Das Haus der Wissenschaft ein Haus, das Wissen schafft

Sehr geehrte Damen und Herren.

wir wünschen Ihnen für das neue Jahr 2021 alles Gute. Wir freuen uns. Sie weiterhin zu unseren Veranstaltungen und Ausstellungen einladen zu dürfen, wenn auch zurzeit nur online. Wir müssen einfach die weitere Entwicklung abwarten. Auf unserer Website finden Sie aktuelle Informationen darüber, welche Veranstaltungen wir durchführen können. Insbesondere möchten wir auf unsere Videos zu den Vorträgen hinweisen, "Wissen um 11" und Veranstaltungen der Trägerorganisationen.

Unsere Ausstellung "Kreative Kritzeleien – Sketchnotes: Wissen in Bildern" zeigen wir bis zum 30. März 2021. Die von Schüler*innen der Mittel- und Oberstufe angefertigten Zeichnungen entstanden im Sommer 2020 im Rahmen unseres Sommerferienprogramms. Nach einem zweistündigen Sketchnotes-Workshop konnten die Teilnehmer*innen die erlernten zeichnerischen Fähigkeiten während eines Vortrags anwenden. Die Ergebnisse waren beeindruckend und haben uns alle überrascht.

Das Erscheinen eines Kometen vor 100 Jahren war der Auslöser für die Gründung der Olbers-Gesellschaft, benannt nach dem Bremer Astronomen und Arzt Heinrich Wilhelm Matthias Olbers. Seit 1920 treffen sich hier Gleichgesinnte, um gemeinsam Objekte im Universum zu beobachten und der interessierten Bevölkerung Astronomie nahezubringen. Noch bis zum 27. März 2021 präsentiert die Olbers-Gesellschaft e. V. Bremen eine informative Ausstellung, die einen umfassenden Einblick in die wechselvolle Vereinsgeschichte gibt.

Sehr gerne weisen wir auch auf unsere Vortragsreihen wie "Wissen um 11" und auf die Veranstaltungen der Träger des Hauses der Wissenschaft hin, zu denen wir Sie sehr herzlich begrüßen.

Bleiben Sie gesund!

Prof. Dr. Gerold Wefer

Ausstellungen - Aktuell

Kreative Kritzeleien - Sketchnotes: Wissen in Bildern

Im Sommer 2020 hat das Haus der Wissenschaft ein Ferienprogramm für Schüler*innen der Mittel- und Oberstufe angeboten. Neben Podcasts und Radiointerviews wurde das Workshop-Modul "Sketchnotes zeichnen" angeboten. Die ausgestellten Werke entstanden zu unterschiedlichen wissenschaftlichen Vorträgen. Zu sehen bis 30. März 2021.

Der Blick zu den Sternen - 100 Jahre Olbers-Gesellschaft in Bremen

Der Sternenhimmel hat die Menschen in allen Epochen fasziniert. Anlässlich des hundertiährigen Jubiläums präsentiert die Olbers-Gesellschaft e. V. Bremen in ihrer Ausstellung historische und aktuelle Teleskope und Instrumente der Amateurastronomie, Film- und Fotomaterial sowie Archivalien zeigen auf, wie unterschiedlich der Blick in den Himmel damals war und heute ist. Auch der Namensgeber Heinrich Wilhelm Matthias Olbers und sein Wirken in Bremen und Lilienthal wird in der Ausstellung vorgestellt. Zu sehen bis 27. März 2021.



www.youtube.com/HouseofScience/playlists

Veranstaltungen des Hauses der Wissenschaft auf YouTube

Wir freuen uns. Ihnen mitteilen zu können, dass die Vorträge unserer Reihe "Wissen um 11" zukünftig gefilmt werden. Über unseren YouTube-Kanal können Sie sich die Vorträge zeitnah auch von zu Hause aus ansehen. Darüber hinaus finden Sie in den YouTube-Playlists auch kleine filmische Einblicke in die Ausstellungen des Hauses.

Forum und Reihen des Hauses > Mehr auf www.hausderwissenschaft.de

Wissen um 11 >

leden Samstag

Olbers-Saal I 11 Uhr I 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 Fintritt ist frei.

Musik um 6 >

leden ersten Dienstag im Monat Olbers-Saal I 18 Uhr I 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 I Uhrzeiten finden Sie im Flver oder online I 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.

Wissen um 11*

Die Zukunft der Bildung im digitalen Zeitalter

Prof. Dr. Antonio Loprieno, Jacobs University Bremen Olbers-Saal | 1. OG | 11 Uhr Fintritt frei

* Anmeldung über info@hausderwissenschaft.de erforderlich. Falls das Haus geschlossen bleibt, wird diese Veranstaltung vorab aufgezeichnet und termingerecht online abrufbar sein.

Kalender >

Änderungen finden Sie auf www.hausderwissenschaft.de

Sa Wissen um 11*

Sterne über Bremen 2021

Andreas Vogel, Olbers-Planetarium Olbers-Saal I 1. OG I 11 Uhr Eintritt frei

Wittheit zu Bremen

12.01. Geschichte statt Erinnerung. Plädover für eine historisch fundierte und politisch wache Gedenkstättenarbeit

Dr. Jens-Christian Wagner

Dieser Vortrag wird vorab aufgezeichnet und kann zeitnah online auf www.wittheit.de abgerufen werden

Wissenschaft & Bildung

13.01. Auftakt-Abschluss-Veranstaltung im Rahmen des strukturierten Promotionsprogramms "Die Duale Promotion in der Lehrerbildung: Wissenschaft macht Schule"

Zentrum für Lehrer*innenbildung und Bildungsforschung Universität Bremen

Olbers-Saal | 1. OG | 13 Uhr | Hybrid-Format Anmeldung erforderlich unter: haverich@uni-bremen.de **********

