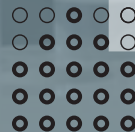


◦ Programmübersicht
Januar bis März 2006

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

E-Mail info@hausderwissenschaft.de
Home www.hausderwissenschaft.de

◦ Haus
der
Wissenschaft



◦ Universität Bremen
Kinder-Uni

○ Haus der Wissenschaft

Das Haus der Wissenschaft ist der Treffpunkt für die Bürgerinnen und Bürger Bremens und umzu. Angeboten werden Ausstellungen, Vorträge, Diskussionen und Informationen zu Wissenschaft und Studium.

Sehr geehrte Damen und Herren,

vor etwa zwei Monaten wurde das Haus der Wissenschaft mit einem Festakt und einem Festvortrag von Prof. Dr. Ernst-Ludwig Winnacker, Präsident der Deutschen Forschungsgemeinschaft, eröffnet. Das Haus soll als Schaltstelle und Schaufenster der Wissenschaft dienen. Getragen wird das Haus der Wissenschaft von den beiden Universitäten, den drei Hochschulen, den außeruniversitären Instituten, explizit Alfred-Wegener-Institut für Polar- und Meeresforschung, Max-Planck-Institut für Marine Mikrobiologie und Fraunhofer-Institut für Fertigungstechnik und Angewandte Materialforschung sowie von der Wittheit zu Bremen und Bremen Marketing Gesellschaft.

Die in einem Verein zusammengeschlossenen Träger haben sich zum Ziel gesetzt, die Bevölkerung stärker in ihre Arbeit einzubeziehen und regelmäßig Informations- und Weiterbildungsveranstaltungen für unterschiedliche Zielgruppen (Bürger, Schüler, Journalisten etc.) anzubieten. Damit soll Wissenschaft als Motor des Strukturwandels, der Modernisierung der Stadt und ihrer wirtschaftlichen Entwicklung sowie ihr Beitrag zur europäischen Integration verstärkt und besser sichtbar gemacht werden.

Seit der Eröffnung wurde das Haus positiv von der Bevölkerung angenommen. Dieses Programmheft dokumentiert die enge Zusammenarbeit zwischen den beteiligten Einrichtungen, Schulen und Vertretern aus der Wirtschaft. Wir laden Sie herzlich ein, unsere vielfältigen Veranstaltungen zu besuchen.

Gerold Wefer

Prof. Dr. Gerold Wefer



o Haus der Wissenschaft

Ziele und Angebote

Das Haus der Wissenschaft – ein Haus, das Wissen schafft

Am 1. Oktober 2005 öffnete das Haus der Wissenschaft in der Sandstraße 4/5 für alle an Wissenschaft und Forschung interessierten Bürgerinnen und Bürger die Türen. Das Haus bietet von Montag bis Samstag von 10-19 Uhr ein vielfältiges Programm an Ausstellungen und Vorträgen, Diskussionen und viele Informationen zu Wissenschaft und Studium. Schulklassen werden über neue wissenschaftliche Ergebnisse in der Forschung informiert. Es finden regelmäßige Gesprächsrunden mit Lehrkräften sowie Vertretern der Wirtschaft statt.

Netzwerke vertiefen

Unterschiedliche Netzwerke, die sich im Jahr „Stadt der Wissenschaft 2005“ gebildet haben, werden im Haus der Wissenschaft weitergeführt und gepflegt. Der Dialog zwischen Wissenschaft, Wirtschaft, Kunst und Schule wird fortgesetzt.

