

Universität Dortmund
Personal- und Veranstaltungsverzeichnis
Wintersemester 1976/77

Verlag Ferdinand Kamp Bochum

Ausgeschieden von
UB Dortmund
1974
U. B. B. L.
DORTMUND

Herausgegeben von der Universität Dortmund

Herstellung: Ferdinand Kamp Bochum

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

ANSCHRIFTEN

Abteilung Mathematik

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

Abteilung Physik

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

Abteilung Chemie

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

Abteilung Informatik

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

Abteilung Chemietechnik

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

Abteilung Maschinenbau

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

Abteilung Elektrotechnik

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

Abteilung Raumplanung

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

Abteilung Bauwesen

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

Abteilung Wirtschafts- und Sozialwissenschaften

4600 DO-Barop, Neubauten der Physik und Chemie Hauptbaupläche, Telefon:
7 55-1, Durchwahl: 7 55
Postanschrift: Postfach 50 05 00, 4600 Dortmund 50

Abteilung Statistik

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

Zentralverwaltung

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

Universitätssekretariat

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

Universitätsbibliothek

4600 DO-Barop, Neubau Hauptbauffläche, 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, Neubau Bibliothek Hauptbauffläche, Tel.: 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 Mathematik Hauptbauffläche, Telefon: 7 55-1,
Durchwahl: 7 55
FS: 8 22 465 unido d
Postanschrift: Postfach 50 05 00, 4600 Dortmund 50

Staatshochbauamt für die Universität Dortmund

4600 DO-Barop, Emil-Figge-Straße, Telefon: 7 57 71
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

Galerie Hebler

Graphisches Kabinett

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

Große Auswahl
an:

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

INHALTSVERZEICHNIS

Termine und Fristen	7
Gründung und Aufbau der Universität Dortmund	9
Vorläufige Grundordnung der Universität Dortmund	10
Einschreibungsordnung der Universität Dortmund	18
Mitgliedschaften der Universität Dortmund	25
Universitätsverwaltung	
Rektor, Kanzler, Prorektoren	26
Senat	26
Ständige Senatskommissionen	27
Senatsausschüsse	27
Sonstige Ausschüsse	28
Senatsbeauftragte	29
Konvent	30
Kuratorium	32
Studentenschaft	33
Assistentenschaft	34
Dekane	36
Zentralverwaltung	
Universitätssekretariat (Dezernat 1, Abteilung 2)	38
Zentrale und übergreifende Einrichtungen	
Universitätsbibliothek	41
Hochschulrechenzentrum	46
Akademisches Auslandsamt	46
Institut für Umweltschutz und Umweltgüteplanung	46
Gesamthochschulrat	47
Sonstige Einrichtungen	
Staatshochbauamt für die Universität Dortmund	49
Studentenwerk Dortmund	49
Studentengemeinden	50
Universitäts-Sportclub e. V. Dortmund	51
Gesellschaft der Freunde der Universität Dortmund e. V.	51
Studentenwohnheime	52
Mitteilungen für Studenten	53
Prüfungsämter	56
Studien- und Berufsberatung	62
Vertrauensdozenten	64
An wen wendet sich der Student?	66
Abteilungen der Universität	
Abteilung Mathematik	68
Lehrveranstaltungen	71

Abteilung Physik	75
Lehrveranstaltungen	80
Abteilung Chemie	88
Lehrveranstaltungen	93
Abteilung Informatik	104
Lehrveranstaltungen	107
Abteilung Chemietechnik	110
Lehrveranstaltungen	117
Abteilung Maschinenbau	135
Lehrveranstaltungen	142
Abteilung Elektrotechnik	155
Lehrveranstaltungen	160
Abteilung Raumplanung	164
Lehrveranstaltungen	171
Abteilung Bauwesen	178
Lehrveranstaltungen	182
Abteilung Wirtschafts- und Sozialwissenschaften	190
Lehrveranstaltungen	196
Abteilung Statistik	202
Lehrveranstaltungen	203
Veranstaltungen für Hörer aller Abteilungen	206
Veranstaltungen der Universitätsbibliothek	207
Lehrveranstaltungen der Pädagogischen Hochschule Ruhr, Abteilung Dortmund, für das Erziehungswissenschaftliche Begleitstudium	209
Veranstaltungen der Pädagogischen Hochschule Ruhr im Fach Musik für Studenten aller Dortmunder Hochschulen	220
Verzeichnis der Abkürzungen für Lehrveranstaltungsankündigungen	221
Übersicht Studentenzahlen	223
Namensverzeichnis	224
Anfahrtsmöglichkeiten zur Universität Dortmund	234
Lageplan des Aufbau- und Verfügungszentrums (AVZ)	236
Lageplan der Hauptbaufläche (HBF)	238

TERMINE UND FRISTEN

	Zeitplan für das WS 1976/77	Zeitplan für das SS 1977*
Semesterbeginn	1. 10. 1976	1. 4. 1977
Annahme von Anträgen auf Zuteilung eines Studienplatzes (Zulassungsanträge)		
a) von deutschen Bewerbern		
aa) für Studienanfänger in den Studiengängen Raumplanung sowie Statistik beim Sekretariat der Universität Dortmund, Postfach 50 05 00, 4600 Dortmund 50	bis 15. 7. 1976	keine Annahme
bb) für Studienanfänger in den Studiengängen Mathematik, Physik, Chemie, Informatik, Chemietechnik, Maschinenbau Bauwesen 1: Bauplanung, Architektur u. Städtebau, Bauwesen 2: Baukonstruktion – Konstruktiver Ingenieurbau, Bauwesen 3: Bauproduktion und Bauwirtschaft, Wirtschafts- u. Sozialwissenschaften einschließlich sämtlicher Lehramtsstudiengänge bei der Zentralstelle für die Vergabe von Studienplätzen – ZVS –, Postfach 80 00, 4600 Dortmund 1	bis 15. 7. 1976	bis 15. 1. 1977

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

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

	Zeitplan für das WS 1976/77	Zeitplan für das SS 1977*
b) von Ausländern beim Akademischen Auslandsamt der Universität Dortmund, Postfach 50 05 00, 4600 Dortmund 50	bis 15. 7. 1976	bis 15. 1. 1977
Einschreibungen		
a) für die unter aa) und bb) genannten Studiengänge	nach besonderer Benachrichtigung	keine
b) für Studienanfänger für den Studien- gang Elektronik – Diplom –	30. 8. – 15. 10. 1976	keine
c) für Studienortwechsler (Studienfortsetzer) ohne besondere vorherige Bewerbung bei der Universität Dortmund oder der ZVS	30. 8. – 15. 10. 1976	12. 4. – 22. 4. 1977
Studiengangwechsel		
a) zu einem der unter aa) und bb) genannten Studiengänge	s. Einschreibungen a)	keine
b) zum Studiengang Elektrotechnik – Diplom –	28. 6. – 29. 10. 1976	keine
Rückmeldungen	28. 6. – 29. 10. 1976	31. 1. – 22. 4. 1977
Belegen	1. 10. – 26. 11. 1976	31. 1. – 20. 5. 1977
Beginn der Lehrveranstaltungen	18. 10. 1976	18. 4. 1977
Ende der Lehrveranstaltungen	18. 2. 1977	15. 7. 1977
Vorlesungsfreie Tage	1. 11. 1976 17. 11. 1976 22. 12. 1976 – 2. 1. 1977	1. 5. 1977, 19. 5. 1977 28. 5. – 31. 5. 1977 9. 6. 1977, 17. 6. 1977
Semesterschluß	31. 3. 1977	30. 9. 1977
Exmatrikulationen u. Beurlaubungen	28. 6. – 5. 11. 1976	31. 1. – 29. 4. 1977

* Änderungen vorbehalten

GRÜNDUNG UND AUFBAU DER UNIVERSITÄT DORTMUND

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

- | | |
|----------------|--|
| 1. 10. 1974 | Der Studien- und Lehrbetrieb in der Abteilung Bauwesen wird aufgenommen |
| 3. 10. 1974 | Für die Neubauten der Abteilungen Physik und Chemie auf der Hauptbaufläche wird das Richtfest gefeiert. |
| 3. 4. 1975 | Die Abteilung Fertigungstechnik wird in „Abteilung Maschinenbau“ umbenannt. |
| Mai 1975 | Die Abteilung Mathematik zieht vom AVZ in ihren Neubau auf der Hauptbaufläche um.
Als Zwischennutzer werden für einen Übergangszeitraum dort auch die Abteilung Statistik und Teilbereiche der Abteilung Wirtschafts- und Sozialwissenschaften der Universität sowie der Fachbereich Architektur der Fachhochschule Dortmund untergebracht. |
| April/Mai 1976 | Die Abteilungen Chemie und Physik ziehen vom AVZ in ihre Neubauten auf der Hauptbaufläche.
Als Zwischennutzer werden in den Neubauten Chemie/Physik auch die Abteilungen Elektrotechnik, Maschinenbau, Wirtschafts- und Sozialwissenschaften – jeweils mit Teilbereichen – untergebracht. |

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 Konventspräsidenten,
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 Konventspräsidenten einberufen und geleitet. Der erste Konvent wird vom Rektor einberufen.

§ 12

Die Abteilungen

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

§ 13

Organe der Abteilungen sind:

Der Dekan,
die Abteilungsversammlung.



... kennen sie
unseren
kundendienst ???

... wir besorgen jedes
lieferbare buch

buch-brüggmann

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

GÜTING

EVANGELISCHE BUCHHANDLUNG

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

MAX THOMAS

BUCHHANDLUNG

Inh. A. Bethlehem

46 DORTMUND · RUF 52 33 77
SCHWANENWALL 6

Die Abteilungsversammlung

- (1) Die Abteilungsversammlung hat folgende Aufgaben:
 - Wahl des Dekans und des Prodekans,
 - 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 verzeichnen, der er angehören will.
- (4) Der Studienbewerber kann nur Studiengänge wählen, für die er die Zugangsvoraussetzungen erfüllt.
- (5) In Studiengängen, für die die Höchstzahl der aufzunehmenden Studienbewerber festgesetzt oder die zentrale Vergabe der Studienplätze angeordnet wurde, setzt die Einschreibung voraus, daß der Studienbewerber einen gültigen Bescheid über die Zuweisung eines Studienplatzes (Zulassungsbescheid) besitzt.
- (6) Mit der Einschreibung erwirbt der Student Mitgliedschaftsrechte und -pflichten und unterliegt der verfassungsmäßigen Ordnung der Universität Dortmund.

§ 2

Voraussetzungen

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

§ 3

Ausländische Studienbewerber

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

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

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

§ 4

Deutsche Studienbewerber mit ausländischer Vorbildung

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

§ 5

Verfahren

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

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

§ 6

Studienbuch und Studentenausweis

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

§ 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.
- (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

**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

UNIVERSITÄTSVERWALTUNG

Gebäude Zimmer App.

Rektorat**REKTOR**

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

Vorzimmer:

Verw.-Angestellte Faulenbach HG 301 2201

Persönlicher Referent des Rektors

Reg.-Rat z. A. van den Hövel HG 303 2202

KANZLER

Dr. jur. Röken HG 304 2203

Vorzimmer:

Verw.-Angestellte Mahr HG 305 2204

PROREKTOR IForschung, Lehre und Studium
Prof. Dr.-Ing. Schulz HG 309 2235**PROREKTOR II**Haushalts- und Personalfragen
Prof. Dr. rer. pol. Zohlhörer HG 307 2235**PROREKTOR III**Bau- und Raumfragen
Prof. Dr. rer. nat. Treusch HG 308 2235Gemeinsames Vorzimmer:
Verw.-Angestellte Löhrl HG 308 2236**Presse- und Informationsstelle**

Verw.-Angestellter Dr. Jauslin HD 15 2222

SENAT

Rektor (Vorsitzender) Professor Dr. rer. nat. te Kaat

Mitglieder:Lehrstuhlinhaber Professor Dr. rer. pol. Bonus
Professor Dr. rer. nat. Mayer
Sonstige hauptamtliche Wissenschaftlicher Rat und Professor
Hochschullehrer Dr. jur. David
Wissenschaftlicher Rat und Professor
Dr. rer. nat. EhrlichHauptberufliche Wissenschaftliche Dipl.-Ing. Gurack
Mitarbeiter Dr. rer. nat. KreiselStudenten stud. oec. Klinger
N. N.

Vorsitzende der Ständigen Senatskommissionen

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

Professor Dr. rer. nat. Schecker
Professor Dr. phil. nat. Fröhlich
Professor Dr. rer. nat. Giesekus
Dr.-Ing. Zicke
Professor Dr. rer. nat. Höfflinger

beratende Mitglieder:

Kanzler
Prorektoren

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

STÄNDIGE SENATSKOMMISSIONEN

für Lehre und Studium
Vorsitzender

Professor Dr. rer. nat. Schecker
Dipl.-Ing. Boye
Dr. rer. nat. Wirths
stud. phys. Demuth

für Nachwuchsfragen
Vorsitzender

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

für Forschungsangelegenheiten
Vorsitzender

Professor Dr. rer. nat. Giesekus
Dipl.-Phys. Schütz
stud. chem. Pranzner

für Bau- und Raumfragen
Vorsitzender

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

für Haushaltsangelegenheiten
Vorsitzender

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

SENATSAUSSCHÜSSE

Strukturausschuß

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

Verfassungsausschuß

Professor Dr. rer. pol. Griese
Professor Dr. rer. nat. Walter
Dipl.-Ing. Ratjen
Dipl.-Ing. Schmeling
stud. chem. Rodermund
stud. stat. Simon

Bibliotheksausschuß

Vorsitzender

Professor Dr. phil. Spiegel
Dr. rer. nat. Wegner
N. N.**Kapazitätsausschuß**

Vorsitzender

Prof. Dr. rer. nat. Danzer
Dr. rer. nat. Lehnig
Dipl.-Ing. Bosch
stud. phys. Demuth**Ausschuß für Sportangelegenheiten**

Vorsitzender

Professor Dr.-Ing. Werner
Dr.-Ing. Bengler
stud. ing. Düsberg**Ausschuß für Gesamthochschulfragen**Professor Dr. jur. David
Dr. rer. nat. Kreisel
stud. oec. Klinger

SONSTIGE AUSSCHÜSSE

Förderungsausschuß

(nach dem Bundesausbildungsförderungsgesetz)

Vorsitzender

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

Vorsitzender

Professor Dr.-Ing. Baron
Professor Dr. rer. nat. Walter
Dr.-Ing. Jansen**Tutorenausschuß**Professor Dr. rer. nat. Schmid
N. N.**Zentrale Kommission für die Förderung des wissenschaftlichen Nachwuchses**
(nach dem Graduiertenförderungsgesetz)

Vorsitzender

Professor Dr. phil. nat. Fröhlich
Professor Dr.-Ing. Baron
Professor Dr. rer. nat. Giesekeus
Dipl.-Math. Rüdiger
Dipl.-Ing. Steigner**Ausschuß für die Vergabe von Austauschstipendien**
an deutsche und ausländische Studierende aus Mitteln des Landes NWDipl.-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)
N. N.
(Universität Dortmund)
Dr. rer. nat. Moog
(PH Ruhr, Abt. Dortmund)
Dr. phil. Schulte
(PH Ruhr, Abt. Dortmund)
Professor Dipl.-Ing. Cosak (FH Dortmund)
Professor Dipl.-Ing. Helms (FH Dortmund)
Professor Dipl.-Ing. Schulze-Bergkamen
(FH Dortmund)

Direktorium des Übergreifenden Instituts für Umweltschutz und Umweltgüteplanung

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

SENATSBEAUFTRAGTE

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

Professor Dr. techn. Kunzmann

Vertrauensmann der Deutschen Forschungsgemeinschaft

Professor Dr.-Ing. Werner

Senatsbeauftragter für die Beziehungen mit der Technischen Hochschule Twente

Professor Dr. rer. nat. Onken

Senatsbeauftragter für EDV-Angelegenheiten

Professor Dr. rer. nat. Ehrich

KONVENT

Vorsitzender

Professor Dr. rer. nat. Neumann

Stellvertreter

Professor Dr. rer. nat. Reimer

Mitglieder

aus der Abteilung Mathematik

Professor Dr. rer. nat. Danzer
Dr. rer. nat. Eckhoff
Professor Dr. phil. Kochendörffer
Professor Dr. rer. nat. Reimer
Professor Dr. rer. nat. Ruscheweyh
Professor Dr. rer. nat. Thedy
Dr. Ph. D. (Amerikan.) Armsen
Dipl.-Math. Franke
Dipl.-Math. Katzarova
stud. math. Hatzel
stud. math. Maas
stud. math. Polduwe

aus der Abteilung Physik

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

aus der Abteilung Chemie

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

aus der Abteilung Informatik

Professor Dr. rer. nat. Claus
Professor Dr. rer. nat. Ehrich
Professor Dr. rer. nat. Monien
Professor Dr. phil. Mühlbacher
Professor Dr. rer. nat. Reusch
Professor Dr. rer. nat. Richter
Dipl.-Ing. Gurack

	Dipl.-Math. Herzog Dipl.-Math. Riedemann stud. inf. Feldmann cand. inf. Heeg stud. inf. Scholten
aus der Abteilung Chemietechnik	Professor Dr. rer. nat. Onken Professor Dr. rer. nat. Schaarwächter Professor Dr. rer. nat. Schecker Professor Dr.-Ing. Schwind Professor Dr. rer. nat. Simmrock Professor Dr.-Ing. Werner Dr.-Ing. Engelmann Dipl.-Ing. Erdmann Dipl.-Ing. Michele, J. stud. ing. Benyskiewitz stud. ing. Paul stud. ing. Wiesner
aus der Abteilung Maschinenbau	Professor Dr.-Ing. v. Finckenstein Professor Dr.-Ing. Gerlach Professor Dr.-Ing. Kauder Professor Dr. rer. nat. Kessel Professor Dr.-Ing. Steffens Professor Dr.-Ing. Tränkler Dipl.-Ing. Damerow Dipl.-Ing. Klauke Dipl.-Ing. Kreth stud. ing. Haßler stud. ing. Krutz stud. ing. Schneider
aus der Abteilung Elektrotechnik	Professor Dr. rer. nat. Fischer Professor Dr. rer. nat. Kiendl Professor Dr. techn. Oberretl Professor Dr.-Ing. Voges Professor Dr.-Ing. Waldschmidt Professor Dr.-Ing. Wendland Dipl.-Ing. Howe Dr.-Ing. Kost Dipl.-Ing. Zimmermann stud. ing. Hager stud. ing. Schwenniger stud. ing. Wrede
aus der Abteilung Raumplanung	Professor Dr.-Ing d'Alleux Professor Dr.-Ing. Baron Professor Dr. jur. David Professor Dr. rer. nat. Finke Professor Dr. techn. Kunzmann Professor Dr. rer. pol. Velsingier Lic. Oec. Greuter Stierand, M. A. Wurms, M. A. stud. ing. Bonny stud. ing. Landscheid N. N.

aus der Abteilung Bauwesen

Professor Dr.-Ing. Bauer
Professor Dipl.-Ing. Deilmann
Professor Dr.-Ing. Eibl
Professor Dipl.-Ing. Kleihues
Professor Dipl.-Ing. Pfeiffer
Professor Dipl.-Ing. Polónyi
Dr.-Ing. Hartmann
Dipl.-Ing. Licker
Dr.-Ing. Petzschmann
stud. ing. Dorna
stud. ing. Millhoff
stud. ing. Rode

aus der Abteilung Wirtschafts-
und Sozialwissenschaften

Professor Dr. rer. pol. Bonus
Professor Dr. rer. pol. Griese
Professor Dr. rer. pol. Holländer
Professor Dr. rer. pol. Männel
Professor Dr. rer. pol. Meissner
Professor Dr. rer. pol. Zohlhüfer
Dipl.-Volksw. Hilmer
Dipl.-Ing. Kollerer
von Schwerin, M. A.
stud. oec. Caspers
stud. oec. Martens
cand. oec. Wiesmann

aus der Abteilung Statistik

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

KURATORIUM

Mitglieder

Vorsitzender
stellv. Vorsitzender

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

beratende Mitglieder

Rektor
Kanzler
Prorektoren

STUDENTENSCHAFT DER UNIVERSITÄT DORTMUND

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

Das Studentenparlament (SP)

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

Das SP ist das oberste beschlußfassende Organ der Studentenschaft.

Sprecher:	Volkhard Ruppel
Stellvertreter des Sprechers:	Magdalena Bonsiepen Christoph Maas

Der Allgemeine Studentenausschuß (ASTa)

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

Sprecher:	Dieter Gremler
Stellvertreter des Sprechers:	Hans-Joachim Hermann

Referate:

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

Anschrift des ASTa:

4600 Dortmund-Barop, Emil-Figge-Straße,
Neubau der Chemie, Hauptbaufäche
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 von 10.00 bis 14.00 Uhr

Die Studentenschaftsvollversammlung (SVV)

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

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

Die Fachschaften (FS)

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

	Gebäude	Raum	Telefon
Fachschaft der Abt. Mathematik	HBF/Neubau	418/420	3132
Fachschaft der Abt. Physik	HBF P2-E0	405	3766
Fachschaft der Abt. Chemie	HBF C1-01	429	3724
Fachschaft der Abt. Informatik	AVZ GB V	228	2048
Fachschaft der Abt. Chemietechnik	HBF G 2	E 12	2066
Fachschaft der Abt. Maschinenbau	AVZ Pav. 6	22	2038
Fachschaft der Abt. Elektrotechnik	HBF G 2	E 10	-
Fachschaft der Abt. Raumplanung	AVZ GB III	114	2383
Fachschaft der Abt. Bauwesen	AVZ GB II	307/308	-
Fachschaft der Abt. Wirtschafts- und Sozialwissenschaften	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

Dr. Wilfried Kreisel

Hauptbaufäche, Neubau Mathematik, Telefon 7 55-1

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:			
Silke Schlosser-Haupt	Neubau Mathematik	625	3062
(Tobias Rüdiger	Neubau Mathematik	624	3061)
Physik:			
Wolfgang Schröder (Dirk Suwelack	P2-E0 P1-01	514 211	3523 3517)
Chemie:			
Winfried Schulten (Bruno Schwab	C2S-04 C2N-05	504 177	3853 3849)
Informatik:			
N. N. N. N.			
Chemietechnik:			
Jakob Jörissen (Wolfram Guhr	G I G 2/6	509 626	2313 2358)
Maschinenbau:			
Gert Vonnemann (Norbert Kreth	II IV	404 419	2528 2613)
Elektrotechnik:			
Gerhard Howe (Wolf-Dietrich Frobenius	G 2/4 G 3/3	427 330	2587 2104)

	Gebäude/ Geschoßbau	Zimmer	App.
Raumplanung:			
Ekkehard Brunn	III	315	2212
(Klaus Hoffmann)	III	115	2372)
Bauwesen:			
Karl-Heinz Merkel	II	206	2254
(G. Kobler)	II	323	2563)
Wirtschafts- und Sozialwissenschaften:			
Bernd Herbst		806	3285
(Horst Greiffenberg)			3156)
Statistik:			
Reinhard Willers	Neubau Mathematik	715	3114
(Walter Lehmacher)	Neubau Mathematik	722	3121)
Institut für Umweltschutz:			
Ingo Heinz	Neubau Mathematik		755-1
(Gerhard Werner)	Neubau Mathematik		755-1)

DEKANE:

Abteilung Mathematik: Prof. Dr. Wolff	(s. auch S. 68)
Abteilung Physik: Prof. Dr. Kanert	(s. auch S. 75)
Abteilung Chemie: Prof. Dr. Huber	(s. auch S. 88)
Abteilung Informatik: Prof. Dr. Monien	(s. auch S. 104)
Abteilung Chemietechnik: Prof. Dr. Schwind	(s. auch S. 110)
Abteilung Maschinenbau: Prof. Dr. Kessel	(s. auch S. 135)
Abteilung Elektrotechnik: Prof. Dr. N. N.	(s. auch S. 155)
Abteilung Raumplanung: Prof. Dr. Schoof	(s. auch S. 164)
Abteilung Bauwesen: Prof. Dipl.-Ing. N. N.	(s. auch S. 178)
Abteilung Wirtschafts- und Sozialwissenschaften: Prof. Dr. Holländer	(s. auch S. 190)
Abteilung Statistik: Prof. Dr. Hering	(s. auch S. 202)



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

Wir gehören einer Gruppe von 5.100 selbständigen Banken an, die sich zur Gemeinschaft der VOLKSBANKEN und RAIFFEISENBANKEN zusammengeschlossen haben. Denn gemeinsam ist man stark.

Das kommt unseren Kunden zugute.

Die Banken dieser Gruppe haben eine gemeinsame Bilanzsumme von 211 Milliarden Mark und verfügen über das dichteste Bankennetz Deutschlands.

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



**VOLKSBANKEN
SPAR- UND DARLEHNSKASSEN**

Wir bieten mehr als Geld und Zinsen

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

	Gebäude/ Geschoßbau	Zimmer	App.
Abteilung 1.4: Rechtsangelegenheiten Reg.-Rat z. A. Wussow	P 7	25	2307
Dezernat 2:			
Planung, Kapazität, Statistik Dezernent: Verw.-Angestellter Kasten	HG	209	2122
Abteilung 2.1: Planung Verw.-Angestellter Kasten	HG	209	2122
Abteilung 2.2: Kapazität Verw.-Angestellter Kocher	HG	208	2625
Abteilung 2.3: Statistik Verw.-Angestellter Kocher	HG	208	2625
Dezernat 3:			
Personalangelegenheiten Dezernent: Verw.-Direktor Schäfer	HD	5	2552
Abteilung 3.1: Personalangelegenheiten der Beamten und des wiss. Personals Reg.-Oberamtsrat Eull	HD	3	2223
Abteilung 3.2: Personalangelegenheiten der Angestellten, Arbeiter und Aus- zubildenden und des Personals aus Beiträgen Dritter Reg.-Amtsrat Lause	HD	1	2224
Abteilung 3.3: Beamten- und tarifrechtliche Sondergebiete, Wohnungsfürsorge- angelegenheiten Reg.-Amtsrat Hofner	P 7	27	2043
Abteilung 3.4: Angelegenheiten der Dienst- bezüge, Vergütungen und Löhne Verw.-Angestellter Lindenblatt	HD	10	2237
Dezernat 4:			
Bauangelegenheiten, Liegenschaften Dezernent: Reg.-Rat Wetekam	HG	205a	2306
Abteilung 4.1: Allgemeine Betreuung der Neubauten, Rahmenplanung, Belegungsplanung und Raumzuteilung Reg.-Amtmann Wegner	HG	204	2593

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

ZENTRALE UND ÜBERGREIFENDE EINRICHTUNGEN

UNIVERSITÄTSBIBLIOTHEK

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

I. Zentralbibliothek

Vogelpothsweg, 4600 Dortmund-Barop

Postanschrift:

Postfach 50 03 60, 4600 Dortmund 50

Öffnungszeiten:

werden durch Anschlag bekanntgegeben

Erwerbung:

		Zimmer	App.
Leiter: Dr. R. Goes	Neubau Bibliothek HBF	120	4050
Erwerbung Monographien: Frau Dipl.-Bibl. A. Petzel	Neubau Bibliothek HBF	126	4060
Zeitschriftenstelle: Frau Dipl.-Bibl. U. Richter	Neubau Bibliothek HBF	E 2	4004
Technische Dienste: Dipl.-Bibl. H.-J. Nekola	Neubau Bibliothek HBF	E 2	4011

Katalogisierung:

Leiter: Dr. S. Kutscher	Neubau Bibliothek HBF	103	4032
Frau Dipl.-Bibl. M. Schwaiger-Voll	Neubau Bibliothek HBF	126	4058

Sachkatalogisierung:

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

Benutzung:

Leiter: Dr. S. Kutscher	Neubau Bibliothek HBF	103	4032
Ortsleihe:	Neubau Bibliothek HBF	E 4	4000/02
Fernleihe:	Neubau Bibliothek HBF	E 4	4009
Auskunft:	Neubau Eingangshalle Bibliothek HBF		4001
Ostsprachenübersetzungsdienst: Alfred Zimmermann	Neubau Bibliothek HBF	U 1	4014

Datenverarbeitung:		Zimmer	App.
Frau Dipl.-Bibl. B. Jedwabski	Neubau Bibliothek HBF	U 4	4017
Frau Dipl.-Phys. G. Schönfelder	Neubau Bibliothek HBF	104	4033
Projektgruppe	Neubau Bibliothek HBF	U 3	4016
Programmierer	Neubau Bibliothek HBF	123	4053
Testgruppe	Neubau Bibliothek HBF	U 5	4018

II. Leihstelle AVZ August-Schmidt-Straße 1 2512
 Öffnungszeiten:
 werden durch Anschlag bekanntgegeben

Bereichsbibliotheken:

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

III. Bereichsbibliothek Mathematik Neubau 316
 Mathematik
 Hauptbaufläche

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

Frau Dipl.-Bibl. A. Döhmer Neubau 314 3133
 Mathematik

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

IV. Bereichsbibliothek Physik Neubau P1–04–315 3697
 Physik
 Hauptbaufläche

Öffnungszeiten:
 Mo–Fr 9–17 Uhr

Frau Dipl.-Bibl. S. Melchert Neubau P1–04–316 3576
 Physik

Fachreferent:
 Dipl.-Phys. G. Hädrich, Bibliotheksrat Neubau 104 4033
 Bibliothek

V. Bereichsbibliothek Chemie Neubau C1–04–726 3727
 Chemie
 Hauptbaufläche

Öffnungszeiten:
 Mo–Fr 8–16 Uhr

Fachreferent:
 Dipl.-Chem. W. Hammer, Bibliotheksrat Neubau 105 4034
 Bibliothek

		Zimmer	App.
VI. Bereichsbibliothek Informatik	Geschoßbau V	209	
Öffnungszeiten: Mo-Fr 8-16 Uhr			
Frau Dipl.-Bibl. S. Walther	Geschoßbau V	209a	2400
Fachreferent: Dipl.-Phys. G. Hädrich, Bibliotheksrat	Neubau Bibliothek	104	4033
VII. Bereichsbibliothek Chemietechnik	Neubau Chemietechnik Hauptbaufläche	E 13	
Öffnungszeiten: Mo-Fr 8-16 Uhr			
Frau Dipl.-Bibl. J. Stange	Neubau Chemietechnik	E 13	2330
Fachreferent: Dipl.-Chem. F. W. Fricke	Neubau Bibliothek	105	4034
VIII. Bereichsbibliothek Maschinenbau	Geschoßbau IV	306	2532
Öffnungszeiten: Mo-Fr 8-16 Uhr			
Fachreferent: Dipl.-Ing. D. Geiß, Oberbibliotheksrat	Neubau Bibliothek	121	4051
IX. Bereichsbibliothek Elektrotechnik	Neubau Chemietechnik Hauptbaufläche	E 13	
Öffnungszeiten: Mo-Fr 8-16 Uhr			
Frau Dipl.-Bibl. J. Stange	Neubau Chemietechnik	E 13	2330
Fachreferent: Dipl.-Ing. D. Geiß, Oberbibliotheksrat	Neubau Bibliothek	121	4034
X. Bereichsbibliothek Raumplanung	Geschoßbau III	304	
Öffnungszeiten: während des Semesters Mo-Fr 9-18 Uhr während der Semesterferien Mo-Fr 10-17 Uhr			
Frau Dipl.-Bibl. B. Ehrke	Geschoßbau III	304a	2288
Fachreferent: Dr. K. Döhmer, Bibliotheksrat	Neubau Bibliothek	106	4035

		Zimmer	App.
XI. Bereichsbibliothek Bauwesen	Geschoßbau II	311	2549
Öffnungszeiten: Mo–Fr 8–16 Uhr			
Fachreferent: Dr. K. Döhmer, Bibliotheksrat	Neubau Bibliothek	106	4035
XII. Bereichsbibliothek Wirtschafts- und Sozialwissenschaften	Neubau Bibliothek Lesesaalbereich II. OG.		
Öffnungszeiten: wie Zentralbibliothek			
Frau Dipl.-Bibl. R. Hinz	Neubau Bibliothek	126	4059
Fachreferent: Dipl.-Volkswirt G. Wucherpfennig, Bibliotheksrat	Neubau Bibliothek	119	4049
XIII. Bereichsbibliothek Statistik	Neubau Mathematik Hauptbaufläche	317	
Öffnungszeiten: während des Semesters: Mo–Fr 8–18 Uhr während der Semesterferien: Mo–Fr 7.30–16 Uhr			
Frau Dipl.-Bibl. A. Döhmer	Neubau Mathematik	314	3133
Fachreferent: Frau B. Weber, Bibliotheksrätin	Neubau Bibliothek	106	4035
XIV. Bibliothek Umweltschutz	Rosemeyerstraße 6		101020
Öffnungszeiten: Mo–Fr 9–16 Uhr			
Fachreferent: Dipl.-Chem. W. Hammer, Bibliotheksrat	Neubau Bibliothek	105	4034
XV. Patentschriftenstelle	Neubau Bibliothek	U 1	4014
Öffnungszeiten: werden durch Anschlag bekanntgegeben			
Referent: Dipl.-Ing. D. Geiß, Oberbibliotheksrat	Neubau Bibliothek	121	4051

HOCHSCHULRECHENZENTRUM

	Gebäude/ Geschoßbau	Zimmer	App.
Leiter: Dipl.-Math. E. Edelhoff	Geschoßbau V	319	2346
Stellvertreter: Dipl.-Phys. H. Preusch	Geschoßbau V	317	2039
Vorzimmer: Frau Lindert	Geschoßbau V	318	2112
Wissenschaftliche Angestellte:			
Dr. rer. nat. Amadori	Geschoßbau V	321	2771
Dipl.-Inf. Brüne	Geschoßbau V	104	2053
Dipl.-Volksw. Ehlert	Geschoßbau V	101	2768
Dipl.-Math. Kaletsch	Geschoßbau V	316	2765
Dipl.-Math. Küchler	Geschoßbau V	312	2770
Dipl.-Volksw. Küppers	Geschoßbau V	123	2040
Dipl.-Math. Lundin	Geschoßbau V	212	2052
Frau Dipl.-Volksw. Schach	Geschoßbau V	213	2763
Dr. phil. Spencer	Geschoßbau V	116	2762
Dipl.-Phys. Stramma	Geschoßbau V	117	2717

AKADEMISCHES AUSLANDSAMT

Leiter: N. N.

Geschäftsführung:

Verw.-Angestellter Schmidt
HD, Zimmer 12, Telefon 25 95

INSTITUT FÜR UMWELTSCHUTZ UND UMWELTGÜTEPLANUNG

Postfach 50 05 00, 4600 Dortmund 50,
Hauptbaufläche, Neubau Mathematik, I. Geschoß
Telefon: (02 31) 7 55-1 – Telex: 822 465 unido d

	Zimmer	App.
Institutsleiter: Akad. Direktor Dr.-Ing. Hans-Jürgen Karpe Auf dem Backenberg 13, 4630 Bochum-Querenburg Telefon: (02 34) 70 33 45	119	
Sekretariat: Marianne Friederici Telefon: (02 31) 7 55-1	119	
Wissenschaftliche Mitarbeiter: Wissenschaftliche Assistenten: Dr. rer. nat. Wilfried Kreisel Berliner Str. 31, 5804 Herdecke (Ruhr) Telefon: (0 23 30) 31 32	111	

	Zimmer	App.
Dipl.-Ing. Paul-Gerhard Schuch Langscheder Str. 24, 4600 Dortmund 13 Telefon: 21 36 43	116	
Dipl.-Phys. Volkhard Schulz Harkortstr. 98, 4600 Dortmund 50	112	
Wissenschaftliche Angestellte: Regierungsbaumeister Dipl.-Ing. Erich Fischer Prinz-Friedrich-Karl-Str. 35, 4600 Dortmund 1 Telefon: 57 39 15	117	
Dipl.-Met. Dorothea Geiss Stockumer Str. 370, 4600 Dortmund 1	111	
Dipl.-Volksw. Ingo Heinz Am Derkmannsstück 42, 5843 Ergste Telefon: (0 23 04) 78 31	122	
Dipl.-Met. Gerhard Werner Am Kuckberg 31, 4600 Dortmund 50 Telefon: 71 17 77	122	

GESAMTHOCHSCHULRAT

Mitglieder der Universität Dortmund

Rektor Professor Dr. te Kaat
 Professor Dr. Danzer
 Professor Dr. Wendland
 Obermaier, M. A.
 Techn. Ang. Kleinhaus
 stud. chem. Thomas
 Kanzler Dr. Röken (beratend)

Mitglieder der Pädagogischen Hochschule Ruhr

Dekan Professor Dr. Gundlach
 Dekan Professor Dr. Pohl
 Dekan Professor Dr. Ullrich
 Professor Dr. Israel
 Professor Dr. Winkler
 Dr. Klemm
 Lorenz
 stud. Wüllner
 Rektor Professor Dr. Schridde
 (beratend)
 Ltd. Verw.-Beamter Dr. Wiebel
 (beratend)

Mitglieder der Fachhochschulen
Dortmund und Hagen

Rektor Professor Dr. Strombach
(Vorsitzender)
Rektor Professor Dipl.-Ing. Joest
Professor Dipl.-Ing. Müller
Professor Dr. Nötzel
Professor Dr. Rolf
Rademacher
stud. Blümel
Kanzler von Detmering (beratend)
Kanzler Cramer (beratend)

SONSTIGE EINRICHTUNGEN

STAATSHOCHBAUAMT FÜR DIE UNIVERSITÄT DORTMUND

46 Do-Barop, Emil-Figge-Straße
Postanschrift: Postfach 50 01 40, 4600 Dortmund 50
Telefon: 7 57 71

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

Vertreter: Dipl.-Ing. Franz Stüer, Regierungsbaudirektor

Ltd. Bürobeamter: Ing. (grad.) Dietrich Nitschke, Reg.-Bauamtsrat

Zentralabteilung 0.0:

Dipl.-Ing. Gunter Leibrandt
Ltd. Regierungsbaudirektor

Generalplanung, Bedarfsplanung, EDV
Dienstgebäude StHBA

Verwaltungsabteilung 0.1:

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

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

Bauabteilung 1.0:

Dipl.-Ing. Franz Stüer
Regierungsbaudirektor

Bibliothek, Mensa I, Chemie,
Elektrotechnik

Bauabteilung 2.0:

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

Rechenzentrum, Informatik, Päd. Hoch-
schule II, Sozialarbeit und Sozial-
pädagogik (FH), Maschinenbau

Bauabteilung 3.0:

Dipl.-Ing. Hans Geuß
Regierungsbaudirektor

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

Bauabteilung 4.0:

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

Physik, Energie- und Versorgungs-
zentrale, Sportbauten, Dienstwohnungen

STUDENTENWERK DORTMUND

– Anstalt des öffentlichen Rechts –

46 Dortmund 50, Emil-Figge-Str./Ecke Vogelpothsweg
Postanschrift: Postfach 50 02 48, 4600 Dortmund 50

Geschäftsführer: Assessor Gerd Klinkhammer

Ausbildungsförderung

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

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

Der Regelbedarf für Studierende beträgt höchstens 500,- DM.

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

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

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

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

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

Unfallversicherung

Am 1. 4. 1971 ist das Gesetz über Unfallversicherung für Schüler und Studenten sowie Kinder in Kindergärten in Kraft getreten. Damit tritt das Land NW für die Folgen von Arbeitsunfällen von Studenten ein. Zur Abdeckung des Risikos im Privatbereich hat das Studentenwerk einen Gruppen-Unfallversicherungsvertrag geschlossen. Die Versicherung leistet bis zu 80 000,- DM bei Invalidität mit Progressivität, bis zu 3 000,- DM für Heilkosten, die von einer Sozial- bzw. Krankenversicherung nicht gedeckt sind, 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 dies spätestens innerhalb von 48 Stunden der Gothaer (Telegramm-Anschrift: Gothabank, Köln) telegrafisch anzuzeigen, und zwar auch dann, wenn der Unfall bereits angemeldet ist. Der Unfall ist auch dem Sozial- bzw. Krankenversicherer zu melden.

Nähere Auskünfte bzgl. des Inhalts des Versicherungsvertrages erteilt das Studentenwerk (Anschrift s. Seite 4).

Mensa

Zum Sommersemester 1976 ist die neue Mensa im Zentralgebäude des Studentenwerks in Betrieb genommen worden. Sie bietet zwei Menügerichte bei freier Wahl der Beilagen zum Preis von 3,00 DM und 4,00 DM an; Studenten zahlen für die Gedecke einen Sonderpreis von 1,80 DM bzw. 2,50 DM.

Neben der Mensa wird eine Cafeteria geführt.

STUDENTENGEMEINDEN

EVANGELISCHE STUDENTENGEMEINDE

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

KATHOLISCHE STUDENTENGEMEINDE

Studentenpfarrer: P. Stephan Richter OFM
Telefon 52 88 73
Franziskanerstraße 1, 4600 Dortmund 1,

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

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

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

UNIVERSITÄTS-SPORTCLUB E. V. DORTMUND (USC)

1. Vorsitzender: Dr. Wilfried Kreisel
Neubau Mathematik Hauptbaufäche, I. Geschoß
Postfach 50 05 00, 4600 Dortmund 50
Telefon: 7 55-1

Finanzen: Barbara Kocker
Sigrid Mai

Hallenvergabe: Wolfgang Kinkeldei, Telefon: 22 93

Mittelvergabe: Dr. Hermann-Josef Benger, Telefon: 22 68

Wettkampferferat: Klaus Düsberg, Telefon: 7 55-1

GESELLSCHAFT DER FREUNDE DER UNIVERSITÄT DORTMUND e. V.

46 Dortmund, Märkische Straße 120
Postanschrift: Postfach 8 71, 4600 Dortmund 1
Telefon: (02 31) 5 41 72 46 (Industrie- und Handelskammer)

Vorstand

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

Geschäftsführer

Dipl.-Volksw. Joachim Greggersen

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

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

STUDENTENWOHNHEIME

Es bestehen folgende Studentenwohnheime:

1. **Ev. Studentenwohnheim, Lindemannstraße 68**
Anmeldung: Gesamtverband der Evangelischen Kirchengemeinde Dortmund
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 9^{1/2}, 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	Studienbeginn	Bewerbung von							Studienfortsetzern über				
		Praktikum vor Studienbeginn erforderlich	SS und WS	WS empfohlen	nur WS	Höchsthilfestsetzung/Zulassungsbeschränkung	Universitätssekretariat	ZVS (Bundesverfahren)	ZVS (Länderverfahren)	Akademisches Auslandsamt	Universitätssekretariat	Akademisches Auslandsamt	
Studienfach	Studienabschluß*												
Mathematik	Diplom	—	—	—	X	X	—	—	—	X	X		
	Sekundarstufe II	—	—	—	B, G	X	—	—	—	X	X		
Physik	Diplom	—	—	—	X	X	—	—	—	X	X		
	Sekundarstufe II	—	—	—	B, G	X	—	—	—	X	X		
Chemie	Diplom	—	—	—	X	X	—	—	—	X	X		
	Sekundarstufe II	—	—	—	B, G	X	—	—	—	X	X		
Informatik	Diplom	—	—	—	X	X	—	—	—	X		Alle ausländischen Studienbewerber	
Chemietechnik	Diplom	X	—	—	X	X	—	—	—	X	X		
	Sekundarstufe II	X	—	—	B	X	—	—	—	X	X		
Maschinenbau	Diplom	X	—	—	X	X	—	—	—	X	X		
	Sekundarstufe II	X	—	—	B	X	—	—	—	X	X		
Elektrotechnik	Diplom	X	—	—	X	X	X	—	—	X	X		
	Sekundarstufe II	X	—	—	B	X	—	—	—	X	X		
Raumplanung	Diplom	—	—	—	X	X	X	—	—	—	—		
Bauwesen	B 1 – Bauplanung Architektur u. Städtebau	—	—	—	X	X	—	X**	—	—	X		
	B 2 – Baukonstruktion – Konstruktiver Ingenieurhochbau	—	—	—	X	X	—	X***	—	—	X		
	B 3 – Bauproduktion und Bauwirtschaft	—	—	—	X	X	—	X***	—	—	X		
Wirtschafts- und Sozialwissenschaften	Diplom	—	—	—	X	X	—	—	—	X	X		
	Sekundarstufe II	X	—	—	B	X	—	X	—	X	X		
Statistik	Diplom	—	—	—	X	X	X	—	—	—	X		

* Promotion in sämtlichen Studienfächern möglich B = Lehramt an berufsbildenden Schulen G = Lehramt an Gymnasien (Oberstufe)
 ** Bezeichnung des Studienganges bei der ZVS: Architektur *** Bezeichnung des Studienganges 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, Höchstzahlfestsetzungen/Zulassungsbeschränkungen, Bewerbungsverfahren“, abgedruckt auf Seite 7 bzw. S. 53.
- c) Ausbildungsförderung, Unfallversicherung s. „Studentenwerk Dortmund“ auf S. 49 ff.

