

V3: Chemistry for the Life Sciences Leiter: Jürgen Stohner Klassenzimmer: RA O2.24	Module der Vertiefung	
	V3_1	Small Active Molecules HS 2024
	V3_2	Big Active Molecules FS 2025
	V3_3	Biomaterial and Functional Surfaces FS 2025
	V3_4	Analytical Technologies HS 2024
	V3_5	Green Chemistry FS 2025

Wochenplan für Wochen 38-51/24		Raum RA O2.24	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 KW: 38 - 43 (44 Reserve) (6 x 2 lessons) A		
11.50 -12.35		Modul: Small Active Molecules (V3_1) Kurs: Molecular Modelling Modulverantwortlicher: R. Riedl Kursverantwortlicher: S. Höck KW: 45 - 50 (51 Reserve) (6 x 2 lessons) B	
13.00 - 13.45	Modul: Analytical Technologies (V3_4) Kurs: Liquid Chromatography Modulverantwortlicher: C. Yerezian Kursverantwortlicher: S. Opitz		Modul: Analytical Technologies (V3_4) Kurs: Microarray Technologies Modulverantwortlicher: C. Yerezian Kursverantwortlicher: M. Ehrat
13.50 - 14.35	Modul: Analytical Technologies (V3_4) Kurs: Analytical Chemistry & Forensics Modulverantwortlicher: C. Yerezian Kursverantwortlicher: C. Demuth/J. Stohner KW: 38 - 43 (44 Reserve) (6 x 2 lessons) A		
14.50 -15.35	Modul: Small Active Molecules (V3_1) Kurs: NewSynTech Modulverantwortlicher: R. Riedl Kursverantwortlicher: R. Riedl	Modul: Analytical Technologies (V3_4) Kurs: Mass-Spectrometry based (Bio)analytics Modulverantwortlicher: C. Yerezian Kursverantwortlicher: C. Yerezian KW: 45 - 50 (51 Reserve) (6 x 2 lessons) B	Modul: Analytical Technologies (V3_4) Kurs: Mass-Spectrometry based (Bio)analytics Modulverantwortlicher: C. Yerezian Kursverantwortlicher: C. Yerezian KW: 45, 47 - 49 (50 Reserve) (4 x 3 lessons) B, C
15.50 -16.35	Modul: Small Active Molecules (V3_1) Kurs: Applications: Molecules & Functions Modulverantwortlicher: R. Riedl Kursverantwortlicher: R. Riedl KW: 38 - 43 (44 Reserve) (6 x 2 lessons) A		
16.50 - 17.35	Modul: Analytical Technologies (V3_4) Kurs: Chemometrics Modulverantwortlicher: C. Yerezian Kursverantwortlicher: J. Stohner		Modul: Analytical Technologies (V3_4) Kurs: Applications: Molecules & Functions Modulverantwortlicher: R. Riedl Kursverantwortlicher: R. Riedl KW: 39 - 42 (43,44,Reserve) (4 x 3 lessons) A*
17.50 - 18.35	Modul: Analytical Technologies (V3_4) Kurs: Chemometrics Modulverantwortlicher: C. Yerezian Kursverantwortlicher: J. Stohner KW: 38 - 43 (44 Reserve) (6 x 2 lessons) A	Modul: Analytical Technologies (V3_4) Kurs: Applications: Molecules & Functions Modulverantwortlicher: R. Riedl Kursverantwortlicher: R. Riedl KW: 45-48 (49, 50, 51 Reserve) (4 x 3 lessons) B	
	Raum RA O2.24		Online Only

- A 1. Semesterhälfte
- A* 1. Semesterhälfte, Start in der 2. Woche; Details von Doz.
- B 2. Semesterhälfte
- C Blockkurs