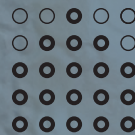


◦ Programmübersicht
Oktober bis Dezember 2006

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

◦ Haus
der
Wissenschaft



◦ Kopf eines Iguanodons
Geowissenschaftliche Sammlung
Universität Bremen



○ 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,

zum vierten Mal – als Jubiläumsheft nach einjährigem Betrieb – bringen wir das Programmheft „Haus der Wissenschaft“ heraus. Unsere Einrichtung wird zunehmend als Informationszentrum und Anlaufstelle für Themen aus Bildung und Wissenschaft von der Bevölkerung angenommen. „Wissen um 11“ ist bereits fester Bestandteil des Vortragsprogramms geworden. Die beiden Foren „Wissenschaft und Schule“ sowie „Wissenschaft und Wirtschaft“ bauen Brücken zwischen den unterschiedlichen Interessengruppen. Die Konzerte der Studierenden der Hochschule für Künste bei „Musik um 6“ finden immer mehr Zuhörerinnen und Zuhörer. Die Ausstellungen „Bienenräume“, „Expedition Informatik“ und die Fotoausstellung „Breaking the Ice“ wurden gut besucht, insbesondere von Schulklassen und jungen Leuten. Die Ausstellungen „Was, wie, womit? Lernen im 20. Jahrhundert“ und „Neugierig? Wissenschaft für Kinder!“ sowie die Eröffnung der „Wissensmeile“, gemeinsam angeboten von der Stadtbibliothek, der Angestelltenkammer, der Domgemeinde und dem Haus der Wissenschaft, waren Höhepunkte und fanden ebenfalls reges Interesse.

Auch für die nächsten drei Monate bieten wir ein attraktives Programm: Der „Deutsche Preis für Wissenschaftsfotografie“ wird am 5. Oktober im Haus der Wissenschaft verliehen. Die Bilder können im Anschluss bis Ende November besichtigt werden. Im Dezember zeigen wir „Dinosaurierspuren“, eine spannende Ausstellung, die in Zusammenarbeit mit der Geowissenschaftlichen Sammlung der Universität Bremen, dem Landesmuseum Hannover und dem Dinosaurierpark Münchehagen entstanden ist und bei uns bis Ende Januar gezeigt wird.

Sie sind herzlich zu unseren Veranstaltungen eingeladen. Wir sind ein Haus für die Bevölkerung und freuen uns über Ihren Besuch.

Mit freundlichen Grüßen



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, 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 Vertreterinnen und 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.

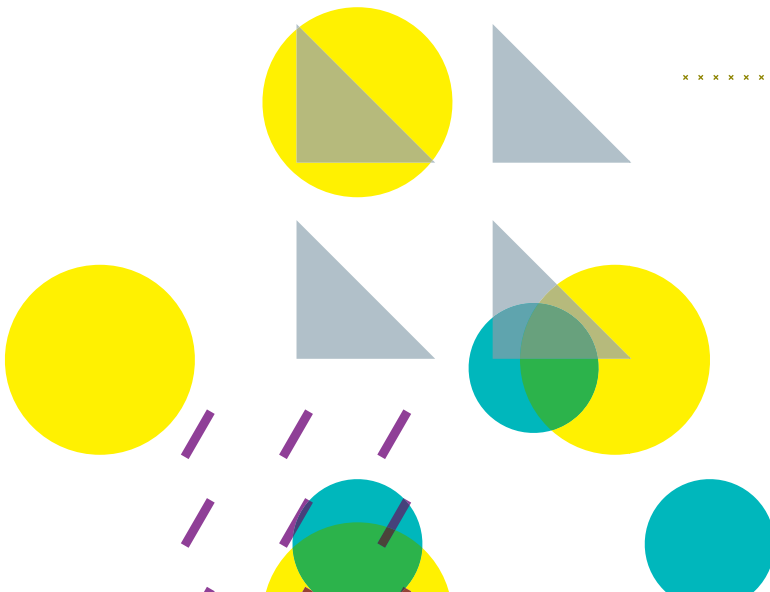
Das Programm

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**

„Neugierig? Wissenschaft für Kinder“

„Deutscher Preis für Wissenschaftsfotografie“

„Neugierig? Wissenschaft für Kinder!“

Diese Ausstellung kann noch bis zum 4. Oktober in der Unteren Rathaushalle besucht werden. Mit interaktiven Exponaten wendet sie sich vor allem an 6- bis 12-jährige mit ihren Familien sowie an Schulklassen und Jugendgruppen. Künstliche Intelligenz, der genetische Fingerabdruck des Menschen, Arbeiten in Schwerelosigkeit sowie die Zukunft der norddeutschen Küsten sind einige der Themen, die altersgemäß und spielerisch in Führungen und Workshops präsentiert werden.

