

Stundenplan Bachelor Chemie (4. Semester) Sommersemester 2024

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
08-09	Reaktionsmechanismen II in der Organischen Chemie 1209 V Alcarazo	Methoden der Chemie II 1004.2 V/Ü Meyer		Organische Stereochemie 2204 V Koszinowski / Simeth	Methoden der Chemie II 1004.2 V/Ü Meyer	
09-10						Reaktionsmechanismen II in der Organischen Chemie 1209 V Alcarazo
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 3914 V+Ü Geil
11-12						
12-13						
13-14	Organisch - Chemisches Grundpraktikum 1207 Alcarazo / Rissom	Organisch - Chemisches Grundpraktikum 1207 Alcarazo / Rissom	Organisch - Chemisches Grundpraktikum 1207 Alcarazo / Rissom	Organisch - Chemisches Grundpraktikum 1207 Alcarazo / Rissom	Reaktionsmechanismen II in der Organischen Chemie 1209 Ü Alcarazo	
14-15					Organische Stereochemie 2204 Ü Koszinowski / Simeth	
15-16					Organisch-Chemisches Grundpraktikum 1207 S Walker	
16-17						
17-18						
18-19			Molekülzustände u. ihre Spektroskopie 1303 Ü Bünermann			
19-20						

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