

Stundenplan SoSe 2025: Pharmazie 2.FS

Stand: 17.03.2025

Zeitslot	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8 - 9 h	<u>Zeitslot: 8.15 - 9 h</u> Vorlesung: Grundlagen der Organischen Chemie Dozent: Hashmi INF 252, gHS	<u>Zeitslot: 8.15 - 9 h</u> Vorlesung: Grundlagen der Organischen Chemie Dozent: Hashmi INF 252, gHS	<u>Zeitslot: 8.15 - 9 h</u> Vorlesung: Grundlagen der Organischen Chemie Dozent: Hashmi INF 252, gHS	<u>Zeitslot: 8.15 - 9 h</u> Vorlesung: Grundlagen der Organischen Chemie Dozent: Hashmi INF 252, gHS	<u>Zeitslot: 8.15 - 9 h</u> Vorlesung: Grundlagen der Organischen Chemie Dozent: Hashmi INF 252, gHS
9 - 10 h					
10 - 11 h	<u>Zeitslot: 10 - 13 h</u> Vorlesung: Grundlagen der physikalischen Chemie Dozentin: Reich Ort: INF 306, SR 14	<u>Zeitslot: 10 - 13 h</u> Seminar/Übungen zum Praktikum Quantitative Bestimmung von anorganischen Arznei-, Hilfs- und Schadstoffen Dozent: Reich, Fricker Ort: INF 327, SR 6 Start: 20.05.2025 Ende: 22.07.2025	<u>Zeitslot: 10 - 13 h</u> Vorlesung: Systematische Einteilung und Physiologie der pathogenen und arzneistoffproduzierenden Organismen Dozent: Wölfl, Domhan Ort: INF 327, SR 1 Start: 30.04.2025	<u>Zeitslot: 10 - 13 h</u> Seminar/Übungen zum Praktikum Quantitative Bestimmung von anorganischen Arznei-, Hilfs- und Schadstoffen Dozent: Reich, Fricker Ort: INF 306, SR 14 Start: 22.05.2025 Ende: 24.07.2025	
11 - 12 h					
12 - 13 h					
18 - 20 h			Tutorium zur Vorlesung Organische Chemie Gruppe 1: INF 327, SR 6 Tutor 1: Hr. Baron Gruppe 2: INF 327, SR 5 Tutor 2: Hr. Alexandru Am 30.04.2025	Tutorium zur Vorlesung Organische Chemie Gruppe 1: INF 327, SR 2 Tutor 1: Hr. Baron Gruppe 2: INF 327, SR 5 Tutor 2: Hr. Alexandru Start: 17.04. - 10.07.25	

Praktika

Praktikum	Mikrobiologie Teil 1	Mikrobiologie Teil 2	Arzneipflanzenexkursion	Quantitative Bestimmung von anorganischen Arznei-, Hilfs-, und Schadstoffen	Pharmazeutische Biologie II
Zeitraum	14.04. - 29.04.2025	05.05. - 30.05.2025	18.06. - 22.06.2025	10.06. - 30.07.2025	22.09. - 02.10.2025
Ort	INF 364, 4.OG	INF 366, EG	Eifel	INF 329, EG	INF 327, SR 5+6, 8 - 17 h
Dozent	Schäfer	Reich	Domhan	Reich	Wölfl, Hoff
Vorbesprechung und Sicherheitsbelehrung	Auf Moodle	05.05.2025 (Montag) 13 - 18 h INF 306, SR 18	Anmeldung bei Frau Ehler. Vorbesprechung: Mittwoch, der 28.05.2025, 10 - 12 h, INF 327, SR 1. Anwesenheitspflicht!	10.06.2024 (Dienstag) 13 - 17 h INF 327, SR 6	Terminabsprache mit Herrn Daniel Hoff

Klausurspiegel

Klausur	Datum	Zeitraum	Ort
Mikrobiologie Teil 1	02.05.2025 (Freitag)	13 - 14.30 h	INF 306, HS 2
Mikrobiologie Teil 2	04.06.2025 (Mittwoch)	13.30 - 16 h	INF 306, HS 2
Organische Chemie 1.TK*	06.06.2025 (Freitag)	7.45 - 9.45 h	INF 252, vers. Hörsäle
Systematik	10.07.2025 (Donnerstag)	10 - 12 h	INF 306, HS 2
Organische Chemie 2.TK*	18.07.2025 (Freitag)	7.45 - 9.45 h	INF 252, vers. Hörsäle
Physikalische Chemie	23.07.2025 (Mittwoch)	13 - 16 h	INF 306, HS 1
Quantitativ analytisches Praktikum	29.07.2025 (Dienstag)	10 - 13 h	INF 306, HS 1

* TK = Teilklausur

Nachklausurspiegel

Klausur	Datum	Zeitraum	Ort
Organische Chemie*	21.08.2025 (Freitag)	Vormittags	INF 252
Physikalische Chemie	29.09.2025 (Mo. Pool A)	10 - 12.30 h	INF 306, HS 2
Systematik	01.10.2025 (Mi. Pool B)	10 - 12 h	INF 306, SR 20
Mikrobiologie Teil 1	02.10.2025 (Do. Pool C)	10 - 12.30 h	INF 306, HS 2
Mikrobiologie Teil 2	06.10.2025 (Mo. Pool D)	10 - 12.30 h	INF 306, HS 2
Quantitativ analytisches Praktikum	10.10.2025 (Fr. Pool F)	10 - 12.30 h	INF 306, HS 1

* Beide Nachklausuren