

Stundenplan Bachelor Chemie (2. Semester) Sommersemester 2025

	<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 Siewert	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 Siewert	Anorganisch-Chemisches Praktikum mit Begleitseminar 1104 S Siewert/Westphal
11-12					
12-13					Chemisches Gleichgewicht 1304 V Suhm
13-14	Anorganisch-Chemisches Praktikum 1104 Siewert/Westphal	Anorganisch-Chemisches Praktikum 1104 Siewert/Westphal	Anorganisch-Chemisches Praktikum 1104 Siewert/Westphal	Anorganisch-Chemisches Praktikum 1104 Siewert/Westphal	
14-15					
15-16					
16-17					
17-18					Physikalisches Praktikum für Nichtphysiker B.Phy-NF.7004 Ye, Quadt, Geil
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 Informationen zu Seminaren, Übungen und Praktika in den Lehrveranstaltungen, eCampus 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: 10.03.25