

Naturwissenschaftliche Fakultät IV – Chemie und Pharmazie

Dekan

Prof. Dr. Wolfgang Wiegrebe
Sprechstunden: nach Vereinbarung

Prodekan

Prof. Dr. Josef Barthel
Sprechstunden: nach Vereinbarung

Vorzimmer

Frau Karola Scheid, Gebäude Ch, Zi. 14.1.80, Tel. 9 43 48 18/48 19

Fakultätsverwaltung

Regierungsoberinspektor Dipl.-Verwaltungswirt (FH) Rainer Reichert
Gebäude Ch, Zi. 03.1.83, Tel. 9 43 25 56
Vertreter: Regierungsamtmann Roland Steinhübl
Gebäude Phys, Zi. 4.1.25, Tel. 9 43 20 24
Verwaltungsangestellte Hildegard Schweiger
Gebäude Ch, Zi. 03.1.84, Tel. 9 43 25 57

Prüfungssekretariat Chemie (Diplom)

Verwaltungsangestellter Horst Rebentisch, Gebäude Ch, Zi. 03.1.86, Tel. 9 43 42 80

Fachbereichsrat

Professoren: Prof. Dr. Josef Barthel
Prof. Dr. Hans-Helmut Kohler
Prof. Dr. Klaus-Jürgen Range
Prof. Dr. Herbert Rupprecht
Prof. Dr. Andreas Merz
Prof. Dr. Georg Schmeer
Prof. Dr. Wolfgang Wiegrebe

Wiss. und künstlerische
Mitarbeiter:

Dr. Manfred Zabel

Sonstige Mitarbeiter:

Josef Kiermeier

Studierende:

Emmi-Yvonne Menzel

Frauenbeauftragte:

Dr. Christa Braig, Gebäude Ch, Zi. 32.1.83, Tel. 9 43 45 74, n. V.

Stellvertreterin:

Elke Müller, Gebäude Ch, Zi. 13.1.38, Tel. 9 43 47 98

Fachschaftsvertretung:

Emmi-Yvonne Menzel, Clemens Haberberger, Thomas Fürst,
Katrin Fiehe, Rolf Metz, Regina Heinzlmeir, Annette Carl

Gebäudekurzbezeichnung:

Biol = Biologie	RZ = Rechenzentrum
Ch = Chemie und Pharmazie	S = Sammelgebäude
EW = ehem. Erziehungswiss.	SH = Studentenhäuser
K = Klinikum	SZ = Sportzentrum
M = Mathematik	TZ = Technische Zentrale
NVA = Naturwissenschaftliches Verfügungs- und Aufbaugebäude	U = Universitätsbauamt
PT = Phil. Fakultäten und Kath.-Theol. Fakultät	V = Präsident und Verwaltung
Phys = Physik	Vkl = Vorklinikum
RW (S) = Rechts- und Wirtschafts- wissenschaften (Seminarbau)	ZB = Zentralbibliothek
RW (L) = Rechts- und Wirtschafts- wissenschaften (Lehrstuhlbau)	ZH = Zentrales Hörsaalgebäude
	ZMK = Klinik und Poliklinik für Zahn-, Mund- und Kieferkrankheiten

Seite aus
datenschutzrechtlichen
Gründen
nicht veröffentlicht

Seite aus
datenschutzrechtlichen
Gründen
nicht veröffentlicht

Seite aus
datenschutzrechtlichen
Gründen
nicht veröffentlicht

Seite aus
datenschutzrechtlichen
Gründen
nicht veröffentlicht

Seite aus
datenschutzrechtlichen
Gründen
nicht veröffentlicht

B. Institute der Naturwissenschaftlichen Fakultät IV – Chemie und Pharmazie

1. Institut für Anorganische Chemie

Leitung:

Prof. Dr. Henri Brunner

Prof. Dr. Klaus-Jürgen Range

N. N.

Geschäftsführer:

Prof. Dr. Klaus-Jürgen Range, Gebäude Ch, Zi. 22.1.83, Tel. 9 43 45 51

Vertreter:

Prof. Dr. Henri Brunner, Gebäude Ch, Zi. 22.3.82, Tel. 9 43 44 41

2. Institut für Organische Chemie

Leitung:

Prof. Dr. Gottfried Märkl

Prof. Dr. Jörg Daub

Prof. Dr. Jürgen Sauer

Geschäftsführer:

Prof. Dr. Gottfried Märkl, Gebäude Ch, Zi. 33.1.81, Tel. 9 43 46 31

Vertreter:

Prof. Dr. Jürgen Sauer, Gebäude Ch, Zi. 32.1.85, Tel. 9 43 45 76

3. Institut für Physikalische und Makromolekulare Chemie

Leitung:

Prof. Dr. Klaus Dietrich Heckmann

Prof. Dr. Hans-Helmut Kohler

Geschäftsführer:

Prof. Dr. Klaus Dietrich Heckmann, Gebäude Ch, Zi. 12.1.82, Tel. 9 43 40 65

Vertreter:

Prof. Dr. Hans-Helmut Kohler, Gebäude Ch, Zi. 12.1.84, Tel. 9 43 45 46

4. Institut für Physikalische und Theoretische Chemie

Leitung:

Prof. Dr. Josef Barthel

Prof. Dr. Georg Schmeer

Prof. Dr. Hartmut Yersin

Geschäftsführer:

Prof. Dr. Georg Schmeer, Gebäude Ch, Zi. 12.2.81, Tel. 9 43 47 45

Vertreter:

Prof. Dr. Hartmut Yersin, Gebäude Ch, Zi. 22.2.06, Tel. 9 43 44 64/44 87

5. Institut für Pharmazie

Leitung:

Prof. Dr. Gerhard Franz

Prof. Dr. Horst Grobecker

Prof. Dr. Herbert Rupprecht

Prof. Dr. Helmut Schönenberger

Prof. Dr. Wolfgang Wiegrebe

Geschäftsführer:

Prof. Dr. Horst Grobecker, Gebäude Ch, Zi. 24.2.82, Tel. 9 43 47 64

Vertreter:

Prof. Dr. Wolfgang Wiegrebe, Gebäude Ch, Zi. 14.1.80, Tel. 9 43 48 18

6. Betriebseinheit Werkstatt

Leitung:

Prof. Dr. Josef Barthel

Prof. Dr. Klaus Dietrich Heckmann

Prof. Dr. Gottfried Märkl

Geschäftsführer:

Prof. Dr. Gottfried Märkl, Gebäude Ch, Zi. 33.1.81, Tel. 9 43 46 31

Vertreter:

Prof. Dr. Klaus Dietrich Heckmann, Gebäude Ch, Zi. 12.1.82, Tel. 9 43 40 65

7. Betriebseinheit „Zentrale Analytik“

Leitung:

Prof. Dr. Henri Brunner

Prof. Dr. Wolfgang Wiegrebe

Prof. Dr. Albrecht Mannschreck

Geschäftsführer:

Prof. Dr. Albrecht Mannschreck, Gebäude Ch, Zi. 23.1.83, Tel. 9 43 46 27

Vertreter:

Prof. Dr. Henri Brunner, Gebäude Ch, Zi. 22.3.82, Tel. 9 43 44 41

C. Lehrveranstaltungen der Naturwissenschaftlichen Fakultät IV – Chemie und Pharmazie

CHEMIE

Studienberatung:

Diplom und Studiengang für die Lehrämter an Gymnasien und Realschulen
Akad. Direktor Dr. Werner Braig, Gebäude Ch, Zi. 32.1.83, Tel. 9 43 45 74

