

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag			
8-9	<b>Biologische Chemie &amp; Biologicals (Vorlesung, bis Weihnachten)</b> Niessing, Rosenau H13	<b>Protein Biochemistry and Structural Biology (Vorlesung)</b> Fändrich Helmholtzstr. 8/1, Raum 2.55	<b>Stress Response &amp; Resilience (Ring-Vorlesung)</b> alle Profs Bio		<b>Molecular Biology / Biotechnology (Vorlesung; bis Weihnachten)</b> Marchfelder H15	<b>Biophysics Lecture Series (Vorlesung)</b> Michaelis, Gottschalk H15	<b>Organische Chemie III (Seminar)</b> von Delius H10	
9-10								
10-11	<b>Pharmakologie f. Naturwissenschaftler II (Vorlesung)</b> Möppps H8	<b>Biologische Chemie &amp; Biologicals (Vorlesung, bis Weihnachten)</b> Niessing, Rosenau H8	<b>Supramolecular Chemistry (Vorlesung)</b> von Delius H10	<b>Virology II part 1 (Vorlesung)</b> v. Einem H8	<b>Organische Chemie III (Vorlesung)</b> von Delius H16	<b>Makromolekulare Chemie (Vorlesung)</b> Kühne H7	<b>Emerging Areas Analytics (Vorlesung)</b> Leopold O25/346	<b>Toxikologie (Vorlesung)</b> Barth H16
11-12								
12-13	<b>Soft Matter I - Colloid Chemistry (Vorlesung)</b> Ziener N25/2103			<b>Biophysics Lecture Series (Vorlesung)</b> Michaelis, Gottschalk, Gebhardt H2		<b>Biomaterialien (Vorlesung)</b> Lindén, Mizaikoff u.a. H16		
13-14								
14-15	<b>Polymeric Materials: Macromolecular Materials in Nano- and Micro-Systems (Vorlesung)</b> Kühne N25/2103	<b>Molecular Motors (Vorlesung)</b> Gebhardt N24/252		<b>Organic Materials / Organic Electronics (Vorlesung)</b> Mena-Osteritz N25/2103				
15-16								
16-17								
17-18								
18-19								
	<b>Karrierperspektiven in den Biowissenschaften</b> Gronemeyer u.a. H8/online							

**Termine Übungen (Module aus Vertiefung I & III):**

PBC and Structural Biology: 18.11. – 13.12.24 nachmittags; Fändrich

Molecular biology of Archaea: 24.02. - 21.03.25 ganztags; Marchfelder

Pflichtbereich	Wahlpflichtbereich: Vertiefung I, III & IV	Wahlpflichtbereich: Vertiefung II, III & IV	Wahlpflichtbereich: Vertiefung IV	Ergänzungsbereich
----------------	--	---	-----------------------------------	-------------------