

BSc Molecular Life Sciences - Stundenplan 2. Semester

SoSe 2023

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08:00					
08:15	08.15 - 09.45			08.15 - 09.45	08.15 - 09.45
08:30	V Organische Chemie			V Biochemie des Stoffwechsels	U Organische Chemie
08:45	CHE 081 (62-081.1)			CHE 413 (62-413.1)	CHE 081 (62-081.2)
09:00	Hs A	09.00 - 10.30	09.00 - 10.30	CHE 413 (62-413.1)	SemRm AC 4/OC 24b/OC 325
09:15		V Biochemie des Stoffwechsels	V Biochemie des Stoffwechsels	Rm 310/3111	325
09:30		CHE 413 (62-413.1)	CHE 413 (62-413.1)	05.04 - 25.04	Beginn: 11.04
09:45		Rm 310/3111	Rm 310/3111		Gruppe A/B/C
10:00		05.04 - 25.04	05.04 - 25.04		10.00 - 12.00
10:15	10.15 - 11.45				U Biostatistik
10:30	V Biostatistik				21.04 digital
10:45	MLS-B 16 (61-031)			10.45 - 12.15	28.04-02.06 TMC 39/40
11:00	Gr. Hs	11.00 - 12.30	11.00 - 12.30	V Mikrobiologie	
11:15		V Biochemie des Stoffwechsels	V Biochemie des Stoffwechsels	MLS-B 11	
11:30		CHE 413 (62-413.1)	CHE 413 (62-413.1)	IMP k. Hs	
11:45		Rm 310/3111	Rm 310/3111		
12:00	12.00 - 12.45				
12:15	U Physik	05.04 - 25.04	05.04 - 25.04		
12:30	CHE 407 (62-407.2)				
12:45	AC1, 2/3				
13:00		13.00 - 18.00	13.00 - 18.00		13.00 - 18.00
13:15		P Physik	P Physik	13.15 - 14.00	P Physik
13:30	13.30 - 17.30	CHE 407 (62-407.3)	CHE 407 (62-407.3)	V Organische Chemie	CHE 407 (62-407.3)
13:45	V Biochemie des Stoffwechsels	IPCh	IPCh	CHE 081 (62-081.1)	IPCh
14:00	CHE 413 (62-413.1)			Hs A	
14:15	Rm 310/3111			14.15 - 15.45	
14:30				V Physik	
14:45				CHE 407 (62-407.1)	
15:00				Hs D	
15:15					
15:30					
15:45					
16:00					
16:15					
16:30					
16:45		Mo, Di, Mi, Fr	Mo, Di, Mi, Fr		Mo, Di, Mi, Fr
17:00	nur am 03.04	08.05-14.07	08.05-14.07		08.05-14.07
17:15		Ausserdem:			
17:30	Veranstaltungsorte:	P Biochemie des Stoffwechsels Mo 13.30-18 Uhr, DiMi 11-18 Uhr			
17:45	Chemie, MLK 6	17.04 - 19.04.202, Gruppe A			
18:00	Biologie, BioZ KF	24.04 - 26.04.2023 Gruppe B			
	Biologie, IZS (MLKP 3)	Organisch-Chemisches Praktikum CHE 081 (62-081.3)			
	Medizin (UKE)	14.08-08.09 Mo-Fr 8.30-18 Uhr			

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 2. Semester

SoSe 2023

Vorlesungszeiten			Praktika und Klausuren		
Woch	Datum	Feiertage	Stoffwechsel	Physik	OC
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		Kurs		
17	24.04.-28.04.2023		Kurs		
18	01.05.-05.05.2023	Tag der Arbeit			
19	08.05.-12.05.2023			Kurs	
20	15.05.-19.05.2023	Himmelfahrt/Pfingstferien	K1: 17.05. 9.30-11.30		
21	22.05.-26.05.2023			Kurs	
22	29.05.-02.06.2023	Pfingstmontag		Kurs	
23	05.06.-09.06.2023		K2: 07.06, 9.30-11.30	Kurs	
24	12.06.-16.06.2023			Kurs	
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		Kurs	
29	17.07.-21.07.2023				
30	24.07.-28.07.2023				
31	31.07.-04.08.2023			K1: 04.08, 9-11 Uhr	
32	07.08.-11.08.2023				
33	14.08.-18.08.2023				Kurs
34	21.08.-25.08.2023				Kurs
35	28.08.-01.09.2023				Kurs
36	04.09.-08.09.2023				Kurs
37	11.09.-15.09.2023				
38	18.09.-22.09.2023			K2: 22.09, 9-11 Uhr	
39	25.09.-29.09.2023				
40	02.10.-06.10.2023	Tag der Deutschen Einh.			

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)