

## Das Haus der Wissenschaft – ein Haus, das Wissen schafft

Sehr geehrte Damen und Herren,

in den Sommermonaten Juli und August präsentieren wir Ihnen viele interessante Veranstaltungen und Ausstellungen, zu denen wir Sie herzlich einladen. Bitte denken Sie weiterhin daran, sich über den aktuellen Stand der Besuchsregeln auf unserer Website zu informieren.

Am 3. Juli um 14 Uhr eröffnen wir die Ausstellung „Bunte Vielfalt, weißer Tod – was uns Farben über Korallenriffe verraten“. Korallenriffe sind mit Abstand die artenreichsten Ökosysteme der Ozeane. Ihre Artenvielfalt fasziniert – nirgendwo ist die Fülle an Farben und Formen größer und sichtbarer. Die Fotoausstellung zeigt den enormen visuellen Kontrast zwischen gesunden und geschädigten Riffen. Die ausgestellten Bilder sind die Besten eines internationalen Fotowettbewerbs, der im Rahmen der 14. und 15. Weltkorallenriffkonferenzen (ICRS 2021 und 2022) durchgeführt wurde. Er wurde organisiert durch die Universität Bremen und hatte das Thema: „Die Visualisierung von Artenvielfalt und Bedrohung der Korallenriffe anhand von Farben“.

Mit „Klimaneuland“ präsentiert das Haus der Wissenschaft eine Ausstellung, die Wissenschaftler\*innen aus dem Bereich der Klimaforschung in ihrem persönlichen Arbeitsumfeld vorstellt. Der Künstler Dr. Andreas Pohlmann porträtiert hundert Expert\*innen aus dem deutschsprachigen Raum in individuellem Panoramaformat. Eine Auswahl dieser Porträts können Sie ab dem 8. Juli bei uns sehen. Die Eröffnung findet am 7. Juli um 17 Uhr statt.

Vom 26. Juli bis 11. August veranstaltet das Haus der Wissenschaft wieder ein Sommerferienprogramm für Schüler\*innen der Mittel- und Oberstufe an. Angeboten werden Sketchnote- und Podcast-Workshops. Teilnahme und Materialien sind kostenlos.

Natürlich begrüßen wir Sie auch gerne wieder zu unseren Veranstaltungsreihen wie z. B. „Wissen um 11“, deren Vorträge zumeist aufgezeichnet und auf unserem YouTube-Kanal veröffentlicht werden. Auch zu den Veranstaltungen der Träger des Hauses der Wissenschaft laden wir Sie sehr herzlich ein.

Beste Grüße  
Ihr  
Prof. Dr. Gerold Wefer

*Gerold Wefer*

## o Ausstellungen – Aktuell

### Bunte Vielfalt, weißer Tod – was uns Farben über Korallenriffe verraten

Während intakte Korallenriffe in Fülle und Farben überwältigend sind, dominieren in ausgebleichten und abgestorbenen Riffen nur noch drei Farben: Weiß, Grau und Grün. Profifotograf\*innen, Amateur\*innen und Wissenschaftler\*innen ermöglichen einen Blick in den Arbeitsalltag und zeigen, welche Rolle Fotografie und Farben in der Forschung spielen. Die Ausstellung wurde kuratiert von Heinz Krimmer. Sie entstand in Kooperation mit dem Haus der Wissenschaft und dem Naturwissenschaftlichen Verein zu Bremen, gefördert durch die Senatorin für Klimaschutz, Umwelt, Mobilität, Stadtentwicklung und Wohnungsbau. Die Fotoausstellung ist bis zum 15. September 2022 zu sehen.

### Klimaneuland

**Akteur\*innen der Klimaforschung und -kommunikation im Porträt**  
Woher kommt das Wissen über unser Klima? Wer sind die Köpfe, die sich mit dem Thema beschäftigen und gemeinsam nach Wegen suchen, eine nachhaltige Zukunft zu gestalten? Mit seinem Kunstprojekt „Klimaneuland“ lenkt der Künstler Dr. Andreas Pohlmann den Blick auf eine der drängendsten Fragen unserer Zeit: Wie können die Erkenntnisse der Klimaforschung in wirksames gesellschaftliches Handeln überführt werden? Eine Auswahl dieser Porträts ist vom 8. Juli bis 15. Oktober 2022 im Haus der Wissenschaft zu sehen.



