

Das Haus der Wissenschaft – ein Haus, das Wissen schafft

Sehr geehrte Damen und Herren,

wir freuen uns, Sie zu unserem vielfältigen Veranstaltungs- und Ausstellungsprogramm für die Monate März und April 2014 einladen zu dürfen.

Die Ausstellung „Denk' doch mal Zukunft – Einfach Wissenswert: ZUKUNFTSFÄHIG“ der Senatorin für Bildung und Wissenschaft ist im Haus der Wissenschaft noch bis zum 26. April zu sehen. Das Thema Zukunftsfähigkeit ist präsent in allen Köpfen. Darunter versteht man nachhaltige Konzepte, die auch morgen noch Bestand haben. In politischen und gesellschaftlichen Debatten der letzten Jahre sind Fragen nach der Schonung von Ressourcen stark in den Vordergrund gerückt. Aber wie darf man sich Grundlagen- und anwendungsbezogene Forschung vorstellen, die auf zukunftsfähige Strategien in Wirtschaft, Gesellschaft und Ökologie abzielt? In der Ausstellung geht es um Korallenriffe und Fischbestände, gefährlichen Mikro-Plastikmüll im Meer, Weltraumschrott, Luftverschmutzung, Windenergie, Elektromobilität und – ganz nah an unserem täglichen Leben – um Hausmüll-Recycling.

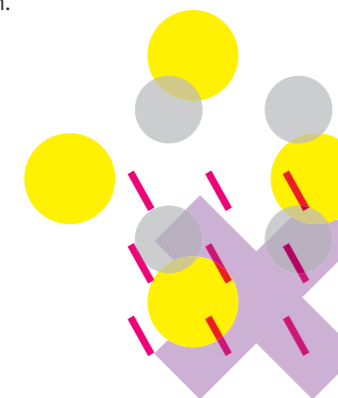
Das Thema des Wissenschaftsjahres 2014 lautet „Die digitale Gesellschaft“ und das Haus der Wissenschaft stellt über das gesamte Jahr ein interessantes Programm zusammen, zu dem wir Sie sehr herzlich einladen.

Hinweisen möchten wir Sie auch auf unsere anderen Veranstaltungsreihen, z.B. auf „Wissen um 11“, „Musik um 6“ oder auf die Vortragsreihen des Hauses der Wissenschaft. Wir würden uns sehr freuen, Sie in unserem Hause begrüßen zu dürfen.

Beste Grüße

Ihr

Prof. Dr. Gerold Wefer



◦ Ausstellungen – Aktuell

„Denk' doch mal Zukunft – Einfach Wissenswert: ZUKUNFTSFÄHIG“

Unter dem Titel „Denk' doch mal Zukunft – Einfach Wissenswert: ZUKUNFTSFÄHIG“ entstand die nunmehr vierte Ausstellung der Senatorin für Bildung und Wissenschaft im Haus der Wissenschaft in Bremen. Sie wird von einem Vortragsprogramm und Ausstellungsführungen begleitet. In politischen und gesellschaftlichen Debatten der letzten Jahre sind Fragen nach der Schonung von Ressourcen, vor allem im Zeichen des Umweltschutzes sowie der globalen und der Generationengerechtigkeit, stark in den Vordergrund gerückt: Mit unserer Umwelt sollten wir fair umgehen. Und wir müssen aktiv werden. Zukunftsfähigkeit spielt in den Wissenschaften eine wachsende Rolle – und geht uns alle an. Noch zu sehen bis zum 26. April.



Computer-Visualisierung der Bremer Firma Animation Labs aus einem DFKI-Film über das EO smart connecting car

Die digitale Gesellschaft

Laut dem Bundesministerium für Bildung und Wissenschaft und Wissenschaft im Dialog ist die digitale Gesellschaft eine Gesellschaft im Umbruch. Kommunikation, Bildung, Mobilität, Industrie, Arbeitswelt, Freizeit, Gesundheit – in nahezu allen gesellschaftlichen Bereichen sind digitale Technologien Grundlage, Voraussetzung und Begleiter neuer Entwicklungen, die viel Potenzial bergen, aber auch Ängste wecken und Fragen aufwerfen. Als offizieller Veranstalter wird das Haus der Wissenschaft und Forschungs- und Wissenschaftseinrichtungen aus dem Land Bremen im Jahr 2014 viele interessante Veranstaltungen zu dem Thema organisieren.

