

BSc Molecular Life Sciences - Stundenplan 1. Semester

WS 2024/2025

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08:00					
08:15	08.15 - 09.45				8.15 - 9.45
08:30	V Allgemeine Chemie				V Einführung in die Biochemie
08:45	Modul CHE 080 (62-080.1)				Modul CHE 008 (62-008.1)
09:00	Hs A	09.00 - 13.30	09.00 - 13.30	09.15 - 10.45	Hs B
09:15		Biologisch-Genetisches Grundpraktikum	Biologisch-Genetisches Grundpraktikum	U Allgemeine Chemie	
09:30		Modul MLS-B 04 (61-302 und 61-303)	Modul MLS-B 04 (61-302 und 61-303)	Modul CHE 080 (62-080.2)	
09:45		Rm CvL/1.513	Rm CvL/1.513	SemRm AC4, OC 24b	
10:00	10.00 - 11.00				10.15 - 11.45
10:15	S Nebenfachpraktikum in Allgemeiner Chemie			2 Gruppen	V Physikalische Chemie I
10:30	Modul CHE 080 (62-080.3)				Modul CHE 002 MLS (62-002.1)
10:45	12.12-24.01				Hs A
11:00					
11:15					
11:30					
11:45					
12:00	12.00 - 16.00			12.15 - 13.45	12.30 - 13.30
12:15	P Nebenfachpraktikum in Allgemeiner Chemie			V Allgemeine Chemie	S Nebenfachpraktikum in Allgemeiner Chemie
12:30	Modul CHE 080 (62-080.3)			Modul CHE 080 (62-080.1)	Modul CHE 080 (62-080.3)
12:45	Sicherheitsunterweisung:			Hs A	
13:00	09.12 12-13 Uhr Hs D	Kurs A	Kurs B		13.30 - 16.30
13:15					P Nebenfachpraktikum in Allgemeiner Chemie
13:30	IAAch			14.00 - 15.00	Modul CHE 080 (62-080.3)
13:45				S Nebenfachpraktikum in Allgemeiner Chemie	
14:00				Modul CHE 080 (62-080.3)	
14:15		14.30 - 15.15	14.00 - 18.30	15.00 - 18.00	
14:30		V Mathematik	Biologisch-Genetisches Grundpraktikum	P Nebenfachpraktikum in Allgemeiner Chemie	
14:45		Modul CHE 002 MLS (62-002.1)	Modul MLS-B 04 (61-302 und 61-303)	Modul CHE 080 (62-080.3)	
15:00		Hs C	Rm CvL/1.513		
15:15		15.30 - 16.15			
15:30		U Physikalische Chemie			
15:45		Modul CHE 002 MLS (62.002.2)			
16:00	9.12-24.01	SemRm OC 24b, PC 341			
16:15		ab 22.10			
16:30					9.12-24.01
16:45	V Grundl. Bio & Genetik				
17:00	Modul MLS-B 04 (61-300)				
17:15	digital on demand				
17:30					
17:45	Veranstaltungsorte:				
18:00	Chemie, MLKP 6	Wahlmodule:	Kurs C	9.12-24.01	
18:15	Biologie, IPM	https://www.chemie.uni-hamburg.de/studium/bachelor/mls-bsc/studierende/wahlmodule-bsc-ws.pdf			
18:30	digital				

Anmeldephasen in STiNE: Erstsemester: Mo 07.10.2024 – Do 10.10.2024, 16.00 Uhr
 Restplatzvergabe: Mo 16.10.2023 - Do 26.10.2023, 13.00 Uhr

Vorlesungszeiten:
 14.10-20.12.2024 / 06.01-31.01.2025

BSc Molecular Life Sciences - Stundenplan 1. Semester

WS 2024/2025

Ausserdem:

Vorkurs Mathematik (62.000.1)

Hs A, 30.09-04.10.2024, 10-12 Uhr

Div SemRm 30.09-04.10.2024, 15-17 Uhr

Orientierungseinheit (62-000.5)

Beginn: 07.10.2024

Klausurübersicht (K1, K2)

Woch	Datum	AC (CHE 080)	Einf BC (CHE 008)	PC/Mathe (CHE 002)	Bio (MLS-B 04)
1	30.12-03.01.2025	Ferien			
2	06.01-10.01.2025				
3	13.01-17.01.2025				
4	20.01-24.01.2025				
5	27.01-31.01.2025				
6	03.02-07.02.2025	K1: 06.02.2025, 9-11 Uhr			
7	10.02-14.02.2025				K1: 11.02.2025
8	17.02-21.02.2025			K1: 18.02.2025, 9-11 Uhr	
9	24.02-28.02.2025		K1: 24.02.2025, 12-14 Uhr		
10	03.03-07.03.2025	K2: 06.03.2025, 9-11 Uhr			
11	10.03-14.03.2025				
12	17.03-21.03.2025			K2: 18.03.2025, 9-11 Uhr	
13	24.03-28.03.2025		K2: 24.03.2025, 9-11 Uhr		K2: 26.03.2025

Bitte immer in STiNE zu allen Klausuren/Prüfungen anmelden und dort über eventuelle Terminänderungen informieren!

Anmeldephasen in STiNE: Erstsemester: Mo 07.10.2024 – Do 10.10.2024, 16.00 Uhr

Restplatzvergabe: Mo 16.10.2023 – Do 26.10.2023, 13.00 Uhr

Vorlesungszeiten:

14.10-20.12.2024 / 06.01-31.01.2025