

Stundenplan WS 24/25: Pharmazie 1.FS

Stand: 30.09.2024

Zeitslot	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8 - 9 h	Allgemeine und anorganische Chemie* Dozenten: Kaifer, Gade Ort: INF 252, großer HS	Allgemeine und anorganische Chemie* Dozenten: Kaifer, Gade Ort: INF 252, großer HS	Allgemeine und anorganische Chemie* Dozenten: Kaifer, Gade Ort: INF 252, großer HS	Allgemeine und anorganische Chemie* Dozenten: Kaifer, Gade Ort: INF 252, großer HS	Allgemeine und anorganische Chemie* Dozenten: Kaifer, Gade Ort: INF 252, großer HS
9 - 10 h					
10 - 11 h	Vorlesung: Mathematik und Statistik Dozent: Herrmann Ort: INF 325, SR 7 Start: 21.10.2024 Ende: 03.02.2025	Geschichte der Pharmazie Dozentin: Bernschneider-Reif <u>Selbststudium</u> Unterlagen online auf Moodle	Grundlagen der anorganischen Chemie (Pharmazeutische Chemie) Dozent: Klein, Domhan 13. & 20.11., INF 327, SR 6 27.11. & 04.12., INF 327, SR4	Vorlesung: Morphologie der Pflanzen Dozent: Wölfl Ort: INF 306, HS 2	Grundlagen der anorganischen Chemie (Pharmazeutische Chemie) Dozenten: Klein, Domhan Ort: INF 327, SR 1 Zeitraum: 10.01. - 14.02.25
11 - 12 h				Vorlesung: Grundlagen der Biologie¹ Dozent: Schäfer, Niopek Ort: INF 306, HS 2	
12 - 13 h				Vorlesung: Grundlagen der Biologie¹ Dozent: Schäfer, Niopek Ort: INF 306, HS 2	Vorlesung: Grundlagen der Biologie¹ Dozent: Schäfer, Niopek Ort: INF 306, HS 2

* Allgemeine Chemie (AC 1) bis Weihnachten, ab Neujahr Anorganische Chemie (AC 2)

¹ Die Grundlagen der Biologie bestehen aus den Teilbereichen: Biochemie, Zellbiologie und Humanbiologie

Beginn am Dienstag, den 15.10.2024

Einführungsveranstaltung zum Studium Pharmazie: Prof. Fricker et al.

Datum	Wochentag	Zeitraum	Ort
14.10.2024	Montag	14 - 15 h	INF 306, HS 2

Prüfungsrechtliche Aufklärungsveranstaltung Frau von Pusch

Datum	Wochentag	Zeitraum	Ort
15.10.2024	Dienstag	15 - 17 h	INF 306, HS 2

Zeitslot	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
13 - 15 h		Tutorium allgemeine Chemie Gruppe 1: INF 327, SR 2 Tutor: Hr. Hagen Gruppe 2: INF 326, SR 28 Tutor: Fr. Seeling 22.10. - 17.12.2024	Seminar: Pharmazeutische und medizinische Terminologie Dozent: Bultmann Ort: INF 306, SR 20 Zeitraum: 16.10.24 - 15.1.25	Tutorium: Mathematik und Statistik Gruppe 1: INF 346, SR 10 Tutor: Hr. Drengk Gruppe 2: INF 328, SR 16b Tutor: Hr. Straube 24.10.24 - 16.01.2025	
15 - 17 h					
18 - 20 h				Tutorium: Mathematik und Statistik Gruppe 1: INF 327, SR 2 Tutor: Hr. Drengk Gruppe 2: INF 326, SR 28 Tutor: Hr. Straube Ab 23.01.2025	

Praktika

Praktikum	Allgemeine und analytische Chemie der anorganischen Arznei-, Hilfs- und Schadstoffe (AC-Praktikum)	Pharmazeutische Biologie I	Physikalisches Praktikum	
Zeitraum	03.02. - 14.03.2025	20.01. - 31.01.2025*	17.03. - 28.03.2025	
Zeitslot	13.30 - 18 h	13 - 18 h	Nachmittags	
Ort	INF 366 EG West	INF 328, SR 17	INF 226, 1. OG Ost	
Dozent	Jäschke	Wölfl, Hoff	Reifenberger	
Vorbesprechung/ Sicherheitsbelehrung	03.02.2025, 13 - 17 h INF 325, SR 7	Vorbesprechung in Absprache mit Hr. Hoff	03.03.2025, 10-11.45 h INF 308, HS 1	

