

Fachbereich Chemie und Pharmazie

Dekan

Prof. Dr. Wolfgang Wiegrebe

Stellvertreter

Prof. Dr. Gottfried Märkl

Sprechstunden: Nach Vereinbarung

Vorzimmer

Verwaltungsangestellte Karolina Scheid

Gebäude Ch, Zi. 14.1.81, Tel. 9 43 48 18/48 19

Fachbereichsverwaltung

Regierungsoberinspektor Hans-Kurt Dehne

Gebäude CH, Zi. 22.0.82, Tel. 9 43 25 56

Vertreter: Regierungsamtmann Karl Renner,

Gebäude Physik, Zi. 4.1.25, Tel. 9 43 28 06/20 24

Fachbereichsrat

Professoren:

Prof. Dr. Günter Gliemann

Wiss. Rat und Prof. Dr. Klaus Gustav Heumann

Prof. Dr. Klaus-Jürgen Range

Prof. Dr. Herbert Rupprecht

Prof. Dr. Jürgen Sauer

Wiss. Rat und Prof. Dr. Rudolf Wachter

Prof. Dr. Wolfgang Wiegrebe

Wiss. Personal:

VDWA Dr. Ursula Heiniger

Wiss. Assistent Dr. Peter Ludwig Merz

Studenten:

stud. chem. Wolfgang Pickl

stud. pharm. Gilbert Wenzel

Nichtwiss. Personal:

Techn. Ang. Walter Prifling

Gebäudekurzbezeichnung:

Biol = Biologie

Ch = Chemie

EW = ehem. Erziehungswiss.

M = Mathematik

NVA = Naturwissenschaftliches
Verfügungs- und Aufbaugebäude

PT = Phil. Fachbereiche und
Fachbereich Kath. Theologie

Phys = Physik

RW (S) = Rechts- und Wirtschafts-
wissenschaften
(Seminarbau)

RW (L) = Rechts- u. Wirtschafts-
wissenschaften
(Lehrstuhlbau)

RZ = Rechenzentrum

S = Sammelgebäude

SH = Studentenheim

SZ = Sportzentrum

TZ = Technische Zentrale

U = Universitätsbauamt

V = Präsident u. Verwaltung

Vkl = Vorklinikum

ZB = Zentralbibliothek

ZH = Zentrales Hörsaalgebäude

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

Seite aus
datenschutzrechtlichen
Gründen
nicht veröffentlicht

Seite aus
datenschutzrechtlichen
Gründen
nicht veröffentlicht

Seite aus
datenschutzrechtlichen
Gründen
nicht veröffentlicht

Lehrveranstaltungen für Studierende der Medizin und Biologie

- 53 000 * Allgemeine Chemie für Studierende der Medizin und Biologie (I)
3 st., Di, Mi und Fr 8.00–9.00, H 37 Heckmann
- 53 001 * Übungen zur Vorlesung „Allgemeine Chemie
für Studierende der Medizin und Biologie (I)“
1 st., Do 10.00–11.00, H 37 Heckmann,
gemeinsam mit Assistenten
- 53 002 * Organische Chemie I
für Studierende des Lehramts (3. Sem.),
der Biologie (3. Sem.) und der Pharmazie (3. Sem.)
3 st., Mi 11.00–12.00, H 43
Do 10.00–12.00, H 43 Mannschreck
- 53 003 * Praktikum der anorganischen Chemie
für Studierende der Medizin (I)
Gruppe A: Mo 13.00–18.00
Gruppe B: Di 13.00–18.00
Gruppe C: Mi 13.00–18.00
Gruppe D: Do 13.00–18.00
5 st., drei Wochen am Ende des Semesters;
Ch 11.0.05–11.0.08 und
Ch 11.0.15–11.0.18 Freise, Liefländer,
gemeinsam mit Assistenten
- 53 004 * Praktikum der anorganischen Chemie
für Studierende der Biologie (I)
(für Lehramtsstudierende der Biologie,
die Chemie nicht als zweites Fach haben)
2 Tage zu Semesterende;
Ch 11.0.05 Freise, Liefländer,
gemeinsam mit Assistenten
- 53 005 * Einführung in das Praktikum
der anorganischen Chemie für Studierende
der Medizin und Biologie (I)
(für Lehramtsstudierende der Biologie,
die Chemie nicht als zweites Fach haben)
1 st., Mo 9.00–10.00, H 37 Freise
- 53 006 Physikalisch-chemisches Praktikum
für Studierende der Biologie nach dem Vordiplom
3 Wochen ganztägig nach Vereinbarung Freise,
gemeinsam mit Assistenten
- 53 007 * Organisch-chemisches Fortgeschrittenen-Praktikum
für Studierende des Lehramts mit Zulassungsfach Chemie (7. Sem.)
und für Studierende der Biologie, mit Seminar,
vier Wochen ganztägig;
Beginn: 9. Oktober 1978
Vorbesprechung: Fr, 6. 10. 1978,
10.00, Ch. 12.0.18 * Daub,
gemeinsam mit Assistenten

