Universität Dortmund Personal- und Veranstaltungsverzeichnis Sommersemester 1979

Verlag Ferdinand Kamp Bochum



Herausgegeben von der Universität Dortmund

Herstellung: Verlag Ferdinand Kamp GmbH & Co, KG Bochum

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

ANSCHRIFTEN

Abteilung Mathematik

4600 DO-Barop, Neubau Hauptbaufläche, Telefon: 7 55-1, Durchwahl: 7 55

Postanschrift: Postfach 50 05 00, 4600 Dortmund 50

Abteilung Physik

4600 DO-Barop, Neubau Hauptbaufläche, Telefon: 7 55-1, Durchwahl: 7 55

Postanschrift: Postfach 50 05 00, 4600 Dortmund 50

Abteilung Chemie

4600 DO-Barop, Neubau Hauptbaufläche, Telefon: 7 55-1, Durchwahl: 7 55

Postanschrift: Postfach 50 05 00, 4600 Dortmund 50

Abteilung Informatik

4600 DO-Eichlinghofen, August-Schmidt-Straße, Telefon: 7 55-1, Durchwahl: 7 55

Postanschrift: Postfach 50 05 00, 4600 Dortmund 50

Abteilung Statistik

4600 DO-Barop, Neubau der Mathematik, Hauptbaufläche, Telefon: 7 55-1, Durch-

wahl: 7 55

Postanschrift: Postfach 50 05 00, 4600 Dortmund 50

Abteilung Chemietechnik

4600 DO-Barop, Neubau Hauptbaufläche, Telefon: 7 55-1, Durchwahl: 7 55

Postanschrift: Postfach 50 05 00, 4600 Dortmund 50

Abteilung Maschinenbau

4600 DO-Eichlinghofen, August-Schmidt-Straße, Telefon: 7 55-1, Durchwahl: 7 55

Postanschrift: Postfach 50 05 00, 4600 Dortmund 50

Abteilung Elektrotechnik

4600 DO-Barop, Neubau der Physik, Hauptbaufläche, Telefon: 7 55-1,

Durchwahl: 755

Postanschrift: Postfach 50 05 00, 4600 Dortmund 50

Abteilung Raumplanung

4600 DO-Eichlinghofen, August-Schmidt-Straße, Telefon: 7 55-1, Durchwahl: 7 55

Postanschrift: Postfach 50 05 00, 4600 Dortmund 50

Abteilung Bauwesen

4600 DO-Eichlinghofen, August-Schmidt-Straße, Telefon: 7 55-1, Durchwahl: 7 55

Postanschrift: Postfach 50 05 00, 4600 Dortmund 50

Abteilung Wirtschafts- und Sozialwissenschaften

4600 DO-Barop, Otto-Hahn-Straße, Neubau der Chemie, Hauptbaufläche, Telefon:

7 55-1, Durchwahl: 7 55

Postanschrift: Postfach 50 05 00, 4600 Dortmund 50

Zentralverwaltung

4600 DO-Eichlinghofen, August-Schmidt-Straße, Telefon: 7 55-1, Durchwahl: 7 55,

FS: 8 22 465 unido d

Postanschrift: Postfach 50 05 00, 4600 Dortmund 50

Universitätssekretariat

4600 DO-Eichlinghofen, Baroper Straße 322, Telefon: 7 55 22 27

Postanschrift: Postfach 50 05 00, 4600 Dortmund 50

Betriebstechnische Zentrale, Energie- und Versorgungszentrum

4600 DO-Barop, Emil-Figge-Straße 71, Telefon: 7 55–1 Postanschrift: Postfach 50 05 00, 4600 Dortmund 50

Universitätsbibliothek

4600 DO-Barop, Vogelpothsweg 76, Telefon: 7 55-1, Durchwahl: 7 55,

FS: 8 22 465 unido d

Postanschrift: Postfach 50 03 60, 4600 Dortmund 50

Patentschriftenauslegestelle

4600 DO-Barop, Vogelpothsweg 76, Telefon: 7 55-1, Durchwahl: 7 55

Postanschrift: Postsach 50 03 60, 4600 Dortmund 50

Hochschulrechenzentrum

4600 DO-Eichlinghofen, August-Schmidt-Straße, Telefon: 7 55-1, Durchwahl: 7 55

Postanschrift: Postfach 50 05 00, 4600 Dortmund 50

Institut für Umweltschutz und Umweltgüteplanung 4600 DO-Barop, Neubau der Chemie, Hauptbaufläche, Telefon: 7 55–1.

Durchwahl: 7 55

FS: 8 22 465 unido d

Postanschrift: Postfach 50 05 00, 4600 Dortmund 50

Institut für Arbeitsphysiologie an der Universität Dortmund

4600 Dortmund, Ardeystraße 67, Telefon: 10 84-1, Durchwahl: 10 84

Postanschrift: Postfach 15 08, 4600 Dortmund 1
Staatshochbauamt für die Universität Dortmund

4600 DO-Barop, Emil-Figge-Straße 61, Telefon: 7 55–1, Durchwahl: 7 55

Postanschrift: Postfach 50 01 40, 4600 Dortmund 50

Studentenwerk Dortmund

4600 DO-Barop, Vogelpothsweg, Telefon: 7 55-1, Durchwahl: 7 55

Postanschrift: Postfach 50 02 48, 4600 Dortmund 50



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

463 Bochum-Querenburg, Uni-Center, **☎** 70 10 27 Bildereinrahmungen Buchbinderei Einband von Studienarbeiten

INHALTSVERZEICHNIS

Termine und Fristen	/
Gründung und Aufbau der Universität Dortmund	10
Vorläufige Grundordnung der Universität Dortmund	12
Einschreibungsordnung der Universität Dortmund	18
Kooperationsvereinbarung der Dortmunder Hochschulen über die Hochschulbibliotheken	26
Mitgliedschaften der Universität Dortmund	31
Hali pariti tanan malana	
Universitätsverwaltung Rektor, Kanzler, Prorektoren	31
Senat	
Ständige Senatskommissionen	33
Senatsausschüsse	
Sonstige Ausschüsse	34
Senatsbeauftragte	35
Konvent	36
Kuratorium	
Studentenschaft	40
Assistentenschaft	
Dekane	43
Zentralverwaltung Universitätssekretariat (Dezernat 2, Abteilung 4)	46
Zentrale und übergreifende Einrichtungen	
Universitätsbibliothek	
Hochschulrechenzentrum	54
Akademisches Auslandsamt	
Institut für Umweltschutz und Umweltgüteplanung	55
Institute an der Universität Dortmund	56
Constitute Final Association	
Sonstige Einrichtungen Staatshochbauamt für die Universität Dortmund	57
Studentenwerk Dortmund	
Studentengemeinden	
Allgemeiner Hochschulsport	60
Universitäts-Sportclub e. V. Dortmund	61
Gesellschaft der Freunde der Universität Dortmund e. V	
Studentenwohnheime	
Mitteilungen für Studenten	
Prüfungsämter	
Studien- und Berufsberatung	. 72

Vertrauensdozenten	74
An wen wendet sich der Student?	75
Abteilungen der Universität	
income in the contract of the	79 84
	88 94
8	04 10
	23 28
	37 39
	43 52
	71 79
8	91 98
6	05 14
G	23
	37 44
Veranstaltungen für Hörer aller Abteilungen	51
Lehrveranstaltungen der Pädagogischen Hochschule Ruhr für das Erziehungswissenschaftliche Begleitstudium	252
Verzeichnis der Abkürzungen für Lehrveranstaltungsankündigungen 2	76
Übersicht Studentenzahlen	78
Namenverzeichnis	79
Anfahrtsmöglichkeiten zur Universität Dortmund	90
Lageplan des Aufbau- und Verfügungszentrums (AVZ)	92
Lageplan der Hauptbaufläche (HBF)	94

TERMINE UND FRISTEN

	Zeitplan für das SS 1979	Zeitplan für das WS 1979/80*
Semesterbeginn	1 4. 1979	1. 10. 1979

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. 1979

b) für Studienanfänger
in den übrigen Studiengängen
außer Mathematik – Diplom –,
Physik – Diplom –, Statistik – Diplom –,
Chemietechnik – Diplom –,
Bauingenieurwesen – Diplom –
sowie Wirtschafts- und Sozialwissenschaften – Diplom – bei der
Zentralstelle für die Vergabe von
Studienplätzen – ZVS –, Postfach 80 00,
4600 Dortmund 1 keine Zulassung

15. 7. 1979



Wenn es um Bücher geht besuchen Sie uns!

Dortmunder Universitätsbuchhandlung

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

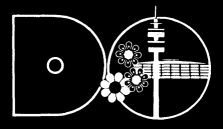
Wir führen alle Bücher, Zeitschriften und Schrelbwaren für die Universität Dortmund und die Pädagogische Hochschule Ruhr.



		Zeitplan für das SS 1979	Zeitplan für das WS 1979/80*
	von Ausländern für sämtliche Studiengänge beim Akademischen Auslandsam der Universität Dortmund, Postfach 50 05 00, 4600 Dortmund 50	t keine Zulassung, außer zum Studien- kolleg bzw. Deutsch- kursus bis 15. 1. 1979	15. 7. 1979
Eins	schreibungen		
	für die unter 1. und 2. genannte Studiengänge	en keine Einschreibung	nach besonderer Benachrichtigung
	für Studienanfänger in den Studiengängen Mathemat Physik – Diplom –, Statistik – Di Chemietechnik – Diplom –, Bau- ingenieurwesen – Diplom – sow Wirtschafts- und Sozialwissensch – Diplom – ohne besondere vor Bewerbung bei der Universität D oder der ZVS	plom –, - ie aften herige	27. 8. – 12. 10. 1979
	für Studienortwechsler (Studienfohne besondere vorherige Bewebei der Universität Dortmund oder der ZVS		27. 8. – 12. 10. 1979
Stu	diengangwechsel		
	für Studienanfänger in dem angestrebten Studiengar	ng kein Wechsel	25. 6. – 19. 10. 1979
·	für Studienfortsetzer bei Anerkennung von Studienlei in dem angestrebten Studiengar	stungen ng 1. 2. – 20. 4. 1979	25. 6. – 19. 10. 1979
Rüc	kmeldungen	1. 2. – 20. 4. 1979	25. 6. – 19. 10. 1979
Bel	egen .	1. 2. – 4. 5. 1979	24. 9. – 16. 11. 1979
Beg	inn der Lehrveranstaltungen	9. 4. 1979	15. 10. 1979
End	e der Lehrveranstaltungen	7. 7. 1979	15. 2.1980
Voi	lesungsfreie Tage	13. 4. 1979, 16. 4. 1979, 1. 5. 1979, 24. 5. 1979, 2. 6. – 9. 6. 1979, 14. 6. 1979	1. 11. 1979 21. 11. 1979 21. 12. 1979 – 4. 1. 1980
Sen	nesterschluß	30. 9. 1979	31. 3. 1980

^{*} Änderungen vorbehalten

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 Stadtenwicklungsplanung, 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.

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

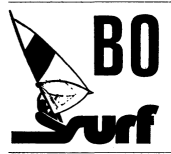
GRÜNDUNG UND AUFBAU DER UNIVERSITÄT DORTMUND

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 14. 7. 1965	Die Bauarbeiten am Bibliotheksgebäude beginnen 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 Hauptbaufläche beginnen
1. 10. 1970	Der Studien- und Lehrbetrieb in den Abteilungen Chemie- technik und Physik wird aufgenommen
1. 6. 1971	Die Bauarbeiten auf der Hauptbaufläche 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 Hauptbaufläche
Juli 1974	Die Abteilung Elektrotechnik zieht vom AVZ in den Neubau der Abteilung Chemietechnik auf der Hauptbaufläche um.
23. 7. 1974	Für das Techn. Zentralgebäude der Betriebstechnischen Zentrale auf der Hauptbaufläche 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 Rektoratsverfas- sung 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.

Zum Sommersemester 1977 wird der Vorlesungsbetrieb im neuen Hörsaalgebäude auf der Hauptbaufläche aufgenom-



men.

April 1977

BOCHUMER WINDSURFING-SCHULE

GERHARD SCHAPER Drohnenweg 27 4630 Bochum 1 Telefon (02 34) 77 13 80

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.

6 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 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 k\u00f6nnen mit beratender Stimme an den Sitzungen der Senatskommissionen und der Senatsaussch\u00fcsse 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 Sach-

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.

6 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 j\u00e4hrlich zusammen. Er wird vom Konventsvorsitzenden einberufen und geleitet. Der erste Konvent wird vom Rektor einberufen.

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.

6 13

Organe der Abteilungen sind:

Der Dekan, die Abteilungsversammlung.

§ 14

Die Abteilungsversammlung

(1) Die Abteilungsversammlung hat folgende Aufgaben:

Wahl des Dekans und des Prodekans,

Wahl der von der Abteilung zu entsendenden Mitglieder des Konvents nach den Regeln der Gruppenwahl,

Ausarbeitung von Vorschlägen für Studien-, Prüfungs-, Promotions- und Habilitationsordnungen,

Ausarbeitung von Studienplänen und Sicherung der Vollständigkeit des Lehrangebots,

Koordinierung der Forschung unter Berücksichtigung der Zuwendungen Dritter.

Förderung des wissenschaftlichen Nachwuchses,

Mitwirkung bei Promotions- und Habilitationsverfahren nach Maßgabe der entsprechenden Ordnungen,

Ausarbeitung von Vorschlägen für die Berufung oder Ernennung von Hochschullehrern und der zu Beamten auf Lebenszeit zu ernennenden wissenschaftlichen Mitarbeiter,

Ausarbeitung von Vorschlägen zum Haushaltsvoranschlag,

Zuweisung der der Abteilung zur Verfügung gestellten Personal- und Sachmittel.

- (2) Mitglieder der Abteilungsversammlung sind
 - 1. der Dekan.
 - 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 K\u00f6rperschaft des \u00f6ffentlichen Rechts an die Universit\u00e4t Dortmund wirksam. Im \u00fcbriggen 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 Studiengange von mehreren Abteilungen gemeinsam oder werden die gewählten Studiengange 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.

- (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.

Es gibt viele gute Gründe, sich für die Debeka* zu entscheiden. Einer davon: unsere vorteilhaften Angebote für die Zeit Ihres Studiums und später.

Die Debeka ist die größte Selbsthilfeeinrichtung der Angehörigen des öffentlichen Dienstes auf dem Gebiet der Krankenversicherung. Debeka

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

Hauptverwaltung: Postfach 460, Südallee 15-19, 5400 Koblenz

Bezirksverwaltung: 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 Wiedereinschreibung kann gewährt werden.
- (3) Die befristete Einschreibung berechtigt nicht zur Ablegung von staatlichen oder akademischen Abschlußprüfungen. Das Studienbuch sowie andere das Studium betreffende Bescheinigungen werden mit dem Vermerk "Befristete Einschreibung ohne Berechtigung auf Ablegung einer staatlichen oder akademischen Abschlußprüfung" versehen.

8 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.

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),
 - ein ärztliches Zeugnis, aus dem sich ergibt, daß er nicht an einer Krankheit leidet, 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 vorgeschriehen 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.

R

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 ("Prüfungssemester" bzw. "Stipendiat nach GFG") als Nachweis einzutragen.

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 Abt. 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 Studienmöglichkeiten 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

- 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).

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.
- 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 Hochschulbibliotheksgebührengesetzes NW fällig.
- 5. In dringenden Fällen sind Vormerkungen auf verliehene Werke möglich.
- 6. Von der Entleihung 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 Hochschulbibliotheksgebührengesetz 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

UNIN	/ERSITÄTSVERWALTUNG	Gebäude/ Geschoßbau	Zimmer	App.
Rekto	prat			
REKT	OR Prof. Dr. rer. pol. Velsinger	HG	302	2200
	Vorzimmer: VerwAng. Bloch VerwAng. Hötte	HG	301	2201
	Persönlicher Referent des Rektors N. N.	HG	303	2202
KANZ	71 ED .			
KAINZ	Dr. jur. Röken	HG	304	2203
	Vorzimmer: VerwAng. Mahr	HG	305	2204
PROR	PROREKTOR 1			
	Forschung, Lehre, Studium Prof. Dr. rer. nat. Müller	HG	309 ·	2235

	Gebäude/ Geschoßbau	Zimmer	App.
PROREKTOR II			
Haushalts- und Personalfragen Prof. Dr. rer. soc. oec. Griese	HG	307	2235
PROREKTOR III			
Bau- und Raumfragen Prof. DrIng. Jünemann	HG	308	2235
Vorzimmer der Prorektoren: VerwAng. Löhr	HG	308	2236
Presse- und Informationsstelle			
VerwAng. Dr. Jauslin	HD	15	2222
Zentrale Studienberatungsstelle VerwAng. Erbacher	C2-06-178	1	2345

SENAT

Rektor (Vorsitzender)

Akademisches Auslandsamt N. N.

Professor Dr. rer. pol. Velsinger

stud. oec. Wagener

Mitglieder:

Lehrstuhlinhaber Professor Dr.-Ing. Heinz Professor Dr. rer. nat. Rickert

Sonstige hauptamtliche Wissenschaftlicher Rat und Professor Dr. rer. nat. Thedy Wissenschaftlicher Rat und Professor Dr.-Ing. Waldschmidt

Hauptberufliche Wissenschaftliche Mitarbeiter Dr.-Ing. Gabler Dr. phil. Surkemper

Studenten stud. oec. Martens

32

Vorsitzende der Ständigen Senatskommissionen

für Lehre und Studium für Nachwuchsfragen für Forschungsangelege

für Forschungsangelegenheiten für Bau- und Raumfragen

für Haushaltsangelegenheiten

beratende Mitglieder:

Kanzler Prorektoren N. N.

Professor Dr. rer. nat. Onken Professor Dr. rer. nat. Bonse

Dr.-Ing. Zicke

Professor Dr.-Ing. Wendland

Dr. jur. Röken

Prof. Dr. rer. nat. Müller

Professor Dr. rer. soc. oec. Griese Professor Dr.-Ing. Jünemann

STÄNDIGE SENATSKOMMISSIONEN

für Lehre und Studium

Dr. rer. nat. Maier Dr. phil. Maindok N. N.

N. N.

für Nachwuchsfragen

Vorsitzender

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

für Forschungsangelegenheiten

Vorsitzender

Professor Dr. rer. nat. Bonse Dr.-Ing. Moraga stud. chem. Pranzner

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 cand. ing. Sick stud. stat. Wargenau

Verfassungsausschuß

Vorsitzender

Dipl.-Ing. Schmeling Professor Dr. rer. nat. Danzer Professor Dr. jur. David Dipl.-Ing. Ratjen

cand. ing. Dahmen stud. ing. Krella

Bibliotheksausschuß

Vorsitzender

Professor Dr. jur. Dieterich

Dr. phil. Maindok stud. oec. B. Eichler Dr. rer. nat. Wehefritz

Kapazitätsausschuß

Vorsitzender

Professor Dr. rer. nat. Danzer

Dipl.-Ing. Bosch Dr. rer. nat. Lehnig

N. N.

Ausschuß für Sportangelegenheiten

Vorsitzender

Professor Dr.-Ing. Werner

Dr. Maurer

stud. ing. Düsberg

VA Schuch

Ausschuß für die Aufstellung eines ADV-Gesamtplanes

Vorsitzender

Professor Dr.-Ing. Lütze Professor Dr. rer. nat. Richter Professor Dr.-Ing. Waldschmidt

Dr. rer. nat. Pollmann cand. ing. Kirchhoff

N. N.

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

SONSTIGE AUSSCHÜSSE

Förderungsausschuß

(nach dem Bundesausbildungs-

förderungsgesetz)

Professor Dr. rer. nat. Wegener

Verw.-Ang. Schütte 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.

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

Dipl.-Chem. Contreras N. N.

Sportausschuß zur Vergabe von Mitteln

Vorsitzender

Professor Dr.-Ing. Werner

stud. ing. Düsberg

Vorläufiger Ausschuß für das Universitätsrechenzentrum

Vorsitzender

Professor Dr. rer. nat. Richter (Universität Dortmund)
Professor Dr. rer. nat. Roeder (PH Ruhr, Abt. Dortmund)
Dipl.-Ing. Guhr (Universität Dortmund)
cand. inf. Heeg (Universität Dortmund)
Dr. rer. nat. Moog (PH Ruhr, Abt. Dortmund)

Dr. phil. Schulte (PH Ruhr, Abt. Dortmund)

Professor Dipl.-Ing. Cosak (FH Dortmund) Professor Dipl.-Ing. Helms (FH Dortmund) Professor Dipl.-Ing. Schulze-Bergkamen

(FH Dortmund)

Direktorium des Übergreifenden Instituts für Umweltschutz und Umweltgüteplanung

Sprecher

Professor Dr. rer. nat. Huber Professor Dr. jur. David Professor Dr.-Ing. Werner

SENATSBEAUFTRAGTE

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

Professor Dr. techn. Kunzmann

Vertrauensmann der Deutschen Forschungsgemeinschaft

Professor Dr.-ing. Werner

Senatsbeauftragter für die Beziehungen mit der Technischen Hochschule Twente

Professor Dr. rer. nat. Onken

Senatsbeauftragter für EDV-Angelegenheiten

Professor Dr.-Ing. Waldschmidt

KONVENT

Vorsitzender

Stellvertreter

Professor Dr. rer. pol. Meissner

Professor Dr. rer. nat. Reimer

Mitglieder

aus der Abteilung Mathematik

Professor Dr. rer. nat. Danzer Dr. rer. nat. Eckhoff Professor Dr. rer nat. Müller Professor Dr. rer. nat. Reimer Professor Dr. rer. nat. Schneider Professor Dr. rer. nat. Thedy Dipl.-Math. Hinz Dr. rer. nat. Longwitz Dipl.-Math. Stein stud. math. Mähner stud. math. Nutt stud. math. Stellmacher

aus der Abteilung Physik

Professor Dr. rer. nat. Bonse Dr. Ph. D. Hirshfeld Professor Dr. rer. nat. Kanert Professor Dr. rer. nat. Keiter Professor Dr. rer. nat. Kleinknecht Professor Dr. rer. nat. Ulbrich Dr. rer. nat. Bohlen Dipl.-Phys. Stähler Dipl.-Phys. Stähler Dipl.-Phys. Bardorf stud. phys. Kindler stud. phys. Krüsemann

aus der Abteilung Chemie

Professor Dr. rer. nat. Boddenberg Priv.-Doz. Dr. rer. nat. Haupt Professor Dr. rer. nat. Huber Professor Dr. rer. nat. Klockow Professor Dr. rer. nat. Neumann Professor Dr. rer. nat. Rickert Dr. rer. nat. Mennicke Dipl.-Chem. Reinelt Dipl.-Chem. Sauer cand. chem. Link stud. chem. Melzig cand. chem. Nehm

aus der Abteilung Informatik

Professor Dr. rer. nat. Börger Professor Dr. rer. nat. Cremers Professor Dr. rer. nat. Ehrich Professor Dr. rer. nat. Reusch Professor Dr. rer. nat. Schlageter Professor Dr. rer. nat. Unger Dipl.-Ing. Friedrich Dipl.-Ing. Gurack Im Leben war ich Gämberinus genont König zu flomdern und Brabant Ich hab aus Gerften Malz gemacht. Und Lier braun zu ersterdacht Waher Können die braier fagen Waß sie einen König zum Heisterhaben Lier wurde gebraut 1526

ambrinus, nach der Legende König von Flandern und Brabant, berühmt als der segensreiche Monarch, der seinen Landen und damit der Welt das Bier bescherte, ist eine ebenso liebenswerte Erfindung wie das Bier selber.

Die Dortmunder Actien-Brauerei, traditionsreiche Braustätte meisterhafter Biere, bekennt sich zu den Überlieferungen: dort, wo sie ans Reich der Sage grenzen, und dort, wo sie als Erfahrung zur hohen Qualität ihrer Biere beitragen.



Dortmunder Actien-Brauerei

Dipl.-Math. Riedemann cand. inf. Funke stud. inf. Hasenpusch 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. Sendler
Professor Dr. rer. nat. Sonnemann
Dipl.-Math. Hebbel
Dipl.-Math. Keller
Dipl.-Math. Willers
stud. stat. Simon
stud. stat. Stiepel
stud. stat. Zöllkau

aus der Abteilung Chemietechnik

Professor Dr. rer. nat. Hinrichsen Professor Dr. rer. nat. Onken Professor Dr. rer. nat. Schecker Professor Dr.-Ing. Schulz Professor Dr.-Ing. Schulz Professor Dr.-Ing. Weinspach Dr.-Ing. Engelmann Dr.-Ing. Erdmann Dipl.-Ing. Mildenberger stud. ing. Cegla cand. ing. Janowski cand. ing. Risse

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. Ponner Professor Dr.-Ing. Waldschmidt Professor Dr.-Ing. Wendland Dipl.-Ing. Coy Dipl.-Ing. Rauschert Dipl.-Ing. Schmidt cand. ing. Hess cand. ing. Paetz cand. ing. Strugala

aus der Abteilung Raumplanung

Professor Dr.-Ing d'Alleux Professor Dr.-Ing. Baron Professor Dr. jur. David Professor Dr. rer. nat. Finke Professor Dr. techn. Kunzmann Professor Dr. rer. pol. Velsinger Dr. rer. pol. Bömer Stierand, M. A. Wurms, M. A. stud. ing. Gröne stud. ing. Rister N. N.

aus der Abteilung Bauwesen

Professor Dipl.-Ing. Deilmann Priv.-Doz. Dr.-Ing. Hartmann, D. Professor Dipl.-Ing. Kleihues Professor Dr. oec. publ. Leimböck Professor Dipl.-Ing. Nalbach Dipl.-Ing. Galle Dipl.-Ing. Hasse Dipl.-Ing. Rehmann stud. ing. Clausing stud. ing. Eisenhut stud. ing. Weischer

aus der Abteilung Wirtschaftsund Sozialwissenschaften

Professor Dr. rer. pol. Bühler Professor Dr. rer. pol. Männel Professor Dr. rer. pol. Meissner Professor Dr. phil. Neuendorff Professor Dr. rer. pol. Teichmann Professor Dr. rer pol. Zschocke Dipl.-Kfm. Großekämper Dr. rer. nat. Hilmer Dr. phil. Surkemper stud. oec. Glinka stud. oec. Köhlert stud. oec. Martens

KURATORIUM

Mitglieder Vorsitzender

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 Studentenparlaments 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,
- Beschluß über grundsätzliche Angelegenheiten der Studentenschaft,
 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 GB V	228	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

Sprecher der Assistentenschaft:

Ingo Heinz

C 2-06, Zimmer 501, Telefon 40 93

Senatsvertreter:

Lutz Gabler

G 3, Zimmer 315, Telefon 20 26

Klaus-Peter Surkemper

C 1-04, Zimmer 426, Telefon 32 94

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 Spre	cher der Assistentenschaft der Un Ingo Heinz	iversität Dortmi	und:	
III. Die Ass treter angeg	istentensprecher der Abteilungen eben):	sind (in Klami Gebäude/ Geschoßbau	mern sind Zimmer	die Ver-
Mathematik:				
	Günther Mittelmeyer	Neubau Mathematik	536	3108
	(Burghard Kühn	Neubau Mathematik	534	3099)
Physik:	Jürgen Thiemann (Wolfgang Sohler	P1–E0 P1 –02	409 326	3562 3536)
Chemie:	Jürgen Auffarth (Manfred Lehnig	C 1–05 C2–04	730 778	3838 3871)
Informatik:	Eike Hagen Riedemann (Klaus Kreyß	V V	348 428	2126 2008)
Statistik:	Hans-Dieter Keller (N. N.	Neubau Mathematik	742	3116)

Chemietechnik:

Chemietechnik:			
Jochen Brose	G 2	330	2524
(Bernhard Sudhoff	G 2	611	2670)

Maschinenbau:

Peter Salwiczek	IV	117	2658
(Manfred Burkhardt	IV	116	2659)

	Gebäude/ Geschoßbau	Zimmer	Арр.
Elektrotechnik:			
N. N. (Hans-Ulrich Post	C 1–03	429	2102)
Sprechzimmer	P2-E0	406	2735
Raumplanung:			
Joachim Binder (Hermann Bömer	111 111	214 102	2286 2509)
Bauwesen:			
Cengiz Dicleli (Jochen Karrenbrock	H H	316 406	2486 2457)
Wirtschafts- und Sozialwissenschaften:			
Herlinde Maindok	C1-04	511	3280
(Gustav Wiedey	C2-06	332	3815)
Institut für Umweltschutz:			
Ingo Heinz (Gerhard Werner	C2-06 C2-06	501 531	4093 4097)

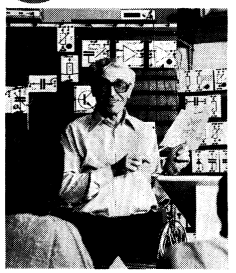
DEKANE:

Abteilung Mathematik: Prof. Dr. Hazod	(s. auch S. 79)
Abteilung Physik: Prof. Dr. Keiter	(s. auch S. 88)
Abteilung Chemie: Prof. Dr. Boddenberg	(s. auch S. 104)
Abteilung Informatik: Prof. Dr. Ehrich	(s. auch S. 123)
Abteilung Statistik: N. N.	(s. auch S. 137)
Abteilung Chemietechnik: Prof. Dr. Hinrichsen	(s. auch S. 143)
Abteilung Maschinenbau: Prof. Dr. v. Finckenstein	(s. auch S. 171)
Abteilung Elektrotechnik: Prof. Dr. Oberretl	(s. auch S. 191)
Abteilung Raumplanung: Prof. Dr. Bloch	(s. auch S. 205)
Abteilung Bauwesen: Prof. Dr. Eibl	(s. auch S. 223)
Abteilung Wirtschafts- und Sozialwissenschaften:	
Prof. Dr. Bühler	(s. auch S. 237)

	Gebäude/ Geschoßbau	Zimmer	App.
ZENTRALVERWALTUNG			
KANZLER Dr. jur. Röken	HG	304	2203
Vorzimmer: VerwAng. Mahr			
Dezernat Z:			
Organisation, EDV Dezernent: RegRat Neuvians	HG	211	2551
Abteilung Z.1: Organisation, Zentrale Verwaltungsangelegenheiten RegOberamtsrat Wollenhaupt	HG	213	2556
Abteilung Z.2: Zentrale Dienste: Zentrale Vervielfältigung, Fahrdienst, Poststelle RegOberamtsrat Wollenhaupt	HG	213	2556
Abteilung Z.3: Dokumentation und Zentrale Archivangelegenheiten VerwAng. Kocher	HG	207	2795
Abteilung Z.4: EDV, Angelegenheiten des HRZ VMS-Projekt RegRat Neuvians	, HG	211	2551
Abteilung Z.5: Innenrevision N. N. (I. V. RegRat Neuvians)	HG	211	2551
Dezernat 1:			
Akademische Angelegenheiten Dezernent:			
RegRat van den Hövel	HG	202	2207
Abteilung 1.1: Akademische Gremien, Wissenschaftliche Spitzenorganisationen, Grundsatzangelegenheiten der Hochschul- lehrer-, Assistenten- und Studentenschaft RegAmtsrat Viefhaus	HG	200	2594
Abteilung 1.2: Zentrales Prüfungsamt RegAmtmann Schwanengel	C2-06-18	2	2624
Abteilung 1.3: Angelegenheiten der Universität bibliothek, der Presse- und Informationsste der Zentralen Studienberatung und des Akademischen Auslandsamtes VerwAng. von Buchka		25	4721
Abteilung 1.4: Angelegenheiten der Hochschulgesetzgebung (soweit nicht Dezernat 4 zuständig) RegRat van den Hövel	HG	202	2207

Das BHW sorgt dafür, daß Deutschlands öffentlicher Dienst bauen kann!

Erhats Geschafft



S. Hennhöfer, Oberstudienrat an der Gewerbeschule Singen

Herr Hennhöfer ist einer von mehr als 11/2 Millionen BHW-Bausparern, Als Oberstudienrat an einer Gewerbeschule gibt er jungen Leuten, die Radio- und Fernsehtechniker werden wollen, theoretischen Unterricht. Eine seiner wichtigsten Aufgaben sieht er darin, seinen Schülern den jeweils neuesten Entwicklungsstand auf dem Gebiet der Elektronik zu vermitteln. Bei der Finanzierung seines Einfamilienhauses haben wir vom BHW ihm geholfen. Vor einiger Zeit hat er erneut einen BHW-Bausparvertrag abgeschlossen, um noch bestehende Restverpflichtungen abzulösen. Als öffentlich Bediensteter hat er Anpruch auf die BHW-Leistungen. Darum ist seine Bausparkasse das BHW, die Bausparkasse für Deutschlands öffentlichen Dienst.

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

BHW die Bau Deutsc Dienst

die Bausparkasse für Deutschlands öffentlichen Dienst · 3250 Hameln 1

Wir gehören zusammen: Deutschlands öffentlicher Dienst und sein BHW!

Beratungsstelle: Heiliger Weg 3/5, 4600 Dortmund, Fernruf (02 31) 52 70 54

	Gebäude/ Geschoßbau	Zimmer	Арр.
Dezernat 2:			
Planung, Studienangelegenheiten Dezernent: VerwAng. Pohlhausen	HG	303	2202
Abteilung 2.1: Struktur- und Entwicklungsplanu VerwAng. Pohlhausen	ing HG	303	2202
Abteilung 2.2: Kapazitätsangelegenheiten RegAmtmann Millhoff	HG .	204	2593
Abteilung 2.3: Statistik RegAmtmann Millhoff	HG	204	2593
Abteilung 2.4: Studentensekretariat, studentische Angelegenheiten, Angelegenheiten des Studentenwerks RegAmtsrat Lämmert	P7	24	2227
Abteilung 2.5: Weiterbildung N. N.			
Dezernat 3:			
Personalangelegenheiten Dezernent: VerwDirektor Schäfer	P1	5	2552
Abteilung 3.1: Personalangelegenheiten der Beamten und des wissenschaftlichen Person der wissenschaftlichen und studentischen Hilfskräfte, Lehraufträge RegOberamtsrat Eull	als, P1	3	2223
Abteilung 3.2: Personalangelegenheiten der Angestellten, Arbeiter und Auszubildenden, einschließlich des Personals aus Beiträgen Dritter			
RegAmtsrat Lause	P1	10	2224
Abteilung 3.3: Beamten- und tarifrechtliche Sondergebiete, Aus- und Fortbildung RegAmtsrat Hofner	P7	27	2043
Abteilung 3.4: Beamtete Hilfskräfte N. N. (I. V. ROAR Eull)	P1	3	2223
Dezernat 4:			
Rechtsangelegenheiten Dezernent: RegRat z. A. von Buchka	HG	209	2307
Abteilung 4.1: Rechtsangelegenheiten RegRat z. A. von Buchka	НG	209	2307
46			

	Gebäude/ Geschoßbau	Zimmer	App.
Abteilung 4.2: Studien- und Prüfungsordnunger RegRat. z. A. Möller	n HG	205 a	2122
Abteilung 4.3: Liegenschaften RegAmtmännin Karwehl	HG	208	2306
Abteilung 4.4: Angelegenheiten der mit der Universität verbundenen wissenschaftlichen Institute RegAmtmännin Karwehl	НG	208	2306
Dezernat 5:			
Angelegenheiten des Haushalts und der Forschu Dezernent: Ltd. RegDirektor Coenen	ung . GB II	106	2205
Abteilung 5.1: Haushalt, Rechnungs- prüfungsangelegenheiten, Zahlstelle RegAmtmann Niehage	GB II	114	2448
Abteilung 5.2: Zentrale Beschaffung, Inventarisierung N. N. (i. V. Ltd. RegDirektor Coenen)	GB II	106	2205
Abteilung 5.3: Rechnungswesen RegAmtmann Czinczoll	GB II	115	2233
Abteilung 5.4: Zentrale Anweisungsstelle VerwAng. Lindenblatt	GB II	116	2238
Abteilung 5.5: Angelegenheiten der Forschung RegAmtmann Niehage	GB II	114	2448
Dezernat 6:			
Betriebstechnische Zentrale, Bau- und Raumangelegenheiten Dezernent:			
RegBaudirektor Schlotmann	BTZ	210 privat: 0 23	3303 24 / 7 22
Hauptabteilung A: Verwaltung und Bauangelegenheiten N. N.	BTZ	204	3309
Abteilung 6.A.1: Verwaltungsangelegenheiten der BTZ, Belegungsplanung, Raumbestandserhebungen			
RegAmtmann Wegner	BTZ	225	3310

•	Gebäude/ Geschoßbau	Zimmer	App.
Abteilung 6.A.2: Bauunterhaltung RegAmtmann Wegner	BTZ	225	3310
Abteilung 6.A.3: Neubauten, Rahmenplanung N. N.	BTZ	204	3309
Hauptabteilung B: Betriebstechnik Betriebsleiter Schultejann	BTZ	201 privat: 3	3305 71 64 77
Abteilung 6.B.1: Betriebszentrale Betriebsleiter Schultejann	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: Maschinentechnik Tech. Ang. Downar, G.	BTZ	224	3311
Abteilung 6.B.5: Sicherheit, Behördenselbstschu Sicherheitsingenieur Tuzar	tz BTZ	223 privat:	3306 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 DiplBibl. I. Freitag	Neubau Bibliothek HBF	122	4052
Fachreferenten:			
DiplIng. M. Büren, Bibliotheksrat Chemietechnik, 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
DiplIng. D. Geiß, Bibliotheksdirektor Elektrotechnik, Maschinentechnik, Fertigungs- technik, Normen, Rechtswissenschaften	Neubau Bibliothek HBF	121	4051
Dr. R. Goes, Bibliotheksdirektor Allgemeines, Buch- und Bibliothekswesen, Forschung und Wissenschaft, Geographie, Politik, Sozialwissenschaften, Volkskunde, Völkerkunde	Neubau Bibliothek HBF	120	4050
DiplPhysiker G. Hädrich, Bibliotheksrat Physik, Kybernetik, Datenverarbeitung	Neubau Bibliothek HBF	104	4033
DiplChemiker 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
DiplVolkswirt G. Wucherpfennig, 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!

Erwerbung:	Gebäude/ Geschoßbau	Zimmer	App.
Leiter: Dr. R. Goes	Neubau Bibliothek HBF	120	4050
Monographien: Frau DiplBibl. A. Petzel	Neubau Bibliothek HBF	126	4060/66
Zeitschriften: Frau DiplBibl. U. Richter	Neubau Bibliothek H BF	E 2	4004/10
Zeitschriftenkatalogisierung: Frau DiplBibl. A. Buchner	Neubau Bibliothek HBF	124	4055/56
Technische Dienste: DiplBibl. HJ. Nekola	Neubau Bibliothek HBF	E 2	4011
Sachkatalogisierung:			
Leiter: Frau B. Weber	Neubau Bibliothek HBF	106	4035
DiplBibl. 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 DiplBibl. MD. Radloff	Neubau Bibliothek HBF	E 4	4000/07
Frau DiplBibl. E. Gerber	Neubau Bibliothek H B F	E 4	4000/02
Auskunft: Frau DiplBibl. B. Büren	Neu bau Bibliot hek HBF	Eing	angshalle 4001
Fernleihe: Frau M. Gladisch	Neubau Bibliot hek HBF	E 4	4009
Fotostelle: H. Michel	Neubau Bibliothek HBF	U 9	4021

Kopierauftragsdienst:	Gebäude/ Geschoßbau	Zimme	er App.
Frau E. Lindenblatt	Neubau Bibliothek HBF	E 4	4005
Lesesäle/Kopierstelle: Frau DiplBibl. G. Hermanns	Neubau Bibliothek HBF	207	4063
Ortsleihe:	Neubau Bibliothek HBF	E 4	4000/02/ 4003/13
Ostsprachenübersetzungsdienst: A. Zimmermann	Neubau Bibliothek HBF	U 1	4015
Tonbildschau: Herr Weber	Neubau Bibliothek HBF	207	4063
Datenverarbeitung:			
Frau DiplBibl. B. Jedwabski	Neubau Bibliothek HBF	U 4	4017
Frau DiplPhys. G. Schönfelder	Neubau Bibliothek HBF	U 3	4016
Projektgruppe	Neubau Biblioth ek 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: DiplIng. D. Geiß, Bibliotheksdirektor	Neubau Bibliothek HBF	121	4051
III. Bereichsbibliothek Mathematik	Neubau Mathematik HBF	316	
Öffnungszeiten: während des Semesters Mo-Fr 8–18 Uhr während der Semesterferien Mo-Fr 7.30–16 Uhr	Madiematik (18)		
Frau DiplBibl. B. Litterski	Neubau Mathematik HBF	314	3133
Fachreferent: Frau B. Weber, Bibliotheksrätin	Neubau Bibliothek HBF	106	4035
IV. Bereichsbibliothek Physik	Neubau P1–04 Physik HBF	⊢315	
Öffnungszeiten: Mo–Fr 9–17 Uhr	,		

	Gebäude/ Geschoßbau	Zimmer	App.
Frau DiplBibl. S. Melchert	Neubau P1–0 Physik HBF)4–316	3576
Fachreferent: DiplPhys. G. Hädrich, Bibliotheksrat	Neubau Bibliothek HBF	104	4033
V. Bereichsbibliothek Chemie	Neubau C1-(Chemie HBF)4–726	
Öffnungszeiten: Mo–Fr 8–16 Uhr			
Frau DiplBibl. S. Melchert	Neubau C1-6 Chemie HBF	04–726	3727
Fachreferent: DiplChem. W. Hammer, Bibliotheksrat	Neubau Bibliothek H B F	105	4034
VI. Bereichsbibliothek Informatik	Geschoßbau V	408	2400
Öffnungszeiten: Mo–Fr 8–16 Uhr			•
Fachreferent: Frau B. Weber, Bibliotheksrätin	Neubau Bibliothek HBF	106	4035
VII. Bereichsbibliothek Chemietechnik	Neubau Chemietechnik I	E 13 HBF	
Öffnungszeiten: Mo–Fr 8–16 Uhr			
Frau DiplBibl. J. Stange	Neubau Chemietechnik	E 13 HBF	2330
Fachreferent: DiplIng. M. Büren, Bibliotheksrat	Neubau Bibliothek HBF	105	4034
VIII. Bereichsbibliothek Maschinenbau	Geschoßbau IV	209	
Öffnungszeiten: Mo–Fr 8–16 Uhr			
Frau DiplBibl. M. Achenbach	Geschoßbau IV	209	2532
Fachreferent: DiplIng. D. Geiß, Bibliotheksdirektor	Neubau Bibliothek HBF	121	4051

	Gebäude/ Geschoßbau	Zimmer	Арр.
IX. Bereichsbibliothek Elektrotechnik	Neubau Chemietechnik H	E 13 BF	
Öffnungszeiten: Mo–Fr 8–16 Uhr			
Frau DiplBibl. J. Stange	Neubau Chemietechnik H	E 13 BF	2330
Fachreferent: DiplIng. 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 DiplBibl. A. Müller	Geschoßbau III	304a	2288
Fachreferent: Dr. K. Döhmer, Bibliotheksrat	Neubau Bibliothek HBF	106	4035
XI. Bereichsbibliothek Bauwesen	Geschoßbau II	311	
Öffnungszeiten: Mo–Fr 8–16 Uhr			
Frau DiplBibl. M. Achenbach	Geschoßbau II	311	2549
Fachreferent: Dr. K. Döhmer, Bibliotheksrat	Neubau Bibliothek H B F	106	4035
XII. Bereichsbibliothek Wirtschafts- und Sozialwissenschaften	Neubau Bibliothek Leses	aalbereich	II. OG.
Öffnungszeiten: wie Zentralbibliothek			
Frau DiplBibl. R. Hinz	Neubau Bibliothek HBF	123	4059
Fachreferent: DiplVolkswirt G. Wucherpfennig, Oberbibliotheksrat	Neubau Bibliothek HBF	119	4049
XIII. Bereichsbibliothek Statistik	Neubau Mathematik HBF	317	
Öffnungszeiten: während des Semesters Mo-Fr 8-18 Uhr während der Semesterferien Mo-Fr 7.30-16 Uhr			

	C 1 7 . d. l		
	Gebäude/ Geschoßbau	Zimmer	App.
Frau DiplBibl. B. Litterski	Neubau Mathematik HBF	314	3133
Fachreferent: Frau B. Weber, Bibliotheksrätin	Neubau Bibliothek HBF	106	4035
XIV. Bibliothek Umweltschutz	Neubau C2–0 Chemie HBF	6–708	4098
Öffnungszeiten: Mo-Fr 9–16 Uhr	,		
Fachreferent: DiplChem. W. Hammer, Bibliotheksrat	Neubau Biblioth ek 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: DiplIng. D. Geiß, Bibliotheksdirektor	Neubau Bibliothek HBF	121	4051
HOCHSCHULRECHENZENTRUM			
Leiter: N. N.	Geschoßbau V	221	2346
Stellvertreter: DiplPhys. H. Preusch	Geschoßbau V	219	2039
Vorzimmer:			
Frau Schmitz	Geschoßbau V	218	2112
Frau Serdak	Geschoßbau V	222	2347
Wissenschaftliche Angestellte:		242	0774
Dr. rer. nat. Amadori	Geschoßbau V	210	2771
DiplMath. Silva	Geschoßbau V	201 217	2716 2723
DiplVolksw. Ehlert	Geschoßbau V Geschoßbau V	217	2762
Fräulein DiplMath. Lohn	Geschoßbau V	201	2016
DiplMath. Ludwig	Geschoßbau V	226	2052
DiplMath. Lundin frau DiplVolksw. Schach	Geschoßbau V	227	2763
DiplPhys. Prahl	Geschoßbau V	247	2368

AKADEMISCHES AUSLANDSAMT

Leiter:

N. N.

Geschäftsführung:

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

INSTITUT FÜR UMWELTSCHUTZ (INFU)

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

Institutsleite	Akad. Direktor DrIng. Hans-Jürgen Karpe Auf dem Backenberg 13, 4630 Bochum-Querenburg	Zimmer 529	App. 4090
Sekretariat:	Telefon: (02 34) 70 33 45 Marianne Friederici Telefon: (02 31) 7 55 – 40 90	528	4090
Wissenschaft	liche Mitarbeiter:		
	Wissenschaftliche Assistenten:		
	Dr. Wolfgang Maurer Lütgendortmunder Hellweg 81, 4600 Dortmund 72 Telefon: 63 46 44	781	4094
	DiplIng. Robert Pleiniger Barbruch 12, 4791 Delbrück-Boke Telefon: (0 52 50) 89 65	526	4084
	DiplIng. Paul Gerhard Schuch Langscheder Str. 24, 4600 Dortmund 13 Telefon: 21 36 43	703	4095
	Wissenschaftliche Angestellte:		
	DrIng. Joseph Mensah Agbedor Stehmannstr. 10, 4600 Dortmund 41	502	4081
	DiplIng. Werner Baumann Sadelhof 2, 4600 Dortmund 70 Telefon: 61 41 35	701	4087
	Regierungsbaumeister DiplIng. Erich Fischer Prinz-Friedrich-Karl-Str. 35, 4600 Dortmund 1 Telefon: 57 39 15	530	40961
	DiplVolksw. Ingo Heinz Am Derkmannsstück 13, 5840 Schwerte (4) Telefon: (0 23 04) 78 31	501	4093
	Bauassessor DiplIng. Thomas Kimmel Im Kämpken 8, 5810 Witten Telefon: (0 23 02) 5 41 34	504	4089
	DiplIng. Reinhold Kreß Brandbruchstr. 17, 4600 Dortmund 30 Telefon: 46 24 39	504	4089
	DiplIng. Wolfgang Reuter Stortsweg 7, 4600 Dortmund 50 Telefon: 75 12 93	505	4085
	Dr. Heinz Schürholt Im Papenkamp 78, 4600 Dortmund 30 Telefon: 48 10 39	- 701	4087
	DiplMet. Gerhard Werner Plauener Str. 40, 4600 Dortmund 1 Telefon: 12 60 38	531	4097

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

Geschäftsfü	hrender Institutsleiter:	Apparat
	Prof. DrIng. Wolfgang Laurig	361
Abteilungsl	eiter:	
Abteilung A	Arbeitsmedizin – Schwerpunkt: Arbeitsmedizinische Toxikologie Prof. Dr. med. Hubert Antweiler Christophstr. 34, 4000 Düsseldorf Telefon: (02 11) 33 56 88	348
Abteilung A	Arbeitsphysiologie – Schwerpunkt: Sinnes- und Neurophysiologie Prof. Carl Richard Cavonius, Ph. D. Carl-von-Ossietzky-Str. 38, 4600 Dortmund 50	261
Abteilung A	Arbeitsphysiologie – Schwerpunkt: Ergonomie Prof. DrIng. 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: Umweltphysiologie Prof. Dr. med. Hans Gerd Wenzel Kreuzstraße 131, 4600 Dortmund 1 Telefon: 12 54 05	221

SONSTIGE EINRICHTUNGEN

STAATSHOCHBAUAMT FÜR DIE UNIVERSITÄT DORTMUND

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

Vorstand: Dipl.-Ing Reinold Knümann, Regierungsbaudirektor,

Architekt BDA a. o.

Vorzimmer: Verwaltungsangestellte Brigitte Strietzel

Vertreter: Dipl.-Ing. Franz Stüer, Regierungsbaudirektor

Generalplanung Gesamthochschulbereich

Garten- und Landschaftsplanung

Künstlerische Gestaltung

Sachgebiet 1: Bautechnische Verwaltung Haushalts- und Rechnungswesen

Baukoordination und Submissionen Wertermittlung, Verträge

Sachgebiet 2: Bauunterhaltung

und kleine Um- und Erweiterungsbauten Universität, Pädagogische Hochschule

Fachhochschule, Studentenwerk

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

Sachgebiet 4.1: Hochbauten Bibliothek, Mensa, Chemie Elektrotechnik, Informatik

Verfügungsbau der Dortmunder Hochschulen Baudokumentation

Sachgebiet 4.2: Hochbauten Chemietechnik, Mathematik

Rechenzentrum,

Innere Einrichtung aller Bauten

Sachgebiet 4.3: Hochbauten

Physik, Gemeinsamer Hörsaalbereich,

Maschinenbau,

Betriebstechnische Zentrale und Versorgungszentrum, Sporteinrichtungen

Dienstwohnungen

Dipl.-Ing. Reinold Knümann

Regierungsbaudirektor

Ing. (grad.) Dietrich Nitschke

Regierungsbauamtsrat

Ing. (grad.) Hans-Joachim Richter

Technischer Angestellter

Dipl.-Ing. Hans Geuß Regierungsbaudirektor

Dipl.-Ing. Franz Stüer Regierungsbaudirektor

N. N.

M. d. W. d. G. b.: Dipl.-Ing. Franz Stüer Regierungsbaudirektor

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

Ausbildungsförderung nach dem Bundesausbildungsförderungsgesetz (BAföG)

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

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

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

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

 ein Zeugnis über eine bestandene Zwischenprüfung, die nach den Ausbildungsbestimmungen erst vom Ende des dritten Fachsemesters an abgeschlossen werden kann und vor dem Ende des vierten Fachsemesters abgeschlossen worden ist.

oder

 eine nach Beginn des vierten Fachsemesters ausgestellte Bescheinigung der Ausbildungsstätte darüber, daß er die bei geordnetem Verlauf seiner Ausbildung bis zum Ende des jeweils erreichten Fachsemesters üblichen Leistungen erbracht hat.

Der Nachweis über die Eignung ist **spätestens** am letzten Tag des 4. Fachsemesters beim Studentenwerk Dortmund – Abteilung Ausbildungsförderung – vorzulegen.

Die Aufgaben des Amtes für Ausbildungsförderung werden von der Universität Dortmund wahrgenommen. In dieser Eigenschaft ist die Universität Dortmund außer für die bei ihr Immatrikulierten auch zuständig für die Pädagogische Hochschule Ruhr, die Fachhochschulen Dortmund und Hagen, das Institut Dortmund der Staatlichen Hochschule für Musik Westfalen-Lippe und die Fernuniversität Hagen.

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

Sprechzeiten

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

Unfallversicherung

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

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

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

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

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

Mensa

Im Universitätsgelände werden zwei Mensen betrieben, und zwar

die Hauptmensa im Hause des Studentenwerks, Vogelpothsweg und

die Nebenmensa im Aufbau- und Verfügungszentrum, August-Schmidt-Straße.

1912



Büro-Organisation, Büro-Bedarf u. -Möbel

Lübecker Straße 18 · 4600 Dortmund 1 Telefon 527378

UNIV.-BIBL. DORTMUND Hier 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 übrige	1,60 DM	2,30 DM	1,20 DM	2,50 DM
Hochschulangehörige	3,20 DM	3,90 DM	2,40 DM	2,50 DM

Neben den Mensen werden Cafeterien/Erfrischungsräume geführt.

STUDENTENGEMEINDEN

EVANGELISCHE STUDENTENGEMEINDE

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

KATHOLISCHE STUDENTENGEMEINDE

Studentenpfarrer: P. Stephan Richter OFM

Telefon 52 88 73

Franziskanerstraße 1, 4600 Dortmund 1,

Sprechzeiten: donnerstags ab 18.00 Uhr

Heim Poppelsdorfer Straße 3-5

Telefon: 10 23 87

mittwochs ab 18.00 Uhr und

samstags ab 17.00 Uhr

Roncalli-Haus, Von-der-Recke-Straße 40

Telefon: 12 91 65

und jederzeit nach Vereinbarung.

Telefon: 52 88 73

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

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

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:

- a) An den Kursen können alle Universitätsangehörigen teilnehmen.
- b) Wenn nicht anders vereinbart, sind die Kurse kostenlos.
- c) Die Kurse finden grundsätzlich während des Semesters statt. Regelungen während der Semesterferien in den einzelnen Gruppen.
- d) 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.

e) 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. Hochschulsportbeauftragter ist Dipl.-Ing. Klaus Düsberg.

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

Finanzen: Peter Schmitz

CT ZE 09 c, Telefon 26 61

Hallenvergabe: Dipl.-Ing. Horst Kröner

Stuchteystr. 27, 4600 Dortmund

Telefon: 25 90 68

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 (stelly, Vorsitzender)

Dr. Johann Heinrich lung

Prof. Dr. Erich te Kaat

Stadtrat Heinrich Sondermann

Dr. Ingo Späing

Ehrenmitglied.

Dr.-Ing. Friedrich Stiegler

Geschäftsführer

Dipl.-Ing. Josef Metzen

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

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

STUDENTENWOHNHEIME

Es bestehen folgende Studentenwohnheime:

- 1. Ev. Studentenwohnheim, Lindemannstraße 68
 - Anmeldung: Gesamtverband der Evangelischen Kirchengemeinde Dortmund Olpe 35, 4600 Dortmund 1
- 2. Franziskusheim, Franziskanerstraße 3
 - Anmeldung: Kath. Kirchengemeinde St. Franziskus Franziskanerstraße 1, 4600 Dortmund 1
- 3. Thomas-Morus-Kolleg, Amalienstraße 21 a
 - Anmeldung: Josefshaus e. V.
 - Amalienstraße 21, 4600 Dortmund 1
- 4. Studentenwohnheim, Poppelsdorfer Straße 3-5
 - Anmeldung: Kath. Studentenwerk Dortmund
 - Silberstraße 91/2, 4600 Dortmund 1
- 5. Studentenwohnheim, Dortmund-Barop, Stockumer Straße 370
 - Anmeldung: Studentenwerk Dortmund
 - Postanschrift: Postfach 50 02 48, 4600 Dortmund 50
 - 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

Studiengang		Studier	nbeginn	Ste	An t Idienanfän	r agste l ger		i ng Vergabeverfah Studienfortsetzer				
Studienfach	Studienabschluß ¹	Praktikum vor Studienbeginn erforderlich	Studienfortsetzer	Studienanfänger	Universitäts- sekretariat	Zentralstelle für die Vergabe von Studienplätzen (ZVS)	Akademisches Auslandsamt	Universitäts- sekretariat	Akademisches Auslandsamt	besonderes Ver- teilungsverfahren	allgemeines Aus- wahlverfahren	verfahren
Mathematik	Diplom Sekundarstufe II ² Sekundarstufe I	· =			<u>x</u>	×		X X X		=	×	<u>x</u>
Physik	Diplom Sekundarstufe II ² Sekundarstufe I	=	Gruno	-	<u>x</u>	x x		X X X		=	×	×
Chemie	Diplom Sekundarstufe II ² Sekundarstufe I	=	Grundsätzlich nur im	-	=	X X X	_	X X X		<u>x</u>	X	
Informatik	Diplom		חבי	≦ _	х		ie :	X	É		X	_
Statistik	Diplom	_		Winter-	х	_	auslä	X	auslā		_	х
Chemietechnik	Diplom Sekundarstufe II ³	X X	Wintersemester	oder Sommersemester	<u>x</u>	\overline{x}	Alle ausländischen Studienbewerbei	X	Alle ausländischen Studienbewerber	=	x	x
Maschinenbau	Diplom Sekundarstufe II ³	×	emeste	somme	=	X	en Stud	X	en Stuc	<u>x</u>	\overline{x}	
Elektrotechnik	Diplom Sekundarstufe II ³	X X		rseme	=	X	dienbe	X	dienbe	<u>x</u>	${x}$	_
Raumplanung	Diplom		dien	ster	х		wert	Х	wert		х	_
B 1 – Architektur und Städtebau	Diplom	_	(Studienjahrsregelung)		_	X4	er	x	ĕ	_	x	
B 2 – Konstruktiver u Ingenieurhochbau	Diplom	-	egelu		X			х		_	_	X
B 3 - Bauproduktion und Bauwirtschaft	Diplom		ing)	_	х			x	_	-	_	x
Wirtschafts- und Sozialwissenschaften	Diplom Sekundarstufe II ³	$\overline{\mathbf{x}}$	•	-	_	x		X	•	_	${x}$	_

CAMPICHARIAS, FIRMING, STUDIETIDERITH, AUTRASSETTING, VERRADEVERTANTEN

¹ Promotion in sämtlichen Studienfächern möglich ² Als Erstes oder Zweites Fach wählbar ³ Berufliche Fachrichtung, nur als Erstes Fach wählbar ⁴ Bezeichnung des Studiengangs bei der ZVS: Architektur ⁵ Änderungen vorbehalten

Allgemeine Hinweise

- a) Rechtsvorschriften, die das Studium an der Universität allgemein regeln, enthält die Einschreibungsordnung der Universität Dortmund, abgedruckt auf Seite 18 ff. Den Studenten, insbesondere den Studienanfängern, wird empfohlen, nähere Einzelheiten namentlich zum Verfahren bei der Einschreibung, Rückmeldung und Belegung von Lehrveranstaltungen dem "Merkblatt für Studierende" zu entnehmen.
- b) Studienplatzvergabeverfahren
 S. "Merkblatt für Studierende" sowie die Übersichten "Termine und Fristen" und "Studiengänge, Praktika, Studienbeginn, Antragstellung, Vergabeverfahren", abgedruckt auf Seite 7 bzw. S. 63.
- c) Ausbildungsförderung, Unfallversicherung s. "Studentenwerk Dortmund" auf S. 57 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 der Befreiungsbescheinigung bzw. der Befreiungsbescheinigung sind u. a. wahlweise die Allgemeine Ortskrankenkasse des Wohnortes oder diejenige des Hochschulortes zuständig.

Gebühren

1. Gasthörergebühr

Die Gasthörergebühr beträgt je Halbjahr 35,- DM.

2. Verwaltungsgebühren

An Verwaltungsgebühren werden erhoben:

- a) für die Ausfertigung einer Zweitschrift des Studienbuches . . . 15,- DM
- b) für die Ausfertigung einer Zweitschrift des Studentenausweises, des Gasthörerscheins, eines Prüfungszeugnisses oder einer Urkunde über die Verleihung eines akademischen Grades jeweils 5,- DM
- c) für verspätet beantragte Einschreibung oder Rückmeldung, für verspätetes Belegen sowie für verspätetes Gebührenzahlen jeweils 10,- DM

3. Sozialbeitrag

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

a) Studentische Selbstverwaltung	10,- DM
b) Studentische Unfallversicherung	-,80 DM
c) Studentischer Hilfsfonds	2,- DM
d) Studentenwerk Dortmund	10,- DM

Von Gasthörern wird nur der Beitrag zur Unfallversicherung erhoben.

