

Das Haus der Wissenschaft – ein Haus, das Wissen schafft

Sehr geehrte Damen und Herren,

wir laden Sie herzlich zu unseren interessanten Veranstaltungen und Ausstellungen in den Monaten Juli und August im Haus der Wissenschaft ein.

Am 10. Juli um 17 Uhr eröffnen wir die Ausstellung „Currents of Light – Ströme des Lichts“ der französischen Künstlerin Sarah Braeck, die sich mit einem spannenden Phänomen beschäftigt: Algen im Meer können große Mengen Kohlendioxid aus der Atmosphäre entfernen. Sarah Braeck nähert sich diesem Phänomen anhand von Fotografien, die Dr. Hagen Buck-Wiese vom Max-Planck-Institut für Marine Mikrobiologie in Bremen im Rahmen seiner Forschung aufgenommen hat. Diese bearbeitet sie auf unterschiedliche Weise: Sie taucht die Abzüge ins Wasser, veredelt sie mit Tinte und materialisiert die Luft- und Wasserströme mit reflektierenden Materialien bei Nachaufnahmen mit Blitz.

Vom 16. Juli bis 1. August veranstaltet das Haus der Wissenschaft wieder ein Sommerferienprogramm für Schüler*innen der Mittel- und Oberstufe. Angeboten werden Sketchnotes- und Podcast-Workshops.

Das Treibholz an den isländischen Küsten stammt aus Eurasien und Nordamerika und ist ein lebendiges Archiv. Bei seinen Reisen durch die Arktis hat es die regionalen Klimaänderungen aufgezeichnet. Am 9. August um 17 Uhr eröffnen wir die Ausstellung „Rekaviður – Treibholz, ein lebendiges Archiv“, die vom Kollektiv Lichtung konzipiert wurde. Ziel des künstlerischen Forschungsprojekts „Rekaviður“ ist es, das Bewusstsein über den Klimawandel in der Arktis und die zentrale Rolle von Treibholz in der Geschichte und Kultur Islands zu erweitern.

Hinweisen möchten wir Sie auch auf unsere Konzert- und Vortragsreihen „Musik um 6“, „Wissen um 11“ und das Forum Wissenschaft und Schule. Außerdem laden wir Sie herzlich zu den Veranstaltungen der Träger des Hauses der Wissenschaft ein.

Beste Grüße
Ihr
Gerold Wefer
Prof. Dr. Gerold Wefer

o Ausstellungen – aktuell

Currents of Light – Ströme des Lichts

Forschende haben an Braunalgen untersucht, wie sie jährlich fast so viel Treibhausgas aus der Luft holen, wie Deutschland im gleichen Zeitraum freisetzt. Sarah Braeck nähert sich in ihrer Ausstellung „Currents of Light – Ströme des Lichts“ diesem Phänomen, indem sie Unterwasseraufnahmen auf unterschiedliche Weise bearbeitet. Die wissenschaftliche Begleitung des Ausstellungsprojekts erfolgt durch Dr. Hagen Buck-Wiese, Inga Hellige und Dr. Fanni Aspetsberger vom Max-Planck-Institut für Marine Mikrobiologie (Brückengruppe Marine Glykobiologie gemeinsam mit dem MARUM – Zentrum für Marine Umweltwissenschaften der Universität Bremen). Eröffnung: Mi. 10.07. um 17 Uhr, zu sehen bis zum 28.10.

Sommerferienprogramm 2024

Vom 16. Juli bis 1. August bietet das Haus der Wissenschaft ein Sommerferienprogramm für Schüler*innen der Mittel- und Oberstufe an. Angeboten werden Sketchnotes- und Podcast-Workshops. Teilnahme und Materialien sind kostenlos. Anmeldung: msantos@hausderwissenschaft.de.

Rekaviður – Treibholz, ein lebendiges Archiv

Treibholz ist ein wahrer Globetrotter und reist mit dem Meereis tausende Kilometer durch die Arktis, während es Informationen über die Veränderungen der Meeresströmungen, der Meeresbedeckung und des Meeresspiegels mit sich führt. „Rekaviður – Treibholz, ein lebendiges Archiv“ wurde vom Kollektiv Lichtung konzipiert und in Partnerschaft mit der NES Artist Residency in Skagaströnd und dem University Centre of the Westfjords realisiert. Das Projekt wurde vom Loftslagssjóður – Icelandic Climate Fund gefördert. Eröffnung: Fr. 09.08. um 17 Uhr, zu sehen bis zum 16.10.2024



