



Bundesministerium
für Bildung
und Forschung

wissenschaft  im dialog



DIALOG AN DECK

Müllkippe Meer - die verkannte Plastikflut

**Ausstellungsschiff MS Wissenschaft im
Wissenschaftsjahr 2016*17 –
Meere und Ozeane**

Berlin, Schiffbauerdamm, zwischen
Bahnbrücke „Friedrichstraße“ und
Marschallbrücke

7. Juni 2016, 17.30 – 19 Uhr

Eintritt frei!

Wissenschaftsjahr 2016*17

**MEERE
UND OZEANE**

DIALOG AN DECK

Welche Bedeutung haben die Weltmeere für das Klima, welche Rolle spielen sie als Rohstoffquelle? Und wie können wir die Ozeane schützen und sinnvoll nutzen, ohne sie auszubeuten? Diese Fragen stehen im Mittelpunkt der Diskussionsreihe „Dialog an Deck“ auf dem Ausstellungsschiff MS Wissenschaft. Expertinnen und Experten aus unterschiedlichen Bereichen diskutieren mit Bürgern über die Zukunft der Meere.

Müllkippe Meer - die verkannte Plastikflut

Riesige Strudel aus Plastikmüll treiben auf den Ozeanen. Weltweit beobachten Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler eine Zunahme von Plastikpartikeln an Stränden und auf dem Meeresgrund. Verschluckt von Plankton, Garnelen und Fischen kann das Plastik über die Nahrungskette auch auf unsere Teller gelangen. Wie groß ist das globale Ausmaß der Verschmutzung und was sind die Folgen? Wird genug getan, um der Plastikflut Einhalt zu gebieten? Welche Maßnahmen ergreifen Politik und Wirtschaft? Und welche Verantwortung trägt jeder Einzelne?

DISKUTIEREN SIE MIT:

Dr. Christian Alecke, Referat „System Erde“, Bundesministerium für Bildung und Forschung, Bonn

Dr. Lars Gutow, Alfred-Wegener-Institut Helmholtz-Zentrum für Polar- und Meeresforschung, Bremerhaven

Nadja Ziebarth, BUND-Meeresschutzbüro, Bremen

Michael Hillenbrand, PlasticsEurope Deutschland e. V.

Moderation: Julia Vismann, radioeins/rbb

Informationen

www.ms-wissenschaft.de
www.wissenschaftsjahr.de

Rückfragen an

Wissenschaft im Dialog gGmbH
030 2062295-60
ms-wissenschaft@w-i-d.de

Herausgeber: Bundesministerium für Bildung und Forschung,
Projektgruppe Wissenschaftsjahr 2016*17 · www.bmbf.de

Medienpartner:

