

PRÜFUNGSPLAN – Übersicht – M. Sc. Meeresbiologie

WS 2024/25

1. Prüfungsphase

1. Woche vorlesungsfreie Zeit

03.02.-07.02.2025

Zeit	Montag 03.02.2025	Dienstag 04.02.2025	Mittwoch 05.02.2025	Donnerstag 06.02.2025	Freitag 07.02.2025
08:00 – 09:00					
09:00 – 10:00					
10:00 – 11:00					
11:00 – 12:00					
12:00 – 13:00					
13:00 – 14:00	Grundlagen der Meeresbiologie 13:00-15:00 Uhr HS 001, A.E.-3 (2751249)				Lebensraum Meer 13:00-14:00 Uhr HS 001+002, A.E.-3 (2751269)
14:00 – 15:00					
15:00 – 16:00					
16:00 – 17:00					
17:00 – 18:00					Regelprüfungstermin 1. Semester grün 2. Semester blau 3. Semester rot
18:00 – 19:00					

2. Woche vorlesungsfreie Zeit

10.02.-14.02.2025

Zeit	Montag 10.02.2025	Dienstag 11.02.2025	Mittwoch 12.02.2025	Donnerstag 13.02.2025	Freitag 14.02.2025
08:00 – 09:00					
09:00 – 10:00	Data Science in Marine Biology HS 001, A.-E.-3 (Anmeldung direkt beim Prüfer)				
10:00 – 11:00					
11:00 – 12:00					
12:00 – 13:00					
13:00 – 14:00		Meeresnaturschutz 13:00-14:00 Uhr SR 203, A.-E.-3 (2751279)		Grdl. Stoffkreisläufe 13:00-14:00 Uhr HS 001, A.E.-3 (2751259)	
14:00 – 15:00					
15:00 – 16:00		Meeresnaturschutz-Vertiefung 14:00-15:00 Uhr SR 203, A.-E.-3 (2751289)			

Grundlagen des wiss. Tauchens: schriftlich, 90 min., im März 2024, begleitend nach dem Kurs (2750149)

Reg. marine Ökologie: mündlich, 30 min., studienbegleitend, SR 039 + SR 121 (2751299)

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

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 (2751209): Bewerbungsmappe, in Absprache mit dem Prüfer

PRÜFUNGSPLAN – Übersicht – M. Sc. Meeresbiologie

WS 2024/25

2. Prüfungsphase

vorletzte Woche vorlesungsfreie Zeit
17.03.-21.03.2025

Zeit	Montag 17.03.2025	Dienstag 18.03.2025	Mittwoch 19.03.2025	Donnerstag 20.03.2025	Freitag 21.03.2025
07:00 – 08:00					
08:00 – 09:00					
09:00 – 10:00					
10:00 – 11:00					
11:00 – 12:00					} Akt. Themen und Methoden d. Phyk. 11:00-12:00 Uhr (2751199) HS 001, A.E.-3
12:00 – 13:00					
13:00 – 14:00	} Biologie europäischer Meeresfische 13:00-14:00 Uhr HS 001, A.E.-3 (2751219)	} Mikrobielle Ökologie 13:00-15:00 Uhr HS 001, A.E.-3 (2751049)		} Phykologie 13:00-15:00 Uhr (2751059) HS 001, A.E.-3	
14:00 – 15:00					
15:00 – 16:00					
16:00 – 17:00					
17:00 – 18:00					

letzte Woche vorlesungsfreie Zeit
24.03.-28.03.2025

Zeit	Montag 24.03.2025	Dienstag 25.03.2025	Mittwoch 26.03.2025	Donnerstag 27.03.2025	Freitag 28.03.2025
07:00 – 08:00					
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 13:00-14:00 Uhr HS 001, A.E.-3 (SPSO22:2751319)		} Regelprüfungstermin 1. Semester grün 2. Semester blau 3. Semester rot
14:00 – 15:00	} Marine Wirbellose 14:00-15:00 Uhr HS 001, A.E.-3 (2751039)				
15:00 – 16:00					

Analyse von Stoffkreisläufen: Referat/Präsentation, 20 min., in Absprache mit dem Prüfer (2750999)

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

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

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

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