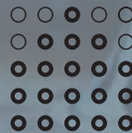


◦ Programmübersicht
April bis Juni 2006

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

◦ Haus
der
Wissenschaft



◦ MARUM
Ferrofluid

○ 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,

das Haus der Wissenschaft hat seine Feuertaufe bestanden. Sofort nach der Eröffnung am 1. Oktober 2005 wurde das Haus als Schaltstelle und Schaufenster der Wissenschaft von der Bevölkerung angenommen. Die vom Haus angebotenen Veranstaltungen: „Wissen um 11“, „Musik um 6“ und die beiden Foren „Wissenschaft und Schule“ sowie „Wissenschaft und Wirtschaft“ wurden gut besucht. Im Anschluss an kurze Vorträge fanden stets rege Diskussionen statt. In mehreren Ausstellungen wurden neue Forschungsergebnisse und Historisches gezeigt: „Einsteins Leben und sein wissenschaftliches Wirken“, „Höhepunkte Stadt der Wissenschaft 2005“, „Historische Experimente“, „Impressionen aus der Arktis“. Zurzeit zeigt die Ausstellung „Bionik“, was und wie wir von der Natur lernen können.

Die zehn Träger des Hauses: die beiden Universitäten, die drei Hochschulen, das Alfred-Wegener-, das Max-Planck- und das Fraunhofer Institut, die Wittheit zu Bremen und Bremen Marketing Gesellschaft sowie viele andere Institutionen nutzen intensiv das Haus. Fast jeden Tag finden Veranstaltungen statt, häufig mehrere an einem Tag.

Auch dieses zweite Programmheft dokumentiert die Vielfalt der Veranstaltungen und die enge Zusammenarbeit zwischen den beteiligten Einrichtungen, Schulen und Vertretern der Wirtschaft. Wir laden Sie herzlich zu unseren Veranstaltungen ein 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 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.

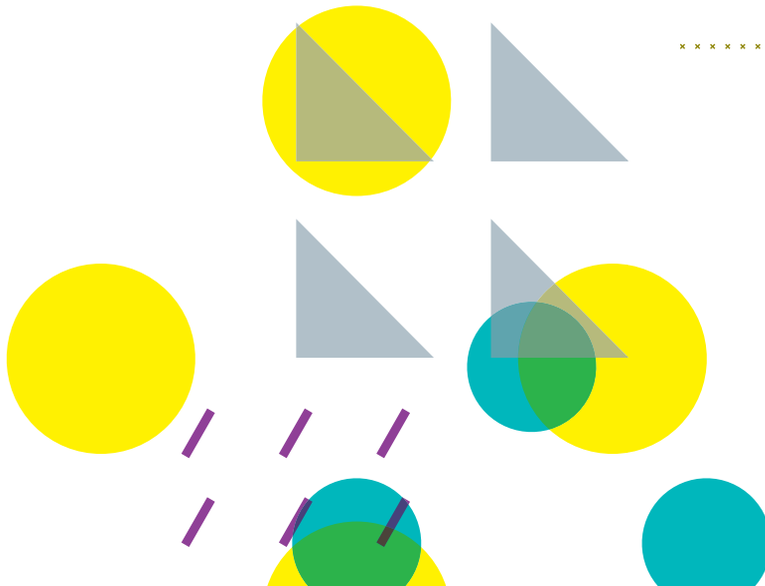
Das Programm

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

- × mehrwöchige Wissenschafts- und Fotoausstellungen
- × Vortragsreihen wie „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

„Bionik - Von der Natur lernen“

„Bilder aus der Wissenschaft“

„Bionik - Von der Natur lernen“

Bionik als Grenzgebiet zwischen Biologie und Technik: Erkennen und nutzen, was die Natur schon lange weiß. Neue Produkte nach dem Vorbild der Natur zu entwickeln und dabei sparsam mit Ressourcen zu sein und die Umwelt zu schonen, das ist das Ziel der Bionik. „Bionik - Von der Natur lernen“ wurde in Zusammenarbeit mit dem Alfred-Wegener-Institut, dem Übersee-Museum und der Universität Bremen gestaltet. Anhand von Exponaten wird bis zum 20. April gezeigt, wie sich Ingenieurwissenschaften an der Natur orientieren.