Lehrveranstaltungen für Studierende der Physik

- 53 010 * Einführung in die Chemie für Physiker, Teil 2, mit Übungen
3 st., Mo 9.00–10.00, Do 8.00–10.00, H 33 Herzog
- 53 011 * Chemisches Praktikum für Physiker
4 st., Mi 13.00–18.00, Ch 32.0.06 Freise, Gliemann,
gemeinsam mit Assistenten

Lehrveranstaltungen für Studierende des Lehramts

- 53 020 * Allgemeine Chemie I für Studierende der Chemie,
des Lehramts und der Pharmazie,
mit Übungen, (1. Sem.)
6 st., Mo, Di, Fr 8.00–10.00, H 44 Sauer, Steinborn, Vogler
- 53 021 * Allgemeine Chemie (III) für Lehramtsstudierende (3. Sem.)
2 st., Mo, Mi 10.00–11.00, H 48 Freise

- 53 022 * Anorganische Chemie I für Studierende der Chemie und für Lehramtsstudierende (3. Sem.)
3 st., Mo 9.00 – 10.00, Fr 10.00 – 12.00, H 48 Heumann
- 53 002 * Organische Chemie I für Studierende des Lehramts (3. Sem.), der Biologie (3. Sem.) und der Pharmazie (3. Sem.)
3 st., Mi 11.00 – 12.00, H 43
Do 10.00 – 12.00, H 43 Mannschreck
- 53 023 * Anorganische Chemie III für Lehramtsstudierende (5. Sem.)
2 st., Di 8.00 – 10.00, H 45 Herrmann
- 53 024 * Organische Chemie III (Heterocyclen und Naturstoffe) für Lehramtsstudierende (5. Sem.)
2 st., Do 8.00 – 10.00, H 46 Daub
- 53 025 * Anorganische Chemie für Lehramtsstudierende mit Zulassungsfach Chemie (7. Sem.)
2 st., Zeit nach Vereinbarung Heumann, Vogler
- 53 026 * Organische Chemie IV für Lehramtsstudierende (7. Sem.) mit Zulassungsfach Chemie
2 st., Mi 10.00 – 12.00 Daub
- 53 027 * Physikalische Chemie für Lehramtsstudierende mit Zulassungsfach Chemie (7. Sem.)
3 st., Di 9.30 – 10.15, Ch 12.0.19
Fr 8.30 – 10.00, Ch 12.0.19 Freise, Gliemann
- 53 028 * Übungen zur physikalischen Chemie für Lehramtsstudierende mit Zulassungsfach Chemie (7. Sem.)
1 st., Di 8.30 – 9.15, Ch 12.0.19 Freise, Gliemann, gemeinsam mit Assistenten
- 53 029 Experimentalvorlesung für Studierende der Chemie und für Lehramtsstudierende (1. Sem.)
1 st., Mi 9.00 – 10.00, H 44 Brunner
- 53 030 * Chemisches Praktikum für Studierende der Chemie und Lehramtsstudierende (1. Sem.)
8 st., Zeit nach Vereinbarung Brunner, gemeinsam mit Assistenten
- 53 031 * Seminar zum chemischen Praktikum für Lehramtsstudierende (1. Sem.)
2 st., Fr 10.00 – 12.00, H 45 Brunner, Steinborn, gemeinsam mit Assistenten
- 53 032 * Organisch-chemisches Praktikum für Lehramtsstudierende (3. Sem.)
10 st., Mo – Do 13.00 – 18.00 Mannschreck, gemeinsam mit Assistenten
- 53 033 * Chemisches Fortgeschrittenen-Praktikum für Lehramtsstudierende mit Zulassungsfach Chemie (7. Sem.), mit Seminar 4 Wochen ganztägig, Beginn 9. 10. 1978
- a) Organische Chemie und Spektroskopie Daub, gemeinsam mit Assistenten
- b) Anorganische Chemie (Metallorganische Verbindungen) Brunner
- c) Anorganische Chemie (Isotopenchemie und spurenanalytische Methoden) Heumann
- d) Anorganische Chemie (Festkörperchemie) Range
- e) Anorganische Chemie (Mechanismen in der Anorganischen Chemie) Vogler

