

Das Haus der Wissenschaft – ein Haus, das Wissen schafft

Sehr geehrte Damen und Herren,

zu unseren vielfältigen Veranstaltungen und Ausstellungen in den Monaten September und Oktober laden wir Sie sehr herzlich in das Haus der Wissenschaft sowie in die Kulturkirche St. Stephani Bremen ein.

Mit sieben Metern Durchmesser, bedruckt mit Originalfotografien der NASA, reist das Werk „Mars“ des britischen Künstlers Luke Jerram seit Mai durch neun Wissenschaftsstädte in Deutschland. Das Haus der Wissenschaft präsentiert noch bis zum 14. September die Mars-Installation in Kooperation mit der Kulturkirche St. Stephani Bremen. Begleitet wird diese von einem vielfältigen Veranstaltungsprogramm mit Konzerten, einem Poetry-Slam, Workshops für Schüler*innen und einem Mars-Picknick. Die Themen reichen von der Erdfernerkundung über die Feuersicherheit in der Raumfahrt bis zum Gemüseanbau für den All-Tag.

Noch bis zum 21. Oktober können Sie die interaktive Ausstellung „3.688 Meter unter dem Meeresspiegel – Auf Entdeckungsreise am Ozeanboden“ im Haus der Wissenschaft besuchen. Hier erfahren Besucher*innen unter anderem über einen interaktiven Comic, wie Wissenschaft auf einem Forschungsschiff funktioniert und begleiten einen Tauchroboter zu heißen Quellen in der Tiefsee.

Ab dem 1. September zeigen wir Ihnen die Ausstellung „MACHT SINN! Forschen | Fördern | Stiften“, die anhand von zehn Fokusthemen zehn Persönlichkeiten – Forschende, Studierende, Stiftende – und ihre Förderprojekte an der Universität Bremen vorstellt. Sie macht das zivilgesellschaftliche Engagement von Bremer*innen für Wissenschaft und Bildung sichtbar und würdigt es. Gleichzeitig werden herausragende Projekte von Wissenschaftler*innen der Universität Bremen portraitiert, die mit der Unterstützung von Stiftungen einen Beitrag zur Bewältigung gesellschaftlicher Herausforderungen leisten und in die Stadtgesellschaft hineinwirken.

Gern begrüßen wir Sie auch zu unseren Konzert- und Vortragsreihen „Musik um 6“ und „Wissen um 11“. Außerdem laden wir Sie herzlich zu den Veranstaltungen der Träger des Hauses der Wissenschaft ein.

Beste Grüße
Ihr

Prof. Dr. Gerold Wefer

◦ Ausstellungen – aktuell

WISSENSCHAFTSJAHR 2023 – UNSER UNIVERSUM

Mars findet Stadt

Mit dem Wissenschaftsjahr 2023 – Unser Universum lässt das Bundesministerium für Bildung und Forschung in über zwanzig Förderprojekten in ganz Deutschland Bürger*innen die Faszination des Weltraums erleben. So auch im Projekt „Mars findet Stadt“, das seit Mai durch neun Wissenschaftsstädte tourt. In Bremen zeigt das Haus der Wissenschaft das beeindruckende Exponat in Kooperation mit der Kulturkirche St. Stephani, wo es bis zum 14. September 2023 zu sehen ist. Das Projekt wird realisiert vom Strategiekreis Wissenschaft in der Stadt (SK WISTA) unter der Projektleitung des Hallenser Vereins science2public – Gesellschaft für Wissenschaftskommunikation. Das gesamte Programm finden Sie auf www.hausderwissenschaft.de/Mars-findet-Stadt

