

# Stundenplan WS 24/25: Pharmazie 7.FS

Stand: 19.09.2024

Zeitslot	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8 - 9 h	<b>Vorlesung: Pharmakologie und Toxikologie</b> Dozent: Siemens Ort: INF 327, SR 3	<b>Vorlesung: Pharmazeutische Technologie: Medizinprodukte und Biopharmazie</b> Dozent: Fricker Ort: INF 306, SR 13	<b>Vorlesung: Pharmazeutische Technologie: Medizinprodukte und Biopharmazie</b> Dozent: Fricker Ort: INF 306, SR 13	Zeitslot: 8 - 13 h  <b>Vorlesung: Klinische Pharmazie</b> Dozentin: Seidling Ort: INF 327, SR 3  bis Weihnachten	<b>Vorlesung: Pharmazeutische Biologie: Giftpflanzen und Wirkmechanismen</b> Dozent: Domhan Ort: INF 328, SR 25
9 - 10 h					
10 - 11 h	<b>Vorlesung: Pharmazeutische und medizinische Chemie*</b> Dozent: Jäschke, Klein Ort: INF 306, HS 2	<b>Vorlesung: Pharmazeutische Technologie: Materialkunde und Stabilität</b> Dozentin: Reich Ort: INF 325, SR 7 Am 29.10. in INF 306, SR 13	<b>Vorlesung: Klinische Pharmazie</b> Dozentin: Seidling Ort: INF 327, SR 6 An folgenden Terminen: 27.11., 04.12., 11.12., und 18.12.2024		<b>Vorlesung: Pharmazeutische und medizinische Chemie*</b> Dozent: Jäschke, Klein Ort: INF 306, HS 2
11 - 12 h					
12 - 13 h					

\* Die Vorlesung startet am Freitag, den 18.10.2024

## Klausurbesprechung Pharmakologie (Siemens, Lukasova et al.)

Datum	Wochentag	Zeitraum	Ort
16.10.2024 (Mittwoch)	Mittwoch	12 - 13 h	INF 327, SR 5

## Praktika

Praktikum	Pharmazeutische Technologie	Pharmkologisch-toxikologischer Demonstrationskurs	Visitenbegleitung zur Klinischen Pharmazie	Arzneimittelinformation in der klinischen Pharmazie
Zeitraum	21.10.24 - 23.01.25	Planung Dezember 2024	Absprache mit Dozentin	Absprache mit Dozentin
Ort	INF 366, EG Ost	Räume der jeweiligen AG	Universitätsklinikum	Universitätsklinikum
Dozent	Fricker, Reich	Siemens, Lukasova, diverse Dozenten:innen	Seidling	Seidling
Vorbesprechung/ Sicherheitsbelehrung	14.10.2024, 13 - 15 h INF 328, SR 17 21.10.2024 13 - 15 h 328, SR 17	INF	-	-

## Seminar Biopharmazie (Reich)

Datum	Wochentag	Zeitraum	Ort
14.10. - 18.10.2024	Montag - Freitag	13 - 18 h	INF 327, SR 1
25.11. - 29.11.2024	Montag - Freitag	13 - 18 h	INF 327, SR 1

## Weitere Termine zum Seminar Qualitätssicherung (Reich)

Datum	Wochentag	Zeitraum	Ort
08.01.2025	Mittwoch	10 - 13 h	INF 327, SR 1
09.01.2025	Donnerstag	10 - 13 h	INF 327, SR 1
15.01.2025	Mittwoch	10 - 13 h	INF 327, SR 1
16.01.2025	Donnerstag	10 - 13 h	INF 327, SR 1
22.01.2025	Mittwoch	10 - 13 h	INF 327, SR 1
23.01.2025	Donnerstag	10 - 13 h	INF 327, SR 1
29.01.2025	Mittwoch	10 - 17 h	INF 327, SR 1
30.01.2025	Donnerstag	10 - 18 h	INF 327, SR 1
05.02.2025	Mittwoch	10 - 17 h	INF 327, SR 1
06.02.2025	Donnerstag	10 - 18 h	INF 327, SR 1
12.02.2025	Mittwoch	10 - 17 h	INF 327, SR 1
13.02.2025	Donnerstag	8 - 17 h	INF 327, SR 1

### Weitere Termine zu Pharmakologie und Toxikologie

Datum	Wochentag	Zeitraum	Ort
23.01.2025	Donnerstag	8 - 10 h	INF 327, SR 3
30.01.2025	Donnerstag	8 - 10 h	INF 327, SR 3
06.02.2025	Donnerstag	8 - 10 h	INF 327, SR 3

### Krankheitslehre (N.N.)

Datum	Wochentag	Zeitraum	Ort
27.01.2025	Montag	13 - 15 h	INF 327, SR 3
03.02.2025	Montag	13 - 15 h	INF 327, SR 3
10.02.2025	Montag	13 - 15 h	INF 327, SR 3
17.02.2025	Montag	13 - 15 h	INF 327, SR 3
25.02.2025	Dienstag	13 - 15 h	INF 327, SR 3
27.02.2025	Donnerstag	13 - 15 h	INF 327, SR 3

### Klausurübersicht

Klausur	Datum	Zeitraum	Ort
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
Pharmazeutische Technologie	24.02.2025 (Montag)	13.30 - 17 h	INF 306, HS 1
Kolloquium zum Pharmakologisch- toxikologischen Demonstrationskurs*	03.03.2025 (Montag) Prüfer: Siemens, Theile, Schrenk-Siemens, Lukasova	Einteilung, Ort und Zeitslots werden rechtzeitig von Fr. Peshcherova 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	01.04.2024 (Pool A)	10 - 13 h	INF 306, HS 2
Pharmazeutische Technologie	04.04.2025 (Pool D)	10 - 13 h	INF 306, HS 2
Pharmazeutische Chemie	08.04.2024 (Pool F)	13 - 16 h	INF 306, HS 1
Kolloquium zum Pharmakologisch- toxikologischen Demonstrationskurs	17.03.2025 (Montag)	Einteilung, Ort und Zeitslots werden rechtzeitig von Fr. Peshcherova bekannt gegeben	