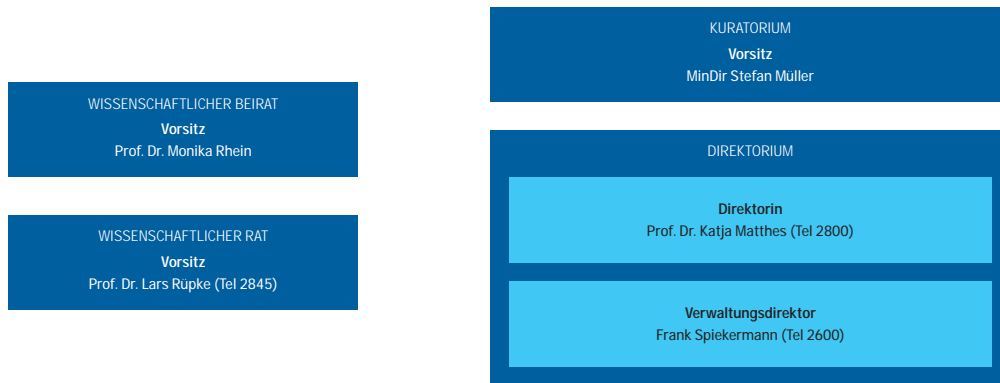


GEOMAR Helmholtz-Zentrum
für Ozeanforschung Kiel
Organigramm Januar 2024
Wischhofstraße 1-3 | 24148 Kiel
info@geomar.de | www.geomar.de
Tel +49 431 600-0



FB 1: Ozeanzirkulation und Klimadynamik
Prof. Dr. Martin Frank (Tel 2218)

Maritime Meteorologie
Maritime Meteorologie
Prof. Dr. Stephanie Fiedler (Tel 4054)
Klimaextreme
Prof. Dr. Joakim Kjellsson (Tel 4057)
Seniorprofessor
Prof. Dr. Mojib Latif (Tel 4050)

Paläo-Ozeanographie
Chemische Paläo-Ozeanographie
Prof. Dr. Martin Frank (Tel 2218)
Paläo-Ozeanographie
Prof. Dr. Dirk Nürnberg (Tel 2313)
Paläo-Ozeanographie
N.N.

Physikalische Ozeanographie

Biogeochemische Modellierung
Biogeochemische Modellierung
Prof. Dr. Andreas Oschlies (Tel 1936)

Biologische Ozeanographie
Biogeochemische Prozesse
Prof. Dr. Ulf Riebesell (Tel 4444)
Mikrobielle Biogeochemie
Prof. Dr. Anja Engel (Tel 1510)
Pelagische Biogeochemie
Prof. Dr. Rainer Kiko (Tel 4070)

Chemische Ozeanographie
Chemische Ozeanographie
Prof. Dr. Arne Körtzinger (Tel 4200)
Meereschemie
Prof. Dr. Eric Achterberg (Tel 1290)
Spurengas-Biogeochemie
Prof. Dr. Hermann Bange (Tel 4204)

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. Mirjel 2282). De 92 71.20.1782 Tm(P)4 (rof)36 T up #DEde-00 0 5.6 178.2852 136.9473 Tm(Geomikr010 0 5.6 157.4.9080846 TFB 2: 0 5.6 212.0409 Tm(T)JETEMC P kang (de-DE)WICID 225.6

Benthosökologie
Marine Ökologie
Prof. Dr. Frank Melzner (Tel 4274)

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)

Marine Geodynamik
Marine Geophysik

Ökosystembiologie des Ozeans
Ökosystembiologie des Ozeans
N.N.
Mikrobielle Ozeanographie
Prof. Dr. David Needham (Tel 4411)

ZENTRALE EINRICHTUNGEN

Ocean Research Technology Centre
Sören Lorenz (Tel 2270)
Seegehende Technologien
Dr. Peter Linke (Tel 2115)
Informationstechnologien
Ossama El Abbadi (Tel 2297)
Datentechnologien
Dr. Andreas Lehmann (Tel 1566)

Aquarium und Seehundgehege
Dr. Armin U. Form (Tel 1630)
Michael Gruber (Tel 1630)

Ocean Science Centre Mindelo (OSCM)
Prof. Dr. Arne Körtzinger (Tel 4200)
Cordula Zenk (Tel 4209)

GREMIEN

Personalrat
Vorsitz: Dr. Sven Petersen (Tel 2110)

Gleichstellungsbeauftragte
kommissarisch:
Sieglinde Kolbrink (Tel 2248)

Schwerbehindertenvertretung
Martin Steen (Tel 1614)

Ombudspersonen
Dr. Florian Weinberger (Tel 4516)
Prof. Dr. Christian Berndt (Tel 2273)
Dr. Christa Marandino (Tel 4219)

GRUPPEN-VERTRETUNGEN

Women's Executive Board
Vorsitz: Prof. Dr. Sylvia Sander (Tel 1420)

GEOMAR DokTeam
Daniel Rudlo (Tel 4106)

GEOMAR Postdoc Plus Team
Dr. Severine Furst (Tel 1415)

Nachwuchsgruppen

Emmy Noether-Programm
FOOTPRINTS – Klimastabilisierung
Dr. Nadine Mengis, FB 2 (Tel 4039)

Helmholtz-Nachwuchsgruppen
Marine mikrobielle Ökologie
Prof. Dr. David Needham, FB 3 (Tel 4411)

ERC-Starting Grants
PRE-COLLAPSE - Hangrutschungen an Inselvulkanen
Prof. Dr. Morelia Urlaub, FB 4 (Tel 2638)

OSTIA - Die Rolle des Ozeans bei der Abschwächung des Klimawandels
Dr. Ivy Frenger, FB 2 (Tel 4507)

Marine Geomechanik
Prof. Dr. Morelia Urlaub, FB 4 (Tel 2638)