

Das Haus der Wissenschaft – ein Haus, das Wissen schafft

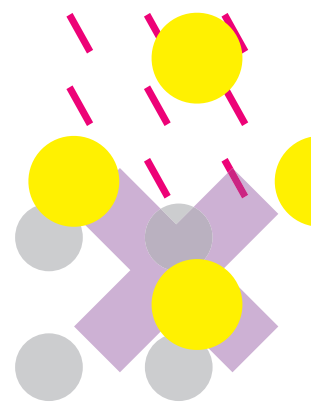
Sehr geehrte Damen und Herren,

für die Monate Juli und August 2008 können wir Ihnen wieder ein attraktives Programm anbieten: Unter dem Titel „Vorstoß in die Tiefe“ zeigen wir Ihnen in Kooperation mit dem MARUM - Zentrum für Marine Umweltwissenschaften der Universität Bremen ausgesuchte Aufnahmen über die unbekanntenen Weiten der Tiefsee. Seit Oktober 2006 filmt der Tiefseeroboter MARUM_QUEST mit einer High-Definition-Kamera in bis zu 4000 Metern Tiefe, heiße und kalte Quellen, Gashydrate und Tiefseekorallen an den Kontinentalrändern. Am 11. Juli um 11 Uhr ist die Eröffnung der Fotoausstellung.

Am 17. Juli um 18 Uhr eröffnen wir zusammen mit der Deutschen Forschungsgemeinschaft die Ausstellung „Wissenschaft, Planung, Vertreibung – Der Generalplan Ost der Nationalsozialisten“ und vermitteln Ihnen bis zum 12. September Einblicke in die Rolle der Wissenschaft in den Jahren 1939 bis 1945.

Hinweisen möchten wir auf viele andere Veranstaltungen, z. B. im Rahmen von Wissen um 11 oder von Vortragsreihen der Träger des Hauses der Wissenschaft. Zu den Ausstellungen und den Vorträgen sind Sie sehr herzlich eingeladen und wir freuen uns schon jetzt über Ihren Besuch.

Prof. Dr. Gerold Wefer



Blick in das „Remote Cockpit“ des unbemannten Tauchroboters QUEST während der Arbeiten in 2000 Metern Tiefe

◦ Ausstellungen – Aktuell

„Wissenschaft, Planung, Vertreibung“ Die Deutsche Forschungsgemeinschaft und ihre Vergangenheit

Unter dem Titel „Wissenschaft, Planung, Vertreibung – Der Generalplan Ost der Nationalsozialisten“ zeigt die Deutsche Forschungsgemeinschaft vom 18. Juli bis 12. September 2008 in Bremen eine Ausstellung, die von der engen Verbindung akademischer Forschung, rationaler Planung und Forschungsförderung im Dienste der nationalsozialistischen Eroberungs- und Vernichtungspolitik berichtet. In drei Abteilungen ist die Ausstellung die Vorgeschichte des Generalplans Ost, beleuchtet die Rolle der Wissenschaft sowie die Planungen für eine ethnische Neuordnung Osteuropas während des Zweiten Weltkriegs und wirft einen Blick auf die Realitäten von Umsiedlung, Vertreibung und Völkermord zwischen 1939 und 1945. Die Eröffnung ist am 17. Juli um 18 Uhr.

„Vorstoß in die Tiefe“

Ferngesteuerte Unterwasserroboter sind Augen und Arme der Forscher in den lichtlosen Tiefen der Meere. Das ROV QUEST des Marum - Zentrum für Marine Umweltwissenschaften - setzt Geräte aus, misst, beprobt und filmt in bis zu 4000 Metern Tiefe. Seine Piloten wechseln sich während der Einsätze im vergleichsweise bequemen Kontrollcontainer an Bord des Forschungsschiffes ab. Ob farbenfrohe Tiefseekorallen, bizarre Vulkane aus Asphalt oder blubbernde Methanquellen am Meeresboden: Seit Oktober 2006 schaut das MARUM_QUEST mit einer High-Definition-Kamera in die unbekanntenen Weiten der Tiefsee. Ausgesuchte Aufnahmen dieser Unterwasserfahrten werden ab dem 11. Juli im Haus der Wissenschaft gezeigt. Die Eröffnung ist um 11 Uhr.

