

Das Haus der Wissenschaft – ein Haus, das Wissen schafft

Sehr geehrte Damen und Herren,

wir wünschen Ihnen alles Gute für das Jahr 2025, in dem das Haus der Wissenschaft sein zwanzigjähriges Jubiläum begeht. Sehr herzlich laden wir Sie zu unseren Veranstaltungen und Ausstellungen im Januar und Februar ein.

Forschende haben Braunalgen untersucht und festgestellt, dass sie jährlich fast so viel Treibhausgas aus der Luft aufnehmen, wie Deutschland im gleichen Zeitraum freisetzt. Noch bis zum 29. Januar 2025 präsentieren wir Ihnen die Ausstellung der französischen Künstlerin Sarah Braeck mit dem Titel „Currents of Light – Ströme des Lichts“, die sich mit diesem Phänomen auseinandersetzt.

Können wir uns heute noch ein Leben ohne Computer vorstellen? Wie würde unser Tagesablauf ohne Smartphone aussehen? An welchen Stellen unterstützt uns die Technik, und wo macht sie das Leben komplizierter? Am 13. Februar 2025 um 17 Uhr eröffnen wir die Comic-Ausstellung „Noerdman – der Nerd aus dem Norden“, die humorvoll mit der digitalen Welt spielt. Seit 2018 veröffentlichen Prof. Dr. Rolf Drechsler (Universität Bremen & DFKI) und Dr. Jannis Stoppe (DLR) jeden Montag auf www.noerdman.de einen neuen Web-Comic. Die Zeichnungen sind bis zum 30. Mai 2025 im Haus der Wissenschaft zu sehen.

Noch bis zum 25. Februar 2025 zeigen wir Ihnen die Ausstellung „Von der Idee zum Ergebnis – Wie funktioniert Forschung?“, die einen Einblick in die Wissenschaft bietet. Besucher*innen können Exponate entdecken, die veranschaulichen, wie Ideen in Ergebnisse umgesetzt werden: Wie lässt sich ein Material entwickeln, das sich wie ein Seestern verhält? Wie bringt man einem Schuhkarton das Fliegen bei? Und welche Verbindung hat Sherlock Holmes zu Materialschäden? Diese Ausstellung wird vom Haus der Wissenschaft und seinen Trägereinrichtungen präsentiert.

Darüber hinaus möchten wir Sie auf unsere Konzert- und Vortragsreihen „Musik um 6“ und „Wissen um 11“ hinweisen. Wir laden Sie herzlich ein, auch die Veranstaltungen unserer Träger im Haus der Wissenschaft zu besuchen.

Beste Grüße
Ihr
Prof. Dr. Gerold Wefer

Gerold Wefer

◦ Ausstellungen – aktuell

Currents of Light – Ströme des Lichts

Noch bis zum 29. Januar 2025 zeigen wir Ihnen die Ausstellung „Currents of Light – Ströme des Lichts“ der französischen Künstlerin Sarah Braeck, die Aufnahmen von Braunalgen, die Dr. Hagen Buck-Wiese vom Max-Planck-Institut für Marine Mikrobiologie in Bremen im Rahmen seiner Forschung aufgenommen hat, auf unterschiedliche Weise bearbeitet: Sie taucht die Abzüge ins Wasser, veredelt sie mit Tinte und materialisiert die Luft- und Wasserströme mit reflektierenden Materialien bei Nachaufnahmen mit Blitz.

Noerdman – der Nerd aus dem Norden

Die Digitalisierung hat in den vergangenen Jahren die Gesellschaft erheblich verändert. „Noerdman – der Nerd aus dem Norden“ ist ein Web-Comic, der auf humorvolle und leicht verständliche Weise eine Auseinandersetzung mit der digitalen Welt ermöglicht. Das Haus der Wissenschaft präsentiert eine Auswahl von über dreißig Zeichnungen, die spielerisch und informativ verschiedene Aspekte des digitalen Alltags thematisieren. Die kreativen Köpfe hinter den seit 2018 erscheinenden Comics sind Prof. Dr. Rolf Drechsler von der Universität Bremen und dem DFKI sowie Dr. Jannis Stoppe vom DLR. Die Eröffnung findet am 13. Februar 2025 um 17 Uhr statt. Die Ausstellung ist bis zum 30. Mai 2025 zu sehen.