Vom Fisch zum Fahrzeug

Fotos: DaimlerChrysler

Fotoausstellung „Bilder aus der Wissenschaft“

In dieser Fotoausstellung greift die Max-Planck-Gesellschaft neben dem Mikro- und Makrokosmos den Themenbereich Life Sciences auf. Bis zum 20. April geben großformatige Bilder einen faszinierenden Einblick in die Wissenschaft.

Tumormarker, lichtmikroskopische Aufnahme

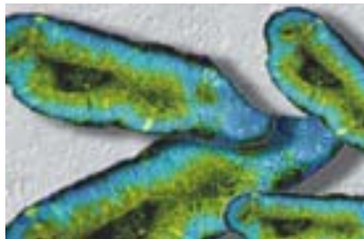


Foto: Max-Planck-Gesellschaft

○ Ausstellungen

„Die Weiße Rose – Studentischer Widerstand gegen den Nationalsozialismus 1942/43“

Mit dieser Ausstellung hat die „Stiftung Weiße Rose e.V.“ eine authentische Darstellung der „Weißen Rose“ realisiert. Eine Präsentation, die zum Nachdenken über die Ursachen, Zusammenhänge und Folgen der nationalsozialistischen Gewaltherrschaft anregt. Die in Zusammenarbeit mit dem Schnürschuhtheater realisierte Ausstellung kann vom 25. April bis zum 21. Mai besucht werden.

Fotoausstellung „Breaking the Ice“

Jörg Schmeisser bereiste im Sommer 1998 die Antarktis. Die Eindrücke dieser Reise hat Schmeisser künstlerisch umgesetzt, in einer Reihe faszinierender Radierungen, Malereien und Zeichnungen. Nach Präsentationen in Australien, Japan, den USA und Berlin, werden die Arbeiten vom 3. Mai bis zum 17. Juni in Bremen gezeigt.

„Forschungsfeld - Fußballfeld“

In Deutschland dreht sich dieses Jahr alles um die schönste Nebensache der Welt. Grund genug für die Wissenschaft, ihren Beitrag zu diesem Thema zu leisten. Wissenschaftler der Universität Bremen präsentieren vom 8. Mai bis zum 10. Juni spannende Einblicke in die Schnittstellen zwischen Fußball und ihrem Fachgebiet.

„Bienenräume“

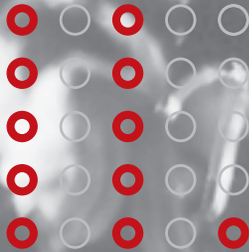
Dargestellt werden die Themen Schlaf und Duftwahrnehmung bei Mensch und Honigbiene, sowie Wachs als Baustoff der Bienen und als künstliches Material. Außerdem wird die natürliche Wabenform den Wachsplastiken einer Künstlerin gegenübergestellt. Wir präsentieren Ihnen diese Ausstellung vom 26. Mai bis 8. Juli.

Der Eintritt ist frei.

Wissen um 11 >

**Jeden Samstag
Großer Vortragssaal | 11 Uhr | Eintritt frei**

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

01.04. „Gesundheit und Krankheit im Mittelalter“

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

08.04. „Forschungsförderung in Deutschland:
Haushalt und Verfassung“

Volker Kröning, MdB
Großer Vortragssaal | 1. OG | 11 Uhr

15.04. „Verpackungsbionik“

Dr. Udo Küppers, Bremen
Großer Vortragssaal | 1. OG | 11 Uhr

22.04. „Klimawandel und Küstenschutz: Jetzt geht's los!“

Dr. Michael Schirmer, Universität Bremen
Großer Vortragssaal | 1. OG | 11 Uhr

29.04. „Der goldene Schnitt“

Prof. Dr. Peter Richter, Universität Bremen
Großer Vortragssaal | 1. OG | 11 Uhr

06.05. „Der richtige Riecher: Schimmelpilzen und
Bakterien auf der Spur“

Prof. Dr. Jürgen Warrelmann, Universität Bremen
Großer Vortragssaal | 1. OG | 11 Uhr

