

Stundenplan Bachelor Chemie (4. Semester) Sommersemester 2025

	<u>Montag</u>	<u>Dienstag</u>	<u>Mittwoch</u>	<u>Donnerstag</u>	<u>Freitag</u>
08-09	Reaktionsmechanismen II in der Organischen Chemie 1209 V Alcarazo	Methoden der Chemie II 1004.2 V/Ü Meyer		Organische Stereochemie 2204 Ü Koszinowski / Simeth-Crespi	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 Obenchain / Bennati	Angewandte Anorganische Chemie Festkörper und Materialien 1105.1 V/Ü Dechert	Umweltchemie 3903 V/Ü Schneider	Angewandte Anorganische Chemie (Metallorganische Chemie) 1105.2 V/Ü Meyer	Molekülzustände u. ihre Spektroskopie 1303 Ü Obenchain / Bennati
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					
15-16					Organisch-Chemisches Grundpraktikum 1207 S Golz
16-17					
17-18					
18-19			Molekülzustände u. ihre Spektroskopie 1303 Ü Obenchain / Bennati		
19-20					

B.Che. 2101 AC Synthesepraktikum (572553; Blockveranstaltung in vorlesungsfreier Zeit, 01.09. - 01.10.2025, 12:00 - 18:00 Uhr und 10.11.-21.11.2025)

B.Che. 3914 Computergest. Datenanalyse (570940; Blockveranstaltung in vorlesungsfreier Zeit 28.07. - 01.08.25)

Nähere Informationen zu Seminaren, Übungen und Praktika in den Lehrveranstaltungen, eCampus und Stud.IP

Stand: 10.03.25