Das Haus der Wissenschaft ein Haus, das Wissen schafft

Sehr geehrte Damen und Herren,

für die Monate März und April bieten wir Ihnen wieder ein spannendes Programm an und laden Sie sehr herzlich zu den interessanten Veranstaltungen im Haus der Wissenschaft ein.

Die Meeres- und Küstenumwelt ist für unseren blauen Planeten lebenswichtig. Farbenfrohe Korallenriffe, dicht bewachsene Mangrovenwälder und grüne Seegraswiesen bieten einer Vielzahl von Lebewesen ein Zuhause und spielen gleichzeitig eine entscheidende Rolle bei der Regulierung des Erdklimas. Darüber hinaus sind die Küstenregionen auch für das menschliche Wohlergehen unerlässlich. Die Leidenschaft für das Ökosystem Meer veranlasste die beiden Meeresbiologinnen Dr. Lisa Röpke und Pia Lewin dazu, die Schönheit und den Status von Küstenorten auch in Bildern festzuhalten. Ihre Ausstellung "Küstenfarben und -formen aus der Vogelperspektive", die am 14. März um 17 Uhr im Haus der Wissenschaft eröffnet wird, zeigt eine beeindruckende Auswahl von Aufnahmen einer schützenswerten Umwelt.

Die Vermittlung wissenschaftlicher Methoden und Erkenntnisse an eine breite Öffentlichkeit geht seit einigen Jahren neue Wege. Dazu gehören mittlerweile auch Medienformate, die zuvor selten mit wissenschaftlichen Disziplinen in Verbindung gebracht wurden. Sogenannte Science Comics vermittelten akademisches Wissen zunächst nur an Kinder und Jugendliche. Heute sind sie auch beim erwachsen Publikum beliebt. Die Ausstellung "Wissenschaft trifft Kunst: Science Comics" der Young Academy Fellows des Jahrgangs 2020 der Akademie der Wissenschaften in Hamburg präsentiert 21 Science Comics im Haus der Wissenschaft. Die Eröffnung der Ausstellung findet am 17. April um 17 Uhr statt.

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 de<mark>r Wissen</mark>schaft ein Wir freuen uns auf Ihren Besuch.

Prof. Dr. Gerold Wefer



O Ausstellungen – aktuell

Mehr dazu auf www.hausderwissenschaft.de

Küstenfarben und -formen aus der Vogelperspektive

Die Meeres- und Küstenumwelt bietet einer Vielzahl von Lebewesen ein Zuhause und spielt gleichzeitig eine entscheidende Rolle bei der Regulierung des Erdklimas. Darüber hinaus dient sie den Menschen als Nahrungsquelle, fördert den Tourismus und die Wirtschaft vieler Länder und schützt als natürliche Barriere Küsten vor dem steigenden Meeresspiegel. Die Erhaltung unserer Meeres- und Küstengebiete kommt nicht nur dem Schutz der Natur zugute, sondern sichert auch unsere Zukunft. Die Ausstellung "Küstenfarben und -formen aus der Vorgelperspektive" der beiden Meeresbiologinnen Dr. Lisa Röpke und Pia Lewin zeigt eine Auswahl von 24 Drohnenfotografien. Die Aufnahmen entstanden auf privaten Reisen und verschiedenen Forschungsaufenthalten während ihrer Tätigkeit am Leibniz-Zentrum für Marine Tropenforschung. Eröffnung: 14. März, 17 Uhr. Bis: 17. Juni 2024.

Wissenschaft trifft Kunst: Science Comics

Nicht zuletzt durch anspruchsvolle Recherche und Gestaltung der Bild-Text-Erzählungen sind Science Comics auch beim erwachsenen Publikum etabliert. Die Young Academy Fellows des Jahrgangs 2020 der Akademie der Wissenschaften in Hamburg sahen in dem Format Science Comic eine hervorragende Möglichkeit, sich und ihre Forschungsthemen der Öffentlichkeit vorzustellen und initiierten 2021 das Projekt. Die Themen kommen aus verschiedenen Forschungsfeldern: von Psychologie und Physik über Rechts- und Politikwissenschaften bis hin zu Philosophie und Logik. Die Comics wurden illustriert von Matteo Farinella, Marlin Beringer, Hannah Brinkmann, Kirsten Gattermann, Melanie Gandyra, Moritz Stetter, Hamed Eshrat, Veronika Mischitz, Simon Schwartz, Birgit Weyhe und Zora Rux. Eröffnung: 17. April, 17 Uhr. Bis: 17. Juli 2024.



