



Wissenschaft im Dialog-Pressemitteilung, 24. April 2017

Wissenschaftsjahr 2016*17: Mitmach-Ausstellung in Bonn wieder eröffnet

Auf zur Forschungsexpedition „Meere und Ozeane“ mit dem Ausstellungsschiff MS Wissenschaft

Das Ausstellungsschiff MS Wissenschaft geht vom 24. April 2017 an wieder auf große Reise: Start der Tour ist dieses Mal in Bonn. An Bord des 100 Meter langen Frachtschiffs ist im Wissenschaftsjahr 2016*17 die Ausstellung „Meere und Ozeane“ zu sehen. Sie zeigt, welche Bedeutung die Weltmeere für das Klima haben, wie wir sie schützen können und was die Unterwasserwelt so faszinierend macht. Insgesamt besucht das Schiff 42 Städte in Deutschland und Österreich. Der Eintritt ist frei.

„Das Wissenschaftsjahr 2016*17 – Meere und Ozeane soll Wissenschaft verständlich machen und für Forschung begeistern“, sagt Wilfried Kraus, Leiter der Unterabteilung „Nachhaltigkeit, Klima, Energie“ im Bundesministerium für Bildung und Forschung. „Aktionen wie die MS Wissenschaft im Wissenschaftsjahr tragen Wissen zu den Menschen und lassen sie selbst aktiv werden. Besonders erfreulich ist, dass das Ausstellungsschiff seine Besucherinnen und Besucher Meeresforschung im Binnenland erleben lässt.“

Markus Weißkopf, der Geschäftsführer von *Wissenschaft im Dialog*, erklärt: „Die Ausstellungsstücke laden zum Entdecken und Ausprobieren ein. So wollen wir insbesondere für Kinder und Jugendliche einen einfachen Zugang zu komplexen wissenschaftlichen Themen schaffen.“

Ausstellungsbesucher gehen auf der MS Wissenschaft dieses Jahr auf eine Forschungsexpedition: Sie tauchen ein in die geheimnisvolle Welt der Meere und Ozeane, erkunden Lebensräume wie Küste, Hochsee, Tiefsee oder Eismeer und bekommen einen Einblick in die vielseitige Arbeit von Forscherinnen und Forschern. Spielerisch können sie herausfinden, wie Fischfang nachhaltig wird. Mit einer Virtual-Reality-Brille tauchen sie durch ein tropisches Korallenriff. Und im Tiefseekino entdecken sie, welche Kreaturen in vollkommener Finsternis tausende Meter tief am Meeresgrund leben.

Der Dezernent für Kultur, Sport und Wissenschaft der Stadt Bonn, Martin Schumacher, betont die Rolle der Konsumenten: „Ich freue mich, dass die Bonnerinnen und Bonner noch einmal Gelegenheit haben, die aktuelle Ausstellung der MS Wissenschaft zu sehen, denn sie zeigt eindrücklich, dass wir auch hier, weit weg von der Meeresküste, durch unser Konsumverhalten Einfluss auf den Zustand der Meere nehmen.“

Eine Initiative des Bundesministeriums
für Bildung und Forschung





Wissenschaft im Dialog schickt die Ausstellung im Auftrag des Bundesministeriums für Bildung und Forschung auf Reisen. Die Exponate kommen direkt aus der Forschung: Institute von Fraunhofer-Gesellschaft, Helmholtz-Gemeinschaft, Leibniz Gemeinschaft, Max-Planck-Gesellschaft und DFG-geförderte Projekte, Hochschulen und weitere Partner haben Exponate zur Meeresforschung beigesteuert.

Wann und wo:

24. – 27. April 2017, täglich 10 – 19 Uhr (am 24. April ab 12 Uhr), Brassertufer, zw. Alter Zoll und MS Rheinnixe

Führungen durch die Ausstellung:

Täglich 17 Uhr, in Ferienzeiten sowie sonn- und feiertags 11 Uhr und 17 Uhr.

