

Fakultät für Chemie und Pharmazie

Dekan

Prof. Dr. Klaus-Jürgen Range
Sprechstunden: Nach Vereinbarung

Prodekan

Prof. Dr. Wolfgang Wiegrefe
Sprechstunden: Nach Vereinbarung

Vorzimmer

Verwaltungsangestellte Renate Saumweber
Gebäude Ch, Zi.22.1.83, Tel. 9 43 45 51/52

Fachbereichsverwaltung

Regierungsamt Mann Hans-Kurt Dehne
Gebäude Ch, Zi. 03.1.83, Tel. 9 43 25 56
Vertreter: Regierungsamt Mann Karl Renner,
Gebäude Phys, Zi. 4.1.25, Tel. 9 43 28 06/20 24
Verwaltungsangestellte Hildegard Schweiger
Gebäude Ch, Zi. 03.1.84, Tel. 9 43 25 57

Fachbereichsrat

Professoren:	Prof. Dr. Günter Gliemann Prof. Dr. Klaus Gustav Heumann Prof. Dr. Klaus-Jürgen Range Prof. Dr. Herbert Rupprecht Prof. Dr. Jürgen Sauer Prof. Dr. Rudolf Wachter Prof. Dr. Wolfgang Wiegrefe
Wiss. Personal:	VDWA Istvan Hidvegi Wiss. Assistent Dr. Peter Ludwig Merz
Nichtwiss. Personal:	Techn. Ang. Ing. grad. Walter Prifling
Studenten:	stud. pharm. Dietrich Türck

Seite aus
datenschutzrechtlichen
Gründen
nicht veröffentlicht

B. Institute der Fakultät für Chemie und Pharmazie

1. Institut für Chemie

Leitung:

Prof. Dr. Josef Barthel
Prof. Dr. Henri Brunner
Prof. Dr. Günter Gliemann
Prof. Dr. Klaus Dietrich Heckmann
Prof. Dr. Gottfried Märkl
Prof. Dr. Klaus-Jürgen Range
Prof. Dr. Jürgen Sauer
Prof. Dr. Manfred Liefländer
Prof. Dr. Albrecht Mannschreck
Prof. Dr. Otto Steinborn
Prof. Dr. Arnd Vogler

Geschäftsführer:

Prof. Dr. Manfred Liefländer, Gebäude Ch, Zi. 24.2.81, Tel. 9 43 47 65

Vertreter:

Prof. Dr. Klaus Dietrich Heckmann, Gebäude Ch, Zi. 12.1.82, Tel. 9 43 40 66

2. Institut für Pharmazie

Leitung:

Prof. Dr. Gerhard Franz
Prof. Dr. Horst Grobecker
Prof. Dr. Herbert Rupprecht
Prof. Dr. Helmut Schönenberger
Prof. Dr. Wolfgang Wiegerebe

Geschäftsführer:

Prof. Dr. Gerhard Franz, Gebäude Ch, Zi. 14.2.81, Tel. 9 43 47 60

Vertreter:

Prof. Dr. Horst Grobecker, Gebäude Ch, Zi. 24.2.81, Tel. 9 43 47 65

3. 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 66

4. Betriebseinheit „Zentrale Analytik“

Leitung:

Prof. Dr. Klaus Dietrich Heckmann
Prof. Dr. Klaus-Jürgen Range
Prof. Dr. Jürgen Sauer
Prof. Dr. Wolfgang Wiegerebe
Prof. Dr. Albrecht Mannschreck

Geschäftsführer:

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

Vertreter:

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

C. Lehrveranstaltungen der Fakultät für Chemie und Pharmazie

Studienberatung:

Fach Chemie

Akad. Oberrat Dr. Werner Braig, Gebäude Ch, Zi. 32.1.83, Tel. 9 43 45 74

Fach Pharmazie

Prof. Dr. Gerhard Franz, Gebäude Ch, Zi. 14.2.81, Tel. 9 43 47 60

Sprechstunden nach Vereinbarung

Die mit * gekennzeichneten Veranstaltungen sind laut Studienplan obligatorisch.

