

# PHARMAZEUTISCHE WISSENSCHAFTEN B.Sc.

## 4. Studienhalbjahr (Sommersemester)

### Vorläufiger Stundenplan im **Sommersemester 2023**

Uhrzeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8-9	Instrum. Analytik (Hauser) SR 0019/20 oder SR 18/18a	Biochemie I (Einsle, Friedrich) HS Weismannh	Instrum. Analytik (Hauser) SR 0019/20 oder SR ZfN	Biochemie I (Einsle, Friedrich) HS Weismannh	Exkursionen Pharm. Biologie (Siedle)
9-10		Instrumentelle Analytik (Lönarz)* HS Mikrobiologie		Instrum. Analytik (Lönarz) HS Weismannhaus	
10-11	Instrum. Analytik (Hauser) SR 0019/20; oder SR 18/18a	Organische Analytik* (Jung) HS Mikrobiologie	Instrum. Analytik (Hauser) SR 0019/20 oder SR ZfN	Ernährungslehre (Massing) HS Pharmazie	
11-12					
12-13					
13-14					
14-15	Praktikum	Instrumentelle	Analytik	nach	Einteilung
15-16					
16-17					
17-18					
18-19					

#### Grundlagen der Biologie für Pharmazeuten II (Modul 5)

Praktikum 27.03.23 - 17.04.23, prakt. Prüfung Di, 18.04.23  
 Grundlagen der Biologie II: **Mi, 03.05.23** Wdh: Fr, 16.06.23

#### Instrumentelle Analytik (Modul 10):

Einführungsveranstaltung Mo, 17.04.23, 11 Uhr ct. Hörsaal P.I.

Praktikum Beginn Mo, 24.04.23  
 Klausur: Di, **25.07.23** Wdh: Di, 10.10.23

\*ab 28.06.: Organische Analytik 9-10 Uhr, HS OKH, Instrumentelle Analytik 10-12 Uhr HS Mikrobiologie

#### Wahlpflichtfach:

- Ernährungslehre (1 ECTS) Do, 10-12 Uhr
- Arzneipflanzen-Exkursionen (Kurssaaltermin, 3 Exkursionen, prakt. Prüfung, Herbar: 2 ECTS)
- Arzneipflanzen-Exkursionen mit Klausur (Kurssaalt., 3 Exkursionen, prakt. Prüf, Klausur: 3 ECTS)  
 Kurssaaltermin Fr, 21.04.22 vormittags, prakt. Prüfung: Fr, 07.07.23,  
 Klausur „Systematik der Arzneipflanzen“ 14.07.23

**Organische Chemie** (Wiederholungsklausur): Mai 23