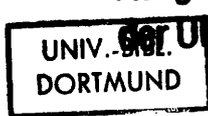


Universität Dortmund
Personal- und Veranstaltungsverzeichnis
Sommersemester 1977

Verlag Ferdinand Kamp Bochum

211

Ausgeschieden von



der UB 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, Widumestraße 2-8, 4630 Bochum 1, bezogen werden.

ANSCHRIFTEN

Abteilung Mathematik

4600 DO-Barop, Neubau Hauptbaufäche, Telefon: 7 55-1, Durchwahl: 7 55
Postanschrift: Postfach 50 05 00, 4600 Dortmund 50

Abteilung Physik

4600 DO-Barop, Neubau Hauptbaufäche, Telefon: 7 55-1, Durchwahl: 7 55
Postanschrift: Postfach 50 05 00, 4600 Dortmund 50

Abteilung Chemie

4600 DO-Barop, Neubau Hauptbaufäche, Telefon: 7 55-1, Durchwahl: 7 55
Postanschrift: Postfach 50 05 00, 4600 Dortmund 50

Abteilung Informatik

4600 DO-Eichlinghofen, August-Schmidt-StraÙe, Telefon: 7 55-1, Durchwahl: 7 55
Postanschrift: Postfach 50 05 00, 4600 Dortmund 50

Abteilung Chemietechnik

4600 DO-Barop, Neubau Hauptbaufäche, Telefon: 7 55-1, Durchwahl: 7 55
Postanschrift: Postfach 50 05 00, 4600 Dortmund 50

Abteilung Maschinenbau

4600 DO-Eichlinghofen, August-Schmidt-StraÙe, Telefon: 7 55-1, Durchwahl: 7 55
Postanschrift: Postfach 50 05 00, 4600 Dortmund 50

Abteilung Elektrotechnik

4600 DO-Barop, Neubau der Chemietechnik, Hauptbaufäche, Telefon: 7 55-1,
Durchwahl: 7 55
Postanschrift: Postfach 50 05 00, 4600 Dortmund 50

Abteilung Raumplanung

4600 DO-Eichlinghofen, August-Schmidt-StraÙe, Telefon: 7 55-1, Durchwahl: 7 55
Postanschrift: Postfach 50 05 00, 4600 Dortmund 50

Abteilung Bauwesen

4600 DO-Eichlinghofen, August-Schmidt-StraÙe, Telefon: 7 55-1, Durchwahl: 7 55
Postanschrift: Postfach 50 05 00, 4600 Dortmund 50

Abteilung Wirtschafts- und Sozialwissenschaften

4600 DO-Barop, Otto-Hahn-StraÙe, Neubau der Chemie, Hauptbaufäche, Telefon:
7 55-1, Durchwahl: 7 55
Postanschrift: Postfach 50 05 00, 4600 Dortmund 50

Abteilung Statistik

4600 DO-Barop, Neubau der Mathematik, Hauptbaufäche, Telefon: 7 55-1, Durch-
wahl: 7 55
Postanschrift: Postfach 50 05 00, 4600 Dortmund 50

Zentralverwaltung

4600 DO-Eichlinghofen, August-Schmidt-StraÙe, Telefon: 7 55-1, Durchwahl: 7 55,
FS: 8 22 465 unido d
Postanschrift: Postfach 50 05 00, 4600 Dortmund 50

Universitätssekretariat

4600 DO-Eichlinghofen, Baroper Straße 322, Telefon: 7 55 22 27
Postanschrift: Postfach 50 05 00, 4600 Dortmund 50

Universitätsbibliothek

4600 DO-Barop, Vogelpothsweg 76, Telefon: 7 55-1, Durchwahl: 7 55,
FS: 8 22 465 unido d
Postanschrift: Postfach 50 03 60, 4600 Dortmund 50

Patentschriftenauslegestelle

4600 DO-Barop, Vogelpothsweg 76, Telefon: 7 55-1, Durchwahl: 7 55,
Postanschrift: Postfach 50 03 60, 4600 Dortmund 50

Hochschulrechenzentrum

4600 DO-Eichlinghofen, August-Schmidt-Straße, Telefon: 7 55-1, Durchwahl: 7 55
Postanschrift: Postfach 50 05 00, 4600 Dortmund 50

Institut für Umweltschutz und Umweltgüteplanung

4600 DO-Barop, Neubau der Chemie, Hauptbaufäche, Telefon: 7 55-1,
Durchwahl: 7 55
FS: 8 22 465 unido d
Postanschrift: Postfach 50 05 00, 4600 Dortmund 50

Staatshochbauamt für die Universität Dortmund

4600 DO-Barop, Emil-Figge-Straße 61, Telefon: 7 55-1, Durchwahl: 7 55
Postanschrift: Postfach 50 01 40, 4600 Dortmund 50

Studentenwerk Dortmund

4600 DO-Barop, Vogelpothsweg, Telefon: 7 55-1, Durchwahl: 7 55
Postanschrift: Postfach 50 02 48, 4600 Dortmund 50

**Eine Galerie
voll**

Überraschungen erwartet Sie.

**Bei uns finden Sie Arbeiten von über
150 international bekannten Künstlern.
Auch bieten wir Ihnen eine große Aus-
wahl an Postern, Reproduktionen,
Kunstpostkarten und Kalendern.**

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

**Bildereinrahmungen
Buchbinderei
Einband von Studienarbeiten**

**Galerie Hebler
Graphisches Kabinett**

INHALTSVERZEICHNIS

Termine und Fristen	7
Gründung und Aufbau der Universität Dortmund	9
Vorläufige Grundordnung der Universität Dortmund	10
Einschreibungsordnung der Universität Dortmund	18
Mitgliedschaften der Universität Dortmund	25
Universitätsverwaltung	
Rektor, Kanzler, Prorektoren	26
Senat	26
Ständige Senatskommissionen	27
Senatsausschüsse	27
Sonstige Ausschüsse	28
Senatsbeauftragte	29
Konvent	30
Kuratorium	32
Studentenschaft	33
Assistentenschaft	34
Dekane	36
Zentralverwaltung	
Universitätssekretariat (Dezernat 1, Abteilung 2)	38
Zentrale und übergreifende Einrichtungen	
Universitätsbibliothek	41
Hochschulrechenzentrum	47
Akademisches Auslandsamt	47
Institut für Umweltschutz und Umweltgüteplanung	47
Sonstige Einrichtungen	
Staatshochbauamt für die Universität Dortmund	49
Studentenwerk Dortmund	49
Studentengemeinden	51
Universitäts-Sportclub e. V. Dortmund	51
Gesellschaft der Freunde der Universität Dortmund e. V.	52
Studentenwohnheime	53
Mitteilungen für Studenten	54
Prüfungsämter	58
Studien- und Berufsberatung	66
Vertrauensdozenten	68
An wen wendet sich der Student?	69
Abteilungen der Universität	
Abteilung Mathematik	71
Lehrveranstaltungen	74

Abteilung Physik	78
Lehrveranstaltungen	84
Abteilung Chemie	93
Lehrveranstaltungen	97
Abteilung Informatik	108
Lehrveranstaltungen	111
Abteilung Chemietechnik	119
Lehrveranstaltungen	126
Abteilung Maschinenbau	144
Lehrveranstaltungen	151
Abteilung Elektrotechnik	163
Lehrveranstaltungen	168
Abteilung Raumplanung	173
Lehrveranstaltungen	180
Abteilung Bauwesen	186
Lehrveranstaltungen	190
Abteilung Wirtschafts- und Sozialwissenschaften	196
Lehrveranstaltungen	203
Abteilung Statistik	210
Lehrveranstaltungen	212
Veranstaltungen für Hörer aller Abteilungen	214
Veranstaltungen der Universitätsbibliothek	214
Lehrveranstaltungen der Pädagogischen Hochschule Ruhr, Abteilung Dortmund, für das Erziehungswissenschaftliche Begleitstudium	215
Veranstaltungen der Pädagogischen Hochschule Ruhr im Fach Musik für Studenten aller Dortmunder Hochschulen	222
Verzeichnis der Abkürzungen für Lehrveranstaltungsankündigungen	223
Übersicht Studentenzahlen	225
Namenverzeichnis	226
Anfahrtsmöglichkeiten zur Universität Dortmund	236
Lageplan des Aufbau- und Verfügungszentrums (AVZ)	238
Lageplan der Hauptbaufläche (HBF)	240

TERMINE UND FRISTEN

	Zeitplan für das SS 1977	Zeitplan für das WS 1977/78*		
Semesterbeginn	1. 4. 1977	1. 10. 1977		
Annahme von Anträgen auf Zuteilung eines Studienplatzes (Zulassungsanträge)				
1. von deutschen Bewerbern				
a) für Studienanfänger im Studiengang Raumplanung beim Sekretariat der Universität Dortmund, Postfach 50 05 00, 4600 Dortmund 50	keine Annahme	bis 15. 7. 1977		
b) für Studienanfänger in den Studiengängen Informatik und Bauwesen 1: Bauplanung, Architektur und Städtebau sowie in sämtlichen Lehramtsstudiengängen bei der Zentralstelle für die Vergabe von Studienplätzen – ZVS –, Postfach 80 00, 4600 Dortmund 1	keine Annahme	bis 15. 7. 1977		
2. von Ausländern für sämtliche Studiengänge beim Akademischen Auslandsamt der Universität Dortmund, Postfach 50 05 00, 4600 Dortmund 50			bis 15. 1. 1977	bis 15. 7. 1977

**Wenn es
um Bücher geht -
besuchen
Sie uns!**

Dortmunder Universitätsbuchhandlung
Vogelpothsweg, Mensa I 1. Stock – Universitätsgelände
4600 Dortmund 50 (Barop)
Telefon 7 57 00

	Zeitplan für das SS 1977	Zeitplan für das WS 1977/78*
Einschreibungen		
a) für die unter 1. und 2. genannten Studiengänge	keine	nach besonderer Benachrichtigung
b) für Studienanfänger in den übrigen Studiengängen	keine	29. 8. – 14. 10. 1977
c) für Studienortwechsler (Studienfortsetzer) ohne besondere vorherige Bewerbung bei der Universität Dortmund oder der ZVS	12. 4. – 22. 4. 1977	29. 8. – 14. 10. 1977
Studiengangwechsel		
a) zu einem der unter 1. und 2. genannten Studiengänge	keine	s. Einschreibungen a)
b) zu den übrigen Studiengängen	keine	4. 7. – 21. 10. 1977
Rückmeldungen	31. 1. – 22. 4. 1977	4. 7. – 21. 10. 1977
Belegen	31. 1. – 20. 5. 1977	3. 10. – 25. 11. 1977
Beginn der Lehrveranstaltungen	18. 4. 1977	17. 10. 1977
Ende der Lehrveranstaltungen	15. 7. 1977	18. 2. 1978
Vorlesungsfreie Tage	1. 5. 1977, 19. 5. 1977 28. 5. – 31. 5. 1977 9. 6. 1977, 17. 6. 1977	1. 11. 1977 16. 11. 1977 23. 12. 1977 – 6. 1. 1978
Semesterschluß	30. 9. 1977	31. 3. 1978
Exmatrikulationen und Beurlaubungen	31. 1. – 29. 4. 1977	20. 6. – 11. 11. 1977

* Änderungen vorbehalten

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. |
| April/Mai 1976 | Die Abteilungen Chemie und Physik ziehen vom AVZ in ihre Neubauten auf der Hauptbaufläche.
Als Zwischennutzer werden in den Neubauten Chemie/Physik auch die Abteilungen Elektrotechnik, Maschinenbau, Wirtschafts- und Sozialwissenschaften – jeweils mit Teilbereichen – untergebracht. |
| Mai 1976 | Die Mensa auf der HBF wird in Betrieb genommen. |
| Juli 1976 | Die Universitätsbibliothek zieht vom Aufbau- und Verfügungszentrum in den Neubau auf der Hauptbaufläche. |
| August 1976 | Das Staatshochbauamt für die Universität Dortmund bezieht das neue Gebäude an der Emil-Figge-Straße. |

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

Organe der Universität sind
der Rektor,
das Rektorat,
der Senat,
der Konvent,
das Kuratorium.

§ 4

Der Rektor

- (1) Der Rektor vertritt die Universität nach außen. Er führt gemäß § 5 Abs. 3 den Vorsitz im Rektorat, leitet gemäß § 9 Abs. 4 die Sitzungen des Senats, trifft regelmäßig mit den Dekanen zusammen und erfüllt alle weiteren ihm gemäß dieser Vorläufigen Grundordnung obliegenden Aufgaben.
- (2) Die Amtszeit des Rektors beträgt 4 Jahre. Er wird vom Konvent gewählt. Die Wahl bedarf der Bestätigung durch den zuständigen Minister.
- (3) Der Rektor wird durch den Kanzler vertreten. Die Vertretung kann in der Geschäftsordnung des Rektorats für einzelne Angelegenheiten abweichend geregelt werden.
- (4) Der Senat kann nach Anhörung des Kuratoriums dem Konvent die Abwahl des Rektors vorschlagen. Für die Abwahl ist eine Mehrheit von $\frac{2}{3}$ der satzungsmäßigen Mitglieder des Konvents erforderlich. Der Beschluß bedarf der Bestätigung des zuständigen Ministers.

§ 5

Das Rektorat

- (1) Das Rektorat leitet die Universität. Es ist für die geordnete Wahrnehmung aller ihrer Aufgaben verantwortlich, soweit nicht in dieser Satzung andere Zuständigkeiten festgelegt sind.
- (2) Mitglieder des Rektorats sind
der Rektor,
die drei Prorektoren,
der Kanzler.
- (3) Der Rektor führt den Vorsitz im Rektorat und leitet dessen Geschäfte.
- (4) Das Rektorat gibt sich eine Geschäftsordnung, die der Zustimmung des Senats bedarf.

- (5) Die Mitglieder des Rektorats nehmen mit beratender Stimme an den Sitzungen des Senats und des Kuratoriums teil. Sie können mit beratender Stimme an den Sitzungen der Senatskommissionen und der Senatsausschüsse teilnehmen.

§ 6

Die Prorektoren

- (1) Innerhalb des Rektorats sind die Prorektoren jeweils verantwortlich für je einen der folgenden Aufgabenbereiche:
 - Forschung, Lehre und Studium,
 - Haushalts- und Personalfragen,
 - Bau- und Raumfragen.
- (2) Die Prorektoren werden auf Vorschlag des Rektors vom Konvent gewählt. Ihre Amtszeit beträgt 2 Jahre.
- (3) Mit dem Amtsantritt eines neuen Rektors endet das Amt der amtierenden Prorektoren. Sie führen ihre Geschäfte bis zum Amtsantritt ihrer Nachfolger kommissarisch weiter.

§ 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, für die weitere Entwicklung der Universität Sorge zu tragen.
- (2) Das Kuratorium nimmt Berichte des Rektors über Planungen und andere Angelegenheiten grundsätzlicher Bedeutung entgegen. Es kann zu ihnen Stellung nehmen.
- (3) Sind in einer Angelegenheit von grundsätzlicher Art Rektorat und Senat verschiedener Auffassung, so sind beide Auffassungen im Kuratorium zu begründen. Das Kuratorium nimmt hierzu Stellung.
- (4) Das Kuratorium setzt sich aus unabhängigen Persönlichkeiten zusammen, die geeignet sind, die Universität Dortmund zu fördern. Es besteht aus mindestens 7, höchstens 11 Mitgliedern, die nicht Angehörige der Universität Dortmund sein dürfen.
- (5) Die Mitglieder werden mit Zustimmung des Senats vom Rektor vorgeschlagen und vom zuständigen Minister auf 3 Jahre berufen; Wiederberufung ist zulässig.
- (6) Das Kuratorium wählt aus seiner Mitte einen Vorsitzenden und dessen Stellvertreter.
- (7) Rektor, Prorektoren und Kanzler nehmen an den Sitzungen des Kuratoriums mit beratender Stimme teil. Ein Vertreter des zuständigen Ministeriums ist zu dessen Unterrichtung zu den Sitzungen einzuladen.

§ 8

Der Kanzler

- (1) Unter der Verantwortung des Rektors führt der Kanzler die Geschäfte der Universitätsverwaltung und wirkt bei der Verwaltung der Abteilungen und zentralen Einrichtungen der Universität im Rahmen seines Aufgabenbereiches mit.
- (2) Der Kanzler ist Beauftragter für den Haushalt.

§ 9

Der Senat

- (1) Der Senat berät den Rektor und das Rektorat 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,
Koordinierung der Lehre,
Koordinierung der Forschung,
Ernennung von Hochschullehrern und von Leitern zentraler Einrichtungen,
Zusammenarbeit mit anderen Hochschulen,
Akademische Ehrungen.
- (2) Der Senat erläßt die Satzungen und Ordnungen der Universität, insbesondere die Immatrikulations-, Promotions- und Habilitationsordnung. Er beschließt die Studien- und Prüfungsordnungen.
- (3) Dem Senat gehören folgende vom Konvent für die Dauer von zwei Jahren gewählte Mitglieder an:
zwei Lehrstuhlinhaber,
zwei sonstige hauptamtliche Hochschullehrer,
zwei hauptberuflich an der Universität tätige wissenschaftliche Mitarbeiter,
zwei Studenten.
Der Senat wird um die Vorsitzenden der Ständigen 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. Die Prorektoren 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 der Prorektoren,
Abwahl des Rektors gemäß § 4 Abs. 4,
Wahl der Mitglieder des Senats gemäß § 9 Abs. 3 Satz 1 nach den Regeln der Gruppenwahl,
Verabschiedung der Verfassung der Universität,
Entgegennahme des Berichtes des Rektorats.
- (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.



... 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

Die Abteilungsversammlung

- (1) Die Abteilungsversammlung hat folgende Aufgaben:
- Wahl des Dekans und des Prodekan,
 - Wahl der von der Abteilung zu entsendenden Mitglieder des Konvents nach den Regeln der Gruppenwahl,
 - 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.

§ 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 zuständigen Ministers 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 zuständigen Ministers.
- (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 bezeichnen, 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.

§ 3 a

Befristete Einschreibung ausländischer Studienbewerber

- (1) Studienbewerber im Sinne des § 3 Abs. 1, die ein zeitlich begrenztes Studium durchzuführen beabsichtigen, das sie weder mit einer staatlichen noch mit einer akademischen Abschlußprüfung im Geltungsbereich des Grundgesetzes abschließen wollen, können außerhalb eines Vergabeverfahrens im Rahmen der vorhandenen Studienmöglichkeiten befristet eingeschrieben werden, sofern die Einschreibungsvoraussetzungen im übrigen erfüllt sind.
- (2) Die Höchstdauer der befristeten Einschreibung beträgt ein Jahr. Eine Wiedereinschreibung kann gewährt werden.
- (3) Die befristete Einschreibung berechtigt nicht zur Ablegung von staatlichen oder akademischen Abschlußprüfungen. Das Studienbuch sowie andere das Studium betreffende Bescheinigungen werden mit dem Vermerk „Befristete Einschreibung ohne Berechtigung auf Ablegung einer staatlichen oder akademischen Abschlußprüfung“ versehen.

§ 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.

§ 7

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.

§ 8

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.
- (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,
 - c) die Frist gemäß § 3 a Abs. 2 abgelaufen 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)
Ahrstraße 39, 53 Bonn-Bad Godesberg

Deutsche Forschungsgemeinschaft
Kennedyallee 40, 53 Bonn-Bad-Godesberg

Deutscher Akademischer Austauschdienst
Kennedyallee 50, 53 Bonn-Bad Godesberg

UNIVERSITÄTSVERWALTUNG	Gebäude	Zimmer	App.
Rektorat			
REKTOR			
Prof. Dr. rer. nat. te Kaat	HG	302	2200
Vorzimmer: Verw.-Angestellte Faulenbach	HG	301	2201
Persönlicher Referent des Rektors Reg.-Rat z. A. van den Hövel	HG	303	2202
KANZLER			
Dr. jur. Röken	HG	304	2203
Vorzimmer: Verw.-Angestellte Mahr	HG	305	2204
PROREKTOR I			
Forschung, Lehre und Studium Prof. Dr.-Ing. Schulz	HG	309	2235
PROREKTOR II			
Haushalts- und Personalfragen Prof. Dr. rer. pol. Zohlhöfer	HG	307	2235
PROREKTOR III			
Bau- und Raumfragen Prof. Dr. rer. nat. Treusch	HG	308	2235
Gemeinsames Vorzimmer: Verw.-Angestellte Löhr	HG	308	2236
Presse- und Informationsstelle Verw.-Angestellter Dr. Jauslin	HD	15	2222
SENAT			
Rektor (Vorsitzender)	Professor Dr. rer. nat. te Kaat		
Mitglieder:			
Lehrstuhlinhaber	Professor Dr. rer. pol. Bonus Professor Dr. rer. nat. Mayer		
Sonstige hauptamtliche Hochschullehrer	Wissenschaftlicher Rat und Professor Dr. jur. David Wissenschaftlicher Rat und Professor Dr. rer. nat. Ehrich		
Hauptberufliche Wissenschaftliche Mitarbeiter	Dipl.-Ing. Gurack Dr. rer. nat. Kreisel		
Studenten	stud. oec. Klinger N. N.		

Vorsitzende der Ständigen Senatskommissionen

für Lehre und Studium
für Nachwuchsfragen
für Forschungsangelegenheiten
für Bau- und Raumfragen
für Haushaltsangelegenheiten

Professor Dr. rer. nat. Schecker
Professor Dr. rer. nat. Onken
Professor Dr.-Ing. Jünemann
Dr.-Ing. Zicke
Professor Dr. rer. nat. Höfflinger

beratende Mitglieder:

Kanzler
Prorektoren

Dr. jur. Röken
Prof. Dr.-Ing. Schulz
Prof. Dr. rer. pol. Zohlhöfer
Prof. Dr. rer. nat. Treusch

STÄNDIGE SENATSKOMMISSIONEN

für Lehre und Studium

Vorsitzender

Professor Dr. rer. nat. Schecker
Dr. rer. nat. Lehmann
stud. phys. Demuth
N. N.

für Nachwuchsfragen

Vorsitzender

Professor Dr. rer. nat. Onken
Dr.-Ing. Wall
stud. ing. Schulz

für Forschungsangelegenheiten

Vorsitzender

Professor Dr.-Ing. Jünemann
Brunn, Ph. D.
stud. chem. Pranzner

für Bau- und Raumfragen

Vorsitzender

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

für Haushaltsangelegenheiten

Vorsitzender

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

SENATSAUSSCHÜSSE

Strukturausschuß

Vorsitzender

Professor Dr. rer. nat. Claus
Professor Dr.-Ing. Gerlach
Dipl.-Volksw. Eckart
Dr. rer. nat. Lehnig
stud. oec. K. Eichler
N. N.

Verfassungsausschuß

Vorsitzender

Dipl.-Ing. Schmeling
Professor Dr. rer. nat. Danzer
Professor Dr. rer. pol. Griese
Dipl.-Ing. Ratjen
stud. chem. Rodermund
N. N.

Bibliotheksausschuß

Vorsitzender

Professor Dr. phil. Spiegel
Dr. rer. nat. Wegner
stud. oec. B. Eichler

Kapazitätsausschuß

Vorsitzender

Prof. Dr. rer. nat. Danzer
Dipl.-Ing. Bosch
Dr. rer. nat. Lehnig
stud. phys. Demuth

Ausschuß für Sportangelegenheiten

Vorsitzender

Professor Dr.-Ing. Werner
Dr.-Ing. Bengler
stud. ing. Düsberg

Ausschuß für Gesamthochschulfragen

Vorsitzender

Professor Dr. jur. David
Dr. rer. nat. Kreisel
stud. oec. Klinger

SONSTIGE AUSSCHÜSSE

Förderungsausschuß

(nach dem Bundesausbildungsförderungsgesetz)

Vorsitzender

Professor Dr. rer. nat. Hinrichsen
Verw.-Ang. Schütte
stud. ing. Wiesner

Nebentätigkeitsausschuß

Vorsitzender

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

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

Professor Dr.-Ing. Baron
Professor Dr.-Ing. Jünemann
Professor Dr. rer. nat. Onken
Dipl.-Math. Rüdiger
Dipl.-Ing. Steigner

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. ing. Düsberg

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)
cand. inf. Heeg
(Universität Dortmund)
Dr. rer. nat. Moog
(PH Ruhr, Abt. Dortmund)
Dr. phil. Schulte
(PH Ruhr, Abt. Dortmund)
Professor Dipl.-Ing. Cosak (FH Dortmund)
Professor Dipl.-Ing. Helms (FH Dortmund)
Professor Dipl.-Ing. Schulze-Bergkamen
(FH Dortmund)

Direktorium des Übergreifenden Instituts für Umweltschutz und Umweltgüteplanung

Professor Dr. rer. pol. Bonus
Professor Dr. rer. nat. Huber
Professor Dr.-Ing. Werner

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

Senatsbeauftragter für EDV-Angelegenheiten

Professor Dr. rer. nat. Ehrich

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. Schneider
Professor Dr. rer. nat. Thedy
Dr. Ph. D. (Amerikan.) Armsen
Dipl.-Math. Franke
Dipl.-Math. Katzarova
stud. math. Hatzel
stud. math. Maas
stud. math. Polduwe

aus der Abteilung Physik

Professor Dr. rer. nat. Baacke
Professor Dr. rer. nat. Eisele
Professor Dr. phil. nat. Fröhlich
Dr. Ph. D. Hirshfeld
Professor Dr. rer. nat. Schmid
Professor Dr. rer. nat. Treusch
Dipl.-Phys. Bohlen
Dr. rer. nat. Pollmann
Dipl.-Phys. Schröder
cand. phys. Pszola
cand. phys. Sommer
N. N.

aus der Abteilung Chemie

Professor Dr. phil. nat. Dittmar
Professor Dr. rer. nat. Eicher
Professor Dr. rer. nat. Huber
Professor Dr. rer. nat. Müller
Professor Dr. rer. nat. Neumann
Professor Dr. rer. nat. Rickert
Dipl.-Chem. Buschhaus
Dipl.-Chem. Kindermann
Dr. rer. nat. Mennicke
stud. chem. Börner
cand. chem. Jostes
stud. chem. Schultz

aus der Abteilung Informatik

Professor Dr. rer. nat. Beilner
Professor Dr. rer. nat. Claus
Professor Dr. rer. nat. Ehrich
Professor Dr. rer. nat. Reusch
Professor Dr. rer. nat. Unger
N. N.
Dipl.-Ing. Gurack

Dipl.-Math. Herzog
Dipl.-Math. Riedemann
cand. inf. Heeg
stud. inf. Mende
stud. inf. Scholten

aus der Abteilung Chemietechnik

Professor Dr. rer. nat. Hinrichsen
Professor Dr. rer. nat. Onken
Professor Dr. rer. nat. Schecker
Professor Dr.-Ing. Schwind
Professor Dr. rer. nat. Simmrock
Professor Dr.-Ing. Werner
Dr.-Ing. Engelmann
Dipl.-Ing. Erdmann
Dipl.-Ing. Guhr
stud. ing. Benyskiewitz
stud. ing. Paul
stud. ing. Wiesner

aus der Abteilung Maschinenbau

Professor Dr.-Ing. Gerlach
Professor Dr.-Ing. Heinz
Professor Dr.-Ing. Jünemann
Professor Dr.-Ing. Kauder
Professor Dr. rer. nat. Kessel
Professor Dr.-Ing. Steffens
Dipl.-Ing. Clemens
Dipl.-Ing. Damerow
Dipl.-Ing. Klauke
stud. ing. Heyder
stud. ing. Michalski
stud. ing. Schneider

aus der Abteilung Elektrotechnik

Professor Dr. rer. nat. Fischer
Professor Dr. rer. nat. Kiendl
Professor Dr. techn. Oberretl
Professor Dr.-Ing. Voges
Professor Dr.-Ing. Waldschmidt
Professor Dr.-Ing. Wendland
Dipl.-Ing. Howe
Dr.-Ing. Kost
Dipl.-Ing. Zimmermann
stud. ing. Hager
stud. ing. Schwenniger
stud. ing. Wrede

aus der Abteilung Raumplanung

Professor Dr.-Ing d'Alleux
Professor Dr.-Ing. Baron
Professor Dr. jur. David
Professor Dr. rer. nat. Finke
Professor Dr. techn. Kunzmann
Professor Dr. rer. pol. Velsingier
Lic. Oec. Greuter
Stierand, M. A.
Wurms, M. A.
stud. ing. Bertelt
stud. ing. Bonny
stud. ing. Landscheid

aus der Abteilung Bauwesen

Professor Dr.-Ing. Bauer
Professor Dipl.-Ing. Kleihues
Professor Dipl.-Ing. Polónyi
N. N.
N. N.
N. N.
Dipl.-Ing. Licker
Dr.-Ing. Petzschmann
N. N.
stud. ing. Dorna
stud. ing. Millhoff
stud. ing. Rode

aus der Abteilung Wirtschafts-
und Sozialwissenschaften

Professor Dr. rer. pol. Bonus
Professor Dr. rer. pol. Griese
Professor Dr. rer. pol. Holländer
Professor Dr. rer. pol. Männel
Professor Dr. rer. pol. Meissner
Professor Dr. rer. pol. Zohlnhöfer
Dipl.-Volksw. Hilmer
Dipl.-Ing. Kollerer
N. N.
stud. oec. Caspers
stud. oec. Martens
cand. oec. Wiesmann

aus der Abteilung Statistik

Professor Dr. rer. nat. Eicker
Professor Dr. rer. pol. Heiler
Professor Dr. rer. nat. Hering
Professor Dr. phil. Schach
Dr. phil. Sandler
N. N.
Dipl.-Math. Hebbel
Dr.-Ing. Wall
Dipl.-Math. Willers
stud. stat. Kuhlmeier
stud. stat. Simon
stud. stat. Zöllkau

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
Kanzler
Prorektoren

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: Magdalena Bonsiepen
Christoph Maas

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: Dieter Gremler
Stellvertreter des Sprechers: Hans-Joachim Hermann

Referate:

Finanzen: Jutta Steinbrink
Soziales: Hans-Joachim Hermann
Fachschaften: Klaus-Dieter Otto
Außenkontakte
und Kultur: Klaus Wagener

Anschrift des AStA:

4600 Dortmund-Barop, Emil-Figge-Straße,
Neubau der Chemie, Hauptbaufläche
C 2-04, Zimmer 326/327
Telefon: (02 31) 7 55 25 76

Postanschrift:

Postfach 50 05 00, 4600 Dortmund 50

Sprechzeiten des AStA:

montags–donnerstags von 10.00–12.00, freitags von 9.00–11.00 Uhr

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	3132
Fachschaft der Abt. Physik	HBF P2-E0	405	3766
Fachschaft der Abt. Chemie	HBF C1-01	429	3724
Fachschaft der Abt. Informatik	AVZ GB V	228	2048
Fachschaft der Abt. Chemietechnik	HBF G 2	E 12	2066
Fachschaft der Abt. Maschinenbau	AVZ GB IV	212	2038
Fachschaft der Abt. Elektrotechnik	HBF P1-E0	314	2692
Fachschaft der Abt. Raumplanung	AVZ GB III	114	2383
Fachschaft der Abt. Bauwesen	AVZ GB II	307/308	-
Fachschaft der Abt. Wirtschafts- und Sozialwissenschaften	HBF C2-04	301	3186
Fachschaft der Abt. Statistik	HBF/Neubau Mathematik	714	3131

ASSISTENTENSCHAFT DER UNIVERSITÄT DORTMUND

Anschrift der Assistentenschaft:

Assistentenschaft der Universität Dortmund
GB II, Zimmer 205, Telefon 20 31

Postanschrift: Postfach 50 05 00, 4600 Dortmund 50

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.

Die jeweiligen Protokollanten führen für die Zeit zwischen den AR-Sitzungen kommissarisch die Geschäfte des Assistentensprechers.

Senatsvertreter:

Bernd Gurack
GB V, Zimmer 202, Telefon 20 33
Dr. Wilfried Kreisel
Neubau Chemie, Hauptbaufläche
C2-06, Zimmer 781, Telefon:

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:			
Volker Maier	Neubau Mathematik	538	3104
(Andreas Longwitz	Neubau Mathematik	1022	3059)
Physik:			
Wolfgang Schröder	P2-E0	514	3523
(Dirk Suwelack	P1-01	211	3517)
Chemie:			
Winfried Schulten	C2S-04	504	3853
(Bruno Schwab	C2N-05	177	3849)
Informatik:			
N. N.			
N. N.			
Chemietechnik:			
Jakob Jörissen	G I	509	2313
(Wolfram Guhr	G 2/6	626	2358)
Maschinenbau:			
Gert Vonnemann	II	404	2528
(Norbert Kreth	IV	419	2613)
Elektrotechnik:			
Gerhard Howe	G 2/4	427	2587
(Wolf-Dietrich Frobenius	G 3/3	330	2104)

	Gebäude/ Geschoßbau	Zimmer	App.
Raumplanung:			
Ekkehard Brunn	III	315	2212
(Klaus Hoffmann)	III	115	2372)
Bauwesen:			
Karl-Heinz Merkel	II	206	2254
(G. Kobler)	II	323	2563)
Wirtschafts- und Sozialwissenschaften:			
Peter de Gijssel	C2-06	530	3291
(Bernd Herbst)	C1-02	706	3285)
Statistik:			
Reinhard Willers	Neubau Mathematik	715	3114
(Walter Lehmacher)	Neubau Mathematik	722	3121)
Institut für Umweltschutz:			
Ingo Heinz	Neubau Mathematik		755-1
(Gerhard Werner)	Neubau Mathematik		755-1)

DEKANE:

Abteilung Mathematik: N. N.	(s. auch S. 71)
Abteilung Physik: Prof. Dr. Kanert	(s. auch S. 78)
Abteilung Chemie: Prof. Dr. Eicher	(s. auch S. 93)
Abteilung Informatik: Prof. Dr. Beilner	(s. auch S. 108)
Abteilung Chemietechnik: Prof. Dr. Schwind	(s. auch S. 119)
Abteilung Maschinenbau: Prof. Dr. Gerlach	(s. auch S. 144)
Abteilung Elektrotechnik: Prof. Dr. Lütze	(s. auch S. 163)
Abteilung Raumplanung: Prof. Dr. Schoof	(s. auch S. 173)
Abteilung Bauwesen: Prof. Dipl.-Ing. Deilmann	(s. auch S. 186)
Abteilung Wirtschafts- und Sozialwissenschaften: Prof. Dr. Männel	(s. auch S. 196)
Abteilung Statistik: Prof. Dr. Schach	(s. auch S. 210)



**de bijzondere
halfzware-Shag**

**uit
Holland**



ZENTRALVERWALTUNG	Gebäude/ Geschoßbau	Zimmer	App.
KANZLER			
Dr. jur. Röken	HG	304	2203
Vorzimmer: Verw.-Angestellte Mahr	HG	305	2204
Dezernat Z:			
Geschäftsführung des Rektorats, Organisation, Zentrale Verwaltungsangelegenheiten, EDV			
Dezernent: Reg.-Oberamtsrat Neuvians	HG	211	2551
Abteilung Z. 1: Geschäftsführung des Rektorats Reg.-Oberamtsrat Neuvians	HG	211	2551
Abteilung Z. 2: Organisation, Zentrale Ver- waltungsangelegenheiten, Zentrale Dienste Reg.-Amtsrat Wollenhaupt	HG	213	2556
Abteilung Z. 3: EDV, Angelegenheiten des Hochschulrechenzentrums, Projektgruppe VMS Reg.-Oberamtsrat Neuvians	HG	211	2551
Abteilung Z. 4: Betreuung von mit der Universität verbundenen wiss. Instituten N. N.			
Dezernat 1:			
Akademische und studentische Angelegen- heiten, Angelegenheiten Zentraler Einrich- tungen, Rechtsangelegenheiten			
Dezernent: Reg.-Rat z. A. Dr. Saam	HG	202	2207
Abteilung 1.1: Akademische Angelegenheiten, Gesamthochschulbereich Reg.-Amtsrat Viefhaus	HG	200	2594
Abteilung 1.2: Studentische Angelegenheiten (Sekretariat und Zulassungswesen) Reg.-Amtmann Lämmert	P 7	24	2227
Abteilung 1.3: Angelegenheiten Zentraler Ein- richtungen: Universitätsbibliothek, Zentrale Studienberatungsstelle, Zentrales Prüfungsamt, Akademisches Auslandsamt Reg.-Rat z. A. Dr. Saam	HG	202	2207

	Gebäude/ Geschoßbau	Zimmer	App.
Abteilung 1.4: Rechtsangelegenheiten N. N.	P 7	25	2307
Dezernat 2:			
Planung, Kapazität, Statistik Dezernent: Verw.-Angestellter Kasten	HG	209	2122
Abteilung 2.1: Planung Verw.-Angestellter Kasten	HG	209	2122
Abteilung 2.2: Kapazität Verw.-Angestellter Kocher	HG	208	2625
Abteilung 2.3: Statistik Verw.-Angestellter Kocher	HG	208	2625
Dezernat 3:			
Personalangelegenheiten Dezernent: Verw.-Direktor Schäfer	HD	5	2552
Abteilung 3.1: Personalangelegenheiten der Beamten des wiss. Personals, Änderungsdienst LBV Reg.-Oberamtsrat Eull	HD	3	2223
Abteilung 3.2: Personalangelegenheiten der Angestellten, Arbeiter und Aus- zubildenden und des Personals aus Beiträgen Dritter, Änderungsdienst LBV Reg.-Amtsrat Lause	HD	10	2224
Abteilung 3.3: Beamten- und tarifrechtliche Sondergebiete, Wohnungsfürsorge- angelegenheiten Reg.-Amtsrat Hofner	P 7	27	2043
Dezernat 4:			
Bauangelegenheiten, Liegenschaften Dezernent: Verw.-Angestellte Schatz	HG	205a	2306
Abteilung 4.1: Allgemeine Betreuung der Neubauten, Rahmenplanung, Belegungsplanung und Raumzuteilung Reg.-Amtmann Wegner	HG	204	2593

	Gebäude/ Geschoßbau	Zimmer	App.
Abteilung 4.2: Kleine Neu-, Um- und Erweiterungsbauten, Unterhaltungsarbeiten an Grundstücken, Gebäuden und Räumen N. N. (i. V. Reg.-Amtmann Wegner)	HG	204	2593
Abteilung 4.3: Liegenschaften, Unterhaltung des Waldbestandes Verw.-Angestellte Schatz	HG	205a	2306
Dezernat 5:			
Angelegenheiten des Haushalts, des Kassen- und Rechnungswesens, Zentrale Beschaffung Dezernent: Reg.-Direktor Coenen			
	GB II	106	2205
Abteilung 5.1: Haushalt Reg.-Amtmann Niehage	GB II	114	2230
Abteilung 5.2: Zentrale Beschaffung Reg.-Direktor Coenen	GB II	106	2205
Abteilung 5.3: Kassen- und Rechnungswesen Verw.-Angestellter Lindenblatt	GB II	116b	2238
Dezernat 6:			
Betriebstechnische Zentrale, Energie- und Versorgungszentrum Dezernent: Reg.-Baudirektor Schlotmann			
	BTZ	210	3303
		privat: (0 23 24) 7 28 84	
Abteilung 6.0: Verwaltung und Betrieb Betriebsleiter Schultejan	BTZ	201	3305
		privat: 71 64 77	
Abteilung 6.1: Sicherheit, Behördenselbstschutz Techn. Angestellter Tuzar	BTZ	223	3306
Abteilung 6.2: Nachrichtentechnik Techn. Angestellter Schlagowski	BTZ	222	3322
Abteilung 6.3: Elektrotechnik Techn. Angestellter Olszak	BTZ	221	3320
Abteilung 6.4: Maschinenteknik Betriebsleiter Schultejan	BTZ	201	3305
Abteilung 6.5: Hausdienst N. N.			

ZENTRALE UND ÜBERGREIFENDE EINRICHTUNGEN

UNIVERSITÄTSBIBLIOTHEK	Gebäude/ Geschoßbau	Zimmer	App.
Direktor: Dr. V. Wehefritz	Neubau Bibliothek HBF	101	4029/30
Sekretariat: Frau I. Schäfer	Neubau Bibliothek HBF	102	4029/30
Stellvertreter: Dr. S. Kutscher	Neubau Bibliothek HBF	103	4032
Büroleitender Beamter: Frau Dipl.-Bibl. I. Freitag	Neubau Bibliothek HBF	122	4052
Fachreferenten:			
Dr. K. Döhmer, Bibliotheksrat Raumplanung und Städtebau, Bauingenieur- wesen, Verkehrswesen, Kunst und Architektur	Neubau Bibliothek HBF	106	4035
N. N. Chemietechnik, Metallurgie, Technik (allgemein), Werkstoffe			
Dipl.-Ing. D. Geiß, Oberbibliotheksrat Elektrotechnik, Maschinenbau, Rechtswissenschaften	Neubau Bibliothek HBF	121	4051
Dr. R. Goes, Bibliotheksdirektor Allgemeines, Buch- und Bibliothekswesen, Forschung und Wissenschaft, Geographie, Politik, Sozialwissenschaften	Neubau Bibliothek HBF	120	4050
Dipl.-Physiker G. Hädrich, Bibliotheksrat Physik, Informatik, Datenverarbeitung	Neubau Bibliothek HBF	104	4033
Dipl.-Chemiker W. Hammer, Bibliotheksrat Chemie, Umweltschutz, Biowissenschaften, Geowissenschaften	Neubau Bibliothek HBF	105	4034
B. Weber, Bibliotheksrätin Mathematik, Statistik, Naturwissenschaften	Neubau Bibliothek HBF	106	4035
Dipl.-Volkswirt G. Wucherpennig, Bibliotheksrat Wirtschaftswissenschaften	Neubau Bibliothek HBF	119	4049

I. Zentralbibliothek

Vogelpothsweg 76, 4600 Dortmund-Barop

Postanschrift:

Postfach 50 03 60, 4600 Dortmund 50

Öffnungszeiten:

werden durch Anschlag bekanntgegeben

Erwerbung:

	Gebäude/ Geschoßbau	Zimmer	App.
Leiter: Dr. R. Goes	Neubau Bibliothek HBF	120	4050
Erwerbung Monographien: Frau Dipl.-Bibl. A. Petzel	Neubau Bibliothek HBF	126	4058
Zeitschriftenstelle: Frau Dipl.-Bibl. U. Richter	Neubau Bibliothek HBF	E 2	4004/10
Technische Dienste: Dipl.-Bibl. H.-J. Nekola	Neubau Bibliothek HBF	E 2	4011

Katalogisierung:

Leiter: Dr. S. Kutscher	Neubau Bibliothek HBF	103	4032
Frau Dipl.-Bibl. M. Schwaiger-Voll	Neubau Bibliothek HBF	126	4059

Sachkatalogisierung:

Leiter: Frau B. Weber	Neubau Bibliothek HBF	106	4035
Dipl.-Bibl. H. H. de Vries	Neubau Bibliothek HBF	125	4057

Benutzung:

(auch zuständig für die Bestände der Bibliothek
der Pädagogischen Hochschule Ruhr
im Neubau Bibliothek)

Leiter: Dr. S. Kutscher	Neubau Bibliothek HBF	103	4032
Frau Dipl.-Bibl. M.-D. Radloff	Neubau Bibliothek HBF Bibliothek HBF	E 4	4000/07

Auskunft:

Frau Dipl.-Bibl. E. Gerber, Frau M. Bollmann	Neubau Bibliothek HBF	Eingangshalle 4001	
---	--------------------------	-----------------------	--

	Gebäude/ Geschoßbau	Zimmer	App.
Fernleihe:			
Frau E. Gladisch	Neubau Bibliothek HBF	E 4	4009
Fotostelle:			
H. Michel	Neubau Bibliothek HBF	U 9	4021
Kopierauftragsdienst:			
Frau E. Lindenblatt	Neubau Bibliothek HBF	E 4	4005
Ortsleihe:			
Frau K. Krönig	Neubau Bibliothek HBF	E 4	4000/02 4003/13
Ostsprachenübersetzungsdienst:			
A. Zimmermann	Neubau Bibliothek HBF	U 1	4015
Datenverarbeitung:			
Frau Dipl.-Bibl. B. Jedwabski	Neubau Bibliothek HBF	U 4	4017
Frau Dipl.-Phys. G. Schönfelder	Neubau Bibliothek HBF	104	4033
Projektgruppe	Neubau Bibliothek HBF	U 3	4016
Programmierer	Neubau Bibliothek HBF	123	4053
Testgruppe	Neubau Bibliothek HBF	U 5	4018

II. Leihstelle AVZ

(Eröffnungsdatum und Öffnungszeiten werden durch Anschlag bekanntgegeben)

Bereichsbibliotheken:

Leitender Referent:			
Dipl.-Ing. D. Geiß, Oberbibliotheksrat	Neubau Bibliothek	121	4051

III. Bereichsbibliothek Mathematik

Öffnungszeiten:	Neubau	316	
während des Semesters Mo-Fr 8-18 Uhr	Mathematik		
während der Semesterferien Mo-Fr 7.30-16 Uhr	Hauptbaufäche		
Frau Dipl.-Bibl. A. Döhmer	Neubau Mathematik	314	3133

Fachreferent:			
Frau B. Weber, Bibliotheksrätin	Neubau Bibliothek	106	4035

IV. Bereichsbibliothek Physik

	Neubau	P1-04-315	
	Physik		
	Hauptbaufäche		
Öffnungszeiten:			
Mo-Fr 9-17 Uhr			
Frau Dipl.-Bibl. S. Melchert	Neubau Physik	P1-04-316	3576

	Gebäude/ Geschoßbau	Zimmer	App.
Fachreferent: Dipl.-Phys. G. Hädrich, Bibliotheksrat	Neubau Bibliothek	104	4033
V. Bereichsbibliothek Chemie	Neubau Chemie Hauptbaufläche	C1-04-726	
Öffnungszeiten: Mo-Fr 8-16 Uhr Frau Dipl.-Bibl. S. Melchert	Neubau Chemie	C1-04-726	3727
Fachreferent: Dipl.-Chem. W. Hammer, Bibliotheksrat	Neubau Bibliothek	105	4034
VI. Bereichsbibliothek Informatik	Geschoßbau V	408	
Öffnungszeiten: Mo-Fr 8-16 Uhr Frau Dipl.-Bibl. S. Walther	Geschoßbau V	409	2400
Fachreferent: Dipl.-Phys. G. Hädrich, Bibliotheksrat	Neubau Bibliothek	104	4033
VII. Bereichsbibliothek Chemietechnik	Neubau Chemietechnik Hauptbaufläche	E 13	
Öffnungszeiten: Mo-Fr 8-16 Uhr Frau Dipl.-Bibl. J. Stange	Neubau Chemietechnik	E 13	2330
Fachreferent: N. N.			
VIII. Bereichsbibliothek Maschinenbau	Geschoßbau IV	209	
Öffnungszeiten: Mo-Fr 8-16 Uhr Frau Dipl.-Bibl. G. Gödert	Geschoßbau IV	209	2532
Fachreferent: Dipl.-Ing. D. Geiß, Oberbibliotheksrat	Neubau Bibliothek	121	4051
IX. Bereichsbibliothek Elektrotechnik	Neubau Chemietechnik Hauptbaufläche	E 13	
Öffnungszeiten: Mo-Fr 8-16 Uhr Frau Dipl.-Bibl. J. Stange	Neubau Chemietechnik	E 13	2330
Fachreferent: Dipl.-Ing. D. Geiß, Oberbibliotheksrat	Neubau Bibliothek	121	4034

**Wir sorgen dafür, daß Deutschlands
öffentlicher Dienst bauen kann!**

Sie hat's geschafft!



*A. Helfrich, Lehrerin an einer Gesamtschule
in Neu-Anspach*

Frau Helfrich ist eine von über 1½ Millionen BHW-Bausparern. Als Lehrerin an einer Gesamtschule leistet sie Tag für Tag harte und aufopferungsvolle Arbeit. Wir vom BHW haben ihr beim Kauf eines BHW-Familien-Fertighauses geholfen. Es ging einfacher und schneller als sie erwartet hatte. Beim BHW hat sie Vorteile, die es sonst nirgendwo gibt. Denn das BHW ist ihre Bausparkasse, die Bausparkasse für Deutschlands öffentlichen Dienst.

Wenn es um Erwerb oder Erhaltung von Haus- und Wohnungseigentum geht, wenden sich darum Beamte, Angestellte und Arbeiter des öffentlichen Dienstes an ihr BHW. Tun Sie's auch, wenn Sie dazugehören. Postkarte genügt!

BHW die Bausparkasse für
Deutschlands öffentlichen
Dienst · 325 Hameln

Beratungsstelle: 46 Dortmund, Heiliger Weg 3/5, Fernruf (02 31) 52 70 54

	Gebäude/ Geschoßbau	Zimmer	App.
X. Bereichsbibliothek Raumplanung	Geschoßbau III	304	
Öffnungszeiten: während des Semesters Mo–Fr 9–18 Uhr während der Semesterferien Mo–Fr 10–17 Uhr			
Frau Dipl.-Bibl. B. Ehrke	Geschoßbau III	304a	2288
Fachreferent: Dr. K. Döhmer, Bibliotheksrat	Neubau Bibliothek	106	4035
XI. Bereichsbibliothek Bauwesen	Geschoßbau II	311	
Öffnungszeiten: Mo–Fr 8–16 Uhr			
Frau Dipl.-Bibl. G. Gödert	Geschoßbau II	311	2549
Fachreferent: Dr. K. Döhmer, Bibliotheksrat	Neubau Bibliothek	106	4035
XII. Bereichsbibliothek Wirtschafts- und Sozialwissenschaften	Neubau Bibliothek	Lesesaalbereich II. OG.	
Öffnungszeiten: wie Zentralbibliothek			
Frau Dipl.-Bibl. R. Hinz	Neubau Bibliothek	126	4059
Fachreferent: Dipl.-Volkswirt G. Wucherpfennig, Bibliotheksrat	Neubau Bibliothek	119	4049
XIII. 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	3133
Fachreferent: Frau B. Weber, Bibliotheksrätin	Neubau Bibliothek	106	4035
XIV. Bibliothek Umweltschutz	Neubau Chemie Hauptbaufäche	C2–06–708	4098
Öffnungszeiten: Mo–Fr 9–16 Uhr			
Fachreferent: Dipl.-Chem. W. Hammer, Bibliotheksrat	Neubau Bibliothek	105	4034

	Gebäude/ Geschoßbau	Zimmer	App.
XV. Patentschriftenstelle	Neubau Bibliothek	U 2	4014
Öffnungszeiten: werden durch Anschlag bekanntgegeben			
Referent: Dipl.-Ing. D. Geiß, Oberbibliotheksrat	Neubau Bibliothek	121	4051

HOCHSCHULRECHENZENTRUM

Leiter: Dipl.-Math. E. Edelhoff	Geschoßbau V	223	2346
Stellvertreter: Dipl.-Phys. H. Preusch	Geschoßbau V	219	2039
Vorzimmer: Frau Serdak	Geschoßbau V	222	2347
Wissenschaftliche Angestellte:			
Dr. rer. nat. Amadori	Geschoßbau V	210	2771
Dipl.-Inf. Brüne	Geschoßbau V	242	2732
Dipl.-Volksw. Ehlert	Geschoßbau V	233	2768
Dipl.-Math. Kaletsch	Geschoßbau V	215	2765
Dipl.-Math. Kühler	Geschoßbau V	209	2770
Dipl.-Math. Lundin	Geschoßbau V	226	2052
Frau Dipl.-Volksw. Schach	Geschoßbau V	229	2763
Dr. phil. Spencer	Geschoßbau V	212	2762
Dipl.-Phys. Stramma	Geschoßbau V	244	2717

AKADEMISCHES AUSLANDSAMT

Leiter:	N. N.
Geschäftsführung:	Verw.-Angestellter Schmidt HD, Zimmer 12, Telefon 25 95

ÜBERGREIFENDES INSTITUT FÜR UMWELTSCHUTZ UND UMWELTGÜTEPLANUNG

Postfach 50 05 00, 4600 Dortmund 50,
Hauptbaufläche, Neubau Chemie, Geschoß C2-O6
Telefon: (02 31) 7 55-1 – Telex: 8 22 465 unido d

Institutsleiter:	Zimmer	App.
Akad. Direktor Dr.-Ing. Hans-Jürgen Karpe Auf dem Backenberg 13, 4630 Bochum-Querenburg Telefon: (02 34) 70 33 45	528	4090

	Zimmer	App.
Sekretariat: Marianne Friederici Telefon: (02 31) 7 55-1	527	4090
Wissenschaftliche Mitarbeiter:		
Wissenschaftliche Assistenten:		
Dipl.-Ing. Robert Isermann Ewald-Görshop-Str. 63, 4600 Dortmund 76	526	4084
Dr. rer. nat. Wilfried Kreisel Berliner Str. 31, 5804 Herdecke (Ruhr) Telefon: (0 23 30) 31 32	781	4092
Dipl.-Ing. Paul-Gerhard Schuch Langscheder Str. 24, 4600 Dortmund 13 Telefon: 21 36 43	701	4095
Wissenschaftliche Angestellte:		
Regierungsbaumeister Dipl.-Ing. Erich Fischer Prinz-Friedrich-Karl-Str. 35, 4600 Dortmund 1 Telefon: 57 39 15	530	4096
Dipl.-Met. Dorothea Roth Am Puttenser Felde 5, 3000 Hannover 1	505	4097
Dipl.-Volksw. Ingo Heinz Am Derkmannsstück 42, 5840 Schwerte (4) Telefon: (0 23 04) 78 31	704	4088
Dipl.-Phys. Volkhard Schulz Harkortstr. 98, 4600 Dortmund 50	702	4093
Dipl.-Met. Gerhard Werner Plauener Str. 40, 4600 Dortmund 1 Telefon: 12 60 38	531	4097

SONSTIGE EINRICHTUNGEN

STAATSHOCHBAUAMT FÜR DIE UNIVERSITÄT DORTMUND

4600 Dortmund-Barop, Emil-Figge-Straße, Telefon: 7 55-1

Postanschrift: Postfach 50 01 40, 4600 Dortmund 50

Vorstand: Dipl.-Ing. Reinold Knümann, Regierungsbaudirektor,
Architekt BDA a. o.