CHEMIE

Lehrveranstaltungen für Studierende der Medizin

- 53 000 *Allgemeine Chemie für Studierende der Medizin und Biologie (II)
(organischer Teil)
4 st., Mo, Mi 8 – 9, Di 8 – 10; H 37 Liefänder
- 53 001 *Einführung in das chemische Praktikum für Studierende
der Medizin und Biologie (II)
1 st., Mo 9 – 10; H 37 Liefänder, gemeinsam mit Assistenten
- 53 002 *Chemisches Praktikum für Studierende der Medizin
(physikalisch-chemischer und organisch-chemischer Teil)
5 st., in 4 Gruppen
Gruppe A: Mo 13 – 18
Gruppe B: Di 13 – 18
Gruppe C: Mi 13 – 18
Gruppe D: Do 13 – 18
Praktikumsräume Ch 11.0.05 – 11.0.08 und Ch 11.0.15 – 11.0.18
Beginn: physik.-chem. Teil: 5. 5. 1980
organ.-chem. Teil: 16. 6. 1980 Liefänder, gemeinsam mit Assistenten

Lehrveranstaltung für Studierende der Physik

- 53 010 Chemie für Studenten der Physik
3 st., Mi 9 – 10, Do 13 – 15; H 33 Herzog

Lehrveranstaltungen für Studierende der Biologie, der Pharmazie und des Lehramts an Gymnasien und Realschulen

- 53 015 *Chemisches Praktikum für Studierende der Biologie*
(physikalisch-chemischer und organisch-chemischer Teil)
5 st., Zeit nach Vereinbarung
(* Nur für Lehramtsstudierende, die Chemie nicht
als 2. Fach haben!) Liefänder, gemeinsam mit Assistenten
- 53 016 Physikalische Chemie für Biologen
1 Vollstunde, Zeit nach Vereinbarung Freise
- 53 020 *Anorganische Chemie II für Studenten der Chemie,
für Lehramtsstudierende und für Studenten der Biologie (2. Sem.)
2 st., Mo 8 – 10 Herrmann
- 53 021 *Organische Chemie I für Studierende der Chemie,
der Biologie, des Lehramts und der Pharmazie (2. Sem.)
4 st., Di, Fr 8 – 10 Daub
- 53 022 *Anorganische Chemie IV für Studenten der Chemie,
für Lehramtsstudierende und für Studenten der Biologie (4. Sem.)
2 st., Fr 10 – 12; H 44 Vogler
- 53 023 *Organische Chemie II für Studierende des Lehramts (4. Sem.)
und der Biologie (4. Sem.)
2 st., Di 11 – 12; Do 8 – 9; H 46 N. N.

53 024	*Praktikum Anorganische Chemie I für Lehramtsstudierende und Studenten der Biologie (2. Sem.) 12 st., Di, Mi, Do 13 – 17; Ch 21.0.08, 21.0.17, 12.0.08, 12.0.21	Range, gemeinsam mit Assistenten
53 025	*Anorganisches Seminar I für Lehramtsstudierende und Studenten der Biologie (2. Sem.) 2 st., Di 10 – 11, Fr 11 – 12; H 44	Range
53 028	*Praktikum der allgemeinen Chemie III für Lehramtsstudierende (4. Sem.) Block 6 Tage ganztägig, 10 – 17 Uhr Beginn: Mi 23. 4. 1980 Praktikumsräume: Ch 11.0.05 – 11.0.08 und Ch 11.0.15 – 11.0.18	Freise, Lossen, gemeinsam mit Assistenten
53 029	*Einführung zum Praktikum der allgemeinen Chemie III für Lehramtsstudierende (4. Sem.) täglich 9 – 10 Uhr, während des zugehörigen Praktikums Beginn: Di 22. 4. 1980, 14 Uhr, H 48	Freise
53 030	*Anorganisch-chemische Demonstrationsversuche für Lehramtsstudierende (6. Sem.) 5 st., Do 13 – 18; H 44	Brunner, Heumann
53 031	*Organisch-chemische Demonstrationsversuche für Studierende des Lehramts 5 st., Zeit und Ort nach Vereinbarung	Merz, gemeinsam mit Assistenten
53 032	*Physikalisch-chemische Demonstrationsversuche für Lehramtsstudierende (6. Sem.) 3 st., Do 13 – 16; H 43 (Diese Veranstaltung wird mit der entsprechenden Veranstaltung der anorganischen Chemie koordiniert)	Freise, gemeinsam mit Assistenten

