171, 177
Kurz 93, 95, 102
Kusterer 65, 68, 72
Kutscher 42, 43
Kwade 115, 119, 127

Laakso 140, 146, 153
Lachnit 193, 197, 198, 201
Lämmert 39
Lange, Ch. 194, 197, 199
Lange, W. 113, 119
Langer 114, 119, 126
Laska 113, 119, 132
Lause 40
Lawrenz 143, 146
Lehmacher 34, 38, 203, 204, 206
Lehmann 92, 95, 99
Lehnig 92, 95, 101
Leibold 92, 95, 98
Leibrandt 48
Leiske 114
Lemke 171
Lersch 60, 213
Leschke 76, 79, 81
Lewald 218
Licker 33, 38, 184, 187, 188
Liebegut 108
Liese 143, 146
Lilge 33
Lindenblatt 40
Lindert 46
Lindner 38, 50, 140, 141, 146, 152, 153
Löhr 28
Lohberger 108, 111
Longwitz 66, 68, 71
Losbichler 108, 109, 111
Ludorf 57
Lütze 33, 160, 163, 165, 166, 167, 168
Lundin 46, 209
Lutz 40

Maas 31
Männel 33, 193, 197, 201
Mai 50
Maier 66, 68, 71

Mahl 203
Mahr 28, 39
Mallingrod 58
Malz 91, 95, 99
Markworth 64
Matz 113, 119, 130
Materlik 77, 79
Maurer 55
Mayer 28, 56, 59, 64, 68, 71, 73
Meffert 56
Mehring 31, 32, 57, 59, 75, 79, 84, 85, 86
Meier, R. 120
Meissner, H.-G. 33, 38, 192, 193, 197, 200
Meißner, P. 76, 79, 81, 83, 84
Melchert 44
Menke 65, 68, 72
Mennicke 32, 93, 95, 102
Menzebach 93, 95, 101
Merkel 184, 187, 188, 189
Merzenich 108, 109, 111, 112
Messner 172, 177, 180
Meyer 114, 120
Micheely 114, 120
Michele, H. 31, 114, 120, 126
Michele, J. 32, 115, 120, 127
Milcke 143, 147
Milk 113
Mitchell 92, 96, 98, 110, 101, 102
Mittelmeyer 66, 69, 72
Möller, H.-M. 37, 66, 69, 72, 73
Möller, M. 57
Mönnich 28, 39
Mohan 92, 99
Monien 32, 108, 109, 111
Moog 30
Moraga 111
Moreth 76, 79, 81, 82
Mormann 66, 69, 71
Morsbach 34
Mühlbacher 32, 108, 110, 111, 112, 201
Müller, A. 32, 57, 91, 96, 99, 100
Müller, H. 56, 58
Müller, H.-J. 56, 59, 215
Müller, M. 38, 57, 59, 64, 69, 71, 73
Müller, S. 171, 177
Müller, R. 56
Müller, stud. stat. 34
Müller 47
Münch 114, 120, 125

Nachtigall 57, 222
Nast 173, 177
Nau 56, 212, 213
Naumann 91, 96, 98, 99, 100
Nekola 43
Neuendorff 199, 201, 202

Neuhaus 143, 147, 154
 Neulen 114, 120, 126
 Neumann, F. 92, 96
 Neumann, W. 31, 32, 38, 57, 91, 92, 96,
 100, 101
 Neuvians 40
 Niebur 35
 Niehage 40
 Nierhaus 56
 Nitschke 48
 Nötzel 47
 Nöldgen 115, 120, 128, 129
 Nolte 92, 96, 98

 Obermaier 37, 47, 174, 177, 182
 Oberretl 160, 163, 165, 166, 167, 168
 Ochel 34
 Österle 192, 197, 201
 Olk 185, 187, 188, 191
 Onken 31, 32, 59, 113, 115, 120, 124,
 128, 129, 130
 Oppenauer 143, 147

