

M.E.E.R. Praktikumskurs 11.-25. November 2023



Datum	Zeit	Wo?	Was?
11.11. Sa			eigenständige Anreise
12.11. So	11.00	OCEANO / M.E.E.R. Ausstellung	Eröffnungstreffen
13.11. Mo	9.30	Hafen von Vueltas	1. Whale Watching Trip
14.11. Di	15.00	Hafen von Vueltas	2. Whale Watching Trip
15.11. Mi	13.30	OCEANO / M.E.E.R. Ausstellung	Arbeitstreffen I
16.11. Do	9.30	Hafen von Vueltas	3. Whale Watching Trip
17.11. Fr	13.30	OCEANO / M.E.E.R. Ausstellung	Arbeitstreffen II
18.11. Sa		<i>Freizeit</i>	
19.11. So	15.00	Hafen von Vueltas	4. Whale Watching Trip
20.11. Mo	9.30	Hafen von Vueltas	5. Whale Watching Trip
21.11. Di	13.30	OCEANO / M.E.E.R. Ausstellung	Arbeitstreffen III
22.11. Mi	9.30	Hafen von Vueltas	6. Whale Watching Trip
23.11. Do	6.30	Hafen von Vueltas	7. Whale Watching Trip – extra lange Tour
24.11. Fr	13.30 abends	OCEANO / M.E.E.R. Ausstellung Noch offen	Arbeitstreffen iv Abschlusstreffen, danach abends gemeinsamer Ausklang/Essen
25.11. Sa			eigenständige Abreise

Bitte bringt für die Bootsfahrten bitte Wasser und Snacks mit, vor allem für die extra lange Tour.
Empfohlene Ausrüstung: Sonnenschutz, Kopfbedeckung, Fernglas, Diktiergerät/Smartphone, Kamera, wetterangepasste Kleidung (evtl. auch Windjacke und lange Hosen).

Dieses Programm kann sich unter besonderen Umständen (v.a. in Abhängigkeit von Wetter und Seegang) auch ändern bzw. muss ggf. in Koordination mit den anderen Raumnutzer*innen angepasst werden.

Übersicht: Arbeitstreffen



- | | |
|--------------------------|--|
| Eröffnungstreffen | <ul style="list-style-type: none">• Willkommen, Vorstellung und Kennenlernen• Hintergrund zum Verein und Projekt• Praktische Infos zum Aufenthalt• Gemeinsamer Spaziergang |
| Arbeitstreffen 1 | <ul style="list-style-type: none">• Cetaceen vor La Gomera – eine Einführung• Einführung in verhaltensbiologische Methoden, Grundlagen |
| Arbeitstreffen 2 | <ul style="list-style-type: none">• Whale watching – Chancen und Probleme• Projekt M.E.E.R. La Gomera, Forschungsdetails: behavioural states, bootsbezogene Verhaltensweisen, Sichtungskategorisierung, Ethogramm...• Bestimmungsübungen• Sichtungen dokumentiert – und nun? Dateneingabe in die Sichtungsdatenbank, bzw. Einspeisen der Datenaufnahme per App, Daten analysieren, interpretieren |
| Arbeitstreffen 3 | <ul style="list-style-type: none">• Schwerpunkttag Bioakustik, Grundlagen• Wie kommunizieren Wale und Delfine miteinander, wie hört sich das an und wie wirkt sich Umgebungslärm darauf aus? |
| Arbeitstreffen 4 | <ul style="list-style-type: none">• Hintergrund zum Thema: Bedrohungen• Vortrag Schiffs-Wal-Kollisionen• Vorstellung verschiedene Studien/aktueller Publikationen |
| Abschlusstreffen | <ul style="list-style-type: none">• Zusammentragen der erhobenen Daten• Zusammenfassung und Rückblick• Feedback, Fragebogen• Gemeinsam essen, trinken, plaudern ;) |

Die Inhalte können noch angepasst werden. Falls notwendig werden weitere Treffen veranstaltet.

Die Arbeitstreffen finden in den Ausstellungs- und Seminarräumen von MEER/ OCEANO in Vueltas statt. Bitte pünktlich kommen und gute Laune, Papier und Stift mitbringen.