

PRÜFUNGSPLAN – Übersicht – M. Sc. Meeresbiologie

Sommersemester 2024

I. Prüfungsphase (22.07.-02.08.2024)

Stand: 08. Mai 2024

22.07.-26.07.2024

Zeit	Montag 22.07.2024	Dienstag 23.07.2024	Mittwoch 24.07.2024	Donnerstag 25.07.2024	Freitag 26.07.2024
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 001 (2751049)				
14:00 – 15:00					

29.07.-02.08.2024

Zeit	Montag 29.07.2024	Dienstag 30.07.2024	Mittwoch 31.07.2024	Donnerstag 01.08.2024	Freitag 02.08.2024
09:00 – 10:00					
10:00 – 11:00					
11:00 – 12:00					
12:00 – 13:00					
13:00 – 14:00			} Phykologie 13:00-15:00 Uhr HS 002 (2751059)	} Aktuelle Themen u. mod. Meth. d. Phykol. 13:00-14:00 Uhr HS 002 (2751199)	
14:00 – 15:00	} Marine Wirbellose 14:00-15:00 Uhr HS 002 (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)

Bewerungskompetenzen und Berufsbilder in den Biowissenschaften (2751209): nach Absprache mit dem Prüfer

PRÜFUNGSPLAN – Übersicht – M. Sc. Meeresbiologie
Sommersemester 2024
2. Prüfungsphase (16.09.-27.09.2024)

16.09.-20.09.2024

Zeit	Montag 16.09.2024	Dienstag 17.09.2024	Mittwoch 18.09.2024	Donnerstag 19.09.2024	Freitag 20.09.2024
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					

23.09.-27.09.2024

Zeit	Montag 23.09.2024	Dienstag 24.09.2024	Mittwoch 25.09.2024	Donnerstag 26.09.2024	Freitag 27.09.2024
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 001 (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					