



Gemeinsame Pressemitteilung von BMBF und Wissenschaft im Dialog, 9. Mai 2023

Ausstellungsschiff MS Wissenschaft startet heute Tour seine durch Deutschland und Österreich

Stark-Watzinger: Faszination Universum ist ab heute auf der MS Wissenschaft erlebbar

Im Rahmen des *Wissenschaftsjahrs 2023 – Unser Universum* startet heute das Ausstellungsschiff *MS Wissenschaft* in Berlin seine diesjährige Tour durch mehr als 30 Städte in Deutschland und Österreich. Die Ausstellung an Bord des umgebauten Frachtschiffs nimmt Besucherinnen und Besucher mit auf eine interaktive Reise durch die unendlichen Weiten des Alls.

Dazu erklärt Bundesforschungsministerin Bettina Stark-Watzinger:

„Sterne, Planeten und Galaxien faszinieren Menschen schon seit Jahrtausenden. Diese Faszination ist ab heute auf der *MS Wissenschaft* erlebbar. Wir haben dort viele großartige Projekte der Wissenschaft versammelt, die mit neuester Technologie Informationen anschaulich vermitteln. So bringen wir das Wissen der modernen Weltraumforschung direkt zu den Menschen. Ich lade alle ein, an Bord zu kommen. Weltraumforschung ist nicht nur hochspannend, sondern auch Innovationstreiber. Viele der Technologien, die für die Raumfahrt entwickelt werden, bereichern heute unseren Alltag.“

Der Präsident der Deutschen Akademie der Technikwissenschaften und Vorsitzende der Gesellschafterversammlung von *Wissenschaft im Dialog* Prof. Dr. Jan Wörner ergänzt:

„Die *MS Wissenschaft* wird in diesem Jahr zum Raumschiff. Das ist eine gute Nachricht für die Raumfahrt und Astronomie wie für die Wissenschaft insgesamt. Das Weltall beflügelt die Fantasie und den Forschergeist der Menschen und motiviert sie zu Höchstleistungen. Die *MS Wissenschaft*, die Wissenschaftsjahre und *WiD* bringen Wissenschaft zu den Menschen. Ich wünsche der Crew und allen Beteiligten, dass viele Menschen an Bord kommen, forschen, fragen, diskutieren und vor allem Inspiration mitnehmen.“

Hintergrund

An rund 30 interaktiven Exponaten lässt sich auf dem Ausstellungsschiff Weltraumforschung spielerisch entdecken. So können Interessierte virtuell zum benachbarten Sonnensystem Alpha Centauri fliegen oder auf fernen Monden nach außerirdischem Leben suchen. Außerdem erfahren

sie, wie Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler mit Teleskopen weit ins All schauen. Andere Exponate richten den Blick auf unseren Planeten und befassen sich etwa mit Satelliten, die Klimaveränderungen auf der Erde messen. Weitere Ausstellungsstücke zeigen, wie sich die menschliche Vorstellung vom Kosmos über Kulturen und Epochen hinweg unterscheidet. Darüber hinaus erfahren Ausstellungsgäste, wie sie selbst zur Forschung beitragen können, etwa indem sie Sternenstaub vor der eigenen Haustüre suchen. Ergänzend gibt es in vielen Tourorten ein vielseitiges Veranstaltungsprogramm sowie Schulworkshops. Die Ausstellung ist geeignet ab zwölf Jahren. Der Eintritt ist frei.

Die *MS Wissenschaft* tourt im Auftrag des Bundesministeriums für Bildung und Forschung (BMBF) durch Deutschland. *Wissenschaft im Dialog (WiD)* realisiert die Ausstellung mit Unterstützung der hinter *WiD* stehenden Wissenschaftsorganisationen. Die Exponate kommen direkt aus der Forschung und werden zur Verfügung gestellt von Instituten der Fraunhofer-Gesellschaft, Helmholtz-Gemeinschaft, Leibniz-Gemeinschaft, Max-Planck-Gesellschaft und DFG-geförderten Projekten, Hochschulen sowie weiteren Partnern.