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 Februar, Juni, Juli, 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

01.07. Musik um 6

„Pasión“
Werke von L. v. Beethoven, Joseph Haydn, Aleskos Maniatis und Frank Liszt
Klavierabend mit Michael Dorner
Olbers-Saal | 1. OG | 18 Uhr
Eintritt frei

02.07. Forum Wissenschaft und Schule
„Werkstattgespräch: Planung für das Jahr 2009“
Kleiner Saal | 1. OG | 18 Uhr
Eintritt frei

04.07. Jahr der Mathematik 2008
„Mathematik auf dem Weg zu einer dritten Kultur?“
Prof. Dr. Dr. Ulrich Krause, Universität Bremen
Olbers-Saal | 1. OG | 19.30 Uhr
Eintritt frei

05.07. Wissen um 11
„Gott geht durch die Welt“
Religiöse Phänomene in der Popmusik am Beispiel von U2
Burkhard Steinberg, Bremen
Olbers-Saal | 1. OG | 11 Uhr
Eintritt frei

Kalender >
Es können Räume angemietet werden

05.07. Zur Ausstellung „Kannste auch! Mathe für Kids“
„Die Matheschweine“
Mit Archimedes und Einstein durch die Geschichte der Mathematik
Die Umweltbühne: Dr. Pohls Puppentheater
Olbers-Saal | 1. OG | 13 und 15 Uhr
Eintritt frei

09.07. Universität Bremen
Den Medien aufs Bit geschaut – Ringvorlesung
Digitale Medien
„Designing Usable Interfaces for Blu-ray and DVD“
Holger Rada, Bremerhaven
Kleiner Saal | 1. OG | 17 Uhr
Eintritt frei

09.07. SPD-Landesorganisation Bremen - Arbeitsgemeinschaft Sozialdemokratinnen und Sozialdemokraten im Gesundheitswesen (ASG)
„Krankenhausversorgung im Dilemma zwischen Kostendruck und Qualität“
Dr. Bernhard Braun, Zentrum für Sozialpolitik, Dr. Diethelm Hansen, Gesundheit Nord u. a.
Olbers-Saal | 1. OG | 18.30 Uhr
Eintritt frei

Kalender >

09.07. artec- Forschungszentrum Nachhaltigkeit der Universität Bremen
Talk about Nachhaltigkeit
„Last Minute für den Klimaschutz - Touristen als Opfer, Täter oder Retter des Klimawandels?“
Prof. Dr. Bernd Stecker, Hochschule Bremen
Kleiner Saal | 1. OG | 19 Uhr
Eintritt frei

10.07. Universität Bremen
„Aesthetic Science: Understanding Preferences for Color and Spatial Composition“
SFB/TR 8 Spatial Cognition, FB2-Biologie/Chemie, FB3-Mathematik/Informatik
Prof. Dr. Stephen E. Palmer, U. C. Berkeley
Olbers-Saal | 1. OG | 18 Uhr
Eintritt frei

11.07. Ausstellungseröffnung
„Vorstoß in die Tiefe“
Eine Ausstellung in Kooperation mit dem MARUM - Zentrum für Marine Umweltwissenschaften
Ausstellungsraum | EG | 11 Uhr
Eintritt frei

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



METEOR
HAMBURG

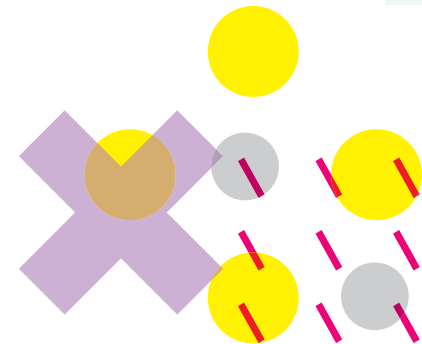
o **Haus der Wissenschaft**
Wie Sie uns erreichen

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 Samstag 10 -19 Uhr



o **Haus der Wissenschaft**
Die Träger

Universität Bremen |
www.uni-bremen.de

Jacobs University Bremen ehemals International 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