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

Zentrales Prüfungsamt

Leiter:

N. N.

Geschäftsführung:

Reg.-Amtmann Schwanengel

C 2 N-06, Zimmer 182, Telefon: 26 24

Das Zentrale Prüfungsamt ist zur Zeit nur zuständig für die Diplomprüfungen (Vor- und Hauptdiplom) der Abteilungen Chemietechnik, Elektrotechnik, Maschinenbau, Bauwesen und Wirtschafts- und Sozialwissenschaften (für Kandidaten, die nach der Diplomprüfungsordnung vom 1. 6. 1976 geprüft werden).

PRÖFUNGSÄMTER

Wissenschaftliches Prüfungsamt

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

Anschrift: Wissenschaftliches Prüfungsamt Bochum

Postfach 10 21 48, Ruhr-Universität Gebäude MA 1, Raum 30, 4630 Bochum 1

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):

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

nur nach Voranmeldung!

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

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:

- 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.

Meldeschluß- und Prüfungstermine: (siehe nachfolgende Aufstellung)

- 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 Arnsberg, 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.

Meldeschluß und Prüfungstermine

Art der Prüfung	Prüfungs- semester	Zeitraum für die mündliche Prüfung	Termine der Klausuren	Meldung zur Prüfung aus- schließlich	Haus- arbeits- thema zum:	Kenn- zeichen des Termins
Allgemeine Prüfung in	Sommer- semester	1. 6. – Vor- lesungsende		1. 3 31. 3.		AS
Philosophie und Pädagogik (nur mündlich)	Winter- semester	2. 1 Vor- lesungsende		1. 9. – 30. 9.		AW
1. Staatsprüfung für das Lehramt		Anfang April - Mitte Mai	ab 20. 2.	1. 6 30. 6.	1. 9.	GS/RS
am Gymnasium und an der Realschule	Winter- semester	1. 11 15. 12.	ab 15. 9.	10. 1. – 31. 1.	1. 4.	GW/RW
Erweiterungs- prüfungen und	Sommer- semester	Anfang April - Mitte Mai	ab 20. 2.	10. 1. – 31. 1.		ES
Prüfungen in Erziehungs- wissenschaft	Winter- semester	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-Str. 50, 4600 Dortmund 50 (PH-Gebäude),

Telefon: 7 55-1, Durchwahl: 7 55

Leiter:

OSR Strohmann

Raum: 2/309 c, Tel. 41 31

Sprechstunde:

freitags: 9.00-12.00 Uhr (nur mit Voranmeldung)

Geschäftsführer:

"Primarstufe"

N.N.

- wird z. Z. vom Leiter wahrgenommen -

Geschäftsführer:

"Sekundarstufe I"

OSR Stein

Raum: 2/309 a, Tel. 41 30

Sprechstunde:

dienstags: 11.00-13.00 Uhr

Geschäftsführer:

"Sekundarstufe II" Stud. Dir. Wehse

Raum 2/309 a, Tel. 41 30

Sprechstunde:

mittwochs 10.00-12.00 Uhr

Geschäftsführer:

"Sonderpädagogik"

SR Geweke

Raum: 2/309 a, Tel. 41 30

Sprechstunde:

donnerstags und freitags: 10.00-12.00 Uhr

Büroleitender Beamter:

RAR Moritz

Raum: 2/309, Tel. 41 29

Geschäftszimmer:

Sekundarstufe I und

Lehramt an der Grund- und Hauptschule

Reg.-Ang. Hahn (Buchst. A-L)

Reg.-Ang. Topp (Buchst. M-Z)

Raum: 2/310, Tel. 41 33

Öffnungszeiten:

mittwochs: 13.30-15.30 Uhr

freitags: 10.00-12.00 Uhr

Geschäftszimmer:

Primarstufe, Sekundarstufe II und Vorzimmer des Leiters

Reg.-Ang. Pitt

Reg.-Ang. Zoch

Raum: 2/309 b, Tel. 41 31

Öffnungszeiten:

wie vor

Geschäftszimmer:

Sonderpädagogik und Lehramt an der Sonderschule

Reg.-Ang. Buchwald Reg.-Ang. Visscher

Raum: 2/310 a, Tel. 41 34

Öffnungszeiten:

donnerstags: 10.00-12.00 Uhr freitags: 10.00-12.00 Uhr

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

Hinweis:

Kandidaten, die Teilprüfungen nach dem SS 1979 ablegen wollen, müssen ihre Meldungen hierzu bis spätestens 20. Juli 1979 beim Prüfungsamt vornehmen.

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

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

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

Leiter:

Ltd. Reg.-Dir. Enste

stelly. Leiter:

Prof. Dr. Engelhardt, Universität Bochum, Abt. Wirtschaftswissenschaft, Tel. 7 00 / 28 95 Prof. Dr. Werner, Universität Dortmund,

Abt. Chemietechnik, Tel. 7 55 – 23 26/23 27

Geschäftsführer:

StD Hömme, Tel. 7 00 / 57 95

Beratung in Prüfungsangelegenheiten:

dienstags von 14.00-16.00 Uhr donnerstags von 10.30-12.30 Uhr

Sekretariat:

Frau Beckmann Frau Korfmann Fräulein Lerke Frau Schuricht

Öffnungszeiten des Sekretariats:

montags bis freitags von 9.00-12.00 Uhr

Anschrift der

46 Dortmund-Hombruch, Universität Geschäftsstelle Dortmund: Geschoßbau II, 3. Obergeschoß, Raum 421,

Tel. 7 55 / 24 84

Sprechstunden:

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

Zum Aufgabenbereich des Prüfungsamtes gehören u. a.

- Die Beratung in Prüfungsangelegenheiten für Studierende, die die Erste Staatsprüfung für das Lehramt an berufsbildenden Schulen ablegen wollen.
- 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

Claus, V., Dr. (o. Prof.); Ehrich, H.-D., Dr. (Wiss. Rat u. Prof.); Fischer, A. G., Dr. (Wiss. Rat u. Prof.); Handschin, E., Dr. (o. Prof.); Höflinger, Bernd, Dr. (o. Prof.); Kiendl, Harro, Dr. (o. Prof.); Lütze, Wilhelm, Dr. (o. Prof.); Oberretl, Kurt, Dr. (o. Prof.); Richter, L., Dr. (o. Prof.); Schardein, Werner, Dr. (Wiss. Ass.); Tracht, Rudolf, Dr. (Obering.); Voges, Edgar, Dr. (Wiss. Rat u. Prof.); Waldschmidt, Klaus, Dr. (Wiss. Rat u. Prof.); Wendland, Broder, Dr. (o. Prof.); Zimmer, Günter, Dr. (Obering.)

Maschinenbau

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

Mathematik

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

Pädagogik

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

Physik

Baake, 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. (Privatdozent); Treusch, Joachim, Dr. (o. Prof.); Ulbrich, Rainer, Dr. (Wiss. Rat u. Prof.)

Wirtschaftswissenschaften

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

Heilpädagogik

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

Kunst und Gestaltung

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

Musik

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

Informatik

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

STUDIEN- UND BERUFSBERATUNG

Zentrale Studienberatungsstelle der Universität Dortmund

Leiter: Dieter Erbacher

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: Hauptbaufläche, 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 Hochschüler (Arbeitsamt Dortmund)

Berufsberater: Marianne von Bönninghausen

Christel Groll Manfred Hüniger

Barbara Schüssler-Schilawa

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

Beratung: Dienstag nachmittags (nach Voranmeldung im Arbeitsamt Dortmund, Alter Mühlenweg 78, Tel. 1 20 31) 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 (Hauptbaufläche)

- a) für die Lehrämter für die Sekundarstufe I und für die Sekundarstufe II (Gymnasium):
 - Prof. Dr. Schäfer, Raum 1.217, Tel. 21 88, montags 14.30–15.30 Uhr Wiss. Ass. Dr. Lersch, Raum 1.216, Tel. 21 79, montags 15.00–16.00 Uhr Wiss. Ass. Dr. Krüger, Raum 1.216, Tel. 21 79, montags 11.00–12.00 Uhr
- b) für das Lehramt für die Sekundarstufe II (berufsbildende Schulen): Akad. Oberrat Dr. Koll, Raum 1.213, Tel. 21 89, mittwochs 14.00–16.00 Uhr

Studienfachberatung

Abteilung:	Name:	Gebäude:	Raum:	Telefon:	Sprechstunde:
Mathematik	Dr. V. Maier	Mathematik (HBF)	538	31 04	Di 10.00–12.00
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	DiplPhys. H. Barth	GB V (AVZ)	329	25 50	Do 10.00-12.00
	DiplMath. B. Müller	GB V (AVZ)	402	24 10	Fr 8.00–10.00
Statistik	Dr. G. Rothe	Mathematik (HBF)	720	31 22	Di 13.00-15.00
Chemietechnik	DrIng. HD. Engelmann	G2 (HBF)	E 18	23 09/ 22 51	Mi 11.00-12.00*
Maschinenbau	DrIng. HJ. 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	DiplIng. WD. Frobenius	G3 (HBF)	429	21 04	erteilt schriftliche Auskünfte
Raumplanung	DiplIng. P. Schmeling	GB III (AVZ)	113	22 43	Mi 11.00-12.30
Bauwesen Architektur und Städtebau	DiplIng. Architekt H. Slawik	GB II (AVZ)	205	24 58	Mi 10.00-11.00*
Konstruktiver Ingenieurbau	DrIng. O. Krause	GB II (AVZ)	317	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	DiplKfm.	C2-04 (HBF)			Di 15.00-17.00

in den Semesterferien nach Vereinbarung
 ¹ Zu Beginn der Lehrveranstaltungen werden zusätzliche Sprechstunden angeboten.

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.-Koepchen-Studienstiftung

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

AN WEN WENDET SICH DER STUDENT?

Aufgabenbereich

Anerkennung von ausländischen Reifezeugnissen Anschriftenänderungen Anrechnung von Studienzeiten Arbeitsvermittlung für Werk- und Gelegenheitsarbeit der Studenten Auslandsstipendium Auslandsstudium Ausbildungsförderung

Beihilfe für Dissertationsdruckkosten Belegen Beratung in Studienfragen

Berufsberatung

Bescheinigung von Studienzeiten Beurlaubung

Darlehen

Einschreibung Exmatrikulation

Fahrpreisermäßigungen, Bescheinigung der Anträge Förderung deutscher Studenten nach dem Bundesausbildungsförderungsgesetz Förderung ausländischer Studenten Fundsachen

Gasthörer Gebührenfestsetzung Graduiertenförderung

Habilitationsordnung

Immatrikulation

Krankenversicherung

Leistungsprüfungen

Mensa

Auskunftgebende Stelle

Akademisches Auslandsamt Universitätssekretariat Zuständiger Prüfungsausschuß

Arbeitsamt Dortmund Akademisches Auslandsamt Akademisches Auslandsamt Studentenwerk

Universitätssekretariat Universitätssekretariat Zentrale Studienberatungsstelle

Berufsberatung für Abiturienten und Hochschüler

Universitätssekretariat Universitätssekretariat

Studentenwerk

Universitätssekretariat Universitätssekretariat

Universitätssekretariat

Studentenwerk Akademisches Auslandsamt Poststelle HG I (AVZ)

Universitätssekretariat Universitätssekretariat Universitätssekretariat

Universitätssekretariat

Universitätssekretariat

Universitätssekretariat, Allgemeine Ortskrankenkassen

und Ersatzkassen

Abteilungen

Studentenwerk

Aufgabenbereich

Praktikantenaustausch Promotionsordnungen Prüfungsordnungen

Rückmeldung

Studenten-Krankenversicherung

Studentische Vereinigungen Studentenseelsorge Studentenwohnheim Studienberatung Studienbuch-Zweitschrift Studentenausweis-Zweitschrift

Umschreibungen, Studiengangwechsel Unfallversicherung

Vorlesungsverzeichnis

Wohnungswechsel, Anzeige

Zimmervermittlung Zulassung von Ausländern zum Studium Akademisches Auslandsamt Zweiteinschreibung

Auskunftgebende Stelle

Akademisches Auslandsamt Abteilungen Prüfungsämter

Universitätssekretariat

Universitätssekretariat,

Allgemeine Ortskrankenkassen

und Ersatzkassen Universitätssekretariat Studentenpfarrer Studentenwerk

Zentrale Studienberatungsstelle

Universitätssekretariat Universitätssekretariat

Universitätssekretariat

Studentenwerk

Universitätssekretariat

Universitätssekretariat

Studentenwerk

Universitätssekretariat

Darüber hinausgehende Auskünfte werden im Universitätssekretariat erteilt.

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

Private Krankenversicherung für Studenten

Der Weg zur Befreiung:

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

Die Fristen:

Beantragen Sie die Befreiung möglichst schon in den Semesterferien, 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 17,80 Mark. BAföG-Empfänger erhalten außerdem 12 Mark.
- Auch von den leitenden Krankenhausärzten Ihrer Wahl können Sie sich als Privatpatient ambulant behandeln lassen.
- Sie k\u00f6nnen 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 Inter Krankenversicherung a. G. privaten Krankenversicherungen in Erzberger Straße 9-13, Verbindung. Ihre Namen und An- 6800 Mannheim 1 schriften:

Allgemeine Private Krankenversicherung AG Frankfurter Straße 50. 6200 Wiesbaden 1

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

Baverische Beamtenkrankenkasse (BKK) Widenmayerstraße 16, 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

Continentale Krankenversicherung a. G.

Ruhrallee 92, 4600 Dortmund

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

Deutsche Krankenversicherung AG Aachener Straße 300, 5000 Köln 41

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

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

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 Krankenversicherung 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 4

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

ABTEILUNGEN DER UNIVERSITÄT

ABTEILUNG	MATHEMATIK			
		Hauptbau	ufläche itikgebäude	
		Geschoß		Apparat
DEKANAT:	4600 Dortmund 50 Mathematikgebäude Hauptbaufläche Telefon: 7 55 30 51 Frau Eva Lorenz	IV	421	3051
DEKAN:	Prof. Dr. W. Hazod	IV	419	3050
PRODEKAN:	Prof. Dr. L. Danzer	Χ	1029	3065/3066
Mathematisch	nes Institut			
4600 Dort Mathema Telefon: Frau Edith	tikgebäude Hauptbaufläche 7 55 31 36	IV	425	3136
Geschäftsführ	ender Institutsleiter:			
Prof. Dr. '	W. Hazod			
Lehrstuhlinha	ber:			
(Mathema	Ludwig Danzer Itik II, Geometrie) 9, 4600 Dortmund 50	X	1029	3065/3066
(Mathema Oberer Al	Wilfried Hazod tik IV, Maß- und Integrationstheorie) hlenbergweg 31, 5804 Herdecke 0 23 30) 7 02 00	VI	627	3055
(Mathema	Karl-Heinz Mayer tik V, Topologie) kweg 10, 4600 Dortmund 30	IX	929	3086/3087
(Mathema	Manfred Müller Itik VIII, Angewandte Mathematik) ück 74, 4600 Dortmund 50 71 20 19	V	535	3100/3101
(Mathema Zum Müh	Manfred Reimer Itik III, Angewandte Mathematik) Ienberg 25, 5840 Schwerte 5-Villigst 0 23 04) 76 27	V	519	3075/3076
(Mathema	Albert Schneider itik I, Analysis) 8, 4040 Neuss	VI	631	3052/3053
(Mathema	Rolf Walter tik VII, Geometrie) Dresing-Str. 1, 4600 Dortmund 50 73 39 55	Х	1037	3094/3095

	Hauptbau Mathemat Geschoß	ikgebäude	Apparat
Emeritus:			
Prof. Dr. Rudolf Kochendörffer Baroper Str. 440, 4600 Dortmund 50 Telefon: 75 09 83	IX	945	3239
Wissenschaftliche Räte und Professoren:			
Prof. Dr. Peter Albrecht (Angewandte Mathematik)	V	530	3139/3076
Prof. Dr. Dieter Erle (Topologie) Grenzweg 8, 4600 Dortmund 30 Telefon: (0 23 04) 8 11 22	IX	917	3089/3087
Prof. Dr. Hubert Frank (Differentialgeometrie) Hansjakobstr. 15, 7308 Waldkirch Telefon: (0 76 91) 68 44	Х	1047	3094
Prof. Dr. Jakob Joussen (Geometrie) Kleine Schwerter Str. 44, 4600 Dortmund 41 Telefon: 48 02 86	X	1017	3071/3066
Prof. Dr. Hans Detlef Mittelmann (Angewandte Mathematik) Mainzer Weg 11, 6501 Wackernheim	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
Außerplanmäßige Professoren:			
Prof. Dr. Winfried Kaballo (Analysis) Bornsgasse 3 a, 5400 Koblenz 1 Telefon: (02 61) 7 72 73	VI	638	3176/3053
Prof. Dr. Klaus Menke (Analysis) Rathenaustr. 8, 4600 Dortmund 1	VI	645	3060/3053

		fläche tikgebäude Zimmer	Apparat
Dozenten und Privatdozenten:			
Dr. Jürgen Eckhoff (Oberassistent) (Geometrie) Gotthelfstr. 56, 4600 Dortmund 50	X	1024	3069/3066
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
Dr. Tudor Zamfirescu (Geometrie) Schwanenwall 6, 4600 Dortmund 1 Telefon: 57 28 85	X	1023	3074/3066
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
Oberingenieure, Oberassistenten:			
Dr. Dieter Hofmann	VI	633	3058
Akademische Räte:			
Dr. Volker Maier Sommerbergweg 31, 4600 Dortmund 30	V	538	3104
Wissenschaftliche Assistenten:			
Dr. Moritz Armsen Am Ballroth 30, 4600 Dortmund 50	x	1040	3096
DiplMath. Siegbert Baldauf Am Matzenberg 31, 6150 Kaiserslautern 28	VI	646	3178
Dr. Brigitte Biedermann Witthausstr. 56, 4600 Dortmund 41	X	1020	3067
Dr. Thomas Drisch Finckenweg 4, 6803 Edingen	VI	621	3064

	Hauptbau Mathemat Geschoß	ifläche tikgebäude Zimmer	Apparat
Dr. Hans-Georg Franke Ardeystr. 275 a, 5810 Witten-Annen	IX	919	3090
Dr. Axel Grundmann Tippelspfad 3, 4630 Bochum Telefon: (02 34) 55 71 20	V	540	3103
Dr. Friedrich Hegenbarth Oskar-Wachtel-Weg 21, 4600 Dortmund 1 Telefon: 17 36 44	IX	928	3188
DiplMath. Rainer Maria Hinz Kohlenbankweg 15, 4600 Dortmund 50 Telefon: 71 50 02	V	526	3080
Dr. Ulrich Karras Oskar-Wachtel-Weg 15, 4600 Dortmund 1	IX	920	3092
Dr. Klaus Keller Rostesiepen 33, 5804 Herdecke	VI	635	3054
Dr. Burkhard Kühn Stensstr. 63, 4630 Bochum-Weitmar Telefon: (02 34) 43 15 15	V	533	3099
Dr. Andreas Longwitz Koppelweg 2, 4600 Dortmund 50	Х	1022	3059
DiplMath. Helmut Miche Zur-Nieden-Str. 8, 5800 Hagen	V	514	3460
Dr. Günter Mittelmeyer Am Truxhof 21, 4600 Dortmund 50 Telefon: 73 55 63	V	536	3108
DiplMath. Friedhelm Noll Hansastr. 112, 4630 Bochum	IX	930	3091
DiplMath. Jürgen Rausch Am Krakenberg 9, 5810 Witten 3	V	542	3105
DiplMath. Walter Sauer Ostenbergstr. 111, 4600 Dortmund 50	VI	641	3135
DiplMath. Rolf Stein Galmeiweg 7, 4600 Dortmund 30	X	1032	3240
DiplMath. Winfried Teschers Rottstr. 4, 4354 Datteln Telefon: (0 23 63) 5 18 60	V	516	3462
Dr. G. Philip A. Thijsse Hollmannstr. 8, 4600 Dortmund 50 Telefon: 73 63 78	VI	642	3177
DiplMath. Hans-Joachim Wenzel Am Gardenkamp 84, 4600 Dortmund 50	V	534	3466
DiplMath. Siegfried Zschauer Vogelpothsweg 42 a, 4600 Dortmund 1	IX	921	3445

	Hauptbaufläche Mathematikgebäude Geschoß Zimmer		Apparat	
Verwalter der Stelle eines Wissenschaftlichen Assistenten:				
DiplMath. Arnold Janssen Spissernagelstr., 4600 Dortmund 50	VI	625	3062	
DiplMath. Norbert Kleinjohann Niesenstr. 9, 4750 Unna	X	1037	3097	
DiplMath. Burkhard Külshammer Kleine Steinstr. 2, 4300 Essen 1	IX	930	3091	
DiplMath. Wolfram Reiwer Tulpenstr. 1, 4620 Castrop-Rauxel	V	518	3463	
DiplMath. Egon Schulte Am Rahmen 31 a, 5804 Herdecke Telefon: (0 23 30) 46 13	Х	1022	3070	
DiplMath. Wolf Strübing Toblacher Str. 1, 4600 Dortmund 50	X	1047	3134	
DiplMath. Burghard Sündermann Graudenzer Str. 2, 4600 Dortmund 30 Telefon: 43 58 73	V	520	3077	
DiplMath. Helmut Weber Rubensallee 46/48, 6500 Mainz 31	V	525	3461	
Wissenschaftliche Angestellte:				
Dr. Penka Katzarova Stortsweg 9, 4600 Dortmund 50	Х	1038	3098	



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



Neu

- Modernes Ladengeschäft für Zeichenbedarf
- Größere Ausstellungsräume für TB-Einrichtungen
- Verbesserter 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.

LEHRVERANSTALTUNGEN

Vorlesungen für Studenten anderer Abteilungen

01004	Höhere Mathematik II (CT + MI Mi 8.00–10.00 Fr 10.00–12.00	B) (4 V) HG II (HBF) / HS 5 HG II (HBF) / HS 5	Veselić
	Übungen zur Höheren Mathema	atik II (2 Ü)	Veselić Mittelmeyer
01006	Höhere Mathematik II (P + ET) Di 10.00–12.00 Mi 10.00–12.00	(4 V) HG II (HBF) / HS 5 HG II (HBF) / HS 5	N. N.
01007	Übungen zur Höheren Mathem	atik II (2 Ü)	N. N. Keller
01012	Höhere Mathematik IV (CT $+ M$ Mi $-8.00-10.00$	1B) (2 V) M/HS 29	Reimer
01013	Übungen zur Höheren Mathem	atik IV (1 Ü)	Reimer Sündermann
01014	Höhere Mathematik IV (P + ET) Mo 10.00–12.00 Mi 10.00–11.00	(3 V) M/HS 29 M/HS 29	Reimer
01015	Übungen zur Höheren Mathem	atik IV (2 bzw. 1 Ü)	Reimer Hinz Teschers
01018	Mathematik für Chemiker II Mo 10.00–12.00 Di 10.00–11.00	(3 V) M/HS 28 M/HS 28	Brunner
01019	Übungen zur Mathematik für C	Chemiker II (1 Ü)	Brunner
01020	Mathematik für Informatiker A Mo 14.00–16.00 Fr 10.00–12.00	(4 V) HG I (AVZ) / HS 6 HG I (AVZ) / HS 6	Thedy
01021	Übungen zur Mathematik für I	nformatiker A (2 Ü)	Thedy Külshammer
10382	Math. Methoden im Bauwesen	11 (3 V)	Kusterer
10383	Übungen zu mathematischen A	Methoden	
	im Bauwesen II (2 Ü)		Maier
10386	im Bauwesen II (2 U) 5 Math. Methoden im Bauwesen		Maier Kusterer
		IV (3 V)	
10387	5 Math. Methoden im Bauwesen 7 Übungen zu mathematischen M	ı IV (3 V) Methoden	Kusterer
10387	5 Math. Methoden im Bauwesen 7 Übungen zu mathematischen M im Bauwesen IV (1 Ü)	ı IV (3 V) Methoden	Kusterer

Anfängervorlesungen

01028 Analysis II (4 V) Mo 10.00-12.00 HG II (HBF) / HS 1 Do 11.00-13.00 HG II (HBF) / HS 1 Müller 01029 Übungen zur Analysis II (2 Ü) Müller Grundmann Rausch Thijsse 01030 Lineare Algebra und analytische Geometrie II (4 V) Di 14.00-16.00 HG II (HBF) / HS 5 Fr 10.00-12.00 Walter HG II (HBF) / HS 1 01031 Übungen zur linearen Algebra Walter und analytischen Geometrie II Kleinjohann (2 Ü) Strübing Vorlesungen für mittlere und höhere Semester 01068 Gruppentheorie (4 V) Do 8.00-10.00 M/HS 28 8.00-10.00 M/HS 28 Wegner 01069 Übungen zur Gruppentheorie (2 Ü) Wegner 01040 Funktionentheorie I (4 V) Mi 11.00-13.00 M/HS 29 Do 10.00-12.00 M/HS 29 Menke 01041 Übungen zur Funktionentheorie I (2 Ü) 01054 Funktionalanalysis I (4 V) Di 14.00-16.00 M/HS 19 Do 14.00-16.00 Kaballo M/HS 19 01055 Übungen zur Funktionalanalysis I (2 Ü) Kaballo Baldauf 01048 Algebra II (4 V) Mo 10.00-12.00 HG II (HBF) / HS 4 Do 10.00-12.00 M/HS 28 Olsson 01049 Übungen zur Algebra II (2 Ü) 01074 Gewöhnliche Differentialgleichungen (4 V) Di 10.00-12.00 HG II (HBF) / HS 6 Fr 10.00-12.00 M/HS 29 N. N. 01075 Übungen zu gewöhnlichen Differentialgleichungen (2 Ü) 01086 Optimierung (4 V) Mo 14.00-16.00 M/HS 28 Di 8.00-10.00 M/HS 28 Mittelmann 01087 Übungen zur Optimierung (2 Ü) 01102 Algebraische Topologie (4 V) Mo 15.00-17.00 M/HS 19 M/HS 19 Mi 9.00-11.00 Rosenberger

01103	Übungen zur algebraischen Top	oologie (2 Ü)	Rosenberger Reiwer
01123	Schulmathematik (2 V) Di 14.00–16.00	M/HS 23	Rosenberger
01229	Kombinatorische Geometrie (3 Di 14.00–15.00 Fr 14.00–16.00	3 V) M/HS 28 M/HS 28	Danzer
01230	Projektive Geometrie II (4 V) Mo 12.00–14.00 Do 12.00–14.00	M/HS 28 M/HS 28	Joussen
01064	Zahlentheorie (4 V) Mo 14.00–16.00 Do 8.00–10.00	M/HS 29 M/HS 29	N. N.
01065	Übungen zur Zahlentheorie (2	2 Ü)	
01231	Numerische Methoden der linea Do 9.00–11.00	ren Algebra (2 V) M/HS 19 '	Veselić
01232	Übungen zu numerischen Meth der linearen Algebra (2 Ü)	noden	Veselić Wenzel
01233	Quadratische Formen (2 V) Do 14.00–16.00	M/HS 23	Franke
01234	Topologische Gruppen und harn Mi 9.00–11.00 Fr 10.00–12.00	nonische Analyse (4 V) M/HS 25 M/HS 28	Hazod
01235	Übungen zu topologische Grup und harmonische Analyse (2	pen Ü)	Hazod Drisch Janssen
01108	Differentialgeometrie II (4 V) Di 15.00–17.00 Mi 14.00–16.00	M/HS 28 M/HS 28	H. Frank
01109	Übungen zur Differentialgeome	trie II (2 Ü)	H. Frank
01236	Geometrie für Sekundarstufe I Mo 10.00–12.00 Do 8.00–10.00	(4 V) M/HS 23 M/HS 23	Eckhoff
01237	Übungen zur Geometrie für Se	kundarstufe I (2 Ü)	Eckhoff Longwitz
01238	Mathematische Grundlagen der Di 10.00–12.00	Quantenfeldtheorie (2 V) M/HS 19	Keller
01239	Graphentheorie (4 V) Di 16.00–18.00 Do 16.00–18.00	M/HS 19 M/HS 19	Zamfirescu
01240	Übungen zur Graphentheorie	(2 Ü)	
01072	Homologische Methoden der ko Mi 8.00–10.00	ommutativen Algebra (2 V) M/HS 23	Thedy

Seminare

Mi 8.00-10.00

semin	are		
01144	Seminar über Analysis Mi 10.00–12.00	M/SR 611	Kaballo Thijsse
01152	Seminar über Funktionentheorie	2	N. N.
01241	Seminar über projektive Geome Do 15.00–17.00	trie M/SR 1011	Joussen Longwitz
01242	Seminar über kombinatorische Mo 15.00–17.00	Geometrie M/SR 1011	Danzer Stein
01144	Seminar über Analysis Do 16.00–18.00	M/SR 611	Hazod Kühn
01190	Seminar über Approximationsth Di 8.00–10.00	eorie M/SR 511	Müller Miche
01145	Seminar über Algebra Di 14.00–16.00	M/SR 911	Thedy
01142	Seminar über Kombinatorik Di 14.00–16.00	M/SR 1011	Eckhoff Wegner
01216	Seminar über Didaktik der Math Di 11.00–13.00	ematik M/SR 511	Rosenberger
01243	Seminar über mathematische Gruder Relativitätstheorie Fr 14.00–16.00	undlagen M/SR 1011	Walter Armsen
01193	Seminar über Angewandte Math Mo 14.00–16.00	ematik M/SR 511	Reimer
01244	Seminar über analytische Zahlen Mi 11.00–13.00	theorie M/SR 511	Rosenberger
Prosen	ninare		
01245	Proseminar Di 10.00–12.00	M/SR 611	Mittelmann
01170	Proseminar über Gruppentheorie Mo 14.00–16.00	M/SR 429	Olsson
	Proseminar über Analysis Mo 14.00–16.00	M/SR 611	Menke
01246	Proseminar über Grundlagen der Mo 15.00–17.00	Geometrie M/SR 911	Joussen
01247	Proseminar	NI/CD 4044	

M/SR 1011

H. Frank

ABTEILUNG PHYSIK		Neubau Hauptbauflä Geschoß	iche 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
DEKAN:	Prof. Dr. Hellmut Keiter	P2-E0	412	3502
	Prof. Dr. Joachim Treusch	P1-02	309	3563
Institut für P	hysik			
4600 Dor Otto-Hah Neubau I	tmund-Barop	P2-01	423	3586
Frau Chri	stel Strungat	P2-01 .	423	3586
	render Institutsleiter: Dietrich Wegener	P2-01	428	3555
Institutssekre Dr. Johan	etär: nnes Bohlen	P2-01	422	3584
Prof. Dr.	r Experimentelle Physik I Ulrich Bonse /eg 20, 4600 Dortmund 50 71 63 26	P101	308	3504
Prof. Dr.	r Experimentelle Physik II Dietmar Fröhlich ank 4, 4600 Dortmund 50 71 61 70	P102	209	3530
Prof. Dr. Hessenba	r Experimentelle Physik III Otmar Kanert ank 18, 4600 Dortmund 50 717774	P1-01	216	3512
Prof. Dr. Galoppst	r Experimentelle Physik IV Konrad Kleinknecht tr. 104 a, 4600 Dortmund 50 73 36 20	P2-02	505	3538
Prof Dr	r Experimentelle Physik V Dietrich Wegener udeweg 41, 4600 Dortmund 30 48 28 42	P2-01	428	3555
Prof. Dr. Carl-von 4600 Do	r Theoretische Physik I Hellmut Keiter -Ossietzky-Str. 26, rtmund 50 71 63 61	P1-02	310	3545

	Neubau Hauptbaufläd Geschoß	the 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	P104	307	3571
Wissenschaftliche Räte und Professoren:			
Prof. Dr. Jürgen Baacke (Theor. Physik) Am Kuhlenweg 50, 4600 Dortmund 50	P1-04	309	3573
Telefon: 7 59 01			
Prof. Dr. Uwe Brandt (Theor. Physik) Hugo-Sickmann-Str. 14, 4600 Dortmund 50	P102	312	3547
Prof. Dr. Franz Eisele (Exp. Physik)	P2-02	514	3688
Brixener Str. 9, 4600 Dortmund 50	D1 01	207	2506
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
Dozenten:			
Dr. Winfried Schülke (Exp. Physik) In der Heide 1 a, 4600 Dortmund 50 Telefon: 73 07 12	P1-01	310	3507
Privatdozenten:			
Dr. Allen Hirshfeld (Theor. Physik) Oskar-Wachtel-Weg 21, 4600 Dortmund 1 Telefon: 17 32 33	P2-04	414	3578

	Neubau Hauptbauflä Geschoß	iche Zimmer	Apparat
Direktor und Professor Dr. Bernhard Kramer (Theor. Physik) Körnerstr. 55, 4330 Mülheim (Ruhr) Telefon: (02 08) 43 02 68	P1-02	214	3265
Dr. Gunter Presser (Exp. Physik) Dahmsfeldstr. 84, 4600 Dortmund 50	P2-02	513	3540
Wissenschaftliche Mitarbeiter: Akademische Oberräte: Dr. Siegfried Finke (Exp. Physik) Tutenweg 20, 4600 Dortmund 50	P1-03	306	3589
Akademische Räte: Dr. Johannes Bohlen (Exp. Physik) Koppendelle 3, 4600 Dortmund 50 Telefon: 73 60 64	P2-61	422	3584
Dr. Dietrich Pollmann (Exp. Physik) Oskar-Wachtel-Weg 19, 4600 Dortmund 1	P202	512	3541
Wissenschaftliche Assistenten:			
Gerhard Brünger (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) Blotenhofstr. 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
Siegfried Feierabend (Exp. Physik) Eichhoffstr. 17, 4600 Dortmund 50	P1-02	117	3526
Dr. Klaus Heidemann (Exp. Physik) Niederhofer Kohlenweg 32, 4600 Dortmund 30 Telefon: 46 96 33	P2-01	409	3510

	Neubau Hauptbaufläc Geschoß	he Zimmer	Apparat
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
Ulrich Kischko (Exp. Physik) Hustadtring 147, 4630 Bochum-Querenburg Telefon: (02 34) 70 51 02	P2-E0	511	3525
Heinz-Hartmut König (Exp. Physik) An der Palmweide 52, 4600 Dortmund 50 Telefon: 75 27 05	P2-E0	515	3522
Dr. Hajo Leschke (Theor. Physik) Büngerstr. 30, 4600 Dortmund 30 Telefon: 46 54 47	P2-02	422	3551
Dr. Alf Markees (Exp. Physik) Eichhoffstr. 21, 4600 Dortmund 50 Telefon: 73 02 39	P2-01	425	3587
Benno Moreth (Exp. Physik) Baroper Str. 446, 4600 Dortmund 50 Telefon: 75 03 83	P1-02	117	3526
Dr. Johannes Pollmann (Theor. Physik) Lohauser Str. 114, 4350 Oer-Erkenschwick Telefon: (0 23 68) 63 22	P1-02	307	3564
Dr. Wolfgang Sohler (Exp. Physik) Kebbestr. 13 a, 4600 Dortmund 30 Telefon: 46 27 18	P1-02	326	3536
Dirk Suwelack (Exp. Physik) Am Sturmwald 2, 4600 Dortmund 50 Telefon: 75 21 20	P1-01	211	3517
Horst Tamler (Exp. Physik) Oskar-Wachtel-Weg 19, 4600 Dortmund 1 Telefon: 17 50 82	P1-01 ,	212	3516
Dr. Jürgen Thiemann (Exp. Physik) Harkortstr. 29, 4600 Dortmund 50 Telefon: 71 49 31	P1-E0	210	3562

	Neubau Hauptbaufla Geschoß	iche Zimmer	Apparat
Dr. Christoph Uihlein (Exp. Physik) Pulverstr. 2 a, 4600 Dortmund 50	P1-02	213	3533
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: Josef-Theo Hein (Exp. Physik) Schwieringhauser Str. 72, 4600 Dortmund 1 Telefon: 33 71 43	P2–E0 5	515	3522
Ivan Ivanov (Theor. Physik) Schneiderstr. 94, 4600 Dortmund 50 Telefon: 73 19 48	P1-02	116	3570
Hans-Peter Klasen (Exp. Physik) Silscheder Str. 28 b, 5800 Hagen 7	P2-02	510	3543
Rüdiger Koch (Theor. Physik) Am Reckhof 11, 4620 Kamen	P1-04	310	3574
Reiner Küchler (Exp. Physik) Thieheuerstr. 1, 4600 Dortmund 50 Telefon: 75 12 61	P1-01	213	3515
Eduard Scherer (Exp. Physik) Lohwiese 14, 4300 Essen 12	P2-04	416	3557
Joachim Spengler (Exp. Physik) Zwickauer Str. 11, 4600 Dortmund 1 Telefon: 12 48 96	P2-01	426	3662
Jochem Stähler (Exp. Physik) Hellerstr. 106, 4600 Dortmund 50	P2-04	416	3555
Joachim Stolze (Theor. Physik) Arneckestr. 2, 4600 Dortmund 1 Telefon: 10 22 91	P2-02	425	3548
Rainer Teworte (Exp. Physik) Durchstr. 63, 4600 Dortmund 30	P2-E0	512	3524

	Neubau Hauptbaufläe Geschoß	che Zimmer	Apparat
Wissenschaftliche Angestellte:			
Dr. Alfred Actor (Theor. Physik) Oskar-Wachtel-Weg 21, 4600 Dortmund 1	P2-04	412	3580
Dr. Wolfgang Bauspieß (Exp. Physik) Institute Laue-Langevin P. B. 156 x F-38042 Grenoble Cedex, Frankreich	P2-E0	513	3759
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
Dr. Walter Graeff (Exp. Physik) Institut Laue-Langevin P. B. 156 x F-38042 Grenoble Cedex, Frankreich	P2-E0	512	3524
Dr. Hans-Josef Hackelöer (Exp. Physik) Am Heller 1, 4600 Dortmund-Lichtendorf Telefon: (0 23 04) 4 26 25	P1-01	212	3516
Bernhard Pszola (Theor. Physik) Vogelpothsweg 36, 4600 Dortmund 1	P1-04	306	3498
Dr. Peter Spieker (Exp. Physik) Am Dimberg 5, 4600 Dortmund 50	P2-E0	516	3521
Hubertus Suche (Exp. Physik) Schilk 1, 5750 Menden 7	P2-02	325	3528
Dr. Marcel Schmeits (Theor. Physik) Baroper Str. 326 a, 4600 Dortmund 50	P1-02	216	3532
Dr. Thomas Thouw (Exp. Physik) Schneiderstr. 100, 4600 Dortmund 50	P2-02	511	3542
Georg Trendel (Exp. Physik) Weisbachstr. 14, 4600 Dortmund Telefon: 12 13 57	P1-02	210	3535

LEHRVERANSTALTUNGEN

a) Leh	rveranstaltungen für Studenten i	im 1. bis 4. Semester	
	Physik II für Physiker (5 PV) Mo 11.15–13.00 Mi 9.15–10.00 Fr 8.15–10.00	HG II (HBF) / HS 2 HG II (HBF) / HS 1 HG II (HBF) / HS 2	Keiter Wegener
	Übungen zur Physik II für Physi Di 8.15–10.00 Do 8.15–10.00	ker (Diplom) (4 PÜ) HG II (HBF) / HS 8 CT/SR ZE 07 P/SR P1–02–111 HG II (HBF) / HS 8 CT/HS ZE 02 P/SE P1–02–111	Keiter Wegener Czycholl Hofmann Leschke
02503	Übungen zur Physik II für Phy Di 14.15–16.00 Do 8.15–10.00	siker (Lehramt) (4 PÜ) P/SR P1–01–306 P/SR P1–01–306	Keiter Wegener Spengler
02551	Physik B 1 für Lehramtskandida und für Studierende mit Neben der Studiengänge ET und M Di 9.15–10.00 Mi 12.15–13.00 Do 9.15–10.00	ten (2. Fach Physik) fach Physik (3 PV) HD II (HBF) / HS 1 HG II (HBF) / HS 1 HG II (HBF) / HS 1	Presser
02549	Ergänzung zur Physik B 1 (für L Do 10.15–11.00	ehramtskandidaten) (1 PV) HG II (HBF) / HS 1	Presser
02505	Übungen zur Physik B 1 (2 Pi Mo 10.15–12.00 Mo 14.15–16.00	Ü) C/HS 3 CT/SR ZE 07 P/SR P1–01–306 P/SR P1–02–111 HG II (HBF) / HS 2 HG II (HBF) / HS 7 CT/HS ZE 02	Presser Klasen D. Pollmann Scherer Schmeits N. N.
02552	Physik B 2 für Studierende mit der Studiengänge C, CT, MB Di 8.15– 9.00 Mi 11.15–12.00 Do 8.15– 9.00	Nebenfach Physik (3 PV) HG II (HBF) / HS 1 HG II (HBF) / HS 1 HG II (HBF) / HS 1	Fröhlich
02554	Übungen zur Physik B 2 (2 P Mo 8.15–10.00	Ü) HG II (HBF) / HS 8 CT/HS ZE 02 P/SR P1–01–306 P/SR P1–02–111	
	Mi 14.15–16.00	HG II (HBF) / HS 2 HG II (HBF) / HS 7	Fröhlich Engemann

CT/HS ZE 01 CT/HS ZE 02 CT/HS ZE 15 Engemann Feierabend Hein

Do 10.15–12.00	HG II (ḤBF) / HS 8 CT/HS ZE 02 P/SR P1–01–306 P/SR P1–02–111	Küchler Moreth Thiemann N. N.
02507 Physik IV für Physiker (5 PV) Mo 8.15–10.00 Mi 8.15– 9.00 Fr 11.15–13.00	HG II (HBF) / HS 2 HG II (HBF) / HS 1 HG II (HBF) / HS 2	Brandt Kleinknecht
02508 Übungen zur Physik IV für Physik IV fü	siker (Diplom) (4 PÜ) HG II (HBF) / HS 2 P/SR P1–01–306 CT/HS ZE 01 CT/HS ZE 02	Brandt Kleinknecht Stähler Stolze
02509 Übungen zur Physik IV für Ph Di 8.15–10.00 Do 14.15–16.00	nysiker (Lehramt) (4 PÜ) P/SR P1-01-306	Brandt Kleinknecht N. N.
02510 Grundlagen der physikalischen Do 15.15–17.00	Meßmethoden (2 PV) HG II (HBF) / HS 1	Finke
b) Lehrveranstaltungen für mittlere u	nd höhere Semester	
02511 Elektronik (3 PV) Di 8.15- 9.00 Mi 8.15-10.00	HG II (HBF) / HS 2 HG II (HBF) / HS 2	Bonse
02512 Übungen zur Elektronik (2 F Do 14.15–16.00	PÜ) HG II (HBF) / HS 8 P/SR P1–01–306 P/SR P1–02–111	Bonse Hein Kischko Teworte
02513 Festkörpertheorie (4 PV) Di 9.15–11.00 Do 10.15–12.00	HG II (HBF) / HS 2 HG II (HBF) / HS 2	Gerlach
02514 Übungen zur Festkörpertheori Di 14.15–16.00	e (2 PÜ) HG II (HBF) / HS 8 CT/SR ZE 07	Gerlach Ivanov J. Pollmann
02614 Ergänzungen zur Festkörperther Fr 8.15–10.00	orie (2 WV) P/SR P1–02–111	Gerlach
02515 Einführung in die Kern- und Ele Di 9.15–11.00 Do 10.15–12.00	ementarteilchentheorie (4 PV) P/SR P1-02-323) Hirshfeld Paschos
02516 Übungen zur Einführung in die Kern- und Elementartei Fr 14.15–16.00	lchentheorie (2 PÜ) P/SR P1–01–306	Hirshfeld Paschos Actor
02517 Probleme der modernen Physik Do 14.15–17.00	(3 PV) HG II (HBF) / HS 5	Treusch
02518 Quantenphysik (4 PV) Mi 10.15–12.00 Fr 8.15–10.00	HG II (HBF) / HS 2 HG II (HBF) / HS 7	Baacke

02519 Übungen zur Quantenphysik Mi 14.15–16.00 (2 PÜ) HG II (HBF) / HS 8 P/SR P1–01–306 P/SR P1–02–111	Baacke N. N.
02611 Experimentelle Teilchenphysik II (2 WV) Mi 10.15–12.00 CT/HS ZE 15	Eisele
02612 Optische Eigenschaften von Festkörpern (2 WV) Do 8.15–10.00 HG II (HBF) / HS 2	Ulbrich
02613 Elektronenmikroskopie (2 WV) Mi 11.15–13.00 CT/HS ZE 01	te Kaat
c) Experimentelle Übungen	
02553 Experimentelle Übungen II für Physiker (4 PÜ) Di 13.30–16.30 Praktikumsräume P	Eisele hysik Finke Brünger Feierabend Tamler
02526 Experimentelle Übungen für Studierende mit Nebenfach Physik (4 PÜ) Di 13.30–16.30 Praktikumsräume P	Eisele Finke Physik Uihlein
02527 Experimentelle Übungen für Studierende der Abteilung Chemie (4 PÜ) Blockpraktikum Praktikumsräume P	Eisele Finke Physik N. N.
02095 Experimentelle Übungen für Studierende der Abteilung Elektrotechnik (4 F Mi 14.00–17.00 Praktikumsräume F Fr 13.00–16.00 (ab 23. 5. 1979)	
02528 Fortgeschrittenenpraktikum für Physiker (8 PP) Mo 9.00–17.30 Praktikumsräume F	Bonse Physik Finke Bohlen Hein Klasen D. Pollmann Scherer Sohler Tamler Teworte Uihlein
02092 Physikalisches Demonstrationspraktikum für Lehramtskandidaten S II (4 PP) Mi 14.00–18.00 Praktikumsräume I	Ulbrich Finke Physik Engemann N. N.
d) Seminare	
02721 Seminar: Phänomenologische Thermodynamik (2 (für Studenten ab 6. Semester, insbesondere für Lehramtskandidaten) Mi 10.15–12.00 P/SR P1–01–306	2 S) Brandt

02722 Seminar: Experimentelle Methoden der Kern- und Teilchenphysik (2 S) (für Studenten ab 6. Semester) Di 11.15-13.00 P/SR P1-02-111	Eisele Wegener
02723 Seminar: Gruppentheorie in der Festkörperoptik (2 S) (für Studenten ab 6. Semester) Fr 10.15–12.00 P/SR P1–02–111	Fröhlich Treusch
02724 Seminar: Angewandte Probleme der Röntgen- und Neutroneninterferenz und -beugung (2 S) (für Studenten ab 6. Semester und Mitarbeiter) Fr 10.15–12.00 P/SR Pe-01-306	Bonse Schülke
02224 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
02725 Seminar: Theoretische Teilchenphysik (2 S) (für Studenten ab 6. Semester und Mitarbeiter) Fr 10.15–12.00 P/SR P1-02-323	Hirshfeld Paschos
02726 Forschungsseminar: Neue Resultate der Teilchenphysik (2 S) (für Studenten höherer Semester, Diplomanden und Mitarbeiter) Di 14 15–16.00 P/SR P1–02–323	Eisele Kleinknecht Paschos Presser Wegener
02727 Seminar: Transporttheorie (2 S) (für Studenten ab 6. Semester) Mo 14.15–16.00 P/SR P1–02–111	Brandt Keiter
02728 Seminar: Neue Entwicklungen in der Elementarteilchentheorie (2 S) (für Diplomanden und Mitarbeiter) Mi 10.15–12.00 P/SR P1–02–111	Baacke Hirshfeld Paschos
02729 Seminar: Aktuelle Probleme der Festkörperphysik (2 S) (für Diplomanden und Mitarbeiter) Fr 14.15–16.00 P/SR P1–02–111	Fröhlich Gerlach Kramer Treusch
02730 Forschungsseminar: Ionen- und Atomphysik (2 S) (gemeinsam mit der Universität Bochum) (für Diplomanden und Mitarbeiter) nach Vereinbarung	Ulbrich Presser
e) Hauptpraktika	riesser
02040 Hauptpraktikum: Theoretische Hochenergiephysik	
ganztägig (nach Vereinbarung) 02041 Hauptpraktikum: Festkörperuntersuchung mit Röntgen-	Baacke
und Neutroneninterferenz ganztägig (nach Vereinbarung)	Bonse
02042 Hauptpraktikum: Zur Theorie kollektiver Phänomene ganztägig (nach Vereinbarung)	Brandt
	97

02044	Hauptpraktikum: Experimentelle Hochenergiephysik ganztägig (nach Vereinbarung)	· Eisele
02045	Hauptpraktikum: Festkörperoptik und Laserspektroskopie ganztägig (nach Vereinbarung)	Fröhlich
02085	Hauptpraktikum: Elementaranregungen in Halbleitern ganztägig (nach Vereinbarung)	Gerlach
02046	Hauptpraktikum: Theoretische Hochenergiephysik ganztägig (nach Vereinbarung)	Hirshfeld
02047	$Hauptpraktikum: Elektronenmikroskope\ und\ lonenimplantation\ ganztägig\ (nach\ Vereinbarung)$	te Kaat
02048	Hauptpraktikum: Magnetische Rosonanz ganztägig (nach Vereinbarung)	Kanert
02090	Hauptpraktikum: Theoretische Festkörperphysik und Vielteilchentheorie ganztägig (nach Vereinbarung)	Keiter
02049	Hauptpraktikum: Experimentelle Kernphysik ganztägig (nach Vereinbarung)	Kleinknecht
02051	Hauptpraktikum: Spin-Dynamik in Festkörpern ganztägig (nach Vereinbarung)	Mehring
02053	Hauptpraktikum: Festkörper-Röntgenspektroskopie ganztägig (nach Vereinbarung)	Schülke
02054	Hauptpraktikum: Elektronische Struktur von Halbleitern ganztägig (nach Vereinbarung)	Treusch
02077	Hauptpraktikum: Theoretische Hochenergiephysik ganztägig (nach Vereinbarung)	Paschos
02093	Hauptpraktikum: Experimentelle Atomphysik ganztägig (nach Vereinbarung)	Presser
02079	Hauptpraktikum: Kurzzeitphysik ganztägig (nach Vereinbarung)	Ulbrich
02087	Hauptpraktikum: Experimentelle Teilchenphysik ganztägig (nach Vereinbarung)	Wegener
02055	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig (nach Vereinbarung)	Baacke
02056	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig (nach Vereinbarung)	Bonse
02057	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig (nach Vereinbarung)	Brandt
02059	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig (nach Vereinbarung)	Eisele

Fröhlich	ligen wissenschaftlichen Arbeiten barung)	Anleitung zu selbständig ganztägig (nach Vereinba	02060
Gerlach	ligen wissenschaftlichen Arbeiten Ibarung)	Anleitung zu selbständig ganztägig (nach Vereinba	02088
Hirshfeld	ligen wissenschaftlichen Arbeiten barung)	Anleitung zu selbständig ganztägig (nach Vereinba	02061
te Kaat	ligen wissenschaftlichen Arbeiten Barung)	Anleitung zu selbständig ganztägig (nach Vereinba	02062
Kanert	ligen wissenschaftlichen Arbeiten barung)	Anleitung zu selbständig ganztägig (nach Vereinba	02063
Keiter	ligen wissenschaftlichen Arbeiten barung)	Anleitung zu selbständig ganztägig (nach Vereinba	02091
Kleinknecht	ligen wissenschaftlichen Arbeiten barung)	Anleitung zu selbständig ganztägig (nach Vereinba	02064
Mehring	ligen wissenschaftlichen Arbeiten barung)	Anleitung zu selbständig ganztägig (nach Vereinba	02066
Schülke	ligen wissenschaftlichen Arbeiten barung)	Anleitung zu selbständig ganztägig (nach Vereinba	02068
Treusch	ligen wissenschaftlichen Arbeiten barung)	Anleitung zu selbständig ganztägig (nach Vereinba	02069
Paschos	ligen wissenschaftlichen Arbeiten Barung)	Anleitung zu selbständig ganztägig (nach Vereinba	02078
Presser	ligen wissenschaftlichen Arbeiten ibarung)	Anleitung zu selbständig ganztägig (nach Vereinba	02094
Ulbrich	ligen wissenschaftlichen Arbeiten Barung)	Anleitung zu selbständig ganztägig (nach Vereinba	02080
Wegener	ligen wissenschaftlichen Arbeiten abarung)	Anleitung zu selbständig ganztägig (nach Vereinba	02089
die Hochschullehrer der Physik	U	Physikalisches Kolloquiur Di 17.30–19.00	02070

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 Grundlagen der physikalischen Meßmethoden Höhere Mathematik II Anorganisch-chemisches Praktikum (zwei Wochen ganztägig in der vorlesungsfreien Zeit)	2	+	
3.	Semester	Physik III Exp. Übungen I Höhere Mathematik III Experimentelle Übungen II (drei Wochen halbtägig in der vorlesungsfreien Zeit)	4	+	
4.	Semester	Physik IV spezielle mathematische Vorlesung (mit Übungen, falls angeboten)	Ū	+	4 (2)
		Diplom-Vorprüfung*			
5.	Semester	Einführung in die Festkörperphysik oder Einführung in die Kern- und Elementarteilchenphysik ¹ Fortgeschrittenen-Praktikum ² ganztägig Thermodynamik und Statistik	8	+	
6.	Semester	Elektronik ¹ Festkörpertheorie oder Kern- und Elementarteilchentheorie Spezialvorlesung (theoretische o. experimentelle)	3 4 2	++	1 2
7.	Semester	Einführung in die Kern- und Elementarteilchenphysik¹ oder Einführung in die Festkörperphysik Spezialvorlesung (theoretische)³ Spezialvorlesung (experimentelle)³ Seminar	3 2 2	+	1
		Mündliche Diplom-Hauptprüfung**			
8.	Semester	Diplomarbeit			

- 9. Semester Diplomarbeit
- 10. Semester Diplomarbeit
- Die Teilnahme an den beiden Vorlesungen Einführung in die Festkörperphysik und Einführung in die Kern- und Elementarteilchenphysik ist verbindlich. Die Teilnahme an der Vorlesung Elektronik wird dringend empfohlen.
- 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
- 2. Theoretische Physik

- 3. Mathematik
- 4. Chemie
- ** Prüfungsfächer der Diplom-Hauptprüfung sind:
 - 1. Experimental physik
- 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:

Etwa 6-8 Semesterwochenstunden aus einem Gebiet der Physik, 1. Nebenfach: 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
- Grundlagen der physikalischen Meßmethoden

3.	Semester	Physik III Exp. Übungen I	5 + 4 4
4.	Semester	Ferienpraktikum Physik IV	4 5 + 4
5.	Semester	Einführung in die Festkörperphysik oder Einführung in die Kern- und Elementarteilchenphysik Seminar	3 + 1
6.	Semester	Fortgeschrittenen-Praktikum Probleme der modernen Physik	8 3
7.	Semester	Thermodynamik Einführung in die Kern- und Elementarteilchenphysik oder Einführung in die Festkörperphysik	4 + 2 3 + 1
8.	Semester	Spezialstudium	7
		für Kandidaten für das Lehramt Sekundarstufe II mi Prüfung nach 1. 1. 1977	t Physik als 2. Fach
		ir die Veranstaltungen aus dem Bereich des Faches	Physik angegeben)
(hi		ır die Veranstaltungen aus dem Bereich des Faches	Physik angegeben) 3 + 2 1
(hi	er sind nu	Physik A Ergänzungen zur Physik A	
(hi	er sind nu Semester Semester	Physik A Ergänzungen zur Physik A Physik B Ergänzungen zur Physik B	3 + 2 1 3 + 2
(hi 1. 2.	er sind nu Semester Semester Semester	Physik A Ergänzungen zur Physik A Physik B Ergänzungen zur Physik B Grundlagen der physikalischen Meßmethoden Experimentelle Übungen	3 + 2 1 3 + 2 1 2
(hi 1. 2. 3.	er sind nu Semester Semester Semester	Physik A Ergänzungen zur Physik A Physik B Ergänzungen zur Physik B Grundlagen der physikalischen Meßmethoden Experimentelle Übungen Theorie für Nebenfächler	3 + 2 1 3 + 2 1 2 4 4 + 2
(hi 1. 2. 3.	er sind nu Semester Semester Semester	Physik A Ergänzungen zur Physik A Physik B Ergänzungen zur Physik B Grundlagen der physikalischen Meßmethoden Experimentelle Übungen Theorie für Nebenfächler Quantenphysik Einführung in die Festkörperphysik	3 + 2 1 3 + 2 1 2 4 4 + 2 3 + 1
(hi 1. 2. 3. 4. 5.	er sind nu Semester Semester Semester Semester	Physik A Ergänzungen zur Physik A Physik B Ergänzungen zur Physik B Grundlagen der physikalischen Meßmethoden Experimentelle Übungen Theorie für Nebenfächler Quantenphysik Einführung in die Festkörperphysik oder Einführung in die Kern- und Elementarteilchenphysik	3 + 2 1 3 + 2 1 2 4 4 + 2 3 + 1 3 + 1

- Hausarbeit
- 8. Semester Keine Belastung im Wahlpflichtfach im Hinblick auf die Hausarbeit
- * Die Teilnahme am Seminar ist auch im 6. Semester möglich.