13.05. „Nichts als die Wahrheit - Widerstand gegen
den Nationalsozialismus in Bremen“

Prof. Dr. Jörg Wollenberg, Bremen
Großer Vortragssaal | 1. OG | 11 Uhr

20.05. „Cyanobakterien, die heimlichen Herrscher?“

Dr. Birgit Heyduck-Söllner, Universität Bremen
Großer Vortragssaal | 1. OG | 11 Uhr

27.05. „Die Artenvielfalt in der Nordsee – wodurch
ist sie bedroht?“

Dr. Eike Racher, Alfred-Wegener-Institut
Großer Vortragssaal | 1. OG | 11 Uhr

03.06. „Breaking the Ice“

Prof. Jörg Schmeisser, Universität Kyoto
Großer Vortragssaal | 1. OG | 11 Uhr

10.06. „Venus als Ware - Erotik in der alten Welt“

Prof. Dr. Hans Kloft, Universität Bremen
Großer Vortragssaal | 1. OG | 11 Uhr

17.06. „Guck mal wer da spricht - wie Bodenpilze
um Hilfe rufen“

Dr. Andrea Ruf, Susanne Pfeffer, Universität Bremen
Großer Vortragssaal | 1. OG | 11 Uhr

24.06. „Von der Küstendüne bis ans Wüstenmeer -
Eine Bremer Technologie im Kampf gegen die
Ausbreitung der Wüsten“

Prof. Dr. Hartmut Koehler, Universität Bremen
Großer Vortragssaal | 1. OG | 11 Uhr

Musik um 6 >

Jeden ersten Dienstag im Monat
Großer Vortragssaal | 18 Uhr | Eintritt frei

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



Musik um 6

04.04. **Musik um 6**
„Saitenweise“
Johannes Haase, Violine
John Barry, Violoncello
Dušan Oravec, Gitarre
Großer Vortragssaal | 1. OG | 18 Uhr

02.05. **Musik um 6**
„Klavier solo“
Oskar Jezior, Klavier
Großer Vortragssaal | 1. OG | 18 Uhr

06.06. **Musik um 6**
„Sonaten für Violoncello und Klavier“
Fabian Schultheis, Violoncello
So-Hee Kim, Klavier
Großer Vortragssaal | 1. OG | 18 Uhr

Wissenschaft und Schule >

Jeden ersten Mittwoch im Monat
Großer Vortragssaal | 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.



**Wissenschaft
und Schule**

.....
05.04.  Entfällt wegen Schulferien
.....

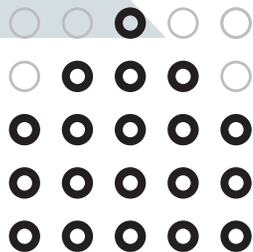
.....
03.05.  **Das Forum "Lehren und Lernen" stellt sich vor**
.....

Großer Vortragssaal | 1. OG | 16 Uhr
.....

.....
07.06.  **„Präsentation verschiedener Schulprojekte“**
.....

Großer Vortragssaal | 1. OG | 16 Uhr
.....

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

01.04. **Wissen um 11**
„Gesundheit und Krankheit im Mittelalter“
Prof. Dr. Cordula Nolte, Universität Bremen
Großer Vortragssaal | 1. OG | 11 Uhr
Eintritt frei

04.04. **Musik um 6**
„Saitenweise“
Johannes Haase, Violine
John Barry, Violoncello
Dušan Oravec, Gitarre
Großer Vortragssaal | 1. OG | 18 Uhr
Eintritt frei

08.04. **Wissen um 11**
**„Forschungsförderung in Deutschland:
Haushalt und Verfassung“**
Volker Kröning, MdB
Großer Vortragssaal | 1. OG | 11 Uhr
Eintritt frei

12.04. **Wissenschaft und Wirtschaft**
„Bremen und Bremerhaven als Kompetenzzentren der Logistik“
Das Institut für Seeverkehrswirtschaft und Logistik (ISL) präsentiert sein Leistungsangebot für die Wirtschaft.
Großer Vortragssaal | 1. OG | 17 Uhr
Eintritt frei