Krankenversicherung

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

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

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

Gebühren

1. Gasthörergebühr

Die Gasthörergebühr beträgt je Halbjahr 35,- DM.

2. Verwaltungsgebühren

An Verwaltungsgebühren werden erhoben:

- a) für die Ausfertigung einer Zweitschrift des Studienbuches . . 15,- DM
- b) für die Ausfertigung einer Zweitschrift des Studentenausweises, des Gasthörerscheins, eines Prüfungszeugnisses oder einer Urkunde über die Verleihung eines akademischen Grades jeweils 5,- DM
- c) für verspätet beantragte Einschreibung oder Rückmeldung, für verspätetes Belegen sowie für verspätetes Gebühreneinzahlen 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

PRÜFUNGSÄMTER

Wissenschaftliches Prüfungsamt

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

Anschrift des Wissenschaftlichen Prüfungsamtes Bochum:

4630 Bochum, Ruhr-Universität, Gebäude MA 1, Raum 30, Postfach 1 00 21 88

Leitung und Vorsitz: Frau Pomplun, Tel.: 7 00 27 08

Stellvertretender Vorsitzender: Prof. Dr. Maurer, Tel.: 7 00 26 28
Herr Dr. Brand, Tel.: 7 00 40 85

Geschäftsführer: Herr Thomessen, Tel.: 7 00 27 57

Realschulsachbearbeiter: Herr Patschkowsky, Tel.: 7 00 52 08

Beratung in Studien- und Prüfungsangelegenheiten (in Bochum):
Di 10.00-12.00 Uhr + 14.00-15.00 Uhr
Mi 10.00-12.00 Uhr + 14.00-15.00 Uhr
Fr 10.00-12.00 Uhr
Vor Anmeldungen (Listen) liegen im Geschäftszimmer aus

Öffnungszeiten des Geschäftszimmers (in Bochum)
Mo 10.00-12.00 Uhr
Di 10.00-12.00 Uhr + 14.00-15.00 Uhr
Mi 10.00-12.00 Uhr + 14.00-15.00 Uhr
Do 10.00-12.00 Uhr
Fr 10.00-12.00 Uhr

Beratung in Dortmund während der Vorlesungszeit:
jeden 1. u. 3. Montag v. 10.00-12.00 Uhr
Clubhaus (46 Dortmund-Barop, Stockumer Str. 370)

Zum Aufgabenbereich des Prüfungsamtes gehören:

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

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

I. Pädagogik

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

II. Psychologie

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

III. Soziologie

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

IV. Philosophie

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

V. Sozialwissenschaft

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

VI. Mathematik

Danzer, Ludwig, Dr. (o. Prof.); Eicker, Friedhelm, Dr. (o. Prof.); Habetha, Klaus, Dr. (o. Prof.); Pittnauer, Franz, Dr. (Wiss. Rat u. Prof.); Kochendorffer, Rudolf, Dr.

(o. Prof.); Mayer, Karl-Heinz, Dr. (o. Prof.); Reimer, Manfred, Dr. (o. Prof.); Joussem, Jakob, Dr. (Wiss. Rat u. Prof.)

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

Didaktik der Mathematik

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

VII. Chemie und Physikalische Chemie

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

Didaktik der Chemie

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

VIII. Physik

Prof. Dr. Bonse, Prof. Dr. Brandt, Prof. Dr. Büttner, Prof. Dr. Fröhlich, Prof. Dr. Kanert, Prof. Dr. te Kaat, Prof. Dr. Kleinknecht, Prof. Dr. Mehring, Prof. Dr. Schmid, Prof. Dr. Treusch

Prof. Dr. Baacke, Prof. Dr. Eisele, Priv.-Doz. Dr. Hirshfeld, Priv.-Doz. Dr. Kramer, Dr. Schülke

Didaktik der Physik

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

IX. Sport

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

X. Textilgestaltung

Prof. Dr. Reichert

XI. Hauswirtschaftswissenschaften

StProf. Kluger

XII. Kunst und künstlerisches Werken

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

XIII. Musik

Prof. Dr. Gundlach, Prof. Dr. Kromp

XIV. Biologie

Prof. Dr. Beiler, Prof. Dr. Stichmann

XV. Erdkunde

Prof. Dr. Dege, Prof. Dr. Gorki

XVI. Geschichte

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

XVII. Deutsch

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

XVIII. Englisch

Prof. Dr. Heuer, Prof. Dr. Sauer

XIX. Ev. Theologie

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

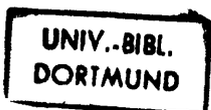
XX. Kath. Theologie

Prof. Dr. Feil, Doz. Dr. D. Höffe, Prof. Dr. Joußen, Prof. Dr. v. Mallingrodt

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

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

Leiter:	Ltd. Reg.-Dir. Enste, Tel. 7 00 / 57 94
stellv. Leiter:	Prof. Dr. Engelhardt, Universität Bochum, Abt. Wirtschaftswissenschaft, Tel. 7 00 / 28 95 Prof. Dr. Werner, Universität Dortmund, Abt. Chemietechnik, Tel. 7 55 - 23 26/23 27
Geschäftsführer:	StD Hömme, Tel. 7 00 / 57 95
Beratung in Prüfungs- angelegenheiten:	dienstags, donnerstags und freitags von 10.30-12.30 Uhr (oder nach Vereinbarung)
Sekretariat:	Frau Alexander Frau Bernth Frau Damm 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:	mittwochs 11.00-12.30 Uhr (Ltd. Reg.-Dir. Enste)



Anschrift der
Geschäftsstelle **Münster:** 44 Münster, Ludgeristraße 88–91
(im Bezirksseminar Zi. 33)
im Hause der Kreissparkasse

Geschäftsführer: StD Hömme

Sprechstunden: montags 10.30–12.30 Uhr

Zum Aufgabenbereich des Prüfungsamtes gehören u. a.:

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

Mitglieder des Prüfungsamtes

Chemietechnik

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

Lütze, Wilhelm, Dr. (o. Prof.); Waldschmidt, Klaus, Dr. (Wiss. Rat u. Prof.)

Maschinenbau

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

Mathematik

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

Pädagogik

Becker, Hans-Herbert, Dr. (o. Prof.); 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.); Schmid, Albert, Dr. (o. Prof.); Schülke, Winfried, Dr. (Priv.-Doz.); Treusch, Joachim, Dr. (o. Prof.)

Wirtschafts- und Sozialwissenschaften

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

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: Hauptbaufläche, Neubau Chemie, C2 Nord, Ebene 06, Raum 178, Telefon: 7 55 – 23 45

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

Beratung: nach Voranmeldung

Berufsberatung für Abiturienten und Hochschulüler (Arbeitsamt Dortmund)

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

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

Beratungsort: Hauptbaufläche, Neubau Chemie, C2 Nord, Ebene 06, Raum 104

Beratung: Dienstag nachmittags und Donnerstag vormittags (nach Voranmeldung in der Dienststelle Gutenbergstraße 34, Tel. 12 03 – 2 39)

Beratung für Lehramtsstudierende

Voraussichtlich wird in Dortmund ein **Staatliches Prüfungsamt für Erste Staatsprüfungen für Lehramter an Schulen** gem. § 10 des Lehrerausbildungsgesetzes vom 29. Oktober 1974 errichtet. Einzelheiten standen bei Redaktionsschluß noch nicht fest.

Ort und Zeit der Sprechstunden können in der Zentralen Studienberatungsstelle erfragt werden.

Erziehungswissenschaftliches Studium an der Pädagogischen Hochschule Ruhr, Emil-Figge-Str. 5 (Hauptbaufläche)

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

Prof. Dr. Schäfer, Raum 1.217, Tel. 21 88, montags 14.30–15.30 Uhr
Wiss. Ass. Dr. Lersch, Raum 1.216, Tel. 21 79, montags 15.00–16.00 Uhr
Wiss. Ass. Krüger, Raum 1.216, Tel. 21 79, montags 11.00–12.00 Uhr

b) Beratung 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	Hauptbau- fläche, Neubau Mathematik	538	31 04	Di 9.00-12.00
Physik	Dipl.-Phys. G. Schön	Hauptbau- fläche P2/02	420	35 53	Di, Do 9.00-11.00
Chemie	Dr. E. Diemann	Hauptbau- fläche C2/05	328	38 33	Mi 11.00-12.00
Informatik	Dipl.-Phys. H. Barth	GB V	235	25 50	Do 10.00-12.00
Chemietechnik	Dipl.-Ing. H. W. Friebe	Hauptbau- fläche G 2	E 18	23 09	Mo, Di, Do 11.00-12.00
Maschinenbau	Dr.-Ing. H.-J. Damerow	GB IV	411	26 69	Do 14.00-15.00
Elektrotechnik	Dipl.-Ing. R. Rauschert	Hauptbau- fläche P1/03	113	20 91	Di 10.00-12.00
Raumplanung	Dipl.-Ing. P. Schmeling	GB III	113	22 43	Mi 11.00-12.30
Bauwesen	Dipl.-Ing. B. Grashorn	GB II	219 (über 216)	20 76	Di 11.30-14.00
Wirtschafts- und Sozialwissenschaften	Dipl.-Ökonom H. Kremeyer	Hauptbau- fläche C2/04	183	3229	Do 10.00-11.30
Statistik	Dipl.-Math. G. Rothe	Hauptbau- fläche, Neubau Mathematik	720	31 22	Di 13.00-15.00

VERTRAUENSDOZENTEN

Studienstiftung des Deutschen Volkes

Prof. Dr. Konrad Kleinknecht, Wildrosenstr. 30, 4600 Dortmund 50, Tel.: 71 24 30
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

**Seit 50 Jahren sorgen wir
für sichere Energie.
Und auch in Zukunft soll jeder
unsere Energie sorgenlos
nutzen können.**

VEW Fortschritt
durch Energie



Vereinigte Elektrizitätswerke Westfalen Aktiengesellschaft-Dortmund

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 Hausmeister der Universität, Universitätssekretariat
Gasthörer Gebührenfestsetzung Graduiertenförderung	Universitätssekretariat Universitätssekretariat Universitätssekretariat
Habilitationsordnung	Universitätssekretariat
Immatrikulation	Universitätssekretariat
Krankenversicherung	Universitätssekretariat, Allgemeine Ortskrankenkassen und Ersatzkassen
Leistungsprüfungen	Abteilungen
Mensa	Studentenwerk

Aufgabenbereich	Auskunftgebende Stelle
Praktikantenaustausch Promotionsordnungen Prüfungsordnungen	Akademisches Auslandsamt Abteilungen Prüfungsämter
Rückmeldung	Universitätssekretariat
Studenten-Krankenversicherung	Universitätssekretariat, Allgemeine Ortskrankenkassen und Ersatzkassen
Studentische Vereinigungen	Universitätssekretariat
Studentenseelsorge	Studentenpfarrer
Studentenwohnheim	Studentenwerk
Studienberatung	Zentrale Studienberatungsstelle
Studienbuch-Zeitschrift	Universitätssekretariat
Studentenausweis-Zeitschrift	Universitätssekretariat
Umschreibungen, Studiengangwechsel	Universitätssekretariat
Unfallversicherung	Studentenwerk
Vorlesungsverzeichnis	Universitätssekretariat
Wohnungswechsel, Anzeige	Universitätssekretariat
Zimmervermittlung	Studentenwerk
Zulassung von Ausländern zum Studium	Akademisches Auslandsamt
Zweiteinschreibung	Universitätssekretariat
Darüber hinausgehende Auskünfte werden im Universitätssekretariat erteilt.	

ABTEILUNGEN DER UNIVERSITÄT

ABTEILUNG MATHEMATIK

		Neubau Hauptbaufläche		Apparat
		Geschoß	Zimmer	
DEKANAT:	Neubau Hauptbaufläche 4600 Dortmund 50 Telefon 7 55 30 51 Elke Markworth	IV	421	3051
DEKAN:	Prof. Dr. M. Wolff	IV	419	3050
PRODEKAN:	Prof. Dr. K. H. Mayer	IX	929	3086

Mathematisches Institut

	Neubau Hauptbaufläche 4600 Dortmund 50 Telefon 7 55 31 36 Evelyn Renner	IV	425	3136
Geschäftsführender Institutsleiter: Prof. Dr. M. Wolff				
Lehrstuhlinhaber:				
	Prof. Dr. Ludwig Danzer (Mathematik II, Geometrie) Stortsweg 9, 4600 Dortmund 50	X	1029	3065/3066
	Prof. Dr. Rudolf Kochendörffer (Mathematik VI, Algebra) Baroper Str. 440, 4600 Dortmund 50 Telefon: 75 09 83	IX	947	3081/3082
	Prof. Dr. Karl Heinz Mayer (Mathematik V, Topologie) Zum Mühlenheck 21, 4600 Dortmund 50 Telefon: 71 21 11	IX	929	3086/3087
	Prof. Dr. Manfred W. Müller (Mathematik VIII, Angewandte Mathematik) Am Beilstück 74, 4600 Dortmund 50 Telefon: 71 20 19	V	545	3100/3101
	Prof. Dr. Manfred Reimer (Mathematik III, Angewandte Mathematik) Zum Mühlenberg 25, 5840 Schwerte 5-Villigst Telefon: (0 23 04) 76 27	V	519	3075/3076
	Prof. Dr. A. Schneider (Mathematik I, Analysis) Siegstr. 18, 4040 Neuss Telefon: (0 21 01) 40 08 80	VI	631	3052/3053
	Prof. Dr. Rolf Walter (Mathematik VII, Geometrie) Wilhelm-Dresing-Str. 1, 4600 Dortmund 50 Telefon: 73 39 55	X	1037	3094/3095

Wissenschaftliche Räte und Professoren:	Neubau		Apparat
	Hauptbaufläche Geschoß	Zimmer	
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 Joussem (Geometrie) Kleine Schwerter Str. 44, 4600 Dortmund 41 Telefon: 48 02 86	X	1017	3071/3066
Prof. Dr. Stephan Ruschewyeh (Analysis) Oberschlesierstr. 22, 4600 Dortmund 30 Telefon: 43 64 34	VI	619	3057/3063
Prof. Dr. Armin Thedy (Algebra) Apoloweg 22, 4600 Dortmund 41 Telefon: 48 08 27	IX	935	3084/3082
Prof. Dr. Manfred Wolff (Angewandte Mathematik) Am Hofstück 4, 4600 Dortmund 50 Telefon: 75 01 01	V	539	3106/3107
Dozenten und Privatdozenten:			
Dr. Jürgen Eckhoff (Geometrie) Gotthelfstr. 56, 4600 Dortmund 15	X	1024	3069/3066
Dr. Klaus Menke (Analysis) Wedelstr. 5, 4600 Dortmund 30 Telefon: 46 44 28	VI	645	3060/3063
Dr. Karl-Joachim Wirths (Analysis) Kirchhörder Str. 47, 4600 Dortmund 50	VI	621	3064/3063
Dr. Tudor Zamfirescu (Geometrie) Schwanenwall 6, 4600 Dortmund 1 Telefon: 57 28 85	X	1023	3074/3066
Wissenschaftliche Mitarbeiter:			
Akademische Oberräte:			
Dr. Götz Brunner Dahmsfeldstr. 84, 4600 Dortmund 50 Telefon: 73 22 92	IX	923	3088
Dr. Gerd Wegner Ährenweg 9, 4600 Dortmund 18 Telefon: 31 35 43	X	1030	3073

	Neubau Hauptbaufläche Geschoß	Zimmer	Apparat
Akademische Räte:			
Dr. Roland Kusterer Schneiderstr. 98, 4600 Dortmund 50 Telefon: 73 13 80	V	522	3078
Wissenschaftliche Assistenten:			
Dr. Moritz Armsen Am Ballroth 30, 4600 Dortmund 50	X	1040	3096
Dipl.-Math. Brigitte Biedermann Himmelohstr. 110, 5810 Witten-Stockum Telefon: (0 23 02) 1 07 90	X	1020	3067
Dipl.-Math. Ulrich Bolle Weidenbohrerweg 27 a, 4600 Dortmund 30	X	1028	3068
Dr. Eckhard Fick Oskar-Wachtel-Weg 1, 4600 Dortmund 1	X	1019	3070
Dr. Jens Fromm Toblacher Str. 1, 4600 Dortmund 50 Telefon: 73 60 46	V	520	3077
Dr. Axel Grundmann Rottstr. 5, 4630 Bochum Telefon: (02 34) 1 62 93	V	540	3103
Dr. Jörg Heithecker Wedelstr. 5, 4600 Dortmund 30 Telefon: 46 44 34	IX	930	3091
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
Dr. Dietrich Kramer Ziethenstr. 13, 4600 Dortmund	X	1026	3072
Dipl.-Math. Burkhard Kühn Stensstr. 63, 4630 Bochum-Weimar Telefon: (02 34) 43 15 15	V	533	3099
Dr. Erich Kühn Im Defdahl 42, 4600 Dortmund 1 Telefon: 59 23 10	VI	633	3058
Dr. Andreas Longwitz Wiethagenweg 54, 4600 Dortmund 50	X	1022	3059
Dr. Volker Maier Baroper Str. 199, 4600 Dortmund 50	V	538	3104
Dipl.-Math. Günter Mittelmeyer Alte Teichstr. 28, 4600 Dortmund 50 Telefon: 21 04 11	V	536	3108
Dr. Hans Michael Möller Schneiderstr. 96, 4600 Dortmund 50 Telefon: 73 17 93	V	524	3079

	Neubau Hauptbaufläche		Apparat
	Geschoß	Zimmer	
Dr. Jörn B. Olsson Patroklusweg 18, 4600 Dortmund 50	IX	937	3137
Dipl.-Math. Jürgen Rausch Am Krakenberg 9, 5810 Witten 3	V	542	3105
Dipl.-Math. Tobias Rüdiger Oskar-Wachtel-Weg 11, 4600 Dortmund 1 Telefon: 17 24 60	VI	624	3061
Dr. Silke Schlosser-Haupt Harnackstr. 46, 4600 Dortmund 1 Telefon: 12 95 53	VI	625	3062
Dr. Arno Warzel Aufenangerstr. 15, 4600 Dortmund 50	IX	936	3085
Verwalter der Stelle eines Wissenschaftlichen Assistenten:			
Dipl.-Math. Victor Bangert Heideblick 35, 4600 Dortmund 50	X	1047	3134
Dipl.-Math. Hans-Georg Franke Himmelohstr. 102, 5810 Witten-Stockum Telefon: (0 23 02) 1 08 96	IX	919	3090
Dipl.-Math. Rainer-Maria Hinz Bremsstr. 3, 4600 Dortmund 14 Telefon: 29 05 06	V	526	3080
Dipl.-Math. Ronald Jankovics Unten im Felde 29, 4600 Dortmund 70	VI	641	3135
Dipl.-Math. Penka Katzarova Sportsweg 9, 4600 Dortmund 50	X	1038	3098
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 8.00–10.00		M / HS 29	
Fr 10.00–12.00		M / HS 29	Ruscheweyh
01001 Übungen zur Höheren Mathematik I (2 Ü)			Ruscheweyh Warzel
01002 Höhere Mathematik I (P + ET) (4 V)			
Mo 12.00–14.00		M / HS 29	
Mi 10.00–12.00		M / HS 29	Walter
01003 Übungen zur Höheren Mathematik I (2 Ü)			Walter Armsen Bangert Brühlmann

01004	Höhere Mathematik III (CT + MB) (4 V)		
	Di 12.00–14.00	M / HS 28	
	Fr 10.00–12.00	M / HS 28	Joussen
01005	Übungen zur Höheren Mathematik III (2 Ü)		Joussen Fick
01006	Höhere Mathematik III (P + ET) (4 V)		
	Di 10.00–12.00	M / HS 29	
	Fr 8.00–10.00	M / HS 29	Erle
01007	Übungen zur Höheren Mathematik III (2 Ü)		Erle Karras
01008	Mathematik für Chemiker I (3 V)		
	Mo 11.00–13.00	C / HS 1	
	Di 16.00–18.00	C / HS 1	Brunner
01009	Übungen zur Mathematik für Chemiker I (1 Ü)		Brunner
01010	Mathematik für Raumplaner (2 V)		
	Fr 8.00–10.00	HG I (AVZ) / HS 2	Brunner
01011	Mathematik für Informatiker B (4 V)		
	Di 14.00–16.00	GB V / SR 113	
	Fr 10.00–12.00	GB V / SR 113	Wegner
01012	Übungen zur Mathematik für Informatiker B (2 Ü)		Wegner Bolle

Anfängervorlesungen

01013	Analysis I (5 V)		
	Di 8.00–10.00		
	Mi 8.00– 9.00		
	Do 8.00–10.00		Schneider
01014	Übungen zur Analysis I (3 Ü)		Schneider Schlosser-Haupt Jankovics Rausch
01015	Lineare Algebra und anal. Geometrie I (4 V)		
	Mo 10.00–12.00		
	Fr 10.00–12.00		Thedy
01016	Übungen zur linearen Algebra und anal. Geometrie I (2 Ü)		Thedy Hinz Longwitz Fromm Olsson

Vorlesungen für mittlere und höhere Semester

01021	Analysis III (4 V)		
	Di 10.00–12.00	M / HS 28	
	Do 12.00–14.00	M / HS 28	Menke
01022	Übungen zur Analysis III (2 Ü)		Menke Schlosser-Haupt

01068	Ausgewählte Kapitel aus der Funktionentheorie Mo 14.00–16.00	(2 V) M / HS 19	Ruscheweyh
01057	Integralgleichungen Di 10.00–12.00 Fr 10.00–12.00	(4 V) M / HS 19 M / HS 19	Eckhoff
01023	Numerische Mathematik I Di 14.00–16.00 Do 10.00–12.00	(4 V) M / HS 29 M / HS 29	Veselic
01024	Übungen zur Numerischen Mathematik I	(2 Ü)	Veselic B. Kühn Mittelmeyer
01069	Numerische Mathematik II Mo 8.00–10.00 Mi 8.00–10.00	(4 V) M / HS 29 M / HS 29	Müller
01070	Übungen zur Numerischen Mathematik II	(2 Ü)	Müller Maier
01066	Polynome in mehreren Veränderlichen Mi 10.00–12.00	(2 V) M / HS 23	Möller
01026	Funktionalanalysis I Mo 14.00–16.00 Do 14.00–16.00	(4 V) M / HS 28 M / HS 28	Wolff
01027	Übungen zur Funktionalanalysis I	(2 Ü)	Wolff B. Kühn
01059	Topologie Mo 8.00–10.00 Mi 8.00–10.00	(4 V) M / HS 28 M / HS 28	Mayer
01060	Übungen zur Topologie	(2 Ü)	Mayer Franke
01071	Stabile Entfaltungen Fr 10.00–12.00	(2 V) M / SR 1011	Mayer
01061	Zahlentheorie Di 8.00–10.00 Do 8.00–10.00	(4 V) M / HS 28 M / HS 28	Kochendörffer
01062	Übungen zur Zahlentheorie	(2 Ü)	Kochendörffer Jacobs
01063	Kombinatorik Mo 10.00–11.00 Fr 8.00–10.00	(3 V) M / HS 28 M / HS 28	Kochendörffer
01064	Grundlagen der Geometrie Mo 11.00–13.00 Fr 14.00–16.00	(4 V) M / HS 19 M / HS 19	Joussen
01065	Übungen zu Grundlagen der Geometrie	(2 Ü)	Joussen Biedermann
01072	Ausgewählte Kapitel aus der Graphentheorie	(2 V)	Zamfirescu

01067 Darstellungstheorie endlicher symmetrischer Gruppen (2 V) (nach Vereinbarung) Olsson

Proseminare

01073 Proseminar
Mo 14.00–16.00 M / SR 611 Menke

01074 Proseminar
Do 16.00–18.00 M / SR 1011 Walter

01075 Proseminar
Mo 8.00–10.00 M / SR 911 Kochendörffer

01076 Proseminar
Fr 10.00–12.00 M / SR 911 Kochendörffer
Jacobs

01077 Proseminar über Algebra
Mi 10.00–12.00 M / SR 911 Thedy

01078 Proseminar
Mo 14.00–16.00 M / SR 911 Mayer

01079 Proseminar
Di 16.00–18.00 M / SR 611 Wirths

01080 Proseminar
Do 14.00–16.00 M / SR 611 Wirths

01081 Proseminar
Do 10.00–12.00 M / SR 611 Schneider

Seminare

01082 Seminar
Mi 10.00–12.00 M / SR 1011 Zamfirescu

01048 Seminar über Topologie
Di 14.00–16.00 M / SR 911 Erle
Mayer

01083 Seminar über Geometrie
Do 14.00–16.00 M / SR 1011 Danzer

01084 Seminar
Do 8.00–10.00 M / SR 511 Müller

01053 Seminar über Differentialgeometrie
Mo 15.00–17.00 M / SR 1011 Walter
Brühlmann

01085 Seminar über Funktionalanalysis
Di 14.00–16.00 M / SR 511 Wolff
Mittelmeyer

01040 Mathematisches Praktikum Reimer
Kusterer

01049 Anleitungen zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten die Hochschullehrer
der Mathematik

01050 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 Frau Hildegard Kuhnke		P2-E0	413	3502/03
DEKAN: Prof. Dr. Otmar Kanert		P2-E0	412	3502
PRODEKAN: Prof. Dr. Ulrich Bonse		P1-01	308	3504

Institut für Physik

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

Lehrstuhl für Experimentelle Physik I

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

Lehrstuhl für Experimentelle Physik II

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

Lehrstuhl für Experimentelle Physik III

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

Lehrstuhl für Experimentelle Physik IV

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

Lehrstuhl für Theoretische Physik I

Prof. Dr. Albert Schmid Koningweg 28, 4600 Dortmund 50 Telefon: 73 27 16		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
-------	--	-------	-----	------

Wissenschaftliche Räte und Professoren:	Neubau Hauptbaufläche		Apparat
	Geschoß	Zimmer	
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) Chrispinstr. 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 Ulbrich	P1-02	217	3767
Privatdozenten:			
Dr. Allen Hirshfeld (Theor. Physik) Oskar-Wachtel-Weg 21, 4600 Dortmund 1 Telefon: 17 32 33	P2-04	414	3578
Dr. Bernhard Kramer (Theor. Physik) Körnerstr. 55, 4330 Mülheim (Ruhr) Telefon: (02 08) 43 02 68	P1-02	307	3564
Dr. Winfried Schülke (Exp. Physik) Baroper Heidestr. 11, 4600 Dortmund 50	P1-01	310	3507
Wissenschaftliche Mitarbeiter:			
Akademische Oberräte:			
Dr. Siegfried Finke (Exp. Physik) Tutenweg 20, 4600 Dortmund 50	P1-03	306	3589
Dr. Bernd Gerlach (Theor. Physik) Preinstr. 159, 4600 Dortmund 30 Telefon: 46 03 65	P1-02	306	3565
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:	Neubau Hauptbaufläche		Apparat
	Geschoß	Zimmer	
Gerhard Brünger (Exp. Physik) Langeloh 4, 4600 Dortmund 50 Telefon: 73 36 84	P1-01	211	3517
Reinhard Dinges (Exp. Physik) Durchstr. 87, 4600 Dortmund 30 Telefon: 46 90 28	P1-02	212	3534
Dr. Christoph Geweniger (Exp. Physik) Notweg 53, 4600 Dortmund 50	P2-02	511	3542
Dr. Walter Graeff (Exp. Physik) Baroper Str. 240, 4600 Dortmund 50 Telefon: 75 01 18	P2-E0	512	3524
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
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	424	3549
Benno Moreth (Exp. Physik) Baroper Str. 446, 4600 Dortmund 50 Telefon: 75 08 83	P1-02	107	3670
Dr. Dietrich Pollmann (Exp. Physik) Oskar-Wachtel-Weg 19, 4600 Dortmund 1	P2-02	512	3541
Dr. Johannes Pollmann (Theor. Physik) Lohausen Str. 114, 4353 Oer-Erkenschwick Telefon: (0 23 68) 63 22	P1-02	306	3565
Hans Raber (Exp. Physik) An den Weiden 13, 4742 Ennigerloh Telefon: (0 25 24) 54 02	P1-01	210	3518
Gerd Schön (Theor. Physik) Kühnstr. 15, 4600 Dortmund 50	P2-02	420	3553

	Neubau Hauptbaufläche Geschoß	Zimmer	Apparat
Dr. Ottokar Schütz (Theor. Physik) An der Palmweide 52, 4600 Dortmund 50 Telefon: 75 22 03	P1-02	312	3566
Dr. Berthold Schwarz (Exp. Physik) Baroper Bahnhofstr. 27, 4600 Dortmund 50	P2-02	510	3543
Helmut Selbach (Exp. Physik) Ulmenstr. 8, 4600 Dortmund-Lichtendorf Telefon: (0 23 04) 4 26 04	P1-01	213	3515
Gerhard Sinning (Exp. Physik) Salinger Marksweg 47, 4600 Dortmund 50	P1-01	210	3518
Dr. Wolfgang Sohler (Exp. Physik) Somborner Str. 5, 4600 Dortmund 76 Telefon: 63 58 13	P1-02	326	3536
Dr. Manfred Sondergeld (Exp. Physik) Liesemorgen 22, 4600 Dortmund 50 Telefon: 73 61 22	P1-02	212	3534
Peter Spieker (Exp. Physik) Am Dimberg 5, 4600 Dortmund 50	P2-E0	516	3521
Dr. Christoph Uihlein (Exp. Physik) Pulverstr. 2 a, 4600 Dortmund 50	P1-02	213	3533
Verwalter der Stelle eines Wissenschaftlichen Assistenten:			
Dr. Alfred Actor (Theor. Physik) Oskar-Wachtel-Weg 21, 4600 Dortmund 1	P2-04	412	3580
Siegfried Feierabend (Exp. Physik) Eichhoffstr. 17, 4600 Dortmund 50 Telefon: 73 31 95	P1-02	117	3526
Gunnar Gutmann (Exp. Physik) Adelhartweg 1, 4600 Dortmund 15 Telefon: 35 12 34	P2-01	426	3662
Hans-Josef Hackelöer (Exp. Physik) Am Heller 1, 4600 Dortmund-Lichtendorf Telefon: (0 23 04) 4 26 25	P1-01	212	3516
Klaus Jacoby (Theor. Physik) Baroper Str. 379, 4600 Dortmund 50	P2-02	425	3548

	Neubau Hauptbaufläche Geschoß	Zimmer	Apparat
Ulrich Kischko (Exp. Physik) Hustadtring 147, 4630 Bochum-Querenburg	P2-E0	511	3525
Bernhard Knaf (Exp. Physik) Pulverstr. 25, 4600 Dortmund 50	P2-01	428	3555
Jerome Krempasky (Theor. Physik) An der Panne 15, 4600 Dortmund 50	P2-02	421	3552
Jürgen Thiemann (Exp. Physik) Trapphoffstr. 116, 4600 Dortmund 41 Telefon: 45 48 15	P1-E0	210	3562
Wissenschaftliche Angestellte:			
Wolfgang Bauspieß (Exp. Physik) Batheyweg 6, 4600 Dortmund 50	P2-01	406	3661
Dr. Wilfried Groß (Theor. Physik) Wilhelm-Kaiser-Weg 1, 4600 Dortmund 50 Telefon: 73 27 76	P2-02	423	3550
Karl 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. Klaus Preußner (Exp. Physik) Am Beisenufer 10, 4600 Dortmund 50 Telefon: 75 25 27	P1-01	213	3515
Dr. Alasdair Reid (Theor. Physik) Behringstr. 12, 4600 Dortmund 50	P2-04	415	3577
Dr. Manfred Schmutz (Theor. Physik) An der Panne 15, 4600 Dortmund 50	P2-02	419	3554
Wolfgang Schröder (Exp. Physik) An der Palmweide 52, 4600 Dortmund 50 Telefon: 75 27 23	P2-E0	514	3523
Dirk Suwelack (Exp. Physik) Am Sturmwald 2, 4600 Dortmund 59	P1-01	211	3517

LEHRVERANSTALTUNGEN

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

02001	Physik I für Physiker (5 PV)		
	Mo 8.15–10.00	HG I (AVZ)/HS 6	
	Mi 13.00–13.45	GB V/HS 113	Kramer
	Do 10.30–12.00	HG I (AVZ)/HS 6	Mehring
02002	Übungen zur Physik I für Physiker (Diplom) (4 PÜ)		Kramer
	Di 14.15–16.00	HG I (AVZ)/HS 3; ZB C re/li	Mehring
	Fr 14.15–16.00	CT/HS ZE 02; P/EO – 414	Raber
		P/01–306	N. N.
02003	Übungen zur Physik I für Physiker (Lehramt) (4 PÜ)		Kramer
	Di 14.15–16.00	GB V/SR 115; GB IV/SR 339	Mehring
	Fr 14.15–16.00	M/HS 28; M/HS 29	Thiemann
			N. N.
02004	Physik A für Studierende mit Nebenfach Physik (3 PV)		
	Di 11.15–12.00	HG I (AVZ)/HS 6	
	Do 12.30–14.00	HG I (AVZ)/HS 6	Kleinknecht
02076	Ergänzungen zur Physik A (für Lehramtskandidaten) (1 PV)		
	Di 10.15–11.00		Kleinknecht
02005	Übungen zur Physik A für Studierende mit Nebenfach Physik (C, CT, MB) (2 PÜ)		
	Mo 8.15–10.00	HG I (AVZ)/HS 2; ZB C re/li	
		GB V/SR 115	Kleinknecht
	Mi 14.15–16.00	HG I (AVZ)/HS 1; ZB C/li;	Hackelöer
		GB V/SR 115; GB IV/SR 112, SR 339	N. N.
02006	Übungen zur Physik A für Studierende mit Nebenfach Physik (M, ET) (2 PÜ)		
	Do 14.15–16.00	ZB C/re; GB V/SR 113	Kleinknecht
	Do 16.15–18.00	ZB C/re; GB V/SR 113; SR 115	Hackelöer
		GB IV/SR 339	N. N.
02007	Physik III für Physiker (5 PV)		
	Di 8.15–10.00	HG I (AVZ)/HS 6	
	Mi 11.15–13.00	GB V/HS 113	Baacke
	Fr 12.15–13.00	C/HS 2	Schülke
02008	Übungen zur Physik III für Physiker (Diplom) (4 PÜ)		
	Mo 14.15–16.00	HG I (AVZ)/HS 4; GB V/SR 115;	Baacke
		GB IV/SR 339	Schülke
	Do 8.15–10.00	ZB C/re; GB V/SR 115	Heidemann
		GB IV/SR 339	Kappert
02009	Übungen zur Physik III für Physiker (Lehramt) (4 PÜ)		
	Mo 14.15–16.00	ZB C/li	Baacke
			Schülke
	Do 8.15–10.00	ZB C/li	Schwarz

b) **Lehrveranstaltungen für mittlere und höhere Semester**

02010	Einführung in die Festkörperphysik (3 PV)		
	Di 8.15–10.00	C/HS 1	
	Fr 8.15– 9.00	CT/HS ZE 01	Fröhlich

02011	Übungen zur Einführung in die Festkörperphysik (1 PÜ) Do 10.15–11.00	CT/SR ZE 04, ZE 16; C/SR P/EO – 414	Fröhlich Kischko König Sohler Uihlein
02012	Einführung in die Kern- und Elementarteilchenphysik (3 PV) Di 8.15–10.00 Do 10.15–11.00	HG I (AVZ)/HS 2 GB V/HS 113	Eisele
02013	Übungen zur Einführung in die Kern- und Elementarteilchenphysik (1 PÜ) Do 11.15–12.00	CT/SR ZE 04, ZE 16; C/SR	Eisele N. N.
02014	Thermodynamik und Statistik (4 PV) Di 14.15–16.00 Do 16.15–18.00	M/HS 28 M/HS 28	Schmid
02015	Übungen zur Thermodynamik und Statistik (2 PÜ) Mi 8.15–10.00	C/SR	Schmid Jacoby J. Pollmann Schön Schütz
02016	Theoretische Physik für Nebenfächler (4 PV) Di 8.15–10.00 Do 8.15–10.00	GB V/HS 113 GB V/HS 113	Hirshfeld
02017	Übungen zur Theoretischen Physik für Nebenfächler (2 PÜ) Fr 14.15–16.00 Fr 15.15–17.00	ZB C re/li; GB IV/SR 339 HG I (AVZ)/HS 5	Hirshfeld Kischko N. N.
02100	Magnetische Kernresonanz (3 WV) Di 12.15–13.00 Mi 10.15–11.00 Fr 11.15–12.00	P/EO – 414 P/EO – 414 P/EO – 414	Kanert
02101	Übungen zur Magnetischen Kernresonanz (1 WÜ) Do 12.15–13.00	P/EO – 414; CT/SR ZE 04	Kanert Selbach N. N.
02102	Festkörperoptik (3 WV) Mi 10.15–12.00 Do 12.15–13.00	M/SR E 19 M/SR E 19	Treusch
02103	Beugungsmethoden in der Festkörperphysik (4 WV) Di 10.15–12.00 Do 8.15–10.00	C/HS 2 P/EO – 414	Bonse
02104	Übungen zu Beugungsmethoden in der Festkörperphysik (1 WÜ) Fr 9.15–10.00	CT/HS ZE 01; C/HS 1	Bonse N. N.
02105	Ladungstransport in Halbleitern (2 WV) Di 10.15–12.00	P/EO – 414	Ulbrich

c) Experimentelle Übungen

02028	Experimentelle Übungen I für Physiker (4 PÜ) (Diplom und Lehramt) Di oder Do 13.30–17.30 P, Praktikumsräume Physik		Eisele Finke Brünger Selbach Preußner N. N.
-------	---	--	--

02029	Experimentelle Übungen II für Physiker (4 PÜ) (Diplom und Lehramt) Ferienkurs vom 21. 2. – 11. 3. 1977 Praktikumsräume Physik	Eisele Finke Brünger Knaf D. Pollmann Presser Selbach Sinning Preußner
02030	Fortgeschrittenenpraktikum (8 PP) Mo und Mi 8.15–18.00, ganztägig Praktikumsräume Physik	Bonse Finke Bohlen Feierabend Gerlach Gutmann König Moreth D. Pollmann Presser Sohler Spieker
d) Seminare		
02200	Seminar: Ausgewählte Probleme der Elementarteilchentheorie (2 S) Ort und Zeit wird durch Aushang bekanntgegeben	Baaeke Hirshfeld N. N.
02201	Seminar: Experimentelle Physik für Lehramtskandidaten und Diplomanden (2 S) Fr 10.15–12.00 P/01 – 306	Bonse
02202	Seminar: Ausgewählte Probleme der Festkörperphysik (2 S) Fr 14.15–16.00 P/02 – 111	Fröhlich Kramer Treusch N. N.
02203	Seminar: Laser und Integrierte Optik für Lehramtskandidaten und Diplomanden (2 S) Fr 9.15–11.00 P/02 – 111	Fröhlich Sohler
02536	Seminar: Phänomenologie von Nicht-Gleichgewichtsprozessen und deren mikroskopische Beschreibung (2 S)	Schmid
02204	Seminar: Magnetische Resonanz (2 S) Mi 11.15–13.00 P/01 – 306	Kanert Mehring
02205	Seminar: Ionenimplantation (2 S) (zusammen mit der Universität Bochum) Ort und Zeit wird durch Aushang bekanntgegeben	te Kaat
02206	Seminar: Ausgewählte Probleme der Teilchenphysik (2 S) (für Studierende ab 5. Semester)	Eisele
02207	Seminar: Elektron-Phonon-Kopplung (2 S)	Kramer Schmid Treusch Ulbrich
02208	Seminar: Anwendungen von Funktional-Methoden in der Quantenphysik (2 S) Mo 16.15–18.00 P/04 – 416	Hirschfeld Leschke Schmutz

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 ganztäglich (nach Vereinbarung)	te Kaat
02048	Hauptpraktikum: Magnetische Resonanz ganztäglich (nach Vereinbarung)	Kanert
02049	Hauptpraktikum: Experimentelle Kernphysik ganztäglich (nach Vereinbarung)	Kleinknecht
02050	Hauptpraktikum: Amorphe Festkörper ganztäglich (nach Vereinbarung)	Kramer
02051	Hauptpraktikum: Spin-Dynamik in Festkörpern ganztäglich (nach Vereinbarung)	Mehring
02052	Hauptpraktikum: Transporttheorie ganztäglich (nach Vereinbarung)	Schmid
02053	Hauptpraktikum: Festkörper-Röntgenspektroskopie ganztäglich (nach Vereinbarung)	Schülke
02054	Hauptpraktikum: Elektronische Struktur von Halbleitern ganztäglich (nach Vereinbarung)	Treusch
02077	Hauptpraktikum: Theoretische Hochenergiephysik ganztäglich (nach Vereinbarung)	N. N.
02079	Hauptpraktikum: Kurzzeitphysik ganztäglich (nach Vereinbarung)	Ulbrich
02055	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztäglich (nach Vereinbarung)	Baacke
02056	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztäglich (nach Vereinbarung)	Bonse
02057	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztäglich (nach Vereinbarung)	Brandt
02059	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztäglich (nach Vereinbarung)	Eisele
02060	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztäglich (nach Vereinbarung)	Fröhlich

02061	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztätig (nach Vereinbarung)	Hirshfeld
02062	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztätig (nach Vereinbarung)	te Kaat
02063	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztätig (nach Vereinbarung)	Kanert
02064	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztätig (nach Vereinbarung)	Kleinknecht
02065	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztätig (nach Vereinbarung)	Kramer
02066	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztätig (nach Vereinbarung)	Mehring
02067	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztätig (nach Vereinbarung)	Schmid
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
	M/HS 28	

EMPFOHLENER ZEITPLAN FÜR DAS STUDIUM DER PHYSIK

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

A 1 Studiengang „Diplomphysiker“

1. Semester	Physik I	5 + 4
	Höhere Mathematik I	4 + 2
	Allgemeine Chemie	4
2. Semester	Physik II	5 + 4
	Grundlagen der physikalischen Meßmethoden	2
	Höhere Mathematik II	4 + 3
	Anorganisch-chemisches Praktikum (zwei Wochen ganztätig in der vorlesungsfreien Zeit)	
3. Semester	Physik III	5 + 4
	Exp. Übungen I	4
	Höhere Mathematik III	4 + 3
	Experimentelle Übungen II (drei Wochen halbtätig in der vorlesungsfreien Zeit)	

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

Diplom-Vorprüfung*

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

ABTEILUNG CHEMIE

	Neubau Hauptbaufläche Geschoß	Zimmer	Apparat
DEKANAT: 4600 Dortmund-Barop Hauptbaufläche Telefon: (02 31) 7 55 37 20 Frau Ursula Ziegler	C1-01	179	3720
DEKAN: Prof. Dr. rer. nat. F. Huber	C1-01	180	3720
PRODEKAN: Prof. Dr. rer. nat. W. P. Neumann	C2-04	529	3758

Institut für Chemie

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

Geschäftsführender Institutsleiter:

Prof. Dr. rer. nat. Hans Rickert C1-06 404 3900

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

Lehrbeauftragte:

Dr. rer. nat. Franz Malz C2-07
Eschenburg 74, 4300 Essen

Privatdozenten:

Dr. rer. nat. Dieter Naumann C2-07 326 3804/3816
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 Kippshof 38 b, 4600 Dortmund
Telefon: 89 02 89

Wissenschaftliche Assistenten:

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

Dr. rer. nat. Eleftheria Lehmann C2-05 331 3828/3836
Hugo-Sickmann-Str. 18, 4600 Dortmund 50
Telefon: 73 35 53

