

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag				
8-9		Bioinorganic Chemistry (Vorlesung)	Endocrinology (Vorlesung)	Scientific Integrity, Data Analysis & Management (Vorlesung)	Gene expression (Vorlesung)				
9-10		Rau H16	Tuckermann u.a. H21	Tuckermann H15	Michaelis N24/251				
10-11	Virology II part 2 (Vorlesung)	Bioanalytik (Vorlesung)	Sp. Topics in AC IV - Scanning Probe Microscopy (Seminar)	Advanced Microbiology (Vorlesung)	Molecular Plant Stress Physiology	Modern Physical Organic Chemistry (Seminar)	Sp. Topics in AC V - Ultra Trace Analysis (Seminar)	Instrumentelle Analytische Chemie (Vorlesung)	Mechanobiology (Vorlesung)
11-12	v. Einem H8	Mizaikoff H16	Kranz H7	Berghoff H8	Stegmann H8	von Delius H7	O25/461 Leopold N25/2103	Leopold H16	Gottschalk NN
12-13	Cell Biology & Genetics: 05.05. - 30.05. Endocrinology: 08.09. - 26.09. (ganztags) Advanced Microbiology: 16.06. - 11.07.								Cell Biology & Genetics (Vorlesung)
13-14	Molecular Plant Stress Physiology: 22.09. - 10.10. (ganztags) Biologische Chemie: Termine werden mit den Teilnehmer*innen individuell abgesprochen								Johnsson, Gronemeyer H15
14-15	Instrumentelle Analytische Chemie (Seminar)								
	Leopold, Harwardt H1								
15-16									
16-17									
17-18									
18-19									
19-20									
	Biologische Chemie (Vorlesung)								
	Rosenau H16								
	Career Exploration in Quality Assurance								
	Bengelsdorf H13								

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