

# Bachelor-Studiengang Chemische Biologie (Sommersemester 2025)

Stand 07.04.2025

## 4. Fachsemester

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8-9	V Physik. Chemie 3 C/HS 1 – Cordes	Seminar zum Biochemie- Praktikum C/HS 2 - Brakmann, Rauh, Müller	Ü Methoden der Strukturaufklärung C/HS 1 – Hiller, Henke	Ü Physik. Chemie 3 C/HS 1 - Cordes	V Synthetische Biologie HGII/HS 4 - Mutschler
9-10				V Physik. Chemie 3 C/HS 1 - Cordes	
10-11		V Methoden der Strukturaufklärung C/HS 1 – Hiller, Henke	V Biochemie 2 Stoffwechsel C/HS1 – Rauh, Summerer, Müller	Ü Biochem. 2 Stoffwechsel C/HS 3 – Rauh, Summerer, Müller	
11-12				Ü Synthetische Biologie C/HS 3 - Mutschler	
12-13					
13-14	P PC *		P Synthetische Biologie* CT/SR ZE 04	Seminar zum PC Praktikum C/HS 2 - Czeslik	
14-15			P Synthetische Biologie*	P Synthetische Biologie*	
15-16					
16-17					

\*Aushänge beachten!

**Biochemie-Praktikum (Teil 1+2):** Findet in der vorlesungsfreien Zeit des SoSe 25 statt. **Siehe Aushang**