

## Einladung zur Ausstellungseröffnung

# Energiewende erforschen: MS Wissenschaft startet Tour im Wissenschaftsjahr 2025 – Zukunftsenergie

Volle Kraft voraus für die *MS Wissenschaft*: Das Ausstellungsschiff startet am 14. Mai 2025 in Berlin seine Tour im *Wissenschaftsjahr 2025 – Zukunftsenergie*. Von Berlin aus steuert das Schiff zwischen Mai und September rund 30 größere und kleinere Städte in Deutschland an. Zur Eröffnung der interaktiven Ausstellung und zum Presserundgang an Bord des Schiffes laden wir herzlich ein am

**Mittwoch, 14. Mai, 12.00 - 13.00 Uhr**

Schiffbauerdamm zwischen Bahnbrücke Friedrichstraße und Marschallbrücke, Höhe Hausnummer 13

**zum Fototermin um 12.10 Uhr und zum Pressegespräch mit**

- Dorothee Bär, Bundesministerin für Forschung, Technologie und Raumfahrt
- Dr. Simone Schwanitz, Generalsekretärin der Max-Planck-Gesellschaft und Vorsitzende der Gesellschafterversammlung von *Wissenschaft im Dialog*
- Dr. Benedikt Fecher, Geschäftsführer von *Wissenschaft im Dialog*

**und anschließendem Rundgang durch die Ausstellung**

- Überblick und Leitung des Rundgangs: Susanne Jaster, Projektleiterin *MS Wissenschaft* bei *Wissenschaft im Dialog*,  
An vier ausgewählten Stationen stellen Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler ihre Exponate und ihre Forschung vor.

Was passiert in einem Fusionsreaktor? Wie können wir mit Erdwärme heizen? Wie wird Grüner Wasserstoff erzeugt? Und wie geht es mit der Energiewende und den Erneuerbaren Energien in Deutschland voran? Mit diesen Fragen beschäftigt sich die Ausstellung im *Wissenschaftsjahr 2025 – Zukunftsenergie*. An rund 30 interaktiven Exponaten können Besucherinnen und Besucher beispielsweise ein intelligentes Stromnetz gestalten, die Wärme im Erdinneren spüren, über ihren Energieverbrauch im Internet rätseln oder die Stadt der Zukunft erleben.

Die Ausstellung lädt dazu ein, neben technologischen auch wirtschaftliche, soziale und ökologische Aspekte der Energiewende zu betrachten und einen Blick auf Deutschlands Kurs zur Klimaneutralität bis 2045 zu werfen. Die Exponate stammen von Forschungsprojekten aus ganz Deutschland und geben Einblicke in die aktuelle Energieforschung. Ergänzend gibt es ein

vielseitiges Veranstaltungsprogramm sowie zahlreiche Workshops für Schulklassen. Die Ausstellung wird Besucherinnen und Besuchern ab zwölf Jahren empfohlen. **Der Eintritt ist frei.**

Die MS Wissenschaft tourt im Auftrag des Bundesministeriums für Forschung, Technologie und Raumfahrt 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 von DFG-geförderten Projekten, Hochschulen sowie weiteren Partnern.

#### **Öffnungszeiten:**

Täglich 10.00 bis 18.30 Uhr (für Schulklassen ab 9.00 Uhr). Informationen zu Abweichungen in einzelnen Städten und alle Stationen der Tour auf einen Blick: [ms-wissenschaft.de/tour](https://ms-wissenschaft.de/tour)

#### **Die ersten Anlegestellen:**

**Berlin-Mitte:** 14. - 18. Mai, 10.00 bis 18.30 Uhr (am 14.5. erst ab 14.00 Uhr), Anlegestelle: Schiffbauerdamm zwischen Bahnbrücke Friedrichstraße und Marschallbrücke

**Potsdam:** 19. - 21. Mai, 10.00 bis 18.30 Uhr (am 19.5. erst ab 12.00 Uhr), Anlegestelle: Yachthafen Potsdam, am Ende der Kastanienallee

**Genthin:** 23. - 25. Mai, 10.00 bis 18.30 Uhr, Anlegestelle: Fahrgastanleger an der Mühlenstraße

#### **Die ersten Veranstaltungen an Bord:**

**16. Mai, Berlin-Mitte, 10.00 - 15.00 Uhr:** [Meet the Scientists](#): Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftlern verschiedener Exponate stehen Besuchenden für Fragen zur Verfügung und geben Einblicke in Hintergründe und Ziele ihrer Forschung.

**16. Mai, Berlin-Mitte, 18.00 - 19.30 Uhr:** Diskussionsveranstaltung [Dialog an Deck](#) zum Thema „Fusionsenergie – Fortschritt, Herausforderungen und Visionen“. Fusionsenergie gilt vielen als Hoffnung für unsere Energieversorgung von morgen. Wo steht die Forschung in diesem Bereich? Vier Forschende geben Einblicke in den aktuellen Stand der Technik.

