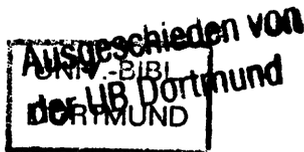


Universität Dortmund
Personal- und Veranstaltungsverzeichnis
Wintersemester 1977/78

Verlag Ferdinand Kamp Bochum



Herausgegeben von der Universität Dortmund

Herstellung: Verlag Ferdinand Kamp GmbH & Co, KG Bochum

Das Personal- und Veranstaltungsverzeichnis kann über den örtlichen Buchhandel oder direkt vom Verlag Ferdinand Kamp GmbH & Co, KG Bochum, Widumestraße 2-8, 4630 Bochum 1, bezogen werden.

ANSCHRIFTEN

Abteilung Mathematik

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

Abteilung Physik

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

Abteilung Chemie

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

Abteilung Informatik

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

Abteilung Chemietechnik

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

Abteilung Maschinenbau

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

Abteilung Elektrotechnik

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

Abteilung Raumplanung

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

Abteilung Bauwesen

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

Abteilung Wirtschafts- und Sozialwissenschaften

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

Abteilung Statistik

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

Zentralverwaltung

4600 DO-Eichlinghofen, August-Schmidt-Straße, 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

Institut für Arbeitsphysiologie an der Universität Dortmund

4600 Dortmund, Ardeystraße 67, Telefon: 10 84-1, Durchwahl: 10 84
Postanschrift: Postfach 15 08, 4600 Dortmund 1

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.**

Graphisches Kabinett

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

**Bildereinrahmungen
Buchbinderei
Einband von Studienarbeiten**

INHALTSVERZEICHNIS

Termine und Fristen	7
Gründung und Aufbau der Universität Dortmund	9
Vorläufige Grundordnung der Universität Dortmund	11
Einschreibungsordnung der Universität Dortmund	18
Mitgliedschaften der Universität Dortmund	26
Universitätsverwaltung	
Rektor, Kanzler, Prorektoren	26
Senat	27
Ständige Senatskommissionen	28
Senatsausschüsse	28
Sonstige Ausschüsse	29
Senatsbeauftragte	30
Konvent	31
Kuratorium	33
Studentenschaft	34
Assistentenschaft	35
Dekane	38
Zentralverwaltung	
Universitätssekretariat (Dezernat 1, Abteilung 2)	39
Zentrale und übergreifende Einrichtungen	
Universitätsbibliothek	43
Hochschulrechenzentrum	49
Akademisches Auslandsamt	49
Institut für Umweltschutz und Umweltgüteplanung	50
Institute an der Universität Dortmund	51
Sonstige Einrichtungen	
Staatshochbauamt für die Universität Dortmund	52
Studentenwerk Dortmund	52
Studentengemeinden	54
Universitäts-Sportclub e. V. Dortmund	55
Gesellschaft der Freunde der Universität Dortmund e. V.	55
Studentenwohnheime	56
Mitteilungen für Studenten	57
Prüfungsämter	60
Studien- und Berufsberatung	66
Vertrauensdozenten	68
An wen wendet sich der Student?	69
Abteilungen der Universität	
Abteilung Mathematik	73
Lehrveranstaltungen	77

Abteilung Physik	81
Lehrveranstaltungen	86
Abteilung Chemie	96
Lehrveranstaltungen	101
Abteilung Informatik	115
Lehrveranstaltungen	119
Abteilung Chemietechnik	127
Lehrveranstaltungen	135
Abteilung Maschinenbau	155
Lehrveranstaltungen	162
Abteilung Elektrotechnik	175
Lehrveranstaltungen	181
Abteilung Raumplanung	186
Lehrveranstaltungen	194
Abteilung Bauwesen	202
Lehrveranstaltungen	207
Abteilung Wirtschafts- und Sozialwissenschaften	214
Lehrveranstaltungen	222
Abteilung Statistik	228
Lehrveranstaltungen	231
Veranstaltungen für Hörer aller Abteilungen	233
Veranstaltungen der Universitätsbibliothek	234
Lehrveranstaltungen der Pädagogischen Hochschule Ruhr, Abteilung Dortmund, für das Erziehungswissenschaftliche Begleitstudium	236
Verzeichnis der Abkürzungen für Lehrveranstaltungsankündigungen	256
Übersicht Studentenzahlen	258
Namenverzeichnis	259
Anfahrtsmöglichkeiten zur Universität Dortmund	268
Lageplan des Aufbau- und Verfügungszentrums (AVZ)	270
Lageplan der Hauptbaufläche (HBF)	272

TERMINE UND FRISTEN

	Zeitplan für das WS 1977/78	Zeitplan für das SS 1978*		
Semesterbeginn	1. 10. 1977	1. 4. 1978		
Annahme von Anträgen auf Zuteilung eines Studienplatzes (Zulassungsanträge)				
1. von deutschen Bewerbern				
a) für Studienanfänger in den Studiengängen Informatik – Diplom – sowie Raumplanung –Diplom – beim Sekretariat der Universität Dortmund, Postfach 50 05 00, 4600 Dortmund 50	bis 15. 7. 1977	keine Zulassung		
b) für Studienanfänger in den übrigen Studiengängen außer Statistik – Diplom – bei der Zentralstelle für die Vergabe von Studienplätzen – ZVS –, Postfach 80 00, 4600 Dortmund 1	bis 15. 7. 1977	keine Zulassung		
2. von Ausländern für sämtliche Studiengänge beim Akademischen Auslandsamt der Universität Dortmund, Postfach 50 05 00, 4600 Dortmund 50			bis 15. 7. 1977	bis 15. 1. 1978

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

Dortmunder Universitätsbuchhandlung

Vogelpothsweg, Mensa I 1. Stock – Universitätsgelände

4600 Dortmund 50 (Barop)

Telefon 7 57 00 – Telex 822 497

	Zeitplan für das WS 1977/78	Zeitplan für das SS 1978*
Einschreibungen		
a) für die unter 1. und 2. genannten Studiengänge	nach besonderer Benachrichtigung	keine Einschreibung
b) für Studienanfänger in dem Studiengang Statistik – Diplom – ohne besondere vorherige Bewerbung bei der Universität Dortmund oder der ZVS	29. 8. – 14. 10. 1977	keine Einschreibung
c) für Studienortwechsler (Studienfortsetzer) ohne besondere vorherige Bewerbung bei der Universität Dortmund oder der ZVS	29. 8. – 14. 10. 1977	3. 4. – 14. 4. 1978
Studiengangwechsel		
a) für Studienanfänger in dem angestrebten Studiengang	4. 7. – 21. 10. 1977	kein Wechsel
b) für Studienfortsetzer bei Anerkennung von Studienleistungen in dem angestrebten Studiengang	4. 7. – 21. 10. 1977	6. 2. – 21. 4. 1978
Rückmeldungen	4. 7. – 21. 10. 1977	6. 2. – 21. 4. 1978
X Belegen	3. 10. – 25. 11. 1977	6. 2. – 12. 5. 1978
Beginn der Lehrveranstaltungen	17. 10. 1977	17. 4. 1978
Ende der Lehrveranstaltungen	18. 2. 1978	15. 7. 1978
Vorlesungsfreie Tage	1. 11. 1977 16. 11. 1977 23. 12. 1977 – 6. 1. 1978	1. 5. 1978, 4. 5. 1978 13. 5. – 20. 5. 1978 25. 5. 1978, 17. 6. 1978
Semesterschluß	31. 3. 1978	30. 9. 1978
Exmatrikulation und Beurlaubungen	20. 6. – 11. 11. 1977	6. 2. – 5. 5. 1978

* 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.
16. 2. 1976 Der Konvent beschließt die Einführung der Rektoratsverfassung durch Änderung der Vorläufigen Grundordnung
1. 4. 1976 Amtsantritt von Rektor Prof. Dr. E. te Kaat
- 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.
6. 5. 1976 Erste Rektoratssitzung an der Universität Dortmund
- 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.
- April 1977 Zum Sommersemester 1977 wird der Vorlesungsbetrieb im neuen Hörsaalgebäude auf der Hauptbaufläche aufgenommen.

VORLÄUFIGE GRUNDORDNUNG DER UNIVERSITÄT DORTMUND

§ 1

Die Universität Dortmund

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

§ 2

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

§ 3

Organe der Universität

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

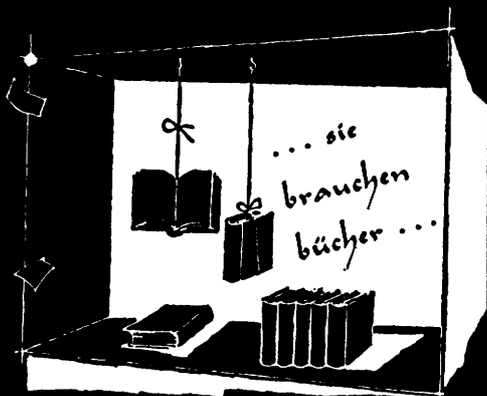
Senatskommissionen und -ausschüsse

- (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 Konvents vorsitzenden,
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 Konvents vorsitzenden einberufen und geleitet. Der erste Konvent wird vom Rektor einberufen.



... 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

§ 12

Die Abteilungen

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

§ 13

Organe der Abteilungen sind:

Der Dekan,
die Abteilungsversammlung.

§ 14

Die Abteilungsversammlung

- (1) Die Abteilungsversammlung hat folgende Aufgaben:
Wahl des Dekans und des Prodekanes,
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.

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.

POST – BANKSERVICE

- Damit Sie Geld und Wege sparen – Postscheckkonto

Das ideale Girokonto, auch für Stipendium und Ausbildungsbeihilfe.

- Damit Sie überall bei Kasse sind – Postsparkbuch

Ein Taschenbuch, das Zinsen bringt.

Anträge zur Eröffnung eines Postscheckkontos (Postgirokontos) und eines Postsparkontos nehmen alle Postämter entgegen.

POST – Damit Sie mehr vom Geld haben

- (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/ Geschoßbau	Zimmer	App.
------------------------	--------	------

Rektorat

REKTOR

Prof. Dr. rer. nat. te Kaat	HG	302	2200
-----------------------------	----	-----	------

Vorzimmer:

Verw.-Angestellte Faulenbach	HG	301	2201
Verw.-Ang. Hötte			

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

	Gebäude/ Geschoßbau	Zimmer	App.
PROREKTOR III			
Bau- und Raumfragen Prof. Dr. rer. nat. Treusch	HG	308	2235
Vorzimmer der Prorektoren: Verw.-Angestellte Löhr	HG	308	2236
Presse- und Informationsstelle			
Verw.-Angestellter Dr. Jauslin	HD	15	2222
Zentrale Studienberatungsstelle			
Verw.-Ang. Erbacher	C2-06-178		2345
Akademisches Zentralamt			
Reg.-Rat z. A. van den Hövel	HG	303	2202
Rechtsangelegenheiten Reg.-Rat z. A. von Buchka	HG	203	2307
Büro des Rektors und der Prorektoren Reg.-Rat z. A. van den Hövel	HG	303	2202
Geschäftsführung des Rektorats, Akademische Gremien Reg.-Amtsrat Viefhaus	HG	200	2594
Gesamthochschulbereich Reg.-Rat z. A. van den Hövel	HG	303	2202
SENAT			
Rektor (Vorsitzender)	Professor Dr. rer. nat. te Kaat		
Mitglieder:			
Lehrstuhlinhaber	Professor Dipl.-Ing. Polónyi Professor Dr. rer. nat. Rickert		
Sonstige hauptamtliche Hochschullehrer	Wissenschaftlicher Rat und Professor Dr. jur. David Wissenschaftlicher Rat und Professor Dr.-Ing. Waldschmidt		
Hauptberufliche Wissenschaftliche Mitarbeiter	Dipl.-Phys. Gabler Dipl.-Ing. Gurack		
Studenten	stud. oec. Rüth stud. oec. Martens		

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
N. N.

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
Dr. rer. nat. Maier
stud. phys. Demuth

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 Dipl.-Ing. v. Busse
N. N.

für Haushaltsangelegenheiten

Professor Dr. Wendland
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

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

Bibliotheksausschuß

Vorsitzender

Professor Dr. phil. Spiegel
Dr. phil. Maindok
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
Dipl.-Ing. Klein
stud. ing. Düsberg

Ausschuß für Gesamthochschulfragen

Vorsitzender

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

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)

Vorsitzender

Professor Dr. rer. nat. Onken
Professor Dr.-Ing. Baron
Professor Dr.-Ing. Jünemann
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

N. N.

KONVENT

Vorsitzender

Professor Dr. rer. pol. Meissner

Stellvertreter

Professor Dr. rer. nat. Reimer

Mitglieder

aus der Abteilung Mathematik

Professor Dr. rer. nat. Danzer
Dr. rer. nat. Eckhoff
Professor Dr. rer. nat. Müller
Professor Dr. rer. nat. Reimer
Professor Dr. rer. nat. Schneider
Professor Dr. rer. nat. Thedy
Dipl.-Math. Hinz
Dipl.-Math. Katzarova
Dipl.-Math. Stein
stud. math. Hatzel
stud. math. Nutt
stud. math. Polduwe

aus der Abteilung Physik

Professor Dr. rer. nat. Baacke
Professor Dr. phil. nat. Fröhlich
Dr. Ph. D. Hirshfeld
Professor Dr. rer. nat. Kanert
Professor Dr. rer. nat. Kleinknecht
Professor Dr. rer. nat. Ulbrich
Dipl.-Phys. Bohlen
Dipl.-Phys. Stähler
Dipl.-Phys. Thiemann
stud. phys. Heselhaus
cand. phys. Pszola
cand. phys. Sommer

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

Dr. rer. nat. Herzog
Dipl.-Math. Riedemann
cand. inf. Funke
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
Dr.-Ing. Erdmann
Dipl.-Ing. Guhr
cand. ing. Janowski
cand. ing. Risse
cand. 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. Velsing
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. von Busse
Professor Dr.-Ing. Eibl
Professor Dipl.-Ing. Kleihues
Professor Dipl.-Ing. Pfeiffer
Professor Dipl.-Ing. Polónyi
Dr.-Ing. Hartmann
Dipl.-Ing. Licker
Dr.-Ing. Petzschmann
stud. ing. Dorna
stud. ing. Millhoff
stud. ing. Rode

aus der Abteilung Wirtschafts-
und Sozialwissenschaften

Professor Dr. rer. pol. Bühler
Professor Dr. rer. pol. Holländer
Professor Dr. rer. pol. Männel
Professor Dr. rer. pol. Meissner
Professor Dr. phil. Neuendorff
Professor Dr. rer. pol. Zschocke
Dipl.-Volksw. Hilmer
Dipl.-Ing. Kollerer
Dipl.-Pol. Surkemper
stud. oec. Glinka
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
Dipl.-Math. Keller
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:	Christoph Maas
Stellvertreter des Sprechers:	Magdalena Bonsiepen Martin Rautenberg

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; er wird in der Regel jeweils zu Beginn des Sommersemesters vom Studentenparlament gewählt.

Sprecher:	Klaus Wagener
Stellvertreter des Sprechers:	Klaus-Dieter Otto

Referate:

Finanzen:	Jutta Steinbrink
Soziales:	Jürgen Fellensiek
Fachschaften:	Klaus-Dieter Bornemann
Kultur:	N. N.

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–freitags 10.00–12.00 Uhr
während der vorlesungsfreien Zeit: siehe Aushänge

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:

- Die Assistentenschafts-Vollversammlung der Universität Dortmund
- 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 Assist.-Sprechers.

Senatsvertreter:

Bernd Gurack

GB V, Zimmer 202, Telefon 20 33

Lutz Gabler

GB, Zimmer 315, Telefon 20 26

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.

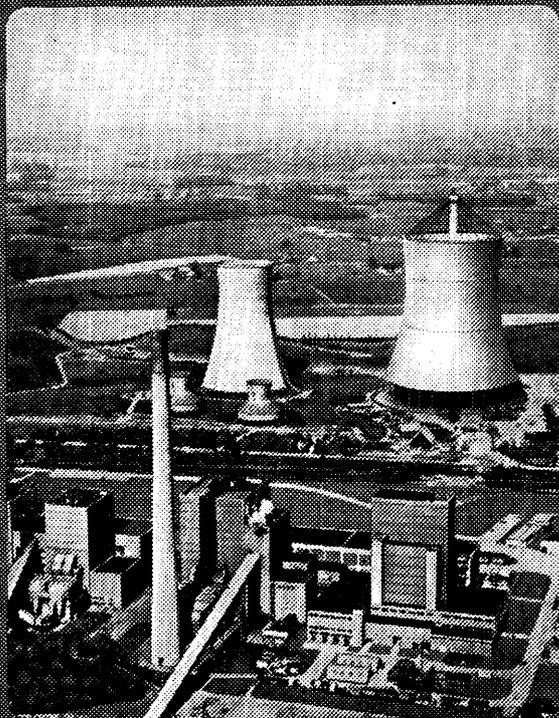
d) Der Sprecher der Assistentenschaft der Universität Dortmund:

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:			
Dirk Suwelak	P1-01	211	3517
(Wolfgang Sohler	P1-02	326	3536)
Chemie:			
Peter Reinelt	C20-07	301	3971
(Manfred Lehnig	C2W-04	778	3871)
Informatik:			
Jürgen Friedrich	V	334	3427
(Klaus Kreyß	V	428	2008)
Chemietechnik:			
Bernhard Sudhoff	G 2	611	2670
(Jakob Jörissen	G I	509	2313)
Maschinenbau:			
Hans Busbach	P 2-05	416	2668
(Peter Salwiczek	IV	117	2613)
Elektrotechnik:			
Klaus Fellbaum	P1-03	213	3190
(Dieter Coy	P1-03	212	3192)
Sprechzimmer	P2-50	406	2735

Das Konzept der VEW:



Kohle

+

Kernenergie

Für eine sichere Zukunft.

VEW

Vereinigte Elektrizitätswerke Westfalen Aktiengesellschaft · Dortmund

	Gebäude/ Geschoßbau	Zimmer	App.
Raumplanung:			
Ekkehard Brunn	III	315	2214
(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:			
Dankwardt Jäschke	Neubau Mathematik	740	3456
(Peter Pflaumer)	Neubau Mathematik	716	3129)
Institut für Umweltschutz:			
Ingo Heinz	Neubau Mathematik	114	4093
(Gerhard Werner)	C2-06	505	4089)

DEKANE:

Abteilung Mathematik: Prof. Dr. Danzer	(s. auch S. 73)
Abteilung Physik: Prof. Dr. Mehring	(s. auch S. 81)
Abteilung Chemie: Prof. Dr. Eicher	(s. auch S. 96)
Abteilung Informatik: Prof. Dr. Beilner	(s. auch S. 115)
Abteilung Chemietechnik: Prof. Dr. Schwind	(s. auch S. 127)
Abteilung Maschinenbau: Prof. Dr. Gerlach	(s. auch S. 155)
Abteilung Elektrotechnik: Prof. Dr. Lütze	(s. auch S. 175)
Abteilung Raumplanung: Prof. Dr. Kunzmann	(s. auch S. 186)
Abteilung Bauwesen: Prof. Dipl.-Ing. Deilmann	(s. auch S. 202)
Abteilung Wirtschafts- und Sozialwissenschaften: Prof. Dr. Männel	(s. auch S. 214)
Abteilung Statistik: Prof. Dr. Schach	(s. auch S. 228)

ZENTRALVERWALTUNGGebäude/
Geschoßbau Zimmer App.

KANZLER

Dr. jur. Röken HG 304 2203

Vorzimmer:
Verw.-Angestellte Mahr HG 305 2204**Dezernat Z:**

Organisation, Zentrale Dienste, EDV

Dezernent:
Reg.-Rat Neuvians HG 211 2551**Abteilung Z. 1:** Organisation, Zentrale
Verwaltungsangelegenheiten
Reg.-Oberamtsrat Wollenhaupt HG 213 2556**Abteilung Z. 2:** Zentrale Dienste,
Zentrale Vervielfältigung,
Fahrdienst, Poststelle
Reg.-Oberamtsrat Wollenhaupt HG 213 2556**Abteilung Z. 3:** EDV, Angelegenheiten des HRZ,
VMS-Projekt
Reg.-Rat Neuvians HG 211 2551**Abteilung Z. 4:** Innenrevision
N. N. (I. V. Reg.-Rat Neuvians) HG 211 2551**Dezernat 1:**Akademische und studentische Angelegenheiten,
Angelegenheiten Zentraler EinrichtungenDezernent:
Reg.-Rat z. A. Dr. Saam HG 202 2207**Abteilung 1.1:** Studien- und Prüfungs-
ordnungen
Reg.-Rat z. A. Dr. Saam HG 202 2207**Abteilung 1.2:** Studentische Angelegenheiten,
Studentensekretariat
Reg.-Amrats Lämmert P 7 24 2227Akademisches Auslandsamt
Verw.-Ang. Schmidt HD 12 2595**Abteilung 1.3:** Sekretariat für akademische
Prüfungen
Reg.-Amtmann Schwanengel C2 06 182 2624

	Gebäude/ Geschoßbau	Zimmer	App.
Abteilung 1.4: Angelegenheiten der UB, Betreuung von mit der Universität verbundenen wiss. Instituten N. N. (i. V. Reg.-Rat z. A. Dr. Saam)	HG	202	2207
Dezernat 2:			
Planung, Kapazität, Statistik, Weiterbildung Dezernent: N. N.	HG	209	2122
Abteilung 2.1: Planung N. N.	HG	209	2122
Abteilung 2.2: Kapazität Verw.-Angestellter Kocher	HG	208	2625
Abteilung 2.3: Statistik Verw.-Angestellter Kocher	HG	208	2625
Abteilung 2.4: Weiterbildung N. N.			
Dezernat 3:			
Personalangelegenheiten Dezernent: Verw.-Direktor Schäfer	P 1	5	2552
Abteilung 3.1: Personalangelegenheiten der Beamten und des wiss. Personals Reg.-Oberamtsrat Eull	P 1	3	2223
Abteilung 3.2: Personalangelegenheiten der Angestellten, Arbeiter und Auszubildenden Reg.-Amtsrat Lause	P 1	10	2224
Abteilung 3.3: Beamten- und tarifrechtliche Sondergebiete Reg.-Amtsrat Hofner	P 7	27	2043
Dezernat 4:			
Bauangelegenheiten, Liegenschaften Dezernent: Verw.-Angestellte Schatz	HG	205a	2306
Abteilung 4.1: Rahmenplanung, allgemeine Betreuung der Neubauten 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: Raumbelegung N. N.			
Abteilung 4.4: Liegenschaften, Unterhaltung des Waldbestandes Verw.-Angestellte Schatz	HG	205a	2306
Dezernat 5:			
Angelegenheiten des Haushalts, des Kassen- und Rechnungswesens und der Forschung Dezernent: Reg.-Direktor Coenen	GB II	106	2205
Abteilung 5.1: Haushalt, Angelegenheiten der Forschung Reg.-Amtmann Niehage	GB II	114	2248
Abteilung 5.2: Zentrale Beschaffung Reg.-Direktor Coenen	GB II	106	2205
Abteilung 5.3: Rechnungswesen Reg.-Amtmann Czinczoll	GB II	115	2233
Abteilung 5.4: Zentrale Anweisungsstelle Verw.-Angestellter Lindenblatt	GB II	116	2238
Dezernat 6:			
Betriebstechnische Zentrale, Energie- und Versorgungszentrum Dezernent: Reg.-Baudirektor Schlotmann	BTZ	210 privat: (0 23 24) 7 28 84	3303
Abteilung 6.0: Betrieb und Verwaltung Betriebsleiter Schultejeann	BTZ	201 privat: 71 64 77	3305
Abteilung 6.1: Sicherheit, Behördenselbstschutz Techn. Angestellter Tuzar	BTZ	223 privat: 73 13 27	3306
Abteilung 6.2: Nachrichtentechnik Techn. Angestellter Schlagowski	BTZ	222	3322

	Gebäude/ Geschoßbau	Zimmer	App.
Abteilung 6.3: Elektrotechnik Techn. Angestellter Olszak	BTZ	221	3320
Abteilung 6.4: Maschinentechnik Betriebsleiter Schultejan	BTZ	201	3305
Abteilung 6.5: Hausdienst Reg.-Baudirektor Schlotmann	BTZ	210	3303

ZENTRALE UND ÜBERGREIFENDE EINRICHTUNGEN

UNIVERSITÄTSBIBLIOTHEK	Gebäude/ Geschoßbau	Zimmer	App.
Direktor: Dr. V. Wehefritz	Neubau Bibliothek HBF	101	4029/30
Sekretariat: Frau I. Schaefer	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, Bibliotheksdirektor 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
--	--------------------------	-----	------

B. Weber, Bibliotheksrätin Mathematik, Statistik, Naturwissenschaften	Neubau Bibliothek HBF	106	4035
--	--------------------------	-----	------

Dipl.-Volkswirt G. Wucherpfennig, Bibliotheksrat Wirtschaftswissenschaften	Neubau Bibliothek HBF	119	4049
--	--------------------------	-----	------

I. Zentralbibliothek

Vogelpothsweg 76, 4600 Dortmund-Barop

Postanschrift:

Postfach 50 03 60, 4600 Dortmund 50

Öffnungszeiten:

Mo-Fr 9-18 Uhr (in den Semesterferien 9-17 Uhr)

Dienstags ab 15 Uhr ist wegen der Computer-Wartung die Leihstelle geschlossen!

Erwerbung:	Gebäude/ Geschoßbau	Zimmer	App.
Leiter: Dr. R. Goes	Neubau Bibliothek HBF	120	4050
Monographien: Frau Dipl.-Bibl. A. Petzel	Neubau Bibliothek HBF	126	4060
Zeitschriften: Frau Dipl.-Bibl. U. Richter	Neubau Bibliothek HBF	E 2	4004/1f
Zeitschriftenkatalogisierung: Frau Dipl.-Bibl. A. Buchner	Neubau Bibliothek HBF	124	4055/56
Technische Dienste: Dipl.-Bibl. H.-J. Nekola	Neubau Bibliothek HBF	E 2	4011
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	E 4	4000/07
Frau Dipl.-Bibl. E. Gerber	Neubau Bibliothek HBF	E 4	4000/02
Auskunft: N. N.	Neubau Bibliothek HBF		Eingangshalle 4001
Fernleihe: Frau E. Gladisch	Neubau Bibliothek HBF	E 4	4009

**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 1 1/2 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.
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
Testgruppe	Neubau Bibliothek HBF	U 5	4018

II. Leihstelle AVZ

(Eröffnungsdatum und Öffnungszeiten werden durch Anschlag bekanntgegeben)

GB III 304

Bereichsbibliotheken:

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

III. Bereichsbibliothek Mathematik

Neubau
Mathematik HBF 316

Öffnungszeiten:
während des Semesters Mo–Fr 8–18 Uhr
während der Semesterferien Mo–Fr 7.30–16 Uhr

Frau Dipl.-Bibl. D. Wussow	Neubau Mathematik HBF	314	3133
----------------------------	--------------------------	-----	------

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

IV. Bereichsbibliothek Physik

Neubau P1–04–315
Physik HBF

Öffnungszeiten:
Mo–Fr 9–17 Uhr

	Gebäude/ Geschoßbau	Zimmer	App.
Frau Dipl.-Bibl. S. Melchert	Neubau Physik HBF	P1-04-316	
Fachreferent: Dipl.-Phys. G. Hädrich, Bibliotheksrat	Neubau Bibliothek HBF	104	4033
V. Bereichsbibliothek Chemie	Neubau Chemie HBF	C1-04-726	
Öffnungszeiten: Mo-Fr 8-16 Uhr			
Frau Dipl.-Bibl. S. Melchert	Neubau Chemie HBF	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 HBF	104	4033
VII. Bereichsbibliothek Chemietechnik	Neubau Chemietechnik HBF	E 13	
Öffnungszeiten: Mo-Fr 8-16 Uhr			
Frau Dipl.-Bibl. J. Stange	Neubau Chemietechnik HBF	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, Bibliotheksdirektor	Neubau Bibliothek HBF	121	4051

	Gebäude/ Geschoßbau	Zimmer	App.
IX. Bereichsbibliothek Elektrotechnik	Neubau Chemietechnik HBF	E 13	
Öffnungszeiten: Mo-Fr 8-16 Uhr			
Frau Dipl.-Bibl. J. Stange	Neubau Chemietechnik HBF	E 13	2330
Fachreferent: Dipl.-Ing. D. Geiß, Bibliotheksdirektor	Neubau Bibliothek HBF	121	4051
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 HBF	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 HBF	106	4035
XII. Bereichsbibliothek Wirtschafts- und Sozialwissenschaften	Neubau Bibliothek Lesesaalbereich II. OG.		
Öffnungszeiten: wie Zentralbibliothek			
Frau Dipl.-Bibl. R. Hinz	Neubau Bibliothek HBF	123	4059
Fachreferent: Dipl.-Volkswirt G. Wucherpfennig, Bibliotheksrat	Neubau Bibliothek HBF	119	4049
XIII. Bereichsbibliothek Statistik	Neubau Mathematik HBF	317	
Öffnungszeiten: während des Semesters Mo-Fr 8-18 Uhr während der Semesterferien Mo-Fr 7.30-16 Uhr			

	Gebäude/ Geschoßbau	Zimmer	App.
Frau Dipl.-Bibl. D. Wussow	Neubau Mathematik	314	3133
Fachreferent: Frau B. Weber, Bibliotheksrätin	Neubau Bibliothek HBF	106	4035
XIV. Bibliothek Umweltschutz	Neubau Chemie HBF	C2-06-708	4098
Öffnungszeiten: Mo-Fr 9-16 Uhr			
Fachreferent: Dipl.-Chem. W. Hammer, Bibliotheksrat	Neubau Bibliothek HBF	105	4034
XV. Patentschriftenstelle	Neubau Bibliothek	U 2	4014
Öffnungszeiten: 9-16 Uhr			
Referent: Dipl.-Ing. D. Geiß, Bibliotheksdirektor	Neubau Bibliothek HBF	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
Frau Schmitz	Geschoßbau V	218	2112
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. 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 22 445 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
Sekretariat: Marianne Friederici Telefon: (02 31) 7 55 - 40 90	527	4090
Wissenschaftliche Mitarbeiter:		
Wissenschaftliche Assistenten:		
Dipl.-Ing. Robert Isermann Ewald-Görshop-Str. 63, 4600 Dortmund 76	526	4084
Dr. Wolfgang Maurer Lütgendortmunder Hellweg 81, 4600 Dortmund 72 Telefon: 63 46 44	781	4094
Dipl.-Ing. Paul Gerhard Schuch Langscheder Str. 24, 4600 Dortmund 13 Telefon: 21 36 43	703	4095
Wissenschaftliche Angestellte:		
Regierungsbaumeister Dipl.-Ing. Erich Fischer Prinz-Friedrich-Karl-Str. 35, 4600 Dortmund 1 Telefon: 57 39 15	530	4096
Dipl.-Volksw. Ingo Heinz Am Derkmannsstück 42, 5840 Schwerte (4) Telefon: (0 23 04) 78 31	706	4088
Dipl.-Ing. Reinhold Kreß Brandbruchstr. 17, 4600 Dortmund 30 Telefon: 46 24 39	505	4089
Dipl.-Ing. Wolfgang Metz Wiethagenweg 21, 4600 Dortmund 50 Telefon: 77 13 92	504	4085
Dipl.-Ing. Wolfgang Reuter Stortsweg 7, 4600 Dortmund 50 Telefon: 75 12 93	505	4089
Dipl.-Met. Dorothea Roth Am Puttenser Felde 5, 3000 Hannover 1	505	4089
Dipl.-Phys. Volkhard Schulz Langeloh 4, 4600 Dortmund 50	701	4094
Dipl.-Met. Gerhard Werner Plauener Str. 40, 4600 Dortmund 1	505	4089

INSTITUTE AN DER UNIVERSITÄT DORTMUND

INSTITUT FÜR ARBEITSPHYSIOLOGIE AN DER UNIVERSITÄT DORTMUND

4600 Dortmund, Ardeystraße 67, Telefon: 1 08 41, Durchwahl: 10 84
Postanschrift: Postfach 15 08, 4600 Dortmund 1

Geschäftsführender Institutsleiter:

Prof. Dr. med. Dr. phil. Joseph Rutenfranz Apparat
301

Abteilungsleiter:

Abteilung Arbeitsphysiologie – Schwerpunkt:

Sinnes- und Neurophysiologie

Prof. Dr. rer. nat. Carl Richard Cavonius 261
Hermann-Löns-Straße 20, 4600 Dortmund 1

Abteilung Arbeitsphysiologie – Schwerpunkt:

Physiologische Ergonomie

Prof. Dr.-Ing. Wolfgang Laurig 361
Mergelteichstraße 4, 4600 Dortmund 50
Telefon: 71 60 84

Abteilung Arbeitsphysiologie – Schwerpunkt:

Arbeitsphysiologie

Prof. Dr. med. Dr. phil. Joseph Rutenfranz 301
Am Semberg 34, 5804 Herdecke
Telefon: (0 23 30) 7 12 00

Abteilung Arbeitsphysiologie – Schwerpunkt:

Umweltphysiologie

Prof. Dr. med. Hans Gerd Wenzel 221
Kreuzstraße 131, 4600 Dortmund 1
Telefon: 12 54 05

Abteilung Arbeitsmedizin – Schwerpunkt:

Arbeitsmedizinische Toxikologie
N. N.

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 Submissionen
Wertermittlung, Verträge

Ing. (grad.) Dietrich Nitschke
Regierungsbauamtsrat

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

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
Koordination 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 nach dem Bundesausbildungsförderungsgesetz (BAföG)

Die materielle Förderung der Studenten bestimmt sich seit dem 1. 10. 1971 nach dem 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 seine Ausbildung erforderlichen Mittel anderweitig nicht zur Verfügung stehen.

Auf den Bedarf des Auszubildenden werden Einkommen und Vermögen des Auszubildenden, seines Ehegatten und seiner Eltern angerechnet.

Vom 5. Fachsemester an wird Ausbildungsförderung für den Besuch einer Höheren Fachschule, Akademie oder einer Hochschule nur von dem Zeitpunkt an geleistet, in dem der Auszubildende vorgelegt hat

1. ein Zeugnis über eine bestandene Zwischenprüfung, die nach den Ausbildungsbestimmungen erst vom Ende des dritten Fachsemesters an abgeschlossen werden kann und vor dem Ende des vierten Fachsemesters abgeschlossen worden ist,
oder
2. eine nach Beginn des vierten Fachsemesters ausgestellte Bescheinigung der Ausbildungsstätte darüber, daß er die bei geordnetem Verlauf seiner Ausbildung bis zum Ende des jeweils erreichten Fachsemesters üblichen Leistungen erbracht hat.

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, die Fachhochschulen Dortmund und Hagen und die Fernuniversität Hagen.

Die Durchführung der Aufgaben hat die Universität Dortmund dem Studentenwerk Dortmund – Anstalt des öffentlichen Rechts – übertragen. Dort sind Antragsformulare erhältlich und werden auch nähere Auskünfte erteilt.

Sprechzeiten montags von 9.00 bis 12.00 Uhr
 donnerstags von 9.00 bis 12.00 Uhr
 donnerstags von 13.00 bis 15.00 Uhr.

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 Kenntnisnahme 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 Sozialversicherungsträger 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

Im Universitätsgelände werden zwei Mensen betrieben, und zwar
die Hauptmensa im Hause des Studentenwerks, Vogelpothsweg
und
die Nebenmensa im Aufbau- und Verfügungszentrum,
August-Schmidt-Straße.

Hier werden täglich zwei Menügerichte bei völlig freier Wahl der Beilagen und – nur in der Hauptmensa – zusätzlich ein Eintopf-/Tellergericht angeboten.

Dafür zahlen

	Gedeck I	Gedeck II	Eintopf-/Tellergericht
Studenten	1,60 DM	2,30 DM	1,20 DM
übrige Hochschulangehörige	3,30 DM	4,10 DM	2,50 DM

Neben den Mensen werden Cafeterien/Erfrischungsräume geführt.

STUDENTENGEMEINDEN

EVANGELISCHE STUDENTENGEMEINDE

Studentenpfarrer: Dr. Gerhard Breidenstein
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. Hans Jürgen Arens
GB III, Zimmer 401, Telefon 22 83
- Finanzen: Hans-Georg Tillmann, Telefon 24 44
Bernd Geisel, Telefon: 24 40
- Hallenvergabe: Michael Räppel, Telefon: 22 75
- Mittelvergabe: Klaus Düsberg, Telefon: 37 96 / 40 99
- Wettkampfreferat: Gerd Flake, Telefon: 37 96

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 03 (Industrie- und Handelskammer)

Vorstand

Dr. Helmut Keunecke (Vorsitzender)
Dr. Alfred Voßschulte (stellv. Vorsitzender)
Dr. Johann Heinrich Jung
Prof. Dr. Erich te Kaat
Stadtrat Heinrich Sondermann
Dr. Ingo Späing

Ehrenmitglied

Dr.-Ing. Friedrich Stiegler

Geschäftsführer

Dipl.-Ing. Josef Metzen

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. Studenten können Gastmitglieder 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

MITTEILUNGEN FÜR STUDENTEN

Studiengang	Studienabschluss ¹	Praktikum vor Studienbeginn erforderlich	Studienbeginn			Antragstellung Studienanfänger Studienfortsetzer			Vergabeverfahren				
			SS und WS	WS empfohlen	nur WS	Universitätssekretariat	Zentralstelle für die Vergabe von Studienplätzen (ZVS)	Akademisches Auslandsamt	Universitätssekretariat	Akademisches Auslandsamt	vsl. Verteilungsverfahren	vsl. Verteilungsverfahren bis zu 15% Überschreitg.	vsl. Auswahlverfahren
Studienfach	Studienabschluss ¹												
Mathematik	Diplom Sekundarstufe II ²	—	—	—	X	—	X	X	X	X	—	—	—
	Sekundarstufe I	—	—	—	X	—	X	X	X	—	—	—	—
Physik	Diplom Sekundarstufe II ²	—	—	—	X	—	X	X	X	X	—	—	—
	Sekundarstufe I	—	—	—	X	—	X	X	X	—	—	—	—
Chemie	Diplom Sekundarstufe II ²	—	—	—	X	—	X	X	X	X	—	—	—
	Sekundarstufe I	—	—	—	X	—	X	X	X	—	—	—	—
Informatik	Diplom	—	—	—	X	X	—	—	X	—	—	X	—
Chemietechnik	Diplom Sekundarstufe II ³	X	—	—	X	—	X	—	X	X	X	—	—
	Sekundarstufe I	X	—	—	X	—	X	—	X	X	—	—	—
Maschinenbau	Diplom Sekundarstufe II ³	X	—	—	X	—	X	—	X	X	X	—	—
	Sekundarstufe I	X	—	—	X	—	X	—	X	X	—	—	—
Elektrotechnik	Diplom Sekundarstufe II ³	X	—	—	X	—	X	—	X	X	X	—	—
	Sekundarstufe I	X	—	—	X	—	X	—	X	X	—	—	—
Raumplanung	Diplom	—	—	—	X	X	—	—	X	—	—	X	—
B a u w e s e n	B 1 – Architektur und Städtebau	Diplom	—	—	X	—	X ⁴	—	X	—	—	X	—
	B 2 – Konstruktiver Ingenieurhochbau	Diplom	—	—	X	—	X ⁵	—	X	—	X	—	—
	B 3 – Bauproduktion und Bauwirtschaft	Diplom	—	—	X	—	X ⁵	—	X	—	X	—	—
Wirtschafts- und Sozialwissenschaften	Diplom Sekundarstufe II ³	X	—	—	X	—	X	—	X	X	X	—	—
Statistik	Diplom	—	—	—	X	X	—	—	X	—	—	—	X

Alle ausländischen Studienbewerber

Alle ausländischen Studienbewerber

¹ Promotion in sämtlichen Studienfächern möglich ² einschließlich berufliche Fachrichtung ³ nur berufliche Fachrichtung
⁴ Bezeichnung des Studiengangs bei der ZVS: Architektur ⁵ Bezeichnung des Studiengangs bei der ZVS: Bauingenieurwesen

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, Antragstellung, Vergabeverfahren“, abgedruckt auf Seite 7 bzw. S. 57.
- c) Ausbildungsförderung, Unfallversicherung s. „Studentenwerk Dortmund“ auf S. 52 ff.

Krankenversicherung

Alle Studenten sind in der gesetzlichen Krankenversicherung versichert. Versicherungsfrei sind u. a. Studenten, die in der gesetzlichen Krankenversicherung ihrer Unterhaltsverpflichteten 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 Gebührengeld 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.

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, Maschinenbau und Bauwesen.

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 Studienangelegenheiten (in Bochum):
nur nach Voranmeldung!

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

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.

Meldesluß 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 Aufgabenbereich des Prüfungsamtes gehören:

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

Gemäß Erlaß des KM NW vom 20. 2. 1976, III C 1. 40–13/0 Nr. 2160/75 können folgende Mitglieder der Universität Dortmund und der Pädagogischen Hochschule Ruhr als Prüfer tätig werden:

- a) Hochschullehrer nach der geltenden Hochschulsatzung bzw. habilitierte Hochschulangehörige,
- b) Akademische Räte/Oberräte, die seit mindestens drei Jahren zu Lehramtsstudiengänge Lehrveranstaltungen des Hauptstudiums oder eines entsprechenden Studienabschnittes durchgeführt haben.

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

Anschrift: Emil-Figge-Str. 5, 5600 Dortmund 50 (PH-Gebäude),

Telefon: 7 55–1, Durchwahl: 7 55

- Leiter: OSchR Strohmann
Raum: 2/309 c, Tel. 41 31
- Sprechstunde: freitags: 9.00–12.00 Uhr (nur mit Voranmeldung)
- 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: 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: Primarstufe, Sekundarstufe II und Vorzimmer des Leiters
Reg.-Ang. Pitt
Reg.-Ang. Giezek
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: 10.00–12.00 Uhr
freitags: 10.00–12.00 Uhr

Das Prüfungsamt ist zuständig für I. Staatsprüfungen für schulstufenbezogene Lehrämter (Primarstufe, Sekundarstufe I, Sekundarstufe II und Sonderpädagogik). (LABG vom 29. 10. 1974 und Prüfungsordnungen vom 13. 2. 1976.)

Hinweis:

Kandidaten, die Teilprüfungen – auch Hausarbeit – nach dem WS 1977/78 ablegen wollen, müssen ihre Meldungen hierzu bis spätestens **20. Februar 1978** beim Prüfungsamt vornehmen.

Die Meldungen können nur auf den vorgeschriebenen Antragsvordrucken erfolgen. Diese Vordrucke können während der Öffnungszeiten in den jeweiligen Geschäftszimmern abgeholt werden. Eine Zusendung kann nur erfolgen, wenn ein ausreichend frankierter (z. Z. 1,20 DM) und adressierter Briefumschlag (DIN A 4) hinterlegt wird.

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

Anschrift: Ruhr-Universität Bochum, Gebäude IC 03/143–149, 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 und donnerstags von
10.30–12.30 Uhr (oder nach Vereinbarung)

Sekretariat: Frau Bernth
Frau Derriks
Frau Domitra
Fr. 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: dienstags 11.00–12.00 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.); Schardein, Werner, Dr. (Wiss. Ass.); Tracht, Rudolf, Dr. (Obering.); Voges, Edgar, Dr. (Wiss. Rat u. Prof.); Waldschmidt, Klaus, Dr. (Wiss. Rat u. Prof.); Wendland, Broder, Dr. (o. Prof.); Zimmer, Günter, Dr. (Obering.)

Maschinenbau

Cronjäger, Ludolf, Dr. (o. Prof.); v. Finckenstein, Eberhard, Dr. (o. Prof.); Jünemann, 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.); Hazod, Wilfried, 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.); Olsson, Jorn B., Dr. (Priv.-Doz.); Reimer, Manfred, Dr. (o. Prof.); Schneider, A., Dr. (o. Prof.); Thedy, Armin, Dr. (Wiss. Rat u. Prof.); Veselić, Kresimir, Dr. (Wiss. Rat u. Prof.); Wagner, Bruno (Akad. Rat); Walter, Rolf, Dr. (o. 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.); Ulbrich, Rainer, Dr. (Wiss. Rat u. Prof.)

