

# “Schutz der Flussmündungsgebiete und Meere im Klimawandel: Eine Herausforderung für Stakeholder”

Dialogveranstaltung, Anmeldung offen bis 06.10.2023 über diesen [Link](#)

21. November 2023 | 11:00 – 16:00 Uhr | Institut für Ostseeforschung Warnemünde (IOW)

Zeit	Programm
11.00 – 11:45	<p><b>BLOCK A: Einleitung</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li><b>Begrüßung</b></li> <li><b>Key Note:</b> Meeresschutz in Zeiten des Klimawandels – <i>Andrea Weiß (Umweltbundesamt)</i></li> </ol> <p><b>Einleitung</b> zum Fachgespräch und zu den Projekten BlueES sowie ‚Sektorübergreifend für die Entlastung der Meere – resiliente Ökosysteme und nachhaltige Klimaanpassung für Nord- und Ostsee‘ – <i>Maren Voss (IOW) und Nico Stelljes (Ecologic)</i></p>
11:45 – 12:45	<p><b>BLOCK B: Nexus von Klimaanpassung und Meeresschutz</b></p> <p><b>Impulsvortrag 1:</b> Nexus von Klimaanpassung und Meeresschutz &amp; was bedeutet ‚Resilienz‘ in Bezug auf Klimawandel in Meeres- und Küstenökosystemen – <i>Gregory Fuchs (Ecologic)</i></p> <p><b>Impulsvortrag 2:</b> Einbindung und Vernetzung von Stakeholdern bei der Umsetzung von Klimaanpassungsmaßnahmen – <i>Cordula Maguire (Aquaecology) und Grit Martinez (Ecologic)</i></p> <p><b>Impulsvortrag 3:</b> Nährstoffreduktion als Maßnahme der Klimaanpassung und Meeresschutz in Nord- und Ostsee – <i>Nico Stelljes (Ecologic)</i></p> <p><b>Überblick und Diskussion:</b> Wege zur Umsetzung möglicher Maßnahmen in Bezug auf Eutrophierung</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stand der Umsetzung</li> <li>• Erfolgsfaktoren und Hemmnisse</li> <li>• Betroffene Sektoren und Verantwortlichkeiten</li> <li>• Sektorübergreifende Kommunikationsformate</li> </ul>
12:45 – 13:30	<b>Mittagspause</b>
13:30 – 14:15	<p><b>BLOCK C: Belastung der Flussmündungsgebiete (Science Slam)</b> <i>Moderation: Susanne Heise (Hochschule für Angewandte Wissenschaften Hamburg – HAW)</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• „Größer! Länger! Besser? Nahrungsnetze in der Elbe“ – <i>Markus Steinkopf (IOW)</i></li> <li>• „Fressen und gefressen werden – was fressen Schlüsselfischarten im Elbe- und Oderästuar?“ – <i>Jesse Theilen, Section Ichthyology (Universität Hamburg)</i></li> <li>• "Nährstoffe im Verborgenen - die andere Seite des Küstenfilters" - <i>Sophie Kache (IOW)</i></li> <li>• „Ungleiche Schwestern – die Geschichte von Elbe und Oder“ – <i>Johannes Pein (Helmholtz-Zentrum Hereon)</i></li> <li>• „Sedimente – das Geschichtsbuch der Erde“ – <i>Safia Fadil Abdel El Toum (HAW)</i></li> </ul>
14:15 – 14:30	<b>Kaffeepause</b>
14:30 – 16:00	<p><b>BLOCK D: Diskussion: Dialog, Vernetzung und Schnittstellen in der Zusammenarbeit mit unterschiedlichen Akteur:innen</b> <i>Moderation: Ivonne Stresius (HAW) und Grit Martinez (Ecologic)</i></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Einleitung und Überblick</li> <li>2. Teilnehmer:innen-Diskussion nach der Innen-/Außenkreis-Methode (Fishbowl)</li> </ol>
16:00	<b>Verabschiedung und Ende der Veranstaltung</b>