# 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 luni 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 vierzehniährigen 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 anderer 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 ietzt über Ihren Besuch.

Beste Grüße

# O 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 >

### leden Samstag Olbers-Saal I 11 Uhr I 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 Fintritt ist frei.

#### Musik um 6 >

### Jeden ersten Dienstag im Monat Olbers-Saal I 18 Uhr I Eintritt frei

Studierende der Hochschule für Künste und der Universitätsmusik geben im Olbers-Saal kleine Konzerte. Der Eintritt ist frei.

#### Wissenschaft und Schule >

leden 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 05.05. Humanistischer Verband Niedersachsen (HVD) 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 I 1. OG I 19 Uhr Fintritt frei

#### 04.05. Musik um 6

### Konzert für Cello & Klavier

Peter Krause - Violoncello

Linde Müller - Klavier

Olbers-Saal I 1. OG I 18 Uhr Fintritt frei

### 04.05. Fachgespräch "Bildung von Anfang an"

### "Bildung des kindlichen Anfängergeistes"

Prof. Dr. Gerd Schäfer, Universität Köln Olbers-Saal I 1, OG I 19,30 Uhr Fintritt frei

### 05.05. Wissenschaft und Schule

# "Schüler experimentieren - Jugend forscht"

Klaus Lies, Reimund Albers, Malte Lackmann

Olbers-Saal I 1. OG I 17 Uhr Fintritt frei

Regional verband 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 I 1. OG I 19.30 Uhr

Eintritt: 5.- €

### Kalender >

Es können Räume angemietet werden

# 06.05. Arbeitskreis Europäische Integration e.V., Berlin: Zentrum 15.05. Wissen um 11 und für Europäische Rechtspolitik (ZERP), Universität Bre-

07.05. men: 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: ktrue@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 Fintritt 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 Fintritt frei

### 08.05. Wissen um 11

# "Die Gezeichneten: Gulag-Häftlinge nach der Entlassung" Dr. Meinhard Stark

Forschungsstelle Osteuropa, Universität Bremen Olbers-Saal I 1. OG I 11 Uhr

Fintritt 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 Fintritt frei

Kalender >

# "... und dann hat Robinson geweint." Kindererziehung in Bremer Kaufmannsfamilien (1870-1930) Dr. Wiebke Hoffmann, Bremen

Olbers-Saal I 1. OG I 11 Uhr

# 17.05. Ausstellungseröffnung

Fintritt frei

# 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 I 1. OG I 19 Uhr Fintritt frei

#### 19.05. Ausstellungseröffnung

Wir Afrikaner

### Die genetische Verwandtschaft der Menschen

Ausstellungsraum | EG | 17 Uhr Fintritt 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



aus der Wissenschaft andstraße 4/5 28195 Bremen +49 421 218 695-00 +49 421 218 695-05





Eine Initiative des Bundesministeriums

Wissenschaftsjahr 2010

# O Haus der Wissenschaft

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

× Vom Hauptbahnhof

mit den Linien 4, 5, 6, 8, 24 und 25 zur Haltestelle Schüsselkorb

× Vom Flughafen mit der Linie 6 zur Haltestelle Domsheide.

### Öffnungszeiten

Montag bis Freitag 10 - 19 Uhr Samstag 10 - 14 Uhr



# Die Träger

Kalender > Es können Räume angemietet werden Kalender >

"Warum wir lachen"

Olbers-Saal I 1. OG I 11 Uhr

Olbers-Saal I 1. OG I 20 Uhr

Prof. Dr. Rainer Stollmann, Universität Bremen

\*\*\*\*\*\*\*\*

Koebner Center for German History, Hebrew University

"Judenfeindschaft, Antisemitismus, Neuer Antisemitismus"

Prof. Dr. Moshe Zimmermann, Hebr. University Jerusalem

"Judenfeindschaft und Antisemitismus in der deutschen

Presse über fünf lahrhunderte / Five hundred vears of

Olbers-Saal | 1. OG | 9 Uhr | Eintritt frei; Anmeldung unter:

Momme-Schwarz@uni-bremen.de, FAX 218-7811, Tel. 218-3650

Studienmöglichkeiten und Bewerbungsverfahren an der

Jew-Hatred and Anti-Semitism in the German Press"

28.05. Zentrale Studienberatung der Universität Bremen

24.05. Deutsche Presseforschung, Universität Bremen / Richard

und Koebner Center for German History, Hebrew University

23.05. Deutsche Presseforschung, Universität Bremen / Richard

22.05. Wissen um 11

Eintritt frei

lerusalem

Fintritt frei

25.05. Jerusalem

### Universität Bremen

www.uni-bremen.de

### Jacobs University Bremen |

www.iacobs-universitv.de

### Hochschule Bremen I

www.hochschule-bremen.de

### Hochschule Bremerhaven I

www.hs-bremerhaven.de

### Hochschule für Künste Bremen

www.hfk-bremen.de

### Fraunhofer Institut für Fertigungstechnik und Angewandte Materialforschung IFAM I

www.ifam.fraunhofer.de

# Max-Planck-Institut für Marine Mikrobiologie

www.mpi-bremen.de

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

WFB Wirtschaftsförderung Bremen GmbH www.wfb-bremen.de

# Wittheit zu Bremen I

www.wittheit.de



Eintritt frei

Universität Bremen

Olbers-Saal I 1. OG I 16 Uhr

### 01.06. Musik um 6

### Konzert für Mandoline & Klavier

Iulia Liebig - Mandoline / Viktoria Rok - Klavier Werke von Vivaldi, Beethoven, Munier u.a. Olbers-Saal I 1. OG I 18 Uhr

### 02.06. Wissenschaft und Schule

"Planung 2011"

Kleiner Saal I 1. OG I 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 Fintritt frei

# 03.06. Fachgespräch "Bildung von Anfang an"

"Mehrsprachigkeit in Kindertageseinrichtungen" Prof. Dr. Monika Rothweiler, Universität Bremen

Olbers-Saal | 1. OG | 18.30 Uhr Fintritt frei

### 04.06. Hannah-Arendt-Preis für politisches Denken und Jean

Monnet Centrum der Universität Bremen, in Kooperation mit der Heinrich Böll Stiftung Bremen

"Was lebt und was ist überlebt in der Sozialdemokratie?" (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

### 06.06. Humanistischer Verband Deutschlands - Landesverband Bremen

# Humanistische Jugendfeier 2010

Kalender >

Die Alternative zur Konfirmation Olbers-Saal | 1. OG | 10.30 Uhr

### 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 I 1, OG I 18 Uhr Fintritt 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 Hochund schule für Künste Bremen

### 11.06. Josquin Desprez - Ein unbeschreibliches Genie? Internationale Spezialisten

Olbers-Saal | 1. OG | 9 Uhr Eintritt frei

"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

# 14.06. Institut für Arbeit und Wirtschaft und Deutscher Gewerkschaftsbund

### "Wissenschaft in gesellschaftlicher Verantwortung" Dr. Klaus Kock, Dortmund

Olbers-Saal I 1. OG I 17 Uhr

Kalender >

## 15.06. Deutsche Forschungsgemeinschaft

Exkurs - Einblick in die Welt der Wissenschaft

"Die Macht der Düfte - Wie das Riechen unser Leben bestimmt"

Prof. Dr. Dr. Hanns Hatt. Ruhr-Universität Bochum Olbers-Saal I 1. OG I 19 Uhr

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

### 17.06. "Talentförderung Mathematik"

Mathematik erforschen und entdecken Für Schüler der Klassen 7 und 8

Sitzungsraum | DG | 16.30 Uhr Fintritt 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 I 1. OG I 11 Uhr Fintritt 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

Haus

○ ○ O ○ ○ Wissenschaft 00000 00000 00000 00000