

# PHARMAZEUTISCHE WISSENSCHAFTEN

## 6. Studienhalbjahr

vorläufiger Stundenplan im **Sommersemester 2019**

| 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    |   |   |   |   | Molekularbiol. (V) (Bechthold) HS PI     |
| 10-11   | Klin.Chemie (V) (Weitnauer) HS PI                         |   |   | Beginn 10.00!! Bioinformatik Vorlesung und Übung CIP -100/101 Rechenzentrum |  |
| 11-12   |   |   |   |   |  |
| 12-13   |   |   |   |   |  |
| 13-14   | ab 24.06.19 Biopharmazie (Holzer) HS PI                   | ab 25.06.19 Biopharmazie (Holzer) HS PI | Analytische Methoden in Molekularbiologie und Phytochemie | Analytische Methoden in Molekularbiologie und Phytochemie                   | 12./19.07.19 Biopharmazie (Holzer) HS PI |
| 14-15   |   |   |   |   |  |
| 15-16   | Analytische Methoden in Molekularbiologie und Phytochemie |   |   |   |  |
| 16-17   |   |   |   |   |  |
| 17-18   |   |   |   |   |  |

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

Analytische Methoden in Molekularbiologie und Phytochemie:

Einführung und Seminar: **Mittwoch, 24.04.19, 13.15 Uhr SR Biologie (4.OG Verfügungsgebäude)**

Praktikum 25.04.19 bis 06.06.19 Mo, Mi, Do Nachmittag, 13-18 Uhr

Abschlussklausur **Do, 27.06.19** Wdh: Fr, 13.09.19

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

Beginn: Mi, 25.04.19, siehe Vorlesungsplan Pharmakologie

Klausur Do, **18.07.19** Wdh: Do, 26.09.19

### Modul 17 - Bioinformatik / Molecular Modelling (Teil B), Beginn Do, 02.05.19

Klausur: Fr, **02.08.19** Wdh: Fr, 06.09.19

### Modul 18 - Grundlagen der Klinischen Chemie

Klausur: Fr, **26.07.19** Wdh: Mo, 30.09.19

### Modul 19 - Biopharmazie 17.06.-22.07.19

Klausur: Mo, **29.07.19** Wdh: Di, 17.09.19

**Modul - 11 Biochemie:** Wiederholungsklausur Mi, 24.04.19, 10 Uhr, Kurssaal 4.OG, VF

**Bachelorarbeit** 10 ECTS

### Veranstaltungen im Ergänzungsmodul (Wahlpflichtfach)

- Materials in Life Sciences, Di 9-11, HS Makro
- Einführung in die allgemeine Ökologie, Di 10-12, GHS Biologie II/III
- Einführung in die regionale Vegetationsökologie, Do 10-11, GHS Biologie II/III
- Ethik und Nachhaltigkeit, Blockseminar, 1.Termin Do, 25.04.19, 17 Uhr, SR OKH