„Deutscher Preis für Wissenschaftsfotografie“

Nach zwei Jahren Pause wurde 2006 erstmals wieder der Deutsche Preis für Wissenschaftsfotografie ausgeschrieben. Das diesjährige Thema lautet „Wissenschaft und Forschung“. Ab dem 5. Oktober bis zum 25. November präsentiert das Haus der Wissenschaft im Rahmen einer Fotoausstellung die Preisträger. Zudem können ausgewählte Bilder aus den Wettbewerben von 1997 bis 2004 betrachtet werden.

„WISSENSWERTE-special“

Das Bremer Forum für Wissenschaftsjournalismus stellt das Thema „Wissenschaft im TV“ am 15. und 16. November in einer Fachtagung vor. In pointierten Vorträgen und lebhaften Workshops diskutieren TV-Journalisten und Vertreter der Wissenschafts-PR mit prominenten Referenten wie Nikolaus Breder, John Lynch oder Ranga Yogeshwar darüber, was der Zuschauer wirklich wissen will oder über die Macht der Visualisierung.

Anmeldungen unter: www.wissenswert-bremen.de

○ **Ausstellungen**

„Dinosaurierspuren“

Bremen ist eng mit der Dinosaurierzeit verbunden: Der „Bremer Stein“ ist ein Baustein, der schon seit Jahrhunderten zum Bau von Häusern in der Hansestadt verwendet wird. Der Stein ist die Hinterlassenschaft eines etwa 140 Millionen Jahre alten urzeitlichen Strandes, in welchem seit dem Jahr 2004 spektakuläre Fährten von Dinosauriern entdeckt werden. Diese „Dinosaurierspuren von Mönchehagen“ sind Mittelpunkt unserer Ausstellung. Gefunden wurden sowohl Fußabdrücke Pflanzen fressender Dinosaurier wie Iguanodon als auch Fleisch fressender Raubdinosaurier. Die Funde der Spuren und diverser anderer Fossilien sind beeindruckend und lassen die Urzeit wieder auferstehen. Zu sehen vom 1. Dezember bis zum 27. Januar 2007 im Haus der Wissenschaft!



Bild: Modell eines Iguanodons

Geowissenschaftliche Sammlung, Universität Bremen

„Unter Wasser“

Der amerikanische Fotograf Bill Curtsinger hat sich im Bereich der Tierfotografie einen großen Namen gemacht. Er taucht in die Welt der Tiere ein und begibt sich auf deren Fährten. So soll das Tier die Anwesenheit des Fotografen vergessen und sich ganz natürlich verhalten. „Unter Wasser“ zeigt ein Kaleidoskop faszinierender Aufnahmen, die vom 7. Dezember bis zum 20. Januar 2007 im Haus der Wissenschaft zu sehen sind.

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.



Wissen um 11

07.10. **„Gibt es unter Wasser Wälder?“**

Dr. Inka Bartsch, Alfred-Wegener-Institut
Olbers-Saal | 1. OG | 11 Uhr

14.10. **„Der Film als historische Quelle“**

Dr. Diethelm Knauf, Landesfilmarchiv Bremen
Olbers-Saal | 1. OG | 11 Uhr

21.10. **„Ursachen und Entstehung von Übergewicht im Kindesalter“**

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

28.10. **„Qualitätsmanagement: Können Industrie-Konzepte Vorbild für den Öffentlichen Dienst sein?“**

Prof. Dr. Werner Bergholz,
International University Bremen
Olbers-Saal | 1. OG | 11 Uhr

04.11. **„Austern unter Belagerung: Auswirkung von Umweltbelastungen im Klimawandel“**

Dr. Gisela Lannig, Alfred-Wegener-Institut
Olbers-Saal | 1. OG | 11 Uhr

11.11. **„Karneval als Lebenskunst“**

Prof. Dr. Günter Kleinen, Universität Bremen
Olbers-Saal | 1. OG | 11 Uhr

18.11. **„Das Internationale Polarjahr“**

Der deutsche Beitrag
Dr. Karsten Gohl, Alfred-Wegener-Institut
Olbers-Saal | 1. OG | 11 Uhr