Prof. Dr. Gerold Wefer im Bohrkernlager des MARUM – Zentrum für Marine Umweltwissenschaften © Dr. Andreas Pohlmann

### Sommerferienprogramm 2022

Vom 26. Juli bis 11. August veranstaltet das Haus der Wissenschaft ein Sommerferienprogramm für Schüler\*innen der Mittel- und Oberstufe an. Angeboten werden Sketchnote- und Podcast-Workshops. Teilnahme und Materialien sind kostenlos. Anmeldung: msantos@hausderwissenschaft.de

Forum und Reihen des Hauses >  
Mehr dazu auf [www.hausderwissenschaft.de](http://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. Die Vorträge werden, wenn möglich, aufgenommen und auf unserem YouTube-Kanal veröffentlicht ([www.youtube.com/HouseofScience](http://www.youtube.com/HouseofScience)). Der Eintritt ist frei.

### Musik um 6 >

#### Jeden ersten Dienstag im Monat (voraussichtlich wieder ab Herbst) Olbers-Saal | 18 Uhr | Eintritt frei

Studierende der Hochschule für Künste und der Universitätsmusik geben im Olbers-Saal kleine Konzerte. Der Eintritt ist frei.

### 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. Der Eintritt ist frei.

### Neu! hingehört >

Der Podcast aus dem Haus der Wissenschaft.  
Zu finden unter: [www.hausderwissenschaft.de/hingehoert](http://www.hausderwissenschaft.de/hingehoert).

Kalender >  
Änderungen finden Sie auf [www.hausderwissenschaft.de](http://www.hausderwissenschaft.de)

### Sa. Wissen um 11

**02.07. Die Fast-Food-Lieferanten des Korallenriffs: Wie Makroalgen zur globalen Riff-Degradierung beitragen**  
Bianca Maria Thobor, Universität Bremen  
Olbers-Saal | 1. OG | 11 Uhr  
Eintritt frei

### So. Ausstellungseröffnung

**03.07. Bunte Vielfalt, weißer Tod – was uns Farben über Korallenriffe verraten**  
In Kooperation mit dem Haus der Wissenschaft und dem Naturwissenschaftlichen Verein zu Bremen, gefördert durch die Senatorin für Klimaschutz, Umwelt, Mobilität, Stadtentwicklung und Wohnungsbau; Kuratiert von Heinz Krimmer  
Olbers-Saal | 1. OG | 14 Uhr  
Eintritt frei

### Di. Forschungsstelle Osteuropa der Universität Bremen

**05.07. und Europa-Union  
Halb Russland, halb Europa? Was Sie schon immer über die Geschichte der Ukraine wissen wollten**  
Prof. Dr. Susanne Schattenberg  
In Kooperation mit der Heinrich-Böll-Stiftung und dem EuropaPunktBremen  
Olbers-Saal | 19.30 Uhr  
Eintritt frei

### Do. Ausstellungseröffnung

**07.07. Klimaneuland**  
Akteur\*innen der Klimaforschung und -kommunikation im Porträt  
Dr. Andreas Pohlmann  
Olbers-Saal | 1. OG | 17 Uhr  
Eintritt frei

### Sa. Wissen um 11

**09.07. Künstliche Intelligenz, Big Data und Staatliche Überwachung: Haben Autoritäre Staaten bei Innovationen im Bereich KI einen Standortvorteil?**  
Prof. Dr. Michael Rochlitz, Universität Bremen  
Olbers-Saal | 1. OG | 11 Uhr  
Eintritt frei

### Sa. Wissen um 11

**16.07. Men don't care?  
Zum Rückzug der Männer aus den Care-Berufen**  
Dr. Christoph Fantini, Universität Bremen  
Olbers-Saal | 1. OG | 11 Uhr  
Eintritt frei

### Di. Bremer Stadtdialog

**19.07. Wie weiter mit der Kunst am Bau in Bremen?**  
Mit Leonie Baumann, Hauptstadtkulturfonds Berlin; Dr. Arie Hartog, Gerhard-Marcks-Haus; Susanne Kirchmann, Immobilien Bremen AöR; Martin Pampus, BDA im Lande Bremen; Doris Weinberger, BBK Bremen. Moderation: Wolfgang Hübschen, Bremer Zentrum für Baukultur  
Olbers-Saal | 1. OG | 19 Uhr  
Eintritt frei

### Mi. Aufstieg und Abstieg im 21. Jahrhundert

**20.07. Das Beispiel Chinas als neue Ökologie-Weltmacht**  
Prof. Dr. Wolfram Elsner  
Teil der Veranstaltungsreihe „Collage über Chinas Rolle auf der Weltbühne“ in Kooperation mit dem Konfuzius-Institut Erfurt  
Kleiner Saal | 1. OG | 18.30 Uhr  
Eintritt frei