Vorzimmer: Verwaltungsangestellte Brigitte Streckert

Vertreter: Dipl.-Ing. Franz Stüer, Regierungsbaudirektor

Generalplanung Gesamthochschulbereich
Garten- und Landschaftsplanung
Künstlerische Gestaltung

Dipl.-Ing. Reinold Knümann
Regierungsbaudirektor

Sachgebiet 1: Bautechnische Verwaltung
Haushalts- und Rechnungswesen
Baukoordination und Ausschreibungen
Wertermittlung, Verträge

Ing. (grad.) Dietrich Nitschke
Regierungsbauamtsrat

Sachgebiet 2: Bauunterhaltung
und kleine Um- und Erweiterungsbauten
Universität, Pädagogische Hochschule
Fachhochschule, Studentenwerk

Ing. (grad.) Hans-Joachim Richter
Technischer Angestellter

Sachgebiet 3: Ingenieurtechnik
Verkehrs-, Außen-, Ver- und Entsorgungs-,
Elektro-, Heizungs- und Lüftungsanlagen
Klima-, Sanitär- und Maschinenanlagen

Dipl.-Ing. Hans Geuß
Regierungsbaudirektor

Sachgebiet 4.1: Hochbauten
Gesamtplanung und Dokumentation
Kordinierung von Einzelplanungen
Bibliothek, Mensa, Chemie
Elektrotechnik, Informatik

Dipl.-Ing. Franz Stüer
Regierungsbaudirektor

Sachgebiet 4.2: Hochbauten
Chemietechnik, Mathematik
Rechenzentrum, Maschinenbau
Sozialarbeit und Sozialpädagogik (FH)
Innere Einrichtung aller Bauten

Dipl.-Ing. Manfred Seidel
Regierungsbaurat

Sachgebiet 4.3: Hochbauten
Physik, Gemeinsamer Hörsaalbereich
Betriebstechnische Zentrale und
Versorgungszentrum, Sporteinrichtungen
Dienstwohnungen

Dipl.-Ing. Norbert Meier
Regierungsbaurat z. A.

STUDENTENWERK DORTMUND

– Anstalt des öffentlichen Rechts –

46 Dortmund 50, Emil-Figge-Str./Ecke Vogelpothsweg

Postanschrift: Postfach 50 02 48, 4600 Dortmund 50

Geschäftsführer: Theodor Oecking (mit Wahrnehmung der Aufgaben beauftragt)

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 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 bei Invalidität mit Progressivität, bis zu 3 000,- DM für Heilkosten, die von einer Sozial- bzw. Krankenversicherung nicht gedeckt sind, bis zu 1 000,- DM Bergungskosten sowie 8 000,- DM im Todesfall; letztere Leistung erstreckt sich auf alle Unfälle des täglichen Lebens. Für jeden Studenten zahlt das Studentenwerk aus dem Sozialbeitrag -,80 DM an das Versicherungsunternehmen.

Ein Unfall ist unverzüglich über das Studentenwerk dem Union-Versicherungsdienst anzuzeigen.

Hat ein Unfall den Tod zur Folge, so ist der Todesfall spätestens innerhalb von 24 Stunden nach Kenntniserhebung des Bestehens des Versicherungsvertrages dem Union-Versicherungsdienst telegrafisch anzuzeigen mit der Maßgabe, daß der Union-Versicherungsdienst verpflichtet ist, die Meldung unverzüglich dem Versicherer weiterzugeben, und zwar auch dann, wenn der Unfall angemeldet ist. Der Versicherer hat das Recht, durch einen von ihm beauftragten Arzt die Leiche besichtigen und öffnen zu lassen. Spätestens am vierten Tage nach dem Unfall ist ein staatlich zugelassener Arzt zuzuziehen und die ärztliche Behandlung bis zum Abschluß des Heilverfahrens regelmäßig fortzusetzen. Den Anordnungen des Arztes ist Folge zu leisten; ebenso ist für Abwendung und Minderung der Unfallfolgen zu sorgen.

Der Unfall ist auch dem Sozial- bzw. Krankenversicherer zu melden. Rechnungen des Arztes und der Apotheke sind der Krankenkasse bzw. dem Sozialversiche-

Träger zur Bezahlung vorzulegen. Nur Restbeträge, welche die Kasse satzungsgemäß nicht zu vergüten hat, werden von der Gesellschaft im vertraglichen Umfang übernommen.

Nähere Auskünfte bzgl. des Inhalts des Versicherungsvertrages erteilt das Studentenwerk.

Mensa

Zum Sommersemester 1976 ist die neue Mensa im Zentralgebäude des Studentenwerks in Betrieb genommen worden. Sie bietet zwei Menügerichte bei freier Wahl der Beilagen zum Preis von 3,60 DM und 4,30 DM an; Studenten zahlen für die Gedecke einen Sonderpreis von 1,80 DM bzw. 2,50 DM.

Neben der Mensa wird eine Cafeteria geführt.

STUDENTENGEMEINDEN

EVANGELISCHE STUDENTENGEMEINDE

Studentenpfarrer: Peter Anders-Hoepgen
Lindemannstraße 68, 4600 Dortmund 1,
Telefon 12 10 13

KATHOLISCHE STUDENTENGEMEINDE

Studentenpfarrer: P. Stephan Richter OFM
Telefon 52 88 73
Franziskanerstraße 1, 4600 Dortmund 1,
Sprechzeiten: donnerstags ab 18.00 Uhr
Heim Poppelsdorfer Straße 3-5
Telefon: 10 23 87
mittwochs ab 18.00 Uhr und
samstags ab 17.00 Uhr
Roncalli-Haus, Von-der-Recke-Straße 40
Telefon: 12 91 65
und jederzeit nach Vereinbarung.
Telefon: 52 88 73

Das Sekretariat der Katholischen Studentengemeinde befindet sich im Studentenwohnheim, Poppelsdorfer Straße 3-5, 4600 Dortmund 1, Telefon: 10 23 87.

Veranstaltungen der Studentengemeinde sind aus dem Programm und den Anschlagbrettern zu ersehen.

UNIVERSITÄTS-SPORTCLUB E. V. DORTMUND (USC)

1. Vorsitzender:	Dr. Wilfried Kreisel Neubau Chemie, Hauptbaufäche, Geschoß C2-06, Zimmer 781, Telefon: 40 92
Finanzen:	Barbara Kocker Sigrid Mai
Hallenvergabe:	Wolfgang Kinkeldei, Telefon: 22 93
Mittelvergabe:	Dr. Hermann-Josef Benger, Telefon: 22 68
Wettkampfreferat:	Klaus Düsberg, Telefon: 7 55-1

GESELLSCHAFT DER FREUNDE DER UNIVERSITÄT DORTMUND e. V.

46 Dortmund, Märkische Straße 120

Postanschrift: Postfach 8 71, 4600 Dortmund 1

Telefon: (02 31) 5 41 72 46 (Industrie- und Handelskammer)

Vorstand

Dipl.-Kfm. Wolfgang Morsbach (Vorsitzender)

Dr. Johann Heinrich Jung

Prof. Dr. Erich te Kaat

Dr. Helmut Keunecke

Stadtrat Heinrich Sondermann

Dr. Ingo Späing

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
Olpe 35, 4600 Dortmund 1
2. Franziskusheim, Franziskanerstraße 3
Anmeldung: Kath. Kirchengemeinde St. Franziskus
Franziskanerstraße 1, 4600 Dortmund 1
3. Thomas-Morus-Kolleg, Amalienstraße 21 a
Anmeldung: Josefshaus e. V.
Amalienstraße 21, 4600 Dortmund 1
4. Studentenwohnheim, Poppelsdorfer Straße 3-5
Anmeldung: Kath. Studentenwerk Dortmund
Silberstraße 9¹/₂, 4600 Dortmund 1
5. Studentenwohnheim, Dortmund-Barop, Stockumer Straße 370
Anmeldung: Studentenwerk Dortmund
Postanschrift: Postfach 50 02 48, 4600 Dortmund 50
6. Studentenwohnheim (Roncalli-Heim), Von-der-Recke-Straße 40
Anmeldung: Kath. Kirchengemeinde Heilig-Geist
Neuer Graben 162, 4600 Dortmund 1
7. Studentenwohnheime Dortmund-Barop, Baroper Straße 331 und 335
Anmeldung: Studentenwerk Dortmund
Postanschrift: Postfach 50 02 48, 4600 Dortmund 50
8. Studentenwohnheim Dortmund-Barop, Ostenbergstraße 109
Anmeldung: Studentenwerk Dortmund
Postanschrift: Postfach 50 02 48, 4600 Dortmund 50
9. Studentenwohnheime Dortmund-Kleinbarop, Emil-Figge-Straße 3, 7, 9
Anmeldung: Studentenwerk Dortmund
Postanschrift: Postfach 50 02 48, 4600 Dortmund 50

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

Studienfach	Studienabschluss*	Praktikum vor Studienbeginn erforderlich	Bewerbung von							Studienfortsetzern über	
			SS und WS	WS empfohlen	nur WS	Höchstzahlfestsetzung/Zulassungsbeschränkung	Universitätssekretariat	ZVS (Bundesverfahren)	ZVS (Länderverfahren)	Akademisches Auslandsamt	Universitätssekretariat
Mathematik	Diplom Sekundarstufe II	—	—	—	X	—	X	—	—	X	X
	Sekundarstufe I	—	—	—	B, G	X	—	X	—	X	X
Physik	Diplom Sekundarstufe II	—	—	—	X	—	X	—	—	X	X
	Sekundarstufe I	—	—	—	B, G	X	—	X	—	X	X
Chemie	Diplom Sekundarstufe II	—	—	—	X	—	X	—	—	X	X
	Sekundarstufe I	—	—	—	B, G	X	—	X	—	X	X
Informatik	Diplom	—	—	—	X	X	—	X	—	X	X
Chemietechnik	Diplom Sekundarstufe II	X	—	—	X	—	X	—	—	X	X
	Sekundarstufe I	X	—	—	B	X	—	—	X	X	X
Maschinenbau	Diplom Sekundarstufe II	X	—	—	X	—	X	—	—	X	X
	Sekundarstufe I	X	—	—	B	X	—	—	X	X	X
Elektrotechnik	Diplom Sekundarstufe II	X	—	—	X	—	X	—	—	X	X
Raumplanung	Diplom	—	—	—	X	X	X	—	—	X	X
Bauwesen	B 1 – Bauplanung Architektur u. Städtebau	—	—	—	X	X	—	X**	—	X	X
	B 2 – Baukonstruktion – Konstruktiver Ingenieurhochbau	—	—	—	X	—	X	—	—	X	X
	B 3 – Bauproduktion und Bauwirtschaft	—	—	—	X	—	X	—	—	X	X
Wirtschafts- und Sozialwissenschaften	Diplom Sekundarstufe II	—	—	—	X	—	X	—	—	X	X
Statistik	Diplom	—	—	—	X	—	X	—	—	X	X

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

** Bezeichnung des Studienganges bei der ZVS/Architektur

Alle ausländischen Studienbewerber
Alle ausländischen Studienbewerber

Allgemeine Hinweise

- a) Rechtsvorschriften, die das Studium an der Universität allgemein regeln, enthält die Einschreibungsordnung der Universität Dortmund, abgedruckt auf Seite 18 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 7 bzw. S. 54.
- c) Ausbildungsförderung, Unfallversicherung s. „Studentenwerk Dortmund“ auf S. 49 ff.

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 „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 Gebührenzahlen jeweils 10,- DM

3. Sozialbeitrag

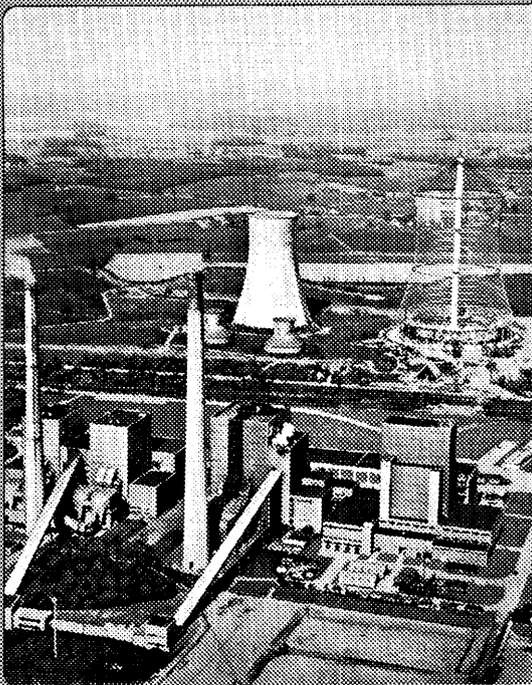
Die Höhe der Sozialbeiträge beläuft sich z. Z. auf insgesamt 22,80 DM je Semester. Die Beiträge setzen sich wie folgt zusammen:

a) Studentische Selbstverwaltung	10,- DM
b) Studentische Unfallversicherung	-,80 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.

Das Konzept der VEW:



HERKUNFT

Erdgas

Steinkohle

**krisenfeste
Energie-
Versorgung**

VEW Vereinigte Elektrizitätswerke Westfalen AG Dortmund

Zentrales Prüfungsamt

Leiter: N. N.
Geschäftsführung: Reg.-Amtmann Schwanengel
C 2 N-06, Zimmer 182, Telefon: 26 24

Das Zentrale Prüfungsamt ist zur Zeit nur zuständig für die Diplomprüfungen (Vor- und Hauptdiplom) der Abteilungen Chemietechnik, Elektrotechnik und Maschinenbau.

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 in Dortmund, dem Wissenschaftlichen Prüfungsamt Bochum übertragen worden.

Anschrift: Wissenschaftliches Prüfungsamt Bochum
Postfach 10 21 48, Ruhr-Universität Gebäude MA 1, Raum 30, 4630 Bochum 1

Leitung und Vorsitz: Frau Pomplun, Tel.: (02 34) 7 00 27 08
Stellvertretender Vorsitzender: Herr Prof. Dr. Maurer, Tel.: 7 00 26 28
Geschäftsführer: Herr Dr. Brand, Tel.: 7 00 40 85
Herr Thomessen, Tel.: 7 00 27 57

Beratung in Prüfungs- und Studien-
angelegenheiten (in Bochum): 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
nur nach Voranmeldung!

Öffnungszeiten (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

Beratungen in Dortmund: während der Vorlesungszeit:
jeden 1. u. 3. Montag v. 10.00-12.00 Uhr
Ort: C2-06, Zimmer 104

Die Meldung zur Prüfung kann nur während der nachstehend aufgeführten Meldetermine erfolgen. Dabei kann die vollständige Meldung entweder in der Sprechstunde der Außenstelle eingereicht oder per Einschreiben an die o. a. Anschrift übersendet werden.

Meldeschuß und Prüfungstermine

Art der Prüfung	Prüfungssemester	Zeitraum für die mündliche Prüfung	Termine der Klausuren	Meldung zur Prüfung ausschließlich	Hausarbeits-thema zum:	Kennzeichen des Termins
Allgemeine Prüfung in Philosophie und Pädagogik	Sommersemester	1. 6. – Vorlesungsende		1. 3. – 31. 3.		AS
	Wintersemester	2. 1. – Vorlesungsende		1. 9. – 30. 9.		AW
1. Staatsprüfung für das Lehramt am Gymnasium und an der Realschule	Sommersemester	15. 4. – 31. 5.	ab 15. 3.	1. 6. – 30. 6.	1. 10.	GS/RS
	Wintersemester	1. 11. – 15. 12.	ab 15. 9.	10. 1. – 31. 1.	1. 4.	GW/RW
Erweiterungsprüfungen	Sommersemester	15. 4. – 31. 5.	ab 15. 3.	10. 1. – 31. 1.		ES
	Wintersemester	1. 11. – 15. 12.	ab 15. 9.	1. 6. – 30. 6.		EW

Zur Beachtung: Die Meldung zur Prüfung muß innerhalb des o. a. Meldezeitraumes erfolgen. Dabei können nur vollständige Meldeunterlagen akzeptiert werden. Die Meldevordrucke für die o. a. Prüfungen können vier Wochen vor Beginn des Meldezeitraumes in der Sprechstunde der jeweiligen Außenstelle abgeholt oder während des gleichen Zeitraumes gegen Einsendung eines adressierten und frankierten (0,80 DM) Briefumschlags beim WPA in Bochum angefordert werden.

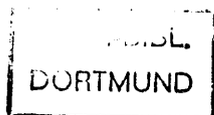
Zum Aufgabebereich des Prüfungsamtes gehören:

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 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.); Klaßen, 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.); Spies, Prof. Dr.

II. Psychologie

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

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.); Bracht, Manfred, Dr. (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. Sozialwissenschaft

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.); Joussem, 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); Eckhoff, Dr. (Privatdozent); Menke, 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.); Hahn, StD; Mannherz, StD.

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, Dr. Schülke

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. Ditttrich, 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. W. Höffe, Prof. Dr. A. 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. D. Höffe, Prof. Dr. Joußen, Prof. Dr. v. Mallingrodt

Staatliches Prüfungsamt für Erste Staatsprüfungen für Lehrämter an Schulen – Dortmund –

Anschrift: PH Ruhr, Abt. Dortmund, Emil-Figge-Str. 5, 4600 Dortmund 50,

Telefon: 7 55-1, Durchwahl: 7 55

Leiter:	OSchR Strohmann Raum: 2/309 c, Tel. 41 31
Sprechstunde:	freitags: 9.00-12.00 Uhr
Geschäftsführer:	„Primarstufe“ N. N. – wird z. Z. vom Leiter wahrgenommen –
Geschäftsführer:	„Sekundarstufe I“ OSchR Stein Raum: 2/309 a, Tel. 41 30
Sprechstunde:	dienstags: 11.00-13.00 Uhr
Geschäftsführer:	„Sekundarstufe II“ N. N. – wird z. Z. vom Leiter wahrgenommen –
Geschäftsführer:	„Sonderpädagogik“ SchR Geweke Raum: 2/309 a, Tel. 41 30
Sprechstunde:	montags und freitags: 10.00-12.00 Uhr
Büroleitender Beamter:	RAR Moritz Raum: 2/309, Tel. 41 29

- Geschäftszimmer: Primarstufe und Sekundarstufe I und
Lehramt an der Grund- und Hauptschule
Reg.-Ang. Hahn (Buchst. A–L)
Reg.-Ang. Topp (Buchst. M–Z)
Raum: 2/310, Tel. 41 33
- Öffnungszeiten: montags: 13.30–15.30 Uhr
mittwochs: 13.30–15.30 Uhr
freitags: 10.00–12.00 Uhr
- Geschäftszimmer: Sekundarstufe II und Vorzimmer des Leiters
(GH I – ehemalige PH Hagen)
Reg.-Ang. Pitt
Reg.-Ang. N. N.
Raum: 2/309 b, Tel. 41 31
- Öffnungszeiten: wie vor
- Geschäftszimmer: Sonderpädagogik und Lehramt an der Sonderschule
Reg.-Ang. Buchwald (Buchst. A–L)
Reg.-Ang. Visscher (Buchst. M–Z)
Raum: 2/310 a, Tel. 41 34
- Öffnungszeiten: montags–donnerstags: 10.00–11.00 Uhr

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

Anschrift: Ruhr-Universität Bochum, Gebäude IC 03/143–147, Tel. 7 00 / 23 03

- Leiter: Ltd. Reg.-Dir. Enste
- stellv. Leiter: Prof. Dr. Engelhardt, Universität Bochum,
Abt. Wirtschaftswissenschaft, Tel. 7 00 / 28 95
Prof. Dr. Werner, Universität Dortmund,
Abt. Chemietechnik, Tel. 7 55 – 23 26/23 27
- Geschäftsführer: StD Hömme, Tel. 7 00 / 57 95
- Beratung in Prüfungs-
angelegenheiten: dienstags, donnerstags und freitags von
10.30–12.30 Uhr (oder nach Vereinbarung)
- Sekretariat: Frau Bernth
Frau Derriks
Frau Domitra
Frl. Lerke
- 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
Tel. 7 55 / 24 84
- Sprechstunden: mittwochs 11.00–12.30 Uhr (Ltd. Reg.-Dir. Enste)

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

Neumann, Wilhelm-Paul, Dr. (o. Prof.); 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.)

Elektrotechnik

Fischer, A. G., Dr. (Wiss. Rat u. Prof.); Handschin, E., Dr. (o. Prof.); Höfflinger, Bernd, Dr. (o. Prof.); Kiendl, Harro, Dr. (o. Prof.); Lütze, Wilhelm, Dr. (o. Prof.); Oberretl, Kurt, Dr. (o. Prof.); Voges, Edgar, Dr. (Wiss. Rat u. Prof.); Waldschmidt, Klaus, Dr. (Wiss. Rat u. Prof.); Wendland, Broder, Dr. (o. Prof.)

Maschinenbau

Cronjäger, Ludolf, Dr. (o. Prof.); v. Finckenstein, Eberhard, Dr. (o. Prof.); Jüнемann, Reinhardt, Dr. (o. Prof.); Steffens, Hans-Dietrich, Dr. (o. Prof.); Tränkler, Hans-Rolf, Dr. (Wiss. Rat u. Prof.)

Mathematik

Danzer, Ludwig, Dr. (o. Prof.); Eckhoff, Jürgen, Dr. (Doz.); Erle, Dieter, Dr. (Wiss. Rat u. Prof.); Frank, Günter, Dr. (Wiss. Rat u. Prof.); Habetha, Klaus, Dr. (o. Prof.); Joussem, Jakob, Dr. (Wiss. Rat u. Prof.); Kochendörffer, Rudolf, Dr. (o. Prof.); Mayer, Karl-Heinz, Dr. (o. Prof.); Menke, Klaus, Dr. (Doz.); 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.); Schneider, A., Dr. (o. Prof.); Thedy, Armin, Dr. (Wiss. Rat u. Prof.); Walter, Rolf, Dr. (o. Prof.); Wolff, Manfred, Dr. (Wiss. Rat u. Prof.); Zamfirescu, Tudor, Dr. (Priv.-Doz.)

Pädagogik

Becker, Hans-Herbert, Dr. (o. Prof.); Freyhoff, Ulrich, Dr. (o. Prof.); Hülshoff, Rudolf, Dr. (o. Prof.); Koll, Hermann-Josef, Dr. (Akad. Oberrat); Krohmann, Elisabeth, Dr. (o. Prof.); Rolff, Hans-G., Dr. (o. Prof.); Schäfer, Karl-Hermann, Dr. (o. Prof.); Spies, 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.); Hirshfeld, Allen, Dr. (Privat-Dozent); te Kaat, Erich, Dr. (Wiss. Rat u. Prof.); Kanert, Otmar, Dr. (o. Prof.); Kleinknecht, Konrad, Dr. (o. Prof.); Kramer, Bernhard, Dr. (Privatdozent); Mehring, Michael, Dr. (Wiss. Rat u. Prof.); Nachtigall, Dieter, Dr. (o. Prof.) PH; Schmid, Albert Dr. (o. Prof.); Schülke, Winfried, Dr. (Privatdozent); Treusch, Joachim, Dr. (o. Prof.)

Wirtschaftswissenschaften

Bonus, Holger, Dr. (o. Prof.); Griese, Joachim, Dr. (o. Prof.); Holländer, Heinz, Dr. (o. Prof.); Hummel, Siegfried, Dr. (Wiss. Rat u. Prof.); Männel, Wolfgang, Dr. (o. Prof.); Meissner, Hans-Günther, Dr. (o. Prof.); Neuendorff, Hartmut, Dr. (o. Prof.); Reichmann, Thomas, Dr. (o. Prof.), Schumm-Garling, Ursula, Dr. (Wiss. Rat u. Prof.); Zohnhöfer, Werner, Dr. (o. Prof.); Zschocke, Dietrich, Dr. (Wiss. Rat u. Prof.)

Heilpädagogik

Benkmann, Dr. (o. Prof.); Beschel, Dr. (o. Prof.); Brüne, Dr. (o. Prof.); Buschkremer, Dr. (o. Prof.); Horn, Dr. (o. Prof.); Marsendorf, Dr. (Akad. ORat); Neise (Dipl.-Hdl., Akad. ORat); Reinartz, Dr. (o. Prof.)

Kunst und Gestaltung

Drücke, Dr. (o. Prof.); Habig, Dr. (Akad. ORat); Kampmann, Dr. (o. Prof.); Rasch, Dr. (o. Prof.); Stuckenhoff, Dr. (Akad. ORat); Waldmann, Dr. (o. Prof.)

Musik

Buchholz, Dr. (o. Prof.); Gundlach, Dr. (o. Prof.); Geck, Martin, Dr. (Prof.)

Informatik

Claus, Dr. (Prof.); Ehrich, Dr. (Prof.); Richter, Dr. (Prof.)

STUDIEN- UND BERUFSBERATUNG

Zentrale Studienberatungsstelle der Universität Dortmund

Leiter: Dieter Erbacher

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.

Sitz: Hauptbaufäche, Gebäude Chemie (C2-06-178)

Telefon: 7 55-23 45

Geschäftszeit: montags bis freitags 9.00-12.00 Uhr, 14.00-15.30 Uhr

Beratung: nach Voranmeldung

Berufsberatung für Abiturienten und Hochschulüler (Arbeitsamt Dortmund)

Berufsberater: Christel Groll, Manfred Hüniger, Friedgard Kreidt, Jutta Schwarzer, Alfons Winkelmann

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

Beratungsort: Hauptbaufäche, Gebäude Chemie (C2-06-104), Tel. 7 55-37 14

Beratung: Dienstag nachmittags und Donnerstag vormittags (nach Voranmeldung in der Dienststelle Gutenbergstraße 34, Tel. 12 03 - 2 09)

Beratung zum Studium der Erziehungswissenschaft an der Pädagogischen Hochschule Ruhr, Emil-Figge-Straße 5 (Hauptbaufäche)

a) für das Lehramt für die Sekundarstufe I und für die Sekundarstufe II (Gymnasium):

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

Wiss. Ass. Dr. Lersch, Raum 1.216, Tel. 21 79, montags 15.00-16.00 Uhr

Wiss. Ass. Krüger, Raum 1.216, Tel. 21 79, montags 11.00-12.00 Uhr

b) für das Lehramt für die Sekundarstufe II (berufsbildende Schulen):

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. V. Maier	Mathematik (HBF)	538	31 04	Di 9.00-12.00
Physik	Prof. Dr. B. Gerlach	P1-02 (HBF)	306	35 65	Di, Do 9.00-11.00
Chemie	Dr. E. Diemann	C2-02 (HBF)	328	38 33	Mi 11.00-12.00
Informatik	Dipl.-Phys. H. Barth	GB V (AVZ)	329	25 50	Do 10.00-12.00
	Dipl.-Math. V. Lohberger	GB V (AVZ)	303	25 11	Fr 9.45-11.15
Chemietechnik	N. N.	G2 (HBF)	E 18	23 09	Mo, Di, Do 11.00-12.00
Maschinenbau	Dr.-Ing. H.-J. Damerow	GB IV (AVZ)	411	26 69	Do 14.00-15.00
Elektrotechnik	Dipl.-Ing. W. Staneck	G2 (HBF)	415	27 21	
	Dipl.-Phys. L. Gabler	G3 (HBF)	315	20 26	Fr 8.00-10.00
	Sprechstunde	P2-E0 (HBF)	407	26 66	
Raumplanung	Dipl.-Ing. P. Schmeling	GB III (AVZ)	113	22 43	Mi 11.00-12.30
Bauwesen	Dipl.-Ing. B. Grashorn	GB II (AVZ)	219 (über 216)	20 76	Di 11.30-14.00
Wirtschafts- und Sozialwissenschaften	Dipl.-Ökonom H. Kremeyer	C2-04 (HBF)	183	32 29	Do 10.00-11.30
Statistik	Dipl.-Math. G. Rothe	Mathematik (HBF)	720	31 22	Di 13.00-15.00

VERTRAUENSDOZENTEN

Studienstiftung des Deutschen Volkes

Prof. Dr. Konrad Kleinknecht, Galoppstr. 104 a, 4600 Dortmund 50, Tel.: 73 36 20

Prof. Dr. Manfred Wolff (schriftführend), Am Hofstück 4, 4600 Dortmund 50,
Tel.: 75 01 01

Stiftung Mitbestimmung des DGB

Prof. Dr. Kurt Koszyk

Patentstelle für die Deutsche Forschung

Dipl.-Ing. Hans-Joachim Bosch, Steinbrinkstr. 18, 4600 Dortmund 13, Tel.: 21 21 14

Konrad-Adenauer-Stiftung e. V.

Prof. Dr. Friedo Huber, Carl-von-Ossietzky-Str. 9, 4600 Dortmund 50

Rheinisch-Westfälisches Elektrizitätswerk AG.

Professor-Dr.-Koeppen-Studienstiftung

Prof. Dr. Edmund Handschin, Dahmsfeldstr. 115, 4600 Dortmund 50, Tel.: 73 62 04

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
Fahrpreisermäßigungen, Bescheinigung der Anträge Förderung deutscher Studenten nach dem Bundesausbildungsförderungsgesetz Förderung ausländischer Studenten Fundsachen	Universitätssekretariat Studentenwerk Akademisches Auslandsamt Poststelle HG I (AVZ)
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	Universitätssekretariat
Studentenseelsorge	Studentenpfarrer
Studentenwohnheim	Studentenwerk
Studienberatung	Zentrale Studienberatungsstelle
Studienbuch-Zeitschrift	Universitätssekretariat
Studentenausweis-Zeitschrift	Universitätssekretariat
Umschreibungen, Studiengangwechsel	Universitätssekretariat
Unfallversicherung	Studentenwerk
Vorlesungsverzeichnis	Universitätssekretariat
Wohnungswechsel, Anzeige	Universitätssekretariat
Zimmervermittlung	Studentenwerk
Zulassung von Ausländern zum Studium	Akademisches Auslandsamt
Zweiteinschreibung	Universitätssekretariat

Darüber hinausgehende Auskünfte werden im Universitätssekretariat erteilt.

ABTEILUNGEN DER UNIVERSITÄT

ABTEILUNG MATHEMATIK

	Hauptbaufläche Mathematikgebäude		Apparat
	Geschoß	Zimmer	
DEKANAT: 4600 Dortmund 50 Mathematikgebäude Hauptbaufläche Telefon: 7 55 30 51 Frau Elke Leefoge	IV	421	3051
DEKAN: N. N.	IV	419	3050
PRODEKAN: N. N.			
Mathematisches Institut			
4600 Dortmund 50 Mathematikgebäude Hauptbaufläche Telefon: 7 55 31 36 Frau Evelyn Renner	IV	425	3136
Geschäftsführender Institutsleiter: N. N.			
Lehrstuhlinhaber:			
Prof. Dr. Ludwig Danzer (Mathematik II, Geometrie) Stortsweg 9, 4600 Dortmund 50	X	1029	3065/3066
Prof. Dr. W. Hazod (Mathematik IV, Maß- und Integrationstheorie) Engelfriedshalde 59, 7400 Tübingen	VI	627	3055
Prof. Dr. Rudolf Kochendörffer (Mathematik VI, Algebra) Baroper Str. 440, 4600 Dortmund 50 Telefon: 75 09 83	IX	947	3081/3082
Prof. Dr. Karl Heinz Mayer (Mathematik V, Topologie) Zum Mühlenheck 21, 4600 Dortmund 50 Telefon: 71 21 11	IX	929	3086/3087
Prof. Dr. Manfred W. Müller (Mathematik VIII, Angewandte Mathematik) Am Beilstück 74, 4600 Dortmund 50 Telefon: 71 20 19	V	545	3100/3101
Prof. Dr. Manfred Reimer (Mathematik III, Angewandte Mathematik) Zum Mühlenberg 25, 5840 Schwerte 5-Villigst Telefon: (0 23 04) 76 27	V	519	3075/3076
Prof. Dr. A. Schneider (Mathematik I, Analysis) Siegstr. 18, 4040 Neuss Telefon: (0 21 01) 40 08 80	VI	631	3052/3053

	Hauptbaufläche Mathematikgebäude		Apparat
	Geschoß	Zimmer	
Prof. Dr. Rolf Walter (Mathematik VII, Geometrie) Wilhelm-Dresing-Str. 1, 4600 Dortmund 50 Telefon: 73 39 55	X	1037	3094/3095
Wissenschaftliche Räte und Professoren:			
Prof. Dr. Peter Albrecht (Angewandte Mathematik)	V	530	3139/3076
Prof. Dr. Dieter Erle (Topologie) Grenzweg 8, 4600 Dortmund 30 Telefon: (0 23 04) 8 11 22	IX	917	3089/3087
Prof. Dr. Jakob Jousen (Geometrie) Kleine Schwerter Str. 44, 4600 Dortmund 41 Telefon: 48 02 86	X	1017	3071/3066
Prof. Dr. Armin Thedy (Algebra) Apolloweg 22, 4600 Dortmund 41 Telefon: 48 08 27	IX	935	3084/3082
Prof. Dr. Kresimir Veselić (Angewandte Mathematik) Harkortstr. 68, 4600 Dortmund 50 Telefon: 71 91 65			
Dozenten und Privatdozenten:			
Dr. Jürgen Eckhoff (Geometrie) Gotthelfstr. 56, 4600 Dortmund 15	X	1024	3069/3066
Dr. Klaus Menke (Analysis) Wedelstr. 5, 4600 Dortmund 30 Telefon: 46 44 28	VI	645	3060/3063
Dr. Tudor Zamfirescu (Geometrie) Schwanenwall 6, 4600 Dortmund 1 Telefon: 57 28 85	X	1023	3074/3066
Wissenschaftliche Mitarbeiter:			
Akademische Oberräte:			
Dr. Götz Brunner Dahmsfeldstr. 84, 4600 Dortmund 50 Telefon: 73 22 92	IX	923	3088
Dr. Gerd Wegner Ährenweg 9, 4600 Dortmund 18 Telefon: 31 35 43	X	1030	3073

	Hauptbaufläche Mathematikgebäude		Apparat
	Geschoß	Zimmer	
Akademische Räte:			
Dr. Roland Kusterer Schneiderstr. 98, 4600 Dortmund 50 Telefon: 73 13 80	V	522	3078
Wissenschaftliche Assistenten:			
Dr. Moritz Armsen Am Ballroth 30, 4600 Dortmund 50	X	1040	3096
Dr. Brigitte Biedermann Himmelohstr. 110, 5810 Witten-Stockum Telefon: (0 23 02) 1 07 90	X	1020	3067
Dr. Eckhard Fick Oskar-Wachtel-Weg 1, 4600 Dortmund 1	X	1019	3070
Dipl.-Math. Hans-Georg Franke Himmelohstr. 102, 5810 Witten-Stockum Telefon: (0 23 02) 1 08 96	IX	919	3090
Dr. Jens Fromm Toblacher Str. 1, 4600 Dortmund 50 Telefon: 73 60 46	V	520	3077
Dr. Axel Grundmann Tippelspfad 3, 4630 Bochum Telefon: (02 34) 55 71 20	V	540	3103
Dr. Friedrich Hegenbarth Oskar-Wachtel-Weg 21, 4600 Dortmund 1 Telefon: 17 36 44	IX	928	3188
Dipl.-Math. Rainer-Maria Hinz Bremsstr. 3, 4600 Dortmund 14 Telefon: 29 05 06	V	526	3080
Dr. Hans-Paul Jacobs Eisenacher Str. 1, 4352 Herthen	IX	940	3083
Dr. Ulrich Karras Oskar-Wachtel-Weg 15, 4600 Dortmund 1	IX	920	3092
Dr. Dietrich Kramer Ziethenstr. 13, 4600 Dortmund	X	1026	3072
Dipl.-Math. Burkhard Kühn Stensstr. 63, 4630 Bochum-Weitmar Telefon: (02 34) 43 15 15	V	533	3099
Dr. Erich Kühn Im Defdahl 42, 4600 Dortmund 1 Telefon: 59 23 10	VI	633	3058
Dr. Andreas Longwitz Wiethagenweg 54, 4600 Dortmund 50	X	1022	3059
Dr. Volker Maier Baroper Str. 199, 4600 Dortmund 50	V	538	3104

	Hauptbaufläche Mathematikgebäude		Apparat
	Geschoß	Zimmer	
Dipl.-Math. Günter Mittelmeyer Alte Teichstr. 28, 4600 Dortmund 50 Telefon: 21 04 11	V	536	3108
Dr. Hans Michael Möller Schneiderstr. 96, 4600 Dortmund 50 Telefon: 73 17 93	V	524	3079
Dr. Jörn B. Olsson Patroklusweg 18, 4600 Dortmund 50	IX	937	3137
Dipl.-Math. Jürgen Rausch Am Krakenberg 9, 5810 Witten 3	V	542	3105
Dipl.-Math. Tobias Rüdiger Oskar-Wachtel-Weg 11, 4600 Dortmund 1 Telefon: 17 24 60	VI	624	3061
Dr. Silke Schlosser-Haupt Harnackstr. 46, 4600 Dortmund 1 Telefon: 12 95 53	VI	635	3054
Dr. Arno Warzel Aufenangerstr. 15, 4600 Dortmund 50	IX	936	3085
Verwalter der Stelle eines Wissenschaftlichen Assistenten:			
Dipl.-Math. Victor Bangert Heideblick 35, 4600 Dortmund 50	X	1047	3134
Dipl.-Math. Penka Katzarova Stortsweg 9, 4600 Dortmund 50	X	1038	3098
Dipl.-Math. Friedhelm Noll Hansastr. 112, 4640 Bochum-Wattenscheid	IX	920	3092
Dipl.-Math. Rolf Stein Galmeiweg 7, 4600 Dortmund 30	X	1032	3240
Wissenschaftliche Angestellte:			
Dr. Heinz Brühlmann Kobbendelle 15 a, 4600 Dortmund 50 bei Gillmann	X	1036	3097

LEHRVERANSTALTUNGEN

Vorlesungen für Studenten anderer Abteilungen

01004	Höhere Mathematik II (CT + MB)	(4 V)	
	Mo 8.00–10.00	M / HS 29	
	Mi 9.00–11.00	M / HS 29	Müller
01005	Übungen zur Höheren Mathematik II	(2 Ü)	Müller Rausch
01006	Höhere Mathematik II (P + ET)	(4 V)	
	Mo 9.00–11.00	HG II (HBF) / HS 5	
	Mi 9.00–11.00	HG II (HBF) / HS 5	Walter

01007	Übungen zur Höheren Mathematik II	(2 Ü)		Walter Armsen Brühlmann
01012	Höhere Mathematik IV (CT + MB)	(2 V)		
	Mi 10.00–12.00		HG II (HBF) / HS 6	Reimer
01013	Übungen zur Höheren Mathematik IV	(1 Ü)		Reimer Möller
01014	Höhere Mathematik IV (P + ET)	(3 V)		
	Di 10.00–12.00		HG II (HBF) / HS 6	
	Mi 12.00–13.00		HG II (HBF) / HS 6	Reimer
01015	Übungen zur Höheren Mathematik IV	(2 Ü)		Reimer Fromm Kusterer
01018	Mathematik für Chemiker II	(3 V)		
	Mo 8.00–10.00		C / HS 2	
	Di 8.00–9.00		C / HS 2	Brunner
01019	Übungen zur Mathematik für Chemiker II	(1 Ü)		
	Di 9.00–10.00		C / HS 2	Brunner
01020	Mathematik für Informatiker A	(4 V)		
	Do 11.00–13.00		HG I (AVZ) / HS 6	
	Fr 14.00–16.00		GB V / HS 113	Hazod
01021	Übungen zur Mathematik für Informatiker A	(2 Ü)		Hazod Longwitz Maier Maier Kusterer Kusterer Katzarova Katzarova
	Mathematische Methoden im Bauwesen II	(4 V)		
	Übungen zu Mathematische Methoden im Bauwesen II	(3 Ü)		
	Mathematische Methoden im Bauwesen IV	(3 V)		
	Übungen zu Mathematische Methoden im Bauwesen IV	(1 Ü)		
	Darstellende Geometrie im Bauwesen II			
	Darstellende Geometrie im Bauwesen IV			

Anfängervorlesungen

01028	Analysis II	(4 V)		
	Mo 10.00–12.00		HG II (HBF) / HS 1	
	Mi 10.00–12.00		HG II (HBF) / HS 1	Schneider
01029	Übungen zur Analysis II	(2 Ü)		Schneider B. Kühn Rüdiger Schlosser-Haupt
01030	Lineare Algebra und analytische Geometrie II	(4 V)		
	Di 10.00–12.00		HG II (HBF) / HS 5	
	Fr 8.00–10.00		HG II (HBF) / HS 5	Thedy
01031	Übungen zur linearen Algebra und analytischen Geometrie II	(2 Ü)		Thedy Biedermann Olsson Warzel

Vorlesungen für mittlere und höhere Semester

01074	Gewöhnliche Differentialgleichungen (4 V)		
	Di 10.00–12.00	M / HS 29	
	Do 8.00–10.00	M / HS 29	Erle
01075	Übungen zu gewöhnlichen Differentialgleichungen (2 Ü)		Erle
01068	Gruppentheorie (4 V)		
	Di 14.00–16.00	M / HS 28	
	Fr 14.00–16.00	M / HS 28	Danzer
01069	Übungen zur Gruppentheorie (2 Ü)		Danzer Fick
01102	Algebraische Topologie (4 V)		
	Mo 8.00–10.00	M / HS 19	
	Mi 8.00–10.00	M / HS 19	Mayer
01103	Übungen zur Algebraischen Topologie (2 Ü)		Mayer
01104	Mathematische Methoden der theoretischen Mechanik (3 V)		
	Di 8.00–10.00	M / HS 19	
	Do 14.00–15.00	M / HS 19	Veselić
01105	Übungen zu Mathematische Methoden der theoretischen Mechanik (1 Ü)		Veselić Grundmann
01106	Rechtsalternative Ringe (3 V)		
	Mo 10.00–12.00	M / HS 19	
	Fr 11.00–12.00	M / HS 19	Thedy
01040	Funktionentheorie I (4 V)		
	Mi 10.00–12.00	M / HS 28	
	Do 10.00–12.00	M / HS 28	Menke
01041	Übungen zur Funktionentheorie I (2 Ü)		Menke Bangert
01088	Einführung in die Wahrscheinlichkeitstheorie (3 V)		
	Do 14.00–15.00	M / HS 29	
	Fr 10.00–12.00	M / HS 28	Hazod
01089	Übungen zur Einführung in die Wahrscheinlichkeitstheorie (2 Ü)		Hazod Wegner
01108	Ausgewählte Kapitel aus der Differentialgeometrie (2 V)		
	Do 16.00–18.00	M / HS 19	Zamfirescu
01110	Analytische Zahlentheorie (4 V)		
	Di 10.00–12.00	M / HS 19	
	Do 8.00–10.00	M / HS 19	Eckhoff
01112	Projektive Ebenen (2 V)		
	Fr 9.00–11.00	M / HS 19	Longwitz
Proseminare			
01130	Proseminar		
	Mo 14.00–16.00	M / SR 911	Mayer

01131	Proseminar Do 14.00–16.00	M / SR 1011	Walter
01132	Proseminar Do 16.00–18.00	M / SR 611	Hazod
01133	Proseminar Do 14.00–16.00	M / SR 911	Erle
01134	Proseminar Mo 14.00–16.00	M / SR 611	Schneider

Seminare

01140	Seminar über Numerische Mathematik (für Lehramtskandidaten) Mo 10.00–12.00	M / SR 511	Müller
01141	Seminar über Numerische Mathematik Di 16.00–18.00	M / SR 511	Veselić
01142	Seminar über Kombinatorik Mo 16.00–18.00	M / SR 1011	Danzer
01143	Seminar über Topologie Di 14.00–16.00	M / SR 911	Erle Mayer
01144	Seminar über Funktionalanalysis Di 14.00–16.00	M / SR 611	Schneider
01145	Seminar über Algebra Mo 14.00–16.00	M / SR 1011	Thedy
01146	Seminar über Geometrie Di 16.00–18.00	M / SR 1011	Zamfirescu
01147	Mathematisches Praktikum Mo 14.00–18.00	M / SR 511	Reimer Kusterer
01148	Forschungsseminar		Müller Reimer Veselić
01160	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten		die Hochschullehrer der Mathematik
01161	Mathematisches Kolloquium		die Hochschullehrer der Mathematik

ABTEILUNG PHYSIK

	Neubau Hauptbaufläche Geschoß	Zimmer	Apparat
DEKANAT: 4600 Dortmund-Barop Neubau Hauptbaufläche Telefon: (02 31) 7 55-1	P2-E0	413	3502/03
Frau Hildegard Kuhnke	P2-E0	413	3503
DEKAN: Prof. Dr. Otmar Kanert	P2-E0	412	3502
PRODEKAN: Prof. Dr. Ulrich Bonse	P1-01	308	3504

Institut für Physik

4600 Dortmund-Barop Neubau Hauptbaufläche Telefon: (02 31) 7 55-1	P2-01	423	3586
Frau Elisabeth Frühwacht	P2-01	423	3586
Frau Christel Strungat	P2-01	421	3585
Geschäftsführender Institutsleiter: Prof. Dr. Dietmar Fröhlich	P1-02	209	3530
Institutssekretär: Dr. Johannes Bohlen	P2-01	422	3584

Lehrstuhl für Experimentelle Physik I

Prof. Dr. Ulrich Bonse Driver Weg 20, 4600 Dortmund 50 Telefon: 71 63 26	P1-01	308	3504
--	-------	-----	------

Lehrstuhl für Experimentelle Physik II

Prof. Dr. Dietmar Fröhlich Hessenbank 4, 4600 Dortmund 50 Telefon: 71 61 70	P1-02	209	3530
---	-------	-----	------

Lehrstuhl für Experimentelle Physik III

Prof. Dr. Otmar Kanert Hessenbank 18, 4600 Dortmund 50 Telefon: 71 77 74	P1-01	216	3512
--	-------	-----	------

Lehrstuhl für Experimentelle Physik IV

Prof. Dr. Konrad Kleinknecht Galoppstr. 104 a, 4600 Dortmund 50 Telefon: 73 36 20	P2-02	505	3538
---	-------	-----	------

Lehrstuhl für Theoretische Physik I

N. N.	P1-02	310	3545
-------	-------	-----	------

Lehrstuhl für Theoretische Physik II

Prof. Dr. Joachim Treusch Kühnstr. 2, 4600 Dortmund 50 Telefon: 71 30 31	P1-02	309	3563
--	-------	-----	------

Lehrstuhl für Theoretische Physik III

N. N.	P1-04	307	3571
-------	-------	-----	------

	Neubau Hauptbaufläche Geschoß	Zimmer	Apparat
Wissenschaftliche Räte und Professoren:			
Prof. Dr. Jürgen Baacke (Theor. Physik) Am Kuhlenweg 50, 4600 Dortmund 50 Telefon: 7 59 01	P1-04	309	3573
Prof. Dr. Uwe Brandt (Theor. Physik) Hugo-Sickmann-Str. 14, 4600 Dortmund 50	P2-02	426	3547
Prof. Dr. Franz Eisele (Exp. Physik) Brixener Str. 9, 4600 Dortmund 50	P2-02	514	3688
Prof. Dr. Erich te Kaat (Exp. Physik) Crispinstr. 48, 4600 Dortmund 50 Telefon: 73 60 45	P1-01	307	3506
Prof. Dr. Michael Mehring (Exp. Physik) Falgerstr. 23, 4400 Münster Telefon: (02 51) 27 95 80	P1-01	214	3514
Prof. Dr. Rainer G. Ulbrich Auf dem Tummelplatz 10, 5840 Schwerte-Villigst Telefon: (0 23 04) 7 05 21	P1-02	217	3767
Studienprofessoren:			
Prof. Dr. Bernd Gerlach (Theor. Physik) Preinstr. 159, 4600 Dortmund 30 Telefon: 46 03 65	P1-02	306	3565
Privatdozenten:			
Dr. Allen Hirshfeld (Theor. Physik) Oskar-Wachtel-Weg 21, 4600 Dortmund 1 Telefon: 17 32 33	P2-04	414	3578
Dr. Bernhard Kramer (Theor. Physik) Körnerstr. 55, 4330 Mülheim (Ruhr) Telefon: (02 08) 43 02 68	P1-02	307	3564
Dr. Winfried Schülke (Exp. Physik) In der Heide 1 a, 4600 Dortmund 50 Telefon: 73 07 12	P1-01	310	3507
Wissenschaftliche Mitarbeiter:			
Akademische Oberräte:			
Dr. Siegfried Finke (Exp. Physik) Tutenweg 20, 4600 Dortmund 50	P1-03	306	3589

	Neubau Hauptbaufläche		
	Geschoß	Zimmer	Apparat
Akademische Räte:			
Dr. Johannes Bohlen (Exp. Physik) Koningweg 18, 4600 Dortmund 50 Telefon: 73 60 64	P2-01	422	3584
Oberassistenten, Oberingenieure:			
Dr. Gunter Presser (Exp. Physik) Dahmsfeldstr. 84, 4600 Dortmund 50	P2-02	513	3540
Wissenschaftliche Assistenten:			
Gerhard Brünger (Exp. Physik) Langeloh 4, 4600 Dortmund 50 Telefon: 73 36 84	P1-01	211	3517
Dr. Christoph Geweniger (Exp. Physik) Eichlinghofer Str. 35, 4600 Dortmund 50	P2-02	511	3542
Dr. Klaus Heidemann (Exp. Physik) Niederhofer Kohlenweg 32, 4600 Dortmund 30 Telefon: 46 96 33	P2-01	409	3510
Dr. Heinz Kappert (Exp. Physik) Oespeler Dorfstr. 22, 4600 Dortmund 76 Telefon: 65 22 95	P2-01	409	3510
Bernhard Knaf (Exp. Physik) Pulverstr. 25, 4600 Dortmund 50	P2-01	428	3555
Heinz-Hartmut König (Exp. Physik) Silberhecke 41, 4600 Dortmund 30	P2-E0	515	3522
Dr. Hajo Leschke (Theor. Physik) Hugo-Sickmann-Str. 10, 4600 Dortmund 50 Telefon: 73 22 26	P2-02	422	3551
Benno Moreth (Exp. Physik) Baroper Str. 446, 4600 Dortmund 50 Telefon: 75 08 83	P1-02	107	3670
Dr. Dietrich Pollmann (Exp. Physik) Oskar-Wachtel-Weg 19, 4600 Dortmund 1	P2-02	512	3541
Dr. Johannes Pollmann (Theor. Physik) Lohauer Str. 114, 4353 Oer-Erkenschwick Telefon: (0 23 68) 63 22	P1-02	306	3565

	Neubau Hauptbaufläche Geschoß	Zimmer	Apparat
Hans Raber (Exp. Physik) An den Weiden 13, 4742 Ennigerloh Telefon: (0 25 24) 54 02	P1-01	210	3518
Helmut Selbach (Exp. Physik) Ulmenstr. 8, 4600 Dortmund-Lichtendorf Telefon: (0 23 04) 4 26 04	P1-01	213	3515
Gerhard Sinning (Exp. Physik) Salinger Marksweg 47, 4600 Dortmund 50	P1-01	210	3518
Dr. Wolfgang Sohler (Exp. Physik) Somborner Str. 5, 4600 Dortmund 76 Telefon: 63 58 13	P1-02	326	3536
Peter Spieker (Exp. Physik) Am Dimberg 5, 4600 Dortmund 50	P2-E0	516	3521
Dr. Christoph Uihlein (Exp. Physik) Pulverstr. 2 a, 4600 Dortmund 50	P1-02	213	3533
Verwalter der Stelle eines Wissenschaftlichen Assistenten:			
Dr. Alfred Actor (Theor. Physik) Oskar-Wachtel-Weg 21, 4600 Dortmund 1	P2-04	412	3580
Siegfried Feierabend (Exp. Physik) Eichhoffstr. 17, 4600 Dortmund 50 Telefon: 73 31 95	P1-02	117	3526
Ulrich Kischko (Exp. Physik) Hustadtring 147, 4630 Bochum-Querenburg	P2-E0	511	3525
Jürgen Thiemann (Exp. Physik) Trapphoffstr. 116, 4600 Dortmund 41 Telefon: 45 48 15	P1-E0	210	3562
Wissenschaftliche Angestellte:			
Dr. Wilfried Groß (Theor. Physik) Wilhelm-Kaiser-Weg 1, 4600 Dortmund 50 Telefon: 73 27 76	P2-02	423	3550
Dr. Hans-Josef Hackelöer (Exp. Physik) Am Heller 1, 4600 Dortmund-Lichtendorf Telefon: (0 23 04) 4 26 25	P1-01	212	3516

	Neubau Hauptbaufläche Geschoß	Zimmer	Apparat
Dr. Karl Hermann Heidrich (Exp. Physik) Schloßstr. 200, 4300 Essen 11	P1-02	210	3535
Dr. Klaus Jacoby (Theor. Physik) Baroper Str. 379, 4600 Dortmund 50	P2-02	425	3548
Dr. Peter Krusius (Theor. Physik) Baroper Str. 326 a, 4600 Dortmund 50	P1-02	312	3566
Dr. Miha Mali (Exp. Physik) Wittener Str. 190, 4630 Bochum	P1-E0	211	3561
Dr. Klaus Preußner (Exp. Physik) Am Beisenufer 10, 4600 Dortmund 50 Telefon: 75 25 27	P1-01	213	3515
Dr. Alasdair Reid (Theor. Physik) Beringstr. 58, 4600 Dortmund 50	P2-04	415	3577
Wolfgang Schröder (Exp. Physik) An der Palmweide 52, 4600 Dortmund 50 Telefon: 75 27 23	P2-E0	514	3523
Dirk Suwelack (Exp. Physik) Am Sturmwald 2, 4600 Dortmund 50 Telefon: 75 21 20	P1-01	211	3517

Arbeitsmittel für Studium und Unterricht „Hochschule“

Eine Auswahl:

Praktische Erziehungsforschung – Eine Einführung

Eine Einführung in Begriffssprache und grundlegende Verfahren. Von John L. Hayman, X/160 S., kartoniert, DM 14,80. ISBN 3-472-55518-1.

