

Stundenplan SoSe 2025: Pharmazie 6.FS

Stand: 17.03.2025

Zeitslot	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8 - 9 h	<u>Zeitraum: 14.04. - 12.05.</u> VL: Spezielle Biologie, Biotechnologie, rekombinante Arzneistoffe	VL: Pharmazeutische Technologie Dozent: Fricker Ort: INF 306, SR 14	Vorlesung: Pharmazeutische Technologie inkl. Medizinprodukte	Seminar: Biogene Arzneimittel Dozent: Domhan Ort: INF 306, SR 14	<u>Zeitslot: 8 - 12 h</u> Vorlesung: Pharmakologie und Toxikologie Dozent: Siemens Ort: INF 306, SR 13 Start am 25.04.2025
9 - 10 h	Dozent: Schäfer Ort: INF 306, HS 2		Dozent: Fricker Ort: INF 327, SR 1 Start: 23.04.2025		
10 - 11 h	Vorlesung: Pathophysiologie Dozentin: Müller Ort: INF 306, SR 18	<u>Zeitslot: 10 - 13 h</u> Vorlesung: Klinische Chemie und Pathobiochemie	<u>Zeitslot: 10 - 13 h</u> Vorlesung: Pharmazeutische Technologie - Materialkunde und Stabilität	<u>Zeitraum: 15.05. - 24.07.25</u> <u>Zeitslot: 10 - 13 h</u> Seminar: Klinische Chemie Dozent: Wölfl Ort: INF 306, SR 13	
11 - 12 h	Ab 26.05.2025 (10.15 - 12 h) Ort: INF 364, Raum 542	Dozent: Wölfl Ort: INF 327, SR 1	Materialkunde und Stabilität Dozentin: Reich Ort: INF 306, SR 14	<u>Zeitraum: 17.04. - 08.05.</u> Zeitslot: 11 - 13 h VL: Spezielle Biologie, Biotechnologie, rekombinante Arzneistoffe Dozent: Schäfer	
12 - 13 h	VL: Pharmakologie und Toxikologie* Dozent: Siemens Ort: INF 306, SR 13 Start am 28.04.2025 Am 02.06. bis 14 h (SR 13)			Ort: INF 306, HS 2	

Seminar: Arzneistoffanalytik unter besonderer Berücksichtigung der Arzneibücher (Klein)

Datum	Wochentag	Zeitraum	Ort
30.04.2025	Mittwoch	13 - 15 h	INF 327, SR 1
12.05. - 16.05.2025	Montag - Freitag	13 - 17 h	INF 306, SR 14
07.07.2025*	Montag	8 - 10 h	INF 306, SR 14

* Vorbesprechung und Sicherheitsbelehrung zum Praktikum Arzneistoffanalytik

Praktika

Praktikum	Pharmazeutische Biologie III	Arzneistoffanalytik unter besonderer Berücksichtigung der Arzneibücher		
Zeitraum	19.05. - 13.06.2025	07.07. - 08.08.2025		
Ort	INF 364, 4.OG	INF 366, EG		
Dozent	Wetterauer	Klein		
Vorbesprechung/ Sicherheitsbelehrung	08.05.2024 (Donnerstag) 8.30 - 10 h, INF 306, SR14	siehe Seminar Arzneistoff- analytik		

Klausurspiegel

Klausur	Datum	Zeitraum	Ort
Rekombinante Arzneistoffe	22.05.2025 (Donnerstag)	13.30 - 15.30 h	INF 306, HS 2
Arzneistoffanalytik*	17.06.2025 (Dienstag)	14.30 - 17 h	INF 306, HS 1
Praktikum Pharmazeutische Biologie III	17.07.2025 (Donnerstag)	15 - 16.30 h	INF 306, HS 2
Pathophysiologie	22.07.2025 (Dienstag)	13 - 15 h	INF 306, HS 2
Klinische Chemie	29.07.2025 (Dienstag)	10 - 12 h	INF 306, HS 2
Pharmakologie	25.09.2025 (Donnerstag)	12 - 15 h	INF 306, HS 2

* Zusammen mit P4: Instrumentelle Analytik

Nachklausurspiegel

Klausur	Datum	Zeitraum	Ort
Arzneistoffanalytik	02.07.2025 (Mittwoch)	13.30 - 16 h	INF 306, HS 2
Pathophysiologie	29.09.2025 (Mo. Pool A)	10 - 12.30 h	INF 306, HS 2
Praktikum Pharmazeutische Biologie III	01.10.2025 (Mi. Pool B)	10 - 12 h	INF 306, SR 20
Klinische Chemie	02.10.2025 (Do. Pool C)	10 - 12.30 h	INF 306, HS 2
Rekombinante Arzneistoffe	10.10.2025 (Fr. Pool F)	10 - 12.30 h	INF 306, HS 1
Pharmakologie	27.10.2025 (Montag)	-	Pharmakologisches Institut