	Neubau Hauptbaufläche	Zimmer	Apparat
	Geschoß		
Verwalter der Stelle eines Wissenschaftlichen Assistenten:			
Dipl.-Chem. Erich Danzmann Holteystr. 41, 4600 Dortmund 30 Telefon: 46 13 71	C1-01	426	3786/3747
Dipl.-Chem. Wolfgang Habel Lickenberg 11, 4200 Oberhausen	C2-07	301	3971/3817
Dipl.-Chem. Reinhold Hoffmann Overhoffstr. 186, 4600 Dortmund 76	C2-05	178	3848
Dipl.-Chem. Ulrich Knips Im Baumhof 1, 5970 Plettenberg	C2-05	106	3845/3844
Dipl.-Chem. Werner Ködel Hederichweg 3, 5750 Menden	C2-05	181	3847/3849
Dr. rer. nat. Frank Königer Stockumer Str. 442, 4600 Dortmund 50	C1-05	730	3838/3831
Dipl.-Chem. Raimund Leibold Kleiner Schirnkamp 19, 4300 Essen 14	C2-05	102	3841/3843
Dipl.-Chem. Wulf-Otto Nolte Monschauer Str. 17, 5800 Hagen (Westf.)	C1-05	779	3829
Dipl.-Chem. Ulrich Schmidt Werderstr. 15, 4600 Dortmund 1	C2-05	180	3979/3842
Dipl.-Chem. Robert Walter Vogelpothsweg 18, 4600 Dortmund 50	C1-01	426	3786/3747
Wissenschaftliche Angestellte:			
Dr. rer. nat. Elisabeth Königer-Ahlborn Stockumer Str. 442, 4600 Dortmund 50	C1-05	731	3837
Dr. N. Mohan Gedesweg 70, 4600 Dortmund 76	C1-05	731	3837
Dr. rer. nat. Fred Neumann Hugo-Sickmann-Str. 20, 4600 Dortmund 50	C2-05	181	3847/3849
Dr. rer. nat. Johannes Preut Hohe Str. 13, 4600 Dortmund 1 Telefon: 14 12 15	C2-05	101	3813/3824
Gastprofessoren:			
Prof. Dr. I. Durig			
Als Gäste am Lehrstuhl tätig:			
Dr. S. Sarkar			
Dr. S. S. L. Surana			
Dipl.-Chem. C. Tellez			
Dr. E. L. Varetti			
Lehrstuhl für Organische Chemie I			
Prof. Dr. rer. nat. Wilhelm P. Neumann Tiroler Str. 18, 4600 Dortmund 50 Telefon: 73 10 66	C2-04	529	3858

	Neubau Hauptbaufläche Geschoß	Zimmer	Apparat
Lehrstuhl für Organische Chemie II			
Prof. Dr. Th. Eicher Rotdornweg 3, 4600 Dortmund-Höchst	C2-05	529	3882
Wissenschaftlicher Rat und Professor:			
Prof. Dr.-Ing. Bernhard Schrader Godekindstr. 112, 4600 Dortmund 30 Telefon: 46 46 38	C2-05	527	3881
Honorarprofessor:			
Dr. phil. Oskar E. Polansky Bismarckstr. 23, 4330 Mülheim (Ruhr)			
Privatdozenten:			
Dr. rer. nat. Paul Bleckmann Von-Corfey-Str. 36, 4400 Münster Telefon: (02 51) 79 41 50	C2-05	708	3893
Dr. T. N. Mitchell Passmannweg 35, 4600 Dortmund Telefon: 6 59 34	C2-04	708	3868
Wissenschaftliche Mitarbeiter:			
Akademische Oberräte:			
Dr. rer. nat. Hans-Joachim Albert Harkortstr. 29, 4600 Dortmund Telefon: 71 24 08	C2-04	530	3859
Akademische Räte:			
Dr. rer. nat. Horst Hillgärtner Peter-Hille-Str. 11, 4600 Dortmund Telefon: 73 30 80	C2-04	530	3860
Wissenschaftliche Assistenten:			
Dr. rer. nat. Manfred Lehnig Im Krähenbruch 6, 4600 Dortmund 50 Telefon: 75 08 04	C2-04	778	3871
Verwalter der Stelle eines Wissenschaftlichen Assistenten:			
Dipl.-Chem. Günter Franke Otto-Speckter-Str. 18, 2000 Hamburg 60	C2-05	530	3884
Dipl.-Chem. Richard Graf Grollmannsweg 36, 4600 Dortmund 15	C2-05	530	3884
Dipl.-Chem. Rainer Henning Dopheidestr. 6, 4600 Dortmund 50	C2-04	779	3872
Dipl.-Chem. Hans-Jürgen Krabbe Aplerbecker Str. 383, 4600 Dortmund Telefon: 44 08 30	C2-05	778	3896
Dr. rer. nat. Nils Krüger Hans-Sachs-Weg 15, 8700 Würzburg	C2-05	530	3884

	Neubau Hauptbaufläche Geschoß	Zimmer	Apparat
Dipl.-Chem. Manfred Spiekermann Karl-Marx-Str. 1, 4600 Dortmund 1 Telefon: 57 84 96	C2-05	701	3886
Dipl.-Chem. Winfried Schulten Wilhelmshöhe 57, 5810 Witten-Stockum	C2-04	504	3853
Dipl.-Chem. Detlef Seepe Wilhelmshöhe 57, 5810 Witten-Stockum	C2-04	780	3873
Dipl.-Chem. Meinolf Ziebarth Brauckstr. 40, 5810 Witten-Annen Telefon: (0 23 02) 80 03 32	C2-04	504	3853
Als Gast am Lehrstuhl tätig:			
Dr. Jean-Claude Mondou	C2-04	502	3851
Lehrstuhl für Physikalische Chemie I			
Prof. Dr. rer. nat. Hans Rickert Wilhelm-Dresing-Str. 37, 4600 Dortmund 50 Telefon: 73 14 22	C1O-06	404	3900
Lehrstuhl für Physikalische Chemie II			
N. N.	C1O-05	429	3910
Wissenschaftlicher Rat und Professor:			
Prof. Dr. phil. nat. Werner Dittmar Spraveweg 11, 4600 Dortmund 30 Telefon: 48 29 35	C1N-05	179	3906
Privatdozenten:			
Dr. rer. nat. Hans-Jürgen Grabke Schinkelstr. 30c, 4006 Erkrath Telefon (02 21) 24 54 47			
Dr. rer. nat. Hermann Schneider Walkemühlenweg 22, 3400 Göttingen			
Wissenschaftliche Mitarbeiter:			
Akademische Oberräte:			
Dr. rer. nat. Günter Holzäpfel Silberhecke 52, 4600 Dortmund 30 Telefon: 46 62 96	C1O-06	402	3902
Dr. rer. nat. Hermann Keller Wedelstr. 7, 4600 Dortmund 30	C1O-06	179	3903
Wissenschaftliche Assistenten:			
Dipl.-Chem. Karl-Heinz Kurz Meißener Str. 2, 4600 Dortmund 1	C1N-05	181	3939
Dr. rer. nat. Joachim Marcoll Am Bertholdshof 34, 4600 Dortmund 1	C1N-06	103	3922
Dr. rer. nat. Stefan Mennicke Trapphofstr. 81 d, 4600 Dortmund 41	C1N-05	101	3908

	Neubau		Apparat
	Hauptbaufläche	Zimmer	
Dr. rer. nat. Jürgen Pohl Brunnenstr. 34 a, 5828 Ept.-Milspe	Geschoß C1N-06	104	3905
Dr. rer. nat. Luis Contreras Brukterer Str. 9, 4600 Dortmund 30	C1O-06	429	3904
Verwalter der Stelle eines Wissenschaftlichen Assistenten:			
Dipl.-Chem. Norbert Adam Fuhrmannstr. 45, 4600 Dortmund-Wickede	C1N-05	101	3908
Dipl.-Chem. Bernd Hartmann Brundhollweg 19, 4600 Dortmund-Huckarde	C1N-06	131	3924
Dipl.-Chem. Kurt Kindermann Liebigstr. 20, 4690 Herne 1	C1N-05	103	3926
Dipl.-Chem. Wilfried Schendler Vogelphothsweg 24, 4600 Dortmund 1	C1N-06	102	3921

LEHRVERANSTALTUNGEN

Institut für Chemie

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

Allgemeine Chemie

- 03150 Allgemeine Chemie für Chemiker,
Lehramtskandidaten, Physiker und Maschinenbauer (4 V)
Mi 8.15–10.00
Do 8.15–10.00
Fr 8.15–10.00 HG I (AVZ) / HS 6 Huber
- 03151 Seminar für Chemiker und Lehramtskandidaten (1 Ü)
Mi 10.15–11.00 CT/HS ZE 01 Dozenten
der AC
mit Assistenten
- 03152 Seminar für Chemiker und Lehramtskandidaten (1 Ü)
Fr 10.15–11.00 C/HS 2 Dittmar
und Assistenten
- 03153 Praktikum für Chemiker
und Lehramtskandidaten (10 TÜ)
htg. Mo–Fr PR/Chemie Dozenten
der Chemie
mit Assistenten

Anorganische Chemie

- 03071 Anorganische und Analytische Chemie für Chemiker
(mit Übungen) (2 V)
(4 V während der 2. Semesterhälfte)
Mi 8.15–10.00
Fr 8.15–10.00 C/HS 3 Schmeißer
- 03073 Anorganisch-chemisches Praktikum für Fortgeschrittene
(Kurs AC 2) (TÜ)
htg. (gzt. während der 2. Semesterhälfte)
Mo–Fr 8.00–10.00 PR/AC Huber
Müller
Schmeißer
Naumann
Königer
Lehmann
Preut
N. N.
N. N.
- 03007 Wahlpraktikum Anorganische Chemie
htg. (gzt. während eines halben Semesters)
Mo–Fr 8.00–10.00 PR/AC Dozenten
der AC
- 03074 Anorganisch-chemisches Seminar
für Fortgeschrittene (1 Ü)
Do 8.15– 9.00 C/HS 3 Dozenten
der AC

03075	Spezielle Anorganische Chemie A Chemie der metallorganischen Verbindungen: Systematik – Präparation – Struktur (1 V) Di 8.15– 9.00 C/HS 3	Huber
03009	Spezielle Anorganische Chemie B Halogenide und Oxide der Elemente (1 V) Mo 8.15– 9.00 C/HS 2	Schmeißer
03076	Spezielle Anorganische Chemie C Hochfrequenzspektroskopie (2 V) Di 9.15–11.00 C/HS 3	Müller
03077	Spezielle Anorganische Chemie D Perfluoralkylverbindungen der Elemente (1 V) Mo 9.15–10.00 C/HS 3	Naumann
03078	Chemie der Übergangsmetalle (1 V) Do 9.15–10.00 C/HS 3	Müller
03079	Spezielle Probleme der Schwingungsspektroskopie (1 Ü) (Zeit und Ort nach Vereinbarung)	Müller Königer
03080	Experimentelle und theoretische Methoden zur Untersuchung der Elektronenstruktur anorganischer Verbindungen (2 VÜ) (Zeit und Ort nach Vereinbarung)	Müller Diemann
03081	Röntgenstrukturanalyse I (mit Übungen) Kristallsymmetrie, Filmmethoden (2 V) Do 16.15–18.00 C/HS 3	Haupt Preut
03082	Wasserchemie I Einführung in die Chemie und Technologie des Wassers und Abwassers (2 V) Mi 16.15–18.00 C/HS 3	Malz
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
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
03084	Übungen zum Experimentieren und Vortragen für Lehramtskandidaten (2 Ü) Fr 14.15–16.00	C/HS 3	Dozenten AC und OC
03085	Einführung in die Allgemeine und Anorganische Chemie für Chemietechniker (4 V) Mo 8.15–10.00 Di 16.15–18.00	C/HS 1 C/HS 3	Haupt
03086	Anorganisch-chemisches Praktikum für Chemietechniker (6 Ü) (Zeit nach Vereinbarung)	PR/AC	Naumann Haupt N. N. N. N. N. N.

Organische Chemie

03090	Einführung in die Organische Chemie (3 V) (für Chemiker und Chemietechniker) Di 8.00–10.00 Do 8.00–9.00	C/HS 2 C/HS 1	Eicher
03091	T-Kurs OC-1, Seminar (1 Ü) (für Chemiker) Fr 8.00–9.00	C/HS 2	Eicher Schulten
03092	T-Kurs OC-1, Praktikum (für Chemiker) gzt. Mo–Fr 8.00–17.00	PR/OC	Neumann Eicher Mitchell Albert Henning Hillgärtner Schulten Graf Franke
03093	T-Kurs OC, Seminar (1 VÜ) (für Chemietechniker) Mo 9.00–10.00	C/HS 2	Bleckmann Spiekermann
03094	T-Organisch-chemisches Praktikum (für Chemietechniker) Mo–Fr 8.00–17.00 (3 Wochen)	PR/OC	Bleckmann Seifert Seepe Spiekermann Franke
03095	Organisch-chemisches Seminar für Fortgeschrittene (2 Ü) (für Studenten nach dem Vordiplom) Fr 14.00–16.00	C/HS 2	Neumann N. N.
03037	T-OC-Kurs für Fortgeschrittene gzt. während eines halben Semesters Methodenpraktikum P (Zeit nach Vereinbarung) Übungen und Kolloquien Ü (Zeit nach Vereinbarung) Gaschromatographie, Infrarotspektroskopie und Ramanspektroskopie, Ultraviolettpektroskopie, Elektronenspinresonanz, Massenspektrometrie, Kernresonanzpektroskopie		Neumann Schrader Mitchell Albert Lehning Gutberlet Seepe Krabbe

03096	Spezielle Organische Chemie A: (1 V) Einführung in die Metallorganische Chemie Reaktionen und Mechanismen, Teil II Fr 8.00– 9.00 C/HS 1	Neumann
03031	Spezielle Organische Chemie B: (1 V) Umlagerungen (1 Ü) Fr 9.00–10.00, Ü: Zeit nach Vereinbarung C/HS 2	Eicher
03097	Spezielle Organische Chemie C: (2 V, 1 Ü) Theoretische Organische Chemie I Einführung in die Organische Quantenchemie Fr 10.00–12.00 C/HS 1 Ü nach Vereinbarung	Schrader
03098	Spezielle Organische Chemie D: Grundlagen der Photochemie (2 V) Mo 10.00–12.00 C/HS 2	Polansky
03099	Spezielle Organische Chemie E: Reaktive Zwischenstufen in der Organischen Chemie (1 V) Do 10.00–11.00 C/HS 2	Mitchell
03100	Spezielle Organische Chemie F: Gruppentheorie und ihre Anwendungen in der Organischen Chemie (2 V) Mi 14.00–16.00 C/HS 3	Bleckmann
03040	Seminar für wissenschaftliche Mitarbeiter Di 16.00–17.30 SR/OC	Neumann
03041	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (privatissime) gzt. OC-Lehrstuhl	Neumann
03042	Seminar für wissenschaftliche Mitarbeiter Zeit nach Vereinbarung SR/OC	Eicher
03043	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (privatissime) gzt. OC-Lehrstuhl	Eicher
03044	Seminar für wissenschaftliche Mitarbeiter Di 8.00–10.00 SR/OC	Schrader
03045	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (privatissime) gzt. OC-Lehrstuhl	Schrader
03046	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (privatissime) gzt. OC-Lehrstuhl	Mitchell
03047	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (privatissime) gzt. OC-Lehrstuhl	Bleckmann
03101	Organisch-chemisches Praktikum für Lehramtskandidaten (Sekundarstufe II) (8 TÜ) PR/OC	Neumann Eicher Mitchell Krüger N. N.

03102	Organisch-chemisches Praktikum für Lehramtskandidaten (Sekundarstufe II bzw. Sekundarstufe I) (4 TÜ)	PR/OC	Neumann Eicher Mitchell Krüger N. N.
03103	Organisch-chemisches Seminar für Lehramtskandidaten (1 Ü) Zeit nach Vereinbarung		Eicher Mitchell Krüger
03084	Übungen zum Experimentieren und Vortragen für Lehramtskandidaten (2 Ü) Fr 14.15–16.00	C/HS 3	Dozenten OC und AC

Physikalische Chemie

Einführung in die Physikalische Chemie

03110	a) Thermodynamik, Elektrochemie, Reaktionskinetik (2 V)		Rickert
03111	b) Übungen zur Vorlesung (3 Ü) Di 10.15–12.00 Do 9.15–12.00	C/HS 1	Rickert Contreras Hartmann Pohl Marcoll

Einführung in die Physikalische Chemie für Chemietechniker

03050	a) Vorlesung für Chemietechniker (1 V)		Dittmar
03051	b) Übungen zur Vorlesung (1 Ü) Mo 10.15–12.00	C/HS 3	Dittmar Küper Kurz Mennicke

Physikalische Chemie für Fortgeschrittene

03112	a) Ausgewählte Kapitel aus der Elektrochemie (2 V)		Grabke
03113	b) Übungen zur Vorlesung (1 Ü) Mi 10.15–13.00	C/HS 1	Grabke Adam Holzäpfel Kindermann Marcoll
03114	Spezialvorlesung in Physikalischer Chemie (2 V) Mo 14.15–16.00	C/HS 1	N. N.
03115	Ausgewählte Methoden der Kristallzüchtung (1 V)		Dittmar
03116	Konzentrierte Salzlösungen und Elektrolytschmelzen (1 V)		Schneider
03117	a) Vertiefendes Praktikum in Physikalischer Chemie für Chemiker (siehe besonderen Aushang)		Rickert Keller Kurz Schendler Contreras

03118	b) Kolloquium (siehe besonderen Aushang)		Rickert Keller Kurz Schendler Pohl
03058	Seminar zum Praktikum in Physikalischer Chemie für Chemiker (1 Ü) Mi 8.15–10.00 C/HS 1 (siehe besonderen Aushang)		Rickert Keller Kurz Schendler
03119	Praktikum in Physikalischer Chemie I für Chemietechniker (siehe besonderen Anschlag)		Dittmar Adam Hartmann Keller Kindermann Schendler
03060	a) Wahlpraktikum in Physikalischer Chemie T hgt. (gzt. während eines halben Semesters)		Rickert Dittmar
03061	b) Kolloquium (Zeit nach Vereinbarung) (siehe besonderen Aushang)		Holzäpfel Mennicke und Mitarbeiter des Lehrstuhls
03062	Seminar für wissenschaftliche Mitarbeiter (2 Ü) (Zeit nach Vereinbarung)		Rickert Dittmar und Mitarbeiter des Lehrstuhls
03063	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (privatissime) gzt. tgl. PC-Lehrstuhl		Rickert
03120	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (privatissime) gzt. tgl. PC-Lehrstuhl		N. N.
03064	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (privatissime) gzt. tgl. PC-Lehrstuhl		Dittmar
03065	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (privatissime) gzt. tgl. PC-Lehrstuhl		Grabke
03066	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (privatissime) gzt. tgl. PC-Lehrstuhl		Schneider

Technische Chemie

Siehe Lehrveranstaltungen Chemietechnik: Technische Chemie und Sicherheitstechnik.

EMPFOHLENER PLAN DES CHEMIESTUDIUMS

Studium bis zum Vordiplom

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

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

Prüfungsfächer im Diplom-Vorexamen:

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

Studium bis zum Hauptdiplom

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

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

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

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

(Von den Wahlpraktika sind zwei zu absolvieren, davon muß eines ein Wahlpraktikum des Faches sein, in dem die Diplomarbeit angefertigt werden soll. Bei Wahl des OC-Methodenpraktikums wird dieses als letztes Praktikum absolviert.)
Einführung in die Arbeitsmethoden und Literaturbenutzung
in der Bibliothek für Chemiker, Teil II

3 Stunden

Prüfungsfächer im Diplom-Hauptexamen:

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

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

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

Für alle Chemiestudenten, die ihr Studium mit einem nach dem Diplom-Vorexamen liegenden Semester an der Universität Dortmund fortsetzen, kann innerhalb der nächsten zwei Semester auf Antrag eine Sonderregelung für die bis zum Diplom-Hauptexamen zu belegenden Vorlesungen und Übungen und zu absolvierenden Praktika bzw. Kurse getroffen werden.

Zeitplan

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

1. Semester (WS)

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

2. Semester (SS)

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

3. Semester (WS)

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

4. Semester (SS)

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

5. Semester (WS)

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

6. Semester (SS)

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

7. Semester (WS)

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

8. Semester (SS)

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

Als Wahlpraktika werden angeboten:

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

Studienverlaufspläne für die Studiengänge der Lehrämter für Sekundarstufen I und II mit den Fächern Chemie und Physikalische Chemie s. Amtl. Mitteilungen der Universität Dortmund Nr. 50.

Verlag Chemie

Partner des Chemikers

Der Verlag Chemie ergänzt laufend sein Angebot an Lehrbüchern und Monographien, um den didaktischen und fachlichen Entwicklungen Rechnung zu tragen und Studenten, Hochschullehrern sowie in der Forschung stehenden Chemikern aktuelle Literatur zur Lösung ihrer Probleme anzubieten.



Weinheim · New York

D-6940 Weinheim · Postfach 1260/1280

Coupon



Ausführliche Informationen sowie einen kostenlosen **Kneipenführer** erhalten Sie in Ihrer Buchhandlung:

Buchhandlung C. L. Krüger

Westenhellweg 9
4600 Dortmund 1



ABTEILUNG INFORMATIK

Geschoßbau Zimmer Apparat

DEKANAT:	46 Dortmund 50 August-Schmidt-Straße Telefon (02 31) 7 55 27 73/21 21			
	Ute Berger			2009
	Sprechstunden: tgl. 9–11 Uhr			
	Brunhilde Pfänder			2117
	Theresia Theile			2773
	Sprechstunden: tgl. 9–11 Uhr			
DEKAN:	Prof. Dr. Burkhard Monien	V	325	2773/2121
PRODEKAN:	Prof. Dr. Volker Claus	IV	338	2776/2777

Lehrstuhl für Informatik I

Prof. Dr. rer. nat. Bernd Reusch	V	307	2130
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, 5845 Schwerte-Villigst			
Telefon: (0 23 04) 7 22 08			

Lehrstuhl für Informatik IV

Prof. Dr. Dipl.-Ing. Heinz Beilner	V	404	2570
Goethestr. 3, 7141 Möglingen			

Wissenschaftliche Räte und Professoren:

Prof. Dr. Hans-Dieter Ehrich	V	301	2124
Kohlenbankweg 1 a, 4600 Dortmund 50			
Telefon: 75 21 43			

Prof. Dr. Jörg Mühlbacher	V	424	2049
Aufenangerstr. 23, 4600 Dortmund			
Telefon: 73 13 27			

Prof. Dr. Burkhard Monien	IV	304	2105
Weygandstr. 109, 2000 Hamburg 62			

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Oberingenieure, Oberassistenten:			
Dr. Gisbert Dittrich	V	330	2538
Ortstr. 10, 5850 Hohenlimburg			
Telefon: (0 23 34) 34 86			

Wissenschaftliche Assistenten:

Dipl.-Ing. Bernd Gurack	V	416	2033
Krückenweg 120, 4600 Dortmund			
Telefon: 71 74 64			

	Geschoßbau	Zimmer	Apparat
Dipl.-Math. Otthein Herzog Persebecker Str. 174, 4600 Dortmund 50 Telefon: 75 23 39	V	305	2796
Dipl.-Math. 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	V	303	2511
Dipl.-Rechentechn. Bruno Losbichler Saarlandstr. 83, 4600 Dortmund 1	V	425	2045
Dipl.-Inf. Jürgen Mäter Stockumer Str. 254, 4600 Dortmund-Barop	V	403	2411
Dr. Wolfgang Merzenich Klein-Lindener-Str. 43, 6300 Gießen-Allendorf Telefon: (0 64 03) 32 95	V	331	2620
Dipl.-Math. Bruno Müller Brixener Str. 5, 4600 Dortmund 50	V	405	2410
Dipl.-Math. Fridemar Pache Hinterdorf 1, 5992 Wiblingswerde-Nachroth Telefon: (0 23 52) 3 03 72	V	332	2483
Dr. Rudolf Peter Warsteiner Str. 10, 5778 Meschede Telefon: (02 91) 13 91	V	338	2041
Dipl.-Ing. Axel Poigné Meißener Str. 44, 4600 Dortmund 1 Telefon: 12 21 58	IV	332	2788
Dr. Arno Zeyn Silvaner Weg 8, 6501 Baubischofsheim Telefon: (0 61 35) 28 03	V	412	2782
Dipl.-Math. Reinhard Zumkeller Menglinghauser Str. 104, 4600 Dortmund 50 Telefon: 75 22 08	IV	333	2560
Wissenschaftliche Angestellte:			
Dipl.-Phys. Helmut Barth Zwickauer Str. 9 a, 4352 Herten Telefon: (0 23 66) 3 46 48	V	329	2550
Dr. Wolfgang Coy Stahlwerkstr., 4600 Dortmund	V	306	2538
Dipl.-Ing. Jürgen Friedrich Petershagenstr. 39, 4600 Dortmund 41	V	334	3427
Dipl.-Inf. Franz Köpke Am Liebringskamp 11, 4600 Dortmund 50 Telefon: 77 05 90	V	346	2057
Dipl.-Inf. Klaus Kreyß Harkampstr. 25, 4630 Bochum	V	335	2008
Dipl.-Phys. Reinhard Petzold Kaiserstr. 120, 4600 Dortmund 1 Telefon: 52 49 09	V	334	2061

	Geschoßbau	Zimmer	Apparat
Dipl.-Math. Fr.-Josef Rammig Paßmannstr. 49, 5810 Witten-Stockum Telefon: (0 23 02) 1 07 92	V	340	2774
Dipl.-Inf. Gert Reinhardt An der Lehmkuhle 7, 4350 Recklinghausen	V	337	2012
Dipl.-Math. Eike Riedemann Butzstr. 17, 4600 Dortmund 15 Telefon: 35 13 18	V	304	2126
Dr. Shunichi Toida Unterer Ahlenbergweg 56, 5804 Herdecke	IV	328	2622
Dipl.-Inf. Andreas Vogel Baroper Bahnhofstr. 11, 4600 Dortmund 50 Telefon: 75 00 44	V	341	2062
Dipl.-Inf. Kai Wöhl Lütgendortmunder Hellweg 81, 4600 Dortmund 72	IV	331	2067
Techn. Angestellte:			
Ing. (grad.) Herbert Osterloh Eichhoffstr. 5, 4600 Dortmund 50	Pav. 5		3263

LEHRVERANSTALTUNGEN

04001	Rechnerstrukturen (Informatik I) (4 V)			
	Di 14.00–16.00	HG I (AVZ) / HS 6		
	Do 14.00–16.00	HG I (AVZ) / HS 6		Reusch
04002	Übungen zu Rechnerstrukturen (2 Ü)			
	n. V.			
	Übungen 1			Herzog
	Übungen 2			Merzenich
	Übungen 3			Rammig
	Übungen 4			Riedemann
04007	Demonstrationskurs zu Rechnerstrukturen (2 Ü)			
	n. V.			Merzenich
	Praxis des Programmierens I (1 V, 4 Ü)			
04008	1 V Fr 9.00–10.00	GB V / HS 113		Ehrich
04009	4 Ü n. V.			
	Übungen 1			Ehrich
	Übungen 2			Lohberger
	Übungen 3			Zeyn
04010	Praxis des Programmierens I (1 V, 4 Ü)			
	in der vorlesungsfreien Zeit vor Beginn des Semesters			Losbichler
04103	Formale Sprachen (4 V)			
	Mo 16.00–18.00	HG I (AVZ) / HS 2		
	Mi 10.00–12.00	HG I (AVZ) / HS 2		Claus
04104	Übungen zu Formale Sprachen (2 Ü)			
	n. V.			Peter
04105	Rekursive Funktionen (4 V)			
	Mo 10.00–12.00	HG I (AVZ) / HS 2		
	Mi 8.00–10.00	HG I (AVZ) / HS 2		Ehrich
04106	Übungen zu Rekursive Funktionen (2 Ü)			
	n. V.			Dittrich
04151	Betriebssysteme (4 V)			
	Di 10.00–12.00	HG I (AVZ) / HS 2		
	Do 8.00–10.00	HG I (AVZ) / HS 2		Beilner
04152	Übungen zu Betriebssysteme (2 Ü)			
	n. V.			
	Übungen 1			Mäter
	Übungen 2			Müller
04153	Datenstrukturen (4 V)			
	Mi 12.00–14.00	HG I (AVZ) / HS 6		
	Do 16.00–18.00	HG I (AVZ) / HS 6		Mühlbacher
04154	Übungen zu Datenstrukturen (2 Ü)			
	n. V.			
	Übungen 1			Mühlbacher
	Übungen 2			Barth

	Simulation (2 V, 2 Ü)			
04212	2 V	Do 14.00–16.00	HG I (AVZ) / HS 2	
04213	2 Ü	n. V.		Beilner
04214	Gesellschaftliche Auswirkungen von Datenbanken		(1 V)	
	Do	16.00–17.00	GB V / SR 311	Friedrich
	Komplexitätstheorie (3 V, 1 Ü)			
04215	3 V	Di 14.00–16.00 Do 10.00–11.00	HG I (AVZ) / HS 2 HG I (AVZ) / HS 2	
04216	1 Ü	Do 11.00–12.00	HG I (AVZ) / HS 2	Monien
04217	Datenstrukturen (2 V)			
	Mi	10.00–12.00	GB V / SR 311	Mühlbacher
	Systemprogrammiertechniken (zur Betriebssystemimplementierung) (2 V, 2 Ü)			
04218	2 V	Fr 10.00–12.00	HG I (AVZ) / HS 2	
04219	2 Ü	n. V.		Gurack
04408	Formale Sprachen und Semantik (2 S)			
	Mo	14.00–16.00	GB V / SR 311	Claus, Poigné
04409	Semantik von Datenstrukturen (2 S)			
	Di	10.00–12.00	GB V / SR 311	Ehrich
04410	Seminar über Tätigkeitsfelder von Informatikern in der Industrie (2 S)			
	Mo	10.00–12.00	GB V / SR 311	Friedrich
04411	Seminar: Software Engineering (2 S)			
	Do	10.00–12.00	GB V / SR 311	Mühlbacher
04412	Seminar: Speicherhierarchien (2 S)			
	Mi	10.00–12.00	GB V / SR 324	Richter
04604	Projektgruppe über Spielprogrammierung			Huwig/Monien
04605	Projektgruppe über rechnerunterstützten Musikunterricht			Pache
04606	Projektgruppe über VM 370: System-Generierung – Modellierung und Durchsatz –			Richter
	Einführung in die Programmierung für Hörer aller Abteilungen (2 V, 2 Ü)			
04801	2 V	Do 16.00–18.00	HG I (AVZ) / HS 2	Wöhl
04802	2 Ü	Di 12.00–14.00	HG I (AVZ) / HS 2	Zumkeller
04911	Diplomanden- und Doktorandenseminar (2S) n. V.			Reusch
04921	Diplomanden- und Doktorandenseminar (2 S) n. V.			Claus

04922	Diplomanden- und Doktorandenseminar n. V.	(2 S)		Monien
04931	Diplomanden- und Doktorandenseminar n. V.	(2 S)		Richter
04941	Diplomanden- und Doktorandenseminar n. V.	(2 S)		Beilner
04990	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten			Die Hochschullehrer der Abteilung
04991	Kolloquium der Informatik Di 16.00–18.00		GB V / HS 113	Monien

Veranstaltungen für andere Abteilungen

	Einführung in die Programmierung für Hörer aller Abteilungen		(2 V, 2 Ü)	
04801	2 V	Do 16.00–18.00	HG I (AVZ) / HS 2	Wöhl
04802	2 Ü	Di 12.00–14.00	HG I (AVZ) / HS 2	Zumkeller
04850	Seminar für Lehrer	(3 S)		
	Fr	15.00–18.00	GB V / HS 113	Claus

	Geschoßbau (G) Hauptbaufläche	Zimmer	Apparat
ABTEILUNG CHEMIETECHNIK	Geschoß		
DEKANAT: 46 Dortmund-Barop Neubau Chemietechnik, Hauptbaufläche Vogelpothsweg Telefon: (02 31) 7 55-1			
Frau Anneliesel Crämer	G 2	E 15	2362
DEKAN: Prof. Dr.-Ing. H. Schwind	G 2	E 14	2361/2362
PRODEKAN: Prof. Dr. rer. nat. W. Schaarwächter	G 1	415	2479/2480
Abteilungsassistent:			
Dr.-Ing. Heinz Wilhelm Friebe Studienberatung, Praktikantenamt (Industriepraktikum) Stortsweg 9, 4600 Dortmund 50 Telefon: 7 58 00	G 2	E 18	2309
Gemeinsames Praktikum:			
Leiter:			
Akad. Oberrat Dr.-Ing. Hans-D. Engelmann Wilhelmshöhe 27, 5810 Witten Telefon: (0 23 02) 1 06 82	Z	E 10	2251
Techn. Angestellte:			
Brigitte Koth	Z	E 10	2337
Lehrbeauftragte:			
Prof. Dr. rer. nat. Hermann Amrehn, Honorarprofessor Leverkusener Str. 18, 4370 Marl Telefon: (0 23 65) 49 21 63			2115
Dr. Karl Jürgen Bock Oppauer Str. 10, 4370 Marl Telefon: (0 23 65) 49 53 85			2310
Dr. Gerald Heinze Uferstr. 34, 4600 Dortmund 50 Telefon: 71 31 01			2326
Dr.-Ing. Klaus Husmann Am Alten Ufer 18, 4102 Homberg/Ndrh. Telefon: (0 21 31) 69 65			2326
Patentanwalt Dr.-Ing. Gerald Klöpsch Eichenhainallee 14, 5060 Bensberg-Frankenforst Telefon: (92) 23 83 48			2323
Prof. Dr.-Ing. Klaus Knizia, Honorarprofessor Von-den-Berken-Str. 17, 4600 Dortmund 1 Telefon: 52 92 56			2323
Dr.-Ing. Wolfgang Lange Ruinenstr. 19, 4600 Dortmund 41 Telefon: 44 98 84			2326

Geschoßbau (G)
Hauptbaufläche
Geschoß Zimmer Apparat

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: (96) 46 19 64			2310
Dr.-Ing. Dietrich Schwarz Lüninckweg 22, 4600 Dortmund 41 Telefon: 45 17 40 (privat), 5 44 42 95 (VEW)			2323
Dr. H.-J. Strauß Grünewaldweg 8, 4670 Lünen Telefon: (0 23 06) 1 42 05			2326
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: (98) 70 28 80			2362

Gemeinsame Einrichtungen:

46 Dortmund-Barop
Neubau Chemietechnik, Hauptbaufläche,
Vogelpothsweg

Leiter der Gemeinsamen Einrichtungen:

Prof. Dr.-Ing. Paul-Michael Weinspach	G 2	619	2323
---------------------------------------	-----	-----	------

Vertreter:

Wissenschaftlicher Rat und Professor Dr. rer. nat. Georg Hinrichsen	G 3	516	3252
--	-----	-----	------

Geschäftsführung:

Dipl.-Ing. Wolfram Guhr	G 2	626	2363/2358
Frau Vera Leiske	G 2	625	2363
Heinz Kelter	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 2	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 Hügelstr. 57, 4600 Dortmund 1 Telefon: 17 20 61	Z	E 08	2677
Gruppe IV:			
Dipl.-Ing. Wolfram Guhr Mettestr. 3, 4600 Dortmund 50 Telefon: 73 37 98	G 2	626	2358
Lehrstuhl für Anlagentechnik			
Prof. Dr.-Ing. Hermann Schwind Kleiner Floraweg 34, 4600 Dortmund 50 Telefon: 73 37 33	G 2	321	2338
Wissenschaftliche Mitarbeiter:			
Wissenschaftliche Assistenten:			
Dipl.-Ing. Jörg Heber Am Liebringskamp 2, 4600 Dortmund 50 Telefon: 77 02 34	G 2	325	2341
Dipl.-Ing. Jürgen Jung Zum Mühlenheck 21, 4600 Dortmund 50 Telefon: 71 75 40	G 2	314	2366
Dipl.-Ing. Hans Schlosser Harnackstr. 46, 4600 Dortmund 1 Telefon: 12 95 53	G 2	301	2340
Dipl.-Ing. Dieter Wolff Baroper Str. 331, 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
Wissenschaftliche Mitarbeiter:			
Wissenschaftliche Assistenten:			
Dr.-Ing. Gert Langer Ibbingsen 1 B, 5759 Frömeren Telefon: (0 23 78) 35 91	G 3	423	2329

	Geschoßbau (G)		Apparat
	Hauptbaufläche	Zimmer	
Dipl.-Ing. Helmut Michele Hugo-Sickmann-Str. 16, 4600 Dortmund 50 Telefon: 73 25 80	G 3	417	2569
Dipl.-Ing. Michael Thiemann Trapphofstr. 165, 4600 Dortmund 41	G 3	409	2353
Wissenschaftliche Angestellte:			
Dipl.-Ing. Uwe Meyer Schneiderstr. 96, 4600 Dortmund 50 Telefon: 73 15 24	G 3	411	2352
Dipl.-Phys. Wolfgang F. Neulen Aufenangerstr. 17, 4600 Dortmund 50 Telefon: 73 09 14	G 3	411	2352
Dipl.-Ing. Winfrid Vaultont Voßstr. 1, 4600 Dortmund 41 Telefon: 45 30 17	G 3	409	2353

Lehrstuhl für Strömungsmechanik

Prof. Dr. rer. nat. Hanswalter Giesekus Peter-Florenz-Weddigen-Str. 10, 4600 Dortmund 1 Telefon: 41 35 25	G 3	521	2301
---	-----	-----	------

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Oberingenieure, Oberassistenten:			
Dr.-Ing. Karl Strauß (Privatdozent) Eichhoffstr. 19, 4600 Dortmund 50 Telefon: 7 39 89	G 3	523	2314

Wissenschaftliche Assistenten:

Peter Brunn, Ph. D. Unter dem Naumberg 13, 5870 Hemer Telefon: (0 23 72) 27 00	G 3	513	2343
Dipl.-Ing. Martin Kwade Eichhoffstr. 23, 4600 Dortmund 50 Telefon: 73 52 00	G 3	509	2369
Dipl.-Ing. Jürgen Michele Tharloh 13, 5759 Frörmern Telefon: (0 23 78) 33 00	G 3	512	2675

Wissenschaftliche Angestellte:

Dipl.-Phys. Landelin Troester Am Kohl Rücken 19, 4600 Dortmund 50 Telefon: 71 26 16	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:	Geschoßbau (G)		
	Hauptbaufläche Geschoß	Zimmer	Apparat
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	G 1	509	2313
Dipl.-Ing. Helmut Nöldgen Holteystr. 30, 4600 Dortmund 30			
Dipl.-Ing. Jürgen Plachenka Hugo-Sickmann-Str. 6, 4600 Dortmund 50 Telefon: 73 45 66	G 1	511	2365
Wissenschaftliche Angestellte:			
Dipl.-Chem. Rainer Elm Dahmsfeldstr. 84, 4600 Dortmund 50 Telefon: 73 27 12	G 1	512	2315
Dipl.-Ing. Wolfram Kothe Baroper Str. 284, 4600 Dortmund 50 Telefon: 75 12 45	G 1	513	2316
Lehrstuhl für Technische Chemie B (Reaktionstechnik)			
Prof. Dr. rer. nat. Ulfert Onken Gottlieb-Levermann-Str. 3, 4600 Dortmund 50 Telefon: 73 56 19	G 1	618	2696
Wissenschaftliche Mitarbeiter:			
Akademische Räte:			
Dr. rer. nat. Jürgen Gmehling Hugo-Sickmann-Str. 12, 4600 Dortmund 50 Telefon: 73 47 88	G 1	621	2698
Wissenschaftliche Assistenten:			
Dipl.-Ing. Gunter Keitel Stortsweg 190, 4600 Dortmund 50	G 1	622	2588
Dipl.-Ing. Gert Keller Wittekindstr. 24, 4600 Dortmund 1 Telefon: 12 47 60	G 1	611	2673
Wissenschaftliche Angestellte:			
Dr. rer. nat. Hans Georg Ebner Hugo-Sickmann-Str. 18, 4600 Dortmund 50	G 1	614	2354
Dipl.-Chem. Bernd Wagner Stortsweg 8, 4600 Dortmund 50	G 1	609	2672

Lehrstuhl für Thermische Verfahrenstechnik	Geschoßbau (G)	Zimmer	Apparat
	Hauptbaufläche Geschoß		
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
--	-----	-----	------

Wissenschaftliche Assistenten:

Dipl.-Ing. Artur Steiff Gotthelfstr. 7, 4600 Dortmund 50 Telefon: 71 71 20	G 2	614	2356
--	-----	-----	------

Dipl.-Ing. Bernhard Sudhoff Evinger Str. 313, 4600 Dortmund 16 Telefon: 85 12 40	G 2	611	2670
--	-----	-----	------

Dipl.-Ing. Josef Anselm Wiedmann Weiße Taube 32 a, 4600 Dortmund 50 Telefon: 73 01 59	G 2	609	2342
---	-----	-----	------

Wissenschaftliche Angestellte:

Dipl.-Ing. Dieter Köneke Am Trienensiepen 23, 4600 Dortmund 50 Telefon: 73 51 61	G 2	615	2599
--	-----	-----	------

Lehrstuhl für Thermodynamik

Prof. Dr.-Ing. Siegfried Schulz, M. Sc. Virchowstr. 7, 4630 Bochum Telefon: (02 34) 70 12 80	G 2	519	2635
--	-----	-----	------

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Oberingenieure, Oberassistenten:

Dr.-Ing. Mjongsu Pak Hustadtring 75, 4630 Bochum Telefon: (02 34) 70 40 45	G 2	515	2071
--	-----	-----	------

Wissenschaftliche Assistenten:

Dipl.-Ing. Reiner Berndt Gibbenhey 2, 4600 Dortmund 50	G 2	511	3199
---	-----	-----	------

Dipl.-Ing. Peter Herberholz 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	Geschoßbau (G)		
	Hauptbaufläche Geschoß	Zimmer	Apparat
Prof. Dr. rer. nat. Werner Schaarwächter Stattkamp 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:			
Dipl.-Chem. Wilhelm Stewen Gibbenhey 8, 4600 Dortmund 50	G 1	411	2579
Dipl.-Ing. Wolfgang Zenker Josephstr. 29, 4600 Dortmund 1 Telefon: 14 59 63	G 1	422	2678
Wissenschaftliche Angestellte:			
Dipl.-Phys. Hans Ebener Obermarkstr. 121, 4600 Dortmund 30 Telefon: 48 11 91	G 1	418	2308
 Arbeitsgruppe „Kunststoffe“			
Wissenschaftlicher Rat und Professor Dr. rer. nat. Georg Hinrichsen Brücherhofstr. 67, 4600 Dortmund 30 Telefon: 46 92 89	G 3	516	3252
Wissenschaftliche Mitarbeiter:			
Wissenschaftlicher Assistent: Dr. rer. nat. Herwig Springer Marienweg 10, 5970 Plettenberg-Ohle	G 3	515	3208
 Arbeitsgruppe „Physikalisch-Chemische Verfahrenstechnik, Sicherheitstechnik“			
Wissenschaftlicher Rat und Professor Dr. rer. nat. Hans-Georg Schecker Dahmsfeldstr. 84, 4600 Dortmund 50 Telefon: 73 35 02	G 1	610	2014/2697
Wissenschaftlicher Mitarbeiter:			
N. N.			