Treibholz an Islands Küsten als Forschungsgegenstand © Kollektiv Lichtung

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.

hingehört >

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

Kalender > Änderungen finden Sie auf www.hausderwissenschaft.de

Di. Musik um 6
02.07. Klavier
Marcelo Sandoval Olmos
Klasse Lorenzo Soulès
Olbers-Saal | 1. OG | 18 Uhr
Eintritt frei

Mi. Universität Bremen, Worlds of Contradiction (WoC)
03.07. The Humanism of Translation
Vortrag in englischer Sprache
Prof. Dr. Souleymane Bachir Diagne
Olbers-Saal | 1. OG | 18.30 Uhr
Eintritt frei

Fr. Zentrale Studienberatung der Universität Bremen
05.07. Studienmöglichkeiten und Bewerbungsverfahren an der Universität Bremen
Olbers-Saal | 1. OG | 15 Uhr
Eintritt frei

Sa. Wissen um 11
06.07. Alternative Fakten: Zur Soziologie der Wahrheitskrise
Dr. Nils Christian Kumkar, SOCIUM – Forschungszentrum
Ungleichheit und Sozialpolitik der Universität Bremen
Olbers-Saal | 1. OG | 11 Uhr
Eintritt frei

Mi. Ausstellungseröffnung
10.07. Currents of Light – Ströme des Lichts
Sarah Braeck; in Kooperation mit dem Max-Planck-Institut für Marine Mikrobiologie (Brückengruppe Marine Glykobiologie gemeinsam mit dem MARUM – Zentrum für Marine Umweltwissenschaften der Universität Bremen)
Flur | EG | 17 Uhr
Eintritt frei

Sa. Wissen um 11
13.07. Gegen Hass, Zensur und Desinformation: Herausforderungen und Lösungsansätze der globalen Regulierung von Social-Media-Plattformen
Dr. Dennis Redeker, Zentrum für Medien-, Kommunikations- und Informationsforschung (ZeMKI), Universität Bremen
Olbers-Saal | 1. OG | 11 Uhr
Eintritt frei

Di. Sommerferienprogramm
16.07. Kreative Kritzeleien: Sketchnotes-Workshop für Anfänger*innen mit Maria Nunes
Ab 15.30 Uhr kurzer wissenschaftlicher Vortrag zum Mitzeichnen:
Künstliche Intelligenz in unserem Alltag
Prof. Dr. Rolf Drechsler, Deutsches Forschungszentrum für Künstliche Intelligenz GmbH (DFKI), Cyber-Physical Systems
Olbers-Saal | 1. OG | 14 Uhr
Anmeldung: msantos@hausderwissenschaft.de

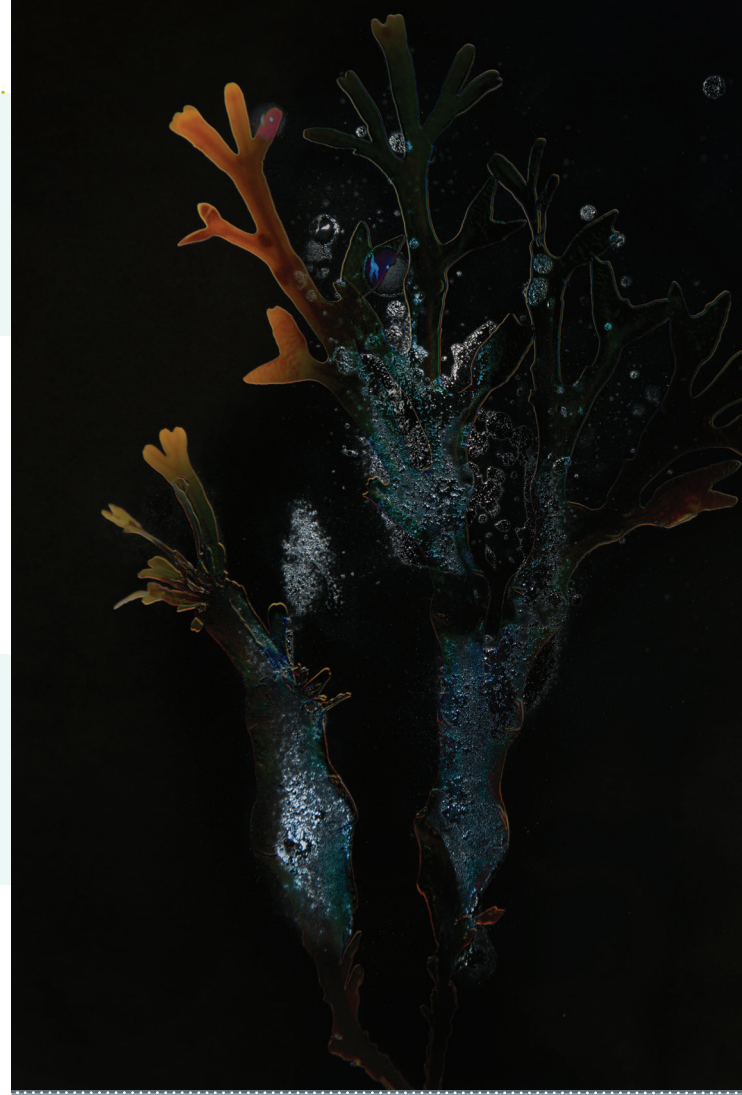
Mi. Sommerferienprogramm
17.07. Und jetzt mal ganz praktisch: Erste Aufnahmen für den eigenen Podcast
Maria Santos, Haus der Wissenschaft
Sitzungsraum | 1. OG | 14 Uhr
Dieser Workshop ist bereits ausgebucht!