Von den Veranstaltungen a) bis e) steht eine zur Auswahl (siehe auch Physikal.-chemisches Fortgeschrittenen-Praktikum). Die Veranstaltung a) entspricht gleichzeitig dem Fortgeschrittenen-Praktikum für Studierende der Biologie.

- 53 034 * Physikalisch-chemisches Fortgeschrittenen-Praktikum für Lehramtsstudierende mit Zulassungsfach Chemie (7. Sem.)
 Block: 8 volle Tage oder 16 Nachmittage Freise,
 vor oder in der ersten Hälfte des Semesters gemeinsam mit Assistenten
 Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten (Zulassungsarbeit),
 ganztätig, siehe unter Vorlesungen der Chemie nach dem Vordiplom.
 Mathematik für Studierende des Lehramts Chemie/Biologie
 siehe Fachbereich Mathematik.

**Lehrveranstaltungen für Studierende der Chemie
 vor dem Vordiplom**

- 53 020 * Allgemeine Chemie I für Studierende der Chemie,
 des Lehramts und der Pharmazie, mit Übungen, (1. Sem.)
 6 st., Mo, Di, Fr 8.00 – 10.00, H 44 Sauer, Steinborn, Vogler
- 53 022 * Anorganische Chemie I für Studierende der Chemie
 und für Lehramtsstudierende (3. Sem.)
 3 st., Mo 9.00 – 10.00, Fr 10.00 – 12.00, H 48 Heumann
- 53 050 * Organische Chemie I
 (3. Sem.)
 2 st., Mi 8.00 – 10.00, H 48 Merz
- 53 051 * Physikalische Chemie II (Spektroskopie)
 (3. Sem.), mit Übungen
 4 st., Mo 11.00 – 12.00, Do 8.30 – 11.00, H 48 Gliemann
- 53 029 Experimentalvorlesung für Studierende der Chemie
 und für Lehramtsstudierende (1. Sem.)
 1 st., Mi 9.00 – 10.00, H 44 Brunner
- 53 030 * Chemisches Praktikum für Studierende der Chemie
 und Lehramtsstudierende (1. Sem.)
 8 st., Zeit nach Vereinbarung Brunner,
 gemeinsam mit Assistenten
- 53 052 * Seminar zum chemischen Praktikum (1. Sem.)
 3 st., Mi 10.00 – 12.00, H 45 Brunner, Steinborn,
 Fr 10.00 – 12.00, H 45 gemeinsam mit Assistenten
- 53 053 * Anorganisch-chemisches Praktikum (3. Sem.)
 20 st., Mo – Fr 13.00 – 18.00 Range,
 gemeinsam mit Assistenten
- 53 054 * Seminar zum Anorganisch-chemischen Praktikum (3. Sem.)
 4 st., Di, Fr 8.00 – 10.00, H 48 Range
- 53 055 * Physikalisch-chemisches Praktikum, Teil 2, (3. Sem.)
 5 st., Gruppe A, Di 13.00 – 18.00 Barthel,
 5 st., Gruppe B, Mi 13.00 – 18.00 gemeinsam mit Assistenten
- 53 056 * Einführung zum Physikalisch-chemischen Praktikum,
 Teil 2, (3. Sem.)
 1 st., Gruppe A, Di 11.00 – 12.00 Barthel,
 1 st., Gruppe B, Mi 11.00 – 12.00 gemeinsam mit Assistenten

