

DIE TOUR 2020

Ort	Datum	Anlegestellen und Sonderöffnungszeiten
Münster	30.7.–2.8.	Stadthafen, Höhe Kunsthalle [30.7. ab 14.30 Uhr]
Hamm	3.8.–5.8.	Hafenstraße, hinter Anleger „Santa Monika“ [3.8. ab 13 Uhr (ohne Pause)]
Dortmund	6.8.–9.8.	Stadthafen, unterhalb des Alten Hafenamts [6.8. ab 13 Uhr (ohne Pause)]
Duisburg	10.8.–12.8.	Innenhafen, am Kultur- und Stadthistorischen Museum [10.8. ab 12 Uhr]
Bonn	14.8.–19.8.	Brassertufer, am Theater Bonn, KD-Anleger Nr. 2 [14.8. von 13.30-14.30 Uhr und von 17.15 bis 18.15 Uhr geschlossen]
Köln	20.8.–23.8.	Kennedy-Ufer, an den Rheinhallen
Koblenz	24.8.–26.8.	Peter-Altmeier-Ufer, Nähe Deutsches Eck [24.8. ab 13 Uhr (ohne Pause); 26.8. ab 12 Uhr]
Frankfurt/M.	28.8.–31.8.	Untermainkai, Nizzawerft, Anleger 4
Wiesbaden	1.9.–4.9.	Biebrich, Rheingaustraße, KD-Landebücke
Gernsheim	5.9.–7.9.	Schifferstraße, Anleger Viking River Cruises [ggf. auch am 8.9. geöffnet]
Mannheim	9.9.–13.9.	Lindenhof, Rheinpromenade, Viking River Cruises
Heidelberg	14.9.–17.9.	Neckarstaden, Höhe Marstall [14.9. ab 12 Uhr]
Aschaffenburg	19.9.–21.9.	Am Floßhafen, Höhe Lamprechtstraße
Wertheim	23.9.–25.9.	Steiger, Packhofstraße
Karlstadt	26.9.–29.9.	Mainpromenade, Höhe Mainkaistraße [26.9. ab 13 Uhr (ohne Pause)]
Würzburg	30.9.–4.10.	Viehmarkt, Dreikronenstraße, südlich der Friedensbrücke [1.10. ab 12 Uhr]
Bamberg	6.10.–8.10.	Schleuse Bamberg, Jahnwiese
Regensburg	10.10.–13.10.	Anleger „Willi“, Wertstraße, Höhe Inselstraße [10.10. ab 13 Uhr (ohne Pause)]
Straubing	14.10.–17.10.	Uferstraße an der Schloßbrücke [14.10. ab 13 Uhr (ohne Pause)]

Sonderöffnungszeiten und Reinigung der Ausstellung

Die Ausstellung wird jeden Tag mittags und abends gereinigt. Wenn nicht anders angegeben, ist das Ausstellungsschiff deshalb täglich von 13.30 bis 14.30 Uhr geschlossen, auch an Tagen, an denen die Ausstellung erst um 12 Uhr öffnet. Alle Ausnahmen bei den Öffnungszeiten sind im Tourplan vermerkt.

Änderungen vorbehalten. Aktueller Tourplan unter ms-wissenschaft.de/tour. Dort werden ab Frühjahr 2021 auch die Tourdaten fürs kommende Jahr bekannt gegeben. Dann wird die MS Wissenschaft ebenfalls mit der Ausstellung zur Bioökonomie auf Reisen gehen.

Öffnungszeiten

Täglich 10-13.30 Uhr und 14.30-19 Uhr. Abweichungen – auch zu den Pausen – siehe Tourplan und online: ms-wissenschaft.de/tour.

Corona-Hinweise

Wegen der Corona-Pandemie kann nur eine begrenzte Anzahl an Personen zur Ausstellung zugelassen werden. Es kann daher zu Wartezeiten kommen. Die Aufenthaltsdauer in der Ausstellung ist auf 75 Minuten begrenzt.

Es gelten die aktuellen Abstands- und Hygieneregeln sowie Maskenpflicht. Bei Ausleihe des Audioguides in der Ausstellung dürfen eigene Kopfhörer genutzt werden. Aktuelle Regelungen finden Sie auf ms-wissenschaft.de/corona.

Die MS Wissenschaft wird im Wissenschaftsjahr 2020 | 21 von *Wissenschaft im Dialog (WiD)* im Auftrag des Bundesministeriums für Bildung und Forschung auf Tour geschickt. Forschungsinstitute aus ganz Deutschland stellen die Exponate zur Verfügung.

