

Bachelor-Studiengang Chemische Biologie (Sommersemester 2025)

Stand 06.03.2025

2. Fachsemester

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag		Freitag
8-9	V Mathematik 2 HGII/HS 6 - Skoruppa	Ü Anorg. Chemie 2 (Gruppe 1/2/3/4/5/6) C/HS1; SR... Strohmann, Clever, Steffen, Henke, Van Craen, Kreidt, Tutoren	V Anorg. Chemie 2 HGII/HS3 – Clever, Strohmann, Van Craen, Kreidt	V Physik B2 HGII/HS1 08:00-10:00 Lange		V Mathematik 2 HGII/HS6 - Skoruppa
9-10						Ü Mathematik 2 HGII/HS6 – Skoruppa
10-11	V Org. Chemie 1 HGII/HS6 - Hansmann	Tu Org. Chemie 1 C2-02-176	V Physikal. Chemie 1 HGII/ HS 7 – Kast	V Ergänzung zu Physik B2 SRG 2.010 Lange		Ü Org. Chem. 1 HGII/HS1; C1-01-181, C2-02- 176, C2-02-701, CP-02-182 - Hansmann
11-12				S Anorg. Chemie 2* HGII/HS6 – Krabbe	V Org. Chemie 1 HGII/HS 1 – Hansmann	
12-13		Ü Physik B2 SRGI 2.010 - Lange	Tu Mathematik 2 (Gruppe 1/2); C2-02-701, C1-01-181			Ü Physikal. Chemie 1 C/HS 3; CP-E0-139; C2- 02-176 – Kast
13-14		Ü Physik B2 SRGI 2.010 - Lange				V Anorg. Chemie 2 HGII/HS3 – Clever, Strohmann, Van Craen, Kreidt
14-15			Tu Mathematik 2 (Gruppe 3/4/5/6); C2-02-176, C1-01-181, CP-E0-139, CP-02-182	Tu Mathematik 2		Ü Physik B2 HGII/HS3 - Lange
15-16				(Gruppe 7) C1-01-181	Tu Mathematik 2	
16-17					(Gruppe 8) CP-02-182	

*Beginn: 10:45 Uhr / Blau: Tutorium

Praktikum in Allgemeiner und Anorganischer Chemie 2: Findet in der vorlesungsfreien Zeit des SoSe 25 statt. **Siehe Aushang**