

## Modulverteilung für MAMBE (Studiengang 600) im Sommersemester 2020

Sem. 2/3	1. Woche 30.03.-03.04.				
	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8-9		Introductory meetings and Registration for participation biol602/ biol603			
9-10					
10-11					
11-12					
12-13					
13-14					
14-15					

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																							
10-12																							
12-14																							
	600					600					601					601							
14-16																							
16-18	202										202					202							
18-20																							

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																					
10-12																					
12-14																					
	247					247					252					252					
	254					254					258					258					
14-16																					
16-18	202					202					202					202					
18-20																					

## Modulverteilung für MAMBE (Studiengang 600) im Sommersemester 2020

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	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8-10																				
10-12																				
12-14																				
		604				239					239					221				
		604				239					239					235				
		604				239					239					(237)				
		604				239					239					(237)				
14-16																				
16-18																				
18-20																				

Sem. 2/3	14. Woche 29.06.-03.07.					15. Woche 06.07.-10.07. <b>Prüfungswoche</b>					16. Woche 13.07.-17.07. <b>Prüfungswoche</b>									
	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8-10																				
10-12																				
12-14																				
14-16																				
16-18																				
18-20																				

- **biol 235** vom 22.06.-29.06.2020 at Helgoland
- **biol 256** vom 14.-25.09.2020

**biol 226** Biostatistics in WS

### Optional section **biol 602** im SS:

biol 221 Evolution of UV-B Resistance  
 biol 243 Inference of Positive Selection  
 biol 247 Molecular Evolution of Biotic Interactions  
 biol 252 Biomechanics and Biomimetics/Bionik  
 biol 253 Evolutionary Genetics  
 biol 621 Man as a Factor of Evolution – Case Studies in Vertebrates

### Optional section **biol 603** im SS:

biol 235 Developmental Biology of Marine Invertebrates  
 (biol 237 Molecular Microbiology)  
 biol 239 Biochemistry and Cell Biology of prokaryotes  
 biol 254 Evolution and Biology of Lateral Gene Transfer Mechanisms in Prokaryotes  
 biol 256 Simple Animal Models for Human Disease

### Optional section **biol 605**:

biol 226 Biostatistics (WS)  
 biol 258 Computational and Comparative Genomic