### Do. & Fr. Internationale Konferenz, Universität Bremen, Institut 21.- für Geschichtswissenschaft

**22.07. Uneasy Neighbours: Conflict and Control in the Colonial City, c. 1870–1940**  
Referent\*innen aus 12 verschiedenen Ländern  
Die Konferenz findet auf Englisch statt  
Olbers-Saal | 1. OG | 9 Uhr  
Eintritt frei

### Sa. Wissen um 11

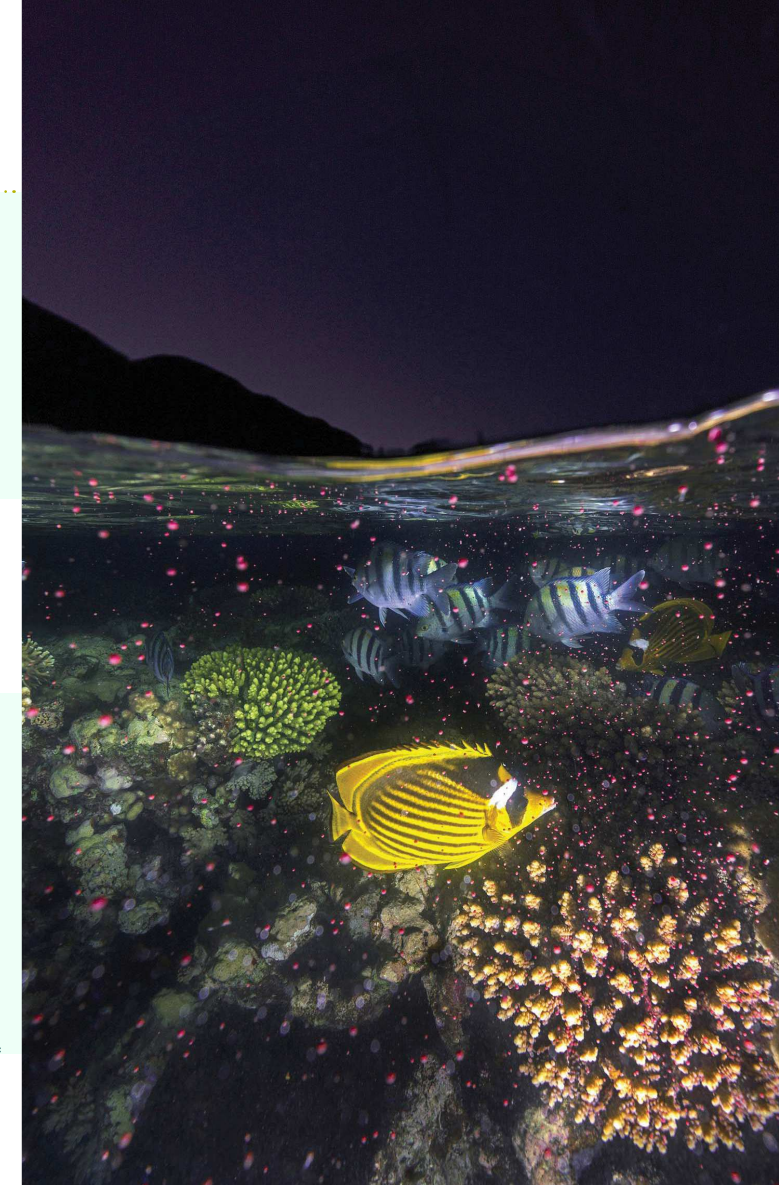
**23.07. Der Golfstrom und das Klima**  
Prof. Dr. Monika Rhein, Universität Bremen  
Olbers-Saal | 1. OG | 11 Uhr  
Eintritt frei

### Di. Sommerferienprogramm

**26.07. Kreative Kritzeleien**  
Sketchnotes-Workshop für Anfänger\*innen mit Dr. Maria Nunes  
ab 15.30 Uhr kurzer wissenschaftlicher Vortrag zum Mitzeichnen:  
**Die Sonne – der Stern von dem wir Leben**  
Andreas Vogel, Olbers-Planetarium  
Olbers-Saal | 1. OG | 14 Uhr  
Eintritt frei | Anmeldung: [msantos@hausderwissenschaft.de](mailto:msantos@hausderwissenschaft.de)

### Mi. Sommerferienprogramm

**27.07. Und jetzt mal ganz praktisch:  
Erste Aufnahmen für den eigenen Podcast**  
Maria Santos, Haus der Wissenschaft  
Kleiner Saal und Sitzungsraum | 1. OG | 14 Uhr  
Eintritt frei | Anmeldung: [msantos@hausderwissenschaft.de](mailto:msantos@hausderwissenschaft.de)