Lehrveranstaltungen für Studenten der Chemie vor dem Vordiplom

53 020	*Anorganische Chemie II für Studenten der Chemie, für Lehramtsstudierende und für Studenten der Biologie (2. Sem.) 2 st., Mo 8 – 10	Herrmann
53 021	*Organische Chemie I für Studierende der Chemie, der Biologie, des Lehramts und der Pharmazie (2. Sem.) 4 st., Di, Fr 8 – 10, H 44	Daub
53 022	*Anorganische Chemie IV für Studenten der Chemie, für Lehramtsstudierende und für Studenten der Biologie (4. Sem.) 2 st., Mi 10 – 12; H 44	Vogler
53 026	*Seminar zum Praktikum Allgemeine Chemie II für Studenten der Chemie (2. Sem.) 2 st., Di 10 – 11, Fr 11 – 12; H 46	Brunner
53 027	*Seminar zum Praktikum „Allgemeine Chemie II“ für Studierende der Chemie (2. Sem.) 2. Hälfte des Semesters 2 st., Di 10 – 11, Fr 11 – 12; H 46 (und Seminarräume)	Daub, gemeinsam mit Assistenten
53 040	*Physikalische Chemie I für Studenten der Chemie (2. Sem.) Vorlesungen mit Übungen 3 st., Mi 9 – 11, Fr 10 – 11	Barthel
53 041	*Übungen zur Vorlesung „Physikalische Chemie I“ 2 st., Mi 11 – 12, Fr 11 – 12	Barthel, gemeinsam mit Assistenten
53 042	*Organische Chemie II für Studierende der Chemie (4. Sem.) 3 st., Di 10 – 12, Mi 10 – 11; H 48	Märkl

- 53 043 *Physikalische Chemie III (Experimentelle Methoden)
für Studenten der Chemie (4. Sem.)
2 st., Do 9 – 11 Wachter
- 53 044 *Übungen zur Vorlesung „Physikalische Chemie III“
2 st., Fr 9 – 11 Wachter, gemeinsam mit Assistenten
- 53 045 *Praktikum Allgemeine Chemie II – anorganisch-chemischer Teil –
für Studenten der Chemie (2. Sem.)
8 st., Mo und Fr 13 – 17; Ch 21.0.08, 21.0.17,
12.0.08, 12.0.21 Brunner, gemeinsam mit Assistenten
- 53 046 *Praktikum Allgemeine Chemie II – organisch-chemischer Teil –
für Studierende der Chemie (2. Sem.)
2. Hälfte des Semesters
8 st., Di und Fr 13 – 17, Ch 21.0.08, 21.0.17
12.0.08, 12.0.21 Daub, gemeinsam mit Assistenten
- 53 047 *Praktikum der Physikalischen Chemie (Teil I)
für Studenten der Chemie (2. Sem.)
5 st., nach Gruppenplan Barthel, gemeinsam mit Assistenten
- 53 048 *Einführung zum Praktikum der Physikalischen Chemie (Teil I)
1 st., nach Gruppenplan Barthel, gemeinsam mit Assistenten
- 53 049 *Organisch-chemisches Praktikum I
für Studierende der Chemie (4. Sem.)
20 st., Mo – Fr, Beginn: Freitag, 9. 5. 1980
Vorbesprechung siehe Anschlüsse Sauer,
gemeinsam mit Assistenten
- 53 050 *Seminar zum „Organisch-chemischen Praktikum I“
für Studierende der Chemie (4. Sem.)
3 st., Di 8 – 10, Do 10 – 11; H 46 Sauer
- 53 051 *Spektroskopisches Seminar zum „Organisch-chemischen Praktikum I“
für Studierende der Chemie (4. Sem.)
1 st., Do 11 – 12; H 46 Sauer
- 53 052 *Physikalisch-chemisches Praktikum für Studenten der Chemie,
III. Teil (4. Sem.)
4 st., als Block zu Beginn des Semesters
Beginn: 21. 4. 1980 Gliemann, gemeinsam mit Assistenten
- 53 053 Seminar zum physikalisch-chemischen Praktikum
für Studenten der Chemie, III. Teil (4. Sem.)
1 st., als Block zu Beginn des Semesters
Beginn: 21. 4. 1980 Gliemann, gemeinsam mit Assistenten

