

Universität Dortmund
Personal- und Veranstaltungsverzeichnis
Sommersemester 1980

Änderungen, die sich aus dem „Gesetz über die Zusammenführung der Pädagogischen Hochschulen mit den anderen wissenschaftlichen Hochschulen des Landes Nordrhein-Westfalen“ sowie aus dem „Gesetz über die wissenschaftlichen Hochschulen des Landes Nordrhein-Westfalen“ ergeben, konnten aus Termingründen keine Berücksichtigung finden und werden zu gegebener Zeit in den Abteilungen der Universität durch Aushang bekanntgemacht.

Ausgeschieden von
der UB Dortmund
K

Herausgegeben von der Universität Dortmund

Herstellung: Verlag Ferdinand Kamp GmbH & Co, KG Bochum

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

ANSCHRIFTEN

Presse- und Informationsstelle

4600 DO-Eichlinghofen, Baroper Straße 322, Telefon: 7 55 22 22 / 23 03
FS: 8 22 465 unido d
Postanschrift: Postfach 50 05 00, 4600 Dortmund 50

Abteilung Mathematik

4600 DO-Barop, Neubau Hauptbaufäche, Telefon: 7 55-1, Durchwahl: 7 55
FS: 8 22 445 unido d
Postanschrift: Postfach 50 05 00, 4600 Dortmund 50

Abteilung Physik

4600 DO-Barop, Neubau Hauptbaufäche, Telefon: 7 55-1, Durchwahl: 7 55
FS: 8 22 445 unido d
Postanschrift: Postfach 50 05 00, 4600 Dortmund 50

Abteilung Chemie

4600 DO-Barop, Neubau Hauptbaufäche, Telefon: 7 55-1, Durchwahl: 7 55
FS: 8 22 445 unido d
Postanschrift: Postfach 50 05 00, 4600 Dortmund 50

Abteilung Informatik

4600 DO-Eichlinghofen, August-Schmidt-Straße 12, Telefon: 7 55-1, Durchwahl: 7 55
FS: 8 22 465 unido d
Postanschrift: Postfach 50 05 00, 4600 Dortmund 50

Abteilung Statistik

4600 DO-Barop, Neubau der Mathematik, Hauptbaufäche, Telefon: 7 55-1, Durchwahl: 7 55
FS: 8 22 445 unido d
Postanschrift: Postfach 50 05 00, 4600 Dortmund 50

Abteilung Chemietechnik

4600 DO-Barop, Neubau Hauptbaufäche, Telefon: 7 55-1, Durchwahl: 7 55
FS: 8 22 445 unido d
Postanschrift: Postfach 50 05 00, 4600 Dortmund 50

Abteilung Maschinenbau

4600 DO-Eichlinghofen, Baroper Straße 301, Telefon: 7 55-1, Durchwahl: 7 55
FS: 8 22 465 unido d
Postanschrift: Postfach 50 05 00, 4600 Dortmund 50

Abteilung Elektrotechnik

4600 DO-Barop, Neubau der Physik, Hauptbaufäche, Telefon: 7 55-1,
Durchwahl: 7 55
FS: 8 22 445 unido d
Postanschrift: Postfach 50 05 00, 4600 Dortmund 50

Abteilung Raumplanung

4600 DO-Eichlinghofen, August-Schmidt-Straße 10, Telefon: 7 55-1, Durchwahl: 7 55
FS: 8 22 465 unido d
Postanschrift: Postfach 50 05 00, 4600 Dortmund 50

Abteilung Bauwesen

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

Abteilung Wirtschafts- und Sozialwissenschaften

4600 DO-Barop, Neubau der Chemie, Hauptbaufläche, Telefon: 7 55-1, Durchwahl: 7 55
FS: 8 22 445 unido d
Postanschrift: Postfach 50 05 00, 4600 Dortmund 50

Zentralverwaltung

4600 DO-Eichlinghofen, August-Schmidt-Straße 4, 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
FS: 8 22 465 unido d
Postanschrift: Postfach 50 05 00, 4600 Dortmund 50

Betriebstechnische Zentrale, Energie- und Versorgungszentrum

4600 DO-Barop, Emil-Figge-Straße 71, Telefon: 7 55-1
FS: 8 22 445 unido d
Postanschrift: Postfach 50 05 00, 4600 Dortmund 50

***Eine Galerie
voll***

Überraschungen erwartet Sie.

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

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

**Bildereinrahmungen
Buchbinderei
Einband von Studienarbeiten**

Galerie Hebler
Graphisches Kabinett

Universitätsbibliothek

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

Patentschriftenauslegestelle

4600 DO-Barop, Vogelpothsweg 76, Telefon: 7 55-1, Durchwahl: 7 55
FS: 8 22 445 unido d
Postanschrift: Postfach 50 03 60, 4600 Dortmund 50

Hochschulrechenzentrum

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

Institut für Umweltschutz

4600 DO-Barop, Neubau der Chemie, Hauptbaufläche, Telefon: 7 55-1,
Durchwahl: 7 55
FS: 8 22 445 unido d
Postanschrift: Postfach 50 05 00, 4600 Dortmund 50

Staatshochbauamt für die Universität Dortmund

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

Studentenwerk Dortmund

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

Mit der Universität Dortmund verbundene wissenschaftliche Institute:

Institut für Arbeitsphysiologie an der Universität Dortmund

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

Landesinstitut Sozialforschungsstelle Dortmund

Rheinlanddamm 199, 4600 Dortmund 1, Telefon: 10 21 36

Institut für Spektrochemie und angewandte Spektroskopie

Bunsen-Kirchhoff-Straße 11, 4600 Dortmund 1, Telefon: 12 90 01

Institut für Landes- und Stadtentwicklungsforschung des Landes NW

Königswall 38, 4600 Dortmund 1, Telefon: 14 23 51 u. 14 04 67

INHALTSVERZEICHNIS

Termine und Fristen	9
Gründung und Aufbau der Universität Dortmund	12
Vorläufige Grundordnung der Universität Dortmund	14
Einschreibungsordnung der Universität Dortmund	20
Kooperationsvereinbarung der Dortmunder Hochschulen über die Hochschulbibliotheken	28
Mitgliedschaften der Universität Dortmund	33
Universitätsverwaltung	
Rektor, Kanzler, Prorektoren	33
Senat	34
Ständige Senatskommissionen	35
Senatsausschüsse	35
Sonstige Ausschüsse	36
Senatsbeauftragte	38
Konvent	39
Kuratorium	41
Studentenschaft	42
Assistentenschaft	43
Dekane	46
Zentralverwaltung	
Universitätssekretariat (Dezernat 1, Abteilung 2)	47
Zentrale und übergreifende Einrichtungen	
Universitätsbibliothek	51
Hochschulrechenzentrum	56
Institut für Umweltschutz und Umweltgüteplanung	57
Institute an der Universität Dortmund	58
Sonstige Einrichtungen	
Staatshochbauamt für die Universität Dortmund	59
Studentenwerk Dortmund	59
Studentengemeinden	62
Allgemeiner Hochschulsport	62
Universitäts-Sportclub e. V. Dortmund	63
Gesellschaft der Freunde der Universität Dortmund e. V.	63
Studentenwohnheime	64
Mitteilungen für Studenten	65
Staatliche Prüfungsämter	68
Studien- und Berufsberatung	74

Die Sparkasse ist ganz in Ihrer Nähe

Als Student hat man die kleinsten Einkünfte und darum die größten Geldprobleme. Um damit fertig zu werden, braucht man den richtigen Durchblick!

Unsere Mitarbeiter sagen Ihnen, wie Sie Ihr Girokonto richtig nutzen, was es mit der Sparförderung auf sich hat und welche Vorteile Scheckkarte und Dispositionskredit bringen.

Unsere Geldberater stehen Ihnen in der Zeit von 8.30 bis 16 Uhr durchgehend zur Verfügung.

Sie finden sie in unserer Geschäftsstelle auf der Hauptbaupläche der Universität Dortmund im Gebäude der Mensa I im 1. Stock.



Wenn's um Geld geht

Stadtsparkasse Dortmund

Vertrauensdozenten	76
An wen wendet sich der Student?	79
Abteilungen der Universität	
Abteilung Mathematik	81
Lehrveranstaltungen	86
Abteilung Physik	90
Lehrveranstaltungen	98
Abteilung Chemie	108
Lehrveranstaltungen	114
Abteilung Informatik	127
Lehrveranstaltungen	133
Abteilung Statistik	142
Lehrveranstaltungen	144
Abteilung Chemietechnik	149
Lehrveranstaltungen	158
Abteilung Maschinenbau	176
Lehrveranstaltungen	185
Abteilung Elektrotechnik	197
Lehrveranstaltungen	203
Abteilung Raumplanung	213
Lehrveranstaltungen	221
Abteilung Bauwesen	231
Lehrveranstaltungen	238
Abteilung Wirtschafts- und Sozialwissenschaften	246
Lehrveranstaltungen	253
Veranstaltungen für Hörer aller Abteilungen	260
Lehrveranstaltungen der Pädagogischen Hochschule Ruhr für das Erziehungswissenschaftliche Begleitstudium	261
Verzeichnis der Abkürzungen für Lehrveranstaltungsankündigungen	292
Übersicht Studentenzahlen	294
Namenverzeichnis	295
Anfahrtsmöglichkeiten zur Universität Dortmund	306
Lageplan des Aufbau- und Verfügungszentrums (AVZ)	308
Lageplan der Hauptbaufläche (HBF)	310

TERMINE UND FRISTEN

	Zeitplan für das SS 1980*	Zeitplan für das WS 1980/81*
Semesterbeginn	1. 4. 1980	1. 10. 1980

Annahme von Anträgen auf Zuteilung eines Studienplatzes
(Zulassungsanträge)

1. von deutschen Bewerbern

- a) für Studienanfänger
in den Studiengängen Informatik
– Diplom – sowie Raumplanung
– Diplom – beim Sekretariat der
Universität Dortmund,
Postfach 50 05 00,
4600 Dortmund 50
- keine Zulassung
15. 7. 1980

- b) für Studienanfänger
in den Studiengängen Chemie –
Diplom und Lehramter –,
Maschinenbau – Diplom und
Lehramt –, Elektrotechnik –
Diplom und Lehramt –, Architektur
und Städtebau – Diplom –,
Wirtschafts- und Sozialwissenschaften
– Diplom (Betriebswirtschaft) und
Lehramt – bei der Zentralstelle
für die Vergabe von Studien-
plätzen – ZVS –, Postfach 80 00,
4600 Dortmund 1
- keine Zulassung
15. 7. 1980



Lichtpaus-, Zeichen- und
Vermessungstechnik.
Lichtpausen, Fotokopien.

Neu

- Modernes Ladengeschäft für Zeichenbedarf
- Größere Ausstellungsräume für TB-Einrichtungen
- Verbessertes Service für Lichtpausen u. Fotokopien



KARL WINKLER KG.

46 Dortmund, Gutenbergstr. 74, Tel. (02 31) 14 34 51 / 52
Geschäftszeit: Mo. - Fr. 8.00 - 16.30 Uhr.

	Zeitplan für das SS 1980*	Zeitplan für das WS 1980/81*
2. von Ausländern für sämtliche Studiengänge beim Akademischen Auslandsamt der Universität Dortmund, Postfach 50 05 00, 4600 Dortmund 50	keine Zulassung, außer zum Studien- kolleg bzw. Deutsch- kurs bis 15. 1. 1980	15. 7. 1980
Einschreibungen		
a) für die unter 1. und 2. genannten Studiengänge	keine Einschreibung	Termin wird im Zulassungsbescheid bekanntgegeben
b) für Studienanfänger in den Diplom- und Lehramtsstudiengängen Mathematik, Physik und Chemietechnik sowie in den Diplomstudiengängen Statistik, Bauwesen 2/3, Wirtschafts- und Sozialwissenschaften (Volkswirtschaft und Sozialwissenschaft) ohne besondere vorherige Bewerbung bei der Universität Dortmund oder der ZVS	keine Einschreibung	25. 8. – 10. 10. 1980
c) für Studienortwechsler (Studienfortsetzer) ohne besondere vorherige Bewerbung bei der Universität Dortmund oder der ZVS	17. 3. – 28. 3. 1980	25. 8. – 10. 10. 1980
Studiengangwechsel		
a) für Studienanfänger in dem angestrebten Studiengang	kein Wechsel	23. 6. – 17. 10. 1980
b) für Studienfortsetzer bei Anerkennung von Studienleistungen in dem angestrebten Studiengang	4. 2. – 18. 4. 1980	23. 6. – 17. 10. 1980
Rückmeldungen	4. 2. – 18. 4. 1980	23. 6. – 17. 10. 1980
Belegen	4. 2. – 30. 4. 1980	22. 9. – 14. 11. 1980
Beginn der Lehrveranstaltungen	9. 4. 1980	13. 10. 1980
Ende der Lehrveranstaltungen	4. 7. 1980	13. 2. 1981
Vorlesungsfreie Tage	1. 5. 1980, 15. 5. 1980 24. 5. – 31. 5. 1980 5. 6. 1980, 17. 6. 1980	1. 11. 1980 19. 11. 1980 20. 12. 1980 – 2. 1. 1981
Semesterschluß	30. 9. 1980	31. 3. 1981
Exmatrikulationen und Beurlaubungen	4. 2. – 30. 4. 1980	23. 6. – 7. 11. 1980

* Änderungen vorbehalten

Wann sind Sie zuletzt radgefahren?

Bringen Sie Ihre Gesundheit doch mal wieder in Schwung. Radfahren hilft Ihrem Wohlbefinden auf die Beine. Sie halten damit Herz und Kreislauf jung. Fahren Sie mindestens 3 x in der Woche mit dem Rad, dann rosten Ihre Gesundheit und Ihr Drahtesel nicht ein.



TECHNIKER-KRANKENKASSE
Ersatzkasse für die technischen Berufe

Lütge-Brück-Straße 12, 4600 Dortmund 1, Tel. (0231) 528476

GRÜNDUNG UND AUFBAU DER UNIVERSITÄT DORTMUND

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

1. 10. 1974 Der Studien- und Lehrbetrieb in der Abteilung Bauwesen wird aufgenommen
3. 10. 1974 Für die Neubauten der Abteilungen Physik und Chemie auf der Hauptbaufläche wird das Richtfest gefeiert.
3. 4. 1975 Die Abteilung Fertigungstechnik wird in „Abteilung Maschinenbau“ umbenannt.
- Mai 1975 Die Abteilung Mathematik zieht vom AVZ in ihren Neubau auf der Hauptbaufläche um.
Als Zwischennutzer werden für einen Übergangszeitraum dort auch die Abteilung Statistik und Teilbereiche der Abteilung Wirtschafts- und Sozialwissenschaften der Universität sowie der Fachbereich Architektur der Fachhochschule Dortmund untergebracht.
16. 2. 1976 Der Konvent beschließt die Einführung der Rektoratsverfassung durch Änderung der Vorläufigen Grundordnung
1. 4. 1976 Amtsantritt von Rektor Prof. Dr. E. te Kaat
- April/Mai 1976 Die Abteilungen Chemie und Physik ziehen vom AVZ in ihre Neubauten auf der Hauptbaufläche.
Als Zwischennutzer werden in den Neubauten Chemie/Physik auch die Abteilungen Elektrotechnik, Maschinenbau, Wirtschafts- und Sozialwissenschaften – jeweils mit Teilbereichen – untergebracht.
6. 5. 1976 Erste Rektoratssitzung an der Universität Dortmund
- Mai 1976 Die Mensa auf der HBF wird in Betrieb genommen.
- Juli 1976 Die Universitätsbibliothek zieht vom Aufbau- und Verfügungszentrum in den Neubau auf der Hauptbaufläche.
- August 1976 Das Staatshochbauamt für die Universität Dortmund bezieht das neue Gebäude an der Emil-Figge-Straße.
- April 1977 Zum Sommersemester 1977 wird der Vorlesungsbetrieb im neuen Hörsaalgebäude auf der Hauptbaufläche aufgenommen.
1. 10. 1978 Amtsantritt von Rektor Prof. Dr. P. Velsingner.
16. 12. 1978 Die Universität Dortmund wird zehn Jahre alt.
21. 2. 1979 Erste Sitzung der Gemeinsamen Organisationskommission, die die Aufgabe hat, die Zusammenführung der Pädagogischen Hochschule Ruhr mit der Universität Dortmund vorzubereiten.
3. 5. bis
19. 5. 1979 Zehnjahresfeier der Universität.

VORLÄUFIGE GRUNDORDNUNG DER UNIVERSITÄT DORTMUND

§ 1

Die Universität Dortmund

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

§ 2

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

§ 3

Organe der Universität

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

§ 4

Der Rektor

- (1) Der Rektor vertritt die Universität nach außen. Er führt gemäß § 5 Abs. 3 den Vorsitz im Rektorat, leitet gemäß § 9 Abs. 4 die Sitzungen des Senats, trifft regelmäßig mit den Dekanen zusammen und erfüllt alle weiteren ihm gemäß dieser Vorläufigen Grundordnung obliegenden Aufgaben.

- (2) Die Amtszeit des Rektors beträgt 4 Jahre. Er wird vom Konvent gewählt. Die Wahl bedarf der Bestätigung durch den zuständigen Minister.
- (3) Der Rektor wird durch den Kanzler vertreten. Die Vertretung kann in der Geschäftsordnung des Rektorats für einzelne Angelegenheiten abweichend geregelt werden.
- (4) Der Senat kann nach Anhörung des Kuratoriums dem Konvent die Abwahl des Rektors vorschlagen. Für die Abwahl ist eine Mehrheit von $\frac{2}{3}$ der satzungsmäßigen Mitglieder des Konvents erforderlich. Der Beschluß bedarf der Bestätigung des zuständigen Ministers.

§ 5

Das Rektorat

- (1) Das Rektorat leitet die Universität. Es ist für die geordnete Wahrnehmung aller ihrer Aufgaben verantwortlich, soweit nicht in dieser Satzung andere Zuständigkeiten festgelegt sind.
- (2) Mitglieder des Rektorats sind
der Rektor,
die drei Prorektoren,
der Kanzler.
- (3) Der Rektor führt den Vorsitz im Rektorat und leitet dessen Geschäfte.
- (4) Das Rektorat gibt sich eine Geschäftsordnung, die der Zustimmung des Senats bedarf.
- (5) Die Mitglieder des Rektorats nehmen mit beratender Stimme an den Sitzungen des Senats und des Kuratoriums teil. Sie können mit beratender Stimme an den Sitzungen der Senatskommissionen und der Senatsausschüsse teilnehmen.

§ 6

Die Prorektoren

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

§ 7

Das Kuratorium

- (1) Das Kuratorium hat die Aufgaben, die Interessen der Universität in der Öffentlichkeit, besonders im Raume der Universität, deutlich zu machen und sich dafür einzusetzen. Es hat ferner die Aufgabe, für die weitere Entwicklung der Universität Sorge zu tragen.
- (2) Das Kuratorium nimmt Berichte des Rektors über Planungen und andere Angelegenheiten grundsätzlicher Bedeutung entgegen. Es kann zu ihnen Stellung nehmen.
- (3) Sind in einer Angelegenheit von grundsätzlicher Art Rektorat und Senat verschiedener Auffassung, so sind beide Auffassungen im Kuratorium zu begründen. Das Kuratorium nimmt hierzu Stellung.

- (4) Das Kuratorium setzt sich aus unabhängigen Persönlichkeiten zusammen, die geeignet sind, die Universität Dortmund zu fördern. Es besteht aus mindestens 7, höchstens 11 Mitgliedern, die nicht Angehörige der Universität Dortmund sein dürfen.
- (5) Die Mitglieder werden mit Zustimmung des Senats vom Rektor vorgeschlagen und vom zuständigen Minister auf 3 Jahre berufen; Wiederberufung ist zulässig.
- (6) Das Kuratorium wählt aus seiner Mitte einen Vorsitzenden und dessen Stellvertreter.
- (7) Rektor, Prorektoren und Kanzler nehmen an den Sitzungen des Kuratoriums mit beratender Stimme teil. Ein Vertreter des zuständigen Ministeriums ist zu dessen Unterrichtung zu den Sitzungen einzuladen.

§ 8

Der Kanzler

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

§ 9

Der Senat

- (1) Der Senat berät den Rektor und das Rektorat in allen Angelegenheiten grundsätzlicher Art, die über den Bereich der laufenden Geschäfte hinausgehen. Diese sind insbesondere:
 Aufstellung des Haushaltsvoranschlags,
 Verteilung der der Universität zur Verfügung stehenden Personal- und Sachmittel,
 bauliche und strukturelle Entwicklung der Universität,
 Errichtung und Umbildung von Instituten unbeschadet der Regelung des § 16,
 Grundsatzfragen des Studiums,
 Koordinierung der Lehre,
 Koordinierung der Forschung,
 Ernennung von Hochschullehrern und von Leitern zentraler Einrichtungen,
 Zusammenarbeit mit anderen Hochschulen,
 Akademische Ehrungen.
- (2) Der Senat erläßt die Satzungen und Ordnungen der Universität, insbesondere die Immatrikulations-, Promotions- und Habilitationsordnung. Er beschließt die Studien- und Prüfungsordnungen.
- (3) Dem Senat gehören folgende vom Konvent für die Dauer von zwei Jahren gewählte Mitglieder an:
 zwei Lehrstuhlinhaber,
 zwei sonstige hauptamtliche Hochschullehrer,
 zwei hauptberuflich an der Universität tätige wissenschaftliche Mitarbeiter,
 zwei Studenten.
 Der Senat wird um die Vorsitzenden der Ständigen Kommissionen gemäß § 10 ergänzt, soweit diese nicht bereits Mitglieder des Senats sind. Die Vorsitzenden der Ständigen Kommissionen für Angelegenheiten der Lehre und des Studiums, für Nachwuchsfragen und für Forschungsangelegenheiten müssen Hochschullehrer sein.

- (4) Der Rektor leitet die Sitzungen des Senats. Die Prorektoren und der Kanzler nehmen an den Sitzungen mit beratender Stimme teil.

§ 10

Senatskommissionen und -ausschüsse

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

§ 11

Der Konvent

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

§ 12

Die Abteilungen

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

§ 13

Organe der Abteilungen sind:

Der Dekan,
die Abteilungsversammlung.

§ 14

Die Abteilungsversammlung

- (1) Die Abteilungsversammlung hat folgende Aufgaben:
Wahl des Dekans und des Prodekan,
Wahl der von der Abteilung zu entsendenden Mitglieder des Konvents nach den Regeln der Gruppenwahl,
Ausarbeitung von Vorschlägen für Studien-, Prüfungs-, Promotions- und Habilitationsordnungen,
Ausarbeitung von Studienplänen und Sicherung der Vollständigkeit des Lehrangebots,
Koordinierung der Forschung unter Berücksichtigung der Zuwendungen Dritter,
Förderung des wissenschaftlichen Nachwuchses,
Mitwirkung bei Promotions- und Habilitationsverfahren nach Maßgabe der entsprechenden Ordnungen,
Ausarbeitung von Vorschlägen für die Berufung oder Ernennung von Hochschullehrern und der zu Beamten auf Lebenszeit zu ernennenden wissenschaftlichen Mitarbeiter,
Ausarbeitung von Vorschlägen zum Haushaltsvoranschlag,
Zuweisung der der Abteilung zur Verfügung gestellten Personal- und Sachmittel.
- (2) Mitglieder der Abteilungsversammlung sind
 1. der Dekan,
 2. die übrigen Hochschullehrer der Abteilung, jedoch nicht mehr als zehn; die zuständige Abteilungsversammlung kann beschließen, daß bestimmte Fächer durch mindestens einen Hochschullehrer in der Abteilungsversammlung vertreten sein müssen;
 3. wissenschaftliche Mitarbeiter,
 4. Studenten.

- (3) Die Anzahl der Mitglieder aus dem Kreis der wissenschaftlichen Mitarbeiter entspricht der Hälfte der Mitglieder in Absatz 2 Nr. 2. Das gleiche gilt für die Anzahl der studentischen Mitglieder.
- (4) Die in Absatz 2 Nr. 2 genannten Mitglieder werden, falls mehr als zehn Hochschullehrer in der Abteilung vorhanden sind, für zwei Jahre von den Hochschullehrern der Abteilung, die in Absatz 2 Nr. 3 genannten Mitglieder werden für zwei Jahre von den Wissenschaftlichen Mitarbeitern der Abteilung, die in Absatz 2 Nr. 4 genannten Mitglieder werden für ein Jahr von den Studenten der Abteilung jeweils aus ihrer Mitte in besonderen Versammlungen unter dem Vorsitz des Dekans gewählt.
- (5) Gleichzeitig werden für jede Gruppe nach Absatz 2, falls möglich, ein erstes und ein zweites stellvertretendes Mitglied gewählt, die in dieser Reihenfolge bei Abwesenheit von Mitgliedern der Abteilungsversammlung stimmberechtigt an den Sitzungen teilnehmen.

§ 15

Der Dekan

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

§ 15 a

Berufungskommissionen

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

§ 16

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

§ 17

Die Studentenschaft

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

Schlußbestimmungen

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

EINSCHREIBUNGSORDNUNG DER UNIVERSITÄT DORTMUND

§ 1

Allgemeines

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

§ 2

Voraussetzungen

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

Ausländische Studienbewerber

- (1) Studienbewerber, die nicht Deutsche im Sinne des Art. 116 des Grundgesetzes sind, können – unbeschadet der weiteren Voraussetzungen dieser Ordnung – als Studenten eingeschrieben werden, wenn sie
- a) ein deutsches Reifezeugnis besitzen oder eine vom zuständigen Minister als gleichwertig anerkannte Vorbildung haben oder
 - b) ein Zeugnis erworben haben, das einem deutschen Reifezeugnis rechtlich gleichgestellt ist, oder
 - c) ein ausländisches Zeugnis besitzen, das sie in ihrem Heimatland zum Hochschulstudium berechtigt und einem deutschen Reifezeugnis im wesentlichen gleichwertig ist, oder
 - d) ein Zeugnis erworben haben, das sie in ihrem Heimatland zum Hochschulstudium berechtigt, aber einem deutschen Reifezeugnis nicht gleichgestellt ist, und die Prüfung zur Feststellung der Hochschulreife ausländischer Studierender abgelegt haben.
- Das Nähere richtet sich nach den Bewertungsvorschlägen der Ständigen Konferenz der Kultusminister der Länder in der Bundesrepublik Deutschland – Zentralstelle für ausländisches Bildungswesen –.
- (2) Alle ausländischen Studienbewerber aus nicht deutschsprachigen Ländern haben vor Aufnahme des Fachstudiums den Nachweis über ausreichende Kenntnisse der deutschen Sprache zu erbringen. Das Nähere bestimmt sich nach der Prüfungsordnung der prüfenden Hochschule.

Wenn Sie als Student, Examenkandidat oder Hochschulabsolvent Fragen zur Vorsorge, zur staatlichen Sparförderung oder zum Thema Bau- bzw. Praxisfinanzierung haben, dann kommen Sie zur Debeka:

Wir bieten für jeden Bedarf die richtige Lösung!

INFO-SHECK

Bitte informieren Sie mich über:

- Studentische Krankenversicherung
- Versorgungsplan für Hochschulabsolventen
- Staatliche Sparförderung
- Bausparen
- Bau- bzw. Praxisfinanzierung

Name _____

Straße _____

Wohnort _____

Tel.-Nr. _____

Hochschule _____

Dazu ein Beispiel: Berufsanfänger haben in der Regel erst nach einer Wartezeit von 5 Jahren einen Versorgungsanspruch für den Fall vorzeitiger Berufs- oder Dienstunfähigkeit. Es besteht also gerade zu Beginn der Berufslaufbahn eine erhebliche Versorgungslücke, die unbedingt geschlossen werden sollte: durch unseren Versorgungsplan für Hochschulabsolventen.

Sprechen Sie doch einmal mit uns! Wir informieren Sie gern.

Debeka

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

Hauptverw.: Postfach 460, Südallee 15-19, 5400 Koblenz

Berzirksverwaltung: Haumannstr. 16, 4600 Dortmund 70, Tel.: (02 31) 6 12 01

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

§ 3 a

Befristete Einschreibung ausländischer Studienbewerber

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

§ 4

Deutsche Studienbewerber mit ausländischer Vorbildung

- (1) Deutsche Studienbewerber, die
- a) die deutsche Staatsangehörigkeit erst nach Erlangung der Vorbildung im Ausland erworben haben oder
 - b) neben der deutschen eine ausländische Staatsangehörigkeit besitzen oder zur Zeit ihrer Vorbildung im Ausland besaßen oder
 - c) ihren ständigen Aufenthalt im Ausland haben oder zur Zeit ihrer Vorbildung im Ausland hatten,

sind unbeschadet der weiteren Voraussetzungen dieser Ordnung mit einem ausländischen Reifezeugnis einzuschreiben, wenn es vom zuständigen Minister anerkannt worden ist. Im übrigen gelten die durch Beschluß der Ständigen Konferenz der Kultusminister in der Bundesrepublik Deutschland vom 23. Juli 1953 in der jeweils geltenden Fassung festgelegten „Grundsätze für die Zulassung von Studienbewerbern mit deutscher Staatsangehörigkeit und ausländischem Reifezeugnis zum Studium an den wissenschaftlichen Hochschulen in der Bundesrepublik Deutschland“.

- (2) § 3 Abs. 2 und 3 finden entsprechend Anwendung.

§ 5

Verfahren

- (1) Der Antrag auf Einschreibung ist vom Bewerber schriftlich auf einem Vordruck innerhalb der festgesetzten Frist bei der Universität Dortmund zu stellen.
- (2) Mit dem Antrag auf Einschreibung sind vorzulegen:
 - a) das Original des Zeugnisses, das den Zugang zum gewählten Studiengang eröffnet, sowie eine beglaubigte Abschrift (Fotokopie),
 - b) soweit vorgeschrieben, der Nachweis einer besonderen Vorbildung oder Tätigkeit gemäß § 2 Abs. 2,
 - c) der gültige Bescheid über die Zuweisung eines Studienplatzes (Zulassungsbescheid), wenn der Studienbewerber die Einschreibung in einem Studiengang beantragt, für den die Höchstzahl der aufzunehmenden Studienbewerber festgesetzt oder die zentrale Vergabe der Studienplätze angeordnet wurde,
 - d) eine Erklärung darüber, ob und ggf. welche Prüfungen, die in Prüfungsordnungen vorgesehen sind, vom Studienbewerber endgültig nicht bestanden wurden,
 - e) 3 Lichtbilder (Paßbildformat), die die Identität des Studienbewerbers zum Zeitpunkt der Antragstellung erkennen lassen; die Lichtbilder sind auf der Rückseite mit dem Namen des Studienbewerbers zu kennzeichnen,
 - f) der Nachweis über die Einzahlung zu entrichtender Gebühren oder Beiträge,
 - g) die nach den gesetzlichen Bestimmungen erforderlichen statistischen Angaben,
 - h) das Studienbuch mit Abgangsvermerk, wenn der Studienbewerber zuvor an einer anderen Hochschule studiert hat und das Studium in demselben Studiengang fortsetzen will. Andernfalls genügt der Exmatrikulationsnachweis der zuletzt besuchten Hochschule.
- (3) Besteht Grund zu der Annahme, daß der Studienbewerber
 - a) nicht über ausreichende Kenntnisse der deutschen Sprache verfügt,
 - b) an einer Krankheit leidet, die die Gesundheit anderer gefährdet oder
 - c) entmündigt ist oder unter vorläufiger Vormundschaft steht,so hat er auf besondere Anforderung der Universität vorzulegen:
 1. den Nachweis über das Bestehen einer Sprachprüfung oder über ausreichende Kenntnisse der deutschen Sprache (Buchstabe a),
 2. ein ärztliches Zeugnis, aus dem sich ergibt, daß er nicht an einer Krankheit leidet, die die Gesundheit anderer gefährdet; die Hochschule kann ein ergänzendes amtsärztliches Zeugnis fordern (Buchstabe b),
 3. eine Bescheinigung des Vormundschaftsgerichts (Buchstabe c).
- (4) Fremdsprachlichen Zeugnissen oder Bescheinigungen ist eine deutschsprachige Übersetzung beizugeben, deren Richtigkeit durch die deutsche diplomatische oder konsularische Vertretung oder von einem vereidigten Dolmetscher oder Übersetzer in der Bundesrepublik Deutschland beglaubigt ist. Die Universität Dortmund kann andere Beglaubigungen oder Übersetzungen in die deutsche Sprache zulassen. Auf Verlangen hat der Studienbewerber die Echtheit von Zeugnissen mit Legalisation durch die zuständige deutsche Vertretung nachzuweisen.
- (5) Der Universität sind alle Änderungen des Namens, des Familienstandes, der Semester- oder Heimatanschrift sowie bestandene Abschlußprüfungen und

nichtbestandene Prüfungen, soweit nach einer Prüfungsordnung die Fortsetzung des Fachstudiums davon abhängig ist, unverzüglich anzuzeigen. Ebenso ist anzuzeigen, wenn dem Student während des Studiums bekannt wird, daß er an einer Krankheit leidet, die die Gesundheit anderer gefährdet.

§ 6

Studienbuch und Studentenausweis

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

§ 7

Versagung der Einschreibung

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

§ 8

Widerruf der Einschreibung

- (1) Die Einschreibung ist mit Rückwirkung zu widerrufen, wenn ein im Zeitpunkt der Einschreibung vorliegender Versagungsgrund gem. § 7 Abs. 1 bekannt wird.
- (2) Die Einschreibung kann mit Rückwirkung oder mit Wirkung für die Zukunft widerrufen werden, wenn ein im Zeitpunkt der Einschreibung vorliegender Versagungsgrund gem. § 7 Abs. 2 Buchstaben b, c, d oder e bekannt wird oder der Student nach der Einschreibung das Studium nicht aufgenommen hat. § 3 Abs. 3 bleibt unberührt.
- (3) Die Einschreibung ist mit Wirkung für die Zukunft zu widerrufen, wenn der Versagungsgrund gemäß § 7 Abs. 1 Buchstabe b eintritt.

- (4) Die Einschreibung kann mit Wirkung für die Zukunft widerrufen werden, wenn
 - a) ein Versagungsgrund gem. § 7 Abs. 2 Buchstaben b, d oder e eintritt,
 - b) der Student das Studium abbricht,
 - c) der Student sich nicht fristgerecht zurückgemeldet hat oder
 - d) der Student eine in Prüfungsordnungen vorgesehene Abschlußprüfung bestanden hat, für den betreffenden Studiengang, sofern er nicht die Promotion anstrebt.
- (5) Über den Widerruf entscheidet die Universität in der Regel nach Anhörung des Betroffenen.
- (6) Ein Widerruf der Einschreibung mit Wirkung für die Zukunft nach den Absätzen 2, 3 und 4 hat die Wirkung einer Exmatrikulation nach § 13 Abs. 1 Satz 2.

§ 9

Rückmeldung

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

§ 10

Wechsel des Studiengangs

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

§ 11

Belegen der Lehrveranstaltungen

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

§ 12

Beurlaubung

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

§ 13

Streichung aus der Liste der Studenten

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

§ 14

Zweithörer

- (1) Eingeschriebene Studenten anderer Hochschulen können im Rahmen der verfügbaren Studienplätze auf fristgerechten Antrag als Zweithörer mit der Berechtigung zum Besuch von Lehrveranstaltungen und zur Ablegung von Prüfungen zugelassen werden, soweit Prüfungsordnungen dies zulassen.

- (2) Die Zulassung als Zweithörer kann unter den Voraussetzungen des § 17 Abs. 2 des Hochschulgesetzes auf bestimmte Lehrveranstaltungen beschränkt werden.
- (3) Die Universität Dortmund kann die Zulassung als Zweithörer in zulassungsbeschränkten Studiengängen ausschließen.
- (4) Über die Anerkennung der als Zweithörer an der Universität Dortmund absolvierten Lehrveranstaltungen entscheidet die Hochschule, an der der Zweithörer als Student eingeschrieben ist.
- (5) Mit dem Antrag auf Zulassung als Zweithörer sind das Studienbuch oder der Studentenausweis der Hochschule, an der der Zweithörer als Student eingeschrieben ist, vorzulegen.

§ 15

Gasthörer

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

§ 16

Schlußvorschriften

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

§ 17

Inkrafttreten

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

KOOPERATIONSVEREINBARUNG DER DORTMUNDER HOCHSCHULEN ÜBER DIE HOCHSCHULBIBLIOTHEKEN

§ 1

Die Universität Dortmund, die Pädagogische Hochschule Ruhr und die Fachhochschule Dortmund streben eine Kooperation ihrer Hochschulbibliotheken mit dem Ziel an, eine benutzerfreundliche und wirtschaftliche Verbundlösung zu erreichen. Die rechtliche Stellung der drei Hochschulbibliotheken als Einrichtungen ihrer Hochschulen wird durch diese Vereinbarung nicht berührt.

§ 2

Das für die Dortmunder Hochschulen neu errichtete zentrale Bibliotheksgebäude der Universität wird nach Maßgabe der nachfolgenden Bestimmungen von den Zentralbibliotheken der Universität und der Pädagogischen Hochschule sowie der Bibliothekszentrale der Fachhochschule gemeinsam benutzt.

§ 3

Ein gemeinsames ADV-Bibliothekssystem (DOBIS) wird mit dem Ziel einer Automatisierung und Verbesserung des Verwaltungsverfahrens der drei Hochschulbibliotheken entwickelt. Regelungen, die das ADV-Bibliothekssystem (DOBIS) betreffen, bleiben von dieser Vereinbarung unberührt.

§ 4

Die Benutzungsabteilung der Universitätsbibliothek Dortmund nimmt für die Zentralbibliotheken der Dortmunder Hochschulen die Aufgaben folgender Einrichtungen wahr:

- Ortsleihe,
- Magazindienst,
- Foto- und Kopierdienst,
- Post- und Packstelle,
- Fernleihe,
- Signierdienst,
- Auskunft und Lesesaalaufsicht,
- Bibliographierdienst.

Die Benutzung wird durch die als Anlage 1 beigefügte Benutzungsordnung geregelt.

In die Benutzungsabteilung der Universitätsbibliothek werden von der Bibliothek der Pädagogischen Hochschule Personalstellen eingebracht (siehe Anlage 2). Das auf diesen Stellen geführte Personal wird der Fachaufsicht des Direktors der Universitätsbibliothek unterstellt, der Vorgesetzter dieses Personals ist. Der Rektor der Pädagogischen Hochschule bleibt Dienstvorgesetzter.

§ 5

Die Bestände der Zentralen Lehrbuchsammlungen der einzelnen Hochschulen werden zusammengefaßt und einheitlich aufgestellt. Das gleiche gilt für den Bibliographischen Apparat sowie für die Aus- und Ablage der im zentralen

Bibliotheksgebäude aufbewahrten und noch nicht gebundenen Hefte der laufenden Zeitschriftenjahrgänge.

Die gebundenen und im zentralen Bibliotheksgebäude untergebrachten Zeitschriftenjahrgänge der Hochschulen sollen grob fachlich gegliedert zusammengefaßt aufgestellt werden.

Die Aufstellung der Monographien der Hochschulbibliotheken, soweit sie im zentralen Bibliotheksgebäude aufgestellt werden, richtet sich nach den geltenden Aufstellungssystematiken. Das 3. Obergeschoß ist den Natur- und Ingenieurwissenschaften, das 2. Obergeschoß allen übrigen Wissenschaften vorbehalten.

§ 6

Soweit wie möglich stimmen sich die Hochschulbibliotheken auf dem Gebiet der Literaturbeschaffung ab; das gilt insbesondere für teure oder sehr spezielle Werke, für Zeitschriften und die Beschränkung von Mehrfachexemplaren auf das unbedingt notwendige Maß.

Die Koordinierungsaufgabe gemäß § 38 Abs. 2 HSchG bleibt unberührt. Die Bibliotheksleiter erarbeiten Richtlinien für die Abstimmung der Literaturerwerbungen.

§ 7

Die drei Bibliotheksleiter bilden gemeinsam den Bibliotheksrat. Vorsitzender des Bibliotheksrates ist der Direktor der Universitätsbibliothek. Stellvertretender Vorsitzender ist der Direktor der Bibliothek der Pädagogischen Hochschule Ruhr.

Der Bibliotheksrat tritt regelmäßig – mindestens einmal im Monat – zusammen. Eine außerordentliche Sitzung ist vom Vorsitzenden auf schriftlichen Antrag eines Mitgliedes einzuberufen; dabei ist in dem Antrag der gewünschte Verhandlungsgegenstand zu bezeichnen.

Der Bibliotheksrat ist zuständig für die grundsätzlichen Angelegenheiten im Zusammenhang mit der Kooperation der Hochschulbibliothek, insbesondere im Benutzungsbereich. Grundsätzliche Fragen der Organisation und des Personaleinsatzes in der Benutzungsabteilung sollen rechtzeitig vorher im Bibliotheksrat behandelt werden; die Zuständigkeit des Direktors der Universitätsbibliothek für diese Maßnahme bleibt unberührt. Der Bibliotheksrat erarbeitet Vorschläge für bibliotheksfachliche Richtlinien, für die Änderungen der gemeinsamen Benutzungsordnung sowie zum Personal- und Sachhaushalt der Benutzungsabteilung.

Im Bibliotheksrat soll eine ständige umfassende und rechtzeitige gegenseitige Information über Pläne und Entwicklungen in allen Bereichen der beteiligten Bibliotheken gepflegt werden. Der Bibliotheksrat kann weitere Regelungen im Sinne dieser Kooperationsvereinbarungen erarbeiten. Regelungen grundsätzlicher Art werden den drei Hochschulen zur Beschlußfassung vorgelegt.

Der Bibliotheksrat entscheidet einvernehmlich; er gibt sich eine Geschäftsordnung

§ 8

Über die Vorlage von Anträgen für Einstellungen und Entlassungen sowie über das Ausscheiden von Personal aus der Benutzungsabteilung entscheidet der Direktor der Universitätsbibliothek jeweils im Einvernehmen mit dem Bibliotheksleiter der betroffenen Hochschule.

Über die Vorlage von Anträgen auf Höhergruppierung und Beförderung sowie über Umsetzungen des Personals der Benutzungsabteilung entscheidet der Direktor der Universitätsbibliothek im Benehmen mit dem Leiter der jeweils betroffenen Hochschulbibliothek.

Zu den Vorlagen von Anträgen nach den Absätzen 1 und 2 sind die Mitglieder des Bibliotheksrates zu hören.

§ 9

Kommt es in einer der in § 7 und § 8, Abs. 1 genannten Angelegenheiten nicht zu einer Einigung, so ist diese Angelegenheit einer Schlichtungskommission der Hochschulen vorzulegen, die einen Lösungsvorschlag erarbeiten muß. Den Lösungsvorschlag haben der Bibliotheksrat bzw. die Bibliotheksleiter zu beraten.

Die Schlichtungskommission besteht aus drei Vertretern der Universität, zwei Vertretern der Pädagogischen Hochschule und einem Vertreter der Fachhochschule. Der Vorsitz wechselt jährlich zwischen den drei Hochschulen.

§ 10

Die Vereinbarung gilt bis zum 31. 12. 1978 und verlängert sich jeweils um ein Jahr, wenn sie nicht spätestens vier Monate vor Ablauf der jeweiligen Zeit gegenüber den anderen Hochschulen gekündigt worden ist. Die Kündigung ist auch dem Minister für Wissenschaft und Forschung mitzuteilen.

§ 11

Die Bibliotheksleiter legen jeweils zum Ende eines jeden Kalenderjahres den Hochschulen und dem Minister für Wissenschaft und Forschung einen ausführlichen gemeinsamen Bericht über den Stand der Zusammenarbeit vor.

Anlage 1 zur Kooperationsvereinbarung der Dortmunder Hochschulen über die Hochschulbibliotheken

Benutzungsordnung

der im zentralen Bibliotheksgebäude der Universität untergebrachten Bibliothekseinrichtungen der Universität Dortmund, der Pädagogischen Hochschule Ruhr und der Fachhochschule Dortmund

§ 1

Allgemeines

1. Die im zentralen Bibliotheksgebäude der Universität untergebrachten Einrichtungen dienen in erster Linie der Forschung, der Lehre und dem Studium an der Universität Dortmund, der Pädagogischen Hochschule Ruhr und der Fachhochschule Dortmund. Daneben stehen die Einrichtungen anderen Lesern für wissenschaftliche Berufsarbeit zur Verfügung.
2. Sie erfüllen diese Aufgabe durch die von der Universitätsbibliothek betriebene Benutzungsabteilung, indem sie
 - a) ihre Bestände zur Benutzung in den Räumen des zentralen Bibliotheksgebäudes bereitstellen,
 - b) ihre Bestände zur Benutzung außerhalb des zentralen Bibliotheksgebäudes ausleihen (siehe § 5 Ortsleihe),
 - c) Xerokopien nach Vorlagen aus ihren Beständen herstellen (siehe § 6 Reproduktionsdienst),
 - d) am Ort nicht vorhandene Bücher aus auswärtigen Bibliotheken vermitteln (§ 7 Fernleihe),
 - e) auf Grund ihrer bibliographischen Hilfsmittel und Kataloge Auskünfte erteilen (siehe § 8 Auskünfte).

§ 2

Zulassung zur Benutzung

1. Studenten der Universität Dortmund, der Pädagogischen Hochschule Ruhr und der Fachhochschule Dortmund werden auf Vorlage des Studentenausweises, alle Personen über 18 Jahre, die sich ordnungsgemäß ausweisen können, alle Personen unter 18 Jahre zusätzlich gegen eine selbstschuldnerische Bürgschaft eines Erziehungsberechtigten zur Benutzung zugelassen; außerdem kann in letzterem Fall die Bescheinigung einer Schule verlangt werden.
2. Die Zulassung erfolgt durch persönliche Anmeldung bei der Benutzungsabteilung. Mit dieser Anmeldung ist die Anerkennung der Benutzungsordnung verbunden.
3. Bei der Anmeldung zur Benutzung wird dem Benutzer ein Benutzerausweis ausgehändigt. Der Benutzerausweis ist nur in Verbindung mit dem Studentenausweis bzw. Personalausweis gültig. Der Benutzerausweis ist bei jeder Entleihung von Büchern und auf Verlangen vorzulegen. Der Verlust des Benutzerausweises ist der Benutzungsabteilung unverzüglich zu melden. Hochschulangehörige sind verpflichtet, bei Ausscheiden aus einer der Hochschulen den Benutzerausweis zurückzugeben, andere Benutzer, falls sie aus Dortmund oder Umgebung verziehen. Änderungen der Anschrift sind der Bibliothek mitzuteilen.
4. Vor Passieren der Sperre sind Mäntel, Hüte, Schirme, Taschen u. dgl. an der Garderobe abzugeben. Die Bibliothek übernimmt für die Garderobe keine Haftung.

§ 3

Pflichten der Benutzer

Jeder Benutzer verpflichtet sich, die ihm anvertrauten Bücher und Zeitschriften der Bibliotheken mit äußerster Sorgfalt zu behandeln. Bei Verlust oder Beschädigung des Buches (z. B. Einschreiben, Unterstreichen, Durchpausen) ist Schadenersatz in der von der Benutzungsabteilung bestimmten Art und Höhe zu leisten.

§ 4

Öffnungszeiten

Die Öffnungszeiten werden gemeinsam von den Bibliotheksleitern im Einvernehmen mit den drei beteiligten Hochschulen festgelegt und durch Aushang sowie in den Vorlesungsverzeichnissen bekannt gemacht.

§ 5

Ortsleihe

1. Alle in dem zentralen Bibliotheksgebäude vorhandenen Bücher, die nicht unter die einschränkenden Bestimmungen von § 5 Absatz 6 fallen, können zur Benutzung außerhalb des zentralen Bibliotheksgebäudes entliehen werden.
2. Die Benutzung der Bücher durch Entleihung am Ort ist gebührenfrei.
3. Die Leihfrist beträgt für Monographien vier Wochen mit zweimaliger Verlängerungsmöglichkeit, die vor Ablauf der Leihfrist persönlich oder schriftlich zu beantragen ist, für Zeitschriften und vorgemerkte Monographien zwei Wochen ohne Verlängerungsmöglichkeit, für Bücher der Lehrbuchsammlung, die nur an Studenten ausgeliehen werden, acht Wochen ohne Verlängerungsmöglichkeit. Für Hochschullehrer und wissenschaftliche Mitarbeiter endet bis auf weiteres die Leihfrist für alle vor dem 1. 2. ausgegebenen Bücher am 28. 2., für alle vor dem 1. 7. ausgegebenen Bücher und Zeitschriften am 31. 7. Falls eine Vormer-

kung vorliegt, endet die Leihfrist nach sechs Öffnungstagen, nachdem die Bibliothek eine Benachrichtigung verschickt hat, sofern die Mindestleihfrist von vier bzw. zwei Wochen überschritten ist.

Für Studenten, Hochschullehrer und wissenschaftliche Mitarbeiter der Fachhochschule Hagen gelten die in diesem Absatz geregelten Vorschriften entsprechend.

4. Bei Fristüberschreitung werden Gebühren auf Grund des Hochschulbibliotheksgesetzes NW fällig.
5. In dringenden Fällen sind Vormerkungen auf verliehene Werke möglich.
6. Von der Entleiher ausgeschlossen sind:
ungedruckte Schriften aller Art und seltene Werke,
ungebundene Werke, besonders Loseblattausgaben, Zeitschriftenhefte und Kartenwerke,
Mikrofilme und andere Medien,
vielbenutzte Werke und häufig benutzte Zeitschriften, die als „nicht entleihbar“ gekennzeichnet sind.
7. Rückgabequittungen werden nur auf Wunsch erteilt.

§ 6

Reproduktionsdienst

Es werden Kopien nach Vorlagen aus Beständen der Bibliotheken und aus Fernleihbeständen nach Ausfüllen eines Formblattes gegen Unkostenerstattung hergestellt, soweit nicht die Benutzer selbständig über Münzgeräte Kopien herstellen können.

§ 7

Fernleihe (auswärtiger Leihverkehr)

Zu wissenschaftlichen Zwecken benötigte Werke, die am Ort nicht vorhanden sind, können durch Vermittlung der Benutzungsabteilung von auswärts im Leihverkehr der deutschen Bibliotheken sowie im internationalen Leihverkehr bestellt werden. Dabei sind vom Benutzer die vorgeschriebenen Formulare auszufüllen.

§ 8

Auskünfte

Es werden mündliche, telefonische und schriftliche Auskünfte erteilt.

Bibliographische Auskünfte können in der Regel telefonisch nicht erteilt werden. Schriftliche Auskünfte sind gebührenpflichtig.

§ 9

Schlußbestimmungen

Für sämtliche vorstehend nicht besonders aufgeführten Gebühren ist das Hochschulbibliotheksgesetz NW maßgebend.

Wer gegen diese Benutzungsordnung gröblich verstößt, kann vom Direktor der Universitätsbibliothek von der Benutzung ausgeschlossen werden. Gegen diese Maßnahme kann beim Rektor der Hochschule, der er angehört, Einspruch erhoben werden. Bei Verstößen gegen diese Benutzungsordnung von Benutzern, die nicht einer der drei Hochschulen angehören, ist die Universität zuständig. Die drei Hochschulen sind gehalten, für einheitliche Handhabung Sorge zu tragen.

Die UNIVERSITÄT DORTMUND ist Mitglied in folgenden Vereinigungen:

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

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

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

Deutsche Forschungsgemeinschaft
Kennedyallee 40, 53 Bonn-Bad Godesberg

Deutscher Akademischer Austauschdienst
Kennedyallee 50, 53 Bonn-Bad Godesberg

UNIVERSITÄTSVERWALTUNG

Gebäude/ Geschoßbau	Zimmer	App.
------------------------	--------	------

Rektorat

REKTOR

Prof. Dr. rer. pol. Velsing	HG	302	2200
-----------------------------	----	-----	------

Vorzimmer:

Verw.-Ang. Bloch	HG	301	2201
Verw.-Ang. Hötte			

KANZLER

Dr. jur. Röken	HG	304	2203
----------------	----	-----	------

Vorzimmer:

Verw.-Ang. Mahr	HG	305	2204
-----------------	----	-----	------

PROREKTOR I

Forschung, Lehre, Studium Prof. Dr. rer. nat. Müller	HG	307	2235
---	----	-----	------

PROREKTOR II

Haushalts- und Personalfragen Prof. Dr. rer. soc. oec. Griese	HG	307	2235
--	----	-----	------

	Gebäude/ Geschoßbau	Zimmer	App.
PROREKTOR III			
Bau- und Raumfragen Prof. Dr.-Ing. Jünemann	HG	308	2235
Vorzimmer der Prorektoren: Verw.-Ang. Löhr	HG	308	2236
Stabsdezernat			
Reg.-Rat Neuvians	HG	309	2551
Verw.-Ang. Ahrens	HG	303	2202
Verw.-Ang. Dr. Jauslin	HD	15	2222
Verw.-Ang. Krickau	HD	16	4727
Presse- und Informationsstelle			
Verw.-Ang. Dr. Jauslin	HD	15	2222
			privat: 02 31 / 21 44 18
Zentrale Studienberatungsstelle			
Verw.-Ang. Erbacher	C2-06-178		2345
Verw.-Ang. Schuch	C2-06-180		3798
Akademisches Auslandsamt			
Verw.-Ang. Krickau	HD	16	4727
Verw.-Ang. Schmidt	HD	12	2595
SENAT			
Rektor (Vorsitzender)	Professor Dr. rer. pol. Velsing		
Mitglieder:			
Lehrstuhlinhaber	Professor Dr.-Ing. Heinz Professor Dr. rer. nat. Rickert		
Sonstige hauptamtliche Hochschullehrer	Wissenschaftlicher Rat und Professor Dr. rer. nat. Thedy Wissenschaftlicher Rat und Professor Dr. rer. nat. Klockow		
Hauptberufliche Wissenschaftliche Mitarbeiter	Dr. rer. pol. Bömer Dipl.-Ing. Herbst		
Studenten	stud. oec. Martens stud. inf. Hasenpusch		

Vorsitzende der Ständigen Senatskommissionen

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

Professor Dr.-Ing. Schoof
Professor Dr. rer. nat. Onken
Professor Dr. rer. nat. Bonse
Dr.-Ing. Zicke
Professor Dr.-Ing. Wendland

beratende Mitglieder:

Kanzler
Prorektoren

Dr. jur. Röken
Prof. Dr. rer. nat. Müller
Professor Dr. rer. soc. oec. Griese
Professor Dr.-Ing. Jünemann

STÄNDIGE SENATSKOMMISSIONEN

für Lehre und Studium

Vorsitzender

Professor Dr.-Ing. Schoof
Dr. rer. nat. Maier
Dr. phil. Maindok
stud. oec. Pittroff

für Nachwuchsfragen

Vorsitzender

Professor Dr. rer. nat. Onken
Dipl.-Volksw. Heinz
N. N.

für Forschungsangelegenheiten

Vorsitzender

Professor Dr. rer. nat. Bonse
Dr.-Ing. Moraga
cand. phys. Wroblewski

für Bau- und Raumfragen

Vorsitzender

Dr.-Ing. Zicke
Professor Dipl.-Ing. v. Busse
stud. ing. Hofrichter

für Haushaltsangelegenheiten

Vorsitzender

Professor Dr.-Ing. Wendland
Dipl.-Ing. Bosch
cand. ing. Risse

SENATSAUSSCHÜSSE

Strukturausschuß

Vorsitzender

Professor Dr. rer. nat. Schneider
Prof. Dr. rer. nat. Simmrock
Dr.-Ing. Budde
Dr. rer. nat. Lehnig
stud. stat. Wargenau
stud. ing. Wullkopf

Verfassungsausschuß

Professor Dr. rer. nat. Danzer
Dipl.-Math. Klösener
Dipl.-Ing. Ratjen
cand. ing. Dahmen
stud. ing. Krella
N. N.

Bibliotheksausschuß

Vorsitzender

Professor Dr. jur. Dieterich
Dipl.-Volksw. Eckart
N. N.
Dr. rer. nat. **Wehefritz**

Kapazitätsausschuß

Vorsitzender

Professor Dr. rer. nat. Danzer
Dipl.-Ing. Bosch
Dr. rer. nat. Lehnig
stud. oec. Pittroff

Ausschuß für Sportangelegenheiten

Vorsitzender

Professor Dr.-Ing. Werner
Dr. Maurer
stud. ing. Schneider
VA Rossa

Ausschuß für die Aufstellung eines ADV-Gesamtplanes

Vorsitzender

Professor Dr.-Ing. Lütze
Professor Dr. rer. nat. Richter
Dr. rer. nat. Pollmann
Dipl.-Phys. Schwichtenberg
cand. ing. Kirchhoff

Es wird darauf hingewiesen, daß Ad-hoc-Ausschüsse nicht aufgeführt werden

SONSTIGE AUSSCHÜSSE

Förderungsausschuß

(nach dem Bundesausbildungsförderungsgesetz)

Professor Dr. rer. nat. Wegener
Reg.-Amtmann Schepoks
cand. ing. Deist

Nebentätigkeitsausschuß

Vorsitzender

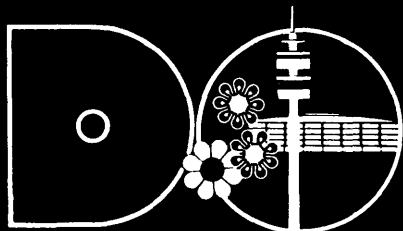
Professor Dr.-Ing. Baron
Professor Dr. rer. nat. Walter
Dr.-Ing. Jansen

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

Vorsitzender

Professor Dr. rer. nat. Onken
Professor Dr.-Ing. Baron
Professor Dr. rer. nat. Bonse
Dipl.-Ing. Glinka
N. N.

Treffpunkt Dortmund



Bildungs- und Forschungseinrichtungen, Akademien, Fachschulen, Institute. Universität, Pädagogische Hochschule Ruhr, Fachhochschule, Bundesanstalt für Arbeitsschutz und Unfallforschung, Sozialakademie, Verwaltungs- und Wirtschaftsakademie, Institut Dortmund der staatlichen Hochschule für Musik Westfalen-Lippe, Musikschule der Stadt Dortmund, Hotelfachschule, Landesinstitut Sozialforschungsstelle, Max-Planck-Institut für Systemphysiologie, Max-Planck-Institut für Ernährungsphysiologie, Forschungsinstitut für Kinderernährung, Studieninstitut für kommunale Verwaltung, Rheinisch-Westfälische Auslandsgesellschaft mit Auslandsinstitut, Staatl. Materialprüfungsamt, Versuchsgrube Tremonia, berggewerkschaftliche Versuchsstrecke; Gesellschaft für Strahlen- und Umweltforschung – Abteilung für Algenforschung und Algentechnologie, Institut für Ultraschallprüfungen, Lehranstalt für med. technische Assist., Lehranstalt für pharmazeutisch-technische Assist., Desinfektorenschule, Kath. Sozialinstitut „Kommende“, Nordrhein-Westfälisches Berufsförderungswerk e.V., Verwaltungsschule der Ortskrankenkassen, Institut für Landes- und Städtenwicklungsplanung, Institut für Berufsbildung der Versicherungswirtschaft, Werbefachschule, Institut für Spektroskopie und Spektrochemie, Städt. Bildungsanstalt für Frauenberufe, Westfälisch-Lippische Sparkassenschule, Institut für Arbeitsphysiologie, Zentralstelle für die Vergabe von Studienplätzen (ZVS), Volkshochschule.

Kulturelles

Städt. Bühnen: Großes Haus, Kleines Haus, Studio-Theater (Oper, Operette, Schauspiel, Musical, Ballett, Kinder- und Jugendtheater), Städt. Philharmonisches Orchester.

Museum am Ostwall: Moderne Kunst; Museum für Kunst- und Kulturgeschichte, Dortmund und Schloß Cappenberg; Museum für Naturkunde, Städt. Schulmuseum.

Auskünfte:

**Informations- und Presseamt, Postfach 907, 4600 Dortmund 1,
Telefon (0231) 5 42/2 21 30-39, Telex: 08 22 287**

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

VA Krickau
Dipl.-Chem. Contreras
N. N.

Sportausschuß zur Vergabe von Mitteln

Vorsitzender

Professor Dr.-Ing. Werner
stud. ing. Schneider

Vorläufiger Ausschluß für das Hochschulrechenzentrum

Vorsitzender

Professor Dr. rer. nat. Richter
(Universität Dortmund)
Professor Dr. rer. nat. Roeder
(PH Ruhr, Abt. Dortmund)
Dipl.-Ing. Guhr
(Universität Dortmund)
cand. inf. Heeg
(Universität Dortmund)
Dr. Borchert (PH Ruhr)
Dr. phil. Schulte (PH Ruhr)
Professor Dr. Theobald (FH Dortmund)
Professor Dr. Kottmann (FH Dortmund)
cand. inf. Grafenhain (FH Dortmund)
Dipl.-Phys. Schwichtenberg

Beirat des Instituts für Umweltschutz

Prorektor Prof. Dr. rer. nat. Müller
Prof. Dr. jur. David
Prof. Dr. rer. nat. Klockow
Prof. Dr.-Ing. Werner
Dipl.-Ing. Kreß
Dr. Maurer
Dipl.-Ing. Pleininger
LRD Coenen (beratend)

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. Börger

KONVENT

Vorsitzender

Professor Dr. rer. pol. Meissner

Stellvertreter

Professor Dr. rer. nat. Reimer

Mitglieder

aus der Abteilung Mathematik

Professor Dr. rer. nat. Danzer
Dr. rer. nat. Eckhoff
Professor Dr. rer. nat. Müller
Professor Dr. rer. nat. Reimer
Professor Dr. rer. nat. Schneider
Professor Dr. rer. nat. Thedy
Dr. rer. nat. Armsen
Dipl.-Math. Baldauf
Dr. rer. nat. Longwitz
stud. math. Deimer
stud. math. Drees
stud. math. Hoffmann

aus der Abteilung Physik

Professor Dr. rer. nat. Baacke
Professor Dr. rer. nat. Bonse
Professor Dr. rer. nat. Mehring
Professor Dr. rer. nat. Paschos
Professor Dr. rer. nat. Treusch
Professor Dr. rer. nat. Wegener
Dr. rer. nat. Bohlen
Dipl.-Phys. Stähler
Dipl.-Phys. Tاملer
stud. phys. Janzyk
stud. phys. Kindler
stud. phys. Schmidt

aus der Abteilung Chemie

Professor Dr. rer. nat. Boddenberg
Priv.-Doz. Dr. rer. nat. Haupt
Professor Dr. rer. nat. Jeitschko
Professor Dr. rer. nat. Klockow
Professor Dr. rer. nat. Neumann
Professor Dr. rer. nat. Schmutzler
Dipl.-Chem. Lechtenberg
Dipl.-Chem. Sauer
Dipl.-Chem. Schlechtriemen
cand. chem. Strötman
stud. chem. Melzig
cand. chem. Nehm

aus der Abteilung Informatik

Professor Dr.-Ing. Beilner
Professor Dr. rer. nat. Börger
Professor Dr. rer. nat. Cremers
Professor Dr. rer. nat. Ehrich
Professor Dr. rer. nat. Reusch
Professor Dr. rer. nat. Unger
Dipl.-Ing. Decker
Dipl.-Ing. Gurack

	Dipl.-Math. Riedemann cand. inf. Funke stud. inf. Wanking stud. inf. Mende
aus der Abteilung Statistik	Professor Dr. rer. nat. Eicker Professor Dr. rer. pol. Heiler Professor Dr. rer. nat. Hering Professor Dr. phil. Schach Dr. phil. Sandler Professor Dr. rer. nat. Sonnemann Dipl.-Math. Hebbel Dipl.-Math. Keller Dipl.-Stat. Kuhlmeier stud. stat. Simon stud. stat. Stiepel stud. stat. Witzko N. N.
aus der Abteilung Chemietechnik	Professor Dr.-Ing. Hapke Professor Dr. rer. nat. Hinrichsen Professor Dr.-Ing. Schulz Professor Dr.-Ing. Schwind Professor Dr. rer. nat. Simmrock Professor Dr.-Ing. Werner Dr.-Ing. Engelmann Dr.-Ing. Erdmann Dipl.-Ing. Mildenerger stud. ing. Cegla cand. ing. Kammerich cand. ing. Lindemann
aus der Abteilung Maschinenbau	Professor Dr.-Ing. Cronjäger Professor Dr.-Ing. v. Finckenstein Professor Dr.-Ing. Gerlach Professor Dr.-Ing. Heinz Professor Dr.-Ing. Jünemann Professor Dr.-Ing. Steffens Dr.-Ing. Damerow Dipl.-Ing. Japs Dipl.-Ing. Pawellek stud. ing. Obst stud. ing. Schlömer cand. ing. Witt
aus der Abteilung Elektrotechnik	Professor Dr.-Ing. Handschin Professor Dr. rer. nat. Höfflinger Professor Dr. techn. Oberretl Professor Dr.-Ing. Schehrer Professor Dr.-Ing. Waldschmidt Prof. Dr.-Ing. Wendland Dipl.-Ing. Rauschert Dipl.-Ing. Späth Dipl.-Ing. Stollenwerk cand. ing. Hess cand. ing. Paetz cand. ing. Strugala

aus der Abteilung Raumplanung

Professor Dr.-Ing d'Alleux
Professor Dr.-Ing. Baron
Professor Dr. rer. nat. Finke
Professor Dr. techn. Kunzmann
Professor Dr. Dr. Rödding
Professor Dr. rer. pol. Velsing
Dr. rer. pol. Bömer
Dr. rer. pol. Stierand
Wurms, M. A.
stud. ing. Rister
stud. ing. Schlarb
N. N.

aus der Abteilung Bauwesen

Professor Dipl.-Ing. Deilmann
Priv.-Doz. Dr.-Ing. Hartmann, D.
Professor Dipl.-Ing. Kleihues
Professor Dr.-Ing. Klopfer
Professor Dr. oec. publ. Leimböck
Professor Dipl.-Ing. Nalbach
Dipl.-Ing. Galle
Dipl.-Ing. Hasse
Dipl.-Ing. Rehmann
N. N.
N. N.
N. N.

aus der Abteilung Wirtschafts-
und Sozialwissenschaften

Professor Dr. rer. pol. Bühler
Professor Dr. rer. pol. Männel
Professor Dr. rer. pol. Meissner
Professor Dr. rer. pol. Teichmann
Professor Dr. rer. pol. Zohlhörer
Professor Dr. rer. pol. Zschocke
Dipl.-Kfm. Großekämper
Dipl.-Soz. Härtel
Dipl.-Volksw. Schmidt
stud. oec. Köhlert
stud. oec. Lenz
stud. oec. Martens

KURATORIUM

Mitglieder

Vorsitzender
stellv. Vorsitzender

Oberstadtdirektor H. D. Imhoff
Dr. H. Keunecke
Dr. rer. pol. F. Bergmann
L. Gerstein
G. Hammer
Dr. G. Kettler
H. Neukirch
Dr. F. Schaumann
K. Sternkopf
Dr. A. Voßschulte
F. Ziegler

beratende Mitglieder

Rektor
Kanzler
Prorektoren

STUDENTENSCHAFT DER UNIVERSITÄT DORTMUND

Die an der Universität Dortmund eingeschriebenen Studenten bilden die Studentenschaft. Sie ist eine rechtsfähige Gliedkörperschaft der Universität und nimmt im Rahmen der Verfassung der Universität an deren Selbstverwaltung teil.

Das Studentenparlament (SP)

Das Studentenparlament ist das oberste schlußfassende Organ der Studentenschaft. Es wird von den Mitgliedern der Studentenschaft in allgemeiner, unmittelbarer, freier, gleicher und geheimer Wahl nach den Grundsätzen der Verhältniswahl, die mit Elementen der Personenwahl verbunden ist, gewählt.

Sprecher: N. N.
Stellvertreter des Sprechers: N. N.

Der Allgemeine Studentenausschuß (AStA)

Der Allgemeine Studentenausschuß vertritt die Studentenschaft. Er führt die Beschlüsse des Studentenparlamentes aus und erledigt die Geschäfte der laufenden Verwaltung der Studentenschaft.

Sprecher: N. N.
Referate:
Finanzen: N. N.
Soziales: N. N.
Fachschaften: N. N.
Öffentlichkeitsarbeit: N. N.
Ausländersprecher: N. N.
Bündnispolitik: N. N.

Anschrift des AStA:

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

Postanschrift:

Postfach 50 05 00, 4600 Dortmund 50

Sprechzeiten des AStA:

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

Die Studentenschaftsvollversammlung (SVV)

Das Studentenparlament kann in Angelegenheiten gem. § 47 e Abs. 1 Nr. 1–5 HSchG eine Versammlung aller Mitglieder der Studentenschaft beschließen.

Dabei handelt es sich um folgende Angelegenheiten:

1. Beschluß über Richtlinien für die Erfüllung der Aufgaben der Studentenschaft,
2. Beschluß über grundsätzliche Angelegenheiten der Studentenschaft,
3. Beschluß über die Satzung der Studentenschaft,
4. Beschluß über die Beitragsordnung und die Wahlordnung für die Wahlen zu Organen der Studentenschaft und der Fachschaft,
5. Beschluß über eine Fachschaftsrahmenordnung, in welcher die Grundzüge der Zusammensetzung, der Einberufung, der Aufgaben, der Beschlußfassung, der Amtszeit der Organe und der Mittelbewirtschaftung der Fachschaften festzulegen sind.

Es hat dies zu beschließen, wenn es von mindestens 10 % der Mitglieder der Studentenschaft schriftlich verlangt wird. In dem Beschluß sind die Fragen, die in der Vollversammlung erörtert und zur Abstimmung gestellt werden sollen sowie das Verfahren und die Dauer der Abstimmung festzulegen. Beschlüsse der Vollversammlung sind Empfehlungen an die Organe der Studentenschaft.

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. Der Fachschaftsrat wird von Mitgliedern der Fachschaftsvertretung gewählt. Soweit eine Fachschaftsvertretung nicht vorgesehen ist, wird der Fachschaftsrat von den Mitgliedern der Fachschaft 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 PAV 6	1 und 22	2048
Fachschaft der Abt. Statistik	HBF/Neubau Mathematik	714	3131
Fachschaft der Abt. Chemietechnik	HBF G 2	E 12	2066
Fachschaft der Abt. Maschinenbau	AVZ GB IV	212	2038
Fachschaft der Abt. Elektrotechnik	HBF P1-E0	314	2692
Fachschaft der Abt. Raumplanung	AVZ GB III	114	2383
Fachschaft der Abt. Bauwesen	AVZ GB I		2621
Fachschaft der Abt. Wirtschafts- und Sozialwissenschaften	HBF C2-04	301	3186

ASSISTENTENSCHAFT DER UNIVERSITÄT DORTMUND

Anschrift der Assistentenschaft:

Assistentenschaft der Universität Dortmund
GB I, Zimmer 320, Telefon: 24 84

Postanschrift: Postfach 50 05 00, 4600 Dortmund 50

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

II. Die Organe der Assistentenschaft sind auf Hochschulebene:

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

Mitglieder:

Sprecher der

Assistentenschaft:

Ingo Heinz

C 2-06, Zimmer 501, Telefon 40 93

Senatsvertreter:

Dieter Herbst

GB IV, Zimmer 404, Telefon 26 15

Hermann Bömer

GB III, Zimmer 102, Telefon 25 09

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:
 Ingo Heinz

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

	Gebäude/ Geschoßbau	Zimmer	App.
Mathematik:			
Gerhard Thijsse	Neubau Mathematik	642	3177
(Burghard Kühn	Neubau Mathematik	534	3099)
Physik:			
Joachim Stolze	P2-02	425	3548
(Jochem Stähler	P2-02	426	3558)
Chemie:			
Jürgen Auffarth	C 1-05	730	3838
(Gerd Schlechtriemen	C 1-06	427	3917)
Informatik:			
Eike Hagen Riedemann	V	348	2126
(N. N.)
Statistik:			
Hans-Dieter Keller	Neubau Mathematik	738	3117
(Karl-Heinz Jöckel	Neubau Mathematik	742	3116)
Chemietechnik:			
Michael Bongards	G 3	409	2353
(Jochen Brose	G 2	331	2524)
Maschinenbau:			
Werner Großeschallau	IV	425	2016
(Wilhelm Caninenberg	IV	429	2419)

LBS

Landes 
Bausparkasse

Bausparkasse der Sparkassen

Wir geben Ihrer Zukunft ein Zuhause.



MOBIL-BAUSPAREN BRINGT BEWEGUNG INS GELD.

Wenn schon kleine Beträge auf dem LBS-Bauspar-
konto durch die vielen Vergünstigungen prima wachsen -
wie ansehnlich muß da erst die Summe werden, wenn man
das Spartempo beschleunigen, eben mehr sparen kann.

Noch besser, wenn man sich dabei nicht festlegen
muß, also mobil bleibt. So daß man nie auf große Trips
oder andere Sachen verzichten muß.

Genau das sind die Vorteile von Mobil-Bausparen.
Und nach 7 Jahren haben Sie nicht nur ein kleines Vermö-
gen, sondern dazu das Anrecht auf unser billiges Baugeld.
Und so können Sie die erste eigene Wohnung leichter
packen.

Mobil-Bausparen aus dem »LBS-Maßprogramm«.
Denn die LBS hat für jeden den richtigen Bausparvertrag.
Mehr sagt Ihnen unser Info-Prospekt. Den gibt's in jeder
LBS-Beratungsstelle.