Studiengänge für die Lehrämter an Grund- und Hauptschulen

StD P. Keusch, Gebäude Ch, Zi. 13.4.81, Tel. 9 43 47 01

Sprechstunden nach Vereinbarung

Die mit * gekennzeichneten Veranstaltungen sind lt. Studienplan obligatorisch

Lehrveranstaltungen für Studierende der Medizin und der Biologie

- 53 000 *Allgemeine Chemie für Studierende der Medizin und Zahnmedizin (org.-chem. Teil)
4 st., Mo 8 – 10, Di 8 – 10, Mi 8 – 9; H 37 (nur Mai und Juni 1992) Liefländer
- 53 001 *Einführung in das chemische Praktikum nur für Studierende der Zahnmedizin im 1. Sem., org.-chem. Teil,
1 st., Do 7.5.92 + Fr 8.5.92, 13 – 18; H 45 Liefländer, Rueß
- 53 002 *Chemisches Praktikum für Studierende der Medizin und Zahnmedizin (org.-chem. Teil)
3 st., in Gruppen
Gruppe A: Mo 13 – 18
Gruppe B: Di 13 – 18
Gruppe C: Mi 13 – 18
Gruppe D: Do 13 – 18
Gruppe E: Fr 13 – 18 (Stud. d. Zahnmedizin)
Praktikumsräume Ch 11.0.05 – 11.0.08 und Ch 11.0.15 – 11.0.18
Beginn: 11.5.92, Klausur: Mitte Juli 92 Liefländer, gem. mit Assistenten

Lehrveranstaltungen für Studierende der Physik

- 53 010 *Chemie für Studierende der Physik
3 st., Mi 8.30 – 10, Do 15.15 – 16; H 45 Herzog

Lehrveranstaltungen für Studierende des Lehramts (GY, RS, HS, GS), der Biologie und der Biochemie

1. Studienjahr

- 53 020 *Vorlesung Anorganische Chemie für Studierende der Chemie, für Lehramtsstudierende, Studierende der Biochemie und der Biologie (2. Sem.)
2 st., Mo 8 – 10; H 44 Heumann
- 53 021 *Anorganisches Seminar für Lehramtsstudierende, Studierende der Biochemie und der Biologie (2. Sem.)
4 st., Di 10 – 11, Do 10 – 12, Fr 11 – 12; H 44 (1. Sem.-Hälfte) Range
- 53 022 *Praktikum Anorganische Chemie für Lehramtsstudierende, Studierende der Biochemie und der Biologie (2. Sem.)
12 st., Di, Mi 13 – 17 (incl. Do 13 – 17 für Lehramtsstudierende);
Ch 22.0.4, 22.0.11, 22.0.18, 22.0.27, 12.0.08,
12.0.21, 21.0.08, 21.0.17 Range, gem. mit Assistenten

- 53 023 *Organische Chemie I (Einführung) für Studierende der Chemie, der Pharmazie, der Biologie und der Lehramter (2. Sem.)
5 st., Di, Fr 8 – 10; H 44,
ab 2. Semesterhälfte zusätzlich Do 10-12; H 44
Lehrveranstaltungen für Studierende der Biochemie siehe auch 53 033
Sauer

2. Studienjahr

- 53 030 *Vorlesung Anorganische Chemie für Studierende der Chemie, für Lehramtsstudierende und für Studierende der Biologie (4. Sem.)
2 st., Fr 10 – 12; H 43
Vogler
- 53 031 *Organische Chemie III (Aromaten) (4. Sem.)
für Studierende des Lehramts und der Biologie
2 st., Do 11 – 13; H 47
Manschreck
- 53 032 *Physikalische Chemie für Studierende des Lehramts mit Übungen (4. Sem.)
3 st., Mo 9 – 12; Ch 12.0.18
Yersin
- 53 033 *Physikalisch-chemisches Praktikum I für Studierende des Lehramts, der Biologie (4. Sem.) und der Biochemie (2. Sem.)
4 st., Blockpraktikum: 30.3. – 10.4.92 täglich 11 – 17.30 Uhr
Ch 11.0.05 – 11.0.15, 11.0.08 – 11.0.18 Kohler, Lossen, gem. mit Assistenten
Lehrveranstaltungen für Studierende der Biochemie
siehe auch 53 044, 53 045, 53 070 bis 53 074

3. Studienjahr

- 53 040 *Vorlesung Anorganische Chemie für Lehramtsstudierende (6. Sem.)
2 st., Di 8 – 9, Fr 8 – 9; H 47
Heumann, Range, Vogler
- 53 041 *Seminar zum Organischen Praktikum II
für Studierende des Lehramts (GY) (6. Sem.)
2 st.,
Merz
- 53 042 *Organisches Praktikum II mit Demonstrationsvorträgen
für Studierende des Lehramts (GY)
6 st., Beginn: 21.4.1992
Vorbesprechung s. Anschlag
Merz, Keusch
- 53 043 Demonstrationsvorträge für Studierende des Lehramts
mit nicht vertieftem Fach Chemie (RS, HS, GS)
2 st., Vorbesprechung s. Anschlag
Merz, Keusch, gem. m. Assistenten
- 53 044 *Vorlesung Physikalische Chemie II für Studierende des Lehramts,
der Biologie (Wahlfach) (6. Sem.) und der Biochemie (4. Sem.)
2 st., Do 14 – 16; H 47
Kohler
- 53 045 *Übungen zur Physikalischen Chemie II für Studierende des Lehramts,
der Biologie (Wahlfach) (6. Sem.) und der Biochemie (4. Sem.)
1 st., Do 16 – 17; H 47
Kohler
- 53 046 *Seminar zum studienbegleitenden Praktikum für Studierende
des Lehramts an Gymnasien (6. Sem.)
1 st., Mo 8 – 9; H 46
Keusch
- 53 047 *Einführung in die Fachdidaktik für Studierende des Lehramts
an Grund-, Haupt- und Realschulen (6. Sem.)
2 st., 10 – 12; H 45
Keusch
- 53 048 *Versuche in der Schule (Praktikum) für Studierende des Lehramts
an Grund-, Haupt- und Realschulen (6. Sem.)
4 st., Mo 12 – 16, Di 12 – 16
Keusch
- 53 049 *Fachdidaktische Übungen für Studierende des Lehramts
an Grund-, Haupt- und Realschulen (6. Sem.)
2 st., Do 13 – 15; H 43
Keusch

- 53 050 Block-Praktikum Organische Chemie für Studierende der Biologie (6. Sem.) mit Seminar
13 st., Mo – Fr 13 – 18, Beginn: 22.6.1992
Vorbesprechung mit Platzübernahme siehe Anschlag
Weitere Lehrveranstaltungen siehe Spezialvorlesungen und sonstige Lehrveranstaltungen
Mannschreck

4. Studienjahr

- 53 051 *Anorganisches Praktikum II mit Demonstrationsvorträgen für Lehramtsstudierende (GY) (8. Sem.)
9 st., Mi 13 – 16; H 44
Range
- 53 052 *Organische Chemie VI (Struktur und Reaktivität) für Studierende des Lehramts und der Biologie (8. Sem.)
2 st., Do 10 – 12; H 46
Hauptmann
- 53 053 *Geschichte der Chemie
1 st., Mi 11 – 12; H 45
Liefländer
Weitere Lehrveranstaltungen siehe Spezialvorlesungen und sonstige Lehrveranstaltungen

Lehrveranstaltungen für Studierende der Chemie

Prüfungstermine für Studierende der Chemie:

Diplom-Vorprüfung in Experimentalphysik

1. März bis 15. April (Anmeldung bis zum 31. Januar)

1. Oktober bis 15. November (Anmeldung bis zum 31. August)

Diplom-Vorprüfung in den chemischen Fächern:

15. Januar bis 15. Februar (Anmeldung bis zum 30. November)

1. April bis 30. April (Anmeldung bis zum 28. Februar)

1. Oktober bis 31. Oktober (Anmeldung bis zum 31. August)

Diplom-Hauptprüfung

1. Juni bis 30. Juni (Anmeldung bis zum 30. April)

15. November bis 15. Dezember (Anmeldung bis zum 15. Oktober)

15. Februar bis 15. März (Anmeldung bis zum 15. Januar)

Die allgemeinen Bestimmungen und Zulassungsvoraussetzungen können der Diplomprüfungsordnung (erhältlich im Prüfungsamt für Chemie, Zi.Nr. 03.1.86) entnommen werden.