**Lehrveranstaltungen der Physik und Mathematik für Studierende
der Chemie siehe Fakultäten für Physik und Mathematik**

Lehrveranstaltungen für Studierende der Chemie nach dem Vordiplom

Vorlesungen

- 53 060 *Anorganische Chemie III für Studenten der Chemie (6. Sem.)
3 st., Mo 8 – 10, Do 8 – 9 Vogler, Herrmann
- 53 061 *Organische Chemie IV (Struktur und Reaktivität 2. Teil)
für Studierende der Chemie (6. Sem.)
2 st., Mi 8 – 10; H 46 Daub
- 53 062 *Physikalische Chemie V (Chemische Kinetik)
für Studierende der Chemie (6. Sem.)
2 st., Do 9 – 11 Barthel
- 53 063 *Übungen zur Vorlesung „Physikalische Chemie V“
für Studierende der Chemie (6. Sem.)
2 st., Fr 9 – 11 Barthel, gemeinsam mit Assistenten

53 064	Theoretische Chemie (Teil 2) für Studierende der Chemie (6. Sem.), mit Übungen 3 st., Mi 10 – 12, Fr 11 – 12; H 48	Steinborn
P r a k t i k a u n d S e m i n a r e		
53 065	*Anorganisch-chemisches Praktikum für Studenten der Chemie nach dem Vordiplom (6. Sem.) 20 st., Mo – Fr 13 – 18	Brunner, Heumann, Range, Vogler, gemeinsam mit Assistenten
53 066	*Seminar zum Anorganisch-chemischen Praktikum für Studenten der Chemie nach dem Vordiplom (6. Sem.) 4 st., Mo 10 – 12, Di 10 – 12	Brunner, Heumann, Range, Vogler
53 067	*Biochemisches Praktikum für Studierende der Chemie nach dem Vordiplom (Wahlpflichtfach) 10 st., Zeit nach Vereinbarung	Liefländer, gemeinsam mit Assistenten
53 068	*Praktikum der Physikalischen Chemie 10 st., Zeit nach Vereinbarung	Barthel, Wachter
53 069	*Seminar zum Praktikum der Physikalischen Chemie 2 st., Zeit nach Vereinbarung	Barthel, Wachter
53 070	Praktikum Physikalisch-theoretische Chemie 10 st., Zeit nach Vereinbarung	Gliemann, Steinborn
53 071	Seminar zum Praktikum Physikalisch-theoretische Chemie 2 st., Zeit nach Vereinbarung	Gliemann, Steinborn
53 072	*Schwerpunkt Anorganische Chemie (8. Sem.) 10 st., Zeit nach Vereinbarung	Brunner, Herrmann, Heumann, Range, Vogler
53 073	*Schwerpunkt Biochemie (Blockpraktikum) 10 st., Zeit nach Vereinbarung	Liefländer, gemeinsam mit Assistenten
53 074	*Schwerpunkt Organische Chemie 10 st., Zeit nach Vereinbarung	Daub, Märkl, Mannschreck, Merz, Sauer
53 075	*Schwerpunkt Physikalische Chemie 10 st., Zeit nach Vereinbarung	Barthel, Wachter
53 076	Einführung in das Schwerpunkt-Praktikum „Physikalische Chemie“ (Kolloid- und Grenzflächenchemie), 1 st., Zeit nach Vereinbarung	Dobias
53 077	Schwerpunkt-Praktikum „Physikalische Chemie“ (Kolloid- und Grenzflächenchemie) 10 st., Zeit nach Vereinbarung	Dobias
53 078	Seminar über Kolloid- und Grenzflächenchemie 2 st., Zeit nach Vereinbarung	Heckmann
53 079	Schwerpunkt Theoretische Chemie 10 st., Zeit nach Vereinbarung	Gliemann, Steinborn
S p e z i a l v o r l e s u n g e n		
53 083	Chiralität 1 st., nach Vereinbarung	Brunner
53 084	*Spezialvorlesung: Thema siehe Anschlag	Daub
53 085	Geschichte der Chemie 1 st., Mi 11 – 12 oder nach Vereinbarung Ch 12.0.19	Freise
53 086	Einführung in die Kolloid- und Grenzflächenchemie 2 st., Do 11 – 12 und Fr 8 – 9; Ch 12.0.17	Heckmann

