



- Gleichstellungsbeauftragte**
Dr. Marion Kanwischer
Dr. Svenja Papenmeier
- Diversität**
Hendrikje Wehnert
- Personalrat**
Christian Burmeister
- Stabsstelle Arbeitssicherheit**
Una Reck
- Ombudsperson**
Prof. Dr. Maren Voß & Dr. Peter Holtermann
- 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

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