

Das Haus der Wissenschaft – ein Haus, das Wissen schafft

Sehr geehrte Damen und Herren,

in den Sommermonaten Juli und August präsentieren wir Ihnen zwei spannende Ausstellungen rund um das Thema „Meere und Ozeane“. Zu diesen beiden Ausstellungen, aber auch zu unseren anderen Veranstaltungen aus den verschiedenen Bereichen der Forschung laden wir Sie sehr herzlich ein.

Die Ausstellung „Das Meer, die letzte Kolonie?“ von Fair Oceans und Brot für die Welt wird am 5. Juli um 17.30 Uhr eröffnet. Seit der Jahrtausendwende hat die weltweite Nachfrage nach natürlichen Ressourcen zu einer Ausweitung der Unternehmungen auf See geführt. Anhand von sechs Schwerpunktthemen werden die vielfältigen Bezugspunkte zwischen Umwelt- und Entwicklungsfragen auf See vorgestellt. An Beispielen aus der Fischerei, dem Meeresschutz oder der Schifffahrt wird die globale Dimension der Ozeane und Meere veranschaulicht und dabei werden wichtige Zukunftsfragen aufgeworfen.

Passend dazu, eröffnen wir am 9. Juli um 17 Uhr die Ausstellung „Ozeanversauerung: Das andere Kohlendioxid-Problem“. Ozeanversauerung verändert von der Arktis bis in die Tropen das Leben im Meer. Mit Bildern der beiden Naturfotografen Solvin Zankl und Nick Cobbing zeigt der deutsche Forschungsverbund BIOACID (Biological Impacts of Ocean Acidification), wie seine Mitglieder „das andere Kohlendioxid-Problem“ untersuchen und welche Organismen dabei im Mittelpunkt stehen. Die Erforschung der Ozeanversauerung hat in den vergangenen Jahren einen eindrucksvollen Sprung auf die internationale wissenschaftliche Agenda absolviert – nicht zuletzt vorangetrieben durch Ergebnisse des Projekts BIOACID. Die Foto-Ausstellung wurde vom Bundesministerium für Bildung und Forschung im Rahmen des Wissenschaftsjahres 2016*17 – Meere und Ozeane gefördert.

Freuen Sie sich mit uns auch über weitere spannende Vortrags- und Konzertreihen wie „Wissen um 11“, „Musik um 6“ oder über die Vortragsreihen der Träger des Hauses der Wissenschaft. Schauen Sie mal rein!

Beste Grüße
Ihr

Prof. Dr. Gerold Wefer

o Ausstellungen – Aktuell

Das Meer, die letzte Kolonie? Über die vielschichtige Bedeutung der Meereswelt für den Menschen

Die Ausstellung gibt eine Idee davon, wie eng und weitreichend die Verbindungen von Meeres- und Entwicklungspolitik sind und wie notwendig es ist diese beiden Bereiche zusammenzudenken. Gerade für die Länder des globalen Südens ist die Wechselbeziehung zwischen Umwelt und Entwicklung zentral für ihre Zukunftsperspektiven. Gefördert durch ENGAGEMENT GLOBAL mit finanzieller Unterstützung des Bundesministeriums für wirtschaftliche Zusammenarbeit und Entwicklung. Gefördert durch BINGO! Die Umweltlotterie und durch den Senator für Umwelt, Bau und Verkehr der Freien Hansestadt Bremen.

Zu sehen bis zum 11. Oktober

Die Eröffnung findet am 5. Juli um 17.30 Uhr statt



Seeschmetterling; Foto aus der Ausstellung „Ozeanversauerung: Das andere Kohlendioxid-Problem © Solvin Zankl

Ozeanversauerung: Das andere Kohlendioxid-Problem

Per Smartphone führen QR-Codes durch die Fotoausstellung und geben verständliche Hintergrundinformationen über eine internetbasierte Web App. Alle Fotos, Grafiken, Texte und Videos sind außerdem in deutscher und englischer Sprache auf der Online-Plattform zur Ausstellung ozeanversauerung.de zu finden. Kommentare und Fragen beantworten Forschende auf Twitter unter: @BIOACID_project und #BIOACIDexhibition

Zu sehen bis zum 29. August

Die Eröffnung findet am 9. Juli um 17 Uhr statt

Forum und Reihen des Hauses >
Mehr dazu unter: 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. Im Anschluss besteht ausreichend Zeit für die Beantwortung von Fragen. Der Eintritt ist frei.