"Die Ökologie des Klimawandels"

© Young Academy Fellows des Jahrgangs 2020 der Akademie der Wissenschaften in Hamburg

Wissen um 11 >

leden Samstag

Olbers-Saal | 11 Uhr | Eintritt frei

Forum und Reihen des Hauses >

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.voutube.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 I 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

Do. Europäischer Verwaltungskongress

- 29.02. Aufbruch: Nachhaltig gestalten oder scheitern!
- und Diverse Referierende
- **01.03.** Olbers-Saal | 1. OG | 13.45 Uhr Kosten ab 200,- €, zzgl. MwSt.

Informationen und Anmeldung: info@w2m-net.de *********

Sa. Wissen um 11

- 02.03. Leben im Algenwald Arktische Fauna im Wandel
 - Dr. Simon Jungblut, Universität Bremen Olbers-Saal | 1. OG | 11 Uhr

Eintritt frei

Di. Musik um 6

- 05.03. Malen nach Klängen
 - Modest Moussorgsky: Bilder einer Ausstellung

Am Flügel: Francesca Di Pierro

Malerei: Nae Matakas

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

Mi. Freundeskreis der Antike zu Bremen

06.03. Altsächsische Gräber von der Fallward

Christina Peek, Wilhelmshaven

Olbers-Saal I 1, OG I 19 Uhr

Mitglieder frei; Nichtmitglieder 4,- €; ermäßigt 2,- €; Ermäßigungen erhalten Schülerinnen, Schüler und Studierende

- 09.03. Maritimes digital: Alte Objekte zu neuem
- Leben erweckt Computertomographie in der

Museumswissenschaft

Sa. Wissen um 11

Pia Götz. Deutsches Schifffahrtsmuseum Leibniz-Institut für Maritime Geschichte

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

Mo. Veranstaltungsreihe der Bremer Umweltarbeitskreise

- 11.03. der SPD und Bündnis 90/Die Grünen.
 - des WWF, des BUND Landesverband Bremen sowie der Scientists for Future - Regionalgruppe Bremen

Höchste Zeit - die Folgen des Klimawandels und wie wir uns schützen

Input: Dr. Diana Wehlau, Senatorin für Umwelt, Klima, Wissenschaft, Bremen: Prof. Dr. Hans-Otto Pörtner, Alfred-Wegener-Institut für Polar- und Meeresforschung Podium: Kathrin Moosdorf, Senatorin für Umwelt, Klima,

Wissenschaft, Bremen; Tim Großmann, Bürgerparkdirektor, Bremen; Ralf Möller, Ortsamtsleiter Schwachhausen/Vahr; Godehard Hennies, Deutscher Bund der verbandlichen Wasserwirtschaft e. V., Hannover

Olbers-Saal I 1, OGI 19 Uhr Eintritt frei

Do. globale° - Festival für grenzüberschreitende Literatur

14.03. Workshop Grenzüberschreitende Literatur(en) in einer polyphonen Welt: Mehrsprachigkeit als Quelle der literarischen Kreativität

> Gemeinsam mit FB 10 - Sprach- und Literaturwissenschaften der Universität Bremen Kleiner Saal I 1. OG I 10 Uhr

Eintritt frei

Do. Ausstellungseröffnung

Fotoausstellung von Dr. Lisa Röpke und Pia Lewin

Flur | EG | 17 Uhr Fintritt frei

Sa. Wissen um 11

- 16.03. Grünkohl Chemie des Superfoods
- Prof. Dr. Nikolai Kühnert, Constructor University Olbers-Saal I 1. OG I 11 Uhr Eintritt frei

Di. Wittheit zu Bremen

19.03. Die Völkerwanderung und der Untergang des Römischen Reiches

Prof. Dr. Mischa Meier, Tübingen

Olbers-Saal I 1. OG I 19 Uhr

Eintritt 4,- €; ermäßigt 2,50 €; Mitglieder des Freundeskreises der Wittheit. Schüler*innen und Student*innen

Eintritt frei

Mi. Kritische Suchbewegung

21.03. Islamischer Terrorismus

20.03. Rückblick auf die Kritische Suchbewegung

Prof. Dr. Gert Sautermeister, Prof. Dr. Gerhard Vinnai. Bremen

Kleiner Saal I 1, OG I 19,30 Uhr Eintritt frei

Do. Gesellschaft für Sicherheitspolitik e. V.

