

PHARMAZEUTISCHE WISSENSCHAFTEN B.Sc.

5. Studienhalbjahr (Wintersemester)

Stundenplan im Wintersemester 2020/2021

Uhrzeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8-9					
9-10	Einführung HS Physio QS19.10.20	S Biog.Arzneistoffe. HS Physio 20./27.10. 01.-22.12.	Wahlfach Wiss. Arbeiten (Andexer) HS Physio 21.10./02.-16.12.	Einführung Arzneistofffindung Retrosynthese (Andexer/Hüttel) HS Physio 22.10.20	
10-11					
11-12					
12-13					
13-14					
14-15	NMR – Kurs 01.02.-11.02.21	NMR – Kurs 01.02.-11.02.21	NMR – Kurs 01.02.-11.02.21	NMR – Kurs 01.02.-11.02.21	NMR – Kurs 01.02.-11.02.21
15-16					
16-17					
17-18					
18-19					

Modul 11 - Biochemie

Vorlesung Online 2SWS

Modulabschlussprüfung:

Do, 18.02.2021

Wiederholung: Fr, 09.04.21

Modul 13 - Arzneistofffindung und -synthese

Vorlesung Arzneistofffindung 2 SWS, Seminar Retrosynthese online (synchron/asynchron nach Absprache)

Einführung: Do, 22.10.20, 9 Uhr HS Physiologie

Präsentation im Rahmen der Vorlesung Arzneistofffindung 21./22.01.21 (voraussichtlich online)

Modulabschlussprüfung Retrosynthese: 25./26.02.21

Wiederholung: Do, 15.04.21

Modul 14 - Biogene Arzneistoffe und Molekularbiologie

Einführung: Di, 20.10./27.10.20, 9 ct. HS Physiologie

Referate im Rahmen der Seminare Biogene Arzneistoffe Di, 01.12.-15.12.20, 9-11 Uhr HS Physiologie

NMR-Block-Kurs mit Prüfung, online, 01.02.-11.02.21, 14-17 Uhr

Modul 15 - Analytik, physikalische Methoden und Qualitätssicherung bei der Herstellung von Arzneimitteln:

Einführung: Mo, 19.10.20 9-11 Uhr HS Physiologie

Seminare 19.10.-30.10.20 online

Praktikum 04.11.-27.11.20 9-18 Uhr in Präsenz nach Gruppeneinteilung, 30.11.-18.12. online

Seminar Qualitätssicherung online asynchron und Zoom am 8.12. um 13.15 – 14.45.

Abschlussklausur: Do, 28.01.21

Wiederholung: Mi, 10.03.21

Modul 16 - Grundlagen der molekularen Pharmakologie

Vorlesung 3 SWS, online nach Plan

Einführung am 21.10. um 11 Uhr auf Zoom

Klausur Ende Sommersemester

Wahlpflichtfach: Wissenschaftliches Arbeiten, Mi 9-11 Uhr 21.10.20, 02.-16.12.20, HS Physiologie + online