Musiklehrbücher in den Schulen der BRD

Von Freia Hoffmann, 216 S., kartoniert, DM 34,-. ISBN 3-472-55019-8.

Politische Bildung in Deutschland im zwanzigsten Jahrhundert

Von Karl Huser, Willi Beckers und Ferdinand Küpper. VII/146 S., kartoniert, DM 19,80. ISBN 3-472-55512-2.

Mediales Spiel in der Schule

Möglichkeiten darstellenden Spiels mit Spielgeräten und optoakustischer Apparatur. Herausgegeben von Heinrich Lenzen, X/137 S., kartoniert, DM 14,80. ISBN 3-472-55511-4.

Stilwandel in der Schule

Problematik und sonderpädagogische Versuchsergebnisse als allgemeingültige Hilfen für schulische Innovation – auch ein Beitrag zur Diskussion über die Gesamtschule – Herausgegeben von Heinrich Lenzen. VIII/167 S., kartoniert, DM 19,80. ISBN 3-472-55510-6.

Das Dilemma der Frau in unserer Gesellschaft

Der Anachronismus in den Rollenerwartungen. Texte und statistische Daten zur Einführung in eine „Geschlechter-Soziologie“. Von Rosemarie Nave-Herz. 2. Auflage, 165 S., DM 14,80. ISBN 3-472-55504-1.

Seelische Fehlentwicklung im Kindesalter und Gesellschaftsstruktur

Von Gerhardt Nissen und Peter Strunk (Hrsg.). VIII/152 S., kartoniert, DM 19,80. ISBN 3-472-55522-X.

Bildungsreform als Revision des Curriculum

Von Saul B. Robinson. 5. Auflage, XX/99 S., DM 12,80. ISBN 3-472-55047-3.

Sozialpsychologie und Erziehung

Von Ernst Timaeus und Helmut E. Lück. VIII/109 S., kartoniert, DM 16,80. ISBN 3-472-55514-9.

Technischer Werkunterricht und Medien

Von Werner Tobias. XIII/95 S., kartoniert, DM 16,80. ISBN 3-472-55519-X.

Geschlechtererziehung und Gesellschaft

Von Heinrich Bauer, 112 S., DM 9,80. ISBN 3-472-59501-7.

Friedrich Wilhelm Dörpfeld – Anpassung im Zwiespalt

Seine politisch-sozialen Auffassungen. Von Karl-Hermann Beeck, VIII/192 S., DM 19,80. ISBN 3-472-55525-4.

Psychologie und Psychopathologie für soziale Berufe

Mit einer Einführung in die Methoden der vertieften Einzelfallhilfe und der vertieften Gruppenarbeit. Von Gustav A. Brandt, 10., veränderte Auflage, 424 S., DM 24,80. ISBN 3-472-55046-5.

Möglichkeiten und Grenzen der Soziometrie

Ein Beitrag zur Gruppendynamik der Schulklasse. Von Gerhard Brüggem, VIII/181 S., kartoniert, DM 19,80. ISBN 3-472-55502-5.

Recht und Moral

Gedanken zur Rechts-erziehung. Von Gerhard Deimling, X/107 S., kartoniert, DM 9,80. ISBN 3-472-55503-3.

Entkonnessionalisierung des Religionsunterrichts

Eine Untersuchung über die inhaltlichen Gestaltungsanforderungen in der Verfassung. Von Dirk Ehlers, VIII/120 S., kartoniert, DM 19,80. ISBN 3-472-55038-4.

Programmierter Unterricht im Umbruch

Technisieren oder Strukturieren. Von Wilfried Ennenbach, VIII/86 S., kartoniert, DM 7,80. ISBN 3-472-55505-X.

Rationalität und Politik

Von Heiner Flohr. Band 1: Einige Grundprobleme von Theorie und Praxis, VI/151 S., kartoniert, DM 19,80. ISBN 3-472-55517-3. Band 2: Einige konkrete Bedingungen rationaler Politik, VIII/148 S., kartoniert, DM 19,80. ISBN 3-472-55520-3.

Das neue Pädagogik-Gesamtverzeichnis erhalten Sie in jeder Buchhandlung.

Luchterhand

Postfach 17 80 – 5450 Neuwied 1

LEHRVERANSTALTUNGEN

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

02501	Physik II für Physiker (5 PV)		
	Mo 11.15–13.00	HG II (HBF) / HS 2	
	Mi 11.15–12.00	HG II (HBF) / HS 2	Kramer
	Fr 11.15–13.00	HG II (HBF) / HS 2	Mehring
02502	Übungen zur Physik II für Physiker (Diplom) (4 PÜ)		
	Di 14.15–16.00	HG I (AVZ) / HS 4 ZB C links; P/EO-414	Kramer Mehring Borrusch
	Do 14.15–16.00	HG II (HBF) / HS 3, HS 6, HS 7	Pollmann, J.
02503	Übungen zur Physik II für Physiker (Lehramt) (4 PÜ)		
	Di 14.15–16.00	GB IV / HS 112; SR 339	Kramer Mehring
	Do 14.15–16.00	GB IV / SR 339; GB V / SR 353	Feierabend N. N.
02504	Physik B für Studierende mit Nebenfach Physik (3 PV)		
	Di 8.15–9.00	HG II (HBF) / HS 1	
	Mi 8.15–9.00	HG II (HBF) / HS 1	
	Do 8.15–9.00	HG II (HBF) / HS 1	Kleinknecht
02549	Ergänzung zur Physik B (für Lehramtskandidaten mit 40 SWS Physik) (1 PV)		
	Do 9.15–10.00	HG II (HBF) / HS 1	Kleinknecht
02505	Übungen zur Physik B für Studierende mit Nebenfach Physik (C, CT, MB) (2 PÜ)		
	Mo 8.15–10.00	ZB C / links, rechts GB V / HS 113	Kleinknecht
	Mi 14.15–16.00	ZB C / links, rechts GB IV / SR 339, GN V / SR 353	Knaf Thiemann
	Do 16.15–17.00	ZB C / links, GB IV / HS 112, SR 339, GB V / SR 353	Bohlen N. N.
02506	Übungen zur Physik B für Studierende mit Nebenfach Physik (M, ET) (2 PÜ)		
	Mo 8.15–10.00	HG I (AVZ) / HS 2, HS 5	Kleinknecht Fehrenbach
	Mi 14.15–16.00	HG I (AVZ) / HS 1, HS 2, HS 3, HS 4, HS 5	Scherer N. N.
02550	Übungen zur Physik B für Studierende des Lehramts mit 40 SWS Physik (2 PÜ)		
	Do 16.15–18.00	HG I (AVZ) / HS 2	Kleinknecht N. N.
02507	Physik IV für Physiker (5 PV)		
	Mo 8.15–10.00	HG II (HBF) / HS 2	
	Mi 9.15–10.00	HG II (HBF) / HS 2	Baacke
	Fr 8.15–10.00	HG II (HBF) / HS 2	Schülke
02508	Übungen zur Physik IV für Physiker (Diplom) (4 PÜ)		
	Di 8.15–10.00	GB IV / SR 339 GB V / HS 113	Baacke Schülke Gerlach
	Do 8.15–10.00	Ort wird noch bekanntgegeben	Kappert

02509	Übungen zur Physik IV für Physiker (Lehramt)	(4 PÜ)	Baacke
	Di 8.15–10.00	ZB C / links, rechts	Schülke
	Do 8.15–10.00	Ort wird noch bekanntgegeben	Kischko
			Heidemann

02510	Grundlagen der physikalischen Meßmethoden	(2 PV)	
	Di 9.15–10.00	HG II (HBF) / HS 1	
	Do 10.15–11.00	HG II (HBF) / HS 1	Finke

b) Lehrveranstaltungen für mittlere und höhere Semester

02511	Elektronik	(3 PV)	
	Di 12.15–13.00	HG II (HBF) / HS 2	
	Do 12.15–13.00	HG II (HBF) / HS 2	
	Fr 12.15–13.00	HG II (HBF) / HS 3	Kanert

02512	Übungen zur Elektronik	(2 PÜ)	Kanert
	Mi 8.15–10.00	HG II (HBF) / HS 7, HS 8, C / HS 3	Selbach
			Sinning
			N. N.

02513	Festkörpertheorie	(4 PV)	
	Di 10.15–12.00	HG II (HBF) / HS 2	
	Do 10.15–12.00	HG II (HBF) / HS 2	Brandt

02514	Übungen zur Festkörpertheorie	(2 PÜ)	Brandt
	Mi 14.15–16.00	HG II (HBF) / HS 7, HS 8 CT/HS ZE 01 M/HS 28	Jacoby
			Leschke
			N. N.

02515	Kern- und Elementarteilchentheorie	(4 PV)	
	Di 10.15–12.00	HG II (HBF) / HS 7	
	Do 10.15–12.00	HG II (HBF) / HS 8	N. N.

02516	Übungen zur Kern- und Elementarteilchentheorie	(2 PÜ)	N. N.
	Fr 14.15–16.00	HG II (HBF) / HS 7	Actor

02517	Probleme der modernen Physik	(3 PV)	
	Di 8.15–10.00	HG II (HBF) / HS 6	
	Mi 8.15– 9.00	HG II (HBF) / HS 4	Treusch

02518	Quantenphysik	(3 PV)	
	Di 10.15–11.00	HG II (HBF) / HS 4	
	Do 10.15–12.00	HG II (HBF) / HS 4	N. N.

02519	Übungen zur Quantenphysik	(1 PÜ)	
	Di 14.15–15.00	HG II (HBF) / HS 7	
	Di 15.15–16.00	HG II (HBF) / HS 7	
	Do 14.15–15.00	HG II (HBF) / HS 4	N. N.
	Do 15.15–16.00	HG II (HBF) / HS 4	Actor
			Reid

02600	Experimentelle Hochenergiephysik	(3 WV)	
	Di 8.15–10.00	HG II (HBF) / HS 2	
	Do 8.15– 9.00	HG II (HBF) / HS 2	Eisele

02602	Moderne Optik (2 WV) Di 8.15–10.00	HG II (HBF) / HS 6	Fröhlich
02603	Quantenelektronik (2 WV) Fr 8.15–10.00	HG II (HBF) / HS 4	Ulbrich
02604	Einführung in die Quantenfeldtheorie (2 WV) Fr 8.15–10.00	HG II (HBF) / HS 8	Hirshfeld

c) Experimentelle Übungen

02526	Experimentelle Übungen für Studierende mit Nebenfach Physik (4 PÜ) Di 13.30–17.30	Praktikumsräume Physik	Fröhlich Finke Sohler Baumhoer
02527	Experimentelle Übungen für Studierende der Abteilung Chemie (4 PÜ) Ferienkurs Sept./Okt. 1977 genauer Termin wird noch bekanntgegeben		Fröhlich Finke Brünger Geweniger Knaf Pollmann, D.
02528	Fortgeschrittenenpraktikum für Physiker (8 PP) Mo u. Mi 8.15–18.00 ganztägig Praktikumsräume Physik		Kanert Finke Fehrenbach König Moreth Pollmann, D. Preußner Scherer Sinning Sohler Thouw Uihlein

d) Seminare

02700	Seminar: Festkörperoptik (2 S) (für Diplom- und Lehramtskandidaten mit Hauptfach Physik) Fr 10.15–12.00	P/02 – 111	Fröhlich Ulbrich
02701	Seminar: Atomare Bewegungen in Festkörpern (2 S) Mi 10.15–12.00	P/01 – 306	Kanert
02702	Seminar: Kohärenzprozesse in Spinsystemen (2 S) Mo 14.15–16.00	P/01 – 306	Mehring
02703	Seminar: Neuere Fragen der Hochenergiephysik (2 S) (für Diplomanden und Mitarbeiter) Mi 10.15–12.00	P/02 – 405	Eisele Kleinknecht
02704	Seminar: Einfache Probleme der Thermodynamik (2 S) (für Studenten ab 5. Semester und Lehramtskandidaten) Mi 11.15–13.00	P/02–323	Brandt
02705	Seminar: Methoden der Quantenmechanik (2 S) (für Lehramtskandidaten) Fr 10.15–12.00	P/02 – 323	Baacke N. N.

02706	Seminar: Elementaranregungen in Festkörpern (für höhere Semester) nach Vereinbarung	(2 S)	Kramer Treusch
02707	Seminar: Ausgewählte Probleme der Elementarteilchentheorie (für höhere Semester, Diplomanden und Mitarbeiter)	(2 S)	Baacke Hirshfeld N. N.
02708	Seminar: Ausgewählte Probleme der Festkörperphysik (für Diplomanden und Mitarbeiter)	(2 S)	Fröhlich Kramer Treusch Ulbrich
02709	Seminar: Ionenimplantation (zusammen mit der Universität Bochum) nach Vereinbarung	(2 S)	te Kaat Heidemann Kappert

e) Hauptpraktika

02040	Hauptpraktikum: Theoretische Hochenergiephysik ganztagig (nach Vereinbarung)		Baacke
02041	Hauptpraktikum: Festkörperuntersuchung mit Röntgen- und Neutroneninterferenz ganztagig (nach Vereinbarung)		Bonse
02042	Hauptpraktikum: Zur Theorie kollektiver Phänomene ganztagig (nach Vereinbarung)		Brandt
02044	Hauptpraktikum: Experimentelle Hochenergiephysik ganztagig (nach Vereinbarung)		Eisele
02045	Hauptpraktikum: Festkörperoptik und Laserspektroskopie ganztagig (nach Vereinbarung)		Fröhlich
02046	Hauptpraktikum: Theoretische Hochenergiephysik ganztagig (nach Vereinbarung)		Hirshfeld
02047	Hauptpraktikum: Elektronenmikroskopie und Ionenimplantation ganztagig (nach Vereinbarung)		te Kaat
02048	Hauptpraktikum: Magnetische Resonanz ganztagig (nach Vereinbarung)		Kanert
02049	Hauptpraktikum: Experimentelle Kernphysik ganztagig (nach Vereinbarung)		Kleinknecht
02050	Hauptpraktikum: Amorphe Festkörper ganztagig (nach Vereinbarung)		Kramer
02051	Hauptpraktikum: Spin-Dynamik in Festkörpern ganztagig (nach Vereinbarung)		Mehring
02053	Hauptpraktikum: Festkörper-Röntgenspektroskopie ganztagig (nach Vereinbarung)		Schülke

02054	Hauptpraktikum: Elektronische Struktur von Halbleitern ganztägig (nach Vereinbarung)	Treusch
02077	Hauptpraktikum: Theoretische Hochenergiephysik ganztägig (nach Vereinbarung)	N. N.
02079	Hauptpraktikum: Kurzzeitphysik ganztägig (nach Vereinbarung)	Ulbrich
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
02059	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig (nach Vereinbarung)	Eisele
02060	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig (nach Vereinbarung)	Fröhlich
02061	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig (nach Vereinbarung)	Hirshfeld
02062	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig (nach Vereinbarung)	te Kaat
02063	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig (nach Vereinbarung)	Kanert
02064	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig (nach Vereinbarung)	Kleinknecht
02065	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig (nach Vereinbarung)	Kramer
02066	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig (nach Vereinbarung)	Mehring
02068	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig (nach Vereinbarung)	Schülke
02069	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig (nach Vereinbarung)	Treusch
02078	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig (nach Vereinbarung)	N. N.
02080	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig (nach Vereinbarung)	Ulbrich
02070	Physikalisches Kolloquium Di 17.30–19.00	die Hochschullehrer der Physik

HG II / HS II

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 Höhere Mathematik I Allgemeine Chemie	5 + 4 4 + 2 4
2. Semester	Physik II Grundlagen der physikalischen Meßmethoden Höhere Mathematik II Anorganisch-chemisches Praktikum (zwei Wochen ganztägig in der vorlesungsfreien Zeit)	5 + 4 2 4 + 3
3. Semester	Physik III Exp. Übungen I Höhere Mathematik III Experimentelle Übungen II (drei Wochen halbtägig in der vorlesungsfreien Zeit)	5 + 4 4 4 + 3
4. Semester	Physik IV spezielle mathematische Vorlesung (mit Übungen, falls angeboten)	5 + 4 4 + (2)

Diplom-Vorprüfung*

5. Semester	Einführung in die Festkörperphysik oder Einführung in die Kern- und Elementarteilchenphysik ¹ Fortgeschrittenen-Praktikum ² ganztägig Thermodynamik und Statistik	3 + 1 8 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
	Grundlagen der physikalischen Meßmethoden	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
	Ergänzungen zur Physik A	1
2. Semester	Physik B	3 + 2
	Ergänzungen zur Physik B	1
	Grundlagen der physikalischen Meßmethoden	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	3 + 1
	Elementarteilchenphysik	
	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 Grundlagen der physikalischen Meßmethoden Experimentelle Übungen I (3 Wochen halbtägig in der vorlesungsfreien Zeit)	5 + 2 2
3. Semester	Physik III Exp. Übungen II	5 + 2 4
4. Semester	Physik IV	5
5. Semester	Demonstrationspraktikum Seminar	8
6. Semester	Probleme der modernen Physik Hausarbeit	3

ABTEILUNG CHEMIE

	Neubau		Apparat
	Hauptbaufläche Geschoß	Zimmer	
DEKANAT: 4600 Dortmund-Barop Hauptbaufläche Telefon: (02 31) 7 55 37 20 Frau Ursula Ziegler	C1-01	179	3720
DEKAN: Prof. Dr. rer. nat. Th. Eicher	C1-01	180	3720
PRODEKAN: Prof. Dr. rer. nat. F. Huber	C2-07	332	3800

Institut für Chemie

4600 Dortmund-Barop
Hauptbaufläche
Telefon: (02 31) 7 55 37 30

Geschäftsführender Institutsleiter:

Prof. Dr. rer. nat. W. P. Neumann C2-04 529 3858

Gemeinsame Einrichtungen:

Heinz Kleinhans, Ing. (grad.) (Chem.) F 26 3730

Lehrstühle für Anorganische Chemie

Prof. Dr. rer. nat. Friedo Huber C2-07 332 3800
Carl-von-Ossietzky-Str. 9, 4600 Dortmund 50
Telefon: 71 33 50

Prof. Dr. phil. Martin Schmeißer C2-07 330 3802
Am Kramberg 29, 4600 Dortmund 50
Telefon: 73 01 10

Wissenschaftliche Räte und Professoren:

Prof. Dr. Dieter Klockow C1-05 732 3811
Batzenbergstr. 18, 7801 Schallstadt-Wolfenweiler
Telefon: (0 76 64) 75 02

Prof. Dr. rer. nat. Achim Müller C1-05 734 3809
Am Katteloh 57, 5810 Witten
Telefon: (0 23 02) 1 05 04

Studienprofessoren:

Dr. rer. nat. Dieter Naumann C2-07 326 3804
Ruinenstr. 19, 4600 Dortmund 41
Telefon: 44 17 44

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Akademische Oberräte:
Dr. rer. nat. Hans-Jürgen Haupt C2-07 103 3805/3820
Derner Kipphof 38 b, 4600 Dortmund
Telefon: 89 02 89

Wissenschaftliche Assistenten:
Dr. rer. nat. Ekkehard Diemann C2-05 328 3833/3829
Karl-Zahn-Str. 5, 4600 Dortmund 1

	Neubau Hauptbaufläche Geschoß	Zimmer	Apparat
Dr. rer. nat. Frank Königer Stockumer Str. 442, 4600 Dortmund 50	C2-05	181	3847
Dr. rer. nat. Eleftheria Lehmann Hugo-Sickmann-Str. 18, 4600 Dortmund 50	C2-05	331	3828/3836

Verwalter der Stelle eines
Wissenschaftlichen Assistenten:

Dipl.-Chem. Erich Danzmann Holteyst. 41, 4600 Dortmund 30 Telefon: 46 13 71	C1-01	426	3786/3747
Dipl.-Chem. Wolfgang Habel Lickenberg 11, 4200 Oberhausen	C2-07	301	3971/3817
Dipl.-Chem. Reinhold Hoffmann Overhoffstr. 186, 4600 Dortmund 76	C2-05	178	3848
Dipl.-Chem. Ulrich Knips Im Baumhof 1, 5970 Plettenberg	C2-05	106	3845/3844
Dipl.-Chem. Werner Ködel Hederichweg 3, 5750 Menden	C2-05	181	3847/3849
Dipl.-Chem. Raimund Leibold Kleiner Schirnkamp 19, 4300 Essen 14	C2-05	102	3841/3843
Dipl.-Chem. Wulf-Otto Nolte Monschauer Str. 17, 5800 Hagen (Westf.)	C1-05	779	3829
Dipl.-Chem. Ulrich Schmidt Werderstr. 15, 4600 Dortmund 1	C2-05	180	3979/3842
Dipl.-Chem. Bruno Schwab Prinzenstr. 41, 4100 Duisburg	C2-05	181	3847
Dipl.-Chem. Robert Walter Vogelpothsweg 18, 4600 Dortmund 50	C1-01	426	3786/3747

Wissenschaftliche Angestellte:

Dr. N. Mohan Gerdesweg 70, 4600 Dortmund 76	C1-05	731	3837
Dr. rer. nat. Johannes Preut Hohe Str. 13, 4600 Dortmund 1	C2-05	101	3813/3824

Als Gäste am Lehrstuhl tätig:

Dipl.-Min. Nguyen Minh Man
Dr. S. Sarkar
Dr. S. S. L. Surana
Dipl.-Chem. C. Tellez
Dr. E. L. Varetti

Lehrstuhl für Organische Chemie I

Prof. Dr. rer. nat. Wilhelm P. Neumann Tiroler Str. 18, 4600 Dortmund 50 Telefon: 73 10 66	C2-04	529	3858
--	-------	-----	------

Lehrstuhl für Organische Chemie II	Neubau Hauptbaufläche		Apparat
	Geschoß	Zimmer	
Prof. Dr. rer. nat. Theophil Eicher Rotdornweg 3, 4600 Dortmund 30 Telefon: (0 23 04) 8 27 27	C2-05	529	3882
Honorarprofessoren:			
Prof. Dr. phil. Oskar E. Polansky Bismarckstr. 23, 4330 Mülheim (Ruhr)			
Dozenten:			
Dr. T. N. Mitchell Passmannweg 35, 4600 Dortmund Telefon: (65 93 34)	C2-04	708	3868
Privatdozenten:			
Dr. rer. nat. Paul Bleckmann (Oberassistent) Von-Corfey-Str. 36, 4400 Münster Telefon: (02 51) 79 41 50	C2-05	708	3893
Wissenschaftliche Mitarbeiter:			
Akademische Oberräte:			
Dr. rer. nat. Hans-Joachim Albert Harkortstr. 29, 4600 Dortmund 50 Telefon: 71 24 08	C2-04	530	3859
Akademische Räte:			
Dr. rer. nat. Horst Hillgärtner Peter-Hille-Str. 11, 4600 Dortmund 50 Telefon: 73 30 80	C2-04	530	3860
Wissenschaftliche Assistenten:			
Dr. rer. nat. Nils Krüger Wickeder Str. 312, 4600 Dortmund 13	C2-05	530	3884
Verwalter der Stelle eines Wissenschaftlichen Assistenten:			
Dipl.-Chem. Fereydon Abdesaken Stockumer Str. 370, 4600 Dortmund 50	C2-05	530	3884
Dipl.-Chem. Günter Franke Stockumer Str. 370, 4600 Dortmund 50	C2-05	530	3884
Dr. rer. nat. Richard Graf Grollmannsweg 36, 4600 Dortmund 15	C2-05	530	3884
Dipl.-Chem. Christian Grugel Stabelfpad 14, 4600 Dortmund 50	C2-04	780	3873
Dipl.-Chem. Rainer Henning Silberhecke 12, 4600 Dortmund 30	C2-04	779	3872
Dipl.-Chem. Detlef Seepe Wilhelmshöhe 57, 5810 Witten-Stockum	C2-04	780	3873
Dipl.-Chem. Peter Seifert Birkenstr. 2, 3491 Dringenberg	C2-04	505	3854
Wissenschaftliche Angestellte:			
Dr. phil. Manfred Lehnig Baroper Str. 238, 4600 Dortmund 50 Telefon: 75 21 37	C2-04	778	3871

	Neubau		Apparat
	Hauptbaufläche	Zimmer	
Lehrstuhl für Physikalische Chemie I	Geschoß		
Prof. Dr. rer. nat. Hans Rickert Wilhelm-Dresing-Str. 37, 4600 Dortmund 50 Telefon: 73 14 22	C1-06	404	3900
Lehrstuhl für Physikalische Chemie II			
N. N.	C1-05	429	3910
Wissenschaftlicher Rat und Professor:			
Prof. Dr. phil. nat. Werner Dittmar Spraweweg 11, 4600 Dortmund 30 Telefon: 48 29 35	C1-05	179	3906
Privatdozenten:			
Dr. rer. nat. Hans-Jürgen Grabke Schinkelstr. 30c, 4006 Erkrath Telefon (02 21) 24 54 47			
Dr. rer. nat. Hermann Schneider Walkemühlenweg 22, 3400 Göttingen			
Wissenschaftliche Mitarbeiter:			
Akademische Oberräte:			
Dr. rer. nat. Günter Holzäpfel Silberhecke 52, 4600 Dortmund 30 Telefon: 46 62 96	C1-06	402	3902
Dr. rer. nat. Hermann Keller Wedelstr. 7, 4600 Dortmund 30	C1-06	179	3903
Wissenschaftliche Assistenten:			
Dipl.-Chem. Karl-Heinz Kurz Meißener Str. 2, 4600 Dortmund 1	C1-05	181	3939
Dr. rer. nat. Stefan Mennicke Trapphofstr. 81 d, 4600 Dortmund 41	C1-05	101	3908
Dr. rer. nat. Jürgen Pohl Brunnenstr. 34 a, 5828 Ept.-Milspe	C1-06	104	3905
Verwalter der Stelle eines Wissenschaftlichen Assistenten:			
Dipl.-Chem. Norbert Adam Strünkedestr. 15, 4600 Dortmund 15	C1-05	101	3908
Dr. rer. nat. Luis Contreras Brukterer Str. 9, 4600 Dortmund 30	C1-06	429	3904
Dipl.-Chem. Kurt Kindermann Liebigstr. 20, 4690 Herne 1	C1-05	103	3926
Dipl.-Math. Jörg Lohmar Schlüsselweg 17, 4600 Dortmund 50			
Dipl.-Chem. Wilfried Schendler Vogelpothsweg 24, 4600 Dortmund 1	C1-06	102	3921

LEHRVERANSTALTUNGEN

Institut für Chemie

- | | | |
|-------|--|------------------------|
| 03001 | Kolloquien des Instituts für Chemie (2 V)
Mo 16.30–19.00 C/HS 1 | Dozenten
der Chemie |
| 03002 | Wissenschaftliches Seminar des Instituts für Chemie
(Zeit nach Vereinbarung) | Dozenten
der Chemie |
| 03003 | Exkursionen in Forschungsstätten und Werke
der Chemischen Industrie
(nach Vorankündigung der Lehrstühle) | Dozenten
der Chemie |

Anorganische Chemie

- | | | |
|-------|--|--|
| 03004 | Anorganische Chemie für Chemiker II
(Kurs AC 1) (2 V)
Do 8.15–10.00 C/HS 3 | Huber |
| 03131 | Analytische Chemie für Chemiker
(Kurs AC 1) (1 V)
Fr 10.15–11.00 C/HS 3 | Klockow |
| 03005 | Anorganisch-chemisches Praktikum für Chemiker
(Kurs AC 1) (TÜ)
gzt. Mo–Fr 8.00–17.00 PR/AC | Huber
Klockow
Naumann
Schmeißer
Ködel
Schwab
Walter
N. N.
N. N.
N. N. |
| 03006 | Anorganisch-chemisches Seminar (AC 1) (2 Ü)
Fr 8.15–10.00 C/HS 3 | Schmeißer
N. N.
N. N. |
| 03073 | Anorganisch-chemisches Praktikum für Fortgeschrittene (AC 2)
TÜ hgt. PR/AC | Dozenten
der AC |
| 03074 | Anorganisch-chemisches Seminar für Fortgeschrittene (AC 2)
Do 10.15–11.00 C/HS 3 | Dozenten
der AC |
| 03007 | Wahlpraktikum Anorganische Chemie
T hgt. (gzt. während eines halben Semesters)
Mo–Fr 8.00–17.00 PR/AC | Dozenten
der AC |
| 03122 | Spezielle Anorganische Chemie A
„Stabilität“ chemischer Verbindungen (1 V)
Di 8.15–9.00 C/HS 3 | Huber |
| 03123 | Spezielle Anorganische Chemie B
Sauerstoffsäuren der Elemente (1 V)
Mo 8.15–9.00 C/HS 3 | Schmeißer |
| 03124 | Spezielle Anorganische Chemie C
Einführung in die Schwingungsspektroskopie
(mit Übungen) (2 V)
Di 9.15–11.00 C/HS 3 | Müller
Königer |
| 03125 | Spezielle Anorganische Chemie D
Perfluoralkylverbindungen der Elemente II (1 V)
Mo 9.15–10.00 C/HS 3 | Naumann |

03126	Spezielle Anorganische Chemie E Methoden zur Untersuchung von Luftverunreinigungen Do 11.15–13.00	(2 V) C/HS 3	Klockow
03127	Spezielle Übergangskemie (Zeit und Ort nach Vereinbarung)	(1 V)	Müller
03128	Spezielle Probleme der Elektronenstruktur anorganischer Moleküle (Zeit und Ort nach Vereinbarung)	(1 VÜ)	Müller Diemann
03015	Röntgenstrukturanalyse II (mit Übungen) Do 16.15–18.00	(2 V) C/HS 3	Haupt Preut
03016	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (privatissime) T gzt.	AC-Lehrstühle	Huber
03017	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (privatissime) T gzt.	AC-Lehrstühle	Schmeißer
03018	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (privatissime) T gzt.	AC-Lehrstühle	Müller
03129	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (privatissime) T gzt.	AV-Lehrstühle	Klockow
03019	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (privatissime) T gzt.	AC-Lehrstühle	Naumann
03020	Seminar für wissenschaftliche Mitarbeiter (Zeit nach Vereinbarung)		Huber Haupt
03021	Seminar für wissenschaftliche Mitarbeiter (Zeit nach Vereinbarung)		Schmeißer
03022	Seminar für wissenschaftliche Mitarbeiter (Zeit nach Vereinbarung)		Müller
03130	Seminar für wissenschaftliche Mitarbeiter (Zeit nach Vereinbarung)		Klockow
03083	Seminar für wissenschaftliche Mitarbeiter (Zeit nach Vereinbarung)		Naumann
03023	Anorganische Chemie für Lehramtskandidaten Di 10.15–11.00 Mi 8.15–10.00	(3 V) C/HS 2	Naumann
03024	Anorganisch-chemisches Praktikum für Lehramtskandidaten mit erstem Fach Chemie (Sekundarstufe II) (8 TÜ)	PR/AC	Schmeißer Lehmann Leibold N. N.
03025	Anorganisch-chemisches Praktikum für Lehramtskandidaten mit zweitem Fach Chemie (Sekundarstufe II) sowie Sekundarstufe I im Fach Chemie (4 TÜ)	PR/AC	Schmeißer Lehmann Leibold N. N.

03027	Anorganisch-chemisches Seminar für Lehramtskandidaten mit Hauptfach Chemie (Sekundarstufe II) (1 Ü) Do 8.15–9.00 C/HS 1	Naumann Haupt
03028	Anorganisch-chemisches Seminar für Lehramtskandidaten mit zweitem Fach Chemie sowie Lehramt für die Sekundarstufe I (1 Ü) Do 9.15–10.00 C/HS 1	Naumann Haupt
03084	Übungen zum Experimentieren und Vortragen für Lehramtskandidaten (mit abgeschl. OC 1-Kurs) (2 Ü) Fr 14.15–16.00 C/HS 3	Dozenten der AC und OC
03029	Anorganisch-chemisches Praktikum für Physiker (6 Tü) PR/AC	Müller Diemann Königer
03086	Anorganisch-chemisches Praktikum für Chemietechniker (6 Tü) PR/AC	Naumann Haupt N. N. N. N. N. N.

Organische Chemie

03132	Spezielle Organische Chemie A Farbstoff-Chemie (1 V) Fr 8.00–9.00 C/HS 2	Neumann
03133	Spezielle Organische Chemie B Chemie der Heterocyclen (2 V) Mo 10.00–11.00 Do 8.00– 9.00 C/HS 2	Eicher
03098	Spezielle Organische Chemie C Grundlagen der Photochemie (2 V) Fr 9.00–11.00 C/HS 2	Polansky
03134	Spezielle Organische Chemie D (2 V) Fr 11.00–13.00 C/HS 2	N. N.
03135	Spezielle Organische Chemie E NMR in der Organischen Chemie (1 V) Do 9.00–10.00 C/HS 2	Mitchell
03033	Einführung in die physikalischen Methoden der Organischen Chemie (für Studierende des 4. Semesters) (2 VÜ) Do 14.00–16.00 C/HS 2	Bleckmann
03035	T-Kurs OC-2, Praktikum gzt. Mo–Fr 8–17 PR/OC Klausuren (Zeit nach Vereinbarung)	Neumann Eicher Mitchell Franke Henning Hillgärtner Abdesaken Krüger Seifert Grugel Urban

03036	T-Kurs OC-2, Seminar (1 Ü) (Zeit nach Vereinbarung)	SR/OC	Neumann Eicher Mitchell Reuter
03037	T-Kurs für Fortgeschrittene (Wahlpflichtpraktikum) gzt. halbsemestrig (Zeit nach Vereinbarung)		Neumann Eicher Bleckmann Mitchell
	Gaschromatographie, Infrarotspektroskopie, Ramanspektroskopie, Ultraviolettspektroskopie, Elektronenspinresonanz, Massenspektrometrie, Kernresonanzspektroskopie		Albert Lehnig Seepe Graf N. N.
03040	Seminar für wissenschaftliche Mitarbeiter (Zeit nach Vereinbarung)	SR/OC	Neumann
03041	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (privatissime) gzt.	OC-Lehrstühle	Neumann
03042	Seminar für wissenschaftliche Mitarbeiter (Zeit nach Vereinbarung)	SR/OC	Eicher
03043	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (privatissime) gzt.	OC-Lehrstühle	Eicher
03136	Seminar für wissenschaftliche Mitarbeiter (Zeit nach Vereinbarung)	SR/OC	Mitchell
03046	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (privatissime) gzt.	OC-Lehrstühle	Mitchell
03047	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (privatissime) gzt.	OC-Lehrstühle	Bleckmann
03084	Übungen zum Experimentieren und Vortragen für Lehramtskandidaten (nach abgeschl. OC 1-Kurs) Fr 14.15–16.00	(2 Ü) C/HS 3	Dozenten der OC und AC
03137	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (privatissime) gzt.	OC-Lehrstühle	N. N.
03138	Organisch-chemisches Kolloquium Di 16.00–17.00	(1 Ü) C/HS 2	Dozenten der OC

Physikalische Chemie

03048	Einführung in die Physikalische Chemie Atomistik, Gaskinetik, Statistik, Chem. Kinetik (2 V)		Rickert
-------	--	--	---------

03049	Übungen zur Vorlesung (3 Ü) Di 9.15–12.00 Do 10.15–12.00 (auch für Lehramtskandidaten [2 Ü])	C/HS 1	Rickert Contreras Lohmar Mennicke Pohl
03050	Einführung in die Physikalische Chemie für Chemietechniker und Lehramtskandidaten (1 V)		Dittmar
03051	Übungen zur Vorlesung (1 Ü) Mo 10.15–12.00	C/HS 1	Dittmar Adam Kindermann Mennicke
03139	Physikalische Chemie für Fortgeschrittene a) Ausgewählte Kapitel aus der Kinetik (2 V)		Dittmar
03140	b) Übungen zur Vorlesung (1 Ü) Mi 9.15–12.00	C/HS 1	Dittmar Holzapfel Adam Contreras Kindermann
03141	Heterogene Katalyse (für Studierende der Chemie und der Chemietechnik) (Zeit nach Vereinbarung)	(2 VÜ)	Grabke
03142	Schnelle chemische Reaktionen (1 V) (Zeit nach Vereinbarung)		Schneider
03143	Spezialvorlesung in Physikalische Chemie (1 V)		N. N.
03056	Grundpraktikum in Physikalischer Chemie für Chemiker T, PP, gzt. 2. Semesterhälfte PR/PC		Rickert Keller Kurz Schendler Kindermann
03057	Kolloquium zum Praktikum in Physikalischer Chemie für Chemiker (Zeit nach Vereinbarung)		Rickert Keller Kurz Schendler Pohl
03144	Praktikum in Physikalischer Chemie für Lehramtskandidaten (Sekundarstufe II) 4 T, PP PR/PC		N. N. Keller Schendler
03145	Praktikum in Physikalischer Chemie für Lehramtskandidaten (Sekundarstufe II bzw. I) 2 T, PP PR/PC		N. N. Keller Schendler
03059	Praktikum in Physikalischer Chemie für Chemietechniker T htg. (gzt. in der 1. Semesterhälfte)		Dittmar Keller Lohmar Adam Contreras

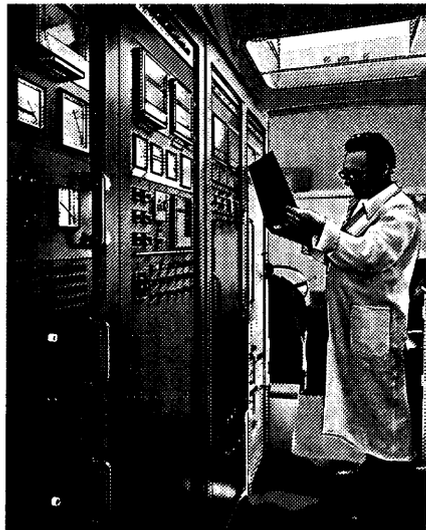
03060	Wahlpraktikum in Physikalischer Chemie T, WP, hgt. (gzt. während eines halben Semesters)		Rickert Dittmar Holzäpfel Mennicke
03061	Kolloquium zum Praktikum		Rickert Dittmar Holzäpfel Mennicke
03062	Seminar für wissenschaftliche Mitarbeiter (2 Ü) (Zeit nach Vereinbarung)		Rickert Dittmar und Mitarbeiter des Lehrstuhls
03063	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (privatissime) gzt.	PC-Lehrstuhl	Rickert
03136	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (privatissime) gzt.	PC-Lehrstuhl	N. N.
03064	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (privatissime) gzt.	PC-Lehrstuhl	Dittmar
03065	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (privatissime) gzt.	PC-Lehrstuhl	Grabke
03066	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (privatissime) gzt.	PC-Lehrstuhl	Schneider

Technische Chemie

Siehe Lehrveranstaltungen Chemietechnik: Technische Chemie und Sicherheitstechnik.

Mit 500.000 Meßwerten pro Jahr prüfen wir die Qualität der Luft in Leverkusen

Vollautomatische Meßstationen in und um Leverkusen liefern jährlich Hunderttausende Daten an die Computer in unserem Rechenzentrum. Die Ergebnisse werden ergänzt durch einige tausend Analysen des Bayer-Luftlabors. So formt sich aus unzähligen Mosaiksteinchen ein genaues Bild der Luftsituation, als Voraussetzung für gezieltes Eingreifen. Beispielsweise hat unser Doppelkontaktverfahren bei der Schwefelsäure-Herstellung den Schwefeldioxid-Gehalt der Abluft um 90% herabgesetzt. Heute enthält die Leverkusener Luft nicht mehr SO_2 als die Luft in manchen Großstädten ohne In-



KW 1583 a

dustrie – und das, obwohl wir hier täglich 2.000 Tonnen Schwefelsäure produzieren. Ein Beispiel für Bayer-Umweltschutz. Mit mehr als einer halben Milliarde DM, die 1976 für den Umweltschutz ausgegeben wurde, und mit mehr als 500 hauptamtlichen Umweltschutz-Fachleuten sorgt Bayer dafür, daß die wissenschaftlich-technische Entwicklung umweltgerecht verläuft. Umweltschutz – Bayer hat schon viel dafür getan. Noch sind nicht alle Probleme gelöst. Deshalb forschen wir weiter. Für jeden, der mehr darüber wissen möchte, halten wir weitere Informationen bereit.

Bayer Informationsdienst
509 Leverkusen, Bayerwerk

Bayer 

Bayer forscht
für den

**Umwelt
schutz**



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:

Allgemeine Chemie (VÜ)	6 Semesterwochenstd.
Praktikum Allgemeine Chemie	10 Semesterwochenstd.
Anorganische und Analytische Chemie (VÜ)	7 Semesterwochenstd.
Praktikum Anorganische und Analytische Chemie	gzt. 1 Semester
Einführung in die Organische Chemie (OC-Kurs für Anfänger)	gzt. 1 Semester
Einführung in die Organische Chemie II (physikalische Methoden)	2 Semesterwochenstd.
Einführung in die Physikalische Chemie	
- theoretischer Teil; Vorlesungen, Übungen, Seminare (2 Sem.)	je 5 Semesterwochenstd.
- experimenteller Teil	gzt. 1/2 Semester
Einführung in die Physik mit Übungen (2 Sem.)	je 5 Semesterwochenstd.
Physikalisches Praktikum (2 Sem.)	je 3 Semesterwochenstd.
Mathematik für Chemiker mit Übungen (2 Sem.)	je 4 Semesterwochenstd.
Einführung in die Technische Chemie	3 Semesterwochenstd.
Allgemeiner Einführungskurs in die Bibliotheks- benutzung für Chemiker, Teil I	2 Std.

Prüfungsfächer im Diplom-Vorexamen:

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

Studium bis zum Hauptdiplom

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

Anorganische Chemie für Fortgeschrittene (2 Sem.)	je 3 Semesterwochenstd.
Organische Chemie für Fortgeschrittene (2 Sem.)	je 3 Semesterwochenstd.
Physikalische Chemie für Fortgeschrittene (2 Sem.)	je 3 Semesterwochenstd.
Technische Chemie (2 Sem.)	je 3 Semesterwochenstd.
Spezialvorlesung im Fach der Diplomarbeit (statt Technische Chemie kann ein anderes Fach gem. § 15 [3] der Diplomprüfungsordnung der Abt. Chemie gewählt werden)	je 3 Semesterwochenstd.

	Pflichtpraktika	Wahlpraktika
Anorganisch-chemisches Praktikum für Fortgeschrittene	1 Semester	1/2 Semester
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)		
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.)

Einführung in die Arbeitsmethoden und Literaturbenutzung

in der Bibliothek für Chemiker, Teil II

3 Stunden

Kolloquien des Instituts für Chemie

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.

Zeitplan

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

1. Semester (WS)

- V 4 Allgemeine Chemie
- Ü 2 Seminar zur Vorlesung Allgemeine Chemie
- Ü 10 Praktikum Allgemeine Chemie
- V 2 Anorganische und Analytische Chemie I
- Ü 2 Kolloquien des Instituts für Chemie
- VÜ 2 Mathematik für Chemiker mit Übungen
- VÜ 5 Einführung in die Physik mit Übungen
- V Allgemeine Einführung in die Bibliotheksbenutzung für Chemiker
(als einmalige Veranstaltung der Universitätsbibliothek;
Zeit nach Vereinbarung; 2 Stunden)

2. Semester (SS)

- V 3 Anorganische und Analytische Chemie II
- Ü 2 Seminar zur Vorlesung und zum Praktikum Anorganische und Analytische Chemie II
- Ü gzt. Praktikum Anorganische und Analytische Chemie
- V 2 Kolloquium des Instituts für Chemie
- VÜ 4 Mathematik für Chemiker mit Übungen
- VÜ 5 Einführung in die Physik mit Übungen

3. Semester (WS)

- 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 4 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
- Ü 1 Seminar zum physikalisch-chemischen Praktikum
- V 3 Einführung in die Technische Chemie
- V 2 Kolloquium des Instituts für Chemie
- V 2 Einführung in die Organische Chemie II (physikalische Methoden)
- Ü 3 Physikalisches Praktikum

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 gzt. Anorganisch-chemisches Praktikum für Fortgeschrittene
- V 2 Kolloquium des Instituts für Chemie
- VÜ Einführung und 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. Physikalisch-chemisches Praktikum für Fortgeschrittene
- Ü 1 Seminar zum physikalisch-chemischen Praktikum
- V 3 Spezielle Vorlesung im Fach, in dem die Diplomarbeit angefertigt wird
- V 2 Kolloquien des Instituts für Chemie

8. Semester (SS)

- Ü htg. 1. Wahlpraktikum
- Ü htg. 2. Wahlpraktikum
- V 2 Kolloquien des Instituts für Chemie

(Ein Wahlpraktikum muß in dem Fach absolviert werden, in dem die Diplomarbeit angefertigt wird.)

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

Exkursionen als Wahlpflichtveranstaltungen.

Studienverlaufspläne für die Studiengänge der Lehramter für die Sekundarstufen I und II mit dem Fach Chemie s. Amtl. Mitteilungen der Universität Dortmund Nr. 50.

ABTEILUNG INFORMATIK	Geschößbau	Zimmer	Apparat
DEKANAT: 4600 Dortmund 50 August-Schmidt-Straße Telefon (02 31) 7 55 27 73/21 21			
Ute Stiltz Prüfungsangelegenheiten Sprechstunden: tgl. 9–11 Uhr dienstags geschlossen	V	328	2009
Theresia Theile Sprechstunden: tgl. 9–11 Uhr	V	325	2773/2121
DEKAN: Prof. Dr. Heinz Beilner	V	404	2570/96
PRODEKAN: Prof. Dr. Volker Claus	IV	338	2776/2777
Lehrstuhl für Informatik I			
Prof. Dr. rer. nat. Bernd Reusch Unterer Ahlenbergweg 56, 5804 Herdecke Telefon: (0 23 30) 7 04 29	V	307	2130/31
Lehrstuhl für Informatik II			
Prof. Dr. rer. nat. Volker Claus Am Hegede 17, 5804 Herdecke	IV	338	2776/77
Lehrstuhl für Informatik III			
Prof. Dr. rer. nat. Lutz Richter Heinrich-Heine-Str. 12, 5840 Schwerte-Villigst Telefon: (0 23 04) 7 22 08	V	422	2780/81
Lehrstuhl für Informatik IV			
Prof. Dr.-Ing. Heinz Beilner Stortsweg 11, 4600 Dortmund 50 Telefon: 75 10 64	V	404	2570/96
Lehrstuhl für Informatik V			
Lehrstuhlvertretung:			
Dr. rer. nat. Armin Cremers Auf der Papenburg 14, 4630 Bochum Telefon: (02 34) 70 17 96	IV	319	2643
Wissenschaftliche Räte und Professoren:			
Prof. Dr. Hans-Dieter Ehrich Kohlenbankweg 1 a, 4600 Dortmund 50 Telefon: 75 21 43	V	301	2124
Prof. Dr. Claus Unger Rostesiepen 24, 5840 Herdecke Telefon: (0 23 30) 1 07 71	V	401	2690
Wissenschaftliche Mitarbeiter:			
Oberingenieure, Oberassistenten:			
Dr. Gisbert Dittrich Silberhecke 52, 4600 Dortmund 30	V	330	2538

	Geschoßbau	Zimmer	Apparat
Wissenschaftliche Assistenten:			
Dipl.-Ing. Bernd Gurack Krückenweg 120, 4600 Dortmund Telefon: 71 74 64	V	416	2033
Dr. Otthein Herzog Persebecker Str. 174, 4600 Dortmund 50 Telefon: 75 23 39	V	305	2796
Dr. Hagen Huwig Huestr. 88, 4600 Dortmund 1	IV	302	2778
Dipl.-Inf. Horst Kästner Weiße Taube 8, 4600 Dortmund 50	V	414	2050
Dipl.-Math. Volker Lohberger Hermannstr. 53, 4600 Dortmund 30 Telefon: 43 61 55	V	303	2511
Dipl.-Rechentechn. Bruno Losbichler Saarlandstr. 83, 4600 Dortmund 1 Telefon: 12 19 65	V	425	2045
Dipl.-Inf. Jürgen Mäter Oskar-Wachtel-Weg 15, 4600 Dortmund 1	V	403	2411
Dr. Wolfgang Merzenich Klein-Lindener-Str. 43, 6300 Gießen-Allendorf Telefon: (0 64 03) 32 95	V	331	2620
Dipl.-Math. Bruno Müller Brixener Str. 5, 4600 Dortmund 50	V	405	2410
Dipl.-Math. Fridemar Pache Hinterdorf 1, 5992 Wiblingswerde-Nachroth Telefon: (0 23 52) 3 03 72	V	332	2483
Dr. Rudolf Peter Warsteiner Str. 10, 5778 Meschede Telefon: (02 91) 13 91	V	338	2041
Dipl.-Ing. Axel Poigné Meißener Str. 44, 4600 Dortmund 1 Telefon: 12 21 58	IV	332	2788
Dr. Arno Zeyn Silvaner Weg 8, 6501 Baubischsheim Telefon: (0 61 35) 28 03	V	412	2782
Dr. Reinhard Zumkeller Menglinghauser Str. 104, 4600 Dortmund 50 Telefon: 75 22 08	IV	333	2560
Wissenschaftliche Angestellte:			
Dipl.-Inf. Klaus Angermann Dünnebecke 74, 4600 Dortmund 76	V	433	2650
Dipl.-Phys. Helmut Barth Zwickauer Str. 9 a, 4352 Herten Telefon: (0 23 66) 3 46 48	V	329	2550
Dr. Wolfgang Coy Stahlwerkstr., 4600 Dortmund	V	306	2538

	Geschoßbau	Zimmer	Apparat
Dipl.-Inf. Heinz-Jürgen Fey Olgastr. 4, 4600 Dortmund 1 Telefon: 57 23 10	V	435	2589
Dipl.-Ing. Jürgen Friedrich Arneckestr. 8, 4600 Dortmund 1 Telefon: 10 41 88	V	334	3427
Dipl.-Inf. Klaus Kreyß Stortsweg 190, 4600 Dortmund 50	V	335	2008
Dipl.-Phys. Reinhard Petzold Kaiserstr. 120, 4600 Dortmund 1 Telefon: 52 49 09	V	334	2061
Dipl.-Inf. Gert Joachim Reinhardt An der Lehmkuhle 7, 4350 Recklinghausen Telefon: (0 23 61) 2 61 04	V	429	2012
Dipl.-Math. Franz-Josef Rammig Paßmannstr. 49, 5810 Witten-Stockum Telefon: (0 23 02) 1 07 92	V	340	2774
Dipl.-Inf. Dieter Rittinghaus An der Fillkuhle 15, 4600 Dortmund 50	V	434	3029
Dipl.-Ing. Folker Sjamken Mittelwallstr. 3, 2970 Emden	Pav. 6		2649
Dipl.-Ing. Eduard Surowiezki Liebigstr. 17, 4300 Essen Telefon: (02 01) 70 80 71	V		
Dipl.-Inf. Irene Schaefer Kückshausener Str. 93, 4600 Dortmund 20 Telefon: (0 23 04) 66 67	V	431	2665
Dipl.-Inf. Andreas Vogel Baroper Bahnhofstr. 11, 4600 Dortmund 50 Telefon: 75 00 44	V	341	2062
Dipl.-Inf. Kai Wöhl Lütgendortmunder Hellweg 81, 4600 Dortmund 72	IV	331	2067

LEHRVERANSTALTUNGEN

Als Lehrveranstaltungen werden Vorlesungen, Übungen, Seminare und Projektgruppen angeboten. Die Veranstaltungsnummern sind folgendermaßen zu interpretieren:

- 04001–04009: Veranstaltungen im Grundstudium
- 04101–04114: Theoretische Stammvorlesungen
- 04151–04160: Praktische Stammvorlesungen
- 04201–04399: Spezialvorlesungen
- 04401–04599: Seminare
- 04601–04799: Projektgruppen
- 04801–04849: Veranstaltungen für Studenten anderer Abteilungen
- 04850–04899: Veranstaltungen für Lehramtskandidaten

Werden zeitliche und räumliche Änderungen notwendig, so werden diese durch Aushang im GB V (AVZ) bekanntgegeben.