Von der Idee zum Ergebnis – Wie funktioniert Forschung?

Wie kommt die Wissenschaft zu ihren Ergebnissen? Erkenntnisprozesse können abhängig von der Disziplin und vom Forschungsthema sehr unterschiedlich sein. Für gesellschaftliche Akzeptanz ist es wichtig, solche Prozesse nachvollziehbar und anschaulich werden zu lassen, damit Verständnis und Vertrauen gestärkt werden. Noch bis zum 25. Februar 2025 zeigen wir Ihnen „Von der Idee zum Ergebnis – Wie funktioniert Forschung?“. Eine Ausstellung des Hauses der Wissenschaft und seiner Trägereinrichtungen.



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

Mi. Gesundheitspolitisches Kolloquium

08.01. **Young Carer – Was brauchen pflegende Kinder und Jugendliche?**

Birgitt Pfeiffer, Deutscher Paritätischer Wohlfahrtsverband Landesverband Bremen e. V.
Kleiner Saal | OG | 18 Uhr
Eintritt frei

Do. Bremer Gesellschaft für Vorgeschichte

09.01. **Von der Steinzeit bis zur Moderne – Neue Forschungen auf dem Hohen Horst, Kirchhuchting, Bremen**

Matthias Antkowiak, Landesarchäologie Bremen
Kleiner Saal | OG | 19 Uhr
Mitglieder frei; Nichtmitglieder 2,50 €

Do. Psychotherapists For Future Bremen und brynja

09.01. **Klima-Salon: Was stärkt dich innerlich?**

Sitzungsraum DG | 19 Uhr
Eintritt frei
Infos und Anmeldung: <http://tinyurl.com/klimasalon>

Sa. Wissen um 11

11.01. **Wann ist Work-Life-Balance gut für das Wohlbefinden?**

Befunde aus der Forschung zu Lebenszielen, dem freien Willen und Konflikten zwischen Arbeit und Familien

Prof. Dr. Sonia Lippke und Gamze Ipek,
Constructor University
Olbers-Saal | OG | 11 Uhr
Eintritt frei

Mo. Universität Bremen

13.01. **Die Duale Promotion in der Lehrkräftebildung: Wissenschaft macht Schule**

Auftaktveranstaltung für die 3. Kohorte der Dualen Promotion
Olbers-Saal | OG | 12 Uhr
Eintritt frei
Anmeldung: duapro@uni-bremen.de

Fr. Bremer Arbeitsgruppe für Psychoanalyse und

17.01. **Psychotherapie e. V.**

Wunschlos (un)glücklich – zum Verlust des Begehrens in einer überfordernden Gesellschaft
Wie das Begehren unsere Beziehungen schafft und zerstört

Prof. Dr. Susann Heenen-Wolff
Olbers-Saal | OG | 20 Uhr
Mitglieder der Bremer Arbeitsgruppe 8,- €;
Nichtmitglieder 12,- €; ermäßigt 8,- €

Sa. Wissen um 11

18.01. **N.N.**

Olbers-Saal | 1. OG | 11 Uhr
Eintritt frei

Di. Wittheit zu Bremen

21.01. **Die Völkerwanderung und der Untergang des Römischen Reiches**

Prof. Dr. Mischa Meier, Tübingen
Olbers-Saal | OG | 19 Uhr
Eintritt 4,- €; ermäßigt 2,50 €; Mitglieder des Freundeskreises der Wittheit, Schüler*innen und Student*innen
Eintritt frei

Mi. Gesundheitspolitisches Kolloquium

22.01. **Europe's Beating Cancer Plan – Was ändert sich für die Versorgung?**

Sten Beneke, Kassenärztliche Bundesvereinigung,
Büro Brüssel
Kleiner Saal | OG | 18 Uhr
Eintritt frei

Do. Gesellschaft für Sicherheitspolitik

23.01. **Islamische Republik Iran, Pate des Terrors**

Dr. Fariborz Saremi
Olbers-Saal | OG | 18 Uhr
Eintritt frei
Anmeldung ab 01.01.2025:
<https://www.gsp-sipo.de/organisation/landesbereich-ii/>

