

**Kuratorium**  
 Vorsitz: Woldemar Venohr (WKM-MV)  
 Stellv. Vorsitz: Dr. Zage Kaculevski (BMFTR)

**Wissenschaftlicher Beirat**  
 Prof. Dr. Katja Fennel (Dalhousie University)

**Wissenschaftsmanagement**  
 Dr. Matthias Premke-Kraus  
 Bibliothek / Int. Baltic Earth Secretariat (IBES)

**Direktorin**  
 Prof. Dr. Heide Schulz-Vogt  
**Stellv. Direktor**  
 Prof. Dr. Helge Arz

**Verwaltung**  
 Beatrix Blabusch  
 Stellv.: Ilona Chorny  
 Finanzen / Personal / Betriebstechnik

**Wissenschaftlicher Rat**  
 Dr. Florian Börgel  
 Stellv.: Prof. Dr. Helge Arz

**Gleichstellungsbeauftragte**  
 Dr. Marion Kanwischer  
 Dr. Svenja Papenmeier

**Personalrat**  
 Christian Burmeister

**Ombudsperson**  
 Prof. Dr. Maren Voß & Dr. Peter Holtermann

**Diversität**  
 Hendrikje Wehnert

**Stabsstelle Arbeitssicherheit**  
 Una Reck

**Externer Datenschutzbeauftragter**  
 Karsten Neumann

**PhD & Postdoc Vertreter:innen**

Forschungsbereiche

**FB 1: Skalen- und systemübergreifende Prozesse**  
 Sprecher:innen  
 Dr. Natalie Loick-Wilde & Dr. Volker Mohrholz

**FB 2: Küstenmeere im Wandel**  
 Sprecher:innen  
 Dr. Jerome Kaiser & Dr. Helena Osterholz

**FB 3: Neue Technologien in der Küstenforschung**  
 Sprecher:innen  
 Dr. Bronwyn Cahill & Dr. Christiane Hassenrück

**Forschungscluster Flachwasserprozesse „Shore to Basin“ (S2B)** Koordinator:innen Prof. Dr. Maren Voß & Dr. Peter Holtermann  
**Ostsee Langzeitbeobachtungsprogramm:** Koordinator:innen Prof. Dr. Joanna Waniek, Dr. Michael Naumann & Dr. Sandra Kube

Abteilungen mit Arbeitsgruppen

<b>Biologische Meereskunde</b> Prof. Dr. Heide Schulz-Vogt Stellv.: Prof. Dr. Klaus Jürgens		<b>Marine Geowissenschaften</b> Prof. Dr. Helge Arz Stellv.: Prof. Dr. Michael Böttcher		<b>Physikalische Ozeanographie</b> Prof. Dr. Markus Meier Stellv.: Dr. Volker Mohrholz		<b>Meereschemie</b> Prof. Dr. Gregor Rehder Stellv.: Prof. Dr. Joanna Waniek		<b>Meeresbeobachtung</b> Dr. Daniel F. Carlson Stellv.: Robert Mars	
<b>Aquatische Nahrungsnetze</b> Dr. Natalie Loick-Wilde	<b>Ökologie Benthischer Organismen</b> Dr. Michael Zettler	<b>Paläozeanographie und Sedimentologie</b> Prof. Dr. Helge Arz		<b>Dynamik Regionaler Klimasysteme</b> Prof. Dr. Markus Meier Dr. Matthias Gröger	<b>Physikalisch-Biogeochemische Kopplung mariner Systeme</b> Dr. Volker Mohrholz	<b>Biogeochemie Umweltrelevanter Gase</b> Prof. Dr. Gregor Rehder		<b>Messtechnik und Methoden</b> Robert Mars Dr. Stefan Jendersie	
<b>Transitions-AG: Mariner Stickstoffkreislauf</b> Prof. Dr. Maren Voß	<b>Geomikrobiologie</b> Prof. Dr. Heide Schulz-Vogt	<b>Geochemie &amp; Isotopen Biogeochemie</b> Prof. Dr. Michael Böttcher		<b>Prozesse in Ästuaren und Küstenmeeren</b> Prof. Dr. Hans Burchard Dr. Ulf Gräwe	<b>Biogeochemische Modellierung</b> Dr. Thomas Neumann	<b>Bio-Physikalische Wechselwirkungen</b> Prof. Dr. Joanna Waniek		<b>Mechanische Werkstatt</b> Holger Posselt	
<b>Physikalische Mikrobiologie</b> Dr. Soeren Ahmerkamp	<b>Umweltmikrobiologie</b> Prof. Dr. Matthias Labrenz	<b>Marine Geophysik</b> Dr. Peter Feldens		<b>Turbulenz und Kleinskalige Prozesse</b> Dr. Lars Umlauf Dr. Peter Holtermann	<b>Nachwuchsgruppe Großräumige Zirkulation &amp; Klimavariabilität</b> Dr. Florian Börgel	<b>Chemische in situ Sensoren</b> Dr. Ralf Prien		<b>Integrierte Optische Fernerkundung</b> Dr. Bronwyn Cahill	
<b>Mikrobielles Plankton und Biogeochemie</b> Dr. Isabell Klawonn	<b>Phytoplankton-ökologie</b> Dr. Anke Kremp	<b>Geographie der Küstenmeere</b> Prof. Dr. Gerald Schernewski Stellv.: Dr. Miriam von Thenen				<b>Organische Spurenstoffe</b> Dr. Marion Kanwischer Dr. Helena Osterholz			
<b>Mikrobielle Ökologie</b> Prof. Dr. Klaus Jürgens	<b>Bioinformatik</b> Dr. Christiane Hassenrück								
	<b>Zooplanktonökologie</b> Dr. Jörg Dutz								

**Zentrale Einrichtungen & Services**

**IT und Datenmanagement**  
 Dr. Steffen Bock  
 Stellv.: Ingo Jürgensmann

**NanoSIMS**  
 Dr. Angela Vogts

**Analytik Gruppe**  
 Dr. Marion Kanwischer  
 Una Reck

Leibniz-Institut für Ostseeforschung Warnemünde (IOW)  
 Seestr. 15  
 D-18119 Rostock