

Das Haus der Wissenschaft – ein Haus, das Wissen schafft

Sehr geehrte Damen und Herren,

wir laden Sie herzlich ein, auch in den Monaten Mai und Juni an unserem vielfältigen Programm teilzunehmen.

Noch bis zum 08. Mai zeigen wir die Wanderausstellung „Verfassungsschutz gegen Rechtsextremismus ...Demokratie schützen“ des Landesamtes für Verfassungsschutz. Zusätzlich können Sie auch bis zum 15. Mai die Ausstellung „Teilchen | Oberflächen | Strukturen: Nanotechnologie aus Bremen“ besuchen, die in Kooperation mit der WFB Wirtschaftsförderung Bremen GmbH entstanden ist.

Am Montag, dem 17. Mai, um 17 Uhr eröffnen wir die Ausstellung „Vom Fund zum Spiel: Die Bremer Hansekogge von 1380 und die Entwicklung eines Lernspiels“. Studierende der Hochschule Bremerhaven haben im Rahmen einer Kooperation mit dem Deutschen Schiffahrtsmuseum das „Spiel zum Fund“ entwickelt. Das Ergebnis nennt sich „Hanse 1380“ und bietet zehn- bis vierzehnjährigen Spielern eine virtuelle Entdeckungsreise zur Hanse.

Mit der Wanderausstellung „Wir Afrikaner: Die genetische Verwandtschaft der Menschen“ zeigen wir Ihnen ab dem 19. Mai, wie die moderne Molekularbiologie durch die Analyse des genetischen Materials den Ursprung der Menschheit bestimmen kann. Die Eröffnung ist um 17 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 schon jetzt über Ihren Besuch.

Beste Grüße
Ihr



Prof. Dr. Gerold Wefer

◦ Ausstellungen – Aktuell

„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. Noch zu sehen bis zum 08.05.

„Teilchen | Oberflächen | Strukturen: Nanotechnologie aus Bremen“

In der „Nano-Welt“, die 50.000 Mal kleiner ist als der Durchmesser eines Menschenhaares, wirken Mechanismen, die makroskopisch nicht erfahrbar sind. Eine Ausstellung in Kooperation mit der WFB Wirtschaftsförderung Bremen GmbH. Noch zu sehen bis zum 15.05.

Vom Fund zum Spiel: Die Bremer Hansekogge von 1380 und die Entwicklung eines Lernspiels

Die Entdeckung der Bremer Hansekogge 1962 war ein Höhepunkt der deutschen Schiffsarchäologie. Nun haben Studierende der Hochschule Bremerhaven im Rahmen einer Kooperation mit dem Deutschen Schiffahrtsmuseum das „Spiel zum Fund“ entwickelt. Ziel des Computerspiels ist es u.a. mit der Kogge sicher im Hafen anzukommen und durch geschicktes Handeln hohe Einnahmen zu erzielen. 17.05. – 30.06.



Die Kogge: Deutsches Schiffahrtsmuseum

Wir Afrikaner: Die genetische Verwandtschaft der Menschen

Die heute lebenden Menschen sind das Ergebnis von Millionen Jahren Evolution. Geheimnisse dieser Geschichte kann die moderne Molekularbiologie durch die Analyse des genetischen Materials entschlüsseln. Ein Ergebnis dieser Forschung ist die Erkenntnis, dass alle Menschen auf der Welt genetisch miteinander verwandt sind. Eine Wanderausstellung der Sächsischen Landeszentrale für politische Bildung, des Max-Planck-Instituts für evolutionäre Anthropologie, Leipzig und des Deutschen Hygiene-Museums, Dresden. 19.05 - 10.07.

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

03.05. Klangpol / Hochschule für Künste
„Scanned: Elektroakustische Musik im Fokus“
Henri Pousseur: „Système des paraboles“
Prof. Dr. Christoph von Blumröder, Köln
Olbers-Saal | 1. OG | 19 Uhr
Eintritt frei

04.05. Musik um 6
Konzert für Cello & Klavier
Peter Krause - Violoncello
Linde Müller - Klavier
Olbers-Saal | 1. OG | 18 Uhr
Eintritt frei

04.05. Fachgespräch „Bildung von Anfang an“
„Bildung des kindlichen Anfängergeistes“
Prof. Dr. Gerd Schäfer, Universität Köln
Olbers-Saal | 1. OG | 19.30 Uhr
Eintritt frei

05.05. Wissenschaft und Schule
„Schüler experimentieren - Jugend forscht“
Klaus Lies, Reimund Albers, Malte Lackmann
Olbers-Saal | 1. OG | 17 Uhr
Eintritt frei

05.05. Humanistischer Verband Niedersachsen (HVD)
Regionalverband Weser-Ems
„Wenn Kleine große Fragen stellen“
Philosophieren mit Kindern
Hans-Joachim Müller, Gesellschaft zur Förderung des Philosophierens mit Kindern, Bad Zwischenahn
Eine Einführung für Eltern, Lehrer und Erzieher von Kindern in Kindergarten und Grundschule
Kleiner Saal | 1. OG | 19.30 Uhr
Eintritt: 5,- €