 Pabst 116, 120
 Pache 108, 110, 112
 Pak 116, 120, 131
 Panitz 32
 Pannitschka 172, 177, 180
 Patschkowsky 55
 Paul 32
 Pawellek 143, 147
 Pecherz 159
 Peithmann 174, 178
 Peter, G. 47, 208
 Peter, R. 108, 110, 111
 Petke 142, 147
 von Petz 171, 178
 Petzel 42
 Petzold 109, 110, 111
 Petzschmann 33, 185, 187, 188, 191
 Pfänder 108
 Pfaff 56, 217, 218
 Pfeiffer 33, 184, 187, 188, 189
 Pflaumer 203, 204, 207
 Pfundtner 214
 Pittnauer 56, 59
 Plachenka 115, 120
 Platte 56, 218
 Plesch 192, 197, 201
 Pöhler 193, 197, 199, 201
 Pohl, A. 173, 178, 181
 Pohl, J. 93, 96, 102, 103
 Pohl, U. 37, 92, 96
 Poigné 108, 110
 Polansky 92, 96, 101

 Pollmann, D. 32, 37, 76, 79, 84
 Pollmann, J. 76, 79, 81, 83
 Polónyi 33, 185, 187, 188, 189, 190, 191
 Pomplun 55
 Poppy 185, 187, 191
 Post 162, 163, 166, 168
 Presser 75, 79, 82, 83
 Preuß 58, 221
 Preußner 77, 79, 84
 Preusch 46
 Preut 92, 96, 99
 Pribert 142, 147
 Priese 112, 173, 178, 182
 Psaar 58, 221
 Pyzalla 218

 Raabe 203, 204, 206
 Raber 76, 79, 83
 Radloff 43
 Rademacher 47
 Raebiger 57
 Rammig 109, 110, 111, 112
 Rasch 57
 Raskop 56
 Ratjen 37, 142, 147, 151
 Rauchfuß 57
 Rausch 66, 69, 71
 Rauschert 61, 160, 163, 165, 166, 168
 Rehbein 113, 120, 123
 Rehwinkel 193, 197, 201
 Reichert 57
 Reichmann 29, 154, 193, 197
 Reid 77, 80
 Reimer 31, 56, 59, 64, 69, 72, 73
 Reisberg 192
 Renk 92, 96, 98, 99
 Reusch 32, 108, 110, 112
 Reyer 215
 Richter, L. 30, 32, 38, 108, 110, 111, 112
 Richter, S. 50
 Richter, U. 43
 Rickert 32, 57, 93, 96, 102, 103
 Riedemann 32, 108, 110, 111
 Rodewald 125, 126, 141, 147, 149
 Rödding 173, 178, 181
 Roeder 30, 56, 212, 215, 216
 Röhrs 109, 110, 111
 Roeloffzen 140, 147
 Roemheld, L. 56, 220
 Roemheld, R. 220
 Röken 28, 39, 47
 Röper 30, 32, 125, 126, 140, 141, 147,
 148, 149, 150
 Rösner 212
 Rogausch 116, 120, 132
 Romberg 218, 221

Rolff 56, 59, 212
 Rosen 29, 31
 Rotenberg 93, 96
 Rothe 61, 203, 204, 206
 Rothoelt 192, 198, 200
 Royen 203, 204
 Rüdiger 66, 69, 70
 Rützel 214
 Rurik 212, 213, 214, 216
 Ruscheweyh 31, 57, 59, 65, 69, 70, 71, 73
 Ruppel 35
 Ruppert 174, 178