1./2. Semester

- | | | | |
|-------|--|-------------------|--------|
| 04003 | Programmierung (Grundvorlesung II) (4 V) | | |
| | Di 14.15–16.00 | | |
| | Do 8.20–10.00 | HG I (AVZ) / HS 6 | Unger |
| 04004 | Übungen zur Programmierung (2 Ü) | | |
| | n. V. | | |
| | Übungen 1 | | Herzog |
| | Übungen 2 | | Müller |
| | Übungen 3 | | Rammig |
| | Übungen 4 | | Unger |
| | Übungen 5 | | Vogel |
| 04005 | Programmierkurs (2 V) | | |
| | Mi 8.20–10.00 | HG I (AVZ) / HS 6 | Unger |
| 04006 | Übungen zum Programmierkurs (2 Ü) | | |
| | n. V. | | |
| | Übungen 1 | | Herzog |
| | Übungen 2 | | Müller |
| | Übungen 3 | | Rammig |
| | Übungen 4 | | Vogel |

3./4. Semester

- | | | | |
|-------|--|---------------|--------------------|
| | Praxis des Programmierens I (1 V, 4 Ü) | | |
| 04008 | 1 V Mo 13.00–13.45 | GB V / HS 113 | Gurack/
Petzold |
| 04009 | 4 Ü n. V. | | |

Wahlpflichtveranstaltungen ab 3. Semester

Stammvorlesungen mit Übungen:

- | | | | |
|-------|-------------------------------|---------------|-------|
| 04107 | Schaltwerktheorie (4 V) | | |
| | Mo 14.15–16.00, Mi 8.15–10.00 | GB V / HS 113 | Claus |

04108	Übungen zu Schaltwerktheorie n. V.	(2 Ü)		Zumkeller
04111	Grundbegriffe der theoretischen Informatik Mo 16.15–18.00 Di 14.15–16.00	(4 V)	GB V/HS 113	Reusch
04112	Übungen zu Grundbegriffe der theoretischen Informatik n. V. Übungen 1 Übungen 2	(2 Ü)		Huwig Riedemann
04155	Informationssysteme Di 12.15–13.45 Do 14.15–16.00	(4 V)	GB V / HS 113	N. N.
04156	Übungen zu Informationssysteme n. V.	(2 Ü)		Barth
04175	Programmiersprachen und ihre Übersetzer Di 10.15–12.00 Do 8.15–10.00	(4 V)	GB V / HS 113	N. N.
04158	Übungen zu Programmiersprachen und ihre Übersetzer n. V.	(2 Ü)		Peter

Spezialvorlesungen:

04223	Systembegriffe in der Informatik Mo 12.15–14.00	(2 V)	GB V / SR 311	Dittrich
04224	Gesellschaftliche Auswirkungen rechnergestützter Automation Di 9.15–10.00	(1 V)	GB V / SR 420	Friedrich
04225	Algorithmen zur Betriebsmittelverwaltung 3 V Mi 10.15–12.00 Fr 10.15–11.00 2 Ü n. V.	(3 V, 2 Ü)	GB V / HS 113	Kreyß/ Richter/ Zeyn
04226	Kategorielle Methoden in der Informatik Di 10.15–12.00	(2 V)	GB V / SR 311	Merzenich
04227	Schwellwertlogik 2 V Do 10.15–12.00 2 Ü n. V.	(2 V, 2 Ü)	GB V / HS 113	Moraga

Seminare:

04415	Rationale Relationen Do 10.15–12.00	(2 S)	HG I (AVZ) / HS 2	Dittrich/ Merzenich
04416	Informatik und Gesellschaft Mo 14.15–16.00	(2 S)	GB V / SR 311	Friedrich
04417	Fallstudien asymmetrischer 2-Prozessor-Systeme Mo 8.15–10.00	(2 S)	GB V / SR 311	Reinhardt
04418	Algebraische Eigenschaften und Semantik formaler Sprachen n. V.	(2 S)		Poigné

Projektgruppen:

04605	Rechnergestützter Musikunterricht n. V.	(6 PRO)	Pache
04606	VM 370: System-Generierung: Modellierung und Durchsatz (Fortsetzung vom WS 1976/77) n. V.	(6 PRO)	Richter
04607	Simulation von Rechensystemen n. V.	(8 PRO)	Beilner/Mäter

Veranstaltungen für Lehramtstudenten

04851	Didaktik der Informatik Fr 12.15–18.00	(6 FDS) HG I (AVZ) / HS 6	Claus/Wöhl
-------	---	------------------------------	------------

Besondere Veranstaltungen

04911	Diplomanden- und Doktorandenseminar n. V.	(2 OS)	Reusch
04921	Diplomanden- und Doktorandenseminar n. V.	(2 OS)	Claus/Cremers
04931	Diplomanden- und Doktorandenseminar n. V.	(2 OS)	Richter
04941	Diplomanden- und Doktorandenseminar n. V.	(2 OS)	Beilner
04990	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten		Die Hochschullehrer der Abteilung
04991	Kolloquium der Informatik Di 16.05–18.00	GB V / HS 113	Beilner

Veranstaltungen anderer Abteilungen für Studierende der Abteilung Informatik

2. Semester:

Abteilung Mathematik

01010, 01011

4. Semester:

Abteilung Elektrotechnik

07600, 07601

Empfohlener Zeitplan für das Studium der Informatik

(Abschluß: Diplom-Informatiker)

1. Semester:	Rechnerstrukturen (Informatik I)	4 + 2
	Demonstrationskurs	0 + 1
	Lineare Algebra und Analytische Geometrie I	4 + 2
	Analysis I	5 + 3
	Einführung in die Elektrotechnik I	3 + 1
	Nebenfach	(siehe Anlage 1)
2. Semester:	Programmierung (Informatik II)	4 + 2
	Programmierkurs	2 + 2
	Mathematik für Informatiker A	4 + 2
	Einführung in das elektrotechnische Praktikum für Informatiker	2 + 0
	Nebenfach	(siehe Anlage 1)
3. Semester:	Datenstrukturen	4 + 2
	Mathematik für Informatiker B	4 + 2
	Elektrotechnisches Praktikum für Informatiker	0 + 4
	Nebenfach	(siehe Anlage 1)
4. Semester:	Grundbegriffe der Theoretischen Informatik	4 + 2
	Praxis des Programmierens I	1 + 4
	Nebenfach	(siehe Anlage 1)

– Diplom-Vorprüfung –

5. Semester:	Stammvorlesung (siehe Anlage 2)	4 + 2
	Spezialvorlesung	2 + 1
	Projektgruppe 1. Teil	0 + 4
	Nebenfach	(siehe Anlage 1)
6. Semester:	Stammvorlesung (siehe Anlage 2)	4 + 2
	Projektgruppe 2. Teil	0 + 4
	Nebenfach	(siehe Anlage 1)
7. Semester:	Stammvorlesung (siehe Anlage 2)	4 + 2
	Spezialvorlesung	2 + 1
	Seminar	0 + 2
	Nebenfach	(siehe Anlage 1)
8. Semester:	Stammvorlesung (siehe Anlage 2)	4 + 2
	Nebenfach	(siehe Anlage 1)
9. Semester:	Diplomarbeit	

– Diplom-Hauptprüfung –

Bemerkungen:

1. Die Stammvorlesungen (Anlage 2) nach dem 4. Semester sind so zu wählen, die Abhängigkeiten gemäß Hinweis 2 (Anlage 2) berücksichtigt werden.
2. Es ist laut Diplomprüfungsordnung möglich, die Diplom-Vorprüfung in zwei Abschnitten abzulegen. In den ersten Abschnitt sollten die Prüfungen über „Grundlagen der Informatik“ (Informatik I und II) und über „Mathematische Grundlagen der Informatik“ (Analysis I, Lin. Algebra und Analytische Geo-

metrie I, eine weitere Mathematik-Grundvorlesung) gelegt werden. In den zweiten Abschnitt fallen dann die Prüfungen über „Stammvorlesungen der Informatik“ und über das Nebenfach.

3. Spätestens zur Meldung zum 2. Abschnitt der Diplom-Vorprüfung sind Bescheinigungen über die erfolgreiche Teilnahme an den folgenden Praktika abzugeben:
 - a) Elektrotechnisches Praktikum für Informatiker
 - b) Praxis des Programmierens I (Programmierpraktikum)
4. Die Lehrveranstaltungen im 3. und 4. Studienjahr können in Abhängigkeit vom Angebot ausgetauscht werden (siehe aber Bemerkung 1).
5. Eine Projektgruppe ist i. a. zumindest gleichwertig mit:
 - a) einem Seminar
 - und b) einer Spezialvorlesung.
6. Diese Studienempfehlung richtet sich nach der vorläufigen Diplomprüfungsordnung für die Diplomprüfung in Informatik vom 27. Juli 1973 sowie nach der Studienordnung der Abteilung Informatik vom 17. Februar 1976. Da eine neue Diplomprüfungsordnung erstellt wird, können sich nach Redaktionsschluß (30. November 1976) Änderungen ergeben. Nähere Auskünfte hierzu erteilt der Studienberater der Abteilung Informatik.

**Es gibt viele gute Gründe,
sich für die Debeka zu entscheiden.**

**Einer davon: unsere Ange-
bote für Studenten und speziell
für Studienanfänger.**

Debeka

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

Hauptverwaltung: 54 Koblenz, Südallee 15-19, Postfach 460

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

Nebenfachstudium zum Diplomstudiengang „Informatik“

(vor der Diplom-Vorprüfung)

Anlage 1 a

	Wirtschaftswissenschaften			
	Betriebswirtschaft	Volkswirtschaft	Soziologie	Theoretische Medizin
WS (1.)	Einführung in die Betriebswirtschaft 2 + 0	Einführung in die Volkswirtschaft 2 + 0	Einführung in die Grundbegriffe der Soziologie 2 + 0	⁴ Physiologie des Menschen für Naturwissenschaftler und Ingenieure 2 + 0
SS (2.)	Technik des betrieblichen Rechnungswesens 2 + 1		Einführung in die soziologische Theorie 2 + 1	⁵ Kursus der medizinischen Terminologie 1 + 0 ⁴ Physiologie I für Psychologen 3 + 0
WS (3.)	¹ Theorie der Investition und Finanzierung 2 + 1 ¹ Theorie der Unternehmensrechnung 2 + 1	Mikrotheorie 4 + 1	Einführung in die Industrie-soziologie 2 + 0 Einführung in die Methoden der emp. Wirtschafts- und Sozialforschung 2 + 0	Grundlagen der Biologie für Mediziner 5 + 0
SS (4.)	¹ Theorie der Absatzwirtschaft 2 + 1 ¹ Theorie der Produktionswirtschaft 3 + 1	² 3 (4) + 1	Einführung in die Arbeitssoziologie 2 + 0 ³ 4 + 0	Anatomie II 4 + 0 ⁴ Physiologie II für Psychologen 3 + 0
Summe	11 (12) + 4	9 (10) + 2	14 + 1	13 (15) + 0
Prüfungsform im Vordiplom	studienbegleitend (4 Scheine)	studienbegleitend (2 Scheine)	studienbegleitend	mündlich

Bemerkungen zu den Lehrveranstaltungen:

- ¹ Von den aufgeführten Lehrveranstaltungen sind drei zu besuchen.
- ² Es ist eine der folgenden Lehrveranstaltungen vor, die andere spätestens nach dem Vordiplom zu besuchen: 1. Makrotheorie, 2. Theorie der Wirtschaftspolitik I.
- ³ Es sind noch zwei weitere Lehrveranstaltungen im Umfang von 4 SWS zu besuchen.
- ⁴ Es ist wahlweise zu hören: 1. Phys. I/II, 2. Phys. des Menschen und eine weitere Lehrveranstaltung.
- ⁵ Diese Lehrveranstaltung wird dringend empfohlen!

Bemerkung:

Da die Nebenfachvereinbarungen zwischen der Abteilung Informatik und den entsprechenden Abteilungen noch nicht endgültig genehmigt worden sind, ist der Studienplan für das jeweilige Nebenfach noch unverbindlich. Nähere Auskünfte erteilt der Studienberater der Abteilung Informatik.

Anlage 1 b

Nebenfachstudium zum Diplomstudiengang „Informatik“ (vor der Diplom-Vorprüfung)

Mathematik	Statistik	Physik	Elektrotechnik	
	³ Statistische Schlußweise 2 + 2		Einführung in die Elektrotechnik I 3 + 1	WS (1.)
Lineare Algebra und Analytische Geometrie II 4 + 2	Lineare Algebra und Analytische Geometrie II 4 + 2		Einführung in die Elektrotechnik II 3 + 1	SS (2.)
Analysis II 4 + 2	Analysis II 4 + 2			
Numerische Mathematik I 4 + 2	Wahrscheinlich- keitstheorie und mathematische Statistik I 4 + 2	⁴ Physik A für für Nebenfächler 3 + 1	Elektronik I 3 + 1	WS (3.)
¹ 4 + 2	Wahrscheinlich- keitstheorie und mathematische Statistik II 4 + 2	⁴ Physik B für für Nebenfächler 3 + 1 ⁵ 0 + 4	⁶ 2 (3) + 1 (2)	SS (4.)
² 8 + 4	² 8 + 4	6 + 6	8 (9) + 3 (4)	Summe
mündlich	mündlich		studienbegleitend (2 Scheine)	Prüfungsform im Vordiplom

Bemerkungen zu den Lehrveranstaltungen:

¹ Es ist e i n e der folgenden Lehrveranstaltungen zu besuchen:

1. Wahrscheinlichkeitstheorie
2. Algebra
3. Analysis III

² Bei der Wahl von Mathematik oder Statistik als Nebenfach sind die Vorlesungen „Mathematik für Informatiker A/B“ nicht obligatorisch.

³ Diese Lehrveranstaltung wird dringend empfohlen!

⁴ Die Scheine für Physik A und B sind Voraussetzung für die Zulassung zum Praktikum.

⁵ Vor Beginn des 5. Semesters ist ein Physik-Praktikum für Nebenfächler zu absolvieren.

⁶ Es ist e i n e der folgenden Lehrveranstaltungen zu besuchen:

1. Elektronik II
2. Theoretische Elektrotechnik
3. Meßtechnik

Anlage 2

Verzeichnis der Stammvorlesungen

A. Theoretische Stammvorlesungen

Lfd. Nr.	Bezeichnung	Abkürzung	Angebot im
1	Grundbegriffe der Theoretischen Informatik	GTI	SS
2	Formale Sprachen	FS	WS
3	Berechenbarkeit	BR	WS
4	Schaltwerktheorie	ST	SS
5	Theorie der Programmierung	TP	SS

B. Praktische Stammvorlesungen

Lfd. Nr.	Bezeichnung	Abkürzung	Angebot im
1	Datenstrukturen	DS	WS
2	Programmiersprachen und ihre Übersetzer	PSÜ	SS
3	Betriebssysteme	BS	WS
4	Rechnerfeinstruktur	RFS	SS
5	Informationssysteme	IS	SS

Bemerkung:

Die Spalte „Angebot im“ bezieht sich darauf, ob eine Stammvorlesung im Wintersemester (WS) oder im Sommersemester (SS) angeboten wird!

(Stand: 30. November 1976)

Hinweise:

1. Es sollte im 3. Fachsemester die Stammvorlesung „Datenstrukturen“ und im 4. Fachsemester die Stammvorlesung „Grundbegriffe der Theoretischen Informatik“ besucht werden.
2. Die folgenden Abhängigkeiten der Stammvorlesungen sollten beachtet werden:
 - a) „Informationssysteme“ bzw. „Betriebssysteme“ sollten nach „Datenstrukturen“ besucht werden,
 - b) „Rechnerfeinstruktur“ sollte nach „Betriebssysteme“ besucht werden,
 - c) „Programmiersprachen und ihre Übersetzer“ sollte nach „Formale Sprachen“ besucht werden.

ABTEILUNG CHEMIETECHNIK

DEKANAT:	4600 Dortmund-Barop Neubau Chemietechnik, Hauptbaufläche Telefon: (02 31) 7 55-1			
	Frau Anneliesel Crämer	G 2	E 15	2362
DEKAN:	Prof. Dr.-Ing. H. Schwind	G 2	E 14	2361/2362
PRODEKAN:	Prof. Dr. rer. nat. G. Hinrichsen	G 3	516	3252

Studienberatung, Praktikantenamt (Industriepraktikum)				
Akad. Oberrat Dr.-Ing. Hans-D. Engelmann		G 2	E 18	2309/2251

Gemeinsames Praktikum:

Leiter:

Akad. Oberrat Dr.-Ing. Hans-D. Engelmann	Z	E 10	2251
Wilhelmshöhe 27, 5810 Witten			
Telefon: (0 23 02) 1 06 82			

Techn. Angestellte:

Brigitte Koth	Z	E 10	2337
---------------	---	------	------

Lehrbeauftragte:

Prof. Dr. rer. nat. Hermann Amrehn, Honorarprofessor			2309
Leunaer Str. 5, 4370 Marl			
Telefon: (0 23 65) 49 21 63			
Dr. Karl Jürgen Bock			2310
Oppauer Str. 10, 4370 Marl			
Telefon: (0 23 65) 49 53 85			
Dr. Gerald Heinze			2326
Uferstr. 34, 4600 Dortmund 50			
Telefon: 71 31 01			
Dr.-Ing. Klaus Husmann			2326
Am Alten Ufer 18, 4102 Homberg/Ndrh.			
Telefon: (0 21 31) 69 65			
Patentanwalt Dr.-Ing. Gerald Klöpsch			2323
Marsplatz 11, 5000 Köln 1			
Telefon: (02 21) 23 83 48			
Prof. Dr.-Ing. Klaus Knizia, Honorarprofessor			2323
Von-den-Berken-Str. 17, 4600 Dortmund 1			
Telefon: 52 92 56			
Dr.-Ing. Wolfgang Lange			2326
Ruinenstr. 19, 4600 Dortmund 41			
Telefon: 44 98 84			
Dr. Günther Matz			2323
Postfach 21, 5600 Wuppertal-Elberfeld			
Dipl.-Ing., Dipl.-Wirtsch.-Ing. Rudolf Meier			2326
Schobes Heide 30, 4330 Mülheim/Dümpten			

	Geschoßbau (G) Hauptbaufläche		Apparat
	Geschoß	Zimmer	
Dipl.-Ing., Dipl.-Wirtsch.-Ing. Hans Rehbein Baderweg 82, 4300 Essen-Heisingen Telefon: (02 01) 79 00 64			2310
Dr.-Ing. Dietrich Schwarz Lüninckweg 22, 4600 Dortmund 41 Telefon: 45 17 40 (privat), 4 38 42 95 (VEW)			2323
Dr. Hermann Thier Badener Weg 3, 4005 Meerbusch 1 Telefon: (0 21 05) 42 54			2479
Dr. Mathias Uhle Hustadtring 81/303, 4630 Bochum Telefon: (02 34) 70 28 80			2362

Gemeinsame Einrichtungen:

4600 Dortmund-Barop
Neubau Chemietechnik, Hauptbaufläche

Leiter der Gemeinsamen Einrichtungen:

Prof. Dr. rer. nat. Hanswalter Giesekus	G 3	521	2301
---	-----	-----	------

Geschäftsführung:

Dipl.-Ing. Wolfram Guhr	G 2	626	2363/2358
Heinz Kelter	G 2	625	2363
Frau Vera Leiske	G 2	625	2363

Gruppen der Gemeinsamen Einrichtungen:

Gruppe I:

Dr. Friedrich-Wilhelm Kriegeskorte Sunderlohstr. 69, 5800 Hagen Telefon: (0 23 31) 7 77 94	G 1	209	2334
--	-----	-----	------

Gruppe II:

Ing. (grad.) Sigurd Hamscher Friedenstr. 33, 4600 Dortmund 1 Telefon: 52 39 49	G 2	332	2684
--	-----	-----	------

Gruppe III:

Ing. (grad.) Karl E. Wiele Hügelstr. 57, 4600 Dortmund 1 Telefon: 17 20 61	Z	E 08	2677
--	---	------	------

Gruppe IV:

Dipl.-Ing. Wolfram Guhr Mettestr. 3, 4600 Dortmund 50 Telefon: 73 37 98	G 2	626	2358
---	-----	-----	------

Geschoßbau (G)
Hauptbaufläche
Geschoß Zimmer Apparat

Lehrstuhl für Anlagentechnik

Prof. Dr.-Ing. Hermann Schwind
Kleiner Floraweg 34, 4600 Dortmund 50
Telefon: 73 37 33

G 2 321 2338

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Wissenschaftliche Assistenten:

Dipl.-Ing. Jürgen Jung
Zum Mühlenheck 21, 4600 Dortmund 50
Telefon: 71 75 40

G 2 314 2366

Dipl.-Ing. Hans Schlosser
Harnackstr. 46, 4600 Dortmund 1
Telefon: 12 95 53

G 2 301 2340

Verwalter der Stelle eines
wissenschaftlichen Assistenten:

Dipl.-Ing. Wilhelm Franz Kämpkes
Ostenbergstr. 109, 4600 Dortmund 50

G 2 325 2341

Dipl.-Ing. Dieter Wolff
Wedelstr. 5, 4600 Dortmund 30
Telefon: 46 04 90

G 2 329 2341

Wissenschaftliche Angestellte:

Dipl.-Ing. Alfons Micheely
Am Lohtor 14, 4350 Recklinghausen
Telefon: (0 23 61) 2 42 72

G 2 318 2336

Lehrstuhl für Mechanische Verfahrenstechnik

Prof. Dr.-Ing. Udo Werner
Ardeystr. 125, 4600 Dortmund 50
Telefon: 71 36 36

G 3 419 2326

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Wissenschaftliche Assistenten:

Dr.-Ing. Gert Langer
Ibbingsen 1 B, 5759 Frömerm
Telefon: (0 23 78) 35 91

G 3 423 2329

Dipl.-Ing. Helmut Michele
Hugo-Sickmann-Str. 16, 4600 Dortmund 50
Telefon: 73 25 80

G 3 417 2569

Verwalter der Stelle eines
wissenschaftlichen Assistenten:

Dipl.-Ing. Michael Thiemann
Trapphoistr. 165, 4600 Dortmund 41

G 3 409 2353

Wissenschaftliche Angestellte:

Dipl.-Ing. Uwe Meyer
Schneiderstr. 96, 4600 Dortmund 50
Telefon: 73 15 24

G 3 411 2352

	Geschoßbau (G) Hauptbaufläche		
	Geschoß	Zimmer	Apparat
Dipl.-Phys. Wolfgang F. Neulen Aufenangerstr. 17, 4600 Dortmund 50 Telefon: 73 09 14	G 3	411	2352
Dr.-Ing. Winfrid Vaulont Voßstr. 1, 4600 Dortmund 41 Telefon: 45 30 17	G 3	409	2353

Lehrstuhl für Strömungsmechanik

Prof. Dr. rer. nat. Hanswalter Giesekus Peter-Florenz-Weddigen-Str. 10, 4600 Dortmund 1 Telefon: 41 35 25	G 3	521	2301
Wissenschaftliche Mitarbeiter:			
Dozenten:			
Dr.-Ing. Karl Strauß Eichhoffstr. 19, 4600 Dortmund 50 Telefon: 7 39 89	G 3	523	2314
Wissenschaftliche Assistenten:			
Peter Brunn, Ph. D. Unter dem Naumberg 13, 5870 Hemer Telefon: (0 23 72) 27 00	G 3	513	2343
Dipl.-Ing. Jürgen Michele Tharloh 13, 5759 Frömmern Telefon: (0 23 78) 33 00	G 3	512	2675
Wissenschaftliche Angestellte:			
Dipl.-Ing. Martin Kwade Eichhoffstr. 23, 4600 Dortmund 50 Telefon: 73 52 00	G 3	509	2369
Dipl.-Phys. Landelin Troester Karl-Halle-Str. 42, 5800 Hagen Telefon: (0 23 31) 8 24 77	G 3	510	2477

Lehrstuhl für Technische Chemie A (Prozeßtechnik)

Prof. Dr. rer. nat. Karl Hans Simmrock Karoline-Zorwald-Str. 4, 4600 Dortmund 50 Telefon: 73 31 33	G 1	517	2310
Wissenschaftliche Mitarbeiter:			
Oberingenieure, Oberassistenten:			
Dr.-Ing. Hans-Horst Erdmann Lambergstr. 1 a, 5841 Lichtendorf Telefon: (0 23 04) 4 01 03	G 1	514	2317
Wissenschaftliche Assistenten:			
Dipl.-Chem. Jakob Jörissen Am Kuhlenweg 7, 4600 Dortmund 50 Telefon: 75 25 56	G 1	509	2313

	Geschoßbau (G)		Apparat
	Hauptbaufläche Geschoß	Zimmer	
Dipl.-Ing. Jürgen Plachenka Hugo-Sickmann-Str. 6, 4600 Dortmund 50 Telefon: 73 45 66	G 1	511	2365
Wissenschaftliche Mitarbeiter:			
Verwalter der Stelle eines wissenschaftlichen Assistenten:			
Dipl.-Ing. Helmut Nöldgen Holteystr. 41, 4600 Dortmund 30	G 1	512	2315
Wissenschaftliche Angestellte:			
Dipl.-Chem. Rainer Elm Dahmsfeldstr. 84, 4600 Dortmund 50 Telefon: 73 27 12	G 1	215	2397
Dipl.-Ing. Wolfram Kothe Baroper Str. 284, 4600 Dortmund 50 Telefon: 75 12 45	G 1	513	2316
Lehrstuhl für Technische Chemie B (Reaktionstechnik)			
Prof. Dr. rer. nat. Ulfert Onken Gottlieb-Levermann-Str. 3, 4600 Dortmund 50 Telefon: 73 56 19	G 1	618	2696
Wissenschaftliche Mitarbeiter:			
Akademische Räte:			
Dr. rer. nat. Jürgen Gmehling Hugo-Sickmann-Str. 12, 4600 Dortmund 50 Telefon: 73 47 88	G 1	621	2698
Wissenschaftliche Assistenten:			
Dipl.-Ing. Gunter Keitel Stortsweg 190, 4600 Dortmund 50	G 1	622	2588
Dipl.-Ing. Gert Keller Wittekindstr. 24, 4600 Dortmund 1 Telefon: 12 47 60	G 1	611	2673
Verwalter der Stelle eines wissenschaftlichen Assistenten:			
Dipl.-Chem. Wolfgang Posywio Müllensiefenstr. 14, 4630 Bochum-Langendreer	G 1	621	3205
Wissenschaftliche Angestellte:			
Dr. rer. nat. Hans Georg Ebner Hugo-Sickmann-Str. 18, 4600 Dortmund 50	G 1	614	2354
Lehrstuhl für Thermische Verfahrenstechnik			
Prof. Dr.-Ing. Paul-Michael Weinspach Heinrich-Sträter-Str. 12, 4600 Dortmund 50	G 2	619	2323

	Geschoßbau (G)		Apparat
	Hauptbaufläche	Geschoß	
Wissenschaftliche Mitarbeiter:			
Oberingenieure, Oberassistenten:			
Dr.-Ing. Dieter Stahl Helgoland 18, 4600 Dortmund 50 Telefon: 71 48 51	G 2	616	2322
Akademische Räte:			
Dipl.-Ing. Artur Steiff Gothelfstr. 7, 4600 Dortmund 50 Telefon: 71 71 20	G 2	614	2356
Wissenschaftliche Assistenten:			
Dipl.-Ing. Josef Anselm Wiedmann Weiße Taube 32 a, 4600 Dortmund 50 Telefon: 73 01 59	G 2	609	2342
Verwalter der Stelle eines wissenschaftlichen Assistenten:			
Dipl.-Ing. Bernhard Sudhoff Evinger Str. 313, 4600 Dortmund 16 Telefon: 85 12 40	G 2	611	2670
Wissenschaftliche Angestellte:			
Dipl.-Ing. Dieter Köneke Am Trienensiepen 23, 4600 Dortmund 50 Telefon: 73 51 61	G 2	615	2599

Lehrstuhl für Thermodynamik

Prof. Dr.-Ing. Siegfried Schulz, M. Sc. Virchowstr. 7, 4630 Bochum Telefon: (02 34) 70 12 80	G 2	519	2635
Wissenschaftliche Mitarbeiter:			
Oberingenieure, Oberassistenten:			
Dr.-Ing. Mjongsu Pak Hustadtring 75, 4630 Bochum Telefon: (02 34) 70 40 45	G 2	515	2071
Wissenschaftliche Assistenten:			
Dipl.-Ing. Reiner Berndt Gibbenhey 2, 4600 Dortmund 50	G 2	511	3199
Dipl.-Ing. Peter Herberholz Mürker Höhe 46, 5600 Wuppertal-Elberfeld Telefon: (02 02) 75 01 36	G 2	509	2674
Dipl.-Phys. Werner Schönfelder Brandbruchstr. 56, 4600 Dortmund 30 Telefon: 46 64 26	G 2	510	2085
Dipl.-Ing. Uwe Sievers Eckardtstr. 3, 4600 Dortmund 30	G 2	514	2572

Lehrstuhl für Werkstoffwissenschaften A

Geschoßbau (G)
Hauptbaufläche
Geschoß Zimmer Apparat

Prof. Dr. rer. nat. Werner Schaarwächter
Stattskamp 1, 4600 Dortmund 50
Telefon: 77 02 19

G 1 415 2479/2480

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Akademische Oberräte:

Dr. Klaus Dieter Rogausch
Bergstr. 19 b, 4600 Dortmund 30
Telefon: 46 06 14

G 1 421 2679

Wissenschaftliche Assistenten:

Dr. Rolf W. Steinbrech
Baroper Str. 240, 4600 Dortmund 50
Telefon: 75 01 18

G 1 409 2350

Dr.-Ing. Wilhelm Stewen
Gibbenhey 8, 4600 Dortmund 50

G 1 411 2579

Dipl.-Ing. Wolfgang Zenker
Josephstr. 29, 4600 Dortmund 1
Telefon: 14 59 63

G 1 422 2678

Wissenschaftliche Angestellte:

Dipl.-Phys. Hans Ebener
Obermarkstr. 121, 4600 Dortmund 30
Telefon: 48 11 91

G 1 418 2308

Arbeitsgruppe „Kunststoffe“

Wissenschaftlicher Rat und Professor
Dr. rer. nat. Georg Hinrichsen
Brücherhofstr. 67, 4600 Dortmund 30
Telefon: 46 92 89

G 3 516 3252

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Wissenschaftliche Assistenten:

Dr. rer. nat. Herwig Springer
Baroper Str. 197, 4600 Dortmund 50
Telefon: 75 10 93

G 3 515 3208

Arbeitsgruppe „Physikalisch-Chemische Verfahrenstechnik, Sicherheitstechnik“

Wissenschaftlicher Rat und Professor
Dr. rer. nat. Hans-Georg Schecker
Dahmsfeldstr. 84, 4600 Dortmund 50
Telefon: 73 35 02

G 1 610 2014/2697

Wissenschaftlicher Mitarbeiter:

Verwalter der Stelle eines
wissenschaftlichen Assistenten:

Dipl.-Ing. Norbert Kalkert
Gartenstr. 16, 5249 Birkenhonigsessen

G 1 609 2718

LEHRVERANSTALTUNGEN

Lehrveranstaltungen der Abteilung

05004	Arbeitsschutz- und Betriebssicherheit (2 PV) Fr 8.15–10.00	HG II (HBF) / HS 3	Lange
05006	Patentwesen und Dokumentation (2 PV) Di 16.15–18.00	HG II (HBF) / HS 3	Klöpsch
05007	Betriebswirtschaftslehre (2 PV) Do 9.15–12.00	HG II (HBF) / HS 3	Meier
05002	Allgemeines Kolloquium der Abteilung (2 ZV) Mi 16.00–18.00	CT/HS ZE 15	Dozenten der Chemietechnik
05003	Exkursionen in Werke der Chemischen Industrie und des Apparatebaues gzt. (nach besonderer Ankündigung)		Dozenten der Chemietechnik

Praktikum Chemietechnik

05009	Praktikum Chemietechnik für Studierende der Chemietechnik Teil II, gzt., mittwochs, Anmeldung erforderlich Praktikumsbereich Anlagensteuerungstechnik		Amrehn und wiss. Mitarbeiter
	Praktikumsbereich Anlagentechnik		Schwind und wiss. Mitarbeiter
	Praktikumsbereich Mechanische Verfahrenstechnik		Werner und wiss. Mitarbeiter
	Praktikumsbereich Technische Chemie A		Simmrock, Schecker und wiss. Mitarbeiter
	Praktikumsbereich Technische Chemie B		Onken, Schecker und wiss. Mitarbeiter
	Praktikumsbereich Thermische Verfahrenstechnik		Weinspach und wiss. Mitarbeiter
	Praktikumsbereich Werkstoffwissenschaften A		Schaarwächter und wiss. Mitarbeiter
05011	Praktikum Chemietechnik für Studierende der Chemietechnik Teil III, gzt., montags, Anmeldung erforderlich Praktikumsbereich Anlagensteuerungstechnik		Amrehn und wiss. Mitarbeiter
	Praktikumsbereich Anlagentechnik		Schwind und wiss. Mitarbeiter
	Praktikumsbereich Technische Chemie A		Simmrock, Schecker und wiss. Mitarbeiter

Praktikumsbereich Technische Chemie B

Onken,
Schecker und
wiss. Mitarbeiter

Praktikumsbereich Thermodynamik

Schulz und
wiss. Mitarbeiter

Praktikumsbereich Werkstoffwissenschaften A

Schaarwächter und
wiss. Mitarbeiter

05014 Praktikum Chemietechnik für Studierende der Chemietechnik
Teil IV (Vertiefungspraktikum), gzt., Anmeldung erforderlich
(siehe Vorl.-Verz. Nr. 05032, htg. 05033, htg. 05047, 05048,
htg. 05222, 05221, 05266, htg. 05267, 05329, htg. 05313, 05331,
htg. 05315, htg. 05334, 05413, htg. 05434, 05415, htg. 05436, Dozenten und
05523, htg. 05524, 05614, htg. 05613, htg. 05635, 05636) wiss. Mitarbeiter

Anlagensteuerungstechnik

05029 Anlagensteuerungstechnik I (Meßtechnik) (2 PV)
Di 14.15–16.00 CT/HS ZE 15 Amrehn

05028 Instrumentierung von Chemieanlagen (2 VÜB)
Di 16.15–18.00 CT/HS ZE 15 Amrehn

05032 Vertiefungspraktikum Meß- und Regelungstechnik
für Studierende der Chemietechnik (VP) Amrehn und
gzt. (Zeit nach Vereinbarung) wiss. Mitarbeiter

05033 Vertiefungspraktikum Meß- und Regelungstechnik
für Studierende der Chemietechnik (VP) Amrehn und
htg. (Zeit nach Vereinbarung) wiss. Mitarbeiter

05020 Kurs Verfahrensplanung als Gruppenprojektstudium
in Zusammenarbeit mit anderen Lehrstühlen
der Abt. Chemietechnik, Amrehn und
Kursform, gzt., in der 2. Semesterhälfte, wiss. Mitarbeiter
Anmeldung nach besonderer Ankündigung erforderlich

05035 Studienarbeit Amrehn
gzt., Anmeldung erforderlich

Anlagentechnik

05039 Anlagentechnik I (2 PV)
Di 9.15–11.00 CT/HS ZE 15 Schwind

05020 Kurs Verfahrensplanung als Gruppenprojektstudium
in Zusammenarbeit mit anderen Lehrstühlen
der Abt. Chemietechnik Schwind und
Kursform, gzt., in der 2. Semesterhälfte wiss. Mitarbeiter
Anmeldung nach besonderer Ankündigung erforderlich

05044 Vakuumtechnik (2 VV) Schwind
Zeit nach Vereinbarung SR/AT Jung

05047 Vertiefungspraktikum Anlagentechnik (VP) Schwind und
gzt., Zeit nach Vereinbarung PR/AT wiss. Mitarbeiter
Anmeldung erforderlich

- | | | |
|-------|--|----------------------------------|
| 05048 | Vertiefungspraktikum Anlagentechnik (VP)
htg., Zeit nach Vereinbarung PR/AT
Anmeldung erforderlich | Schwind und
wiss. Mitarbeiter |
| 05050 | Studienarbeit
gzt., Anmeldung erforderlich | Schwind und
wiss. Mitarbeiter |
| 05052 | Hausarbeit für Kandidaten des Lehramtes
an berufsbildenden Schulen
gzt., Anmeldung erforderlich | Schwind und
wiss. Mitarbeiter |
| 05054 | Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Diplomarbeit)
gzt., Anmeldung erforderlich | Schwind und
wiss. Mitarbeiter |
- Als Vertiefungsvorlesungen für Studierende der Abteilung Chemietechnik empfohlene Lehrveranstaltungen anderer Abteilungen:
06360, 06362, 06652, 06654, 06656.

Mechanische Verfahrenstechnik

- | | | |
|-------|--|---------------------------------|
| 05204 | Mechanische Verfahrenstechnik II (2 PV)
Do 14.00–15.30 CT/HS ZE 15 | Werner |
| 05206 | Mechanische Verfahrenstechnik II (1 ZÜ)
Do 15.45–16.30 CZ/HS ZE 15 | Meyer |
| 05208 | Mechanische Trennverfahren II (2 VV)
fest-gasförmig
Zeit nach Vereinbarung | Werner
Michele |
| 05210 | Mechanische Trennverfahren II (1 VÜ)
Zeit nach Vereinbarung | Michele |
| 05225 | Agglomerationstechnik (2 VV)
Zeit nach Vereinbarung | Heinze |
| 05226 | Agglomerationstechnik (1 VÜ)
Zeit nach Vereinbarung | Heinze |
| 05222 | Vertiefungspraktikum Mechanische Verfahrenstechnik
gzt., Zeit nach Vereinbarung
Anmeldung erforderlich | Werner und
wiss. Mitarbeiter |
| 05221 | Vertiefungspraktikum Mechanische Verfahrenstechnik
htg., Zeit nach Vereinbarung | Werner und
wiss. Mitarbeiter |
| 05213 | Studienarbeit Mechanische Verfahrenstechnik
gzt., Anmeldung erforderlich | Werner und
wiss. Mitarbeiter |
| 05215 | Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Diplomarbeit)
gzt., Anmeldung erforderlich | Werner und
wiss. Mitarbeiter |
| 05217 | Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten
gzt. | Werner |
| 05219 | Hausarbeit für Kandidaten des Lehramtes
an berufsbildenden Schulen
gzt., Anmeldung erforderlich | Werner |
| 05211 | Seminar Mechanische Verfahrenstechnik (2 ZV)
nach Vorankündigung | Werner und
wiss. Mitarbeiter |

05020 Kurs Verfahrensplanung als Gruppenprojektstudium
in Zusammenarbeit mit anderen Lehrstühlen
der Abt. Chemietechnik
Kursform, gzt., in der 2. Semesterhälfte
Anmeldung nach besonderer Ankündigung erforderlich
Als Vertiefungsvorlesung für Studierende der Abteilung
empfohlene Lehrveranstaltung:
12001

Strömungsmechanik

05252	Strömungsmechanik II Di 9.45–11.15	(2 PV)	HG II (HBF) / HS 3	Giesekus
05254	Strömungsmechanik II Do 10.15–11.00	(1 PÜ)	CT/HS ZE 01 SR ZE 04	Giesekus Kwade
05258	Strömungsmechanik III Zeit nach Vereinbarung	(2 VV)		Giesekus
05261	Strömungsmechanik III Zeit nach Vereinbarung	(2 VÜ)		Giesekus
05263	Grenzschichtströmungen Zeit nach Vereinbarung	(2 VV)		Strauß
05265	Grenzschichtströmungen Zeit nach Vereinbarung	(1 VÜ)		Strauß
05275	Numerische Methoden der Strömungsmechanik Zeit nach Vereinbarung	(2 VV)		Strauß
05276	Numerische Methoden der Strömungsmechanik Zeit nach Vereinbarung	(1 VÜ)		Strauß
05277	Struktur rheologie der Polymerlösungen und -schmelzen Zeit nach Vereinbarung	(2 VV)		Brunn
05266	Vertiefungspraktikum Strömungsmechanik für Studierende der Chemietechnik (VP) gzt., Zeit nach Vereinbarung			Giesekus und wiss. Mitarbeiter
05267	Vertiefungspraktikum Strömungsmechanik für Studierende der Chemietechnik (VP) htg., Zeit nach Vereinbarung			Giesekus und wiss. Mitarbeiter
05268	Seminar Strömungsmechanik Zeit nach Vereinbarung	(2 ZV)	SR/SM	Giesekus und wiss. Mitarbeiter
05020	Kurs Verfahrensplanung als Gruppenprojektstudium in Zusammenarbeit mit anderen Lehrstühlen der Abt. Chemietechnik Kursform, gzt., in der 2. Semesterhälfte Anmeldung nach besonderer Ankündigung erforderlich			Giesekus und wiss. Mitarbeiter
05270	Studienarbeit Strömungsmechanik gzt., Anmeldung erforderlich			Giesekus Strauß

05272	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Diplomarbeit) Anmeldung erforderlich	Giesekus Strauß
05274	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten	Giesekus Strauß

Technische Chemie

05298	Einführung in die Technische Chemie für Studierende der Chemie (3 V) Mo 11.15–13.00 C/HS 3 Fr 11.15–13.00 (14tägig) C/HS 3	Simmrock
05299	Übungen zur Einführung in die Technische Chemie für Studierende der Chemie Fr 11.15–13.00 (14tägig) C/HS 3	Simmrock Jörissen
05302	Technische Chemie II (Reaktionstechnik) für Studierende der Chemietechnik (2 PV) Di 11.15–13.00 CT/HS ZE 15 Do 11.15–13.00 CT/HS ZE 15	Onken Gmehling
05305	Technische Chemie II (Reaktionstechnik) für Studierende der Chemietechnik (1 PÜ) Do 11.15–13.00 CT/HS ZE 15	Onken Gmehling
05307	Technische Chemie II (Reaktionstechnik) für Chemiker (2 V) Di 11.15–13.00 CT/HS ZE 15 Do 11.15–13.00 CT/HS ZE 15	Onken Gmehling
05309	Technische Chemie II für Chemiker (Reaktionstechnik) (1 Ü) Do 11.15–13.00 CT/HS ZE 15	Onken Gmehling
05020	Kurs Verfahrensplanung als Gruppenprojektstudium in Zusammenarbeit mit anderen Lehrstühlen der Abt. Chemietechnik Kursform, gzt., in der 2. Semesterhälfte Anmeldung nach besonderer Ankündigung erforderlich	Simmrock und wiss. Mitarbeiter des Lehrstuhles Techn. Chemie A
05020	Kurs Verfahrensplanung als Gruppenprojektstudium in Zusammenarbeit mit anderen Lehrstühlen der Abt. Chemietechnik Kursform, gzt., in der 2. Semesterhälfte Anmeldung nach besonderer Ankündigung erforderlich	Onken und wiss. Mitarbeiter des Lehrstuhles Techn. Chemie B
05311	Physikalisch-chemische Grundlagen der Behandlung sicherheitstechnischer Probleme in Chemieanlagen (2 VV) (dienstags oder donnerstags vormittag)	Schecker
05318	Planen und Auswerten von Versuchen II (2 VV) Regression und Optimierung für Studierende der Chemietechnik und der Chemie Do 9.15–11.00 SR/TCA	Erdmann
05321	Planen und Auswerten von Versuchen II (1 VÜ) Do 11.00–11.45 SR/TCA	Erdmann

05326	Grundlagen der Simulation von chemisch-technischen Vorgängen am Analogrechner für Studierende der Chemietechnik und der Chemie II (2 VV) Zeit nach Vereinbarung	Engelmann
05327	Grundlagen der Simulation von chemisch-technischen Vorgängen am Analogrechner für Studierende der Chemietechnik und der Chemie II (2 VÜ) Zeit nach Vereinbarung	Engelmann
05328	Ausgewählte Kapitel aus dem Gebiet der chemischen Prozeßtechnik (1 VV) Zeit nach Vereinbarung	Simmrock
05290	Reaktionstechnik für Fortgeschrittene (1 VV) Gas-Flüssig-Reaktionen und -Reaktoren Zeit nach Vereinbarung	Onken
05292	Reaktionstechnik für Fortgeschrittene (1 VÜ) Gas-Flüssig-Reaktionen und -Reaktoren Zeit nach Vereinbarung	Onken
05294	Einführung in die Biotechnologie (2 VV) (Mikrobiologische und biochemische Grundlagen) Zeit nach Vereinbarung	Ebner
05296	Heterogene Katalyse (1 VV) Zeit nach Vereinbarung	Grabke
05297	Heterogene Katalyse (1 VÜ) Zeit nach Vereinbarung	Grabke
05325	Wahlpraktikum Technische Chemie für Studierende der Chemie gzt., Anmeldung erforderlich	Simmrock Jörissen
05327	Wahlpraktikum Technische Chemie für Studierende der Chemie gzt., Anmeldung erforderlich	Onken Gmehling
05329	Vertiefungspraktikum Technische Chemie für Studierende der Chemietechnik gzt., Anmeldung erforderlich	Simmrock Jörissen
05313	Vertiefungspraktikum Technische Chemie für Studierende der Chemietechnik hgt., Anmeldung erforderlich	Simmrock Jörissen
05331	Vertiefungspraktikum Technische Chemie für Studierende der Chemietechnik gzt., Anmeldung erforderlich	Onken Gmehling
05315	Vertiefungspraktikum Technische Chemie für Studierende der Chemietechnik hgt., Anmeldung erforderlich	Onken Gmehling
05334	Vertiefungspraktikum Biotechnologie I hgt., Zeit nach Vereinbarung, Anmeldung erforderlich	Onken Ebner
05333	Studienarbeit am Lehrstuhl Technische Chemie A (Prozeßtechnik) gzt., Zeit nach Vereinbarung, Anmeldung erforderlich	Simmrock und wiss. Mitarbeiter

05335	Studienarbeit am Lehrstuhl Technische Chemie B (Reaktionstechnik) gzt., Zeit nach Vereinbarung		Onken und wiss. Mitarbeiter
05363	Studienarbeit aus dem Arbeitsgebiet „Sicherheitstechnik“ gzt., Zeit nach Vereinbarung		Schecker
05324	Seminar: Spezielle Probleme der Technischen Chemie Zeit nach Vereinbarung	(1 ZV) CT/HS ZE 15	Onken Simmrock Schecker
05345	Seminar: Spezielle Probleme der Prozeßtechnik Zeit nach Vereinbarung	(1 ZV)	Simmrock
05347	Seminar: Spezielle Probleme der Chemischen Reaktionstechnik Zeit nach Vereinbarung	(1 ZV)	Onken
05349	Seminar: Spezielle Probleme der Sicherheitstechnik Zeit nach Vereinbarung	(1 ZV)	Schecker
05332	Seminar: Spezielle Probleme bei der Berechnung von Phasengleichgewichten Zeit nach Vereinbarung	(1 ZV)	Gmehling
05336	Seminar: Spezielle Verfahren aus der Biotechnologie Zeit nach Vereinbarung, Anmeldung erforderlich	(1 ZV)	Ebner
05353	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Diplomarbeit) Anmeldung erforderlich		Simmrock
05355	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Diplomarbeit) Anmeldung erforderlich		Onken
05365	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Diplomarbeit) Anmeldung erforderlich		Schecker
05359	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten		Simmrock
05361	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten		Onken
05367	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten		Schecker

Thermische Verfahrenstechnik

05402	Thermische Verfahrenstechnik II Do 9.15–10.00	(1 PV) CT/HS ZE 15	Weinspach
05405	Thermische Verfahrenstechnik II Do 10.15–11.00	(1 PÜ) CT/HS ZE 15	Weinspach Stahl Sudhoff
05410	Trennung von Mehrkomponentensystemen Di 15.00–16.30	(2 VV) CT/SR TV G 2/620	Matz
05432	Dimensionierung thermischer Trennapparate Zeit nach Vereinbarung*	(2 VV) CT/SR TV G 2/620	Stahl
05411	Wärme- und Stoffaustausch II (Verfahrenstechnische Berechnung von Wärme- und Stoffaustauschern I) Zeit nach Vereinbarung*	(2 VV) CT/SR TV G 2/620	Steff Köneke

05412	Wärme- und Stoffaustausch II (2 VÜ) (Verfahrenstechnische Berechnung von Wärme- und Stoffaustauschern I) Zeit nach Vereinbarung*	CT/SR TV G 2/620	Steff Köneke
05416	Ähnlichkeitstheorie und Maßstabsübertragung mit Beispielen aus der Chemietechnik (1 VV + 1 VÜ) Kursform, Zeit nach Vereinbarung, Anmeldung erforderlich	CT/SR TV G 2/620	Steff Wiedmann
05020	Kurs Verfahrensplanung als Gruppenprojektstudium in Zusammenarbeit mit anderen Lehrstühlen der Abt. Chemietechnik Kursform, gzt., in der 2. Semesterhälfte Anmeldung nach besonderer Ankündigung erforderlich		Weispach und wiss. Mitarbeiter
05413	Vertiefungspraktikum Thermische Verfahrenstechnik gzt., Anmeldung erforderlich		Weispach und wiss. Mitarbeiter
05434	Vertiefungspraktikum Thermische Verfahrenstechnik htg., Anmeldung erforderlich		Weispach und wiss. Mitarbeiter
05415	Vertiefungspraktikum Wärme- und Stoffaustausch gzt., Anmeldung erforderlich		Weispach und wiss. Mitarbeiter
05436	Vertiefungspraktikum Wärme- und Stoffaustausch htg., Anmeldung erforderlich		Weispach und wiss. Mitarbeiter
05419	Seminar für Thermische Verfahrenstechnik (2 ZV) Mo 13.00–14.30	CT/SR TV G 2/260	Weispach und wiss. Mitarbeiter
05420	Seminar für Wärme- und Stoffaustausch (2 ZV) Mo 14.30–16.00	CT/SR TV G 2/620	Weispach und wiss. Mitarbeiter
05422	Studienarbeit Thermische Verfahrenstechnik und Wärme- und Stoffaustausch gzt., Anmeldung erforderlich		Weispach
05426	Hausarbeit Thermische Verfahrenstechnik für Kandidaten des Lehramtes an berufsbildenden Schulen gzt., Anmeldung erforderlich		Weispach
05428	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Diplomarbeit Wärme- und Stoffaustausch und Thermische Verfahrenstechnik) gzt., Anmeldung erforderlich		Weispach
05430	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten gzt., Anmeldung erforderlich		Weispach
Energietechnik			
05100	Energietechnik und Energiewirtschaft (2 VV) Zeit nach Vereinbarung*		Knizia
05103	Kernprozeßtechnik II (2 VV) Fr 8.00–9.30	CT/SR TV G 2/620	Schwarz
	Als Vertiefungsvorlesungen für Studierende der Abteilung Chemietechnik empfohlene Lehrveranstaltungen anderer Abteilungen: 07052, 07053, 06652, 06654, 06656		

* Vorbesprechung für alle Vertiefungsveranstaltungen:
Do, 21. April 1977, 10.15 Uhr CT/HS ZE 15

Thermodynamik

05502	Thermodynamik II (2 PV) Di 8.00–9.30	HG II (HBF) / HS 3	Schulz
05504	Übungen zur Thermodynamik II (1 PÜ) Do 9.15–10.00	CT/HS ZE 01 SR ZE 04	Schulz Sievers
05507	Thermodynamik II für Studierende des Maschinenbaues (1 PV) Di 9.15–10.00	HG II (HBF) / HS 4	Pak
05509	Übungen zur Thermodynamik II für Studierende des Maschinenbaues (1 PÜ) Mo 14.15–15.00	HG II (HBF) / HS 4	Pak Sievers
05517	Thermodynamik der Kälteerzeugung (2 VV) Di 8.10–9.40	G 2 / R 520	Schulz Schönfelder
05519	Thermodynamik der Wärmekraftanlagen (2 VÜ) (Vertiefungsübung) Do 8.15–9.45	G 2 / R 520	Pak Berndt
05521	Seminar für Thermodynamik (1 ZV) 14tägig nach Vereinbarung	G 2 / R 520	Schulz und wiss. Mitarbeiter
05512	Studienarbeit Thermodynamik gzt., Anmeldung erforderlich		Schulz
05020	Kurs Verfahrensplanung als Gruppenprojektstudium in Zusammenarbeit mit anderen Lehrstühlen der Abt. Chemietechnik Kursform, gzt., in der 2. Semesterhälfte Anmeldung nach besonderer Ankündigung erforderlich		Schulz Herberholz
05523	Vertiefungspraktikum Thermodynamik gzt., Anmeldung erforderlich		Schulz und wiss. Mitarbeiter
05524	Vertiefungspraktikum Thermodynamik htg., Anmeldung erforderlich		Schulz und wiss. Mitarbeiter
05514	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Diplomarbeit) gzt., Anmeldung erforderlich		Schulz
05515	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten		Schulz

Wärme- und Stoffaustausch

siehe Lehrgebiet „Thermische Verfahrenstechnik“

Werkstoffwissenschaften

05601	Werkstoffe I (3 PV + 1 PÜ) Allgemeine Materialeigenschaften für Chemietechniker, für Maschinenbauer: Werkstoffe III für Physiker: 2. Nebenfach Di 11.30–13.00 Do 11.15–13.00	HG II (HBF) / HS 3 HG II (HBF) / HS 5	Schaarwächter Ebener
05603	Werkstoffe II für Maschinenbauer (2 PV) Mo 10.15–12.00	HG II (HBF) / HS 4	Schaarwächter Rogausch

05605	Praktikum zu Werkstoffe II für Maschinenbauer (4 PÜ) nach besonderer Ankündigung		Schaarwächter und wiss. Mitarbeiter
05606	Substruktur und mechanische Eigenschaften von Werkstoffen (2 VV) Zeit nach Vereinbarung		Rogausch
05609	Stähle und Sonderstähle (2 VV) (insbesondere für Chemieanlagen), Kursform Zeit nach Vereinbarung		Thier
05611	Korrosion von Anlagen (2 VV) Zeit nach Vereinbarung		N. N.
05612	Praktikum Werkstoffe für Studierende der Physik (VP) Zeit nach Vereinbarung, Anmeldung erforderlich		Schaarwächter Rogausch u. a.
05614	Vertiefungspraktikum Werkstoffe gzt., Zeit nach Vereinbarung, Anmeldung erforderlich (kombinierbar mit Vertiefungspraktikum Kunststoffe)		Schaarwächter Rogausch Stewen
05613	Vertiefungspraktikum Werkstoffe htg., Anmeldung erforderlich		Schaarwächter Rogausch Stewen
05020	Kurs Verfahrensplanung als Gruppenprojektstudium in Zusammenarbeit mit anderen Lehrstühlen der Abt. Chemietechnik Kursform, gzt., in der 2. Semesterhälfte Anmeldung nach besonderer Ankündigung erforderlich		Schaarwächter und wiss. Mitarbeiter
05616	Seminar Werkstoffe (2 VÜ) Zeit nach Vereinbarung, Anmeldung erforderlich		Schaarwächter Rogausch u. a.
05618	Studienarbeit Werkstoffwissenschaften gzt., Zeit nach Vereinbarung, Anmeldung erforderlich		Schaarwächter Rogausch u. a.
05620	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Diplomarbeit) gzt., Zeit nach Vereinbarung, Anmeldung erforderlich		Schaarwächter Rogausch
05622	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten gzt., Zeit nach Vereinbarung, Anmeldung erforderlich		Schaarwächter
Kunststoffe			
05623	Kunststofftechnik (2 VV) Fr 10.15–12.00	CT/HS ZE 15	Hinrichsen
05634	Polymere Werkstoffe II (2 VV) Zeit nach Vereinbarung		Hinrichsen
05633	Bestimmung von Eigenschaften von Kunststoffen (1 VV) Zeit nach Vereinbarung		Springer
05631	Seminar Kunststoffe (1 VÜ) Zeit nach Vereinbarung		Hinrichsen Springer

05635	Vertiefungspraktikum Kunststoffe gzt., Anmeldung erforderlich Zeit nach Vereinbarung (kombinierbar mit Vertiefungspraktikum Werkstoffe)	Hinrichsen Springer
05636	Vertiefungspraktikum Kunststoffe htg., Anmeldung erforderlich	Hinrichsen Springer
05632	Studienarbeit gzt., Zeit nach Vereinbarung, Anmeldung erforderlich	Hinrichsen Springer
05626	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Diplomarbeit) gzt., Anmeldung erforderlich	Hinrichsen Springer
05628	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten gzt., Anmeldung erforderlich	Hinrichsen

**Lehrveranstaltungen anderer Abteilungen
für Studierende der Abteilung Chemietechnik**

(Pflichtveranstaltungen)

Abteilung Mathematik

01004, 01005, 01012, 01013

Abteilung Physik

02504, 02549, 02505, 02550

Abteilung Chemie

03086, 03050, 03051, 03059

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					
Semester I	Physik I	4						
	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					
Semester III	Physikalische Chemie I	2		htg				
	Organische Chemie	4		gzt				
	Strömungsmechanik I	2	1					Hydromechanik Elektr. Maschinen, Aggregate
	Elektrotechnik	2	1					
	Thermodynamik I	2	1					
Semester IV	Mathematik IV	2	1					Numerik
	Physikalische Chemie II	2		htg				Elektrochemie, Kinetik
	Strömungsmechanik II	2	1					Mischphasen
	Thermodynamik II	2	1					
	Werkstoffe I	3	1					Allg. Materialeigenschaften
Anlagensteuerungstechnik I	2						Meßtechnik	
Vordiplomprüfung 2. Teil								
3. Studienjahr	Wärme- u. Stoffaustausch	2	1					
Semester V	Mechan. Verfahrenstechnik I	2						Angewandte Mehrphasenströmung
	Thermische Verfahrenstechnik I	2						
	Technische Chemie I	2						Korrosion in die TC
	Werkstoffe II	2						Korrosion
	Apparatebau	2	1					Regelungstechnik
	Anlagensteuerungstechnik II	2						
Semester VI	Praktikum Chemietechnik I			gzt				
	Mechan. Verfahrenstechnik II	2						Angewandte Mehrphasenströmung
	Therm. Verfahrenstechnik II	2						
	Technische Chemie II	3						Chemische Reaktionstechnik
	Anlagentechnik I	2						
	Praktikum Chemietechnik II	2		gzt				
Vertiefungsfächer	4	2					•	
6 Wochen Fachpraxis								
4. Studienjahr	Anlagentechnik II	2						
Semester VII	Technische Chemie III	3						Prozeßtechnik
	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					Einführung in die TC	
	Mechan. Verfahrenstechnik I	2							
	Therm. Verfahrenstechnik I	2							
	Technische Chemie	2							
	Anorganische Chemie	4		gzt					
Semester VI	Werkstoffe II	2						Korrosion	
	Apparatebau	2	1						
	Physikalische Chemie I	2		htg					
	Praktikum Chemietechnik I			gzt					
	Mechan. Verfahrenstechnik II	2							Angewandte Mehrphasenströmung
Physikalische Chemie II	2		htg						
Semester VI	Therm. Verfahrenstechnik II	2	1					Rheologie	
	Strömungsmechanik II	2	1						
	Technische Chemie II	3							Chemische Reaktionstechnik
	Thermodynamik II	2	1						
	Anlagensteuerungstechnik I	2							Meßtechnik
Anlagentechnik I	2								
Semester VI	Praktikum Chemietechnik II	4	2	gzt				**	
	Vertiefungsfächer*								
6 Wochen Fachpraxis									
4. Studienjahr									
Semester VII	Organische Chemie	2		gzt				Regelungstechnik	
	Anlagensteuerungstechnik II	2							
	Anlagentechnik II	2							
	Technische Chemie III	3							
	Vertiefungsfächer*	4	2	htg					Prozeßtechnik **
Praktikum Chemietechnik III			gzt						
Semester VIII	Studienarbeit (S)				htg			Kurs Verfahrensplanung als Gruppenprojektstudium **	
	Gruppenarbeit (G)				htg				
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 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	O	P	S	G	
3. Studienjahr							
	Wärme- und Stoffaustausch	2	1				
	Mechan. Verfahrenstechnik I	2					
	Therm. Verfahrenstechnik I	2					
	Strömungsmechanik I	2	1				Hydromechanik
	Technische Chemie I	2					
Semester V	Thermodynamik I	2	1				
	Mechanik I	2	1				Statik, Dynamik
	Technische Informationsmittel	2	2				Technisches Zeichnen
	Praktikum Chemietechnik I					gzt	
	Mechan. Verfahrenstechnik II	2					
	Therm. Verfahrenstechnik II	2					
	Strömungsmechanik II	2	1				Rheologie
Semester VI	Technische Chemie II	3					Reaktionstechnik
	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 Verfahrens- planung als Gruppen- projektstudium
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.