1. Studienjahr

- 53 020 *Vorlesung Anorganische Chemie für Studierende der Chemie, für Lehramtsstudierende, für Studierende der Biochemie und der Biologie (2. Sem.)
2 st., Mo 8 – 10; H 44
Heumann
- 53 060 *Seminar zum Praktikum Anorganische Chemie für Studierende der Chemie (2. Sem.)
2 st., Di 10 – 11, Fr 11 – 12; H 44
Range
- 53 061 *Praktikum Anorganische Chemie für Studierende der Chemie (2. Sem.)
8 st., Mo und Fr 13 – 17;
Ch 21.0.08, 21.0.17, 12.0.08, 12.0.21
Range, gem. mit Assistenten
- 53 063 *Organische Chemie I (Einführung) für Studierende der Chemie, der Pharmazie, der Biologie und der Lehrämter (2. Sem.)
5 st., Di, Fr 8 – 10; H 44, ab 2. Semesterhälfte
zusätzlich Do 10 – 12; H 44
Sauer
- 53 064 *Physikalische Chemie I für Studierende der Chemie (2. Sem.) und der Pharmazie (4. Sem.)
3 st., Mi 9 – 11, Fr 10 – 11; H 44
Barthel

- 53 065 *Übungen zur Vorlesung „Physikalische Chemie I“ (2. Sem.)
2 st., Mo 10 – 12; H 43 Barthele, gem. mit Assistenten
- 53 066 *Praktikum der Physikalischen Chemie (Teil I a)
für Studierende der Chemie (2. Sem.)
5 st., nach Gruppenplan Barthele, gem. mit Assistenten
- 53 067 EDV für Chemiker mit Übungen (2. Sem.)
3 st., Blockveranstaltungen
nach Ankündigung Wittmann und Mitarbeiter der chem. Institute
Lehrveranstaltungen der Physik und Mathematik für Studierende der Chemie
siehe Fakultäten für Physik und Mathematik

2. Studienjahr

- 53 030 *Vorlesung Anorganische Chemie für Studierende der Chemie,
für Lehramtsstudierende und für Studierende der Biologie (4. Sem.)
2 st., Fr 10 – 12; H 43 Vogler
- 53 070 *Organische Chemie III (Aromaten) für Studierende der Chemie
und der Biochemie (4. Sem.)
2 st., Mo 10 – 12; H 46 Daub
- 53 071 *Seminar zum organisch-chemischen Praktikum I b
für Studierende der Chemie und der Biochemie (4. Sem.)
3 st., Di 8 – 9, Do 10 – 12; H 46 Daub, Troll
- 53 072 *Spektroskopische Vorlesung zum organisch-chemischen Praktikum I b
für Studierende der Chemie und der Biochemie (4. Sem.)
1 st., Di 9 – 10; H 46 Daub, Troll
- 53 073 *Organisch-chemisches Praktikum I a für Studierende
der Chemie (4. Sem.) – Einführung in die Arbeitsmethoden
14 Tage ganztägig Daub, Troll gem. mit Assistenten
- 53 074 *Organisch-chemisches Praktikum I b
für Studierende der Chemie und der Biochemie (4. Sem.)
20 bzw. 10 st., Daub, Troll gem. mit Assistenten
- 53 075 *Physikalische Chemie III (4. Sem.)
2 st., Do 8 – 10; H 44 Barthele, Schmeer
- 53 076 *Übungen zur Vorlesung „Physikalische Chemie III“ (4. Sem.)
1 st., Fr 8 – 10; H 45 Barthele, Schmeer, gem. mit Assistenten

3. Studienjahr

- 53 080 *Vorlesung Anorganische Chemie für Studierende der Chemie (6. Sem.)
2 st., Di 8 – 9, Fr 8 – 9; H 47 Heumann, Range, Vogler
- 53 081 *Organische Chemie V (Struktur und Reaktivität)
für Studierende der Chemie (6. Sem.)
2 st., Mi, Do 8 – 9; H 46 Merz
- 53 082 *Physikalische Chemie VI/VII (6. Sem.)
Statistische Thermodynamik (VI)
Chemische Kinetik (VII)
4 st., Do 9 – 11, Fr 9 – 11; H 48 Barthele, Schmeer
- 53 083 *Übungen zur Vorlesung „Physikalische Chemie VI/VII“
für Studierende der Chemie (6. Sem.)
2 st., Do 11 – 12, Fr 11 – 12; H 48 Barthele, Schmeer, gem. mit Assistenten
- 53 084 *Physikalisch-chemisches Praktikum II (6. Sem.)
12 st., Di 9 – 17, Fr 13 – 17,
nach Gruppenplan Barthele, Yersin, gem. mit Assistenten
- 53 085 *Theoretische Chemie (Teil 2) für Studierende der Chemie,
mit Übungen (6. Sem.)
3 st., Mi 9-12; H 47 Steinborn

Pflichtwahlfächer

BIOCHEMIE

- 53 115 Chemie der Biokatalyse (Enzymologie)
2 st., Zeit nach Vereinbarung Liefländer
- 53 127 Praktikum Biochemie für Studierende der Chemie (5. Sem., Pflichtwahlfach)
10 st., Oktober 1992 Liefländer, gem. mit H. Großmann und Rueß
- 53 128 Seminar zum Praktikum Biochemie für Studierende der Chemie
(5. Sem., Pflichtwahlfach)
2 st., Oktober 1992 Liefländer, gem. mit H. Großmann und Rueß

MEDIZINISCHE CHEMIE

- 53 112 Medizinische Chemie für Studierende der Chemie (6., 8. Sem.)
Blockpraktikum mit Seminaren
17 st., Zeit nach Vereinbarung
v. Angerer, Schönenberger, Engel, gem. mit Assistenten

INFORMATIK FÜR CHEMIKER

- 53 113 Informatik für Chemiker II
4 st., nach Vereinbarung Knauer, Meyer, Schmeer
- 53 114 Rechenübungen zur Informatik für Chemiker
3 st., nach Vereinbarung Knauer, Meyer, Schmeer

TECHNISCHE CHEMIE

- 53 116 Dynamik und Regelung chemischer Prozesse, mit Übungen
3 st., Mo 9 – 12; Ch 12.0.19 Kohler
- 53 117 Technische Chemie Teil B, Grundoperationen der Verfahrenstechnik
1½ st., Fr 13 – 16 (14täglich); Ch 12.0.19 Kirchner
- 53 118 Technologie der nuklearen Entsorgung II
1 st., Fr 13 – 15 (14täglich); Ch 12.0.19 Köster

KRISTALLOGRAPHIE

- 52 063 Kristallographie II (Strukturaufklärung mit Röntgenbeugung)
2 st., Mo 8 – 10; NVA 1.1.20 v. Philipsborn
- 52 064 Übungen zur Kristallographie II (Röntgenpraktikum)
in der 2. Semesterhälfte 4 st. v. Philipsborn
- 52 149 Kristallographisch-Werkstoffkundliches Seminar mit Exkursionen
2 st., Di 17-19; NVA 1.1.20 v. Philipsborn
- Veranstaltungen der Biologie (Biochemie)
siehe unter NWF III – Biologie und Vorklinische Medizin
Veranstaltungen der Physik siehe unter NWF II – Physik

