



- Gleichstellungsbeauftragte**
Dr. Marion Kanwischer
Dr. Svenja Papenmeier
- Diversität**
Hendrikje Wehnert
- Stabsstelle Arbeitssicherheit**
Una Reck
- Personalrat**
Christian Burmeister
- Externer Datenschutzbeauftragter**
Karsten Neumann
- Ombudsperson**
Prof. Dr. Maren Voß & Dr. Peter Holtermann
- PhD & Postdoc Vertreter:innen**

Forschungsbereiche

FB 1: Skalen- und systemübergreifende Schlüsselprozesse 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 Sprecherinnen Dr. Bronwyn Cahill & Dr. Christiane Hassenrück
Flachwasserprozesse und deren Relevanz für die gesamte Ostsee (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
Mariner Stickstoffkreislauf Prof. Dr. Maren Voß	Geomikrobiologie Prof. Dr. Heide Schulz-Vogt	Geochemie & Isotopen Biogeochemie Prof. Dr. Michael Böttcher	Prozesse in Ästuaren und Küstenmeeren Prof. Dr. Hans Burchard Dr. Ulf Gräwe	Biogeochemische Modellierung Dr. Thomas Neumann	Bio-Physikalische Wechselwirkungen Prof. Dr. Joanna Waniek	Mechanische Werkstatt Holger Posselt
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	Nachwuchsgruppe Großräumige Zirkulation & Klimavariabilität Dr. Florian Börgel	Chemische in situ Sensoren Dr. Ralf Prien	Integrierte Optische Fernerkundung Dr. Bronwyn Cahill
Mikrobielles Plankton und Biogeochemie Dr. Isabell Klawonn	Phytoplankton-ökologie Dr. Anke Kremp	Geographie der Küstenmeere Prof. Dr. Gerald Schernewski Stellv.: Dr. Miriam von Thenen			Organische Spurenstoffe Dr. Marion Kanwischer Dr. Helena Osterholz	
Mikrobielle Ökologie Prof. Dr. Klaus Jürgens	Bioinformatik 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