3.688 Meter unter dem Meeresspiegel – Auf Entdeckungsreise am Ozeanboden

In der Ausstellung „3.688 Meter unter dem Meeresspiegel – Auf Entdeckungsreise am Ozeanboden“ erfahren Besucher*innen, wie Wissenschaft auf einem Forschungsschiff funktioniert. Eine Weltkarte, in der schrittweise das Wasser aus dem Weltozean abgelassen werden kann, ermöglicht die Erkundung des Ozeanbodens. Die Ausstellung zeigt auch Exponate aus den Tiefen der Meere, wie riffbildende Kaltwasserkorallen und ihre Begleitfauna, Organismenreste vom Meeresboden oder das Bruchstück eines Schwarzen Rauchers. Zu sehen bis zum 21. Oktober. Die Ausstellung ist ein Projekt des Exzellenzclusters „Der Ozeanboden – unerforschte Schnittstelle der Erde“ des MARUM – Zentrum für Marine Umweltwissenschaften der Universität Bremen.

MACHT SINN! Forschen | Fördern | Stiften

Das bemerkenswerte zivilgesellschaftliche Engagement von Bremerinnen und Bremern für Wissenschaft und Bildung sichtbar zu machen und zu würdigen – dieses Ziel verfolgt die Stiftung der Universität Bremen mit der Wanderausstellung „MACHT SINN!“. Nach dem Auftakt auf dem Uni-Campus im Sommer 2023 ist die Ausstellung ab 1. September bis zum 2. Dezember im Haus der Wissenschaft zu sehen.



Forum und Reihen des Hauses >

Mehr dazu auf www.hausderwissenschaft.de

Wissen um 11 >

Jeden Samstag

Olbers-Saal | 11 Uhr | Eintritt frei

Im Rahmen einer Wissenschaftsmatinee werden in dreißig Minuten spannende und aktuelle Themen aus der Wissenschaft im Olbers-Saal vorgestellt. Anschließend besteht die Möglichkeit, den Vortragenden Fragen zu stellen. Viele Vorträge werden aufgezeichnet und auf YouTube veröffentlicht: www.youtube.com/HouseofScience

Musik um 6 >

Beginnend im Februar jeden ersten Dienstag im Monat

Olbers-Saal | 18 Uhr | Eintritt frei

Studierende der Hochschule für Künste geben im Olbers-Saal kleine Konzerte.

Wissenschaft und Schule >

Am ersten Mittwoch im Monat mehrmals im Jahr Olbers-Saal oder Kleiner Saal | Termine werden online angekündigt | Eintritt frei

Vertreter*innen aus wissenschaftlichen Institutionen, Lehrer*innen und Schüler*innen finden hier eine Plattform, um den Dialog und die Zusammenarbeit zwischen Wissenschaft und Schule zu vertiefen.

Sommerferienprogramm >

Angebote für Schüler*innen in den Bremer Sommerferien. Infos auf hausderwissenschaft.de/Sommerferienprogramm.

nordbord – Dein MINT-Club >

Der Club für alle Schüler*innen, die gern tüfteln und forschen. Nun auch in Kooperation mit dem Haus der Wissenschaft. Mehr Infos auf www.nordbord.de.

hingehört >

Der Podcast aus dem Haus der Wissenschaft. Zu finden unter hausderwissenschaft.de/hingehoert.

Kalender >

Änderungen finden Sie auf www.hausderwissenschaft.de

Fr. Soft Opening

01.09. MACHT SINN!

Forschen | Fördern | Stiften

Ausstellung der Stiftung der Universität Bremen

Flur | EG | 10 Uhr

Eintritt frei

Sa. Wissen um 11

02.09. Brownsche Bewegung: Alte Ideen und neue

Entwicklungen

Dr. Keivan Mallahi Karai, Constructor University

Olbers-Saal | 1. OG | 11 Uhr

Eintritt frei

Sa. Mars findet Stadt

02.09. Warum die Sonne so wichtig für eine Marsmission ist

Mars-Picknick mit Andreas Vogel, Olbers-Planetarium

Im Rahmen von:

WISSENSCHAFTSJAHR 2023 – UNSER UNIVERSUM

Kulturkirche St. Stephani | 14 Uhr | Eintritt frei

Sa. Mars findet Stadt

02.09. Hilfe, die Außerirdischen kommen!

Poetry-Slam

Sebastian Butte, Slammer Filet

Im Rahmen von:

WISSENSCHAFTSJAHR 2023 – UNSER UNIVERSUM

Kulturkirche St. Stephani | 20 Uhr | Eintritt frei

Di. Musik um 6

05.09. Klavierkonzert

Klavier: Felipe Cerón

Olbers-Saal | 1. OG | 18 Uhr | Eintritt frei

Di. Mars findet Stadt

05.09. Vom Mars lernen, um die Erde zu schützen

Christiane Heinicke, Zentrum für angewandte

Raumfahrttechnologie und Mikrogravitation (ZARM)

Im Rahmen von:

WISSENSCHAFTSJAHR 2023 – UNSER UNIVERSUM

Kulturkirche St. Stephani | 18 Uhr | Eintritt frei

Mi. Forum Wissenschaft und Schule

06.09. Frühstudium

Kleiner Saal | 1. OG | 17 Uhr

Eintritt frei

Mi. Mars findet Stadt

06.09. 3 Zimmer, Küche, Mars?

Prof. Dr.-Ing Lucio Colombi Ciacchi, MAPEX / Humans on

Mars & Christian Peters, BIGSSS

Im Rahmen von:

WISSENSCHAFTSJAHR 2023 – UNSER UNIVERSUM

Kulturkirche St. Stephani | 18 Uhr | Eintritt frei

Do. Mars findet Stadt

07.09. MINT-Club nordbord (Tag 1)

Sketchnotes-Workshop

Workshopleiterin Dr. Maria Nunes

Wissenschaftlicher Beitrag zum Mitzeichnen:

Auf dem Weg zum nächsten Stern – die Grenzen

unseres Sonnensystems und darüber hinaus

Dr. Marco Scharringhausen, Deutsches Zentrum für

Luft- und Raumfahrt e.V. (DLR)

für Schüler*innen von 12 von 17 Jahren

Anmeldung: www.nordbord.de

Im Rahmen von:

WISSENSCHAFTSJAHR 2023 – UNSER UNIVERSUM

Kulturkirche St. Stephani | 15 Uhr | Eintritt frei

Fr. Mars findet Stadt

08.09. MINT-Club nordbord (Tag 2)

Deine Mission zum Mars

Wie können Menschen auf dem Roten Planeten

(über-)leben? Besuch des Zentrums für angewandte

Raumfahrttechnologie und Mikrogravitation (ZARM) der

Universität Bremen

für Schüler*innen von 12 von 17 Jahren

Anmeldung: www.nordbord.de

Im Rahmen von:

WISSENSCHAFTSJAHR 2023 – UNSER UNIVERSUM

ZARM | 14.30 Uhr | Eintritt frei

Fr. Goethe Gesellschaft

08.09. Auf dem Hochseil zwischen Feudalismus und

Kapitalismus: Till Eulenspiegel in Bremen

Prof. Dr. Rainer Stollmann, Bremen

Olbers-Saal | 1. OG | 19 Uhr

Eintritt frei

Sa. Wissen um 11

09.09. Die dunkle Seite des Polartags

Sarina Niedzwiedz, Universität Bremen

Olbers-Saal | 1. OG | 11 Uhr

Eintritt frei

So. Deutsch-Israelische Gesellschaft Bremen/Unterweser e.V.

10.09. Wie die Vielfalt achten, die Einheit wahren?

Über den Umgang mit Diversität in Israel und

Deutschland

Prof. Dr. Johannes Becke, Heidelberg; Dr. Jenny Hestermann,

Tel Aviv u. a.