Anmeldung für Schulklassen:

Für Gruppen ab 10 Personen ist eine Anmeldung auf www.ms-wissenschaft.de/schulen erforderlich. Die Ausstellung ist geeignet für Schülerinnen und Schüler ab zwölf Jahren. Termine für Schulklassen sind bereits ab 9 Uhr buchbar.

Weitere Informationen: www.wissenschaftsjahr.de und www.ms-wissenschaft.de

Ihre Ansprechpartnerinnen bei Wissenschaft im Dialog (WiD):

Leiterin Presse- und Öffentlichkeitsarbeit
Dorothee Menhart
Tel.: 030 2062295-55
dorothee.menhart@w-i-d.de

Projektleiterin MS Wissenschaft
Beate Langholf
Tel.: 030 2062295-50
beate.langholf@w-i-d.de

Wissenschaftsjahr 2016*17 – Meere und Ozeane

Die Meeresforschung ist Thema des Wissenschaftsjahres 2016*17. Meere und Ozeane bedecken zu rund 70 Prozent unseren Planeten. Sie sind Klimamaschine, Nahrungsquelle, Wirtschaftsraum – und sie bieten für viele Pflanzen und Tiere Platz zum Leben. Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler untersuchen die Ozeane seit langem; und doch sind sie noch immer geheimnisvoll und in weiten Teilen unerforscht. Im Wissenschaftsjahr 2016*17 geht es um die Entdeckung der Meere und Ozeane, ihren Schutz und eine nachhaltige Nutzung. Die Wissenschaftsjahre sind eine Initiative des Bundesministeriums für Bildung und Forschung (BMBF) gemeinsam mit Wissenschaft im Dialog (WiD). Sie tragen als zentrales Instrument der Wissenschaftskommunikation Forschung in die Öffentlichkeit und unterstützen den Dialog zwischen Forschung und Gesellschaft. Das Wissenschaftsjahr 2016*17 wird vom Konsortium Deutsche Meeresforschung (KDM) als fachlichem Partner begleitet. www.wissenschaftsjahr.de

Wissenschaft im Dialog – die Initiative der deutschen Wissenschaft

Wissenschaft im Dialog (WiD) möchte bei Menschen aller Altersgruppen und jedes Bildungsstandes Interesse an Forschungsthemen wecken und stärken. Dafür organisiert WiD Diskussionen, Schulprojekte, Ausstellungen und Wettbewerbe rund um Forschung und Wissenschaft – für alle Zielgruppen und in ganz Deutschland. Ziel dabei ist, dass sich möglichst viele Menschen auch mit kontroversen Themen der Forschung auseinandersetzen und an aktuellen Diskussionen beteiligen. Die gemeinnützige Organisation wurde 1999 auf Initiative des Stifterverbandes für die Deutsche Wissenschaft von den großen deutschen Wissenschaftsorganisationen gegründet. Als Partner kamen Stiftungen hinzu. Maßgeblich unterstützt wird WiD vom Bundesministerium für Bildung und Forschung. www.wissenschaft-im-dialog.de