LEHRVERANSTALTUNGEN

Lehrveranstaltungen der Abteilung

05000	Grundlagen der Elektrotechnik Mi 14.15–16.00	(2 PV) CT / HS ZE 15	Uhle
05001	Übungen zu „Grundlagen der Elektrotechnik“ Mi 16.15–17.00	(1 PÜ) CT / HS ZE 15	Uhle
05002	Allgemeines Kolloquium der Abteilung Mi 16.00–18.00	(2 ZV) CT / SR ZE 04	Dozenten der Chemietechnik
05003	Exkursionen in Werke der chemischen Industrie und des Apparatebaues gzt. (nach besonderer Ankündigung)		
05005	Einführung in die Programmiersprache „Basic“ Zeit nach Vereinbarung	(4 ZV) CT/SR	Rehbein

Praktikum Chemietechnik

05010	Praktikum Chemietechnik für Studierende der Chemietechnik Teil I, gzt., mittwochs, Anmeldung erforderlich		
	Praktikumsbereich Anlagentechnik		Schwind und wiss. Mitarbeiter
	Praktikumsbereich Mechanische Verfahrenstechnik		Werner und wiss. Mitarbeiter
	Praktikumsbereich Strömungstechnik		Giesekus und wiss. Mitarbeiter
	Praktikumsbereich Werkstoffwissenschaften A		Schaarwächter und wiss. Mitarbeiter
	Praktikumsbereich Anlagensteuerungstechnik	Engelmann, Kriegeskorte, Weinspach und wiss. Mitarbeiter	
05011	Praktikum Chemietechnik für Studierende der Chemietechnik Teil III, gzt., montags, Anmeldung erforderlich		
	Praktikumsbereich Anlagentechnik		Schwind und wiss. Mitarbeiter
	Praktikumsbereich Technische Chemie A		Schecker und wiss. Mitarbeiter
	Praktikumsbereich Technische Chemie B		Schecker und wiss. Mitarbeiter
	Praktikumsbereich Anlagensteuerungstechnik	Engelmann, Kriegeskorte, Weinspach und wiss. Mitarbeiter	
05012	Praktikum Chemietechnik für Studierende der Chemietechnik Teil IV (Vertiefungspraktikum), gzt. (siehe Vorl.-Verz. Nr. 05032, 05048, 05221, 05266, 05329, 05331, 05413, 05415, 05614)		Dozenten und wiss. Mitarbeiter

- 05013 Praktikum Chemietechnik für Studierende der Chemietechnik
Teil IV (Vertiefungspraktikum), hgt.
(siehe Vorl.-Verz. Nr. 05033, 05047, 05222,
05267, 05330, 05332, 05414, 05416, 05615) Dozenten und
wiss. Mitarbeiter
- 05014 Praktikum Technische Chemie für Studierende der Chemie gzt., Anmeldung erforderlich Schecker und
wiss. Mitarbeiter
- 05015 Wahlpraktikum Technische Chemie
für Studierende der Chemie
gzt., Anmeldung erforderlich Dozenten und
(siehe Vorl.-Verz. Nr. 05327) wiss. Mitarbeiter
- 05016 Praktikum Werkstoffwissenschaften
für Studierende der Physik Schaarwächter und
(siehe Vorl.-Verz. Nr. 05612) wiss. Mitarbeiter

Anlagensteuerungstechnik

- 05030 Anlagensteuerungstechnik II (Regelungstechnik) (2 PV)
Di 14.00–15.30 CT / HS ZE 15 Amrehn
- 05034 Fernwirktechnik (2 VV)
Di 15.45–17.00 CT / HS ZE 15 Amrehn
- 05032 Vertiefungspraktikum Anlagensteuerungstechnik
für Studierende der Chemietechnik Amrehn und
gzt., Zeit nach Vereinbarung, Anmeldung erforderlich wiss. Mitarbeiter
- 05033 Vertiefungspraktikum Anlagensteuerungstechnik
für Studierende der Chemietechnik Amrehn und
hgt., Zeit nach Vereinbarung, Anmeldung erforderlich wiss. Mitarbeiter
- 05035 Studienarbeit
gzt., Anmeldung erforderlich Amrehn

Anlagentechnik

- 05040 Anlagentechnik II (2 PV)
Di 8.00– 9.30 CT / HS ZE 01 Schwind
- 05041 Bau und Betrieb von Chemieanlagen (1 VV)
Zeit nach Vereinbarung CT / SR AT Schwind
- 05042 Bau und Betrieb von Chemieanlagen (1 VÜ)
Zeit nach Vereinbarung CT / SR AT Schwind und
wiss. Mitarbeiter
- 05043 Rohrleitungstechnik (1 VV)
Zeit nach Vereinbarung CT / SR AT Schwind
- 05049 Rohrleitungstechnik (1 VÜ)
Zeit nach Vereinbarung CT / SR AT Schwind und
wiss. Mitarbeiter
- 05045 Netzplantechnik (2 VV)
Zeit nach Vereinbarung CT / SR AT Schwind
Schlosser
- 05047 Vertiefungspraktikum Anlagentechnik (VP)
gzt., Zeit nach Vereinbarung CT / SR AT Schwind und
Anmeldung erforderlich wiss. Mitarbeiter

05048	Vertiefungspraktikum Anlagentechnik (VP) htg., Zeit nach Vereinbarung CT / SR AT Anmeldung erforderlich	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
06351	Förder- und Lagertechnik für Chemietechniker (2 VV) Zeit nach Vereinbarung	Jünemann

Apparatebau

06051	Technische Informationsmittel (2 PV) für Studierende der Chemietechnik, Elektrotechnik und des Maschinenbaues Mo 15.15–17.00	HG I (AVZ) / HS 6	Röper
06053	Technische Informationsmittel (2 PÜ) für Studierende der Chemietechnik, Elektrotechnik und des Maschinenbaues Mi 8.15–10.00	CT / HS ZE 01	Röper/Boye/Doerfel/ Fluck/Jahnke/ Japs/Klauke/ Rodewald
06055	Anleitung zum konstruktiven Arbeiten (1 ZÜ) (zu Technische Informationsmittel) Zeit und Ort werden bekanntgegeben		Boye/Doerfel/ Fluck/Jahnke/ Japs/Klauke/ Rodewald
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 (1 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) Zeit nach Vereinbarung	(2 VV)	Werner Michele
05205	Mechanische Trennverfahren I Zeit nach Vereinbarung	(1 VÜ)	Michele
05207	Rühren, Mischen, Dispergieren Zeit nach Vereinbarung	(2 VV)	Werner Langer
05209	Rühren, Mischen, Dispergieren Zeit nach Vereinbarung	(1 VÜ)	Langer
05211	Seminar Mechanische Verfahrenstechnik Zeit nach Vereinbarung	(2 ZV)	Werner und wiss. Mitarbeiter
05213	Studienarbeit gzt., Zeit nach Vereinbarung Anmeldung erforderlich		Werner
05215	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Diplomarbeit) gzt., Anmeldung erforderlich		Werner
05217	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten gzt.		Werner
05219	Hausarbeit für Kandidaten des Lehramtes an berufsbildenden Schulen gzt., Anmeldung erforderlich		Werner
05221	Vertiefungspraktikum Mechanische Verfahrenstechnik gzt., Anmeldung erforderlich	(VP)	Werner und wiss. Mitarbeiter
05222	Vertiefungspraktikum Mechanische Verfahrenstechnik htg., Anmeldung erforderlich	(VP)	Werner und wiss. Mitarbeiter

Biomedizintechnik

05224	Medizinische Verfahrenstechnik II Zeit nach Vereinbarung	(2 VV) CT/SR MV	Werner Vaulont
05226	Medizinische Verfahrenstechnik II Zeit nach Vereinbarung	(1 VÜ) CT/SR MV	Vaulont

Umwelttechnik

05228	Wassertechnologie Zeit nach Vereinbarung	(2 VV)	Husmann
05230	Abwassertechnik Zeit nach Vereinbarung	(2 VV)	Bock
12001	Umweltgüteplanung I System Abwasser und Gewässer Di 14.15–16.00	(2 VV) CT / HS ZE 04	Fischer Kreisel Schuch Schulz

(siehe auch Veranstaltungen des Instituts für Umweltschutz
und Umweltgüteplanung)

Strömungsmechanik

05250	Strömungsmechanik I Di 10.00–11.30	(2 PV) CT/HS ZE 15	Giesekus
05251	Strömungsmechanik I Do 11.00–12.00	(1 PÜ) CT/HS ZE 01 CT/SR SM	Giesekus Kwade
05253	Strömungsmechanik für Maschinenbauer Fr 8.00–10.00	(2 PV) G IV/HS 112	Strauß Friebe
05255	Strömungsmechanik für Maschinenbauer Mi 10.00–11.00	(1 PÜ) G IV/HS 112	Strauß
05256	Strömungsmechanik IV Zeit nach Vereinbarung	(2 VV)	Giesekus
05257	Viskoelastizität Zeit nach Vereinbarung	(2 VV) CT/SR SM	Giesekus
05280	Turbulente Strömungen Zeit nach Vereinbarung	(2 VV) CT/SR SM	Strauß
05281	Turbulente Strömungen Zeit nach Vereinbarung	(1 VÜ) CT/SR SM	Strauß
05282	Einführung in die Biorheologie Zeit nach Vereinbarung	(2 VV) CT/SR SM	Brunn
05264	Methoden der Rheometrie Zeit nach Vereinbarung	(2 VV) CT/SR SM	J. Michele
05266	Vertiefungspraktikum Strömungsmechanik für Studierende der Chemietechnik gzt., Zeit nach Vereinbarung	(VP)	Giesekus und wiss. Mitarbeiter
05267	Vertiefungspraktikum Strömungsmechanik für Studierende der Chemietechnik htg., Zeit nach Vereinbarung	(VP)	Giesekus und wiss. Mitarbeiter
05268	Seminar Strömungsmechanik Zeit nach Vereinbarung	(2 ZV) CT/SR SM	Giesekus und wiss. Mitarbeiter
05270	Studienarbeit gzt., Anmeldung erforderlich		Giesekus Strauß
05272	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Diplomarbeit) Anmeldung erforderlich		Giesekus Strauß
05274	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten		Giesekus Strauß

Technische Chemie

05300	Einführung in die Technische Chemie für Studierende der Chemietechnik Do 11.30–13.00	(2 PV) CT/HS ZE 15	Onken
05301	Übungen zur Einführung in die Technische Chemie für Studierende der Chemietechnik 14tägig, Mo 14.00–15.30	(1 ZÜ) CT/HS ZE 04	Onken Keller

05303	Technische Chemie III (Prozeßtechnik) für Chemiker und Chemietechniker Di 11.35–13.05	(2 PV) CT/HS ZE 15	Simmrock
05304	Technische Chemie III (Prozeßtechnik) für Chemiker und Chemietechniker Fr 10.15–11.00	(1 PÜ) CT/HS ZE 01	Simmrock Kothe
05306	Technische Chemie I (Trenntechnik) für Studierende der Chemie Mo 10.15–13.00	(3 VV) C/HS 1	Schecker
05328	Ausgewählte Kapitel aus der Prozeßtechnik 14tägig, Di 14.30–16.00	(1 VV) CT/SR TCA	Simmrock und wiss. Mitarbeiter
05370	Trennverfahren mit Zusatzstoffen 14tägig, Di 14.30–16.00	(1 VV) CT/SR TCB	Onken
05371	Übungen zu Trennverfahren mit Zusatzstoffen Zeit nach Vereinbarung	(1 VÜ) CT/SR TCB	Onken
05308	Methoden zur Optimierung von chemischen Reaktoren und Prozessen (1 VV) Zeit nach Vereinbarung	CT/SR TCB	Gmehling
05310	Methoden zur Optimierung von chemischen Reaktoren und Prozessen (1 VÜ) Zeit nach Vereinbarung	CT/SR TCB	Gmehling
05314	Einführung in die Biotechnologie I (Mikrobiologische und biochemische Grundlagen) Zeit nach Vereinbarung	(2 VV) CT/SR TCB	Ebner
05316	Prozeßtechnik für Studierende der Chemietechnik und Chemie: Vorprojektierung und Optimierung eines Verfahrens Zeit nach Vereinbarung	(2 VV) CT/SR TCA	Simmrock Nöldgen
05317	Prozeßtechnik für Studierende der Chemietechnik und Chemie: Vorprojektierung und Optimierung eines Verfahrens Zeit nach Vereinbarung	(1 VÜ) CT/SR TCA	Simmrock Nöldgen
05319	Planen und Auswerten von Versuchen in der Chemie I für Studierende der Chemie und Chemietechnik Zeit nach Vereinbarung	(1 VV) CT/SR TCA	Erdmann Engelmann Nöldgen
05320	Planen und Auswerten von Versuchen in der Chemie I für Studierende der Chemie und Chemietechnik Zeit nach Vereinbarung	(2 VÜ) CT/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	CT/SR TCA	Engelmann
05323	Grundlagen der Darstellung von chemisch-technischen Vorgängen am Analogrechner I (2 VÜ) (Handhabung des Analogrechners; einfache Beispiele) Zeit nach Vereinbarung	CT/SR TCA	Engelmann
05325	Wahlpraktikum Technische Chemie für Studierende der Chemie gzt., Anmeldung erforderlich	(VP)	Simmrock Jörissen

05327	Wahlpraktikum Technische Chemie für Studierende der Chemie (VP) gzt., Anmeldung erforderlich	Onken Gmehling
05329	Vertiefungspraktikum Technische Chemie für Studierende der Chemietechnik (VP) gzt., Anmeldung erforderlich	Simmrock und wiss. Mitarbeiter
05330	Vertiefungspraktikum Technische Chemie für Studierende der Chemietechnik (VP) htg., 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 gzt., Zeit nach Vereinbarung, Anmeldung erforderlich	Simmrock und wiss. Mitarbeiter
05335	Studienarbeit 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) Fr 14.30–16.00, 14tägig	Simmrock
05347	Seminar: Spezielle Probleme der chemischen Reaktionstechnik (1 ZV) Zeit nach Vereinbarung	CT/SR TCB Onken
05372	Seminar: Spezielle Probleme der Sicherheitstechnik (1 ZV) Fr 14.30–16.00, 14tägig	CT/SR TCB Schecker
05349	Seminar: Spezielle Probleme bei der Berechnung von Phasengleichgewichten (1 ZV) Zeit nach Vereinbarung Anmeldung erforderlich	CT/SR TCB Gmehling
05373	Seminar: Spezielle Probleme der Biotechnologie (1 ZV) Zeit nach Vereinbarung Anmeldung erforderlich	CT/SR TCB Onken Ebner
05351	Seminar: Technische Chemie (1 ZV) Fr 14.30–16.00, 14tägig	CT/SR TCB Onken Schecker Simmrock
05353	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Diplomarbeit) Anmeldung erforderlich	Simmrock
05355	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Diplomarbeit) Anmeldung erforderlich	Onken
05357	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Diplomarbeit) Anmeldung erforderlich	Schecker

05359	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten		Simmrock
05361	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten		Onken
05363	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten		Schecker

Thermische Verfahrenstechnik

05400	Thermische Verfahrenstechnik I Do 9.45–10.30	(1 PV) CT/HS ZE 15	Weinspach
05401	Thermische Verfahrenstechnik I Do 10.30–11.15	(1 PÜ) CT/HS ZE 15	Weinspach Wiedmann Sudhoff
05403	Wärme- und Stoffaustausch I Di 9.45–11.15	(2 PV) CT/HS ZE 01	Weinspach Steiff
05404	Wärme- und Stoffaustausch I Fr 9.15–10.00	(1 PÜ) CT/HS ZE 15	Weinspach Köneke Steiff
05406	Thermische Verfahrenstechnik III (Kristallisation, Absorption) Zeit nach Vereinbarung*	(1 VV) CT/SR TV G 2/620	Weinspach
05407	Thermische Verfahrenstechnik (Vertiefungsübungen zu TV III) Zeit nach Vereinbarung*	(2 VÜ) CT/SR TV G 2/620	Stahl Köneke
05431	Dimensionierung thermischer Trennapparate Zeit nach Vereinbarung*	(2 VV) CT/SR TV G 2/620	Stahl
05409	Technik der Kristallisation Zeit nach Vereinbarung Vorbesprechung: 19. 10. 1976, 15 Uhr	(2 VV) CT/SR TV G 2/620	Matz
05411	Wärme- und Stoffaustausch II Zeit nach Vereinbarung	(2 VV) CT/SR TV G 2/620	Steiff Köneke
05413	Vertiefungspraktikum Thermische Verfahrenstechnik für Studierende der Chemietechnik (VP) gzt., Anmeldung erforderlich		Weinspach und wiss. Mitarbeiter
05414	Vertiefungspraktikum Thermische Verfahrenstechnik für Studierende der Chemietechnik (VP) htg., Anmeldung erforderlich		Weinspach und wiss. Mitarbeiter
05415	Vertiefungspraktikum Wärme- und Stoffaustausch für Studierende der Chemietechnik (VP) gzt., Anmeldung erforderlich		Weinspach und wiss. Mitarbeiter
05416	Vertiefungspraktikum Wärme- und Stoffaustausch für Studierende der Chemietechnik (VP) htg., Anmeldung erforderlich		Weinspach und wiss. Mitarbeiter
05419	Seminar für Thermische Verfahrenstechnik Mo 13.00–14.30	(2 ZV) CT/SR TV G 2/620	Weinspach

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

Energietechnik

05432	Energietechnik und Energiewirtschaft (2 VV) Zeit nach Vereinbarung Vorbesprechung: 21. 10. 1976, 9.45 Uhr	SR/TV G 2/620 CT/HS ZE 15	Knizia
05434	Kernprozeßtechnik I (2 VV) Zeit nach Vereinbarung Vorbesprechung: 21. 10. 1976, 9.45 Uhr	SR/TV G 2/620 CT/HS ZE 15	Schwarz
	*Vorbesprechung für alle Vertiefungsveranstaltungen: Do, 21. 10. 1976, 9.45 Uhr		
		CT/HS ZE 15	

Thermodynamik

05500	Thermodynamik I für Studierende der Chemietechnik und des Maschinenbaues (2 PV) Mi 10.15–12.00	C/HS 2	Schulz
05501	Thermodynamik I für Studierende der Chemietechnik (1 PÜ) Do 10.15–11.00	CT/HS ZE 01	Schulz Pak Schönfelder Berndt
05503	Thermodynamik I für Studierende des Maschinenbaues (1 PÜ) Di 12.00–13.00	G IV/HS 112	Schulz Herberholz Schönfelder Sievers
05505	Thermodynamik der Gemische (2 VV) Zeit nach Vereinbarung	CT/SR TH G 2/520	Schulz
05506	Thermodynamik der Gemische (2 VÜ) Vertiefungsübung Zeit nach Vereinbarung	CT/SR TH G 2/520	Schulz Sievers
05508	Thermodynamik der Wärmekraftanlagen (2 VV) Zeit nach Vereinbarung	CT/SR TH G 2/520	Pak
05510	Thermodynamik der Kälteerzeugung (2 VÜ) (Vertiefungsübung zur Vorlesung aus dem SS 1976) Zeit nach Vereinbarung	CT/SR TH G 2/520	Schulz Herberholz

05512	Studienarbeit Thermodynamik gzt., Anmeldung erforderlich	Schulz
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“

Werkstoffwissenschaften

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 13.00–15.00 G IV/HS 112	Schaarwächter Rogausch
05604	Werkstoffprüfung (2 VV) Zeit nach Vereinbarung	N. N.
05608	Verbindungstechnik (2 VV) (insbesondere Schweißtechnik und Metallurgie der Schweißverfahren) 14tägig, Zeit nach Vereinbarung CT/SR WWA	Thier
05612	Praktikum Werkstoffwissenschaften für Studierende der Physik (3 VP) Zeit nach Vereinbarung, Anmeldung erforderlich	Schaarwächter Rogausch u. a.
05614	Vertiefungspraktikum Werkstoffwissenschaften (VP) gzt., Zeit nach Vereinbarung, Anmeldung erforderlich	Schaarwächter Rogausch Stewen
05615	Vertiefungspraktikum Werkstoffwissenschaften (VP) htg., Zeit nach Vereinbarung, Anmeldung erforderlich	Schaarwächter Rogausch Stewen
05616	Seminar Werkstoffwissenschaften (2 VÜ) Anmeldung erforderlich CT/SR WWA	Schaarwächter Rogausch u. a.
05618	Studienarbeit gzt., Zeit nach Vereinbarung, Anmeldung erforderlich	Schaarwächter Rogausch u. a.
05620	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Diplomarbeit) gzt., Anmeldung erforderlich	Schaarwächter Rogausch
05622	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten gzt., Anmeldung erforderlich	Schaarwächter

Kunststoffe

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

05630	Probleme der Polymerphysik Zeit nach Vereinbarung	(1 VV) CT/SR SM	Hinrichsen
05631	Seminar Kunststoffe Zeit nach Vereinbarung	(1 VÜ) CT/SR SM	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, 01004, 01005

Abteilung Physik

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

Abteilung Chemie

03085, 03086, 03090, 03093, 03050, 03051, 03119

Abteilung Maschinenbau

06101, 06103, 06053, 06063, 06065

Universitätsrechenzentrum

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

A. EMPFOHLENER ZEITPLAN FÜR STUDIERENDE DER CHEMIETECHNIK

(Tabelle A 1.)

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

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

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

Bemerkungen:

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

Zusatzfächer

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

Exkursionen

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

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

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

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

Empfohlene Tätigkeiten für das Industriepraktikum

Vorpraxis: (etwa 8 Wochen)

Technisches Zeichnen

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

Fachpraxis 1. Teil: (etwa 6 Wochen)

Apparatebau

Kunststoffgewinnung und -verarbeitung

Planung, Bau und Betrieb großtechnischer Anlagen

Fachpraxis 2. Teil: (etwa 6 Wochen)

Tätigkeiten in chemischen Laboratorien und halbertechnischen Anlagen (pilot plants)

Mitarbeit im Technikum und Konstruktionsbüro

ABTEILUNG MASCHINENBAU

	Geschoßbau	Zimmer	Apparat
DEKANAT: August-Schmidt-Straße 8 4600 Dortmund 50 Telefon: (02 31) 7 55 – 27 23/24 Gisela Steins	IV	217	2724
DEKAN: Prof. Dr. rer. nat. Siegfried Kessel	IV	218	2723
PRODEKAN: Prof. Dr.-Ing. Horst-H. Gerlach	IV	125	2602

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	-	-	-
Dr. rer. pol. Helmut Laakso Danziger Str. 1, 4047 Dormagen Telefon: (0 21 06) 30 44	-	-	-
Fachhochschullehrer Prof. Dr.-Ing. Helmut Roeloffzen Auf dem Blick 2, 5841 Lichtendorf über Schwerte	-	-	-
Fachhochschullehrer Prof. Dr.-Ing. Hans-Günter Sauer Beurhausstr. 10, 4600 Dortmund 1 Telefon: 14 12 63	-	-	-
Dr.-Ing. Gerhard Schilling Königsberger Str. 8, 3001 Mellendorf Telefon: (0 51 30) 48 40	-	-	-
Dr.-Ing. Reinhold Skiba Martener Str. 435, 4600 Dortmund 70	-	-	-
Dr.-Ing. Mathias Uhle Hustadtring 81/303, 4630 Bochum Telefon: (02 34) 70 28 80	-	-	-

Praktikantenamt

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

Gemeinsame Einrichtungen

August-Schmidt-Str. 8, 4600 Dortmund 50

Leiter:

Dekan

Geschäftsführung:

AOR Dipl.-Ing. Hans-Joachim Bosch	IV	202	2743
-----------------------------------	----	-----	------

	Geschoßbau	Zimmer	Apparat
Werkstatt:			
Techn. Ang. Alfred Zehn	ExpH	–	2056
Fotolabor:			
Techn. Ang. Gisela Schade	IV	206	2044
Lehrstuhl für Fabrikorganisation			
Prof. Dipl.-Ing. Günter Lindner Weg zur Platte 52, 4300 Essen-Bredeneu Telefon: (02 01) 44 01 88	IV	130	2740
Wissenschaftliche Mitarbeiter:			
Akademische Oberräte:			
Dipl.-Ing. Hans-Joachim Bosch Steinbrinkstr. 18, 4600 Dortmund 13 Telefon: 21 21 14	IV	128	2743
Wissenschaftliche Assistenten:			
Dipl.-Ing. Egon Schiemann Overhofstr. 190, 4600 Dortmund 76 Telefon: 65 20 95	IV	124	2654
Wissenschaftliche Angestellte:			
Ing. (grad.) Gustav Segelhorst Peter-Hille-Str. 13, 4600 Dortmund 50 Telefon: 73 33 31	IV	126	2744
Lehrstuhl für Fertigungsvorbereitung			
N. N.	IV	115–119	–
Lehrstuhl für Förder- und Lagerwesen			
Prof. Dr.-Ing. Reinhardt Jünemann Notweg 60, 4600 Dortmund 50 Telefon: 73 36 34	IV	404	2793
Wissenschaftliche Mitarbeiter:			
Oberingenieure, Oberassistenten:			
Dr.-Ing. Rolf Jansen Harkortstr. 29, 4600 Dortmund 50 Telefon: 71 80 79	IV	432 a	2051
Wissenschaftliche Assistenten:			
Dipl.-Ing. Friedrich Eggenstein Fritz-Husemann-Str. 6, 4703 Bönen (Westf.) Telefon: (0 23 83) 85 97	IV	426	2129
Wissenschaftliche Angestellte:			
Dipl.-Ing. Bernhard Bohl Zum Nubbental 10, 4600 Dortmund 50	IV	428	2093
Dipl.-Ing. Hans-Werner Brock Rittergasse 11, 4300 Essen Telefon: (02 01) 49 37 43	IV	422	2742

	Geschoßbau	Zimmer	Apparat
Dipl.-Ing. Wilhelm Caninenberg Im Eckey 8, 5842 Garenfeld	IV	429	-
Dipl.-Math. Werner Großeschallau Im Krähenbruch 3, 4600 Dortmund 50 Telefon: 75 07 54	IV	425	2016
Dipl.-Ing. Volker Heidenblut Maulwurfsweg 67, 4600 Dortmund 30 Telefon: 48 21 14	IV	423	2603
Dr.-Ing. Dipl.-Math. Wolfgang Heinz Markscheider Str. 4, 4600 Dortmund 30	IV	420	-
Dipl.-Ing. Dieter Herbst Hugo-Sickmann-Str. 16, 4600 Dortmund 50 Telefon: 73 33 98	IV	421	2615
Dipl.-Ing. Jan Kremser Landmannweg 10, 4600 Dortmund 76	IV	421	2615
Dipl.-Ing. Axel Kuhn Auf der Klippe 42, 5810 Witten-Annen Telefon: (0 23 02) 6 15 67	IV	422	2742
Dipl.-Ing. Walter Neuhaus Am Hedreich 3, 4600 Dortmund 50 Telefon: 75 07 67	IV	419	-
Dipl.-Wi.-Ing. Eugen Oppenauer Toblacher Str. 1, 4600 Dortmund 50	IV	430	-
Dipl.-Ing. Günther Pawellek Langeloh 4, 4600 Dortmund 50	IV	425	2016
Dipl.-Ing. Wolf-Michael Scheid Bochumer Str. 222, 4690 Herne	IV	430	-
Dipl.-Ing. Hans-Peter Schmitz Seerosenweg 3, 4600 Dortmund 50 Telefon: 71 77 90	IV	430	-

Lehrstuhl für Maschinenelemente

Prof. Dr.-Ing. Rudolf Röper Brackeler Hellweg 5, 4600 Dortmund 12 Telefon: 25 73 88	P1/P2-05	319	2751
---	----------	-----	------

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Oberingenieure, Oberassistenten:

N. N.	-	-	-
-------	---	---	---

Wissenschaftliche Assistenten:

Dipl.-Ing. Jan Boye Im Krähenbruch 9, 4600 Dortmund 50 Telefon: 75 14 17	P1/P2-05	321	2753
Dipl.-Ing. Bernd Doerfel Schönhauser Str. 13, 4600 Dortmund 1 Telefon: 57 21 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

	Geschoßbau	Zimmer	Apparat
Dipl.-Ing. Eitelfriedrich Jahnke Bittermarkstr. 96, 4600 Dortmund 50 Telefon: 73 33 47	P1/P2-05	317	2799
Dipl.-Ing. Friedrich Klauke Hellenbank 6, 4600 Dortmund 50 Telefon: 75 07 34	P1/P2-05	315	3713
Dipl.-Ing. Klaus Rodewald Lange Fuhr 67, 4600 Dortmund 1 Telefon: 17 19 17	P1/P2-05	317	2799
Wissenschaftliche Angestellte: Dipl.-Ing. Dieter Japs Stortsweg 32, 4600 Dortmund 50 Telefon: 75 12 38	P1/P2-05	321	2753
Lehrstuhl für Mechanik			
Prof. Dr. rer. nat. Siegfried Kessel Ravensweg 42, 4600 Dortmund 41 Telefon: 45 27 88	P2-05	407	2686
Wissenschaftliche Mitarbeiter:			
Oberingenieure, Oberassistenten:			
Dr.-Ing. Günter Hesse Oespeler Dorfstr. 22, 4600 Dortmund 76 Telefon: 65 19 62	P2-05	409	2687
Wissenschaftliche Assistenten:			
Dipl.-Ing. Hans Busbach Am Langeloh 4, 4600 Dortmund 50	P2-05	416	2668
Dipl.-Ing. Gerhard Schneider Oespeler Dorfstr. 22, 4600 Dortmund 76	P2-05	405	2646
Labor Mechanik:			
Dr.-Ing. Günter Hesse	P2-05	409	2687
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	215	2583
Wissenschaftliche Mitarbeiter:			
Oberingenieure, Oberassistenten:			
Dr.-Ing. Horst-Artur Crostack Kronprinzenstr. 134, 4600 Dortmund 1 Telefon: 52 23 82	IV	213	2581
Wissenschaftliche Angestellte:			
Dipl.-Ing. Gerhard Kunze Dopheidestr. 10, 4600 Dortmund 50	IV	212	2464

	Geschoßbau	Zimmer	Apparat
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	227	2528
Dipl.-Ing. Gert Vonnemann Wedelstr. 9, 4600 Dortmund 30 Telefon: 46 64 71	IV	230	2364
Wissenschaftliche Angestellte:			
Dr.-Ing. Claus Petke Am Beilstück 6, 4600 Dortmund 50	IV	–	–
Dipl.-Ing. Volker Pribert Am Hofstück 2, 4600 Dortmund 50 Telefon: 75 03 12	IV	223	2614
Dipl.-Ing. Heinrich Ratjen Alexanderstr. 13, 4600 Dortmund 1 Telefon: 14 58 64	IV	–	–
Dipl.-Ing. Ulrich Weber Stortsweg 9, 4600 Dortmund 50	IV	226	–
Labor Spanende Fertigungsverfahren:			
Dr.-Ing. Hartmut Buschhaus	IV	225/4	2096
Lehrstuhl für Umformende Fertigungsverfahren			
Prof. Dr.-Ing. Eberhard von Finckenstein Bierkamp 7, 4600 Dortmund 50 Telefon: 71 63 14	IV	407	2680
Wissenschaftliche Mitarbeiter:			
Oberingenieure, Oberassistenten:			
Dr.-Ing. Günter Zicke Baroper Str. 240, 4600 Dortmund 50 Telefon: 75 03 67	IV	410	2607
Akademische Räte:			
Dr.-Ing. Horst-Joachim Damerow Baroper Str. 242, 4600 Dortmund 50 Telefon: 75 12 04	IV	411	2669

	Geschoßbau	Zimmer	Apparat
Wissenschaftliche Assistenten:			
Dipl.-Ing. Klaus-Jürgen Lawrenz Spissennagelstr. 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
Fachgebiet Kraft- und Arbeitsmaschinen			
Wissenschaftlicher Rat und Professor:			
Prof. Dr.-Ing. Knut Kauder Ölmühlenweg 7, 4600 Dortmund 1 Telefon: 71 13 68	P1/P2-E05	312	2752
Wissenschaftliche Mitarbeiter:			
Wissenschaftliche Assistenten:			
Dipl.-Ing. Konrad Bergmann Im Krähenbruch 9, 4600 Dortmund 50 Telefon: 7 57 03	P1/P2-E05	310	2775
Dipl.-Ing. Dieter Schmitz Baroper Str. 440, 4600 Dortmund 50	P1/P2-E05	310	2775
Dipl.-Ing. Gerd Witte Lange Fuhr 148, 4600 Dortmund 1 Telefon: 17 03 90	P1/P2-E05	308	2613
Wissenschaftliche Angestellte:			
Dipl.-Ing. Norbert Kreth Stangefolstr. 16, 4600 Dortmund 1 Telefon: 41 43 90	P1/P2-E05	308	2613
Labor Kraft- und Arbeitsmaschinen:			
Prof. Dr.-Ing. Knut Kauder	P1/P2-E05	312	2752
Fachgebiet Meßtechnik			
Wissenschaftlicher Rat und Professor:			
Prof. Dr.-Ing. Hans-Rolf Tränkle Crispinstr. 50, 4600 Dortmund 50 Telefon: 73 32 55	P2-05	414	2631

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

Fachgebiet Produktionssteuerung

Wissenschaftlicher Rat und Professor:			
Prof. Dr.-Ing. Horst-H. Gerlach Rodenbusch 22, 4030 Ratingen 5 Telefon: (0 21 44) 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
Wissenschaftliche Angestellte:			
Dipl.-Ing. Claudio Möller Rahestr. 30, 4600 Dortmund 12	IV	121	2103
Dipl.-Wi.-Ing. Bernd Vortherms Eichlinghofer Str. 10, 4600 Dortmund 50 Telefon: 75 24 54	IV	121	2103

LEHRVERANSTALTUNGEN

Lehrveranstaltungen der Abteilung

	Grundlagen der Elektrotechnik (2 PV, 1 PÜ, 2 PL)			
05000	2 PV	Mi 14.15–16.00	GB V / HS 113	
06001	1 PÜ	Mi 16.15–17.00	GB V / HS 113	
06003	2 PL	Zeit wird bekanntgegeben		
		Ort: Institut für Elektrotechnik, RU Bochum		Uhle

Maschinenelemente

	Technische Informationsmittel für Studierende der Chemietechnik, Elektrotechnik und des Maschinenbaues (2 PV, 2 PÜ)			
06051	2 PV	Mo 15.15–17.00	HG I (AVZ)/HS 6	Röper
06053	2 PÜ für CT	Mi 8.15–10.00	CT/HS ZE 01	Röper
	für ET	Do 14.15–16.00	C/HS 2	Boye
	für MB	Do 10.15–12.00	CT/HS ZE 01	Doerfel
		Do 14.15–16.00	GB IV/HS 112	Fluck
			C/HS 2	Jahnke
				Japs
				Klauke
				Rodewald
06055	Anleitung zum konstruktiven Arbeiten I (2 ZÜ)			Boye
	(zu Technische Informationsmittel)			Doerfel
	für CT			Fluck
	für ET			Jahnke
	für MB			Japs
	Zeit und Ort werden bekanntgegeben			Klauke
				Rodewald
	Maschinenelemente II (2 PV, 2 PÜ)			
	(Antriebselemente)			
06057	2 PV	Di 12.15–13.45	C/HS 1	Röper
06059	2 PÜ	Mo 15.15–17.00	CT/HS ZE 01	Röper
			C/HS 2	Boye
				Jahnke
				Japs
				Klauke
				Rodewald
	Konstruktionselemente des Apparatebaues für Studierende der Chemietechnik (2 PV, 1 PÜ)			
06063	2 PV	Fr 10.15–12.00	CT/HS ZE 01	Röper
06065	1 PÜ	Fr 12.00–13.00	CT/HS ZE 01	Röper
				Doerfel
				Fluck
06067	Anleitung zum konstruktiven Arbeiten IV (3 ZÜ)			
	(zu Konstruktionselemente des Apparatebaues)			
	Gruppe I			Doerfel
	Gruppe II			Fluck
	Zeit und Ort werden bekanntgegeben			

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

Kraft- und Arbeitsmaschinen

	Kraft- und Arbeitsmaschinen I (2 PV, 1 PÜ, 2 PL) (Verdrängermaschinen)	
06069	2 PV Mo 12.15–13.45 CT/HS ZE 01	Kauder
06071	1 PÜ Mo 14.15–15.00 CT/HS ZE 01	Kauder Bergmann Kreth Schmitz Witte
06073	2 PL Do 14.15–16.00 C/HS 1 KAM-Labor	Kauder Bergmann Kreth Schmitz Witte
06075	Dampfturbinen (2 WV) Fr 12.15–13.45 GB IV/HS 112	Kauder
06092	Studienarbeit I im Fachgebiet Kraft- und Arbeitsmaschinen 6 Stunden nach Vereinbarung	Kauder und Mitarbeiter
06093	Studienarbeit II im Fachgebiet Kraft- und Arbeitsmaschinen 6 Stunden nach Vereinbarung	Kauder und Mitarbeiter
06094	Seminar auf Basis Gruppenarbeit im Fachgebiet Kraft- und Arbeitsmaschinen 6 Stunden nach Vereinbarung	Kauder und Mitarbeiter
06095	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten gzt., nach Vereinbarung	Kauder und Mitarbeiter

Mechanik

	Mechanik fester Körper I (2 PV, 2 PÜ) (Statik und Festigkeitslehre) für CT, ET, MB	
06101	2 PV Mo 10.15–12.00 HG I (AVZ)/HS 6	Kessel

06103	2 PÜ CT			
	Mi 14.15–16.00		CT/HS ZE 01	Hesse
	für ET			
	Di 14.15–16.00		C/HS 2	Busbach
	für MB			
	Di 14.15–16.00		GB IV/HS 112	Schneider
	Mechanik fester Körper III (2 PV, 1 PÜ)			
	(Schwingungslehre)			
	für MB			
06105	2 PV	Di 14.15–16.00	C/HS 1	
06107	1 PÜ	Di 16.15–17.00	C/HS 1	Kessel
	Ausgewählte Kapitel der Technischen Mechanik (2 WV, 1 WÜ)			
06109	2 WV	Fr 15.15–17.00	GB IV/SR 113	
06111	1 WÜ	Fr 17.15–18.00	GB IV/SR 113	Kessel
06113	Methoden der Spannungsoptik (2 WV)			
	Fr 10.15–12.00		GB V/SR 110	Hesse
06117	Seminar (2 S)			Kessel und
	nach Vereinbarung			Mitarbeiter
06142	Studienarbeit (6 WÜ)			Kessel und
	nach Vereinbarung			Mitarbeiter
06145	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten gzt., nach Vereinbarung			Kessel
06147	Anleitung zu Hausübungen (2 ZÜ)			
	für MB (Mechanik III)			
	Fr 10.15–12.00		GB IV/HS 112	Kessel
	für MB (Mechanik I)			
	Mo 8.15–10.00		GB IV/HS 112	Schneider
	für CT (Mechanik I)			
	Fr 14.15–16.00		CT/HS Z 01	Hesse
	für ET (Mechanik I)			
	Mo 17.15–19.00		GB IV/HS 112	Busbach

Spanende Fertigungsverfahren

	Grundlagen der Werkzeugmaschinen (2 PV, 1 PÜ)			
06151	2 PV	Do 8.15–10.00	HG I (AVZ)/HS 4	Cronjäger
06153	1 PÜ	Di 8.15–10.00	HG I (AVZ)/HS 4	Cronjäger und
	14tgl. im Wechsel mit 06165			Mitarbeiter
	Zerspanungslehre (1 WV, 1 WÜ)			
06155	1 WV	Di 12.15–13.00	HG I (AVZ)/HS 4	Cronjäger
06157	1 WÜ	Di 13.00–13.45	HG I (AVZ)/HS 4	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	Mi 12.15–13.45	HG I (AVZ)/HS 3	Buschhaus
06165	1 PÜ	Di 8.15–10.00	HG I (AVZ)/HS 4	Buschhaus
	14tgl. im Wechsel mit 06153			Ratjen
06181	Regelungstechnisches Praktikum (2 WL) nach Vereinbarung			Buschhaus
	Betrieb von numerisch gesteuerten Werkzeugmaschinen mit Programmierübung (1 WV, 1 WÜ)			Ratjen
06183	1 WV	Fr 12.15–13.00	HG I (AVZ)/HS 2	
06185	1 WÜ	Fr 13.00–13.45	HG I (AVZ)/HS 2	Hitz
06191	Oberstufenlabor am Lehrstuhl für Spanende Fertigungsverfahren (4 PL) (alternativ zu 06241)		Exp. H	Cronjäger und Mitarbeiter
06192	Studienarbeit I am Lehrstuhl für Spanende Fertigungsverfahren 6 Stunden nach Vereinbarung			Cronjäger und Mitarbeiter
06193	Studienarbeit II am Lehrstuhl für Spanende Fertigungsverfahren 6 Stunden nach Vereinbarung			Cronjäger und Mitarbeiter
06194	Seminar auf Basis Gruppenarbeit am Lehrstuhl für Spanende Fertigungsverfahren 6 Stunden nach Vereinbarung			Cronjäger und Mitarbeiter
06195	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten gzt., nach Vereinbarung			Cronjäger

Meßtechnik

06167	Meßtechnik I (1 PV) Mi 11.15–12.00		GB IV/HS 112	Tränkler
	Meßtechnik II (2 PV, 1 PÜ)			
06169	2 PV	Mo 11.15–13.00	HG I (AVZ)/HS 4	Tränkler
06171	1 PÜ	Do 10.15–12.00	HG I (AVZ)/HS 4	Tränkler
	14tgl. im Wechsel mit 06203			Bauer
06173	Elektronische Meßtechnik (2 WV) Mo 15.15–17.00		GB IV/HS 112	Tränkler
06175	Statistische Meßverfahren (1 WV) Fr 14.15–15.00		GB IV/SR 113	Tränkler
06191	Oberstufenlabor (4 PL) Do 14.15–18.00		Exp. H	Tränkler Bauer
06196	Studienarbeit I im Fachgebiet Meßtechnik 6 Stunden nach Vereinbarung			Tränkler Bauer
06197	Studienarbeit II im Fachgebiet Meßtechnik 6 Stunden nach Vereinbarung			Tränkler Bauer

- | | | |
|-------|--|-------------------|
| 06198 | Seminar auf Basis Gruppenarbeit
im Fachgebiet Meßtechnik
6 Stunden nach Vereinbarung | Tränkler
Bauer |
| 06199 | Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten
gzt., nach Vereinbarung | Tränkler |

Umformende Fertigungsverfahren

- | | | |
|-------|---|-------------------------------------|
| | Umformende Fertigungsverfahren II (2 PV, 1 PÜ) | |
| 06201 | 2 PV Mi 10.15–12.00 HG I (AVZ)/HS 4 | v. Finckenstein |
| 06203 | 1 PÜ Do 10.15–12.00 HG I (AVZ)/HS 4
14tgl. im Wechsel mit 06171 | v. Finckenstein
und Mitarbeiter |
| 06205 | Sonderverfahren der Umformtechnik (2 WV)
Di 12.15–13.45 GB IV/SR 113 | v. Finckenstein
Damerow
Zicke |
| 06207 | Spezielle Fragen der Warmumformung (1 WV)
Di 16.15–18.00 GB IV/SR 113
14tgl. im Wechsel mit 06209 | Zicke |
| 06209 | Spezielle Fragen der Kaltumformung (1 WV)
Di 16.15–18.00 GB IV/SR 113
14tgl. im Wechsel mit 06207 | Damerow |
| 06211 | Fertigungstechnisches Kolloquium
am Lehrstuhl für Umformende Fertigungsverfahren
(2 S) nach Vereinbarung | v. Finckenstein
Damerow
Zicke |
| 06241 | Oberstufenlabor am Lehrstuhl
für Umformende Fertigungsverfahren (4 PL)
(alternativ zu 06191) 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

- | | | |
|-------|---|-------------------|
| | Physikalische Fertigungsverfahren II (2 PV, 1 PL) | |
| 06251 | 2 PV Mo 16.15–18.00 HG I (AVZ)/HS 4 | Steffens |
| 06253 | 1 PL Zeit und Ort nach Vereinbarung | Steffens
Thier |
| 06255 | Zerstörungsfreie Fertigungskontrolle (1 WV)
Fr 8.15– 9.00 ZBC/li | Deutsch |

06257	Schweißen von NE-Metallen und Sonderstählen	(1 WV)		
	Fr 9.15–10.00		ZBC/li	Thier
06259	Korrosion und Korrosionsschutz in der Füge-technik	(1 WV)		
	Di 16.15–17.00		GB IV/HS 112	Steffens
06261	Physikalische Sonderprüfverfahren	(1 WV)		
	Fr 10.15–11.00		ZBC/li	Crostack
06263	Mechanisches Werkstoffverhalten in der Füge-technik	(1 WV)		
	Di 17.15–18.00		GB IV/HS 112	Steffens
06265	Labor Zerstörungsfreie Fertigungskontrolle und Sonderprüfverfahren	(1 WL)		
	Zeit und Ort nach Vereinbarung			Crostack Deutsch
06267	Labor Mechanisches und elektrochemisches Werkstoffverhalten in der Füge-technik	(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 12.15–13.45		GB IV/SR 113	Lindner
	Technische Ausrüstung von Gebäuden I (1 NV, 1 WÜ)			
06305	1 NV	Do 8.15– 9.00	HG I (AVZ)/HS 5	
06307	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	
06313	1 PÜ	Mi 11.15–12.00	GB IV/SR 113	Bosch
06321	Instandhaltung von Maschinenanlagen II	(1 WV)		
	14tägig			
	Di 14.15–16.00		GB IV/SR 113	Gülker
06343	Studienarbeit II am Lehrstuhl für Fabrikorganisation			
	6 Stunden nach Vereinbarung			Lindner und Mitarbeiter

06344	Seminar auf Basis Gruppenarbeit am Lehrstuhl für Fabrikorganisation 6 Stunden nach Vereinbarung	Lindner und Mitarbeiter
06345	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten gzt., nach Vereinbarung	Lindner
06346	Studienarbeit II im Fachgebiet Technische Ausrüstung von Gebäuden 6 Stunden nach Vereinbarung	Laakso

Produktionssteuerung

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

06315	1 PV Di 10.15–11.00 HG I (AVZ)/HS 4	Gerlach
06317	1 PÜ Di 11.15–12.00 HG I (AVZ)/HS 4	Gerlach König
06319	Produktionssteuerung I (2 PV) Do 10.15–12.00 GB IV/SR 113	Gerlach
06324	Fertigungsorientiertes Computer-Planspiel (4 S) nach Vereinbarung	Gerlach König
06347	Studienarbeit II im Fachgebiet Produktionssteuerung 6 Stunden nach Vereinbarung	Gerlach und Mitarbeiter
06348	Seminar auf Basis Gruppenarbeit im Fachgebiet Produktionssteuerung 6 Stunden nach Vereinbarung	Gerlach und Mitarbeiter
06349	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten gzt., nach Vereinbarung	Gerlach

Förder- und Lagerwesen

Einführung in die Förder- und Lagertechnik
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 HG I (AVZ)/HS 4	Jünemann
06357	1 PÜ Mo 10.15–11.00 HG I (AVZ)/HS 4	Jünemann Kuhn

Wissenschaftliche Hilfsmittel und Methoden
der Logistik (1 NV, 1 WÜ)

06373	1 NV 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 Eggenstein

Handhabungs- und Montagetechnik (2 WV, 1 WÜ)					
06366	2 WV	Mo	11.15–13.00	GB IV/SR 113	Jansen
06368	1 WÜ	Mo	13.00–13.45	GB IV/SR 113	Jansen Herbst

Transportbetriebslehre (1 WV, 1 WÜ)
14tägig

06381	1 WV	Mo	14.15–16.00	GB IV/SR 113	
06383	1 WÜ	Mo	16.15–18.00	GB IV/SR 113	Krell

06385	Wirtschaftlichkeitsprobleme im Lager- und Transportbereich für Fertigungstechniker und Wirtschaftswissenschaftler (2 S) (Seminar II) nach Vereinbarung				Jünemann Reichmann
-------	--	--	--	--	-----------------------

Instandhaltung und Zuverlässigkeit
von logistischen Systemen (1 WV, 1 WÜ)

06387	1 WV	Mo	9.15–10.00	GB IV/SR 113	
06389	1 WÜ	Mo	10.15–11.00	GB IV/SR 113	Neuhaus

Grundlagen der Prozeßdatenverarbeitung (PDV) (1 WV, 1 WÜ)

06397	1 WV	Fr	12.15–13.00	GB IV/SR 113	
06399	1 WÜ	Fr	13.00–13.45	GB IV/SR 113	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

06401	Fertigungsvorbereitung I (2 PV)				
	Fr	14.15–16.00	GB IV/HS 112		N. N.

Fertigungsvorbereitung III (2 NV, 2 NÜ)

06403	2 NV	Fr	8.15–10.00	GB IV/SR 113	N. N.
06405	2 NÜ	Fr	10.15–12.00	GB IV/SR 113	N. N.