15.04. **Wissen um 11**
„Verpackungsbionik“
Dr. Udo Küppers, Bremen
Großer Vortragssaal | 1. OG | 11 Uhr
Eintritt frei

19.04. **Heinrich-Böll-Stiftung**
„Über die Diskussion für ein garantiertes Grundeinkommen“
Prof. Thomas Straubhaar,
Hamburger Weltwirtschaftsarchiv
Prof. Georg Vobruba, Universität Leipzig
Kleiner Vortragssaal | 1. OG | 19 Uhr
Eintritt frei

22.04. **Wissen um 11**
„Klimawandel und Küstenschutz:
Jetzt geht's los!“
Dr. Michael Schirmer, Universität Bremen
Großer Vortragssaal | 1. OG | 11 Uhr
Eintritt frei

22.04. **Zum Welttag des Buches**
„Die Bibliothek im Eis“
Lutz Fritsch, Köln
Großer Vortragssaal | 1. OG | 15 Uhr
Eintritt frei

24.04. **„Ein Glück für Bremen und Bremerhaven“ - Stadt der Wissenschaft 2005**
Feature von Jutta Günther, Dr. Kai Schlüter,
Nordwestradio (Radio Bremen/NDR)
Großer Vortragssaal | 1. OG | 19 Uhr
Eintritt frei

25.04. **Ausstellung**
bis 21.05. „Weiße Rose“
Ausstellungseröffnung 11 Uhr
Eintritt frei

25.04. **Rathaus-Vorträge 2006**
„Das älteste Rathaus“
Dr. Konrad Elmshäuser, Staatsarchiv Bremen
Großer Vortragssaal | 1. OG | 18 Uhr
Eintritt frei

27.04. **Goethe-Gesellschaft**
„Die Überlebenskraft Schillers. Nachlese zum Schiller-Jahr 2005“
Klaus Nägelen, Bremen
Kleiner Vortragssaal | 1. OG | 19.30 Uhr
Eintritt 4 Euro | Ermäßigt 2 Euro

28.04. **Ein Beitrag zum „Jahr der Informatik“**
„Kurt Gödel und die Grenzen des Wissens“
Prof. Dr. Dr. Ulrich Krause, Universität Bremen
Großer Vortragssaal | 1. OG | 19 Uhr
Eintritt frei

29.04. **Wissen um 11**
„Der goldene Schnitt in der Natur“
Prof. Dr. Peter Richter, Universität Bremen
Großer Vortragssaal | 1. OG | 11 Uhr
Eintritt frei

02.05. **Musik um 6**
„Klavier solo“
Oskar Jezior, Klavier
Großer Vortragssaal | 1. OG | 18 Uhr
Eintritt frei

03.05. **Fotoausstellung**
bis 17.06. „Breaking the Ice“
Prof. Jörg Schmeisser
Ausstellungseröffnung 11 Uhr
Eintritt frei



03.05. **Wissenschaft und Schule**
Das Forum „Lehren und Lernen stellt sich vor
Großer Vortragssaal | 1. OG | 16 Uhr
Eintritt frei

03.05. **Fraktion Bündnis 90/ Die Grünen**
„Energiesparpotenziale in öffentlichen Gebäuden“
Dr. Karin Mathes, energiepolitische Sprecherin
Kleiner Vortragssaal | 1. OG | 19 Uhr
Eintritt frei

04.05. **Vortragsreihe „Eis und Meer – Forschung am Alfred-Wegener-Institut“**
„Genomforschung – Einblicke in den Bauplan des Lebens“
Dr. Klaus Valentin, Bremerhaven
Großer Vortragssaal | 1. OG | 19.30 Uhr
Eintritt frei



06.05. **Wissen um 11**
„Der richtige Riecher: Schimmelpilzen und Bakterien auf der Spur“
Prof. Dr. Jürgen Warrelmann, Universität Bremen
Großer Vortragssaal | 1. OG | 11 Uhr
Eintritt frei

