

V3: Chemistry for the Life Sciences Leiter: Jürgen Stohner Klassenzimmer: RS 02	Module der Vertiefung		
	V3_1	Small Active Molecules	HS 2023
	V3_2	Big Active Molecules	FS 2024
	V3_3	Biomaterial and Functional Surfaces	FS 2024
	V3_4	Analytical Technologies	HS 2023
	V3_5	Green Chemistry	FS 2024

Wochenplan für Wochen 38-51/23		Raum RS 02		Raum RS 02	
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: Analytical Technologies (V3_4) Kurs: Liquid Chromatography Modulverantwortlicher: C. Yerezian Kursverantwortlicher: S. Opitz KW: 45 - 50 (51 Reserve) (6 x 2 lessons) B			
13.00 - 13.45	Modul: Analytical Technologies (V3_4) Kurs: Chemometrics Modulverantwortlicher: C. Yerezian Kursverantwortlicher: J. Stohner	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		Modul: Analytical Technologies (V3_4) Kurs: Microarray Technologies Modulverantwortlicher: C. Yerezian Kursverantwortlicher: M. Ehrat	
13.50 - 14.35		Modul: Small Active Molecules (V3_1) Kurs: NewSynTech Modulverantwortlicher: R. Riedl Kursverantwortlicher: R. Riedl 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: 38 - 43 (44 Reserve) (6 x 2 lessons) A	
14.50 - 15.35		Modul: Small Active Molecules (V3_1) Kurs: Applications: Molecules & Functions Modulverantwortlicher: R. Riedl Kursverantwortlicher: R. Riedl KW: 45, 47 - 49 (50 Reserve) (4 x 3 lessons) B, C		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	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		Modul: Analytical Technologies (V3_4) Kurs: Mass-Spectrometry based (Bio)analytics Modulverantwortlicher: C. Yerezian Kursverantwortlicher: C. Yerezian KW: 39 - 42 (43,44, Reserve) (4 x 3 lessons) A*	
16.50 - 17.35		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*		Modul: Analytical Technologies (V3_4) Kurs: Mass-Spectrometry based (Bio)analytics Modulverantwortlicher: C. Yerezian Kursverantwortlicher: C. Yerezian KW: 39 - 42 (43,44, Reserve) (4 x 3 lessons) A*	
17.50 - 18.35		Modul: Small Active Molecules (V3_1) Kurs: Applications: Molecules & Functions Modulverantwortlicher: R. Riedl Kursverantwortlicher: R. Riedl KW: 45-48 (49, 50, 51 Reserve) (4 x 3 lessons) B		Modul: Analytical Technologies (V3_4) Kurs: Mass-Spectrometry based (Bio)analytics Modulverantwortlicher: C. Yerezian Kursverantwortlicher: C. Yerezian KW: 45-48 (49, 50, 51 Reserve) (4 x 3 lessons) B	
		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