

Das Haus der Wissenschaft – ein Haus, das Wissen schafft

Sehr geehrte Damen und Herren,

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

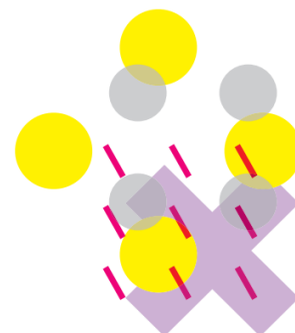
Noch bis zum 22. April können Sie die Ausstellung der Senatorin für Wissenschaft, Gesundheit und Verbraucherschutz „EINFACH WISSENSWERT: Gesundheitswissenschaften“ im Haus der Wissenschaft besuchen. Was bedeutet Gesundheit für mich? Was macht mich krank? Was macht mich gesund? Was kann oder sollte ich selbst für meine Gesundheit tun? Und wo müssen wir die gesellschaftlichen Rahmenbedingungen verbessern?

Auf diese Fragen gehen die Gesundheitswissenschaften ein. Im Zusammenspiel mit begleitenden Vorträgen bei „Wissen um 11“ und Führungen durch die Ausstellung werden Forschung, Transfer und Anwendung in diesem wissenschaftlichen Feld konkret, anschaulich und gut verständlich präsentiert. Sieben Einrichtungen aus Bremen und Bremerhaven sind an der Ausstellung mit insgesamt 13 Beiträgen beteiligt, in denen es zum Thema Gesundheit um Ursachenforschung, Prävention und Versorgung geht.

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

Beste Grüße
Ihr

Prof. Dr. Gerold Wefer



◦ Ausstellungen – Aktuell

Einfach Wissenswert: Gesundheitswissenschaften

Die siebte Ausstellung der Senatorin für Wissenschaft, Gesundheit und Verbraucherschutz dreht sich bis zum 22. April um den Schwerpunkt „Gesundheitswissenschaften“. Sieben Einrichtungen aus Bremen und Bremerhaven sind an der Ausstellung „EINFACH WISSENSWERT: Gesundheitswissenschaften“ beteiligt.

Vorgestellt wird etwa die Arbeit an „intelligenten“ Wohnungen, die ihren Bewohnern assistieren können. Zwei Einrichtungen stellen ihre Arbeit an diesem Thema vor: das Deutsche Forschungszentrum für Künstliche Intelligenz GmbH, DFKI und die Apollon-Hochschule.

Wie prüft man die Wirksamkeit und Sicherheit von Arzneimitteln, bevor sie zugelassen werden? Das Bremer Kompetenzzentrum für Klinische Studien zeigt, worauf bei den jahrelangen Untersuchungen zu achten ist.

Nach der Markteinführung kommen Arzneimittel unter ganz anderen Bedingungen zum Einsatz als vorher. Was dies bedeutet, zeigt ein Beitrag des Bremer BIPS – des Leibniz-Instituts für Präventionsforschung und Epidemiologie. Auch an der groß angelegten Gesundheitsstudie NAKO ist das Institut beteiligt. Über 20 bis 30 Jahre erfassen das BIPS und andere Institute deutschlandweit den Gesundheitszustand von rund 200.000 Personen. 10.000 Bremer und Bremerinnen sind dabei.

Das Fraunhofer MEVIS arbeitet an Techniken, die es ermöglichen, Strukturen und Abläufe im Körper besser als bisher sichtbar zu machen – etwa Hirnareale deutlicher abzubilden oder Vorgänge im schlagenden Herzen. Die Darstellungen sollen Patienten informieren, sie sollen Diagnosen ermöglichen, aber auch zur Vorbereitung von Operationen dienen.

Darüber hinaus reicht die Bandbreite der Ausstellung bis hin zu Hinweisen für die Nutzung von Gesundheits-Apps und einem Schlaglicht auf die Geschichte der Malaria-Vorbeugung des Deutschen Schifffahrtsmuseums (DSM) – Leibniz-Institut für deutsche Schifffahrtsgeschichte.

