

17/2016

20. Mai 2016

Leibniz-Expertenservice: Meere und Ozeane

Anlässlich des im Juni beginnenden Wissenschaftsjahres 2016/17 bietet die Leibniz-Gemeinschaft Redaktionen einen Expertenservice zum Thema „Meere und Ozeane“.

Folgende Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler der Leibniz-Gemeinschaft stehen als Experten honorarfrei für Interviews zur Verfügung. Wir bitten in Texten und bei der Nutzung von O-Tönen auf die korrekte Angabe des Leibniz-Instituts und seiner Zugehörigkeit zur Leibniz-Gemeinschaft zu achten. Um Zusendung eines Belegs wird gebeten.

Leibniz DM Deutsches Museum, München Pressestelle: Susanne Schneider Tel.: 089/2179-475 presse@deutsches-museum.de	
Dr. Christian Sicka Kurator für Schifffahrt Tel.: 089/2179-541 c.sicka@deutsches-museum.de	<ul style="list-style-type: none"> • Meeresforschung: Tauchboote, Tauchroboter, Tauchgeräte, Tauchkugel, Gezeitenmaschinen etc.
Leibniz DSM Deutsches Schiffahrtsmuseum - Leibniz-Institut für deutsche Schifffahrtsgeschichte, Bremerhaven Pressestelle: Dr. Tobias Wulf Tel.: 0471/4820724 wulf@dsm.museum	
Christian Kuchelmann Wissenschaftlicher Mitarbeiter/Archäozoologe Tel.: 0471/4820-777 kuechelmann@dsm.museum	<ul style="list-style-type: none"> • Maritime Archäozoologie
Dr. Lars Kröger Postdoc/DFG-SPP 1630 Häfen Tel.: 0471/48207-817 kroeger@dsm-museum	<ul style="list-style-type: none"> • Schiffe als Denkmäler • Vorindustrielle Häfen • Kulturlandschaftsraum Küste • Wechselspiel und Anbindung von Meer und Fluss in der Schifffahrt
Dr. Martin Weiss Wissenschaftlicher Mitarbeiter Tel.: 0471/4820-721 weiss@dsm.museum	<ul style="list-style-type: none"> • Geschichte der Meeres- und Polarforschung • Geschichte der Forschungsschifffahrt
Dr. Mike Belasus Wissenschaftlicher Mitarbeiter Tel.: 0471/4820-777 belasus@dsm.museum	<ul style="list-style-type: none"> • Schiffsarchäologie

Dr. Ursula Warnke Direktorin Tel.: 0471/4820-767 warnke@dsm.museum	<ul style="list-style-type: none"> • Wracks in der Nordsee • Heritagemanagement • Traditionsschiffe • Häfen als Fenster in die Vergangenheit • Hafententwicklung • Nachhaltiger Tourismus
Prof. Dr. Sunhild Kleingärtner Geschäftsführende Direktorin und Professorin für Schifffahrtsgeschichte und Maritime Archäologie Tel.: 0471/482078-49 kleingaertner@dsm.museum	<ul style="list-style-type: none"> • Schutz kulturellen Erbes unter Wasser; Schiffswracks in Nord- und Ostsee; Unterwasserarchäologie; Schifffahrt in der Wikingerzeit
Leibniz DWI DWI - Leibniz-Institut für Interaktive Materialien, Aachen Pressestelle: Dr. Janine Hillmer Tel.: 0241/80 23336 hillmer@dwj.rwth-aachen.de	
Prof. Dr.-Ing. Matthias Wessling Stellvertretender Wissenschaftlicher Direktor Tel.: 0241/80 23336 matthias.wessling@avt.rwth-aachen.de	<ul style="list-style-type: none"> • Wasser-Entsalzung • Membrantechnologie
Leibniz FBN Leibniz-Institut für Nutztierbiologie, Dummerstorf Pressestelle: Dr. Norbert Borowy Tel.: 038208/68-605 borowy@fbn-dummerstorf.de	
Dr. Alexander Rebl Wissenschaftlicher Mitarbeiter Tel.: 38208/68-721 rebl@fbn-dummerstorf.de	<ul style="list-style-type: none"> • Aquakulturen • Fischgesundheit
Dr. Tom Goldammer Abteilungsleiter Fischgenetik Tel.: 38208/68-708 tomgoldammer@fbn-dummerstorf.de	<ul style="list-style-type: none"> • Aquakulturen • Fischgesundheit
Leibniz GIGA GIGA - German Institute of Global and Area Studies. Leibniz-Institut für Globale und Regionale Studien, Hamburg Pressestelle: Christoph Behrends Tel.: 040/42825-770 christoph.behrends@giga-hamburg.de	
Alexandr Burilkov Research Fellow Tel.: 040/42 88 74-43 alexandr.burilkov@giga-hamburg.de	<ul style="list-style-type: none"> • Südchinesisches Meer, China, Sicherheit, Militär, Marine, Konflikte, Russland, NATO, South China Sea, Disputed islands, Maritime conflict, Maritime security, Russia, NATO
Leibniz IAMO Leibniz-Institut für Agrarentwicklung in Transformationsökonomien, Halle (Saale) Pressestelle: Daniela Schimming Tel.: 0345/2928-330 presse@iamo.de	
Dr. Ihtiyor Bobojonov Wissenschaftlicher Mitarbeiter der Abteilung Agrarmärkte Tel.: 0345/2928-247 bobojonov@iamo.de	<ul style="list-style-type: none"> • Klimawandel und Nahrungsversorgung in der Schwarzmeerregion