Die Tour der MS Wissenschaft 2017 – Meere und Ozeane

Ort	Von-Bis	Anlegestelle
Bonn	24.04.–27.04.	Brassertufer, zw. Alter Zoll und MS Rheinnixe [24.04. ab 12 Uhr]
Koblenz	29.04.–02.05.	Peter-Altmeier-Ufer, Nähe Deutsches Eck
Trier	04.05.–07.05.	Anleger Kaiser-Wilhelm-Brücke, Viking River Cruises [04.05. ab 13 Uhr]
Saarbrücken	09.05.–14.05.	Berliner Promenade, Höhe Finanzamt
Saarlouis	15.05.–18.05.	Anleger Theo-Dohr, St. Nazairer Allee [15.05. ab 12 Uhr]
Saarburg	19.05.–21.05.	Liegestelle am Fährhaus
Bernkastel-Kues	22.05.–24.05.	Uferpromenade, Nähe Brücke Bahnhofstraße [22.05. ab 13 Uhr]
Boppard	26.05.–28.05.	Rheinallee Höhe Fraubachstraße, Viking River Cruises
Bingen	29.05.–01.06.	Kulturufer, Höhe Zollamt [29.05. ab 11 Uhr]
Mainz	02.06.–04.06.	KD-Landebrücke, Jockel-Fuchs-Platz
Worms	05.06.–07.06.	Rheinpromenade, Anleger Viking River Cruises [07.06. bis 15 Uhr]
Mannheim	09.06.–12.06.	Lindenhof, Rheinpromenade, Viking River Cruises
Kehl	14.06.–16.06.	Liegestelle an der "Brücke der zwei Ufer"
Breisach	17.06.–20.06.	Liegestelle, Schwanenstraße/Josef-Bueb-Straße [17.06. ab 13 Uhr]
Karlsruhe	22.06.–25.06.	Rheinhafen, Becken 2
Eberbach	27.06.–29.06.	Liegestelle Neckarlauer
Neckarsulm	30.06.–02.07.	Dammstraße/Untere Neckarstr. [30.06. ab 13 Uhr]
Hessigheim	03.07.–06.07.	Liegestelle am Sportplatz [03.07. ab 13 Uhr]
Stuttgart	07.07.–10.07.	Cannstatter Wasen an der König-Karls-Brücke [07.07. ab 13 Uhr]
Esslingen	11.07.–13.07.	Anlegestelle Färbertörlesweg [13.07. bis 14 Uhr]
Heidelberg	15.07.–17.07.	Neckarstaden, Höhe Marstall
Eltville	18.07.–20.07.	KD-Anleger, Platz von Montrichard [tägl. 10.30–18 Uhr]
Wiesbaden	21.07.–24.07.	Wiesbaden-Biebrich, Rheingaustraße, KD-Anleger
Rüsselsheim	25.07.–27.07.	Dammgasse, am Leinreiter-Denkmal
Frankfurt a. M.	28.07.–01.08.	Untermainkai, Nizzawerft
Offenbach	02.08.–05.08.	Liegestelle Höhe Isenburger Schloss
Aschaffenburg	06.08.–10.08.	Am Floßhafen, Höhe Lamprechtstraße [09.08. ab 12 Uhr]
Miltenberg	11.08.–14.08.	Liegestelle am Minigolfplatz [11.08. ab 13 Uhr]
Wertheim	15.08.–17.08.	Steiger, Packhofstraße
Lohr am Main	18.08.–20.08.	Liegestelle an der Mainlände
Karlstadt	21.08.–23.08.	Mainpromenade, Höhe Mainkaistraße [23.08. bis 17 Uhr]
Würzburg	24.08.–27.08.	Viehmarkt, südlich der Friedensbrücke
Schweinfurt	29.08.–01.09.	Mainlände, Am Unteren Marienbach
Bamberg	02.09.–05.09.	Schleuse Bamberg, Jahnwiese
Forchheim	06.09.–08.09.	Main-Donau-Kanal, an der Austraße
Erlangen	09.09.–11.09.	Büchenbach, Am Hafen
Riedenburg	13.09.–14.09.	Anleger St. Anna
Regensburg	15.09.–18.09.	östlich der Nibelungenbrücke, Höhe Strandbar
Linz	20.09.–24.09.	Liegestelle am Ars Electronica Center
Krems	26.09.–29.09.	Krems-Stein, Donaustation Nr. 33
Tulln	30.09.–03.10.	Donaustation
Straubing	06.10.–08.10.	Uferstraße an der Schloßbrücke [08.10. bis 17 Uhr]

Änderungen vorbehalten.

Aktueller Tourplan unter www.ms-wissenschaft.de/ausstellung/tour-2017/