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

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



ABTEILUNG CHEMIE

ABIELLUNG	Chemie			
		Chemiegebäude Hauptbaufläche Geschoß Zimmer		Apparat
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. B. Boddenberg	C1-01	180	3720
	Prof. Dr. rer. nat. Th. Eicher	C2-05	529	3882
11100210111	Tron. Dir ren mad rin alene.			
Institut für C	Chemie			
	n-Straße tmund-Barop (02 31) 7 55 37 30			
Geschäftsfüh	render Institutsleiter:			
Prof. Dr.	rer. nat. W. P. Neumann	C2-04	529	3858
Gemeinsame	Einrichtungen:			
Heinz Klo	einhans, Ing. (grad.) (Chem.)	F	26	3730
Lehrstühle fü	ir Anorganische Chemie			
	rer. nat. Friedo Huber Ossietzky-Str. 9, 4600 Dortmund 50 71 33 50	C2-07	332	3800
	phil. Martin Schmeißer iberg 29, 4600 Dortmund 50 73 01 10	C2-07	330	3802
Wissenschaft	lliche Räte und Professoren:			
Prof. Dr. Knappstr	Dieter Klockow . 1 a, 4600 Dortmund 30 (0 23 04) 8 07 46	C1-05	732	3811
	Rolf Minkwitz 3 24, 4600 Dortmund 30	C1-05	730	3809
Studienprofe	essoren:			
	rer. nat. Dieter Naumann r. 19, 4600 Dortmund 41 44 17 44	C2-07	326	3804
Privatdozent	en:			
(Akad. O	ipphof 38 b, 4600 Dortmund 14	C2-07	103	3805/3820

	Chemiegebäude Hauptbaufläche		
Wissenschaftliche Mitarbeiter:	Geschoß	Zimmer	Apparat
Wissenschaftliche Assistenten:			
Dr. rer. nat. Raimund Leibold Märkische Str. 19, 4300 Essen 14	C2-05	102	3841/3843
Verwalter der Stelle eines Wissenschaftlichen Assistenten:			
DiplChem. Jürgen Auffarth Alexanderstr. 17, 4600 Dortmund 1	C1-05	778	3838/3830
DiplChem. Mechthild Vollmerhaus Emil-Figge-Str. 9, 4600 Dortmund 50	C2-05	105	3844/3845
DiplChem. Werner Eckermann Im 2. Westfeld 18, 4600 Dortmund 72	C2-05	305	3836/3828
DiplChem. Claus-Dirk Hager Freiligrathstr. 21, 4600 Dortmund 1	C2-05	104	3845
DiplChem. Petra Mauersberger Tassiloweg 1, 4600 Dortmund 1	C2-07	305	3818
DiplChem. Peter Reinelt Oskar-Wachtel-Weg 11, 4600 Dortmund 1	C2-07	303	3816/3971
DiplChem. Gerd Rüther Am Südwestfriedhof 20, 4600 Dortmund 1	C2-07	304	3817
DiplChem. Bruno Schwab Prinzenstr. 41, 4100 Duisburg	C2-05	181	3847
DiplChem. Jürgen Teckentrup Mozartweg 6 a, 5804 Herdecke	C1-05	176	3794/3825
DiplChem. Dieter Thierbach Senningsweg 8, 5840 Schwerte 1	C2-07	305	3818/3812
DiplChem. Robert Walter Vogelpothsweg 18, 4600 Dortmund 50	C1-01	426	3786/3747
Wissenschaftliche Angestellte:			
Dr. rer. nat. Johannes Preut Hohe Str. 13, 4600 Dortmund 1	C2-05	101	3813/3824
Lehrbeauftragte:			
StD. Joachim Hahn Martinstr. 30, 4750 Unna			
Lehrstühle für Organische Chemie			
Prof. Dr. rer. nat. Wilhelm P. Neumann Tiroler Str. 18, 4600 Dortmund 50 Telefon: 73 10 66	C2-04	529	3858

	Chemiegebäude Hauptbaufläche Geschoß Zimmer		Apparat	
Lehrstuhl 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	
Wissenschaftlicher Rat und Professor:				
N. N.				
Honorarprofessoren:				
Dr. phil. Oskar E. Polansky Bismarckstr. 23, 4330 Mülheim (Ruhr)				
Außerplanmäßige Professoren:				
Dr. T. N. Mitchell Passmannweg 35, 4600 Dortmund 76 Telefon: 6 59 34	C2-04	708	386 8	
Privatdozenten:				
Dr. rer. nat. Paul Bleckmann (Oberassistent) Von-Corfey-Str. 36, 4400 Münster Telefon: (02 51) 79 41 50	C2-05	708	3893	
Dr. phil. Horst Kisch Bismarckstr. 43, 4330 Mülheim (Ruhr)				
Wissenschaftliche Mitarbeiter:				
Akademische Oberräte:			•	
Dr. rer. nat. Hans-Joachim Albert Harkortstr. 29, 4600 Dortmund 50 Telefon: 71 24 08	C2-04	530	3859	
Akademische Räte:				
Dr. rer. nat. Horst Hillgärtner Lührmannstr. 9, 4600 Dortmund 30 Telefon: 46 68 11	C2-04	530	3860 ·	
Verwalter der Stelle eines Wissenschaftlichen Assistenten:				
DiplChem. Hans Ulrich-Buschhaus Bummelberg 35, 4600 Dortmund 1	C2-04	779	3872	
DiplChem. Günter Franke Stockumer Str. 370, 4600 Dortmund 50	C2-05	531	3885	

	Chemiegebäude Hauptbaufläche Geschoß Zimmer Appara		
	Geschois	Zimmer	Apparat
DiplChem. Detlef Krause Stempelstr. 3, 4100 Duisburg 11	C2-05	501	3875
DiplChem. Rainer Moser Millkottenweg 5, 4600 Dortmund 15	C2-04	780	3873
DiplChem. Kirsten Neumann Vogelpothsweg 28, 4600 Dortmund 1	C2-04	504	3853
DiplChem. Josef Sauer Hüstener Str. 43, 5768 Sundern	C2-04	505	3854
DiplChem. Manfred Urban Stockumer Str. 391, 4600 Dortmund 50	C2 05	531	3885
DiplChem. Wilfried Wiegeler Baroper Str. 261, 4600 Dortmund 50	C2-05	701	3886
Wissenschaftliche Angestellte:			
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
Als Gäste am Lehrstuhl tätig:			
Dr. Julio César Podesta			
Professor Adjunto			
Universität Bahia Blanca, Argentinien			
Lehrstühle für Physikalische Chemie			
Prof. Dr. rer. nat. Hans Rickert Wilhelm-Dresing-Str. 37, 4600 Dortmund 50 Telefon: 73 14 22	C1-06	404	3900
Lehrstuhl für Physikalische Chemie II			
Prof. Dr. rer. nat Bruno Boddenberg Dahmsfeldstr. 84, 4600 Dortmund 50 Telefon: 73 65 22	C1-05	429	3910
Wissenschaftlicher Rat und Professor: N. N.			
Apl. Professoren:			

Apl. 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

	Chemiege Hauptbaut Geschoß	Apparat	
Wissenschaftliche Mitarbeiter:			
Akademische Oberräte:			
Dr. rer. nat. Günter Holzäpfel Silberhecke 52, 4600 Dortmund 30	C1-06	402	3902
Dr. rer. nat. Hermann Keller Wedelstr. 7, 4600 Dortmund 30	C1-06	179	3903
Wissenschaftliche Assistenten:			
DiplMath. Jörg Lohmar Kirchhörder Str. 237, 4600 Dortmund 50	C1-06	180	3940
Dr. rer. nat. Stefan Mennicke Trapphofstr. 81 d, 4600 Dortmund 41	C1-05	101	3908
Dr. rer. nat. Jürgen Pohl Brunnenstr. 34 a, 5828 EptMilspe	C1-06	104	3905
Verwalter der Stelle eines Wissenschaftlichen Assistenten:			
DiplChem. Dieter Böttger Scheppe Gewissegasse 20, 3500 Marburg			
DiplChem. Reiner Große In den Stämmen 20, 4600 Dortmund 30	C1-05	404	3913
DiplChem. Werner Horstmann Wittener Str. 445, 4600 Dortmund 76	C1-05	427	3912
DiplChem. Klaus-Peter Meseck Streckweg 36, 4300 Essen 11	C1-06	427	3917
DiplChem. Meinhard Meyer Harkortstr. 45, 4600 Dortmund 50	C1-06	430	3930
DiplChem. Günther Neue Grotenbachstr. 63, 4600 Dortmund 50	C1-05	406	3933
DiplChem. Gerd Schlechtriemen Hohenzollernstr. 20, 4600 Dortmund 1	C1-06	401	3918
DiplChem. Werner Scholz Lilienweg 4, 4670 Lünen-Horstmar	C1-06	102	3921
DiplChem. Hans-Dieter Wiemhöfer Paulinenstr. 21, 4630 Bochum	C1-06	406	3919

Für Studium & Praxis



Neue pädagogische Reihe



Kamps pädagogische Taschenbücher

UNSER **PROGRAMM** 1/79

ERSCHEINUNGEN

Neue pädagogische Reihe

Helmut Lehner: Erkenntnis durch irrtum als Lehrmethode ca. 210 S., broschiert, ca. 24,- DM

Klaus Schaller (Hrsg.): Erziehungswissenschal der Gegenwart — Prinzipien und Perspektiven moder-ner Pädagogik ca. 220 S., broschiert, ca. 24.- DM

Kamps pädagogische Taschenbücher

W. Topsch: Leseniernen --Erstieseunterricht Band 72, 164 S., 11,40 DM J. Billen (Hrsg.): Identität und Entfremdung

Entfremdung Beiträge zum Literaturunterricht Band 81, 180 S., 11,40 DM

Neue pädagogische Reihe

P. Birkel: Mündliche Prüfungen Zur Objektivität und Valldität der Leistungsbeurteilung 240 S., broschlert, 28,- DM

U.-J. Jopt: Selbstkonzept und Ursachen-erktlirung in der Schule Zur Attribuierung von Schulleistungen 220 S., broschiert, 22.- DM

S. Zender: Psychologie und Sprechdidektik Sechs Studien 184 S., broschiert, 18,- DM

T. van der Geest: Entwicklung der Kommunikation Verbale Interaktion im 1. Schuijahr 164 S., broechiert, 18,— DM

Fr.-J. Becker: Studientexte Pädagogik: Probleme der Bildungsdiskussion ca. 184 S., broschiert, ca. 18.– DM

ca. 150 S., broschiert, ca. 15,- DM

t. Hegele: Lerndlagnose und Sprachför 437 S., broschiert, 32,- DM

P. Jansen: Anthropologie und sprachliche Verständigung Zur kategorialen Grundlegung der 252 S., broschiert, 26, - DM

Paul Humann: Bausteine für ein Curriculum Deutsch in der Sekundarstufe () Band 83, ca. 224 S., 12,40 DM

A. C. Beumglirtner: Die Welt der Abenteuer-Comics und andere Beiträge zu einem Massenmedium Band 84, ca. 176 S., 11,40 DM

Einzelveröffentlichungen

F.-W. B. Babilon, H.-J. ipffing: Hauptschule Pädagogische Ziele, politische Entscheidungen 13,5 x 20,5 cm, 120 S., 9,- DM

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

Theorie und Praxis der Aufsetzbeurteilung ca. 340 S., broschiert, ca. 28,— DM

A. Givner, P. S. Graubard: Pädagogische Verhaltens-modfikation Ein Leittade für die Schulpraxis ca. 150 S., broschiert, ca. 16. – DM

pēdagogische Taschenbücher

G. Pommerin: Deutschunterricht mit ausländischen und deutschen Kindern Band 74/75, 384 S., 15,40 DM

L. Lucas: Textsorts: Drama Analysen – Lernziele – Methoden Band 78, 192 S., 12,40 DM

W. Ingendahl (Hrsg.): Erziehungsziel: Sprachliche Verständigung Band 77/78, 392 S., 15,40 DM

G. Scholz (Hrsg.): Instrumentelle Lernziele im naturwissenschaftlic Sachunterricht der Grundschule Band 79, 222 S., 12,40 DM

K. Abels: Unterrichtsn zum Sprechunterricht Sekundarstufe I Bend 80, 148 S., 11,40 DM

J. Rohrer: Zur Rolle des Gedächt-nisses beim Spracheniernen Bend 82, 136 S., 11,40 DM



Verlag Ferdinand Kamp GmbH & Co, KG Widumestraße 2-8 4630 Bochum 1

LEHRVERANSTALTUNGEN

Institut für Chemie

03001	Kolloquium des Instituts für Che		Dozenten
03003	Mo 16.30–19.00 Wissenschaftliches Seminar des	C/HS 1 Instituts für Chamia	der Chemie Dozenten
03002	(Zeit nach Vereinbarung)	instituts fur Chemie	der Chemie
03003	Exkursionen in Forschungsstätter der Chemischen Industrie (nach Vorankündigung der Lehrs		Dozenten der Chemie
Anorg	anische Chemie		
03004	Anorganische Chemie für Chem (Kurs AC 1) (2 V)	niker II	
	Do 9.15–11.00	C/HS 3	Huber
03131	Analytische Chemie für Chemik	er	
	(Kurs AC 1) (2 V) Fr 9.15–11.00	C/HS 3	Klockow
03005	Anorganisch-chemisches Praktik	um für Chemiker	Huber
	(Kurs AC 1) (10 TÜ) gzt. Mo–Fr 8.00–17.00	PR/AC	Klockow Naumann Auffarth
			Mauersberger Teckentrup
			Thierbach N. N., N. N.
03006	Anorganisch-chemisches Semina	r	Naumann
	(Kurs AC 1) (1 U) Fr 8.15–9.00	C/HS 3	Auffarth Thierbach N. N.
03074	Anorganisch-chemisches Semina für Fortgeschrittene (AC 2) (1	r Ü)	
	(auch für Lehramtskandidaten) Do 8.15–9.00	C/HS 3	Dozenten der AC
03007	Wahlpraktikum Anorganische C		del AC
03007	T htg. (gzt. während eines halbe Mo–Fr 8.00–17.00		Dozenten der AC
03075	Spezielle Anorganische Chemie	Α	•
	Metallorganische Chemie (Systematik – Präparation – Stru	ıktur) (1 V)	
	(auch für Lehramtskandidaten) Di 8.15–9.00	C/HS 3	Huber
03009	Spezielle Anorganische Chemie Sauerstoffverbindungen der Ele		
	(auch für Lehramtskandidaten) Mo 8.15–9.00	C/HS 3	Schmeißer
03190	Spezielle Anorganische Chemie Di 9.15–10.00	C (1 V) C/HS 3	N. N.

03167	Spezielle Anorganische Chemie Nichtmetallkationen (1 V) (auch für Lehramtskandidaten) Mo 9.15–10.00	D C/HS 3		Naumann
03126	Spezielle Anorganische Chemie Methoden zur Untersuchung vo (auch für Lehramtskandidaten) Do 11.15–13.00		(2 V)	Klockow
03191	Spezielle Anorganische Chemie			RIOCKOW
03131	Aspekte der Katalyse durch Übe (auch für Lehramtskandidaten)		(1 V)	
	Do 9.15–10.00	HG II (HBF) / HS 8		Haupt
03213	Spezielle Anorganische Chemie Wasserähnliche Lösungsmittel	.G (1 V)		
	(auch für Lehramtskandidaten) Di 10.15–11.00	C/HS 3		Minkwitz
03229	Einführung in die Schwingungs (Zeit und Ort werden noch bekar	spektroskopie (1 VÜ) nntgegeben)		Minkwitz
03015	Röntgenstrukturanalyse II (mit Übungen) (2 V)			Hount
	Do 16.15–18.00	C/HS 3		Haupt Preut
03016	Anleitung zu selbständigen wis (privatissime)	senschaftlichen Arbeiten		
	T gzt.	AC-Lehrstühle		Huber
03017	Anleitung zu selbständigen wis (privatissime)	senschaftlichen Arbeiten		
	T gzt.	AC-Lehrstühle		Schmeißer
03192	Anleitung zu selbständigen wis (privatissime)	senschaftlichen Arbeiten		
	T gzt.	AC-Lehrstühle		N. N.
03019	Anleitung zu selbständigen wis (privatissime)	senschaftlichen Arbeiten		
	T gzt.	AC-Lehrstühle		Naumann
03129	Anleitung zu selbständigen wis (privatissime)	senschaftlichen Arbeiten		
	T gzt.	AC-Lehrstühle		Klockow
03193	Anleitung zu selbständigen wis (privatissime)	senschaftlichen Arbeiten		
	T gzt.	AC-Lehrstühle		Haupt
03214	Anleitung zu selbständigen wis (privatissime)	ssenschaftlichen Arbeiten		
	T gzt.	AC-Lehrstühle		Minkwitz
03020	Seminar für wissenschaftliche <i>M</i> (Zeit nach Vereinbarung)	1 itarbeiter		Huber
03021	Seminar für wissenschaftliche M (Zeit nach Vereinbarung)	Aitarbeiter		Schmeißer
	<u> </u>			444

03194 Seminar für wissenschaftliche Mitarbeiter (Zeit nach Vereinbarung)	N. N.
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
03023 Anorganische Chemie für Lehramtskandidaten (3 V) Di 9.15-10.00, Mi 9.15-11.00 C/HS 2	Haupt
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 N. N.
O3025 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 N. N.
03027 Anorganisch-chemisches Seminar für Lehramtskandidaten mit erstem Fach Chemie (Sekundarstufe II) (1 Ü) Do 10.15–11.00 HG II (HBF) / HS 8	Haupt Leibold
03028 Anorganisch-chemisches Seminar für Lehramtskandidaten mit zweitem Fach Chemie (Sekundarstufe II) sowie Sekundarstufe I im Fach Chemie (1 Ü) Do 11.15–12.00 HG II (HBF) / HS 8	Haupt Leibold
03029 Anorganisch-chemisches Praktikum für Physiker (6 TÜ) (2 Wochen in der vorlesungsfreien Zeit) PR/AC	Huber Haupt N. N., N. N.
03086 Anorganisch-chemisches Praktikum für Chemietechniker (6 TÜ) Mo, Fr 13.00–18.00 PR/AC	Schmeißer Naumann Eckermann N. N., N. N.
Organische Chemie	
03137 Spezielle Organische Chemie A: Chemie der aromatischen Verbindungen (2 V) Di 9.00–11.00 C/HS 2	Eicher
03331 Spezielle Organische Chemie B: Quantenchemie II (2 V) Fr 10.00–12.00 C/HS 2	Polansky

03216 Spezielle Organische Chemie C: (2 V) Mo 9.00-11.00 C/HS 1	N. N.
03332 Spezielle Organische Chemie D: Aufklärung von Reaktionsmechanismen in der Organischen Chemie (1 V) Fr 9.00–10.00 C/HS 2	Mitchell
03333 Spezielle Organische Chemie E: Organische Photochemie II (2 V) Mi 9.00–11.00 C/HS 2	Kisch
O3334 Spezielle Organische Chemie F: Chemie der aliphatischen Verbindungen Mi 11.00–12.00 C/HS 2 Do 9.00–10.00 C/HS 2	Eicher
03033 Einführung in die physikalischen Methoden der Organischen Chemie I (für Studierende des 4. Semesters) (2 VÜ) Do 10.00–12.00 C/HS 2	Bleckmann
03035 T-Kurs OC-2, Praktikum gzt. Mo-Fr 8.00-17.00 PR/OC Klausuren (Zeit nach Vereinbarung)	Eicher Mitchell Bleckmann N. N. Albert Hillgärtner Buschhaus Moser Sauer
03036 T-Kurs OC-2, Seminar (4 Ü) (Zeit nach Vereinbarung) Mo-Mi u. Fr 8.00-9.00 C/HS 2	Eicher Mitchell Bleckmann N. N.
03037 Wahlpraktikum Organische Chemie T (htg.) PR/OC	Eicher Mitchell Bleckmann N. N. Graf Franke K. Neumann
03101 Organisch-chemisches Praktikum für Lehramtskandidaten (Praktikum im Fach der Arbeit) (6 TÜ) (Zeit nach Vereinbarung) PR/OC	Eicher Mitchell Bleckmann Krause Lehnig Wiegeler
03040 Seminar für wissenschaftliche Mitarbeiter (2 Ü) Do 16.00–18.00 SR/OC	Neumann
03041 Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (privatissime) gzt. (OC-I-Lehrstuhl)	Al-
824 (OC-1-Lenistani)	Neumann

03042	Seminar für wissenschaftliche Mi	tarbeiter	
	(Zeit nach Vereinbarung)	SR/OC	Eicher
	Anleitung zu selbständigen wisse (privatissime)	enschaftlichen Arbeiten	
	gzt. (OC-II-Lehrstuhl)		Eicher
	Seminar für wissenschaftliche Mi (Zeit nach Vereinbarung)	tarbeiter SR/OC	Mitchell
	Anleitung zu selbständigen wisse (privatissime) gzt. (OC-I-Lehrstuhl)	enschaftlichen Arbeiten	Mitchell
	Seminar für wissenschaftliche Mi (Zeit nach Vereinbarung)	tarbeiter SR/OC	N. N.
	Anleitung zu selbständigen wisse (privatissime)	enschaftlichen Arbeiten	NI NI
	gzt. (OC-I-Lehrstuhl)	anachaftlichan Amhaitan	N. N.
	Anleitung zu selbständigen wisse (privatissime)	enschaftlichen Arbeiten	D1 1
	gzt. (OC-I-Lehrstuhl) Anleitung zur Staatsexamensarbe	oit	Bleckmann Bleckmann
	für Lehramtskandidaten	eit.	Eicher
	(privatissime) gzt. (OC-Lehrstühle)		Mitchell Neumann
			N. N.
03138	Organisch-chemisches Kolloquiu (für wissenschaftliche Mitarbeite		
	und fortgeschrittene Studenten) Di 17.00–18.30		Dozenten der OC
03199	Einführung in die Organische C	hemie	
	für Chemietechniker (4 V) Mo 10.00–12.00	HG II (HBF) / HS 5	Bleckmann
	Do 15.00–17.00	HG II (HBF) / HS 5	N. N.
03330	Einführung in die Benutzung	11 (2.10)	
	der Computeranlage Modcomp Di 14.00–16.00	C/HS 1	Bleckmann
Physik	alische Chemie		
03048	Einführung in die Physikalische	Chemie (2 V)	
	Atomistik, Gaskinetik, Statistik (für Studierende der Chemie	.	
	und des Lehramts Sekundarstuf Di 10.15–11.00	e II, 1. Fach Chemie) C/HS 1	
	Do 10.15–11.00		Boddenberg
03049	Übungen zur Vorlesung für Studierende der Chemie	(3 Ü)	Boddenberg Große
	Di 11.15-13.00	C/HS 1	Horstmann Pohl
	Do 11.15–12.00		FOIII

03201	Übungen zur Vorlesung für Studierende des Lehramts Di 11.15–12.00 Do 11.15–12.00	(2 Ü) C/HS 1	Boddenberg Neue
03335	Physikalische Chemie für Fortge Ausgewählte Kapitel aus der Sta (auch für Studierende des Lehra (Ort und Zeit werden noch bek	itistik (2 V) imts)	N. N.
03336	Übungen zur Vorlesung (1 Ü) (auch für Studierende des Lehra (Ort und Zeit werden noch bek	ımts)	N. N. Böttger Holzäpfel Schlechtriemen
03050	Einführung in die Physikalische für Chemietechniker (1 V)		Schlechtriemen
	Mo 8.15–9.00	HG II (HBF) / HS 6	Grabke
03051	Übungen zur Vorlesung (1 Ü) Mo 9.00–9.45	HG II (HBF) / HS 6	Grabke Meseck Lohmar Scholz
03056	Grundpraktikum in Physikalische für Studierende der Chemie T, PP, gzt.	er Chemie Pr/PC	Boddenberg Rickert Keller Große Wiemhöfer Meyer
03057	Kolloquium zum Praktikum in P für Studierende der Chemie (Zeit nach Vereinbarung)	'hysikalischer Chemie	Boddenberg Rickert Keller Große Meyer Wiemhöfer
03206	Grundseminar in Physikalischer (für Studierende der Chemie (* Mi 8.15–9.00	Chemie 1 S)	Boddenberg Rickert Keller Große Meyer Wiemhöfer
03144	Grundpraktikum in Physikalischei für Studierende des Lehramts S 4 T, PP, gzt.	r Chemie II Pr/PC	Boddenberg Keller Horstmann Scholz
	Kolloquium zum Praktikum in Ph für Studierende des Lehramts S I (Zeit nach Vereinbarung)		Boddenberg Keller Horstmann Scholz
	Grundseminar in Physikalischer C für Studierende des Lehramts S II Mi 8.15–9.00 (Chemie (1 S) C/HS 1	Boddenberg Keller Horstmann Scholz

03060 Wahlpraktikum in Physikalischer Chemie T, WP, htg. (gzt. während eines halben Semesters) House of the semester of the s	N. N. Keller Große Böttger N. N. Keller Große
2 T, PP Pr/PC 03208 Kolloquium zum Praktikum in Physikalischer Chemie für Studierende des Lehramts S I bzw. S II 2. Fach Chemie (Zeit nach Vereinbarung) 03209 Grundseminar in Physikalischer Chemie für Studierende des Lehramts S I bzw. S II (1 S) Mi 8.15–9.00 C/HS 1 03059 Praktikum in Physikalischer Chemie für Studierende der Chemietechnik T Schlect T, WP, htg. (gzt. während eines halben Semesters) 03060 Wahlpraktikum in Physikalischer Chemie T, WP, htg. (gzt. während eines halben Semesters) He Ho O3061 Kolloquium zum Wahlpraktikum Boot Seminar für wissenschaftliche Mitarbeiter (Zeit nach Vereinbarung) 03226 Seminar für wissenschaftliche Mitarbeiter (Zeit nach Vereinbarung)	N. N. Keller Große
für Studierende des Lehramts S I bzw. S II 2. Fach Chemie (Zeit nach Vereinbarung) 03209 Grundseminar in Physikalischer Chemie für Studierende des Lehramts S I bzw. S II (1 S) Mi 8.15–9.00 C/HS 1 03059 Praktikum in Physikalischer Chemie für Studierende der Chemietechnik T Schlect 03060 Wahlpraktikum in Physikalischer Chemie T, WP, htg. (gzt. während eines halben Semesters) 1 Ho 03061 Kolloquium zum Wahlpraktikum Bod 03062 Seminar für wissenschaftliche Mitarbeiter (Zeit nach Vereinbarung) 03226 Seminar für wissenschaftliche Mitarbeiter (Zeit nach Vereinbarung) 03227 Seminar für wissenschaftliche Mitarbeiter (Zeit nach Vereinbarung)	Keller Große
für Studierende des Lehramts S I bzw. S II (1 S) Mi 8.15–9.00 C/HS 1 03059 Praktikum in Physikalischer Chemie für Studierende der Chemietechnik T Schled 03060 Wahlpraktikum in Physikalischer Chemie T, WP, htg. (gzt. während eines halben Semesters) House Seminar für wissenschaftliche Mitarbeiter (Zeit nach Vereinbarung) 03226 Seminar für wissenschaftliche Mitarbeiter (Zeit nach Vereinbarung) 03227 Seminar für wissenschaftliche Mitarbeiter (Zeit nach Vereinbarung)	Böttger
für Studierende der Chemietechnik T Schleck M 03060 Wahlpraktikum in Physikalischer Chemie T, WP, htg. (gzt. während eines halben Semesters) Bood N 03061 Kolloquium zum Wahlpraktikum Bood O3062 Seminar für wissenschaftliche Mitarbeiter (Zeit nach Vereinbarung) 03226 Seminar für wissenschaftliche Mitarbeiter (Zeit nach Vereinbarung) 03227 Seminar für wissenschaftliche Mitarbeiter (Zeit nach Vereinbarung)	N. N. Keller Große Böttger
T, WP, htg. (gzt. während eines halben Semesters) He 03061 Kolloquium zum Wahlpraktikum Boo Noon Seminar für wissenschaftliche Mitarbeiter (Zeit nach Vereinbarung) 03226 Seminar für wissenschaftliche Mitarbeiter (Zeit nach Vereinbarung) 03227 Seminar für wissenschaftliche Mitarbeiter (Zeit nach Vereinbarung)	Rickert Keller ntriemen Lohmar Mennicke Meseck Neue
03062 Seminar für wissenschaftliche Mitarbeiter (Zeit nach Vereinbarung) 03226 Seminar für wissenschaftliche Mitarbeiter (Zeit nach Vereinbarung) 03227 Seminar für wissenschaftliche Mitarbeiter (Zeit nach Vereinbarung)	ldenberg Rickert N. N. Holzäpfel orstmann
03062 Seminar für wissenschaftliche Mitarbeiter (Zeit nach Vereinbarung) 03226 Seminar für wissenschaftliche Mitarbeiter (Zeit nach Vereinbarung) 03227 Seminar für wissenschaftliche Mitarbeiter (Zeit nach Vereinbarung)	ldenberg Rickert N. N. Holzäpfel orstmann
(Zeit nach Vereinbarung) 03227 Seminar für wissenschaftliche Mitarbeiter (Zeit nach Vereinbarung)	ldenberg
(Zeit nach Vereinbarung)	Rickert
03120 Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten	N. N
(privatissime) gzt. PC-Lehrstühle Boo	ldenberg
03063 Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten	
(privatissime) gzt. P.C-Lehrstühle	Rickert
03228 Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten	
(privatissime) gzt. PC-Lehrstühle	N. N.
03065 Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten	
(privatissime) gzt. PC-Lehrstühle	Grabke

03066 Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (privatissime) PC-Lehrstühle gzt.

Schneider

Technische Chemie

Siehe Lehrveranstaltungen Chemietechnik: Technische Chemie und Sicherheitstechnik.

Fachdidaktische Veranstaltungen

03084 Übungen zum Vortragen und Experimentieren (für Lehramtskandidaten Dozenten mit abgeschlossenem Grundstudium) (2S)der Chemie Fr 14.15–16.00 C/HS 3 Hahn

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

Fachdidaktische Grundlagen des Chemieunterrichts I (V) Mo 16.00-18.00 R 3.425 Rauchfuß

Fachthema aus der Chemie:

Energetik und Kinetik im Chemieunterricht (V) Büttner Do 12.00-13.00 R 3.434 Schmidkunz

EMPFOHLENER PLAN DES CHEMIESTUDIUMS

A. Studiengang Diplom-Chemiker

Studium bis zum Vordiplom

Praktikum Allgemeine Chemie

Allgemeine Chemie (VÜ)

- experimenteller Teil

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

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) Semesterwochenstd. Einführung in die Physikalische Chemie

- theoretischer Teil; Vorlesungen, Übungen, Seminare (2 Sem.)

Einführung in die Physik mit Übungen (2 Sem.)

Physikalisches Praktikum (2 Sem.) Mathematik für Chemiker mit Übungen (2 Sem.) Einführung in die Technische Chemie

Allgemeiner Einführungskurs in die Bibliotheksbenutzung für Chemiker, Teil I

je 5 Semesterwochenstd. gzt. 1/2 Semester

6 Semesterwochenstd. 10 Semesterwochenstd.

je 5 Semesterwochenstd. ie 3 Semesterwochenstd.

je 4 Semesterwochenstd. Semesterwochenstd.

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 Diplomprü-
fungsordnung 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. Diplom- prüfungsordnung der Abt. Chemie)		
Vertieftes physikalisches Praktikum		1/2 Semester

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

Einführung in die Arbeitsmethoden und Literaturbenutzung in der Bibliothek für Chemiker, Teil II 3 Stunden Kolloquien des Instituts für Chemie

Prüfungsfächer im Diplom-Hauptexamen:

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

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

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 !
- 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 1
- V 3 Spezielle Organische Chemie I
- VÜ 3 Physikalische Chemie für Fortgeschrittene I
- V 3 Technische Chemie I

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

6. Semester (SS)

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

7. Semester (WS)

- Ü htg. Technisch-chemisches Praktikum
- Ühtg. Physikalisch-chemisches Praktikum für Fortgeschrittene
- Ü 1 Seminar zum physikalisch-chemischen Praktikum
- V 3 Spezielle Vorlesung im Fach, in dem die Diplomarbeit angefertigt wird
- V 2 Kolloquien des Instituts für Chemie

8. Semester (SS)

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

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

Spezielle Vorlesungen des 5. und 6. Semesters können auch im 7. und 8. Semester gehört werden.

Als Wahlpraktika werden angeboten:

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

Exkursionen als Wahlpflichtveranstaltungen.

Studienverlaufspläne für die Studiengänge der Lehrämter 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	Physik. Chemie* Physik	2 V, 2 Ü, 4 Pr 4 Pr

^{*} einschl. Nachweis über erfolgreiche Teilnahme

Hauptstudium

5. Semester	Aufbau von Unterrichtsversuchen	15
WS	Fachdidaktik II (wahlweise 7. Semester)	1 V/Ü
58. Semester	Praktikum im Fach der Arbeit	6 Pr
	Spezialveranstaltungen in Anorg. Chemie, Org. Chemie, Phys. Chemie u. Techn. Chemie (siehe Vorlesungsverzeichnis)	10 V/Ü/S
	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)	25

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

2. oder 4. Semester	Fachdidaktik !	2 V
5. Semester	Operationale Lernziele	1 S
58. 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).
- 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	Anorg. Chemie*	3 V, 1 Ü, 4 Pr
SS	Physik B*	3 V, 1 Ü

^{*} einschl. Nachweis der erfolgreichen Teilnahme

Hauptstudium

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

- 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 geschlosse	V	328	2009
	Theresia Theile Sprechstunden: tgl. 9–11 Uhr	V	325	2773/2121
DEKAN:	Prof. Dr. Hans-Dieter Ehrich	V	301	2124
PRODEKAN	Prof. Dr. Claus Unger	V	401	2690
Lehrstuhi für	r Informatik I			
Am Osse	rer. nat. Bernd Reusch enbrink 30, 5804 Herdecke (0 23 30) 7 04 29	V	307	2130/2131
Lehrstuhl für	Informatik II			
	rer. nat. Volker Claus veg 4, 4717 Nordkirchen (0 25 96) 26 50	IV	338	2776/2777
Lehrstuhl fü	Informatik III			
Heinrich-	rer. nat. Lutz Richter Heine-Str. 12, 5840 Schwerte 5 (0 23 04) 7 22 08	V	422	2780/2781
Lehrstuhl fü	r Informatik IV			
Prof. Dr. Stortswe Telefon:	-Ing. Heinz Beilner g 11, 4600 Dortmund 50 75 10 64	V	404	2570/2596
Lehrstuhl fü	r Informatik V			
N. N.		IV	. 319	2643
Lehrstuhl für	Informatik VI			
N. N.		IV		
Informatik-R	echner-Betriebsgruppe			
Warstein	r. Rudolf Peter er Str. 10, 5778 Meschede (02 91) 13 91	V	338	2041

Wissenschaftliche Räte und Professoren:	Geschoßbau	Zimmer	Apparat
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. Gunter Schlageter Grötzinger Str. 21, 7507 Pfinztal 1 Telefon: (07 21) 46 90 30	V	418	2049
Prof. Dr. Claus Unger Rostesiepen 24, 5804 Herdecke Telefon: (0 23 30) 7 27 71	V	401	2690
Wissenschaftliche Mitarbeiter:			
Oberingenieure, Oberassistenten: Dr. Gisbert Dittrich Silberhecke 52, 4600 Dortmund 30	V	302	2538
Wissenschaftliche Assistenten:			
DiplIng. Hans Decker Krähenbruch 15, 4600 Dortmund 50	V	439	2208
DiplIng. Bernd Gurack Krückenweg 120, 4600 Dortmund 1 Telefon: 71 74 64	V	414	2033
Dr. Hagen Huwig Huestr. 88, 4600 Dortmund 1	IV	302	2778
DiplInf. Horst Kästner Weiße Taube 8, 4600 Dortmund 50	V	423	2050
DiplInf. Udo Kelter Wilhelm-Kaiser-Weg 1, 4600 Dortmund 50	V	502	
DiplInf. Jürgen Mäter Oskar-Wachtel-Weg 15, 4600 Dortmund 1	V	403	2411
Dr. Wolfgang Merzenich Klein-Lindener-Str. 43, 6300 Gießen-Allend Telefon: (0 64 03) 32 95	V orf	305	2620
DiplMath. Bruno Müller Brixener Str. 5, 4600 Dortmund 50	V	405	2410
Dr. Friedemar Pache Hinterdorf 1, 5992 Wiblingswerde-Nachrodt Telefon: (0 23 52) 3 03 72	V	510	2483

	Geschoßbau	Zimmer	Apparat
DiplMath. Axel Poigné Arneckestr. 8, 4600 Dortmund 1 Telefon: 12 21 58	IV	332	2788
DiplInf. Norbert Siegmund Neuhoffstr. 9, 4600 Dortmund 30	IV	333	2436
DiplInf. Frank Wankmüller Vereinsstr. 1, 4650 Gelsenkirchen-Horst Telefon: (02 09) 51 27 99	IV .	333	2436
Wissenschaftliche Angestellte:			
DiplInf. Klaus Angermann Dünnebecke 74, 4600 Dortmund 72	V	425	2650
DiplInf. Hans-Jürgen Appelrath Zu den Birken 20, 4100 Duisburg 29 Telefon: (02 03) 76 28 52	IV	329	3028
Wolfgang Barden	V	413	2061
DiplInf. Eckhard Bartel Gartenstr. 5 a, 4600 Dortmund	V	506	2660
DiplPhys. Helmut Barth Zwickauer Str. 9 a, 4352 Herten Telefon: (0 23 66) 3 46 80	V	329	2550
DiplInf. Bruno Baumers Arneckestr. 16, 4600 Dortmund 1 Telefon: 10 09 73	V	335	2000
DiplInf. Hubert Breuer Springmorgen 2, 4600 Dortmund 50	V	429	2012
DiplInf. Peter Cazacu Hinter Holthein 20, 4600 Dortmund 50	V	342	2429
Dr. Wolfgang Coy Hustadtring 149, 4630 Bochum	V	304	2057
DiplInf. Peter Dadam Schneiderstr. 92, 4600 Dortmund 50 Telefon: 73 32 74			
Dipl.Inf. Jürgen Ewald	V	514	2465
DiplInf. Heinz-Jürgen Fey Olgastr. 4, 4600 Dortmund 1 Telefon: 12 24 37	V	417	2589
DiplInf. Georg Fischer	V	346	2462
DiplIng. Jürgen Friedrich Arneckestr. 8, 4600 Dortmund 1 Telefon: 10 41 88	V	334	3427

	Geschoßbau	Zimmer	Apparat
DiplMath. Christa Goerdt Rochusstr. 22/24, 5100 Aachen	V	443	2524
DiplInf. Siegfried Hoffmeister Tulpenstr. 21, 4600 Dortmund 1	V	427	2045
DiplIng. Josef Klein Tommesweg 7, 4300 Essen 1 Telefon: (02 01) 71 59 55	V	312	4709
DiplInf. Klaus Kreyß Harkortstr. 102, 4600 Dortmund 50 Telefon: 71 63 47	V	435	2008
DiplInf. Hans-Jürgen Kugler Christian-Rholfs-Str. 14, 5800 Hagen	V	443	3033
DiplInf. Thomas Kunze	V	347	3419
DiplInf. Norbert Lehmann Zum Pier 42, 4670 Lünen Telefon: (02 31) 87 06 12	V	438	2007
Olaf Leschner	IV		4712
DiplInf. Rolf Lutterbeck Zementstr. 75, 4720 Beckum	V	505 .	2737
Dr. Wilfried Materna Grotenbachstr. 54, 4600 Dortmund 50 Telefon: 71 34 45	V	441	3031
DiplInf. Ulrich Mayer Essener Str. 14, 4600 Dortmund 1 Telefon: 10 44 82	V	509	2511
DiplInf. Helmut an de Meulen Markgrafenstr. 50, 4600 Dortmund 1	V	501	4725
Dr. Claudio Moraga Overhoffstr. 90, 4600 Dortmund 76	V	327	2047
DiplIng. Albert Najm Grollmannsweg 13, 4600 Dortmund 15	V	436	2435
DiplInf. Horst Niggemann Falterweg 33, 4600 Dortmund 30	V	509	2598
Michael Payer	IV		4712
DiplInf. Peter Putfarken Klarastr. 19, 4600 Dortmund 72	· V	438	2007
Dr. Franz-Josef Rammig Burgstr. 20 a, 5802 Wetter Telefon: (0 23 35) 35 04	V	340	2774
DiplInf, Helmut Richter	V	440	261 6

Ge	schoßbau	Zimmer	Apparat
DiplMath. Eike Hagen Riedemann Butzstr. 17, 4600 Dortmund 15 Telefon: 35 13 18	V	348	2126
DiplInf. Dieter Rittinghaus An der Fillkuhle 15, 4600 Dortmund 50	V	434	3029
DiplInf. Horst Röder Lessingstr. 13, 4600 Dortmund 1	V	511	2495
DiplIng. Wilfried Rupflin Meistersingerstr. 48, 4300 Essen 13	V	411	2796
DiplInf. Rudolf Schmitt Rotdornweg 4, 4750 Unna	IV	303	2437
DiplInf. Irene Schaefer Harkortstr. 102, 4600 Dortmund 50 Telefon: 71 63 47	V	431	2565
DiplInf. Angela Schüssler Mallinckrodtstr. 321, 4600 Dortmund 1	٧	430	2748
DiplIng. Folker Sjamken Schneiderstr. 96, 4600 Dortmund 50	Pav. 6	4	2649
DiplIng. Eduard Surowiecki Aufenangerstr. 15, 4600 Dortmund 50 Telefon: 73 38 15	V	335	2648
DiplInf. Gerd Szwillus Zickenbrink 22, 4600 Dortmund 50 Telefon: 73 54 74	V	332	2472
DiplInf. Reinhard Tomaschewski Walbertstr. 19, 4600 Dortmund 70	V	427	2045
DiplInf. Thomas Wilmes Hugo-Siekmann-Str. 14, 4600 Dortmund 50	V	508	2749
Dr. Kai Wöhl Lütgendortmunder Hellweg 81, 4600 Dortmund 7	1V 72	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

04850-04899: Veranstaltungen für Lehramtskandidaten

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) Di 8.15–10.00, Mi 8.15–10.00 HG I (AVZ) / HS 6	Richter
04002 Übungen zu Rechnerstrukturen (2 PÜ) n. V.	Payer Schaefer N. N.
04005 Programmierkurs (2 PV) Di 10.15–12.00 HG I (AVZ) / HS 6	Unger
04006 Übungen zum Programmierkurs (2 PÜ) n. V.	Dittrich Unger N. N.
04007 Demonstrationskurs zu Rechnerstrukturen (1 PÜ) n. V.	Moraga

4. Semester

04010 Praxis des Programmierens I (1 PV, 4 PÜ)	Gurack
Vorlesungsfreie Zeit nach dem Sommersemester	N. N.

Wahlpflichtveranstaltungen ab 4. Semester

Stammvorlesungen mit Übungen:

04107 Schaltwerktheorie (4 WV) Di 10.30–12.00, Fr 10.30–12.00 GB V / HS 113 Börger

04108 Übungen zu Schaltwerktheorie (2 WÜ) n. V.	Börger Merzenich Rammig
04109 Theorie der Programmierung (4 WV) Di 8.15–10.00, Fr 8.15–10.00 GB V / HS 113	Ehrich
04110 Übungen zu Theorie der Programmierung (2 WÜ) n. V.	Peter Riedemann
04111 Grundbegriffe der theoretischen Informatik (4 WV) Di 14.15–16.00, Do 14.15–16.00 HG I (AVZ) / HS 6	Claus
04112 Übungen zu Grundbegriffe der theoretischen Informatik (2 WÜ) n. V.	Huwig Poigné Wankmüller
04157 Programmiersprachen und ihre Übersetzer (4 WV) Mo 12.00–13.45, Do 10.15–12.00 GB V / HS 113	N. N.
04158 Übungen zu Programmiersprachen und ihre Übersetzer (2 WÜ) n. V.	Kelter N. N.
Spezialvorlesungen:	
04253 Aufzählungsprobleme bei Graphen (2 V) Di 14.15–16.00 GB V / SR 420	Merzenich
04260 Artifical Intelligence (Überblick) (1 V) Mi 12.00–13.45 GB V / SR 324	Coy
04261 Systemprogrammierung I (2 V) Di 10.15–12.00 Pav. 6 / R 7	Kästner
04224 Gesellschaftliche Auswirkungen rechnergestützter Automation (2 V) Di 14.15–16.00 GB V / HS 113	Friedrich
04262 Parallel-Rechner II (2 V) Di 14.15–16.00 HG I (AVZ) / HS 2	Richter
04263 Datenfernverarbeitung, Rechnernetze (2 V) Mo 10.15–12.00 GB V / HS 113	Unger
04264 Übungen zu Datenverarbeitung, Rechnernetze (2 Ü) Mi 10.15–12.00 GB V / HS 113	Unger
Seminare:	
04439 Themen aus der Komplexitätstheorie (2 S) n. V.	Börger
04411 Software Engineering (2 S) n. V.	Fey
04407 Berufspraxis der Informatiker (2 S) Mo 14.15–16.00 GB V / SR 420	Friedrich
·	129

04440 Aus dem Bereich der Datenbanksysteme (2 S) n. V. Schlageter
04441 Aus dem Bereich Datenbanksysteme (2 S) n. V. N. N.
Projektgruppen:
04618 Adaptive Systeme (6 PRO) (Fortsetzung) n. V. Coy/Moraga
04619 Adaptive Regelung von Rechensystemen (6 PRO) (Fortsetzung) n. V. Decker/Mäter
04620 Intelligentes Terminal (6 PRO) (Fortsetzung) n. V. Kreyß
04621 Erstellung eines Textverarbeitungssystems (6 PRO) (Fortsetzung) n. V. Kunze
04622 Entwurf eines multi-user Datenbanksystems (8 PRO) (Fortsetzung) n. V. Dadam/Schlageter
04623 Aus dem Bereich Datenbanksysteme (6 PRO) n. V. N. N.
04624 Stundenplan n. V. Claus/Siegmund
04625 Modellierung von Rechnernetzen (6 PRO) n. V. an de Meulen/Müller
Kurse:
04795 Struktur und Programmierung der PDP 11-Rechner (2 KU) Di 10.15–12.00 GB IV / HS 112 Kästner
04796 Der Informatikrechner SIEMENS 7.738 (2 KU) Do 8.15–10.00 GB V / HS 113 Baumers/Klein
04797 Übungen zu Informatikrechner SIEMENS 7.738 (2 Ü) n. V. Baumers/Klein
Besondere Veranstaltungen
04911 Diplomanden- und Doktorandenseminar (2 OS) n. V. Reusch
04913 Betreuung von Diplomarbeiten n. V. Reusch
04914 Betreuung von Diplomarbeiten n. V. Ehrich
04921 Diplomanden- und Doktorandenseminar (2 OS) n. V. Claus

04923	Betreuung von Diplom- und Staatsexamensark n. V.	eiten Claus
04931	Diplomanden- und Doktorandenseminar (2 n. V.	OS) Richter
04932	Diplomanden- und Doktorandenseminar (2 n. V.	OS) Schlageter
04933	Betreuung von Diplomarbeiten n. V.	Richter
04934	Betreuung von Diplomarbeiten n. V.	Schlageter
04941	Diplomanden- und Doktorandenseminar (2 n. V.	OS) Beilner
04943	Betreuung von Diplomarbeiten n. V.	Beilner
04944	Betreuung von Diplomarbeiten n. V.	Unger
04990	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten	die Hochschullehrer der Abteilung
04991	Kolloquium der Informatik (2 K) Di 16.05–18.00 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)

(gültig ab WS 1977/78)

1. Semester:	Programmierung (PR) Lineare Algebra und Analytische Geometrie I Analysis I Nebenfach	4 + 2 4 + 2 5 + 3 (siehe Anlage 1)
2. Semester:	Rechnerstrukturen (RS) Demonstrationskurs Programmierkurs Mathematik für Informatiker A Nebenfach	4 + 2 0 + 1 2 + 2 4 + 2 (siehe Anlage 1)
3. Semester:	Datenstrukturen Mathematik für Informatiker B Einführung in die Elektrotechnik I Praxis des Programmierens I Nebenfach	4 + 2 4 + 2 3 + 1 1 + 4 (siehe Anlage 1)
4. Semester:	Grundbegriffe der Theoretischen Informatik Einführung in das elektrotechnische Praktikum für Informatiker Elektrotechnisches Praktikum für Informatiker Nebenfach	4 + 2 2 + 0 0 + 4 (siehe Anlage 1)
	Diplom-Vorprüfung –	
5. Semester:	Stammvorlesung (siehe Anlage 2) Projektgruppe 1. Teil²) Seminar¹) Nebenfach	4 + 2 0 + 6 0 + 3
6. Semester:	Stammvorlesung (siehe Anlage 2) Projektgruppe 2. Teil ²) Spezialvorlesung ¹) Nebenfach	4 + 2 0 + 8 2 + 1
7. Semester:	Stammvorlesung (siehe Anlage 2) Spezialvorlesung ²) ¹) Seminar ²) ¹) Nebenfach	4 + 2 2 + 1 0 + 2
8. Semester:	Stammvorlesung (siehe Anlage 2) Spezialvorlesung ²) ¹) Nebenfach	4 + 2 2 + 1

9. Semester: Diplomarbeit

Bemerkungen:

1. Die Stammvorlesungen (Anlage 2) nach dem 4. Semester sind so zu wählen, daß die Abhängigkeiten gemäß Hinweis 2 (Anlage 2) berücksichtigt werden.

- Diplom-Hauptprüfung -

- 2. Es ist laut Diplomprüfungsordnung möglich, die Diplom-Vorprüfung in zwei Abschnitten abzulegen. In den ersten Abschnitt sollten die Prüfungen über "Grundlagen der Informatik" (PR und RS) und über "Mathematische Grundlagen der Informatik" (Analysis I, Lineare Algebra und Analytische Geometrie I, eine weitere Mathematik-Grundvorlesung) gelegt werden. In den zweiten Abschnitt fallen dann die Prüfungen über "Stammvorlesungen der Informatik" und über das Nebenfach.
- Spätestens zur Meldung zum 2. Abschnitt der Diplom-Vorprüfung sind Bescheinigungen über die erfolgreiche Teilnahme an den folgenden Praktika abzugeben:
 - a) Elektrotechnisches Praktikum für Informatiker
 - b) Praxis des Programmierens I (Programmierpraktikum)

Falls das Praktikum zu b) in der vorlesungsfreien Zeit vor oder nach dem Wintersemester angeboten wird, so kann diese Möglichkeit gewählt werden.

- 4. Die Lehrveranstaltungen im 3. und 4. Studienjahr können in Abhängigkeit vom Angebot ausgetauscht werden (siehe aber Bemerkung 1.).
- 5. Diese Studienempfehlung richtet sich nach der Vorläufigen Diplomprüfungsordnung für die Diplomprüfung in Informatik vom 5. Oktober 1977 sowie nach der Studienordnung der Abteilung Informatik vom 5. Oktober 1977.
 Danach sind zwei Alternativen für die Vertiefung in Informatik nach dem Vordiplom möglich:
 - 1) 2 Seminare (je 0 + 3), 2-3 Spezialvorlesungen
 - 2) 1 Seminar (0 + 2), 1 Projektgruppe, 1-2 Spezialvorlesungen

NEU an der UNI DO

Dann solltest Du uns einmal besuchen kommen.

Wir sind eine Verbindung junger Studenten, die das Studium nicht nur als stumpfsinnige Paukerei verstehen.

> Gaststätte Wolf, Baroper Straße 234, 1. Stock

Dortmunder Burschenschaft Brandenburgia

	Wi			
	Betriebswirtschaft	Volkswirtschaft	Soziologie	Theoretische Medizin
WS (1.)	Einführung in die Betriebswirtschaft 2 + 0	Einführung in die Volkswirtschaft 2 + 0	Einführung in die Grundbegriffe der Soziologie 2 + 0	3) Physiologie des Menschen für Naturwissen- schaftler und Ingenieure 2 + 0
SS (2.)			Einführung in die soziologische Theorie 2 + 1	4) Kursus der medizinischen Terminologie 1 + 0
(2.)				Physiologie I für Psychologen 3 + 0
WS (3.)	Theorie der Investition und Finanzierung 2 + 1	Mikrotheorie 4 + 1	Einführung in die Industrie- soziologie 2 + 0	Grundlagen der Biologie für Mediziner 5 + 0
	Theorie der Unternehmens- rechnung 2 + 1		Einführung in die Methoden der emp. Wirtschafts- und Sozialforschung 2 + 0	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Theorie der Absatzwirtschaft 2 + 1	1) 3 (4) + 1	Einführung in die Arbeitssoziologie 2 + 0	Anatomie II 4 + 0
SS (4.)	Theorie der Produktions- wirtschaft 3 + 1		2) 4 + 0	 Physiologie II für Psychologen 3 + 0
Summe	11 + 4	9 (10) + 2	14 + 1	13 (15) + 0
Prüfungsform im Vordiplom	Klausur (4 h)	Klausur (4 h)	Klausur (4 h)	mündlich

Bemerkungen zu den Lehrveranstaltungen:

- Es ist eine der folgenden Lehrveranstaltungen vor, die andere spätestens nach dem Vordiplom zu besuchen: 1. Makrotheorie, 2. Theorie der Wirtschaftspolitik I.
- 2) Es sind noch zwei weitere Lehrveranstaltungen im Umfang von 4 SWS zu besuchen. Die Scheine müssen in den aufgeführten Lehrveranstaltungen mit der Ausnahme von "Einführung in die Methoden . . . " erworben werden!
- 3) Es ist wahlweise zu hören: 1. Physiologie 1/II, 2. Physiologie des Menschen und eine weitere Lehrveranstaltung.
- 4) Diese Lehrveranstaltung wird dringend empfohlen!

Bemerkung:

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

Anlage 1 b Nebenfachstudium zum Diplomstudiengang "Informatik" (vor der Diplom-Vorprüfung)

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

Bemerkungen zu den Lehrveranstaltungen:

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

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.

⁹⁾ Vor Beginn des 5. Semesters ist ein Physik-Praktikum für Nebenfächler zu absolvieren.

⁶⁾ Es ist e in e der folgenden Lehrveranstaltungen zu besuchen:

Elektronik II
 Theoretische Elektrotechnik
 Meßtechnik

B. Praktische Stammvorlesungen

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

Zyklus der Stammvorlesungen: WS 77/78: DS, BR, RFS, FS oder BS SS 78: GTI, TP, IS, ST oder PSÜ WS 78/79: DS, FS, BS, BR oder RFS SS 79: GTI, ST, PSÜ, TP oder IS

Hinweise:

- 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.

