Stundenplan WS 25/26: Pharmazie 7.FS

Zeitslot	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8 - 9 h	Vorlesung: Pharmakologie und Toxikologie Dozent: Siemens	Vorlesung: Pharmazeutische Technologie: Medizinprodukte und Biopharmazie	Vorlesung: Pharmazeutische Technologie: Medizinprodukte und Biopharmazie		Vorlesung: Pharmazeutische Biologie: Arzneipflanzen und Phytotherapie*1
9 - 10 h	Ort: INF 327, SR 1	Dozent: Fricker Ort: INF 306, SR 13	Dozent: Fricker Ort: INF 306, SR 13	Zeitslot: 8 - 13 h Vorlesung: Klinische Pharmazie	Dozent: Domhan Ort: INF 328, SR 25
10 - 11 h	Vorlesung: Pharmazeutische und medizinische Chemie* Dozent: Jäschke, Klein Ort: INF 306, HS 2	Vorlesung: Pharmazeutische Technologie: Materialkunde und Stabilität Dozentin: Reich Ort: INFF 306, SR 18	Vorlesung: Klinische Pharmazie Dozentin: Seidling Ort: INF 306, SR 13 Zeitraum: 15.10 17.12.25	Dozentin: Seidling Ort: INF 327, SR 5 Zeitraum: 16.1018.12.25	Vorlesung: Pharmazeutische und medizinische Chemie* Dozent: Jäschke, Klein Ort: INF 306, HS 2
	Vorlesung: Pharmazeutische Biologie: Arzneipflanzen und Phytotherapie* Dozent: Domhan Ort: INF 328, SR 25				Vorlesung: Pharmakologie und Toxikologie ^{1,2} Dozent: Siemens Ort: INF 306, SR 13

Stand: 30.09.2025

Klausurbesprechung Pharmakologie (Siemens, Lukasova et al.)

Datum	Wochentag	Zeitraum	Ort
14.10.2025	Dienstag	12 - 13 h	INF 306, SR 20

^{*} Start am 17.10.2025

¹ Am 12.12.2025, Tausch zwischen Pharmakologie und Pharmazeutischer Biologie

² Am 23.01.2026, zusätzlich 13 - 14h, INF 306, SR14

Praktika

Praktikum	Pharmazeutische Technologie	Pharmkologisch-	Bedside Teaching Klinische	Arzneimittelinformation in
		toxikologischer	Pharmazie	der klinischen Pharmazie
		Demonstrationskurs		
		VL-freie Zeit zwischen WS		
Zeitraum	20.10.2025 - 23.01.2026	25/26 und SoSe 2026	Absprache mit Dozentin	Absprache mit Dozentin
Ort	INF 366, EG Ost	Räume der jeweiligen AG	Universitätsklinikum	Universitätsklinikum
		Siemens, Lukasova, diverse		
Dozent	Fricker, Reich	Dozenten:innen	Seidling	Seidling
Vorbesprechung/	13.10.2025, 13 - 15 h	16.12.2025 (Dienstag),	-	-
Sicherheitsbelehrung	INF 306, SR 18	12 - 13 h, INF 306, SR 20		
	20.10.2024 13 - 15 h			
	INF 306, SR 18			

Seminar Biopharmazie (Reich)

Datum	Wochentag	Zeitraum	Ort
13 17.10.2025	Montag - Freitag	13 - 18 h	INF 306, SR 19
24 28.11.2025	Montag - Freitag	13 - 18 h	INF 327, SR 5

Seminar Qualitätssicherung (Reich)

Datum	Wochentag	Zeitraum	Ort
07.01.2026	Mittwoch	10 - 13 h	INF 306, SR 13
08.01.2026	Donnerstag	10 - 13 h	INF 327, SR 5
14.01.2026	Mittwoch	10 - 13 h	INF 306, SR 13
15.01.2026	Donnerstag	10 - 13 h	INF 327, SR 5
21.01.2026	Mittwoch	10 - 13 h	INF 306, SR 13
22.01.2026	Donnerstag	10 - 13 h	INF 327, SR 5
28.01.2026	Mittwoch	10 - 18 h	INF 306, SR 18
29.01.2026	Donnerstag	10 - 18 h	INF 306, SR 18
04.02.2026	Mittwoch	10 - 18 h	INF 306, SR 18
05.02.2026	Donnerstag	10 - 18 h	INF 306, SR 18
11.02.2026	Mittwoch	10 - 18 h	INF 306, SR 18

12.02.2026 Donnerstag 10 - 18 h INF 306, SR 18		Donnerstag	10 - 18 h	
--	--	------------	-----------	--

Krankheitslehre (Gericke)

Datum	Wochentag	Zeitraum	Ort
26.01.2026	Montag	13 - 15 h	INF 327, SR 1
02.02.2026	Montag	13 - 15 h	INF 327, SR 1
09.02.2026	Montag	13 - 15 h	INF 327, SR 1
16.02.2026	Montag	13 - 15 h	INF 327, SR 1
23.02.2026	Montag	13 - 15 h	INF 327, SR 1
02.03.2026	Montag	13 - 15 h	INF 327, SR 1

Klausurübersicht

Klausur	Datum	Zeitraum	Ort
Pharmazeutische Chemie	11.02.2026 (Mittwoch)	10 - 12.30 h	INF 306, HS 1
Pharmazeutische Biologie	18.02.2026 (Mittwoch)	13.30 - 15.30 h	INF 306, HS 1
Pharm. Technologie	23.02.2026 (Montag)	10 - 13.30 h	INF 306, HS 2 + SR 14
Kolloquium zum	09.03.2026		
Pharmakologisch-	Prüfer: Siemens, Theile,		
toxikologischen	Schrenk-Siemens, Lukasova	Einteilung, Ort und Zeitslots werden rechtzeitig durch Fr.	
Demonstrationskurs*		Christodoulou bekannt gegeben	

^{*} mündliche Prüfung zur Vorlesung Pharmakologie & Toxikologie.

Bestandenes Kolloquium ist eine Voraussetzung für die Teilnahme am Demonstrationskurs

Nachklausurübersicht

Klausur	Datum	Zeitraum	Ort
Pharmazeutische Biologie	30.03.2026 (Mo, Pool A)	10 - 12.30 h	INF 306, HS 2
Pharmazeutische Technologie	02.04.2026 (Do, Pool D)	10 - 13.30 h	INF 306, HS 2
Pharmazeutische Chemie	07.04.2026 (Di, Pool F)	10 - 12.30 h	INF 306, HS 1
Kolloquium zum			
Pharmakologisch-			
toxikologischen		Einteilung, Ort und Zeitslots w	erden rechtzeitig von Fr.
Demonstrationskurs		Peshcherova bekannt gegeben	