

Stundenplan Bachelor Chemie (2. Semester) Sommersemester 2024

	<u>Montag</u>		<u>Dienstag</u>		<u>Mittwoch</u>		<u>Donnerstag</u>		<u>Freitag</u>
08-09	Mathematik f. Studierende d. Chemie II 1003 Ü Mata		Einführung in die Organische Chemie - Experimentalchemie II 1201 V Ackermann		Mathematik f. Studierende d. Chemie II 1003 Ü Mata		Einführung in die Organische Chemie - Experimentalchemie II 1201 V Ackermann		Einführung in die Organische Chemie - Experimentalchemie II 1201 Ü Ackermann
09-10									
10-11	Anorganische Stoffchemie I (Hauptgruppen) 1103.1 V/Ü Schneider		Mathematik f. Studierende d. Chemie II 1003 V Mata		Experimentalphysik II für Nichtphysiker B.Phy-NF.7003 V Mathias, Steil		Anorganische Stoffchemie I (Hauptgruppen) 1103.1 V/Ü Schneider	Anorganisch-Chemisches Praktikum mit Begleitseminar 1104 S Schneider	Chemisches Gleichgewicht 1304 V Schäfer
11-12									
12-13									
13-14	Anorganisch-Chemisches Praktikum 1104 Schneider		Anorganisch-Chemisches Praktikum 1104 Schneider		Anorganisch-Chemisches Praktikum 1104 Schneider		Anorganisch-Chemisches Praktikum 1104 Schneider		Physikalisches Praktikum für Nichtphysiker B.Phy-NF.7004 Ye, Quadt, Geil
14-15									
15-16									
16-17									
17-18									
18-19									
19-20									

B.Che. 1304 Übungen zum Chemischen Gleichgewicht (570296; Termingr. 1: Mo, 08:00 - 10:00 Uhr, Termingr. 2: Mo, 08:00 - 10:00 Uhr, Termingr. 3: Mo, 08:00 - 10:00 Uhr, Termingr. 4: Mo, 14:00 - 16:00 Uhr, Termingr. 5: Mo, 18:00 - 20:00 Uhr, Termingr. 6: Mi, 08:00 - 10:00 Uhr, Termingr. 7: Mo, 18:00 - 20:00 Uhr,)

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

Zusätzliche Übungstermine sind im Stundenplan nicht vermerkt. Ferner gibt es bei der ein oder anderen Veranstaltung auch zu anderen Zeiten weitere Übungslots.

Stand: 06.03.24