**Also: Mobil-Bausparen aus dem »LBS-Maß-
programm« ist genau richtig für Jugendliche und
andere mobile Leute.**

	Gebäude/ Geschoßbau	Zimmer	App.
Elektrotechnik:			
Franz Stollenwerk (Dieter Coy)	P1-04 P1-03	213 212	2611 3192
Sprechzimmer	P2-E0	406	2735
Raumplanung:			
Hans Estermann (Christiane Grote-Ziegler)	I III	419 106	2403 2380
Bauwesen:			
Cengiz Dicleli (Jochen Karrenbrock)	II II	102 205	2486 2457
Wirtschafts- und Sozialwissenschaften:			
Werner Hug (Gustav Wiedey)	C1-02 C2-06	404 332	3223 3815
Institut für Umweltschutz:			
Ingo Heinz (Gerhard Werner)	C2-06 C2-06	501 531	4093 4097

DEKANE:

Abteilung Mathematik: Prof. Dr. Frank	(s. auch S. 81)
Abteilung Physik: Prof. Dr. Keiter	(s. auch S. 90)
Abteilung Chemie: Prof. Dr. Naumann	(s. auch S. 108)
Abteilung Informatik: Prof. Dr. Claus	(s. auch S. 127)
Abteilung Statistik: Prof. Dr. Sonnemann	(s. auch S. 142)
Abteilung Chemietechnik: Prof. Dr. Gieseke	(s. auch S. 149)
Abteilung Maschinenbau: Prof. Dr. Kauder	(s. auch S. 176)
Abteilung Elektrotechnik: Prof. Dr. Schehrer	(s. auch S. 197)
Abteilung Raumplanung: Prof. Dr. David	(s. auch S. 213)
Abteilung Bauwesen: Prof. Dr. Fischer	(s. auch S. 231)
Abteilung Wirtschafts- und Sozialwissenschaften: Prof. Dr. Stahl	(s. auch S. 246)

	Gebäude/ Geschoßbau	Zimmer	App.
ZENTRALVERWALTUNG			
KANZLER			
Dr. jur. Röken	HG	304	2203
Vorzimmer:			
Verw.-Ang. Mahr	HG	305	2204
Dezernat Z:			
Organisation, Innerer Dienstbetrieb, EDV, Beratungsstelle der Abteilungen und Zentralen Einrichtungen Verw.-Direktor Schäfer	HG	211	2552
Abteilung Z.1: Organisation, Zentrale Verwaltungsangelegenheiten Reg.-Oberamtsrat Wollenhaupt	HG	213	2556
Abteilung Z.2: Post- und Botendienst, Zentraler Fahrdienst, Zentrale Vervielfältigung Reg.-Oberamtsrat Wollenhaupt	HG	213	2556
Abteilung Z.3: Dokumentation und Zentrale Archivangelegenheiten Verw.-Ang. Kocher	HG	207	2795
Abteilung Z.4: Innenrevision N. N.			
Abteilung Z.5: EDV, VMS-Projekte, Angelegenheiten des HRZ N. N. (I. V. Reg.-Rat Neuvians)	HG	309	2551
Abteilung Z.6: Beratungsstelle der Abteilungen und Zentralen Einrichtungen N. N.			
Dezernat 1:			
Akademische und studentische Angelegenheiten Dezernent: Oberreg.-Rat van den Hövel	HG	202	2207
Abteilung 1.1: Akademische Gremien, Wissenschaftliche Spitzenorganisationen, Grundsatzangelegenheiten der Hochschul- lehrer-, Assistenten- und Studentenschaft Reg.-Amtsrat Viefhaus	HG	200	2594
Abteilung 1.2: Studentensekretariat, Angelegenheiten des Studentenwerkes Reg.-Amtsrat Lämmert	P 7	24	2227
Abteilung 1.3: Zentrales Prüfungsamt Reg.-Amtmann Schwanengel	C2-06-182		2624

	Gebäude/ Geschoßbau	Zimmer	App.
Abteilung 1.4: Angelegenheiten der Hochschulgesetzgebung (soweit nicht Dezernat 4) und der Uni-Bibliothek Oberreg.-Rat van den Hövel	HG	202	2207
Abteilung 1.5: Amt für Ausbildungsförderung Verw.-Ang. von Buchka	HG	203	4721
Dezernat 2:			
Planung, Kapazitätsangelegenheiten, Weiterbildung Dezernent: Verw.-Ang. Pohlhausen	HG	209	2540
Abteilung 2.1: Struktur- und Entwicklungsplanung Verw.-Ang. Pohlhausen	HG	209	2540
Abteilung 2.2: Kapazitätsangelegenheiten Reg.-Amtmann Millhoff	HG	208	2625
Abteilung 2.3: Statistik Reg.-Amtmann Millhoff	HG	208	2625
Abteilung 2.4: Weiterbildung Verw.-Ang. Pohlhausen	HG	209	2540
Dezernat 3:			
Personalangelegenheiten Dezernent: Reg.-Rat z. A. Möller	P1	5	2122
Abteilung 3.1: Beamte, wissenschaftliches Personal, wissenschaftliche und studentische Hilfskräfte, Lehraufträge Reg.-Amtsrat Hofner	P1	3	2223
Abteilung 3.2: Angestellte, Arbeiter, Auszubildende, Personal aus Beiträgen Dritter Reg.-Amtsrat Lause	P1	10	2224
Abteilung 3.3: Beamten- und tarifrechtliche Sondergebiete, Aus- und Fortbildung Reg.-Amtmann Karwehl	P7	27	2043
Dezernat 4:			
Rechtsangelegenheiten Dezernent: Reg.-Rat z. A. von Buchka	HG	205 a	2307
Abteilung 4.1: Rechtsangelegenheiten Reg.-Rat z. A. von Buchka	HG	205 a	2307

	Gebäude/ Geschoßbau	Zimmer	App.
Abteilung 4.2: Studien- und Prüfungsordnungen Reg.-Rat z. A. Behrens	HG	204	2593
Abteilung 4.3: Liegenschaften Reg.-Amtmännin Karwehl	HG	107	2306
Abteilung 4.4: Angelegenheiten des INFU und der mit der Universität verbundenen wissenschaftlichen Institute Reg.-Amtmännin Karwehl	HG	107	2306
Dezernat 5:			
Angelegenheiten des Haushalts und der Forschung Dezernent:			
Ltd. Reg.-Direktor Coenen	GB II	106	2205
Abteilung 5.1: Haushalt, Rechnungs- prüfung, Zahlstelle Reg.-Oberamtsrat Eull	GB II	107	2105
Abteilung 5.2: Angelegenheiten der Forschung, Beiträge Dritter, DFG-Mittel, Tagungen Reg.-Amtmann Niehage	GB II	114	2448
Abteilung 5.3: Zentrale Beschaffung, Inventarisierung N. N. (i. V. Ltd. Reg.-Direktor Coenen)	GB II	106	2205
Abteilung 5.4: Rechnungswesen Reg.-Amtmann Schinscholl	ZB B		2233
Abteilung 5.5: Zentrale Anweisungsstelle Verw.-Ang. Lindenblatt	GB II	116	2238
Dezernat 6:			
Betriebstechnische Zentrale, Bau- und Raumangelegenheiten Dezernent:			
Reg.-Baudirektor Schlotmann	BTZ	210	3303
		privat: 0 23 24 / 7 22	
Hauptabteilung A: Verwaltung und Bauangelegenheiten Reg.-Baudirektor Schlotmann	BTZ	210	3303
Abteilung 6.A.1: Verwaltungsangelegenheiten der BTZ, Belegungsplanung, Raumvergabe, Raumbestandserhebungen Reg.-Amtmann Wegner	BTZ	225	3310

	Gebäude/ Geschoßbau	Zimmer	App.
Abteilung 6.A.2: Bauunterhaltung Reg.-Amtmann Wegner	BTZ	225	3310
Abteilung 6.A.3: Neubauten, Rahmenplanung Reg.-Baudirektor Schlotmann	BTZ	210	3303
Hauptabteilung B: Betriebstechnik Betriebsleiter Schultejan	BTZ	201	3305 privat: 71 64 77
Abteilung 6.B.1: Betriebszentrale Betriebsleiter Schultejan	BTZ	201	3305
Abteilung 6.B.2: Elektrotechnik Techn. Ang. Olszak	BTZ	221	3320
Abteilung 6.B.3: Nachrichtentechnik Tech. Ang. Schlagowski	BTZ	222	3322
Abteilung 6.B.4: Maschinenteknik Tech. Ang. Downar, G.	BTZ	224	3311
Abteilung 6.B.5: Sicherheit, Behördenselbstschutz Sicherheitsingenieur Tuzar	BTZ	223	3306 privat: 73 13 27

ZENTRALE UND ÜBERGREIFENDE EINRICHTUNGEN

UNIVERSITÄTSBIBLIOTHEK	Gebäude/ Geschoßbau	Zimmer	App.
Direktor: Dr. V. Wehefritz	Neubau Bibliothek HBF	101	4029/30
Sekretariat: Frau I. Schaefer	Neubau Bibliothek HBF	102	4030
Stellvertreter: Dr. S. Kutscher	Neubau Bibliothek HBF	103	4032
Büroleitender Beamter: Frau Dipl.-Bibl. I. Freitag	Neubau Bibliothek HBF	122	4052
Fachreferenten:			
Dipl.-Ing. M. Büren, Bibliotheksrat Chemietechnik, Maschinenbau, Fertigungs- technik, Verfahrenstechnik, Technik (allgemein), Regelungstechnik, Meßtechnik	Neubau Bibliothek HBF	105	4034
Dr. K. Döhmer, Bibliotheksrat Raumplanung und Städtebau, Bauingenieur- wesen, Verkehrswesen, Kunst und Architektur	Neubau Bibliothek HBF	106	4035
Dipl.-Ing. D. Geiß, Bibliotheksdirektor Elektrotechnik, Normen, 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, Kybernetik, Datenverarbeitung	Neubau Bibliothek HBF	104	4033
Dipl.-Chemiker W. Hammer, Bibliotheksrat Chemie, Umweltschutz, Biowissenschaften, Werkstoffwissenschaften, Grundstoffindustrie, Metallurgie	Neubau Bibliothek HBF	105	4034
B. Weber, Bibliotheksrätin Mathematik, Statistik, Naturwissenschaften (allgemein)	Neubau Bibliothek HBF	106	4035
Dipl.-Volkswirt G. Wucherpfnig, Oberbibliotheksrat Wirtschaftswissenschaften	Neubau Bibliothek HBF	119	4049

I. Zentralbibliothek

Vogelpothsweg 76, 4600 Dortmund-Barop

Postanschrift:

Postfach 50 03 60, 4600 Dortmund 50

Öffnungszeiten:

Mo–Fr 9–18 Uhr (in der vorlesungsfreien Zeit 9–17 Uhr)

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

Buchbearbeitung Zentralbibliothek:	Gebäude/ Geschoßbau	Zimmer	App.
Leitender Referent: Dr. R. Goes	Neubau Bibliothek HBF	120	4050
Erwerbung:			
Leiter: Dr. R. Goes	Neubau Bibliothek HBF	120	4050
Monographien: Frau Dipl.-Bibl. A. Petzel	Neubau Bibliothek HBF	126	4060/66
Zeitschriften: Frau Dipl.-Bibl. U. Richter	Neubau Bibliothek HBF	E 2	4004/10
Zeitschriftenkatalogisierung: Frau Dipl.-Bibl. A. Buchner	Neubau Bibliothek HBF	124	4055/56
Technische Dienste: Dipl.-Bibl. H.-J. Nekola	Neubau Bibliothek HBF	E 2	4011
Katalogisierung:			
Leiter: Dr. R. Goes	Neubau Bibliothek HBF	120	4050
Frau Dipl.-Bibl. M. Schwaiger-Voll	Neubau Bibliothek HBF	126 A	4058
Sachkatalogisierung:			
Leiter: Frau B. Weber	Neubau Bibliothek HBF	106	4035
Dipl.-Bibl. H. H. de Vries	Neubau Bibliothek HBF	125	4057
Benutzung:			
(auch zuständig für die Bestände der Bibliothek der Pädagogischen Hochschule Ruhr im Neubau Bibliothek)			
Leiter: Dr. S. Kutscher	Neubau Bibliothek HBF	103	4032
Frau Dipl.-Bibl. M.-D. Radloff	Neubau Bibliothek HBF	E 4	4002/07
Frau Dipl.-Bibl. E. Gerber	Neubau Bibliothek HBF	E 4	4003/02

	Gebäude/ Geschoßbau	Zimmer	App.
Auskunft: Frau Dipl.-Bibl. B. Büren	Neubau Bibliothek HBF	Eingangshalle	4001
Fernleihe: Frau M. Gladisch	Neubau Bibliothek HBF	E 4	4009
Fotostelle: H. Michel	Neubau Bibliothek HBF	U 9	4021
Kopierauftragsdienst: Frau E. Lindenblatt	Neubau Bibliothek HBF	E 4	4005
Lesesäle/Kopierstelle: Frau Dipl.-Bibl. G. Schallert	Neubau Bibliothek HBF	207	4063
Ortsleihe: Frau M. Bollmann	Neubau Bibliothek HBF	E 4	4000/02/ 4003
Ostsprachenübersetzungsdienst: A. Zimmermann	Neubau Bibliothek HBF	U 1	4015
Tonbildschau: Herr Weber	Neubau Bibliothek HBF	207	4063
Datenverarbeitung: Frau Dipl.-Bibl. B. Jedwabski	Neubau Bibliothek HBF	U 4	4017
Frau Dipl.-Phys. G. Schönfelder	Neubau Bibliothek HBF	U 3	4016
Projektgruppe	Neubau Bibliothek HBF	U 3	4016
Testgruppe	Neubau Bibliothek HBF	U 5	4018
II. Leihstelle AVZ Öffnungszeiten: Mo–Fr 9–12 Uhr	GB III	302	4053
Bereichsbibliotheken: Leitender Referent: Dipl.-Ing. D. Geiß, Bibliotheksdirektor	Neubau Bibliothek HBF	121	4051
III. Bereichsbibliothek Mathematik Öffnungszeiten: Mo–Fr 8–18 Uhr	Neubau Mathematik HBF	316	
Frau Dipl.-Bibl. B. Litterski	Neubau Mathematik HBF	314	3133
Fachreferent: Frau B. Weber, Bibliotheksrätin	Neubau Bibliothek HBF	106	4035

	Gebäude/ Geschoßbau	Zimmer	App.
IV. Bereichsbibliothek Physik	Neubau Physik HBF	P1-04-315	
Öffnungszeiten: Mo-Fr 9-17 Uhr			
Frau Dipl.-Bibl. S. Melchert	Neubau Physik HBF	P1-04-316	3576
Fachreferent: Dipl.-Phys. G. Hädrich, Bibliotheksrat	Neubau Bibliothek HBF	104	4033
V. Bereichsbibliothek Chemie	Neubau Chemie HBF	C1-04-726	
Öffnungszeiten: Mo-Fr 8-16 Uhr			
Frau Dipl.-Bibl. S. Melchert	Neubau Chemie HBF	C1-04-726	3727
Fachreferent: Dipl.-Chem. W. Hammer, Bibliotheksrat	Neubau Bibliothek HBF	105	4034
VI. Bereichsbibliothek Informatik	Geschoßbau V	408	2400
Öffnungszeiten: während des Semesters Mo-Fr 8-18 Uhr während der Semesterferien Mo-Fr 8-16 Uhr			
Frau Dipl.-Bibl. M. Berkenberg	Geschoßbau V	409	2400
Fachreferent: Frau B. Weber, Bibliotheksrätin	Neubau Bibliothek HBF	106	4035
VII. Bereichsbibliothek Chemietechnik	Neubau Chemietechnik HBF	E 13	
Öffnungszeiten: Mo-Fr 8-16 Uhr			
Frau Dipl.-Bibl. J. Stange	Neubau Chemietechnik HBF	E 13	2330
Fachreferent: Dipl.-Ing. M. Büren, Bibliotheksrat	Neubau Bibliothek HBF	105	4034
VIII. Bereichsbibliothek Maschinenbau	Geschoßbau IV	209	
Öffnungszeiten: Mo-Fr 8-16 Uhr			
Frau Dipl.-Bibl. M. Achenbach	Geschoßbau IV	209	2532
Fachreferent: Dipl.-Ing. M. Büren, Bibliotheksrat	Neubau Bibliothek HBF	105	4034

	Gebäude/ Geschoßbau	Zimmer	App.
IX. Bereichsbibliothek Elektrotechnik	Neubau Chemietechnik HBF	E 13	
Öffnungszeiten: Mo-Fr 8-16 Uhr			
Frau Dipl.-Bibl. J. Stange	Neubau Chemietechnik HBF	E 13	2330
Fachreferent: Dipl.-Ing. D. Geiß, Bibliotheksdirektor	Neubau Bibliothek HBF	121	4051
X. Bereichsbibliothek Raumplanung	Geschoßbau III	304	
Öffnungszeiten: während des Semesters Mo-Fr 9-18 Uhr während der Semesterferien Mo-Fr 10-17 Uhr			
Frau Dipl.-Bibl. A. Müller	Geschoßbau III	304a	2288
Fachreferent: Dr. K. Döhmer, Bibliotheksrat	Neubau Bibliothek HBF	106	4035
XI. Bereichsbibliothek Bauwesen	Geschoßbau II	311	
Öffnungszeiten: während des Semesters Mo-Fr 8-12, 13-18 Uhr während der Semesterferien Mo-Fr 8-12, 13-16 Uhr			
Frau Dipl.-Bibl. M. Achenbach	Geschoßbau II	311	2549
Fachreferent: Dr. K. Döhmer, Bibliotheksrat	Neubau Bibliothek HBF	106	4035
XII. Bereichsbibliothek Wirtschafts- und Sozialwissenschaften	Neubau Bibliothek Lesesaalbereich II. OG.		
Öffnungszeiten: wie Zentralbibliothek			
Frau Dipl.-Bibl. R. Hinz	Neubau Bibliothek HBF	123	4059
Fachreferent: Dipl.-Volkswirt G. Wucherpfennig, Oberbibliotheksrat	Neubau Bibliothek HBF	119	4049
XIII. Bereichsbibliothek Statistik	Neubau Mathematik HBF	317	
Öffnungszeiten: Mo-Fr 8-18 Uhr			
Frau Dipl.-Bibl. B. Litterski	Neubau Mathematik HBF	314	3133
Fachreferent: Frau B. Weber, Bibliotheksrätin	Neubau Bibliothek HBF	106	4035

	Gebäude/ Geschoßbau	Zimmer	App.
XIV. Bibliothek Umweltschutz	Neubau Chemie HBF	C2-06-708	4098
Öffnungszeiten: Mo-Fr 9-16 Uhr			
Fachreferent: Dipl.-Chem. W. Hammer, Bibliotheksrat	Neubau Bibliothek HBF	105	4034
XV. Patentschriften- und Normenauslegestelle	Neubau Bibliothek HBF	U 2	4014
Öffnungszeiten: 9-16 Uhr			
Herr H. Statz	Neubau Bibliothek HBF	U 2	4014
Referent: Dipl.-Ing. D. Geiß, Bibliotheksdirektor	Neubau Bibliothek HBF	121	4051
HOCHSCHULRECHENZENTRUM			
Leiter: Dipl.-Phys. G. Schwichtenberg	Geschoßbau V	221	2346
Stellvertreter: Dipl.-Phys. H. Preusch	Geschoßbau V	219	2039
Sekretariat: Frau Serdak	Geschoßbau V	222	2347
Planungsstab			
Leiter: Dipl.-Math. Lundin	Geschoßbau V	251	2052
Bereich A (Basissysteme)			
Leiter: Dipl.-Phys. Preusch	Geschoßbau V	219	2039
Stellvertreter: Dipl.-Phys. Prah	Geschoßbau V	247	2368
Wissenschaftlicher Mitarbeiter: Dipl.-Math. Silva	Geschoßbau V	202	2716
Bereich B (Anwendungssystem)			
Leiter: Dipl.-Volksw. Schach	Geschoßbau V	227	2763
Stellvertreter: Dipl.-Phys. Amadori	Geschoßbau V	228	2771
Wissenschaftliche Mitarbeiter: Dipl.-Volksw. Ehlert Dipl.-Math. Knöttner	Geschoßbau V Geschoßbau V	226 229	2733 2080
Bereich C (Betrieb)			
Leiter: Dipl.-Phys. Preusch (kommiss.)	Geschoßbau V	219	2039
Stellvertreter: Frau Rehtanz	Geschoßbau V	214	2766
Wissenschaftliche Mitarbeiter: Dipl.-Math. Lohn Dipl.-Math. Ludwig	Geschoßbau V Geschoßbau V	213 203	2762 2019

INSTITUT FÜR UMWELTSCHUTZ (INFU)

Postfach 50 05 00, 4600 Dortmund 50,
Hauptbaufäche, Neubau Chemie, Geschoß C2-O6
Telefon: (02 31) 7 55-40 90 - Telex: 8 22 445 unido d

Institutsleiter:		Zimmer	App.
	Professor Dr.-Ing. Hans-Jürgen Karpe	529	4090
	Auf dem Backenberg 13, 4630 Bochum-Querenburg		
	Telefon: (02 34) 70 33 45		

Sekretariat:	Marianne Friederici	528	4090
	Telefon: (02 31) 7 55 - 40 90		

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Wissenschaftliche Assistenten:

Dr. Wolfgang Maurer	781	4094
Lütgendortmunder Hellweg 81, 4600 Dortmund 72		
Telefon: 63 46 44		

Dipl.-Ing. Robert Pleininger	526	4084
Barbruch 12, 4791 Delbrück-Boke		
Telefon: (0 52 50) 89 65		

Wissenschaftliche Angestellte:

Dipl.-Ing. Werner Baumann	703	4095
Sadelhof 2, 4600 Dortmund 70		
Telefon: 61 41 35		

Regierungsbaumeister Dipl.-Ing. Erich Fischer	530	4096
Prinz-Friedrich-Karl-Str. 35, 4600 Dortmund 1		
Telefon: 57 39 15		

Dipl.-Volksw. Ingo Heinz	501	4093
Am Derkmannsstück 13, 5840 Schwerte (4)		
Telefon: (0 23 04) 78 31		

Dipl.-Phys. Norbert Hüttenhölischer	776	4083
Am Hortweg 143, 4600 Dortmund 1		
Telefon: 17 55 53		

Dipl.-Ing. Reinhold Kreß	504	4089
Brandbruchstr. 17, 4600 Dortmund 30		
Telefon: 46 24 39		

Dipl.-Ing. Bernd Rosenfeld	505	4085
Stortsweg 6, 4600 Dortmund 50		

Dipl.-Wirtsch.-Ing. Ernst Quade	502	4081
Markgrafenstr. 157, 4600 Dortmund 1		

Dipl.-Met. Gerhard Werner	531	4097
Plauener Str. 40, 4600 Dortmund 1		
Telefon: 12 60 38		

INSTITUTE AN DER UNIVERSITÄT DORTMUND

INSTITUT FÜR ARBEITSPHYSIOLOGIE AN DER UNIVERSITÄT DORTMUND

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

Geschäftsführender Institutsleiter:

Prof. Dr.-Ing. Wolfgang Laurig

Apparat

361

Abteilungsleiter:

Abteilung Arbeitsphysiologie – Schwerpunkt:

Sinnes- und Neurophysiologie

Prof. Carl Richard Cavonius, Ph. D.

Carl-von-Ossietzky-Str. 38, 4600 Dortmund 50

261

Abteilung Arbeitsphysiologie – Schwerpunkt:

Ergonomie

Prof. Dr.-Ing. Wolfgang Laurig

Gartenweg 19, 4600 Dortmund 50

Telefon: 71 60 84

361

Abteilung Arbeitsphysiologie – Schwerpunkt:

Arbeitspsychologie

Prof. Dr. med. Dr. phil. Joseph Rutenfranz

Am Semberg 34, 5804 Herdecke

Telefon: (0 23 30) 7 12 00

301

Abteilung Arbeitsphysiologie – Schwerpunkt:

Umwelphysiologie

Prof. Dr. med. Hans Gerd Wenzel

Kreuzstraße 131, 4600 Dortmund 1

Telefon: 12 54 05

221

Abteilung Arbeitsmedizin – Schwerpunkt:

Arbeitsmedizinische Toxikologie

N. N.

SONSTIGE EINRICHTUNGEN

STAATSHOCHBAUAMT FÜR DIE UNIVERSITÄT DORTMUND

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

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

Vorzimmer: Verwaltungsangestellte Gerda Adam

Vertreter: Dipl.-Ing. Franz Stüer, Regierungsbaudirektor

Generalplanung Gesamthochschulbereich
Garten- und Landschaftsplanung
Künstlerische Gestaltung

Dipl.-Ing. Reinold Knümann
Regierungsbaudirektor

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

Ing. (grad.) Dietrich Nitschke
Regierungsbauamtsrat

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

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

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

Dipl.-Ing. Hans Geuß
Regierungsbaudirektor

Sachgebiet 4.1: Hochbauten
Bibliothek, Mensa, Chemie,
Informatik, Mathematik,
Verfügungsbau der Dortmunder Hochschulen

Dipl.-Ing. Franz Stüer
Regierungsbaudirektor

Sachgebiet 4.2: Hochbauten
Chemietechnik, Maschinenbau,
Rechenzentrum, Elektrotechnik,
Innere Einrichtung aller Bauten

Dipl.-Ing. Evelyn-Jasmin Heege
Regierungsbaurätin z. A.

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

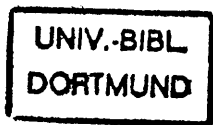
Dipl.-Ing. Norbert Meier
Regierungsbaurat

STUDENTENWERK DORTMUND

- Anstalt des öffentlichen Rechts -

4600 Dortmund 50, Vogelpothsweg
Postanschrift: Postfach 50 02 48, 4600 Dortmund 50

Geschäftsführer: Theodor Oecking



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

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

Unfallversicherung

Am 1. 4. 1971 ist das Gesetz über Unfallversicherung für Schüler und Studenten sowie Kinder in Kindergärten in Kraft getreten. Damit tritt das Land NW für die Folgen von Arbeitsunfällen von Studenten ein. Zur Abdeckung des Risikos im Privatbereich hat das Studentenwerk einen Gruppen-Unfallversicherungsvertrag geschlossen. Die Versicherung leistet bis zu 80 000,- DM bei Invalidität mit Progressivität, bis zu 3 000,- DM für Heilkosten, die von einer Sozial- bzw. Krankenversicherung nicht gedeckt sind, bis zu 1 000,- DM Bergungskosten sowie 8 000,- DM im Todesfall; letztere Leistung erstreckt sich auf alle Unfälle des täglichen Lebens. Für jeden Studenten zahlt das Studentenwerk aus dem Sozialbeitrag -,80 DM an das Versicherungsunternehmen.

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

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

Der Unfall ist auch dem Sozial- bzw. Krankenversicherer zu melden. Rechnungen des Arztes und der Apotheke sind der Krankenkasse bzw. dem Sozialversicherungsträger zur Bezahlung vorzulegen. Nur Restbeträge, welche die Kasse satzungsgemäß nicht zu vergüten hat, werden von der Gesellschaft im vertraglichen Umfang übernommen.

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

Mensa

Im Universitätsgelände werden zwei Mensen, drei Cafeterien und eine Taverne betrieben.

Im Hause des Studentenwerks die Hauptmensa, eine Cafeteria und die Taverne. Im Gebäude der PH eine Cafeteria und im Aufbau- und Verfügungszentrum, August-Schmidt-Straße, die Nebenmensa und eine Cafeteria.

In den Mensen werden täglich zwei Menügerichte bei völlig freier Wahl der Beilagen und – nur in der Hauptmensa – zusätzlich ein Eintopf/Tellergericht und ein Salatteller angeboten.

Dafür zahlen

	Gedeck I	Gedeck II	Eintopf-/ Tellergericht	Salatteller
Studenten	1,60 DM	2,30 DM	1,20 DM	2,50 DM
übrige Hochschulangehörige	3,20 DM	3,90 DM	2,40 DM	2,50 DM

STUDENTENGEMEINDEN

EVANGELISCHE STUDENTENGEMEINDE

Studentenpfarrer: Dr. Gerhard Breidenstein
Lindemannstraße 68, 4600 Dortmund 1,
Telefon 12 10 13

KATHOLISCHE STUDENTENGEMEINDE

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

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

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

ALLGEMEINER HOCHSCHULSPORT (AHS)

Die Universität Dortmund bietet allen Hochschulangehörigen durch den Allgemeinen Hochschulsport (AHS) die Möglichkeit, in ihrer Freizeit Sport zu treiben.

Dazu einige wichtige Hinweise:

- An den Kursen können alle Universitätsangehörigen teilnehmen.
- Wenn nicht anders vereinbart, sind die Kurse kostenlos.
- Die Kurse finden grundsätzlich während des Semesters statt. Regelungen während der Semesterferien in den einzelnen Gruppen.
- Wann, wo und wie ist den schwarzen Brettern in den Mensen zu entnehmen. Solange Kurse nicht als voll gemeldet sind, kann man einfach hingehen. Weitere Informationen im Sportreferat des AHS.
- Sprechstunden des Sportreferates
Montag 10.00-11.30 Uhr und 13.00-14.00 Uhr
Mittwoch 8.00-11.30 Uhr
Freitag 10.00-11.30 Uhr

f) Das Sportreferat des AHS befindet sich auf der Hauptbaufläche im Chemie-Gebäude, C 2-06-103, Telefon (7 55) 37 96.

Daneben bietet der Universitätssportclub Dortmund e. V. (USC) Sport an.

UNIVERSITÄTS-SPORTCLUB E. V. DORTMUND (USC)

1. Vorsitzender: Dipl.-Ing. Peter Grenzheuser
G 2, Zimmer 620, Telefon 32 06
2. Vorsitzender: Dr. J. Gmehling
G 1, Zimmer 621, Telefon 26 98
- Finanzen: Peter Schmitz
CT ZE 09 c, Telefon 26 61

GESELLSCHAFT DER FREUNDE DER UNIVERSITÄT DORTMUND e. V.

46 Dortmund, Märkische Straße 120

Postanschrift: Postfach 8 71, 4600 Dortmund 1

Telefon: (02 31) 5 41 72 03 (Industrie- und Handelskammer)

Vorstand

Dr. Helmut Keunecke (Vorsitzender)

Dr. Alfred Voßschulte (stellv. Vorsitzender)

Dr. Johann Heinrich Jung

Stadtrat Heinrich Sondermann

Dr. Ingo Späing

Prof. Dr. Paul Velsing

Ehrenmitglieder

Prof. Dr. Dr. h. c. Martin Schmeißer

Dr.-Ing. Friedrich Stiegler

Geschäftsführer

Dipl.-Ing. Josef Metzen

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

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

STUDENTENWOHNHEIME

Es bestehen folgende Studentenwohnheime:

1. Ev. Studentenwohnheim, Lindemannstraße 68
Anmeldung: Gesamtverband der Evangelischen Kirchengemeinde Dortmund
Olpe 35, 4600 Dortmund 1
2. Franziskusheim, Franziskanerstraße 3
Anmeldung: Kath. Kirchengemeinde St. Franziskus
Franziskanerstraße 1, 4600 Dortmund 1
3. Thomas-Morus-Kolleg, Amalienstraße 21 a
Anmeldung: Josefshaus e. V.
Amalienstraße 21, 4600 Dortmund 1
4. Studentenwohnheim, Poppelsdorfer Straße 3-5
Anmeldung: Kath. Studentenwerk Dortmund
Silberstraße 9¹/₂, 4600 Dortmund 1
5. Studentenwohnheim, Dortmund-Barop, Stockumer Straße 370
Anmeldung: Studentenwerk Dortmund
Postanschrift: Postfach 50 02 48, 4600 Dortmund 50
Telefon: 7 55 - 36 25
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
Telefon: 7 55 - 36 25
8. Studentenwohnheim Dortmund-Barop, Ostenbergstraße 109
Anmeldung: Studentenwerk Dortmund
Postanschrift: Postfach 50 02 48, 4600 Dortmund 50
Telefon: 7 55 - 36 25
9. Studentenwohnheime Dortmund-Kleinbarop, Emil-Figge-Straße 3, 7, 9
Anmeldung: Studentenwerk Dortmund
Postanschrift: Postfach 50 02 48, 4600 Dortmund 50
Telefon: 7 55 - 36 25
10. Studentenwohnheim Dortmund-Barop, Ostenbergstr. 97, 99, 101
Anmeldung: Studentenwerk Dortmund
Postanschrift: Postfach 50 02 48, 4600 Dortmund 50
Telefon: 7 55 - 36 25

Studienfach	Studienabschluß ¹	Studienbeginn Studienanfänger	Studienbeginn Studienfortsetzer	Antragstellung			Vergabeverfahren			
				Studienanfänger Akademisches Auslandsamti	Studienfortsetzer Akademisches Auslandsamti	Zentralstelle für die Vergabe von Studienplätzen (ZVS)	Universitäts- sekretariat	Universitäts- sekretariat	Akademisches Auslandsamti	besonderes Ver- teilungsverfahren
Mathematik	Diplom Sekundarstufe II ² Sekundarstufe I	— — —	— — —	X X X	— — —	— — —	X X X	— — —	— — —	X X X
Physik	Diplom Sekundarstufe II ² Sekundarstufe I	— — —	— — —	X X X	— — —	— — —	X X X	— — —	— — —	X X X
Chemie	Diplom Sekundarstufe II ² Sekundarstufe I	— — —	— — —	X X X	X X X	— — —	X X X	X X X	— — —	— — —
Informatik	Diplom	—	—	X	—	—	X	—	—	—
Statistik	Diplom	—	—	X	—	—	X	—	—	X
Chemietechnik	Diplom Sekundarstufe II ³	X	—	X	—	—	X	—	—	X
Maschinenbau	Diplom Sekundarstufe II ³	X X	— —	— —	X X	— —	X X	X X	— —	— —
Elektrotechnik	Diplom Sekundarstufe II ³	X X	— —	— —	X X	— —	X X	X X	— —	— —
Raumplanung	Diplom	—	—	X	—	—	X	—	—	—
B a u w e s e n	Architektur (B 1)	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Bauingenieurwesen - Studienrichtung Konstruktiver	—	—	—	X	—	X	—	X	—
	Ingenieurbau (B 2) - Studienrichtung	—	—	X	—	—	X	—	—	X
	- Bauproduktion und Bauwirtschaft (B 3)	Diplom	—	—	X	—	—	X	—	X
Wirtschafts- und Sozialwissenschaften	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
- Betriebswirtschaft	Diplom-Kaufmann	—	—	—	X	—	X	X	—	—
- Volkswirtschaft	Diplom-Volkswirt	—	—	—	X	—	X	X	—	X
- Sozialwissenschaft	Diplom- Sozial-Ökonom	—	—	—	X	—	X	X	—	—
- Wirtschaftswissenschaft	Sekundarstufe II ³	X	—	—	X	—	X	X	X	—

Grundsätzlich nur im Wintersemester (Studienjahrsregelung)

Winter- oder Sommersemester

Alle ausländischen Studienbewerber

Alle ausländischen Studienbewerber

¹ Promotion in sämtlichen Studienfächern möglich wählbar ² Als Erstes oder Zweites Fach wählbar ³ Berufliche Fachrichtung, nur als Erstes Fach wählbar ⁴ Änderungen vorbehalten

Allgemeine Hinweise

- a) Rechtsvorschriften, die das Studium an der Universität allgemein regeln, enthält die Einschreibungsordnung der Universität Dortmund, abgedruckt auf Seite 20 ff. Den Studenten, insbesondere den Studienanfängern, wird empfohlen, nähere Einzelheiten – namentlich zum Verfahren bei der Einschreibung, Rückmeldung und Belegung von Lehrveranstaltungen – dem „Merkblatt für Studierende“ zu entnehmen.
- b) Studienplatzvergabeverfahren
S. „Merkblatt für Studierende“ sowie die Übersichten „Termine und Fristen“ und „Studiengänge, Praktika, Studienbeginn, Antragstellung, Vergabeverfahren“, abgedruckt auf Seite 9 bzw. S. 65.
- c) Ausbildungsförderung, Unfallversicherung s. „Studentenwerk Dortmund“ auf S. 59 ff.

Krankenversicherung

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

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

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

Gebühren

1. Gasthörergebühr

Die Gasthörergebühr beträgt je Halbjahr 35,- DM.

2. Verwaltungsgebühren

An Verwaltungsgebühren werden erhoben:

- a) für die Ausfertigung einer Zweitschrift des Studienbuches . . . 15,- DM
- b) für die Ausfertigung einer Zweitschrift des Studentenausweises, des Gasthörerscheins, eines Prüfungszeugnisses oder einer Urkunde über die Verleihung eines akademischen Grades jeweils 5,- DM
- c) für verspätet beantragte Einschreibung oder Rückmeldung, für verspätetes Belegen sowie für verspätetes 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 an die Universitätskasse Bochum/Dortmund auf das Konto 1300 516 bei der Stadtparkasse Bochum zu überweisen. Der Nachweis der Einzahlung muß bei der Einschreibung, Rückmeldung oder Beurlaubung erbracht werden. Weitere Einzelheiten können aus der Sozialbeitragsordnung der Universität Dortmund und der Vorläufigen Beitragsordnung der Studentenschaft der Universität Dortmund sowie der Beitragsordnung des Studentenwerks Dortmund und einem entsprechenden Merkblatt entnommen werden.

STAATLICHE PRÜFUNGSÄMTER

Wissenschaftliches Prüfungsamt

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

Anschrift: Wissenschaftliches Prüfungsamt Bochum

Postfach 10 21 48, Ruhr-Universität, Gebäude Audimax, Ebene 02, 4630 Bochum 1

Komm. Leitung und Vorsitz: Herr Thomessen, Tel.: (02 34) 7 00 27 57

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

Geschäftsführer: Herr Dr. Brand, Tel.: 7 00 40 85

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

Di	10.00–12.00 Uhr + 14.00–15.00 Uhr
Mi	10.00–12.00 Uhr + 14.00–15.00 Uhr
Fr	10.00–12.00 Uhr

Öffnungszeiten (in Bochum)

Mo	10.00–12.00 Uhr
Di	10.00–12.00 Uhr + 14.00–15.00 Uhr
Mi	10.00–12.00 Uhr + 14.00–15.00 Uhr
Do	10.00–12.00 Uhr
Fr	10.00–12.00 Uhr

Beratungen für Dortmunder Kandidaten in Bochum: Mi 14.00–15.00 Uhr

Kandidaten in Bochum:

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

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. Die Zulassung zur Ersten Staatsprüfung für das Lehramt am Gymnasium und an der Realschule, ferner die Zulassung zu Erweiterungsprüfungen.
Unterlagen zur Meldung sind beim Prüfungsamt in Bochum anzufordern. Hierbei bitte ich unbedingt zu beachten, daß die Meldung zur Prüfung zu den nachstehend aufgeführten Meldeschlußterminen erfolgen muß.
Meldeschuß- und Prüfungstermine:
(siehe nachfolgende Aufstellung)
3. Durchführung der genannten Prüfungen entsprechend den gültigen Prüfungsordnungen. Die mündlichen Prüfungen finden in Dortmund, die Klausuren in Bochum statt. Die Termine der mündlichen Prüfung werden vom WPA nach den Terminangaben der Prüfer festgesetzt.
Die wissenschaftlichen Hausarbeiten sind dem Prüfungsamt nach Bochum per Einschreiben einzureichen.
4. Die Bekanntmachungen des WPA über allgemeine und spezielle Zulassungsregeln erfolgen durch Anschläge.
5. Über Fragen zur Zweiten Staatsprüfung geben Auskunft:
für die Realschule:
die Regierungspräsidenten in Arnberg, Detmold, Düsseldorf, Köln und Münster

für die Gymnasien:
die Schulkollegien in Düsseldorf und Münster

6. Prüfer:

Gemäß Erlaß des KM NW vom 20. 2. 1976, III C 1.40-13/0 Nr. 2160/75 können folgende Mitglieder des Gesamt-Hochschulbereichs Dortmund als Prüfer tätig werden:

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

Meldeschuß und Prüfungstermine

Art der Prüfung	Prüfungssemester	Zeitraum für die mündliche Prüfung	Termine der Klausuren	Meldung zur Prüfung aus-schließlich	Haus-arbeits-thema zum:	Kenn-zeichen des Termins
Allgemeine Prüfung in Philosophie und Pädagogik (nur mündlich)	Sommersemester	1. 6. - Vorlesungsende		1. 3. - 31. 3.		AS
	Wintersemester	2. 1. - Vorlesungsende		1. 9. - 30. 9.		AW
1. Staatsprüfung für das Lehramt am Gymnasium und an der Realschule	Sommersemester	Anfang April - Mitte Mai	ab 20. 2.	1. 6. - 30. 6.	1. 9.	GS/RS
	Wintersemester	1. 11. - 15. 12.	ab 15. 9.	10. 1. - 31. 1.	1. 4.	GW/RW
Erweiterungsprüfungen und Prüfungen in Erziehungswissenschaft	Sommersemester	Anfang April - Mitte Mai	ab 20. 2.	10. 1. - 31. 1.		ES
	Wintersemester	1. 11. - 15. 12.	ab 15. 9.	1. 6. - 30. 6.		EW

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

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

Anschrift: Emil-Figge-Straße 50, 4600 Dortmund 50

Telefon: (02 31) 7 55 – 1, Durchwahl: 7 55

Leiter:

Oberschulrat Strohmann
Sprechstunde: montags und freitags 10.00 Uhr – 12.00 Uhr

Raum Telefon

0/106 4166

Stellvertreter:

beauftragt nach Maßgabe § 7 (3) der Geschäftsordnung:
für den Bereich der Universität Dortmund

Prof. Dr. Udo Werner
Sprechstunde nach Vereinbarung

0/101 4161

	Raum	Telefon
Vorzimmer: Reg.-Angestellte Dohmganz	0/105	4165
Büroleitender Beamter:		
Reg.-Amtsrat Moritz (Personal- und Wirtschaftsangelegenheiten, zentrale Angelegenheiten des Prüfungsamtes, Büroleitung)	0/107	4167
Sprechzeiten: mittwochs: 13.30 Uhr – 15.30 Uhr freitags: 10.00 Uhr – 12.00 Uhr		
Primarstufe:		
Geschäftsführer: N. N. – wird zur Zeit vom Leiter wahrgenommen –		
Geschäftszimmer: Reg.-Angestellte Pitt	0/104	4164
Öffnungszeiten: mittwochs: 13.30 Uhr – 15.30 Uhr freitags: 10.00 Uhr – 12.00 Uhr		
Sekundarstufe I:		
Geschäftsführer: Oberschulrat Stein	0/102	4161
Sprechzeiten: dienstags 11.00 Uhr – 13.00 Uhr		
Geschäftszimmer: Reg.-Angestellte Hahn (Buchstabe A–K) Reg.-Angestellte Topp (Buchstabe L–Z)	0/111 0/110	4171 4170
Öffnungszeiten: mittwochs: 13.30 Uhr – 15.30 Uhr freitags: 10.00 Uhr – 12.00 Uhr		
Sekundarstufe II:		
Geschäftsführer: Studiendirektor Wehse	0/103	4163
Sprechzeiten: mittwochs 13.30 Uhr – 15.30 Uhr freitags 10.00 Uhr – 12.00 Uhr		
Geschäftszimmer: Reg.-Angestellte Pitt	0/104	4164
Öffnungszeiten: mittwochs: 13.30 Uhr – 15.30 Uhr freitags: 10.00 Uhr – 12.00 Uhr		
Sonderpädagogik:		
Geschäftsführer: N. N. – wird zur Zeit vom Leiter wahrgenommen –		
Sprechzeiten: siehe Leiter		
Geschäftszimmer: Reg.-Angestellte Buchwald Reg.-Angestellte Zoch	0/109	4169
Öffnungszeiten: mittwochs: 13.30 Uhr – 15.30 Uhr freitags: 10.00 Uhr – 12.00 Uhr		

Das Prüfungsamt ist zuständig für die Ersten Staatsprüfungen für schulstufenbezogene Lehrämter (Primarstufe, Sekundarstufe I, Sekundarstufe II) und für Sonderpädagogik.

Die Termine für die Prüfungen nach SS 1980 sind den Aushängen beim Prüfungsamt zu entnehmen.

Die Durchführung der Ersten Staatsprüfungen wird durch das Lehrerausbildungsgesetz (GV NW 1062/74) und die Prüfungsordnung (GABl. NW 3/1976 S. 124) geregelt.

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

Anschrift: Ruhr-Universität Bochum, Gebäude IC 03/143-149, Tel. 7 00 / 23 03

Leiter: Ltd. Reg.-Dir. Enste

stellv. Leiter: Prof. Dr. Engelhardt, Universität Bochum,
Abt. Wirtschaftswissenschaft, Tel. 7 00 / 28 95

Geschäftsführer: StD Höhme, Tel. 7 00 / 57 95

Beratung in Prüfungsangelegenheiten: dienstags von 14.00-16.00 Uhr
donnerstags von 10.30-12.30 Uhr

Sekretariat: Frau Korfmann
Frau Lerke
Frau Sadzik

Öffnungszeiten
des Sekretariats: montags bis freitags von 9.00-12.00 Uhr

Anschrift der
Geschäftsstelle **Dortmund**: 46 Dortmund-Hombruch, Universität
Geschoßbau I, 2. Obergeschoß, Raum 321,
Tel. 7 55 / 24 84

Sprechstunden: dienstags 11.00-12.00 Uhr (Ltd. Reg.-Dir. Enste)

Zum Aufgabenbereich des Prüfungsamtes gehören u. a.

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

Mitglieder des Prüfungsamtes

Chemietechnik

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

Elektrotechnik

Fischer, A. G., Dr. (Wiss. Rat u. Prof.); Handschin, E., Dr. (o. Prof.); Höfflinger, Bernd, Dr. (o. Prof.); Kiendl, Harro, Dr. (o. Prof.); Lütze, Wilhelm, Dr. (o. Prof.); Oberretl, Kurt, Dr. (o. Prof.); Schardein, Werner, Dr. (Wiss. Ass.); Tracht, Rudolf, Dr. (Obering.); Voges, Edgar, Dr. (Wiss. Rat u. Prof.); Waldschmidt, Klaus, Dr. (Wiss. Rat u. Prof.); Wendland, Broder, Dr. (o. Prof.); Zimmer, Günter, Dr. (Obering.)

Maschinenbau

Cronjäger, Ludolf, Dr. (o. Prof.); v. Finckenstein, Eberhard, Dr. (o. Prof.); Heinz, Klaus, Dr. (o. Prof.); Jünemann, Reinhardt, Dr. (o. Prof.); Steffens, Hans-Dietrich, Dr. (o. Prof.)

Mathematik

Danzer, Ludwig, Dr. (o. Prof.); Eckhoff, Jürgen, Dr. (Doz.); Erle, Dieter, Dr. (Wiss. Rat u. Prof.); Hazod, Wilfried, Dr. (o. Prof.); Joussem, Jakob, Dr. (Wiss. Rat u. Prof.); Mayer, Karl-Heinz, Dr. (o. Prof.); Menke, Klaus, Dr. (Doz.); Müller, Manfred W., Dr. (o. Prof.); Olsson, Jorn B., Dr. (Priv.-Doz.); Reimer, Manfred, Dr. (o. Prof.); Schneider, A., Dr. (o. Prof.); Thedy, Armin, Dr. (Wiss. Rat u. Prof.); Veselic, Kresimir, Dr. (Wiss. Rat u. Prof.); Walter, Rolf, Dr. (o. Prof.); Zamfirescu, Tudor, Dr. (Priv.-Doz.)

Pädagogik

Becker, Hans-Herbert, Dr. (o. Prof.); Freyhoff, Ulrich, Dr. (o. Prof.); Hülshoff, Rudolf, Dr. (o. Prof.); Koll, Hermann-Josef, Dr. (Akad. Oberrat); Krohmann, Elisabeth, Dr. (o. Prof.); Rolff, Hans-G., Dr. (o. Prof.); Schäfer, Karl-Hermann, Dr. (o. Prof.); Spies, Dr. (o. Prof.); Süßmuth, Rita, Dr. (o. Prof.); Vogt, Hartmut, Dr. (o. Prof.)

Physik

Baacke, Jürgen, Dr. (Wiss. Rat u. Prof.); Bonse, Ulrich, Dr. (o. Prof.); Brandt, Uwe, Dr. (Wiss. Rat u. Prof.); Eisele, Franz, Dr. (Wiss. Rat u. Prof.); Fröhlich, Dietmar, Dr. (o. Prof.); Hirshfeld, Allen, Dr. (Privat-Dozent); te Kaat, Erich, Dr. (Wiss. Rat u. Prof.); Kanert, Otmar, Dr. (o. Prof.); Kleinknecht, Konrad, Dr. (o. Prof.); Kramer, Bernhard, Dr. (Privatdozent); Mehring, Michael, Dr. (Wiss. Rat u. Prof.); Nachtigall, Dieter, Dr. (o. Prof.) PH; Schülke, Winfried, Dr. (apl. Prof.); Treusch, Joachim, Dr. (o. Prof.); Ulbrich, Rainer, Dr. (Wiss. Rat u. Prof.)

Wirtschaftswissenschaften

Griese, Joachim, Dr. (o. Prof.); Holländer, Heinz, Dr. (o. Prof.); Hummel, Siegfried, Dr. (Wiss. Rat u. Prof.); Lachnit, Laurenz, Dr. (Akad. ORat); Männel, Wolfgang, Dr. (o. Prof.); Meissner, Hans-Günther, Dr. (o. Prof.); Neuendorff, Hartmut, Dr. (o. Prof.); Reichmann, Thomas, Dr. (o. Prof.); Schmidt, Gert, Dr. (Priv.-Doz.); Schumm-Garling, Ursula, Dr. (Wiss. Rat u. Prof.); Zohnhöfer, Werner, Dr. (o. Prof.); Zschocke, Dietrich, Dr. (Wiss. Rat u. Prof.)

Heilpädagogik

Benkmann, Dr. (o. Prof.); Beschel, Dr. (o. Prof.); Brüne, Dr. (o. Prof.); Buchkremer, Dr. (o. Prof.); Horn, Dr. (o. Prof.); Masendorf, 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.); Geck, Martin, Dr. (Prof.); Gundlach, Dr. (o. Prof.)

Informatik

Claus, Dr. (o. Prof.); Ehrich, Dr. (Wiss. Rat u. Prof.); Richter, Dr. (o. Prof.)

STUDIEN- UND BERUFSBERATUNG

Zentrale Studienberatungsstelle der Universität Dortmund

Leiter: Dieter Erbacher

Studienberater: Hans Waldemar Schuch, M. A.

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

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

Telefon: 7 55-23 45

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

Beratung: nach Voranmeldung

Berufsberatung für Abiturienten und Hochschulüler (Arbeitsamt Dortmund)

Berufsberater: Marianne von Bönninghausen
Christel Groll
Manfred Hüniger
Franz-Josef Teupe
Wolfgang Tschesch

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

Beratungsort: Hauptbaufäche, Gebäude Chemie (C2-06-103), Tel. 7 55-37 96

Beratung: Dienstag nachmittags (nach Voranmeldung im Arbeitsamt Dortmund, Alter Mühlenweg 78, Tel. 1 20 33 26) und donnerstags (mit Ausnahme des zweiten Donnerstag im Monat) 8.30-12.00 Uhr (offene Sprechstunde)

Beratung zum Studium der Erziehungswissenschaft an der Pädagogischen Hochschule Ruhr, Emil-Figge-Straße 50 (Hauptbaufäche)

- a) für die Lehramter für die Sekundarstufe I und für die Sekundarstufe II (Gymnasium):

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

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

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

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

Akad. Oberrat Dr. Koll, Raum 1.213, Tel. 21 89, mittwochs 14.00-15.00 Uhr

Studienfachberatung

Abteilung:	Name:	Gebäude:	Raum:	Telefon:	Sprechstunde:
Mathematik	Dr. V. Maier	Mathematik (HBF)	538	31 04	Di 14.00–15.30
Physik	Prof. Dr. B. Gerlach	P1-02 (HBF)	306	35 65	Di 11.00–12.30
Chemie	Dr. R. Leibold	C2-05 (HBF)	102	38 41	Mi 11.00–12.00
Informatik	Dipl.-Inform. H. an de Meulen	GB V (AVZ)	501	4725	Fr 9.00–11.00
	Dipl.-Math. B. Müller	GB V (AVZ)	402	24 10	Do 9.00–11.00 13.00–16.00
Statistik	Dr. G. Rothe	Mathematik (HBF)	720	31 22	Di 13.00–15.00
Chemietechnik	Dr.-Ing. H.-D. Engelmann	ZE (HBF)	ZE 10	22 51	Mi 11.00–12.00*
Maschinenbau	Dr.-Ing. H.-J. Damerow	GB IV (AVZ)	411	26 69	Do 14.00–16.00
	Dr. G. Zimmer	G3 (HBF)	323	20 23	Fr 9.00–11.00
Elektrotechnik	Dipl.-Ing. W.-D. Frobenius	G3 (HBF)	429	21 04	erteilt schriftliche Auskünfte
Raumplanung	Dipl.-Ing. P. Schmeling	GB III (AVZ)	113	22 43	Mi 11.00–12.30
Bauwesen Architektur	Dipl.-Ing. Architekt H. Slawik	GB II (AVZ)	205	24 58	Mi 10.00–11.00*
Konstruktiver Ingenieurbau	Dr.-Ing. O. Krause	GB II (AVZ)	404	20 78	Fr 10.00–12.00
Bauproduktion und Bauwirtschaft	Dr. E. Petzschmann	GB II (AVZ)	416	25 57/ 20 73	Mo 11.00–12.00
Wirtschafts- und Sozialwissenschaften N. N.					

* in den Semesterferien nach Vereinbarung

VERTRAUENSDOZENTEN

Studienstiftung des Deutschen Volkes

Prof. Dr. Konrad Kleinknecht, Galoppstr. 104 a, 4600 Dortmund 50, Tel.: 73 36 20
Prof. Dr. Manfred Wolff (schriftführend), Am Hofstück 4, 4600 Dortmund 50,
Tel.: 75 01 01

Stiftung Mitbestimmung des DGB

Prof. Dr. Kurt Koszyk

Patentstelle für die Deutsche Forschung

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

Konrad-Adenauer-Stiftung e. V.

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

Rheinisch-Westfälisches Elektrizitätswerk AG.

Professor-Dr.-Koeppen-Studienstiftung

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

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

Private Krankenversicherung für Studenten

Der Weg zur Befreiung:

* Vor der Erst-Einschreibung treten Sie einer privaten Krankenversicherung bei. Von ihr bekommen Sie die Versicherungsbescheinigung für die Uni und den Befreiungsantrag. Beide Vordrucke geben Sie dann der Ortskrankenkasse (AOK) Ihres Wohn- oder Studienorts.

* Wenn Sie bereits – allein oder mit Ihren Eltern – privat versichert sind, können Sie selbstverständlich ebenfalls den Befreiungsantrag stellen.

Die Fristen:

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

* Wenn Sie einer gesetzlichen Krankenkasse oder Ersatzkasse beigetreten sind, können Sie noch in den ersten drei Monaten nach der Immatrikulation in eine Privatversicherung übertreten. Danach ist der Wechsel nicht mehr möglich.

* Befreiung oder Mitgliedschaft in einer gesetzlichen Kasse: Ihre Entscheidung gilt für das ganze Studium.

Einige Vorteile:

* Die Privatversicherung hilft Ihnen bei den Formalitäten und sorgt für den staatlichen Beitragszuschuß von zur Zeit monatlich 18,67 Mark.

BAföG-Empfänger erhalten außerdem 14 Mark.

* Auch von den leitenden Krankenhausärzten Ihrer Wahl können Sie sich als Privatpatient ambulant behandeln lassen.

* Sie können in ganz Europa privat zum Arzt und ins Krankenhaus gehen und bekommen die Kosten erstattet.



**Die privaten
Krankenversicherungen**

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

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

Allgemeine Private
Krankenversicherung AG
Frankfurter Straße 50,
6200 Wiesbaden 1

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

Bayerische
Beamtenkrankenkasse (BKK)
Thierschstraße 48, 8000 München 22

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

Central Krankenversicherung AG
Hansaring 40-50, 5000 Köln 1

Colonia Krankenversicherung AG
Gertrudenstraße 30-36, 5000 Köln 1

Continental
Krankenversicherung a. G.
Ruhrallee 92, 4600 Dortmund

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

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

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

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

Europa Krankenversicherung AG
Goebenstraße 1, 5000 Köln 1

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

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

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

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

Landeskrankenhilfe V.V.a.G.
Uelzener Straße 120, 2120 Lüneburg

Landvolk-Krankenkasse
Oldenburg V.V.a.G.
Moorgärten 12-14, 2848 Vechta

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

Münchener Verein
Krankenversicherungsanstalt a. G.
Pettenkoferstraße 19,
8000 München 2

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

Partner-Gruppe
Krankenversicherung a. G.
Berliner Straße 170-172,
6050 Offenbach 1

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

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

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

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

Signal Krankenversicherung a. G.
Ostwall 64, 4600 Dortmund

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

Vereinigte Krankenversicherung AG
Leopoldstraße 24, 8000 München 40

Victoria-Gilde Krankenversicherung AG
Graf-Recke-Straße 82,
4000 Düsseldorf 1

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

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 Hochschuluer
Bescheinigung von Studienzeiten Beurlaubung	Universitätssekretariat Universitätssekretariat
Darlehen	Studentenwerk
Einschreibung Exmatrikulation	Universitätssekretariat Universitätssekretariat
Fahrpreisermäßigungen, Bescheinigung der Anträge Förderung deutscher Studenten nach dem Bundesausbildungs- förderungsgesetz Förderung ausländischer Studenten Fundsachen	Universitätssekretariat Studentenwerk Akademisches Auslandsamt Poststelle HG I (AVZ)
Gasthörer Gebührenfestsetzung Graduiertenförderung	Universitätssekretariat Universitätssekretariat Universitätssekretariat
Habilitationsordnung	Universitätssekretariat
Immatrikulation	Universitätssekretariat
Krankenversicherung	Universitätssekretariat, Allgemeine Ortskrankenkassen und Ersatzkassen
Leistungsprüfungen	Abteilungen
Mensa	Studentenwerk

Aufgabenbereich	Auskunftgebende Stelle
Praktikantenaustausch Promotionsordnungen Prüfungsordnungen	Akademisches Auslandsamt Abteilungen Prüfungsamter
Rückmeldung	Universitätssekretariat
Studenten-Krankenversicherung	Universitätssekretariat, Allgemeine Ortskrankenkassen und Ersatzkassen
Studentische Vereinigungen	Universitätssekretariat
Studentenseelsorge	Studentenpfarrer
Studentenwohnheim	Studentenwerk
Studienberatung	Zentrale Studienberatungsstelle
Studienbuch-Zweitschrift	Universitätssekretariat
Studentenausweis-Zweitschrift	Universitätssekretariat
Umschreibungen, Studiengangwechsel	Universitätssekretariat
Unfallversicherung	Studentenwerk
Vorlesungsverzeichnis	Universitätssekretariat
Wohnungswechsel, Anzeige	Universitätssekretariat
Zimmervermittlung	Studentenwerk
Zulassung von Ausländern zum Studium	Akademisches Auslandsamt
Zweiteinschreibung	Universitätssekretariat

Darüber hinausgehende Auskünfte werden im Universitätssekretariat erteilt.

ABTEILUNGEN DER UNIVERSITÄT

ABTEILUNG MATHEMATIK

		Hauptbaufläche Mathematikgebäude		Apparat
		Geschoß	Zimmer	
DEKANAT:	4600 Dortmund 50 Mathematikgebäude Hauptbaufläche Telefon: 7 55 30 51 Frau Eva Lorenz	IV	421	3051
DEKAN:	Prof. Dr. G. Frank	IV	419	3050
PRODEKAN:	Prof. Dr. K.-H. Mayer	IX	929	3086/3087

Mathematisches Institut

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

Geschäftsführender Institutsleiter:

Prof. Dr. G. Frank

Lehrstuhlinhaber:

Prof. Dr. Albert Schneider (Mathematik I, Analysis) Olpketalstr. 57, 4600 Dortmund 50	VI	631	3052/3053
---	----	-----	-----------

Prof. Dr. Ludwig Danzer (Mathematik II, Geometrie) Stortsweg 9, 4600 Dortmund 50	X	1029	3065/3066
--	---	------	-----------

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. Wilfried Hazod (Mathematik IV, Maß- und Integrationstheorie) Oberer Ahlenbergweg 31, 5804 Herdecke Telefon: (0 23 30) 7 02 00	VI	627	3055
--	----	-----	------

Prof. Dr. Karl-Heinz Mayer (Mathematik V, Topologie) Eichenmarkweg 10, 4600 Dortmund 30	IX	929	3086/3087
---	----	-----	-----------

Prof. Dr. Eberhard Becker (Mathematik VI, Algebra) Zum Waldfrieden 1 a, 5034 Gleuel Telefon: (0 22 33) 3 21 84	IX	947	3081/3082
---	----	-----	-----------

Prof. Dr. Rolf Walter (Mathematik VII, Geometrie) Wilhelm-Dresing-Str. 1, 4600 Dortmund 50 Telefon: 73 39 55	X	1037	3094/3095
---	---	------	-----------

		Hauptbaufläche Mathematikgebäude		
		Geschoß	Zimmer	Apparat
Prof. Dr. Manfred Müller (Mathematik VIII, Angewandte Mathematik) Am Beilstück 74, 4600 Dortmund 50 Telefon: 71 20 19		V	535	3100/3101
Prof. Dr. G. Frank (Mathematik IX, Funktionentheorie) Mittelweg 23, 4600 Dortmund 30 Telefon: (0 23 04) 8 02 70		VI	615	3168/3063
Emeritus:				
Prof. Dr. Rudolf Kochendörffer Baroper Str. 440, 4600 Dortmund 50 Telefon: 75 09 83		IX	945	3239/3082
Wissenschaftliche Räte und Professoren:				
Prof. Dr. Peter Albrecht (Angewandte Mathematik)		V	530	3139/3076
Prof. Dr. Dieter Erle (Topologie) Grenzweg 8, 4600 Dortmund 30 Telefon: (0 23 04) 8 11 22		IX	917	3089/3087
Prof. Dr. Hubert Frank (Differentialgeometrie) Hans-Jakob-Str. 15, 7808 Waldkirch Telefon: (0 76 81) 68 44		X	1047	3243/3094
Prof. Dr. Jakob Jousen (Geometrie) Kleine Schwerter Str. 44, 4600 Dortmund 41 Telefon: 48 02 86		X	1017	3071/3066
Prof. Dr. Winfried Kaballo (Analysis) Bornsgasse 3 a, 5400 Koblenz 1 Telefon: (02 61) 7 72 73		VI	638	3176/3053
Prof. Dr. Hans Detlef Mittelmann (Angewandte Mathematik) Möningshofstr. 14, 4600 Dortmund 30 Telefon: 46 24 67		V	523	3299/3076
Prof. Dr. Armin Thedy (Algebra) Apolloweg 22, 4600 Dortmund 41 Telefon: 48 08 27		IX	935	3084/3082
Prof. Dr. Kresimir Veselić (Angewandte Mathematik) Hugo-Sickmann-Str. 11, 4600 Dortmund 50 Telefon: 73 23 06		V	539	3106/3101
Studienprofessoren:				
Prof. Dr. Gerhard Rosenberger Christian-Förster-Str. 11, 2000 Hamburg 20		V	529	4360/3076

Hauptbaufläche
Mathematikgebäude
Geschoß Zimmer Apparat

Außerplanmäßige Professoren:

Prof. Dr. Klaus Menke (Analysis) Rathenaustr. 18, 4600 Dortmund 1	VI	645	3060/3053
Prof. Dr. Tudor Zamfirescu (Geometrie) Schwanenwall 6, 4600 Dortmund 1 Telefon: 57 28 85	X	1023	3074/3066

Dozenten und Privatdozenten:

Dr. Thomas Drisch (Oberassistent) Haus Wenge, 4600 Dortmund 14 Telefon: 29 11 11	VI	621	3064/3055
Dr. Jürgen Eckhoff (Oberassistent) (Geometrie) Kirchhörder Str. 239, 4600 Dortmund 50	X	1024	3069/3066
Dr. Dieter Hoffmann (Oberassistent) Harkortstr. 29, 4600 Dortmund 50 Telefon: 71 53 87	VI	633	3058/3053
Dr. Jorn B. Olsson (Oberassistent) (Algebra) Eichlohweg 32, 5804 Herdecke Telefon: (0 23 30) 7 16 55	IX	937	3137/3082
Dr. Gerd Wegner (Akad. Oberrat) (Geometrie) Ährenweg 9, 4600 Dortmund 18 Telefon: 31 35 43	X	1030	3073/3066

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Akademische Oberräte:

Dr. Götz Brunner Kirchhörder Str. 234, 4600 Dortmund 50 Telefon: 73 22 92	IX	923	3088
Dr. Roland Kusterer Schneiderstr. 98, 4600 Dortmund 50 Telefon: 73 13 80	V	522	3078

Akademische Räte:

Dr. Volker Maier Langeloh 4, 4600 Dortmund 50 Telefon: 73 50 95	V	538	3104
---	---	-----	------

Wissenschaftliche Assistenten:

Dr. Moritz Armsen Am Ballroth 30, 4600 Dortmund 50	X	1040	3096
Dipl.-Math. Siegbert Baldauf Eichhoffstr. 15, 4600 Dortmund 50 Telefon: 73 14 07	VI	646	3178

	Hauptbaufläche Mathematikgebäude		Apparat
	Geschoß	Zimmer	
Dr. Brigitte Biedermann Witthausstr. 56, 4600 Dortmund 41	X	1020	3067
Dr. Axel Grundmann Im Eickhoff 4, 5810 Witten	V	540	3103
Dr. Friedrich Hegenbarth Oskar-Wachtel-Weg 21, 4600 Dortmund 1 Telefon: 17 36 44	IX	928	3188
Dr. Gisela Hennekemper Heinrich-Lübke-Str. 10 5841 Geiseke	VI	624	3061
Dr. Wilhelm Hennekemper Heinrich-Lübke-Str. 10 5841 Geiseke	VI	626	4365
Dipl.-Math. Rainer Maria Hinz Kohlenbankweg 15, 4600 Dortmund 50 Telefon: 71 50 02	V	526	3080
Dr. Arnold Janssen Spissenagelstr. 28, 4600 Dortmund 50 Telefon: 73 33 07	VI	641	3135
Dr. Ulrich Karras Oskar-Wachtel-Weg 15, 4600 Dortmund 1	IX	920	3092
Dr. Klaus Keller Rostesiepen 33, 5804 Herdecke Telefon: (0 23 30) 7 27 53	VI	635	3054
Dipl.-Math. Norbert Kleinjohann Im Bruch 23, 4755 Holzwickede	X	1036	3097
Dr. Burkhard Kühn Im Wiesenkamp 61, 4600 Dortmund 50 Telefon: 77 06 83	V	533	3099
Dr. Burkhard Külshammer Distelbeck 30, 5600 Wuppertal 1 Telefon: (02 02) 43 56 35	IX	930	3231
Dr. Andreas Longwitz Koppelweg 2, 4600 Dortmund 50 Telefon: 73 32 61	X	1019	3059
Dr. Wilfried Meißner Eichlinghofer Str. 35, 4600 Dortmund 50	IX	940	3083
Dipl.-Math. Helmut Miche Zur-Nieden-Str. 8, 5800 Hagen	V	514	3460
Dipl.-Math. Friedhelm Noll Pettenhoferstr. 8, 4300 Essen 1 Telefon: (02 01) 79 59 70	IX	930	3091
Dipl.-Math. Wilfried Ohlenroth Karl-Halle-Str. 99, 5800 Hagen 1 Telefon: (0 23 31) 87 08 44	V	542	3056

	Hauptbaufläche Mathematikgebäude		Apparat
	Geschoß	Zimmer	
Dipl.-Math. Rolf Stein Humboldtstr. 45, 4600 Dortmund 1 Telefon: 14 53 89	X	1032	3240
Dipl.-Math. Wolf Strübing Toblacher Str. 1, 4600 Dortmund 50 Telefon: 73 66 46	X	1042	3134
Dipl.-Math. Burghard Sündermann Im Defdahl 319, 4600 Dortmund 1 Telefon: 59 76 75	V	520	3077
Dipl.-Math. Winfried Teschers Rottstr. 4, 4354 Datteln Telefon: (0 23 63) 5 18 60	V	516	3462
Dr. G. Philip A. Thijsses Hollmannstr. 8, 4600 Dortmund 50 Telefon: 73 63 78	VI	642	3177
Dr. Helmut Weber Rubensallee 46/48, 6500 Mainz 31	V	525	3461
Dipl.-Math. Hans-Joachim Wenzel Am Gardenkamp 84, 4600 Dortmund 50	V	534	3466
Dipl.-Math. Siegfried Zschauer Vogelpothsweg 42 a, 4600 Dortmund 1	IX	921	3445
Verwalter der Stelle eines Wissenschaftlichen Assistenten:			
Dipl.-Math. Rudolf Daniel Grünbaumstr. 28, 5650 Solingen	VI	641	3135
Dipl.-Math. Hans Jürgen Hagen Wemerstr. 35, 5810 Witten-Rüdinghausen	X	1051	3249
Dipl.-Math. Gabriele Kern Parkstr. 82, 4150 Krefeld	V	518	3463
Dipl.-Math. Jürgen Rausch Am Krakenberg 9, 5810 Witten 3	V	542	3105
Dipl.-Math. Bodo Schmithals Dransdorfer Str. 4, 5000 Köln 51	IX	942	3234
Dipl.-Math. Egon Schulte Am Rahmen 31 a, 5804 Herdecke Telefon: (0 23 30) 46 13	X	1022	3070
Dipl.-Math. Hans-Werner Schülting Häger 103, 4400 Münster	IX	936	3085
Wissenschaftliche Angestellte:			
Dr. Penka Kátzarova Sportsweg 9, 4600 Dortmund 50	X	1038	3098

LEHRVERANSTALTUNGEN

A. Vorlesungen für Studenten anderer Abteilungen

01004	Höhere Mathematik II (CT + MB) (4 V)		
	Mi 8.00–10.00	HG II (HBF) / HS 5	
	Fr 10.00–12.00	HG II (HBF) / HS 5	Joussen
01005	Übungen zur höheren Mathematik II (2 Ü)		Joussen/ Longwitz
01006	Höhere Mathematik II (P + ET) (4 V)		
	Di 10.00–12.00	HG II (HBF) / HS 5	
	Mi 10.00–12.00	HG II (HBF) / HS 5	G. Frank
01007	Übungen zur höheren Mathematik II (2 Ü)		G. Frank/ W. Hennekemper/ Ohlenroth
01012	Höhere Mathematik IV (CT + MB) (2 V)		
	Do 8.00–10.00	HG II (HBF) / HS 5	Müller
01013	Übungen zur Höheren Mathematik IV (1 Ü)		Müller
01014	Höhere Mathematik IV (P + ET) (3 V)		
	Mo 10.00–12.00	HG II (HBF) / HS 6	
	Mi 10.00–11.00	HG II (HBF) / HS 6	Maier
01015	Übungen zur höheren Mathematik IV (2/1 Ü)		Maier/Miche
01018	Mathematik für Chemiker II (3 V)		
	Mo 10.00–12.00	M/HS 28	
	Mi 9.00–10.00	M/HS 28	Brunner
01019	Übungen zur Mathematik für Chemiker II (1 Ü)		Brunner
01020	Mathematik für Informatiker A (4 V)		
	Mo 14.00–16.00	HG I (AVZ) / HS 6	
	Fr 10.00–12.00	HG I (AVZ) / HS 6	Eckhoff
01021	Übungen zur Mathematik für Informatiker A (2 Ü)		Eckhoff
10382	Math. Methoden im Bauwesen II (3 V)		Kusterer
10383	Übungen zu math. Methoden im Bauwesen (2 Ü)		Kusterer
10386	Math. Methoden im Bauwesen IV (3 V)		Maier
10387	Übungen zu math. Methoden im Bauwesen (1 Ü)		Maier
10390	Math. Methoden im Bauwesen VI (2 V)		Kusterer
10317	Darstellende Geometrie (2 V/Ü)		Katzarova
01171	Mathematik für Raumplaner (2 V)		
	Di 8.00–10.00	GB V / HS 113	Wegner

B. Anfängervorlesungen

01028	Analysis II (4 V)		
	Di 10.00–12.00	HG II (HBF) / HS 1	
	Do 11.00–13.00	HG II (HBF) / HS 1	H. Frank

01029	Übungen zu Analysis II (3 Ü)		H. Frank/Armsen/ Hagen/Kühn/ Sündermann/ Strübing/Teschers
01030	Lineare Algebra und analytische Geometrie II (4 V)		
	Mo 14.00–16.00	HG II (HBF) / HS 1	
	Fr 14.00–16.00	HG II (HBF) / HS 1	Danzer
01031	Übungen zur linearen Algebra und analytischen Geometrie II (3 Ü)		Danzer/Biedermann/ Grundmann/ Hinz/Schulte
C. Vorlesungen für mittlere und höhere Semester			
01040	Funktionentheorie I (4 V)		
	Di 12.00–14.00	HG II (HBF) / HS 4	
	Mi 12.00–14.00	HG II (HBF) / HS 4	Rosenberger
01041	Übungen zur Funktionentheorie I (2 Ü)		Rosenberger/Kern
01054	Funktionalanalysis I (4 V)		
	Do 14.00–16.00	M / HS 19	
	Fr 13.00–15.00	M / HS 19	Hoffmann
01055	Übungen zur Funktionalanalysis I (2 Ü)		Hoffmann/Baldauf
01074	Gewöhnliche Differentialgleichungen (4 V)		
	Mo 15.00–17.00	M / HS 29	
	Mi 10.00–12.00	M / HS 29	Schneider
01075	Übungen zu gewöhnlichen Differentialgleichungen (2 Ü)		Schneider
01264	Differenzierbare Abbildungen (4 V)		
	Di 8.00–10.00	M / HS 19	
	Do 8.00–10.00	M / HS 19	Mayer
01266	Distributionen und partielle Differentialgleichungen (4 V)		
	Di 14.00–16.00	M / HS 19	
	Mi 10.00–12.00	M / HS 19	Kaballo
01267	Übungen zu Distributionen und partiellen Differentialgleichungen (2 Ü)		Kaballo/ Keller
01268	Maßtheorie und reelle Funktionen (4 V)		
	Do 10.00–12.00	M / HS 19	
	Fr 9.00–11.00	M / HS 19	Menke
01269	Übungen zu Maßtheorie und reellen Funktionen (2 Ü)		Menke/Janssen
01198	Liegruppen (4 V)		
	Di 10.00–12.00	M / HS 19	
	Mi 10.00–12.00	M / HS 23	Drisch
01199	Übungen zu Liegruppen (2 Ü)		Drisch
01181	Finite Elemente (4 V)		
	Mo 15.00–17.00	M / HS 28	
	Di 10.00–12.00	M / HS 28	Mittelmann

01182	Übungen zu finiten Elementen	(2 Ü)		Mittelmann/ Weber
01048	Algebra II	(4 V)		
	Di	10.00–12.00	M / HS 23	
	Fr	9.00–11.00	M / HS 23	Thedy
01049	Übungen zu Algebra II	(2 Ü)		Thedy/ Külshammer
01270	Quadratische Zahlkörper	(4 V)		
	Mo	13.00–15.00	M / HS 19	
	Do	14.00–16.00	M / HS 23	Becker
01271	Übungen zu quadratischen Zahlkörpern	(2 Ü)		Becker/Meißner/ Schülting
01102	Algebraische Topologie	(4 V)		
	Mo	8.00–10.00	M / HS 23	
	Do	10.00–12.00	M / HS 23	Erle
01103	Übungen zur Algebraischen Topologie	(2 Ü)		Erle/Karras
01098	Differentialgeometrie I	(4 V)		
	Mo	10.00–12.00	HG II (HBF) / HS 4	
	Fr	11.00–13.00	HG II (HBF) / HS 4	Walter
01099	Übungen zur Differentialgeometrie I	(2 Ü)		Walter/ Kleinjohann
01272	Grundlagen der Geometrie II	(4 V)		
	Mo	12.00–14.00	M / HS 23	
	Do	12.00–14.00	M / HS 23	Joussen
01273	Diskrete Geometrie	(4 V)		
	Di	16.00–18.00	M / HS 19	
	Do	16.00–18.00	M / HS 19	Zamfirescu
01274	Übungen zur diskreten Geometrie	(2 Ü)		Zamfirescu
01275	Darstellungstheorie II	(2 V)		
	Di	13.00–15.00	M / HS 23	Olsson
01276	Transzendente Zahlen	(2 V)		
	Do	8.00–10.00	M / HS 23	Rosenberger
01278	Fredholmoperatoren und analytische Operatorfunktionen	(2 V)		
	Do	16.00–18.00	M / HS 23	Thijsse

D. Seminare

01144	Seminar über Analysis			
	Di	10.00–12.00	M / SR 611	Schneider/Keller
01159	Seminar über Funktionalanalysis			
	Di	16.00–18.00	M / SR 611	Kaballo/Thijsse
01152	Seminar über Funktionentheorie			
	Di	14.00–16.00	M / SR 611	G. Frank/ W. Hennekemper

