

MSc Molecular Life Sciences - Stundenplan 1. Semester

WS 2023/2024

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08:00					
08:15					
08:30					
08:45					
09:00	09.00 - 10.30		08.15 - 09.45		
09:15	V Molecular Medicine		V Angewandte Bioinf.: Strukturen		
09:30	Modul CHE 453 (62-453.1)		Modul MBI-AST (67-400)		
09:45	N55 Rm 210/211 bzw.		Hs D		
10:00	310/311			10.00 - 11.30	
10:15				S Molekulare Zellbiologie	10.15 - 11.45
10:30				Modul MLS 451 (61-682)	V Molekulare Zellbiologie
10:45				Kleiner Hs	Modul MLS 451 (61-680)
11:00	11.00 - 12.30				Kleiner Hs
11:15	V Molecular Medicine				
11:30	Modul CHE 453 (62-453.1)				
11:45	N55 Rm 210/211 bzw.				
12:00	310/311				
12:15					
12:30					
12:45					
13:00					
13:15					
13:30					
13:45					
14:00					
14:15					
14:30			14.30 - 17.45		
14:45			S Molecular Medicine		
15:00			Modul CHE 453 (62-453.2)		15.00 - 16.30
15:15			N55 Rm 312/313 und digital		U Angewandte Bioinf.: Strukturen
15:30					Modul MBI-AST (67-401)
15:45					Gr. Hs Pharmazie
16:00					
16:15					
16:30	Ausserdem:		P Molekulare Zellbiologie		
16:45	Orientierungseinheit (62-000.6)		Modul MLS 451 (61-681)		
17:00	Beginn: 09.10.2023 10 Uhr		Kurs A: 12.-16.02.2024, Mo-Fr 09.00-18.00, Rm. 1.062		
17:15			Kurs B: 19.-23.02.2024, Mo-Fr 09.00-18.00, Rm. 1.062		
17:30			Kurs C: 26.02.-01.03.2024, Mo-Fr 09.00-18.00, Rm. 1.062		
17:45	Veranstaltungsorte:		P Advancend Experimental Design		
18:00	Bioinformatik (ZBH)	Wahlmodule:	Modul CHE 480 (62-480.1)		
	Biologie, IPM		3 st. Blockpraktikum Mo-Fr 9-18 SemRm 19 IBCh I und Rm 101-103 IBCh II		
	Chemie, MLK6		Gruppe A: 04-09.03., Gruppe B 11-16.03.2024		
	Medizin (UKE)		https://www.chemie.uni-hamburg.de/studium/master/mls-msc/studierende/wahlmodule-msc-ws.pdf		

Anmeldephasen in STiNE: Mi 04.09.2023 - Do 21.09.2023, 13.00 Uhr

Restplatzvergabe: Mo 16.10.2023 - Do 26.10.2023, 13.00 Uhr

Vorlesungszeiten:

16.10-22.12.2023 / 08.01-03.02.2024

MSc Molecular Life Sciences - Stundenplan 1. Semester

WS 2023/2024

Praktikums- und Klausurübersicht (K1, K2)

Woch	Datum	Molekulare Zellbiologie	Advanced Exp. Design	Bioinformatik	Molecular Medicine
1	01.01-05.01.2024	Ferien			
2	08.01-12.01.2024				
3	15.01-19.01.2024				
4	22.01-26.01.2024				
5	29.01-02.02.2024				
6	05.02-09.02.2024			K1: 07.02.2024, 15-17 Uhr	
7	12.02-16.02.2024	Kurs A			
8	19.02-23.02.2024	Kurs B			
9	26.02-01.03.2024	Kurs C			
10	04.03-08.03.2024		Kurs A		
11	11.03-15.03.2024		Kurs B		
12	18.03-22.03.2024			K2: 22.03.2024, 9-11 Uhr	
13	25.03-29.03.2024				

Anmeldephasen in STiNE: Mi 04.09.2023 - Do 21.09.2023, 13.00 Uhr
Restplatzvergabe: Mo 16.10.2023 - Do 26.10.2023, 13.00 Uhr

Vorlesungszeiten:
16.10-22.12.2023 / 08.01-03.02.2024