

## Lehrveranstaltungen im Studiengang Pharmazie

### Vorlesungen

18245, 18036, 18037:

***Vorlesung: Biochemie und molekulare Medizin, Grundlagen der Biochemie, Grundlagen der klinischen Chemie und Pathobiochemie***

Dozent: Prof. E.Wagner

Donnerstag: 8:15-10:00

Freitag: 11:15-13:00

Ort: Buchner- Hörsaal

Beginn: siehe LSF

18242:

***Vorlesung: Systematische Einteilung und Physiologie der pathogenen und arzneistoffproduzierenden Organismen***

Dozent: Dr. A. Roidl

Dienstag: 8:15- 10:00

Mittwoch: 12:15-13:00

Ort: Liebig- Hörsaal

Beginn: siehe LSF

18003:

***Vorlesung: Allgemeine Biologie für Pharmazeuten und Chemiker***

Dozent: Prof. S. Zahler, Dr. A. Roidl

Dienstag: 10:15-11:00

Freitag: 10:15-12:00

Ort: Liebig-Hörsaal

Beginn: siehe LSF

## **Praktika**

18043

### ***Praktikum: Pharmazeutische Biologie I (Untersuchungen arzneistoffproduzierender Organismen)***

Dozent: Dr. A. Roidl

9 Kurstage

Beginn: siehe LSF

*! Mitzubringen: unliniertes Papier, harter Bleistift, Schnellhefter und  
Rasierklingen*

18045:

### ***Praktikum: Zytologische und histologische Grundlagen der Biologie***

Dozent: Dr. A. Roidl

8 Kurstage

Seminarraum B.3.025

Beginn: siehe LSF

*! Mitzubringen: unliniertes Papier, harter Bleistift, Schnellhefter*

18046:

### ***Praktikum: Pharmazeutische Biologie II (Pflanzliche Drogen)***

Dozent: Dr. A. Roidl

4 Kurstage

Seminarraum B3.025

Beginn: siehe LSF

*! Voraussetzung für die Teilnahme: Bestandene Abschlussklausuren  
zum Praktikum Cytologie und Pflanzensystematik sowie der Schein PB I*

18260

### ***Arzneipflanzenexkursionen und Bestimmungsübungen***

Dozent: Dr. A. Roidl

#### **1. Semester**

Termine für die Exkursionen und Bestimmungsübungen siehe LSF

#### **2. Semester**

Termine für die Exkursionen und Bestimmungsübungen siehe LSF

*! Mitzubringen: Pinzette, Lupe, Bestimmungsbuch*

18047:

***Praktikum: Biochemische Untersuchungsverfahren einschließl.  
Klinische Chemie***

Dozent: Dr. U. Lächelt

14 Kurstage

Praktikumsräume B.3

Beginn: siehe LSF

18051:

***Wahlpflichtveranstaltung Pharmazeutische Biotechnologie***

Ansprechpartner: Dr. A. Roidl

Beginn: nach Vereinbarung, Platzvergabe über Studiengangs-  
koordination