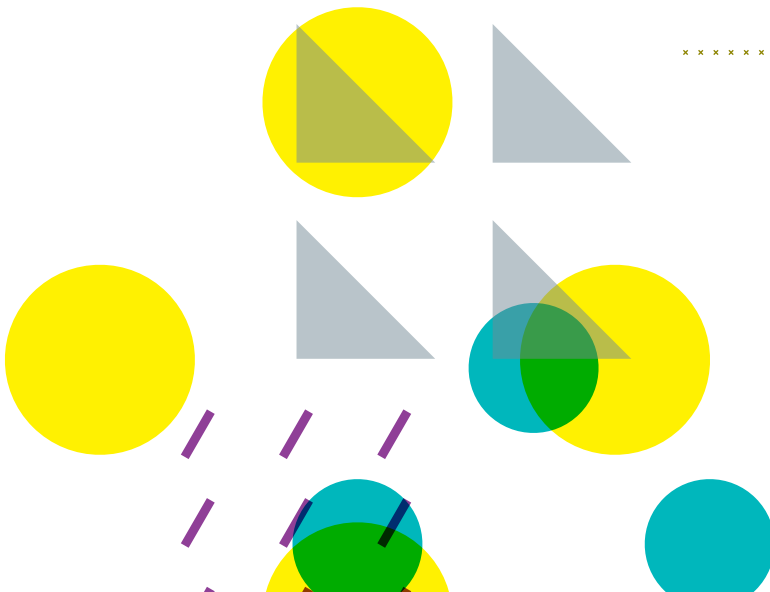
Das Programm

Das Haus der Wissenschaft bietet ein zielgruppenorientiertes Programm an, zum Beispiel:

- × mehrwöchige Wissenschafts- und Fotoausstellungen
- × Vortragsreihen wie z.B. „Eis und Meer – Forschung am Alfred-Wegener-Institut“ oder „Vorträge der Wittheit zu Bremen“
- × Diskussionsrunden
- × **Wissen um 11**
Die Wissenschaftsmatinee, jeden Samstag um 11 Uhr
- × **Musik um 6**
Kleine Konzerte, jeden ersten Dienstag im Monat um 18 Uhr
- × **Forum Wissenschaft und Schule**
Jeden ersten Mittwoch im Monat um 16 Uhr
- × **Forum Wissenschaft und Wirtschaft**
Jeden zweiten Mittwoch im Monat um 17 Uhr
- × Im Infocenter können sich Besucher durch Broschüren oder das Internet über die Angebote informieren.

Räume mieten

Es besteht die Möglichkeit Räume für Veranstaltungen zu mieten. Näheres dazu finden Sie unter: www.hausderwissenschaft.de/anmietung_von_raeumen.shtml



○ **Ausstellungen – Aktuell** „Highlights Stadt der Wissenschaft“

Ausstellung

„Highlights Stadt der Wissenschaft“

Der Stifterverband für die Deutsche Wissenschaft hat den Schwesternstädten Bremen_Bremerhaven den Titel „Stadt der Wissenschaft 2005“ verliehen. In über 700 Veranstaltungen haben etwa 100 Einrichtungen spannende Ergebnisse aus Wissenschaft und Forschung präsentiert. Eine Auswahl wird in der Ausstellung „Highlights Stadt der Wissenschaft“ vom 6. Dezember 2005 bis 30. Januar 2006 im Haus der Wissenschaft gezeigt. Mitmachexponate und interaktive Computerterminals bieten den Besuchern spannende Einblicke in die Natur- und Geisteswissenschaften. Im Erdgeschoss können an 14 Stationen Themenbereiche wie Magnetismus, Genetik, lebenslanges Lernen, Auswanderung oder Arten- und Nutzungsvielfalt „erlebt“ werden. Zusätzlich zu der Ausstellung sind themenbezogene Veranstaltungen in den Vortragsräumen des Hauses geplant.



Bild: Toma Babovic, Designlabor Bremerhaven

○ **Ausstellungen**

Fotoausstellung „Die Reise ins Eis“

Ab 16. Januar 2006 präsentieren wir die Fotoausstellung „Die Reise ins Eis“ von Hannes von der Fecht. Sie zeigt Impressionen, die während der Arctic Coring Expedition 2004 zum Lomonosov Ridge entstanden sind. Der Lomonosov Ridge liegt ungefähr 1000 m unter der Meeresoberfläche und ist ca. 200 km vom Nordpol entfernt. An der Expedition beteiligte sich das MARUM der Universität Bremen.

