

Bildunterschriften und Copyright, Pressetermin am My Ocean Sampling Day am 21. Juni 2016

BU: Teil eines großen Forschungsprojektes

1.000 Bürgerinnen und Bürger wurden Teil eines bundesweiten Bürgerwissenschaftsprojektes im Rahmen des Wissenschaftsjahres 2016*17 – Meere und Ozeane. Hier der Biologie-Leistungskurs des Andreas-Gymnasiums Berlin-Friedrichshain mit Biologielehrer Ingo Niederschuh, Eva Nourney, Referatsleiterin Strategische Vorausschau, Wissenschaftskommunikation im Bundesministerium für Bildung und Forschung, und Frank Oliver Glöckner, Gründer und Koordinator des Ocean Sampling Day und My Ocean Sampling Day Projektes, sowie sein Team Julia Schnetzer, Ivaylo Kostadinov, Julia Busch und Nick Maragos (v.l.n.r.).

BU: Forschung am Spreeufer

Für eine der 1.000 Wasserproben, die heute Schülerinnen und Schüler im Rahmen des Wissenschaftsjahres 2016*17 – Meere und Ozeane bundesweit genommen haben, hat Philipp Gläser vom Andreas-Gymnasium Berlin-Friedrichshain den Eimer ausgeworfen.

BU: Das My Ocean Sampling Day.Team

Das My Ocean Sampling Day- Team war im Wissenschaftsjahr 2016*17 – Meere und Ozeane bei der Aktion an der Spree mit am Start: Julia Busch, Ivaylo Kostadinov, Nick Maragos, Frank Oliver Glöckner, Gründer und Koordinator des My Ocean Sampling Day Projektes und Julia Schnetzer (v.l.n.r.)

BU: Dem Leben im Wasser auf der Spur

Die Berliner Schülerin Jenny Nguyen hat eine Wasserprobe genommen, die jetzt zur Untersuchung ins Labor geschickt wird. Nach dem My Ocean Sampling Day im Rahmen des Wissenschaftsjahres 2016*17 – Meere und Ozeane werden solche Proben auf mikroskopisch kleine Lebewesen untersucht.

Copyright: BMBF/Wissenschaftsjahr 2016*17