Stundenplan Bachelor Chemie (4. Semester) Sommersemester 2024

	Montag		Dienstag		<u>Mittwoch</u>		Donnerstag		Freitag	
08-09	Reaktionsmechanismen II in der Organischen Chemie 1209 V Alcarazo		Methoden der Chemie II 1004.2 V/Ü Meyer				Organische Stereochemie		Methoden der Chemie II	
09-10					Reaktionsmechanismen II in der Organischen Chemie 1209 V Alcarazo		2204 V Koszinowski / Simeth		1004.2 V/Ü Meyer	
10-11	Molekülzustände und ihre Spektroskopie 1303 V Bünermann		Festkörper und Materialien 1105.1 V/Ü Dechert	Umweltchemie 3903 V/Ü Schneider	Metallorganische Chemie 1105.2 V/Ü Meyer		Molekülzustände u. ihre Spektroskopie 1303 Ü Bünermann		Computerg. Datenanalyse	
11-12								3914 V+Ü Geil		
12-13										
13-14									Reaktionsmechanismen II in der Organischen Chemie 1209 Ü Alcarazo	
14-15									Organische Stereochemie 2204 Ü Koszinowski / Simeth	
15-16	Organisch - Chemisches Grundpraktikum 1207 Alcarazo / Rissom		Organisch - Chemisches Grundpraktikum 1207 Alcarazo / Rissom		Organisch - Chemisches Grundpraktikum 1207 Alcarazo / Rissom		Organisch - Chemisches Grundpraktikum 1207 Alcarazo / Rissom		Organisch-Chemisches Grundpraktikum	
16-17								1207 S Walker		
17-18										
18-19					Molekülzustände u. ihre Spektroskopie					
19-20					1303 Ü Bünermann					

B.Che. 2101 AC Synthesepraktikum (572553; Blockveranstaltung in vorlesungsfreier Zeit, 02.09. - 25.09.2024, 12:00 - 18:00 Uhr)
B.Che. 3914 Computergest. Datenanalyse (570940; Blockveranstaltung in vorlesungsfreier Zeit 29.07. - 02.08.24)

Stand: 07.03.24