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 halbertechnischen Anlagen (pilot plants)

Mitarbeit im Technikum und Konstruktionsbüro

ABTEILUNG MASCHINENBAU

		Geschoßbau	Zimmer	Apparat
DEKANAT:	August-Schmidt-Straße 8 4600 Dortmund 50 Telefon: (02 31) 7 55 – 27 23/24			
	Margarete Steinberg	IV	217	2723
DEKAN:	Prof.-Ing. Horst-H. Gerlach	IV	218	2724
PRODEKAN:	Prof. Dr. rer. nat. Siegfried Kessel	HBF P2-O E 05	406	2686

Lehrbeauftragte:

Dr.-Ing. Eugen Gülker Am Brennbusch 14, 4600 Dortmund 1 Telefon: 59 31 79	-	-	-
Fachhochschullehrer Prof. Dipl.-Ing. Reinhard Kranefeld Im Siepen 28, 5804 Herdecke Telefon: (0 23 30) 54 91	-	-	-
Dr.-Ing. Paul-Gerd Krell Berta-von-Suttner-Str. 75, 5090 Leverkusen Telefon: (0 21 72) 30 60 49	-	-	-
Fachhochschullehrer Prof. Dr.-Ing. Helmut Roeloffzen Auf dem Blick 2, 5841 Lichtendorf über Schwerte	-	-	-
Fachhochschullehrer Prof. Dr.-Ing. Hans-Günter Sauer Beurhausstr. 10, 4600 Dortmund 1 Telefon: 14 12 63	-	-	-
Dr.-Ing. Reinhold Skiba Martener Str. 435, 4600 Dortmund 70	-	-	-
Dr.-Ing. Mathias Uhle Hustadtring 81/303, 4630 Bochum Telefon: (02 34) 70 28 80	-	-	-

Praktikantenamt

Leitung: Prof. Dr.-Ing. Rudolf Röper	P1/P2-05	319	2751
--------------------------------------	----------	-----	------

Gemeinsame Einrichtungen

August-Schmidt-Str. 8, 4600 Dortmund 50

Leiter:

Dekan

Geschäftsführung:

AOR Dipl.-Ing. Hans-Joachim Bosch	IV	202	2655
-----------------------------------	----	-----	------

Werkstatt:

Techn. Ang. Alfred Zehn	ExpH	-	2056
-------------------------	------	---	------

Fotolabor:

Techn. Ang. Wolfgang Herzberg	IV	206	2044
-------------------------------	----	-----	------

	Geschoßbau	Zimmer	Apparat
Lehrstuhl für Maschinenelemente			
Prof. Dr.-Ing. Rudolf Röper Brackeler Hellweg 5, 4600 Dortmund 12 Telefon: 25 73 88	P1/P2-05	319	2751
Wissenschaftliche Mitarbeiter:			
Oberingenieure, Oberassistenten: N. N.	-	-	-
Wissenschaftliche Assistenten:			
Dipl.-Ing. Jan Boye Im Krähenbruch 9, 4600 Dortmund 50 Telefon: 75 14 17	P1/P2-05	321	2753
Dipl.-Ing. Bernd Doerfel Schönhauser Str. 13, 4600 Dortmund 1 Telefon: 57 12 89	P1/P2-05	411	2798
Dipl.-Ing. Hans-Joachim Fluck Stockumer Str. 435, 4600 Dortmund 50 Telefon: 7 59 14	P1/P2-05	315	3713
Dipl.-Ing. Eitelfriedrich Jahnke Bittermarkstr. 96, 4600 Dortmund 50 Telefon: 73 33 47	P1/P2-05	317	2799
Dipl.-Ing. Friedrich Klauke Hellenbank 6, 4600 Dortmund 50 Telefon: 75 07 34	P1/P2-05	315	3713
Dipl.-Ing. Klaus Rodewald Lange Fuhr 67, 4600 Dortmund 1 Telefon: 17 19 17	P1/P2-05	317	2799
Wissenschaftliche Angestellte:			
Dipl.-Ing. Dieter Japs Stortsweg 32, 4600 Dortmund 50 Telefon: 75 12 38	P1/P2-05	321	2753
Lehrstuhl für Mechanik			
Prof. Dr. rer. nat. Siegfried Kessel Ravensweg 42, 4600 Dortmund 41 Telefon: 45 27 88	P2-05	407	2686
Wissenschaftliche Mitarbeiter:			
Oberingenieure, Oberassistenten: Dr.-Ing. Günter Hesse Oespeler Dorfstr. 22, 4600 Dortmund 76 Telefon: 65 19 62	P2-05	409	2687
Wissenschaftliche Assistenten:			
Dipl.-Ing. Hans Busbach Am Langeloh 4, 4600 Dortmund 50	P2-05	416	2668
Dipl.-Ing. Gerhard Schneider Oespeler Dorfstr. 22, 4600 Dortmund 76	P2-05	405	2646

	Geschoßbau	Zimmer	Apparat
Labor Mechanik:			
Dr.-Ing. Günter Hesse	IV	405	2069
Lehrstuhl für Spanende Fertigungsverfahren			
Prof. Dr.-Ing. Ludolf Cronjäger Girondelle 25, 4630 Bochum-Wiemelhausen Telefon: (02 34) 7 33 52	IV	236	2783/84
Wissenschaftliche Mitarbeiter:			
Oberingenieure, Oberassistenten:			
Dr.-Ing. Hartmut Buschhaus Eichhoffstr. 21, 4600 Dortmund 50 Telefon: 73 02 39	IV	231	2393
Wissenschaftliche Assistenten:			
Dipl.-Ing. Klaus Hitz Haydnstr. 9, 4600 Dortmund 1	IV	221	2113
Dipl.-Ing. Rolf Stockert Overgünne 77, 4600 Dortmund 30	IV	227	2528
Dipl.-Ing. Gert Vonnemann Wedelstr. 9, 4600 Dortmund 30 Telefon: 46 64 71	IV	230	2364
Wissenschaftliche Angestellte:			
Master of Tech. Dilip Kumar Pramanik Kleymannsweg 2, 4600 Dortmund	IV	227	2578
Dipl.-Ing. Volker Pribert Am Hofstück 2, 4600 Dortmund 50 Telefon: 75 03 12	IV	223	2614
Dipl.-Ing. Heinrich Ratjen Alexanderstr. 13, 4600 Dortmund 1 Telefon: 14 58 64	IV	223	2614
Dipl.-Ing. Ulrich Weber Stortsweg 9, 4600 Dortmund 50	IV	226	2528
Labor Spanende Fertigungsverfahren:			
Dr.-Ing. Hartmut Buschhaus	IV	225/4	2096
Lehrstuhl für Umformende Fertigungsverfahren			
Prof. Dr.-Ing. Eberhard von Finckenstein Bierkamp 7, 4600 Dortmund 50 Telefon: 71 63 14	IV	407	2680
Wissenschaftliche Mitarbeiter:			
Oberingenieure, Oberassistenten:			
Dr.-Ing. Günter Zicke Baroper Str. 240, 4600 Dortmund 50 Telefon: 75 03 67	IV	410	2607

	Geschoßbau	Zimmer	Apparat
Akademische Oberräte:			
Dr.-Ing. Horst-Joachim Damerow Baroper Str. 242, 4600 Dortmund 50 Telefon: 75 12 04	IV	411	2669
Wissenschaftliche Assistenten:			
Dipl.-Ing. Klaus-Jürgen Lawrenz Spissenagelstr. 2, 4600 Dortmund 50 Telefon: 73 09 82	IV	431	2402
Dipl.-Ing. Fritz Milcke Harkortstr. 29, 4600 Dortmund 50 Telefon: 71 79 76	IV	431 a	2605
Wissenschaftliche Angestellte:			
Dipl.-Ing. Erhard Clemens Baroper Bahnhofstr. 29, 4600 Dortmund 50 Telefon: 75 06 62	IV	406	2609
Dipl.-Ing. Frank-Jürgen Kleiner Neuer Graben 53, 4600 Dortmund 1 Telefon: 12 54 27	IV	412	2608
Labor Umformende Fertigungsverfahren:			
Dr.-Ing. Günter Zicke	IV	410	2607
Lehrstuhl für Physikalische Fertigungsverfahren			
Prof. Dr.-Ing. Hans-Dietrich Steffens Auf dem Hohen Ufer 67, 2820 Bremen 70 Telefon: (04 21) 66 66 42	IV	315	2583
Wissenschaftliche Mitarbeiter:			
Oberingenieure, Oberassistenten:			
Dr.-Ing. Horst-Artur Crostack Kronprinzenstr. 134, 4600 Dortmund 1 Telefon: 52 23 82	IV	314	2581
Wissenschaftliche Angestellte:			
Dipl.-Ing. Gerhard Kunze Spissenagelstr. 2-4, 4600 Dortmund 50	IV	313	2464
Dipl.-Ing. Bernhard Wielage Lange Fuhr 67, 4600 Dortmund 1 Telefon: 17 31 14	IV	311	2632
Dipl.-Ing. Hans-Michael Höhle Husemannstr. 22, 5810 Witten	IV	311	2632
Dipl.-Phys. K.-H. Kock Kohlenbankweg 15, 4600 Dortmund 50	IV	310	2797
Dipl.-Phys. Winfried Fischer Landgrafenstr. 113, 4600 Dortmund	IV	310	2797

	Geschoßbau	Zimmer	Apparat
Lehrstuhl für Fabrikorganisation			
Prof. Dipl.-Ing. Günter Lindner Weg zur Platte 52, 4300 Essen-Bredeneu Telefon: (02 01) 44 05 88	IV	130	2740
Wissenschaftliche Mitarbeiter:			
Akademische Oberräte:			
Dipl.-Ing. Hans-Joachim Bosch Steinbrinkstr. 18, 4600 Dortmund 13 Telefon: 21 21 14	IV	128	2743
Wissenschaftliche Assistenten:			
Dipl.-Ing. Egon Schiemann Overhoffstr. 190, 4600 Dortmund 76 Telefon: 65 20 95	IV	124	2413
Wissenschaftliche Angestellte:			
Ing. (grad.) Gustav Segelhorst Peter-Hille-Str. 13, 4600 Dortmund 50 Telefon: 73 33 31	IV	126	2657
Lehrstuhl für Förder- und Lagerwesen			
Prof. Dr.-Ing. Reinhardt Jünemann Notweg 60, 4600 Dortmund 50 Telefon: 73 36 34	IV	404	2793
Wissenschaftliche Mitarbeiter:			
Oberingenieure, Oberassistenten:			
Dr.-Ing. Rolf Jansen Harkortstr. 29, 4600 Dortmund 50 Telefon: 71 80 79	IV	432 a	2051
Wissenschaftliche Assistenten:			
Dipl.-Ing. Friedrich Eggenstein Fritz-Husemann-Str. 6, 4703 Bönen (Westf.) Telefon: (0 23 83) 85 97	IV	426	2129
Wissenschaftliche Angestellte:			
Dipl.-Ing. Bernhard Bohl Zum Nubbental 10, 4600 Dortmund 50	IV	428	2093
Dipl.-Ing. Hans-Werner Brock Rittergasse 11, 4300 Essen Telefon: (02 01) 49 37 43	IV	422	2742
Dipl.-Ing. Wilhelm Caninenberg Im Eckey 8, 5842 Garenfeld	IV	429	-
Dipl.-Math. Werner Großeschallau Im Krähenbruch 3, 4600 Dortmund 50 Telefon: 75 07 54	IV	425	2016
Dipl.-Ing. Volker Heidenblut Maulwurfsweg 67, 4600 Dortmund 30 Telefon: 48 21 14	IV	423	2603
Dr.-Ing. Dipl.-Math. Wolfgang Heinz Markscheider Str. 4, 4600 Dortmund 30	IV	420	-

	Geschoßbau	Zimmer	Apparat
Dipl.-Ing. Dieter Herbst Hugo-Sickmann-Str. 16, 4600 Dortmund 50 Telefon: 73 33 98	IV	421	2615
Dipl.-Ing. Jan Kremser Landmannweg 10, 4600 Dortmund 76	IV	421	2615
Dipl.-Ing. Axel Kuhn Auf der Klippe 42, 5810 Witten-Annen Telefon: (0 23 02) 6 15 67	IV	422	2742
Dipl.-Ing. Walter Neuhaus Am Hedreisch 3, 4600 Dortmund 50 Telefon: 75 07 67	IV	419	-
Dipl.-Wi.-Ing. Eugen Oppenauer Toblacher Str. 1, 4600 Dortmund 50	IV	430	-
Dipl.-Ing. Günther Pawellek Langeloh 4, 4600 Dortmund 50	IV	425	2016
Dipl.-Ing. Wolf-Michael Scheid Bochumer Str. 222, 4690 Herne	IV	430	-
Dipl.-Ing. Hans-Peter Schmitz Seerosenweg 3, 4600 Dortmund 50 Telefon: 71 77 90	IV	430	-

Lehrstuhl für Fertigungsvorbereitung

Prof. Dr.-Ing. Klaus Heinz Südstr. 15, 5810 Witten Telefon: (0 23 02) 8 13 97	IV	115	2651
---	----	-----	------

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Wissenschaftliche Angestellte: Dipl.-Ing. Peter Salwiczek Düsseldorfer Str. 52, 4600 Dortmund 1	IV	117	2658
---	----	-----	------

Fachgebiet Meßtechnik

Wissenschaftlicher Rat und Professor:

Dr.-Ing. Hans-Rolf Tränkler Crispinstr. 50, 4600 Dortmund 50 Telefon: 73 32 55	P2-05	414	2631
--	-------	-----	------

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Wissenschaftliche Assistenten: Dipl.-Ing. Günter Bauer Erlenweg 3, 4600 Dortmund 30	P2-05	413	2617
---	-------	-----	------

Fachgebiet Produktionssteuerung

Wissenschaftlicher Rat und Professor:

Dr.-Ing. Horst-H. Gerlach Rodenbusch 22, 4030 Ratingen 5 Telefon: (0 21 44) 36 36	IV	125	2602
---	----	-----	------

	Geschoßbau	Zimmer	Apparat
Wissenschaftliche Mitarbeiter:			
Wissenschaftliche Assistenten:			
Dipl.-Ing. Gerd König Rahmkesweg 15, 4600 Dortmund 50 Telefon: 75 24 59	IV	122	2654
Wissenschaftliche Angestellte:			
Dipl.-Ing. Claudio Möller Rahestr. 30, 4600 Dortmund 12	IV	121	2103
Dipl.-Wi.-Ing. Bernd Vortherms Eichlinghofer Str. 10, 4600 Dortmund 50 Telefon: 75 24 54	IV	121	2103
Fachgebiet Kraft- und Arbeitsmaschinen			
Wissenschaftlicher Rat und Professor:			
Dr.-Ing. Knut Kauder Im Krähenbruch 9, 4600 Dortmund 50 Telefon: 7 57 03	P1-E05	312	2752
Wissenschaftliche Mitarbeiter:			
Wissenschaftliche Assistenten:			
Dipl.-Ing. Konrad Bergmann Ölmühlenweg 7, 4600 Dortmund 1 Telefon: 71 13 68	P1-E05	310	2775
Dipl.-Ing. Dieter Schmitz Baroper Str. 440, 4600 Dortmund 50	P1-E05	310	2775
Dipl.-Ing. Gerd Witte Lange Fuhr 148, 4600 Dortmund 1 Telefon: 17 03 90	P1-E05	308	2613
Wissenschaftliche Angestellte:			
Dipl.-Ing. Norbert Kreth Stangefolstr. 16, 4600 Dortmund 1 Telefon: 41 43 90	P1-E05	308	2613
Dipl.-Ing. Reinhard Schüler Auf dem Siepen 4, 4750 Unna-Hemmerde Telefon: (0 23 08) 4 07	P1-E05	313	2750
Labor Kraft- und Arbeitsmaschinen:			
Prof. Dr.-Ing. Knut Kauder	P1-E05	312	2752

LEHRVERANSTALTUNGEN

Lehrveranstaltungen der Abteilung

06000	Grundlagenlabor	(6 PL)			Cronjäger v. Finckenstein Hesse Jünemann Tränckler und Mitarbeiter
	Elektrische Maschinen	(2 PV, 1 WÜ, 2 PL)			
06008	2 PV	Do 9.15–11.00	GB IV / HS 112		Sauer
06010	1 WÜ	Do 8.15– 9.00	GB IV / HS 112		Sauer
06012	2 PL	Zeit wird bekanntgegeben Ort: Laboratorium der Fachhochschule Sonnenstraße			Sauer Kranefeld Roeloffzen
06014	Grundlagen des Arbeitsschutzes	(2 PV)			
	Di 14.15–16.00		GB IV / SR 219		Skiba

Maschinenelemente

	Maschinenelemente I	(2 PV, 2 PÜ)			
	(Gestaltungslehre, Verbindungselemente)				
06052	2 PV	Do 10.15–12.00	HG II (HBF) / HS 7		Röper
06054	2 PÜ	Fr 11.15–13.00			Röper
	Gruppe I		HG II (HBF) / HS 4		Boye
	Gruppe II		HG II (HBF) / HS 7		Doerfel
	Gruppe III		HG II (HBF) / HS 8		Fluck
	Gruppe IV		M/HS 29		Jahnke
	Gruppe V		C/HS 2		Japs Klauke Rodewald
06056	Anleitung zum konstruktiven Arbeiten II	(1 ZÜ)			Boye
	(zu Maschinenelemente I)				Doerfel
	Zeit und Ort werden bekanntgegeben				Fluck Jahnke Japs Klauke Rodewald
06058	Maschinenelemente III	(1 PV)			
	Mi 12.15–13.00		CT/HS ZE 01		Röper
06060	Anleitung zum konstruktiven Arbeiten V	(2 ZÜ)			Boye
	(zu Maschinenelemente III)				Jahnke
	Zeit und Ort werden bekanntgegeben				Japs Klauke Rodewald
	Kraft- und Arbeitsmaschinen II	(2 PV, 1 PÜ, 2 PL)			
	(Strömungsmaschinen)				
06652	2 PV	Mo 9.15–11.00	CT/HS ZE 01		Röper

06654	1 PÜ	Di	14.15–15.00	C/HS 3	Röper Kauder Bergmann Kreth Schmitz Witte
06656	2 PL	Di	15.15–17.00	C/HS 3 CT/F3-KAM	Kauder Bergmann Kreth Schmitz Witte
Fluidgetriebe I (1 WV, 1 WÜ)					
06088	1 WV	Zeit und Ort nach Vereinbarung			Röper
06090	1 WÜ	Zeit und Ort nach Vereinbarung			Röper
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	Studienarbeit III am Lehrstuhl für Maschinenelemente 6 Stunden, nach Vereinbarung				Röper und Mitarbeiter
06099	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten gzt., nach Vereinbarung				Röper

Mechanik

Mechanik II A (2 PV, 1 PÜ)
(Kinematik und Kinetik starrer Körper)

06102	2 PV	für MB, ET, CT Di 10.15–12.00		HG II (HBF) / HS 1	Kessel
06104	1 PÜ	für MB Do 9.15–10.00		HG II (HBF) / HS 7	Schneider
		für CT Mi 11.15–12.00		HG II (HBF) / HS 3	Hesse
		für ET Do 13.00–13.45		HG II (HBF) / HS 7	Busbach

Mechanik II B (2 PV, 1 PÜ)
(Festigkeitslehre)
für MB

06106	2 PV	Fr	8.15–10.00	HG II (HBF) / HS 7	Kessel
06108	1 PÜ	Fr	10.15–11.00	HG II (HBF) / HS 7	Busbach
06110	Mechanik II C (1 PV)				
	1 PV	Do	12.15–13.00	HG II (HBF) / HS 3	Hesse

Ausgewählte Kapitel der Technischen Mechanik (2 WV, 1 WÜ)

06112	2 WV	Mo	14.15–16.00	HG II (HBF) / HS 8	Kessel
06114	1 WÜ	Mo	16.15–17.00	HG II (HBF) / HS 8	Kessel
(06000)	Grundlagenlabor (6 PL) Fr vormittags				Hesse
06144	Anleitung zu Hausübungen (1 ZÜ) für MB Mo 15.15–16.00 HG II (HBF) / HS 7 für ET Mo 14.15–15.00 HG II (HBF) / HS 2 für CT Fr 11.15–12.00 HG II (HBF) / HS 3				Schneider Busbach Hesse
06146	Studienarbeit am Lehrstuhl für Mechanik				Kessel und Mitarbeiter

Spanende Fertigungsverfahren

Spanende Fertigungsverfahren (2 PV, 1 PÜ)					
06152	2 PV	Mo	11.15–13.00	GB IV / HS 112	Cronjäger
06154	1 PÜ	Mi	8.15–10.00	GB IV / HS 112	Cronjäger und Mitarbeiter
14tgl. im Wechsel mit 06204					
Spanende Werkzeugmaschinen (2 PV, 1 PÜ)					
06156	2 PV	Di	9.15–11.00	GB IV / SR 113	Cronjäger
06158	1 PÜ	Mi	9.15–11.00	GB IV / SR 113	Cronjäger und Mitarbeiter
14tgl. im Wechsel mit 06208					
06160	Automatisierung und Prozesssteuerung (2 PV) Mi 11.15–13.00 GB IV / SR 113				Cronjäger
(06000)	Grundlagenlabor (6 PL) Fr vormittags				Cronjäger und Mitarbeiter
06164	Werkzeugmaschinen Antriebe (1 WV) Mo 12.15–13.00 GB IV / SR 113				Buschhaus
06190	Fertigungstechnisches Kolloquium nach Vereinbarung				Cronjäger und Mitarbeiter
06192	Studienarbeit I am Lehrstuhl für Spanende Fertigungsverfahren 6 Stunden, nach Vereinbarung				Cronjäger und Mitarbeiter
06193	Studienarbeit II am Lehrstuhl für Spanende Fertigungsverfahren 6 Stunden, nach Vereinbarung				Cronjäger und Mitarbeiter
06194	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

Umformende Fertigungsverfahren

Umformende Fertigungsverfahren I (2 PV, 1 PÜ)					
06202	2 PV	Di	9.15–11.00	GB IV / HS 112	v. Finckenstein

06204	1 PÜ	Mi 8.15–10.00	GB IV / HS 112	v. Finckenstein und Mitarbeiter
	14tgl. im Wechsel mit 06154			
	Umformende Fertigungsverfahren III (2 PV, 1 PÜ)			
06206	2 PV	Do 9.15–11.00	GB IV / SR 113	v. Finckenstein
06208	1 PÜ	Mi 9.15–11.00	GB IV / SR 113	v. Finckenstein und Mitarbeiter
	14tgl. im Wechsel mit 06158			
06210	Spezielle Fragen der Warmumformung II (1 WV)			
	Do	16.15–18.00	GB IV / SR 119	
	14tgl. im Wechsel mit 06212			Zicke
06212	Spezielle Fragen der Kaltumformung II (1 WV)			
	Do	16.15–18.00	GB IV / SR 219	
	14tgl. im Wechsel mit 06210			Damerow
06211	Kolloquium Umformtechnik nach Vereinbarung			v. Finckenstein und Mitarbeiter
(06000)	Grundlagenlabor (6 PL)			
	Fr vormittags			v. Finckenstein und Mitarbeiter
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

	Physikalische Fertigungsverfahren I (2 PV, 1 PÜ)			
06252	2 PV	Mo 14.15–16.00	GB IV / HS 112	Steffens
06254	1 PÜ	Mo 16.15–17.00	GB IV / HS 112	Steffens und Mitarbeiter
	Physikalische Sonderprüfverfahren I (1 WV, 1 WÜ)			
06256	1 WV	Zeit und Ort nach Vereinbarung		Crostack
06258	1 WÜ	Zeit und Ort nach Vereinbarung		Crostack
	Schweißen von NE-Metallen und Sonderstählen I (1 WV, 1 WÜ)			
06260	1 WV	Zeit und Ort nach Vereinbarung		Thier
06262	1 WÜ	Zeit und Ort nach Vereinbarung		Thier
06264	Mechanisches Werkstoffverhalten in der Fügetechnik I (1 WV)			
	Zeit und Ort nach Vereinbarung			Steffens
06296	Studienarbeit I am Lehrstuhl für Physikalische Fertigungsverfahren 6 Stunden, nach Vereinbarung			Steffens und Mitarbeiter

06297	Studienarbeit II am Lehrstuhl für Physikalische Fertigungsverfahren 6 Stunden, nach Vereinbarung	Steffens und Mitarbeiter
06298	Seminar auf Basis Gruppenarbeit am Lehrstuhl für Physikalische Fertigungsverfahren 6 Stunden, nach Vereinbarung	Steffens und Mitarbeiter
06299	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten gzt., nach Vereinbarung	Steffens

Fabrikorganisation

	Industrie-Organisation und Fabrikenplanung (2 PV, 1 ZÜ)	
06302	2 PV Di 11.15–13.00 GB IV / SR 113	Lindner
06304	1 ZÜ Do 11.15–13.00 GB IV / SR 113 14tgl.	Lindner Schiemann
06310	Instandhaltung von Maschinenanlagen II (1 WV) Do 14.15–16.00, 14tgl. GB IV / SR 219	Gülker
06312	Managementmethoden (1 WV) Do 14.15–16.00, 14tgl. GB IV / SR 113	Lindner
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 gzt., nach Vereinbarung	Lindner

Förder- und Lagerwesen

	Industrielle Logistik II (1 PV, 1 PÜ)	
06352	1 PV Mo 10.15–11.00 GB IV / SR 113	Jünemann
06354	1 PÜ Mo 11.15–12.00 GB IV / SR 113	Jünemann Kuhn
	Transport- und Verkehrstechniken (1 WV, 1 WÜ)	
06356	1 WV Di 8.15– 9.00 GB IV / SR 219	Jünemann
06358	1 WÜ Di 9.15–10.00 GB IV / SR 219	Jünemann Heidenblut
	Fördertechnik für Chemietechniker (1 WV, 1 WÜ)	
06360	1 WV nach Vereinbarung	Jünemann
06362	1 WÜ nach Vereinbarung	Jünemann Kuhn
06364	Planung von logistischen Systemen I (1 WV) Do 8.15–9.00 GB IV / SR 113	Jünemann Eggenstein

(06000)	Grundlagenlabor	(6 PL)			Jünemann Jansen Caninenberg Eggenstein
	Fr vormittags				
	Fördertechnik in Gebäuden	(1 WV, 1 WÜ)			
06374	1 WV	Di 16.15–17.00	GB IV / SR 219		Jansen
06376	1 WÜ	Di 17.15–18.00	GB IV / SR 219		Jansen
06392	Studienarbeit I	6 Stunden, nach Vereinbarung			Jünemann Jansen und Mitarbeiter
06393	Studienarbeit II	6 Stunden, nach Vereinbarung			Jünemann Jansen und Mitarbeiter
06395	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten	gzt., nach Vereinbarung			Jünemann

Fertigungsvorbereitung

	Fertigungsvorbereitung II	(2 PV, 1 PÜ)			
06402	2 PV	Di 14.15–16.00	GB IV / SR 113		Heinz
06404	1 PÜ	Di 16.15–17.00	GB IV / SR 113		Heinz und Mitarbeiter
06446	Studienarbeit I	6 Stunden, nach Vereinbarung			Heinz und Mitarbeiter
06447	Studienarbeit II	6 Stunden, nach Vereinbarung			Heinz und Mitarbeiter
06448	Seminar auf Basis Gruppenarbeit	6 Stunden, nach Vereinbarung			Heinz und Mitarbeiter
06449	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten	gzt., nach Vereinbarung			Heinz

Meßtechnik

	Grundlagen der Meßtechnik	(1 PV, 1 PL)			
06502	1 PV	Mi 11.15–12.00	HG II (HBF) / HS 7		Tränkler
06504	1 PL	Mi 12.15–13.00	HG II (HBF) / HS 7		Tränkler Bauer
06512	Sonderprobleme der Meßtechnik	(2 WV)			
	Di 12.15–13.45		GB IV / SR 219		Tränkler
06516	Automatisches Messen in der Fertigung	(2 WV)			
	Do 12.15–13.45		GB IV / SR 219		Tränkler
(06000)	Grundlagenlabor	(6 PL)			Tränkler Bauer
	Fr vormittags				
06546	Studienarbeit I in Meßtechnik	6 Stunden, nach Vereinbarung			Tränkler Bauer

06547	Studienarbeit II in Meßtechnik 6 Stunden, nach Vereinbarung	Tränkle Bauer
06548	Studienarbeit auf Basis Gruppenarbeit in Meßtechnik 6 Stunden, nach Vereinbarung	Tränkle Bauer
06549	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten gzt., nach Vereinbarung	Tränkle

Produktionssteuerung

	Produktionssteuerung II (2 PV, 1 PÜ)	
06552	2 PV Di 10.15–12.00 GB IV / SR 219	Gerlach
06554	1 PÜ Do 10.15–12.00 GB IV / SR 219 14tgl.	Gerlach König
06581	Fertigungsorientiertes Computer-Planspiel (4 S) nach Vereinbarung	Gerlach König
06596	Studienarbeit I im Fachgebiet Produktionssteuerung 6 Stunden, nach Vereinbarung	Gerlach und Mitarbeiter
06597	Studienarbeit II im Fachgebiet Produktionssteuerung 6 Stunden, nach Vereinbarung	Gerlach und Mitarbeiter
06598	Seminar auf Basis Gruppenarbeit im Fachgebiet Produktionssteuerung 6 Stunden, nach Vereinbarung	Gerlach und Mitarbeiter
06599	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten gzt., nach Vereinbarung	Gerlach

Kraft- und Arbeitsmaschinen

	Kraft- und Arbeitsmaschinen II (2 PV, 1 PÜ, 2 PL) (Strömungsmaschinen)	
06652	2 PV Mo 9.15–11.00 CT/HS ZE 01	Röper
06654	1 PÜ Di 14.15–15.00 C/HS 3	Röper Kauder Bergmann Kreth Schmitz Witte
06656	2 PL Di 15.15–17.00 C/HS 3 CT/F3-KAM	Kauder Bergmann Kreth Schmitz Witte
	Dampfturbinen (2 WV, 1 WÜ)	
06658	2 WV Do 14.15–16.00 P2-E05 417	Kauder Schmitz
06660	1 WÜ Do 16.15–17.00 P2-E05 417	Kauder Schmitz

06662	Gasturbinen (2 WV) Mo 14.15–16.00	P2–E05 417	Kauder
06692	Studienarbeit I im Fachgebiet Kraft- und Arbeitsmaschinen 6 Stunden, nach Vereinbarung		Kauder und Mitarbeiter
06694	Studienarbeit II im Fachgebiet Kraft- und Arbeitsmaschinen 6 Stunden, nach Vereinbarung		Kauder und Mitarbeiter
06696	Studienarbeit III im Fachgebiet Kraft- und Arbeitsmaschinen 6 Stunden, nach Vereinbarung		Kauder und Mitarbeiter
06698	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten gzt., nach Vereinbarung		Kauder

**Lehrveranstaltungen anderer Abteilungen
für Studierende der Abteilung Maschinenbau**

Abteilung Mathematik

01002, 01003, 01006, 01007

Abteilung Physik

02504, 02505

Abteilung Chemietechnik

05507, 05509, 05601, 05603, 05605

Abteilung Bauwesen

09708, 09710

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, 1 Z	–	06051/06053/06055
Werkstoffe I	2 P	–	–	05602
2. Semester (SS)				
Höhere Mathematik II	4 P	2 P	–	01002/01003
Mechanik II A (Kinematik, Kynetik)	2 P	1 P	–	06102/06104
Mechanik II B (Festigkeitslehre)	2 P	1 P	–	06106/06108
Physik B	3 P	2 P	–	02504/02505
Thermodynamik II	1 P	1 P	–	05507/05509
Maschinenelemente I	2 P	2 P, 1 Z	–	06052/06054/06056
Grundlagen der Meßtechnik	1 P	–	1 P	06502/06504
Werkstoffe II	2 P	–	1 P	05603/05605
3. Semester (WS)				
Statistik	2 P	1 P	–	11301/11302
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, 1 Z	–	06057/06059/06061
Meßtechnik I	1 P	–	–	06501
Kraft- und Arbeitsmaschinen (Verdrängungsmaschinen)	2 P	1 P	2 P	06651/06653/06655
Einführung in die Betriebs- wirtschaftslehre	2 P	–	–	10700
4. Semester (SS)				
Höhere Mathematik IV	2 P	1 P	–	01006/01007
Maschinenelemente III	1 P	2 Z	–	06058/06060
Elektrische Maschinen	2 P	1 W	2 P	06008/06010/06012
Kraft- und Arbeitsmaschinen (Strömungsmaschinen)	2 P	1 P	2 P	06652/06654/06656
Spanende Fertigungsverfahren	2 P	1 P	–	06152/06154
Umformende Fertigungsverfahren I	2 P	1 P	–	06202/06204
Physikalische Fertigungsverfahren I	2 P	1 P	–	06252/06254

	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	–	06503/06505
Umformende Fertigungsverfahren II	2 P	1 P	–	06201/06203
Physikalische Fertigungsverfahren II	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	1 W	–	06373/06375
Fertigungsvorbereitung I	2 P	–	–	06401
Grundlagen der Unternehmensrechnung	2 P	1 P	–	10270/10271

6. Semester (SS)

Umformende Fertigungsverfahren III	2 P	1 P	–	06206/06208
Spanende Werkzeugmaschinen	2 P	1 P	–	06156/06158
Automatisierung und Prozeßsteuerung	2 P	–	–	06160
Industrielle Logistik II	1 P	1 P	–	06352/06354
Fertigungsvorbereitung II	2 P	1 P	–	06402/06404
Industrie-Organisation und Fabrikenplanung	2 P	1 Z	–	06302/06304
Grundlagenlabor	–	–	6 P	06000

7. Semester (WS)

Numerisch gesteuerte Werkzeugmaschinen	2 N	–	–	06159
Werkzeuge, Vorrichtungen u. Spannmittel	2 N	–	–	06161
Oberstufenlabor	–	–	–	06191/06241/06541
Produktionskontrolle	2 P	–	–	06301
Techn. Ausrüstung v. Gebäuden I	1 N	1 W	–	09705/09707
Werkstättenplanung	1 P	1 P	–	06311/06313
Produktionssteuerung I	2 P	–	–	06551
Fertigungsvorbereitung III	2 N	2 N	–	06403/06405
Investition und Finanzierung	2 P	1 P	–	10180/10181

8. Semester (SS)

Grundlagen des Arbeitsschutzes	2 P	–	–	06014
Produktionssteuerung II	2 P	1 P	–	06552/06554

	Wochenstunden			Lfd. Nr. der Lehrveranstaltung
	WV	WÜ	WS	

Wahlveranstaltungen des 5. und 7. Semesters

(werden im WS gehalten)

Ausgewählte Kapitel der Technischen Mechanik	2	1	–	06109/06111
Methoden der Spannungsoptik	2	–	–	06113
Zerspanungslehre	1	1	–	06155/06157
Regelungstechnisches Praktikum	–	–	2	06181
Betrieb von numerisch gesteuerten Werkzeugmaschinen mit Programmierübung	1	1	–	06183/06185
Sonderverfahren der Umformtechnik	2	–	–	06205
Spezielle Fragen der Warmumformung I	1	–	–	06207
Spezielle Fragen der Kaltumformung I	1	–	–	06209
Kolloquium Umformtechnik	–	–	2	06211
Zerstörungsfreie Fertigungskontrolle	1	–	–	06255
Schweißen von NE-Metallen und Sonderstählen II	1	–	–	06257
Korrosion und Korrosionsschutz in der Fügetechnik	1	–	–	06259
Physikalische Sonderprüfverfahren II	1	–	–	06261
Mechanisches Werkstoffverhalten in der Fügetechnik	1	–	–	06263
Labor Zerstörungsfreie Fertigungs- kontrolle und Sonderprüfverfahren	–	–	1	06265
Labor Mechanisches und elektro- chemisches Werkstoffverhalten in der Fügetechnik	–	–	1	06267
Teilgebiete der Fabrikenplanung	2	–	–	06303
Instandhaltung von Maschinenanlagen II	1	–	–	06321
Handhabungs- und Montagetechnik	2	1	–	06366/06368
Planung von logistischen Systemen II	1	1	–	06377/06379
Transportbetriebslehre	1	1	–	06381/06383
Wirtschaftlichkeitsprobleme im Lager- und Transportbereich für FT u. WiWi	–	–	2	06385
Instandhaltung und Zuverlässigkeit von logistischen Systemen	1	1	–	06387/06389
Elektronische Meßtechnik	2	–	–	06511
Statistische Meßverfahren	1	–	–	06515
Fertigungsorientiertes Computerplanspiel	–	–	4	06581
Dampfturbinen	2	1	–	06657/06659

Weitere Wahlveranstaltungen sind den Angeboten der anderen Abteilungen zu entnehmen.

	Wochenstunden			Lfd. Nr. der
	WV	WÜ	WS	Lehrveranstaltung

Wahlveranstaltungen des 6. und 8. Semesters

(werden im SS gehalten)

Fluidgetriebe I	1	1	–	06088/06090
Ausgewählte Kapitel der Technischen Mechanik	2	1	–	06112/06114
Werkzeugmaschinen Antriebe	1	–	–	06164
Fertigungstechnisches Kolloquium	–	–	2	06190
Spezielle Fragen der Warmumformung II	1	–	–	06210
Spezielle Fragen der Kaltumformung II	1	–	–	06212
Kolloquium Umformtechnik	–	–	2	06211
Physikalische Sonderprüfverfahren I	1	1	–	06256/06258
Schweißen von NE-Metallen und Sonderstählen I	1	1	–	06260/06262
Mechanisches Werkstoffverhalten in der Fügetechnik I	1	–	–	06264
Instandhaltung von Maschinenanlagen II	1	–	–	06310
Managementmethoden	1	–	–	06312
Transport- und Verkehrstechniken	1	1	–	06356/06358
Planung von logistischen Systemen I	1	–	–	06364
Fördertechnik in Gebäuden	1	1	–	06374/06376
Sonderprobleme der Meßtechnik	2	–	–	06512
Automatisches Messen in der Fertigung	2	–	–	06516
Fertigungsorientiertes Computerplanspiel	–	–	4	06581
Dampfturbinen	2	1	–	06658/06660
Gasturbinen	2	–	–	06662

Weitere Wahlveranstaltungen sind den Angeboten der anderen Abteilungen zu entnehmen.

Neubau Chemie (C)
 Neubau Physik (P)
 Geschößbau (G)
 Flachbereich (F)
 Hauptbaufläche Zimmer Apparat

ABTEILUNG ELEKTROTECHNIK

DEKANAT: 4600 Dortmund-Barop
 Hauptbaufläche
 Telefon: (02 31) 7 55 – 1
 Frau Marianne Jacobs P1/E0 313 2123
 DEKAN: Prof. Dr.-Ing. Wilhelm Lütze P1/E0 312 2022
 PRODEKAN: Prof. Dr.-Ing. Edmund Handschin P1/E0 312 2022

Gemeinsame Einrichtungen

4600 Dortmund-Barop, Hauptbaufläche

Leitung:
 Prof. Dr. rer. nat. Bernd Höfflinger G 3 319 2021
 Elektronik-Werkstatt:
 Alfred Berndt F 2 2025
 Feinmechanische Werkstatt:
 Theodor Pecherz F 2 2055
 Fotolabor:
 Astrid Westhoff C1/04 103 2027

Zentrales Praktikum

Leiter:
 Akad. Oberrat Dr.-Ing. Arnulf Kost G 3 530 2573
 Wulfsiepen 2 b, 4600 Dortmund-Holzen

Energietechnische Entwicklung

Ing. (grad.) Willi Horenkamp G 2 223 2586

Labor für Elektronik und Nachrichtentechnik

Ing. (grad.) Rudolf Wingarz P1/03 214 3191

Lehrstuhl Bauelemente der Elektrotechnik

Prof. Dr. rer. nat. Bernd Höfflinger G 3 319 2021
 Gartenstr. 23 a, 5841 Holzen b. Schwerte
 Telefon: (0 23 04) 8 00 28

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Oberingenieure, Oberassistenten:
 Dr. Günter Zimmer G 3 323 2023
 Am Kornfeld 22, 4600 Holzen (Post Do-Hörde)
 Telefon: (0 23 04) 85 48

	Neubau Chemie (C)	Neubau Physik (P)	Geschoßbau (G)	
	Hauptbaufläche	Zimmer		Apparat
Wissenschaftliche Assistenten:				
Dipl.-Phys. Lutz Gabler Lessingstr. 62, 4600 Dortmund 1	G 3	315		2026
Dipl.-Phys. Wolfgang Schemmert Hedwigstr. 33, 4600 Dortmund 50	G 3	311		2667
Dipl.-Ing. Klaus Schumacher Heinrich-Sträter-Str. 33, 4600 Dortmund 50	G 3	314		2029
Dipl.-Ing. Hans Sibbert Johanneswerkstr. 23, 4800 Bielefeld	G 3	313		2029
Wissenschaftliche Angestellte:				
Dipl.-Phys. Jürgen Dahms Hirschweg 30, 4600 Dortmund 30	G 3	312		3256
Dipl.-Phys.-Ing. Joachim Schneider Stortsweg 17, 4600 Dortmund 50	G 3	316		2026

Lehrstuhl für Datenverarbeitung und Impulstechnik

Prof. Dr.-Ing. Wilhelm Lütze Hagener Str. 210, 4600 Dortmund 50 Telefon: (02 31) 73 15 17	P1/03	111		2626
Wissenschaftliche Mitarbeiter:				
Wissenschaftliche Assistenten:				
Dipl.-Math. Helmut Bähring Nelkenweg 5, 5804 Herdecke Telefon: (0 23 30) 1 06 12	P1/03	115		2406
Dipl.-Ing. Rainer Rauschert Baroper Schulstr. 5, 4600 Dortmund 50 Telefon: (02 31) 75 25 14	P1/03	113		2091
Dr. rer. nat. Werner Schardein Stortsweg 17, 4600 Dortmund 50 Telefon: (02 31) 75 28 22	P1/03	114		2092
Wissenschaftliche Angestellte:				
Dipl.-Phys. Franz-Josef Mosblech Robert-Koch-Str. 14 a, 5840 Schwerte 1	P1/03	107		3250

Lehrstuhl für elektrische Steuerung und Regelung

Prof. Dr. rer. nat. Harro Kiendl Deipenhecke 16, 5810 Witten-Bommern Telefon: (0 23 02) 3 01 41	P2/04	507		2760
Wissenschaftliche Mitarbeiter:				
Oberingenieure, Oberassistenten:				
Dr.-Ing. Rudolf Tracht Silberhecke 35, 4600 Dortmund 30 Telefon: (02 31) 46 38 56	P2/04	516		2745

	Neubau Chemie (C) Neubau Physik (P) Geschoßbau (G) Hauptbaufläche	Zimmer	Apparat
Wissenschaftliche Assistenten:			
Dipl.-Ing. Manfred Kammler Beckeradstr. 73, 4660 Gelsenkirchen-Buer Telefon: (02 09) 39 57 34	P2/04	518	2761
Dipl.-Ing. Rüdiger Schmidt Am Eckbusch 41/151, 5600 Wuppertal 1 Telefon: (02 02) 72 19 62	P2/04	506	2496

Lehrstuhl für elektrische Energieversorgung

Prof. Dr.-Ing. E. Handschin Dahmsfeldstr. 115, 4600 Dortmund 50 Telefon (02 31) 73 62 04	G 2	409	2396
--	-----	-----	------

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Wissenschaftliche Assistenten:

Dipl.-Ing. Peter Grafoner Overhoffstr. 190, 4600 Dortmund 76	G 2	431	2587
Dipl.-Ing. Gerhard Howe Toblacher Str. 1, 4600 Dortmund 50	G 2	411	2694
Dipl.-Ing. Eckhard Grebe Zur Hockeneicke 12, 4600 Dortmund 50	G 2	413	2695

Wissenschaftliche Angestellte:

Dipl.-Ing. Claus Bongers Hittorfstr. 8, 4300 Essen 1	G 2	431	2394
---	-----	-----	------

Lehrstuhl für Allgemeine Elektrotechnik

(Theoretische Elektrotechnik und Elektrische Maschinen)

Prof. Dr. techn. Kurt Oberretl Mulmannweg 4, 4600 Dortmund 30 Telefon: (02 31) 46 38 75	G 2	420	2118
---	-----	-----	------

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Oberingenieure, Oberassistenten:

Dr.-Ing. Wolfgang Bergbauer Am Flinsbach 16, 46 Dortmund 50	G 2	416	2585
--	-----	-----	------

Wissenschaftliche Assistenten:

Dipl.-Ing. Wolfram Stanek Silberhecke 12, 4600 Dortmund 30	G 2	415	2721
---	-----	-----	------

Wissenschaftliche Angestellte:

Dipl.-Ing. Ekkehard Bolte Hessenbank 14, 4600 Dortmund 50	G 2	422	3262
Dipl.-Ing. Bernfried Späth Bremsheide 25, 5860 Iserlohn	G 2	423	2036

Neubau Chemie (C)
 Neubau Physik (P)
 Geschoßbau (G)
 Hauptbaufläche Zimmer Apparat

Lehrstuhl für Nachrichtenübertragung

Prof. Dr.-Ing. Broder Wendland P1/03 216 2100
 Am Stadtgarten 58, 4355 Waltrop
 Telefon: (0 23 09) 4 03 43

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Oberingenieure, Oberassistenten:
 Dr.-Ing. Klaus Fellbaum P1/03 213 3190
 Westender Weg 63, 5804 Herdecke 2
 Telefon: (0 23 30) 23 01

Wissenschaftliche Assistenten:
 Dipl.-Ing. Dieter Coy P1/03 212 3192
 Eichhoffstr. 23, 4600 Dortmund 50
 Telefon: (02 31) 73 45 36

Lehrstuhl für Elektronische Systeme

N. N.

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Wissenschaftliche Angestellte:
 Dr. rer. nat. Harald Otto G 3 532 2010
 Silberhecke 45, 4600 Dortmund 30
 Telefon: (02 31) 46 35 83

Arbeitsgebiet Schaltungen der Datenverarbeitung

Wissenschaftlicher Rat und Professor
 Dr. Klaus Waldschmidt C1/04 426 2637
 Am Kornfeld 4, 4600 Dortmund-Holzen
 Telefon: (0 23 04) 86 62

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Wissenschaftliche Angestellte:
 Dipl.-Ing. Djamshid Tavangarian C1/04 428 2787
 Stortsweg 7, 4600 Dortmund 50
 Dipl.-Ing. Hans-Ulrich Post C1/04 429 2107
 Paulinenstr. 18, 4630 Bochum

Arbeitsgebiet Halbleiterbauelemente

Wissenschaftlicher Rat und Professor
 Dr. A. G. Fischer G 3 430 2024
 Preinstr. 132, 4600 Dortmund 30

LEHRVERANSTALTUNGEN

Lehrveranstaltungen der Abteilung

2. Semester:

Einführung in die Elektrotechnik II (2 V, 1 Ü)					
07002	2 V	Di	12.15–13.45	HG II (HBF) / HS 1	Höfflinger
07003	1 Ü	Mi	12.15–13.45	HG II (HBF) / HS 5	Höfflinger
		Fr	10.15–12.00	HG II (HBF) / HS 6	Schemmert/ Schumacher

Werkstoffe der Elektrotechnik II (3 V, 1 Ü)					
07006	3 V	Mo	11.15–12.00	HG II (HBF) / HS 5	
		Mi	11.15–12.00	HG II (HBF) / HS 5	
		Fr	8.15– 9.00	HG II (HBF) / HS 6	Fischer
07007	1 Ü	Fr	9.15–10.00	HG II (HBF) / HS 6	Fischer

Programmiertechnik (2 V, 1 Ü)					
07104	2 V	Do	9.15–11.00	HG II (HBF) / HS 5	Lütze
07105	1 Ü	Do	12.15–13.00	HG II (HBF) / HS 7	Schardein

4. Semester:

07010 Einführung in das elektrotechnische Grundpraktikum II (2 V)					
		Di	12.15–13.45	M/HS 28	
		Do	8.15–10.00	HG II (HBF) / HS 6	
			(erste Semesterhälfte)		Kost

07011 Elektrotechnisches Grundpraktikum II (4 P)					
		Do/Fr	14.00–18.00	Bolte/Coy/Grafoner/ Handschin/Höfflinger/Kammler/ Kiendl/Kost/Lütze/Mosblech/ Oberretl/Otto/Rauschert/ Schardein/Schemmert/Stanek/ Tavangarian/Waldschmidt/Wendland	

