

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

HS 2022
 FS 2021
 FS 2021
 HS 2022
 FS 2021

Wochenplan für Wochen 8-29

Zeit	Raum RS 02		Raum RS 02	
	Montag		Dienstag	
08.00 -08.45				
08.50 -09.35				
09.50 -10.35	Modul: Biomaterial and Functional Surfaces (V3_3) Kurs: Biomaterials & Interactions with Cells... Modulverantwortlicher: J. Stohner Kursverantwortliche: M. Raghunath			
10.50 - 11.35	KW: 8-23 (12 x 2 lessons) A, B			
11.50 -12.35				
13.00 - 13.45	Modul: Biomaterial and Functional Surfaces (V3_3) Kurs: Biofilms Modulverantwortlicher: J. Stohner Kursverantwortlicher: W. Krebs	Modul: Green Chemistry (V3_5) Kurs: Industrial Biocatalysis Modulverantwortliche: R. Buller Kursverantwortliche: R. Buller	Modul: Big Active Molecules (V3_2) Kurs: Strategies for Recombinant Protein ... Modulverantwortliche: S. Gerber Kursverantwortliche: S. Gerber	
13.50 - 14.35	KW: 8-13 (6 x 2 lessons) A	KW: 14-25 (10 x 2 lessons) A, B	KW: 8-25 & 27-28 (12 x 2 lessons) A, B	
14.50 -15.35				Modul: Green Chemistry (V3_5) Kurs: Catalysis and Green Reactions Modulverantwortliche: R. Buller Kursverantwortlicher: C. Adlhart
15.50 -16.35	Modul: Biomaterial and Functional Surfaces (V3_3) Kurs: Nanotechnology and Functional Surfaces Modulverantwortlicher: J. Stohner Kursverantwortlicher: B. Brand			KW: 14-25 (10 x 2 lessons) A, B
16.50 - 17.35	KW: 8-23 (12 x 2 lessons) A, B			Modul: Green Chemistry (V3_5) Kurs: Process Intensification Modulverantwortliche: R. Buller Kursverantwortlicher: P. Riedlberger
17.50 - 18.35				KW: 14-25 (10 x 2 lessons) A, B
	Raum RS 02		Raum RS 02	

A 1. Semesterhälfte
 B 2. Semesterhälfte

KW: Mehr Wochen reserviert als Anzahl Lektionen (Reserve)

Feiertage FS 2021

V3_2 gem. Speziell (Raum RT 505):

02.4. Karfreitag KW 13
 05.4. Ostermontag KW 14
 01.5. Tag der Arbeit (Samstag) KW 18
 13.5. Auffahrt (Donnerstag) KW 19
 24.5. Pfingstmontag KW 21
 01.8. Nationalfeiertag (Sonntag) KW 30

Modul: Big Active Molecules (V3_2)
Kurse: Downstream Processing & Analytics/Molec. Biology and mAb Expression
Modulverantwortliche: S. Gerber
Kursverantwortliche: S. Gerber/M. Sievers
 an 5 Tagen à 6h in
 KW27 (Mo. 05.07.21 bis Fr. 09.07.21) und
 KW28 (Mo. 12.07.21 bis Fr. 16.07.21)

Bei Planung Abwesenheiten zu beachten !

Semesterstart KW 8 (22.2.2021)
 Semesterende KW 29 (23.7.2021)

KW 24: Prüfungen Cluster C5
KW 26: Prüfungen Cluster C7