

8. Juni 2016  
9 UHR | AUDIMAX  
Für Schülerinnen und Schüler  
ab der Jahrgangsstufe 10

Eintritt frei

# OZEAN-TAG

EINTAUCHEN IN DEN OZEAN DER ZUKUNFT

## PROGRAMM

### 9:00 Uhr Begrüßung

Prof. Dr. Ilka Parchmann, Vizepräsidentin der Christian-Albrechts-Universität zu Kiel (CAU), Leibniz-Institut für die Pädagogik der Naturwissenschaften und Mathematik (IPN)

### 9:05 Uhr „Wie sieht der Ozean der Zukunft aus?“

Prof. Dr. Martin Visbeck,  
Sprecher des Exzellenzclusters „Ozean der Zukunft“,  
GEOMAR Helmholtz-Zentrum für Ozeanforschung Kiel

### 9:15 Uhr „Herausforderung Klimawandel“

Prof. Dr. Mojib Latif, GEOMAR Helmholtz-Zentrum für Ozeanforschung Kiel

### 10:00 Uhr Pause

### 10:30 Uhr „Den Ozean beobachten – die Rolle der Ozeanströmungen für das Klima der Erde“

Prof. Dr. Martin Visbeck,  
Sprecher des Exzellenzclusters „Ozean der Zukunft“,  
GEOMAR Helmholtz-Zentrum für Ozeanforschung Kiel

### 11:00 Uhr „Gefahren aus dem Ozean – Erdbeben, Tsunamis und Hangrutschungen“

Prof. Dr. Sebastian Krastel-Gudegast,  
Institut für Geowissenschaften an der  
Christian-Albrechts-Universität zu Kiel

### 11:30 Uhr Pause

### 11:45 Uhr „Meeresschwämme und Mikroorganismen – Pioniere der Evolution“

Prof. Dr. Ute Hentschel-Humeida, GEOMAR  
Helmholtz-Zentrum für Ozeanforschung Kiel

### 12:15 Uhr „Tod in der Nordsee – Warum stranden Pottwale an unseren Küsten?“

Dr. Kristina Lehnert, Stiftung Tierärztliche Hochschule Hannover, Institut für Terrestrische und Aquatische Wildtierforschung, Büsum / Dr. Uwe Piatkowski,  
GEOMAR Helmholtz-Zentrum für Ozeanforschung Kiel

### 12:45 Uhr Ende der Vorträge

Anmeldung von Schulklassen unter [info@forschungs-werkstatt.de](mailto:info@forschungs-werkstatt.de)

Eintritt frei & barrierefrei.

Ausführliche Informationen zum Programm: [www.futureocean.org/schulprogramme](http://www.futureocean.org/schulprogramme) oder [www.kieler-forschungswerkstatt.de](http://www.kieler-forschungswerkstatt.de)