Wirtschaftswissenschaften

Bonus, Holger, Dr. (o. Prof.); Bühler, Wolfgang, Dr. (o. Prof.); Griese, Joachim, Dr. (o. Prof.); Holländer, Heinz, Dr. (o. Prof.); Hummel, Siegfried, Dr. (Wiss. Rat u. Prof.); Lachnit, Laurenz, Dr. (Akad. ORat); Männel, Wolfgang, Dr. (o. Prof.); Meissner, Hans-Günther, Dr. (o. Prof.); Neuendorff, Hartmut, Dr. (o. Prof.); Reichmann, Thomas, Dr. (o. Prof.); Schmidt, Gert, Dr. (Priv.-Doz.); Schumm-Garling, Ursula, Dr. (Wiss. Rat u. Prof.); Zohlhöfer, 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. (o. Prof.); Ehrich, Dr. (Wiss. Rat u. Prof.); Richter, Dr. (o. 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, Winfried Herbold, Manfred Hüniger, Friedgard Kreidt, Jutta Schwarzer

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. Dr. 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 11.00–12.30
Chemie	Dr. E. Diemann	C2-02 (HBF)	328	38 33	Mi 11.00–12.00
Informatik	Dipl.-Phys. H. Barth Dipl.-Math. V. Lohberger	GB V (AVZ) GB V (AVZ)	329 303	25 50 25 11	Do 10.00–12.00 Fr 9.45–11.15
Chemietechnik	Dr.-Ing. H.-D. Engelmann	G2 (HBF)	E 18	22 51/ 23 09	Mo, Mi 11.00–12.00 in den Sem.- Ferien n. V.
Maschinenbau	Dr.-Ing. H.-J. Damerow	GB IV (AVZ)	411	26 69	Do 14.00–16.00
Elektrotechnik	Dipl.-Ing. W. Stanek Dipl.-Phys. L. Gabler	G2 (HBF) G3 (HBF)	E 09 315	27 21 20 26	erteilt schriftl. Auskünfte Fr 8.00–10.00
Raumplanung	Dipl.-Ing. P. Schmeling	GB III (AVZ)	113	22 43	Mi 11.00–12.30
Bauwesen	Dipl.-Ing. Architekt B. Grashorn	GB II (AVZ)	219 (über 216)	20 76	Di 11.30–14.00
Wirtschafts- und Sozialwissenschaften	Dipl.-Inf. J. E. Müller	C2-04 (HBF)	183	32 29	Do 13.00–14.30
Statistik	Dr. 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 Hochschulüler
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 1 (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.

Nur wer krankenversichert ist, darf studieren. Von der Pflicht, einer der gesetzlichen Krankenkassen einschließlich Ersatzkassen anzugehören, können sich privat versicherte Studenten befreien lassen.

Private Krankenversicherung für Studenten

Der Weg zur Befreiung:

- * Vor der Erst-Einschreibung treten Sie einer privaten Krankenversicherung bei. Von ihr bekommen Sie die Versicherungsbescheinigung für die Uni und den Befreiungsantrag. Beide Vordrucke geben Sie dann der Ortskrankenkasse (AOK) Ihres Wohn- oder Studienorts.
- * Wenn Sie bereits – allein oder mit Ihren Eltern – privat versichert sind, können Sie selbstverständlich ebenfalls den Befreiungsantrag stellen.

Die Fristen:

- * Beantragen Sie die Befreiung möglichst schon in den Semesterferien, jedenfalls vor Ihrer Immatrikulation. Dann können Sie dabei die Versicherungsbescheinigung gleich vorlegen.

- * Wenn Sie einer gesetzlichen Krankenkasse beigetreten sind, können Sie noch in den ersten drei Monaten nach der Immatrikulation in eine Privatversicherung übertreten. Danach ist der Wechsel nicht mehr möglich.
- * Befreiung oder Mitgliedschaft in einer gesetzlichen Kasse gelten für das ganze Studium.

Einige Vorteile:

- * Die Privatversicherung hilft Ihnen bei den Formalitäten und sorgt für den staatlichen Beitragszuschuß von zur Zeit monatlich 17,62 Mark. BAföG-Empfänger erhalten außerdem noch 12 Mark dazu.
- * Auch von den leitenden Krankenhausärzten Ihrer Wahl können Sie sich als Privatpatient ambulant behandeln lassen.
- * Sie können in ganz Europa privat zum Arzt und ins Krankenhaus gehen und bekommen die Kosten erstattet.

**Private
Studentische
Kranken-
versicherung**



Setzen Sie sich gleich mit einer der privaten Krankenversicherungen in Verbindung. Ihre Namen und Anschriften finden Sie auf der Rückseite.

Setzen Sie sich gleich mit einer dieser privaten Krankenversicherungen in Verbindung. Ihre Namen und Anschriften:

Allgemeine Private
Krankenversicherung AG
6200 Wiesbaden,
Frankfurter Straße 50

Barmenia Krankenversicherung a. G.
5600 Wuppertal 1,
Kronprinzenallee 12-18

Bayerische
Beamtenkrankenkasse (BKK)
8000 München 22, Thierschstraße 48

Berliner Verein
Krankenversicherung a. G.
5000 Köln 1, Pantaleonswall 65-75

Central Krankenversicherung AG
5000 Köln 1, Hansaring 40-46

Colonia Krankenversicherung AG
5000 Köln 1, Mohrenstraße 11-17

Continentale
Krankenversicherung a. G.
4600 Dortmund, Ruhrallee 92

Debeka
Krankenversicherungsverein a. G.
5400 Koblenz, Südallee 15-19

Deutsche Kranken-Versicherungs-AG
5000 Köln 41, Aachener Straße 300

Deutscher Ring
Krankenversicherungsverein a. G.
2000 Hamburg 11,
Ost-West-Straße 110

Erzieherhilfe
Krankenversicherungsverein a. G.
7000 Stuttgart 1, Olgastraße 19

Europa Krankenversicherung AG
5000 Köln 1, Goebenstraße 1

Gilde-Versicherung AG
4000 Düsseldorf 4,
Gräf-Recke-Straße 82

Gisela Krankenschutz V. V. a. G.
8000 München 90,
Wargauer Straße 42

Hallesche-Nationale
Krankenversicherung a. G.
7000 Stuttgart 1, Silberburgstraße 80

Hanse-Merkur
Krankenversicherung a. G.
2000 Hamburg 36,
Neue Rabenstraße 3-12

Inter Krankenversicherung a. G.
6800 Mannheim 1,
Erzberger Straße 9-13

Landeskrankenhilfe V. V. a. G.
3140 Lüneburg, Uelzener Straße 120

Liga Krankenversicherung
katholischer Priester V. V. a. G.
8400 Regensburg, Minoritenweg 9

Münchener Verein
Krankenversicherungsanstalt a. G.
8000 München 15,
Pettenkoferstraße 19

Nova Krankenversicherung a. G.
2000 Hamburg 60, Kapstadttring 8

Partner-Gruppe
Krankenversicherung a. G.
6050 Offenbach,
Berliner Straße 170-172

Pax-Krankenkasse katholischer
Priester Deutschlands V. V. a. G.
5000 Köln 1, Blumenstraße 12

Pfarrerkrankenkasse V. a. G.
4000 Düsseldorf 13,
Benrather Schloßallee 33

Savag, Saarbrücker
Krankenversicherungs-AG
6600 Saarbrücken 3,
Dudweiler Straße 41

SBK-Krankenversicherung V. V. a. G.
7000 Stuttgart 50,
Wiesbadener Straße 54

Signal Krankenversicherung a. G.
4600 Dortmund, Ostwall 64

Universa Krankenversicherung a. G.
8500 Nürnberg,
Sulzbacher Straße 1-7

Vereinigte Krankenversicherung AG
8000 München 40, Leopoldstraße 24

Im Telefonbuch sind die Namen der meisten dieser Versicherungen zu finden. Rufen Sie doch einfach an oder schreiben Sie eine Postkarte mit dem Stichwort „Student“.

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:	Prof. Dr. Ludwig Danzer	IV	419	3050
PRODEKAN:	Prof. Dr. Rolf Walter	X	1037	3095

Mathematisches Institut

4600 Dortmund 50 Mathematikgebäude Hauptbaufläche Telefon: 7 55 31 36 Frau Evelyn Renner	IV	425	3136
---	----	-----	------

Geschäftsführender Institutsleiter:

Prof. Dr. Ludwig Danzer

Lehrstuhlinhaber:

Prof. Dr. Ludwig Danzer (Mathematik II, Geometrie) Stortsweg 9, 4600 Dortmund 50	X	1029	3065/3066
Prof. Dr. Wilfried Hazod (Mathematik IV, Maß- und Integrationstheorie) Oberer Ahlenbergweg 31, 5804 Herdecke	VI	627	3055
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
Emeritus:			
Prof. Dr. Rudolf Kochendörffer Baroper Str. 440, 4600 Dortmund 50 Telefon: 75 09 83	IX	945	3239
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) Hugo-Sickmann-Str. 11, 4600 Dortmund Telefon: 73 23 06	V	539	3106/3101
Dozenten und Privatdozenten:			
Dr. Jürgen Eckhoff (Geometrie) Gotthelfstr. 56, 4600 Dortmund 50	X	1024	3069/3066
Dr. Klaus Menke (Analysis) Wedelstr. 5, 4600 Dortmund 30 Telefon: 46 44 28	VI	645	3060/3053
Dr. Jorn B. Olsson (Algebra) Eichlohweg 32, 5804 Herdecke Telefon: (0 23 30) 46 55	IX	937	3137/3082
Dr. Tudor Zamfirescu (Geometrie) Schwanenwall 6, 4600 Dortmund 1 Telefon: 57 28 85	X	1023	3074/3066

Wissenschaftliche Mitarbeiter:	Hauptbaufläche Mathematikgebäude		Apparat
	Geschoß	Zimmer	
Akademische Oberräte:			
Dr. Götz Brunner Kirchhörder Str. 234, 4600 Dortmund 50 Telefon: 73 22 92	IX	923	3088
Dr. Roland Kusterer Schneiderstr. 98, 4600 Dortmund 50 Telefon: 73 13 80	V	522	3078
Dr. Gerd Wegner Ährenweg 9, 4600 Dortmund 18 Telefon: 31 35 43	X	1030	3073
Akademische Räte:			
Dr. Volker Maier Sommerbergweg 31, 4600 Dortmund 30	V	538	3104
Wissenschaftliche Assistenten:			
Dr. Moritz Armsen Am Ballroth 30, 4600 Dortmund 50	X	1040	3096
Dr. Brigitte Biedermann Witthausstr. 56, 4600 Dortmund 41	X	1020	3067
Dr. Thomas Drisch Finckenweg 4, 6803 Edingen	VI	621	3064
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 Herten	IX	940	3083
Dr. Ulrich Karras Oskar-Wachtel-Weg 15, 4600 Dortmund 1	IX	920	3092

	Hauptbaufläche Mathematikgebäude		Apparat
	Geschoß	Zimmer	
Dipl.-Math. Burkhard Kühn Stensstr. 63, 4630 Bochum-Weitmar Telefon: (02 34) 43 15 15	V	533	3099
Dr. Andreas Longwitz Koppelweg 2, 4600 Dortmund 50	X	1022	3059
Dipl.-Math. Günter Mittelmeyer Alte Teichstr. 28, 4600 Dortmund 50 Telefon: 21 04 11	V	536	3108
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
Dipl.-Math. Walter Sauer Fürkerstr. 1, 5650 Solingen	VI	641	3135
Dr. Silke Schlosser-Haupt Harnackstr. 46, 4600 Dortmund 1 Telefon: 12 95 53	VI	635	3054
Verwalter der Stelle eines Wissenschaftlichen Assistenten:			
Dipl.-Math. Penka Katzarova Stortsweg 9, 4600 Dortmund 50	X	1038	3098
Dipl.-Math. Norbert Kleinjohann Niesenstr. 9, 4750 Unna	X		
Dipl.-Math. Burkhard Külshammer Kleine Steinstr. 2, 4300 Essen 1	IX	938	3231
Dipl.-Math. Helmut Miche Zur-Nieden-Str. 8, 5800 Hagen	V	514	3460
Dipl.-Math. Friedhelm Noll Hansastr. 112, 4630 Bochum	IX	930	3091
Rolf Stein Galmeiweg 7, 4600 Dortmund 30	X	1032	3240
Dipl.-Math. Winfried Teschers Lloydstr. 2, 4354 Datteln Telefon: (0 23 63) 67 71	V	516	3462
Dipl.-Math. Siegfried Zschauer Hindenburgstr. 110, 5600 Wuppertal 1	IX	921	3444
Wissenschaftliche Angestellte:			
Dr. Heinz Brühlmann Kobbendelle 15 a, 4600 Dortmund 50 bei Gillmann	X	1036	3097

LEHRVERANSTALTUNGEN

Vorlesungen für Studenten anderer Abteilungen

01000	Höhere Mathematik I (CT + MB) (4 V)		
	Di 14.00–16.00	HG II (HBF) / HS 5	
	Fr 14.00–16.00	HG II (HBF) / HS 5	Danzer
01001	Übungen zur Höheren Mathematik I (2 Ü)		Danzer Stein
01002	Höhere Mathematik I (P + ET) (4 V)		
	Mi 9.00–11.00	HG II (HBF) / HS 5	
	Do 11.00–13.00	HG II (HBF) / HS 5	Erle
01003	Übungen zur Höheren Mathematik I (2 Ü)		Erle Noll
01008	Höhere Mathematik III (CT) (4 V)		
	Di 11.00–13.00	M / HS 28	
	Do 11.00–13.00	M / HS 29	Veselić
01009	Übungen zur Höheren Mathematik III (2 Ü)		Veselić Mittelmeyer
01010	Höhere Mathematik III (P + ET) (4 V)		
	Mo 10.00–12.00	M / HS 29	
	Mi 10.00–12.00	M / HS 29	Walter
01011	Übungen zur Höheren Mathematik III (2 Ü)		Walter

NEU

Rechtzeitig zu Semesterbeginn als Kassette:

K. Endl / W. Luh

Analysis I–III

(einzelnen Bd. I–III je DM 22,—), ISBN 3-400-00344-1

DM 56,—

H. Scheid u. a.

Mathematik für Lehramtskandidaten I–IV

(einzelnen Bd. I–IV je DM 19,80), ISBN 3-400-00345-X

DM 68,—

W. Martienssen

Einführung in die Physik I–IV

(einzelnen Bd. I–III je DM 14,80 / Bd. IV DM 28,—), ISBN 3-400-00346-8

DM 58,—

E. Wicke

Physikalische Chemie I, II

(einzelnen Bd. I–II je DM 19,80), ISBN 3-400-00347-6

DM 29,—

W. Ludwig

Festkörperphysik I, II

(einzelnen Bd. I–II je DM 16,80), ISBN 3-400-00348-4

DM 29,—



Akademische Verlagsgesellschaft

Postfach 11 07, 6200 Wiesbaden

01016	Mathematik für Chemiker I (3 V)		
	Mo 10.00–12.00	M / HS 28	
	Mi 8.00–10.00	M / HS 28	Brunner
01017	Übungen zur Mathematik für Chemiker I (1 Ü)		Brunner
01117	Höhere Mathematik III für Statistiker (4 V)		
	Di 9.00–11.00	M / HS 29	
	Do 11.00–13.00	M / HS 28	Hazod
01118	Übungen zur Höheren Mathematik III für Statistiker		Hazod Wegner
09380	Mathematische Methoden im Bauwesen I (1 V)		Kusterer
09381	Übungen zu mathematischen Methoden im Bauwesen I (1 Ü)		Kusterer
09384	Mathematische Methoden im Bauwesen III (2 V)		Maier
09385	Übungen zu mathematischen Methoden im Bauwesen III (2 Ü)		Maier
09388	Mathematische Methoden im Bauwesen V (3 V)		Kusterer
09389	Übungen zu mathematischen Methoden im Bauwesen V (1 Ü)		Kusterer
09315	Darstellende Geometrie I (1 VÜ)		Katarzova
09323	Darstellende Geometrie V (1 VÜ)		Katarzova

Anfängervorlesungen

01024	Analysis I (5 V)		
	Di 12.00–14.00	HG II (HBF) / HS 1	
	Mi 13.00–14.00	HG II (HBF) / HS 1	
	Fr 10.00–12.00	HG II (HBF) / HS 1	N. N.
01025	Übungen zur Analysis I (3 Ü)		N. N. Bette Karras Rausch Teschers
01030	Lineare Algebra und analytische Geometrie I (4 V)		
	Mo 10.00–12.00	HG II (HBF) / HS 1	
	Do 11.00–13.00	HG II (HBF) / HS 1	Mayer
01031	Übungen zur linearen Algebra und analytischen Geometrie I (2 Ü)		Mayer Biedermann Franke Hegenbarth Zschauer

Vorlesungen für mittlere und höhere Semester

01032	Analysis III (4 V)		
	Mo 9.00–11.00	HG II (HBF) / HS 5	
	Do 9.00–11.00	HG II (HBF) / HS 5	Schneider
01033	Übungen zur Analysis III (2 Ü)		Schneider Sauer Schlosser-Haupt
01042	Funktionentheorie II (4 V)		
	Mi 10.00–12.00	M / HS 19	
	Do 11.00–13.00	M / HS 19	Menke
01043	Übungen zur Funktionentheorie II (2 Ü)		Menke Rüdiger

01046	Algebra I (4 V)			
	Di 14.00–16.00	M / HS 29		
	Do 14.00–16.00	M / HS 29		Olsson
01047	Übungen zur Algebra I (2 Ü)			Olsson Longwitz
01036	Numerische Mathematik I (4 V)			
	Mo 11.00–13.00	HG II (HBF) / HS 5		
	Di 11.00–13.00	M / HS 29		Reimer
01037	Übungen zur Numerischen Mathematik I (2 Ü)			Reimer Fromm Hinz
01038	Numerische Mathematik II (4 V)			
	wird noch bekanntgegeben			N. N.
01039	Übungen zur Numerischen Mathematik II (2 Ü)			N. N.
01119	Wahrscheinlichkeitstheorie II (4 V)			
	Di 14.00–16.00	M / HS 19		
	Do 14.00–16.00	M / HS 19		Hazod
01120	Übungen zur Wahrscheinlichkeitstheorie II			Hazod Kühn
01121	Qualitative Theorie der gewöhnlichen Differentialgleichungen (3 V)			
	Di 10.00–12.00	M / HS 19		
	Do 9.00–10.00	M / HS 19		Erle
01080	Approximationstheorie (4 V)			
	Mi 8.00–10.00	M / HS 29		
	Fr 10.00–12.00	M / HS 29		Müller
01081	Übungen zur Approximationstheorie (2 Ü)			Müller Grundmann Miche
01096	Einführung in die Mathematische Logik (4 V)			
	(Termine werden noch bekanntgegeben)			N. N.
01097	Übungen zur Einführung in die Mathematische Logik (2 Ü)			N. N.
01062	Grundlagen der Geometrie II (4 V)			
	Mo 14.00–16.00			
	wird noch bekanntgegeben			Joussen
01123	Schulmathematik vom höheren Standpunkt (3 V)			
	Mi 8.00–10.00	M / HS 19		
	Do 8.00– 9.00	M / HS 19		Kochendörffer
01125	Geometrie der Gruppen (4 V)			
	Di 10.00–12.00	M / HS 25		
	Do 9.00–11.00	M / HS 25		Eckhoff
01127	Differentialtopologie (4 V)			
	Di 8.00–10.00	M / HS 19		
	Fr 8.00–10.00	M / HS 19		Mayer
01050	Topologie I (4 V)			
	Di 16.00–18.00	M / HS 28		
	Do 16.00–18.00	M / HS 28		Zamfirescu
01051	Übungen zur Topologie I (2 Ü)			Zamfirescu

01129	Spezielle Funktionen der mathematischen Physik (2 V) Do 14.00–16.00	Fromm
	Interpolationsräume (2 V) wird noch bekanntgegeben	Grundmann

Proseminare

01134	Proseminar über operations research Mi 10.00–12.00 M / SR 511	Müller Maier
01135	Proseminar über Angewandte Mathematik Mo 14.00–16.00	Reimer Fromm
01136	Proseminar über Analysis Do 14.00–16.00 M / SR 611	Schneider Rüdiger
01137	Proseminar über alternierende Differentialformen M / SR 1011	Walter
01138	Proseminar Di 8.00–10.00 M / SR 911	Olsson
01139	Proseminar Di 14.00–16.00 M / SR 1011	Eckhoff
01163	Proseminar	N. N.

Seminare

01155	Seminar über klassische Gruppen Mo 15.00–17.00	Danzer Fick
01156	Seminar über Differentialgleichungen Di 14.00–16.00 M / SR 911	Erle Zschauer
01157	Seminar über Projektive Ebenen Do 14.00–16.00 M / SR 1011	Joussen Longwitz
01143	Seminar über Topologie Mo 14.00–16.00 M / ST 911	Mayer Hegebarth
01158	Seminar über Wahrscheinlichkeitstheorie	Hazod Drisch
01159	Seminar	N. N.
01162	Seminar Do 11.00–13.00 M / SR 1011	Zamfirescu
01147	Mathematisches Praktikum	Veselić Kusterer
01164	Oberseminar über Besprechung neuerer Arbeiten aus Wahrscheinlichkeitstheorie und mathematischer Statistik	Hazod Sendlar
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. Michael Mehring	P2-E0		412	3502
PRODEKAN: Prof. Dr. Otmar Kanert	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. Konrad Kleinknecht	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

Prof. Dr. Hellmut Keiter	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
Dozenten:			
Dr. Winfried Schülke (Exp. Physik) In der Heide 1 a, 4600 Dortmund 50 Telefon: 73 07 12	P1-01	310	3507
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
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. 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
Helmut Selbach (Exp. Physik) Ulmenstr. 8, 4600 Dortmund-Lichtendorf Telefon: (0 23 04) 4 26 04	P1-01	213	3515

	Neubau Hauptbaufläche Geschoß	Zimmer	Apparat
Dr. Gerhard Sinning (Exp. Physik) Salinger Marksweg 47, 4600 Dortmund 50	P1-01	210	3518
Dr. Wolfgang Sohler (Exp. Physik) Kebbestr. 13 a, 4600 Dortmund 30 Telefon: 46 27 18	P1-02	326	3536
Peter Spieker (Exp. Physik) Am Dimberg 5, 4600 Dortmund 50	P2-E0	516	3521
Dirk Suwelack (Exp. Physik) Am Sturmwald 2, 4600 Dortmund 50 Telefon: 75 21 20	P1-01	211	3517
Jürgen Thiemann (Exp. Physik) Trapphoffstr. 116, 4600 Dortmund 41 Telefon: 45 48 15	P1-E0	210	3562
Dr. Christoph Uihlein (Exp. Physik) Pulverstr. 2 a, 4600 Dortmund 50	P1-02	213	3533
Verwalter der Stelle eines Wissenschaftlichen Assistenten:			
Wolfgang Baumhoer (Exp. Physik) Alfredstr. 196, 4300 Essen	P1-E0	210	3562
Gustav-Werner Fehrenbach (Exp. Physik) Marienstr. 13, 4300 Essen Telefon: (02 01) 59 40 79	P1-02	112	3527
Siegfried Feierabend (Exp. Physik) Eichhoffstr. 17, 4600 Dortmund 50	P1-02	117	3526
Ivan Ivanow (Theor. Physik) Bönschstr. 13, 4600 Dortmund 50	P1-02	113	3570
Wolfgang Jilge (Theor. Physik) Meißener Str. 52, 4600 Dortmund 1 Telefon: 10 21 53	P2-02	424	3549
Ulrich Kischko (Exp. Physik) Hustadtring 147, 4630 Bochum-Querenburg	P2-E0	511	3525
Eduard Scherer (Exp. Physik) Lohwiese 14, 4300 Essen 12	P2-01	425	3557

	Neubau Hauptbaufläche Geschoß	Zimmer	Apparat
Dr. Wolfgang Schröder (Exp. Physik) An der Palmweide 52, 4600 Dortmund 50	P2-E0	514	3523
Jochen Stähler (Exp. Physik) Hellerstr. 106, 4600 Dortmund 50	P2-01	427	3556
Joachim Stolze (Theor. Physik) Große Heimstr. 62, 4600 Dortmund 1 Telefon: 10 22 91	P2-02	425	3548
Horst Tamler (Exp. Physik) Am Kleyerfeld 4, 4600 Dortmund 76	P1-01	212	3516
Wissenschaftliche Angestellte:			
Dr. Alfred Actor (Theor. Physik) Oskar-Wachtel-Weg 21, 4600 Dortmund 1	P2-04	412	3580
Joachim Becker (Exp. Physik) Ferdinandstr. 34 a, 4638 Lünen-Brambauer	P1-E0	209	3560
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
Dr. Karl Hermann Heidrich (Exp. Physik) Schloßstr. 200, 4300 Essen 11	P1-02	210	3535
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. Alasdair Reid (Theor. Physik) Beringsstr. 58, 4600 Dortmund 50	P2-04	415	3577
Dr. Tsuneo Suzuki (Theor. Physik) Berliner Str. 31, 5804 Herdecke (Ruhr)	P1-04	311	3575
Dr. Thomas Thouw (Exp. Physik) Schneiderstr. 100, 4600 Dortmund 50	P2-02	511	3542

LEHRVERANSTALTUNGEN

Eine Einführung in das Studium findet am Donnerstag, 20. Oktober 1977, statt. Ort und Zeit wird durch Aushang bekanntgegeben.

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

02001	Physik I für Physiker (5 PV)		
	Mo 11.00–13.00	HG II (HBF) / HS 2	
	Mi 9.00–10.00	HG II (HBF) / HS 1	Treusch
	Fr 11.00–13.00	HG II (HBF) / HS 2	Ulbrich
02002	Übungen zur Physik I für Physiker (Diplom) (4 PÜ)		Treusch
	Di 8.00–10.00	ZB C / links, GB IV / SR 339, GB V / SR 115	Ulbrich
	Do 16.00–18.00	GB IV / HS 112, GB V / HS 113, GB V / SR 339	Feierabend Ivanov Moreth
02003	Übungen zur Physik I für Physiker (Lehramt) (4 PÜ)		Treusch
	Di 8.00–10.00	Ort wird noch bekanntgegeben	Ulbrich
			Fehrenbach Sohler
02081	Physik A 1 für Lehramtskandidaten (2. Fach Physik) und für Studierende mit Nebenfach Physik der Studiengänge ET und M (3 PV)		
	Di 9.00–10.00	HG II (HBF) / HS 1	
	Mi 12.00–13.00	HG II (HBF) / HS 1	
	Do 9.00–10.00	HG II (HBF) / HS 1	Gerlach
02076	Ergänzungen zur Physik A 1 (für Lehramtskandidaten) (1 PV)		
	Do 10.00–11.00	HG II (HBF) / HS 1	Gerlach
02082	Übungen zur Physik A 1 (2 PÜ)		
	Mo 8.00–10.00	ZB C / links, ZB C / rechts, GB IV / SR 339	Gerlach Feierabend
	Mo 10.00–12.00	GB IV / SR 339	Scherer
	Mo 12.00–14.00	ZB C / rechts, GB IV / SR 339	Thouw
	Do 14.00–16.00	HG II (HBF) / HS 4, HG II (HBF) HS 8	N. N.
02004	Physik A 2 für Studierende mit Nebenfach Physik der Studiengänge C, CT, MB (3 PV)		
	Di 8.00– 9.00	HG II (HBF) / HS 1	
	Mi 11.00–12.00	HG II (HBF) / HS 1	
	Do 8.00– 9.00	HG II (HBF) / HS 1	Kanert
02005	Übungen zur Physik A 2 (2 PÜ)		
	Mo 10.00–12.00	HG I (HBF) / HS 4, ZB C / rechts, GB III / SR 311, M / SR 211, M / SR 221	Kanert Baumhoer Brünger
	Mi 12.00–14.00	GB IV / HS 112, GB IV / SR 339, GB V / HS 113, HG II (HBF) / HS 2, M / HS 29	Selbach Sinning Suwelack
	Do 9.00–11.00	GB IV / SR 339	Tamler
	Do 11.00–13.00	GB IV / SR 339	Thiemann

02007	Physik III für Physiker (5 PV)		
	Mo 8.00–10.00	HG II (HBF) / HS 2	
	Mi 8.00– 9.00	HG II (HBF) / HS 1	Bonse
	Fr 8.00–10.00	HG II (HBF) / HS 2	Hirshfeld
02008	Übungen zur Physik III für Physiker (Diplom) (4 PÜ)		
	Mo 14.00–16.00	HG II (HBF) / HS 8, HG II (HBF) / HS 4, CT / HS ZE 01	Bonse Hirshfeld
	Fr 16.00–18.00	ZB C / links, ZB C / rechts, GB V / SR 311	Kappert N. N.
02009	Übungen zur Physik III für Physiker (Lehramt) (4 PÜ)		
	Mo 14.00–16.00	CT / HS ZE 15	Bonse Hirshfeld
	Fr 16.00–18.00	GB IV / SR 339	Heidemann
b) Lehrveranstaltungen für mittlere und höhere Semester			
02010	Einführung in die Festkörperphysik (3 PV)		
	Di 8.00– 9.00	HG II (HBF) / HS 2	
	Fr 8.00–10.00	HG I (AVZ) / HS 6	Fröhlich
02011	Übungen zur Einführung in die Festkörperphysik (2 PÜ)		
	Do 14.00–16.00	ZB C / rechts, GB V / SR 311, GB IV / HS 112, GB IV / SR 339	Fröhlich Sohler N. N.
02012	Einführung in die Kern- und Elementarteilchenphysik (3 PV)		
	Di 9.00–10.00	HG II (HBF) / HS 2	
	Mi 10.00–12.00	HG II (HBF) / HS 2	Kleinknecht
02013	Übungen zur Einführung in die Kern- und Elementarteilchenphysik (2 PÜ)		
	Fr 14.00–16.00	GB IV / HS 112, GB IV / SR 339, HG II (HBF) / HS 4, HG II (HBF) / HS 7	Kleinknecht Pollmann Presser Stähler
02014	Thermodynamik und Statistik (4 PV)		
	Di 10.00–12.00	HG II (HBF) / HS 2	
	Do 10.00–12.00	HG II (HBF) / HS 2	Brandt
02015	Übungen zur Thermodynamik und Statistik (2 PÜ)		
	Di 14.00–16.00	ZB C / links, GB IV / SR 339	Brandt Jilge Stolze
02016	Theoretische Physik für Nebenfächler (4 PV)		
	Mi 10.00–12.00	CT / HS ZE 01	
	Fr 8.00–10.00	M / HS E 29	Keiter
02017	Übungen zur Theoretischen Physik für Nebenfächler (2 PÜ)		
	Mi 14.00–16.00	CT / HS ZE 01, CT / HS ZE 02, CT / HS ZE 15, M / HS E 28	Keiter Leschke N. N.
02108	Grundlagen der hochaufgelösten NMR-Spektroskopie in Festkörpern (2 WV)		
	Di 12.00–13.00	HG II (HBF) / HS 2	
	Do 12.00–13.00	HG II (HBF) / HS 2	Mehring
02109	Relativitätstheorie (4 WV)		
	Mi 8.00–10.00	HG II (HBF) / HS 2	
	Do 8.00–10.00	Ort wird noch bekanntgegeben	Baacke

02110	Röntgen- und Elektronenspektroskopie an Festkörpern (2 WV) Do 8.00–10.00	HG II (HBF) / HS 2	Schülke
02111	Übungen zu Röntgen- und Elektronenspektroskopie an Festkörpern (1 WÜ) Mi 12.00–13.00	HG II (HBF) / HS 6	Schülke N. N.
02112	Theorie endlicher Gruppen (2 WV) Fr 8.00–10.00	Ort wird noch bekanntgegeben	N. N.
02113	Streuung von Licht und Teilchen (2 WV) Mi 8.00–10.00	Ort wird noch bekanntgegeben	Hüller

c) Experimentelle Übungen

02028	Experimentelle Übungen I für Physiker (4 PÜ) Di 13.30–16.30	Praktikumsräume Physik	Fröhlich Finke Baumhoer Brünger Schröder N. N.
02083	Experimentelle Übungen für Nebenfächler (CT) (4 PÜ) Mi 13.30–16.30	Praktikumsräume Physik	Fröhlich Finke Moreth Selbach N. N.
02084	Experimentelle Übungen für Nebenfächler (ET) (4 PÜ) Do 13.30–16.30	Praktikumsräume Physik	Fröhlich Finke Sinning Tamler N. N.
02030	Fortgeschrittenenpraktikum (8 PP) Mo u. Mi 8.15–18.00 ganztägig Praktikumsräume Physik		Kanert Finke Fehrenbach Knaf Scherer Schröder Spieker Thouw N. N.

d) Seminare

02108	Seminar: Experimentelle Methoden in der Festkörperphysik (2 S) (für Diplomanden und Lehramtskandidaten) Fr 10.00–12.00	Ort wird noch bekanntgegeben	Kanert Thiemann
02211	Seminar: Nukleare Festkörperphysik Positronen-Vernichtung, Neutronenstreuung (2 S) (für Studenten ab 5. Semester) Fr 10.00–12.00	P / Raum P1–01–306	Bonse Schülke
02707	Seminar: Ausgewählte Probleme der Elementarteilchentheorie (2 S) (für Diplomanden und Mitarbeiter) nach Vereinbarung		Baacke Hirshfeld N. N.

02212	Seminar: Entdeckung neuer Teilchen (2 S) (für Studenten höherer Semester und Mitarbeiter) Di 10.00–12.00 P / Raum P1–02–323	Baacke Hirshfeld Kleinknecht
02213	Seminar: Magnetische Relaxation und Resonanz in Molekülkristallen (2 S) (für Studenten höherer Semester und Mitarbeiter) Mo 14.00–16.00 P / Raum P1–01–306	Mehring
02708	Seminar: Ausgewählte Probleme der Festkörperphysik (2 S) (für Diplomanden und Mitarbeiter) Fr 14.00–16.00 P / Raum P1–02–111	Fröhlich Kramer Tresch Ulbrich
02709	Seminar: Ionenimplantation (2 S) Mi 8.00–10.00 P / Raum P1–01–306	te Kaat Heidemann Kappert
02214	Seminar: Gitterdefekte in Festkörpern (2 S) (für Studenten höherer Semester und Mitarbeiter) Mo 11.00–13.00 P / Raum P1–01–306	Kanert
02215	Seminar: Elementaranregungen in Halbleitern (2 S) (für Studenten höherer Semester und Mitarbeiter) Mo 14.00–16.00 P / Raum P1–02–111	Kramer Tresch
02216	Seminar: Vielteilchenmethoden in der Festkörperphysik (2 S) (für Studenten höherer Semester und Mitarbeiter) Fr 10.00–12.00 P / Raum P1–02–323	Brandt N. N.
02217	Seminar: Laser (2 S) (für Studenten höherer Semester und Mitarbeiter) Fr 10.00–12.00 P / Raum P1–02–111	Fröhlich Ulbrich
02218	Seminar: Anwendungen der Quantentheorie auf Probleme der Atom- und Festkörperphysik (2 S) (für Studenten ab 5. Semester, insbesondere Nebenfächler) Mi 8.00–10.00 P / Raum P1–02–111	Gerlach
02219	Seminar: Neuere Fragen der Teilchenphysik (2 S) (für Diplomanden und Mitarbeiter) Di 14.00–16.00 P / Raum P1–02–323	Kleinknecht Presser

e) Hauptpraktika

02040	Hauptpraktikum: Theoretische Hochenergiephysik ganztäglich (nach Vereinbarung)	Baacke
02041	Hauptpraktikum: Festkörperuntersuchung mit Röntgen- und Neutroneninterferenz ganztäglich (nach Vereinbarung)	Bonse
02042	Hauptpraktikum: Zur Theorie kollektiver Phänomene ganztäglich (nach Vereinbarung)	Brandt
02044	Hauptpraktikum: Experimentelle Hochenergiephysik ganztäglich (nach Vereinbarung)	Eisele
02045	Hauptpraktikum: Festkörperoptik und Laserspektroskopie ganztäglich (nach Vereinbarung)	Fröhlich
02046	Hauptpraktikum: Theoretische Hochenergiephysik ganztäglich (nach Vereinbarung)	Hirshfeld

02047	Hauptpraktikum: Elektronenmikroskopie und Ionenimplantation ganztägig (nach Vereinbarung)	te Kaat
02048	Hauptpraktikum: Magnetische Resonanz ganztägig (nach Vereinbarung)	Kanert
02049	Hauptpraktikum: Experimentelle Kernphysik ganztägig (nach Vereinbarung)	Kleinknecht
02050	Hauptpraktikum: Amorphe Festkörper ganztägig (nach Vereinbarung)	Kramer
02051	Hauptpraktikum: Spin-Dynamik in Festkörpern ganztägig (nach Vereinbarung)	Mehring
02053	Hauptpraktikum: Festkörper-Röntgenspektroskopie ganztägig (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 ganztätig (nach Vereinbarung)	Mehring
02068	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztätig (nach Vereinbarung)	Schülke
02069	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztätig (nach Vereinbarung)	Treusch
02078	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztätig (nach Vereinbarung)	N. N.
02080	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztätig (nach Vereinbarung)	Ulbrich
02070	Physikalisches Kolloquium Di 17.30–19.00	die Hochschullehrer der Physik

HG II / HS II

**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-Marten, Haumannstr. 16, Tel.: (02 31) 6 12 01

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 Elementarteilchenphysik	3 + 1
Seminar*	2
6. Semester Probleme der modernen Physik	3
Fortgeschrittenen-Praktikum	4
7. Semester Spezialstudium	
Hausarbeit	

8. Semester Keine Belastung im Wahlpflichtfach
im Hinblick auf die Hausarbeit

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

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

1. Semester	Physik I	5 + 2
2. Semester	Physik II 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 Hauptbaufläche		
		Geschoß	Zimmer	Apparat
DEKANAT:	4600 Dortmund-Barop Otto-Hahn-Straße 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
Otto-Hahn-Straße
Telefon: (02 31) 7 55 37 20

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:

Prof. 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 Kippof 38 b, 4600 Dortmund
Telefon: 89 02 89

	Neubau Hauptbaufläche Geschoß	Zimmer	Apparat
Wissenschaftliche Assistenten:			
Dr. rer. nat. Ekkehard Diemann Karl-Zahn-Str. 5, 4600 Dortmund 1	C2-05	328	3833/3829
Dr. rer. nat. Frank Königler Poststr. 13, 4600 Dortmund 1	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. Jürgen Auffarth Dorneystr. 54, 5810 Witten-Stockum	C1-05	778	3830
Dipl.-Chem. Erich Danzmann Holteystr. 41, 4600 Dortmund 30	C1-01	426	3786/3747
Dipl.-Chem. Werner Ködel Hederichsweg 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. Peter Reinelt Vogelpothsweg 12, 4600 Dortmund 1	C2-07	303	3816/3971
Dipl.-Chem. Bruno Schwab Prinzenstr. 41, 4100 Duisburg	C2-05	181	3847
Dipl.-Chem. Jürgen Teckentrup Mozartweg 6 a, 5804 Herdecke	C1-05	176	3794/3825
Dipl.-Chem. Robert Walter Vogelpothsweg 18, 4600 Dortmund 50	C1-01	426	3786/3747
Wissenschaftliche Angestellte:			
Dr. rer. nat. Ulrich Knips Im Baumhof 1, 5790 Plettenberg	C2-05	105	3844/3845
Dr. N. Mohan Gerdesweg 70, 4600 Dortmund 76	C2-05	332	3840
Dr. rer. nat. Johannes Preut Hohe Str. 13, 4600 Dortmund 1	C2-05	101	3813/3824
Als Gäste am Lehrstuhl tätig:			
Dr. R. Bhattacharyya			
Dr. C. Blom			
Dipl.-Min. Nguyen Minh Man			
Dr. S. Sarkar			
Dr. E. L. Varetti			

	Neubau Hauptbaufäche Geschoß	Zimmer	Apparat
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			
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	3968
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 Lührmannstr. 9, 4600 Dortmund 30 Telefon: 46 68 11	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

	Neubau Hauptbaufläche		Apparat
	Geschoß	Zimmer	
Dipl.-Chem. Günter Franke Stockumer Str. 370, 4600 Dortmund 50	C2-05	531	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. Knud Reuter Sonnenstr. 68, 4600 Dortmund 1	C2-04	505	3854
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. rer. nat. Richard Graf Grollmannsweg 36, 4600 Dortmund 15	C2-05	530	3884
Dr. phil. Manfred Lehnig Baroper Str. 238, 4600 Dortmund 50 Telefon: 75 21 37	C2-04	778	3871

Lehrstuhl für Physikalische Chemie I

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

Prof. Dr. rer. nat. Bruno Boddenberg Dahmsfeldstr. 84, 4600 Dortmund 50	C1-05	429	3910
--	-------	-----	------

Wissenschaftlicher Rat und Professor:

Prof. Dr. phil. nat. Werner Dittmar Hagener Str. 36 c, 4600 Dortmund 50	C1-05	179	3906
--	-------	-----	------

Privatdozenten:

Prof. 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:	Neubau Hauptbaufläche		Apparat
	Geschoß	Zimmer	
Akademische Oberräte:			
Dr. rer. nat. Günter Holzäpfel Silberhecke 52, 4600 Dortmund 50	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 Weißenburger Str. 24, 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. Reiner Große Kohlenbankweg 3, 4600 Dortmund 50	C1-05	426	3913
Dipl.-Chem. Werner Horstmann Wittener Str. 445, 4600 Dortmund 76	C1-05	427	3912
Dipl.-Math. Jörg Lohmar Schlüsselweg 17, 4600 Dortmund 50	C1-06	180	3940
Dipl.-Chem. Wilfried Schendler Vogelpothsweg 24, 4600 Dortmund 1	C1-06	102	3921
Dipl.-Chem. Klaus-Peter Meseck Streckweg 36, 4300 Essen 11	C1-06	427	3917

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 Dozenten
(nach Vorankündigung der Lehrstühle) der Chemie

Allgemeine Chemie

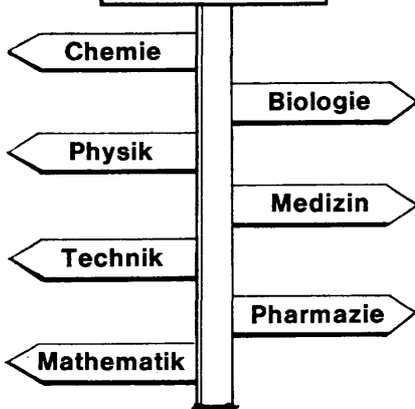
- 03150 Allgemeine Chemie für Chemiker, Lehramtskandidaten,
Physiker und Maschinenbauer (4 V)
(6 V in der 1., 2 V in der 2. Semesterhälfte)
Mo 8.15–10.00 HG II (HBF)/HS 1
Di 10.15–12.00
Fr 8.15–10.00 Huber
- 03151 Seminar für Chemiker (1 Ü)
Mi 10.15–11.00 C/HS 3 Naumann
- 03160 Seminar für Lehramtskandidaten (1 VÜ)
(1 V + 1 Ü in der 2. Semesterhälfte)
Fr 10.15–12.00 C/HS 3 Haupt
- 03152 Seminar für Chemiker und Lehramtskandidaten (1 Ü)
Mi 12.15–13.00 C/HS 3 Dittmar
und Assistenten
- 03153 Praktikum Allgemeine Chemie für Chemiker
(10 Tü) Dozenten
htg. Mo–Fr PR/Chemie der AC und PC
und Assistenten
- 03161 Praktikum Allgemeine Chemie für Lehramtskandidaten S II
mit Hauptfach Chemie Dozenten
Tü htg. Mo–Fr PR/Chemie der AC und PC
und Assistenten
- 03162 Praktikum Allgemeine Chemie für Lehramtskandidaten S II
mit Nebenfach Chemie und S I Dozenten
Tü htg. Mo–Fr PR/Chemie der AC und PC
und Assistenten

Anorganische Chemie

- 03071 Anorganische und Analytische Chemie
für Chemiker (2 V)
(4 V in der 2. Semesterhälfte)
Di 10.15–12.00
Fr 8.15–10.00 C/HS 3 Naumann
- 03073 Anorganisch-chemisches Praktikum für Fortgeschrittene
(Kurs AC 2) (10 Tü) Huber
htg. (gzt. in der 2. Semesterhälfte) Schmeißer
(auch für Lehramtskandidaten) Klockow
Müller
Mo–Fr 8.00–17.00 PR/AC Naumann
F. König
Lehmann
Preut
N. N., N. N.

03007	Wahlpraktikum Anorganische Chemie (10 Tü) htg. (gzt. während eines halben Semesters) Mo–Fr 8.00–17.00	PR/AC	Dozenten der AC
03074	Anorganisch-chemisches Seminar für Fortgeschrittene (1 Ü) (auch für Lehramtskandidaten) Do 8.15–9.00	C/HS 3	Dozenten der AC
03164	Spezielle Anorganische Chemie A Bioanorganische Chemie (1 V) (auch für Lehramtskandidaten) Di 8.15–9.00	C/HS 3	Huber
03165	Spezielle Anorganische Chemie B Oxide und Sauerstoffsäuren II (1 V) (auch für Lehramtskandidaten) Mo 8.15–9.00	C/HS 3	Schmeißer
03166	Spezielle Anorganische Chemie C Übergangsmetallchemie I (2 V) (auch für Lehramtskandidaten) Di 9.15–11.00	C/HS 2	Müller
03167	Spezielle Anorganische Chemie D Nichtmetallkationen (1 V) (auch für Lehramtskandidaten) Mo 9.15–10.00	C/HS 3	Naumann
03168	Spezielle Anorganische Chemie E Analytische Chemie für Fortgeschrittene Trennmethode und instrumentelle Bestimmungsmethoden (2 V) (auch für Lehramtskandidaten) Do 11.15–13.00	C/HS 3	Klockow
03169	Kinetische Methoden der Analytischen Chemie (1 V) Fr 9.15–10.00	HG II (HBF)/HS 8	Klockow
03170	Einführung in die Schwingungsspektroskopie (1 V) (Zeit und Ort nach Vereinbarung)		Müller
03079	Spezielle Probleme der Schwingungsspektroskopie (1 Ü) (Zeit und Ort nach Vereinbarung)		Müller
03081	Röntgenstrukturanalyse I (mit Übungen) (2 V) Do 16.15–18.00	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
03019	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (privatissime) T gzt.	AC-Lehrstühle	Naumann

Bücher und Zeitschriften aus dem

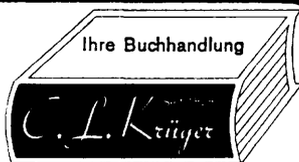


der richtige Weg zum Erfolg!