Haus der Wissenschaft  
Sandstraße 4/5  
28195 Bremen  
+49 421 218 695-00  
[info@hausderwissenschaft.de](mailto:info@hausderwissenschaft.de)

Eine Initiative des Bundesministeriums für Bildung und Forschung

Wissenschaftsjahr 2022

**Nachgefragt!**



**BREMEN  
BREMERHAVEN**  
ZWEI STÄDTE. EIN LAND.



## o Haus der Wissenschaft

Wie Sie uns erreichen

### Postalisch

Haus der Wissenschaft  
Sandstraße 4/5  
28195 Bremen

+49 421 218 695-00  
info@hausderwissenschaft.de  
www.hausderwissenschaft.de

### 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](http://www.awi.de)

Deutsches Forschungszentrum für Künstliche Intelligenz GmbH (DFKI) | [www.dfki.de](http://www.dfki.de)

Deutsches Schiffahrtsmuseum/Leibniz-Institut für Maritime Geschichte (DSM) | [www.dsm.museum](http://www.dsm.museum)

Fraunhofer-Institut für Fertigungstechnik und Angewandte Materialforschung IFAM | [www.ifam.fraunhofer.de](http://www.ifam.fraunhofer.de)

Fraunhofer MEVIS – Institut für digitale Medizin, Bremen | [www.mevis.fraunhofer.de](http://www.mevis.fraunhofer.de)

Hochschule Bremen | [www.hochschule-bremen.de](http://www.hochschule-bremen.de)

Hochschule Bremerhaven | [www.hs-bremerhaven.de](http://www.hs-bremerhaven.de)

Hochschule für Künste Bremen | [www.hfk-bremen.de](http://www.hfk-bremen.de)

Jacobs University Bremen gGmbH | [www.jacobs-university.de](http://www.jacobs-university.de)

Leibniz-Zentrum für Marine Tropenforschung (ZMT) GmbH | [www.leibniz-zmt.de](http://www.leibniz-zmt.de)

Max-Planck-Institut für Marine Mikrobiologie | [www.mpi-bremen.de](http://www.mpi-bremen.de)

Universität Bremen | [www.uni-bremen.de](http://www.uni-bremen.de)

WFB Wirtschaftsförderung Bremen GmbH | [www.wfb-bremen.de](http://www.wfb-bremen.de)

Wittheit zu Bremen | [www.wittheit.de](http://www.wittheit.de)

Unterstützt durch:

Die Senatorin für Wissenschaft und Häfen | [www.wissenschaft-haefen.bremen.de](http://www.wissenschaft-haefen.bremen.de)



Kalender > Es können Räume angemietet werden

### Do. Sommerferienprogramm

#### 28.07. Kreative Kritzeleien

Sketchnotes-Workshop für Fortgeschrittene mit Dr. Maria Nunes  
ab 15.30 Uhr kurzer wissenschaftlicher Vortrag zum Mitzeichnen:

#### Mit Geld die Welt retten – geht das?

Prof. Dr. Armin Varmaz, Hochschule Bremen  
Olbers-Saal | 1. OG | 14 Uhr  
Eintritt frei | Anmeldung: [msantos@hausderwissenschaft.de](mailto:msantos@hausderwissenschaft.de)

### Sa. Wissen um 11

#### 30.07. Logbücher, Flaschenpost und Forschungsschiffahrt:

Die Entstehung der Deutschen Seewarte 1875  
Dr. Katrin Kleemann, Deutsches Schiffahrtsmuseum  
Leibniz-Institut für Maritime Geschichte  
Olbers-Saal | 1. OG | 11 Uhr  
Eintritt frei

### Di. Sommerferienprogramm

#### 02.08. Kreative Kritzeleien

Sketchnotes-Workshop für Anfänger\*innen mit Dr. Maria Nunes  
ab 15.30 Uhr kurzer wissenschaftlicher Vortrag zum Mitzeichnen:

#### Der innere Schweinhund, die Einsamkeit und „aus dem Knick kommen“ – (wie) passt das alles zusammen?

Prof. Dr. Sonia Lippke, Jacobs University Bremen  
Olbers-Saal | 1. OG | 14 Uhr  
Eintritt frei | Anmeldung: [msantos@hausderwissenschaft.de](mailto:msantos@hausderwissenschaft.de)

