

# Bachelor-Studiengang Chemie (Sommersemester 2023)

Stand 15.03.2023

## 2. Fachsemester

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
8-9	Ü Org. Chem. 1 HGII/HS6; CP-E0-139, C2-02-176, C2-03-527, C2-03-528 - Krause	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	V Physik B2 HGII/HS1 08:00 -10:00 - Aßmann	V Mathematik 2 HGII/HS6 - Skoruppa	
9-10	V Org. Chem. 1 HGII/HS6 - Krause					
10-11	Ü Mathematik 2 HGII/HS6 - Skoruppa	Tu Org. Chemie 1 C2-03-528	V Physikal. Chemie 1 HGII/ HS 7 – Linser	V Ergänzung zu Physik B2 SRG 2.010 -Aßmann	V Org. Chemie 1 HGII/HS 1 – Krause	
11-12	V Mathematik 2 HGII/HS 6 - Skoruppa			S Anorg. Chemie 2* HGII/HS6 - Trötscher		
12-13	Praktikum Physik		Tu Mathematik 2 (Gruppe 1/2); C2-03-527, C2-03-528	Ü Physikal. Chemie 1 C1-06-180, CP-02-182 - Linser	Ü Physikal. Chemie 1 C/HS 3; CP-E0-139; C2-02-176, C2-03-527 – Linser	
13-14					V Anorg. Chemie 2 HGII/HS3 – Clever, Strohmann	
14-15				Tu Mathematik 2 (Gruppe 3/4/5); C2-02-176, C2-03-527, C2-03-528	Tu Mathematik 2 (Gruppe 6/7/8/) C2-03-527, C2-03-528, CP-02-182	Ü Physik B2 HGII/HS3 - Aßmann
15-16						
16-17						
17-18						

\*Beginn: 10:45 Uhr

Blau.Tutorium