„Repliken wissenschaftlicher Geräte“

Von Anfang Februar bis Anfang März 2006 präsentieren wir Originalnachbauten wissenschaftlicher Geräte. Diese Repliken wurden an der Universität Oldenburg von der Arbeitsgruppe Didaktik und Geschichte der Physik gefertigt. Aus neunzig unterschiedlichen Exponaten, die zum Teil interaktiv genutzt werden können, präsentieren wir im Laufe dieser fünfwöchigen Ausstellung eine Auswahl. Wir zeigen Ihnen mit welchen Geräten Wissenschaftler Mitte des 19. Jahrhundert z. B. Licht- oder Schallgeschwindigkeit gemessen haben. Verschaffen Sie sich einen Einblick in die experimentelle Physik der vergangenen vier Jahrhunderte.

„Von der Natur lernen“

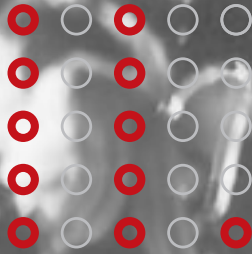
Ab 10. März 2006 präsentieren wir eine Ausstellung über BIONIK, dem Grenzgebiet zwischen Biologie und Technik. Anhand unterschiedlicher Exponate des Alfred-Wegener-Instituts und des Übersee-Museums Bremen wird gezeigt, wie sich Ingenieure an der Biologie orientieren, um Produkte zu entwickeln.

Der Eintritt ist frei.

Wissen um 11 >

Jeden Samstag Großer Vortragssaal | 11 Uhr

Im Rahmen einer Wissenschaftsmatinee werden in dreißig Minuten spannende und aktuelle Themen aus der Wissenschaft im großen Vortragssaal vorgestellt. Im Anschluss besteht ausreichend Zeit für die Beantwortung von Fragen. Der Eintritt ist frei.



Wissen um 11

07.01. „Welche Auswirkungen hat die Vernichtung der Wal- und Fischbestände auf das Meer?“
Prof. Dr. Victor Smetacek, Alfred-Wegener-Institut
Großer Vortragssaal | 1. OG | 11 Uhr

14.01. „Wegweisend in Raum und Zeit - Magnetgestein und Erdmagnetfeld“
Prof. Dr. Tilo von Dobeneck, Universität Bremen
Großer Vortragssaal | 1. OG | 11 Uhr

21.01. „Spurensuche in Gesteinen am Sinai – Erdgeschichte zwischen Afrikanischer und Arabischer Platte“
Prof. Dr. Hans-Joachim Kuss, Universität Bremen
Großer Vortragssaal | 1. OG | 11 Uhr

28.01. „Wie wird ein Individuum zum Terroristen?“
Prof. Dr. Lorenz Böllinger, Universität Bremen
Großer Vortragssaal | 1. OG | 11 Uhr

04.02. „Informationen aus der Vergangenheit – dem Klima auf der Spur“
Dr. Barbara Donner, Universität Bremen
Großer Vortragssaal | 1. OG | 11 Uhr

11.02. „Philip Glass: Itaipu - Minimal Music zwischen Mythos und Technikeuphorie“
Dr. Susanne Gläß, Universität Bremen
Großer Vortragssaal | 1. OG | 11 Uhr

18.02. „Gesundheit und Krankheit im Mittelalter“
Prof. Dr. Cordula Nolte, Universität Bremen
Großer Vortragssaal | 1. OG | 11 Uhr

25.02. „Der Kampf mit dem leeren Blatt – Warum fällt uns das Schreiben so schwer“
Prof. Dr. Hans Krings, Universität Bremen
Großer Vortragssaal | 1. OG | 11 Uhr

04.03. „Fockes Windkanal: Rettung einer Bremensie“
Dr. Kai Steffen, Focke Windkanal
Großer Vortragssaal | 1. OG | 11 Uhr

11.03. „Korallenriffe vor Irland – noch nicht im Reiseführer und schon bedroht“
PD Dr. Dirk Hebbeln, Universität Bremen
Großer Vortragssaal | 1. OG | 11 Uhr

18.03. „Shakespeare heute“
Peter Lüchinger, Bremer Shakespeare Company
Großer Vortragssaal | 1. OG | 11 Uhr

25.03. „Klima und Meer: Geht Europas Heizung aus?“
Prof. Dr. Monika Rhein, Universität Bremen
Großer Vortragssaal | 1. OG | 11 Uhr

Der Eintritt ist frei.

