Stundenplan WS 24/25: Pharmazie 5.FS

Zeitslot	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8 - 9 h	Seminar: Immunologie Dozenten: Niopek, Domhan Ort: INF 325, SR 7			Freiwillige Veranstaltung Seek-Read-Write Kurs Dozentin: Seidling Ort: INF 326, SR 27	Vorlesung: Pharmazeutische Biologie: Giftpflanzen und Wirkmechanismen
9 - 10 h	Start: 21.10.2024 Ende: 03.02.2025		Vorlesung: Biochemie und Molekularbiologie Dozent: Wölfl Ort: INF 327, SR 3	Zeitaum: 07.11 28.11.24	Dozent: Domhan Ort: INF 328, SR 25
10 - 11 h	Vorlesung: Pharmazeutische und medizinische Chemie*	VL: Pathophysiologie Dozenten: Müller, Siemens		<u>Zeitslot: 10 - 13 h</u>	Vorlesung: Pharmazeutische und medizinische Chemie*
11 - 12 h	Dozent: Jäschke, Klein Ort: INF 306, HS 2	Ort: INF 327, SR 1 Start: 22.10.2024		Vorlesung: Pharmako- epidemiologe und ökonomie Dozent: Meid, Hoppe-Tichy	Dozent: Jäschke, Klein Ort: INF 306, HS 2
12 - 13 h		Vorlesung: Pharmazeutische Biologie: Giftpflanzen und Wirkmechanismen Dozent: Domhan Ort: INF 306, SR 20		Ort: INF 327, SR 6	

Stand: 23.09.2024

^{*} Die Vorlesung startet am Freitag, den 18.10.2024

Praktika

Praktikum	Biochemische		
	Untersuchungsmethoden		
	einschließlich Klinischer		
	Chemie (Biochemie)		
Zeitraum	11.11 20.12.2024		
Ort	INF 364, 4.OG		
Dozent	Schäfer		
Vorbesprechung/			
Sicherheitsbelehrung	Online via Moodle		

Einführungsveranstaltung zum Hauptstudium Prof. Fricker et al.

Datum	Wochentag	Zeitraum	Ort
14.10.2024	Montag	13 - 14 h	INF 306, HS 2

Blockveranstaltung: Aktuelle Aspekte der Wirkstoffforschung - Teil Chemie (Prof. Klein)

Datum	Wochentag	Zeitraum	Ort
15.10.2024	Dienstag	13 - 17 h	INF 306, HS 1
16.10.2024	Mittwoch	13 - 17 h	INF 306, HS 2
17.10.2024	Donnerstag	13 - 17 h	INF 306, HS 1
18.10.2024	Freitag	13 - 17 h	INF 306, HS 1
21.10.2024	Montag	13 - 17 h	INF 306, HS 2
29.10.2024	Dienstag	13 - 17 h	INF 306, HS 1
30.10.2024	Mittwoch	13 - 17 h	INF 306, HS 2
31.10.2024	Donnerstag	13 - 17 h	INF 306, HS 1
05.11.2024	Dienstag	13 - 17 h	INF 306, HS 2
06.11.2024	Mittwoch	13 -17 h	INF 306, HS 2

Seminar: Spezielle Rechtsgebiete (Dr. Scholz)

Datum	Wochentag	Zeitraum	Ort
13.01.2025	Montag	15 - 17 h	Online
20.01.2025	Montag	15 - 17 h	Online
27.01.2025	Montag	15 - 17 h	Online
09.02.2025	Montag	15 - 17 h	Online
16.02.2025	Montag	15 - 17 h	Online

Klausurübersicht

Klausur	Datum	Zeitraum	Ort	
Biochemie-Praktikum	18.12.2024 (Mittwoch)	13 - 14 h	INF 306, HS 2	
Pharmakoepidemiologie und -				
ökonomie	Mündliche Leistungskontrolle, Termin nach Vereinbarung			
Biochemie und				
Molekularbiologie	30.01.2025 (Donnerstag)	16 - 18 h	INF 306, HS 1	
Pathophysiologie	06.02.2025 (Donnerstag)	13.30 - 15.30 h	INF 306, HS 2	
Pharmazeutische Chemie	12.02.2025 (Mittwoch)	10 - 12.30 h	INF 306, HS 1	
Pharmazeutische Biologie	19.02.2025 (Mittwoch)	10 - 12 h	INF 306, HS 1	

Nachklausurübersicht

Klausur	Datum	Zeitraum	Ort
Pharmazeutische Biologie	01.04.2024 (Pool A)	10 - 13 h	INF 306, HS 2
Biochemie-Praktikum	02.04.2025 (Pool B)	10 - 13 h	INF 306, HS 2
Pathophysiologie	03.04.2025 (Pool C)	10 - 13 h	INF 306, HS 2
Biochemie und			
Molekularbiologie	07.04.2024 (Pool E)	10 - 13 h	INF 306, HS 2
Pharmazeutische Chemie	08.04.2024 (Pool F)	13 - 16 h	INF 306, HS 1