

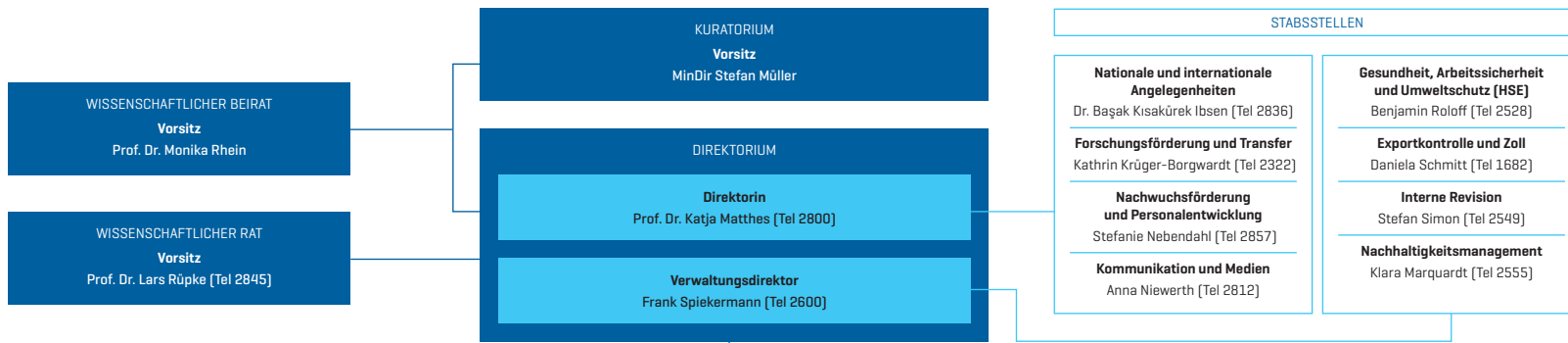


**GEOMAR**

GEOMAR Helmholtz-Zentrum für Ozeanforschung Kiel

Organigramm April 2025

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



FORSCHUNGSBEREICHE			
<b>FB 1: Ozeanzirkulation und Klimadynamik</b> Prof. Dr. Martin Frank [Tel 2218]	<b>FB 2: Marine Biogeochemie</b> Prof. Dr. Anja Engel [Tel 1510]	<b>FB 3: Marine Ökologie</b> Prof. Dr. Thorsten Reusch [Tel 4550]	<b>FB 4: Dynamik des Ozeanbodens</b> Prof. Dr. Heidrun Kopp [Tel 2334]
<b>Maritime Meteorologie</b> Maritime Meteorologie kommissarisch: Dr. Nadine Mengis [Tel 4289] Seniorprofessor Prof. Dr. Mojib Latif [Tel 4050]	<b>Biogeochemische Modellierung</b> Biogeochemische Modellierung Prof. Dr. Andreas Oschlies [Tel 1936]	<b>Experimentelle Ökologie – Benthosökologie</b> Marine Ökologie Prof. Dr. Frank Melzner [Tel 4274]	<b>Magmatische und hydrothermale Systeme</b> 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]
<b>Ozeandynamik</b> Ozeandynamik Prof. Dr. Arne Biastoch [Tel 4000] Theoretische Ozeanographie Prof. Dr. Stephan Juricke [Tel 4003]	<b>Biologische Ozeanographie</b> 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 4070]	<b>Marine Evolutionsökologie</b> Evolutionsökologie Mariner Fische Prof. Dr. Thorsten Reusch [Tel 4550]	<b>Marine Geodynamik</b> 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]
<b>Paläo-Ozeanographie</b> Chemische Paläo-Ozeanographie Prof. Dr. Martin Frank [Tel 2218] Paläo-Ozeanographie apl. Prof. Dr. Dirk Nürnberg [Tel 2313] Paläo-Ozeanographie N.N.	<b>Chemische Ozeanographie</b> Chemische Ozeanographie Prof. Dr. Arne Körtzinger [Tel 4200] Meereschemie Prof. Dr. Eric Achterberg [Tel 1290] Spurengas-Biogeochemie apl. Prof. Dr. Hermann Bange [Tel 4204]	<b>Marine Naturstoffchemie</b> Marine Naturstoffchemie Prof. Dr. Deniz Tasdemir [Tel 4430]	<b>Marine Symbiosen</b> Marine Molekulare Mikrobielle Ökologie Prof. Dr. Ute Hentschel Humeida [Tel 4480]
<b>Physikalische Ozeanographie</b> Experimentelle Ozeanographie Prof. Dr. Peter Brandt [Tel 4105] Großräumige Zirkulation N.N. Physikalische Ozeanographie Prof. Dr. Florian Schütte [Tel 4185]	<b>Marine Geosysteme</b> 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]	<b>Ökosystembiologie des Ozeans</b> Ökosystembiologie des Ozeans N.N. Mikrobielle Ozeanographie Prof. Dr. David Needham [Tel 4411]	

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

ZENTRALE EINRICHTUNGEN
<b>Ocean Research Technology Centre [ORTC]</b> Leitung: Chief Information Officer [CIO] Sören Lorenz [Tel 2270] Seegehende Technologien Dr. Johannes Karstensen [Tel 4156] Informationstechnologien Ossama El Abbadi [Tel 2297] Datentechnologien Dr. Andreas Lehmann [Tel 1566]
<b>Aquarium und Seehundegehege</b> Dr. Armin U. Form [Tel 1630]
<b>Ocean Science Centre Mindelo [OSCM]</b> Wissenschaftlicher Leiter Prof. Dr. Arne Körtzinger [Tel 4200] Wissenschaftlicher Koordinator Dr. Björn Fiedler [Tel 1380]

POF IV SPRECHER:INNEN
<b>Changing Earth - Sustaining our Future</b> 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
<b>Personalrat</b> Vorsitz: Dr. Sven Petersen [Tel 2110]
<b>Gleichstellungsbeauftragte</b> kommissarisch: Sieglinde Kolbrink [Tel 2248]
<b>Schwerbehindertenvertretung</b> Martin Steen [Tel 1614]

GRUPPEN-VERTRETUNGEN
<b>Ombudspersonen</b> Prof. Dr. Kaj Hoernle [Tel 2642] Dr. Christa Marandino [Tel 4219] Dr. Florian Weinberger [Tel 4516]

<b>Women's Executive Board</b> Vorsitz: Prof. Dr. Sylvia Sander [Tel 1420]
---

<b>GEOMAR DokTeam</b> Jasper Engelmann [Tel 1812]
--

<b>GEOMAR Postdoc Plus Team</b> Dr. Katharina Pank [Tel 2563]
--

<b>CAU Sektionsausschuss Meereswissenschaften</b> Prof. Dr. Peter Brandt [Tel 4105]
--

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

**HELMHOLTZ**