Salzmann 39, 46
 Sander 56
 Sauer 58
 Sbosny 35
 Sczesny 172, 179, 180
 Seepe 93, 97, 101
 Segelhorst 141, 147
 Seibel 217, 218
 Seidel 48
 Seifert 215, 216
 Selbach 76, 80, 81, 83, 84
 Sandler 203, 204
 Sibbert 159, 164, 165, 166
 Sievering 56, 216
 Sievers 116, 122, 131
 Simmrock 30, 59, 115, 122, 124, 128,
 129, 130
 Simon 193, 198, 200
 Sinning 76, 80, 83, 84
 Skiba 140, 147
 Sohler 162, 164, 166
 Sollbach 56
 Sondergeld 76, 80, 81
 Späing 50
 Speck 56, 219, 220
 Spencer 46
 Spiegel 29, 174, 179, 182, 189
 Spieker 76, 80, 84
 Spielhoff 50, 215
 Spies 213
 Stahl 116, 122, 130
 Stanek 160, 165, 167
 Stark 174, 179
 Staude 75, 80, 83
 Steiff 116, 122, 130
 Steinhäuser 218
 Steins 140
 Stewen 117, 122, 132
 Stey 217
 Stichmann 57
 Stiegler 50
 Stierand 33, 174, 179, 182

Stockert 142, 148
 Stöcker 47
 Stöcklein 37, 160, 164, 165, 166, 168
 Stöbel 214
 Stosz 92, 97, 98
 Stramma 46, 209
 Strang 56
 Strauß, H.-J. 113, 122, 132
 Strauß, K. 29, 115, 122, 127, 128
 Strombach 47
 Strungat 74
 Stuckenhoff 222
 Stück 92, 97, 100
 Stüer 48
 Stura 48
 Süßmuth 56, 59, 214
 Szalata 40

