Zeitslot	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
	Allgemeine und	Allgemeine und	Allgemeine und	Allgemeine und	Allgemeine und
8 - 9 h	anorganische Chemie*	anorganische Chemie*	anorganische Chemie*	anorganische Chemie*	anorganische Chemie*
0-911	Dozenten: Kaifer, Gade	Dozenten: Kaifer, Gade	Dozenten: Kaifer, Gade	Dozenten: Kaifer, Gade	Dozenten: Kaifer, Gade
	Ort: INF 252, großer HS	Ort: INF 252, großer HS	Ort: INF 252, großer HS	Ort: INF 252, großer HS	Ort: INF 252, großer HS
9 - 10 h					
			Grundlagen der	Vorlesung: Morphologie	Grundlagen der
10 - 11 h		Dozentin: Bernschneider-Reif	_	der Pflanzen	anorganischen
	Vorlesung: Mathematik	<u>Selbststudium</u>	Chemie (Pharmazeutische	Dozent: Wölfl	Chemie (Pharmazeutische
	und Statistik	Unterlagen online auf	Chemie)	Ort: INF 306, HS 2	Chemie)
	Dozent: Herrmann	Moodle	Dozent: Klein, Domhan		Dozenten: Klein, Domhan
11 12 5	Ort: INF 325, SR 7		13. & 20.11., INF 327, SR 6		Ort: INF 327, SR 1
11 - 12 h	Start: 21.10.2024		27.11. & 04.12., INF 327, SR4	Vorlesung: Grundlagen	Zeitraum: 10.01 14.02.25
	Ende: 03.02.2025			der Biologie <sup>1</sup>	
	Vorlesung: Grundlagen	Vorlesung: Grundlagen		Dozent: Schäfer, Niopek	Vorlesung: Grundlagen
12 - 13 h	der Biologie <sup>1</sup>	der Biologie <sup>1</sup>		Ort: INF 306, HS 2	der Biologie <sup>1</sup>
12 - 13 11	Dozent: Schäfer, Niopek	Dozent: Schäfer, Niopek			Dozent: Schäfer, Niopek
	Ort: INF 306, HS 2	Ort: INF 306, HS 2			Ort: INF 306, HS 2

Stand: 30.09.2024

### **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

<sup>\*</sup> Allgemeine Chemie (AC 1) bis Weihnachten, ab Neujahr Anorganische Chemie (AC 2)

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Die Grundlagen der Biologie bestehen aus den Teilbereichen: Biochemie, Zellbiologie und Humanbiologie Beginn am Dienstag, den 15.10.2024

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

### Praktika

Praktikum	Allgemeine und analytische	Pharmazeutische Biologie I	Physikalisches Praktikum	
	Chemie der anorganischen			
	Arznei-, Hilfs- und			
	Schadstoffe			
	(AC-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/	03.02.2025, 13 - 17 h	Vorbesprechung in	03.03.2025, 10-11.45 h	
Sicherheitsbelehrung	INF 325, SR 7	Absprache mit Hr. Hoff	INF 308, HS 1	

<sup>\* 20 - 24.01.25</sup> 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		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