

Stundenplan Bachelor Chemie (5. Semester) Wintersemester 25/26

	<u>Montag</u>	<u>Dienstag</u>	<u>Mittwoch</u>	<u>Donnerstag</u>	<u>Freitag</u>
08:00 - 09:00	Chemische Reaktionskinetik B.Che.2301 V Wodtke/Schwarzer	Polymerchemie - Grundlagen, Anwendung und Aspekte der Nachhaltigkeit WP B.Che.3702 Ps Vana	Einführung i. d. Biomol. Chemie B.Che.3501 Steinem		Einführung i. d. Katalysechemie B.Che.3601 V Alcarazo/Meyer
09:00 - 10:00					
10:00 - 11:00	Einführung i. d. Biomol. Chemie B.Che.3501 Ü Steinem	Einführung in die theoretische Chemie B.Che.3801 V Mata	Chemische Reaktionskinetik B.Che.2301 Ü Wodtke/Schwarzer	Polymerchemie - Grundlagen, Anwendung und Aspekte der Nachhaltigkeit WP B.Che.3703 V Vana	Einführung in die theoretische Chemie B.Che. 3801 Ü Mata (10-12 Uhr)
11:00 - 12:00					
12:00 - 13:00	AC-Synthesepraktikum B.Che.2101 Meyer/Dechert	Praktikum Angewandte Organische Synthese "AOS" B.Che.2205 Ackermann/Rissom/ Frauendorf	AC-Synthesepraktikum B.Che.2101 Meyer/Dechert	Praktikum Angewandte Organische Synthese "AOS" B.Che.2205 Ackermann/Rissom/ Frauendorf	AC-Synthesepraktikum B.Che.2101 Meyer/Dechert
13:00 - 14:00					
14:00 - 15:00	AC-Synthesepraktikum B.Che.2101 Meyer/Dechert	Praktikum Angewandte Organische Synthese "AOS" B.Che.2205 Ackermann/Rissom/ Frauendorf	AC-Synthesepraktikum B.Che.2101 Meyer/Dechert	Praktikum Angewandte Organische Synthese "AOS" B.Che.2205 Ackermann/Rissom/ Frauendorf	AC-Synthesepraktikum B.Che.2101 Meyer/Dechert
15:00 - 16:00					
16:00 - 17:00	Chemische Reaktionskinetik B.Che.2301 Ü Wodtke/Schwarzer	Chemische Reaktionskinetik B.Che.2301 Ü Wodtke/Schwarzer		Chemische Reaktionskinetik B.Che.2301 Ü Wodtke/Schwarzer	
17:00 - 18:00					
18:00 - 19:00	Chemische Reaktionskinetik B.Che.2301 Ü Wodtke/Schwarzer	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 (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: 03.11. - 11.12.25 und Freitag 7.11.25; 2. Durchgang: 15.12.25 - 18.12.25 und 05.01.26 - 05.02.26 und Freitag 9.1.26)

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