

# BSc Molecular Life Sciences - Stundenplan 4. Semester

SoSe 2023

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08:00					
08:15					
08:30					08.15 - 09.45
08:45					<b>V Angew. Bioinf.: Seq.</b>
09:00	9.00 - 10.30				MBI-ASE (MBI-06 V)
09:15	<b>V Zellbiologie</b>				Hs D
09:30	CHE 414 (62-414.1)				
09:45	Hs D				
10:00					10.00 - 11.30
10:15					<b>V Strukturbiochemie</b>
10:30					CHE 417 (62-417.1)
10:45					Hs C
11:00	11.00 - 11.45			11.00 - 13.00	
11:15	<b>U Strukturbiochemie</b>			<b>V/U Strukturbiochemie</b>	
11:30	CHE 417 (62-417.2)			CHE 417 (62-417.2)	
11:45	Hs D ab 10.04		11.45 - 12.30	Hs D ab 10.04	
12:00	12.00 - 13.30		<b>S Zellbiologie</b> Gruppe A		
12:15	<b>V Entwicklungsbiologie</b>		CHE 414 (62-414.2)		
12:30	BBIO-12 (61-031)		CSSB	13.04 (V)	
12:45	Gr. Hs		12.45 - 13.30	20.04 und 04.05 (U)	
13:00			<b>S Zellbiologie</b> Gruppe B	kl. Hs Pharmazie	
13:15			CHE 414 (62-414.2)		
13:30			CSSB		
13:45					
14:00					14.00 - 15.30 Uhr
14:15	14.15 - 18.45				<b>U Angew. Bioinf.: Seq.</b>
14:30	<b>P Entwicklungsbiologie</b>				MBI-ASE (MBI-06 U)
14:45	BBIO-12 (61-032)				Hs A
15:00	BioZ KF Rm 1.513	<b>Ausserdem:</b>			
15:15		<b>P Zellbiologie</b>			
15:30		Kurs A: 18.09.-22.09.2023 (Mo-Fr, 8-19 Uhr)			
15:45		Kurs B: 25.09.-29.09.2023 (Mo-Fr, 8-19 Uhr)			
16:00					
16:15		<b>P Strukturbiochemie</b>			
16:30		23.05 - 08.06, 20.06-06.07, 18.-20.07			
16:45		(Di, Mi, Do 14-18 Uhr)			
17:00					
17:15		<b>Veranstaltungsorte:</b>			
17:30		Bioinformatik (ZBH)			
17:45		Biologie, BioZ KF (IPM)			
18:00		Desy/CSSB			
18:15		Biologie, Institut f. Zoologie			
18:30		Chemie			
18:45					

Anmeldephasen in STiNE: 20.02.2023 (9.00 Uhr) - 09.03.2023 (13.00 Uhr)

Nachmeldung: 20.03.2023 (9.00 Uhr) - 23.03.2023 (13.00 Uhr)

Ummeldung/Korrektur: 03.04.2023 (9.00 Uhr) - 13.04.2023 (13.00 Uhr)

# BSc Molecular Life Sciences - Stundenplan 4. Semester

SoSe 2023

Woch	Datum	Feiertage	Praktika und Klausuren	
			Zellbiologie	StrukturBC
13	27.03.-31.03.2023			
14	03.04.-07.04.2023	Karfreitag		
15	10.04.-15.04.2023	Ostermontag		
16	17.04.-21.04.2023			
17	24.04.-28.04.2023			
18	01.05.-05.05.2023	Tag der Arbeit		
19	08.05.-12.05.2023			
20	15.05.-19.05.2023	Himmelfahrt/Pfingstferien		
21	22.05.-26.05.2023			Kurs
22	29.05.-02.06.2023	Pfingstmontag		Kurs
23	05.06.-09.06.2023			Kurs
24	12.06.-16.06.2023			
25	19.06.-23.06.2023			Kurs
26	26.06.-30.06.2023			Kurs
27	03.07.-07.07.2023			Kurs
28	10.07.-14.07.2023	letzte Vorlesungswoche		
29	17.07.-21.07.2023			Kurs
30	24.07.-28.07.2023		K1: 25.07, 12-14 Uhr	K1: 27.07, 12-14 Uhr
31	31.07.-04.08.2023			
32	07.08.-11.08.2023			
33	14.08.-18.08.2023			
34	21.08.-25.08.2023			
35	28.08.-01.09.2023			
36	04.09.-08.09.2023			
37	11.09.-15.09.2023		K2: 12.09, 15-17 Uhr	
38	18.09.-22.09.2023		Kurs A	
39	25.09.-29.09.2023		Kurs B	
40	02.10.-06.10.2023	Tag der Deutschen Einh.		K2: 05.10, 12-14 Uhr

**Bei der Wahl der Kurse in STiNE bitte darauf achten, dass ihr eure Kurse überschneidungsfrei wählt!**

**Die Klausurtermine bitte immer mit den Daten in STiNE abgleichen!**

Anmeldephasen in STiNE: 20.02.2023 (9.00 Uhr) - 09.03.2023 (13.00 Uhr)

Nachmeldung: 20.03.2023 (9.00 Uhr) - 23.03.2023 (13.00 Uhr)

Ummeldung/Korrektur: 03.04.2023 (9.00 Uhr) - 13.04.2023 (13.00 Uhr)

# **BSc Molecular Life Sciences - Stundenplan 4. Semester**

SoSe 2023

Anmeldephasen in STiNE: 20.02.2023 (9.00 Uhr) - 09.03.2023 (13.00 Uhr)

Nachmeldung: 20.03.2023 (9.00 Uhr) - 23.03.2023 (13.00 Uhr)

Ummeldung/Korrektur: 03.04.2023 (9.00 Uhr) - 13.04.2023 (13.00 Uhr)

# **BSc Molecular Life Sciences - Stundenplan 4. Semester**

SoSe 2023

Anmeldephasen in STiNE: 20.02.2023 (9.00 Uhr) - 09.03.2023 (13.00 Uhr)

Nachmeldung: 20.03.2023 (9.00 Uhr) - 23.03.2023 (13.00 Uhr)

Ummeldung/Korrektur: 03.04.2023 (9.00 Uhr) - 13.04.2023 (13.00 Uhr)