



Pressemitteilung von Wissenschaft im Dialog, 17. Juni 2026

Ausstellungsschiff MS Wissenschaft liegt vom 1. bis 5. Juli in Münster

Forschung hautnah: Interaktive Ausstellung zur Medizin der Zukunft

Vom **1. bis 5. Juli** macht das Ausstellungsschiff *MS Wissenschaft* Halt im Stadthafen **Münster**. Die interaktive Ausstellung zeigt, wie Forschende mit ihren Ideen und ihrer Arbeit schon heute die Medizin von morgen gestalten. **Der Eintritt ist frei.**

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*. An rund 30 Exponaten können Besuchende 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 Forschung zu Krankheiten wie Demenz, Diabetes oder Endometriose zu erkunden. Der Besuch der Ausstellung wird ab zwölf Jahren empfohlen.

Begleitend zur Ausstellung finden in Münster fünf Veranstaltungen an Bord statt. Am **Donnerstag, 2. Juli**, und am **Freitag, 3. Juli, von 18 bis 19.30 Uhr** wagen sich Forschende des Universitätsklinikums Münster (UKM) und der FH Münster an die Königsdisziplin der Wissenschaftskommunikation: **den Science Slam**. Wem gelingt es, in einer kurzen Präsentation die eigene Forschung am kreativsten, unterhaltsamsten und verständlichsten zu vermitteln, das Publikum zu überzeugen und den Tagessieg zu erringen? Eine Anmeldung ist nicht nötig.

Am **Freitag, 3. Juli, von 16 bis 17 Uhr** vermitteln zwei Ärzte Kindern spannend und verständlich, wie modernste Technik dabei hilft, in den Körper zu schauen und Krankheiten besonders schonend behandeln zu können. Wie funktionieren medizinische Roboter und warum ist Teamarbeit in der Medizin so wichtig? Um eine [Anmeldung](#) wird gebeten.

Unter dem Motto „**Impuls der Zukunft**“ geben am **Samstag, 4. Juli, von 13 bis 17 Uhr** Institute und Fachbereiche von Universität und FH Münster sowie das UKM an Deck der *MS Wissenschaft* Einblicke in ihre Forschungsprojekte und aktuelle Themen rund um die **Medizin der Zukunft**. Sie



zeigen, wie Forschung dazu beiträgt, Gesundheit neu zu denken – von Prävention über Diagnose bis hin zu innovativen Therapien. Eine Anmeldung ist nicht nötig.

Ebenfalls am Samstag, 4. Juli, zwischen 10 und 15 Uhr stehen Forschende der FH Münster an ihrem Exponat Rede und Antwort. Besuchende können aus erster Hand mehr über die Hintergründe, Herausforderungen und Ziele der Forschung erfahren. Eine Anmeldung ist nicht nötig. **Der Eintritt zu allen Veranstaltungen ist frei.**

Das Ausstellungsschiff *MS Wissenschaft* tourt seit 2002 jährlich durch Deutschland. *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.

Münster

Anlegestelle: Stadthafen Münster, Höhe Pasta e Basta al Porto

Öffnungszeiten: 1.–5. Juli, 10–18.30 Uhr (1.7. ab 13 Uhr)

Veranstaltungen in Münster:

2. Juli, 18–19.30 Uhr: **Science Slam: Von 3D-Druck bis mentale Gesundheit** mit dem Palliativmediziner **Florian Bernhardt**, der Oberärztin der Klinik für Herz- und Thoraxchirurgie am UKM, **PD Dr. Sabrina Martens**, **Prof. Dr.-Ing. Hilmar Apmann** aus dem Fachbereich für Fertigungsverfahren und Werkzeugmaschinen der FH Münster und **Prof. Dr. Jennifer Schmidt** aus dem Fachbereich Gesundheit der FH Münster.

3. Juli, 16–17 Uhr: Kindervorlesung: „**Superhelden in der Medizin – Hightech im Einsatz für Dich**“ mit **PD Dr. Tobias Nowacki**, UKM & **PD Dr. Jens Peter Hölzen**, Universitätsklinikum Münster.

3. Juli, 18–19:30 Uhr: **Science Slam: Von Höhlenfischen bis Hightech-Medizin** mit **Prof. Dr. Nicolas Rohner** vom Institut für Integrative Zellbiologie und Physiologie der Universität Münster, **PD Dr. Eva Schönfeld**, Trainerin mediCo (LAMA NRW) der Universität Münster, **Marina Peters** aus dem Fachbereich Physikingenieurwesen der FH Münster und **Prof. Dr. Christopher Niehues** vom Fachbereich der Betriebswirtschaftslehre im Gesundheitswesen der FH Münster.

4. Juli, 13 – 17 Uhr: **Zukunftsmarkt - “ImPuls der Zukunft”** mit kleinen Experimenten und

● **Wissenschaft**
● **im Dialog**





Mitmachangeboten rund um Gesundheit und Medizin.

4. Juli, 17 – 18 Uhr: [Meet the Scientist](#) mit Prof. Dr. Markus Gregor, Marina Peters und Dr. Ludwig Horsthemke.

Kostenlose Führungen durch die Ausstellung:

Täglich 17 Uhr, in Ferienzeiten, am Wochenende sowie feiertags um 11 und 17 Uhr. Ein Audioguide in deutscher und englischer Sprache sowie eine Audiotour für Kinder stehen kostenlos zur Verfügung. Die Texte der Ausstellung sind auch auf 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 erforderlich. Termine für Schulklassen sind bereits ab 9 Uhr buchbar.

Fotos für Ankündigungen: ms-wissenschaft.de/de/presse/fotos

Informationen zur Ausstellung: ms-wissenschaft.de

Informationen zum Wissenschaftsjahr 2026 – Medizin der Zukunft: wissenschaftsjahr.de

Ihr Kontakt bei Wissenschaft im Dialog (WiD):

Presse- und Öffentlichkeitsarbeit

Hanna Strub

T: 0176 47182945

hanna.strub@w-i-d.de

Projekt MS Wissenschaft

Alena Weil

T: 0170 7241844

alena.weil@w-i-d.de

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

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 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, ein Ausstellungsschiff, das von Mai bis September bis zu 30 Städte in Deutschland anfährt. 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 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. [wissenschaftsjahr.de](https://www.wissenschaftsjahr.de)

● Wissenschaft
● im Dialog

