

Titel	Name	Vorname	Institution	Expertise
Prof. Dr.	Bathmann ^{SG Küste}	Ulrich	Leibniz-Institut für Ostseeforschung Warnemünde	Biologische Ozeanographie
Prof. Dr.	Baehr	Johanna	Universität Hamburg	Phys. Ozeanographie, Klimamodellierung
Dr. habil.	Bogusz ^{SG SKW}	Tanja	Universität Hamburg * Center for Sustainable Society Research	Soziologie
Prof. Dr.	Burchard	Hans	Leibniz-Institut für Ostseeforschung Warnemünde	Phys. Ozeanographie, Küste
Dr.-Ing.	Christensen	Leif	Deutsches Forschungszentrum für Künstliche Intelligenz	Autonome meeres-technische System & Navigation in unstrukturierten Umgebungsbedingungen, Robotik, KI
Dr.	Daewel	Ute	Helmholtz-Zentrum Hereon	Modellbildung und Modellierung von biol.-phys. Prozessen in marinen Ökosystemen
Dr.-Ing.	David	Gabriel	Technische Universität Braunschweig	Küsteningenieur
Prof. Dr.	Engel	Anja	GEOMAR Helmholtz-Zentrum für Ozeanforschung Kiel	Biologische Ozeanographie
Dr.	Hodapp	Dorothee	Helmholtz-Institut für Funktionelle Marine Biodiversität	Quantitative Ökologie
Dr.	Holtappels	Moritz	Alfred-Wegener-Institut Helmholtz-Zentrum für Polar- und Meeresforschung	Marine Biogeochemie
Dr.	Ilyina	Tatiana	Max-Planck-Institut für Meteorologie	Biogeochemie, Kohlenstoffkreislauf
Dr.	Jochumsen	Kerstin	Bundesamt für Seeschifffahrt und Hydrographie	Phys. Ozeanographie, Klima
Prof. Dr.	Kanzow ^{SG OzK}	Torsten	Alfred-Wegener-Institut Helmholtz-Zentrum für Polar- und Meeresforschung	Phys. Ozeanographie, Polar
Dr.	Karstensen ^{SG Obs}	Johannes	GEOMAR Helmholtz-Zentrum für Ozeanforschung Kiel	Phys. Ozeanographie
Prof. Dr.	Kasten	Sabine	Alfred-Wegener-Institut Helmholtz-Zentrum für Polar- und Meeresforschung	Marine Geochemie und Biogeochemie
Dr.	Krause	Gesche	Alfred-Wegener-Institut Helmholtz-Zentrum für Polar- und Meeresforschung	Sozialwissenschaften, Wissen-Stakeholder Austausch
Dr.	Lefebvre	Alice	Universität Bremen & MARUM	Geomorphologie, Hydrodynamik und
Dr.	Liebers-Helbig	Dorit	Deutsches Meeresmuseum	Biologie, Museumskuratorin
Dr.	Link	Heike	Universität Rostock	Ökologie, WissManagement
PD Dr.	Lübbecke	Joke	GEOMAR Helmholtz-Zentrum für Ozeanforschung Kiel	Physikalische Ozeanographie & Meteorologie

Prof. Dr.	Miramontes	Elda	Universität Bremen & MARUM	Meeresgeologie - Meeressedimentologie
Dr.	Müller ^{SG MMR}	Christian	Bundesanstalt für Geowissenschaften und Rohstoffe	Geologie, Geophysik, Marine mineralische Rohstoffe
Dr.	Paul	Sophie	GEOMAR Helmholtz-Zentrum für Ozeanforschung Kiel	Geochemie, Spurenmetalle
Prof. Dr.	Rehder	Gregor	Leibniz-Institut für Ostseeforschung Warnemünde	Meereschemie, Chemische Ozeanographie
Prof. Dr.	Schlüter	Achim	Leibniz-Zentrum für Marine Tropenforschung	Sozialwissenschaften,- Institutionenökonomie, Ökologische & Experimentelle Ökonomik
Prof. Dr.	Schlurmann	Torsten	Universität Hannover/Forschungszentrum Küste	Küsteningenieurwesen, Wasserbau
Dr.	Schmidt	Jörn	International Council for the Exploration of the Sea	Fischereiökonomie
Prof. Dr.	Schupp	Peter	Universität Oldenburg	Zoologie & Biodiversität -> chemischem und mikrobiellem Ökologie
Prof. Dr.	Schweder	Thomas	Universität Greifswald	Pharmazeutische Biotechnologie, marine
Dr.	Sell	Anne	Thünen-Institut für Seefischerei	Meeresökologie - Fischgemeinschaften; Klimawandel & Biodiversität; Nahrungsnetze
Prof. Dr.	Sokolova	Inna	Universität Rostock	Bentische Ökologie, Ökophysiologie & Ökotoxicologie
Prof. Dr.	Thomas	Helmuth	Helmholtz-Zentrum Hereon	Chemie, Küstenforschung, Ozeanversauerung
Prof. Dr.	Visbeck	Martin	GEOMAR Helmholtz-Zentrum für Ozeanforschung Kiel	Physikalische Ozeanographie und Nachhaltige Entwicklung im Ozean
Dr.	Weisse	Ralf	Helmholtz-Zentrum Hereon	Meteorologie, Küstenklima
Prof. Dr.	Wiltshire ^{SG MPA-MU}	Karen	Alfred-Wegener-Institut Helmholtz-Zentrum für Polar- und Meeresforschung	Klimawandel & Langzeitdaten Wechselwirkungen von Algen
Prof. Dr.	Winter	Christian	Christian-Albrechts-Universität zu Kiel	Küstengeologie und Sedimentologie
Prof. Dr.	Wurl	Oliver	ICBM Universität Oldenburg	Wechselwirkung Ozean-Atmosphäre
Prof. Dr.	Zielinski	Oliver	Leibniz-Institut für Ostseeforschung Warnemünde	Optische Ozeanographie und operationelle Beobachtungssysteme