25.11. **„Gut verpackt und trotzdem frische Luft“**

Integration einer Lüftungsanlage bei der energetischen Sanierung eines Bremer Hauses
Prof. Dr. Peter Ritzenhoff, Hochschule Bremerhaven
Olbers-Saal | 1. OG | 11 Uhr

02.12. **„Die Ermordung John F. Kennedys“**

Das prominenteste Opfer des Kalten Krieges
Prof. Dr. Marc Frey, International University Bremen
Olbers-Saal | 1. OG | 11 Uhr

09.12. **„Was Hänchen nicht lernt...? Berufliche Weiterbildung für jedes Alter!“**

Prof. Dr. Christian Roßnagel,
International University Bremen
Olbers-Saal | 1. OG | 11 Uhr

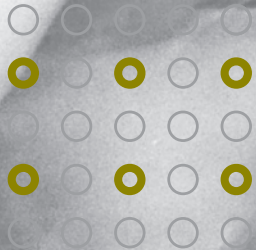
16.12. **„Nur ein Roman?“**

Wie Literatur unser Denken verändern kann
Prof. Dr. Margrit Schreier,
International University Bremen
Olbers-Saal | 1. OG | 11 Uhr

Musik um 6 >

**Jeden ersten Dienstag im Monat
Olbers-Saal | 18 Uhr | Eintritt frei**

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



Musik um 6

07.11. **Musik um 6**

Studierende der Hochschule für Künste

Titel wird noch bekannt gegeben

Olbers-Saal | 1. OG | 18 Uhr

05.12. **Musik um 6**

Studierende der Hochschule für Künste

Titel wird noch bekannt gegeben

Olbers-Saal | 1. OG | 18 Uhr

Wissenschaft und Schule >

**Jeden ersten Mittwoch im Monat
Olbers-Saal | 16 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.

01.11. **Wissenschaft und Schule**
**„Forum Lehren und Lernen: Partner in
Fortbildung und Forschung“**

Olbers-Saal | 1. OG | 16 Uhr

06.12. **Wissenschaft und Schule**
**„Das Internationale Polarjahr:
Möglichkeiten für den Schulunterricht“**

Präsentiert von Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftlern des Alfred-Wegener-Instituts für Polar- und Meeresforschung, Bremerhaven
Olbers-Saal | 1. OG | 16 Uhr



**Wissenschaft
und Schule**

Jeden zweiten Mittwoch im Monat
Olbers-Saal | 17 Uhr | Eintritt frei

Vertreter aus beiden Bereichen treffen sich, um Wissenstransfer und Netzwerke zu vertiefen und um Synergien zu entwickeln. Das Forum wird von der Bremer Handelskammer, den Universitäten und Hochschulen des Landes, dem Technologiebeauftragten des Landes Bremen sowie anwendungsorientierten Forschungseinrichtungen und ihren Unternehmenspartnern getragen. Der Eintritt ist frei.

Wissenschaft
und Wirtschaft

11.10. **Wissenschaft und Wirtschaft**

„Robotik als Zukunftstechnik“

Präsentation von Projekten der Bremer Forschungsgruppe Robotik des Deutschen Forschungszentrums für Künstliche Intelligenz Prof. Dr. Frank Kirchner, Saarbrücken
Olbers-Saal | 1. OG | 17 Uhr

08.11. **Wissenschaft und Wirtschaft**

„Bionik - Innovationspotenzial aus der Natur“

Präsentation von Arbeitsergebnissen des Bionik-Innovations-Centrums an der Hochschule Bremen Prof. Dr. Antonia B. Kesel, Bremen
Olbers-Saal | 1. OG | 17 Uhr

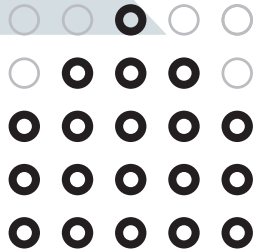
13.12. **Wissenschaft und Wirtschaft**

„Forschung für die Umwelt“

Vorstellung der Arbeitsbereiche des interdisziplinären Zentrums für Umweltforschung und Umwelttechnik (UFT) an der Universität Bremen Prof. Dr. Wolfgang Heyser, Bremen
Olbers-Saal | 1. OG | 17 Uhr