08.05. **Universität Bremen, Zentrale Studienberatung**
„Studieren an der Universität Bremen - Informationen zum Bewerbungsverfahren“
Großer Vortragssaal | 1. OG | 16 Uhr
Eintritt frei



08.05. **Ausstellung**
bis 10.07. **„Forschungsfeld – Fußballfeld“**
Universität Bremen
Eintritt frei

08.05. **Vortragsreihe „Niemals Abseits - Die Fußball-WM 2006 in Bremen**
„Nachwuchsförderung im Bundesligafußball“
„WM 2006 - Das letzte Mal mit Deutschland?“
Prof. Dr. Dietrich Milles, Universität Bremen,
Uwe Harttgen, Bremen
Dieter Eilts, U21-Nationaltrainer, Bremen
Großer Vortragssaal | 1. OG | 18 Uhr
Eintritt frei



10.05. **Wissenschaft und Wirtschaft**
„Die Mechatronik als Schlüsseltechnologie der industriellen Automation“
Das Bremer Centrum für Mechatronik (BCM) stellt Kooperationsprojekte mit Unternehmen vor.
Großer Vortragssaal | 1. OG | 17 Uhr
Eintritt frei



10.05. **Fachgespräche „Bildung von Anfang an“**
„Der Bremer Rahmenplan für Bildung und Erziehung im Elementarbereich – Was erwartet der Kindergarten von der Grundschule?“
Katharina Hanstein-Moldenhauer,
Fachberaterin KiTa Bremen
Sitzungsraum | 1. OG | 19 Uhr
Eintritt frei

10.05. **medien * MACHT * politik**
„Zu einem schwierigen Verhältnis, von Willy Brandt bis heute“
Prof. Dr. Andreas Hepp, Dr. Daniela Münkel,
Universität Bremen
Kleiner Vortragssaal | 1. OG | 20 Uhr
Eintritt frei

11.05. **„Final Conference Canal Link“**
Der Senator für Bau, Umwelt und Verkehr
Großer Vortragssaal | 1. OG | 9 Uhr
Eintritt frei

11.05. **„Lernen und Leben zusammen mit der ganzen Welt“**
Studierende und Lehrende informieren
über das Studium
International University Bremen
Großer Vortragssaal | 1. OG | 19 Uhr
Eintritt frei

13.05. **Wissen um 11**
„Nichts als die Wahrheit – Widerstand gegen den Nationalsozialismus in Bremen“
Prof. Dr. Jörg Wollenberg, Bremen
Großer Vortragssaal | 1. OG | 11 Uhr
Eintritt frei

13.05. **Internationales Literaturfestival Bremen**
„Poetry on the Road“
Hochschule Bremen, Literaturforum Bremen
Großer Vortragssaal | 1. OG | 13 Uhr
Eintritt frei

15.05. **Vortragsreihe „Niemals Abseits - Die Fußball-WM 2006 in Bremen**
„Immer schneller zur WM 2006: Entwicklung der Spielsysteme 1954-2010“
„Roboterfußball – wann verliert das menschliche Weltmeistersteam gegen humanoide Roboter?“
Thomas Schaaf, Bundesligatrainer Werder Bremen
PD Dr. Ubbo Visser, Technologie-Zentrum Informatik
Großer Vortragssaal | 1. OG | 19 Uhr
Eintritt frei

16.05. **„Die demografische Bombe – sterben die Deutschen aus?“**
Prof. Dr. Alexander Lerchl, International University Bremen
Großer Vortragssaal | 1. OG | 19 Uhr
Eintritt frei

18.05. **Unifreunde**
Conrad Naber Lecture „Visionen“ 2006
„Was brüten weiße Kittel aus? – Trends in Wissenschaft und Technologie – Bremen auf dem Weg zur High-Tech-Region?“
Moderation Prof. Dr. Jürgen Timm
Großer Vortragssaal | 1. OG | 17 Uhr
Eintritt frei

20.05. **Wissen um 11**
„Cyanobakterien, die heimlichen Herrscher?“
Dr. Birgit Heyduck-Söllner, Universität Bremen
Großer Vortragssaal | 1. OG | 11 Uhr
Eintritt frei