ARTHUMA CTATICTIV		Mathematikgebäude, HBF		
ABTEILUNG	STATISTIK	OG	Zimmer	Apparat
DEKANAT: DEKAN: PRODEKAN:	Mathematikgebäude HBF Vogelpothsweg, 4600 Dortmund 50 Telefon: (02 31) 7 55 / 31 09 Frau Inge Mahl	VII	724	3109
I KODEKAN.	•			
Prof. Dr.	Beratung ige anderer Abteilungen: Siegfried Schach z. Dr. Wolfgang Sendler	VII VII	733 730	3119 3118
Fachgebiet A	Aathematische Statistik			
Hessenba	rer. nat. Friedhelm Eicker ank 12, 4600 Dortmund 50 71 47 83	VII	743	3113
Bitterma	phil. Siegfried Schach rkstr. 96, 4600 Dortmund 50 73 60 50	VII	733	3119
Dozenten, P	rivatdozenten:			
PrivDoz Am Höh Telefon:	z. Dr. Wolfgang Sendler weg 38, 4600 Dortmund 1 17 02 60	VII	730	3118
Wissenschaf	tliche Mitarbeiter:			
Dr. Wolf	sche Räte: gang Urfer weg 17, 4600 Dortmund 30 46 37 69	VII	736	3121
Dr. Günt	haftliche Assistenten: er Rothe wiese 6, 4600 Dortmund 30	VII	720	3122
Dr. Mart Werkloh	in Schumacher 5, 4600 Dortmund 15 37 17 74	VII	726	3124
	r der Stelle eines			
DiplSta	haftlichen Assistenten: t. Armando Mario Infante er Str. 36, 4600 Dortmund 50	VII	732	3123
DiplMa	th. Karl-Heinz Jöckel n 30 a, 5804 Herdecke	VII	742	3116
	th. Heinz-Dieter Keller hlmann-Str. 3, 4358 Haltern	VII	738	3117

Fachgebiet Wirtschafts- und Sozialstatistik	Mather OG	matikgebäud Zimmer	
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 Lindenberg 72, 8134 Pöcking	VII	713	3128
Wissenschaftliche Assistenten: DiplMath. Hartmut Hebbel Wilhelmshöhe 9, 5810 Witten-Stockum Telefon: (0 23 02) 1 04 03	VII	718	3127
Dr. Reinhart Willers Am Anger 18, 5600 Wuppertal 2 Telefon: (02 02) 70 86 41	VII	715	3114
Verwalter der Stelle eines Wissenschaftlichen Assistenten: DiplStat. Maria Blettner Baroper Str. 231, 4600 Dortmund 50	VII	716	3129
Fachgebiet Statistik im Bereich der Ingenieurwissenschaften			
N. N.			
Fachgebiet Statistische Versuchsplanung			
Wissenschaftlicher Rat und Professor: Dr. rer. nat. Franz Hering Kohlenbankweg 3 c, 4600 Dortmund 50 Telefon: 75 21 42	VII	719	3111
Fachgebiet Statistik in den Naturwissenschaften			
Wissenschaftlicher Rat und 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 14.00-15.00 Di 10.00-12.00	CT/HS ZE 02 M/HS 25	Sonnemann			
05052	2 Ü	wird noch bekanntge	geben	Sonnemann			
	Elementa	re Stichprobenverfahre	n (2 V. 2 Ü)				
05053		Do 15.00–17.00	HG II (HBF) / HS 4	Urfer			
05054	2 Ü	Mi 10.00-12.00	M/HS 21	Urfer			
	Wahrsche Mathema	einlichkeitsrechnung ur tische Statistik II (4 '	ıd V, 2 Ü)				
05055	4 V	Di 14.00-16.00 Do 14.00-16.00	M/HS 29 C/HS 3	Sendler			
05056	2 Ü	wird noch bekanntge	egeben	Sendler/Infante			
	Lineare M	lodelle (4 V, 2 Ü)					
05057	4 V	Di 10.00–12.00 Do 9.00–11.00	HG II (HBF) / HS 4 M/HS 21	Schach			
05058	2 Ü	wird noch bekanntgeg	geben	Rothe			
05009	Statistisch Mo 15.00	es Anfängerpraktikum ⊢18.00	(3 S) M/SR 132	Sonnemann			
	Statistik II	(4 V, 2 Ü)					
05151	4 V	Di + Fr 10.00-12.00	M/HS 21	Eicker			
05152	2 Ü	wird noch bekanntgeg	eben	Eicker/Keller			
	Stichprobe	enverfahren (4 V, 2 l	"in				
05153		Di 14.00–16.00 Do 13.00–15.00	HG II (HBF) / HS 4	Schach			
05154	2 Ü	Mo 10.00-12.00	MHS 21	Urfer			
	Studienele	ement F:					
05427	Statistik d Di 8.00-1	ler Extreme (2 V) 0.00	M/HS 25	Hering			
	Splines in	der Statistik (2 V, 2	r'n	ŭ			
05439			M/HS 21	Hebbel			
05440		nach Vereinbarung	70113 21	Hebbel			
Statistik der stochastischen Prozesse (2 V, 2 Ü)							
05429		Mi 8.00–10.00	esse (2 V, 2 Ü) M/HS 21	E: -1			
05430		wird noch bekanntgeg		Eicker Jöckel			
05441	•	·- · , ·	WSR 711				
05442		Fr 9.00–10.00	M/SR 711	Loesgen Loesgen			
–	-			Loesgeii			

Studienelement G:

	Studienele	ement G:				
	Mathemat	ische Demographie	(4 V, 2 Ü)			
05733	4 V	Mi 10.00–12.00 Do 10.00–12.00	M/HS 28 M/HS 25	Heiler		
05734	2 Ü	wird noch bekanntg	egeben	Heiler/Blettner		
		controlle und gkeitstheorie (4 V	, 2 Ü)			
05711	4 V	Mo 14.00–16.00 Di 8.00–10.00	M/HS 21	N. N.		
05712	2 Ü	wird noch bekanntg	egeben	N. N.		
	Bioassay	(2 V, 2 Ü)				
05701	2 V	Mo 14.00-16.00	HG II (HBF) / HS 8	Schumacher		
05702	2 Ü	nach Vereinbarung		Schumacher		
	Statistisch	es Fortgeschrittenen	praktikum Lund II (4 S)			
05105	4 S	Mo 8.00-12.00	M/SR 711	Hering		
05106				Willers		
05171	Seminar Do 15.00	(2 S) 17.00	M/SR 132	Herin g Sonnemann		
05181	Seminar (Entscheid Di 10.00-		Ingenieurwissenschaften) HG II (HBF) / HS 8	N. N.		
05203	Kolloquiu (nach vor	ım zur Berufspraxis heriger Ankündigung	des Statistikers g)	Heiler Sonnemann		
05201	Statistisch	nes Kolloquium -18.00 nach vorherig		Die Hochschullehrer 1 der Abt. Statistik		
05202		g zum selbständiger		Die Hochschullehrer der Abt. Statistik		
Lehrveranstaltungen für Studenten anderer Abteilungen						
	Elementa	re Statistik für Raum				
05351	2 V	Mi 12.00-14.00	PAV 6/R 7	Loesgen		
05352	1 Ü	nach Vereinbarung		Loesgen		
	Statistik I für Wirts	chafts- und Sozialwi	ssenschaftler (2 V, 1 Ü)			
05353	2 V	Mi 10.00-12.00	HG II (HBF) / HS 3	Loesgen		

HG II (HBF) / HS 1

Loesgen

05354 1 Ü Do 14.00–15.00

STUDIENVERLAUFSPLAN STATISTIK

Praktische und theoretische Studienrichtung (ohne Nebenfach)

1. Semester	2. Semester	3. Semester	4. Semester
Statistische Schlußweise (A 1)	Deskriptive Statistik (A 2)	Wahrscheinlichkeits- rechnung und Mathematische	Wahrscheinlichkeits- rechnung und Mathematische
(2 + 2).	[(2 - 4) - 2]	Statistik (C 1) (4 + 2)	Statistik II (C 2) (4 ± 2)
	Elementare Stich- probenverfahren (A 3)		Lineare Modelle (D 1)
	i2 + 2)		{4 + 2}
Analysis I (B 2)	Analysis II (B 3) (3 ± 2)	Höhere Mathematik III (CT ± MB) (B 4) oder mathematische	Höhere Mathematik IV (P = ET) (B 5)
(5 + 3)		Spezialvorlesung (4 = 2)	(3 + 2)
Lineare Algebra 1 (B 1)		Einführung in die Maßtheorie (E.1)	
(3 + 2)		(2 · 1)	
		Programmieren (J 1) (2 ± 2)	
		Statistisches Anfangerpraktikum (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 1 (C 3)	Statistik II (C 4)	Quantitative Methoden im Neben- fach (G)	Spezialgebiete der Statistik (F)
(4 + 2)	(4 + 2)	[(4-6 + (2-3)]]	(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 Fortgeschriftenen- praktikum 1 (J 3) (4)		Statistisches Fort- geschrittenen- praktikum 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 1 (C 3)	Statistik II (C 4)	Spezialgebiete der Statistik (F)	Spezialgebiete der Statistik (F)
(4 + 2)	(4 + 2)	(2 + 1)	(4 + 2)
Stochastische Prozesse (E 2)	Maßtheoretische Test- und Schätz-	Quantitative Methoden	
(4 + 2)	theorie (D 2) (4 + 2)	im Nebenfach (G) [(4 - 6) + (2 - 3)]	
Wahrscheinlichkeits- theorie und Stochastische Prozesse (maßtheoretisch) I (E 3) (4 + 2)	Wahrscheinlichkeits- theorie und Stochastische Prozesse (maßtheoretisch) 11 (E 4) (4 + 2)		
		Statistisches Fort- geschrittenen- praktikum (J 4) (4)	
		Seminar (H 2)	Seminar (H 3) (2)
(18)	(18)	(15 ~ 18)	(8)

·			Geschoßbau (G) Hauptbaufläche		
ABTEILUNG	CHEMIETECHNIK	Geschoß	Zimmer	Apparat	
DEKANAT:	4600 Dortmund-Barop (50) Neubau Chemietechnik, Hauptbauf Telefon: (02 31) 7 55–1	fläche			
	Frau Anneliesel Crämer	G 2	E 15	2362	
DEKAN:	Prof. Dr. rer. nat. G. Hinrichsen	G 2	E 14	2361/2362	
PRODEKAN:	Prof. DrIng. H. Schwind	G 2	321	2338	
Studienberati (Industriepra	ung, Praktikantenamt ktikum)				
Akad. Ob	errat DrIng. Hans-D. Engelmann	G 2	E 18	2309/2251	
Gemeinsame Leiter:	s Praktikum:				
Akad. Ob Wilhelms	errat DrIng. Hans-D. Engelmann höhe 27, 5810 Witten (0 23 02) 1 06 82	Z	E 10	2251	
Techn. Ar Brigitte K	~ <u>.</u>	Z	<u>E</u> 10	2337	
Honorarprofe	essoren:				
Leunaer S Telefon: (rer. nat. Hermann Amrehn tr. 5, 4370 Marl (0 23 65) 49 21 63 teuerungstechnik)			2310	
Postfach Telefon: (lürgen Falbe 13 01 35, 4200 Oberhausen 13 (02 08) 6 93 – 4 60 lle Chemie)			2696	
				2323	
Postfach 2	Günther Matz 21, 5600 Wuppertal-Elberfeld he Trennverfahren)			2323	
Privatdozente	en:				
Telefon:	ard Inden engrund 19, 4030 Ratingen (0 21 02) 1 53 28 sche Metallkunde)			2479	
Dechema 6000 Fran Telefon:	ard Kreysa -Haus, Theodor-Heuss-Allee 25 Akfurt (Main) 97 (06 11) 7 56 43 69 he Elektrochemie)			2310	

	Geschoßbau (G) Hauptbaufläche Geschoß Zimmer		Apparat
Dr. Karl Strauß Rosentalstr. 26, 7000 Stuttgart 80 Telefon: (07 11) 73 65 98 (Strömungsmechanik)	Geschoo		2301
Lehrbeauftragte:			
Dr. Karl Jürgen Bock Oppauer Str. 10, 4370 Marl Telefon: (0 23 65) 49 53 85 (Umwelttechnik)			2326
Dr. Gerald Heinze Niemannshof, 4559 Kettenkamp / Krs. Osnabrück Telefon: (0 54 36) 13 03 (Mechanische Verfahrenstechnik)			2326
DrIng. Klaus Husmann Hopfenstr. 6, 4100 Duisburg 17-Homberg Telefon: (02 01) 23 30 31 (Umwelttechnik)			2326
Patentanwalt DrIng. Gerald Klöpsch Marsplatz 11, 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. DrIng. Wolfgang Lange Eickensiepen 8, 4600 Dortmund 41 Telefon: 44 14 84 (Arbeitswissenschaften)			2326
DiplIng., DiplWirtschIng. 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)			
DrIng. Dietrich Schwarz Lüninckweg 22, 4600 Dortmund 41 Telefon: 45 17 40 (privat), 4 38 42 95 (VEW) (Energietechnik)			2323
Dr. Hermann Thier Badener Weg 3, 4005 Meerbusch 1 Telefon: (0 21 05) 42 54 (Werkstoffe)			2479
Dr. Mathias Uhle Auf dem Backenberg 3 b, 4630 Bochum Telefon: (02 34) 70 28 80 (Elektrotechnik)			2323

	Geschoßb Hauptbau Geschoß		Apparat
Gemeinsame Einrichtungen:			
4600 Dortmund-Barop Neubau Chemietechnik, Hauptbaufläche			
Leiter der Gemeinsamen Einrichtungen:			
Prof. DrIng. Jobst Hapke	G 2	330	2523
Geschäftsführung:			
DiplIng. 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:	6.4		
Dr. Friedrich-Wilhelm Kriegeskorte Sunderlohstr. 69, 5800 Hagen Telefon: (0 23 31) 7 77 94	G1	209	2334
Gruppe II:			
Ing. (grad.) Sigurd Hamscher Friedenstr. 33, 4600 Dortmund 1 Telefon: 52 39 49	G 2	526	2684
Gruppe III:			
Ing. (grad.) Karl E. Wiele Crudewagenweg 15, 4600 Dortmund 50 Telefon: 73 64 75	Z	E 08	2677
Gruppe IV:	•		
DiplIng. Wolfram Guhr Mettestr. 3, 4600 Dortmund 50 Telefon: 73 37 98	G 2	626	2358
Lehrstuhl für Anlagentechnik			
Prof. DrIng. Hermann Schwind Kleiner Floraweg 34, 4600 Dortmund 50 Telefon: 73 37 33	G 2	321	2338
Wissenschaftliche Mitarbeiter:			
Oberingenieure, Oberassistenten:	•		
DrIng. Jürgen Jung Zum Mühlenheck 21, 4600 Dortmund 50 Telefon: 71 75 40	G 2	314	2366

н	eschoßbauptbauf eschoß		Apparat
Wissenschaftliche Assistenten:			• •
DiplIng. Wilhelm Franz Kämpkes Moerser Str. 232, 4132 Kamp-Lintfort Telefon: (0 28 42) 54 94	G 2	325	2577
DiplIng. Hans Schlosser Harnackstr. 46, 4600 Dortmund 1 Telefon: 12 95 53	G 2	329	2340
DiplIng. Dieter Wolff Wedelstr. 5, 4600 Dortmund 50	G 2	310	2341
Wissenschaftliche Angestellte:			
DrIng. Alfons Micheely Am Lohtor 14, 4350 Recklinghausen Telefon: (0 23 61) 2 42 72	G 2	318	2336
DiplIng. Dietrich Schade Hagener Str. 375, 4600 Dortmund 50 Telefon: 73 37 79	G 2	313	3955
Lehrstuhl für Mechanische Verfahrenstechnik			
Prof. DrIng. Udo Werner Halterner Str. 67, 4350 Recklinghausen Telefon: (0 23 61) 2 45 59	G 3	419	2326
Wissenschaftliche Mitarbeiter:			
Oberingenieure, Oberassistenten:			
DrIng. Helmut Michele Auf dem Schnee 2 c, 5804 Herdecke-Ende Telefon: (0 23 30) 7 05 89	G 3	417	2569
Wissenschaftliche Angestellte:			
DiplIng. Michael Bongards Am Kucksberg 25, 4600 Dortmund 50 Telefon: 71 49 62	G 3	409	2353
DrIng. Gert Langer Ibbingsen 1 B, 5759 Frömern Telefon: (0 23 78) 35 91	G 3	423	2329
DiplIng. Bernhard Piotrowski Huestr. 3, 4630 Bochum 1 Telefon: (02 34) 6 45 24	G 3	412	2328
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

Wir geben Ihrer Zukunst ein Zuhause.

START GELD

Unabhängig und freimit uns sind Sie's schneller.

Wir beraten Sie Umfassend. Über alle Vorteile beim Bausparen. Über Prämien, Spargeschenke für

Arbeitnehmer und Wehrpflichtige, die Sie vom Staat erhalten. Holen Sie sich sofort ausführliches Informationsmaterial.

LBS-Beratungsstellen:

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

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

Dortmund, Münsterstr. 13, Ruf 81 84 11 u. 81 84 12

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

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

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

Landes Bausparkasse Bausparkasse der Sparkassen

	Geschoßb Hauptbau Geschoß	fläche	Apparat
Wissenschaftliche Mitarbeiter:	Geschols	Limite	rippulat
Dozenten:			
Peter Brunn, Ph. D. Weststr. 6, 5757 Echthausen Telefon: (0 23 77) 42 66	G 3	513	2343
Oberingenieure, Oberassistenten:			
DrIng. Jürgen Michele Tharloh 13, 5759 Frömern Telefon: (0 23 78) 33 00	G 3	523	2675
Verwalter der Stelle eines wissenschaftlichen Assistenten:			
DiplIng. Gerhard Dembek Paderborner Str. 102, 4600 Dortmund 1 Telefon: 51 05 38	G 3	510	2477
Wissenschaftliche Angestellte:			
DiplIng. Martin Kwade Eichhoffstr. 23, 4600 Dortmund 50 Telefon: 73 52 00	G 3	509	2369
DrIng. Landelin Troester Karl-Halle-Str. 42, 5800 Hagen Telefon: (0 23 31) 8 24 77	G 3	510	2477
Lehrstuhl für Technische Chemie A (Prozeßtechnik)			
Prof. Dr. rer. nat. Karl Hans Simmrock Karoline-Zorwald-Str. 4, 4600 Dortmund 50 Telefon: 73 31 33	G1	51 <i>7</i>	2310
Wissenschaftliche Mitarbeiter:			
Oberingenieure, Oberassistenten:			
DrIng. Hans-Horst Erdmann Zum Osterfeld 22, 4750 Unna-Uelzen	G 1	514	2317
Wissenschaftliche Assistenten:			
DiplChem. Jakob Jörissen Am Kuhlenweg 7, 4600 Dortmund 50	G 1	509	2313
Wissenschaftliche Angestellte:			
DiplIng. Helmut Nöldgen Holteystr. 41, 4600 Dortmund 30	G 1	511	2315
DiplIng. Wolfram Kothe Flämingstr. 17, 4370 Marl	G 1	512	2365
DiplIng. Heinz Joachim Kürby Tucholskystr. 31, 4600 Dortmund 1	G1	512	2365

	Geschoßb Hauptbau Geschoß		Apparat
Lehrstuhl für Technische Chemie B (Reaktionstechnik		Ziiiiiici	Appulat
Prof. Dr. rer. nat. Ulfert Onken Gottlieb-Levermann-Str. 3, 4600 Dortmund 50 Telefon: 73 56 19	G1	618	2696
Wissenschaftliche Mitarbeiter: Akademische Oberräte: Dr. rer. nat. Jürgen Gmehling Hugo-Sickmann-Str. 12, 4600 Dortmund 50	G1	621	2698
Telefon: 73 47 88			
Wissenschaftliche Assistenten: DiplIng. Peter Grenzheuser Voßkuhle 22, 4600 Dortmund 1 Telefon: 51 12 21	G 1	620	3206
DiplIng. Peter Weiland Wiggerstr. 12, 4600 Dortmund 30	G1	613	2095
Verwalter der Stelle eines wissenschaftlichen Assistenten: DiplChem. Ludger Brentrup Silberhecke 12, 4600 Dortmund 30 Telefon: 46 02 24	G 1	624	2672
Wissenschaftliche Angestellte: Dr. rer. nat. Hans-Georg Ebner Hugo-Sickmann-Str. 18, 4600 Dortmund 50	G 1	614	2354
Lehrstuhl für Thermische Verfahrenstechnik		•	
Prof. DrIng. Paul-Michael Weinspach Heinrich-Sträter-Str. 12, 4600 Dortmund 50	G 2	619	2323
Wissenschaftliche Mitarbeiter: Akademische Räte: DrIng. Artur Steiff Gotthelfstr. 7, 4600 Dortmund 50 Telefon: 71 71 20	G 2	614	2356
Wissenschaftliche Assistenten: DiplIng. Reinhold Poggemann Wickeder Hellweg 118, 4600 Dortmund 13 Telefon: 21 07 20	G 2	610	3269
DiplIng. Bernhard Sudhoff Evinger Str. 313, 4600 Dortmund 16 Telefon: 85 12 40	G 2	611	2670
DiplIng. Josef Anselm Wiedmann Weiße Taube 32 a, 4600 Dortmund 50 Telefon: 73 01 59	G 2	609	2342

	Geschoßb Hauptbau Geschoß		Apparat
Wissenschaftliche Angestellte: DiplIng. Dieter Köneke Am Trienensiepen 23, 4600 Dortmund 50 Telefon: 73 39 39	G 2	615	2599
Lehrstuhl für Thermodynamik			
Prof. DrIng. Siegfried Schulz, M. Sc. Am Walde 22, 4600 Dortmund 50 Telefon: 73 17 71	G 2	519	2635
Wissenschaftliche Mitarbeiter: Oberingenieure, Oberassistenten: DrIng. Mjongsu Pak Hustadtring 75, 4630 Bochum Telefon: (02 34) 70 40 45	G 2	515	2071
Wissenschaftliche Assistenten: DiplIng. Reiner Berndt Baroper Str. 197 ¹ / ₂ , 4600 Dortmund 50 Telefon: 7 59 98	G 2	511	3199
DrIng. Peter Herberholz Mirker Höhe 46, 5600 Wuppertal-Elberfeld Telefon: (02 02) 75 01 36	G 2	510	2674
DiplIng. Uwe Sievers Hugo-Sickmann-Str. 10, 4600 Dortmund 50 Telefon: 75 22 26	G 2	514	2572
Verwalter der Stelle eines wissenschaftlichen Assistenten: DiplIng. Wolfgang Eißer Alte Freiheit 2, 4354 Datteln Telefon: (0 23 63) 6 18 12	G 2	509	4321
Lehrstuhl für Werkstoffwissenschaften A		44.5	2470/2490
Prof. Dr. rer. nat. Werner Schaarwächter Stattskamp 1, 4600 Dortmund 50 Telefon: 77 02 19	G 1	415	2479/2480
Wissenschaftliche Mitarbeiter: Akademische Oberräte:	G1	421	2679
Dr. Klaus Dieter Rogausch Bergstr. 19 b, 4600 Dortmund 30 Telefon: 46 06 14	ų,	421	2073
Oberingenieure, Oberassistenten: Dr. Rolf W. Steinbrech Baroper Str. 240, 4600 Dortmund 50	G1	409	2350
Telefon: 75 01 18			

	Geschoßi Hauptbar Geschoß		Apparat
Verwalter der Stelle eines wissenschaftlichen Assistenten: DiplIng. Reinhold Bauer Hugo-Sickmann-Str. 2, 4600 Dortmund 50, Telefon: 73 08 76	G1	411	2579
Wissenschaftliche Angestellte: DiplPhys. Hans Ebener Obermarkstr. 121, 4600 Dortmund 30 Telefon: 48 11 91	G1	418	2308
Arbeitsgruppe "Chemieapparatebau" Wissenschaftlicher Rat und Professor DrIng. Jobst Hapke Telefon: (0 23 25) 4 72 04	G 2	330	2523
Wissenschaftliche Mitarbeiter: Wissenschaftliche Assistenten: DiplIng. Jochen Brose Sichelweg 3, 4600 Dortmund 50	G 2	331	2524
Wissenschaftliche Angestellte: DiplIng. Paul Klever Heinrichstr. 68, 4330 Mülheim (Ruhr)	G 2	332	3027
Arbeitsgruppe "Kunststoffe" Wissenschaftlicher Rat und Professor Dr. rer. nat. Georg Hinrichsen Brücherhofstr. 67, 4600 Dortmund 30 Telefon: 46 92 89	G3	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 Dahmsfeldstr. 84, 4600 Dortmund 50 Telefon: 73 35 02	G1	610	2014/2697
Wissenschaftliche Mitarbeiter: Wissenschaftliche Assistenten: DiplIng. Norbert Kalkert Baroper Str. 440, 4600 Dortmund 50 Telefon: 75 24 23	G 1	609	2718

LEHRVERANSTALTUNGEN

06004	Grundlagen des Arbeitsschutzes Fr 8.30–10.00	(2 PV) HG II (HBF) / HS 3	Lange
06005	Patentwesen und Dokumentation Di 16.15–17.45	n (2 PV) HG II (HBF) / HS 3	Klöpsch
06006	Betriebswirtschaftslehre (2 PV) Do 9.15–11.30	HG II (HBF) / HS 3	Meier
06002	Allgemeines Kolloquium der Ab Mi 16.00-18.00	teilung (2 ZV) CT/HS ZE 15	Dozenten der Chemietechnik
06003	Exkursionen in Werke der Chem und des Apparatebaues (gzt. nach besonderer Ankündigu		Dozenten der Chemietechnik
Praktil	kum Chemietechnik		
06009	Praktikum Chemietechnik für Stu Teil II, gzt., Anmeldung erforder		echnik
	Praktikumsbereich Anlagensteue	rungstechnik	Amrehn und wiss. Mitarbeiter
	Praktikumsbereich Anlagentechni	k	Schwind und wiss. Mitarbeiter
	Praktikumsbereich Mechanische	Verfahrenstechnik	Werner und wiss. Mitarbeiter
	Praktikumsbereich Technische Ch	nemie A	Simmrock, Schecker und wiss. Mitarbeiter
	Praktikumsbereich Technische Ch	nemie B	Onken, Schecker und wiss. Mitarbeiter
	Praktikumsbereich Thermische V	erfahrenstechnik	Weinspach und wiss. Mitarbeiter
	Praktikumsbereich Werkstoffe		Schaarwächter und wiss. Mitarbeiter
06011	Praktikum Chemietechnik für Stu Teil III, gzt., Anmeldung erforde		echnik
	Praktikumsbereich Anlagensteuer	ungstechnik	Amrehn und wiss. Mitarbeiter
	Praktikumsbereich Anlagentechni	k	Schwind und wiss. Mitarbeiter
	Praktikumsbereich Technische Ch	emi e A	Simmrock, Schecker und wiss. Mitarbeiter

Praktikumsbereich Technische C	hemie B	Onken, Schecker und wiss, Mitarbeiter
Praktikumsbereich Werkstoffe		Schaarwächter, Hinrichsen und wiss. Mitarbeiter
06012 Praktikum Chemietechnik für S Teil IV (Vertiefungspraktikum), (siehe VorlVerz. Nr. 06032, 06 06379, 06331, 06413, 06434, 06	gzt., Anmeldung erforderlid 047, 06222, 06266, 06329,	
06013 Praktikum Chemietechnik für St Teil IV (Vertiefungspraktikum), (siehe VorlVerz. Nr. 06033, 06 06334, 06415, 06436, 06524, 06	htg., Anmeldung erforderlic 5048, 06221, 06267, 06315,	
06017 Praktikum Werkstoffe für Studi (siehe VorlVerz. Nr. 06605), Ar		Schaarwächter . wiss. Mitarbeiter
Anlagensteuerungstechnik		
06029 Anlagensteuerungstechnik I (Me Di 14.15–15.45	eßtechnik) (2 PV) CT/HS ZE 15	Amrehn
06028 Instrumentierung von Chemiear Di 16.00-17.30	nlagen (2 VÜB) CT/HS ZE 15	Amrehn
06032 Vertiefungspraktikum Meß- und für Studierende der Chemieted gzt., Zeit nach Vereinbarung		Amrehn und wiss. Mitarbeiter
06033 Vertiefungspraktikum Meß- und für Studierende der Chemieted htg., Zeit nach Vereinbarung		Amrehn und wiss. Mitarbeiter
06020 Kurs Verfahrensplanung als Gru in Zusammenarbeit mit anderer der Abt. Chemietechnik Kursform, gzt., in der 2. Semest Anmeldung nach besonderer A	i Lehrstühlen terhälfte,	Amrehn und wiss. Mitarbeiter
06035 Studienarbeit gzt., Anmeldung erforderlich		Amrehn
Anlagentechnik		
06039 Anlagentechnik I (2 PV) Di 9.15–10.45	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 Anlagenter gzt., Zeit nach Vereinbarung, Anmeldung erforderlich	chnik (VP) PR/AT	Schwind und wiss. Mitarbeiter
06048	Vertiefungspraktikum Anlagenter htg., Zeit nach Vereinbarung, Anmeldung erforderlich	chnik (VP) PR/AT	Schwind und wiss. Mitarbeiter
06050	Studienarbeit gzt., Anmeldung erforderlich		Schwind und wiss. Mitarbeiter
06052	Hausarbeit für Kandidaten des Le an berufsbildenden Schulen gzt., Anmeldung erforderlich	ehramtes	Schwind und wiss. Mitarbeiter
06020	Kurs Verfahrensplanung als Grup in Zusammenarbeit mit anderen der Abt. Chemietechnik Kursform, gzt., in der 2. Semeste Anmeldung nach besonderer Ar	Lehrstühlen erhälfte	Schwind und wiss. Mitarbeiter
06054	Anleitung zu wissenschaftlichen gzt., Anmeldung erforderlich	Arbeiten (Diplomarbeit)	Schwind und wiss. Mitarbeiter
06056	Anleitung zu selbständigen wisse gzt., Anmeldung erforderlich	enschaftlichen Arbeiten	Schwind
	Die Vorbesprechung zu allen Ver an den Hörsälen im Zentralbe		
	Als Vertiefung aus dem Lehrange für Studierende der Chemietechr		
	für Studierende der Chemietechr	nik empfohlen:	
07260	für Studierende der Chemietechn Fördertechnik für Chemietechnik	nik empfohlen:	lün
	für Studierende der Chemietechnik Fördertechnik für Chemietechnik Mo nach Vereinbarung	nik empfohlen:	Jünemann
	für Studierende der Chemietechn Fördertechnik für Chemietechnik	nik empfohlen:	Jünemann Jünemann, Kuhn
	für Studierende der Chemietechr Fördertechnik für Chemietechnik Mo nach Vereinbarung Mo nach Vereinbarung	nik empfohlen:	
07362 Appar	für Studierende der Chemietechr Fördertechnik für Chemietechnik Mo nach Vereinbarung Mo nach Vereinbarung	nik empfohlen: er	
07362 Appar	für Studierende der Chemietechn Fördertechnik für Chemietechnik Mo nach Vereinbarung Mo nach Vereinbarung	nik empfohlen: er	
07362 Appara 06062	für Studierende der Chemietechrik Fördertechnik für Chemietechnik Mo nach Vereinbarung Mo nach Vereinbarung atebau Anleitung zum konstruktiven Arl im Chemieapparatebau!	nik empfohlen: der beiten	Jünemann, Kuhn Hapke und
07362 Appara 06062 06063	für Studierende der Chemietechnik Fördertechnik für Chemietechnik Mo nach Vereinbarung Mo nach Vereinbarung atebau Anleitung zum konstruktiven Arl im Chemieapparatebau I (4 TÜ), Anmeldung erforderlich Chemieapparatebau II (2 VV) Zeit nach Vereinbarung	nik empfohlen: eer Deiten CT/ZE 11 SR/AT	Jünemann, Kuhn Hapke und wiss Mitarbeiter Hapke und
07362 Appara 06062 06063	für Studierende der Chemietechnik Fördertechnik für Chemietechnik Mo nach Vereinbarung Mo nach Vereinbarung atebau Anleitung zum konstruktiven Arl im Chemieapparatebau I (4 TÜ), Anmeldung erforderlich Chemieapparatebau II (2 VV)	nik empfohlen: eer Deiten CT/ZE 11 SR/AT	Jünemann, Kuhn Hapke und wiss Mitarbeiter Hapke und
07362 Appara 06062 06063 06064	für Studierende der Chemietechnik Fördertechnik für Chemietechnik Mo nach Vereinbarung Mo nach Vereinbarung atebau Anleitung zum konstruktiven Arl im Chemieapparatebau I (4 TÜ), Anmeldung erforderlich Chemieapparatebau II (2 VV) Zeit nach Vereinbarung Anleitung zum konstruktiven Arl im Chemieapparatebau II	oeiten CT/ZE 11 SR/AT Deiten CT/ZE 11	Hapke und wiss. Mitarbeiter Hapke und wiss. Mitarbeiter Hapke und

α	Studienarbeit Chemieapparatebau	
00007	gzt., Anmeldung erforderlich	Hapke und
	Zeit nach Vereinbarung	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
Mecha	unische Verfahrenstechnik	
06204	Mechanische Verfahrenstechnik II (2 PV) Mo 10.15–11.45 HG II (HBF) / HS 5	Werner
06206	Mechanische Verfahrenstechnik II (1 ZÜ) Mo 12.00–12.45 HG II (HBF) / HS 5	Neulen
06208	Mechanische Trennverfahren II (2 VV)	
	fest-flüssig-Systeme Mo 13.30–15.00 SR/MV	Werner
06210	Mechanische Trennverfahren II (1 VÜ) Mo 15.15–16.00 SR/MV	Michele
06225	Agglomerationstechnik (2 VV) Mo 16.15–17.45 SR/MV	Heinze
06226	Agglomerationstechnik (1 VÜ) Mo 17.45–18.30	Heinze
Ström	ungsmechanik	
	ungsmechanik Strömungsmechanik II (2 PV) Di 10.15–11.45 HG II (HBF) / HS 3	Giesekus
06252	Strömungsmechanik II (2 PV)	Giesekus Giesekus und wiss. Mitarbeiter
06252 06254	Strömungsmechanik II (2 PV) Di 10.15–11.45 HG II (HBF) / HS 3 Strömungsmechanik II (1 PÜ)	Giesekus und
06252 06254 06258	Strömungsmechanik II (2 PV) Di 10.15–11.45	Giesekus und wiss. Mitarbeiter
06252 06254 06258	Strömungsmechanik II (2 PV) Di 10.15–11.45	Giesekus und wiss. Mitarbeiter Giesekus
06252 06254 06258	Strömungsmechanik II Di 10.15–11.45 Strömungsmechanik II Mo 10.15–11.15 Strömungsmechanik III Zeit nach Vereinbarung Strömungsmechanik III Zeit nach Vereinbarung Strömungsmechanik III Zeit nach Vereinbarung SR/SM Turbulente Strömungen Kursform (2 VV) SR/SM (2 VV) SR/SM	Giesekus und wiss. Mitarbeiter Giesekus
06252 06254 06258 06261	Strömungsmechanik II Di 10.15–11.45 Strömungsmechanik II Mo 10.15–11.15 Strömungsmechanik III Zeit nach Vereinbarung Strömungsmechanik III Zeit nach Vereinbarung Strömungsmechanik III Zeit nach Vereinbarung SR/SM Turbulente Strömungen Kursform 2 VV nach besonderer Ankündigung	Giesekus und wiss. Mitarbeiter Giesekus Giesekus
06252 06254 06258 06261 06280 06281	Strömungsmechanik II Di 10.15–11.45 Strömungsmechanik II Mo 10.15–11.15 Strömungsmechanik III Mo 10.15–11.15 CT/HS ZE 01; SR ZE 04 Strömungsmechanik III Zeit nach Vereinbarung Strömungsmechanik III Zeit nach Vereinbarung SR/SM Turbulente Strömungen Kursform 2 VV nach besonderer Ankündigung	Giesekus und wiss. Mitarbeiter Giesekus Giesekus Strauß
06252 06254 06258 06261 06280 06281 06276	Strömungsmechanik II (2 PV) Di 10.15–11.45	Giesekus und wiss. Mitarbeiter Giesekus Giesekus Strauß
06252 06254 06258 06261 06280 06281 06276	Strömungsmechanik II (2 PV) Di 10.15–11.45	Giesekus und wiss. Mitarbeiter Giesekus Giesekus Strauß Strauß

06266	Vertiefungspraktikum Strömungsmechanik für Studierende der Chemietechnik (VP) gzt., Zeit nach Vereinbarung	Giesekus und wiss. Mitarbeiter
06267	Vertiefungspraktikum Strömungsmechanik für Studierende der Chemietechnik (VP) htg., Zeit nach Vereinbarung	Giesekus und wiss. Mitarbeiter
06268	Seminar Strömungsmechanik (2 ZV) Zeit nach Vereinbarung SR/SM	Giesekus 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	Giesekus und wiss. Mitarbeiter
06270	Studienarbeit Strömungsmechanik gzt., Anmeldung erforderlich	Giesekus Brunn
06272	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Diplomarbeit) Anmeldung erforderlich	Giesekus Brunn
06274	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten	Giesekus Brunn
	Vorbesprechung zu allen Vertiefungsveranstaltungen: Dienstag, den 10. April 1979, 14.00 Uhr, SR/SM, Raum 3525	5
06221	Vertiefungspraktikum Mechanische Verfahrenstechnik gzt., Zeit nach Vereinbarung, Anmeldung erforderlich	Werner und wiss. Mitarbeiter
06222	Vertiefungspraktikum Mechanische Verfahrenstechnik htg., Zeit nach Vereinbarung, Anmeldung erforderlich	Werner und wiss. Mitarbeiter
06213	Studienarbeit Mechanische Verfahrenstechnik gzt., 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
06219	Wiss. Hausarbeit zur Ersten Staatsprüfung des Lehramtes an berufsbildenden Schulen gzt., Anmeldung erforderlich	Werner
	Seminar Mechanische Verfahrenstechnik nach Vorankündigung	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

Biomedizintechnik

06075 Medizinische Verfahrenstechnik II (2 VV) Mo 11.00–12.30 SR/MV

Werner

06076 Medizinische Verfahrenstechnik II (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

Umwelttechnik

Als Vertiefungsvorlesungen für Studierende der Abt. Chemietechnik empfohlen:

06208, 06210, 12001.

Vorbesprechung zu allen Vertiefungsveranstaltungen: Mittwoch, den 18. April 1979, 14.00 Uhr, G 3, Raum 425.

Technische Chemie

06298 Einführung in die Technische Chemie

für Studierende der Chemie (3 '

Di 8.30–10.00 C/HS 1 Fr 11.15–12.45, 14täglich C/HS 1

Fr 11.15–12.45, 14täglich C/HS 1 Simmrock

06299 Übungen zur Einführung in die Technische Chemie

für Studierende der Chemie (1 Ü) Simmrock Fr 11.15–12.45, 14täglich C/HS 1 N. N.

06302 Technische Chemie II (Reaktionstechnik)

für Studierende der Chemietechnik (2 PV)

Di 11.00–12.30 CT/HS ZE 15 Onken

06305 Technische Chemie II (Reaktionstechnik)

für Studierende der Chemietechnik (1 PÜ) Onken Do 11.00–12.30, 14täglich CT/HS ZE 15 Gmehling

06307 Technische Chemie II (Reaktionstechnik)

für Chemiker (2 V) Mo 10.15–11.45

Mo 10.15–11.45 C/HS 2 Onken

06309 Technische Chemie II (Reaktionstechnik)

für Chemiker (1 Ü) Fr = 11.15–12.45, 14täglich C/HS 3

Kursform, gzt., in der 2. Semesterhälfte

Kursform, gzt., in der 2. Semesterhälfte

Onken Gmehling

06020 Kurs Verfahrensplanung als Gruppenprojektstudium in Zusammenarbeit mit anderen Lehrstühlen der Abt. Chemietechnik

Simmrock und wiss. Mitarbeiter des Lehrstuhls Techn, Chemie A

06020 Kurs Verfahrensplanung als Gruppenprojektstudium

in Zusammenarbeit mit anderen Lehrstühlen der Abt. Chemietechnik

Onken und wiss. Mitarbeiter des Lehrstuhles Techn. Chemie B

Anmeldung nach besonderer Ankündigung erforderlich

Te
06311 Sicherheitstechnische Probleme in Chemieanlagen I (2 VV)

Zeit nach Vereinbarung

Anmeldung nach besonderer Ankündigung erforderlich

Glenz Kalkert Schecker

06318	Planen und Auswerten von Versuchen II (Regression und Optimierung) für Studierende der Chemietechnik und Ch Zeit nach Vereinbarung SR/TCA	nemie (2 VV) Erdmann
06321	Planen und Auswerten von Versuchen II (Regression und Optimierung) für Studierende der Chemietechnik und Ch Zeit nach Vereinbarung SR/TCA	nemie (1 VÜ) Erdmann
06326	Grundlagen der Simulation von chemisch-t am Analogrechner für Studierende der Chemietechnik und de Zeit nach Vereinbarung, Anmeldung erforderlich SR/TCA	
06327	Grundlagen der Simulation von chemisch-t Vorgängen am Analogrechner für Studierende der Chemietechnik und de Zeit nach Vereinbarung SR/TCA	
06328	Ausgewählte Kapitel aus dem Gebiet der chemischen Prozeßtechnik (1 VV) Zeit nach Vereinbarung	Simmrock
06376	Ausgewählte Kapitel der industriellen organischen Chemie III Zeit nach Vereinbarung SR/TCB	(1 VV)
06377	Grundlagen der technischen Elektrochemie Zeit nach Vereinbarung SR/TCA	(1 VV) Kreysa
06325	Wahlpraktikum Technische Chemie für Studierende der Chemie gzt., Anmeldung erforderlich	Simmrock Jörissen
06329	Vertiefungspraktikum Technische Chemie für Studierende der Chemietechnik gzt., Anmeldung erforderlich	Simmrock Jörissen
06381	Wahlpraktikum Technische Chemie für Studierende der Chemie gzt., Anmeldung erforderlich	Schecker
06379	Vertiefungspräktikum Technische Chemie für Studierende der Chemietechnik gzt., Anmeldung erforderlich	Schecker Kalkert
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

06324	Seminar: Spezielle Probleme der Technischen Chemie Fr 14.30–16.00, 14täglich CT/HS ZE 15	(1 ZV) Onken Simmrock Schecker
06325	Seminar: Spezielle Probleme der Prozeßtechnik (1 ZV) Zeit nach Vereinbarung	Simmrock
06347	Seminar: Spezielle Probleme der Chemischen Reaktionstechnik (1 ZV) Fr 9.30–10.30 SR/TCB Raum 615 Anmeldung erforderlich	Onken
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, Sicherheitstech gzt., Zeit nach Vereinbarung	nnik" Schecker
06353	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Diplomarbeit) Anmeldung erforderlich	Simmrock
06355	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Diplomarbeit) Anmeldung erforderlich	Onken
06365	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Diplomarbeit) Anmeldung erforderlich	Schecker
06359	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten	Simmrock
06361	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten	Onken
06367	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten	Schecker
Biotec	hnologie	
06294	Biotechnologie I (2 VV) (Mikrobielle und biochemische Grundlagen) Zeit nach Vereinbarung	Ebner
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 Ebner
	Vorbesprechung für alle Vertiefungsveranstaltungen der Technischen Chemie: Dienstag, den 10. April 1979, 14.30 Uhr.	

Thermische Verfahrenstechnik

06402	Thermische Verfahrenstechnik II Do 9.15–10.00	(1 PV) CT/HS ZE 15	Weinspach
06405	Thermische Verfahrenstechnik II Do 10.00–10.45	(1 PÜ) CT/HS ZE 15	Weinspach Mildenberger von Kleinsorgen
06410	Trennung von Mehrkomponente Di 14.00–15.30	nsystemen (2 VV CT/SR TV G 2/620	
06432	Dimensionierung thermischer Tro Do 14.00–15.30 Beginn: 26. April 1979	ennapparate II (2 CT/SR TV G 2/620	VV) Sudhoff
06433	Dimensionierung thermischer Tro Do 15.45–16.30	ennapparate II (1	VÜ) Mildenberger
06411	Verfahrenstechnische Berechnung von Wärme- und Stoffaustausche Zeit nach Vereinbarung*		Steiff
06412	Verfahrenstechnische Berechnung von Wärme- und Stoffaustausch Zeit nach Vereinbarung*		Steiff Poggemann
06416	Ähnlichkeitstheorie und Maßstat mit Beispielen aus der Chemie Zeit nach Vereinbarung*		(1 VV) Steiff Poggemann
06417	Ähnlichkeitstheorie und Maßstab mit Beispielen aus der Chemiete Zeit nach Vereinbarung*		(1 VÜ) Steiff Poggemann
06020	Kurs Verfahrensplanung als Grup in Zusammenarbeit mit anderen der Abt. Chemietechnik Kursform, gzt., in der 2. Semest Anmeldungen nach besonderer	Lehrstühlen erhälfte	Weinspach
06413	Vertiefungspraktikum Thermisch für Studierende der Abt. Chemie gzt., Anmeldung erforderlich		Weinspach und wiss. Mitarbeiter
06415	Vertiefungspraktikum Thermische für Studierende der Abt. Chemi htg., Anmeldung erforderlich		Weinspach und wiss. Mitarbeiter
06434	Vertiefungspraktikum Wärme- ur für Studierende der Abt. Chemi gzt., Anmeldung erforderlich		Weinspach und wiss. Mitarbeiter
06436	Vertiefungspraktikum Wärme- ur für Studierende der Abt. Chemi htg., Anmeldung erforderlich		Weinspach und wiss. Mitarbeiter
06419	Seminar für Thermische Verfahre Zeit nach Vereinbarung*	nstechnik (2 ZV) 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, 26. April 1979, 9.15 Uhr, CT/HS ZE 15. 	
Energietechnik	
06103 Kernprozeßtechnik II (2 VV)	

06103 Kernprozeßtechnik II (2 VV)

Fr 8.00–9.30 CT/SR TV G 2/620

Schwarz

Für an der Energietechnik interessierte Studierende empfohlene Lehrveranstaltungen anderer Abteilungen: 07652, 07654, 07656, 07658, 07660, 07662, 08052, 08053, 08055, 08080, 08081, 08112.

Wärme- und Stoffaustausch

06502 Thermodynamik II (2 PV)

siehe Lehrgebiet "Thermische Verfahrenstechnik"

Thermodynamik

しゅうしと	inermodynamik ii (2 PV)		
	Di 8.15–9.45	HG II (HBF) / HS 3	Schulz
06504	Übungen zur Thermodynamik Do 11.00–11.45	II (1 PÜ) CT/HS ZE 01, CT/SR ZE 04	Schulz Witte
06507	Thermodynamik II für Studieren Fr 11.15–12.00	de des Maschinenbaues (1 PV) HG II (HBF) / HS 7	Pak
06509	Übungen zur Thermodynamik II für Studierende des Maschines Di 9.15–10.00		Pak Eichholz
06510	Thermodynamik der Kälteerzeug Vertiefungsübung zur Vorlesun Zeit nach Vereinbarung*	g aus dem WS 1978	Schulz Herberholz
06517	Thermodynamik der Kälteerzeug Zeit nach Vereinbarung*	gung (2 VV)	Schulz Sievers

06508	Thermodynamik der Wärmekraftanlagen (2 VV)	
	Zeit nach Vereinbarung*	Pak
06519	Thermodynamik der Wärmekraftanlagen (2 VÜB) Zeit nach Vereinbarung*	Pak Eißer
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	Schulz
	Anmeldung nach besonderer Ankündigung erforderlich	Berndt
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 10. 4. 1979, 8.30 Uhr, CT/HS ZE 15.	
Werks	toffwissenschaften	
06601	Werkstoffe I (3 PV + 1 PÜ) Allgemeine Materialeigenschaften für Chemietechniker, für Maschinenbauer: Werkstoffe III, für Physiker: 2. Nebenfach Di 12.00–13.30 Do 12.00–13.30 HG II (HBF) / HS 3 HG II (HBF) / HS 3	Schaarwächter
06603		- +
06603	Werkstoffe II für Maschinenbauer (2 PV) Di 9.15–10.45 HG II (HBF) / HS 7	Schaarwächter Rogausch
06605	Praktikum Werkstoffe für Maschinenbauer (2·PÜ) nach besonderer Ankündigung	Schaarwächter und wiss. Mitarbeiter
06639	Beeinflussung der Eigenschaften metallischer Werkstoffe durch Phasenumwandlungen (2 VV) nach Vereinbarung (auch Kursform)	Inden
06609	Stähle und Sonderstähle (insbesondere für Chemieanlagen) (2 VV) nach Vereinbarung (Kursform)	Thier
06612	Praktikum Werkstoffe für Studierende der Physik htg., nach Vereinbarung, Anmeldung erforderlich	Schaarwächter und wiss. Mitarbeiter

06614	Vertiefungspraktikum Werkstoffe (VP) (kombinierbar mit Vertiefungspraktikum Kunststoffe) gzt., nach Vereinbarung, Anmeldung erforderlich	Schaarwächter und wiss. Mitarbeiter
06615	.Vertiefungspraktikum Werkstoffe (VP) htg., nach Vereinbarung, Anmeldung erforderlich	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 Ankündigung erforderlich	Schaarwächter Rogausch u.a.
06616	Seminar Werkstoffe (2 ZÜ) (Diplomanden, Doktoranden etc.) nach Vereinbarung, Anmeldung erforderlich	Schaarwächter und wiss. Mitarbeiter
06618	Studienarbeit Werkstoffwissenschaften gzt., nach Vereinbarung, Anmeldung erforderlich	Schaarwächter und wiss. Mitarbeiter
06620	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Diplomarbeit) nach Vereinbarung, Anmeldung erforderlich, gzt.	Schaarwächter und wiss. Mitarbeiter
06622	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten nach Vereinbarung, Anmeldung erforderlich, gzt.	Schaarwächter
	Vorbesprechung für alle Vertiefungsveranstaltungen: Mittwoch, den 18. 4. 1979, 11.30 Uhr, CT/SR WWA G 1/4	114
Kunsts	stoffe	
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 - Zeit nach Vereinbarung	+ 1 VÜ) 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, Anmeldung erforderlich	Hinrichsen Springer
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 Springer
	Vorbesprechung zu allen Vertiefungsveranstaltungen: Dienstag, den 10. 4. 1979, 13.30 Uhr, SR/SM, Raum 3525.	

Lehrveranstaltungen anderer Abteilungen für Studierende der Abteilung Chemietechnik

Pflichtveranstaltungen

Abteilung Chemie

03086, 03050, 03051, 03059, 03199

Abteilung Maschinenbau

07102, 07104, 07110

Abteilung Mathematik

01004, 01005, 01012, 01013

Abteilung Physik

02552, 02554, 02526 (Wiederholung des Praktikums des 3. Semesters)

Empfohlene Lehrveranstaltungen der Abt. Physik:

02510.

A. EMPFOHLENER ZEITPLAN FÜR STUDIERENDE DER CHEMIETECHNIK

- 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 Veranstaltungsverzeichnis 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 Veranstaltungsverzeichnis 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.

8 Wodh	en Vorpraxis	Wo V	cher 0	nstund P	den S	G	D	Bemerkungen
. Studienjahr	Mathematik I	4	2					
•	Physik I	3	2 2					e de la companya de
Semester I	Mechanik I Anorganische Chemie	2	2					Statik, Dynamik
	Techn. Informationsmittel	2	2					Techn. Zeichnen
	Mathematik II	4	2					
Semester II	Physik II	3	2					
	Mechanik II	3	1					Fertigkeitslehre, Schwingungen
	Anorganische Chemie Arbeitswissenschaften	2		gzt	. *			Schwingungen
	Betriebswirtschaftslehre	2						
	Patentwesen u. Dokumentation Organische Chemie	1						
		<u> </u>	F - 11					
	en Fachpraxis, Vordiplomprüfung				—			
. Studienjahr	Mathematik III Physikalische Chemie I	4 2	2		•			
	Organische Chemie			gzt				
Semester III	Strömungsmechanik I	2	1					Hydromechanik
	Elektrotechnik Physik	_	•	htg				Elektr. Maschinen, Aggregate
	Thermodynamik I	2	1		•			
	Mathematik IV	2	1					Numerik
Semester IV	Physikalische Chemie II Strömungsmechanik II	2 2	1	gzt				Elektrochemie, Kineti
	Thermodynamik II	2	i					Mischphasen
	Werkstoffe I	3	1					Allg. Material-
	Anlagensteuerungstechnik I	2						eigenschaften Meßtechnik
Vordipl	omprüfung 2. Teil							
. Studienjahr	Wärme- u. Stoffaustausch	2	1					
	Mechan, Verfahrenstechnik I	2						Angewandte Mehrphasenströmung
Semester V	Thermische Verfahrenstechnik I	2						
	Technische Chemie I	2						Einführung in die TC
	Werkstoffe II	2	1					Korrosion
	Apparatebau Anlagensteuerungstechnik II	2	'					Regelungstechnik
	Praktikum Chemietechnik I			gzt				
	Mechan. Verfahrenstechnik II	2						Angewandte
Semester VI	Therm. Verfahrenstechnik II	2						Mehrphasenströmung
Jeillester Vi	Technische Chemie II	2	1					Chemische
	A = 1 =	_						Reaktionstechnik
	Anlagentechnik I Praktikum Chemietechnik II	2		gzt				
	Vertiefungsfächer	4	2	0				•
6 Wodh	en Fachpraxis							
. Studienjahr	Anlagentechnik II	2						
Semester VII	Technische Chemie III Vertiefungsfächer	3	2	htg				Prozeßtechnik •
50	Praktikum Chemietechnik III	•	4	gzt				
	Studienarbeit (S)				htg			
								Kurs Verfahrens- planung als Gruppen-
Semester VIII	Gruppenarbeit (G)					htg		projektstudium
	Vertiefungsfächer	6	2	htg		-		•
Hauptd	iplomprüfung							
Vinlama-baik	it Abschlußvortrag (D)		_				gzt	

V - Vorlesung, O - Obung, P - Praktikum, S - Studienarbeit, G - Gruppenarbeit, D - Diplomarbeit (Stand: Juni 1978, Anderung 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.

Springer Ihr Fachverlag fiir:

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



Buchhandlung
C. L. Krüger
Krügerhaus
Westenhellweg 9
4600 Dortmund
Telefon: 0231/527358

Das Haus der Bücher im Zentrum der Stadt

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: (etwa 8 Wochen)

Technisches Zeichnen

Manuelles und maschinelles Bearbeiten von metallischen und nichtmetallischen

Werkstoffen (spanende und spanlose Formung, Verbindungstechniken)

Fachpraxis 1. Teil: (etwa 6 Wochen)

Apparatebau

Kunststoffgewinnung und -verarbeitung

Planung, Bau und Betrieb großtechnischer Anlagen

Fachpraxis 2. Teil: (etwa 6 Wochen)

Tätigkeiten in chemischen Laboratorien und halbtechnischen Anlagen

(pilot plants)

Mitarbeit im Technikum und Konstruktionsbüro

ABTEILUNG MASCHINENBAU				
DEKANAT:	Baroper Str. 301 4600 Dortmund 50 Telefon: (02 31) 7 55 – 27 23/24	Geschoßbau	Zimmer	Apparat
	Margarete Steinberg	IV	217	2723
DEKAN:	Prof. DrIng. Eberhard v. Finckenste	ein IV	218	2724
PRODEKAN:	Prof. DrIng. Horst H. Gerlach	IV	125	2602
Emeritus:				
Weg zur	lIng. Günter Lindner Platte 52, 4300 Essen-Bredeney (02 01) 42 05 88			
Lehrbeauftra	gte:			
Brandenb	ritz Frederich ourger Str. 18, 4150 Krefeld (0 21 51) 54 03 15	-	-	-
Lemberge	Peter Funke er Feld 8, 4600 Dortmund 50 4 39 73 50	-	-	-
DrIng. I Am Bren Telefon:	ugen Gülker nbusch 14, 4600 Dortmund 1 59 31 79	-	-	-
Reinhard Im Siepe	schullehrer Prof. DiplIng. Kranefeld n 28, 5804 Herdecke (0 23 30) 54 91	· -	-	-
Berta-vor	Paul-Gerd Krell n-Suttner-Str. 75, 5090 Leverkusen (0 21 72) 30 60 49	-	-	-
Helmut R	schullehrer Prof. DrIng. toeloffzen Blick 2, 5841 Lichtendorf über Schwe	- rte	-	-
Hans-Gü	schullehrer Prof. Dring. nter Sauer str. 10, 4600 Dortmund 1 14 12 63	-	-	-
Dr. rer. p Bayer AC	ol. Udo Schulten , 5090 Leverkusen	-	-	-
Praktikanten	amt			
Leitung:	Prof. DrIng. Rudolf Röper	P1/P2-05	319	2751

Gemeinsame Einrichtungen Baroper Str. 301, 4600 Dortmund 50	Geschoßbau	Zimmer	Apparat
Leiter: Dekan			
Geschäftsführung: AOR DiplIng. 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. Drlng. Rudolf Röper Brackeler Hellweg 5, 4600 Dortmund 12 Telefon: 25 73 88	P1/P2-05	319	2751
Wissenschaftliche Mitarbeiter:			
Akademische Räte: DiplIng. Hans-Joachim Fluck Stockumer Str. 435, 4600 Dortmund 50 Telefon: 7 59 14	P1/P2-05	315	3713
Wissenschaftliche Assistenten:			
N. N.	P1/P2-05	317	2799
N. N.	P1/P2-05	317	2799
N. N. N. N.	P1/P205 P1/P205	315 411	3713 2798
	2 00		2.30
Wissenschaftliche Angestellte: DiplIng. Dieter Japs Krähenbruch 13, 4600 Dortmund 50 Telefon: 75 12 38	P1/P205	321	2753
Labor Maschinenelemente und Antriebstechnik:			
DiplIng. Hans-Joachim Fluck	P1/P2-05	315	3713

Lehrstuhl für Maschinengestaltung und Handhabungstechnik

N. N.

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

N. N.

Lehrstuhl für Mechanik	Geschoßbau	Zimmer	Apparat
Prof. Dr. rer. nat. Siegfried Kessel Ravensweg 42, 4600 Dortmund 41 Telefon: 45 27 88	P2-05	407	2686
Wissenschaftliche Mitarbeiter: Oberingenieure, Oberassistenten: DrIng. Günter Hesse Oespeler Dorfstr. 22, 4600 Dortmund 76 Telefon: 65 19 62	P2-05	409	2687
Wissenschaftliche Assistenten: DiplIng. Hans Busbach Am Langeloh 4, 4600 Dortmund 50 N. N.	P205 P205	416 405	2668 2646
Labor Mechanik: DrIng. Günter Hesse	IV	405	2069
Lehrstuhl für Spanende Fertigungsverfahren			
Prof. DrIng. Ludolf Cronjäger Girondelle 25, 4630 Bochum-Wiemelhausen Telefon: (02 34) 7 33 52	IV	236	2783
Wissenschaftliche Mitarbeiter: Oberingenieure, Oberassistenten: DrIng. Ulrich Weber Stortsweg 9, 4600 Dortmund 50 Telefon: 75 21 71	IV	231	2393
Wissenschaftliche Assistenten: DiplIng. Herbert Riederer Herbeder Str. 73, 5810 Witten, Telefon: 5 45 92	IV	221	2113
DiplIng. Rolf Stockert Overgünne 77, 4600 Dortmund 30	IV	226	2528
Wissenschaftliche Angestellte: DiplIng. Roland Hecker An der Panne 3, 4600 Dortmund 50	IV	230	2364
DiplIng. Heinrich Ratjen Alexanderstr. 13, 4600 Dortmund 1 Telefon: 14 58 64	IV	223	2614
DiplIng. Ulrich Schaaf Sodinger Str. 5, 4630 Bochum-Gerthe	IV	221	2113
DiplIng. Thanh-Phuong Thai Dünnebecke 74, 4600 Dortmund 76	IV	221	2113
Labor Spanende Fertigungsverfahren: DrIng. Ulrich Weber	IV	231	2393

Lehrstuhl für Umformende Fertigungsverfahren	Geschoßbau	Zimmer	Apparat
Prof. DrIng. Eberhard von Finckenstein Bierkamp 7, 4600 Dortmund 50 Telefon: 71 63 14	IV	407	2680
Wissenschaftliche Mitarbeiter:			
Oberingenieure, Oberassistenten: DrIng. Günter Zicke Baroper Str. 240, 4600 Dortmund 50 Telefon: 75 03 67	IV	410	2607
Akademische Oberräte: DrIng. Horst-Joachim Damerow Baroper Str. 242, 4600 Dortmund 50 Telefon: 75 12 04	IV	411	2669
Wissenschaftliche Assistenten: DiplIng. Klaus-Jürgen Lawrenz Spissenagelstr. 2, 4600 Dortmund 50 Telefon: 73 09 82	IV	431	2402
DiplIng. Fritz Milcke Harkortstr. 29, 4600 Dortmund 50 Telefon: 71 79 76	iV	431 a	2605
Wissenschaftliche Angestellte: DiplMath. Jürgen Stabel Deutsch-Luxemburger Str. 131, 4600 Dortmun Telefon: 71 85 99	IV d 50	415	2449
DiplIng. Frank-Jürgen Kleiner Neuer Graben 53, 4600 Dortmund 1 Telefon: 12 54 27	IV	412	2608
Labor Umformende Fertigungsverfahren: DrIng. Günter Zicke	IV	410	2607
Lehrstuhl für Physikalische Fertigungsverfahren			
Prof. DrIng. Hans-Dietrich Steffens Am Hang 84, 4600 Dortmund 30	IV	315	2583
Wissenschaftliche Mitarbeiter:			
Oberingenieure, Oberassistenten: PrivDoz. DrIng. Horst-Artur Crostack Westricher Str. 54, 4600 Dortmund 72	IV	314	2566
Wissenschaftliche Angestellte: DiplPhys. Axel Henning Engelhardt Echeloh 23, 4600 Dortmund 76	IV	313	2464
DiplPhys. Winfried Fischer Krückenweg 114, 4600 Dortmund 50 Telefon: 71 58 30	IV	310	2797

•	Geschoßbau	Zimmer	Apparat
DiplIng. HM. Höhle Kranenbergstr. 20, 5810 Witten Telefon: (0 23 02) 3 11 10	IV	311	2632
DiplIng. Heinrich Kern Blenkerweg 21 A, 4600 Dortmund 30 Telefon: 46 23 94	IV	213	2455
DiplPhys. Karl-Heinz Kock Hugo-Sickmann-Str. 9, 4600 Dortmund 50 Telefon: 73 05 53	IV	310	2797
DiplIng. Gerhard Kunze Toblacherstr. 1, 4600 Dortmund 50 Telefon: 73 32 05	IV	313	2464
DiplIng. Wolfram Oppermann Bayrische Str. 105, 4600 Dortmund 16	IV	214	2454
DiplIng. Karl Friedrich Walder Vaerstenberg 2, 5804 Herdecke Telefon: (0 23 30) <i>7</i> 12 09	IV	213	2455
DiplIng. Bernhard Wielage Lange Fuhr 67, 4600 Dortmund 1 Telefon: 17 31 14	IV	311	2632
Lehrstuhl für Fabrikorganisation			
Prof. DrIng. Horst-H. Gerlach Rodenbusch 22, 4030 Ratingen 5 Telefon: (0 20 54) 36 36	IV	130	2740
Wissenschaftliche Mitarbeiter: Akademische Oberräte:			
DiplIng. Hans-Joachim Bosch Steinbrinkstr. 18, 4600 Dortmund 13 Telefon: 21 21 14	IV	128	2743
Wissenschaftliche Assistenten: DiplIng. Egon Schiemann Overhoffstr. 190, 4600 Dortmund 76 Telefon: 65 20 95	IV	124	2413
Wissenschaftliche Angestellte: Ing. (grad.) Gustav Segelhorst Peter-Hille-Str. 13, 4600 Dortmund 50 Telefon: 73 33 31	IV	126	265 <i>7</i>
Lehrstuhl für Förder- und Lagerwesen			
Prof. DrIng. Reinhardt Jünemann Notweg 60, 4600 Dortmund 50 Telefon: 73 36 34	IV	404	2793

Missansk of Micha Mitarkaitari	Geschoßbau	Zimmer	Apparat
Wissenschaftliche Mitarbeiter: Oberingenieure, Oberassistenten:			
DrIng. Rolf Jansen Kebbestr. 11, 4600 Dortmund 30 Telefon: 46 39 56	IV	432 a	2051
Wissenschaftliche Assistenten:			
DiplIng. Friedrich Eggenstein Fritz-Husemann-Str. 6, 4703 Bönen (Westf.) Telefon: (0 23 83) 85 97	IV	428	2129
Wissenschaftliche Angestellte:			
DiplIng. Bernhard Bohl Zum Nubbental 10, 4600 Dortmund 50	IV	430	2093
DiplIng. Hans-Werner Brock Rittergasse 11, 4300 Essen Telefon: (02 01) 49 37 43	IV	401	2742
DiplIng. Wilhelm Caninenberg Im Eckey 8, 5842 Garenfeld	IV	429	2419
DiplMath. Werner Großeschallau Im Krähenbruch 3, 4600 Dortmund 50 Telefon: 75 07 54	IV	425	2016
DiplIng. Volker Heidenblut Maulwurfweg 67, 4600 Dortmund 30 Telefon: 48 21 14	IV	423	2603
DiplIng. Dieter Herbst Hugo-Sickmann-Str. 16, 4600 Dortmund 50 Telefon: 73 33 98	IV	404	2615
DiplIng. Kurt Krause Karl-Schurz-Str. 15, 4600 Dortmund 15 Telefon: 35 11 88	IV	432	2415
DiplIng. Jan Kremser Landmannweg 10, 4600 Dortmund 76	IV	403	2414
DiplIng. Axel Kuhn Auf der Klippe 42, 5810 Witten-Annen Telefon: (0 23 02) 6 15 67	IV	402	4726
DiplIng. Günther Pawellek Langeloh 4, 4600 Dortmund 50	IV	419	2779
DiplIng. Wolf-Michael Scheid Bochumer Str. 226, 4690 Herne	IV	427	2417
Teilbereiche			
Gebäudelogistik			
DrIng. R. Jansen	IV	420	2051

Labor und neue Technologien	Geschoßbau	Zimmer	Apparat
DiplIng. 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			
DiplIng. A. Kuhn	IV	402	4726
DiplIng. W. Großeschallau	IV	425	2016
Automatisierung			
DiplIng. W. Caninenberg	IV	429	2419
Lehrstuhl für Fertigungsvorbereitung			
Prof. DrIng. Klaus Heinz Sindernweg 6, 4600 Dortmund 30 Telefon: 46 45 46	IV	115	2651
Wissenschaftliche Mitarbeiter:			
Wissenschaftliche Assistenten: DiplIng. Peter Salwiczek	15.7	417	0.570
Langeloh 4, 4600 Dortmund 50	IV	117	2658
Wissenschaftliche Angestellte:			
DiplIng. Manfred Burkhardt Hugo-Sickmann-Str. 8, 4600 Dortmund 50	IV	118	2659
Fachgebiet Maschinendynamik			
Wissenschaftlicher Rat und Professor: N. N.			
Wissenschaftliche Mitarbeiter: N. N.			
Fachgebiet Meßtechnik			
Wissenschaftlicher Rat und Professor: N. N.			
	~	-	-
Wissenschaftliche Mitarbeiter:			
Wissenschaftliche Assistenten: DiplIng. Günter Bauer	B2 0=	442	
Wedelstr. 5, 4600 Dortmund 30 Telefon: 46 44 94	P2-05	413	2617