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

Abteilung Mathematik

01000, 01001

Abteilung Physik

02004, 02005

Abteilung Chemie

03004

Abteilung Chemietechnik

05253, 05255, 05500, 05501, 05602

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	–	05500/05501
Physik A	3 P	2 P	–	02004/02005
Allgemeine Chemie	4 P	–	–	03004
Technische Informationsmittel	2 P	2 P	–	06051/06053/06055
Werkstoffe I	2 P	–	–	05602
2. Semester (SS)				
Höhere Mathematik II	4 P	2 P	–	01002/01003
Mechanik II A (Kinematik, Kinetik)	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	–	06052/06054
Grundlagen der Meßtechnik	1 P	–	–	06166
Laborpraktikum Meßtechnik	–	–	1 P	06168
Werkstoffe II	2 P	–	2 P	05603/05605
3. Semester (WS)				
Statistik	2 P	1 P	–	11301/11302
Mechanik fester Körper III	2 P	1 P	–	06105/06107
Strömungsmechanik	2 P	1 P	–	05253/05255
Grundlagen der Elektrotechnik	2 P	1 P	2 P	05000/06001/06003
Maschinenelemente II	2 P	2 P	–	06057/06059
Meßtechnik I	1 P	–	–	06167
Kraft- und Arbeitsmaschinen (Verdrängermaschinen)	2 P	1 P	2 P	06069/06071/06073
Einführung in die Betriebs- wirtschaftslehre	2 P	–	–	10700
4. Semester (SS)				
Höhere Mathematik IV	2 P	1 P	–	01004/01005
Maschinenelemente III	1 P	–	–	06058
Elektrische Maschinen	2 P	1 W	2 P	06008/06010/06012
Kraft- und Arbeitsmaschinen (Strömungsmaschinen)	2 P	1 P	2 P	06070/06072/06074
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	–	06169/06171
Umformende Fertigungsverfahren II	2 P	1 P	–	06201/06203
Physikalische Fertigungsverfahren II	2 P	–	1 P	06251/06253
Methoden d. Operations Research	1 P	1 P	–	06315/06317
Industrielle Logistik I	2 P	1 P	–	06355/06357
Wiss. Hilfsmittel u. Methoden d. Logistik	1 N	1 W	–	06373/06375
Fertigungsvorbereitung I	2 P	–	–	06401
Kostenrechnung und Bilanzierung (Grundlagen d. Unternehmensrechnung)	2 P	1 P	–	10270/10271
6. Semester (SS)				
Umformende Fertigungsverfahren III	2 P	1 P	–	06206/06208
Spanende Werkzeugmaschinen	2 P	1 P	–	06156/06158
Automatisierung und Prozeßsteuerung	2 P	–	–	06160
Industrielle Logistik II	1 P	1 P	–	06352/06354
Fertigungsvorbereitung II	2 P	1 P	–	06402/06404
Industrie-Organisation und Fabrikenplanung	2 P	1 Z	–	06302/06304
Grundlagenlabor	–	–	6 P	06120/06162/06176/ 06240/06370
7. Semester (WS)				
Numerisch gesteuerte Werkzeugmaschinen	2 N	–	–	06159
Werkzeuge, Vorrichtungen u. Spannmittel	2 N	–	–	06161
Oberstufenlabor	–	–	4 P	06169/06191/06241
Produktionskontrolle	2 P	–	–	06301
Techn. Ausrüstung v. Gebäuden I	1 N	1 W	–	06305/06307
Werkstättenplanung	1 P	1 P	–	06311/06313
Produktionssteuerung I	2 P	–	–	06319
Fertigungsvorbereitung III	2 N	2 N	–	06403/06405
Investitionen und Finanzierung	2 P	1 P	–	10180/10181
8. Semester (SS)				
Grundlagen des Arbeitsschutzes	2 P	–	–	06014
Produktionssteuerung II	2 P	1 P	–	06320/06322

	Wochenstunden			Lfd. Nr. der Lehrveranstaltung
	WV	WÜ	WS	
Wahlveranstaltungen des 5. und 7. Semesters (werden im WS gehalten)				
Dampfturbinen	2	-	-	06075
Ausgewählte Kapitel der Technischen Mechanik	2	1	-	06191/06111
Methoden der Spannungsoptik	2	-	-	06113
Zerspanungslehre	1	1	-	06155/06157
Elektronische Meßtechnik	2	-	-	06173
Statistische Meßverfahren	1	-	-	06175
Regelungstechnisches Praktikum	-	-	2	06181
Betrieb von numerisch gesteuerten Werkzeugmaschinen				
mit Programmierübung	1	1	-	06183/06185
Sonderverfahren der Umformtechnik	2	-	-	06205
Spezielle Fragen der Warmumformung	1	-	-	06207
Spezielle Fragen der Kaltumformung	1	-	-	06209
Fertigungstechnisches Kolloquium (Umformende Fertigungsverfahren)	-	-	2	06211
Zerstörungsfreie Fertigungskontrolle	1	-	-	06255
Schweißen von NE-Metallen und Sonderstählen	1	-	-	06257
Korrosion und Korrosionsschutz in der Fügetechnik	1	-	-	06259
Physikalische Sonderprüfverfahren	1	-	-	06261
Mechanisches Werkstoffverhalten in der Fügetechnik	1	-	-	06263
Labor Zerstörungsfreie Fertigungs- kontrolle und Sonderprüfverfahren	-	-	1	06265
Labor Mechanisches und elektro- chemisches Werkstoffverhalten in der Fügetechnik	-	-	1	06267
Teilgebiete der Fabrikenplanung	2	-	-	06303
Instandhaltung von Maschinenanlagen II	1	-	-	06321
Fertigungsorientiertes Computerplanspiel	-	-	4	06324
Handhabungs- und Montagetechnik	2	1	-	06366/06368
Planung von logistischen Systemen II	1	1	-	06377/06379
Transportbetriebslehre	1	1	-	06381/06383
Wirtschaftlichkeitsprobleme im Lager- und Transportbereich (Seminar II)	-	-	2	06385
Instandhaltung und Zuverlässigkeit von logistischen Systemen	1	1	-	06387/06389
Grundlagen der Prozeßdatenverarbeitung	1	1	-	06397/06399

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)				
Getriebetechnik	2	1	–	06084/06086
Kontinuumsmechanik fester Körper I	2	1	–	06112/06114
Höhere Festigkeitslehre	2	1	–	06116/06118
Werkzeugmaschinen Antriebe	1	–	–	06164
Sonderprobleme der Meßtechnik	1	1	–	06170/06172
Automatisches Messen in der Fertigung	1	–	–	06174
Fertigungstechnisches Kolloquium (spanende Fertigungsverfahren)	–	–	2	06190
Verfahren der Warmumformung II	1	–	–	06210
Verfahren der Kaltumformung II	1	–	–	06212
Kolloquium Umformtechnik	–	–	2	06214
Technische Ausrüstung von Gebäuden II	1	1	–	06306/06308
Instandhaltung von Maschinenanlagen	1	–	–	06310
Managementmethoden	1	–	–	06312
Fertigungsorientiertes Computerplanspiel	–	–	4	06324
Seminar auf Basis Gruppenarbeit am Lehrstuhl für Fabrikorganisation	–	–	6	06344
Seminar auf Basis Gruppenarbeit im Fachgebiet Produktionssteuerung	–	–	6	06348
Transport- und Verkehrstechniken	1	1	–	06356/06358
Planung von logistischen Systemen I	1	–	–	06364
Handhabungs- und Montagetechnik	2	1	–	06366/06368
Transportbetriebslehre	1	1	–	06382/06384
Theorie der Absatzwirtschaft	2	1	–	10001

Weitere Veranstaltungen sind den Angeboten der anderen Abteilungen zu entnehmen.

	Geschoßbau (G) Flachbereich (F) Hauptbaufläche	Zimmer	Apparat
ABTEILUNG ELEKTROTECHNIK			
DEKANAT: 4600 Dortmund-Barop Hauptbaufläche Telefon: (02 31) 7 55 – 1 Frau Marianne Jacobs	P1/E0	312	2123
DEKAN: N. N.	P1/E0	313	2022
PRODEKAN: N. N.	P1/E0	313	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 G 3 317 2027

Zentrales Praktikum

Leiter:

Akad. Oberrat Dr.-Ing. Arnulf Kost G 3 E11 2573
Wulfsiepen 2 b, 4600 Dortmund-Holzen

Energietechnische Entwicklung

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

Labor für Elektronik und Nachrichtentechnik

Ing. (grad.) Rudolf Wingarz G 3 121 2028

Lehrstuhl Bauelemente der Elektrotechnik

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

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

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

	Geschoßbau (G) Flachbereich (F) Hauptbaufläche	Zimmer	Apparat
Wissenschaftliche Assistenten:			
Dipl.-Phys. Lutz Gabler Lessingstr. 62, 4600 Dortmund 1	G 3	315	2026
Dipl.-Phys. Wolfgang Schemmert Hedwigstr. 33, 4600 Dortmund 50	G 3	324	2023
Dipl.-Ing. Klaus Schumacher Heinrich-Sträter-Str. 33, 4600 Dortmund 50	G 3	314	2029
Dipl.-Ing. Hans Sibbert Johanneswerkstr. 23, 4800 Bielefeld	G 3	313	2029
Wissenschaftliche Angestellte:			
Dipl.-Phys. Jürgen Dahms Hirschweg 30, 4600 Dortmund 30	G 3	316	2026
Dipl.-Phys.-Ing. Joachim Schneider Stortsweg 17, 4600 Dortmund 50	G 3	316	2026

Lehrstuhl für Datenverarbeitung und Impulstechnik

Prof. Dr.-Ing. Wilhelm Lütze Hagener Str. 210, 4600 Dortmund 50 Telefon: (02 31) 73 15 17	P1/03	111	2626
---	-------	-----	------

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Wissenschaftliche Assistenten:

Dipl.-Math. Helmut Bähning Nelkenweg 5, 5804 Herdecke	P1/03	115	2406
--	-------	-----	------

Dipl.-Ing. Rainer Rauschert Baroper Schulstr. 5, 4600 Dortmund 50 Telefon: (02 31) 75 25 14	P1/03	113	2091
---	-------	-----	------

Dr. rer. nat. Werner Schardein Stortsweg 17, 4600 Dortmund 50 Telefon: (02 31) 75 28 22	P1/03	114	2092
---	-------	-----	------

Wissenschaftliche Angestellte:

Dipl.-Phys. Franz-Josef Mosblech Robert-Koch-Str. 14 a, 5840 Schwerte 1	P1/03	107	3250
--	-------	-----	------

Lehrstuhl für elektrische Steuerung und Regelung

Prof. Dr. rer. nat. Harro Kiendl Deipenhecke 16, 5810 Witten-Bommern Telefon: (0 23 02) 3 01 41	G 2	409	2760
---	-----	-----	------

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Oberingenieure, Oberassistenten:

Dr.-Ing. Rudolf Tracht Silberhecke 35, 4600 Dortmund 30	G 2	410	2745
--	-----	-----	------

Wissenschaftliche Assistenten:

Dipl.-Ing. Manfred Kammler Beckeradstr. 73, 4660 Gelsenkirchen-Buer Telefon: (02 09) 39 57 34	G 2	414	2496
---	-----	-----	------

	Geschoßbau (G) Flachbereich (F) Hauptbaufläche	Zimmer	Apparat
Dipl.-Ing. Rüdiger Schmidt Am Eckbusch 41/151, 5600 Wuppertal 1 Telefon: (02 02)	G 2	411	2496

Lehrstuhl elektrische Energieversorgung

Prof. Dr.-Ing. E. Handschin Dahmsfeldstr. 115, 4600 Dortmund 50 Telefon (02 31) 73 62 04	G 2	430	2396
--	-----	-----	------

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Wissenschaftliche Assistenten:

Dipl.-Ing. Gerhard Howe Toblacher Str. 1, 4600 Dortmund 50	G 2	427	2587
---	-----	-----	------

Dipl.-Ing. Peter Grafoner Overhoffstr. 190, 4600 Dortmund 76	G 2	426	2587
---	-----	-----	------

Wissenschaftliche Angestellte:

Dipl.-Ing. Claus Bongers Hittorferstr. 8, 4300 Essen 1	G 2	425	2394
---	-----	-----	------

Lehrstuhl für Allgemeine Elektrotechnik

(Theoretische Elektrotechnik und Elektrische Maschinen)

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

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Oberingenieure, Oberassistenten:

Dr.-Ing. Wolfgang Bergbauer Hellenbank 25, 4600 Dortmund 50	G 2	416	2585
--	-----	-----	------

Wissenschaftliche Assistenten:

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

Wissenschaftliche Angestellte:

Dipl.-Ing. Ekkehard Bolte Hessenbank 12, 4600 Dortmund 50	G 2	422	3262
--	-----	-----	------

Lehrstuhl für Nachrichtenübertragung

Prof. Dr.-Ing. Broder Wendland Am Stadtgarten 58, 4355 Waltrop Telefon: (0 23 09) 4 03 43	G 3	530	2100
---	-----	-----	------

	Geschoßbau (G) Flachbereich (F) Hauptbaufläche	Zimmer	Apparat
Wissenschaftliche Mitarbeiter:			
Oberingenieure, Oberassistenten:			
Dr.-Ing. Klaus Fellbaum Westender Weg 63, 5804 Herdecke 2 Telefon: (0 23 30) 23 01	G 3	528	2578
Wissenschaftliche Assistenten:			
Dipl.-Ing. Dieter Coy	G 3	526	2722

Lehrstuhl für Elektronische Systeme

N. N.

Wissenschaftliche Mitarbeiter:			
Wissenschaftliche Angestellte:			
Dr. rer. nat. Harald Otto Silberhecke 45, 4600 Dortmund 30 Telefon: (02 31) 46 35 83	G 3	E09	2010

Arbeitsgebiet Schaltungen der Datenverarbeitung

Wissenschaftlicher Rat und Professor:			
Prof. Dr. Klaus Waldschmidt Am Kornfeld 4, 4600 Dortmund-Holzen Telefon: (0 23 04) 86 62	G 3	430	2637
Wissenschaftliche Mitarbeiter:			
Wissenschaftliche Angestellte:			
Dipl.-Ing. Djamshid Tavangarian Stortsweg 7, 4600 Dortmund 50	G 3	428	2787
Dipl.-Ing. H.-U. Post Paulinenstr. 18, 4630 Bochum	G 3	426	3014

Arbeitsgebiet Halbleiterbauelemente

Wissenschaftlicher Rat und Professor:			
Prof. Dr. A. G. Fischer Preinstr. 132, 4600 Dortmund 30	G 3	329	2024
Wissenschaftliche Mitarbeiter:			
Wissenschaftlicher Angestellter:			
Dipl.-Ing. Wolf-Dietrich Frobenius Oskar-Wachtel-Weg 19, 4600 Dortmund-Dorstfeld	G 3	330	2104

Arbeitsgebiet Hochfrequenzelektronik

Wissenschaftlicher Rat und Professor:			
Prof. Dr.-Ing. Edgar Voges Preinstr. 71, 4600 Dortmund 30 Telefon: (02 31) 46 02 33	G 3	328	2498

	Geschoßbau (G) Flachbereich (F) Hauptbaufläche	Zimmer	Apparat
Wissenschaftliche Mitarbeiter:			
Wissenschaftliche Assistenten:			
Dipl.-Ing. Frank Zimmermann Olpketalstr. 55, 4600 Dortmund 50	G 3	310	2120
Wissenschaftliche Angestellte:			
Dipl.-Phys. Jürgen Heibel Posener Str. 7, 4600 Dortmund 50	G 3	310	2120
Arbeitsgebiet Allgemeine Elektrotechnik (Stromrichtertechnik)	G 2		
N. N.			

LEHRVERANSTALTUNGEN

Lehrveranstaltungen der Abteilung

1. Semester:

		Einführung in die Elektrotechnik I (3 V, 1 Ü)			
07000	3 V	Di 12.15–13.00	HG I (AVZ) / HS 6		Höfflinger
		Do 8.15–10.00	M / HS 29		Höfflinger
07001	1 Ü	Do 10.15–12.00	M / HS 28	Höfflinger/Schemmert/ Schumacher	
		Fr 12.15–13.45 (in Gruppen)	HG I (AVZ) / HS 3	Höfflinger/Schemmert/ Schumacher	
		Werkstoffe der Elektrotechnik I (3 V, 1 Ü)			
07004	3 V	Mo 9.15–10.00	GB V / HS 113		Fischer
		Di 10.15–11.00	GB V / HS 113		
		Fr 10.15–11.00	HG I (AVZ) / HS 3		
07005	1 Ü	Fr 11.15–12.00	HG I (AVZ) / HS 3	Fischer/Frobenius	

3. Semester:

07008	Einführung in das elektrotechnische Grundpraktikum I (2 V)				
		Di 8.15–10.00	CT / HS ZE 15		
		Do 8.15–10.00	CT / HS ZE 15		
		(erste Semesterhälfte)			Kost
07009	Elektrotechnisches Grundpraktikum I (4 P)			Bolte/Grafoner/Handschin/ Höfflinger/Kammler/Kiendl/ Kost/Lütze/Oberretl/ Stanek/Rauschert/Schardein/ Schemmert/Tavangarian/ Waldschmidt/Wendland/Coy	
		Do/Fr 14.00–18.00			
		Theoretische Elektrotechnik I (2 V, 1 Ü)			
07012	2 V	Mi 10.15–12.00	CT / HS ZE 15		Oberretl
07013	1 Ü	Mi 12.15–13.00	CT / HS ZE 15	Oberretl/Bergbauer/ Bolte/Stanek	
		Elektronik I (3 V, 1 Ü)			
07018	3 V	Mo 8.15– 9.00	CT / HS ZE 15		Höfflinger
		Mi 8.15–10.00	CT / HS ZE 15		
07019	1 Ü	Mo 9.15–10.00	CT / HS ZE 15	Höfflinger/Sibbert	
		Meßtechnik (2 V, 1 Ü)			
07022	2 V	Mo 10.15–12.00	CT / HS ZE 15		
07023	1 Ü	Mo 10.15–11.00	CT / HS ZE 15		N. N.

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 12.15–13.00	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	11.15–12.00	CT / HS ZE 02	Kiendl/Schmidt
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
07054	Fortgeschrittenen-Praktikum I (4 P)				Fischer/Frobenius/Gabler/ Grafoner/Handschin/Howe/ Höfflinger/Kammmler/Kiendl/ Kost/Lütze/Oberretl/Rauschert/ Schardein/Schemmert/Sibbert/ Tavangarian/Tracht/Voges/ Waldschmidt/Zimmer/Zimmermann/ Wendland/Coy/Bergbauer/Bolte/Stanek
	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	CT / ZE 07	Lütze
07037	1 Ü	Fr	10.15–11.00	CT / ZE 07	Lütze/Rauschert
Hochfrequenztechnik I (2 V, 1 Ü)					
07056	2 V	Do	8.15–10.00	CT / ZE 07	Voges
07057	1 Ü	Mi	13.00–13.45	CT / ZE 07	Voges
Integrierte Schaltungen I (2 V, 1 Ü)					
07060	2 V	Mo	10.15–12.00	CT / HS ZE 02	Höfflinger
07061	1 Ü	Mo	12.15–13.00	CT / HS ZE 02	Höfflinger/Sibbert
Entwicklung digitaler Schaltungen (2 V, 1 Ü)					
07064	2 V	Fr	11.15–13.00	CT / ZE 07	Lütze
07065	1 Ü	Fr	13.00–13.45	CT / ZE 07	Lütze/Schardein
Analoge und hybride Komponenten (2 V, 1 Ü)					
07066	2 V	Do	10.15–12.00	CT / ZE 07	Waldschmidt
07067	1 Ü	Do	12.15–13.00	CT / ZE 07	Waldschmidt
Lineare Systeme (2 V, 1 Ü)					
07068	2 V	Mi	11.15–13.00	CT / ZE 07	Kiendl
07069	1 Ü	Mo	13.00–13.45	CT / HS ZE 02	Kiendl/Tracht
Analoge und digitale Simulation technischer Systeme (2 V, 1 Ü)					
07070	2 V	Mo	8.15–10.00	CT / HS ZE 02	Tracht
07071	1 Ü	Do	13.00–13.45	CT / ZE 07	Tracht

	Halbleitertechnologie I (2 V, 1 Ü)				
07074	2 V	Di	11.15–13.00	CT / ZE 07	Zimmer
07075	1 Ü	Di	13.15–13.45	CT / ZE 07	Zimmer
	Energieübertragungssysteme I (2 V, 1 Ü)				
07078	2 V	Mi	8.15–10.00	CT / ZE 07	Handschin
07079	1 Ü	Mi	10.15–11.00	CT / ZE 07	Handschin
	Elektrische Maschinen I (2 V, 1 Ü)				
07082	2 V	Di	8.15–10.00	CT / ZE 07	Oberretl
07083	1 Ü	Di	10.15–11.00	CT / ZE 07	Oberretl/Bergbauer/ Bolte/Stanek
	Signaltheorie (2 V, 1 Ü)				
07090	2 V	Di	14.15–16.00	CT / ZE 07	Wendland
07091	1 Ü	Do	14.15–15.00	CT / HS ZE 02	Fellbaum
07109	Nachrichtensysteme II Fr 14.15–16.00			CT / ZE 07	Wendland/Fellbaum
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
07400	1. Studienarbeit am Lehrstuhl AE				Oberretl
07401	2. Studienarbeit am Lehrstuhl AE				Oberretl
07402	Diplomarbeit am Lehrstuhl AE				Oberretl
07403	1. Studienarbeit am Lehrstuhl BE				Höfflinger
07404	2. Studienarbeit am Lehrstuhl BE				Höfflinger
07405	Diplomarbeit am Lehrstuhl BE				Höfflinger
07406	1. Studienarbeit am Lehrstuhl DV				Lütze
07407	2. Studienarbeit am Lehrstuhl DV				Lütze
07408	Diplomarbeit am Lehrstuhl DV				Lütze

07409	1. Studienarbeit am Lehrstuhl ESR	Kiendl
07410	2. Studienarbeit am Lehrstuhl ESR	Kiendl
07411	Diplomarbeit am Lehrstuhl ESR	Kiendl
07412	1. Studienarbeit am Lehrstuhl EV	Handschin
07413	2. Studienarbeit am Lehrstuhl EV	Handschin
07414	Diplomarbeit am Lehrstuhl EV	Handschin
07415	1. Studienarbeit am Lehrstuhl HBE	Fischer
07416	2. Studienarbeit am Lehrstuhl HBE	Fischer
07417	Diplomarbeit am Lehrstuhl HBE	Fischer
07418	1. Studienarbeit am Lehrstuhl HFE	Voges
07419	2. Studienarbeit am Lehrstuhl HFE	Voges
07420	Diplomarbeit am Lehrstuhl HFE	Voges
07421	1. Studienarbeit am Lehrstuhl NÜ	Wendland
07422	2. Studienarbeit am Lehrstuhl NÜ	Wendland
07423	Diplomarbeit am Lehrstuhl NÜ	Wendland
07424	1. Studienarbeit am Lehrstuhl SDV	Waldschmidt
07425	2. Studienarbeit am Lehrstuhl SDV	Waldschmidt
07426	Diplomarbeit am Lehrstuhl SDV	Waldschmidt

Veranstaltungen für andere Abteilungen

07600	Einführung in das elektrotechnische Praktikum für Informatiker (2 V)	
	Di 11.15–13.00	C / HS 3
	Mi 10.15–12.00	C / HS 3
	(erste Semesterhälfte)	Kost
07601	Elektrotechnisches Praktikum für Informatiker (4 P)	Bähring/Grafoner/Handschin/ Höflinger/Kammler/Kiendl/ Kost/Schardein/Tavangarian/ Waldschmidt/Wendland/Coy
	Di/Mi 14.00–18.00	

Veranstaltungen anderer Abteilungen für Studierende der Abteilung Elektrotechnik

1. Semester:

Abteilung Mathematik

01002, 01003

Abteilung Physik

02004, 02006

Abteilung Maschinenbau

06051, 06053, 06101, 06103, 06147

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 Frau Friedel Holtkamp	III	105	2284
DEKAN:	Prof. Dr.-Ing. Heinrich Schoof	III	105	2284 oder 2258
PRODEKAN:	Wiss. Rat und Professor Dr. techn. Klaus Kunzmann	Pav. 5	9	2291

Institut für Raumplanung

Leiter:

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

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Akademische Räte:

Dr. phil. Sebastian Müller Kaiserstr. 69, 4600 Dortmund	III	112	2290
Dipl.-Ing. Peter Schmeling Hellerstr. 87, 4600 Dortmund 50	III	113	2243

Verwalter der Stelle eines Wissenschaftlichen Assistenten:

Dipl.-Ing. Claus Schönebeck Hertastr. 7, 4600 Dortmund 72	Pav. 5	4	2405
--	--------	---	------

Wissenschaftliche Angestellte:

Dipl.-Ing. Hans Estermann Paasstr. 86, 4320 Hattingen	Pav. 5	7	2403
Dipl.-Ing. Ursula von Petz Hohenfriedberger Str. 34, 4600 Dortmund Telefon: 43 67 49	Pav. 5	8	2215
Dipl.-Soz. Erich Ruppert Uferstr. 38, 4600 Dortmund 50 Telefon: 71 66 07	Pav. 5	4	2299
Dipl.-Ing. Viktoria Waltz Kaiserstr. 69, 4600 Dortmund	III	112	2290

Fachgebiet Rechtsgrundlagen der Raumplanung

Prof. Dr. jur. F. Halstenberg, Honorarprofessor Wirmerstr. 16, 4000 Düsseldorf Telefon: (91) 43 81 81	III	208 D	2295
Wiss. Rat und Professor Dr. jur. Carl-Heinz David Schlüterstr. 10, 4400 Münster Telefon: (02 51) 8 08 49	III	208 C	2295

	Geschoßbau/ Gebäude	Zimmer	Apparat
Wissenschaftliche Mitarbeiter:			
Akademische Oberräte:			
Dr. jur. Gerhard Wegener Wilhelm-Dresing-Str. 1, 4600 Dortmund 50 Telefon: 73 23 59	III	209 A	2219

Fachgebiet Stadt- und Regionalplanung

Prof. Dr.-Ing. Heinrich Schoof Damaschkestr. 89, 7500 Karlsruhe Telefon: (07 21) 7 17 18	III	212	2258
--	-----	-----	------

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Wissenschaftliche Assistenten:

Dipl.-Ing. Lüder Bach, M.Arch., M.C.P. Mendestr. 18, 4600 Dortmund Telefon: 41 56 24	III	215	2213
--	-----	-----	------

Dipl.-Ing. Michael Hauschild Schneiderstr. 92, 4600 Dortmund 50 Telefon: 73 05 78	III	210	2481
---	-----	-----	------

Dipl.-Ing. Christian Reetz Am Surck 49, 4600 Dortmund 50 Telefon: 71 04 02	III	214	2379
--	-----	-----	------

Verwalter der Stelle eines
Wissenschaftlichen Assistenten:

Lic. rer. reg., Dipl.-Kfm. Rolf Hoberg Bahnhofstr. 24, 5810 Witten Telefon: (0 23 02) 5 77 84	III	212 A	2286
---	-----	-------	------

Lic. rer. reg., Dipl.-Kfm. Detlef Schiebold Harkortstr. 98, 4600 Dortmund 50 Telefon: 71 02 50	III	211	2282
--	-----	-----	------

Fachgebiet Bauleitplanung und Städtebau

N. N. <i>Prof. P. Zlonicky</i>	III	414	2242
--------------------------------	-----	-----	------

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Oberingenieure, Oberassistenten:

Dr.-Ing. Karl-Jürgen Krause Brücherhofstr. 49, 4600 Dortmund 30 Telefon: 46 30 32	III	409	2109
---	-----	-----	------

Wissenschaftliche Assistenten:

Dipl.-Ing. Hartwig Brettschneider Kreishausstr. 13, 5800 Hagen Telefon: (99) 2 71 39	III	410	2264
--	-----	-----	------

Dipl.-Ing. Heinz-Adolf Hetschold Röhrchenstr. 2, 5810 Witten Telefon: (0 23 02) 1 40 85	III	412	2217
---	-----	-----	------

	Geschoßbau/ Gebäude	Zimmer	Apparat
Dipl.-Ing. Raimund Hans Messner Eichlinghofer Str. 17, 4600 Dortmund 50 Telefon: 75 26 22	III	411 A	3255
Dipl.-Ing. Wolfgang Pannitschka Gutenbergstr. 54, 4600 Dortmund 1 Telefon: 57 16 86	III	410 A	2267
Dipl.-Ing. Ernst-Udo Sczesny Sonnenstr. 24, 4600 Dortmund Telefon: 10 02 56	III	411	2255
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			
N. N.	III	118	2229
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 12 75	III	202	2268
Wissenschaftliche Assistenten:			
Dipl.-Ing. Hans-Dieter Daum Ostkirchstr. 134, 4600 Dortmund 41 Telefon: 45 23 46	III	207	2262

	Geschoßbau/ Gebäude	Zimmer	Apparat
Dipl.-Ing. Wolfgang Kinkeldei Baroper Str. 237, 4600 Dortmund 50 Telefon: 75 00 30	III	201	2293
Wissenschaftliche Angestellte:			
Dipl. rer. pol. techn. Knut Arndt Durchstr. 65, 4600 Dortmund 50 Telefon: 46 34 53	III	205	2390
Lic. Oec. Beat Greuter Brücherhofstr. 116 a, 4600 Dortmund 30 Telefon: 46 85 31	III	206	2298

Fachgebiet Stadtbauwesen und Wasserwirtschaft

Prof. Dr.-Ing. Hans-Jürgen d'Alleux Markusstr. 3, 4600 Dortmund 30 Telefon: 77 43 38	III	404	2250
--	-----	-----	------

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

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	406 A	2276

Wissenschaftliche Angestellte:

Dr. rer. oec. Hans-Jürgen Arens Poppelsdorfer Str. 4, 4600 Dortmund Telefon: 12 53 53	III	401	2283
---	-----	-----	------

Fachgebiet Landschaftsökologie und Landschaftsplanung

Wiss. Rat und Professor Dr. rer. nat. Lothar Finke Biermannsweg 24 b, 4630 Bochum-Wiemelhausen Telefon: (98) 7 41 97	III	107	2285
--	-----	-----	------

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Wissenschaftliche Assistenten:			
Dipl.-Ing. Enno Heidtmann Arneckestr. 17, 4600 Dortmund Telefon: 12 33 80	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: (02 50 34) 3 05	III	313	2247
--	-----	-----	------

	Geschoßbau/ Gebäude	Zimmer	Apparat
Wissenschaftliche Mitarbeiter:			
Wissenschaftliche Assistenten:			
Dr. rer. nat. Jürgen Bartnick Rubinstr. 22, 4600 Dortmund 30 Telefon: 48 42 10	III	317 A	2087
Dipl.-Ing. Ekkehard Brunn Westenhellweg 51, 4600 Dortmund Telefon: 14 68 17	III	315	2214
Dipl.-Math. Klaus Klawonn Gibbenhey 8, 4600 Dortmund 50 Telefon: 75 00 74	III	314	2110
Dr. rer. nat. Lutz Priebe Gutenbergstr. 48, 4600 Dortmund Telefon: 52 43 12	III	312	2248
Verwalter der Stelle eines Wissenschaftlichen Assistenten:			
Dipl.-Ing. Roland Schneider Bauernkamp 52, 4600 Dortmund 16 Telefon: 85 62 26	III	317	2294
 Fachgebiet Volkswirtschaftslehre, insbesondere Raumwirtschaftspolitik			
Prof. Dr. rer. pol. Paul Velsingier Hans-Holbein-Str. 22, 4600 Dortmund 1 Telefon: 59 72 50	III	308	2252
 Wissenschaftliche Mitarbeiter:			
Akademische Räte:			
Dr. rer. pol. Gerd Hennings Baroper Str. 236, 4600 Dortmund 50	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	307	2266
Dipl.-Ing. Horst Zierold Karl-Marx-Str. 1, 4600 Dortmund Telefon: 52 59 92	III	306	2296
Verwalter der Stelle eines Wissenschaftlichen Assistenten:			
Dipl.-Ing. Peter-Paul Ahrens Paderborner Str. 32, 4600 Dortmund 1 Telefon: 59 52 90	III	307	2381

	Geschoßbau/ Gebäude	Zimmer	Apparat
Fachgebiet Volkswirtschaftslehre			
Wiss. Rat und Prof. Dr. rer. pol. Günter Kroes Melcherstr. 3, 4400 Münster Telefon: (02 51) 2 86 65	III	304	2257
Fachgebiet Soziologische Grundlagen der Raumplanung			
Prof. Dr. phil. Erika Spiegel Schopenhauerstr. 15, 3000 Hannover-Kleefeld Telefon: (05 11) 55 57 45	III	318	2244
Wissenschaftliche Mitarbeiter:			
Verwalter der Stelle eines Wissenschaftlichen Assistenten:			
Dipl.-Volksw. Helmut Kromrey Am Beilstück 68, 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 Oskar-Hoffmann-Str. 77 b, 4630 Bochum Telefon: (98) 33 62 17	III	320	2370
Wissenschaftliche Angestellte:			
Rainer Stierand, M. A. Davidisstr. 2, 4600 Dortmund Telefon: 59 83 22	III	319	2218
Christoph Wurms, M. A. Fürstenbergweg 11, 4600 Dortmund Telefon: 41 16 35	III	322	2246
Fachgebiet Politische Ökonomie			
Kommissarischer Leiter:			
Prof. Dr. rer. pol. Paul Velsingier Hans-Holbein-Str. 22, 4600 Dortmund 1 Telefon: 59 72 50	III	308	2252
Wissenschaftliche Mitarbeiter:			
Wissenschaftlicher Assistent:			
Dr. rer. pol. Hermann Bömer Schwerter Str. 391, 4600 Dortmund 41 Telefon: 48 36 92	III	102	2509
Fachgebiet Landesplanung			
Wiss. Rat und Professor Dr. sc. agr. Arthur Bloch Soetenkamp 6, 4400 Münster Telefon: (02 51) 8 04 24	III	109	2376

	Geschoßbau/ Gebäude	Zimmer	Apparat
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

Wiss. Rat und Professor Dr. rer. nat. Volker Kreibich, M. A. Liebigstr. 14, 4600 Dortmund 1 Telefon: 10 32 24	III	209	3267
--	-----	-----	------

LEHRVERANSTALTUNGEN

Die Lehrveranstaltungen bestehen aus Studienprojekten und Kursen*.

Studienprojekte

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

Über das Angebot an Studienprojekten für das Wintersemester 1976/77 war zum Zeitpunkt der Drucklegung dieses Verzeichnisses noch nicht endgültig entschieden. Wegen einer anstehenden neuen Raumverteilung konnten auch die Veranstaltungsräume für die Studienprojekte noch nicht angegeben werden.

Vorbehaltlich der noch zu treffenden endgültigen Entscheidung über das Projektangebot werden im Wintersemester 1976/77 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 01/77	„Nebenzentrum Dortmund-Hombruch“	(8 P)	<i>Reetz</i> <i>Schmeling</i> <i>Ahrens</i> <i>Schiebold</i>
		Di + Fr 14.00–17.30		
08002	A 02/77	„Westtangente Bochum“	(8 P)	<i>Kreibich</i> <i>Schmidt</i> <i>N. N.</i>
		Di + Fr 14.00–17.30		
08003	A 03/77	„Dortmund Neuer Markt“	(8 P)	<i>Kromrey/Schmidt</i> <i>N. N.</i> <i>N. N.</i>
		Di + Fr 14.00–17.30		
08004	A 04/77	„Infrastrukturbilanz Dortmund“	(8 P)	<i>N. N.</i> <i>N. N.</i> <i>N. N.</i>
		Di + Fr 14.00–17.30		
08005	A 05/77	„Modernisierung Dortmund Steinkühlerweg“	(8 P)	<i>Müller</i> <i>N. N.</i> <i>N. N.</i>
		Di + Fr 14.00–17.30		

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

08001–08049 Vordiplom-Projekte (Anfänger-Projekte)

08051–08099 Hauptdiplom-Projekte (Fortgeschrittenen-Projekte)

08111–08899 Veranstaltungen nach dem Studienverlaufsplan

3. Stelle: Semesterangabe nach Studienverlaufsplan

4. Stelle: Studienelement (Prüfungsfach) nach Studienverlaufsplan

5. Stelle: laufende Nummer

08901–08949 Veranstaltungen speziell für Fortgeschrittene

08951–08999 Veranstaltungen für alle Semester

08006	A 06/77 „Erreichbarkeit zentraler Einrichtungen“ oder „Erschließungssysteme von Wohngebieten“ oder „Verkehrerschließung im Rahmen der Flächennutzungsplanung“ Di + Fr 14.00–17.30 (8 P)	Greuter N. N. N. N.
08008	A 08/77 „Entwicklungsplanung Schwerpunktraum Hildesheim“ (8 P) Di + Fr 14.00–17.30	Zimmermann N. N. N. N.
08009	A 09/77 „Spielmodell Planende Verwaltung“ (8 P) Di + Fr 14.00–17.30	Brunn N. N. N. N.
08010	A 10/77 „Ziele und Verwirklichung der regionalen Energieversorgungsplanung im Ruhrgebiet“ (8 P) Di + Fr 14.00–17.30	Arens N. N. N. N.
08012	A 12/77 „Grünflächen-/Freiflächenbilanz Dortmund“ (8 P) Di + Fr 14.00–17.30	Junius N. N. N. N.
08013	A 13/77 „Sanierung von Zechensiedlungen: Modellfall Unna-Königsborn“ (8 P) Di + Fr 14.00–17.30	N. N. N. N. N. N.

Hauptdiplom-Projekte

08051	F 01/77 „Wetter – Neues Zentrum“ (8 P) Mo + Do 14.00–17.30	Bach Krause Schiebold
08052	F 02/77 „Stadtentwicklungsplanung Velbert“ (8 P) Mo + Do 14.00–17.30	N. N. N. N. N. N.
08053	F 03/77 „Städtebauliche Fallstudie Neuer Markt Dortmund-City“ (8 P) Mo + Do 14.00–17.30	Messner/Priese N. N. N. N.
08054	F 04/77 „Universität Dortmund – Erfolgskontrolle einer Standortplanung“ (8 P) Mo + Do 14.00–17.30	Schneider/ Stierand N. N. N. N.
08055	F 05/77 „Regionale Planung östliches Ruhrgebiet“ (8 P) Mo + Do 14.00–17.30	Peithmann Bloch N. N.
08056	F 06/77 „Regionale Entwicklung Arbeitsmarktregion Dortmund“ (8 P) Mo + Do 14.00–17.30	N. N. N. N. N. N.
08057	F 07/77 „Wirtschaftsstrukturentwicklung Saarland“ (8 P) Mo + Do 14.00–17.30	N. N. N. N. N. N.

08058	F 08/77 „Flächennutzungsmodell PLUM (in Anwendung auf Dortmund)“ (8 P) Mo + Do 14.00–17.30	Benger Baron N. N.
08059	F 09/77 „Bedrohte Kulturlandschaft Rheingau (Raum Eltville)“ (P 8) Mo + Do 14.00–17.30	N. N. N. N. N. N.
08060	F 10/77 „Überörtliche Verkehrsplanung und Umweltqualität“ (8 P) Mo + Do 14.00–17.30	N. N. N. N. N. N.
08061	F 11/77 „Umweltgüteplanung als integraler Teil der Stadtentwicklungsplanung“ (8 P) Mo + Do 14.00–17.30	N. N. N. N. N. N.
08062	F 12/77 „Ressourcenschutzplanung auf Landesebene am Beispiel Rheinland-Pfalz“ (8 P) Mo + Do 14.00–17.30	N. N. N. N. N. N.
08063	F 13/77 „Fremdenverkehrsplanung Rheinland-Pfalz“ (8 P) Mo + Do 14.00–17.30	N. N. N. N. N. N.

