

Bildunterschriften und Copyright, Eröffnung der Ausstellung „Meer der Erkenntnis“ in der St. Remigiuskirche am 7. November 2017 in Bonn und Aktivitäten des Wissenschaftsjahres im Rahmen der COP 23

Bild 1 – Meer der Erkenntnis

Rudolf Leisen, Leiter der Projektgruppe Wissenschaftsjahr 2016*17 im Bundesministerium für Bildung und Forschung, eröffnet die Ausstellung „Meer der Erkenntnis“ in der St. Remigiuskirche in Bonn. Anlässlich der UN-Klimakonferenz COP 23 präsentiert die Ausstellung mit Exponaten und Schiffsmodellen die Erfolge und Perspektiven der deutschen Meeresforschung.

Bild 2 – Meer der Erkenntnis

Rudolf Leisen, Leiter der Projektgruppe Wissenschaftsjahr 2016*17 im Bundesministerium für Bildung und Forschung, und Prof. Dr. Mojib Latif, Leiter des Forschungsbereichs „Ozeanzirkulation und Klimadynamik“ am GEOMAR Helmholtz-Zentrum für Ozeanforschung Kiel, bei der Eröffnung der Ausstellung „Meer der Erkenntnis“ in der St. Remigiuskirche in Bonn. Die Ausstellung im Wissenschaftsjahr 2016*17 wird anlässlich der Weltklimakonferenz COP 23 gezeigt.

Bild 3 – Meer der Erkenntnis

Prof. Dr. Mojib Latif, Leiter des Forschungsbereichs „Ozeanzirkulation und Klimadynamik“ am GEOMAR Helmholtz-Zentrum für Ozeanforschung Kiel, führt durch die Ausstellung „Meer der Erkenntnis“ in der St. Remigiuskirche in Bonn. Die Ausstellung im Wissenschaftsjahr 2016*17 macht auf die zentrale Bedeutung der Meere und Ozeane für die Klimaentwicklung unseres Planeten aufmerksam.

Bild 4 – Meer der Erkenntnis

Anlässlich der Weltklimakonferenz COP 23 in Bonn zeigt das Bundesministerium für Bildung und Forschung im Wissenschaftsjahr 2016*17 die Ausstellung „Meer der Erkenntnis“ in der St. Remigiuskirche in Bonn. Sie gibt faszinierende Einblicke in die Erfolge und Perspektiven der deutschen Meeresforschung.

Eine Initiative des Bundesministeriums
für Bildung und Forschung

Wissenschaftsjahr 2016*17

**MEERE
UND OZEANE**

Bild 5- 7 – Meer der Erkenntnis

Verschiedene Exponate der Ausstellung „Meer der Erkenntnis“ beleuchten die deutsche Meeresforschung.

Bild 1 - 4 – MARUM

Auf der virtuellen Tauchfahrt „Dem Meer auf den Grund gehen“ des MARUM – Zentrum für Marine Umweltwissenschaften der Universität Bremen kann die faszinierende Unterwasserwelt der Tiefsee entdeckt werden.

Bild 1 - 4 – Schaufenster Ozean

Das „Schaufenster Ozean“ präsentiert spannende Dokumentationen und Kurzfilme über die Entdeckung der Meere in der Kaiserpassage in der Bonner Innenstadt.

Bild 1 - 2 – Meeresleuchten

Die Licht- und Klanginstallation „Meeresleuchten“ ist Teil des Wissenschaftsjahres 2016*17 und erschafft eindrucksvolle Impressionen an der Alten Post in Bonn.

Bild 1 - 4 – Expedition Uhrwerk Ozean

Der 360°-Film zeigt atemberaubende Bilder von der Arbeit an Bord eines Forschungszeppelins.

Copyright: BMBF/Wissenschaftsjahr 2016*17