Fachgebiet Produktionssteuerung	Geschoßbau	Zimmer	Apparat
Wissenschaftlicher Rat und Professor: N. N.	IV	125	2602
Wissenschaftliche Mitarbeiter: Wissenschaftliche Assistenten: N. N.	IV	122	2654
Fachgebiet Kraft- und Arbeitsmaschinen			
Wissenschaftlicher Rat und Professor: DrIng. Knut Kauder Stuchteystr. 25, 4600 Dortmund 30 Telefon: 48 25 40	P1-05	312	2752
Wissenschaftliche Mitarbeiter: Wissenschaftliche Assistenten: DiplIng. Gerd Witte Kortental 8, 4600 Dortmund 1 Telefon: 17 03 90	P1-05	308	2613
Verwalter der Stelle eines wissenschaftlichen Assistenten: DiplIng. Reiner Naujoks Am Knappenberg 27, 4600 Dortmund 1	P1-05	310	2775
Wissenschaftliche Angestellte: DiplIng. Konrad Bergmann Dahmsfeldstr. 84, 4600 Dortmund 50 Telefon: 73 27 12	P1-05	310	2775
DiplIng. Berd Doerfel Schönhauser Str. 13, 4600 Dortmund 1 Telefon: 57 21 89	P1-05	411	2798
DiplIng. Horst-Helmut Gosmann Hatzfelder Str. 98, 5600 Wuppertal 2 Telefon: (02 02) 70 38 36	P105	313	2750
DiplIng. Norbert Kreth Ostenbergstr. 113, 4600 Dortmund 50 Telefon: 75 13 23	P1-05	308	2613
DiplIng. Reinhard Schüler Auf dem Siepen 4, 4750 Unna-Hermede Telefon: (0 23 08) 4 07	P1-05	313	2750
Labor Fluidenergiemaschinen: Prof. DrIng. Knut Kauder	P1-05	312	2752
DiplIng. Norbert Kreth	P1-05		2613
178			

LEHRVERANSTALTUNGEN

Lehrveranstaltungen der Abteilung

07000 Grundlagenlabor (6 PL) Fr vormittags	Bauer Cronjäger v. Finckenstein
	Hesse Jünemann und Mitarbeiter
Elektrische Maschinen (2 PV, 1 PÜ, 2 PL)	
07008 2 PV Do 14.15–16.00 GB IV / HS 112	Sauer
07010 1 PÜ Do 16.15–17.00 GB IV / HS 112	Sauer
07012 2 PL Zeit wird bekanntgegeben	Sauer
Ort: Sonnenstraße, Laboratorium der Fachhochschule	Kranefeld Roeloffzen
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 I (2 PV, 2 PÜ) (Gestaltungslehre, Verbindungselemente)	
07052 2 PV Mo 10.15–12.00 HG II (HBF) / HS 7	Röper
07054 2 PÜ Fr 8.15–10.00 Gruppe I–IV	Röper Fluck Japs N. N.
07056 Anleitung zum konstruktiven Arbeiten I (3 TÜ) (zu Maschinenelemente I) Zeit und Ort werden bekanntgegeben	Fluck Japs N. N.
07058 Maschinenelemente III (1 PV) (Getriebe)	
Fr 12.15–13.00 HG II (HBF) / HS 7	Röper
07060 Anleitung zum konstruktiven Arbeiten III (3 TÜ) (zu Maschinenelemente III) Zeit und Ort werden bekanntgegeben	Fluck Japs N. N.
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 07080 2 WV Zeit und Ort nach Verein 07082 1 WÜ Zeit und Ort nach Verein		Fluck Fluck
07096 Studienarbeit I nach Vereinbarung		Röper und Mitarbeiter
07097 Studienarbeit II		Röper und Mitarbeiter
07098 Studienarbeit III nach Vereinbarung		Röper und Mitarbeiter
07099 Anleitung zum selbständigen wiss gzt., nach Vereinbarung	enschaftlichen Arbeiten	Röper
Mechanik		
Mechanik II A (2 PV, 2 PÜ)		
****	HG II (HBF) / HS 1	Kessel
7110 13.13 13.00	HG II (HBF) / HS 6	Hesse
Di 11.15 12.00	HG II (HBF) / HS 7	N. N.
07104/03 1 PÜ für ET Di 14.15–15.00	HG II (HBF) / HS 7	Busbach
Mechanik II B (1 PV, 1 PÜ) (Festigkeitslehre für MB)		
	M/HS 29	Kessel
07108 1 PÜ Do 14.15–15.00	M/HS 29	Kessel
07110 Mechanik II C (1 PV) (Festigkeitslehre für CT) Mi 10.15–11.00	HG II (HBF) / HS 6	Hesse
Mechanik IV (2 PV, 1 PÜ) (Kinetik und Fertigkeitslehre für N	AR)	
	CT/HS ZE 15	Kessel
0/112 211	CT/HS ZE 15	Busbach
Anleitung zu den Hausübungen	(1 ZÜ)	
07144/01 Mechanik II A (MB)	HG II (HBF) / HS 6	Hesse
2, 12.12	HG II (HBF) / HS 7	N. N.
07144/03 Mechanik II A (ET) Di 15.15–16.00	HG II (HBF) / HS 7	Busbach
07144/04 Mechanik II B (MB) Do 15.15-16.00	M/HS 29	Busbach

Ausg	gewahlte Kapitel der Techni	schen Mechanik (2 WV,	1 WU)
07112 2 W	V Zeit und Ort nach Ver	einbarung	Kessel
07114 1 W	Ü Zeit und Ort nach Ver	reinbarung	Kessel und Mitarbeiter
(07000) Gri	undlagenlabor (6 PL)		
	ormittags		Hesse
07146 Stud nach	ienarbeit Vereinbarung		Kessel und Mitarbeiter
	itung zum selbständigen w Vereinbarung	issenschaftlichen Arbeiten	Kessel
Spanende F	ertigungsverfahren		
Span	ende Fertigungsverfahren	(2 PV, 1 PÜ)	
07152 2 PV	Mo 11.15-13.00	GB IV / HS 112	Cronjäger
07154 1 PÜ 14tg	Mi 10.15–12.00 I. im Wechsel mit 07204	GB IV / HS 112	Cronjäger und Mitarbeiter
Span	ende Werkzeugmaschinen	(2 PV, 1 PÜ)	
07156 2 PV	•	GB IV / SR 113	Cronjäger
07158 1 PÜ	Mi 8.15-10.00	GB IV / SR 113	Cronjäger und
14tg	l. im Wechsel mit 07208	,	Mitarbeiter
	omatisierung und Prozeßste 11.15–13.00	uerung (2 PV) GB IV / SR 113	Cronjäger
	kzeugmaschinen Antriebe 12.15–13.00	(1 WV) GB IV / SR 113	N. N.
	undlagenlabor (6 PL) ormittags		Cronjäger und Mitarbeiter
	gungstechnisches Kolloquiu Vereinbarung	m	Cronjäger und Mitarbeiter
07192 Stud	ienarbeit I		Cronjäger und
6 Stu	ınden, nach Vereinbarung		Mitarbeiter
07193 Stud 6 Stu	ienarbeit II Inden, nach Vereinbarung		Cronjäger und Mitarbeiter
	inar auf Basis Gruppenarbe Inden, nach Vereinbarung	eit	Cronjäger und Mitarbeiter
	itung zum selbständigen wi nach Vereinbarung	issenschaftlichen Arbeiten	Cronjäger
Umformend	de Fertigungsverfahren		
	ormende Fertigungsverfahre	en I (2 PV, 1 PÜ)	
07202 2 PV	0 0	GB IV / HS 112	v. Finckenstein
07202 2 PV 07204 1 PÜ		GB IV / HS 112	v. Finckenstein v. Finckenstein
	l. im Wechsel mit 07154	GD 17 / 113 112	und Mitarbeiter
			181

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

	Umformer	nde Fertigungsverfa	hren III (2 PV, 1 PÜ)	
07206	2 PV	Do 19.15–11.00	GB IV / SR 113	v. Finckenstein
07208		Mi 8.15-10.00	GB IV / SR 113	v. Finckenstein
	14tgl. im V	Vechsel mit 07158		und Mitarbeiter
07210	Spezielle I	Fragen der Warmur	mformung II (1 WV)	
		Ort nach Vereinbart	ung	7: 4
	14tgl. im V	Vechsel mit 07212		Zicke
07212	Spezielle I	ragen der Kaltumfo	ormung II (1 WV)	
	Zeit und (Ort nach Vereinbarı	ung	Damerow
	14tgl. im V	Vechsel mit 07210		
07211		m Umformtechnik		v. Finckenstein
	nach Vere	inbarung		und Mitarbeiter
(07000) Grundlas	genlabor (6 PL)		v. Finckenstein
(Fr vormit			und Mitarbeiter
07246	Studienarl	neit l		v. Finckenstein
0, 2, 10		, nach Vereinbarun	g	und Mitarbeiter
07247	Studienarl	noit II		
0/24/		, nach Vereinbarun	g	v. Finckenstein
	•	,	•	v. Finckenstein
07248	Seminar a	uf Basis Gruppenar , nach Vereinbarun	rpeit	und Mitarbeiter
		•	-	
07249		zum selbständigen	wissenschaftlichen Arbe	eiten
				v Finckenstein
	gzt., nach	Vereinbarung	,	v. Finckenstein
	0	Vereinbarung	•	v. Finckenstein
Physik	0			v. Finckenstein
Physik	alische Fer	Vereinbarung tigungsverfahren		v. Finckenstein
,	alische Fer	Vereinbarung	hren I (2 PV, 1 PÜ)	v. Finckenstein Steffens
07252	Physikalis 2 PV	Vereinbarung tigungsverfahren che Fertigungsverfa Mo 14.15–16.00		v. Finckenstein Steffens Steffens und
,	Physikalis 2 PV	Vereinbarung tigungsverfahren che Fertigungsverfa	hren I (2 PV, 1 PÜ) GB IV / HS 112	v. Finckenstein Steffens
07252	Physikalis 2 PV 1 PÜ	Vereinbarung tigungsverfahren che Fertigungsverfa Mo 14.15–16.00	hren I (2 PV, 1 PÜ) GB IV / HS 112 GB IV / HS 112	v. Finckenstein Steffens Steffens und Mitarbeiter
07252 07254	Physikalis 2 PV 1 PÜ	vereinbarung tigungsverfahren che Fertigungsverfa Mo 14.15–16.00 Mo 16.15–17.00	hren I (2 PV, 1 PÜ) GB IV / HS 112 GB IV / HS 112 ahren (1 WV, 1 WÜ)	v. Finckenstein Steffens Steffens und Mitarbeiter Crostack
07252 07254 07256	Physikalis PPU Physikalis	Vereinbarung tigungsverfahren che Fertigungsverfa Mo 14.15–16.00 Mo 16.15–17.00 che Sonderprüfverf	hren I (2 PV, 1 PÜ) GB IV / HS 112 GB IV / HS 112 ahren (1 WV, 1 WÜ) Vereinbarung	v. Finckenstein Steffens Steffens und Mitarbeiter
07252 07254 07256	Physikalis 2 PV 1 PÜ Physikalis 1 WV 1 WÜ	tigungsverfahren che Fertigungsverfa Mo 14.15–16.00 Mo 16.15–17.00 che Sonderprüfverf Zeit und Ort nach	hren I (2 PV, 1 PÜ) GB IV / HS 112 GB IV / HS 112 ahren (1 WV, 1 WÜ) Vereinbarung Vereinbarung	Steffens Steffens und Mitarbeiter Crostack Crostack
07252 07254 07256 07258	Physikalis 2 PV 1 PÜ Physikalis 1 WV 1 WÜ Schweiße	tigungsverfahren che Fertigungsverfa Mo 14.15–16.00 Mo 16.15–17.00 che Sonderprüfverf Zeit und Ort nach V Zeit und Ort nach V n von NE-Metallen	hren I (2 PV, 1 PÜ) GB IV / HS 112 GB IV / HS 112 ahren (1 WV, 1 WÜ) Vereinbarung Vereinbarung und Sonderstählen I	Steffens Steffens und Mitarbeiter Crostack Crostack (1 WV, 1 WÜ) N. N.
07252 07254 07256 07258	Physikalis 2 PV 1 PÜ Physikalis 1 WV 1 WÜ	tigungsverfahren che Fertigungsverfa Mo 14.15–16.00 Mo 16.15–17.00 che Sonderprüfverf Zeit und Ort nach	hren I (2 PV, 1 PÜ) GB IV / HS 112 GB IV / HS 112 ahren (1 WV, 1 WÜ) Vereinbarung Vereinbarung und Sonderstählen I (Vereinbarung	V. Finckenstein Steffens Steffens und Mitarbeiter Crostack Crostack (1 WV, 1 WÜ)
07252 07254 07256 07258 07260 07262	Physikalis 2 PV 1 PÜ Physikalis 1 WV 1 WÜ Schweißer 1 WV 1 WÜ	tigungsverfahren che Fertigungsverfa Mo 14.15–16.00 Mo 16.15–17.00 che Sonderprüfverf Zeit und Ort nach Teit und Ort nach von NE-Metallen Zeit und Ort nach Zeit und Ort nach Zeit und Ort nach	hren I (2 PV, 1 PÜ) GB IV / HS 112 GB IV / HS 112 ahren (1 WV, 1 WÜ) Vereinbarung Vereinbarung und Sonderstählen I (Vereinbarung Vereinbarung	Steffens Steffens und Mitarbeiter Crostack Crostack (1 WV, 1 WÜ) N. N. N. N.
07252 07254 07256 07258 07260 07262	Physikalis 2 PV 1 PÜ Physikalis 1 WV 1 WÜ Schweiße 1 WV 1 WÜ Mechanis	tigungsverfahren che Fertigungsverfa Mo 14.15–16.00 Mo 16.15–17.00 che Sonderprüfverf Zeit und Ort nach n von NE-Metallen Zeit und Ort nach Zeit und Ort nach the Sonderprüfverf zeit und Ort nach the Sonderprüfverf zeit und Ort nach the Swerkstoffverhat	hren I (2 PV, 1 PÜ) GB IV / HS 112 GB IV / HS 112 ahren (1 WV, 1 WÜ) Vereinbarung Vereinbarung und Sonderstählen I (Vereinbarung Vereinbarung Vereinbarung	Steffens Steffens und Mitarbeiter Crostack Crostack (1 WV, 1 WÜ) N. N.
07252 07254 07256 07258 07260 07262 07264	Physikalis 2 PV 1 PÜ Physikalis 1 WV 1 WÜ Schweiße 1 WV 1 WÜ Mechanis Zeit und 0	tigungsverfahren che Fertigungsverfa Mo 14.15–16.00 Mo 16.15–17.00 che Sonderprüfverf Zeit und Ort nach V Zeit und Ort nach V an von NE-Metallen Zeit und Ort nach V zeit und Ort nach V teit und Ort nach V	hren I (2 PV, 1 PÜ) GB IV / HS 112 GB IV / HS 112 ahren (1 WV, 1 WÜ) Vereinbarung Vereinbarung und Sonderstählen I (Vereinbarung Vereinbarung Vereinbarung Vereinbarung	Steffens Steffens und Mitarbeiter Crostack Crostack (1 WV, 1 WÜ) N. N. N. N.
07252 07254 07256 07258 07260 07262 07264	Physikalis 2 PV 1 PÜ Physikalis 1 WV 1 WÜ Schweißer 1 WV 1 WÜ Mechanis Zeit und G	tigungsverfahren che Fertigungsverfa Mo 14.15–16.00 Mo 16.15–17.00 che Sonderprüfverf Zeit und Ort nach Teit und Ort nach	hren I (2 PV, 1 PÜ) GB IV / HS 112 GB IV / HS 112 ahren (1 WV, 1 WÜ) Vereinbarung Vereinbarung und Sonderstählen I (Vereinbarung Vereinbarung Vereinbarung alten in der Fügetechnik	Steffens Steffens und Mitarbeiter Crostack Crostack 1 WV, 1 WÜ) N. N. N. N. (1 WV) Steffens
07252 07254 07256 07258 07260 07262 07264	Physikalis 2 PV 1 PÜ Physikalis 1 WV 1 WÜ Schweißer 1 WV 1 WÜ Mechanis Zeit und G	tigungsverfahren che Fertigungsverfa Mo 14.15–16.00 Mo 16.15–17.00 che Sonderprüfverf Zeit und Ort nach V Zeit und Ort nach V an von NE-Metallen Zeit und Ort nach V zeit und Ort nach V teit und Ort nach V	hren I (2 PV, 1 PÜ) GB IV / HS 112 GB IV / HS 112 ahren (1 WV, 1 WÜ) Vereinbarung Vereinbarung und Sonderstählen I (Vereinbarung Vereinbarung Vereinbarung alten in der Fügetechnik	Steffens Steffens und Mitarbeiter Crostack Crostack 1 WV, 1 WÜ) N. N. N. N. (1 WV) Steffens Steffens
07252 07254 07256 07258 07260 07262 07264	Physikalis 2 PV 1 PÜ Physikalis 1 WV 1 WÜ Schweiße 1 WV 1 WÜ Mechanis Zeit und G Korrosion Zeit und G	tigungsverfahren che Fertigungsverfa Mo 14.15–16.00 Mo 16.15–17.00 che Sonderprüfverf Zeit und Ort nach V Ches Werkstoffverhaben und Korrosionssch Ort nach Vereinbard beit I	hren I (2 PV, 1 PÜ) GB IV / HS 112 GB IV / HS 112 ahren (1 WV, 1 WÜ) Vereinbarung Vereinbarung und Sonderstählen I (Vereinbarung Vereinbarung Vereinbarung Vereinbarung vereinbarung alten in der Fügetechnik ung	Steffens Steffens und Mitarbeiter Crostack Crostack 1 WV, 1 WÜ) N. N. N. N. (1 WV) Steffens Steffens Steffens
07252 07254 07256 07258 07260 07262 07264	Physikalis 2 PV 1 PÜ Physikalis 1 WV 1 WÜ Schweiße 1 WV 1 WÜ Mechanis Zeit und G Korrosion Zeit und G	tigungsverfahren che Fertigungsverfa Mo 14.15–16.00 Mo 16.15–17.00 che Sonderprüfverf Zeit und Ort nach n von NE-Metallen Zeit und Ort nach Zeit und Ort nach thes Werkstoffverhach und Korrosionssch Ort nach Vereinbard	hren I (2 PV, 1 PÜ) GB IV / HS 112 GB IV / HS 112 ahren (1 WV, 1 WÜ) Vereinbarung Vereinbarung und Sonderstählen I (Vereinbarung Vereinbarung Vereinbarung Vereinbarung vereinbarung alten in der Fügetechnik ung	Steffens Steffens und Mitarbeiter Crostack Crostack 1 WV, 1 WÜ) N. N. N. N. (1 WV) Steffens Steffens
07252 07254 07256 07258 07260 07262 07264 07266	Physikalis 2 PV 1 PÜ Physikalis 1 WV 1 WÜ Schweiße 1 WV 1 WÜ Mechanis Zeit und G Studienar 6 Stunder	tigungsverfahren che Fertigungsverfa Mo 14.15–16.00 Mo 16.15–17.00 che Sonderprüfverf Zeit und Ort nach Teit und Ort nach Zeit und Ort nach Teit und Vereinbaru Teit und Korrosionssch Teit und Vereinbaru Teit I Teit und Vereinbaru Teit I Teit und Vereinbaru	hren I (2 PV, 1 PÜ) GB IV / HS 112 GB IV / HS 112 ahren (1 WV, 1 WÜ) Vereinbarung Vereinbarung und Sonderstählen I (Vereinbarung Vereinbarung Vereinbarung Vereinbarung vereinbarung alten in der Fügetechnik ung	Steffens Steffens und Mitarbeiter Crostack Crostack 1 WV, 1 WÜ) N. N. N. N. (1 WV) Steffens Steffens Steffens
07252 07254 07256 07258 07260 07262 07264 07266	Physikalis 2 PV 1 PÜ Physikalis 1 WV 1 WÜ Schweißer 1 WV 1 WÜ Mechanis Zeit und G Korrosion Zeit und G Studienar 6 Stunder	tigungsverfahren che Fertigungsverfa Mo 14.15–16.00 Mo 16.15–17.00 che Sonderprüfverf Zeit und Ort nach Teit und Ort nach Zeit und Ort nach Teit und Vereinbaru Teit und Korrosionssch Teit und Vereinbaru Teit I Teit und Vereinbaru Teit I Teit und Vereinbaru	hren I (2 PV, 1 PÜ) GB IV / HS 112 GB IV / HS 112 ahren (1 WV, 1 WÜ) Vereinbarung Vereinbarung und Sonderstählen I (Vereinbarung Vereinbarung Vereinbarung alten in der Fügetechnikung uutz ung	Steffens Steffens und Mitarbeiter Crostack Crostack 1 WV, 1 WÜ) N. N. N. N. (1 WV) Steffens Steffens 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
Fabrik	organisation	
07302 07304 07310	1 ZÜ Do 10.15–12.00 GB IV / SR 113 14tgl. Instandhaltung von Maschinenanlagen II (1 WV)	Gerlach Gerlach Schiemann
	Do 14.15–16.00 GB IV / SR 113 14tgl.	Gülker
07343	Studienarbeit II 6 Stunden, nach Vereinbarung	Gerlach und Mitarbeiter
07344	Seminar auf Basis Gruppenarbeit 6 Stunden, nach Vereinbarung	Gerlach und Mitarbeiter
07345	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten gzt., nach Vereinbarung	Gerlach
07552 07554	GB1773K219	Gerlach Gerlach
07581	Fertigungsorientiertes Computer-Planspiel (4 S) nach Vereinbarung	Gerlach und Mitarbeiter
Förder-	- und Lagerwesen	ű.
07352 07354	1 PÜ Mo 11.15–12.00 GB IV / SR 113	Jünemann Kuhn
07356 07358	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Schulten Schulten
07360 07362	The fire of the combanding	Jünemann Kuhn
	Planung von logistischen Systemen I (1 WV) Mo 9.15–10.00 GB IV / SR 113	Jünemann
	Grundlagenlabor (6 PL) Fr vormittags	Brock Caninenberg
07372	Ausgewählte Übungen zum Stoffgebiet Logistik (2 WÜ) nach Vereinbarung	Großeschallau

Fördertechnik in Gebäuden (1 WV, 1 WÜ)	
07374 1 WV nach Vereinbarung	Jansen
07376 1 WÜ nach Vereinbarung	Jansen
Transportbetriebslehre II (2 WV, 1 WÜ)	Krell
07386 2 WV nach Vereinbarung	Krell
07388 1 WÜ nach Vereinbarung	Kieli
Fahrzeugtechnik (2 WV, 1 WÜ)	
07382 2 WV nach Vereinbarung	Frederich
07384 1 WÜ nach Vereinbarung	Frederich
0/304 WO Hach Veremounding	
07392 Studienarbeit I	Jünemann
6 Stunden, nach Vereinbarung	Jansen und Mitarbeiter
	Wilaibellei
07393 Studienarbeit II	Jünemann
6 Stunden, nach Vereinbarung	Jansen und
	Mitarbeiter
07394 Seminar auf Basis Gruppenarbeit	Jünemann
6 Stunden, nach Vereinbarung	lansen und
	Mitarbeiter
07395 Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen	Arbeiten Jünemann
gzt., nach Vereinbarung	ŕ
(07049) Exkursionen in Unternehmen der Fertigungsine	dustrie Jünemann
gzt., nach Ankündigung	Kuhn
Ladinatialla Logistik	
Industrielle Logistik für Wirtschaftswissenschaftler II (2 WV, 2 WÜ)
07366 2 WV nach Vereinbarung	Jünemann
07368 2 WÜ nach Vereinbarung	Großeschallau
0/300 2 VVO Mach Verenibarang	Kuhn
Automatisierungstechnik (2 WV, 1 WÜ)	
07378 2 WV Mo 14.15–16.00 GB IV / SR 113	Jünemann
07380 1 WÜ Mo 16.15–17.00 GB IV / SR 113	Brock
0,500 1 110	Caninenberg
Handlingstechnik (2 WV, 1 WÜ)	
07396 2 WV nach Vereinbarung	Jansen
07398 1 WÜ nach Vereinbarung	Herbst
0,030 1	
1 9 -	
Fertigungsvorbereitung	
Fertigungsvorbereitung II (2 PV, 1 PÜ)	
07402 2 PV Di 14.15–16.00 GB IV / SR 113	Heinz
07404 1 PÜ Di 16.15–17.00 GB IV / SR 113	Heinz
	Burkhardt
Training area december 0	1 WÜ)
07420 1 WV Di 8.15- 9.00 GB IV / SR 219	Heinz und
CR IV / SR 219	Salwiczek

GB IV / SR 219

Salwiczek

07422 1 WÜ

Di 9.15-10.00

07428 Praxisorientiertes Arbeitsstudium (2 S) nach Vereinbarung	Heinz und Mitarbeiter
07430 Arbeitswissenschaft und Arbeitsrecht (2 PV) Fr 11.15–13.00 GB IV / SR 113	Heinz
07447 Studienarbeit II 6 Stunden, nach Vereinbarung	Heinz und Mitarbeiter
07448 Seminar auf Basis Gruppenarbeit 6 Stunden, nach Vereinbarung	Heinz und Mitarbeiter
07449 Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten gzt., nach Vereinbarung	Heinz
Meßtechnik	
Grundlagen der Meßtechnik (2 PV, 1 PÜ, 1 PL)	
07502 2 PV Mi 11.15–13.00 HG II (HBF) / HS 4	Bauer
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	Bauer
07506 1 PL Zeit und Ort werden bekanntgegeben	Bauer
(07000) Grundlagenlabor (6 PL) Fr vormittags	Bauer
07546 Studienarbeit I 6 Stunden, nach Vereinbarung	Bauer
07547 Studienarbeit II 6 Stunden, nach Vereinbarung	Bauer
07548 Studienarbeit auf Basis Gruppenarbeit 6 Stunden, nach Vereinbarung	Bauer
Kraft- und Arbeitsmaschinen (Fluidenergiemaschinen)	
Fluidenergiemaschinen II (2 PV, 1 PÜ, 2 PL)	
07652 2 PV Mo 8.15–10.00 HG II (HBF) / HS 7	Kauder
07654 1 PÜ Di 14.15–15.00 HG II (HBF) / HS 2	Kauder Krech Naujoks Witte
07656 2 PL Di 15.15–17.00 HG II (HBF) / HS 2 CT/F3-KAM	Kauder Kreth Naujoks Witte
Turbinenanlagen (2 WV, 1 WÜ)	
07658 2 WV nach Vereinbarung	Kauder
07660 1 WÜ nach Vereinbarung	Kauder Naujoks Witte

Gasturbinen (2 WV, 1 WÜ)	
07662 2 WV nach Vereinbarung	Kauder
07664 1 WÜ nach Vereinbarung	Kauder Kreth Naujoks
07692 Studienarbeit I 6 Stunden, nach Vereinbarung	Kauder und Mitarbeiter
07694 Studienarbeit II 6 Stunden, nach Vereinbarung	Kauder und Mitarbeiter
07696 Studienarbeit III 6 Stunden, nach Vereinbarung	Kauder und Mitarbeiter
07698 Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten gzt., nach Vereinbarung	Kauder

Lehrveranstaltungen anderer Abteilungen für Studierende der Abteilung Maschinenbau

Abteilung Mathematik

01004, 01005, 01012, 01013

Abteilung Physik

02504, 02505

Abteilung Chemietechnik

06507, 06509, 06601, 06603, 06605

Abteilung Bauwesen

10708, 10710

Empfohlener Zeitplan für das Studium des Maschinenbaues

	Wo V	chenstunden Ü L	Lfd. Nr. der Lehrveranstaltung
Grundstudium (1. bis 4. Semester)			
1. Semester (WS)			
Höhere Mathematik I Mechanik fester Körper I Thermodynamik I Physik A 2 Allgemeine Chemie Technische Informationsmittel Werkstoffe I	4 P 2 P 2 P 3 P 4 P 2 P 2 P	2 P - 2 P - 1 P - 2 P - - 2 P,1 T -	01000/01001 07101/07103 06500/06503 02004/02005 03150 07002/07004/07006 06602
2. Semester (SS)			
Höhere Mathematik II Mechanik II A Mechanik II B (Festigkeitslehre) Physik B 2 Thermodynamik II Maschinenelemente I Grundlagen der Meßtechnik Werkstoffe II	4 P 2 P 1 P 3 P 1 P 2 P 2 P 2 P	2 P - 2 P, 1 Z - 1 P, 1 Z - 2 P - 1 P - 2 P, 3 T - 1 P 1 P - 1 P	01004/01005 07102/07104/07144/01 07106/07108/07144/04 02504/02505 06507/06509 07052/07054/07056 07502/07504/07506 06603/06605
3. Semester (WS)			
Statistik Mechanik III Strömungsmechanik Grundlagen der Elektrotechnik Maschinenelemente II Meßtechnik I Fluidenergiemaschinen I Einführung in die Betriebs- wirtschaftslehre	2 P 2 P 2 P 2 P 2 P 1 P 2 P 2 P	1P - 1P - 1P 2P 2P,2T 1P 2P -	05301/05302 07105/07107 06253/06255 08602/08603/- 07057/07059/07061 07501 07651/07653/07655 11700
4. Semester (SS)			
Höhere Mathematik IV Maschinenelemente III Elektrische Maschinen Fluidenergiemaschinen II Spanende Fertigungsverfahren Umformende Fertigungsverfahren I Physikalische Fertigungsverfahren I Werkstoffe III	2 P 1 P 2 P 2 P 2 P 2 P 2 P 2 P 3 P	1P - 3T - 1W 2P 1P 2P 1P - 1P - 1P - 1P -	01012/01013 07058/07060 07008/07010/07012 07652/07654/07656 07152/07154 07202/07204 07252/07254 06601

	Woo V	henstur Ü	nden L	Lfd. Nr. der Lehrveranstaltung
Fachstudium (5. bis 8. Semester)				
5. Semester (WS)				
Grundlagen der Werkzeugmaschinen Regelungstechnik Meßtechnik II Umformende Fertigungsverfahren II Physikalische Fertigungsverfahren II Methoden d. Operations Research Industrielle Logistik I Formale Hilfsmittel und Methoden der Logistik Fertigungsvorbereitung I	2 P 2 P 2 P 2 P 2 P 1 P 2 P	1 P 1 P 1 P 1 P - 1 P 1 P 1 W 1 Z	- - - 1 P - -	07151/07153 07163/07165 07503/07505 07201/07203 07251/07253 07561/07563 07355/07357
Grundlagen der Unternehmensrechnung		2 P	-	11270/11271
6. Semester (SS) Spanende Werkzeugmaschinen Automatisierung und Prozeßsteuerung Umformende Fertigungsverfahren III Industrielle Logistik II Fertigungsvorbereitung II Industrie-Organisation und Fabrikenplanung Grundlagenlabor	2 P 2 P 2 P 1 P 2 P 2 P	1 P - 1 P 1 P 1 P 1 Z	- - - - -	07156/07158 07160 07206/07208 07352/07354 07402/07404 07302/07304
7. Semester (WS)				
Numerisch gesteuerte Werkzeugmaschinen Werkzeuge, Vorrichtungen u. Spannmittel Oberstufenlabor Produktionskontrolle Technische Gebäudeausrüstung I Werkstättenplanung Produktionssteuerung I Fertigungsvorbereitung III Investition und Finanzierung	2 N - 2 P 1 N 1 P 2 P 2 N 2 P	- - 1 W 1 P - 2 N 1 P	- 4 P - - - -	07159 07161 07191/07241 07301 10705/10707 07311/07313 07551 07403/07405 11180/11181
8. Semester (SS)				

Arbeitswissenschaft und Arbeitsrecht 2 P – 07430 Produktionssteuerung II 2 P 1 P – 07552/07554

	Woche WV V			Lfd. Nr. der Lehrveranstaltung
Wahlannatalisasan da F and 7 Com				
Wahlveranstaltungen des 5. und 7. Seme (werden im WS gehalten)	esters			
_				
Ergonomie I	2	_	-	07015
Fluidgetriebe I	2	1	-	07073/07075
Ausgewählte Kapitel		_		
der Technischen Mechanik	2	1	-	07109/07111
Zerspanungslehre	1	1	_	07155/07157
Regelungstechnisches Praktikum	_	-	2	07181
Betrieb von numerisch gesteuerten				
Werkzeugmaschinen	_	_		
mit Programmierübung	1	1	_	07183/07185
Sonderverfahren der Umformtechnik	2	_	-	07205
Spezielle Fragen der Warmumformung I	1	-	_	07207
Spezielle Fragen der Kaltumformung I	1	-	_	07209
Kolloquium Umformtechnik	-	_	2	07211
Zerstörungsfreie Fertigungskontrolle	1	-	-	07255
Schweißen von NE-Metallen	_			
und Sonderstählen II	1	-	-	07257
Korrosion und Korrosionsschutz	_			.=
in der Fügetechnik	1	-	-	07259
Physikalische Sonderprüfverfahren	1	-	_	07261
Mechanisches Werkstoffverhalten	_			07063
in der Fügetechnik	1	-	-	07263
Labor Zerstörungsfreie Fertigungs-			_	07065
kontrolle und Sonderprüfverfahren		-	1	07265
Labor Mechanisches und elektro-				
chemisches Werkstoffverhalten				07047
in der Fügetechnik		_	1	07267
Teilgebiete der Fabrikenplanung	2	_	-	07303
Instandhaltung von Maschinenanlagen I	1	_	_	07321
Fahrzeugtechnik I	2	1	-	07361/07363
Handhabungs- und Montagetechnik	2	1	-	07369/07371
Planung von logistischen Systemen II	1	1	-	07377/07379
Transportbetriebslehre 1	2	1	-	07381/07383
Ausgewählte Übungen zur		_		
Prozeßautomatisierung in der Logistik	-	2	-	07385
Verkehrsbetriebslehre	2	1	-	07387/07389
Industrielle Logistik			_	
(Seminar für WiWi und MB)	_	-	2	07391
Fertigungsvorbereitung III	2	2	_	07403/07405
Datenverarbeitung in der	_			A = 104 /
Fertigungsvorbereitung	1	1	-	07421/07423
Betriebsführung	1	_	_	07441
Fertigungsorientiertes Computerplanspiel	· —	_	4	07581
Dampfturbinen	2	1	-	07657/07659
Messen in der Hydromechanik	2	1	_	07689/07691

Weitere Wahlveranstaltungen sind den Angeboten der anderen Abteilungen zu entnehmen.

Wochenstunden	Lfd. Nr. der
WV WÜ WS	Lehrveranstaltung

Wahlveranstaltungen des 6. und 8. Semesters (werden im SS gehalten)

2	_	-	07016
1	1	_	07074/07076
1	-	-	07078
2	1	-	07080/07082
2	1	-	07112/07114
1	_	_	07164
-	-	2	07190
	-	-	07210
1	-	-	07212
-	-	2	07211
1	1	-	07256/07258
1	1	-	07260/07262
	-	-	07264
2	-		07266
	-	-	07310
	1	_	07356/07358
1	-	-	07364
-		-	07372
		-	07374/07376
2		-	07386/07388
2		_	07382/07384
2	1	-	07378/07380
	1	_	07396/07398
1	1	-	07420/07422
-	-	2	07428
_	_	4	07581
2	1	_	07658/07660
2	1	_	07662/07664
	2 1 1 1 1 2 1 2 1 1 2 2 2 2 1 1	1 - 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 1 2 1 1 1 2 1 2 1 1 1 2 1 2	1

Weitere Wahlveranstaltungen sind den Angeboten der anderen Abteilungen zu entnehmen.

		Neubau Chemie Neubau Physik Geschoßbau (G) Flachbereich (F)			
ABTEILUNG ELEKTROTECHNIK		Hauptbaufläche	Zimmer	Apparat	
DEKANAT:	4600 Dortmund-Barop Hauptbaufläche Telefon: (02 31) 7 55 – 1 Frau Marianne Balzer	P4 /F0	242		
DEKAN:	Prof. Dr. techn. Kurt Oberretl	P1/E0	313	2123	
	Prof. DrIng. Wilhelm Lütze	P1/E0 P1/E0	312 312	2022 2022	
Lehrbeauftra Prof. Dr Preinstr. 7		20	312	2022	
Gemeinsame	Einrichtungen				
4600 Dort	tmund-Barop, Hauptbaufläche				
Leitung: Prof. Dr. 1	rer. nat. Bernd Höfflinger	G 3	319	2021	
Elektronik-We Alfred Ber		F 2		2025	
Feinmechanis	che Werkstatt:			2023	
Theodor. F	echerz	F 2		2055	
Fotolabor:	·				
Peter Volk	mer	· C1/04	178	2032	
Zentrales Pral	ctikum				
Leiter:					
Akad. Obe Wulfsieper	errat DrIng. Arnulf Kost n 2 b, 4600 Dortmund 30	G 3	530	2573	
Wissenscha DiplIng. 1	che Mitarbeiter: aftliche Angestellte: Peter Breuer ben 3, 4600 Dortmund 1	G 3	-526	4303	
Energietechnis	che Entwicklung				
Ing. (grad.)	Willi Horenkamp	G 2	219	2519	
				191	

	Neubau Chemie Neubau Physik (Geschoßbau (G)		
Labor für Nachrichtentechnik	Hauptbaufläche	Zimmer	Apparat
Ing. (grad.) Rudolf Wingarz	P1/03	214	3191
Lehrstuhl Bauelemente der Elektrotechnik			
Prof. Dr. rer. nat. Bernd Höfflinger Gartenstr. 23 a, 4600 Dortmund 30	G 3	319	2021
Wissenschaftliche Mitarbeiter: Oberingenieure, Oberassistenten: DrIng. Günter Zimmer Am Kornfeld 22, 4600 Dortmund 30	G 3	323	2023
Wissenschaftliche Assistenten: DiplIng. Günter Schulz	G 3	324	4330
Langenbochumer Str. 100, 4352 Herten	G 3	313	2029
DrIng. Hans Sibbert Johanneswerkstr. 23, 4800 Bielefeld	U 3	313	2029
Wissenschaftliche Angestellte: DiplIng. Horst-Lothar Fiedler Am Alten Stadtpark 25, 4630 Bochum 1	G 3	312	3256
DrIng. Lutz Gabler Limbecker Str. 19, 4600 Dortmund 72	G 3	315	2026
DiplPhys. Heinz-Gerd Graf Kirschbaumweg 76, 4600 Dortmund 1	G 3	316	2443
Ir. Ernst Habekotte Ruthstr. 28, 4600 Dortmund 76	G 3	312	3256
DiplIng. Dieter Herbst Schubertstr. 19, 4600 Dortmund 1	G 3	311	2667
DiplPhys. Eberhard Salten Ritterstr. 10, 4660 Gelsenkirchen-Buer	G 3	316	2443
DrIng. Klaus Schumacher Heinrich-Sträter-Str. 33, 4600 Dortmund 50	G 3	314	2029
DiplMath. Rainer Schweer Düwelsiepen 4, 4600 Dortmund 50	G 3	311	4322
Lehrstuhl für Datenverarbeitung und Impulste	echnik		
Prof. DrIng. Wilhelm Lütze Hagener Str. 210, 4600 Dortmund 50	P1/03	111	2626
Wissenschaftliche Mitarbeiter: Wissenschaftliche Assistenten: DiplMath. Helmut Bähring Nelkenweg 5, 5804 Herdecke Telefon: (0 23 30) 1 06 12	P1/03	115	2406

	Neubau Chemie Neubau Physik (I Geschoßbau (G)		
	Hauptbaufläche	Zimmer	Apparat
DiplPhys. Franz-Josef Mosblech Heidekamp 82, 5840 Schwerte 1	P1/03	107	3250
DiplIng. Rainer Rauschert Eichhoffstr. 15, 4600 Dortmund 50 Telefon: (02 31) 72 59 20	P1/03	113	2091
Dr. rer. nat. Werner Schardein Stortsweg 17, 4600 Dortmund 50 Telefon: (02 31) 75 28 22	P1/03	114	2092
Lehrstuhl für Elektrische Steuerung und Regelu	ıng		
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: DrIng. Rudolf Tracht Silberhecke 35, 4600 Dortmund 30 Telefon: (02 31) 46 38 56	P2/04	516	2745
Wissenschaftliche Assistenten:			
DiplIng. Manfred Kammler Bremer Str. 25, 4330 Mülheim (Ruhr) Telefon: (02 08) 42 24 67	P2/04	518	2761
DiplIng. Rüdiger Schmidt Am Eckbusch 41/151, 5600 Wuppertal 1 Telefon: (02 02) 72 19 62	P2/04	506	2496
Wissenschaftliche Angestellte: DiplIng. Franz Spindler Lahnstr. 6, 5800 Hagen 1 Telefon: (023 31) 8 18 57	P2/04	514	3762
Lehrstuhl für Elektrische Energieversorgung			
Prof. DrIng. E. Handschin Rotgerweg 6, 4600 Dortmund 50 Telefon (02 31) 73 62 04	G 2	409	2396
Wissenschaftliche Mitarbeiter:			
Oberingenieure, Oberassistenten:			
DrIng. Jürgen Voß Hustadtring 141, 4630 Bochum Telefon: (02 34) 70 18 30	G 2	410	2580

	Neubau Chemie (C) Neubau Physik (P) Geschoßbau (G)		
	Hauptbaufläche	Zimmer	Apparat
Wissenschaftliche Assistenten:			
DiplIng. Norbert Aschöwer Provinzialstr. 33 a, 4600 Dortmund 72	G 2	428	4334
DiplIng. Claus Bongers Hittorfstr. 8, 4300 Essen 1 Telefon: (02 01) 62 92 32	G 2	431	2394
DiplIng. Gerhard Howe Toblacher Str. 1, 4600 Dortmund 50 Telefon: (02 31) 73 62 09	G 2	411	2694
DiplIng. Eckhard Grebe Zur Hockeneicke 12, 4600 Dortmund 50 Telefon: (02 31) 75 24 39	G 2	413	2695
Lehrstuhl für Allgemeine Elektrotechnik (Theoretische Elektrotechnik und Elektrische I	Maschinen)		
Prof. Dr. techn. Kurt Oberretl Brandbruchstr. 14, 4600 Dortmund 30	G 2	420	2118
Wissenschaftliche Mitarbeiter:			
Oberingenieure, Oberassistenten:			
DrIng. Willi Raube 4600 Dortmund	G 2	416	2585
Wissenschaftliche Assistenten:			
DiplIng. Ekkehard Bolte Hessenbank 14, 4600 Dortmund 50	G 2	422	3262
DiplIng. Wolfram Stanek Hellerstr. 62, 4600 Dortmund 50	G 2	E 09	2721
Wissenschaftliche Angestellte: DiplIng. Bernfried Späth Baisieperstr. 42, 5630 Remscheid	G 2	425	2036
Lehrstuhl für Nachrichtenübertragung			
Prof. DrIng. Broder Wendland Am Stadtgarten 58, 4355 Waltrop Telefon: (0 23 09) 4 03 43	P1/03	216	2100
Wissenschaftliche Mitarbeiter: Oberingenieure, Oberassistenten: DrIng. Hartmut Schröder Weiße Taube 30, 4600 Dortmund 50 Telefon: (02 31) 73 40 21	P1/03	213	3190

Diplom-Ingenieure



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. Mühldorfstraße 15,8000 München 80.

Telefon (089) 4129-2402



ROHDE&SCHWARZ

	Neubau Chemie Neubau Physik (
	Geschoßbau (G) Hauptbaufläche		Apparat
Wissenschaftliche Assistenten:			
DiplIng. Dieter Coy Eichhoffstr. 23, 4600 Dortmund 50 Telefon: (02 31) 73 45 36	P1/03	212	3192
DiplIng. Berthold Eiberger Neu-Crengeldanz 2, 4600 Dortmund 72 Telefon: (02 31) 63 87 95	P1/03	210	2028
DiplIng. Bernhard Stanski Bladenhorster Str. 98, 4350 Recklinghausen Telefon: (0 23 61) 8 31 03	P1/03	211	3193
Wissenschaftliche Angestellte:			
DiplIng. Rudolf Klein Varziner Str. 12, 4600 Dortmund 18 Telefon: (02 31) 39 31 19	P2/03	211	3193
DiplIng. Dirk Uhlenkamp Langendreerstr. 53, 4600 Dortmund 76 Telefon: (02 31) 63 87 80	P1/03	212	3192
Lehrstuhl für Elektronische Systeme			
Prof. DrIng. Rudolf Schehrer Memelstr. 75, 7340 Geislingen/Şt. Telefon: (0 73 31) 4 03 87	P1/01	111	4545
Wissenschaftliche Mitarbeiter: N. N.			
Arbeitsgebiet Schaltungen der Datenverarbeit	ung		
Wissenschaftlicher Rat und Professor Dr. Klaus Waldschmidt Am Kornfeld 4, 4600 Dortmund 30 Telefon: (0 23 04) 86 62	C1/03	426	2637
Wissenschaftliche Mitarbeiter:			
Wissenschaftliche Angestellte:			
DiplIng. Hans-Ulrich Post Ardeystr. 76, 5810 Witten	C1/03	429	2102
DiplIng. Djamshid Tavangarian Stortsweg 7, 4600 Dortmund 50	C1/03	428	2787
Arbeitsgebiet Halbleiterbauelemente			•
Wissenschaftlicher Rat und Professor Dr. A. G. Fischer Preinstr. 132, 4600 Dortmund 30	G 3	430	2024
404			

	Neubau Chemie (C) Neubau Physik (P) Geschoßbau (G)		
	Hauptbaufläche	Zimmer	Apparat
Wissenschaftliche Mitarbeiter: Wissenschaftliche Assistenten: DiplIng. Wolf-Dietrich Frobenius Im Wietloh 36, 5840 Schwerte 4	G 3	429	2104
Arbeitsgebiet Hochfrequenzelektronik			
N. N.			
Wissenschaftliche Mitarbeiter: Wissenschaftliche Assistenten: DiplIng. Frank Zimmermann Olpketalstr. 55, 4600 Dortmund 50 Telefon: (02 31) 73 20 32	G 3	332	2120
Arbeitsgebiet Allgemeine Elektrotechnik (Stromrichtertechnik)			
Wissenschaftlicher Rat und Professor DrIng. Johann Ponner Lange Fuhr 65, 4600 Dortmund 1 Telefon: (02 31) 17 16 56	G 1	422	2693
Wissenschaftliche Mitarbeiter: Wissenschaftliche Angestellte: DiplIng. Stefan Haltrich Schützengrund 5, 4600 Dortmund 50	G1	426	4315

LEHRVERANSTALTUNGEN

Lehrveranstaltungen der Abteilung

2. Semester:

Finführu	ng in die Elektrotechni	k II (2 V, 1 Ü)	
08002 2 V	Fr 8.15–10.00	HG II (HBF) / HS 1	Schehrer
08003 1 Ü	Do 10.15–12.00	HG II (HBF) / HS 5	N. N.
00003 . 0	Do 12.15-13.00	HG II (HBF) / HS 5	N. N.
	(in Gruppen)	,,	
	ffe der Elektrotechnik I	• • •	er t
08006 3 V	Di 8.15- 9.00 Do 8.15- 9.00	HG II (HBF) / HS 7 HG II (HBF) / HS 3	Fischer
	Do 8.15– 9.00 Fr 10.15–11.00	HG II (HBF) / HS 3	
08007 1 Ü	Fr 11.15–12.00	HG II (HBF) / HS 3	Fischer/Frobenius
00007 1 0	11 11.15-12.00	110 11 (1151) / 110 5	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
Program	miertechnik (2 V, 1	Ü)	
08104 2 V	Mi 8.15-10.00	HG II (HBF) / HS 6	Schardein
08105 1 Ü	Di 13.00-13.45	HG II (HBF) / HS 2	Schardein
4. Semester:			
	ing in das elektrotechn	ische Grundpraktikum HG II (HBF) / HS 6	11 (2 V) Kost
Di 12.1 Do 8.1	5-13.45 5-10.00	HG II (HBF) / HS 5	ROSE
	mesterhälfte)	110 11 (1101) / 110 0	
anned El la de		ikum II (4 P)	Bolte/Coy/Eiberger/
Mo 14.0	echnisches Grundprakt	Hand	Ischin/Höfflinger/Howe/
Di 14.0			Kammler/Kiendl/Kost/
Mi 14.0	00–18.00		Lütze/Mosblech/Raube/
		Kausc	nert/Schardein/Schröder/ Späth/Stanek/Stanski/
		Tavangarian/	Waldschmidt/Wendland
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
Theoreti	ische Elektrotechnik II /		
08014 3 V	Di 8.15-10.00	HG II (HBF) / HS 6	Oberretl
	Mi 11.15–12.00	HG II (HBF) / HS 6	C. L./C. 74L
08015 1 Ü	Mi 12.15–13.00	HG II (HBF) / HS 6	Stanek/Späth
Theoret	ische Elektrotechnik II I	B (2 V, 1 Ü)	
08016 2 V	Fr 8.15-10.00	HG II (HBF) / HS 6	Kiendl
08017 1 Ü	Fr 10.15-11.00	HG II (HBF) / HS 6	Kiendl/Schmidt
Elektron	•	LIC II (LIDE) / LIC 3	U3#1:
08020 3 V	Mo 8.15 9.00 Mi 8.1510.00	HG II (HBF) / HS 3 HG II (HBF) / HS 3	Höfflinger
00001 1 1		HG II (HBF) / HS 3	Höfflinger/Schumacher/
08021 1 Ü	Mo 9.15–10.00	ל כנו ל (וטוו) וו טוו	Salten/Graf

6. Semester:

	Netzwerk	e un	d Schaltungen	П	(2 V, 1 Ü)		
08026	2 V	Mi	11.15-13.00		HG II (HB	F) / HS 7	Waldschmidt
08027	1 Ü	Di	12.15-13.00	٠.	M / HS 29		Waldschmidt
	Felder un	d W	ellen II (2 V	, 1 Ü	1)		
08030	2 V	Fr	10.15-12.00		HG II (HB	F) / HS 4	Voges
08031	1 Ü	Do	12.15-13.00		HG II (HB	F) / HS 7	Voges/Zimmermann
	Datented	nnik	II (2 V, 1 Ü)				
08034	2 V	Mi	8.15-10.00		HG II (HB	F) / HS 7	Lütze
08035	1 Ü	Mi	10.15-11.00		HG II (HB	F) / HS 7	Bähring/Mosblech
	Nachricht	enüb	ertragung II	(2 V	′, 1, Ü)	•	
08042	2 V	Fr	8.15-10.00		HG II (HB	F) / HS 5	Wendland
08043	1 Ü	Do	11.15–12.00		HG II (HB	F) / HS 7	Stanski
	Steuer- u	nd R	egeltechnik II	(2	V, 1 Ü)		
08048	2 V	Do	9.15-11.00		HG II (HB	F) / HS 7	Kiendl
08049	1 Ü	Do	8.15- 9.00		HG II (HB	F) / HS 7	Kiendl/Kammler
	Elektrisch	e Ene	ergietechnik II	(3	V, 1 Ü)		
08052	3 V	Di	8.15-11.00		M/HS 29		Handschin
08053	1 Ü	Di	11.15–12.00		M/HS 29		Handschin/Grebe/Howe
08055	Fortgesch Mo 8.30 Mo 14.00	- 12.:		11	(4 P)	Fr Handso Kien Rauso Stanski/	Aschöwer/Bähring/Bolte/ Coy/Eiberger/Fischer/ obenius/Gabler/Haltrich/ hin/Höfflinger/Kammler/ dl/Kost/Lütze/Mosblech/ Oberretl/Ponner/Raube/ hert/Schardein/Schröder/ Sibbert/Späth/Stanek/ Tavangarian/Tracht/Voß/ midt/Wendland/Zimmer/ Zimmermann

Wahlpflicht- und Wahlveranstaltungen

	Datentech	nnik	IV (2 V, 1 Ü	j)	
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
	Integriert	e Sch	altungen II (2	V, 1 Ü)	
08062	2 V	Мо	11.15-13.00	CT / SR G3 / 325	Höfflinger
08063	1 Ü	Мо	13.00–13.45	CT / SR G3 / 325	Höfflinger/Schulz
	Rechnerte	chno	ologie (2 V, 1 Ü	Ü)	
08098	2 V	Do	10.15-12.00	P1-E0-305	Waldschmidt
08099	1 Ü	Do	12.15-13.00	P1-E0-305	Waldschmidt

	Nichtlinea	re Sys	steme (2 \	/, 1 Ü	J)		
08100	2 V	Mi 1	11.15–13.00		P1-E0-305		Kiendl
08101	1 Ü	Di 1	12.15–13.00		P1-E0-305		Kiendl/Tracht
	Halbleiter	techn	ologie II	2 V,	1 Ü)		
08076	2 V	Di 1	13.00-15.00		CT / SR G3 /	325	Zimmer
08077	1 Ü	Mi 1	10.15–11.00		CT / SR G3 /	325	Zimmer
	Theorie de	er Ene	ergieübertrag	ungs	systeme II	(2 V, 1 Ü	1)
08080			8.15-10.00	,	C1-04-105	(- 1)	Handschin
08081	1Ü	Mi 1	10.15-11.00		C1-04-105		Handschin/Aschöwer
	Elektrische	Masi	chinen II	(2 V,	1 (i))		
08084			14.15–16.00	(Z V,	C1-04-105		Oberretl
08085	_ :		16.15–17.00		C1-04-105		Oberretl/Bolte/Raube
				(2			4 4
08044			rtragung III 8.15–10.00	(2	V, 1 Ü) P1-E0-305		Wendland
08044			8.15–10.00 11.15–12.00		P1-E0-305 P1-E0-305		vvendland Schröder
00043					F 1-E0-303		Schlodel
	Optoelekt)			
08072	2 V		9.15–10.00 11.15–12.00		P1-E0-305 P1-E0-305		Fischer
08073	1 ()		10.15–12.00		P1-E0-305		Fischer/Frobenius
000/3							i ischer/i iobellius
	Stromricht			V, 1 (•		_
08094	- :		8.15–10.00		C1-04-105		Ponner
08095	10	Di 1	10.15–11.00		C1-04-105		Ponner/Haltrich
08108			rtragungssys	teme	11		
	Mi 8.15-	-10.00)		P1-E0-305		Wendland/Schröder
08112	Energiewir						
	Mi 11.15-	-13.00)		CT / SR G2 /	429	Handschin/Voß
08113	Entwurf or	pt. Re	gelungssyste	me	(2 S)		
	Do 14.15	-16.00)		C1-04-105		Kiendl
	Rechnerge	stützt	ter Entwurf f	ür Gr	oßintegration	(2 V,	1 Ü)
08126	Ŭ		8.15-10.00		CT / SR G3 / 3		Sibbert
08127	1 Ü	Di 1	0.15-11.00		CT / SR G3 / :	325	Sibbert
08120	Nachrichte	nüha	rtragung in l	hiolo	gischen Syster	men (2 V)
00120	Do 14.15-				P1-E0-305	ilicii (.	Cavonius
09129	Sominar N	lachric	chtenübertra	auna	(2 S)		
00120	Mo 14.15-			gung	P1-03-205		Wendland/Schröder
00130	Vallandid	(!!	Dalabananda	_	(1 C)		,
00129	nach Verei		Doktorande ing	:11	(1 S)		Handschin
00120			Ü	0 = 4: - 4	tachnile		· ·a.i.asaimi
00130	gzt, nach		orlesung End Sarung	eiRiei	ledilik		Handschin
08131	Energiever		U				
00131	nach Verei						Lehrauftrag

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)	Schehrer
	1. Studienarbeit am Lehrstuhl AE	Oberretl
	2. Studienarbeit am Lehrstuhl AE Diplomarbeit am Lehrstuhl AE	Oberretl Oberretl
08403	1. Studienarbeit am Lehrstuhl BE	Höfflinger
	2. Studienarbeit am Lehrstuhl BE	Höfflinger
	Diplomarbeit am Lehrstuhl BE	Höfflinger
	Studienarbeit am Lehrstuhl DV Studienarbeit am Lehrstuhl DV	Lütze Lütze
08408	Diplomarbeit am Lehrstuhl DV	Lütze
	1. Studienarbeit am Lehrstuhl ES	Schehrer
	2. Studienarbeit am Lehrstuhl ES Diplomarbeit am Lehrstuhl ES	Schehrer Schehrer
08409	1. Studienarbeit am Lehrstuhl ESR	Kiendl
	2. Studienarbeit am Lehrstuhl ESR Diplomarbeit am Lehrstuhl ESR	Kiendl Kiendl
U0411	Dipioniarbeit am Lemstum ESK	Riendi

08413 2. Studiena	rbeit am Lehrstuhl EV rbeit am Lehrstuhl EV eit am Lehrstuhl EV	Handschin Handschin Handschin
08416 2. Studiena	rbeit am Arbeitsgebiet HBE rbeit am Arbeitsgebiet HBE eit am Arbeitsgebiet HBE	Fischer Fischer Fischer
08419 2. Studiena	rbeit am Arbeitsgebiet HFE rbeit am Arbeitsgebiet HFE eit am Arbeitsgebiet HFE	N. N. N. N. N. N.
08422 2. Studiena	rbeit am Lehrstuhl NÜ rbeit am Lehrstuhl NÜ eit am Lehrstuhl NÜ	Wendland Wendland Wendland
08425 2. Studiena	rbeit am Arbeitsgebiet SDV rbeit am Arbeitsgebiet SDV eit am Arbeitsgebiet SDV	Waldschmidt Waldschmidt Waldschmidt
08428 2. Studiena	rbeit am Arbeitsgebiet SRT rbeit am Arbeitsgebiet SRT eit am Arbeitsgebiet SRT	Ponner Ponner Ponner

Veranstaltungen für andere Abteilungen

08600 Einführung in das elektrotechnische Praktikum für Informatiker (2 V)

Mi 10.15–12.00 HG I (AVZ) / HS 6 Do 12.15–13.45 HG I (AVZ) / HS 6

(erste Semesterhälfte)

08601 Elektrotechnisches Praktikum für Informatiker (4 P) Do 14.00–18.00 Fr 13.00–17.00

Aschöwer/Bähring/Coy/ Handschin/Höfflinger/Kammler/ Kiendl/Kost/Lütze/Mosblech/ Schardein/Tavangarian/Waldschmidt/Wendland

Kost

Veranstaltungen anderer Abteilungen für Studierende der Abteilung Elektrotechnik

2. Semester:

2 V

Abteilung Mathematik

01006, 01007

Abteilung Physik

02551, 02505, 02510, 02095

Abteilung Maschinenbau

07102, 07104, 07146

4. Semester:

Abteilung Mathematik 01014, 01015

Studienverlaufsplan für das Studium der Elektrotechnik

Aufnahme des Studiums jeweils zum Wintersemester V = Vorlesung; Ü = Übung; P = Praktikum

Aufbau des Grundstudiums	ws	SS	WS	SS
Sen	nester 1	2	3	4
	VÜP	VÜΡ	VÜΡ	VÜΡ
Höhere Mathematik I, II, III, IV	4 2 0	420	4 2 0	3 1 0
Physik A, B	3 2 0	3 2 0		
Physikalisches Praktikum		200	0 0 4	
Werkstoffe der Elektrotechnik	3 1 0	3 1 0		
Mechanik I, II	2 1 0	2 1 0		
Technische Informationsmittel	2 2 0			
Einführung in die Elektrotechnik I, II	3 1 0	2 1 0		
Programmiertechnik		110		
Elektrotechnisches Praktikum			2 0 4	204
Meßtechnik ·			2 1 0	
Theoretische Elektrotechnik I, IIa			2 1 0	3 1 0
Theoretische Elektrotechnik IIb				2 1 0
Elektronik I, II			3 1 0	3 1 0