<p>Dr. Linde Götz Stellvertretende Leiterin der Abteilung Agrarmärkte Tel.: 0345/2928-327 goetz@iamo.de</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Bedeutung der Schwarzmeerregion für die globale Nahrungsversorgung
<p>Prof. Dr. Thomas Glauben Direktor des IAMO Tel.: 0345/2928-210 glauben@iamo.de</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Agrarmarktpotenziale und internationale Handelsbeziehungen in der Schwarzmeerregion
<p>Leibniz IfW Institut für Weltwirtschaft an der Universität Kiel Pressestelle: Guido Warlimont Tel.: 0434/8814-629 guido.warlimont@ifw-kiel.de</p>	
<p>Andreas Pondorfer Wissenschaftlicher Mitarbeiter im Forschungsbereich Umwelt und natürliche Ressourcen Tel.: 0431/8814-228 andreas.pondorfer@ifw-kiel.de</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Herausforderungen des Meeresspiegelanstiegs für Kleinstinselnstaaten • Risiko- und Kooperationsverhalten lokaler Küstenbevölkerungen in Kleinstinselnstaaten
<p>Dr. Christine Bertram Wissenschaftliche Mitarbeiterin im Forschungsbereich Umwelt und natürliche Ressourcen Tel.: 0431/8814-263 christine.bertram@ifw-kiel.de</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Nachhaltige Nutzung der Meere • Bewertung von Ökosystemleistungen • Meeresstrategierahmenrichtlinie
<p>Dr. Wilfried Rickels Wissenschaftlicher Mitarbeiter im Forschungsbereich Umwelt und natürliche Ressourcen Tel.: 0431/8814-408 wilfried.rickels@ifw-kiel.de</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Nachhaltige Nutzung der Meere • Sustainable Development Goals: Ozean • Blue Wealth • Oceanic Common Pool Resource Problems
<p>Prof. Dr. Gernot Klepper Forschungsbereichsleiter im Bereich Umwelt und natürliche Ressourcen Tel.: 0431/8814-485 gernot.klepper@ifw-kiel.de</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Carbon Capture and Storage (CCS) • Climate Engineering • Emissionen des Seetransports
<p>Prof. Dr. Katrin Rehdanz Wissenschaftliche Mitarbeiterin im Forschungsbereich Umwelt und natürliche Ressourcen Tel.: 0431/8814-407 katrin.rehdanz@ifw-kiel.de</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Nachhaltige Nutzung der Meere • Bewertung von Ökosystemleistungen • Auswirkungen der Ozeanversauerung • Meeresstrategierahmenrichtlinie
<p>Leibniz IGB Leibniz-Institut für Gewässerökologie und Binnenfischerei, Berlin Pressestelle: Nadja Neumann Tel.: 030/64181-976 pr@igb-berlin.de</p>	
<p>Dr. Jörn Geßner Wissenschaftler Tel.: 030/64181-626 sturgeson@igb-berlin.de</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Wiederansiedlung der Baltischen und Europäischen Störe in Ost- bzw. Nordsee, Artenschutz, Wanderfische