Elektronik II (3 V, 1 Ü)					
07020	3 V	Mo	8.15– 9.00	HG II (HBF) / HS 7	
		Mi	8.15–10.00	CT/HS ZE 15	Höfflinger
07021	1 Ü	Mo	9.15–10.00	HG II (HBF) / HS 7	Höfflinger/Sibbert

6. Semester:

Netzwerke und Schaltungen II (2 V, 1 Ü)					
07026	2 V	Mi	11.15–13.00	CT/HS ZE 02	Waldschmidt
07027	1 Ü	Mi	13.00–13.45	CT/HS ZE 02	Waldschmidt

Felder und Wellen II					
07030	2 V	Fr	10.15–12.00	CT/HS ZE 02	Voges
07031	1 Ü	Do	11.15–12.00	CT/HS ZE 02	Voges/Zimmermann

Datentechnik II					
07034	2 V	Mi	8.15–10.00	CT/HS ZE 02	Lütze
07035	1 Ü	Mi	10.15–11.00	CT/HS ZE 02	Bähring/Mosblech

Nachrichtenübertragung II

07042	2 V	Fr	8.15–10.00	CT/HS ZE 02	Wendland
07043	1 Ü	Do	8.15– 9.00	CT/HS ZE 02	Coy

Steuer- und Regeltechnik II

07048	2 V	Do	9.15–11.00	CT/HS ZE 02	Kiendl
07049	1 Ü	Di	12.15–13.00	CT/HS ZE 02	Schmidt

Elektrische Energietechnik II

07052	3 V	Di	8.15–11.00	CT/HS ZE 02	Handschin
07053	1 Ü	Di	11.15–12.00	CT/HS ZE 02	Handschin

07055	Fortgeschrittenen-Praktikum II (4 P)				Bergbauer/Bolte/Coy/ Fischer/Frobenius/Gabler/ Grafoner/Handschin/Höfflinger/Howe/ Kammler/Kiendl/Kost/Lütze/ Mosblech/Oberretl/Otto/Ponner/ Rauschert/Schardein/Schemmert/Sibbert/ Stanek/Tavangarian/Tracht/Voges/ Waldschmidt/Wendland/Zimmer/Zimmermann
	Mo	8.30–12.30			
	Mo	14.00–18.00			

Wahlpflicht- und Wahlveranstaltungen

Datentechnik IV (2 V, 1 Ü)

07038	2 V	Fr	8.15–10.00	P1-03-316	Lütze
07039	1 Ü	Fr	10.15–11.00	P1-03-316	Lütze/Rauschert

Hochfrequenztechnik II (2 V, 1 Ü)

07058	2 V	Do	8.15–10.00	C1-04-105	Voges
07059	1 Ü	Mi	13.00–13.45	C1-04-105	Voges

Integrierte Schaltungen II (2 V, 1 Ü)

07062	2 V	Mo	10.15–12.00	C1-04-105	Höfflinger
07063	1 Ü	Mo	12.15–13.00	C1-04-105	Höfflinger/Sibbert

Rechnertechnologie (2 V, 1 Ü)

07098	2 V	Do	10.15–12.00	C1-04-105	Waldschmidt
07099	1 Ü	Do	12.15–13.00	C1-04-105	Waldschmidt

Nichtlineare Systeme (2 V, 1 Ü)

07100	2 V	Mi	11.15–13.00	P1-03-316	Kiendl
07101	1 Ü	Do	13.00–13.45	P1-03-316	Tracht

Halbleitertechnologie II (2 V, 1 Ü)

07076	2 V	Di	11.15–13.00	C1-04-105	Zimmer
07077	1 Ü	Di	13.00–13.45	C1-04-105	Zimmer

Theorie der Energieübertragungssysteme II (2 V, 1 Ü)

07080	2 V	Mi	8.15–10.00	C1-04-105	Handschin
07081	1 Ü	Mi	10.15–11.00	C1-04-105	Handschin

Elektrische Maschinen II (2 V, 1 Ü)

07084	2 V	Di	14.15–16.00	C1-04-105	Oberretl
07085	1 Ü	Di	16.15–17.00	C1-04-105	Oberretl/Bergbauer/ Bolte/Stanek

	Nachrichtenübertragung III		(2 V, 1 Ü)		
07044	2 V	Mo	8.15–10.00	P1-03-316	Wendland
07045	1 Ü	Di	8.15– 9.00	P1-03-316	Fellbaum
	Optoelektronik		(2 V, 1 Ü)		
07072	2 V	Mi	8.15–10.00	P2-04-513	Fischer
07073	1 Ü	Mo	13.00–13.45	P2-04-513	Fischer
	Stromrichtertechnik II		(2 V, 1 Ü)		
07094	2 V	Fr	11.15–13.00	P1-04-105	Ponner
07095	1 Ü	Fr	13.00–13.45	P1-04-105	Ponner
07108	Nachrichtensysteme		(2 V)		
	Do		14.15–16.00	P1-03-316	Wendland/Fellbaum
07113	Entwurf opt. Regelungssysteme		(2 S)		
	Di		9.15–11.00	P1-03-316	Kiendl
07112	Energiewirtschaft		(2 S)		
	Di		13.15–15.00	P2-04-513	Handschin
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 gzt. (nach Vereinbarung)				Wendland
07309	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten gzt. (nach Vereinbarung)				Ponner
07400	1. Studienarbeit am Lehrstuhl AE				Oberretl
07401	2. Studienarbeit am Lehrstuhl AE				Oberretl
07402	Diplomarbeit am Lehrstuhl AE				Oberretl
07403	1. Studienarbeit am Lehrstuhl BE				Höfflinger
07404	2. Studienarbeit am Lehrstuhl BE				Höfflinger
07405	Diplomarbeit am Lehrstuhl BE				Höfflinger

07406	1. Studienarbeit am Lehrstuhl DV	Lütze
07407	2. Studienarbeit am Lehrstuhl DV	Lütze
07408	Diplomarbeit am Lehrstuhl DV	Lütze
07409	1. Studienarbeit am Lehrstuhl ESR	Kiendl
07410	2. Studienarbeit am Lehrstuhl ESR	Kiendl
07411	Diplomarbeit am Lehrstuhl ESR	Kiendl
07412	1. Studienarbeit am Lehrstuhl EV	Handschin
07413	2. Studienarbeit am Lehrstuhl EV	Handschin
07414	Diplomarbeit am Lehrstuhl EV	Handschin
07415	1. Studienarbeit am Lehrstuhl HBE	Fischer
07416	2. Studienarbeit am Lehrstuhl HBE	Fischer
07417	Diplomarbeit am Lehrstuhl HBE	Fischer
07418	1. Studienarbeit am Lehrstuhl HFE	Voges
07419	2. Studienarbeit am Lehrstuhl HFE	Voges
07420	Diplomarbeit am Lehrstuhl HFE	Voges
07421	1. Studienarbeit am Lehrstuhl NÜ	Wendland
07422	2. Studienarbeit am Lehrstuhl NÜ	Wendland
07423	Diplomarbeit am Lehrstuhl NÜ	Wendland
07424	1. Studienarbeit am Lehrstuhl SDV	Waldschmidt
07425	2. Studienarbeit am Lehrstuhl SDV	Waldschmidt
07426	Diplomarbeit am Lehrstuhl SDV	Waldschmidt
07427	1. Studienarbeit am Arbeitsgebiet SRT	Ponner
07428	2. Studienarbeit am Arbeitsgebiet SRT	Ponner
07429	Diplomarbeit am Arbeitsgebiet SRT	Ponner

Veranstaltungen für andere Abteilungen

07600	Einführung in das elektrotechnische Praktikum für Informatiker (2 V)	
	Di 10.15–12.00	M/E 28
	Mi 10.15–12.00	C/HS 2
	(erste Semesterhälfte)	Kost
07601	Elektrotechnisches Praktikum für Informatiker (4 P)	Bähring/Grafoner/Handschin/ Höfflinger/Kammler/Kiendl/ Mosblech/Otto/Schardein/ Tavangarian/Waldschmidt/Wendland
	Di/Mi 14.00–18.00	

**Veranstaltungen anderer Abteilungen
für Studierende der Abteilung Elektrotechnik**

2. Semester:

Abteilung Mathematik

01000, 01001

Abteilung Physik

02504, 02506, 02510, 02526

Abteilung Maschinenbau

06102, 06104, 06146

4. Semester:

Abteilung Mathematik

01004, 01005

		Geschoßbau/ Gebäude	Zimmer	Apparat
ABTEILUNG RAUMPLANUNG				
DEKANAT:	August-Schmidt-Straße 10 4600 Dortmund-Eichlinghofen Telefon: (02 31) 7 55 22 84 Frau Friedel Holtkamp	III	105	2284
DEKAN:	Prof. Dr.-Ing. Heinrich Schoof	III	105	2284 oder 2258
PRODEKAN:	Wiss. Rat und Professor Dr. techn. Klaus Kunzmann	Pav. 5	9	2291

Institut für Raumplanung

Leiter:

Wissenschaftlicher Rat und Professor Dr. techn. Klaus Kunzmann Hustadtring 77, 4630 Bochum-Querenburg Telefon: (98) 70 29 37	Pav. 5	9	2291
---	--------	---	------

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Akademische Räte:				
Dr. phil. Sebastian Müller Kaiserstr. 69, 4600 Dortmund	III	112	2290	
Dipl.-Ing. Peter Schmeling Hellerstr. 87, 4600 Dortmund 50	III	113	2243	
Wissenschaftliche Angestellte:				
Dipl.-Ing. Hans Estermann Paasstr. 86, 4320 Hattingen	Pav. 5	7	2403	
Dipl.-Ing. Bernd Jeness Schwanenstr. 64, 4600 Dortmund 1	I	317	2398	
Dipl.-Ing. Ursula von Petz Hohenfriedberger Str. 34, 4600 Dortmund Telefon: 43 67 49	Pav. 5	8	2215	
Dipl.-Ing. Gerd Rojahn Ostkirchstr. 82, 4600 Dortmund 30	I	311		
Dipl.-Soz. Erich Ruppert Uferstr. 38, 4600 Dortmund 50 Telefon: 71 66 07	Pav. 5	4	2299	
Dipl.-Ing. Viktoria Waltz Kaiserstr. 69, 4600 Dortmund	III	112	2290	

Fachgebiet Rechtsgrundlagen der Raumplanung

Wissenschaftlicher Rat und Professor Dr. jur. Carl-Heinz David Schlüterstr. 10, 4400 Münster Telefon: (02 51) 8 08 49	III	208 C	2295
--	-----	-------	------

	Geschoßbau/ Gebäude	Zimmer	Apparat
Prof. Dr. jur. F. Halstenberg, Honorarprofessor Wirmerstr. 16, 4000 Düsseldorf Telefon: (91) 43 81 81 (von der Wahrnehmung der aus der Honorar- professur folgenden Verpflichtungen z. Z. entbunden)	III	208 D	2295
Wissenschaftliche Mitarbeiter:			
Akademische Oberräte:			
Dr. jur. Gerhard Wegener Wilhelm-Dresing-Str. 1, 4600 Dortmund 50 Telefon: 73 23 59	III	209 A	2219
Fachgebiet Stadt- und Regionalplanung			
Prof. Dr.-Ing. Heinrich Schoof Damaschkestr. 89, 7500 Karlsruhe Telefon: (07 21) 7 17 18	III	212	2258
Wissenschaftliche Mitarbeiter:			
Oberingenieure, Oberassistenten:			
Dipl.-Ing. Lüder Bach, M.Arch., M.C.P. Mendestr. 18, 4600 Dortmund Telefon: 41 56 24	III	215	2213
Wissenschaftliche Assistenten:			
Dipl.-Ing. Michael Hauschild Schneiderstr. 92, 4600 Dortmund 50 Telefon: 73 05 78	III	210	2481
Dipl.-Ing. Christian Reetz Am Surck 49, 4600 Dortmund 50 Telefon: 71 04 02	III	214	2379
Lic. rer. reg., Dipl.-Kfm. Detlef Schiebold Harkortstr. 98, 4600 Dortmund 50 Telefon: 71 02 50	III	211	2282
Verwalter der Stelle eines Wissenschaftlichen Assistenten:			
Lic. rer. reg., Dipl.-Kfm. Rolf Hoberg Bahnhofstr. 24, 5810 Witten Telefon: (0 23 02) 5 77 84	III	212 A	2286
Fachgebiet Bauleitplanung und Städtebau			
Prof. Dipl.-Ing. Peter Zlonicky	III	414	2242
Wissenschaftliche Mitarbeiter:			
Oberingenieure, Oberassistenten:			
Dr.-Ing. Karl-Jürgen Krause Brücherhofstr. 49, 4600 Dortmund 30 Telefon: 46 30 32	III	409	2109

	Geschoßbau/ Gebäude	Zimmer	Apparat
Wissenschaftliche Assistenten: Dipl.-Ing. Hartwig Brettschneider Kreishausstr. 13, 5800 Hagen Telefon: (99) 2 71 39	III	410	2264
Dipl.-Ing. Heinz-Adolf Hetschold Röhrchenstr. 2, 5810 Witten Telefon: (0 23 02) 1 40 85	III	409 A	2217
Dipl.-Ing. Raimund Hans Messner Eichlinghofer Str. 17, 4600 Dortmund 50 Telefon: 75 26 22	III	411 A	3255
Dipl.-Ing. Wolfgang Pannitschka Gutenbergstr. 54, 4600 Dortmund 1 Telefon: 57 16 86	III	410 A	2267
Dipl.-Ing. Ernst-Udo Sczesny Mönninghofstr. 3, 4600 Dortmund 30 Telefon: 46 33 65	III	411	2255
Dipl.-Ing. Klaus Selle Mallinckrodtstr. 111, 4600 Dortmund 1	III	409 A	2217

Fach Wohnungswirtschaft

Prof. Dr. rer. pol. Helmut W. Jenkis, Honorarprofessor, Krebsgasse 9 a, 3008 Garbsen 1 Telefon: (0 51 37) 7 11 60	III	413	2241
--	-----	-----	------

Fachgebiet Vermessungswesen und Bodenordnung

Kommissarischer Leiter:

Prof. Dr. rer. pol. Paul Velsing Hans-Holbein-Str. 22, 4600 Dortmund 1 Telefon: 59 72 50	III	308	2252
--	-----	-----	------

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Akademische Oberräte: Dipl.-Ing. Hartwig Junius Aufenangerstr. 9, 4600 Dortmund 50	III	117	2271
Wissenschaftliche Assistenten: Dipl.-Ing. Helmut Güttler Baroper Str. 446, 4600 Dortmund 50 Telefon: 7 59 62	III	120	2263
Dipl.-Geograph Klaus Hoffmann Krähenbruch 14, 4600 Dortmund 50 Telefon: 75 12 21	III	115	2372
Dipl.-Ing. Peter Schöttler Am Hofstück 4, 4600 Dortmund 50 Telefon: 75 03 32	III	121	2272

	Geschoßbau/ Gebäude	Zimmer	Apparat
Fachgebiet Verkehrsvesen und Verkehrsplanung			
Prof. Dr.-Ing. Paul Baron Meininghausstr. 14, 4600 Dortmund Telefon: 43 02 71	III	204	2270
Wissenschaftliche Mitarbeiter:			
Oberingenieure, Oberassistenten:			
Dr.-Ing. Hermann-Josef Benger Plauener Str. 36, 4600 Dortmund Telefon: 10 12 75	III	202	2268
Wissenschaftliche Assistenten:			
Dipl.-Ing. Hans-Dieter Daum Ostkirchstr. 134, 4600 Dortmund 41 Telefon: 45 23 46	III	207	2262
Dipl.-Ing. Wolfgang Kinkeldei Baroper Str. 237, 4600 Dortmund 50 Telefon: 75 00 30	III	201	2293
Wissenschaftliche Angestellte:			
Dipl. rer. pol. techn. Knut Arndt Durchstr. 65, 4600 Dortmund 50 Telefon: 46 34 53	III	205	2390
Lic. Oec. Beat Greuter Brücherhofstr. 116 a, 4600 Dortmund 30 Telefon: 46 85 31	III	206	2298
Fachgebiet Stadtbauwesen und Wasserwirtschaft			
Prof. Dr.-Ing. Hans-Jürgen d'Alleux Markusstr. 3, 4600 Dortmund 30 Telefon: 77 43 38	III	404	2250
Wissenschaftliche Mitarbeiter:			
Oberingenieure, Oberassistenten:			
Dipl.-Ing. Reinhard Klein Dresdener Str. 8, 4600 Dortmund Telefon: 10 00 89	III	402	2281
Wissenschaftliche Assistenten:			
Dipl.-Ing. Andreas Pohl Wedelstr. 5, 4600 Dortmund 30 Telefon: 46 09 83	III	405	2276
Dipl.-Ing. Michael Räppel Auf der Scholle 1, 4005 Meerbusch 3	III	406	2277
Wissenschaftliche Angestellte:			
Dr. rer. oec. Hans-Jürgen Arens Poppelsdorfer Str. 4, 4600 Dortmund Telefon: 12 53 53	III	401	2283

	Geschoßbau/ Gebäude	Zimmer	Apparat
Fachgebiet Landschaftsökologie und Landschaftsplanung			
Wissenschaftlicher Rat und Professor Dr. rer. nat. Lothar Finke Biermannsweg 24 b, 4630 Bochum-Wiemelhausen Telefon: (02 34) 7 41 97	III	107	2285
Wissenschaftliche Mitarbeiter:			
Wissenschaftliche Assistenten: Dipl.-Ing. Enno Heidtmann Arneckestr. 17, 4600 Dortmund Telefon: 12 33 40	III	106	2380
Fachgebiet Systemtheorie und Systemtechnik in der Raumplanung			
Prof. Dr. rer. nat. Dr. rer. pol. Walburga Rödding Wilhelm-Raabe-Str. 6, 4400 Münster-Roxel Telefon: (0 25 34) 3 05	III	313	2247
Wissenschaftliche Mitarbeiter:			
Oberingenieure, Oberassistenten: Dr. rer. nat. Jürgen Bartnick Rubinstr. 22, 4600 Dortmund 30 Telefon: 48 42 10	III	317 A	2087
Wissenschaftliche Assistenten: Dipl.-Ing. Ekkehard Brunn Westenhellweg 51, 4600 Dortmund Telefon: 14 68 17	III	315	2214
Dipl.-Math. Klaus Klawonn Gibbenhey 8, 4600 Dortmund 50 Telefon: 75 00 74	III	314	2110
Dr. rer. nat. Lutz Priebe Gutenbergstr. 48, 4600 Dortmund Telefon: 52 43 12	III	312	2248
Dipl.-Ing. Roland Schneider Bauernkamp 52, 4600 Dortmund 16 Telefon: 85 62 26	III	317	2294
Fachgebiet Volkswirtschaftslehre, insbesondere Raumwirtschaftspolitik			
Prof. Dr. rer. pol. Paul Velsing Hans-Holbein-Str. 22, 4600 Dortmund 1 Telefon: 59 72 50	III	308	2252
Wissenschaftliche Mitarbeiter:			
Akademische Räte: Dr. rer. pol. Gerd Hennings Sonnenstr. 44, 4600 Dortmund 1 Telefon: 12 84 88	III	309	2289

	Geschoßbau/ Gebäude	Zimmer	Apparat
Wissenschaftliche Assistenten: Dipl.-Volkswirt Lutz Schröter Schwerter Str. 391, 4600 Dortmund 41 Telefon: 48 37 92	III	305 B	2786
Dipl.-Wirtsch.-Ing. Klaus-Dieter Stark Preinstr. 118, 4600 Dortmund 30 Telefon: 46 06 81	I	411	2266
Dipl.-Ing. Horst Zierold Karl-Marx-Str. 1, 4600 Dortmund 1 Telefon: 52 59 92	I	410	2296
Verwalter der Stelle eines Wissenschaftlichen Assistenten: Dipl.-Ing. Peter-Paul Ahrens Paderborner Str. 32, 4600 Dortmund 1 Telefon: 59 52 90	III	307	2381

Fachgebiet Volkswirtschaftslehre

Wissenschaftlicher Rat und Professor Dr. rer. pol. Günter Kroes Melcherstr. 3, 4400 Münster Telefon: (02 51) 2 86 65	III	304	2257
---	-----	-----	------

Fachgebiet Soziologische Grundlagen der Raumplanung

Prof. Dr. phil. Erika Spiegel Schopenhauerstr. 15, 3000 Hannover-Kleefeld Telefon: (05 11) 55 57 45	III	318	2244
---	-----	-----	------

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Verwalter der Stelle eines Wissenschaftlichen Assistenten: Dipl.-Volksw. Helmut Kromrey Am Kohl Rücken 19, 4600 Dortmund-Barop	III	320	2370
Dorothea Obermaier, M. A. Kurze Str. 36, 4600 Dortmund Telefon: 14 84 43	III	321	2385
Dipl.-Geogr. Einhard Schmidt Oskar-Hoffmann-Str. 77 b, 4630 Bochum Telefon: (02 34) 33 62 17	III	320	2370
Wissenschaftliche Angestellte: Rainer Stierand, M. A. Davidisstr. 2, 4600 Dortmund Telefon: 59 83 22	III	319	2218
Christoph Wurms, M. A. Fürstenbergweg 11, 4600 Dortmund Telefon: 41 16 35	III	322	2246

	Geschoßbau/ Gebäude	Zimmer	Apparat
Fachgebiet Politische Ökonomie			
Kommissarischer Leiter:			
Prof. Dr. rer. pol. Paul Velsingner Hans-Holbein-Str. 22, 4600 Dortmund 1 Telefon: 59 72 50	III	308	2252
Wissenschaftliche Mitarbeiter:			
Wissenschaftliche Assistenten:			
Dipl.-Volkswirt Hermann Bömer Schwerter Str. 391, 4600 Dortmund 41 Telefon: 48 36 92	III	102	2509
Fachgebiet Landesplanung			
Wissenschaftlicher Rat und Professor			
Dr. sc. agr. Arthur Bloch Soetenkamp 6, 4400 Münster Telefon: (02 51) 8 04 24	III	109	2376
Wissenschaftliche Mitarbeiter:			
Wissenschaftliche Assistenten:			
Dipl.-Ing. Ortwin Peithmann Rahmkesweg 21, 4600 Dortmund 50 Telefon: 7 59 91	III	110	2265
Dipl.-Ing. Dieter Zimmermann Wedelstr. 7, 4600 Dortmund 30 Telefon: 46 04 20	III	101	2377
Fachgebiet Geographie			
Wissenschaftlicher Rat und Professor			
Dr. rer. nat. Volker Kreibich, M. A. Liebigstr. 14, 4600 Dortmund 1 Telefon: 10 32 24	III	209	3267

LEHRVERANSTALTUNGEN

Die Lehrveranstaltungen bestehen aus Studienprojekten und Kursen*.

Studienprojekte

Die Projektarbeit erfolgt in studentischen Gruppen, die von Betreuern/Beratern aus dem Lehrkörper unterstützt werden (die Namen der Betreuer sind in Kursivschrift gedruckt).

Im Sommersemester 1977 werden folgende Projektthemen bearbeitet:

Vordiplom-Projekte

08001	A 01/77 „Nebenzentrum Dortmund-Hombruch“ Di + Fr 14.00–17.30	(8 P) GB III / R 208 A	Reetz Arens Schiebold Schmeling
08002	A 02/77 „Westtangente Bochum“ Di + Fr 14.00–17.30	(8 P) GB I / R 409	Kreibich David Schmidt
08003	A 03/77 „Dortmunder Neuer Markt“ Di + Fr 14.00–17.30	(8 P) GB I / R 315	Kromrey Schmidt N. N.
08004	A 04/77 „Infrastrukturbilanz Dortmund“ Di + Fr 14.00–17.30	(8 P) GB I / R 301	Arens Hennings Reetz
08005	A 05/77 „Modernisierung Dortmund Steinkühlerweg“ Di + Fr 14.00–17.30	(8 P) ZB B	Müller Grashorn N. N.
08006	A 06/77 „Probleme der Zentralität in Sprockhövel“ Di + Fr 14.00–17.30	(8 P) GB I / R 408	Greuter Daum Hetschold Schneider
08008	A 08/77 „Entwicklungsplanung Schwerpunktraum Hildesheim“ (8 P) Di + Fr 14.00–17.30	GB I / R 303	Zimmermann Bloch Bömer

* Die **Veranstaltungsnummern** sind folgendermaßen zu interpretieren:

08001–08049 Vordiplom-Projekte (Anfänger-Projekte)

08051–08099 Hauptdiplom-Projekte (Fortgeschrittenen-Projekte)

08111–08899 Veranstaltungen nach dem Studienverlaufsplan

3. Stelle: Semesterangabe nach Studienverlaufsplan

4. Stelle: Studienelement (Prüfungsfach) nach Studienverlaufsplan

5. Stelle: laufende Nummer

08901–08949 Veranstaltungen speziell für Fortgeschrittene

08951–08999 Veranstaltungen für alle Semester

- 08010 A 10/77 „Ziele und Verwirklichung der regionalen
Energieversorgungsplanung im Ruhrgebiet“ (8 P)
Di + Fr 14.00–17.30 GB III / R 103
Arens
d'Alleux
Finke
- 08012 A 12/77 „Grünflächen-/Freiflächenbilanz
Dortmund“ (8 P)
Di + Fr 14.00–17.30 GB III / R 123
Junius
Finke
Messner
- 08013 A 13/77 „Sanierung von Zechensiedlungen:
Modellfall Unna-Königsborn“ (8 P)
Di + Do 14.00–17.30 GB III / R 408 C
Hetschold
Waltz
N. N.

Hauptdiplom-Projekte

- 08052 F 02/77 „Stadtentwicklungsplanung Essen“ (8 P)
Mo + Do 14.00–17.30 GB III / R 208 A
d'Alleux
Klein
Wegener
- 08056 F 06/77 „Regionale Entwicklung
Arbeitsmarktregion Dortmund“ (8 P)
Mo + Do 14.00–17.30 GB I / R 409
Kroes
N. N.
N. N.
- 08058 F 08/77 „Flächennutzungsmodell PLUM
(in Anwendung auf Dortmund)“ (8 P)
Mo + Do 14.00–17.30 GB I / R 303
Benger
Baron
Kunzmann
- 08065 F 15/77 „Stadtkernsanierung Büdingen“ (8 P)
Mo + Do 14.00–17.30 ZB B
Zlonicky
Krause
Selle
- 08066 F 16/77 „Kernkraftwerk Hamm“ (8 P)
Mo + Do 14.00–17.30 GB III / R 103
Schneider/Stierand
Wurms
N. N.
- 08067 F 17/77 „Stadtentwicklungsplanung Bocholt“ (8 P)
Mo + Do 14.00–17.30 GB I / R 301
Bach
Schröter
N. N.
- 08072 F 22/77 „Mülheim City-Nord“ (8 P)
Mo + Mi 14.00–17.30 GB III / R 408 C
Selle
Zlonicky
N. N.
- 08081 HV 01/77 „Flächennutzungs-/Entwicklungsplanung
Viersen“ (8 P)
Mo + Do 14.00–17.30 GB I / R 408
N. N.
N. N.
N. N.

Kurse (Vorlesungen, Seminare, Übungen, Kolloquien)

- 08211 Spezielle wirtschaftliche Grundlagen
der Raumplanung (2 V)
Di 10.15–11.50 HG I (AVZ) / HS 3
Hennings
- 08221 Soziologische Aspekte der Stadtentwicklung
und der inneren Differenzierung der Stadt (2 V)
Mi 9.15–10.50 HG I (AVZ) / HS 2
Spiegel
- 08241 Grundlagen der Stadt- und Regionalplanung II (2 V)
Di 8.15–9.50 HG I (AVZ) / HS 3
Schoof

08242	Grundlagen der Landesplanung II Di 12.15–13.00	(1 V) HG I (AVZ) / HS 3	Bloch
08251	Bodenordnung I Mo 9.15–10.50	(2 VÜ) HG I (AVZ) / HS 3	N. N.
08334	Angewandte Datenverarbeitung I Fr 8.15–9.50	(2 VÜ) HG I (AVZ) / HS 2	Kreibich Schneider
08411	Finanzwirtschaftliche Grundlagen der Raumplanung Do 10.15–11.50	(2 V) HG I (AVZ) / HS 3	Kroes Zierold
08412	Bewertungsinstrumente Do 10.15–11.50	(2 V) HG I (AVZ) / HS 4	Velsingers
08413	Einführung in die Planungs- und Entscheidungstheorie Do 8.15–9.50	(2 V) GB III / R 408	Velsingers
08431	Einführung in die Datenverarbeitung Fr 10.15–11.00	(1 V) HG I (AVZ) / HS 3	Bartnick
08432	Übungen zur „Einführung in die Datenverarbeitung“ Fr 11.05–11.50	(1 Ü) HG I (AVZ) / HS 3	Bartnick
08441	Verkehrssysteme Mo 11.15–12.50	(2 V) HG 1 (AVZ) / HS 3	Baron
08442	Erschließungsplanung II (14tgl.) Do 8.15–9.50	(1 V) HG I (AVZ) / HS 3	Arens Pohl
08445	Bauleitplanung II Fr 12.15–13.00	(1 V) HG 1 (AVZ) / HS 3	Messner
08446	Bauleitplanung II Fr 14.15–15.50	(2 Ü) GB III / R 408	Messner
08447	Bebauungssysteme II Do 14.15–15.50	(2 Ü) GB III / R 408	Zlonicky
08461	Methoden und Technik des Umweltschutzes und der Umweltgüteplanung Fr 8.15–9.50	(2 V) HG I (AVZ) / HS 3	d'Alleux
08522	Räumliche Interaktionsmodelle Fr 10.15–11.50	(2 S) ZB C / li	Kreibich Ruppert
08532	Umweltgüteplanung als Instrument der räumlichen Ordnung Do 9.15–10.50	(2 VS) GB III / R 208	d'Alleux Finke Wegener
08611	Planungs- und Entscheidungstheorie und -technik II Mi 8.15–9.50	(2 V) GB III / R 408	Velsingers
08612	Planungstheorie als Kritik der Planungspraxis (Planungs- und Entscheidungstheorie und -technik II) Do 8.15–9.50	(2 VS) GB III / R 208	Müller
08621	Systemtechnik II Mi 10.15–11.50	(2 V) GB III / R 408	Rödding

08623	Bewertungs- und Planungssysteme (2 V) (Systemtheorie und Systemtechnik II) Do 14.15–15.50	HG I (AVZ) / HS 2	Klein
08631	Räumliche Verteilung und Mobilität von Bevölkerung und Kapital Mo 16.15–17.50	GB III / R 408	Hennings Spiegel
08635	Theorie der Bodenwertbildung (2 S) Mo 14.15–15.50	GB III / R 408	N. N.
08641	Methoden zur Standortverteilung von Nutzungsgruppen (2 V) Di 11.15–12.50	GB III / R 208	Schiebold Schoof
08642	Methoden der Raumordnung und Landesplanung (2 VS) Do 11.15–12.50	GB III / R 208	Bloch
08753	Denkmalpflege (14täglich) (1 V) Mo 14.15–15.50	HG I (AVZ) / HS 6	Wildemann
08811	Planungs- und Entscheidungstheorie und -technik (2 VS) Di 11.15–12.50	GB III / R 408	David Wegener
08821	Luftbildauswertung (14täglich) (1 V) Di 9.15–10.50	HG I (AVZ) / HS 4	Junius
08822	Übungen zur Luftbildauswertung (2 Ü) Fr 9.15–10.50	GB III / R 123	Junius
08823	Systemtheorie (2 V) Mo 10.15–11.50	GB III / R 408	Rödding
08824	Seminar zu speziellen Problemen der Systemtheorie (2 S) Di 9.15–10.50	GB III / R 408	Rödding
08841	Regionale Entwicklung (2 S) Mi 10.15–11.50	GB III / R 311	Arens Stark Velsinger Zierold
08843	Aktuelle Probleme der Raumordnung und Landesplanung (2 S) Mi 11.15–12.50	GB III / R 208	Bloch
08842	Strategiealternativen in der Standortplanung (2 S) Fr 8.15–9.50	GB III / R 311	Hoberg Schiebold
08846	Maßnahmen und Verfahren der Stadtentwicklungsplanung (2 S) Mi 8.15–9.50	GB III / R 311	Wegener
08848	Stadterneuerung und Wohnungsversorgung (2 S) Do 16.15–17.50	GB III / R 408	Szczesny Selle Zlonicky
08851	Stadtgestalterische Fallstudie (2 Ü) Fr 14.15–15.50	GB III / R 208	Hetschold Krause Pannitschka
08861	Wohnungswesen II (14täglich) (1 V) Mo 12.15–13.45	GB III / R 208	Jenkis

08871	Versorgungssysteme II – Systemtechnik in der Versorgungsplanung (2 V) Do 11.15–12.50	GB III / R 408	d'Alleux N. N.
08872	Versorgungssysteme II – Energiewirtschaft (2 V) Fr 12.15–13.50	ZB C / li	Arens
08873	Versorgungssysteme II – Wassergüte- und Wassermengenwirtschaft Fr 11.15–12.50	GB III / R 311	d'Alleux Pohl
08881	Verkehrsmodell II (1 V) Do 9.15–10.00	ZB C / li	Baron
08882	Verkehrsnetze (1 V) Do 10.05–10.50	ZB C / li	Baron
08891	Fallstudien zur Landschaftsplanung – problemfeldorientiert (2 S) Di 14.15–15.50	GB III / R 408	Finke
08892	Fallstudien zur Landschaftsplanung – Beispielpläne (2 S) Do 14.15–15.50	GB III / R 311	Finke
08902	Systemtheorie und Systemtechnik / Planungstheorie und Planungstechnik für Diplomanden (2 K) nach Vereinbarung Di 14.15–15.50	GB III / R 311	Brunn
08908	Neuere planungstheoretische Ansätze (1 S) (14täglich) Mo 18.15–19.50	GB III / R 311	Bömer Hennings Kroes Stark Velsing Zierold
08910	Raum und Verhalten (2 S) Zeit und Ort werden durch Aushang bekanntgegeben		Obermaier Spiegel
08123	Sozialstruktur und Raumentwicklung (2 S) Mo 11.15–12.50	GB III / R 311	Wurms
08911	Neuere Verfahren und Methoden in der Stadt- und Regionalplanung (2 K) Zeit und Ort nach Vereinbarung		Schoof
08912	Operations Research in der Raumplanung (2 S) Di 16.15–17.50	GB III / R 408	Klawonn Pries
08913	Raumplanung in Entwicklungsländern II (2 S) Di 16.15–17.50	GB III / R 311	Jenssen Kreibich Kunzmann Schmidt
08914	Raumplanung in Schweden (2 S) Do 16.15–17.50	GB III / R 311	Kunzmann N. N.
08956	Ausgewählte Themen aus der Verkehrs- und Raumplanung (1 S) Mo 10.15–11.00	GB III / R 208	Baron Benger

08957	Funktion und Organisation von Verkehrsunternehmen (1 VS)		
	Do 12.15–13.00	GB III / R 311	Baron
08960	Diplomandenkolloquium (2 K)		
	(nach Vereinbarung)		
	Do 8.15–9.50	GB III / R 311	Finke

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

**Lehrveranstaltungen anderer Abteilungen
für Studierende der Abteilung Raumplanung:**

Abteilung Statistik

11051

ABTEILUNG BAUWESEN

	Geschoßbau/ Gebäude	Zimmer	Apparat
DEKANAT: August-Schmidt-Straße 4600 Dortmund-Eichlinghofen Telefon: (02 31) 7 55 – 20 74 Frau Inge Ullrich	II	222	2074
DEKAN: Prof. Dipl.-Ing. Harald Deilmann	II	210	2226
PRODEKAN: Prof. Dipl.-Ing. Stefan Polónyi	II	315	2077

Honorarprofessoren:

Dr. rer. pol. Dipl.-Ing. Helmut Laakso
Danziger Str. 1, 4047 Dormagen
Telefon: (0 21 06) 30 44
(Technische Gebäudeausrüstung)

Dr.-Ing. Wolfgang Westhoff, Leitender Regierungs-
direktor beim Materialprüfungsamt
Baststr. 24, 4600 Dortmund-Wellinghofen
Telefon: 4 50 21
(Konstruktive Bauphysik)

Lehrbeauftragte:

Dr. Günther Borchers, Landeskonservator Rheinland
Bachstr. 9, 5300 Bonn
Telefon: (0 22 21) 63 16 78
(Baugeschichte)

Dr.-Ing. Herbert Josef Ehm, Ministerialrat,
Deichmanns Aue, 5300 Bonn-Bad Godesberg
Telefon: (0 22 21) 83 27 61
(Konstruktive Bauphysik)

Dipl.-Ing. Architekt Friedrich Gehse
Am Gebrannten 26, 4630 Bochum-Stiepel
Telefon: (02 34) 79 38 41
(Grundlehre)

Prof. Dipl.-Ing. F. Nowotny

Dr. Hans Günther Rösler, Ltd. Ministerialdirigent,
Innenministerium
Karltor 78, 4000 Düsseldorf
Telefon: (02 11) 87 17 40
(Planungs- und Baurecht)

Prof. Dipl.-Ing. Rolf H. Rübener (FHL)
Winzermarkstr. 95, 4320 Hattingen 17
Telefon: (0 23 24) 4 11 23
(Grundbau)

Dipl.-Ing. Ole Scheer, Regierungsdirektor beim
Materialprüfungsamt
Erlenweg 17, 4750 Unna
Telefon: (0 23 03) 8 04 33
(Konstruktive Baustoffkunde)

Dr. Hermann Schönnenbeck, im Hause Hochtief AG
Rellinghauser Str., 4300 Essen
Telefon: (02 01) 2 01 21
(Bauwirtschaft)

Geschoßbau/
Gebäude Zimmer Apparat

Dr.-Ing. Diether Wildemann, Landesbaudirektor
Maikottenhöhe 29, 4400 Münster (Westf.)
Telefon: (02 51) 31 43 64
(Baugeschichte)

Dr.-Ing. Horst Witte, Direktor der Hoesch-Werke AG
Randestr. 37, 4600 Dortmund
Telefon: 8 44 49 66
(Stahlbau)

Studiengang B 1 – Architektur und Städtebau
Fachgebiet Bauplanung und Architekturtheorie

Prof. Dipl.-Ing. Architekt Josef Paul Kleihues II 215 2075
Holsterbrink 1, 4409 Rörup
Telefon: (0 25 48) 1 54

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Wissenschaftliche Assistenten:
Dipl.-Ing. Architekt Burghardt Grashorn II 219 2076
Baroper Str. 237, 4600 Dortmund 50

Dipl.-Ing. Architekt Adolf Licker II 218 2502
Plauener Str. 23, 4600 Dortmund
Telefon: 12 28 14
N. N.

Wissenschaftliche Angestellte:
Dr. Kristiana Hartmann II 214 2079
Kettlerweg 1, 4600 Dortmund 1

Fach Anwendungsorientierte Planungstheorie

Wiss. Rat und Professor
Dipl.-Ing. Architekt Herbert Pfeiffer II 212 2279
Hinterm Hagen 50, 4710 Lüdinghausen
Telefon: (0 25 91) 34 80

Fachgebiet Bauplanung und Städtebau

Prof. Dipl.-Ing. Architekt Harald Deilmann II 210 2226
Jessingstr. 13, 4400 Münster
Telefon: (02 51) 2 35 95

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Oberingenieure, Oberassistenten:
Dipl.-Ing. Architekt Gerhard Bickenbach II 211 2375
Markgrafenstr. 157, 4600 Dortmund
Telefon: 12 42 65

Wissenschaftliche Assistenten:
Dipl.-Ing. Architekt Karl-Heinz Merkel II 206 2254
Volksgartenstr. 1, 5000 Köln 1
Telefon: (02 21) 37 95 27

N. N.
N. N.
N. N.

	Geschoßbau/ Gebäude	Zimmer	Apparat
Fachgebiet Baukonstruktion – Allgemeiner Ausbau			
Prof. M. Arch. Dipl.-Ing. Architekt Hans Busso von Busse Ostenbergstr. 111, 4600 Dortmund-Großbarop	II	402	2512
Wissenschaftliche Mitarbeiter: Oberingenieure, Oberassistenten: N. N.			
Wissenschaftliche Assistenten: Dipl.-Ing. Architekt Gert-Claus Wagner Goethestr. 27, 4000 Düsseldorf 1 Telefon (02 11) 66 79 83 N. N. N. N.	II	402	2512
Wissenschaftliche Angestellte: Dipl.-Ing. Architekt Alban Janson Humboldtstr. 57, 4600 Dortmund 1	II	402	2512
Studiengang B 2 – Konstruktiver Ingenieurhochbau			
Fachgebiet Tragkonstruktionen			
Prof. Dipl.-Ing. Stefan Polónyi Krohstr. 2, 5000 Köln	II	312	2077
Wissenschaftliche Mitarbeiter: Oberingenieure, Oberassistenten:			
Dr.-Ing. Dietrich Hartmann Liebigstr. 8, 4600 Dortmund Telefon: 12 88 78	II	312	2503
Wissenschaftliche Angestellte: Dipl.-Ing. Cengiz Dicleli Saarbrücker Str. 36, 4600 Dortmund	II	316	2486
Dr.-Ing. Otto Krause Am Beilstück 4, Dortmund 50 Telefon: 71 42 65	II	317	2078
Fachgebiet Baumechanik – Statik			
Prof. Dr.-Ing. Josef Eibl Keilhausstr. 8, 4600 Dortmund 50 Telefon: 71 03 05	II	320	2094
Wissenschaftliche Mitarbeiter: Oberingenieure, Oberassistenten: N. N.			
Wissenschaftliche Assistenten: Dipl.-Ing. Klaus Block Saarlandstr. 60, 4600 Dortmund 1	II	304	2407

	Geschoßbau/ Gebäude	Zimmer	Apparat
Dipl.-Ing. Hans-Eberhard Kühn Oskar-Wachtel-Weg 15, 4600 Dortmund 1 Telefon: 17 32 81	II	324	2107
Dipl.-Ing. Wolfgang Süper Menglinghauser Str. 104, 4600 Dortmund 50 Telefon: 75 24 75	II	318	2567
Wissenschaftliche Angestellte:			
Dipl.-Ing. Gerhard Kobler Hohe Str. 61 1/2, 4600 Dortmund 1	II	323	2563
Dipl.-Ing. Jens Wittrock Westender Weg 57, 5804 Herdecke	II	319	3268

Fachgebiet Beton- und Stahlbetonbau

N. N.

Fachgebiet Stahlbau

N. N.

Fachgebiet Konstruktive Bauphysik

N. N.

Studiengang B 3 – Bauproduktion und Bauwirtschaft Fachgebiet Baubetrieb und Baumaschinen

Prof. Dr.-Ing. Hermann Bauer Ostenallee 72, 4700 Hamm Telefon: (0 23 81) 2 92 43	II	413	2073
--	----	-----	------

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Oberingenieure, Oberassistenten:

Dr.-Ing. Eberhard Petzschmann In der Heide 26, 5841 Holzen Telefon: (0 23 04) 87 73	II	416	2557
---	----	-----	------

Dr.-Ing. Wolfgang Poppy Hugo-Sickmann-Str. 8, 4600 Dortmund 50 Telefon: 73 35 03	II	418	2072
--	----	-----	------

Wissenschaftliche Assistenten:

Dipl.-Ing. Reinhard Hübner Berliner Str. 23, 4713 Bockum-Hövel Telefon: (0 23 81) 7 30 66	II	411	2558
---	----	-----	------

Dipl.-Ing. Ulrich Olk Beethovenweg 8, 5804 Herdecke Telefon: (0 23 30) 27 95	II	419	2558
--	----	-----	------

Fachgebiet Bauwirtschaft

N. N.

LEHRVERANSTALTUNGEN

(Zeit und Ort der Veranstaltungen werden gesondert bekanntgegeben)

		B 1	B 2	B 3		
09110	Baufaufnahme/ Bestandsaufnahme II (2 S) (WPF, 6. Sem.)	<u>S</u>	<u>2</u>	<u>(2)</u>	<u>(2)*</u>	Kleiuhues Grashorn Licker
09506	Baubetrieb II (1 V) (4. Sem.)	<u>V</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	Bauer Petzschmann
09507	Baubetrieb II (1 Ü) (4. Sem.)	<u>Ü</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	Hübner Olk Petzschmann
09510	Baubetrieb IV (2 V) (6. Sem.)	<u>V</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>2</u>	Bauer Petzschmann
09511	Baubetrieb IV (1 Ü) (6. Sem.)	<u>Ü</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>1</u>	Hübner Olk Petzschmann
09101	Baugeschichte II (1 V) (2. Sem.)	<u>V</u>	<u>1</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	Borchers N. N.
09109	Baugeschichte (2 V) (WPF, 6. Sem.)	<u>V</u>	<u>2</u>	<u>(2)</u>	<u>(2)*</u>	Borchers N. N.
09103	Baugeschichte (1 V) (4. Sem.)	<u>V</u>	<u>1</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	Wildemann N. N.
09300	Baugrund-Grundbau I (2. Sem.)	<u>VÜ</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	N. N.
09305	Baugrund-Grundbau III (6. Sem.)	<u>V</u>	<u>1</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	N. N.
09306	Baugrund-Grundbau III (6. Sem.)	<u>Ü</u>	<u>-</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	N. N.
09572	Baukalkulation II (1 V) (6. Sem.)	<u>V</u>	<u>-</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	Bauer Hübner Olk Petzschmann
09573	Baukalkulation II (1 Ü) (6. Sem.)	<u>Ü</u>	<u>-</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	Hübner Olk Petzschmann
09114	Baukonstruktion – Allg. Ausbau II (2 V) (2. Sem.)	<u>V</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	v. Busse Wagner
09118	Baukonstruktion – Allg. Ausbau IV (2 V) (4. Sem.)	<u>V</u>	<u>2</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	v. Busse Wagner

* Kann lt. vorläufiger Prüfungsordnung auch von B 2 und B 3 belegt werden.

			B 1	B 2	B 3		
09122	Baukonstruktion – Allg. Ausbau VI (1 S) (6. Sem.) Kompaktveranstaltungen im Rahmen des Projekts 1, III		<u>S</u>	<u>1</u>	<u>–</u>	<u>1</u>	v. Busse Wagner N. N.
09550	Baumaschinen II (1 V) (4. Sem.)		<u>V</u>	<u>–</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	N. N.
09554	Baumaschinen IV (1 V) (6. Sem.)		<u>V</u>	<u>–</u>	<u>–</u>	<u>1</u>	N. N.
09412	Baumechanik – Statik II (2. Sem.)		<u>V</u>	<u>1</u>	<u>4</u>	<u>4</u>	Eibl
09413	Baumechanik – Statik II (2. Sem.)		<u>Ü</u>	<u>1</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	Eibl Block Süper Kühn
09416	Baumechanik – Statik IV (4. Sem.)	(3 V)	<u>V</u>	<u>–</u>	<u>3</u>	<u>3</u>	Eibl
09417	Baumechanik – Statik IV (4. Sem.)	(2 Ü)	<u>Ü</u>	<u>–</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	Eibl Block Süper Kühn
09420	Baumechanik – Statik VI (6. Sem.)	(2 V)	<u>V</u>	<u>–</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	Eibl
09421	Baumechanik – Statik VI (6. Sem.)	(2 Ü)	<u>Ü</u>	<u>–</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	Eibl Block Süper Kühn
09522	Bauwirtschaft II (1 V) (4. Sem.)		<u>V</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	Schönenbeck N. N.
09523	Bauwirtschaft II (4. Sem.)	(1 Ü)	<u>Ü</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	Hübner Olk
09526	Bauwirtschaft IV (6. Sem.)	(2 V)	<u>V</u>	<u>–</u>	<u>–</u>	<u>1</u>	Schönenbeck N. N.
09259	Bedarfsplanung/Nutzungsprogrammierung II (WPF, 6. Sem.)		<u>S</u>	<u>2</u>	<u>(2)</u>	<u>(2)*</u>	Kleiuhues Grashorn Licker
09457	Beton- und Stahlbetonbau II (1 V) (4. Sem.)		<u>V</u>	<u>–</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	Polónyi
09458	Beton- und Stahlbetonbau II (1 Ü) (4. Sem.)		<u>Ü</u>	<u>–</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	Polónyi Dicleli Hartmann, D. Krause

* Kann lt. vorläufiger Prüfungsordnung auch von B 2 und B 3 belegt werden.

		B 1	B 2	B 3		
09461	Beton- und Stahlbetonbau IV (1 V) (6. Sem.)	<u>V</u>	<u>-</u>	<u>1</u>	<u>-</u>	Eibl
09462	Beton- und Stahlbetonbau IV (1 Ü) (6. Sem.)	<u>Ü</u>	<u>-</u>	<u>1</u>	<u>-</u>	Eibl Block Süper Kühn
09317	Darstellende Geometrie II (2. Sem.)	<u>VÜ</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	Katarova N. N.
09319	Darstellende Geometrie III (4. Sem.)	<u>VÜ</u>	<u>1</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	N. N.
09136	Einführung in das Entwerfen II (2 Ü) (4. Sem.)	<u>Ü</u>	<u>2</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	Kleihtues Grashorn Licker
09327	Elektronische Datenverarbeitung im Bauwesen II (4. Sem.)	<u>VÜ</u>	<u>-</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	Hartmann, D.
09331	Elektronische Datenverarbeitung im Bauwesen IV (6. Sem.)	<u>VÜ</u>	<u>-</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	Hartmann, D.
06374	Fördertechnik in Gebäuden (1 V) (WPF, 6. Sem.)	<u>V</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	Jansen N. N.
06376	Fördertechnik in Gebäuden (1 Ü) (WPF, 6. Sem.)	<u>Ü</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	Jansen N. N.
09172	Gebäudelehre I (2 V) (2. Sem.)	<u>V</u>	<u>2</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	Deilmann
09173	Gebäudelehre I (2. Sem.) Übungen im Projekt integriert	<u>Ü</u>	<u>X</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	Deilmann Bickenbach Merkel
09176	Gebäudelehre III (1 V) (4. Sem.)	<u>V</u>	<u>1</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	Deilmann
09177	Gebäudelehre III (1 Ü) (4. Sem.)	<u>Ü</u>	<u>1</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	Deilmann Bickenbach Merkel
09187	Gebäudekundliches Seminar (2 Ü) (WPF, 6. Sem.)	<u>Ü</u>	<u>2</u>	<u>(2)</u>	<u>(2)*</u>	Deilmann Bickenbach Merkel N. N.
09212	Grundlehre II (1 V) (2. Sem.)	<u>V</u>	<u>1</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	Gehse N. N.

* Kann lt. vorläufiger Prüfungsordnung auch von B 2 und B 3 belegt werden.

			B 1	B 2	B 3	
09213	Grundlehre II (1 Ü) (2. Sem.)	Ü	1	-	-	Gehse N. N.
09215	Grundlehre IV (1 Ü) (4. Sem.)	Ü	1	-	-	Gehse N. N.
09216	Grundlehre (Stadtbildanalyse) (2 Ü) (WPF, 6. Sem.)	Ü	2	(2)	(2)*	Gehse Borchers N. N.
09266	Humanwissenschaftliche Grund- lagen der Architektur (2 S) (WPF, 6. Sem.)	S	2	(2)	(2)*	Janson
09535	Industrialisiertes Bauen I (1 V) (6. Sem.)	V	-	1	1	Olk
09354	Konstruktive Bauphysik III (4. Sem.)	VÜ	2	-	-	Westhoff N. N.
09367	Konstruktive Baustoffkunde II (2. Sem.)	VÜ	1	2	2	Scheer N. N.
09371	Konstruktive Baustoffkunde IV (4. Sem.)	VÜ	1	-	-	Scheer N. N.
09107	Kunstgeschichte II (1 V) (2. Sem.)	V	1	-	-	N. N.
09382	Mathematische Methoden im Bauwesen II (2. Sem.)	V	1	4	4	N. N.
09383	Mathematische Methoden im Bauwesen II (2 Ü) (2. Sem.)	Ü	-	2	2	N. N.
09386	Mathematische Methoden im Bauwesen IV (2 V) (4. Sem.)	V	-	2	2	N. N.
09387	Mathematische Methoden im Bauwesen IV (2 Ü) (4. Sem.)	Ü	-	2	2	N. N.
09390	Mathematische Methoden im Bauwesen VI (1 V) (6. Sem.)	V	-	1	-	N. N.
09391	Mathematische Methoden im Bauwesen VI (1 Ü) (6. Sem.)	Ü	-	1	-	N. N.
09011	Objektentwurf, Umnutzung (6 Ü) (6. Sem.)	Ü	6	-	-	Kleihues Grashorn Licker

* Kann lt. vorläufiger Prüfungsordnung auch von B 2 und B 3 belegt werden.

		B 1	B 2	B 3		
09190	Planungs- und Baurecht I (1 V) (2. Sem.)	<u>V</u>	<u>1</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	Rösler N. N.
09005	Projekt 3/II (2. Sem.) Entwurf eines Einzelprojektes in städtebaulichem Zusammenhang	<u>Ü</u>	<u>6</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	Bickenbach, v. Busse, Deilmann, Grashorn, Janson, Kleihues, Licker, Merkel, Pfeiffer, Wagner, N. N.
Unter Mitwirkung von: Bauer, Dicicli, Hartmann, D., Hübner, Olk, Petzschmann, Polónyi, N. N., N. N.						
09006	Projekt 2/II (4. Sem.) Entwurf eines Einzelprojektes in städtebaulichem Zusammenhang – Baufertigung –	<u>Ü</u>	<u>2</u>	<u>4</u>	<u>4</u>	Bauer, Dicicli, Hartmann, D., Hübner, Olk, Petzschmann, Polónyi, N. N.
Unter Mitwirkung von: Bickenbach, v. Busse, Deilmann, Grashorn, Janson, Kleihues, Licker, Merkel, Pfeiffer, Wagner, N. N., N. N.						
09008	Projekt 1/III (6. Sem.) Entwurf eines Einzelprojektes in städtebaulichem Zusammenhang – Konstruktive Ausarbeitung – Baufertigung	<u>Ü</u>	<u>6</u>	<u>4</u>	<u>4</u>	Bauer, Bickenbach, v. Busse, Deilmann, Dicicli, Grashorn, Hartmann, D., Hübner, Janson, Kleinhues, Licker, Merkel, Olk, Petzschmann, Pfeiffer, Polónyi, Wagner, N. N.
08910	Raum und Verhalten (2 V) (WPF, 6. Sem.)	<u>V</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	Spiegel, Obermeier
09179	Städtebauliches Entwerfen I (6 Ü) (6. Sem.)	<u>Ü</u>	<u>6</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	Deilmann Bickenbach Merkel N. N.
09180	Städtebauliches Seminar (WPF, 6. Sem.)	<u>Ü</u>	<u>2</u>	<u>(2)</u>	<u>(2)*</u>	Deilmann Bickenbach Merkel N. N.
09437	Stahlbau II (2 V) (4. Sem.)	<u>V</u>	<u>-</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	Witte N. N.
09438	Stahlbau II (1 Ü) (4. Sem.)	<u>Ü</u>	<u>-</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	Witte N. N.
09441	Stahlbau IV (6. Sem.)	<u>VÜ</u>	<u>-</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	Witte N. N.