* 20 - 24.01.25
in INF 366 EG West

Seminar zum AC-Praktikum

Datum	Wochentag	Zeitraum	Ort
Donnerstag	06.02.2025	13 - 17 h	INF 306, SR 13
Dienstag	11.02.2025	13 - 17 h	INF 327, SR 1
Freitag	14.02.2024	13 - 17 h	INF 327, SR 1

Mathematischer Vorkurs zur Physik (Freiwillige Teilnahme)

Datum	Wochentag	Zeitraum	Ort
04.03. - 07.03.2025	-	9.45 - 11.45 h	INF 308, HS 1

Kompaktkurs der Experimentalphysik

Datum	Wochentag	Zeitraum	Ort
10.03. - 28.03.2025	-	9 - 11.45 h	INF 308, HS 1

Klausurübersicht

Klausur	Datum	Zeitraum	Ort
GV Biologie - Teil Biochemie	15.11.2024 (Freitag)	13.30 - 16 h	INF 306, HS 1 + HS 2
Allgemeine Chemie (AC 1)	07.01.2025 (Dienstag)	16 - 18 h	INF 252, ver. Hörsäle
GV Biologie - Teil Zellbiologie	17.01.2025 (Freitag)	13.30 - 16 h	INF 306, HS 1 + HS 2
Terminologie	23.01.2025 (Donnerstag)	13.30 - 15.30 h	INF 306, HS 2
Morphologie der Pflanzen	29.01.2025 (Mittwoch)	17 - 19 h	INF 306, HS 2
GV Biologie - Teil Humabio.	10.02.2025 (Montag)	10 - 12 h	INF 306, HS 1 + HS 2
Anorganische Chemie (AC 2)	20.02.2025 (Donnerstag)	14 - 16 h	INF 252, vers. Hörsäle
Mathematik u. Statistik	25.02.2025 (Dienstag)	10 - 12 h	INF 306, HS 1
AC-Praktikum	21.03.2025 (Freitag)	10 - 13 h	INF 327: SR 1, SR 3 und SR 4
Physik	24.05.2024 (Samstag)	9 - 12 h	wird rechtzeitig bekannt

Nachklausurübersicht

Klausur	Datum	Zeitraum	Ort
GV Bio. - Teil Biochemie NK1	10.01.2025 (Freitag)	13 - 15.30 h	INF 306, HS 2
Allgemeine Chemie (AC 1)	13.02.2024 (Donnerstag)	9 - 11 h	
GV Bio. - Teil Zellbiologie NK1	21.02.2025 (Freitag)	10 - 12.30 h	INF 306, HS 2
Anorganische Chemie (AC 2)	18.03.2025 (Dienstag)	9 - 11 h	
GV Bio. - Teil Biochemie NK2	02.04.2025 (Pool B)	10 - 13 h	INF 306, HS 2
GV Biologie - Teil Humabio.	03.04.2025 (Pool C)	10 - 13 h	INF 306, HS 2
Terminologie	04.04.2025 (Pool D)	10 - 13 h	INF 306, HS 2
Morphologie der Pflanzen	07.04.2024 (Pool E)	10 - 13 h	INF 306, HS 2
AC-Praktikum	08.04.2024 (Pool F)	13 - 16 h	INF 306, HS 1
Mathematik u. Statistik	10.04.2024 (Pool G)	10 - 13 h	INF 306, HS 2
GV Bio. - Teil Zellbiologie NK2	11.04.2025 (Pool H)	10 - 13 h	INF 306, HS 2
Physik NK 1	24.06.2024 (Dienstag)	15 - 18 h	wird rechtzeitig bekannt
Physik NK 2	09.09.2024 (Montag)	16 - 19 h	wird rechtzeitig bekannt