Olbers-Saal | 1. OG | 10.30 Uhr | Eintritt frei

Anmeldung unter: schalom@dig-bremen.de

Di. Stiftung der Universität Bremen

12.09. Das Goldene Plietsch – Science Pitch

Stiftung der Universität Bremen und ihre Treuhand-

stiftungen zeichnen innovative, originelle oder mutige Ideen

mit dem GOLDENEN PLIETSCH aus und vergeben insgesamt

25.000,- Euro an kluge Köpfe

Olbers-Saal | 1. OG | 18 Uhr | Eintritt frei

Anmeldung unter: stiftung@vw.uni-bremen.de

Di. Mars findet Stadt

12.09. TRIPLE-nanoAUV

Zugänge schaffen zu den Ozeanen der Planeten unseres

Sonnensystems

Dr. Christoph Waldmann, MARUM – Zentrum für Marine

Umweltwissenschaften der Universität Bremen

Im Rahmen von:

WISSENSCHAFTSJAHR 2023 – UNSER UNIVERSUM

Kulturkirche St. Stephani | 18 Uhr | Eintritt frei



Haus der Wissenschaft

Sandstraße 4/5

28195 Bremen

+49 421 218 695-00

info@hausderwissenschaft.de

Eine Initiative des Bundesministeriums
für Bildung und Forschung

Wissenschaftsjahr 2023

unser
UNIVERSUM



BREMEN
BREMERHAVEN
ZWEI STÄDTE. EIN LAND.

o **Haus der Wissenschaft**
Wie Sie uns erreichen

Haus der Wissenschaft
Sandstraße 4/5 +49 421 218 695-00
Eingang Wilhadistraße info@hausderwissenschaft.de
28195 Bremen www.hausderwissenschaft.de

Facebook: @hausderwissenschaft
Instagram: @hausderwissenschaft_bremen
YouTube: @HouseofScience
X: @HdW_bremen

Anfahrt mit öffentlichen Verkehrsmitteln

- x **Vom Hauptbahnhof**
mit den Linien 4, 5, 6, 8, 24 und 25 zur Haltestelle Schüsselkorb
- x **Vom Flughafen**
mit der Linie 6 zur Haltestelle Domsheide

- x **BREPARKhaus Am Dom**
- x **Fahrradparkhaus Am Dom**
links neben dem Eingang des Hauses der Wissenschaft

Öffnungszeiten
Montag bis Freitag 10 bis 19 Uhr
Samstag 10 bis 14 Uhr



o **Haus der Wissenschaft**
Die Träger

Alfred-Wegener-Institut Helmholtz-Zentrum für Polar- und Meeresforschung (AWI) | www.awi.de

Constructor University | www.constructor.university

Deutsches Forschungszentrum für Künstliche Intelligenz GmbH (DFKI) | www.dfki.de

Deutsches Schifffahrtsmuseum/Leibniz-Institut für Maritime Geschichte (DSM) | www.dsm.museum

Fraunhofer-Institut für Fertigungstechnik und Angewandte Materialforschung IFAM | www.ifam.fraunhofer.de

Fraunhofer MEVIS – Institut für digitale Medizin, Bremen | www.mevis.fraunhofer.de

Hochschule Bremen | www.hochschule-bremen.de

Hochschule Bremerhaven | www.hs-bremerhaven.de

Hochschule für Künste Bremen | www.hfk-bremen.de

Leibniz-Zentrum für Marine Tropenforschung (ZMT) GmbH | www.leibniz-zmt.de

Max-Planck-Institut für Marine Mikrobiologie | www.mpi-bremen.de

Universität Bremen | www.uni-bremen.de

WFB Wirtschaftsförderung Bremen GmbH | www.wfb-bremen.de

Wittheit zu Bremen | www.wittheit.de

Unterstützt durch:

Die Senatorin für Umwelt, Klima und Wissenschaft | www.umwelt.bremen.de



Kalender > Es können Räume angemietet werden

Mi. Mars findet Stadt
13.09. Beobachtung der Meereisdrift mittels Radarsatelliten
Dr. Anja Frost, Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt e.V.
Im Rahmen von:
WISSENSCHAFTSJAHR 2023 – UNSER UNIVERSUM
Kulturkirche St. Stephani | 18 Uhr | Eintritt frei

Do. Mars findet Stadt
14.09. Das Eden ISS Projekt: Gemüseanbau für den All-Tag
Dr. Daniel Schubert, Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt e.V.
Im Rahmen von:
WISSENSCHAFTSJAHR 2023 – UNSER UNIVERSUM
Kulturkirche St. Stephani | 18 Uhr | Eintritt frei

Do. Freundeskreis der Antike
14.09. Was den besonderen Reiz antiker Münzen ausmacht. Ein kleiner Einblick in die antike Numismatik
Frank Jürgen Heintze, Achim
Kleiner Saal | 1. OG | 19 Uhr
Mitglieder frei; Nichtmitglieder 4,- €; ermäßigt 2,- €; Ermäßigungen erhalten Schülerinnen, Schüler und Studierende

Sa. Wissen um 11
16.09. Die Bremische Bibliographie: Recherchieren in Bremens Geschichte
Dr. Maria Hermes-Wladarsch und Dr. Joachim Drews, Universität Bremen
Olbers-Saal | 1. OG | 11 Uhr
Eintritt frei

Do. Konfuzius-Institut Bremen
21.09. Konfuzius und der ideologische Konflikt um den Beginn der chinesischen Zivilisation – Erkenntnisse des „Chinese Civilization Origins Project“ (2002-2018)
Dr. Jürgen Schoer
Kleiner Saal & online per Zoom | 1. OG | 18.30 Uhr
Eintritt frei
Weitere Informationen und Anmeldung: <https://ogy.de/12ay>

Fr. Marxistische Abendschule Bremen
22.09. Chile – Das Programm der Unidad Popular, der CIA-Putsch gegen Allende und die Lehren
Dr. Manfred Sohn, Publizist, Vorsitzender der Marx-Engels-Stiftung
Kleiner Saal | 1. OG | 20 Uhr
Eintritt frei
Weitere Informationen: www.masch-bremen.de

Sa. Wissen um 11
23.09. Versteinertes CO₂ in der Ozeankruste: eine Lösung zum Erreichen der Klimaziele?
Prof. Dr. Achim Kopf, MARUM – Zentrum für Marine Umweltwissenschaften der Universität Bremen
Olbers-Saal | 1. OG | 11 Uhr
Eintritt frei

Di. Wittheit zu Bremen
26.09. Ein neues Museum für Köln. Das Konzept des MiQua. LVR-jüdisches Museum im Archäologischen Quartier Köln
PD Dr. habil. Thomas Otten, Köln
Olbers-Saal | 1. OG | 19 Uhr
Eintritt 4,- €; ermäßigt 2,50 €; Mitglieder des Freundeskreises der Wittheit, Schüler*innen und Student*innen
Eintritt frei

Do. 12. REKLIM - Regionalkonferenz „Klimawandel in 28.09. Regionen“
Herausforderung Meeresspiegeländerung im deutschen Küstenraum
Olbers-Saal | 1. OG | 9 Uhr
Eintritt frei
Anmeldung und weitere Informationen unter:
<https://www.reklim.de/konferenz-2023/>

Mi. Kritische Suchbewegung
04.10. Die Tücken des Privateigentums
Prof. Dr. Gerhard Vinnai
Olbers-Saal | 1. OG | 19 Uhr
Eintritt frei

Sa. Wissen um 11
07.10. Grüner Kaviar und andere essbare Algen – Meeresgemüse als Nahrungsmittel der Zukunft
Beatrice Brix da Costa, Universität Bremen
Olbers-Saal | 1. OG | 11 Uhr
Eintritt frei

