

## Die Tour 2016

Ort	Datum	Anlegestelle
Kiel	03.–08.05.	Hörn am Willy-Brandt-Ufer [03.05. ab 14 Uhr]
Rendsburg	09.–11.05.	Am Kreishafen, Höhe Hafenam
Hamburg	13.–16.05.	Sandtorhafen, Kaiserkai
Geesthacht	17.–19.05.	Schiffsanleger am Menzer-Werft-Platz
Wittenberge	21.–23.05.	Sportboothafen „Nedwighafen“, Elbstraße [23.05. bis 15 Uhr]
Tangermünde	24.–25.05.	Liegestelle am Bleichenberg
Magdeburg	27.–30.05.	Petrieförder, Weiße Flotte, Anleger 4
Brandenburg	01.–02.06.	Neustädtisches Wassertor
Berlin-Mitte	04.–09.06.	Schiffbauerdamm, zwischen Bahnbrücke „Friedrichstraße“ und Marschallbrücke
Berlin-Spandau	10.–12.06.	Verlängerung Lindenufer, zwischen Eisenbahn- und Disingerbrücke/Ruhlebener Straße [11.06. 11–24 Uhr, 12.06. ab 11 Uhr]
Berlin-Tegel	13.–15.06.	Greenwichpromenade, Flusskreuzfahrtanleger
Potsdam	16.–19.06.	Yachthafen Potsdam, am Ende der Kastanienallee [16.06. ab 11 Uhr]
Genthin	20.–21.06.	Fahrgastschiffanleger, östlich Jerichower Straße, hinter dem Supermarkt [20.06. ab 13 Uhr]
Braunschweig	23.–24.06.	Hafen Braunschweig-Veltenhof, Hafenstraße
Hannover	25.–27.06.	Mittellandkanal, Höhe Vahrenwalder Straße, am Finanzamt
Minden	28.–30.06.	Liegestelle Fuldastraße
Lingen	02.–04.07.	Alter Hafen, Lindenstraße
Oldenburg	06.–08.07.	Alter Stadthafen, Hafensperrmauer, Höhe Agentur für Arbeit
Elsfleth	09.–10.07.	Hafen Elsfleth, An der Kaje
Bremerhaven	11.–13.07.	Neuer Hafen, Westseite, am Leuchtturm Bremerhaven
Bremen	14.–17.07.	Liegestelle „Tiefer 2“
Emden	19.–21.07.	Alter Binnenhafen, am Gesundheitsamt [19.07. ab 13 Uhr]
Leer	22.–24.07.	Hafenstraße, an der Doktor-vom-Bruch-Brücke
Meppen	26.–28.07.	Alter Hafen, Schützenstraße
Münster	30.7.–01.8.	Stadthafen, an der Kunsthalle
Bergkamen	03.–05.08.	Nordseite „Marina Rünthe“, westlich der Werner Straße
Hamm	06.–08.08.	Hafenstraße, hinter Anleger „Santa Monika“, bei der Tankstelle
Dortmund	09.–12.08.	Stadthafen, unterhalb des Alten Hafenamts [09.08. ab 13 Uhr]
Oberhausen	13.–16.08.	Kaisergarten, Rhein-Herne-Kanal, Nähe Schloss [13.08. ab 13 Uhr]
Wesel	17.–19.08.	Liegestelle Rheinpromenade, Ecke Karl-Jatho-Straße
Duisburg-Ruhrort	20.–23.08.	Uferpromenade, Hafenumrundung, südlich der Friedrich-Ebert-Brücke
Krefeld-Uerdingen	24.–26.08.	Liegestelle an der Uerdinger Werft, Dammstraße
Düsseldorf	27.–29.08.	Anleger „Scylla“, Schlossufer, südlich der Oberkasseler Brücke
Köln-Deutz	30.8.–02.9.	Deutzer Werft, südlich der Deutzer Brücke [30.08. ab 13 Uhr]
Bonn	03.–06.09.	Brassertufer, Höhe Opernhaus, KD-Landebrücke Nr. 2

Änderungen vorbehalten. Aktueller Tourplan unter [www.ms-wissenschaft.de/tour](http://www.ms-wissenschaft.de/tour).

## Öffnungszeiten

Täglich 10–19 Uhr, für Schulklassen ab 9 Uhr.

Gruppenanmeldungen auf [www.ms-wissenschaft.de/tour](http://www.ms-wissenschaft.de/tour) unter der jeweiligen Stadt.