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 fünf mal 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

01.03. bremer energiekonsens
Ihre CO₂-Bilanz – mit Förderung für Unternehmen im Land Bremen
Kleiner Saal | 1. OG | 14 Uhr
Teilnahmegebühr 60,- €; Studenten 30,- €
Anmeldung unter: www.energiekonsens.de/ihre-co2-bilanz-mit-foerderung-fuer-unternehmen-im-land-bremen.html

02. 22. Europäischer Verwaltungskongress und Diverse Referenten
03.03. Olbers-Saal | 1. OG | 9.30 Uhr | Angehörige des Öffentlichen Dienstes 225,- €; sonstige 315,- €; Preise zzgl. Mwst.
Weitere Informationen und Anmeldung unter: www.europaeischer-verwaltungskongress.de

02.03. Bündnis 90/Die Grünen
Bremens Zukunft gestalten
Podiumsteilnehmer: Karoline Linnert, Grüne; Jens Eckhoff, CDU; Klaus-Rainer Rupp, Die Linke; Moderation: N.N.
Olbers-Saal | 1. OG | 20 Uhr
Eintritt frei

04.03. Verein Mathematik in Bremen! e.V
Workshop für mathematikbegeisterte Schülerinnen und Schüler der Klassenstufen 10 und 11 Mathematikstudenten der Jacobs University und der Universität Bremen
Sitzungsraum | 1. OG | 10 Uhr | Eintritt frei
Informationen unter: www.mathematik-in-bremen.de/regelmäßige-aktivitäten/klassen-10-und-11/
Anmeldung unter: kontakt@mathe-in-bremen.de

04.03. Wissen um 11
Vom Rosenduft zu Nylon und Kunststoffen
Prof. Dr. Jens Harder, Max-Planck-Institut für Marine Mikrobiologie
Olbers-Saal | 1. OG | 11 Uhr
Eintritt frei

07.03. Musik um 6
Historische Harfe Sólveig Thorodssen Jónsdóttir
Olbers-Saal | 1. OG | 18 Uhr
Eintritt frei

Kalender >
Es können Räume angemietet werden

09.03. Bremer Gesellschaft für Vorgeschichte
Stadtüstung Altencelle – neue archäologische Forschungen zur Vorgängerstadt Celles
Dr. Cornelia Lohwasser, Bamberg
Kleiner Saal | 1. OG | 20 Uhr
Mitglieder frei; Nichtmitglieder 2,50 €; ermäßigt 1,50 €

11.03. Wissen um 11
Visualisierung medizinischer Bilddaten
Dr. Mathias Neugebauer, Fraunhofer MEVIS
Olbers-Saal | 1. OG | 11 Uhr
Eintritt frei

11.03. EINFACH WISSENSWERT: Gesundheitswissenschaften
Führung durch die Ausstellung mit Jens Buttgerit
Ausstellungsraum | EG | 12 Uhr | Eintritt frei
Anmeldung unter: 218 69500

14.03. Wittheit zu Bremen
Die Antike am eigenen Leib: Lady Hamiltons Attitüden
Prof. Dr. Dieter Richter, Bremen
Olbers-Saal | 1. OG | 19 Uhr
Eintritt 4,- €; ermäßigt 2,50 €; Mitglieder des Freundeskreises der Wittheit, Schüler und Studenten Eintritt frei

15.03. Bremer Arbeitskreis Sozialrecht
Existenzsicherung für Unionsbürger/innen – Die neuen gesetzlichen Regelungen im SGB II und im SGB XII
Dr. Björn Harich, Richter am OVG Bremen
Kooperationspartner: Sozialgericht Bremen, OVG Bremen, Hochschule Bremen, Zentrale für Private Fürsorge
Olbers-Saal | 1. OG | 17 Uhr
Eintritt frei

15.03. Konfuzius Institut Bremen
Lokaler Klimaschutz in China – Low Carbon und Smart Cities Prof. Andreas Oberheitmann, FOM Hochschule, Forschungskoordinator German-Sino School of Business and Technology RWI, Leibniz Institut für Wirtschaftsforschung
Kleiner Saal | 1. OG | 18 Uhr
Eintritt frei

Kalender >

16.03. Historische Gesellschaft Bremen
Die Rückkehr der „Ehemaligen“: Personelle und ideologische Kontinuitäten in der Bremer Justiz nach 1945
Dr. Christine Schoenmakers, Hannover
Olbers-Saal | 1. OG | 18 Uhr
Eintritt frei

