

PRÜFUNGSPLAN – Übersicht – M. Sc. Meeresbiologie

WS 2025/26

1. Prüfungsphase

1. Woche vorlesungsfreie Zeit

02.02.-06.02.2026

Zeit	Montag 02.02.	Dienstag 03.02.	Mittwoch 04.02.	Donnerstag 05.02.	Freitag 06.02.
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 (2751319)				} 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					Regelprüfungstermin 1. Semester grün 2. Semester blau 3. Semester rot
17:00 – 18:00					

2. Woche vorlesungsfreie Zeit

09.02.-13.02.2026

Zeit	Montag 09.02.	Dienstag 10.02.	Mittwoch 11.02.	Donnerstag 12.02.	Freitag 13.02.
08:00 – 09:00					
09:00 – 10:00					
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) SPSO25: 2751669)		} Grdl. Stoffkreisläufe 13:00-14:00 Uhr HS 001, A.E.-3 (2751259 SPSO25: 2751659)	
14:00 – 15:00					
15:00 – 16:00					

Data Science in Marine Biology: Ber./Dok.+Vortrag, 15 min., 09.03.26, 11 Uhr, R.001, A.-Einstein-Str. 22 (1151761+1151762)

Grundlagen des wiss. Tauchens: schriftlich, 90 min., bei Bedarf, nur Wiederholer (2750149)

Reg. marine Ökologie: mündlich, studienbegleitend, SR 039 + SR 121 (2751299; SPSO25: 2751699)

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; SPSO25: 2751639)

Bewerungskompetenzen: Bewerbungsmappe, in Absprache mit dem Prüfer (2751209; SPSOS25: 2751629)

Planung und Methoden schiffsbasierter Forschung: mündlich oder Multiple Choice, in Absprache mit dem Prüfer (2751689)

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)

PRÜFUNGSPLAN – Übersicht – M. Sc. Meeresbiologie

WS 2025/26

2. Prüfungsphase

vorletzte Woche vorlesungsfreie Zeit

16.03.-20.03.2026

Zeit	Montag 16.03.	Dienstag 17.03.	Mittwoch 18.03.	Donnerstag 19.03.	Freitag 20.03.
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)			} 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

23.03.-27.03.2026

Zeit	Montag 23.03.	Dienstag 24.03.	Mittwoch 25.03.	Donnerstag 26.03.	Freitag 27.03.
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			} Grundlagen der Meeresbiologie 13:00-15:00 Uhr HS 001, A.E.-3 (2751249 SPSO25: 2751649)		} 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					

- Organismen in marinen Stoffkreisläufen:** Referat/Präsentation, 20 min., in Absprache mit dem Prüfer (2751679)
Evolutionäre Morphologie mariner Wirbelloser: Hausarbeit (20-30 Seiten), in Absprache mit dem Prüfer (2751239)
Zustandsbewertung innerer Küstengewässer: mündlich, 30 min., in Absprache mit dem Prüfer (2700739)