

Grundstudium

1. Semester

Vorlesungen und Seminare

Qualitative Analyse (Seminar)
Mikrobiologie (Vorlesung)
Mathematik und Statistik (Seminar)
Terminologie (Seminar)
Allgemeine Toxikologie (Seminar)
Allgemeine und anorganische Chemie (Vorlesung)
Cytologie (Vorlesung)
Systematik der Mikroorganismen (Vorlesung)
Physik für Pharmazeuten und Mediziner (Vorlesung)
Geschichte der Pharmazie (Seminar)

Klausuren

Qualitative Analyse
Mikrobiologie
Mathematik und Statistik
Terminologie

Praktika

Qualitative Analyse
Mikrobiologie

Zwischen 1. und 2. Semester

Famulatur (4 der 8 Wochen (davon mindestens 4 Wochen in der öffentlichen Apotheke))



2. Semester

Vorlesungen und Seminare

Quantitative Analyse (Seminar)

Physikalische Chemie (Vorlesung)

Physikalische Chemie (Seminar zum Praktikum)

Nomenklatur (Seminar)

Grundlagen der Organischen Chemie (Vorlesung)

Grundlagen der pharmazeutischen Chemie (Vorlesung)

Arzneiformenlehre (Vorlesung)

Anatomie (Vorlesung)

Klausuren

Quantitative Analyse

Physikalische Chemie

Nomenklatur

Physik

Praktika

Quantitative Analyse

Physikalische Chemie

Physik

Zwischen 2. und 3. Semester

Famulatur (4 der 8 Wochen (davon mindestens 4 Wochen in der öffentlichen Apotheke))



3. Semester

Vorlesungen und Seminare

Organische Chemie (Seminar zum Praktikum)
Organische Chemie (Vorlesung)
Physiologie (Vorlesung)
Stereochemie (Vorlesung)
Arzneiformenlehre (Seminar zum Praktikum)
Genetik (Vorlesung)
Anatomie und Systematik der Arzneipflanzen (Vorlesung)
Pharmazeutische Biologie 0/I/II¹ (Seminar)

Klausuren

Organische Chemie

Physiologie
Stereochemie
Arzneiformenlehre
(Genetik)

Praktika

Organische Chemie

Physiologie
Stereochemie
Arzneiformenlehre

Zwischen 3. und 4. Semester

Vorlesungen und Seminare

Klausuren

Praktika

Pharmazeutische Biologie 0/I/II

Pharmazeutische Biologie 0/I/II

¹ Bestehend aus Grundlagen der pflanzlichen und tierischen Histologie und Anatomie (PB 0/I) und Grundlagen der Teedrogen (PB II)



4. Semester

Vorlesungen und Seminare

Instrumentelle Analytik (Seminar zum Praktikum)

Instrumentelle Analytik (Vorlesung)

Grundlagen der Biochemie (Vorlesung)

Ernährungslehre (Vorlesung)

Klausuren

Instrumentelle Analytik

Systematik der Arzneipflanzen

Praktika

Instrumentelle Analytik

Arzneipflanzenexkursionen

1. Staatsexamen

- Chemie
- Biologie
- Physik und Arzneiformenlehre
- Analytik



Hauptstudium

Folgende Vorlesungen werden in jedem Semester als Hauptvorlesungen angeboten.

- Pharmazeutische Chemie (4 Vorlesungsteile über 4 Semester)
- Pharmazeutische Biologie (4 Vorlesungsteile über 4 Semester)
- Pharmakologie und Toxikologie einschließlich klinischer Pharmazie (4 Vorlesungsteile über 4 Semester)
+ Gruppenlernseminare (TBL) mit Anwesenheitspflicht
- Pharmazeutische Technologie und Medizinprodukte (3 Vorlesungsteile über 3 Semester, die Sommersemester sind gleich)

5. Semester

Vorlesungen und Seminare

Einführung in die Klinische Pharmazie, Pharmakoepidemiologie
und Pharmakoökonomie (Vorlesung)

DAZU

Arzneibuchanalytik (Seminar zum Praktikum)

Biopharmazie (Seminar)

ODER

Pharmazeutische Technologie (Seminar zum Praktikum)

Prüfungen

Arzneibuchanalytik (mündlich)

Biopharmazie (schriftlich)

ODER

Pharmazeutische Technologie
(mündlich)

Praktika

Arzneibuchanalytik

Pharmazeutische
Technologie



6. Semester

Vorlesungen und Seminare

Spezielle Rechtsgebiete für Apotheker (Vorlesung)

Grundlagen der Klinischen Chemie (Vorlesung)

DAZU

Arzneibuchanalytik (Seminar zum Praktikum)

Biopharmazie (Seminar)

ODER

Pharmazeutische Technologie (Seminar zum Praktikum)

Prüfungen

Pharmakologie (schriftlich)

DAZU

Arzneibuchanalytik (mündlich)

Biopharmazie (schriftlich)

ODER

Pharmazeutische Technologie
(mündlich)

Praktika

Arzneibuchanalytik

Pharmazeutische
Technologie



7. Semester

Vorlesungen und Seminare

Biogene Arzneimittel (Seminar zum Praktikum)
Klinische Chemie (Seminar zum Praktikum)
Pharmazeutische Biologie III (Seminar zum Praktikum)
Alternative Heilverfahren (Vorlesung)

Prüfungen

Biogene Arzneimittel
Klinische Chemie
Pharmazeutische Biologie III

Klinische Pharmazie

Praktika

Biogene Arzneimittel
Klinische Chemie
Pharmazeutische Biologie III

Zwischen 7. und 8. Semester

Wahlpflichtpraktikum

8. Semester

Vorlesungen und Seminare

Arzneimittelanalytik (Seminar zum Praktikum)
Fertigarzneimittelseminar (Gruppenseminar)
Medikationsanalyse (Gruppenseminar)

Prüfungen

Arzneimittelanalytik

Pharmakologie

Praktika

Arzneimittelanalytik



2. Staatsexamen

- Pharmazeutische und medizinische Chemie
- Pharmazeutische Biologie
- Pharmazeutische Technologie und Medizinprodukte
- Pharmakologie und Toxikologie
- Klinische Pharmazie

Zwischen 2. und 3. Staatsexamen

Praktisches Jahr (davon mindestens 6 Monate in der öffentlichen Apotheke; wahlweise 6 Monate als Diplomarbeit)

3. Staatsexamen

- Apothekenpraxis
- Spezielle Rechtsgebiete

