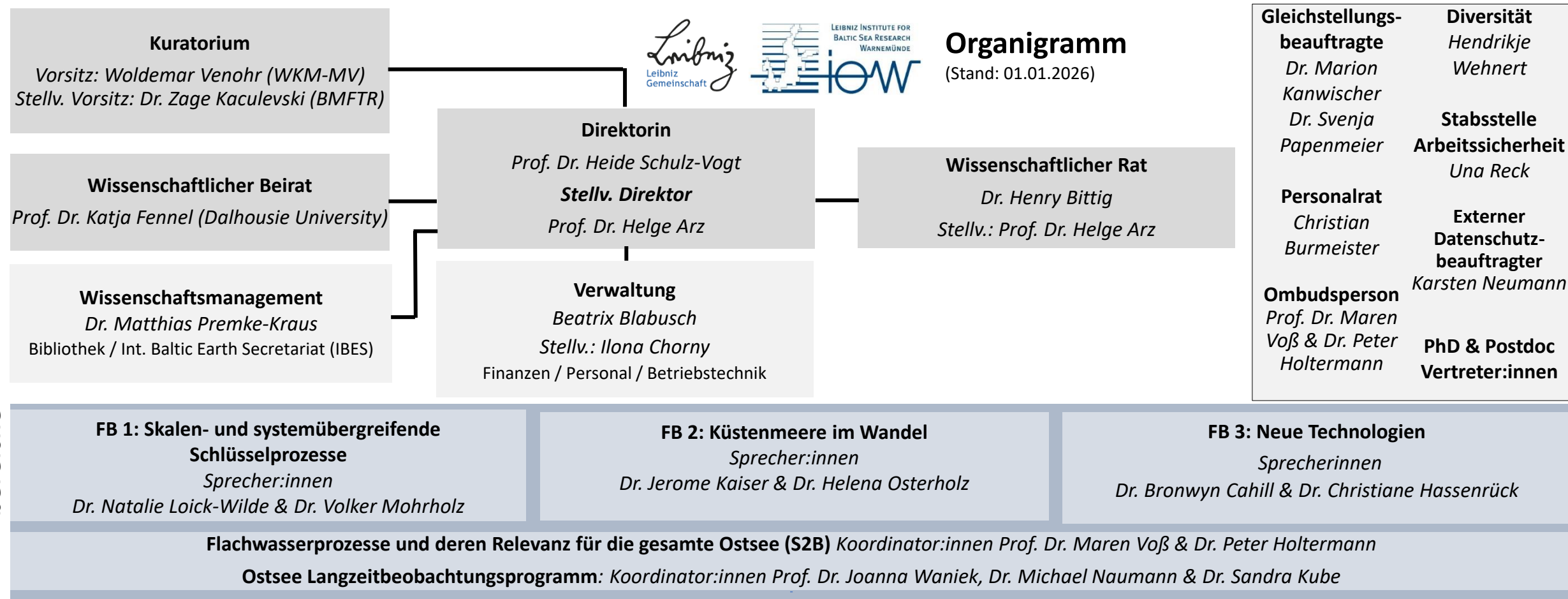


Forschungsbereiche



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
Zooplanktonökologie Dr. Jörg Dutz	Ökologie Benthischer Organismen Dr. Michael Zettler	Paläozeanographie und Sedimentologie Prof. Dr. Helge Arz	Dynamik Regionaler Klimasysteme Prof. Dr. Markus Meier Dr. Matthias Gröger	Biogeochemie Umweltrelevanter Gase Prof. Dr. Gregor Rehder
Aquatische Nahrungsnetze Dr. Natalie Loick-Wilde	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	Messtechnik und Methoden Robert Mars Stefan Jendersie
Mariner Stickstoffkreislauf Prof. Dr. Maren Voß	Umweltmikrobiologie Prof. Dr. Matthias Labrenz	Marine Geophysik Dr. Peter Feldens	Physikalisch-Biogeochemische Kopplung mariner Systeme Dr. Volker Mohrholz	Mechanische Werkstatt Holger Posselt
Mikrobielles Plankton und Biogeochemie Dr. Isabell Klawonn	Phytoplankton-ökologie Dr. Anke Kremp	Geographie der Küstenmeere Prof. Dr. Gerald Schernewski Stellv.: Dr. Miriam von Thenen	Turbulenz und Kleinskalige Prozesse Dr. Lars Umlauf Dr. Peter Holtermann	Integrierte Optische Fernerkundung Dr. Bronwyn Cahill
Mikrobielle Ökologie Prof. Dr. Klaus Jürgens	Bioinformatik Dr. Christiane Hassenrück		Nachwuchsgruppe Dr. Florian Börgel	
			Großräumige Zirkulation & Klimavariabilität Dr. Florian Börgel	

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)
Seestrasse 15
D-18119 Rostock