



Presseeinladung von Wissenschaft im Dialog, 28. April 2026

**Einladung zur Ausstellungseröffnung am 7. Mai 2026**

## **Forschung hautnah: MS Wissenschaft startet Tour im Wissenschaftsjahr 2026 – Medizin der Zukunft**

Leinen los für die *MS Wissenschaft*: Das Ausstellungsschiff startet am 7. Mai 2026 in Berlin seine Tour im *Wissenschaftsjahr 2026 – Medizin der Zukunft*. Von Berlin aus steuert das Schiff zwischen Mai und September 36 große und kleine Städte in Deutschland, Polen und Österreich an. Zur Eröffnung der interaktiven Ausstellung und zum Pressegespräch an Bord des Schiffes laden wir herzlich ein für **Donnerstag, 7. Mai, 10–12 Uhr**.

Anlegestelle: **Schiffbauerdamm** zwischen Bahnbrücke Friedrichstraße und Marschallbrücke, Höhe Hausnummer 13

### **Fototermin, Presserundgang durch die Ausstellung und Pressegespräch mit**

- Dorothee Bär, Bundesministerin für Forschung, Technologie und Raumfahrt
- Prof. Dr. Walter Rosenthal, Präsident der Hochschulrektorenkonferenz und Sprecher der Allianz der Wissenschaftsorganisationen
- Dr. Benedikt Fecher, Geschäftsführer von *Wissenschaft im Dialog*

### **Hintergrund zur Ausstellung mit der Bitte um Ankündigung in Ihrem Medium:**

Wie kann Künstliche Intelligenz dabei helfen, Knochenbrüche zu erkennen? Welche Krebstherapie schont unsere gesunden Zellen? Wie können wir Gesundheitsdaten nutzen, um jeden Menschen individuell zu behandeln? Und wie sieht eine Medizin aus, die Unterschiede zwischen den Geschlechtern stärker berücksichtigt? Mit diesen Fragen beschäftigt sich die Ausstellung auf der *MS Wissenschaft im Wissenschaftsjahr 2026 – Medizin der Zukunft*. Forschende zeigen, wie sie mit ihren Ideen und ihrer Arbeit schon heute die Medizin von morgen gestalten.

An rund 30 Exponaten können Besuchende in der Ausstellung selbst aktiv werden. Sie können zum Beispiel Medikamente an einem künstlichen Organ testen, ihren Herzschlag mit einer Kamera messen oder virtuell in den Operationssaal der Zukunft eintauchen. Besuchende sind auch eingeladen, an drei Stationen neueste Forschungsmethoden zu Krankheiten wie Demenz, Diabetes oder Endometriose zu erkunden. Der Besuch der Ausstellung wird ab zwölf Jahren empfohlen.

● **Wissenschaft**  
● **im Dialog**





Ergänzend zur Ausstellung gibt es ein vielseitiges Veranstaltungsprogramm sowie zahlreiche Workshops für Schulklassen. **Der Eintritt ist frei.**

*Wissenschaft im Dialog (WiD)* realisiert die Ausstellung mit Unterstützung der hinter *WiD* stehenden Wissenschaftsorganisationen und im Auftrag des *Bundesministeriums für Forschung, Technologie und Raumfahrt*. Die Exponate kommen direkt aus der Forschung und werden unter anderem entwickelt und zur Verfügung gestellt von Instituten der Fraunhofer-Gesellschaft, Helmholtz-Gemeinschaft, Leibniz-Gemeinschaft, Max-Planck-Gesellschaft und DFG-geförderten Projekten, Hochschulen sowie weiteren Partnern. Das österreichische Bundesministerium für Frauen, Wissenschaft und Forschung sowie die Abteilung Wissenschaft und Forschung des Landes Niederösterreich ermöglichen 2026 den Aufenthalt in Österreich.

### **Öffnungszeiten:**

Täglich 10 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:** 7.–10. Mai, 10 bis 18.30 Uhr (am 7. Mai von 14 bis 17 Uhr), Anlegestelle:

Schiffbauerdamm zwischen Bahnbrücke Friedrichstraße und Marschallbrücke

**Oranienburg:** 11.–13. Mai, 10 bis 18.30 Uhr (am 11. Mai von 13 bis 18.30 Uhr), Anlegestelle:

Fahrgastanleger Lehnitzsee, Heidelberger Straße

**Schiffshebewerk Niederfinow:** 15.–18. Mai, 10 bis 18.30 Uhr, Anlegestelle: Im Unterwasser des alten Hebewerkes, Nähe Touristeninfo

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

**8. Mai, Berlin-Mitte, 16 bis 17.30 Uhr:** Bei einem *Dialog an Deck* diskutieren Expertinnen und Experten aus Medizin, Politik und Gesellschaft mit dem Publikum über [Chancen und Risiken von Gen- und Zelltherapien](#). Die interaktive Podiumsdiskussion findet in Kooperation mit dem Berlin Institute of Health der Charité statt.