**Mathematik bzw. Physik für Studierende der Chemie
 siehe Fachbereich Mathematik bzw. Physik.**

**Lehrveranstaltungen für Studierende der Chemie
 nach dem Vordiplom**

- 53 070 * Anorganische Chemie III (5. Sem.)
 2 st., Do 8.00 – 10.00, H 47 Brunner, Heumann, Range, Vogler
- 53 071 * Organische Chemie III (5. Sem.)
 2 st., Mi 8.00 – 9.00, Do 10.00 – 11.00, H 47 Sauer
- 53 072 * Physikalische Chemie IV (Thermodynamik)
 (5. Sem.)
 3 st., Mi 9.00 – 11.00, Fr 9.00 – 10.00, H 47 Barthel

53 073	* Übungen zur Vorlesung „Physikalische Chemie IV“ (5. Sem.) 2 st., Fr 10.00 – 12.00	Barthel, gemeinsam mit Assistenten
53 074	* Theoretische Chemie (Teil 1) (5. Sem.), mit Übungen 3 st., Mi 11.00 – 13.00, Do 11.00 – 12.00, H 47	Gliemann
53 075	* Elektronische Datenverarbeitung (FORTRAN) (5. Sem.) 2 st., Mo 11.00 – 13.00, H 47	Vollmerhaus
53 076	* Übungen zur Vorlesung „Elektronische Datenverarbeitung (FORTRAN)“ (5. Sem.) 2 st., Mi 15.00 – 17.00, H 47	Vollmerhaus
53 077	* Anorganische Chemie V (7. Sem.) 2 st., Mo 10.00 – 12.00, H 46	Range
53 078	* Organische Chemie V (Heterocyclen und Naturstoffe) (7. Sem.) 3 st., Di 8.00 – 9.00, H 46 Do 8.00 – 10.00, H 46	Daub
53 079	* Physikalische Chemie VI (Elektrochemie) (7. Sem.) 2 st., Mi 8.00 – 10.00, H 46	Wachter
53 080	* Übungen zur Vorlesung „Physikalische Chemie VI“ (7. Sem.) 2 st., Fr 8.00 – 10.00	Wachter, gemeinsam mit Assistenten
53 081	* Physikalisch-chemisches Praktikum (5. Sem.) 12 st., Di 9.00 – 17.00 Fr 13.00 – 17.00	Barthel, Gliemann, Wachter, gemeinsam mit Assistenten
53 082	* Einführung zum Physikalisch-chemischen Praktikum (5. Sem.) 2 st., Do 14.00 – 16.00, H 47	Barthel, Wachter
53 083	* Organisch-chemisches Praktikum II (7. Sem.) 20 st., Zeit nach Vereinbarung	Sauer, gemeinsam mit Assistenten
53 084	* Seminar zum Organisch-chemischen Praktikum II (7. Sem.) 3 st., Mi 10.00 – 12.00, Fr 10.00 – 11.00, H 46	Sauer
53 085	* Spektroskopisches Seminar zum Organisch-chemischen Praktikum II (7. Sem.) 1 st., Di 11.00 – 12.00, H 46	Manschreck
53 086	Einführung in die Biochemie (für Chemiestudenten nach dem Vordiplom) 4 st., Zeit nach Vereinbarung	Liefländer
53 087	Elektronenstruktur und Molekülsymmetrie (Seminar) 2 st., Do 16.00 – 18.00, Ch 12.0.17	Steinborn
53 088	* Schwerpunkt Anorganische Chemie 10 st., Zeit nach Vereinbarung	Brunner, Heumann, Range, Vogler
53 089	* Schwerpunkt Biochemie (Naturstoffchemie, Biochemie) 10 st., Blockpraktikum 2. 10. 1978 – 2. 11. 1978	Liefländer, gemeinsam mit Assistenten
53 090	Biochemisches Seminar 1 st., Fr 14.00 – 15.00, Ch 12.1.09	Liefländer
53 091	* Schwerpunkt Organische Chemie 10 st., Zeit nach Vereinbarung	Daub, Märkl, Manschreck, Sauer
53 092	* Schwerpunkt Physikalische Chemie 10 st., Zeit nach Vereinbarung	Barthel, Wachter
53 093	* Schwerpunkt Physikalische Chemie (heterogene Systeme) 10 st., Zeit nach Vereinbarung	Dobiáš, Heckmann