Ausführliche Informationen über unsere Produktion erhalten Sie in unseren Depot-Buchhandlungen.



Der versierte Buchpartner für's ganze Studium!



BÜCHER-KRÜGER
BÜCHER-KRÜGER
BÜCHER-KRÜGER

Westenhellweg 9
4600 Dortmund-1
Tel.: 02 31/52 73 58

BÜCHER-KRÜGER
BÜCHER-KRÜGER
BÜCHER-KRÜGER

03129	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (privatissime) T gzt.	AC-Lehrstühle	Klockow
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
03083	Seminar für wissenschaftliche Mitarbeiter (Zeit nach Vereinbarung)		Naumann
03130	Seminar für wissenschaftliche Mitarbeiter (Zeit nach Vereinbarung)		Klockow
03085	Einführung in die Allgemeine und Anorganische Chemie für Chemietechniker (4 V) Di 9.15–11.00 Mi 8.15–10.00	HG II (HBF)/HS 7	Schmeißer

Organische Chemie

03090	Einführung in die Organische Chemie (für Chemiker und Lehramtskandidaten Sekundarstufe I und II) (3 V) Di 8.00–10.00 Do 8.00– 9.00	C/HS 1	Neumann
03171	Seminar, Ergänzung zur Vorlesung (1 Ü) Do 9.00–10.00	C/HS I	Neumann Franke
03091	T-Kurs OC-1, bestehend aus Praktikum für Chemiker und Seminar, praktikumsbegleitend (gzt., 3 Ü) Mo–Fr 8.00–17.00		Eicher Neumann Bleckmann Mitchell Franke Albert Krüger Reuter Urban Hillgärtner N. N.
03102/	Organisch-chemisches Praktikum		Eicher
03103	für Lehramtskandidaten Sekundarstufe II und Seminar, praktikumsbegleitend (8 Tü) PR/OC		Neumann N. N. Mitchell Abdesaken Buschhaus
03172	Organisch-chemisches Praktikum für Lehramtskandidaten Sekundarstufe I bzw. Sekundarstufe II (2. Fach) (4 Tü) PR/OC		Eicher Neumann N. N. Mitchell Henning

03173	Organisch-chemisches Seminar für Lehramtskandidaten des 3. Fachsemesters (1 Ü) (Zeit nach Vereinbarung) SR/OC	Eicher Neumann N. N. Mitchell
03174	Organisch-chemisches Praktikum für Lehramtskandidaten (Praktikum im Fach der Arbeit) (6 Tü) (Zeit nach Vereinbarung) SR/OC	Eicher Neumann N. N. Mitchell
03094	Organisch-chemisches Praktikum für Chemietechniker mit Seminar Fr 8.00–17.00 (gzt.)	Neumann Bleckmann Lehnig Seifert Grugel Seepe
03037	T-OC-Kurs für Fortgeschrittene (Wahlpflichtpraktikum) gzt. während eines halben Semesters Methodenpraktikum P (Zeit nach Vereinbarung) Übungen und Kolloquien Ü (Zeit nach Vereinbarung) Gaschromatographie, Infrarotspektroskopie und Ramanspektroskopie, Ultraviolettpektroskopie, Elektronenspinresonanz, Massenspektrometrie, Kernresonanzspektroskopie	Eicher Neumann N. N. Bleckmann Mitchell Albert Graf Lehnig Seepe
03138	Organisch-chemisches Kolloquium (für wissenschaftliche Mitarbeiter und fortgeschrittene Studenten) Di 16.00–17.30 C/HS 2	Dozenten der OC
03175	Spezielle Organische Chemie A: Stereochemie organischer Verbindungen (1 V) (auch für Lehramtskandidaten) Fr 9.00–10.00 C/HS 2	Neumann
03176	Spezielle Organische Chemie B: Ausgewählte Synthesen in der Organischen Chemie (2 V) (auch für Lehramtskandidaten) Di 9.15–10.00 C/HS 3 Do 9.15–10.00 C/HS 2	Eicher
03177	Spezielle Organische Chemie C: Semiempirische Methoden in der Organischen Chemie (2 VÜ) Fr 10.00–12.00 C/HS 2	Polansky (Übungen gemeinsam mit Bleckmann)
03134	Spezielle Organische Chemie D: (1 V) Mo 9.00–10.00 C/HS 2	N. N.
03178	Spezielle Organische Chemie E: Präparative Anwendungen der Photochemie in der Organischen Chemie (1 V) (auch für Lehramtskandidaten) Mi 9.00–10.00 C/HS 2	Mitchell

03179	Spezielle Organische Chemie F: Elektronentheorie organisch-chemischer Reaktionen (2 V) Do 10.00–12.00 C/HS 2	Bleckmann
03040	Seminar für wissenschaftliche Mitarbeiter (2 Ü) Do 16.00–18.00 SR/OC	Neumann
03041	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (privatissime) gzt. (OC-I-Lehrstuhl)	Neumann
03042	Seminar für wissenschaftliche Mitarbeiter (Zeit nach Vereinbarung) SR/OC	Eicher
03043	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (privatissime) gzt. (OC-II-Lehrstuhl)	Eicher
03136	Seminar für wissenschaftliche Mitarbeiter (Zeit nach Vereinbarung) SR/OC	Mitchell
03046	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (privatissime) gzt. (OC-I-Lehrstuhl)	Mitchell
03180	Seminar für wissenschaftliche Mitarbeiter (Zeit nach Vereinbarung) SR/OC	N. N.
03137	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (privatissime) gzt. (OC-I-Lehrstuhl)	N. N.
03047	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (privatissime) gzt. (OC-I-Lehrstuhl)	Bleckmann

Physikalische Chemie

03110	Einführung in die Physikalische Chemie für Studierende der Chemie und des Lehramts Thermodynamik, Elektrochemie, Reaktionskinetik (2 V)	Rickert
03111	Übungen zur Vorlesung für Studierende der Chemie (3 Ü)	Rickert Pohl
03181	Übungen für Studierende des Lehramts (2 Ü) Di 10.15–13.00 C/HS 1 Do 10.15–12.00	Contreras Lohmar Mennicke
03182	Physikalische Chemie für Fortgeschrittene Ausgewählte Kapitel aus der Atomistik und chemischen Bindung (2 V) (auch für Lehramtskandidaten) C/HS 1	Boddenberg
03183	Übungen zur Vorlesung (1 Ü) (auch für Lehramtskandidaten) Mi 9.15–12.00	Boddenberg Große Horstmann

03184	Physikalische Chemie für Fortgeschrittene Ausgewählte Kapitel aus der Thermodynamik (2 V) (auch für Lehramtskandidaten)	Grabke
03185	Übungen zur Vorlesung (1 Ü) (auch für Lehramtskandidaten)	Grabke Contreras Meseck
03050	Einführung in die Physikalische Chemie für Studierende der Chemietechnik (1 V)	Dittmar
03051	Übungen zur Vorlesung (1 Ü) Mo 8.15–10.00 C/HS 1	Dittmar Adam Mennicke
03117	Vertiefendes Praktikum in Physikalischer Chemie für Studierende der Chemie (Diplom) T, PP (gzt. in der ersten Semesterhälfte) (siehe besonderen Aushang) PR/PC	Rickert Boddenberg Horstmann Keller Kurz Meseck Schendler
03118	Kolloquium zum Praktikum in Physikalischer Chemie für Studierende der Chemie (Diplom) (Zeit nach Vereinbarung) (siehe besonderen Aushang)	Rickert Boddenberg und Mitarbeiter des Lehrstuhls
03058	Vertiefendes Seminar in Physikalischer Chemie für Studierende der Chemie (Diplom) Mi 8.15–9.00 C/HS 1 (siehe besonderen Aushang)	Rickert Boddenberg und Mitarbeiter des Lehrstuhls
03186	Vertiefendes Praktikum in Physikalischer Chemie für Lehramtskandidaten (Sekundarstufe II, Hauptfach Chemie) T, 6 PP (siehe besonderen Aushang) PR/PC	Boddenberg Keller Große
03187	Kolloquium zum vertiefenden Praktikum in Physikalischer Chemie für Lehramtskandidaten (S II Hauptfach Chemie) (siehe besonderen Aushang)	Boddenberg und Mitarbeiter des Lehrstuhls
03188	Vertiefendes Seminar in Physikalischer Chemie für Lehramtskandidaten (S II Hauptfach Chemie) Mi 8.15–9.00 C/HS 1 (siehe besonderen Aushang)	Boddenberg und Mitarbeiter des Lehrstuhls
03060	Wahlpraktikum in Physikalischer Chemie T, WP, htg. (gzt. während eines halben Semesters) (siehe besonderen Aushang)	Rickert Boddenberg Dittmar Holzäpfel Horstmann und Mitarbeiter des Lehrstuhls

03061	Kolloquium zum Wahlpraktikum		Rickert Boddenberg Dittmar Holzäpfel Horstmann und Mitarbeiter des Lehrstuhls
03062	Seminar für wissenschaftliche Mitarbeiter (2 Ü) (Zeit nach Vereinbarung)		Rickert Boddenberg Dittmar
03063	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (privatissime) gzt.	PC-Lehrstuhl	Rickert
03120	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (privatissime) gzt.	PC-Lehrstuhl	Boddenberg
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.

Fachdidaktische Veranstaltungen

03189	Fachdidaktische Grundlagen des Chemieunterrichts II (1 V/Ü)		Dozenten der AC, OC, PC
03190	Aufbau von Unterrichtsversuchen		Dozenten der AC, OC, PC
03084	Übungen zum Vortragen und Experimentieren (für Lehramtskandidaten mit abgeschlossenem Grundstudium) (2 Ü) Fr 14.15–16.00	C/HS 2	Dozenten der AC, OC, PC

Von der PH werden im Rahmen der gemeinsamen fachdidaktischen Ausbildung angeboten:

Klassifikation und Taxonomie von Lernzielen und deren Bedeutung in einem Curriculum der Chemie (für Lehramtskandidaten der S I, S II) (1 S) Di 14.00–15.00	Raum 3.435	Schmidkunz Büttner
Die „Nahrungsmittelchemie“ als Thema der reformierten Oberstufe (Experimentelvorl.) (1 V) (S II) Mi 10.00–11.00	Raum 3.425	Rauchfuß

EMPFOHLENER PLAN DES CHEMIESTUDIUMS

A. Studiengang Diplom-Chemiker

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 Bibliotheksbenutzung 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 (oder ein anderes Fach gem. Diplomprüfungsordnung der Abt. Chemie)	1/2 Semester	1/2 Semester
Vertieftes physikalisches Praktikum		1/2 Semester

(Von den Wahlpraktika sind zwei zu absolvieren, davon muß eines ein Wahlpraktikum des Faches sein, in dem die Diplomarbeit angefertigt werden soll.)

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 Lehr-veranstaltungen 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.

B. Studiengang Lehramt Chemie Sekundarstufe II

B 1) Empfohlener Zeitplan für Kandidaten für das Lehramt Sekundarstufe II mit Chemie als 1. Fach.

Grundstudium

1. Semester WS	Allgemeine Chemie* Physik A* Mathematik*	4 V, 2 Ü, 10 Pr 3 V, 1 Ü 3 V, 1 Ü
2. Semester SS	Anorg. Chemie* Physik B* Mathematik*	3 V, 1 Ü, 8 Pr 3 V, 1 Ü 3 V, 1 Ü
3. oder 5. Semester WS	Org. Chemie* Physik. Chemie*	3 V, 1 Ü, 8 Pr 2 V, 2 Ü
4. oder 6. Semester SS	Physik. Chemie* Physik	2 V, 2 Ü, 4 Pr 4 Pr

* einschl. Nachweis über erfolgreiche Teilnahme

Hauptstudium

5. Semester WS	Aufbau von Unterrichtsversuchen Fachdidaktik II (wahlweise 7. Semester)	1 S 1 V/Ü
5.–8. Semester	Praktikum im Fach der Arbeit Spezialveranstaltungen in Anorg. Chemie, Org. Chemie, Phys. Chemie u. Techn. Chemie (siehe Vorlesungsverzeichnis) 2 Leistungsnachweise hierzu über jeweils mind. 2 SWS Veranstalt., davon 1 Leistungsnachweis im Fach der Arbeit Übungen zum Vortragen und Experimentieren (mit Leistungsnachweis, als letzte Veranstalt. der Fachdidaktik)	6 Pr 10 V/Ü/S 2 S

Ferner sind folgende Veranstaltungen der Fachdidaktik an der PH Dortmund zu besuchen:

2. oder 4. Semester	Fachdidaktik I	2 V
5. Semester	Operationale Lernziele	1 S
5.–8. Semester	Fachthema aus der Chemie	1 V/S

Zulassungsvoraussetzungen zur 1. Staatsprüfung:

1. Erfolgreicher Abschluß des Grundstudiums (ist gegeben durch Nachweis der erfolgreichen Teilnahme an den Kursen in allg., anorg., org. und phys. Chemie sowie in Physik und Mathematik, oder Vordiplom Chemie).
2. Zwei Leistungsnachweise in Chemie und ein Leistungsnachweis in Fachdidaktik im Hauptstudium.

Bestandteile der 1. Staatsprüfung:

1. Schriftliche Hausarbeit
Dauer: 4 Monate, bei Experimentalarbeiten 6 Monate
Verlängerungsmöglichkeit: 1 Monat
2. Zwei Klausuren:
Dauer: jeweils 4 Stunden, bei Experimenten bis zu 6 Stunden aus den durch den Kandidaten anzugebenden 5 Teilgebieten
3. Mündliche Prüfung: (in 5 Teilgebieten, denselben wie bei Klausuren)

B 2) Empfohlener Zeitplan für Kandidaten für das Lehramt Sekundarstufe II mit Chemie als 2. Fach.

Grundstudium

1. Fachsemester WS	Allgemeine Chemie* Physik A* Mathematik*	4 V, 2 Ü, 5 Pr 3 V, 1 Ü 3 V, 1 Ü
2. Fachsemester SS	Anorg. Chemie* Physik B*	3 V, 1 Ü, 4 Pr 3 V, 1 Ü

* einschl. Nachweis der erfolgreichen Teilnahme

Hauptstudium

3. Fachsemester WS	Org. Chemie (mit Leistungsnachweis) Phys. Chemie	3 V, 1 Ü, 4 Pr 1 V, 1 Ü
4. Fachsemester SS	Phys. Chemie (mit Leistungsnachweis)	1 V, 1 Ü, 2 Pr

Hinzu kommen 6 SWS Fachdidaktik, wobei mindestens „Fachdidaktik I“ und „Übungen zum Vortragen und Experimentieren (mit Leistungsnachweis)“ zu besuchen sind.

Zulassungsvoraussetzungen zur 1. Staatsprüfung:

1. Erfolgreicher Abschluß des Grundstudiums (ist gegeben durch die erfolgreiche Teilnahme an den Kursen in allg. und anorg. Chemie, sowie in Physik und Mathematik).
2. Zwei Leistungsnachweise im Hauptstudium in org. und phys. Chemie und ein Leistungsnachweis in Fachdidaktik.

Bestandteile der 1. Staatsprüfung:

1. Schriftliche Hausarbeit
(Falls nicht im 1. Fach angefertigt, Dauer siehe 1. Fach)
2. Eine Klausur:
Dauer: 4 Stunden, bei Experimenten bis zu 6 Stunden aus den durch den Kandidaten anzugebenden 3 Teilgebieten.
3. Mündliche Prüfung:
in 3 Teilgebieten, denselben wie bei Klausuren

ABTEILUNG INFORMATIK

Geschoßbau Zimmer Apparat

DEKANAT: 4600 Dortmund 50
August-Schmidt-Straße
Telefon (02 31) 7 55 27 73/21 21

Ute Stiltz V 328 2009
Prüfungsangelegenheiten
Sprechstunden: tgl. 9–11 Uhr
dienstags geschlossen

Theresia Theile V 325 2773/2121
Sprechstunden: tgl. 9–11 Uhr

DEKAN: Prof. Dr.-Ing. Heinz Beilner V 404 2570/96

PRODEKAN: Prof. Dr. Volker Claus IV 338 2776/77

Lehrstuhl für Informatik I

Prof. Dr. rer. nat. Bernd Reusch V 307 2130/31
Unterer Ahlenbergweg 56, 5804 Herdecke
Telefon: (0 23 30) 7 04 29

Lehrstuhl für Informatik II

Prof. Dr. rer. nat. Volker Claus IV 338 2776/77
Am Hegede 17, 5804 Herdecke

Lehrstuhl für Informatik III

Prof. Dr. rer. nat. Lutz Richter V 422 2780/81
Heinrich-Heine-Str. 12, 5840 Schwerte-Villigst
Telefon: (0 23 04) 7 22 08

Lehrstuhl für Informatik IV

Prof. Dr.-Ing. Heinz Beilner V 404 2570/96
Stortsweg 11, 4600 Dortmund 50
Telefon: 75 10 64

Lehrstuhl für Informatik V

Lehrstuhlvertretung:
Dr. rer. nat. Armin Cremers IV 319 2643
Auf der Papenburg 14, 4630 Bochum
Telefon: (02 34) 70 17 96

Lehrstuhl für Informatik VI

Lehrstuhlvertretung:
Dr. rer. nat. Ernst-Günther Hoffmann IV 324 2491
Reichenberger Str. 65, 4600 Dortmund 50

	Geschoßbau	Zimmer	Apparat
Informatik-Rechner-Betriebsgruppe			
Leiter: Dr. Rudolf Peter Warsteiner Str. 10, 5778 Meschede Telefon: (02 91) 13 91	V	338	2041
Wissenschaftliche Räte und Professoren:			
Prof. Dr. Hans-Dieter Ehrlich 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
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.-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. Friedemar Pache Hinterdorf 1, 5992 Wiblingswerde-Nachrodt Telefon: (0 23 52) 3 03 72	V	332	2483

	Geschoßbau	Zimmer	Apparat
Dipl.-Ing. Axel Poigné Meißener Str. 44, 4600 Dortmund 1 Telefon: 12 21 58	IV	332	2788
Dr. Arno Zeyn Silvaner Weg 8, 6501 Baubischofsheim Telefon: (0 61 53) 28 03	V	412	2782
Wissenschaftliche Angestellte:			
Dipl.-Inf. Klaus Angermann Dünnebecke 74, 4600 Dortmund 72	V	433	2650
Dipl.-Inf. Hans-Jürgen Appellath Zu den Birken 20, 4100 Duisburg 29 Telefon: (02 03) 76 28 52	IV	329	3028
Dipl.-Phys. Helmut Barth Zwickauer Str. 9 a, 4352 Herten Telefon: (0 23 66) 3 46 80	V	329	2550
Dipl.-Inf. Peter Cazacu Hinter Holtheim 20, 4600 Dortmund 50	V	342	2429
Dr. Wolfgang Coy Stahlwerkstr., 4600 Dortmund	V	306	2538
Dipl.-Ing. Hans Decker Krähenbruch 15, 4600 Dortmund	V	439	2208
Dipl.-Inf. Heinz-Jürgen Fey Olgastr. 4, 4600 Dortmund 1 Telefon: 57 23 10	V	435	2589
Dipl.-Inf. Georg Fischer Vinkestr. 6, 4600 Dortmund 1 Telefon: 10 49 00	V	346	2057
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	435	2008
Dipl.-Inf. Hans-Jürgen Kugler Christian-Rholfs-Str. 14, 5800 Hagen	V	443	3033
Dipl.-Inf. Norbert Lehmann Zum Pier 42, 4670 Lünen Telefon: (02 31) 87 06 12	V	438	2007
Dr. Claudio Moraga Overhoffstr. 90, 4600 Dortmund 76	V	302	2047
Dipl.-Phys. Reinhard Petzold Kaiserstr. 120, 4600 Dortmund 1 Telefon: 52 49 09	V	334	2061

	Geschoßbau	Zimmer	Apparat
Dipl.-Inf. Peter Putfarken Klarastr. 19, 4600 Dortmund 72	V	438	2007
Dipl.-Math. Franz-Josef Rammig Paßmannstr. 49, 5810 Witten-Stockum Telefon: (0 23 02) 1 07 92	V	340	2774
Dipl.-Inf. Gert Joachim Reinhardt An der Lehmkuhle 7, 4350 Recklinghausen Telefon: (0 23 61) 2 61 04	V	429	2012
Dipl.-Math. Eike Hagen Riedemann Butzstr. 17, 4600 Dortmund 15 Telefon: 35 13 18	V	304	2126
Dipl.-Inf. Dieter Rittinghaus An der Fillkuhle 15, 4600 Dortmund 50	V	434	3029
Dipl.-Inf. Rudolf Schmitt Rotdornweg 4, 4750 Unna	IV	327	2437
Dipl.-Inf. Norbert Siegmund Neuhoffstr. 9, 4600 Dortmund 30	IV	326	2436
Dipl.-Inf. Irene Schaefer Kückshauser Str. 93, 4600 Dortmund 20 Telefon: (0 23 04) 66 67	V	431	2565
Dipl.-Inf. Andreas Vogel Baroper Bahnhofstr. 11, 4600 Dortmund 50 Telefon: 75 00 44	V	341	2062
Dipl.-Inf. Frank Wankmüller Neuhoffstr. 9, 4600 Dortmund 30	IV	328	2622
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
- 04210–04399: Spezialvorlesungen
- 04401–04599: Seminare
- 04601–04799: Projektgruppen
- 04801–04849: Veranstaltungen für Studenten anderer Abteilungen
- 04850–04899: Veranstaltungen für Lehramtskandidaten

Werden zeitliche oder räumliche Änderungen notwendig, so werden diese durch Aushang im GB V (AVZ) 2. O.G. bekanntgegeben.

1./2. Semester

- 04003 Programmierung (4 PV)
Di 8.15–10.00, Mi 8.20–10.00 HG I (AVZ) / HS 6 Unger
- 04004 Übungen zu Programmierung (2 PÜ)
n. V.
Übungen 1 Decker
Übungen 2 Kreyß
Übungen 3 Müller
Übungen 4 Zeyn
Übungen 5 Unger

3./4. Semester

- Praxis des Programmierens I (1 PV, 4 PÜ)
- 04008 1 PV Di 12.15–13.00 GB V / HS 113 Barth/
04009 4 PÜ n. V. Lohberger

Wahlpflichtveranstaltungen ab 3. Semester

Stammvorlesungen mit Übungen:

- 04103 Formale Sprachen (4 WV)
Mo 10.15–12.00, Do 10.15–12.00 GB V / HS 113 Claus
- 04104 Übungen zu Formale Sprachen (2 WÜ)
n. V.
Übungen 1 Dittrich
Übungen 2 Wankmüller
- 04113 Berechenbarkeit (4 WV)
Di 10.15–12.00, Do 8.15–10.00 GB V / HS 113 Ehrich
- 04114 Übungen zu Berechenbarkeit (2 WÜ)
n. V. Siegmund

04153	Datenstrukturen (4 WV)			
	Mo 14.15–16.00, Mi 10.15–12.00	HG I (AVZ) / HS 6		N. N.
04154	Übungen zu Datenstrukturen (2 WÜ)			
	n. V.			
	Übungen 1			Riedemann
	Übungen 2			Vogel
04159	Rechnerfeinstruktur (4 WV)			
	Mi 10.15–12.00, Fr 10.15–12.00	GB V / HS 113		Richter
04160	Übungen zu Rechnerfeinstruktur (2 WÜ)			
	n. V.			
	Übungen 1			Petzold
	Übungen 2			Reinhard

Spezialvorlesungen:

04215	Komplexitätstheorie (2 V, 1 Ü)			
	2 V Do 14.15–16.00	HG I (AVZ) / HS 2		Huwig
04216	1 Ü n. V.			
04230	Fehlerdiagnose in digitalen Schaltungen (2 V)			
	Fr 12.15–13.45	HG I (AVZ) / HS 2		Coy
04231	Abstrakte Datentypen (2 V)			
	Mi 8.15–10.00	HG I (AVZ) / HS 2		Ehrich
	Datenschutz und Datensicherung (1 V, 1 Ü)			
04232	1 V Di 14.15–15.00	HG I (AVZ) / HS 2		
04233	1 Ü Di 15.15–16.00	HG I (AVZ) / HS 2		Friedrich
	Rechnerkurs IMLAC (2 V, 2 Ü)			
04234	2 V Mo 16.15–18.00	GB V / HS 113		
04235	2 Ü n. V.			Rammig
	Informations- und Kodierungstheorie (3 V, 1 Ü)			
04236	3 V Do 16.15–17.00	HG I (AVZ) / HS 2		
	Fr 14.15–16.00	GB V / HS 113		Reusch
04237	1 Ü n. V.			
04238	Grenzen zwischen Entscheidbarkeit und Nichtentscheidbarkeit (2 V)			
	Mo 14.15–16.00	GB IV / SR 307		Claus

Seminare:

04420	Datenmodelle und Datenbanken (2 S)			
	Mo 12.15–13.45	GB V / SR 311		Barth
04421	Ausgewählte Kapitel aus der Schaltwerktheorie (2 S)			
	Do 12.15–13.45	GB V / SR 311		Coy/Reusch
04422	Informatiker in der öffentlichen Verwaltung (Berufspraxis-Seminar) (2 S)			
	Mo 14.15–16.00	GB V / SR 311		Friedrich

04423	Kategorien in der Informatik	(2 S)		
	Di 12.15–14.00		GB V / SR 311	Merzenich
04424	Struktur und Anwendung von Mikroprozessoren	(2 S)		
	Do 10.15–12.00		GB V / SR 420	Petzold/Richter
04425	Semantik von Programmiersprachen	(2 S)		
	Di 14.15–16.00		GB V / SR 311	Poigné
04426	Speicherungsstrukturen für Datenbanken	(2 S)		
	Do 14.15–16.00		GB V / HS 113	Cremers

Projektgruppen:

04605	Rechnergestützter Musikunterricht	(6 PRO)		
	n. V.			Pache
04607	Simulation von Rechnersystemen	(6 PRO)		
	n. V.			Beilner/Mäter
04608	Entwurf und Implementierung eines Kleinrechner-Betriebssystems	(6 PRO)		
	n. V.			Kästner
04609	Entwurf und Simulation eines ternären Computers	(6 PRO)		
	n. V.			Moraga
04610	Übersetzerbausysteme	(6 PRO)		
	n. V.			Fischer

Veranstaltungen für Hörer anderer Abteilungen

			Programmierung für Hörer aller Abteilungen	(2 V, 2 Ü)
04803	2 V	Di 12.15–13.45	HG II (HBF) / HS 5	
04804	2 Ü	Do 14.15–16.00	HG II (HBF) / HS 7	Wöhl

Besondere Veranstaltungen

04911	Diplomanden- und Doktorandenseminar	(2 OS)		
	n. V.			Reusch
04912	Diplomanden- und Doktorandenseminar	(2 OS)		
	n. V.			Ehrich
04921	Diplomanden- und Doktorandenseminar	(2 OS)		
	n. V.			Claus
04931	Diplomanden- und Doktorandenseminar	(2 OS)		
	Do 8.15–10.00 nach Ankündigung		GB V / SR 420	Richter
04941	Diplomanden- und Doktorandenseminar	(2 OS)		
	n. V.			Beilner
04942	Diplomanden- und Doktorandenseminar	(2 OS)		
	n. V.			N. N.
04991	Kolloquium der Informatik			
	Di 16.05–18.00		GB V / HS 113	Beilner

Veranstaltungen anderer Abteilungen für Studierende der Abteilung Informatik

Abteilung Elektrotechnik

07000, 07001, 07600, 07601

Abteilung Mathematik

1. Semester:

01024, 01025, 01030, 01031

Abteilung Statistik

3. Semester:

11303, 11304

Empfohlener Zeitplan für das Studium der Informatik

(Abschluß: Diplom-Informatiker)

1. Semester:	Programmierung (PR)	4 + 2
	Lineare Algebra und Analytische Geometrie I	4 + 2
	Analysis I	5 + 3
	Nebenfach	(siehe Anlage 1)
2. Semester:	Rechnerstrukturen (RS)	4 + 2
	Demonstrationskurs	0 + 1
	Programmierkurs	2 + 2
	Mathematik für Informatiker A	4 + 2
	Nebenfach	(siehe Anlage 1)
3. Semester:	Datenstrukturen	4 + 2
	Mathematik für Informatiker B	4 + 2
	Einführung in die Elektrotechnik I	3 + 1
	Praxis des Programmierens I	1 + 4
	Nebenfach	(siehe Anlage 1)
4. Semester:	Grundbegriffe der Theoretischen Informatik	4 + 2
	Einführung in das elektrotechnische Praktikum für Informatiker	2 + 0
	Nebenfach	(siehe Anlage 1)
– Diplom-Vorprüfung –		
5. Semester:	Stammvorlesung (siehe Anlage 2)	4 + 2
	Projektgruppe 1. Teil	0 + 6
	Nebenfach	(siehe Anlage 1)
6. Semester:	Stammvorlesung (siehe Anlage 2)	4 + 2
	Projektgruppe 2. Teil	0 + 8
	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
Spezialvorlesung	2 + 1
Nebenfach	(siehe Anlage 1)

9. Semester: Diplomarbeit

– Diplom-Hauptprüfung –

Bemerkungen:

1. Die Stammvorlesungen (Anlage 2) nach dem 4. Semester sind so zu wählen, daß 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“ (PR und RS) und über „Mathematische Grundlagen der Informatik“ (Analysis I, Lineare Algebra und Analytische Geometrie 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)
 Sofern das Praktikum zu a) nicht im 4. Semester besucht werden kann, ist es möglich, diesen Schein nachzureichen.
 Falls das Praktikum zu b) in der vorlesungsfreien Zeit vor dem Wintersemester angeboten wird, so sollte diese Möglichkeit vorgezogen werden.
4. Die Lehrveranstaltungen im 3. und 4. Studienjahr können in Abhängigkeit vom Angebot ausgetauscht werden (siehe aber Bemerkung 1.).
5. Eine Projektgruppe findet i. a. 6–8stündig statt und ist gleichwertig mit:
 - a) einem Seminar
 - b) einer Spezialvorlesung
 - c) einem fortgeschrittenen Programmierpraktikum
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. April 1977) Änderungen ergeben. Nähere Auskünfte hierzu erteilt der Studienberater der Abteilung Informatik.

Anlage 1a

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

	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 (3 Scheine)	mündlich

Bemerkungen zu den Lehrveranstaltungen:

- ¹ Von den aufgeführten Lehrveranstaltungen sind drei zu besuchen. Jedoch ist zu beachten, daß bei Wahl eines Schwerpunktes nach dem Vordiplom die zugehörige Vorlesung vor dem Vordiplom nicht abgewählt werden darf!
- ² Es ist eine der folgenden Lehrveranstaltungen vor, die andere spätestens nach dem Vordiplom zu besuchen: 1. Makrotheorie, 2. Theorie der Wirtschaftspolitik 1.
- ³ Es sind noch zwei weitere Lehrveranstaltungen im Umfang von 4 SWS zu besuchen. Die Scheine müssen in den aufgeführten Lehrveranstaltungen mit der Ausnahme von „Einführung in die Methoden . . .“ erworben werden!
- ⁴ Es ist wahlweise zu hören: 1. Physiologie I/II, 2. Physiologie 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 1b

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	⁴ 2 (3) + 1 (2)	SS (4.)
² 8 + 4	² 8 + 4	6 + 6	8 (9) + 3 (4)	Summe
mündlich	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 und Statistik als Nebenfach entfallen die Vorlesungen „Mathematik für Informatiker A/B“.
- 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
1	Grundbegriffe der Theoretischen Informatik	GTI
2	Formale Sprachen	FS
3	Berechenbarkeit	BR
4	Schaltwerktheorie	ST
5	Theorie der Programmierung	TP

B. Praktische Stammvorlesungen

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

Zyklus der Stammvorlesungen:

WS 77/78: DS, BR, RFS, FS oder BS

SS 78: GTI, TP, IS, ST oder PSÜ

WS 78/79: DS, FS, BS, BR oder RFS

SS 79: GTI, ST, PSÜ, TP oder IS

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“, „Betriebssysteme“ und „Programmiersprachen und ihre Übersetzer“ sollten nach „Datenstrukturen“ besucht werden,
 - b) „Formale Sprachen“, „Berechenbarkeit“ und „Theorie der Programmierung“ sollten nach „Grundbegriffe der Theoretischen Informatik“ gehört werden.
 - c) „Programmiersprachen und ihre Übersetzer“ sollten nach „Formale Sprache“ besucht werden.

ABTEILUNG CHEMIETECHNIK

Geschoßbau (G)
Hauptbaufläche
Geschoß Zimmer Apparat

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. Jürgen Falbe 2696
Postfach 13 01 35, 4200 Oberhausen 13
Telefon: (02 08) 6 93 - 4 60

Dr. Gerald Heinze 2326
Niemannshof, 4559 Kettenkamp / Krs. Osnabrück
Telefon: (0 54 36) 13 03

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

	Geschoßbau (G)		Apparat
	Geschoß	Zimmer	
Dr. med. Gerhard Kramer Münsterstr. 240, 4600 Dortmund 1 Telefon: 84 97 2 10 / 2 11			2326
Dr.-Ing. Wolfgang Lange Eickensiepen 8, 4600 Dortmund 41 Telefon: 44 14 84			2326
Dr. Günther Matz Postfach 21, 5600 Wuppertal-Elberfeld			2323
Dipl.-Ing., Dipl.-Wirtsch.-Ing. Rudolf Meier Schobes Heide 30, 4330 Mülheim/Dümpten			2326
Dipl.-Ing., Dipl.-Wirtsch.-Ing. Hans Rehbein Baderweg 82, 4300 Essen-Heisingen Telefon: (02 01) 79 00 64			2310
Dr. med. Waldemar Schneider Feithstr. 180, 5800 Hagen Telefon: (0 23 31) 8 20 41			2326
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
--	-----	-----	------

	Geschoßbau (G)			
	Hauptbaufläche	Geschoß	Zimmer	Apparat
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 Crudewagenweg 15, 4600 Dortmund 50 Telefon: 73 64 75	Z	E 08		2677
Gruppe IV:				
Dipl.-Ing. Wolfram Guhr Mettestr. 3, 4600 Dortmund 50 Telefon: 73 37 98	G 2	626		2358

Lehrstuhl für Anlagentechnik

Prof. Dr.-Ing. Hermann Schwind Kleiner Floraweg 34, 4600 Dortmund 50 Telefon: 73 37 33	G 2	321		2338
--	-----	-----	--	------

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Oberingenieure, Oberassistenten:				
Dr.-Ing. Jürgen Jung Zum Mühlenheck 21, 4600 Dortmund 50 Telefon: 71 75 40	G 2	314		2366

Wissenschaftliche Assistenten:

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 Moerser Str. 232, 4132 Kamp-Lintfort Telefon: (0 28 42) 54 94	G 2	325		2341
Dipl.-Ing. Dieter Wolff Wedelstr. 5, 4600 Dortmund 50	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
---	-----	-----	--	------

	Geschoßbau (G)		Apparat
	Hauptbaufläche	Geschoß Zimmer	
Wissenschaftliche Mitarbeiter:			
Oberingenieure, Oberassistenten:			
Dr.-Ing. Helmut Michele Hugo-Sickmann-Str. 16, 4600 Dortmund 50 Telefon: 73 25 80	G 3	417	2569
Wissenschaftliche Assistenten:			
Dr.-Ing. Gert Langer Ibbingsen 1 B, 5759 Frömeren Telefon: (0 23 78) 35 91	G 3	423	2329
Verwalter der Stelle eines wissenschaftlichen Assistenten:			
Dipl.-Ing. Michael Thiemann Trapphofstr. 165, 4600 Dortmund 41	G 3	409	2353
Wissenschaftliche Angestellte:			
Dipl.-Ing. Paul Franzen Ostenbergstr. 109, 4600 Dortmund 50 Telefon: 7 57 37, App. 14	G 3	410	3254
Dipl.-Ing. Uwe Meyer Schneiderstr. 96, 4600 Dortmund 50 Telefon: 73 15 24	G 3	411	2352
Dipl.-Phys. Wolfgang F. Neulen Aufenangerstr. 17, 4600 Dortmund 50 Telefon: 73 09 14	G 3	411	2352
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., Privatdozent Weststr. 6, 5757 Echthausen	G 3	513	2343
Dipl.-Ing. Jürgen Michele Tharloh 13, 5759 Frömeren 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

	Geschößbau (G) Hauptbaufläche		Apparat
	Geschoß	Zimmer	
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
---	-----	-----	------

Verwalter der Stelle eines
wissenschaftlichen Assistenten:

Dipl.-Ing. Helmut Nöldgen Holteyst. 41, 4600 Dortmund 30	G 1	512	2315
---	-----	-----	------

Wissenschaftliche Angestellte:

Dipl.-Ing. Wolfram Kothe Baroper Str. 284, 4600 Dortmund 50 Telefon: 75 12 45	G 1	513	2316
---	-----	-----	------

Dr.-Ing. Jürgen Plachenka Hugo-Sickmann-Str. 6, 4600 Dortmund 50 Telefon: 73 45 66	G 1	511	2365
--	-----	-----	------

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 Baroper Schulstr. 25, 4600 Dortmund 50	G 1	622	2588
--	-----	-----	------

Dipl.-Ing. Gert Keller Wittekindstr. 24, 4600 Dortmund 1 Telefon: 12 47 60	G 1	611	2673
--	-----	-----	------

	Geschoßbau (G)		Apparat
	Hauptbaufläche	Geschoß	
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
Dipl.-Ing. Peter Weiland Gotthelfstr. 101, 4600 Dortmund 50	G 1	613	2095

Lehrstuhl für Thermische Verfahrenstechnik

Prof. Dr.-Ing. Paul-Michael Weinspach Heinrich-Sträter-Str. 12, 4600 Dortmund 50	G 2	619	2323
Wissenschaftliche Mitarbeiter: Oberingenieure, Oberassistenten: Dr.-Ing. Dieter Stahl Helgoland 18, 4600 Dortmund 50 Telefon: 71 48 51	G 2	616	2322
Akademische Räte: Dr.-Ing. Artur Steiff Gotthelfstr. 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. Am Walde 22, 4600 Dortmund 50 Telefon: 73 17 71	G 2	519	2635
---	-----	-----	------

	Geschoßbau (G)		Apparat
	Hauptbaufläche	Geschoß	
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 Mirker 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			
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. Michael Katz Flughafenstr. 3 c, 6103 Griesheim	G 1	411	2579
Dr. Rolf W. Steinbrech Baroper Str. 240, 4600 Dortmund 50 Telefon: 75 01 18	G 1	409	2350
Dipl.-Ing. Wolfgang Zenker Josephstr. 29, 4600 Dortmund 1 Telefon: 14 59 63	G 1	422	2678
Verwalter der Stelle eines wissenschaftlichen Assistenten:			
Dipl.-Ing. Hans-Georg Klinzing Lämmerstr. 15, 4717 Nordkirchen Telefon: (0 25 96) 26 10	G 1	413	3019
Wissenschaftliche Angestellte:			
Dipl.-Phys. Hans Ebener Obermarkstr. 121, 4600 Dortmund 30 Telefon: 48 11 91	G 1	418	2308

	Geschoßbau (G)		Apparat
	Hauptbaufläche	Geschoß	
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
Wissenschaftliche Mitarbeiter:			
Wissenschaftliche Assistenten: Dipl.-Ing. Norbert Kalkert Baroper Str. 440, 4600 Dortmund 50	G 1	609	2718/2320

LEHRVERANSTALTUNGEN

05000	Grundlagen der Elektrotechnik	(2 PV)	
	Do 14.15–16.00	HG II (HBF) / HS 3	Uhle
05001	Übungen zu „Grundlagen der Elektrotechnik“	(1 PÜ)	
	Do 16.15–17.00	HG II (HBF) / HS 3	Uhle
05002	Allgemeines Kolloquium der Abteilung	(2 ZV)	Dozenten der
	Mi 16.00–18.00	CT / HS ZE 15	Chemietechnik
05003	Exkursionen in Werke der chemischen Industrie und des Apparatesbaues gzt., nach besonderer Ankündigung		
05005	Einführung in die Programmiersprache „Basic“	(1 VV)	Simmrock
	Anmeldung erforderlich, Zeit laut Aushang	CT/SR	Engelmann
05015	Einführung in die Programmiersprache „Basic“	(1 VÜ)	Simmrock
	Anmeldung erforderlich, Zeit laut Aushang	CT/SR	Engelmann

Praktikum Chemietechnik

05010	Praktikum Chemietechnik für Studierende der Chemietechnik Teil I, gzt., Anmeldung erforderlich		
	Praktikumsbereich Anlagensteuerungstechnik		Amrehn und wiss. Mitarbeiter
	Praktikumsbereich Anlagentechnik		Schwind und wiss. Mitarbeiter
	Praktikumsbereich Mechanische Verfahrenstechnik		Werner und wiss. Mitarbeiter
	Praktikumsbereich Strömungsmechanik		Giesekus und wiss. Mitarbeiter
	Praktikumsbereich Thermodynamik		Schulz und wiss. Mitarbeiter
	Praktikumsbereich Werkstoffe		Schaarwächter und wiss. Mitarbeiter
05011	Praktikum Chemietechnik für Studierende der Chemietechnik Teil III, gzt., 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 Werkstoffe		Hinrichsen und wiss. Mitarbeiter
05012	Praktikum Chemietechnik für Studierende der Chemietechnik Teil IV (Vertiefungspraktikum), gzt.		
	(siehe Vorl.-Verz. Nr. 05047, 05221, 05266, 05329, 05331, 05413, 05415, 05614, 05635)		Dozenten und wiss. Mitarbeiter

- | | | |
|-------|---|--|
| 05013 | Praktikum Chemietechnik für Studierende der Chemietechnik
Teil IV (Vertiefungspraktikum), htg.
(siehe Vorl.-Verz. Nr. 05048, 05222, 05267, 05330,
05332, 05414, 05416, 05615, 05636) | Dozenten und
wiss. Mitarbeiter |
| 05014 | Praktikum Technische Chemie für Studierende der Chemie
gzt., Anmeldung erforderlich
(siehe Vorl.-Verz. Nr. 05374) | Simmrock und
wiss. Mitarbeiter |
| 05014 | Wahlpraktikum Technische Chemie
für Studierende der Chemie
gzt., Anmeldung erforderlich
(siehe Vorl.-Verz. Nr. 05325, 05327) | Dozenten und
wiss. Mitarbeiter |
| 05016 | Praktikum Werkstoffe für Studierende der Physik
(siehe Vorl.-Verz. Nr. 05612) | Schaarwächter und
wiss. Mitarbeiter |

Anlagensteuerungstechnik

- | | | |
|-------|---|--------|
| 05030 | Anlagensteuerungstechnik II (Regelungstechnik) (2 PV)
Di 14.00–15.30 CT / HS ZE 15 | Amrehn |
| 05031 | Meßtechnik für den Umweltschutz (2 VV)
Di 15.45–17.15 CT / HS ZE 15 | Amrehn |
| 05035 | Studienarbeit
gzt., Anmeldung erforderlich | Amrehn |
| 05037 | Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Diplomarbeit)
gzt., Anmeldung erforderlich | Amrehn |

Anlagentechnik

- | | | |
|-------|--|----------------------------------|
| 05040 | Anlagentechnik II (2 PV)
Di 9.15–11.00 CT / HS ZE 15 | Schwind |
| 05041 | Bau und Betrieb von Chemieanlagen (1 VV)
Zeit nach Vereinbarung SR/AT | Schwind |
| 05042 | Bau und Betrieb von Chemieanlagen (1 VÜ)
Zeit nach Vereinbarung SR/AT | Schwind und
wiss. Mitarbeiter |
| 05043 | Rohrleitungstechnik (1 VV)
Zeit nach Vereinbarung SR/AT | Schwind |
| 05049 | Rohrleitungstechnik (1 VÜ)
Zeit nach Vereinbarung SR/AT | Schwind und
wiss. Mitarbeiter |
| 05045 | Netzplantechnik (2 VV)
Zeit nach Vereinbarung SR/AT | Schwind
Schlosser |
| 05047 | Vertiefungspraktikum Anlagentechnik (VP)
gzt., Anmeldung erforderlich
Zeit nach Vereinbarung SR/AT | Schwind und
wiss. Mitarbeiter |
| 05048 | Vertiefungspraktikum Anlagentechnik (VP)
htg., Anmeldung erforderlich
Zeit nach Vereinbarung SR/AT | Schwind und
wiss. Mitarbeiter |

05050	Studienarbeit gzt., Anmeldung erforderlich	Schwind
05052	Hausarbeit für Kandidaten des Lehramtes an berufsbildenden Schulen gzt., Anmeldung erforderlich	Schwind
05054	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Diplomarbeit) gzt., Anmeldung erforderlich	Schwind
05056	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten	Schwind
05058	Seminar Anlagentechnik (2 ZV) Zeit nach Vereinbarung	Schwind und wiss. Mitarbeiter
<p>Als Vertiefungsvorlesung für Studierende der Abteilung Chemietechnik empfohlene Lehrveranstaltungen anderer Abteilungen: 06351, 06353, 06069, 06071, 06073</p>		