<p>Prof. Dr. Jens Krause Abteilungsleiter Biologie und Ökologie der Fische und Professor für Fischökologie (HU Berlin) Tel.: 030/64181-610 j.krause@igb-berlin.de</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Schwarmforschung, Schwarmintelligenz
<p>Leibniz IÖR Leibniz-Institut für ökologische Raumentwicklung, Dresden Pressestelle: Heike Hensel Tel.: 0351/4679-241 H.Hensel@ioer.de</p>	
<p>Prof. Dr. Gerold Janssen Wissenschaftlicher Projektleiter im Forschungsbereich „Strategische Fragen und Perspektiven“ Tel.: 0351/4679-207 G.Janssen@ioer.de</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Maritime Raumordnung und Naturschutzbelange • Umweltverträgliche Raumnutzungskonzepte für den Ostseeküstenraum • Raumordnungs- und Planungsrecht, Umweltrecht, Seerecht
<p>Leibniz IOW Leibniz-Institut für Ostseeforschung Warnemünde Pressestelle: Kristin Beck Tel.: 0381/5197-135 kristin.beck@io-warnemuende.de</p>	
<p>Prof. Dr. Maren Voss AG- Leiterin Tel.: 0381/5197-209 maren.voss@io-warnemuende.de</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Mariner Stickstoffkreislauf, Eutrophierung, Stickstofffixierung
<p>Prof. Dr. Klaus Jürgens Stellvertretender Sektionsleiter Tel.: 0381/5197 250 klaus.juergens@io-warnemuende.de</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Marine Mikrobiologie, OMZ (Oxygen Minimum Zones)
<p>Prof. Dr. Heide Schulz-Vogt Sektionsleiterin Tel.: 0381/5197 200 heide.schulz-Vogt@io-warnemuende.de</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Marine Mikrobiologie, Riesenbakterien
<p>PD. Dr. Matthias Labrenz AG-Leiter Tel.: 0381/5197 378 matthias.labrenz@io-warnemuende.de</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Marine Umweltmikrobiologie: pathogene Keime, Mikroplastik
<p>Dr. Norbert Wasmund Seniorwissenschaftler Tel.: 0381/5197 212 norbert.wasmund@io-warnemuende.de</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Phytoplanktologie: Zustand der Ostsee, "Blualgen", Biodiversität
<p>Dr. Michael Zettler AG-Leiter Tel.: 0381/5197 236 michael.zettler@io-warnemuende.de</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Benthologie: Biodiversität in der Ostsee
<p>Dr. Jörg Dutz AG-Leiter Tel.: 0381/5197 3479 joerg.dutz@io-warnemuende.de</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Zooplanktologie: Biodiversität in der Ostsee, Nahrungsnetze, Ozeanversauerung
<p>Prof. Dr. Helge Arz Sektionsleiter Tel.: 0381/5197 350 helge.arz@io-warnemuende.de</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Marine Geologie: Sedimentarchive aus Ostsee, Schwarzem Meer, Chilenischen Fjorden; Klimarekonstruktionen für die letzten 200.000 Jahre

