

M.E.E.R. Praktikumskurs 17. September – 01. Oktober 2022



Datum	Zeit	Wo?	Was?
17.09. Sa			eigenständige Anreise
18.09. So	11.00	OCEANO / M.E.E.R. Ausstellung	Eröffnungstreffen
19.09. Mo	9.30	Hafen von Vueltas	1. Whale Watching Trip
20.09. Di	14.00	OCEANO / M.E.E.R. Ausstellung	Arbeitstreffen I
21.09. Mi	15.00	Hafen von Vueltas	2. Whale Watching Trip
22.09. Do	14.00	OCEANO / M.E.E.R. Ausstellung	Arbeitstreffen II
23.09. Fr	9.30	OCEANO / M.E.E.R. Ausstellung	3. Whale Watching Trip
24.09. Sa		Freizeit	
25.09. So	10.00	OCEANO / M.E.E.R. Ausstellung	Arbeitstreffen III
26.09. Mo	9.30	Hafen von Vueltas	4. Whale Watching Trip
27.09. Di	15.00	Hafen von Vueltas	5. Whale Watching Trip
28.09. Mi	10.00	noch offen	Landgestützte Beobachtung
	15.00	OCEANO / M.E.E.R. Ausstellung	Arbeitstreffen IV
29.09. Do	6.30	Hafen von Vueltas	7. Whale Watching Trip – extra lange Tour
30.09. Fr	9.30	Hafen von Vueltas	8. Whale Watching Trip
	17.00	OCEANO / M.E.E.R. Ausstellung	Abschlusstreffen, danach abends gemeinsamer Ausklang/Essen
01.10. Sa			eigenständige Abreise

Bringt für die Bootsfahrten bitte Wasser und Snacks mit, vor allem für die extra lange Tour. Empfohlene Ausrüstung: Fernglas, Diktiergerät/Smartphone, Kamera, Sonnenschutz, Kopfbedeckung, 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, MEER-Film• Praktische Infos• 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 |
| Arbeitstreffen 3 | <ul style="list-style-type: none">• Sichtungen dokumentiert – und nun? Dateneingabe in die Sichtungsdatenbank, bzw. Einspeisen der Datenaufnahme per App, Daten analysieren, interpretieren• Hintergrund zum Thema Schiffs-Wal-Kollisionen• Einführung in die landgestützte Beobachtung |
| Arbeitstreffen 4 | <ul style="list-style-type: none">• Weitere Arbeit mit den erhobenen Daten• Hintergrund zum Thema: Bedrohungen• Vorstellung verschiedenerer Studien• Feedback, Fragebogen |
| Abschlusstreffen | <ul style="list-style-type: none">• Zusammentragen der erhobenen Daten• Zusammenfassung und Rückblick• 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.