**10. Mai, Berlin-Mitte, 11 bis 12.30 Uhr:** Wie können wir Krankheiten verhindern, bevor sie entstehen? Diese Frage steht im Zentrum der *Dialog an Deck*-Podiumsdiskussion [Von der Behandlung zur Prävention – Wie molekulare Forschung die Medizin verändert](#). Die Diskussion mit Expertinnen und Experten aus Klinik, Forschung und findet in Kooperation mit dem Cluster of



Excellence ImmunoPreCept der Charité und dem Max Delbrück Centrum für Molekulare Medizin statt. Beide Veranstaltungen sind kostenlos, um eine Anmeldung wird gebeten auf [ms-wissenschaft.de/veranstaltungen](https://ms-wissenschaft.de/veranstaltungen).

**Informationen zum Besuch:**

**Kostenlose Führungen durch die Ausstellung:** Täglich 17 Uhr, am Wochenende sowie feiertags zusätzlich um 11 Uhr. Ein Audioguide in deutscher und englischer Sprache sowie eine Audiotour für Kinder stehen kostenlos zur Verfügung. Die Texte der Ausstellung sind auch auf Deutsch, Englisch, Polnisch und in Leichter Sprache zu erhalten.

**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.

**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 2026 – Medizin der Zukunft:** [wissenschaftsjahr.de](https://wissenschaftsjahr.de)

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

(Am Nachmittag des 7. Mai stehen weitere Fotos zur Verfügung.)

Über Ihre Teilnahme am Pressetermin und eine Ankündigung in Ihrem Medium würden wir uns sehr freuen. Um **Anmeldung zum Pressetermin** wird gebeten bis zum 6. Mai um 17 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)

Stv. Projektleitung MS Wissenschaft

Alena Weil

M: 0170 7241844

[alena.weil@w-i-d.de](mailto:alena.weil@w-i-d.de)

Kommunikationsmanagerin

Presse- und Öffentlichkeitsarbeit

Hanna Strub

M: 0176 47182845

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

● Wissenschaft  
● im Dialog





**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. In Schulprojekten bringt *WiD* junge Menschen mit Wissenschaftler\*innen in Kontakt und fördert frühzeitig das Interesse an Forschung und Technik. *Wissenschaft im Dialog* wurde im Jahr 2000 von den wichtigsten deutschen Wissenschaftsorganisationen gegründet. [wissenschaft-im-dialog.de](http://wissenschaft-im-dialog.de)

### **Wissenschaftsjahr 2026 – Medizin der Zukunft**

Gesundheit ist eine der wichtigsten Voraussetzungen für ein gutes Leben. Im *Wissenschaftsjahr 2026 – Medizin der Zukunft* steht die Frage im Fokus, wie Forschende mit ihren Ideen und Lösungen schon heute die Medizin von morgen formen. Wie lassen sich in Zukunft Krankheiten diagnostizieren? Welche Ideen gibt es für die medizinische Versorgung? Wird KI die Medikamentenentwicklung revolutionieren? Wie können innovative Technologien Pflege unterstützen, ohne den Menschen aus dem Blick zu verlieren? Wie lassen sich Präventionsstrategien verbessern, sodass wir seltener und weniger schwer erkranken? Ein besonderer Fokus im Wissenschaftsjahr liegt auf geschlechtersensibler Forschung, denn bis heute fehlt für viele Krankheiten die Datengrundlage für eine geschlechtsspezifische Behandlung und Versorgung. Dies gilt ganz besonders für Erkrankungen und Gesundheitsthemen, die gerade Frauen betreffen, darunter Endometriose oder Wechseljahre.

Das ganze Jahr über lädt das Wissenschaftsjahr mit Veranstaltungen, Projekten und Aktionen dazu ein, Einblicke in die aktuelle Medizinforschung zu gewinnen und in den Austausch mit Wissenschaft, Wirtschaft, Medien, Politik und Gesellschaft zu kommen. Auch Social Media- Formate, monatliche Challenges und prominente Botschafterinnen und Botschafter werden das Wissenschaftsjahr 2026 intensiv begleiten.

Die Wissenschaftsjahre werden seit dem Jahr 2000 ausgerufen und sind eine Initiative des Bundesministeriums für Forschung, Technologie und Raumfahrt (BMFTR) gemeinsam mit *Wissenschaft im Dialog (WiD)*. Das Wissenschaftsjahr ist die größte bundesweite Plattform für disziplinübergreifende Kommunikation aktueller Forschungsthemen, an der sich pro Jahr 400 bis 800 Forschungsinstitute, Universitäten, Verbände, Vereine, Unternehmen und Stiftungen mit bis zu 1.000 Veranstaltungen und Aktionen beteiligen. Dazu gehören ein bundesweiter Hochschulwettbewerb, Formate wie SchulKinoWochen, MINTmachtage und die *MS Wissenschaft*.

[wissenschaftsjahr.de](http://wissenschaftsjahr.de)