Das Haus der Wissenschaft ein Haus, das Wissen schafft

Sehr geehrte Damen und Herren,

sehr herzlich laden wir Sie zu unseren interessanten Veranstaltungen und Ausstellungen in den Monaten Mai und Juni in das Haus der Wissenschaft ein.

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. Außerdem schützt sie als natürliche Barriere Küsten vor dem steigenden Meeresspiegel. Die Ausstellung "Küstenfarben und -formen aus der Vogelperspektive" der beiden Meeresbiologinnen Dr. Lisa Röpke und Pia Lewin zeigt eine Auswahl von 24 Drohnenfotografien. Die Aufnahmen entstanden auf privaten Reisen und bei verschiedenen Forschungsaufenthalten während ihrer Tätigkeit am ZMT – Leibniz Zentrum für Marine Tropenforschung. Die Ausstellung ist noch bis zum 17. Juni 2024 im Haus der Wissenschaft zu sehen.

Nicht zuletzt durch anspruchsvolle Recherche und Gestaltung der Bild-Text-Erzählungen sind Science Comics mittlerweile auch beim erwachsenen Publikum beliebt. 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. Noch bis zum 17. Juli 2024 präsentiert die Ausstellung "Wissenschaft trifft Kunst: Science Comics" Themen aus verschiedenen Forschungsfeldern – von Psychologie und Physik über Rechts- und Politikwissenschaften bis hin zu Philosophie und Lo-

Gern begrüßen wir Sie auch zu unseren Konzert- und Vortragsreihen "Musik um 6", "Wissen um 11" und dem Forum Wissenschaft und Schule. Außerdem laden wir Sie herzlich zu den Veranstaltungen der Träger des Hauses der Wissenschaft ein.

Ausstellungen – aktuell

Küstenfarben und -formen aus der Vogelperspektive

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 in Bildern festzuhalten. Ihre Ausstellung "Küstenfarben und -formen aus der Vogelperspektive", zeigt eine beeindruckende Auswahl von Aufnahmen einer schützenswerten Umwelt.

Zu sehen bis zum 17. Juni 2024.



Mangrovenwald bei Niedrigwasser; Australien, Queensland, Townsville © Dr. Lisa Röpke, Jennifer Ullrich

Wissenschaft trifft Kunst: Science Comics

Zu sehen bis zum 17. Juli 2024.

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 erwachsenen 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.

Forum und Reihen des Hauses >

Mehr dazu auf www.hausderwissenschaft.de

Wissen um 11 >

leden 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.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.

Änderungen finden Sie auf www.hausderwissenschaft.de

Do. Europa vor der Wahl – zwischen Wahrheit, Wut und 02.05. Werten Desinformation über Europa erkennen und

vermeiden Ingrid Brodnig

Olbers-Saal I 1. OG I 18 Uhr

Fintritt frei

Kalender >

Anmeldung: anmeldung@europa.bremen.de Betreff "Brodnig Vortrag"

Do. Bremer entwicklungspolitisches Netzwerk und Fair 02.05. Oceans

> Von Bremen in die Welt - Zur Rolle des Seeverkehrs in den globalen Lieferketten und warum Menschen- und Arbeitsrechte an Bord mehr Beachtung verdienen

Kai Stührenberg, Staatsrat für Häfen; Susanne Grobien (CDU), MdBB, Fraktionssprecherin für Häfen; Alexandra Werwath (Bündnis 90/Die Grünen), Annika Barlach (SPD) Moderation: Johanna Zschornack und Kai Kaschinski

Kleiner Saal I 1. OG I 19 Uhr Eintritt frei

Infos: www.ben-bremen.de/schifffahrt

Sa. Wissen um 11

04.05. Was wäre, wenn ... es in der Arktis kein Eis mehr gäbe? Eine interaktive Diskussion zur Zukunft Arktischer Kü**stenökosysteme** Prof. Dr. Kai Bischof, Universität Bremen Olbers-Saal I 1. OG I 11 Uhr