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

05.10. **Preisverleihung:**
„Deutscher Preis für Wissenschaftsfotografie“

Olbers-Saal | 1. OG | 18 Uhr
Eintritt frei

05.10. **Vortragsreihe „Eis und Meer – Forschung am Alfred-Wegener-Institut“**
„Antarktisches Zooplankton – eindrucksvolle Schönheiten aus dem Südpolarmeer“

Jan Michels, Bremerhaven
Olbers-Saal | 1. OG | 19.30 Uhr
Eintritt frei

06.10. **Tagung**
„Kult – Mythos – Terror: NS-Orte in Bremen und Niedersachsen“

Landeszentrale für politische Bildung Bremen
Um Anmeldung wird gebeten
Olbers-Saal | 1. OG | 9 Uhr
Tagungsgebühr

07.10. **Wissen um 11**
„Gibt es unter Wasser Wälder?“

Dr. Inka Bartsch, Alfred-Wegener-Institut
Olbers-Saal | 1. OG | 11 Uhr
Eintritt frei

10.10. **Lernen über Grenzen**
„Die Krise der Erziehung?“

Reinhard Kahl erinnert mit einer filmischen Collage an einen Vortrag, den Hannah Ahrendt 1958 in Bremen gehalten hat
Olbers-Saal | 1. OG | 19 Uhr
Eintritt frei



11.10. **Wissenschaft und Wirtschaft**
„Robotik als Zukunftstechnik“
Präsentation von Projekten der Bremer
Forschungsgruppe Robotik des Deutschen
Forschungszentrums für Künstliche Intelligenz
Prof. Dr. Frank Kirchner, Saarbrücken
Olbers-Saal | 1. OG | 17 Uhr
Eintritt frei

11.10. **Freundeskreis der Antike zu Bremen e. V.**
„Sylvester 406 n. Chr. – ein Epochendatum?“
Dr. Timo Stickler, Düsseldorf
Olbers-Saal | 1. OG | 20 Uhr
Mitglieder Eintritt frei
Nichtmitglieder 2,50 Euro

12.10. **Film- und Vortragsreihe „Bremer Tagebuch“**
„Im Jubiläumsjahr: Tante Ju in Bremen“
Wolfgang Hübel, Hamburg
Deutsche Lufthansa Berlin-Stiftung, Hamburg
Olbers-Saal | 1. OG | 20 Uhr
Eintritt 3 Euro



14.10. **Wissen um 11**
„Der Film als historische Quelle“
Dr. Diethelm Knauf, Landesfilmarchiv Bremen
Olbers-Saal | 1. OG | 11 Uhr
Eintritt frei

16.10. **Fachgespräche „Bildung von Anfang an“**
„Bilderbücher in der Elementarpädagogik“
PD Dr. Jochen Hering
PD Dr. Matthias Duderstadt, Universität Bremen
Olbers-Saal | 1. OG | 19 Uhr
Eintritt frei

20.10. **eCulture; Steinbeis-Transferzentrum**
„Kunst und Produkt: Wissen die Bereiche Wirtschaft und Kultur genug voneinander?“
Mit Referenten aus Kunst, Wirtschaft
und Wissenschaft
Olbers-Saal | 1. OG | 18 Uhr
Eintritt frei



21.10. **Wissen um 11**
„Ursachen und Entstehung von Übergewicht im Kindesalter“
Dr. Wolfgang Marg, Prof.-Hess-Kinderklinik,
Klinikum Bremen Mitte
Olbers-Saal | 1. OG | 11 Uhr
Eintritt frei

24.10. **Wittheit zu Bremen**
„Unsere Natur im globalen Wandel“
Prof. Dr. Josef H. Reichholf, München
Olbers-Saal | 1. OG | 20 Uhr
Eintritt 4 Euro; ermäßigt 2,50 Euro

25.10. **Eine Uni für alle**
„Kontrovers: Nach der Entscheidung zur Exzellenzinitiative: Wie geht es weiter in Bremen?“
Prof. Dr. Wilfried Müller,
Prof. Dr. Joachim Treusch u.a.
Olbers-Saal | 1. OG | 20 Uhr
Eintritt frei

28.10. **Wissen um 11**
**„Qualitätsmanagement:
Können Industrie-Konzepte Vorbild für den
Öffentlichen Dienst sein?“**
Prof. Dr. Werner Bergholz,
International University Bremen
Olbers-Saal | 1. OG | 11 Uhr
Eintritt frei

