



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 Meeresnaturschutz: 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, Helmholtz-Institut für Funktionelle Marine Biodiversität an der Universität Oldenburg / Dr. Kingsly Chuo Beng, Alfred-Wegener-Institut, Helmholtz-Zentrum für Polar- und Meeresforschung / Dr. Anne Sell, Thünen-Institut für Seefischerei

KOORDINATION:

PROF. DR. CORINNA SCHRUM, DIREKTORIN AM HELMHOLTZ-ZENTRUM
HEREON, GEESTHACHT / UNIVERSITÄT HAMBURG

