Staatsexamen Pharmazie

2. Studienhalbjahr (Sommersemester)

Vorläufiger Stundenplan im Sommersemester 2019

Uhrzeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8-9	Org. Chemie Bio II/III GHS Schänzlestr.	Org. Chemie Bio II/III GHS Schänzlestr.	Org. Chemie Bio II/III GHS Schänzlestr.	Nomenklatur (Ü)* HS P.I./Mikrobio	Nomenklatur (Hauser) HS Mikrobiologie
9-10	Quant. Analytik S (Walter) HS Mikrobio		AFL (Süss) HS Mikrobiologie	Quant. Analytik (Walter) HS PC	Anatomie (Kirsch) HS Mikrobiologie
10-11					PharmMedChem (Andexer) HS Mikrobiologie
11-12	Anatomie (Kirsch) HS Mikrobiologie	PC (V) (Schleicher) HS Mikrobiologie	PharmMedChem. (Andexer) HS Mikrobiologie		PC (V) (Schleicher) HS Mikrobiologie
12-13		PC Tutorat HS Mikrobiologie			PC Tutorat HS Mikrobiologie
13-14					
14-15					
15-16	Praktikum Quantitative Analyse: Mo-Fr, 13.30-18 Uhr (in A und B Gruppen)				
16-17	Praktikum Physikalische Chemie: Mi-Fr, 13.30-18 Uhr (in A und B Gruppen) Praktikum Physik: Mo+Di, 14.00-17 Uhr (in A und B Gruppen)				
17-18					
18-19					

Quantitative Bestimmung von Arznei-, Hilfs- und Schadstoffen

Einführungsveranstaltung (gemeinsam mit Physikalische Chemie):

Eingangstest Laborsicherheit

Platzübergabe

Di, 23.04.19, 9 Uhr ct., HS P.I. Di, 23.04.19 12 Uhr, HSChemie/OKH

Mo, 29.04.19, 13 Uhr

Praktikum: Mo-Fr 13.30-18 Uhr, 29.04.19 (Gruppe B) - 12.07.19 (Platzabgabe)

Klausur: Mi, **31.07.19**,

1.Wdh.: Mi, 14.08.19 2.Wdh.: Mo, 30.09.19

Physikalisch-chemische Übungen für Pharmazeuten

Blockseminar Di bis Fr 23.-26.04.19, 13-18 Uhr HS Physiologie/HS Pharmazie

Praktikum: Mi-Fr, 13.30-18 Uhr, Do 02.05.19 (Gruppe A) – Mi, 26.06.19 (Gruppe B)

Klausur: **Do**, **25.07.19**,

1.Wdh.: Do, 08.08.19 2.Wdh.: Mo, 14.10.19

Physik Vorbesprechung Di, 23.04.19, 8 Uhr ct, großer Hörsaal Physik

Klausur **Sa, 20.07.19** Wdh.: Sept 19

Nomenklatur *Beginn der Übungsstunden wird in der Vorlesung bekannt gegeben

Klausur **Mo**, **05.08.19**

1.Wdh. Fr, 16.08.19 2.Wdh.:07.10.19

Vorlesungsbeginn Organische Chemie, Anatomie: Mo, 29.04.19

Physikalische Chemie: Fr, 26.04.19

Stand: 19.03.2019 (Änderungen vorbehalten) Dr. Mira Kuisle (Studiengangskoordination)