<p>Prof. Dr. Michael Böttcher Stellvertretender Sektionsleiter Tel.: 0381/5197 402 michael.boettcher@io-warnemuende.de</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Ozeanversauerung, Treibhauseffekt, Untermeerischer Grundwassereintrag, Schwarzschiefer, Faulschlämme, Hypoxia, Marine Stoffkreisläufe
<p>Dr. Matthias Moros Seniorwissenschaftler Tel.: 0381/5197 399 matthias.moros@io-warnemuende.de</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Marine Geologie: Sedimentarchive aus der Ostsee und dem Schelf vor Grönland, Klimarekonstruktionen
<p>Dr. Kerstin Perner Postdoc Tel.: 0381/5197 251 kerstin.perner@io-warnemuende.de</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Marine Geologie: Benthische und pelagische Foraminiferen als Klimazeugen in Sedimenten
<p>Dr. Thomas Leipe Seniorwissenschaftler Tel.: 0381/5197 381 thomas.leipe@io-warnemuende.de</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Marine Geologie: Die Entwicklungsgeschichte der Ostsee nach der letzten Eiszeit
<p>Prof. Dr. Detlef Schulz-Bull Sektionsleiter Tel.: 0381/5197 310 detlef.schulz-bull@io-warnemuende.de</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Meereschemie: Organische Schadstoffe im Ostseewasser. Zustand der Ostsee
<p>Prof. Dr. Gregor Rehder Stellvertretender Sektionsleiter Tel.: 0381/5197336 gregor.rehder@io-warnemuende.de</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Meereschemie: Treibhausgase, mariner Methankreislauf, Öl- und Gas-Leaks
<p>Prof. Dr. Joanna Waniek AG-Leiterin Tel.: 0381/5197 300 joanna.waniek@io-warnemuende.de</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Langzeitdaten aus dem Nordatlantik; bio-physikalische Wechselwirkungen, Verbindung zwischen Sahara-Staubeinträgen und dem Kohlenstoffkreislauf im Nordatlantik
<p>Prof. Dr. Hans Burchard Stellvertretender Sektionsleiter Tel.: 0381/5197 140 hans.burchard@io-warnemuende.de</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Physikalische Ozeanographie: Modellierung von Austauschprozessen in Küstengewässern
<p>Prof. Dr. Markus Meier Sektionsleiter Tel.: 0381/5197 150 markus.meier@io-warnemuende.de</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Physikalische Ozeanographie; Regionale Klimamodellierung; Ostsee im Klimawandel; Entwicklung der anoxischen Gebiete
<p>Dr. Volker Mohrholz Seniorwissenschaftler Tel.: 0381/5197198 volker.mohrholz@io-warnemuende.de</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Physikalische Ozeanographie: Ostsee - Salzwassereinträge; Auftriebsereignisse; Südatlantik: Strömungs- und Austauschprozesse im Benguela-Strom
<p>PD Dr. Gerald Schernewski AG-Leiter Tel.: 0381/5197 207 gerald.schernewski@io-warnemuende.de</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Integriertes Küstenzonenmanagement; Ökosystemdienstleistungen

<p>Dr. Monika Nausch Seniorwissenschaftlerin Tel.: 0381/5197 227 monika.nausch@io-warnemuende.de</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Mariner Phosphor-Kreislauf
<p>Dr. Michael Naumann Postdoc Tel.: 0381/5197 267 michael.naumann@io-warnemuende.de</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Zustand der Ostsee; Salzwassereinträge
<p>Dr. Joachim Kuß Seniorwissenschaftler Tel.: 0381/5197 314 joachim.kuss@io-warnemuende.de</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Meereschemiker; Quecksilber im Meer
<p>Dr. Herbert Siegel AG-Leiter Tel.: 0381/5197190 herbert.siegel@io-warnemuende.de</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Fernerkundung; Zustand der Ostsee: Temperaturentwicklung; Entwicklung von Cyanobakterienblüten
<p>Dr. Nicola Wannicke Postdoc Tel.: 0381/5197474 nicola.wannicke@io-warnemuende.de</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Ozeanversauerung; Reaktion von Mikroorganismen
<p>Dr. Angela Vogts Postdoc Tel.: 0381/5197353 Angela.vogts@io-warnemuende.de</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Meeresforschung auf Zell-Ebene: Einsatzmöglichkeiten der Nano-SIMS- Technologie
<p>Dr. Thomas Neumann Seniorwissenschaftler Tel.: 0381/5197 113 thomas.neumann@io-warnemuende.de</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Ökosystemmodellierung: Wie entwickelt sich die Ostsee?
<p>Prof. Dr. Ulrich Bathmann Direktor Tel.: 0381/5197 100 ulrich.bathmann@io-warnemuende.de</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Zooplanktologie; Nahrungsnetze in polaren Gebieten; Küstenforschung in Deutschland; Zustand der Ostsee
<p>Dr. Peter Feldens Postdoc Tel.: 0381/5197 318 peter.feldens@io-warnemuende.de</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Geophysik, Sedimentphysik
<p>Dr. Jerome Kaiser Postdoc Tel.: 0381/5197 3414 jerome.kaiser@io-warnemuende.de</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Quartärgeologie, Biomarker-Analysen, Paläoklima-Rekonstruktionen