Kurse (Vorlesungen, Seminare, Übungen, Kolloquien)

01011	Mathematik für Raumplaner (2 V) Fr 8.15– 9.50 HG I (AVZ) / HS 2	Wegener
08111	Allgemeine wirtschaftliche Grundlagen der Raumplanung (3 V) Di 9.15–10.50 HG I (AVZ) / HS 3 Do 11.15–12.00 HG I (AVZ) / HS 3	Hennings
08112	Grundlagen der Politischen Ökonomie des Kapitalismus (2 V) Do 9.15–10.50 GB III / R 408	Bömer
08121	Familie, Wohnung und Umwelt (2 V) Di 11.15–12.50 GB V / HS 113	Spiegel
08122	Seminar zu „Familie, Wohnung und Umwelt“ (2 S) Mo 18.15–19.50 GB III / R 208	Spiegel
08123	Räumliche Faktoren sozialstruktureller Entwicklung (2 S) Mo 9.15–10.50 GB III / R 311	Wurms
08131	Einführung in die Systemwissenschaft (2 V) Mo 11.15–12.50 GB III / R 408	Rödding
08141	Grundlagen der Stadt- und Regionalplanung (1 V) Di 8.15– 9.00 HG I (AVZ) / HS 3	Schoof
08142	Grundlagen der Landesplanung (1 V) Do 12.15–13.00 HG I (AVZ) / HS 3	Bloch
08223	Bevölkerungs- und Siedlungsgeographie (2 V) Mi 8.15– 9.50 GB III / R 208	Kreibich
08224	Bevölkerungs- und Siedlungsgeographie (2 Ü) Fr 11.15–12.50 GB III / R 208	Kreibich

08251	Bodenordnung I (2 V) Zeit und Ort werden durch Aushang bekanntgegeben		Seele
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	GB III / R 408	Spiegel
08331	Planungskartographie (2 V) Fr 8.15– 9.50	HG I (AVZ) / HS 3	Junius
08332	Datenbasis (2 V) Mi 12.15–13.45	HG I (AVZ) / HS 2	d'Alleux Hennings Hetschold Junius Kinkeldei Klein Kreibich Peithmann Pohl
08341	Raumerschließung durch Verkehrssysteme (1 V) Do 8.15– 9.00	HG I (AVZ) / HS 3	Baron
08342	Erschließungsplan I (14tägl.) im Wechsel mit 08343 (1 V) Do 9.15–10.50	HG I (AVZ) / HS 3	d'Alleux Arens Pohl
08343	Bauleitplanung I (14tägl.) im Wechsel mit 08342 (1 V) Do 9.15–10.50	HG I (AVZ) / HS 3	Messner
08345	Bebauungssysteme (4 Ü) Do 14.15–17.50	GB III / R 408	Brettschneider
08361	Ökologische Grundlagen der Planung (2 V) Mo 10.15–11.50	GB V / HS 113	Finke
08512	Planungs- und Entscheidungstheorie I (Staat und Planung im heutigen Kapitalismus) (2 S) Fr 14.15–15.50	GB III / R 408	Bömer
08513	Entwicklungsstufen der Landesplanung (1 V) Do 10.15–11.00	GB III / R 208	Bloch
08521	Systemtechnik I (2 V) Mi 12.15–13.50	GB III / R 408	Rödding
08531	Räumliche Verteilung und räumliche Wirkung der materiellen Infrastruktur (2 S) Fr 9.15–10.50	GB III / R 208	Schröter
08532	Umweltgüteplanung als Instrument der räumlichen Ordnung (1 V) Do 11.15–12.00	GB III / R 408	d'Alleux Finke Wegener
08533	Umweltgüteplanung als Instrument der räumlichen Ordnung (1 S) Do 12.05–12.50	GB III / R 408	d'Alleux Finke Wegener

08541	Methoden zur Standortverteilung von Einzelnutzungen Mi 10.15–11.50	GB III / R 208	Schoof
08635	Theorie der Bodenwertbildung (2 S) Zeit und Ort werden durch Aushang bekanntgegeben		Seele
08712	Planungs- und Entscheidungstheorie und -technik III (teilweise Systemtheorie und Systemtechnik IV), Planungstechnik und Systemtechnik (2 S) Mi 8.15– 9.50	GB III / R 408	Brunn
08715	Parteien und Verbände in der Raumordnungspolitik (2 S) Di 18.15–19.50	GB III / R 208	Spiegel Stierand Wurms
08716	Organisation und Instrumente der Landesplanung (2 S) Mi 10.15–11.50	GB III / R 208a	Bloch
08723	Systemanalytische Verfahren im Verkehrswesen (14täglich) im Wechsel mit 08782 (1 S) Do 11.15–12.50	GB III / R 208	Baron Benger
08724	Lineare Planungsrechnung (1 V) Fr 16.15–17.00	GB III / R 311	Bartnick
08725	Übung zu „Lineare Planungsrechnung“ (1 Ü) Fr 17.05–17.50	GB III / R 311	Bartnick
08741	Verfahren und Maßnahmen zur Aufstellung und Realisierung von Plänen (2 V) Di 14.15–15.50	GB III / R 408	N. N. N. N. N. N. N. N.*
08745	Flächennutzungsplanung (1 V) Fr 8.35– 9.20	GB III / R 408	Finke Hetschold Junius Kinkeldei Pohl Schoof Sczesny
08746	Flächennutzungsplanung (3 Ü) Fr 9.25–11.50	GB III / R 408	Finke Hetschold Junius Kinkeldei Pohl Sczesny
08751	Geschichte der Stadtentwicklung (14täglich) im Wechsel mit 08752 (1 V) Mo 14.15–15.50	HG I (AVZ) / HS 2	Wildemann

* aus den Fachgebieten:

- Bauleitplanung und Städtebau
- Soziologische Grundlagen der Raumplanung
- Rechtsgrundlagen der Raumplanung
- Vermessungswesen und Bodenordnung

08752	Grundlagen der Stadtgestaltung (14täglich) Mo 14.15–15.50	(1 V) HG I (AVZ) / HS 2	Krause
08753	Geschichte der Stadtentwicklung – sozial- und wirtschaftsgeschichtliche Aspekte (14täglich) im Wechsel mit 08965 (1 V) Mo 10.15–11.50	GB IV / HS 112	Spiegel
08761	Wohnungswesen I (14täglich) Mo 12.15–13.45	(1 V) GB III / R 208	Jenkis
08771	Versorgungssysteme I (2 V) Di 9.15–10.50	GB III / R 408	d'Alleux Arens
08781	Verkehrsmodelle I (2 V) Mo 8.15– 9.50	HG I (AVZ) / HS 5	Baron
08782	Verkehrspolitische Konzepte des Bundes für Städte (14täglich) (1 S) Do 11.15–12.50	GB III / R 208	Greuter
08791	Grundzüge der Landschaftsplanung (2 V) Do 8.15– 9.50	(2 V) GB III / R 208	Finke Heidmann
08812	Stadtentwicklungsplanung und Instrumentenkoordination (Planungs- und Entscheidungstheorie und -technik IV) (2 S) Di 11.15–12.50	GB III / R 408	Reetz Schoof
08844	Standort – Erreichbarkeit – Versorgung / ausgewählte Methoden zur Standortplanung öffentlicher Einrichtungen (2 S) Di 16.15–17.50	GB III / R 311	Schneider
08845	Strategien der Regionalplanung in Entwicklungsländern (Raumplanung in Entwicklungsländern II) (2 S) Do 18.15–19.50	GB III / R 208	Jenssen Kreibich Kunzmann Schmidt
08846	Verfahren zur überfachlichen Abstimmung raumbezogener Planung (1 V) Di 16.15–17.00	GB III / R 408	David Wegener
08847	Verfahren zur überfachlichen Abstimmung raumbezogener Planung (1 S) Di 17.05–17.50	GB III / R 408	David Wegener
08861	Wohnungsmarktanalyse (Wohnungswesen II) (1 V) (14täglich) Mi 12.15–13.00	GB III / R 208	Pannitschka
08902	Systemtheorie und Systemtechnik – Planungstheorie und Planungstechnik für Diplomanden (2 S) Di 14.15–15.50	GB III / R 311	Brunn
08906	Seminar über spezielle Probleme der Systemtheorie (3 S) Di 10.15–12.50	GB III / R 311	Rödding

08908	Neuere planungstheoretische Ansätze (14täglich) (1 S) Mo 18.15–19.50	GB III / R 408	Bömer Hennings Schröter Stark Zierold
08909	Forschungskolloquium (2 K) Zeit und Ort nach Vereinbarung		Kunzmann Ruppert
08911	Neuere Verfahren und Methoden der Stadt- und Regionalplanung (2 K) Zeit und Ort nach Vereinbarung		Schoof
08956	Ausgewählte Kapitel des Verkehrswesens (2 VS) Mo 11.15–12.50	GB III / R 208 a	Baron
08965	Kommunale Planung im 20. Jahrhundert – ausgewählte Beispiele zur städtischen Planungs- und Entwicklungsgeschichte zwischen 1918 und 1945 (14täglich) (1 S) im Wechsel mit 08753 Mo 10.15–11.50	GB IV / HS 112	v. Petz
08966	Bewertung in der Raumplanung (2 S) Fr 14.15–15.50	GB III / R 311	Klein

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

ABTEILUNG BAUWESEN

	Gebäude/ Geschoßbau	Zimmer	Apparat
DEKANAT: August-Schmidt-Straße 4600 Dortmund-Eichlinghofen Telefon: (02 31) 7 55 – 20 74 Frau Inge Ullrich	II	222	2074
DEKAN: N. N.			
PRODEKAN: N. N.			

Honorarprofessor:

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

Lehrbeauftragte:

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

Matthias Eberle
Uhlandstr. 184, 1000 Berlin 12
Telefon: (0 30) 8 83 58 07
(Kunstgeschichte)

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

Dr.-Ing. Dietrich Hartmann
Liebigstr. 3, 4600 Dortmund
Telefon: 12 88 78
(EDV, unentgeltlicher Lehrauftrag)

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

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)

Prof. Dr.-Ing. Joachim Steinert
Institut für Baustoffkunde und Stahlbetonbau,
TU Braunschweig
Beethovenstr. 52, 3300 Braunschweig
Telefon: (05 31) 3 91 22 81
(Konstruktive Bauphysik)

Dr.-Ing. Wolfgang Westhoff, Leitender Regierungs-
direktor beim Materialprüfungsamt

Baststr. 24, 4600 Dortmund-Wellinghofen
Telefon: 4 50 21

(Konstruktive Bauphysik)

Dr.-Ing. Diether Wildemann, Landesbaudirektor

Maikottenhöhe 29, 4400 Münster (Westf.)

Telefon: (02 51) 31 43 64

(Baugeschichte)

Dr.-Ing. Horst Witte, Direktor der Hoesch-Werke AG

Randestr. 37, 4600 Dortmund

Telefon: 8 44 49 66

(Stahlbau)

Studiengang B 1 – Architektur und Städtebau
Fachgebiet Bauplanung und Architekturtheorie

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

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Wissenschaftliche Assistenten:

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

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

Wissenschaftliche Angestellte:

Dr. Kristiana Hartmann	II	214	2079
------------------------	----	-----	------

Kettelerweg 1, 4600 Dortmund 1

Dipl.-Ing. Architekt Alban Janson	II	217	2111
-----------------------------------	----	-----	------

Humboldtstr. 57, 4600 Dortmund

Telefon: 14 10 22

Fach Anwendungsorientierte Planungstheorie

Wiss. Rat und Professor

Dipl.-Ing. Architekt Herbert Pfeiffer	II	212	2279
---------------------------------------	----	-----	------

Hinterm Hagen 16, 4710 Lüdinghausen

Telefon: (0 25 91) 52 61

Fachgebiet Bauplanung und Städtebau

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

Jessingstr. 13, 4400 Münster

Telefon: (02 51) 2 35 95

	Gebäude/ Geschoßbau	Zimmer	Apparat
Wissenschaftliche Mitarbeiter:			
Oberingenieure, Oberassistenten:			
Dipl.-Ing. Architekt Gerhard Bickenbach Markgrafenstr. 157, 4600 Dortmund Telefon: 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 – Allgemeiner Ausbau

Dipl.-Ing. Hans Busso von Busse
(vorerst mit der Vertretung des Amtes
eines o. Professors beauftragt)

Studiengang B 2 – Konstruktiver Ingenieurhochbau Fachgebiet Tragkonstruktionen

Prof. Dipl.-Ing. Stefan Polónyi Krohstr. 2, 5000 Köln	II	312	2077
Wissenschaftliche Mitarbeiter:			
Oberingenieure, Oberassistenten:			
Dr.-Ing. Dietrich Hartmann Liebigstr. 8, 4600 Dortmund Telefon: 12 88 78	II	312	2503
Wissenschaftliche Assistenten:			
Dipl.-Ing. Gert-Claus Wagner Goethestr. 27, 4000 Düsseldorf Telefon: (02 11) 66 79 83	II	317	2078
Wissenschaftliche Angestellte:			
Dipl.-Ing. Cengiz Dicleli Saarbrücker Str. 36, 4600 Dortmund	II	316	2486

Fachgebiet Baumechanik – Statik

Prof. Dr.-Ing. Josef Eibl Keilhausstr. 8, 4600 Dortmund 50 Telefon: 71 03 05	II	320	2094
--	----	-----	------

	Gebäude/ Geschoßbau	Zimmer	Apparat
Wissenschaftliche Mitarbeiter:			
Oberingenieure, Oberassistenten:			
N. N.			
Wissenschaftliche Assistenten:			
Dipl.-Ing. Gerhard Kobler Hohe Str. 61 1/2, 4600 Dortmund 1	II	323	2563
Dipl.-Ing. Hans-Eberhard Kühn Oskar-Wachtel-Weg 15, 4600 Dortmund 1 Telefon: 17 32 81	II	324	2107
Verwalter der Stelle eines Wissenschaftlichen Assistenten:			
Dipl.-Ing. Wolfgang Süper Menglinghauser Str. 104, 4600 Dortmund 50 Telefon: 75 24 75	II	318	2567

Fachgebiet Beton- und Stahlbetonbau

N. N.

Fach 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	228	2073
--	----	-----	------

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Oberingenieure, Oberassistenten:

Dr.-Ing. Eberhard Petzschmann In der Heide 26, 5841 Holzen Telefon: (0 23 04) 87 73	II	221	2557
---	----	-----	------

Dr.-Ing. Wolfgang Poppy Hugo-Sickmann-Str. 8, 4600 Dortmund 50 Telefon: 73 35 03	II	220	2072
--	----	-----	------

Wissenschaftliche Assistenten:

Dipl.-Ing. Ulrich Olk Beethovenweg 8, 5804 Herdecke	II	223	2558
--	----	-----	------

Dipl.-Ing. Reinhard Hübner Berliner Str. 23, 4713 Bockum-Hövel Telefon: (0 23 81) 7 30 66	II	223	2558
---	----	-----	------

LEHRVERANSTALTUNGEN

Änderungen bleiben vorbehalten.

		B 1	B 2	B 3		
09138	Architekturtheoretisches Seminar (2 S) (WPF, 5. Sem.) Do 12.15–13.45 ZBC/li	S	2	–	–	N. N. N. N.
09504	Baubetrieb I (2 V) (3. Sem.) Di 11.15–13.00 HG I (AVZ)/HS 1	V	2	2	2	Bauer Petzschmann Olk Hübner
09508	Baubetrieb III (2 V) (5. Sem.) Di 14.15–16.00 HG I (AVZ)/HS 5	V	–	2	2	Bauer Petzschmann
09509	1 Ü Do 12.15–14.00* HG I (AVZ)/HS 5	Ü	–	–	1	Hübner Olk Petzschmann
09100	Baugeschichte I (1 V) (1. Sem.) Mo 13.00–13.45 HG I (AVZ)/HS 3	V	1	1	1	Borchers N. N.
09102	Baugeschichte III (1 V) (3. Sem.) Mo 11.15–13.00* HG I (AVZ)/HS 1	V	1	–	–	Wildemann N. N.
09303	Baugrund-Grundbau II (2 V) (5. Sem.) Di 11.15–13.00 HG I (AVZ)/HS 5	V	–	2	2	N. N.
09304	(1 Ü) Mi 10.15–11.00 ZBC/re	Ü	–	1	1	N. N.
09570	Baukalkulation (1 V) (5. Sem.) Do 14.15–15.00 HG I (AVZ)/HS 5	V	–	1	1	Bauer Petzschmann Olk Hübner
09110	Baukonstruktion – Allg. Ausbau I (2 V) (1. Sem.) Fr 11.15–13.00 HG I (AVZ)/HS 4	V	2	2	2	v. Busse Wagner N. N.
09114	Baukonstruktion – Allg. Ausbau III (2 V) (3. Sem.) Fr 8.15–10.00 HG I (AVZ)/HS 1	V	2	–	–	v. Busse Wagner N. N.

			<u>B 1</u>	<u>B 2</u>	<u>B 3</u>		
09270	Bauleitplanung (1 V) (5. Sem.) Mi 10.15–11.00	ZBC/li	<u>V</u>	<u>1</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	N. N.
09545	Baumaschinen I (1 V) (3. Sem.) Di 10.15–11.00	HG I (AVZ)/HS 1	<u>V</u>	<u>-</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	Poppy
09552	Baumaschinen III (1 V) (5. Sem.) Fr 13.00–13.45	HG I (AVZ)/HS 5	<u>V</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>1</u>	Poppy
09410	Baumechanik-Statik I (2 V) (1. Sem.) Di 9.15–11.00	HG I (AVZ)/HS 5	<u>V</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	Eibl
09411	Baumechanik-Statik I (1 Ü) Mo 14.15–15.00	HG I (AVZ)/HS 3	<u>Ü</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	Eibl Kobler Kühn Süper
09414	Baumechanik-Statik II (2 V) (3. Sem.) Do 14.15–16.00	HG I (AVZ)/HS 1	<u>V</u>	<u>1</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	Eibl
09415	Bauchemanik-Statik III (2 Ü) Di 14.15–16.00	HG I (AVZ)/HS 1	<u>Ü</u>	<u>-</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	Eibl Kobler Kühn Süper
09418	Baumechanik – Statik V (2 V) (5. Sem.) Do 10.15–12.00	HG I (AVZ)/HS 5	<u>V</u>	<u>-</u>	<u>2</u>	<u>-</u>	Eibl
09419	(1 Ü) Mo 10.15–12.00*	HG I (AVZ)/HS 5	<u>Ü</u>	<u>-</u>	<u>1</u>	<u>-</u>	Eibl Kobler Kühn Süper
09520	Bauwirtschaft I (2 V) (3. Sem.) Do 11.15–13.00	HG I (AVZ)/HS 1	<u>V</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	N. N.
09524	Bauwirtschaft III (2 V) (5. Sem.) Do 16.15–18.00	HG I (AVZ)/HS 5	<u>V</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>2</u>	N. N.
09455	Beton- und Stahlbetonbau I (1 V) Do 8.15– 9.00	HG I (AVZ)/HS 1	<u>V</u>	<u>-</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	Polónyi Diczeli Hartmann, D.

		B 1	B 2	B 3		
09456	Beton- und Stahlbetonbau I (1 Ü) Do 9.15–10.00 HG I (AVZ)/HS 1	Ü	–	1	1	Polónyi Dicleli Hartmann, D.
09459	Beton- und Stahlbetonbau III (2 V) (5. Sem.) Mi 12.15–13.45 HG I (AVZ)/HS 4	V	–	2	2	Polónyi Dicleli Hartmann, D.
09460	Beton- und Stahlbetonbau III (1 Ü) Di 10.15–11.00 ZBC/re	Ü	–	1	1	Polónyi Dicleli Hartmann, D.
09315	Darstellende Geometrie I (1 Ü) (1. Sem.) Mo 15.15–17.00* HG I (AVZ)/HS 3	Ü	1	1	1	Polónyi Katzarowa
09319	Darstellende Geometrie III (1 VÜ) (3. Sem.) Fr 14.15–16.00* ZBC/re	VÜ	1	–	–	N. N.
09323	Darstellende Geometrie V (1 VÜ) (5. Sem.) Di 16.15–18.00* ZBC/li	VÜ	–	1	–	N. N.
09325	Elektronische Datenverarbeitung im Bauwesen I (1 VÜ) (3. Sem.) Di 16.15–17.00 HG I (AVZ)/HS 1	VÜ	1	1	1	Hartmann, D.
09329	Elektronische Datenverarbeitung im Bauwesen III (1 VÜ) (5. Sem.) Do 15.15–16.00 HG I (AVZ)/HS 5	VÜ	–	1	1	Hartmann, D.
09130	Einführung in die Architektur (1 V) (1. Sem.) Fr 14.15–16.00 HG I (AVZ)/HS 4	V	1	1	1	Kleihues
09131	Einführung in die Architektur (1 Ü) Fr 15.00–16.45 HG I (AVZ)/HS 4	Ü	1	1	1	Kleihues Grashorn Janson Licker

		<u>B 1 B 2 B 3</u>				
09500	Einführung in die Bauproduktion und Bauwirtschaft (1 V) (1. Sem.) Mi 10.15–11.00 HG I (AVZ)/HS 5	<u>V</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	Bauer Petzschmann
09134	Einführung in das Entwerfen I (1 V) (3. Sem.) Mo 16.15–17.00 HG I (AVZ)/HS 1	<u>V</u>	<u>1</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	Kleihues
09135	Einführung in das Entwerfen I (1 VÜ) Mo 17.00–17.45 HG I (AVZ)/HS 1	<u>Ü</u>	<u>1</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	Kleihues Grashorn Janson Licker
09174	Gebäudelehre II (1 V) (3. Sem.) Mo 11.15–12.45* HG I (AVZ)/HS 1	<u>V</u>	<u>1</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	Deilmann
09186	Gebäudekundliches Seminar (2 Ü) (5. Sem. / z. WPF) Do 10.15–12.00 ZBC/re	<u>Ü</u>	<u>2</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	Deilmann Bickenbach Merkel N. N.
09170	Grundlage Bauplanung und Städtebau (2 V) (1. Sem.) Mo 9.15–11.00 HG I (AVZ)/HS 3	<u>V</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	Deilmann
09171	Grundlage Bauplanung und Städtebau (2 Ü) Di 14.15–16.00 HG I (AVZ)/HS 4	<u>Ü</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	Deilmann Bickenbach Merkel N. N.
09210	Grundlehre I (1 V) (1. Sem.) Mi 8.15–9.00 HG I (AVZ)/HS 4	<u>V</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	Gehse N. N.
09211	Grundlehre I (1 Ü) Mi 9.00–9.45 HG I (AVZ)/HS 4	<u>Ü</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	Gehse N. N.
09214	Grundlehre III (1 Ü) (3. Sem.) Di 8.15–10.00 ZBC/re	<u>Ü</u>	<u>1</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	Gehse N. N.
09350	Konstruktive Bauphysik I (1 VÜ) (1. Sem.) Mo 11.15–12.45* HG I (AVZ)/HS 3	<u>VÜ</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	Steinert Westhoff

		<u>B 1 B 2 B 3</u>				
09354	Konstruktive Bauphysik II (1 VÜ) (3. Sem.) Mo 14.15–16.00* HG I (AVZ)/HS 1	<u>VÜ</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	Steinert Westhoff
09358	Konstruktive Bauphysik VI (1 VÜ) (5. Sem.) Mo 16.00–17.30* HG I (AVZ)/HS 1	<u>VÜ</u>	<u>–</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	Steinert Westhoff
09365	Konstruktive Baustoffkunde I (1 VÜ) (1. Sem.) Fr 8.15–9.00 HG I (AVZ)/HS 4	<u>VÜ</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	Scheer
09369	Konstruktive Baustoffkunde III (2 VÜ) (3. Sem.) Fr 10.15–12.00 HG I (AVZ)/HS 1	<u>VÜ</u>	<u>1</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	Scheer
09106	Kunstgeschichte I (1 V) (1. Sem.) Di 16.15–17.45* HG I (AVZ)/HS 4	<u>V</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	N. N.
09380	Mathematische Methoden im Bauwesen I (1 V) (1. Sem.) Fr 9.15–10.00 HG I (AVZ)/HS 4	<u>V</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	N. N.
09381	Mathematische Methoden im Bauwesen I (1 Ü) Fr 10.00–10.45 HG I (AVZ)/HS 4	<u>Ü</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	N. N.
09384	Mathematische Methoden im Bauwesen III (2 V) (3. Sem.) Mo 9.15–10.45 HG I (AVZ)/HS 1	<u>V</u>	<u>–</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	N. N.
09385	Mathematische Methoden im Bauwesen III (2 Ü) Fr 14.15–15.45 HG I (AVZ)/HS 4	<u>Ü</u>	<u>–</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	N. N.
09388	Mathematische Methoden im Bauwesen V (1 V) (5. Sem.) Di 8.15–9.00 HG I (AVZ)/HS 1	<u>V</u>	<u>–</u>	<u>1</u>	<u>–</u>	N. N.

			B 1	B 2	B 3		
09389	Mathematische Methoden im Bauwesen V (1 Ü) Di 9.00–9.45		Ü	-	1	1	N. N.
		HG I (AVZ)/HS 1					
09560	Netzplantechnik (2 V) (5. Sem.) Di 16.15–17.45		V	-	-	2	Petzschmann
		HG I (AVZ)/HS 5					
09561	Netzplantechnik (1 Ü) Do 10.15–11.45*		Ü	-	-	1	Petzschmann
		ZBC/li					
09191	Planungs- und Baurecht II (1 V) (3. Sem.) Di 17.15–18.45*		V	1	-	-	Rösler
		HG I (AVZ)/HS 1					
09000	Projektbeispiel 1/I (1 V) (Simulation eines Projektlaufes) (1. Sem.) Do 16.00–16.45		V	1	1	1	Bauer Deilmann Kleihues Pfeiffer Polónyi N. N.
		HG I (AVZ)/HS 4					
09002	Projektübung 1/I (1 S) Do 16.45–17.30		Ü	1	1	1	Bickenbach Deilmann Grashorn Janson Kleihues Licker Merkel Pfeiffer N. N.
		HG I (AVZ)/HS 4					
09004	Projekt 3/II (6 bzw. 4 S) Entwurf eines Einzelobjektes im städtebaulichen Zusammen- hang – Konstruktive Ausarbeitung		Ü	6	4	4	Bauer Bickenbach Dicleli Deilmann Grashorn Hartmann, D. Hübner Kleihues Licker Merkel Olk Petzschmann Pfeiffer Polónyi Wagner N. N.

		B 1	B 2	B 3		
09007	Projekt 5/III (6 bzw. 2 S) Entwurf eines Einzelprojektes im städtebaulichen Zusammenhang Mo 14.15–16.00 HG I (AVZ)/HS 5 Mo 16.00–20.00 ZBC/li	<u>Ü</u>	<u>6</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	Bauer Bickenbach Diceli Grashorn Hartmann, D. Hübner Kleihues Licker Merkel Olk Petzschmann Pfeiffer Polónyi Wagner N. N.
09260	Soziologische Grundlagen (1 V) (1. Sem.) Di 11.15–12.45* GB V/HS 113	<u>V</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	Spiegel
09178	Städtebauliches Entwerfen I (6 Ü) (5. Sem.) Di 8.15–13.45 ZBC/li	<u>Ü</u>	<u>6</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	Deilmann Bickenbach Merkel N. N.
09435	Stahlbau I (1 VÜ) (3. Sem.) Fr 8.15–9.00 HG I (AVZ)/HS 5	<u>VÜ</u>	<u>-</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	Witte
09439	Stahlbau III (1 V) (5. Sem.) Fr 9.15–10.00 HG I (AVZ)/HS 5	<u>V</u>	<u>-</u>	<u>1</u>	<u>-</u>	Witte
09440	Stahlbau III (1 Ü) Fr 10.15–11.00 HG I (AVZ)/HS 5	<u>Ü</u>	<u>-</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	Witte
06308	Technische Gebäude- ausrüstung II (1 Ü) (3. Sem.) Do 10.15–11.00 HG I (AVZ)/HS 1	<u>Ü</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	Laakso
06305	Technische Gebäude- ausrüstung IV (1 Ü) (5. Sem.) Do 8.15–9.00 HG I (AVZ)/HS 5	<u>Ü</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	Laakso

		B 1	B 2	B 3		
06307	(1 Ü) Do 9.00–9.45 HG I (AVZ)/HS 5	Ü	1	1	1	Laakso
09475	Tragkonstruktionen I (1 V) (1. Sem.) Do 14.15–15.00 HG I (AVZ)/HS 4	V	1	1	1	Polónyi Dicleli Hartmann, D.
09476	Tragkonstruktionen I (1 Ü) Do 15.00–15.45 HG I (AVZ)/HS 4	Ü	1	1	1	Polónyi Dicleli Hartmann, D.
09479	Tragkonstruktionen III (2 VÜ) (3. Sem.) Do 16.00–17.30 HG I (AVZ)/HS 1	VÜ	1	1	2	Polónyi Dicleli Hartmann, D.
09481	Tragkonstruktionen V (2 VÜ) (5. Sem.) Mi 8.15–9.45 HG I (AVZ)/HS 3	VÜ	1	2	1	Polónyi Dicleli Hartmann, D.
09500	Vermessungskunde I (2 V) (5. Sem.) Fr 11.15–12.45 HG I (AVZ)/HS 5	V	–	–	2	N. N.
09255	Verfahren und Methoden der Bauplanung (2 S) (WPF, 5. Sem.) Mi 11.15–13.00 ZBC/li	S	2	–	–	Pfeiffer

* Vorlesung bzw. Übung findet vierzehntägig statt.

ABTEILUNG WIRTSCHAFTS- UND SOZIALWISSENSCHAFTEN

DEKANAT:	4600 Dortmund-Barop Neubau Chemie (Hauptbaufläche) C 2 – 0 4 Telefon: (02 31) 7 55–1 Cornelia Reisberg	Zimmer 104	Apparat 3181
DEKAN:	Prof. Dr. rer. pol. Heinz Holländer		
PRODEKAN:	Prof. Dr. rer. pol. Wolfgang Männel		
Dekanatsassistent:	Dipl.-Ök. Emil Beitlich Seerosenweg 9, 4600 Dortmund 50	101	3184
Prüfungsamt			3227 3229

Leiter:

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

Lehrbeauftragte:

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

Prof. Dr. Dietrich Rothoef
Löwenzahnweg 27 a, 4630 Bochum
Telefon: (02 34) 79 77 15

Dr. Helmut Eiteneyer
Morgartenstr. 30, 4600 Dortmund
Telefon: (02 31) 59 44 23

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

Lehrstuhl Betriebsinformatik

(Neubau Mathematik, 8. OG)

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

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Wissenschaftliche Assistenten:

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

Verwalter der Stelle eines
Wissenschaftlichen Assistenten:

Dipl.-Kfm. Manfred Plesch Hugo-Sickmann-Str. 6, 4600 Dortmund 50	825	3146
---	-----	------

Arbeitsmittel für Studium und Unterricht

Das Spannungsfeld von Theorie und Praxis ist Leitmotiv der Arbeitsmittel für Studium und Unterricht.

Longseller für den Hochschulbereich:

Pädagogik und soziale Arbeit

Umriss einer Erziehungslehre aus mehrdimensionaler Sicht. Von Gustav A. Brandt. 2., neubearbeitete Auflage. XII/470 Seiten, Leinen, DM 34,-, ISBN 3-472-57005-9, kartoniert, DM 26,- ISBN 3-472-57052-0

Grundzüge und Probleme der Soziologie

Eine Einführung in das Verständnis des menschlichen Zusammenlebens. Von Delbert Barley. 7., unveränderte Auflage. XII/305 Seiten, DM 16,- ISBN 3-472-55045-7

Psychologie und Psychopathologie für soziale Berufe

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

Programmierter Unterricht im Umbruch

Technisieren oder Strukturieren. Von Willfried Ennenbach. VIII/86 Seiten, DM 7,80 ISBN 3-472-55505-X

Praktische Erziehungsforschung — Eine Einführung

Eine Einführung in Begriffssprache und grundlegende Verfahren. Von John L. Hayman. 116 Seiten, DM 14,80 ISBN 3-472-55518-1

Sozialpsychologie der Erziehung

Von Ernst Timaeus und Helmut E. Lück. Ca. 100 Seiten, ca. DM 14,80 ISBN 3-472-55514-9

Bildungsreform als Revision des Curriculum

Von Saul B. Robinsohn. 5., unveränderte Auflage. 119 Seiten, DM 12,80 ISBN 3-472-55047-3

LUCHTERHAND ECONOMICS

Praxisorientierte Studententexte für das volkswirtschaftliche Grund- und Hauptstudium und für die Examensvorbereitung.

Makrönomische Modelle

Von Roland Götz. 138 Seiten, kartoniert, DM 14,80 ISBN 3-472-06001-8

Wirtschaftskreislauf und Gesamtrechnung

Von Peter Müller-Meerkatz. 180 Seiten, kartoniert, DM 14,80 ISBN 3-472-06003-4

Unternehmenskonzentration

Theoretische Grundbegriffe und empirische Ergebnisse für die BRD 1960–1970. Von Rainer Feuerstack. 240 Seiten, kartoniert, DM 19,80 ISBN 3-472-06006-9

Einkommens- und Beschäftigungstheorie

Von Walter Frerichs. 192 Seiten, kartoniert, DM 16,80 ISBN 3-472-06008-5

Steuern und Makropolitik

Von Bernd Kubista und Christian Scheer. 192 Seiten, kartoniert, DM 19,80 ISBN 3-472-06007-7

Elemente der mikroökonomischen Theorie

Von Dr. Walter Frerichs. Ca. 160 Seiten, kartoniert, ca. DM 16,80 ISBN 3-472-06009-3

Komplette Reihenverzeichnisse erhalten Sie über Ihre Buchhandlung oder direkt vom Verlag.

Luchterhand

Postfach 1780, 5450 Neuwied

Lehrstuhl Empirische Makroökonomie

(Neubau Mathematik, 8. OG)

Zimmer Apparat

Prof. Dr. rer. pol. Holger Bonus 825 3146
Hugo-Sickmann-Str. 12, 4600 Dortmund 50
Telefon: (02 31) 73 18 56

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

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

Wissenschaftliche Assistenten:

Dipl.-Volksw. Dr. Sabine Hilmer 820 3149
Wilhelm-Brand-Str. 4, 4600 Dortmund
Telefon: (02 31) 43 65 06

Verwalter der Stelle eines
Wissenschaftlichen Assistenten:

Dipl.-Volksw. Alfred Endres 819 3148
Stortsweg 9, 4600 Dortmund 50
Telefon: 7 58 17

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

Lehrstuhl Fertigungswirtschaft

(Neubau Chemie) C 1 – 0 2

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

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Verwalter der Stelle eines
Wissenschaftlichen Assistenten:

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

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

Lehrstuhl Marketing

(Neubau Chemie) C 1 – 0 6

Prof. Dr. rer. pol. Hans Günther Meissner 733 3270
Heinrich-Sträter-Str. 35, 4600 Dortmund 50
Telefon: (02 31) 73 27 33

und

Hölderlinstr. 87/89, 5000 Köln 40
Telefon: (02 21) 7 13 60

Wissenschaftliche Mitarbeiter:	Zimmer	Apparat
Verwalter der Stelle eines Wissenschaftlichen Assistenten: Dipl.-Kfm. Herfried A. Kroll 4783 Altengeseke Nr. 142	730	3271
Dipl.-Kfm. Winfried Simon Max-Joseph-Str. 14, 5060 Bensberg Telefon: (0 22 04) 17 65	776	3272

Lehrstuhl Unternehmensrechnung

(Neubau Mathematik, 8. OG)

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

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

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

Wissenschaftliche Angestellte: Dipl.-Ing. Helmuth Kollerer Dorotheenstr. 19, 4600 Dortmund Telefon: 14 18 18	841	3143
---	-----	------

Verwalter der Stelle eines Wissenschaftlichen Assistenten: Dipl.-Ök. Hermann Aus der Wiesche Paul-Kosmalla-Str. 31, 4330 Mülheim (Ruhr)	834	3142
Dipl.-Kfm. Christoph Lange Elchweg 6 a, 4600 Dortmund 12 Telefon: 25 40 98	838	3145

Lehrstuhl Wirtschaftspolitik, insbesondere Markt- und Wettbewerbsordnung

(Neubau Mathematik, 8. OG)

Prof. Dr. rer. pol. Werner Zohlnhöfer 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	828	3154
Dipl.-Volksw. Horst Greiffenberg Kulmke 23, b. Hofmann, 4600 Dortmund 30	826	3156

Lehrstuhl Volkswirtschaftslehre Zimmer Apparat
 (Neubau Chemie) C 2 – 0 6

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

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Verwalter der Stelle eines
 Wissenschaftlichen Assistenten:

Dipl.-Volksw. Matthes Buhbe 531 3289
 Grenzweg 60, 4600 Dortmund 30

Dipl.-Volksw. Peter de Gijssel 530 3291
 Kleine Wannestr. 6, 4600 Dortmund 30

**Lehrstuhl Soziologie,
 insbesondere Arbeitssoziologie**

(Neubau Chemie) C 1 – 0 4

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

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Verwalter der Stelle eines
 Wissenschaftlichen Mitarbeiters:

M. A. (d. Soziologie) Alexander von Schwerin 511 3280
 Weiherstr. 37, 4630 Bochum
 Telefon: (02 34) 31 16 42

Dipl.-Pol. Klaus Peter Surkemper 401 3714
 Josefstr. 29, 4600 Dortmund 1
 Telefon: 14 48 94

Lehrstuhl Industriesoziologie

(Neubau Chemie) C 1–04

N. N. 404 3718

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Akademische Oberräte:

Dr. phil. Wolfgang Hindrichs 426 3294
 Hugo-Sickmann-Str. 20, 4600 Dortmund 50
 Telefon: 73 40 80

Wissenschaftliche Assistenten:

Dr. phil. Gerhard Hergt 427 3293
 Silberhecke 54, 4600 Dortmund 30

**Lehrstuhl Wirtschaftstheorie,
 insbesondere Stadtökonomie**

(Neubau Chemie)

Prof. Dr. Konrad Stahl

3297

Lehrstuhl Investition und Finanzierung
(Neubau Chemie)

Zimmer

Apparat

Lehrstuhlvertretung:

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

Fachgebiet Soziologie

(Neubau Physik/Chemie) P 2 W – 0 4

Wiss. Rat und Professor:

Prof. Dr. phil. Ursula Schumm-Garling
Klosterstr. 6, 4600 Dortmund
Telefon: 57 29 50

509

3281

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Verwalter der Stelle eines
Wissenschaftlichen Assistenten:

Dipl.-Soz. Friedrich Eberle
Sonnenstr. 24, 4600 Dortmund 1

512

3715

**Fachgebiet Betriebswirtschaftslehre,
insbesondere Operations Research**

(Neubau Chemie) C 1 – 0 6

Wiss. Rat und Professor:

Prof. 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
Carl-Cetto-Str. 15, 6690 St. Wendel
Telefon: (0 68 51) 54 46

727

3278

Fachgebiet Volkswirtschaftslehre

(Neubau Mathematik, 8. OG)

Wiss. Rat und Professor:

Prof. Dr. 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

Wiss. Rat und Professor:

Prof. Dr. rer. pol. Siegfried Hummel
Altkönigstr. 51, 6242 Kronberg
Telefon: (0 61 73) 6 27 16

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

N. N.

LEHRVERANSTALTUNGEN

Sollten zeitliche und räumliche Änderungen notwendig werden, so werden diese durch Aushang bekanntgegeben. Erläuterungen zu den Lehrveranstaltungen können eine Woche vor Vorlesungsbeginn beim Prüfungsamt in Empfang genommen werden. Herr Prof. Dr. Männel und Herr Prof. Dr. Zohlhöfer haben im WS 1976/77 ein vorlesungsfreies Forschungssemester.

Grundstudium Betriebswirtschaftslehre

Investition und Finanzierung (2 V, 1 Ü)

10180	2 V	Mo	17.15–19.00	HG I (AVZ) / HS 6	Bühler
10181	1 Ü	Mo	19.15–20.00	HG I (AVZ) / HS 6	Bühler / N. N.

Grundlagen der Unternehmensrechnung (2 V, 2 Ü)

10270	2 V	Mo	14.15–16.00	M/HS 29	Reichmann
10271	2 Ü	Mi	8.15–10.00	GB IV / HS 112	Reichmann/Kollerer
		Do	14.15–16.00	GB IV / HS 112	Reichmann/Lange
		Do	16.15–18.00	GB IV / HS 112	Reichmann/A. d. Wiesche

10700	Einführung in die Betriebswirtschaftslehre (2 V)				
	Di		18.15–20.00	HG I (AVZ) / HS 6	Hummel

Technik des betrieblichen Rechnungswesens (2 V, 1 Ü)

10950	2 V	Di	16.15–18.00	HG I (AVZ) / HS 6	Lachnit
10951	1 Ü	Di	18.15–19.00	GB IV / HS 112	Lachnit
		Mi	13.00–13.45	C / HS 1	Lachnit
		Do	12.15–13.00	HG I (AVZ) / HS 4	Lachnit
		Do	13.00–13.45	HG I (AVZ) / HS 4	Lachnit

Einführung in die EDV (2 V)

10090	Mi		12.15–13.45	M / HS 29	Griese
-------	----	--	-------------	-----------	--------

Soziologie

10360	Einführung in die Grundbegriffe der Soziologie (2 Ü)				
	2 Ü	Di	8.15–10.00	C 2 – 04/304	v. Schwerin
		Di	10.15–12.00	C 2 – 04/304	Hergt
		Di	14.15–16.00	C 2 – 04/304	N. N.
		Mo	16.00–18.00	C 2 – 04/304	Hindrichs

	Einführung in die soziologische Theorie (1 V, 2 Ü)			
10406	1 V	Do 13.00–13.45	HG I (AVZ) / HS 1	Neuendorff
10407	2 Ü	Di 14.15–16.00	CT/HS ZE 02	Neuendorff
	2 Ü	Di 16.15–18.00	C 2 – 04/304	Eberle
10775	Einführung in die Methoden der empirischen Wirtschafts- und Sozialforschung (2 V)			
	Fr	12.15–13.45	M/HS 29	N. N.
10363	Einführung in die Industriosozologie (2 Ü)			
	Mo	10.15–12.00	C 2 – 04/304	Hindrichs
10405	Einführung in die Arbeitssoziologie (2 Ü)			
	Do	10.15–12.00	C 2 – 04/304	Surkemper

Volkswirtschaftslehre

10540	Einführung in die Volkswirtschaftslehre (2 V)			
	2 V	Mi 10.15–12.00	HG I (AVZ) / HS 6	Stahl
	Wirtschaftstheorie I (Mikrotheorie) (3 V, 2 Ü)			
10450	3 V	Mo 12.15–13.45	HG I (AVZ) / HS 6	Bonus
		Mo 14.15–15.00	HG I (AVZ) / HS 6	Bonus
10451	2 Ü	Do 12.15–13.45	C/HS 1	Endres
		Do 12.15–13.45	C/HS 3	Johann
		Do 16.15–18.00	C/HS 2	N. N.

Andere Veranstaltungen des Grundstudiums

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

10925	2 V	Di 12.15–13.45	M/HS 29	Wagner
10926	1 Ü	Fr 12.15–13.00	HG I (AVZ) / HS 1	Wagner
		Fr 13.00–13.45	HG I (AVZ) / HS 1	Wagner
		Fr 14.15–15.00	HG I (AVZ) / HS 3	Wagner
		Fr 15.15–16.00	HG I (AVZ) / HS 3	Wagner

Statistik für Wirtschaftswissenschaftler (Statistik II) (3 V, 2 Ü)

10875	2 V	Do 14.15–16.00	M/HS 29	Heiler
	1 V	Fr 10.15–11.00	HG I (AVZ) / HS 6	Heiler
10876	2 Ü	Do 16.15–18.00	C 2 – 04/304	N. N.
	2 Ü	Do 10.15–12.00	C 2 – 06/303	N. N.
	2 Ü	Do 12.15–13.45	C 2 – 04/304	N. N.
	2 Ü	Mi 10.15–12.00	C 2 – 06/303	N. N.
	2 Ü	Di 12.15–13.45	C 2 – 04/304	N. N.

