

# PHARMAZEUTISCHE WISSENSCHAFTEN

## 6. Studienhalbjahr

vorläufiger Stundenplan im **Sommersemester 2023**

Uhrzeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8 - 9	8.00!! Pharma Nach Plan	8.00!! Pharma Nach Plan	8.00!! Pharma Nach Plan	8.00!! Pharma Nach Plan	Klin.Chemie (V) (Weitnauer) HS PI
9-10				Bioinformatik Vorlesung SR 01 020° oder CIP - 100	Molekularbiol. (V) (Bechthold) HS PI
10-11	Klin.Chemie (V) (Weitnauer) HS PI				
11-12	Biopharmazie (Holzer) HS Pharmazie			Bioinformatik Übung CIP -100 Rechenzentrum	
12-13					
13-14	Analytische Methoden in Molekularbiologie und Phytochemie  ab 12.06.23 13-15 Uhr Biopharmazie (Holzer) HS PI	ab 13.06.23 Biopharmazie (Holzer) HS PI	Analytische Methoden in Molekularbiologie und Phytochemie	Analytische Methoden in Molekularbiologie und Phytochemie	
14-15					
15-16					
16-17					
17-18					

### Modul 14 - Biogene Arzneistoffe und Molekularbiologie (Teil B)

Analytische Methoden in Molekularbiologie und Phytochemie:

Einführung und Seminar: **Mittwoch, 19.04.23, 13.15 Uhr Kurssaal Biologie, 4.OG, VF**

Praktikum Mo, Mi, Do Nachmittag, 13-18 Uhr nach Plan

Abschlussklausur **Mi, 12.07.23** Wdh: Mo, 18.09.23

### Modul 16 - Grundlagen der Pharmakologie (Teil B)

Beginn: Mi, 19.04.23, siehe Vorlesungsplan Pharmakologie

Klausur: Di, **01.08.23** Wdh: Do, 28.09.23

### Modul 17 - Bioinformatik / Molecular Modelling

Klausur: Fr, **04.08.23** Wdh: Mi, 06.09.23

### Modul 18 - Grundlagen der Klinischen Chemie

Klausur: Fr, **21.07.23** Wdh: Di, 26.09.23

### Modul 19 - Biopharmazie

Klausur: Fr, **28.07.23** Wdh: Mi, 13.09.23

**Modul - 11 Biochemie:** Wiederholungsklausur Do 13.04.23,

**Bachelorarbeit** 10 ECTS

### Veranstaltungen im Ergänzungsmodul (Wahlpflichtfach)

- Materials in Life Sciences, Di 9-11, HS Makro