Leibniz IPN Leibniz-Institut für die Pädagogik der Naturwissenschaften und Mathematik, Kiel Pressestelle: Dr. Ute Ringelband Tel.: 0431/880-3122 ringelband@ipn.uni-kiel.de	
Dr. Katrin Knickmeier Wissenschaftliche Mitarbeiterin, Leitung Kieler Forschungswerkstatt, ozean:labor Tel.: 0431/880-5914 kknickmeier@uv.uni-kiel.de	<ul style="list-style-type: none"> • Ökosystem Ozean und anthropogener Einfluss, Schülerlabor, ozean:labor, Ostsee, Plankton, Plastik im Ozean, Citizen Science
Leibniz IRS Leibniz-Institut für Raumbezogene Sozialforschung, Erkner Pressestelle: Gerhard Mahnken Tel.: 03362/793-113 gerhard.mahnken@leibniz-irs.de	
Prof. Dr. Felicitas Hillmann Abteilungsleiterin "Regenerierung von Städten" Tel.: 03362/793-232 felicitas.hillmann@leibniz-irs.de	<ul style="list-style-type: none"> • Küsten und Bevölkerungsdynamik
Prof. Dr. Kristine Kern Wissenschaftliche Mitarbeiterin in der Abteilung Institutionenwandel und regionale Gemeinschaftsgüter Tel.: 03362/793-205 kristine.kern@leibniz-irs.de	<ul style="list-style-type: none"> • Ostsee (nachhaltige Entwicklung der Ostseeregion, internationale Vereinbarungen zum Schutz der Ostsee, Einfluss der EU auf die nachhaltige Entwicklung der Region einschließlich der EU-Strategie für die Ostseeregion; • Vergleich von Regionalmeeren (Ostsee, Nordsee, Schwarzes Meer, Mittelmeer); • Hafenstädte, transnationale Zusammenarbeit von Städten in Regionalmeerregionen (von der Hanse bis zur Union of the Baltic Cities) • EU-Meerespolitik und ihre Implementation (Wasserrahmenrichtlinie, Meeresstrategie-Rahmenrichtlinie, Meeresraumplanungsrichtlinie etc.)
Thorsten Heimann Wissenschaftlicher Mitarbeiter in der Abteilung Kommunikations- und Wissensdynamiken im Raum Tel.: 03362/793-154 thorsten.heimann@leibniz-irs.de	<ul style="list-style-type: none"> • Kulturelle Unterschiede im Umgang mit Klimawandel an europäischen Küsten • Kulturelle Globalisierung und Umwelthandeln • Kultur- und Raumtheorie • Umwelt- und Klimahandeln • Quantitative Sozialforschung und Triangulation • Aquatische Phänomene
Leibniz MfN Museum für Naturkunde - Leibniz-Institut für Evolutions- und Biodiversitätsforschung, Berlin Pressestelle: Dr. Gesine Steiner Tel.: 030/20938919 gesine.steiner@mfn-berlin.de	
Dr. Birger Neuhaus Kurator für Würmer Tel.: 030/2093-8525 birger.neuhaus@mfn-berlin.de	<ul style="list-style-type: none"> • Meereswürmer (Kinorhyncha, Priapulida, Loricifera) und Tiefsee

Dr. Carsten Lüter Kurator Marine Wirbellose Tel.: 030/2093-8529 carsten.lueter@mfn-berlin.de	<ul style="list-style-type: none"> • Marine Wirbellose, Artenvielfalt der Lebensräume und deren Bedrohung, Tiefsee
Dr. Charles Oliver Coleman Kurator Tel.: 030/2093-8608 oliver.coleman@mfn-berlin.de	<ul style="list-style-type: none"> • Crustacea, Biodiversität, Beschreibung von neuen Arten, Flohkrebse, Illustrationstechnik
Dr. Ulrich Struck wissenschaftlicher Mitarbeiter / Isotopenlabor Tel.: 030/2093-8552 ulrich.struck@mfn-berlin.de	<ul style="list-style-type: none"> • Nutrient cycling, climate reconstruction
Leibniz PIK Potsdam-Institut für Klimafolgenforschung Pressestelle: Sarah Messina, Mareike Schodder, Jonas Viering Tel.: 333/288-2507 presse@pik-potsdam.de	
JProf. Dr. Ricarda Winkelmann Juniorprofessorin Tel.: 0331/288-2507 presse@pik-potsdam.de	<ul style="list-style-type: none"> • Auswirkungen des Klimawandels auf die Meere, Meeresspiegelanstieg, Antarktis
Prof. Dr. Anders Levermann Forschungsbereichsleiter Nachhaltige Lösungsstrategien / Professor Tel.: 0331/288-2507 presse@pik-potsdam.de	<ul style="list-style-type: none"> • Auswirkungen des Klimawandels auf die Meere, Meeresspiegelanstieg und seine Folgen, etwa gefährdete Küsten und Versorgungsketten
Prof. Stefan Rahmstorf Forschungsbereichsleiter Erdsystemanalyse /Professor Tel.: 0331/288-2507 presse@pik-potsdam.de	<ul style="list-style-type: none"> • Auswirkungen des Klimawandels auf die Meere, Instabilität des Golfstroms, Physik der Ozeane
Leibniz RGZM Römisch-Germanisches Zentralmuseum – Leibniz-Forschungsinstitut für Archäologie, Mainz Pressestelle: Ebru Esmen M.A. Tel.: 06131/9124-165 esmen@rgzm.de	
Dr. Ronald Bockius Hauptkonservator und Leiter des Kompetenzbereichs Antike Schifffahrt Tel.: 06131/2866-321	<ul style="list-style-type: none"> • Vor- und frühgeschichtlicher Schiffbau • Technologietransfer • Antriebstechniken • Antike Nautik
PD Dr. Thomas Schmidts Konservator Kompetenzbereich Antike Schifffahrt Tel.: 06131/2866-322	<ul style="list-style-type: none"> • Antike Schifffahrt • Geschichte und Archäologie der römischen Provinzen • Antike Wirtschaft • Römische Ziegelstempel • Numismatik

