



## 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 Auswirkungen von Offshore Wind Farms auf die Atmosphäre

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 Ökosystem

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](http://www.zfw.uni-hamburg.de/av-schutz-meere)