Musik um 6 >

Jeden ersten Dienstag im Monat Großer Vortragssaal | 18 Uhr

Studierende der Hochschule für Künste geben
im großen Vortragssaal kleine Konzerte.
Der Eintritt ist frei.



Musik um 6

03.01. ^o Musik um 6

Konzert

Studierende der Hochschule für Künste
Großer Vortragssaal | 1. OG | 18 Uhr

07.02. ^o Musik um 6

Konzert

Studierende der Hochschule für Künste
Großer Vortragssaal | 1. OG | 18 Uhr

07.03. ^o Musik um 6

Konzert

Studierende der Hochschule für Künste
Großer Vortragssaal | 1. OG | 18 Uhr

Der Eintritt ist frei.

Wissenschaft und Schule >

Jeden ersten Mittwoch im Monat Großer Vortragssaal | 16 Uhr

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.



Wissenschaft und Schule

04.01. Entfällt wegen Schulferien

01.02. „Vorstellung einzelner Projekte für die
Sekundarstufe II“

Großer Vortragssaal | 1. OG | 16 Uhr

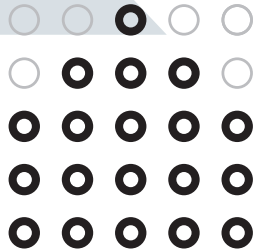
01.03. „Die Kinder-Uni und andere
Grundschulangebote“

Großer Vortragssaal | 1. OG | 16 Uhr

Der Eintritt ist frei.

Kalender >

Neben unseren Ausstellungen und eigenen Reihen wie „Wissen um 11“, den Foren und „Musik um 6“, finden im Haus der Wissenschaft weitere Veranstaltungen statt. Dazu gehören Vorträge, Diskussionsrunden und vieles mehr. Hier finden Sie das gesamte Programm in chronologischer Abfolge. Aktuelle Änderungen oder Ergänzungen entnehmen Sie bitte unserem Internet-Auftritt www.hausderwissenschaft.de



Kalender

03.01. **Musik um 6**

Konzert
Studierende der Hochschule für Künste
Großer Vortragssaal | 1. OG | 18 Uhr
Eintritt frei

07.01. **Wissen um 11**

„**Welche Auswirkungen hat die Vernichtung der Wal- und Fischbestände auf das Meer?**“
Prof. Dr. Victor Smetacek,
Alfred-Wegener-Institut
Großer Vortragssaal | 1. OG | 11 Uhr
Eintritt frei

10.01. **Wittheit zu Bremen**

„**Die Türkei und Europa – Brücke zwischen Orient und Okzident?**“
Ulrich W. Sahn, Jerusalem
Großer Vortragssaal | 1. OG | 20 Uhr
Eintritt 4 Euro | Ermäßigt 2,50 Euro

11.01. **Fachgespräche „Bildung von Anfang an“**

Qualitätsansprüche an das Studium Fachbezogene Bildungswissenschaft Elementarbereich
Prof. Dr. Ursula Carle, Universität Bremen
Kleiner Vortragssaal | 1. OG | 19 Uhr
Eintritt frei

14.01. **Wissen um 11**

„**Wegweisend in Raum und Zeit – Magnetgestein und Erdmagnetfeld**“
Prof. Dr. Tilo von Dobeneck,
Universität Bremen
Großer Vortragssaal | 1. OG | 11 Uhr
Eintritt frei