Musik um 6 >

Jeden ersten Dienstag im Monat

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 >

Jeden ersten Mittwoch im Monat fünfmal im Jahr
Olbers-Saal oder Kleiner Saal | Uhrzeiten finden Sie im
Flyer oder online | Eintritt frei

Vertreter aus wissenschaftlichen Institutionen, Lehrerinnen und Lehrer sowie Schülerinnen und Schüler finden hier eine Plattform, um den Dialog und die Zusammenarbeit zwischen Wissenschaft und Schule zu vertiefen. Der Eintritt ist frei.

Kalender >
Änderungen finden Sie unter: www.hausderwissenschaft.de

02.07. Podiumsdiskussion

Wissenschaft 2035 – Innovationen für Bremen und Bremerhaven

Karoline Linnert, Bürgermeisterin

Impuls: Prof. Dr. Eva Quante-Brandt, Die Senatorin für Wissenschaft, Gesundheit und Verbraucherschutz

Podiumsdiskussion: Prof. Dr. Eva Quante-Brandt, Senatorin für Wissenschaft, Gesundheit und Verbraucherschutz; Prof. Dr. Bernd Scholz-Reiter, Uni Bremen; Prof. Dr. Karin Luckey, Hochschule Bremen; Prof. Roland Lambrette, Hochschule für Künste Bremen; Prof. Dr. Peter Ritzenhoff, Hochschule Bremerhaven; Christoph Ranze, econway GmbH; Vertreter/in der Studierendenschaft

Infos unter: zukunft.bremen.de

Olbers-Saal | 1. OG | 16 Uhr

Eintritt frei

03.07. Musik um 6

Gitarre

Aladdin Haddad

Crossover, Fusion

Olbers-Saal | 1. OG | 18 Uhr

Eintritt frei

05.07. Ausstellungseröffnung

Das Meer, die letzte Kolonie? Über die vielschichtige Bedeutung der Meereswelt für den Menschen Fair Oceans

und Brot für die Welt

Flur | EG | 17.30 Uhr

Eintritt frei

07.07. Wissen um 11

Das Meer, die letzte Kolonie? Kai Kaschinski, Fair Oceans

Olbers-Saal | 1. OG | 11 Uhr

Eintritt frei

09.07. Ausstellungseröffnung

Ozeanversauerung: Das andere Kohlendioxid-Problem

Deutscher Forschungsverbund BIOACID mit Bildern der Naturfotografen Solvin Zankl und Nick Cobbing

Ausstellungsraum | EG | 17 Uhr

Eintritt frei



Haus der Wissenschaft
Sandstraße 4/5
28195 Bremen
T +49 421 218 695-00
F +49 421 218 695-05



Eine Initiative des Bundesministeriums für Bildung und Forschung

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

Postalisch
Haus der Wissenschaft
Sandstraße 4/5
28195 Bremen

Telefonisch oder elektronisch
T +49 421 218 695-00
F +49 421 218 695-05
info@hausderwissenschaft.de
www.hausderwissenschaft.de

Wenn Sie zu uns wollen
x **Vom Hauptbahnhof**
mit den Linien 4, 5, 6, 8, 24 und 25
zur Haltestelle Schlüsselkorb.
x **Vom Flughafen**
mit der Linie 6 zur Haltestelle Domsheide.

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



o **Haus der Wissenschaft**
Die Träger

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

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

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

Fraunhofer-Institut für Bildgestützte Medizin MEVIS |
www.mevis.fraunhofer.de

Hochschule Bremen |
www.hochschule-bremen.de

Hochschule Bremerhaven |
www.hs-bremerhaven.de

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

Jacobs University Bremen gGmbH |
www.jacobs-university.de

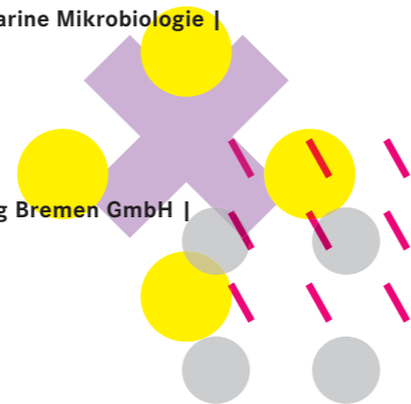
Leibniz-Zentrum für Marine Tropenforschung (ZMT) GmbH |
www.zmt-bremen.de