01300	Seminar über Funktionentheorie	Di 12.00–14.00	M / SR 611	Menke/Baldauf
01143	Seminar über Topologie	Mo 14.00–16.00	M / SR 511	Erle
01301	Seminar über qualitative Theorie der gewöhnlichen Differentialgleichungen	Mo 14.00–16.00	M / SR 611	Mayer
01145	Seminar über Algebra	Mo 14.00–16.00	M / SR 911	Thedy/Schülting
01150	Seminar über Gruppentheorie	Mo 14.00–16.00	M / SR 429	Olsson
01191	Seminar über Grundlagen der Geometrie	Di 14.00–16.00	M / SR 1011	Eckhoff
01149	Seminar über Graphentheorie	Mo 14.00–16.00	M / SR 221	Zamfirescu
01141	Seminar über numerische Mathematik	Mo 8.00–10.00	M / SR 511	Müller
01258	Oberseminar n. V.			G. Frank/Menke
01305	Oberseminar n. V.			Rosenberger
01236	Mathematisches Praktikum n. V.			Mittelmann/Weber

E. Proseminare

01136	Proseminar über Analysis	Di 16.00–18.00	M / SR 1011	H. Frank/Hagen
01225	Proseminar	Di 14.00–16.00	M / SR 911	Mayer
01186	Proseminar über Geometrie	Do 15.00–17.00	M / SR 1011	Danzer
01302	Proseminar über Zahlentheorie	Do 10.00–12.00	M / SR 911	Becker/Schmithals
01303	Proseminar über Gruppen in der Physik	Mi 10.00–12.00	M / SR 511	Rosenberger/Kern
01252	Proseminar über diskrete Geometrie	Do 14.00–16.00	M / SR 511	Zamfirescu
01304	Proseminar über Differentialrechnung in Banachräumen	Mo 14.00–16.00	M / SR 1011	Walter/Strübing

ABTEILUNG PHYSIK

	Neubau Hauptbaufläche Geschoß	Zimmer	Apparat
DEKANAT: 4600 Dortmund-Barop Otto-Hahn-Str. Neubau Hauptbaufläche Telefon: (02 31) 7 55-1	P2-E0	413	3502/03
Frau Hildegard Kuhnke	P2-E0	413	3503
DEKANAT: Prof. Dr. Hellmut Keiter	P2-E0	412	3502
PRODEKANAT: Prof. Dr. Joachim Treusch	P1-02	309	3563

Institut für Physik

4600 Dortmund-Barop Otto-Hahn-Str. Neubau Hauptbaufläche Telefon: (02 31) 7 55-1	P2-01	423	3586
Heinz Hiddemann	P2-01	423	3586
Geschäftsführender Institutsleiter: Prof. Dr. Dietrich Wegener	P2-01	428	3555
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 Experimentelle Physik V

Prof. Dr. Dietrich Wegener Markenhudeweg 41, 4600 Dortmund 30 Telefon: 48 38 42	P2-01	428	3555
---	-------	-----	------

Lehrstuhl für Theoretische Physik I

Prof. Dr. Hellmut Keiter Carl-von-Ossietzky-Str. 26, 4600 Dortmund 50 Telefon: 71 63 61	P1-02	310	3545
--	-------	-----	------

	Neubau Hauptbaufläche Geschoß	Zimmer	Apparat
Lehrstuhl für Theoretische Physik II Prof. Dr. Joachim Treusch Meraner Str. 17, 4600 Dortmund 50 Telefon: 73 46 82	P1-02	309	3563
Lehrstuhl für Theoretische Physik III Prof. Dr. Emmanuel A. Paschos Dahmsfeldstr. 115, 4600 Dortmund 50 Telefon: 73 50 44	P1-04	307	3571
Lehrstuhl für Theoretische Physik IV Prof. Dr. Ewald Reya Schönaustr. 22, 4600 Dortmund 50 Telefon: 71 23 46	P2-04	416	3557
Wissenschaftliche Räte und Professoren:			
Prof. Dr. Jürgen Baacke (Theor. Physik) Am Kühlenweg 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	P1-02	312	3547
Prof. Dr. Franz Eisele (Exp. Physik) Brixener Str. 9, 4600 Dortmund 50 Telefon: 73 37 86	P2-02	514	3688
Prof. Dr. Erich te Kaat (Exp. Physik) Forstbann 9, 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	3513
Prof. Dr. Rainer G. Ulbrich (Exp. Physik) Rechmühle 18, 5840 Schwerte-Villigst Telefon: (0 23 04) 7 05 21	P1-02	217	3767
Studienprofessoren:			
Prof. Dr. Bernd Gerlach (Theor. Physik) Preinstr. 159, 4600 Dortmund 30 Telefon: 46 03 65	P1-02	306	3565
Außerplanmäßige Professoren:			
Dr. Winfried Schülke (Exp. Physik) In der Heide 1 a, 4600 Dortmund 50 Telefon: 73 07 12	P1-01	310	3507

	Neubau Hauptbaufläche		Apparat
	Geschoß	Zimmer	
Privatdozenten:			
Dr. Allen Hirshfeld (Theor. Physik) Fichtenweg 12, 5758 Fröndenberg/Mühlenberg	P2-04	414	3578
Dr. Alfred Hüller (Theor. Physik) Institut für Festkörperforschung der KfA Jülich Postfach 19 13, 5170 Jülich Telefon: (0 24 61) 61 42 20	P2-02	420	3553
Direktor und Professor Dr. Bernhard Kramer (Theor. Physik) Körnerstr. 55, 4330 Mülheim (Ruhr) Telefon: (02 08) 43 02 68	P1-02	214	3563
Dr. Gunter Presser (Exp. Physik) Dahmsfeldstr. 84, 4600 Dortmund 50 Telefon: 73 60 53	P2-02	513	3540
Dr. Dieter Wolf (Exp. Physik) Argonne National Laboratory 9700 South Cass Avenue 60439 Argonne, Ill., USA			
Dr. Roland Zeyher (Theor. Physik) Max-Planck-Institut für Festkörperforschung Heilbronner Str., 7000 Stuttgart			
Wissenschaftliche Mitarbeiter:			
Akademische Oberräte:			
Dr. Siegfried Finke (Exp. Physik) Tutenweg 20, 4600 Dortmund 50	P1-03	306	3589
Oberingenieure, Oberassistenten:			
Prof. Dr. Moshe Glück (Theor. Physik) Adalbertstr. 71, 4600 Dortmund 1 Telefon: 17 27 82	P2-04	417	3499
Akademische Räte:			
Dr. Johannes Bohlen (Exp. Physik) Koppendelle 3, 4600 Dortmund 50 Telefon: 73 60 64	P2-01	422	3584
Dr. Dietrich Pollmann (Exp. Physik) Oskar-Wachtel-Weg 11, 4600 Dortmund 1	P2-02	512	3541

	Neubau Hauptbaufläche Geschoß	Zimmer	Apparat
Wissenschaftliche Assistenten:			
Gerhard Brüner (Exp. Physik) Langeloh 4, 4600 Dortmund 50 Telefon: 73 36 84	P1-01	211	3517
Dr. Gerd Czycholl (Theor. Physik) Oberholte 3, 4600 Dortmund 50 Telefon: 77 06 14	P2-02	426	3549
Dr. Detlef Engemann (Exp. Physik) Blötenhofstr. 2 a, 4600 Dortmund 70 Telefon: 67 51 53	P1-02	113	3672
Gustav Werner Fehrenbach (Exp. Physik) Marienstr. 13, 4300 Essen Telefon: (02 01) 59 40 79	P1-02	112	3527
Dr. Klaus Heidemann (Exp. Physik) Niederhofer Kohlenweg 32, 4600 Dortmund 30 Telefon: 46 96 33	P2-01	409	3510
Josef-Theo Hein (Exp. Physik) Schwieringhauser Str. 72, 4600 Dortmund 15 Telefon: 33 71 43	P2-E0	515	3522
Dr. Werner Hofmann (Exp. Physik) Krückenweg 114, 4600 Dortmund 50 Telefon: 71 79 10	P2-01	426	3662
Dr. Heinz Kappert (Exp. Physik) Oespeler Dorfstr. 22, 4600 Dortmund 76 Telefon: 65 22 95	P2-01	409	3510
Heinz-Hartmut König (Exp. Physik) An der Palmweide 52, 4600 Dortmund 50 Telefon: 75 27 05	P2-E0	515	3522
Reiner Küchler (Exp. Physik) Thierheuerstr. 1, 4600 Dortmund 50 Telefon: 75 12 61	P1-01	213	3515
Dr. Alf Markees (Exp. Physik) Eichhoffstr. 21, 4600 Dortmund 50 Telefon: 73 02 39	P2-01	425	3587

	Neubau Hauptbaufläche Geschoß	Zimmer	Apparat
Dr. Johannes Pollmann (Theor. Physik) Lohausen Str. 114, 4350 Oer-Erkenschwick Telefon: (0 23 68) 63 22	P1-02	307	3564
Eduard Scherer (Exp. Physik) Lohwiese 14, 4300 Essen 12	P2-02	426	3558
Dr. Wolfgang Sohler (Exp. Physik) Kebbestr. 13 a, 4600 Dortmund 30 Telefon: 46 27 18	P1-02	326	3536
Joachim Spengler (Exp. Physik) Zwickauer Str. 11, 4600 Dortmund 1 Telefon: 12 48 96	P2-01	426	3662
Jochem Stähler (Exp. Physik) Gerhart-Hauptmann-Str. 8, 4600 Dortmund 1	P2-02	412	3558
Joachim Stolze (Theor. Physik) Arneckestr. 2, 4600 Dortmund 1 Telefon: 10 22 91	P2-02	425	3548
Horst Tamler (Exp. Physik) Oskar-Wachtel-Weg 19, 4600 Dortmund 1 Telefon: 17 50 82	P1-01	212	3516
Rainer Teworte (Exp. Physik) Durchstr. 63, 4600 Dortmund 30	P2-E0	512	3524
Dr. Hans J. Weber (Exp. Physik)	P1-02	117	3526
Rainer Wytrykus (Exp. Physik) Westerholtstr. 38, 4620 Castrop-Habinghorst Telefon: (0 23 05) 7 61 32	P1-E0	208	3520
Verwalter der Stelle eines Wissenschaftlichen Assistenten:			
Ivan Ivanov (Theor. Physik) Schneiderstr. 94, 4600 Dortmund 50 Telefon: 73 19 48	P1-02	116	3570
Reinhard Kenklies (Exp. Physik) Vogelpothsweg 5, 4600 Dortmund 50 Telefon: 75 21 38	P1-02	105	3668

	Neubau Hauptbaufläche Geschoß	Zimmer	Apparat
Hans-Peter Klasen (Exp. Physik) Silscheder Str. 28 b, 5800 Hagen 7	P2-02	510	3543
Albert Mazur (Theor. Physik) Bergstr. 41 a, 4690 Herne 1 Telefon: (0 23 23) 4 06 24	P1-02	215	3677
Wilfried Schäfer (Theor. Physik) Baroper Str. 195 ¹ / ₂ , 4600 Dortmund 50	P1-02	115	3568
Georg Trendel (Exp. Physik) Weisbachstr. 14, 4600 Dortmund Telefon: 12 13 57	P1-02	210	3535
Horst Weber (Exp. Physik) Kirchhörder Str. 7 4600 Dortmund 50 Telefon: 73 52 58	P1-01	210	3518
Wissenschaftliche Angestellte:			
Dr. Alfred Actor (Theor. Physik) Oskar-Wachtel-Weg 21, 4600 Dortmund 1	P2-04	412	3580
Dr. Janusz Adamowski (Theor. Physik) Hinter Holtein 75, 4600 Dortmund 50	P1-02	116	3570
Joachim Becker (Exp. Physik) Ferdinandstr. 34 a, 4628 Lünen-Brambauer	P1-01	210	3518
Karl Werner Borrusch (Exp. Physik) Nothweg 84, 5860 Iserlohn 9 Telefon: (0 23 04) 5 01 22	P2-E0	514	3523
Uwe Deininghaus (Exp. Physik) Sonnenwendstr. 22, 4600 Dortmund 76	P1-E0	E0	3562
Dr. Hans-Josef Hackelöer (Exp. Physik) Am Heller 1, 4600 Dortmund-Lichtendorf Telefon: (0 23 04) 4 26 25	P1-01	212	3516
Ingrid Hartmann (Exp. Physik) Emschertalstr. 84, 4600 Dortmund 41 Telefon: 40 02 87	P2-01	407	3508
Gerhard Kasperidus (Theor. Physik) Holbeinstr. 5, 4750 Unna Telefon: (0 23 03) 1 57 89	P1-04	310	3574

	Neubau Hauptbaufläche		Apparat
	Geschoß	Zimmer	
Ulrich Kischko (Exp. Physik) Institut Laue-Langevin P. B. 156 x F-38042 Grenoble Cedex	P2-E0	511	3525
Thomas Langer (Exp. Physik) Rostesiepen 6, 5804 Herdecke Telefon: (0 23 30) 7 21 51	P2-E0	513	3759
Harald Lotsch (Exp. Physik) Stralsunder Str. 38, 4750 Unna-Massen Telefon: (0 23 03) 5 16 50	P2-01	407	3508
Prof. Dr. Guiseppa Morandi (Theor. Physik) Behringstr. 58, 4600 Dortmund 50	P2-02	424	3554
Rolf Münster (Exp. Physik) Baroper Str. 197, 4600 Dortmund 50 Telefon: 75 10 93	P1-E0	214	3484
Bernhard Pszola (Theor. Physik) Vogelpothsweg 36, 4600 Dortmund 1	P1-04	306	3498
Rolf Regener (Exp. Physik) Burgweg 17, 5800 Hagen 5 Telefon: (0 23 34) 30 29	P1-02	326	3536
Dr. Susumu Sakakibara (Theor. Physik) Oskar-Wachtel-Weg 21, 4600 Dortmund 1 Telefon: 17 58 29	P1-04	311	3575
Hubertus Suche (Exp. Physik) Schilk 1, 5750 Menden 7	P2-02	325	3528
Michael Schreiber (Theor. Physik) Posener Str. 36, 4600 Dortmund	P1-02	115	3568
Dr. Thomas Thouw (Exp. Physik) Schneiderstr. 100, 4600 Dortmund 50	P2-02	511	3542
Reiner Wiesner (Exp. Physik) Hellerstr. 50, 4600 Dortmund 50 Telefon: 73 25 10	P2-E0	511	3525
Dr. George Zoupanos (Theor. Physik) Sudermannstr. 15, 4600 Dortmund 1	P2-04	412	3580

Bakterien reinigen Abwasser

Im Bayerwerk und in Leverkusens 62000 Haushaltungen fällt täglich eine große Menge Abwasser an. Bevor es in den Rhein fließt, muß es gereinigt werden.

Gemeinsame Verantwortung von Wupperverband und Bayer führte zu einer kooperativen Lösung – zum Bau der Gemeinschaftskläranlage Leverkusen.

Auf natürlichem Wege werden hier täglich 60 Millionen Liter Abwasser biologisch gereinigt. Biologische Reinigung in Kläranlagen

entspricht der natürlichen Selbstreinigung von Gewässern: Eine Unzahl von Mikroorganismen baut die organischen Schmutzstoffe ab und wandelt sie um in Kohlensäure und Schlamm, der auf einer geordneten Deponie als Klärschlamm kontrolliert abgelagert wird.

In der zweiten Ausbaustufe der Gemeinschaftskläranlage erfolgt die Abwasserreinigung zusätzlich in den geschlossenen Behältern der **BAYER-TURMBIOLOGIE**.

Ein neues Verfahren: Geräuschlos

– geruchlos, aber nicht kostenlos. Bayer wendet in seinen Werken an Wupper, Rhein und Elbe jährlich mehr als eine halbe Milliarde DM für Umweltschutz-Maßnahmen auf, mehr als die Hälfte davon für den Gewässerschutz.

Bayer Informationsdienst
5090 Leverkusen, Bayerwerk

Bayer 

KW 2/89



LEHRVERANSTALTUNGEN

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

02501	Physik II für Physiker (5 PV)		
	Mo 11.15–13.00	HG II (HBF) / HS 2	
	Mi 8.15– 9.00	HG II (HBF) / HS 1	Gerlach/ Kanert
	Fr 8.15–10.00	HG II (HBF) / HS 2	
02502	Übungen zu Physik II für Physiker (Diplom) (4 PÜ)		
	Di 14.15–16.00	HG II (HBF) / HS 7 P / SR P1–02–111 P / SR P1–02–323	
	Do 8.15–10.00	HG II (HBF) / HS 4 P / SR P1–01–306 CT / HS ZE 01	Gerlach/Kanert/ Sohler/Stolze/ Teworte
02503	Übungen zu Physik II für Physiker (Lehramt) (4 PÜ)		
	Di 14.15–16.00	HG II (HBF) / HS 8	Gerlach/ Kanert/N. N.
	Do 8.15–10.00	HG II (HBF) / HS 8	
02504	Physik IV für Physiker (5 PV)		
	Mo 8.15–10.00	HG II (HBF) / HS 2	
	Mi 9.15–10.00	HG II (HBF) / HS 1	
	Fr 11.15–13.00	HG II (HBF) / HS 2	Eisele/Reya
02505	Übungen zu Physik IV für Physiker (Diplom) (4 PÜ)		
	Di 8.15–10.00	P / SR P1–01–306 P / SR P1–02–111 P / SR P1–02–323	
	Do 14.15–16.00	HG II (HBF) / HS 4 HG II (HBF) / HS 5 CT / HS ZE 15	Eisele/Reya/ Thouw/N. N.
02506	Übungen zu Physik IV für Physiker (Lehramt) (4 PÜ)		
	Di 8.15–10.00	CT / HS ZE 01	Eisele/ Reya/N. N.
	Do 14.15–16.00	CT / HS ZE 01	
02507	Physik B 1 für Lehramtskandidaten (2. Fach Physik) und für Studierende mit Nebenfach Physik der Studiengänge ET und M (3 PV)		
	Di 9.15–10.00	HG II (HBF) / HS 1	
	Mi 12.15–13.00	HG II (HBF) / HS 1	
	Do 9.15–10.00	HG II (HBF) / HS 1	Bonse
02508	Ergänzung zu Physik B 1 (für Lehramtskandidaten) (1 PV)		
	Do 10.15–11.00	HG II (HBF) / HS 1	Bonse
02509	Übungen zu Physik B 1 (2 PÜ)		
	Mo 10.15–12.00	CT / HS ZE 02 P / SR P1–01–306 P / SR P1–02–111	
	Mo 14.15–16.00	HG II (HBF) / HS 2 CT / HS ZE 02	
	Mo 16.15–18.00	P / SR P1–02–323 HG II (HBF) / HS 4 HG II (HBF) / HS 8	Bonse/N. N.

02510	Physik B 2 für Studierende mit Nebenfach Physik der Studiengänge C, CT, MB	(3 PV)	
	Di 8.15– 9.00		HG II (HBF) / HS 1
	Mi 11.15–12.00		HG II (HBF) / HS 1
	Do 8.15– 9.00		HG II (HBF) / HS 1
			te Kaat
02511	Übungen zu Physik B 2	(2 PÜ)	
	Di 14.15–16.00		CT / HS ZE 01 CT / HS ZE 02 CT / SR ZE 04 CT / SR ZE 07
	Mi 8.15–10.00		HG II (HBF) / HS 4 P / SR P1–01–306 P / SR P1–02–111 P / SR P1–02–323
	Do 9.15–11.00		C / SR C / SR
	Do 10.15–12.00		HG II (HBF) / HS 4 CT / HS ZE 01 P / SR P1–02–111
			te Kaat/Heidemann/ Hofmann/Kappert/ Schreiber/Spengler/N. N.

b) Lehrveranstaltungen für mittlere und höhere Semester

02601	Elektronik	(3 PV)	
	Di 10.15–11.00		HG II (HBF) / HS 2
	Mi 8.15–10.00		HG II (HBF) / HS 2
			Ulbrich
02602	Übungen zu Elektronik	(2 PÜ)	
	Fr 8.15–10.00		HG II (HBF) / HS 6 P / SR P1–02–111 C / SR C1–02–101
			Ulbrich/Engemann/ Fehrenbach/N. N.
02603	Festkörpertheorie	(4 PV)	
	Di 8.15–10.00		HG II (HBF) / HS 2
	Do 8.15–10.00		HG II (HBF) / HS 2
			Treusch
02604	Übungen zu Festkörpertheorie	(2 PÜ)	
	Do 14.15–16.00		P / SR P1–01–306 P / SR P1–02–111 P / SR P1–02–323
			Treusch/Ivanov/ Morandi/Schäfer
02605	Einführung in die Kern- und Elementarteilchentheorie	(4 PV)	
	Di 14.15–16.00		HG II (HBF) / HS 2
	Do 14.15–16.00		HG II (HBF) / HS 2
			Glück
02606	Übungen zu Einführung in die Kern- und Elementarteilchentheorie	(2 PÜ)	
	Do 8.15–10.00		P / SR P1–02–111 P / SR P1–02–323
			Glück/ Kasperidus/N. N.
02607	Quantenphysik	(4 PV)	
	Di 8.15–10.00		C / HS 1
	Mi 10.15–12.00		HG II (HBF) / HS 2
			Kleinknecht
02608	Übungen zu Quantenphysik	(2 PÜ)	
	Mi 14.15–16.00		HG II (HBF) / HS 4 P / SR P1–01–306 P / SR P1–02–111
			Kleinknecht/Markes/ Stähler/N. N.

02609	Probleme der modernen Physik (3 PV)		
	Di 8.15– 9.00	HG II (HBF) / HS 7	
	Do 8.15–10.00	M / HS 29	Fröhlich
02610	Beugungsmethoden in der Festkörperphysik (4 WV)		
	Di 11.15–13.00	HG II (HBF) / HS 2	
	Do 10.15–12.00	HG II (HBF) / HS 2	Schülke
02611	Übungen zu Beugungsmethoden in der Festkörperphysik (2 WÜ)		
	Fr 14.15–16.00	P / SR P1–01–306	Schülke/N. N.
02612	Theorie der schwachen Wechselwirkung (2 WV)		
	Mo 10.15–12.00	P / SR P1–02–323	Paschos
02613	Übungen zu Theorie der schwachen Wechselwirkung (1 PÜ)		
	Mi 12.15–13.00	P / SR P1–02–323	Paschos/Koch
02614	Allgemeine Relativitätstheorie II (2 WV)		
	Fr 14.15–16.00	P / SR P1–02–323	Baacke
02615	Mathematische Methoden der Physik (2 WV)		
	Do 10.15–12.00	P / SR P1–02–323	Hirshfeld
02616	Experimentelle Teilchenphysik II (2 WV)		
	Mo 8.15–10.00	P / SR P1–01–306	Wegener
02617	Kerntechnik (2 WV)		
	Fr 10.15–12.00	HG II (HBF) / HS 8	Presser
02618	Spezielle Probleme aus der statistischen Physik (2 WV)		
	Mi 10.15–12.00	P / SR P1–02–323	Keiter
02619	Magnetische Resonanzuntersuchungen von Phasenübergängen (2 WV)		
	Di 11.15–13.00	P / SR P1–02–323	Mehring
02620	Elementare Quantenelektrodynamik I (2 WV)		
	Fr 8.15–10.00	P / SR P1–02–323	Baacke
02621	Exzitonen und Polaritonen (2 WV)		
	Mi 10.15–12.00	P / SR P1–02–111	Gerlach
02622	Ionenimplantation II (1 WV)		
	Fr 10.15–11.00	P1–01–306	te Kaat
02623	Philosophische Probleme der modernen Physik (2 WV)		
	Di 15.15–17.00	HG II (HBF) / HS 4	Strombach

c) Experimentelle Übungen

02701	Experimentelle Übungen II für Physiker (4 PÜ)		
	Di 13.30–16.30	Praktikumsräume Physik	Wegener/Finke/ Hein/N. N.
02702	Experimentelle Übungen für Studierende der Abteilung Chemie (Blockpraktikum) (4 PÜ)		
	8. 9. – 3. 10. 1980	Praktikumsräume Physik	Kleinknecht/ Finke/N. N.
02703	Experimentelle Übungen für Studierende der Abteilung Elektrotechnik (4 PÜ)		
	Mi 14.00–17.00	Praktikumsräume Physik	
	Fr 13.00–16.00		Fröhlich/ Finke/N. N.
	ab 21. 5. 1980		

- 02704 Fortgeschrittenenpraktikum für Physiker (8 PP)
 Mo 9.00–17.30 Praktikumsräume Physik Presser/Finke/
 Bohlen/
 Fehrenbach/
 Heidemann/Hein/
 Hofmann/Markees/
 D. Pollmann/Spengler/
 Stähler/N. N.
- 02705 Physikalisches Demonstrationspraktikum
 für Lehramtskandidaten S II (4 PP)
 Mi 14.00–18.00 Ulbrich/Finke/
 Engemann/N. N.

d) Seminare

- 02801 Seminar: Laserspektroskopie (2 S)
 (für Studenten ab 6. Semester)
 Fr 10.15–12.00 P / SR P1–02–111 Fröhlich/Ulbrich
- 02802 Seminar: Leptonen und Quarks (2 S)
 (für Studenten ab 6. Semester)
 Mi 10.15–12.00 P / SR P1–01–306 Eisele/Wegener
- 02803 Seminar: Kerntechnik (2 S)
 (für Studenten ab 6. Semester)
 Do 10.15–12.00 P / SR P1–01–306 Presser
- 02804 Seminar: Elektronische Struktur von Halbleitern
 und Halbleiteroberflächen II (2 S)
 (für Studenten ab 6. Semester)
 Mo 14.15–16.00 P / SR P1–02–111 Gerlach/
 J. Pollmann/
 Treusch
- 02805 Seminar: Ionenimplantation (2 S)
 (für Studenten ab 6. Semester und Mitarbeiter)
 Fr 8.15–10.00 P / SR P1–01–306 te Kaat/
 Heidemann/
 Kappert
- 02806 Seminar: Spezielle Probleme der Röntgen-
 und Neutronenstreuung (2 S)
 (für Studenten ab 6. Semester und Mitarbeiter)
 Fr 11.15–13.00 P / SR P1–01–306 Bonse/Schülke
- 02807 Seminar: Aktuelle Probleme der Festkörperphysik (2 S)
 (für Studenten ab 8. Semester,
 Diplomanden und Mitarbeiter)
 Fr 14.15–16.00 P / SR P1–02–111 Fröhlich/Gerlach/
 Treusch/Ulbrich
- 02808 Seminar: Dynamisches Verhalten von Gitterdefekten
 in Festkörpern (2 S)
 (für Studenten ab 6. Semester,
 Diplomanden und Doktoranden)
 Mo 15.15–17.00 P / SR P1–01–306 Kanert
- 02809 Seminar: Phasenübergänge (2 S)
 (für Studenten ab 6. Semester)
 Di 15.15–17.00 P / SR P1–01–306 Keiter/Mehring
- 02810 Seminar: Aktuelle Probleme der Teilchentheorie (2 S)
 (für Studenten ab 6. Semester,
 Diplomanden und Mitarbeiter)
 Do 16.15–18.00 P / SR P1–01–306 Baacke/Glück/
 Hirshfeld/
 Paschos/Reya

02811 Forschungsseminar: Teilchenphysik (2 S)
 (für Studenten ab 6. Semester,
 Diplomanden und Mitarbeiter)
 Di 11.15–13.00 P / SR P1–01–306

Baacke/Eisele/
 Hirshfeld/Kleinknecht/
 Paschos/Presser/
 Reya/Wegener

e) Hauptpraktika

02401	Hauptpraktikum: Theoretische Hochenergiephysik ganztäglich (nach Vereinbarung)	Baacke
02402	Hauptpraktikum: Festkörperuntersuchung mit Röntgen- und Neutroneninterferenz ganztäglich (nach Vereinbarung)	Bonse
02403	Hauptpraktikum: Zur Theorie kollektiver Phänomene ganztäglich (nach Vereinbarung)	Brandt
02404	Hauptpraktikum: Experimentelle Hochenergiephysik ganztäglich (nach Vereinbarung)	Eisele
02405	Hauptpraktikum: Festkörperoptik und Laserspektroskopie ganztäglich (nach Vereinbarung)	Fröhlich
02406	Hauptpraktikum: Elementaranregungen in Halbleitern ganztäglich (nach Vereinbarung)	Gerlach
02407	Hauptpraktikum: Theoretische Hochenergiephysik ganztäglich (nach Vereinbarung)	Hirshfeld
02408	Hauptpraktikum: Elektronenmikroskopie und Ionenimplantation ganztäglich (nach Vereinbarung)	te Kaat
02409	Hauptpraktikum: Magnetische Resonanz ganztäglich (nach Vereinbarung)	Kanert
02410	Hauptpraktikum: Theoretische Festkörperphysik Vielteilchentheorie ganztäglich (nach Vereinbarung)	Keiter
02411	Hauptpraktikum: Experimentelle Kernphysik ganztäglich (nach Vereinbarung)	Kleinknecht
02412	Hauptpraktikum: Spin-Dynamik in Festkörpern ganztäglich (nach Vereinbarung)	Mehring
02413	Hauptpraktikum: Theoretische Hochenergiephysik ganztäglich (nach Vereinbarung)	Paschos
02414	Hauptpraktikum: Experimentelle Atomphysik ganztäglich (nach Vereinbarung)	Presser
02415	Hauptpraktikum: Quantenchromodynamik ganztäglich (nach Vereinbarung)	Reya
02416	Hauptpraktikum: Festkörper-Röntgenspektroskopie ganztäglich (nach Vereinbarung)	Schülke
02417	Hauptpraktikum: Elektronische Struktur von Halbleitern ganztäglich (nach Vereinbarung)	Treusch
02418	Hauptpraktikum: Kurzzeitphysik ganztäglich (nach Vereinbarung)	Ulbrich

02419	Hauptpraktikum: Experimentelle Teilchenphysik ganztäglich (nach Vereinbarung)	Wegener
02420	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztäglich (nach Vereinbarung)	Baacke
02421	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztäglich (nach Vereinbarung)	Bonse
02422	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztäglich (nach Vereinbarung)	Brandt
02423	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztäglich (nach Vereinbarung)	Eisele
02424	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztäglich (nach Vereinbarung)	Fröhlich
02425	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztäglich (nach Vereinbarung)	Gerlach
02426	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztäglich (nach Vereinbarung)	Hirshfeld
02427	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztäglich (nach Vereinbarung)	te Kaat
02428	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztäglich (nach Vereinbarung)	Kanert
02429	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztäglich (nach Vereinbarung)	Keiter
02430	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztäglich (nach Vereinbarung)	Kleinknecht
02431	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztäglich (nach Vereinbarung)	Mehring
02432	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztäglich (nach Vereinbarung)	Paschos
02433	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztäglich (nach Vereinbarung)	Presser
02434	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztäglich (nach Vereinbarung)	Reya
02435	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztäglich (nach Vereinbarung)	Schülke
02436	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztäglich (nach Vereinbarung)	Treusch
02437	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztäglich (nach Vereinbarung)	Ulbrich
02438	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztäglich (nach Vereinbarung)	Wegener
02450	Physikalisches Kolloquium Di 17.30–19.00	die Hochschullehrer der Physik

HG II (HBF) / HS 2

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
	Höhere Mathematik II	4 + 2
	Anorganisch-chemisches Praktikum (zwei Wochen ganztägig in der vorlesungsfreien Zeit)	
3. Semester	Physik III	5 + 4
	Grundlagen der physikalischen Meßmethoden	1
	Exp. Übungen	4
	Höhere Mathematik III	4 + 2
4. Semester	Physik IV	5 + 4
	Experimentelle Übungen II	4
	spezielle mathematische Vorlesung (mit Übungen, falls angeboten)	4 + (2)
Diplom-Vorprüfung*		
5. Semester	Einführung in die Festkörperphysik oder Einführung in die Kern- und Elementarteilchenphysik ¹	3 + 1
	Fortgeschrittenenpraktikum ²	8
	Thermodynamik und Statistik	4 + 2
	Höhere Quantenmechanik	2 + 1
6. Semester	Elektronik ¹	3 + 1
	Fortgeschrittenenpraktikum ²	8
	Festkörpertheorie oder Kern- und Elementarteilchentheorie	4 + 2
	Spezialvorlesung (theoretische o. experimentelle)	2
7. Semester	Einführung in die Kern- und Elementarteilchenphysik ¹ oder Einführung in die Festkörperphysik	3 + 1
	Spezialvorlesung (theoretische) ³	2
	Spezialvorlesung (experimentelle) ³	2
	Seminar	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 den Vorlesungen Elektronik und Höhere Quantenmechanik wird dringend empfohlen.

² Im Fortgeschrittenen-Praktikum sollen 8–10 umfangreiche Versuche aus den Gebieten Festkörperphysik, Teilchenphysik und Elektronik bearbeitet werden.

- * 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 78 an der Universität Dortmund vertretenen Fächer: Bauwesen, 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 |

3. Semester	Physik III Grundlagen der physikalischen Meßmethoden Experimentelle Übungen I	5 + 4 1 4
4. Semester	Physik IV Experimentelle Übungen II	5 + 4 4
5. Semester	Einführung in die Festkörperphysik oder Einführung in die Kern- und Elementarteilchenphysik Seminar Demonstrationspraktikum	3 + 1 2 4
6. Semester	Fortgeschrittenen-Praktikum Probleme der modernen Physik	8 3
7. Semester	Thermodynamik und Statistik Einführung in die Kern- und Elementarteilchenphysik oder Einführung in die Festkörperphysik	4 + 2 3 + 1
8. Semester	Spezialstudium	4

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 Ergänzungen zu Physik A	3 + 2 1
2. Semester	Physik B Ergänzungen zu Physik B	3 + 2 1
3. Semester	Grundlagen der physikalischen Meßmethoden Experimentelle Übungen Theorie für Nebenfächler	1 4 4 + 2
4. Semester	Quantenphysik	3 + 1
5. Semester	Einführung in die Festkörperphysik oder Einführung in die Kern- und Elementarteilchenphysik Seminar*	3 + 1 2
6. Semester	Probleme der modernen Physik Demonstrationspraktikum Fortgeschrittenenpraktikum	3 2 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 Sekundarstufe I mit Fach Physik
(hier sind nur die Veranstaltungen aus dem Bereich des Faches Physik angegeben)

1. Semester	Physik A	3 + 2
	Ergänzungen zu Physik A	1
2. Semester	Physik B	3 + 2
	Ergänzungen zu Physik B	1
3. Semester	Grundlagen der physikalischen Meßmethoden	4
	Experimentelle Übungen	4 + 2
	Theorie für Nebenfächler	
4. Semester	Quantenphysik	3 + 1
5. Semester	Einführung in die Festkörperphysik	3 + 1
	oder Einführung in die Kern- und Elementarteilchenphysik	
	Demonstrationspraktikum	4
	Seminar*	2
6. Semester	Probleme der modernen Physik (Hausarbeit)	3

* Die Teilnahme am Seminar ist auch im 4. oder 6. Semester möglich.

1912



Büro-Organisation, Büro-Bedarf u.-Möbel

**Lübecker Straße 18 · 4600 Dortmund 1
Telefon 52 73 78**

ABTEILUNG CHEMIE

	Chemiegebäude		Apparat
	Hauptbaufläche		
	Geschoß	Zimmer	
DEKANAT: Otto-Hahn-Straße 4600 Dortmund-Barop Telefon: (02 31) 7 55 37 20 Frau Ursula Ziegler	C1-01	179	3720/3721
DEKAN: Prof. Dr. rer. nat. D. Naumann	C1-01	180	3720
PRODEKAN: Prof. Dr. rer. nat. B. Boddenberg	C1-05	429	3910
Institut für Chemie			
Otto-Hahn-Straße 4600 Dortmund-Barop Telefon: (02 31) 7 55 37 30			
Geschäftsführender Institutsleiter:			
Prof. Dr. rer. nat. Theophil Eicher	C2-05	529	3882
Gemeinsame Einrichtungen:			
Heinz Kleinhans, Ing. (grad.) (Chem.)	F	26	3730
Lehrstühle für Anorganische Chemie			
Prof. Dr. rer. nat. Friedo Huber Carl-von-Ossietzky-Str. 9, 4600 Dortmund 50 Telefon: 71 33 50	C2-07	332	3800
Prof. Dr. phil. Wolfgang Jeitschko Wildrosenweg 20, 4600 Dortmund 50 N. N.	C2-05	332	3840
Emeritus:			
Prof. Dr. phil. Dr. h. c. Martin Schmeißer Am Kramberg 29, 4600 Dortmund 50 Telefon: 73 01 10	C2-07	327	3802
Wissenschaftliche Räte und Professoren:			
Prof. Dr. rer. nat. Dieter Klockow Knappstr. 1 a, 4600 Dortmund 30 Telefon: (0 23 04) 8 07 46	C1-05	732	3811
Prof. Dr. rer. nat. Rolf Minkwitz Busenbergstr. 98, 4600 Dortmund 30 Telefon: 48 51 37	C1-05	730	3809
Außerplanmäßige Professoren:			
Prof. Dr. rer. nat. Dieter Naumann Ruinenstr. 19, 4600 Dortmund 41 Telefon: 44 17 44	C2-07	326	3804
Privatdozenten:			
Dr. rer. nat. Hans-Jürgen Haupt (Akad. Oberrat) Derner Kippshof 38 b, 4600 Dortmund 14 Telefon: 89 02 89	C2-07	103	3805/3820

Chemiegebäude
Hauptbaufläche
Geschoß Zimmer Apparat

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Wissenschaftliche Assistenten:

Dr. rer. nat. Dieter Johann Braun C2-05 303 3826/3794
Südhang 10, 6301 Fernwald 2

Dr. rer. nat. Raimund Leibold C2-05 102 3841/3843
Märkische Str. 19, 4300 Essen 14

Verwalter der Stelle eines
Wissenschaftlichen Assistenten:

Dipl.-Chem. Jürgen Auffarth C1-05 778 3838/3830
Alexanderstr. 17, 4600 Dortmund 1

Dipl.-Chem. Werner Eckermann C2-05 178 3848/3979
Im 2. Westfeld 18, 4600 Dortmund 72

Dipl.-Chem. Heinz Rudi Feist C2-07 304 3817/3971
Vogelpothsweg 12, 4600 Dortmund 1

Dipl.-Chem. Margret Gersemann C2-05 104 3843/3845
Baroper Str. 331, 4600 Dortmund 50

Dipl.-Chem. Sigmar Herberg C2-05 176 3834/3979
Albrecht-Dürer-Str. 13, 4600 Dortmund 1

Dipl.-Chem. Wolfgang Hofmann C2-05 303 3826/3794
Am Kühlenweg 20, 4600 Dortmund 50

Dipl.-Chem. Petra Mauersberger C2-07 305 3818/3819
Tassiloweg 1, 4600 Dortmund 1

Dr. rer. nat. Michael Mehnert C1-05 779 3829/3837
Plauener Str. 48, 4600 Dortmund 1

Dipl.-Chem. Manfred Möller C2-05 304 3827/3749
Im Päßchen 2, 4600 Dortmund 50

Dipl.-Chem. Peter Reinelt C2-07 303 3816/3971
Oskar-Wachtel-Weg 11, 4600 Dortmund 1

Dipl.-Chem. Gerhard Roge C2-05 103 3847/3842
Chemnitzer Str. 143, 4600 Dortmund 1

Dipl.-Chem. Jürgen Teckentrup C1-05 777 3831/3978
Mozartweg 6 a, 5804 Herdecke

Dipl.-Chem. Dieter Thierbach C2-07 305 3818/3812
Senningsweg 8, 5840 Schwerte 1

Dipl.-Chem. Mechthild Vollmerhaus C2-05 105 3844/3845
Peter-Rosegger-Str. 29
4006 Erkrath-Untersfeldhaus

Wissenschaftliche Angestellte:

Dr. rer. nat. Johannes Preut C2-05 101 3813/3824
Staufenstr. 18, 4600 Dortmund 1

Lehrstühle für Organische Chemie

Lehrstuhl für Organische Chemie I

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

	Chemiegebäude Hauptbaufläche		
	Geschoß	Zimmer	Apparat
Lehrstuhl für Organische Chemie II			
Prof. Dr. rer. nat. Theophil Eicher Rotdornweg 3, 4600 Dortmund 30 Telefon: (0 23 04) 8 27 27	C2-05	529	3882
Lehrstuhl für Organische Chemie III			
N. N.			
Wissenschaftlicher Rat und Professor:			
Prof. Dr. rer. nat. Wolfgang Kreiser Güldenstr. 13, 3300 Braunschweig	C2-05	703	3888
Honorarprofessoren:			
Prof. Dr. phil. Oskar E. Polansky Direktor am Institut für Strahlenchemie im Max-Planck-Institut für Kohlenforschung Stiftstr. 34-36, 4330 Mülheim/Ruhr Telefon: (02 08) 3 10 73			
Außerplanmäßige Professoren:			
Dr. rer. nat. Paul Bleckmann (Oberassistent) Von-Corfey-Str. 36, 4400 Münster Telefon: (02 51) 79 41 50	C2-05	708	3893
Prof. Dr. T. N. Mitchell Passmannweg 35, 4600 Dortmund 76 Telefon: 6 59 34	C2-04	708	3868
Privatdozenten:			
Dr. phil. Horst Kisch Institut für Strahlenchemie im Max-Planck-Institut für Kohlenforschung Stiftstr. 34-36, 4330 Mülheim/Ruhr Telefon: (02 08) 3 10 73			
Lehrbeauftragte:			
Dr. rer. nat. Hans Rudolph Leiter des Ressorts Forschung und Entwicklung der Bayer AG. ZB FE-E, WHL, Q 18 5090 Leverkusen, Bayerwerk Telefon: (0 21 72) 30 62 96			

Wissenschaftliche Mitarbeiter:	Chemiegebäude		Apparat
	Hauptbaufläche	Zimmer	
Akademische Oberräte:			
Dr. rer. nat. Hans-Joachim Albert Fuchsweg 56, 4600 Dortmund 30 Telefon: 48 00 25	C2-04	530	3859
Akademische Räte:			
Dr. rer. nat. Horst Hillgärtner Lührmannstr. 9, 4600 Dortmund 30 Telefon: 46 68 11	C2-04	530	3860
Verwalter der Stelle eines Wissenschaftlichen Assistenten:			
Dipl.-Chem. Peter Below Hauptstr. 19, 3176 Meinersen	C2-05	781	3899
Dipl.-Chem. Rainer Moser Millkottenweg 5, 4600 Dortmund 15	C2-04	780	3873
Dipl.-Chem. Thomas Müller Limbecker Str. 6, 4600 Dortmund 72	C2-05	780	3898
Dipl.-Chem. Ralph Rohde Reichshofstr. 58, 4600 Dortmund 12	C2-05	530	3884
Dipl.-Chem. Josef Sauer Hüstener Str. 43, 5768 Sundern	C2-04	505	3854
Dipl.-Chem. Karl-Heinz Scherping Heinrichstr. 21, 4618 Kamen-Heeren	C2-04	505	3854
Dipl.-Chem. Michael Schriewer Johannisbergstr. 40, 4600 Dortmund 50	C2-04	707	3867
Dipl.-Chem. Michael Thimme Steinhammerstr. 140, 4600 Dortmund 76	C2-05	778	3896
Wissenschaftliche Angestellte:			
Dr. rer. nat. Günter Franke Stockumer Str. 370, 4600 Dortmund 50	C2-05	530	3884
Dr. rer. nat. Richard Graf Grollmannsweg 36, 4600 Dortmund 15 Telefon: 3 78 66	C2-05	530	3884
Dr. phil. Manfred Lehnig Baroper Str. 238, 4600 Dortmund 50 Telefon: 75 21 37	C2-04	778	3871
Lehrstühle für Physikalische Chemie			
Lehrstuhl für Physikalische Chemie I			
Prof. Dr. rer. nat. Hans Rickert Wilhelm-Dresing-Str. 37, 4600 Dortmund 50 Telefon: 73 14 22	C1-06	404	3900

	Chemiegebäude		Apparat
	Hauptbaufläche	Zimmer	
	Geschoß		
Lehrstuhl für Physikalische Chemie II			
Prof. Dr. rer. nat. Bruno Boddenberg Dahmsfeldstr. 84, 4600 Dortmund 50 Telefon: 73 65 22	C1-05	429	3910
Wissenschaftliche Räte und Professoren:			
Prof. Dr. rer. nat. R. W. Schmutzler Barfußertor 1 a, 3550 Marburg Telefon: (0 64 21) 29 16 64	C1-05	179	3906
N. N.	C1-05		
Außerplanmäßige Professoren:			
Prof. Dr. rer. nat. Hans-Jürgen Grabke Schinkelstr. 30 c, 4006 Erkrath Telefon (02 11) 24 54 47			
Prof. Dr. rer. nat. Hermann Schneider Walkemühlenweg 22, 3400 Göttingen			
Privatdozenten:			
Dr. rer. nat. Jürgen Pohl Hauffer Str. 28, 5820 Gevelsberg	C1-06	104	3905
Lehrbeauftragte:			
StD. Joachim Hahn Martinstr. 30, 4750 Unna			
Wissenschaftliche Mitarbeiter:			
Akademische Oberräte:			
Dr. rer. nat. Günter Holzäpfel Silberhecke 52, 4600 Dortmund 30	C1-06	402	3902
Dr. rer. nat. Herrmann Keller Wedelstr. 7, 4600 Dortmund 30	C1-06	179	3903
Wissenschaftliche Assistenten:			
Dr. rer. nat. Norbert Adam Strünkedestr. 89, 4600 Dortmund 15	C1-05	101	3908
Dipl.-Chem. Werner Horstmann Wittener Str. 445, 4600 Dortmund 76	C1-05	427	3912
Dipl.-Math. Jörg Lohmar Kirchhörder Str. 237, 4600 Dortmund 50	C1-06	180	3940
Dipl.-Chem. Meinhard Meyer Harkortstr. 45, 4600 Dortmund 50	C1-06	430	3930

	Chemiegebäude Hauptbaufläche		
	Geschoß	Zimmer	Apparat
Dipl.-Chem. Gerd Schlechtriemen Hohenzollernstr. 20, 4600 Dortmund 1	C1-06	401	3918
Dipl.-Chem. Hans-Dieter Wiemhöfer Schneiderstr. 96, 4600 Dortmund 50	C1-06	406	3930
Verwalter der Stelle eines Wissenschaftlichen Assistenten:			
Dipl.-Chem. Dieter Böttger Scheppes Gewissegasse 20, 3550 Marburg			
Dipl.-Chem. Reiner Große In den Stämmen 20, 4600 Dortmund 30	C1-05	404	3913
Dipl.-Chem. Gerd Linka Graf-Adolf-Str. 46, 5840 Schwerte	C1-06	180	3940
Dipl.-Chem. Günther Neue Grotenbachstr. 63, 4600 Dortmund 50	C1-05	406	3933
Dipl.-Chem. Werner Scholz Lilienweg 4, 4670 Lünen-Horstmar	C1-06	102	3921
Wissenschaftliche Angestellte:			
Dipl.-Chem. Klaus-Peter Meseck Streckweg 36, 4300 Essen 11	C1-06	427	3917

LEHRVERANSTALTUNGEN

Institut für Chemie

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

Anorganische Chemie

- 03004 Anorganische Chemie für Chemiker und Lehramtskandidaten II (Kurs AC 1) (2 V) Huber
Do 9.15–11.00 C / HS 3
- 03131 Analytische Chemie für Chemiker Klockow
(Kurs AC 1) (2 V)
Fr 9.15–11.00 C / HS 3
- 03005 Anorganisch-chemisches Praktikum Huber/Klockow/
für Chemiker (Kurs AC 1) (10 TÜ) Naumann/Auffarth/
gzt. Mo–Fr 8.00–17.00 PR / AC Feist/Hofmann/
Mauersberger/
Teckentrup/Thierbach
- 03006 Anorganisch-chemisches Seminar Naumann/
für Chemiker (Kurs AC 1) (1 Ü) Feist/Hofmann/
Fr 8.15– 9.00 C / HS 3 Thierbach
- 03074 Anorganisch-chemisches Seminar Dozenten der AC
für Fortgeschrittene (AC 2) (1 Ü)
(auch für Lehramtskandidaten)
Di 15.15–16.00 C / HS 3
- 03007 Wahlpraktikum Anorganische Chemie Dozenten der AC
T hgt. (gzt. während eines halben Semesters)
Mo–Fr 8.00–17.00 PR / AC
- 03164 Spezielle Anorganische Chemie A Huber
Bioanorganische Chemie (1 V)
(auch für Lehramtskandidaten)
Fr 12.15–13.00 C / HS 1
- 03163 Spezielle Anorganische Chemie C Jeitschko
Grundzüge der Festkörperchemie (2 V)
(auch für Lehramtskandidaten)
Do 8.15–10.00 C / HS 2
- 03191 Spezielle Anorganische Chemie F Haupt
Aspekte der Katalyse durch
Übergangsmetallkomplexe (1 V)
(auch für Lehramtskandidaten)
Fr 11.15–12.00 C / HS 1

03069	Spezielle Anorganische Chemie G Wasserstoffverbindungen der Elemente (1 V) (auch für Lehramtskandidaten) Do 10.15–11.00	C / HS 2	Minkwitz
03068	Spezielle Anorganische Chemie H (1 V) Do 15.15–16.00	C / HS 1	N. N.
03011	Chemie der Edelgase (1 V) (auch für Lehramtskandidaten) Do 14.15–15.00	C / HS 1	Naumann
03169	Kinetische Methoden der Analytischen Chemie (1 V) (auch für Lehramtskandidaten) Di 14.15–15.00	C / HS 3	Klockow
03229	Einführung in die Schwingungsspektroskopie (1 V) Zeit und Ort nach Vereinbarung		Minkwitz
03015	Röntgenstrukturanalyse II (2 VÜ) Do 16.15–18.00	C / HS 3	Haupt/Preut
03016	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (privatissime) T gzt.	AC-Lehrstühle	Huber
03017	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (privatissime) T gzt.	AC-Lehrstühle	Schmeißer
03192	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (privatissime) T gzt.	AC-Lehrstühle	Jeitschko
03019	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (privatissime) T gzt.	AC-Lehrstühle	Naumann
03129	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (privatissime) T gzt.	AC-Lehrstühle	Klockow
03193	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (privatissime) T gzt.	AC-Lehrstühle	Haupt
03214	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (privatissime) T gzt.	AC-Lehrstühle	Minkwitz
03087	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (privatissime) T gzt.	AC-Lehrstühle	N. N.
03020	Seminar für wissenschaftliche Mitarbeiter (Zeit nach Vereinbarung)		Huber
03021	Seminar für wissenschaftliche Mitarbeiter (Zeit nach Vereinbarung)		Schmeißer

03194	Seminar für wissenschaftliche Mitarbeiter (Zeit nach Vereinbarung)	Jeitschko
03083	Seminar für wissenschaftliche Mitarbeiter (Zeit nach Vereinbarung)	Naumann
03130	Seminar für wissenschaftliche Mitarbeiter (Zeit nach Vereinbarung)	Klockow
03195	Seminar für wissenschaftliche Mitarbeiter (Zeit nach Vereinbarung)	Haupt
03215	Seminar für wissenschaftliche Mitarbeiter (Zeit nach Vereinbarung)	Minkwitz
03088	Seminar für wissenschaftliche Mitarbeiter (Zeit nach Vereinbarung)	N. N.
03024	Anorganisch-chemisches Praktikum für Lehramtskandidaten mit erstem Fach Chemie (Sekundarstufe II) (8 TÜ) gzt. Mo–Fr 8.00–17.00 PR / AC	Haupt/ Naumann/ Leibold/ Gersemann
03025	Anorganisch-chemisches Praktikum für Lehramtskandidaten mit zweitem Fach Chemie (Sekundarstufe II) sowie Sekundarstufe I im Fach Chemie (4 TÜ) htg. (gzt. während eines halben Semesters) Mo–Fr 8.00–17.00 PR / AC	Haupt/ Naumann/ Leibold/ Gersemann
03027	Anorganisch-chemisches Seminar für Lehramtskandidaten mit erstem Fach Chemie (Sekundarstufe II) (1 Ü) Do 11.15–12.00 C / HS 3	Haupt/ Leibold
03028	Anorganisch-chemisches Seminar für Lehramtskandidaten mit zweitem Fach Chemie (Sekundarstufe II) sowie Sekundarstufe I im Fach Chemie (1 Ü) Do 12.15–13.00 C / HS 3	Haupt/ Leibold
03029	Anorganisch-chemisches Praktikum für Physiker (6 TÜ) (2 Wochen in der vorlesungsfreien Zeit) PR / AC	Huber/Haupt/ Braun/Herberg/ Mehnert/Möller/ Roge
03086	Anorganisch-chemisches Praktikum für Chemietechniker (6 TÜ) Mo, Fr 13.00–18.00 PR / AC	Minkwitz/ Naumann/Braun/ Herberg/Mehnert/ Möller/Roge

Organische Chemie

03105	Organische Chemie für Fortgeschrittene D: Einführung in die Chemie der freien Radikale Teil II (auch für Lehramtskandidaten) (1 V) Di 8.00–9.00 C / HS 3	Neumann
-------	---	---------

- 03219 Organische Chemie für Fortgeschrittene E:
Organische Photochemie
(auch für Lehramtskandidaten) (1 V)
14tg. / 2 Std.
Mi 9.00–11.00 C / HS 1 Kisch
- 03175 Organische Chemie für Fortgeschrittene F:
Stereochemie
(auch für Lehramtskandidaten) (2 V)
Mi 11.00–13.00 C / HS 1 Kreiser
- 03107 Grundlagen der instrumentellen Analytik I
(auch für Lehramtskandidaten) (2 VÜ)
(für Studierende des 4. Semesters)
Mi 10.00–12.00 C / HS 2 Bleckmann
- 03035 T-Kurs OC–2, Praktikum
gzt. Mo–Fr 8.00–18.00 PR / OC
Klausuren (Zeit nach Vereinbarung) Kreiser/Mitchell/
Neumann/Albert/
Below/Franke/
Hillgärtner/Rohde/
Scherping/Schriewer
- 03036 T-Kurs OC–2, Seminar (2 Ü)
(Zeit nach Vereinbarung) SR / OC Kreiser/Mitchell/
Neumann
- 03037 Wahlpflichtpraktikum Organische Chemie
(einschließlich integriertes Seminar)
gzt. halbsemestrig PR / OC Bleckmann/
Kreiser/Mitchell/
Neumann/Graf/
Moser/Müller/
Sauer/Thimme
- 03101 Organisch-chemisches Praktikum
für Lehramtskandidaten (6 TÜ)
(Praktikum im Fach der Arbeit)
(Zeit nach Vereinbarung) PR / OC Kreiser/
Lehnig
- 03108 Beiträge aus der industriellen Wirkstoffforschung (1 V)
14tg. Mi 9.00–11.00 C / HS 1 Rudolph
- 03109 Reaktivität in der Organischen Chemie (1 V)
Mo 9.00–10.00 C / HS 3 Mitchell
- 03230 Einführung in die Benutzung der
Computeranlage Modcomp II (2 V)
Di 14.00–16.00 C / HS 1 Bleckmann
- 03199 Einführung in die Organische Chemie
für Chemietechniker (4 V)
Mo 10.00–12.00
Do 14.00–16.00 C / HS 3 Bleckmann/
Kreiser
- 03138 Organisch-chemisches Kolloquium
(für wissenschaftliche Mitarbeiter
und fortgeschrittene Studenten) (2 VÜ)
Di 17.00–18.30 C / HS 2 Dozenten der OC
- 03040 Seminar für wissenschaftliche Mitarbeiter (2 Ü)
Di 16.00–18.00 SR / OC Neumann

03041	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (privatissime) gzt.	(OC-I-Lehrstuhl)	Neumann
03042	Seminar für wissenschaftliche Mitarbeiter Do 16.00–18.00	(2 Ü) SR / OC	Eicher
03043	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (privatissime) gzt.	(OC-II-Lehrstuhl)	Eicher
03180	Seminar für wissenschaftliche Mitarbeiter (Zeit nach Vereinbarung)	SR / OC	Kreiser
03137	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (privatissime) gzt.	(OC-I-Lehrstuhl)	Kreiser
03136	Seminar für wissenschaftliche Mitarbeiter (Zeit nach Vereinbarung)	SR / OC	Mitchell
03221	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (privatissime) gzt.	(OC-I-Lehrstuhl)	Mitchell
03089	Seminar für wissenschaftliche Mitarbeiter (Zeit nach Vereinbarung)		Bleckmann
03047	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (privatissime) gzt.	(OC-I-Lehrstuhl)	Bleckmann
03222	Anleitung zur Staatsexamensarbeit für Lehramtskandidaten (privatissime) gzt.	(OC-Lehrstühle)	Bleckmann/ Eicher/Kreiser/ Mitchell/Neumann

Physikalische Chemie

03048	Einführung in die Physikalische Chemie Atomistik, Gaskinetik, Statistik (2 V) (für Studierende der Chemie und des Lehramts Sekundarstufe II, 1. Fach Chemie) Di 10.15–11.00 Do 10.15–11.00	(2 V) C / HS 1	Boddenberg
03049	Übungen zur Vorlesung für Studierende der Chemie (3 Ü) Di 11.15–13.00 Do 11.15–12.00	C / HS 1 u. Seminarr.	Boddenberg/ Adam/Große/ Horstmann/Pohl
03201	Übungen zur Vorlesung für Studierende des Lehramts (2 Ü) Di 11.15–12.00 Do 11.15–12.00	C / HS 1	Boddenberg/ Neue

03202	Physikalische Chemie für Fortgeschrittene Ausgewählte Kapitel aus „Aufbau der Materie, Spektroskopie“ (2 V) (auch für Studierende des Lehramts) Fr 8.15–10.00 C / HS 1	Schneider
03203	Übungen zur Vorlesung (1 Ü) (auch für Studierende des Lehramts) Fr 10.15–11.00 C / HS 1 u. Seminarr.	Schneider/Meyer/ Wiemhöfer/ Schlechtriemen
03050	Einführung in die Physikalische Chemie für Chemietechniker (1 V) Mo 8.15– 9.00 HG II (HBF) / HS 6	Schmutzler
03051	Übungen zur Vorlesung (1 Ü) Mo 9.00– 9.45 HG II (HBF) / HS 6	Schmutzler/ Böttger/Lohmar
03205	Verbindungselektroden, Grundlagen und Anwendungen (1 V) Mo 11.00–11.45 C / HS 1	Pohl
03204	Hochtemperaturkorrosion (1 V) (Zeit und Ort nach Vereinbarung)	Grabke
03225	Spezialvorlesung in Physikalischer Chemie (1 V) (Zeit und Ort nach Vereinbarung)	N. N.
03056	Grundpraktikum in Physikalischer Chemie für Studierende der Chemie T, PP, gzt. PR / PC	Boddenberg/ Rickert/Keller/ Große/Meyer/ Wiemhöfer
03057	Kolloquium zum Praktikum in Physikalischer Chemie für Studierende der Chemie (Zeit nach Vereinbarung)	Boddenberg/ Rickert/Keller/ Große/Meyer/ Wiemhöfer
03206	Grundseminar in Physikalischer Chemie für Studierende der Chemie (1 S) Mi 8.15– 9.00 C / HS 2	Boddenberg/ Rickert/Keller/ Große/Meyer/ Wiemhöfer
03144	Grundpraktikum in Physikalischer Chemie für Studierende des Lehramts S II 4 T, PP, gzt. PR / PC	Boddenberg/ Rickert/Keller/ Adam/Horstmann
03187	Kolloquium zum Praktikum in Physikalischer Chemie für Studierende des Lehramts S II (Zeit nach Vereinbarung)	Boddenberg/ Rickert/Keller/ Adam/Horstmann
03207	Grundseminar in Physikalischer Chemie für Studierende des Lehramts S II Mi 8.15– 9.00 C / HS 2	Boddenberg/ Rickert/Keller/ Adam/Horstmann
03145	Grundpraktikum in Physikalischer Chemie für Studierende des Lehramts S I bzw. S II 2. Fach Chemie 2 T, PP PR / PC	Schmutzler/ Keller/ Böttger/ Große

03208	Kolloquium zum Praktikum in Physikalischer Chemie für Studierende des Lehramts S I bzw. S II 2. Fach Chemie (Zeit nach Vereinbarung)		Schmutzler/ Keller/ Böttger/ Große
03209	Grundseminar in Physikalischer Chemie für Studierende des Lehramts S I bzw. S II (1 S) Mi 8.15– 9.00 C / HS 2		Schmutzler/ Keller/ Böttger/Große
03059	Praktikum in Physikalischer Chemie für Studierende der Chemietechnik T		Rickert/Keller/ Adam/Böttger/ Lohmar/Neue/ Schlechtriemen
03060	Wahlpraktikum in Physikalischer Chemie T, WP, htg. (während eines halben Semesters)		Boddenberg/ Rickert/Schmutzler/ Holzapfel/Horstmann
03061	Kolloquium zum Wahlpraktikum in Physikalischer Chemie (Zeit nach Vereinbarung)		Boddenberg/ Rickert/Schmutzler/ Holzapfel/Horstmann
03062	Seminar für wissenschaftliche Mitarbeiter (2 Ü) (Zeit nach Vereinbarung)		Boddenberg
03226	Seminar für wissenschaftliche Mitarbeiter (2 Ü) (Zeit nach Vereinbarung)		Rickert
03227	Seminar für wissenschaftliche Mitarbeiter (2 Ü) (Zeit nach Vereinbarung)		Schmutzler
03229	Seminar für wissenschaftliche Mitarbeiter (2 Ü) (Zeit nach Vereinbarung)		N. N.
03120	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (privatissime) PC-Lehrstühle		Boddenberg
03063	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (privatissime) PC-Lehrstühle		Rickert
03228	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (privatissime) PC-Lehrstühle		Schmutzler
03237	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (privatissime) PC-Lehrstühle		N. N.
03238	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (privatissime) PC-Lehrstühle		Pohl
03065	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (privatissime) PC-Lehrstühle		Grabke
03066	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (privatissime) PC-Lehrstühle		Schneider

Technische Chemie

Siehe Lehrveranstaltungen Chemietechnik:
Technische Chemie und Sicherheitstechnik.

Fachdidaktische Veranstaltungen

03084	Übungen zum Vortragen und Experimentieren (für Lehramtsstudenten mit Leistungsnachweis als letzte Veranstaltung) (2 S)	Dozenten der Chemie Hahn
Fr	14.15–16.00	C / HS 3

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

Fachdidaktische Grundlagen des Chemieunterrichts I (2 V)		
Di	14.00–16.00	3.425
		Schmidkunz
Nahrungsmittelchemie und Ernährungsprobleme im Schulunterricht (2 V)		
Di	16.00–18.00	3.425
		Rauchfuß

EMPFOHLENER PLAN DES CHEMIESTUDIUMS

A. Studiengang Diplom-Chemiker

Studium bis zum Vordiplom

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

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

Prüfungsfächer im Diplom-Vorexamen:

1. Anorganische einschl. Analytische Chemie
2. Organische Chemie

3. Physikalische Chemie

4. Physik

Studium bis zum Hauptdiplom

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

Anorganische Chemie für Fortgeschrittene (2 Sem.)	je 3 Semesterwochenstd.
Organische Chemie für Fortgeschrittene (2 Sem.)	je 3 Semesterwochenstd.
Physikalische Chemie für Fortgeschrittene (2 Sem.)	je 3 Semesterwochenstd.
Technische Chemie (2 Sem.)	je 3 Semesterwochenstd.
Spezialvorlesung im Fach der Diplomarbeit	je 3 Semesterwochenstd.

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

	Pflichtpraktika	Wahlpraktika
Anorganisch-chemisches Praktikum für Fortgeschrittene	1 Semester	1/2 Semester
Vertiefte Organische Chemie (Kurs OC 2)	1 Semester	1/2 Semester
Vertiefte physikalisch-chemische Praktika	1/2 Semester	1/2 Semester
Praktikum für Technische Chemie	1/2 Semester	1/2 Semester

(oder ein anderes Fach gem. Diplomprüfungsordnung der Abt. Chemie)

Vertieftes physikalisches Praktikum

1/2 Semester

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

Einführung in die Arbeitsmethoden und Literaturbenutzung in der Bibliothek für Chemiker, Teil II
Kolloquien des Instituts für Chemie

3 Stunden

Prüfungsfächer im Diplom-Hauptexamen:

- Anorganische Chemie
- Organische Chemie
- Physikalische Chemie
- 4. Prüfungsfach gemäß § 15 (3) DPO (für Studierende, die im SS 79 die Diplom-Vorprüfung noch nicht abgeschlossen haben)

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

Zeitplan

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

1. Semester (WS)

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

2. Semester (SS)

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

3. Semester (WS)

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

4. Semester (SS)

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

5. Semester (WS)

- V 3 Spezielle Anorganische Chemie I
 - V 3 Spezielle Organische Chemie I
 - VÜ 3 Physikalische Chemie für Fortgeschrittene I
 - V 3 Technische Chemie I
- } können auch
} im 7. Semester
} gehört werden

- Ü 1 Anorganisch-chemisches Seminar für Fortgeschrittene
- Ü gzt. Anorganisch-chemisches Praktikum für Fortgeschrittene
- V 2 Kolloquium des Instituts für Chemie
- VÜ Einführung und die Arbeitsmethoden der Literaturbenutzung mit Übungen für Chemiker (einmalige Veranstaltung in der Universitätsbibliothek; Zeit nach Vereinbarung)

6. Semester (SS)

- V 3 Spezielle Anorganische Chemie II
 - V 3 Spezielle Organische Chemie II
 - VÜ 3 Physikalische Chemie für Fortgeschrittene II
 - V 3 Technische Chemie 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
- } können auch
} im 8. Semester
} gehört werden

7. Semester (WS)

- Ü htg. Technisch-chemisches Praktikum
 - Ü htg. Physikalisch-chemisches Praktikum für Fortgeschrittene
 - Ü 1 Seminar zum physikalisch-chemischen Praktikum
 - V 3 Spezielle Vorlesung im Fach, in dem die Diplomarbeit angefertigt wird
 - V 2 Kolloquien des Instituts für Chemie
- (siehe auch Bemerkung unter 5. Semester)

8. Semester (SS)

- Ü htg. 1. Wahlpraktikum
 - Ü htg. 2. Wahlpraktikum
 - V 2 Kolloquien des Instituts für Chemie
- (siehe auch Bemerkung unter 6. Semester)

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

Als Wahlpraktika werden angeboten:

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

Exkursionen als Wahlpflichtveranstaltungen.

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

B. Studiengang Lehramt Chemie Sekundarstufe II

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

Grundstudium

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

* einschl. Nachweis über erfolgreiche Teilnahme

Hauptstudium

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

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

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

Zulassungsvoraussetzungen zur 1. Staatsprüfung:

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

Bestandteile der 1. Staatsprüfung:

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

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

Grundstudium

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

* einschl. Nachweis der erfolgreichen Teilnahme

Hauptstudium

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

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

Zulassungsvoraussetzungen zur 1. Staatsprüfung:

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

Bestandteile der 1. Staatsprüfung:

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

ABTEILUNG INFORMATIK	Geschoßbau	Zimmer	Apparat
DEKANAT: August-Schmidt-Straße 4600 Dortmund 50 Telefon (02 31) 7 55 27 73/21 21			
Ute Stiltz Prüfungsangelegenheiten Sprechstunden: montags 9–11 Uhr, 13–15 Uhr dienstags, donnerstags 9–11 Uhr mittwochs und freitags geschlossen	V	328	2009
Theresia Theile Sprechstunden: tgl. 9–11 Uhr	V	325	2773/2121
DEKAN: Prof. Dr. Volker Claus	IV	338	2777
PRODEKAN: Prof. Dr. Hans-Dieter Ehrich	V	301	2124
Lehrstuhl für Informatik I			
Prof. Dr. rer. nat. Bernd Reusch Am Ossenbrink 30, 5804 Herdecke Telefon: (0 23 30) 7 04 29	V	307	2130/2131
Lehrstuhl für Informatik II			
Prof. Dr. rer. nat. Volker Claus Dahlienweg 4, 4717 Nordkirchen Telefon: (0 25 96) 26 50	IV	336	2776/2777
Lehrstuhl für Informatik III			
Prof. Dr. rer. nat. Lutz Richter Heinrich-Heine-Str. 12, 5840 Schwerte 5 Telefon: (0 23 04) 7 22 08	V	422	2780/2781
Lehrstuhl für Informatik IV			
Prof. Dr.-Ing. Heinz Beilner Stortsweg 11, 4600 Dortmund 50 Telefon: 75 10 64	V	404	2570/2596
Lehrstuhl für Informatik V			
N. N.	IV	319	2643
Lehrstuhl für Informatik VI			
Prof. Dr. rer. nat. Armin B. Cremers Elverfeldstr. 24, 4600 Dortmund 30 Telefon: 48 55 15	IV	302	2643/2116
Informatik-Rechner-Betriebsgruppe			
Leiter: Dr. Rudolf Peter Warsteiner Str. 10, 5778 Meschede Telefon: (02 91) 13 91	V	338	2041

	Geschoßbau	Zimmer	Apparat
Wissenschaftliche Räte und Professoren:			
Prof. Dr. Egon Börger Tannenhofallee 23 i, 4400 Münster Telefon: (02 51) 31 44 51	IV	330	2622
Prof. Dr. Hans-Dieter Ehrich Kohlenbankweg 1 a, 4600 Dortmund 50 Telefon: 75 21 43	V	301	2124
Prof. Dr. Claus Unger Weg zum Poethen 111, 5804 Herdecke Telefon: (0 23 30) 7 27 71	V	401	2690
Privatdozenten:			
Dr. Gisbert Dittrich Silberhecke 52, 4600 Dortmund 30 Telefon: 46 33 13	V	302	2538
Dr. Wolfgang Merzenich Klein-Lindener-Str. 43, 6300 Gießen-Allendorf Telefon: (0 64 03) 32 95	V	305	2062
Dr. Lutz Priese Gutenbergstr. 48, 4600 Dortmund 1 Telefon: 52 43 12	III	312	2248
Wissenschaftliche Mitarbeiter:			
Wissenschaftliche Assistenten:			
Dipl.-Inform. Hans-Jürgen Appelrath Zu den Birken 20, 4100 Duisburg 29 Telefon: (02 03) 76 28 52	IV	305	3028
Dipl.-Ing. Hans Decker Baroper Kirchweg 29, 4600 Dortmund 50 Telefon: 75 34 74	V	439	2208
Dr. Bernd Gurack Krückenweg 120, 4600 Dortmund 50 Telefon: 77 84 64	V	414	2033
Dr. Hagen Huwig Huestr. 88, 4600 Dortmund 1	IV	302	2778
Dr. Horst Kästner Schwalbenweg 3, 4320 Wesel 1	V	423	2050
Dipl.-Inform. Udo Kelter Wilhelm-Kaiser-Weg 1, 4600 Dortmund 50	V	502	2482
Dr. Hans-Peter Kriegel Im Grund 43, 5804 Herdecke	IV	304	4762

Springer

Ihr Fachverlag für:

Mathematik

Physik

Chemie

Techn. Chemie

Maschinenbau

Elektrotechnik

Bauwesen

Informatik

Statistik

Wirtschafts-

und Sozial-

wissenschaften

**Springer
Depot**



Bücher & Zeitschriften

BÜCHER KRÜGER

Westenhellweg 9 (Krügerhaus)
4600 Dortmund, Tel. 52 73 58

Das Haus der Bücher
im Zentrum der Stadt

	Geschoßbau	Zimmer	Apparat
Dipl.-Inform. Jürgen Mäter Oskar-Wachtel-Weg 15, 4600 Dortmund 1	V	403	2411
Dipl.-Math. Bruno Müller Silberhecke 47, 4600 Dortmund 30 Telefon: 46 44 85	V	402	2410
Dr. Fridemar Pache Hinterdorf 1, 5992 Wiblingswerde-Nachrodt Telefon: (0 23 52) 3 03 72	V	510	2483
Dipl.-Ing. Axel Poigné Arneckestr. 8, 4600 Dortmund 1 Telefon: 12 21 58	IV	332	2788
Dipl.-Inform. Norbert Siegmund Gruelsiepenstr. 18 a, 4600 Dortmund 41	IV	333	2436
Dipl.-Inform. Frank Wankmüller Vereinsstr. 1, 4650 Gelsenkirchen-Horst Telefon: (02 09) 51 27 99 Postfach 81	IV	333	2436
Verwalter der Stelle eines Wissenschaftlichen Assistenten:			
Dipl.-Inform. Horst Heckhoff Am Bergbaumuseum 46, 4630 Bochum 1 Telefon: (02 34) 58 02 70	IV	305	3028
Dipl.-Inform. Udo Lipeck Springmorgen 5, 4600 Dortmund 50 Telefon: 77 15 12	V	305	2062
Dipl.-Inform. Heiner Stüttgen Albert-Pepper-Weg 5, 5840 Schwerte 1 Telefon: (0 23 04) 1 66 84	V	428	2008
Wissenschaftliche Angestellte:			
Dipl.-Ing. Wolfgang Barden Dorotheenstr. 1, 4600 Dortmund 1 Telefon: 14 82 39	V	413	2061
Dipl.-Inform. Eckhard Bartel Gartenstr. 5 a, 4600 Dortmund	V	506	2660
Dipl.-Inform. Bruno Baumers Arneckestr. 16, 4600 Dortmund 1 Telefon: 10 09 73	V	335	2000
Dipl.-Inform. Hubert Breuer Buttstege 34, 4421 Reken 4 Telefon: (0 28 64) 42 57	V	429	2012
Dr. Wolfgang Coy Hustadtring 149, 4630 Bochum	V	304	2057

	Geschoßbau	Zimmer	Apparat
Dipl.-Inform. Jürgen Ewald	V	514	2465
Dipl.-Inform. Georg Fischer	V	346	2462
Dipl.-Ing. Jürgen Friedrich Arneckestr. 8, 4600 Dortmund 1 Telefon: 10 41 88	V	334	3427
Dipl.-Math. Christa Goerdts Rochusstr. 22/24, 5100 Aachen	V	443	2545
Dipl.-Inform. Siegfried Hoffmeister Hamburger Allee 62, 4755 Holzwickede	V	427	2045
Dipl.-Ing. Josef Klein Tommesweg 7, 4300 Essen 1 Telefon: (02 01) 71 59 55	V	312	4709
Dipl.-Inform. Hans-Jürgen Kugler Christian-Rohlf's-Str. 14, 5800 Hagen Telefon: (0 23 31) 3 15 47	V	437	3033
Dipl.-Inform. Norbert Lehmann Zum Pier 42, 4670 Lünen Telefon: (02 31) 87 06 12	V	438	2007
Dipl.-Inform. Olaf Leschner Polsumer Str. 91, 4660 Gelsenkirchen-Buer Telefon: (02 09) 6 33 36	V	325	4712
Dipl.-Inform. Klaus Dieter Lewke Egerstr. 10, 4600 Dortmund 50 Telefon: 71 04 55	V	331	2560
Dipl.-Inform. Helmut Ludwigs Lange Str. 98, 4600 Dortmund 1 Telefon: 14 96 13	V	331	2560
Dipl.-Inform. Rolf Lutterbeck Keutroperweg 64, 4700 Hamm	V	505	2737
Dr. Winfried Materna Grotenbachstr. 54, 4600 Dortmund 50 Telefon: 71 34 45	V	441	3031
Dipl.-Inform. Ulrich Mayer Essener Str. 14, 4600 Dortmund 1 Telefon: 10 44 82	V	509	2511
Dipl.-Inform. Helmut an de Meulen Markgrafenstr. 50, 4600 Dortmund 1 Telefon: 12 95 80	V	501	4725
Dr. Claudio Moraga Overhoffstr. 90, 4600 Dortmund 76	V	327	2047
Dipl.-Ing. Albert Najm Grollmannsweg 13, 4600 Dortmund 15	V	013	2435

	Geschoßbau	Zimmer	Apparat
Dipl.-Inform. Horst Niggemann Falterweg 33, 4600 Dortmund 30	V	509	2598
Dipl.-Inform.-med. Michael Payer Staufenstr. 66, 4600 Dortmund 1 Telefon: 10 48 35	IV	325	4712
Dipl.-Inform. Jürgen Poppensieker Westholz 83, 4600 Dortmund	IV	323	2768
Dipl.-Inform. Peter Putfarken Klarastr. 19, 4600 Dortmund 72 Telefon: 63 95 05	V	438	2007
Dr. Franz-Josef Rammig Burgstr. 20 a, 5802 Wetter Telefon: (0 23 35) 35 04	V	341	2774
Dipl.-Inform. Helmut Richter Lambergstr. 1 A, 4600 Dortmund 43 Telefon: (0 23 04) 4 01 03	V	440	2616
Dipl.-Math. Eike Hagen Riedemann Butzstr. 17, 4600 Dortmund 15 Telefon: 35 13 18	V	348	2126
Dipl.-Inform. Horst Röder Grundschötteler 55, 5802 Wetter 2	V	511	2495
Dipl.-Ing. Wilfried Rupflin Eichhoffstr. 19, 4600 Dortmund 50 Telefon: 73 49 89	V	416	2796
Dipl.-Inform. Irene Schaefer Harkortstr. 102, 4600 Dortmund 50 Telefon: 71 63 47	V	431	2565
Dipl.-Inform. Angela Schüssler Stortsweg 9, 4600 Dortmund 50 Telefon: 7 58 17	V	430	2748
Dipl.-Inform. Paul Schulz Schillingstr. 23, 4600 Dortmund 1 Telefon: 12 67 02	IV	323	2768
Dipl.-Ing. Folker Sjamken Schneiderstr. 96, 4600 Dortmund 50	Pav. 6	4	2649
Dipl.-Inform. Alfons Steinhoff Kohlenbankweg 20, 4600 Dortmund 50	V	503	2754
Dipl.-Ing. Eduard Surowiecki Aufenangerstr. 15, 4600 Dortmund 50 Telefon: 73 38 15	V	335	2648
Dipl.-Inform. Gerd Szwillus Zickenbrink 22, 4600 Dortmund 50 Telefon: 73 54 74	V	332	2472
Dipl.-Inform. Reinhard Tomaschewski Walbertstr. 19, 4600 Dortmund 70	V	427	2045
Dipl.-Inform. Thomas Wilmes Hugo-Siekmann-Str. 14, 4600 Dortmund 50	IV	331	2067

LEHRVERANSTALTUNGEN

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

04001–04009: Veranstaltungen im Grundstudium

04101–04114: Theoretische Stammvorlesungen

04151–04160: Praktische Stammvorlesungen

04210–04399: Spezialvorlesungen

04401–04599: Seminare

04601–04799: Projektgruppen und Kurse

04801–04849: Veranstaltungen für Studenten anderer Abteilungen

04900–04999: Besondere Veranstaltungen

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

Pflichtveranstaltungen

2. Semester

04001	Rechnerstrukturen (4 PV)			
	Mo 10.15–12.00, Mi 8.30–10.00	HG I (AVZ) / HS 6		Bürger
04002	Übungen zu Rechnerstrukturen (2 PÜ)			Siegmund/ Wankmüller/Wilmes
	n. V.			
04005	Programmierkurs (2 PV)			
	Do 14.15–16.00	HG I (AVZ) / HS 6		Unger
04006	Übungen zum Programmierkurs (2 PÜ)			Müller/ Riedemann/N. N.
	n. V.			
04007	Demonstrationskurs zu Rechnerstrukturen (1 PÜ)			
	n. V.			Moraga

4. Semester

04010	Praxis des Programmierens I (1 PV, 4 PÜ)			Kästner/ Kelter/Schaefer
	(Vorlesungsfreie Zeit nach dem Sommersemester)			

Wahlpflichtveranstaltungen ab 4. Semester

Stammvorlesungen mit Übungen:

04109	Theorie der Programmierung (4WV)			
	Di 10.15–12.00, Fr 8.15–10.00	GB V / HS 113		Ehrich
04110	Übungen zu Theorie der Programmierung (2 WÜ)			Dittrich/ Ehrich/Lipeck
	n. V.			
04111	Grundbegriffe der theoretischen Informatik (4 WV)			
	Di 10.15–12.00, Fr 8.15–10.00	HG I (AVZ) / HS 6		Reusch
04112	Übungen zu Grundbegriffe der theoretischen Informatik (2 WÜ)			
	n. V.			Grollmann/ Payer/Szwilius

04155	Informationssysteme (4WV) Di 8.15–10.00, Do 8.15–10.00	HG I (AVZ) / HS 6	(Cremers
04156	Übungen zu Informationssysteme (2 WÜ) n. V.			Kriegel/ Peter/Rammig
04157	Programmiersprachen und ihre Übersetzer (4 WV) Mo 10.15–12.00, Di 12.15–14.00	GB V / HS 113		Bertsch
04158	Übungen zu Programmiersprachen und ihre Übersetzer n. V.			Steinhoff/ N. N.