Fintritt frei

Di. Musik um 6

07.05. Klavierkonzert

Wenwen Zhao

HfK-Alumnae, Klasse Martin von der Heydt Olbers-Saal | 1. OG | 18 Uhr

Fintritt frei

Mo. Forum für Rechnungslegung und Steuern

13.05. Einfluss von Nachhaltigkeitsregulierungen auf Aufsichtsrat, Interne Revision und Abschlussprüfer

Prof. Dr. Patrick Velte, Leuphana Universität Lüneburg Olbers-Saal I 1. OG I 18 Uhr

Eintritt frei

Anmeldung: www.frs-bremen.de

Mi. Freundeskreis der Antike zu Bremen und Bremer

15.05. Gesellschaft für Vorgeschichte

Das kulturelle Erbe des Gazastreifens: Befund und Gefährdung

Dr. Brita Jansen, Prof. Dr. Zeidan, A. Kafafi

Olbers-Saal | 1. OG | 19 Uhr

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

Do. Konfuzius-Institut Bremen

16.05. Die zwei Ergänzungen – Hintergründe und Sachstand aktueller chinesischer Denkansätze zur Synthese von Konfuzianismus und Marxismus

Dr. Jürgen Schoer

Kleiner Saal | 1. OG | 18.30 Uhr

Fintritt frei

Anmeldung: veranstaltung@konfuzius-institut-bremen.de

Mi. Universität Bremen, Akademie Europäischer Kultur

22.05. Der Reiz des Alltäglichen. Experten des ungewöhnlich gewöhnlichen Lebens

Alexandra Tacke, Götz Kelling-Urban, Oliver Schmidt Moderation: Meriko Gehrmann

Olbers-Saal I 1. OG I 17 Uhr

Eintritt frei

Anmeldung: matzker@uni-bremen.de

Mi. Gesundheitspolitisches Kolloquium

22.05. Glücksspielsucht – politische Gegenstrategien zur Vermeidung von individuellen und gesellschaftlichen Negativfolgen

Dr. Tobias Hayer, Forschungsstelle Glücksspiel, Institut für Public Health und Pflegeforschung, Universität Bremen Kleiner Saal | 1. OG | 18 Uhr Eintritt frei

Fr. Bremer Arbeitsgruppe für Psychoanalyse und

24.05. Psychotherapie

Wer (k)ein Warum zum Leben hat...von Sinn und Sinnlosigkeit

Was macht es möglich, ein sinnvolles Leben zu führen? Dr. Herbert Will

Olbers-Saal I 1. OG I 20 Uhr Mitglieder der Bremer Arbeitsgruppe 6,- €;

Nichtmitglieder 12,- €; ermäßigt 8,- €

********** Sa. Wissen um 11

25.05. Deutschland im Sinkflug: Warum wir im World

Happiness Report abrutschen

Prof. Dr. Hilke Brockmann, Constructor University Olbers-Saal I 1. OG I 11 Uhr

Eintritt frei

Do. Richard Dawkins Foundation

30.05. Evolution - Von Mikroorganismen zu multinationalen Konzernen Peter Mersch, Reiskirchen

> Kleiner Saal | 1. OG | 19 Uhr Eintritt frei

Do. Bremer Sektion der Gesellschaft für

30.05. Sicherheitspolitik e.V.

Polizeiliche Qualifizierung in sich ändernden Zeiten -Zukunftsfähiges Bildungsmanagement am Beispiel der Polizeiakademie Niedersachsen

Carsten Rose, Direktor der Polizeiakademie Niedersachser Olbers-Saal I 1. OG I 19 Uhr

Eintritt frei

Anmeldung: gspbremen@gmail.com



28195 Bremen +49 421 218 695-00



<u>Okologie</u>

es Klima





^o Haus der Wissenschaft Wie Sie uns erreichen

Sandstraße 4/5

Haus der Wissenschaft +49 421 218 695 - 00

Eingang Wilhadistraße info@hausderwissenschaft.de www.hausderwissenschaft.de 28195 Bremen