Do. Bremer Gesellschaft für Vorgeschichte

23.01. **Mahlstedt im Landkreis Oldenburg. Ein Siedlungsplatz der Römischen Kaiserzeit und Völkerwanderungszeit**

Dr. Ingo Eichfeld, Bodendenkmalpflege und Archäologie, Landkreis Gifhorn
Kleiner Saal | OG | 19 Uhr
Mitglieder frei; Nichtmitglieder 2,50 €

Sa. Wissen um 11

25.01. **Von Steinen, Bäumen und dem Ozean: Wie bekommen wir CO2 wieder aus der Atmosphäre?**

Prof. Dr. Nils Moosdorf, Leibniz-Zentrum für Marine Tropenforschung
Olbers-Saal | OG | 11 Uhr
Eintritt frei

Fr. Universität Bremen

31.01. **Abschluss Symposium der Forschungsprojekte des Masters Public Health – Gesundheitsversorgung, -ökonomie und -management**

Referent*innen: Prof. Dr. Ansgar Gerhardus, Prof. Dr. Heinz Rothgang und Sinah Evers und die Studierenden des Masters: Peter Ambos, Maria Brüggmann, Moritz Daume, Janina Ehe, Henriette Fricke, Sara Kestermann, Gülseren Korkmaz, Timm Neeland, Jerrick Neumann, Knarik Nikoyan, Nicole Rzasa, Carina Siemroth, Julian Trapka, Than Ha Vuong, Sophie Wanders
Olbers-Saal | OG | 13 Uhr
Eintritt frei
Anmeldung: ambos@uni-bremen.de mit Angabe des Titels „Anmeldung Abschluss Symposium“ im Betreff



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) | awi.de

Constructor University | constructor.university

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

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

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

Fraunhofer-Institut für Windenergiesysteme IWES | iwes.fraunhofer.de

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

Hochschule Bremen | hochschule-bremen.de

Hochschule Bremerhaven | hs-bremerhaven.de

Hochschule für Künste Bremen | hfk-bremen.de

Leibniz-Institut für Präventionsforschung und Epidemiologie BIPS | bips-institut.de

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

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

Universität Bremen | uni-bremen.de

WFB Wirtschaftsförderung Bremen GmbH | wfb-bremen.de

Wittheit zu Bremen | wittheit.de

Unterstützt durch:
Die Senatorin für Umwelt, Klima und Wissenschaft | umwelt.bremen.de

Kalender > Es können Räume angemietet werden

Sa. Wissen um 11
01.02. Fakten statt Fake – die wissenschaftliche Sicht auf gefühltes Wissen in der Wärmewende
Forscher*in aus dem Projekt Wärmewende Nordwest
Olbers-Saal | OG | 11 Uhr
Eintritt frei

Di. Musik um 6
04.02. Francisco Henriques – Bariton
(Klasse Prof. Thomas Mohr)
Gretel Jazon – Klavier
(Klasse Martin von der Heydt)
Olbers-Saal | OG | 18 Uhr
Eintritt frei

Mi. Historische Gesellschaft
05.02. Geburten und Kinder von NS-Zwangsarbeiterinnen in Bremen im Zweiten Weltkrieg
Anna Leinen, Bremen
Kleiner Saal | OG | 18 Uhr
Eintritt frei

Do. & Deutsches Institut für Interdisziplinäre Fr. Sozialpolitikforschung
06. Lebenslauffolgen der professionellen Erbringung von und Care-Arbeit
07.02. Workshop
Olbers-Saal | OG | 13 Uhr und 9 Uhr
Information und Anmeldung:
<https://eveeno.com/423699532>

Do. Psychotherapists For Future Bremen und brynja
06.02. Klima-Salon: Offener Austausch
Sitzungsraum | DG | 19 Uhr
Eintritt frei
Infos und Anmeldung: <http://tinyurl.com/klimasalon>

Sa. Wissen um 11
08.02. Zahnräder der Zeit: Eine Schiffsuhr im CT und die Navigation auf den Ozeanen
Dr. Frederic Theis, Deutsches Schifffahrtsmuseum, Leibniz-Institut für Maritime Geschichte
Olbers-Saal | OG | 11 Uhr
Eintritt frei

