

Zeit	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8-9		Physikalische Chemie II (Vorlesung)	Molekulare Pflanzenphysiologie (Vorlesung)	Bildungswissenschaften
9-10		Beránek	H1 Stegmann	H15
10-11	Seminar GP Physikalische Chemie		Physikalische Chemie II (Vorlesung)	Neurophysiologie (Vorlesung)
11-12	Kibler u.a. H13, H16		Beránek	H2 Herwig H13
12-13		Mikrobiologie (Vorlesung) bis Weihnachten	Physikalische Chemie II (Seminar)*	Mikrobiologie (Vorlesung) bis Weihnachten
13-14		Berghoff, Riedel	H13 Engstfeld u.a.	H1 Berghoff, Riedel H13
14-15		Fachdidaktik Chemie I (bis Weihnachten)		
15-16				
16-17			Bildungswissenschaften	
17-18		Schröder	H7	

Grundübungen Mikrobiologie: nach der Vorlesungszeit in den Semesterferien (23. - 27.03.2026)

Grundübungen Genetik: nach der Vorlesungszeit in den Semesterferien (16. - 20.03.2026)

Grundpraktikum Physikalische Chemie: an verschiedenen Einzelterminen nachmittags (weitere Infos über den Fachbereich Chemie)

Grundpraktikum Organische Chemie: nach der Vorlesungszeit in den Semesterferien (voraussichtlich 23.02. - 13.03.2026)

Übungen Neurophysiologie: 2 Nachmittage in der Woche 26. - 30.01.2026

Übungen Molekulare Pflanzenphysiologie: 19. - 21.01.2026 nachmittags

*: Termine und Zuteilung für das Seminar PC II nach Ankündigung durch die Dozierenden im Lauf der ersten Vorlesungswoche