

Zeit	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8-9	Physikalische Chemie II (Seminar)* Jacob, versch. Kibler Räume	Physikalische Chemie II (Vorlesung) Jacob	Molekulare Pflanzenphysiologie (Vorlesung) Stegmann	Bildungswissenschaften NN
9-10				
10-11	Seminar GP Physikalische Chemie Kibler u.a.	Physikalische Chemie II (Seminar)* Jacob, O25/346 Kibler	Physikalische Chemie II (Vorlesung) Jacob	Neurophysiologie (Vorlesung) Herwig
11-12				
12-13		Mikrobiologie (Vorlesung) Berghoff		Tutorium GP Physikalische Chemie Kibler u.a. 43.2.101, 43.2.102
13-14				
14-15		Fachdidaktik Chemie I (bis Weihnachten)		
15-16				
16-17		Schröder	Bildungswissenschaften	
17-18				

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