Eine Gefahr für Deutschland und Europa

Jannis Jost, Institut für Sicherheitspolitik an der Christian-Albrechts-Universität zu Kiel, ISPK

Olbers-Saal I 1. OG I 19 Uhr

Eintritt frei

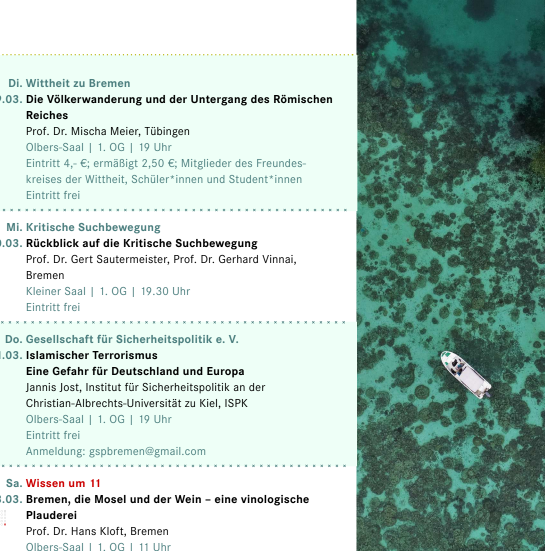
Anmeldung: gspbremen@gmail.com

Sa. Wissen um 11

23.03. Bremen, die Mosel und der Wein – eine vinologische

Plauderei Prof. Dr. Hans Kloft, Bremen

> Olbers-Saal I 1. OG I 11 Uhr Eintritt frei



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







O Haus der Wissenschaft

Wie Sie uns erreichen

Haus der Wissenschaft

Sandstraße 4/5
Eingang Wilhadistraße
28195 Bremen

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



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

24.03. Das Bremer Handelshaus Hermann Hagedorn & Sohn

So. 100-Jahr-Feier Die MAUS

1763/90 bis 1850 Wolfgang Schindler

Eine Maus im Archiv – Mehrwerte der Zusammenarbeit zwischen genealogischen Vereinen und Archiven am Beispiel Bremen

Viktor Pordzik

Anschließend Meet&Greet

Olbers-Saal | 1. OG | 14 Uhr

Eintritt frei

Anmeldung: stroebe@die-maus-bremen.de oder Tel. 04294 4446166

Di. Wittheit zu Bremen

26.03. Die Relevanz des Buddhismus in der deutschen Gesellschaft: Beiträge und Potenziale

Dr. Carola Roloff, Hamburg Olbers-Saal | 1. OG | 19 Uhr

Eintritt 4,- €; ermäßigt 2,50 €; Mitglieder des Freundeskreises der Wittheit, Schüler*innen und Student*innen Eintritt frei

Di. Musik um 6

02.04. Duokonzert Gesang/Klavier

Simon Donat - Klavier

Annelie Franke - Gesang Olbers-Saal | 1, OG | 18 Uhr

Eintritt frei

Sa. Wissen um 11

Eintritt frei

06.04. Wälder unter Wasser: Klimaschutz durch Aufforstung und Wiederherstellung von Kelpwäldern?

Florian Stahl, Universität Bremen Olbers-Saal I 1. OG I 11 Uhr

Di. Wittheit zu Bremen

09.04. Bremen, Findorff und die (Kur)Hannoversche

Moorkolonisation (ca. 1750 – 1890)

Dr. Horst Rößler, Bremen

Olbers-Saal | 1. OG | 19 Uhr

Eintritt 4,- €; ermäßigt 2,50 €; Mitglieder des Freundeskreises der Wittheit, Schüler*innen und Student*innen

Eintritt frei

Do. Gesellschaft für Sicherheitspolitik e. V.