Apparatebau

06051	Technische Informationsmittel (2 PV) für Studierende der Chemietechnik, Elektrotechnik und des Maschinenbaues Do 14.15–16.00	HG II (HBF) / HS 1	Röper
06053	Technische Informationsmittel (2 PÜ) für Studierende der Chemietechnik, Elektrotechnik und des Maschinenbaues Mi 12.15–14.00	CT / HS ZE 01, CT / HS ZE 15	N. N.
06055	Anleitung zum konstruktiven Arbeiten (1 ZÜ) (zu Technische Informationsmittel) Zeit und Ort werden bekanntgegeben		N. N.
06063	Konstruktionselemente des Apparatebaues (2 PV) für Studierende der Chemietechnik Fr 10.15–12.00	CT / HS ZE 15	Röper
06065	Konstruktionselemente des Apparatebaues (1 PÜ) für Studierende der Chemietechnik Fr 12.15–13.00	CT / HS ZE 15	Röper Doerfel Fluck
06067	Anleitung zum konstruktiven Arbeiten IV (3 ZÜ) (zu Konstruktionselemente des Apparatebaues) Zeit und Ort werden bekanntgegeben		Doerfel Fluck

Mechanische Verfahrenstechnik

05200	Mechanische Verfahrenstechnik I (2 PV) Do 14.00–15.30	CT / HS ZE 15	Werner
05201	Mechanische Verfahrenstechnik I (1 ZÜ) Do 15.45–16.30	CT / HS ZE 15	Meyer
05203	Mechanische Trennverfahren I (fest-flüssig) (2 VV)		Werner Michele
05205	Mechanische Trennverfahren (1 VÜ)		Michele

05207	Rühren, Mischen, Dispergieren	(2 VV)		Werner Langer
05209	Rühren, Mischen Dispergieren	(1 VÜ)		Langer
05211	Seminar Mechanische Verfahrenstechnik Zeit nach Vereinbarung	(2 ZV)		Werner und wiss. Mitarbeiter
05213	Studienarbeit gzt., Zeit nach Vereinbarung, Anmeldung erforderlich			Werner
05215	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Diplomarbeit) gzt., Anmeldung erforderlich			Werner
05217	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten gzt.			Werner
05219	Hausarbeit für Kandidaten des Lehramtes an berufsbildenden Schulen gzt., Anmeldung erforderlich			Werner
05221	Vertiefungspraktikum Mechanische Verfahrenstechnik gzt., Anmeldung erforderlich		(VP)	Werner und wiss. Mitarbeiter
05222	Vertiefungspraktikum Mechanische Verfahrenstechnik htg., Anmeldung erforderlich		(VP)	Werner und wiss. Mitarbeiter

Biomedizintechnik

05070	Medizinische Verfahrenstechnik I Zeit nach Vereinbarung	(2 VV)		Werner Thiemann
05071	Medizinische Verfahrenstechnik I Zeit nach Vereinbarung	(1 VÜ)		Thiemann
05072	Medizinische Meßtechnik I Zeit nach Vereinbarung	(2 VV)		Kramer
05073	Biochemische Meß- und Verarbeitungstechniken (Analysenverfahren und Verarbeitungstechnologien am Beispiel der Aufbereitung von Blutkonserven)	(2 VV)		Schneider
05074	Biochemische Meß- und Verarbeitungstechniken – in Kursform –	(1 VÜ)		Schneider

Umwelttechnik

05228	Wassertechnologie Zeit nach Vereinbarung	(2 VV)		Husmann
05230	Abwassertechnik Zeit nach Vereinbarung	(2 VV)		Bock
	Als Vertiefungsvorlesung für Studierende der Abteilung Chemietechnik empfohlene Lehrveranstaltung: 12001			

Strömungsmechanik

05250	Strömungsmechanik I Di 9.15–11.00	(2 PV)	HG II (HBF) / HS 3	Strauß
-------	--------------------------------------	--------	--------------------	--------

05251	Strömungsmechanik I (1 PÜ) Mo 11.15–12.00	CT / HS ZE 01, CT / HS ZE 04	Strauß Kwade
05253	Strömungsmechanik für Maschinenbauer (2 PV) Di 11.15–13.00	C / HS 2	Giesekus
05255	Strömungsmechanik für Maschinenbauer (1 PÜ) Mo 9.00–10.00	CT / HS ZE 01, CT / HS ZE 04	Giesekus Dembek
05257	Viskoelastizität (2 VV) Zeit nach Vereinbarung		Giesekus
05280	Turbulente Strömungen (2 VV) Zeit nach Vereinbarung		Strauß
05281	Turbulente Strömungen (1 VÜ) Zeit nach Vereinbarung		Strauß
05277	Struktur rheologie der Polymerlösungen und -schmelzen (2 VV) Zeit nach Vereinbarung		Brunn
05266	Vertiefungspraktikum Strömungsmechanik für Studierende der Chemietechnik gzt., Zeit nach Vereinbarung (VP)		Giesekus und wiss. Mitarbeiter
05267	Vertiefungspraktikum Strömungsmechanik für Studierende der Chemietechnik hgt., Zeit nach Vereinbarung (VP)		Giesekus und wiss. Mitarbeiter
05268	Seminar Strömungsmechanik (2 ZV) Zeit nach Vereinbarung SR/SM		Giesekus und wiss. Mitarbeiter
05270	Studienarbeit gzt., Anmeldung erforderlich		Giesekus Strauß Brunn
05272	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Diplomarbeit) Anmeldung erforderlich		Giesekus Strauß Brunn
05274	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten		Giesekus Strauß Brunn

Technische Chemie

05300	Einführung in die Technische Chemie für Studierende der Chemietechnik (2 PV) Do 9.00–10.30	CT / HS ZE 15	Onken
05301	Übungen zur Einführung in die Technische Chemie für Studierende der Chemietechnik (1 ZÜ) Mo 14.00–15.30 (14täglich)	CT / HS ZE 04	Onken und wiss. Mitarbeiter
05303	Technische Chemie III (Prozeßtechnik) für Chemiker und Chemietechniker (2 PV) Di 11.15–13.00	CT / HS ZE 15	Simmrock
05304	Technische Chemie III (Prozeßtechnik) für Chemiker und Chemietechniker (1 PÜ) Fr 10.15–11.00	CT / HS ZE 01	Simmrock Kothe

05306	Technische Chemie I (Trenntechnik) (2 VV + 1 VÜ) für Studierende der Chemie Mo 10.15–12.45	C / HS 1	Schecker
05316	Prozeßtechnik für Studierende der Chemietechnik und Chemie: Vorprojektierung und Optimierung eines Verfahrens (2 VV) Zeit nach Vereinbarung		Simmrock Nöldgen
05317	Prozeßtechnik für Studierende der Chemietechnik und Chemie: Vorprojektierung und Optimierung eines Verfahrens (1 VÜ) Zeit nach Vereinbarung		Simmrock Nöldgen
05319	Planen und Auswerten von Versuchen in der Chemie I für Studierende der Chemie und Chemietechnik (1 VV) Zeit nach Vereinbarung	SR/TCA	Erdmann Engelmann Nöldgen
05320	Planen und Auswerten von Versuchen in der Chemie I für Studierende der Chemie und Chemietechnik (2 VÜ) Zeit nach Vereinbarung	SR/TCA	Erdmann Engelmann Nöldgen
05322	Grundlagen der Darstellung von chemisch-technischen Vorgängen am Analogrechner I (2 VV) (Handhabung des Analogrechners; einfache Beispiele) Zeit nach Vereinbarung	SR/TCA	Engelmann
05323	Grundlagen der Darstellung von chemisch-technischen Vorgängen am Analogrechner I (2 VÜ) (Handhabung des Analogrechners; einfache Beispiele) Zeit nach Vereinbarung	SR/TCA	Engelmann
05325	Wahlpraktikum Technische Chemie für Studierende der Chemie (VP) gzt., Anmeldung erforderlich		Simmrock Jörissen
05327	Wahlpraktikum Technische Chemie für Studierende der Chemie (VP) gzt., Anmeldung erforderlich		Onken
05328	Ausgewählte Kapitel aus der Prozeßtechnik (1 VV) 14täglich		Simmrock und wiss. Mitarbeiter
05329	Vertiefungspraktikum Technische Chemie für Studierende der Chemietechnik (VP) gzt., Anmeldung erforderlich		Simmrock und wiss. Mitarbeiter
05331	Vertiefungspraktikum Technische Chemie für Studierende der Chemietechnik (VP) gzt., Anmeldung erforderlich		Onken und wiss. Mitarbeiter
05332	Vertiefungspraktikum Technische Chemie für Studierende der Chemietechnik (VP) htg., Anmeldung erforderlich		Onken und wiss. Mitarbeiter
05333	Studienarbeit am Lehrstuhl für Technische Chemie A (Prozeßtechnik) gzt., Zeit nach Vereinbarung, Anmeldung erforderlich		Simmrock und wiss. Mitarbeiter
05335	Studienarbeit am Lehrstuhl für Technische Chemie B (Reaktionstechnik) gzt., Zeit nach Vereinbarung, Anmeldung erforderlich		Onken und wiss. Mitarbeiter

05339	Studienarbeit aus dem Arbeitsgebiet „Sicherheitstechnik“ gzt., Zeit nach Vereinbarung, Anmeldung erforderlich		Schecker
05345	Seminar: Spezielle Probleme der Prozeßtechnik (1 ZV) 14täglich		Simmrock
05347	Seminar: Spezielle Probleme der chemischen Reaktionstechnik (1 ZV) 14täglich, Fr 9.30–11.00	SR/TCB	Onken
05351	Seminar: Technische Chemie (1 ZV) 14täglich, Fr 14.30–16.00	CT / HS ZE 15	Onken Schecker Simmrock
05374	Praktikum Technische Chemie für Studierende der Chemie htg.		Schecker und wiss. Mitarbeiter
05375	Ermittlung von Stoffdaten (2 VV + 1 VÜ) Zeit nach Vereinbarung	SR/TCB	Onken und wiss. Mitarbeiter
05376	Ausgewählte Kapitel der industriellen organischen Chemie Zeit nach Vereinbarung	(1 VV)	Falbe
05377	Seminar: Stabilität von chemischen Reaktoren (1 ZV) Zeit nach Vereinbarung		Schecker
05353	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Diplomarbeit) Anmeldung erforderlich		Simmrock
05355	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Diplomarbeit) Anmeldung erforderlich		Onken
05357	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Diplomarbeit) Anmeldung erforderlich		Schecker
05359	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten		Simmrock
05361	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten		Onken
05363	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten		Schecker

Biotechnologie

05315	Biotechnologie II (2 VV) (Produktionsverfahren) Mi 9.15–10.45	SR/TCB	Ebner
05336	Vertiefungspraktikum Biotechnologie II htg., Anmeldung erforderlich, Zeit nach Vereinbarung		Onken/Ebner

Thermische Verfahrenstechnik

05400	Thermische Verfahrenstechnik I (1 PV) Do 10.45–11.30	CT / HS ZE 15	Weinspach
05401	Thermische Verfahrenstechnik I (1 PÜ) Do 11.45–12.30	CT / HS ZE 15	Weinspach Wiedmann Sudhoff
05403	Wärme- und Stoffaustausch I (2 PV) Di 9.30–11.00	CT / HS ZE 01	Steiff

05404	Wärme- und Stoffaustausch I Fr 9.15–10.00	(1 PÜ) CT / HS ZE 15	Köneke Steiff
05406	Kristallisation, Adsorption, Sublimation (Thermische Verfahrenstechnik III) Zeit nach Vereinbarung*	(1 VV) CT / SR TV G 2/620	Weinspach
05407	Kristallisation, Adsorption, Sublimation (Vertiefungsübungen zu TV III) Zeit nach Vereinbarung*	(2 VÜ) CT / SR TV G 2/620	Stahl Köneke
05409	Technik der Kristallisation Zeit nach Vereinbarung Vorbesprechung: 25. 10. 1977, 15 Uhr	(2 VV) CT / SR TV G 2/620	Matz
05431	Dimensionierung thermischer Trennapparate I Zeit nach Vereinbarung*	(2 VV) CT / SR TV G 2/620	Stahl
05433	Dimensionierung thermischer Trennapparate I Zeit nach Vereinbarung*	(1 VÜ) CT / SR TV G 2/620	Sudhoff
05417	Verfahrenstechnische Berechnung von Wärme- und Stoffaustauschern II (Wärme- und Stoffaustausch III) Zeit nach Vereinbarung*	(2 VV) CT / SR TV G 2/620	Steiff
05418	Verfahrenstechnische Berechnung von Wärme- und Stoffaustauschern II Zeit nach Vereinbarung*	(2 VÜ) CT / SR TV G 2/620	Steiff/Köneke
05413	Vertiefungspraktikum Thermische Verfahrenstechnik für Studierende der Chemietechnik gzt., Anmeldung erforderlich	(VP)	Weinspach und wiss. Mitarbeiter
05414	Vertiefungspraktikum Thermische Verfahrenstechnik für Studierende der Chemietechnik htg., Anmeldung erforderlich	(VP)	Weinspach und wiss. Mitarbeiter
05415	Vertiefungspraktikum Wärme- und Stoffaustausch für Studierende der Chemietechnik gzt., Anmeldung erforderlich	(VP)	Weinspach und wiss. Mitarbeiter
05416	Vertiefungspraktikum Wärme- und Stoffaustausch für Studierende der Chemietechnik htg., Anmeldung erforderlich	(VP)	Weinspach und wiss. Mitarbeiter
05419	Seminar für Thermische Verfahrenstechnik Zeit nach Vereinbarung	(2 ZV) CT / SR TV G 2/620	Weinspach
05420	Seminar für Wärme- und Stoffaustausch Zeit nach Vereinbarung	(2 ZV) CT / SR TV G 2/620	Weinspach
05422	Studienarbeit Thermische Verfahrenstechnik oder Wärme- und Stoffaustausch gzt., Anmeldung erforderlich		Weinspach und wiss. Mitarbeiter
05426	Hausarbeit Thermische Verfahrenstechnik für Kandidaten des Lehramtes an berufsbildenden Schulen gzt., Anmeldung erforderlich		Weinspach

05428 Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten
(Diplomarbeit Thermische Verfahrenstechnik oder
Wärme- und Stoffaustausch) Weinspach und
gzt., Anmeldung erforderlich wiss. Mitarbeiter

05430 Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten
gzt., Anmeldung erforderlich Weinspach

Energietechnik

05100 Energietechnik und Energiewirtschaft (2 VV)
Zeit nach Vereinbarung SR / TV G 2/620 Knizia
Vorbesprechung: 31. 10. 1977, 15 Uhr

05102 Kernprozeßtechnik I (2 VV)
Fr 8.00–9.30 SR / TV G 2/620 Schwarz
Weitere Lehrveranstaltungen für an der Energietechnik
interessierte Studierende:
07050, 07051, 06075

* Vorbesprechung für alle Vertiefungsveranstaltungen:
Do, 20. 10. 1977, 9.45 Uhr CT / HS ZE 15

Thermodynamik

05500 Thermodynamik I für Studierende der Chemietechnik
und des Maschinenbaues (2 PV) Schulz
Do 9.15–11.00 HG II (HBF) / HS 3

05501 Thermodynamik I für Studierende der Chemietechnik I (1 PÜ) Schulz
Mo 10.15–11.00 HG II (HBF) / HS 6 Herberholz
Schönfelder

05503 Thermodynamik I für Studierende des Maschinenbaues (1 PÜ) Schulz
Di 9.15–10.00 M / HS 28 Herberholz
Schönfelder

05505 Thermodynamik der Gemische (2 VV) Schulz
Zeit nach Vereinbarung CT / SR TH G 2/520 Sievers

05506 Thermodynamik der Gemische (2 VÜ) Schulz
(Vertiefungsübung) Sievers
Zeit nach Vereinbarung CT / SR TH G 2/520

05508 Thermodynamik der Wärmekraftanlagen (2 VV) Pak
Zeit nach Vereinbarung CT / SR TH G 2/520

05510 Thermodynamik der Kälteerzeugung (2 VÜ) Schulz
(Vertiefungsübung zur Vorlesung aus dem SS 1977) Herberholz
Zeit nach Vereinbarung CT / SR TH G 2/520

05512 Studienarbeit Thermodynamik Schulz
gzt., Anmeldung erforderlich

05523 Vertiefungspraktikum Thermodynamik Schulz und
gzt., Anmeldung erforderlich wiss. Mitarbeiter

05524 Vertiefungspraktikum Thermodynamik Schulz und
htg., Anmeldung erforderlich wiss. Mitarbeiter

05514	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Diplomarbeit) gzt., Anmeldung erforderlich	Schulz
05516	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten gzt.	Schulz

Wärme- und Stoffaustausch

siehe Lehrgebiet „Thermische Verfahrenstechnik“

Werkstoffe

05600	Werkstoffe II (2 PV) (Allgemeine Materialeigenschaften, Fortsetzung; Korrosion; für Chemietechnik, Nebenfach Physik u. a.) Di 11.30–13.00 CT / HS ZE 01	Schaarwächter
05602	Werkstoffe I für Studierende des Maschinenbaues (2 PV) Mo 11.15–13.00 HG II (HBF) / HS 6	Schaarwächter Rogausch
05604	Werkstoffprüfung (2 VV) Zeit nach Vereinbarung	N. N.
05608	Verbindungstechnik (2 VV) (insbesondere Schweißtechnik und Metallurgie der Schweißverfahren) 14täglich, Zeit nach Vereinbarung	Thier
05611	Korrosion von Anlagen (2 VV) Zeit nach Vereinbarung	N. N.
05612	Praktikum Werkstoffe für Studierende der Physik (VP) htg., Zeit nach Vereinbarung, Anmeldung erforderlich	Schaarwächter Rogausch u. a.
05614	Vertiefungspraktikum Werkstoffe (VP) gzt., Zeit nach Vereinbarung, Anmeldung erforderlich (kombinierbar mit Vertiefungspraktikum Kunststoffe)	Schaarwächter Rogausch u. a.
05615	Vertiefungspraktikum Werkstoffe (VP) htg., Zeit nach Vereinbarung, Anmeldung erforderlich	Schaarwächter Rogausch u. a.
05616	Seminar Werkstoffwissenschaften (2 VÜ) Anmeldung erforderlich SR/WWA	Schaarwächter Rogausch u. a.
05618	Studienarbeit gzt., Zeit nach Vereinbarung, Anmeldung erforderlich	Schaarwächter Rogausch u. a.
05620	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Diplomarbeit) gzt., Anmeldung erforderlich	Schaarwächter
05622	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten gzt., Anmeldung erforderlich	Schaarwächter

Kunststoffe

05610	Polymere Werkstoffe I (2 VV) (Struktur und mechanisches Verhalten) Zeit nach Vereinbarung SR/SM	Hinrichsen
-------	---	------------

05630	Probleme der Polymerphysik Zeit nach Vereinbarung	(1 VV) SR/SM	Hinrichsen Springer
05631	Seminar Kunststoffe Zeit nach Vereinbarung	(1 VÜ) SR/SM	Hinrichsen Springer
05635	Vertiefungspraktikum Kunststoffe gzt., Zeit nach Vereinbarung, Anmeldung erforderlich (kombinierbar mit Vertiefungspraktikum Werkstoffe)		Hinrichsen Springer
05636	Vertiefungspraktikum Kunststoffe htg., Zeit nach Vereinbarung, 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

01000, 01001, 01008, 01009

Abteilung Physik

02004, 02005, 02076 (Ergänzungen zu Physik A für Lehramtskandidaten, 1 PV)

Abteilung Chemie

03085, 03094, 03050, 03051

Abteilung Maschinenbau

06101, 06051, 06053, 06055, 06063, 06065, 06067

Veranstaltung des Hochschulrechenzentrums

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

A. EMPFOHLENER ZEITPLAN FÜR STUDIERENDE DER CHEMIETECHNIK

(Tabelle A 1.)

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

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

Springer Ihr Fach- verlag für:

Mathematik
Physik
Chemie
Techn. Chemie
Maschinenbau
Elektrotechnik
Bauwesen
Informatik
Wirtschafts- und
Sozialwissen-
schaften
Statistik

Buchhandlung
C. L. Krüger

Krügerhaus
Westenhellweg 9
4600 Dortmund
Telefon: 0231 / 52 73 58

Das Haus der Bücher
im Zentrum der Stadt

**Springer
Depot**



Bücher & Zeitschriften

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

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

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

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

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

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

** Vertiefungsübungen und Vertiefungspraktika zusammen insgesamt 14 Semesterwochenstunden.

(Stand: Juni 1974, Änderungen möglich)

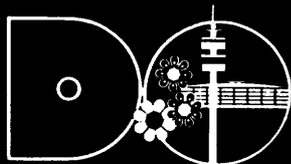
B. VERTIEFUNGSFÄCHER FÜR STUDIERENDE DER CHEMIETECHNIK

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

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

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

Dortmunder Drillinge



Westfalenpark

70 Hektar groß. Blühender Erholungs- und Freizeitpark. Mit 220 m hohem Fernsichturm. Aussichtsplattform und Restaurant in 138 m Höhe. Und mit dem offiziellen Deutschen Rosarium. Hier kann man mehr als 2700 Rosensorten aus aller Welt bewundern. Rosenstadt Dortmund!

Westfalenhallen

Veranstaltungs-, Ausstellungs-, Kongreß- und Sportzentrum. Größter Hallenkomplex Europas. 5 Hallen mit 30000 qm. Fassungsvermögen 46000 Personen. Viele internationale Veranstaltungen und Kongresse. Sporttrainingszentrum. Hier gastieren die „Großen“ des Sports, der Musik und der Show.

Westfalenstadion

Errichtet zur Fußball-WM '74. 54 000 Plätze, davon 46 500 überdacht. Auch der „kleine Mann“ auf den Stehplätzen ist geschützt. Vor Wind und Wetter. Vor Regen und Schnee. Experten loben: die Architektur, die Atmosphäre, die Zweckmäßigkeit. Hier nur eine von zahlreichen Pressestimmen: Fernseh-Sportmoderator Dieter Kürten: „Eine Fußballarena, von der die Fans in aller Welt träumen.“

Dazu die **Frankfurter Allgemeine Zeitung**: „Die sogenannten Dortmunder Drillinge, Westfalenhalle, Westfalenpark, Westfalenstadion, dürften nach dem Olympiapark von München das größte und bedeutendste Sportzentrum der Bundesrepublik sein.“

Auskünfte: Informations- und Presseamt, Tel. 54 222130/39, Telex 0822 287.

Treffpunkt Dortmund

Zusatzfächer

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

Exkursionen

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

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

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

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

Empfohlene Tätigkeiten für das Industriepraktikum

Vorpraxis: (etwa 8 Wochen)

Technisches Zeichnen

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

Fachpraxis 1. Teil: (etwa 6 Wochen)

Apparatebau

Kunststoffgewinnung und -verarbeitung

Planung, Bau und Betrieb großtechnischer Anlagen

Fachpraxis 2. Teil: (etwa 6 Wochen)

Tätigkeiten in chemischen Laboratorien und halbtechnischen Anlagen (pilot plants)

Mitarbeit im Technikum und Konstruktionsbüro

ABTEILUNG MASCHINENBAU

	Geschoßbau	Zimmer	Apparat
DEKANAT: Baroper Str. 301 4600 Dortmund 50 Telefon: (02 31) 7 55 – 27 23/24 Margarete Steinberg	IV	217	2723
Dekan: Prof. Dr.-Ing. Horst-H. Gerlach	IV	218	2724
PRODEKAN: Prof. Dr. rer. nat. Siegfried Kessel	HBf P2-05	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	-	-	-
o. Prof. Dr.-Ing. Reinald Skiba Mühlenfeld 52, 5600 Wuppertal 21 Telefon: (02 02) 46 36 06	-	-	-
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
-----------------------------------	----	-----	------

	Geschoßbau	Zimmer	Apparat
Werkstatt:			
Techn. Ang. Alfred Zehn	ExpH	–	2056
Fotolabor:			
Techn. Ang. Wolfgang Herzberg	IV	206	2044

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. 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 27 27	P1/P2-05	317	2799
--	----------	-----	------

Wissenschaftliche Angestellte:

Dipl.-Ing. Dieter Japs Krähenbruch 13, 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
--	-------	-----	------

	Geschoßbau	Zimmer	Apparat
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
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
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	226	2528
Dipl.-Ing. Gert Vonnemann Wedelstr. 9, 4600 Dortmund 30 Telefon: 46 64 71	IV	230	2364
Wissenschaftliche Angestellte:			
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	231	2393
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.-Phys. Winfried Fischer Landgrafenstr. 113, 4600 Dortmund	IV	310	2797
Lehrstuhl für Fabrikorganisation			
Prof. Dipl.-Ing. Günter Lindner Weg zur Platte 52, 4300 Essen-Bredeney Telefon: (02 01) 44 05 88	IV	130	2740

	Geschoßbau	Zimmer	Apparat
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 Kebbestr. 11, 4600 Dortmund 30 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. Hans-Werner Brock Rittergasse 11, 4300 Essen Telefon: (02 01) 49 37 43	IV	421	2742
Dipl.-Ing. Wilhelm Caninenberg Im Eckey 8, 5842 Garenfeld	IV	429	2419
Dipl.-Ing. Volker Heidenblut Maulwurfweg 67, 4600 Dortmund 30 Telefon: 48 21 14	IV	423	2603
Labor Förder- und Lagertechniken			
Dr.-Ing. Rolf Jansen	PTU 06/07		2051
Dipl.-Ing. Hans-Werner Brock Hochregallader/Rechner	PTU 06/07		2513/2515
Dipl.-Ing. Wilhelm Caninenberg Elektr. Grundlagenlabor	PTU 05		2516
Dipl.-Ing. Friedrich Eggenstein Verteilwagen/Stetigförderer	PTU 05		2514

Lehrstuhl für Fertigungsvorbereitung

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

Geschoßbau	Zimmer	Apparat	
	IV	115	2651

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Wissenschaftliche Angestellte:
Dipl.-Ing. Peter Salwiczek
Langeloh 4, 4600 Dortmund 50

IV	117	2658
----	-----	------

Fachgebiet Meßtechnik

Wissenschaftlicher Rat und Professor:

Dr.-Ing. Hans-Rolf Tränkle
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 20 54) 36 36

IV	125	2602
----	-----	------

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Wissenschaftliche Assistenten:
Dipl.-Ing. Gerd König
Rahmkesweg 15, 4600 Dortmund 50
Telefon: 75 24 59

IV	122	2654
----	-----	------

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
--------	-----	------

	Geschoßbau	Zimmer	Apparat
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
Labor Kraft- und Arbeitsmaschinen:			
Prof. Dr.-Ing. Knut Kauder	P1-E05	312	2752

LEHRVERANSTALTUNGEN

Lehrveranstaltungen der Abteilung

	Grundlagen der Elektrotechnik	(2 PV, 1 PÜ, 2 PL)	
06007	2 PV Do	14.15–16.00	HG II (HBF) / HS 3
06009	1 PÜ Do	16.15–17.00	HG II (HBF) / HS 3
06011	2 PL	Zeit wird bekanntgegeben	
	Ort: Institut für Elektrotechnik, RU Bochum		Uhle
06015	Ergonomie I	(2 WV)	
	Fr	12.15–13.45	GB IV / SR 113
06017	Studienarbeit II		
	6 Stunden nach Vereinbarung		Laurig
06019	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten		
	gzt., nach Vereinbarung		Laurig

Maschinenelemente

	Technische Informationsmittel für Studierende der Chemietechnik, Elektrotechnik und des Maschinenbaues (2 PV, 2 PÜ, 1 ZÜ)		
06051	2 PV Do	14.15–16.00	HG II (HBF) / HS 1
06053	2 PÜ für CT		
	Mi	12.15–13.45	CT / HS ZE 01, ZE 15, C / HS 2
			HG II (HBF) / HS 4, 8
	für ET		
	Di	14.15–16.00	CT / HS ZE 02,
			CT / HS ZE 04, ZE 07
			HG II (HBF) / HS 4, 8
	für MB		
	Fr	12.15–13.45	CT / HS ZE 01, ZE 02
			C / HS 1
			HG II (HBF) / HS 4, 8
06055	Anleitung zum konstruktiven Arbeiten I	(1 ZÜ)	
	(zu Technische Informationsmittel)		
	für CT		
	für ET		
	für MB		
	Zeit und Ort werden bekanntgegeben		N. N.
	Maschinenelemente II (2 PV, 2 PÜ, 2 ZÜ)		
	(Antriebs-elemente)		
06057	2 PV Mi	10.15–12.00	HG II (HBF) / HS 7
06059	2 PÜ Do	11.15–13.00	CT / HS ZE 01
			HG II (HBF) / HS 4, 8
06061	Anleitung zum konstruktiven Arbeiten III	(2 ZÜ)	
	(zu Maschinenelemente II)		Jahnke
	Zeit und Ort werden bekanntgegeben		Japs
			Klauke
			Rodewald

Konstruktionselemente des Apparatebaues
für Studierende der Chemietechnik (2 PV, 1 PÜ, 3 ZÜ)

06063	2 PV	Fr	10.15–12.00	CT / HS ZE 15	Röper
06065	1 PÜ	Fr	12.00–13.00	CT / HS ZE 15	Röper Doerfel Fluck
06067	Anleitung zum konstruktiven Arbeiten IV (3 ZÜ) (zu Konstruktionselemente des Apparatebaues)				
	Gruppe I Gruppe II Zeit und Ort werden bekanntgegeben				Doerfel Fluck
	Fluidgetriebe II (1 WV, 1 WÜ)				
06089	1 WV	Zeit und Ort nach Vereinbarung			Röper
06091	1 WÜ	Zeit und Ort nach Vereinbarung			Röper
06096	Studienarbeit I am Lehrstuhl für Maschinenelemente nach Vereinbarung				Röper und Mitarbeiter
06097	Studienarbeit II am Lehrstuhl für Maschinenelemente nach Vereinbarung				Röper und Mitarbeiter
06098	Seminar auf Basis Gruppenarbeit am Lehrstuhl für Maschinenelemente nach Vereinbarung				Röper und Mitarbeiter
06099	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten gzt., nach Vereinbarung				Röper und Mitarbeiter

Mechanik

Mechanik fester Körper I (2 PV, 2 PÜ)
(Statik und Festigkeitslehre)
für CT, ET, MB

06101	2 PV	Mo	14.15–16.00	HG II (HBF) / HS 1	Kessel
06103	2 PÜ	für CT, ET Mi 14.15–16.00		HG II (HBF) / HS 3	Kessel
		für MB Di 12.15–13.45		HG II (HBF) / HS 4, 8	Busbach
		Fr	10.15–12.00	HG II (HBF) / HS 4, 8	Hesse Schneider

Mechanik fester Körper III (2 PV, 1 PÜ)
(Schwingungslehre)
für MB

06105	2 PV	Do	9.15–11.00	HG II (HBF) / HS 4	Kessel
06107	1 PÜ	Mo	8.15– 9.00	CT / HS ZE 15	Schneider

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

06109	2 WV	Fr	14.15–16.00	GB IV / SR 113	Kessel
06111	1 WÜ	Fr	16.15–17.00	GB IV / SR 113	Kessel und Mitarbeiter

06115	Grundlagen der Experimentellen Spannungsanalyse (2 WV)				
	Mi 12.15–13.45		GB IV / SR 219		Hesse
06146	Studienarbeit (6 WÜ)				Kessel und Mitarbeiter
	nach Vereinbarung				
06149	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten gzt., nach Vereinbarung				Kessel

Spanende Fertigungsverfahren

	Grundlagen der Werkzeugmaschinen (2 PV, 1 PÜ)				
06151	2 PV Do 8.15–10.00		GB IV / HS 112		Cronjäger
06153	1 PÜ Di 8.15–10.00		GB IV / HS 112		Cronjäger und Mitarbeiter
	14tgl. im Wechsel mit 06165				
	Zerspanungslehre (1 WV, 1 WÜ)				
06155	1 WV Di 12.15–13.00		GB IV / HS 112		Cronjäger
06157	1 WÜ Di 13.00–13.45		GB IV / HS 112		Cronjäger und Mitarbeiter
06159	Numerisch gesteuerte Werkzeugmaschinen (2 NV)				
	Mi 8.15–10.00		GB IV / SR 113		Cronjäger
06161	Werkzeuge, Vorrichtungen, Spannmittel (2 NV)				
	Di 8.15–10.00		GB IV / SR 113		Cronjäger
	Regelungstechnik (2 PV)				
06163	2 PV Fr 10.15–12.00		GB IV / HS 112		Buschhaus
06165	1 PÜ Di 8.15–10.00		GB IV / HS 112		Buschhaus Ratjen
	14tgl. im Wechsel mit 06153				
06181	Regelungstechnisches Praktikum (2 WL)				Buschhaus Ratjen
	nach Vereinbarung				
	Betrieb von numerisch gesteuerten Werkzeugmaschinen mit Programmierübung (1 WV, 1 WÜ)				Hitz
06183	1 WV Mo 9.15–10.00		GB IV / SR 219		
06185	1 WÜ Mo 10.15–11.00		GB IV / SR 219		
06191	Oberstufenlabor am Lehrstuhl für Spanende Fertigungsverfahren (4 PL)				Cronjäger und Mitarbeiter
	(alternativ zu 06241)		Exp H		
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

RAUENSTEIN – Dresden zu Dortmund **Studentische Gemeinschaft im Schwarzburgbund** **(1919/1976)**

DU kennst uns nicht? – Dann möchten wir uns Dir gerne vorstellen:

WER – Wir sind Studentinnen und Studenten der Dortmunder Hochschulen.

WAS – Wir gehören einer auf die Prinzipien eines Freundschaftsbundes gegründeten, überkonfessionellen und überparteilichen Gemeinschaft an.

WIE – Wir leben unsere Gemeinschaft in Veranstaltungen – Diskussionen, Wanderungen, Sport – im und später auch nach dem Studium.

WO – Wir treffen uns regelmäßig im Haus Bußfeld, Dortmund 1, Essener Str. 24 / Ecke Lindenmannstr., z. B. zur SEMESTERERÖFFNUNG am Dienstag, dem 25. 10. 1977, Beginn 20.15 Uhr.

Nun weißt DU einiges über uns. – Willst DU mehr wissen, dann **BESUCHE DOCH UNSERE VERANSTALTUNGEN** (achte deshalb auch auf unsere Aushänge und Flugblätter).

Weitere **INFORMATIONEN** und **KONTAKTE** findest DU bei:

Paul-G. **EBBINGHAUS**
 cand. rer. oec.
 Am Kapellenufer 79
 4600 Dortmund 41
 Fernruf (02 31) 40 26 79

Inge E. **SCHMIDT**
 Dipl.-Chem. et stud. med.
 Carl v. Ossietzky-Str. 36
 4600 Dortmund 50
 Fernruf (02 31) 71 20 05

Klaus **HILLMANN**
 stud. ing.
 Springmorgen 5
 4600 Dortmund 50
 Fernruf (02 31) 77 12 41

Nicht vergessen: Schau 'mal rein beim RAUENSTEIN!

Umformende Fertigungsverfahren

06201	2 PV	Mi	10.15–12.00	GB IV / HS 112	v. Finckenstein
06203	1 PÜ	Do	10.15–12.00	GB IV / HS 112	v. Finckenstein
			14tgl. im Wechsel mit 06505		und Mitarbeiter
06205	Sonderverfahren der Umformtechnik			(2 WV)	v. Finckenstein
	Di	12.15–13.45		GB IV / SR 113	Damerow Zicke
02607	Spezielle Fragen der Warmumformung			(1 WV)	
	Di	16.15–18.00		GB IV / SR 219	
			14tgl. im Wechsel mit 06209		Zicke
06209	Spezielle Fragen der Kaltumformung			(1 WV)	
	Di	16.15–18.00		GB IV / SR 219	
			14tgl. im Wechsel mit 06207		Damerow
06211	Kolloquium Umformtechnik nach Vereinbarung			(2 S)	v. Finckenstein Damerow Zicke
06241	Oberstufenlabor am Lehrstuhl für Umformende Fertigungsverfahren (alternativ zu 06191)			(4 PL) Exp H	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

- 06251 Physikalische Fertigungsverfahren II (2 PV, 1 PL)
2 PV Mo 16.15–18.00 GB IV / HS 112 Steffens
- 06253 1 PL Zeit und Ort nach Vereinbarung Steffens
Thier
- 06255 Zerstörungsfreie Fertigungskontrolle (1 WV)
Fr 8.15– 9.00 GB IV / HS 112 Deutsch
- 06257 Schweißen von NE-Metallen und Sonderstählen (1 WV)
Fr 9.15–10.00 GB IV / HS 112 N. N.
- 06259 Korrosion und Korrosionsschutz in der Fügetechnik (1 WV)
Di 16.15–17.00 GB IV / SR 113 Steffens
- 06261 Physikalische Sonderprüfverfahren II (1 WV)
Fr 12.15–13.00 GB IV / HS 112 Crostack
- 06263 Mechanisches Werkstoffverhalten in der Fügetechnik II (1 WV)
Di 17.15–18.00 GB IV / SR 113 Steffens
- 06265 Labor Zerstörungsfreie Fertigungskontrolle
und Sonderprüfverfahren (1 WL)
Zeit und Ort nach Vereinbarung Crostack
Deutsch
- 06267 Labor Mechanisches und elektrochemisches Werkstoffverhalten
in der Fügetechnik (1 WL)
Zeit und Ort nach Vereinbarung Steffens
Crostack
- 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

06301	Produktionskontrolle	(2 PV)			
	Di 10.15–12.00		GB IV / SR 113		Lindner Schiemann
06303	Teilgebiete der Fabrikenplanung	(2 WV)			
	Do 11.15–13.00		GB IV / SR 113		Lindner
	Technische Ausrüstung von Gebäuden I (1 N, 1 WÜ)				
09705	1 N	Do 8.15– 9.00	HG I (AVZ) / HS 5		Laakso
09707	1 WÜ	Do 9.15–10.00	HG I (AVZ) / HS 5		Laakso
	Werkstättenplanung (1 PV, 1 PÜ)				
06311	1 PV	Mi 10.15–11.00	GB IV / SR 113		Bosch
06313	1 PÜ	Mi 11.15–12.00	GB IV / SR 113		Bosch
06321	Instandhaltung von Maschinenanlagen I	(1 WV)			
	Di 14.15–16.00		GB IV / SR 113		
	14tgl.				Gülker
06343	Studienarbeit II				
	am Lehrstuhl für Fabrikorganisation				Lindner und
	6 Stunden, nach Vereinbarung				Mitarbeiter
06344	Seminar auf Basis Gruppenarbeit				
	am Lehrstuhl für Fabrikorganisation				Lindner und
	6 Stunden, nach Vereinbarung				Mitarbeiter
06345	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten				
	gzt., nach Vereinbarung				Lindner
06346	Studienarbeit II				
	im Fachgebiet Technische Ausrüstung von Gebäuden				
	6 Stunden, nach Vereinbarung				Laakso

Förder- und Lagerwesen

	Grundlagen der Logistik für Chemietechniker (2 VV, 2 VÜ)				
06351	2 VV	Zeit und Ort nach Vereinbarung			Jünemann
06353	2 VÜ	Zeit und Ort nach Vereinbarung			Jünemann Kuhn
	Industrielle Logistik I (2 PV, 1 PÜ)				
06355	2 PV	Mo 8.15–10.00	GB IV / HS 112		Jünemann
06357	1 PÜ	Mo 10.15–11.00	GB IV / HS 112		Jünemann Kuhn
	Handhabungs- und Montagetechnik (2 WV, 1 WÜ)				
06366	2 WV	Mo 8.15–10.00	GB IV / SR 113		Jansen
06368	1 WÜ	Mo 10.15–11.00	GB IV / SR 113		Jansen Herbst
	Wissenschaftliche Hilfsmittel und Methoden der Logistik (1 N, 1 WÜ)				
06373	1 N	Do 12.15–13.00	GB IV / HS 112		Jansen
06375	1 WÜ	Do 13.00–13.45	GB IV / HS 112		Jansen Großeschallau

	Planung von logistischen Systemen II (1 WV, 1 WÜ)				
06377	1 WV	Mi	12.15–13.00	GB IV / SR 113	Jünemann
06379	1 WÜ	Mi	13.00–13.45	GB IV / SR 113	Jünemann
	Transportbetriebslehre I (1 WV, 1 WÜ)				
06381	1 WV	Mo	14.15–16.00	GB IV / SR 113	Krell
06383	1 WÜ	Mo	16.15–18.00	GB IV / SR 113	Krell
	14tgl.				
06391	Industrielle Logistik für Wirtschaftswissenschaftler und Maschinenbauer (2 S) (Seminar II) nach Vereinbarung				Jünemann Reichmann Heidenblut Lange
	Grundlagen der Prozeßdatenverarbeitung (PDV) (1 WV, 1 WÜ)				
06397	1 WV	Fr	14.15–15.00	GB IV / SR 219	Caninenberg
06399	1 WÜ	Fr	15.15–16.00	GB IV / SR 219	Caninenberg
06392	Studienarbeit I am Lehrstuhl für Förder- und Lagerwesen 6 Stunden nach Vereinbarung				Jünemann Jansen und Mitarbeiter
06393	Studienarbeit II am Lehrstuhl für Förder- und Lagerwesen 6 Stunden nach Vereinbarung				Jünemann Jansen und Mitarbeiter
06394	Seminar auf Basis Gruppenarbeit am Lehrstuhl für Förder- und Lagerwesen 6 Stunden nach Vereinbarung				Jünemann Jansen und Mitarbeiter
06395	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten gzt., nach Vereinbarung				Jünemann

Fertigungsvorbereitung

	Fertigungsvorbereitung I (2 PV, 1 ZÜ)				
06401	2 PV	Di	14.15–16.00	GB IV / HS 112	Heinz
06407	1 ZÜ	Di	16.15–17.00	GB IV / HS 112	Heinz und Mitarbeiter
	Fertigungsvorbereitung III (2 N, 2 NÜ)				
06403	2 N	Fr	8.15–10.00	GB IV / SR 113	Heinz
06405	2 NÜ	Fr	10.15–12.00	GB IV / SR 113	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

06501	Meßtechnik I (1 PV) Fr 9.15–10.00	HG II (HBF) / HS 7	Tränkler
	Meßtechnik II (2 PV, 1 PÜ)		
06503	2 PV Mo 11.15–13.00	GB IV / HS 112	Tränkler
06505	1 PÜ Do 10.15–12.00 14tgl. im Wechsel mit 06203	GB IV / HS 112	Tränkler Bauer
06511	Elektronische Meßtechnik (2 WV) Di 12.15–13.45	GB IV / SR 219	Tränkler
06546	Studienarbeit I im Fachgebiet Meßtechnik 6 Stunden nach Vereinbarung		Tränkler Bauer
06547	Studienarbeit II im Fachgebiet Meßtechnik 6 Stunden nach Vereinbarung		Tränkler Bauer
06548	Seminar auf Basis Gruppenarbeit im Fachgebiet Meßtechnik 6 Stunden nach Vereinbarung		Tränkler Bauer
06549	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten gzt., nach Vereinbarung		Tränkler

Produktionssteuerung

Einführung in die Methoden des Operations Research
(1 PV, 1 PÜ)

06561	1 PV Di 10.15–11.00	GB IV / HS 112	Gerlach
06563	1 PÜ Di 11.15–12.00	GB IV / HS 112	Gerlach König
06551	Produktionssteuerung I (2 PV) Mo 11.15–13.00	GB IV / SR 113	Gerlach
06581	Fertigungsorientiertes Computer-Planspiel (4 S) nach Vereinbarung		Gerlach König
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 I (2 PV, 1 PÜ, 2 PL)
(Verdrängermaschinen)

06651	2 PV Mi 8.15–10.00	CT / HS ZE 01	Kauder
-------	--------------------	---------------	--------

06653	1 PÜ	Fr	10.15–11.00	HG II (HBF) / HS 7	Kauder Bergmann Kreth Schmitz Witte
06655	2 PL	Di	14.15–16.00	HG II (HBF) / HS 3 CT / F 3	Kauder Bergmann Kreth Schmitz Witte
06657	Dampfturbinen (2 WV) Do		14.15–16.00	P2–05 / R 417	Kauder
06693	Studienarbeit I im Fachgebiet Kraft- und Arbeitsmaschinen 6 Stunden nach Vereinbarung				Kauder und Mitarbeiter
06695	Studienarbeit II im Fachgebiet Kraft- und Arbeitsmaschinen 6 Stunden nach Vereinbarung				Kauder und Mitarbeiter
06697	Seminar auf Basis Gruppenarbeit im Fachgebiet Kraft- und Arbeitsmaschinen 6 Stunden nach Vereinbarung				Kauder und Mitarbeiter
06699	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten gzt., nach Vereinbarung				Kauder und Mitarbeiter

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

Abteilung Mathematik

01000, 01001

Abteilung Physik

02004, 02005

Abteilung Chemie

03150

Abteilung Chemietechnik

05253, 05255, 05500, 05503, 05602

Abteilung Bauwesen

09705, 09707

Abteilung Wirtschafts- und Sozialwissenschaften

10700, 10270, 10271, 10180, 10181

Abteilung Statistik

11301, 11302

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	–	05500/05503
Physik A	3 P	2 P	–	02004/02005
Allgemeine Chemie	4 P	–	–	03150
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	06007/06009/06011
Maschinenelemente II	2 P	2 P, 2 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	–	06561/06563
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	1 Z	–	06401/06407
Grundlagen der Unternehmensrechnung	2 P	2 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
Produktionskontrolle	2 P	–	–	06301
Technische Gebäudeausrüstung 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)

Ergonomie I	2	--	--	06015
Fluidgetriebe II	1	1	--	06089/06091
Ausgewählte Kapitel der Technischen Mechanik	2	1	--	06109/06111
Grundlagen der Experimentellen Spannungsanalyse	2	--	--	06115
Zerspanungslehre	1	1	--	06155/06157
Regelungstechnisches Praktikum Betrieb von numerisch gesteuerten Werkzeugmaschinen	--	--	2	06181
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 I	1	--	--	06321
Handhabungs- und Montagetechnik	2	1	--	06369/06371
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	--	--	06657

Weitere Wahlveranstaltungen sind den Angeboten der anderen Abteilungen zu entnehmen.

