

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

Eintritt frei & barrierefrei.

Ausführliche Informationen zum Programm: www.futureocean.org/schulprogramme oder www.kieler-forschungswerkstatt.de