

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. Wir laden Sie sehr herzlich zu den im Haus der Wissenschaft durchgeführten Veranstaltungen ein.

Die Ausstellung „Scherenschnitte“ der Künstlerin Haidelis Jacob-Kalähne zeigen wir noch bis zum 13. März. Zusätzlich können Sie auch bis zum 10. April die Ausstellung „Das Gesicht der Meere“ besuchen.

Am Mittwoch, dem 17. März um 16 Uhr eröffnen wir die Ausstellung „Teilchen | Oberflächen | Strukturen: Nanotechnologie aus Bremen“. Die Nanotechnologie gilt weltweit als eine der bedeutendsten Zukunftstechnologien: In der „Nano-Welt“, die 50.000 Mal kleiner ist als der Durchmesser eines Menschenhaares, wirken Mechanismen, die makroskopisch nicht erfahrbar sind. Die Ausstellung wurde in Kooperation mit der WfB Wirtschaftsförderung Bremen GmbH entwickelt.

Die Wanderausstellung „Verfassungsschutz gegen Rechtsextremismus ...Demokratie schützen“ gibt einen Überblick über die aktuellen Erscheinungsformen des Rechtsextremismus, u.a. über Parteien, neonazistische Kameradschaften und rechtsextremistische Skinheads. Die Eröffnung ist am Montag, dem 19. April um 18 Uhr.

Das Thema des Wissenschaftsjahres 2010 ist Energie und als offizieller Veranstalter wird das Haus der Wissenschaft dazu viele interessante Veranstaltungen anbieten.

Darüber hinaus begrüßen wir Sie auch gern bei unseren anderen Veranstaltungen, z. B. im Rahmen von „Wissen um 11“, bei „Musik um 6“ oder den Vortragsreihen der Träger des Hauses der Wissenschaft. Wir freuen uns über Ihren Besuch.

Beste Grüße
Ihr

Prof. Dr. Gerold Wefer

◦ Ausstellungen – Aktuell

„Scherenschnitte“

In der Gattung des Papierschnitts ist Haidelis Jacob-Kalähne eine Künstlerin, die neue Maßstäbe setzt. Zwei große Werkreihen aus der jüngsten Vergangenheit spiegeln die motivischen Vorlieben der gelernten Biologin und Musik-Kennerin. Zu sehen bis zum 13.03.

„Das Gesicht der Meere“

Die Ausstellung zeigt atemberaubende Satellitenaufnahmen, auf denen sich Meer und Land begegnen. Zehntausende von Satellitenbildern hat Claudius Diemer für seine einzigartigen Portraits von Inseln, Küstenlandschaften, Kaps und Meerengen gesichtet. Zu sehen bis zum 10.04.



Ostfriesische Inseln mit Dollart, Jadebusen und Wesermündung aus 705 km Höhe
Foto: © Claudius Diemer, USGS

„Teilchen | Oberflächen | Strukturen: Nanotechnologie aus Bremen“

Die Nanotechnologie gilt weltweit als eine der bedeutendsten Zukunftstechnologien: In der „Nano-Welt“, die 50.000 Mal kleiner ist als der Durchmesser eines Menschenhaares, wirken Mechanismen, die makroskopisch nicht erfahrbar sind. In Kooperation mit der WfB Wirtschaftsförderung Bremen GmbH präsentiert das Haus der Wissenschaft Projektbeispiele, die einen Eindruck von den vielfältigen Aktivitäten und Kompetenzen in Wirtschaft und Wissenschaft in Bremen geben. Zu sehen vom 17.03. bis zum 15.05.

„Verfassungsschutz gegen Rechtsextremismus ...Demokratie schützen“

Die Ausstellung des Verfassungsschutzes gibt einen Überblick über die aktuellen Erscheinungsformen des Rechtsextremismus. Seit einiger Zeit ist zu beobachten, dass sich der Rechtsextremismus in seinem Erscheinungsbild grundlegend verjüngt. Dominierten bis Mitte der achtziger Jahre noch rückwärtsgewandte und kriegsfixierte ältere Rechtsextremisten, so hat sich inzwischen eine rechtsextremistische Jugendszene herausgebildet. Zu sehen vom 19.04. bis zum 08.05.