16.01. **Ausstellung**

bis 28.02. „**Die Reise ins Eis**“
Eine Foto-Ausstellung von
Hannes von der Fecht.
Eintritt frei

16.01. **„Die andere Türkei“**

Buchvorstellung, Hochschule Bremen
Großer Vortragssaal | 1. OG | 19 Uhr
Eintritt frei

17.01. **Wittheit zu Bremen**

„Deutschlands einzige Kolonie ist das Meer“

Die deutsche Hochseefischerei und die
Fischereikonflikte des 20. Jahrhunderts.
Dr. Ingo Heidbrink, Bremerhaven
Großer Vortragssaal | 1. OG | 20 Uhr
Eintritt 4 Euro | Ermäßigt 2,50 Euro

21.01. **Wissen um 11**

**„Spurensuche in Gesteinen am Sinai –
Erdgeschichte zwischen Afrikanischer und
Arabischer Platte“**

Prof. Dr. Hans-Joachim Kuss, Universität Bremen
Großer Vortragssaal | 1. OG | 11 Uhr
Eintritt frei

24.01. **Wittheit zu Bremen**

**„Chemischer Krieg im Tierreich –
Gifttiere und ihre Waffen“**

Prof. Dr. Dietrich Mebs, Frankfurt am Main
Großer Vortragssaal | 1. OG | 20 Uhr
Eintritt 4 Euro | Ermäßigt 2,50 Euro

28.01. **Wissen um 11**

„Wie wird ein Individuum zum Terroristen?“

Prof. Dr. Lorenz Böllinger, Universität Bremen
Großer Vortragssaal | 1. OG | 11 Uhr
Eintritt frei

30.01. **Bremen Lectures on Education**

**„Lernen und Handeln: Die Pädagogik
des Pragmatismus.“**

Prof. Dr. Jürgen Oelkers, Universität Zürich
Großer Vortragssaal | 1. OG | 19 Uhr
Eintritt frei

01.02. **Wissenschaft und Schule**

**„Vorstellung einzelner Projekte
für die Sekundarstufe II“**

Großer Vortragssaal | 1. OG | 16 Uhr
Eintritt frei

02.02. **Vortragsreihe „Eis und Meer – Forschung am
Alfred-Wegener-Institut“**

**„Giftige Algenblüten –
Auswirkungen auf den Menschen“**

Dr. Uwe John
Großer Vortragssaal | 1. OG | 19.30 Uhr
Eintritt frei

03.02. **Ausstellung**

bis 06.03. **„Repliken wissenschaftlicher Geräte“**

Originalnachbauten wissenschaftlicher Geräte
der vergangenen vier Jahrhunderte.
Universität Oldenburg
Eintritt frei

04.02. **Wissen um 11**

**„Informationen aus der Vergangenheit –
dem Klima auf der Spur“**

Dr. Barbara Donner, Universität Bremen
Großer Vortragssaal | 1. OG | 11 Uhr
Eintritt frei

06.02. **Bremen Lectures on Education**

**„Weiterbildung und soziale Milieus
in Deutschland“**

Prof. Dr. Rudolf Tippelt, LMU München
Großer Vortragssaal | 1. OG | 19 Uhr
Eintritt frei

07.02. **Musik um 6**

Konzert
Studierende der Hochschule für Künste
Großer Vortragssaal | 1. OG | 18 Uhr
Eintritt frei

08.02. **Wissenschaft und Wirtschaft**

„Innovative Materialwissenschaften in Bremen – intelligente Bauteile eröffnen neue Perspektiven“

Präsentation des Fraunhofer-Instituts für Fertigungstechnik und Angewandte Materialforschung (IFAM) mit Prof. Dr.-Ing. Matthias Busse u. a.
Großer Vortragssaal | 1. OG | 17 Uhr
Eintritt frei

08.02. **Fachgespräche „Bildung von Anfang an“**

Familienleitbilder und Kita-Profis: friedliche Koexistenz oder doppelter Wandel?