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 in den Monaten Mai, Juni, Juli, September und Oktober
Olbers-Saal oder Kleiner Saal | 11 oder 17 Uhr | 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

01.03. Wissen um 11

Lohnt sich die Wertstofftonne?
Prof. Dr. Henning Albers, Jasmin Kornau, Hochschule Bremen
Olbers-Saal | 1. OG | 11 Uhr
Eintritt frei

01.03. Führung durch die Ausstellung

**Denk' doch mal Zukunft!
EINFACH WISSENSWERT: ZUKUNFTSFÄHIG**
Jens Buttgerit
Ausstellungsraum | EG | 12 Uhr | Eintritt frei
Anmeldung unter: 218-69500

04.03. Musik um 6

Neue Musik: Elektroakustische Improvisation
mit Riccardo Castagnola (Italien)
Olbers-Saal | 1. OG | 18 Uhr
Eintritt frei

06.03. Bremer Goethe Gesellschaft

Nahe Fremde. Paul Celan, Deutschland und die Deutschen
Prof. Dr. Wolfgang Emmerich, Bremen
Kleiner Saal | 1. OG | 19 Uhr
Mitglieder frei; Nichtmitglieder 4,- €; ermäßigt 2,- €

06.03. Freundeskreis der Antike zu Bremen

Das Alte Testament und die fremden Götter
Sonja Ammann, Berlin
Olbers-Saal | 1. OG | 20 Uhr
Mitglieder frei; Nichtmitglieder 4,- €; ermäßigt 2,- €

07.03. Mathematik-Olympiade Bremen

Siegerehrung zur Landesrunde
Dr. Reimund Albers
Olbers-Saal | 1. OG | 15.30 Uhr
Eintritt frei

Kalender >

Es können Räume angemietet werden

08.03. Wissen um 11

Wenn Algen das Korallenriff erobern – Einblicke in Zukunftsszenarien
Dr. Hauke Reuter, Leibniz-Zentrum für Marine Tropenökologie (ZMT) GmbH
Olbers-Saal | 1. OG | 11 Uhr
Eintritt frei

08.03. Führung durch die Ausstellung

**Denk' doch mal Zukunft!
EINFACH WISSENSWERT: ZUKUNFTSFÄHIG**
Jens Buttgerit
Ausstellungsraum | EG | 12 Uhr | Eintritt frei
Anmeldung unter: 218-69500

10.03. Universität Bremen

„Der Nutzen großer Kohortenstudien in Deutschland – Der Bremer Beitrag zur Nationalen Kohorte“
Prof. Dr. Wolfgang Ahrens, BIPS
Olbers-Saal | 1. OG | 18 Uhr
Eintritt frei

11.03. Wittheit zu Bremen

**Die Aura des Kaisers
Herrschaftsporträts der frühen Neuzeit im Buchdruck und auf Münzen**
Prof. Dr. Johannes Helmraht, Berlin
Olbers-Saal | 1. OG | 20 Uhr | Mitglieder frei; Nichtmitglieder 4,- €; ermäßigt 2,50 €
Schüler in Begleitung ihrer Lehrer haben freien Eintritt

12.03. Forschung live

Folgen unseres Umgangs mit Plastikmüll
Birte Habel, Universität Bremen
Begleitprogramm zur Ausstellung „Denk' doch mal Zukunft“
Ausstellungsraum | EG | 10.30 Uhr | Eintritt frei
Anmeldung unter 218-69500 oder info@hausderwissenschaft.de

Kalender >

13.03. Bremer Gesellschaft für Vorgeschichte

**400 Jahre auf dem Sommerbrink
Eine Siedlung des 9. bis 12. Jahrhunderts bei Visbek in der Wildeshauser Geest**
Michael Wesemann, Oldenburg
Olbers-Saal | 1. OG | 20.15 Uhr
Im Anschluss an die Mitgliederversammlung
Mitglieder frei; Nichtmitglieder 2,50 €; ermäßigt 1,50 €

15.03. Wissen um 11

Klimawandel heute und morgen
Prof. Dr. Monika Rhein, Universität Bremen
Olbers-Saal | 1. OG | 11 Uhr
Eintritt frei

15.03. Führung durch die Ausstellung

**Denk' doch mal Zukunft!
EINFACH WISSENSWERT: ZUKUNFTSFÄHIG**
Jens Buttgerit
Ausstellungsraum | EG | 12 Uhr | Eintritt frei
Anmeldung unter: 218-69500