Alle Informationen zum Wissenschaftsjahr finden Sie auf wissenschaftsjahr.de.

ms-wissenschaft.de



mswissenschaft

mswissenschaft



@_mswiss



Rollstuhlfahrer*innen werden um Anmeldung gebeten unter 0172 1765936

Impressum:

Bundesministerium für Bildung und Forschung
Projektteam Wissenschaftsjahr 2020|21 - Bioökonomie
10117 Berlin | bmbf.de

Kontakt für Rückfragen:

Wissenschaft im Dialog gGmbH
030 2062295-0
ms-wissenschaft@w-i-d.de

An der Ausstellung beteiligte Wissenschaftseinrichtungen:



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

Druck klimaneutral mit mineralölfreier Farbe auf 100% Recyclingpapier
Gestaltung: Burghardt und Tank GbR



wissenschaft im dialog

Die Mitmach-Ausstellung
auf dem Frachtschiff

MS WISSENSCHAFT
Wissenschaftsjahr 2020|21 –
Bioökonomie

Tour durch 19 Städte
Juli bis Oktober 2020
Eintritt frei!

Eine Initiative des Bundesministeriums
für Bildung und Forschung

Wissenschaftsjahr 2020|21

BIOÖKONOMIE



MS WISSENSCHAFT BIOÖKONOMIE

T-Shirts aus Holz, Möbel aus Popcorn, Waschmittel aus Pilzen und Strümpfe aus Chicorée: All das sind Beispiele aus der Bioökonomie. Die Idee dahinter: Eine Wirtschaftsweise, die auf nachwachsende Rohstoffe, Kreislaufwirtschaft und die Verwertung von Reststoffen setzt. Bioökonomie schützt außerdem Ackerböden und Artenvielfalt und sichert damit unsere Lebensgrundlage. Faszinierende Beispiele erkunden Sie in der Ausstellung an Bord der MS Wissenschaft.



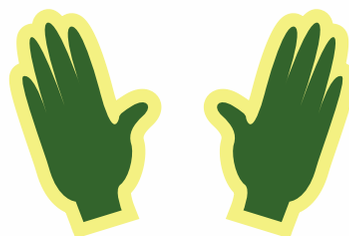
DAS AUSSTELLUNGSSCHIFF

Die MS Wissenschaft ist ein Frachtschiff, das früher mit Kohle und Containern auf europäischen Wasserstraßen unterwegs war. Seit 2002 ist sie ein schwimmendes Science Center. Herzlich willkommen an Bord!



VIELSEITIGE ROHSTOFFE: PFLANZEN, PILZE & CO

Die Bioökonomie greift auf Potentiale der Natur zurück: Aus Pilzen lassen sich Reinigungsmittel, Kosmetika und Medikamente herstellen. Aus Pflanzen werden neue Werkstoffe entwickelt, die Plastik und andere erdölbasierte Produkte ersetzen. Und wichtige Nahrungsmittel könnten zukünftig Algen, Insekten oder In-vitro-Fleisch sein.



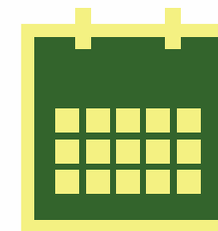
AUSPROBIEREN UND MITMACHEN ERWÜNSCHT!

An den rund 30 Mitmach-Exponaten gibt es viel Überraschendes zu entdecken: Technikfans lassen sich vom 3D-Druck mit pflanzenbasiertem Kunststoff faszinieren oder werfen einen Blick in die Zukunft der Landwirtschaft. Modebegeisterte erfahren, wie hartes Holz zu weicher Kleidung wird oder dass Chicorée nicht nur als Salat lecker schmeckt, sondern auch zum Strümpfestricken taugt. An einer anderen Station der Ausstellung lässt sich entdecken, wie sich umweltschädliche Pestizide durch natürliche Düfte ersetzen lassen. Kurz: Die Ausstellung verschafft einen aktuellen Überblick dazu, was Bioökonomie heute bereits möglich macht und wie sie unseren Alltag zukünftig verändern könnte.



ETHIK DER BIOÖKONOMIE IM DISKURS

An Bord wird nicht nur über biobasierte Produkte und Technologien informiert. Auch ethische und politische Aspekte werden thematisiert: Wie nachhaltig sind Biokraftstoffe? Welche Chancen bieten neue Methoden der Pflanzenzüchtung – und welches sind die Risiken? Wie wird sich die Weltbevölkerung in Zukunft ernähren? An Bord können Sie Ihre Gedanken zu diesen gesellschaftlich wichtigen Fragen mit anderen Besucher*innen teilen und diskutieren.



VERANSTALTUNGEN AUF DER MS WISSENSCHAFT

An Bord des Ausstellungsschiffs finden in einigen Städten Filmabende und Diskussionsveranstaltungen statt. Informationen dazu unter:
ms-wissenschaft.de/veranstaltungen.