

Ozeanbeobachtung - Vom Sensor zum Wissen

19. Mai 2016 | 13:00 Uhr

„Tsunami Frühwarnsysteme - Ein Blick hinter die Kulissen“

Prof. Wolfgang Hiller, Alfred-Wegener-Institut (AWI), Bremerhaven

Ort: Wissenschaftszentrum,
Fraunhoferstraße 13, 24118 Kiel

2. Juni 2016 | 17:00 Uhr

„Big brother's blue eyes: Wie Beobachtungen aus dem Weltall die globale Fischerei verändern“

Prof. Boris Worm, Dalhousie University, Kanada

Ort: Zoologisches Museum,
Hegewischstraße 3, 24105 Kiel

9. Juni 2016 | 17:00 Uhr

„Warum wir die Rätsel der Ozeane lösen müssen“

Dr. Ute Münch, Helmholtz-Zentrum Potsdam, Deutsches GeoForschungszentrum (GFZ)

Ort: Audimax, Universität Kiel,
Christian-Albrechts-Platz 2, 24118 Kiel

16. Juni 2016 | 17:00 Uhr

„Meereskunde am Bundesamt für Seeschifffahrt und Hydrographie: Damals – Heute – Morgen“

Dr. Jens-Georg Fischer, Bundesamt für Seeschifffahrt und Hydrographie (BSH), Hamburg

Ort: Schiffahrtsmuseum,
Wall 65, 24103 Kiel

28. Juni 2016 | 17:00 Uhr

„Living on the ridge: tracking the movements of marine animals in the mid-Atlantic“ (in englischer Sprache)

Dr. Pedro Afonso, University of the Azores (IMAR), Portugal

Ort: Hörsaal, GEOMAR,
Düsternbrooker Weg 20, 24105 Kiel

14. Juli 2016 | 17:00 Uhr

„Autonome Ozeanbeobachtung: das Dilemma der Meeresforscher“

Prof. Uwe Send, Scripps Institution of Oceanography, USA

Ort: Hörsaal, GEOMAR,
Düsternbrooker Weg 20, 24105 Kiel



Veranstalter
Exzellenzcluster „Ozean der Zukunft“
www.futureocean.org/ozeanbeobachtung
presse@ozean-der-zukunft.de

Eintritt frei