

Wissenschaftsjahr Meere und Ozeane: Pressevorschau Juni 2017

Berlin, 31.05.2017. Am 24. Juni startet mit der [Elbschwimmstaffel](#) die bisher größte Freiwasser-Schwimmstaffel Deutschlands: 250 Schwimmerinnen und Schwimmer legen bei diesem einzigartigen Sport- und Forschungsereignis insgesamt 575 Flusskilometer in der Elbe zurück. In 19 Etappen durchqueren sie sechs Bundesländer und zahlreiche Kommunen, bevor sie am 12. Juli an ihrem Ziel in Geesthacht ankommen. Während die Staffel schwimmt, forscht die Wissenschaft und lädt ein, sich bei der Arbeit über die Schulter schauen zu lassen. An vielen Etappen können Bürgerinnen und Bürger zudem selbst experimentieren, sich über nachhaltigen Hochwasserschutz informieren oder erfahren, wie ehemals heimische Fischarten wieder in der Elbe angesiedelt werden. Unter dem Motto „Das Meer beginnt hier“ will die Mitmach-Aktion aufzeigen, welche Bedeutung saubere Fließgewässer für den Schutz unserer Meere und Ozeane haben.

Die spannende Artenvielfalt an den deutschen Nord- und Ostseeküsten können Kinder von 6 bis 12 Jahren in diesem Sommer erkunden. Von Juni bis September erhalten junge Entdeckerinnen und Entdecker kostenfrei ein [Mobiles Küstenlabor](#) bei einem der vielen Partner des Wissenschaftsjahres 2016*17. Ausgerüstet mit Becherlupe, Kescher und Forschungsanleitung nehmen die Mädchen und Jungen den Lebensraum von Krebsen, Muscheln und Algen genauer unter die Lupe. Die Forschungsanleitung liefert dafür wertvolle Anregungen und enthält ein großes Gewinnspiel mit tollen Preisen.

Am 8. Juni, dem Welttag der Ozeane, startet im Wissenschaftsjahr 2016*17 die #fischdetektive Challenge. Kinder und Jugendliche zwischen 10 und 16 Jahren werden drei Wochen lang winzige Gewebeprobe von Speisefischen in Supermärkten, Restaurants und Fischläden in ganz Deutschland sammeln. Das Kit für die Probennahme können sie kostenlos über www.fischdetektive.de oder die Webapp bestellen. Die Proben schicken die jungen „Fischdetektive“ an das Molekularlabor des GEOMAR Helmholtz-Zentrums für Ozeanforschung Kiel. Dort wird mittels genetischem Barcoding ermittelt, ob die Fische aus gefährdeten oder nachhaltig gefischten Beständen kommen. Ziel ist es, die Kinder und Jugendlichen für das Thema Überfischung zu sensibilisieren und ihnen zu vermitteln, dass die Menschen mit ihrer Kaufentscheidung einen Beitrag für gesunde Meere leisten können.

Eine Übersicht aller Veranstaltungen im Juni gibt es unter www.wissenschaftsjahr.de/2016-17/veranstaltungen.

Wer schützt, gewinnt

In Dortmund heißt es in diesem Sommer „[Ab ins Meer!](#)“. Kinder und Jugendliche können im Wissenschaftsjahr 2016*17 in einem Raum-Spiel im Kindermuseum mondo mio! in die Ozeane abtauchen. Einzeln oder in Gruppen durchspielen sie verschiedene Stationen und erfahren mehr über die Meere, ihre Bedeutung für das Klima, über Überfischung, Raubbau und Vermüllung. Zur Eröffnung am 7. Juni werden der Dortmunder Oberbürgermeister Ullrich Sierau und Dr. Karl Eugen Huthmacher, Leiter der Abteilung „Zukunftsvorsorge –

Eine Initiative des Bundesministeriums
für Bildung und Forschung

Wissenschaftsjahr 2016*17

MEERE
UND OZEANE

Forschung für Grundlagen und Nachhaltigkeit“ im Bundesforschungsministerium, gemeinsam mit Schülerinnen und Schülern das Raumschiff präsentieren.