### Mi. Sommerferienprogramm

#### 03.08. Und jetzt mal ganz praktisch:

Erste Aufnahmen für den eigenen Podcast mit Maria Santos, Haus der Wissenschaft  
Kleiner Saal und Sitzungsraum | 1. OG | 14 Uhr  
Eintritt frei | Anmeldung: [msantos@hausderwissenschaft.de](mailto:msantos@hausderwissenschaft.de)

### Do. Sommerferienprogramm

#### 04.08. Kreative Kritzeleien

Sketchnotes-Workshop für Fortgeschrittene mit Dr. Maria Nunes  
ab 15.30 Uhr kurzer wissenschaftlicher Vortrag zum Mitzeichnen:

#### Eine kurze Geschichte der Korallenrifforschung: Was wir bereits wissen und woran wir noch forschen

Selma D. Mezger, Universität Bremen  
Olbers-Saal | 1. OG | 14 Uhr  
Eintritt frei | Anmeldung: [msantos@hausderwissenschaft.de](mailto:msantos@hausderwissenschaft.de)

### Sa. Wissen um 11

#### 06.08. Der Klimawandel – unsere größte Herausforderung

Prof. Dr. Peter Lemke, Alfred-Wegener-Institut, Helmholtz-Zentrum für Polar- und Meeresforschung  
Olbers-Saal | 1. OG | 11 Uhr  
Eintritt frei

### Di. Sommerferienprogramm

#### 09.08. Kreative Kritzeleien

Sketchnotes-Workshop für Anfänger\*innen mit Dr. Maria Nunes  
ab 15.30 Uhr kurzer wissenschaftlicher Vortrag zum Mitzeichnen:

#### circular design: Produkte nachhaltig gestalten

Christof Mühe, Haus der Wissenschaft  
Olbers-Saal | 1. OG | 14 Uhr  
Eintritt frei | Anmeldung: [msantos@hausderwissenschaft.de](mailto:msantos@hausderwissenschaft.de)

### Mi. Sommerferienprogramm

#### 10.08. Und jetzt mal ganz praktisch

Erste Aufnahmen für den eigenen Podcast mit Maria Santos, Haus der Wissenschaft  
Kleiner Saal und Sitzungsraum | 1. OG | 14 Uhr  
Eintritt frei | Anmeldung: [msantos@hausderwissenschaft.de](mailto:msantos@hausderwissenschaft.de)

### Do. Sommerferienprogramm

#### 11.08. Kreative Kritzeleien

Sketchnotes-Workshop für Fortgeschrittene mit Dr. Maria Nunes  
ab 15.30 Uhr kurzer wissenschaftlicher Vortrag zum Mitzeichnen:

#### Daten sind überall! Doch wie können wir daraus Wissen generieren?

Prof. Dr. Rolf Drechsler, Deutsches Forschungszentrum für Künstliche Intelligenz GmbH (DFKI), Cyber-Physical Systems  
Olbers-Saal | 1. OG | 14 Uhr  
Eintritt frei | Anmeldung: [msantos@hausderwissenschaft.de](mailto:msantos@hausderwissenschaft.de)

### Sa. Wissen um 11

#### 13.08. Polarstern II

Der Startschuss für den Neubau ist gefallen  
Detlef Wilde, Alfred-Wegener-Institut, Helmholtz-Zentrum für Polar- und Meeresforschung  
Olbers-Saal | 1. OG | 11 Uhr  
Eintritt frei

### Sa. Wissen um 11

#### 20.08. Fürsorge-Arbeit ins Gleichgewicht bringen – für eine nachhaltig funktionierende Gesellschaft

Dr. Sonja Bastin, SOCIUM – Forschungszentrum Ungleichheit und Sozialpolitik der Universität Bremen  
Olbers-Saal | 1. OG | 11 Uhr  
Eintritt frei

### Sa. Wissen um 11

#### 27.08. Die gute Seite der Viren – Über die Rolle der Viren in der Natur von ihrer Entstehung bis heute

PD Dr. Susanne Erdmann, Max-Planck-Institut für Marine Mikrobiologie  
Olbers-Saal | 1. OG | 11 Uhr  
Eintritt frei

Bitte beachten Sie beim Besuch unseres Hauses, dass das Tragen einer medizinischen Maske (KN95/N95, FFP2 oder OP-Maske) in den Ausstellungs- und Durchgangsräumen sowie bei hauseigenen Veranstaltungen nicht verpflichtend, aber weiterhin empfohlen wird.

Weitere Informationen finden Sie auf [www.hausderwissenschaft.de](http://www.hausderwissenschaft.de)

## o Programmübersicht Juli und August 2022



o Haus der Wissenschaft  
o o o o o Bremen  
o o o o o

Korallen bei Nacht  
Foto: Tom Shlesinger