22.05. **Vortragsreihe WM „Niemaals Abseits – Die Fußball-WM 2006 in Bremen“**
„Teure Blicke: Die WM 2006 im Fernsehen“
„Dabei sein wie im Stadion: Public Viewing bei der WM 2006“
Hagen Bossdorf, ARD-Sportkoordinator München
Dr. Hans-Jürgen Schulke, Universität Bremen
Großer Vortragssaal | 1. OG | 19 Uhr
Eintritt frei

24.05. **Goethe-Gesellschaft**
„Die Darstellung Wolfgang Amadeus Mozarts in literarischen Werken“
Prof. Gert Sautermeister, Universität Bremen
Großer Vortragssaal | 1. OG | 19.30 Uhr
Eintritt 4 Euro | Ermäßigt 2 Euro

26.05. **Ausstellung**
bis 08.07. „Bienenräume“
Dr. Dorothea Brückner, Bärbel Rothaar
Ausstellungseröffnung 11 Uhr
Eintritt frei

27.05. **Wissen um 11**
„Die Artenvielfalt in der Nordsee – wodurch ist sie bedroht?“
Dr. Eike Rachor, Alfred-Wegener-Institut
Großer Vortragssaal | 1. OG | 11 Uhr
Eintritt frei

29.05. **Vortragsreihe WM „Niemaals Abseits – Die Fußball-WM 2006 in Bremen“**
„Der elektronische Schiedsrichter – Chips statt Pfeife oder wird der Zuschauer um den Betrug betrogen?“
„Der Ball ist rund - Die Physik des Fußballs“
Peter Gagelmann, DFB Schiedsrichter
Prof. Dr. Jens Falta, Universität Bremen
Großer Vortragssaal | 1. OG | 19 Uhr
Eintritt frei

30.05. **Universität Bremen, Zentrale Studienberatung**
„Studieren an der Universität Bremen - Informationen zum Bewerbungsverfahren“
Großer Vortragssaal | 1. OG | 16 Uhr
Eintritt frei

30.05. **Belladonna**
„Frauenfußball im Trend? Der Ball rollt auf die Frauen zu“
Maren Meinart, Fußballweltmeisterin 2003
Großer Vortragssaal | 1. OG | 19 Uhr
Eintritt 6 Euro | Ermäßigt 4 Euro

03.06. **Wissen um 11**
„Breaking the Ice“
Prof. Jörg Schmeisser, Universität Kyoto
Großer Vortragssaal | 1. OG | 11 Uhr
Eintritt frei

06.06. **Musik um 6**
„Sonaten für Violoncello und Klavier“
Fabian Schultheis, Violoncello
So-Hee Kim, Klavier
Großer Vortragssaal | 1. OG | 18 Uhr
Eintritt frei



07.06. **Wissenschaft und Schule**
„Präsentation verschiedener Schulprojekte“
Großer Vortragssaal | 1. OG | 16 Uhr
Eintritt frei



07.06. **Wissenschaft und Wirtschaft**
„Mobile City Bremen - Bremen als Kompetenzzentrum für die mobile Informationstechnik“
Präsentiert vom TZI, Mobile Solution Center und der Mobile Solution Group.
Großer Vortragssaal | 1. OG | 18.30 Uhr
Eintritt frei



08.06. **Vortragsreihe „Eis und Meer – Forschung am Alfred-Wegener-Institut“**
„Bionik – aus der Natur lernen“
Dr. Christian Hamm, Bremerhaven
Großer Vortragssaal | 1. OG | 19.30 Uhr
Eintritt frei



10.06. **Wissen um 11**
„Venus als Ware – Erotik in der alten Welt“
Prof. Dr. Hans Kloft, Universität Bremen
Großer Vortragssaal | 1. OG | 11 Uhr
Eintritt frei



12.06. **Vortragsreihe WM „Niemals Abseits – Die Fußball-WM 2006 in Bremen“**
„Heller Schein – WM 2006 als kulturelles Ereignis?!“
de„Massenmedien und ihre Rolle bei der Konstituierung von Weltereignissen“
Dr. Göttrick Wewer, Staatssekretär a.D.
Prof. Dr. Andreas Hepp, Universität Bremen
Großer Vortragssaal | 1. OG | 19 Uhr
Eintritt frei