Spezialvorlesungen:

04232	Datenschutz und Datensicherung (2 V) Mo 14.15–16.00	GB V / HS 113		Friedrich
04276	Systeme: Ihre Struktur und ihr Verhalten (2 V) Do 10.15–12.00	HG I (AVZ) / HS 2		Dittrich
04279	Berechenbarkeit II (2 V) Mi 12.00–13.30	HG I (AVZ) / HS 2		Börger
04280	Warteschlangennetze als Modelle von Rechensystemen (2 V) Di 14.15–16.00	HG I (AVZ) / HS 2		Beilner
04281	Übungen zu Warteschlangennetze als Modelle von Rechensystemen (2 Ü) n. V.			Beilner
04282	Optimierung im Compilerbau II (2 V) Fr 10.15–12.00	HG I (AVZ) / HS 5		Peter
04283	Parallele Algorithmen (2 V) Mo 12.15–14.00, 16.15–18.00 (14tägig)	HG I (AVZ) / HS 5		Hoßfeld

Seminare:

04447	Kryptographie und Datensicherung (2 S) n. V.			Reusch
04448	Subrekursive Funktionen (2 S) n. V.			Huwig
04449	NP – vollständige Probleme (2 S) Di 10.15–12.00	GB IV / SR 307		Rollik
04450	Datenflußarchitekturen (2 S) Di 10.15–12.00	GB V / SR 420		Richter/ Steinhoff
04451	Künstliche Intelligenz (Gesellschaftliche Aspekte) (2 S) Di 14.15–16.00	GB V / SR 420		Friedrich
04452	Zellulare Automaten (2 S) n. V.			Priese

Projektgruppen:

04626	Adaptive Multiprogrammierung in Rechensystemen (8 PRO) (Fortsetzung) n. V.			Decker/ Mäter
-------	--	--	--	------------------

04627	Spracheingabe – gesteuerter Editor für motorisch Behinderte (6 PRO) (Fortsetzung) n. V.	Moraga/ Pache
04628	Design und Implementierung eines Mikrorechnerbetriebssystems (8 PRO) (Fortsetzung) n. V.	Baumers/ Surowiecki
04630	Hierarchischer Datenbankentwurf (6 PRO) (Fortsetzung) n. V.	Appelrath/ Cremers
04624	Studenplan (Projektseminar) (6 PRO) n. V.	Claus/ Poigné
04631	Simulation von Speicherhierarchien (6 PRO) Mo 12.00–13.30, 14.30–16.00 Di 8.30–10.00 GB IV / SR 420	Richter/ Stüttgen
04632	Verbund von Kleinrechnern (8 PRO) n. V.	Unger/ an de Meulen/ Sjamken
04633	Leistungsvergleich von Datenbankindexstrukturen (6 PRO) n. V.	Cremers/ Heckhoff

Kurse:

04853	Einführung in die Informatik / Fortbildungskurs für Lehrer (3 KU) (Fortsetzung) Mo 16.00–18.00 GB V / HS 113	N. N.
-------	--	-------

Besondere Veranstaltungen:

04911	Diplomanden- und Doktorandenseminar (2 OS) Mi 10.15–12.00 GB V / SR 324	Reusch
04913	Betreuung von Diplomarbeiten n. V.	Reusch
04914	Betreuung von Diplomarbeiten n. V.	Ehrich
04921	Diplomanden- und Doktorandenseminar (2 OS) Mi 10.15–12.00 GB IV / SR 339	Claus
04922	Diplomanden- und Doktorandenseminar (2 OS) n. V.	Börger
04923	Betreuung von Diplomarbeiten n. V.	Claus
04931	Diplomanden- und Doktorandenseminar (2 OS) Mi 8.15–10.00 GB V / SR 420	Richter
04933	Betreuung von Diplomarbeiten n. V.	Richter
04941	Diplomanden- und Doktorandenseminar (2 OS) Mo 12.15–14.00 GB V / SR 324	Beilner
04943	Betreuung von Diplomarbeiten n. V.	Beilner
04944	Betreuung von Diplomarbeiten n. V.	Unger

04961	Diplomanden- und Doktorandenseminar n. V.	(2 OS)	Cremers
04962	Betreuung von Diplomarbeiten n. V.		Cremers
04990	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten		die Hochschullehrer der Abteilung
04991	Kolloquium der Informatik Di 16.15–18.00	(2 K) GB V / HS 113	der Dekan

Lehrveranstaltungen anderer Abteilungen für Studierende der Abteilung Informatik

Abteilung Mathematik

2. Semester

01020, 01021

Abteilung Elektrotechnik

4. Semester

08600, 08601

Empfohlener Zeitplan für das Studium der Informatik

(Abschluß: Diplom-Informatiker)

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

7. Semester: Stammvorlesung (siehe Anlage 2)	4 + 2
Spezialvorlesung ²⁾ 1)	2 + 1
Seminar ²⁾ 1)	0 + 2
Nebenfach	
8. Semester: Stammvorlesung (siehe Anlage 2)	4 + 2
Spezialvorlesung ²⁾ 1)	2 + 1
Nebenfach	
9. Semester: Diplomarbeit	
anschließend: Diplom-Hauptprüfung	

Bemerkungen:

- Die Stammvorlesungen (Anlage 2) nach dem 4. Semester sind so zu wählen, daß die Abhängigkeiten gemäß Hinweis 2 (Anlage 2) berücksichtigt werden.
- Die Diplom-Vorprüfung besteht aus 4 Teilprüfungen in
 - Grundlagen der Informatik (Programmierung und Rechnerstrukturen)
 - Grundlagen der Mathematik (Analysis I, Lineare Algebra und analytische Geometrie I und eine weitere Mathematikvorlesung, i. a. Mathematik für Informatiker A oder B)
 - Datenstrukturen und Grundlagen der theoretischen Informatik (Diese beiden Stammvorlesungen werden empfohlen, andere Kombinationen sind möglich.)
 - Nebenfach

Die Prüfungen sind mündlich, von Ausnahmen bei einigen Nebenfächern abgesehen, und dauern ca. 30 Minuten. Reihenfolge und zeitlicher Abstand der einzelnen Prüfungen ist beliebig. Es wird empfohlen, die Prüfungen in „Grundlagen der Informatik“ und „Grundlagen der Mathematik“ möglichst nach dem 2. oder 3. Semester abzulegen.
- Spätestens zur Meldung zur letzten der 4 Vordiplomprüfungen sind Bescheinigungen über die erfolgreiche Teilnahme an den folgenden Praktika abzugeben:
 - Elektrotechnisches Praktikum für Informatiker
 - Praxis des Programmierens I (Programmierpraktikum)

Das Programmierpraktikum wird u. U. auch in der vorlesungsfreien Zeit angeboten.
- Die Lehrveranstaltungen im 3. und 4. Studienjahr können in Abhängigkeit vom Angebot ausgetauscht werden (siehe aber Bemerkung 1.).
- Diese Studienempfehlung richtet sich nach der Vorläufigen Diplomprüfungsordnung für die Diplomprüfung in Informatik vom 18. 9. 1979 sowie nach der Studienordnung der Abteilung Informatik vom 5. 10. 1977.

Die Diplom-Hauptprüfung besteht aus 4 Teilprüfungen in

 - Informatik I (2 theoretische Stammvorlesungen)
 - Informatik II (2 praktische Stammvorlesungen)
 - Informatik III (Vertiefungsgebiet, i. A. Spezialvorlesungen im Umfang von 6 SWS, wobei bis zu 3 SWS durch die Teilnahme an einer Projektgruppe erbracht werden können)
 - Nebenfach

Die Prüfungen sind mündlich, mit einigen Ausnahmen im Nebenfach.

Neben der Anfertigung einer Diplomarbeit müssen im Hauptdiplom 2 Scheine erworben werden. Entsprechend der vorläufigen Diplomprüfungsordnung vom 18. 9. 1979 gilt folgende Regelung:

Alle Studenten, die im SS 1979 ihr 4. Fachsemester noch nicht abgeschlossen haben, müssen einen Seminarschein **und** einen Projektgruppenschein erwerben.

Alle anderen Studenten können den Projektgruppenschein ersetzen durch einen weiteren Seminarschein.

6. Weitere Informationen entnehmen Sie bitte dem „Studienführer Informatik“, erhältlich bei der Studienberatung der Abteilung Informatik und der Fachschaft Informatik.

Anlage 1 a

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

Wirtschaftswissenschaften				
	Betriebswirtschaft	Volkswirtschaft	Soziologie	Theoretische Medizin
WS (1.)		Einführung in die Volkswirtschaft 2 + 0 Empfehlung	Einführung in die Soziologie 0 + 2	3) Physiologie des Menschen für Naturwissenschaftler und Ingenieure 2 + 0
SS (2.)	Technik des betrieblichen Rechnungswesens 2 + 0		Einführung in die Industrie-soziologie 0 + 2	4) Kursus der medizinischen Terminologie 1 + 0 3) Physiologie I für Psychologen 3 + 0
WS (3.)	Theorie der Investition und Finanzierung 2 + 1 Grundlagen der Unternehmensrechnung 2 + 2	Mikrotheorie 3 + 2	Einführung in die soziologische Theorie 1 + 2 Einführung in die Methoden der emp. Wirtschafts- und Sozialforschung 2 + 0	Grundlagen der Biologie für Mediziner 5 + 0
SS (4.)	Theorie der Absatzwirtschaft 2 + 1 Theorie der Produktionswirtschaft 2 + 2	Makrotheorie 4 + 2 Grundlagen der Wirtschaftspolitik 2 + 2	Einführung in die Arbeitssoziologie 2 + 0 Ergänzende Soziologische Lehrveranstaltung. (z. B. 2 + 0)	Anatomie II 4 + 0 3) Physiologie II für Psychologen 3 + 0
Summe	10 + 6	9 (11) + 6	5 + 8	13 (15) + 0
Prüfungsform im Vordiplom	Klausur ²⁾ (4 h)	Klausur ²⁾ (4 h)	Klausur ²⁾ (4 h)	mündlich

Bemerkungen zu den Lehrveranstaltungen:

1) Im Nebenfach Soziologie ist eine Bescheinigung über erfolgreiche Teilnahme an der Lehrveranstaltung „Methoden der empirischen Wirtschafts- und Sozialforschung“ zu erwerben.

2) Die 4stündige Klausur erfaßt nicht die Lehrveranstaltungen
 - Technik des betrieblichen Rechnungswesens (bei NF: Betriebswirtschaft)
 - Einführung in die Volkswirtschaft (bei NF: Volkswirtschaft)
 - Methoden der empirischen Wirtschafts- und Sozialforschung, Ergänzende soziologische Lehrveranstaltung (bei NF: Soziologie)

3) Es ist wahlweise zu hören: 1. Physiologie I/II, 2. Physiologie des Menschen und eine weitere Lehrveranstaltung.

4) Diese Lehrveranstaltung wird dringend empfohlen!

Anlage 1 b

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

Mathematik	Statistik	Physik	Elektrotechnik	
	3) Statistische Schlußweise 2 + 2		Einführung in die Elektrotechnik I 3 + 1	WS (1.)
Lineare Algebra und Analytische Geometrie II 4 + 3	Lineare Algebra und Analytische Geometrie II 4 + 3		Einführung in die Elektrotechnik II 3 + 1	SS (2.)
Analysis II 4 + 3	Analysis II 4 + 3			
Numerische Mathematik I 4 + 2	Wahrscheinlich- keitstheorie und mathematische Statistik I 4 + 2	4) Physik A für Nebenfächler 3 + 2	Elektronik I 3 + 1	WS (3.)
1) 4 + 2	Wahrscheinlich- keitstheorie und mathematische Statistik II 4 + 2	4) Physik B für Nebenfächler 3 + 2 5) 0 + 4 oder 4 + 2	6) 2 (3) + 1 (2)	SS (4.)
2) 8 + 6	2) 8 + 6	6 (10) + 8 (4)	8 (9) + 3 (4)	Summe
mündlich	mündlich	mündlich	studienbegleitend (2 Scheine)	Prüfungsform im Vordiplom

Bemerkungen zu den Lehrveranstaltungen:

- 1) Es ist eine weitere Lehrveranstaltung, die frei gewählt werden kann.
- 2) Bei der Wahl von Mathematik und Statistik als Nebenfach entfallen die Vorlesungen „Mathematik für Informatiker A/B“.
- 3) Diese Lehrveranstaltung wird dringend empfohlen!
- 4) Die Scheine für Physik A und B sind Voraussetzung für die Zulassung zum Praktikum.
- 5) Zum Vordiplom wird entweder ein „Praktikum“ oder „Theorie für Nebenfachstudenten“ verlangt.
- 6) Es ist eine der folgenden Lehrveranstaltungen zu besuchen:
 1. Elektronik II
 2. Theoretische Elektrotechnik
 3. Meßtechnik

Bemerkung:

Da die Nebenfachvereinbarungen zwischen der Abteilung Informatik und den entsprechenden Abteilungen noch nicht endgültig genehmigt worden sind, ist der Studienplan für das jeweilige Nebenfach noch unverbindlich. Weitere mögliche Nebenfächer sind: Chemie, Raumplanung, Chemietechnik. Auf Antrag sind weitere Nebenfächer möglich. Nähere Auskünfte erteilt der Studienberater der Abteilung Informatik.

Anlage 2

Verzeichnis der Stammvorlesungen

A. Theoretische Stammvorlesungen

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

B. Praktische Stammvorlesungen

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

Zyklus der Stammvorlesungen:

WS 1979/80:	DS	BR	RFS	FS	oder	BS
SS 1980:	GTI	TP	IS	ST	oder	PSÜ
WS 1980/81:	DS	FS	BS	BR	oder	RFS
SS 1981:	GTI	ST	PSÜ	TP	oder	IS

Hinweise:

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

Praxis-Studium

Die Entwicklung von Software ist bei SOFTLAB Studium mit anderen Mitteln. Das fordert Lernbereitschaft und Lernfähigkeit jedes Mitarbeiters im Team. SOFTLAB-Software entsteht in der professionellen Atmosphäre einer Arbeit, die Studium und Praxis verbindet. Wir entwickeln Realzeit-Systeme, Datennetze, Betriebs-Systeme, Tools, industrielle Prozeß-Steuerungen, Einsatzleit-Systeme, kommerzielle Anwendungen auf Groß- und Kleinrechnern.

Wenn Sie einen soliden beruflichen Start suchen, bietet Ihnen SOFTLAB die solide Basis.

Als **Diplom-Informatiker/ Diplom-Mathematiker**

bringen Sie in das Team Ihre auf der Hochschule erworbenen Fachkenntnisse ein. Sie planen und realisieren Systemmodule mit modernen Hilfsmitteln, die zum Teil von SOFTLAB entwickelt wurden. Unser Programm-Entwicklungs-Terminal-System PET/X1150 bringt Ihnen eine Bildschirm-Dialogunterstützung direkt an Ihren Arbeitsplatz.

Über SOFTLAB und Ihre beruflichen Chancen sollten Sie mehr wissen. Schicken Sie uns den Coupon. Wir informieren Sie ausführlich.

**Bitte ausschneiden
und abschicken!**

Über SOFTLAB möchte ich mehr wissen. Schicken Sie mir Ihr Informationsmaterial. Meine Adresse:

Name, Vorname

Straße

PLZ/Ort

Studium/Fachrichtung

Examen ca. 19

softlab
Systeme aus München
Arabellastr. 13
8000 München 81



ABTEILUNG STATISTIKMathematikgebäude, HBF
OG Zimmer Apparat

DEKANAT: Mathematikgebäude HBF Vogelpothsweg, 4600 Dortmund 50 Telefon: (02 31) 7.55 / 31 09			
Frau Inge Mahl	VII	724	3109
DEKAN: Prof. Dr. Eckart Sonnemann	VII	737	3110
PRODEKAN: Prof. Dr. Siegfried Heiler	VII	727	3125

Kontaktstelle für statistische Beratung:

Dipl.-Stat. Maria Blettner	VII	726	3124
Dipl.-Math. K.-H. Jöckel	VII	742	3116

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

Dozenten, Privatdozenten:

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

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Akademische Oberräte:

Dr. Wolfgang Urfer Vethackeweg 17, 4600 Dortmund 30 Telefon: 46 37 69	VII	736	3121
---	-----	-----	------

Wissenschaftliche Assistenten:

Dr. Günter Rothe Glockenwiese 6, 4600 Dortmund 30 Telefon: 46 93 10	VII	720	3122
---	-----	-----	------

Verwalter der Stelle eines
Wissenschaftlichen Assistenten:

Dipl.-Stat. Maria Blettner Stockumer Str. 245, 4600 Dortmund 50	VII	726	3124
Dipl.-Stat. Armando Mario Infante Steinäcker Str. 36, 4600 Dortmund 50	VII	732	3123
Dipl.-Math. Karl-Heinz Jöckel Im Siepen 30 a, 5804 Herdecke	VII	742	3116

Wissenschaftliche Angestellte:

Dr. Heinz-Dieter Keller
Franz-Pohlmann-Str. 3, 4358 Haltern

VII 738 3117

Fachgebiet Wirtschafts- und Sozialstatistik

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

VII 727 3125

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Akademische Räte:

Dr. Karl-Heinz Loesgen
Fichtenweg 18, 5758 Fröndenberg

VII 713 3128

Wissenschaftliche Assistenten:

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

VII 718 3127

Verwalter der Stelle eines
Wissenschaftlichen Assistenten:

Dipl.-Stat. Norbert Kuhlmeier
Althoffstr. 17, 4600 Dortmund 1

VII 716 3129

**Fachgebiet Statistik im Bereich der
Ingenieurwissenschaften**

Prof. Dr. rer. nat. Joachim Hartung
Am Höhweg 38, 4600 Dortmund 1
Telefon: (0 22 44) 41 34

VII 747 3163

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Verwalter der Stelle eines
Wissenschaftlichen Assistenten:

Dipl.-Math. Karl-Heinz Klösener
Detmolder Str. 7, 4790 Paderborn

VII 746 3169

Fachgebiet Statistische Versuchsplanung

Wissenschaftlicher Rat u. Professor:

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

VII 719 3111

Fachgebiet Statistik in den Naturwissenschaften

Wissenschaftlicher Rat u. Professor:

Dr. rer. nat. Eckart Sonnemann
Am Höhweg 38, 4600 Dortmund 1

VII 737 3110

LEHRVERANSTALTUNGEN

Deskriptive Statistik (3 V, 2 Ü)

05051	3 V	Mo 10.00–12.00 Di 10.00–11.00	M / HS 21	Schach
05052	2 Ü	nach Vereinbarung		Schach/Blettner

Elementare Stichprobenverfahren (2 V, 2 Ü)

05053	2 V	Do 9.00–11.00	M / HS 25	Urfer
05054	2 Ü	nach Vereinbarung	M / HS 21	Urfer

Wahrscheinlichkeitsrechnung und Mathematische Statistik II (4 V, 2 Ü)

05055	4 V	Di 14.00–16.00 Fr 10.00–12.00	M / HS 28	Eicker
05056	2 Ü	nach Vereinbarung		Eicker/Jöckel

Lineare Modelle (4 V, 2 Ü)

05057	4 V	Di 8.00–10.00 Do 8.00–10.00	M / HS 25 M / HS 21	Hering
05058	2 Ü	nach Vereinbarung		Hering/Rothe

Statistik II (4 V, 2 Ü)

05151	4 V	Di 10.00–12.00 Fr 10.00–12.00	M / HS 28 M / HS 29	Sendler
05152	2 Ü	nach Vereinbarung		Sendler/Keller

Stichprobenverfahren (4 V, 2 Ü)

05153	4 V	Mo 14.00–16.00 Mi 8.00–10.00	M / HS 21	Schach
05154	2 Ü	nach Vereinbarung	M / HS 21	Schach/Urfer

Studienelement F (Spezialgebiete der Statistik)

Zeitreihenanalyse (4 V, 2 Ü)

05437	4 V	Mi 10.00–12.00 Do 10.00–12.00	M / HS 11	Heiler
05438	2 Ü	nach Vereinbarung		Heiler/Hebbel

Studienelement G
(Quantitative Methoden im Nebenfach)

	Spezielle Methoden der Statistik in der Technik (4 V, 2 Ü)				
05735	4 V	Mi 11.00–13.00 Do 14.00–16.00	M / HS 28		Hartung
05736	2 Ü	nach Vereinbarung			Hartung/Klösener

	Statistisches Fortgeschrittenen- Praktikum I und II (4 S)				
05105	4 S	Do 14.00–18.00	M / HS 25		Bargmann
05106			M / SR 132		Eicker/Heiler/ Pflaumer/Sonnemann

Seminare

05905	Genetik (2 S)	Do 16.00–18.00	M / SR 711		Hering/Urfer
05906	Ökonometrie (2 S)	Di 16.00–18.00	M / SR 711		Heiler/Hebbel
05907	Schätzen von Mittelwert- und Streuungsparametern (2 S)	Do 10.00–12.00	M / SR 711		Hartung/Infante
05909	Nichtparametrische Verfahren (2 S)	Di 14.00–16.00	M / SR 711		Schach/Rothe
05201	Statistisches Kolloquium Di 16.00–18.00	nach vorheriger Ankündigung			Die Hochschullehrer der Abteilung Statistik
05202	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten				Die Hochschullehrer der Abteilung Statistik
05203	Kolloquium zur Berufspraxis des Statistikers (nach vorheriger Ankündigung)				Die Hochschullehrer der Abteilung Statistik

Lehrveranstaltungen für Studenten anderer Abteilungen

	Elementare Statistik für Raumplaner (2 V, 1 Ü)				
05351	2 V	Di 16.00–18.00	HG I (AVZ) / HS 6		Loesgen
05352	1 Ü	nach Vereinbarung			Loesgen/Kuhlmeyer

Statistik I
für Wirtschafts- und Sozialwissenschaftler (2 V, 1 Ü)

05353 2 V Mi 10.00–12.00 HG II (HBF) / HS 3 Loesgen

05354 1 Ü nach Vereinbarung Loesgen

05908 Seminar über Statistische Methoden
für Studenten der Ingenieurwissenschaften (2 S)
Do 16.00–18.00 M / HS 21 Hartung/Klösener

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

Abteilung Mathematik:

01028/9

Veranstaltung des Hochschulrechenzentrums

Programmieren (Fortran)

STUDIENVERLAUFSPLAN STATISTIK

Praktische und theoretische Studienrichtung (ohne Nebenfach)

1. Semester	2. Semester	3. Semester	4. Semester
Statistische Schlußweise (A 1) (2 + 2)	Deskriptive Statistik (A 2) [(2 - 4) + 2]	Wahrscheinlichkeitsrechnung und Mathematische Statistik I (C 1) (4 + 2)	Wahrscheinlichkeitsrechnung und Mathematische Statistik II (C 2) (4 + 2)
	Elementare Stichprobenverfahren (A 3) (2 + 2)		Lineare Modelle (D 1) (4 + 2)
Analysis I (B 2) (5 + 3)	Analysis II (B 3) (3 + 2)	Höhere Mathematik III (S) (B 4) (4 + 2)	Höhere Mathematik IV (P + ET) (B 5) (3 + 2)
Lineare Algebra I (B 1) (3 + 2)		Einführung in die Maßtheorie (E 1) (2 + 1)	
		Programmieren (J 1) (2 + 2)	
		Statistisches Anfängerpraktikum (J 2) oder Proseminar (H 1) (2)	
(17)	(13 - 15)	(21)	(17)

Praktische Studienrichtung (ohne Nebenfach)

5. Semester	6. Semester	7. Semester	8. Semester
Statistik I (C 3) (4 + 2)	Statistik II (C 4) (4 + 2)	Quantitative Methoden im Nebenfach (G) [(4 - 6 + (2 - 3))]	Spezialgebiete der Statistik (F) (4 + 2)
Stochastische Prozesse (E 2) (4 + 2)	Spezialgebiete der Statistik (F) (2 + 1)	Spezialgebiete der Statistik (F) (2 + 1)	
	Stichprobenverfahren (D 3) (4 + 2)		
Statistisches Fortgeschrittenenpraktikum I (J 3) (4)		Statistisches Fortgeschrittenenpraktikum II (projektbezogen) (J 4) (4)	
	Seminar (H 4) (2)		Seminar (H 5) (2)
(16)	(17)	(13 - 16)	(8)

Theoretische Studienrichtung (ohne Nebenfach)

5. Semester	6. Semester	7. Semester	8. Semester
Statistik I (C 3) (4 + 2)	Statistik II (C 4) (4 + 2)	Spezialgebiete der Statistik (F) (2 + 1)	Spezialgebiete der Statistik (F) (4 + 2)
Stochastische Prozesse (E 2) (4 + 2)	Maßtheoretische Test- und Schätz- theorie (D 2) (4 + 2)	Quantitative Methoden im Nebenfach (G) [(4 - 6) + (2 - 3)]	
Wahrscheinlichkeits- theorie und Stochastische Prozesse (maßtheoretisch) I (E 3) (4 + 2)	Wahrscheinlichkeits- theorie und Stochastische Prozesse (maßtheoretisch) II (E 4) (4 + 2)		
		Statistisches Fort- geschrittenen- praktikum (J 4) (4)	
		Seminar (H 2) (2)	Seminar (H 3) (2)
(18)	(18)	(15 - 18)	(8)

ABTEILUNG CHEMIETECHNIK

DEKANAT: 4600 Dortmund-Barop (50)
Neubau Chemietechnik, Hauptbaufläche
Telefon: (02 31) 7 55-1
Frau Anneliesel Crämer G 2 E 15 2362

DEKAN: Prof. Dr. rer. nat. H. Giesekus G 2 E 14 2361/2362

PRODEKAN: Prof. Dr.-Ing. J. Hapke G 1 526 2523

Studienberatung, Praktikantenamt
(Industriepraktikum)

Akad. Oberrat Dr.-Ing. Hans-D. Engelmann G 2 E 10 2251

Gemeinsames Praktikum:

Leiter:

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

Techn. Angestellte:

Brigitte Weiland Z E 10 2337

Honorarprofessoren:

Prof. Dr. rer. nat. Hermann Amrehn 2310
Leunaer Str. 5, 4370 Marl
Telefon: (0 23 65) 49 21 63
(Anlagensteuerungstechnik)

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

Prof. Dr.-Ing. Klaus Knizia 2323
Von-den-Berken-Str. 17, 4600 Dortmund 1
Telefon: 52 92 56
(Energietechnik)

Prof. Dr. Günther Matz 2323
Postfach 21, 5600 Wuppertal-Elberfeld
(Thermische Trennverfahren)

Prof. Dr.-Ing. Hermann Thier 2479
Badener Weg 3, 4005 Meerbusch 1
Telefon: (0 21 05) 42 54
(Werkstoffe)

Privatdozenten:

Dr. Gerhard Inden 2479
Im Weidengrund 19, 4030 Ratingen
Telefon: (0 21 02) 1 53 28
(Physikalische Metallkunde)

	Geschoßbau (G)		Apparat
	Hauptbaufläche	Geschoß	
Dr. Gerhard Kreysa Dechema-Haus, Theodor-Heuss-Allee 25 6000 Frankfurt (Main) 97 Telefon: (06 11) 7 56 43 69 (Technische Elektrochemie)			2310
Dr. Karl Strauß Rosentalstr. 26, 7000 Stuttgart 80 Telefon: (07 11) 73 65 98 (Strömungsmechanik)			2301
Lehrbeauftragte:			
Dr. Karl Jürgen Bock Oppauer Str. 10, 4370 Marl Telefon: (0 23 65) 49 53 85 (Umwelttechnik)			2326
B. D. Dipl.-Ing. Dieter Geiß Mittelstr. 33, 4620 Castrop-Rauxel Telefon: (0 23 05) 1 30 73	Bibl.	121	4051
Dr. Gerald Heinze Niemannshof, 4559 Kettenkamp / Krs. Osnabrück Telefon: (0 54 36) 13 03 (Mechanische Verfahrenstechnik)			2326
Patentanwalt Dr.-Ing. Gerald Klöpsch Gr. St. Martin Nr. 6, 5000 Köln 1 Telefon: (02 21) 23 83 48 (Patentwesen und Dokumentation)			2323
Dr. med. Gerhard Kramer Münsterstr. 240, 4600 Dortmund 1 Telefon: 8 49 71 (Biomedizintechnik)			2326
Prof. Dr.-Ing. Wolfgang Lange Eickensiepen 8, 4600 Dortmund 41 Telefon: 44 14 84 (Arbeitswissenschaften)			2014
Dipl.-Ing., Dipl.-Wirtsch.-Ing. Rudolf Meier Schobes Heide 30, 4330 Mülheim/Dümpten (Betriebswirtschaftslehre)			2326
Prof. Dr. med. Waldemar Schneider Feithstr. 180-186, 5800 Hagen 1 Telefon: (0 23 31) 8 20 41 (Biomedizintechnik)			2326
Dr.-Ing. Dietrich Schwarz Lüninckweg 22, 4600 Dortmund 41 Telefon: 45 17 40 (privat), 4 38 42 95 (VEW) (Energietechnik)			2323

Für Studium & Praxis



**Neue
pädagogische
Reihe**



Kamps pädagogische Taschenbücher 84

**A. Cl. Baumgärtner
Die Welt der
Abenteuer-Comics**

**Kamps
pädagogische
Taschenbücher**

Neuerscheinungen:

Neue pädagogische Reihe

G. Müñer/D. Schulz:
**Curriculum für Schulpraktische
Studien**
Empfehlungen zur Handlungs-
bewältigung
136 S., 13,- DM

J. E. Brophy/C. M. Everston:
Lernen durch Unterricht
ca. 230 S., ca. 25,- DM

H. Lehner:
**Erkenntnis durch Irrtum
als Lehrmethode**
204 S., broschiert, 24,- DM

M. Bergk:
**Leselernprozeß und Erstlese-
unterricht**
Analyse des Schriftspracherwerbs
und seiner Behinderung mit
Kategorien der Aneignungstheorie
ca. 420 S., broschiert, ca. 32,- DM

Kamps pädagogische Taschenbücher

**A. Cl. Baumgärtner (Hrsg.):
Textarbeit**
207 S., 12,40 DM

U. Vohland:
**Offenes Curriculum –
Schülerzentrierter Unterricht**
ca. 150 S., ca. 11,40 DM

R. Winkel:
Der gestörte Unterricht
2., gänzlich neu gestaltete Auflage
ca. 220 S., ca. 12,40 DM

**P. Humann: Bausteine für ein
Curriculum Deutsch
In der Sekundarstufe II**
Band 83, 199 S., 12,40 DM

Aus unserem Programm:

Neue pädagogische Reihe

**K. Schaller (Hrsg.):
Erziehungswissenschaft
der Gegenwart –
Prinzipien und Perspektiven
moderner Pädagogik**
265 S., broschiert, 24,- DM

O. Beck:
**Theorie und Praxis
der Aufsatzbeurteilung**
328 S., broschiert, 25,- DM

Fr.-J. Becker:
**Studientexte Pädagogik:
Probleme der Bildungsdiskussion**
181 S., broschiert, 18,- DM

A. Givner/P. S. Graubard:
**Pädagogische Verhaltens-
modifikation**
Ein Leit-faden für die Schulpraxis
149 S., broschiert, 16,- DM

G. Scheerer-Neumann:
**Intervention bei Lese-
Rechtschreibschwäche**
154 S., broschiert, 15,- DM

Kamps pädagogische Taschenbücher

**W. Topack: Lesenlernen –
Erstleseunterricht**
Band 72, 164 S., 11,40 DM

**K. Abels: Unterrichtsmodelle
zum Sprachunterricht**
Sekundarstufe I
Band 80, 148 S., 11,40 DM

Kamps pädagogische Taschenbücher

**J. Bitten (Hrsg.): Identität und
Entfremdung**
Beiträge zum Literaturunterricht
Band 81, 164 S., 11,40 DM

**J. Rohrer: Zur Rolle des Gedäch-
nisses beim Sprachenlernen**
Band 82, 136 S., 11,40 DM

**A. Cl. Baumgärtner:
Die Welt der Abenteuer-Comics
und andere Beiträge zu einem
Massenmedium**
Band 84, 159 S., 11,40 DM

Einzelveröffentlichungen

F.-W. B. Babylon/ H.-J. Iptling:
Hauptschule
Pädagogische Zeite, politische
Entscheidungen
13,5 x 20,5 cm, 120 S., 9,- DM

Kindergärten und Grundschule
Aufgaben – Ziele – Organisation
14,8 x 21 cm, 68 S., 3,20 DM

Eltern und Schule
Ein Handbuch für engagierte Eltern
Broschur, 136 S., 6,60 DM

**K. E. Slepmann/E. Jancke (Hrsg.):
Sonderschule**
Inhaltliche Erneuerung und
Pädagogische Forderungen
ca. 160 S., ca. 16,- DM

Kamp

Verlag Ferdinand Kamp
GmbH & Co. KG
Widumstraße 2-8
4630 Bochum 1

Gemeinsame Einrichtungen:

4600 Dortmund-Barop
Neubau Chemietechnik, Hauptbaufläche

Leiter der Gemeinsamen Einrichtungen:

Prof. Dr.-Ing. Jobst Hapke G 2 330 2523

Geschäftsführung:

Dipl.-Ing. Wolfram Guhr G 2 626 2363/2358

Heinz Kelter G 2 625 2363

Frau Vera Leiske G 2 625 2363

Gruppen der Gemeinsamen Einrichtungen:

Gruppe I:

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

Gruppe II:

Ing. (grad.) Sigurd Hamscher G 2 526 2684
Friedenstr. 33, 4600 Dortmund 1
Telefon: 52 39 49

Gruppe III:

Ing. (grad.) Karl E. Wiele Z E 08 2677
Crudewagenweg 17, 4600 Dortmund 50
Telefon: 73 64 75

Gruppe IV:

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

Lehrstuhl für Anlagentechnik

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

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Oberingenieure, Oberassistenten:

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

	Geschoßbau (G)		Apparat
	Hauptbaupläche	Geschoß Zimmer	
Wissenschaftliche Assistenten:			
Dipl.-Ing. Wilhelm Franz Kämpkes Moerser Str. 232, 4132 Kamp-Lintfort Telefon: (0 28 42) 54 94	G 2	325	2577
Dipl.-Ing. Hans Schlosser Harnackstr. 46, 4600 Dortmund 1 Telefon: 12 95 53	G 2	329	2340
Dipl.-Ing. Dieter Wolff Wedelstr. 5, 4600 Dortmund 50	G 2	310	2341

Lehrstuhl für Mechanische Verfahrenstechnik

Prof. Dr.-Ing. Udo Werner Halterner Str. 67, 4350 Recklinghausen Telefon: (0 23 61) 2 45 59	G 3	419	2326
---	-----	-----	------

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Oberingenieure, Oberassistenten:

Dr.-Ing. Helmut Michele Auf dem Schnee 2 c, 5804 Herdecke-Ende Telefon: (0 23 30) 7 05 89	G 3	417	2569
---	-----	-----	------

Wissenschaftliche Angestellte:

Dipl.-Ing. Michael Bongards Am Kucksberg 25, 4600 Dortmund 50 Telefon: 71 49 62	G 3	409	2353
Dr.-Ing. Gert Langer Ibbingsen 1 B, 5759 Frömer Telefon: (0 23 78) 35 91	G 3	423	2329
Dipl.-Ing. Otto Neuhaus Baroper Bahnhofstr. 11, 4600 Dortmund 50 Telefon: 75 18 87	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:

Wissenschaftliche Assistenten:

Dipl.-Ing. Hans-Werner Bewersdorff Friedrich-Ebert-Str. 7, 5450 Neuwied 1	G 3	511	2302
--	-----	-----	------

	Geschoßbau (G)		Apparat
	Hauptbaufläche	Geschoß	
Dipl.-Ing. Gerhard Dembek Paderborner Str. 102, 4600 Dortmund 1 Telefon: 51 05 38	G 3	523	2675
Verwalter der Stelle eines Wissenschaftlichen Assistenten:			
Dipl.-Ing. Franz Dieter Martischius Theodor-Hürth-Str. 3, 4600 Dortmund 13	G 3	512	2314
Wissenschaftliche Angestellte:			
Dipl.-Ing. Martin Kwade Eichhoffstr. 23, 4600 Dortmund 50 Telefon: 73 52 00	G 3	509	2369
Dr.-Ing. Landelin Troester Karl-Halle-Str. 42, 5800 Hagen Telefon: (0 23 31) 8 24 77	G 3	514	2477
Lehrstuhl für Technische Chemie A (Prozeßtechnik)			
Prof. Dr. rer. nat. Karl Hans Simmrock Karoline-Zorwald-Str. 4, 4600 Dortmund 50 Telefon: 73 31 33	G 1	517	2310
Wissenschaftliche Mitarbeiter:			
Oberingenieure, Oberassistenten:			
Dr.-Ing. Hans-Horst Erdmann Zum Osterfeld 22, 4750 Unna-Uelzen	G 1	514	2317
Wissenschaftliche Assistenten:			
Dr. Peter Reinelt Oskar-Wachtel-Weg 11, 4600 Dortmund 1	G 1	509	2313
Verwalter der Stelle eines Wissenschaftlichen Assistenten:			
Dipl.-Chem. Edith Griesenbeck Schönaustr. 58, 4600 Dortmund 50	G 1	510	3048
Dipl.-Chem. Rolf Rodermund Klarastr. 6, 4600 Dortmund 72	G 1	510	3048
Wissenschaftliche Angestellte:			
Dipl.-Ing. Heinz Joachim Kürby Tucholskystr. 31, 4600 Dortmund 1	G 1	512	2365
Lehrstuhl für Technische Chemie B (Reaktionstechnik)			
Prof. Dr. rer. nat. Ulfert Onken Gottlieb-Levermann-Str. 3, 4600 Dortmund 50 Telefon: 73 56 19	G 1	618	2696

	Geschoßbau (G) Hauptbaufläche Geschoß Zimmer		Apparat
Wissenschaftliche Mitarbeiter:			
Akademische Oberräte:			
Dr. rer. nat. Jürgen Gmehling Hugo-Sickmann-Str. 12, 4600 Dortmund 50 Telefon: 73 47 88	G 1	621	2698
Wissenschaftliche Assistenten:			
Dr. Rainer Buchholz Missundestr. 61, 4600 Dortmund 1	G 1	625	2125
Dipl.-Ing. Peter Grenzheuser Voßkuhle 22, 4600 Dortmund 1 Telefon: 51 12 21	G 1	620	3206
Dr.-Ing. Peter Weiland Dahmsfeldstr. 84, 4600 Dortmund 50 Telefon: 73 12 77	G 1	622	2095
Wissenschaftliche Angestellte:			
Dr. rer. nat. Hans-Georg Ebner Hugo-Sickmann-Str. 18, 4600 Dortmund 50	G 1	614	2354

Lehrstuhl für Thermische Verfahrenstechnik

Prof. Dr.-Ing. Paul-Michael Weinspach Heinrich-Sträter-Str. 12, 4600 Dortmund 50	G 2	619	2323
---	-----	-----	------

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Akademische Räte:

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

Wissenschaftliche Assistenten:

Dipl.-Ing. Reinhold Poggemann Wickeder Hellweg 118, 4600 Dortmund 13 Telefon: 21 07 20	G 2	610	3269
--	-----	-----	------

Dipl.-Ing. Bernhard Sudhoff Auf der Lette 14 a, 4619 Bergkamen-Oberaden	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 39 39	G 2	615	2599
--	-----	-----	------

	Geschoßbau (G)		Apparat
	Hauptbaufläche	Geschoß	
Lehrstuhl für Thermodynamik			
Prof. Dr.-Ing. Siegfried Schulz, M. Sc. Am Walde 22, 4600 Dortmund 50 Telefon: 73 17 71	G 2	519	2635
Wissenschaftliche Mitarbeiter:			
Oberingenieure, Oberassistenten:			
Dr.-Ing. Karl-Günter Stroppel Dürerstr. 6, 4630 Bochum Telefon: (02 34) 43 32 31	G 2	518	2674
Wissenschaftliche Assistenten:			
Dipl.-Ing. Reiner Berndt Baroper Str. 197 ¹ / ₂ , 4600 Dortmund 50 Telefon: 7 59 98	G 2	511	3199
Dipl.-Ing. Wolfgang Eißer Alte Freiheit 2, 4354 Datteln Telefon: (0 23 63) 6 18 12	G 2	509	4321
Dipl.-Ing. Uwe Sievers Hugo-Sickmann-Str. 10, 4600 Dortmund 50 Telefon: 75 22 26	G 2	514	2572
Dipl.-Ing. Raimund Witte Auf dem Rott 3, 4600 Dortmund 13 Telefon: 27 07 97	G 2	510	2085
Lehrstuhl für Werkstoffwissenschaften A			
Prof. Dr. rer. nat. Werner Schaarwächter Stattskamp 1, 4600 Dortmund 50 Telefon: 77 02 19	G 1	415	2479/2480
Wissenschaftliche Mitarbeiter:			
Akademische Oberräte:			
Dr. Klaus Dieter Rogausch Wichlinghofer Bergstr. 19 b, 4600 Dortmund 30 Telefon: 46 06 14	G 1	421	2679
Oberingenieure, Oberassistenten:			
Dr. Rolf W. Steinbrech Baroper Str. 240, 4600 Dortmund 50 Telefon: 75 01 18	G 1	409	2350

	Geschoßbau (G) Hauptbaufläche Geschoß Zimmer		Apparat
Wissenschaftliche Assistenten: Dr.-Ing. Reinhold Bauer Hugo-Sickmann-Str. 2, 4600 Dortmund 50, Telefon: 73 08 76	G 1	411	2579
Wissenschaftliche Angestellte: Dipl.-Phys. Hans Ebener Obermarkstr. 121, 4600 Dortmund 30 Telefon: 48 11 91	G 1	418	2308
Arbeitsgruppe „Chemieapparatebau“			
Wissenschaftlicher Rat und Professor Dr.-Ing. Jobst Hapke Tulpenweg 64, 4690 Herne 2 Telefon: (0 23 35) 4 72 04	G 1	526	2523
Wissenschaftliche Mitarbeiter: Wissenschaftliche Assistenten: Dipl.-Ing. Jochen Brose Sichelweg 3, 4600 Dortmund 50	G 1	526	2524
Wissenschaftliche Angestellte: Dipl.-Ing. Paul Klever Neuer Graben 4, 4600 Dortmund 1	G 2	332	3027
Arbeitsgruppe „Kunststoffe“			
Wissenschaftlicher Rat und Professor Dr. rer. nat. Georg Hinrichsen Brücherhofstr. 67, 4600 Dortmund 30 Telefon: 46 92 89	G 3	516	3252
Wissenschaftliche Mitarbeiter: Wissenschaftliche Assistenten: Dr. rer. nat. Herwig Springer Hirschweg 17, 4600 Dortmund 50 Telefon: 48 26 44	G 3	515	3208
Arbeitsgruppe „Physikalisch-Chemische Verfahrenstechnik, Sicherheitstechnik“			
Wissenschaftlicher Rat und Professor Dr. rer. nat. Hans-Georg Schecker Galoppstr. 43, 4600 Dortmund 50 Telefon: 73 35 02	G 1	610	2014
Wissenschaftliche Mitarbeiter: Wissenschaftliche Assistenten: Dipl.-Ing. Norbert Kalkert Baroper Str. 440, 4600 Dortmund 50 Telefon: 75 24 23	G 1	609	2718

LEHRVERANSTALTUNGEN

06004	Grundlagen des Arbeitsschutzes (2 PV) Fr 8.30–10.00	HG II (HBF) / HS 3	Lange
06005	Patentwesen und Dokumentation (1 PV) Di 16.15–17.00	Bibl.-Vortragssaal E 5 am: 15. 4., 22. 4., 29. 4., 13. 5., 20. 5. und 3. 6.	Geiß
06006	Betriebswirtschaftslehre (2 PV) Do 9.15–11.30	HG II (HBF) / HS 3	Meier
	Einführung in den gewerblichen Rechtsschutz (2 VV) (für Hörer aller Abteilungen) Zeit nach Vereinbarung Vorbesprechung: Donnerstag, 10. 4. 1980, 10.15 Uhr CT / HS ZE 15		Klöpsch
06002	Allgemeines Kolloquium der Abteilung (2 ZV) Mi 16.00–18.00	CT / HS ZE 15	Dozenten der Chemietechnik
06003	Exkursionen in Werke der Chemischen Industrie und des Apparatebaues (gzt., nach besonderer Ankündigung)		Dozenten der Chemietechnik

Praktikum Chemietechnik

06009	Praktikum Chemietechnik für Studierende der Chemietechnik Teil II, gzt., Anmeldung erforderlich		
	Praktikumsbereich Anlagensteuerungstechnik		Amrehn und wiss. Mitarbeiter
	Praktikumsbereich Anlagentechnik		Schwind und wiss. Mitarbeiter
	Praktikumsbereich Mechanische Verfahrenstechnik		Werner und wiss. Mitarbeiter
	Praktikumsbereich Technische Chemie A		Simmrock, Schecker und wiss. Mitarbeiter
	Praktikumsbereich Technische Chemie B		Onken, Schecker und wiss. Mitarbeiter
	Praktikumsbereich Thermische Verfahrenstechnik		Weinspach und wiss. Mitarbeiter
	Praktikumsbereich Werkstoffe		Schaarwächter und wiss. Mitarbeiter
06011	Praktikum Chemietechnik für Studierende der Chemietechnik Teil III, gzt., Anmeldung erforderlich		
	Praktikumsbereich Anlagensteuerungstechnik		Amrehn und wiss. Mitarbeiter
	Praktikumsbereich Anlagentechnik		Schwind und wiss. Mitarbeiter

Praktikumsbereich Technische Chemie A

Simmrock,
Schecker und
wiss. Mitarbeiter

Praktikumsbereich Technische Chemie B

Onken,
Schecker und
wiss. Mitarbeiter

Praktikumsbereich Werkstoffe

Schaarwächter,
Hinrichsen und
wiss. Mitarbeiter

- 06012 Praktikum Chemietechnik für Studierende der Chemietechnik
Teil IV (Vertiefungspraktikum), gzt., Anmeldung erforderlich
(siehe Vorl.-Verz. Nr. 06032, 06047, 06065, 06222, 06266,
06329, 06379, 06331, 06413, 06434, 06523, 06614, 06635) Dozenten und
wiss. Mitarbeiter
- 06013 Praktikum Chemietechnik für Studierende der Chemietechnik
Teil IV (Vertiefungspraktikum), hgt., Anmeldung erforderlich
(siehe Vorl.-Verz. Nr. 06033, 06048, 06066, 06221, 06267,
06315, 06334, 06415, 06436, 06524, 06615, 06636) Dozenten und
wiss. Mitarbeiter
- 06017 Praktikum Werkstoffe für Studierende des Maschinenbaues
(siehe Vorl.-Verz. Nr. 06605), Anmeldung erforderlich u. Schaarwächter
wiss. Mitarbeiter

Anlagensteuerungstechnik

- 06029 Anlagensteuerungstechnik I (Meßtechnik) (2 PV)
Di 14.15–15.45 CT / HS ZE 15 Amrehn
- 06028 Instrumentierung von Chemieanlagen (2 VÜB)
Di 16.00–17.30 CT / HS ZE 15 Amrehn
- 06032 Vertiefungspraktikum Meß- und Regelungstechnik
für Studierende der Chemietechnik (VP) Amrehn und
gzt., Zeit nach Vereinbarung wiss. Mitarbeiter
- 06033 Vertiefungspraktikum Meß- und Regelungstechnik
für Studierende der Chemietechnik (VP) Amrehn und
hgt., Zeit nach Vereinbarung wiss. Mitarbeiter
- 06020 Kurs Verfahrensplanung als Gruppenprojektstudium
in Zusammenarbeit mit anderen Lehrstühlen
der Abt. Chemietechnik Amrehn und
Kursform, gzt., in der 2. Semesterhälfte, wiss. Mitarbeiter
Anmeldung nach besonderer Ankündigung erforderlich
- 06035 Studienarbeit Amrehn
gzt., Anmeldung erforderlich

Anlagentechnik

- 06039 Anlagentechnik I (2 PV)
Di 10.15–11.45 CT / HS ZE 15 Schwind
- 06041 Seminar Anlagentechnik
nach Vorankündigung Schwind und
wiss. Mitarbeiter
- 06044 Vakuumtechnik (2 VV)
Zeit nach Vereinbarung SR/AT Jung

06047	Vertiefungspraktikum Anlagentechnik gzt., Zeit nach Vereinbarung, Anmeldung erforderlich	(VP) PR/AT	Schwind und wiss. Mitarbeiter
06048	Vertiefungspraktikum Anlagentechnik htg., Zeit nach Vereinbarung, Anmeldung erforderlich	(VP) PR/AT	Schwind und wiss. Mitarbeiter
06050	Studienarbeit gzt., Anmeldung erforderlich		Schwind und wiss. Mitarbeiter
06052	Hausarbeit für Kandidaten des Lehramtes an berufsbildenden Schulen gzt., Anmeldung erforderlich		Schwind und wiss. Mitarbeiter
06020	Kurs Verfahrensplanung als Gruppenprojektstudium in Zusammenarbeit mit anderen Lehrstühlen der Abt. Chemietechnik Kursform, gzt., in der 2. Semesterhälfte Anmeldung nach besonderer Ankündigung erforderlich		Schwind und wiss. Mitarbeiter
06054	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Diplomarbeit) gzt., Anmeldung erforderlich		Schwind und wiss. Mitarbeiter
06056	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten gzt., Anmeldung erforderlich		Schwind

Die Vorbesprechung zu allen Vertiefungsveranstaltungen wird durch Anschlag an den Hörsälen im Zentralbereich zu Semesterbeginn bekanntgegeben.

Als Vertiefung aus dem Lehrangebot anderer Abteilungen für Studierende der Chemietechnik empfohlen:

Fördertechnik für Chemietechniker

07356.02	Mo nach Vereinbarung	Jünemann
07358.02	nach Vereinbarung	Jünemann/Kuhn

Apparatebau

06062	Anleitung zum konstruktiven Arbeiten im Chemieapparatebau I (4 Tü) Anmeldung bis 11. 4. 1980, CT 2332 Einführungsgespräch Freitag, 18. 4. 1980, 14.00–15.30, CT ZE 11		Hapke und wiss. Mitarbeiter
06063	Chemieapparatebau II (2 VV) Mo 8.00– 9.30 SR/AT Beginn: 21. 4. 1980		Hapke und wiss. Mitarbeiter
06064	Anleitung zum konstruktiven Arbeiten im Chemieapparatebau II (4 VÜ) Anmeldung erforderlich CT / HS ZE 11		Hapke und wiss. Mitarbeiter
06065	Vertiefungspraktikum Chemieapparatebau gzt.; Anmeldung erforderlich Zeit nach Vereinbarung		Hapke und wiss. Mitarbeiter

06066	Vertiefungspraktikum Chemieapparatebau htg., Anmeldung erforderlich Zeit nach Vereinbarung		Hapke und wiss. Mitarbeiter
06067	Studienarbeit Chemieapparatebau gzt., Anmeldung erforderlich Zeit nach Vereinbarung		Hapke und wiss. Mitarbeiter
06068	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Diplomarbeit) gzt., Anmeldung erforderlich, Zeit nach Vereinbarung		Hapke und wiss. Mitarbeiter
06069	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten Anmeldung erforderlich, Zeit nach Vereinbarung		Hapke
06071	Thermische Meerwasser-Entsalzungs-Verfahrenstechnik Mi 9.15–10.45 SR/AT Beginn: 23. 4. 1980	(2 VV)	Hapke und wiss. Mitarbeiter

Mechanische Verfahrenstechnik

	Mechanische Verfahrenstechnik II (2 PV + 1 ZÜ)		
06204	2 PV Mo 10.15–11.45 CT / HS ZE 15		Werner
06206	1 ZÜ Mo 12.00–12.45 CT / HS ZE 15		N. N.
06208	Mechanische Trennverfahren II (2 VV) (fest-flüssig) Mo 13.30–15.00 SR/MW		Werner/Michele
06210	Mechanische Trennverfahren II (1 VÜB) Mo 15.15–16.00 SR/MV		Michele
06225	Agglomerationstechnik (2 VV) Mo 16.15–17.45 SR/MV		Heinze
06226	Agglomerationstechnik (1 VÜB) Mo 17.45–18.30 SR/MV		Heinze
06211	Seminar Mechanische Verfahrenstechnik (2 ZV) Zeit nach Vereinbarung SR/MV		Werner und wiss. Mitarbeiter
06221	Vertiefungspraktikum Mechanische Verfahrenstechnik gzt., Zeit nach Vereinbarung, Anmeldung erforderlich	(VP)	Werner und wiss. Mitarbeiter
06222	Vertiefungspraktikum Mechanische Verfahrenstechnik htg., Zeit nach Vereinbarung, Anmeldung erforderlich	(VP)	Werner und wiss. Mitarbeiter
06020	Kurs Verfahrensplanung als Gruppenprojektstudium in Zusammenarbeit mit anderen Lehrstühlen der Abt. Chemietechnik Kursform, gzt., in der 2. Semesterhälfte Anmeldung nach besonderer Ankündigung erforderlich		Werner und wiss. Mitarbeiter
06213	Studienarbeit Mechanische Verfahrenstechnik gzt., Zeit nach Vereinbarung, Anmeldung erforderlich		Werner und wiss. Mitarbeiter
06215	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Diplomarbeit) gzt., Anmeldung erforderlich		Werner und wiss. Mitarbeiter

- 06217 Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten gzt., Anmeldung erforderlich Werner und wiss. Mitarbeiter
- 06219 Wiss. Hausarbeit zur Ersten Staatsprüfung des Lehramtes an berufsbildenden Schulen gzt., Anmeldung erforderlich Werner

Biomedizintechnik

- 06075 Medizinische Verfahrenstechnik II (2 VV)
Mo 11.00–12.30 SR/MV Werner
- 06076 Medizinische Verfahrenstechnik (1 ZÜ)
Mo 12.30–13.15 SR/MV Werner
- 06077 Medizinische Meßtechnik II (1 VV)
Do 16.00–17.30, 14täglich SR/MV Kramer
- 06078 Einführung in die Blutrheologie (2 VV)
Zeit nach Vereinbarung SR/SM Martischius

Umwelttechnik

- 12001 Umweltgüteplanung II (2 VV)
Di 14.15–16.00 INFU Maurer/Werner
- 12004 INFU-Kolloquium
Mi 14.15–16.00 INFU
- 12005 Einführung in die Technik der Abwasserbehandlung – Vertiefungspraktikum – INFU
gzt. (14 Tage), Zeit nach Vereinbarung Maurer

Als weitere Veranstaltungen dieser Vertiefungsrichtung werden empfohlen:

06208/06210/06225/06226

Vorbesprechung zu allen Vertiefungsveranstaltungen:

Mittwoch, den 9. April 1980, 14.00 Uhr, SR/MV.

Strömungsmechanik

Strömungsmechanik II (2 PV, 1 PÜ)

- 06252 2 PV Di 10.15–11.45 HG II (HBF) / HS 3 Giesekus
- 06254 1 PÜ Mo 10.15–11.15 CT / HS ZE 01 / CT SR ZE 04 Giesekus u. wiss. Mitarbeiter

Strömungsmechanik III (2 VV, 2 VÜB)

- 06258 2 VV Zeit nach Vereinbarung Giesekus
- 06261 2 VÜB Zeit nach Vereinbarung Giesekus

Turbulente Strömungen (2 VV + 1 VÜB)

- 06280 2 VV Kursform, nach besonderer Ankündigung Strauß
- 06281 1 VÜB Kursform, nach besonderer Ankündigung Strauß

Grenzschichtströmungen (2 VV + 1 VÜB)

06263	2 VV	Zeit nach Vereinbarung	Bewersdorff
06265	1 VÜB	Zeit nach Vereinbarung	Bewersdorff
06288	Methoden der Strömungs-Sichtbarmachung Zeit nach Vereinbarung	(2 VV)	Dembek

Mathematische Methoden
der Strömungsmechanik (2 VV + 1 VÜB)

06290	2 VV	Zeit nach Vereinbarung	Troester
06291	1 VÜB	Zeit nach Vereinbarung	Troester
06078	Einführung in die Blutrheologie Zeit nach Vereinbarung	(2 VV)	Martischius
06266	Vertiefungspraktikum Strömungsmechanik für Studierende der Chemietechnik (VP) gzt., Zeit nach Vereinbarung		Giesekus u. wiss. Mitarbeiter
06267	Vertiefungspraktikum Strömungsmechanik für Studierende der Chemietechnik (VP) htg., Zeit nach Vereinbarung		Giesekus u. wiss. Mitarbeiter
06268	Seminar Strömungsmechanik Zeit nach Vereinbarung	(2 ZV) SR/SM	Giesekus u. wiss. Mitarbeiter
06020	Kurs Verfahrensplanung als Gruppenprojektstudium in Zusammenarbeit mit anderen Lehrstühlen der Abt. Chemietechnik Kursform, gzt., in der 2. Semesterhälfte Anmeldung nach besonderer Ankündigung erforderlich		Giesekus u. wiss. Mitarbeiter
06270	Studienarbeit Strömungsmechanik gzt., Anmeldung erforderlich		Giesekus
06272	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Diplomarbeit) Anmeldung erforderlich		Giesekus
06274	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten		Giesekus

Vorbesprechung zu allen Vertiefungsveranstaltungen:
Donnerstag, 10. April 1980, 14.15 Uhr, SR/SM.

Technische Chemie

Einführung in die Technische Chemie
für Studierende der Chemie (2 PV + 1 PÜ)
(auch für Lehramtskandidaten)

06298	2 PV	Di	8.30-10.00	C / HS 2	Schecker
06299	1 PÜ	Fr	11.15-12.00	C / HS 2	Schecker

Technische Chemie II (Reaktionstechnik)
für Studierende der Chemietechnik (2 PV + 1 PÜ)

06302	2 PV	Di	8.30-10.00	CT / HS ZE 15	Onken
06305	1 PÜ	Do	8.30-10.00	14tgl. CT / HS ZE 15	Onken/Gmehling

		Technische Chemie II (Trenntechnik) für Studierende der Chemie (2 PV + 1 PÜ) (auch für Lehramtskandidaten)			
06307	2 PV	Di	10.15–12.00	C / HS 2	Simmrock/Erdmann
06309	1 PÜ	Mo	10.15–11.00	C / HS 2	Simmrock/Rodermund
06020	Kurs Verfahrensplanung als Gruppenprojektstudium in Zusammenarbeit mit anderen Lehrstühlen der Abt. Chemietechnik Kursform, gzt., in der 2. Semesterhälfte Anmeldung nach besonderer Ankündigung erforderlich				Simmrock/ Erdmann und wiss. Mitarbeiter des Lehrstuhles TCA
06020	Kurs Verfahrensplanung als Gruppenprojektstudium in Zusammenarbeit mit anderen Lehrstühlen der Abt. Chemietechnik Kursform, gzt., in der 2. Semesterhälfte Anmeldung nach besonderer Ankündigung erforderlich				Onken und wiss. Mitarbeiter des Lehrstuhles TCB
06311	Sicherheitstechnische Probleme in Chemieanlagen I		(2 VV)		Schecker
06318	Planen und Auswerten von Versuchen II (Regression und Optimierung) für Studierende der Chemietechnik und Chemie		(2 VV)	SR/TCA	Erdmann
06321	Planen und Auswerten von Versuchen II (Regression und Optimierung) für Studierende der Chemietechnik und Chemie		(1 VÜB)	SR/TCA	Erdmann
06342	Grundlagen der Simulation von chemisch-technischen Vorgängen am Analogrechner für Studierende der Chemietechnik und der Chemie II		(2 VV)	SR/TCA	Engelmann
06343	Grundlagen der Simulation von chemisch-technischen Vorgängen am Analogrechner für Studierende der Chemietechnik und der Chemie II		(2 VÜB)	SR/TCA	Engelmann
06328	Ausgewählte Kapitel aus dem Gebiet der chemischen Prozeßtechnik		(1 VV)	SR/TCA	Simmrock
	Mo	14.00–15.30	14täglich		
06375	Ermittlung von Stoffdaten II (Chemische Gleichgewichte, Transportgrößen)		(1 VV, 2 VÜB)		Gmehling/ Weiland
06376	Ausgewählte Kapitel der industriellen organischen Chemie III		(1 VV, 1 VÜB)		Falbe
	Mo	8.30–10.00		C / HS 2	
06377	Grundlagen der technischen Elektrochemie		(1 VV)	SR/TCA	Kreysa
06325	Wahlpraktikum Technische Chemie für Studierende der Chemie gzt., Anmeldung erforderlich				Simmrock/ Rodermund

06329	Vertiefungspraktikum Technische Chemie für Studierende der Chemietechnik (VP) gzt., Anmeldung erforderlich	Simmrock/Kürby
06330	Vertiefungspraktikum Technische Chemie für Studierende der Chemietechnik (VP) htg., Anmeldung erforderlich	Simmrock/Kürby
06387	Wahlpraktikum Technische Chemie für Studierende der Chemie gzt., Anmeldung erforderlich	Onken/Gmehling
06331	Vertiefungspraktikum Technische Chemie für Studierende der Chemietechnik gzt., Anmeldung erforderlich	Onken und wiss. Mitarbeiter
06315	Vertiefungspraktikum Technische Chemie für Studierende der Chemietechnik htg., Anmeldung erforderlich	Onken und wiss. Mitarbeiter
06381	Wahlpraktikum Technische Chemie für Studierende der Chemie gzt., Anmeldung erforderlich	Schecker
06379	Vertiefungspraktikum Technische Chemie für Studierende der Chemietechnik gzt., Anmeldung erforderlich	Schecker/Kalkert
06324	Seminar: Spezielle Probleme der Technischen Chemie (1 ZV) Fr 14.30–16.00 14täglich CT / HS ZE 15	Onken/ Simmrock/Schecker
06345	Seminar: Spezielle Probleme der Prozeßtechnik (1 ZV) Fr 14.30–16.00 14täglich Anmeldung erforderlich	Simmrock
06347	Seminar: Spezielle Probleme der Chemischen Reaktionstechnik (1 ZV) Zeit nach Vereinbarung SR / TCB Raum 615 Anmeldung erforderlich	Onken
06349	Seminar: Spezielle Probleme der Sicherheitstechnik (1 ZV) Zeit nach Vereinbarung	Schecker
06332	Seminar: Spezielle Probleme bei der Berechnung von Phasengleichgewichten (1 ZV) Zeit nach Vereinbarung	Gmehling
06333	Studienarbeit am Lehrstuhl Technische Chemie A (Prozeßtechnik) gzt., Zeit nach Vereinbarung	Simmrock und wiss. Mitarbeiter
06335	Studienarbeit am Lehrstuhl Technische Chemie B (Reaktionstechnik) gzt., Zeit nach Vereinbarung	Onken und wiss. Mitarbeiter
06363	Studienarbeit aus dem Arbeitsgebiet „Physikalisch-chemische Verfahrenstechnik, Sicherheitstechnik“ gzt., Zeit nach Vereinbarung	Schecker
06353	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Diplomarbeit)	Simmrock

06355	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Diplomarbeit)	Onken:
06365	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Diplomarbeit)	Schecker:
06359	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten	Simmrock:
06361	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten	Onken
06367	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten	Schecker

Biotechnologie

06334	Vertiefungspraktikum Biotechnologie I htg., Anmeldung erforderlich Kursform, Zeit nach Vereinbarung	Onken/Ebner
06336	Vertiefungspraktikum Biotechnologie II htg., Anmeldung erforderlich	Onken/Ebner
06338	Studienarbeit Biotechnologie gzt., Anmeldung erforderlich	Onken und wiss. Mitarbeiter

Vorlesung Biotechnologie im Wintersemester.

Vorbereitung für alle Veranstaltungen der Technischen Chemie: Mittwoch, den 9. April 1980, 10.00 Uhr, CT / HS ZE 07	Onken/ Schecker/ Simmrock
---	---------------------------------

Thermische Verfahrenstechnik

Thermische Verfahrenstechnik II (1 PV + 1 PÜ)

06402	1 PV Do 10.15–11.00	CT / HS ZE 15	Weinspach
06405	1 PÜ Do 11.00–11.45	CT / HS ZE 15	Weinspach/ Mildenberger/Plischke
06410	Trennung von Mehrkomponentensystemen (2 VV) Di 14.00–15.30	CT / SR TV G 2/620	Matz
06432	Dimensionierung thermischer Trennapparate II (2 VV) Do 14.00–15.30 Beginn: 17. 4. 1980	CT / SR TV G 2/620 CT / SR TV G 2/620	Sudhoff
06433	Dimensionierung thermischer Trennapparate II (2 VÜB) Do 15.45–17.15		Mildenberger
06411	Verfahrenstechnische Berechnung von Wärmeaustauschern Zeit nach Vereinbarung*)	CT / SR TV G 2/620	(2 VV) Steiff
06412	Verfahrenstechnische Berechnung von Wärmeaustauschern Zeit nach Vereinbarung*)	CT / SR TV G 2/620	(2 VÜB) Steiff/ Poggemann
06416	Ähnlichkeitstheorie und Maßstabsübertragung mit Beispielen aus der Chemietechnik, Kursform Zeit nach Vereinbarung*)	CT / SR TV G 2/620	(1 VV) Steiff/ Poggemann
06417	Ähnlichkeitstheorie und Maßstabsübertragung mit Beispielen aus der Chemietechnik, Kursform Zeit nach Vereinbarung*)	CT / SR TV G 2/620	(1 VÜB) Poggemann/ Nottenkämper

- | | | |
|-------|---|------------------------------------|
| 06020 | Kurs Verfahrensplanung als Gruppenprojektstudium
in Zusammenarbeit mit anderen Lehrstühlen
der Abt. Chemietechnik
Kursform, gzt., in der 2. Semesterhälfte
Anmeldungen nach besonderer Ankündigung erforderlich | Weinspach/
Köneke/Wulff |
| 06413 | Vertiefungspraktikum Thermische Verfahrenstechnik
für Studierende der Abt. Chemietechnik (VP)
gzt., Anmeldung erforderlich | Weinspach und
wiss. Mitarbeiter |
| 06415 | Vertiefungspraktikum Thermische Verfahrenstechnik
für Studierende der Abt. Chemietechnik (VP)
htg., Anmeldung erforderlich | Weinspach und
wiss. Mitarbeiter |
| 06434 | Vertiefungspraktikum Wärme- und Stoffaustausch
für Studierende der Abt. Chemietechnik (VP)
gzt., Anmeldung erforderlich | Weinspach und
wiss. Mitarbeiter |
| 06436 | Vertiefungspraktikum Wärme- und Stoffaustausch
für Studierende der Abt. Chemietechnik (VP)
htg., Anmeldung erforderlich | Weinspach und
wiss. Mitarbeiter |
| 06419 | Seminar für Thermische Verfahrenstechnik (2 ZV)
Zeit nach Vereinbarung*) CT / SR TV G 2/620 | Weinspach |
| 06420 | Seminar für Wärme- und Stoffaustausch (2 ZV)
Zeit nach Vereinbarung*) CT / SR TV G 2/620 | Weinspach |
| 06422 | Studienarbeit Thermische Verfahrenstechnik
oder Wärme- und Stoffaustausch
gzt., Anmeldung erforderlich | Weinspach |
| 06426 | Hausarbeit Thermische Verfahrenstechnik
für Kandidaten des Lehramtes an berufsbildenden Schulen
gzt., Anmeldung erforderlich | Weinspach |
| 06428 | Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten
(Diplomarbeit Thermische Verfahrenstechnik oder
Wärme- und Stoffaustausch)
gzt., Anmeldung erforderlich | Weinspach |
| 06430 | Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten
gzt., Anmeldung erforderlich | Weinspach |
- *) Vorbesprechung für alle Vertiefungsveranstaltungen:
Donnerstag, 10. April 1980, 10.15 Uhr, CT / HS ZE 15.

Energietechnik

- | | | |
|-------|--|---------|
| 06103 | Kernprozeßtechnik II (2 VV)
Fr 8.00–9.30 CT / SR TV G 2/620 | Schwarz |
|-------|--|---------|
- Weitere Lehrveranstaltungen anderer Abteilungen
für an der Energietechnik interessierte Studierende:
07652, 07654, 07658, 07660, 07662,
08052, 08053, 08055, 08080, 08081, 08112.

Wärme- und Stoffaustausch

siehe Lehrgebiet „Thermische Verfahrenstechnik“

Thermodynamik

Thermodynamik II (2 PV + 1 PÜ)					
06502	1 PV	Di	8.30–10.00	HG II (HBF) / HS 3	Schulz
06504	1 PÜ	Do	11.15–12.00	CT / HS 02 / CT / SR 04	Schulz/Ellerwald
Thermodynamik II für Studierende des Maschinenbaues (2 PV + 1 PÜ)					
06507	2 PV	Di	8.30–10.00	HG II (HBF) / HS 5	Stroppel
06509	1 PÜ	Fr	11.15–12.00	HG II (HBF) / HS 6	Stroppel/Meckel
06510	Thermodynamik der Kälteerzeugung (2 VÜB) Vertiefungsübung zur Vorlesung aus dem WS 1979 Zeit nach Vereinbarung*)				Schulz/Witte
06517	Thermodynamik der Kälteerzeugung (2 VV) Zeit nach Vereinbarung*)				Schulz/Sievers
06508	Thermodynamik der Wärmekraftanlagen (2 VV) Zeit nach Vereinbarung*)				Schulz/Eißer
06519	Thermodynamik der Wärmekraftanlagen (2 VÜB) Zeit nach Vereinbarung*				Schulz/N. N.
06521	Seminar für Thermodynamik (1 ZV) 14täglich nach Vereinbarung				Schulz und wiss. Mitarbeiter
06512	Studienarbeit Thermodynamik gzt., Anmeldung erforderlich				Schulz
06020	Kurs Verfahrensplanung als Gruppenprojektstudium in Zusammenarbeit mit anderen Lehrstühlen der Abt. Chemietechnik Kursform, gzt., in der 2. Semesterhälfte Anmeldung nach besonderer Ankündigung erforderlich				Schulz/Berndt/ Eichholz
06523	Vertiefungspraktikum Thermodynamik (VP) gzt., Anmeldung erforderlich				Schulz und wiss. Mitarbeiter
06524	Vertiefungspraktikum Thermodynamik (VP) htg., Anmeldung erforderlich				Schulz und wiss. Mitarbeiter
06514	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Diplomarbeit) gzt., Anmeldung erforderlich				Schulz
06515	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten				Schulz
*) Vorbesprechung für alle Vertiefungsveranstaltungen: Dienstag, den 15. April 1979, 11.45 Uhr, CT / HS ZE 15.					

