

V3: Chemistry for the Life Sciences Leiter: Jürgen Stohner Klassenzimmer: RS 02	Module der Vertiefung	
	V3_1	Small Active Molecules HS 2022
	V3_2	Big Active Molecules FS 2023
	V3_3	Biomaterial and Functional Surfaces FS 2023
	V3_4	Analytical Technologies HS 2022
	V3_5	Green Chemistry FS 2023

Wochenplan für Wochen 38-51/20		Raum RS 02	Raum RS 02
Zeit	Montag	Dienstag	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)		
11.50 - 12.35			
			B
13.00 - 13.45	Modul: Analytical Technologies (V3_4) Kurs: Chemometrics Modulverantwortlicher: C. Yerezian Kursverantwortlicher: J. Stohner		Modul: Analytical Technologies (V3_4) Kurs: Liquid Chromatography Modulverantwortlicher: C. Yerezian Kursverantwortlicher: S. Opitz
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)		Modul: Analytical Technologies (V3_4) Kurs: Microarray Technologies Modulverantwortlicher: C. Yerezian Kursverantwortlicher: M. Ehrat 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)	Modul: Analytical Technologies (V3_4) Kurs: Mass-Spectrometry based (Bio)analytics Modulverantwortlicher: C. Yerezian Kursverantwortlicher: C. Yerezian KW: 45, 46, 47, 48, 49, 50 (4 x 3 lessons) E
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)		
16.50 - 17.35			
17.50 - 18.35		Modul: Small Active Molecules (V3_1) Kurs: Applications: Molecules & Functions Modulverantwortlicher: R. Riedl Kursverantwortlicher: R. Riedl KW: 39 - 42 (43,44, Reserve) (4 x 3 lessons) A*	
		KW: 45 - 48 (49, 50, 51 Reserve) (4 x 3 lessons) B	
	Raum RS 02	Raum RS 02	Raum RS 02

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