Leibniz RWI Rheinisch-Westfälisches Institut für Wirtschaftsforschung, Essen Pressestelle: Katharina Fischer Tel.: 0201/8149-244 katharina.fischer@rwi-essen.de	
Prof. Dr. Roland Döhrn Leiter des Kompetenzbereichs "Wachstum, Konjunktur, Öffentliche Finanzen" Tel.: 0201/8149-262 roland.doehrn@rwi-essen.de	<ul style="list-style-type: none"> • Bedeutung der Meere für den Welthandel und die Weltwirtschaft: der RWI/ISL-Containerumschlag-Index
Leibniz SGN Senckenberg Gesellschaft für Naturforschung, Frankfurt am Main Pressestelle: Judith Jördens Tel.: 069/7542-1434 pressestelle@senckenberg.de	
Dr. Achim Wehrmann Fachgebietsleiter Aktuopaläontologie Tel.: 04421/9475-230 achim.wehrmann@senckenberg.de	<ul style="list-style-type: none"> • Biosedimentäre Systeme, Bioinvasionen, Paläoumwelt-/ Paläoklimarekonstruktion, Geobiologische Prozesse von Küsten u. Seebergen
Dr. Alexander Kieneke Fachgebietsleiter "Evolution und Biogeographie von Meiofauna" Tel.: 04421/9475-175 akieneke@senckenberg.de	<ul style="list-style-type: none"> • Evolutionäre Morphologie und Phylogeographie von meiobenthonischen Invertebraten, insbes. Gastrotricha
Dr. Dmitry Miljutin Wissenschaftler am Deutschen Zentrum für Marine Biodiversitätsforschung Tel.: 04421/9475-124 dmiljutin@senckenberg.de	<ul style="list-style-type: none"> • Faunistische Biodiversitätsforschung der Meeresnematoden und Meiofauna
Dr. Dorte Janussen Sektionsleiterin Marine Evertebraten I Tel.: 069/7542 1306 Dorte.Janussen@senckenberg.de	<ul style="list-style-type: none"> • Benthos-, Tiefsee- und Polarforscherin, Spezialistin für Porifera
Dr. Gritta Veit-Köhler Fachgebietsleiterin "Ökologische Biodiversitätsforschung" Tel.: 04421/9475-102 gveit-koehler@senckenberg.de	<ul style="list-style-type: none"> • Meiofauna in Polarregionen (Ökologie und Diversität von Kleinstlebewesen im Meeresboden, insbes. benthischer Copepoda, Ruderfußkrebse)
Dr. Jasmin Renz Fachgebietsleiterin "Zooplankton" Tel.: 040/428382294 jrenz@senckenberg.de	<ul style="list-style-type: none"> • Zooplanktonökologie, Trophische Interaktionen in Nord- und Ostsee, Biodiversität benthopelagischer calanoider Copepoden der Tiefsee
Dr. Kai Horst George Fachgebietsleiter Meiobenthonische Arthropoda Tel.: 04421/9475-110 kgeorge@senckenberg.de	<ul style="list-style-type: none"> • Biodiversitätsforschung an Ruderfußkrebse der Tiefsee und an Seebergen
Dr. Max Wisshak Wissenschaftlicher Mitarbeiter im Fachgebiet Meeresgeologie Tel.: 04421/9475-202 mwisshak@senckenberg.de	<ul style="list-style-type: none"> • Karbonatkreislauf im Meer; Einfluss von Klimawandel auf Bioerosion und Kalzifizierung (z.B. in Korallenriffen); Spurenfossilien