	Wochenstunden			Lfd. Nr. der Lehrveranstaltung
	WV	WÜ	WS	

Wahlveranstaltungen des 6. und 8. Semesters

(werden im SS gehalten)

Ergonomie II	2	-	-	06016
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	2032
-----------------	-------	-----	------

Zentrales Praktikum

Leiter:

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

Energietechnische Entwicklung

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

Labor für Nachrichtentechnik

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

Lehrstuhl Bauelemente der Elektrotechnik

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

Diplom-Ingenieure

Leben und arbeiten
in München



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

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

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

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

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

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

Mühldorfstraße 15
8000 München 80
Tel. (089) 41 29/24 02



ROHDE & SCHWARZ

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

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Wissenschaftliche Angestellte:

Dipl.-Ing. Djamshid Tavangarian Stortsweg 7, 4600 Dortmund 50	C1/04	428	2787
Dipl.-Ing. Hans-Ulrich Post Paulinenstr. 18, 4630 Bochum	C1/04	429	2102

Arbeitsgebiet Halbleiterbauelemente

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

G 3 430 2024

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Wissenschaftliche Angestellte:

Dipl.-Ing. Wolf-Dietrich Frobenius Oskar-Wachtel-Weg 19, 4600 Dortmund 1	G 3	429	2104
---	-----	-----	------

Arbeitsgebiet Hochfrequenzelektronik

Wissenschaftlicher Rat und Professor
 Dr.-Ing. Edgar Voges
 Preinstr. 71, 4600 Dortmund 30
 Telefon: (02 31) 46 02 33

G 3 331 2498

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Wissenschaftliche Assistenten:

Dipl.-Ing. Frank Zimmermann Olpketalstr. 55, 4600 Dortmund 50 Telefon: (02 31) 73 20 32	G 3	332	2120
---	-----	-----	------

Wissenschaftliche Angestellte:

Dipl.-Phys. Jürgen Heibei Schneiderstr. 79, 4600 Dortmund 50	G 3	332	2120
---	-----	-----	------

Arbeitsgebiet Allgemeine Elektrotechnik

(Stromrichtertechnik)

Wissenschaftlicher Rat und Professor
 Dr.-Ing. Johann Ponner
 Friedenstr. 9, 4600 Dortmund 1

G 2 425 2693

LEHRVERANSTALTUNGEN

Lehrveranstaltung der Abteilung

1. Semester:

Einführung in die Elektrotechnik I (3 V, 1 Ü)

07000	3 V	Di	10.15–12.00	HG II (HBF) / HS 5	
		Do	8.15– 9.00	HG II (HBF) / HS 5	N. N.
07001	1 Ü	Fr	8.15–10.00	HG II (HBF) / HS 4	N. N.
		Fr	12.15–13.45	HG II (HBF) / HS 5	
			(in Gruppen)		N. N.

Werkstoffe der Elektrotechnik I (3 V, 1 Ü)

07004	3 V	Di	8.15– 9.00	HG II (HBF) / HS 6	
		Mi	9.15–10.00	HG II (HBF) / HS 6	
		Fr	10.15–11.00	HG II (HBF) / HS 5	Fischer
07005	1 Ü	Fr	11.15–12.00	HG II (HBF) / HS 5	Fischer/Frobenius

3. Semester:

07008 Einführung in das elektrotechnische Grundpraktikum I (2 V)

Di 11.15–13.00 HG II (HBF) / HS 7

Do 8.15–10.00 HG II (HBF) / HS 7

(erste Semesterhälfte)

Kost

07009 Elektrotechnisches Grundpraktikum I (4 P) Bolte/Coy/Eiberger/
 Mo/Di/Mi 14.00–18.00 Grafoner/Handschin/Höfflinger/
 Kammler/Kiendl/Kost/Lütze/
 Mosblech/Oberretl/Rauschert/
 Schardein/Schemmert/Stanek/
 Tavangarian/Waldschmidt/Wendland

Theoretische Elektrotechnik I (2 V, 1 Ü)

07012	2 V	Di	8.15–10.00	HG II (HBF) / HS 5	Oberretl
07013	1 Ü	Di	10.15–11.00	M / HS 28	Bergbauer/Bolte/Stanek

Elektronik I (3 V, 1 Ü)

07018	3 V	Mo	8.15– 9.00	HG II (HBF) / HS 3	
		Mi	8.15–10.00	HG II (HBF) / HS 3	Höfflinger
07019	1 Ü	Mo	9.15–10.00	HG II (HBF) / HS 3	Höfflinger/Sibbert/ Schemmert

Meßtechnik (2 V, 1 Ü)

07022	2 V	Do	10.15–12.00	HG II (HBF) / HS 7	Ponner
07023	1 Ü	Do	12.15–13.00	HG II (HBF) / HS 7	Ponner

5. Semester:

Netzwerke und Schaltungen I (2 V, 1 Ü)

07024	2 V	Mi	10.15–12.00	CT / HS ZE 02	Waldschmidt
07025	1 Ü	Mi	12.15–13.00	CT / HS ZE 02	Waldschmidt/ Tavangarian

Felder und Wellen I (2 V, 1 Ü)					
07028	2 V	Fr	10.15–12.00	CT / HS ZE 02	Voges
07029	1 Ü	Di	11.15–12.00	CT / HS ZE 02	Voges/ Zimmermann
Datentechnik I (3 V, 1 Ü)					
07032	3 V	Mi	8.15–10.00	CT / HS ZE 02	Lütze
		Do	8.15– 9.00		
07033	1 Ü	Do	9.15–10.00	CT / HS ZE 02	Lütze/Bähring/ Mosblech
Nachrichtenübertragung I (2 V, 1 Ü)					
07040	2 V	Fr	8.15–10.00	CT / HS ZE 02	Wendland
07041	1 Ü	Do	12.15–13.00	CT / HS ZE 02	Wendland/Coy
Steuer- und Regeltechnik I (2 V, 1 Ü)					
07046	2 V	Do	10.15–12.00	CT / HS ZE 02	Kiendl
07047	1 Ü	Di	12.15–13.00	CT / HS ZE 02	Kiendl/Kammler
Elektrische Energietechnik I (2 V, 1 Ü)					
07050	2 V	Di	8.15–10.00	CT / HS ZE 02	Handschin
07051	1 Ü	Di	10.15–11.00	CT / HS ZE 02	Handschin/ Howe/Grebe
07054	Fortgeschrittenen-Praktikum I (4 P)				Bähring/Bergbauer/ Bolte/Coy/Eiberger/Fischer/ Frobenius/Gabler/Grafoner/ Handschin/Höfflinger/Howe/Kammler/ Kiendl/Kost/Lütze/Mosblech/ Oberretl/Ponner/Post/Rauschert/ Schardein/Schemmert/Schmidt/ Sibbert/Stanek/Tavangarian/Tracht/ Voges/Waldschmidt/Wendland/ Zimmer/Zimmermann
	Mo	8.30–12.30			
	Mo	14.00–18.00			
Wahlpflicht- und Wahlveranstaltungen					
Datentechnik III (2 V, 1 Ü)					
07036	2 V	Fr	8.15–10.00	P1/03–316	Lütze
07037	1 Ü	Fr	10.15–11.00	P1/03–316	Lütze/Rauschert
Hochfrequenztechnik I (2 V, 1 Ü)					
07056	2 V	Do	8.15–10.00	C1/04–105	Voges
07057	1 Ü	Mi	13.00–13.45	C1/04–105	Voges
Integrierte Schaltungen I (2 V, 1 Ü)					
07060	2 V	Mo	11.15–13.00	C1/04–105	Höfflinger
07061	1 Ü	Mo	13.00–13.45	C1/04–105	Höfflinger
Entwicklung digitaler Schaltungen (2 V, 1 Ü)					
07064	2 V	Di	8.15–10.00	P1/03–316	Lütze
07065	1 Ü	Di	10.15–11.00	P1/03–316	Lütze/Schardein
Analoge und hybride Komponenten (2 V, 1 Ü)					
07066	2 V	Do	10.15–12.00	C1/04–105	Waldschmidt
07067	1 Ü	Do	12.15–13.00	C1/04–105	Waldschmidt/ Tavangarian

Lineare Systeme (2 V, 1 Ü)					
07068	2 V	Mi	11.15–13.00	P1/03–316	Kiendl
07069	1 Ü	Mi	13.00–13.45	P1/03–316	Kiendl/Schmidt
Analoge und digitale Simulation technischer Systeme (2 V, 1 Ü)					
07070	2 V	Di	11.15–13.00	P1/03–316	Tracht
07071	1 Ü	Do	13.00–13.45	P1/03–316	Tracht
Halbleitertechnologie I (2 V, 1 Ü)					
07074	2 V	Di	14.15–16.00	C1/04–105	Zimmer
07075	1 Ü	Di	16.15–17.00	C1/04–105	Zimmer
Energieübertragungssysteme I (2 V, 1 Ü)					
07078	2 V	Mi	8.15–10.00	C1/04–105	Handschin
07079	1 Ü	Mi	10.15–11.00	C1/04–105	Handschin/Grafoner
Elektrische Maschinen I (2 V, 1 Ü)					
07082	2 V	Do	14.15–16.00	C1/04–105	Oberrettl
07083	1 Ü	Do	16.15–17.00	C1/04–105	Bergbauer/ Bolte/Stanek
Signaltheorie (2 V, 1 Ü)					
07090	2 V	Mo	8.15–10.00	P1/03–316	Wendland
07091	1 Ü	Mo	10.15–11.00	P1/03–316	Fellbaum
Stromrichtertechnik I (2 V, 1 Ü)					
07092	2 V	Fr	11.15–13.00	C1/04–105	Ponner
07093	1 Ü	Fr	13.00–13.45	C1/04–105	Ponner
07107	Programmiertechnik für Fortgeschrittene Zeit und Ort nach Vereinbarung				Schardein
Nachrichtensysteme I (2 V)					
07108	Mo	14.15–16.00		P1/03–316	Wendland/Fellbaum
07116	Nachrichtenübertragung in biologischen Systemen (2 V)				
	Mi	8.15–10.00		P1/03–316	Cavonius
07117	Mikroprogrammierte Schaltwerke und Mikroprozessoren (2 V)				
	Do	14.15–16.00		P1/E0–305	Waldschmidt
07118	Ausgewählte Kapitel zu Netzwerke und Schaltungen (2 S)				
	Mi	14.15–16.00		C1/04–105	Tavangarian/Waldschmidt
07350	Ausgewählte Arbeiten der Elektrotechnik (2 S)				
	Fr	14.15–16.00		C1/04–105	
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 Arbeitsgebiet HFE	Voges
07419	2. Studienarbeit am Arbeitsgebiet HFE	Voges
07420	Diplomarbeit am Arbeitsgebiet 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 Arbeitsgebiet SDV	Waldschmidt
07425	2. Studienarbeit am Arbeitsgebiet SDV	Waldschmidt
07426	Diplomarbeit am Arbeitsgebiet 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

07601 Elektrotechnisches Praktikum
für Informatiker (4 P)
Do/Fr 14.00–18.00

Bähing/Coy/Eiberger/
Grafoner/Handschin/Höfflinger/
Kammler/Kiendl/Kost/Lütze/
Mosblech/Schardein/Schemmert/
Tavangarian/Waldschmidt/Wendland

Veranstaltungen anderer Abteilungen für Studierende der Abteilung Elektrotechnik

1. Semester:

Abteilung Mathematik

01002, 01003

Abteilung Physik

02004, 02006, 02526

Abteilung Maschinenbau

06051, 06053, 06101, 06103, 06055

3. Semester:

Abteilung Mathematik

01006, 01007

	Geschoßbau/ Gebäude	Zimmer	Apparat
ABTEILUNG RAUMPLANUNG			
DEKANAT: August-Schmidt-Straße 10 4600 Dortmund-Eichlinghofen Telefon: (02 31) 7 55 22 84	III	105	2284
Frau Friedel Holtkamp	III	105	2284
DEKAN: Wiss Rat und Professor Dr. techn. Klaus R. Kunzmann	III	105	2284 oder 2291
PRODEKAN: Prof. Dr. sc. agr. Arthur Bloch	III	109	2376

Institut für Raumplanung

Leiter:

Wissenschaftlicher Rat und Professor Dr. techn. Klaus R. Kunzmann Hustadtring 77, 4630 Bochum-Querenburg Telefon: (98) 70 29 37	I	414	2291
--	---	-----	------

Sekretariat:

Fräulein Ina Holländer	I	415	2291
------------------------	---	-----	------

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Projektzentrum			
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. Viktoria Waltz Kaiserstr. 69, 4600 Dortmund	III	112	2290
Bereich Dokumentation			
Wissenschaftliche Angestellte:			
Dipl.-Ing. Ursula von Petz Hohenfriedberger Str. 34, 4600 Dortmund Telefon: 43 67 49	I	408	2215
Bereich Forschung			
Verwalter der Stelle eines wissenschaftlichen Assistenten:			
Dipl.-Ing. Bernd Geisel Karl-Funke-Str. 64, 4600 Dortmund 1	I	418	2440
Wissenschaftliche Angestellte:			
Dipl.-Ing. Hans Estermann Paasstr. 86, 4320 Hattingen Telefon: (0 23 24) 7 45 37	I	419	2403

	Geschoßbau/ Gebäude	Zimmer	Apparat
Dipl.-Ing. Bernd Jensen Schwanenstr. 64, 4600 Dortmund 1 Telefon: 52 90 31	I	312	2398
Dipl.-Ing. Gerd Rojahn Schwarze-Ewald-Str. 2, 4600 Dortmund 51	I	405	2443
Dipl.-Ing. Johann Roskosch Wildmundstr. 10, 4100 Duisburg 12	I	413	2388
Dr. rer. pol. Erich Ruppert Uferstr. 38, 4600 Dortmund 50	I	417	2299
Dipl.-Ing. Jürgen Schädel Vellinghauser Str. 53, 4600 Dortmund 41	I	413	2388
In Zusammenarbeit mit dem Fachgebiet Volkswirtschaftslehre, insbesondere Raumwirtschaftspolitik, Prof. Dr. rer. pol. Paul Velsing			
Bearbeiter des Teilprojekts A 6 im Sonderforschungsbereich 26 Raumordnung und Raumwirtschaft, Münster:			
Dipl.-Ing. Claus Schönebeck Ostberger Str. 19, 5841 Lichtendorf	Pav. 5	9	2405
Dipl.-Ing. Hans-Georg Tillmann Am Kuhlenweg 20, 4600 Dortmund 50	I	420	2444
Dipl.-Ing. Michael Wegener In den Böcken 5, 4600 Dortmund 50	Pav. 5	1	2401
Service-Zentrum Kartographie			
Ing. (grad.) Meinhard Lemke	I	401	2374
Programmierung			
Werner Killing	I	421	2445
Repro-Zentrum			
Ing. (grad.) Wolfgang Kirsten	III	122	2273

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
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

	Geschoßbau/ Gebäude	Zimmer	Apparat
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
Lic. rer. reg., Dipl.-Kfm. Rolf Hoberg Bahnhofstr. 24, 5810 Witten Telefon: (0 23 02) 5 77 84	III	212 A	2286
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
Fachgebiet Städtebau und Bauleitplanung			
Prof. Dipl.-Ing. Peter Zlonicky Semperstr. 17, 4300 Essen Telefon: (02 01) 27 36 87	III	414	2242
Wissenschaftliche Mitarbeiter:			
Oberingenieure, Oberassistenten:			
Dr.-Ing. Karl-Jürgen Krause Am Trienensiepen 23, 4600 Dortmund 50 Telefon: 73 50 61	III	409	2109
Wissenschaftliche Assistenten:			
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. Franz Pesch Mallinckrodtstr. 111, 4600 Dortmund 1	III	408 A	2264
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

	Geschoßbau/ Gebäude	Zimmer	Apparat
--	------------------------	--------	---------

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 Aufengerstr. 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
--	-----	-----	------

Fachgebiet Verkehrswesen 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 49 78	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 Oegerstr. 133, 5800 Hagen 5 Telefon: (0 23 34) 4 52 47	III	201	2293
--	-----	-----	------

	Geschoßbau/ Gebäude	Zimmer	Apparat
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: Wissenschaftliche Assistenten: Dipl.-Ing. Reinhard Klein Dresdener Str. 8, 4600 Dortmund Telefon: 10 00 89	III	402	2281
Dipl.-Ing. Andreas Pohl Wedelstr. 5, 4600 Dortmund 30 Telefon: 46 09 83	III	405	2276
Dipl.-Ing. Michael Rappell Auf der Scholle 1, 4005 Meerbusch 3	III	406	2275
Wissenschaftliche Angestellte: Dr. rer. oec. Hans-Jürgen Arens Poppelsdorfer Str. 4, 4600 Dortmund Telefon: 12 53 53	III	401	2283

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
---	-----	-----	------

	Geschoßbau/ Gebäude	Zimmer	Apparat
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 Prieße 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	316	2294

**Fachgebiet Volkswirtschaftslehre,
insbesondere Raumwirtschaftspolitik**

Prof. Dr. rer. pol. Paul Velsingier 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
Wissenschaftliche Assistenten:			
Dr. rer. pol. 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	III	103	2266
Dipl.-Ing. Horst Zierold Bäumerstr. 11, 4600 Dortmund 1	III	307	2296
Verwalter der Stelle eines Wissenschaftlichen Assistenten:			
Dipl.-Ing. Peter-Paul Ahrens Paderborner Str. 32, 4600 Dortmund 1 Telefon: 59 52 90	III	304	2257

	Geschoßbau/ Gebäude	Zimmer	Apparat
Fachgebiet Volkswirtschaftslehre			
Wissenschaftlicher Rat und Professor Dr. rer. pol. Günter Kroes Markenstr. 21, 4650 Gelsenkirchen-Horst Telefon: (02 09) 29 51 29	III	306	2378
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 Kohlrücken 19, 4600 Dortmund 50	III	320	2370
Dorothea Obermaier, M. A. Kurze Str. 36, 4600 Dortmund Telefon: 14 84 43	III	321	2385
Dipl.-Geogr. Einhard Schmidt Weisbachstr. 30, 4600 Dortmund 1	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: 43 37 71	III	322	2246
Fachgebiet Politische Ökonomie			
Kommissarischer Leiter:			
Prof. Dr. rer. pol. Paul Velsing 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

Geschoßbau/
Gebäude Zimmer Apparat

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 und Beratern aus dem Lehrkörper unterstützt werden (die Namen der Betreuer sind in Kursivschrift gedruckt).

Über das Angebot an Studienprojekten für das Wintersemester 1977/78 war zum Zeitpunkt der Drucklegung dieses Verzeichnisses noch nicht endgültig entschieden. Aus technischen Gründen konnten auch die Veranstaltungsräume für die Studienprojekte noch nicht angegeben werden.

Vorbehaltlich der noch zu treffenden endgültigen Entscheidung über das Projektangebot werden im Wintersemester 1977/78 voraussichtlich die nachfolgend aufgeführten Projektthemen angeboten. Das endgültige Projektangebot, die vollständige Liste der Betreuer und Berater sowie die Veranstaltungsräume für die Studienprojekte werden durch Aushang bekanntgegeben.

Vordiplom-Projekte

08001	A 01/78 „Nutzungsalternativen für ehemalige Zechengelände im Ruhrgebiet“ (8 P) Mo + Do 14.00–17.30	<i>Geisel</i> Kunzmann N. N.
08002	A 02/78 „Regionale Entwicklung östliches Ruhrgebiet“ (8 P) Mo + Do 14.00–17.30	<i>Peithmann</i> Bloch N. N.
08003	A 03/78 „Planerische Einbindung der Universität Dortmund in die Stadtentwicklungsplanung Dortmund“ (8 P) Mo + Do 14.00–17.30	<i>David/Wegener</i> N. N. N. N.
08004	A 04/78 „Verkehrsprobleme in Sprockhövel“ oder „Fußgängerzonen in Kernstadtgebieten“ oder „Erschließungsplanung Dortmund-Großbarop“ (8 P) Mo + Do 14.00–17.30	<i>Daum</i> N. N. N. N.
08005	A 05/78 „Die Haard – Erholungslandschaft oder Industriegebiet?“ (8 P) Mo + Do 14.00–17.30	<i>Heidmann</i> Finke N. N.

* Die Veranstaltungsnummern sind folgendermaßen zu interpretieren:

- 08001–08049 Vordiplom-Projekte (Anfänger-Projekte)
- 08051–08089 Hauptdiplom-Projekte (Fortgeschrittenen-Projekte)
- 08090–08099 projektintegrierte Bausteine
- 08111–08899 Veranstaltungen nach dem Studienverlaufsplan
 - 3. Stelle: Semesterangabe gemäß Studienverlaufsplan
 - 4. Stelle: Studienelement (Prüfungsfach) gemäß Studienverlaufsplan
 - 5. Stelle: lfd. Nummer innerhalb des Studienelements (Prüfungsfachs)
- 08901–08949 Veranstaltungen speziell für Fortgeschrittene
- 08951–08999 Veranstaltungen für alle Semester

Für Studium & Praxis

Kamps pädagogische Taschenbücher

Band 22:
160 + 40 Stichworte zum Unterricht

A. O. Schorb, 12. Auflage, 190 Seiten,
10,60 DM

Band 27: Schulpraktikum

E. Meyer, 4. Auflage, 148 Seiten, 10,60 DM

**Band 30/31: Grundriß
des mathematischen Unterrichts**

H. Schwartze, 5. Auflage, 396 Seiten,
152 Zeichnungen, 14,60 DM

**Band 32: Kurzgeschichten
im Deutschunterricht**

F.-J. Thiernemann, 11. Auflage,
230 Seiten, 4 Zeichnungen, 11,60 DM

Band 38: Pädagogisches Taschenlexikon

A. O. Schorb, 8. Auflage, 258 Seiten,
11,60 DM

Band 48: Die ungerechte Aufsatzensur
G. Schröter, 4. Auflage, 178 Seiten,
10,60 DM

**Band 49: Die Zweite Prüfung
Ethik und Rezepte**

J. Henningsen, 2. Auflage, 120 Seiten,
9,60 DM

Band 53: Psychologie in der Schule
hrsg. von W. R. Minsel – W. Pallasch,
250 Seiten, 11,60 DM

Standardwerk des Lehrers

Das erste Schuljahr

520 Seiten und 8 schwarzweiße
Kunstdrucktafeln, Ln., 48.– DM

Das zweite Schuljahr

460 Seiten und 8 schwarzweiße
Kunstdrucktafeln, Ln., 48.– DM

**Band 54: Psychologie der Lern- und
Erziehungsschwierigkeiten**

Th. Bartmann, 4. Auflage, 246 Seiten,
11,60 DM

**Band 56: Aufsatzunterricht in der
Grundschule**

S. Zander, 4. Auflage, 220 Seiten, 11,60 DM

**Band 60: Kombinatorik,
Wahrscheinlichkeit und Statistik
für die Klassen 1–6, mit einer
Aufgabensammlung.** M. Panknin,
2. Auflage, 192 Seiten, 10,60 DM

**Band 62: Aktuelle Lernprobleme
der Grundschule**

D. Bosch, 2. Auflage, 224 Seiten,
11,60 DM

**Band 65/66: Literaturunterricht
mit dem Lesebuch**

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

**Band 67: Von der Pantomime
zum kleinen Stück**

H.-C. Graf v. Nayhauss, ca. 146 Seiten,
10,60 DM

**Band 68: Zielorientierte
Unterrichtsplanung**

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

Band 69: Der gestörte Unterricht

R. Winkel, 96 Seiten, 9,60 DM

**Band 70: Einführung in die
Grundschulpädagogik**

G. Silberer, 144 Seiten, 10,60 DM

**Band 71: Sozialpsychologie
der Schulklasse**

M. Baus – K. Jacobi, 204 Seiten,
11,60 DM

**Band 74/75: Deutschunterricht mit aus-
ländischen und deutschen Kindern**

G. Pommerin, ca. 370 Seiten, ca. 14,60 DM

Band 76: Textsorte Drama

Analysen – Lernziele – Materialien
L. Lucas, ca. 240 Seiten, ca. 11,60 DM

Die Reihe wird fortgesetzt.

Analyse des Unterrichts

Erich E. Geißler

3. Auflage, 336 Seiten, 44.– DM

Sport

D. Kruber u. a.

2. überarbeitete und erweiterte Auflage,
440 Seiten, zahlreiche Zeichnungen, 52.– DM

Sonderprospekt erhältlich.

Verlag Ferdinand Kamp
GmbH & Co, KG
Widumestr 2–8·4630 Bochum 1

Kamp

08006	A 06/78 „Naturpark Bergisches Land“	(8 P)	<i>Klein</i>
	Mo + Do 14.00–17.30		N. N. N. N.
08007	A 07/78 „Stadtentwicklungsplanung Meerbusch“	(8 P)	<i>Räppel</i>
	Mo + Do 14.00–17.30		N. N. N. N.
08008	A 08/78 „Stadtteilentwicklungsplanung in Dortmund“	(8 P)	<i>Stark/Zierold</i>
	Mo + Do 14.00–17.30		N. N. N. N.
08009	A 09/78 „Nebenzentren in Dortmund“	(8 P)	<i>Schmeling</i>
	Mo + Do 14.00–17.30		N. N. N. N.
08010	A 10/78 „Vergleichende Analyse von Wohn-/ Mischgebieten in Dortmund“	(8 P)	<i>Obermeier/Selle</i>
	Mo + Do 14.00–17.30		N. N. N. N.
08012	A 12/78 „Freiflächenplanung Dortmund“	(8 P)	<i>Junius</i>
	Mo + Do 14.00–17.30		N. N. N. N.

Hauptdiplom-Projekte

08051	F 01/78 „Bestandsbewertung/-sicherung/-verbesserung eines Wohn-/Mischgebietes in Dortmund“ oder „Bestandsbewertung/-sicherung/-verbesserung von Arbeitersiedlungen in Essen“	(8 P)	<i>N. N.</i>
	Di + Fr 14.00–17.30		N. N. N. N.
08053	F 03/78 „Regionale Entwicklungsplanung Industrieregion Mittelfranken“	(8 P)	<i>Reetz</i>
	Di + Fr 14.00–17.30		N. N. N. N.
08055	F 05/78 „Erschließung mit öffentlichen Verkehrsmitteln und Versorgung von ländlichen Räumen“	(8 P)	<i>Greuter</i>
	Di + Fr 14.00–17.30		N. N. N. N.
08056	F 06/78 „Praktische Auswirkungen des neuen § 2 a BBauG an Dortmunder Beispielen“	(8 P)	<i>N. N.</i>
	Di + Fr 14.00–17.30		N. N. N. N.
08057	F 07/78 „Landesentwicklungsprogramm Rheinland-Pfalz – Konzeption für die Ausweisung und Entwicklung von Erholungsgebieten“	(8 P)	<i>d'Alleux</i>
	Di + Fr 14.00–17.30		N. N. N. N.
08058	F 08/78 „Bedrohte Kulturlandschaft Rheingau (Raum Eltville)“	(8 P)	<i>d'Alleux</i>
	Di + Fr 14.00–17.30		N. N. N. N.
08059	F 09/78 „Planung der Wohn- und Freizeitqualität (am Beispiel der Stadt Herne oder der Stadt Essen)“	(8 P)	<i>d'Alleux</i>
	Di + Fr 14.00–17.30		N. N. N. N.
08060	F 10/78 „Umweltgüteplanung durch Abstandsregelungen in der Bauleitplanung (im Ruhrgebiet)“	(8 P)	<i>d'Alleux</i>
	Di + Fr 14.00–17.30		N. N. N. N.

08061	F 11/78 „Raumordnungsverfahren für Energieanlagen“ Di + Fr 14.00–17.30	(8 P)	Arens N. N. N. N.
08063	F 13/78 „Regionalentwicklung Hagen“ Di + Fr 14.00–17.30	(8 P)	Hennings Bömer N. N.
08064	F 14/78 „Rationalisierung öffentlicher Infrastrukturleistungen“ Di + Fr 14.00–17.30	(8 P)	Schröter Wurms N. N.
08065	F 15/78 „Stadtteilentwicklungsplanung Dortmund- Lütgendortmund“ Di + Fr 14.00–17.30	(8 P)	Schneider Stierand N. N.
08066	F 16/78 „Der Stadt-Land-Gegensatz am Beispiel des Ruhrgebietes und seines Umlands“ Di + Fr 14.00–17.30	(8 P)	Müller/Waltz N. N. N. N.
08068	F 18/78 „Stadtentwicklungsplanung Hildesheim“ Di + Fr 14.00–17.30	(8 P)	N. N. N. N. N. N.

Projektintegrierte Bausteine

08090	Wissenschaftliches Arbeiten (Kompaktkurs für Vordiplom-Projekte) Mo 14.15–15.50 Do 14.15–15.50 Kompaktkurs Okt./Nov. (entspr. Aushang)	GB III / R 208 GB III / R 208	Obermaier Kromrey
08091	Informationsprobleme bei Planungsprojekten im Ruhrgebiet (Informationsquellen, Informationsstellen, Informationsbewertung) Mo 14.15–15.50 Do 14.15–15.50 Kompaktkurs Dez./Jan. (entspr. Aushang)	GB III / R 208 GB III / R 208	Hetschold Stierand

Vorlesungen, Seminare, Übungen, Kolloquien

08111	Allgemeine wirtschaftliche Grundlagen der Raumplanung (3 V) Di 10.00–10.45 Do 8.15– 9.50	HG I (AVZ) / HS 6 HG I (AVZ) / HS 6	Velsingier
08112	Grundlagen der politischen Ökonomie des Kapitalismus (2 V) Do 10.15–11.50	HG I (AVZ) / HS 6	Bömer
08121	Familie, Wohnung, Umwelt (4 VS) Mo 10.30–12.00 Di 11.00–12.35	HG I (AVZ) / HS 6 HG I (AVZ) / HS 6	Kromrey Schmidt Spiegel
08123	Sozialstruktur und Raumentwicklung (2 S) Fr 10.15–11.50	GB III / R 208	Obermaier Wurms
08131	Einführung in die Systemwissenschaft (2 V) Mo 12.15–13.45	HG I (AVZ) / HS 6	Rödding

08141	Grundlagen der Stadt- und Regionalplanung I (1 V) Di 12.45–13.30	HG I (AVZ) / HS 6	Hoberg Reetz
08142	Grundlagen der Landesplanung (1 V) Do 12.15–13.00	HG I (AVZ) / HS 6	Bloch
08311	Grundlagen der Raumwirtschaftspolitik (2 V) Mi 8.15– 9.50	HG I (AVZ) / HS 5	Hennings
08321	Politik und Verwaltung (2 V) Mi 10.15–11.50	HG I (AVZ) / HS 5	Spiegel
08331	Planungskartographie (2 V) Fr 11.15–12.50	HG I (AVZ) / HS 5	Junius
08332	Datenbasis (2 V) Mi 12.00–13.30	HG I (AVZ) / HS 5	Junius Hennings Hetschold Kinkeldei Klein Kreibich Peithmann Pohl
08333	Empirische Erhebungs- und Beobachtungsmethoden für Raumplaner (2 VÜ) Mi 11.15–12.50	GB III / R 208 A	Kromrey Kreibich
08341	Raumerschließung durch Verkehrssysteme (1 V) Mo 14.15–15.00	GB III / R 408	Baron
08342	Erschließungsplanung I (1 V) Fr 9.15–10.50 vierzehntägl.	HG I (AVZ) / HS 5	d'Alleux Arens Pohl Räppel
08343	Bauleitplanung I (1 V) Do 8.45– 9.30	GB III / R 408	Messner Pesch Zlonicky
08345	Bebauungssysteme I (4 Ü) Do 9.40–13.00	GB III / R 408	Messner Pesch Zlonicky
08351	Bodenordnung II (2 VÜ) Di 9.45–10.50	GB III / R 408	Dieterich
08353	Grundstücksbewertung (2 V) Mo 11.15–12.50	HG I (AVZ) / HS 3	Dieterich
08361	Ökologische Grundlagen der Raumplanung (2 V) Mo 9.15–10.50	HG I (AVZ) / HS 3	Finke
08513	Entwicklungsstufen der Landesplanung (1 V) Do 10.15–11.00	HG I (AVZ) / HS 3	Bloch
08514	Grundlagen des Planungs- und Baurechts (2 V) Do 9.15–10.50	GB III / R 311	David
08515	Planungs- und Entscheidungstheorie und -technik I (2 S) Mi 9.15–10.50	GB III / R 208 A	Wegener David

08516	Die Planungsentwicklung in der BRD an Beispielen (Planungs- und Entwicklungstheorie und -technik I)	(2 VS)	
	Mi 9.15–10.50		GB III / R 311
			Stierand
08521	Systemtechnik I	(2 V)	
	Mi 11.15–12.50		GB III / R 311
			Rödding
08531	Räumliche Verteilung und Wirkungen der materiellen Infrastruktur	(2 S)	
	Di 11.15–12.50		GB III / R 208
			Schröter Velsinger
08532	Umweltgüteplanung als Instrument der räumlichen Ordnung	(2 VS)	
	Do 11.15–12.50		HG I (AVZ) / HS 3
			d'Alleux Finke Wegener
08533	Theorien und Modelle zur umweltgüte- und energieadäquaten Raumordnungspolitik	(2 S)	
	Do 11.15–12.50		GB III / R 311
			Arens Räppel
08535	Sozialräumliche Wirkungsanalysen raumplanerischer Instrumente	(2 S)	
	Fr 10.15–11.50		GB III / R 208 A
			Kreibich Stierand
08541	Kommunale und regionale Infrastrukturplanung – Methoden der Standortplanung	(2 V)	
	Di 9.15–10.50		HG I (AVZ) / HS 5
			Bach Hoberg
08711	Planungs- und Entscheidungstheorie und -technik III	(2 V)	
	Fr 10.15–11.50		GB III / R 408
			Klein Wegener
08713	Planungs- und Entscheidungstheorie III	(2 VS)	
	Fr 10.15–11.50		GB III / R 311
			Kroes
08716	Instrumente und Organisation der Landesplanung	(2 S)	
	Mi 11.15–12.50		GB III / R 208
			Bloch
08717	Anwendung und Weiterentwicklung der Nutzwertanalyse	(2 S)	
	Fr 12.00–13.35		GB III / R 311
			Kroes
08718	Aufgaben und Instrumente räumlicher Umweltgüteplanung	(2 S)	
	Fr 12.00–13.35		GB III / R 408
			d'Alleux Klein
08723	Systemanalytische Verfahren im Verkehrswesen	(1 S)	
	Do 10.15–11.50		GB III / R 208 A
			vierzehntägl. im Wechsel mit 08782
			Baron Benger
08724	Lineare Planungsrechnung	(2 VÜ)	
	Mi 9.15–10.50		GB III / R 208
			Bartnick
08741	Verfahren und Maßnahmen zur Aufstellung und Realisierung von Plänen	(2 V)	
	Di 14.15–15.50		GB III / R 408
			Bloch Schoof Sczesny Spiegel Zlonicky N. N., N. N., N. N.
08745	Flächennutzungsplanung I	(1 V)	
	Do 14.15–15.00		GB III / R 408
			Bloch Hetschold Sczesny N. N., N. N.

08746	Flächennutzungsplanung (3 Ü) Do 15.15–17.30	GB III / R 408	Bloch Hetschold Selle Sczesny N. N., N. N., N. N.
08751	Geschichte der Stadtentwicklung (stadtbauhistorische Grundlagen) (1 V) Mo 14.15–15.30 vierzehntägl. im Wechsel mit 08753	HG II (HBF) / HS 7	Wildemann
08752	Grundlagen der Stadtgestaltung (1 V) Mo 12.00–13.35 vierzehntägl. im Wechsel mit 08761	HG II (HBF) / HS 7	Krause
08753	Geschichte der Stadtentwicklung: soziale und wirtschaftliche Aspekte (1 V) Mo 14.15–15.50 vierzehntägl. im Wechsel mit 08751	HG II (HBF) / HS 7	Spiegel
08761	Wohnungswesen I (1 V) Mo 12.00–13.35 vierzehntägl. im Wechsel mit 08752	HG II (HBF) / HS 7	Jenkis
08762	Wohnungswesen I (1 V) Mo 16.15–17.00	GB III / R 408	Pannitschka
08771	Versorgungssysteme I (2 V) Di 16.15–17.50	GB III / R 408	d'Alleux Arens Pohl Räppel
08781	Verkehrsmodelle I (2 V) Mo 9.15–10.50	GB III / R 208	Baron
08782	Verkehrspolitische Konzepte (1 VS) Do 10.15–11.50 vierzehntägl. im Wechsel mit 08723	GB III / R 208 A	Greuter
08791	Grundzüge der Landschaftsplanung (2 V) Do 8.15–9.50	HG I (AVZ) / HS 3	Finke
08813	Regionale Entwicklungsplanung durch Planungsverbände (2 S) Fr 8.15–9.50	GB III / R 311	Hoberg Reetz
08824	Seminar zu speziellen Problemen der Systemtheorie (2 S) Di 11.15–12.50	GB III / R 311	Rödding
08825	Empirische Raumforschung und ADV (Angewandte Datenverarbeitung II) (2 Ü) Di 11.15–12.50	HG I (AVZ) / HS 5	Kreibich Schneider
08844	Standort – Erreichbarkeit – Versorgung (2 S) Di 9.15–10.50	GB III / R 311	Schneider
08845	Raumplanung in Entwicklungsländern I (2 S) Di 9.15–10.50	GB III / R 208	Kreibich Schmidt Jenssen
08901	Sozialplanung und Sozialplanverfahren bei der Sanierung (2 S) Do 10.15–11.50	GB III / R 208	Spiegel

08902	Systemtheorie und Systemtechnik / Planungstheorie und Planungstechnik (2 K) (für Diplomanden) Di 16.15–17.50	GB III / R 311	Brunn
08905	Übung zu 08902 (2 Ü) Zeit nach Vereinbarung	GB II / R 315	Brunn
08908	Neuere theoretische und methodische Ansätze in der Regionalökonomie (2 K) Zeit und Ort nach Vereinbarung		Velsing Kroes
08915	Diplomandenseminar (2 S) Zeit und Ort nach Vereinbarung		Wegener
08916	Aspekte europäischer Raumplanung (1 S) Di 14.15–15.50 vierzehntägl. im Wechsel mit 08953	GB III / R 311	Kunzmann Rojahn
08917	Doktorandenkolloquium (für ausländische Doktoranden) (2 K) Zeit und Ort nach Vereinbarung		Kunzmann
08918	Dynamische Simulation der räumlichen Entwicklung (2 S) Zeit und Ort nach Vereinbarung		Schönebeck Wegener
08953	Recht und Organisation der Raumordnung in Westeuropa (1 S) Di 14.15–15.50 vierzehntägl.	GB III / R 311	David
08956	Ausgewählte Themen aus der Verkehrs- und Raumplanung (1 S) Mo 11.15–12.00	GB III / R 311	Baron Benger
08967	Erkenntnistheoretische Grundlagen der Planungstheorie (1 S) Mo 18.15–19.50	GB III / R 311	Velsing Bömer Schröter Zierold Stark Hennings Ahrens
08968	Raumplanung in Entwicklungsländern – am Beispiel der VR China – (3 S) Zeit und Ort nach Vereinbarung		Brunn Grashorn Kreibich Müller Schmidt Waltz

		Geschoßbau/ Gebäude	Zimmer	Apparat
ABTEILUNG BAUWESEN				
DEKANAT:	August-Schmidt-Straße 4600 Dortmund-Eichlinghofen Telefon: (02 31) 7 55 – 20 74			
	Frau Inge Ullrich	II	222	2074
DEKAN:	Professor Dipl.-Ing. Harald Deilmann	II	210	2226
PRODEKAN:	Professor 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)	II	424	2466
	Dr.-Ing. Wolfgang Westhoff, Leitender Regierungs- direktor beim Materialprüfungsamt Baststr. 24, 4600 Dortmund-Wellinghofen Telefon: (02 31) 4 50 21 (Konstruktive Bauphysik)			
Lehrbeauftragte:				
	Dr.-Ing. Hans-Diether Bohnen Flaßkuhlstr. 11 a, 4630 Bochum-Stiepel Telefon: (02 34) 79 12 03 (Technische Gebäudeausrüstung)			
	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)			
	Dr.-Ing. Dankwart Leistikow Moltkestr. 2, 4047 Dormagen Telefon: (0 21 06) 51 47 37 (Technische Gebäudeausrüstung)			
	Prof. Dipl.-Ing. F. Nowotny Berliner Str. 77, 6050 Offenbach Telefon: (06 11) 8 01 11 (Entwerfen)			
	Dr. Hans Günther Rösler Ltd. Ministerialdirigent beim Innenministerium Am Damm 1, 4000 Düsseldorf 31 Telefon: (02 11) 87 17 40 (Planungs- und Baurecht)			

	Geschoßbau/ Gebäude	Zimmer	Apparat
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)			
Dr.-Ing. Diether Wildemann, Landesbaudirektor Maikottenhöhe 29, 4400 Münster (Westf.) Telefon: (02 51) 31 43 64 (Baugeschichte)			
Dr.-Ing. Joachim Schubert Mannesmann Rohrbau AG Postfach 70 01, 4690 Herne 2 Telefon: (0 23 25) 73 31 (Stahlbau)			

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

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

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Wissenschaftliche Assistenten: Dipl.-Ing. Architekt Burghardt Grashorn Baroper Str. 237, 4600 Dortmund 50 Telefon: (02 31) 75 11 92	II	219	2076
--	----	-----	------

Dipl.-Ing. Architekt Adolf Licker Plauener Str. 23, 4600 Dortmund 1 Telefon: (02 31) 12 28 14	II	218	2502
---	----	-----	------

N. N.

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

Fach Anwendungsorientierte Planungstheorie

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

	Geschoßbau/ Gebäude	Zimmer	Apparat
Fachgebiet Bauplanung und Städtebau			
Prof. Dipl.-Ing. Architekt Harald Deilmann Jessingstr. 13, 4400 Münster Telefon: (02 51) 2 35 95	II	210	2226
Wissenschaftliche Mitarbeiter:			
Akademische Räte:			
Dipl.-Ing. Architekt Gerhard Bickenbach Markgrafenstr. 157, 4600 Dortmund Telefon: (02 31) 12 42 65	II	211	2375
Wissenschaftliche Assistenten:			
Dipl.-Ing. Architekt Karl-Heinz Merkel Volksgartenstr. 1, 5000 Köln 1 Telefon: (02 21) 37 95 27	II	206	2254
N. N.			
N. N.			
N. N.			
Fachgebiet Baukonstruktion und Entwerfen			
Prof. M. Architekt Dipl.-Ing. Hans Busso von Busse Ostenbergstr. 111, 4600 Dortmund-Großbarop	II	402	2512
Wissenschaftliche Mitarbeiter:			
Oberingenieure, Oberassistenten:			
Dipl.-Ing. Architekt Gert-Claus Wagner Goethestr. 27, 4000 Düsseldorf 1 Telefon (02 11) 66 79 83	II	403	2512
Wissenschaftliche Assistenten:			
N. N.			
N. N.			
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: (02 31) 12 88 78	II	312	2503
Wissenschaftliche Angestellte:			
Dipl.-Ing. Cengiz Dicleli Hoestr. 86, 4600 Dortmund 30	II	316	2486
Dr.-Ing. Otto Krause Am Beilstück 4, 4600 Dortmund 50 Telefon: (02 31) 71 42 65	II	317	2078

	Geschoßbau/ Gebäude	Zimmer	Apparat
--	------------------------	--------	---------

Fachgebiet Beton- und Stahlbetonbau

Prof. Dr.-Ing. Josef Eibl Im Peddenloch 20, 5804 Herdecke Telefon: (0 23 30) 79 90	II	320	2094
--	----	-----	------

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Oberingenieure, Oberassistenten:
N. N.