53 087	Fortschritte in der metallorganischen Chemie 1 st., nach Vereinbarung	Herrmann
53 088	Präparative organische Photochemie 1 st., nach Vereinbarung	Märkl
53 089	Hartree-Fock-Verfahren für Atome und Moleküle (Seminar) 2 st., nach Vereinbarung	Steinborn
53 090	Angewandte Festkörperchemie I (nützliche Materialien) 1 st., nach Vereinbarung	Range
53 091	Biochemisches Seminar 1 st., Fr 14 – 15; Ch 12.1.09	Liefländer
53 092	Anorganisch-chemisches Seminar für fortgeschrittene Studenten der Chemie 1 st., nach Vereinbarung	Brunner, Herrmann, Heumann, Range, Vogler
S o n s t i g e L e h r v e r a n s t a l t u n g e n		
53 093	Anorganisch-chemisches Seminar für wiss. Mitarbeiter 2 st., Fr 12 – 14	Brunner
53 094	Anorganisch-chemisches Seminar für wiss. Mitarbeiter 2 st., Fr 15 – 17	Heumann
53 095	Anorganisch-chemisches Seminar für wiss. Mitarbeiter 2 st., nach Vereinbarung	Range
53 096	Anorganisch-chemisches Seminar für wiss. Mitarbeiter 2 st., nach Vereinbarung	Vogler
53 097	Anorganisch-chemisches Seminar für wiss. Mitarbeiter 2 st., Fr 12 – 14	Herrmann
53 098	Organisch-chemisches Seminar für wiss. Mitarbeiter 2 st., Mi 18 – 20 (14tätig)	Daub, Märkl, Mannschreck, Merz, Sauer
53 099	Physikalisch-chemisches Seminar für wiss. Mitarbeiter 2 st., Zeit nach Vereinbarung	Barthel, Wachter
53 100	Physikalisch-chemisches Seminar für wiss. Mitarbeiter und Studenten nach dem Vordiplom 2 st., Fr 9 – 11; Ch 11.1.11	Heckmann
53 101	Theoretisch-chemisches Seminar für Mitarbeiter 2 st., Zeit nach Vereinbarung	Gliemann
53 102	Theoretisch-chemisches Seminar für wiss. Mitarbeiter 2 st., Zeit nach Vereinbarung	Steinborn
53 103	Chemisches Kolloquium 2 st., Mo 17 – 19	alle Dozenten
53 104	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig	Barthel
53 105	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig	Brunner
53 106	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig	Daub
53 107	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig	Dobias
53 108	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig	Gliemann
53 109	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig	Heckmann
53 110	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig	Herrmann

53 111	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig	Heumann
53 112	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig	Liefländer
53 113	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig	Märkli
53 114	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig	Mannschreck
53 115	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig	Merz
53 116	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig	Range
53 117	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig	Sauer
53 118	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig	Steinborn
53 119	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig	Vogler
53 120	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig	Wachter

PHARMAZIE

Die Praktika beginnen bereits am 14. 4. bzw. 28. 4. 1980

Vorlesungen 2. Semester

53 021	Organische Chemie I für Studierende der Chemie, der Biologie, des Lehramts und der Pharmazie (2. Sem.) 4 st., Di, Fr 8 – 10	Daub
53 150	Grundlagen der pharmazeutischen Biologie II 2 st., Mi 8.15 – 9, Do 10.15 – 11; H 47	Franz, Haas
53 151	Einführung in die quantitative anorganische Analyse 2 st., Di 10.15 – 12; H 47	Wiegrebe
53 152	Untersuchungsmethoden des Arzneibuches 2 st., Mo 11.15 – 12; H 43; Fr 10.15 – 11; H 47	Schönenberger
53 153	Einführung in die Arzneiformenlehre 2 st., Mo 8.30 – 10; H 48	Rupprecht
53 154	Vorbesprechung Propädeutische Arzneiformenlehre 1 st., Mo 10.15 – 11; H 47	Endres
53 155	Kursus der pharmazeutischen und medizinischen Terminologie 1 st., Mi 11.15 – 12; H 48, Gruppe II	Endres

Anmerkung

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

Praktika 2. Semester: Beginn: 28. 4. 1980

53 156	Quantitative anorganische Analyse 20 st., in Gruppen	Schönenberger, gemeinsam mit Assistenten
53 157	Pharmazeutische Biologie I (Mikroskopische Untersuchungen) 5 st., in Gruppen	Franz, gemeinsam mit Assistenten
53 158	Propädeutische Arzneiformenlehre 4 st., in Gruppen	Endres