Werkstoffe

Werkstoffe I (3 PV + 1 PÜ) (Allgemeine Materialeigenschaften) für Physiker: 2. Nebenfach					
06601	2 PV	Di	12.00–13.30	HG II (HBF) / HS 3	Schaarwächter
06602	1 PV + 1 PÜ	Do	12.00–13.30	HG II (HBF) / HS 3	Ebener

Werkstoffe für Maschinenbauer II (2 PV + 2 PÜ)

06603	2 PV	Di 9.15–10.45	HG II / HS 7	N. N.	
06605	2 PÜ	Praktikum Werkstoffe für Maschinenbauer (4. Semester) nach besonderer Anündigung		Schaarwächter/ N. N. und wiss. Mitarbeiter	
06609	Stähle und Sonderstähle (2 VV) (insbesondere für Chemieanlagen) Kursform, Zeit nach Vereinbarung			Thier	
06611	Aufbau und Stabilität von Gefügen (2 VV) Anmeldung erforderlich, Zeit nach Vereinbarung			Rogausch	
06613	Bruchverhalten von Werkstoffen (2 VV) (Bruchmechanik und ihre Anwendung auf Bauteile) Anmeldung erforderlich, Zeit nach Vereinbarung			Steinbrech	
06612	Praktikum	Werkstoffe für Studierende der Physik	(VP) hgt., Anmeldung erforderlich, Zeit nach Vereinbarung	Schaarwächter und wiss. Mitarbeiter	
06614	Vertiefungspraktikum	Werkstoffe	(VP) (kombinierbar mit Vertiefungspraktikum Kunststoffe) gzt., Anmeldung erforderlich, Zeit nach Vereinbarung	Schaarwächter und wiss. Mitarbeiter	
06615	Vertiefungspraktikum	Werkstoffe	(VP) hgt., Anmeldung erforderlich, Zeit nach Vereinbarung	Schaarwächter und wiss. Mitarbeiter	
06020	Kurs Verfahrensplanung als Gruppenprojektstudium in Zusammenarbeit mit anderen Lehrstühlen der Abt. Chemietechnik Kursform, gzt., in der 2. Semesterhälfte Anmeldung nach besonderer Anündigung erforderlich			Schaarwächter/ Rogausch u. a.	
06617	Seminar	Werkstoffe	(2 ZÜ/VÜB) (für Doktoranden, Diplomanden etc.) Anmeldung erforderlich, Zeit nach Vereinbarung	Schaarwächter und wiss. Mitarbeiter	
06618	Studienarbeit	gzt., Anmeldung erforderlich, Zeit nach Vereinbarung			Schaarwächter und wiss. Mitarbeiter
06620	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten	(Diplomarbeit)	gzt., Anmeldung erforderlich, Zeit nach Vereinbarung	Schaarwächter und wiss. Mitarbeiter	
06622	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten gzt., Anmeldung erforderlich, Zeit nach Vereinbarung			Schaarwächter	
Vorbesprechung für alle Vertiefungsveranstaltungen: Der Termin für die Vorbesprechung wird durch Aushang bekanntgegeben.					

Kunststoffe

06623	Kunststofftechnik	(2 VV)	Fr 11.15–12.45	CT / HS ZE 15	Hinrichsen
06634	Polymere Werkstoffe II	(2 VV)	Zeit nach Vereinbarung*		Hinrichsen
06633	Bestimmung von Eigenschaften von Polymeren	(1 VV + 1 VÜ)	Zeit nach Vereinbarung*		Springer

06631	Seminar Kunststoffe (1 ZV) Zeit nach Vereinbarung*	Hinrichsen/ Springer
06635	Vertiefungspraktikum Kunststoffe gzt., Zeit nach Vereinbarung, Anmeldung erforderlich* (Kombinierbar mit Vertiefungspraktikum Werkstoffe)	Hinrichsen/ Springer
06636	Vertiefungspraktikum Kunststoffe htg., Zeit nach Vereinbarung, Anmeldung erforderlich*	Hinrichsen/ Springer
06632	Studienarbeit gzt., Zeit nach Vereinbarung	Hinrichsen
06626	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Diplomarbeit) gzt., Zeit nach Vereinbarung, Anmeldung erforderlich	Hinrichsen/ Springer
06628	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten gzt., Zeit nach Vereinbarung, Anmeldung erforderlich	Hinrichsen
*) Vorbesprechung zu allen Vertiefungsveranstaltungen: Donnerstag, den 10. April 1980, 13.30 Uhr, SR/SM, Raum 3/525.		

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

Pflichtveranstaltungen

Abteilung Chemie

03086, 03050, 03051, 03059, 03199

Abteilung Maschinenbau

07702, 07704

Abteilung Mathematik

01004, 01005, 01012, 01013

Abteilung Physik

02510, 02511

A. EMPFOHLENER ZEITPLAN FÜR STUDIERENDE DER CHEMIETECHNIK

1. Der regelmäßige Studiengang für das Studium der Chemietechnik beginnt mit dem Wintersemester und umfaßt einen Zeitraum von 4 Studienjahren.
Der nachstehende Zeitplan A soll als Empfehlung für eine sinnvolle zeitliche Gestaltung und eine möglichst reibungslose Abwicklung des Studiums der Chemietechnik angesehen werden.
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 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.

Richtlinien für das Studium Chemietechnik für Kandidaten mit Vordiplom „Maschinenbau“

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

- a) Nachholfächer:
Anorganische Chemie mit Praktikum
Organische Chemie mit Praktikum
Physikalische Chemie mit Praktikum
- b) Leistungsnachweise:
Strömungsmechanik
Thermodynamik
- c) Empfohlen werden zusätzlich die Fächer:
Betriebswirtschaftslehre
Arbeitswissenschaften
Patentwesen und Dokumentation

Anmerkung:

Für das Vertiefungsstudium können über den Inhalt des Lehrplans der Chemietechnik hinausgehende zusätzlich erbrachte Studien- und Prüfungsleistungen der Diplom-Vorprüfung in Maschinenbau in entsprechendem Umfang bzw. bis maximal 6 Semesterwochenstunden als Vertiefungsvorlesungen und 6 Semesterwochenstunden als Vertiefungsübungen oder -praktika angerechnet werden.

Richtlinien für das Studium Chemietechnik für Kandidaten mit Vordiplom „Chemie“

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

- a) Nachholfächer:
 - Technische Informationsmittel mit Übungen
 - Mechanik
 - Elektrotechnik
- b) Leistungsnachweise:
 - Mathematik III und IV
 - Strömungsmechanik
 - Thermodynamik
- c) Empfohlen werden zusätzlich die Fächer:
 - Arbeitswissenschaften
 - Betriebswirtschaftslehre
 - Patentwesen und Dokumentation

Anmerkung:

Für das Vertiefungsstudium können über den Inhalt des Lehrplans der Chemietechnik hinausgehende zusätzlich erbrachte Studien- und Prüfungsleistungen der Diplom-Vorprüfung in Chemie in entsprechendem Umfang bzw. bis maximal 6 Semesterwochenstunden als Vertiefungsvorlesungen und 6 Semesterwochenstunden als Vertiefungsübungen oder -praktika angerechnet werden.

A. Empfohlener Zeitplan des Studiums der Chemietechnik

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

V = Vorlesung, Ü = Übung, P = Praktikum, S = Studienarbeit, G = Gruppenarbeit,
D = Diplomarbeit (Stand: Dezember 1979, Änderung möglich)

* Vertiefungsübungen und Vertiefungspraktika zusammen insgesamt 14 Semesterwochenstunden.

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:

Anlagensteuerungstechnik
Anlagentechnik
Anorganische Chemie
Biomedizintechnik
Biotechnologie
Chemieapparatebau
Energietechnik
Kunststofftechnik
Lebensmitteltechnologie
Mechanische Verfahrenstechnik
Organische Chemie
Physikalische Chemie
Praktische Mathematik
Prozeßtechnik
Reaktionstechnik
Sicherheitstechnik
Strömungsmechanik
Thermische Verfahrenstechnik
Thermodynamik
Umwelttechnologie
Wärme- und Stoffaustausch
Werkstoffwissenschaften

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

Zusatzfächer

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

Exkursionen

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

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

Das Industriepraktikum sollte sich über 20 Wochen erstrecken. Es gliedert sich in ein 8wöchiges Vorpraktikum und ein 12wöchiges Fachpraktikum. Das Fachpraktikum unterteilt sich in zwei voneinander unabhängige Teile von je 6 Wochen. Es wird empfohlen, das gesamte Vorpraktikum vor Beginn des Studiums und ca. 6 Wochen des Fachpraktikums vor der Diplomvorprüfung 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: (8 Wochen)

Technisches Zeichnen

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

Fachpraxis 1. Teil: (6 Wochen)

Apparatebau

Kunststoffgewinnung und -verarbeitung

Planung, Bau und Betrieb großtechnischer Anlagen

Fachpraxis 2. Teil: (6 Wochen)

Tätigkeiten in chemischen Laboratorien und halbtechnischen Anlagen (pilot plants)

Mitarbeit im Technikum und Konstruktionsbüro

ABTEILUNG MASCHINENBAU

	Geschoßbau	Zimmer	Apparat
DEKANAT: Baroper Str. 301 4600 Dortmund 50 Telefon: (02 31) 7 55 – 27 23/24			
Margarete Steinberg	IV	217	2723
DEKAN: Prof. Dr.-Ing. Knut Kauder	IV	218	2724
PRODEKAN: Prof. Dr.-Ing. Eberhard v. Finckenstein	IV	407	2680

Emeritus:

Prof. Dipl.-Ing. Günter Lindner Weg zur Platte 52, 4300 Essen-Bredeney Telefon: (02 01) 42 05 88	IV	122	2740
--	----	-----	------

Lehrbeauftragte:

Fachhochschullehrer Prof. Dipl.-Ing. Klaus Baumhöfer Meißener Str. 51, 4600 Dortmund 1 Telefon: 12 23 11	-	-	-
Dr.-Ing. Peter Funke Lemberger Feld 8, 4600 Dortmund 50 Telefon: 4 39 73 50	-	-	-
Dr.-Ing. Eugen Gülker Am Brennbusch 14, 4600 Dortmund 1 Telefon: 59 31 79	-	-	-
Fachhochschullehrer Prof. Dipl.-Ing. Reinhard Kranefeld Im Siepen 28, 5804 Herdecke Telefon: (0 23 30) 54 91	-	-	-
Dr.-Ing. Paul-Gerd Krell Berta-von-Suttner-Str. 75, 5090 Leverkusen Telefon: (0 21 72) 30 60 49	-	-	-
Fachhochschullehrer Prof. Dr.-Ing. Helmut Roeloffzen Auf dem Blick 2, 5841 Lichtendorf über Schwerte	-	-	-
Dr. rer. pol. Udo Schulten Bayer AG, 5090 Leverkusen	-	-	-
Dr.-Ing. Peter Wiegner Werheider Str. 21, 5000 Köln 80 Telefon: (02 21) 68 40 13	-	-	-

Praktikantenamt

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

	Geschoßbau	Zimmer	Apparat
Gemeinsame Einrichtungen			
Baroper Str. 301, 4600 Dortmund 50			
Leiter:			
Dekan			
Geschäftsführung:			
AOR Dipl.-Ing. Hans-Joachim Bosch	IV	202	2655
Werkstatt:			
Techn. Ang. Alfred Zehn	ExpH	–	2056
Fotolabor:			
Techn. Ang. Wolfgang Herzberg	IV	206	2044
Lehrstuhl für Maschinenelemente			
Prof. Dr.-Ing. Rudolf Röper Brackeler Hellweg 5, 4600 Dortmund 12 Telefon: 25 73 88	P1-05	319	2751
Wissenschaftliche Mitarbeiter:			
Oberingenieure, Oberassistenten:			
N. N.	P1-05	321	2753
Akademische Räte:			
Dipl.-Ing. Hans-Joachim Fluck Stockumer Str. 435, 4600 Dortmund 50 Telefon: 7 59 14	P1-05	318	3713
Wissenschaftliche Assistenten:			
Dipl.-Ing. Horst Haberhauer Menglinghauser Str. 18, 4600 Dortmund 50	P1-05	315	2799
Dipl.-Ing. Gerd Mühlenbeck Preinstr. 71, 4600 Dortmund 30 Telefon: 46 02 34	P1-05	317	3566
Dipl.-Ing. Volker Seltenheim	P1-05	317	3566
Dipl.-Ing. Josef Ubl Stockumer Str. 433, 4600 Dortmund 50 Telefon: 75 32 18	P1-05	315	2799
Wissenschaftliche Angestellte:			
Dipl.-Ing. Friedrich Klauke Hellenbank 6, 4600 Dortmund 50 Telefon: 75 07 34	P2-05	411	2798
Dipl.-Ing. Klaus Rodewald Lange Fuhr 67, 4600 Dortmund 1 Telefon: 17 27 27	P2-05	411	2798
Labor Maschinenelemente und Antriebstechnik:			
Dipl.-Ing. Hans Joachim Fluck	P1-05	318	3713

Geschoßbau Zimmer Apparat

Lehrstuhl für Maschinengestaltung und Handhabungstechnik

N. N.

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

N. N.

Lehrstuhl für Mechanik

Prof. Dr. rer. nat. Siegfried Kessel Ravensweg 42, 4600 Dortmund 41 Telefon: 45 27 88	P2-05	407	2686
Wissenschaftliche Assistenten: Dipl.-Ing. Hans Busbach Am Langeloh 4, 4600 Dortmund 50	P2-05	416	2668
Dipl.-Ing. Horst Kröner Stuchteystr. 27, 4600 Dortmund 30	P2-05	408	2646
Wissenschaftliche Angestellte: Dr.-Ing. Hartmut Lorenz Leipziger Str. 4, 4240 Emmerich/Rhein	P2-05	409	2687
Labor Mechanik: Dr.-Ing. Hartmut Lorenz	GB IV	405	2069

Lehrstuhl für Spanende Fertigungsverfahren

Prof. Dr.-Ing. Ludolf Cronjäger Girondelle 25, 4630 Bochum-Wiemelhausen Telefon: (02 34) 7 33 52	IV	236	2783
Wissenschaftliche Mitarbeiter: Oberingenieure, Oberassistenten: Dr.-Ing. Ulrich Weber Stortsweg 9, 4600 Dortmund 50 Telefon: 75 21 71	IV	231	2393
Wissenschaftliche Assistenten: Dipl.-Ing. Herbert Riederer Herbeder Str. 73, 5810 Witten, Telefon: (0 23 02) 5 45 92	IV	221	2364
Wissenschaftliche Angestellte: Dipl.-Ing. Jürgen Baier Esserstr. 38, 5800 Hagen 5 Telefon: (0 23 34) 5 33 27	IV	226	2528
Dipl.-Ing. Roland Hecker An der Panne 3, 4600 Dortmund 50	IV	221	2364
Dipl.-Phys. Horst Klinge Siegener Str. 21, 5860 Iserlohn Telefon: (0 23 71) 5 08 62	IV	223	2614

	Geschoßbau	Zimmer	Apparat
Dipl.-Ing. Heinrich Ratjen Alexanderstr. 13, 4600 Dortmund 1 Telefon: 14 58 64	IV	223	2614
Dipl.-Ing. Ulrich Schaaß Sodinger Str. 5, 4630 Bochum-Gerthe	IV	230	2113
Dipl.-Ing. Thanh-Phuong Thai Dünnebecke 74, 4600 Dortmund 76	IV	226	2528
Labor Spanende Fertigungsverfahren: Dr.-Ing. Ulrich Weber	IV	231	2393
Lehrstuhl für Umformende Fertigungsverfahren			
Prof. Dr.-Ing. Eberhard von Finckenstein An der Palmweide 82, 4600 Dortmund 50 Telefon: 75 32 21	IV	407	2680
Wissenschaftliche Mitarbeiter:			
Oberingenieure, Oberassistenten:			
Dr.-Ing. Günter Zicke Sonnenwendstr. 5, 4600 Dortmund 76 Telefon: 65 01 62	IV	410	2607
Akademische Oberräte:			
Dr.-Ing. Horst-Joachim Damerow Tye 19, 4600 Dortmund 50 Telefon: 75 12 04	IV	411	2669
Wissenschaftliche Assistenten:			
Dipl.-Ing. Raimund Köhne Am Ellberg 6, 4600 Dortmund 30 Telefon: 46 69 88	IV	431	2402
Dipl.-Ing. Jürgen Schiefenbusch Waldesruh 17, 5885 Schalksmühle	IV	431 a	2605
Wissenschaftliche Angestellte:			
Dipl.-Ing. Ulrich Herold Wildbannweg 12, 4600 Dortmund 50 Telefon: 73 07 56	IV	431	2402
Dipl.-Ing. Frank-Jürgen Kleiner Neuer Graben 53, 4600 Dortmund 1 Telefon: 12 54 27	IV	412	2608
Dipl.-Math. Jürgen Stabel Dudenstr. 9, 4600 Dortmund 1 Telefon: 71 85 99	IV	415	2449
Labor Umformende Fertigungsverfahren: Dr.-Ing. Günter Zicke	IV	410	2607
Lehrstuhl für Werkstofftechnologie			
Prof. Dr.-Ing. Hans-Dieter Steffens Am Hang 84, 4600 Dortmund 30	IV	315	2583

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Oberingenieure, Oberassistenten:

Priv.-Doz. Dr.-Ing. Horst-Artur Crostack
Westricher Str. 54, 4600 Dortmund 72 IV 314 2566

Wissenschaftliche Angestellte:

Dipl.-Phys. Axel Henning Engelhardt
Echeloh 23, 4600 Dortmund 76 IV 313 2464

Dipl.-Ing. Engin Ertürk
Sindernweg 38, 4600 Dortmund 50 IV 311 2632

Dipl.-Phys. Winfried Fischer
Krückenweg 114, 4600 Dortmund 50
Telefon: 71 58 30 IV 310 2797

Dipl.-Ing. H.-M. Höhle
Kranenbergstr. 20, 5810 Witten
Telefon: (0 23 02) 3 11 10 IV 311 2632

Dipl.-Ing. Heinrich Kern
Blenkerweg 21 A, 4600 Dortmund 30
Telefon: 46 23 94 IV 213 2455

Dipl.-Ing. Eveline Klunker
Ostenbergstr. 113, 4600 Dortmund 50 IV 107 2636

Dipl.-Ing. Gerhard Kunze
Toblacherstr. 1, 4600 Dortmund 50
Telefon: 73 32 05 IV 313 2464

Dipl.-Ing. Wolfram Oppermann
Bayrische Str. 105, 4600 Dortmund 16 IV 214 2454

Dipl.-Ing. Hans-Artur Orlikowski
Heinrichstr. 3, 5810 Witten IV 214 2454

Dipl.-Ing. Karl Friedrich Walder
Vaerstenberg 2, 5804 Herdecke
Telefon: (0 23 30) 7 12 09 IV 213 2455

Dipl.-Ing. Bernhard Wielage
Lange Fuhr 67, 4600 Dortmund 1
Telefon: 17 31 14 IV 311 2632

Lehrstuhl für Fabrikorganisation

Prof. Dr.-Ing. Horst-H. Gerlach
Rodenbusch 22, 4030 Ratingen 5
Telefon: (0 20 54) 36 36 IV 130 2602

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. Wolfgang Schneider
Birther Str. 29, 5620 Velbert 1
Telefon: (0 21 24) 6 75 51 IV 124 2413

	Geschoßbau	Zimmer	Apparat
Dipl.-Ing. Werner Tschuschke Am Derkmannsstück 72, 5840 Schwerte 4 Telefon: (0 23 04) 7 05 54	IV	125	2654
Wissenschaftliche Angestellte:			
Ing. (grad.) Gustav Segelhorst Peter-Hille-Str. 13, 4600 Dortmund 50 Telefon: 73 33 31	IV	126	2657
Lehrstuhl für Förder- und Lagerwesen			
Prof. Dr.-Ing. Reinhardt Jünemann Goerdelerstr. 24, 4600 Dortmund 50	IV	417	2793
Wissenschaftliche Mitarbeiter:			
Oberingenieure, Oberassistenten:			
Priv.-Doz. Dr.-Ing. Rolf Jansen Kebbestr. 11, 4600 Dortmund 30 Telefon: 46 39 56	IV	418	2051
Wissenschaftliche Angestellte:			
Dipl.-Ing. Gernot Berger Overgünne 77, 4600 Dortmund 30	IV	427	2417
Dipl.-Ing. Bernhard Bohl Zum Nubbental 10, 4600 Dortmund 50	IV	430	2093
Dipl.-Ing. Hans-Werner Brock Rittergasse 11, 4300 Essen Telefon: (02 01) 49 37 43	IV	401	2742
Dipl.-Ing. Wilhelm Caninenberg Im Eckey 8, 5842 Garenfeld	IV	429	2419
Dipl.-Ing. Friedrich Eggenstein Fritz-Husemann-Str. 6, 4703 Bönen Telefon: (0 23 83) 85 97	IV	428	2129
Dipl.-Ing. Peter Fischer Auf dem Brand 10, 4600 Dortmund 1	IV	433	2778
Dr.-Ing. Werner Großeschallau Im Krähenbruch 3, 4600 Dortmund 50 Telefon: 75 07 54	IV	425	2016
Dipl.-Ing. Volker Hamann Toblacher Str. 1, 4600 Dortmund 50	IV	432	2415
Dipl.-Ing. Dieter Herbst Hugo-Sickmann-Str. 16, 4600 Dortmund 50 Telefon: 73 33 98	IV	404	2615
Dipl.-Math. Ulrich Hoya Am Bertholdshof 64, 4600 Dortmund 1 Telefon: 59 12 61	IV	423	2603
Dipl.-Ing. Heiner Kaltenhäuser Paschufer 22, 5860 Iserlohn	IV	433	2778

	Geschoßbau	Zimmer	Apparat
Dipl.-Phys. Michael Kalm Feldchenstr. 9, 4600 Dortmund	IV	432	2450
Dipl.-Ing. Anton Klar Grürmannsheiderstr. 66, 5860 Iserlohn Telefon: (0 23 74) 1 47 93	IV	424	4728
Dipl.-Ing. Jan Kremser Landmannweg 10, 4600 Dortmund 76	IV	403	2414
Dr.-Ing. Axel Kuhn Auf der Klippe 42, 5810 Witten-Annen Telefon: (0 23 02) 6 15 67	IV	402	4726
Dipl.-Ing. Klaus Dieter Otto Arneckestr. 80, 4600 Dortmund 1 Telefon: 12 29 54	IV	215	4766
Dipl.-Ing. Heinz-Georg Pater Unnaer Str. 10, 4760 Werl	IV	432	2450
Dipl.-Ing. Günther Pawellek Langeloh 4, 4600 Dortmund 50	IV	419	2779
Dipl.-Ing. Eckhard Wetzels Sauerbruch 1, 5820 Gevelsberg	IV	—	—

Teilbereiche

Gebäudelogistik			
Priv.-Doz. Dr.-Ing. R. Jansen	IV	420	2051
Labor und neue Technologien			
Dipl.-Ing. W. Brock	IV	401	2742
Prozeßrechner	PTU 06		2513
Hochregallager	PTU 07		2515
Elektrolabor	PTU 05		2516
Verteilwagen- und Stetigfördererversuchsstand	PTU 05		2514
Planung und Betrieb			
Dr.-Ing. A. Kuhn	IV	402	4726
Dr.-Ing. W. Großeschallau	IV	425	2016
Automatisierung			
Dipl.-Ing. W. Caninenberg	IV	429	2419

Lehrstuhl für Fertigungsvorbereitung

Prof. Dr.-Ing. Klaus Heinz Sindernweg 6, 4600 Dortmund 30 Telefon: 46 45 46	IV	115	2651
---	----	-----	------

	Geschoßbau	Zimmer	Apparat
Wissenschaftliche Mitarbeiter:			
Wissenschaftliche Assistenten:			
Dipl.-Ing. Peter Salwiczek Langeloh 4, 4600 Dortmund 50	IV	117	2658
Wissenschaftliche Angestellte:			
Dipl.-Ing. Manfred Burkhardt Hugo-Sickmann-Str. 8, 4600 Dortmund 50	IV	118	2659
Dipl.-Ing. Manfred Krause Wilbergstr. 14, 4600 Dortmund 30	IV	108	2757
Fachgebiet Fluidenergiemaschinen			
Wissenschaftlicher Rat und Professor			
Dr.-Ing. Knut Kauder Stuchteystr. 25, 4600 Dortmund 30 Telefon: 48 25 40	P1-05	312	2752
Wissenschaftliche Mitarbeiter:			
Wissenschaftliche Assistenten:			
Dipl.-Ing. Reiner Naujoks Am Knappenberg 27, 4600 Dortmund 1 Telefon: 10 08 40	P1-05	310	2775
Dipl.-Ing. Reinhard Schüler Auf dem Siepen 4, 4750 Unna-Hermerde Telefon: (0 23 08) 4 07	P1-05	313	2750
Wissenschaftliche Angestellte:			
Dipl.-Ing. Konrad Bergmann Dahmsfeldstr. 84, 4600 Dortmund 50 Telefon: 73 27 12	P1-05	310	2775
Dipl.-Ing. Berd Doerfel Schönhauser Str. 13, 4600 Dortmund 1 Telefon: 57 21 89	P1-05	309	2610
Dipl.-Ing. Horst-Helmut Gosmann Hatzfelder Str. 98, 5600 Wuppertal 2 Telefon: (02 02) 70 38 36	P1-05	313	2750
Dipl.-Ing. Norbert Kreth Ostenbergstr. 113, 4600 Dortmund 50 Telefon: 75 13 23	P1-05	308	2613
Labor Fluidenergiemaschinen:			
Prof. Dr.-Ing. Knut Kauder	P1-05	312	2752
Dipl.-Ing. Horst-Helmut Gosmann	P1-05	313	2750

Fachgebiet Maschinendynamik

Wissenschaftlicher Rat und Professor

Dr.-Ing. Klaus Thermann Drohnenweg 26, 4630 Bochum 1 Telefon: (02 34) 77 13 93	P2-05	405	3753
--	-------	-----	------

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Wissenschaftliche Angestellte:

Dipl.-Ing. Tarik P. Akyol Querenburger Höhe 92, 4630 Bochum 1 Telefon: (02 34) 70 61 96	P2-05	415	-
---	-------	-----	---

Fachgebiet Meßtechnik

Wissenschaftlicher Rat und Professor

Dr.-Ing. Mathias Uhle Auf dem Backenberg 3 B, 4630 Bochum Telefon: (02 34) 70 28 80	P2-05	414	2631
---	-------	-----	------

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Wissenschaftliche Assistenten:

Dipl.-Ing. Günter Bauer Wedelstr. 5, 4600 Dortmund 30 Telefon: 46 44 94	P2-05	413	2617
---	-------	-----	------

Dipl.-Ing. Friedrich Paschen Holzkampstr. 19, 5810 Witten Telefon: (0 23 02) 6 02 61	P2-05	412	3257
--	-------	-----	------

LEHRVERANSTALTUNGEN

Lehrveranstaltungen der Abteilung

07000	Grundlagenlabor	(6 PL)			Cronjäger/ v. Finckenstein/ Jünemann/Kauder/Steffens
	Elektrische Maschinen	(2 PV, 1 PÜ, 2 PL)			
07008	2 PV	Do 14.15–16.00	HG II (HBF) / HS 6		N. N.
07010	1 PÜ	Do 16.15–17.00	HG II (HBF) / HS 6		N. N.
07012	2 PL	Zeit wird bekanntgegeben Ort: Laboratorium der Fachhochschule, Sonnenstraße 98			Kranefeld/ Roefflzen
07016	Ergonomie II	(2 WV) Fr 9.15–11.00	GB IV / SR 113		Laurig
07017	Studienarbeit II	6 Stunden nach Vereinbarung			Laurig
07019	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten gzt., nach Vereinbarung				Laurig
07049	Exkursionen in Unternehmen der Fertigungsindustrie gzt., nach Ankündigung der Lehrstühle				

Maschinenelemente

	Maschinenelemente II	(2 PV, 2 PÜ)			
	(Gestaltungslehre, Verbindungselemente)				
07052	2 PV	Mo 10.15–12.00	HG II (HBF) / HS 5		Röper
07054	2 PÜ	in 4 Gruppen Fr 8.15–10.00	HG II (HBF) / HS 4,8 CT / HS ZE 01, 02		Fluck/Haberhauer/ Mühlenbeck/Ubl
07056	Anleitung zum konstruktiven Arbeiten II	(3 TÜ) (zu Maschinenelemente II/III Zeit und Ort werden bekanntgegeben)			Fluck/Haberhauer/ Mühlenbeck/Seltenheim/ Ubl/N. N.
07058	Maschinenelemente IV	(1 PV) (Getriebe) Di 11.15–12.00	HG II (HBF) / HS 7		Röper
07060	Anleitung zum konstruktiven Arbeiten IV	(3 TÜ) (zu Maschinenelemente III/IV zusammen mit 7061) Zeit und Ort werden bekanntgegeben			Fluck/Haberhauer/ Mühlenbeck/ Seltenheim/ Ubl/N. N.
	Grundlagen der Antriebstechnik	(2 WV, 1 WÜ)			
07070	2 WV	Zeit und Ort nach Vereinbarung			Röper
07072	1 WÜ	Zeit und Ort nach Vereinbarung			Röper



Bundesamt für Wehrtechnik und Beschaffung

Wir versorgen die Bundeswehr mit modernstem Wehrmaterial.

Als junger

Ing. (grad.) bzw. Dipl.-Ingenieur

(max. 31 Jahre) der Fachrichtungen



– **Maschinenbau**

– **Kraftfahrwesen**

– **Flugzeugbau**

– **Schiffbau**



– **Nachrichtentechnik, Informatik**

können Sie an dieser Aufgabe mitwirken.

Ihr Betätigungsfeld ist breit; es reicht von der Entwicklung und Erprobung über die Qualitätssicherung bis zur Beschaffung.

Ein interessanter Vorbereitungsdienst für die



Beamtenlaufbahnen des gehobenen technischen Dienstes und des höheren technischen Dienstes

gibt Ihnen einen guten Start für die Zukunft!

Falls Sie gerade im Abschlußsemester studieren, ist jetzt der richtige Zeitpunkt für eine Bewerbung.

Ihre Bewerbung mit den wichtigsten persönlichen und beruflichen Daten richten Sie bitte an:



Bundesamt für Wehrtechnik und Beschaffung

Konrad-Adenauer-Ufer 2-6 · 5400 Koblenz

Telefon (02 61) 4 00 36 24 / 4 00 21 66

Die Aufgaben des Ingenieurs in der Wehrtechnik

Das Bundesamt für Wehrtechnik und Beschaffung (BWB) ist mit rund 19 000 Mitarbeitern die größte technische Oberbehörde der Bundesrepublik Deutschland. Mit Dienststellen im In- und Ausland untersteht das zivile Amt direkt dem Bundesministerium der Verteidigung.

Das BWB ist allein verantwortlich für die Entwicklung, Erprobung und Beschaffung einschließlich der Güteprüfung von Wehrmaterial, d. h. von der persönlichen Ausrüstung des Soldaten bis hin zum technologisch komplexen Waffensystem.

7 Erprobungsstellen – technische Großbetriebe, die bis zu 2 000 Mitarbeiter beschäftigen – 1 Marinearsenal mit Betrieben an Nord- und Ostsee sowie weitere Dienststellen im In- und Ausland sind dem BWB nachgeordnet. Daneben werden jeweils Güteprüfstellen bei der auftragnehmenden Industrie eingerichtet.

Die Vielfalt der Wehrtechnik, die zwangsläufig Spitzentechnik ist und praktisch alle Disziplinen umfaßt, eröffnet dem graduierten und diplomierten Ingenieur ein breites und vor allem interessantes berufliches Einsatzspektrum.

Beim Entstehungsgang des Wehrmaterials in fast allen Phasen der Planung, Entwicklung und Erprobung bestimmen Ingenieure des Bundesamtes für Wehrtechnik und Beschaffung entscheidend mit.

Eine Laufbahnausbildung bereitet den künftigen Wehringenieur auf seine spätere Tätigkeit als Beamten in der Bundeswehrverwaltung vor.

Voraussetzungen für die Einstellung als Laufbahnbewerber für den höheren oder gehobenen technischen Dienst sind ein abgeschlossenes Hochschul- oder Fachhochschulstudium sowie die deutsche Staatsangehörigkeit.

Das Höchstalter der Bewerber ist derzeit auf 31 Jahre festgelegt.

Eingehendes Informationsmaterial kann angefordert werden.

	Fluidgetriebe II a (1 WV, 1 WÜ) (Pneumatik)	
07074	1 WV Zeit und Ort nach Vereinbarung	Röper
07076	1 WÜ Zeit und Ort nach Vereinbarung	Röper
07078	Fluidgetriebe II b (1 WV) (Hydrodynamische Getriebe) Zeit und Ort nach Vereinbarung	Röper
	Grundzüge der Getriebelehre (2 WV, 1 WÜ)	
07080	2 WV Zeit und Ort nach Vereinbarung	Fluck
07082	1 WÜ Zeit und Ort nach Vereinbarung	Fluck
07096	Studienarbeit I nach Vereinbarung	Röper und Mitarbeiter
07097	Studienarbeit II nach Vereinbarung	Röper und Mitarbeiter
07098	Studienarbeit III nach Vereinbarung	Röper und Mitarbeiter
07099	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten gzt., nach Vereinbarung	Röper

Mechanik

	Mechanik II A (2 PV, 2 PÜ) (Kinematik, Kinetik)	
07102	2 PV für MB Mo 8.15–10.00 HG II (HBF) / HS 5	Kessel
07104	2 PÜ für MB in 3 Gruppen Mo 14.15–16.00 HG II (HBF) / HS 7 CT / HS ZE 15, C / HS 3	Busbach/ Kröner/ Lorenz
	Mechanik II B (1 PV, 1 PÜ) (Festigkeitslehre)	
07106	1 PV für MB Do 14.15–15.00 C / HS 2	Kessel
07108	1 PÜ für MB Do 15.15–16.00 C / HS 2	Kessel
	Mechanik IV (2 PV, 1 PÜ) (Kinetik, Festigkeitslehre)	
07110	2 PV für MB Fr 8.15–10.00 M / HS 29	Kessel
07112	1 PÜ für MB in 3 Gruppen Fr 10.15–11.00 HG II (HBF) / HS 4, 6 CT / HS ZE 15	Busbach/ Kröner/ Lorenz
07144	Anleitung zu den Hausübungen (1 ZÜ) Mechanik II A in 3 Gruppen Mo 16.15–17.00 HG II (HBF) / HS 7 CT / HS ZE 15, C / HS 3	Busbach/ Kröner/ Lorenz

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

07114	2 WV	Zeit und Ort nach Vereinbarung	Kessel
07116	1 WÜ	Zeit und Ort nach Vereinbarung	Kessel und Mitarbeiter
Höhere Festigkeitslehre I (2 V + 1 Ü) (Vertiefungsrichtung Maschinentechnik)			
07118	2 WPV	Zeit und Ort durch Aushang	Kessel
07120	1 WPÜ	Zeit und Ort durch Aushang	Kessel und Mitarbeiter
07122	Methoden der Spannungsoptik (2 WV) Zeit und Ort nach Vereinbarung		Lorenz
07147	Studienarbeit II nach Vereinbarung		Kessel und Mitarbeiter
07148	Seminar auf Basis Gruppenarbeit nach Vereinbarung		Kessel/ Thermann und Mitarbeiter
07149	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten nach Vereinbarung		Kessel

Spanende Fertigungsverfahren

Spanende Fertigungsverfahren (2 PV, 1 PÜ)

07152	2 PV	Zeit und Ort durch Aushang	Cronjäger
07154	1 PÜ	Zeit und Ort durch Aushang	Cronjäger und Mitarbeiter

Spanende Werkzeugmaschinen (2 PV, 1 PÜ)

07156	2 PV	Di 9.15–11.00	GB IV / HS 112	Cronjäger
07158	1 PÜ	Mi 8.15–10.00	GB IV / HS 112	Cronjäger und Mitarbeiter
		14tgl. im Wechsel mit 07208		

Automatisierung und Prozeßsteuerung (2 PV, 1 PÜ)

07160	2 PV	Do 8.15–10.00	GB IV / HS 112	Cronjäger
07162	1 PÜ	Do 10.15–11.00	GB IV / HS 112	Cronjäger und Mitarbeiter

07164	Rechnergestütztes Konstruieren von Werkzeugmaschinen Zeit und Ort nach Vereinbarung		(2 WV)	Ratjen
07166	Einsatz von Mikroprozessoren bei Werkzeugmaschinen Zeit und Ort nach Vereinbarung		(2 WV)	Schaaf
07168	Werkzeugmaschinen Antriebe (1 WV) Zeit und Ort nach Vereinbarung			Weber
(07000)	Grundlagenlabor (6 PL) Fr vormittags			Cronjäger und Mitarbeiter
07190	Fertigungstechnisches Kolloquium nach Vereinbarung			Cronjäger und Mitarbeiter

07192	Studienarbeit I 6 Stunden, nach Vereinbarung	Cronjäger und Mitarbeiter
07193	Studienarbeit II 6 Stunden, nach Vereinbarung	Cronjäger und Mitarbeiter
07194	Seminar auf Basis Gruppenarbeit 6 Stunden, nach Vereinbarung	Cronjäger und Mitarbeiter
07195	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten gzt., nach Vereinbarung	Cronjäger

Umformende Fertigungsverfahren

	Umformende Fertigungsverfahren III (2 PV, 1 PÜ)	
07206	2 PV Do 9.15–11.00 GB IV / HS 112	v. Finckenstein
07208	1 PÜ Mi 8.15–10.00 GB IV / HS 112 14tgl. im Wechsel mit 07158	v. Finckenstein und Mitarbeiter
07210	Spezielle Fragen der Warmumformung II (1 WV) Zeit und Ort nach Vereinbarung 14tgl. im Wechsel mit 07212	Zicke
07212	Spezielle Fragen der Kaltumformung II (1 WV) Zeit und Ort nach Vereinbarung 14tgl. im Wechsel mit 07210	Damerow
	Umformende Fertigungsverfahren II (2 PV, 1 PÜ) (Werkzeugmaschinen und Fertigungseinrichtungen)	
07214	2 PV Zeit und Ort durch Aushang	v. Finckenstein
07216	1 PÜ Zeit und Ort durch Aushang	v. Finckenstein und Mitarbeiter
07240	Einführung in die FORTRAN-Programmierung (2 WV, 1 WL) Zeit und Ort nach Vereinbarung	Zicke/Köhne
(07000)	Grundlagenlabor (6 PL) Fr vormittags	v. Finckenstein und Mitarbeiter
07246	Studienarbeit I 6 Stunden, nach Vereinbarung	v. Finckenstein und Mitarbeiter
07247	Studienarbeit II 6 Stunden, nach Vereinbarung	v. Finckenstein
07248	Seminar auf Basis Gruppenarbeit 6 Stunden, nach Vereinbarung	v. Finckenstein und Mitarbeiter
07249	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten gzt., nach Vereinbarung	v. Finckenstein

Werkstofftechnologie

	Verhalten der Werkstoffe beim Schweißen (2 PV, 1 PÜ)	
07266	2 PV Zeit und Ort durch Aushang	Steffens
07268	1 PÜ Zeit und Ort durch Aushang	Steffens und Mitarbeiter

Oberflächentechnik (2 PV, 1 PÜ)

07270	2 PV	Zeit und Ort durch Aushang	Steffens/N. N.
07272	1 PÜ	Zeit und Ort durch Aushang	Steffens/N. N. und Mitarbeiter

Werkstoffe in der Schweiß- und Oberflächentechnik (2 PV, 1 PÜ)

07274	2 PV	Zeit und Ort durch Aushang	Steffens
07276	1 PÜ	Zeit und Ort durch Aushang	Steffens und Mitarbeiter

Korrosion und Korrosionsschutz I (2 WV, 1 WÜ)

07278	2 WV	Zeit und Ort nach Vereinbarung	Steffens
07280	1 WÜ	Zeit und Ort nach Vereinbarung	Steffens und Mitarbeiter

Wärmebehandlung (2 WV, 1 WÜ)

07282	2 WV	Zeit und Ort nach Vereinbarung	Steffens
07284	1 WÜ	Zeit und Ort nach Vereinbarung	Steffens und Mitarbeiter

Schadensfälle und Analysen (2 WV, 1 WÜ)

07286	2 WV	Zeit und Ort nach Vereinbarung	Crostack
07288	1 WÜ	Zeit und Ort nach Vereinbarung	Crostack und Mitarbeiter

07290	Ausgewählte Kapitel der Füge-technik (2 WV) Zeit und Ort nach Vereinbarung		N. N.
-------	---	--	-------

07292	Ausgewählte Kapitel der Oberflächentechnik (2 WV) Zeit und Ort nach Vereinbarung		N. N.
-------	---	--	-------

07294	Ausgewählte Kapitel der Fertigungskontrolle (2 WV) Zeit und Ort nach Vereinbarung		N. N.
-------	--	--	-------

07296	Studienarbeit I 6 Stunden, nach Vereinbarung		Steffens und Mitarbeiter
-------	---	--	-----------------------------

07297	Studienarbeit II 6 Stunden, nach Vereinbarung		Steffens und Mitarbeiter
-------	--	--	-----------------------------

07298	Seminar auf Basis Gruppenarbeit 6 Stunden, nach Vereinbarung		Steffens und Mitarbeiter
-------	---	--	-----------------------------

07299	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten gzt., nach Vereinbarung		Steffens
-------	--	--	----------

Fabrikorganisation

Fabrikorganisation I (2 PV, 1 PÜ)

07302	2 PV	Mi 10.15–12.00	GB IV / HS 112	Gerlach
-------	------	----------------	----------------	---------

07304	1 PÜ	Do 14.15–16.00 14tgl.	GB IV / HS 112	Gerlach/ Schneider
-------	------	--------------------------	----------------	-----------------------

07310	Instandhaltung von Maschinenanlagen II (1 WV) Zeit und Ort nach Vereinbarung		Gülker
-------	---	--	--------

	Produktionssteuerung II (2 PV, 1 PÜ)				
07552	2 PV	Di	10.15–12.00	GB IV / SR 113	Gerlach
07554	1 PÜ	Do	10.15–12.00	GB IV / SR 113	Gerlach/ Tschuschke
			14tgl.		
07581	Fertigungsorientiertes Computer-Planspiel (4 S) nach Vereinbarung				Gerlach und Mitarbeiter
	Technische Gebäudeausrüstung II (1 WV, 1 WÜ)				
10708	1 WV	s. Lehrveranstaltungen der Abteilung Bauwesen			N. N.
10710	1 WÜ	s. Lehrveranstaltungen der Abteilung Bauwesen			N. N.
07347	Studienarbeit II 6 Stunden, nach Vereinbarung				Gerlach und Mitarbeiter
07348	Seminar auf Basis Gruppenarbeit 6 Stunden, nach Vereinbarung				Gerlach und Mitarbeiter
07349	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten gzt., nach Vereinbarung				Gerlach

Förder- und Lagerwesen

	Materialflußtechnik II (2 PV, 1 PÜ)				
07352.01	2 PV	Mo	10.15–11.00	GB IV / HS 112	Jünemann
07354.01	1 PÜ	nach Vereinbarung			Pater
	Industrielle Logistik für Wirtschaftswissenschaftler II (2 WV, 2 WÜ) (Materialflußtechnik II)				
07352.02	2 WV	nach Vereinbarung			Jünemann/ Großeschallau
07354.02	2 WÜ	nach Vereinbarung			Kuhn
	Transporttechnik I (2 PV, 1 PÜ)				
07356.01	2 PV	Zeit und Ort durch Aushang			N. N.
07358.01	1 PÜ	Zeit und Ort durch Aushang			N. N.
	Fördertechnik für Chemietechniker (1 WV, 1 WÜ)				
07356.02	1 WV	Mo	nach Vereinbarung		Jünemann
07358.02	1 WÜ	Mo	nach Vereinbarung		Kuhn
	Handlingtechnik (2 WV, 1 WÜ)				
07369	2 WV	nach Vereinbarung			Jansen
07371	1 WÜ	nach Vereinbarung			Hamann
	Fördertechnik in Gebäuden (1 WPV, 1 WPÜ)				
07374	1 WPV	nach Vereinbarung			Jansen
07376	1 WPÜ	nach Vereinbarung			Jansen

Verkehrsbetriebslehre (2 WV, 1 WÜ)

07378	2 WV	nach Vereinbarung		Schulten
07380	1 WÜ	nach Vereinbarung		Schulten

Transportbetriebslehre (2 WV, 1 WÜ)

07382	2 WV	nach Vereinbarung		Krell
07384	1 WÜ	nach Vereinbarung		Krell

Fahrzeugtechnik (2 WV, 1 WÜ)

07386	2 WV	nach Vereinbarung		Wiegner
07388	1 WÜ	nach Vereinbarung		Wiegner

07390	Ausgewählte Übungen zum Stoffgebiet Logistik	(2 WÜ)		Großeschallau
	nach Vereinbarung			

(07000)	Grundlagenlabor	(6 PL)		Brock/ Caninenberg
	Fr vormittags			

07392	Studienarbeit I			Jünemann/Jansen und Mitarbeiter
	6 Stunden, nach Vereinbarung			

07393	Studienarbeit II			Jünemann/Jansen und Mitarbeiter
	6 Stunden, nach Vereinbarung			

07394	Seminar auf Basis Gruppenarbeit			Jünemann/Jansen und Mitarbeiter
	6 Stunden, nach Vereinbarung			

07395	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten			Jünemann
	gzt., nach Vereinbarung			

(07049)	Exkursionen in Unternehmen der Fertigungsindustrie			Jünemann/ Kuhn
	gzt., nach Ankündigung			

Fertigungsvorbereitung

Fertigungsvorbereitung I (2 PV, 1 PÜ)

07402	2 PV	Di 11.15–13.00	GB IV / HS 112	Heinz
07404	1 PÜ	Di 13.00–13.45	GB IV / HS 112	Salwiczek

Programmierkurs FORTRAN (2 WV, 1 WÜ)

07416	2 WV	Zeit und Ort nach Vereinbarung		Burkhardt
07418	1 WÜ	Zeit und Ort nach Vereinbarung		Burkhardt

Planung und Gestaltung der Montage (2 WV, 1 WÜ)

07420	2 WV	Zeit und Ort nach Vereinbarung		Heinz und Salwiczek
07422	1 WÜ	Zeit und Ort nach Vereinbarung		

07428	Praxisorientiertes Arbeitsstudium	(2 S)		Heinz und Mitarbeiter
	nach Vereinbarung			

07430	Arbeitswissenschaft und Arbeitsrecht	(2 PV)		Heinz
	Do 8.00–10.00		GB IV / SR 113	

07447	Studienarbeit II				Heinz und Mitarbeiter
	6 Stunden, nach Vereinbarung				
07448	Seminar auf Basis Gruppenarbeit				Heinz und Mitarbeiter
	6 Stunden, nach Vereinbarung				
07449	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten				Heinz
	gzt., nach Vereinbarung				

Maschinengestaltung und Handhabungstechnik

	Maschinengestaltung I	(2 PV, 1 PÜ)			
07750	2 PV	Zeit und Ort durch Aushang			N. N.
07752	1 PÜ	Zeit und Ort durch Aushang			N. N.

Fluidenergiemaschinen

	Fluidenergiemaschinen II	(2 PV, 1 PÜ)			
07652	2 PV	Mo 10.15–12.00	HG II (HBF) / HS 7		Kauder
07654	1 PÜ	Mo 12.15–13.00	HG II (HBF) / HS 7		Kreth/ Naujoks/Schüler
	Turbinenanlagen	(2 WV, 1 WÜ)			
07658	2 WV	nach Vereinbarung			Kauder
07660	1 WÜ	nach Vereinbarung			Kreth/ Naujoks/Schüler
	Gasturbinen	(2 WV, 1 WÜ)			
07662	2 WV	nach Vereinbarung			Kauder
07664	1 WÜ	nach Vereinbarung			Kreth/ Naujoks/Schüler
07692	Studienarbeit I				Kauder und Mitarbeiter
	6 Stunden, nach Vereinbarung				
07694	Studienarbeit II				Kauder und Mitarbeiter
	6 Stunden, nach Vereinbarung				
07696	Studienarbeit III				Kauder und Mitarbeiter
	6 Stunden, nach Vereinbarung				
07698	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten				Kauder
	gzt., nach Vereinbarung				

Maschinendynamik

	Mechanik II für Chemietechniker	(3 PV, 1 PÜ)			
07702	3 PV	Di 9.15–12.00	UB / HS E 5		Thermann
07704	1 PÜ	Mi 10.15–11.00	HG II (HBF) / HS 4		Akyol
	Maschinendynamik I	(2 WPV, 1 WPÜ)			
	(Vertiefungsrichtung Maschinentchnik)				
07706	2 WPV	Zeit und Ort durch Aushang			Thermann
07708	1 WPÜ	Zeit und Ort durch Aushang			Akyol

07748	Studienarbeit II 6 Stunden, nach Vereinbarung	Thermann/ Akyol
(07148)	Seminar auf Basis Gruppenarbeit nach Vereinbarung	Kessel/Thermann und Mitarbeiter
07749	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten gzt., nach Vereinbarung	Thermann

Meßtechnik

	Grundlagen der Meßtechnik (2 PV, 1 PÜ, 1 PL)	
07502	2 PV Mi 10.15–12.00 CT / HS ZE 15	Uhle
07504	2 PÜ Mi 12.15–13.00 CT / HS ZE 15	Uhle/Bauer/ Paschen
07506	1 PL Zeit und Ort nach Vereinbarung	Uhle/Bauer/ Paschen
	Digitale Signalverarbeitung / Schwingungsanalyse (2 WV, 2 WÜ)	
07507	2 WV Zeit und Ort nach Vereinbarung	Uhle
07509	2 WÜ Zeit und Ort nach Vereinbarung	Uhle/Bauer/ Paschen
07546	Studienarbeit I 6 Stunden, nach Vereinbarung	Uhle/Bauer/ Paschen
07547	Studienarbeit II 6 Stunden, nach Vereinbarung	Uhle/Bauer/ Paschen
07548	Studienarbeit auf der Basis Gruppenarbeit 6 Stunden, nach Vereinbarung	Uhle/Bauer/ Paschen
07549	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten gzt., nach Vereinbarung	Uhle

Lehrveranstaltungen anderer Abteilungen für Studierende der Abteilung Maschinenbau

Abteilung Mathematik

01004, 01005, 01012, 01013

Abteilung Physik

02552, 02554

Abteilung Chemietechnik

06507, 06509, 06601, 06603, 06605

Abteilung Bauwesen

10708, 10710

Veranstaltung der Pädagogischen Hochschule

PH-53000

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 I	2 P	2 P, 1 Z	–	07101/07103/07147.01
Physik A 2	3 P	2 P	–	02004/02005
Allgemeine Chemie	4 P	–	–	03150
Maschinenelemente I (Techn. Informationsmittel)	2 P	2 P, 1 T	–	07051.01/07053/07055
Werkstoffe I	1 P	–	–	07269
Einführung in die Fertigungstechnik	2 P	–	–	07047
2. Semester (SS)				
Höhere Mathematik II	4 P	2 P	–	01004/01005
Mechanik II A	2 P	2 P, 1 Z	–	07102/07104/07144
Mechanik II B	1 P	1 P	–	07106/07108
Physik B 2	3 P	2 P	–	02552/02554
Maschinenelemente II	2 P	2 P, 3 T	–	07052/07054/07056
Werkstoffe II	2 P	–	–	06603
3. Semester (WS)				
Höhere Mathematik III	4 P	2 P	–	01008/01009
Mechanik III	2 P	1 P, 1 Z	–	07105/07107/07147.02
Strömungsmechanik Grundlagen	2 P	1 P	–	06253/06255
der Elektrotechnik	2 P	1 P	2 P	siehe Aushang
Maschinenelemente III	2 P	2 P, 2 T	–	07057/07059/07061
Thermodynamik I	2 P	1 P	–	06500/06503
Einführung in die Betriebswirtschaftslehre	2 P	–	–	11700
4. Semester (SS)				
Höhere Mathematik IV	2 P	1 P	–	01012/01013
Mechanik IV	2 P	1 P	–	07110/07112
Maschinenelemente IV	1 P	3 T	–	07058/07060
Elektrische Maschinen	2 P	1 P	2 P	07008/07010/07012
Thermodynamik II	2 P	1 P	–	06507/06509
Grundlagen der Meßtechnik	2 P	1 P	1 P	07502/07504/07506
Werkstoffe III	3 P	1 P	2 P	06601/06605

Fachstudium (5. bis 8. Semester)

Durch die Änderung der Diplomprüfungsordnung ergeben sich auch Änderungen im Studienverlaufsplan und Vorlesungsangebot.

Informationen werden in den Anfangsveranstaltungen des Fachstudiums gegeben.

Das Angebot der Wahlveranstaltungen ist den Lehrstuhlangaben zu entnehmen.

Neubau Chemie (C)
 Neubau Physik (P)
 Geschößbau Chemietechnik (G)
 Flachbereich (F)
 Hauptbaufäche · Zimmer · Apparat

ABTEILUNG ELEKTROTECHNIK

DEKANAT:	4600 Dortmund-Barop Hauptbaufäche Telefon: (02 31) 7 55 – 1 Frau Marianne Balzer	P1/E0	313	2123
DEKAN:	Prof. Dr.-Ing. Rudolf Schehrer	P1/E0	312	2022
PRODEKAN:	Prof. Dr. techn. Kurt Oberretl	P1/E0	312	2022

Lehrbeauftragte:

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

Gemeinsame Einrichtungen

4600 Dortmund-Barop, Hauptbaufäche

Leitung:

Prof. Dr. rer. nat. Bernd Höfflinger G 3 319 2021

Feinmechanische Werkstatt:

Theodor Pecherz F 2 2055

Fotolabor:

Vera Dohmann C1/04 178 2032

Elektronik-Werkstatt:

Alfred Berndt F 2 2025

Labor für Nachrichtentechnik:

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

Zentrales Praktikum

Leiter:

Akad. Oberrat Dr.-Ing. Willi Raube
 4600 Dortmund G 3 530 2573

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Wissenschaftliche Angestellte:
 Dipl.-Ing. Peter Breuer G 3 526 4303
 Neuer Graben 3, 4600 Dortmund 1

Lehrstuhl Bauelemente der Elektrotechnik

Prof. Dr. rer. nat. Bernd Höfflinger G 3 319 2021
 Gartenstr. 23 a, 4600 Dortmund 30

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

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Oberingenieure, Oberassistenten:

Dr. rer. nat. Günter Zimmer G 3 323 2023
 Am Kornfeld 22, 4600 Dortmund 30

Wissenschaftliche Assistenten:

Dr.-Ing. Hans Sibbert G 3 313 2029
 Johanneswerkstr. 23, 4800 Bielefeld

Wissenschaftliche Angestellte:

Dipl.-Ing. Burkhard Eckardt G 3 328 3426
 Kasseler Str. 4, 4600 Dortmund 1

Dipl.-Ing. Horst-Lothar Fiedler G 3 312 3256
 Am Alten Stadtpark 25, 4630 Bochum 1

Dipl.-Phys. Heinz-Gerd Graf G 3 316 4324
 Baroper Str. 199, 4600 Dortmund 50

Ir. Ernst Habekotte G 3 312 3256
 Ruthstr. 28, 4600 Dortmund 76

Dipl.-Ing. Dieter Herbst G 3 311 2667
 Schubertstr. 19, 4600 Dortmund 1

Dipl.-Ing. Ulrich Kleine G 3 310 4450
 Zur Höh 43, 5800 Hagen

Dipl.-Phys. Eberhard Salten G 3 316 4324
 Ritterstr. 10, 4660 Gelsenkirchen-Buer

Dr.-Ing. Klaus Schumacher G 3 314 4453
 Heinrich-Sträter-Str. 33, 4600 Dortmund 50

Dipl.-Math. Rainer Schweer G 3 311 2667
 Düwelsiepen 4, 4600 Dortmund 50

Lehrstuhl für Datentechnik

Prof. Dr.-Ing. Wilhelm Lütze P1/03 111 2626
 Hagener Str. 210, 4600 Dortmund 50

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Oberingenieure, Oberassistenten:

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

Wissenschaftliche Assistenten:

Dipl.-Math. Helmut Bähing P1/03 115 2406
 Nelkenweg 5, 5804 Herdecke
 Telefon: (0 23 30) 1 06 12

Dipl.-Ing. Bernd Henschel P1/04 216 4513
 Hangeneyst. 51, 4600 Dortmund 70

Dipl.-Phys. Franz-Josef Mosblech P1/03 107 3250
 Am Heidekamp 82, 5840 Schwerte 1
 Telefon: (0 23 04) 4 36 86

Neubau Chemie (C)
 Neubau Physik (P)
 Geschoßbau Chemietechnik (G)
 Hauptbaufäche Zimmer Apparat

Dipl.-Ing. Rainer Rauschert
 Eichhoffstr. 15, 4600 Dortmund 50
 Telefon: (02 31) 73 59 20

P1/03 113 2091

Lehrstuhl für Elektrische Steuerung und Regelung

Prof. Dr. rer. nat. Harro Kiendl
 Deipenbecke 16, 5810 Witten-Bommern
 Telefon: (0 23 02) 3 01 41

P2/04 507 2760

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Oberingenieure, Oberassistenten:
 Dr.-Ing. Rudolf Tracht
 Silberhecke 35, 4600 Dortmund 30
 Telefon: (02 31) 46 38 56

P2/04 516 2745

Wissenschaftliche Assistenten:

Dr.-Ing. Rüdiger Schmidt
 Am Eckbusch 41/151, 5600 Wuppertal 1
 Telefon: (02 02) 72 19 62

P2/04 506 2496

Dipl.-Ing. Franz Spindler
 Lahnstr. 6, 5800 Hagen 1
 Telefon: (0 23 31) 8 18 57

P2/04 514 3762

Wissenschaftliche Angestellte:

Dipl.-Ing. Klaus Albers
 Einigkeit 25, 4600 Dortmund 1
 Telefon: (02 31) 51 30 75

P2/04 518 4524

Dipl.-Ing. Werner Schwerdtfeger
 Leopoldstr. 82, 4600 Dortmund 1

P2/04 518 4524

Lehrstuhl für Elektrische Energieversorgung

Prof. Dr.-Ing. E. Handschin
 Rotgerweg 6, 4600 Dortmund 50
 Telefon (02 31) 73 62 04

G 2 409 2396

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Oberingenieure, Oberassistenten:
 Dr.-Ing. Jürgen Voß
 Hustadtring 141, 4630 Bochum
 Telefon: (02 34) 70 18 30

G 2 410 2580

Wissenschaftliche Assistenten:

Dipl.-Ing. Norbert Aschöwer
 Provinzialstr. 33 a, 4600 Dortmund 72

G 2 412 4334

Dipl.-Ing. Eckhard Grebe
 Zur Hockeneicke 12, 4600 Dortmund 50
 Telefon: (02 31) 75 24 39

G 2 413 2695

Neubau Chemie (C)
 Neubau Physik (P)
 Geschößbau Chemietechnik (G)
 Hauptbaupläche Zimmer Apparat

Dipl.-Ing. Gerhard Howe Ostenbergstr. 113, 4600 Dortmund 50 Telefon: (02 31) 75 27 49	G 2	411	2694
Dipl.-Ing. Thomas Reißing Grüner Weg 54 b, 5750 Menden Telefon: (0 23 73) 6 53 76	G 2	414	3022
Wissenschaftliche Angestellte:			
Dipl.-Ing. Michael Gacka Asterweg 9, 5000 Köln 71			
Dipl.-Ing. Hans-Helmut Graf Galoppstr. 96, 4600 Dortmund 50 Telefon: (02 31) 73 48 05	G 2	431	2587
Dipl.-Ing. Alvaro Ramos Siedlung Salingen 48, 4600 Dortmund 50	G 2	431	2587
Dipl.-Ing. Marcus Theodor Schilling Emil-Figge-Str. 3/712, 4600 Dortmund 50	G 2	414	3022

Lehrstuhl für Theoretische Elektrotechnik und Elektrische Maschinen

Prof. Dr. techn. Kurt Oberretl Brandbruchstr. 14, 4600 Dortmund 30	G 2	420	2118
Wissenschaftliche Mitarbeiter:			
Oberingenieure, Oberassistenten:			
Dr.-Ing. Ekkehard Bolte Hessenbank 14, 4600 Dortmund 50	G 2	422	3262
Wissenschaftliche Assistenten:			
Dipl.-Ing. Jürgen Schoblik Fritz-Menze-Str. 5, 4600 Dortmund 50	G 2	416	4312
Dipl.-Ing. Wolfram Stanek Hellerstr. 62, 4600 Dortmund 50	G 2	E 09	2721
Wissenschaftliche Angestellte:			
Dipl.-Ing. Bernfried Späth Baisieperstr. 42, 5630 Remscheid	G 2	425	2036
Dipl.-Ing. Berthold Lütke-Daldrup 4600 Dortmund	G 2	415	2585

Lehrstuhl für Nachrichtentechnik

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

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

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Oberingenieure, Oberassistenten:

Dr.-Ing. Hartmut Schröder P1/03 213 3190
 Weiße Taube 30, 4600 Dortmund 50
 Telefon: (02 31) 73 40 21

Wissenschaftliche Assistenten:

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

Dipl.-Ing. Berthold Eiberger P1/03 210 2028
 Neu-Crengeldanz 2, 4600 Dortmund 72
 Telefon: (02 31) 63 87 95

Dipl.-Ing. Bernhard Stanski P1/03 211 3193
 Bladenhorster Str. 98, 4350 Recklinghausen
 Telefon: (0 23 61) 8 31 03

Dipl.-Ing. Franz Stollenwerk P1/04 213 2611
 Semmerteeichstr. 30, 4600 Dortmund 1
 Telefon: (02 31) 43 69 47

Wissenschaftliche Angestellte:

Dipl.-Ing. Rudolf Klein P2/03 211 3193
 Varziner Str. 12, 4600 Dortmund 18
 Telefon: (02 31) 39 31 19

Dipl.-Ing. Dirk Uhlenkamp P1/03 212 3192
 Langendreerstr. 53, 4600 Dortmund 76
 Telefon: (02 31) 63 87 80

Lehrstuhl für Elektronische Systeme und Vermittlungstechnik

Prof. Dr.-Ing. Rudolf Scheherer P1/01 111 4545
 Karlstr. 19, 4750 Unna-Massen

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Wissenschaftliche Assistenten:

Dipl.-Ing. Holger Dahms P1/01 112 4514
 Am Surck 22, 4600 Dortmund 50

Dipl.-Ing. Hans-Dieter Ide P1/01 114 4521
 Aplerbecker Schulstr. 22, 4600 Dortmund 41

Dipl.-Ing. Joachim Sägebarth P1/01 113 4520
 Hohenfriedberger Str. 34, 4600 Dortmund 1

Lehrstuhl für Hochspannungstechnik und Elektrische Anlagen

N. N. G 1 526

Neubau Chemie (C)
 Neubau Physik (P)
 Geschößbau Chemietechnik (G)
 Hauptbaufäche Zimmer Apparat

Arbeitsgebiet Schaltungen der Datenverarbeitung

Wissenschaftlicher Rat und Professor
 Dr.-Ing. Klaus Waldschmidt C1/03 426 2637
 Am Kornfeld 4, 4600 Dortmund 30
 Telefon: (0 23 04) 86 62

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Wissenschaftliche Angestellte:
 Dipl.-Ing. Raimund Fähnrich C1/03 403 3947
 Brandbruchstr. 40 a, 4600 Dortmund 30
 Dipl.-Ing. Christoph Otto C1/03 429 2102
 Buschhofstr. 9 a, 5800 Hagen
 Dipl.-Ing. Christoph Steigner C1/03 404 3948
 Baroper Str. 238, 4600 Dortmund 50
 Dipl.-Ing. Djamshid Tavangarian C1/03 428 2787
 Stortsweg 7, 4600 Dortmund 50

Arbeitsgebiet Optoelektronik

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

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Wissenschaftliche Assistenten:
 Dipl.-Ing. Wolf-Dietrich Frobenius G 3 429 2104
 Im Wietloh 36, 5840 Schwerte 4

Arbeitsgebiet Hochfrequenzelektronik

N. N.

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

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

Arbeitsgebiet Stromrichtertechnik

Wissenschaftlicher Rat und Professor
 Dr.-Ing. Johann Ponner G 1 422 2693
 Lange Fuhr 65, 4600 Dortmund 1
 Telefon: (02 31) 17 16 56

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

N. N. G 1 426 4315

LEHRVERANSTALTUNGEN

Lehrveranstaltungen der Abteilung

2. Semester:

Grundlagen der Elektrotechnik II (2 V, 1 Ü)					
08002	2 V	Fr	8.15–10.00	HG II (HBF) / HS 1	Scheerer
08003	1 Ü	Do	11.15–13.00	HG II (HBF) / HS 5	
		Fr	10.15–12.00	HG II (HBF) / HS 1	Sägebarth/Scheerer

Werkstoffe der Elektrotechnik II (2 V, 1 Ü)					
08006	2 V	Mi	8.15–10.00	HG II (HBF) / HS 2	Fischer
08007	1 Ü	Do	8.15– 9.00	HG II (HBF) / HS 3	Fischer/Frobenius

Programmiertechnik (2 V, 1 Ü)					
08104	2 V	Mo	8.15–10.00	HG II (HBF) / HS 1	Schardein
08105	1 Ü	Mo	13.00–13.45	HG II (HBF) / HS 1	Schardein

4. Semester:

Grundlagen der Schaltungstechnik (2 V, 1 Ü)					
08145	2 V	Fr	8.15–10.00	M / HS 28	Waldschmidt
08146	1 Ü	Mo	12.15–13.00	HG II (HBF) / HS 6	Waldschmidt/Tavangarian

08011	Elektrotechnisches Grundpraktikum II (5 P)				Bolte/Breuer/Coy/ Eiberger/Handschin/Höfflinger/ Howe/Kiendl/Lütke-Daldrup/ Lütze/Mosblech/Raube/ Rauschert/Schardein/Schoblik/ Schröder/Schwerdtfeger/Stanek/ Stanski/Tavangarian/ Waldschmidt/Wendland
	Mo	14.00–18.00			
	Di	14.00–18.00			
	Mi	14.00–18.00			

Theoretische Elektrotechnik II a / II b (2 V, 1 Ü)					
08014	2 V	Di	10.15–12.00	HG II (HBF) / HS 6	Oberretl
08015	1 Ü	Mi	9.15–10.00	HG II (HBF) / HS 3	Lütke-Daldrup/ Schoblik/Stanek

Elektronik II (2 V, 1 Ü)					
08020	2 V	Mo	8.15– 9.00	HG II (HBF) / HS 3	
		Mi	8.15– 9.00	HG II (HBF) / HS 3	Höfflinger
08021	1 Ü	Mo	9.15–10.00	HG II (HBF) / HS 3	Höfflinger/Graf/ Salten/Schumacher

6. Semester:

Hochfrequenztechnik II (2 V, 1 Ü)					
08030	2 V	Fr	10.15–12.00	HG II (HBF) / HS 7	Voges
08031	1 Ü	Do	11.15–12.00	HG II (HBF) / HS 7	Voges/Zimmermann

Datentechnik II (2 V, 1 Ü)					
08034	2 V	Mi	8.15–10.00	HG II (HBF) / HS 7	Lütze
08035	1 Ü	Mi	10.15–11.00	HG II (HBF) / HS 7	Bähring/Mosblech

Nachrichtentechnik II (2 V, 1 Ü)					
08042	2 V	Fr	8.15–10.00	HG II (HBF) / HS 6	Wendland
08043	1 Ü	Mi	11.15–12.00	HG II (HBF) / HS 7	Stollenwerk/Uhlenkamp
Steuer- und Regelungstechnik II (2 V, 1 Ü)					
08048	2 V	Do	9.15–11.00	HG II (HBF) / HS 7	Kiendl
08049	1 Ü	Do	8.15– 9.00	HG II (HBF) / HS 7	Kiendl/Schmidt/ Schwerdtfeger
Elektrische Energietechnik II (3 V, 1 Ü)					
08052	3 V	Di	8.15–11.00	HG II (HBF) / HS 4	Handschin
08053	1 Ü	Di	11.15–12.00	HG II (HBF) / HS 4	Handschin/ Grebe/Reißing
08055	Fortgeschrittenen-Praktikum II (5 P)				Albers/Aschöwer/Bähring/ Bolte/Breuer/Coy/ Eiberger/Fährich/Fischer/ Frobenius/Handschin/Höfflinger/ Kiendl/Lütke-Daldrup/Lütze/ Mosblech/Oberretl/Otto/ Ponner/Raube/Rauschert/ Schardein/Schoblik/Schröder/ Schwerdtfeger/Sibbert/Späth/ Stanek/Stanski/Tavangarian/ Voß/Waldschmidt/Wendland/ Zimmer/Zimmermann
		Mo	8.30–12.30		
		Mo	14.00–18.00		

Wahlpflicht- und Wahlveranstaltungen

Datentechnik IV (2 V, 1 Ü)					
08038	2 V	Fr	8.15–10.00	P1–E0–305	Lütze
08039	1 Ü	Fr	10.15–11.00	P1–E0–305	Lütze/Rauschert
Integrierte Schaltungen (2 V, 1 Ü)					
08062	2 V	Mo	10.15–12.00	CT / SR G3 325	Höfflinger
08063	1 Ü	Mo	12.00–13.00	CT / SR G3 325	Höfflinger
Netzwerke und Schaltungen II (2 V, 1 Ü)					
08026	2 V	Mo	8.15–10.00	P1–E0–305	Waldschmidt
08027	1 Ü	Di	15.15–16.00	P1–E0–305	Waldschmidt/Tavangarian
Steuer- und Regelungstechnik IV (2 V, 1 Ü)					
08100	2 V	Mi	11.15–13.00	P1–E0–305	Kiendl
08101	1 Ü	Mo	13.00–13.45	P1–E0–305	Kiendl/Spindler
Halbleitertechnologie II (2 V, 1 Ü)					
08076	2 V	Di	13.00–15.00	CT / SR G3 325	Zimmer
08077	1 Ü	Fr	12.15–13.00	CT / SR G3 325	Zimmer
Theorie der Energieübertragungssysteme II (2 V, 1 Ü)					
08080	2 V	Mi	8.15–10.00	C1–04–105	Handschin
08081	1 Ü	Mi	10.15–11.00	C1–04–105	Handschin/Aschöwer

Diplom-Ingenieure

Leben und arbeiten
in München



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

München bedeutet: Skifahren, Bergsteigen, Wassersport – am Chiemsee, Starnberger See, Ammersee und einem Dutzend Gewässer drumherum. Es bedeutet aber auch: Oktoberfest, Starkbierzeit, Schwabing und Fasching. Rohde & Schwarz bedeutet: Elektronik. Zukunftsreichste Technik. Sicherheit. Lösung der Probleme von heute und der Technologien von morgen. Entfaltungsmöglichkeiten noch und noch für den Ingenieur, der seinen Beruf mit Passion betreibt. Kameradschaftliche Zusammenarbeit, jung, dynamisch, ohne tierischen Ernst, frei von unnötigen Formalismen.