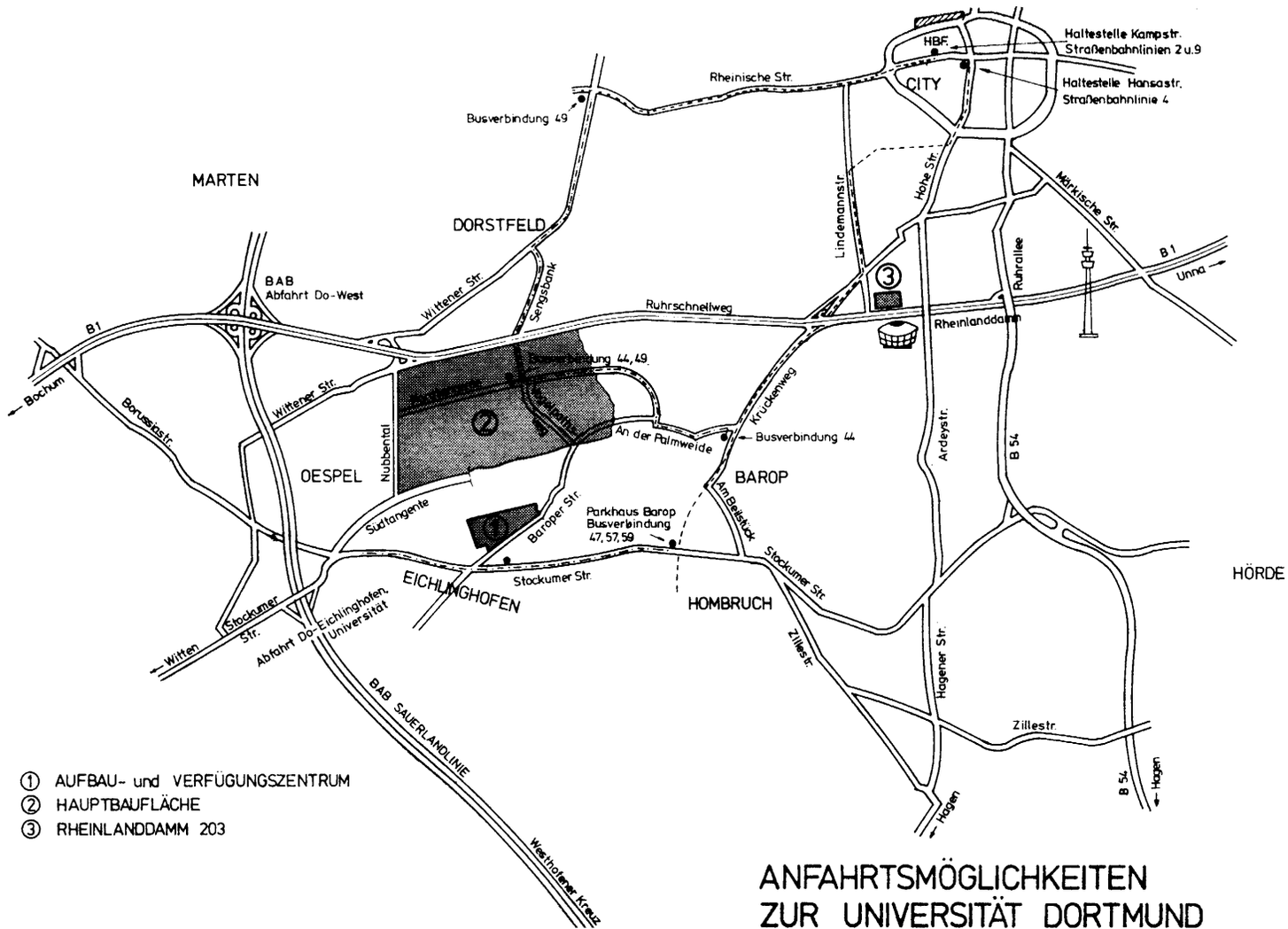
Schaarwächter 32, 116, 122, 124, 132
 Schach 46
 Schach, S. 34, 203, 204, 206
 Schade 56
 Schädel 33
 Schaeffer 33
 Schäfer, K. 39
 Schäfer, K.-H. 56, 59, 60, 212, 213, 214,
 215
 Schäfer, T. 203, 204
 Schardein 160, 163, 165, 166, 168
 Schaumann 34, 215, 216, 217
 Schecker 117, 122, 128, 129, 130
 Scheer 184, 190
 Scheid 143, 147
 Schemmert 159, 164, 165, 166
 Schendler 93, 96, 102
 Schenk 57
 Schepoks 39
 Schiebold 172, 178
 Schiemann 141, 147
 Schilling 140, 147, 152, 154
 Schindowski 171, 178
 Schleisiek 32
 Schlosser-Haupt 66, 69, 71
 Schlosser 114, 122, 125
 Schmack 56, 214
 Schmeißer 28, 47, 91, 97, 98, 99, 100
 Schmeling 29, 61, 171, 178
 Schmid 30, 32, 57, 59, 74
 Schmidt, A. 80, 82, 84, 85, 86
 Schmidt, Hans-J. 57
 Schmidt, Hermann-J. 56, 219, 220
 Schmidt, K.-H. 92, 99
 Schmidt, R. 160, 164, 166
 Schmidt, U. 32, 92, 97, 98
 Schmitz, D. 141, 147, 149

