Zeitslot	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
		Allgemeine und	Allgemeine und	Allgemeine und	
8 - 9 h		anorganische Chemie*	anorganische Chemie*	anorganische Chemie*	
0-311		Dozenten: Kaifer, Kramer	Dozenten: Kaifer, Kramer	Dozenten: Kaifer, Kramer	Allgemeine und
		Ort: INF 252, großer HS	Ort: INF 252, großer HS	Ort: INF 252, großer HS	anorganische Chemie*
					Dozenten: Kaifer, Kramer
9 - 10 h					Ort: INF 252, großer HS
3 1011					
			Geschichte der Pharmazie	Vorlesung: Morphologie	
10 - 11 h			Dozentin: Bernschneider-Reif	der Pflanzen	
10 1111	Vorlesung: Mathematik		Am 15.10.25: INF 306, SR 20	Dozent: Wölfl	
	und Statistik			Ort: INF 327, SR 3	
	Dozentin: Doncevic		Danach Selbststudium		
11 - 12 h	Ort: INF 327, SR 1		Unterlagen online auf		
11-1211	Start: 21.10.2025		Moodle	Vorlesung: Grundlagen	
				der Biologie <sup>1</sup>	
12 - 13 h	Vorlesung: Grundlagen	Vorlesung: Grundlagen		Dozent: Schäfer, Niopek	Vorlesung: Grundlagen
	der Biologie <sup>1</sup>	der Biologie <sup>1</sup>		Ort: INF 306, HS 2	der Biologie <sup>1</sup>
	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: 30.09.2025

### **Einführungsveranstaltung zum Studium Pharmazie:** Prof. Fricker et al.

Datum	Wochentag	Zeitraum	Ort
13.10.2025	Montag	14 - 15 h	INF 327, SR 1

## **Prüfungsrechtliche Aufklärungsveranstaltung** Frau von Pusch

Datum	Wochentag	Zeitraum	Ort
14.10.2025	Dienstag	15 - 17 h	INF 306, HS 1

<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 14.10.2025

Zeitslot	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
	Tutorium allgemeine	Tutorium: Mathematik	Seminar: Pharmazeutische	Grundlagen der	
	Chemie	und Statistik	und medizinische	anorganischen	
	Tutor: Hr. Hecht	Tutorin: Fr. Profit	Terminologie	Chemie (Pharmazeutische	
13 - 15 h	Ort: INF 327, SR 3	Ort: INF 327, SR 1	Dozent: Bultmann	Chemie)	
			Ort: INF 306, SR 20	Dozent: Klein, Domhan	
	20.10 15.12.2025	21.10.25 - 27.01.26	Zeitraum: 15.10.25 - 14.1.26	Ort: INF 327, SR 1	
				13.11.25 - 29.01.26	

## Praktika

Praktikum	Allgemeine und analytische	Pharmazeutische Biologie I	Physikalisches Praktikum	
	Chemie der anorganischen			
	Arznei-, Hilfs- und			
	Schadstoffe			
	(AC-Praktikum)			
Zeitraum	02.02 13.03.2026	26.01 30.01.2026	16.03 27.03.2026	
Zeitslot	13.30 - 18 h	13 - 18 h	Nachmittags	
Ort	INF 366 EG West	INF 274, Freudenberg-Saal	INF 226, 1. OG Ost	
Dozent	Jäschke	Wölfl, Hoff	Reifenberger	
Vorbesprechung/	02.02.2026. 13 - 17 h	Vorbesprechung in	02.03.2026, 10 - 11.15 h	
Sicherheitsbelehrung	INF 306, SR 14	Absprache mit Hr. Hoff	INF 308, HS 1. Pflicht!	

#### Seminar zum AC-Praktikum

Datum	Wochentag	Zeitraum	Ort
05.02.2026	Donnerstag	13 - 17 h	INF 306, SR 13
10.02.2026	Dienstag	13 - 17 h	INF 306, SR 14
13.02.2026	Freitag	13 - 17 h	INF 306, SR 14

# Mathematischer Vorkurs zur Physik (Freiwillige Teilnahme)

Datum	Wochentag	Zeitraum	Ort
03.03 06.03.2026	Dienstag - Freitag	9 - 11.45 h	INF 308, HS 1

# Kompaktkurs der Experimentalphysik

Datum	Wochentag	Zeitraum	Ort
09.03 27.03.2026	Montag - Freitag	9 - 11.45 h	INF 308, HS 1

#### Klausurübersicht

Klausur	Datum	Zeitraum	Ort
GV Biologie - Teil Biochemie	17.11.2025 (Montag)	13 - 15 h	INF 306, HS 1 + HS 2
Allgemeine Chemie (AC 1)	07.01.2026 (Mittwoch)	16 - 18 h	INF 252, vers. HS
GV Biologie - Teil Zellbiologie	14.01.2026 (Mittwoch)	16 - 18 h	INF 306, HS 1 + HS 2
Terminologie	22.01.2026 (Donnerstag)	13 - 15 h	INF 306, HS 2
Morphologie der Pflanzen	02.02.2026 (Montag)	8 - 10 h	INF 306, HS 2
GV Biologie - Teil Humabio.	09.02.2026 (Montag)	8 - 10 h	INF 306, HS 1 + HS 2
Anorganische Chemie (AC 2)	19.02.2026 (Donnerstag)	14 - 16 h	INF 252, vers. HS
Mathematik u. Statistik	24.02.2026 (Dienstag)	10 - 12 h	INF 306, HS 2
AC-Praktikum	20.03.2026 (Freitag)	Voraussichtliches Prüfungsdat	um
Physik	30.05.2026 (Samstag)	9.30 - 12 h	

#### Nachklausurübersicht

Klausur	Datum	Zeitraum	Ort
Allgemeine Chemie (AC 1)	12.02.2026 (Donnerstag)	9 - 11 h	Vers. Hörsäle
Anorganische Chemie (AC 2)	24.03.2026 (Dienstag)	9 - 11 h	Vers. Hörsäle
GV Bio Teil Biochemie	31.03.2026 (Di, Pool B)	10 - 12.30 h	INF 306, HS 2
GV Biologie - Teil Humabio.	01.04.2026 (Mi, Pool C)	10 - 12.30 h	INF 306, HS 2
Terminologie	02.04.2026 (Do, Pool D)	10 - 13.30 h	INF 306, HS 2
AC-Praktikum	07.04.2026 (Di, Pool F)	10 - 12.30 h	INF 306, HS 1
Mathematik u. Statistik	08.04.2026 (Mi, Pool G)	10 - 12.30 h	INF 306, HS 2
GV Bio Teil Zellbiologie	09.04.2026 (Do, Pool H)	10 - 12.30 h	INF 306, HS 2
Morphologie der Pflanzen	10.04.2026 (Fr, Pool E)	10 - 12.30 h	INF 306, HS 2
Physik NK 1	23.06.2026 (Dienstag)	14 h	
Physik NK 2	08.09.2026 (Montag)	14 h	