Gemeinsam MeerKlima erleben

Etwa 650 Schüler und Schülerinnen kommen am 8. Juni an der Universität Hamburg zum [Schülerkongress „MeerKlima entdecken“](#) zusammen. Unter der Schirmherrschaft von Bundesministerin Johanna Wanka im Rahmen des Wissenschaftsjahres 2016*17 stehen der Klimawandel und dessen Auswirkungen auf Meere und Ozeane im Fokus. Zu den Highlights der Veranstaltung zählen der Eröffnungsvortrag von Meeres- und Klimaforscher Prof. Dr. Mojib Latif und eine Liveschleife auf das Forschungsschiff Meteor im Pazifik.

Ein Geschmack der Zukunft der Meere

Knapp 250 Rezepte mit nachhaltig gefangenem Fisch und Meeresfrüchten wurden im Wettbewerb [Klug gefischt](#) eingereicht. Ziel des Rezeptwettbewerbs im Wissenschaftsjahr Meere und Ozeane in Kooperation mit EDEKA und dem WWF ist es, Bürgerinnen und Bürger für verantwortungsbewusstes Handeln an der Fischtheke zu sensibilisieren. Am 21. Juni findet im Museum für Naturkunde Berlin die feierliche Preisverleihung mit Bundesforschungsministerin Johanna Wanka statt. Den Rahmen bildet die Veranstaltung [Science Sips – Ein Geschmack der Zukunft der Meere](#).

Auf www.wissenschaftsjahr.de und in sozialen Netzwerken wie Facebook, Twitter und YouTube unter #MeereundOzeane lädt das Wissenschaftsjahr 2016*17 zum Mitdiskutieren ein.

Aktuelle Veranstaltungen im Überblick:

Baden-Württemberg:

- 08.06.17 – 17.06.17: Ausstellung [ScienceStation - Wissenschaft im Bahnhof](#), Mannheim
- 09.06.17 – 12.06.17: [Mitmach-Ausstellung „Meere und Ozeane“ an Bord der MS Wissenschaft](#), Mannheim
- 14.06.17 – 16.06.17: [Mitmach-Ausstellung „Meere und Ozeane“ an Bord der MS Wissenschaft](#), Kehl
- 17.06.17 – 20.06.17: [Mitmach-Ausstellung „Meere und Ozeane“ an Bord der MS Wissenschaft](#), Breisach
- 17.06.17: Workshop [NaturVision Workshop „Plastik in den Meeren“](#), Ludwigsburg
- 22.06.17 – 25.06.17: [Mitmach-Ausstellung „Meere und Ozeane“ an Bord der MS Wissenschaft](#), Karlsruhe
- 22.06.17: Vortrag [Colloquium Fundmentale: „Mensch und Meer - die Zukunft des Ozeans“](#), Karlsruhe
- 30.06.17 – 02.07.17: [Mitmach-Ausstellung „Meere und Ozeane“ an Bord der MS Wissenschaft](#), Neckarsulm
- 30.06.17 – 02.07.17: [Medienworkshop „Hands-On“](#), Ludwigsburg

Eine Initiative des Bundesministeriums
für Bildung und Forschung



Bayern:

- 01.12.16 – 31.12.17: Ausstellung [Grönland-Expeditionen Alfred Wegeners \(1880-1930\)](#), München
- 08.06.17: [Aktionstag zum Tag des Meeres im Tierpark Hellabrunn](#), München
- 09.06.17: Interaktive Entdeckertour [Vom Drachenfisch zum Schwarzen Raucher - von Meeresungeheuern zur Meeresforschung](#), München
- 17.06.17: Vortrag mit Workshop [Das Internet der Fische](#), Nürnberg
- 20.06.17: Vortrag [Mikroplastik im Meer – Gefahr für die Umwelt oder „Hype“?](#), Würzburg
- 22.06.17: Kurzvortragswettbewerb [Science Slam im Wissenschaftsjahr 2016*17 - Regionalwettbewerb Süd](#), Nürnberg
- 27.06.17 – 29.06.17: [Mitmach-Ausstellung „Meere und Ozeane“ an Bord der MS Wissenschaft](#), Eberbach

Berlin:

- 20.01.17 – 02.07.17: Ausstellung [Ozeane – Expedition in unerforschte Tiefen](#), Berlin
- 19.05.17 – 30.11.17: Ausstellung [„Das Meer beginnt hier“ im Bundesministerium für Bildung und Forschung](#), Berlin
- 10.06.17: Fotografie-Wettbewerb [#meerdavon - der Fotomarathon](#), Berlin
- 21.06.17: Vortrag mit Diskussion [Science Sips zum Thema Biodiversität im Wissenschaftsjahr 2016*17 – Meere und Ozeane](#), Berlin
- 23.06.17 – 25.06.17: Konferenz [We Got the Blues - Das Wissenschaftsjahr 2016*2017 auf der TINCON, dem ersten Festival für digitale Jugendkultur](#), Berlin
- 23.06.17 – 26.06.17: Dokumentartheater [METEOR](#), Berlin-Spandau
- 24.06.17: [Lange Nacht der Wissenschaften](#), Berlin

Brandenburg:

- 17.06.17: Vortrag mit Workshop [Jeder kann Umweltforschung - Wassergütemessung mit DIY-Sensorik](#), Potsdam
- 23.06.17: Science Dinner [Alexander von Humboldt – Wissenschaft aus der Bewegung](#), Potsdam
- 24.06.17: Vortrag [Potsdamer Köpfe: Algen – die Tausendsassas der Meere](#), Potsdam
- 24.06.17: [Vernissage Ausstellung: „Die Zukunft liegt im Wasser“](#), Potsdam
- 28.06.17 – 01.07.17: Dokumentartheater [METEOR](#), Frankfurt/Oder

Eine Initiative des Bundesministeriums
für Bildung und Forschung



Bremen:

- 23.05.17 – 04.07.17: [Atlantik-Expedition der METEOR](#), Bremerhaven
23.05.17 – 23.08.17: Ausstellung [100m² Meer - Eine Reise durch die Meere und Ozeane](#),
Bremen
06.06.17 – 31.08.17: Ausstellung [Meeresakteure Geschichten und Gesichter](#), Bremen
17.06.17: Vortrag mit Diskussion [Nutzen der Meere und Ozeane: Offshore-
Windenergie, Tiefseebergbau und marine Biotechnologie](#), Bremen

Hamburg:

- 04.06.17 – 08.06.17: Dokumentartheater [METEOR](#), Hamburg
08.06.17: Schülerkongress [MeerKlima entdecken](#), Hamburg
14.06.17: Vortrag [„Hamburg, das Tor zur Welt“ Handel und Hafen im Wandel der
Zeit](#), Hamburg
17.06.17: Ausstellung [SCIENCE ON THE ROAD - Entdecke die Antarktis in Deiner
Stadt!](#), Hamburg
28.06.17: Vortrag [Leben und Arbeiten an den Enden der Welt](#), Hamburg

Hessen:

- 09.06.17: Bilingualer Wettbewerb [VDI-Schülerforum 2017](#), Frankfurt

Mecklenburg-Vorpommern:

- 11.04.17 – 30.09.17: Sonderschau [„Nutzung der Meere – von der Tiefsee bis in die polaren
Regionen“](#), Stralsund
03.06.17 – 05.06.17: Ausstellung [KunstOffen: Die Maler und das Meer](#), Stralsund
13.06.17 – 16.06.17: Ausstellung mit Workshop [Greenpeace Aktionstage: Welle machen für
den Schutz der Meere](#), Stralsund

Niedersachsen:

- 01.06.16 – 31.08.17: [Wattenhuus Naturerlebnis-Wattwanderungen mit David \(staatl. gepr.
Wattführer\)](#), Esens-Bensersiel
16.06.16 – 30.09.17: [Forschungsfahrten nach Wunsch \(Hunte, Unter- und Außenweser,
Nordsee\)](#), Elsfleth
11.08.16 – 31.12.17: Ausstellung [ÜberLebensmittel](#), Osnabrück
16.05.17 – 08.07.17: Fotoausstellung [Ozeanversauerung: Das andere Kohlendioxid-
Problem](#), Oldenburg
04.06.17: Workshop [Sea Shepherd BeachCleanUp auf Langeoog](#), Langeoog
08.06.17: Ausstellung [Tag des Meeres und der Biologie](#), Oldenburg