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) | www.awi.de

Constructor University | www.constructor.university

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 I 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 I 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

Sa. Wissen um 11

01.06. Mehr Frauen in die IT – aber wie? Eine Retrospektive des Bremer Proiekts "F.IT Frauen in IT"

Lena Wollenberg und Valerie Ambrosi, Universität Bremen Olbers-Saal I 1. OG I 11 Uhr

Fintritt frei

Mo. Mind Talks

03.06. Die tiefe Hirnstimulation: State of the Art und Entwicklungen Prof. Dr. Joachim Krauss

> Olbers-Saal | 1. OG | 16 Uhr Eintritt frei

Di. Musik um 6

04.06. Buxtehude Beats

Konzert mit Studierenden der Abteilung Alte Musik Olbers-Saal | 1. OG | 18 Uhr

Eintritt frei

Mi. Forum Wissenschaft und Schule

05.06. Unterrichten mit Sketchnotes

Sketchnotes-Workshop für Lehrkräfte Olbers-Saal | 1. OG | 17 Uhr

Eintritt frei

Anmeldung: msantos@hausderwissenschaft.de

Mi. Gesundheitspolitisches Kolloquium

05.06. Klimawandel und Gesundheit – Der Bremer Hitzeaktionsplan

> Vincent Möller. Die Senatorin für Umwelt. Klimawandel und Wissenschaft

Kleiner Saal I 1. OG I 18 Uhr Fintritt frei

Do. Konfuzius-Institut Bremen

06.06. Das Silberreich - Die Besonderheiten der historischen monetären Entwicklung Chinas und deren Wirkung auf seine aktuelle Geld- und Finanzpolitik

Dr. Jürgen Schoer

Kleiner Saal I 1. OG I 18.30 Uhr Eintritt frei

Anmeldung: veranstaltung@konfuzius-institut-bremen.de

Fr. Universität Bremen

07.06. 8. Workshop der AG Filmwissenschaft (GfM):

Transitionen der Filmwissenschaft Tatiana Astafeva, Bremen; Philipp Blum, Zürich; Lucas

Curstädt, Bonn; Sarah-Mai Dang, Marburg; Josephine Diecke, Zürich; David Höwelkröger, Kiel; David Kleinekottmann, Braunschweig; Florian Mundhenke, Erlangen-Nürnberg; Johann Pibert, Berlin

Olbers-Saal I 1. OG I 10.45 Uhr

Eintritt frei

Anmeldung: film-history@uni-bremen.de

Fr. Jahrestagung der Gesellschaft für Globalgeschichte.

07. Bremen

und Ungleichheiten: Globalgeschichtliche Perspektiven

08.06. diverse Referent*innen

Kleiner Saal | 1. OG | jeweils 9 Uhr Tagungsgebühr 40,- €; Anmeldung: mressel@uni-bremen.de

Sa. Wissen um 11

08.06. Wie kommt künstliche Intelligenz auf den Mond?

Wiebke Brinkmann, Robotics Innovation Center, Deutsches Forschungszentrum für Künstliche Intelligenz GmbH Isabelle Kien, AG Robotik, Universität Bremen Olbers-Saal I 1. OG I 11 Uhr

Eintritt frei

Di. Wittheit zu Bremen

11.06. Legenden und Widersprüche – dem Bremer Unternehmer und Mäzen Ludwig Roselius zum 150. Geburtstag

Prof. Dr. Bernd Küster

Olbers-Saal I 1. OG I 19 Uhr Eintritt 4,- €; ermäßigt 2,50 €; Mitglieder des Freundeskreises der Wittheit, Schüler*innen und Student*innen

Fintritt frei

Eintritt frei

Mi. Gesundheitspolitisches Kolloquium

Kleiner Saal I 1. OG I 18 Uhr

12.06. Der Landespflegebericht Bremen 2023 - Stand und Entwicklung der pflegerischen Versorgung im Bundesland Benedikt Preuß und Prof. Dr. Heinz Rothgang