Kalender >

Es können Räume angemietet werden

06.05. Arbeitskreis Europäische Integration e.V., Berlin; Zentrum und für Europäische Rechtspolitik (ZERP), Universität Bremen; Bundesamt für Migration und Flüchtlinge, Nürnberg
Wechselwirkungen von Migration und Integration im europäischen Mehrebenensystem
Olbers-Saal | 1. OG | Beginn Do 13 Uhr, Beginn Fr 9.30 Uhr
Eintritt für Mitglieder 40,- €, Nichtmitglieder 60,- €, ermäßigt 20,- €, Teilnahme für nur einen Tag ist zum halben Preis möglich; Anmeldung unter: krue@zerp.uni-bremen.de

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

07.05. Freundeskreis der Antike
„Das Charisma des Kaisers“ –
Individuelle Physiognomie und ihre Darstellung im römischen Herrscherporträt
Prof. Dr. Dietrich Boschung, Köln
Olbers-Saal | 1. OG | 20 Uhr
Mitglieder frei; Nichtmitglieder 2,50 €

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

08.05. Wissen um 11
„Die Gezeichneten: Gulag-Häftlinge nach der Entlassung“
Dr. Meinhard Stark
Forschungsstelle Osteuropa, Universität Bremen
Olbers-Saal | 1. OG | 11 Uhr
Eintritt frei

10.05. Wissenschaftler pro Botanika
„Botanika und die Konvention über Biologische Vielfalt (CBD)“ Prof. Dr. Peter-Tobias Stoll
Olbers-Saal | 1. OG | 19.30 Uhr
Eintritt frei

Kalender >

15.05. Wissen um 11
„... und dann hat Robinson geweint.“ Kindererziehung in Bremer Kaufmannsfamilien (1870-1930)
Dr. Wiebke Hoffmann, Bremen
Olbers-Saal | 1. OG | 11 Uhr
Eintritt frei

17.05. Ausstellungseröffnung
Vom Fund zum Spiel: Die Bremer Hansekogge von 1380 und die Entwicklung eines Lernspiels
Ausstellungsraum | EG | 17 Uhr
Eintritt frei

18.05. Die Senatorin für Bildung und Wissenschaft
„Inklusion ist machbar“
Prof. Dr. Ulf Preuss-Lausitz, Berlin
Olbers-Saal | 1. OG | 19 Uhr
Eintritt frei

19.05. Ausstellungseröffnung
Wir Afrikaner
Die genetische Verwandtschaft der Menschen
Ausstellungsraum | EG | 17 Uhr
Eintritt frei

20.05. Schulbegleitforschung - Forum 2010 - Lehrerforschung und Schulentwicklung
Abschlussveranstaltung des Forschungszyklus 2007 – 2010
Olbers-Saal | 1. OG | 15 Uhr | Eintritt frei; Anmeldung unter: kwolf@lis.bremen.de, Fax: 361-6451

20.05. „Talentförderung Mathematik“
Mathematik erforschen und entdecken
Für Schüler der Klassen 7 und 8
Sitzungsraum | DG | 16.30 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

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

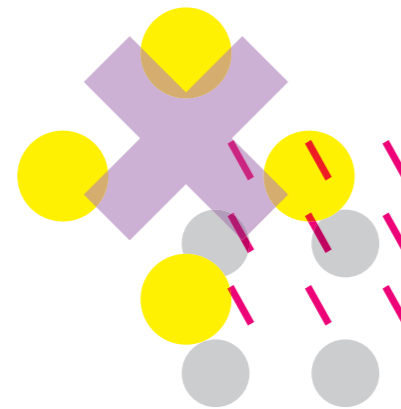
**Fraunhofer Institut für Fertigungstechnik und Angewandte
Materialforschung IFAM |**
www.ifam.fraunhofer.de

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

22.05. **Wissen um 11**
„Warum wir lachen“
Prof. Dr. Rainer Stollmann, Universität Bremen
Olbers-Saal | 1. OG | 11 Uhr
Eintritt frei

23.05. **Deutsche Presseforschung, Universität Bremen / Richard
Koebner Center for German History, Hebrew University
Jerusalem**
„Judenfeindschaft, Antisemitismus, Neuer Antisemitismus“
Prof. Dr. Moshe Zimmermann, Hebr. University Jerusalem
Olbers-Saal | 1. OG | 20 Uhr
Eintritt frei

24.05. **Deutsche Presseforschung, Universität Bremen / Richard
und Koebner Center for German History, Hebrew University
Jerusalem**
„Judenfeindschaft und Antisemitismus in der deutschen
Presse über fünf Jahrhunderte / Five hundred years of
Jew-Hatred and Anti-Semitism in the German Press“
Olbers-Saal | 1. OG | 9 Uhr | Eintritt frei; Anmeldung unter:
Momme-Schwarz@uni-bremen.de, FAX 218-7811, Tel. 218-3650

28.05. **Zentrale Studienberatung der Universität Bremen**
**Studienmöglichkeiten und Bewerbungsverfahren an der
Universität Bremen**
Olbers-Saal | 1. OG | 16 Uhr
Eintritt frei