Do. Sommerferienprogramm
18.07. Kreative Kritzeleien: Sketchnotes-Workshop für Fortgeschrittene mit Maria Nunes
Ab 15.30 Uhr kurzer wissenschaftlicher Vortrag zum Mitzeichnen:
Falschinformationen in den sozialen Medien – wie sie sich verbreiten und was wir dagegen tun können
Christopher Jones, Universität Heidelberg
Olbers-Saal | 1. OG | 14 Uhr
Anmeldung: msantos@hausderwissenschaft.de

Sa. Wissen um 11
20.07. Urformen der Sexualität: zum 200. Geburtstag des Botanikpioniers Nathanael Pringsheim
Prof. Dr. Andreas Deutsch, Technische Universität Dresden
Olbers-Saal | 1. OG | 11 Uhr
Eintritt frei

Di. Sommerferienprogramm
23.07. Kreative Kritzeleien: Sketchnotes-Workshop für Anfänger*innen mit Maria Nunes
Ab 15.30 Uhr kurzer wissenschaftlicher Vortrag zum Mitzeichnen:
Sherlock Holmes in der Werkstofftechnik
Prof. Dr. Bettina Camin, Hochschule Bremerhaven
Olbers-Saal | 1. OG | 14 Uhr
Anmeldung: msantos@hausderwissenschaft.de

Mi. Sommerferienprogramm:
24.07. Und jetzt mal ganz praktisch: Erste Aufnahmen für den eigenen Podcast
Maria Santos, Haus der Wissenschaft
Sitzungsraum | 1. OG | 14 Uhr
Anmeldung: msantos@hausderwissenschaft.de



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



◦ **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

Anfahrt mit öffentlichen Verkehrsmitteln

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

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

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



◦ **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

Do. Sommerferienprogramm
25.07. Kreative Kritzeleien: Sketchnotes-Workshop für Fortgeschrittene mit Maria Nunes
Ab 15.30 Uhr kurzer wissenschaftlicher Vortrag zum Mitzeichnen:
Soziale Entwicklung von Babys
Prof. Dr. Louisa Kulke, Universität Bremen
Olbers-Saal | 1. OG | 14 Uhr
Anmeldung: msantos@hausderwissenschaft.de

Sa. Wissen um 11
27.07. Wie kann man vom Satelliten aus Treibhausgas und Luftschadstoffe messen?
Prof. Dr. Justus Notholt, Institut für Umweltphysik, Universität Bremen
Olbers-Saal | 1. OG | 11 Uhr
Eintritt frei

Di. Sommerferienprogramm
30.07. Kreative Kritzeleien: Sketchnotes-Workshop für Anfänger*innen mit Maria Nunes
Ab 15.30 Uhr kurzer wissenschaftlicher Vortrag zum Mitzeichnen: (wird noch bekannt gegeben)
Olbers-Saal | 1. OG | 14 Uhr
Anmeldung: msantos@hausderwissenschaft.de

Mi. Sommerferienprogramm
31.07. Und jetzt mal ganz praktisch: Erste Aufnahmen für den eigenen Podcast
Maria Santos, Haus der Wissenschaft
Sitzungsraum | 1. OG | 14 Uhr
Anmeldung: msantos@hausderwissenschaft.de