Wissenschaftliche Assistenten:

Dipl.-Ing. Klaus Block Saarlandstr. 60, 4600 Dortmund 1 Telefon: (02 31) 12 39 18	II	304	2407
---	----	-----	------

Dipl.-Ing. Hans-Eberhard Kühn Oskar-Wachtel-Weg 15, 4600 Dortmund 1 Telefon: (02 31) 17 32 81	II	324	2107
---	----	-----	------

Dipl.-Ing. Wolfgang Süper Menglinghauser Str. 104, 4600 Dortmund 50 Telefon: (02 31) 75 24 75	II	318	2567
---	----	-----	------

Wissenschaftliche Angestellte:

Dipl.-Ing. Gerhard Kobler Hohe Str. 61 1/2, 4600 Dortmund 1 Telefon: (02 31) 10 32 86	II	323	2563
---	----	-----	------

Dipl.-Ing. Jens Wittrock Westender Weg 57, 5804 Herdecke Telefon: (0 23 30) 1 00 59	II	319	3268
---	----	-----	------

Fachgebiet Baumechanik – Statik

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
---	----	-----	------

	Geschoßbau/ Gebäude	Zimmer	Apparat
Wissenschaftliche Assistenten: Dipl.-Ing. Reinhard Hübner Berliner Str. 23, 4713 Bockum-Hövel Telefon: (0 23 81) 7 30 66	II	411	2037
Dipl.-Ing. Ulrich Olk Beethovenweg 8, 5804 Herdecke Telefon: (0 23 30) 27 95	II	419	2558
Dipl.-Ing. Johannes Rehmann Fasanenstr. 53, 1000 Berlin 15	II	416	2072

Fachgebiet Bauwirtschaft

N. N.

LEHRVERANSTALTUNGEN

(Änderungen bleiben vorbehalten)

		B 1	B 2	B 3		
09138	Architekturtheoretisches Seminar (2 S) (WPF, 5. Sem.)	S	2	-	-	N. N. N. N.
09504	Baubetrieb I (2 V) (3. Sem.)	V	2	2	2	Bauer Petzschmann Olk Hübner
09508	Baubetrieb III (2 V) (5. Sem.)	V	-	2	2	Bauer Petzschmann
09510	Baubetrieb V (1 V) (7. Sem.)	V	-	-	1	Bauer Petzschmann
09511	Baubetrieb V (1 Ü) (7. Sem.)	Ü	-	-	1	Hübner Olk Petzschmann Rehmann
09100	Baugeschichte I (1 V) (1. Sem.)	V	1	1	1	Borchers N. N.
09102	Baugeschichte III (1 V) (3. Sem.)	V	1	-	-	Wildemann N. N.
09303	Baugrund-Grundbau II (2 V) (5. Sem.)	V	-	2	2	Rübener N. N.
09304	Baugrund-Grundbau II (1 Ü) (5. Sem.)	Ü	-	1	1	Rübener N. N.
09570	Baukalkulation (1 V) (5. Sem.)	V	-	1	1	Bauer Hübner Olk Petzschmann Rehmann
09110	Baukonstruktion – Allg. Ausbau I (1 V) (1. Sem.)	V	1	1	1	v. Busse Wagner N. N.
09111	Baukonstruktion – Allg. Ausbau I (1 Ü) (Übung im konstruktiven Entwerfen) (1. Sem.)	Ü	1	1	1	v. Busse Wagner N. N.
09114	Baukonstruktion – Allg. Ausbau III (2 V) (3. Sem.)	V	2	-	-	v. Busse Wagner N. N.
09120	Baukonstruktion – Allg. Ausbau V (1 S) (5. Sem.)	S	1	-	-	N. N.

		B 1	B 2	B 3		
09124	Baukonstruktion – Allg. Ausbau VII (2 S) (WPF, 7. Sem.)	S	2	2	2	N. N.
09270	Bauleitplanung (1 V) (5. Sem.)	V	1	–	–	N. N.
09545	Baumaschinen I (1 V) (3. Sem.)	V	–	1	1	N. N.
09552	Baumaschinen III (1 V) (5. Sem.)	V	–	–	1	N. N.
09410	Baumechanik – Statik I (2 V) (1. Sem.)	V	2	2	2	N. N.
09411	Baumechanik – Statik I (1 Ü) (1. Sem.)	Ü	1	1	1	N. N.
09414	Baumechanik – Statik III (2 V) (3. Sem.)	V	1	2	2	N. N.
09415	Baumechanik – Statik III (2 Ü) (3. Sem.)	Ü	–	2	2	N. N.
09418	Baumechanik – Statik V (2 V) (5. Sem.)	V	–	2	–	Eibl
09419	Baumechanik – Statik V (1 Ü) (5. Sem.)	Ü	–	1	–	Eibl Block Kühn Süper
09422	Baumechanik – Statik VII (2 VÜ)	VÜ	–	2	–	Eibl Block Kühn Süper
09520	Bauwirtschaft I (2 V) (3. Sem.)	V	2	2	2	N. N.
09524	Bauwirtschaft III (2 V) (5. Sem.)	V	–	–	2	N. N.
09528	Bauwirtschaft V (2 S) (7. Sem.)	S	–	–	2	N. N.
09457	Beton- und Stahlbetonbau II (1 V) (3. Sem.)	V	–	1	1	Eibl
09458	Beton- und Stahlbetonbau II (1 Ü) (3. Sem.)	Ü	–	1	1	Eibl Block Kühn Süper
09461	Beton- und Stahlbetonbau IV (1 V) (5. Sem.)	V	–	1	1	Eibl

		B 1	B 2	B 3		
09462	Beton- und Stahlbetonbau IV (1 Ü) (5. Sem.)	Ü	-	1	1	Eibl Block Kühn Süper
09465	Beton- und Stahlbetonbau VI (1 V) (7. Sem.)	V	-	1	-	Eibl
09466	Beton- und Stahlbetonbau VI (1 Ü)	Ü	-	1	-	Eibl Block Kühn Süper
09315	Darstellende Geometrie I (1 VÜ) (1. Sem.)	VÜ	1	1	1	Katzarowa
09323	Darstellende Geometrie V (1 VÜ) (5. Sem.)	VÜ	-	1	-	Katzarowa
09325	Elektronische Datenverarbeitung im Bauwesen I (1 VÜ) (3. Sem.)	VÜ	1	1	1	Hartmann, D.
09329	Elektronische Datenverarbeitung im Bauwesen III (1 VÜ) (5. Sem.)	VÜ	-	1	1	Hartmann, D.
09130	Einführung in die Architektur (1 V) (1. Sem.)	V	1	1	1	Kleihues
09131	Einführung in die Architektur (1 Ü) (1. Sem.)	Ü	1	1	1	Kleihues Grashorn Licker
09500	Einführung in die Bauproduktion und Bauwirtschaft (1 V) (1. Sem.)	V	1	1	1	Bauer Petzschmann
09134	Einführung in das Entwerfen I (1 V) (3. Sem.)	V	1	-	-	Kleihues
09135	Einführung in das Entwerfen I (1 VÜ) (3. Sem.)	VÜ	1	-	-	Kleihues Grashorn Licker
09137	Entwerfen (6 Ü) (5. u. 7. Sem.) (nach Vereinbarung mit den Arbeitsgruppen)	Ü	6	-	-	Kleihues Grashorn Licker
09264	Familie, Wohnung, Umwelt (2 V) (WPF) (5. u. 7. Sem.)	V	2	2	2	Spiegel

		B 1	B 2	B 3		
09174	Gebäudelehre II (2 V) (3. Sem.)	V	2	-	-	Deilmann
09186	Gebäudekundliches Seminar (2 Ü) (5. u. 7. Sem.)	Ü	2	-	-	Bickenbach Deilmann Merkel Nowotny
09170	Grundlagen Bauplanung und Städtebau (2 V) (2. Sem.)	V	2	2	2	Deilmann
09171	Grundlagen Bauplanung und Städtebau (2 Ü) (1. Sem.)	Ü	2	2	2	Bickenbach Deilmann Merkel
09210	Grundlehre I (1 V) (1. Sem.)	V	1	1	1	Gehse N. N.
09211	Grundlehre I (1 Ü) (1. Sem.)	Ü	1	1	1	Gehse N. N.
09214	Grundlehre III (1 Ü) (3. Sem.)	Ü	1	-	-	Gehse N. N.
09537	Industrialisiertes Bauen II (1 V) (7. Sem.)	V	-	-	1	Olk
09350	Konstruktive Bauphysik I (1 VÜ) (1. Sem.)	VÜ	1	1	1	Ehm Westhoff
09352	Konstruktive Bauphysik II (1 VÜ) (3. Sem.)	VÜ	1	1	1	Ehm Westhoff
09356	Konstruktive Bauphysik IV (1 VÜ) (5. Sem.)	VÜ	-	1	1	Ehm Westhoff
09358	Konstruktive Bauphysik V (1 VÜ) (7. Sem.)	VÜ	-	1	-	Ehm Westhoff
09365	Konstruktive Baustoffkunde I (2 VÜ) (1. Sem.)	VÜ	2	2	2	Scheer
09369	Konstruktive Baustoffkunde III (2 VÜ) (3. Sem.)	VÜ	2	2	2	Scheer
09106	Kunstgeschichte I (1 VÜ) (1. Sem.)	VÜ	1	1	1	N. N.
09380	Mathematische Methoden im Bauwesen I (1 V) (1. Sem.)	V	1	1	1	N. N.

		B 1	B 2	B 3		
09381	Mathematische Methoden im Bauwesen I (1 Ü) (1. Sem.)	<u>Ü</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	N. N.
09384	Mathematische Methoden im Bauwesen III (2 V) (3. Sem.)	<u>V</u>	<u>-</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	N. N.
09385	Mathematische Methoden im Bauwesen III (2 Ü) (3. Sem.)	<u>Ü</u>	<u>-</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	N. N.
09388	Mathematische Methoden im Bauwesen V (1 V) (5. Sem.)	<u>V</u>	<u>-</u>	<u>1</u>	<u>-</u>	N. N.
09389	Mathematische Methoden im Bauwesen V (1 Ü) (5. Sem.)	<u>Ü</u>	<u>-</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	N. N.
09560	Netzplantechnik (2 V) (5. Sem.)	<u>V</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>2</u>	Petzschmann
09561	Netzplantechnik (1 Ü) (5. Sem.)	<u>Ü</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>1</u>	Petzschmann
09188	Objektentwurf (2 Ü) (5. u. 7. Sem.) (nach Vereinbarung)	<u>Ü</u>	<u>2</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	Deilmann Nowotny Bickenbach Merkel
09191	Planungs- und Baurecht II (1 V) (3. Sem.)	<u>V</u>	<u>1</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	Rösler
09590	Produktionstheorie (2 V) (7. Sem.)	<u>V</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>2</u>	Bauer Hübner Olk Petzschmann
09000	Projekt 4/I (2 V) (Simulation eines Projektablaufs) (1. Sem.)	<u>V</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	Bauer v. Busse Deilmann Kleihues Pfeiffer Polónyi N. N.
09004	Projekt 3/II (6 bzw. 4 S) Entwurf eines Einzelobjektes im städtebaulichen Zusammenhang – Konstruktive Ausarbeitung (3. Sem.)	<u>Ü</u>	<u>6</u>	<u>4</u>	<u>4</u>	Bickenbach v. Busse Deilmann Grashorn Hartmann Kleihues Krause Licker Merkel Pfeiffer Polónyi Wagner

Unter Mitwirkung von: Bauer,
Bohnen, Hübner, Leistikow, Olk,
Petzschmann, Rehmann

			B 1	B 2	B 3	
09007	Projekt 2/III (6 bzw 2 S) Entwurf eines Einzelobjektes im städtebaulichen Zusammenhang mit konstruktiver Durcharbeitung (5. Sem.) Unter Mitwirkung von: Bauer, Hübner, Laakso, Olk, Petzschmann, Rehmann, N. N.	Ü	6	2	2	N. N. N. N. Dicicli Polónyi
09009	Projekt I/IV (6 bzw. 4 Ü) Entwurf eines Einzelobjektes im städtebaulichen Zusammenhang mit konstruktiver Durcharbeitung (7. Sem.)	Ü	6	4	4	Bauer Block v. Busse Eibl Hübner Kühn Olk Petzschmann Süper Wagner
09720	Sondergebiete aus Technische Gebäudeausrüstung (2 WV) (WV 7. Sem.)	WV	2	2	2	Leistikow
08901	Sozialplanung und Sozialplanverfahren bei der Sanierung (2 S) (WPF, 5. u. 7. Sem.)	S	2	2	2	Spiegel
09260	Soziologische Grundlagen (1 V) (1. Sem.)	V	1	1	1	Spiegel
09178	Städtebauliches Entwerfen I (4 Ü) (5. Sem.)	Ü	4	-	-	Deilmann Bickenbach Merkel N. N.
09179	Städtebauliches Seminar (2 Ü) (5. u. 7. Sem.)	Ü	2	-	-	Deilmann Bickenbach Merkel N. N.
09435	Stahlbau I (1 VÜ) (3. Sem.)	VÜ	-	1	1	N. N.
09439	Stahlbau III (1 V) (5. Sem.)	V	-	1	1	N. N.
09440	Stahlbau III (1 Ü) (5. Sem.)	Ü	-	1	1	N. N.
09443	Stahlbau V (1 VÜ) (7. Sem.)	VÜ	-	1	1	N. N.
06308	Technische Gebäudeausrüstung II (1 VÜ) (3. Sem.)	VÜ	1	1	1	Bohnen
09705	Technische Gebäudeausrüstung IV (1 V) (5. Sem.) (für MB: T.G.A.I.)	V	1	1	1	Laakso

		B 1	B 2	B 3		
09707	Technische Gebäude- ausrüstung IV (1 Ü) (5. Sem.) (für MB: T.G.A.I.)	Ü	1	1	1	Laakso
09475	Tragkonstruktionen I (1 V) (1. Sem.)	V	1	1	1	Polónyi Dicleli Hartmann, D. Krause
09476	Tragkonstruktionen I (1 Ü)	Ü	1	1	1	Polónyi Dicleli Hartmann, D. Krause
09479	Tragkonstruktionen II (1 VÜ) (3. Sem.)	VÜ	1	1	1	Polónyi Dicleli Hartmann, D. Krause
09483	Tragkonstruktionen V (2 VÜ) (5. Sem.)	VÜ	1	2	1	Polónyi Dicleli Hartmann, D. Krause
09485	Tragkonstruktionen VII (2 VÜ) (7. Sem.)	VÜ	-	2	2	Polónyi Dicleli Hartmann, D. Krause
09600	Vermessungskunde I (2 V) (5. Sem.)	V	-	2	2	Junius N. N.
09255	Verfahren und Methoden der Bauplanung (2 S) (WPF, 5. Sem.)	S	2	-	-	Pfeiffer
09605	Vertragswesen/Baurecht (7. Sem.)	V	-	-	2	N. N.
09256	Wohnungswesen, Wohnungs- wirtschaft (2 S) (WPF, 7. Sem.)	S	2	-	-	Pfeiffer

ABTEILUNG WIRTSCHAFTS- UND SOZIALWISSENSCHAFTEN

	Zimmer	Apparat
DEKANAT: Otto-Hahn-Str., 4600 Dortmund 50 Neubau Chemie (Hauptbaufläche) C 2 - 0 4 Telefon: (02 31) 7 55-1 Cornelia Reisberg		
	104	3182
DEKAN: Prof. Dr. rer. pol. Wolfgang Männel	103	3182
PRODEKAN: Prof. Dr. rer. pol. Ulrich Teichmann	813	3161
Dekanatsassistentin: Dipl.-Ök. Brigitte Camphausen Alte Markstr. 17, 4630 Bochum	101	3184
Prüfungsamt	172 183	3227 3229
Leiter: Prof. Dr. rer. soc. oec. Joachim Griese	851	3157
Lehrbeauftragte:		
Dr. Klaus Backhaus Seminar für angewandte Wirtschaftslehre Universität Bochum, 4630 Bochum-Querenburg		
Prof. Dr. Hermann-Wilfried Bayer Postfach 21 48, 4630 Bochum-Querenburg		
Dr. Helmut Eiteneyer Morgartenstr. 30, 4600 Dortmund 1 Telefon: 59 44 23		
Dr. Ernst Feuerbaum Direktor der Friedrich UHDE GmbH Deggingstr. 10-12, 4600 Dortmund 1		
Dr. Hermann Flieger Vorstandsvorsitzender der Dortmunder Stadtwerke AG Deggingstr. 40, 4600 Dortmund 1		
Dr. Willi Lamberts Direktor des RWI für Wirtschaftsforschung Hohenzollernstr. 1-3, 4300 Essen 1		
Dr. Hans Gerd Pärli c/o Firma mbp, Semerteichstr. 47, 4600 Dortmund 1		
Ministerialdirektor Ulrich Pfeiffer Bundesministerium für Raumordnung, Bauwesen und Städtebau Deichmanns Aue, 5300 Bonn-Bad Godesberg Telefon: (02 21) 82 22 46/7		
Prof. Dr. Dietrich Rothoefl Löwenzahnweg 27 a, 4630 Bochum-Stiepel		
Dr. Wilhelm-Heinz Schröder Fakultät für Geschichte, Universität Bielefeld		
Prof. Dr. Karl-Heinz Sohn Holunderweg 84, 4300 Essen-Bredeney Telefon: (02 01) 47 29 31		

	Zimmer	Apparat
Lehrstuhl Betriebsinformatik		
(Neubau Mathematik, 8. OG)		
Prof. Dr. rer. soc. oec. Joachim Griese Ginsterweg 2, 4600 Dortmund 30 Telefon: (0 23 04) 8 02 03	851	3157
Wissenschaftliche Mitarbeiter:		
Wissenschaftliche Assistenten:		
Dr. rer. pol. Hubert Österle Hugo-Sickmann-Str. 4, 4600 Dortmund 50 Telefon: 73 32 42	844	3159
Verwalter der Stelle eines Wissenschaftlichen Assistenten:		
Dipl.-Kfm. Manfred Plesch Hugo-Sickmann-Str. 6, 4600 Dortmund 50 Telefon: 73 37 53	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
Dr. rer. pol. Sabine Hilmer Krähenbruch 13, 4600 Dortmund 50 Telefon: 74 13 18	820	3149
Verwalter der Stelle eines Wissenschaftlichen Assistenten:		
Dr. rer. pol. 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

	Zimmer	Apparat
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.-Ök. Heinz Kremeyer Hattinger Str. 894, 4630 Bochum-Linden Telefon: (02 34) 49 73 38	428	3226

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 und Hölderlinstr. 87/89, 5000 Köln 40 Telefon: (0 22 34) 7 13 60	733	3270
--	-----	------

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Wissenschaftliche Assistenten: Dr. rer. pol. Winfried Simon Max-Joseph-Str. 14, 5060 Bergisch-Gladbach 1 Telefon: (0 22 04) 17 65	776	3272
--	-----	------

Lehrstuhl Unternehmensrechnung

(Neubau Mathematik, 8. OG)

Prof. Dr. rer. pol. Thomas Reichmann Schattbachstr. 11, 4630 Bochum 1 Telefon: (02 34) 70 45 31	843	3140
---	-----	------

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Akademische Oberräte: Dr. rer. pol. Laurenz Lachnit Eichhoffstr. 17, 4600 Dortmund 50 Telefon: 73 27 46	840	3144
--	-----	------

Wissenschaftliche Assistenten:

Dr. rer. pol. Christoph Lange Elchweg 6 a, 4600 Dortmund 12 Telefon: 25 40 98	841	3145
---	-----	------

Wissenschaftliche Angestellte:

Dipl.-Ing. Helmuth Kollerer Dorotheenstr. 19, 4600 Dortmund 1 Telefon: 14 18 18	836	3143
---	-----	------

Schriftenreihe Academia Iuris

Lehrbücher der Rechtswissenschaft

Europarecht

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

Allgemeiner Teil des Bürgerlichen Gesetzbuchs

Von Prof. Dr. Hans Brox
1976. XV, 324 Seiten, kartoniert DM 18,-

Erbrecht

Von Prof. Dr. Hans Brox
5., verbesserte Auflage
1977. XXIII, 459 Seiten, kartoniert DM 24,-

Bürgerliches Recht

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

Wirtschaftsrecht

Wirtschaftsverfassung, Wirtschaftsverwaltung, Wettbewerbs- und Kartellrecht
Von Prof. Dr. Gerd Rindk
5., neubearbeitete Auflage
1977. Etwa 400 Seiten, kartoniert etwa DM 28,-

Strafrecht. Allgemeiner Teil I

Die Straftat

Von Prof. Dr. Günter Stratenwerth
2., neubearbeitete Auflage
1976. 348 Seiten, kartoniert DM 25,50

Verwaltungsverfahrenrecht

Von Prof. Dr. Carl Hermann Ule und
Prof. Dr. Hans-Werner Laubinger, M.C.L.
1977. XXIII, 350 Seiten, kartoniert DM 26,-

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



Carl Heymanns Verlag
Köln Berlin Bonn München

	Zimmer	Apparat
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
Wissenschaftliche Mitarbeiter:		
Verwalter der Stelle eines Wissenschaftlichen Assistenten:		
Dipl.-Volksw. Siegfried Franke Wiesnerstr. 20, 4600 Dortmund 1 Telefon: 41 29 20	828	3154
Dipl.-Kfm. Gerd Dahmann Hinteneiswinkeler Weg 13, 4650 Solingen-Widdert Telefon: (0 21 22) 81 15 04	826	3156
Lehrstuhl Volkswirtschaftslehre		
(Neubau Mathematik, 1. OG)		
Prof. Dr. rer. pol. Heinz Holländer Dahmsfeldstr. 78, 4600 Dortmund 50 Telefon: 73 20 70	119	
Wissenschaftliche Mitarbeiter:		
Verwalter der Stelle eines Wissenschaftlichen Assistenten:		
Dipl.-Volksw. Matthes Buhbe Grenzweg 60, 4600 Dortmund 30	122	
Dipl.-Volksw. Peter de Gijzel Kleine Wannestr. 6, 4600 Dortmund 30 Telefon: 77 46 28	120	
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 Baroper Bahnhofstr. 5, 4600 Dortmund 50 Telefon: 75 07 50	511	3280
Verwalter der Stelle eines Wissenschaftlichen Assistenten:		
Dipl.-Soz. Thomas Roethe Große Heimstr. 50, 4600 Dortmund 1 Telefon: 10 49 38	430	3716

	Zimmer	Apparat
Lehrstuhl Industriesoziologie (Neubau Chemie) C 1 – 0 4		
Priv.-Doz. Dr. rer. pol. Gert Schmidt (Lehrstuhlvertretung) Hörder Str. 165, 5810 Witten-Düren Telefon: (0 23 02) 1 00 32	404	3718
Wissenschaftliche Mitarbeiter:		
Verwalter der Stelle eines Wissenschaftlichen Assistenten:		
Dipl.-Soz. Ulrich Härtel Arneckestr. 5, 4600 Dortmund 1	427	3293
Dipl.-Pol. Klaus-Peter Surkemper Josefstr. 29, 4600 Dortmund 1 Telefon: 14 48 94	426	3294
Lehrstuhl Wirtschaftstheorie, insbesondere Stadtökonomie (Neubau Mathematik, 1. OG)		
Prof. Konrad Stahl, M. Arch. MCP. PH. D. (USA) Karolinenstr. 9, 4600 Dortmund 76 Telefon: 61 71 50	111	
Wissenschaftliche Mitarbeiter:		
Verwalter der Stelle eines Wissenschaftlichen Assistenten:		
Dipl.-Volksw. Wolfgang Eckart Hanpittelknapp 16, 4600 Dortmund 71 Telefon: 63 84 60	112	
Dipl.-Math. Norbert Schulz Am Kohlrücken 19, 4600 Dortmund 50 Telefon: 71 26 16	114	
Lehrstuhl Investition und Finanzierung (Neubau Chemie) C 2 – 0 6		
Prof. Dr. rer. pol. Wolfgang Bühler Josefstr. 66, 5100 Aachen Telefon: (02 41) 55 15 72	332	3815
Wissenschaftliche Mitarbeiter:		
Verwalter der Stelle eines Wissenschaftlichen Assistenten:		
Dipl.-Wirtsch.-Ing. M. O. R. Gustav Wiedey Treppenstr. 8, 4800 Bielefeld 14	703	3788
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

	Zimmer	Apparat
Wissenschaftliche Mitarbeiter:		
Verwalter der Stelle eines Wissenschaftlichen Assistenten:		
Dipl.-Soz. Friedrich Eberle Saarbrücker Str. 35, 4600 Dortmund 1 Telefon: 57 38 15	512	3715

**Fachgebiet Betriebswirtschaftslehre,
insbesondere Operations Research**

(Neubau Chemie) C 1 – 0 6

Wissenschaftlicher Rat und Professor Dr. Dietrich Zschocke Edelsteinstr. 37, 6905 Heidelberg-Schriesheim Telefon: (0 62 03) 6 24 13	728	3276
--	-----	------

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Verwalter der Stelle eines Wissenschaftlichen Assistenten: Dipl.-Math. Wolfgang Teusch Aufenanger 19, 4600 Dortmund 50 Telefon: 73 43 79	727	3278
--	-----	------

Fachgebiet Volkswirtschaftslehre

(Neubau Mathematik, 8. OG)

Wissenschaftlicher Rat und Professor Dr. rer. pol. Ulrich Teichmann Am Trieb 15, 6078 Neu Isenburg Telefon: (0 61 02) 3 55 08	813	3161
--	-----	------

Fachgebiet Betriebswirtschaftslehre

(Neubau Chemie) C 1 – 0 2

Wissenschaftlicher Rat und Professor Dr. rer. pol. Siegfried Hummel Schneiderstr. 29, 4600 Dortmund 50 Telefon: 73 07 95	408	3284
---	-----	------

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Verwalter der Stelle eines Wissenschaftlichen Assistenten: Dipl.-Kfm. Bernd Herbst Schweizer Allee 128, 4600 Dortmund 41	406	3285
---	-----	------

Fachgebiet Methoden der empirischen Wirtschafts- und Sozialforschung

(Neubau Mathematik, 1. OG)

N. N.	123	
-------	-----	--

Stollfuß **Studienbücher**

Die Buchreihe für alle
Studierenden der
Wirtschaftswissenschaften

Herausgegeben von Friedrich Schneider,
Professor an der Hochschule für Wirtschaft
der Freien Hansestadt Bremen
Dr. German Wegmann,
Professor an der Fachhochschule Bielefeld
Dr. Dietmar Dorn,
Professor an der Fachhochschule Nürnberg

Pottschmidt/Rohr

**Band 1: Rechtsgrundlagen
für den Kaufmann**

4. Neuaufl., 154 S., Best.-Nr. 44 401 4, DM 15,80

Wolfstetter

**Band 8: Moderne Verfahren
der Kostenrechnung I**

78 S., Best.-Nr. 44 408 1, DM 12,80

Pottschmidt/Rohr

**Band 2: Allgemeines Schuldrecht
für den Kaufmann**

3. Neuaufl., 124 S., Best.-Nr. 44 402 3, DM 14,80

Hantke

**Band 9: Moderne Verfahren
der Kostenrechnung II**

172 S., Best.-Nr. 44 409 1, DM 16,80

Pottschmidt/Rohr

**Band 3: Verträge des Kaufmanns
und Wettbewerbsrecht**

2. Neuaufl., 232 S., Best.-Nr. 44 403 2, DM 16,80

Herbst

Band 10: Investitionen

160 S., Best.-Nr. 44 410 1, DM 14,80

Pottschmidt/Rohr

Band 4: Kreditsicherungsrecht

2. Neuaufl., 200 S., Best.-Nr. 44 404 2, DM 16,80

Roderigo

Band 13: Einkommensteuer

2. Neuaufl., 196 S., Best.-Nr. 44 413 2, DM 18,80

Maiberg

Band 5: Gesellschaftsrecht

2. Neuaufl., 288 S., Best.-Nr. 44 405 2, DM 21,80

Henze/Hagemann

**Band 17: Zwangsvollstreckung
Konkurs und Vergleich**

176 S., Best.-Nr. 44 417 1, DM 18,80

Großmann/Schneider

Band 6: Arbeitsrecht

4. Neuaufl., 284 S., Best.-Nr. 44 406 4, DM 21,80

Weser-Krell

Band 21: Praxis des Marketing

Instrumente und Strategien
etwa 160 S., Best.-Nr. 44 421 1, etwa DM 18,80

Hantke

**Band 7: Traditionelle Verfahren
der Kostenrechnung**

140 S., Best.-Nr. 44 407 1, DM 16,80

Olivier

**Band 22: Material- und
Teiledisposition**

306 S., Best.-Nr. 44 422 1, DM 29,80

Ausführliche Prospekte kostenlos vom

stvl stollfuß verlag bonn

LEHRVERANSTALTUNGEN

Grundstudium

Betriebswirtschaftslehre

Einführung in die EDV (2 V)
 10090 2 V Do 14.15–16.00 M/HS 28 Griese

Investition und Finanzierung (2 V, 1 Ü)
 10180 2 V Do 8.15–10.00 HG II (HBF) / HS 6 Bühler
 10181 1 Ü Do 10.15–11.00 HG II (HBF) / HS 6 Bühler/N. N.

Grundlagen der Unternehmensrechnung (2 V, 2 Ü)
 10270 2 V Mo 14.15–16.00 HG II (HBF) / HS 5 Reichmann
 10271 2 Ü Mi 8.15–10.00 CT/HS ZE 15 Lange
 Mi 10.15–12.00 CT/HS ZE 15 Kollerer

Einführung in die Betriebswirtschaftslehre (2 V)
 10700 2 V Fr 11.15–13.00 HG II (HBF) / HS 3 Hummel

Technik des betrieblichen Rechnungswesens (2 V, 1 Ü)
 10950 2 V Di 16.15–18.00 HG II (HBF) / HS 5 Lachnit
 10951 1 Ü Di 18.15–19.00 HG II (HBF) / HS 5 Lachnit
 Mi 12.15–13.00 M/HS 28 Lachnit
 Mi 13.00–13.45 M/HS 28 Lachnit
 Do 16.15–17.00 M/HS 28 Lachnit

Volkswirtschaftslehre

Wirtschaftstheorie I (Mikrotheorie) (3 V, 2 Ü)
 10450 3 V Mo 10.15–13.00 HG II (HBF) / HS 3 Endres
 10451 2 Ü Di 9.15–11.00 HG II (HBF) / HS 6 Hilmer
 Di 14.15–16.00 HG II (HBF) / HS 2 Endres
 Fr 9.15–11.00 HG II (HBF) / HS 3 Johann

Einführung in die Volkswirtschaftslehre (2 V)
 10540 2 V Mo 14.15–16.00 HG II (HBF) / HS 3 Bonus

Soziologie

Einführung in die Soziologie (2 Ü)
 10360 2 Ü Di 10.15–11.45 HG II (HBF) / HS 4 Schmidt
 Di 16.15–17.45 C/HS 1 Schmidt/Roethel
 Di 16.15–17.45 CT/HS ZE 02 Schmidt/Härtel

Einführung in die soziologische Theorie (1 V, 2 Ü)
 10406 1 V Di 11.15–12.00 HG II (HBF) / HS 6 Neuendorff
 10407 2 Ü Di 12.15–13.45 HG II (HBF) / HS 6 Neuendorff
 Di 14.15–15.45 C/HS 1 Neuendorff/Eberle
 Di 16.15–17.45 CT/HS ZE 01 Neuendorff/Maindok

Einführung in die Methoden der empirischen Wirtschafts-
und Sozialforschung (2 V)

10775 2 V Fr 14.15–15.45 HG II (HBF) / HS 3 N. N.

Andere Veranstaltungen des Grundstudiums

Statistik II für Wirtschafts- und Sozialwissenschaftler (3 V, 2 Ü)

10875 2 V Do 14.15–16.00 HG II (HBF) / HS 5 Heiler

1 V Fr 10.15–11.00 HG II (HBF) / HS 6 Heiler

10876 2 Ü Di 12.15–13.45 C 2 – 04 – 328 Heiler/Pflaumer

Mi 10.15–12.00 C 2 – 04 – 328 Heiler/Pflaumer

Do 12.15–13.45 C 2 – 04 – 328 Heiler/Pflaumer

Fr 8.15–10.00 C 2 – 04 – 328 Heiler/Pflaumer

Öffentliches Recht

10900 2 V Fr 14.15–16.00 M/HS 29 Bayer

10901 1 Ü Fr 16.15–17.00 M/HS 29 Bayer

Zivilrecht I (2 V, 1 Ü)

10902 2 V Do 11.15–13.00 HG II (HBF) / HS 6 Rothoefl

10903 1 Ü Do 13.00–13.45 HG II (HBF) / HS 6 Rothoefl

Mathematischer Grundkurs I (Lineare Algebra)
für Wirtschafts- und Sozialwissenschaftler (2 V, 1 Ü)

10925 2 V Di 14.15–16.00 HG II (HBF) / HS 6 Wagner

10926 1 Ü Fr 12.15–13.00 M/HS 29 Wagner

Fr 13.00–13.45 M/HS 29 Wagner

Fr 14.15–15.00 C/HS 3 Wagner

Fr 15.15–16.00 C/HS 3 Wagner

10929 Mathematische Beratung (2 Ü)
in Gruppen (nach Vereinbarung) Wagner

10931 Mathematischer Vorkurs für Wirtschafts-
und Sozialwissenschaftler
(Kompaktkurs vom 10. 10. – 14. 10. 1977)
täglich von 10.00–12.00 Uhr Wagner

Hauptstudium

Betriebswirtschaftslehre

10093 Betriebsinformatik VI (2 S)
2 S Fr 14.15–16.00 HG II (HBF) / HS 8 Griese/Österle

10094 Betriebsinformatik III (2 Ü)
2 Ü Fr 9.15–11.00 C 2 – 04 – 304 Plesch

10095 Betriebsinformatik IV (2 V)
2 V Fr 11.15–13.00 C 2 – 04 – 304 Griese

10096 Betriebsinformatik IV (1 Ü)
1 Ü Do 12.15–13.00 C 2 – 04 – 304 Österle

10097 Betriebsinformatik V (2 V)
2 V Do 10.15–12.00 CT/HS ZE 02 Griese

10286	Ordnungsmäßigkeit der Rechnungslegung bei Datenverarbeitung (1 V) 1 V nach Vereinbarung		Pärli
10142	Fertigungswirtschaft II (Entscheidungsmodelle der Fertigungsprogrammplanung) (2 V) Mo 10.15–11.45 CT/HS ZE 02		Backhaus
10143	Fertigungswirtschaft III (Entscheidungsmodelle der Fertigungsablaufplanung) (2 V) Mo 14.15–15.45 CT/HS ZE 02		Männel
10144	Fertigungswirtschaft IV (Industrielle Materialwirtschaft) (2 V) Mo 16.15–17.45 CT/HS ZE 02		Männel
10171	Forschungs- und Doktorandenseminar (3 S) Do 14.15–17.00		Männel
	Investition und Finanzierung I (2 V, 1 Ü)		
10185	2 V Do 14.15–16.00	HG II (HBF) / HS 7	Bühler
10186	1 Ü Do 10.15–11.00	M/HS 28	Wiedey
10190	Investition und Finanzierung II (2 V) 2 V Fr 8.15–10.00	CT/HS ZE 01	Bühler
10210	Investition und Finanzierung VI (2 S) 2 S Do 17.15–19.00	HG II (HBF) / HS 8	Bühler/Wiedey/N. N.
10225	Marketing-Theorie I (2 V) 2 V Do 9.15–11.00	C/HS 3	Meissner
10226	Marketing-Seminar (2 S) 2 S Do 15.00–16.45	C 1 – 06 – 777	Meissner
10227	Proseminar zur Marketing-Theorie (2 S) 2 S Mi 12.15–13.45	C 2 – 04 – 304	Meissner/Simon
10228	Forschungs- und Doktorandenseminar (2 S) (vierzehntägig) 2 S Di 14.00–16.00	C 1 – 06 – 779	Meissner
10229	Seminar zur Internationalen Unternehmensführung (2 S) 2 S Mi 10.15–12.00	C 1 – 06 – 777	Meissner/Sohn
10230	Marketing öffentlicher Unternehmungen (2 V) 2 V Fr 10.15–12.00	C 1 – 06 – 777	Eiteneyer
	Unternehmensrechnung II (Neuere Kostenrechnungssysteme) (2 V, 2 Ü)		
10274	2 V Mo 12.15–13.45	M/HS 29	Reichmann
10275	2 Ü Mo 14.15–16.00 (14tägig)	M/HS 29	Kollerer
10278	Forschungsseminar: Unternehmensführung (Planungs-, Steuerungs- und Kontrollkonzepte) (2 S) 2 S 17.00–18.30	M/HS 29	Reichmann
10279	Industrielle Logistik (2 S) (Seminar für Wirtschaftswissenschaftler und Fertigungstechniker) nach Vereinbarung		Jünemann/Reichmann

10282	Mediendidaktische Unternehmensrechnungsübung 2 Ü Di 14.00–17.00 (14tätig)	SR/M 811	(2 Ü)	Kollerer
10285	Die Eliminierung von Scheingewinnen in der Bilanz aus der Sicht des Unternehmens und des Wirtschaftsprüfers nach Vereinbarung		(1 V)	Feuerbaum
10701	Unternehmensforschung I 2 V Di 14.15–16.00	HG II (HBF) / HS 7	(2 V)	Zschocke
10702	Übung I zur Unternehmensforschung 2 Ü Di 16.15–18.00	C 2 – 04 – 304	(2 Ü)	Zschocke
10703	Diplomanden- und Doktorandenseminar 14tägig nach Vereinbarung		(1 S)	Zschocke
10704	Seminar zur Unternehmensforschung 2 S Do 14.15–16.00	C 2 – 04 – 304	(2 S)	Zschocke
10756	Steuerlehre IV (Verkehrsteuern) 2 V Do 14.15–16.00	C/HS 1	(2 V)	Hummel
10757	Übung zur Steuerlehre 2 Ü Do 16.15–18.00	C/HS 1	(2 Ü)	Hummel/Herbst
10758	Seminar zur Steuerlehre 2 S Mi 9.15–11.00	HG II (HBF) / HS 8	(2 S)	Hummel/Bonus
10650	Betriebslehre der kommunalen Versorgungs- und Verkehrsunternehmen nach Vereinbarung		(2 V)	Flieger
10779	Blockseminar Markt- und Werbeforschung nach Vereinbarung		(2 S)	Trommsdorff
10780	Methoden der empirischen Wirtschaftsforschung nach Vereinbarung		(2 S, 2 V)	N. N.

Volkswirtschaftslehre

A. Allgemeine Volkswirtschaftslehre

10460	Finanzwissenschaft 2 V Di 14.15–16.00	M/HS 28	(2 V)	Johann
10474	Seminar: Aktuelle Fragen der Wirtschaftspolitik nach Vereinbarung		(2 S)	Bonus/Lamberts/ Zohlhörer
10475	Seminar: Investitionslenkung nach Vereinbarung		(2 S)	Bonus/Bußmann
10480	Theorie und Praxis der empirischen Wirtschaftsforschung nach Vereinbarung		(2 V)	Lamberts
10592	Übungen zur Wettbewerbspolitik 2 Ü Fr 8.15–10.00	HG II (HBF) / HS 6	(2 Ü)	Zohlhörer
10680	Stabilitätspolitik I 2 V Mi 10.15–12.00	HG II (HBF) / HS 3	(2 V)	Teichmann
10758	Seminar zur Steuerlehre 2 S Mi 9.15–11.00	HG II (HBF) / HS 8	(2 S)	Bonus/Hummel

B. Spezielle Volkswirtschaftslehre

10417	Seminar Arbeitsökonomik: Ökonomische und soziologische Aspekte zu einer Theorie des gespaltenen Arbeitsmarkts	(2 S)			
	2 S	Do 14.15–15.45	M/SR 811		Hilmer/Neuendorff
10551	Seminar: Wirtschaftstheorie	(2 S)			
	2 S	Di 11.15–13.00	C 2 – 04 – 304		Holländer
10552	Kapital und Wachstumstheorie	(2 V)			
	2 V	Di 9.15–11.00	C 2 – 04 – 304		Holländer
10553	Konjunkturtheorie	(2 V)			
	2 V	Mi 10.15–12.00	C 2 – 04 – 304		Holländer

C. Spezielle Volkswirtschaftslehre II (Wirtschaftspolitik)

10628	Ordnungspolitik II	(2 V)			
	2 V	Fr 11.15–13.00	HG II (HBF) / HS 6		Zohlnhöfer
10681	Verteilungs- und Sozialpolitik	(2 V)			
	2 V	Di 16.15–18.00	M/HS 29		Teichmann
10687	Wirtschaftssysteme nach Vereinbarung	(2 S)			Teichmann

D. Spezielle Volkswirtschaftslehre III (Stadtökonomik)

	Wohlfahrtsökonomie	(2 V, 1 Ü)			
10635	2 V	Do 9.15–11.00	C 2 – 03 – 308		Stahl
10636	1 Ü	Do 11.00–12.00	C 2 – 03 – 308		Eckart
10638	Stadtökonomie II (Mikro)	(3 V)			
	3 V	Mi 9.15–12.00	C 2 – 03 – 308		Stahl
10644	Seminar: Landallokation und Verteilungswirkungen des Grundbesitzes: Theorie und Politik				
	Do 15.15–17.00		C 2 – 03 – 308		Pfeiffer/Stahl
10650	Betriebslehre der kommunalen Versorgungs- und Verkehrsunternehmen nach Vereinbarung	(2 V)			Flieger

E. Sonstige Veranstaltungen

10544	Doktorandenseminar nach Vereinbarung				Holländer
10629	Doktoranden- und Forschungsseminar nach Vereinbarung				Zohlnhöfer
10682	Wirtschaftspolitische Kolloquien				
	Di 15.00–16.00		C 2 – 04 – 304		Teichmann
10780	Methoden der empirischen Wirtschaftsforschung nach Vereinbarung	(2 V, 2 S)			N. N.

Soziologie

A. Allgemeine Soziologie

10378	Max Weber (2 S)			
	Mo 16.15–17.45	C 1 – 04 – 402		Schmidt
10373	Theorien des sozialen Konflikts (2 Ü)			
	Fr 9.15–11.00	C 1 – 04 – 402		Surkemper
10377	Professionalisierung (2 Ü)			
	Di 11.15–13.00	C 1 – 04 – 402		Maindok
10777	Methoden der empirischen Sozialforschung (2 S)			
	Fr 16.15–17.45	C 1 – 04 – 402		N. N.

B. Industriesoziologie

10370	Industrielle Konflikte (2 S)			
	Mo 9.00–11.00	C 1 – 04 – 402		Schmidt
10371	Soziologie der Verbände (2 Ü)			
	Fr 12.15–14.00	C 1 – 04 – 402		Surkemper
10374	Soziologische Aspekte der Bundeshaushaltspolitik (2 Ü)			
	Di 16.15–18.00	C 2 – 04 – 328		Eberle

C. Arbeitssoziologie

10415	Betrieb als Interessensfokus der Sozialtheorie (2 S)			
	Mo 14.15–15.45	C 1 – 04 – 402		Schmidt
10417	Seminar Arbeitsökonomik: Ökonomische und soziologische Aspekte zu einer Theorie des gespaltenen Arbeitsmarktes (2 S)			
	Do 14.15–15.45	M/SR 811		Neuendorff/Hilmer
10418	Theorien des gespaltenen Arbeiterbewußtseins (2 S)			
	Do 11.15–12.45	C 1 – 04 – 402		Neuendorff
10424	Forschungsseminar: Humanisierung der Arbeit II (2 S)			
	Di 14.15–15.45	C 1 – 04 – 402		Schmidt
10425	Forschungsseminar: Soziale Deutungsmuster II (2 S)			
	Di 18.15–19.45	C 1 – 04 – 402		Neuendorff
10430	Die Entwicklung der Arbeitsverhältnisse in ausgewählten Industrien im 19. Jahrhundert nach Vereinbarung (2 V / S)			
				Schröder

ABTEILUNG STATISTIK	Mathematikgebäude, HBF		
	OG	Zimmer	Apparat
DEKANAT: Mathematikgebäude HBF			
Vogelpothsweg, 4600 Dortmund 50			
Telefon: (02 31) 7 55 / 31 09			
Frau Inge Mahl			
	VII	724	3109
DEKAN:			
Prof. Dr. Siegfried Schach	VII	733	3119
PRODEKAN:			
Prof. Dr. Franz Hering	VII	719	3111
Statistische Beratung			
für Angehörige anderer Abteilungen:			
Prof. Dr. Siegfried Schach	VII	733	3119
Priv.-Doz. Dr. Wolfgang Sendlar	VII	730	3118
Fachgebiet Mathematische Statistik			
Prof. Dr. rer. nat. Friedhelm Eicker			
Hessenbank 12, 4600 Dortmund 50			
Telefon: 71 47 83			
Prof. Dr. phil. Siegfried Schach			
Bittermarkstr. 96, 4600 Dortmund 50			
Telefon: 73 60 50			
Dozenten, Privatdozenten:			
Priv.-Doz. Dr. Wolfgang Sendlar	VII	730	3118
Am Höhweg 38, 4600 Dortmund 1			
Wissenschaftliche Mitarbeiter:			
Akademische Räte:			
Dr. Wolfgang Urfer	VII	736	3121
Schadowstr. 28, 4630 Bochum			
Telefon: (02 34) 70 10 83			
Wissenschaftliche Assistenten:			
Dr. Günter Rothe	VII	720	3122
Meesmannstr. 57, 5810 Witten 3			
Dipl.-Math. Thomas Schäfer	VII	732	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	738	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			

Wir geben Ihrer Zukunft ein Zuhause.

START GELD



**Unabhängig und frei-
mit uns sind Sie's schneller.**

Wir beraten Sie Umfassend. Über alle Vorteile beim Bausparen. Über Prämien, Spargeschenke für Arbeitnehmer und Wehrpflichtige, die Sie vom Staat erhalten. Holen Sie sich sofort ausführliches Informationsmaterial.