Die MS Wissenschaft wird im **Wissenschaftsjahr 2016\*17** von *Wissenschaft im Dialog* im Auftrag des Bundesministeriums für Bildung und Forschung auf Tour geschickt. Forschungsinstitute aus ganz Deutschland stellen die Exponate zur Verfügung. Alle Informationen zum Wissenschaftsjahr finden Sie auf [www.wissenschaftsjahr.de](http://www.wissenschaftsjahr.de).

 [ms-wissenschaft.de](http://ms-wissenschaft.de)

 [MS Wissenschaft](#)

 [@\\_mswiss](#)

 Rollstuhlfahrer/-innen werden um Anmeldung gebeten unter 0172 1765936.

### Kontakt für Rückfragen:

Wissenschaft im Dialog gGmbH, 030 2062295-0, [ms-wissenschaft@w-i-d.de](mailto:ms-wissenschaft@w-i-d.de)

### Herausgeber:

Bundesministerium für Bildung und Forschung, Projektgruppe Wissenschaftsjahr 2016\*17, [www.bmbf.de](http://www.bmbf.de)

**Fotos im Innenteil (von links):** Caroline Kieke, Universität Hamburg; Ilja Hendel, Wissenschaft im Dialog; Thorsten Neeser, Future Ocean, Universität Kiel.

An der Ausstellung beteiligte Wissenschaftseinrichtungen:

 **Fraunhofer**

 **HELMHOLTZ  
GEMEINSCHAFT**

 **Leibniz  
Gemeinschaft**

 **DFG** Deutsche  
Forschungsgemeinschaft

 **WISSENSCHAFTSJAHR  
2016\*17**

**HRK**

Medienpartner:

 **GEO**

 **GEO**

Wir danken allen wissenschaftlichen Instituten, Kooperationspartnern, Städten, Schifffahrtsunternehmen und Wasser- und Schifffahrtsämtern für ihre Unterstützung.



wissenschaft im dialog



**WISSENSCHAFTSJAHR 2016\*17**  
**MEERE UND OZEANE**

**Die Mitmach-Ausstellung  
auf dem Frachtschiff**

3. Mai – 6. September 2016

Täglich 10 – 19 Uhr

**Eintritt frei!**

Wissenschaftsjahr 2016\*17

**MEERE  
UND OZEANE**

## MEERE UND OZEANE BEDECKEN RUND 70 PROZENT DER ERDOBERFLÄCHE.



## MEERE UND OZEANE SIND KLIMAMASCHINE, NAHRUNGSQUELLE, WIRTSCHAFTS- UND LEBENSRAUM.

### MS Wissenschaft – Meere und Ozeane

Ein Tauchgang in die Tiefsee, ein weiter Blick übers Eismeer, eine Entdeckungsreise zu den Lebewesen des Ozeans: In der Ausstellung auf dem Frachtschiff MS Wissenschaft gehen Sie gemeinsam mit Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftlern auf eine Forschungsexpedition in die geheimnisvolle Welt der Meere und Ozeane.

## MITMACHEN AN DECK

An Deck des Ausstellungsschiffs finden Filmabende, Workshops und Diskussionsveranstaltungen statt. Für Schulen gibt's eine Ausstellungsrallye und Unterrichtsmaterial.

### Forschungsschiffe auf den Weltmeeren

Zum Start der Expedition gibt es Informationen zur deutschen Forschungsflotte. In welcher Region dieser Erde und an welchen Fragen arbeiten die Meereswissenschaftlerinnen und Meereswissenschaftler, die auf den Forschungsschiffen unterwegs sind? Eine Weltkarte verschafft den Überblick.

### Finstere Kreaturen und leuchtende Korallen

Die Forschungsexpedition auf der MS Wissenschaft führt durch verschiedene Meeresräume: Die Küste, die hohe See, die Tiefsee und das Eismeer. Die Ausstellungsstücke laden zum Entdecken und Ausprobieren ein: Bei einem Spiel können die Besucherinnen und Besucher herausfinden, wie nachhaltiger Fischfang funktioniert. Mit einer Virtual-Reality-Brille tauchen

sie durch ein tropisches Korallenriff. Im Tiefseekino entdecken sie, welche Kreaturen in vollkommener Finsternis tausende Meter tief am Meeresgrund leben. Und wer Lust auf Bewegung hat, kann durch Hüpfen, Stampfen und Springen kleine Erdbeben auslösen und dabei erfahren, wie Beben unter Wasser gemessen werden.

### Entdecken. Nutzen. Schützen.

Außerdem geht die Ausstellung elementaren Fragen auf den Grund: Welche Bedeutung haben die Weltmeere für das Klima, welche Rolle spielen sie als Rohstoffquelle? Und wie können wir die Ozeane schützen und sinnvoll nutzen, ohne sie auszubuten?