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

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

Bitte bewerben Sie sich mit den üblichen Unterlagen bei unserer Personalabteilung: **ROHDE & SCHWARZ GMBH & CO. KG.** Mühldorfstraße 15, 8000 München 80,

Telefon (089) 4129-2402



ROHDE & SCHWARZ

Elektrische Maschinen II (2 V, 1 Ü)					
08084	2 V	Do	14.15–16.00	C1–04–105	Oberretl
08085	1 Ü	Do	16.15–17.00	C1–04–105	Bolte/Lütke-Daldrup/ Schoblik/Späth
Nachrichtentechnik IV (2 V, 1 Ü)					
08044	2 V	Do	8.15–10.00	P1–E0–305	Wendland
08045	1 Ü	Fr	11.15–12.00	P1–E0–305	Eiberger/Klein
Optoelektronik (2 V, 1 Ü)					
08072	2 V	Mo	14.15–15.00	P1–E0–305	
		Di	11.15–12.00	P1–E0–305	Fischer
08073	1 Ü	Di	12.15–13.00	P1–E0–305	Fischer/Frobenius
Stromrichtertechnik II (2 V, 1 Ü)					
08094	2 V	Di	8.15–10.00	C1–04–105	Ponner
09095	1 Ü	Di	10.15–11.00	C1–04–105	Ponner/N. N.
Nachrichtenübertragungssysteme II (2 V, 1 Ü)					
08108	2 V	Mi	8.15–10.00	P1–E0–305	Wendland
08147	1 Ü	Mi	10.15–11.00	P1–E0–305	Wendland/Schröder
Digitale Schaltungstechnik II (2 V, 1 Ü)					
08148	2 V	Di	8.15–10.00	P1–E0–305	Schardein
08149	1 Ü	Di	10.15–11.00	P1–E0–305	Bähring
Schaltungen der Datenverarbeitung II (2 V, 1 Ü)					
08150	2 V	Do	10.15–12.00	P1–E0–305	Waldschmidt
08151	1 Ü	Do	12.15–13.00	P1–E0–305	Waldschmidt/Tavangarian
Energieumwandlung II (2 V, 1 Ü) (Elektrizitätswirtschaft und Kraftwerke II)					
08136	2 V	Do	10.15–12.00	C1–04–105	Handschin/Voß
08137	1 Ü	Do	12.15–13.00	C1–04–105	Handschin/Voß
Vermittlungssysteme II (2 V, 1 Ü)					
08133	2 V	Do	14.15–16.00	P1–E0–305	Schehrer
08141	1 Ü	Do	16.15–17.00	P1–E0–305	Schehrer
Rechnergestützter Entwurf für Großintegration (2 V, 1 Ü)					
08126	2 V	Do	14.15–16.00	CT / SR G3 325	Sibbert
08127	1 Ü	Do	16.15–17.00	CT / SR G3 325	Sibbert
08120	Nachrichtenübertragung in biologischen Systemen (2 V)				
	Mi		13.30–15.00	P1–03–205	Cavonius
08152	Audiovisuelle Nachrichtensysteme (2 S)				
	Mo		15.15–17.00	P1–03–205	Wendland/Schröder
08112	Energiewirtschaft (2 S)				
	Di		11.15–13.00	CT / SR G2 429	Handschin/Voß

08113	Grundlagen für den Entwurf von optimalen digitalen Reglern (2 S) Mo 15.15–17.00	C1–04–105	Kiendl/Schmidt/Tracht
08129	Kolloquium für Doktoranden (1 S) nach Vereinbarung		Handschin
08130	Exkursion zur Vorlesung Energietechnik gzt., nach Vereinbarung		Handschin
08350	Ausgewählte Arbeiten der Elektrotechnik (2 S) Mi 14.00–16.00	P1–E0–305	
08351	Kolloquien der Abteilung Elektrotechnik (2 S) Fr 14.00–16.00	HG II (HBF) / HS 7	
08300	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten gzt., nach Vereinbarung		Fischer
08301	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten gzt., nach Vereinbarung		Handschin
08302	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten gzt., nach Vereinbarung		Höfflinger
08303	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten gzt., nach Vereinbarung		Kiendl
08304	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten gzt., nach Vereinbarung		Lütze
08305	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten gzt., nach Vereinbarung		Oberretl
08306	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten gzt., nach Vereinbarung		Voges
08307	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten gzt., nach Vereinbarung		Waldschmidt
08308	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten gzt., nach Vereinbarung		Wendland
08309	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten gzt., nach Vereinbarung		Ponner
08310	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten gzt., nach Vereinbarung		Scheerer
08400	1. Studienarbeit am Lehrstuhl AE		Oberretl
08401	2. Studienarbeit am Lehrstuhl AE		Oberretl
08402	Diplomarbeit am Lehrstuhl AE		Oberretl
08403	1. Studienarbeit am Lehrstuhl BE		Höfflinger

08404	2. Studienarbeit am Lehrstuhl BE	Höfflinger
08405	Diplomarbeit am Lehrstuhl BE	Höfflinger
08406	1. Studienarbeit am Lehrstuhl DV	Lütze
08407	2. Studienarbeit am Lehrstuhl DV	Lütze
08408	Diplomarbeit am Lehrstuhl DV	Lütze
08430	1. Studienarbeit am Lehrstuhl ES	Schehrer
08431	2. Studienarbeit am Lehrstuhl ES	Schehrer
08432	Diplomarbeit am Lehrstuhl ES	Schehrer
08409	1. Studienarbeit am Lehrstuhl ESR	Kiendl
08410	2. Studienarbeit am Lehrstuhl ESR	Kiendl
08411	Diplomarbeit am Lehrstuhl ESR	Kiendl
08412	1. Studienarbeit am Lehrstuhl EV	Handschin
08413	2. Studienarbeit am Lehrstuhl EV	Handschin
08414	Diplomarbeit am Lehrstuhl EV	Handschin
08415	1. Studienarbeit am Arbeitsgebiet HBE	Fischer
08416	2. Studienarbeit am Arbeitsgebiet HBE	Fischer
08417	Diplomarbeit am Arbeitsgebiet HBE	Fischer
08418	1. Studienarbeit am Arbeitsgebiet HFE	N. N.
08419	2. Studienarbeit am Arbeitsgebiet HFE	N. N.
08420	Diplomarbeit am Arbeitsgebiet HFE	N. N.
08421	1. Studienarbeit am Lehrstuhl NÜ	Wendland
08422	2. Studienarbeit am Lehrstuhl NÜ	Wendland
08423	Diplomarbeit am Lehrstuhl NÜ	Wendland
08424	1. Studienarbeit am Arbeitsgebiet SDV	Waldschmidt
08425	2. Studienarbeit am Arbeitsgebiet SDV	Waldschmidt
08426	Diplomarbeit am Arbeitsgebiet SDV	Waldschmidt
08427	1. Studienarbeit am Arbeitsgebiet SRT	Ponner
08428	2. Studienarbeit am Arbeitsgebiet SRT	Ponner
08429	Diplomarbeit am Arbeitsgebiet SRT	Ponner

Veranstaltungen für andere Abteilungen:

08600 Einführung in das elektrotechnische Praktikum
für Informatiker (2 V)
Mi 8.15–10.00 GB V / HS 113
Do 10.15–12.00 GB V / HS 113
(erste Semesterhälfte)

Raube

08601 Elektrotechnisches Praktikum für Informatiker (4 P)
Do 14.00–18.00
Fr 13.00–17.00
Aschöwer/Bähning/
Breuer/Coy/Handschin/
Höfflinger/Kiendl/Lütze/
Mosblech/Raube/Schardein/
Tavangarian/Waldschmidt/Wendland

Lehrveranstaltungen anderer Abteilungen für Studierende der Abteilung Elektrotechnik

2. Semester:

Abteilung Mathematik

01006, 01007

Abteilung Physik

02507, 02508, 02509

Abteilung Maschinenbau

07102, 07104, 07146

4. Semester:

Abteilung Mathematik

01014, 01015

STUDIENVERLAUFSPLAN

Aufnahme des Studiums jeweils zum Wintersemester

V = Vorlesung; Ü = Übung; P = Praktikum

Aufbau des Grundstudiums

	Semester	WS	SS	WS	SS
		1	2	3	4
		V Ü P	V Ü P	V Ü P	V Ü P
Höhere Mathematik I, II, III, IV		4 2 0	4 2 0	4 2 0	3 2 0
Physik A, B		3 2 0	3 2 0		
Physikalisch-technisches Praktikum			0 0 5		
Konstruktionstechnik		2 2 0			
Grundlagen der Elektrotechnik I, II, III, IV		4 1 0	2 1 0	2 1 0	2 1 0
Werkstoffe der Elektrotechnik I, II		2 1 0	2 1 0		
Programmiertechnik			1 1 0		
Mechanik I, II				2 1 0	2 1 0
Elektronik I, II				3 1 0	2 1 0
Grundlagen der Schaltungstechnik					2 1 0
Theoretische Elektrotechnik I, II				3 1 0	2 1 0
Meßtechnik				2 1 0	
Elektrotechnisches Grundpraktikum				0 0 5	0 0 5

Pflichtveranstaltungen des Hauptstudiums

	Semester	WS	SS
		5	6
		V Ü P	V Ü P
Datentechnik I, II		3 1 0	2 1 0
Hochfrequenztechnik I, II		2 1 0	2 1 0
Nachrichtentechnik I, II		3 1 0	2 1 0
Steuer- und Regelungstechnik I, II		3 1 0	2 1 0
Energietechnik I, II		2 1 0	3 1 0
Fortgeschrittenen-Praktikum I, II		0 0 5	0 0 5

Katalog der Wahlpflichtfächer und ihre Zugehörigkeit zu den Fachgebieten

Elektronik (EL), Nachrichtentechnik (NT) und Energietechnik (ENT)

	Semester		Fachgebiet	
	7	8	V Ü P	V Ü P
Elektrische Maschinen I, II	2 1 0	2 1 0		ENT
Integrierte Schaltungen I, II	2 1 0	2 1 0	EL NT	
Halbleitertechnologie I, II	2 1 0	2 1 0	EL NT	
Rechnergestütztes Entwerfen für Großintegration		2 1 0	EL	
Datentechnik III, IV	2 1 0	2 1 0	EL NT	
Digitale Schaltungstechnik I, II	2 1 0	2 1 0	EL NT	
Digitale Speicher	2 1 0		EL NT	
Vermittlungssysteme I, II	2 1 0	2 1 0	NT	
Elektronische Systeme I, II	2 1 0	2 1 0	EL NT	
Steuer- und Regelungstechnik III, IV	2 1 0	2 1 0	NT	ENT
Optimale Prozeßregelungen I, II	2 1 0	2 1 0	NT	ENT
Anal. und digitale Simulationstechnik	2 1 0		NT	ENT
Energieumwandlung I, II	2 1 0	2 1 0		ENT
Hochspannungstechnik I, II	2 1 0	2 1 0		ENT
Energieübertragungssysteme I, II	2 1 0	2 1 0		ENT
Energieversorgung		2 1 0		ENT
Elektrizitätswirtschaft und Kraftwerke I, II	2 1 0	2 1 0		ENT
Optoelektronik		2 1 0	EL NT	
Halbleiterbauelemente	2 1 0		EL NT	
Signaltheorie	2 1 0		EL NT	ENT
Nachrichtentechnik III, IV	2 1 0	2 1 0	NT	
Nachrichtenübertragungssysteme I, II	2 1 0	2 1 0	EL NT	
Schaltungen der Datenverarbeitung I, II	2 1 0	2 1 0	EL NT	
Netzwerke und Schaltungen I	2 1 0		EL NT	ENT
Netzwerke und Schaltungen II		2 1 0	EL NT	
Stromrichtertechnik I, II	2 1 0	2 1 0	EL	ENT
Hochfrequenztechnik III, IV	2 1 0	2 1 0	NT	

Prüfungsplan für die Diplomvorprüfung

	Fachprüfungen (Prüfungsfächer) (schriftliche Prüfung)	Nachweisfächer
Abschnitt A	Höhere Mathematik I, II Physik A, B Grundlagen der Elektrotechnik I, II Werkstoffe der Elektrotechnik I, II	Physikalisch-technisches Praktikum Konstruktionstechnik Programmiertechnik
Abschnitt B	Höhere Mathematik III, IV Mechanik I, II Grundlagen der Elektrotechnik III, IV Elektronik I, II Theoretische Elektrotechnik I, II	Elektrotechnisches Grundpraktikum Grundlagen der Schaltungstechnik Meßtechnik

Prüfungsplan für die Diplomhauptprüfung

	Fachprüfungen	V	Ü	P
Pflichtfächer (schriftliche Prüfung)	Datentechnik I, II	5	2	0
	Hochfrequenztechnik I, II	4	2	0
	Nachrichtentechnik I, II	5	2	0
	Steuer- und Regelungstechnik I, II	5	2	0
	Energietechnik I, II	5	2	0
Wahlpflicht- fächer (mündliche Prüfung)	1. Wahlpflichtfach	4	2	0
	2. Wahlpflichtfach	4	2	0
	3. Wahlpflichtfach	4	2	0
	4. Wahlpflichtfach	2	1	0
	5. Wahlpflichtfach	2	1	0
Diplomarbeit				

	Nachweisfächer	V	Ü	P
	Elektrotechnisches Fortgeschrittenen- Praktikum	0	0	10
	1. Wahlfach	2	0	0
	2. Wahlfach	2	0	0
	Studienarbeiten bzw. Wahlpraktikum	0	0	18
	Seminare	0	4	0

		Geschoßbau/ Gebäude	Zimmer	Apparat
ABTEILUNG RAUMPLANUNG				
DEKANAT:	August-Schmidt-Straße 10 4600 Dortmund-Eichlinghofen Telefon: (02 31) 7 55 22 84	III	105	2284
	Frau Friedel Holtkamp	III	105	2284
DEKAN:	Prof. Dr. jur. Carl-Heinz David	III	105	2284
			208 C oder	2295
PRODEKAN:	Prof. Dr. rer. nat. Volker Kreibich	III	209	3267

Institut für Raumplanung

Leiter:

Wissenschaftlicher Rat und Professor Dr. techn. Klaus R. Kunzmann Hustadtring 77, 4630 Bochum-Querenburg Telefon: (02 34) 70 29 37	I	414	2291
---	---	-----	------

Sekretariat:

Frau Ina Stoffer	I	415	2291
Frau Anneliese Ladwig	I	415	2291

Verwaltung:

Walter Wegner	I	416	2404
---------------	---	-----	------

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Projektzentrum

Akademische Räte:

Dr. phil. Sebastian Müller Kaiserstr. 69, 4600 Dortmund 1	III	112	2290
--	-----	-----	------

Dipl.-Ing. Peter Schmeling Stuchteystr. 29, 4600 Dortmund 30	III	113	2243
---	-----	-----	------

Wissenschaftliche Angestellte:

Dipl.-Ing. Viktoria Waltz Kaiserstr. 69, 4600 Dortmund 1	III	112	2290
---	-----	-----	------

Bereich Dokumentation

Akademische Räte:

Dipl.-Ing. Ursula von Petz Auf dem Hilf 50, 5840 Schwerte 4 (Ergste) Telefon: (0 23 04) 7 27 65	I	412	2215
---	---	-----	------

Bereich Forschung

Wissenschaftliche Assistenten:

Dr.-Ing. Ekkehard Brunn Westenhellweg 51, 4600 Dortmund 1 Telefon: 14 68 17	I	418	2214
---	---	-----	------

Dipl.-Ing. Hans Estermann Paasstr. 80, 4320 Hattingen Telefon: (0 23 24) 7 45 97	I	419	2403
--	---	-----	------

	Geschoßbau/ Gebäude	Zimmer	Apparat
Dipl.-Ing. Ulrich Häpke Limbecker Str. 6, 4600 Dortmund 72 Telefon: 63 60 44	I	308 B	4755
Wissenschaftliche Angestellte:			
Dr. rer. soz. Rainer Dierl Mansfelder Str. 46, 4630 Bochum-Langendreer Telefon: (02 34) 28 36 05	I	417	2299
Dipl.-Geogr. Harriet Ellwein Weisbachstr. 14, 4600 Dortmund 1 Telefon: 12 13 57	I	403	2274
Dipl.-Ing. Bernd Jenssen Auf dem Knappenberg 79, 4600 Dortmund 1 Telefon: 10 24 79	I	312	2398
Dipl.-Ing. Rolf Junker Willem-van-Vloten-Str. 1-3, 4600 Dortmund 30 Telefon: 41 71 96	I	403	2274
Dipl.-Ing. Heinz Lütteken Neuer Graben 10, 4600 Dortmund 1 Telefon: 12 86 97	I	412	2440
Dipl.-Ing. Joachim Mengden Lehnertweg 1 a, 4600 Dortmund 50	I	308 B	4755
Dipl.-Ing. Doris Reich Teutoburger Str. 26, 4600 Dortmund 1 Telefon: 17 22 53	I	403	2274
Dipl.-Ing. Gerd Rojahn Steigerstr. 19, 4600 Dortmund 1 Telefon: 81 69 30	I	405	2443
Dipl.-Ing. Jürgen Schädel Vellinghauser Str. 53, 4600 Dortmund 41	I	413	2441
Dipl.-Ing. Bernd Zollo Am Hartweg 141, 4600 Dortmund 1	I	403	2274
In Zusammenarbeit mit dem Fachgebiet Volkswirtschaftslehre, insbesondere Raumwirtschaftspolitik, Prof. Dr. rer. pol. Paul Velsing			
Bearbeiter des Teilprojekts A 6 im Sonderforschungsbereich 26 Raumordnung und Raumwirtschaft, Münster:			
Dipl.-Ing. Friedrich Gnad Helenenstr. 5, 4600 Dortmund Telefon: 65 07 35	Pav. 5	5	4754
Dipl.-Ing. Claus Schönebeck Ostberger Str. 19, 5841 Lichtendorf	Pav. 5	9	2444
Dipl.-Ing. Hans-Georg Tillmann Krähenbruch 9, 4600 Dortmund 50 Telefon: 75 29 02	Pav. 5	8	2444
Dr.-Ing. Michael Wegener In den Böcken 5, 4600 Dortmund 50 Telefon: 77 12 65	Pav. 5	1	2401

Geschoßbau/
Gebäude Zimmer Apparat

Service-Zentrum

Kartographie

Ing. (grad.) Meinhard Lemke I 401 2374

Programmierung

Werner Killing I 421 2445

Repro-Zentrum

Ing. (grad.) Wolfgang Kirsten III 122 2273

Fachgebiet Rechtsgrundlagen der Raumplanung

Wissenschaftlicher Rat und Professor

Dr. jur. Carl-Heinz David III 208 C 2295

Schlüterstr. 10, 4400 Münster

Telefon: (02 51) 8 08 49

Prof. Dr. jur. F. Halstenberg, Honorarprofessor III 208 D 2295

Wirmerstr. 16, 4000 Düsseldorf

Telefon: (02 11) 43 81 81

(von der Wahrnehmung der aus der Honorar-
professur folgenden Verpflichtungen z. Z. entbunden)

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Akademische Oberräte:

Dr. jur. Gerhard Wegener III 209 A 2219

Wilhelm-Dresing-Str. 1, 4600 Dortmund 50

Telefon: 73 23 59

Fachgebiet Stadt- und Regionalplanung

Prof. Dr.-Ing. Heinrich Schoof III 212 2259

Damaschkestr. 89, 7500 Karlsruhe 1

Telefon: (07 21) 7 17 18

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Oberingenieure, Oberassistenten:

Dr.-Ing. Lüder Bach, M.Arch., M.C.P. III 215 2213

Mendestr. 18, 4600 Dortmund 1

Telefon: 41 56 24

Wissenschaftliche Assistenten:

Dipl.-Ing. Christian Reetz III 212 A 2379

Am Surck 49, 4600 Dortmund 50

Telefon: 71 04 02

Lic. rer. reg. Dipl.-Kfm. Detlef Schiebold III 211 2282

Driverweg 12, 4600 Dortmund 50

Telefon: 71 37 43

	Geschoßbau/ Gebäude	Zimmer	Apparat
Verwalter der Stelle eines Wissenschaftlichen Assistenten: Dipl.-Ing. Bernd Rosenfeld Sortsweg 6, 4600 Dortmund 50	III	214	2286
Fachgebiet Städtebau und Bauleitplanung			
Prof. Dipl.-Ing. Peter Zlonicky Semperstr. 17, 4300 Essen Telefon: (02 01) 27 36 87	III	414	2242
Wissenschaftliche Mitarbeiter:			
Oberingenieure, Oberassistenten:			
Dr.-Ing. Karl-Jürgen Krause Am Trienensiepen 23, 4600 Dortmund 50 Telefon: 73 32 45	III	409	2109
Wissenschaftliche Assistenten:			
Dipl.-Ing. Heinz-Adolf Hetschold Röhrchenstr. 2, 5810 Witten Telefon: (0 23 02) 1 40 85	III	410 A	2267
Dipl.-Ing. Raimund Hans Messner Eichlinghofer Str. 17, 4600 Dortmund 50 Telefon: 75 26 22	III	411 A	3255
Dipl.-Ing. Franz Pesch Kirchhörder Str. 195, 4600 Dortmund 50 Telefon: 73 31 50	III	408 A	2264
Dipl.-Ing. Ernst-Udo Sczesny Mönninghofstr. 3, 4600 Dortmund 30 Telefon: 46 33 65	III	411	2255
Dipl.-Ing. Klaus Selle Auf dem Hilf 50, 5840 Schwerte 4 (Ergste) Telefon: (0 23 04) 71 71	III	409 A	2217
Fach Wohnungswirtschaft			
Prof. Dr. rer. pol. Helmut W. Jenkis, Honorarprofessor, Krebsgasse 9 a, 3008 Garbsen 1 Telefon: (0 51 37) 7 11 60	III	413	2241
Fachgebiet Vermessungswesen und Bodenordnung			
Prof. Dr. jur. Hartmut Dieterich Crispinstr. 50, 4600 Dortmund 50 Telefon: 73 32 55	III	118	2228
Wissenschaftliche Mitarbeiter:			
Akademische Oberräte:			
Dipl.-Ing. Hartwig Junius Am Trienensiepen 12 a, 4600 Dortmund 50	III	120	2271

Geschoßbau/
Gebäude Zimmer Apparat

Wissenschaftliche Assistenten:

Dipl.-Ing. Peter Kuhlmann III 121 2272
Lisztstr. 23, 5300 Bonn 1

Dipl.-Ing. Bodo Steiner III 117 2263
Neuer Graben 65, 4600 Dortmund 1
Telefon: 10 20 17

Wissenschaftliche Angestellte:

Dipl.-Geograph Klaus Hoffmann III 115 2372
Krähenbruch 14, 4600 Dortmund 50
Telefon: 75 12 21

Fachgebiet Verkehrswesen und Verkehrsplanung

Prof. Dr.-Ing. Paul Baron III 204 2270
Meininghausstr. 14, 4600 Dortmund
Telefon: 43 02 71

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Oberingenieure, Oberassistenten:
Dr.-Ing. Hermann-Josef Benger III 202 2268
Plauener Str. 36, 4600 Dortmund
Telefon: 10 49 78

Wissenschaftliche Assistenten:

Dipl.-Ing. Hans-Dieter Daum III 207 2262
Witthausstr. 43, 4600 Dortmund 41
Telefon: 44 33 48

Dipl.-Ing. Volkmar Reinke III 205 2390
Wichlinghofer Bergstr. 25, 4600 Dortmund 30
Telefon: 46 56 14

Verwalter der Stelle eines
Wissenschaftlichen Assistenten:

Dipl.-Volksw. Bernward Eckgold III 206 2298
Gartenstr. 52, 5600 Wuppertal 1
Telefon: (02 02) 45 67 78

Fachgebiet Stadtbauwesen und Wasserwirtschaft

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

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Wissenschaftliche Assistenten:
Dr.-Ing. Bernhard Budde III 401 2283
Eichlinghofer Str. 10, 4600 Dortmund 50
Telefon: 75 12 57

Dipl.-Ing. Hartmut Euler III 406 2277
Eichlinghofer Str. 10, 4600 Dortmund 50
Telefon: 75 12 57

	Geschoßbau/ Gebäude	Zimmer	Apparat
Dipl.-Ing. Andreas Pohl Wedelstr. 5, 4600 Dortmund 30 Telefon: 46 09 83	III	402	2276
Dipl.-Ing. Michael Räppel Auf der Scholle 13, 4005 Meerbusch 3 Telefon: (0 21 59) 74 81	III	406 A	2275
Fachgebiet Landschaftsökologie und Landschaftsplanung			
Wissenschaftlicher Rat und Professor Dr. rer. nat. Lothar Finke Biermannsweg 24 b, 4630 Bochum-Wiemelhausen Telefon: (02 34) 7 41 97	III	107	2285
Wissenschaftliche Mitarbeiter:			
Wissenschaftliche Assistenten:			
Dipl.-Ing. Christiane Grote-Ziegler Kreuzstr. 28, 4600 Dortmund 1 Telefon: 10 40 02	III	106	2380
Fachgebiet Systemtheorie und Systemtechnik in der Raumplanung			
Prof. Dr. rer. nat. Dr. rer. pol. Walburga Rödding Wilhelm-Raabe-Str. 6, 4400 Münster-Roxel Telefon: (0 25 34) 3 05	III	313	2247
Wissenschaftliche Mitarbeiter:			
Oberingenieure, Oberassistenten:			
Priv.-Doz. Dr. rer. nat. Jürgen Bartnick Rubinstr. 22, 4600 Dortmund 30 Telefon: 48 42 10	III	317 A	2087
Wissenschaftliche Assistenten:			
Dipl.-Ing. Wilhelm Gryczan Teutoburger Str. 26, 4600 Dortmund 1 Telefon: 17 22 53	III	314	2110
Priv.-Doz. Dr. rer. nat. Lutz Pries Gutenbergstr. 48, 4600 Dortmund Telefon: 52 43 12	III	312	2248
Fachgebiet Volkswirtschaftslehre, insbesondere Raumwirtschaftspolitik			
Prof. Dr. rer. pol. Paul Velsing Hans-Holbein-Str. 22, 4600 Dortmund 1 Telefon: 59 72 50	III	308	2252
Wissenschaftliche Mitarbeiter:			
Akademische Oberräte:			
Dr. rer. pol. Gerd Hennings Auf dem Hilf 50, 5840 Schwerte 4 (Ergste) Telefon: (0 23 04) 7 25 98	III	309	2289

Geschoßbau/
Gebäude Zimmer Apparat

Wissenschaftliche Assistenten:

Dipl.-Ing. Jürgen Brückner III 305 B 2257
Harkortstr. 98, 4600 Dortmund 50
Telefon: 71 02 50

Dr. rer. pol. Lutz Schröter III 304 2786
Schwerter Str. 391, 4600 Dortmund 41
Telefon: 48 32 02

Dr. rer. pol. Klaus-Dieter Stark III 103 2266
Preinstr. 118, 4600 Dortmund 30
Telefon: 46 06 81

Dipl.-Ing. Hanns-Werner Bonny III 307 2296
Hüttemannstr. 11, 4600 Dortmund 1
Telefon: 14 34 53

**Fachgebiet Volkswirtschaftslehre,
insbesondere Finanz- und Haushaltsplanung**

Wissenschaftlicher Rat und Professor III 306 2378
Dr. rer. pol. Günter Kroés
Pater-Kolbe-Str. 47
4401 Münster-Amelsbüren
Telefon: (0 25 01) 5 83 30

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Verwalter der Stelle eines
Wissenschaftlichen Assistenten:
Dipl.-Volksw. Georg Cramer III 207 2293
Düsseldorfer Str. 20 a, 4600 Dortmund 1
Telefon: 57 34 16

Fachgebiet Soziologische Grundlagen der Raumplanung

N. N. III 318 2244

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Wissenschaftliche Assistenten:
Dr. rer. pol. Dorothea Obermaier, M. A. III 321 2385
Kurze Str. 36, 4600 Dortmund 1
Telefon: 14 84 43

Verwalter der Stelle eines
Wissenschaftlichen Assistenten:
Dr. rer. pol. Einhard Schmidt III 320 2370
Weisbachstr. 14, 4600 Dortmund 1
Telefon: 12 13 57

Wissenschaftliche Angestellte:
Dipl.-Ing. Wolfgang Börstinghaus III 320 2370
Am Knappenberg 73, 4600 Dortmund 1
Telefon: 10 09 64

	Geschoßbau/ Gebäude	Zimmer	Apparat
Dr. rer. pol. Rainer Stierand, M. A. Deutsch-Luxemburger-Str. 31, 4600 Dortmund 50 Telefon: 71 92 32	III	319	2218
Christoph Wurms, M. A. Moltkestr. 15, 4600 Dortmund 1 Telefon: 52 94 58	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:			
Akademische Räte:			
Dr. rer. pol. Hermann Bömer Blausielweg 1 a, 4600 Dortmund 30 Telefon: 48 52 60	III	102	2509
Fachgebiet Landesplanung			
Prof. Dr. sc. agr. Arthur Bloch Soetenkamp 6, 4400 Münster Telefon: (02 51) 8 04 24	III	109	2376
Wissenschaftliche Mitarbeiter:			
Wissenschaftliche Assistenten:			
Dr.-Ing. Dieter Zimmermann Wedelstr. 7, 4600 Dortmund 30 Telefon: 46 04 20	III	101	2377
Verwalter der Stelle eines Wissenschaftlichen Assistenten:			
Dipl.-Geogr. Gerd Tönnies Ellingholzweg 1, 5804 Herdecke Telefon: (0 23 30) 16 92	III	110	2265
Fachgebiet Geographische Grundlagen der Raumplanung			
Wissenschaftlicher Rat und Professor Dr. rer. nat. Volker Kreibich, M. A. Kölner Str. 25, 5800 Hagen 7 Telefon: (0 23 31) 4 91 51	III	209	3267
Wissenschaftliche Mitarbeiter:			
Wissenschaftliche Assistenten:			
Dipl.-Ing. Roland Schneider Bauernkamp 52, 4600 Dortmund 16 Telefon: 85 62 26	III	316	2294

LEHRVERANSTALTUNGEN

Die Lehrveranstaltungen bestehen aus Studienprojekten und Kursen.*

Studienprojekte

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

Vordiplom-Projekte

- | | | |
|-------|--|---|
| 09002 | A 02/80 „Probleme der Verkehrsplanung im Ruhrgebiet am Beispiel der geplanten Autobahn A 44 (DÜ-BO-DO)“ (8 P)
Mo + Do 14.15–17.30 | <i>Bartnick/
Gryczan/
Benger</i> |
| 09003 | A 03/80 „Planung im ländlichen Raum – Entwicklungskonzept Heek (Westmünsterland)“ (8 P)
Mo + Do 14.15–17.30 | <i>David/
Wegener/
Schoof/Finke</i> |
| 09005 | A 05/80 „Probleme der Freiraumplanung in Konkurrenz mit anderen Fachplanungen am Beispiel der Stadt Witten“ (8 P)
Mo + Do 14.15–17.30 | <i>Grote-Ziegler/
Hennings/
Hetschold</i> |
| 09006 | A 06/80 „Stadtteilentwicklungsprogramm Dortmund-Scharnhorst“ (8 P)
Mo + Do 14.15–17.30 | <i>Börstinghaus/
Wurms/
Obermaier/Selle</i> |
| 09007 | A 07/80 „Stadtteilentwicklung Dortmund-Mengede“ (8 P)
Mo + Do 14.15–17.30 | <i>Brückner/
Reetz/Schröter</i> |
| 09008 | A 08/80 „Flächennutzungskonzept Essen Cityrand Nord/Ost“ (8 P)
Mo + Do 14.15–17.30 | <i>Kuhlmann/
Dieterich/
Reinke/Sczesny</i> |
| 09009 | A 09/80 „Verkehrsprobleme der Stadt Fröndenberg und deren Auswirkungen auf das Sanierungsgebiet“ (8 P)
Mo + Do 14.15–17.30 | <i>Reinke/
Messner/Pohl</i> |

* Die Veranstaltungsnummern sind folgendermaßen zu interpretieren:

09001–09049 Vordiplom-Projekte (Anfänger-Projekte)

09051–09089 Hauptdiplom-Projekte (Fortgeschrittenen-Projekte)

09090–09099 Projektintegrierte Bausteine

09111–09899 Veranstaltungen nach dem Studienverlaufsplan

– – 3. Stelle: Semesterangabe gemäß Studienverlaufsplan

– – 4. Stelle: Studienelement (Prüfungsfach) gemäß Studienverlaufsplan

– – 5. Stelle: lfd. Nummer innerhalb des Studienelements (Prüfungsfachs)

09901–09949 Veranstaltungen speziell für Fortgeschrittene

09951–09999 Veranstaltungen für alle Semester

- 09010 A 10/80 „Stadtteilentwicklung Duisburg-Rheinhausen“ (8 P) *Budde/
Euler/Hetschold*
Mo + Do 14.15–17.30
- 09011 A 11/80 „Steuerung von Randwanderungsprozessen
am Beispiel der Stadtregion Hamburg“ (8 P) *Tönnies/
Binder/
Zimmermann*
Mo + Do 14.15–17.30
- 09012 A 12/80 „Stadtkernerneuerung Rees“ (8 P) *Messner/
Stierand/Zlonicky*
Mo + Do 14.15–17.30
- 09014 A 14/80 „Nutzungskonflikte in der Stadtregion Saarbrücken“ (8 P) *Mengden/
Budde/Waltz*
Mo + Do 14.15–17.30

Hauptdiplom-Projekte

- 09051 F 01/80 „Erhaltende Erneuerung
Krefeld – Südwestliche Innenstadt“ (8 P) *Pesch/Selle*
Di + Fr 14.15–17.30
- 09052 F 02/80 „Stadtentwicklungsprogramm Gummersbach“ (8 P) *Schiebold/
Bach/Bonny*
Di + Fr 14.15–17.30
- 09053 F 03/80 „Strukturplan Vulkaneifel“ (8 P) *d'Alleux/Räppel/
Finke/Stark*
Di + Fr 14.15–17.30
- 09056 F 06/80 „Baulandpotentiale
in ausgewählten Stadtregionen“ (8 P) *Hoffmann/
Brunn/Dieterich/
Junius*
Di + Fr 14.15–17.30
- 09057 F 07/80 „Überörtliche Verkehrsplanung Münster“ (8 P) *Kroés/
d'Alleux/Daum*
Di + Fr 14.15–17.30
- 09059 F 09/80 „Regionale Entwicklung Ruhrgebiet“ (8 P) *Bömer/
Cramer/Kunzmann*
Di + Fr 14.15–17.30
- 09060 F 10/80 „Alternativprojekt: ‚Kommunen in der Stadt‘“ (8 P) *Brunn/
Voß*
Di + Fr 14.15–17.30
- 09063 F 13/80 „Freizeitkonzern Revierpark GmbH“ (8 P) *Müller/
Gryczan*
Di + Fr 14.15–17.30
- 09064 F 14/80 „Frauen und Planung –
Fraueninitiativen im Wohnbereich“ (8 P) *Reich/
Grote-Ziegler/
Obermaier*
Di + Fr 14.15–17.30
- 09066 F 16/80 „Stadtteilerneuerung Essen-Altenessen“ (8 P) *Zlonicky/
d'Alleux/Reetz/Reinke*
Di + Fr 14.15–17.30

Vorlesungen, Übungen, Seminare, Kolloquien

- 09211 Spezielle wirtschaftliche Grundlagen der Raumplanung (2 V) *Hennings*
Do 8.15– 9.15 GB V / R 113
- 09221 Soziologie der Stadt und städtischer Verdichtungsräume (2 S) *Obermaier*
Mi 12.15–13.45 GB III / R 408
- 09222 Soziologie der Stadt und der städtischen Verdichtungsräume (2 V) *Schmidt*
Di 10.15–11.45 GB III / R 408

Bundesbaugesetz

Kommentar, 3. Auflage

unter Berücksichtigung der Änderungen durch die sogenannte Beschleunigungs-
novelle 1979

Von Prof. Dr. Otto Schlichter, Prof. Dr. Rudolf Stich
und Dr. Hans-Joachim Tittel

Unter Mitarbeit von Dr. Hans-Joachim Driehaus, Karl-Wilhelm Porger
und Erich Taegen

1979. *Etwa 1 400 Seiten. Leinen etwa 120,- DM*

Sammel- und Nachschlagewerk der Rechtsprechung des Bundesverwaltungsgerichts · Sonderausgabe

Bundesbaurecht

Herausgegeben von Prof. Dr. Walther Fürst und Prof. Dr.
Wilhelm Dodenhoff unter Mitwirkung von Wolfgang Dörffler
und Prof. Dr. Felix Weyreuther

1. Band

Rechtsprechung des Bundesverwaltungsgerichts bis 1973
1974. XV, 374 *Seiten. Leinen 75,- DM*

2. Band

Rechtsprechung des Bundesverwaltungsgerichts 1974 und 1975
1976. XI, 427 *Seiten. Leinen 85,- DM*

3. Band

Rechtsprechung des Bundesverwaltungsgerichts 1976 und 1977
1978. XI, 422 *Seiten. Leinen 85,- DM*

4. Band

Rechtsprechung des Bundesverwaltungsgerichts 1978
1979. X, 298 *Seiten. Leinen 85,- DM*

Vorzugspreis bei gleichzeitiger Abnahme der Bände 1-4 235,- DM

Raumforschung und Raumordnung

Eine Fachzeitschrift, die über Probleme der Raumforschung,
Raumordnung, Landes- und Regionalplanung informiert

Herausgeber: Bundesforschungsanstalt für Landeskunde und Raumordnung
(BfLR), Bonn-Bad Godesberg

Akademie für Raumforschung und Landesplanung (ARL), Hannover
Erscheinungsweise: 6 Hefte pro Jahr

Bezugspreis: Jährlich 68,- DM (zzgl. Versandkosten), Einzelheft 14,- DM
(zzgl. Versandkosten)

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



Carl Heymanns Verlag
Köln Berlin Bonn München

09241	Grundlagen der Stadt- und Regionalplanung (2 V) Do 11.15–12.45	HG I (AVZ) / HS 6	Schoof
09242	Grundlagen der Landesplanung II (1 V) Do 10.15–11.00	HG I (AVZ) / HS 6	Bloch
09251	Bodenordnung I (2 V) Mo 8.15– 9.45	HG I (AVZ) / HS 6	Dieterich
09411	Finanzwirtschaftliche Grundlagen der Raumplanung (2 V) Di 8.15– 9.45	HG I (AVZ) / HS 5	Cramer/Kroés
09412	Bewertungsinstrumente (2 V) Di 10.15–11.45	HG I (AVZ) / HS 5	Kroés
09413	Einführung in die Planungs- und Entscheidungstheorie (2 V) Kompaktkurs, Ort und Zeit werden durch Aushang bekanntgegeben		Velsingier
09421	Politik und Verwaltung (2 S) Di 12.15–13.45	GB III / R 208	Stierand
09422	Bürgerinitiativen/Gewerkschaften, Bündnispartner für oder gegen Stadt- und Regionalplanung (2 VÜ) Mo 10.15–11.45	GB III / R 208 A	Müller
09431	Einführung in die Datenverarbeitung (2 VÜ) Mi 12.15–13.45	GB V / R 113	Bartnick/ Gryczan
09441	Verkehrssysteme (2 V) Mo 12.15–13.45	GB V / R 113	Baron
09442	Erschließungsplanung II (1 V) Fr 16.15–17.00	GB III / R 408	Pohl/Räppel
09445	Bauleitplanung/Bebauungssysteme (5 VÜ) Do 8.45–13.00	GB III / R 408	Messner/Pesch/ Zlonicky
09451	Bodenordnung III (2 V) Mi 10.15–11.45	HG I (AVZ) / HS 6	Dieterich
09452	Geländeaufnahme und Plandarstellung (2 VÜ) Di 14.15–15.45	GB III / R 311	Hetschold/ Junius/Steiner
09461	Methoden und Techniken der Umweltgüteplanung (2 V) Mi 8.15– 9.45	HG I (AVZ) / HS 5	d'Alleux
09514	Grundlagen des Planungs- und Baurechts unter Einbeziehung umweltschutzrechtlicher Aspekte (2 V) Di 10.15–11.45	GB III / R 208	David
09522	Räumliche Interaktionsmodelle (2 VÜ) Fr 10.15–11.45	GB III / R 208	Kreibich
09533	Soziale Infrastruktur (2 S) Do 12.15–13.45	GB III / R 208	Kreibich/Schneider/ Stierand/Wurms

09534	Umweltgüteplanung (2 VÜ)		d'Alleux/Finke/ Wegener, G.
	Do 8.15– 9.45	GB III / R 208	
09613	Planungs- und Entscheidungstheorie II (2 V)		Kroés/ Wegener, G.
	Mo 12.15–13.45	GB III / R 208 A	
09614	Experimentelle Planung IV (P + E I/II)		
	– Aktuelle Modelle und Konzepte alternativer Planung –	(2 S)	
	Di 8.15– 9.45	GB III / R 408	Brunn
09622	Methoden zur Entwicklung räumlicher Interaktionsmodelle (2 V)		
	Mo 10.15–11.45	GB III / R 208	Rödding
09623	Empirische Raumforschung II (ADV I) (2 VÜ)		Killing/Kreibich/ Schneider
	Mi 8.15– 9.45	GB III / R 208	
09624	Planungsinformationssysteme (2 V)		Bartnick/Junius/ Kreibich/Priese/ Schneider/Wegener, M.
	Di 12.15–13.45	HG I (AVZ) / HS 5	
09631	Räumliche Verteilung von Mobilität von Bevölkerung und Kapital (2 V)		
	Do 10.15–11.45	HG I (AVZ) / HS 5	Bonny/Hennings
09635	Theorie der Bodenwertbildung (2 S)		Dieterich/ Kuhlmann
	Mo 16.15–17.45	GB III / R 311	
09641	Methoden zur Verteilung von Nutzungsgruppen (2 V)		Schoof/ Schiebold
	Mi 10.15–11.45	HG I (AVZ) / HS 5	
09642	Methoden der Landesplanung (2 V)		
	Di 10.15–11.45	GB III / R 208 A	Bloch
09821	Luftbilddauswertung (2 V)		
	Mo 8.15– 9.45	HG I (AVZ) / HS 5	Junius
09822	Übungen zur Luftbilddauswertung (2 Ü)		
	Zeit nach Vereinbarung	GB III / R 123	Junius
09824	Systemanalytische Verfahren im Verkehrswesen (1 VS)		
	Mo 10.15–11.45	HG I (AVZ) / HS 5	Baron/Benger
09825	Verfahren zur Optimierung von Entscheidungsprozessen im finanz- und regionalpolitischen Bereich sowie in Gruppen von Entscheidungsträgern (2 V)		
	Mi 10.15–11.45	GB III / R 208	Rödding
09840	Maßnahmen und Verfahren der Stadtentwicklungsplanung (2 S)		
	Di 10.15–11.45	GB III / R 311	Wegener, G.
09841	Regionale Entwicklung (2 S)		Ahrens/ Bonny/Stark
	Mi 8.15– 9.45	GB III / R 311	
09842	Kommunale und regionale Infrastrukturplanung (2 S)		
	Do 8.15– 9.45	GB III / R 311	Bach
09843	Aktuelle Probleme der Raumordnung und Landesplanung (2 S)		
	Mi 12.15–13.45	GB III / R 208	Bloch
09844	Bodenpolitische Fragen bei Sanierung und Entwicklung (2 S)		Dieterich/ Steiner
	Di 16.15–17.45	GB III / R 311	

09845	Szenarienmethode zur langfristigen Zielprojektion der regionalen Entwicklung am Beispiel von Energieszenarien (2 S)		Euler/ Gryczan
	Fr 12.15–13.45	GB III / R 208	
09846	Wohnumfeldverbesserung (Prüfstoffkomplex bezogenes Seminar) (2 S)		Pesch/Selle
	Fr 10.15–11.45	GB III / R 408	
09847	Sozialplanung (2 VÜ)		Börstinghaus/ Obermaier/Schneider/ Stierand/Wurms
	Di 8.15– 9.45	GB III / R 208	
09848	Raumplanung in Entwicklungsländern – Strategien für den ländlichen Raum – (Prüfstoffkomplex bezogenes Seminar) (2 S)		Börstinghaus/ Schmidt
	Di 14.15–15.45	GB III / R 208	
09849	Systemanalyse von Planungsabläufen – Zielfindung, Planaufstellung, Plandurchführung in Theorie und Praxis – (2 S)		Priese/Räppel
	Zeit und Ort nach Vereinbarung		
09861	Wohnungswesen II (1 V)		Jenkins
	Mo 12.15–13.45 (14täglich)	GB III / R 208	
09862	Wohnungswesen II – Probleme der Wohnungsversorgung – (1 V)		Pfeiffer/ Selle/Wurms
	Fr 8.15– 9.45 (14täglich)	GB III / R 408	
09863	Städtebauliches Entwerfen / Grundsätze städtebaulicher Gestaltung (2 Ü)		Hetschold/ Krause
	Fr 14.15–15.45	GB III / R 408	
09872	Planung von Versorgungssystemen II Wassermengen-, Wassergütekraft (2 V)		d'Alleux/ Pohl
	Do 10.15–11.45	GB III / R 208 A	
09873	Planung von Versorgungssystemen II Energiewirtschaft (2 V)		Euler/ Räppel
	Do 10.15–11.45	GB III / R 311	
09881	Verkehrsmodelle II (1 V)		Baron
	Do 12.15–13.00	HG I (AVZ) / HS 5	
09882	Verkehrsnetze (1 V)		Baron
	Do 13.15–14.00	HG I (AVZ) / HS 5	
09883	Verkehrspolitik und Verkehrswirtschaft – Theoretische Grundlagen – (1 V)		Baron/ Eckgold
	Mo 11.15–12.00	HG I (AVZ) / HS 5	
09891	Fallstudien zur Landschaftsplanung – Problemorientiert – (2 S)		Finke
	Mo 14.15–15.45	GB III / R 208	
09892	Fallstudien zur Landschaftsplanung – Beispielpläne – (2 S)		Finke
	Do 14.15–15.45	GB III / R 208	
09902	Raumplanung im Ruhrgebiet – Diplomandenseminar – (2 K)		Brunn/Estermann/ Kunzmann/ v. Petz/Schröter
	Zeit nach Vereinbarung	GB I / R 407	
09906	Umweltökonomie unter systemtechnischen Gesichtspunkten (2 S)		Rödding
	Mi 12.15–13.45	GB III / R 311	
09911	Zusammenwirken von Regionalplanung und Stadtplanung (2 S)		Schoof/ Rosenfeld
	Di 16.15–17.45	GB III / R 208	

- 09915 Arbeitnehmerorientierte Raumordnungs- und Regionalpolitik
für das Ruhrgebiet (2 S)
Di 12.15–13.45 GB III / R 311 Bömer
- 09917 Doktoranden-Kolloquium (2 K)
Zeit nach Vereinbarung GB I / R 407 Kunzmann
- 09923 Raumplanung vor Ort
– Exkursionen, Ortsbegehungen und Besichtigungen
im Ruhrgebiet und Umgebung – (2 S)
Termine nach Vereinbarung Brunn/N. N.
- 09951 Aktuelle Probleme der Raumplanung
im Ruhrgebiet (2 S)
Mo 10.15–11.45 GB I / R 407 Estermann/
Kunzmann/
Schröter
- 09959 Neuere theoretische und methodische Ansätze
in der Regionalökonomie (2 K)
Do 16.15–17.45 GB III / R 311 Velsingier
- 09965 Verkehrsprobleme in Ländern der dritten Welt (1 VS)
Do 10.15–11.00 GB III / R 208 Bengier
- 09968 Raumplanung in sozialistischen Ländern
(Kuba und DDR) (2 S)
Mo 16.15–17.45 GB III / R 208 Bömer
- 09969 Neuere Entwicklungen in Gesetzgebung und Rechtsprechung
auf dem Gebiete der Raumplanung (2 K)
Ort und Zeit nach Vereinbarung David/
Wegener, G.
- 09970 Forschungskolloquium (2 K)
Do 11.15–12.45 GB I / R 407 Estermann/
Kunzmann

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

Abteilung Mathematik

01171

Abteilung Statistik

05351

STUDIENVERLAUFSPLAN

1. Studienabschnitt (Vordiplom-Abschnitt)

Studienelement (Prüfungsfach)	1. Semester (WS)	2. Semester (SS)	3. Semester (WS)	4. Semester (SS)
Volkswirtschaftslehre 9 Std. Pflicht: 7 Std.	Allgemeine wirtschaftl. Grundlagen d. RP. 3 V	Spezielle wirtschaftl. Grundlagen d. RP. 2 V	Grundlagen der Raumwirtschafts-politik 2 V	
Wahlpf.: 2 Std. (1 von 4 Altern.)	Grundlagen der politischen Ökonomie des Kapitalismus 2 V			Finanzwirtschaftliche Grundlagen d. RP. 2 V Bewertungsinstrumente 2 V Grundlagen der ökonom. Planungs- und Entscheidungstheorie 2 V
Soziologie 8 Std. (2 von 3 Altern.)	Gesellschaftstheoretische Grundlagen 2 V + 2 S	Räumliche Organisation gesellschaftl. Prozesse 2 V + 2 S	Politik und Verwaltung 2 V + 2 S	
Statistik einschließlich Datenbasis/ Datenverarbeitg. 9 Std. Pflicht: 7 Std.	Einführung in die Systemwissenschaft 2 V	Deskriptive Statistik ² 2 V + 1 U		Einführung in die Datenverarbeitung 2 VO
Wahlpf.: 2 Std. (1 der Alternat.)			Erhebung und Darstellung raumrelevanter Daten 2 VO/S z. B. - Planungskartographie - städtebaul. Datenbasis - Empirische Sozialforschung ³	(wahlweise: Mathematik für Raumplaner) 2 V + 1 U
Nutzungs- und Erschließungssysteme 20 Std.	Grundlagen der Raumplanung (Einführung in die - Stadtplanung, - Regionalplanung, - Landesplanung) 3 V	Grundlagen der Stadt- und Regionalplanung 1 V + 1 U	(Bebauungsplanung I:) Raumerschließung durch Verkehrssysteme 1 V Städtebauliche Erschließungsplanung I 1 V Bauleitplanung I 1 V + 2 U Bebauungssysteme I 2 U	(Bebauungsplanung II:) Verkehrssysteme 2 V Städtebauliche Erschließungsplanung II 1 V Bauleitplanung II 1 V + 2 U Bebauungssysteme II 2 U

Projektorientierte Einführungsphase in die Studienelemente!

Studienelement (Prüfungsfach)	1. Semester (WS)	2. Semester (SS)	3. Semester (WS)	4. Semester (SS)
Bodenordnung einschl. Grundstücksbewertung 8 Std.		Bodenordnung I 2 VU	Bodenordnung II 2 VU Grundstücksbewertung 2 VU	Bodenordnung III 2 V
Umweltwissenschaften 4 Std.			Ökologische Grundlagen d. RP. 2 V	Methoden und Techniken des Umweltschutzes und der Umweltgüteplanung 2 V
Vordiplom-Projekt 16 Std.	8 P	Vordiplom – Projekt	8 P	
Gesamt-Stundenbelastung 70 Std.	16–22 Wochenstunden	17–21 Wochenstunden	17–21 Wochenstunden	14–16 Wochenstunden

¹ gemeinsame mehrtägige interdisziplinäre Veranstaltung aller an der Abteilung Raumplanung vertretenen Fachgebiete

² Veranstaltung wird von der Abteilung Statistik angeboten

³ Veranstaltung wird von der Abteilung Wirtschafts- und Sozialwissenschaften angeboten

2. Studienabschnitt (Hauptdiplom-Abschnitt)

Studienelement (Prüfungsfach)	5. Semester (WS)	6. Semester (SS)	7. Semester (WS)	8. Semester (SS) 9. S.
Planungs- und Entscheidungstheorie und -technik 8 Std. Pflicht: 4 Std.	Planungs- und Entscheidungstheorie und -technik I 2 V/S	Planungs- und Entscheidungstheorie und -technik II 2 V/S		
Wahlpf.: 4 Std. (2 von 3 Altern.)			Planungs- und Entscheidungstheorie und -technik III 2 V/S Problemorientiertes Seminar 2 S	Planungs- und Entscheidungstheorie und -technik IV 2 V/S
Systemtheorie und Systemtechnik 6 Std. Pflicht: 4 Std.	Systemtheorie und Systemtechnik I 2 V/S	Systemtheorie und Systemtechnik II 2 V/S		
Wahlpf.: 2 Std.			Systemtheorie und Systemtechnik III 2 V/S	Systemtheorie und Systemtechnik III 2 V/S
Theorien und Modelle räumlicher Systeme und räumlicher Verteilung 8 Std.	Räumliche Verteilung und Wirkungen der materiellen Infrastruktur 2 S Umweltgüte/ Umweltverträglichkeit 2 V/S	Räumliche Verteilung und Mobilität von Bevölkerung und Kapital 2 V Theorie der Bodenwertbildung 2 S		

Diplomarbeit

Studienelement (Prüfungsfach)	5. Semester (WS)	6. Semester (SS)	7. Semester (WS)	8. Semester (SS)	9. S.
Methoden und Verfahren zur Erzeugung räumlicher Verteilungen 12 Std. Pflicht: 10 Std.	Methoden zur Standortverteilung von Einzel- nutzungen 2 V/S	Methoden zur Standortverteilung von Nutzungs- gruppen 2 V/S	Verfahren und Maßnahmen zur Aufstellung und Realisierung von Plänen 2 V Flächennutzungs- planung 4 VO		
Wahlpf.: 2 Std. (1 von 7 Altern.)				Prüfstoffkomplex- bezogenes Seminar 2 S	
Grundsätze städtebaulicher Gestaltung 4 Std.	} eines dieser Fächer (nach eigener Wahl) im 5. u. 6. Semester	} eines dieser Fächer (nach eigener Wahl) im 5. u. 6. Semester	Denkmalpflege/ Geschichte der Stadtentwicklung 1 V	Städtebaul. Entwerfen 2 U	Städtebaul. Entwerfen (Stadtgest. Fallstudie) 2 U
Wohnungsbau/ /-wesen/-wirtschaft 4 Std.			Städtebaul. Entwerfen 1 VO	Wohnungswesen I 2 V	Wohnungswesen II 2 V
Planung von Versorgungssystemen 4 Std.			Versorgungssysteme I 2 VO	Versorgungssysteme II 2 VO	
Verkehrsplanung 4 Std.			Verkehrsmodelle I 1 V	Verkehrsmodelle II 1 V	
Landschaftsplanung 4 Std.			Verkehrspolitik 1 V	Verkehrsnetze 1 V	
		Grundzüge der Landschaftsplanung 2 V	Fallstudien zur Landschaftsplanung 2 S		
Hauptdiplom – Projekt 16 Std.	Hauptdiplom – Projekt 8 P	Hauptdiplom – Projekt 8 P			
Gesamt- Stundenbelastung 72 Std.	20 Wochenstunden	20 Wochenstunden	16–20 Wochen- stunden	10–14 Wochen- stunden	

Die jeweils vor der Bezeichnung der Veranstaltungsart stehende Zahl gibt den Umfang der Veranstaltung in Wochenstunden an.

	Geschoßbau/ Gebäude	Zimmer	Apparat
ABTEILUNG BAUWESEN			
DEKANAT: August-Schmidt-Straße 4600 Dortmund-Eichlinghofen Telefon: (02 31) 7 55 – 20 74 Frau Inge Ullrich	II	420	2074
DEKAN: Professor Dr.-Ing. Manfred Fischer	II	101	4744
PRODEKAN: Professor Dipl.-Ing. Herbert Pfeiffer	II	206	2279

Honorarprofessoren:

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

Dr. rer. pol. Dipl.-Ing. Helmut Laakso Danziger Str. 1, 4047 Dormagen Telefon: (02 14) 3 07 14 19 (Technische Gebäudeausrüstung)	II	421	2466
---	----	-----	------

Dr. Hans Günther Rößler
Ltd. Ministerialrat beim Innenministerium
Am Damm 1, 4000 Düsseldorf 31
Telefon: (02 11) 87 17 40
(Planungs- und Baurecht)

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

Dr.-Ing. Wolfgang Westhoff, Leitender Regierungsdirektor beim Materialprüfungsamt
Baststr. 24, 4600 Dortmund-Wellinghofen
Telefon: (02 31) 4 50 21
(Konstruktive Bauphysik)

Lehrbeauftragte:

Dipl.-Ing. Eichner
Obervolbach 8, 5060 Bergisch-Gladbach
(Baumaschinen)

Dr.-Ing. habil. Walter Ernst
Beratender Ingenieur für Bauwesen
Erwin-Rommel-Str. 4, 4000 Düsseldorf
Telefon: (02 11) 62 50 25
(Sondergebiete Baustoffkunde)

Dipl.-Ing. Georg Dröge
Hans-Watzlik-Str. 8 a, 3320 Salzgitter 31
Telefon: (0 53 41) 26 00 11
(Holzbau)

Dr. Susanne Henle
Uhlenhorstweg 15, 4330 Mülheim
Telefon: (02 08) 48 06 90
(Kunstgeschichte)

Dr. Ralf Lewandowski
Am Alten Hof 11, 4030 Ratingen 6
Telefon: (0 21 02) 40 12 31
(Sondergebiete Baustoffkunde)

Prof. Dipl.-Ing. Rolf H. Rübener
Winzermarkstr. 95, 4320 Hattingen 17
Telefon: (0 23 34) 4 11 23
(Grundbau)

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

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

Dr. Gundolf Winter
Auf dem Backenberg 13, 4630 Bochum
Telefon: (02 34) 70 31 18
(Kunstgeschichte)

Studiengang Architektur (B 1)
Fachgebiet Bauplanung und Architekturtheorie

kommissarische Leitung:
Prof. Dipl.-Ing. Harald Deilmann

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Oberingenieure, Oberassistenten:

Dipl.-Ing. Arch. Adolf Licker Plauener Str. 23, 4600 Dortmund 1 Telefon: (02 31) 12 28 14	II	228	2076
---	----	-----	------

Wissenschaftliche Assistenten:

Dipl.-Ing. Arch. Burghardt Grashorn Baroper Str. 237, 4600 Dortmund 50 Telefon: (02 31) 75 11 92	II	228	2076
--	----	-----	------

Dipl.-Ing. Arch. Alban Janson Humboldtstr. 57, 4600 Dortmund 1 Telefon: (02 31) 14 10 22	II	226	2111
--	----	-----	------

	Geschoßbau/ Gebäude	Zimmer	Apparat
Fach Anwendungsorientierte Planungstheorie			
Wiss. Rat und Professor Dipl.-Ing. Architekt Herbert Pfeiffer Hinterm Hagen 50, 4710 Lüdinghausen Telefon: (0 25 91) 34 80/48 77	II	206	2279
Fachgebiet Bauplanung und Städtebau			
Prof. Dipl.-Ing. Architekt Harald Deilmann Jessingstr. 13, 4400 Münster Telefon: (02 51) 2 35 95	II	210	2226
Wissenschaftliche Mitarbeiter:			
Akademische Oberräte:			
Dipl.-Ing. Architekt Gerhard Bickenbach Stuchteystr. 31, 4600 Dortmund 30 Telefon: (02 31) 48 11 32	II	211	2375
Wissenschaftliche Assistenten:			
Bauassessor Dipl.-Ing. Horst Galle Steinfurter Str. 61, 4400 Münster Telefon: (02 51) 27 19 73	II	212	2254
Wissenschaftliche Angestellte:			
Dipl.-Ing. Arch. Peter Angerstein Himmelreich Allee 55, 4400 Münster Telefon: (02 51) 8 05 50	II	212	4752
Dipl.-Ing. Arch. Rudolf Lauterbach Vogelpothsweg 20, 4600 Dortmund 1 Telefon: (02 31) 17 59 13	II	212	4752
Fachgebiet Baukonstruktion und Entwerfen			
Prof. Dipl.-Ing. M.Arch., Hans Busso von Busse Ostenbergstr. 111, 4600 Dortmund-Großbarop	II	205	2512
Wissenschaftliche Mitarbeiter:			
Oberingenieure, Oberassistenten:			
Dipl.-Ing. Architekt Gert-Claus Wagner Baroper Str. 244, 4600 Dortmund-Großbarop	II	205	2512
Wissenschaftliche Assistenten:			
Dipl.-Ing. Arch. Jochen Karrenbrock Wildbannweg 13, 4600 Dortmund	II	205	2457
Dipl.-Ing. Arch. Eberhard Klapp	II	205	2458
Dipl.-Ing. Arch. Hanfried Slawik Ostenbergstr. 111, 4600 Dortmund-Großbarop N. N.	II	205	2458
Wissenschaftliche Angestellte:			
Dipl.-Ing. Renetta Hetzelt Rheinstr. 65, 5600 Wuppertal	II	205	2460
Dipl.-Ing. Arch. Wolfgang Schmidt	II	205	2457
			233

	Geschoßbau/ Gebäude	Zimmer	Apparat
Fachgebiet Grundlehre			
Prof. Dipl.-Ing. Arch. Gernot Nalbach Weimarer Str. 3/4, 1000 Berlin 12 Telefon: (0 30) 31 69 24 / 3 12 59 75	II	215	2468
Wissenschaftliche Mitarbeiter:			
Wissenschaftliche Assistenten:			
Dipl.-Ing. Joachim Schimma Am Sturmwald 40, 4600 Dortmund 50	II	214	4747
Dipl.-Ing. Gerold Wech Auf dem Weidkamp 1, 4670 Lünen Telefon: (0 23 06) 1 38 37	II	214	4747
Fachgebiet Konstruktive Bauphysik			
Wiss. Rat und Professor Dr.-Ing. Heinz Klopfer Schillerstr. 6, 7445 Bempffingen Telefon: (0 71 23) 3 15 84	II	219	2463
Wissenschaftliche Mitarbeiter:			
Ing. (grad.) Robert Engelfried Am Kohlrückén 19, 4600 Dortmund 50 Telefon: (02 31) 71 83 01	II	218	4740 und 4713
Studiengang Bauingenieurwesen mit der Studienrichtung Konstruktiver Ingenieurbau (B 2) und mit der Studienrichtung Bauproduktion und Bauwirtschaft (B 3)			
Fachgebiet: Tragkonstruktionen			
Prof. Dipl.-Ing. Stefan Polónyi Krohstr. 3, 5000 Köln Telefon: (0 22 21) 31 50 73	II	312	2077
Wissenschaftliche Mitarbeiter:			
Oberingenieure, Oberassistenten: N. N.			
Wissenschaftliche Assistenten:			
Dipl.-Ing. Hans-Günter Schäfer Grimberger Feld 12, 4690 Herne 2 Telefon: (0 23 25) 7 53 51	II	307	2502
Wissenschaftliche Angestellte:			
Dipl.-Ing. Ernst Hasse Feldbrand 13, 4710 Lüdinghausen Telefon: (0 25 91) 58 16	II	317	4715
Dipl.-Ing. E. A. Kleinschmidt Großer Ring 53, 4270 Dorsten 11 Telefon: (0 23 69) 47 67	II	306	2470

	Geschoßbau/ Gebäude	Zimmer	Apparat
Fachgebiet Beton- und Stahlbetonbau			
Prof. Dr.-Ing. Josef Eibl Im Peddenloch 20, 5804 Herdecke Telefon: (0 23 30) 79 90	II	319	2094
Wissenschaftliche Mitarbeiter:			
Wissenschaftliche Assistenten:			
Dipl.-Ing. Klaus Block Saarlandstr. 60, 4600 Dortmund 1 Telefon: (02 31) 12 39 18	II	304	2407
Dipl.-Ing. Helmut Landahl Markgrafenstr. 159, 4600 Dortmund 1 Telefon: (02 31) 10 48 00	II	303	2409
Dipl.-Ing. Wolfgang Süper Menglinghauser Str. 104, 4600 Dortmund 50 Telefon: (02 31) 75 24 75	II	304	2407
Wissenschaftliche Angestellte:			
Dr.-Ing. Galal Abdellah Krähenbruch 15, 4600 Dortmund 50 Telefon: (02 31) 75 32 83	II	303	2409
Dipl.-Ing. Marlies Hettkamp Schultenhof 2, 4600 Dortmund 76 Telefon: (02 31) 65 18 79	II	302	2628
Dipl.-Ing. Gerhard Kobler Hohe Str. 61 1/2, 4600 Dortmund 1 Telefon: (02 31) 10 32 86	II	321	2563
Dipl.-Ing. Klaus Kreuser Baroper Bergstr. 16, 4600 Dortmund 50	II	318	2567
Dipl.-Ing. Hans-Eberhard Kühn Zillestr. 20, 4703 Bönen Telefon: (0 23 83) 36 30	II	322	2107
Fachgebiet Baumechanik – Statik			
Prof. Dr.-Ing. Rudolph Szilard Mulmannweg 4, 4600 Dortmund 30 Telefon: (02 31) 46 52 96	II	406	2536
Privatdozenten:			
Obering. Dr.-Ing. Dieter Hartmann Liebigstr. 8, 4600 Dortmund 1 Telefon: (02 31) 12 88 78	II	407	2503
Wissenschaftliche Mitarbeiter:			
Wissenschaftliche Assistenten:			
Dipl.-Ing. Friedel Hartmann Altumstr. 7, 4600 Dortmund 30 Telefon: (02 31) 46 92 61	II	401	4703

	Geschoßbau/ Gebäude	Zimmer	Apparat
Dr.-Ing. Otto Krause Am Pastorenwäldchen 15, 4600 Dortmund 50 Telefon: (02 31) 73 19 88	II	404	2078
Dipl.-Ing. Hans-Joachim Tüns Carl-Wolf-Str. 10, 4300 Essen 14 Telefon: (02 01) 53 61 10	II	407 a	4758
Wissenschaftliche Angestellte: Dipl.-Ing. Joerg Claussen Exzellenzstr. 19, 4600 Dortmund 41	II	403	4751
Dipl.-Ing. Werner Oberwahrenbrock Löttringhauser Str. 50, 4600 Dortmund 50	II	402	2510
Fachgebiet Stahlbau			
Prof. Dr.-Ing. Manfred Fischer Pfaffenwaldring 7, 7000 Stuttgart 80 Telefon: (07 11) 64 78 39	II	101	4744
Wissenschaftliche Mitarbeiter:			
Wissenschaftliche Assistenten: Dipl.-Ing. Hugo Rieger Galoppstr. 25, 4600 Dortmund-Lücklemborg (50) Telefon: (02 31) 73 37 65	II	102 B	4770
Wissenschaftliche Angestellte: Dipl.-Ing. Cengiz Dicleli Baroper Str. 237, 4600 Dortmund 50 Telefon: (02 31) 75 00 30	II	102	2486
Dipl.-Ing. Peter Wenk Am Waldsaum 6, 5180 Witten-Bommern	II	102 A	4769
Fachgebiet Baubetrieb und Baumaschinen			
Prof. Dr.-Ing. Hermann Bauer Ostenallee 72, 4700 Hamm Telefon: (0 23 81) 2 92 43	II	413	2073
Wissenschaftliche Mitarbeiter:			
Oberingenieure, Oberassistenten: Dr.-Ing. Eberhard Petzschmann In der Heide 26, 5841 Holzen Telefon: (0 23 04) 87 73	II	416	2557
Dipl.-Ing. Johannes Rehmann Fasanenstr. 53, 1000 Berlin 15	II	416	2072
Wissenschaftliche Assistenten: Dipl.-Ing. Reinhard Hübner Berliner Str. 23, 4713 Bockum-Hövel Telefon: (0 23 81) 7 30 66	II	411	2037

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

Fachgebiet Bauwirtschaft

Prof. Dr. oec. publ., Bauing. Egon Leimböck Karl-Liebknecht-Str. 35, 4600 Dortmund 1 Telefon: (02 31) 43 78 01	II	424	2534
--	----	-----	------

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Verwalter der Stelle eines
Wissenschaftlichen Assistenten:

Dipl.-Kfm. Hans Schulte Brandisstr. 16, 4790 Paderborn	II	422	4704
---	----	-----	------

Fachgebiet Technische Gebäudeausrüstung

Prof. Dipl.-Ing. Heinrich Trümper Teichwinkel 7, 5100 Aachen Telefon: (02 41) 1 21 18	I		
---	---	--	--

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Wissenschaftliche Angestellte:

Dipl.-Ing. Klaus Hain Kongreßstr. 10, 5100 Aachen	I		
--	---	--	--

LEHRVERANSTALTUNGEN

(Zeit und Ort der Veranstaltung werden gesondert bekanntgegeben)

			<u>B 1</u>	<u>B 2</u>	<u>B 3</u>		
10506	Baubetrieb II (4. Sem.)	(2 V)	<u>V</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	Bauer
10507	Baubetrieb II (4. Sem.)	(1 Ü)	<u>Ü</u>	<u>-</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	Hübner Olk
10510	Baubetrieb IV (6. Sem.)	(2 V)	<u>V</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>2</u>	Bauer
10511	Baubetrieb IV (6. Sem.)	(1 Ü)	<u>Ü</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>1</u>	Hübner Olk
10514	Baubetrieb VI (8. Sem.)	(2 S)	<u>S</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>2</u>	Bauer Hübner Olk Petzschmann Rehmann
10515	Betreuung von Diplomarbeiten (2 S)		<u>S</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>2</u>	Bauer Hübner Olk Petzschmann Rehmann
10101	Baugeschichte II (2. Sem.)	(1 V)	<u>V</u>	<u>1</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	Winter
10103	Baugeschichte IV (4. Sem.)	(1 V)	<u>V</u>	<u>1</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	Wildeman
10305	Baugrund – Grundbau II (6. Sem.)		<u>V</u>	<u>1</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	Rübener
10306	Baugrund – Grundbau II (6. Sem.)		<u>Ü</u>	<u>-</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	Rübener
10572	Baukalkulation II (6. Sem.)	(1 V)	<u>V</u>	<u>-</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	Bauer Hübner
10573	Baukalkulation II (6. Sem.)	(1 Ü)	<u>Ü</u>	<u>-</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	Hübner
10112	Baukonstruktion – Allg. Ausbau II (2. Sem.)	(2 V)	<u>V</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	v. Busse Wagner
10116	Baukonstruktion – Allg. Ausbau IV (4. Sem.)	(2 V)	<u>V</u>	<u>2</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	v. Busse
10120	Baukonstruktion – Allg. Ausbau VI (6. Sem.)	(2 S)	<u>S</u>	<u>2</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	v. Busse Karrenbrock
10124	Baukonstruktion – Allg. Ausbau VIII (WPF, 8. Sem.)	(2 S)	<u>S</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	N. N.

			<u>B 1</u>	<u>B 2</u>	<u>B 3</u>		
10550	Baumaschinen II (4. Sem.)	(1 V)	<u>V</u>	<u>-</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	Eichner
10554	Baumaschinen IV (6. Sem.)	(1 V)	<u>V</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>1</u>	Eichner
10412	Baumechanik – Statik II (2. Sem.)	(4 V)	<u>V</u>	<u>-</u>	<u>4</u>	<u>4</u>	F. Hartmann
10413	Baumechanik – Statik II (2. Sem.)	(2 Ü)	<u>Ü</u>	<u>-</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	F. Hartmann Claussen
10416	Baumechanik – Statik IV (4. Sem.)	(2 V)	<u>V</u>	<u>-</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	Szilard
10417	Baumechanik – Statik IV (4. Sem.)	(2 Ü)	<u>Ü</u>	<u>-</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	D. Hartmann Oberwahrenbrock Tüns
10420	Baumechanik – Statik VI (6. Sem.)	(2 V)	<u>V</u>	<u>-</u>	<u>2</u>	<u>-</u>	Szilard
10421	Baumechanik – Statik VI (6. Sem.)	(1 Ü)	<u>Ü</u>	<u>-</u>	<u>1</u>	<u>-</u>	Krause
10423	Baumechanik – Statik VIII (8. Sem.)	(2 VÜ)	<u>VÜ</u>	<u>-</u>	<u>2</u>	<u>-</u>	Szilard Krause
10424	Baumechanik Sonderprobleme (Schalen) (WPF, 8. Sem.)	(2 VÜ)	<u>VÜ</u>	<u>-</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	Szilard Krause
10430	Betreuung von Diplomarbeiten (2 S)		<u>S</u>	<u>-</u>	<u>2</u>	<u>-</u>	D. Hartmann Claussen F. Hartmann Krause Oberwahrenbrock Tüns
10375	Baustoffkunde – Sondergebiete (2 V) (WPF, 8. Sem.)		<u>V</u>	<u>-</u>	<u>2</u>	<u>-</u>	Ernst Lewandowski
10590	Bauvorbereitung (8. Sem.)	(2 V)	<u>V</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>2</u>	Bauer
10522	Bauwirtschaft II (4. Sem.)	(2 V)	<u>V</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	Leimböck
10523	Bauwirtschaft II (4. Sem.)	(1 Ü)	<u>Ü</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	Leimböck Schulte
10526	Bauwirtschaft IV (6. Sem.)	(2 V)	<u>V</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>2</u>	Leimböck
10530	Bauwirtschaft VI (8. Sem.)	(2 S)	<u>S</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>2</u>	Leimböck Schulte
10456	Beton- und Stahlbetonbau I (2 V) (2. Sem.)		<u>V</u>	<u>-</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	Eibl Kühn

			B 1	B 2	B 3	
10459	Beton- und Stahlbetonbau III (2 V) (4. Sem.)	V	-	2	2	Eibl
10460	Beton- und Stahlbetonbau III (2 Ü) (4. Sem.)	Ü	-	2	2	Hettkamp Kreuser Kühn
10317	Darstellende Geometrie II (2. Sem.)	VÜ	1	1	1	Katzarova
10212	Darstellungsmethoden II (1 V) (2. Sem.)	V	1	-	-	Nalbach Schimma
10213	Darstellungsmethoden II (2 Ü) (2. Sem.)	Ü	2	-	-	Nalbach Schimma
10136	Einführung in das Entwerfen II (2 Ü)	Ü	2	-	-	N. N. Grashorn Janson Licker
10327	Elektronische Datenverarbeitung im Bauwesen II (2 VÜ) (2. Sem.)	VÜ	-	2	2	D. Hartmann Tüns
06374	Fördertechnik in Gebäuden (1 V) (WPF, 6. Sem.)	V	1	1	1	Jansen
06376	Fördertechnik in Gebäuden (1 Ü) (WPF, 6. Sem. entwurfsgebunden)	Ü	1	1	1	Jansen
10172	Gebäudelehre I (2 V) (2. Sem.)	V	2	-	-	Deilmann Bickenbach Galle Plück N. N.
10187	Gebäudekundliches Seminar (2 Ü) (WPF, 6. u. 8. Sem.)	Ü	2	-	-	Deilmann Angerstein
10216	Gestaltungslehre-Seminar (WPF, nach Vereinbarung, entwurfsgebunden)	(2 S) S	2	-	-	Nalbach Wech
10347	Holzbau (2 V) (WPF, nach Vereinbarung)	V	-	2	2	N. N.
10535	Industrialisiertes Bauen I (6. Sem.)	(1 V) V	-	1	1	Olk
10472	Ingenieurbauten in Stahlbeton II (2 V) (WPF, 8. Sem.)	V	-	2	-	Eibl Kühn

**Neu
bei Ernst & Sohn.
Alles über Bauphysik:
Wärme, Energie,
Schall, Brand, Feuchte,
Licht, Mikroklima.
Jetzt in einer
Zeitschrift.**

BAUPHYSIK

WÄRME ENERGIE SCHALL BRAND FEUCHTE LICHT MIKROKLIMA

VERLAG WILHELM ERNST & SOHN BERLIN MÜNCHEN DÜSSELDORF

		B 1	B 2	B 3		
10474	Ingenieurbauten in Stahlbeton II (2 Ü) (WPF, 8. Sem.) nach Vereinbarung	Ü	-	2	-	Eibl Kühn Kobler
10352	Konstruktive Bauphysik III (1 V)	V	1	1	1	Klopfer
10353	Konstruktive Bauphysik IV (1 V)	V	1	1	1	Westhoff
10354	Konstruktive Bauphysik V (2 S) (WPF, 6. u. 8. Sem.)	S	2	2	2	Klopfer
10367	Konstruktive Baustoffkunde II (2. Sem.)	VÜ	1	2	2	Scheer
10371	Konstruktive Baustoffkunde IV (4. Sem.)	VÜ	1	-	-	Scheer
10107	Kunstgeschichte II (1 V) (2. Sem.)	V	1	-	-	Henle
10108	Kunstgeschichte (2 S) Seminar (WPF, nach Vereinbarung, entwurfsgebunden)	S	2	2	2	Henle N. N.
10382	Mathematische Methoden im Bauwesen (3 V) (2. Sem.)	V	-	3	3	Kusterer
10383	Mathematische Methoden im Bauwesen II (2 Ü) (2. Sem.)	Ü	-	2	2	Kusterer
10386	Mathematische Methoden im Bauwesen IV (3 V) (4. Sem.)	V	-	3	3	Maier
10387	Mathematische Methoden im Bauwesen IV (1 Ü) (4. Sem.)	Ü	-	1	1	Maier
10390	Mathematische Methoden im Bauwesen VI (2 V) (6. Sem.)	V	-	2	-	Kusterer
10011	Objektentwurf, Oberstufe (6 Ü)	Ü	6	-	-	N. N. Grashorn Janson Licker
10580	OR-Methoden im Baubetrieb (2 V) (8. Sem.)	V	-	-	2	Petzschmann

		B 1	B 2	B 3		
10004	Projekt 5/II (2. Sem.) Entwurf eines Einzelobjektes in städtebaulichem Zusammenhang	Ü	6	2	2	N. N.*
10006	Projekt 4/II (4. Sem.) Entwurf eines Einzelobjektes in städtebaulichem Zusammenhang – Baufertigung –	Ü	2	4	4	N. N.*
10008	Projekt 3/III (6. Sem.) Entwurf eines Einzelobjektes in städtebaulichem Zusammenhang mit konstruktiver Durcharbeitung	Ü	6	4	4	N. N.*
10010	Projekt 2/IV (8. Sem.) Entwurf eines Einzelobjektes in städtebaulichem Zusammenhang mit konstruktiver Durcharbeitung	Ü	6	4	4	N. N.*
09910	Raum und Verhalten (2 V) (WPF, 6. Sem. entwurfsgebunden)	V	2	2	2	Obermaier
10467	Sicherheitstheorie im Stahlbeton (1 V) (WPF, 8. Sem.)	V	–	1	–	Eibl Kobler N. N.
10462	Spannbeton II (2 V) (6. Sem.)	V	–	2	–	Eibl
10463	Spannbeton II (1 Ü) (6. Sem.)	Ü	–	1	–	Hettkamp Kreuser
10801	Betreuung von Diplomarbeiten (2 S)	S	–	2	–	Eibl N. N.
10179	Städtebauliches Entwerfen (4 Ü) (6. u. 8. Sem.)	Ü	4	–	–	Deilmann Angerstein Bickenbach Galle
10180	Städtebauliches Seminar (WPF, 6. u. 8. Sem. entwurfsgebunden)	Ü	2	–	–	Deilmann Bickenbach
10437	Stahlbau II (2 V) (4. Sem.)	V	–	2	2	Fischer
10438	Stahlbau II (1 Ü) (4. Sem.)	Ü	–	1	1	Dicleli
10441	Stahlbau IV (2 V) (6. Sem.)	V	–	2	–	Fischer

* Betreuer werden durch Aushang bekanntgegeben.