	Zivilrecht I	(2 V, 1 Ü)			
10902	2 V	Do	16.15–18.00	M/HS 29	Rothoefl
10903	1 Ü	Do	18.15–19.00	M/HS 29	Rothoefl
	Zivilrecht II	(2 V, 1 Ü)			
10904	2 V	Fr	11.15–13.00	HG I (AVZ) / HS 6	Rothoefl
10905	1 Ü	Fr	13.00–13.45	HG I (AVZ) / HS 6	Rothoefl
	Öffentliches Recht	(2 V, 1 Ü)			
10900	2 V	Fr	14.15–16.00	C/HS 1	Bayer
10901	1 Ü	Fr	16.15–17.00	C/HS 1	Bayer

Hauptstudium Betriebswirtschaftslehre

10225	Marketingtheorie III	(2 V)			
	Mi		12.15–13.45	M/HS 28	Meissner
10226	Marketing-Seminar	(2 S)			
	Do		14.15–16.00	C/HS 3	Meissner
10227	Proseminar: Methoden der Marktforschung	(2 S)			
	Mi		10.15–12.00	C 2 – 04/304	Meissner/N. N.
10228	Forschungs- und Doktorandenseminar	(2 S)			
	Nach Vereinbarung				Meissner
10229	Seminar zur Internationalen Unternehmensführung	(1 S)			
	Do		10.15–11.00	C 1 – 06/777	Meissner/Sohn
10231	Marketing öffentlicher Unternehmungen II	(2 V)			
	Fr		12.15–13.45	C/HS 3	Eiteneyer
10274	Unternehmensrechnung II				
	(Neuere Kostenrechnungssysteme)	(2 V)			
	Mo		12.15–13.45	C/HS 2	Reichmann
10281	Das betriebliche Rechnungswesen				
	als Instrument fertigungswirtschaftlicher Entscheidung				
	(Hauptseminar zur Fertigungswirtschaft)	(2 S)			
	Mo		16.15–18.00	C/HS 3	Reichmann
	Investition und Finanzierung I	(2 V, 1 Ü)			
10185	2 V	Mi	11.15–13.00	CT/HS ZE 01	Bühler
10186	1 Ü	Mi	13.00–13.45	CT/HS ZE 01	Bühler
10190	Investition und Finanzierung II	(2 V)			
	Mo		14.15–16.00	CT/HS ZE 02	Bühler
10754	Steuerlehre II	(3 V)			
	Mi		8.15–11.00	GB V / HS 113	Hummel

10755	Fallstudien zur Betriebswirtschaftslehre (2 Ü)			
	Do 8.15–10.00	C 2 – 04/304		Hummel
10701	Unternehmensforschung I (2 V)			
	Di 14.15–16.00	C/HS 3		Zschocke
10702	Übung I zur Unternehmensforschung (2 Ü)			
	Di 16.15–18.00	C 1 – 06/777		Zschocke
10704	Seminar zur Produktionstheorie und Produktionsplanung (2 S)			
	Do 14.15–16.00	C 2 – 04/304		Zschocke
10703	Diplomanden- und Doktorandenseminar (1 S)			
	14tägig nach Vereinbarung			Zschocke
10094	Betriebsinformatik III (Methoden der Gestaltungsphasen, Programmwurf und Programmierung) (2 Ü)			
	Di 10.15–12.00	M/811		Plesch
	Betriebsinformatik IV (Methoden der Gestaltungsphasen, Datenbank, Entwurf und Implementierung) (2 V, 1 Ü)			
10095	2 V Do 8.15–10.00	C/HS 2		Griese
10096	1 Ü Do 12.15–13.00	M/811		Plesch
10097	Betriebsinformatik V (Methoden der Gestaltungsphasen, Einführung und Betrieb) (2 V)			
	Di 12.15–13.45	C/HS 2		Griese

Soziologie

10735	Arbeitssoziologie: Herrschaft in der industriellen Arbeitsorganisation (2 S)			
	Di 10.15–12.00	C 1 – 04/402		Schumm-Garling
10416	Industriesoziologie: Theorie des Kapitalismus der Gegenwart (2 S)			
	Mi 10.15–12.00	C 1 – 04/402		N. N.
10736	Industriesoziologie: Staat und Planung III Rationalisierung im öffentlichen Dienst (2 S)			
	Di 17.15–19.00	C 1 – 04/402		Schumm-Garling
10415	Theorienvergleich: Habermas – Luhmann (2 S)			
	Di 17.15–19.00	C 1 – 04/402		N. N./ Neuendorff
10737	Theorie: Zur Theorie der sozialen Struktur (2 S)			
	Di 12.15–13.45	C 1 – 04/402		Schumm-Garling
10777	Methoden der empirischen Sozialforschung (2 S)			
	Fr 15.15–17.00	C 1 – 04/402		N. N.
10778	Methodologische Probleme des Forschungsprozesses (2 S)			
	Do 17.15–19.00	C 1 – 04/402		N. N.
10370	Industriesoziologie: Betriebliche Konflikte (2 S)			
	Do 11.15–13.00	C 1 – 04/402		Hindrichs

- 10371 Politische Soziologie: Parteienstruktur in der BRD (2 S)
Do 9.15–11.00 C 1 – 04/402 Hindrichs
- 10418 Forschungsseminar (2 S)
Nach Vereinbarung Neuendorff/N. N.

Volkswirtschaftslehre

- 10460 Finanzwissenschaft (2 V)
Di 16.15–18.00 M/HS 29 Bonus
- 10461 Projektseminar zur Nachfrage nach Wohnungen:
Forschendes Lernen (2 S)
Zeit nach Vereinbarung Bonus/v. Lüde
- 10550 Allgemeine Gleichgewichtstheorie (4 V)
2 V Mo 12.15–13.45 C 2 – 04/304
2 V Mi 8.15–10.00 C 2 – 04/304 Holländer
Holländer
- 10551 Seminar Volkswirtschaftslehre (2 S)
Di 14.15–16.00 C 2 – 06/303 Holländer
- 10635 Wohlfahrtsökonomie (3 V)
Do 9.15–12.00 C 2 – 06/502 Stahl
- 10636 Seminar Stadtökonomie (2 S)
Do 12.15–13.45 C 2 – 06/502 Stahl
- 10417 Seminar: Ökonomische und soziologische Ansätze
zu einer Theorie des gespaltenen Arbeitsmarktes (4 S)
Do 14.15–18.00 C 2 – 06/502 Hilmer/Neuendorff
- 10455 Doktorandenseminar (2 S)
Nach Vereinbarung Bonus
- 10544 Doktorandenseminar (2 S)
Nach Vereinbarung Holländer
- 10629 Doktorandenseminar (2 S)
Nach Vereinbarung Zohlnhöfer
- 10680 Stabilitätspolitik I (2 V)
Mo 16.15–18.00 M/HS 29 Teichmann
- 10681 Außenwirtschaftspolitik (2 V)
Di 10.15–12.00 GB IV / HS 112 Teichmann
- 10682 Wirtschaftspolitisches Seminar (2 S)
Mo 14.15–16.00 C 2 – 06/303 Teichmann
- 10683 Tarifautonomie (2 Ü)
Di 12.15–13.45 C 2 – 06/303 Teichmann

Andere Veranstaltungen des Hauptstudiums

- 10930 Anwendung mathematischer Methoden
in den Wirtschaftswissenschaften (2 S)
Nach Vereinbarung Wagner

Kamp

Verlag Ferdinand Kamp
Widumestr. 2-8
4630 Bochum

Die Neuen aus der Reihe: Kamps pädagogische Taschenbücher

Band 68: Zielorientierte Unterrichtsplanung

R. W. Keck, 200 Seiten, 10,80 DM
Taschenbuch zur Theorie und
Methode der Lernzielbestimmung
für die Unterrichtspraxis.
Eine Einführung für Lehrer und
Lehrerstudenten.

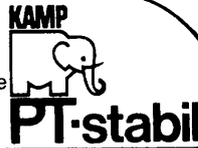
Band 69: Der gestörte Unterricht

R. Winkel, 96 Seiten, 8,80 DM
In diesem Buch zeigt der Autor
diagnostische und therapeutische
Möglichkeiten auf.

Band 70: Einführung in die Grundschulpädagogik

G. Silberer, 144 Seiten, 9,80 DM

Diese Reihe
wird laufend
fortgesetzt.
Bitte fordern Sie
den Gesamt-
prospekt an!



In Kürze erscheinen:

Band 71: Sozialpsychologie der Schulklasse

M. Baus und K. Jacoby,
ca. 190 Seiten, ca. 10,80 DM

Band 73: Ausbildung zwischen Automation und Kommunikation

F. von Cube, ca. 150 Seiten,
ca. 9,80 DM

**Insgesamt 70 Titel
dieser Reihe stehen
Ihnen zur Auswahl!
Bitte fordern Sie den
Gesamtprospekt an!**

Diese Reihe
wird laufend
fortgesetzt.

ABTEILUNG STATISTIK

DEKANAT:	46 Dortmund 50 Mathematikgebäude, Hauptbaufläche Vogelpothsweg Telefon: (02 31) 7 55 31 09	Mathematikgebäude, HBF OG	Zimmer	Apparat
	Frau Inge Mahl	VII	724	3109
DEKAN:	Prof. Dr. Franz Hering	VII	719	3111
PRODEKAN:	Prof. Dr. Friedhelm Eicker	VII	743	3113

Statistische Beratung
für Angehörige anderer Abteilungen:

Prof. Dr. Siegfried Schach	VII	733	3119
Priv.-Doz. Dr. Wolfgang Sandler	VII	730	3118

Fachgebiet Mathematische Statistik

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

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

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

Wissenschaftliche Assistenten: Dr. Wolf Krumbholz Helenenstr. 5, 4600 Dortmund 76	VII	732	3115
Dipl.-Math. Thomas Schäfer Schraberg 12 a, 5804 Herdecke-Ende Telefon: (0 23 30) 7 07 28	VII	731	3123

Verwalter der Stelle eines Wissenschaftlichen Assistenten: Dipl.-Math. Walter Lehmacher Baroper Str. 240, 4600 Dortmund 50 Telefon: 75 00 65	VII	722	3121
Dipl.-Math. Franz-Josef Raabe Vowinkelstr. 78, 4650 Gelsenkirchen	VII	728	3116
Dipl.-Math. Günter Rothe Hauptstr. 57, 5812 Herbede	VII	720	3122
Dr. Thomas Royen Dorneystr. 54, 581 Witten-Stockum	VII	739	3117
Dipl.-Math. Martin Schumacher Werkloh 5, 4600 Dortmund-Bodelschwingh Telefon: 37 17 74	VII	726	3124

Fachgebiet Wirtschafts- und Sozialstatistik

Mathematikgebäude, HBF
 OG Zimmer Apparat
 VII 727 3125

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

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Oberingenieure, Oberassistenten:

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

VII 713 3128

Wissenschaftliche Assistenten:

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

VII 718 3127

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

VII 715 3114

Verwalter der Stelle eines
Wissenschaftlichen Assistenten:

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

VII 716 3129

Fachgebiet Statistische Versuchsplanung

Wiss. Rat und Professor

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

VII 719 3111

Fachgebiet Statistik in den Naturwissenschaften

Wiss. Rat und Professor

Dr.-Ing. Robert Hafner
 Am Höhweg 38, 4600 Dortmund 1
 Telefon: 17 05 34

VII 737 3110

LEHRVERANSTALTUNGEN

Statistische Schlußweise (2 V, 2 Ü)

11001 2 V Mo 8.00–10.00 M/HS E 19

Hering

11002 2 Ü wird noch bekanntgegeben

Schumacher

Wahrscheinlichkeitsrechnung und Statistik I (4 V, 2 Ü)

11003 4 V Mo 10.00–12.00 M/HS 29
 Do 12.00–14.00

Sendler

11004 2 Ü wird noch bekanntgegeben

Rothe

Einführung in die Maßtheorie (2 V, 1 Ü)

11005	2 V	Do	8.00–10.00	M/HS E 19	Hering
11006	1 Ü		wird noch bekanntgegeben		N. N.

Spezielle statistische Methoden
in elementarer Darstellung (2 V, 2 Ü)

11007	2 V	Mi	10.00–12.00	M/HS 28	Hafner
11008	2 Ü		wird noch bekanntgegeben		Royen
11009	Anfängerpraktikum (3 P) nach Vereinbarung				Lehmacher
11010	Proseminar (2) nach Vereinbarung				Hafner Lehmacher

Statistik I (4 V, 2 Ü)

11101	4 V	Mo	9.00–11.00	M/HS E 21	
		Mi	10.00–12.00		Hafner
11102	2 Ü		nach Vereinbarung		Schäfer

Stochastische Prozesse (4 V, 2 Ü)

11103	4 V	Di	9.00–11.00	M/HS E 21	
		Fr	10.00–12.00		Eicker
11104	2 Ü		nach Vereinbarung		Raabe
11105	Statistisches Fortgeschrittenenpraktikum (4 P) nach Vereinbarung				Wall Willers
11112	Statistisches Fortgeschrittenenpraktikum (4 P) nach Vereinbarung				Heiler Willers

Regressionstheorie (2 V, 1 Ü)

11106	2 V	Mo	11.00–13.00	M/HS E 21	Eicker
11107	1 Ü		nach Vereinbarung		N. N.

Unternehmensforschung (3 V, 2 Ü)

11108	3 V	Di	8.00– 9.00	M/HS E 21	
		Mi	8.00–10.00		Hering
11109	2 Ü		nach Vereinbarung		N. N.
11113	Seminar (2 S) Do 16.00–18.00			M/SR 711	Heiler Hebbel

**Lehrveranstaltungen
für Studierende der Abteilung Wirtschafts- und Sozialwissenschaften**

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

10875	3 V	Do	14.15–16.00	M/HS 29	
		Fr	10.15–11.00	HG I (AVZ) / HS 6	Heiler
10876	2 Ü	Di	12.15–13.45	C 2 – 04/304	
		Mi	10.15–12.00	C 2 – 06/303	
		Do	10.15–12.00	C 2 – 06/303	
		Do	12.15–13.45	C 2 – 04/304	
		Do	16.15–18.00	C 2 – 04/304	Pflaumer

für Studierende der Abteilung Maschinenbau

Wahrscheinlichkeitsrechnung und Statistik
für Techniker und Naturwissenschaftler (2 V, 1 Ü)

11301	2 V	Do	10.00–12.00	M/HS E 21	
11302	1 Ü	Do	12.00–13.00	M/HS E 21	Krumbholz

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

Abteilung Mathematik

01013, 01015, 01006

VERANSTALTUNGEN FÜR HÖRER ALLER ABTEILUNGEN

Institut für Umweltschutz und Umweltgüteplanung

12001	Umweltgüteplanung I (2 VV) System Abwasser und Gewässer Di 14.15–16.00	SR/CT ZE 04	Fischer Kreisel Schuch Schulz
12002	INFU-Kolloquium Interdisziplinäres Seminar über ausgewählte Themen der Umweltforschung (1 S) Mi 14.15–16.00	ZB C/rechts	Fischer Heinz Karpe Kreisel Schuch Schulz 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 14.15–16.00 GB V / R. 113

14004 1 Ü Mi 14.15–15.00 HS V

Preusch

Einführung in die Programmiersprache PL/1

14005 2 V

14006 1 Ü

Zeit und Ort werden durch Aushang bekanntgegeben

Küppers

Einführung in die Programmiersprache COBOL

14013 2 V

14014 1 Ü

Zeit und Ort werden durch Aushang bekanntgegeben

Küchler

14015 Fortgeschrittene Benutzung der Anlage IBM/370–158
2 V Mo 10.15–12.00 GB V / R. 115

Brüne

14016 Einführung in die Benutzung statistischer Programmpakete
2 V

Lundin/
Schach

Zeit und Ort werden durch Aushang bekanntgegeben

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	Fricke/de Vries
Einführung in die Arbeitsmethoden der Literaturbenutzung mit Übungen	Fricke
Einführungskurse in die Bibliotheksbenutzung für Studenten der Abteilung Maschinenbau Allgemeine Einführung	Geiß/de Vries
Einführung in die Arbeitsmethoden der Literaturbenutzung mit Übungen	Geiß
Einführungskurse in die Bibliotheksbenutzung für Studenten der Abteilung Elektrotechnik Allgemeine Einführung	Geiß/de Vries
Einführung in die Arbeitsmethoden der Literaturbenutzung mit Übungen	Geiß
Einführungskurse in die Bibliotheksbenutzung für Studenten der Abteilung Raumplanung Allgemeine Einführung	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 Wintersemester 1976/77 noch nicht aufgestellt ist, können hier nur lückenhafte Angaben gemacht werden; auch die Raum- und zeitliche Verteilung 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).

1. Pädagogik

PH-10001	Kindererziehung in Familie und Kollektiv (2 PS)		
	Fr 9.00–11.00	1.211	H. H. Becker
PH-10012	Einführung in die Erziehungswissenschaft 1. Teil (1 V)		
	Do 14.00–15.00	H 1	Hülshoff
PH-10013	Grundbegriffe der Erziehungswissenschaft (PS im Zusammenhang mit der V, 1. Teil) (4 PS)		
	Gruppe A: Mo 9.00–11.00	1.309	
	Gruppe B: Mo 11.00–13.00	1.309	Hülshoff
PH-10014	Einführung in Probleme familialer und schulischer Sozialisation (2 PS)		
	Mo 14.00–16.00	0.305	Krüger
PH-10015	Einführung in die Analyse pädagogischer Grundbegriffe (2 PS)		
	Di 14.00–16.00	1.312	Nau
PH-10019	Einführung in Curriculum-Theorien (2 PS)		
	Do 9.00–11.00	1.309	Spies/Heitzer
PH-10105	Maßnahmen zur Individualisierung des Unterrichts (2 PS)		
	Di 14.00–16.00	1.309	Heitzer
PH-11002	Anton S. Makarenko – eine pädagogische Persönlichkeit von internationalem Rang (2 V)		
	Do 9.00–11.00	3.310	H. H. Becker
PH-11003	Das Verhältnis der Erziehungswissenschaft zu Nachbarwissenschaften (2 HS)		
	Di 16.00–18.00	1.309	H. H. Becker

PH-11004	Zur Problematik der Arbeitserziehung in der Volksschule (2 HS) Mo 18.00–20.00	1.211	I. Brüne
PH-11005	Formen des Erziehverhaltens (2 HS) Do 16.00–18.00	1.311	I. Brüne
PH-11007	Sozialisation und Erziehung III (2 V/K) Mi 9.00–11.00	H 1	Hänsel/Rolff
PH-11011	Unterschiedliche erziehungswissenschaftliche Theorienansätze in der Gegenwart (2 HS) Do 16.00–18.00 (14tägig)	1.312	Hülshoff
PH-11014	Theorien pädagogischer Interaktion (2 S) Do 11.00–13.00	1.309	Lersch
PH-11015	Erziehungswissenschaft als Gegenstand wissenschaftstheoretischer Reflexion (2 HS) Mo 16.00–18.00	1.311	Nau
PH-11016	Wissensformen und Unterricht (2 HS) Mo 18.00–20.00	1.311	Nau
PH-11020	Erziehung im Nationalsozialismus (2 HS) Do 14.00–16.00	1.309	Nyssen/ Pfundtner/Müller
PH-11023	Der Erziehungs- und Bildungsbegriff im 19. und 20. Jahrhundert (1 HS) Mo 14.00–15.00	3.310	Rurik
PH-11024	Interaktionspädagogik (2 V/HS) Do 9.00–11.00	Kellerfoyer, 1.112, 1.211, 1.311	Schäfer
PH-11025	Nietzsches Pädagogik (2 HS) Di 18.00–20.00	1.112	Spies
PH-11026	Hedonistische Pädagogik II (2 HS) Di 18.00–20.00	1.309	Tewes
PH-11116	Gruppenunterricht und Gruppenarbeit im „Für“ und „Wider“ (2 HS) Do 9.00–11.00	1.312	Krohmann
PH-11117	Kommunikative Didaktik (2 HS) Do 16.00–18.00	1.211	Krüger/ Schäfer/Lersch
PH-11124	Freizeit und Schule (2 HS) Mi 11.00–13.00	3.310	Tewes
PH-11127	Schulentwicklung in Deutschland von 1945 bis zur Gegenwart (2 V/S) Mo 11.00–13.00	3.310	Vogt
PH-11505	Neuere Konzepte zur Didaktik des erziehungsw. Unterrichts in der Sekundarstufe II (2 K) Do 16.00–18.00 (14tägig)	MDZ Studio 2	Hülshoff/ Heiland/Schmack
PH-11509	Unterrichtspraxis in der Oberstufe mit Beispielen (2 S) Di 18.00–20.00	0.304	Schneider

PH-11510	Berufsausbildung und allgemeine Bildung Mo 18.00–20.00	(2 S) 1.312	Spies
PH-11506	Einführung in die Grundlagen der Industriepädagogik Mo 9.00–10.00	(1 V) H 3	Rurik
PH-11507	Erziehung und Betrieb – Fallstudien aus der hist.-päd. Forschung Mo 10.00–11.00	(1 V) H 3	Rurik
PH-11508	Einflußfaktoren auf die Entstehung eines Berufs- ausbildungssystems in der Schwerindustrie Mo 11.00–12.00	(1 V) H 3	Rurik
PH-10062	Der Erziehungs- und Bildungsbegriff im 19. und 20. Jahrhundert Mo 14.00–15.00	(1 HS) 3.310	Rurik
PH-11601	Gemeinwesenarbeit und Bürgerinitiativen Mo 16.00–18.00	(2 S) 0.305	Burchhardt
PH-11510	Mollenhauer, u. a.: „Familienerziehung“ Neuere Ansätze zur Theorie der Familienerziehung Di 18.00–20.00	(2 OS) 3.310	Süßmuth
PH-10020	Zur Rolle des Kindes in Geschichte und Gegenwart Di 11.00–13.00	(2 PS) 3.310	Süßmuth
PH-12001	Kolloquium für Examenkandidaten der PH Ruhr und der Universität (alle Lehrämter und Vordiplom) Di 18.00–20.00 (14tägig)	(2 K) 1.211	H. H. Becker
PH-12010	Kolloquium für Examenkandidaten Do 11.00–13.00	(2 Ü) 1.226	K.-H. Schäfer
PH-12011	Kolloquium für Examenkandidaten Do 16.00–17.00	(1 K) 1.226	Spies
PH-12106	Grundlagen der Interaktionspädagogik Mo 16.00–18.00	(2 OS) 1.211	K.-H. Schäfer
PH-12107	Vergleichende Lehrplananalyse: Sek. II – NRW : DDR (Projektkolloquium II) Do 16.00–19.00	(3 K) 1.112	Vogt

2. Philosophie

Die fehlenden Raumangaben erfolgen durch Anschlag Anfang des WS 1976/77, da durch den Umzug der Abt. Hagen nach Dortmund sich Verschiebungen ergeben werden.

PH-30000	Ethik WpF für alle Studiengänge und Semester Fr 11.00–12.00	(1 V) 3.425	Heilmann
----------	---	----------------	----------

PH-30001	Seminar zur Vorlesung Ethik: Lektüre: Kant: Grundlegung zu einer Metaphysik der Sitten (2 S) WPf für alle Studiengänge und Semester Fr 12.00–14.00 R. 2.311	Heilmann
PH-30002	Kulturphilosophie (1 V) WPf für alle Studiengänge und Semester Fr 16.00–17.00 R. 2.311	Heilmann
PH-30003	Seminar zur Kulturphilosophie (2 S) WPf für alle Studiengänge und Semester Fr 14.00–16.00 R. 2.311	Heilmann
PH-30004	Negative Anthropologie (1 V) WPf für alle Studiengänge und Semester Do 11.00–12.00 R. 2.438	N. Koch
PH-30005	Negative Anthropologie am Beispiel H. Marcuse und F. Nietzsche (1 S) WPf für alle Studiengänge und Semester Do 12.00–13.00 R. 1.310	N. Koch
PH-30006	Einführung in die anthropologische Fragestellung (V/K) WPf für alle Studiengänge und Semester Mi 10.00–11.00 R. 2.312	Speck
PH-30007	Wissenschaftstheorie: Was heißt wissenschaftliche Erklärung? (V/K) WPf für alle Studiengänge und Semester Mi 8.30s.t.–9.15 R. 2.312	Speck
PH-30008	Einführung in Sprachanalyse und Sprachkritik I (Grundlegung, Sprachstruktur und -funktionen) (2 V/K) WPf für alle Studiengänge und Semester Do 16.00–18.00 R. 3.310 (Größere Hörerzahl zu erwarten)	Schmidt
PH-30009	Einführung in philosophisches Denken (2 PS) WPf für alle Studiengänge und Semester Mo 11.00–13.00 R. 2.237	Bracht
PH-30010	Über die Funktion von Modellen in den Wissenschaften (1 PS) WPf für alle Studiengänge und Semester Mi 9.00–10.00 R. 2.438	Speck
PH-30011	Über den Zusammenhang von Anthropologie und Gesellschaftskritik. Zur Kontroverse Gehlen und Habermas (1 PS) WPf für alle Studiengänge und Semester Mi 11.00–12.00 R. 5.246	Speck
PH-30012	Platon, Politeia (2 S) WPf für alle Studiengänge und Semester Mo 16.00–18.00 R. 1.310	de Boer/von Hagen
PH-30013	Tenbruck, Kritik der planenden Vernunft (2 S) WPf für alle Studiengänge und Semester Di 16.00–18.00 R. 2.211	de Boer

PH-30014	Lektüre wichtiger phil. Texte G. Lucaés, Geschichte und Klassenbewußtsein (2 S) WpF für alle Studiengänge und Semester Mo 14.00–16.00 R. 1.310	Bracht
PH-30015	Hegels Ästhetik (2 S) WpF für alle Studiengänge und Semester Do 16.00–18.00 R. 0.305	Bracht
PH-30016	Philosophische Didaktik und Didaktik der Philosophie (2 S) WpF für alle Studiengänge und Semester Do 16.00–18.00 R. 1.310	N. Koch
PH-30017	Staatsphilosophisches Seminar: Zur Entwicklung des kirchlichen Demokratieverständnisses (zugleich Erstellung einer Unterrichtseinheit) (2 S) WpF für alle Studiengänge und Semester Do 14.00–16.00 R. 1.310	N. Koch/P. Rath
PH-30018	Gesetze – Naturgesetze – Naturrecht (2 S) WpF für alle Studiengänge und Semester Mo 14.00–16.00 R. 2.237	v. Hagen
PH-30019	Vom Nutzen und Nachteil der hermeneutischen Methode (als Kompaktseminar in jeweils 4std. Sitzungen im Abstand von ca. 4 Wochen) (4 S) WpF für alle Studiengänge und Semester Mo 16.00–20.00 R.	Speck/Schwerdtfeger
PH-30020	Grundprobleme eines „kritischen Rationalismus“ (H. Albert: Traktat über kritische Vernunft, Kap. 1 u. 2) (2 S) WpF für alle Studiengänge und Semester Do 11.00–13.00 R. 2.237	Schmidt
PH-30021	Moral und Moralkritik als Problem (Fr. Nietzsche: Morgenröte, Gedanken über die moralischen Vorurteile.) (2 S) WpF für alle Studiengänge und Semester Di 14.00–16.00 R. 2.428	Schmidt
PH-30022	„Einführung in die Logik“ (1 S) WpF Sek II 3–8, Gym 3–8, bbSch 3–8 Do 10.00–11.00 R. 2.112	Strombach
PH-30023	Zur Anthropologie Kritik der Gegenwart. Interpretation ausgewählter Texte. (2 HS) WpF für alle Studiengänge und Semester Mi 16.00–18.00 R. 2.112 (Mitveranstalter de Boer)	Speck/de Boer
PH-30024	Grundlagen abendländischer Weltauffassung IV (Platon: Phaidros [in Auszügen] und Plotin [in Auszügen]) (K) WpF für alle Studiengänge und Semester (pers. Anmeldung erf.) Di 12.00–14.00 R. 2.444	Schmidt

3. Politikwissenschaft

PH-31000	Einführung in die Probleme der Politikwissenschaft (V/K) WPf für alle Studiengänge und Semester Mi 11.00–13.00 R. 2.311	Wuthe
PH-31001	Zur Strukturgeschichte der BRD (V/K) WPf für alle Studiengänge und Semester Do 9.00–11.00 R. 2.311	Winkler
PH-31002	Volksvertretung – Repräsentative und plebiszitäre Elemente in der Demokratie (1V) WPf Prim 1–6, Sek I 1–6, Sek II 1–6, bbSch 1–6, Son 1–6, D 1–7 Di 12.00–13.00 R. 2.112	Kudera
PH-31003	Gesellschaftspolitik BRD – DDR – ein Systemvergleich (2 S) WPf Sek I 2–6, Sek II 2–6, Son 2–6, D 2–6 Do 16.00–18.00 R. 2.311	Wuthe
PH-31004	Perspektiven der Gesamthochschulentwicklung in Nordrhein-Westfalen (2 S) WPf Prim 4–6, Sek I 4–6, Sek II 4–6, Son 4–6, D 4–6 Do 14.00–16.00 R. 2.211	Wuthe
PH-31005	Verfassungs- und Verwaltungsrecht in Fällen speziell aus dem Bildungssektor (2 S) WPf für alle Studiengänge und Semester Do 11.00–13.00 R. 2.237	Winkler
PH-31006	Empirische Sozialwissenschaft und ihr Verhältnis zur Philosophie und Geschichtswissenschaft (2 S) WPf Prim 1–6, Sek I 1–6, Sek II 1–6, bbSch 1–6, Son 1–6, D 1–6 Mo 16.00–18.00 R. 2.311 (fächerübergreifend)	Kudera
PH-31007	Interesse und Interessenvertretung (2 S) WPf Prim 1–6, Sek I 1–6, Sek II 1–6, bbSch 1–6, Son 1–6, D 1–6 Di 16.00–18.00 R. 2.311 (Soziologie u. Politik)	Kudera
PH-31008	Modelle zur Didaktik der Politik (für Grund- und Hauptschule) (2 Ü) WPf Prim 1–6, Sek I 1–6, Sek II 1–6, bbSch 1–6, Son 1–6, D 1–6 Di 14.00–16.00 R. 2.311	Kudera
PH-31010	Zukunftsprognosen (2 S) WPf für alle Studiengänge und Semester Mo 11.00–13.00 R. 2.311	Mann/Winkler
PH-31011	Gesetz – Naturgesetz – Naturrecht (2 S) WPf für alle Studiengänge und Semester Mo 14.00–16.00 R. 2.311	Mann/Gussmann/v. Hagen

PH-31012	Antagonismus oder Konvergenz? – die Dialektik zwischen einzelstaatlichen Strukturen und zwischenstaatlichen Beziehungen (3 S)	WPf Prim 1–6, Sek I 1–6, Sek II 1–6, bbSch 1–8, Gym 1–8	Mo 8.30–11.00	R. 2.311	L. Roemheld
PH-31013	Was ist die EG? Untersuchungen zum Selbstverständnis der Europäischen Gemeinschaft an Hand ausgewählter Dokumente und Literatur (2 S)	WPf für alle Studiengänge und Semester	Fr 9.00–11.00	R. 2.211	L. Roemheld
PH-31014	Das Parteiensystem der BRD (2 S)	WPf Prim 1–6, Sek I 1–6, Sek II 1–8, Gym 1–8, bbSch 1–6, Son 1–6, D 1–8	Mi 9.00–11.00	R. 2.311	R. Roemheld
PH-31015	Zum Problemkomplex „Sozialisation“ (KS) (nach Vereinbarung)				Wuthe/ R. u. L. Roemheld

4. Evangelische Theologie

Religionspsychologie (2 S)			Mo 16.00–18.00	R. 4.313	Deutsch
Christentum und Sozialismus (2 S)			Mo 14.00–16.00	R. 2.438	Berthold/Deutsch
Wandlungen des Jesusbildes im Neuen Testament (2 S)			Do 9.00–11.00	R. 4.311	Grewel
Dorothee Sölle, Leiden – ein Entwurf engagierter Theologie (2 HS)			Di 14.00–16.00	R. 4.313	Grewel
Der christliche Glaube – Grundfragen und Grundlagen der Theologie (2 PS)			Do 14.00–16.00	R. 2.438	Grewel
Die Propheten Israels (2 HS)			Di 16.00–18.00	R. 2.438	Schwarzenau
Die religiöse Geschichtsdeutung Rosenstock-Huessys (2 HS)			Do 16.00–18.00	R. 2.438	Schwarzenau
Veda – Bibel – Koran (2 HS)			Di 18.00–20.00	R. 2.438	Goeze/Schwarzenau
Didaktische Einführung in das Alte Testament (2 S) (1.–3. Semester)			Mo 11.00–13.00	R. 2.438	Hartmann
Ethos und Institutionen im geschichtlichen Wandel – Thesen und Modelle zu einer Didaktik der Historie (2 V) (3.–6. Semester)			Mi 9.00–11.00	R. 2.411	Hartmann
Schulpraktische Übung HS (Sch)			Di 8.00–12.00		Hartmann

5. Katholische Theologie

Ausgewählte Fragen der Religionspädagogik II (2 S)
Mo 16.00–18.00 R. 3.205 D. Höffe

Didaktisches Seminar
(mit Unterrichtsversuchen in der Sekundarstufe I) (4 S)
Di 9.00–12.00 R. 2.438 D. Höffe

6. Haushaltswissenschaft

Einführung in die Ernährungslehre
Prim, Sek I, Sek II, Son, D, alle Semester, Pf
Mo 16.00–18.00 R. 1.433 Behr

Lebensmittelrecht und Verbraucherschutz
Prim, Sek I, Sek II, Son, D, alle Semester, Pf
Mo 9.00–11.00 R. 1.431 Behr

Einführung in die Wohnökologie
Prim, Sek I, Sek II, Son, D, alle Semester, Pf
Mo 11.00–13.00 R. 1.408 Kluger

Kolloquium zum Selbstverständnis der Haushaltswissenschaft
Fr 9.00–11.00 R. 1.416 Kluger/Sippel-Kettschau

Geschichte der Haushaltslehre,
Analyse und Kritik der Lehrpläne von 1955–1968–1973
Prim, Sek I, Sek II, Son, D, alle Semester, Pf
Di 14.00–16.00 R. 1.408 Kluger

Entwickeln und Erproben von Unterrichtsmodellen
am Beispiel der Lernbereiche ‚Ernähren‘ und ‚Wohnen‘
Prim, Sek I, alle Semester, Pf
Di 9.00–11.00 R. 1.408 u. 1.411 Kluger

Familienstrukturen, Haushaltsstrukturen, Wohnstrukturen
Prim 3–6 Pf, Sek I 3–6 Pf, Sek II 3–6 Pf, Son 3–6 Pf, D
Mi 9.00–11.00 R. 1.408 Sippel-Kettschau

7. Technologie und Didaktik des Technischen Werkens

Grundverfahren der Technik I (1 V)
G, 1–3, Pf, Prim, Sek I, Sek II, Son, D
Mi 9.00–10.00 R. 1.409 Schüler

Mathematische Behandlung technischer Probleme (1 V)
G, 1–3, Pf, Prim, Sek I, Sek II, Son, D
Mi 10.00–11.00 R. 1.409 Schüler

Stoffumsatzprozesse in Arbeitsmaschinen (2 V)
H, W, Prim, Sek I, Sek II, Son, D
Do 9.00–11.00 R. 1.409 Schüler

Verteilung von Energie für die öffentliche Stromversorgung (V/S)
H, W, Prim, Sek I, Sek II, Son, D
Do 11.00–13.00 R. 1.409 Schüler

Technologien des Umweltschutzes (V/S) H, WPf, Prim, Sek I, Sek II, Son, D Mi 11.00–13.00	R. 1.409	Schüler
Einführung in Didaktik, Verfahren und Methoden des Technikunterrichts (2 S) G, 1–3, Pf, Prim, Sek I, Sek II, Son, D Mo 14.00–16.00	R. 1.409	Steinhäuser
Zeichnerische Darstellung technischer Probleme (2 S) G, 1–3, Pf, Prim, Sek I, Sek II, Son, D Mo 11.00–13.00	R. 1.409	Steinhäuser
Entwicklung von Entwürfen für den Technikunterricht (2 S) H, WPf, Prim, Sek I, Sek II, Son, D Di 16.00–18.00	R. 1.409	Steinhäuser
Stoffumsatz in der Bautechnik (2 V) H, W, Prim, Sek I, Sek II, Son, D Di 14.00–16.00	R. 1.409	Steinhäuser
Technologisches Seminar (2 S) H, WPf, Prim, Sek I, Sek II, Son, D Fr 11.00–13.00	R. 1.409	Steinhäuser
Grundlagen der Informationsverarbeitung (1 V) G, 1–3, Pf, Prim, Sek I, Sek II, Son, D Do 14.00–15.00	R. 1.409	Walther
Informationsumsatz in soziotechnischen Systemen (2 V) H, W, Sek I, Sek II, Son, D Do 15.00–17.00	R. 1.409	Walther
Techniken der Datenverarbeitung (1 V) H, W, Sek I, Sek II, Son, D Mi 14.00–15.00	R. 1.409	Walther
Werkstoffkunde und Werkstoffprüfung (Metalle) (2 S) H, W, Prim, Sek I, Sek II, Son, D Fr 9.00–11.00	R. 1.409	Pyzalla
Fachdidaktisches Tagespraktikum (PR) H, W, Prim, Sek I, Sek II, Son, D Di 10.00–12.30		N. N.

8. Chemie und ihre Didaktik

Seminar zu aktuellen Fragen der Fachdidaktik Chemie (Lernziele – Curriculumentwicklung) Sek I Mo 16.00–18.00	R. 3.425	Schmidkunz/Büttner
Grundlagen der Chemie III – Organisch-chemische Grundreaktionen (2 V) Sek I und II, Se 2–6 (8) Pf Fr 8.00–10.00	R. 3.425	Schmidt

Chemisches Praktikum für Lehramtsstudenten III			
Organisch-chemische Grundreaktionen			
Sek I und II, Se 2-6 (8) Pf			
PS	Mi 8.00- 9.00	R. 3.434	Schmidt/Finke/ Wainwright
Ü	Mi 9.00-13.00	Chemielabor	
Chemisches Praktikum für Lehramtsstudenten II – Einfache Schülerversuche zur Anorganischen Chemie und Elektrochemie			
Sek I und II, Se 2-6 (8) Pf			Schmidt/Finke/ Wainwright
PS u. Ü ganztägig vom 6.-14. 10. 1976			
Chemisches Praktikum für Lehramtsstudenten III – Organisch-chemische Grundreaktionen			
Sek I und II, Se 2-6 (8) Pf			Schmidt/Finke/ Wainwright
PS u. Ü ganztägig vom 4.-12. 10. 1976			
Das Nuffield Chemistry Teaching Project (2 S)			
Sek I und II, Se 2-6 (8) PfW			
Fr	10.00-12.00	R. 3.434	Schmidt
Herstellung einfacher Medien für den Chemieunterricht (2 SÜ)			
Sek I und II, Se 1-6 (8) W			
Fr	15.00-17.00	R. 3.434 u. Labor	Klein

9. Französisch

PH-72000	Einführung in die Linguistik (2 V)		
	Fr 9.00-11.00	R. 3.109	Kleineidam
PH-72001	Grundkurs: Einführung in die Literaturwissenschaft (2 PS)		
	Di 14.00-16.00	R. 3.205	Segermann
PH-72002	Lektürekurs: Französische Dramatiker des 20. Jahrhunderts (2 PS)		
	Fr 14.00-16.00	R. 3.233	Segermann
PH-72003	Probleme des Grund- und Aufbauwortschatzes (2 S)		
	Fr 11.00-13.00	R. 3.205	Kleineidam
PH-72004	Planung und Analyse fremdsprachlicher Unterrichtseinheiten (2 S)		
	Fr 11.00-13.00	R. 3.233	Segermann
PH-72005	Pragmalinguistische Aspekte des Fremdsprachenunterrichts (2 HS)		
	Do 9.00-11.00	R. 3.205	Kleineidam
PH-72006	Korrektiv- und Aufbaukurs Französisch (2 Ü)		
	Do 13.00-15.00	R. 3.223	Segermann
PH-72007	Kommunikationskurs Französisch (2 Ü)		
	Do 15.00-17.00	R. 3.223	Segermann
PH-72008	Aspects actuels de la France (Diskussion aktueller landeskundlicher Themen) (2 Ü)		
	Do 11.00-12.00	R. 3.223	Kleineidam

10. Deutsche Sprache und Literatur und ihre Didaktik

Textpädagogik (Grundlagen, schulische und außerschulische Aufgabenfelder, didaktische Modelle)	(2 VU)	
Mo 14.00–16.00	H 2	Israel
Die Lyrik Bert Brechts	(2 VÜ)	
Mo 14.00–16.00	R. 3.310	A. Klein
Einfache Formen der Dichtung (Märchen, Sage, Legende, Erzählung, Kurzgeschichte, Anekdote, Lied, Rätsel, Memorabile usw.)	(2 V)	
Do 11.00–13.00	H 2	Preuß
Integrierte Einführung in die Sprach- und Literaturwissenschaft	(2 V/PS)	
Do 9.00–11.00	R. 3.206	Belke/Riemenschneider
Sprachspiel und Spiele mit Sprache	(2 VÜ)	
Do 14.00–16.00	R. 3.310	Wagner
Analyse von Neuerscheinungen zum Deutschunterricht. Kolloquium für Examenkandidaten, Diplomanden und Doktoranden	(1 Ko)	
Fr 14.00–15.00	R. 3.223	Israel
Einführung in das Mittelhochdeutsche	(2 PS)	
Do 9.00–11.00	R. 2.312	Fischer
Übungen zur Einführung in die Sprach- und Literaturwissenschaft	(2 PS)	
Do 14.00–16.00	R. 3.311/R. 2.428	Belke/Riemenschneider
Sprache und Manipulation (Persuasionsstrategien in Politik und Werbung)	(2 S)	
Do 14.00–16.00	R. 2.312	Fischer
Einführung in die Geschichte der deutschen Lyrik	(2 S)	
Do 11.00–13.00	R. 2.312	Haller
Moderne Balladen (Erzählgedichte im Deutschunterricht)	(2 S)	
Mo 9.00–11.00	R. 3.110	Höffe
Der Expressionismus – Theorie und Dichtung	(2 S)	
Mi 9.30–11.00	R. 3.110	Höffe
Literatur der DDR (Literaturtheorie, Autoren, Texte)	(2 S)	
Di 16.00–18.00	R. 2.312	Israel
Lehrpläne, Richtlinien für das Fach Deutsch in der BRD (Bestandsaufnahme und kritische Analyse)	(2 S)	
Fr 11.00–13.00	R. 3.110	Israel
„Kritische Theorie“ und Literaturdidaktik. Analyse von ausgewählten Texten	(2 S)	
Mo 16.00–18.00	R. 3.110	A. Klein

Die integrierte Sekundarstufe I –
Probleme der Differenzierung an deutsch-niederländischen
Reformschulen mit Beispielen
aus dem eigensprachlichen Unterricht (2 S)

A. Klein/Freyhoff

Das S soll in Form einer Kompaktphase mit einem deutsch-
niederländischen Treffen in der Tagungsstätte
Haus Sonnenberg/Harz, 14.–24. 2. 1977, und mit einer
erziehungswissenschaftlichen Exkursion in die Niederlande,
31. 5. – 5. 6. 1977, weitergeführt werden.
Di 16.00–18.00 R. 0.305

Linguistische Pragmatik (2 S)
Do 11.00–13.00 R. 2.312

Wagner

Die Darstellung des Kindes in ausgewählten Erzählungen
und Romanen deutscher Autoren zwischen 1880 und 1910 (2 Ü)
Do 16.00–18.00 R. 2.312

Rademacher

Deutsch für ausländische Studenten
a) Grammatik: Übungen zum Nomen (2 Ü)
Mi 16.00–18.00 R. 3.208

Romberg

b) Textverständnis: Analyse von Zeitungsartikeln (2 Ü)
Mi 18.00–20.00 R. 3.208

Romberg

11. Englisch

Lehrveranstaltungen für Studierende für das Lehramt der Sekundarstufe II und das
Lehramt an berufsbildenden Schulen sind nach Rücksprache mit den Dozenten
dem Vorlesungsverzeichnis der PH zu entnehmen.