Di. Hochschule Bremen
11.02. Symposium: Risikobewertung beim Rückbau von Offshore-Windparks
Olbers-Saal | OG | 10 Uhr
Eintritt frei
Infos und Anmeldung bis 31.01.2025:
<https://ogy.de/suzw>

Mi. Universität Bremen
12.02. Abschlusstreffen zur BMBF Fördermaßnahme Repositorien und KI-Systeme im Pflegealltag nutzbar machen (KIP)
Olbers-Saal | OG | 9 Uhr
Eintritt frei
Anmeldung: prokip@uni-bremen.de

Mi. Bremer Gesellschaft für Vorgeschichte
12.02. Neuste Grabungsergebnisse aus Bremen
Dr. Dieter Bishop, Landesarchäologie Bremen
Kleiner Saal | OG | 20 Uhr
Mitglieder frei; Nichtmitglieder 2,50 €

Do. 1st International Conference on Contradiction Studies
13.02. Hospitality and Tolerance*
Souleymane Bachir Diagne, New York
Moderation: Norman Sieroka, Bremen
Vortrag in englischer Sprache
Olbers-Saal | OG | 19 Uhr
Eintritt frei
Anmeldung: ecbc2025@uni-bremen.de

Do. Ausstellungseröffnung
13.02. Noerdman – der Nerd aus dem Norden
Prof. Dr. Rolf Drechsler, Universität Bremen und Deutsches Forschungszentrum für Künstliche Intelligenz GmbH (DFKI), Cyber-Physical Systems gemeinsam mit Dr. Jannis Stoppe, Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt e. V. (DLR)
Flur | EG | 17 Uhr
Eintritt frei

Fr. Freundeskreis der Antike zu Bremen
14.02. Die Wasserversorgung in der Antike
Prof. Dr. Klaus Grewe
Olbers-Saal | OG | 19 Uhr
Mitglieder frei; Nichtmitglieder 4,- €; ermäßigt 2,- €; Ermäßigungen erhalten Schülerinnen, Schüler und Studierende

Sa. Wissen um 11
15.02. Der Web-Comic „Noerdman“ – wie wir alle zu Superhelden der Digitalisierung wurden
Prof. Dr. Rolf Drechsler, Universität Bremen & Deutsches Forschungszentrum für Künstliche Intelligenz GmbH (DFKI), Cyber-Physical Systems
Olbers-Saal | OG | 11 Uhr
Eintritt frei

Di. Wittheit zu Bremen
18.02. Das Summen der Raumzeit – Ein neues Fenster zu Einsteins Universum
Prof. Dr. Michael Kramer, Wissenschaftliches Mitglied (Direktor) Forschungsabteilung Radioastronomische Fundamentalphysik Max-Planck-Institut für Radioastronomie, Bonn
Olbers-Saal | OG | 19 Uhr
Eintritt 4,- €; ermäßigt 2,50 €; Mitglieder des Freundeskreises der Wittheit, Schüler*innen und Student*innen
Eintritt frei

Fr. Bremer Arbeitsgruppe für Psychoanalyse und
21.02. Psychotherapie
Wunschlos (un)glücklich – zum Verlust des Begehrens in einer überfordernden Gesellschaft
Infantile Sexualität und Begehren. Wohin treibt uns die Adoleszenz?
Prof. Michael Günter
Olbers-Saal | OG | 20 Uhr
Mitglieder der Bremer Arbeitsgruppe 8,- €;
Nichtmitglieder 12,- €; ermäßigt 8,- €

Sa. Wissen um 11
22.02. Allergien – wissenschaftlicher Hintergrund und neue Erkenntnisse
Prof. Dr. Sebastian Springer, Constructor University
Olbers-Saal | OG | 11 Uhr
Eintritt frei

Di. BREMER STADTDIALOG
25.02. Transformation städtischer Gewerbegebiete – zukunftsfähige Infrastrukturen und nachhaltige Stadtentwicklung
Olbers-Saal | OG | 19 Uhr
Eintritt frei



◦ **Haus der Wissenschaft**
Bremen

„Noerdman – der Nerd aus dem Norden“
© Prof. Dr. Rolf Drechsler (Universität Bremen und DFKI) und Dr. Jannis Stoppe (DLR)