4. Studienjahr

- 53 100 *Seminar zum Praktikum Anorganische Chemie
für Fortgeschrittene (8. Sem.)
4 st., Brunner, Range
- 53 101 *Praktikum Anorganische Chemie für Fortgeschrittene (8. Sem.)
20 st., Brunner, Range
- 53 102 *Schwerpunkt Anorganische Chemie
Zeit nach Vereinbarung Brunner, Heumann, Range, Vogler
- 53 103 *Schwerpunkt Organische Chemie
Zeit nach Vereinbarung Daub, Hauptmann, Märkl, Mannschreck, Merz, Sauer, Troll
- 53 104 *Schwerpunkt Physikalische Chemie, Praktikum
12 st., Zeit nach Vereinbarung Barthel, Schmeer, gem. mit Assistenten

- 53 105 *Seminar zum Schwerpunktpraktikum „Physikalische Chemie“
2 st., Fr 15-17; H 47 Barthele, Schmeer
- 53 106 *Schwerpunkt Theoretische und Physikalische Chemie
10 st., Zeit nach Vereinbarung Steinborn, Yersin
- 53 107 *Schwerpunkt Physikalische Chemie
10 st., Zeit nach Vereinbarung Dobias, Heckmann, Kohler, N.N.
- 53 108 *Seminar zum Schwerpunkt Physikalische Chemie
2 st., Zeit nach Vereinbarung Dobias, Heckmann, Kohler, N.N.
- 53 109 *Schwerpunkt Biochemie (Blockpraktikum)
10 st., Zeit nach Vereinbarung Liefländer, gem. mit Großmann und Rueß
- 53 110 Schwerpunkt Abwassertechnik
5 st., Zeit nach Vereinbarung Dobias
- 53 111 Seminar zum Schwerpunkt Abwassertechnik
2 st., Zeit nach Vereinbarung Dobias
- Weitere Lehrveranstaltungen siehe Spezialvorlesungen,
Pflichtwahlfächer und sonstige Lehrveranstaltungen

Spezialvorlesungen

- 53 115 Chemie der Biokatalyse (Enzymologie)
2 st., Zeit nach Vereinbarung Liefländer
- 53 116 Dynamik und Regelung chemischer Prozesse, mit Übungen
3 st., Mo 9 – 12; Ch 12.0.19 Kohler
- 53 117 Technische Chemie Teil B: Grundoperationen der Verfahrenstechnik
1½ st., Fr 13 – 16 (14täglich); Ch 12.0.19 Kirchner
- 53 118 Technologie der nuklearen Entsorgung II
1 st., Fr 13 – 15 (14täglich); Ch 12.0.19 Köster
- 53 119 Optische Spektroskopie und elektronische Übergänge
in Übergangsmetallkomplexen
2 st., Zeit nach Vereinbarung Yersin
- 53 120 Festkörperchemie
(gleichzeitig Teil des Schwerpunkts Anorganische Chemie)
1 st., Beginn: Anfang Juli 1992 Range
- 53 121 Physikalische Chemie heterogener Systeme III – Flotation
2 st., Do 10 – 12; Ch 12.0.16 Dobias
- 53 122 Physikalische Chemie der heterogenen Systeme I
(Kolloide und Grenzflächen)
2 st., Zeit nach Vereinbarung Heckmann
- 53 123 Einführung in das Verhalten radioaktiver Stoffe in der Umwelt I
2 st., Di 11 – 13; Ch 33.1.89 Schüttelkopf
- 53 124 Funktionelle Farbstoffe für optoelektronische Anwendungen
1 st., Mi 12.15 – 13; H 46 Daub
- 53 125 Industrielle Arzneimittelforschung
1 st., Zeit nach Vereinbarung Engel
- 53 053 Geschichte der Chemie
1 st., Mi 11 – 12; H 45 Liefländer
- 53 126 Experimentelle Methoden der Physikalischen Chemie heterogener Systeme
2 st., Zeit nach Vereinbarung N. N.
- Lehrveranstaltungen des Graduiertenkollegs
„Komplexität in Festkörpern: Phononen, Elektronen und Strukturen“
siehe unter NWF II – Physik

Sonstige Lehrveranstaltungen

- 53 130 Anorganisches Seminar für wiss. Mitarbeiter
2 st., Fr 12 – 14 Brunner

53 131	Anorganisches Seminar für wiss. Mitarbeiter 2 st., Fr 14 – 16	Heumann
53 132	Anorganisches Seminar für wiss. Mitarbeiter 2 st., Zeit nach Vereinbarung	Range
53 133	Anorganisches Seminar für wiss. Mitarbeiter 2 st., Zeit nach Vereinbarung	Vogler
53 134	Organisch-chemisches Seminar für wiss. Mitarbeiter 2 st., Fr 14 – 16; Ch 23.1.09	Daub
53 135	Organisch-chemisches Seminar für wiss. Mitarbeiter 2 st., Mo 8 – 10; Ch 33.1.89	Hauptmann
53 136	Organisch-chemisches Seminar für wiss. Mitarbeiter 2 st., Mi 17 – 19; H 47	Märkl
53 137	Organisch-chemisches Seminar für wiss. Mitarbeiter 2 st., Zeit nach Vereinbarung, Ch 23.1.09	Mannschreck
53 138	Organisch-chemisches Seminar für wiss. Mitarbeiter 2 st., Mo 8 – 10, Ch 33.1.89	Merz
53 139	Organisch-chemisches Seminar für wiss. Mitarbeiter 2 st., Zeit nach Vereinbarung	Sauer
53 140	Organisch-chemisches Seminar für wiss. Mitarbeiter 2 st., Zeit nach Vereinbarung	Troll
53 141	Physikalisch-chemisches Seminar für wiss. Mitarbeiter 2 st., Zeit nach Vereinbarung	Barthel
53 142	Physikalisch-chemisches Seminar für wiss. Mitarbeiter 2 st., Zeit nach Vereinbarung	Schmeer
53 144	Theoretisch-chemisches Seminar für wiss. Mitarbeiter 2 st., Zeit nach Vereinbarung	Yersin
53 145	Theoretisch-chemisches Seminar für wiss. Mitarbeiter 2 st., Zeit nach Vereinbarung	Steinborn
53 146	Physikalisch-chemisches Seminar für wiss. Mitarbeiter und Studenten nach dem Vordiplom 2 st., Do 9 – 11; Ch 12.0.19	Heckmann, Kohler
53 147	Biochemisches Seminar für wiss. Mitarbeiter und Studenten nach dem Vordiplom 2 st., Fr 9 – 10.30; Ch 12.1.09	Liefländer
53 148	Seminar über Adsorption und Flotation für wiss. Mitarbeiter und Studenten nach dem Vordiplom 2 st., Fr 13 – 15; Ch 13.04.09	Dobias
53 149	Chemisches Kolloquium 2 st., Mo 17 – 19	alle Dozenten
53 150	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten – ganztägig	Barthel
53 151	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten – ganztägig	Brunner
53 152	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten – ganztägig	Daub
53 153	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten – ganztägig	Dobias
53 155	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten – ganztägig	Hauptmann
53 156	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten – ganztägig	Heckmann
53 157	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten – ganztägig	Heumann
53 158	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten – ganztägig	Kohler
53 159	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten – ganztägig	Liefländer
53 160	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten – ganztägig	Märkl
53 161	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten – ganztägig	Mannschreck
53 162	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten – ganztägig	Merz
53 163	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten – ganztägig	Range
53 164	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten – ganztägig	Sauer

53 165	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten – ganztägig	Schmeer
53 166	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten – ganztägig	Steinborn
53 167	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten – ganztägig	Troll
53 168	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten – ganztägig	Vogler
53 170	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten – ganztägig	Yersin

PHARMAZIE

Wegen Neufassung der Approbationsordnung für Apotheker ist mit Änderungen beim Lehrangebot zu rechnen.
Beachten Sie bitte die Ankündigungen an den Anschlagtafeln.