Bremer Gesellschaft für Vorgeschichte

Radiokarbonmessungen zur Altersdatierung und Isotopenforschung

Dr. Matthias Hüls, Kiel

Olbers-Saal I 1. OG I 19 Uhr

Mitglieder frei: Nichtmitglieder 2.50 €

Anmeldung erforderlich unter: bregevorge@web.de



-DIGITALISI EIRUNG

Sandstraße 4/5 28195 Bremen T +49 421 218 695-00 www.hausderwissenschaft.de

mehr & mehr

TECHNIK

VERANTWORTUNG

FRKLARBARKEIT

TAHRHUNDERT

Neve

Heraus-

Verantwortlich

· FAIRNESS







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

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

unsere aktuellen Öffnungszeiten finden Sie auf: www.hausderwissenschaft.de



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) I 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

Jacobs University Bremen gGmbH | www.jacobs-university.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 Wissenschaft und Häfen www.wissenschaft-haefen.bremen.de

Kalender > Es können Räume angemietet werden

Wissen um 11*

23.01. Viren verstehen – mit Wissen und Einsicht gegen
Corona und durch die Pandemie

Prof. Dr. Andreas Dotzauer, Universität Bremen Olbers-Saal | 1. OG | 11 Uhr Fintritt frei

Sa Wissen um 11*

30.01. Digitalisierung? Aber sicher!

Prof. Dr. Rolf Drechsler, Deutsches Forschungszentrum für Künstliche Intelligenz GmbH (DFKI), Cyber-Physical Systems Olbers-Saal | 1. OG | 11 Uhr Eintritt frei

Sa Wissen um 1

06.02. Impfungen gegen das Coronavirus - wie wirken sie?

Prof. Dr. Sebastian Springer, Jacobs University Bremen Olbers-Saal | 1. OG | 11 Uhr Eintritt frei

Di Wittheit zu Bremen

09.02. Ferne Welten: Extrasolare Planeten und die Entstehung von Sonnensystemen

Prof. Dr. Robi Banerjee, Hamburg

Olbers-Saal | 1. OG | 19 Uhr | Eintritt 4,- €; ermäßigt 2,50 €; Eintritt frei für Mitglieder des Freundeskreises der Wittheit, Schüler*innen und Studierende Anmeldung erforderlich unter: geschaeftsstelle@wittheit.de

Sa Wissen um 11

Fintritt frei

13.02. Kann man Heimatverbundenheit messen – und wenn ja, wie?

Prof. Dr. Klaus Boehnke, Bremen International Graduate School of Social Sciences (BIGSSS) Olbers-Saal | 1. OG | 11 Uhr

* Anmeldung über info@hausderwissenschaft.de erforderlich. Falls das Haus geschlossen bleibt, wird diese Veranstaltung vorab aufgezeichnet und termingerecht online abrufbar sein.

Wittheit zu Bremen

Kalender >

16.02. Vom kontrollierten Siedlungsraum zur Konfliktzone. Römisch-germanische Beziehungen an den Grenzen zwischen Rhein und Donau

> Prof. Dr. Michaela Konrad, Bamberg Olbers-Saal | 1, OG | 19 Uhr

Eintritt 4,- €; ermäßigt 2,50 €; Eintritt frei für Mitglieder des Freundeskreises der Wittheit, Schüler*innen und Studierende Anmeldung erforderlich unter: geschaeftsstelle@wittheit.de

Wissen um 11*

20.02. Von der Windenergie bis in die Industrie – grüner

Wasserstoff als wichtiger Baustein der Energiewende Prof. Dr. Carsten Fichter. Hochschule Bremerhaven

Prof. Dr. Carsten Fichter, Hochschule Bremerhaven
Olbers-Saal | 1. OG | 11 Uhr
Eintritt frei

Do Bremer Gesellschaft für Vorgeschichte

25.02. Jahreshauptversammlung der Bremer Gesellschaft für Vorgeschichte

Im Anschluss

Neue Grabungsergebnisse in Bremen

Dr. Dieter Bischop, Bremen

Olbers-Saal | 1. OG | 19 Uhr und 20 Uhr Mitglieder frei; Nichtmitglieder 2,50 €

Anmeldung erforderlich unter: bregevorge@web.de

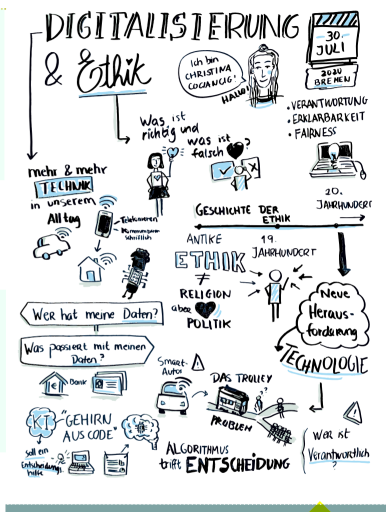
Wissen um 11*

27.02. Covid-19 aus der Perspektive des Qualitätsmanagements

Prof. Dr. Werner Bergholz, Jacobs University Bremen Olbers-Saal | 1. OG | 11 Uhr Eintritt frei

* Anmeldung über info@hausderwissenschaft.de erforderlich. Falls das Haus geschlossen bleibt, wird diese Veranstaltung vorab aufgezeichnet und termingerecht online abrufbar sein.

Programmübersicht Januar und Februar 2021





Sketchnotes zum Vortrag von Christina Cociancig, Universität Bremer und Deutsches Forschungszentrum für Künstliche Intelligenz (DFKI) Zeichnung: Maria Manuel Nunes