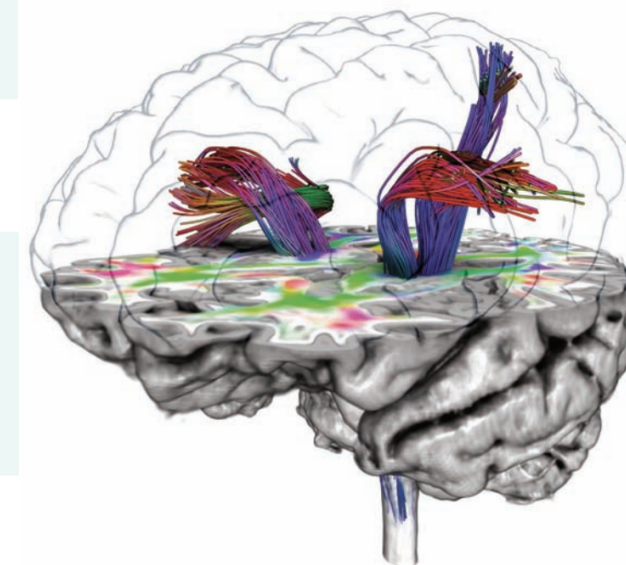
16.03. India Study Center Hochschule Bremen
Indiens Außenpolitik unter Modi Christian Wagner
Kleiner Saal | 1. OG | 18 Uhr
Eintritt frei

18.03. Verein Mathematik in Bremen! e.V
Workshop für mathematikbegeisterte Schülerinnen und Schüler der Klassenstufen 10 und 11 Mathematikstudenten der Jacobs University und der Universität Bremen
Sitzungsraum | 1. OG | 10 Uhr | Eintritt frei
Informationen unter: www.mathematik-in-bremen.de/regelmäßige-aktivitäten/klassen-10-und-11/
Anmeldung unter: kontakt@mathe-in-bremen.de

18.03. Wissen um 11
Farbenmeer und lebendes Museum – 80 Jahre Rhododendron-Park Bremen Hartwig Schepker, Rhododendronpark
Olbers-Saal | 1. OG | 11 Uhr
Eintritt frei

20.03. Freundeskreis der Antike zu Bremen
Karl der Große und das antike Kaisertum: der Princeps Augustus Prof. Dr. Stefan Esders, Berlin
Olbers-Saal | 1. OG | 19 Uhr
Mitglieder frei; Nichtmitglieder 4,- €; ermäßigt 2,- €

21.03. Wissenschaft mit dem Instituto Cervantes
Gravitationswellen. So klingt das Universum ... endlich!
Prof. Dr. Alicia Sintes, LIGO, Universidad de las Islas Baleares; Moderation: Raphaël Lescouzères, OHB System AG Bremen; Simultanübersetzung: Spanisch/Deutsch
In Zusammenarbeit mit dem Haus der Wissenschaft, Sociedad española de Astronomía und Universidad de las Islas Baleares
Olbers-Saal | 1. OG | 19 Uhr
Eintritt frei



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



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

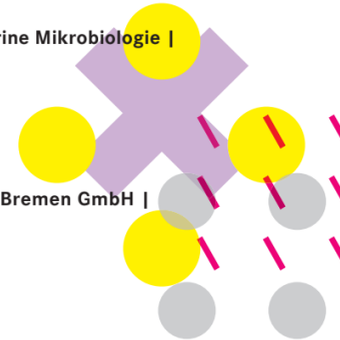
Leibniz-Zentrum für Marine Tropenforschung (ZMT) GmbH |
www.zmt-bremen.de

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

22.03. Bremer Goethe Gesellschaft
Die Zeit – sie ist ein sonderbares Ding
Prägende Lese-Erlebnisse eines Neunzigjährigen
Klaus Nägelen, Bremen
Kleiner Saal | 1. OG | 19.30 Uhr
Mitglieder frei; Nichtmitglieder 5,- €; ermäßigt 2,50 €

23.03. Jahrestagung Personalentwicklung 2017
Diverse Referenten
Olbers-Saal | 1. OG | 9.30 Uhr
Personalverantwortliche von Unternehmen, Organisationen, öffentliche Institutionen und Einrichtungen, Preise ab 125,- € zzgl. MwSt.; Informationen und Anmeldung unter: www.personalentwicklung2017.de