31.10. **„Gibt es Alternativen zur Großen Koalition?“**
Carsten Sieling, SPD-Fraktionsvorsitzender,
Karoline Linnert, Fraktionsvorsitzende der Grünen
und Klaus-Rainer Rupp, 2003 Spitzenkandidat der
PDS im Gespräch mit der taz
Bascha Mika, Chefredakteurin der taz
Jan Kahlcke, Redaktionsleiter taz nord
Klaus Wolschner, taz bremen
Olbers-Saal | 1. OG | 20 Uhr
Eintritt frei

01.11. **Wissenschaft und Schule**
**„Forum Lehren und Lernen:
Partner in Fortbildung und Forschung“**
Olbers-Saal | 1. OG | 16 Uhr
Eintritt frei

01.11. **Goethe-Gesellschaft**
**„Die Darstellung Wolfgang Amadeus Mozarts
in literarischen Werken“**
Prof. Dr. Gert Sautermeister, Universität Bremen
Olbers-Saal | 1. OG | 19.30 Uhr
Eintritt 4 Euro; ermäßigt 2 Euro

02.11. **Vortragsreihe „Eis und Meer - Forschung am
Alfred-Wegener-Institut“**
**„Hormonwirksame Chemikalien im Meer – eine
Gefahr für den Menschen?“**
Prof. Dr. Angela Köhler, Bremerhaven
Olbers-Saal | 1. OG | 19.30 Uhr
Eintritt frei

03.11. **BIM - Bremer Institut für Musiktherapie e.V.**
**„Musik in meinen Ohren - Musikhören
und Rezeptive Musiktherapie“**
Prof. Dr. Rosemarie Tüpker, Universität Münster
und Mitglieder des BIM
Kleiner Vortragssaal | 1. OG | 17 Uhr
Eintritt 20 Euro; ermäßigt 15 Euro

03.11. **„Alles hören, alles sehen, alles machen -
dank Informatik“**
Prof. Dr. Hans-Jörg Kreowski, Vorsitzender des Fiff
N.N., Mitglied des GI-Präsidiums
Hochschule Bremen, Fiff e.V.
Olbers-Saal | 1. OG | 19 Uhr
Eintritt frei

04.11. **Wissen um 11**
**„Austern unter Belagerung: Auswirkung von
Umweltbelastungen im Klimawandel“**
Dr. Gisela Lannig, Alfred-Wegener-Institut
Olbers-Saal | 1. OG | 11 Uhr
Eintritt frei

07.11. **Musik um 6**
Studierende der Hochschule für Künste
Titel wird noch bekannt gegeben
Olbers-Saal | 1. OG | 18 Uhr
Eintritt frei

07.11. **Wittheit zu Bremen**

„Hannah Arendt heute - Weltverständnis und Plädoyer für demokratische Tugenden“

Prof. Dr. Hans-Martin Schönherr-Mann, München
Olbers-Saal | 1. OG | 20 Uhr
Eintritt 4 Euro; ermäßigt 2,50 Euro

08.11. **Wissenschaft und Wirtschaft**

„Bionik - Innovationspotenzial aus der Natur“
Präsentation von Arbeitsergebnissen des Bionik-Innovations-Centrums an der Hochschule Bremen

Prof. Dr. Antonia B. Kesel, Bremen
Olbers-Saal | 1. OG | 17 Uhr
Eintritt frei

08.11. **Fachgespräche „Bildung von Anfang an“
„Weltwissen von und für Kinder -
Interdisziplinäre Sachbildung“**

Prof. Dr. Brunhilde Marquardt-Mau, Dr. Corinna Rohen-Bullerdieck, Universität Bremen
Olbers-Saal | 1. OG | 19 Uhr
Eintritt frei

09.11. **Verein Deutscher Ingenieure
Festveranstaltung zur Verleihung des
Bremer Ingenieurpreises 2006**

Olbers-Saal | 1. OG | 19 Uhr
Eintritt frei

11.11. **Wissen um 11**

„Karneval als Lebenskunst“
Prof. Dr. Günter Kleinen, Universität Bremen
Olbers-Saal | 1. OG | 11 Uhr
Eintritt frei

13.11. **„Bremen bewegt ‚Welten‘ - meisterlich“
„Die Welt der Fans im Stadion - Zuschauer
auf dem Marktplatz“**