LBS-Beratungsstellen:

Dortmund, Beurhausstr. 3 / Ecke Hohe Str., Ruf 14 67 36

Dortmund, Freistuhl 4 (Sparkassen-Hochhaus), Ruf 14 51 12

Dortmund, Münsterstr. 13, Ruf 81 15 61 / 81 84 11

Dortmund, Rosental 1 / Ecke Kleppingstr., Ruf 52 39 82

Dortmund, Westenhellweg 66/68 (i. Hs. d. Landesbank), Ruf 14 21 84

Dortmund-Hörde, Hermannstr. 2-6 (Sparkassen-Hochhaus), Ruf 41 17 13

LBS Landes 
Bausparkasse
 Bausparkasse der Sparkassen

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:

Priv.-Doz. Dr. Klaus-Dieter Wall
Brandisstr. 38, 4600 Dortmund 30
Telefon: 46 35 66

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

	Statistische Schlußweise (2 V, 2 Ü)		
11001	2 V	Fr 8.00–10.00	HG II (HBF) / HS 5 Urfer
11002	2 Ü	wird noch bekanntgegeben	N. N.
	Wahrscheinlichkeitsrechnung und Mathematische Statistik I (4 V, 2 Ü)		
11003	4 V	Mo 12.00–14.00 Mi 12.00–14.00	M/HS 28 HG II (HBF) / HS 7 Schach
11004	2 Ü	wird noch bekanntgegeben	Schach/Rothe
	Einführung in die Maßtheorie (2 V, 1 Ü)		
11005	2 V	Mo 8.00–10.00	HG II (HBF) / HS 4 Hering
11006	1 Ü	wird noch bekanntgegeben	Hering/Jöckel
	Spezielle statistische Methoden (2 V, 2 Ü)		
11007	2 V	Fr 8.00–10.00	M/HS 21 N. N.
11008	2 Ü	wird noch bekanntgegeben	N. N./Jöckel
11009	Statistisches Anfängerpraktikum (3 V)		
	3 V	Do 8.00–11.00	M/HS 25 Wall
11010	Proseminar (2) nach Vereinbarung		N. N.
	Statistik I (4 V, 2 Ü)		
11101	4 V	Mo 10.00–12.00 Do 8.00–10.00	C/HS 1 M/HS 28 N. N. N. N.
11102	2 Ü	wird noch bekanntgegeben	N. N./Schäfer
	Stochastische Prozesse (4 V, 2 Ü)		
11103	4 V	Di 12.00–14.00 Fr 10.00–12.00	M/HS 21 N. N.
11104	2 Ü	wird noch bekanntgegeben	N. N./Keller
	Statistisches Fortgeschrittenenpraktikum I und II (4 V)		
11105	4 V	Mo 8.00–10.00 Do 14.00–16.00	M/HS 21 Urfer
11106	4 V	Mo 12.00–14.00 Fr 12.00–14.00	M/HS 21 Willers
	Ökonometrie (4 V, 2 Ü)		
11107	4 V	Mi 8.00–10.00 Do 10.00–12.00	M/HS 21 Heiler
11108	2 Ü	wird noch bekanntgegeben	Heiler/Hebbel
	Bioassay (2 V, 1 Ü)		
11109	2 V	Di 10.00–12.00	M/HS 21 Schach
11110	1 Ü	wird noch bekanntgegeben	Schach/Schumacher
	Versuchsplanung (3 V, 1 Ü)		
11115	3 V	Di 14.00–16.00 Mi 12.00–13.00	M/HS 21 Hering
11116	1 Ü	wird noch bekanntgegeben	Hering/N. N.

- | | | | |
|-------|---|--|--|
| 11125 | Seminar (2 S)
nach Vereinbarung | | Hering |
| 11201 | Statistisches Kolloquium
Di (nach vorheriger Anündigung) | | Die Hochschullehrer
der Abteilung Statistik |
| 11202 | Anleitung zum selbständigen
wissenschaftlichen Arbeiten | | Die Hochschullehrer
der Abteilung Statistik |

Lehrveranstaltungen für Studenten anderer Abteilungen

- | | | | |
|--|--------------------|--------------------------|-----------------|
| Wahrscheinlichkeitsrechnung und Statistik
für Techniker und Naturwissenschaftler (2 V, 1 Ü) | | | |
| 11301 | 2 V Mo 10.00–12.00 | HG II (HBF) / HS 7 | Sendler |
| 11302 | 1 Ü Mo 12.00–13.00 | wird noch bekanntgegeben | Sendler/N. N. |
| Grundlagen der Mathematik für Informatiker –
Teil B (4 V, 2 Ü) | | | |
| 11303 | Di 14.00–16.00 | | |
| | Fr 10.30–12.00 | HG I (AVZ) / HS 6 | Urfer |
| 11304 | Di 8.00–12.00 | wird noch bekanntgegeben | Schumacher |
| Statistik II für Wirtschafts- und
Sozialwissenschaftler (3 V, 2 Ü) | | | |
| 11305 | 3 V Do 14.00–16.00 | | |
| | Fr 10.00–11.00 | HG II (HBF) / HS 5 | Heiler |
| 11306 | 2 Ü | wird noch bekanntgegeben | Heiler/Pflaumer |

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

Abteilung Mathematik

01024, 01030, 01117, 01119

Veranstaltung des Hochschulrechenzentrums

Programmieren (Fortran)

VERANSTALTUNGEN FÜR HÖRER ALLER ABTEILUNGEN

Obergreifendes Institut für Umweltschutz und Umweltgüteplanung

12001	Umweltgüteplanung III Luftverunreinigung – Luftreinhaltung (2 VV) Di 14.15–16.00	INFU	Schuch Werner
12002	INFU-Kolloquium Interdisziplinäres Seminar über ausgewählte Themen der Umweltforschung (1 S) Mi 14.15–16.00	INFU	Isermann Fischer Heinz Karpe Kreß Maurer Metz 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	Mo 10.15–12.00	HG I (AVZ) / HS 2
14004	1 Ü	Fr 14.15–15.00	HG I (AVZ) / HS 1
	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
	PL/I für Fortgeschrittene		
14007	2 V		
14008	1 Ü		
	Zeit und Ort werden durch Aushang bekanntgegeben		Stramma
	Fortgeschrittene Benutzung der IBM/370-158		
14015	2 V	Mi 14.15–16.00	HG I (AVZ) / HS 1
	Einführung in die Benutzung statistischer Programmpakete		
14016	2 V		
	Zeit und Ort werden durch Aushang bekanntgegeben		Schach
14017	TSO-Kompaktkurs Zeit und Ort werden durch Aushang bekanntgegeben. (voraussichtlich April 1978)		Preusch

VERANSTALTUNGEN DER UNIVERSITÄTSBIBLIOTHEK

Die Veranstaltungen finden, soweit nicht anders angegeben,
in der Universitätsbibliothek statt.

Zeit: nach Vereinbarung

Einführungskurse in die Bibliotheksbenutzung für Studenten
der Abteilung Mathematik

Allgemeine Einführung

Weber/de Vries

Einführung in die Arbeitsmethoden der Literaturbenutzung
mit Übungen

Weber

Einführungskurse in die Bibliotheksbenutzung für Studenten
der Abteilung Physik

Allgemeine Einführung

Hädrich/de Vries

Einführung in die Arbeitsmethoden der Literaturbenutzung
mit Übungen

Hädrich

Einführungskurse in die Bibliotheksbenutzung für Studenten
der Abteilung Chemie

Allgemeine Einführung

Hammer/de Vries

Einführung in die Arbeitsmethoden der Literaturbenutzung
mit Übungen

Hammer

Einführungskurse in die Bibliotheksbenutzung für Studenten
der Abteilung Informatik

Allgemeine Einführung

Hädrich/de Vries

Einführung in die Arbeitsmethoden der Literaturbenutzung
mit Übungen

Hädrich

Einführungskurse in die Bibliotheksbenutzung für Studenten
der Abteilung Chemietechnik

Allgemeine Einführung

N. N./de Vries

Einführung in die Arbeitsmethoden der Literaturbenutzung
mit Übungen

N. N.

Einführungskurse in die Bibliotheksbenutzung für Studenten
der Abteilung Maschinenbau

Allgemeine Einführung

Geiß/de Vries

Einführung in die Arbeitsmethoden der Literaturbenutzung
mit Übungen

Geiß

Einführungskurse in die Bibliotheksbenutzung für Studenten
der Abteilung Elektrotechnik

Allgemeine Einführung Geiß/de Vries

Einführung in die Arbeitsmethoden der Literaturbenutzung
mit Übungen Geiß

Einführungskurse in die Bibliotheksbenutzung für Studenten
der Abteilung Raumplanung

Allgemeine Einführung Döhmer/de Vries

Einführung in die Arbeitsmethoden der Literaturbenutzung
mit Übungen Döhmer

Einführungskurse in die Bibliotheksbenutzung für Studenten
der Abteilung Bauwesen

Allgemeine Einführung Döhmer/de Vries

Einführung in die Arbeitsmethoden der Literaturbenutzung
mit Übungen Döhmer

Einführungskurse in die Bibliotheksbenutzung für Studenten
der Abteilung Wirtschafts- und Sozialwissenschaften

Allgemeine Einführung Wucherpennig/de Vries

Einführung in die Arbeitsmethoden der Literaturbenutzung
mit Übungen Wucherpennig

Einführungskurse in die Bibliotheksbenutzung für Studenten
der Abteilung Statistik

Allgemeine Einführung Weber/de Vries

Einführung in die Arbeitsmethoden der Literaturbenutzung
mit Übungen Weber

PÄDAGOGISCHE HOCHSCHULE RUHR / ABT. DORTMUND

Erziehungswissenschaftliches Begleitstudium für die Lehrämter an Realschulen, Gymnasien und an berufsbildenden Schulen.

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

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-11011	Zur Geschichte erziehungswissenschaftlicher Grundbegriffe (2 HS) Fr 16.00–18.00	1.112	Bargenda
PH-10120	Anthropologische Voraussetzungen der Bildung und Erziehung (2 V/K) Do 9.00–11.00	H 2	H. H. Becker
PH-10301	Besser mit Aggression fertigwerden – aber wie? (2 S) Mi 9.00–11.00	1.211	H. H. Becker
PH-11018	Hauptansätze pädagogischer Anthropologie in der Gegenwart (2 HS) Di 16.00–18.00	1.211	H. H. Becker
PH-12001	Kolloquium für Examenskandidaten der PH Ruhr und der Universität (alle Lehrämter, Schulstufen und Diplomanden) (2 K) Di 18.00–20.00 (14tägl.)	1.309	H. H. Becker
PH-11311	Veränderungen des Schulwesens in NW durch neue Schulgesetze (2 HS) Di 14.00–16.00	Kellerfoyer	Frommberger/ Klejdzinski
PH-11434	Rechte und Pflichten des Lehrers (2 HS) Mi 9.00–11.00	1.309	Frommberger
PH-11309	Die gymnasiale Oberstufe – ihre Entwicklung seit 1945 (2 S) Do 11.00–13.00	4.311	Habel

PH-11402	Didaktische Konzeptionen wissenschaftspropädeutischen Unterrichts (2 S) Do 14.00–16.00 0.304	Habel
PH-11201	Probleme der Schulentwicklung (Schülerberg – Schülertal) – pädagogische Konsequenzen (2 S) Mo 11.00–13.00 0.305	Bauer/ Hansen
PH-11420	Lehrerrollen und ihre didaktischen- methodischen Folgen (2 S) Mi 11.00–13.00 1.312	Heitzer
PH-11208	Medienerziehung durch Filmkritik (MDZ) (2 S) Do 14.00–16.00 H 1	Hildebrand
PH-11407	Unterrichtstechnologie in Theorie und Praxis (2 S) Mo 11.00–13.00 H 3	Hildebrand
PH-11408	Einweisung in die Bedienung des Tonfilmprojektors (MDZ) (Ü) Zeit wird durch Anschlag bekanntgegeben	Hildebrand/ Kumpmann
PH-11409	Einweisung in die Videopraxis (MDZ) Teilnehmer stehen fest	Hildebrand/ Lorenz
PH-11410	Spiel und Curriculum (2 HS) Di 16.00–18.00 1.309	Höltershinken
PH-12006	Kolloquium für Examenskandidaten (K) 14tägl., Ort und Zeit nach Vereinbarung	Höltershinken
PH-10302	Einführung in eine Theorie des Erziehungsprozesses (Identitätspädagogik) (1 V) Mi 15.00–16.00 3.310	Holtstiege
PH-12007	Sozialpädagogik als Neigungsfach? (2 S) Fr 9.00–11.00 1.311	Holtstiege
PH-10308	Alkohol und Drogen in pädagogischer Sicht (2 K) Mo 14.00–16.00 1.112	Hompesch
PH-11013	Beiträge zur Entwicklung des Bildungsbegriffs (1 V) Fr 12.00–13.00 H 3	Honig
PH-11211	Beiträge zu einer Theorie des Schülers (2 HS) Do 11.00–13.00 1.309	Honig
PH-11007	O. F. Bollnow: Das Doppelgesicht der Wahrheit (2 OS) Mo 16.00–18.00 1.112	Horn
PH-10309	Institutionalisierung von Erziehung (2 PS) Mo 11.00–13.00 1.211	Hülshoff
PH-11001	Soziales Lernen als Erziehungersatz? (2 OS) (pers. Anmeldung erforderlich) Di 16.00–18.00 1.112	Hülshoff
PH-11005	Die Pädagogik und ihre Nachbardisziplinen (2 HS) Mo 14.00–16.00 1.309	Hülshoff
PH-11006	Erziehungswissenschaftliche Forschungsmethoden (2 K) (Kolloquium für Examenskandidaten u. a. interessierte Teilnehmer) Do 16.00–18.00 (14tägl.) 1.112	Hülshoff

PH-12009	Medien im erziehungswissenschaftlichen Unterricht der Sekundarstufe II, Teil 2 (2 K) Do 16.00–18.00 (14täg.)	MDZ Studio II, Sek. II	Hülshoff
PH-11310	Hochschulbildung: Britische Modelle im Vergleich zur BRD (2 S) Mo 14.00–16.00	0.305	Jourdan
PH-11312	Theorie und Praxis bisheriger Schulversuche (2 HS) Di 16.00–18.00	0.305	K.-H. Koch
PH-11426	Unterrichts- und Freizeitplanung als Problem der Raumorganisation (2 S) Di 14.00–16.00	1.211	K.-H. Koch
PH-11427	Soziale Integration und die Forderung an die Raumstruktur von Bildungseinrichtungen (2 S) Do 14.00–16.00	1.309	K.-H. Koch
PH-11428	Räumliches Zeichnen und Entwerfen (2 S) Do 9.00–11.00	1.112	K.-H. Koch
PH-11217	Beschäftigungs- und Qualifikationsstruktur, Sek. II (2 S) Di 9.00–11.00	1.112	Koll
PH-11302	Struktur und Entwicklung der Berufsbildung (2 S) Mi 11.00–13.00	1.211	Koll
PH-12022	Kolloquium für Examenskandidaten, Sek. II (2 K) Di 14.00–16.00	1.226	Koll
PH-11301	Die Entwicklung der Gesamtschule in NW – Untersuchungen zur sozialen Organisation und Differenzierung (2 S) Di 11.00–13.00	1.309	Klemm/ Niehaus/ Rolff
PH-11415	Lehr- und Lernmethoden in der Weiterbildung (2 S) Do 11.00–13.00	1.112	Künzel
PH-10207	Unterricht als Produkt und Prozeß – Didaktische Konzepte zur Unterrichtsanalyse und -planung (2 S) Do 14.00–16.00	1.312	Lersch
PH-11002	Zur Analyse pädagogischer Grundbegriffe: Israel Scheffler, Die Sprache der Erziehung (2 HS) Do 16.00–18.00	1.311	Nau
PH-11403	Strukturmomente des Unterrichtsinhalts (2 HS) Do 18.00–20.00	3.310	Nau
PH-10107	Der Erziehungs- und Bildungsbegriff im 20. Jh. (2 PS) Di 14.00–16.00	1.312	Nau
PH-11204	Die Schule als Ort sozialer Selektion (2 S) Mi 11.00–13.00	0.305	Osterwald
PH-11416	Analyse und Kritik des Schulbuchwerks im Bildungswesen der DDR (2 S) Di 16.00–18.00	1.226	Osterwald
PH-11306	Reformansätze der Berufsbildung, Sek. II (2 S) Mi 11.00–13.00	1.211	Koll
PH-10304	Einführung in Erziehungsprobleme der Gegenwart unter Beteiligung Dortmunder Eltern und Lehrer (2 V/S) Mo 16.00–18.00	H 2	Rurik

PH-11008	Einführung in Forschungsmethoden der Erziehungswissenschaft (S) Kompaktseminar am Ende des Semesters (Anschlag beachten!)		Rurik/Roeder
PH-11015	Historische und gegenwärtige Konzeptionen der Betriebspädagogik, Sek. II (2 V/HS) Mo 9.00–12.00 3.310		Rurik
PH-11003	Interaktion und Identität (2 HS) Do 16.00–18.00 3.310		K.-H. Schäfer
PH-11430	Unterrichtstheorie – gesellschaftliche Voraussetzungen und praktische Folgen (2 V/S) Do 11.00–13.00 3.310, 1.220, 1.226		Schäfer/Krüger/ Lersch
PH-12017	Erziehung, Interaktion und Produktion (2 OS) Mo 16.00–18.00 1.226		K.-H. Schäfer
PH-12018	Kolloquium für Examenskandidaten (2 Ü) Do 9.00–11.00 1.226		K.-H. Schäfer
PH-11210	Beratung und Veränderung sozialer Organisationen (Organisationsentwicklung) (2 V/K) Di 14.00–16.00 1.309		Sievers
PH-10306	Einführung in Probleme der Sekundarstufe II (2 PS) Do 9.00–11.00 1.211		Spies/Heitzer
PH-11004	Der Begriff der polytechnischen Erziehung (Hegel, Marx, moderne Konzepte) (2 S) Di 18.00–20.00 1.112		Spies
PH-11017	Schulreform 1919–1933, Ideen und Verwirklichung (2 HS) Mo 16.00–18.00 3.310		Spies
PH-12019	Kolloquium für Examenskandidaten (1 K) Do 16.00–17.00 1.309		Spies
PH-10111	Einführung in die Erziehungswissenschaft I: Grundphänomene der Erziehung (A) (1 V) Mo 14.00–15.00 H 3		Vogt
PH-10112	Grundfragen und Grundbegriffe der Erziehungswissenschaft I (A) (2 PS) zur V Mo 9.00–11.00 1.309		Vogt
PH-10113	Einführung in wissenschaftliches Arbeiten (mit Anleitungen zur Anfertigung wiss. Prüfungsarbeiten) (2 PS/S) Mo 11.00–13.00 1.309		Vogt
PH-11009	Methodenprobleme der Unterrichtsforschung (2 HS) Mo 11.00–13.00 1.312		Vorsmann
PH-11424	Aspekte und Perspektiven eines schülerorientierten Unterrichts (2 V/K) Di 18.00–20.00 0.305		Vorsmann
PH-10210	Grundfragen des Lehrens und Lernens (2 S) Di 14.00–16.00 1.112, 3.310, 1.220		Wiederhold
PH-12021	Kolloquium für Examenskandidaten (2 K) Di 17.00–19.00 1.239		Wiederhold

FACHBEREICH III

Philosophie

PH-30000	Einführung in die Philosophie (1 V) (A 4) Fr 11.00–12.00	H 2	Heilmann
PH-30001	Seminar zur Vorlesung: Das Verhältnis der Philosophie zu den Einzelwissenschaften, zur Ideologie und zur Lebenspraxis (2 S) (A 4) Fr 12.00–14.00	2.311	Heilmann
PH-30002	Die Existenzialphilosophie Heideggers (1 V) (A 4, 5, C 1) Fr 16.00–17.00	2.311	Heilmann
PH-30003	Seminar zur Vorlesung: Lektüre Heidegger: „Was ist Metaphysik?“ (2 S) (A 4, 5, C 1) Fr 14.00–16.00	2.311	Heilmann
PH-30004	Fragen der Marxismuskritik (1 V) (A 4, 7) Do 11.00–12.00	1.310	Koch
PH-30005	Seminar zur Vorlesung: „Fragen der Marxismuskritik“ (1 S) (A 4, 7) Do 12.00–13.00	1.310	Koch
PH-30006	Mediendidaktische Perspektiven des Medienverbundes (1 V) (C 3) Do 16.00–17.00	1.310	Koch
PH-30007	Seminar zur Vorlesung: „Mediendidaktische Perspektiven des Medienverbundes“ (1 S) (C 3) Do 17.00–18.00	1.310	Koch
PH-30008	Wissenschaftstheorie: Die Prüfung von Hypothesen. Verifikation und Falsifikation (V/K) (A 2) Mi 8.30s.t.–9.15	2.112	Speck
PH-30009	Anthropologie: Aggressionstheorien (V/K) (A 6, B 3) Mi 11.00–12.00	1.310	Speck
PH-30010	Philosophische Probleme in der mathematischen und physikalischen Grundlagendiskussion (1 V) (A 2) Do 10.00–11.00	H 3	Strombach
PH-30011	Einführung in philosophisches Denken (H. Rickert, Vom Begriff der Philosophie) (2 PS) (A 1, 4, 7) Mo 9.00–11.00	3.312	Bracht

PH-30012	Logische Propädeutik (2 PS) (A 2, 4) Mo 11.00–13.00	3.312	von Hagen
PH-30013	Kritische Einführung in das Lehrstudium (1 PS) (A 1) Mi 12.00–13.00	1.310	Schmidt
PH-30014	Hypothesen und Gesetze (1 PS) (A 2, 4) Mi 9.00–10.00	1.310	Speck
PH-30015	Max Horkheimer: Traditionelle und kritische Theorie (1 PS) (A 6) Mi 10.00–11.00	1.310	Speck
PH-30016	Grundzüge der Kantischen Philosophie (2 S) (B 5) Mo 18.00–20.00	2.237	Bracht
PH-30017	Wie objektiv sind die Ergebnisse der Geschichtswissenschaft und der Geschichtsschreibung? (2 S) (C 1) Di 11.00–13.00	3.312	Bracht/ Schwerdtfeger
PH-30018	Grundprobleme der Hermeneutik (Gadamer, Wahrheit und Methode) (2 S) (A 2, 4, 6, C 1, E 1) Mo 11.00–13.00	1.310	de Boer/ Drescher
PH-30019	Einführung in ethische Grundfragen (Aristoteles, Nikomachische Ethik) (2 S) (A 6, 7) Mo 14.00–16.00	1.310	de Boer/ von Hagen
PH-30020	Religion und Religionskritik als Problem: Nietzsches Religionskritik von „Menschliches, Allzu- menschliches“ bis zu „Die fröhliche Wissenschaft“ (2 S) (A 4, 5, 6) Di 14.00–16.00	2.444	Schmidt
PH-30021	Jenseitsglaube und Ideenphilosophie, Religion und Philosophie: Platon, Phaidon II (2 S) (A 4, 5, 6) Di 11.00–13.00	1.310	Schmidt
PH-30022	Erziehungswissenschaft und kritischer Rationalismus (14tätig) (2 S) (A 1) Di 18.00–20.00	3.312	Schmidt/ Nau
PH-30023	A. Camus / J. P. Sartre: Interpretation ausgewählter Schriften (2 S) (A 2) Mi 16.00–18.00	1.310	Speck
PH-30024	Geltungsprobleme wissenschaftlicher Aussagen (als Kompaktseminar in jeweils 4std. Sitzungen in Abstand von ca. 4 Wochen) (4 S) (A 2, 3) Mo 16.00–20.00, (18.00–20.00, 2.211) (16.00–18.00, 3.205)		Speck

PH-30025	Anthropologisches Kolloquium (K) (A 2, 6) Di 16.00–18.00	1.310	de Boer
PH-30026	Kolloquium für Prüfungskandidaten (K) (A 1) Di 15.30–17.00	2.446	Koch
PH-30027	Sozialphilosophie (Kompaktseminar) am Ende des WS 1977/78		Lehrende des Faches

Nähere und neuere Angaben finden Sie am Schwarzen Brett des Faches Philosophie (Foyer, 2. Stock, Teil D).

Politikwissenschaft

PH-31000	Politikwissenschaft als Erziehungswissenschaft – Einführung in ihre Probleme (2 V) (A) Mi 11.00–13.00	2.311	Wuthe
PH-31001	Aktuelle politische Fragen (2 V/K) (A, C) Mi 14.00–16.00	2.311	Winkler
PH-31002	Geschichte der Bundesrepublik Deutschland – Periodisierungs- und Strukturierungsprobleme (2 V/K) (C) Mi 16.00–18.00	2.311	Winkler/ Brüggemann
PH-31003	Souveränität – Autorität (1 V) (A 1, C 1) Di 12.00–13.00	2.311	Kudera
PH-31004	Deutschlandpolitik 1945–1977 und ihre Widerspiegelung im Politikunterricht (2 S) (C, E) Do 16.00–18.00	2.311	Wuthe
PH-31005	Bildungspolitische Entscheidungsprozesse – ausgewählte Fallstudien (2 S) (D) Do 14.00–16.00	2.311	Wuthe
PH-31006	Politische und rechtliche Probleme der Eurowahl (2 S) (C 1, 4) Mo 16.00–18.00	2.311	Winkler/ Roemheld, L.
PH-31007	Schule und Arbeitsmarkt (2 S) (C 5, D 1) Mo 14.00–16.00	2.311	Winkler/ Mann
PH-31008	Problematik supranationaler Parteien (2 S) (C 1, 4) Mo 9.00–11.00	2.311	Roemheld, L.
PH-31009	Politische Publizistik II (2 S) Fr 9.00–11.00	2.311	Roemheld, R.

PH-31010	Die „deutsche Frage“ als europäisches Problem (2 S) (C 1, 4) Mi 9.00–11.00	2.311	Roemheld, L.
PH-31011	Sozialgeschichte, Sozialpolitik, Kulturpolitik im 19. und 20. Jahrhundert (2 S) (C 1) Di 14.00–16.00	2.311	Kudera
PH-31012	Marxismus (2 S) (A 2) Di 16.00–18.00	2.311	Kudera
PH-31013	Didaktische Modelle zum Politikunterricht (2 S) Mo 16.00–18.00	1.310	Kudera/ Mann
PH-31014	Familie (sozialwissenschaftlicher Aspekt und fach- didaktische Relevanz – Entwicklung und Erprobung einer Unterrichtseinheit für die Primarstufe) (2 S) Di 9.00–11.00	2.311	Mann/ Lampe
PH-21015	Kompaktseminar: Parteien und Verbände als Faktoren der Einigung Europas (K) (C 1, 4) nach Vereinbarung		Roemheld, L./ Roemheld, R.

Psychologie

Einführungsveranstaltung:
Pädagogische Psychologie I (Allgemeine Psychologie)
(A 1, 3)

PH-32000	(2 S) Gruppe A: Mi 11.00–13.00	H 1	Dorndorf
PH-32001	(1 V) Gruppe B: Do 11.00–12.00	H 3	Roeder
PH-32002	(2 S) Gruppe C: Mi 9.00–11.00	2.237	Bauer, G.

Einführungsveranstaltung:
Pädagogische Psychologie II (Entwicklungspsychologie)
(B 2, 3; C 4)

PH-32003	(2 S) Gruppe A: Mi 11.00–13.00	3.312	Volkmann-Raue
PH-32004	(1 V) Gruppe B: Fr 8.00– 9.00	H 1	Masendorf
PH-32005	(2 S) Gruppe C: Mi 9.00–11.00	2.211	Schaumann
PH-32006	(2 S) Gruppe D: Mi 9.00–11.00	3.312	Sievering

Einführungsveranstaltung:
Pädagogische Psychologie III (Lern- und Unterrichtspsychologie)
(B 1; E 3)

PH-32007	(2 S) Gruppe A: Mo 9.00–11.00	H 1	Bräuer
PH-32008	(2 S) Gruppe B: Di 14.00–16.00	2.211	Schade
PH-32009	(2 S) Gruppe C: Fr 16.00–18.00	2.211	Lukowski

Vorlesungen/Übungen

PH-32010	Sozialpsychologie und Erziehung (2 V/S) (C 4; E 3) Do 9.00–11.00	2.211	Bräuer
----------	--	-------	--------

PH-32011	Einführung in die Tiefenpsychologie, Teil II (B 4) Di 16.00–18.00	3.312	(2 V/Ü)	Lukowski
PH-32012	Zur Psychologie des Schulversagens (A 7, B 2, E 3) Do 8.00– 9.00	H 1	(1 V)	Masendorf
PH-32013	Allgemeine und spezielle Motivationslehren Di 14.00–16.00	2.237	(2 V)	Müller
PH-32014	Sozialpsychologie II (Empirische und experimentelle Arbeiten unter besonderer Berücksichtigung der Schule) Fr 8.00–10.00	3.312	(2 V)	Schade
PH-32015	Seminare/Hauptseminare/Übungen Verhaltensstörungen unter lerntheoretischen Aspekten (B 1; E 3) Do 14.00–16.00	2.211	(2 S)	Bauer, B.
PH-32016	Theorie-Praxis-Bezug im Lehrerstudium (D 6; E 5) Mi 16.00–18.00	2.211	(2 S)	Bauer, B.
PH-32017	Persönlichkeitswandel im Studium (B 3; E 5) Mi 11.00–13.00	2.211	(2 S)	Bauer, G./ Schaumann
PH-32018	Physikalisches Didaktikum Lehrerverhalten in Unterrichtsmodellen (durchgeführt im Fach Physik) (B 4; E 5) Di 14.00–18.00	5.417	(4 S)	Bauer, G.
PH-32019	Verhaltensalternativen in schulischen Unterrichtssituationen (E 2, 5) Do 14.00–16.00	5.432	(2 S)	Bauer, G.
PH-32020	Motivation im Erziehungsprozeß (A 6) Mo 11.00–13.00	2.211	(2 HS)	Bräuer
PH-32021	Psychologische Forschung (A 3) Mo 16.00–18.00	2.211	(2 OS)	Bräuer
PH-32022	Psychologische Probleme der Kinder- und Jugendkriminalität (Ursachen, Symptome und Auswirkungen) (B 3; C 2, 4) Di 16.00–18.00	H 3	(2 S)	Dorndorf
PH-32023	Schüler lernen Psychologie (ein Versuch, im 4. und 6. Schuljahr einige ausgewählte Fragen nahezubringen) (B; E 4) Do 10.00–12.00	Landgrafenschule und Hauptschule Wambel	(2 S)	Dorndorf
	(maximal 30 Personen, Anmeldung Z. 2.210)			

PH-32024	Individualpsychologie (2 S) (A 1, 4, 6; B 5) Do 14.00–16.00	H 2	Ferdinand
PH-32025	Schwierige Kinder (2 S) (C 4; E 3) Mi 11.00–13.00	H 2	Ferdinand
PH-32026	Themenzentrierte Gruppenarbeit: Psychische Probleme und Konflikte (2 S) (E 3, 5) Do 17.00–19.00	2.207	Ferdinand
	(begrenzte Teilnehmerzahl, Anmeldung erste Sprechstunde)		
PH-32027	Verhaltensstörungen bei Kindern (2 S) (A 1, 2; B 2) Di 14.00–16.00	3.312	Göbel
PH-32028	Objektivierte Methoden zur Feststellung des individuellen Lernstandes (2 S) (informelle Tests und Beobachtungsskalen) (E 6) Mo 16.00–18.00	3.312	Gleißmann
PH-32029	Theorien der psychischen Entwicklung (2 HS) (A 6) Mo 9.00–11.00	2.211	Hartke
PH-32030	Lernen in behavioristischer, gestaltpsychologischer und feldtheoretischer Sicht (2 HS) (B 1) Fr 9.00–11.00	2.211	Hartke
PH-32031	Soziales Lernen in der Grundschule (2 S) (A 1; B 1, 4; C 4) Di 16.00–18.00	H 1	Kratzsch/ Schade
PH-32032	Lernen und Verhalten in Gruppen (B 1, 2; E 3, 5) Di Z. n. V.		Kratzsch
PH-32033	Einführung in die pädagogische Forschung – Theorie und Praxis (2 S) Do 16.00–18.00	2.211	Lasogga
PH-32024	Kommunikations- und Verhaltenstraining in der pädagogischen Psychologie (2 S) Z. n. V.		Lasogga
PH-32035	Didaktik und Methodik des Psychologieunterrichts (II) (Fortsetzung der Veranstaltungsreihe des SS 1977) (2 S) (E 1) Di 14.00–16.00	1.310	Kittler
PH-32036	Alfred Adler und die Individualpsychologie (2 S) (A 3, 6; B 4, 5; C 4) Mo 14.00–16.00	2.211	Kittler
PH-32037	Kommunikatives Lernen in Gruppen (B 1, 2; E 3, 5) Kompaktveranstaltung n. V.		Lukowski

PH-32038	Unterrichtsanalyse mit Schulbesuchen (2 S) (E 4) Di 9.00–11.00 3.312 (maximal 20 Teilnehmer, Anmeldung in der Sprechstunde)	Lukowski
PH-32039	Vertiefendes Seminar zur Vorlesung Päd. Psych. II – Nr. 32004 – (2 S) (A 3, 6; B 1–3; C 2, 4; E 3) Fr 9.00–11.00 H 1	Masendorf
PH-32040	Vertiefendes Seminar zur Vorlesung Psychol. des Schulversagens – Nr. 32012 – (2 S) (A 1, 2, 3, 4, 5, 7; V 1–3; C 2, 4; E 2, 3, 4, 6) Do 9.00–11.00 H 1	Masendorf
PH-32041	Psychologie und Fremdsprachendidaktik (A 3; B 1, 3; E 5) n. V. / n. u. (letzte Semesterwoche)	Masendorf/Nehm
PH-32042	Empirische Forschungsmethoden und Versuchsplanung in den Erziehungswissenschaften und Einführung in die EDV (2 S) Mo 16.00–18.00 2.237 (2 S) Do 14.00–16.00 2.237	Niehusen
PH-32043	Einführung in die pädagogische Forschung an Hand praktischer Beispiele (2 S) Do 16.00–18.00 3.312	Niehusen
PH-32044	Einführung in die Planung und organisatorische Durchführung empirischer Arbeiten (2 S) (A 3) Do 9.00–11.00 3.312	Roeder
PH-32045	Verhaltens- und Leistungsmessung (Beobachtungs- und Testverfahren zur Erfassung sozialer, affektiver und kognitiver Verhaltensweisen, Entwicklung von Testverfahren) (2 S) (E 6) Mo 16.00–18.00 H 3	Roeder
PH-32046	Lehrerverhaltenstraining in Theorie und Praxis (2 S) (E 5) Mo 14.00–16.00 1.309	Roeder/Rurik
PH-32047	Übung Sozialpsychologie (sozialpsychol. Praktikum) (2 Ü) Fr 10.00–12.00 3.312	Schade
PH-32048	„Schule“ als Sozialisationsbedingung (2 S) (A 1; C 4) Do 9.00–11.00 2.237	Schaumann
PH-32049	Einführung in die Organisationspsychologie (2 S) (D 6) Do 11.00–13.00 2.211	Schaumann
PH-32050	Päd. Psychologie II (2 S) (insbes. des Lernens, Lehrens und Beurteilens) (A 1, 2; E 3, 6) Fr 14.00–16.00 2.211	Sievering

PH-32051	Modell-Lernen (2 S) (B 1, 2) Di 16.00–18.00	2.211	Volkman-Raue
	Kolloquien/Kompaktseminare		
PH-32052	Beratung in Studien- und Lebensfragen (E 5) Z. n. V.		Dorndorf
PH-32053	Konzeption und Durchführung einer wissenschaftlichen Untersuchung (A 3) Z. n. V. (begrenzte Teilnehmerzahl, Anmeldung in der Sprechstunde)		Ferdinand
PH-32059	Einführung in die Forschungsmethoden der Erziehungswissenschaft (A 3) Komp.-Sem., 14 Tage, Ende WS 1977/78		Roeder/Rurik

Soziologie

PH-33000	Einführung in soziologisches Denken (1 V) (Grundbegriffe) (A 1) Mo 10.00–11.00	2.112	Kappe
PH-33001	Gesellschaftliche Entwicklungsphasen (2 V) (A 2) Mi 11.00–13.00	2.112	Kiss
PH-33002	Souveränität – Autorität (1 V) (A 1, C 1) Di 12.00–13.00	2.311	Kudera
PH-33003	Alltag und alternative Existenz (2 V) (A 2, B 3) Fr 9.00–11.00	2.112	Pfaff
PH-33004	Ausgewählte Problemfelder der Familiensoziologie (2 PS) Mo 11.00–13.00	2.112	Kappe
PH-33005	Vorbereitung auf soziologisches Denken (2 PS) (A 1) Fr 14.00–16.00	3.312	Markowitz
PH-33006	Einführung in Grundprobleme des Materialismus (2 PS) (A 4) Do 18.00–20.00	1.310	Prösel

PH-33007	Industriegesellschaft in der Krise (2 PS) (C 1, C 4) Di 14.00–16.00	2.112	Seibel
PH-33008	Probleme und Bereiche der Sozialisationsforschung (2 PS) (A 1, B 2) Mo 14.00–16.00	3.312	Stey
PH-33009	Soziologische Aspekte städtischen Wohnens (2 PS) (C 4) Gruppe A Fr 11.00–13.00	2.112	Witjes
PH-33010	Sozialwissenschaftliche Methodenlehre I (2 PS) Do 9.00–11.00	2.112	Witjes
PH-33011	Ökonomische Determination gesellschaftlicher Macht (2 S) Do 11.00–13.00	2.237	Baisch
PH-33012	Emanzipation des Mannes – Wechselseitigkeit in den partnerschaftlichen Beziehungen (2 S) (C 4) Mo 8.00–10.00	2.112	Bierhoff
PH-33013	Soziologische, sozialpsychologische und pädagogische Aspekte der Vorurteilsforschung (2 S) (A 2, B 4) Do 14.00–16.00	2.112	Kappe
PH-33014	Ausgewählte empirische Texte zur Betriebssoziologie (2 S) (C 1) Mo 9.00–11.00	2.237	Kalbitz
PH-33015	Beiträge soziologischer Klassiker zur Pädagogik und Erziehung (2 S) (A 1, A 7) Do 11.00–13.00	2.112	Kiss
PH-33016	Geschichte und Soziologie der Sozialwissenschaften (2 S) (A 1) Mo 14.00–16.00	2.237	Klehm/Pfaff/ Stey/Veelken
PH-33017	Kommunikation als sozialer Prozeß. Gruppe, Kommunikation und Massenkommunikation (2 S) (C 3) Mi 9.00–11.00	0.304	Knapstein
PH-33018	Marginalität – Probleme der Entwicklungsländer (2 S) (C 1) Di 11.00–13.00	2.112	Knapstein
PH-33019	Sozialgeschichte, Sozialpolitik, Kulturpolitik im 19. und 20. Jahrhundert (2 S) (C 1) Di 14.00–16.00	2.311	Kudera
PH-33020	Marxismus (2 S) (A 2) Di 16.00–18.00	2.311	Kudera

PH-33021	Frauen und Wissenschaft II (4 S) (in Zusammenarbeit mit dem Seminar von Pfaff: Emotional entfaltete Wissenschaft. Ansätze einer alternativen Wissenschaftstheorie) (A 2) Mi 16.00–20.00 (14tägig)	2.112	Metz-Göckel
PH-33022	Hochschule und Arbeitswelt (2 S) (C 2) Mi 18.00–20.00	2.311	Noll
PH-33023	Emotional entfaltete Wissenschaft. Ansätze einer alternativen Wissenschaftstheorie (4 S) (in Zusammenarbeit mit Metz-Göckel: Frauen und Wissenschaft II, Mi 16.00–20.00, 2.112) (A 2) Mi 16.00–20.00 (14tägig)	3.312	Pfaff
PH-33024	Geschichte, Struktur und Sinn der Kindheit. Theorieansätze zur primären Sozialisation (2 S) (A 1, B 2, C 2) Do 9.00–11.00	1.310	Pfaff
PH-33025	Soziologische Grundfragen der Sozialpädagogik (2 S) (C 1, E 3) Do 11.00–13.00	3.312	Pfaff
PH-33026	Soziologische und linguistische Aspekte (2 S) (mit Voranmeldung) (A 7) Do 16.00–18.00	H 2	Prösel/Belke
PH-33027	Der Ursprung der Macht und Reichtum: Einführung in die Anthropologie (2 S) (A 2, B 5, C 1) Mo 14.00–16.00	2.112	Seibel
PH-33028	Abweichendes Verhalten (2 S) (C 1) Do 14.00–16.00	3.312	Stallberg
PH-33029	Struktur und Funktionen des Leistungssports (2 S) Di 11.00–13.00	2.237	Stallberg
PH-33030	Soziologische Theorieansätze zu alternativen Modellen in der Jugendarbeit (2 S) (C 1, C 2, C 4) Mi 9.00–11.00	2.112	Veelken
PH-33031	Soziologie der Angestellten und Beamten (2 S) (auch für Verwaltungs- und technisches Personal der Hochschule) (C 5, A 7) Do 16.00–18.00	2.237	Witjes
PH-33032	Soziologische Aspekte städtischen Wohnens, Gruppe B (2 S) Fr 14.00–16.00	2.112	Witjes

PH-33033	2. Erkundungsprojekt: Arbeiterkinder im Freizeitbereich – Forschungsprojekt Zeltlager (2 HS) (C 2, C 4, A 3) Mo 11.00–13.00	2.311	Cremer/Klehm
PH-33034	Probleme handlungsorientierter Sozialforschung (3 HS) (A 2, A 3) Fr 11.00–14.00	2.237	Klehm
PH-33035	Arbeiterkinder im Freizeitbereich – Erkundungsprojekt sozialen Lebens (2 HS) (C 2, C 4) Mo 11.00–13.00	2.237	Klehm/Cremer
PH-33036	Sozialismus und Frauenbewegung (HS) (C 1) (Zeit nach Vereinbarung) (Teilnahme nach persönlicher Rücksprache)		Metz-Göckel
PH-33037	Probleme der Leistungsgesellschaft (2 HS) (A 2, B 5, C 1) Mo 16.00–18.00	2.112	Seibel
PH-33038	Kulturpolitik als gesellschaftliche Aufgabenstellung (2 HS) (C 3) Mo 18.00–20.00	2.311	Stey
PH-33039	Totale Institutionen II (2 HS) (C 1, E 3) Mi 18.00–20.00	2.237	Witjes
PH-33040	Lektürekurs: E. Durkheim (2 Ü) (B 3) Di 9.00–11.00	2.237	Kalbitz
PH-33041	Arbeit – Sozialisation – Freizeit Durchführung einer empirischen Untersuchung (2 Ü) (C 2, C 5) Di 16.00–18.00	2.227	Metz-Göckel
PH-33042	Praktische Übungen in empirischer Sozialforschung (2 Ü) (A 3) Di 16.00–18.00	2.112	Seibel
PH-33043	Die Hausaufgabenproblematik: Internationaler Vergleich an Hand der IEA-Daten mit praktischen Übungen (2 Ü) (D 1, D 2, D 4, D 6) Di 16.00–18.00	2.243	Seibel/Schreiber
PH-33046	Hochschuldidaktisches Kolloquium für Lehrende des Gesamthochschulbereichs Dortmund (2 K) (E 5) Do 18.00–20.00	HDZ	Metz-Göckel

FACHBEREICH IV

Evangelische Theologie

PH-40001 Einführung in das Alte Testament (PS)
alle Studiengänge, GSt
Do 9.00–11.00 2.438 Grewel

Katholische Theologie

PH-41000 Einführung in die Methoden neutestamentlicher Exegese (PS)
Sek. II
Di 14.00–16.00 4.223 Bellinger

PH-41015 Sakramente im schulischen Religionsunterricht II (S)
Prim, Sek I, Sek II, Son, HSt
Mo 14.00–15.30 (14tg.) 2.438 D. Höffe

FACHBEREICH V

Haushaltswissenschaft und Didaktik der Haushaltslehre

PH-52000 Einführung in die Ernährungslehre (V/PS)
Grundstudium
Prim, Sek I, Sek II, Son, D
Mi 11.00–13.00 3.311 Behr

PH-52001 Nachweismethoden für Inhaltsstoffe in Lebensmitteln
Versuche im Sachunterricht der Primarstufe
und Haushaltslehre der Sekundarstufe I (HS/Pr)
Hauptstudium
Prim, Sek I, Son
Mo 11.00–13.00 1.410 Behr

PH-52002 Lebensmitteltechnologie I
Grundtechniken der Lebensmittelbearbeitung
im Haushalt (PS)
Grundstudium
Prim, Sek I, Sek II, Son
Do 11.00–13.00
14.00–16.00 1.410 Grocholl

PH-52003 Arbeitsgestaltung II
Küchenplanung und Grundrißanalysen (HS)
Hauptstudium
Prim, Sek I, Sek II, Son, D
Do 9.00–11.00 1.408 Grocholl

PH-52004 Haushaltstechnik II
Gebrauchswertuntersuchungen
Kunststoffe im Haushalt im Vergleich
zu konventionellen Materialien (HS)
Hauptstudium
Prim, Sek I, Sek II, Son, D
Mi 11.00–13.00 1.408 Grocholl

PH-52005	Wohnökologie I Mieten und Einrichten von Wohnungen in Zusammenarbeit mit dem MDZ (PS/Ü) Grundstudium Prim, Sek I, Sek II, Son, D Mi 9.00–11.00	1.408	Sippel-Kettschau
PH-52006	Grundlagen der Haushaltswissenschaft (V/PS) Grundstudium Prim, Sek I, Sek II, Son, D Zeit nach Vereinbarung	1.408	N. N.
PH-52007	Wirtschaftslehre des Haushalts I (V/PS) Grundstudium Prim, Sek I, Sek II, Son, D Zeit nach Vereinbarung	1.408	N. N.
PH-52008	Wirtschaftslehre des Haushalts II (V/HS) Hauptstudium (Grundlagen erforderlich) Prim, Sek I, Sek II, Son, D Mo 9.00s.t.–11.00	1.408	Paffenholz
PH-52009	Haushaltslehre in der Sekundarstufe I Schulpraktische Übungen (8. Schuljahr) mit fachdidaktischem Seminar (Sch/S) Grundstudium Di 8.00–12.00, HS Eichlinghofen, Stortsweg 52		Grocholl/Otto
PH-52010	Haushaltslehre in der Sekundarstufe I Schulpraktische Übungen (7. Schuljahr) mit fachdidaktischem Seminar (Sch/S) Grundstudium Sek I, Son Di 8.00–12.00 HS Dortmund-Hafen, In der Landwehr		N. N./Behr/ Hubrich
PH-52011	Fachdidaktik III (HS) Hauptstudium Sek I, Son Mo 14.00–16.00	1.408	Grocholl
PH-52012	Exkursionen (Ex) Zu 52001, 52002, 52003, 52004 Zeit nach Vereinbarung Studienberatung Grund- und Hauptstudium Mo 15.00–16.00 Behr Di 16.00–17.00 Grocholl		Grocholl/Behr Grocholl/Behr

Technik und ihre Didaktik

Studienberatung (in der ersten Semesterwoche):
 Mo 14.00–16.00 Steinhäuser
 Di 14.00–16.00 Schüler
 Mi 10.00–12.00 Walther

PH-53000	Grundlagen des Energieumsatzes (V) Grundstudium Prim, Sek I, Sek II, Son, D Do 9.00–10.00	1.409	Schüler
----------	--	-------	---------

PH-53001	Grundverfahren der Technik II (V) Grundstudium Prim, Sek I, Sek II, Son, D Mi 9.00–11.00	1.409	Schüler
PH-53002	Grundlagen der Materialbearbeitung II (Umgang mit Handwerkzeugen) (Ü) Grundstudium Prim, Sek I, Sek II, Son, D Di 13.00–14.00	0.421	Steinhäuser
PH-53003	Grundlagen der Fachdidaktik (V) Grundstudium Prim, Sek I, Sek II, Son, D Mo 13.00–14.00	0.420	Steinhäuser
PH-53005	Fachdidaktisches Kolloquium (K) Hauptstudium Prim, Sek I, Sek II, Son, D Fr 13.00–14.00	0.420	Steinhäuser
PH-53008	Technologisches Seminar (S) Hauptstudium Prim, Sek I, Sek II, Son, D Fr 11.00–13.00	0.420	Steinhäuser
PH-53009	Übungen zum Stoffumsatz in der Bautechnik (S/Ü) Hauptstudium Prim, Sek I, Sek II, Son, D Fr 10.00–11.00	0.421/1.409	Steinhäuser
PH-53010	Aufbau, Verarbeitung und Verhalten von Metallen (S) Hauptstudium Prim, Sek I, Sek II, Son, D Mo 8.00–10.00	0.421	Pyzalla
PH-53011	Verfahrens- und Fertigungsprozesse (S) Hauptstudium Prim, Sek I, Sek II, Son, D Fr 14.00–16.00 (14tägig)	1.409	Bischoff
PH-53012	Bearbeitung metallischer Werkstoffe (S/Ü) Hauptstudium Prim, Sek I, Sek II, Son, D Mo 14.00–16.00	0.421	Steinhäuser
PH-53013	Bearbeitung von Holz und Kunststoffen (S/Ü) Hauptstudium Prim, Sek I, Sek II, Son, D Di 14.00–16.00	0.421	Steinhäuser
PH-53014	Montage und Demontage technischer Geräte (S/Ü) Hauptstudium Prim, Sek I, Sek II, Son, D Fr 9.00–10.00	0.421	Steinhäuser
PH-53015	Energieumsatz in Kraftmaschinen (V/S) Hauptstudium Prim, Sek I, Sek II, Son, D Do 10.00–12.00	1.409	Schüler

PH-53016	Übungen zum Energieumsatz in Kraft- und Arbeitsmaschinen (Ü) Hauptstudium Prim, Sek I, Sek II, Son, D Do 12.00–13.00	1.409	Schüler
PH-53017	Elektrische Maschinen und Aggregate (V) Hauptstudium Prim, Sek I, Sek II, Son, D Do 14.00–16.00	0.420	Walther
PH-53018	Steuerung und Regelung in Energieumsatzprozessen (V/S) Hauptstudium Prim, Sek I, Sek II, Son, D Mi 15.00–17.00	0.420	Walther
PH-53019	Energietechnik im Unterricht der Sekundarstufen I und II (S/Ü) Hauptstudium Sek I, Sek II, D Fr 16–18 (14tägig)	1.409	Bischoff
PH-53020	Technologien des Umweltschutzes (S) Hauptstudium Prim, Sek I, Sek II, Son, D Mi 11.00–13.00	1.409	Schüler
PH-53021	3 Tagesexkursionen (Ex) Grund- und Hauptstudium Prim, Sek I, Sek II, Son, D n. u.		Schüler/ Steinhäuser/Walther
PH-53022	Kompaktseminar Projekt: Industrieller Produktionsbetrieb (S) Hauptstudium Prim, Sek I, Sek II, Son, D DiMiDo letzte Sem.-Woche,	0.420	Schüler/ Steinhäuser/Walther

Wirtschaftswissenschaft und Didaktik der Wirtschaftslehre

Veranstaltungen für Lehramtsstudenten

PH-54000	Analyse von Medien für den Wirtschaftslehreunterricht (S/Ü) I: Filme und Tonbildreihen Mo 9.00–11.00	4.311	Käseborn/Kappen
PH-54001	Das Betriebspraktikum (S) (Forschungsseminar, persönliche Anmeldung erforderlich) Mo 14.00–16.00	4.311	Platte
PH-54004	Arbeitsrecht und Arbeitsgerichtsbarkeit Kompaktseminar in der letzten Semesterwoche mit Exkursionen zum Arbeitsgericht Dortmund und zum Arbeitsgericht Hamm (begrenzte Teilnehmerzahl, persönliche Anmeldung erforderlich)		Käseborn/Kappen/ Mettlach/Platte

PH-54006 Fachdidaktisches Seminar: Wirtschaft im Unterricht
am Beispiel schulpraktischer Übungen (Sch/Ü/S)
Di 7.45–12.45

Käseborn/
Kappen/Platte

Sekundarstufe I: Hauptschule Dortmund-Kley
Sekundarstufe II: Kaufm. Schule II der Stadt Dortmund,
Brüggemannstr. 21–23

1. 7.45– 8.45 Unterrichtsversuche
2. 9.00–10.30 Auswertung der Unterrichtsversuche
3. 10.30–11.15 Didaktisch-methodische Probleme
des Wirtschaftslehreunterrichts
4. 11.15–12.45 Vorbereitung der nächsten Versuche

Wegen der erforderlichen Begrenzung der Teilnehmerzahl ist eine langfristige Voranmeldung notwendig.

