

V3: Chemistry for the Life Sciences Leiter: Jürgen Stohner Klassenzimmer: RT 501	Module der Vertiefung		
	V3_1	Small Active Molecules	HS 2025
	V3_2	Big Active Molecules	FS 2026
	V3_3	Biomaterial and Functional Surfaces	FS 2026
	V3_4	Analytical Technologies	HS 2025
	V3_5	Green Chemistry	FS 2026

Wochenplan für Wochen 38-51/25		Raum RT 501	Online Only
Zeit		Montag	Dienstag
08.00 -08.45			
08.50 -09.35			
09.50 -10.35		Modul: Small Active Molecules (V3_1) Kurs: Structure Analysis Modulverantwortlicher: R. Riedl Kursverantwortlicher: S. Höck	
10.50 - 11.35		Modul: Small Active Molecules (V3_1) Kurs: Molecular Modelling Modulverantwortlicher: R. Riedl Kursverantwortlicher: S. Höck	
11.50 -12.35		KW: 38 - 43 (44 Reserve) (6 x 2 lessons) A KW: 45 - 50 (51 Reserve) (6 x 2 lessons) B	
13.00 - 13.45		Modul: Analytical Technologies (V3_4) Kurs: Mass-Spectrometry based Analyt. Techn. Modulverantwortlicher: J. Stohner Kursverantwortliche: S. Kern	Modul: Analytical Technologies (V3_4) Kurs: Biosensors Modulverantwortlicher: J. Stohner Kursverantwortliche: C. Demuth/J. Limon Petersen
13.50 - 14.35		Modul: Analytical Technologies (V3_4) Kurs: Analytical Chemistry & Forensics Modulverantwortlicher: J. Stohner Kursverantwortlicher: C. Demuth/J. Stohner	
14.50 -15.35		Modul: Small Active Molecules (V3_1) Kurs: NewSynTech Modulverantwortlicher: R. Riedl Kursverantwortlicher: R. Riedl	
15.50 -16.35		Modul: Small Active Molecules (V3_1) Kurs: Applications: Molecules & Functions Modulverantwortlicher: R. Riedl Kursverantwortlicher: R. Riedl	
16.50 - 17.35		Modul: Analytical Technologies (V3_4) Kurs: Chemometrics Modulverantwortlicher: J. Stohner Kursverantwortlicher: J. Stohner	KW: 45 - 48 (49 - 51 Reserve) (4x3 lessons) B, C KW: 38 - 41 (42 - 44 Reserve) (4x3 lessons) A, C
17.50 - 18.35		KW: 38 - 43 (44 Reserve) (6 x 2 lessons) A KW: 45-48 (49, 50, 51 Reserve) (4 x 3 lessons) B	
		Raum RT 501	Online Only
A	1. Semesterhälfte		
B	2. Semesterhälfte		
C	Blockkurs		