

Der Plan enthält einen Überblick über die Verteilung der Module aus der Biologie (biol 200, biol 201, biol 202 und biol 204). Weitere Module im Rahmen von biol203 und biol204 müssen noch selbständig ergänzt werden.

Sem. 1	1. Woche 26.10 – 30.10. Platzvergabe					2. Woche 02.11.-06.11.					3. Woche 09.11.-13.11.					4. Woche 16.11.-20.11.				
	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8-10																				
10-12					204															
	Platzvergaben																			
12-14					SS- Kohorte															
14-16																				
16-18						202					202					202				
18-20						204		204			204		204			204		204		

1. Woche = Prüfungswoche → nur Platzvergabe für alle Module

Sem. 1	5. Woche 23.11.-27.11.					6. Woche 30.11.-04.12.					7. Woche 07.12.- 11.12.					8. Woche 14.12.-18.12.				
	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8-10																				
10-12																				
	213					213					231*					231*				
12-14																				
14-16																				
16-18	202					202					202					202				
18-20	204		204			204		204			204		204			204		204		










Sem. 1	9. Woche 04.01.- 08.01..					10. Woche 11.01.- 15.01.					11. Woche 18.01.-22.01.					12. Woche 25.01.-29.01.				
	Mo	So	Mi	Do	Fr	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8-10																				
10-12																				
	244					244					218					218				
	214					214					216					216				
12-14																				
14-16																				
16-18	202					202					202					202				
18-20	204		204			204		204			204		204			204		204		








Sem. 1	13. Woche 01.02.-05.02.					14. Woche 08.02.-12.02.					15. Woche 15.02.-19.02. Prüfungswoche					16. Woche 22.02.-26.02. Prüfungswoche				
	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8-10																				
10-12																				
	227					227														
	230					230														
12-14																				
14-16																				
16-18	202					202														
18-20	204		204			204		204												

*Teilnahme an biol231 nur nach erfolgreichem Bestehen von biol237

biol 215 findet vom 23. – 30.03.21 als Forschungsaufenthalt mit Seminar im AWI auf Sylt statt.
 biol 219 findet im Anschluss an das WS vom 01.-12.03.2021 statt.
 biol 222 im Anschluss an das WS in der vorlesungsfreien Zeit vom 01.03. – 12.03.2021 statt;
 biol 226 findet im Anschluss an das WS in der vorlesungsfreien Zeit vom 01.03. – 12.03.2021 statt.
 biol 233 im Anschluss an das WS in der vorlesungsfreien Zeit vom 01.03. – 12.03.2021

- Die Vorlesung **biol 200** Informationstransfer in biologischen Systemen wird vom WS in das nächste SS verschoben.
- Die Wahlmodule im Bereich biol201 finden jeweils in einem zweiwöchigen Block ganztags statt. Die verpflichtende Wahl von Modulen aus zwei Vertiefungsrichtungen ist aufgehoben. Alle Module können frei gewählt werden. Zur inhaltlichen Orientierung sind die ehemaligen Vertiefungsrichtungen in der Übersicht unten weiter mit angegeben.
- Grün unterlegte Wahlmodule sind ausschließlich für den deutschen Master in Biologie vorgesehen, blau gekennzeichnete Wahlmodule werden im deutschen Master Biologie und in MAMBE angeboten.
- Die hellblau markierten Bereiche (Montag 16.15-17.45 Uhr) sind für das Biologische Kolloquium biol202 freizuhalten.
- **biol204:** SS-Kohorte: Teilnehmer, die das Modul biol204 im SS20 begonnen haben, nehmen am Blockseminar am Freitag, 30.10.2020 teil. WS-Kohorte: Teilnehmer, die das Modul biol204 im WS20/21 neu beginnen, nehmen an den Veranstaltungen am Montag und Mittwoch Abend sowie weiteren Veranstaltungen (Pflichtveranstaltungen) zur Einführung in das Projektmanagement teil.

biol 210 Grundlagen der aquatischen Ökologie 
 biol 212 Molekulare und morphologische Ansätze in Evolutionsgenetik und Systematik 
 biol 213 Biochemische Ökologie 
 biol 214 Environmental Stress Adaptation in Plants 
 biol 215 Immunbiologie von Invertebraten 
 biol 216 Molecular Microbiology: Metagenomic and Biotechnology 
 biol 217 Biochemie der Mikroorganismen 
 biol 218 Molecular Genetics and Cellular Biology of Plants and Fungi 
 biol 219 Zell- und Molekularbiologie der Plastiden 

biol 222 Molecular Fundamentals of Ethology and Neurobiology W 
 biol 226 Biostatistics (SS)
 biol 227 Evolution, Ecology and Genetics 
 biol 230 Photosynthesis in Prokaryotes W 
 biol 231 Evolution of RNA Regulatory Elements in Prokaryotes 
 biol 232 Biologie menschlichen Alters W 
 biol 233 Evolution and Development. (EvoDevo) W 
 biol 244 Population Genomics W 
 biol 251 Functional Morphology of Invertebrates W 