

## Stundenplan SoSe 2024: Pharmazie 2.FS

Stand: 19.03.2024

Zeitslot	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8 - 9 h	Zeitslot: 8.15 - 9 h <b>Vorlesung: Grundlagen der Organischen Chemie</b> Dozent: Hashmi INF 252, gHS	Zeitslot: 8.15 - 9 h <b>Vorlesung: Grundlagen der Organischen Chemie</b> Dozent: Hashmi INF 252, gHS	Zeitslot: 8.15 - 9 h <b>Vorlesung: Grundlagen der Organischen Chemie</b> Dozent: Hashmi INF 252, gHS	Zeitslot: 8.15 - 9 h <b>Vorlesung: Grundlagen der Organischen Chemie</b> Dozent: Hashmi INF 252, gHS	Zeitslot: 8.15 - 9 h <b>Vorlesung: Grundlagen der Organischen Chemie</b> Dozent: Hashmi INF 252, gHS
9 - 10 h					
10 - 11 h	Zeitslot: 10 - 13 h <b>Vorlesung: Grundlagen der physikalischen Chemie</b> Dozentin: Reich Ort: INF 327, SR 1	Zeitslot: 10 - 13 h <b>Seminar/Übungen zum Praktikum Quantitative Bestimmung von anorganischen Arznei-, Hilfs- und Schadstoffen</b> Dozent: Reich, Fricker Ort: INF 306, SR 13 Start: 21.05.2024 Ende: 23.07.2024	Zeitslot: 10 - 13 h <b>Vorlesung: Systematische Einteilung und Physiologie der pathogenen und arzneistoffproduzierenden Organismen</b> Dozent: Wölfl Ort: INF 327, SR 5	Zeitslot: 10 - 13 h <b>Seminar/Übungen zum Praktikum Quantitative Bestimmung von anorganischen Arznei-, Hilfs- und Schadstoffen</b> Dozent: Reich, Fricker Ort: INF 306, SR 14 Start: 23.05.2024 Ende: 25.07.2024	<b>Tutorium zur Vorlesung Organische Chemie</b> Gruppe 1: INF 306, SR 21 Tutor 1: Hr. Baron Gruppe 2: INF 329, SR 26 Tutor 2: Hr. Alexandru Start: 19.04.2024
11 - 12 h					
12 - 12.30 h					
12.30 - 13 h					

### Praktika

Praktikum	Mikrobiologie Teil 1	Mikrobiologie Teil 2	Arzneipflanzenexkursion	Quantitative Bestimmung von anorganischen Arznei-, Hilfs-, und Schadstoffen	Pharmazeutische Biologie II
Zeitraum	15.04. - 30.04.2024	02.05. - 28.05.2024	29.05. - 02.06.	10.06. - 09.08.2024	23.09. - 04.10.2024
Ort	INF 364, 4.OG	INF 366, EG	Eifel	INF 329, EG	INF 327, SR 5 + SR 6
Dozent	Schäfer	Reich	Wink	Reich	Wölfl, Hoff
Vorbesprechung und Sicherheitsbelehrung	Auf Moodle	02.05.2024 (Donnerstag) 13 - 18 h INF 306, SR 13	Der Termin der Vorbesprechung wird noch bekannt gegeben. Anmeldung bei Frau Petra Fellhauer	10.06.2024 (Montag) 13 - 17 h INF 306, SR 14	09.08.2024 (Freitag) 10 - 11 h INF 364, 5.OG, CIP-Pool

### Klausurspiegel

Klausur	Datum	Zeitraum	Ort
Mikrobiologie Teil 1	03.05.2024 (Freitag)	13 - 14.30 h	INF 306, HS 2
Physik	25.05.2024 (Samstag)	9 - 12 h	
Organische Chemie 1.TK*	07.06.2024 (Freitag)	7.45 - 9.45 h	INF 252, verschiedene HS
Mikrobiologie Teil 2	13.06.2024 (Donnerstag)	10 - 12.30 h	INF 306, HS 2
Organische Chemie 2.TK*	19.07.2024 (Freitag)	7.45 - 9.45 h	INF 252, verschiedene HS
Systematik	23.07.2024 (Dienstag)	15 - 17 h	INF 306, HS 2
Physikalische Chemie	26.07.2024 (Freitag)	10 - 13 h	INF 306, HS 1
Quantitativ analytisches Praktikum	08.08.2024 (Donnerstag)	10 - 13 h	INF 306, HS 1

\* TK = Teilklausur

### Nachklausurspiegel

Klausur	Datum	Zeitraum	Ort
Physik 1. Nachklausur	25.06.2024 (Dienstag)	16 - 19 h	
Organische Chemie	22.08.2024		
Physik 2. Nachklausur	10.09.2024 (Dienstag)	15 - 18 h	
Physikalische Chemie	30.09.2024 (Mo., Pool A)	10 - 13 h	INF 306, HS 1
Systematik	02.10.2024 (Mi., Pool B)	10 - 13 h	INF 306, HS 1
Mikrobiologie Teil 1	04.10.2024 (Fr., Pool C)	10 - 13 h	INF 306, HS 1
Mikrobiologie Teil 2	07.10.2024 (Mo., Pool D)	13.30 - 16.30 h	INF 306, HS 1
Quantitativ analytisches Praktikum	11.10.2024 (Fr., Pool F)	9.30 - 12.30 h	INF 306, HS 1