



GEOMAR

GEOMAR Helmholtz-Zentrum für Ozeanforschung Kiel

Organigramm Februar 2026

Wischhofstraße 1-3 | 24148 Kiel
info@geomar.de | www.geomar.de
Tel +49 431 600-0



FORSCHUNGSBEREICHE

FB 1: Ozeanzirkulation und Klimadynamik Prof. Dr. Martin Frank [Tel 2218]	FB 2: Marine Biogeochemie Prof. Dr. Anja Engel [Tel 1510]	FB 3: Marine Ökologie Prof. Dr. Thorsten Reusch [Tel 4550]	FB 4: Dynamik des Ozeanbodens Prof. Dr. Heidrun Kopp [Tel 2334]
Maritime Meteorologie Maritime Meteorologie kommissarisch: Dr. Nadine Mengis [Tel 4289] Seniorprofessor Prof. Dr. Mojib Latif [Tel 4050]	Biogeochemische Modellierung Biogeochemische Modellierung Prof. Dr. Andreas Oschlies [Tel 1936]	Experimentelle Ökologie – Benthosökologie Marine Ökologie, kommissarisch: Dr. Florian Weinberger [Tel 4516]	Magmatische und hydrothermale Systeme Vulkanismus und Hydrothermalismus Prof. Dr. Colin Devey [Tel 2257] Marine mineralische Rohstoffe Prof. Dr. Sylvia Sander [Tel 1420] Petrologie und Geochemie Prof. Dr. Kaj Hoernle [Tel 2642] Ozeanbodenmodellierung Prof. Dr. Lars Rüpke [Tel 2845] Computergestützte Geodynamik Prof. Dr. Juliane Dannberg [Tel 1808]
Ozeandynamik Ozeandynamik Prof. Dr. Arne Biastoch [Tel 4000] Theoretische Ozeanographie Prof. Dr. Stephan Juricke [Tel 4003]	Biologische Ozeanographie Mikrobielle Biogeochemie Prof. Dr. Anja Engel [Tel 1510] Biogeochemische Prozesse Prof. Dr. Ulf Riebesell [Tel 4444] Plankton Biogeochemie und Imaging Prof. Dr. Rainer Kiko [Tel 1751]	Marine Evolutionsökologie Evolutionsökologie Mariner Fische Prof. Dr. Thorsten Reusch [Tel 4550]	Marine Geodynamik Marine Geophysik Prof. Dr. Christian Berndt [Tel 2273] Marine Geodäsie Prof. Dr. Heidrun Kopp [Tel 2334] Marine Seismologie apl. Prof. Dr. Ingo Grevemeyer [Tel 2337] Marine Geomechanik Prof. Dr. Morelia Urlaub [Tel 2638] Geodynamik Prof. Dr. Laura Wallace [Tel 2265]
Paläo-Ozeanographie Chemische Paläo-Ozeanographie Prof. Dr. Martin Frank [Tel 2218] Paläo-Ozeanographie apl. Prof. Dr. Dirk Nürnberg [Tel 2313] Paläo-Ozeanographie N.N.	Chemische Ozeanographie Chemische Ozeanographie Prof. Dr. Arne Körtzinger [Tel 4200] Meereschemie Prof. Dr. Eric Achterberg [Tel 1290] Spurengas-Biogeochemie apl. Prof. Dr. Hermann Bange [Tel 4204]	Marine Naturstoffchemie Marine Naturstoffchemie Prof. Dr. Deniz Tasdemir [Tel 4430]	Marine Symbiosen Marine Molekulare Mikrobielle Ökologie Prof. Dr. Ute Hentschel Humeida [Tel 4480]
Physikalische Ozeanographie Experimentelle Ozeanographie Prof. Dr. Peter Brandt [Tel 4105] Großräumige Zirkulation N.N. Physikalische Ozeanographie Prof. Dr. Florian Schütte [Tel 4185]	Marine Geosysteme Marine Geosysteme Prof. Dr. Klaus Wallmann [Tel 2287] Tiefseemonitoring Prof. Dr. Jens Greinert [Tel 2590] Isotopen-Geochemie Prof. Dr. Anton Eisenhauer [Tel 2282] Geomikrobiologie Prof. Dr. Mirjam Perner [Tel 2839]	Ökosystembiologie des Ozeans Ökosystembiologie des Ozeans N.N. Mikrobielle Ozeanographie Prof. Dr. David Needham [Tel 4411]	

