

Schedule M.Sc. Molecular Life Sciences - winter term 2023/24

Details on the schedule of lecture, seminar, practical courses etc are given in eCampus course catalog.

Date: 14.09.2023

continuous courses during the whole semester

Time/day	Monday	Tuesday	Wednesday	Thursday	Friday
8 - 9	M.Bio.101/M.Bio.141	M.Bio.102/M.Bio.142	M.Bio.108/158	M.Bio.102/M.Bio.142	M.Bio.101/M.Bio.141
9 - 10	Microbiology	Genetics and cell biology	Enzymes and biolog Chemistry	(lecture/seminar)	(lecture/seminar)
10 - 11	M.Bio.108/M.Bio.158				
11 - 12	(lecture/tutorial)				

block/methods courses

2023			2024			
October	November	December	January	February	March	April
1 So	1 Mi	1 Fr	1 Mo	1 Do	1 Fr	1 Mo
2 Mo	2 Do	2 Sa	2 Di	2 Fr	2 Sa	2 Di
3 Di	3 Fr	3 So	3 Mi	3 Sa	3 So	3 Mi
4 Mi	4 Sa	4 Mo	4 Do	4 So	4 Mo	4 Do
5 Do	5 So	5 Di	5 Fr	5 Mo	5 Di	5 Fr
6 Fr	6 Mo	6 Mi	6 Sa	6 Do	6 Mi	6 Sa
7 Sa	7 Di	7 Do	7 So	7 Mi	7 Do	7 So
8 So	8 Mi	8 Fr	8 Mo	8 Do	8 Fr	8 Mo
9 Mo	9 Do	9 Sa	9 Di	9 Fr	9 Sa	9 Di
10 Di	10 Fr	10 So	10 Mi	10 Sa	10 So	10 Mi
11 Mi	11 Sa	11 Mo	11 Do	11 So	11 Mo	11 Do
12 Do	12 So	12 Di	12 Fr	12 Mo	12 Di	12 Fr
13 Fr	13 Mo	13 Mi	13 Sa	13 Di	13 Mi	13 Sa
14 Sa	14 Di	14 Do	14 So	14 Mi	14 Do	14 So
15 So	15 Mi	15 Fr	15 Mo	15 Do	15 Fr	15 Mo
16 Mo	16 Do	16 Sa	16 Di	16 Fr	16 Sa	16 Di
17 Di	17 Fr	17 So	17 Mi	17 Sa	17 So	17 Mi
18 Mi	18 Sa	18 Mo	18 Do	18 So	18 Mo	18 Do
19 Do	19 So	19 Di	19 Fr	19 Mo	19 Di	19 Fr
20 Fr	20 Mo	20 Mi	20 Sa	20 Di	20 Mi	20 Sa
21 Sa	21 Di	21 Do	21 So	21 Mi	21 Do	21 So
22 So	22 Mi	22 Fr	22 Mo	22 Do	22 Fr	22 Mo
23 Mo	23 Do	23 Sa	23 Di	23 Fr	23 Sa	23 Di
24 Di	24 Fr	24 So	24 Mi	24 Sa	24 So	24 Mi
25 Mi	25 Sa	25 Mo	25 Do	25 So	25 Mo	25 Do
26 Do	26 So	26 Di	26 Fr	26 Mo	26 Di	26 Fr
27 Fr	27 Mo	27 Mi	27 Sa	27 Di	27 Mi	27 Sa
28 Sa	28 Di	28 Do	28 So	28 Mi	28 Do	28 So
29 So	29 Mi	29 Fr	29 Mo	29 Do	29 Fr	29 Mo
30 Mo	30 Do	30 Sa	30 Di	30 Do	30 Sa	30 Di
31 Di		31 So	31 Mi		31 So	

lecture free period

start/end period of lectures

M.Bio.X: Examination date of respective module

Register for courses in FlexNow (10.10.-15.10.23)

Register for course specific information in StudIP