

Zeit		Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8-9	Physikalische Chemie II (Seminar)*		Physikalische Chemie II (Vorlesung)	Molekulare Pflanzenphysiologie (Vorlesung)	Bildungswissenschaften
9-10	Jacob, Kibler versch. Räume		Jacob	H1 Stegmann	H15 NN NN
10-11	Seminar GP Physikalische Chemie	Physikalische Chemie II (Seminar)*		Physikalische Chemie II (Vorlesung)	Neurophysiologie (Vorlesung)
11-12	Kibler u.a.	H13, H16	Jacob, Kibler O25/346	Jacob	H2 Herwig H13
12-13			Mikrobiologie (Vorlesung)		Tutorium GP Physikalische Chemie Kibler u.a. 43.2.101, 43.2.102
13-14			Berghoff	H13	Mikrobiologie (Vorlesung) Berghoff 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 (17. - 21.03.2025)

Grundübungen Genetik: nach der Vorlesungszeit in den Semesterferien (07. - 11.04.2025)

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

Grundpraktikum Organische Chemie: nach der Vorlesungszeit in den Semesterferien (24.02. - 14.03.2025)

Übungen Neurophysiologie: Di. & Mi. nachmittags im Zeitraum 28.01. - 05.02.2025

Übungen Molekulare Pflanzenphysiologie: 20. - 22.01.2025 nachmittags

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