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.

**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**