<p>Dr. Stefanie Kaiser Wissenschaftliche Mitarbeiterin Tel.: 040/42838-2294 stefanie.kaiser@senckenberg.de</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Biodiversität von benthischen Isopoda (Asseln) in der Tiefsee, Auswirkungen von Meeresbodenbergbau auf Tiefseeorganismen
<p>PD Dr. Mona Hoppenrath Fachgebietsleiterin Meeresbotanik Tel.: 04421/9475-116 mhoppenrath@senckenberg.de</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Biodiversität und Systematik mariner Dinoflagellaten, Phytoplankton
<p>Prof. Dr. André Freiwald Leiter der Abteilung Meeresforschung des Senckenberg Instituts und Fachgebietsleiter Meeresgeologie Tel.: 04421/9475-200 andre.freiwald@senckenberg.de</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Kaltwasserkorallen, bio-sedimentäre Prozesse im Flach- und Tiefwasser außerhalb der Tropen
<p>Prof. Dr. Ingrid Kröncke wiss. Mitarbeiterin/Fachgebietsleiterin Meeresbiologie Tel.: 04421/9475-250 ingrid.kroencke@senckenberg.de</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Benthosökologie • Biodiversität • Funktionelle Diversität • Benthos-Langzeituntersuchungen • Benthische Nahrungsnetze • Anthropogene Effekte • Species Distribution Modelling • Hydroakustik/Benthos
<p>Prof. Dr. Pedro Martínez Arbizu Abteilungsleiter Deutsches Zentrum für Marine Biodiversitätsforschung Tel.: 04421/9475-100 pmartinez@senckenberg.de</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Biodiversität der Tiefsee, Auswirkungen von Tiefseebergbau (Deep-Sea Mining)
<p>Leibniz ZFMK Zoologisches Forschungsmuseum Alexander Koenig - Leibniz-Institut für Biodiversität der Tiere, Bonn Pressestelle: Sabine Heine Tel.: 0228/9122-215 s.heine@zfmk.de</p>	
<p>Prof. Dr. Heike Wägele Wissenschaftlicher Mitarbeiter/Leiterin der Abteilung Phylogenetik im zmb Tel.: 0228/9122-241 h.waegle@zfmk.de</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Artenvielfalt der Korallenriffe und ihre Bedrohung, Marine Habitate und ihre Bedrohung, Verschmutzung der Meere, Evolution von Meeresschnecken und ihr Potential für neue Arzneimittel
<p>Leibniz ZMT Leibniz-Zentrum für Marine Tropenökologie, Bremen Pressestelle: Dr. Susanne Eickhoff Tel.: 0422/23800-37 susanne.eickhoff@leibniz-zmt.de</p>	
<p>Dr. Andreas Kunzmann Leiter AG Ökophysiologie Tel.: 0421/23800-26 andreas.kunzmann@leibniz-zmt.de</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Reproduktion von Zierorganismen aus dem Riff (Korallen, Clownfische), integrierte Aquakultur, Folgen der Aquakultur für die Umwelt, Folgen von