Anmerkung

Physikalisches Praktikum für Pharmazeuten
s. Ankündigungen der Fakultät für Physik

Vorlesungen 4. Semester

- 53 159 Pharmazeutische Chemie III
2 st., Do 10.15 – 12; H 43 Schönenberger
- 53 160 Pharmazeutische Chemie III
2 st., Fr 8.15 – 10; H 43 Wiegrefe
- 53 161 Systematik der Arzneipflanzen
2 st., Di 8.30 – 10; H 43 Franz
- 53 162 Einführung in die pathologische Physiologie II
2 st., Do 8.30 – 10; H 43 Grobecker
- 53 040 Physikalische Chemie I für Studierende der Chemie
(2. Sem.) und der Pharmazie (4. Sem.)
3 st., Mi 9 – 11, Fr 10 – 11; H 43 Barthel
- 53 163 Grundlagen der Biochemie für Pharmazeuten (4. Sem.)
4 st., Mo 10.15 – 11; H 43
Di 11.15 – 12; H 43
Fr 11.15 – 12.45; H 43 Liefänder

Praktikum 4. Semester: Beginn: 14. 4. 1980

- 53 164 Pharmazeutische Chemie I (Organische Präparate)
25 st., in Gruppen Wiegrefe,
gemeinsam mit Assistenten

Vorlesungen 6. Semester

- 53 165 Pharmazeutische Biologie II
2 st., Mo 10.30 – 12; H 44 Franz
- 53 166 Grundlagen der Pharmakologie und Toxikologie
2 st., Mi 10.15 – 12; H 47 Grobecker
- 53 167 Arzneiformenlehre II
4 st., Di, Mi 8.15 – 10; H 48 Rupprecht

Anmerkung

Pharmazeutische Chemie III s. VL 4. Sem.
2 st., Do 10.15 – 12; H 43

Schönenberger

Pharmazeutische Chemie III s. VL 4. Sem.
2 st., Fr 8.15 – 10; H 43

Wiegrefe

Einführung in die pathologische Physiologie II
2 st., Do 8.30 – 10; H 43 s. VL 4. Sem.

Grobecker

Praktika 6. Semester: Beginn: 28. 4. 1980

- 53 168 Arzneiformenlehre
25 st., in Gruppen Rupprecht, gemeinsam mit Assistenten
- 53 169 Pharmazeutische Biologie II
(Drogenuntersuchungen)
5 st., in Gruppen Franz, gemeinsam mit Assistenten
- 53 170 Pharmazeutische Biologie III
(Methoden der phytochemischen Untersuchung)
7 st., in Gruppen Franz, gemeinsam mit Assistenten
- 53 171 Pharmazeutische Chemie III
(Biochemische Untersuchungsverfahren)
13 st., in Gruppen Schönenberger, gemeinsam mit Assistenten

Praktikum 7. Semester: Beginn: 14. 4. 1980

- 53 175 Pharmazeutische Chemie IV
(Chemische Toxikologie, Arzneimittelidentifizierung)
25 st.

Wiegrefe,
gemeinsam mit Assistenten

53 173	Pharmakobotanische Exkursionen Ort und Zeit nach Vereinbarung	Franz
53 174	Lehrausflüge zur Besichtigung pharmazeutischer Betriebe Ort und Zeit nach Vereinbarung	Rupprecht
53 175	Seminar für Fortgeschrittene 1 st., Ort und Zeit nach Vereinbarung	Franz
53 176	Seminar für Fortgeschrittene 2 st., Ort und Zeit nach Vereinbarung	Grobecker
53 177	Seminar für Fortgeschrittene 1 st., Ort und Zeit nach Vereinbarung	Rupprecht
53 178	Seminar für Fortgeschrittene 1 st., Ort und Zeit nach Vereinbarung	Schönenberger
53 179	Seminar für Fortgeschrittene 1 st., Ort und Zeit nach Vereinbarung	Wiegrefe
53 180	Anleitung zur wissenschaftlichen Arbeit ganztägig	Franz
53 182	Anleitung zur wissenschaftlichen Arbeit ganztägig	Grobecker
53 183	Anleitung zur wissenschaftlichen Arbeit ganztägig	Rupprecht
53 184	Anleitung zur wissenschaftlichen Arbeit ganztägig	Schönenberger
53 185	Anleitung zur wissenschaftlichen Arbeit ganztägig	Wiegrefe

