

PRÜFUNGSPLAN – Übersicht – M. Sc. Meeresbiologie

Sommersemester 2023

I. Prüfungsphase (17.07.-28.07.2023)

Stand: 21. April 2023

17.07.-21.07.2023

Zeit	Montag 17.07.2023	Dienstag 18.07.2023	Mittwoch 19.07.2023	Donnerstag 20.07.2023	Freitag 21.07.2023
08:00 – 09:00					
09:00 – 10:00					} Biol. europäischer Meeresfische 09:00-10:00 Uhr HS 001 (2751219)
10:00 – 11:00					
11:00 – 12:00					
12:00 – 13:00					
13:00 – 14:00	} Mikrobielle Ökologie 13:00-15:00 Uhr HS 002 (2751049)				
14:00 – 15:00					

24.07.-28.07.2023

Zeit	Montag 24.07.2023	Dienstag 25.07.2023	Mittwoch 26.07.2023	Donnerstag 27.07.2023	Freitag 28.07.2023
09:00 – 10:00			} Aktuelle Themen u. mod. Meth. d. Phykol. 09:00-10:00 Uhr HS 002 (2751199)	} Phykologie 09:00-11:00 Uhr HS 001 (2751059)	
10:00 – 11:00					
11:00 – 12:00			(ehemals Spezielle Phykologie, 2750519)		
12:00 – 13:00					
13:00 – 14:00					
14:00 – 15:00	} Marine Wirbellose 14:00-15:00 Uhr HS 001 (2751039)				
15:00 – 16:00					
16:00 – 17:00					

Evolutionäre Morphologie mariner Wirbelloser: Hausarbeit (20-30 Seiten), in Absprache mit dem Prüfer (SPSO22: 2751239, davor: 2750679)

Analyse von Stoffkreisläufen: mdl., 20 min., veranstaltungsbegleitend, in Absprache mit dem Prüfer (2750999)

Wattenmeer Sylt: R/P 30 min. oder Bericht/Dokumentation (15 Seiten), in Absprache mit dem Prüfer (2750939)

Seepraktikum: R/P 30 min. oder Bericht/Dokumentation (15 Seiten), in Absprache mit dem Prüfer (2750909)

Zusatzpraktikum Moderne Methoden der Phykologie: Referat/Präsentation, 20 min., in Absprache mit dem Prüfer (2751309)

Forschungspraktikum: Referat/Präsentation, 30 min., in Absprache mit dem Prüfer (2751009)

Regionale marine Ökologie: mdl., 30 min., in Absprache mit dem Prüfer (SPSO22: 2751299, davor: 2750089)

Vertiefende Theorie- und Literaturstudien: Bericht/Dokumentation (10-20 Seiten), in Absprache mit dem Prüfer (2751069)

Datenanalyse und Statistik in den Naturwissenschaften: schriftlich, 45 min., in Absprache mit dem Prüfer (2751229)

PRÜFUNGSPLAN – Übersicht – M. Sc. Meeresbiologie
Sommersemester 2023
2. Prüfungsphase (18.09.-29.09.2023)

18.09.-22.09.2023

Zeit	Montag 18.09.2023	Dienstag 19.09.2023	Mittwoch 20.09.2023	Donnerstag 21.09.2023	Freitag 22.09.2023
11:00 – 12:00					
12:00 – 13:00					
13:00 – 14:00				} Grundlagen des wiss. Tauchens 13:00-14:30 Uhr HS 001 (2750149)	
14:00 – 15:00					
15:00 – 16:00					} Regelprüfungstermin 1. Semester 2. Semester 3. Semester
16:00 – 17:00					
17:00 – 18:00					

25.09.-29.09.2023

Zeit	Montag 25.09.2023	Dienstag 26.09.2023	Mittwoch 27.09.2023	Donnerstag 28.09.2023	Freitag 29.09.2023
08:00 – 09:00					
09:00 – 10:00					
10:00 – 11:00					
11:00 – 12:00					
12:00 – 13:00					
13:00 – 14:00	} Ökophysiologie aquat. Organismen 13:00-14:00 Uhr HS 001 (SPSO22:2751319 davor: 2751079)	} Meeresnaturschutz 13:00-14:00 Uhr HS 001 (SPSO22: 2751279, davor: 2750819) Meeresnaturschutz-	} Lebensraum Meer 13:00-14:00 Uhr HS 001+002 (SPSO22:2751269 davor: 2751029)	} Grundlagen der Meeresbiologie 13:00-15:00 Uhr HS 001 (SPSO22:2751249 davor: 2750759)	} Grundlagen mariner Stoffkreisläufe 13:00-14:00 Uhr HS 002 (SPSO22: 2751259 davor: 2751019)
14:00 – 15:00					
15:00 – 16:00		Vertiefung 14:00-15:00 Uhr HS 001 (2751289)			
16:00 – 17:00					