

## Modulplan - Sommersemester 2021

März		April		Mai		Juni		Juli		
Mo 1	09 KW	Do 1	13 KW	Sa 1	Tag der Arbeit	Di 1	22 KW	Do 1	2,4 4,8 MSc 1,5	
Di 2		Fr 2	Ostern	So 2		Mi 2	2,1 Formen- vielfalt 4,7 Biovifahrens- technik Downs Grunwald MSc 1,2 Strain Development	Fr 2		
Mi 3		Sa 3			Mo 3		Do 3		Sa 3	
Do 4		So 4			Di 4		Fr 4		So 4	
Fr 5		Mo 5		Mi 5		Sa 5		Mo 5		
Sa 6		Di 6	14 KW	Do 6	2,2 Stoff- und Energieflüsse; M. Hein	So 6		Di 6		
So 7		Mi 7		Fr 7	4,6 Techn. Mikrobiologie; S. Vettel	Mo 7		Mi 7		
Mo 8	10 KW	Do 8		Sa 8	Msc 1,3 Marine Biotechnolog. G. Köck	Di 8		Do 8		
Di 9		Fr 9		So 9		Mi 9		Fr 9		
Mi 10		Mo 10		Di 10		Do 10		Sa 10		
Do 11		So 11		Fr 11		Mo 11		So 11		
Fr 12		Mo 12	15 KW	Mi 12		Sa 12		Mo 12		
Sa 13		Di 13		Do 13	Himmelfahrt	So 13		Di 13		
So 14		Mi 14		Fr 14		Mo 14		Mi 14		
Mo 15	11 KW	Do 15		Sa 15		Di 15		Do 15		
Di 16		Fr 16		So 16		Mi 16		Fr 16		
Mi 17		Sa 17		Mo 17	2,1 Formen- vielfalt Brunken/Zacharias	Do 17		Sa 17		
Do 18		So 18		Di 18	4,7 Bioedfaktors- technik Downs, G. Köck/I. Grunwald	Fr 18	2,4 2,3 Biochemie und Zellbiologie T. Peer	So 18		
Fr 19		Mo 19	18 KW	Mi 19	MSc 1,2 Strain Develop. T. Achstetter	Sa 19		Mo 19		
Sa 20		Di 20		Do 20		So 20		Di 20		
So 21		Mi 21		Fr 21		Mi 21		Mi 21		
Mo 22	12 KW	Do 22		Sa 22		Do 22		Do 22		
Di 23		Fr 23		So 23	Pfingsten	Mi 23		Fr 23		
Mi 24		Sa 24		Mo 24		Do 24		Sa 24		
Do 25		So 25		Di 25	2,1 Formen- vielfalt H. Brunken/D. Zacharias	Fr 25		So 25		
Fr 26		Mo 26	17 KW	Mi 26	4,7 Bioedfaktors- technik Downs, G. Köck/I. Grunwald	Sa 26		Mo 26		
Sa 27		Di 27		Do 27	MSc 1,2 Strain Develop. T. Achstetter	Di 27		Di 27		
So 28		Mi 28		Fr 28		Mo 28		Mi 28		
Mo 29	13 KW	Do 29		Sa 29		Di 29		Do 29		
Di 30		Fr 30		So 30		Mi 30		Fr 30		
Mi 31				Mo 31	2,1 4,7 MSc 1,2		22 KW	Sa 31		

Alle Freitage sind durch Veranstaltungen belegt, die durch das ganze Semester hindurch laufen. An diesen Tagen finden in der Regel keine Veranstaltungen der geblockten Module statt

!! Achtung Umweltbiologie!: BSc 4.9: Von Montag, den 05.07.2021 bis 15.07.2021 findet ein Geländepraktikum statt, in der Gemeinde Cremlingen bei Braunschweig.

Wahlpflichtmodule Bachelor	2.5 Englisch C. Dieterle? (semesterbegleitend)			
	4.10 Umweltmikrobiologie R. Taube			
	4.14 Freies Modul Umweltbiologie GIS H.Harder			
	2. Modulblock, 4. Semester : 4.13 Erfassung und Bewertung von Biodiversität B. Wittig		4.12 Freies Modul Industriebiologie Aspekte und Methoden der Biochemie und Zellbiologie S. Vettel / T. Peer	
	4.15 Bioinformatik M. Köppel (?)			
	5.1 Auslandsvorbereitung: Englisch 4. Semester; J. Hookway			
Master: Im 1. Semester sind das Modul 1.1 "Statistik für Biologen" sowie zwei Module aus 1.2 bis 1.5 verpflichtend.				
Pflichtmodul Master	1.1 Biostatistik; freitags R. Taube			
Wahlpflichtmodule Master	1.18 Aquakultur S. Ende	1.14 Geografische Informationssysteme B. Albrecht	1.10 Proteomics I. Grunwald	1.6 Molekulare Biomedizin S. Vettel
	1.16 Forschungspraktikum Umweltbiologie; T. Klefoth			