

### Stundenplan Bachelor Chemie (5. Semester) Wintersemester 24/25

	<b>Montag</b>	<b>Dienstag</b>	<b>Mittwoch</b>	<b>Donnerstag</b>	<b>Freitag</b>				
08:00 - 09:00	Chemische Reaktionskinetik B.Che.2301 V Wodtke/Schwarzer	Einführung i. d. Makromolekulare Chemie B.Che.3702 Ü Vana	Einführung i. d. Biomol. Chemie B.Che.3501 Steinem		Einführung i. d. Katalysechemie B.Che.3601 V Alcarazo/Schneider				
09:00 - 10:00		Einführung i. d. Katalysechemie B.Che.3601 Ü Alcarazo/Schneider							
10:00 - 11:00		Einführung in die theoretische Chemie B.Che.3801 V Mata	Einführung i. d. Makromolekulare Chemie WP B.Che.3702 V Vana	Einführung in die theoretische Chemie B.Che.3801 Ü Mata	Einführung i. d. Makromolekulare Chemie B.Che.3702 Ü Vana				
11:00 - 12:00	Einführung i. d. Biomol. Chemie B.Che.3501 Ü Steinem	Chemische Reaktionskinetik B.Che.2301 Ü Wodtke/Schwarzer		Einführung i. d. Biomol. Chemie B.Che.3501 Ü Steinem	Einführung i. d. Biomol. Chemie B.Che.3501 Ü Steinem				
12:00 - 13:00	AC-Synthesepraktikum B.Che.2101 Meyer/Dechert	AC-Synthesepraktikum B.Che.2101 Meyer/Dechert	AC-Synthesepraktikum B.Che.2101 Meyer/Dechert	AC-Synthesepraktikum B.Che.2101 Meyer/Dechert	AC-Synthesepraktikum B.Che.2101 Meyer/Dechert				
13:00 - 14:00									
14:00 - 15:00						Praktikum Angewandte Organische Synthese "AOS" B.Che.2205 Ackermann/Rissom/ Frauendorf	Praktikum Angewandte Organische Synthese "AOS" B.Che.2205 Ackermann/Rissom/ Frauendorf	Praktikum Angewandte Organische Synthese "AOS" B.Che.2205 Ackermann/Rissom/ Frauendorf	Praktikum Angewandte Organische Synthese "AOS" B.Che.2205 Ackermann/Rissom/ Frauendorf
15:00 - 16:00									
16:00 - 17:00									
17:00 - 18:00					AC-Synthesepraktikum B.Che.2101 Meyer/Dechert (Freitags Einzeltermine! s.u.)				
18:00 - 19:00	Chemische Reaktionskinetik B.Che.2301 Ü Wodtke/Schwarzer	Chemische Reaktionskinetik B.Che.2301 Ü Wodtke/Schwarzer							
19:00 - 20:00									

B.Che.2205 Blockvorlesung zum Praktikum "AOS": Moderne Verfahren der Chromatographie (Ackermann / Frauendorf) Einzeltermine : 21.10.24 - 14-17 Uhr, 23.10.24 - 15 - 18 Uhr

B.Che.2301 Übung donnerstags 10-12 Uhr und 18-20 Uhr

B.Che.2101 AC-Synthesepraktikum 2101 (Meyer / Dechert; Mo - Do, 12-18 Uhr, Fr Einzeltermine 12-18 Uhr: 1. Durchgang: 28.10.24 - 11.12.24; 2. Durchgang: 16.12.24 - 19.12.24 und 06.01.25 - 07.02.25)

B.Che.2205 Praktikum Angewandte Org. Synthese "AOS" (Ackermann; Mo - Do 13-18 Uhr; bei Bedarf 12-18 Uhr)

Nähere Absprachen und Termine zu Seminaren, Übungen und Praktika in den Lehrveranstaltungen, UniVZ, Stud.IP oder Aushang