

Stundenplan Biologie Master

2. Semester

SS 20

1-Fach

FPO-Version 2015

Der Plan enthält einen Überblick über die Verteilung der Module aus der Biologie (biol 200, biol 201, biol202 und biol 204). Weitere Module im Rahmen von biol203 und biol204 müssen noch selbständig ergänzt werden.

Sem. 2/3	1. Woche 30.03.-03.04.				
	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8-9					
9-10					
10-11					
11-12	Platzvergabe				
12-13					
13-14					
14-15					

Nur für 1Fach-Studierende nach FPO 2015 findet

biol204 Projektmanagement (wöchentlich Mo 17.45-19.15 Uhr) und Samstag, 20.06. 9.15-16.30 Uhr

biol200 Informationstransfer in biologischen Systemen (wöchentlich Mo u. Fr. 8.30-10.00 Uhr) statt.

Sem. 2/3	2. Woche 06.04.-10.04.					3. Woche 13.04.-17.04.					4. Woche 20.04.-24.04.					5. Woche 27.04.-01.05.				
	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8-10	200									200	200				200	200				
10-12																				
12-14																				
											246					246				
14-16																				
16-18	202										202		204			202				
18-20	204										204		WS			204				

Sem. 2/3	6. Woche 04.05.-08.05.					7. Woche 11.05.-15.05.					8. Woche 18.05.-22.05.					9. Woche 25.05.-29.05.				
	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8-10	200				200	200				200	200					200				200
10-12																				
12-14																				
	249					249					252*					252				
	247					247					258					258				
	254					254					236					236				
14-16																				
16-18	202					202					202					202				
18-20	204					204					204					204				

1-Fach

FPO-Version 2015

Sem. 2/3	10. Woche 01.06.-05.06.					11. Woche 08.06.-12.06.					12. Woche 15.06.-19.06.						13. Woche 22.06.-26.06.					
	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	Mo	Di	Mi	Do	Fr	
8-10					200	200				200	200				200	204 nur SS-Kohorte	200				200	
10-12																						
12-14	Exkursionswoche																235					
											239						221					
											223						240					
																	237					
14-16																						
16-18						202					202						202					
18-20																						

Sem. 2/3	14. Woche 29.06.-03.07.					15. Woche 06.07.-10.07. Prüfungswoche					16. Woche 13.07.-17.07. Prüfungswoche					22.07.-26.07.				
	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Mo	Di	Mi	Do	Fr					
8-10	200				200															
10-12																				
12-14	235																			
	221																			
	240																			
	237																			
14-16																				
16-18	202																			
18-20																				

*diese Module werden auch im Studiengang MAMBE angeboten

- biol 235 vom 22.06.-29.06.2020 auf Helgoland
- biol 256 nach dem SS vom 14.-25.09.2020

- biol 257 Exkursion Kleinwalsertal 27.07.-03.08.2020 (Details siehe Aushang)
- biol 253 am MPI in Plön

biol 220 Molekulare Biotechnologie mit Pflanzen und Pilzen
biol 221 Evolution of UV-B Resistance
biol 223 Funktionelle Systematik
biol 224 Angewandte aquatische Ökologie
biol 235 Developmental Biology of Marine Invertebrates
biol 236 Vielfalt der Biotechnologie
biol 237 Molecular Microbiology (Transposons)mutagenesis Approaches and Biotechnology
biol 239 Biochemistry and Cell Biology of prokaryotes
biol 240 Freilandökologie
biol 243 Inference of Positive Selection
biol 246 Molekulare Hormonsteuerung von Entwicklungsprozessen in Pflanzen

biol 247 Molecular Evolution of Biotic Interactions
biol 249 Seneszenz und Zelltod bei Pflanzen
biol 252 Biomechanics and Biomimetics/Bionik
biol 253 Evolutionary Genetics
biol 254 Evolution and Biology of lateral gene transfer mechanisms in prokaryotes
biol 256 Simple Animal Models for Human Disease
biol 257 Großes ökologisches Geländepraktikum
biol 258 Computational and Comparative Genomics
biol 621 Man as a Factor of Evolution – Case Studies in Vertebrates
Module für Biologie und MAMBE
Module nur für Biologie