Pflichtveranstaltungen des Hauptstudiums	WS	SS
Semester	5	6
	VÜΡ	VÜΡ
Netzwerke und Schaltungen 1, 11	2 1 0	2 1 0
Felder und Wellen I, II	2 1 0	2 1 0
Datentechnik I, II	3 1 0	2 1 0
Nachrichtenübertragung I, II	2 1 0	2 1 0
Steuer- und Regelungstechnik I, II	210	2 1 0
Energietechnik I, II	2 1 0	2 1 0
Fortgeschrittenen-Praktikum I, II	0 0 4	0 0 4
Nachweisfächer im Hauptstudium	ws	SS
Semester	7	8
	VÜΡ	VÜΡ
Wahlpflichtfächer		
(3 zweisemestrige à 2 V, 1 Ü;		
2 einsemestrige à 2 V, 1 Ü)	10 5 0	630
Wahlfächer	200	200
Studienarbeit (Wahlpraktikum)	008	008
Seminare	0 2 0	0 2 0

Katalog der Wahlpflichtfächer und deren Zuordnung zu den 4 Studienrichtungen

Elektronik (EL), Nachrichtentechnik (N), Energietechnik (ENT) und Allgemeine Elektrotechnik (AE)

Stu	dienr	ichtun	gen	Semester	7	8
EL	Ν	ENT	_		VÜΡ	VÜΡ
×	×			Optoelektronik	2 1 0	
X	\times	×	\times	Signaltheorie	2 1 0	
×	×		\times	Hochfrequenztechnik I, II	2 1 0	2 1 0
×	\times		\times	Elektronische Systeme I, II	2 1 0	2 1 0
	×		\times	Nachrichtenübertragung III		2 1 0
×	\times		\times	Integrierte Schaltungen I, II	2 1 0	2 1 0
				Entwicklung u. Analyse digitaler	0.4.0	
\times	\times			Schaltungen	2 1 0	
	×		\times	Datentechnik III, IV	2 1 0	2 1 0
X	\times		\times	Impulstechnik		2 1 0
				Theorie u. Anw. analog. u. hybr.		
\times	\times		\times	Komponenten	2 1 0	
\times	×			Rechnertechnologie		2 1 0
	×	\times	\times	Lineare Systeme	2 1 0	
	\times	\times	\times	Nichtlineare Regelungstechnik		2 1 0
	×	X		Entwurf optimaler Regelungssysteme		2 1 0
	\times	X	\times	Analoge u. digitale Simulationstechnik	2 1 0	
		\times	\times	Elektrische Antriebe 1, 11	2 1 0	2 1 0
X	×			Halbleitertechnologie I, II	2 1 0	2 1 0
×		×		Stromrichtertechnik I, II	2 1 0	2 1 0
		×	×	Energieübertragungssysteme I, II	2 1 0	2 1 0
		×		Hochspannungstechnik	2 1 0	
		X	X	Energieumwandlung I, II	2 1 0	2 1 0
		X	X	Elektrische Maschinen I, II	2 1 0	2 1 0
	×		×	Informatik	2 1 0	(2 1 0)

Diplom-Vorprüfung: Teil A nach dem 2. Semester

Teil B nach dem 4. Semester

Diplom-Hauptprüfung: Pflichtfächer schriftlich, Wahlpflichtfächer mündlich

Diplomarbeit: Dauer 6 Monate, Beginn nach Ablegen von mindestens der Hälfte der Prüfungen im Hauptdiplom

ABTEILUNG	RAUMPLANUNG	Geschoßbau/ Gebäude	Zimmer	Apparat
DEKANAT:	August-Schmidt-Straße 10 4600 Dortmund-Eichlinghofen Telefon: (02 31) 7 55 22 84	Ш	105	2284
	Frau Friedel Holtkamp	111	105	2284
DEKAN:	Prof. Dr. sc. agr. Arthur Bloch	111	105	2284
PRODEKAN:	Prof. Dr. jur. Carl-Heinz David	111	208c	der 2376 2295
Institut für R	aumplanung			
Dr. techn. Hustadtri	naftlicher Rat und Professor . Klaus R. Kunzmann ng 77, 4630 Bochum-Querenburg 02 34) 70 29 37	I	414	2291
Sekretariat:				
Frau Ina S		i	415	2291
Frau Corr	nelia Wuschansky	I	415	2291
Verwaltung: Walter W	egner	1	416	2404
Wissenschaft	liche Mitarbeiter:			
Projektze	ntrum			
Akademis	che Räte:			
	Sebastian Müller 69, 4600 Dortmund 1	111	112	2290
	Peter Schmeling tr. 29, 4600 Dortmund 30	111	113	2243
DiplIng.	naftliche Angestellte: Viktoria Waltz 69, 4600 Dortmund 1	Ш	112	2290
Wissensch DiplIng. Auf dem	okumentation naftliche Assistenten: Ursula von Petz Hilf 50, 5840 Schwerte 4 (Ergste) 0 23 04) 7 27 65	I	412	2215
DiplIng. Paasstr. 80	orschung naftliche Assistenten: Hans Estermann), 4320 Hattingen 0 23 24) 7 45 97	I	419	2403

	Geschoßbau/ Gebäude	Zimmer	Apparat
Wissenschaftliche Angestellte: DiplIng. Joachim Bonsiepen Lütgendortmunder Hellweg 21 c, 4600 Dortmund 72 Telefon: 63 08 78	Pav. 5	7	2467
DiplIng. Edward Falck Danziger Str. 24 b, 4618 Kamen Telefon: (0 23 07) 7 51 91	1	418	2388
DiplIng. Bernd Geisel Karl-Funke-Str. 64, 4600 Dortmund 1 Telefon: (02 31) 17 18 38	I	412	2440
DiplIng. Bernd Jenssen Auf dem Knappenberg 79, 4600 Dortmund 1 Telefon: 10 24 79	1	312	2398
DiplIng. Sigrid Krumbholz-May Möllner Str. 19, 2071 Eichede Telefon: (0 45 34) 5 95	I	403	2274
DiplIng. Heinz Lütteken Neuer Graben 10, 4600 Dortmund 1 Telefon: 12 86 97	1	413	2441
DiplIng. Doris Reich Teutoburger Str. 26, 4600 Dortmund 1 Telefon: 17 22 53	1	403	2274
DiplIng. Gerd Rojahn Steigerstr. 19, 4600 Dortmund 1 Telefon: 81 69 30	ı	405	2443
Dr. rer. pol. Erich Ruppert Uferstr. 38, 4600 Dortmund 50 Telefon: 71 66 07		417	2299
DiplIng. Jürgen Schädel Vellinghauser Str. 53, 4600 Dortmund 41	1	413	2441
DiplIng. Theophil Weick Humboldtstr. 45, 4600 Dortmund 1	I	311	4748
DiplIng. Bernd Zollo Am Hartweg 141, 4600 Dortmund 1	1	403	2274

In Zusammenarbeit mit dem Fachgebiet Volkswirtschaftslehre, insbesondere Raumwirtschaftspolitik, Prof. Dr. rer. pol. Paul Velsinger

Bearbeiter des Teilprojekts A 6 im Sonderforschungsbereich 26 Raumordnung und Raumwirtschaft, Münster:

	Geschoßbau/ Gebäude	Zimmer	Apparat
DiplIng. Claus Schönebeck Ostberger Str. 19, 5841 Lichtendorf	Pav. 5	9	2405
DiplIng. Hans-Georg Tillmann Am Kuhlenweg 20, 4600 Dortmund 50	Pav. 5	8	2444
DrIng. Michael Wegener In den Böcken 5, 4600 Dortmund 50	Pav. 5	1	2401
Service-Zentrum Kartographie Ing. (grad.) Meinhard Lemke	I	401	2374
Programmierung Werner Killing	1	421	2445
Repro-Zentrum Ing. (grad.) Wolfgang Kirsten	111	122	2273
Fachgebiet Rechtsgrundlagen der Raumplanung	3		
Wissenschaftlicher Rat und Professor Dr. jur. Carl-Heinz David Schlüterstr. 10, 4400 Münster Telefon: (02 51) 8 08 49	111	208 C	2295
Prof. Dr. jur. F. Halstenberg, Honorarprofes Wirmerstr. 16, 4000 Düsseldorf Telefon: (91) 43 81 81 (von der Wahrnehmung der aus der Honor professur folgenden Verpflichtungen z. Z. 6	ar-	208 D	2295
Wissenschaftliche Mitarbeiter:			
Akademische Oberräte: Dr. jur. Gerhard Wegener Wilhelm-Dresing-Str. 1, 4600 Dortmund 50 Telefon: 73 23 59	Ш	209 A	2219
Fachgebiet Stadt- und Regionalplanung			
Prof. DrIng. Heinrich Schoof Damaschkestr. 89, 7500 Karlsruhe 1 Telefon: (07 21) 7 17 18	111	212	2259
Wissenschaftliche Mitarbeiter: Oberingenieure, Oberassistenten: DrIng. Lüder Bach, M.Arch., M.C.P. Mendestr. 18, 4600 Dortmund 1 Telefon: 41 56 24	Ш	215	2213
			207

	Geschoßbau/		
Wissenschaftliche Assistenten: DiplIng. Christian Reetz	Gebäude	Zimmer 212 A	Apparat 2379
Am Surck 49, 4600 Dortmund 50 Telefon: 71 04 02	111	2127	23/9
Lic. rer. reg. DiplKfm. Detlef Schiebold Driverweg 12, 4600 Dortmund 50 Telefon: 71 37 43	Ш	211	2282
Verwalter der Stelle eines Wissenschaftlichen Assistenten: DiplVolksw. Joachim Binder Karl-Liebknecht-Str. 23, 4600 Dortmund 1 Telefon: 43 25 43	111	214	2286
Fachgebiet Städtebau und Bauleitplanung			
Prof. DiplIng. Peter Zlonicky Semperstr. 17, 4300 Essen Telefon: (02 01) 27 36 87	Ш	414	2242
Wissenschaftliche Mitarbeiter:			
Oberingenieure, Oberassistenten:			
DrIng. Karl-Jürgen Krause Am Trienensiepen 23, 4600 Dortmund 50 Telefon: 73 32 45	111	409	2109
Wissenschaftliche Assistenten:			
DiplIng. Heinz-Adolf Hetschold Röhrchenstr. 2, 5810 Witten Telefon: (0 23 02) 1 40 85	111	410 A	2267
DiplIng. Raimund Hans Messner Eichlinghofer Str. 17, 4600 Dortmund 50 Telefon: 75 26 22	111	411 A	3255
DiplIng. Franz Pesch Kirchhörder Str. 195, 4600 Dortmund 50	111	408 A	2264
Telefon: 73 31 50 DiplIng. Ernst-Udo Sczesny Mönninghofstr. 3, 4600 Dortmund 30	III	411	2255
Telefon: 46 33 65 DiplIng. Klaus Selle Auf dem Hilf 50, 5840 Schwerte 4 (Ergste) Telefon: (0 23 04) 71 71	Ш	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	Ш	413	2241

	Geschoßbau/ Gebäude	Zimmer	Apparat
Fachgebiet Vermessungswesen und Bodenordnun	g		
Prof. Dr. jur. Hartmut Dieterich Crispinstr. 50, 4600 Dortmund 50 Telefon: 73 32 55	111	118	2228
Wissenschaftliche Mitarbeiter:			
Akademische Oberräte: DiplIng. Hartwig Junius Am Trienensiepen 12 a, 4600 Dortmund 50	Ш	117	2271
Wissenschaftliche Angestellte:			
DiplIng. Helmut Güttler Baroper Str. 446, 4600 Dortmund 50 Telefon: 7 59 62	111	120	2263
DiplGeograph Klaus Hoffmann Krähenbruch 14, 4600 Dortmund 50 Telefon: 75 12 21	111	115	2372
DiplIng. Peter Schöttler Brücherfeld 31, 4600 Dortmund 30 Telefon: 46 94 54	111	121	2272
Fachgebiet Verkehrswesen und Verkehrsplanung			
Prof. DrIng. Paul Baron Meininghausstr. 14, 4600 Dortmund Telefon: 43 02 71	111	204	2270
Wissenschaftliche Mitarbeiter:			
Oberingenieure, Oberassistenten:			
DrIng. Hermann-Josef Benger Plauener Str. 36, 4600 Dortmund Telefon: 10 49 78	III	202	2268
Wissenschaftliche Assistenten:			
DiplIng. Hans-Dieter Daum Witthausstr. 43, 4600 Dortmund 41 Telefon: 44 33 48	111	207	2262
DiplIng. Volkmar Reinke Wichlinghofer Bergstr. 25, 4600 Dortmund 30 Telefon: 46 56 14	Ш	205	2390
Fachgebiet Stadtbauwesen und Wasserwirtschaft			
Prof. DrIng. Hans-Jürgen d'Alleux Markusstr. 3, 4600 Dortmund 30 Telefon: 77 43 38	111	404	2250
Wissenschaftliche Mitarbeiter:			
Wissenschaftliche Assistenten:			
DrIng. Bernhard Budde Chemnitzer Str. 83–85, 4600 Dortnund 1 Telefon: 10 11 45	111	401	2283

	Geschoßbau/ Gebäude	Zimmer	Apparat
DiplIng. Hartmut Euler Harkortstr. 63, 4600 Dortmund 50 Telefon: 71 95 67	Ш	406	2277
DiplIng. Andreas Pohl Wedelstr. 5, 4600 Dortmund 30 Telefon: 46 09 83	111	402	2276
DiplIng. Michael Räppel Auf der Scholle 13, 4005 Meerbusch 3 Telefon: (0 21 59) 74 81	III	406 A	2275
Fachgebiet Landschaftsökologie und Landschafts	planung		
Wissenschaftlicher Rat und Professor Dr. rer. nat. Lothar Finke Biermannsweg 24 b, 4630 Bochum-Wiemelha Telefon: (02 34) 7 41 97	III Jusen	107	2285
Wissenschaftliche Mitarbeiter:			
Wissenschaftliche Assistenten:			
DiplIng. Christiane Grote-Ziegler Koppelweg 7, 4600 Dortmund 50 Telefon: 73 27 60	111	106	2380
Fachgebiet Systemtheorie und Systemtechnik in der Raumplanung			
Prof. Dr. rer. nat. Dr. rer. pol. Walburga Röc Wilhelm-Raabe-Str. 6, 4400 Münster-Roxel Telefon: (0 25 34) 3 05	dding III	313	2247
Wissenschaftliche Mitarbeiter:			
Oberingenieure, Oberassistenten:			
Dr. rer. nat. Jürgen Bartnick Rubinstr. 22, 4600 Dortmund 30 Telefon: 48 42 10	111	317 A	2087
Wissenschaftliche Assistenten:			
DrIng. Ekkehard Brunn Westenhellweg 51, 4600 Dortmund Telefon: 14 68 17	III	315	2214
Dr. rer. nat. Lutz Priese Gutenbergstr. 48, 4600 Dortmund Telefon: 52 43 12	111	312	2248

	Geschoßbau/ Gebäude	Zimmer	Apparat
Fachgebiet Volkswirtschaftslehre, insbesondere Raumwirtschaftspolitik			
Prof. Dr. rer. pol. Paul Velsinger Hans-Holbein-Str. 22, 4600 Dortmund 1 Telefon: 59 72 50	111	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	111	309	2289
Wissenschaftliche Assistenten:			
DiplIng. Peter Paul Ahrens Auf dem Hilf 50, 5840 Schwerte 4 (Ergste) Telefon: (0 23 04) 7 29 78	III	305	2257
Dr. rer. pol. Lutz Schröter Schwerter Str. 391, 4600 Dortmund 41 Telefon: 48 32 02	Ш	305 B	2786
DiplWirtschIng. Klaus-Dieter Stark Preinstr. 118, 4600 Dortmund 30 Telefon: 46 06 81	III	103	2266
DiplIng. Horst Zierold Friedrichstr. 92, 4600 Dortmund 1 Telefon: 14 73 87	Ш	307	2296
Fachgebiet Volkswirtschaftslehre	,		
Wissenschaftlicher Rat und Professor Dr. rer. pol. Günter Kroés Markenstr. 21, 4650 Gelsenkirchen-Horst Telefon: (02 09) 51 29 51	III	306	2378
Wissenschaftliche Mitarbeiter:			
Verwalter der Stelle eines Wissenschaftlichen Assistenten:			
DiplVolksw. Georg Cramer Düsseldorfer Str. 20 a, 4600 Dortmund 1 Telefon: 57 34 16	Ш	207	2293
Fachgebiet Soziologische Grundlagen der Raumpla	anung		
N. N.	Ш	318	2244
			211

	Geschoßbau/ Gebäude	Zimmer	Apparat
Wissenschaftliche Mitarbeiter:			
Wissenschaftliche Assistenten: Dr. rer. pol. Dorothea Obermaier, M. A. Kurze Str. 36, 4600 Dortmund 1 Telefon: 14 84 43	III	321	2385
Verwalter der Stelle eines Wissenschaftlichen Assistenten: DiplGeogr. Einhard Schmidt Weisbachstr. 30, 4600 Dortmund 1	111	320	2370
Wissenschaftliche Angestellte: DiplIng. Wolfgang Börstinghaus Am Knappenberg 73, 4600 Dortmund 1 Telefon: 10 09 64	111	320	2370
Dr. rer. pol. Rainer Stierand, M. A. Deutsch-Luxemburger-Str. 31, 4600 Dortmund 50	111	319	2218
Telefon: 71 92 32 Christoph Wurms, M. A. Moltkestr. 15, 4600 Dortmund Telefon: 52 94 58	Ш	322	2246
Fachgebiet Politische Ökonomie			
Kommissarischer Leiter: Prof. Dr. rer. pol. Paul Velsinger Hans-Holbein-Str. 22, 4600 Dortmund 1 Telefon: 59 72 50	111	308	2252
Wissenschaftliche Mitarbeiter:			
Wissenschaftliche Assistenten: 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	111	109	2376
Wissenschaftliche Mitarbeiter:			
Wissenschaftliche Assistenten:			
DiplIng. Dieter Zimmermann Wedelstr. 7, 4600 Dortmund 30 Telefon: 46 04 20	111	101	2377

Verwalter der Stelle eines Wissenschaftlichen Assistenten: DiplGeogr. Gerd Tönnies Ellingholzweg 1, 5804 Herdecke Telefon: (0 23 30) 16 92	. 111	110	2265
Fachgebiet Geographie			
Wissenschaftlicher Rat und Professor Dr. rer. nat. Volker Kreibich, M. A. Liebigstr. 14, 4600 Dortmund 1 Telefon: 10 32 24	Ш	209	3267
Wissenschaftliche Mitarbeiter:			
Wissenschaftliche Assistenten:			
DiplIng. Roland Schneider Bauernkamp 52, 4600 Dortmund 16 Telefon: 85 62 26	111	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).

Im Sommersemester 1979 werden folgende Projektthemen bearbeitet:

Vordiplom-Projekte

09001 A 01/79 "Mittelstädtische Funktionen am Beispiel der Stadt Hemer" (8 P) Mo + Do 14.00–17.30	Sczesny Estermann
09002 A 02/79 "Stadtbahn Ruhr in Dortmund" (8 P) Mo + Do 14.00–17.30	<i>Binder</i> Schneider
09004 A 04/79 "Stadtentwicklung Wesseling" (8 P) Mo + Do 14.00-17.30	<i>Euler</i> Budde Stark
09005 A 05/79 "Vergleichende Analyse verkehrsberuhigter in Hand des Großtests in NRW" (8 P) Mo + Do 14.00–17.30	Zonen Daum Benger Messner
09007 A 07/79 "Radwegeplan Dortmund" (8 P) Mo + Do 14.00–17.30	<i>Kreibich</i> Pesch Ruppert
09008 A 08/79 "Zechensiedlung Recklinghausen-Hochlarma Mo + Do 14.00–17.30	rk" (8 P) Müller Grashorn Joksch
09009 A 09/79 "Stadtteilentwicklung Dorsten Innenstadt" Mo + Do 14.00-17.30	(8 P) Schmeling Weiß
09012 A 12/79 "Industrieller Entwicklungsschwerpunkt "Dortmunder Rieselfelder" (8 P) Mo + Do 14.00–17.30	<i>Waltz</i> Euler Stierand
09013 A 13/79 "Kommunale Planung Gesundheitswesen Dortmund" (8 P) Mo + Do 14.00–17.30	Bach Schiebold

Die Veranstaltungstramment sitte telegendermanen zu miterpretieren.			
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: Ifd. Nummer innerhalb des Studienelements		

(Prüfungsfachs)

09901–09949 Veranstaltungen speziell für Fortgeschrittene 09951–09999 Veranstaltungen für alle Semester

Hauptdiplom-Projekte

09058	F 08/79 "Strukturkonzept für die im Rheingau" (8 P) Di + Fr 14.00–17.30	e Entwicklungsplanung	d'Alleux Finke		
09062	F 12/79 "Einzelbetriebliche Inverund Stadtentwicklung" (8 P) Di + Fr 14.00–17.30	stitionspolitik	Wurms Hetschold Schröter		
09063	F 13/79 "Regionale Entwicklung: Region Mark" (8 P) Di + Fr 14.00–17.30	splanung	Hennings Grote-Ziegler Schneider		
09064	F 14/79 "Der Einfluß übergeordt auf die kommunale Entwicklung am Beispiel der Stadt Lünen" Di + Fr 14.00–17.30	neter Planungen (8 P)	Ahrens Tönnies		
09067	F 17/79 "Regionalpolitik in struk am Beispiel Nordfriesland" (8 Di + Fr 14.00-17.30	cturschwachen Räumen P)	Zimmermann Reetz		
09068	F 18/79 "Arbeitersiedlung Tremo Di + Fr 14.00–17.30	onia (Dortmund)" (8 F	P) Müller Mengden		
09069	F 19/79 "Werl – Konzept für die Innenstadt" (8 P) Di + Fr 14.00–17.30	e historische	<i>Junius</i> Dieterich Krause		
09070	F 20/79 "Teilentwicklungsplan D Di + Fr 14.00–17.30	ortmund City" (8 P)	<i>Krause</i> Obermaier Schöttler		
09072	F 22/79 "Wohnen am Rande de Dortmund-Weststadt" (8 P) Di + Fr 14.00–17.30	r City:	<i>Messner</i> Selle Zlonicky		
09083	F 33/79 "Dorfplanung in einem am Beispiel Tanzania" (8 P) Di + Fr 14.00–17.30	Entwicklungsland –	Schmidt N. N. N. N.		
Vorlesungen, Seminare, Übungen, Kolloquien					
09211	Spezielle wirtschaftliche Grundlag Fr 8.15–9.45	gen der Raumplanung HG I (AVZ) / HS 6	(2 V) Hennings		
09221	Soziologie der Stadt und der städ Verdichtungsräume (2 S) Di 10.15–11.45	ltischen GB III / R 408	or I		
09222	Soziologie der Stadt und der städ		Stierand		
	Verdichtungsräume (2 S)	GB III / R 408	Obermaier		
09241	Grundlagen der Stadt- und Regio Do 8.15–9.45	nalplanung (2 V) HG I (AVZ) / HS 6	Schoof		
			215		

09242	Grundlagen der Landesplanung Do 10.15–11.00	(1 V) HG I (AVZ) / HS 6	Bloch		
09251	Bodenordnung 1 (2 V) Mo 8.15-9.45	HG I (AVZ) / HS 6	Dieterich		
09321	Politik und Verwaltung (2 V) Mi 12.15–13.45	GB III / R 408	David		
09331	Auswertungs- und Darstellungsmethoden				
	für Raumplaner (2 VS) Di 8.15–9.45	GB III / R 208	Schneider		
09332	Arbeitsorganisation für den Rau von "Arbeitsgruppe" bis "Zitier Mo 8.15–9.45		Brunn Müller Obermaier Schmeling Waltz		
09411	Finanzwirtschaftliche Grundlage Mi 10.15–11.45	n der Raumplanung (2 V) HG I (AVZ) / HS 5	Kroés Zierold		
09412	Bewertungsinstrumente (2 V) Mi 12.15–13.45	HG I (AVZ) / HS 5	Kroés Cramer		
09413	Einführung in die Planungs- und Di 8.15-9.45	Entscheidungstheorie (2 V) GB III / R 208	Velsinger		
09421	Politik – Verwaltung – Planungse (zugleich eine Einführung in die Fr 9.15–10.45		Brunn Stierand		
09431	Einführung in die Datenverarbei Mo 12.15–13.45	tung (2 VÜ) HG I (AVZ) / HS 6	Bartnick		
09441	Verkehrssysteme (2 V) Mo 10.15–11.45	HG I (AVZ) / HS 6	Baron		
09442	Erschließungsplanung II (1 V) Do 18.15–19.00	GB III / R 408	Euler Pohl Räppel		
09445	Bauleitplanung II (1 V) Do 8.15-9.00	GB III / R 408	Messner Pesch		
09446	Bauleitplanung II (2 Ü) Do 9.15–10.45	GB III / R 408	Messner Pesch		
09447	Bebauungssysteme II (2 Ü) Do 11.15–12.45	GB III / R 408	Messner Pesch		
09451	Bodenordnung III (2 V) Di 12.15–13.45	HG I (AVZ) / HS 6	Dieterich Güttler		
09452	Geländeaufnahme und Plandarst Mo 14.15–16.45	tellung (2 VÜ) GB III / R 311	Schöttler		
09461	Methoden und Techniken des Umweltschutzes				
	und der Umweltgüteplanung Di 14.15–15.45	(2 V) HG I (AVZ) / HS 5	d'Alleux		

	•	•	
09514	Grundlagen des Planungs- und 1 Di 10.15–11.45	Baurechts (2 V) GB III / R 208	David
· 09522	Räumliche Interaktionsmodelle Fr 11.15–12.45	(2 S) GB III / R 208	Kreibich Ruppert
09532	Umweltgüteplanung (2 V) Do 8.15–9.45	GB III / R 208	d'Alleux Finke
09612	Experimentelle Planung (P + E (Planungstheorie) als Planungsin Planungsideologie in der Stadtpl Di 14.15–15.45	strument und	Wegener
09613	Planungs- und Entscheidungsthe- technik (P + E II) (2 V) Mi 8.15–9.45	orie und GB III / R 208 A	Kroés Wegener
09622	Methoden zur Herleitung räumli Interaktionsmodelle B (2 V)	icher	
	Mo 10.15–11.45	GB III / R 408	Rödding
09623	Empirische Raumforschung II Mi 10.15–11.45	(2 S) GB III / R 311	Killing Kreibich Schneider
09631	Räumliche Verteilung und Mobil von Bevölkerung und Kapital Mo 14.15–15.45	lität (2 V) GB III / R 408	Hennings
09632	Räumliche Verteilung und Mobil und Arbeitsplatzangebot in der Bundesrepublik Deutschland Di 10.15–11.45		Börstinghaus Wurms
09635	Theorie der Bodenwertbildung alternativ: Mo 16.15–17.45 Mi 12.15–13.45	(2 S) GB III / R 208 GB III / R 208	Dieterich Güttler
09641	Methoden zur Standortverteilung von Nutzungsgruppen (2 V) Do 10.15–11.45	3 HG I (AVZ) / HS 2	Schoof
09814	Organisation der Planung anhand eines Planspiels (P + E Mi 12.15–13.45	IV) (2 S) GB III / R 208 A	Brunn Wegener
09815	Kommunale Planungsprobleme e in der Ballungsrandzone – das Be Mo 16.15–17.45	einer mittelgroßen Stadt eispiel Unna (2 S) GB III / R 311	Schoof
09821	Luftbildauswertung (2 V) Mo 8.15–9.45	HG I (AVZ) / HS 5	Junius
09822	Übungen zur Luftbildauswertung Zeit und Ort nach Vereinbarung	(2 Ü)	Junius
09823	Angewandte Luftbildauswertung Mo 10.15–11.00	(1 V) HG I (AVZ) / HS 5	Schöttler

09825	Optimierung finanz- und region im Zeitablauf C (2 V)	alpolitischer Entscheidunger	1
	Di 12.15–13.45	GB III / R 408	Rödding
09827	EDV in der Systemanalyse (2° Fr 10.15–11.45	V) GB III / R 208 A	Priese
09840	Maßnahmen und Verfahren der Stadtentwicklungsplanung Di 10.15–11.45	(2 S) GB III / R 311	Wegener
09841	Regionale Entwicklung (2 S) Mi 8.15- 9.45	GB III / R 311	Ahrens Zierold
09842	Kommunale und regionale Infra Do 8.15- 9.45	astrukturplanung (2 S) GB III / R 311	Bach
09843	Regionale Disparitäten und Land Mi 10.15–11.45	desentwicklung (2 S) GB III / R 208	Bloch
09844	Bodenpolitische Fragen bei Sani Di 16.15–17.45	erung und Entwicklung (2 GB III / R 208	2 S) Dieterich Güttler Schöttler
09847	Sozialplanung (2 S) Mo 10.15–11.45	GB III / R 208	Börstinghaus Obermaier Wurms
09848	Stadterneuerung und Wohnung Do 16.15–17.45	sversorgung (2 S) GB III / R 408	Selle N. N.
09851	Städtebauliches Entwerfen (2 Fr 14.15–15.45	Ü) GB III / R 408	Hetschold Krause
09861	Wohnungswesen II (2 V) Mo 12.15–13.45 vierzehntägig	GB III / R 208	Jenkis
09862	Wohnungsbestandspolitik (2 Do 14.15–15.45	V) GB III / R 408	Pfeiffer Selle
09872	Versorgungssysteme II (Energie Do 10.15–11.45	wirtschaft) (2 V) GB III / R 311	Euler Räppel
09873	Versorgungssysteme II (Wassergüte-, Wassermengenw Do 10.15–11.45	irtschaft) (2 V) GB III / R 208 A	d'Alleux Pohl
09874	Versorgungssysteme II (Fallstuc Di 8.15- 9.45	lie) (2 VS) GB III / R 311	d'Alleux Budde Euler Pohl Räppel
09881	Verkehrsmodelle II (1 V) Do 12.00–12.45	GB III / R 208	Baron
	Verkehrsnetze (1 V) Do 13.00–13.45	GB III / R 208	Baron
09891	Fallstudien zur Landschaftsplan – problemorientiert – Mo 14.1515.45	ung (2 S) GB III / R 208	Finke

09892	Fallstudien zur Landschaftsplan – Beispielpläne – Di 14.15–15.45	ung (2 S) GB III / R 208	Finke Grote-Ziegler
09902	Kolloquium Raumplanung:	GB / R 200	Glote-Zieglei
	Interdisziplinäre und integrative (Praxis, Theorie, Ausbildung) Mo 16.15–17.45	e Modelle der Raumplanung (2 K) GB III / R 408	Brunn N. N.
09906	Seminar über neuere Ergebnisse	,	14. 14.
	und Systemtechnik: Gruppenent Mi 10.15–11.45	scheidungen C (2 S) GB III / R 408	Rödding
09911	Neuere Methoden und Verfahre der Stadt- und Regionalplanung Zeit und Ort nach Vereinbarun	(2 K)	Schoof
	Operations Research in der Rau Do 15.15–16.45	GB III / Ř 311	Priese
09915	Arbeitnehmerorientierte Raumo	rdnungs-	
	und Regionalpolitik (2 S) Di 14.15–15.45	GB III / R 311	Bömer
09919	Systemtheorie und Systemtechn und Planungstechnik (für Diplor Di 16.15–17.45	ik / Planungstheorie	Brunn
09922	Raumplanung vor Ort		
	 Exkursionen, Ortsbegehungen im Ruhrgebiet und Umgebung 	und Besichtigungen	Binder
	Termine nach Vereinbarung	- (2 K)	Brunn Kreibich
	Do 17.15–18.45	GB III / R 208	N. N.
09953	Probleme der Raumordnung in Mi 10.15–11.45	Westeuropa (2 S) GB III / R 208 A	David Kunzmann
09956	Ausgewählte Themen aus der V	'erkehrs-	_
	und Raumplanung (1 S) Mo 12.15–13.00	GB III / R 311	Baron Benger
09957	Funktion und Organisation von Do 14.15–15.00	Verkehrsunternehmen (1 VS GB III / R 311) Baron
09959	Neuere theoretische und metho	dische Ansätze	
	in der Regionalökonomie (2 k Mo 10.15–11.45	() GB III / R 311	Kroés Velsinger
09965	Verkehrsprobleme in Ländern de Do 9.15–10.00	er Dritten Welt (1 VS) GB III / R 208 A	Benger
	Neuere Entwicklungen in der Ge Rechtsprechung auf dem Gebiet Zeit und Ort nach Vereinbarung	setzgebung und der Raumplanung (2 K)	David Wegener
01171	Mathematik für Raumplaner (Mi 8.15– 9.45	2 V) HG I (AVZ) / HS 5	Wegner
	Statistik für Raumplaner (2 V) Mi 12.15–13.45	PAV 6	-0
	Nähere Angaben bitte ich dem für Statistik zu entnehmen.	Veranstaltungsverzeichnis	

1. Studienabschnitt (Vordiplom-Abschnitt)

Studienelement (Prüfungsfach)		1. Semester (WS)	2. Semester (SS)	3. Semester (WS)	4. Semester (SS)
Volkswirtschafts- lehre 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 Oko- nomie des Kapitalismus 2 V			Finanzwirtschaft- liche Grund- lagen d. RP. 2 V Bewertungs-
					instrumente 2 V
_	nentel				Grundlagen der ökonom. Planungs- und Entscheidungs- theorie 2 V
Soziologie 8 Std. (2 von 3 Altern.)	Studienelemente ¹	Gesellschafts- theoretische 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.	gsphase in die	Einführung in die Systemwissenschaft 2 V	Deskriptive Statistik ² 2 V + 1 Ü		Einführung in die Datenverarbeitung 2 VÜ
Wahlpf.: 2 Std. (1 der Alternat.)	rte Einführun			Erhebung und Darstellung raumrelevanter Daten 2 VU/S z. B.	
	Projektorientierte Einführungsphase in			 Planungs- kartographie städtebaul. Datenbasis Empirische Sozialforschung³ 	(wahlweise: . Mathematik für Raumplaner) 2 V + 1 Ü
Nutzungs- und Erschließungs- systeme 20 Std.		Grundlagen der Raumplanung (Einführung in die	Grundlagen der Stadt- und Regionalplanung 1 V + 1 Ü	(Bebauungs- planung 1:) Raumerschließung durch Verkehrs-	(Bebauungs- planung II:)
		Stadtplanung,Regional-		systeme 1 V	Verkehrssysteme 2 V
		planung, - Landesplanung) 3 V		Städtebauliche Erschließungs- planung I 1 V	Städtebauliche Erschließungs- planung II 1 V
				Bauleitplanung I 1 V + 2 Ü	Bauleitplanung 11 1 V + 2 Ü
				Bebauungs- systeme I 2 Ü	Bebauungs- systeme II 2 Ü

Studienelement (Prüfungsfach)	1. Semester (WS)	2. Semester (SS)	3. Semester (WS)	4. Semester (SS)
Bodenordnung einschl. Grund- stücksbewertung 8 Std.		Bodenordnung I 2 VÜ	Bodenordnung II 2 VÜ Grundstücks- bewertung 2 VÜ	Bodenordnung III 2 V
Umwelt- wissenschaften 4 Std.			Ökologische Grundlagen d. RP. 2 V	Methoden und Techniken des Umweltschutzes und der Umwelt- güteplanung 2 V
Vordiplom-Projekt 16 Std.	8 P Vordiplo	m – Projekt 8 P		
Gesamt-Stunden- belastung 70 Std.	16–22 Wochen- stunden	17–21 Wochen- stunden	17–21 Wochen- stunden	14–16 Wochen- stunden

gemeinsame mehrtägige interdisziplinäre Veranstaltung aller an der Abteilung Raumplanung vertretenen Fachgebiete
 Veranstaltung wird von der Abteilung Statistik angeboten
 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 Entscheidungs- theorie und -technik 8 Std. Pflicht: 4 Std.	Planungs- und Entscheidungs- theorie und -technik I 2 V/S	Planungs- und Entscheidungs- theorie und -technik II 2 V/S		
Wahlpf.: 4 Std. (2 von 3 Altern.)			Planungs- und Entscheidungs- theorie und -technik III 2 V/S Problem- orientiertes Seminar 2 S	Planungs- und Entscheidungs- theorie 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		Jiplomarbei
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 Ver- teilung und Wirkungen der materielien Infrastruktur 2 S Umweltgüte/ Umwelt- verträglichkeit 2 V/S	Räumliche Ver- teilung und Mobilität von Bevölkerung und Kapital 2 V Theorie der Boden- wertbildung 2 S		

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 VÜ	
Wahlpf.: 2 Std. (1 von 7 Altern.)				Prüfstoffkomplex- bezogenes Seminar 2 S
Grundsätze städtebaulicher Gestaltung 4 Std.			Denkmalpflege/ Geschichte der Stadtentwicklung 1 V Städtebaul. Entwerfen 1 VÜ	Städtebaul. Entwerfen (Stadtgest. Fallstudie) 2 Ü
Wohnungsbau/ /-wesen/-wirtschaft 4 Std.			Wohnungswesen I 2 V	Wohnungswesen II 2 V
Planung von Versorgungs- systemen 4 Std.	(nach eige	ser Fächer ener Wahl) 5. Semester	Versorgungs- systeme 1 2 VÜ	Versorgungs- systeme II 2 VÜ
Verkehrsplanung 4 Std.			Verkehrsmodelle I 1 V	Verkehrs- modelle II 1 V
			Verkehrspolitik 1 V	Verkehrsnetze 1 V
Landschafts- planung 4 Std.	2 Std.	2 Std.	Grundzüge der Landschafts- planung 2 V	Fallstudien zur Landschafts- planung 2 S
Hauptdiplom -	Hauptdiplo	om – Projekt		
Projekt 16 Std.	8 P	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.

ABTEILUNG	BAUWESEN	Geschoßbau/ Gebäude	Zimmer	Apparat
DEKANAT:	August-Schmidt-Straße 4600 Dortmund-Eichlinghofen Telefon: (02 31) 7 55 – 20 74			
	Frau Inge Ullrich	П	420	2074
DEKAN:	Professor DrIng. Josef Eibl	11	319	2094
PRODEKAN:	Professor DiplIng. Busso von Busse	П	203	2512
Bachstr. 9	ner Borchers, Landeskonservator Rhei 1, 5300 Bonn (0 22 21) 63 16 78	inland		
Danziger Telefon: (ol. DiplIng. Helmut Laakso Str. 1, 4047 Dormagen 0 21 72) 30 64 19 ne Gebäudeausrüstung)	11	421	2466
direktor b Baststr. 24 Telefon: (Volfgang Westhoff, Leitender Regieru eim Materialprüfungsamt I, 4600 Dortmund-Wellinghofen 02 31) 4 50 21 tive Bauphysik)	ings-		
Lehrbeauftrag	te:			

Dr.-Ing. Hans-Dieter Bohnen Flaßkuhl 11 a, 4630 Bochum-Stiepel Telefon: (02 34) 79 12 03 (Technische Gebäudeausrüstung)

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

Dipl.-Ing. Eichner Obervolbach 8, 5060 Bergisch-Gladbach (Baumaschinen)

Dr.-Ing. B. Finner Schulstr. 9 a, 5000 Köln Gebäudekundliches Seminar III (Gesundheit und Sozialwesen)

Prof. Dr.-Ing. Manfred Fischer Institut für Stahlbau und Holzbau Pfaffenwaldring 7, 7000 Stuttgart 80 (Stahlbau)

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

(Grundlehre)

Dr. Susanne Henle Postfach 21 48, 4630 Bochum-Querenburg Telefon: (02 08) 48 06 90

(Kunstgeschichte)

Prof. Dr.-Ing. Elmar Krabbe Tannenkamp 4, 4401 Sendenhorst

Telefon: (0 25 26) 13 24

(Holzbau)

Dipl.-Ing. Reinold Knümann, Reg. Baudirektor beim Staatshochbauamt der Universität Dortmund (Gebäudekundliches Seminar I)

Dr.-Ing. Dankwart Leistikow Moltkestr. 2, 4047 Dormagen Telefon: (0 21 06) 61 47 37 (Technische Gebäudeausrüstung)

Dipl.-Ing. Helmut Neuhaus Hustadtring 139, 4630 Bochum Telefon: (02 34) 70 19 10 (Holzbau)

Dr. Hans Günther Rösler Ltd. Ministerialdirigent beim Innenministerium Am Damm 1, 4000 Düsseldorf 31 Telefon: (02 11) 87 17 40 (Planungs- und Baurecht)

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 Bauphysik)

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

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)

	Geschoßbau/ Gebäude	Zimmer	Apparat
Studiengang B 1 – Architektur und Städtebau Fachgebiet Bauplanung und Architekturtheorie			
Prof. DiplIng. Architekt Josef Paul Kleihues Holsterbrink 1, 4409 Rorup Telefon: (0 25 48) 1 54	11	220 ·	2075
Privatdozenten: Dr. Kristiana Hartmann Kettlerweg 1, 4600 Dortmund 1 Telefon: (02 31) 43 78 40	11	227	2079
Wissenschaftliche Mitarbeiter: Oberingenieure, Oberassistenten: DiplIng. Arch. Adolf Licker Plauener Str. 23, 4600 Dortmund 1 Telefon: (02 31) 12 28 14	II	228	2076
Wissenschaftliche Assistenten: DiplIng. Arch. Burghardt Grashorn Baroper Str. 237, 4600 Dortmund 50 Telefon: (02 31) 75 11 92	11	228	2076
DiplIng. Arch. Gerold Wech Auf dem Weitkamp 1, 4670 Lünen Telefon: (0 23 06) 1 38 37	II	226	2111
Fach Anwendungsorientierte Planungstheorie			
Wiss. Rat und Professor DiplIng. Architekt Herbert Pfeiffer Hinterm Hagen 50, 4710 Lüdinghausen Telefon: (0 25 91) 34 80	П	206	2279
Fachgebiet Bauplanung und Städtebau			
Prof. DiplIng. Architekt Harald Deilmann Jessingstr. 13, 4400 Münster Telefon: (02 51) 2 35 95	H	210	2226
Wissenschaftliche Mitarbeiter: Akademische Oberräte:			
DiplIng. Architekt Gerhard Bickenbach Stuchteystr. 31, 4600 Dortmund 30 Telefon: (02 31) 48 11 32	II	211	2375
Wissenschaftliche Assistenten: Bauassessor DiplIng. Horst Galle Steinfurter Str. 61, 4400 Münster Telefon: (02 51) 27 19 73	П	212	2254

	Geschoßbau/ Gebäude	Zimmer	Apparat
Wissenschaftliche Angestellte: DrIng. Wolfgang Plück Diepenheimer Str. 7, 4422 Ahaus Telefon: (0 25 61) 71 42	П	212	4752
DiplIng. Arch. Peter Angerstein Himmelreich Allee 55, 4400 Münster Telefon: (02 51) 8 05 50	II	212	4752
Fachgebiet Baukonstruktion und Entwerfen			
Prof. M. A. DiplIng. Architekt Hans Busso von Busse Ostenbergstr. 111, 4600 Dortmund-Großbarop	II O	203	2512
Wissenschaftliche Mitarbeiter: Oberingenieure, Oberassistenten:			
DiplIng. Architekt Gert-Claus Wagner Baroper Str. 244, 4600 Dortmund-Großbarop	11	203	2512
Wissenschaftliche Assistenten:	П	203	2457
DiplIng. Arch. Jochen Karrenbrock Silberhecke 35, 4600 Dortmund	11	203	2458
DiplIng. Arch. Hanfried Slawik Ostenbergstr. 111, 4600 Dortmund-Großbarop		203	2430
Wissenschaftliche Angestellte:		202	2460
DrIng. Architektin Waltraud Ludwig-Moch Friedrich-Ebert-Platz 6, 4690 Herne	11	203	2460
DiplIng. Renetta Hetzelt Rheinstr. 65, 5600 Wuppertal	11	203	2460
Fachgebiet Grundlehre			
Prof. DiplIng. Arch. Gernot Nalbach Weimarer Str. 3/4, 1000 Berlin 12 Telefon: (0 30) 31 69 24 / 3 12 59 75	11	215	2468
Wissenschaftliche Mitarbeiter:			
Wissenschaftliche Angestellte: DiplIng. Joachim Schimma	11	214	4747
Am Sturmwald 40, 4600 Dortmund 50			
Fachgebiet Konstruktive Bauphysik			
Wiss. Rat und Professor DrIng. habil. Heinz Klopfer Schillerstr. 6, 7445 Bempflingen Telefon: (0 71 23) 3 15 84	П	219	2463

	Geschoßbau/ Gebäude	Zimmer	Apparat
Wissenschaftliche Mitarbeiter:			
Ing. grad. Robert Engelfried Am Kohlrücken 19, 4600 Dortmund 50 Telefon: (02 31) 71 83 01	II	218	4740
Studiengang B 2 – Konstruktiver Ingenieurhochba Fachgebiet Tragkonstruktionen	u		
Prof. DiplIng. Stefan Polónyi Krohstr. 3, 5000 Köln	11	312	2077
Wissenschaftliche Mitarbeiter: Oberingenieure, Oberassistenten: N. N.			
Wissenschaftliche Angestellte:			
DiplIng. Cengiz Dicleli Baroper Str. 237, 4600 Dortmund 50	II	316	2486
DrIng. Otto Krause Am Pastorenwäldchen 15, 4600 Dortmund 50 Telefon: (02 31) 73 15 88	11	317	2078
DiplIng. E. A. Kleinschmidt Am See 1, 4270 Dorsten 11 Telefon: (0 23 69) 47 67	II	306	2470
Fachgebiet Beton- und Stahlbetonbau			
Prof. DrIng. Josef Eibl Im Peddenloch 20, 5804 Herdecke Telefon: (0 23 30) 79 90	11	319	2094.
Wissenschaftliche Mitarbeiter:			
Oberingenieure, Oberassistenten: N. N.			
Wissenschaftliche Assistenten: DiplIng. Klaus Block Saarlandstr. 60, 4600 Dortmund 1 Telefon: (02 31) 12 39 18	11	304	2407
DiplIng. Hans-Eberhard Kühn Oskar-Wachtel-Weg 15, 4600 Dortmund 1 Telefon: (02 31) 17 32 61	II	322	2107
DiplIng. Wolfgang Süper Menglinghauser Str. 104, 4600 Dortmund 50 Telefon: (02 31) 75 24 75	II	304	2407
			227

	Geschoßbau/ Gebäude	Zimmer	Apparat
Wissenschaftliche Angestellte: DrIng. Galal Abdellah Krähenbruch 15, 4600 Dortmund 50 Telefon: (02 31) 75 32 83	11	303	2409
DiplIng. Gerhard Kobler Hohe Str. 61 ¹ / ₂ , 4600 Dortmund 1 Telefon: (02 31) 10 32 86	11	321	2563
DiplIng. Helmut Landahl Markgrafenstr. 159, 4600 Dortmund 1	11	303	2409
Fachgebiet Baumechanik – Statik			
Prof. DrIng. Rudolph Szilard Mulmannweg 4, 4600 Dortmund 30 Telefon: (02 31) 46 52 96	II	406	2536
Wissenschaftliche Mitarbeiter: Oberingenieure, Oberassistenten: DrIng. Dietrich Hartmann Liebigstr. 8, 4600 Dortmund 1 Telefon: (02 31) 12 88 78	II	407	2503
Wissenschaftliche Assistenten: DiplIng. Friedel Hartmann Altumstr. 7, 4600 Dortmund 30 Telefon: (02 31) 46 92 61	. 11	401	4703
DiplIng. Ernst Hasse Feldbrand 13, 4710 Lüdinghausen Telefon: (0 25 91) 58 16	II	404	4715
Wissenschaftliche Angestellte: DiplIng. Werner Oberwahrenbrock Löttringhauser Str. 50, 4600 Dortmund 50	II	402	2510
Studiengang B 3 – Bauproduktion und Bauwirtse Fachgebiet Baubetrieb und Baumaschinen	chaft		
Prof. DrIng. Hermann Bauer Ostenallee 72, 4700 Hamm Telefon: (0 23 81) 22 92 43	11	413	2073
Wissenschaftliche Mitarbeiter: Oberingenieure, Oberassistenten:			
DrIng. Eberhard Petzschmann In der Heide 26, 5841 Holzen Telefon: (0 23 04) 87 73	П	416	2557
DiplIng. Johannes Rehmann Fasanenstr. 53, 1000 Berlin 15	11	416	2072

	Geschoßbau/ Gebäude	Zimmer	Apparat
Wissenschaftliche Assistenten:			
DiplIng. Reinhard Hübner Berliner Str. 23, 4713 Bockum-Hövel Telefon: (0 23 81) 7 30 66	II	411	2037
DiplIng. Ulrich Olk Beethovenweg 8, 5804 Herdecke Telefon: (0 23 30) 27 95	li	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:			
DiplKfm. Hans Schulte Brandisstr. 16, 4790 Paderborn	11	422	4704

LEHRVERANSTALTUNGEN

(Zeit und Ort der Veranstaltung werden gesondert bekanntgegeben)

			В 1	В 2	В 3	
10139	Architekturtheoretisches Seminar (2 S) (WPF, nach Vereinbarung, entwurfsgebunden)	<u>S</u>	2	_		Kleihues Grashorn Licker Wech
10110	Bauaufnahme/ Bestandsaufnahme (2 S) (WPF, nach Vereinbarung, entwurfsgebunden)	<u>s</u>	2	_		Kleihues Grashorn Licker Wech
10506	Baubetrieb II (2 V) (4. Sem.)	<u>V</u>	2	2		Bauer
10507	Baubetrieb II (1 Ü) (4. Sem.)	<u>Ü</u>		1	1	Hübner Olk
10510	Baubetrieb IV (2 V) (6. Sem.)	<u>V</u>	-		2	Bauer
10511	Baubetrieb IV (1 Ü) (6. Sem.)	Ü	_		1_	Hübner Olk
10514	Baubetrieb VI (2 S) (8. Sem.)	<u>s</u>			2	Bauer Hübner Olk
						Petzschmann Rehmann
10101	Baugeschichte II (1 V) (2. Sem.)	<u>v</u>	1			Borchers
10109	Baugeschichte (2 S) (WPF, nach Vereinbarung)	<u>S</u>	2			Borchers
10103	Baugeschichte IV (1 V) (4. Sem.)	<u>v</u>	1			Wildeman
10300	Baugrund – Grundbau I (2. Sem.)	<u>VÜ</u>	1	1_	1	Rübener
10305	Baugrund – Grundbau III (6. Sem.)	<u>v</u>	1_	2	2	Rübener
10306	Baugrund – Grundbau III (6. Sem.)	<u>Ü</u>	-	1	1	Rübener
10572	Baukalkulation II (1 V) (6. Sem.)	<u>V</u>		1		Bauer Hübner
10573	Baukalkulation II (1 Ü) (6. Sem.)	Ü		1		Hübner
10112	Baukonstruktion – Allg. Ausbau II (2 V) (2. Sem.)	<u>V</u>	2	2	2	v. Busse Wagner

				B 1	B 2	В 3	
10116	Baukonstruktion – Allg. Ausbau IV (2 V) (4. Sem.)		<u>V</u>	2	_		v. Busse
10120	Baukonstruktion – Allg. Ausbau VI (2 S) (6. Sem.)		<u>s</u>	2			v. Busse Karrenbrock
10124	Baukonstruktion – Allg. Ausbau VIII (2 S) (WPF, 8. Sem.)		<u>S</u>	2	2	2	N. N.
10550	Baumaschinen II (1 V) (4. Sem.)		<u>v</u>		1	1	Eichner
10554	Baumaschinen IV (1 V) (6. Sem.)		<u>V</u>			1	Eichner
10412	Baumechanik – Statik II (2. Sem.)	(4 V)	<u>v</u>		4	4	Szilard
10413	Baumechanik – Statik II (2. Sem.)	(2 Ü)	Ü		2	2	Szilard Oberwahrenbrock
10416	Baumechanik – Statik IV (4. Sem.)	(2 V)	<u>v</u>		2	2	Szilard
10417	Baumechanik – Statik IV (4. Sem.)	(2 Ü)	<u>Ü</u>	_	2	2	Szilard Hartmann, F.
10420	Baumechanik – Statik VI (6. Sem.)	(2 V)	<u>v</u>		2	_	Szilard Tüns
10421	Baumechanik – Statik VI (6. Sem.)	(1 Ü)	<u>Ü</u>		1		Szilard Tüns
10423	Baumechanik – Statik VIII (8. Sem.)	(2 V Ü)	<u>vü</u>		2		Szilard Hartmann, D. Hasse
10590	Bauvorbereitung (2 V) (8. Sem.)		<u>v</u>			2_	Bauer
10522	Bauwirtschaft II (2 V) (4. Sem.)		<u>v</u>	2	2	2	Leimböck
10523	Bauwirtschaft II (1 Ü) (4. Sem.)		<u>Ü</u>	1	1 .	1	Leimböck Schulte
10526	Bauwirtschaft IV (2 V) (6. Sem.)		<u>v</u>			2 (Leimböck
10530	Bauwirtschaft VI (2 S) (8. Sem.)		<u>s</u>			2	Leimböck Schulte
10195	Berufspolitisches Bezugsfeldes Architekten (1 V) (Wahl-V. 6. u. 8. Sem.)	d d	<u>v</u>	1			Nowotny

			B 1	B 2	B 3	
10456	Beton- und Stahlbetonbau I (2 V) (2. Sem.)	<u>V</u>	_	2	2	Eibl Kühn
10459	Beton- und Stahlbetonbau III (2 V) (4. Sem.)	V		2	2	Eibl
10460	Beton- und Stahlbetonbau III (2 Ü) (4. Sem.)	<u>Ü</u>		2	2	Block Kühn Süper
10317	Darstellende Geometrie II (2. Sem.)	<u>VÜ</u>	1	1	_1_	Katzarova
10136	Einführung in das Entwerfen II (2 Ü)	Ü	2			Kleihues Grashorn Licker Wech
10327	Elektronische Datenverarbeitung im Bauwesen II (2 VÜ) (2. Sem.)	<u>VÜ</u>	_	2	2	Hartmann, D.
10383	Elektronische Datenverarbeitung im Bauwesen Tragwerksoptimierung (2 VÜ) (WPF)	<u>vü</u>		2	2	Hartmann, D.
06374	Fördertechnik in Gebäuden (1 V) (WPF, 6. Sem.)	<u>V</u>	11	1	1	Jansen
06376	Fördertechnik in Gebäuden (1 Ü) (WPF, 6. Sem. entwurfsgebunden	<u>Ü</u>)	1	1	1	Jansen
10172	Gebäudelehre I (2 V) (2. Sem.)	<u>V</u>	2	_		Deilmann Bickenbach Galle Plück N. N.
10187	Gebäudekundliches Seminar (2 Ü) (WPF, 6. u. 8. Sem.)	<u>Ü</u>	2			Deilmann Angerstein Finner Knümann Plück
10212	Grundlehre II (1 V) (2. Sem.)	<u>v</u>	1			Nalbach Schimma
10213	Grundlehre II (1 Ü) (2. Sem.)	Ü	_1_			Nalbach Schimma
10215	Grundlehre IV (1 Ü) (4. Sem.)	<u>Ü</u>	1			Nalbach Schimma

			B 1	B 2	B 3	
10216	Grundlehre Seminar (2 S) (WPF, nach Vereinbarung, entwurfsgebunden)	<u>s</u>	2	-		Nalbach Schimma
10535	Industrialisiertes Bauen I (1 V) (6. Sem.)	<u>v</u>		1	1	Olk
10472	Ingenieurbauten in Stahlbeton II (2 V) (WPF, 8. Sem.)	<u>V</u>		2		Eibl Kühn Süper
10474	Ingenieurbauten in Stahlbeton II (2 Ü) (WPF, 8. Sem.) nach Vereinbarung	Ü		2		Eibl Kühn Kobler
10354	Konstruktive Bauphysik III (2 S) (WPF, 6. u. 8. Sem.)	<u>\$</u>	2	2		Klopfer
10367	Konstruktive Baustoffkunde II (2. Sem.)	VÜ	1	2		Scheer
10371	Konstruktive Baustoffkunde IV (4. Sem.)	<u>VÜ</u>	1	_		Scheer
10107	Kunstgeschichte II (1 V) (2. Sem.)	<u>v</u>	1	·		Henle Winter
10108	Kunstgeschichte (2 S) Seminar (WPF, nach Vereinbarung, entwurfsgebunden)	<u>S</u>	2	2		Henle Winter
10382	Mathematische Methoden im Bauwesen (3 V) (2. Sem.)	<u>v</u>		3	3	Kusterer
10383	Mathematische Methoden im Bauwesen II (2 Ü) (2. Sem.)	Ü		2		Maier
10386	Mathematische Methoden im Bauwesen IV (3 V) (4. Sem.)	<u>v</u>		3	3	Kusterer
10387	Mathematische Methoden im Bauwesen IV (1 Ü) (4. Sem.)	Ü		1	1_	Maier
10390	Mathematische Methoden im Bauwesen VI (2 V) (6. Sem.)	<u>V</u>		2		Maier
10011	Objektentwurf, Oberstufe (6 Ü)	Ü	6	_		Kleihues Grashorn Licker Wech

			B 1	B 2	В 3	
	OR-Methoden im Baubetrieb (2 V) (8. Sem.)	<u>v</u>		_	2	Petschmann
	Planungs- und Baurecht I (1 V) (2. Sem.)	<u>V</u>	1	_		Rösler Galle
	Projekt 5/II (2. Sem.) Entwurf eines Einzelobjektes in städtebaulichem Zusammenhang. Unter Mitwirkung von: Bauer, Bohnen, Dicleli, Hübner, Kleinschmidt, Krause, Leistikow, Olk, Petzschmann, Polónyi, Rehmann	Ü	6	2	2	Angerstein, Bicken- bach, v. Busse, Deil- mann, Galle, Karrenbrock, Klei- hues, Klippel, Licker, Pfeiffer, Plück, Wagner, Wech
10006	Projekt 4/II (4. Sem.) Entwurf eines Einzelobjektes in städtebaulichem Zusammenhang – Baufertigung – Unter Mitwirkung von: Angerstein, Bickenbach, v. Busse, Deilmann, Galle, Karrenbrock, Kleihues, Klippel, Licker, Pfeiffer, Plück, Wagner, Wech	<u>Ü</u>	2	4	4	Bauer, Bohnen, Dicleli, Hübner, Kleinschmidt, Leistikow, Olk, Petzschmann, Polónyi, Rehmann
10008	Projekt 3/III (6. Sem.) Entwurf eines Einzelobjektes in städtebaulichem Zusammenhang mit konstruktiver Durcharbeitung	<u>Ü</u> _	6	4	4	Bauer, v. Busse, Dicleli, Eibl, Hübner, Kühn, Laakso, Olk, Petzschmann, Pfeiffer, Polónyi, Rehmann, Slawik
10010	Projekt 2/IV (8. Sem.) Entwurf eines Einzelobjektes in städtebaulichem Zusammenhang mit konstruktiver Durcharbeitung	<u>Ü</u>	6	4	4	Bauer, Bickenbach, Deilmann, Galle, Hübner, Klein- schmidt, Laakso, Olk, Petzschmann, Polónyi, Rehmann
09910	Raum und Verhalten (2 V) (WPF, 6. Sem. entwurfsgebunden)	<u>V</u>	2	2_	2	_ Obermaier
10467	Sicherheitstheorie im Stahlbeton (1 V) (WPF, 8. Sem.)	<u>V</u>		1		Eibl Kobler N. N.
10462	Spannbeton II (2 V) . (6. Sem.)	<u>v</u>		2		_ Eibl
10463	Spannbeton II (1 Ü) (6. Sem.)	Ü		1_		Block Süper