19.03. Attac Bremen

Europa geht anders: Ein demokratisches, soziales, friedliches und ökologisches Europa ist unser Projekt – dazu gibt es keine Alternativen
Prof. em. Dr. Elmar Altvater, Berlin
Olbers-Saal | 1. OG | 20 Uhr
Eintritt frei

20.03. Forschung live

„Studieren über Grenzen hinweg“
Dr. Ingrid Rügge, BIBA/International Graduate School for Dynamics and Logistics, Bremen
Begleitprogramm zur Ausstellung „Denk' doch mal Zukunft“
Ausstellungsraum | EG | 10.30 Uhr | Eintritt frei
Anmeldung unter 218-69500 oder info@hausderwissenschaft.de



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

Wissenschaftsjahr 2014



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 MEVIS – Institut für Bildgestützte 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

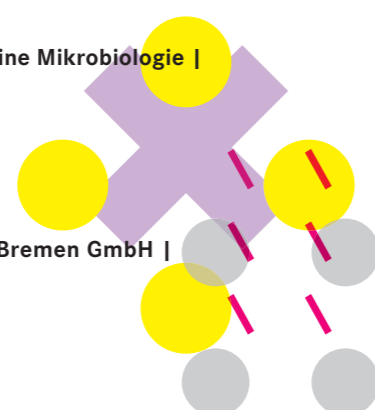
Leibniz-Zentrum für Marine Tropenökologie (ZMT) GmbH |
www.zmt-bremen.de

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

20.03. Fachgespräch Bildung von Anfang an Sprachdiagnostik mehrsprachiger Kinder im Elementar- und Primarbereich Dr. Barbara Geist, Frankfurt am Main
Olbers-Saal | 1. OG | 19 Uhr
Eintritt frei

22.03. Wissen um 11
Mikroalgen: Treibstoffe aus Luft, Licht und Wasser
Zukunftsperspektiven einer nachhaltigen Produktion von Treibstoffen Prof. Dr. Gerd Klöck, Hochschule Bremen
Olbers-Saal | 1. OG | 11 Uhr
Eintritt frei

22.03. Führung durch die Ausstellung Denk' doch mal Zukunft!
EINFACH WISSENSWERT: ZUKUNFTSFÄHIG
Jens Buttgerit
Ausstellungsraum | EG | 12 Uhr | Eintritt frei
Anmeldung unter: 218-69500

24.03. Controversias / Kontroversen
Das Higgs-Boson: Das Teilchen von Gott
Prof. Dr. Alberto Casas, Institut für Theoretische Physik (CISC)
N.N.
Moderation: Marius Buchmann, Fraunhofer-Institut für Fertigungstechnik und Angewandte Materialforschung IFAM
Olbers-Saal | 1. OG | 19 Uhr
Eintritt frei

25.03. Arbeitnehmerkammer Bremen
Recht kompakt – Befristung des Arbeitsverhältnisses
Ingo Kleinenz
Kleiner Saal | 1. OG | 18 Uhr
Eintritt frei

26.03. Bremer Tagebuch
Hirnforschung in Bremen
Prof. Dr. Andreas Kreiter, Bremen
Zusammen mit: Institut für Kognitionswissenschaften, Universität Bremen
Olbers-Saal | 1. OG | 20 Uhr | Eintritt frei

Kalender >

27.03. Die Senatorin für Finanzen Bremen, Bremer Entwicklungspolitisches Netzwerk, ICLEI
LANDMARK-Projekt – Moving Towards Socially-responsible Public Procurement
Olbers-Saal | 1. OG | 9 Uhr (Registrierung), 9.30 Uhr (Beginn) | Eintritt frei
Anmeldung und weitere Informationen: Birte Asja Detjen
beschaffung@ben-bremen.de oder Tel: 0421 / 695 314 53

27.03. Bremer Gesellschaft für Vorgeschichte
„Aleppo“ – Ein Krieg zerstört Weltkulturerbe
Geschichte – Gegenwart – Perspektiven
Prof. Dr. Mamoun Fansa, Berlin
Olbers-Saal | 1. OG | 20 Uhr
Mitglieder frei; Nichtmitglieder 2,50 €; ermäßigt 1,50 €

28.03. Bremer Arbeitsgruppe für Psychoanalyse und Psychotherapie
Luxuria – die Wollust
Kann denn Wollust Sünde sein?
Dr. Claudia Sies
Olbers-Saal | 1. OG | 20.30 Uhr
Mitglieder 6,- €; Nichtmitglieder 12,- €; ermäßigt 8,- €