	Umweltveränderung (Klima, Verschmutzung) auf Rifftiere
Dr. Astrid Gärdes Leiterin AG Tropische Marine Mikrobiologie Tel.: 0421/23800-64 astrid.gaerdes@leibniz-zmt.de	<ul style="list-style-type: none"> • Bedeutung von Bakterien für Korallenriffe, Einflüsse von Aquakultur und Meeresverschmutzung auf Bakteriengemeinschaften in trop. Küstengebieten
Dr. Nils Moosdorf Leiter AG Submariner Grundwasserabfluss Tel.: 0421/23800-33 nils.moosdorf@leibniz-zmt.de	<ul style="list-style-type: none"> • Grundwassereinträge in die Meere
Dr. Sebastian Ferse Leiter AG Nutzung, Resilienz und Diversität von Korallenriffen Tel.: 0421/23800-28 sebastian.ferse@leibniz-zmt.de	<ul style="list-style-type: none"> • Schädigung von tropischen Korallenriffen und ihre Widerstandsfähigkeit, Korallenbleiche, Restauration von Korallenriffen, Handel mit Zierorganismen aus dem Korallenriff, Biodiversität in Korallenriffen, traditionelles Management von Korallenriffen
Dr. Tim Jennerjahn Leiter AG Ökologische Biogeochemie Tel.: 0421/23800-44 tim.jennerjahn@leibniz-zmt.de	<ul style="list-style-type: none"> • Kohlenstoff- und Nährstoffkreisläufe in tropischen Küstenregionen, Rekonstruktion von Kohlenstoff- und Nährstoffkreisläufen sowie des Klimas in der geologischen Vergangenheit
Dr. Werner Ekau Leiter AG Fischereibiologie Tel.: 0421/23800-23 werner.ekau@leibniz-zmt.de	<ul style="list-style-type: none"> • Fischereibiologie, Ökologie von Fischen und Reaktion auf Umweltveränderungen, Wachstum und Populationsdynamik von Fischen, Muster der Wanderbewegungen von Fischen in Küstengebieten, Sauerstoffarmutzzonen im Meer
Prof. Dr. Achim Schlüter Leiter AG Institutionen und Verhaltensökonomik Tel.: 0421/23800-104 achim.schluter@leibniz-zmt.de	<ul style="list-style-type: none"> • Governance von tropischen Meeren und Küstengebieten
Prof. Dr. Martin Zimmer Leiter AG Mangrovenökologie Tel.: 0421/23800-161 martin.zimmer@leibniz-zmt.de	<ul style="list-style-type: none"> • Ökologie von Mangroven, Reaktion von Mangroven auf Umweltveränderungen
Prof. Dr. Matthias Wolff Leiter AG Ressourcenmanagement Tel.: 0421/23800-127 matthias.wolff@leibniz-zmt.de	<ul style="list-style-type: none"> • Management von marinen Ressourcen und tropischen Küstenzonen, El Niño-Effekte auf marine Arten und Gemeinschaften, Meeresschutz im Galapagos-Archipel

Die bisherigen Leibniz-Expertenservices finden Sie online unter www.leibniz-gemeinschaft.de/medien/presse/leibniz-expertenservice/

Pressekontakt für die Leibniz-Gemeinschaft

Dr. Christine Burtscheidt

Tel.: 030/20 60 49 – 42

Mobil: 0160/800 99 46

burtscheidt@leibniz-gemeinschaft.de

Christoph Herbort-von Loeper M.A.

Tel.: 030/20 60 49 – 48

Mobil: 0174/310 81 74

herbort@leibniz-gemeinschaft.de

Die Leibniz-Gemeinschaft

Die Leibniz-Gemeinschaft verbindet 88 selbständige Forschungseinrichtungen. Ihre Ausrichtung reicht von den Natur-, Ingenieur- und Umweltwissenschaften über die Wirtschafts-, Raum- und Sozialwissenschaften bis zu den Geisteswissenschaften. Leibniz-Institute widmen sich gesellschaftlich, ökonomisch und ökologisch relevanten Fragen. Sie betreiben erkenntnis- und anwendungsorientierte Forschung, auch in den übergreifenden Leibniz-Forschungsverbänden, sind oder unterhalten wissenschaftliche Infrastrukturen und bieten forschungsbasierte Dienstleistungen an. Die Leibniz-Gemeinschaft setzt Schwerpunkte im Wissenstransfer, vor allem mit den Leibniz-Forschungsmuseen. Sie berät und informiert Politik, Wissenschaft, Wirtschaft und Öffentlichkeit. Leibniz-Einrichtungen pflegen enge Kooperationen mit den Hochschulen - u.a. in Form der Leibniz-WissenschaftsCampi, mit der Industrie und anderen Partnern im In- und Ausland. Sie unterliegen einem transparenten und unabhängigen Begutachtungsverfahren. Aufgrund ihrer gesamtstaatlichen Bedeutung fördern Bund und Länder die Institute der Leibniz-Gemeinschaft gemeinsam. Die Leibniz-Institute beschäftigen rund 18.500 Personen, darunter 9.300 Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler. Der Gesamtwert der Institute liegt bei mehr als 1,7 Milliarden Euro.

www.leibniz-gemeinschaft.de

www.bestewelten.de