

Open Ship

auf den Forschungsschiffen „Maria S. Merian“ und „Elisabeth Mann Borgese“

Entdecken, Fragen, Zuhören & Diskutieren

Eintritt frei – Willkommen an Bord!¹

Wann: Donnerstag, den **23.5.2024, 10:00 – 18:00 Uhr** (letzter Einlass: 17:00 Uhr)

Wo: Warnemünder Cruise Center, Am Passagierkai 3, 18119 Rostock-Warnemünde

PROGRAMM

Rundgang auf den Forschungsschiffen

Die Besucherinnen und Besuchern können entlang eines abgesteckten Parcours die beiden Forschungsschiffe besichtigen und sich an Ständen mit Exponaten, Geräten, Postern sowie in einer Vortragsreihe zur aktuellen Forschung des IOW informieren. Zusätzlich werden für angemeldete Schulklassen vormittags bis 14:00 Uhr Führungen angeboten.

Stationen:

Stations-Nr.	Stationen	Ort (Forschungsschiff)
1	Bodenlebende Organismen der Ostsee	Elisabeth Mann Borgese
2	Monitoring / Langzeitbeobachtung	Elisabeth Mann Borgese
3	Messtechnik/Geräte	Maria S. Merian und Elisabeth Mann Borgese
4	Phytoplankton der Ostsee	Elisabeth Mann Borgese
5	Im Fahrstuhl durch die Gotlandsee	Maria S. Merian
6	Mikroplastik in der marinen Umwelt	Maria S. Merian
7	Die Entwicklung der Ostsee	Maria S. Merian
8	Meeresbodenkartierung	Maria S. Merian
9	Projekt Interaktiver Ozean (DAM ²)	Maria S. Merian
10	Klimawandel im Ostseeraum	Maria S. Merian

Weitere Informationsstände:

Seefahrtsschule Warnemünde/Hochschule Wismar Fachbereich Seefahrt Warnemünde
Briese Schifffahrts GmbH & Co. KG Leer

¹ Bitte rechnen Sie mit Wartezeiten für den Einlass!

² Stand der Deutschen Allianz Meeresforschung (DAM)

Vorträge an Bord des Forschungsschiffs im Konferenzraum „Maria S. Merian“ (Dauer je 30 min)

Zeit	Referentin/Referent	Vortragstitel
11:00 Uhr	Dr. Peter Feldens	Geschichte der Ostsee
11:45 Uhr	Prof. Dr. Klaus Jürgens	Wie wirkt sich Grundschleppnetzfischerei in den Schutzgebieten der Ostsee aus?
12:30 Uhr	Dr. Hagen Radtke	Meeresspiegelanstieg - ein globaler Prozess mit lokalen Auswirkungen
13:15 Uhr	Prof. Dr. Maren Voß	Die See KÜ(S)STE das Land
14:00 Uhr	Dr. Lev Naumov	Todeszonen in der Ostsee. Natürlicher Zustand der See oder Ergebnis menschlicher Aktivitäten?
14:45 Uhr	Dr. Jacob Geersen	Auf den Grund gegangen: Steinzeitliche Jagdstrukturen auf dem Boden der Ostsee
15:30 Uhr	Dr. Ralf Prien	Im Fahrstuhl durch die Gotlandsee
16:15 Uhr	Prof. Dr. Joanna Waniek	Mikroplastik in der marinen Umwelt
17:00 Uhr	Dr. Wolfgang Matthäus	Geschichte der Forschungsschiffe

Veranstalter: Leibniz-Institut für Ostseeforschung Warnemünde (IOW)

Kontakt: info@leibniz-iow.de

Anfahrtsbeschreibung/Lageplan: <https://www.rostock-port.de/schiffsverkehr/kreuzschiffahrt/passagierinformationen>

Bitte beachten Sie: Es gelten an Board des Forschungsschiffes M.S. MERIAN besondere Sicherheitsbestimmung nach dem sog. ISPS-Code. Bitte halten Sie beim Einlass ihren gültigen Personalausweis bereit. Größere Taschen und Rucksäcke können nicht mit auf die Schiffe genommen werden und müssen beim Einlass abgegeben werden.