

SCHUTZ UND NACHHALTIGE NUTZUNG UNSERER MEERE UND KÜSTENREGIONEN

(SustainMare-Ringvorlesung)

mittwochs 18:00 – 19:00 Uhr, digital per Zoom

09.04.2025	Intro in die Ringvorlesung // Dynamische Auswir
	kungen von Offshore Wind Farms auf die Atmo
	sphäre

Prof. Dr. Corinna Schrum, Institut für Meereskunde, Universität Hamburg / Dr. Beate Geyer, Helmholtz-Zentrum Hereon

16.04.2025 Auswirkungen von Offshore Wind Farms auf das Oekosystem

Dr. Ute Daewel, Helmholtz-Zentrum Hereon

23.04.2025 Munitionsverklappungsgebiete im Meer – Gefahr für Meerestiere oder neue Lebensräume?

Dr. Andrey Vedenin, Senckenberg am Meer

30.04.2025 Von der Theorie in die Praxis: Umweltmonitoring während der Munitionsräumung

Prof. Jens Greinert, Helmholtz Zentrum GEOMAR

07.05.2025 Wenn die Meere lauter werden: Offshore-Windparks und ihre Auswirkungen auf Meeressäuger

Dr. Tobias Schaffeld / Dr. Anita Gilles, beide Institut für Terrestrische, Stiftung Tierärztliche Hochschule Hannover und Aquatische Wildtierforschung Büsum

14.05.2025 Auswirkungen von Offshore Wind Farms auf Seevögel

Dr. Verena Peschko, Dachverband Deutscher Avifaunisten (DDA)

21.05.2025 Hands-on Ozean Monitoring: Drifter und Guidelines für individuelle Stakeholder-Anforderungen

Michelle Albinus / Dr. Jochen Wollschläger / Dr. Thomas Badewien, Institute of Chemistry and Biology of the Marine Environment (ICBM)

28.05.2025 Deutsche Ostseefischerei: Quo vadis?

Prof. Marie-Catherine Riekhof, Christian-Albrechts-Universität Kie

04.06.2025 Die kleinen Dinge des Lebens

Dr. Anneke Heins, Max-Planck-Institut für Marine Mikrobiologie



© Kai Hoppe

11.06.2025 Visuelle und hydroakustische Monitoring-Methoden

Jasper Hoffmann /Sven Rohde, beide Senckenberg am Meer

18.06.2025 Dem Meer auf den Grund gehen

Dr. Alexander Bartholomä / Gavin Breyer, Senckenberg am Meer

25.06.2025 Windenergieausbau und Klimawandel: Akt. und zukünftige Herausforderungen für Küsteningenieur*innen

Dr. Christian Jordan/ Dr. Mario Welzel

02.07.2025 20 Jahre Raumplanung in der deutschen AWZ – Hohe Wellen in ruhiger See?

Prof. Dr. Gerold Janssen, Leibniz Institute of Ecological Urban and Regional Development

09.07.2025 Der politische und planerische Kontext für den Ausbau der Offshore-Windenergie

Dr. Andreas Kannen, Helmholtz-Zentrum Hereon



KOORDINATION

Prof. Dr. Corinna Schrum, Institut für Meereskunde, Universität Hamburg / Kai Hoppe, beide Helmholtz-Zentrum Hereon, Geesthacht

www.zfw.uni-hamburg.de/av-schutz-meere