- Schmitz, H.-P. 143, 147
 Schneider, G. 142, 147, 150
 Schneider, H. 93, 97, 103
 Schnell 171, 178
 Schön 61, 76, 80, 81, 82
 Schönebeck 171, 178
 Schönfelder 43, 116, 122, 131
 Schöttler 172, 178
 Schoof 172, 179, 183
 Schrader, B. 32, 57, 92, 97, 100, 101, 102
 Schrader, stud. oec. 33
 Schridde 47, 56
 Schröder, W. 32, 37, 77, 80
 Schroeder, M. 42
 Schröer 93, 97
 Schröter 174, 179
 Schuch 46, 132, 208
 Schüler 218
 Schüler, stud. ing. 33
 Schülke 77, 80, 83, 85, 86
 Schütte 30
 Schütz 29, 76, 80
 Schulte 30
 Schultejeann 30
 Schulte-Bergkamen 31
 Schulten 93, 97, 100
 Schulz, S. 32, 38, 113, 116, 122, 131
 Schulz, V. 46, 132, 208
 Schulz, stud. chem. 32
 Schulz, stud. ing. 29
 Schulz, stud. math. 31
 Schumacher 33, 159, 164, 165
 Schumm-Garling 33, 194, 198, 199, 201
 Schwaiger-Voll 43
 Schwarz, B. 76, 80, 81, 84
 Schwarz, D. 113, 122, 126
 Schwarzenau 58
 Schwerdtfeger 56
 von Schwerin 33, 193, 198, 199
 Schwind 32, 59, 114, 122, 124, 125
- Tamler 32
 Tandon 92
 Tavangarian 162, 164, 165, 166, 168
 Terrahe 33
 Tewes 56, 213
 Thedy 31, 57, 59, 65, 69, 71, 73
 Thiemann 114, 122
 Thier 113, 123, 132
 Thomessen 55, 60
 Tillmann 215
 Tracht 160, 164, 167
 Tränkler 32, 142, 148, 151, 152
 Treusch 29, 32, 57, 59, 74, 80, 81, 84, 85, 86
 Troester 115, 123
- Uhle 113, 123, 140, 148
 Uihlein 76, 80, 84
 Ullrich 184
- Varga 116
 Vaultont 114, 123
 Veelken 217
 Velsing 33, 38, 171, 174, 179, 182
 Venghaus 33
 Vieffhaus 39
 Vogel, A. 37, 109, 110, 111, 112
 Vogel, B. 203, 204
 Voges 33, 162, 164, 165, 166, 168
 Vogt 56, 59, 212
 Vollmerhaus 29
 Vonnemann 37, 142, 148
 Vortherms 141, 148
 Voß 32
 de Vries 43, 210, 211
- Wagner, Bernd 116, 123
 Wagner, Bruno 30, 192, 198, 200
 Wagner, G. 38, 185, 187, 188, 190, 191
 Wagner, S. 42, 43
 Wagner, W. 93, 97, 102
 Waldmann 57, 222
 Waldschmidt 33, 162, 164, 165, 166, 167, 168
 Wall 34, 203, 204, 206
 Walter 29, 57, 59, 64, 69, 72, 73
 Waltz 171, 179
 Wambach 76, 80, 84
 Warzel 29, 37, 66, 69, 71
 Weber, B. 42, 43, 44, 45, 210, 211
 Weber, U. 142, 148
 Wedde 93, 97, 102, 103
 Wegener 171, 179, 180, 181, 182
 Wegner, G. 65, 69, 70, 72, 112
 Wegner, K. 40
 Wehefritz 42
 Weinspach 32, 59, 114, 116, 123, 130, 131
 Wendtland 47, 160, 164, 166, 167, 168
 Weppner 29, 93, 97, 102
 Werner, G. 47, 208
 Werner, U. 29, 30, 31, 32, 58, 59, 114, 123, 124, 126, 127
 Westhoff, A. 159
 Westhoff, W. 184, 190
 Wetekam 40
 Wildemann 180
 Wiebel 47
 Wiegeler 32
 Wiele 114
 Wiesner 32
 Willas. J. 61, 193, 198

Willeke 33
Willers, R. 38, 203, 204, 206
Wingarz 159
Winkelmann 60
Winker 56
Winkler 220
Winnenburg 57
Winter, H. 57
Winterhager 34
Wirths 61, 66, 69, 70, 73
Witjes 217
Witte, Gerd 141, 148, 149
Witte, Günter 57
Witte, H. 184, 190
Wittmann 57, 221, 222
Wöhl 109, 110, 112
Wolff 57, 59, 65, 69, 70, 71, 72
Wollenhaupt 40
Wucherpennig 42, 45, 211
Wüster 173, 179, 181
Wurms 33, 174, 182