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 März, Mai, Juni, September und November
Olbers-Saal oder Kleiner Saal | 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

02.03. Musik um 6

„La mort de Didon“

Swantje Tams-Freier - Sopran / Blockflöte
Annika Fohgrub - Blockflöte / Traverso
Nadine Henrich - Violine
Nestor Cortes - Barockcello
Nadine Remmert - Cembalo
Olbers-Saal | 1. OG | 18 Uhr
Eintritt frei

03.03. Wissenschaft und Schule

Präsentation der „Bremer Matheboxen“

Dr. Heike Hegemann-Fonger, Bremen
Kleiner Saal | 1. OG | 17 Uhr
Eintritt frei

04.03. „Talentförderung Mathematik“

„Mathematik erforschen und entdecken“

Für Schüler der Klassen 7 und 8
Sitzungsraum | DG | 16.30 Uhr
Eintritt frei

05.03. Mathematik-Olympiaden e.V.

Siegerehrung für die Landesrunde

Olbers-Saal | 1. OG | 15.30 Uhr
Eintritt frei

06.03. „Talentförderung Mathematik“

„Mathematik erforschen und entdecken“

Für Schüler der Klassen 9 und 10
Sitzungsraum | 1. OG | 10 Uhr
Eintritt frei

06.03. Wissen um 11

„Plattdeutsch im 21. Jahrhundert: Bestandsaufnahme und Perspektiven“

Dr. Frerk Möller, Institut für Niederdeutsche Sprache
Olbers-Saal | 1. OG | 11 Uhr
Eintritt frei

Kalender >

Es können Räume angemietet werden

09.03. Wittheit zu Bremen

„Moore - ein wichtiger Klimafaktor“

Prof. Dr. Michael Succow, Wackerow
Olbers-Saal | 1. OG | 20 Uhr
Eintritt 4,- €; ermäßigt 2,50 €

10.03. Deutsche Forschungsgemeinschaft

Exkurs - Einblick in die Welt der Wissenschaft

„Übergewicht entsteht im Kopf“

Ess-Störungen aus Sicht der Hirnforschung
Prof. Dr. Achim Peters, Universität zu Lübeck
Olbers-Saal | 1. OG | 19 Uhr
Eintritt frei

11.03. Carl-Schurz-Deutsch-Amerikanischer-Club

„Bier bei Beckröge!“ Erinnerungen an eine Bremer Firma und Familie

Günter Beckröge, Bad Harzburg
Kleiner Saal | 1. OG | 19 Uhr
Eintritt frei

11.03. Bremer Gesellschaft für Vorgeschichte e.V.

Mitgliederversammlung

Olbers-Saal | 1. OG | 19.30 Uhr
„Der jungbronzezeitliche Urnenfriedhof von Daverden“
Zum aktuellen Stand der Auswertung
Dr. Jutta Precht, Verden
Olbers-Saal | 1. OG | 20.15 Uhr
Mitglieder frei; Nichtmitglieder 2,50 €; ermäßigt 1,50 €

13.03. Wissen um 11

„Ein guter Stern für die Klimaforschung: mit PFS „Polarstern“ in Arktis und Antarktis“

Dr. Christian Hass, Alfred-Wegener-Institut für Polar- und Meeresforschung
Olbers-Saal | 1. OG | 11 Uhr
Eintritt frei

Kalender >

15.03. Wissenschaftler pro Botanika

„Ideologien des Naturgartens in Deutschland“

Prof. Dr. Joachim Wolsche-Buhlman, Universität Hannover
Kleiner Saal | 1. OG | 19.30 Uhr
Eintritt frei

17.03. Ausstellungseröffnung

„Teilchen | Oberflächen | Strukturen: Nanotechnologie aus Bremen“

Flur | EG | 16 Uhr
Eintritt frei

17.03. Bremer Tagebuch

Zur 175. Ausgabe des Bremer Tagebuch

Grußwort der Kieserling Stiftung: Dr. Konrad Hösel, Bremen
„Globale Produktionslogistik in vernetzten Systemen“
Festvortrag zur Jubiläumsveranstaltung
Prof. Dr. Katja Windt, Bremen
Olbers-Saal | 1. OG | 20 Uhr
Eintritt frei