			B 1	B 2	B 3	
10179	Städtebauliches Entwerfen (4 Ü)	Ü	4			Deilmann Bickenbach Galle
	(6. u. 8. Sem.)					Plück N. N.
10180	Städtebauliches Seminar (WPF, 6. u. 8. Sem. entwurfsgebunden)	Ü	2	-		Deilmann Bickenbach
10437	Stahlbau II (2 V) (4. Sem.)	<u>v</u>		2		Fischer
10438	Stahlbau II (1 Ü) (4. Sem.)	Ü	_			Fischer N. N.
10441	Stahlbau IV (2 V) (6. Sem.)	<u>v</u>		2		Fischer
10442	Stahlbau IV (1 Ü) (6. Sem.)	Ü		1		Fischer N. N.
10444	Stahlbau VI (2 V) (8. Sem.)	<u>v</u>	_=_	2		Fischer
10446	Stahlbau, Sondergebiete (2 V) (WPF, 6. u. 8. Sem.)	<u>v</u>		2		Fischer
10466	Stahlbetonvertiefung (1 V) (8. Sem.)	<u>v</u>		1		Eibl Kobler
10427	Statik und Festigkeitslehre II (2 V) (2. Sem.)	<u>v</u>	2			Hasse
10700	Technische Gebäudeausrüstung I (2. Sem.)	<u>VÜ</u>	1	_1_		Leistikow
10704	Technische Gebäudeausrüstung III (4. Sem.)	<u>VÜ</u>	1			Bohnen
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.)	<u>Ü</u>	1			Laakso
10477	Tragkonstruktionen II (1 V) (2. Sem.)	<u>v</u>	1	1		Polónyi
10478	Tragkonstruktionen II (1 Ü) (2. Sem.)	<u>Ü</u>	1	1_	1_	Polónyi Dicleli Kleinschmidt Krause
10481	Tragkonstruktionen IV (1 V) (4. Sem.)	<u>v</u>	1	1		Polónyi

				B 1	B 2	В 3	
10482	Tragkonstruktionen IV (4. Sem.)	(1 Ü)	Ü	1	1	1	Polónyi Dicleli Kleinschmidt Krause
10485	Tragkonstruktionen VI (6. Sem.)		<u>V</u>	1	1	1	Polónyi
10486	Tragkonstruktionen VI (6. Sem.)		<u>Ü</u>		1		Polónyi Dicleli Kleinschmidt Krause
10489	Tragkonstruktionen VIII (8. Sem.)	(2 VÜ)	<u>VÜ</u>		2		Polónyi
10252	Verfahren und Methoden der Bauplanung I (1 V) (2. Sem.)		<u>v</u>	1	1	_1	Pfeiffer
10253	Verfahren und Methoden der Bauplanung II (2 S) (WPF, 6. u. 8. Sem. entwurfsgebunden)		<u>s</u>	2			Pfeiffer
10602	Vermessungskunde II (6. Sem.)	2 V)	<u>V</u>			2	Junius
10603	Vermessungskunde II (6. Sem.)	2 Ü)	Ü		_	2	Junius
10605	Vertragswesen/ Baurecht I (2 V) (6. u. 8. Sem.)		<u>v</u>		_	2	Heiermann

ABTEILUNG WIRTSCHAFTS- UND SOZIALWISSENSCHAFTEN

DEKANAT:	DEKANAT: Otto-Hahn-Str., 4600 Dortmund 50 Neubau Chemie (Hauptbaufläche) C 2 – 0 4 Telefon: (02 31) 7 55 – 31 82		Apparat
	Ilse Strittmatter	104	3182
DEKAN:	Prof. Dr. rer. pol. Wolfgang Bühler	101	3182
PRODEKAN:	Prof. Dr. rer. pol. Siegfried Hummel	101	3182
Dekanatsassi	stentin:		
	Brigitte Camphausen kstr. 17, 4630 Bochum	102	3184
	üfungsamtes: rer. soc. oec. Joachim Griese	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

Prof. Dr. Wolfgang Kaefer Elsa-Brandström-Str. 4, 5100 Aachen

Dr. Willi Lamberts
Direktor des RWI für Wirtschaftsforschung
Hohenzollernstr. 1-3, 4300 Essen 1

Dr. Rudolf Nolting-Hauff Friedrich-Engels-Str. 5, 4600 Dortmund 1

Ministerialdirektor Ulrich Pfeiffer Bundesministerium für Raumordnung, Bauwesen und Städtebau Deichmanns Aue, 5300 Bonn-Bad Godesberg Telefon: (0 20 01) 83 22 46/7

Prof. Dr. Dietrich Rothoeft 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

	Zimmer	Apparat
Lehrstuhl Betriebsführung (Neubau Mathematik, 8. OG)		
PrivDoz. Dr. rer. pol. Wilfried Krüger (Lehrstuhlvertretung) Hirschenweg 2, 7801 Stegen i. Br. Telefon: (0 76 61) 13 44		
Lehrstuhl Betriebsinformatik		
(Neubau Mathematik, 8. OG)		
Prof. Dr. rer. soc. oec. Joachim Griese Ginsterweg 2, 4600 Dortmund 30 Telefon: (0 23 04) § 02 03	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:		
DiplKfm. Tillmann Hüttenhain Baeumerstr. 24, 4600 Dortmund 1	851	
DiplInf. John Edgar Müller Vogelpothsweg 16, 4600 Dortmund 1 Telefon: 17 09 70	842	3160
Lehrstuhl Empirische Makroökonomie (Neubau Mathematik, 8. OG)		
Lehrstuhlvertretung:	025	2146
N. N.	825	3146
Wissenschaftliche Mitarbeiter:		
Akademische Räte:		
DiplPhys. Bruno Wagner Vinklöther Mark 47, 4600 Dortmund 50	824	3151
Wissenschaftliche Angestellte:		
Dr. rer. pol. Sabine Hilmer Krähenbruch 13, 4600 Dortmund 50 Telefon: 74 13 18	820	3149

	Zimmer	Apparat
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:		
DiplÖk. Karlheinz Heck Lilienstr. 14, 4270 Dorsten 21	404	3223
DiplÖk. Johann Meyer Pulverstr. 29, 4600 Dortmund 50	429	3225
DiplKfm. Jürgen Weber Neuer Graben 91, 4600 Dortmund 1 Telefon: 10 26 76	428	3226
Lehrstuhl Industriesoziologie		•
(Neubau Chemie) C 1 – 0 4		
PrivDoz. Dr. rer. pol. Gert Schmidt (Lehrstuhlvertretung) Hörder Str. 165, 5810 Witten-Düren Telefon: (0 23 02) 1 00 32	404	3718
Wissenschaftliche Mitarbeiter:		
Verwalter der Stelle eines Wissenschaftlichen Assistenten:		
DiplSoz. Ulrich Härtel Arneckestr. 5, 4600 Dortmund 1	427	3293
Dr. phil. Klaus-Peter Surkemper Josefstr. 29, 4600 Dortmund 1 Telefon: 14 48 94	426	3294
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:		
Verwalter der Stelle eines Wissenschaftlichen Assistenten:		
DiplKfm. Erwin Huberty Unten im Felde 29, 4600 Dortmund 72	327	4602
DiplWirtschIng. M. O. R. Gustav Wiedey Am Paß 1, 4600 Dortmund 50	328	3788

Lehrstuhl Marketing (Neubau Chemie) C1-06	Zimmer	Apparat
Prof. Dr. rer. pol. Hans Günther Meissner Heinrich-Sträter-Str. 35, 4600 Dortmund 50 Telefon: 73 27 33 und Hölderlinstr. 87/89, 5000 Köln 40 Telefon: (0 22 34) 7 13 60	733	3270
Wissenschaftliche Mitarbeiter:		
Verwalter der Stelle eines Wissenschaftlichen Assistenten:		
DiplKfm. Stefan Gerber Christhian-Rohls-Str. 49, 5800 Hagen	776	3272
DiplKfm. Werner Großekämper Eichendorffstr. 21, 4837 Verl 1 Telefon: (0 52 46) 25 69	776	3272
Lehrstuhl Soziologie, insbesondere Arbeitssoziologie		
(Neubau Chemie) C 1 – 0 4		
Prof. Dr. phil. Hartmut Neuendorff Schönaustr. 60, 4600 Dortmund 50 Telefon: 71 82 24	403	3292
Wissenschaftliche Mitarbeiter:		
Wissenschaftliche Assistenten:		
Dr. phil. Herlinde Maindok Baroper Bahnhofstr. 5, 4600 Dortmund 50 Telefon: 75 07 50	511	3280
Verwalter der Stelle eines Wissenschaftlichen Assistenten: DiplSoz. Thomas Roethe Große Heimstr. 50, 4600 Dortmund 1	430	3716
Telefon: 10 49 38 Lehrstuhl Unternehmensrechnung (Neubau Mathematik, 8. OG) Prof. Dr. rer. pol. Thomas Reichmann Zickenbrink 40, 4600 Dortmund 50 Telefon: 73 63 00	843	3140

Wissenschaftliche Mitarbeiter:	Zimmer	Apparat
Akademische Oberräte:		
PrivDoz. 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
Verwalter der Stelle eines Wissenschaftlichen Assistenten: DiplKfm. Hermann Josef Scholl Eichhoffstr. 19, 4600 Dortmund 50	838	3142
Lehrstuhl Volkswirtschaftslehre		
(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:		
DiplVolksw. Matthes Buhbe Grenzweg 60, 4600 Dortmund 30	112	3289
DiplVolksw. Peter de Gijsel Kleine Wannestr. 6, 4600 Dortmund 30 Telefon: 77 46 28	124	3291
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
Wissenschaftliche Mitarbeiter:		
Wissenschaftliche Assistenten:		
Dr. rer. pol. Siegfried Franke Wiesnerstr. 20, 4600 Dortmund 1 Telefon: 41 29 20	828	3154

Verwalter der Stelle eines	Zimmer	Apparat
Wissenschaftliche Assistenten: DiplKfm. Gerd Dahmann Hinteneiswinkeler Weg 13, 4650 Solingen-Widdert Telefon: (0 21 22) 81 15 04	826	3155
Lehrstuhl Wirtschaftstheorie, insbesondere Stadtökonomie (Neubau Mathematik, 1. OG)		
Prof. Konrad Stahl, M. Arch. MCP. PH. D. (USA) Karolinenstr. 9, 4600 Dortmund 76 Telefon: 61 71 50	111	3297
Wissenschaftliche Mitarbeiter:		
Wissenschaftliche Assistenten: DiplMath. Norbert Schulz Am Kohlrücken 19, 4600 Dortmund 50 Telefon: 71 26 16	116	4300
Verwalter der Stelle eines Wissenschaftlichen Assistenten: DiplVolksw. Wolfgang Eckart Gerlittstr. 55, 4600 Dortmund 41 Telefon: 48 42 08	112	3215
Fachgebiet Betriebswirtschaftslehre (Neubau Chemie) C 1 – 0 2		
Wissenschaftlicher Rat und Professor: Dr. rer. pol. Siegfried Hummel Schneiderstr. 29, 4600 Dortmund 50 Telefon: 73 07 95	408	3284
Wissenschaftliche Mitarbeiter:		
Verwalter der Stelle eines Wissenschaftlichen Assistenten: Jochem Stracke Königshalt 21, 4600 Dortmund 15	406	3285
Fachgebiet Betriebswirtschaftslehre,		
insbesondere Operations Research (Neubau Chemie) C 1 – 0 6		
Wissenschaftlicher Rat und Professor:		
Dr. Dietrich Zschocke Edelsteinstr. 37, 6905 Heidelberg-Schriesheim Telefon: (0 62 03) 6 24 13	728	3276

Wissenschaftliche Mitarbeiter:	Zimmer	Apparat
Wissenschaftliche Assistenten: DiplMath. Wolfgang Teusch Aufenangerstr. 19, 4600 Dortmund 50 Telefon: 73 43 79	727	3278
Fachgebiet Soziologie (Neubau Physik/Chemie) P 2 W - 0 4		
Wissenschaftlicher Rat und Professor: Dr. phil. Ursula Schumm-Garling Klosterstr. 6, 4600 Dortmund 1 Telefon: 57 29 50	509	3281
Wissenschaftliche Mitarbeiter: Verwalter der Stelle eines Wissenschaftlichen Assistenten: DiplSoz. Friedrich Eberle Saarbrücker Str. 35, 4600 Dortmund 1 Telefon: 57 38 15	512	3715
Fachgebiet Volkswirtschaftslehre (Neubau Mathematik, 8. OG)		
Wissenschaftlicher Rat und Professor: Dr. Ulrich Teichmann Am Trieb 15, 6078 Neu Isenburg Telefon: (0 61 02) 3 55 08	813	3161/3162

LEHRVERANSTALTUNGEN

Grundstudium

Betriebswirtschaftslehre

Theo	rie der Produktionswi		
11139 2 V	Mo 10.15-11.45	HG II (HBF) / HS 6	Männel Männel/Meyer
11140 2 Ü	Mi 8.15- 9.45 Mi 10.15-11.45	C/HS 3 C/HS 3	Männel/Meyer Männel/Meyer
	7.11	,	,
	rie der Absatzwirtscha		Meissner
11235 2 V	Di 14.15–16.00 Di 16.15–17.00	HG II (HBF) / HS 6 HG II (HBF) / HS 6	Meissner/Gerber
11236 1 Ü	Di 16.15–17.00 Di 16.15–17.00	C/HS 3	Meissner/Großekämper
Techr	nik des betrieblichen !	Rechnungswesens (2 V,	1 Ü)
11950 2 V	Di 16.15-18.00	M/HS 29	Lachnit
11951 1 Ü	Di 18.15-19.00	M/HS 29	Lachnit
	Do 16.15-17.00	M/HS 28	Lachnit
Volkswirtsch	naftslehre		
	hrung in die Volksw	rirtschaftslehre (2 V)	Holländer/Stahl/
	16.15–18.00	HG II (HBF) / HS 6	Teichmann/
			Zohlnhöfer
	schaftstheorie II (Makı		Holländer
11540 4 V	Mo 8.15-10.00 Di 12.15-14.00	HG II (HBF) / HS 5 HG II (HBF) / HS 5	Holländer
11541 2 Ü	Mo 16.15–18.00	HG II (HBF) / HS 3	de Gijsel
11541 20	Do 16.15–18.00	HG II (HBF) / HS 3	de Gij́sel
Grun	ndlagen der Wirtschaf	tspolitik (2 V, 2 Ü)	
11585 2 V	Di 10.15-12.00	HG II (HBF) / HS 1	Teichmann
11586 2 Ü	n. V.		Franke N. N.
			in. in.
Soziologie			
11363 Einfü	ihrung in die Industri	esoziologie (2 Ü)	
Di	12.15-14.00	HG II (HBF) / HS 4	Schmidt
	14.15–15.45	HG II (HBF) / HS 3 HG II (HBF) / HS 7	Härtel Roethe
	16.15–17.45	,	Roctife
	Thrung in die Arbeitss		N. N.
	12.15–14.00 14.15–15.45	C/HS 3 CT/HS ZE 02	N. N. Maindok
	16.15–15.45 16.15–17.45	CT/HS ZE 02	Neuendorff
			•
Andere Ver	anstaltungen des Gru	ndstudiums	

N. N.

11775 Einführung in die Methoden der empirischen Wirtschafts- und Sozialforschung (2 V)

n. V.

	I (HBF) / HS 3 Loesgen
	II (HBF) / HS 1 Loesgen
	II (HBF) / HS 6 Rothoeft
11905 1 Ü Do 13.15–14.00 HG	II (HBF) / HS 6 Rothoeft
Mathematischer Grundkurs für Wirtschund Sozialwissenschaftler II (Analysis)	
•	II (HBF) / HS 5 Wagner
	HS ZE 01 Wagner HS ZE 01 Wagner
Di 16.15–17.00 CT/F	HS ZE 01 Wagner
	HS ZE 01 Wagner
11929 Mathematische Beratung (2 U) in Gruppen n. V.	Wagner
Hauptstudium	
Betriebswirtschaftslehre	
11045 Planung, Entscheidung und Kontrolle Di 9.15–11.00 C2-0	(2 V))4-304 Krüger
11048 Führungsmodelle (2 V) Di 11.15–13.00 C2-0	04-304 Krüger
0 .	2 Ü) 04-304 Krüger
11093 Betriebsinformatik VI (4 S) Di 8.15–12.00 M/S	R 123 Griese
Betriebsinformatik IV (2 V, 1 Ü)	
	HS ZE 02 Griese HS ZE 02 Müller
,	HS ZE 02 Müller
11097 Betriebsinformatik V (2 V) Mi 9.15–11.00 CT/I	HS ZE 02 Griese
11101 Forschungsseminar (2 S) Zeitpräferenz: dienstags oder mittwo	chs 14tägig
Hörsaalgröße: 30 Plätze	Griese
11138 Forschungs-, Diplomanden- und Dokt n. V.	torandenseminar (3 S) Männel
11143 Fertigungswirtschaft II (2 Ü) Mo 8.30–10.00 CT/I	HS ZE 01 Kremeyer
11147 Seminar zur Fertigungswirtschaft (2 Mo 14.15–15.45 C/H	2 S) IS 2 Männel
9	V, 2 Ü)
•	HS ZE 15 Bühler
11130 Z U FI 0.13-10.00 HG	II (HBF) / HS 4 Huberty

	Investition und Finanzierung IV	(2 V, 1 Ü)	D.:Fl
11200 11201	= : : : : : : : : : : : : : : : : : : :	C/HS 2 C/HS 3	Bühler Wiedey
11205	Investition und Finanzierung V Di 13.15–15.00, 14tägig	(1 V) C/HS 2	Bühler
11215	Unternehmensplanspiel Omnilog Do 14.15–17.00	g III (4 Ü) C2-04-328	Kaefer/Wiedey
11217	Das deutsche Bankensystem (Di 16.15–18.00, 14tägig	2 V) HG II (HBF) / HS 8	Nolting-Hauff
11225	Marketing-Theorie I (2 V) Do 9.15-11.00	HG II (HBF) / HS 6	Meissner
11226	Marketing-Seminar (2 S) Do 14.00-15.30	C1-06-777	Meissner
11229	Forschungs- und Doktorandensen. V.	eminar C1-06-779	Meissner
11230	Wirtschaftslehre öffentlicher Un unter besonderer Berücksichtigu Fr 8.30– 9.45	ternehmungen ng des Marketing (2 V) C1-06-777	Eiteneyer
11231	Internationale Unternehmungsfi Mi 10.15–12.45	ührung` (2 V) C1-06-777	Sohn
11272 11273		sabschluß (2 V, 1 Ü) HG II (HBF) / HS 7 HG II (HBF) / HS 7	Lachnit Lachnit
11276	Unternehmensrechnung III: Planungs- und Kontrollrechnung Mo 12.15–13.45	gen (2 V) M/HS 29	Reichmann
11277	Unternehmensrechnung IV (Hau Mo 14.15–15.45	uptseminar) (2 S) HG II (HBF) / HS 3	Reichmann
11278	Forschungs- und Doktorandense Mo 16.00–18.30	eminar (3 S) M/SR 1 27	Reichmann
11283	Unternehmensrechnung VI: Klausurkurs zum internen und e (für Examenskandidaten) (2 Ü Di 14.30–16.00, 16.15–17.45	J)	Lange
11288	Unternehmensplanspiel Call Man. V.	anage (2 Ü)	Reichmann/Lange
11289	Schwierige Geschäftsvorfälle im unter besonderer Berücksichtigu Di 17.00–18.30, 14tägig	Jahresabschluß ung schwebender Geschäfte M/SR 123	e (1 V) Feuerbaum
11704	Unternehmensforschung II (2 Di 14.15–16.00	2 V) C2-04-304	Zschocke

11705 Übung II zur Unternehmensforschung (2 Ü) Di 16.15–18.00 C2-04-304	Zschocke
11706 Seminar zur Unternehmensforschung (2 S) Do 14.15–16.00 C2-04-304	Zschocke
11710 Oberseminar über Unternehmensforschung und Prodiktionstheorie (2 S) Do 18.00–19.30 C1-06-777	Zschocke
11753 Steuerlehre I (Einführung) (2 V) Fr 14.15–16.00 C/HS 1	Hummel
11754 Steuerlehre II (Ertragsteuern) (3 V) 2 V Mi 9.00–11.00 CT/HS ZE 01 1 V Fr 12.15–13.00 CT/HS ZE 01	Hummel
11757 Übung zur Steuerlehre (2 Ü) Fr 10.15–12.00 CT/HS ZE 01	Hummel/Stracke
11766 Preispolitik II (Marktorientierte Preispolitik) (2 V) Do 9.15–11.00 CT/HS ZE 01	Hummei
11979 Industrielle Energiewirtschaft (1 V) n. V.	Flieger
Volkswirtschaftslehre	
A. Allgemeine Volkswirtschaftslehre	
11691 Proseminar: Konjunkturpolitik (2 Ü) Di 15.15–17.00 M/SR 127	Teichmann
B. Spezielle Volkswirtschaftslehre I (Wirtschaftstheorie)	
11550 Allgemeine Gleichgewichtstheorie (4 V) 2 V Di 17.15–19.00 M/HS 28 2 V Do 12.15–14.00 C/HS 2	Holländer
11554 Ökonomische Analyse von Eigentumsrechten (2 Ü) Mo 14.15–16.00 M/SR 127	Holländer/Buhbe
C. Spezielle Volkswirtschaftslehre II (Wirtschaftspolitik)	
11591 Ordnungspolitik I (Wettbewerbspolitik) (2 V) Fr 8.15–10.00 M/HS 29	Zohlnhöfer
11605 Internationale Organisationen (2 V) Do 10.15–12.00 M/SR 123	Zohlnhöfer
11606 Einführung in die neue politische Ökonomie (2 V) Mi 10.15–12.00 M/SR 123	Franke
11626 Wirtschaftspolitisches Seminar (2 S) Do 14.15–16.00 M/SR 123	Zohlnhöfer
11686 Stabilitätspolitik II (2 V) Di 13.15–15.00 M/SR 127	Teichmann
	247

	Wirtschaftspolitisches Kolloquiun Di 18.00–20.00	n (1 S) M/SR 127		Teichmann
D. Spe	ezielle Volkswirtschaftslehre III (S	tadtökonomie	?)	
	Ökonomie von Stadtsystemen Di 10.15–12.00	(2 V) M/SR 127		Stahl
	Ökonomie des lokalen öffentlich 2 V Di 14.15–16.00 2 V Mi 8.15–10.00	en Sektors M/SR 123 M/SR 123	(4 V)	Stahl
11646	Seminar: Ökonomische Wirkung und Richtlinien im Stadtentwickli n. V.		Gesetzen (2 S)	Pfeiffer/Stahl
E. Son	nstige Veranstaltungen			
11629	Doktoranden- und Forschungsse Fr 15.00–17.00	minar (2 S) M/SR 123		Zohlnhöfer
11645	Forschungsseminar (2 S) n. V.		Ві	ühler/Holländer/Stahl
Soziole	ogie			
A. All	lgemeine Soziologie			
11378	Soziologische Theorie: Max Web Mo 14.15–15.45	er (2 S) C1-04-402		Schmidt
11410	Vergleich soziologischer Theorie Do 16.15–17.45	n (2 S) C1-04-402		Neuendorff
11725	Theorien der Sozialstruktur (2 Di 15.15–16.45	S) C1-04-402		Schumm-Garling
11778	Ausgewählte Untersuchungsverfader empirischen Sozialforschung n. V.			N. N.
B. Inc	dustriesoziologie			
11367	Bestimmungsgründe politischen Di 10.00–11.30	Verhaltens C1-04-402	(2 Ü)	Eberle/Maindok
11414	Theorie des Kapitalismus der Ge Do 14.15–15.45	egenwart II C1-04-402	(2 S)	Neuendorff
11422	Forschungsseminar: Humanisiero Di 17.15–18.45	ung der Arbei C1-04-402	tl (2.5	S) Schumm-Garling/ Schmidt
11737	Staat und Planung III: Staatsthed Di 11.45-13.15	orien (2 S) C1-04-402		Schumm-Garling

C.	Arbeitssoziologie
----	-------------------

Verans für Stu	taltungen anderer Abteilungen dierende der Abteilung Wirtsc	ı hafts- und Sozialwi	issenschaft	ten
11441	Lohn und Leistung (2 S) Mi 10.15–11.45			Schumm-Garling
11428	Forschungsseminar: Soziale Do Do 18.15–19.45	eutungsmuster V C1-04-402	(2 S)	Neuendorff
11436	Zur Sozialgeschichte des Arbe Di 13.30–15.00	iterbewußtseins 11 C1-04-402	(2 Ü)	Eberle
11401	Soziologie des Reproduktions Mo 16.15–17.45	bereichs II (2 S) C1-04-402		Schmidt

für Studierende der Abteilung Wirtschafts- und Sozialwissenschaften		
	Industrielle Logistik für Wirtschaftswissenschaftler II	(2 V, 2 Ü)
07366	2 V n. V.	Jünemann
07368	2 Ü n. V.	Großeschallau/Kuhn
	Transportbetriebslehre (2 WV, 1 WÜ)	
07386	2 WV n. V.	Krell
07388	1 WÜ n. V.	Krell
	Verkehrsbetriebslehre (2 WV, 1 WÜ)	
07356	2 WV n. V.	Schulten
07358	1 WÜ n. V.	Schulten
07364	Planung von logistischen Systemen I (1 WV) Mo 9.15–10.00 GB IV / SR 113	Jünemann
07372	Ausgewählte Übungen zum Stoffgebiet Logistik (2 n. V.	WV) Großeschallau

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.	Wirtschafts- theorie 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 $2~V+2~\ddot{U}-4~Std.$	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 $1 \text{ V} + 2 \text{ Ü} 3 \text{ Std.}$	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.
' jeweils 1 Nachweis über erfolgreiche Teilnahme (insg. 3)	jeweils 1 Nachweis über erfolgreiche Teilnahme (insg. 2)	5 1 studien- begleitende Prüfung in Statistik II	3 Zeitpunktprüfungen (in höchstens 2 Ab- schnitten) in BWL, Soziologie, VWL
² 1 studien- begleitende Prüfung im Öffentlichen Recht	4 2 studien- begleitende Prüfungen in Statistik 1 und Zivilrecht		

VERANSTALTUNGEN FÜR HÖRER ALLER ABTEILUNGEN

Institut für Umweltschutz				
12001	Umweltgüteplanung III (2 VV Luftverunreinigung – Luftreinhal Di 14.15–16.00		Werner N. N.	
12002	INFU-Kolloquium (2 S) Interdisziplinäres Seminar über ausgewählte Themen der Umweltforschung Mi 14.15–16.00	INFU	Agbedor Baumann Fischer Heinz Karpe	
			Kimmel Kreß Maurer Pleininger Reuter Schürholt Werner	
Hochschulrechenzentrum				
14001 14002		Ú)		
	Beginn: Mo, 19. 3. 1979, 9.15		Ludwig	
14003 14004		1 Ü)		
	Beginn: Mo, 19. 3. 1979, 9.15	GBV/R113	Preusch/Prahl	
14005 14006		(2 V, 1 Ü)		
	Beginn: Mo, 19. 3. 1979, 9.15	HG I (AVZ) / HS 1	Silva	
14007 14008		Ú)		
	Beginn: Mo, 19. 3. 1979, 9.15	HG I (AVZ) / HS 2	Ehlert	
	= '	GB V / R 311	Rehtanz	
	Einführung in die Benutzung stat Beginn: Mo, 28.5.1979 Anfangszeit und Ort werden noc		Schach	
14017	TSO-Kompaktkurs (Einführung) Beginn: Mo, 2.4.1979, 14.15	GB V / R 113	Lohn	
	Einführung in die Benutzung der Plottersoftware – Kompaktkurs Beginn: 26. 3. 1979, 14.15	Calcomp- (2 V) GB V / R 115	Amadori	
VERANSTALTUNGEN DER UNIVERSITÄTSBILIOTHEK				
Allgemeine Einführung in die Bibliotheksbenutzung				
für Stu	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-10121	Beiträge zur Anthropologie des Kindes (2 S) Di 16.00–18.00 1.309	H. H. Becker
PH-11020	Erziehung wozu? Zum Problem der Ziele und Normen in der Erziehung (2 V/K) Do 9.00–11.00 H 2	H. H. Becker
PH-12101	Kolloquium für Examenskandidaten (alle Schulstufen, Lehrämter und Diplomanden) (2 K) Di 18.00–20.00 1.211	H. H. Becker
PH-11009	Konzeptionen der Arbeitsschule (2 HS) Mo 9.00–11.00 1.309	l. Brüne
PH-10003	Einführung in die Unterrichts- und Erziehungswirklichkeit (4 PS) Di 8.00–12.00 HS Hombruch (Eierkamp-Schule)	Freyhoff
PH-10201	Einführung in die Allg. Didaktik mit bes. Berücksichtigung der Unterrichtsvorbereitung und -planung (2 PS) Fr 8.00–10.00 1.311/1.312	reyhoff/Bracht
PH-11304	Integrierte Gesamtschule als Regelschule? (2 HS) Di 16.00–18.00 1.312	reyhoff/Bracht
PH-11305	Theorie der Schule (1 V) Fr 11.00–12.00 H 3	Freyhoff

PH-11420	Praxis der Curriculum-Entwicklung (2 S) Fr 11.00–13.00 1.312 Freyhoff/Schoof
PH-12001	Grundprobleme der Erziehungswissenschaft Kolloquium für Diplomanden und Doktoranden (2 K) Di 18.00–20.00 1.226 Freyhoff
PH-11401	Wissenschaftsorientierung – Wissenschaftspropädeutik: Didaktisches Kriterium für die Sek. II? (2 S) Di 14.00–16.00 UH 300 Habel
PH-11402	Das Problem der Fachdidaktik im Gymnasium (2 S) Fr 11.00–13.00 1.112 Habel
PH-12007	Bildungsentwicklung und Bildungsbericht- erstattung, Doktorandenseminar (2 S) G. Hansen/ Di 20.00–22.00 R. 59 AFS Klemm/Rolff
PH-11312	Theorie und Organisation der Schule seit dem Zeitalter des Päd. Realismus (1 V) Fr 12.00–13.00 H 3 Honig
PH-11316	Schule als soziale Organisation (2 S) Do 9.00–11.00 1.211 Honig
PH-10102	Erziehung – Überlieferung – Staat (2 V/K) Mi 9.00–11.00 0.304 Horn
PH-11001	Wilhelm Flitner: Allgemeine Pädagogik (2 S) Mi 11.00–13.00 1.112 Horn/Marburger
PH-10103	Einführung in die Erziehungswissenchaft 2. Teil, Erziehungsprobleme in der Gegenwart (1 V) Mo 11.00–12.00 H 1 Hülshoff
PH-10104	Einführung in die Erziehungswissenschaft 2. Teil in Verb. mit der V 10103 (2 PS) Mo 16.00–18.00 1.112 Hülshoff/Bracht
PH-11017	Anthropologische Legitimation päd. Grundnormen (für Diplomanden, Doktoranden und Studenten höherer Semester; pers. Anmeldung erwünscht) (2 OS) Di 16.00–18.00 1.112 Hülshoff
PH-12002	Pädagogikunterricht im Fächerkanon der Sek. II (2 K) Mo 16.00–18.00 (14täglich) 1.226 Hülshoff
PH-12107	Kolloquium für Examenskandidaten (Lehrämter und Diplom) (2 K) Ort und Zeit nach Vereinbarung Vorbesprechung: s. Aushang Raum 1.243 Hülshoff
PH-10204	Unterrichtsmodelle und Schulraumplanung (2 S) Di 14.00–16.00 1.112 K. H. Koch
PH-11306	Schulreform und Ganztagsschule (2 S) Do 14.00–16.00 1.309 K. H. Koch
PH-12004	Perspektive und freies Architekturzeichnen (2 S) Do 9.00–11.00 4.108 (FB Kunst) K. H. Koch

PH-12005	Holzarchitektur in Konstruktionszeichnung und Modellbau (2 S) Do 11.00–13.00 4.229 (Fb Kunst) K. H. Koch
PH-10122	Das vergesellschaftete Subjekt – Eine Einführung in Grundfragen der Sozialforschung (2 PS) Mo 14.00–16.00 1.310 Krüger
PH-11004	Die Pädagogik der kritischen Theorie (2 S) Do 11.00–13.00 1.309 Krüger
PH-10207	Didaktische Organisation des Unterrichts – Probleme schulischer Differenzierung (2 S) Do 11.00–13.00 UH 300 Lersch
PH-10110	Einführung in das Feld päd. Grundlegungsprobleme (2 PS) Di 14.00–16.00 1.312 Nau
PH-11006	W. Brezinkas Konzeption einer Philosophie der Erziehung (2 HS) Di 18.00–20.00 (14tägl.) 1.312 Nau / H. J. Schmidt
DI 44040	D1 10.00 20.00 (11.00)
PH-11018	Erziehung als Gegenstand der Philosophischen Anthropologie (2 S)
	Do 18.00–20.00 1.311 Nau
PH-11013	Die Bildungskonzeption in den frühen Schriften von Karl Marx (2 S) Di 16.00–18.00 0.304 Osterwald
PH-11202	Die Entwicklung der Volksschule: Zur Sozialgeschichte der Schule in Deutschland (2 V/K) Di 14.00–16.00 H 2 Osterwald
PH-10113	Einführung in die Soziologie der Erziehung (1 V) Mo 13.45–14.30 H 2 Rolff
PH-10114	Schulform und Schulklima in Verbindung mit 10113 (2 PS) Mo 14.30–16.00 3.310 Rolff/Bauer
PH-10115	Sozialpsychologische Implikationen von Schulen unterschiedlicher Bindungsstruktur in Verbindung mit 10113 (2 PS) Mo 14.30–16.00 0.305 Rolff/Pardon
PH-10116	Schulentwicklung und Schulorganisation in Verbindung mit 10113 (2 PS) Mo 14.30–16.00 1.226 Rolff/Philipp
PH-11103	Theorien des Lernens und Spielens (2 HS) Mo 11.00–13.00 1.312 Rurik
PH-11104	Grundprobleme der Erziehungssituation als Ursache von Kindesmißhandlungen (1 V/S) Mo 16.00–17.00 H 2 Rurik
PH-12111	Kolloquium für Examenskandidaten (nach Vereinbarung) Vorbereitung wissenschaftlicher Arbeiten Ort und Zeit s. Anschlag Rurik

PH-10018	Einführung in die Unterrichts- und	,
	Erziehungswirklichkeit (2 PS) Di 9.00–11.00 Dortmunder Schulen (Sek. II)	Spies/Bracht/ label/Heitzer
PH-10210	und Berufsvorbereitungsjahr (2 PS)	Spies/Heitzer
PH-11015	Goethes Pädagogik (2 HS) Di 18.00–20.00 1.112	Spies
PH-10117	Dialektik als Grundbegriff der Pädagogik (2 PS) Do 16.00–18.00 1.211	KH. Schäfer
PH-11423	Kommunikative Kompetenz als Zielbestimmung des Unterrichts (2 V/HS) Do 11.00–13.00 1.312	KH. Schäfer
PH-12008	Unterricht als handlungsorientierter Erfahrungsprozeß (2 OS) Mo 16.00–18.00 0.305	KH. Schäfer
PH-10209	Unterrichtsanalytik (2 V/K) Mo 9.00–11.00 1.211	Schmack
PH-11014	Aspekt einer Umweltpädagogik (2 HS) (eine Sammlung von Elementen und Argumenten) Mo 16.00–18.00 1.312	Schmack
PH-11425	Schule und Leistung (2 HS) Do 14.00–16.00 1.211	Schmack
PH-11311	Das Verhältnis von Lernen und Arbeiten: Theorien und Modelle (mit Unterrichtsbesuchen) (2 S) Mo 14.00–16.00 1.211	Schneider
PH-11016	Waldorf-Pädagogik Kompaktseminar: pers. Anmeldung	Tewes
PH-11215	Erziehung zur Freizeit (Teil II) (2 V/K) Mi 11.00–13.00 1.309	Tewes
PH-11216	Zum Verhältnis von Arbeit, Freizeit und Bildung (2 HS) Di 18.00–20.00 UH 300	Tewes
PH-11318	Einführung in das Schulrecht (Kompaktseminar zu Semesterende) Aushang beachten!	Tiebel/Spies
PH-11218	Das Verhältnis von Allgemeinbildung und Berufsbildung Mo 11.00–13.00 1.311	(2 S) Vogi
PH-11303	Entwicklung und Probleme der gymnasialen Oberstufe (NV und der Abiturstufe (DDR) im Vergleich (2 HS) Mo 9.00–11.00 1.311	V) Vogt

FACHBEREICH III

Philosophie

PH-30014	Religionsphilosophie (A 4, 6, C 1) (1 V) Do 16.00–17.00 2.237	Heilmann
PH-30015	Seminar zur Religionsphilosophie: Die Antwort der Religion (Christentum/Judentum/Islam/ Hinduismus/Buddhismus) (A 4, 6, C 1) (2 S) Do 14.00–16.00 2.237	Heilmann
PH-30016	Ontologie (A 2, 4) (1 V) Fr 13.00–14.00 H 2	Heilmann
PH-30017	Seminar zur Ontologie (Die Ontologie der Vorsokratiker Plato, Aristoteles und seiner Nachfolger) (A 2, 4) (2 S) Fr 14.00–16.00 2.311	Heilmann
PH-30018	Einführung in die Logik (A 1, 2, auch für Diplomanden geeignet) (2 V) Do 9.00–11.00 H 3	Strombach
PH-30019	Europa zwischen Konterrevolution und Weltrevolution. Anthropologische Trendanalysen (A, C, E) (2 V/S) Di 16.00–18.00 2.237	N. Koch
PH-30020	Liebe, Freundschaft, Zuneigung – die andere Seite der Philosophie? (A 4) (1 V/K) Mo 16.00–17.00 3.312	Schmidt
PH-30021	Wissenschaftstheorie: Wissenschaft und Technik aus wissenschaftstheoretischer Sicht (A 2, 4) (1 V/K) Mi 8.30– 9.15 3.312	Speck
PH-30022	Anthropologie: Verhaltensforschung und biologische Anthropologie (A 6, B 4, 5) (1 V/K) Mi 11.00–12.00 3.312	Speck
PH-30023	Einführung in die Philosophie (A 1, 2, 7) (2 PS) Do 9.00–11.00 1.310	Bracht
PH-30024	Elementare Sprachanalyse und Sprachkritik. Eine Einführung für Anfänger (A 2, 4) (2 PS) Mo 14.00–16.00 3.312	Schmidt
PH-30025	Probleme der Wissenschaftstheorie (A 2, 3) (1 PS) Mi 9.00–10.00 1.310	Speck
PH-30026	A. Gehlen: Anthropologische Forschung (A 6, B 5) (1 PS) Mi 10.00–11.00 1.310	Speck
PH-30027	E. Bloch: Das antizipierende Bewußtsein (A 2, 4, 5) (2 S) Mo 14.00–16.00 1.310	de Boer
PH-30028	Platon: Phaidros (A 4, 6, B 5) (2 S) Mo 16.00–18.00 1.310 de Boe	er/von Hagen

PH-30029	Antichristliches Philosophieren als Problem II (Nietzsche, Also sprach Zarathustra II) (A 2, 4, 6) Di 14.00–16.00 1.310 de Boer/Schmidt
PH-30030	Die Anthropologie A. Gehlens (A 4, 5, 6) (2 S) Di 16.00–18.00 1.310 de Boer
PH-30031	Erziehung durch Kunst (F. Schillers Briefe über die ästhetische Erziehung (A 6, C 1) (2 S) Do 14.00–16.00 1.310 Bracht
PH-30032	F. Schillers Theorie der modernen Tragödie (A 5) (2 S) Do 16.00–18.00 1.310 Bracht
PH-30033	Zum Verhältnis von Arbeit und Erkenntnis (C 1) (2 S) Do 11.00–13.00 1.310 Bracht
PH-30034	Politische Implikationen einer "Minimalethik" (KO. Apel) (A 7) (2 S) Fr 9.00–11.00 1.310 Bracht
PH-30035	Medienverbund und pädagogische Information (Fortsetzung: persönl. Anmeldung erforderlich) Mo 16.00–18.00 2.446 (2 S) N. Koch
PH-30036	Philosophie und Eros II (Platon, Symposion II) (A 4) (S 2) Di 11.00–13.00 1.310 Schmidt
PH-30037	W. Brezinkas Konzeption einer Philosophie der Erziehung (A 2, 4) (2 S) Di 18.00–20.00 (14tägig) 1.310 Schmidt/Nau
PH-30038	Aspekte konkreter Anthropologie: Probleme zwischenmenschlicher Beziehungen (A 6) (2 S) Di 18.00–20.00 (14tägig) 1.310 Schmidt
PH-30039	Sprechen und Denken über Gegenstände (A 2, B 5) (2 S) Mo 14.00–16.00 2.428 von Hagen
PH-30040	Wissenschaft und Technik aus gesellschaftskritischer Sicht (Interpretation ausgewählter Texte von H. Marcuse und J. Habermas) (A 2, 4, C 1) (2 HS) Mi 16.00–18.00 1.310 Speck
PH-30041	Philosophische Grundfragen (A 4) (2 K) Kolloquium (nach persönlicher Anmeldung, auch für Examenskandidaten) Do 17.00–19.00 2.442 Heilmann
PH-30042	Kolloquium für Prüfungskandidaten (2 K) Mi 16.00–18.00 2.446 N. Koch
PH-30043	Doktorandenkolloquium Mi n. V. 2.444 Schmidt
PH-30044	Kolloquium für Examenskandidaten (1 K) (Anmeldung erforderlich)
	Mi 18.00–19.00 1.310 Speck

PH-30045 Probleme der Anthropologie (A 6, B 5) (4 KS) (alle 4 Wochen, siehe Anschlag) Raum nach Bekanntgabe Speck Mo 16.00-20.00 Nähere und neuere Angaben finden Sie am Schwarzen Brett des Faches Philosophie (PH. Fover, 2. Stock, Teil D). Politikwissenschaft PH-31000 Wie rechtfertigen sich Werte, Normen und Ziele? (A 1, 2, 4, 7, Journalistik) (1 V)Kudera Di 12.00-13.00 H 2 Entwicklung der Bundesrepublik 1949-1979 PH-31001 (A, C, Journalistik) (2 V) Winkler 9.00-11.00 2.311 Mi PH-31002 Aktuelle politische Fragen (A, C, D, Journalistik) (2 V/K)Winkler 2.311 Mi 11.00-13.00 Wahrhaftigkeit in der öffentlichen Aussage PH-31003 (C. Journalistik) (2S)Kudera 2.311 Mo 16.00-18.00 Repräsentative und plebiszitäre Elemente PH-31004 in Politik und Gesellschaft (A 2, C 1, Journalistik) Kudera 3.312 Di 14.00-16.00 Machtkontrolle und Gewaltenteilung PH-31005 im politischen System der Bundesrepublik (A, C, Journalistik) (2S)2.311 Mann Mo 11.00-13.00 PH-31006 Anarchismus, Sozialismus, Föderalismus staats-, wirtschafts- und gesellschaftspolitische Aspekte (A 4, C 1, Journalistik) (2 S) Roemheld, L. Di 14.00-16.00 2.311

Politik und politologische Literatur PH-31007 am Beispiel der Terrorismus-Analyse Roemheld, L. (C 1, 4, Journalistik) (2S)Roemheld, R. 2.311 9.00-11.00 Einführung in die internationalen Beziehungen PH-31008 (2S)(C 1, 4, Journalistik) Roemheld, L. Do 11.00-13.00 2.311 PH-31009 Aktuelle Probleme der Europapolitik (C 1, 4, Journalistik) (2 S) Roemheld, L. 2.311 Di 11.00-13.00 Roemheld, R. Historisch-politischer Unterricht (E 5) (2S)PH-51001 Lampe Do 16.00-18.00 2.512 PH-31011 Probleme der Wirtschaftsordnung an Beispielen wie Arbeitsmarkt- oder Energiepolitik (C, D, Journalistik) (2 S) Winkler/Mann Mo 14.00-16.00 2.311

PH-31012	für Gesellschaft und Staat (A, B, C, D, Journalistik) (2 S)	der/Garske
PH-31013	Einführung in Techniken sozialwissenschaftlichen Arbeitens (A 3, Journalistik) (2 Ü)	oemheld, L.
Soziologie	e	
PH-33000	Einführung in die Familiensoziologie (A 1) (2 V) Mo 9.00–11.00 2.112 Prim, Sek I, Dipl.	Kappe
PH-33001	Erziehungsideale – Vergleich zwischen Gesellschaftssystemen (A 1, 5, 7) (2 V) Mi 9.00–11.00 2.112	Kiss
PH-33002	Soziologie für Anfänger (A 1, 2) Mi 11.00–13.00 4.309 Prim, Sek I, II, Dipl.	Stallberg/ Bierhoff
PH-33003	Familie und Kindheit in historisch-soziologischer Sicht (A 1, C 2) (2 PS) Mo 11.00–13.00 2.112 Prim, Sek I, Dipl.	Kappe
PH-33004	Ausbildungssystem (C 5) (2 PS)	oitz/Göge/ Kalkhofen
PH-33005	Einführung in die Soziologie (A 1) (2 PS) Mo 9.00–11.00 3.312 Prim, Sek I, II, SP, Dipl.	Seibel
PH-33006	Wirtschafts- und Sozialstruktur der Bundesrepublik Deutschland (C 1) (2 PS) Mo 16.00–18.00 Witj Prim, Sek I, II, SP, Dipl.	es/v. Lüde
PH-33007	Politische Kinderarbeit im außerschulischen Bereich (A 7, B 2, C 2, C 4) (2 S) Di 11.00–13.00 2.237 Prim, Sek I, II, SP, Dipl.	Cremer
PH-33008	Kinder- und Jugendsexualität (A 7, B 4, C 4) (2 S) Fr 11.00–13.00 2.112 Sek I, II	Cremer
PH-33009	Gemeinwesenarbeit in dörflichen Strukturen (C 1, 4) (2 S) Fr 11.00–13.00 1.310 Sek I, Dipl.	Henkel
PH-33010	Neuere Untersuchungen zur Industriesoziologie (C 1) (2 S) Mo 9.00–11.00 1.310 Sek I, Dipl.	Kalbitz

Kappe		ikturen und Ko	Bevölkerung und Bedingungen, Stru demographischer Do 14.00–16.00 Prim, Sek I, Dipl.	PH-33011
Kiss		(2 S) 2.11	Lehrerberuf (D 6) Do 11.00–13.00 Prim, Sek I, II	PH-33012
Kiss/Metz-Göckel/ Bauer/Veelken	(A 1, 4) (2 S)	schaft studierer 2.21	Erziehungswissen: Mo 16.00–18.00 Sek I, II, Dipl.	PH-33013
e Klehm/Bierhoff		e Anmerkungei 0.30	Das Säbelzahn-Cu und -soziologisch Do 14.00–16.00 Prim, Sek I, II, Di	PH-33014
S) Klehm	ıptschülers –	enswelt des H	Einführung in die – Aspekte der Leb (C 1, 2, 4, E 2, 4) S Di 9.00–12.00	PH-33015
S) Knappstein			Interaktionen in o (Schule wird noch Di 10.00–12.00 Sek I	PH-33016
Knappstein	der (C 1) (2 S)		Sozialstrukturen i Industrieländer – Mi 11.00–13.00 Prim, Sek I, Dipl.	PH-33017
Kudera	3 5, C 1) (2 S) Anschlag		Was ist eine Ideo Mo 14.00–16.00 Prim, Sek I, II	PH-33018
Kiss/Markowitz/ Witjes	A 1, B 2) (2 S)	hrerausbildung 2.11	Soziologie der Le Mi 11.00–13.00 Prim, Sek I, II	PH-33019
Metz-Göckel	(C 1, 2) (2 S)	uen und Kinde 3.31	Gewalt gegen Fra Di 16.00–18.00 Sek I, II, Dipl.	PH-33020
(2 S) NoII	Handeln (C 1)	ozial-praktischo H 2 2.11	Wissenschaft als s Di 16.00–18.00 18.00–20.00 14tägig Dipl.	PH-33021
on Pfaff			Soziale Natur der in Jugend, Erwach Do 14.00–16.00 Prim, Dipl.	PH-33022
chkeit Pfaff	nen	on der Kunstfo	Kunst als Zerstöru – über die Funkti- in unserer technis Do 9.00–11.00 Sek I, II, Dipl.	PH-33023

PH-33024	Institutionelle Sozialisation und Entfaltung des Menschen (D 1) (2 S) Fr 9.00–11.00 2.112 Sek I, II	Pfaff
PH-33025	Die Lebenswelt des alternden Menschen – Teil II – (B 4, 5, C 2) (2 S) Do 11.00–13.00 3.312 Dipl.	Pfaff/Klehm/ Oelze
PH-33026	"Praktische Analyse der Kommunikationsstrukturen an der PH Ruhr" (A 1, 2, 3, E 5) (2 S) Do 11.00–13.00 2.237 Prim, Sek I, II, Dipl.	Prösel
PH-33027	Struktur und Entwicklung der Gesellschaft (B 4, 5) (2 S) Mo 16.00–18.00 2.112 Prim, Sek I, II, SP, Dipl.	Seibel
PH-33028	Methoden und Techniken empirischer Sozialforschung (A 3) (2 S) Di 9.00–11.00 2.112 Prim, Sek I, II, SP, Dipl.	Seibel
PH-33029	Motiv und Zweck – Zum Verhältnis von Individuum und Gesellschaft – (C 1) (2 S) Mi 16.00–18.00 2.112	Seibel/Bauch
PH-33030	Sport und abweichendes Verhalten (C 1, E 3) (2 S) Mo 16.00–18.00 2.237 Prim, Sek I, II	Stallberg/ Hellwing
PH-33031	Einführung in die Sozialisationsforschung (A 1, B 2) (2 Di 14.00–16.00 2.112 Prim, Sek I, II, SP, Dipl.	S) Stey
PH-33032	Einführung in die Methoden der empirischen Sozialforschung (A 2, 3) (2 S) Di 11.00–13.00 1.309 Prim, Sek I, II, Dipl.	Stey
PH-33033	Empirische Sozialforschung I (A 3) (2 S) Mo 11.00–13.00 3.312 Prim, Sek I, II, SP, Dipl.	Witjes
PH-33034	Kinder und Wohnen – II – (C 4) (2 S) Do 11.00–13.00 1.311 Sek I, II, Dipl.	Witjes
PH-33035	Sozialisationsprobleme junger Ausländer in der Bundesrepublik Deutschland und Integrationskonzepte (A 2, B 7) (2 S) Mo 14.00–16.00 2.112 Prim, Sek I, Dipl.	Winter-Ohle
PH-33036	Arbeit und psychische Gesundheit (C 4, 5) (2 S) Di 16.00–18.00 2.112	Seibel/ Lühring/Pack
		261

PH-33037	Theorievergleich (A 2) (2 HS) Do 14.00–16.00 2.112 Prim, Dipl.	Kiss
PH-33038	Forschungsseminar: Die "Alltagswelt" des Schülers (C 4) (3 HS) Fr 9.00–12.00 2.237 Prim, Sek I, II, SP	Markowitz
PH-33039	Ethnomethodologie, AllItagstheorie und Aktionsforschung (C 4) (2 HS) Mo 9.00–11.00 2.312 Dipl.	Klehm/Wirbals
PH-33040	Jugendarbeitslosigkeit – II – (C 1, 5) (2 HS) Mo 14.00–16.00 2.237 Sek I, II, Dipl.	Klehm
PH-33041	"Anders leben – überleben. Zu gesellschaftlichen Problemen der Bewußtseinsbildung" (B 1, 3, 4, 5, E 3) Do 14.00–16.00 1.112 Sek I, II, Dipl.	(2 HS) Prösel
PH-33042	Schule im Gefängnis (D 2, D 6) (2 HS) Do 16.00–18.00 2.112 Prim, Sek I, II, SP, Dipl.	Witjes
PH-33043	Sozialwissenschaftliche Deutungsversuche der Entstehung der Industriegesellschaft (Interpretation von Quellentexten) (C 1) Mi 11.00–13.00 2.237 Prim, Sek I, Dipl.	Kappe
PH-33044	Hochschuldidaktisches Kolloquium für Lehrende (E 5) Do 18.00–20.00 2.311	(2 K) Metz-Göckel
PH-33045	Kolloquium für Prüfungskandidaten (2 K) Di 16.00–18.00 (14tägig) 2.117	Stallberg
FACHBERE	EICH IV	
Evangelisc	he Theologie und ihre Didaktik	
	1. Altes Testament	
PH-40000	Die Propheten Israels (2 S) Di 16.00–18.00 2.411	Schwarzenau
PH-40002	Theologie und Geschichte Israels zur Zeit des Zweiten Tempels (2 S) Do 11.00–13.00 0.304	Wied
PH-40003	Die Berufungsgeschichten des AT (2 S) Di 14.00–16.00 2.428	Wied
	II. Neues Testament	
PH-40005	Grundzüge der Paulinischen Theologie (2 S) Do 11.00–13.00 2.428	Holzmüller

PH-40006	Ergebnisse der formgeschichtlichen Evangelienforschung – Eine Einführung nach Martin Dibelius und Rudolf Bultmann (2 V/Ü)	
DI 4000=	Mi 11.00–13.00 4.311 Jacobs	
PH-40007	Der historische Jesus (2 V) Di 16.00–18.00 4.309 Konrad	
PH-40008	Antijudaismus im Neuen Testament (2 S) Fr 14.00–16.00 2.438 Konrad	
PH-40009	Neutestamentliches Griechisch (2 Ü) Do 16.00–18.00 2.438 Schwarzenau	
	III. Kirchengeschichte	
PH-40010	Die politische und soziale Rolle der Kirche 1848–1948 (2 V)	
B	Mi 11.00–13.00 2.428 Brakelmann	
PH-40011	Brennpunkte der Theologiegeschichte des 19. Jahrhunderts (Von Schleiermacher bis zur Liberalen Theologie) (2 S) Mi 9.00–11.00 4.311 Jacobs	
PH-40012	Überblick über die Kirchengeschichte (2 S) Do 14.00–16.00 4.311 Schwarzenau	
	IV. Systematische Theologie	
PH-40013	Einführung in die theologische Anthropologie (2 S) Do 11.00–13.00 2.438 Drescher/ Berthold	
PH-40014	Kierkegaard: Philosophische Brocken Do 16.00–18.00 4.311 Drescher	
PH-40015	Zukunft – Utopie – Reich Gottes (2 S) Mo 16.00–18.00 2.438 Grewel	
PH-40016	Tod und Leben als Problem des Religionsunterrichts (2 S) Di 14.00–16.00 2.438 Grewel	
	V. Religionswissenschaft	
PH-40017	Ernst Bloch – seine Bedeutung für Religionswissenschaft und Theologie (2 S) Fr 18.00–20.00 2.438 Jacobs	
PH-40018	Einführung ins Judentum (2 S) Fr 11.00–13.00 2.428 Konrad	
PH-40019	Theologie und Psychologie im Dialog (2 S) Do 9.00–11.00 2.428 Munzel/Kittler	
	VI. Religionspädagogik	
PH-40020	Therapeutischer Religionsunterricht Mo 11.00–13.00 2.428 Berthold	
PH-40021	Religionspädagogisches Kolloquium Biblischer Unterricht – Problemorientierter Unterricht Di 16.00–18.00 2.438 Drescher	
	263	

PH-40022	Religiöse Erziehung und Sozialisation im Kindesalter Mo 14.00–16.00 4.223	(2 PS)	Grewel
PH-40023	Ideologiekritik und Religionsunterricht nach Siegfried Vierzig (2 S) Fr 16.00–18.00 2.438		Jacobs
PH-40030	VIII. Sonderveranstaltungen Kontaktseminar: Jesus im Unterricht (2 S) Di 18.00-20.00 2.438 Teilgebiet: Neues Testament/Religionspädagogik		Grewel
Katholisch	e Theologie und ihre Didaktik		
	A. Biblisch-historische Fächergruppe		
PH-41000	Altes Testament Das Prophetentum in Israel Mi 11.00–13.00 (2 S) 2.438		Joußen
PH-41001	Neues Testament Das Johannesevangelium – Eine Einführung		
	in seine Strukturen und Grundgedanken (2 V/Ü) Mo 11.00–13.00 2.438		Bellinger
PH-41002	Die jesuanischen Dialoge mit Jüngern und Gegnern Mo 14.00–16.00 2.438	(2 S)	Bellinger
PH-41003	Die Botschaft der Gleichnisse Jesu II (2 V) Di 17.45–19.45 4.312	-	Joußen
PH-41004	Die Ostergeschichten in den Evangelien (2 S) Mi 9.00–11.00 2.428		Joußen
PH-41005	Das heilsgeschichtliche Credo in den Reden der Apostelgeschichte Di 16.00–18.00 2.428 (2 V/K)		Joußen
	B. Systematisch-theologische Fächergruppe		
	Fundamentaltheologie		
PH-41006	Grundfragen systematischer Theologie Oberseminar für Examinanden (2 OS) Do 11.00–13.00 4.223	v. Ma	llinckrodt
PH-41007	Schöpfungsauftrag und Wachstumskrise (2 HS) Do 9.00–11.00 2.438	v. Ma	llinckrodi
PH-41008	Politische Theologie und Theologie der Befreiung Do 11.00–13.00 4.311	(2 S)	Eichinge
PH-41009	Kommunikatives Handeln und/oder der Anfang der Theologie (auch für C 8) (2 HS) Di 11.00–13.00 2.438		Kollmanr

	Dogmatik			
PH-41010	Ausgewählte Fragen aus der 1 Mo 14.00-15.30 (14tgl.)	Schöpfungslehre 4.309	(V/K)	D. Höffe
PH-41011	Welt und Weltverständnis Fr 9.00–11.00	(2 V/K) 2.438		v. Mallinckrodt
	Moraltheologie/Sozialethik			
PH-41012	Grundfragen der theologische	en Ethik (2 Ü) 2.438		Krämer
PH-41013	"Humanisierung". Kritik eine Do 14.00–16.00	s Schlagwortes 2.438	(2 S)	Krämer
	C. Praktisch-theologische Fä	chergruppe		
	Pastoraltheologie			
PH-41014	Christen im "realen Sozialism Exkursion im September 197			Eichinger
PH-41015	Allgemeine Religionspädagog Religiöser Glaube und religiö nach Martin Buber und Erick Ein Vergleich mit intentionale im Christentum und in östlic Mi 6. Juni 1979 bis Sa 9. Juni	ise Erziehung Fromm – en Entsprechunge hen Religionen	n (HS)	
	Kompaktseminar in Freienoh			Esser
	Didaktik und Methodik des I	Religionsunterrich	nts	
PH-41018	Didaktische Konzeptionen de	Ū		(2 S) Kollmann
PH-41019	Der Kinderalltag in den Relig Di 14.00–16.00	gionsbüchern (4.310	2 S)	Esser
FACHBERE	ICH V		•	
Hauswirts	haftswissenschaft und Didakti	k der Haushaltsle	ehre	
I. Fachwis	senschaftliche Vorlesungen/Se	minare/Übungen		
	1. Grundstudium			
PH-52000	Einführung in die Soziologie Grundstudium Teilgebiet B I P, S I, SP, D			
		3.310		Sippel-Kettschau
PH-52001	Einführung in die Wirtschafts Grundstudium Teilgebiet C I P, S I, SP, D	slehre des Hausha (2 V/PS)	ilts	
		3.310		v. Lüde