			B 1	B 2	B 3		
10442	Stahlbau IV (6. Sem.)	(1 Ü)	Ü	-	1	-	Wenk
10444	Stahlbau VI (8. Sem.)	(2 V)	V	-	2	-	Fischer Rieger
10446	Stahlbrückenbau (WPF, 6. u. 8. Sem.)	(2 V)	V	-	2	2	Fischer
10466	Stahlbetonvertiefung (8. Sem.)	(1 V)	V	-	1	-	Eibl Kobler
10427	Statik und Festigkeitslehre II (2. Sem.)	(2 V)	V	2	-	-	Hasse
10700	Technische Gebäudeausrüstung I (2. Sem.)		VÜ	1	1	1	Trümper
10704	Technische Gebäudeausrüstung III (4. Sem.)		VÜ	1	-	-	Trümper
10708	Technische Gebäudeausrüstung V (für MB: T.G.A.II) (6. Sem.)		V	1	-	-	Laakso
10710	Technische Gebäudeausrüstung V (für MB: T.G.A.II) (6. Sem.)		Ü	1	-	-	Laakso
10477	Tragkonstruktionen II (2. Sem.)	(1 V)	V	1	1	1	Polónyi
10478	Tragkonstruktionen II (2. Sem.)	(1 Ü)	Ü	1	1	1	Polónyi Hasse Kleinschmidt Schäfer
10481	Tragkonstruktionen IV (4. Sem.)	(1 V)	V	1	1	1	Polónyi
10482	Tragkonstruktionen IV (4. Sem.)	(1 Ü)	Ü	1	1	1	Polónyi Hasse Kleinschmidt Schäfer
10485	Tragkonstruktionen VI (6. Sem.)		V	1	1	1	Polónyi
10486	Tragkonstruktionen VI (6. Sem.)		Ü	-	1	-	Polónyi Hasse Kleinschmidt Schäfer
10489	Tragkonstruktionen VIII (8. Sem.)	(2 VÜ)	VÜ	-	2	-	Polónyi

		<u>B 1</u>	<u>B 2</u>	<u>B 3</u>		
10252	Verfahren und Methoden der Bauplanung I (1 V) (2. Sem.)	<u>V</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	Pfeiffer
10253	Verfahren und Methoden der Bauplanung II (2 S) (WPF/6. u. 8. Sem. entwurfsgebunden)	<u>S</u>	<u>2</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	Pfeiffer
10602	Vermessungskunde II (2 V) (6. Sem.)	<u>V</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>2</u>	Junius
10603	Vermessungskunde II (2 Ü) (6. Sem.)	<u>Ü</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>2</u>	Junius
10605	Vertragswesen/ Baurecht I (2 V) (6. u. 8. Sem.)	<u>V</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>2</u>	Heiermann

ABTEILUNG WIRTSCHAFTS- UND SOZIALWISSENSCHAFTEN

DEKANAT: Otto-Hahn-Str., 4600 Dortmund 50 Zimmer Apparat
Neubau Chemie (Hauptbaufläche) C 2 - 0 4
Telefon: (02 31) 7 55 - 31 82
Ilse Strittmatter 104 3182

DEKAN: Prof. Dr. Konrad Stahl 101 3182

PRODEKAN: Prof. Dr. Thomas Reichmann 101 3182

Dekanatsassistentin:

Dipl.-Ök. Brigitte Camphausen 102 3184
Im Pastoratsbusch 103, 4630 Bochum-Stiepel

Leiter des Prüfungsamtes:

Prof. Dr. Wilfried Krüger 851 ~~3157~~

Lehrbeauftragte:

Dr. Helmut Eiteneyer
Morgartenstr. 30, 4600 Dortmund 1
Telefon: 59 44 23

Dr. Ernst Feuerbaum
Direktor der Friedrich UHDE GmbH
Deggingstr. 10-12, 4600 Dortmund 1

Dr. Hermann Flieger
Vorstandsvorsitzender der Dortmunder Stadtwerke AG
Deggingstr. 40, 4600 Dortmund 1

Dr. Rudolf Nolting-Hauff
Friedrich-Engels-Str. 5, 4600 Dortmund 1

Dr. Hans Gerd Pärli
c/o Firma mbp,
Semerteichstr. 47, 4600 Dortmund 1

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

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

Lehrstuhl Betriebsführung

(Neubau Mathematik, 8. OG)

Prof. Dr. Wilfried Krüger 818 3148
Sommerbergweg 13, 4600 Dortmund-Holzen
Telefon: (0 23 04) 8 03 27

	Zimmer	Apparat
Verwalter der Stelle eines Wissenschaftlichen Assistenten:		
Dipl.-Volksw. Wolfgang Thost Echtermannsweg 11, 4600 Dortmund 13	822	3115
Dipl.-Kfm. Theo Vollmer Schloß-Westhusener-Str. 3, 4600 Dortmund 15	818	3150

Lehrstuhl Betriebsinformatik

(Neubau Mathematik, 8. OG)

Prof. Dr. rer. soc. oec. Joachim Griese Am Ifflenacker 5, 4600 Dortmund 41 Telefon: (0 23 04) 45 67 70	848	3157
--	-----	------

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Wissenschaftliche Assistenten:

Dr. rer. pol. Hubert Österle Hugo-Sickmann-Str. 4, 4600 Dortmund 50 Telefon: 73 32 42	844	3159
---	-----	------

Verwalter der Stelle eines
Wissenschaftlichen Assistenten:

Dipl.-Math. Bernhard Lüke Nachtigallenweg 5, 4600 Dortmund 50	842	3160
--	-----	------

Lehrstuhl Fertigungswirtschaft

(Neubau Chemie) C 1 – 0 2

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

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Verwalter der Stelle eines
Wissenschaftlichen Assistenten:

Dipl.-Ök. Johann Meyer Oskar-Wachtel-Weg 15, 4600 Dortmund 1 Telefon: 17 32 81	429	3225
--	-----	------

Dipl.-Kfm. Jürgen Weber Neuer Graben 91, 4600 Dortmund 1 Telefon: 10 26 76	428	3226
--	-----	------

	Zimmer	Apparat
Lehrstuhl Industriesoziologie		
(Neubau Chemie) C 1 – 0 4		
Priv.-Doz. Dr. rer. pol. Gert Schmidt (Lehrstuhlvertretung) Königstr. 21, 4600 Dortmund 12 Telefon: 25 39 67	404	3718
Wissenschaftliche Mitarbeiter:		
Akademische Räte:		
Dr. phil. Herlinde Maindok Baroper Bahnhofstr. 5, 4600 Dortmund 50 Telefon: 75 07 50	511	3280
Verwalter der Stelle eines Wissenschaftlichen Assistenten:		
Dipl.-Soz. Ulrich Härtel Arneckestr. 5, 4600 Dortmund 1	427	3293
Lehrstuhl Investition und Finanzierung		
(Neubau Chemie) C 2 – 0 6		
Prof. Dr. rer. pol. Wolfgang Bühler Kleine Schwerter Str. 24, 4600 Dortmund 41	332	3815
Wissenschaftliche Mitarbeiter:		
Wissenschaftliche Assistenten:		
Dipl.-Wirtsch.-Ing. Gustav Wiedey, M. O. R. Am Paß 1, 4600 Dortmund 50	328	3788
Verwalter der Stelle eines Wissenschaftlichen Assistenten:		
Dipl.-Kfm. Erwin Huberty Unten im Felde 29, 4600 Dortmund 72	327	4602
Dipl.-Kfm. Ralf Thiemann Unterer Ahlenbergweg 68, 5804 Herdecke	329	
Lehrstuhl Marketing		
(Neubau Chemie) C 1 – 0 6		
Prof. Dr. rer. pol. Hans Günther Meissner Heinrich-Sträter-Str. 35, 4600 Dortmund 50 Telefon: 73 27 33 und Hölderlinstr. 87/89, 5000 Köln 40 Telefon: (0 22 34) 7 13 60	733	3270

	Zimmer	Apparat
Wissenschaftliche Mitarbeiter:		
Verwalter der Stelle eines Wissenschaftlichen Assistenten:		
Dipl.-Kfm. Stefan Gerber Christian-Rohls-Str. 49, 5800 Hagen	776	3272
Dipl.-Kfm. Werner Großekämper Eichendorffstr. 21, 4837 Verl 1 Telefon: (0 52 46) 25 69	776	3272
Dipl.-Kfm. Reinhard Winkelgrund Dorstfelder Hellweg 105, 4600 Dortmund 1	730	3271

**Lehrstuhl Soziologie,
insbesondere Arbeitssoziologie**

(Neubau Chemie) C 1 – 0 4

Prof. Dr. phil. Hartmut Neuendorff Am Kucksberg 45, 4600 Dortmund 50	403	3292
---	-----	------

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Wissenschaftliche Assistenten:

Dipl.-Soz. Ulf Matthiesen	426	3294
---------------------------	-----	------

Verwalter der Stelle eines
Wissenschaftlichen Assistenten:

Dipl.-Soz. Thomas Roethe Große Heimstr. 50, 4600 Dortmund 1 Telefon: 10 49 38	430	3716
---	-----	------

Lehrstuhl Unternehmensrechnung

(Neubau Mathematik, 8. OG)

Prof. Dr. rer. pol. Thomas Reichmann	843	3140
--------------------------------------	-----	------

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Akademische Oberräte:

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

Wissenschaftliche Assistenten:

Dr. rer. pol. Christoph Lange Grenzweg 67 b, 4600 Dortmund 30 Telefon: 46 55 55	841	3145
---	-----	------

	Zimmer	Apparat
Verwalter der Stelle eines Wissenschaftlichen Assistenten:		
Dipl.-Kfm. Friedrich Wilhelm Edel Glückaufstr. 4, 4750 Unna-Königsborn	834	3143
Dipl.-Kfm. Hermann Josef Scholl Eichhoffstr. 19, 4600 Dortmund 50	838	3142
Lehrstuhl Volkswirtschaftslehre I		
(Neubau Mathematik, 1. OG)		
Prof. Dr. rer. pol. Heinz Holländer Dahmsfeldstr. 78, 4600 Dortmund 50 Telefon: 73 20 70	119 a	3288
Wissenschaftliche Mitarbeiter:		
Verwalter der Stelle eines Wissenschaftlichen Assistenten:		
Dipl.-Volksw. Matthes Buhbe Fasanenweg 8, 5840 Schwerte-Villigst	122	3289
Dipl.-Volksw. Peter de Gijzel Im Kamp 57, 4750 Unna	124	3291
Lehrstuhl Volkswirtschaftslehre II		
(Neubau Mathematik, 8. OG)		
Lehrstuhlvertretung:		
N. N.	825	3146
Wissenschaftliche Mitarbeiter:		
Akademische Räte:		
Dipl.-Phys. Bruno Wagner, C. E. S. O. Vinklöther Markt 47, 4600 Dortmund 30 Telefon: 46 08 94	824	3151
Wissenschaftliche Angestellte:		
Dr. rer. pol. Sabine Hilmer Kirchhörder Weg 9, 5810 Witten	820	3149
Lehrstuhl Wirtschaftspolitik, insbesondere Markt- und Wettbewerbsordnung		
(Neubau Mathematik, 8. OG)		
Prof. Dr. rer. pol. Werner Zohlnhöfer Obermarkstr. 127, 4600 Dortmund 30 Telefon: 48 46 36	833	3153

	Zimmer	Apparat
Fachgebiet Betriebswirtschaftslehre, insbesondere Operations Research		
(Neubau Chemie) C 1 – 0 6		
Wissenschaftlicher Rat und Professor		
Dr. Dietrich Zschocke	728	3276
Edelsteinstr. 37, 6905 Heidelberg-Schriesheim		
Telefon: (0 62 03) 6 24 13		
Wissenschaftliche Mitarbeiter:		
Wissenschaftliche Assistenten:		
Dipl.-Math. Wolfgang Teusch	727	3278
Aufenangerstr. 19, 4600 Dortmund 50		
Telefon: 73 43 79		
Fachgebiet Methoden der empirischen Wirtschafts- und Sozialforschung		
(Neubau Chemie) C2-06		
Wissenschaftlicher Rat und Professor		
Dr. Hans-Friedrich Eckey	326	4600
Burgfeldweg 51, 4322 Sprockhövel 1		
Telefon (0 23 24) 7 15 96		
Fachgebiet Soziologie		
(Neubau Physik/Chemie) P 2 W-04		
Wissenschaftlicher Rat und Professor		
Dr. phil. Ursula Schumm-Garling	509	3281
Klosterstr. 6, 4600 Dortmund 1		
Telefon: 57 29 50		
Wissenschaftliche Mitarbeiter:		
Wissenschaftliche Assistenten:		
Dr. phil. Friedrich Eberle	512	3715
Saarbrücker Str. 35, 4600 Dortmund 1		
Telefon: 57 38 15		
Fachgebiet Volkswirtschaftslehre		
(Neubau Mathematik, 8. OG)		
Wissenschaftlicher Rat und Professor		
Dr. Ulrich Teichmann	813	3161/3162
Am Trieb 15, 6078 Neu Isenburg		
Telefon: (0 61 02) 3 55 08		
Wissenschaftliche Mitarbeiter:		
Wissenschaftliche Assistenten:		
Dipl.-Volksw. Paul Günther Schmidt	826	3156

LEHRVERANSTALTUNGEN

Grundstudium

Betriebswirtschaftslehre

Theorie der Produktionswirtschaft (2 V, 2 Ü)

11139	2 V	Di	8.30–10.00	HG II (HBF) / HS 6	Männel
11140	2 Ü	Mi	8.30– 9.45	C / HS 3	Männel/Meyer
		Mi	10.15–11.45	C / HS 3	Männel/Meyer

Theorie der Absatzwirtschaft (2 V, 1 Ü)

11235	2 V	Di	15.00–16.30	HG II (HBF) / HS 6	Meissner
11236	1 Ü	Di	16.45–17.30	HG II (HBF) / HS 6	Meissner/Gerber/ Großekämper
		Di	16.45–17.30	C / HS 3	

Übung zur Unternehmensrechnung für Nebenfachstudenten (2 Ü)

11272	Di	9.00–10.30	HG II (HBF) / HS 8	Edel
	Di	10.45–12.15	C2–04–328	Edel

Technik des betrieblichen Rechnungswesens (2 V, 1 Ü)

11950	2 V	Di	12.15–13.45	HG II (HBF) / HS 1	Lachnit
11951	1 Ü	Di	14.00–14.45	HG II (HBF) / HS 1	Lachnit
		Do	15.15–16.00	HG II (HBF) / HS 3	Lachnit
		Do	16.15–17.00	HG II (HBF) / HS 3	Lachnit

Volkswirtschaftslehre

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

11540	2 V	Mo	12.00–13.30	HG II (HBF) / HS 3	Holländer
	2 V	Mo	14.30–16.00	HG II (HBF) / HS 3	Holländer
11541	2 Ü	Fr	10.15–12.00	HG II (HBF) / HS 3	Buhbe
11542	Einführung in die Volkswirtschaftslehre (2 V)			Holländer/Stahl/ Teichmann/ Zohlhörer	
	Fr	12.00–13.30	HG II (HBF) / HS 1		

Retten Sie Ihr Studium!

Wenn Sie unter

- Examensangst
- Streßsymptome
- Lernstörungen
- Verhaltensstörungen leiden, bringt ein individuell aufgebautes **Psychotraining** unter Einsatz eines kompletten **Biofeedback-Labors** wirksame Hilfe.

Praxis für angewandte Psychologie Dipl.-Pädagoge Manfred Eichhoff
Westenhellweg 105, 4600 Dortmund, Telefon (02 31) 14 88 75

			Grundlagen der Wirtschaftspolitik (2 V, 2 Ü)	
11585	2 V	Mo	8.30–10.00	M / HS 29
11586	2 Ü	Mo	10.15–12.00	M / HS 29
		Fr	12.00–13.30	CT / HS ZE 02
		Fr	14.15–15.45	CT / HS ZE 02
				Zohlhöfer Franke Dahmann Schmidt

Soziologie

11363	Einführung in die Industriosozologie (2 Ü)				
	Mo		14.15–15.45	CT / HS ZE 02	Härtel
	Mo		16.15–17.45	CT / HS ZE 02	Roethe
	Di		10.15–12.00	CT / HS ZE 01	Schmidt
11405	Einführung in die Arbeitssoziologie (2 Ü)				
	Di		10.15–12.00	CT / HS ZE 02	Matthiesen
	Di		12.15–13.45	CT / HS ZE 02	Maindok
	Di		16.30–18.00	CT / HS ZE 02	Neuendorff

Andere Veranstaltungen des Grundstudiums

11755	Einführung in die Methoden der empirischen Wirtschafts- und Sozialforschung (2 V)				
	Do		8.30–10.00	HG II (HBF) / HS 6	Eckey
11877	Statistik I für Wirtschafts- und Sozialwissenschaftler (3 V)				
	Mi		10.15–12.00	HG II (HBF) / HS 3	Loesgen
	Zivilrecht II (2 V, 1 Ü)				
11904	2 V	Do	11.15–13.00	HG II (HBF) / HS 6	Rothoef
11905	1 Ü	Do	13.15–14.00	HG II (HBF) / HS 6	Rothoef
	Mathematischer Grundkurs für Wirtschafts- und Sozialwissenschaftler II (Analysis) (2 V, 1 Ü)				
11927	2 V	Fr	14.00–15.30	C / HS 3	Wagner
11928	1 Ü	Mi	8.15– 9.00	M / HS 29	Wagner
		Mi	9.15–10.00	M / HS 29	Wagner
11929	Mathematische Beratung (2 Ü)				
	n. V.				Wagner

Hauptstudium

Betriebswirtschaftslehre

11045	Planung, Entscheidung und Kontrolle (2 V)				
	Fr		8.30–10.00	M / SR 127	Krüger
11055	Organisation der Unternehmung (2 V)				
	Do		8.30–10.00	M / SR 127	Krüger
11056	Methodik und Technik der Organisation (3 Ü)				
	Do		14.00–16.30	M / SR 127	Krüger
11093	Betriebsinformatik VI (4 S)				
	Di		9.00–12.00	M / SR 127	Griese/Österle

	Betriebsinformatik III (2 V, 2 Ü)			
11095	2 V	Mo 10.15–12.00	Bibliothek E 5	Griese
11096	2 Ü	Mo 16.15–18.00	CT / HS ZE 01	Lüke
11101	Forschungsseminar (2 S) n. V.			Griese
11138	Forschungs-, Diplomanden- und Doktorandenseminar (3 S) n. V.			Männel
11146	Fertigungswirtschaft V (1 V)	Di 16.00–16.45	CT / HS ZE 01	Männel
11147	Seminar zur Fertigungswirtschaft (2 S) Di 14.15–15.45		C / HS 2	Männel
11143	Fertigungswirtschaft II (2 Ü)	Di 12.30–14.00	CT / HS ZE 01	Männel/ Kremeyer/Weber
11225	Marketing-Theorie III (2 V)	Do 9.15–11.00	C2–04–304	Meissner
11226	Marketing-Seminar (2 S)	Do 14.00–15.30	C1–06–777	Meissner
11229	Forschungs- und Doktorandenseminar n. V.		C1–06–777	Meissner
11230	Wirtschaftslehre öffentlicher Unternehmungen unter besonderer Berücksichtigung des Marketing (2 V) Fr 10.15–11.45		C1–06–777	Eiteneyer
11231	Internationale Unternehmensführung (1 V)	Mi 10.15–11.45 (14tägig)	C1–06–777	Sohn
11276	Unternehmensrechnung III (Planungs- und Kontrollrechnungen) (2 V) Mo 12.15–13.45		M / HS 28	Reichmann
11277	Unternehmensrechnung IV (Hauptseminar) (2 S) Mo 14.15–15.45		Bibliothek E 5	Reichmann
11278	Forschungs- und Doktorandenseminar (3 S) Mo 16.00–18.30		M / SR 127	Reichmann
11283	Unternehmensrechnung VI (Klausurkurs zum internen und externen Rechnungswesen für Examenskandidaten) (2 Ü) Di 14.15–15.45		C2–04–328	Lange
11286	Ordnungsmäßigkeit der Rechnungslegung bei Datenverarbeitung (1 V) n. V.			Pärl
11289	Schwierige Geschäftsvorfälle im Jahresabschluß unter besonderer Berücksichtigung schwebender Geschäfte (1 V) Di 17.00–18.30 (14tägig)		M / SR 123	Feuerbaum
11710	Oberseminar über Unternehmensforschung und Produktionstheorie (2 S) n. V.		C1–06–777	Zschocke

11753	Steuerlehre I (Einführung)	(2 V)			
	Fr 14.15–16.00		C / HS 1	Hummel	
11755	Steuerlehre III (Steuerbilanz)	(2 V)			
	Fr 10.15–11.45		Bibliothek E 5	Hummel	
11757	Übung zur Steuerlehre	(2 Ü)			
	Do 16.30–18.00		C / HS 2	Hummel/Stracke	
11770	Fallstudien zur Betriebswirtschaftslehre	(2 Ü)			
	Mi 8.30–10.00		CT / HS ZE 15	Hummel	
	Unternehmensrechnung I	(2 V, 1 Ü)			
11953	2 V		Do 11.00–12.30	M / HS 29	Lachnit
11954	1 Ü		Do 13.15–14.00	HG II (HBF) / HS 1	Lachnit
11955	Unternehmensrechnung V (Grundlagen des betrieblichen Rechnungswesens)	(2 Ü)			
	Mo 8.30–10.00 (14tägig)		HG II (HBF) / HS 4	Lachnit	
11979	Industrielle Energiewirtschaft n. V.	(1 V)			Flieger

Volkswirtschaftslehre

A. Allgemeine Volkswirtschaftslehre

11591	Ordnungspolitik I (Wettbewerbspolitik)	(2 V)		
	Mo 14.15–16.00		HG II (HBF) / HS 6	Zohlnhöfer
11695	Proseminar Konjunkturpolitik	(2 Ü)		
	Di 16.00–17.30		M / SR 127	Nolting-Hauff/ Teichmann

B. Spezielle Volkswirtschaftslehre I (Wirtschaftstheorie)

11470	Preistheorie	(2 V)			
	Di 16.15–18.00		M / HS 28	N. N.	
	Konjunktur- und Beschäftigung	(2 V, 2 Ü)			
11471	2 V		Mo 10.15–12.00	HG II (HBF) / HS 3	N. N.
11476	2 Ü		Mo 14.15–16.00	HG II (HBF) / HS 5	N. N.
	Allgemeine Gleichgewichtstheorie	(4 V, 2 Ü)			
11550	2 V		Mo 8.30–10.00	M / HS 28	Holländer
	2 V		Di 8.30–10.00	M / HS 28	Holländer
11549	2 Ü		Fr 12.00–13.30	M / SR 127	Buhbe

C. Spezielle Volkswirtschaftslehre II (Wirtschaftspolitik)

11599	Außenwirtschaftspolitik	(2 V)		
	Mo 16.15–17.45		M / SR 123	Franke
11631	Wirtschaftspolitisches Seminar	(2 S)		
	Mi 8.30–10.00		M / SR 123	Zohlnhöfer
11682	Wirtschaftspolitisches Kolloquium	(2 S)		
	Mi 10.15–12.00		M / SR 123	Teichmann

- 11686 Konjunkturpolitik II (2 V)
Di 12.00–13.30 HG II (HBF) / HS 7 Teichmann
- 11695 Lohn- und Arbeitsmarktpolitik (2 V)
Di 10.15–12.00 C2–04–304 Teichmann

D. Spezielle Volkswirtschaftslehre III (Stadtökonomie)

- 11637 Ökonomie von Stadtssystemen (2 V)
Di 10.15–12.00 M / SR 123 Stahl
- 11642 Ökonomie des lokalen öffentlichen Sektors (4 V)
2 V Di 14.15–16.00 M / SR 123 Stahl
2 V Mi 8.15–10.00 M / SR 127 Stahl
- 11646 Seminar Stadtökonomie (2 S)
n. V. Stahl

E. Sonstige Veranstaltungen

- 11605 Einführung in die Technik
des wissenschaftlichen Arbeitens (2 V)
Fr 8.30–10.00 M / SR 123 Dahmann
- 11629 Forschungs- und Doktorandenseminar (2 S)
n. V. ZohlInhöfer

Soziologie

A. Allgemeine Soziologie

- 11375 Soziologische Theorie: E. Durkheim (2 S)
Mo 14.15–15.45 C1–04–402 Schmidt
- 11725 Einführung in das Hauptstudium der Soziologie (2 Ü)
Di 9.15–10.45 C1–04–402 Eberle/
Maindok
- 11778 Qualitative Methoden: Das Interview (2 S)
Mo 9.15–10.45 C1–04–402 Maindok

B. Industriesoziologie

- 11404 Soziologische Aspekte des technischen Fortschritts (2 S)
Mo 14.15–15.45 C1–04–402 Schmidt
- 11731 Staat und Planung II (Staatstheorien) (2 S)
Di 11.45–13.15 C1–04–402 Schumm-Garling
- 11371 Soziologie der Verbände II
(Verbandsinterne Prozesse) (2 S)
Mo 11.15–12.45 C1–04–402 Maindok
- 11393 Forschungsseminar: Humanisierung der Arbeit III (2 S)
Di 17.15–18.45 C1–04–402 Schumm-Garling/
Schmidt
- 11735 Herrschaftsstrukturen und Herrschaftsverhalten
im Industriebetrieb (2 S)
Mo 16.15–17.45 C1–04–402 Schmidt

C. Arbeitssoziologie

11441	Qualifikation und Ausbildung (2 S)		
	Mi 10.15–11.45	C1–04–402	Schumm-Garling
11419	Theorien des Arbeiterbewußtseins II (2 S)		
	Do 11.15–12.45	C1–04–402	Neuendorff
11442	Rationalisierung von Verwaltungsarbeit (2 S)		
	Di 14.15–15.45	C1–04–402	Schumm-Garling
11413	Kultur und Subkultur (2 S)		
	Do 14.15–15.45	C1–04–402	Neuendorff
11726	Doktoranden- und Diplomandenseminar n. V. (2 S)		
		C1–04–402	Schumm-Garling/ Schmidt
11430	Forschungsseminar Soziale Deutungsmuster VII (2 S)		
	Do 16.15–17.45	C1–04–402	Neuendorff

Andere Veranstaltungen des Hauptstudiums

11788	Anwendung multivariater statistischer Verfahren in der Wirtschafts- und Sozialforschung (2 S)		
	Mi 8.30–10.00	C2–04–304	Eckey
11789	Korrelations- und Regressionsanalyse I (2 V)		
	Mo 8.30–10.00	C2–04–304	Eckey
11790	Praktische Arbeiten mit SPSS (2 Ü)		
	Mo 10.00–12.00	C2–04–304	Eckey
11931	Lineare Optimierung mit ökonomischen Anwendungen (2 V)		
	Do 8.15–10.00	CT / HS ZE 02	Wagner

Lehrveranstaltungen anderer Abteilungen für Studierende der Abteilung Wirtschafts- und Sozialwissenschaften

	Industrielle Logistik für Wirtschaftswissenschaftler I (2 V, 2 Ü)		
07355	2 V Mo 8.15–10.00	GB IV / SR 113	Jünemann
07367	2 Ü n. V.		Großeschallau/ Kuhn
	Transportbetriebslehre I (2 WV, 1 WÜ)		
07381	2 WV n. V.		Krell
07383	1 WÜ n. V.		Krell
	Verkehrsbetriebslehre (2 WV, 1 WÜ)		
07387	2 WV n. V.		Schulten
07389	1 WÜ n. V.		Schulten
	Planung von logistischen Systemen II (1 WV, 1 WÜ)		
07377	1 WV n. V.		Jünemann
07379	1 WÜ n. V.		Jünemann/Eggenstein
07391	Seminar: Ausgewählte Themen zum Stoffgebiet der Logistik (2 S)		
	n. V.		Großeschallau/ Kuhn

Empfehlung über den zeitlichen Ablauf des Grundstudiums

1. Semester WS	2. Semester SS	3. Semester WS	4. Semester SS
Technik des betrieblichen Rechnungswesens ¹ 2 V + 1 Ü 3 Std.	Mathematischer Grundkurs II ³ 2 V + 1 Ü 3 Std.	Wirtschaftstheorie I (Mikroökonomie) 3 V + 2 Ü 5 Std.	Wirtschaftstheorie II (Makroökonomie) 4 V + 2 Ü 6 Std.
Mathematischer Grundkurs I ¹ 2 V + 1 Ü 3 Std.	Statistik I ⁴ 3 V 3 Std.	Theorie der Investition und Finanzierung 2 V + 1 Ü 3 Std.	Grundlagen der Wirtschaftspolitik 2 V + 2 Ü 4 Std.
Einführung in die BWL 2 V 2 Std.	Einführung in die VWL 2 V 2 Std.	Grundlagen der Unternehmensrechnung 2 V + 2 Ü 4 Std.	Theorie der Produktionswirtschaft 2 V + 2 Ü 4 Std.
Einführung in die Soziologie 2 Ü 2 Std.	Zivilrecht II ⁴ 2 V + 1 Ü 3 Std.	Einführung in die Soziologische Theorie 1 V + 2 Ü 3 Std.	Einführung in die Arbeitssoziologie 2 Ü 2 Std.
Einführung in die EDV ¹ 2 V 2 Std.	Theorie der Absatzwirtschaft 2 V + 1 Ü 3 Std.	Statistik II ⁵ 3 V + 2 Ü 5 Std.	
Öffentliches Recht ² 2 V + 1 Ü 3 Std.	Einführung in die „Methoden der empirischen Wirtschafts- und Sozialforschung“ ³ 2 V 2 Std.		
Zivilrecht I 2 V + 1 Ü 3 Std.	Einführung in die Industriesoziologie 2 Ü 2 Std.		
18 Std.	18 Std.	20 Std.	16 Std.

¹ jeweils 1 Nachweis über erfolgreiche Teilnahme (insg. 3)

³ jeweils 1 Nachweis über erfolgreiche Teilnahme (insg. 2)

⁵ 1 studienbegleitende Prüfung in Statistik II

3 Zeitpunktprüfungen (in höchstens 2 Abschnitten) in BWL, Soziologie, VWL

² 1 studienbegleitende Prüfung im Öffentlichen Recht

⁴ 2 studienbegleitende Prüfungen in Statistik I und Zivilrecht

VERANSTALTUNGEN FÜR HÖRER ALLER ABTEILUNGEN

Institut für Umweltschutz

- 12002 Umweltgüteplanung II (2 V)
– Beseitigung und Behandlung von festen und flüssigen
Abfallstoffen –
Di 14.15–16.00 INFU Maurer
- 12004 Einführung in Abwasseruntersuchungstechniken
Praktikum 14 Tage,
ganztägig, n. V. INFU Maurer
- 12005 INFU-Kolloquium (2 S)
Interdisziplinäres Seminar
über ausgewählte Themen
der Umweltforschung
Mi 14.15–16.00 INFU Baumann/Fischer/
Heinz/Hüttenhölischer/
Karpe/Kreß/
Maurer/Pleiningner/
Quade

Hochschulrechenzentrum

- 14010 Einführung in die Benutzung numerischer
Programmpakete (2 V)
Beginn: Mo, 24. 3. 1980, 10.15 GB V / R 115 Knöttner
- 14018 Einführung in die Benutzung graphischer
Programmpakete (2 V)
Beginn: Mi, 9. 4. 1980, 14.15 GB V / R 115 Amadori/Ludwig
- 14015 Vortrag über ausgew. (Programmpakete)
der Operations Research (2 Std.)
Beginn: Mo, 14. 4. 1980, 10.15 GB V / R 115 Ehlert
- 14009 Einführung in die Benutzung der IBM 370/158 (2 V)
Beginn: Mo, 17. 3. 1980, 14.15 GB V / R 113 Rehtanz
- 14016 Einführung in die Benutzung stat. Programmpakete (2 V)
Vorbesprechung:
Mo, 21. 4. 1980, 14.15 GB V / R 115 Schach
- 14017 TSO-Kompaktkurs (Einführung)
Beginn: Mo, 26. 3. 1980, 14.15 GB V / R 113 Lohn
- 14020 Einführung in die Datenverarbeitung – Kompaktkurs (2 V)
Beginn: Mo, 3. 3. 1980, 14.15 GB V / R 113 Schwichtenberg

VERANSTALTUNGEN DER UNIVERSITÄTSBIBLIOTHEK

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

PÄDAGOGISCHE HOCHSCHULE RUHR

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.

Das vollständige Lehrangebot ist dem Vorlesungsverzeichnis der PH Ruhr zu entnehmen.

Studienempfehlungen für das Zweitfachstudium erteilen die Dozenten.

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

Raumschlüssel für die Lehrveranstaltungsankündigungen der Pädagogischen Hochschule Ruhr / Abt. Dortmund:

Die Räume im PH-Gebäude sind mit einer vierstelligen Zahl angegeben. Dabei gibt die erste Ziffer das Stockwerk, die zweite den Bauteil an (1 = Bauteil A, 2 = Bauteil B, 3 = C, 4 = D, 5 = E). Zum Beispiel 3.434 = Raum Nr. 34 im Bauteil D, 3. Stock. H 1 – H 3 sind Hörsäle im Erdgeschoß (Hörsaaltrakt).

FACHBEREICH I

Erziehungswissenschaft

PH-10116	Anthropologische Grundlagen des Lernens und der Erziehung (auch für Hauptstudium) (2 V/K)			
	Do 9.00–11.00	H 2		H. H. Becker
PH-12101	Kolloquium für Examenskandidaten (1 K)			
	Do 11.00–12.00	1.226		H. H. Becker
PH-10201	Einführung in die allgemeine Didaktik mit bes. Berücksichtigung der Unterrichtsvorbereitung und -planung (2 PS)			
	Fr 8.00–10.00	1.309, 1.311, 1.312		Freyhoff/ Bracht/Schulz
PH-11302	Theorie der Schule (1 V)			
	Fr 11.00–12.00	H 1		Freyhoff
PH-11410	Differenzierung in der Schule: Ergebnisse empirischer Vergleichsuntersuchungen zwischen dem traditionellen Schulwesen und der Gesamtschule (2 HS)			
	Di 16.00–18.00	1.309, 1.312		Freyhoff/ B. Bracht
PH-11411	Deutsch-niederländisches Studententreffen und Besuch niederländischer Schulen (u. a. Gesamtschule, Montessori-, Jena-Plan- und Dalton-Plan-Schulen) Kompaktveranstaltung in der Pfingstwoche (in Verb. mit dem HS 11410)			
				Freyhoff
PH-10117	Zur Anthropologie des Kindesalters (2 S)			
	Do 11.00–13.00	1.312		Höltershinken

PH-10404	Ökologie der Kindheit (I): Lebensverhältnisse von Kindern in der Großstadt (2 S) Do 9.00–11.00	1.311	Höltershinken
PH-11101	Spieltheorien (I): Brian Sutton Smith (2 HS) Do 16.00–18.00	1.311	Höltershinken
PH-12103	Kolloquium für Examenskandidaten (14täglich) Ort u. Zeit n. V. (2 K)	1.245	Höltershinken
PH-11303	Beiträge zu einer Theorie der Schule (1 V) Fr 12.00–13.00	H 1	Honig
PH-11307	Schwerpunkte der Schulreformbestrebungen im 19. und 20. Jahrhundert (2 HS) Do 11.00–13.00	1.211	Honig
PH-10102	Probleme des akademischen Studiums in der Perspektive von Karl Jaspers (2 V/K) Mi 9.00–11.00	0.304	Horn
PH-10103	Zur Theorie des erzieherischen Verhältnisses (2 S) Mi 11.00–13.00	0.304	Horn
PH-10202	Die Komplexität von Unterricht – Orientierung anhand von Filmdokumenten (2 S) Di 14.00–16.00	MDZ (0.217)	Hildebrand
PH-11405	Theorie und Praxis der Unterrichtstechnologie (2 Ü) Zeit wird durch Anschlag bekanntgegeben MDZ		Hildebrand
PH-11433	Ausbildung am Tonfilmprojektor (2 Ü) Ort und Zeit siehe Aushang		Hildebrand
PH-11010	Transzendental-kritische Pädagogik (2 OS) (für Diplomanden, Doktoranden und Studenten höherer Semester) (pers. Anmeldung erwünscht) Di 16.00–18.00	1.112	Hülshoff
PH-11102	Religion und Bildung (1 S) Mo 16.00–18.00 (14täglich)	1.112	Hülshoff
PH-12007a	Lernziele und -inhalte im Pädagogik-Unterricht in der Sekundarstufe II (1 K) Mo 16.00–18.00 (14täglich)	1.112	Hülshoff
PH-10004	Einführung in die Unterrichts- und Erziehungswirklichkeit (3 PS) Di 9.00–12.00	Dortmunder Berufsschulen und 1.220	Habel/ Heitzer
PH-11401	Didaktik der Berufsschule (2 S) Fr 11.00–13.00	1.112	Habel
PH-11416	Motivation und Interesse im Unterricht der Sekundarstufe II (2 S) Do 9.00–11.00	1.220	Heitzer

Die Bausparkasse für Deutschlands öffentlichen Dienst ist das BHW!

Wenn andere in Urlaub fahren, brauchen BHW-Bausparerer für ihr Haus nicht zu Hause bleiben!

**BHW-Tarif 3: Damit übers
Sparen und Bauen
das Leben nicht zu kurz
kommt.**

Durch unseren Tarif 3 können wir Spar- und Finanzierungsangebote für nahezu jeden Wunsch und jeden Geldbeutel machen, die Deutschlands öffentlichem Dienst genug für seine großen und kleinen Wünsche übriglassen.

BHW Gemeinnützige
Bausparkasse für den
öffentlichen Dienst GmbH
3250 Hameln 1



Beratungsstelle: 4600 Dortmund, Heilliger Weg 3/5, Fernruf (02 31) 52 70 54

PH-12005	Architektonische Graphik – Von der Freihandskizze zur technischen Zeichnung Künstlerisches Seminar im FB Kunst Grundlehre Graphik (2 KS) Do 9.00–11.00	4.108	K.-H. Koch
PH-11419	Didaktische Konzeptionen im Dienste der Unterrichtsplanung in der Sek. II (2 S) (Studenten Sek. II, Referendare, Mentoren) Do 16.00–18.00	1.226	Kreis
PH-11420	Unterrichtspläne der Pädagogischen Reformbewegung – I. Die Praxis der Arbeitsschule (2 HS) Do 9.00–11.00	3.310	Krohmann
PH-10105	Lebenslauf und Erziehung (2 PS) Mo 14.00–16.00	H 2	Krüger
PH-10207	Didaktisch-methodische Konstruktion und unterrichtliches Handeln – neue Konzepte zur Unterrichtsplanung (2 S) Do 11.00–13.00	1.220	Lersch
PH-10208	Strukturanalyse des Unterrichts (2 PS) Di 14.00–16.00	1.112	Nau
PH-11002	Zur Analyse des Begriffs der Bildungsgerechtigkeit (2 S) Do 18.00–20.00	1.311	Nau
PH-11408	Theorien des Lehrens (2 S) Do 16.00–18.00	1.309	Nau
PH-11004	Probleme der bildungstheoretischen Begründung von Erziehung und Unterricht (2 S) Di 16.00–18.00	0.305	Osterwald
PH-11203	Probleme des Lehrerberufs (2 V/K) Di 14.00–16.00	UH 300	Osterwald
PH-11006	Einführung in empirische Forschungsmethoden der Erziehungswissenschaft (2 S) (Kompaktseminar am Ende des Semesters siehe Aushang)	1.211	Rurik/Roeder
PH-11015	Kinder nach Maß? Erziehungs- und Sozialisationstheorie des 20. Jahrhunderts in der Diskussion (2 HS) Mo 14.00–16.00	1.211	Rurik
PH-11413	Erzieherverhalten in Kindergarten und Schule (mit praktischen Übungen, Verhaltensbeobachtungen, Analysen, Simulation) (2 HS) Di 11.00–13.00	MDZ	Rurik
PH-12107	Kolloquium für Examenskandidaten (1 K) Di 14.00–15.00	1.226	Rurik
PH-11014	Aspekte einer Umweltpädagogik III (eine Sammlung von Elementen und Argumenten) (2 HS) Mo 16.00–18.00	1.211	Schmack

PH-11424	Unterricht und seine Attribute (2 S) Mo 9.00–11.00	1.309	Schmack
PH-11312	Schulrecht (2 S) (Kompaktseminar am Ende des Semesters, siehe Aushang)		Tiebel
PH-11016	Normen und Ziele der Erziehung (2 S) Mo 11.00–13.00	1.311	Vogt/Lietz
PH-12013	Didaktisch-methodische Konzeptionen – Vergleich NW : DDR (Projektkolloquium für Diplomanden und Doktoranden) (3 K) Do 15.00–18.00	Rh. 199, R. 24	Vogt
PH-10112	Grundphänomene der Erziehung und des Unterrichts (Einführung II) (2 V/PS) Mo 9.00–11.00	1.211	Vogt
PH-12110	Kolloquium für Examenskandidaten (2 K) Do 9.00–11.00	1.112	Vogt
PH-11308	Reformschulen in Deutschland zwischen 1919 und 1933 (2 HS) Do 9.00–11.00	1.312	Vorsmann
PH-11409	Schülerarbeitstechniken und Unterrichtsmethoden in der Sekundarstufe I (2 HS) Mo 9.00–11.00	1.112	Vorsmann
PH-10019	Einführung in die Unterrichts- und Erziehungswirklichkeit (3 PS) Di 8.00–11.00	HS Altenhagen-Süd und R. 1.211	Wiederhold
PH-10211	Lehrer und Schüler in einer personorientierten Schule (2 PS) Di 14.00–16.00	3.310, 0.305, 0.304	Wiederhold

FACHBEREICH III

Philosophie

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

PH-30000	Nietzsche (A 4, 6, C 1) (1 V) Fr 10.00–11.00	2.311	Heilmann
PH-30001	Seminar zur Vorlesung: Der Nihilismus und Atheismus Nietzsches (A 4, 6, C 1) (2 S) Fr 11.00–13.00	2.311	Heilmann
PH-30002	Ethik (A 4, 6, C 1) (1 V) Fr 13.00–14.00	H 2	Heilmann
PH-30003	Seminar zur Vorlesung: Grundlegung zur Metaphysik der Sitten, Lektüre Kant: Reclam 4507/07 a (A 4, 6, C 1) (2 S) Fr 14.00–16.00	2.311	Heilmann

PH-30004	Das Lebensproblem des Menschen. Neue Wege der Anthropologie (A 2, 5, C 1) (2 V/K) Mo 14.00–16.00 1.310	de Boer
PH-30005	Wissenschaftstheorie: Die Prüfung von Hypothesen (A 1, 2, 3) (1 V/K) Mi 8.30– 9.15 3.312	Speck
PH-30006	Anthropologie: Aggressives Verhalten aus der Sicht der Verhaltensforschung (A 6, B 5, C 2) (1 V/K) Mi 11.00–12.00 2.211	Speck
PH-30007	Rousseau und die Demokratie nach dem „Gesellschaftsvertrag“ (A 1, B 5) (2 V/S) Di 16.00–18.00 2.446	Koch, N.
PH-30008	Einführung in die Philosophie der Technik und Informatik (A 4, C 1, D 5) (2 V/S) Di 9.00–11.00 2.311	Strombach
PH-30009	Elementare Sprachanalyse und Sprachkritik (A 2, 4) (2 PS) Mo 16.00–18.00 0.304	Schmidt
PH-30010	Anthropologie und Gesellschaftskritik bei E. Fromm, H. Marcuse, M. Horkheimer (A 6, B 5, C 1) (2 PS) Mi 9.00–11.00 3.312	Speck
PH-30011	Einführung in Philosophie (A 1, 4, 7) (2 PS) Do 9.00–11.00 1.310	Bracht
PH-30012	Kommunikation und pädagogische Information (Fortsetzung; persönl. Anmeldung erforderlich) (A 1, 4, D 1, E 2) (2 S) Mo 16.00–18.00 2.446	Koch, N.
PH-30013	Die Begriffs- und Theoriebildung in den Natur- und Sozialwissenschaften (A 2, 4, B 4) (2 S) Mi 16.00–18.00 1.310	Speck
PH-30014	Horst E. Richter: Der Gotteskomplex (A 2, 5, C 1) (2 S) Mo 16.00–18.00 1.310	de Boer
PH-30015	Ideologiekritik und Hermeneutik (A 2, 5, C 1) (2 S) Di 16.00–18.00 1.310	de Boer/ Drescher
PH-30016	Vom kosm(ogon)ischen zum zwischenmenschlichen Eros. Zur Frühgeschichte von Philosophie (Liebe, Freundschaft, Zuneigung – die andere Seite von Philosophie? II) (A 4, 6) (2 S) Di 14.00–16.00 1.310	Schmidt
PH-30017	„Freigeist“ und „gebundener Geist“ (Nietzsche: Menschliches, Allzumenschliches, Bd. I) (A 4, 6) (2 S) Mo 14.00–16.00 2.237	Schmidt
PH-11003	Konzeptionen einer Philosophie der Erziehung (A 2) (2 S) Di 18.00–20.00 (14tägig) 1.311	Schmidt/ Nau
PH-30019	Grundfragen der Religionsphilosophie (C 1, A 7) (2 S) Do 11.00–13.00 1.310	Bracht

PH-51059	Politische Aufklärung im Fernsehen (C 2, 3) (2 S) Do 16.00–18.00	2.512	Bracht/ Schwerdtfeger
PH-30021	Vernunft, Konvention, Gefühl im moralischen Bereich (A 1, 6, 7) (2 S) Mo 11.00–13.00	1.310	von Hagen
PH-30022	Camus' Philosophie des Absurden (A 6, 7) (2 S) Mo 14.00–16.00	2.211	von Hagen
PH-30023	Kolloquium für Prüfungskandidaten (2 K) Mi 16.00–18.00	2.446	Koch, N.
PH-30024	Kolloquium für Examenskandidaten (Anmeldung erforderlich) (A 2, 3) (1 K) Mi 18.00–19.00	1.310	Speck
PH-30025	Kolloquium für Prüfungskandidaten (Anmeldung erforderlich) (A 2, C 2) (2 K) Di 18.00–20.00	2.441	de Boer
PH-30026	Kolloquium für Prüfungskandidaten: Philosophische Grundfragen (Anmeldung erforderlich) (A 2, A 4) (2 K) Fr 16.00–18.00	2.442	Heilmann
PH-30027	Doktorandenkolloquium (persönl. Anmeldung erforderlich) (1 K) Di 16.30–17.15 oder n. V.	2.444	Schmidt
PH-30028	Kolloquium für Examenskandidaten (A 5) (2 K) Do 14.00–16.00	2.445	Bracht
PH-30029	Philosophische und pädagogische Anthropologie (alle 4 Wochen siehe Anschlag) (A 6, B 4, B 5) (4 KS) Mo 16.00–18.00 18.00–20.00	2.428 1.310	Speck

Politikwissenschaft

PH-31000	Was ist Politik? Eine Einführung in die Politikwissenschaft (A 2, 7, C 1, 4, J, Dipl.-Päd.) (1 V) Di 12.00–13.00	H 2	Kudera
PH-31001	Vom Anarchismus zum Föderalismus – Pierre-Joseph Proudhon und das Problem innergesellschaftlicher und zwischenstaatlicher Organisation (A 4, C 1, J) (3 S) Mo 8.30–11.00	2.311	Roemheld, L.
PH-31002	Politische Systemlehre (C 1, A 2, J, Dipl.-Päd.) (2 V/K) Do 11.00–13.00	2.311	Wuthe
PH-31003	Aktuelle politische Fragen (C 1, A 5, D 5, J, Dipl.-Päd.) (2 V/K) Mi 11.00–13.00	2.311	Winkler

PH-31004	Jugendpolitik in beiden deutschen Staaten (C 2, C 1, D 4, J, Dipl.-Päd.) (2 S) Do 16.00–18.00	2.311	Wuthe
PH-31005	Die öffentliche Aussage (A 2, C 1, 3, J, Dipl.-Päd.) (2 S) Mo 16.00–18.00	0.305	Kudera
PH-31006	Repräsentation und Parteien (A 5, C 1, 3, J, Dipl.-Päd.) (2 S) Mo 14.00–16.00	3.312	Kudera
PH-70067	Rhetorische und politische Kommunikation – Wahlkampf '80 (C 1, 2, 3, J, Dipl.-Päd.) (2 S) Di 11.00–13.00	2.311	Roemheld, R./ Busto-Kühn/ Koszyk/Schleier
PH-31008	Das Politikverständnis bei 6- bis 10jährigen (C 1, 3, 4, Dipl.-Päd.) (2 S) Do 9.00–11.00	2.311	Roemheld, R.
PH-31009	Einführung in Probleme internationaler Beziehungen (C 1, A 1, J) (3 S) Mi 8.30–11.00	2.311	Roemheld, L.
PH-31010	Von gesamtdeutschen Illusionen zu innerdeutschen Beziehungen – die Entwicklung des Verhältnisses zwischen der Bundesrepublik und der DDR (C 1, 4, J) (2 S) Mi 16.00–18.00	2.311	Roemheld, L.
PH-51001	Gemeinde – kommunale Aufgaben (sozialwissenschaftliche Aspekte und fachdidaktische Relevanz) (C 1, 4, E 4, Dipl.-Päd.) (2 S) Di 9.00–11.00	2.512	Mann/Lampe
PH-31012	Sozialgeschichte und Geschichte der Bildung im 19. und 20. Jahrhundert (A 2, 5, C 1, Sek. I, II, Dipl., J.) (2 S) Di 14.00–16.00	2.311	Kudera
PH-31013	Analyse der Wahlkämpfe und Wahlen 1980 (C 1, 3, D 5, J, Dipl.-Päd.) (2 S) Mo 14.00–16.00	2.311	Winkler
PH-51001	Rechtliche, politische und ökonomische Formen von Zensur (C 1, 3, E 4, J, Dipl.-Päd.) (KS) Zeit und Raum siehe Anschlag		Winkler/ Eurich/ Faulenbach
PH-31015	Kommunalpolitik (incl. komm. Schulpolitik) (C 4, D 1, A 5, J, Dipl.-Päd.) (2 S) Mo 16.00–18.00	2.311	Winkler/ Mann
PH-31016	Bildungspolitische Entscheidungsprozesse (D 5, D 6, D 1, Dipl.-Päd.) (2 S) Do 14.00–16.00	2.311	Wuthe
PH-31017	Bildungspolitik im Wahlkampf (D 5, D 1, C 1, J, Dipl.-Päd.) (KS) Termin und Ort siehe Anschlag		Wuthe u. a.
PH-31018	Tagesschulpraktikum: Primarstufe (E 1, 2, 3) Di nach Vereinbarung		Roemheld, R.

Psychologie

PH-32004	Sozialpsychologie als Grundlage pädagogischen Handelns (A 1, E 3; P, S I, S II, Son, D, J) (2 S)		
	Do 9.00–11.00	H 1	Bräuer
PH-32005	Psychologische Forschung (A 6, B 4; P, S I, S II, Son, D) (2 S)		
	Mo 11.00–13.00	2.211	Bräuer
PH-71051	Doktoranden- und Diplomanden-Kolloquium zur Englischen Fachdidaktik (A 3) (2 K)		
	Di 16.00–18.00	3.206	Bräuer/Heuer
PH-32007	Einführung in die Neurosenlehre (A, C; P, S I, S II, Son, D, J) (2 S)		
	Di 16.00–18.00	H 3	Dorndorf
PH-32008	Grundlagen der Persönlichkeitspsychologie (A, B; P, S I, S II, Son, D, J) (2 S)		
	Fr 14.00–16.00	2.237	Dorndorf
PH-32009	Angst – ein Problem unserer Zeit (mit Interpretationen von Kinderzeichnungen zu diesem Thema) (A, B, C; P, S I, D) (2 S)		
	Fr 16.00–18.00	2.237	Dorndorf
PH-32010	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten (Diplom) (nur nach Voranmeldung) (A; D) (2 S)		
			Ferdinand
PH-32011	Individualpsychologische Gruppenarbeit (A, E; P, S I, S II, Son) (2 S)		
	Do 16.00–18.00	2.207	
	(begrenzte Teilnehmerzahl, Anmeldung in der Sprechstunde)		Ferdinand
PH-32012	Techniken zur Steigerung der eigenen Kreativität (max. 25 Teilnehmer) (A, B; P, S I, S II, Son, D, J) (2 S)		
	Mo 16.00–18.00	2.237	Gasch
PH-32013	Übungen zur nondirektiven Gesprächsführung (max. 25 Teilnehmer) (A 1, E 3; S I, S II, D, J) (2 S)		
	Mi 16.00–18.00	3.312	Gasch
PH-32014	Grundprobleme der Allgemeinen Psychologie (A, B; P, S I, S II, Son, D, J) (2 S)		
	Mi 16.00–18.00	2.211	Hartke
PH-32015	Psychologische Fragestellung der Schulrealität (A, B; P, S I, S II, D) (2 S)		
	Mi 18.00–20.00	2.237	Hartke
PH-32016	Ausgewählte Probleme aus der charakterologisch bezogenen Ausdruckspsychologie (Schrift und Zeichnung) (A 3; P, S I, D) (2 S)		
	Fr 16.00–18.00	1.310	Hartke
PH-32017	Psychologische Arbeitsgemeinschaft: Grund- und Randprobleme der Psychologie (A, E; D) (2 S)		
	Fr 18.00–20.00	1.310	Hartke

PH-32018	Einführung in die Sozialpsychologie (A; P, S I, S II, Son, D, J) (2 V) Mo 14.00–16.00	H 1	Hoeth
PH-32019	Befragungs- und Erhebungsmethoden in der Psychologie (A; D, J) (2 S) Mo 11.00–13.00	2.237	Hoeth
PH-32020	Anwendungen der Gestalttheorie (Teilnehmer aus Kurs I WS 1979/80 – P, S I, S II) (A, C; Son, D) (2 S) Di 14.00–16.00	2.237	Hoeth
PH-32021	Psychologische Beiträge von Kurt Lewin (A, C; P, S I, S II, Son, D, J) (2 S) Di 16.00–18.00	2.211	Hoeth
PH-32022	Bibliotherapie (A 6, C 2–4; P, S I, S II, Son, D, J) (2 S) Do 9.00–11.00	2.211	Kittler/ Munzel
PH-32023	Einführung in die Psychologie (A, B; P, S I, S II, Son, D, J) (2 S) Do 11.00–13.00	2.211	Lasogga
PH-32024	Kolloquium für Examenskandidaten (ab 4. Sem.) (A 1, B 2; P, S I, S II, Son, D) (K 2) Fr 18.00–20.00	2.211	Lukowski
PH-32025	Arbeitsgemeinschaft: „Spezielle Studienfragen“ (A, C 2; D, J) (2 AG) Termine nach Vereinbarung	2.116	Kratzsch/ Lukowski
PH-32026	Spezielle Fragen der Pädagogischen Psychologie (A 7, B; P, S I, S II, Son, D) (2 S) Fr 16.00–18.00	2.211	Lukowski
PH-32027	Theorie und Praxis der Intelligenzmessung (A 1, B 3; P, S I, S II, Son) (2 S) Fr 9.00–11.00	2.211	Metz-Göckel
PH-32028	Statistik I (A 3; P, S I, S II, Son, D, J) (2 S) Di 14.00–16.00	3.312	Niehusen
PH-32029	Einführung in die Testkonstruktion (A 3, E 6; P, S I, S II, Son, D) (2 S) Do 14.00–16.00	2.211	Niehusen
PH-32030	Multidimensionale Skalierung (A 3; D) (2 S) Do 16.00–18.00	2.217	Niehusen
PH-32031	Psychologie der Berufswahl (A, E; S I, S II, Son, D, J) (2 S) Di 16.00–18.00	2.237	Raabe
PH-32032	Einführung in die Forschungsmethoden der Erziehungswissenschaft (A 3; P, S I, S II, Son, D, J) Kompaktseminar am Ende des SS 1980		Roeder
PH-32033	Erziehungswissenschaftliches Studium (A; P, S I, S II, Son) (2 S) Mi 9.00–11.00	2.237	Schaumann

PH-32034	Sozialwissenschaftliche Forschungsmethoden (A 3; P, S I, S II, Son, D, J) (2 S) Fr 11.00–13.00 2.237	Schaumann
PH-32035	Zur Problematik des „schwierigen“ Kindes (Lern- und Erziehungsschwierigkeiten – Schwerpunkt: Aggressionen) (A 6, B 2; E 3; P, S I, S II, Son) (2 S) Fr 14.00–16.00 2.211	Sievering
PH-32036	Qualifizierte Tests für die Hand des Lehrers (A 1, E 6; P, S I, S II, Son) (2 S) Mi 9.00–11.00 2.211	Sievering
PH-32037	Angst in Schule und Hochschule – Psychologische Aspekte (B, C; P, S I, S II, Son, D) (2 S) Mi 9.00–11.00 3.312	Bauer, B.
PH-63024	Verhaltensalternativen im Unterricht (B 2, E 2; P, S I, S II, Son) (2 S) Mo 14.00–16.00 5.417	Bauer, G./ Nachtigall
PH-32039	Gruppen- und Interaktionspsychologie im Felde der Schule (B 2, E 3; P, S I, S II, Son, D) (2 V/S) Mo 9.00–11.00 H 1	Bräuer
PH-63001	Probleme des Lehrens und Lernens im Physikunterricht (B 4) (2 S) Do 14.00–16.00 5.432	Bräuer/ Winnenburg
PH-32041	Einführung in die Tiefenpsychologie (Kurse) (B 2; P, S I, S II, Son) (2 S) Do 14.00–16.00 2.237 u. 1.310	Ferdinand
PH-32042	Psychogene Erkrankungen bei Kindern und Jugendlichen (B; P, S I, S II, Son, D) (2 S) Mi 11.00–13.00 2.237	Ferdinand
PH-32043	Psychologische und soziologische Probleme der sexuellen Entwicklung bei Kindern und Jugendlichen (eine interdisziplinäre Veranstaltung im FB III) (B 4, C 4; P, S I, S II, Son – ab 4. Sem.) (2 S) Mo 11.00–13.00 3.312	Cremer/ Lukowski
PH-32044	Gruppendynamisches Lehrertraining (B, E 2; P, S I, S II, Son) (2 S) (begrenzte Teilnehmerzahl) Do 18.00–20.00 2.237	Lukowski
PH-32045	Empirische Untersuchungen zur sozialen Beeinflussung (B; P, S I, S II, Son, D, J) (2 S) Do 11.00–13.00 2.237	Metz-Göckel, H.
PH-32046	Ausgewählte Probleme der Sozialpsychologie (B, C; P, S I, S II, Son, D, J) (2 S) Termine werden am Schwarzen Brett bekanntgegeben	Schade
PH-32047	Entwicklungspsychologie des Kindes- und Jugendalters (B, A 1, A 6; P, S I, S II, Son, D) (2 S) Mi 11.00–13.00 3.312	Schaumann

PH-32048	Einführung in die Entwicklungspsychologie (B 2, B 3, C 4; P, S I, S II, Son) (2 S) Di 14.00–16.00 2.211	Sievering
PH-32049	Soziale Kognition (B 4, A; P, Son, D) (2 S) Di 11.00–13.00 MDZ	Volkman-Raue
PH-32050	Modell-Lernen (B 1; P, S I, Son, J) (2 S) Di 16.00–18.00 3.312	Volkman-Raue
PH-32051	Generationsprobleme – Jugend und Alter im Miteinander und Gegeneinander (C, B; S I, S II, D, J) (2 S) Di 18.00–20.00 2.237	Dorndorf
PH-32052	Arbeitskreis „Psychologieunterricht in Schulen“ (C 4, E; P, S I, S II, Son, D, J) (2 S) Di 18.00–20.00 3.312	Kittler
PH-32053	Organisationsanalyse und Organisationsreform (C, E; P, S I, S II, Son, D, J) (2 S) Do 16.00–18.00 3.312	Lasogga/ Witjes
PH-32054	Einführung in die klientenzentrierte Gesprächsführung (I) (E 5; P, S I, S II, Son, D, J) (2 S) Do 16.00–18.00 2.211 (begrenzte Teilnehmerzahl, Anmeldung in der Sprechstunde)	Bauer, B.
PH-32055	Psychologische Aspekte von Prüfungen (E 5; P, S I, S II, Son, D, J) (2 S) Mo 16.00–18.00 3.312	Bauer, G.
PH-63023	Didaktikum II, Demonstrations- und Schüler- gruppenexperimente, Unterrichtsmodelle, Lehrerverhalten (E) (2 Ü/S) Di 14.00–18.00	Gasch/Konrad/ Nachtigall/ Zeyer
PH-32057	Diagnostische Verfahren für Lehrer (E 6; P, S I, S II, Son, D) (2 S) Mo 16.00–18.00 H 3	Gleißmann
PH-32059	Einführungskurs: Klientenzentrierte Beratung (E; Son, D) (2 S) Di 16.00–18.00 MDZ (begrenzte Teilnehmerzahl)	Kratzsch
PH-32060	Testpsychologische Grundlagen der pädagogischen Diagnostik (E, A 3; P, S I, S II, Son, D, VD) (2 S) Mo 16.00–18.00 2.211	Kratzsch
PH-32061	Unterrichtsanalyse mit Schulbesuchen (E 4; P, S I ab 2. Sem.) (2 S) Do 9.00–11.00 2.116 (begrenzte Teilnehmerzahl)	Lukowski

PH-32062	Sozialpsychologie für pädagogische Berufe (E 3, 5, 6; P, S I, S II, Son, D, J) (2 S/Ü) Fr 9.00–11.00 2.237	Schaumann
PH-32063	Sozialisation in der Hochschule (E) Termine werden am Schwarzen Brett bekanntgegeben	Bauer, G./ Schaumann

Soziologie

PH-33001	Soziologisches Denken. Einführung in Grundbegriffe (A 1; Prim; Sek I; Dipl.) Mi 11.00–13.00 H 1	Kappe
PH-33002	Einführung in die Systemtheorie (A 2; Sek I, II; Dipl.) Mi 9.00–11.00 2.312	Kiss
PH-00007	Theorie und Praxis von Erkundungsprojekten (A 2; D 5; Sek I; Dipl.) (Zeit wird noch bekanntgegeben)	Cremer/Habel
PH-33004	Spontane Solidarität und Freiheit II (Texte aus Geschichte und Gegenwart anarchistischer Theorien) (A 5; B 1, 3; Prim; Sek I, II; Dipl.) Do 9.00–11.00 2.112	Pfaff/Kalbitz
PH-33005	Fest und Alltag. Soziale Theorie des Festes für den Alltag in ländlich-städtischen Sozialgebilden (Gemeinwesen) (A 1; B 4; C 2; Prim; Sek I, II; Son; Dipl.) Fr 11.00–13.00 1.310	Henkel
PH-33006	Sprache und Erfahrung (A 6; Prim; Sek I, II; Son; Dipl.) Mo 14.00–16.00 2.112	Klehm
PH-33007	„Swing-time“ – Amerikanische Revuefilme der 30er Jahre. Einführung in Methoden der Analyse gesellschaftlicher Leitbilder (A 1, 5, 7; Prim; Sek I, II; Son; Dipl.) Do 14.00–16.00 H 2	Prösel
PH-33008	Methoden und Techniken empirischer Sozialforschung (A 3; Dipl.) Mo 9.00–13.00 2.112	Seibel
PH-33009	Instanzen sozialer Kontrolle (A 1; C 2; Prim; Sek I, II; Son; Dipl.) Fr 11.00–13.00 2.112	Stallberg/ Witjes
PH-33010	Soziologisch relevante Erziehungstheorien (A 4, 6; B 2; Prim; Sek I, II; Son; Dipl.) Di 9.00–11.00 2.237	Stey
PH-33011	Aspekte der Sozialisationsforschung (A 1; B 2, 3; Prim; Sek I, II; Son; Dipl.) Di 11.00–13.00 2.112	Stey

PH-33012	Identitätseinfaltung und Alternativ-Sozialisation – Einführung in die Soziologie des Alterns – (A 6; B 4; C 2; Prim; Sek I, II; Son; Dipl.) Mi 11.00–13.00	1.310	Veelken
PH-33013	Totale Institutionen (Gefängnis, Heilanstalt, Fürsorgeheim) (A 1; C 2; Prim; Sek I, II; Son; Dipl.) Do 11.00–13.00	3.312	Witjes
PH-33014	Probleme qualitativer Verfahren in der Aktionsforschung (A 2, 3; Prim; Sek I, II; Son; Dipl.) Mo 9.00–11.00	2.211	Klehm/ Wirbals
PH-33015	Einzelhandlung und Systemstruktur: Über die Möglichkeit von Autonomie, Identität und Authentizität (A 6; D 3; Prim; Sek I, II; Son; Dipl.) Di 11.00–13.00	2.211	Markowitz
PH-33016	Wege zur entfalteten Wissenschaft der Zukunft (A 2; Prim; Sek I, II; Son; Dipl.) Fr 9.00–11.00	2.112	Pfaff
PH-33017	Bewegung als soziale Ausdrucksform. Möglichkeiten ihrer Anwendung im Schulalltag (A 1, 5, 7; Prim; Sek I; Son; Dipl.) Do 11.00–13.00	Stud. Bühne	Prösel
PH-33018	Soziologie abweichenden Verhaltens für Fortgeschrittene (A 2; C 1; Sek I; Son; Dipl.) Di 18.00–20.00	2.112	Stallberg
PH-33019	Sozialstruktur der Bundesrepublik Deutschland II (A 1; Prim; Sek I, II; Son; Dipl.) Di 11.00–13.00	1.310	v. Lüde/ Kalkhofen/ Kappelhoff
PH-33020	Praktische Kommunikation. Ein Projekt zur kommunikativen Gestaltung des Soziologiefoyers mit „Händen, Köpfen und Nägeln“ (A 7; B 3, 5; Prim; Sek I, II; Son; Dipl.) Mi 8.30–11.00	2.112	Markowitz/ Metz-Göckel
PH-32043	Soziologische und psychologische Probleme der sexuellen Entwicklung von Kindern und Jugendlichen (B 4; C 4; Prim; Sek I, II) Mo 11.00–13.00	3.312	Cremer/ Lukowski
PH-33022	Hierarchische Struktur und Kreativität – Lernen in Organisationen – (B 3; C 2; Prim; Sek I, II; Son; Dipl.) Mo 11.00–13.00	2.311	Klehm
PH-33023	Sozialbiographien von Ruhrgebietsfrauen. Ein Beitrag zur Theorie und Geschichte des Reproduktionsbereichs im Revier (B 3; Prim; Sek I; Dipl.) (Zeit und Raum werden noch bekanntgegeben)		Metz-Göckel/ Janssen

PH-33024	Einführung in die Grundlagen der Gerontologie und Geragogik (B 4, 5; C 2; Dipl.) Do 11.00–13.00	2.112	Pfaff
PH-33025	Existenzielle Animation – Modell sozialer Gruppenarbeit in der Geragogik – (B 2; Dipl.) Di 16.00–18.00	2.311	Veelken
PH-33026	Jugendkriminalität als soziales Problem (C 2, 4; Prim; Sek I; Son; Dipl.) Fr 9.00–11.00	3.312	Stallberg
PH-33027	Konzepte der Jugendsoziologie (C 2, 4; Prim; Sek I, II; Son; Dipl.) Do 18.00–20.00	2.112	Bierhoff
PH-33028	Klassenanalysen in der Bundesrepublik Deutschland (C 1, 4; Prim; Sek I, II; Son; Dipl.) Di 9.00–11.00	2.112	Kalbitz/ Witjes
PH-33029	Der Streitfall. Familien- und Bevölkerungspolitik. Auffassungen und Analysen aus der Sicht der Parteien, Interessenorganisationen und Erziehungswissenschaft (C 1, 2; Prim; Sek I, II; Dipl.) Di 14.00–16.00	1.312	Kappe/Keil/ Süßmuth
PH-33030	Theorien und Praktiken familialer Sozialisation II (C 2; Prim; Sek I, II; Son; Dipl.) Do 14.00–16.00	2.112	Kappe
PH-33031	Veränderter Alltag in Altenbegegnungsstätten – Lernen in Organisationen – (C 1, 2; Prim; Sek I, II; Son; Dipl.) Di 14.00–16.00	2.112	Klehm
PH-33033	Humanisierung der Arbeitswelt (C 5; Dipl.) (2 Wochenendseminare) Vorbereitung: 14. 4. 1980, 13.00	2.112	Seibel
PH-33034	Sozialplanung (C 1; Prim; Sek I, II; Son; Dipl.) Di 16.00–18.00	2.112	Witjes
PH-33035	Problematik der Arbeitslosigkeit bei ausländischen Jugendlichen in der Bundesrepublik Deutschland (C 5; Prim; Sek I; Dipl.) Fr 11.00–13.00	3.312	Winters-Ohle
PH-33036	Offenes Ende – Selbstbehauptungstraining für Frauen – (Begrenzte Teilnehmerzahl) (C 2; Prim; Sek I, II; Son; Dipl.) Di 18.00–20.00		Metz-Göckel
PH-33037	Interaktionssysteme (C 2; Prim; Sek I) Do 9.00–11.00	2.237	Kiss

PH-33038	Verwaltung – Organisation – Bürokratie (D 6; C 2; Prim; Sek I, II; Son; Dipl.) Do 11.00–13.00		Kiss
PH-32053	Organisationsanalyse und Organisationsreform (D 6; C 2; Prim; Sek I, II; Son; Dipl.) Do 16.00–18.00	2.112	Witjes/ Lasogga
PH-33040	Die Phantasie an die Macht. „Verrückte menschliche Ideen zum Schulbau und zur Organisation“ (D; E; Prim; Sek I, II; Son; Dipl.) Do 14.00–16.00	3.312	Pfaff
PH-33041	Spontaneität als soziales Handeln (A 1; Sek II; Dipl.) Mi 11.00–13.00	2.112	Kiss
PH-33042	Hochschuldidaktische Arbeitsgemeinschaft Mo 16.00–18.00 (14tägig)	Studio 1 (MDZ)	Metz-Göckel
PH-33043	Arbeitsbelastung und psychische Gesundheit (C 5; Dipl.) Mo 16.00–18.00	2.112	Seibel
PH-33044	Arbeitsgemeinschaft für Prüfungskandidaten Mi 18.00–20.00	2.112	Stallberg

FACHBEREICH IV

Evangelische Theologie und ihre Didaktik

PH-40000	Neutestamentliches Griechisch Teil II (Ü) Mo 9.00–11.00	2.428	Spiekermann
<i>I. Altes Testament</i>			
PH-40001	Alttestamentliche Theologie II (So) Do 11.00–13.00	2.512	Wied
PH-40002	Geschichte Israels (S) Do 14.00–16.00	4.311	Wied
PH-40003	Politik und Glaube in der klassischen Prophetie (S) Do 9.00–11.00	2.428	Spiekermann
<i>II. Neues Testament</i>			
PH-40006	Gleichnisse Jesu (Fragen der Interpretation und unterrichtlichen Behandlung) (S) Mi 11.00–13.00	4.311	Jacobs
PH-40007	Christliche Theologie des Judentums (S) Fr 14.00–16.00	2.438	Konrad

III. Kirchengeschichte

- PH-40008 Frieden und gewaltloser Widerstand bei Bonhoeffer,
Gandhi und Martin Luther King (S)
Mo 11.00–13.00 1.220 Hartmann
- PH-40009 Christentumsgeschichte I: Die vier geschichtlichen
Wurzeln der christlichen Glaubensweise (V)
Do 9.00–11.00 4.311 Hartmann
- PH-40010 Martin Luther und Thomas Müntzer
(Einführung in das Zeitalter der Reformation
und Bauernkriege) (V/Ü)
Di 9.00–11.00 2.428 Jacobs

IV. Systematische Theologie

- PH-30015 Ideologiekritik und Hermeneutik (S)
Di 16.00–18.00 1.310 Drescher/
de Boer
- PH-40012 Wechselbeziehung von Philosophie und Theologie
im 19. Jahrhundert (V/K)
Do 11.00–13.00 Drescher
- PH-40013 Christliche Anthropologie und
humanwissenschaftliche Forschung (S)
Do 16.00–18.00 4.311 Drescher
- PH-40014 Kirche – Institution und Ereignis (PS)
Fr 9.00–11.00 2.428 Berthold
- PH-40015 Grundfragen der Lehre von Gott (S)
Mo 14.00–16.00 2.438 Grewel
- PH-40016 Politische Ethik (S)
Di 14.00–16.00 2.438 Grewel

V. Religionswissenschaft

- PH-40017 Religionspsychologie (V/K)
Di 16.00–18.00 3.310 Schwarzenau
- PH-40018 Psychoanalytische Religionskritik nach S. Freud (S)
Mi 9.00–11.00 2.428 Jacobs
- PH-40019 Mythos und Symbol. Das Problem der religiösen Sprache
bei Bultmann, Tillich und Bonhoeffer (S)
Do 11.00–13.00 4.311 Hartmann
- PH-40020 Feste und Feiern (KS)
Di 18.00–20.00 2.438 Schwarzenau/
Konrad

VI. Religionspädagogik

- PH-40021 Didaktik und Methodik des Religionsunterrichts (S)
Mo 16.00–18.00 2.438 Grewel
- PH-40022 Grundprobleme der Religionspädagogik (K)
Sa 16.00–19.00 2.438 Jacobs

PH-32023	Bibliotherapie (S)	Do 9.00–11.00	2.211	Munzel/Kittler
PH-40024	Rolle und Person des Lehrers im Religionsunterricht (S)	Mo 9.00–11.00	2.438	Berthold
PH-40025	Fabeln im themenzentrierten Religionsunterricht (S)	Fr 11.00–13.00	4.311	Konrad
PH-40026	Friedenserziehung als Aufgabe des Religionsunterrichts (V)	Mi 9.00–11.00	4.311	Hartmann

Katholische Theologie und ihre Didaktik

A. Biblisch-historische Fächergruppe

Altes Testament

PH-41000	Grundbegriffe alttestamentlicher Theologie (V/K)	Mi 9.00–11.00	1.226	N. N.
PH-41001	Israel deutet seine Geschichte (S)	Mi 11.00–13.00	2.428	N. N.
PH-41002	Die sogenannte Urgeschichte Ge 1-11 (PS)	Di 14.00–16.00	2.428	N. N.
PH-41003	Das Verhältnis von Glaube und Sittlichkeit in der Prophetie des Amos (HS)	Di 16.00–18.00	2.438	N. N.

