

Wissenschaftsjahr 2016*17 – Meere und Ozeane

Bildunterschriften und Copyright

Begleitforschung

©BMBF/Wissenschaftsjahr 2016*17

Bild 1:

Schwimmender Forscher kurz vor dem Absprung ins kühle Nass: Fabian König ist wissenschaftlicher Mitarbeiter an der TU Berlin (Fachgebiet Wasserreinhaltung) und beteiligt am Begleitforschungsprojekt MiWa.

Bild 2:

Schwimmender Forscher: Fabian König ist wissenschaftlicher Mitarbeiter an der TU Berlin (Fachgebiet Wasserreinhaltung) und beteiligt am Begleitforschungsprojekt MiWa.

Bild 3:

Erschöpft, aber glücklich: schwimmender Forscher Fabian König ist wissenschaftlicher Mitarbeiter an der TU Berlin (Fachgebiet Wasserreinhaltung) und beteiligt am Begleitforschungsprojekt MiWa. Er schwamm einen Teilabschnitt auf Etappe 5 der Elbschwimmstaffel.

Bild 4:

Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler des Begleitforschungsprojekts WAQUAVID des Karlsruher Instituts für Technologie (KIT).

Bild 5:

Aki Sebastian Ruhl, Wissenschaftler des Begleitforschungsprojekts MiWa der TU Berlin, erläutert seine Forschung.

Bild 6:

Die MS Elbegrund beim Ankern. Das Forschungsschiff begleitet die Elbschwimmstaffel und beherbergt Forscherinnen und Forscher der TU Berlin und des Karlsruher Instituts für Technologie (KIT).

Eine Initiative des Bundesministeriums
für Bildung und Forschung

Wissenschaftsjahr 2016*17

MEERE
UND OZEANE

Bild 7:

Die MS Elbegrund auf dem Weg von Riesa nach Torgau. Das Forschungsschiff begleitet die Elbschwimmstaffel und beherbergt Forscherinnen und Forscher der TU Berlin und des Karlsruher Instituts für Technologie (KIT).

Bild 8 bis 10:

Nadine Müller, wissenschaftliche Mitarbeiterin am Institut für Wasserbau und Technische Hydromechanik an der TU Dresden, misst die Fließgeschwindigkeit auf der Etappe Meißen – Riesa für den Tageswert. Frau Müller betreut das Begleitforschungsprojekt In_StroeHmunG im Rahmen der Elbschwimmstaffel.

©BMBF/Wissenschaftsjahr 2016*17

Eine Initiative des Bundesministeriums
für Bildung und Forschung

Wissenschaftsjahr 2016 * 17

MEERE
UND OZEANE