

Schutz und nachhaltige Nutzung unserer Meere und Küstenregionen

Öffentliche Vorträge

Mittwochs 19:00 – 20:00 Uhr, digital – Zoom

- 29.03.2023** **Zukunft von Meeren und Küste: Welche Konsequenzen hat die Energiewende für Nordsee und Ostsee?**
Prof. Dr. Corinna Schrum, Institut für Meereskunde, Universität Hamburg, Helmholtz-Zentrum Hereon, Geesthacht
-
- 05.04.2023** **Neue Herausforderungen brauchen neue Lösungen: Die Krise der Ostseefischerei und Lösungen testen in Reallaboren**
Dr. Heike Schwermer / Kai de Graaf, MA, beide Center for Ocean and Society, Universität zu Kiel
-
- 12.04.2023** **Eine Herausforderung für den Meeresschutz: besondere Belastungen durch die steigende Anzahl unterschiedlichster menschlicher Aktivitäten**
Dr. Silke Eilers, Helmholtz Institute for Functional Marine Biodiversity/ Dr. Philipp Gorris, Institut für Geographie & Institut für Umweltsystemforschung
-
- 19.04.2023** **Klimawandel und Küstenschutz – wo stehen wir?**
Prof. Dr.-Ing. Peter Fröhle, Institut für Wasserbau, Technische Universität Hamburg
-
- 26.04.2023** **Das Meer als Industrieraum? Maritime Raumordnung im Spannungsfeld verschiedener Interessen**
Dr. Andreas Kannen, Institut für Küstensysteme des Helmholtz-Zentrums Hereon, Geesthacht
-
- 03.05.2023** **Zukunft Küste – Veränderungen und Wirkungen des Meeresspiegelanstiegs im Küstenraum**
Prof. Dr. Torsten Schlurmann, Ludwig-Franzius-Institut für Wasserbau und Ästuar- und Küsteningenieurwesen, Leibniz Universität Hannover
-
- 10.05.2023** **Zukünftige Klimaänderungen in Nord- und Ostsee**
Prof. Dr. Markus Meier, Sektion Physikalische Ozeanographie und Messtechnik, Leibniz-Institut für Ostseeforschung Warnemünde, Rostock
-
- 17.05.2023** **Das Problem Munition im Meer und wie es gelöst werden kann**
Prof. Dr. Jens Greinert / Torsten Frey, MSc., beide Marine Biogeochemie und Marine Geosysteme, GEOMAR Helmholtz-Zentrum für Ozeanforschung Kiel
-
- 24.05.2023** **Spuren in der Ostsee – das Erbe der verklappten Munition in der Ostsee**
Dr. Ulf Gräwe, Leibniz-Institut für Ostseeforschung Warnemünde / Dr. Aaron J. Beck, GEOMAR Helmholtz-Zentrum für Ozeanforschung Kiel
-
- 31.05.2023** **Munition im Meer – Was sind die Auswirkungen auf Umwelt, Tiere und Menschen?**
Prof. Dr. Edmund Maser, Institut für Toxikologie und Pharmakologie für Naturwiss., Universität zu Kiel / Dr. Matthias Brenner, Alfred-Wegener-Institut Helmholtz-Zentrum für Polar- u. Meeresforschung, Bremerhaven
-
- 07.06.2023** **Langzeitveränderungen in den Meeresbodengemeinschaften der Nordsee**
Prof. Dr. Ingrid Kröncke, Meeresbiologie, Senckenberg am Meer, Wilhelmshaven, ICBM, Universität Oldenburg
-
- 14.06.2023** **Wie vertragen sich Naturschutz und Fischerei in den Meeresschutzgebieten von Nord- und Ostsee?**
Prof. Dr. Klaus Jürgens, Biological Oceanography: Microbial Ecology, Leibniz-Institut für Ostseeforschung / Dr. Sabine Horn, Alfred-Wegener-Institut Helmholtz-Zentrum für Polar- und Meeresforschung
-
- 21.06.2023** **Erfassung und Monitoring der Biodiversität mittels molekularer Methoden**
Prof. Dr. Pedro Martinez Arbizu, DZMB Senckenberg am Meer, Wilhelmshaven
-
- 28.06.2023** **Eingriffe des Menschen im Lebensraum von Seehund, Kegelrobbe und Schweinswal: Bedrohung und Gefährdungen für marine Säugetiere in Nord- und Ostsee**
Dr. Anita Gilles / Dr. Stephanie Gross, PhD, beide Institut für Terrestrische und Aquatische Wildtierforschung, Tierärztliche Hochschule Hannover
-
- 05.07.2023** **Klangwelten und Lärm unter Wasser**
Dr. Katja Heubel, Forschungs- und Technologiezentrum Westküste, Christian-Albrechts-Universität zu Kiel
-
- 12.07.2023** **Biodiversität in Meeresschutzgebieten**
Dr. Silke Laakmann^{1,2}, Dr. Kingsly Chuo Beng^{1,2,3}, Dr. Anne Sell³ / ¹Helmholtz-Institut für Funktionelle Marine Biodiversität an der Universität Oldenburg / ²Alfred-Wegener-Institut, Helmholtz Zentrum für Polar- und Meeresforschung / ³Thünen-Institut für Seefischerei

Koordination:

Prof. Dr. Corinna Schrum, Direktorin am Helmholtz Zentrum Hereon, Geesthacht / Universität Hamburg

