

### Stundenplan Bachelor Chemie (2. Semester) Sommersemester 2026

	<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 Janßen-Müller	Mathematik f. Studierende d. Chemie II 1003 Ü Mata	Einführung in die Organische Chemie - Experimentalchemie II 1201 V Janßen-Müller	Einführung in die Organische Chemie - Experimentalchemie II 1201 Ü Janßen-Müller	
09-10						
10-11	Anorganische Stoffchemie I (Hauptgruppen) 1103.1 V/Ü Siewert	Mathematik f. Studierende d. Chemie II 1003 V Mata MN 28	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	Chemisches Gleichgewicht 1304 V Schäfer
11-12						
12-13						
13-14	Anorganisch-Chemisches Praktikum 1104 Siewert/Westphal			Anorganisch-Chemisches Praktikum 1104 Siewert/Westphal	Physikalisches Praktikum für Nichtphysiker B.Phy-NF.7004 Ye, Quadt, Geil	
14-15						
15-16						
16-17						
17-18						
18-19	Mathematik f. Studierende d. Chemie II 1003 Ü Mata					
19-20						

B.Che. 1104: M/Do Semesterbegleitend und Block 31.08.2026 - 11.09.2026

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: Mi, 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: 23.03.26