Eine Initiative des Bundesministeriums
für Bildung und Forschung

Wissenschaftsjahr 2016 ★ 17

MEERE
UND OZEANE

- 10.06.17 – 11.06.17: Ausstellung [SCIENCE ON THE ROAD - Entdecke die Antarktis in Deiner Stadt!](#), Hannover
- 10.06.17 – 13.06.17: Dokumentartheater [METEOR](#), Hannover-Linden
- 16.06.17 – 18.06.17: Dokumentartheater [METEOR](#), Göttingen
- 17.06.17: Kurzvortragswettbewerb [Science Slam im Wissenschaftsjahr 2016*17 - Regionalwettbewerb Nord](#), Braunschweig
- 19.06.17: Vortrag mit Diskussion [Mit hölzerner Flaschenpost gegen Plastikmüll im Ozean](#), Oldenburg
- 05.07.17: Ausstellung [Ozeane – Dialoge zwischen Meeresgrund und Wassersäule. Soloausstellung Armin Linke](#), Oldenburg
- Nordrhein-Westfalen:
- 30.09.16 – 30.10.17: Sonderausstellung [Wasser bewegt – Erde Mensch Natur](#), Münster
- 10.06.17 – 11.06.17: Spielekongress [Ocean Game Jam](#), Köln
- 14.06.17: Vortrag [Stresstest im Eis: Ursprung, Gegenwart und Zukunft biologischer Vielfalt des Südpolarmeers](#), Essen
- 15.06.17: Vortrag [Aquapower Expedition – Lebensraum Meer und seine Bedrohung durch Plastikmüll](#), Bonn
- Rheinland-Pfalz:
- 29.05.17 – 01.06.17: [Mitmach-Ausstellung „Meere und Ozeane“ an Bord der MS Wissenschaft](#), Bingen
- 01.06.17: [Science Slam im Wissenschaftsjahr 2016*17 - Regionalwettbewerb West](#), Mainz
- 02.06.17 – 04.06.17: [Mitmach-Ausstellung „Meere und Ozeane“ an Bord der MS Wissenschaft](#), Mainz
- 02.06.17: Filmabend [Plastik: Der Fluch der Meere](#), Mainz
- 05.06.17 – 07.06.17: [Mitmach-Ausstellung „Meere und Ozeane“ an Bord der MS Wissenschaft](#), Worms
- Sachsen:
- 13.06.17: Kurzvortragswettbewerb [Science Slam im Wissenschaftsjahr 2016*17 - Regionalwettbewerb Ost](#), Leipzig
- 15.06.17: Workshop [Darf's ein bisschen Meer sein? Die Meere und wir – in Erdgeschichte und Gegenwart. Natur und Umweltsituation der Meere](#), Markkleeberg
- 24.06.17: Elb-Schwimmstaffel [Etappe 1: Bad Schandau – Dresden](#), Dresden

Eine Initiative des Bundesministeriums
für Bildung und Forschung



25.06.17: Elb-Schwimmstaffel [Etappe 2: Dresden – Meißen](#), Meißen
26.06.17: Elb-Schwimmstaffel [Etappe 3: Meißen – Riesa](#), Riesa
27.06.17: Elb-Schwimmstaffel [Etappe 4: Riesa – Torgau](#), Torgau
28.06.17: Elb-Schwimmstaffel [Etappe 5: Torgau – Dommitzsch](#), Dommitzsch

Sachsen-Anhalt:

23.06.17: [Lange Nacht der Wissenschaften Halle](#), Halle
29.06.17: Elb-Schwimmstaffel [Etappe 6: Dommitzsch – Elster](#), Zahna-Elster
30.06.17: Elb-Schwimmstaffel [Etappe 7: Elster – Piesteritz](#), Lutherstadt
Wittenberg

Schleswig-Holstein:

14.06.17: [Kreativ-Wattführung](#), Nordsee-Heilbad Büsum
24.06.17 – 25.06.17: Ausstellung [SCIENCE ON THE ROAD - Entdecke die Antarktis in Deiner Stadt!](#), Kiel

Überregional:

12.04.17 – 13.10.17: Forschungswettbewerb [First@ Lego@ League \(FLL\) zum Thema Hydro Dynamics, weitere Informationen zum Ablauf](#)

Pressekontakt

Redaktionsbüro Wissenschaftsjahr 2016*17 – Meere und Ozeane

Christine Rutke

Gustav-Meyer-Allee 25 | Gebäude 13/5 | 13355 Berlin

Tel.: +49 30 308811-70 | Fax: +49 30 818777-125

presse@wissenschaftsjahr.de

www.wissenschaftsjahr.de

Eine Initiative des Bundesministeriums
für Bildung und Forschung

Wissenschaftsjahr 2016 * 17

MEERE
UND OZEANE