* Kann lt. vorläufiger Prüfungsordnung auch von B 2 und B 3 belegt werden.

		B 1	B 2	B 3		
09700	Technische Gebäudeausrüstung I (2. Sem.)	VÜ	1	1	1	Bohnen N. N.
09704	Technische Gebäudeausrüstung III (4. Sem.)	VÜ	1	-	-	Bohnen N. N.
09708	Technische Gebäudeausrüstung V (für MB: II) (6. Sem.)	V	1	-	-	Laakso N. N.
09710	Technische Gebäudeausrüstung V (für MB: II) (6. Sem.)	Ü	1	-	-	Laakso N. N.
09477	Tragkonstruktionen II (1 V) (2. Sem.)	V	1	1	1	Polónyi
09478	Tragkonstruktionen II (1 Ü) (2. Sem.)	Ü	1	1	1	Polónyi Dicleli Hartmann, D. Krause
09481	Tragkonstruktionen IV (1 V) (4. Sem.)	V	1	1	1	Polónyi
09482	Tragkonstruktionen IV (1 Ü) (4. Sem.)	Ü	1	1	1	Polónyi Dicleli Hartmann, D. Krause
09484	Tragkonstruktionen VI (6. Sem.)	VÜ	1	4	3	Polónyi, Dicleli Hartmann, D. Krause
09252	Verfahren und Methoden der Bauplanung (1 V) (2. Sem.)	V	1	1	1	Pfeiffer
09602	Vermessungskunde II (2 V) (6. Sem.)	V	-	-	2	Junius N. N.
09603	Vermessungskunde II (2 Ü) (6. Sem.)	Ü	-	-	2	Junius N. N.
09605	Vertragswesen/Baurecht I (1 V) (6. Sem.)	V	-	-	1	Bauer

ABTEILUNG WIRTSCHAFTS- UND SOZIALWISSENSCHAFTEN

DEKANAT:	Otto-Hahn-Str., 4600 Dortmund 50 Neubau Chemie (Hauptbaufläche) C 2 - 0 4 Telefon: (02 31) 7 55-1	Zimmer	Apparat
	Cornelia Reisberg	104	3182
DEKAN:	Prof. Dr. rer. pol. Wolfgang Männel	103	3182
PRODEKAN:	N. N.		

Dekanatsassistent:

	Dipl.-Ök. Emil Beitlich Seerosenweg 9, 4600 Dortmund 50	101	3184
Prüfungsamt		172 183	3227 3229

Leiter:

Prof. Dr. rer. soc. oec. Joachim Griese

Lehrbeauftragte:

Prof. Dr. Hermann-Wilfried Bayer
Postfach 21 48, 4630 Bochum-Querenburg

Prof. Dr. Dietrich Rothoef
Löwenzahnweg 27 a, 4630 Bochum-Stiepel

Prof. Dr. Karl-Heinz Sohn
Holunderweg 84, 4300 Essen-Bredeney
Telefon: (02 01) 47 29 31

Dr. Helmut Eiteneyer
Morgartenstr. 30, 4600 Dortmund
Telefon: 59 44 23

Ministerialdirektor U. Pfeiffer
Bundesministerium für Raumordnung, Bauwesen und Städtebau
Deichmanns Aue, 5300 Bonn-Bad-Godesberg
Telefon: (02 21) 82 22 46/7

Dr. Ulrich Zachert
Wirtschafts- und sozialwissenschaftliches Institut des DGB
Hans-Böckler-Str. 39, 4000 Düsseldorf 30

Lehrstuhl Betriebsinformatik

(Neubau Mathematik, 8. OG)

	Prof. Dr. rer. soc. oec. Joachim Griese Ginsterweg 2, 4600 Dortmund 30 Telefon: (02 31) 8 02 03	851	3157
--	---	-----	------

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Wissenschaftliche Assistenten:

	Dr. rer. pol. Hubert Österle Hugo-Sickmann-Str. 4, 4600 Dortmund 50	844	3159
--	--	-----	------

Schriftenreihe Academia Iuris

Lehrbücher der Rechtswissenschaft

Europarecht

Das Recht der Europäischen Wirtschaftsgemeinschaft
Von Prof. Dr. Albert Bleckmann
1976. XV, 404 Seiten. Kart. DM 29,—

Allgemeiner Teil des Bürgerlichen Gesetzbuchs

Von Prof. Dr. Hans Brox
1976. XV, 324 Seiten. Kart. DM 18,—

Erbrecht

Von Prof. Dr. Hans Brox
4., ergänzte Auflage. 1975. XXII, 458 Seiten. Kart. DM 21,—

Bürgerliches Recht

Eine nach Anspruchsgrundlagen geordnete Darstellung
zur Examensvorbereitung
Von Prof. Dr. Dieter Medicus
7., neubearb. und erw. Auflage. 1975. XIV, 449 Seiten. Kart. DM 24,80

Wirtschaftsrecht

Wirtschaftsverfassung, Wirtschaftsverwaltung, Wettbewerbs-
und Kartellrecht
Von Prof. Dr. Gerd Rinck
4., neubearb. und erw. Auflage. 1975. XVII, 342 Seiten. Kart. DM 24,80

Völkerrecht

Von Prof. Dr. Ignaz Seidl-Hohenveldern
3., erweiterte Auflage. 1975. XXI, 384 Seiten. Kart. DM 29,80

Strafrecht. Allgemeiner Teil I

Die Straftat. Von Prof. Dr. Günter Stratenwerth
2., neubearb. Auflage. 1976. 348 Seiten. Kart. DM 25,50

Klausurentechnik

Anleitung zum Abfassen von Examensklausuren für die
erste juristische Staatsprüfung auf dem Gebiet des Bürgerlichen,
des Straf- und des Öffentlichen Rechts
Von Rechtsanwalt Dr. Theodor Schramm
3., überarb. und erw. Aufl. 1973. XI, 179 Seiten. Kart. DM 18,80

Staatsrechtliche Klausuren und Hausarbeiten

Von Rechtsanwalt Dr. Theodor Schramm
1970. VI, 110 Seiten. Kart. DM 16,—

Weitere juristische Studienliteratur, Textsammlungen und Fachkommentare
erhalten Sie in unserer DEPOT-Buchhandlung Rudolf Dreist,
Reinoldstraße 8, 4600 Dortmund



Carl Heymanns Verlag
Köln Berlin Bonn München

	Zimmer	Apparat
Verwalter der Stelle eines Wissenschaftlichen Assistenten:		
Dipl.-Kfm. Manfred Plesch Hugo-Sickmann-Str. 6, 4600 Dortmund 50	842	3160

Lehrstuhl Empirische Makroökonomie

(Neubau Mathematik, 8. OG)

Prof. Dr. rer. pol. Holger Bonus Hugo-Sickmann-Str. 12, 4600 Dortmund 50 Telefon: 73 18 56	825	3146
--	-----	------

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Akademische Räte:

Dipl.-Phys. Bruno Wagner Vinklöther Mark 47, 4600 Dortmund 30	824	3151
--	-----	------

Wissenschaftliche Assistenten:

Dr. rer. pol. Alfred Endres Stortsweg 9, 4600 Dortmund 50 Telefon: 7 58 17	819	3148
--	-----	------

Dipl.-Volksw. Dr. Sabine Hilmer Wilhelm-Brand-Str. 4, 4600 Dortmund Telefon: 43 65 06	820	3149
---	-----	------

Verwalter der Stelle eines
Wissenschaftlichen Assistenten:

Dipl.-Volksw. Horst Johann Eichhoffstr. 19, 4600 Dortmund 50	818	3150
---	-----	------

Lehrstuhl Fertigungswirtschaft

(Neubau Chemie) C 1 – 0 2

Prof. Dr. rer. pol. Wolfgang Männel Heinrich-Sträter-Str. 22, 4600 Dortmund 50 Telefon: 73 35 88	427	3224
--	-----	------

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Verwalter der Stelle eines
Wissenschaftlichen Assistenten:

Dipl.-Kfm. Gert Rehwinkel Aplerbecker Schulstr. 31, 4600 Dortmund 41 Telefon: 44 39 61	429	3225
--	-----	------

Dipl.-Kfm. Jürgen Willas Gerstenstr. 6, 4600 Dortmund, App. 503	428	3226
--	-----	------

	Zimmer	Apparat
Lehrstuhl Marketing		
(Neubau Chemie) C 1 – 0 6		
Prof. Dr. rer. pol. Hans Günther Meissner Heinrich-Sträter-Str. 35, 4600 Dortmund 50 Telefon: 73 27 33	733	3270
und Hölderlinstr. 87/89, 5000 Köln 40 Telefon: (02 21) 7 13 60		
Wissenschaftliche Mitarbeiter:		
Verwalter der Stelle eines Wissenschaftlichen Assistenten: Dipl.-Kfm. Winfried Simon	776	3272
Max-Joseph-Str. 14, 5060 Bensberg Telefon: (0 11 04) 17 65		
 Lehrstuhl Unternehmensrechnung		
(Neubau Mathematik, 8. OG)		
Prof. Dr. rer. pol. Thomas Reichmann Schattbachstr. 11, 4630 Bochum-Querenburg Telefon: (02 34) 70 45 31	843	3140
Wissenschaftliche Mitarbeiter:		
Akademische Oberräte: Dr. rer. pol. Laurenz Lachnit	840	3144
Eichhoffstr. 17, 4600 Dortmund 50 Telefon: 73 27 46		
Verwalter der Stelle eines Wissenschaftlichen Assistenten: Dipl.-Ök. Hermann Aus der Wiesche	834	3142
Paul-Kosmalla-Str. 31, 4330 Mülheim (Ruhr)		
Dipl.-Kfm. Christoph Lange	838	3145
Elchweg 6 a, 4600 Dortmund 12 Telefon: 25 40 98		
Wissenschaftliche Angestellte:		
Dipl.-Ing. Helmuth Kollerer	841	3143
Dorotheenstr. 19, 4600 Dortmund Telefon: 14 18 18		
 Lehrstuhl Wirtschaftspolitik, insbesondere Markt- und Wettbewerbsordnung		
(Neubau Mathematik, 8. OG)		
Prof. Dr. rer. pol. Werner Zohlhöfer Rubinstr. 15 a, 4600 Dortmund 30 Telefon: 48 46 36	833	3153

	Zimmer	Apparat
Wissenschaftliche Mitarbeiter:		
Verwalter der Stelle eines Wissenschaftlichen Assistenten:		
Dipl.-Volksw. Siegfried Franke Wiesnerstr. 20, 4600 Dortmund 1	828	3154
Dipl.-Volksw. Horst Greiffenberg Kulmke 23, b. Hofmann, 4600 Dortmund 30	826	3156

Lehrstuhl Volkswirtschaftslehre

(Neubau Chemie) C 2 – 0 6

Prof. Dr. rer. pol. Heinz Holländer Dahmsfeldstr. 78, 4600 Dortmund 50 Telefon: 73 20 70	529	3288
--	-----	------

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Verwalter der Stelle eines Wissenschaftlichen Assistenten:		
Dipl.-Volksw. Matthes Buhbe Grenzweg 60, 4600 Dortmund 30	531	3289
Dipl.-Volksw. Peter de Gijssel Kleine Wannestr. 6, 4600 Dortmund 30	530	3291

Lehrstuhl Soziologie, insbesondere Arbeitssoziologie

(Neubau Chemie) C 1 – 0 4

Prof. Dr. phil. Hartmut Neuendorff Schönaustr. 60, 4600 Dortmund 50 Telefon: 71 82 24	429	3292
---	-----	------

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Wissenschaftliche Assistenten:		
Dr. phil. Herlinde Maindok Nordendstr. 36, 6000 Frankfurt a. M. 1	511	3280
Verwalter der Stelle eines Wissenschaftlichen Mitarbeiters:		
Dipl.-Soz. Thomas Roethe Wundtstr. 7, 1000 Berlin 19	430	3716

Lehrstuhl Industriesoziologie

(Neubau Chemie) C 1 – 0 4

Dr. rer. pol. Gert Schmidt (Lehrstuhlvertretung) Hörder Str. 165, 5810 Witten-Düren Telefon: (0 23 02) 1 00 32	511	3280
--	-----	------

	Zimmer	Apparat
Wissenschaftliche Mitarbeiter:		
Verwalter der Stelle eines Wissenschaftlichen Assistenten:		
Dipl.-Soz. Ulrich Härtel Am Gardenkamp 41, 4600 Dortmund 50 Telefon: 57 09 27 (b. Andersson)	427	3293
Dipl.-Pol. Klaus-Peter Surkemper Josefstr. 29, 4600 Dortmund 1 Telefon: 14 48 94	426	3294

**Lehrstuhl Wirtschaftstheorie,
insbesondere Stadtökonomie**

(Neubau Chemie) C 2 – 0 6

Prof. Konrad Stahl, M. Arch. MCP. PH. D. (USA) Karolinenstr. 9, 4600 Dortmund 76 Telefon: 61 71 50	332	3297
--	-----	------

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Verwalter der Stelle eines Wissenschaftlichen Assistenten:		
Dipl.-Volksw. Wolfgang Eckart Hanpittelknapp 16, 4600 Dortmund 71 Telefon: 63 84 60	326	3215
Dipl.-Math. Norbert Schulz Am Kohlrücken 19, 4600 Dortmund 50 Telefon: 71 26 16	327	4300

Lehrstuhl Finanzierung

(Neubau Chemie) C 2 – 0 6

Dr. Wolfgang Bühler (Lehrstuhlvertretung) Josefstr. 66, 5100 Aachen Telefon: (02 41) 55 15 72	330	3815
---	-----	------

Fachgebiet Soziologie

(Neubau Physik/Chemie) P 2 W – 0 4

Wissenschaftlicher Rat und Professor		
Dr. phil. Ursula Schumm-Garling Klosterstr. 6, 4600 Dortmund Telefon: 57 29 50	509	3281

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Verwalter der Stelle eines Wissenschaftlichen Assistenten:		
Dipl.-Soz. Friedrich Eberle Saarbrücker Str. 35, 4600 Dortmund 1	512	3715

	Zimmer	Apparat
Fachgebiet Betriebswirtschaftslehre, insbesondere Operations Research		
(Neubau Chemie) C 1 – 0 6		
Wissenschaftlicher Rat und Professor		
Dr. Dietrich Zschocke	728	3276
Edelsteinstr. 37, 6905 Heidelberg-Schriesheim		
Telefon: (0 62 03) 6 24 13		
Wissenschaftliche Mitarbeiter:		
Verwalter der Stelle eines		
Wissenschaftlichen Assistenten:		
Dipl.-Math. Wolfgang Teusch	727	3278
Aufenanger 19, 4600 Dortmund 50		
Telefon: 73 43 79		
Fachgebiet Volkswirtschaftslehre		
(Neubau Mathematik, 8. OG)		
Wissenschaftlicher Rat und Professor		
Dr. Ulrich Teichmann	813	3161
Am Trieb 15, 6078 Neu Isenburg		
Telefon: (0 61 02) 3 55 08		
Fachgebiet Betriebswirtschaftslehre		
(Neubau Chemie) C 1 – 0 2		
Wissenschaftlicher Rat und Professor		
Dr. rer. pol. Siegfried Hummel	408	3284
Schneiderstr. 29, 4600 Dortmund 50		
Telefon: 73 07 95		
Wissenschaftliche Mitarbeiter:		
Verwalter der Stelle eines		
Wissenschaftlichen Assistenten:		
Dipl.-Kfm. Bernd Herbst	406	3285
Schweizer Allee 128, 4600 Dortmund 41		
Fachgebiet Methoden der empirischen Wirtschafts- und Sozialforschung		
N. N.		

LEHRVERANSTALTUNGEN

Es ist vorgesehen, alle Veranstaltungen auf der Hauptbaufläche in den Hörsälen der Gebäude Chemie, Chemietechnik, Mathematik und im neuen Hörsaalgebäude stattfinden zu lassen. Sollten zeitliche und räumliche Änderungen notwendig werden, so werden diese durch Aushang bekanntgegeben. Erläuterungen zu den Lehrveranstaltungen können eine Woche vor Veranstaltungsbeginn beim Prüfungsamt in Empfang genommen werden.

Herr Prof. Dr. Hans Günther Meissner hat im Sommersemester 1977 ein vorlesungsfreies Forschungssemester.

Grundstudium

Betriebswirtschaftslehre

Theorie der Absatzwirtschaft (2 V, 1 Ü)

10750	2 V	Fr	11.15–13.00	HG II (HBF) / HS 5	Hummel
10774	1 Ü	Mi	9.15–10.00	CT/HS ZE 01	Hummel/Herbst
		Mi	10.15–11.00	CT/HS ZE 01	Hummel/Herbst
		Do	16.15–17.00	HG II (HBF) / HS 4	Hummel/Herbst
		Do	17.15–18.00	HG II (HBF) / HS 4	Hummel/Herbst

Theorie der Produktionswirtschaft (2 V, 2 Ü)

10141	2 V	Mo	14.15–16.00	HG II (HBF) / HS 6	Männel
10142	2 Ü	Fr	14.15–16.00	HG II (HBF) / HS 8	Männel/Rehwinkel
		Fr	14.15–16.00	HG II (HBF) / HS 4	N. N.
		Fr	14.15–16.00	HG II (HBF) / HS 6	N. N.

Technik des betrieblichen Rechnungswesens (2 V, 1 Ü)

10950	2 V	Di	16.15–18.00	M/HS 29	Lachnit
10951	1 Ü	Di	18.15–19.00	M/HS 29	Lachnit
		Mi	12.15–13.00	M/HS 28	Lachnit
		Mi	13.00–13.45	M/HS 28	Lachnit
10282	Grundlagen der Unternehmensrechnung (Übung für Nebenfachstudenten)	Mi	11.15–14.45	M/HS 29	Kollerer Lange

Volkswirtschaftslehre

Wirtschaftstheorie II (Makroökonomie) (4 V, 2 Ü)

10540	4 V	Mo	9.15–11.00	HG II (HBF) / HS 6	Holländer
		Di	8.15–10.00	HG II (HBF) / HS 5	Holländer
10541	2 Ü	Mo	12.15–13.45	C 2 – 0 4/304	de Gijssel
		Mo	14.15–16.00	C 2 – 0 4/304	de Gijssel
		Di	12.15–13.45	C 2 – 0 4/304	de Gijssel
		Di	16.45–18.00	C 2 – 0 4/304	de Gijssel

Wirtschaftspolitik (2 V, 2 Ü)

10585	2 V	Di	12.15–13.45	HG II (HBF) / HS 5	Teichmann
10586	2 Ü	Mi	9.15–11.00	C 2 – 0 4/304	Franke Greiffenberg
		Mi	11.15–13.00	C 2 – 0 4/304	

Soziologie

10363	Einführung in die Industriosozologie (2 Ü)				
	Di	11.15–13.00	C/HS 3		Schmidt Roethe Härtel
	Di	14.15–16.00	HG II (HBF) / HS 4		
	Di	16.15–18.00	HG II (HBF) / HS 4		
10405	Einführung in die Arbeitssoziologie (2 Ü)				
	Di	9.15–11.00	CT/HS ZE 01		Surkemper Neuendorff Maindok
	Di	11.15–13.00	CT/HS ZE 01		
	Di	15.15–17.00	C/HS 1		

Andere Veranstaltungen des Grundstudiums

10876	Statistik I für Wirtschafts- und Sozialwissenschaftler (3 V)				
	Do	14.15–16.00	HG II (HBF) / HS 5		Heiler Heiler
	Fr	10.15–11.00	HG II (HBF) / HS 5		

Mathematischer Grundkurs für Wirtschafts- und Sozialwissenschaftler II (Analysis) (2 V, 1 Ü)

10927	2 V	Di	14.15–16.00	HG II (HBF) / HS 6	Wagner
10928	1 Ü	Fr	12.15–13.00	CT/HS ZE 02	Wagner Wagner Wagner Wagner
		Fr	13.00–13.45	CT/HS ZE 02	
		Fr	14.15–15.00	C/HS 1	
		Fr	15.15–16.00	C/HS 1	
10929	Mathematische Beratung (2 Ü) in Gruppen nach Vereinbarung				Wagner
	Zivilrecht I (2 V, 1 Ü)				
10902	2 V	Do	10.15–12.00	C/HS 2	Rothoef
10903	1 Ü	Do	12.15–13.00	C/HS 2	Rothoef
	Zivilrecht II				
10904	2 V	Do	13.00–13.45	C/HS 2	Rothoef Rothoef
		Do	14.15–15.00	C/HS 2	
10905	1 Ü	Do	15.00–16.00	C/HS 2	Rothoef

Öffentliches Recht (2 V, 1 Ü)

10900	2 V	Fr	14.15–16.00	HG II (HBF) / HS 2	Bayer
10901	1 Ü	Fr	16.15–17.00	HG II (HBF) / HS 2	Bayer

Hauptstudium

Betriebswirtschaftslehre

10753	Steuerlehre I (Einführung)	(2 V)				
	Fr 8.15–10.00		C/HS 3			Hummel
10755	Steuerlehre III (Steuerbilanz)	(2 V)				
	Do 14.15–16.00		C/HS 1			Hummel
	Investition und Finanzierung III	(3 V, 1 Ü)				
10195	3 V	Fr 8.15–11.00	CT/HS ZE 01			Bühler
10196	1 Ü	Do 16.15–17.00	CT/HS ZE 01			N. N.
	Investition und Finanzierung IV	(2 V, 1 Ü)				
10200	2 V	Do 11.15–13.00	CT/HS ZE 01			Bühler
10201	1 Ü	Do 13.00–13.45	CT/HS ZE 01			N. N.
10205	Investition und Finanzierung V	(1 V)				
	Mi 11.15–12.00		CT/HS ZE 01			Bühler
10704	Unternehmensforschung II	(2 V)				
	Di 14.15–16.00		C 2 – 0 4/304			Zschocke
10705	Übung II zur Unternehmensforschung	(2 Ü)				
	Di 16.15–18.00		C 2 – 0 6/777			Zschocke
10706	Seminar zur Unternehmensforschung	(2 S)				
	Do 14.15–16.00		C 2 – 0 4/304			Zschocke
10703	Diplomanden- und Doktorandenseminar	(1 S)				
	14tägig nach Vereinbarung					Zschocke
	Unternehmensrechnung I (Jahresabschluss)	(2 V, 1 Ü)				
10272	2 V	Do 11.15–13.00	HG II (HBF) / HS 6			Lachnit
10273	1 Ü	Do 13.00–13.45	HG II (HBF) / HS 6			Lachnit
10276	Unternehmensrechnung III	(2 V)				
	(Planungs- und Kontrollrechnungen)					
	Mo 12.15–13.45		M/HS 29			Reichmann
10277	Unternehmensrechnung IV					
	(Hauptseminar in Unternehmensrechnung)	(2 S)				
	Mo 14.15–16.00		M/HS 28			Reichmann
10278	Forschungs- und Doktorandenseminar	(3 S)				
	Do 14.75–17.00		M/SR 811			Reichmann
10090	Betriebsinformatik I	(2 V)				
	(Betriebliche Informations- und Planungssysteme)					
	Mi 8.15–10.00		M HS 28			Griese

	Betriebsinformatik II (2 V, 1 Ü)			
	(Methoden der Gestaltungsphasen, Planung, Istanalyse, Sollkonzeption)			
10091	2 V	Di 14.15–16.00	C/HS 2	Griese
10092	1 Ü	Di 16.15–17.00	C/HS 2	Österle
10093	Betriebsinformatik VI (4 S)			
		Di 8.15–12.00	HG II (HBF) / HS 8	Griese/Österle
10100	Projektseminar Materialdisposition (2 S)			
		Mo 10.15–12.00	C/HS 1	Griese/ Männel/Plesch
10042	Fertigungswirtschaft I (Fertigungsplanung) (2 V)			
		Mo 16.15–17.00	HG II (HBF) / HS 4	Männel
10138	Doktorandenseminar (3 S)			
		Do 14.15–17.00	M/SR 811	Männel
10231	Marketing öffentlicher Unternehmungen (2 V)			
		Fr 10.15–12.00	C 1 – 0 6/777	Eiteneyer
10229	Internationale Unternehmensführung (2 V)			
		14tägig nach Vereinbarung		Sohn

Volkswirtschaftslehre

A. Allgemeine Volkswirtschaftslehre

10470	Preistheorie (2 V)			
		Di 12.15–13.45	M/HS 29	Endres
10591	Ordnungspolitik I (Wettbewerbspolitik) (2 V)			
		Fr 9.15–11.00	M/HS 29	Zohlnhöfer
10471	Konjunktur und Beschäftigung (2 V)			
		Mo 14.15–16.00	M/HS 29	Bonus
10685	Proseminar (Geld und Kredit) (2 S)			
		Di 14.15–16.00	M/SR 811	Teichmann
10472	Übung zur Finanzwissenschaft (2 Ü)			
		Di 16.15–18.00	CT/HS ZE 02	Hilmer

B. Spezielle Volkswirtschaftslehre I (Wirtschaftstheorie)

10640	Methoden der mathematischen Optimierung in der Wirtschaftstheorie (2 V)			
		Mi 10.15–12.00	C/HS 3	Stahl
10473	Außenwirtschaft (2 V)			
		Di 10.15–12.00	C 2 – 0 4/328	Johann
10551	Wirtschaftstheoretisches Seminar (2 S)			
		Di 14.15–16.00	C 2 – 0 4/328	Holländer
10641	Übung zu Methoden der mathematischen Optimierung nach Vereinbarung (2 Ü)			
				Schulz

C. Spezielle Volkswirtschaftslehre II (Wirtschaftspolitik)

10686	Stabilitätspolitik II (2 V)		
	Mi 9.15–11.00	C 2 – 0 4/328	Teichmann
10598	Wirtschaftspolitische Übungen (zur Strukturpolitik) (2 Ü)		
	Fr 11.15–13.00	M/SR 811	Zohlnhöfer
10474	Seminar über aktuelle Fragen der Wirtschaftspolitik nach Vereinbarung (2 S)		Bonus/ Lambertz/Zohlnhöfer
10687	Seminar zur Wirtschaftspolitik nach Vereinbarung M/SR 811		Teichmann

D. Spezielle Volkswirtschaftslehre III (Stadtökonomie)

10642	Kosten-Nutzen-Analyse (2 V)		
	Do 10.15–12.00	C 2 – 0 6/305	Stahl
10643	Seminar Stadtökonomie (2 S)		
	Do 16.15–18.00	C 2 – 0 6/305	Stahl/Pfeiffer
10644	Ausgewählte Kapitel aus dem Verfassungs- und Verwaltungsrecht (2 V)		
	Mo 10.15–12.00	CT/HS ZE 02	Röken

E. Sonstige Veranstaltungen

10455	Doktorandenseminar nach Vereinbarung (2 S)		Bonus
10544	Doktorandenseminar nach Vereinbarung (2 S)		Holländer
10629	Doktorandenseminar nach Vereinbarung (2 S)		Zohlnhöfer
10977	Seminar über Regionalpolitik und Umweltschutz nach Vereinbarung (2 S)		Bonus/Neinhaus

Soziologie

A. Allgemeine Soziologie

10373	Theorien des sozialen Konflikts (2 S)		
	Do 11.15–13.00	C 1 – 0 4/402	Surkemper
10374	Struktur und Handlung (2 S)		
	Mo 16.15–18.00	C 1 – 0 4/402	Neuendorff
10375	E. Durkheim (2 S)		
	Do 16.15–18.00	C 1 – 0 4/402	Schmidt
10376	Sozialstruktur II: Soziologie der Angestellten (2 S)		
	Di 10.15–12.00	C 1 – 0 4/402	Schumm-Garling
10777	Methoden der empirischen Sozialforschung (2 S)		
	Fr 12.15–13.45	C 1 – 0 4/402	N. N.

10778 Methodologische Probleme des Forschungsprozesses (2 S)
 Fr 14.15–16.00 C 1 – 0 4/402 N. N.

B. Industriesoziologie

10738 Staat und Planung IV,
 Personalstruktur im öffentlichen Dienst (2 S)
 Di 14.15–16.00 C 1 – 0 4/402 Schumm-Garling

10370 Industrielle Konflikte (2 S)
 Do 9.15–11.00 C 1 – 0 4/402 Surkemper

10371 Innerverbandliche Willensbildung (2 S)
 Di 12.15–13.45 C 1 – 0 4/402 Surkemper

10372 Analyse von Entscheidungsprozessen
 in politischen Verwaltungen (2 S)
 Di 18.15–20.00 C 1 – 0 4/402 Eberle

C. Arbeitssoziologie

10420 Berufssoziologie (2 S)
 Di 16.15–18.00 C 1 – 0 4/402 Schumm-Garling/Schmidt

10421 Arbeitsmarkt und Qualifikation (2 S)
 Mo 14.15–16.00 C 1 – 0 4/402 Neuendorff

10422 Forschungsseminar: Humanisierung der Arbeit (2 S)
 Mi 10.15–12.00 C 1 – 0 4/402 Schmidt/Schumm-Garling

10423 Forschungsseminar: Soziale Deutungsmuster (2 S)
 Do 18.15–20.00 C 1 – 0 4/402 Neuendorff

Andere Veranstaltungen des Hauptstudiums

10975 Arbeitsrecht II (2 S)
 Ort und Zeit nach Vereinbarung Zachert

06581 Fertigungsorientiertes Planspiel (4 S)
 nach Vereinbarung Gerlach/König

10980 Betriebslehre der kommunalen Versorgungs-
 und Verkehrsunternehmen (2 V)
 nach Vereinbarung Flieger

Verlag Ferdinand Kamp, Widumestraße 2-8, 4630 Bochum 1

Kamp

Bereits über 70 Titel umfaßt diese bewährte pädagogische Reihe:

Kamps pädagogische Taschenbücher

**Bd. 22: 160 + 40 Stichworte zum
Unterricht**

A. O. Schorb, 12. Aufl., 192 S.,
10,60 DM

Psychologie für Erzieher I

Bd. 51: Psychologie in der Erziehung
W. Metzger, 3., neubearbeitete Aufl.,
252 S., 11,60 DM

Psychologie für Erzieher III

Bd. 53: Psychologie in der Schule
W. R. Minsel – W. Pallasch (Hrsg.),
250 S., 11,60 DM

Psychologie für Erzieher IV

**Bd. 54: Psychologie der Lern-
und Erziehungsschwierigkeiten**
Th. Bartmann, 4. Aufl.,
246 S., 11,60 DM

**Bd. 62: Aktuelle Lernprobleme
der Grundschule**

D. Bosch, 2. Aufl., 224 S., 11,60 DM

**Bd. 65/66: Literaturunterricht
mit dem Lesebuch**

30 didaktische Modelle
A. Cl. Baumgärtner, 348 S., 14,60 DM

**Bd. 68: Zielorientierte
Unterrichtsplanung**

R. W. Keck, 200 S., 11,60 DM

Bd. 69: Der gestörte Unterricht

R. Winkel, 96 S., 9,60 DM

**Bd. 70: Einführung
in die Grundschulpädagogik**
G. Silberer, 144 S., 10,60 DM

**Bd. 71: Sozialpsychologie
der Schulklasse**

M. Baus u. K. Jacoby, 204 S.,
11,60 DM

**Bd. 73: Ausbildung zwischen
Automation und Kommunikation**
F. von Cube, 150 S., 10,60 DM

Die Reihe wird fortgesetzt!

Standardwerk des Lehrers

Handbuch einer wissenschaftlich
begründeten Unterrichtspraxis

Das erste Schuljahr
520 S., Leinen, 48,- DM

Das zweite Schuljahr
460 S., Leinen, 48,- DM

Sport
D. Kruber u. a., 2., überarb. und
erw. Aufl., 440 S., 52,- DM

Analyse des Unterrichts
E. Geißler, 3. Aufl., 336 S., 44,- DM

ABTEILUNG STATISTIK

DEKANAT:	4600 Dortmund 50 Mathematikgebäude, Hauptbaufläche Vogelpothsweg Telefon: (02 31) 7 55 31 09	Mathematikgebäude, HBF		
	Frau Inge Mahl	OG	Zimmer	Apparat
DEKAN:	Prof. Dr. Siegfried Schach	VII	724	3109
PRODEKAN:	Prof. Dr. Franz Hering	VII	733	3119
		VII	719	3111

Statistische Beratung für Angehörige anderer Abteilungen:				
	Prof. Dr. Siegfried Schach	VII	733	3119
	Priv.-Doz. Dr. Wolfgang Sendler	VII	730	3118

Fachgebiet Mathematische Statistik

Prof. Dr. rer. nat. Friedhelm Eicker	VII	743	3113
Hessenbank 12, 4600 Dortmund 50 Telefon: 71 47 83			
Prof. Dr. phil. Siegfried Schach	VII	733	3119
Bittermarkstr. 96, 4600 Dortmund 50 Telefon: 73 60 50			

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Oberingenieure, Oberassistenten:				
Priv.-Doz. Dr. Wolfgang Sendler	VII	730	3118	
Am Höhweg 38, 4600 Dortmund 1 Telefon: 17 02 60				

Wissenschaftliche Assistenten:				
Dr. Wolf Krumbholz	VII	732	3115	
Helenenstr. 5, 4600 Dortmund 76				
Dipl.-Math. Walter Lehmacher	VII	722	3121	
Baroper Str. 240, 4600 Dortmund 50 Telefon: 75 00 65				
Dipl.-Math. Günter Rothe	VII	720	3122	
Meesmannstr. 57, 5810 Witten 3				
Dipl.-Math. Thomas Schäfer	VII	731	3123	
Schraberg 12 a, 5804 Herdecke-Ende Telefon: (0 23 30) 7 07 28				

Verwalter der Stelle eines Wissenschaftlichen Assistenten:				
Dipl.-Math. Heinz-Dieter Keller	VII	739	3117	
Eichlinghofer Str. 35, 4600 Dortmund 50				
Dipl.-Math. Franz-Josef Raabe	VII	728	3116	
Vohwinkelstr. 78, 4650 Gelsenkirchen				
Dipl.-Math. Martin Schumacher	VII	726	3124	
Werkloh 5, 4600 Dortmund 15 Telefon: 37 17 74				

Fachgebiet Wirtschafts- und Sozialstatistik

Mathematikgebäude, HBF
OG Zimmer Apparat
VII 727 3125

Prof. Dr. rer. pol. Siegfried Heiler
Baroper Str. 197, 4600 Dortmund 50
Telefon: 75 26 39

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Oberingenieure, Oberassistenten:

Dr. Klaus-Dieter Wall
Brandisstr. 38, 4600 Dortmund 30

VII 713 3128

Wissenschaftliche Assistenten:

Dipl.-Math. Hartmut Hebbel
Wilhelmshöhe 9, 5810 Witten-Stockum
Telefon: (0 23 02) 1 04 03

VII 718 3127

Dipl.-Math. Reinhart Willers
Am Anger 18, 5600 Wuppertal 2
Telefon: (02 02) 70 86 41

VII 715 3114

Verwalter der Stelle eines
Wissenschaftlichen Assistenten:

Dipl.-Volksw. Peter Pflaumer
Markgrafenstr. 157, 4600 Dortmund 1

VII 716 3129

Fachgebiet Statistische Versuchsplanung

Wissenschaftlicher Rat und Professor
Dr. rer. nat. Franz Hering
Kohlenbankweg 3 c, 4600 Dortmund 50
Telefon: 75 21 42

VII 719 3111

LEHRVERANSTALTUNGEN

Deskriptive Statistik (2 V, 2 Ü)					
11051	2 V	Mi	12.00–14.00	HG II (HBF) / HS 1	Hebbel
11052	2 Ü	wird noch bekanntgegeben			Hebbel
Elementare Stichprobenverfahren (2 V, 2 Ü)					
11053	2 V	Di	14.00–16.00	M/HS 19	Urfer
11054	2 Ü	wird noch bekanntgegeben			Urfer
Wahrscheinlichkeitsrechnung und Mathematische Statistik II (4 V, 2 Ü)					
11055	4 V	Mo	10.00–12.00	M/HS 28	Hering
		Do	8.00–10.00		
11056	2 Ü	wird noch bekanntgegeben			Hering Schäfer
Lineare Modelle (4 V, 2 Ü)					
11057	4 V	Mi + Do	10.00–12.00	M/HS 19	Urfer
11058	2 Ü	wird noch bekanntgegeben			Urfer Willers
11009	Statistisches Anfängerpraktikum nach Vereinbarung			(4 V) M/HS 25	Raabe
Statistik II (4 V, 2 Ü)					
11151	4 V	Mo + Fr	10.00–12.00	M/HS 21	Eicker
11152	2 Ü	wird noch bekanntgegeben			Eicker Keller
Stichprobenverfahren (4 V, 2 Ü)					
11153	4 V	Mo	14.00–16.00	M/HS 21	Schach
		Do	10.00–12.00		
11154	2 Ü	wird noch bekanntgegeben			Schach Rothe
Informationstheorie (3 V, 1 Ü)					
11155	3 V	Di	8.00–10.00	M/HS 21	Hering
		Mi	11.00–12.00		
11156	1 Ü	wird noch bekanntgegeben			Hering
Planung und statistische Auswertung von Experimenten (3 V, 2 Ü)					
11157	3 V	Di	10.00–12.00	M/HS 21	Schach
		Mi	10.00–11.00		

11158	2 Ü	wird noch bekanntgegeben		Schach Schumacher
11105	Statistisches Fortgeschrittenenpraktikum I (4 V) 4 V	wird noch bekanntgegeben		Wall
11171	Seminar (2 S) nach Vereinbarung			Eicker
	Maßtheoretische Test- und Schätztheorie (4 V, 2 Ü)			
11172	4 V	Mo + Do 10.00–12.00	M/SR 132	Sendler
11173	2 Ü	wird noch bekanntgegeben		Sendler
	Multivariate Verfahren (4 V, 2 Ü)			
11182	4 V	Di + Fr 10.00–12.00	M/HS 25	Sonnemann
11183	2 Ü	wird noch bekanntgegeben		Sonnemann
11191	Seminar (2 S) nach Vereinbarung			Sonnemann Rothe
11201	Statistisches Kolloquium (nach vorheriger Ankündigung)			Die Hochschullehrer der Abteilung Statistik
11202	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten			Die Hochschullehrer der Abteilung Statistik

**Lehrveranstaltungen für Studenten anderer Abteilungen
für Studierende der Abteilung Raumplanung**

Elementare Statistik für Raumplaner (2 V, 1 Ü)				Hebbel
(siehe Vorlesung Nr. 11051 und Übung Nr. 11052)				

für Studierende der Abteilung Wirtschafts- und Sozialwissenschaften

10876	Statistik I für Wirtschafts- und Sozialwissenschaftler (3 V)			
	Do 14.15–16.00			
	Fr 10.15–11.00		HG II (HBF) / HS 5	Pflaumer

**Lehrveranstaltungen anderer Abteilungen
für Studierende der Abteilung Statistik**

Abteilung Mathematik

01028, 01014, 01088

VERANSTALTUNGEN FÜR HÖRER ALLER ABTEILUNGEN

Übergreifendes Institut für Umweltschutz und Umweltgüteplanung

- | | | | |
|-------|--|------|--|
| 12001 | Umweltgüteplanung II (2 VV)
Beseitigung und Behandlung von festen und flüssigen Abfallstoffen
Di 14.15–16.00 | INFU | Karpe
Kreisel
Schuch |
| 12002 | INFU-Kolloquium (1 S)
Interdisziplinäres Seminar
über ausgewählte Themen der Umweltforschung
Mi 14.15–16.00 | INFU | Fischer
Heinz
Karpe
Kreisel
Schuch
Werner |

Hochschulrechenzentrum

- Einführung in die Programmiersprache ALGOL
- | | | | | |
|-------|-----|--|--|--|
| 14001 | 2 V | | | |
| 14002 | 1 Ü | | | |
- Zeit und Ort werden durch Aushang bekanntgegeben
- Lundin
- Einführung in die Programmiersprache FORTRAN
- | | | | | |
|-------|-----|----------------|-------------------|---------|
| 14003 | 2 V | Mi 14.15–16.00 | GB V / R. 113 | |
| 14004 | 1 Ü | Mo 14.15–15.00 | HG I (AVZ) / HS 4 | Preusch |
- Einführung in die Programmiersprache PL/I
- | | | | | |
|-------|-----|--|--|--|
| 14005 | 2 V | | | |
| 14006 | 1 Ü | | | |
- Zeit und Ort werden durch Aushang bekanntgegeben
- Kaletsch
- | | | | | |
|-------|--|--|--|---------|
| 14010 | APL-Kompaktkurs | | | |
| | Zeit und Ort werden durch Aushang bekanntgegeben | | | Amadori |
| 14016 | Einführung in die Benutzung statistischer Programmpakete (2 V) | | | |
| | Zeit und Ort werden durch Aushang bekanntgegeben | | | Schach |
| 14017 | TSO-Kompaktkurs
(voraussichtlich September 1977) | | | |
| | | | | Preusch |

VERANSTALTUNGEN DER UNIVERSITÄTSBIBLIOTHEK

- Allgemeine Einführung in die Bibliotheksbenutzung
für Studenten aller Abteilungen
- (Termine werden durch Anschlag bekanntgegeben)
- de Vries

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.

Da das Angebot der PH Ruhr für das Sommersemester 1977 noch nicht aufgestellt ist, können hier nur lückenhafte Angaben gemacht werden; auch die Raumaufteilung ist als vorläufig anzusehen. Das vollständige Lehrangebot ist dem Vorlesungsverzeichnis der PH Ruhr zu entnehmen.

Studienempfehlungen für das Zweitfachstudium erteilen die Dozenten.

Die PH bietet auch eine Reihe von Sprachkursen und Übungen zur fremdsprachlichen Weiterbildung an.

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).

FACHBEREICH I

Erziehungswissenschaft

PH-10023	Einführung in die Berufswirklichkeit des Lehrers I. (4 PS) Durchführung einer Schulerkundung mit begleitendem Theorieseminar Ort und Zeit nach Vereinbarung		Habel
PH-10104	Einführung in die Erziehungswissenschaft (1 V) 2. Teil Mo 10.00-11.00	2.312	Hülshoff
PH-10105	Grundbegriffe der Erziehungswissenschaft (2 PS) 2. Teil Mo 11.00-13.00	1.309	Hülshoff
PH-10106	Einführung in die Berufspädagogik (2 PS) Di 11.00-13.00	1.211	Koll
PH-10108	Zur Analyse des Erziehungsbegriffs (2 PS) Di 14.00-16.00	1.309	Nau
PH-10114	Einführung in Forschungsmethoden der Erziehungswissenschaft - (S) Kompaktseminar am Ende des Semesters Zeit und Raum werden durch Anschlag bekanntgegeben		Rurik/Roeder
PH-10116	Konstitutive Elemente des Montessori-Erziehungsmodells (2 V) Fr 9.00-11.00	H 3	Holtstiege
PH-10202	Gruppenunterricht und Raumorganisation (2 S) Mo 9.00-11.00	1.311	K. H. Koch

PH-10203	Das Problemfeld Hausaufgaben und Hausarbeiten Do 11.00–13.00	(2 S) H 2	Honig
PH-10204	Unterrichtsmodelle und Raumstrukturen Mo 11.00–13.00	(2 S) 1.311	K. H. Koch
PH-10206	Unterrichtsanalytische Studien Mo 9.00–11.00	(2 S) Kellerfoyer	Schmack
PH-10301	Lernpsychologische Grundlagen der Weiterbildung Di 14.00–16.00	(2 PS) 0.304	Künzel
PH-11001	Zur bildungspolitischen Problematik des Gleichheitsbegriffs Do 16.00–18.00	(2 HS) 1.211	Nau
PH-11003	Gegenstand und Aufgabe der Erziehungswissenschaft (bes. für Diplomanden und Doktoranden; pers. Anmeldung erforderlich) Di 16.00–18.00	(2 OS) 1.112	Hülshoff
PH-11008	Dilthey: Ausgewählte pädagogische Schriften Do 11.00–13.00	(2 S) 0.305	Habel
PH-11010	Konzeptionen der Berufsbildung Mi 11.00–13.00	(2 S) 1.211	Koll
PH-11011	Mensch und Erziehung – Aus der Geschichte anthropologischen und pädagogischen Denkens Do 9.00–11.00	(2 V) 1.309	H. H. Becker
PH-11012	Zur anthropologischen Grundlegung der Didaktik (bes. für Diplomanden; pers. Anmeldung erforderlich) Mi 14.00–16.00	(2 OS) 1.211	Nierhaus/Wiederhold
PH-11101	Spielen und Lernen. Zur päd. Theorie des Spiels Mi 9.00–10.00	(1 V) H 2	Höltershinken
PH-11102	Das Kinderspiel S (in Verb. mit der V) Di 16.00–18.00	(2 S) 4.312	Höltershinken
PH-11105	Konzepte der Begabtenförderung – erarbeitet und erprobt im Elementar- und Primarbereich des Bildungswesens (Kindergarten, Schulkindergarten, Grundschule) Mo 14.00–16.00	(2 HS) 1.309	Rurik/N. N.
PH-11203	Das Verhältnis von Schule und Politik im Bildungssystem der DDR Mi 14.00–16.00	(2 S) 1.112	Osterwald
PH-11204	Interaktionspädagogik Do 9.00–11.00	(2 V/HS) H 2, 1.112, 1.311, 1.220	K.-H. Schäfer
PH-11205	Interaktion und Identität Mo 16.00–18.00	(2 OS) 3.310	K.-H. Schäfer
PH-11210	Soziale Plazierung des Kindes durch die Familie Di 11.00–13.00	(2 HS) 1.309	Küppers

PH-11217	Schüler berufsbildender Schulen: (2 S) Soziale Zusammensetzung, Vorbildung, formelle und informelle Gruppenbildungen – pädagogische Konsequenzen	Mo 11.00–13.00	0.304	Bauer/Hansen
PH-11301	Schulformen der Sekundarstufe II (2 S)	Di 9.00–11.00	1.309	Heitzer/Spies
PH-11302	Reformansätze der Berufsbildung (2 S)	Di 16.00–18.00	0.305	Koll
PH-11304	Zur Situation und Problematik innerbetrieblicher Fortbildung (2 HS)	Mo 11.00–13.00	1.112	Künzel
PH-11307	Peter Petersens Jena-Plan-Schule als Synthese reformpädagogischer Richtungen und Vorläufer heutiger Gesamtschulversuche (2 HS)	Di 16.00–18.00	1.309	H. H. Becker/Pleger
PH-11310	Pädagogen planen ihre Schule selbst und bauen ein Modell (Systembaukasten) (2 S)	Do 16.00–18.00	1.311	K. H. Koch
PH-11311	Theorie der Schule (Gymnasium, Berufsschule, Schulversuche in der Sekundarstufe II) (2 S)	Do 14.00–16.00	0.305	Habel
PH-11314	Beiträge zur Geschichte und Theorie der Schule im 19. Jahrhundert (1 V)	Fr 11.00–12.00	H 1	Honig
PH-11315	Gymnasium und Berufsschule (2 VK) (Geschichte, heutige Probleme, Reformkonzepte)	Mo 18.00–20.00	H 3	Spies
PH-11318	Vergleich der Bildungssysteme der USA und Westeuropas (2 S)	Di 14.00–16.00	Kellerfoyer	Klemm/Bussigel
PH-11320	Probleme der Sekundarschulentwicklung im internationalen Vergleich (2 PS)	Di 14.00–16.00	3.310	Süßmuth
PH-11323	Bildungsplanung (2 HS)	Do 18.00–20.00	1.211	Spies
PH-11325	Schulische Selektion in der Diskussion (2 HS)	Do 9.00–11.00	1.211	Honig
PH-11328	Diagnose (sozialpädagogisch relevanter) sozialer Organisationen (3 S/Ü)	Di 16.00–19.00		Sievers
PH-11402	Einführung in die Curriculumforschung (2 S)	Mi 9.00–11.00	0.305	Osterwald
PH-11404	Didaktische Probleme der Berufsbildung (2 S)	Mi 9.00–11.00	1.211	Koll

PH-11406	Verfahren der Lernzielanalyse (2 HS) Do 18.00–20.00	1.309	Nau
PH-11407	Offener Unterricht (1 V) Mo 11.00–12.00	H 1	Schmack
PH-11408	Curriculare Probleme (2 S) Do 9.00–11.00	1.312	Schmack
PH-11409	Innovationsmodelle für Schule und Unterricht (2 PS) Mi 9.00–11.00	1.112, 1.220, 1.220, 1.226, Kellerfoyer	Wiederhold
PH-11424	Planung von Freizeitangeboten innerhalb des Schulgebäudes und auf dem Schulhof (2 S) Do 14.00–16.00	1.311	K.-H. Koch
PH-11426	Wie man lernt, in Gruppen zu arbeiten (2 S/Ü) Di 11.00–13.00		Sievers
PH-11430	Problemfelder der Sekundarstufe II (2 S) Do 9.00–11.00	0.304	Heitzer
PH-11432	Gruppenarbeit und Gruppenunterricht (2 HS) Aufgabenstellung und Raumorganisation Mo 9.00–11.00	1.211 und in Schulen	Krohmann
PH-11434	Allgemeine Didaktik (2 S) Do 16.00–18.00	1.312	K.-H. Schäfer
PH-11435	Neuerungen im Unterricht der Sek. II (2 S) Di 18.00–20.00	1.311	Schneider
PH-11437	Theorie und Praxis in der Lehrerbildung (2 S) Mi 11.00–13.00	1.220	Osterwald
PH-11439	Leistungsmessung und Verhaltensbeurteilung (2 S) Beobachtungs- und Testverfahren zur Erfassung sozialer, affektiver und kognitiver Verhaltensweisen; Entwicklung von Testverfahren im Seminar, Diplomstudien Mo 11.00–13.00	1.312	Rurik/Roeder
PH-11440	Schule und Leistung (2 HS) Mo 16.00–18.00	1.211	Schmack
PH-12001	Kolloquium für Examenskandidaten der PH Ruhr und der Universität (2 K) (alle Lehrämter, Schulstufen und Diplomanden) Di 18.00–20.00	1.211	H. H. Becker
PH-12008	Medien im erziehungswissenschaftlichen Unterricht in der Sek. II (2 K) Do 16.00–18.00 (14täglich) Studio 2 MDZ		Hülshoff
PH-12013	Kolloquium für Examenskandidaten (K) n. V.	1.213	Koll
PH-12017	Einführung in Forschungsmethoden der Erziehungswissenschaft (S) 14 Tage Kompakt-S am Ende des Semesters		Rurik/Roeder

PH-12018	Lehrerverhaltenstraining und Erziehungsziele in Theorie und Praxis (2 S) Mo 9.00–11.00	3.310	Rurik/Roeder
PH-12019	Kolloquium für Examenkandidaten (2 Ü) Do 11.00–13.00	1.211	K.-H. Schäfer
PH-12020	Kolloquium für Examenkandidaten (1 K) Do 16.00–17.00	1.220	Spies

FACHBEREICH III

Philosophie

PH-30000	Ontologie, die Lehre vom Sein bei den Vorsokratikern, Platon und Aristoteles (1 V) (A 4) Fr 11.00–12.00	2.311	Heilmann
PH-30001	Seminar zur Vorlesung: Lektüre: Nietzsche: Die Philosophie im tragischen Zeitalter der Griechen; zugleich eine Einführung in den Ursprung abendländischer Philosophie (2 S) (A 4) Fr 12.00–14.00	2.311	Heilmann
PH-30002	Religions-Philosophie (1 V) (A 4, 5, C 1) Fr 16.00–17.00	2.311	Heilmann
PH-30003	Seminar zur Vorlesung Religions-Philosophie: Lektüre: Die Antwort der Religionen von Szczyzny (2 S) (A 4, 5 C 1) Fr 14.00–16.00	2.311	Heilmann
PH-30004	Philosophische Didaktik und Didaktik der Philosophie (1 V) (A 2, C 1, E 1) Do 11.00–12.00	1.310	Koch
PH-30005	Philosophische Didaktik und Didaktik der Philosophie (1 S) (A 2, C 1, E 1) Do 12.00–13.00	1.310	Koch
PH-30006	Einführung in die Wissenschaftstheorie (V/K) (A 2) Mi 8.30st.–9.15	1.310	Speck
PH-30007	Anthropologie: Verhaltensforschung und biologische Anthropologie (1 V/K) (A 6, B 3) Mi 10.00–11.00	1.310	Speck
PH-30008	Philosophische Grundlagen der Kybernetik und Information (2 V) (A 2) Do 9.00–11.00	3.312	Strombach
PH-30009	Einführung in Grundfragen sozialwissenschaftlicher Methoden (M. Weber, Wissenschaft als Beruf) (2 PS) (A 3) Mo 11.00–13.00	2.211	Bracht

PH-30010	Zur Begriffsbestimmung von Wissenschaft (A 2, 4) Mi 9.00–10.00	(1 PS) 1.310	Speck
PH-30011	A. Gehlen: Anthropologische Forschung (A 6) Mi 11.00–12.00	(1 PS) 3.434	Speck
PH-30012	Lektüre wichtiger philosophischer Texte: F. Schillers Briefe über die ästhetische Erziehung des Menschen (2 S) (A 6, 7) Mo 14.00–16.00	2.237	Bracht
PH-30013	Die Systematik des Emanzipationsgedankens in Philosophie und Pädagogik (K. O. Apel, K. Mollenhauer) (2 S) (C 1) Di 11.00–13.00	2.211	de Boer/ Bracht
PH-30014	Platon, Politeia (2 S) (A 1, 2, 4, 5, 6, 7, B 2, 5, C 1) Mo 11.00–13.00	1.310	de Boer/ von Hagen
PH-30015	Zur anthropologischen Bedeutung religiöser Erfahrung (mit Texten) (2 S) (A 2, 4, 5, 6, 7, 8, B 4, 5) Di 16.00–18.00	2.112	de Boer
PH-30016	Denken und Existenz bei S. Kierkegaard (2 S) (A 1, 4, 6, 7, B 5) Mo 14.00–16.00	1.310	von Hagen
PH-30017	Exzessive Anthropologie (2 S) (Texte von Herbert Marcuse und Friedrich Nietzsche) Do 16.00–18.00	1.310	Koch
PH-30018	„Leidenschaft der Erkenntnis“ als Problem (2 S) (Nietzsche: Die fröhliche Wissenschaft, Buch I–IV) (A 1, 2, 4) Di 14.00–16.00	2.444	Schmidt
PH-30019	„Kritischer Rationalismus“ bei K. R. Popper (2 S) (Die offene Gesellschaft und ihre Feinde II, Kap. 14) (A 1, 2, 4) Do 11.00–13.00	2.444	Schmidt
PH-30020	Jenseitsglaube und Ideenphilosophie, Religion und Philosophie (Platon: Phaidon) (2 HS) (A 1, 4) Di 11.00–13.00	2.311	Schmidt
PH-30021	Voraussetzungen empirischer Forschung aus wissenschaftstheoretischer Sicht (4 S) (als Kompaktseminar in jeweils 4std. Sitzungen in Abstand von ca. 4 Wochen) (A 2, 3) Mo 16.00–20.00	2.438	Speck

PH-30022	Existenzphilosophie und Pädagogik (A 2, 4) Mi 16.00–18.00	(2 HS) 1.310	Speck
PH-30023	Kolloquium für Prüfungskandidaten Do 18.00–20.00	(2 K) 2.446	Koch

Politikwissenschaft

PH-31000	Politisches System und politische Kultur (A 7, C 1) Mi 11.00–13.00	(2 V/K) 2.311	Wuthe
PH-31001	Aktuelle Fragen der Politik, speziell für Examenskandidaten (A 2, 3, C 1, 2, 3, 5, D 5) Do 11.00–13.00	(2 V/K) 2.311	Winkler
PH-31002	Die Wirklichkeit des Rechts (C 1) Di 12.00–13.00	(1 V) 2.112	Kudera
PH-31003	Sprache und Politik – Problemfeld und didaktische Struktur (A) Fr 9.00–11.00	(2 S) 2.411	Schwerdtfeger/ Brüggemann/ Mann
PH-31004	Ideologie – Ideologiekritik (A 2) Mo 16.00–18.00	(2 S) 2.311	Kudera
PH-31005	Vermittlung – Sozialisation – Konsens (A 1) Di 16.00–18.00	(2 S) 1.310	Kudera
PH-31006	Staat und Nation in der politischen Bewußtseinsbildung (A 7, C 1) Do 16.00–18.00	(2 S) 2.311	Wuthe
PH-31007	Rechts- und Sozialisationspolitik am Beispiel des neuen Ehe- und Familienrechts (A 2, C 2) Mo 14.00–16.00	(2 S) 2.311	Winkler/ Mann
PH-31008	Die Stellung der EG in der internationalen Politik (C 1, 4) Mi 9.00–11.00	(2 S) 2.311	Roemheld, L.
PH-31009	Probleme der politischen Publizistik (C 2) Do 9.00–11.00	(2 S) 2.311	Roemheld, R.
PH-31010	Einführung in die internationalen Beziehungen als Unterrichtsgegenstand (C 1, 4, E 2, 4, 5) Di 11.00–13.00	(2 S) 2.237	Roemheld, L.
PH-31011	Bildungspolitische Konzeptionen der Parteien und Verbände in der BRD (D 5) Do 14.00–16.00	(2 S) 2.311	Wuthe

PH-31012	Einführung in das Rechtssystem am Beispiel höchstrichterlicher Urteile im Medienbereich (speziell für Studiengang Journalistik) (2 S) (C 2)	Do 14.00–16.00	1.510	Winkler
PH-31013	Einführung in Techniken sozialwissenschaftlichen Arbeitens (Ü) (A 3)	Mo 8.30–10.00	2.311	Roemheld, L.
PH-31014	Greifen die Kontrollen im Herrschaftssystem der BRD? (2 Ü) (C 1, D 1)	Mo 10.00–12.00	2.311	Winkler/ Mann
PH-31015	Tagesschulpraktikum (Sch) (E 5)	Di nach Vereinbarung		Roemheld, L.

