

Stundenplan	Semester 4, Bachelor	SoSe25			
Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8-9	P: Pflz.-Bio & (Lozano-Duran, et al.)	S: OC (Kramer, Grond) ab 15.4.	Erste Semesterhälfte: V: Toxikologie (PHA- PKT1210) Zweite Semesterhälfte: V: Aspekte der Nachhaltigen Chemie und Rechtsgebiete (CHE-FU0902) Soft Skills, je 1 ECTS	V: BC IV (Rapaport, Schulze-Osthoff) bis 17.7.	
9-10	P: Pflz.-Bio	S: OC		V: BC IV bis 22.5. P: OC ab 5.6.	
10-11	P: Pflz.-Bio 14.4. Vorbesprechung (Pflz. Bio. V)	V: BC IV (Rapaport, Schulze-Osthoff)	S: OC (Neumaier) ab 28.5.	P: OC §	V: Pflz.-Bio. (Lozano- Duran)
11-12	P: Pflz.-Bio 14.4. Vorbesprechung (Pflz. Bio. V)	V: BC IV	S: OC	P: OC	V: Pflz.-Bio.
12-13	P: Pflz.-Bio		P: OC (Neumaier) § ab 4.6.	P: OC	
13-14	P: Pflz.-Bio		P: OC	P: OC	
14-15	P: Pflz.-Bio	V: Bioinfo	P: OC	P: OC	Ü: Bioinfo (online)
15-16	P: Pflz.-Bio	V: Bioinfo	P: OC	P: OC	Ü: Bioinfo (online)
16-17	P: Pflz.-Bio	S: BC IV (Rapaport, Schulze-Osthoff) * <i>Bioinfo, Notfall- sprechstunde (online)</i>	P: OC	P: OC	
17-18	P: Pflz.-Bio	S: BC IV * <i>Bioinfo, Notfall- sprechstunde (online)</i>	P: OC	P: OC	
18-19		S: BC IV *			

Pflz.-Bio Praktikum, montags (ganztags) und bis 22.5. einschließlich Mi und Do statt P-OC mgl.: Einteilung der Studierenden folgt später

*** 2 Gruppen, 2 Termine, 3.6., 15.7.2025 (vergleiche auch Alma)**

Praktikum Bioinfo (Lupas und Mitarbeiter): Termine SoSe25: Kurs A: 15.-19.9.2025; Kurs B: 16.-20.3.2026 (Seminarraum des MPI, für Entwicklungsbiologie (0.A.01), Spemannstr. 35, täglich von 13:00 bis 17:30)

Vorlesungszeitraum für das Sommersemester 2025

Beginn der Vorlesungen:	Montag, 14. April 2025
Ende der Vorlesungen:	Samstag, 26. Juli 2025
Vorlesungsfreie Tage:	Freitag, 18. April 2025 (Karfreitag), Montag, 21. April 2025 (Ostermontag), Donnerstag, 1. Mai 2025 (Tag der Arbeit), Donnerstag, 29. Mai 2025 (Christi Himmelfahrt), Montag, 9. Juni 2025 bis Samstag, 14. Juni 2025 (Pfingstpause), Donnerstag, 19. Juni 2025 (Fronleichnam)
Rückmeldefrist:	15. Januar 2025 bis 15. Februar 2025

Klausurtermine unter Vorbehalt möglicher Änderungen

Biochemie IV:

Klausur: 22.7.2025

Nachklausur: 9.10.2025

Bioinformatik:

Klausur: Mi., 30.7. vormittags

Nachprüfung; nach bes. Vereinbarung

Organische Chemie:

Klausur: 4.8.2025

Nachklausur: 6.10.2025

Pflanzenbiochemie:

Klausur: 30.10.2025

Nachklausur: 29.1.2026