

PHARMAZEUTISCHE WISSENSCHAFTEN

6. Studienhalbjahr

vorläufiger Stundenplan im **Sommersemester 2020**

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 und Übung CIP -100/101 Rechenzentrum	Molekularbiol. (V) (Bechthold) HS PI	
10-11	Klin.Chemie (V) (Weitnauer) HS PI					
11-12						
12-13						
13-14	ab 08.06.20 Biopharmazie (Holzer) HS PI	ab 23.06.20 Biopharmazie (Holzer) HS PI	Analytische Methoden in Molekularbiologie und Phytochemie	Analytische Methoden in Molekularbiologie und Phytochemie		
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, 22.04.20, 14.30 Uhr SR 00 080 (Erdgeschoß OKH)**

Praktikum 23.04.20 bis 28.05.20 Mo, Mi, Do Nachmittag, 13-18 Uhr

Abschlussklausur **Do, 25.06.20** Wdh: Mo, 21.09.20

Modul 16 - Grundlagen der Pharmakologie (Teil B)

Beginn: Mi, 22.04.20, siehe Vorlesungsplan Pharmakologie

Klausur Do, **23.07.20** Wdh: Do, 24.09.20

Modul 17 - Bioinformatik / Molecular Modelling

Klausur: Mo, **03.08.20** Wdh: Fr, 04.09.20

Modul 18 - Grundlagen der Klinischen Chemie

Klausur: Fr, **17.07.20** Wdh: Di, 29.09.20

Modul 19 - Biopharmazie 08.06.-14.07.20

Klausur: Mo, **20.07.20** Wdh: Di, 15.09.20

Modul - 11 Biochemie: Wiederholungsklausur Di, 21.04.20, 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, Di 9-10, GHS Biologie II/III
- E Ethik und Nachhaltigkeit, Blockseminar, einzelne Termine Fr/Sa