

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.

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

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

<p>Dr. Linde Götz Stellvertretende Leiterin der Abteilung Agrarmärkte Tel.: 0345/2928-327 goetz@iamo.de</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bedeutung der Schwarzmeerregion für die globale Nahrungsversorgung</li> </ul>
<p>Prof. Dr. Thomas Glauben Direktor des IAMO Tel.: 0345/2928-210 glauben@iamo.de</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Agrarmarktpotenziale und internationale Handelsbeziehungen in der Schwarzmeerregion</li> </ul>
<p><b>Leibniz IfW</b> <b>Institut für Weltwirtschaft an der Universität Kiel</b> Pressestelle: Guido Warlimont   Tel.: 0434/8814-629   guido.warlimont@ifw-kiel.de</p>	
<p>Andreas Ponderfer Wissenschaftlicher Mitarbeiter im Forschungsbereich Umwelt und natürliche Ressourcen Tel.: 0431/8814-228 andreas.ponderfer@ifw-kiel.de</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Herausforderungen des Meeresspiegelanstiegs für Kleinstinselnstaaten</li> <li>• Risiko- und Kooperationsverhalten lokaler Küstenbevölkerungen in Kleinstinselnstaaten</li> </ul>
<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"> <li>• Nachhaltige Nutzung der Meere</li> <li>• Bewertung von Ökosystemleistungen</li> <li>• Meeresstrategierahmenrichtlinie</li> </ul>
<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"> <li>• Nachhaltige Nutzung der Meere</li> <li>• Sustainable Development Goals: Ozean</li> <li>• Blue Wealth</li> <li>• Oceanic Common Pool Resource Problems</li> </ul>
<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"> <li>• Carbon Capture and Storage (CCS)</li> <li>• Climate Engineering</li> <li>• Emissionen des Seetransports</li> </ul>
<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"> <li>• Nachhaltige Nutzung der Meere</li> <li>• Bewertung von Ökosystemleistungen</li> <li>• Auswirkungen der Ozeanversauerung</li> <li>• Meeresstrategierahmenrichtlinie</li> </ul>
<p><b>Leibniz IGB</b> <b>Leibniz-Institut für Gewässerökologie und Binnenfischerei, Berlin</b> 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"> <li>• Wiederansiedlung der Baltischen und Europäischen Störe in Ost- bzw. Nordsee, Artenschutz, Wanderfische</li> </ul>

<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"> <li>• Schwarmforschung, Schwarmintelligenz</li> </ul>
<p><b>Leibniz IÖR</b>  <b>Leibniz-Institut für ökologische Raumentwicklung, Dresden</b>  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"> <li>• Maritime Raumordnung und Naturschutzbelange</li> <li>• Umweltverträgliche Raumnutzungskonzepte für den Ostseeküstenraum</li> <li>• Raumordnungs- und Planungsrecht, Umweltrecht, Seerecht</li> </ul>
<p><b>Leibniz IOW</b>  <b>Leibniz-Institut für Ostseeforschung Warnemünde</b>  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"> <li>• Mariner Stickstoffkreislauf, Eutrophierung, Stickstofffixierung</li> </ul>
<p>Prof. Dr. Klaus Jürgens  Stellvertretender Sektionsleiter  Tel.: 0381/5197 250  klaus.juergens@io-warnemuende.de</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Marine Mikrobiologie, OMZ (Oxygen Minimum Zones)</li> </ul>
<p>Prof. Dr. Heide Schulz-Vogt  Sektionsleiterin  Tel.: 0381/5197 200  heide.schulz-vogt@io-warnemuende.de</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Marine Mikrobiologie, Riesenbakterien</li> </ul>
<p>PD. Dr. Matthias Labrenz  AG-Leiter  Tel.: 0381/5197 378  matthias.labrenz@io-warnemuende.de</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Marine Umweltmikrobiologie: pathogene Keime, Mikroplastik</li> </ul>
<p>Dr. Norbert Wasmund  Seniorwissenschaftler  Tel.: 0381/5197 212  norbert.wasmund@io-warnemuende.de</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Phytoplanktologie: Zustand der Ostsee, "Blualgen", Biodiversität</li> </ul>
<p>Dr. Michael Zettler  AG-Leiter  Tel.: 0381/5197 236  michael.zettler@io-warnemuende.de</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Benthologie: Biodiversität in der Ostsee</li> </ul>
<p>Dr. Jörg Dutz  AG-Leiter  Tel.: 0381/5197 3479  joerg.dutz@io-warnemuende.de</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Zooplanktologie: Biodiversität in der Ostsee, Nahrungsnetze, Ozeanversauerung</li> </ul>
<p>Prof. Dr. Helge Arz  Sektionsleiter  Tel.: 0381/5197 350  helge.arz@io-warnemuende.de</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Marine Geologie: Sedimentarchive aus Ostsee, Schwarzem Meer, Chilenischen Fjorden; Klimarekonstruktionen für die letzten 200.000 Jahre</li> </ul>