**Flachgel-, Disk- und Folien-Elektrophorese ● Netzgeräte
6 kV und 10 kV Hochspannungs-Elektrophoresegeräte
Filtergeräte ● Chromatographie ● Mischgefäß ● Nährböden
Markierte Objektträger für die Immunfluoreszenz-Technik
Heißlaugen-Pipettenspüler mit und ohne Trocknung**

H. HÖLZEL
BERNÖDERWEG 7 · 8250 DORFEN · TELEFON 08081/2069
KORBINIANSTRASSE 2 · 8000 MÜNCHEN 40 · TELEFON 089/354427



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 überreten. 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 Beitragsszuschuß von zur Zeit monatlich 18,67 Mark. BAföG-Empfänger erhalten außerdem 14 Mark.

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

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



**Die privaten
Krankenversicherungen**

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

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

- Allgemeine Private
Krankenversicherung AG
Frankfurter Straße 50,
6200 Wiesbaden 1
- Barmenia Krankenversicherung a. G.
Kronprinzenallee 12–18,
5600 Wuppertal 1
- Bayerische
Beamtenkrankenkasse (BKK)
Thierschstraße 48, 8000 München 22
- Berliner Verein
Krankenversicherung a. G.
Pantaleonswall 65–75, 5000 Köln 1
- Central Krankenversicherung AG
Hansaring 40–50, 5000 Köln 1
- Colonia Krankenversicherung AG
Gertrudenstraße 30–36, 5000 Köln 1
- Continentale
Krankenversicherung a. G.
Ruhrallee 92, 4600 Dortmund
- Debeka
Krankenversicherungsverein a. G.
Südallee 15–19, 5400 Koblenz
- Deutsche Kranken-Versicherungs-AG
Aachener Straße 300, 5000 Köln 41
- Deutscher Ring
Krankenversicherungsverein a. G.
Ost-West-Straße 110
2000 Hamburg 11
- Erzieherhilfe
Krankenversicherungsverein a. G.
Olgastraße 19, 7000 Stuttgart 1
- Europa Krankenversicherung AG
Goebenstraße 1, 5000 Köln 1
- Gisela Krankenschutz V.V.a.G.
Warnsgauer Straße 42, 8000 München 90
- Hallesche-Nationale
Krankenversicherung a. G.
Silberburgstraße 80, 7000 Stuttgart 1
- Hanse-Merkur
Krankenversicherung a. G.
Neue Rabenstraße 3–12,
2000 Hamburg 36
- Inter Krankenversicherung a. G.
Erzberger Straße 9–13
6800 Mannheim 1
- Landeskrankenhilfe V.V.a.G.
Uelzener Straße 120, 2120 Lüneburg
- Landvolk-Krankenkasse
Oldenburg V.V.a.G.
Moorgärten 12–14, 2848 Vechta
- Liga Krankenversicherung
katholischer Priester V.V.a.G.
Minoritenweg 9, 8400 Regensburg
- Münchener Verein
Krankenversicherungsanstalt a. G.
Pettenkoferstraße 19,
8000 München 2
- Nova Krankenversicherung a. G.
Kapstadttring 8, 2000 Hamburg 60
- Partner-Gruppe
Krankenversicherung a. G.
Berliner Straße 170–172,
6050 Offenbach 1
- Pax-Krankenkasse katholischer
Priester Deutschlands V.V.a.G.
Blumenstraße 12, 5000 Köln 1
- Pfarrerkrankenkasse V. a. G.
Benrather Schloßallee 33,
4000 Düsseldorf 13
- Savag Saarbrücker
Krankenversicherungs-AG
Dudweiler Straße 41,
6600 Saarbrücken 3
- SBK-Krankenversicherung a. G.
Wiesbadener Straße 54,
7000 Stuttgart 50
- Signal Krankenversicherung a. G.
Ostwall 64, 4600 Dortmund
- Universa Krankenversicherung a. G.
Sulzbacher Straße 1–7,
8500 Nürnberg
- Vereinigte Krankenversicherung AG
Leopoldstraße 24, 8000 München 40
- Victoria-Gilde Krankenversicherung AG
Graf-Recke-Straße 82,
4000 Düsseldorf 1

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