Do. Fachtag der Koordinierungsstelle Gesundheitliche Chan-

13.06. cengleichheit (KGC) Bremen in Kooperation mit dem Leibniz-Institut für Präventionsforschung und Epidemiologie (BIPS Bremen)

> Gesund aufwachsen in Kita. Schule und Quartier -Bewegungsförderung im Fokus diverse Referent*innen

Olbers-Saal I 1. OG I 9.45 Uhr Teilnahmegebühr 25 Euro Anmeldung: https://ogy.de/4i4g

Sa. Wissen um 11

15.06. Die eiszeitliche Reise der Versteinerungen - was Glet-

scher vor Jahrtausenden zu uns gebracht haben Prof. Dr. Jens Lehmann, Geowissenschaftliche Sammlung der Universität Bremen

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

Mo. Uni Bremen in Kooperation mit der Hochschule Bremen

17.06. Ringvorlesung im Rahmen der Woche des Wasserstoffs How to Wasserstoff - Grundlagen der Wasserstofferzeugung

Prof. Lars Jürgensen, Hochschule Bremen

Kleiner Saal I 1. OG I 17 Uhr

Di. U Bremen Research Alliance

18.06. Tag der Forschungsdaten

Olbers-Saal I 1. OG I 17.30 Uhr Eintritt frei

Anmeldung: https://www.bremen-research.de

Mi. Uni Bremen in Kooperation mit der Hochschule Bremen

19.06. Ringvorlesung im Rahmen der Woche des Wasserstoffs hyBit - Ein Forschungsprojekt zur Wasserstoffanwendung in Bremen

Dr. Thorben Stührmann, Universität Bremen Kleiner Saal | 1. OG | 17 Uhr Eintritt frei

Sa. Wissen um 11

22.06. Eine rechte Welle in Europa? Anmerkungen zum Ausgang der Europawahl

Prof. Dr. Lothar Probst. Universität Bremen Olbers-Saal I 1. OG I 11 Uhr

Fintritt frei

Di. Leo Baeck Institut New York und Universität Bremen.

25.06. Institut für Geschichtswissenschaft

Carl Katz und andere: Falsche Kollaborationsvorwürfe gegen Juden in der Historiographie des Holocaust Dr. Frank Mecklenburg, New York; Prof. Dr. Andrea Sinn, Elon N.C.; Dr. Anna Corsten, Jena; Dr. Philip Dinkelaker, Berlin; Karl-Heinz Klare, Hamburg; Dr. Sabine Pamperrien, Bremen; Keynote: Dr. Nicolas Berg, Dubnow-Institut, Leipzig Olbers-Saal I 1. OG I 13 Uhr

Fintritt frei

Anmeldung: Events.NNG@uni-bremen.de

Do. Sektion Politik und Geschlecht in der DVPW (Deutsche

27. Vereinigung für Politikwissenschaft), Graduiertenkolleg und Contradiction Studies und Forschungsverbundplattform

28.06. Worlds of Contradiction an der Universität Bremen

Living Archives' - Geschichte und Gegenwart intersektional-feministischer Bewegungen in Theorie und Praxis Keynote Prof. Encarnación Gutiérrez Rodríguez, Goethe Un versität Frankfurt und Serpil Temiz Unvar, Bildungsinitiative Ferhat Unvar, Hanau am 27.06, um 18 Uhr

Olbers-Saal I 1. OG I 15 Uhr und 12 Uhr Eintritt frei

Infos: https://contradictionstudies.uni-bremen.de/

Sa. Wissen um 11

29.06. Soziale Entwicklung von Babys

Prof. Dr. Louisa Kulke, Universität Bremen Olbers-Saal I 1. OG I 11 Uhr Eintritt frei

es Klima vandels Marund Juni 2024

oooo Wissenschaft

00000 oooo Bremen

00000

00000