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

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

<b>Leibniz IPN</b> <b>Leibniz-Institut für die Pädagogik der Naturwissenschaften und Mathematik, Kiel</b> 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"> <li>• Ökosystem Ozean und anthropogener Einfluss, Schülerlabor, ozean:labor, Ostsee, Plankton, Plastik im Ozean, Citizen Science</li> </ul>
<b>Leibniz IRS</b> <b>Leibniz-Institut für Raumbezogene Sozialforschung, Erkner</b> 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"> <li>• Küsten und Bevölkerungsdynamik</li> </ul>
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"> <li>• 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;</li> <li>• Vergleich von Regionalmeeren (Ostsee, Nordsee, Schwarzes Meer, Mittelmeer);</li> <li>• Hafenstädte, transnationale Zusammenarbeit von Städten in Regionalmeerregionen (von der Hanse bis zur Union of the Baltic Cities)</li> <li>• EU-Meerespolitik und ihre Implementation (Wasserrahmenrichtlinie, Meeresstrategie-Rahmenrichtlinie, Meeresraumplanungsrichtlinie etc.)</li> </ul>
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"> <li>• Kulturelle Unterschiede im Umgang mit Klimawandel an europäischen Küsten</li> <li>• Kulturelle Globalisierung und Umwelthandeln</li> <li>• Kultur- und Raumtheorie</li> <li>• Umwelt- und Klimahandeln</li> <li>• Quantitative Sozialforschung und Triangulation</li> <li>• Aquatische Phänomene</li> </ul>
<b>Leibniz MfN</b> <b>Museum für Naturkunde - Leibniz-Institut für Evolutions- und Biodiversitätsforschung, Berlin</b> 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"> <li>• Meereswürmer (Kinorhyncha, Priapulida, Loricifera) und Tiefsee</li> </ul>

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

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

<p>Dr. Stefanie Kaiser Wissenschaftliche Mitarbeiterin Tel.: 040/42838-2294 stefanie.kaiser@senckenberg.de</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Biodiversität von benthischen Isopoda (Asseln) in der Tiefsee, Auswirkungen von Meeresbodenbergbau auf Tiefseeorganismen</li> </ul>
<p>PD Dr. Mona Hoppenrath Fachgebietsleiterin Meeresbotanik Tel.: 04421/9475-116 mhoppenrath@senckenberg.de</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Biodiversität und Systematik mariner Dinoflagellaten, Phytoplankton</li> </ul>
<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"> <li>• Kaltwasserkorallen, bio-sedimentäre Prozesse im Flach- und Tiefwasser außerhalb der Tropen</li> </ul>
<p>Prof. Dr. Ingrid Kröncke wiss. Mitarbeiterin/Fachgebietsleiterin Meeresbiologie Tel.: 04421/9475-250 ingrid.kroencke@senckenberg.de</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Benthosökologie</li> <li>• Biodiversität</li> <li>• Funktionelle Diversität</li> <li>• Benthos-Langzeituntersuchungen</li> <li>• Benthische Nahrungsnetze</li> <li>• Anthropogene Effekte</li> <li>• Species Distribution Modelling</li> <li>• Hydroakustik/Benthos</li> </ul>
<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"> <li>• Biodiversität der Tiefsee, Auswirkungen von Tiefseebergbau (Deep-Sea Mining)</li> </ul>
<p><b>Leibniz ZFMK</b> <b>Zoologisches Forschungsmuseum Alexander Koenig - Leibniz-Institut für Biodiversität der Tiere, Bonn</b> 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"> <li>• Artenvielfalt der Korallenriffe und ihre Bedrohung, Marine Habitate und ihre Bedrohung, Verschmutzung der Meere, Evolution von Meeresschnecken und ihr Potential für neue Arzneimittel</li> </ul>
<p><b>Leibniz ZMT</b> <b>Leibniz-Zentrum für Marine Tropenökologie, Bremen</b> 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"> <li>• Reproduktion von Zierorganismen aus dem Riff (Korallen, Clownfische), integrierte Aquakultur, Folgen der Aquakultur für die Umwelt, Folgen von</li> </ul>

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

Die bisherigen Leibniz-Expertenservices finden Sie online unter [www.leibniz-gemeinschaft.de/medien/presse/leibniz-expertenservice/](http://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](mailto: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](mailto: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](http://www.leibniz-gemeinschaft.de)**

**[www.bestewelten.de](http://www.bestewelten.de)**