Ansichten der Expertenkommission des 7. Familienberichts der Bundesregierung
Prof. Dr. Helga Krüger, Universität Bremen
Kleiner Vortragssaal | 1. OG | 19 Uhr
Eintritt frei

11.02. **Wissen um 11**

„Philip Glass: Itaipu - Minimal Music zwischen Mythos und Techniqueuphorie“

Dr. Susanne Gläß, Universität Bremen
Großer Vortragssaal | 1. OG | 11 Uhr
Eintritt frei

14.02. **Wittheit zu Bremen**

„Wie entstand Europas Super Jumbo A380?“

Entwicklung und Erprobung des größten Passagierflugzeugs.
Karl-Heinz Mühlnickel, Hamburg
Großer Vortragssaal 1. OG | 20 Uhr
Eintritt 4 Euro | Ermäßigt 2,50 Euro

18.02. **Wissen um 11**

„Gesundheit und Krankheit im Mittelalter“

Prof. Dr. Cordula Nolte, Universität Bremen
Großer Vortragssaal | 1. OG | 11 Uhr
Eintritt frei

24.02. **Vortragsreihe Apokalypik**

„Endzeitszenarien in der Literatur – Apokalypik als Zivilisationskritik“

Prof. Dr. Heinz-Peter Preußner, Bremen
Großer Vortragssaal | 1. OG | 20 Uhr
Eintritt frei

25.02. **Wissen um 11**

„Der Kampf mit dem leeren Blatt – Warum fällt uns das Schreiben so schwer“

Prof. Dr. Hans Krings, Universität Bremen
Großer Vortragssaal | 1. OG | 11 Uhr
Eintritt frei

25.02. **Vortragsreihe Apokalypik**

„Apokalypische Politik – Politische Apokalypik“

Prof. Dr. Hans G. Kippenberg, Erfurt
Großer Vortragssaal | 1. OG | 20 Uhr
Eintritt frei

26.02. **Vortragsreihe Apokalypik**

„Chiliasmische Hoffnungen und apokalypische Ängste. Das abendländische Erbe im neuen Jahrtausend“

Prof. Dr. Walter Sparr, Erlangen
Großer Vortragssaal | 1. OG | 18 Uhr
Eintritt frei

28.02. **Wittheit zu Bremen**


„Kontroverse: Gendiagnostik und –therapie in Deutschland“


Prof. Dr. Jochen Taupitz, Mannheim
Großer Vortragssaal | 1. OG | 20 Uhr
Eintritt 4 Euro | Ermäßigt 2,50 Euro


01.03. **Wissenschaft und Schule**

Die Kinder-Uni und andere Grundschulangebote


Großer Vortragssaal | 1. OG | 16 Uhr
Eintritt frei


02.03.  **Vortragsreihe „Eis und Meer – Forschung am Alfred-Wegener-Institut“**
„Muscheln und Algen aus Offshore-Windparks: Ein Projekt mit Zukunft oder Ausbeutung der Meere?“
Dr. Bela H. Buck
Großer Vortragssaal | 1. OG | 19.30 Uhr
Eintritt frei


03.03.  **„Zur Aktualität des Faust des 21. Jahrhunderts“**
Goethe und die Optimierung des Gehirns
Dr. Manfred Osten, Goethe-Gesellschaft
Großer Vortragssaal | 1. OG | 19.30 Uhr
Eintritt frei

03.03.  **„25 Jahre Neumayer-Station“**
Feierliche Präsentation von 25 Jahren deutsche Antarktisstation
Alfred-Wegener-Institut
Großer Vortragssaal | 1. OG | 11 Uhr
Eintritt frei


04.03.  **Wissen um 11**
„Fockes Windkanal: Rettung einer Bremensie“
Dr. Kai Steffen, Focke Windkanal
Großer Vortragssaal | 1. OG | 11 Uhr
Eintritt frei

07.03.  **Musik um 6**
Konzert
Studierende der Hochschule für Künste
Großer Vortragssaal | 1. OG | 18 Uhr
Eintritt frei