Universität Bremen
Olbers-Saal | 1. OG | 19 Uhr
Eintritt frei

14.11. **Wittheit zu Bremen
„Kraftwerke unter der Erde – Geothermie“**

Dr. Ernst Huenges, Potsdam
Olbers-Saal | 1. OG | 20 Uhr
Eintritt 4 Euro; ermäßigt 2,50 Euro

15.11. **WISSENSWERTE-special
„Wissenschaft im TV“**

Anmeldungen für Fachbesucher unter:
www.wissenswerte-bremen.de

18.11. **Wissen um 11
„Das Internationale Polarjahr“**

Der deutsche Beitrag
Dr. Karsten Gohl, Alfred-Wegener-Institut
Olbers-Saal | 1. OG | 11 Uhr
Eintritt frei

21.11. **Wittheit zu Bremen
„Die Vision Konstantins“**

Prof. Dr. Peter Weiß, Kiel
Olbers-Saal | 1. OG | 20 Uhr
Eintritt 4 Euro; ermäßigt 2,50 Euro

22.11. Eine Uni für alle

„Deutsche Gründungsmythen:
Von der Hermannsschlacht bis
zum Wunder von Bern?“

Prof. Dr. Heinz-Peter Preußer, Universität Bremen
Olbers-Saal | 1. OG | 20 Uhr
Eintritt frei

29.11. Eine Uni für alle

„Wirtschaftlicher Wohlstand einer
Gesellschaft durch innovatives
Markenmanagement?“

Prof. Dr. Christop Burmann , Universität Bremen
Olbers-Saal | 1. OG | 20 Uhr
Eintritt frei

23.11. Film- und Vortragsreihe „Bremer Tagebuch“
„ISS Columbus – ready for success“

Wolfgang Hübel, Hamburg
Astrium GmbH, Bremen
Olbers-Saal | 1. OG | 20 Uhr
Eintritt 3 Euro

01.12. UNESCO-Welttag der Philosophie
in Deutschland:

„Menschenwürde als Fundament der
Grund- und Menschenrechte“

Universität Bremen, Deutsche Abt. des europä-
ischen UNESCO-Lehrstuhls für Philosophie (Paris)
Olbers-Saal | 1. OG | 10 Uhr
Eintritt frei

25.11. Wissen um 11

„Gut verpackt und trotzdem frische Luft“

Integration einer Lüftungsanlage bei der
energetischen Sanierung eines Bremer Hauses
Prof. Dr. Peter Ritzenhoff,
Hochschule Bremerhaven
Olbers-Saal | 1. OG | 11 Uhr
Eintritt frei

02.12. Wissen um 11

„Die Ermordung John F. Kennedys“

Das prominenteste Opfer des Kalten Krieges
Prof. Dr. Marc Frey,
International University Bremen
Olbers-Saal | 1. OG | 11 Uhr
Eintritt frei

27.11. „Bremen bewegt ‚Welten‘ - meisterlich“

„Die Welt tanzt in Bremen - sportlich“

Universität Bremen
Olbers-Saal | 1. OG | 19 Uhr
Eintritt frei

05.12. Musik um 6

Studierende der Hochschule für Künste

Titel wird noch bekannt gegeben
Olbers-Saal | 1. OG | 18 Uhr
Eintritt frei

28.11. Wittheit zu Bremen

„Die Himmelsscheibe von Nebra – Neueste
Erkenntnisse“

Dr. Harald Meller, Halle/Saale
Olbers-Saal | 1. OG | 20 Uhr
Eintritt 4 Euro; ermäßigt 2,50 Euro

05.12. **Wittheit zu Bremen**

„Klima, Erde, Leben - Wie verletzlich ist unser Planet?“

Prof. Dr. Volker Mosbrugger, Universität Tübingen
Olbers-Saal | 1. OG | 20 Uhr
Eintritt 4 Euro; ermäßigt 2,50 Euro

06.12. **Wissenschaft und Schule**

„Das Internationale Polarjahr - Möglichkeiten für den Schulunterricht“

Präsentiert von Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftlern des Alfred-Wegener-Instituts für Polar- und Meeresforschung, Bremerhaven
Olbers-Saal | 1. OG | 16 Uhr
Eintritt frei

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

„Wird die Nordsee zur Südsee?“

Dr. Karen H. Wiltshire, Bremerhaven
Olbers-Saal | 1. OG | 19.30 Uhr
Eintritt frei

08.12. **„Perspektiven der NutzerInnenorientierung - Welchen Nutzen haben die NutzerInnen“**