Fotos finden Sie unter ms-wissenschaft.de/de/presse/fotos/

Öffnungszeiten:

Täglich 10 – 19 Uhr (für Schulklassen ab 9 Uhr). Informationen zu Abweichungen in einzelnen Städten und alle Stationen der Tour auf einen Blick: ms-wissenschaft.de/tour

Die ersten Anlegestellen:

Berlin-Mitte: 9. Mai 2023, 15 – 19 Uhr und 10. – 14. Mai 2023, 10 – 19 Uhr, Anlegestelle: Schiffbauerdamm zwischen Bahnbrücke „Friedrichsstraße“ und Marschallbrücke

Berlin-Tegel: 15. – 18. Mai 2023, 10 – 19 Uhr, Anlegestelle: Greenwichpromenade, Anleger für Flusskreuzfahrtschiffe

Berlin-Wannsee: 19. – 22. Mai 2023, 10 – 19 Uhr, Anlegestelle: S-Bahnhof Wannsee, Ronnebypromenade

Alle Stationen der Tour auf einen Blick: ms-wissenschaft.de/tour

Anmeldung für Gruppen und Schulklassen: Ab zehn Personen ist eine Anmeldung unter der jeweiligen Station auf ms-wissenschaft.de/tour erforderlich.

Kostenlose Führungen durch die Ausstellung:

Täglich 17 Uhr, am Wochenende sowie feiertags um 11 Uhr und 17 Uhr.

Informationen zur Ausstellung: ms-wissenschaft.de

Informationen zum Wissenschaftsjahr 2023 – Unser Universum: wissenschaftsjahr.de

Roadshow *Universe on Tour*

Zeitgleich mit dem Ausstellungsschiff, aber auf unterschiedlichen Routen, geht in Rostock heute eine weitere Ausstellung auf Deutschland-Reise: *Universe on Tour*. Mit ihrem mobilen Planetarium bietet die Roadshow an 15 Stationen Einblicke in aktuelle

Entwicklungen astronomischer Forschung und spannende Mitmach-Aktionen. Informationen unter wissenschaftsjahr.de/2023/universe-on-tour

Ihr Kontakt bei *Wissenschaft im Dialog (WiD)*:

Leitung Presse- und Öffentlichkeitsarbeit

Dorothee Menhart

Tel.: 030 2062295-55

dorothee.menhart@w-i-d.de

Projektmanagement MS Wissenschaft

Susanne Jaster

Tel.: 030 2062295-60

susanne.jaster@w-i-d.de

Wissenschaftsjahr 2023 – Unser Universum

Die unendliche Weite des Universums und die Frage nach dem Ursprung der Erde und des Menschen haben über die Jahrtausende hinweg unsere Kultur, unser Selbstbild und die Wissenschaft beschäftigt. Trotz des Erkenntnisfortschritts der letzten Jahrzehnte bleibt unser Kosmos aber in weiten Teilen eine faszinierende Unbekannte. Was sind Schwarze Löcher? Sind wir allein im Universum? Was macht unsere Erde zu einem bewohnbaren Planeten und wie können wir ihn schützen? Diesen und anderen Fragen widmet sich das *Wissenschaftsjahr 2023 – Unser Universum*. Von Ausstellungen über Schulaktionen bis hin zu Mitmachangeboten: Der Blick von der Erde ins All und aus dem All auf die Erde erfolgt dabei aus vielfältigen Perspektiven und lädt Jung und Alt zu einem spannenden Austausch mit Wissenschaft und Forschung ein. Die Wissenschaftsjahre sind eine Initiative des Bundesministeriums für Bildung und Forschung (BMBF) gemeinsam mit *Wissenschaft im Dialog (WiD)*. www.wissenschaftsjahr.de

***Wissenschaft im Dialog* – die Organisation der Wissenschaft für Wissenschaftskommunikation in Deutschland**

Wissenschaft im Dialog (WiD) ist die Organisation der Wissenschaft für Wissenschaftskommunikation in Deutschland. Die gemeinnützige GmbH unterstützt Wissenschaft und Forschung mit Expertise zu wirkungsvoller Kommunikation mit der Gesellschaft, entwickelt neue Vermittlungsformate und bestärkt Wissenschaftler*innen im Austausch mit der Öffentlichkeit auch über kontroverse Themen der Forschung. Unter Bürger*innen schärft *WiD* das Bewusstsein für die gesellschaftliche Bedeutung der Wissenschaft und fördert das Verständnis von Prozessen und Erkenntnissen der Forschung. Dafür organisiert *WiD* deutschlandweit Diskussionen, Schulprojekte, Ausstellungen, Wettbewerbe und betreibt Online-Portale rund um Wissenschaft und Wissenschaftskommunikation. *Wissenschaft im Dialog* wurde im Jahr 2000 auf Initiative des Stifterverbands von den großen deutschen Wissenschaftsorganisationen gegründet. Als Partner kamen wissenschaftsnahe Stiftungen hinzu. Vom Bundesministerium für Bildung und Forschung wird *WiD* durch Projektförderung unterstützt. www.wissenschaft-im-dialog.de