

PHARMAZEUTISCHE WISSENSCHAFTEN B.Sc.

5. Studienhalbjahr (Wintersemester) Stundenplan im *Wintersemester 2023/24*

Uhrzeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8-9	8.00 Pharmakologie HS OKH	8.00 Pharmakologie HS OKH	8.00 Pharmakologie HS OKH	8.00 Pharmakologie HS OKH	
9-10		S Biog.Arzneistoffe. 4.OG VF(Siedle) bis 19.12.23	QS (Holzer) SR 19/20	Retrosynthese / Synthese (Jung) SR 19/20	Biochemie II (Einsle) HS Anatomie
10-11	Biochemie II (Einsle) SR 09 020				Wahlfach Wiss. Arbeiten (Andexer) SR 00 03a
11-12			Arzneistofffindung (Andexer,Fessn.) SR ZfN	Arzneistofffindung (Andexer,Fessn.) SR 19/20	
12.00- 13:30		S Qualitätssicher. (Süss) HS Weismann			
13-14	Analytik, physikalische Methoden und Qualitätssicherung bei der Herstellung von Arzneimitteln - Praktikum, Seminar, POL Einführung und Gruppeneinteilung: Mo, 16.10.23 14 -16 Uhr ct, SR 19/20 Seminarephase 18.10.-03.11.23 Praktikum: Mo-Fr: 06.11.23 – voraussichtlich 21.12.23 Technologische Entwicklung von Biologicals in der pharmazeutischen Industrie: 10./17.01.24 SR19/20 Biogene Arzneistoffe und Molekularbiologie NMR-Blockkurs: Mo-Fr 29.01.-09.02.24, 13.30-17 Uhr Ort: Seminarraum Pharm. Biologie, 4.OG, VF				
14-15					
15-16					
16-17					
17-18					
18-19					

Modul 11 – Biochemie

Vorlesungsbeginn 16.10.23

Modulabschlussprüfung: Fr, 16.02.24

Wiederholung: Do, 11.04.24

Modul 13 - Arzneistofffindung und -synthese

Posterpräsentation im Rahmen der Vorlesung Arzneistofffindung

Modulabschlussprüfung: 26./27.02.24

Wiederholung: April 24

Modul 14 - Biogene Arzneistoffe und Molekularbiologie

1.Termin: Di, 17.10.23, 9 ct. Kurssaal Pharm. Biologie (4.OG, Verfügungsgebäude)

Referate im Rahmen der Seminare Biogene Arzneistoffe

NMR-Block-Kurs mit Prüfung

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

Einführung und Gruppeneinteilung: Mo, 16.10.23 14 -16 Uhr ct, SR 19/20

Seminar Qualitätssicherung Di 12 st.-13.30 Uhr Einzeltermine nach Bekanntgabe

Abschlussklausur: Fr, 26.01.24

Wiederholung: Mi, 06.03.24

Modul 16 - Grundlagen der molekularen Pharmakologie

Einführung Mi, 18.10.23;

Termine nach Vorlesungsplan

Klausur Ende Sommersemester