FACHBEREICH IV

Evangelische Theologie

Christologie und Didaktik (2 S) Prim 3–6	Di 14.00–16.00	4.223	Grewel
Grundfragen der religiösen Erziehung (Religionspädagogik) (2 S) Prim 2–5	Do 9.00–11.00	3.205	Grewel
Politische Ethik im Horizont der Theologie (2 S) Prim 3–6	Do 14.00–16.00	2.211	Grewel
Didaktische Einführung ins Neue Testament (2 PS) Prim 1–3	Mo 11.00–12.00	2.438	Hartmann
Vom Totempfahl zum Kreuzifix (2 S) Prim 4–6	Di 18.00–20.00	2.438	Hartmann/Konrad
Schulpraktische Übungen	Di 8.00–11.00	Sch	Hartmann

Katholische Theologie

Sakrament im schulischen Religionsunterricht (1 HS)	Mo 14.00–15.30, 14tg.	2.438	D. Höffe
---	-----------------------	-------	----------

FACHBEREICH VIII

Veranstaltungen der Pädagogischen Hochschule Ruhr im Fach Musik für Studenten aller Dortmunder Hochschulen

PH-00001 Hochschulorchester (Ü)	Di 18.00s.t.–19.30	R. 4.314	Schulte
PH-00002 Big Band (2 Ü)	Mo 20.00–22.00	R. 4.314	Buschmann
PH-00003 Hochschulchor	Mo 16.00–18.00	R. 4.314	Gundlach

VERZEICHNIS DER ABKÜRZUNGEN FÜR LEHRVERANSTALTUNGSANKÜNDIGUNGEN

AC	= Anorganische Chemie
C	= Chemie
C/HS 1	= Hörsaal 1 im Neubau Chemie
CT	= Chemietechnik
CT/HS ZE 01	= Hörsaal ZE 01 im Zentralbereich des Neubaus Chemietechnik
CT/SR	= Seminarräume der Abteilung Chemietechnik in den Lehrstühlen
Di	= Dienstag
Do	= Donnerstag
ET	= Elektrotechnik
ExpH	= Experimentierhalle
FDS	= Fachdidaktisches Seminar
Fr	= Freitag
GB II	= Geschoßbau II
GB II/R 110	= Geschoßbau II, Raum 110
GB II/SR 102	= Seminarraum 102 im Geschoßbau II
gzt.	= ganztägig
HaS	= Hauptseminar
HG I (AVZ)	= Hörsaalgebäude im AVZ
HG I (AVZ)/ HS 4	= Hörsaal 4 des Hörsaalgebäudes im AVZ
HG II (HBF)	= Gemeinsamer Hörsaalbereich auf der Hauptbaufläche
HG II (HBF)/ HS 1	= Hörsaal 1 im gemeinsamen Hörsaalbereich auf der Hauptbaufläche
htg.	= halbtägig
HRZ	= Hochschulrechenzentrum
INF	= Informatik
K	= Kolloquium
L	= Labor
M	= Mathematik
M/HS 28	= Hörsaal E 28 im Neubau Mathematik
M/SR 611	= Seminarraum 611 im Neubau Mathematik
MB	= Maschinenbau
MDZ	= Mediendidaktisches Zentrum
Mi	= Mittwoch
Mo	= Montag
N	= Neignungsveranstaltung (nach Wahl des Studienschwerpunktes Pflicht)
n. V.	= nach Vereinbarung
OC	= Organische Chemie
OG	= Obergeschoß
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
PRO	= Projekt
PS	= Proseminar
PÜ	= Pflichtübung
PV	= Pflichtvorlesung
RP	= Raumplanung
S	= Seminar
SR	= Seminarraum, -räume
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
Z	= Zentralbereich
ZB C/re	= Seminarraum rechts im Zwischenbau C
ZÜ	= Zusatzübung
ZV	= Zusatzvorlesung

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

Obersicht Studentenzahlen

	SS 1969	WS 1969/70	SS 1970	WS 1970/71	SS 1971	WS 1971/72	SS 1972	WS 1972/73	SS 1973	WS 1973/74	SS 1974	WS 1974/75	SS 1975	WS 1975/76	SS 1976	WS 1976/77
Mathematik	-	28	46	102	115	233	223	331	321	447	431	543	559	663	576	696
Physik	-	-	-	20	35	75	81	145	147	174	183	274	290	376	336	376
Chemie	25	67	78	115	120	156	149	194	176	217	199	257	219	284	258	358
Informatik	-	-	-	-	-	-	-	66	86	190	221	347	352	447	448	564
Chemietechnik	-	1	2	52	53	98	110	157	168	240	231	313	282	359	330	431
Maschinenbau	-	-	-	-	-	38	38	118	120	221	197	225	206	266	246	345
Elektrotechnik	-	-	-	-	-	-	-	32	35	96	101	170	169	220	201	337
Raumplanung	-	76	76	240	222	244	238	279	273	389	374	471	433	486	418	523
B 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	35	62	68	99
Bauwesen B 2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	23	39	36	117
B 3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	21	37	31	
Wirtschafts- und Sozialwissensch.	-	-	-	-	-	-	-	-	54	219	294	476	488	625	605	769
Statistik	-	-	-	-	-	-	-	-	12	29	28	97	89	282	174	187
Gesamt-Studentenzahl	25	172	202	529	545	844	839	1 322	1 392	2 222	2 259	3 253	4 146	3 727	3 166	4 802

NAMENVERZEICHNIS

- Abdesaken 95, 99
Achilles 60
Actor 81, 85
Adam 96, 101
Ahrens 178
Albert 95, 100
Albrecht 72
d'Alleux 31, 176, 181, 182, 184
Amadori 47, 214
Amrehn 119, 126, 127
Anders-Hoepgen 51
Angermann 109
Arens 176, 180, 181, 182, 183, 184
Armsen 30, 73, 75
Arndt 176
- Baacke 30, 61, 65, 79, 84, 85, 86, 87, 88
Bach 174, 181
Bähring 164, 168, 171
Bangert 74, 76
Baron 28, 31, 176, 181, 182, 184, 185
Barth 67, 109, 112
Bartholomé 60, 62
Bartnick 177, 182
Bauer, G. 149, 156, 157
Bauer, H. 32, 189, 190, 194, 195
Bauer 60, 217
Baumhoer 86
Bayer 196, 204
Becker, H. H. 59, 64, 216, 217, 218
Becker, J. 27
Beiler 61
Beilner 30, 36, 108, 113
Beitlich 196
Benger 28, 51, 176, 181, 184
Benkmann 65
Benyskiewitz 31
Bergbauer 165, 169
Bergmann, F. 32
Bergmann, G. 61
Bergmann, K. 150, 152, 157
Berndt, A. 163
Berndt, R. 124, 134
Bernth 63
Bertelt 31
Beschel 65
Bethlehem 59
Bickenbach 187, 192, 194
Biedermann 73, 75
Bleckmann 95, 99, 100
Bloch, A. 179, 180, 182, 183
Block, K. 188, 191, 192
Bock 119
- Bodensiek 60
Bömer 179, 180, 184
de Boer 60, 220
Börner 30
Bohl 148
Bohlen 30, 78, 80, 84
Bohnen 195
Bollmann 42
Bolte 165, 168, 169
Bongers 165
Bonny 31
Bonse 61, 65, 78, 87, 88
Bonsiepen 33
Bonus 26, 29, 32, 65, 198, 206, 207
Borchers 186, 190, 193
Borrsch 84
Bosch, D. 59
Bosch, H.-J. 27, 28, 68, 144, 148
Boye 145, 151
Bracht 60, 219, 220
Bräuer 60
Brand 58
Brandt 61, 65, 79, 85, 86, 87, 88
Brettschneider 175
Brinkmann 59
Brock 148
Brüggemann 60, 62, 221
Brühlmann 74, 75
Brüne 65
Brüne, I. 59
Brüne, W. 60
Brüne 47
Brünger 80, 86
Brunn, E. 36, 177, 184
Brunn, P. 27, 122, 129
Brunner 72, 75
Buchholz 65
Buchwald 63
Bühler 201, 205
Büttner, D. 61
Büttner, H. 61, 65
Buhbe 200
Busbach 145, 152, 153
Buschhaus 30, 146, 153
Buschkremer 65
Buschmann 222
von Busse 188, 190, 191, 194
Bussigel 217
- Caninenberg 148, 156
Caspers 32
Claus 27, 30, 65, 108, 111, 113
Clemens 31, 147

Coenen 40
 Contreras-Venegas 28, 96, 101
 Cosak 29
 Coy 109, 166, 168, 169
 Crämer 119
 Cremers 108, 113
 Cronjäger 64, 146, 151, 157
 Crostak 147, 154

 Dahms 164
 Damerow 31, 67, 147, 154
 Danzer 27, 28, 30, 60, 64, 71, 76, 77
 Danzmann 94
 Daum 176, 180
 David 26, 28, 31, 173, 180, 183
 Dege 61
 Deilmann 36, 186, 187, 192, 194
 Demuth 27, 28
 Derriks 63
 Dicleli 188, 191, 194, 195
 Diemann 67, 93, 98, 99
 Dietrich 59
 Dittmar 30, 61, 96, 101, 102
 Dittrich, G. 108, 112
 Dittrich 61
 Döhmer, A. 43, 46
 Döhmer, K. 41, 46
 Doerfel 145, 151
 Domitra 63
 Dorna 32
 Dorndorf 60
 Drape 61
 Drücke 65
 Düsberg 28, 29, 51

 Ebener 125, 134
 Eberle 201, 208
 Ebner 123, 131, 132
 Eckart 27, 201
 Eckhoff 30, 60, 64, 72, 76
 Edelhoff 47
 Eggenstein 148, 155, 156
 Ehlert 47
 Ehrich 26, 29, 30, 65, 108
 Ehm 186
 Ehrke 46
 Eibl 188, 191, 192
 Eicher 30, 36, 93, 95, 99, 100
 Eichler, B. 28
 Eichler, K. 27
 Eicker 32, 60, 210, 212, 213
 Eisele 30, 61, 65, 79, 85, 86, 87, 88
 Eiteneyer 196, 206
 Elm 123
 Endres 198, 206
 Engelhardt 63

 Engelmann 31, 119, 131
 Enste 63
 Erbacher 66
 Erdmann 31, 122, 130
 Erle 60, 64, 72, 76, 77
 Esterhues 60, 62
 Estermann 173
 Eull 39
 Evers 61

 Faulenbach 26
 Fehrenbach 84, 86
 Feierabend 81, 84
 Fellbaum 166, 170
 Ferdinand 60
 Fey 110
 Fick 73, 76
 von Finckenstein 64, 146, 151, 153, 154
 Finke, L. 31, 177, 181, 182, 184, 185
 Finke, S. 79, 85, 86
 Fischer, A. G. 31, 64, 166, 168, 169, 170,
 171
 Fischer, E. 48, 214
 Fischer, W. 147
 Flessau 59
 Flieger 208
 Floer 61
 Fluck 145, 151
 Frank, G. 60, 64
 Franke, G. 95, 99
 Franke, H.-G. 30, 73
 Franke, S. 200, 204
 Freitag 41
 Freyhoff 59, 64
 Friederici 48
 Friedrich 110, 112
 Frobenius 35, 167, 169
 Fröhlich 30, 61, 65, 78, 86, 87, 88
 Fromm 73, 75
 Frommberger 59
 Frühwacht 78

 Gabler 67, 164, 169
 Garske 61
 Geck 65
 Gehse 186, 192, 193
 Geiß 41, 43, 44, 47
 Gerber 42
 Gerlach, B. 67, 79, 84
 Gerlach, H. 27, 31, 36, 144, 149, 157, 208
 Gerstein 32
 Geuß 49
 Geweke 62
 Geweniger 80, 86
 Giesekus 120, 122, 129, 130
 de Gijzel 36, 200, 203

Gladisch 43
 Gmehling 123, 130, 131, 132
 Goebel 60
 Gödert 44, 46
 Goes 41, 42
 Gorki 61
 Grabke 96, 101, 102, 131
 Graf 95, 100
 Grafoner 165, 168, 169, 171
 Grashorn 67, 180, 187, 190, 191, 192,
 193, 194
 Grebe 165
 Greggersen 52
 Greiffenberg 200, 204
 Gremler 33
 Greuter 31, 176, 180
 Grewel 62, 222
 Griese 27, 32, 65, 196, 205, 206
 Groll 66
 Groß 82
 Großeschallau 148
 Grugel 95, 99
 Grundmann 73, 76
 Gschwender 61
 Gülker 144, 155
 Güttler 175
 Gundlach 61, 65, 222
 Guhr 31, 35, 120
 Gurack 26, 30, 34, 109, 111

Habel 94, 215, 216, 217
 Habetha 60, 64
 Habig 65
 Hackelöer 82
 Hädrich 41, 44
 Härtel 201, 204
 von Hagen 220
 Hager 31
 Hahn 61
 Hahn 63
 Haller 62
 Halstenberg 174
 Hammer 41, 44, 46
 Hamscher 120
 Handschin 64, 68, 163, 165, 168, 169,
 170, 171
 Hansen 217
 Hartig 32
 Hartke 60
 Hartmann, D. 188, 191, 192, 194, 195
 Hartmann 62, 222
 Hartmann, K. 187
 Hatzel 30
 Haupt 93, 98, 99
 Hauschild 174
 Hazod 71, 75, 76, 77

Hebbel 32, 211
 Heeg 29, 31
 Hegenbarth 73
 Heibei 167
 Heidemann 80, 85, 87
 Heidenblut 148, 155
 Heidrich 82
 Heidtmann 177
 Heiland 59
 Heiler 32, 204, 211, 212, 213
 Heilmann 60, 219
 Heinz, I. 36, 48, 214
 Heinz, K. 31, 149, 156
 Heinz, W. 148
 Heinze 119, 128
 Heitzer 217, 218
 Helms 29
 Henning 95, 99
 Hennings 177, 180, 181, 183, 184
 Heberholz 124, 134
 Herbst, B. 36, 202, 203
 Herbst, D. 149
 Hering 32, 210, 211, 212
 Hermann 33
 Herzberg 144
 Herzog 31, 109, 111
 Hesse 145, 146, 151, 152, 152
 Hetschold 175, 180, 181, 183
 Heuer 62
 Heyder 31
 Hildebrand 59
 Hillgärtner 95, 99
 Hilmer 32, 198, 206
 Hinrichsen 28, 31, 119, 125, 135, 136
 Hinz, R. 46
 Hinz, R.-M. 73
 Hirshfeld 30, 61, 65, 79, 86, 87, 88
 Hitz 146
 Hoberg 174, 183
 Höffe, D. 62, 222
 Höffe, W. 62
 Höfflinger 27, 64, 163, 168, 169, 170
 Höhle 147
 Höltershinken 216
 Hömme 63
 Hoffmann, J. 60
 Hoffmann, K. 36, 175
 Hoffmann, R. 94
 Hofner 39
 Holländer 32, 65, 200, 203, 206, 207
 Holtkamp 173
 Holtstiege 215
 Holzäpfel 96, 101, 102
 Hompesch 59
 Honig 59, 216, 217
 Horenkamp 163

Horn 59, 65
 Howe 31, 35, 165, 169
 Huber 29, 30, 61, 68, 93, 97, 98
 Hübne 189, 190, 191, 194
 Hülshoff 60, 64, 215, 216, 218
 Hüniger 66
 Hummel 65, 202, 203, 205
 Husmann 119
 Huwig 109, 112

Imhoff 32
 Isermann 48

Jacobs 73
 Jacoby 82, 86
 Jahnke 145, 151
 Jansen 28, 148, 156, 192
 Janson 187, 193, 194
 Japs 145, 151
 Jauslin 26
 Jedwabski 43
 Jenkins 175, 184
 Jörissen 35, 122, 130, 131
 Johann 198, 206
 Jostes 30
 Jousen 60, 64, 72
 Joußen 62
 Jünemann 27, 28, 31, 64, 148, 151, 155,
 156
 Jung, J.-H. 52
 Jung, J. 121, 127
 Junius 175, 181, 183, 195

te Kaat 26, 52, 61, 65, 79, 87, 88
 Kämpkes 121
 Kästner 109
 Kaletsch 47, 214
 Kalkert 125
 Kammler 165, 168, 169
 Kampmann 61, 65
 Kanert 36, 61, 65, 78, 85, 86, 87, 88
 Kappe 60
 Kappert 80, 84, 87
 Karpe 47, 214
 Karras 73
 Kasten 39
 Katzarova 30, 74, 75, 192
 Kauder 31, 150, 152, 157, 158
 Keinemann 60
 Keitel 123
 Keller, G. 123
 Keller, H. 96, 101
 Keller, H.-D. 210, 212
 Kelter 120
 Kessel 31, 144, 145, 152, 153
 Keunecke 32, 52

Kiendl 31, 64, 164, 168, 169, 170, 171
 Kindermann 30, 96, 101
 Kinkeldei 51, 176
 Kirchhoff 60, 62
 Kischko 81, 85
 Klaşen 60
 Klawonn 177, 184
 Klauke 31, 145, 151
 Klemm 217
 Kleihues 32, 187, 190, 191, 192, 193, 194
 Klein, A. 62
 Klein, R. 176, 181, 183
 Kleiner 147
 Kleinhaus 93
 Kleinknecht 61, 65, 68, 78, 84, 86, 87, 88
 Klinger 26, 28
 Klöpsch 119, 126
 Klockow 93, 97, 98
 Kluger 61
 Knaf 80, 84, 86
 Knips 94
 Knizia 119, 133
 Knümann 49
 Kobler 36, 186
 Koch, H. 32
 Koch, K.-H. 60, 215, 216, 217, 218
 Koch, N. 60, 219, 220, 221
 Koch, O. 61
 Kochendörffer 30, 60, 64, 71
 Kocher 39
 Kock 147
 Kocker 51
 Koll 60, 64, 66, 215, 216, 217, 218
 Kollerer 32, 199, 203
 Ködel 94, 97
 Köneke 124, 132, 133
 König, G. 150, 157, 208
 König, H. H. 80, 86
 Königer 94, 97, 99
 Köpke 105
 Konrad, M. 60
 Konrad 62, 222
 Kost 31, 163, 168, 169, 171
 Koszyk 68
 Koth 119
 Kothe 123
 Kramer, B. 61, 65, 79, 84
 Kramer, D. 73, 87, 88
 Kranefeld 144, 151
 Krause, K.-J. 174, 181, 183
 Krause, O. 188, 191, 195
 Kreibich 179, 180, 181, 182, 184
 Kreidt 66
 Kreisel 26, 28, 34, 48, 51, 214
 Krell 144
 Kremeyer 67

Kremser 149
 Kreth 35, 150, 152, 157
 Kriegeskorte 120
 Krönig 43
 Kroes 178, 181, 182, 184
 Krohmann 60, 64, 218
 Kromp 61
 Kromrey 178, 180
 Krüger 66
 Krüger, N. 95, 99
 Krumbholz 210
 Krusius 82
 Kuchler 61
 Kudera 60, 221
 Kuchler 47
 Kühn, B. 73, 75
 Kühn, E. 73
 Kühn, H.-E. 189, 191, 192
 Künzel 216, 217
 Küppers 216
 Kuhlmeier 32
 Kuhn 149, 155
 Kuhnke 78
 Kunze 147
 Kunzmann 29, 31, 173, 181, 184
 Kurz 96, 101
 Kusterer 73, 75, 77
 Kutscher 41, 42
 Kwade 122, 129

Laakso 186, 195
 Lachnit 199, 203, 205
 Lämmert 38
 Lambertz 207
 Landscheid 31
 Lange, Ch. 199, 203
 Lange, W. 119, 126
 Langer 121
 Lause 39
 Lawrenz 147
 Leefoge 71
 Lehmacher 36, 210
 Lehmann 27, 94, 98
 Lehnig 27, 28, 95, 100
 Leibold 94, 98
 Leiske 120
 Lerke 63
 Lersch 66
 Leschke 80, 85
 Licker 32, 187, 190, 191, 192, 193, 194
 Lindenblatt, E. 43
 Lindenblatt, W. 40
 Lindner 148, 155
 Löhr 26
 Lohberger 109
 Lohmar 96, 101

Longwitz 35, 73, 75, 76
 Losbichler 67, 109
 Ludorf 61
 Lütze 36, 64, 163, 164, 168, 169, 170, 171
 Lundin 47, 214

Maas 30, 33
 Männel 32, 36, 65, 196, 198, 203, 206
 Mäter 109, 113
 Mai 51
 Maier 35, 67, 73, 75
 Maindok 200, 204
 Mahl 210
 Mahr 26, 38
 Mali 82
 von Mallingrodt 62
 Mann 221, 222
 Mannherz 61
 Marsendorf 65
 Martens 32
 Matz 119, 132
 Maurer 58
 Mayer 26, 60, 64, 71, 76, 77
 Meffert 60
 Mehring 61, 65, 79, 84, 86, 87, 88
 Meier, N. 49
 Meier, R. 119, 126
 Meissner 32, 199
 Melchert 43, 44
 Mende 31
 Menke 60, 64, 72, 76
 Mennicke 30, 96, 101, 102
 Merkel 36, 187, 192, 194
 Merzenich 109, 112
 Messner 175, 181, 182
 Meyer 121, 128
 Michalski 31
 Micheely 121
 Michel 43
 Michele, H. 121, 128
 Michele, J. 122
 Milcke 147
 Millhoff 32
 Mitchell 95, 99, 100
 Mittelmeyer 74
 Möller, C. 150
 Möller, H.-M. 74, 75
 Möller, M. 61
 Mohan 94
 Moog 29
 Moraga 112
 Moreth 80, 86
 Moritz 62
 Morsbach 32, 52
 Mosblech 164, 168, 169, 171
 Müller, A. 30, 61, 93, 97, 98, 99

Müller, B. 109, 111
Müller, H. 60, 62
Müller, H.-J. 60
Müller, M. 60, 64, 71, 74, 77
Müller, R. 60
Müller, S. 173, 180, 182

Nachtigall 61, 65
Nau 60, 215, 216, 218
Naumann 93, 97, 98, 99
Neinhaus 207
Neise 65
Nekola 42
Neuendorff 65, 200, 204, 207, 208
Neuhaus 149
Neulen 122
Neumann 30, 61, 64, 93, 94, 99, 100
Neuvians 38
Nguyen Minh Man 94
Niehage 40
Nierhaus 60, 216
Nitschke 49
Nöldgen 123
Nöll 74
Nolte 94
Nowotny 186

Obermaier 36, 178, 184, 194
Oberretl 31, 64, 165, 168, 169, 170
Oecking 49
Österle 196, 206
Olk 189, 190, 191, 193, 194
Olsson 74, 75
Olszak 40
Onken 27, 28, 29, 31, 64, 123, 126, 127,
130, 131, 132
Oppenauer 149
Osterwald 216, 217, 218
Otto, H. 166, 168, 169, 171
Otto, K.-D. 33

Pache 109, 113
Pak 124, 134
Pannitschka 175, 183
Paul 31
Pawellek 149
Pecherz 169
Peithmann 179
Peter 109, 112
von Petz 173
Petzel 42
Petzold 110, 111
Petzschmann 32, 189, 190, 194
Pfaff 60
Pfeiffer, H. 187, 194, 195
Pfeiffer, U. 196, 207

Pflaumer 211, 212
Pitt 63
Pittnauer 60, 64
Plachenka 123
Platte 60
Pleger 217
Plesch 198, 206
Pohl, A. 176, 182, 184
Pohl, J. 96, 101
Poigné 109, 112
Polansky 95, 99
Polduwe 30
Pollmann, D. 30, 80, 86
Pollmann, J. 81, 84
Polónyi 32, 186, 188, 191, 194, 195
Pomplun 58
Ponner 167, 169, 170, 171
Poppy 189
Post 166
Pramanik 146
Posywio 123
Pranzner 27
Presser 80
Preuß 62
Preußner 82, 86
Preusch 47, 214
Preut 94, 98
Pribert 146
Priese 177, 184
Psaar 62
Pszola 30

Raabe 210, 212
Raber 81
Radloff 42
Raebiger 61
Räppel 176
Rammig 110, 111
Rasch 61, 65
Raskop 60
Ratjen 27, 146
Rauchfuß 61
Rausch 74
Rauschert 164, 168, 169
Reetz 174, 180
Rehbein 120
Rehwinkel 198, 203
Reichert 61
Reichmann 27, 65, 199, 205
Reid 82, 85
Reimer 30, 60, 64, 71, 75, 77
Reinartz 65
Reinhardt 110, 112
Reisberg 196
Renner 71
Reusch 108, 112, 113

Reuter 100
 Richter, H.-J. 49
 Richter, L. 29, 65, 112, 113
 Richter, S. 51
 Richter, U. 42
 Rickert 30, 61, 96, 100, 101, 102
 Riedemann 31, 112
 Rittinghaus 110
 Rode 32
 Rodermund 27
 Rodewald 145, 151
 Rödning 177, 182, 183
 Roeder 29, 215, 218, 219
 Roeloffzen 144, 151
 Roemheld, L. 60, 221, 222
 Roemheld, R. 221
 Röken 26, 27, 38, 207
 Röper 144, 145, 151, 152, 157
 Rösler 186, 194
 Roethe 200, 204
 Rogausch 125, 134, 135
 Rojahn 173
 Rolff 60, 64
 Roth 48
 Rothe 67, 210, 212
 Rothoefl 196, 204
 Rübener 186
 Rüdiger 28, 74, 75
 Rurik 215, 216, 218, 219
 Ruscheweyh 60, 64
 Ruppel 33
 Ruppert 173, 182

Saam 38
 Salwiczek 149
 Sander 60
 Sarkar 94
 Sauer 62
 Sauer, H.-G. 144, 151
 Sczesny 175, 183
 Seepe 95, 100
 Segelhorst 148
 Seidel 49
 Seifert 60
 Seifert, P. 95, 99
 Selbach 81, 85
 Selle 175, 181, 183
 Sendler 32, 210, 213
 Serdak 47
 Sibbert 164, 168, 169
 Sievering 60
 Sievers, U. 124, 134
 Sievers 217, 218
 Simmrock 31, 64, 122, 126, 130, 131, 132
 Simon, E. 32
 Simon, W. 199

Sinning 81, 85, 86
 Sjamken 110
 Skiba 144, 151
 Sohler 81, 86
 Sohn 196, 206
 Sollbach 60
 Sommer 30
 Sondermann 52
 Späing 52
 Späth 165
 Speck 60, 219, 220, 221
 Spencer 47
 Spiegel 28, 178, 181, 183, 184, 194
 Spieker 81
 Spies 60, 217, 219
 Springer 125, 135, 136
 Stahl, D. 124, 132
 Stahl, K. 201, 206, 207
 Stanek 67, 165, 168, 169
 Stange 44
 Stark 178, 183, 184
 Steffens 31, 64, 147, 154, 155
 Steiff 124, 132, 133
 Steigener 28
 Stein, R. 74
 Stein 62
 Steinberg 144
 Steinbrech 125
 Stewen 125, 135
 Stichmann 61
 Stiltz 108
 Stierand 31, 178, 181
 Stockert 146
 Stramma 47
 Strang 60
 Strauß 122, 129, 130
 Streckert 49
 Strohmann 62
 Strombach 219
 Strungat 78
 Stuckenhoff 65
 Stür 49
 Studhoff 124, 132
 Süper 189, 191, 192
 Süßmuth 60, 64, 217
 Surana 94
 Surkemper 201, 204, 207, 208
 Surowiezki 110
 Suwelack 35, 82
 Schaarwächter 125, 126, 127, 134, 135
 Schach, S. 32, 36, 210, 212, 213
 Schach 47, 214
 Schade 60
 Schaefer, I. 110
 Schäfer, I. 41
 Schäfer, K. 39

- Schäfer, K.-H. 60, 64, 66, 216, 218, 219
 Schäfer, T. 210, 212
 Schardein 164, 168, 169, 171
 Schatz 39, 40
 Schaumann 32
 Schecker 27, 31, 125, 126, 127, 130, 132
 Scheer 186, 193
 Scheid 149
 Schemmert 164, 168, 169
 Schendler 96, 101
 Scherer 84, 86
 Schiebold 174, 180, 183
 Schiemann 148, 155
 Schlagowski 40
 Schlosser-Haupt 74, 75
 Schlosser 121
 Schlotmann 40
 Schmack 60, 216, 218
 Schmeißer 93, 97, 98
 Schmeling 27, 67, 173, 180
 Schmid 30, 61, 65
 Schmidt, A. 47
 Schmidt, G. 200, 204, 207, 208
 Schmidt, Hans-J. 61
 Schmidt, Hermann-J. 60, 220
 Schmidt, E. 178, 180, 184
 Schmidt, R. 165, 169
 Schmidt, U. 94
 Schmidtkunz 61
 Schmitz, D. 150, 152, 157
 Schmitz, H.-P. 149
 Schneider, A. 30, 64, 71, 75, 77
 Schneider, G. 145, 152, 153
 Schneider, H. 96, 101, 102
 Schneider, J. 164
 Schneider, R. 177, 180, 181, 182
 Schneider, stud. ing. 31
 Schneider 218
 Schönfelder 43, 124, 134
 Schönnenbeck 186, 191
 Schöttler 175
 Scholten 31
 Schoof 36, 173, 174, 181, 183, 184
 Schrader, B. 61
 Schridde 60
 Schröder, W. 30, 35, 82
 Schröter 178, 181
 Schuch 48, 214
 Schüler 150
 Schülke 61, 65, 79, 84, 85, 87, 88
 Schütte 28
 Schulte 29
 Schulte 222
 Schultejann 40
 Schulten 35
 Schultz, stud. chem. 30
 Schulz, N. 201, 206
 Schulz, S. 26, 27, 124, 127, 134
 Schulz, V. 48
 Schulz, stud. ing. 27
 Schulze-Bergkamen 29
 Schumacher, K. 164, 169
 Schumacher, M. 210, 213
 Schumm-Garling 65, 201, 207, 208
 Schwab 35, 94, 97
 Schwanengel 58
 Schwarz 120, 133
 Schwarzenau 62
 Schwarzer 66
 Schwaiger-Voll 42
 Schwenniger 31
 Schwertfeger 60, 221
 Schwind 31, 36, 64, 119, 121, 126, 127, 128
 Tavangarian 166, 168, 169, 171
 Teichmann 202, 204, 206, 207
 Tellez 94
 Teusch 202
 Tewes 60
 Thedy 30, 60, 72, 75, 76, 77
 Theile 108
 Thiemann, J. 81, 84
 Thiemann, M. 121
 Thier 120, 135, 154
 Thomessen 58
 Thouw 86
 Topp 63
 Tracht 164, 169
 Tränkler 64, 149, 151, 156, 157
 Treusch 26, 27, 30, 61, 65, 78, 85, 87, 88
 Troester 122
 Tuzar 40
 Uhle 120, 144
 Uihlein 81, 86
 Ulbrich 79, 86, 87, 88
 Ulrich, I. 186
 Unger 30, 108, 111
 Urban 99
 Varetti 94
 van den Hövel 26
 Vaulont 122
 Velsing 31, 175, 177, 179, 182, 183, 184
 Veselic 72, 76, 77
 Viefhaus 38
 Visscher 63
 Vogel 110, 111
 Voges 31, 64, 167, 168, 169, 170, 171
 Vogt 60, 64

Vollmerhaus 27
 Vonnemann 35, 146
 Vortherms 150
 de Vries 42, 214

 Wagner, Bruno 29, 198, 204
 Wagner G. 188, 190, 191, 194
 Wagner, K. 33
 Waldmann 61, 65
 Waldschmidt 31, 64, 166, 168, 169, 170, 171
 Wall 27, 32, 211
 Walter, Robert 94, 97
 Walter, Rolf 28, 60, 64, 72, 74, 75, 77
 Walther, S. 44
 Waltz 173, 181
 Warzel 74, 75
 Weber, B. 41, 42, 43, 46
 Weber, U. 146
 Wegener 174, 181, 182, 183
 Wegner, G. 28, 72, 76
 Wegner, K. 39, 40
 Wehefritz 41
 Weinspach 64, 123, 126, 132, 133
 Wendland 31, 64, 160, 168, 169, 170, 171
 Werner, G. 36, 48, 214
 Werner, U. 28, 29, 31, 63, 64, 121, 126, 128, 129
 Westhoff, A. 163
 Westhoff, W. 186, 193
 Wiederhold 216, 218
 Wiedmann 124, 133
 Wielage 147
 Viele 120
 aus der Wiesche 199
 Wiesmann 32
 Wiesner 28, 31
 Wildemann 183, 187, 190
 Willas 198

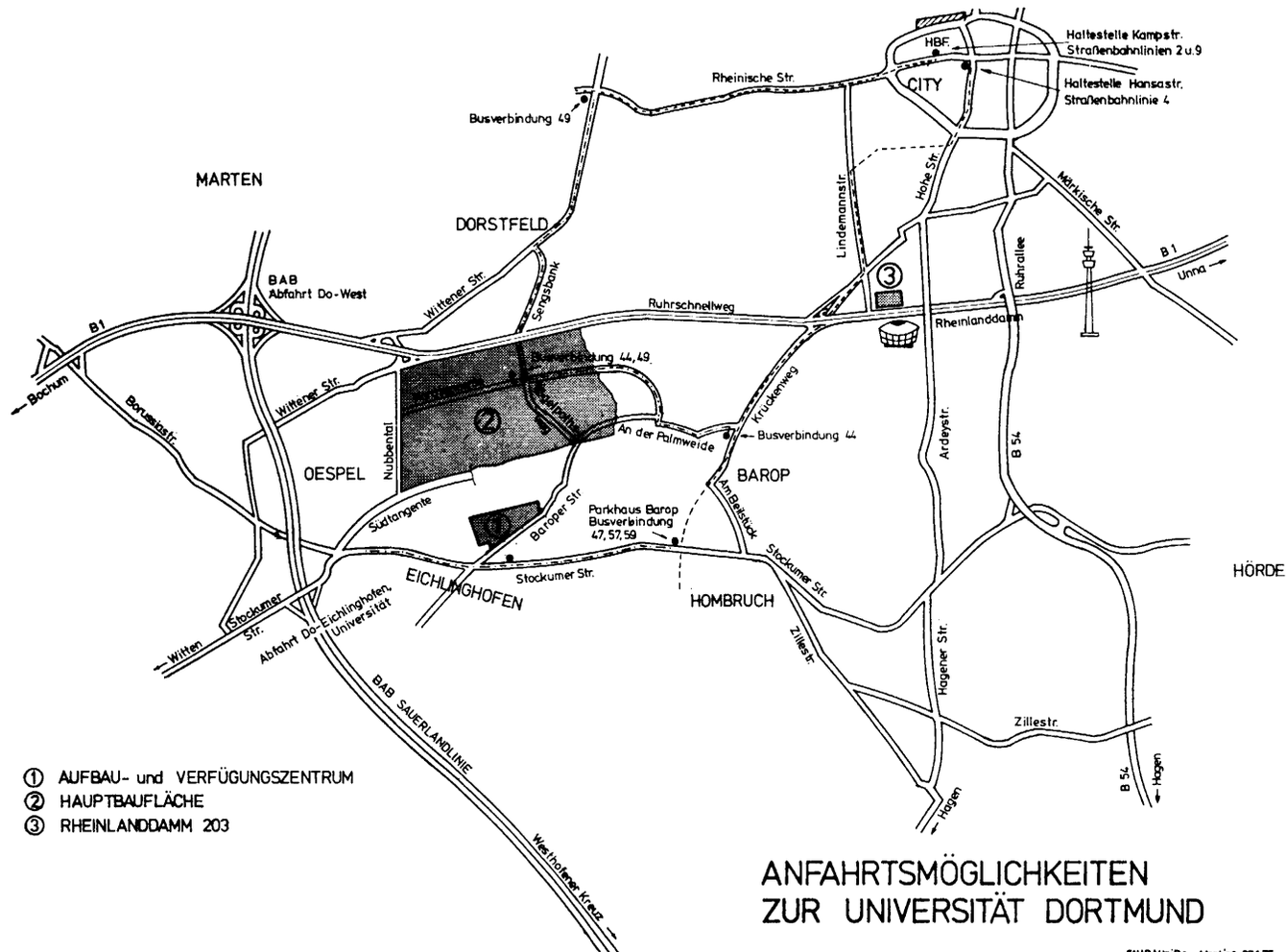
 Willers 32, 36, 211, 212
 Wingarz 163
 Winkelmann 66
 Winker 60
 Winkler 221, 222
 Winnenburg 61
 Winter 61
 Winterhager 32
 Witte, Gerd 150, 152, 157
 Witte, Günter 61
 Witte, H. 187, 194
 Wittmann 61
 Wittrock 189
 Wöhl 110, 113
 Wolff, D. 121
 Wolff, M. 60, 64, 68
 Wollenhaupt 38
 Wrede 31
 Wucherpfeinig 41, 46
 Wurms 178, 181, 184
 Wuthe 60, 221

 Zachert 196, 208
 Zamfirescu 60, 64, 72, 76, 77
 Zehn 144
 Zenker 125
 Zeyn 109, 112
 Zicke 27, 146, 147, 154
 Ziegler 93
 Zierold 178, 182, 183, 184
 Zimmer 163, 169
 Zimmermann, A. 43
 Zimmermann, D. 179, 180
 Zimmermann, F. 31, 167, 168, 169
 Zlonicky 174, 181, 182, 183
 Zöllkau 32
 Zohlhöfer 26, 27, 32, 65, 199, 206, 207
 Zschocke 65, 202, 205
 Zumkeller 109, 112

Beilagenhinweis

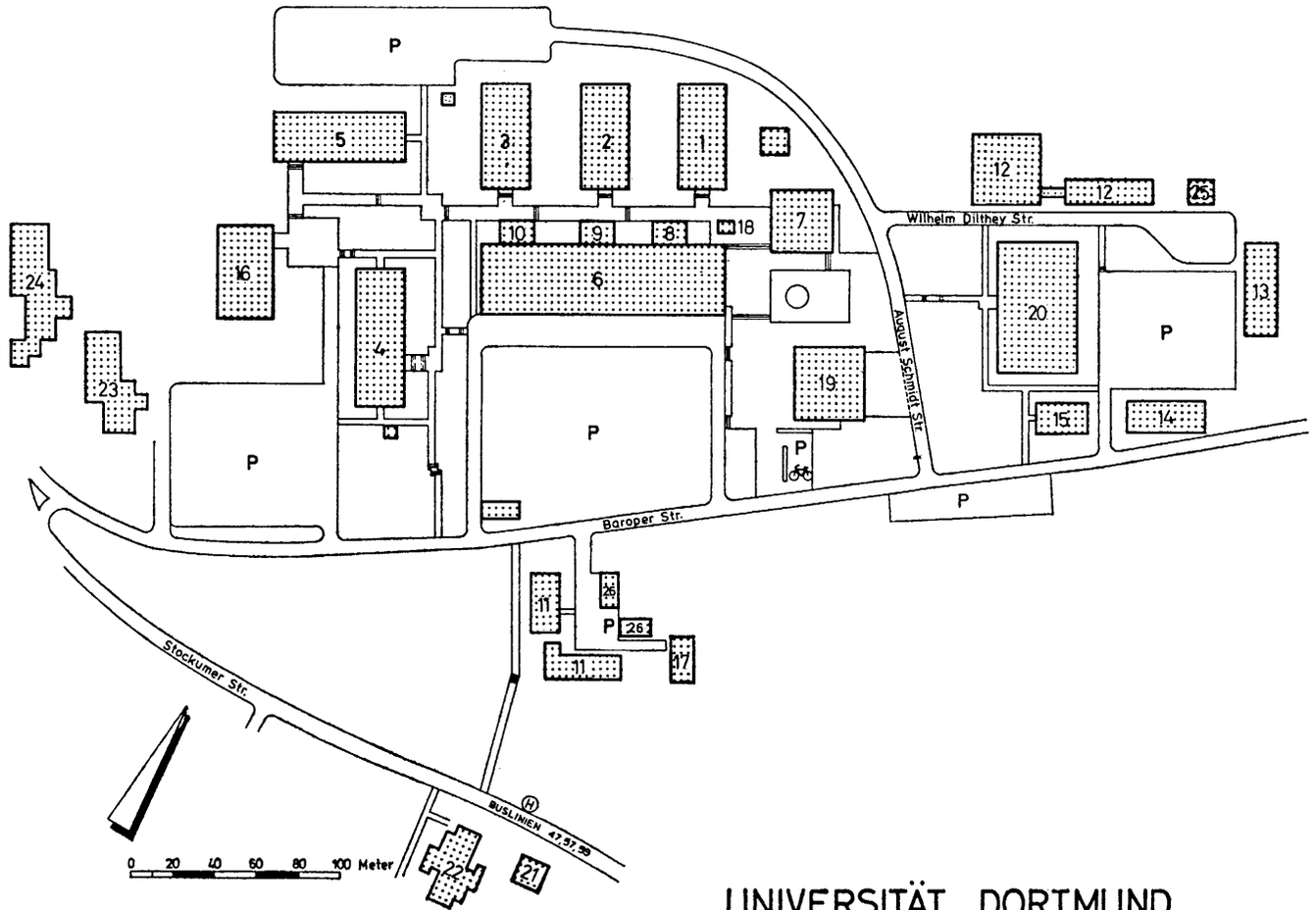
Dieser Ausgabe liegt ein Prospekt bei, den wir zur besonderen Beachtung empfehlen:

Frankfurter Allgemeine Zeitung, Ffm.



Legende zu den Anfahrtmöglichkeiten mit öffentlichen Nahverkehrsmitteln

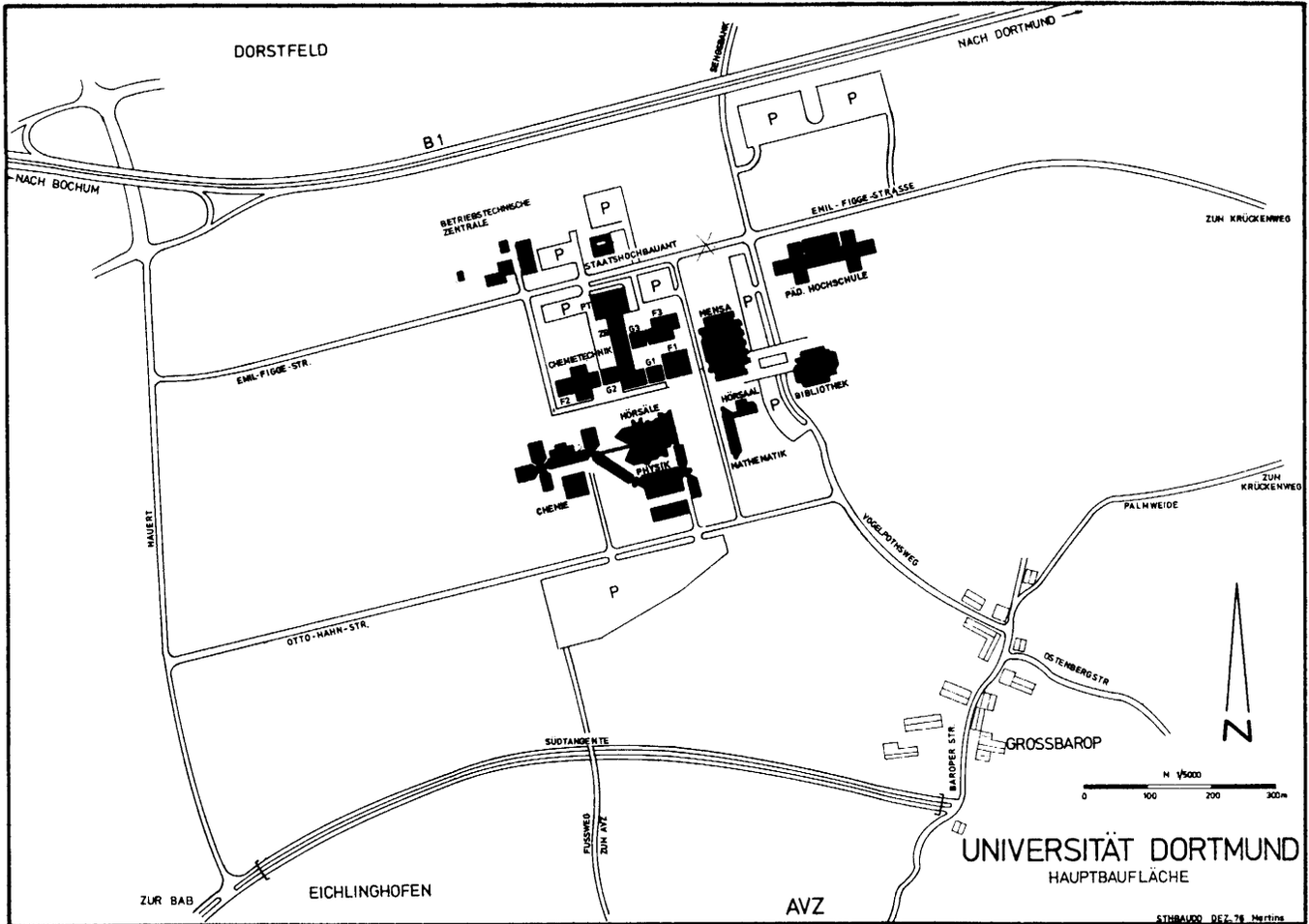
- a) aus Richtung Stadtmitte zum Aufbau- und Verfügungszentrum:
Straßenbahn Linie 4 bis zur Haltestelle „Parkhaus Barop“ –
Umsteigen in die Buslinien 47/57/59 bis zur Haltestelle „Am Gardenkamp“
- oder
- mit der Bahn bis Bahnhof Do-Barop –
Fußweg bis zur Haltestelle „Parkhaus Barop“ –
Buslinien 47/57/59 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)



Legende zum Lageplan des Aufbau- und Verfügungszentrums (AVZ)

Unterstrichen: Sitz des Dekanats der Abteilung . . .

1	Geschoßbau I	Raumplanung, Bauwesen, Fachhochschule	12	Pavillons 2 a und 2 b	Fachhochschule
2	Geschoßbau II	<u>Bauwesen</u> , Verwaltung, Prüfungs- amt für die erste Staatsprüfung für das Lehramt an berufs- bildenden Schulen	13	Pavillon 3	Fachhochschule
3	Geschoßbau III	<u>Raumplanung</u> , Leihstelle der Bibliothek im AVZ	14	Pavillon 4	Fachhochschule
4	Geschoßbau IV	Informatik, <u>Maschinenbau</u>	15	Pavillon 5	Raumplanung
5	Geschoßbau V	<u>Informatik</u> , Rechenzentrum, Neben- stelle der Zentralen Vervielfältigung	16	Pavillon 6	Informatik
6	Experimentierhalle	Maschinenbau, Bauwesen	17	Pavillon 7	Verwaltung, Studentensekretariat
7	Hörsaalgebäude	Rektor, Prorektoren, Kanzler, Verwaltung	18	Pförtner	
8	Zwischenbau A		19	Mensa	
9	Zwischenbau B		20	Pavillon 8	Sekretariat der Fachhochschule (Fachbereich Architektur)
10	Zwischenbau C		21	Clubhaus	
11	Pavillon 1 und Haus Dörstelmann	Verwaltung, Presse- und Infor- mationsstelle, Akademisches Auslandsamt	22	Studentenwohnheim	
			23	Studentenwohnheim	
			24	Studentenwohnheim	
			25	Heizzentrale	
			26	Kfz-Stelle	



Legende zum Lageplan der Hauptbaufläche (HBF)

Unterstrichen: Sitz des Dekanats der Abteilung . . .

Neubau Chemietechnik	G 1 = Geschoßbau 1 Chemietechnik, Elektrotechnik
	F 1 = Flachbereich 1 Chemietechnik
	G 2 = Geschoßbau 2 <u>Chemietechnik</u> , Elektrotechnik
	F 2 = Flachbereich 2 Chemietechnik, Elektrotechnik
	G 3 = Geschoßbau 3 Chemietechnik, Elektrotechnik
	F 3 = Flachbereich 3 Chemietechnik, Maschinenbau
	ZB = Zentraler Bereich – Sonderlabors, Werkstätten, Hörsäle – Chemietechnik, Elektrotechnik
	PT = Zentraler Bereich – Praktika und Technika – Chemietechnik, Maschinenbau
Neubau Mathematik	<u>Mathematik</u> , Wirtschafts- und Sozialwissenschaften, <u>Statistik</u> , Poststelle HBF
Neubau Physik	<u>Physik</u> , Wirtschafts- und Sozialwissenschaften, <u>Elektrotechnik</u>
Neubau Chemie	<u>Chemie</u> , Wirtschafts- und Sozialwissenschaften, Elektrotechnik, Zentrales Prüfungsamt, Zentrale Studienberatungsstelle, Jobvermittlung und Berufsberatung des Arbeitsamtes, Prüfungsamt für die Erste Staatsprüfung für das Lehramt am Gymnasium und in der Realschule, Studentenvertretung, Institut für Umweltschutz und Umweltgüteplanung

