

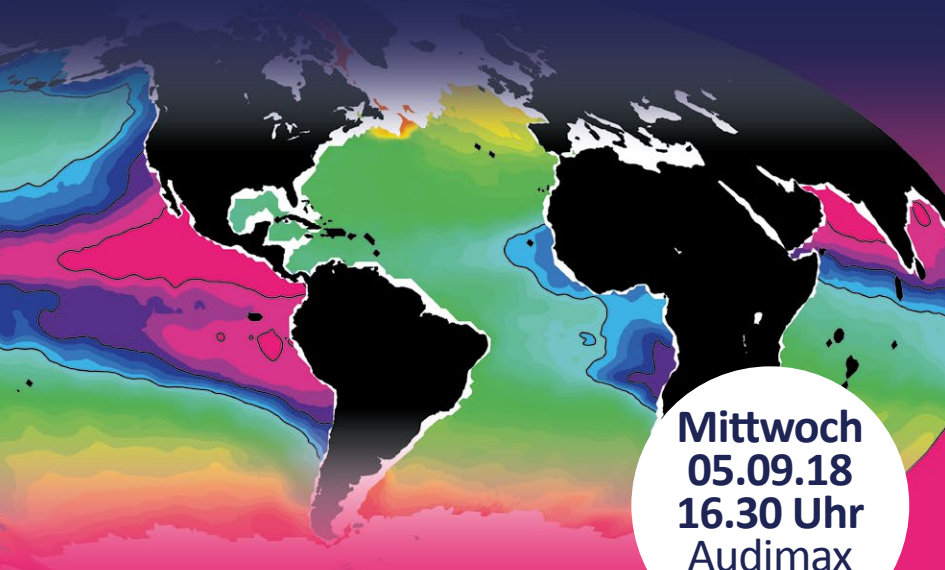
Ocean Deoxygenation:
Drivers and Consequences
· Past · Present · Future ·

INTERNATIONAL
CONFERENCE KIEL
GERMANY

3 – 7 September 2018



SFB 754



Mittwoch
05.09.18
16.30 Uhr
Audimax
Uni Kiel

Geht dem Ozean die Luft aus?

Öffentliche Veranstaltung:
Vorträge und Diskussion

im Rahmen der Konferenz des Sonder-
forschungsbereichs 754 »Klima –
Biogeochemische Wechselwirkungen im
tropischen Ozean«

@DeoxyOcean



Geht dem Ozean die Luft aus?

Mittwoch
05.09.18
16.30 Uhr
Audimax
Uni Kiel

Vorträge zu SFB 754 Highlights

Prof. Dr. Andreas Oschlies, GEOMAR

Sauerstoff im Meer: Was geht uns das an?

Dr. Renato Salvatelli, CAU

**Peru: Sauerstoffminimumzone vor der Haustür –
was bedeutet das für die Fischerei?**

Dr. Johannes Hahn, GEOMAR

Jagd auf gigantische Wasserwirbel in der Todeszone

Dr. Helena Hauss, GEOMAR

Leben ohne Sauerstoff – ist das möglich?

Weitere Gäste in der Diskussionsrunde

Prof. Dr. Tal Dagan, CAU

Institut für Allgemeine Mikrobiologie

Prof. Dr. Martin Visbeck, GEOMAR

Sprecher Exzellenzcluster »Ozean der Zukunft«

Moderation

Kristin Burmeister, GEOMAR

Dr. Patricia Grasse, GEOMAR

Martin Behrens, Gemeinschaftsschule Probstei

Kontakt

Dr. Chris Schelten, SFB 754

cschelten@geomar.de

Dr. Sally Soria-Dengg, SFB 754

sdengg@geomar.de (Anmeldung für Schulklassen)

Veranstaltungsort

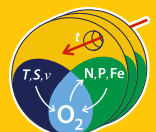
AUDIMAX

der Christian-Albrechts-Universität zu Kiel (CAU)

Frederik-Paulsen-Hörsaal

Christian-Albrechts-Platz 2 | 24118 Kiel

Eintritt frei | Ende ca. 18:30 Uhr



SFB 754