Studienberatung:

PD Dr. Wolfgang Meindl, Gebäude Ch, Zi. 14.1.11, Tel. 9 43 29 22
Sprechstunden nach Vereinbarung

Die Praktika beginnen teilweise bereits am 21. 4. 1992 bzw. 27. 4. 1992;
siehe auch gesonderte Ankündigungen der Lehrstühle

Vorlesungen 2. Semester

53 023	Organische Chemie I (Einführung) für Studierende der Chemie, der Lehramter, der Biologie und der Pharmazie 5 st., (Anschlag beachten)	Sauer
53 200	Grundlagen der Biologie für Pharmazeuten II 2 st., Mi 8.15 – 9; H 47, Do 10.15 – 11; H 47	Franz, Paper
53 201	Einführung in die quantitative anorganische Analytik 2 st., Di 10.15 – 12; H 48	Meindl
53 202	Einführung in die instrumentelle Analytik, Teil I 2 st., Fr 10.15 – 12; H 47	Meindl, Schönenberger, Wiegrebe
53 203	Grundlagen der Arzneiformenlehre 2 st., Mo 8.30 – 10; H 47	Rupprecht
53 204	Vorbesprechung Arzneiformenlehre I 1 st., Mo 11.15 – 12; H 48, Gruppe 1	Endres
53 205	Pharmazeutische und medizinische Terminologie (Seminar) 1 st., Mi 11.15 – 12; H 48, Gruppe 2	Endres

Anmerkung:

Physik II für Mediziner, Biologen und Pharmazeuten,
Übungen zur Physik II: s. Ankündigungen der Naturwissenschaftlichen Fakultät II
– Physik

Praktika 2. Semester

53 210	Quantitative anorganische Analyse 12 st., in Gruppen	Schönenberger, Meindl, gem. mit Assistenten
53 212	Arzneiformenlehre I 5 st., in Gruppen	Endres
53 213	Pharmazeutische Biologie I (Morphologie und Anatomie) 4 st., in Gruppen Beginn lt. gesonderter Ankündigung	Franz, gem. mit Assistenten
53 214	Zytologische und histochemische Grundlagen der Biologie 2 st., in Gruppen	Otto
53 215	Instrumentelle Analytik, Teil 1 8 st., in Gruppen	Schönenberger, Meindl, gem. mit Assistenten

Anmerkung:

Physikalische Übungen für Pharmazeuten:
s. Ankündigungen der Naturwissenschaftlichen Fakultät II – Physik

Vorlesungen 4. Semester

- 53 216 Pharmazeutische Chemie
2 st., Do 10.15 – 12; H 43
Schönenberger, v. Angerer
- 53 217 Pharmazeutische Chemie
2 st., Fr 8.15 – 10; H 43
Wiegrebe
- 53 218 Systematik der Arzneipflanzen, Mikroorganismen und Viren
2 st., Di 8.30 – 10; H 43
Franz, N. N.
- 53 064 Physikalische Chemie I für Studierende der Chemie (2. Sem.)
und der Pharmazie (4. Sem.)
Grundlagen der Physikalischen Chemie für Pharmazeuten
3 st., Mi 9 – 11, Fr 10 – 11; H 44
Barthel
- 53 219 Entwicklung neuer Arzneimittel für die Krebstherapie
1 st., Zeit nach Vereinbarung
Schneider

Praktikum 4. Semester

- 53 225 Pharmazeutische Chemie (organische Präparate)
25 st., in Gruppen
Wiegrebe, gem. mit Assistenten
- 53 226 Bestimmungübungen, Arzneipflanzenexkursionen
2 st., in Gruppen
Franz, Roßkopf, Carle
- 53 227 Pharmakobotanische Exkursion
Zeit und Ort nach Vereinbarung
Franz, Roßkopf, Carle

Vorlesungen 6. Semester

- 53 230 Einführung in die pathologische Physiologie
2 st., Do 8.30 – 10; H 47
Grobeccker, Kees, Welzel
- 52 231 Pharmazeutische Biologie II
2 st., Mo 10.15 – 12; H 47
Franz, Kraus
- 53 232 Grundlagen der Pharmakologie und Toxikologie
2 st., Mi 10.15 – 12; H 43
Grobeccker, Kees, Welzel
- 53 233 Arzneiformenlehre II
4 st., Di, Mi 8.30 – 10; H 48
Rupprecht, Daniels
- 53 234 Grundlagen der Ernährungslehre
1 st., Fr 10.15 – 11; H 45
Koehler

Anmerkung:

Pharmazeutische Chemie s. VL 4. Sem. Nr. 53 216

Pharmazeutische Chemie s. VL 4. Sem. Nr. 53 217

Entwicklung neuer Arzneimittel für die Krebstherapie s. VL 4. Sem.-Nr. 53 219

Seminare 6. Semester

- 53 235 Anforderungen des Arzneibuchs an die Herstellung von Arzneiformen
2 st., Ort und Zeit nach Vereinbarung
N. N.
- 53 236 Fertigarzneimittel – interdisziplinär
2 st., Ort und Zeit nach Vereinbarung
Carle, N. N., N. N.
- 53 237 Pharmazeutisch-technologische und biopharmazeutische Analysemethoden
2 st., Ort und Zeit nach Vereinbarung
N. N.

Praktika 6. Semester

- 53 238 Arzneiformenlehre II
19 st., in Gruppen
Rupprecht, Daniels, gem. mit Assistenten
- 53 239 Pharmazeutische Biologie II (Drogenuntersuchungen)
3 st., in Gruppen, Beginn nach Vereinbarung
Franz, Kraus, gem. mit Assistenten

- 53 240 Pharmazeutische Biologie III
(Phytochemische Methoden und Arzneibuchuntersuchungen)
5 st., in Gruppen,
Beginn nach Vereinbarung Franz, Kraus, gem. mit Assistenten
- 53 241 Biochemische Untersuchungsmethoden
13 st., in Gruppen,
Beginn nach Vereinbarung Schönenberger, V. Angerer, gem. mit Assistenten
- 53 242 Lehrausflüge zur Besichtigung pharmazeutischer Betriebe
Zeit und Ort nach Vereinbarung Rupprecht, Franz

Praktika 8. Semester

- 53 243 Pharmazeutische Chemie
(Chemische Toxikologie, Arzneimittelidentifizierung)
25 st., in Gruppen Wiegrebe, gem. mit Assistenten

Sonstige Lehrveranstaltungen

- 53 250 Seminar für Fortgeschrittene
1 st., Zeit und Ort nach Vereinbarung v. Angerer
- 53 251 Seminar für Fortgeschrittene
1 st., Zeit und Ort nach Vereinbarung Franz
- 53 252 Seminar für Fortgeschrittene
1 st., Zeit und Ort nach Vereinbarung Grobecker
- 53 253 Seminar für Fortgeschrittene
1 st., Zeit und Ort nach Vereinbarung Kees
- 53 254 Seminar für Fortgeschrittene
1 st., Zeit und Ort nach Vereinbarung Kraus
- 53 255 Seminar für Fortgeschrittene
1 st., Zeit und Ort nach Vereinbarung Meindl
- 53 256 Seminar für Fortgeschrittene
Zeit und Ort nach Vereinbarung Rupprecht
- 53 257 Seminar für Fortgeschrittene
1 st., Zeit und Ort nach Vereinbarung Schönenberger
- 53 258 Seminar für Fortgeschrittene
1 st., Zeit und Ort nach Vereinbarung Welzel
- 53 259 Seminar für Fortgeschrittene
1 st., Zeit und Ort nach Vereinbarung Wiegrebe
- 53 260 Exkursion: Industrielle Herstellung von Biologika und Pharmazeutika
Zeit und Ort nach Vereinbarung Welzel
- 53 261 Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten – ganztägig v. Angerer
- 53 262 Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten – ganztägig Franz
- 53 263 Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten – ganztägig Grobecker
- 53 264 Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten – ganztägig Kees
- 53 265 Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten – ganztägig Kraus
- 53 266 Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten – ganztägig Meindl
- 53 267 Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten – ganztägig Rupprecht
- 53 268 Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten – ganztägig Schönenberger
- 53 269 Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten – ganztägig Welzel
- 53 270 Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten – ganztägig Wiegrebe

Ergänzungsausbildung in EDV an der Universität Regensburg

Seit Wintersemester 1989 wird Studierenden aller Fakultäten eine Ergänzungsausbildung in EDV mit dem Ziel angeboten, Kenntnisse in der Elektronischen Datenverarbeitung zur Anwendung im späteren Beruf zu vermitteln. Die Ausbildungsordnung wurde durch das Bayerische Staatsministerium für Wissenschaft und Kunst genehmigt. Nähere Angaben enthält die Satzung.