PH-52002	Einführung in die Wohnöko Grundstudium Teilgebiet D P, S I, SP, D Fr 11.00–13.00		Tjaden
PH-52003	Einführung in die Arbeitsleh Grundlagen der Planung un Grundstudium Teilgebiet E I P, S I, SP, D Fr 9.00–11.00	d Organisation der Hausarbeit	Grocholl
PH-52004	Einführung in die Ernährung Grundstudium Teilgebiet G P, S I, SP, D Do 14.00–16.00		Haase
PH-52005	Einführung in die Lebensmit Grundlagen der Lebensmitte Grundstudium Teilgebiet H P, S I, SP, D	elbearbeitung im Haushalt I (3 V/PS)	Const all
	Do 9.00–12.00	1.408/1.410	Grocholl
PH-52006	2. Hauptstudium Theorie des Haushalts II Hauptstudium Teilgebiet A P, S I, SP, D Mo 9.00–11.00	(2 S) 1.408	loosten
PH-52007	Theorie des Haushalts III Integrationsseminar der soz Teilgebiete A-D (2 HS) Hauptstudium Do 11.00–13.00		Joosten
PH-52008	Wirtschaftslehre des Hausha Konsumökonomie: Der priv seine Entscheidungen über of Hauptstudium Teilgebiet C P, S I, S II, S P, D Do 9.00–11.00	are Haushalt und die Verwendung von Einkommen	Käseborn
PH-52009	Wirtschaftslehre des Hausha		Naseboni
	Arbeitsökonomie Hauptstudium Teilgebiet C P, S I, S II, SP, D		pl
PH-52010	Mo 11.00–13.00 Arbeitslehre des Haushalts Ergonomische Arbeitsgestalt Hauptstudium Teilgebiet E P, S I, SP, D Do 16.00–18.00		Platte Knauth
PH-52011	Haushaltstechnik Ausgewählte Materialien de Gebrauchswertuntersuchung Hauptstudium Teilgebiet F	gen	
	P, S I, SP, D Mi 9.00–11.00	1.408	Grocholl

PH-52012	Fachpraktis in Verbindt	e Haushaltstechr ches Seminar zu ung mit Inhalten um Teilgebiet F	nik 52011 der Teilgebiete E–H	(2 S)	
	Mi 11.00-	13.00	1.408		Grocholl
PH-52013	Ausgewählt Hauptstudi	um Teilgebiet G	(2 S)		
	P, S I, SP, D Fr 9.00–		1.416		Bramkamp
PH-52014		wissenschaft verschiedener Be	erufs- und Altersgruppe	en	
		um Teilgebiet G	(4 S)		
	Di 14.00-1		1.408		Althoff
PH-52015	Ausgewählt	um Teilgebiet H	(2 S)		
	Er 11.00–1		1.416		Bramkamp
II. Fachdio		rlesungen/Semin	are/Übungen		
PH-52016		l Hauptstudium sche Übungen/Ta	ngospraktika		
771-32010	Grundstudio Di 8.00–1	um Teilgebiet J !	(Sch)		
	Gruppe 1:	Hauptschule DO-Hafen, Sch	arnhorststr. 40		Grocholl/ Hubrich
	Gruppe 2:	Paul-Dohrmanr Sanderoth 2			
DL 52017	1	Flughafenstr. 64			Joosten
rn-32017 _/	des Sachunt der Primars	näre Behandlung errichts in den L tufe (2 V) I Hauptstudium	g von Inhalten ernbereichen		Joosten/
	P Mo 11.00–1	3.00	1.409		Sirringhaus/ Steinhäuser
PH-52018	in den Lern in Zusamme Grund- und	d Entwurf von Sa bereichen der Pr enhang mit Vera Hauptstudium		(2 S/Ü)	
	P Di 14.00–1	6.00	1.416	·	Reichl/ Sirringhaus

PH-52019	in V	chführung von Sachunt erbindung mit Veranst nd- und Hauptstudium		Reichl/
	Di	8.00–12.00	Schule wird mitgeteilt	Sirringhaus
PH-52020	Dida eine Lern Grui P, SI Do		die Primarstufe hre (2 S) 2.112	Lampe/ Sippel-Kettschau/ Witjes
PH-52021	Prak Hau P, S	ptstudium, Teilgebiet J I, SP, D		(2 S)
	Mo	14.00–16.00	1.408	Grocholl
PH-52022	Hau P, S	didaktik III ptstudium, Teilgebiet J I, SP, D 14.00–16.00	(2 S)	locator
			1.410	Joosten
PH-52023	Aus der	didaktik II gewählte Lernfelder au Sekundarstufe I		
	S 1, 5	ptstudium, Teilgebiet J SP, D 16.00–18.00	(2 S) 1.408	Kahlen
III. Exkurs	ioner	1		
PH-52024	5201	ırsionen zu 52007/520 13/52014/52015 Zeit nach Vereinbarung	•	Althoff/ Bramkamp/ Grocholl/ Joosten
IV. Sonsti	ge Ve	eranstaltungen		
PH-52025	der :	inare zur Fortbildung h Sekundarstufe I (S) nach Vereinbarung	auswirtschaftlicher Lehrkr	äfte Grocholl
PH-52026		oquium mit Fachlehrer nach Vereinbarung	ו	Joosten
Technik un	ıd ihr	e Didaktik		
PH-53000	Gru	ndlagen des Energieum	satzes	
55000	Grui	ndstudium, Teilgebiet		

S I, S II, SP, D Do 9.00–10.00 1.409

Schüler

PH-53001	Grundverfahren der Technik Grundstudium, Teilgebiet 2 P, S I, S II, SP, D Mi 9.00–11.00		Schüler
PH-53002	Energieumsatz in Kraftmasch Hauptstudium, Teilgebiet 8. P, S I, S II, SP, D Do 10.00–12.00	ninen 1 (2 V) 1.409	Schüler
PH-53003	Übungen zum Energieumsat Arbeitsmaschinen, Hauptstud P, S I, S II, SP, D		Schüler
PH-53004	Geschichte technischer Entw Hauptstudium, Teilgebiet 10 P, S I, S II, SP, D Mi 11.00–13.00		Schüler
PH-53005	Exkursion Grund- und Hauptstudium, P, S I, S II, SP, D 10 Tage nach Vorankündigu	Ğ	Schüler/ Steinhäuser/ Walther
PH-53006	Grundlagen der Materialbea Grundstudium, Teilgebiet 3 P, S I, S II, SP, D Mo 15.00–16.00	rbeitung II (1 S/Ü) 0.421	Steinhäuser
PH-53007	Entwicklung von Unterrichts Grundstudium, Teilgebiet 4 S I, S II, SP, D Di 14.00–16.00		Steinhäuser
PH-53008	Didaktik des Technikunterri Hauptstudium, Teilgebiet 5 P, S I, S II, SP, D Di 11.00–13.00		Steinhäuser
PH-53009	Bearbeitung metallischer Wo Hauptstudium, Teilgebiet 7. P, S I, S II, SP, D Fr 9.00–11.00	erkstoffe 3 (2 S/Ü) 0.421	Steinhäuser
PH-53010	Bearbeitung von Holz und Hauptstudium, Teilgebiet 7. P, S I, S II, SP, D Fr 11.00–13.00	Kunststoffen 3 (2 S/Ü) 0.421	Steinhäuser
PH-53011	Montage und Demontage to Hauptstudium, Teilgebiet 7. P, S I, S II, SP, D Fr 13.00–14.00		Steinhäuser
PH-53012	Elektrische Maschinen und A Hauptstudium, Teilgebiet 8. P, S I, S II, SP, D Do 14.00–16.00		Walther
	DU 14.00-10.00	U.#2U	vvaitner
			ንረብ

PH-53013	Steuerung und Regelung in Hauptstudium, Teilgebiet 8 P, S I, S II, SP, D Mi 15.00–17.00	Energieumsatzprozessen 3.2 (2 V) 0.420	Walther
PH-53014	Fachdidaktisches Tagesprak Grundstudium, Teilgebiet 4 S I, S II, SP, D	tikum I (4 Pr)	
PH-53015	Di 8.00–12.00 Struktur soziotechnischer Sy Grundstudium, Teilgebiet 2 P, S I, S II, SP, D		Löbert
PH-53016	Fr 14.00–16.00, 14tägig Probleme technischer Arbei	0.420 itsplätze	Bischoff
111 33010	Hauptstudium, Teilgebiet 1 P, S I, S II, SP, D Fr 16.00–18.00, 14tägig		Bischoff
PH-53017	Aufbau, Verarbeitung und Mauptstudium, Teilgebiet 7 P, S I, S II, SP, D	Verhalten von Kunststoffen	Bischion
DI FOOTO	Mo 13.00–15.00	1.409	Pyzalla
PH-53018	Planung und Entwurf von S in den Lernbereichen der P Teilgebiet 4, Grund- und H P, SP Di 14.00–16.00	rimarstufe	Sirringhaus/
PH-53019		g von Inhalten des Sachunterric	Reichl
111 33013	in den Lernbereichen der I P, SP Mo 11.00–13.00		Steinhäuser/ Sirringhaus/
PH-53020	Durchführung von Sachunte		Joosten
	(Tagespraktikum)		
	Grund- und Hauptstudium,	Teilgebiet 4 (4 Pr)	
	Grund- und Hauptstudium, P, SP Di 8.00–12.00	Teilgebiet 4 (4 Pr) Schule wird mitgeteilt	Sirringhaus/ Reichl
Wirtschafts	P, SP	Schule wird mitgeteilt	
	P, SP Di 8.00–12.00	Schule wird mitgeteilt ler Wirtschaftslehre	
	P, SP Di 8.00–12.00 swissenschaft und Didaktik d ngen, Seminare, Kolloquien, Wirtschaftslehre des Hausha Konsumökonomie: Der priv seine Entscheidungen über (Veranstaltung für Studierer wissenschaft: Hauptstudium	Schule wird mitgeteilt ler Wirtschaftslehre Übungen alts vate Haushalt und die Verwendung von Einkomme	Reichl
I. Vorlesu	P, SP Di 8.00–12.00 swissenschaft und Didaktik d ngen, Seminare, Kolloquien, Wirtschaftslehre des Hausha Konsumökonomie: Der priv seine Entscheidungen über (Veranstaltung für Studierer	Schule wird mitgeteilt ler Wirtschaftslehre Übungen alts vate Haushalt und die Verwendung von Einkomme	Reichl
I. Vorlesu	P, SP Di 8.00–12.00 swissenschaft und Didaktik d ngen, Seminare, Kolloquien, Wirtschaftslehre des Hausha Konsumökonomie: Der priv seine Entscheidungen über (Veranstaltung für Studierer wissenschaft: Hauptstudium P, S I, S II, SP, D	Schule wird mitgeteilt ler Wirtschaftslehre Übungen alts vate Haushalt und die Verwendung von Einkomme nde der Hauswirtschafts- n, Teilgebiet C II) (2 S) 1.416 nterrichtsplanung für den	Reichl en

PH-54002 Betriebserkundung und Betriebspraktikum (Forschungsseminar) (2S)S I, S II, SP, D, J 1.505 Mo 14.00-16.00 Platte PH-54003 Wirtschaftspolitik im Spiegel der Presse (2S)S I, S II, SP, I Di 14.00-16.00 1.505 Platte PH-54004 Wirtschaftslehre des Haushalts Arbeitsökonomie (2 V/K) P, SI, SP Mo 11.00-13.00 4.311 Platte PH-54005 Kolloquium für Diplomanden und Doktoranden (2 K)Di 18.00-20.00 1.505 Platte PH-54006 Fachdidaktisches Seminar: Didaktisch-methodische Probleme des Wirtschaftslehreunterrichts (Nur für Studierende der S II, die in diesem Semester an den schulpraktischen Übungen teilnehmen) SIL Mo 9.00-11.00 4.311 Käseborn II. Schulpraktische Übungen PH-54007 Wirtschaft im Unterricht

am Beispiel schulpraktischer Übungen (Sch/Ü/S)

Mo 7.45-9.15

Sekundarstufe II: Kaufmännische Schulen II der Stadt Dortmund.

Brüggemannstraße 21-23 Höhere Handelsschule.

Unterstufe

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

Einführung in die Sprachdidaktik (2 VÜ) Di 14.00-16.00

Deutschunterricht in Primar- und Sekundarstufe.

Analyse einzelner Curricula (2 VÜ) 11.00-13.00 2.312

Grundlagen einer Didaktik der Trivialliteratur (2 VÜ)

Mo 14.00-16.00 3.205 Klein

Die Bedeutung klassischer Literaturangebote

für unsere heutige Zeit (2 V)

Mo 16.00-18.00 3.205 Krause

Haller

Israel

Käseborn

Grundfragen der Literaturwissenschaft (Einführung) (2 VÜ) Do 14.00–16.00 3.310 Preuß
Einfachere Formen der Dichtung und ihre Didaktik (Märchen, Sage, Legende, Fabel, Anekdote usw.) (2 VÜ) Do 11.00–13.00 3.310 Preuß
Einführung in das Mittelhochdeutsche (2 PS) Mi 9.00–11.00 3.233 Fischer
Frühneuhochdeutsche Kurzprosa (Schwank – Legende usw.) (2 HS) Fischer/ Mi 11.00–13.00 3.206 Riemenschneider
Einführung in die Psycholinguistik (zum kindlichen Spracherwerb) (2 HS) Do 9.00–11.00 2.312 Fischer
Literatur und Probleme ihrer Rezeption Zur Didaktik literarischen Verstehens (2 S) Di 14.00–16.00 3.110 Förster
Soziologische Literaturbetrachtung Bausteine zu einer Theorie kritischen Lesens (2 S) Di 16.00–18.00 3.205 Förster
Die Novelle des 19. und 20. Jahrhunderts (2 PS) Do 16.00–18.00 3.206 Gantenbrink
Die Gattungsform Kurzgeschichte Do 11.00–13.00 2.312 (2 HS) Haller
Didaktik des Schreibens (2 HS) Do 9.00–11.00 3.310 Haller
Deutschunterricht an berufsbildenden Schulen (2 S) Mi 9.00–11.00 2.312 Hermann
Bürgerliches Trauerspiel und soziales Drama (2 V) Mo 11.00–13.00 3.110 Riemenschneider
Seminare
Einführung in die Theorie der sprachlichen
Kommunikation (2 PS) Mo 9.00–11.00 2.312 Belke
Pragmalinguistik (2 S) Di 14.00–16.00 2.312 Belke
Übungen zum Drama Dürrenmatts (unter besonderer Berücksichtigung problemgeschichtlicher Fragestellungen) (2 PS) Mo 11.00–13.00 3.233 Busto-Kühn
Einführung in die experimentelle Phonetik (2 S) Mo 16.00–18.00 3.110 Engeler:
Wortfeldtheorien (2 S) Do 11.00–13.00 3.110 Engelen

Dependenzgrammatik (2 S) Mo 14.00–16.00 2.312	Engelen
Einführung in die germanistische Linguistik (2 PS) Do 11.00–13.00 3.311	Fischer
Erzähler der Gegenwart im Deutschunterricht der Sekundarstufe I und II: H. Hesse – L. Rinser – P. Bichsel (2 S) Mo 9.30–11.00 3.110 W	V. Höffe
Übungen zum Hörspiel – mit eigenen sprecherischen Gestaltungsversuchen (2 S) Mi 9.30–11.00 3.110 W	/. Höffe
Medienliteratur und Medientexte (Grundlagen und Analysen) (2 S) Do 16.00–18.00 2.312	Israel
Arbeiterliteratur (Geschichte, Gruppen, Autoren) (2 S) Di 16.00–18.00 2.312	Israel
Deutsche und ausländische Literatur um 1900 (2 S) Do 14.00–16.00 3.110 K	irchhoff
. Arthur Schnitzler (2 S) Do 16.00–18.00 3.110 K	irchhoff
Empirisches Theater von der Jahrhundertwende bis zur Gegenwart (2 S) Di 14.00–16.00 3.311 K	irchhoff
Einführung in die Literaturwissenschaft: Probleme der Narrativik (Erzählforschung) (2 PS) Fr 14.00–16.00 3.206 L	enhard.
Internationale "christliche Literatur" im Deutschunterricht (2 PS) Mo 9.00–11.00 3.311 L	enhard.
Goethes Romane (2 S) Mo 16.00–18.00 3.233	Lypp
Franz Kafka (2 S) Mo 14.00–16.00 3.231	Lypp
Ballade und Erzählgedicht in Literaturwissenschaft und Unterricht (2 S) Mi 11.00–13.00 2.312	Preuß
Gestaltungselemente epischer Lyrik bei Brecht, Eich, Kaschnitz, Huchel und Bobrowski (2 HS) Fr 9.00–11.00 3.311	Psaar
Geschichte der deutschen Lyrik I (vom Barock bis zur Klassik) (2 S) Mi 9.00–11.00 3.311 Rade	macher
Einführung in die Literaturwissenschaft (2 PS) Mo 14.00–16.00 3.110 Riemensch	hneider
Erich Kästner (von WS 1978/79 auf SS 1979 verschoben) (2 S) Mo 16.00–18.00 2.312 Riemensch	hneider

	Deutsch für ausländische Studenten: Ausgewählte Kapitel der Grammatik Di 18.00–20.00 3,208	Romberg
	Deutsch für ausländische Studenten: Umgangssprache (Hör- und Leseverständnis, Verfassen von Texten) (2 S) Do 9.00–11.00 3.208	Romberg
	Stimmbildung für Lehramtskandidaten II (2 S) Mi 11.00–13.00 3.233	Schleier
	Probleme mündlicher Kommunikation in der Schule (2 S) Mo 11.00–13.00 3.205	Schleier
	Theaterpädagogik: Kritische Durchsicht neuer Materialien zur Theater- und Spielpädagogik (2 S) Mo 16.00–18.00 U 215/217	Schleier
	Theaterpädagogische Werkstatt: Erarbeiten einer Aufführung aus dem Bereich des Kindertheaters (2 S) Mo 18.00–20.00 U 215/217	Schleier
	Theorie und Didaktik der Sprecherstrategien und der mündlichen Kommunikation (2 HS) Do 11.00–13.00 0.305	Wagner
	Kolloquien	
	Neues Schrifttum zum Deutschunterricht Examenskolloquium (1 K) Fr 14.00–15.00 3.233	Israel
FACHBERE	ICH VIII	
Veranstaltu im Fach M	ungen der Pädagogischen Hochschule Ruhr usik für Studenten aller Dortmunder Hochschulen	
PH-00001	Hochschulchor P 5, alle 1–6 W für Hörer aller Fachrichtungen Mo 16.00–18.00 4.314	Gundlach
PH-00002	Kammerchor P 5, alle 1–6 W für Hörer aller Fachrichtungen Di 19.30–21.30 4.314	Gundlach
PH-00003	Hochschulorchester/Orchester-Workshop P 5, alle 1–6 W für Hörer aller Fachrichtungen Do 18.00–19.30 4.314	Buchholz
PH-00004	Big Band P 5, alle 1–6 W für Hörer aller Fachrichtungen (Ü) Mo 19.45–21.45 4.314	Buschmann

Haufe* Aktuelle Fachinformationen aus Wirtschaft und Recht

Betriebswirtschaft

Allgemeines · Unternehmensführung · Personalwirtschaft · Betriebsorganisation · Betrieb und Steuern

Rechnungswesen

Allgemeines · Buchführung und Bilanz · Kostenrechnung · Statistik · Datenverarbeitung · Revisions- und Treuhandwesen

Vermögensanlage

Allgemeines

Steuerrecht

Allgemeines · Einkommen-, Körperschaftsteuer · Umsatzsteuer · Erbschaftsteuer · Steuertabellen · Verwaltungs- und Verfahrensrecht · Bilanzsteuerrecht

Arbeits- und Sozialrecht

Allgemeines · Betriebsverfassung · Mitbestimmung · Arbeitsschutz · Arbeitssicherheit · Ergonomie · Einzelarbeitsvertragsrecht · Sozialrecht · Arbeits- und Sozialgerichtsbarkeit

Handels- und Wirtschaftsrecht

Allgemeines · Handels- und Gesellschaftsrecht · Privatversicherungsrecht

Bürgerliches Recht

Schuldrecht · Familien- und Erbrecht · Sachenrecht · Prozeßrecht

Arbeitsmittel · Kalender · Schriftenreihen

Arbeitsmittel Kalender Schriftenreihen

Vordrucke für das Personalbüro

Planung/Anwerbung Einstellung Personalverwaltungsunterlagen Sonstige Vordrucke

Bitte fordern Sie unser ausführliches Verlagsverzeichnis an. Abt. VS 1.

*Rudolf Haufe Verlag

Postfach 740 · 7800 Freiburg

VERZEICHNIS DER ABKÜRZUNGEN FÜR LEHRVERANSTALTUNGSANKÜNDIGUNGEN

= nach Vereinbarung

= Organische Chemie

Obergeschoß

= Anorganische Chemie AC = Chemie C = Hörsaal 1 im Neubau Chemie C/HS 1 Chemietechnik CT CT/HS ZE 01 = Hörsaal ZE 01 im Zentralbereich des Neubaus Chemietechnik = Seminarräume der Abteilung Chemietechnik in den Lehrstühlen CT/SR = Dienstag Di = Donnerstag Dο = Elektrotechnik ET = Experimentierhalle ExpH = Fachdidaktisches Seminar **FDS** Fr = Freitag = Geschoßbau II GB II = Geschoßbau II, Raum 110 GB II/R 110 GB II/SR 102 = Seminarraum 102 im Geschoßbau II = ganztägig gzt. = Hauptseminar HaS Hörsaalgebäude im AVZ HG I (AVZ) HG I (AVZ)/ Hörsaal 4 des Hörsaalgebäudes im AVZ HS 4 = Gemeinsamer Hörsaalbereich auf der Hauptbaufläche HG II (HBF) Hörsaal 1 im gemeinsamen Hörsaalbereich auf der Hauptbaufläche HG II (HBF)/ HS₁ = halbtägig htg. = Hochschulrechenzentrum HRZ INF = Informatik — Kolloquium Κ = Kurs Κu = Labor = Mathematik м = Hörsaal E 28 im Neubau Mathematik M/HS 28 = Seminarraum 611 im Neubau Mathematik M/SR 611 Maschinenbau MB = Mediendidaktisches Zentrum MDZ = Mittwoch Mi = Montag Mo = Neigungsveranstaltung Ν (nach Wahl des Studienschwerpunktes Pflicht) = Neigungsübung NÜ

n. V. OC 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

 $\begin{array}{ll} \text{tgl.} & = \text{t\"{a}glich} \\ \text{O} & = \text{\"{U}bung} \end{array}$

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.

	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	55 1974	WS 1974/75	55 1975	WS 1975/76	SS 1976	WS 1976/77	SS 1977	WS 1977/78	SS 1978	WS 1978/79
Mathematik	-	28	46	102	115	233	223	331	321	447	431	543	559	663	576	696	608	657	597	644
Physik	-	-	-	20	35	75	81	145	147	174	18 3	274	290	376	336	376	347	361	339	380
Chemie	25	67	78	115	120	156	149	194	176	217	199	257	219	284	258	358	323	405	372	473
Informatik	_	-	-	-	-	-	-	66	86	190	221	347	352	447	448	564	542	669	654	804
Statistik	-	-	-	-	-	-	-	-	12	29	28	97	89	28 2	174	187	173	235	210	213
Chemietechnik	-	1	2	52	53	98	110	157	168	240	231	313	282	359	330	431	390	505	469	546
Maschine nbau	-	-	-	-	-	38	38	118	120	221	197	225	206	266	246	345	296	386	365	4 96
Elektrotechnik	-	-	-	-	-	-	-	32	35	96	101	170	169	220	201	337	326	427	392	491
Raumplanung	-	76	76	240	222	244	238	279	273	389	374	471	433	486	418	523	498	611	567	695
Bauwesen	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	80	79	138	135	216	204	312	296	457
Wirtschafts- und Sozialwissensch	-	-	-	_	-	-	-	-	54	219	294	476	488	625	605	769	734	856	806	956

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 15

NAMENVERZEICHNIS

Abdellah 228 Achenbach 52, 53 Actor 93, 95 Agbedor 55, 251 Ahrens 211, 215, 218 Albert 106, 113 Albrecht 80 d'Alleux 39, 209, 215, 216, 217, 218 Althoff 267, 268 Amandori 54, 251 Amrehn 152, 153 Angermann 125 Angerstein 226, 232, 234 Antweiler 56 Appelrath 125 Armsen 87 Aschöwer 194, 199, 200, 202 Auffahrth 42, 105, 110 Baacke 71, 89, 95, 96, 97, 98 Bach 207, 214, 218

Bähring 192, 199, 202 Baldauf 81, 85 Balzer 191 Barden 125 Bardorf 36 Baron 34, 39, 209, 216, 218, 219 Bartel 125 Bartnick 210, 216 Barth 73, 125 Bauch 261 Bauer 254, 260 Bauer, G. 177, 179, 185 Bauer, H. 228, 230, 231, 234 Bauer, R. 151 Baumann 55, 251 Baumers 125, 130 Bauspieß 93 Becker, H. H. 70, 252 Becker, J. 93 Beckmann 69 Beilner 123, 131 Belke 272 Bellinger 264 Benger 209, 214, 219 Benkmann 71 Bergmann, F. 39 Bergmann, K. 178 Berndt, A. 191 Berndt, R. 150, 162 Berthold 263

Beschel 71

Bickenbach 225, 232, 234, 235 Biedermann 81 Bierhoff 259, 260 Binder 43, 208, 214, 219 Bischoff 270 Bleckmann 106, 113, 114 Blettner 138, 140 Bloch, A. 43, 205, 212, 216, 218 Bloch, B. 31 Block, K. 227, 232, 234 Bock 144 Boddenberg 36, 43, 104, 107, 114, 115, 116 Bömer 39, 43, 212, 219 von Bönninghausen 72 Börger 36, 124, 128, 129 Börstinghaus 212, 217, 218 Böttger 108, 115, 116 de Boer 256, 257 **Bohl** 176 Bohlen 36, 88, 90, 96 Bohnen 223, 234, 235 Bolte 194, 198, 199, 200 Bongards 146 Bongers 194 Bonse 33, 34, 36, 71, 88, 95, 96, 97, 98 Bonsiepen 206 Bonus 71 Borchers 223, 230 Borrusch 93 Bosch 33, 34, 74, 172, 175 Bracht 252, 253, 255, 256, 257 Bramkamp 267, 268 Brakelmann 263 Brand 66 Brandt 71, 89, 95, 96, 97, 98 Breidenstein 60 Brentrup 149 Breuer, H. 125 Breuer, P. 191 Brock 176, 177, 183, 184 Brose 42, 151 Brüne 71 Brüne, I. 252 Brünger 90, 96 Brunn, E. 210, 216, 217, 219 Brunn, P. 148, 155, 156 Brunner 81, 84 Buchholz 71, 274 von Buchka, H.-J. 46 von Buchka, I. 44 Buchner 50 **Buchwald 69**

Budde 33, 209, 214, 218 Bühler 39, 43, 71, 237, 239, 245, 246, 248 Eberle 243, 248, 249 Büren 49, 50, 52 Büttner 117 Buhbe 241, 247 Burkhardt 42, 177, 184 Busbach 173, 180 Buschhaus 105, 113 Buschkremer 71 Buschmann 274 von Busse 33, 223, 226, 230, 231, 234 Busto-Kühn 272

Camphausen 237 Caninenberg 176, 177, 183, 184 Cavonius 56, 200 Cazacu 125 Cegla 38 Claus 70, 71, 123, 129, 130, 131 Clausing 39 Coenen 47 Contreras-Venegas 35 Cosak 35 Coy, D. 38, 196, 198, 199, 202 Coy, W. 125, 129, 130 Cramer 211, 216 Crämer 143 Cremer 259 Cremers 36 Cronjäger 38, 70, 173, 179, 181 Crostak 174, 182 Czinczoll 47 Czycholl 90, 94

Dadam 125, 130 Dahmann 242 Dahmen 33 Damerow 38, 73, 174, 182 Danzer 33, 34, 36, 70, 79, 86, 87 Daum 209, 214 David 33, 35, 39, 205, 207, 216, 217, 219 Decker 124, 130 Deilmann 39, 225, 232, 234, 235 Deist 34 Dembek 148 Dicleli 43, 227, 234, 235, 236 Dieterich 34, 209, 215, 216, 217, 218 Dittrich 124, 128 Döhmer 49, 53 Doerfel 178 Downar 48 Drescher 263 Drisch 81, 86 Drücke 71

Ebener 151 Ebner 149, 159 Eckart 242 Eckermann 105, 112 Eckhoff 36, 70, 81, 86, 87 Eggenstein 176 Ehlert 54, 251 Ehrich 36, 43, 70, 71, 123, 124, 129, 130 Ehm 223 Eiberger 196, 198, 199 Eibl 43, 223, 227, 232, 233, 234, 235 Eicher 104, 106, 112, 113, 114 Eichholz 161 Eichinger 264, 265 Eichler 34 Eichner 223, 231 Eicker 38, 137, 139 Eisele 71, 89, 96, 97, 98 Eisenhut 39 Eißer 150, 162 Eiteneyer 237, 246 Engelen 272, 273 **Engelfried 227** Engelhardt 69 Engelhardt, A.-H. 174 Engelmann 38, 73, 143, 158 Engemann 90, 94, 96 Enste 69 Erbacher 32, 72 Erdmann 38, 148, 158 Erle 70, 80 Esser 265 Estermann 205, 214 Euler 210, 214, 216, 218 Eull 46 Ewald 125

Falbe 143, 158 Falck 206 Fehrenbach 90 Feierabend 90, 94, 96 Feuerbaum 237, 246 Fey 125, 129 Fiedler 192 von Finckenstein 38, 43, 70, 171, 174, 179, 181, 182 Finke, L. 39, 210, 215, 217, 218, 219 Finke, S. 90, 95, 96 Finner 223, 232 Fischer, A. G. 70, 196, 198, 199, 200, 201, 202 Fischer, E. 55, 251 Fischer, G. 125

Fischer, H.-D. 272, 273

Fischer, M. 223, 235

Düsberg 34, 35, 61

Fischer, W. 174 Flieger 237, 247 Fluck 172, 179, 180 Förster 272 Frank, H. 80, 86, 87 Franke, G. 106, 113 Franke, H.-G. 82, 86 Franke, S. 241, 244, 247 Frederich 171, 184 Freitag 49 Freyhoff 70, 252, 253 Friederich 36, 125, 129 Friederici 55 Frobenius 73, 197, 198, 199, 200 Fröhlich 71, 88, 94, 97, 98, 99 Funke 38 Funke, P. 171

Gabler 32, 41, 192, 199 Galle 39, 225, 232, 234, 235 Gantenbrink 272 Garske 259 Geck 71 Gehse 233 Geisel 206 Geiß 49, 51, 52, 53, 54 Gerber, E. 50 Gerber, S. 240, 244 Gerlach, B. 73, 89, 95, 97, 98, 99 Gerlach, H. 38, 171, 175, 182 Gerstein 39 Geuß 57 Geweke 68 Giesekus 146, 155, 156 de Gijsel 241, 244 Gladisch 50 Glenz 157 Glinka 34, 39 Gmehling 149, 157, 158, 159 Göge 259 Goerdt 126 Goes 49, 50 Gosmann 178 Grabke 104, 115, 116 Graeff 93 Graf, H.-G. 192 Graf, R. 107, 113 Grashorn 214, 225, 230, 232, 233 Grebe 194, 199 Grenzheuser 61, 149 Grewel 263, 264 Griese 32, 33, 71, 237, 238, 245 Grocholl 266, 267, 268

Gröne 39

Große 108, 114, 115, 116

Groll 72

Großekämper 39, 240, 244 Großeschallau 176, 177, 183, 184, 249 Grote-Ziegler 210, 215, 219 Grundmann 82, 85 Gülker 171, 183 Güttler 209, 216, 217, 218 Gundlach 71, 274 Guhr 35, 36, 145 Gurack 124, 128

Haase 266 Habekotte 192 Habel 253, 255 Habig 71 Hackelöer 93 Hädrich 49, 52 Härtel 239, 244 von Hagen 256, 257 Hager 105 Hahn 68 Hahn, J. 105, 117 Haller 271, 272 Halstenberg 207 Haltrich 197, 199, 200 Hammer, G. 39 Hammer, W. 49, 52, 54 Hamscher 145 Handschin 38, 70, 74, 193, 198, 199, 200, 201, 202 Hansen 253 Hapke 145, 151, 154, 155 Hartmann, D. 39, 228, 231, 232 Hartmann, F. 228, 231 Hartmann, K. 225 Hasenpusch 36 Hasse 39, 228, 231, 235 Haupt 36, 104, 111, 112 Hazod 43, 70, 79, 86, 87 Hebbel 38, 138, 139 Heck 239 Hecker 173 Heeg 35 Hegenbarth 82 Heidemann 90, 97 Heidenblut 176 Heiermann 236 Heiler 38, 138, 140 Heilmann 256, 257 Hein 92, 94, 95, 96 Heinz, I. 33, 41, 42, 43, 55, 251 Heinz, K. 32, 38, 177, 184, 185 Heinze 144, 155 Heitzer 255 Hellwing 261

Helms 35

Henkel 259

Henle 224, 233 Hennings 211, 215, 217 Herberholz 150, 161 Herbst, D. (MB) 176, 184 Herbst, D. (ET) 192 Hering 38, 138, 139, 140 Hermann 272 Hermanns 51 Herzberg 172 Hess 38 Hesse 173, 179, 180, 181 Hetschold 208, 215, 218 Hetzelt 226 Hillgärtner 106, 113 Hilmer 39, 238 Hinrichsen 38, 43, 143, 151, 153, 163 Hinz, R. 53 Hinz, R.-M. 36, 82, 84 Hirshfeld 36, 71, 89, 95, 97, 98, 99 Höffe, D. 265 Höffe, W. 273 Höfflinger 38, 70, 191, 192, 198, 199, 201, 202 Höhle 175 Hömme 69 Hötte 31 van den Hövel 44 Hoffmann, K. 209 Hoffmeister 126 Hofmann, D. 81 Hofmann, W. 91, 94 Hofner 46 Hofrichter 33 Holländer 71, 241, 244, 247, 248 Holtkamp 205 Holzäpfel 108, 115, 116 Holzmüller 262 Honig 253 Horenkamp 191 Horn 71, 253 Horstmann 108, 114, 115, 116 Howe 194, 198, 199 Huber 35, 36, 74, 104, 110, 111, 112 Huberty 239, 245 Hubrich 267 Hübner 229, 230, 234 Hülshoff 70, 253 Hüniger 72 Hüttenhain 73, 238 Hummel 71, 237, 242, 247 Husmann 144 Huwig 124, 129

Imhoff 39 Inden 143, 162 Ivanow 92, 95 Jacobs 263, 264 Janowski 38 Jansen, R. 34, 176, 184, 232 Janssen, A. 83, 86 Japs 38, 172, 179 Jauslin 32 Jedwabski 51 Jenkis 208, 218 Jenssen 206 Jöckel 137, 139 Jörissen 148, 158 Joksch 214 Joosten 266, 267, 268, 270 Joussen 70, 80, 86, 87 Joußen 264 Jünemann 32, 33, 38, 70, 154, 175, 179,

183, 184, 249

Junius 209, 215, 217, 236

Jung, J.-H. 61

Jung, J. 145, 153

Infante 137, 139 Israel 271, 273, 274

te Kaat 61, 71, 89, 96, 97, 98, 99 Kaballo 80, 85, 87 Kaefer 237, 246 Kämpkes 146 Käseborn 266, 270, 271 Kästner 124, 129, 130 Kahlen 268 Kalbitz 259 Kalkert 151, 157, 158 Kalkhofen 259 Kammler 193, 198, 199, 202 Kampmann 71 Kanert 36, 71, 88, 98, 99 Kappe 259, 260, 262 Kappen 270 Kappert 91, 97 Karpe 55, 251 Karras 82 Karrenbrock 43, 226, 231, 234 Karwehl 47 Katzarova 83, 84, 232 Kauder 178, 185, 186 Keiter 36, 43, 88, 94, 97, 98, 99 'Keller, H. 108, 115, 116 Keller, H.-D. 38, 42, 137, 139 Keller, K. 82, 84, 86 Kelter, H. 145 Kelter, U. 124, 129 Kern 175 Kessel 173, 180, 181

Kettler 39 Keunecke 39, 61 Kiendl 70, 193, 198, 199, 200, 201, 202 Killing 207, 217 Kimmel 55, 251 Kindler 36 Kirchhoff, cand. ing. 34 Kirchhoff 273 Kirsten 207 Kisch 106, 113 Kischko 81, 95 Kiss 259, 260, 262 Kittler 263 Klasen 92, 94, 96 Klehm 260, 261, 262 Kleihues 39, 225, 230, 232, 233, 234 Klein, J. 126, 130 Klein, A. 271 Klein, R. 196 Kleiner 174 Kleinhans 104 Kleinjohann 83, 85 Kleinknecht 36, 71, 74, 88, 95, 97, 98, 99 Kleinschmidt 227, 234, 235, 236 von Kleinsorgen 160 Klemm 253 Klever 151 Klippel 234 Klöpsch 144, 152 Klockow 36, 104, 110, 111, 112 Klopfer 39, 226, 233 Knappstein 260 Knauth 266 Knizia 143 Knümann 57, 224, 232 Kobler 228, 234, 235 Koch, K.-H. 253, 254 Koch, N. 256, 257 Koch, R. 92 Kochendörffer 70, 79 Kocher 44 **Kock 175** Köhlert 39 Köneke 150, 160 König 91 Koll 70, 72 Kollmann 264, 265 Konrad 263 Korfmann 69 Kost 191, 198, 199, 202 Koszyk 74 Koth 143 Kothe 148 Krabbe 224

Krämer 265

Kramer, B. 71, 90, 97

Kramer, G. 144, 157 Kranefeld 171, 179 Krause, D. 107, 113 Krause, K. 176 Krause, K.-J. 208, 215, 218 Krause, O. 73, 227, 235, 236 Krause, S. 271 Kreibich 213, 214, 217, 219 Krell 184, 249 Krella 33 Kremeyer 245 Kremser 176 Kreß 55, 251 Kreth 178, 185, 186 K.reysa 143, 158 Kreyß 42, 126, 130 Kriegeskorte 145 Kröner 61 Kroés 211, 216, 217, 219 Krohmann 70 Krüger 72, 254 Krüger, W. 238, 245 Krüsemann 36 Krumbholz-May 206 Kudera 258, 260 Küchler 92, 95, 96 Kühn, B. 42, 82, 87 Kühn, H.-E. 227, 232, 233, 234 Külshammer 83, 84 Kürby 148 Kugler 126 Kuhn 154, 176, 177, 183, 184, 249 Kuhnke 88 Kunze, G. 175 Kunze, T. 126, 130 Kunzmann 35, 39, 205, 219 Kusterer 81, 84, 233 Kutscher 49, 50 Kwade 148

Laakso 223, 234, 235 Lachnit 71, 241, 244, 246 Lämmert 46 Lamberts 237 Lampe 258, 268 Landahl 228 Lange, Ch. 241, 246 Lange, W. 144, 152 Langer 146 Laurig 56, 179 Lause 46 Lawrenz 174 Lehmann 126 Lehnig 33, 34, 42, 107, 113 Leibold 73, 105, 112 Leimböck 39, 229, 231

Meissner 36, 39, 71, 240, 244, 246 Leiske 145 Melchert 52 Leistikow 224, 234, 235 Melzig 36 Lemke 207 Mende 38 Lenhard 273 Mengden 215 Lerke 69 Menke 70, 80, 85, 87 Lersch 72, 254 Mennicke 36, 108, 116 Leschke 91, 94 Merzenich 124, 129 Leschner 126 Meseck 108, 115, 116 Licker 225, 230, 232, 233, 234 Messner 208, 214, 215, 216 Lindenblatt, E. 51 Metzen 61 Lindenblatt, W. 47 Metz-Göckel 260, 262 Lindner 171 an de Meulen 126, 130 Link 36 Meyer, J. 239, 244 Litterski 51, 54 Meyer, M. 108, 115 Löbert 270 Miche 82, 87 Löhr 32 Loesgen 138, 139, 140, 245 Micheely 146 Michel 50 Lohmar 108, 115, 116 Michele, H. 146, 155 Lohn 54, 251 Michele, J. 148, 155 Longwitz 36, 82, 86, 87 Milcke 174 Lorenz 79 Mildenberger 38, 160 Ludwig 54, 251 Ludwig-Moch 226 Millhoff 46 Minkwitz 104, 111, 112 von Lüde 259, 265 Mitchell 106, 113, 114 Lühring 261 Mittelmann 80, 85, 87 Lütteken 206 Lütze 34, 70, 191, 192, 198, 199, 201, Mittelmeyer 42, 82, 84 Möller 47 202 Moog 35 Lundin 54 Moraga 33, 126, 128, 130 Lutterbeck 126 Moreth 91, 95 Lypp 273 Moritz 68 Mosblech 193, 198, 199, 202 Mähner 36 Moser 108, 113 Männel 39, 71, 239, 244, 245 Müller, A. 53 Mäter 124, 130 Müller, B. 73, 124, 130 Mahl 137 Müller, J. E. 238, 245 Mahr 31, 44 Müller, M. 31, 33, 36, 79, 85, 87 Maier 33, 73, 81, 84, 233 Maindok 33, 34, 43, 240, 244, 247 Müller, S. 205, 214, 215, 216 van Mallinckrodt 264, 265 Munzel 263 Mann 258 Marburger 253 Nachtigall 71 Markees 91 Najm 126 Markowitz 260, 262 Nalbach 39, 226, 232, 233 Marsendorf 71 Nau 254, 257 Martens 32, 39 Naujoks 178, 185, 186 Materna 126 Naumann 104, 110, 111, 112 Matz 143, 160 Nehm 36 Mauersberger 105, 110 Neise 71 Maurer, W. 34, 55, 251 Nekola 50 Maurer 66 Neue 108, 115, 116 Mayer, K.-H. 70, 79 Neuendorff 39, 71, 240, 244, 248, 249 Mayer, U. 126 Neuhaus 224 Mehring 71, 89, 98, 99

Neukirch 39

Neulen 155

Meier, N. 57

Meier, R. 144, 152

Neumann, K. 107, 113 Pohl, A. 210, 216, 218 Neumann, W. P. 36, 70, 104, 105, 113, Pohl, J. 108, 114 Pohlhausen 46 Neuvians 44 Poigné 125, 129 Niehage 47 Polansky 106, 112 Niggemann 126 Pollmann, D. 34, 90, 94, 96 Nitschke 57 Pollmann, J. 91, 95 Polónyi 227, 234, 235, 236 Nöldgen 148 Noil, F. 82 Ponner 38, 197, 199, 200, 201, 202 Noll 260 Post 43, 196 Nolting-Hauff 237, 246 Prahl 54, 251 Nowotny 231 Pranzner 33 Nutt 36 Presser 90, 94, 97, 98, 99 Preusch 54, 251 Obermaier 42, 212, 215, 216, 218, 234 Preuß 272, 273 Oberretl 38, 43, 70, 191, 194, 198, 199, Preut 105, 111 200, 201 Preise 210, 218, 219 Oberwahrenbrock 228, 231 Prösel 261, 262 Obst 38 Psaar 273 Pszola 93 Oecking 57 Oelze 261 Putfarken 136 Österle 238 Pyzalla 270 Olk 229, 230, 233, 234 Olsson 70, 81, 85, 87 Rademacher 273 Olszak 48 Radloff 50 Onken 33, 34, 35, 38, 70, 149, 152, 153, Räppel 210, 216, 218 157, 158, 159 Rammig 126, 129 Oppermann 175 Rasch 71 Osterwald 254 Ratjen 33, 173 Raube 194, 198, 199, 200 Pache 124 Rauchfuß 117 Pack 261 Rausch 82, 85 Paetz 38 Rauschert 38, 193, 198, 199 Pak 150, 152 Reetz 208, 215 Pardon 254 Rehmann 39, 228, 230, 234 Paschos 89, 95, 97, 98, 99 Rehtanz 251 Reich 206 Pawellek 38, 176 Payer 126, 128 Reichl 267, 268, 270 Pecherz 191 Reichmann 71, 240, 246 Pesch 208, 214, 216 Reimer 36, 70, 79, 84, 87 Peter 123, 129 Reinartz 71 von Petz 205 Reinelt 36, 105 Reinke 209 Petzel 50 Petzschmann 73, 228, 230, 234 Reiwer 83, 86 Pfaff 260, 261 Reusch 36, 123, 130 Pfeiffer, H. 218, 225, 234, 236 Reuter 55, 251 Pfeiffer, U. 237, 248 Richter, H. 126 Philipp 254 Richter, J.-J. 57 Piotrowski 146 Richter, L. 34, 35, 70, 71, 123, 128, 131 Pitt 68 Richter, S. 60 Plate 79 Richter, U. 50 Platte 266, 271 Rickert 32, 36, 107, 115, 116 Riedemann 38, 43, 127, 129 Pleiniger 55, 251 Plück 226, 232, 234, 235 Riederer 173 Podesta 107 Riemenschneider 272, 273 Poggemann 149, 160 Risse 33, 38

Spengler 92, 94 Rister 39 Spieker 93 Rittinghaus 127 Spies 70, 255 Rödding 210, 217, 218, 219 Spindler 193 Röder, H. 127 Springer 151, 163 Roeder 35 Stabel 174 Roeloffzen 171, 179 Stähler 36, 92, 95, 96 Roemheld, L. 258, 259 Roemheld, R. 258 Stahl 242, 244, 248 Stallberg 259, 261, 262 Röken 31, 33, 44 Röper 171, 172, 179, 180 Stanek 194, 198, 199 Stange 52, 53 Rösler 224, 234 Stanski 196, 198, 199 Roethe 240, 244 Stark 211, 214 Rogausch 150, 162, 163 Statz 54 Rojahn 206 Steffens 38, 70, 174, 182, 183 Rolff 70, 253, 254 Steiff 149, 160 Romberg 274 Stein, R. 36, 82, 87 Rosenberger 80, 85, 86, 87 Stein 68 Rothe 73, 137, 139 Steinberg 171 Rothoeft 237, 245 Steinbrech 150 Rübener 224, 230 Steinhäuser 267, 269, 270 Rüther 105 Stellmacher 36 Rupflin 127 Sternkopf 39 Ruppert 206, 214, 217 Stey 261 Rurik 254 Stiegler 61 Rutenfranz 56 Stiepel 38 Stierand 39, 212, 214, 215, 216 Salten 192 Stiltz 123 Salwiczek 42, 177, 184 Stockert 173 Sauer, J. 36, 107, 113 Stoffer 205 Sauer, H.-G. 171, 179 Stolze 92, 95 Sauer, W. 82 Stracke 242, 247 Sczesny 208, 214 Strauß 144, 155 Segelhorst 175 Strietzel 57 Seibel 259, 261 Strittmatter 237 Selle 208, 215, 218 Strohmann 68 Sendler 38, 137, 139 Strombach 256 Serdak 54 Strübing 83, 85 Sibbert 192, 198, 199, 200 Strugala 38 Sick 33 Strungat 88 Siegmund 125, 130 Stuckenhoff 71 Sievers 150, 161 Silva 54, 251 Stüer 57 Suche 93 Simmrock 33, 38, 70, 148, 152, 157, 158, Sudhoff 42, 149, 160 159 Sündermann 83, 84 Simon 38 Süper 227, 232, 233, 234 Sippel-Kettschau 265, 268 Süßmuth 70 Sirringhaus 267, 268, 270 Surkemper 32, 39, 41, 239 Sjamken 127 Surowiecki 127 Slawik 73, 226, 234 Suwelack 91 .Sohler 42, 91, 96 Szilard 228, 231 Sohn 237, 246 Szwillus 127 Sondermann 61 Schaaf 173 Sonnemann 38, 138, 139, 140 Schaarwächter 150, 152, 153, 162, 163 Späing 61 Schach, S. 38, 137, 139, 251 Späth 194, 198, 199 Schach 54 Speck 256, 257, 258

Schade 146 Schädel 206 Schaefer, Irene 127, 128 Schaefer, I. 49 Schäfer, K. 46 Schäfer, K.-H. 70, 72, 255 Schardein 70, 193, 198, 199, 202 Schaumann 39

 Schecker 38, 151, 152, 153, 157, 158, 159
 Schulten, U. 171, 183, 249

 Scheer 224, 233
 Schulz, G. 192

 Schehrer 196, 198, 201
 Schulz, N. 242

 Scheid 176 Scherer, E. 92, 94, 96 Schiebold 208, 214 Schiemann 175, 183 Schimma 226, 232, 233 Schlageter 36, 124, 130, 131 Schlagowski 48 Schlechtriemen 108, 115 Schleier 274 Schlömer 38 Schlosser 146 Schlotmann 47 Schmack 255 Schmeißer 104, 110, 111, 112 Schmeits 93, 94 Schmeling 33, 73, 205, 214, 216 Schmidt, A. 54 Schmidt, E. 212 Schmidt, G. 71, 239, 244, 248, 249 Schmidt, Hermann-J. 254, 256, 257 Schmidt, R. 38, 193, 198 Schmidkunz 117 Schmitt, R. 127 Schmitz 54 Schmitz, P. 61 Schneider, A. 33, 36, 70, 79 Schneider, H. 107, 117 Schneider, R. 212, 214, 215, 216, 217 Schneider, W. 144 Schneider 255 Schönebeck 207 Schönfelder 51 Schönnenbeck 224 Schöttler 209, 215, 216, 217, 218 Scholl 241 Scholz 108, 115 Schoof, H. 207, 215, 217, 219 Schoof 253 Schröder, H. 194, 198, 199, 200 Schröter 211, 215 Schuch, H. W. 34, 72 Schuch, P. G. 55 Schüler, R. 178 Schüler 268, 269 Schülke 71, 89, 97, 98, 99

Schürholt 55, 251 Schüssler-Schilawa 72 Schüssler 127 Schütte 34 Schulte 35 Schulte, E. 83 Schulte, H. 229, 232 Schultejann 48 Schulz, S. 38, 150, 161, 162 Schulze-Bergkamen 35 Schumacher, K. 192 Schumacher, M. 137, 140 Schumm-Garling 71, 243, 248, 249 Schuricht 69 Schwab 105 Schwanengel 44, 66 Schwarz 144, 161 Schwarzenau 262, 263 Schweer 192 Schwind 70, 143, 145, 152, 153, 154

Tamler 91, 96 Tavangarian 196, 198, 199, 202 Teckentrup 105, 110 Teichmann 39, 243, 244, 247, 248 Teschers 82, 84 Teupe 72 Teusch 243 Tewes 255 Teworte 92, 95, 96 Thang-Phuong Thai 173 Thedy 32, 36, 70, 80, 84, 86, 87 Theile 123 Thiemann 36, 42, 91, 95 Thier 144, 162 Thierbach 105, 110 Thijsse 82, 85, 87 Thomessen 66 Thouw 93 Tiebel 255 Tillmann 207 Tjaden 266 Tönnies 213, 215 Tomaschewski 127 Topp 68 Tracht 70, 193, 199, 200 Tränkler 70 Trendel 93 Treusch 71, 88, 89, 95, 97, 98, 99 Troester 148 Tschesch 72 Tüns 231 Tuzar 48

Uhle 144 Uhlenkamp 196 Uihlein 92, 96 Ulbrich 36, 71, 89, 96, 97, 98, 99 Ullrich 223 Unger 36, 123, 124, 128, 129, 131 Urban 107 Urfer 137, 139

Veelken 260
Velsinger 31, 32, 39, 206, 211, 212, 216, 219
Veselic 70, 80, 84, 86
Viefhaus 44
Visscher 69
Voges 70, 191, 199, 201
Vogt 70, 255
Volkmer 191
Vollmerhaus 105
Voß 193, 199, 200
Voßschulte 39, 61
de Vries 50, 251

Wagener, K. 32 Wagner, B. 70, 238, 245 Wagner, G. 226, 230, 234 Wagner, K. 274 Walder 175 Waldmann 71 Waldschmidt 32, 34, 35, 38, 70, 196, 198, 199, 201, 202 Walter, Robert 105 Walter, Rolf 34, 70, 79, 85, 87 Walther 269, 270 Waltz 205, 214, 216 Wankmüller 125, 129 Wargenau 33 Weber 51 Weber, B. 49, 50, 51, 52, 54 Weber, H. 83 Weber, J. 239 Weber, U. 173 Wech 225, 230, 233, 234 Wegener, D. 34, 88, 94, 97, 98, 99 Wegener, G. 207, 217, 218, 219 Wegener M. 207 Wegner, G. 81, 84, 85, 87, 219 Wegner, K. 47, 48 Wegner, W. 205 Wehefritz 34, 49 Wehse 68 Weick 206 Weiland 149

Weinspach 70, 149, 152, 160, 161

Weiß 214 Wendland 33, 38, 70, 194, 198, 199, 200, 201, 202 Wenzel, H.-G. 56 Wenzel, H.-J. 82, 86 Werner, G. 43, 55, 251 Werner, U. 34, 35, 69, 70, 146, 152, 155, 156, 157 Westhoff 223 Wied 262 Wiedey 239, 246 Wiedmann 149 Wiegeler 107, 113 Wielage 175 Wiele 145 Wiemhöfer 108, 115 Wildemann 224, 230 Willers 38, 138, 140 Wilmes 127 Wingarz 182 Winkler 258, 259 Winter 224, 233 Winters-Ohle 261 Wirbals 262 Witjes 259, 260, 261, 262, 268 Witt 38 Witte, Gerd 178, 185 Witte, R. 161 Wöhl 127 Wolff, D. 146 Wolff, M. 74 Wollenhaupt 44 Wußerpfennig 49, 53 Wurms 39, 212, 215, 217, 218 Wuschansky 205 Wytrykus 92

Weischer 39

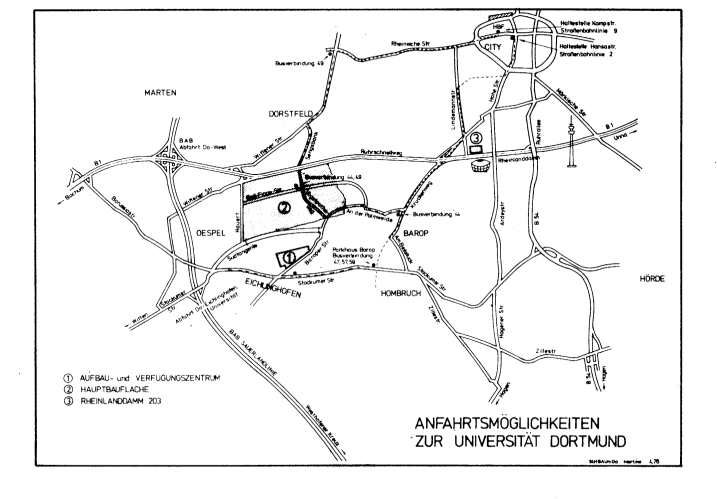
Zamfirescu 70, 81, 86 Zehn 172 Zicke 33, 174, 182 Ziegler, F. 39 Ziegler, U. 104 Zierold 211, 216, 218 Zimmer 70, 73, 192, 199, 200 Zimmermann, A. 51 Zimmermann, D. 212, 215 Zimmermann, F. 197, 199 Zlonicky 208, 215 Zoch 68 Zöllkau 38 Zohlnhöfer 71, 241, 244, 247, 248 Zollo 206 Zschauer 82 Zschocke 39, 71, 242, 246, 247

Beilagenhinweis

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

Frankfurter Allgemeine Zeitung, Frankfurt

Yachtschule Nautico, Morsehofstr. 12, Essen 1 Sonderangebot "Akademischer Lexikadienst", Gerald Hampele, Postfach 12 03, D-7500 Karlsruhe 1, Telefon (07 21) 88 55 88



Legende zu den Anfahrtmöglichkeiten mit öffentlichen Nahverkehrsmitteln

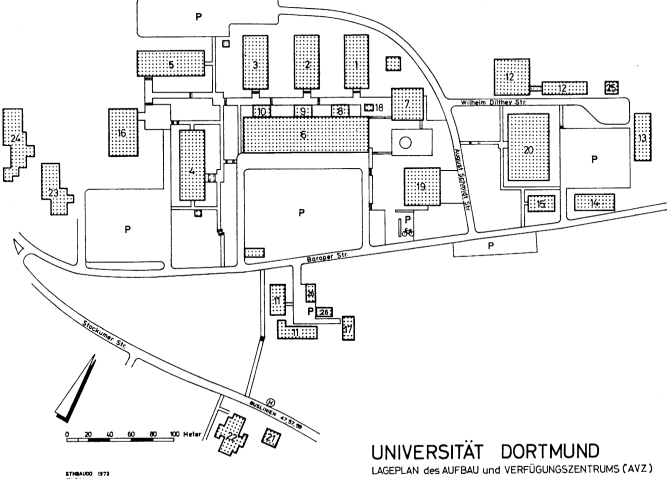
a) aus Richtung Stadtmitte zum Aufbau- und Verfügungszentrum: Straßenbahn Linie 4 bis zur Haltestelle "Parkhaus Barop" – Umsteigen in die Buslinien 47/57/59 bis zur Haltestelle "Am Gardenkamp"

oder

mit der Bahn bis Bahnhof Do-Barop – Fußweg bis zur Haltestelle "Parkhaus Barop" – Buslinien 47/57/59 bis zur Haltestelle "Am Gardenkamp"

 b) aus Richtung Stadtmitte zur Hauptbaufläche: Straßenbahn Linie 4 bis zur Haltestelle "An der Palmweide" – Umsteigen in die Buslinie 44 bis zur Endstation "Universität" (Hauptbaufläche) oder

Straßenbahn Linien 2 und 9 bis Do-Dorstfeld, Haltestelle "Wittener Straße" – Umsteigen in die Buslinie 49 bis zur Endstation "Universität" (Hauptbaufläche)

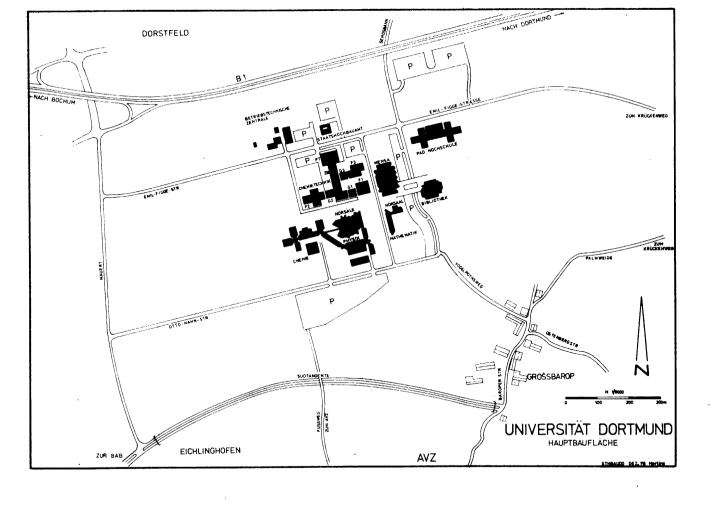


Mertins

Legende zum Lageplan des Aufbau- und Verfügungszentrums (AVZ)

Unterstrichen: Sitz des Dekanats der Abteilung ...

		•			
1	Geschoßbau I	Raumplanung, Bauwesen, Prüfungs- amt für die erste Staatsprüfung für das Lehramt an berufs-	12	Pavillons 2 a und 2 b	Fachhochschule
		bildenden Schulen	13	Pavillon 3	Fachhochschule
2	Geschoßbau II	Bauwesen, Verwaltung	14	Pavillon 4	Fachhochschule
3	Geschoßbau III	Raumplanung,	15	Pavillon 5	Raumplanung
		Leihstelle der Bibliothek im AVZ	16	Pavillon 6	Informatik
4	Geschoßbau IV	Informatik, <u>Maschinenbau</u>	17	Pavillon 7	Verwaltung, Studentensekretariat
5	Geschoßbau V	Informatik, Rechenzentrum	18	Pförtner	Auskunft
6	Experimentierhalle	Maschinenbau, Bauwesen	19	Mensa	
7	Hörsaalgebäude	Rektor, Prorektoren, Kanzler, Verwaltung, Poststelle AVZ	20	Pavillon 8	Sekretariat der Fachhochschule (Fachbereich Architektur)
8	Zwischenbau A	O,	21	Clubhaus	
0			22	Studentenwohnheim	
9	Zwischenbau B		23	Studentenwohnheim	·
10	Zwischenbau C		24	Studentenwohnheim	
11	Pavillon 1 und Haus Dörstelmann	Verwaltung, Presse- und Infor- mationsstelle, Akademisches	25	Heizzentrale	
	riads Borsteillailli	Auslandsamt		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

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

Neubau Chemie