

Press release**Wissenschaft im Dialog gGmbH****Dorothee Menhart**

05/09/2023

<http://idw-online.de/en/news813946>

Miscellaneous scientific news/publications, Transfer of Science or Research
Cultural sciences, Environment / ecology, Geosciences, Philosophy / ethics, Physics / astronomy
transregional, national

wissenschaft  im dialog**Stark-Watzinger: Faszination Universum ist ab heute auf der MS Wissenschaft erlebbar****Ausstellungsschiff MS Wissenschaft startet heute Tour seine durch Deutschland und Österreich**

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 am 9. Mai 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

URL for press release: <http://ms-wissenschaft.de> Informationen zur Ausstellung

URL for press release: <http://ms-wissenschaft.de/tour> Alle Stationen der Tour auf einen Blick

URL for press release: <http://ms-wissenschaft.de/de/presse/fotos/> Pressefotos MS Wissenschaft

URL for press release: <http://wissenschaftsjahr.de> Informationen zum Wissenschaftsjahr 2023 - Unser Universum