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

PH-81013	Hochschulorchester (Ü) Do 18.00s.t.–19.30	R. 4.314	Buchholz
PH-81014	Big Band (2 Ü) Mo 20.00–22.00	U 215/217	Buschmann
PH-81017	Hochschulchor Mo 16.00–18.00	R. 4.314	Gundlach

VERZEICHNIS DER ABKÜRZUNGEN FÜR LEHRVERANSTALTUNGSANKÜNDIGUNGEN

AC	= Anorganische Chemie
C	= Chemie
C/HS 1	= Hörsaal 1 im Neubau Chemie
CT	= Chemietechnik
CT/HS ZE 01	= Hörsaal ZE 01 im Zentralbereich des Neubaus Chemietechnik
CT/SR	= Seminarräume der Abteilung Chemietechnik in den Lehrstühlen
Di	= Dienstag
Do	= Donnerstag
ET	= Elektrotechnik
ExpH	= Experimentierhalle
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)
n. V.	= nach Vereinbarung
OC	= Organische Chemie
OG	= Obergeschoß
OS	= Oberseminar
P	= Praktikum
PAV 6 / R 11	= Pavillon 6, Raum 11

PC	= Physikalische Chemie
PHY	= Physik
PP	= Pflichtpraktikum
PR	= Praktikumsraum, -räume
PR/AC	= Praktikumsraum, -räume der Lehrstühle für Anorganische Chemie
PRO	= Projekt
PS	= Proseminar
PÜ	= Pflichtübung
PV	= Pflichtvorlesung
RP	= Raumplanung
S	= Seminar
SR	= Seminarraum, -räume
ST	= Statistik
Std.	= Stunden
T	= Anmeldepflicht
tgl.	= täglich
Ü	= Übung
ÜS	= Veranstaltung zum Erwerb eines Übungsscheines
URZ	= Universitätsrechenzentrum
V	= Vorlesung
VK	= Vorlesung mit Kolloquium
VP	= Vertiefungspraktikum
VS	= Vorlesung und Seminar
VÜ	= Vorlesung mit Übung
VÜB	= Vertiefungsübung
VV	= Vertiefungsvorlesung
WISO	= Wirtschafts- und Sozialwissenschaften
WP	= Wahlpraktikum
WÜ	= Wahlpflichtübung
WV	= Wahlpflichtvorlesung
Z	= Zentralbereich
ZB C/re	= Seminarraum rechts im Zwischenbau C
ZÜ	= Zusatzübung
ZV	= Zusatzvorlesung

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

Übersicht Studentenzahlen

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

NAMENVERZEICHNIS

- Achilles 57
Actor 78
Adam 92, 97, 98
Ahrens 168, 171
Albert 90, 95
Albrecht 69
Alexander 59
d'Alleux 31, 167, 174, 176
Amadori 46
Amrehn 110, 118
Anders-Hoepgen 50
Arens 167, 172, 174, 176
Armsen 30, 70, 71
Arndt 167
- Baacke 30, 58, 61, 76, 80, 82, 83
Bach 165, 172
Bähring 156, 161, 163
Bangert 71
Baron 28, 31, 166, 173, 174, 175, 176, 177
Bartnick 168, 175
Barth 63, 105, 107
Bartholomé 57, 59
Bauer, G. 141, 145, 146
Bauer, H. 32, 181, 182, 185, 187, 188
Bauer 57
Bauspieß 79
Bayer 190, 198
Becker, H. H. 57, 60, 209, 211
Becker, J. 27
Behr 216
Beiler 59
Beilner 104, 107, 108, 109
Beitlich 190
Belke 219
Benger 28, 51, 166, 173, 175
Benkmann 61
Benyskiewitz 31
Bergbauer 157, 160, 161, 162
Berger 104
Bergmann, F. 32
Bergmann, G. 58
Bergmann, K. 140, 143
Berndt, A. 155
Berndt, R. 115, 125
Bernth 59
Berthold 215
Beschel 61
Bethlehem 57
Bickenbach 180, 185, 187, 188
Biedermann 70, 73
Bleckmann 90, 95, 96
- Bloch 169, 172, 173, 174, 175
Blümel 48
Bock 110, 120
Bodensiek 57
Bömer 169, 173, 174, 177
de Boer 57, 212, 213
Börner 30
Bohl 136
Bohlen 30, 75, 76, 82
Bolle 70, 72
Bolte 157, 160, 161, 162
Bongers 157
Bonny 31
Bonse 58, 61, 75, 81, 82, 83
Bonsiepen 33
Bonus 26, 29, 32, 61, 192, 197, 200
Borchers 178, 182
Bosch, D. 57
Bosch, H.-J. 27, 28, 64, 135, 136, 147
Boye 27, 119, 137, 142
Bracht 57, 212, 213
Bräuer 57
Brand 56
Brandt 58, 61, 76, 83
Brettschneider 165, 174
Brinkmann 57
Brock 136
Brüggemann 57
Brühlmann 71, 74
Brüne 61
Brüne, I. 57, 210
Brüne, W. 57
Brüne 46, 206
Brünger 77, 81, 82
Brunn, E. 36, 168, 172, 175, 176
Brunn, P. 113, 121
Brunner 69, 72
Buchholz 61, 220
Bühler 195, 196, 198
Büttner, D. 58, 217
Büttner, H. 58, 61
Buhbe 194
Burchhardt 211
Busbach 138, 144
Buschhaus 139, 145
Buschkremer 61
Buschmann 220
von Busse 180, 182
- Caninenberg 137, 149
Caspers 32
Claus 30, 104, 107, 108, 109

Clemens 140
Coenen 40
Contreras-Venegas 28, 92, 97
Cosak 29
Coy 105, 158, 160, 161, 163
Crämer 110
Cramer 48
Cronjäger 60, 139, 144, 145
Crostak 138, 147

Dahms 156
Damerow 31, 63, 139, 146
Damm 59
Danzer 28, 30, 47, 57, 60, 68, 74
Danzmann 89
Daum 166
David 26, 28, 31, 164, 176
Dege 59
Deilmann 32, 179, 185, 187, 188
Demuth 27, 28
von Detmering 48
Deutsch 146, 147
Deutsch 215
Dicleli 180, 183, 184, 187, 188, 189
Diemann 63, 88, 94
Dietrich 57
Dinges 77
Dittmar 30, 58, 91, 93, 97, 98
Dittrich, G. 104, 107
Dittrich 58
Döhmer, A. 43, 45
Döhmer, K. 41, 44, 45, 207, 208
Doerfel 119, 137, 142
Domitra 59
Dorna 32
Dorndorf 57
Drape 58
Drücke 61
Düsberg 28, 29, 51
Durig 89

Ebener 116
Eberle, F. 195, 197
Eberle, M. 178
Ebner 114, 122, 123
Eckhoff 30, 58, 69, 73
Edelhoff 46
Eggenstein 136, 148
Ehrich 26, 29, 30, 104, 107, 108
Ehrke 44
Eibl 32, 180, 183
Eicher 90, 95, 96, 97
Eicker 32, 57, 202, 204
Eisele 30, 58, 61, 76, 81, 82, 83
Eiteneyer 190, 198

Elm 114
Endres 192, 197
Engelhardt 59
Engelmann 31, 110, 117, 122
Enste 59
Erbacher 62
Erdmann 31, 114, 122
Erle 58, 60, 69, 72, 74
Esterhues 57, 59
Estermann 164
Eull 39
Evers 58

Faulenbach 26
Feierabend 78, 82
Feil 59
Feldmann 31
Fellbaum 158, 162
Ferdinand 57
Fick 70, 72
von Finckenstein 31, 60, 139, 146
Finke, L. 31, 167, 174, 175, 176
Finke, S. 76, 81, 82
Finke 218
Fischer, A. G. 31, 158, 160, 161, 162, 163
Fischer, E. 47, 120, 206
Fischer 219
Flessau 57
Floer 58
Fluck 119, 137, 142
Frank, G. 58, 60
Franke, G. 90, 95
Franke, H.-G. 30, 71, 73
Franke, S. 193
Freitag 41
Freyhoff 57, 60, 220
Fricke 41, 44, 207
Friebe 63, 110, 121
Friederici 46
Friedrich 105, 108
Frobenius 158, 160, 161
Fröhlich 27, 28, 30, 58, 61, 75, 80, 81,
82, 83
Fromm 70, 72
Frommberger 57
Frühwacht 75

Gabler 156, 161
Garske 58
Gehse 178, 185
Geiß, D. 41, 43, 44, 45, 207
Geiss, D. 47
Gerlach, B. 76, 82
Gerlach, H. 27, 31, 135, 141, 148
Gerstein 32

Geuß 49
Geweniger 77
Giesekus 27, 28, 113, 117, 121
de Gijssel 194
Gilbert 58
Gmehling 114, 122, 123
Goebel 57
Goes 41, 42
Goeze 215
Gorki 59
Grabke 91, 97, 98
Graeff 77
Graf 90, 95
Grafoner 157, 160, 161, 163
Grashorn 63, 179, 184, 185, 187, 188
Greggersen 51
Greiffenberg 36, 193
Gremler 33
Greuter 31, 167, 172, 176
Grewel 59, 215
Griese 27, 32, 61, 190, 196, 199
Groll 62
Groß 79
Großeschallau 137, 148
Grundmann 70
Gschwender 58
Gülker 135, 147
Güttler 166
Gundlach 47, 58, 61, 220
Guhr 35, 111, 112
Gurack 26, 30, 34, 104, 108
Gussmann 214
Gutberlet 95
Gutmann 78, 82

Habel 89
Habetha 57, 60
Habig 61
Hackelöer 78, 80
Hädrich 41, 43, 44, 207
Hänsel 210
Hafner 32, 203, 204
von Hagen 212, 213, 214
Hager 31
Hahn 58
Haller 59, 219
Halstenberg 164
Hammer 41, 43, 45, 207
Hamscher 112
Handschin 157, 160, 161, 162, 163
Hartig 32
Hartke 57
Hartmann, B. 92, 97, 98
Hartmann, D. 32, 178, 180, 183, 184,
187, 188, 189
Hartmann, K. 179

Hartmann 59, 215
Haßler 31
Hatzel 30
Haupt 88, 94, 95
Hauschild 165
Heber 112
Hebbel 32, 203, 204
Heeg 31
Heibei 159
Heidemann 77, 80
Heidenblut 137
Heidrich 79
Heidtmann 167, 176
Heiland 57, 210
Heiler 32, 197, 203, 204, 205
Heilmann 57, 211, 212
Heinz, I. 36, 47, 200
Heinz, W. 137
Heinze 110
Heithecker 70
Heitzer 209
Helms 29
Henning, R. 90, 95
Hennings 168, 173, 174, 177
Herberholz 115, 125
Herbst, B. 36, 196
Herbst, D. 137, 149
Hergt 194, 196
Hering 32, 36, 202, 203, 204
Hermann 33
Herzog 31, 105, 107
Hesse 138, 144
Hetschold 165, 174, 175
Heuer 59
Hildebrand 57
Hillgärtner 90, 95
Hilmer 32, 192, 200
Hindrichs 194, 196, 197, 199, 200
Hinrichsen 28, 111, 116, 126, 127
Hinz, R. 45
Hins, R.-M. 71, 72
Hirshfeld 30, 58, 61, 76, 81, 82, 83, 84
Hitz 139, 145
Hoberg 165
Höffe, D. 59, 216
Höffe, W. 59, 219
Höfflinger 27, 155, 160, 161, 162, 163
Hömme 59, 60
Hoffmann, J. 57
Hoffmann, K. 36, 166
Hoffmann, R. 89
Hofner 39
Holländer 32, 36, 61, 190, 194, 200
Holtkamp 164
Holzapfel 91, 97, 98
Hompesch 57
Honig 57

Horenkamp 155
 Horn 57, 61
 Howe 31, 35, 157, 161
 Huber 29, 30, 36, 58, 64, 88, 93, 94
 Hübner 181, 182, 187, 188
 Hülshoff 57, 60, 209, 210
 Hüniger 62
 Hummel 61, 195, 196, 198, 199
 Husmann 110, 120
 Huwig 105, 108

Imhoff 32
 Israel 47, 219

Jacobs 70, 73, 74
 Jacobs, M. 155
 Jacoby 78, 81
 Jahnke 119, 138, 142
 Jankovics 71, 72
 Jansen 28, 136, 148, 149
 Janson 175, 184, 185, 187
 Japs 119, 138, 142
 Jauslin 26
 Jedwabski 43
 Jenkis 166, 176
 Jenssen 176
 Joest 48
 Jörisen 35, 114, 122
 Johann 192, 197
 Jostes 30
 Jousen 58, 60, 69, 72, 73
 Joußen 55
 Jünemann 80, 119, 136, 148, 149
 Jung, J.-H. 51
 Jung, J. 112
 Junius 166, 172, 174, 175

te Kaat 26, 47, 58, 61, 76, 82, 83, 84
 Kästner 105
 Kaletsch 46
 Kammler 156, 160, 161, 163
 Kampmann 58, 61
 Kanert 36, 58, 61, 75, 81, 82, 83, 84
 Kappe 57
 Kappert 77, 80
 Karpe 46, 206
 Karras 70, 72
 Kasten 39
 Katzarova 30, 71, 184
 Kauder 31, 140, 143
 Keinemann 57
 Keitel 114
 Keller, G. 114, 121
 Keller, H. 91, 97, 98

Kelter 111
 Kessel 31, 36, 135, 138, 143, 144
 Keunecke 32, 51
 Kiendl 31, 156, 160, 161, 162, 163
 Kilian 58
 Kindermann 30, 92, 97, 98
 Kinkeldei 27, 51, 167, 174, 175
 Kirchhoff 57, 59
 Kischko 79, 81
 Klaßen 57
 Klawonn 168
 Klauke 31, 119, 138, 142
 Klemm 47
 Kleihues 32, 179, 184, 185, 187, 188
 Klein, A. 59, 219, 220
 Klein 218
 Klein, R. 167, 174, 177
 Kleineidam 218
 Kleiner 140
 Kleinhanz 47, 88
 Kleinknecht 58, 61, 64, 75, 80, 83, 84
 Klinger 26, 28
 Klinkhammer 49
 Klöpsch 110
 Kluger 58, 216
 Knaf 79, 82
 Knips 89
 Knizia 51, 110, 125
 Kobler 36, 181, 183
 Koch, H. 32
 Koch, K.-H. 57
 Koch, N. 57, 212, 213
 Koch, O. 58
 Kochendörffer 30, 57, 60, 68, 73, 74
 Kocher 39
 Kocker 51
 Koll 57, 60, 62
 Kollerer 32, 193, 196
 Ködel 89
 Köneke 115, 124
 König, G. 141, 148
 König, H.-H. 77, 81, 62
 Königer, F. 89, 93, 94
 Königer-Ahlborn, E. 89
 Köpke 105
 Konrad, M. 57
 Konrad 59
 Kost 31, 155, 160, 161, 163
 Koszyk 64
 Koth 110
 Kothe 114, 122
 Krabbe 90, 95
 Kramer, B. 58, 61, 76, 80, 82, 83, 84
 Kramer, D. 70
 Kranefeld 135
 Krause, K.-J. 165, 172, 176
 Kreibich 170, 171, 173, 174, 176

Kreidt 62
Kreisel 26, 28, 34, 46, 51, 120, 206
Krell 135, 149
Kremeyer 63
Krempasky 79
Kremsner 79
Kreth 31, 35, 140, 143
Kreyß 105
Kriegeskorte 111, 117
Kroes 169
Krohmann 57, 60, 210
Kroll 193
Kromp 58
Kromrey 169, 171
Krüger 62, 209, 210
Krüger, N. 90, 96, 97
Krumbholz 202, 205
Krusius 79
Krutz 31
Kuchler 58
Kudera 57, 214
Küchler 46, 206
Kühn, B. 70, 73
Kühn, E. 70
Kühn, H.-E. 181, 183
Küper 97
Küppers 46, 206
Kühlmeyer 32
Kuhn 137, 148
Kuhnke 75
Kunze 138
Kunzmann 29, 31, 164, 176, 177
Kurz 91, 97, 98
Kusterer 70, 74
Kutscher 41, 42
Kwade 113, 121

Laakso 135, 147, 148, 178, 188, 189
Lachnit 193, 196
Lämmert 38
Landscheid 31
Lange, Ch. 193, 196
Lange, W. 110
Langer 112, 120
Lause 39
Lawrenz 140
Lehmacher 36, 202, 204
Lehmann 88, 93
Lehnig 27, 28, 90, 95
Leibold 89
Leibrandt 49
Leiske 111
Lerke 59
Lersch 62, 210
Leschke 77, 82
Licker 32, 179, 184, 185, 187, 188

Lindenblatt 39
Lindert 46
Lindner 51, 136, 147, 148
Löhr 26
Lohberger 105, 107
Longwitz 70, 72
Lorenz 47
Losbichler 105, 107
Ludorf 58
von Lüde 200
Lütze 60, 156, 160, 161, 162
Lundin 46, 206
Lutz 40

Maas 30, 33
Männel 32, 61, 190, 192
Mäter 105, 107
Mei 51
Maier 63, 70, 73
Mahl 202
Mahr 26, 38
Mali 79
von Mallingrodt 59
Malz 88, 94
Mann 214
Mannherz 58
Marcoll 91, 97
Markworth 68
Marsendorf 61
Martens 32
Matz 111, 124
Maurer 56
Mayer 26, 58, 60, 68, 73, 74
Meffert 57
Mehring 58, 61, 76, 80, 82, 83, 84
Meier, N. 49
Meier, R. 111
Meissner 32, 61, 192, 198
Melchert 43
Menke 58, 69, 72, 74
Mennicke 30, 91, 97, 98
Merkel 36, 180, 185, 187, 188
Merzenich 105, 107
Messner 166, 172, 174
Meyer 113, 119
Micheely 112
Michele, H. 113, 120
Michele, J. 31, 113, 121
Milcke 140
Millhoff 32
Mitchell 90, 95, 96, 97
Mittelmeyer 70, 73, 74
Möller, H.-M. 70, 73
Möller, M. 58
Mohan 89
Mondou 91

Monien 30, 36, 104, 108, 109
 Moog 29
 Moreth 77, 82
 Morsbach 32
 Mosblech 156, 161
 Mühlbacher 30, 104, 107, 108
 Müller, A. 30, 58, 88, 93, 94
 Müller, B. 105, 107
 Müller, C. 141
 Müller, H. 57, 59
 Müller, H.-J. 57, 210
 Müller, M. 58, 60, 68, 73, 74
 Müller, R. 57
 Müller, S. 164, 171
 Müller 48

Nachtigall 58
 Nau 57, 209, 210
 Naumann 88, 93, 94, 95
 Neise 61
 Nekola 42
 Neuendorff 61, 194, 197, 199, 200
 Neuhaus 137, 149
 Neulen 113
 Neumann, F. 89
 Neumann, W. 30, 58, 60, 88, 89, 95,
 96, 97
 Neuvians 38
 Niehage 40
 Nierhaus 57
 Nitschke 49
 Nötzel 48
 Nöldgen 114, 122
 Nolte 89
 Nyssen 210

Obermaier 35, 47, 169
 Oberretl 31, 157, 160, 162
 Österle 190
 Olk 181, 182, 187, 188
 Olsson 71, 72, 74
 Olszak 40
 Onken 29, 31, 60, 114, 121, 122, 123,
 124
 Oppenauer 137
 Osterloh 106
 Otto, H. 158
 Otto, K.-D. 33

Pache 105, 108
 Pak 115, 125
 Pannitschka 166, 176
 Patschkowsky 56
 Paul 31

Pawellek 137
 Pecherz 155
 Peithmann 170, 172, 174
 Peter 105, 107
 Petke 139
 von Petz 164, 177
 Petzel 42
 Petzold 105
 Petzschmann 32, 181, 182, 185, 187, 188
 Pfänder 104
 Pfaff 57
 Pfeiffer 32, 179, 187, 188, 189
 Pflaumer 203, 205
 Pfundtner 210
 Pittnauer 57, 60
 Plachenka 114
 Platte 57
 Plesch 190, 199
 Pohl, A. 167, 174, 175
 Pohl, J. 91, 97, 98
 Pohl 47
 Poigné 105, 108
 Polansky 90, 96
 Polduwe 30
 Pollmann, D. 30, 77, 82
 Pollmann, J. 77, 81
 Polónyi 32, 180, 183, 184, 187, 188, 189
 Pomplun 56
 Poppy 181, 188
 Post 158
 Pranzner 27
 Presser 76, 82
 Preuß 59, 218
 Preußner 79, 81, 82
 Preusch 46, 206
 Preut 89, 93, 94
 Pribert 139
 Priese 168, 172
 Psaar 59
 Pszola 30
 Pyzalla 217

Raabe 202, 204
 Raber 77, 80
 Rademacher 48
 Rademacher 220
 Raebiger 58
 Rammig 106, 107
 Rasch 58, 61
 Raskop 57
 Rath 213
 Ratjen 27, 139, 145
 Rauchfuß 58
 Rausch 71, 72
 Rauschert 63, 156, 160, 161
 Reetz 165, 171, 176

Rehbein 111, 117
 Rehwinkel 192
 Reichert 58
 Reichmann 27, 61, 149, 193, 196, 198
 Reid 79
 Reimer 30, 58, 60, 68, 74
 Reinartz 61
 Reinhardt 106
 Reisberg 190
 Renner 68
 Reusch 30, 104, 107, 108
 Richter, L. 29, 30, 104, 108, 109
 Richter, S. 50
 Richter, U. 42
 Rickert 30, 58, 88, 91, 97, 98
 Riedemann 31, 106, 107
 Riemenschneider 219
 Rode 32
 Rodermund 27
 Rodewald 119, 138, 142
 Rödding 167, 173, 174, 176
 Roeder 29, 57
 Roeloffzen 135
 Roemheld, L. 57, 215
 Roemheld, R. 215
 Röken 26, 27, 38, 47
 Röper 119, 135, 137, 142, 143
 Rösler 178, 187
 Rogausch 116, 126
 Rolf 48, 57
 Rolf 60, 210
 Romberg 220
 Rothe 63, 202, 203
 Rothoeft 190, 198
 Royen 32, 202, 204
 Rüdiger 28, 35, 71
 Rurik 210, 211
 Ruscheweyh 30, 58, 60, 69, 71, 73
 Ruppel 33
 Ruppert 164, 177

Saam 38
 Sander 57
 Sarkar 89
 Sauer 59
 Sauer, H.-G. 135
 Sczesny 166, 175
 Seele 174, 175
 Seepe 91, 95
 Segelhorst 136
 Segermann 218
 Seidel 49
 Seifert 57
 Seifert 95
 Selbach 78, 81
 Sandler 32, 202, 203

Sibbert 156, 160, 161
 Sievering 57
 Sievers 115, 125
 Simmrock 31, 60, 113, 122, 123, 124
 Simon, E. 27, 32
 Simon, W. 193
 Sinning 78, 82
 Sippel-Kettschau 216
 Skiba 135
 Sohler 78, 81, 82
 Sohn 190
 Sollbach 57
 Sommer 30
 Sondergeld 78
 Späing 51
 Speck 57, 212, 213
 Spencer 46
 Spiegel 28, 169, 173, 174, 175, 176, 188
 Spieker 78, 82
 Spiekermann 91, 95
 Spielhoff 51
 Spies 57, 60, 209, 210, 211
 Springer 116, 127
 Stahl 115, 124, 194, 197, 200
 Stanek 157, 160, 161, 162
 Stange 44
 Stark 168, 177
 Steffens 31, 138, 146, 147
 Steiff 115, 124
 Steigner 28
 Steinbrink 33
 Steinert 178, 185, 186
 Steinhäuser 217
 Steins 135
 Stewen 116, 126
 Stichmann 59
 Stiegler 51
 Stierand 31, 169, 172, 175
 Stockert 139
 Stramma 46
 Strang 57
 Strauß, H.-J. 111
 Strauß, K. 113, 121
 Strombach 48
 Strombach 213
 Strungat 75
 Stuckenhoff 61
 Stür 49
 Sudhoff 115, 124
 Süper 181, 183
 Süßmuth 60, 211
 Surana 89
 Surkemper 194, 197
 Suwelack 35, 79
 Schaarwächter 31, 110, 116, 117, 118, 126
 Schach, S. 32, 202
 Schach 46, 206

Schade 57
 Schade, G. 136
 Schäfer, I. 41
 Schäfer, K. 39
 Schäfer, K.-H. 57, 60, 62, 210, 211
 Schäfer, T. 202, 204
 Schardein 156, 160, 161, 163
 Schaumann 32
 Schecker 27, 31, 116, 117, 118, 122,
 123, 124
 Scheer 178, 186
 Scheid 137
 Schemmert 156, 160, 161
 Schendler 92, 97, 98
 Schenk 58
 Schiebold 165, 171, 172
 Schiemann 136, 147
 Schilling 135
 Schlagowski 40
 Schlosser-Haupt 35, 71, 72
 Schlosser 112, 118
 Schlotmann 40
 Schmack 57, 210
 Schmeißer 88, 93, 94
 Schmeling 27, 63, 164, 171
 Schmid 28, 30, 58, 61, 75, 81, 82, 83, 84
 Schmidt, A. 46
 Schmidt, Hans-J. 58, 217, 218
 Schmidt, Hermann-J. 57, 212, 213
 Schmidt, E. 169, 171, 176
 Schmidt, R. 157, 161
 Schmidt, U. 89
 Schmidt-kunz 58, 217
 Schmitz, D. 140
 Schmitz, H.-P. 137, 143
 Schmutz 79, 82
 Schneider, A. 68, 72
 Schneider, G. 138, 144
 Schneider, H. 91, 97, 98
 Schneider, J. 156
 Schneider, R. 168, 172, 176
 Schneider, stud. ing. 31
 Schneider 210
 Schön 63, 77, 81
 Schönebeck 164
 Schönfelder 43, 115, 125
 Schönnenbeck 178
 Schöttler 166
 Scholten 31
 Schoof 36, 164, 165, 173, 175, 176, 177
 Schrader 30, 58, 90, 95, 96
 Schridde 47, 57
 Schröder, W. 30, 35, 79
 Schröter 168, 174, 177
 Schuch 47, 120, 206
 Schüler 216, 217
 Schülke 61, 76, 80, 83, 84
 Schütte 28
 Schütz 27, 78, 81
 Schulte 29
 Schultejeann 40
 Schulden 35, 91, 95
 Schulz, S. 26, 27, 115, 125, 126
 Schulz, V. 47, 120, 206
 Schulz, stud. chem. 30
 Schulz, stud. ing. 27
 Schulze-Bergkamen 29
 Schumacher, K. 156, 160
 Schumacher, M. 202, 203
 Schumm-Garling 61, 195, 199
 Schwab 35
 Schwaiger-Voll 42
 Schwanengel 56
 Schwarz, B. 78, 80
 Schwarz, D. 111, 125
 Schwarzenau 59, 215
 Schwarzer 62
 Schwenniger 31
 Schwerdtfeiger 57, 213
 von Schwerin 32, 194, 196
 Schwind 31, 36, 60, 110, 112, 117,
 118, 119
 Tamler 30
 Tavangarian 158, 160, 161, 163
 Teichmann 195, 200
 Tellez 89
 Teusch 195
 Tewes 57, 210
 Thedy 30, 58, 60, 69, 72, 74
 Theile 104
 Thiemann, J. 79, 80
 Thiemann, M. 113
 Thier 111, 126, 146, 147
 Thomas 47
 Thomessen 56
 Toida 106
 Tracht 156, 161
 Tränkler 31, 140, 145, 146
 Treusch 26, 27, 30, 58, 61, 75, 81, 82,
 83, 84
 Troester 113
 Tuzar 40
 Uhle 111, 117, 135, 142
 Uihlein 78, 81
 Ulbrich 76, 81, 82, 83
 Ullrich 47
 Ullrich, I. 178
 van den Hövel 26
 Varetti 89

Vaulont 113, 120
 Velsingier 31, 168, 169
 Veselic 73
 Viefhaus 38
 Vogel 106
 Voges 31, 158, 160, 161, 162, 163
 Vogt 57, 60, 210, 211
 Vollmerhaus 27
 Vonnemann 35, 139
 Vortherms 141
 de Vries 42, 207, 208

Wagener, K. 33
 Wagner, Bernd 114
 Wagner, Bruno 29, 192, 197, 200
 Wagner, G. 180, 182, 187, 188
 Wagner 219, 220
 Wainwright 218
 Waldmann 58, 61
 Waldschmidt 31, 60, 158, 160, 161, 162, 163
 Wall 32, 203, 204
 Walter, Robert 89
 Walter, Rolf, 27, 28, 58, 60, 68, 71, 74
 Walther, S. 44
 Walther 217
 Waltz 164
 Warzel 27, 71
 Weber, B. 41, 42, 43, 45, 207, 208
 Weber, U. 139
 Wegener 165, 173, 174, 176
 Wegner, G. 28, 69, 72
 Wegner, K. 39, 40
 Wehefritz 41
 Weinspach 60, 111, 115, 117, 124, 125
 Wendland 47, 157, 160, 161, 162, 163
 Werner, G. 36, 47, 206
 Werner, U. 28, 29, 31, 59, 60, 112, 117, 119, 120
 Westhoff, A. 155
 Westhoff, W. 179, 185, 186
 Wetekam 39, 40
 Wiebel 47
 Wiedmann 115
 Wiele 112

Aus der Wiesche 193, 196
 Wiesmann 32
 Wiesner 28, 31
 Wildemann 175, 179, 182
 Willas, J. 192
 Willers, R. 36, 203, 204
 Wingarz 155
 Winkelmann 62
 Winker 57
 Winkler 47, 214
 Winnenburg 58
 Winter, H. 58
 Winterhager 32
 Wirths 27, 69, 74
 Witte, Gerd 140, 143
 Witte, Günter 58
 Witte, H. 179, 188
 Wittmann 58
 Wöhl 106, 108, 109
 Wolff, D. 112
 Wolff, H. 36, 58, 60, 64, 68, 69, 73, 74
 Wollenhaupt 38
 Wrede 31
 Wucherpfeinig 41, 45, 208
 Wüllner 47
 Wurms 31, 169, 173, 175
 Wussow 39
 Wuthe 57, 214, 215

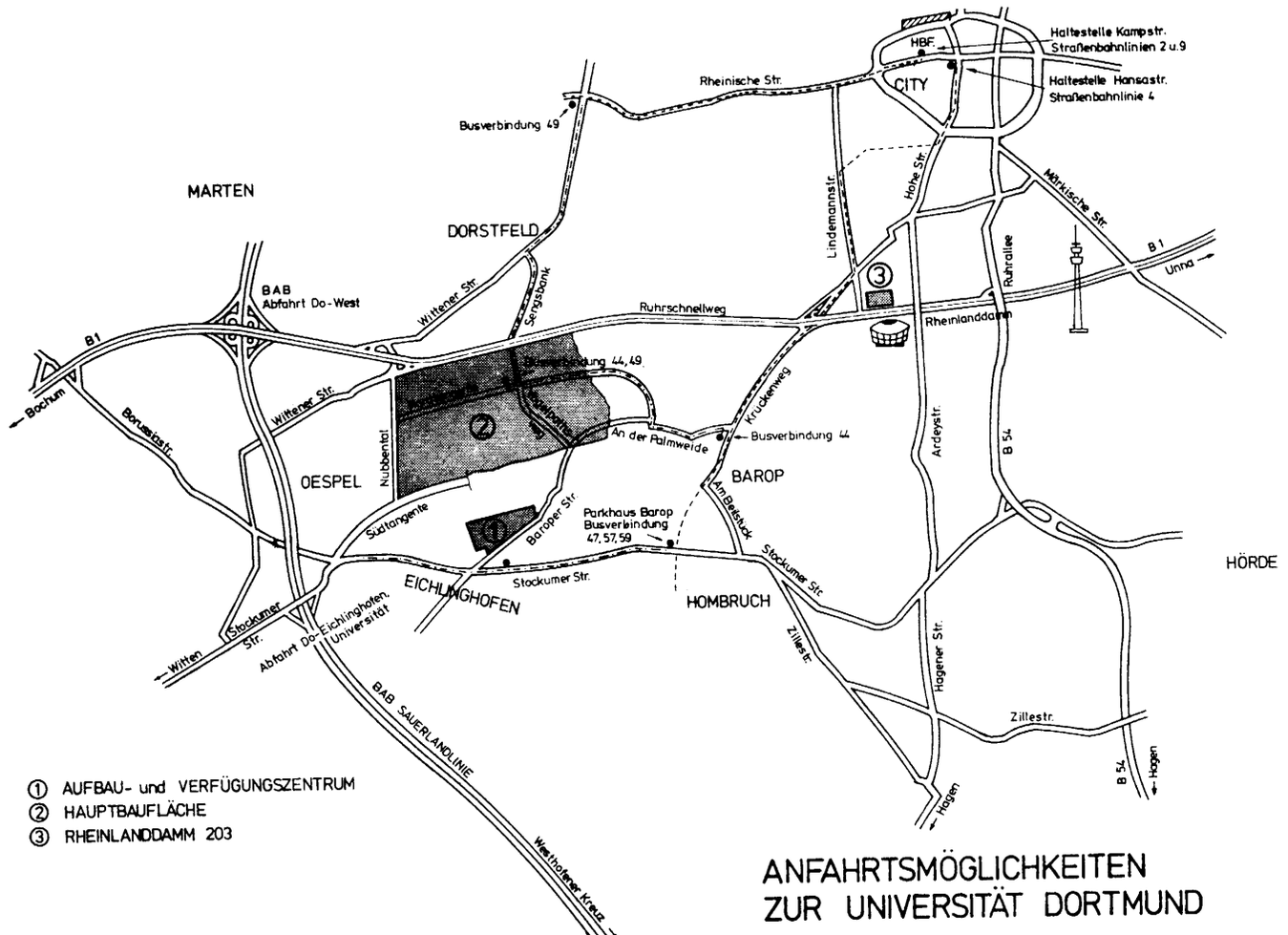
Zamfirescu, T. 58, 60, 69, 73, 74
 Zehn 136
 Zenker 116
 Zeyn 105, 107
 Zicke 27, 139, 140, 146
 Ziebarth 91
 Ziegler 88
 Zierold 168, 177
 Zimmer 155, 161, 162
 Zimmermann, A. 42
 Zimmermann, D. 170, 172
 Zimmermann, F. 31, 159, 160, 161
 Zöllkau 32
 Zohlnhöfer 26, 27, 32, 61, 193, 200
 Zschocke 61, 195, 199
 Zumkeller 105, 108, 109

Beilagenhinweis

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

Frankfurter Allgemeine Zeitung, Ffm.

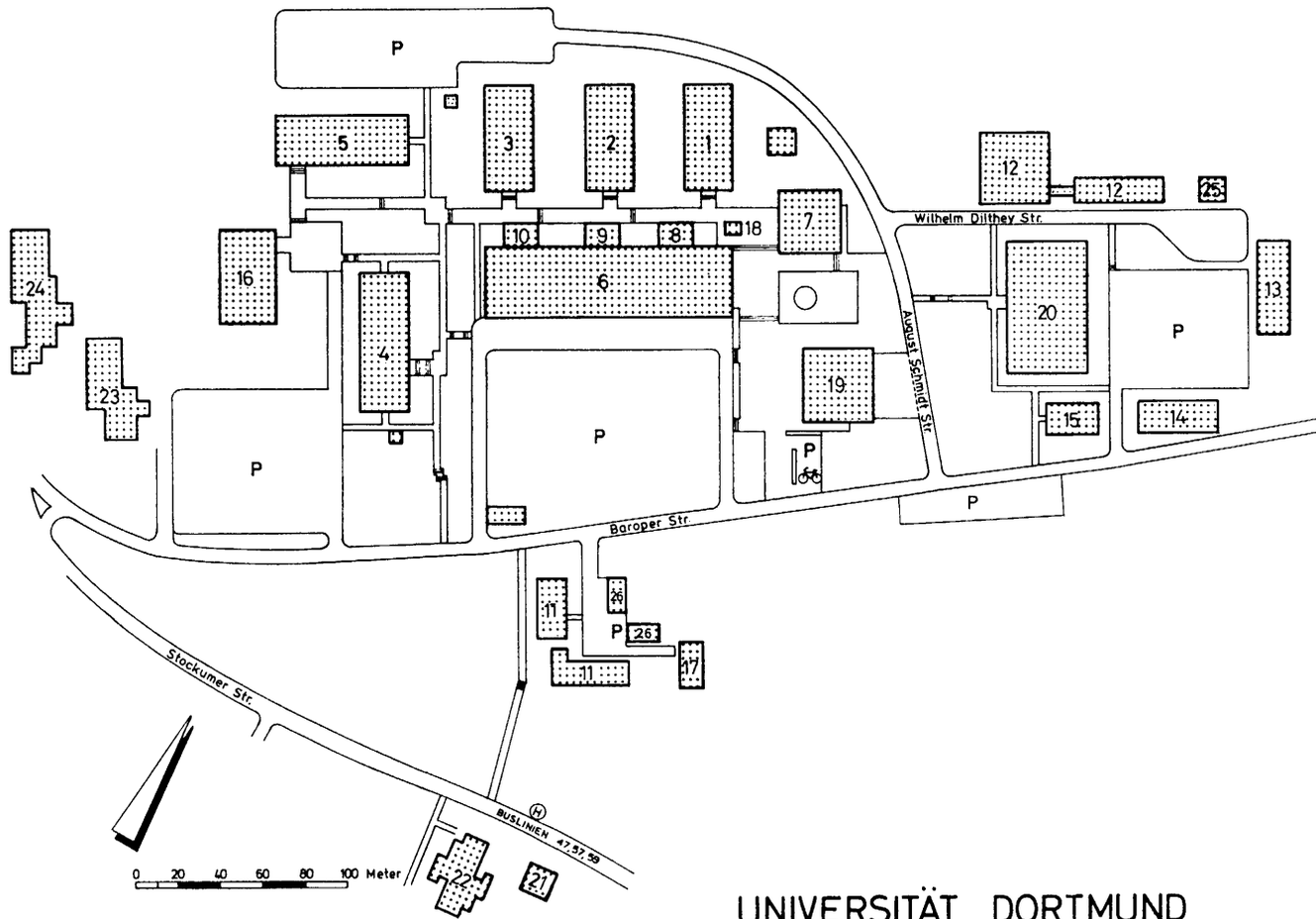
Inform. für Studenten – Inform. über Bücher
(Werbe-Dieck, Heinsberg)



ANFAHRTSMÖGLICHKEITEN ZUR UNIVERSITÄT DORTMUND

Legende zu den Anfahrtmöglichkeiten mit öffentlichen Nahverkehrsmitteln

- a) aus Richtung Stadtmitte zum Aufbau- und Verfügungszentrum:
Straßenbahn Linie 4 bis zur Haltestelle „Parkhaus Barop“ –
Umsteigen in die Buslinien 47/57/59 bis zur Haltestelle „Am Gartenkamp“
oder
mit der Bahn bis Bahnhof Do-Barop –
Fußweg bis zur Haltestelle „Parkhaus Barop“ –
Buslinien 47/57/59 bis zur Haltestelle „Am Gartenkamp“
- b) aus Richtung Stadtmitte zur Hauptbaufläche:
Straßenbahn Linie 4 bis zur Haltestelle „An der Palmweide“ –
Umsteigen in die Buslinie 44 bis zur Endstation „Universität“ (Hauptbaufläche)
oder
Straßenbahn Linien 2 und 9 bis Do-Dorstfeld, Haltestelle „Wittener Straße“ –
Umsteigen in die Buslinie 49 bis zur Endstation „Universität“ (Hauptbaufläche)

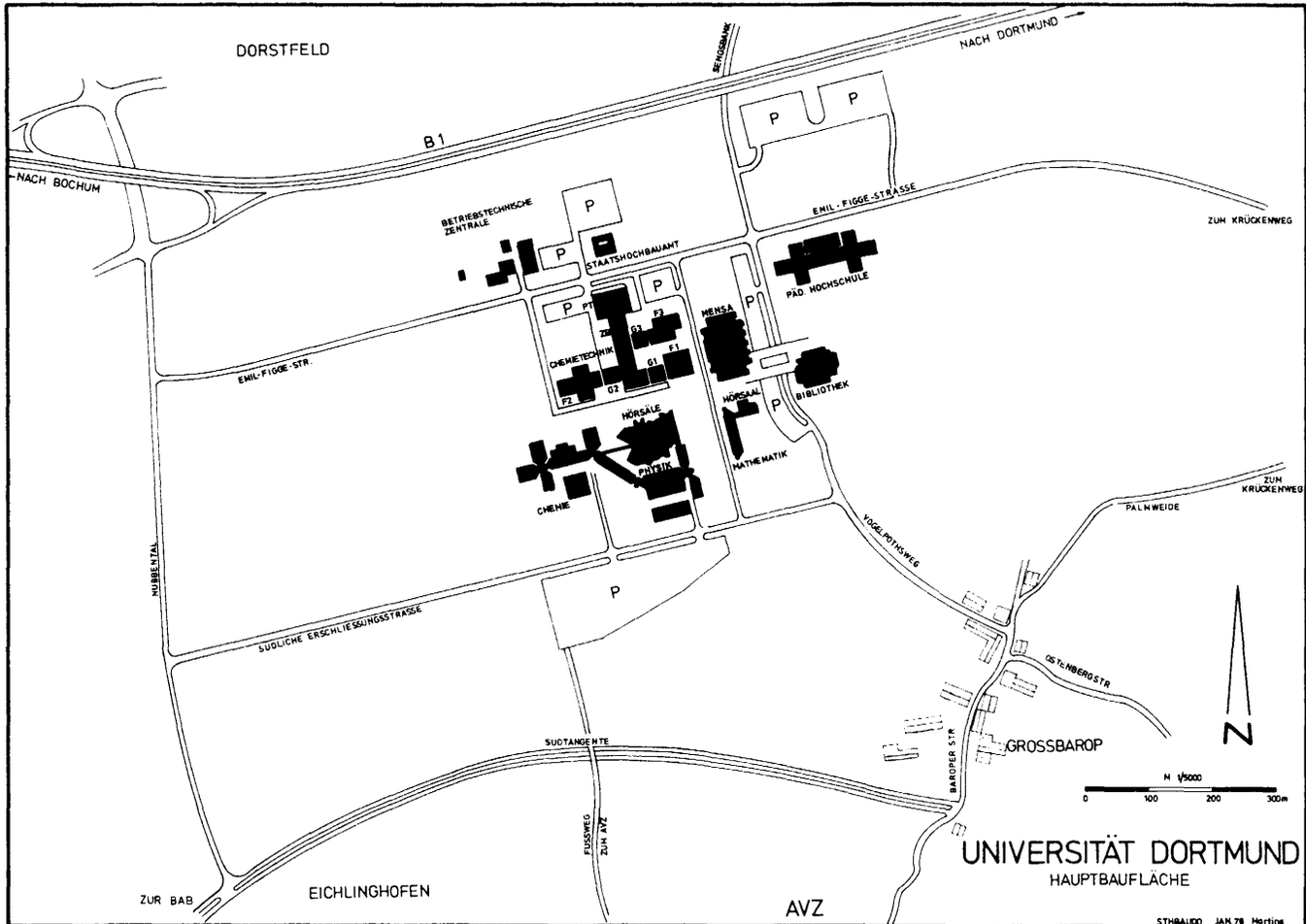


UNIVERSITÄT DORTMUND
 LAGEPLAN des AUFBAU und VERFÜGUNGSZENTRUMS (AVZ)

Legende zum Lageplan des Aufbau- und Verfügungszentrums (AVZ)

Unterstrichen: Sitz des Dekanats der Abteilung . . .

1	Geschoßbau I	Raumplanung, Bauwesen	13	Pavillon 3	Fachhochschule
2	Geschoßbau II	<u>Bauwesen</u> , Verwaltung, Fachhochschule	14	Pavillon 4	Fachhochschule
3	Geschoßbau III	<u>Raumplanung</u>	15	Pavillon 5	Raumplanung
4	Geschoßbau IV	Informatik, <u>Maschinenbau</u>	16	Pavillon 6	Informatik
5	Geschoßbau V	<u>Informatik</u> , Rechenzentrum, Nebenstelle der Zentralen Vervielfältigung	17	Pavillon 7	Verwaltung, Studentensekretariat
6	Experimentierhalle	Maschinenbau, Bauwesen	18	Pförtner	
7	Hörsaalgebäude	Rektor, Prorektoren, Kanzler, Verwaltung	19	Mensa	
8	Zwischenbau A		20	Bibliothek	Leihstelle der Bibliothek AVZ, Fachhochschule
9	Zwischenbau B	Poststelle AVZ	21	Clubhaus	
10	Zwischenbau C		22	Studentenwohnheim	
11	Pavillon 1 und Haus Dörstelmann	Verwaltung, Presse- und Informationsstelle, Akademisches Auslandsamt	23	Studentenwohnheim	
12	Pavillon 2 und Großraumbüro	Fachhochschule	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, Cafeteria

F 1 == Flachbereich 1
Chemietechnik

G 2 == Geschoßbau 2
Chemietechnik, 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

Mathematik, Wirtschafts- und Sozialwissenschaften, Statistik
Institut für Umweltschutz und Umweltgüteplanung, Poststelle HBF

Neubau Physik

Physik, Wirtschafts- und Sozialwissenschaften, **Elektrotechnik**

Neubau Chemie

Chemie, Wirtschafts- und Sozialwissenschaften, Elektrotechnik, Zentrales Prüfungsamt, Zentrale Studienberatungsstelle, Jobvermittlung und Berufsberatung des Arbeitsamtes, Prüfungsämter für die Erste Staatsprüfung für das Lehramt an berufsbildenden Schulen, am Gymnasium und in der Realschule, Studentenvertretung.