Die Ergänzungs-Ausbildung gliedert sich in die Grund-Ausbildung und in die Fortgeschrittenen-Ausbildung. Die Grundausbildung soll bis zum Ende des ersten Ausbildungsabschnittes im Hauptfach abgeschlossen sein; sie soll einerseits eine allgemeine EDV-Ausbildung vermitteln, andererseits als Grundlage für die Fortgeschrittenenausbildung dienen. Im Rahmen der Fortgeschrittenen-Ausbildung sollen weiterführende allgemeine und fachspezifische EDV-Kenntnisse vermittelt werden.

Der Umfang der Grundausbildung beträgt acht Semesterwochenstunden. Über die erfolgreiche Teilnahme an der Grundausbildung wird ein Zeugnis ausgestellt, wenn Lehrveranstaltungen von mindestens acht Semesterwochenstunden Umfang zu mindestens zwei der folgenden Gebiete erfolgreich besucht wurden (Nachweis im allgemeinen durch Scheine):

- G 1: Grundlagen der Datenverarbeitung
- G 2: Betriebssysteme
- G 3: Programmiersprachen
- G 4: Anwendersysteme

Der Umfang der Fortgeschrittenenausbildung beträgt mindestens zehn Semesterwochenstunden. Falls das Grundstudium erfolgreich abgeschlossen wurde (Nachweis z. B. durch Vorexamen oder Vordiplom), wird über die erfolgreiche Teilnahme an der Fortgeschrittenen-Ausbildung ein Zeugnis ausgestellt, wenn Lehrveranstaltungen von mindestens zehn Semesterwochenstunden Umfang zu mindestens zwei der folgenden Gebiete erfolgreich besucht wurden (Nachweis i. a. durch Scheine):

- F 1: System-Simulation
- F 2: Umgang mit fachspezifischen Datenbanken
- F 3: Prozeßsteuerung und -regelung
- F 4: Entwicklung komplexer DV-Systeme
- F 5: Moderne Rechnerarchitekturen
- F 6: Computer-Graphik und Bildverarbeitung
- F 7: Künstliche Intelligenz und Expertensysteme
- F 8: Programmierung komplexer Algorithmen
- F 9: Handhabung komplexer DV-Systeme
- F 10: System-Programmierung und Rechnerorganisation
- F 11: Hardware-Engineering

Das Lehrangebot darf nicht nur aus einer einzigen Fakultät stammen.

Falls die entsprechenden Leistungsnachweise vorliegen, kann die Ausstellung eines Zeugnisses beantragt werden beim Vorsitzenden des zuständigen Prüfungsausschusses: Prof. Dr. J. Barthel, Gebäude Chemie, Zimmer 12.2.82, Tel. 9 43 40 44
Auskünfte können auch im Sekretariat des Rechenzentrums eingeholt werden.

Liste der von der Kommission für die Ergänzungsausbildung in EDV für das Sommersemester 1992 lt. § 3 (4) der Ordnung der Ergänzungsausbildung in EDV an der Universität Regensburg festgestellten Lehrveranstaltungen (Beschluß vom 25. 11. 1991)

Angebot der Juristischen Fakultät

Auskunft: Dekanat der Juristischen Fakultät

- | | | |
|--------|---|--------|
| 21 652 | G 1 – Einführung in die EDV für Juristen
2 SWSt., Mi 18 – 20, CIP-Pool, RW (L) U01
Teiln. max.: 50, Vorkenntnisse: nein | Pleßke |
| 21 653 | G 3/4 – Praktisches EDV-Seminar
2 SWSt., Zt. n. Vereinbarung, CIP-Pool, RW (L) U01
Teiln. max.: 50, Vorkenntnisse: ja | Pleßke |

Angebot der Wirtschaftswissenschaftlichen Fakultät

Studienführer im Dekanat erhältlich

- | | | |
|----------|--|-----------------------------|
| 22 070 | G 1 – Grundlagen der Wirtschaftsinformatik
2 SWSt. V, Mi 8 – 10
Teiln. max.: 230, Vorkenntnisse: nein | Enders |
| 22 071 | G 3 – Einführung in die Programmiersprache PASCAL
3 SWSt. V, April 1992, Vorlsg. tgl., (3 Gruppen)
Teiln. max.: 200, Vorkenntnisse: ja | Enders m. Hilfskräften |
| 22 071 a | G 3 – Einführung in die Programmiersprache PASCAL II
3 SWSt., April 1992, CIP-Pool
Teiln. max.: 50, Vorkenntnisse: ja | Kamps |
| 22 074 | G 3 – Einführung in die Programmiersprache COBOL
3 SWSt. V, April 1992, Vorlsg. tgl., (3 Gruppen)
Teiln. max.: 150, Vorkenntnisse: ja | Brinkkötter m. Hilfskräften |
| 22 077 | G 3 – Einführung in C
2 SWSt., April 1992, tgl. 12 – 16
Teiln. max.: 30, Vorkenntnisse: ja | v. Känel |
| 22 078 | G 1 – Übungen zu Grundlagen der Wirtschaftsinformatik
1 SWSt. Ü, Do 13 – 14
Teiln. max.: 230, Vorkenntnisse: nein | Enders |
| 22 650 | F 1/3 – Kybernetische System- und Modelltheorie (ABWL)
4 SWSt. V, Mi 8.30 – 12
Teiln. max.: 200, Vorkenntnisse: ja | Brinkkötter |
| 22 651 | F 4/8 – Dateiorganisation
4 SWSt. V, Mo 16 – 18, Di 14 – 16
Teiln. max.: –, Vorkenntnisse: ja | v. Känel |
| 22 652 | F 7 – Einführung in die Künstliche Intelligenz mit PROLOG
1 SWSt., Fr. 14 – 15
Teiln. max.: 20, Vorkenntnisse: ja | Hopf |
| 22 653 | F 3 – Software Engineering
3 SWSt., V m. Ü, Do 16 – 19
Teiln. max.: 30, Vorkenntnisse: ja | Brinkkötter |
| 22 654 | F 1/3 – Übungen zu Kybernetische System- und Modelltheorie
2 SWSt. Ü, Fr 10 – 12
Teiln. max.: 200, Vorkenntnisse: ja | v. Känel |
| 22 655 | F 4/8 – Übungen zu Dateiorganisation
2 SWSt. Ü, Fr 8 – 10
Teiln. max.: 200, Vorkenntnisse: ja | N. N. |
| 22 656 | F 7 – Übung zu Einführung in die Künstliche Intelligenz mit PROLOG
2 SWSt., Do 14 – 16
Teiln. max.: 20, Vorkenntnisse: ja | Hopf |