18.03. Hochschule für Künste Bremen

Die Psalm-Motetten von Josquin des Prez

Prof. Dr. Michael Zywiets
Olbers-Saal | 1. OG | 18.30 Uhr
Eintritt frei

20.03. Wissen um 11

„Neugeborenencreening auf angeborene Erkrankungen“

Dr. Wolfgang Marg, Professor-Hess-Kinderklinik
Klinikum Bremen-Mitte
Olbers-Saal | 1. OG | 11 Uhr
Eintritt frei

23.03. Wittheit zu Bremen

„Ikonen – Fenster der Ewigkeit“

Prof. Dr. Christoph Schmidt, Köln
Olbers-Saal | 1. OG | 20 Uhr
Eintritt 4,- €; ermäßigt 2,50 €

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 2010

Die Zukunft der Energie



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

Universität Bremen |
www.uni-bremen.de

Jacobs University Bremen |
www.jacobs-university.de

Hochschule Bremen |
www.hochschule-bremen.de

Hochschule Bremerhaven |
www.hs-bremerhaven.de

Hochschule für Künste Bremen |
www.hfk-bremen.de

**Fraunhofer Institut für Fertigungstechnik und Angewandte
Materialforschung IFAM |**
www.ifam.fraunhofer.de

Max-Planck-Institut für Marine Mikrobiologie |
www.mpi-bremen.de

Alfred-Wegener-Institut für Polar- und Meeresforschung |
www.awi.de

WFB Wirtschaftsförderung Bremen GmbH |
www.wfb-bremen.de

Wittheit zu Bremen |
www.wittheit.de



Kalender > Es können Räume angemietet werden

25. **Nordwest-Verbund Meeresforschung e.V. und 3. Deutsches Meeresenergieforum**
26.03. Olbers-Saal | 1. OG | 13 Uhr bzw. 9 Uhr
Eintritt frei
Anmeldung unter: jwesnigk@h-w-k.de

25.03. **Historische Gesellschaft Bremen e.V. „Migration, Überseehandel und pietistische Internationale. Zur transatlantischen Vernetzung deutscher Pietisten im 18. und frühen 19. Jahrhundert“**
Dr. Frank Hatje, Hamburg
Kleiner Saal | 1. OG | 18 Uhr
Eintritt frei

27.03. **Wissen um 11**
„Vom Traum zum Haus“
Jutta Unland, Architektenkammer der Freien
Hansestadt Bremen
Olbers-Saal | 1. OG | 11 Uhr
Eintritt frei

30.03. **Wittheit zu Bremen**
„Banken- und Finanzkrise in Europa seit dem Mittelalter“
Prof. Dr. Michael North, Greifswald
Olbers-Saal | 1. OG | 20 Uhr
Eintritt 4,- €; ermäßigt 2,50 €

03.04. **Wissen um 11**
„Gartengestaltung - Was machen Landschaftsarchitekten?“
Stefan Villena-Kirschner, Architektenkammer der Freien
Hansestadt Bremen
Olbers-Saal | 1. OG | 11 Uhr
Eintritt frei

Kalender >

06.04. **Musik um 6**
„Der dritte Schuh“
Moritz Zopf - Bass
Alex Möckl - Schlagzeug
Andreas Günther - Klavier
Olbers-Saal | 1. OG | 18 Uhr
Eintritt frei

08.04. **„Talentförderung Mathematik“**
„Mathematik erforschen und entdecken“
Für Schüler der Klassen 7 und 8
Sitzungsraum | 1. OG | 16.30 Uhr
Eintritt frei

08.04. **VDE – Region Nordwest e.V.**
„Planung von OffShore-Windparks - Herausforderung für die Netzplanung“ **Entwicklung der Windenergie**
Dr. Thomas Weber, AREVA Energietechnik GmbH
Kleiner Saal | 1. OG | 18 Uhr
Eintritt frei