53 094	* Schwerpunkt Theoretische Chemie 10 st., Zeit nach Vereinbarung	Gliemann, Steinborn
53 095	* Praktikum der Physikalischen Chemie ¹⁾ 10 st., Zeit nach Vereinbarung	Barthel, Wachter
53 096	* Einführung zum Praktikum der Physikalischen Chemie ¹⁾ 2 st., Zeit nach Vereinbarung	Barthel, Wachter
53 097	* Praktikum der Theoretisch-physikalischen Chemie ¹⁾ 10 st., nach Gruppenplan	Gliemann, Steinborn, gemeinsam mit Assistenten
53 098	* Seminar zum Praktikum der Theoretisch-physikalischen Chemie ¹⁾ 2 st., Zeit nach Vereinbarung	Gliemann, Steinborn
53 099	Praktikum Umweltschutz (Abwassertechnologie) 10 st., Zeit nach Vereinbarung	Dobiáš
53 100	Einführung in das Praktikum „Umweltschutz (Abwassertechnologie)“ 2 st., Zeit nach Vereinbarung	Dobiáš, Heckmann
53 101	Seminar zum Praktikum „Umweltschutz (Abwassertechnologie)“ 2 st., Zeit nach Vereinbarung	Dobiáš, Heckmann
53 102	Anorganisch-chemisches Seminar für wiss. Mitarbeiter 2 st., Fr 12.00 – 14.00	Brunner
53 103	Anorganisch-chemisches Seminar für wiss. Mitarbeiter 2 st., Fr 14.00 – 16.00	Heumann
53 104	Anorganisch-chemisches Seminar für wiss. Mitarbeiter 2 st., Zeit nach Vereinbarung	Range
53 105	Anorganisch-chemisches Seminar für wiss. Mitarbeiter 2 st., Zeit nach Vereinbarung	Vogler
53 106	Physikalisch-chemisches Seminar für wiss. Mitarbeiter 2 st., Fr 9.00 – 11.00, Ch 11.1.11	Heckmann
53 107	Organisch-chemisches Seminar für wiss. Mitarbeiter und Studierende der Chemie nach dem Vordiplom 2 st., Mi 17.00 – 19.00 (14tägl.)	Daub, Märkl, Mannschreck, Sauer
53 108	Organisch-chemisches Seminar für wiss. Mitarbeiter 2 st., Mi 18.00 – 20.00 (14tägl.)	Daub, Märkl, Mannschreck, Sauer
53 109	* Physikalisch-chemisches Seminar 2 st., Fr 14.00 – 16.00	Barthel, Wachter
53 110	Theoretisch-chemisches Seminar für wiss. Mitarbeiter 2 st., Zeit nach Vereinbarung	Gliemann
53 111	Theoretisch-chemisches Seminar für wiss. Mitarbeiter 2 st., Zeit nach Vereinbarung	Steinborn
53 112	Chemisches Kolloquium 2 st., Mo 17.00 – 19.00, H 44	alle Dozenten des Fachbereichs Chemie und Pharmazie
53 113	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig	Barthel
53 114	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig	Brunner
53 115	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig	Daub
53 116	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig	Dobiáš
53 117	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig	Gliemann
53 118	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig	Heckmann