Mo. Forschungsstelle Osteuropa an der Universität Bremen
09.10. 60 Jahre Atomteststoppabkommen (1963-2023) im Zeichen des russischen Angriffskriegs auf die Ukraine
Podiumsdiskussion
Dr. Jörg Morré, Museum Berlin-Karlshorst; Prof. Dr. Bernd Greiner, Berliner Kolleg Kalter Krieg; Dr. Andreas Etges, LMU München; Prof. Dr. Susanne Schattenberg, FSO Uni Bremen; Moderation: Dr. Annette Schumann, ZZP
Olbers-Saal | 1. OG | 18 Uhr
Eintritt frei

Sa. Wissen um 11
14.10. Wie Marine Bakterien miteinander kommunizieren und netzwerken
Prof. Dr. Matthias Ullrich, Constructor University
Olbers-Saal | 1. OG | 11 Uhr
Eintritt frei

Mi. Historische Gesellschaft
18.10. Die Fusion. Warum der Norddeutsche Lloyd verschwand
Harald Focke, Bassum
Kleiner Saal | 1. OG | 18 Uhr
Eintritt frei

Sa. Wissen um 11
21.10. Klimaarchiv Ozeanboden: Wissenschaftliche Tiefsee-Bohrungen revolutionieren unser Verständnis von Klimadynamik
Dr. Ursula Röhl, MARUM – Zentrum für Marine Umweltwissenschaften der Universität Bremen
Olbers-Saal | 1. OG | 11 Uhr
Eintritt frei

Di. Wittheit zu Bremen
24.10. Plastik im Meer: ein globales Umweltproblem auf dem Vormarsch in die Arktis
Dr. Melanie Bergmann, Alfred-Wegener-Institut Helmholtz-Zentrum für Polar- und Meeresforschung
Olbers-Saal | 1. OG | 19 Uhr
Eintritt 4,- €; ermäßigt 2,50 €; Mitglieder des Freundeskreises der Wittheit, Schüler*innen und Student*innen
Eintritt frei

Mi. Gesundheitspolitisches Kolloquium
25.10. Nachhaltigkeit und Klimaneutralität im Krankenhaus
Sabine Schröder, St. Joseph-Stift Bremen
Kleiner Saal | 1. OG | 18 Uhr
Eintritt frei

Mi. Goethe Gesellschaft
25.10. Kritische Überlegungen zur sogenannten Zeitenwende
Prof. Dr. Gert Sautermeister, Bremen
Olbers-Saal | 1. OG | 19 Uhr

Do. MINT-Club nordbord
26.10. MEiN Unternehmenstag bei der Lürssen Werft
in Kooperation mit dem Haus der Wissenschaft
Alter: 14 – 18 Jahre | 10-13 Uhr | Eintritt frei
Details & Anmeldung: www.nordbord.de

Do. Dieter Senghaas Lecture 2023
26.10. Das Politische des Postkolonialismus
Podiumsdiskussion mit Prof. Theresa Koloma Beck, Helmut-Schmidt-Universität Hamburg und Prof. Aram Ziai, Universität Kassel
Olbers-Saal | 1. OG | 18 Uhr
Eintritt frei

Sa. Paul Schatz Gesellschaft e. V. Stuttgart
28.10- Oloid-Form der Zukunft
Dr. Olivier Niewiadomski, Bremen; Prof. Dr. Peter Dartsch, Wagenfeld; Dr. Christoph Müller, Wien; Tobias Langscheid, Basel; Matthias Mochner, Überlingen; Eric Schieblich, Leipzig
Olbers-Saal | 1. OG | 10 Uhr | Eintritt 70,- €; ermäßigt 40,- €

o **Programmübersicht**
September und Oktober 2023



o **Haus der Wissenschaft**
o o o o o
o o o o o
o o o o o
o o o o o
o o o o o

„Mars findet Stadt“, Auftakt in der Moritzkirche, Halle/Saal
©science2public – Gesellschaft für Wissenschaftskommunikation