10.04. **Wissen um 11**
„Die Wissenschaft taucht unter - experimentieren unter Wasser“
Dr. Phillip Fischer, Alfred-Wegener-Institut für Polar- und Meeresforschung
Olbers-Saal | 1. OG | 11 Uhr
Eintritt frei

15. **„Demographischer Wandel als Herausforderung für und Kultur und Evaluierung“**
16.04. Frühjahrsagung des Arbeitskreises Evaluation von Kultur und Kulturpolitik der DeGEval
AG markt.forschung.kultur an der Hochschule Bremen in Zusammenarbeit mit der Gesellschaft für Evaluation e.V. (DeGEval)
Mehr Informationen unter: www.markt-forschung-kultur.de
Olbers-Saal | Kleiner Saal | 1. OG | 15 Uhr bzw. 9 Uhr
Tagungsbeitrag 25,- €

Kalender >

17.04. **„Talentförderung Mathematik“**
„Mathematik erforschen und entdecken“
Für Schüler der Klassen 9 und 10
Sitzungsraum | 1. OG | 10 Uhr
Eintritt frei

17.04. **Wissen um 11**
„Impfungen bei Kindern und Jugendlichen“
Prof. Dr. Hans-Iko Huppertz, Professor-Hess-Kinderklinik
Klinikum Bremen-Mitte
Olbers-Saal | 1. OG | 11 Uhr
Eintritt frei

19.04. **Ausstellungseröffnung**
„Verfassungsschutz gegen Rechtsextremismus ...Demokratie schützen“
Ausstellungsraum | EG | 18 Uhr
Eintritt frei

19.04. **Wissenschaftler pro Botanika**
„Der Kampf ums grüne Gold - Globaler Transfer genetischer Ressourcen“
Dr. Andreas Gröger, Botanischer Garten München
Kleiner Saal | 1. OG | 19.30 Uhr
Eintritt frei

21.04. **Institut Technik und Bildung**
ITB-Kolloquium: **Berufliche Bildung in der Diskussion Zur Notwendigkeit einer Integration von empirischer Bildungsforschung, empirischer fachdidaktischer Forschung und Bildungstheorie**
Prof. Dr. Andreas Gruschka, Goethe-Universität, Frankfurt am Main
Kleiner Saal | 1. OG | 16 Uhr
Eintritt frei

Kalender >

21.04. **Bremer Tagebuch**
„Künstliche Intelligenz aus Bremen“
Prof. Dr. Frank Kirchner, Bremen
Zusammen mit: Deutsches Forschungszentrum für Künstliche Intelligenz (DFKI), Bremen
Olbers-Saal | 1. OG | 20 Uhr
Eintritt frei

22.04. **„Talentförderung Mathematik“**
„Mathematik erforschen und entdecken“
Für Schüler der Klassen 7 und 8
Sitzungsraum | 1. OG | 16.30 Uhr
Eintritt frei

22.04. **Podiumsdiskussion „Wohin führt der Weg der Rechten?“**
Moderation: Cornelius Peltz-Förster, Bremer Beratungsstelle
„pro aktiv gegen rechts“
Landesamt für Verfassungsschutz Bremen
Olbers-Saal | 1. OG | 18 Uhr
Eintritt frei

23.04. **Freundeskreis der Antike zu Bremen e.V.**
„Spartafreunde in Athen“
Prof. Dr. Andreas Luther, Kiel
Olbers-Saal | 1. OG | 20 Uhr
Mitglieder frei; Nichtmitglieder 2,50 €

24.04. **Wissen um 11**
Ozeanbohrprogramme – woher kommt unser Wissen über „Krokodile in der Arktis“?
Dr. Barbara Donner, Zentrum für Marine Umweltwissenschaften MARUM
Olbers-Saal | 1. OG | 11 Uhr
Eintritt frei

28.04. **Internationale Schule des Goldenen Rosenkreuzes**
„Von der Kunst des Sterbens“
Kleiner Saal | 1. OG | 20 Uhr
Eintritt frei

o **Programmübersicht**
März und April 2010