29.03. Wissen um 11
Vor- und Nachteile regenerativer Energie aus Biomasse
Am Beispiel der Energieerzeugung durch Vergärung von Bremer Bioabfall
Dr. Martin Wittmaier, HS Bremen/Insitut für Energie und Kreislaufwirtschaft
Olbers-Saal | 1. OG | 11 Uhr
Eintritt frei

29.03. Führung durch die Ausstellung Denk' doch mal Zukunft!
EINFACH WISSENSWERT: ZUKUNFTSFÄHIG
Jens Buttgerit
Ausstellungsraum | EG | 12 Uhr | Eintritt frei
Anmeldung unter: 218-69500

Kalender >

31.03. Freundeskreis der Antike zu Bremen
Wem gehört die Antike? Laokoon, Apoll & Co.
Im Musée Napoléon 1796-1815
Prof. Dr. Bénédicte Savoy, Berlin
Olbers-Saal | 1. OG | 20 Uhr
Mitglieder frei; Nichtmitglieder 4,- €; ermäßigt 2,- €

01.04. Musik um 6
Klavierkonzert
Studierende der Klasse Martin von der Heydt
Olbers-Saal | 1. OG | 18 Uhr
Eintritt frei

01.04. Wittheit zu Bremen
Landschaftsplanung, Meeresspiegelanstieg, Küstenschutz ‚Designing for rising tides‘
Prof. Antje Stokmann, Stuttgart
Olbers-Saal | 1. OG | 20 Uhr | Mitglieder frei
Nichtmitglieder 4,- €; ermäßigt 2,50 €
Schüler in Begleitung ihrer Lehrer haben freien Eintritt

05.04. Wissen um 11
Nachhaltigkeit am Beispiel der Werkstoffentwicklungen im Automobilbau
Prof. Dr. Jörg Müssig, Hochschule Bremen
Olbers-Saal | 1. OG | 11 Uhr
Eintritt frei

05.04. Führung durch die Ausstellung Denk' doch mal Zukunft!
EINFACH WISSENSWERT: ZUKUNFTSFÄHIG
Jens Buttgerit
Ausstellungsraum | EG | 12 Uhr | Eintritt frei
Anmeldung unter: 218-69500

10.04. Bremer Gesellschaft für Vorgeschichte
80 t Keltengrab
Das neue frühkeltische Fürstinnengrab an der oberen Donau
Prof. Dr. Dirk Krause, Esslingen
Olbers-Saal | 1. OG | 20 Uhr
Mitglieder frei; Nichtmitglieder 2,50 €; ermäßigt 1,50 €

Kalender >

12.04. Wissen um 11
Nachhaltigkeit in der Schifffahrt?
Andreas Hübscher, Institut für Seeverkehrswirtschaft und Logistik (ISL)
Olbers-Saal | 1. OG | 11 Uhr
Eintritt frei

23.04. China am Mittwoch
Chinas Weg in die Globalisierung – Über die komplexen Beziehungen zwischen China und der Weltgesellschaft während der vergangenen 150 Jahre
Prof. Dr. Dominic Sachsenmaier, Jacobs University Bremen
Konfuzius-Institut Bremen
Olbers-Saal | 1. OG | 19 Uhr
Eintritt frei

25.04. Die Grünen
Unser Meer. Für den Schutz der Nordsee als Menschheitserbe
Prof. Dr. Sabine Schlacke, WBGU
Begrüßung: Dr. Helga Trüpel, MdEP
Olbers-Saal | 1. OG | 15 Uhr
Eintritt frei

26.04. Wissen um 11
„Hey Alter, bleib' plastisch!“ – Wie sich Altersveränderungen im Gehirn beeinflussen lassen
Prof. Dr. Ben Godde, Jacobs University Bremen
Olbers-Saal | 1. OG | 11 Uhr
Eintritt frei

29.04. Deutsche Gesellschaft für Gartenkunst und Landschaftskultur
Bildvortrag: „Der Klimawandel – Antworten aus dem Archiv der polaren Eisschilde“
Dr. Hans Oerter, Alfred-Wegener-Institut, Bremerhaven
Kleiner Saal | 1. OG | 19.30 Uhr | Mitglieder frei
Nichtmitglieder 3,- €

o **Programmübersicht**
März und April 2014



o **Haus der Wissenschaft**

Denk' doch mal Zukunft!
EINFACH WISSENSWERT: ZUKUNFTSFÄHIG
Foto: Maria Santos