Angebot der Philosophischen Fakultät II

Auskunft: Dr. E. Weichselgartner

- 32 009 F 7 – Lernen und Wissenserwerb
2 SWSt., Di 13 – 15
Teiln. max.: 20, Vorkenntnisse: ja Krems
- 32 016 G 3 – Seminar: Techniken objektorientierter Programmierung
2 SWSt., Mo 12 – 14
Teiln. max.: 30, Vorkenntnisse: nein Rosenbeck
- 32 017 F 7 – Pflichtwahlpraktikum: Kognitive Modellierung
3 SWSt., Mi 15 – 18
Teiln. max.: 30, Vorkenntnisse: ja Krems, Pfeiffer
- 32 046 G 4 – Planung, Durchführung und Auswertung
sozialwissenschaftlicher Untersuchungen
(mit Übungen zu sozialwissenschaftlicher Anwendersoftware)
2 SWSt., Mi 8.30 – 10.00
Teiln. max.: 30, Vorkenntnisse: ja Vilsmeier
- 32 050 F 9 – Ingenieurpsychologie (Mensch-Maschine-Systeme)
2 SWSt., Mi 15 – 17
Teiln. max.: 20, Vorkenntnisse: ja Körndle
- 32 066 F 7 – Hauptseminar: Allgemeine Architekturen
der menschlichen Informationsverarbeitung
2 SWSt., Mi 13 – 15
Teiln. max.: 30, Vorkenntnisse: ja Krems

Angebot der Philosophischen Fakultät III

Auskunft: Dr. K. Klein

- 33 423 F 6 – Thematische Kartographie mit EDV
2 SWSt., Mi 13 – 15, Geographie-Pool
Teiln. max.: 15, Vorkenntnisse: ja Grasberger
- 33 436 G 2 – Einführung in das Betriebssystem UNIX
2 SWSt., Mo 12 – 14, Geographie-Pool
Teiln. max.: 15, Vorkenntnisse: ja Grasberger
- 33 437 G 4 – Praktisches Arbeiten im Geographie-Pool
1 SWSt., Di 14 – 15, Geographie-Pool
Teiln. max.: 15, Vorkenntnisse: ja Klein

Angebot der Philosophischen Fakultät IV

Auskunft: Professor Dr. J. Krause

- 35 050 F 4/6 – Softwareergonomie
3 SWSt. P, Di 10 s. t. – 12.15
Teiln. max.: 50, Vorkenntnisse: nein Krause
- 35 055 F 6 – Grafisch-direktmanipulative Benutzeroberflächen
2 SWSt., Do 14 – 16
Teiln. max.: 30, Vorkenntnisse: ja
Anmeldung erforderlich bis 21. 4. 92 Krause
- 35 064 F 2/9 – Hypertext
2 SWSt., Mi 10 – 12
Teiln. max.: 25, Vorkenntnisse: nein
Anmeldung erforderlich bis 21. 4. 92 Womser-Hacker
- 35 069 G 3 – Einführung in Prolog – PROLOG I
2 SWSt., Blockkurs 1. 4. – 10. 4. 92
Teiln. max.: 25, Vorkenntnisse: ja Hitzenberger
- 35 070 G 3 – Prolog für Fortgeschrittene – PROLOG II
2 SWSt., Do 9 – 11
Teiln. max.: 25, Vorkenntnisse: ja Hitzenberger

Angebot der Naturwissenschaftlichen Fakultät I
Auskunft: Professor Dr. E. Wagenführer

- 51 026 F 8 – Übungen zur Optimierung und Approximation
 einschließlich Programmierung numerischer Algorithmen
 2 SWSt., Zt. n. Vereinbarung
 Teiln. max.: –, Vorkenntnisse: ja Wagenführer
- F 8/9 – Elementare Computeralgebra und Kryptographie
 2 SWSt., Fr 14 – 16, M 103
 Teiln. max.: –, Vorkenntnisse: ja Delfs

Angebot der Naturwissenschaftlichen Fakultät II
Auskunft: Dr. F. Wünsch

- 52 110 G 4 – Einführung in die Programmierung physikalischer Probleme
 1 SWSt. V, Mo 15 – 17, H 34
 Teiln. max.: 40, Vorkenntnisse: nein Keller, J.
- 52 111 G 4 – Übungen zu 52 110
 1 SWSt. Ü, Mo 15 – 17, H 35
 Teiln. max.: 40, Vorkenntnisse: nein Keller, J.
- 52 112 G 3 – Einführung in Turbo-Pascal
 2 SWSt. Blockkurs Ende April 92
 Teiln. max.: 40, Vorkenntnisse: nein Keller, J.
- 52 113 F 1 – Simulationsmethoden in der Physik
 2 SWSt. V, Di 15 – 17, H34
 Teiln. max.: –, Vorkenntnisse: ja Morgenstern
- 52 114 F 1 – Übungen zu 52 113
 2 SWSt. Ü, Di 15 – 17, H34
 Teiln. max.: –, Vorkenntnisse: ja Morgenstern
- 52 115 F 1/8 – Physik mit dem Computer
 2 SWSt. Ort u. Zt. n. Vereinbarung
 Teiln. max.: 12, Vorkenntnisse: ja Krey, Morgenstern
- 52 116 F 5 – Moderne Rechnerarchitekturen
 2 SWSt., Zt. n. Vereinbarung
 Teiln. max.: –, Vorkenntnisse: ja Morgenstern, Wünsch
- 52 117 F 11 – Elektronik-Praktikum Teil „E“: Analog- u. Digitaltechnik
 4 SWSt., mehrere Kurse im März und April 1992
 Teiln. max.: jeweils 10, Vorkenntnisse: ja Prettl, Wünsch
- 52 118 F 3/11 – Elektronik-Praktikum Teil „M“: Mikrocomputer-Technik
 4 SWSt., mehrere Kurse im März und April 1992
 Teiln. max.: jeweils 14, Vorkenntnisse: ja Creuzburg, Wünsch
- 52 119 F 11 – Elektronik für Fortgeschrittene: Computer-gestütztes Schaltungsdesign
 4 SWSt., Praktikum als Blockkurs im März oder April 1992
 Teiln. max.: 10, Vorkenntnisse: ja Prettl
- 52 120 F 3/10 – Meßwerterfassung mit dem PC
 3 SWSt., Praktische Übungen als Blockkurs im März oder April 1992
 Teiln. max.: 20, Vorkenntnisse: ja Prettl, Wünsch
- 52 121 F 5/8 – Einführung in die Parallel-Programmierung mit Transputern
 4 SWSt., Praktikum als Blockkurs im März oder April 1992
 Teiln. max.: 10, Vorkenntnisse: ja Morgenstern
- 52 122 F 6/8 – Workstation-Anwendungen in der Physik
 2 SWSt., Zt. n. Vereinbarung
 Teiln. max.: 16, Vorkenntnisse: ja Krey, Wünsch
- 52 123 F 2 – Nutzung von physikalischen Literaturdatenbanken
 1 SWSt., Zt. n. Vereinbarung
 Teiln. max.: 16, Vorkenntnisse: ja Keller, J., Wünsch

Angebot der Naturwissenschaftlichen Fakultät III
Auskunft: Professor Dr. K. Hansen

F 1/8 — Simulation biologischer Systeme am Mikrorechner
 1 SWSt. S, 1 SWSt. Ü
 Ort u. Zt. n. Vereinbarung, nur 1. Semesterhälfte
 Teiln. max.: 10 bis 15, Vorkenntnisse: ja