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

29.05. **Wissen um 11**
**Heißes Eisen: Kann großflächige Eisendüngung des Süd-
lichen Ozeans der Klimaerwärmung entgegenreten?**
Dr. Philipp Assmy, Alfred-Wegener-Institut
Olbers-Saal | 1. OG | 11 Uhr
Eintritt frei

Kalender >

01.06. **Musik um 6**
Konzert für Mandoline & Klavier
Julia Liebig - Mandoline / Viktoria Rok - Klavier
Werke von Vivaldi, Beethoven, Munier u.a.
Olbers-Saal | 1. OG | 18 Uhr
Eintritt frei

02.06. **Wissenschaft und Schule**
„Planung 2011“
Kleiner Saal | 1. OG | 17 Uhr
Eintritt frei

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

03.06. **Fachgespräch „Bildung von Anfang an“**
„Mehrsprachigkeit in Kindertageseinrichtungen“
Prof. Dr. Monika Rothweiler, Universität Bremen
Olbers-Saal | 1. OG | 18.30 Uhr
Eintritt frei

04.06. **Hannah-Arendt-Preis für politisches Denken und Jean
Monnet Centrum der Universität Bremen, in Kooperati-
on mit der Heinrich Böll Stiftung Bremen**
„Was lebt und was ist überlebt in der Sozialdemokra-
tie?“ (Tony Judt), Prof. Dr. Antonia Grunenberg
Sitzungsraum | 1. OG | 14 Uhr
Eintritt frei; Anmeldung unter: liebert@uni-bremen.de

05.06. **Wissen um 11**
„Vorsorgevollmachten - Patientenverfügung unter dem
Blickwinkel Demenz“ Christian Woiwode, Hospiz Horn e.V.
Olbers-Saal | 1. OG | 11 Uhr
Eintritt frei

Kalender >

06.06. **Humanistischer Verband Deutschlands - Landesverband
Bremen**
Humanistische Jugendfeier 2010
Die Alternative zur Konfirmation
Olbers-Saal | 1. OG | 10.30 Uhr
Eintritt frei

07.06. **Wissenschaftler pro Botanika**
**„Urbane Biodiversität - Pflanzliche Vielfalt vor unserer
Haustür“** Dr. Josef Müller, Universität Bremen
Kleiner Saal | 1. OG | 19.30 Uhr
Eintritt frei

08.06. **Conrad-Naber-Lecture**
„Visionen“
Olbers-Saal | 1. OG | 18 Uhr
Eintritt frei

09.06. **Zentrale Studienberatung der Universität Bremen**
**Studienmöglichkeiten und Bewerbungsverfahren an der
Universität Bremen**
Olbers-Saal | 1. OG | 16 Uhr
Eintritt frei

10.06. **Institut für Kunst- und Musikwissenschaft der Hoch-
und schule für Künste Bremen**
11.06. **Josquin Desprez - Ein unbeschreibliches Genie?**
Internationale Spezialisten
Olbers-Saal | 1. OG | 9 Uhr
Eintritt frei

12.06. **Wissen um 11**
„Ethische Fallbesprechungen - eine Methode zum
Umgang mit Konflikten im Gesundheitsbereich und
in der Altenhilfe“ Erika Nola, Hospiz Horn e.V.
Olbers-Saal | 1. OG | 11 Uhr
Eintritt frei

Kalender >

14.06. **Institut für Arbeit und Wirtschaft und Deutscher Gewerk-
schaftsbund**
„Wissenschaft in gesellschaftlicher Verantwortung“
Dr. Klaus Kock, Dortmund
Olbers-Saal | 1. OG | 17 Uhr
Eintritt frei

15.06. **Deutsche Forschungsgemeinschaft**
Exkurs - Einblick in die Welt der Wissenschaft
**„Die Macht der Düfte - Wie das Riechen unser
Leben bestimmt“**
Prof. Dr. Dr. Dr. Hanns Hatt, Ruhr-Universität Bochum
Olbers-Saal | 1. OG | 19 Uhr
Eintritt frei

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

19.06. **Wissen um 11**
„Crossmediale Entwicklungen - Konsequenzen der Social
Media Nutzung für die Unternehmenskommunikation“
Prof. Dr. Heike Simmet, Hochschule Bremerhaven
Olbers-Saal | 1. OG | 11 Uhr
Eintritt frei

26.06. **Wissen um 11**
„Wenn die Nutzer immer älter werden:
Herausforderungen an die Entwicklung neuer Produkte“
Prof. Dr. Klaus-Dieter Thoben, Universität Bremen
Olbers-Saal | 1. OG | 11 Uhr
Eintritt frei

28.06. **Universität Bremen**
„Topology and Data“
Vortrag in englischer Sprache
Prof. Gunnar Carlsson, Stanford University
Olbers-Saal | 1. OG | 18 Uhr
Eintritt frei

o **Programmübersicht
Mai und Juni 2010**



o **Haus
der
Wissenschaft**

Konservierung der Kogge
Foto: Deutsches Schifffahrtsmuseum