Wussow, D. 45
Wussow, U. 40
Wuthe 47, 56, 220

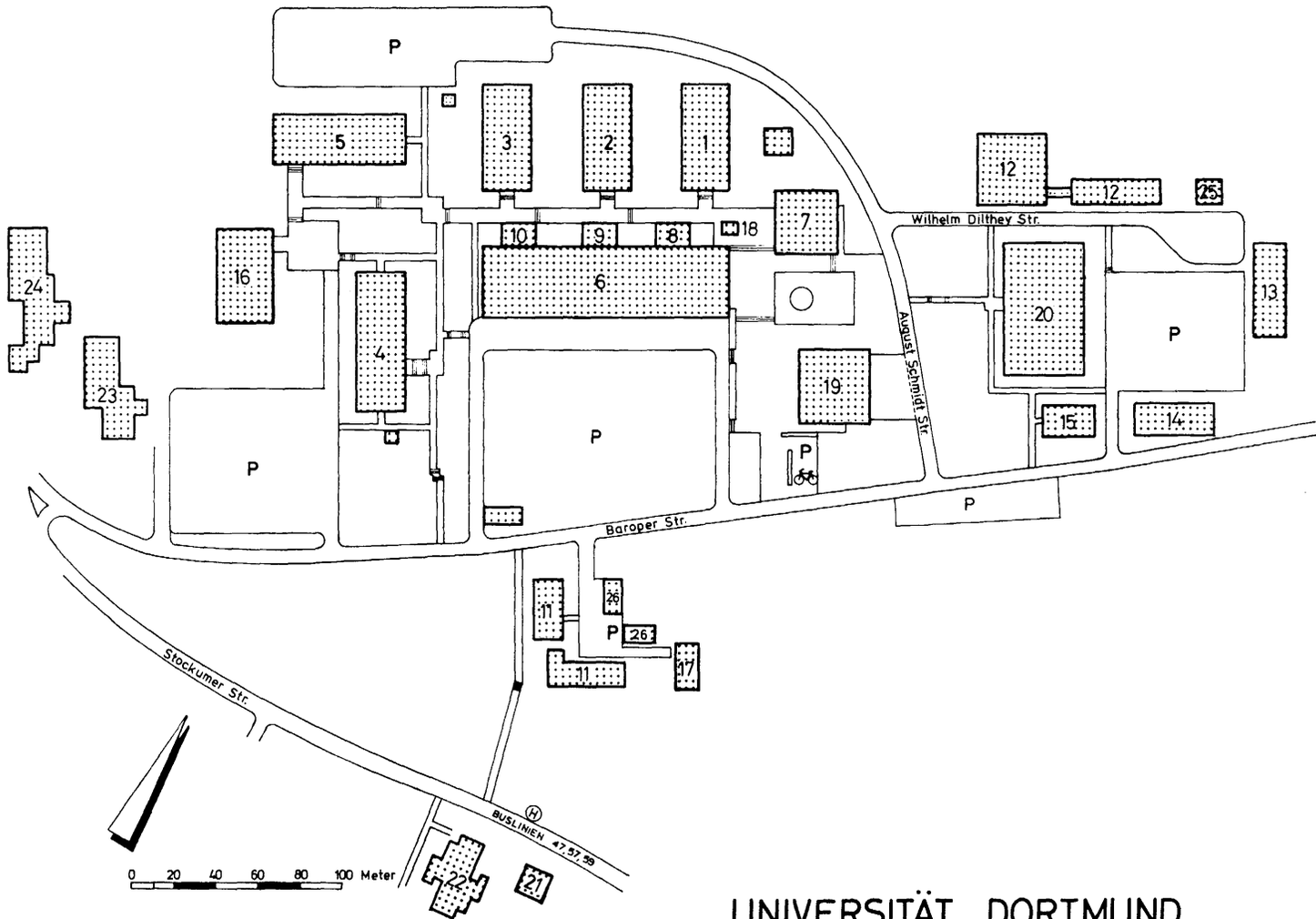
Zamfirescu, Ch. 71, 72
Zamfirescu, T. 57, 59, 65, 69, 71, 73
Zenker 117, 123
Zenner 140, 148, 154
Zeyher 83
Zeyn 108, 110
Zicke 28, 29, 140, 142, 148, 152
Ziebarth 93, 97, 100
Ziegler 91, 179
Zierold 174, 182
Zimmer 159, 164, 166, 167
Zimmermann, A. 43
Zimmermann, F. 37, 162, 164, 166
Zohlhöfer 33, 192, 194, 198, 200, 202
Zschocke 194, 198, 201
Zumkeller 108, 110, 112