23.03. Bremer Gesellschaft für Vorgeschichte
Palmyra. Glanz und Elend der antiken Handelsstadt
Prof. Dr. Stefan Hauser, Bremen/Konstanz
Olbers-Saal | 1. OG | 20 Uhr
Mitglieder frei; Nichtmitglieder 2,50 €; ermäßigt 1,50 €

24.03. Bremer Arbeitsgruppe für Psychoanalyse und Psychotherapie
„Sind wir im Krieg?“ – Zur psychosozialen Funktion des Krieges
Zerstören oder vernichtet werden? Der Krieg als Projektions-Schlachtfeld aus sozialpsychologischer und gruppenanalytischer Sicht Prof. Dr. Angela Moré
Olbers-Saal | 1. OG | 20.30 Uhr
Mitglieder der Bremer Arbeitsgruppe 6,- €; Nichtmitglieder 12,- €; ermäßigt 8,- €

25.03. Wissen um 11
Wie variabel ist der Behandlungseffekt? Neue statistische Methoden für klinische Studien Prof. Dr. Werner Brannath, Kompetenzzentrum für Klinische Studien Bremen
Olbers-Saal | 1. OG | 11 Uhr
Eintritt frei

25.03. EINFACH WISSENSWERT: Gesundheitswissenschaften
Führung durch die Ausstellung mit Jens Buttgerit
Ausstellungsraum | EG | 12 Uhr | Eintritt frei
Anmeldung unter: 218 69500

Kalender >

28.03. Wittheit zu Bremen
Reformationsarchäologie aus Wittenberg – Luther und Cranach als Beispiele personalisierter Archäologie
Dr. Ralf Kluttig-Altman, Halle
Olbers-Saal | 1. OG | 19 Uhr
Eintritt 4,- €; ermäßigt 2,50 €; Mitglieder des Freundeskreises der Wittheit, Schüler und Studenten Eintritt frei

29.03. Universität Bremen
Waves and patterns in nature and experiments: a source of inspiration for mathematics Prof. Dr. Mariana Haragus, Besançon, France; Vortrag auf Englisch
Olbers-Saal | 1. OG | 18.15 Uhr
Eintritt frei

01.04. Verein Mathematik in Bremen! e.V.
Workshop für mathematikbegeisterte Schülerinnen und Schüler der Klassenstufen 10 und 11 Mathematikstudenten der Jacobs University und der Universität Bremen
Sitzungsraum | 1. OG | 10 Uhr | Eintritt frei
Infos und Anmeldung siehe 18.03.

01.04. Wissen um 11
Leben auf der Basis von Erdgas – Wie Mikroorganismen Kohlenwasserstoffe knacken und damit ganze Ökosysteme erschaffen Dr. Gunter Wegener, Max-Planck-Institut für Marine Mikrobiologie
Olbers-Saal | 1. OG | 11 Uhr
Eintritt frei

03.04. Landesvereinigung für Gesundheit und Akademie für Sozialmedizin Niedersachsen e. V.
Demenzkongress Bremen 2017 in Kooperation mit der Landesvereinigung für Gesundheit Bremen e. V., der BAR-MER und dem Alzheimer Therapiezentrum Ratzeburg
Olbers-Saal | 1. OG | 10 Uhr
Eine Teilnahmegebühr wird erhoben, Anmeldung unter: www.gesundheit-nds.de

04.04. Musik um 6
Klavierkonzert Olli Mikkonen
Olbers-Saal | 1. OG | 18 Uhr
Eintritt frei

Kalender >

04.04. VDE Region Nord West e.V.
Rechtliche Regulierung von Cybersecurity
Dr. Dennis-Kenji Kipker
Sitzungsraum | 1. OG | 18.30 Uhr
Eintritt frei

07.04. Institut für Public Health und Pflegeforschung, Universität Bremen
Forschen für eine gesunde Zukunft Symposium
Studierende aus den Bereichen Public Health und Pflegeforschung stellen ausgewählte Forschungsprojekte vor
Olbers-Saal | 1. OG | 13 Uhr
Eintritt frei

08.04. Alzheimer Forschung Initiative e.V. (AFI)
Vererben, verschenken, vermachen – was passt für mich? Christoph Sasse, Fachanwalt für Erbrecht
Kleiner Saal | 1. OG | 10 Uhr | Eintritt frei
Anmeldung unter: 0211 - 86 20 66 10 oder c.leimbach@alzheimer-forschung.de