Streng

Angebot der Naturwissenschaftlichen Fakultät IV
Auskunft: Dr. H.-J. Wittmann

- 53 067 G 2/4 — Einführung in die Anwendersysteme
 (EDV f. Chemiker, MS-DOS, Textverarbeitung)
 3 SWSt. VuÜ, Blockkurs Semesterferien, Oktober 1992, CIP-Pool Chemie
 Teiln. max.: 108, Vorkenntnisse: ja Wittmann u. Mitarb. d. chem. Inst.
- 53 113 F 2/4/8 — Informatik für Chemiker, Teil II
 4 SWSt. V, RZ: Terminalraum 4, CIP-Pool Chemie, Di 8—18
 Teiln. max.: 16, Vorkenntnisse: ja Knauer, Meyer, Schmeer
- 53 114 F 2/4/8 — Übungen zur Informatik für Chemiker, Teil II
 3 SWSt. Ü, RZ: Terminalraum 4, CIP-Pool Chemie, Di 8—18
 Teiln. max.: 16, Vorkenntnisse: ja Knauer, Meyer, Schmeer

Angebot des Rechenzentrums
Auskunft: Sekretariat des Rechenzentrums

Nicht näher bezeichnete Hörsäle werden durch Aushang im RZ bekanntgegeben

- 60 116 G 1 — Grafik auf PC's I
 Grundlagen der Computergraphik, Bedienung von Programmen
 1 SWS V, 1 SWS U, 27. 4.—30. 4. 1992
 Hörsaal, 8—10; CIP-Pool 1, 10—12 und 13—17
 Teiln. max.: 36, Vorkenntnisse: ja Piesch
- 60 117 G 1/2/3—Pascal I (Blockkurs)
 2 SWS V, 1 SWS Ü, 2. 3.—13. 3. 1992
 Hörsaal, 9—12; CIP-Pool 3, 14—18
 Teiln. max.: 100, Vorkenntnisse: nein Braun
- 60 118 G 1/2/3 — Pascal I + II (Semesterkurs)
 4 SWS V, 2 SWS Ü, 4. 5.—31. 7. 92
 Beginn am 5. 5. 1992, 17.00 Uhr, Konferenzzimmer RZ
 Teiln. max.: 100, Vorkenntnisse: nein Braun
- 60 217 G 2 — Einführung in UNIX
 2 SWS, 27. 4.—8. 5. 1992, Seminarraum, 9—12; SUN-Pool, 13—16 Uhr
 Teiln. max.: 40, Vorkenntnisse: ja Pulina
- 60 218 G 2 — Einführung in das Betriebssystem MS-DOS
 1 SWS, 4. 5.—8. 5. 92; CIP-Pool 1, 13—16 Uhr
 Teiln. max.: 30, Vorkenntnisse: nein Fleißer
- 60 219 G 2 — Einführung in das Betriebssystem MS-DOS
 1 SWS, 6. 4.—10. 4. 92; CIP-Pool 1, 9.30—12 Uhr
 Teiln. max.: 30, Vorkenntnisse: nein Lang
- 60 220 G 2 — PC-Betriebssysteme
 (MS-DOS 5.0/Windows 3.0/Novell-NetWare 3.11)
 1 SWS, 6. 4.—10. 4. 92, CIP-Pool 1, 15.30—17.00 Uhr
 Teiln. max.: 36, Vorkenntnisse: ja Oestreicher
- 60 221 G 2 — MS-DOS für Fortgeschrittene
 1 SWS, 2. 3.—6. 3. 92; CIP-Pool 3, 9—12 Uhr
 Teiln. max.: 25, Vorkenntnisse: ja Heitzer
- 60 304 G 3 — Fortran-Kurs
 1 SWS V, 1 SWS Ü; 15. 6.—19. 6. 92; CIP-Pool 1, 9—13 Uhr
 Teiln. max.: 20, Vorkenntnisse: keine Schiller

15

60 303	G 3 – Einführung in die Programmiersprache Turbo C (Teil 1) 2 SWS V, 3 SWS Ü; 5. 5. – 31. 7. 92; genaue Terminvereinbarung bei Vorbesprechung am 27. 2. 92 15.00 Uhr im Konferenzzimmer RZ Teiln. max.: 24, Vorkenntnisse: ja	Werling
60 431	G 4 – Einführung in Word 2 SWS, 30. 3. – 31. 3. 92; CIP-Pool 2b, 13 – 18 Uhr Teiln. max.: 40, Vorkenntnisse: nein	Lüftner
60 432	G 4 – Einführung in Word 1 SWS, 29. 6. – 30. 6. 92; CIP-Pool 2b, 13 – 18 Uhr Teiln. max.: 40, Vorkenntnisse: nein	Lüftner
60 433	G 4 – Textverarbeitung Word for Windows 1 SWS, 16. 3. – 20. 3. 92; CIP-Pool 1, 9 – 11.30 Uhr Teiln. max.: 33, Vorkenntnisse: ja	Sichert
60 434	G 4 – Einführung in dBASE IV (Regiezentrum) 2 SWS V, 2 SWS Ü, 4. 5. 92 – 31. 7. 92 genaue Terminvereinbarung bei Vorbesprechung am 4. 5. 10.00 Uhr im Konferenzzimmer RZ Teiln. max.: 30, Vorkenntnisse: nein	Kaps
60 435	G 4 – Einführung in MS-DOS und in die Benutzung des Textverarbeitungssystems WordStar 5.5 1 SWS, 11. 5. – 15. 5. 92; CIP 2b 9 – 12 Uhr Teiln. max.: 40, Vorkenntnisse: nein	Schönfeld
60 436	G 4 – Einführung in MS-DOS und in die Benutzung des Textverarbeitungssystems WordStar 5.5 1 SWS, 20. 7. – 24. 7. 92, CIP 2b 9 – 12 Uhr Teiln. max.: 40, Vorkenntnisse: nein	Schönfeld
60 437	G 4 – Spezielle Anwendungen in WordStar 5.5 1 SWS, 25. 5. – 26. 5. 92; CIP-Pool 2b, 9 – 12 Uhr Teiln. max.: 20, Vorkenntnisse: ja	Schönfeld
60 438	G 4 – Spezielle Anwendungen in WordStar 5.5 1 SWS, 29. 7. – 30. 7. 92; CIP-Pool 2b, 9 – 12 Uhr Teiln. max.: 20, Vorkenntnisse: ja	Schönfeld
60 439	G 4 – Statistische Datenanalyse mit SPSS 1 SWS V, 1 SWS Ü, 9. 3. – 18. 3. 92, Konferenzzimmer RZ, 9.30 – 11.30 CIP-Pool 1, 12.30 – 15.00 Uhr Beginn am 9. 3. 92, 9.30 Uhr Teiln. max.: 30, Vorkenntnisse: ja	Hinderer
60 440	G 4 – Setzen mit TeX – Einführung 1 SWS V, 1 SWS Ü, 3. 8. – 7. 8. 92 Hörsaal, 9 – 12; CIP-Pool 2b, 13 – 18 Uhr Beginn am 3. 8. 92, 9.00 im Konferenzzimmer RZ Teiln. max.: 60, Vorkenntnisse: ja	Middleton
61 401	F 4/8 – Portable Programmierung komplexer Algorithmen 2 SWS V, 2 SWS Ü, 5. 5. – 31. 7. 92 genaue Terminvereinbarung bei Vorbesprechung am 5. 5. 1992, 16.00 Uhr im Konferenzzimmer des RZ Teiln. max.: 30, Vorkenntnisse: ja	Braun
61 603	F 6 – Setzen mit TeX – Fortgeschrittene 1 SWS, 21. 4. – 27. 4. 92; Seminarraum, 9 – 12 Uhr Teiln. max.: 20, Vorkenntnisse: ja	Middleton

Bei Bedarf werden weitere Kurse zu diesen Themen abgehalten
Anmeldung für RZ-Kurse ab 26. 2. 1992
in der Datenerfassung des Rechenzentrums (RZ 0.03), Tel. (09 41) 9 43-48 81
Anmeldung für Word-Kurse zwei Wochen vor Kursbeginn