VERWALTUNG

Finanzen Mathias Rimbach [Tel 2500]
Personal und Recht Thomas Gervink [Tel 2535]
Technische Dienste Marcel Quattak [Tel 2700]
Einkauf André Crämer [Tel 2543]

ZENTRALE EINRICHTUNGEN

Ocean Research Technology Centre [ORTC] Leitung: Chief Information Officer [CIO] Sören Lorenz [Tel 2270] Seegehende Technologien Dr. Johannes Karstensen [Tel 4156] Informationstechnologien Ossama El Abbadi [Tel 2297] Datentechnologien Gauvain Wiemer [Tel 1880]
Aquarium und Seehundegehege Dr. Armin U. Form [Tel 1630]
Ocean Science Centre Mindelo [OSCM] Wissenschaftlicher Leiter Prof. Dr. Arne Körtzinger [Tel 4200] Wissenschaftlicher Koordinator Dr. Björn Fiedler [Tel 1380]

POF IV SPRECHER:INNEN

Changing Earth - Sustaining our Future PoF IV Sprecher für GEOMAR: Prof. Dr. Colin Devey [Tel 2257] Topic 2: Prof. Dr. Arne Biastoch [Tel 4000] Topic 3: Prof. Dr. Christian Berndt [Tel 2273] Topic 6: Prof. Dr. Anja Engel [Tel 1510] Topic 8: Prof. Dr. Sylvia Sander [Tel 1420]
--

GREMIEN

Personalrat Vorsitz: Dr. Sven Petersen [Tel 2110]
Gleichstellungsbeauftragte Kristin Hamann [Tel 2133]
Schwerbehindertenvertretung Martin Steen [Tel 1614]

GRUPPEN-VERTRETUNGEN

Ombudspersonen Prof. Dr. Kaj Hoernle [Tel 2642] Dr. Christa Marandino [Tel 4219] Dr. Florian Weinberger [Tel 4516]
Women's Executive Board Vorsitz: Prof. Dr. Sylvia Sander [Tel 1420]

GEOMAR DokTeam Jasper Engelmann [Tel 1812]
--

GEOMAR Postdoc Plus Team Dr. Katharina Pank [Tel 2563]
--

CAU Sektionsausschuss Meereswissenschaften Prof. Dr. Peter Brandt [Tel 4105]
--

INDIVIDUALFÖRDERUNG

Emmy Noether-Programm	Helmholtz-Nachwuchsgruppen	ERC-Starting Grants	ERC-Consolidator Grants	ERC-Advanced Grants	ERC-Synergy Grants
FOOTPRINTS Klimastabilisierung Dr. Nadine Mengis, FB 1 [Tel 4039]	Ocean EcoSystem Biology Prof. Dr. David Needham, FB 3 [Tel 4411]	PRE-COLLAPSE Hangrutschungen an Inselvulkanen Prof. Dr. Morelia Urlaub, FB 4 [Tel 2638]	HighBorG: Geologische Rekonstruktionen von Kohlenstoff- und Klimaprozessen Dr. Eleni Anagnostou, FB 1 [Tel 2312]	TRANSFORMERS: Ozeanische Transformverwerfungen neu definiert apl. Prof. Dr. Ingo Grevemeyer, FB 4 [Tel 2337]	T-SECTOR Feste Erde-Klima-Verbindungen Prof. Dr. Kaj Hoernle, FB 4 [Tel 2642] Prof. Dr. Heidrun Kopp, FB 4 [Tel 2334] Prof. Dr. Martin Frank, FB 1 [Tel 2218]
Fish Physiology Dr. Till Harter, FB 3 [Tel 1598]	Do Volcanoes Collapse Retrogressively? Prof. Dr. Morelia Urlaub, FB 4 [Tel 2638]	Ocean Glow Dr. Thomas Browning, FB 2 [Tel 1289]	Sea Through: Leiter der Vertikalwanderung in die Tiefsee Dr. Jan Taucher, FB 2 [Tel 4262]		WHIRLS Kleinräumige Ozeanwirbel Prof. Dr. Arne Biastoch, FB 1 [Tel 4000]
Marine Metalloproteins Dr. Victoria Steck, FB 2 [Tel 4072]		OSTIA: Die Rolle des Ozeans bei der Abschwächung des Klimawandels Dr. Ivy Frenger, FB 2 [Tel 4507]			

HELMHOLTZ