FACHBEREICH VIII

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

PH-00001	Hochschulorchester (Ü) Di 17.45–19.30	R. 4.314	Schulte
PH-00002	Big Band (2 Ü) Mo 16.00–18.00	R. 4.314	Buschmann
PH-00003	Hochschulchor Mo 20.00–22.00	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	= Geschößbau II
GB II/R 110	= Geschößbau II, Raum 110
GB II/SR 102	= Seminarraum 102 im Geschößbau 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	= Neigungsveranstaltung (nach Wahl des Studienschwerpunktes Pflicht)
NÜ	= Neigungsübung
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
PL	=	Pflichtlabor
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	SS 1977
Mathematik	-	28	46	102	115	233	223	331	321	447	431	543	559	663	576	696	608
Physik	-	-	-	20	35	75	81	145	147	174	183	274	290	376	336	376	347
Chemie	25	67	78	115	120	156	149	194	176	217	199	257	219	284	258	358	323
Informatik	-	-	-	-	-	-	-	66	86	190	221	347	352	447	448	564	542
Chemietechnik	-	1	2	52	53	98	110	157	168	240	231	313	282	359	330	431	390
Maschinenbau	-	-	-	-	-	38	38	118	120	221	197	225	206	266	246	345	296
Elektrotechnik	-	-	-	-	-	-	-	32	35	96	101	170	169	220	201	337	326
Raumplanung	-	76	76	240	222	244	238	279	273	389	374	471	433	486	418	523	498
Bauwesen	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	80	79	138	135	216	204
Wirtschafts- und Sozialwissensch.	-	-	-	-	-	-	-	-	54	219	294	476	488	625	605	769	734
Statistik	-	-	-	-	-	-	-	-	12	29	28	97	89	282	174	187	173
Gesamt-Studentenzahl	25	172	202	529	545	844	839	1 322	1 392	2 222	2 259	3 253	3 166	4 146	3 727	4 802	4 441

NAMENVERZEICHNIS

- Abdesaken 98, 104
Actor 85
Adam 100, 107
Ahrens 191, 201
Albert 98, 104, 105
Albrecht 74
d'Alleux 32, 190, 196, 198, 199, 200
Amadori 49, 233
Amrehn 127, 135, 136
Angermann 177
Appelrath 117
Arens 55, 190, 197, 198, 199, 200
Armsen 75
Arndt 190
Auffarth 97
- Baacke 31, 65, 82, 87, 88, 89, 90
Bach 188, 199
Backhaus 214, 224
Bähring 176, 182, 185
Baisch 248
Bargenda 236
Baron 29, 32, 189, 198, 199, 200, 201
Bartnick 191, 199
Barth 67, 117, 119, 120
Bauer, B. 244
Bauer, G. 243, 244
Bauer, Günter 160, 169
Bauer, H. 33, 205, 207, 209, 211, 212
Bauer 237
Baumhoer 84, 86, 88
Bayer 214, 223
Becker, H. H. 65, 236
Becker, J. 85
Behr 251, 252
Beilner 31, 38, 115, 121
Belke 249
Bellinger 251
Benger 189, 199, 201
Benkmann 65
Bergbauer 177, 181, 182, 183
Bergmann, F. 33
Bergmann, K. 160, 170
Berndt, A. 175
Berndt, R. 133
Bernth 64
Bertelt 32
Beschel 65
Bette 78
Bhattacharyya 97
Bickenbach 204, 210, 211, 212
Biedermann 75, 78
Bierhoff 248
- Bischoff 253, 254
Bleckmann 98, 104, 105, 106
Bloch, A. 186, 193, 194, 198, 199, 200
Block, K. 205, 208, 209, 212
Blom 97
Bock 127, 138
Boddenberg 99, 106, 107, 108
Bömer 192, 197, 201
de Boer 241, 242
Börner 31
Bohlen 31, 81, 83
Bohnen 202, 211, 212
Bolte 178, 181, 182, 183
Bongers 177
Bonny 32
Bonse 65, 81, 87, 88, 89, 90
Bonsiepen 34
Bonus 30, 65, 215, 225, 233
Borchers 202, 207
Bornemann 34
Bosch 28, 29, 68, 155, 159, 167
Bracht 240, 241
Bräuer 243, 244
Brand 60
Brandt 65, 82, 87, 89, 90
Breidenstein 54
Brock 159
Brüggemann 242
Brühlmann 76
Brüne 65
Brüne, Dipl.-Inf. 49
Brünger 83, 86, 88
Brunn, E. 38, 191, 201
Brunn, P. 28, 130, 139
Brunner 75, 78
Buchholz 65
Buchner 44
Buchwald 63
Bühler 33, 65, 219, 222, 224
Büttner, D. 108
Büttner, H. 65
Buhbe 218
Busbach 36, 157, 163
Buschhaus 31, 104, 157, 164
Buschkremer 65
Buschmann 255
von Buchka 27
von Busse 28, 33, 204, 207, 211, 212
Bußmann 225
- Camphausen 214
Caninenberg 159, 168
Cavonius 51, 183

Čazucu 117
Claus 28, 31, 115, 119, 120, 121
Clemens 32, 158
Coenen 41
Contreras-Venegas 29, 100, 106, 107
Cosak 30
Coy 36, 117, 120, 178, 181, 182, 185
Crämer 127
Cremer 250
Cremers 115, 121
Cronjäger 64, 157, 164
Crostack 158, 166
Czinczoll 41

Dahmann 218
Dahms 176
Damerow 32, 67, 158, 165
Danzer 28, 29, 31, 38, 64, 73, 77, 80
Danzmann 97
Daum 189, 194
David 27, 32, 187, 194, 198, 201
Decker 117, 119
Deilmann 38, 202, 204, 210, 211, 212
Dembek 139
Demuth 28, 29
Derriks 64
Deutsch 166
Dicleli 204, 212, 213
Diemann 67, 97
Dieterich 198
Dittmar 31, 99, 107, 108
Dittrich, G. 116, 119
Döhmer, K. 43, 48, 235
Doerfel 137, 156, 163
Domitra 64
Dorna 33
Dorndorf 243, 244
Drescher 241
Drisch 75, 80
Drücke 65
Düsberg 29, 30, 55

Ebener 133
Eberle, F. 220, 222, 227
Ebner 132, 141
Eckart 28, 219, 226
Eckhoff 31, 64, 74, 79, 80
Edelhoff 49
Eggenstein 159
Ehlert 49
Ehrich 31, 65, 115, 119, 120, 121
Ehm 202, 210
Ehrke 48
Eiberger 178, 181, 182, 185
Eibl 33, 205, 207, 208, 212
Eicher 31, 38, 96, 98, 104, 105, 106

Eichler, B. 29
Eichler, K. 28
Eicker 33, 228
Eisele 65, 82, 89, 90
Eiteneyer 214, 224
Endres 215, 222
Engelhardt 63
Engelmann 32, 67, 127, 135, 140
Enste 63, 64
Erbacher 27, 66
Erdmann 32, 131, 140
Erle 64, 74, 77, 79, 80
Estermann 186
Eull 40

Falbe 127, 141
Faulenbach 26
Fehrenbach 84, 86, 88
Feierabend 84, 86
Fellbaum 36, 178, 183
Fellensiek 34
Ferdinand 245, 247
Feuerbaum 214, 225
Fey 117
Fick 75, 80
von Finckenstein 64, 157, 165, 166
Finke, L. 32, 190, 194, 198, 199, 200
Finke, S. 82, 88
Fischer, A. G. 32, 64, 180, 181, 182, 183,
184
Fischer, E. 50, 233
Fischer, G. 117, 121
Fischer, W. 158
Flake 55
Flieger 214, 225, 226
Fluck 137, 156, 163
Franke, G. 99, 104
Franke, H.-G. 75, 78
Franke, S. 218
Franzen 130
Freitag 43
Freyhoff 65
Friederici 50
Friedrich 36, 117, 120
Frobenius 180, 181, 182
Fröhlich 31, 65, 81, 87, 88, 89, 90
Fromm 75, 79, 80
Frommberger 236
Frühwacht 81
Funke 32

Gabler 27, 35, 67, 176, 182
Geck 65
Gehse 202, 210
Geisel 55, 186, 194

Geiß 43, 46, 47, 48, 49, 234, 235
 Gerber 44
 Gerlach, B. 67, 82, 86, 89
 Gerlach, H. 28, 32, 38, 155, 160, 169
 Gerstein 33
 Geuß 52
 Geweke 62
 Giesekus 128, 130, 135, 139
 Giezek 63
 de Gijssel 38, 218
 Gladisch 44
 Glinka 33
 Glißmann 245
 Gmehling 131
 Göbel 245
 Gödert 47, 48
 Goes 43, 44
 Grabke 99, 107, 108
 Graf 99, 105
 Grafoner 177, 181, 182, 183, 185
 Grashorn 67, 201, 203, 209, 211
 Grebe 177, 182
 Greuter 32, 190, 196, 200
 Grewel 251
 Griese 28, 65, 214, 215, 222, 223
 Grocholl 251, 252
 Gröll 66
 Groß 85
 Große, R. 100, 106, 107
 Großeschallau 167
 Grugel 99, 105
 Grundmann 75, 79, 80
 Gülker 155, 167
 Güttler 189
 Gundlach 65, 255
 Guhr 32, 128, 129
 Gurack 27, 31, 35, 166

Habel 236, 237
 Habig 65
 Hackelöer 85
 Hädrich 43, 47, 234
 Härtel 219, 222
 von Hagen 241
 Hager 32
 Hahn 63
 Halstenberg 187
 Hammer 47, 49, 234
 Hamscher 129
 Handschin 64, 68, 175, 177, 181, 182,
 183, 184, 185
 Hansen 237
 Hartig 33
 Hartke 245
 Hartmann, D. 33, 204, 209, 211, 213
 Hartmann, K. 203

Hatzel 31
 Haupt 96, 101, 102, 104
 Hazod 64, 73, 78, 79, 80
 Hebbel 33, 230, 231
 Heeg 30
 Hegebarth 75, 78, 80
 HeiBei 180
 Heidemann 83, 87, 89
 Heidenblut 159, 168
 Heidtmann 190, 194
 Heiler 33, 223, 230, 231, 232
 Heilmann 240
 Heinz, I. 38, 50, 233
 Heinz, K. 32, 160, 168
 Heinze 127
 Heitzer 237, 239
 Helms 30
 Henning, R. 99, 104
 Hennings 191, 197, 198, 201
 Herberholz 133, 143
 Herbold 66
 Herbst, B. 38, 220, 225
 Herbst, D. 167
 Hering, F. 33, 228, 230, 231, 232
 Herzberg 156
 Herzog 32, 116
 Heselhaus 31
 Hesse 156, 157, 163, 164
 Hetschold 188, 197, 198, 199, 200
 Heyder 32
 Hildebrand 237
 Hillgärtner 98, 104
 Hilmer 33, 215, 222, 226, 227
 Hinrichsen 29, 32, 127, 134, 135, 144, 145
 Hinz, R. 48
 Hinz, R.-M. 31, 75, 79
 Hirshfeld 31, 65, 82, 87, 88, 89, 90
 Hitz 157, 164
 Hoberg 188, 198, 199, 200
 Höffe, D. 251
 Höfflinger 64, 175, 181, 182, 183, 184,
 185
 Höltershinken 237
 Hömme 63
 Hötte 26
 Hoffmann, E.-G. 116
 Hoffmann, K. 38, 189
 Hofner 40
 Holländer, H. 33, 65, 218, 226
 Holländer, I. 186
 Holtkamp 186
 Holtstiege 237
 Holzäpfel 100, 107, 108
 Hompesch 237
 Honig 237
 Horenkamp 175

Horn 65, 237
Horstmann 100, 106, 107, 108
Howe 32, 177, 182
Huber 30, 31, 68, 96, 101, 102, 104
Hubrich 252
Hübner 206, 207, 211, 212
Hüller 88
Hülshoff 65, 237, 238
Hüniger 66
Hummel 65, 220, 222, 225
Husmann 127, 138
Huwig 116, 120

Imhoff 33
Isermann 50, 233
Ivanow 84, 86

Jacobs 75
Jacobs, M. 175
Jäschke 38
Jahnke 156, 162
Janowski 32
Jansen 29, 159, 167, 168
Japs 156, 162
Jauslin 27
Jedwabski 46
Jenkis 189, 200
Jenssen 187, 200
Jilge 84, 87
Jöckel 231
Jörissen 36, 131, 140
Johann 215, 222
Jostes 31
Jourdan 238
Joussen 64, 74, 79, 80
Jünemann 28, 29, 32, 64, 159, 167,
168, 224
Jung, J. 129
Jung, J.-H. 55
Junius 189, 196, 198, 213

te Kaat 26, 27, 55, 65, 82, 89, 90
Kämpkes 129
Käseborn 254, 255
Kästner 116, 121
Kalbitz 248, 250
Kaletsch 49, 233
Kalkert 134
Kammler 177, 181, 182, 185
Kampmann 65
Kanert 31, 65, 81, 86, 88, 89, 90
Kappe 247, 248
Kappen 254, 255
Kappert 83, 87, 89
Karpe 50, 233
Karras 75, 78

Katz 133
Katarova 31, 76, 78, 209
Kauder 32, 160, 161, 169, 170
Keitel 131
Keiter 81, 87
Keller, G. 131
Keller, H. 100, 107
Keller, H.-D. 33, 228, 231
Kelter 128
Kessel 32, 155, 156, 163, 164
Keunecke 33, 55
Kiendl 32, 64, 176, 181, 182, 183, 184, 185
Killing 187
Kindermann 31
Kinkeldei 189, 198
Kirsten 187
Kischko 84
Kiss 247, 248
Kittler 245
Klawonn 191
Klauke 32, 156, 162
Klehm 248, 250
Klemm 238
Kleihues 33, 203, 209, 211
Klein, R. 29, 190, 196, 198, 199
Kleiner 158
Kleinhans 96
Kleinjohann 76
Kleinknecht 31, 68, 81, 87, 89, 90
Klejdzinski 236
Klinzing 133
Klöpsch 127
Klockow 96, 101, 102, 104
Knaf 83, 88
Knappstein 248
Knips 97
Knizia 127, 143
Knümann 52
Kobler 38, 205
Koch, H. 33
Koch, K.-H. 238
Koch, N. 240, 242
Kochendörffer 74, 79
Kocher 40
Koll 65, 66, 238
Kollerer 33, 216, 222, 224, 225
Ködel 97
Köneke 132, 142
König, G. 160, 169
König, H. H. 83
Königer, F. 97, 101
Kost 32, 175, 181, 182, 185
Koszyk 68
Koth, B. 127
Kothe, W. 131, 139
Kramer, B. 82, 89, 90

Kramer, G. 128, 138
 Kranefeld 155
 Kratzsch 245
 Krause, K.-J. 188
 Krause, O. 204, 211, 213
 Kreibich 193, 198, 199, 200, 201
 Kreidt 66
 Krell 155, 168
 Kremeyer 216
 Kreß 50, 233
 Kreth 161, 170
 Kreyß 117, 119
 Kriegeskorte 128
 Krönig 46
 Kroes 192, 199, 201
 Krohmann 65
 Kromrey 192, 197, 198
 Krüger 66, 239
 Krüger, N. 98, 104
 Krusius 85
 Kudera 242, 243, 247, 248
 Kühn, B. 76, 79
 Kühn, H.-E. 205, 208, 209, 212
 Külshammer 76
 Künzel 238
 Kugler 117
 Kuhlmeier 33
 Kuhn 167
 Kuhnke 81
 Kumpmann 237
 Kunze 158
 Kunzmann 30, 32, 38, 186, 194, 201
 Kurz 100, 107
 Kusterer 75, 78, 80
 Kutscher 43, 44
 Kwade 130, 139

Laakso 167, 202, 212, 213
 Lachnit 65, 216, 222
 Lämmert 39
 Lamberts 214, 225
 Lampe 243
 Landscheid 32
 Lange, Ch. 168, 216, 222
 Lange, W. 128
 Langer 130, 138
 Lasogga 245
 Laurig 51, 162
 Lause 40
 Lawrenz 158
 Leefoge 73
 Lehmann, E. 28, 97, 101
 Lehmann, N. 117
 Lehnig 28, 29, 36, 99, 105
 Leibold 97
 Leiske 128

Leistikow 202, 211, 212
 Lemke 187
 Lerke 64
 Lersch 66, 238, 239
 Leschke 83, 87
 Licker 33, 203, 209, 211
 Lindenblatt, E. 46
 Lindenblatt, W. 41
 Lindner 158, 167
 Löhr 26
 Lohberger 67, 116, 119
 Lohmar 100, 106
 Longwitz 36, 76, 79, 80
 Lorenz 237
 Lütze 38, 64, 175, 176, 181, 182, 183,
 184, 185
 Lukowski 243, 244, 245, 246
 Lundin 49, 233

Maas 34
 Männel 33, 38, 65, 214, 215, 224
 Mäter 116, 121
 Mahl 228
 Mahr 26, 39
 Maier 28, 36, 67, 75, 78, 80
 Maindok 29, 218, 222, 227
 Mali 85
 Mann 242, 243
 Markowitz 247
 Marsendorf 65
 Martens 27, 33
 Masendorf 243, 244, 246
 Matz 128, 142
 Maurer, W. 50, 233
 Maurer 60
 Mayer 64, 73, 78, 79, 80
 Mehring 38, 65, 81, 82, 87, 90, 91
 Meier, N. 52
 Meier, R. 128
 Meissner 31, 33, 65, 216, 224
 Melchert 47
 Mende 32
 Menke 64, 74, 78
 Mennicke 31, 100, 106, 107
 Merkel 38, 204, 210, 211, 212
 Merzenich 116, 121
 Meseck 100, 107
 Messner 188, 198
 Mettlach 254
 Metz 50, 233
 Metzen 55
 Metz-Göckel 249, 250
 Meyer 130, 137
 Michalski 32
 Mische 76, 79
 Mischeely 129

Michel 46
 Michele, H. 130, 137
 Michele, J. 130
 Milcke 158
 Millhoff 33
 Mitchel 98, 104, 105, 106
 Mittelmeyer 76, 77
 Mohan 97
 Moog 30
 Moraga 117, 121
 Moreth 83, 86, 88
 Moritz 62
 Morsbach 33
 Mosblech 176, 181, 182, 185
 Müller, A. 31, 96, 101, 102, 104
 Müller, B. 116, 119
 Müller, J. E. 67
 Müller, M. 31, 64, 73, 79, 80
 Müller, S. 186, 197, 201
 Müller 244

Nachtigall 65
 Nau 238, 241
 Naumann 96, 101, 102, 104
 Nehm 246
 Neise 65
 Nekola 44
 Neuendorff 33, 65, 218, 222, 226, 227
 Neulen 130
 Neumann 31, 64, 96, 98, 104, 105, 106
 Neuvians 39
 Nguyen Minh Man 97
 Niehage 41
 Niehaus 238
 Niehusen 246
 Nitschke 52
 Nöldgen 131, 140
 Noll, F. 76, 77
 Noll 249
 Nowotny 202, 210, 211
 Nutt 31

Obermaier 36, 192, 196, 197
 Oberretl 32, 64, 177, 181, 182, 183, 184
 Oecking 52
 Österle 215, 223
 Olk 206, 207, 210, 211, 212
 Olsson 64, 74, 79, 80
 Olszak 42
 Onken 28, 29, 30, 32, 64, 131, 135, 139,
 140, 141
 Osterwald 238
 Otto, H. 178
 Otto, K.-D. 34
 Otto 252

Pache 116, 121
 Pärli 214, 224
 Paffenholz 252
 Pak 133, 143
 Pannitschka 188, 200
 Pecherz 175
 Peithmann 193, 194, 198
 Pesch 188, 198
 Peter 116
 von Petz 186
 Petzel 44
 Petzold 117, 120, 121
 Petzschmann 33, 205, 207, 209, 211, 212
 Pfaff 247, 248, 249
 Pfeiffer, H. 33, 203, 211, 213
 Pfeiffer, U. 214, 226
 Pflaumer 38, 214, 223, 230, 232
 Pitt 63
 Plachenka 131
 Platte 254, 255
 Plesch 215, 223
 Pohl, A. 190, 198, 200
 Pohl, J. 100, 106
 Poigné 117, 121
 Polansky 98, 105
 Polduwe 31
 Pollmann, D. 83, 87
 Polónyi 27, 33, 202, 204, 211, 212, 213
 Pomplun 60
 Ponner 180, 181, 182, 183, 184
 Post 180, 182
 Posywio 132
 Pranzner 28
 Presser 83, 87, 89
 Preusch 49, 233
 Preut 97, 101, 102
 Prieze 191
 Prösel 247, 249
 Pszola 31
 Putfarken 118
 Pyzalla 253

Raabe 228
 Radloff 44
 Rappell 55, 190, 196, 198, 199, 200
 Rammig 118, 120
 Rasch 65
 Ratjen 28, 157, 164
 Rauchfuß 108
 Rausch 76, 78
 Rauschert 176, 181, 182
 Rautenberg 34
 Reetz 188, 186, 200
 Rehbein 128
 Rehmann 206, 207, 211, 212
 Rehwinkel 216
 Reichmann 65, 168, 216, 222, 224

Reid 85
 Reimer 31, 64, 73, 79, 80
 Reinartz 65
 Reinelt 36, 97
 Reinhardt 118, 120
 Reisberg 214
 Renner 73
 Reusch 31, 115, 120, 121
 Reuter, K. 99, 104
 Reuter, W. 50
 Richter, H.-J. 52
 Richter, L. 30, 31, 65, 115, 120, 121
 Richter, S. 54
 Richter, U. 44
 Rickert 27, 31, 99, 106, 107, 108
 Riedemann 32, 118, 120
 Risse 32
 Rittinghaus 118
 Rode 33
 Rodermund 28
 Rodewald 156, 162
 Rödding 190, 197, 199, 200
 Roeder 30, 239, 243, 245, 247
 Roeloffzen 155
 Roemheld, L. 242, 243
 Roemheld, R. 242, 243
 Röken 26, 28, 39
 Röper 137, 155, 156, 162, 163
 Rösler 202, 211
 Roethe 218, 222
 Rogausch 133, 144
 Rojahn 187, 201
 Rolff 65, 238
 Roskosch 187
 Roth, D. 50
 Rothe 67, 228, 231
 Rothoefl 214, 223
 Rübener 203, 207
 Rüdiger 29, 76, 78, 80
 Rüh 27
 Ruppert 187
 Rurik 238, 239, 246, 247
 Rutenfranz 51

 Saam 39, 40
 Salwiczek 36, 160
 Sarkar 97
 Sauer, W. 76, 78
 Sauer, H.-G. 155
 Sczesny 188, 199, 200
 Seepe 99, 105
 Segelhorst 159
 Seibel 248, 249, 250
 Seidel 52
 Seifert, P. 99, 105
 Selbach 83, 86, 88

 Selle 188, 196, 200
 Sendlar 33, 80, 228, 232
 Serdak 49
 Sibbert 176, 181, 182
 Siegmund 118, 119
 Sievering 243, 246
 Sievers, U. 133, 143
 Sievers 239
 Simmrock 32, 64, 131, 135, 136, 139,
 140, 141
 Simon, E. 33
 Simon, W. 216, 224
 Sinning 84, 86, 88
 Sippel-Kettschau 252
 Skiba 155
 Sohler 36, 84, 86, 87
 Sohn 214, 224
 Sommer 31
 Sondermann 55
 Späing 55
 Späth 178
 Speck 240, 241
 Spencer 49
 Spiegel 29, 192, 197, 198, 199, 200,
 209, 212
 Spieker 84, 88
 Spies 65, 239
 Springer 134, 145
 Stähler 31, 85, 87
 Stahl, D. 132, 142
 Stahl, K. 219, 226
 Stallberg 249
 Stanek 67, 178, 181, 182, 183
 Stange 47, 48
 Stark 191, 196, 201
 Steffens 32, 64, 158, 166
 Steiff 132, 141, 142
 Steigner 29
 Stein R. 31, 76, 77
 Stein 62
 Steinberg 155
 Steinbrech 133
 Steinbrink 34
 Steinhäuser 253, 254
 Stey 248, 250
 Stiegler 55
 Stierand 32, 192, 197, 199
 Stiltz 115
 Stockert 157
 Stolze 85, 87
 Stramma 49, 233
 Strauß, K. 130, 138, 139
 Streckert 52
 Strohmam 62
 Strombach 240
 Strungat 81

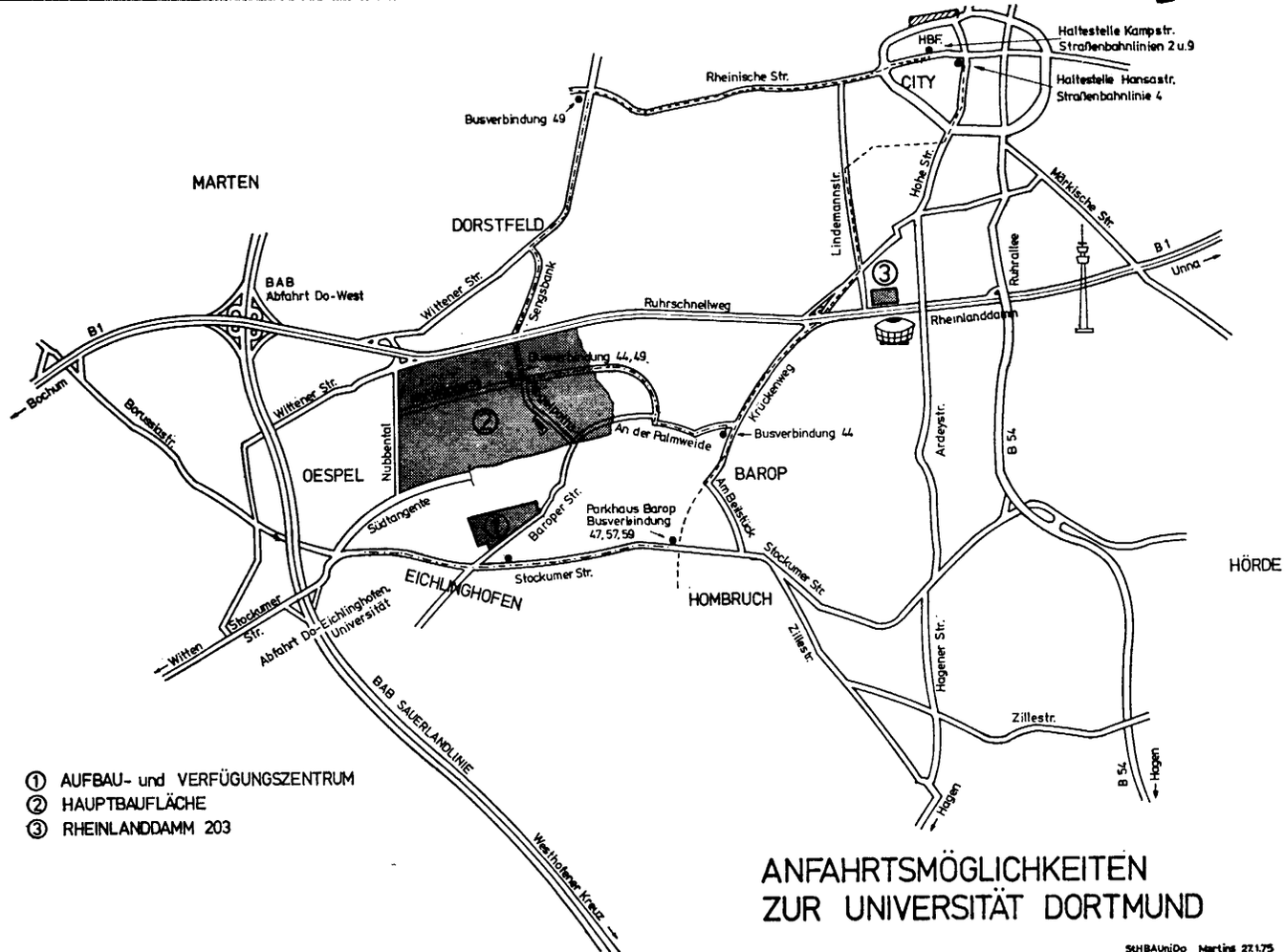
Stuckenhoff 65
 Stür 52
 Sudhoff 36, 132, 141, 142
 Süper 205, 208, 209, 212
 Süßmuth 65
 Surkemper 33, 219, 227
 Suwelack 36, 84, 86
 Suzuki 85
 Schaarwächter 133, 135, 136, 144
 Schach, S. 33, 38, 228, 231
 Schach 49, 233
 Schade 243, 244, 245, 246
 Schädel 187
 Schaefer, Irene 118
 Schaefer, I. 43
 Schäfer, K. 40
 Schäfer, K.-H. 65, 66, 239
 Schäfer, T. 228, 231
 Schardein 64, 176, 181, 182, 184, 185
 Schatz 40, 41
 Schaumann 33, 243, 244, 246
 Schecker 28, 32, 134, 135, 140, 141
 Scheer 203, 210
 Schemmert 176, 181, 182, 185
 Schendler 100, 107
 Scherer 84, 86, 88
 Schiebold 188
 Schiemann 159, 167
 Schlagowski 41
 Schlosser-Haupt 76, 78
 Schlosser 129, 136
 Schlotmann 41, 42
 Schmeißer 96, 101, 102, 104
 Schmeling 28, 67, 186, 196
 Schmid 65
 Schmidt, A. 39, 49
 Schmidt, G. 65, 219, 222, 227
 Schmidt, Hermann-J. 241
 Schmidt, E. 192, 197, 200, 201
 Schmidt, R. 177, 182, 183
 Schmidt-kunz 108
 Schmitt, R. 118
 Schmitz, D. 160, 170
 Schmitz 49
 Schneider, A. 31, 64, 73, 78, 80
 Schneider, G. 157, 163
 Schneider, H. 99, 108
 Schneider, J. 176
 Schneider, R. 191, 197, 200
 Schneider, W. 128, 138
 Schneider, stud. ing. 32
 Schönebeck 187, 201
 Schönfelder 46, 133, 143
 Schönnenbeck 203
 Schöttler 189
 Scholten 32
 Schoof 188, 199
 Schreiber 250
 Schröder, W. 85, 88, 214, 227
 Schröter 191, 197, 199, 201
 Schubert 203
 Schuch 50, 233
 Schüler 252, 253, 254
 Schülke 65, 82, 88, 90, 91
 Schütte 29
 Schulte 255
 Schulte 30
 Schultejan 41, 42
 Schultz, stud. chem. 31
 Schulz, N. 219
 Schulz, S. 26, 28, 132, 135, 143, 144
 Schulz, V. 50
 Schulz, stud. ing. 28
 Schulze-Bergkamen 30
 Schumacher, K. 175
 Schumacher, M. 228, 231, 232
 Schwab 97
 Schwanengel 39, 60
 Schwarz, D. 128, 143
 Schwarzer 66
 Schwenniger 32
 Schwerdtfeger 241
 Schwind 32, 38, 64, 127, 128, 135, 136, 137
 Tamler 85, 86, 88
 Tavangarian 179, 181, 182, 183, 185
 Teckentrup 97
 Teichmann 214, 220, 225, 226
 Teschers 76, 78
 Teusch 220
 Thedy 31, 64, 74
 Theile 115
 Thiemann, J. 31, 84, 86, 88
 Thiemann, M. 130, 138
 Thier 128, 144, 166
 Thomessen 60
 Thow 85, 86, 88
 Tillmann 55, 187
 Topp 63
 Tracht 64, 177, 182, 183
 Tränkler 64, 160, 169
 Treusch 26, 28, 65, 81, 86, 89, 90, 91
 Troester 131
 Trommsdorff 225
 Tuzar 41
 Uhle 128, 135, 155, 162
 Uihlein 84
 Ulbrich 31, 65, 82, 86, 89, 90, 91
 Ullrich, I. 202

- Unger 31, 116, 119
 Urfer 228, 231, 232
 Urban 104
- Varetti 97
 van den Hövel 27
 Veelken 248, 249
 Velsing 32, 187, 189, 191, 192, 197,
 199, 201
 Veselic 64, 74, 77, 80
 Viefhaus 27
 Visscher 63
 Vogel, A. 118, 120
 Voges 32, 64, 178, 182, 184
 Vogt 65, 239
 Volkmann-Raue 243, 247
 Vollmerhaus 28
 Vonnemann 157
 Vorsmann 239
 Voßschulte 55
 de Vries 44, 234, 235
- Wagener, K. 34
 Wagner, Bruno 30, 64, 215, 223
 Wagner, G. 204, 207, 211, 212
 Waldmann 65
 Waldschmidt 27, 32, 180, 181, 182, 183,
 184, 185
 Wall 28, 230, 231
 Walter, Robert 97
 Walter, Rolf 29, 64, 73, 74, 77, 80
 Walther, S. 47
 Walther 254
 Waltz 186, 197, 201
 Wankmüller 118, 119
 Weber, B. 43, 44, 46, 49, 234
 Weber, U. 157
 Wegener, M. 187
 Wegener, G. 187, 194, 198, 199, 201
 Wegner, G. 75, 78
 Wegner, K. 40, 41
 Wehefritz 43
 Weiland 132
 Weinspach 64, 132, 141, 142, 143
 Wendland 28, 32, 64, 178, 181, 182,
 183, 184, 185
- Wenzel 51
 Werner, G. 28, 50, 233
 Werner, U. 29, 30, 32, 63, 64, 129,
 135, 137, 138
 Westhoff, A. 175
 Westhoff, W. 202, 210
 Wiederhold 239
 Wiedey 219, 224
 Wiedmann 132
 Viele 129
 Wiesmann 33
 Wiesner 29, 32
 Wildemann 200, 203, 207
 Willers, R. 33, 230, 231
 Wingarz 175
 Winkler 242
 Winterhager 33
 Witjes 248, 249, 250
 Witte, Gerd 161, 170
 Wittrock 205
 Wöhl 118, 121
 Wolff, D. 129
 Wolff, M. 68
 Wollenhaupt 39
 Wrede 32
 Wucherpfennig 43, 48, 235
 Wurms 32, 192, 197
 Wussow 46, 49
 Wuthe 242
- Zamfirescu 64, 74, 79, 80
 Zehn 156
 Zenker 133
 Zeyn 117, 119
 Zicke 28, 157, 165
 Ziegler 96
 Zierold 191, 196, 201
 Zimmer 64, 176, 182, 183
 Zimmermann, A. 46
 Zimmermann, D. 193
 Zimmermann, F. 32, 180, 182
 Zlonicky 188, 198, 199
 Zöllkau 33
 Zohlhöfer 26, 28, 65, 218, 225, 226
 Zschauer 76, 78, 80
 Zschocke 33, 65, 220, 225

Beilagenhinweis

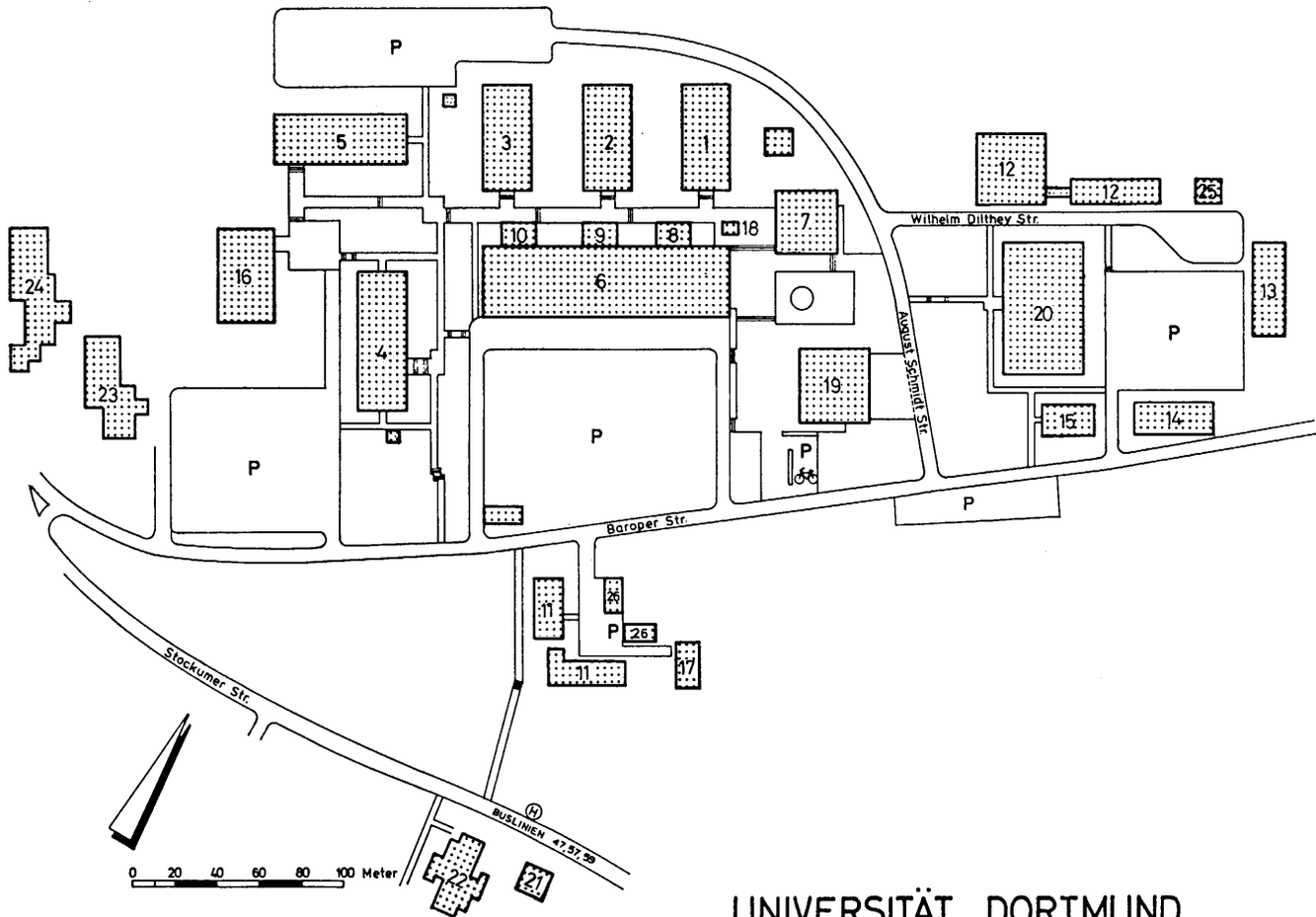
Dieser Ausgabe liegt ein Prospekt bei, den wir zur besonderen Beachtung empfehlen:

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)



STHBAUDO 1973
Martins

UNIVERSITÄT DORTMUND
LAGEPLAN des AUFBAU und VERFÜGUNGSZENTRUMS (AVZ)

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, Prüfungsamt für die erste Staatsprüfung für das Lehramt an berufsbildenden 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, Nebenstelle 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 Informationsstelle, 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 = <u>Geschoßbau 2</u> <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> , Maschinenbau
Neubau Chemie	<u>Chemie</u> , Wirtschafts- und Sozialwissenschaften, Elektrotechnik, Maschinenbau, 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

