

B.Sc. Biochemie und Molekularbiologie - vorläufiger Stundenplan 1. Semester

WS 2026/2027

Uhrzeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08:00					
08:15	08.15 - 09.45				
08:30	V Allgemeine Chemie			8.30 - 9.15 ab SW 4	8.30 - 10.00
08:45	CHE 080 A (62-080.1)			Ü Biochemie	V Einf. In die BC
09:00	Hörs. A	09.00 - 13.30	09.00 - 13.30	CHE 008 BC Gr. A, Rm OC 24b	Modul CHE 008 BC (62-008.1)
09:15	D. Schaarschmidt	Biologisches und genetisches Praktikum	Biologisches und genetisches Praktikum	9.15 - 10.00 ab SW 4	Hörs. B
09:30		BCMB-04 (61-302/3)	BCMB-04 (61-302/3)	Ü Biochemie	M. Rezgaoui
09:45		IPM, Rm. 1.513	IPM, Rm. 1.513	CHE 008 BC Gr. B, Rm OC 24b	
10:00		J. Kluth	J. Kluth		
10:15				10.15 - 11.45 Hörs A	10.15 - 11.45
10:30				V Mathe	V Physikalische Chemie
10:45				CHE 002 MA (62-002.3)	CHE 002 A (62-002.1)
11:00	13.00 - 14.30			T. Vossmeier	Hörs. A
11:15	V Grundl. Bio & Genetik				T. Beck, N. Bigall
11:30	BCMB-04				
11:45	Hörs. NN				
12:00	J. Kehr				12.00 - 12.45 ab SW 4
12:15				12.15 - 13.45	Ü Biochemie
12:30				V Allgemeine Chemie	CHE 008 BC Gr. A, Rm OC 24b
12:45				CHE 080 A (62-080.1)	12.45 - 13.30 ab SW 4
13:00				Hörs. A	Ü Biochemie
13:15		Gruppe A	Gruppe B	D. Schaarschmidt	CHE 008 BC Gr. B, Rm OC 24b
13:30					
13:45					
14:00			14.00 - 18.30		
14:15			Biologisches und genetisches Praktikum		
14:30		14.30-15.15 Rm BC 19 / PC 261	BCMB-04 (61-302/3)		
14:45		Ü MA	IPM, Rm. 1.513	15.15 - 16.45 Uhr	
15:00		CHE 002 MA (62-002.4)	J. Kluth	Ü Allgemeine Chemie	
15:15				CHE 080 (62-080.2)	
15:30		15.30 - 16.15 Rm PC 341/ BC 19		2 Gruppen	
15:45		Ü PC		SemRm AC 2/3, 4	
16:00	16.00 - 17.30	CHE 002 A (62-002.2)			
16:15	BC-Kolloquien				
16:30					
16:45	Hörs. B				
17:00					
17:15					
17:30					
17:45					
18:00					
18:15					
18:30			Gruppe C		

Ausserdem:

Orientierungseinheit (62-000.5)

Beginn: 05.10.2026, Hörsaal A

Vorkurs Mathematik (62-000.1)

28.9.–2.10.26 jeweils 10–12 Uhr Hörs A und 15-17 Uhr div. Seminarräume

Praktikum Grundlagen der Biochemie CHE 008 BC (LV 62-008.3)

in der vorlesungsfreien Zeit (voraussichtl. 3 Wochen bis Ende Februar), Di-Fr 8.00 - 18.00 Uhr

Veranstaltungsorte:

Fachbereich Chemie, MLK 6

Fachbereich Biologie, BioZ KF