07.03.  **Wittheit zu Bremen**
„Reisen zu Planeten, Monden und Kometen unseres Sonnensystems“
Olbers-Sitzung
Dr. Horst-Uwe Keller, Katlenburg-Lindau
Großer Vortragssaal | 1. OG | 20 Uhr
Eintritt: 4 Euro | Ermäßigt: 2,50 Euro

08.03.  **Wissenschaft und Wirtschaft**
„Windenergie - Bremen geht Offshore“
Präsentation des Netzwerks der Forschungs- und Koordinierungsstelle Windenergie in Bremerhaven mit dem Fraunhofer-Kompetenzzentrum „Rotorblatt“ und Industriepartnern.
Prof. Dr. Peter Ritzenhoff u. a.
Großer Vortragssaal | 1. OG | 17 Uhr
Eintritt frei

08.03.  **Fachgespräche „Bildung von Anfang an“**
Erzieherinnen-Ausbildung im internationalen Vergleich
Ilse Wehrmann, Landesverband Evangelischer Tageseinrichtungen für Kinder, Bremen
Pamela Oberhuemer, Staatsinstitut für Frühpädagogik, München
Kleiner Vortragssaal | 1. OG | 19 Uhr
Eintritt frei

09.03.  **Lesung „Logbuch Polarstern-Expedition ins antarktische Packeis“**
Claus-Peter Lieckfeld, Alfred-Wegener-Institut
Großer Vortragssaal | 1. OG | 19.30 Uhr
Eintritt frei

10.03.  **Ausstellungseröffnung „BIONIK“**
„Von der Natur lernen“
Alfred-Wegener-Institut, Übersee-Museum Bremen
Eintritt frei

11.03.  **Wissen um 11**
„Korallenriffe vor Irland – noch nicht im Reiseführer und schon bedroht“
PD Dr. Dirk Hebbeln, Universität Bremen
Großer Vortragssaal | 1. OG | 11 Uhr
Eintritt frei

18.03. **Wissen um 11**

„Shakespeare heute“

Peter Lüchinger, Bremer Shakespeare Company

Großer Vortragssaal | 1. OG | 11 Uhr

Eintritt frei

21.03. **Wittheit zu Bremen**

„Europas Juden: Von den Anfängen bis ins ausgehende Mittelalter“

Dr. Werner Transier, Speyer

Großer Vortragssaal | 1. OG | 20 Uhr

Eintritt: 4 Euro | Ermäßigt: 2,50 Euro

25.03. **Wissen um 11**

„Klima und Meer: Geht Europas Heizung aus?“

Prof. Dr. Monika Rhein, Universität Bremen

Großer Vortragssaal | 1. OG | 11 Uhr

Eintritt frei

Haus der Wissenschaft
Wie Sie uns erreichen

Postalisch

Haus der Wissenschaft
Sandstraße 4/5
28195 Bremen

Telefonisch oder elektronisch

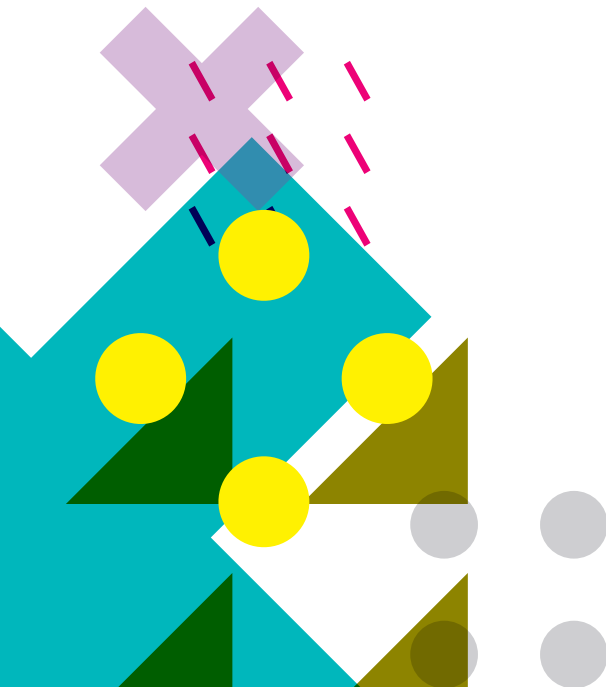
T +49 421 218 695 - 00
F +49 421 218 695 - 05
info@hausderwissenschaft.de
www.hausderwissenschaft.de