Bremen Marketing Gesellschaft |
www.marketing.bremen.de

Wittheit zu Bremen |
www.wittheit.de

Kalender > Es können Räume angemietet werden

11.07. Ensemble Neues Musiktheater Universität Bremen
Erzählungen, Texte und Minimal-Music
Werke von Cage, Johnson, Queneau, Kagel, Bauckholt,
Liberatori
Mit: Juan Solare, Helga Beier, Nalini Bhat, Aylin Leysieffer,
Mauricio López, Gerd Richter, Lidia Revina und
Wolfgang Dürr
Olbers-Saal | 1. OG | 19 Uhr
Eintritt 10 Euro; ermäßigt 7 Euro

12.07. Wissen um 11
„Die Steuerbarkeit von Zuwanderung und Integration“
**Erfahrungen und Perspektiven der Bundesrepublik
Deutschland**
Dr. Stefan Luft, Universität Bremen
Olbers-Saal | 1. OG | 11 Uhr
Eintritt frei

17.07. Ausstellungseröffnung
**„Wissenschaft, Planung, Vertreibung – Der Generalplan
Ost der Nationalsozialisten“**
Eine Ausstellung in Kooperation mit der Deutschen
Forschungsgemeinschaft
Olbers-Saal | 1. OG | 18 Uhr
Eintritt frei

Kalender >

19.07. Wissen um 11
„Leben im Stein“
Prof. Dr. Jörn Peckmann, MARUM - Zentrum für Marine
Umweltwissenschaften
Olbers-Saal | 1. OG | 11 Uhr
Eintritt frei

26.07. Wissen um 11
„Verändern digitale Medien unsere Bedürfnisse?“
**Stichproben aus Medienwissenschaft und
Kommunikationsdesign**
Hanke Homburg, Gruppe für Gestaltung GfG
Martin Koplín, M2C Institut für angewandte Medienfor-
schung
Olbers-Saal | 1. OG | 11 Uhr
Eintritt frei

02.08. Wissen um 11
„Sinn und Unsinn von Bestattungsvorsorge“
Klaus Meyer-Heder, Bremen
Olbers-Saal | 1. OG | 11 Uhr
Eintritt frei

05.08. Musik um 6
You'll be wrapped around - the Songs of Sting
Mrs. Zambesi
Claudia Beckerath, Gesang
Arne Hollenbach, Gitarre und Gesang
Olbers-Saal | 1. OG | 18 Uhr
Eintritt frei

Kalender >

09.08. Wissen um 11
**„Domtürme im 19. und frühen 20. Jahrhundert:
Vom Nationaldenkmal zum Stadtzeichen“**
Dr. Nicola Borger-Keweloh, Bremerhaven
Olbers-Saal | 1. OG | 11 Uhr
Eintritt frei

**13.08. Institut für Projektmanagement und Innovation
(IPMI) der Universität Bremen**
**„Grundlagen und strategische Perspektiven der
Patentierung von Geschäftsprozessen“**
Prof. Dr. Martin G. Möhrle, Universität Bremen
Olbers-Saal | 1. OG | 17 Uhr
Eintritt frei

16.08. Wissen um 11
„Das Rätsel der dunklen Materie“
PD Dr. Claus Lämmerzahl, Zentrum für angewandte
Raumfahrttechnologie und Mikrogravitation ZARM
Olbers-Saal | 1. OG | 11 Uhr
Eintritt frei

23.08. Wissen um 11
**„Medizinische Versorgung: Bessere Qualität und
niedrigere Kosten durch Qualitätsmanagement“**
Prof. Dr. Werner Bergholz, Jacobs University Bremen
Olbers-Saal | 1. OG | 11 Uhr
Eintritt frei

Kalender >

**28.08. SelbstBestimmt Leben e.V. Bremen, das Netzwerk be-
hinderter Frauen in Bremen und die Bremische
Zentralstelle zur Verwirklichung der
Gleichberechtigung der Frau**
**„Gynäkologische Versorgung behinderter Frauen in
Bremen“**
Olbers-Saal | 1. OG | 19 Uhr
Eintritt frei

30.08. Wissen um 11
„Die letzte Reise der BREMEN 1939“
Klaus-Peter Kiedel, Deutsches Schifffahrtsmuseum
Olbers-Saal | 1. OG | 11 Uhr
Eintritt frei

o **Programmübersicht
Juli und August 2008**

o **Haus
der
Wissenschaft**



Aussetzen des Tiefseeroboters „QUEST“ des MARUM - Zentrum für Marine
Umweltwissenschaften - an Bord des Forschungsschiffes METEOR

