

Zeit		Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8-9	<b>Physikalische Chemie II (Seminar)*</b>		<b>Physikalische Chemie II (Vorlesung)</b>	<b>Molekulare Pflanzenphysiologie (Vorlesung)</b>	<b>Bildungswissenschaften</b>
9-10	Jacob, Kibler versch. Räume		Jacob H1	Stegmann H15	NN NN
10-11	<b>Seminar GP Physikalische Chemie</b>	<b>Physikalische Chemie II (Seminar)*</b>		<b>Physikalische Chemie II (Vorlesung)</b>	<b>Neurophysiologie (Vorlesung)</b>
11-12	Kibler u.a. H13, H16	Jacob, Kibler O25/346		Jacob H2	Herwig H13
12-13			<b>Mikrobiologie (Vorlesung)</b>		<b>Tutorium GP Physikalische Chemie</b> Kibler u.a. 43.2.101, 43.2.102
13-14			Berghoff H13		<b>Mikrobiologie (Vorlesung)</b> Berghoff H13
14-15			<b>Fachdidaktik Chemie I (bis Weihnachten)</b>		
15-16					
16-17				<b>Bildungswissenschaften</b>	
17-18			Schröder H7		

Grundübungen Genetik & Mikrobiologie: nach der Vorlesungszeit in den Semesterferien (17. - 28.03.2025)

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

Grundpraktikum Organische Chemie: nach der Vorlesungszeit in den Semesterferien

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

Übungen Molekulare Pflanzenphysiologie: 20. - 22.01.2025 nachmittags

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