

# Grenzflächen im Ozean – Kleinskalige Prozesse mit globaler Wirkung

19. Mai 2015 / 17 Uhr  
**„Der Ozean in klein: Klimawandel in  
einem Wassertropfen?“**  
Prof. Martin Wahl, GEOMAR  
Helmholtz-Zentrum für Ozean-  
forschung Kiel  
Ort: Hörsaal, GEOMAR (Westufer)

26. Mai 2015 / 17 Uhr  
**„Wie Meeresorganismen  
Schiffe bremsen“**  
Prof. (em.) Michael Grunze,  
Universität Heidelberg  
Ort: Hörsaal, GEOMAR (Westufer)

16. Juni 2015 / 17 Uhr  
**„Warum der Ozean saurer wird  
und was die Muscheln dazu sagen“**  
PD Dr. Frank Melzner, GEOMAR  
Helmholtz-Zentrum für Ozean-  
forschung Kiel  
Ort: Hörsaal, GEOMAR (Westufer)

30. Juni 2015 / 17 Uhr  
**„Marine Oberflächenfilme – Wo sich  
Ozean und Atmosphäre treffen“**  
Dr. Oliver Wurl, Institut für Chemie  
und Biologie des Meeres,  
Uni Oldenburg  
Ort: Hörsaal, GEOMAR (Westufer)

02. Juli 2015 / 17 Uhr  
**„The Case of the Oceans' Plankton“**  
Prof. Peter Liss, University of  
East Anglia, United Kingdom  
Ort: Wissenschaftszentrum Kiel

09. Juli 2015 / 17 Uhr  
**„Life in the Plastisphere: Global Im-  
pacts of microbiological interactions  
on marine plastic waste“**  
Prof. Erik Zettler, Sea Education  
Association, Woods Hole, USA  
Ort: Hörsaal, GEOMAR (Westufer)

09. September 2015 / 16:30 Uhr  
**„Menscheitserbe Meer: Seine  
Bedeutung, unsere Verantwortung“**  
Prof. Hans Joachim Schellnhuber,  
Potsdam-Institut  
für Klimafolgenforschung  
Ort: Frederik-Paulsen-Hörsaal,  
Audimax



Veranstalter  
**Exzellenzcluster „Ozean der Zukunft“**  
[www.futureocean.org/ocean-interfaces](http://www.futureocean.org/ocean-interfaces)  
[presse@ozean-der-zukunft.de](mailto:presse@ozean-der-zukunft.de)