Do. Sommerferienprogramm
01.08. Kreative Kritzeleien: Sketchnotes-Workshop für Fortgeschrittene mit Maria Nunes
Ab 15.30 Uhr kurzer wissenschaftlicher Vortrag zum Mitzeichnen: (wird noch bekannt gegeben)
Olbers-Saal | 1. OG | 14 Uhr
Anmeldung über msantos@hausderwissenschaft.de

Sa. Wissen um 11
03.08. Sherlock Holmes in der Werkstofftechnik
Prof. Dr. Bettina Camin, Hochschule Bremerhaven
Olbers-Saal | 1. OG | 11 Uhr
Eintritt frei

Di. Musik um 6
06.08. N. N.
Olbers-Saal | 1. OG | 18 Uhr
Eintritt frei

Do. Bremer Klimagespräche: Bürger und Politiker im Dialog
08.08. Gewerbeflächenentwicklung in Bremen - nachhaltig?
unter anderem: Maike Frese, Staatsrätin Wirtschaft im Bremer Wirtschaftsressort; Martin Rode, BUND Bremen
Die Entwicklung von Gewerbeflächen steht in einem Spannungsverhältnis zwischen der dringend benötigten Standortförderung und dem Schutz von Umwelt und Natur. Die Veranstaltung will Optionen der Optimierung beider Belange diskutieren und ausloten.
Olbers-Saal | 1. OG | 18 Uhr
Eintritt frei

Sa. Wissen um 11
10.08. Die Krillfischerei – Nutzung und Management einer Schlüsselart des Südpolarmeeres
Dr. Dominik Bahlburg, Alfred-Wegener-Institut, Helmholtz-Zentrum für Polar- und Meeresforschung
Olbers-Saal | 1. OG | 11 Uhr
Eintritt frei

Fr. Ausstellungseröffnung
09.08. Rekaviður – Treibholz, ein lebendiges Archiv
„Rekaviður – Treibholz, ein lebendiges Archiv“ wurde vom Kollektiv Lichtung konzipiert und in Partnerschaft mit der NES Artist Residency in Skagaströnd und dem University Centre of the Westfjords realisiert. Das Projekt wurde vom Loftslagssjóður – Icelandic Climate Fund gefördert.
Flur | EG | 17 Uhr
Eintritt frei

Do. gfo – gesellschaft für organisation e. v. – Region
15.08. Bremen/Oldenburg Wirksame Teamleitung: Damit Teamleitung wirksam wird – Worauf kommt es an? Highlights aus der aktuellen Studie zu Teamleitungsmodellen in der Kinder- und Jugendhilfe
Christiane Schulten, Wildeshausen
Kleiner Saal | 1. OG | 18 Uhr
Eintritt frei
Anmeldung: https://gfo-web.de/veranstaltungen

Sa. Wissen um 11
17.08. Nachweise von Katastrophen in der Hansestadt Bremen im Archäologischen Befund
Dr. Dieter Bischof, Landesarchäologie Bremen
Olbers-Saal | 1. OG | 11 Uhr
Eintritt frei

Sa. Wissen um 11
24.08. Der ausgebremste Frohsinn Wie den Bremern der Karneval abhanden kam
Prof. Dr. Hans Kloft, Bremen
Olbers-Saal | 1. OG | 11 Uhr
Eintritt frei

Do. VDI
29.08. Rückbau der Türme von Windenergieanlagen
M.Sc. Johannes Hubrich, Regrata Abbruch und Recycling GmbH & Co. KG
Kleiner Saal | 1. OG | 18 Uhr
Eintritt frei

Do. Gesellschaft für Sicherheitspolitik
29.08. Drehscheibe Deutschland – Achillesferse Bremerhaven Das Landeskommando Bremen vor neuen Herausforderungen
Oberst Andreas Timm, Kommandeur Landeskommando Bremen
Olbers-Saal | 1. OG | 19 Uhr
Eintritt frei
Anmeldung bis 27.08.24: gspbremen@gmail.com

Sa. Wissen um 11
31.08. Fischweiber – Nixen, Nymphen, Nereiden
Regine Kloft-Ollesch, Bremen
Olbers-Saal | 1. OG | 11 Uhr
Eintritt frei

◦ **Programmübersicht Juli und August 2024**



◦ **Haus der Wissenschaft**
Bremen

Serie Alchemie der Algenwälder. Mischtechnik, basierend auf einem Foto des MPIMM. © Sarah Braeck 2023