

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 03.04.-07.04.				
	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 (10.04.-14.04. und 29.04.) und
biol200 Informationstransfer in biologischen Systemen
(wöchentlich Mo u. Fr. 8.30-10.00 Uhr) statt.

Sem. 2/3	2. Woche 10.04.-14.04.					3. Woche 17.04.-21.04.					4. Woche 24.04.-28.04.					5. Woche 01.05.-05.05.							
	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	
10-12																204 für FPO2015							
12-14																							
	204 für FPO2015					224°					224°						236						
	204 für FPO2015					224°					224°						249						
14-16																							
16-18	202										202												
18-20																							

Sem. 2/3	6. Woche 08.05.-12.05.					7. Woche 15.05.-19.05.					8. Woche 22.05.-26.05.					9. Woche 29.05.-02.06.					
	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
10-12																					
12-14																					
	236					246					246					247					
	249					252*					252*					253*					
																621					
14-16																					
16-18	202										202					202					
18-20																					

Sem. 2/3	10. Woche 05.06.-09.06.					11. Woche 12.06.-16.06.					12. Woche 19.06.-23.06.					13. Woche 26.06.-30.06.									
	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																									
	Exkursionswoche					247					258					258									
											253*					221					221				
											621					235					235				
																239					239				
14-16																									
16-18						202					202					202									
18-20																									

Sem. 2/3	14. Woche 03.07.-07.07.					15. Woche 10.07.-14.07.					16. Woche 17.07.-21.07. Prüfungswoche					17. Woche 24.07.-28.07. Prüfungswoche					
	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											
10-12																					
12-14																					
	237					237					224°					224°					
	254					254															
	240					240															
	223					223															
14-16																					
16-18	202																				
18-20																					

*diese Module werden auch im Studiengang MAMBE angeboten

- °biol 224 Vorlesung 17. -28.04. + praktischer Teil 17. -28.07.17
- biol 226 vor dem SS vom 06.03.-17.03.2017
- biol 235 vom 26.06. - 30.06.2017 auf Helgoland
- biol 253 am MPI in Plön
- biol 256 nach dem SS vom 28.08. - 08.09.2017
- biol 257 Exkursion 22.3.-31.3.2017 (Plätze bereits vergeben)

- 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 226 Biostatistics
- biol 235 Developmental Biology of Marine Invertebrates
- biol 236 Vielfalt der Biotechnologie
- biol 237 Molecular Microbiology (Transposons)mutagenesis Approaches and Biotechnology
- biol 239 Biochemie der Mikroorganismen
- 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