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 Samstag 10 -19 Uhr



o Haus der Wissenschaft

Die Träger

Universität Bremen

Die Universität Bremen nahm 1971 ihren Lehrbetrieb auf. Sie hat jetzt ca. 23.000 Studierende in 80 Studiengängen und mehr als 1.800 Wissenschaftler/innen sowie 1.200 Beschäftigte in Technik und Verwaltung. Die Universität hat vor allem in der Forschung in den letzten Jahren große Erfolge errungen.

International University Bremen

Die International University Bremen ist eine staatlich anerkannte, international orientierte, private Universität. Die Studierenden können Bachelor-, Master- und Doktorgrade in den Natur- und Ingenieurwissenschaften sowie Geistes- und Gesellschaftswissenschaften erlangen.

Hochschule Bremen

Die Hochschule Bremen ist die größte Fachhochschule im Land Bremen. Die Anfänge der Hochschule Bremen gehen auf das Jahr 1799 zurück. Sie setzt konsequent auf Innovation und Internationalisierung und diese Verknüpfung hat das Profil entscheidend geprägt.

Hochschule Bremerhaven

Die Hochschule Bremerhaven kann auf eine über hundertjährige Ausbildungstradition zurückblicken. Die auf Technik und Wirtschaft konzentrierten Studiengänge der Hochschule orientieren sich mit ihren Lehrinhalten und Forschungsaktivitäten an den Bedürfnissen der Praxis und geben ihr durch zukunftsweisende Entwicklungen Impulse.

Hochschule für Künste

Die Hochschule für Künste verfolgt das Modell einer künstlerisch-wissenschaftlichen Hochschule, deren Vielfalt die Chancen zum produktiven Dialog zwischen den Studiengängen und der gezielten Arbeit in den disziplinären Grenzbereichen bietet.

Fraunhofer Institut IFAM

Das Fraunhofer Institut für Fertigungstechnik und Angewandte Materialforschung IFAM leistet aktive Forschungs- und Entwicklungsarbeit in den Bereichen Klebtechnik und Oberflächen sowie Formgebung und Funktionswerkstoffe. Auf diesen Kompetenzfeldern zählt das Institut zu den größten in Europa.

Max-Planck-Institut

Das Max-Planck-Institut für Marine Mikrobiologie erforscht die Rolle, die Vielfalt und die Eigenschaften von Mikroorganismen, vor allem von Bakterien, die im Meer und in anderen aquatischen Systemen entscheidend für Stoffumsetzungen verantwortlich sind.

Alfred-Wegener-Institut

Das Alfred-Wegener-Institut in Bremerhaven führt wissenschaftliche Projekte in der Arktis, Antarktis und den gemäßigten Breiten durch. Sie koordiniert die Polarforschung in Deutschland, stellt die für Polarexpeditionen erforderliche Ausrüstung und Logistik zur Verfügung und ist Mitglied der Helmholtz-Gemeinschaft.

Bremen Marketing Gesellschaft

Die Bremen Marketing Gesellschaft ist zuständig für Konzeption, Koordination und Kommunikation im Rahmen des integrierten Standortmarketings für Bremen. Sie ist für die verschiedenen Marketingakteure tätig und vernetzt deren Aktivitäten in einer gemeinsamen Dachmarkenstrategie.

Wittheit zu Bremen

Die Wittheit zu Bremen fördert als akademische Institution wissenschaftliche Arbeiten im Gebiet der Freien Hansestadt Bremen. Mitglieder der Wittheit zu Bremen sind wissenschaftliche Vereinigungen und Institute sowie persönlich berufene Mitglieder.