

Die Tour 2025

| Ort | Datum | Anlegestelle |
|-----------------|---------------|--|
| Berlin | 14.05.–18.05. | Schiffbauerdamm, zwischen Bahnbrücke Friedrichstraße und Marschallbrücke |
| Potsdam | 19.05.–21.05. | Yachthafen Potsdam, am Ende der Kastanienallee |
| Genthin | 23.05.–25.05. | Fahrgastanleger an der Mühlenstraße |
| Burg | 26.05.–28.05. | Liegestelle an der Uferstraße |
| Hannover | 30.05.–03.06. | Mittellandkanal, Höhe Vahrenwalder Straße, am Finanzamt |
| Bad Essen | 05.06.–08.06. | Mittellandkanal am Wendebucken, Nordseite |
| Münster | 10.06.–12.06. | Stadthafen, Höhe Kunsthalle |
| Hamm | 14.06.–17.06. | Hafenstraße, Höhe Fitnessstudio „Aktiva“ |
| Dortmund | 19.06.–22.06. | Hafenpromenade Speicherstraße, nach dem Wasserwanderplatz |
| Oberhausen | 24.06.–26.06. | Kaisergarten, Höhe Schloss Oberhausen |
| Duisburg | 28.06.–01.07. | Innenhafen, am Kultur- und Stadthistorischen Museum |
| Neuss | 03.07.–06.07. | Kreuzfahrtschiffsanleger im Hafenbecken, am UCI Kino |
| Bonn | 08.07.–10.07. | KD Landebrücke 2, Brassertufer |
| Bernkastel-Kues | 12.07.–16.07. | Linke Moselseite, Uferpromenade, oberhalb Brücke Bahnhofstraße |
| Saarburg | 18.07.–20.07. | Städtische Liegestelle unter der Saarbrücke, Brückenstraße |
| Saarbrücken | 22.07.–25.07. | Kongresshalle im Bürgerpark |
| Saarlouis | 26.07.–30.07. | Schiffsanleger Theo-Dohr, St. Nazairer Allee |
| Merzig | 31.07.–03.08. | Schiffsanleger Merzig, Höhe Stadthalle |
| Koblenz | 06.08.–08.08. | Peter-Altmeier-Ufer, Nähe Deutsches Eck |
| Bingen | 09.08.–10.08. | Kulturufer zwischen „Alter Kran“ und „Industriekran“ |
| Frankfurt | 12.08.–14.08. | Untermainkai, Nizzawerft, Liegeplatz 5 |
| Dorfprozelten | 16.08.–17.08. | Michelshafen, Maingasse |
| Würzburg | 19.08.–22.08. | Unterhalb der Mainkuh |
| Kitzingen | 23.08.–26.08. | Unterer Mainkai, Anleger Personenschiffahrt |
| Schweinfurt | 27.08.–30.08. | Lände Schweinfurt, Am unteren Marienbach |
| Bamberg | 31.08.–03.09. | Schleuse Bamberg, Jahnwiese |
| Nürnberg | 04.09.–07.09. | Hafen, Anlegestelle Personenschiffahrt |
| Regensburg | 09.09.–11.09. | Bayernhafen, Liegeplatz 10 |
| Straubing | 12.09.–16.09. | Uferstraße an der Schloßbrücke |


Infos zum Besuch

Täglich von 10 bis 18.30 Uhr (für Schulklassen ab 9 Uhr).
Abweichungen siehe Tourplan und Webseite.
Die Ausstellung wird ab 12 Jahren empfohlen.

 ms-wissenschaft.de

  [mswissenschaft](https://www.instagram.com/mswissenschaft)

 Audioguide in deutscher und englischer Sprache.

 Rollstuhlfahrende werden um Anmeldung gebeten unter **0172 1765936**.

Die *MS Wissenschaft* wird von *Wissenschaft im Dialog (WiD)* im Auftrag des Bundesministeriums für Forschung, Technologie und Raumfahrt auf Tour geschickt. Die Exponate stammen von Forschungsprojekten aus ganz Deutschland.

Informationen zum *Wissenschaftsjahr 2025 – Zukunftsenergie* sind zu finden unter [wissenschaftsjahr.de](https://www.wissenschaftsjahr.de).

Herausgeber und Kontakt für Rückfragen:

Wissenschaft im Dialog gGmbH | 10117 Berlin
030 2062295-0

[wissenschaft-im-dialog.de](https://www.wissenschaft-im-dialog.de)

ms-wissenschaft@wi-d.de

Am Projekt beteiligte Wissenschaftseinrichtungen:

 **DFG** Deutsche Forschungsgemeinschaft

 **Fraunhofer**

HELMHOLTZ

 **Leibniz**
Leibniz Gemeinschaft

 **MAX PLANCK**
GESELLSCHAFT

HRK

Wir danken allen wissenschaftlichen Instituten, Kooperationspartnern, Städten, Schifffahrtsunternehmen und Wasser- und Schifffahrtsämtern für ihre Unterstützung.

Initiiert durch:



Bundesministerium
für Forschung, Technologie
und Raumfahrt

wissenschaft • im dialog

Zukunftsenergie

Die Ausstellung auf dem Frachtschiff MS Wissenschaft

Mai bis September 2025
29 Stationen

Eintritt frei



2025

Wissenschaftsjahr
ZUKUNFTS
ENERGIE



Die Ausstellung

Wie wird Grüner Wasserstoff erzeugt? Wie können wir mit Erdwärme heizen? Was passiert in einem Fusionsreaktor? Wie geht es mit der Energiewende in Deutschland voran?

Mit diesen Fragen beschäftigt sich die Ausstellung auf der *MS Wissenschaft* im *Wissenschaftsjahr 2025 – Zukunftsenergie*. Ob beim Wohnen, im Verkehr, in der Schule oder in der Industrie: Energie und Energiespeicher brauchen wir in fast allen Bereichen unseres Alltags. Doch der Klimawandel und begrenzte Ressourcen stellen uns vor große Herausforderungen. Wie sieht eine nachhaltige, zuverlässige und bezahlbare Energieversorgung aus? Welche Technologien brauchen wir für das Energiesystem der Zukunft? Und wie können wir alle die Energiewende mitgestalten? Dazu forscht die Wissenschaft an neuen Ideen und Technologien.

An rund **30 interaktiven Exponaten** können Besuchende in der Ausstellung selbst aktiv werden. Sie können zum Beispiel ein intelligentes Stromnetz gestalten, die Wärme der Erde spüren, über ihren Energieverbrauch rätseln oder in die Stadt der Zukunft reisen.

Veranstaltungen

Beim *Dialog an Deck* über neue Erkenntnisse mitdiskutieren, als Schulklasse in Workshops ausprobieren und gestalten, beim *Meet the Scientist* Forschende an Bord treffen oder bei Lesungen und Filmabenden in spannende Themen zur Zukunftsenergie eintauchen: In einigen Städten gibt es an Bord des Schiffes und begleitend zur Tour ein vielseitiges Veranstaltungsprogramm. Alle Termine sind auf unserer Webseite zu finden.

Das Schiff

Die *MS Wissenschaft* ist ein Binnenfrachtschiff, das früher mit Kohle und Containern beladen auf europäischen Wasserstraßen unterwegs war. Heute ist das Schiff ein schwimmendes Science Center mit jährlich wechselnden interaktiven Ausstellungen.

Willkommen an Bord!