Fachtag des von der Hans-Böckler-Stiftung geförderten Promotionskollegs „NutzerInnenorientierte Gesundheitssicherung“, Universität Bremen
Um Anmeldung wird gebeten
Olbers-Saal | 1. OG | 10 Uhr
Eintritt frei

09.12. **Wissen um 11**

„Was Hänschen nicht lernt...? - Berufliche Weiterbildung für jedes Alter!“

Prof. Dr. Christian Roßnagel,
International University Bremen
Olbers-Saal | 1. OG | 11 Uhr
Eintritt frei

11.12. **„Bremen bewegt ‚Welten‘ - meisterlich“**

„Der kleine Tisch als Begegnung der Welt - die Tischtennis-WM in Bremen“

Universität Bremen
Olbers-Saal | 1. OG | 19 Uhr
Eintritt frei

12.12. **„Die Dinosaurierspuren aus dem Bremer Stein“**

Dr. Jens Lehmann, Geowissenschaftliche Sammlung, Universität Bremen
Olbers-Saal | 1. OG | 19 Uhr
Eintritt frei

13.12. **Wissenschaft und Wirtschaft**

„Forschung für die Umwelt“

Vorstellung der Arbeitsbereiche des interdisziplinären Zentrums für Umweltforschung und Umwelttechnik (UFT) an der Universität Bremen
Prof. Dr. Wolfgang Heyser, Bremen
Olbers-Saal | 1. OG | 17 Uhr
Eintritt frei

13.12. **Eine Uni für alle**

„Nachmittags skaten, abends auflegen - Die Lebenswelten von Jugendlichen und ihr Stellenwert für die Bildung“

Prof. Dr. Christian Palentien, Universität Bremen
Olbers-Saal | 1. OG | 20 Uhr
Eintritt frei

16.12. **Wissen um 11**

„Nur ein Roman? Wie Literatur unser
Denken verändern kann“

Prof. Dr. Margrit Schreier,
International University Bremen
Olbers-Saal | 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**

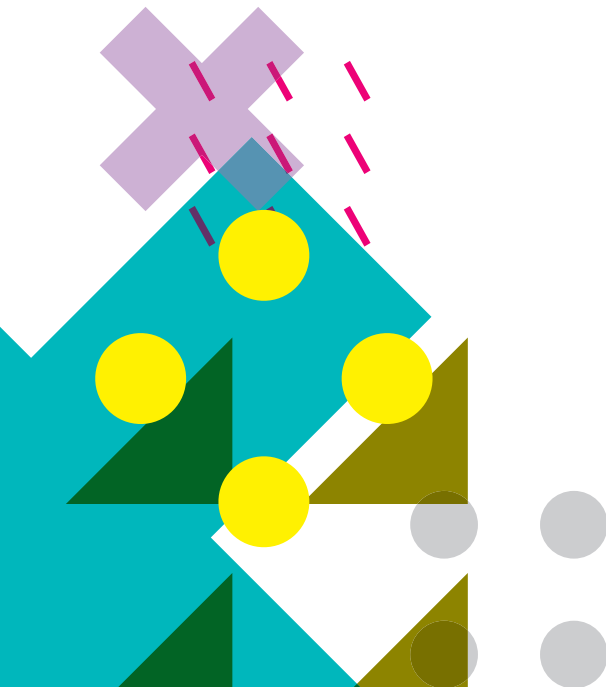
mit den Linien 4, 5, 6, 8, 24 und 25
zur Haltestelle Schüsselkorb.

× **Vom Flughafen**

mit der Linie 6 zur Haltestelle Domsheide.

Öffnungszeiten

Montag bis Samstag 10 -19 Uhr



o Haus der Wissenschaft

Die Träger

Universität Bremen | www.uni-bremen.de

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 | www.iu-bremen.de

Die International University Bremen ist eine staatlich anerkannte Privatuniversität. Ihre Internationalität in Verbindung mit einem breiten Fächerspektrum aus Natur-, Ingenieurs-, Geistes- und Sozialwissenschaften sowie optimaler Studienbetreuung ist deutschlandweit einzigartig.

Hochschule Bremen | www.hochschule-bremen.de

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 | www.hs-bremerhaven.de

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 | www.hfk-bremen.de

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 | www.ifam-fraunhofer.de

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 | www.mpi-bremen.de

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 | www.awi-bremerhaven.de

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

Bremen Marketing Gesellschaft | www.bremen-tourismus.de

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 | www.wittheit.de

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.