08.04. Wissen um 11
Umweltgerechtigkeit – Was hat das mit Gesundheit zu tun? Prof. Dr. Gabriele Bolte, Institut für Public Health und Pflegeforschung
Olbers-Saal | 1. OG | 11 Uhr
Eintritt frei

08.04. EINFACH WISSENSWERT: Gesundheitswissenschaften
Führung durch die Ausstellung mit Jens Buttgerit
Ausstellungsraum | EG | 12 Uhr | Eintritt frei
Anmeldung unter: 218 69500

18.04. Freundeskreis der Antike zu Bremen
Das neu entdeckte Römerlager bei Hannover-Hemmingen
Friedrich-Wilhelm Wulf, Hannover
Olbers-Saal | 1. OG | 19 Uhr
Mitglieder frei; Nichtmitglieder 4,- €; ermäßigt 2,- €

Kalender >

22.04. Wissen um 11
Schifffahrt, künstliche Inseln und Fischerei
Prof. Dr. Andree Kirchner, Institut für Seevölkerrecht und Internationales Meeresumweltrecht (ISRIM)
Olbers-Saal | 1. OG | 11 Uhr
Eintritt frei

25.04. India Study Center Hochschule Bremen
Wer sind Dalits? Menschenrechtssituation von ehemals Unberührbaren (Dalits) in Indien Manuela Ott
Kleiner Saal | 1. OG | 18 Uhr
Eintritt frei

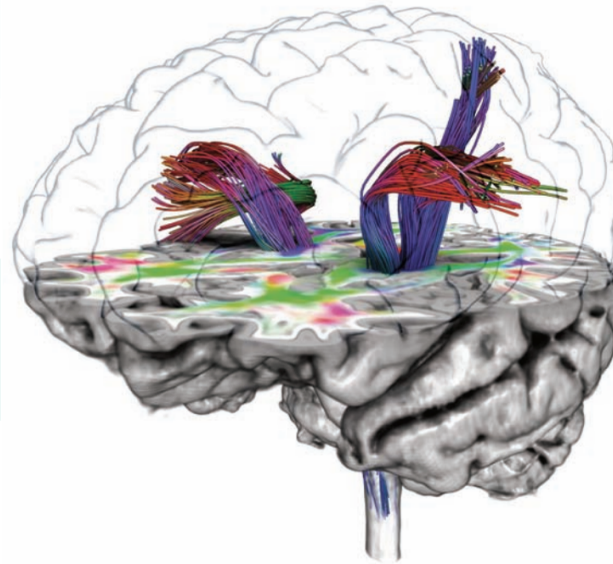
26.04. Bremer Tagebuch
BLG-Logistik weltweit gefragt Frank Dreeke, Bremen
Zusammen mit BLG Logistics Group AG & Co. KG, Bremen
Olbers-Saal | 1. OG | 19 Uhr
Eintritt frei

27.04. Historische Gesellschaft Bremen
Der Bremer Roland – ein deutscher und bremischer Erinnerungsort? Dr. Jörn Brinkhus, Bremen
Olbers-Saal | 1. OG | 18 Uhr
Eintritt frei

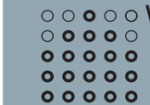
27.04. Institut für Ethnologie und Kulturwissenschaft, Universität Bremen & Finnland Institut, Berlin
Anchoring Professionalism. Cultural Knowledge in the Finnish Coast Guard. Professionalität verankern. Das kulturelle Wissen der finnischen Küstenwache.
Dr. Miia-Leena Tiili, Helsinki; Vortrag auf Englisch
Kleiner Saal | 1. OG | 18 Uhr
Eintritt frei

29.04. Verein Mathematik in Bremen! e.V.
Workshop für mathematikbegeisterte Schülerinnen und Schüler der Klassenstufen 10 und 11
Mathematikstudenten der Jacobs University und der Universität Bremen
Sitzungsraum | 1. OG | 10 Uhr | Eintritt frei
Infos und Anmeldung siehe 18.03.

o **Programmübersicht**
März und April 2017



o **Haus der Wissenschaft**



Anatomie eines menschlichen Gehirns mit ausgewählten Nervenfasern, die mithilfe eines speziellen Aufnahmeverfahrens mit dem Magnetresonanztomographen sichtbar gemacht werden können.
© Fraunhofer MEVIS