14.06. **Fachgespräche „Bildung von Anfang an“**
„Der Bremer Rahmenplan für die Grundschule - Was erwartet die Grundschule vom Kindergarten?“
Beate Vogel, Landesinstitut für Schule
Sitzungsraum | 1. OG | 19 Uhr
Eintritt frei



17.06. **Wissen um 11**
„Guck mal wer da spricht - wie Bodenpilze um Hilfe rufen“
Dr. Andrea Ruf und Susanne Pfeffer,
Universität Bremen
Großer Vortragssaal | 1. OG | 11 Uhr
Eintritt frei



19.06. **Vortragsreihe WM „Niemals Abseits – Die Fußball-WM 2006 in Bremen“**
„Sport-Events und Stadtmarketing - Chancen zur Profilierung von Städten“
„Das Programm zur Fußball-WM in Bremen“
Prof. Dr. Rainer Hartmann, Hochschule Bremen
Dr. Klaus Sondergeld, Bremen Marketing
Großer Vortragssaal | 1. OG | 19 Uhr
Eintritt frei



24.06. **Wissen um 11**
„Von der Küstendüne bis ans Wüstenmeer - Eine Bremer Technologie im Kampf gegen die Ausbreitung der Wüsten“
Prof. Dr. Hartmut Koehler, Universität Bremen
Großer Vortragssaal | 1. OG | 11 Uhr
Eintritt frei

26.06. **Vortragsreihe WM „Niemand Abseits – Die Fußball-WM 2006 in Bremen“**
„Sportwetten: Lukrativer Markt mit Suchtpotential“
„Sind Frauen die besseren Fans?“
Prof. Dr. Gerhard Meyer, Universität Bremen
Birte Brüggemann, DFB-Stützpunktkoordinatorin/
Hannelore Ratzeburg, DFB-Vorstand
Großer Vortragssaal | 1. OG | 19 Uhr
Eintritt frei

27.06. **„Sexuelle Ausbeutung von Kindern im Tourismus und die soziale Verantwortung von touristischen Unternehmen“**
Hochschule Bremen
Großer Vortragssaal | 1. OG | 9.30 Uhr
Eintritt frei

Haus der Wissenschaft

Wie Sie uns erreichen

Postalisch

Haus der Wissenschaft
Sandstraße 4/5
28195 Bremen

Telefonisch oder elektronisch

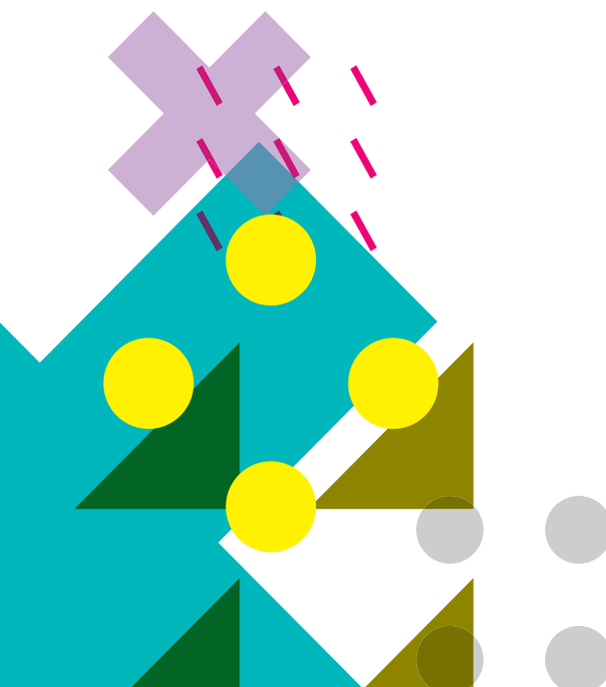
T +49 421 218 695-00
F +49 421 218 695-05
info@hausderwissenschaft.de
www.hausderwissenschaft.de

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.