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



Kalender > Es können Räume angemietet werden

14.07. Wissen um 11
Sturmflut! Arbeitskampf! Bremer Kogge!
Citizen Science am Deutschen Schiffahrtsmuseum
Jasmin Hettinger, Deutsches Schiffahrtsmuseum Institut der Leibniz-Gemeinschaft
Olbers-Saal | 1. OG | 11 Uhr
Eintritt frei

21.07. Wissen um 11
Wieviel Sprach(en)unterricht brauchen geflüchtete Schulkinder? Prof. Dr. Nicole Marx, Universität Bremen
Olbers-Saal | 1. OG | 11 Uhr
Eintritt frei

28.07. Wissen um 11
Warum wird man im Weltraum seekrank?
Prof. em. Dr. Victor Smetacek, Alfred-Wegener-Institut Helmholtz-Zentrum für Polar- und Meeresforschung
Olbers-Saal | 1. OG | 11 Uhr
Eintritt frei

04.08. Wissen um 11
Wie intelligentere Satelliten helfen, unsere Erde besser zu verstehen
Prof. Dr. Peter Baumann, Jacobs University Bremen gGmbH
Olbers-Saal | 1. OG | 11 Uhr
Eintritt frei

06.08. Richard Dawkins Foundation
Kirchenrepublik Deutschland? – Christlicher Lobbyismus Dr. Carsten Frerk, Berlin
Kleiner Saal | 1. OG | 19.30 Uhr
Eintritt frei

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

11.08. Wissen um 11
Tauchfahrt in die Tiefen Europas
Prof. Dr. Frank Kirchner, DFKI Robotics Innovation Center
Olbers-Saal | 1. OG | 11 Uhr | Eintritt frei

Kalender >

18.08. Wissen um 11
Neues vom Saturn Andreas Vogel, Olbers-Planetarium
Olbers-Saal | 1. OG | 11 Uhr
Eintritt frei

21.08. Bremen – Stadt der Menschenrechte 2018
70 Jahre Allgemeine Erklärung der Menschenrechte
Das Menschenrecht auf Bildung in Zeiten des Klimawandels. Zu Artikel 26 Dieter Mazur, Bremen
Kleiner Saal | 1. OG | 18 Uhr
Eintritt frei

22.08. 3. FUNUN-Festival des Syrischen Exil-Kulturvereins e.V.
Syrien: Vielfalt, Tradition und Moderne
In Zusammenarbeit mit der Hochschule Bremen
Alexander Flores, Hochschule Bremen
Olbers-Saal | 1. OG | 19 Uhr
Eintritt frei

25.08. Wissen um 11
Die Welt von morgen erfahren und die heutige verstehen – spielerisch und mit Humor
Rolf Drechsler, Deutsches Forschungszentrum für Künstliche Intelligenz GmbH (DFKI), Cyber-Physical Systems
Olbers-Saal | 1. OG | 11 Uhr
Eintritt frei

31.08. Hochschule Bremen, School of International Business | Wuppertal Institut für Klima, Umwelt, Energie
Urbane Zukunftskunst – was brauchen die zukunftsfähigen Städte von (über)morgen?
Prof. Dr. Uwe Schneidewind, Wuppertal Institut für Klima, Umwelt, Energie; Prof. Dr. Rainer Lisowski, School of International Business, Hochschule Bremen
Kleiner Saal | 1. OG | 17 Uhr
Eintritt frei

31.08. Richard Dawkins Foundation
Frauen dürfen hier nicht träumen: Mein Ausbruch aus Saudi-Arabien, mein Weg in die Freiheit Rana Ahmad, Köln
Olbers-Saal | 1. OG | 19 Uhr | Eintritt: 7,- €
<https://www.deinetickets.de/shop/ranaahmad/>

o Programmübersicht
Juli und August 2018



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

Foto: Harry Loges, Kapverden 2013
Zwei Kleinfischer beim Sortieren ihres Fangs