Neues Testament

PH-41004	Das Evangelium nach Markus – Einführung in eine urchristliche Literaturform (V/Ü)	Mo 11.00–13.00	2.438	Bellinger
PH-41005	Die Bergpredigt – Analyse und Interpretation (S)	Mo 14.00–16.00	5.432	Bellinger
PH-41006	Ursprung und Entwicklung kirchlicher Ämter und Dienste (HS)	Do 9.00–11.00	2.438	v. Mallinckrodt

Kirchengeschichte/Religionsgeschichte

PH-41007	Die Gleichniserzählung in den östlichen Religionen (Konfuzianismus/Taoismus/Hinduismus/Buddhismus) (S)	Di 18.00–20.00	2.311	Bellinger
PH-41008	Sterben und Tod im Glauben der Konfessionen (S)	Di 16.00–18.00	4.309	Bellinger

B. Systematisch-theologische Fächergruppe

PH-41010	Grundfragen systematischer Theologie Examenskolloquium (S)	Do 11.00–13.00	2.428	von Mallinckrodt
----------	--	----------------	-------	------------------

Fundamentaltheologie

- PH-41011 Kirche in der Gesellschaft
Fundamentaltheologische Ekklesiologie (S)
Do 11.00–13.00 2.438 Eichinger

Dogmatik

- PH-41012 Die Lehre von der Kirche
(Ekklesiologie) (V/K)
Fr 9.00–11.00 2.438 von Mallinckrodt
- PH-41013 Zur Theologie der Auferweckung Jesu (V/K)
Mo 14.00–15.30 0.305 D. Höffe

Moraltheologie/Sozialethik

- PH-41014 Wirtschaftsethik: Weltwirtschaftsordnung,
Kirche und Dritte Welt (S)
Mo 11.00–13.00 2.438 Krämer
- PH-41015 Projekt: Gastarbeiterfamilien in Dortmund (PS)
Fr 11.00–13.00 2.438 Krämer

C. Praktisch-theologische Fächergruppe

Pastoraltheologie

- PH-41016 Kirche in Polen (S)
Do 16.00–18.00 2.438 Eichinger
- PH-41017 Exkursion nach Polen (Ex)
(Termin: 23. 5. 1980 bis 5. 6. 1980) Eichinger/
Krämer
- PH-41018 Basisgemeinden in Holland
Exkursion in den Ferien nach dem SS Eichinger

Religionspädagogik

- PH-41019 Theorie der religiösen Elementar-Erziehung (S)
Mi 9.00–11.00 2.438 Kollmann
- PH-41020 Religiöse Entwicklung und Erziehung
vom Säuglings- bis zum Jugendalter (V)
Di 14.00–15.00 5.246 Esser
- PH-41021 Religion und religiöses Ethos nach Erich Fromm
– Selbstkritische, gesellschaftskritische und
religionskritische Impulse zu sinnvollem Leben – (S)
Do 14.00–16.00 2.438 Esser

Didaktik und Methodik des Religionsunterrichts

- PH-41022 Selbst- und Fremderfahrung
Gruppendynamische Aspekte des Religionsunterrichts (S)
Mi 11.00–13.00 2.438 Kollmann

PH-41023	Bilder biblischen Glaubens im Religionsunterricht der Sekundarstufe am Beispiel Marc Chagalls und Thomas Zacharias	(S)	Di 15.00–16.00	1.226	Esser
PH-41024	Examenskolloquium (K) (5. und 6. Semester)		Di 11.00–13.00	2.428	Kollmann

FACHBEREICH V

Hauswirtschaftswissenschaft und Didaktik der Haushaltslehre

1. Fachwissenschaftliche Vorlesungen, Seminare und Übungen

1. Grundstudium

PH-52000	Einführung in die Arbeitslehre des Haushalts Grundlagen der Planung und Organisation der Arbeit im Haushalt (2 PS) Grundstudium, Teilgebiet E I S I, SP		Fr 9.00–11.00	1.408	Grocholl
PH-52001	Einführung in die Ernährungslehre (2 V/PS) Grundstudium, Teilgebiet G I P, S I, SP, D		Do 14.00–16.00	1.410	Hamm
PH-52002	Einführung in die Lebensmitteltechnologie/ Grundlagen der Lebensmittelverarbeitung im Haushalt (PS) Grundstudium, Teilgebiet H I S I, SP		Mi 9.00–13.00	1.410 und 1.408	Grocholl/ Hamm

2. Hauptstudium

PH-52003	Grundlagen der Haushaltswissenschaft (Theorie des Haushalts) II Funktions- und Aufgabenbereiche des Haushalts (2 S) Hauptstudium, Teilgebiet A II P, S I, SP, D, J		Mo 9.00–11.00	1.408	Joosten
PH-52004	Grundlagen der Haushaltswissenschaft (Theorie des Haushalts) III Haushaltswissenschaftliche Beiträge zur Gesundheitserziehung (2 HS) Hauptstudium, Integration der Teilgebiete A–H P, S I, SP, D, J		Di 16.00–18.00	1.408	Joosten/ Hamm/ Bramkamp

PH-52005	Soziologie des Haushalts II Haushalt, Kinder, Beruf – Rollenkonflikt für Frauen? (2 S) Hauptstudium, Teilgebiet B II P, S I, SP, D, J Di 14.00–16.00	1.408	Sippel-Kettschau
PH-52006	Soziologie des Haushalts IV Haushalt und Hausarbeit als Thema der Erwachsenenbildung und Elternarbeit (2 HS) P, S I, SP, D, J Mo 16.00–18.00	1.408	Sippel-Kettschau
PH-52007	Wirtschaftslehre des Haushalts II Investitions- und Finanzierungsprobleme des privaten Haushalts (2 S) Hauptstudium, Teilgebiet C II P, S I, SP, D, J Mi 11.00–13.00	1.416	Siekerkötter
PH-52008	Wirtschaftslehre des Haushalts III Einkommen und Verbrauch (2 S) Hauptstudium, Teilgebiet C III P, S I, SP, D, J Di 9.00–11.00	1.416	v. Lüde
PH-52009	Wirtschaftslehre des Haushalts (IV) Markt und Preis (2 V/K) P, S I, SP, J, D Mo 11.00–13.00	4.311	Platte
PH-52010	Wohnökologie II Die Bedeutung von Wohnung und Wohnumfeld für die Haushaltsführung (2 S) Hauptstudium, Teilgebiet D II P, S I, SP, D, J Mo 11.00–13.00	1.416	Sippel-Kettschau
PH-52011	Wohnökologie III Wohnen als kulturelle Tätigkeit (2 S) Hauptstudium, Teilgebiet D III P, S I, SP, D, J Di 11.00–13.00	1.416	Tjaden
PH-53021	Lernbereich Sachunterricht – Naturwissenschaft/Technik Fächerübergreifende Behandlung von Inhalten der Haushaltslehre- und Technikunterrichts (2 S) Grund- und Hauptstudium P, SP Di 14.00–16.00	1.409	Joosten/ Steinhäuser/ Sirringhaus
PH-52012	Arbeitslehre des Haushalts Ergonomische Arbeitsgestaltung (2 HS) Hauptstudium, Teilgebiet E P, S I, SP, D, J Do 16.00–18.00	1.416	Knauth

PH-52013	Haushaltstechnik Materialien des Haushalts / Gebrauchswertuntersuchungen und die Methode der Nutzwertanalyse (2 HS) Hauptstudium, Teilgebiet F S I, SP Do 8.00–10.00	1.408	Grocholl
PH-52014	Angewandte Ernährungslehre (2 HS) Hauptstudium, Teilgebiet G III P, S I, SP, D Fr 11.00–13.00	1.408	Hamm
PH-52015	Lebensmittelwissenschaft Ausgewählte Kapitel (2 S) Hauptstudium, Teilgebiet H II P, S I, SP, D Fr 9.00–11.00	1.416	Hamm
PH-52016	Integrationsseminar für die naturwissenschaftlich-technischen Teilgebiete (3 HS) Schwerpunkt: Lebensmitteltechnologie Hauptstudium, Teilgebiete F und H S I, SP Do 10.00–13.00	1.408	Grocholl

II. Fachdidaktische Vorlesungen, Seminare und Übungen

PH-52017	Fachdidaktisches Tagespraktikum (Sch) Grundstudium, Teilgebiet J I S I, Son Di 8.00–12.00 Gruppe 1: Hauptschule Gruppe 2: Sonderschule für Lernbehinderte Paul-Dohmann-Schule, Sanderoth 2 Flughafenstr. 642, 4600 Dortmund		Grocholl Joosten/ Horstmann/ Vormann/Hamm
PH-52018	Fachdidaktik I Einführung in den Haushaltslehreunterricht (2 PS) Grundstudium, Teilgebiet J I P, S I, SP Mo 11.00–13.00	1.408	Joosten/ Horstmann
PH-52019	Fachdidaktik Didaktische Umsetzung der fachtheoretischen und fachpraktischen Inhalte des Integrationsseminars (Nr. 52015) Teilnahme am Integrationsseminar ist nicht Voraussetzung für diese Veranstaltung (2 HS) Hauptstudium, Teilgebiet J S I, SP Mo 14.00–16.00	1.408	Grocholl
PH-52020	Fachdidaktik III Ausgewählte didaktische Fragestellungen (2 S) Hauptstudium, Teilgebiet J III P, S I, SP, D Do 14.00–16.00	1.416	Joosten

PH-52021	Forschungskolloquium Entwicklung und Evaluation fachspezifischer Curricula (K) Zeit nach Vereinbarung 1.408	Joosten
PH-52022	Fortbildungsseminare für Lehrkräfte der Sekundarstufe I (S) Zeit nach Vereinbarung	Grocholl

III. Exkursionen

PH-52023	Exkursionen Zeit nach Vereinbarung	Joosten/Hamm/ Horstmann/ Sippel-Kettschau
PH-52024	Entstehung von Haushaltsgeräten aus Kunststoff Besichtigung eines Werkes zur Veranstaltung 52012 Zeit nach Vereinbarung	Grocholl

Technik und ihre Didaktik

PH-53000	Fachdidaktik Maschinenbau IV (2 V/S) S II Fr 14.00–16.00 1.409	Schüler/Pyzalla
PH-53001	Mathematische Behandlung technischer Probleme (1 V/S) Grundstudium, Teilgebiet 1 S I, S II, SP, D Mi 10.00–11.00 1.409	Schüler
PH-53002	Grundlagen der techn. Mechanik (1 V/S) Grundstudium, Teilgebiet 1 S I, S II, SP, D Mi 11.00–12.00 1.409	Schüler
PH-53003	Grundlagen der Elektrotechnik (1 V) Grundstudium, Teilgebiet 1 S I, S II, SP, D Do 14.00–15.00 0.420	Walther
PH-53004	Grundverfahren der Technik I/2 (1 V) Grundstudium, Teilgebiet 2 P, S I, S II, SP, D Mi 9.00–10.00 1.409	Schüler
PH-53005	Grundlagen der Materialbearbeitung I (2 S) Grundstudium, Teilgebiet 3 P, S I, S II, SP, D Mo 11.00–13.00 0.420	Steinhäuser
PH-53006	Praxis des Technikunterrichts Entwicklung von Unterrichtsentwürfen (2 S) Grundstudium, Teilgebiet 4 P, S I, S II, SP, D Fr 11.00–13.00 0.420	Steinhäuser

PH-53007	Grundlagen der Fachdidaktik (1 V) Grundstudium, Teilgebiet 4 P, S I, S II, SP, D Fr 10.00–11.00	0.420	Steinhäuser
PH-53008	Fachdidaktisches Tagespraktikum, Planung und Durchführung von Technikunterricht (4 Ü) Grundstudium, Teilgebiet 4 S I, D Di 8.00–12.00	Hauptschule an der Flurstraße Dortmund	Löbert
PH-53009	Fachdidaktisches Kolloquium (1 K) Hauptstudium, Teilgebiet 5 P, S I, S II, SP, D Mo 10.00–11.00	0.420	Steinhäuser
PH-53010	Technologisches Seminar (2 S) Hauptstudium, Teilgebiet 6 P, S I, S II, SP, D Di 16.00–18.00	0.420	Steinhäuser
PH-53011	Exkursion, 27. 5.–31. 5. 1980 P, S I, S II, SP, D		N. N.
PH-53012	Stoffumsatz in der Bautechnik II (2 S) Hauptstudium, Teilgebiet 7.1 P, S I, S II, SP, D Mo 14.00–16.00	0.420	Steinhäuser
PH-53013	Aufbau, Verarbeitung und Verhalten von Kunststoffen (2 S) Hauptstudium, Teilgebiet 7.2 S I, S II, SP, D Fr 16.00–18.00	1.409	Pyzalla
PH-53014	Verfahrens- und Fertigungsprozesse (2 S) Hauptstudium, Teilgebiet 7.2 S I, S II, SP, D Fr 9.00–11.00 14tägig	0.420	Bischoff
PH-53015	Übungen zum Energieumsatz in der Elektrotechnik (1 Ü) Hauptstudium, Teilgebiet 8.2 S I, S II, SP, D Do 15.00–16.00	0.420	Walther
PH-53016	Energieumsatzprozesse für die öffentliche Stromversorgung (2 V/S) Hauptstudium, Teilgebiet 8.3 S I, S II, SP, D Do 11.00–13.00	1.409	Schüler
PH-53017	Energietechnik im Unterricht der Sekundarstufen I und II (2 V/S) Hauptstudium, Teilgebiet 8.3 S I, S II, SP, D Fr 11.00–13.00 14tägig	0.420	Bischoff

PH-53018	Techniken der Datenverarbeitung 2 (1 V) Hauptstudium, Teilgebiet 9.1 S I, S II, SP, D Mi 15.00–16.00	0.420	Walther
PH-53019	Übungen zum Informationsumsatz und zur Datenverarbeitung (1 Ü) Hauptstudium, Teilgebiet 9.1 S I, S II, SP, D Mi 16.00–17.00	0.420	Walther
PH-53020	Technologien des Umweltschutzes (2 V/S) Hauptstudium, Teilgebiet 10 P, S I, S II, SP, D Do 9.00–11.00	1.409	Schüler
PH-53021	Sachunterricht in der Primarstufe / Lernbereich Naturwissenschaft/Technik Fächerübergreifende Behandlung von Inhalten des Haushaltslehre- und Technikunterrichts (2 S) P, SP Di 14.00–16.00	1.409	Joosten/ Steinhäuser/ Sirringhaus
PH-53022	Fachdidaktisches Tagespraktikum Planung und Durchführung von Sachunterricht in der Primarstufe (4 S/Ü) Grund- und Hauptstudium, Teilgebiet 4 P, SP Di 8.00–12.00	1.409	Sirringhaus/N. N.
Schule wird in der 1. Veranstaltung bekanntgegeben.			

Wirtschaftswissenschaft und Didaktik der Wirtschaftslehre

I. Vorlesungen, Seminare, Kolloquien, Übungen

PH-54000	Seminar zur Wirtschaftsdidaktik (2 S) S II, D Mi 9.00–11.00	3.223	Käseborn/ Siekerkötter
PH-54001	Betriebserkundung und Betriebspraktikum (2 S) (Forschungsseminar) S I, S II, SP, D Mo 14.00–16.00	1.505	Platte
PH-52007	Wirtschaftslehre des Haushalts Investitions- und Finanzierungsprobleme des privaten Haushalts (2 S) P, S I, S II, SP, D Mi 11.00–13.00	1.416	Siekerkötter
PH-52009	Wirtschaftslehre des Haushalts Markt und Preis (2 V/K) P, S I, SP, J, D Mo 11.00–13.00	4.311	Platte
PH-54002	Wirtschaftspolitik im Spiegel der Presse (2 S) S I, S II, SP, D, J Di 14.00–16.00	1.505	Platte

PH-54003	Kolloquium für Diplomanden und Doktoranden (2 K) Di 18.00–20.00	1.505	Platte
PH-54004	Kolloquium für Examenkandidaten (2 K) S II, D Di 14.00–16.00	4.311	Käseborn
PH-54005	Fachdidaktisches Seminar: Didaktisch-methodische Probleme des Wirtschaftslehreunterrichts (2 S) (Nur für Studierende der S II, die in diesem Semester an den schulpraktischen Übungen teilnehmen) S II Di 9.00–11.00	4.311	Käseborn

II. Fachdidaktisches Tagespraktikum

PH-54006	Wirtschaft im Unterricht am Beispiel schulpraktischer Übungen (Sch, Ü, S) Di 7.45– 9.15 Sekundarstufe II: Kaufmännische Schulen II der Stadt Dortmund, Brüggemannstr. 21–23 Höhere Handelsschule, Unterstufe		Käseborn
Wegen der erforderlichen Begrenzung der Teilnehmerzahl ist eine langfristige Voranmeldung im Sekretariat (R. 1.507) notwendig.			

FACHBEREICH VII

Deutsche Sprache und Literatur und ihre Didaktik

Das vollständige Angebot findet sich im VVZ der PH

Vorlesungen

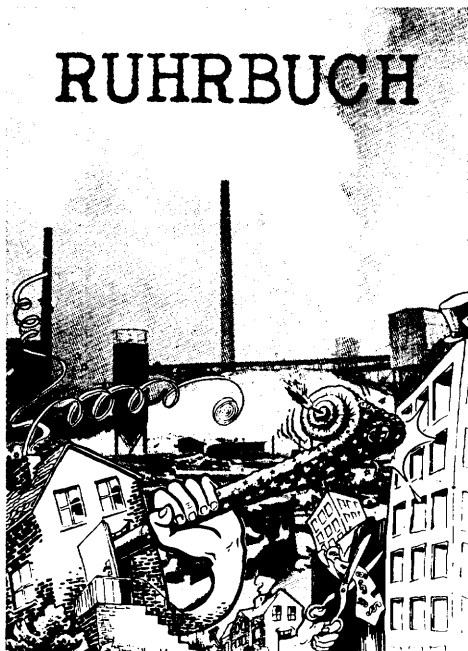
Das Bild des Juden in der deutschen Literatur seit Lessing (2 VS) Di 16.00–18.00	2.312	Habel/Klein
Sprecherziehung im Deutschunterricht I: Grundlagen (2 VS) Mo 9.30–11.00	3.110	W. Höffe
Deutschunterricht in Deutschmethodiken der letzten Jahre (Analyse von Konzeptionen und Curricula exemplarischer Deutschmethodiken) (2 VÜ) Fr 11.00–13.00	3.110	Israel
Die sogenannte Volksdichtung (Volksmärchen, Sage, Schwank u. a.). Struktur und Didaktik (2 VÜ) Do 16.00–18.00	3.110	Israel
Das Hörspiel – eigene dramatische Form, Verwendungsmöglichkeit im Unterricht (mit Hörspielproben) (auch als Einführung für das Grundstudium) (2 VÜ) Do 11.00–13.00		Preuß

Einführung in die Semiotik (2 VÜ)	3.110	Riemenschneider
Mo 14.00–16.00		
Sprache in der Politik (zum Beispiel im Wahlkampf) (2 VÜ)	UH 300	Wagner
Do 14.00–16.00		

Seminare

Einführung in die Sprechwissenschaft und Sprecherziehung (2 S)	3.233	Busto-Kühn
Mo 14.00–16.00		
Einführung in die Semantik (2 S)	2.312	Engelen
Mo 14.00–16.00		
Fachsprachen (2 S)	2.312	Engelen
Mo 16.00–18.00		
Übungen zur Syntax (Corpusanalyse) (2 S)		Engelen
Do 14.00–16.00		
Einführung in die germanistische Linguistik (2 PS)	3.110	Fischer
Do 11.00–13.00		
Einführung in das Mittelhochdeutsche (mit Lektüre) (2 PS)	3.233	Fischer
Do 9.00–11.00		

RUHRBUCH



Alternatives Adreßbuch des Reviers

Ein Wegweiser in der Region von Düsseldorf bis Dortmund, von Gladbeck bis Wuppertal.

Arbeitersiedlungen, Anti-AKW & Umwelt, Ausländergruppen, Gewerkschaftsgruppen, Gesundheit, Frauen, Jugendzentrumsbewegung, Kinder, Mieterinitiativen, Medien, Männer, Zeitungen, ZDLer, Cafes & Kneipen, u. v. m.

Dieses Buch ist in allen Buchhandlungen oder direkt beim

Westarp-Verlag
Radstubenweg 19
4330 Mülheim
Postscheck Essen
3282 04-437 erhältlich.

8,-

Arbeiterliteratur – Literatur der Arbeitswelt (Geschichte – Theorie – Didaktik) (2 PS)		
Mo 11.00–13.00	3.311	Fischer
Einführung in die Literatursoziologie und ihre Didaktik (2 PS)		
Mo 9.00–11.00	3.206	Förster
Die menschliche Beziehungsproblematik aus der Sicht moderner Erzählerinnen (Gabriele Wohmann, Renate Rasp, Brigitte Schwaiger u. a.) – Interpretationen und Didaktik (2 PS)		
Do 16.00–18.00	3.233	Gantenbrink
Literaturdidaktik in Sek I und Sek II (2 HS)		
Do 9.00–11.00		Haller
Einführung in die Geschichte der deutschen Lyrik (hochhöfische, barocke, klassische und romantische Gedichte) (2 HS)		
Do 11.00–13.00		Haller
Experimentelle Literatur und Kunst der Moderne. Strukturen, Autoren, didaktische Anregungen (2 HS)		
Di 11.00–13.00	3.110	Israel
Einführungen in die Literaturwissenschaft (2 S)		
Mi 11.00–13.00	3.311	U. Kirchhoff
Industrieliteratur (2 S)		
Di 14.00–16.00	3.110	U. Kirchhoff
Literarische Wechselbeziehungen zwischen Deutschland und Polen (2 S)		
Mo 16.00–18.00		U. Kirchhoff
Neue Novellen: M. Walser, Ein fliehendes Pferd, K. Krolow, Das andere Leben, H. Heißenbüttel, Wenn Adolf Hitler den Krieg nicht gewonnen hätte. (2 S)		
Mo 14.00–16.00	3.311	U. Kirchhoff
Thomas Mann: Frühe Erzählungen und „Buddenbrooks“ (2 S)		
Mo 11.00–13.00	2.312	Klein
Strukturelemente des Märchens (2 S)		
Mo 9.00–11.00	3.311	Lenhard
Strukturanalysen gegenwärtiger Kinder- und Jugend- literatur (1970–1980) im Deutschunterricht (2 S)		
Fr 14.00–16.00	3.110	Lenhard
Böll im Widerstreit – sein erzählerisches Werk von der frühen Kurzgeschichte bis zum jüngst erschiedenen Roman (2 HS)		
Mi 11.00–13.00	3.110	Preuß
Novellistische Erzählformen im 19. Jahrhundert (2 S)		
Fr 9.00–11.00	3.110	Psaar

Zur Geschichte der deutschen Lyrik III (vom Expressionismus bis 1945) (2 S)		
Mi 9.00–11.00	3.110	Rademacher
Literatur in Österreich um die Jahrhundertwende (begrenzte Teilnehmerzahl, da eine Exkursion nach Wien in der Kompaktwoche geplant ist) (2 HS)		
Mo 11.00–13.00	3.233	Riemenschneider
Deutsch für ausländische Studenten: Grammatische Grundfragen (2 S)		
Do 14.00–16.00	3.208	Romberg
Deutsch für ausländische Studenten: Übungen zum Textverständnis (2 S)		
Do 16.00–18.00	3.208	Romberg
Theaterpädagogik: Text – Kritik – Aufführungskritik: Ein Modell für Projektunterricht (2 S)		
Mo 16.00–18.00	3.311	Schleier
Stimmbildung für Lehramtskandidaten II (2 S)		
Mo 11.00–13.00	3.231	Schleier
<i>Kolloquien</i>		
Neues Schrifttum zum Deutschunterricht (Examenskolloquium) (1 K)		
Fr 14.00–15.00	3.233	Israel
Examenskolloquium: Literaturdidaktik in neuesten Publikationen (2 K)		
Mo 14.00–16.00	3.238	Klein
Examenskolloquium: Literaturkritik im Spiegel der Fernsehproduktion (2 K)		
Mo 16.00–18.00	3.233	Riemenschneider
Beratungen für Studierende mit Sprechstörungen alle Studiengänge (K) n. V.		Schleier

FACHBEREICH VIII

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

PH-00081	Hochschulchor P 5, alle 1–6 W für Hörer aller Fachrichtungen		
	Mo 16.00–18.00	4.314	Gundlach
PH-00082	Kammerchor P 5, alle 1–6 W für Hörer aller Fachrichtungen		
	Di 19.30–21.30	4.314	Gundlach

PH-00083	Hochschulorchester P 5, alle 1-6 W für Hörer aller Fachrichtungen Di 17.45-18.15	4.314	Buchholz
PH-00084	Big Band P 5, alle 1-6 W für Hörer aller Fachrichtungen Mo 19.45-21.45	4.314	Buschmann
PH-00085	Studentische Musikgruppen P 5, alle 1-6 W für Hörer aller Fachrichtungen Fr 11.00-12.00	4.510	Raschke
PH-00086	Tanzgruppe: Volks- und Contratänze P 5, alle 1-6 W für Hörer aller Fachrichtungen Mi 18.15-19.45	HPH 418	Merk
PH-00087	Schuloper Praxis der Einstudierung und Aufführung P 5, alle 1-6 W für Hörer aller Fachrichtungen AG, Termine nach Vereinbarung		Beermann/ Corff

NEU

Berufsstart für Hochschul- absolventen



Georg von Landsberg
1980, Magazinformat
21 x 28 cm, 72 Seiten,
5 Mark

DIE TRAINEE-PROGRAMME,

denen eine 12monatige, intensive Forschungsarbeit des Instituts der deutschen Wirtschaft, Köln, unter Leitung des Wissenschaftlers Dr. Georg von Landsberg zugrunde liegt, zeigt den Jungakademikern die praktischen Möglichkeiten zur Eingliederung in die Arbeitswelt bei etwa 100 deutschen bzw. in Deutschland ansässigen Unternehmen.

Als Hochschulabsolvent erfahren Sie alles über Trainee- und Seminar-Programme, Job-Rotations, On/Off-The-Job-Trainings-Systeme etc. und über die lukrativen finanziellen Möglichkeiten dieser „Alternative“.

Sichern Sie sich
Ihr Exemplar für 5 Mark durch sofortige Bestellung bei:



Deutscher Instituts-Verlag GmbH,
Postfach 51 06 70, 5000 Köln 51,
Tel. (02 21) 3 70 43 41

oder in Ihrer Buchhandlung

VERZEICHNIS DER ABKÜRZUNGEN FÜR LEHRVERANSTALTUNGSANKÜNDIGUNGEN

AC	= Anorganische Chemie
C	= Chemie
C/HS 1	= Hörsaal 1 im Neubau Chemie
CT	= Chemietechnik
CT/HS ZE 01	= Hörsaal ZE 01 im Zentralbereich des Neubaus Chemietechnik
CT/SR	= Seminarräume der Abteilung Chemietechnik in den Lehrstühlen
Di	= Dienstag
Do	= Donnerstag
ET	= Elektrotechnik
ExpH	= Experimentierhalle
FDS	= Fachdidaktisches Seminar
Fr	= Freitag
GB II	= Geschoßbau II
GB II/R 110	= Geschoßbau II, Raum 110
GB II/SR 102	= Seminarraum 102 im Geschoßbau II
gzt.	= ganztägig
HaS	= Hauptseminar
HG I (AVZ)	= Hörsaalgebäude im AVZ
HG I (AVZ)/ HS 4	= Hörsaal 4 des Hörsaalgebäudes im AVZ
HG II (HBF)	= Gemeinsamer Hörsaalbereich auf der Hauptbaufäche
HG II (HBF)/ HS 1	= Hörsaal 1 im gemeinsamen Hörsaalbereich auf der Hauptbaufäche
htg.	= halbtägig
HRZ	= Hochschulrechenzentrum
INF	= Informatik
K	= Kolloquium
Ku	= Kurs
L	= Labor
M	= Mathematik
M/HS 28	= Hörsaal E 28 im Neubau Mathematik
M/SR 611	= Seminarraum 611 im Neubau Mathematik
MB	= Maschinenbau
MDZ	= Mediendidaktisches Zentrum
Mi	= Mittwoch
Mo	= Montag
N	= Neigungsveranstaltung (nach Wahl des Studienschwerpunktes Pflicht)
NÜ	= Neigungsübung
n. V.	= nach Vereinbarung
OC	= Organische Chemie
OG	= Obergeschoß

OS	= Oberseminar
P	= Praktikum
PAV 6 / R 11	= Pavillon 6, Raum 11
PC	= Physikalische Chemie
PHY	= Physik
PL	= Pflichtlabor
PP	= Pflichtpraktikum
PR	= Praktikumsraum, -räume
PR/AC	= Praktikumsraum, -räume der Lehrstühle für Anorganische Chemie
PRO	= Projekt
PS	= Proseminar
PÜ	= Pflichtübung
PV	= Pflichtvorlesung
RP	= Raumplanung
S	= Seminar
SR	= Seminarraum, -räume
ST	= Statistik
Std.	= Stunden
T	= Anmeldepflicht
tgl.	= täglich
Ü	= Übung
ÜS	= Veranstaltung zum Erwerb eines Übungsscheines
URZ	= Universitätsrechenzentrum
V	= Vorlesung
VK	= Vorlesung mit Kolloquium
VP	= Vertiefungspraktikum
VS	= Vorlesung und Seminar
VÜ	= Vorlesung mit Übung
VÜB	= Vertiefungsübung
VV	= Vertiefungsvorlesung
WISO	= Wirtschafts- und Sozialwissenschaften
WP	= Wahlpraktikum
WÜ	= Wahlpflichtübung
WV	= Wahlpflichtvorlesung
Z	= Zentralbereich
ZB C/re	= Seminarraum rechts im Zwischenbau C
ZÜ	= Zusatzübung
ZV	= Zusatzvorlesung

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

Obersicht Studentenzahlen

	SS 1969	WS 1969/70	SS 1970	WS 1970/71	SS 1971	WS 1971/72	SS 1972	WS 1972/73	SS 1973	WS 1973/74	SS 1974	WS 1974/75	SS 1975	WS 1975/76	SS 1976	WS 1976/77	SS 1977	WS 1977/78	SS 1978	WS 1978/79	SS 1979	WS 1979/80
Mathematik	-	28	46	102	115	233	223	331	321	447	431	543	559	663	576	696	608	657	597	644	576	598
Physik	-	-	-	20	35	75	81	145	147	174	183	274	290	376	336	376	347	361	339	380	355	410
Chemie	25	67	78	115	120	156	149	194	176	217	199	257	219	284	258	358	323	405	372	473	427	515
Informatik	-	-	-	-	-	-	-	66	86	190	221	347	352	447	448	564	542	669	654	804	784	941
Statistik	-	-	-	-	-	-	-	-	12	29	28	97	89	282	174	187	173	235	210	213	203	220
Chemietechnik	-	1	2	52	53	98	110	157	168	240	231	313	282	359	330	431	390	505	469	546	497	516
Maschinenbau	-	-	-	-	-	38	38	118	120	221	197	225	206	266	246	345	296	386	365	496	451	529
Elektrotechnik	-	-	-	-	-	-	-	32	35	96	101	170	169	220	201	337	326	427	392	491	444	529
Raumplanung	-	76	76	240	222	244	238	279	273	389	374	471	433	486	418	523	498	611	567	695	648	758
Bauwesen	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	80	79	138	135	216	204	312	296	457	434	618
Wirtschafts- und Sozialwissensch.	-	-	-	-	-	-	-	-	54	219	294	476	488	625	605	769	734	856	806	956	900	1 124
Gesamt-Studentenzahl	25	172	202	529	545	844	839	1 322	1 392	2 222	2 259	3 253	3 166	4 146	3 727	4 802	4 441	5 424	5 067	6 155	5 719	6 758

NAMENVERZEICHNIS

- Abdellah 235
Achenbach 54, 55
Actor 95
Adam 59, 112, 118, 119, 120
Adamowski 95
Ahrens 34, 225
Akyol 184, 194, 195
Albers 199, 204
Albert 111, 117
Albrecht 82
d'Alleux 41, 217, 222, 224, 225, 226
Amadori 56, 260
Amrehn 149, 158, 159
Angerstein 233, 240, 243
Appelrath 128, 135
Armsen 39, 83, 87
Aschöwer 199, 204, 209
Auffarth 44, 109, 114
- Baacke 39, 72, 91, 100, 101, 102, 103
Bach 215, 222, 225
Bähring 198, 203, 204, 206, 209
Baier 178
Baldauf 39, 83, 87, 89
Balzer 197
Barden 130
Bargmann 145
Baron 36, 41, 217, 224, 225, 226
Bartel 130
Bartnick 218, 221, 222, 225
Bauer, B. 271, 272
Bauer, Gerhard 271, 272
Bauer, Günter 184, 195
Bauer, H. 236, 238, 239
Bauer, R. 157
Baumann 57, 260
Baumers 130, 135
Baumhöfer 176
Becker, E. 81, 88
Becker, H. H. 72, 261
Becker, J. 95
Beermann 290
Behrens 49
Beilner 39, 127, 134, 135
Bellinger 278
Below 111, 117
Benger 217, 221, 225, 227
Benkmann 72
Berger 181
Bergmann, F. 41
Bergmann, K. 183
- Berkenberg 54
Berndt, A. 197
Berndt, R. 156, 168
Berthold 277, 278
Bertsch 134
Beschel 72
Bewersdorff 153, 163
Bickenbach 233, 240, 243
Biedermann 84, 87
Bierhoff 275
Binder 222
Bischoff 284
Bleckmann 110, 117, 118
Blettner 142, 144
Bloch, A. 220, 224, 225
Bloch, B. 33
Block, K. 235
Bock 150
Boddenberg 39, 108, 112, 118, 119, 120
Bömer 34, 41, 43, 220, 222, 227
von Bönninghausen 74
Börger 38, 39, 128, 133, 134, 135
Börstinghaus 219, 221, 226
Böttger 113, 119, 120
de Boer 266, 267, 277
Bohl 181
Bohlen 39, 90, 92, 101
Bollmann 53
Bolte 200, 203, 204, 206
Bongards 44, 153
Bonny 219, 222, 225
Bonse 35, 36, 39, 72, 90, 98, 101, 102,
103
Borchert 38
Borrusch 95
Bosch 35, 36, 76, 177, 180
Bracht 261, 266, 267
Bräuer 269, 271
Bramkamp 280
Brand 68
Brandt 72, 91, 102, 103
Braun 109, 116
Breidenstein 62
Breuer, H. 130
Breuer, P. 197, 203, 204, 209
Brock 181, 182, 193
Brose 44, 157
Brückner 219, 221
Brüne 72
Brünger 93
Brunn 213, 222, 225, 226, 227
Brunner 83, 86
Buchholz, R. 155

Buchholz 73, 290
 von Buchka, H.-J. 48
 von Buchka, I. 48
 Buchkremer 72
 Buchner 52
 Buchwald 70
 Budde 35, 217, 222
 Bühler 41, 248
 Büren 51, 53, 54
 Buhbe 250, 253, 256
 Burkhardt 183, 193
 Busbach 178, 188
 Buschmann 290
 von Busse 35, 233, 238
 Busto-Kühn 268, 287

Camphausen 246
 Caninenberg 44, 181, 182, 193
 Cavonius 58, 206
 Cegla 40
 Claus 46, 73, 127, 135
 Claussen 236, 239
 Coenen 38, 49
 Colditz 60
 Contreras-Venegas 38
 Corff 290
 Coy, D. 46, 201, 203, 204, 209
 Coy, W. 130
 Cramer 219, 222, 224
 Krämer 149
 Cremer 271, 273, 274
 Cremers 39, 127, 134, 135, 136
 Cronjäger 40, 72, 178, 185, 189, 190
 Crostak 180, 191
 Czycholl 93

Dahmann 251, 254, 257
 Dahmen 35
 Dahms 201
 Damerow 40, 75, 179, 190
 Daniel 85
 Danzer 35, 36, 39, 72, 81, 87, 89
 Daum 217, 222
 David 38, 46, 213, 215, 221, 224, 227
 Decker 39, 128, 134
 Deilmann 41, 232, 233, 240, 243
 Deimer 39
 Deininghaus 95
 Deist 36
 Dembek 154, 163
 Dicledi 46, 236, 243
 Dierl 214
 Dieterich 36, 216, 221, 222, 224, 225

Dittich 128, 133, 134
 Döhmer 51, 55
 Doerfel 183
 Dohmann 197
 Dohmganz 70
 Dorndorf 269, 272
 Downar 50
 Drees 39
 Drescher 266, 277
 Drisch 83, 87
 Dröge 231
 Drücke 73

Ebener 157, 168
 Eberle 252, 257
 Ebner 155, 166
 Eckardt, B. 198
 Eckart, W. 36, 251
 Eckermann 109
 Eckey 252, 254, 258
 Eckgold 217, 226
 Eckhoff 39, 72, 83, 89, 96
 Edel 250, 253
 Eggenstein 181, 258
 Ehlert 56, 260
 Ehrich 39, 73, 127, 128, 133, 135
 Ehm 231
 Eiberger 201, 203, 204, 206
 Eibl 235, 239, 240, 242, 243, 244
 Eicher 108, 110, 118
 Eichholz 168
 Eichinger 279
 Eichner 231, 239
 Eicker 40, 142, 144, 145
 Eisele 72, 91, 98, 101, 102, 103
 Eißer 156, 168
 Eiteneyer 246, 255
 Ellerwald 168
 Ellwein 214
 Engelen 287
 Engelfried 234
 Engelhardt 71, 180
 Engelmann 40, 75, 149, 164
 Engemann 93, 99, 101
 Enste 71
 Erbacher 34, 74
 Erdmann 40, 154, 164
 Erle 72, 82, 88, 89
 Ernst 231, 239
 Ertürk 180
 Esser 279, 280
 Estermann 46, 213, 226, 227
 Euler 217, 222, 226
 Eull 49
 Eurich 268
 Ewald 131

Fähnrich 202, 204
 Falbe 149, 164
 Faulenbach 268
 Fehrenbach 93, 99, 101
 Feist 109
 Ferdinand 269, 271
 Feurbaum 246, 255
 Fiedler 198
 von Finckenstein 40, 72, 176, 179, 185,
 190
 Finke, L. 41, 218, 221, 222, 225, 226
 Finke, S. 92, 100, 101
 Fischer, A. G. 72, 202, 203, 204, 206,
 207, 208
 Fischer, E. 57, 260
 Fischer, G. 131
 Fischer, M. 46, 231, 236, 243, 244
 Fischer, P. 181
 Fischer, W. 180
 Fischer, H.-D. 287, 288
 Flieger 246, 256
 Fluck 177, 185, 188
 Förster 288
 Frank, G. 46, 81, 82, 86, 88, 89
 Frank, H. 82, 86, 87, 89
 Franke, G. 111, 117
 Franke, S. 251, 254, 256
 Freitag 51
 Freyhoff 72, 261
 Friederici 57
 Friedrich 131, 134
 Frobenius 75, 202, 203, 204, 206
 Fröhlich 72, 90, 100, 101, 102, 103
 Funke 40
 Funke, P. 176

Gacka 200
 Galle 41, 233, 240, 243
 Gantenbrink 288
 Gasch 269, 272
 Geck 73
 Geiß 51, 53, 55, 56, 150, 158
 Gerber, E. 52
 Gerber, S. 249, 253
 Gerlach, B. 75, 91, 98, 100, 101, 102, 103
 Gerlach, H. 40, 180, 191, 192
 Gersemann 109, 116
 Gerstein 41
 Geuß 59
 Giesekus 46, 149, 153, 162, 163
 de Gijssel 250
 Gladisch 53
 Glinka 36
 Glißmann 272
 Glück 92, 99, 101

Gmehling 63, 155, 163, 164, 165
 Gnad 214
 Goerdts 131
 Goes 51, 52
 Gosmann 183
 Grabke 112, 119, 120
 Graf, H.-G. 198, 203
 Graf, H.-H. 200
 Graf, R. 111, 117
 Grafenhain 38
 Grashorn 232, 240, 242
 Grebe 199, 204
 Grenzheuser 63, 155
 Grewel 277
 Gries 33, 35, 72, 247, 254, 255
 Griesenbeck 154
 Grocholl 280, 282, 283
 Groll 74
 Grollmann 133
 Große 113, 118, 119, 120
 Großekämper 41, 249, 253
 Großeschallau 44, 181, 182, 192, 193, 258
 Grote-Ziegler 46, 218, 221, 222
 Grundmann 84, 87
 Gryczan 218, 221, 222, 224, 226
 Güler 176, 191
 Gundlach 73, 289
 Guhr 38, 152
 Gurack 39, 128

Habekotte 198
 Habel 262, 273, 286
 Haberhauer 177, 185
 Habig 73
 Hackelöer 95
 Hädrich 51, 54
 Häpke 214
 Härtel 41, 248, 254
 Hagen, H.-J. 85, 87, 89
 von Hagen 267
 Hahn 70
 Hahn, J. 112, 121
 Hain 237
 Haller 288
 Halstenberg 215
 Hamann 181, 192
 Hamm 280, 282, 283
 Hammer, G. 41
 Hammer, W. 51, 54, 56
 Hamscher 152
 Handschin 40, 72, 76, 199, 203, 204, 206,
 207, 208, 209
 Hapke 40, 149, 152, 157, 160, 161
 Hartke 269
 Hartmann, D. 41, 239, 240

Hartmann, F. 235, 239
 Hartmann, I. 95
 Hartmann, W. 277, 278
 Hartung 143, 145, 146
 Hartwig 60
 Hasenpusch 34
 Hasse 41, 234, 244
 Haupt 39, 108, 114, 115, 116
 Hazod 72, 81
 Hebbel 40, 143, 144, 145
 Hecker 178
 Heckhoff 130, 135
 Heeg 38
 Heeg 59
 Hegenbarth 84
 Heidemann 93, 99, 101
 Heiermann 245
 Heiler 40, 142, 143, 144, 145
 Heilmann 265, 267
 Hein 93, 100, 101
 Heinz, I. 35, 43, 44, 46, 57, 260
 Heinz, K. 34, 40, 72, 182, 193, 194
 Heinze 150, 161
 Heitzer 262
 Henkel 273
 Henle 232, 242
 Hennekemper, G. 84
 Hennekemper, W. 84, 86, 88
 Hennings 218, 221, 222, 225
 Henschel 198
 Herberg 109, 116
 Herbst, D. (MB) 34, 43, 181
 Herbst, D. (ET) 198
 Hering 40, 143, 144, 145
 Herold 179
 Herzberg 177
 Hess 40
 Hetschold 216, 221, 222, 224, 226
 Hettkamp 235, 240, 243
 Hetzelt 233
 Heuer 269
 Hiddemann 90
 Hildebrand 262
 Hillgärtner 111, 117
 Hilmer 250
 Hinrichsen 40, 157, 159, 169, 170
 Hinz, R. 55
 Hinz, R.-M. 84, 87
 Hirshfeld 72, 92, 100, 101, 102, 103
 Höffe, D. 279
 Höffe, W. 286
 Höfflinger 40, 72, 197, 203, 204, 207,
 208, 209
 Höhle 180
 Höltershinken 261, 262
 Hömme 71
 Hoeth 270
 Hötte 33
 van den Hövel 47, 48
 Hoffmann, D. 83, 87
 Hoffmann, K. 217, 222
 Hoffmann, stud. math. 39
 Hoffmeister 131
 Hofmann, Werner 93, 99, 101
 Hofmann, Wolfgang 109, 114
 Hofner 48
 Hofrichter 35
 Holländer 72, 250, 253, 256
 Holtkamp 213
 Holzäpfel 112, 120
 Honig 262
 Horn 72, 262
 Horstmann 282, 283
 Horstmann, W. 112, 118, 119, 120
 Hoßfeld 134
 Howe 200, 203
 Hoya 181
 Huber 76, 108, 114, 115, 116
 Huberty 248
 Hübner 236, 238
 Hüller 92
 Hülshoff 72, 262
 Hüniger 74
 Hüttenhölischer 57, 260
 Hug 46
 Hummel 72, 251, 256
 Huwig 128, 134

 Ide 201
 Imhoff 41
 Inden 149
 Infante 142, 145
 Israel 286, 288, 289
 Ivanow 94, 99

 Jacobs 276, 277
 Jansen, R. 36, 181, 182, 192, 193, 240
 Janson, A. 232, 240, 242
 Janssen, A. 84, 87
 Janssen, J. 274
 Janzyk 39
 Japs 40
 Jauslin 34
 Jedwabski 53
 Jeitschko 39, 108, 114, 115, 116
 Jenkis 216, 226
 Jenssen 214
 Jöckel 44, 142, 144
 Joosten 280, 281, 282, 283, 285
 Joussem 72, 82, 86, 88
 Jünemann 34, 35, 40, 72, 160, 181, 185,
 192, 193, 258

Jung, J. 152, 159
 Jung, J.-H. 63
 Junius 216, 222, 224, 225, 245
 Junker 214

te Kaat 72, 91, 99, 100, 101, 102, 103
 Kaballo 82, 87, 88
 Kämpkes 153
 Käseborn 285, 286
 Kästner 128, 133
 Kalbitz 273, 275
 Kalkert 157, 165
 Kalkhofen 274
 Kalm 182
 Kaltenhäuser 181
 Kammerich 40
 Kampmann 73
 Kanert 72, 90, 98, 101, 102, 103
 Kappe 273, 275
 Kappelhof 274
 Kappert 93, 99, 101
 Karpe 57, 260
 Karras 84, 88
 Karrenbrock 46, 233, 238
 Karwehl, M. 48
 Karwehl, U. 49
 Kasperidus 95, 99
 Katzarova 85, 86, 240
 Kauder 46, 176, 183, 185, 194
 Keil 275
 Keiter 46, 90, 100, 101, 102, 103
 Keller, H. 112, 119, 120
 Keller, H.-D. 40, 44, 143, 144
 Keller, K. 84, 87, 88
 Kelter, H. 152
 Kelter, U. 128, 133
 Kenklies 94
 Kern, G. 85, 87, 89
 Kern 180
 Kessel 178, 188, 189, 195
 Kettler 41
 Keunecke 41, 69
 Kiendl 72, 199, 203, 204, 207, 208, 209
 Killing 215, 225
 Kindler 39
 Kirchhoff, cand. ing. 36
 Kirchhoff, U. 288
 Kirsten 215
 Kisch 110, 117
 Kischko 96
 Kiss 273, 276
 Kittler 270, 272, 278
 Klapp 233
 Klar 182
 Klasen 95

Klauke 177
 Klehm 273, 274, 275
 Kleihues 41
 Klein, A. 286, 288, 289
 Klein, J. 131
 Klein, R. 201, 206
 Kleine, U. 198
 Kleiner 179
 Kleinhans 108
 Kleinjohann 84, 88
 Kleinknecht 72, 76, 90, 99, 100, 102, 103
 Kleinschmidt 234, 244
 Klever 157
 Klinge 178
 Klöpsch 150, 158
 Klösener 35, 143, 145, 146
 Klockow 34, 38, 39, 108, 114, 115, 116
 Klopfer 41, 234, 242
 Klunker 180
 Knauth 281
 Knizia 149
 Knöttner 56, 260
 Knümann 59
 Kobler 235, 243, 244
 Koch, K.-H. 264
 Koch, N. 266, 267
 Koch, R. 100
 Kochendörffer 82
 Kocher 47
 Köhlert 41
 Köhne 179, 190
 König, H. H. 93
 Koneke 155, 167
 Koll 72, 74
 Kollmann 279, 280
 Konrad 272, 276, 277, 278
 Korfmann 71
 Koszyk 76, 268
 Kottmann 38
 Krämer 279
 Kramer, B. 72, 92
 Kramer, G. 150, 162
 Kranefeld 176, 185
 Kratzsch 270, 272
 Krause, K.-J. 216, 226
 Krause, M. 183
 Krause, O. 75, 236, 239
 Kreibich 213, 220, 224, 225
 Kreis 264
 Kreiser 110, 117, 118
 Krell 176, 193, 258
 Krella 35
 Kremeyer 255
 Kremser 182
 Kreß 38, 57, 260
 Kreth 183, 194
 Kreuser 235, 240, 243

Kreysa 150, 164
 Krickau 34, 38
 Kriegel 128, 134
 Kriegeskorte 152
 Kröner 178, 188
 Kroés 219, 222, 224, 225
 Krohmann 72, 264
 Krüger 74, 264
 Krüger, W. 246, 254
 Kudera 267, 268
 Küchler 93
 Kühn, B. 44, 84, 87
 Kühn, H.-E. 235, 239, 240, 242
 Külshammer 84, 88
 Kürba 154, 165
 Kugler 131
 Kuhlmann 217, 221, 225
 Kuhlmeier 40, 143, 145
 Kuhn 160, 182, 192, 193, 258
 Kuhnke 90
 Kunze, G. 180
 Kunzmann 38, 41, 213, 222, 226, 227
 Kusterer 83, 86, 242
 Kutscher 51, 52
 Kwade 154

Laakso 231, 244
 Lachnit 72, 249, 253, 256
 Ladwig 213
 Lämmert 47
 Lampe 268
 Landahl 235
 Lange, Ch. 249, 255
 Lange, W. 150, 158
 Langer, G. 153
 Langer, T. 96
 Lasogga 172, 270, 276
 Laurig 58, 185
 Lause 48
 Lechtenberg 39
 Lehmann 131
 Lehnig 35, 36, 111, 117
 Leibold 75, 109, 116
 Leimböck 41, 237, 239
 Leiske 152
 Lemke 215
 Lenhard 288
 Lenz 41
 Lerke 71
 Lersch 74, 264
 Leschke 93
 Leschner 131
 Lewandowski 232, 239
 Lewke 131
 Licker 232, 240, 242

Lietz 265
 Lindemann 40
 Lindenblatt, E. 53
 Lindenblatt, W. 49
 Lindner 176
 Linka 113
 Lipeck 130, 133
 Litterski 53, 55
 Löbert 284
 Löhr 34
 Loesgen 143, 145, 146, 254
 Lohmar 112, 119, 120
 Lohn 56, 260
 Longwitz 39, 84, 86
 Lorenz, E. 81
 Lorenz, H. 178, 188, 189
 Lotsch 96
 Ludwig 56, 260
 Ludwigs 131
 von Lüde 274, 281
 Lüke 247, 255
 Lütke-Daldrup 200, 203, 204, 206
 Lütteken 214
 Lütze 36, 72, 198, 203, 204, 207, 208, 209
 Lukowski 270, 271, 272, 274
 Lundin 56
 Lutterbeck 131

Männel 41, 72, 247, 253, 255
 Mäter 130, 134
 Mahl 142
 Mahr 33, 47
 Maier 35, 75, 83, 86, 242
 Maindok 35, 248, 254, 257
 von Mallinckrodt 278, 279
 Mann 268
 Markees 93, 99, 101
 Markowitz 274
 Martens 34, 41
 Martischius 154, 162, 163
 Masendorf 72
 Matthesen 249, 254
 Math 149, 166
 Mauersberger 109, 114
 Maurer 68
 Maurer, W. 36, 38, 57, 162, 260
 Mayer, K.-H. 72, 81, 87, 89
 Mayer, U. 131
 Mazur 95
 Meckel 168
 Mehnert 109, 116
 Mehring 39, 72, 91, 100, 101, 102, 103
 Meier, N. 59
 Meier, R. 150, 158
 Meissner, H. G. 39, 41, 72, 248, 253, 255

Meißner, W. 84, 88
 Melchert 54
 Melzig 39
 Mende 40
 Mengden 214, 222
 Menke 72, 83, 87, 89
 Merkt 290
 Merzenich 128
 Meseck 113
 Messner 216, 221, 222, 224
 Metzen 63
 Metz-Göckel 270, 271, 274, 275, 276
 an de Meulen 75, 131, 135
 Meyer, J. 247, 253
 Meyer, M. 112, 119
 Miche 84, 86
 Michel 53
 Michele 153, 161
 Mildenberger 40, 166
 Millhoff 48
 Minkwitz 108, 115, 116
 Mitchell 110, 117, 118
 Mittelmann 82, 87, 88, 89
 Möller, G. 48
 Möller, M. 109, 116
 Moraga 35, 131, 133, 135
 Morandi 96, 99
 Moritz 70
 Mosblech 198, 203, 204, 209
 Moser 111, 117
 Mühlenbeck 177, 185
 Müller, A. 55
 Müller, B. 85, 130, 133
 Müller, M. 33, 35, 38, 39, 72, 82, 86, 89
 Müller, S. 213, 222, 224
 Müller, T. 111, 117
 Münter 96
 Munzel 270, 278

Niehage 49
 Niehusen 270
 Niggemann 132
 Nitschke 59
 Noll 84
 Nolting-Hauff 246, 256
 Nottenkämper 166

Obermaier 44, 219, 221, 222, 243
 Oberretl 40, 72, 197, 200, 203, 204, 206,
 207
 Oberwahrenbrock 236, 239
 Obst 40
 Oecking 59
 Österle 247, 254
 Ohlenroth 84, 86
 Olk 237, 238, 240
 Olsson 72, 83, 88, 89
 Olszak 50
 Onken 35, 36, 71, 154, 158, 159, 163,
 164, 165, 166
 Oppermann 180
 Orlikowski 180
 Osterwald 264
 Otto, Ch. 202, 204
 Otto, K.-D. 182

Pache 130, 135
 Pärli 246, 255
 Paetz 40
 Paschen 184, 195
 Paschos 39, 91, 100, 101, 102, 103
 Pater 182, 192
 Pawellek 40, 182
 Payer 132, 133
 Pecherz 197
 Pesch 216, 222, 224, 226
 Peter 127, 134
 von Petz 213, 224, 226
 Petzel 52
 Petzschmann 75, 236, 238, 242
 Pfaff 273, 274, 275, 276
 Pfeiffer, H. 226, 231, 233, 245
 Pflaumer 145
 Pitt 70
 Pittroff 35, 36
 Plate 81
 Platte 281, 285, 286
 Pleininger 38, 57, 260
 Plischke 166
 Plück 240
 Poggemann 155, 166
 Pohl, A. 218, 221, 224, 226

Nachtigall 72, 271, 272
 Najm 131
 Nalbach 41, 234, 240
 Nau 264, 266
 Naujoks 183, 194
 Naumann 46, 108, 114, 115, 116
 Nehm 39
 Neise 72
 Nekola 52
 Neue 113, 118, 120
 Neuendorff 72, 249, 254, 258
 Neuhaus, O. 153
 Neukirch 41
 Neumann, W. P. 39, 71, 109, 116, 117,
 118
 Neuvians 34, 47

Pohl, J. 112, 118, 119, 120
Pohlhausen 48
Poigné 130, 135
Polansky 110
Pollmann, D. 36, 92, 101
Pollmann, J. 94, 101
Polónyi 234, 244
Ponner 202, 204, 206, 207, 208
Poppensieker 132
Prahl 56
Presser 92, 100, 101, 102, 103
Preusch 56
Preuß 286, 288
Preut 109, 115
Priese 128, 134, 218, 225, 226
Prösel 273, 274
Psaar 288
Pszola 96
Putfarken 132
Pyzalla 283, 284

Quade 57, 260

Raabe 270
Rademacher 289
Radloff 52
Räppel 218, 222, 224, 226
Rammig 132, 134
Ramos 200
Rasch 73
Raschke 290
Ratjen 35, 179, 189
Raube 197, 203, 204, 209
Rauchfuß 121
Rausch 85
Rauschert 40, 199, 203, 204
Reetz 215, 221, 222
Regener 96
Rehmann 41, 236, 238
Rehtanz 56, 260
Reich 214, 222
Reichmann 72, 246, 249, 255
Reimer 39, 72, 81
Reinartz 72
Reinelt 154
Reinke 217, 221, 222
Reißing 200, 204
Reusch 39, 127, 133, 134, 135
Reya 91, 98, 101, 102, 103
Richter, H.-J. 59
Richter, H. 132
Richter, L. 36, 38, 73, 127, 134, 135
Richter, S. 62
Richter, U. 52
Rickert 34, 111, 119, 120

Riedemann 40, 44, 132, 133
Riederer 178
Rieger 236
Riemenschneider 287, 289
Risse 35
Rister 41
Rodermund 154, 164
Rodewald 177
Rödding 41, 218, 225, 226
Röder, H. 132
Roeder 38, 264, 270
Röken 33, 35, 47
Roeloffzen 176, 185
Roemheld, L. 267, 268
Roemheld, R. 268
Röper 176, 177, 185, 188
Rößler 231
Roethe 249, 254
Rogausch 156, 169
Roge 109, 116
Rohde 111, 117
Rojahn 214
Rolff 72
Rollik 134
Romberg 289
Rosenberger 82, 87, 88, 89
Rosenfeld 57, 216, 226
Rossa 36
Rothe 75, 142, 144, 145
Rothoef 246, 254
Rudolph 110, 117
Rübener 231, 238
Rupflin 132
Rurik 264
Rutenfranz 58

Sadzik 71
Sägebarth 201, 203
Sakakibara 96
Salten 198, 203
Salwiczek 183, 193
Sauer, J. 39, 111, 117
Schaaf 179, 189
Schaarwächter 156, 158, 159, 168, 169
Schach, S. 40, 142, 144, 145
Schach 56, 260
Schade 271
Schädel 214
Schaefer, Irene 132, 133
Schaefer, I. 51
Schäfer, H.-G. 234, 244
Schäfer, K. 47
Schäfer, K.-H. 72, 74
Schäfer, W. 95, 99
Schallert 53

- Schardein 72, 198, 203, 204, 206, 209
 Schaumann 41, 270, 271, 273
 Schecker 157, 158, 159, 163, 164, 165, 166
 Scheer 232, 242
 Schehrer 40, 46, 197, 201, 203, 206, 208
 Schepoks 36
 Scherer, E. 94
 Scherping 111, 117
 Schiebold 215, 222, 225
 Schiefenbusch 179
 Schilling 200
 Schimma 234, 240
 Schinscholl 49
 Schlagowski 50
 Schlarb 41
 Schlechtriemen 39, 44, 113, 119, 120
 Schleier 268, 289
 Schlömer 40
 Schlosser 153
 Schlotmann 49, 50
 Schmack 264, 265
 Schmeißer 63, 108, 115
 Schmeling 75, 213
 Schmidt, A. 34
 Schmidt, G. 72, 248, 254, 257, 258
 Schmidt, Hermann-J. 266, 267
 Schmidt, E. 219, 222, 226
 Schmidt, P.-G. 41, 251, 252, 254
 Schmidt, R. 199, 204, 207
 Schmidt, W. 233
 Schmidt, stud. phys. 39
 Schmidkunz 121
 Schmidthals 85, 89
 Schmitz 63
 Schmutzler 39, 112, 119, 120
 Schneider, A. 35, 39, 72, 81, 87, 88
 Schneider, H. 112, 119, 120
 Schneider, R. 220, 224, 225, 226
 Schneider, Waldemar 150
 Schneider, Wolfgang 180, 191
 Schneider, stud. ing. 36, 38
 Schoblik 200, 203, 204, 206
 Schönebeck 214
 Schönfelder 53
 Schönnenbeck 231
 Scholl 250
 Scholz 113
 Schoof, H. 35, 215, 221, 224, 225, 226
 Schreiber 96, 99
 Schriewer 111, 117
 Schröder, H. 201, 203, 204, 206
 Schröter 219, 221, 226, 227
 Schuch, H. W. 34, 74
 Schüler, R. 183, 194
 Schüler 283, 284, 285
 Schülke 72, 91, 100, 101, 102, 103
 Schülting 85, 88, 89
 Schüssler 132
 Schütte 60
 Schulte 38
 Schulte, E. 85, 87
 Schulte, H. 237, 239
 Schultejan 50
 Schulten 176, 193, 258
 Schulz, N. 251
 Schulz, P. 192
 Schulz, S. 40, 156, 168
 Schulz 261
 Schumacher 198, 203
 Schumm-Garling 72, 252, 257, 258
 Schwaiger-Voll 52
 Schwanengel 47
 Schwarz 150, 167
 Schwarzenau 277
 Schwerdtfeger, E. 267
 Schwerdtfeger, W. 199, 203, 204
 Schwichtenberg 36, 38, 56, 260
 Schwind 40, 71, 152, 158, 159, 160
 Sczesny 216, 221
 Segelhorst 181
 Seibel 273, 275, 276
 Selle 216, 221, 222, 226
 Seltenheim 177, 185
 Sendler 40, 142, 144
 Serdak 56
 Sibbert 198, 204, 206
 Siegmund 130, 133
 Siekerkötter 281, 285
 Sievering 271, 272
 Sievers 156, 168
 Silva 56
 Simmrock 35, 40, 71, 154, 158, 164, 165, 166
 Simon 40
 Sippel-Kettschau 281, 283
 Sirringhaus 281, 285
 Sjamken 132, 135
 Slawik 75, 233
 Sohler 94, 98
 Sohn 246, 255
 Sondermann 63
 Sonnemann 40, 46, 142, 143, 145
 Späing 63
 Späth 40, 200, 204, 206
 Speck 266, 267
 Spengler 94, 99, 101
 Spiekermann 276
 Spies 72
 Spindler 199, 204
 Springer 157, 169, 170
 Stabel 179
 Stähler 39, 44, 94, 99, 101
 Stahl 46, 246, 251, 253, 257

Stalberg 273, 274, 275, 276
 Stanek 200, 203, 204
 Stange 54, 55
 Stanski 201, 203, 204
 Stark 219, 225
 Statz 56
 Steffens 40, 72, 179, 185, 190, 191
 Steigner 202
 Steiff 155, 166
 Stein, R. 85
 Stein 70
 Steinberg 176
 Steinbrech 156, 169
 Steiner 217, 224, 225
 Steinhäuser 281, 283, 284, 285
 Steinhoff 132, 134
 Sternkopf 41
 Stey 41
 Stiegler 63
 Stiepel 40
 Stierand 41, 220, 222, 224, 226
 Stiltz 127
 Stollenwerk 40, 46, 201, 204
 Stolze 44, 94, 98
 Stracke 251, 256
 Strauß, K. 150, 162
 Strittmatter 246
 Strötmann 39
 Strohmann 69
 Strombach 266
 Stropfel 156, 168
 Strübing 85, 87, 89
 Strugala 40
 Stuckenhoff 73
 Stüer 59
 Stüttgen 130, 135
 Suche 96
 Sudhoff 155, 166
 Sündermann 85, 87
 Süper 235
 Süßmuth 72, 275
 Surowiecki 132, 135
 Szilard 235, 239
 Szwilius 132, 133

Tamler 39, 94
 Tavangarian 202, 203, 204, 206, 209
 Teckentrup 109, 114
 Teichmann 41, 252, 253, 256, 257
 Teschers 85, 87
 Teupe 74
 Teusch 252
 Teworte 94, 98
 Thai 170
 Thedy 34, 39, 72, 82, 88, 89

Theile 127
 Theobald 38
 Thermann 184, 189, 194, 195
 Thiemann 248
 Thier 149, 169
 Thierbach 109, 114
 Thijsse 44, 85, 88
 Thimme 111, 117
 Thomessen 68
 Thost 247
 Thouw 96, 98
 Tiebel 265
 Tillmann 214
 Tjaden 281
 Tönnies 220, 222
 Tomaszewski 132
 Topp 70
 Tracht 72, 199, 207
 Trendel 95
 Treusch 39, 72, 90, 91, 99, 101, 102, 103
 Troester 154, 163
 Trümper 237, 244
 Tschesch 74
 Tschuschke 181, 192
 Tüns 236, 239, 240
 Tuzar 50

Ubl 177, 185
 Uhle 184, 195
 Uhlenkamp 201, 204
 Ulbrich 72, 91, 99, 101, 102, 103
 Ullrich 231
 Unger 39, 128, 133, 135
 Urfer 142, 144

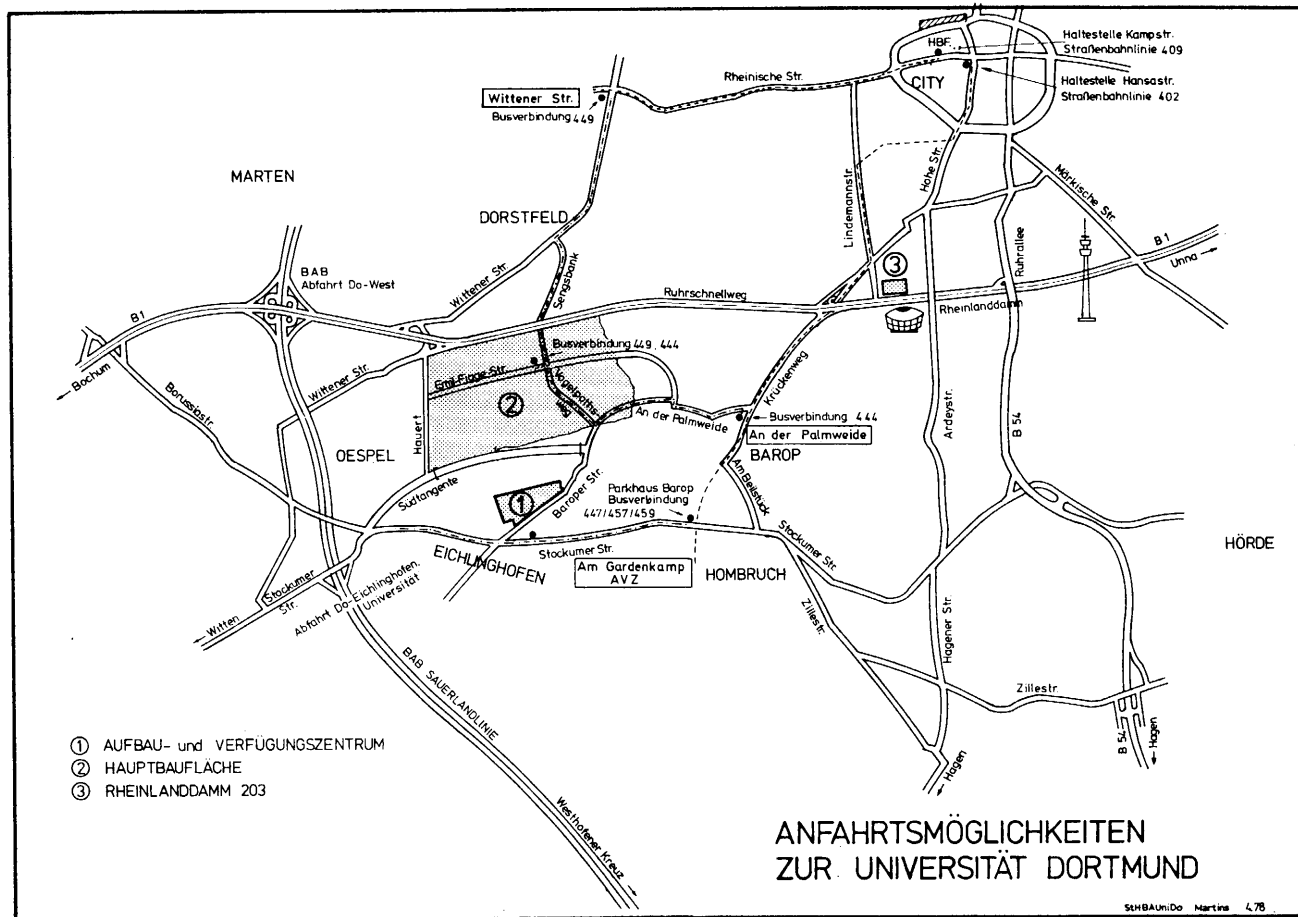
Veelken 274, 275
 Velsing 33, 34, 41, 63, 214, 218, 220,
 224, 227
 Veselic 72, 82
 Viefhaus 47
 Vogelsang 60
 Voges 72, 197, 203, 207
 Vogt 72, 265
 Volkmann-Raue 272
 Vollmer 247
 Vollmerhaus 109
 Vormann 282
 Vorsmann 265
 Voß, J. 199, 204, 206
 Voß 222
 Voßschulte 41, 63
 de Vries 52, 260

- Wagner, B. 250, 254
 Wagner, G. 233
 Wagner, K. 287
 Walder 180
 Waldmann 73
 Waldschmidt 40, 72, 202, 203, 204, 206,
 207, 208, 209
 Walter, R. 35, 72, 81, 88, 89
 Walther 283, 284, 285
 Waltz 213, 222
 Wanking 40
 Wankmüller 130, 133
 Wargenau 35
 Weber 53
 Weber, B. 51, 52, 53, 54, 55
 Weber, Helmut 85, 88, 89
 Weber, Horst 95
 Weber, H.-J. 94
 Weber, J. 247, 255
 Weber, U. 178, 179, 189
 Wech 234, 240
 Wegener, D. 36, 39, 90, 100, 101, 103
 Wegener, G. 215, 221, 225, 227
 Wegener, M. 214, 225
 Wegner, G. 83, 86
 Wegner, K. 49, 50
 Wegner, W. 213
 Wehefritz 36, 51
 Wehr 60
 Wehse 70
 Weiland 149, 155, 164
 Weinspach 71, 155, 158, 166, 167
 Wendland 35, 40, 72, 200, 203, 204,
 206, 207, 208, 209
 Wenk 236, 244
 Wenzel, H.-J. 85
 Wenzel, H.-G. 58
 Werner, B. 60
 Werner, G. 46, 57
 Werner, U. 36, 38, 40, 69, 71, 153, 158,
 161, 162
 Westhoff 231, 242
 Wetzel 182
 Wied 276
 Wiedey 46, 248
 Wiederhold 265
 Wiedmann 155
 Wiegner 176, 193
 Wielage 180
 Viele 152
 Wiemhöfer 113, 119
 Wiendahl 60
 Wiesner 96
 Wildeman 232, 238
 Wilmes 132, 133
 Wingarz 197
 Winkelgrund 249
 Winkler 267, 268
 Winnenburg 271
 Winter 232, 238
 Winters-Ohle 275
 Wirbals 274
 Witjes 272, 273, 274, 275, 276
 Witt 40
 Witte 156, 168
 Witzko 40
 Wolff, Dieter (P) 92
 Wolff, Dieter (CT) 153
 Wolff, M. 76
 Wollenhaupt 47
 Wroblewski 35
 Wucherpfennig 51, 55
 Wulff 167
 Wullkopf 35
 Wurms 41, 220, 221, 224, 226
 Wuthe 267, 268
 Wytrykus 94
 Zamfirescu, T. 72, 83, 88, 89
 Zehn 177
 Zeyer 272
 Zeyher 92
 Zicke 35, 179, 190
 Ziegler, F. 41
 Ziegler, U. 108
 Zimmer 72, 85, 198, 204
 Zimmermann, A. 53
 Zimmermann, D. 220, 222
 Zimmermann, F. 202, 203, 204
 Zlonicky 216, 222, 224
 Zoch 70
 Zohlhöfer 41, 72, 250, 253, 254, 256,
 257
 Zollo 214
 Zoupanos 96
 Zschauer 85
 Zschocke 41, 72, 252, 255

Beilagenhinweis

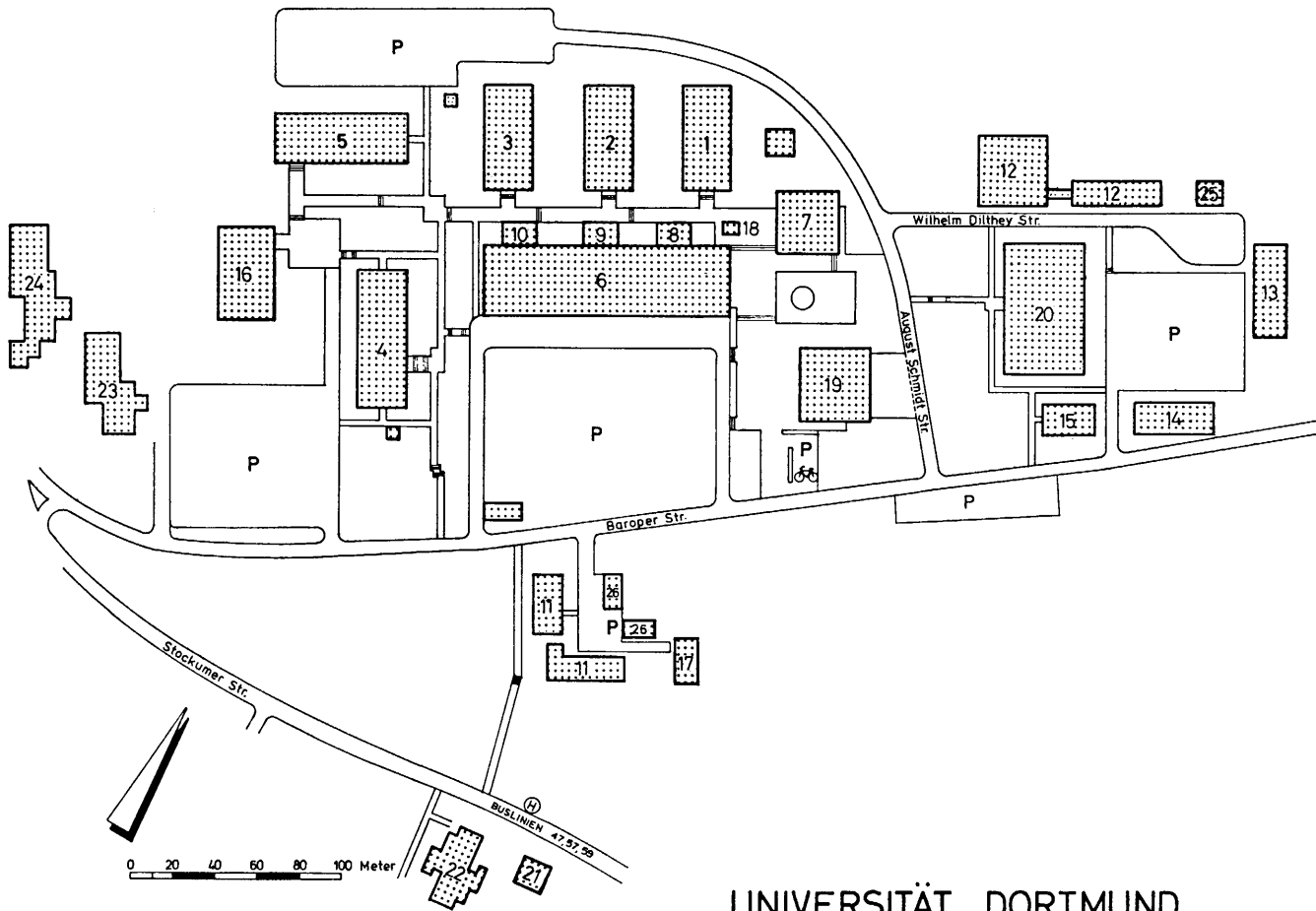
Dieser Ausgabe liegen Prospekte bei, die wir zur besonderen Beachtung empfehlen:

Frankfurter Allgemeine Zeitung, Frankfurt
 Informations-Zentrum Buch, Stuttgart



Legende zu den Anfahrmöglichkeiten mit öffentlichen Nahverkehrsmitteln

- a) aus Richtung Stadtmitte zum Aufbau- und Verfügungszentrum:
Straßenbahn Linie 403 bis zur Haltestelle „Parkhaus Barop“ –
Umsteigen in die Buslinien 447/457/459 bis zur Haltestelle „Am Gardenkamp“
oder
mit der Bahn bis Bahnhof Do-Barop –
Fußweg bis zur Haltestelle „Parkhaus Barop“ –
Buslinien 447/457/459 bis zur Haltestelle „Am Gardenkamp“
- b) aus Richtung Stadtmitte zur Hauptbaufäche:
Straßenbahn Linie 402 bis zur Haltestelle „An der Palmweide“ –
Umsteigen in die Buslinie 444 bis zur Endstation „Universität“ (Hauptbaufäche)
oder
Straßenbahn Linie 409 bis Do-Dorstfeld, Haltestelle „Wittener Straße“ –
Umsteigen in die Buslinie 449 bis zur Endstation „Universität“ (Hauptbaufäche)



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

Legende zum Lageplan der Hauptbaufläche (HBF)

Unterstrichen: Sitz des Dekanats der Abteilung ...

Neubau Chemietechnik

G 1 = Geschoßbau 1
Chemietechnik, Elektrotechnik

F 1 = Flachbereich 1
Chemietechnik

G 2 = 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, Poststelle HBF

Neubau Physik

Physik, Wirtschafts- und Sozialwissenschaften, Elektrotechnik, Maschinenbau

Neubau Chemie

Chemie, Wirtschafts- und Sozialwissenschaften, Elektrotechnik, Maschinenbau, Zentrales Prüfungsamt, Zentrale Studienberatungsstelle, Jobvermittlung und Berufsberatung des Arbeitsamtes, Prüfungsamt für die Erste Staatsprüfung für das Lehramt am Gymnasium und in der Realschule, Studentenvertretung, Institut für Umweltschutz und Umweltgüteplanung