#### **Informationen zum Besuch:**

**Kostenlose Führungen durch die Ausstellung:** Täglich 17.00 Uhr, am Wochenende sowie feiertags 11.00 Uhr und 17.00 Uhr. Ein Audioguide in deutscher und englischer Sprache sowie erstmals ein Videoguide in Gebärdensprache stehen kostenlos zur Verfügung.

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

**Veranstaltungen an Bord:** [ms-wissenschaft.de/veranstaltungen](https://ms-wissenschaft.de/veranstaltungen)

**Alle Stationen der Tour auf einen Blick:** [ms-wissenschaft.de/tour](https://ms-wissenschaft.de/tour)

**Informationen zur Ausstellung:** [ms-wissenschaft.de](https://ms-wissenschaft.de)

**Informationen zum Wissenschaftsjahr 2025 –Zukunftsenergie:** [wissenschaftsjahr.de](https://wissenschaftsjahr.de)

**Fotos MS Wissenschaft:** [ms-wissenschaft.de/presse/fotos](https://www.ms-wissenschaft.de/presse/fotos)

(Am Nachmittag des 14.5. stehen weitere Fotos zur Verfügung.)

Über Ihre Teilnahme am Pressegespräch und eine Ankündigung in Ihrem Medium würden wir uns sehr freuen. Um **Anmeldung zum Pressegespräch** wird gebeten bis zum 13. Mai um 17.00 Uhr bei [hanna.strub@w-i-d.de](mailto:hanna.strub@w-i-d.de).

---

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

Leitung Presse- und Öffentlichkeitsarbeit

Dorothee Menhart

M: 0162 2488108

[dorothee.menhart@w-i-d.de](mailto:dorothee.menhart@w-i-d.de)

Projektleitung MS Wissenschaft

Susanne Jaster

M: 0151 10025544

[susanne.jaster@w-i-d.de](mailto:susanne.jaster@w-i-d.de)

Presse- und Öffentlichkeitsarbeit

Hanna Strub

M: 0176 47182845

[hanna.strub@w-i-d.de](mailto:hanna.strub@w-i-d.de)

---

**Wissenschaftsjahr 2025 – Zukunftsenergie**

Das *Wissenschaftsjahr 2025* widmet sich dem Thema Zukunftsenergie. Wie kann ein Energiemix aussehen, der sauber, verlässlich, bezahlbar und ressourcenschonend ist? Welche Technologien wurden bereits entwickelt und woran wird aktuell geforscht? Welche neuen Energiepartnerschaften braucht unser Land? Wie kann die Energieversorgung der Zukunft aussehen – und welche Auswirkungen hat sie auf die Gesellschaft?

Die Bedeutung der Forschung für die Erreichung einer klimaneutralen Energieversorgung steht im Mittelpunkt des Wissenschaftsjahres 2025. Energieforschung ist eine fachübergreifende, vielschichtige, kapitalintensive und strategische Aufgabe. Der Klimawandel, begrenzte Ressourcen und ein zugleich weltweit steigender Energiebedarf stellen Regierungen, Industrie und auch Bürgerinnen und Bürger vor neue Herausforderungen, die die Forschung adressiert. Das *Wissenschaftsjahr 2025 – Zukunftsenergie* lädt mit vielfältigen Angeboten dazu ein, Einblicke in Lösungsstrategien aus der Energieforschung zu gewinnen, die neuesten Innovationen und Erkenntnisse kennenzulernen und in den Austausch mit Wissenschaft, Politik, Wirtschaft und Gesellschaft zu kommen.

Das Wissenschaftsjahr ist eine Initiative des Bundesministeriums für Forschung, Technologie und Raumfahrt (BMFTR) gemeinsam mit *Wissenschaft im Dialog (WiD)*. [wissenschaftsjahr.de/2025](https://www.wissenschaftsjahr.de/2025)

**Wissenschaft im Dialog (WiD)**

*Wissenschaft im Dialog (WiD)* ist die zentrale Organisation der Wissenschaft für Wissenschaftskommunikation in Deutschland. Die gemeinnützige GmbH engagiert sich für eine offene Gesellschaft, die Wandel mit Wissen gestaltet. Dazu fördert sie einen produktiven Dialog zwischen Wissenschaft und Öffentlichkeit: Als Think-and-Do-Tank für Wissenschaftskommunikation erarbeitet *WiD* praxisrelevantes Wissen, bietet zielgruppenorientierte Fort- und Weiterbildungen an, vernetzt unterschiedliche Akteur\*innen und entwickelt innovative Kommunikationsformate. *Wissenschaft im Dialog* wurde im Jahr 2000 von den wichtigsten deutschen Wissenschaftsorganisationen gegründet. [wissenschaft-im-dialog.de](https://www.wissenschaft-im-dialog.de)