

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 Wendebeken, Nordseite
Münster	10.06.-12.06.	Stadthafen, Höhe Kunsthalle
Hamm	14.06.-17.06.	Hafenstraße, Höhe Fitnessstudio „Aktivita“
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
Saarbrücken	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 Personenschifffahrt
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 Personenschifffahrt
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

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.

Herausgeber und Kontakt für Rückfragen:

Wissenschaft im Dialog gGmbH | 10117 Berlin
030 20622950

wissenschaft-im-dialog.de
ms-wissenschaft@w-i-d.de

Am Projekt beteiligte Wissenschaftseinrichtungen:

Deutsche Forschungsgemeinschaft

Fraunhofer

HELMHOLTZ

Leibniz
Gemeinschaft

MAX PLANCK
GESELLSCHAFT

HRK

Wir danken allen wissenschaftlichen Instituten, Kooperationspartnern, Städten, Schiffahrtsunternehmen 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





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 Schulklassie 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!