ANFAHRTSMÖGLICHKEITEN ZUR UNIVERSITÄT DORTMUND

Legende zu den Anfahrtmöglichkeiten mit öffentlichen Nahverkehrsmitteln

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



UNIVERSITÄT DORTMUND

LAGEPLAN DER UNIVERSITÄT DORTMUND

Legende zum Lageplan des Aufbau- und Verfügungszentrums (AVZ)

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

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

Luchterhand

Arbeitsmittel für Studium und Unterricht »Hochschule«

Recht und Moral

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

Programmierter Unterricht im Umbruch

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

Zwischen Literatur und Wirklichkeit

Zur Kritik der Literatur-
didaktik — Theoretische
Probleme eines Fach-
unterrichts. Von M. Mar-
kefka und Bernhard Nauck,
166 Seiten, DM 12,80,
ISBN 3-472-55506-8

Das Dilemma der Frau in unserer Gesellschaft

Der Anachronismus in
den Rollenerwartungen.
Texte und statistische
Daten zur Einführung
in eine Geschlechter-
Soziologie. Von Rose-
marie Nave-Herz, 2. Auf-
lage, 173 Seiten, DM 14,80,
ISBN 3-472-55504-1

Geschlechtererziehung und Gesellschaft

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

Aggressiv durch Fernsehen?

Überlegungen zur Medien-
erziehung von Kindern

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

Möglichkeiten und Grenzen der Soziometrie

Ein Beitrag zur Gruppen-
dynamik der Schulklasse.
Von Gerhard Brüggem,
189 Seiten, DM 19,80,
ISBN 3-472-55502-5

Musiklehrbücher in den Schulen der BRD

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

Grundrechte des Schülers und Schulverhältnis

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

Mediales Spiel in der Schule

Möglichkeiten darstellenden
Spiels mit Spiel-
geräten und opto-
akustischer Apparatur.
Von Heinrich Lenzen,
147 Seiten, DM 14,80,
ISBN 3-472-55511-4

Technischer Werk- unterricht und Medien

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

Entkonnessionalisierung des Religionsunterrichts

Von Dirk Ehlers,
130 Seiten, DM 19,80,
ISBN 3-472-55038-4

Stilwandel in der Schule

Problematik und sonder-
pädagogische Versuchs-
ergebnisse als allgemein-
gültige Hilfen für schu-
lische Innovation — auch
ein Beitrag zur Diskussion
über die Gesamtschule —
Herausgegeben von
Heinrich Lenzen,
167 Seiten, DM 19,80,
ISBN 3-472-55510-6

Seelische Fehlentwicklung im Kindesalter und Gesellschaftsstruktur

Von Gerhardt Nissen und
Peter Strunk (Hrsg.),
159 Seiten, DM 19,80,
ISBN 3-472-55522-X

Rationalität und Politik

Von Heiner Flohr. Band I:
Einige Grundprobleme
von Theorie und Praxis.
155 Seiten, DM 19,80,
ISBN 3-472-55517-3
Band II: Einige konkrete
Bedingungen rationaler
Politik.
156 Seiten, DM 19,80,
ISBN 3-472-55520-3

Die Reihe wird fortgesetzt

Luch- ter- hand

545 Neuwied, Postf. 17 80