11.04. Die öffentliche Meinung als Waffe
Antisemitismus und Postkolonialismus beim Kampf
gegen Israel und den Westen

Alan Posener, freier Journalist
Olbers-Saal | 1. OG | 19 Uhr

Eintritt frei

Anmeldung: gspbremen@gmail.com

Sa. Wissen um 11

13.04. Maritimes digital: Die Herausforderungen des Archivs in Digitalen Kulturen am Beispiel hanseatischer Schifffahrtsgeschichte

Dr. Lotte Warnsholdt, Deutsches Schifffahrtsmuseum
Leibniz-Institut für Maritime Geschichte

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

Di. Richard Dawkins Foundation

16.04. Die Evolution des Denkens
Michael Schmidt-Salomon. Oberwesel

Olbers-Saal | 1. OG | 19 Uhr

Eintritt 8,- €

Tickets: https://mss24.deinetickets.de/

Mi. Ausstellungseröffnung

17.04. Wissenschaft trifft Kunst: Science Comics

Ausstellung der Young Academy Fellows der Akademie der Wissenschaften in Hamburg Flur I. FG. I. 17 Uhr

Flur | EG | 17 Uhr Eintritt frei Mi. Gesundheitspolitisches Kolloquium

17.04. HebammenZentren Bremen – Niedrigschwellige Hebammenversorgung vor Ort

Heike Schiffling, Koordinatorin HebammenZentrum West, Hans-Wendt-Stiftung

Kleiner Saal | 1. OG | 18 Uhr Eintritt frei

Mi. Deutscher Journalisten-Verband Bremen e. V.

17.04. "Das Gericht über die Jugend" – Erfahrungen von inhaftierten Studierenden in belarussischen Gefängnissen Liubou Kaspiarovich, Berlin

Olbers-Saal | 1. OG | 18.30 Uhr Eintritt frei

Do. Bremer Gesellschaft für Vorgeschichte

18.04. Ahnen- und Totenschädel des Übersee-Museums aus ehemals Deutsch-Neuguinea

Swantje Grohmann und Bettina von Briskorn

Olbers-Saal | 1. OG | 19 Uhr Mitglieder frei; Nichtmitglieder 2,50 €

Fr. Goethe Gesellschaft und Kritische Suchbewegung

19.04. Kritische Überlegungen zur sogenannten Zeitenwende

Prof. Dr. Gert Sautermeister, Bremen Olbers-Saal | 1. OG | 19.30 Uhr

So Wisson um 11

Fintritt frei

Sa. Wissen um 11

20.04. Wissenschaft für und mit den Bürger*innen, aber wie,

wann und warum?

Prof. Dr. Sonia Lippke, Constructor University

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

Mo. Philosophische Gesellschaft

22.04. Was können wir mit Kant heute noch anfangen?

Prof. Dr. Georg Mohr, Bremen Olbers-Saal | 1. OG | 19 Uhr Eintritt frei Mi. Bremer AIRbe e. V.

24.04. Vortragsreihe "100 Jahre Flugzeugbau in Bremen"

Zweiter Neustart der Luftfahrt in Bremen Dr. Hartmut Mehdorn

Kleiner Saal | 1. OG | 18 Uhr Fintritt frei

Anmeldung: info@aviaspace-bremen.de

Do. Hochschule Bremen

25.04. Best Practise: Sozial gerechte Wärmewende – Herausforderungen identifizieren, Hürden überwinden

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

Fr. Bremer Arbeitsgruppe für Psychoanalyse und

26.04. Psychotherapie

Apocalypse now and then – Bedeutung, Zeiterleben und katastrophische Veränderung

Prof. Dr. Timo Storck
Olbers-Saal | 1, OG | 20 Uhr

Mitglieder der Bremer Arbeitsgruppe 6,- €;
Nichtmitglieder 12,- €; ermäßigt 8,- €

Sa. Wissen um 11

27.04. Kreta im Jahr 365:

Ein Tsunami zerstört zwei der sieben Weltwunder

Prof. Dr. Achim Kopf, MARUM – Zentrum für Marine Umweltwissenschaften

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





igsgebiet Paradies sien, Palau, Koror

nesien, Palau, Koror

© Pia Lewin, Leibniz-Zentrum für Marine Tropenforschung (ZM