53 119	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten ganztäglich	Herrmann
53 120	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten ganztäglich	Heumann
53 121	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten ganztäglich	Liefländer
53 122	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten ganztäglich	Märkl
53 123	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten ganztäglich	Manschreck
53 124	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten ganztäglich	Range
53 125	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten ganztäglich	Sauer
53 126	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten ganztäglich	Steinborn
53 127	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten ganztäglich	Vogler
53 128	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten ganztäglich	Wachter

¹⁾ Für Studierende der Chemie nach dem Vordiplom,
die das Anorganische oder Organische Praktikum
auf 10 Wochenstunden kürzen.
(s. Studienordnung Anm. 1.)

Hinweis: Vorlesungen und Praktika in Biochemie für Studenten der Chemie siehe
Fachbereich Biologie und Vorklinische Medizin!

Lehrveranstaltungen für Studierende der Pharmazie

Vorlesungen 1. Semester:

53 020	Allgemeine Chemie I für Studierende der Chemie, des Lehramts und der Pharmazie, mit Übungen 6 st., Mo, Di, Fr 8.00 – 10.00; H 44	Sauer, Steinborn, Vogler
53 150	Einführung in die qualitative anorganische Analyse 2 st., Di 10.15 – 11.45	Wiegrebe
53 151	Grundlagen der pharmazeutischen Biologie I Do 9.15 – 10.00	Franz
53 152	Kursus der pharmazeutischen und medizinischen Terminologie	Endres

Anmerkung:

Physik I für Med. und Biologen, Mathematik
für Chemiker und Biologen,
Übungen zur Mathematik für Chemiker und Biologen
siehe Ankündigungen FB Physik

Praktika 1. Semester:

53 153	Qualitative anorganische Analyse 25 st.,	Wiegrebe, gemeinsam mit Assistenten
--------	---	--

Vorlesungen 3. Semester:

53 140	Untersuchungsmethoden des Arzneibuches 2 st., Mo 8.30 – 10.00	Schönenberger
53 155	Grundlagen der pharmazeutischen Biologie III 1 st., Di 11.00 – 11.45	Franz

- 53 156 Vorbesprechung Propädeutische Arzneiformenlehre
1 st., Mo 10.15 – 11.15 Rupprecht/Endres
- 53 002 Organische Chemie I für Studierende des Lehramts,
der Biologie und der Pharmazie
3 st., Mi 11.00 – 12.00, Do 10.00 – 12.00, H 43 Mannschreck
- Praktika 3. Semester:
- 53 157 Pharmazeutisch-chemisches Praktikum II
(Arzneibuchuntersuchungen)
25 st. Schönenberger,
gemeinsam mit Assistenten
- 53 158 Propädeutische Arzneiformenlehre
4 st., in Gruppen Endres
- 53 159 Pharmazeutische Biologie I
(Mikroskopische Untersuchungen)
5 st., in Gruppen Franz,
gemeinsam mit Assistenten

Anmerkung:

Physikalisches Praktikum für Pharmazeuten
siehe Ankündigung des FB Physik

Vorlesungen, 5. Semester:

- 53 160 Pharmazeutische Chemie II
2 st., Mo 11.00 – 11.45, Di 8.15 – 9.00 Wiegrebe
- 53 161 Arzneiformenlehre I
3 st., Di 9.15 – 11.15, Mi 8.15 – 9.15 Rupprecht
- 53 162 Seminar zur Arzneiformenlehre I
1 st., Mi 9.15 – 10.00 Rupprecht
- 53 163 Einführung in die medizinische Mikrobiologie,
Hygiene und Immunbiologie
2 st., Do 8.30 – 10.00 Grobecker
- 53 164 Pharmazeutische Chemie II
2 st., Do 10.15 – 11.45 Schönenberger
- 53 165 Einführung in die pathologische Physiologie
2 st., Fr 8.30 – 10.00 Grobecker
- 53 166 Pharmazeutische Biologie I
2 st., Mi 10.15 – 11.45 Franz

Praktika 5. Semester:

- 53 167 Pharmazeutische Chemie III
(Biochemische Untersuchungsverfahren)
13 st., in Gruppen Schönenberger,
gemeinsam mit Assistenten
- 53 168 Pharmazeutische Biologie II
(Drogenuntersuchungen)
5 st., in Gruppen Franz,
gemeinsam mit Assistenten
- 53 169 Pharmazeutische Biologie III
(Methoden der phytochemischen Untersuchungen)
7 st., in Gruppen Franz,
gemeinsam mit Assistenten

Praktika, 5. Semester:

- 53 170 Arzneiformenlehre
25 st., in Gruppen Rupprecht,
gemeinsam mit Assistenten
- 53 171 Medizinische Mikrobiologie
nach Vereinbarung Grobecker,
gemeinsam mit Assistenten

Vorlesungen 7. Semester:

53 172	Pharmazeutische Chemie IV 2 st., Mi 10.15 – 11.45	Wiegrebe
53 173	Pharmazeutische Chemie IV 2 st., Fr 10.15 – 11.45	Schönenberger
53 174	Einführung in die pathologische Physiologie 2 st., Fr 8.30 – 10.00	Grobecker
53 175	Pharmazeutische Biologie III 1 st., Do 11.45	Franz
53 176	Spezielle Rechtsgebiete für Apotheker 1 st., Mo 11.00 – 12.00	Glockengießer

Praktika 7. Semester:

53 177	Pharmazeutische Chemie IV (Chemische Toxikologie, Arzneimittelidentifizierung) 25 st.,	Wiegrebe, gemeinsam mit Assistenten
53 178	Seminar für Fortgeschrittene 1 st., Zeit nach Vereinbarung	Franz
53 179	Seminar für Fortgeschrittene 1 st., Zeit nach Vereinbarung	Grobecker
53 180	Seminar für Fortgeschrittene 1 st., Zeit nach Vereinbarung	Rupprecht
53 181	Seminar für Fortgeschrittene 1 st., Zeit nach Vereinbarung	Schönenberger
53 182	Seminar für Fortgeschrittene 1 st., Zeit nach Vereinbarung	Wiegrebe
53 183	Pharmakobotanische Exkursionen Ort und Zeit nach Vereinbarung	Franz
53 184	Lehrausflüge zur Besichtigung pharmazeutischer Betriebe Ort und Zeit nach Vereinbarung	Rupprecht
53 185	Anleitung zur wissenschaftlichen Arbeit ganztägig	Franz
53 186	Anleitung zur wissenschaftlichen Arbeit ganztägig	Grobecker
53 187	Anleitung zur wissenschaftlichen Arbeit ganztägig	Rupprecht
53 188	Anleitung zur wissenschaftlichen Arbeit ganztägig	Schönenberger
53 189	Anleitung zur wissenschaftlichen Arbeit ganztägig	Wiegrebe

NOTIZEN: