

Das Haus der Wissenschaft – ein Haus, das Wissen schafft

Sehr geehrte Damen und Herren,

auch in den Sommermonaten bietet das Haus der Wissenschaft viele interessante Veranstaltungen und Ausstellungen an, z. B. unsere Jahresausstellung zum Wissenschaftsjahr 2016*17: „Meere und Ozeane – Entdecken. Nutzen. Schützen“.

Noch bis zum 23. August können Sie unsere Ausstellung zum Wissenschaftsjahr „100m² Meer – Eine Reise durch die Meere und Ozeane“ in unserem Haus besuchen. In den letzten dreißig Jahren hat sich die Meeresforschung im Land Bremen zum größten Wissenschaftsschwerpunkt mit großer internationaler Sichtbarkeit entwickelt. Geforscht wird an Projekten vom Küstenbereich bis zur Tiefsee mit regionalen Schwerpunkten in der Nordsee, in den Tropen, im Atlantik und in den Polargebieten. Eine Auswahl dieser Aspekte wird in dieser Ausstellung präsentiert, wunderschön konzipiert und aufgebaut durch Studierende der Hochschule für Künste.

Wir laden Sie am 13. Juli um 17 Uhr herzlich ein zur Eröffnung der Ausstellung „Ozeane – Expedition in unerforschte Tiefen“ des Fotografen Solvin Zankl und des GEO-Redakteurs Lars Abromeit. Pinguine, die auf dem Wasser zu tanzen scheinen. Filigrane Quallen, die knapp unter der Wasseroberfläche durch einzelne Lichtstrahlen schweben. Transparente Fische mit riesigen Fangzähnen, die scheinbar aus einer anderen Welt stammen. 35 beeindruckende Aufnahmen des Kieler Naturfotografen zeigen eine Welt, die für normale Taucher unzugänglich ist. Der studierte Meeresbiologe hat an zahlreichen Expeditionen teilgenommen und unter zum Teil extremen Bedingungen Bilder aufgenommen, wie das weltweit einzige Foto eines lebenden Exemplars des nur zehn Zentimeter kleinen Tiefsee-Kalmars *Magnapinna atlantica*. Die Ausstellung ist bis zum 5. September im Haus der Wissenschaft zu sehen.

Hinweisen möchten wir Sie auch auf unsere anderen Veranstaltungsreihen, z. B. auf „Wissen um 11“, „Musik um 6“ oder auf die Vortragsreihen der Träger des Hauses der Wissenschaft. Wir würden uns sehr über Ihren Besuch freuen.

Beste Grüße
Ihr

Prof. Dr. Gerold Wefer

o Ausstellungen – Aktuell

100m² Meer – Eine Reise durch die Meere und Ozeane

Unter Beteiligung von zehn Bremer Forschungseinrichtungen führt die Ausstellung durch einige der vielen Facetten der Meere und Ozeane – angefangen bei Mythen bis hin zu meereswissenschaftlicher Forschung, vom Strand bis in die Tiefsee. Ein Beitrag des Hauses der Wissenschaft zum Wissenschaftsjahr 2016*17: „Meere und Ozeane – Entdecken. Nutzen“. Schützen. Die Ausstellung wurde konzipiert im Master-Studio „System und Struktur“ an der HfK Bremen. Mit freundlicher Unterstützung der WFB – Wirtschaftsförderung Bremen. Weitere Informationen, auch zum umfangreichen Begleitprogramm, finden Sie unter: www.hausderwissenschaft.de/100m2_Meer.html Zu sehen bis zum 23. August.



Schwimmende Oliv-Bastardschildkröte (*Lepidochelys olivacea*)
© Solvin Zankl

Ozeane – Expedition in unerforschte Tiefen

Ob bei Expeditionen mit dem Forschungsreisbrecher POLARSTERN im Südatlantik oder mit dem Forschungsschiff POSEIDON und dem Tauchboot JAGO vor der norwegischen Küste: Die enge Kooperation mit Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftlern eröffnete dem Kieler Naturfotografen Solvin Zankl viele Möglichkeiten für außergewöhnliche Aufnahmen. Die Ausstellung entstand mit Unterstützung des GEOMAR Helmholtz-Zentrums für Ozeanforschung Kiel und des Alfred-Wegener-Instituts Helmholtz-Zentrum für Polar- und Meeresforschung. Sie ist ein Beitrag zum Wissenschaftsjahr 2016*17 „Meere und Ozeane – Entdecken. Nutzen. Schützen“. Zu sehen bis zum 5. September.

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 Wissensmatinee 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 im Monat fünf mal im Jahr Olbers-Saal oder Kleiner Saal | Uhrzeiten finden Sie im Flyer oder online | 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. Wissen um 11

Koralline Algen – Ingenieure fast unbekannter Riffe

Dr. Laurie C. Hofmann, Max-Planck-Institut für Marine Mikrobiologie
Olbers-Saal | 1. OG | 11 Uhr
Eintritt frei

04.07. Musik um 6

Klavier

Olli Mikkonen, Gaststudent aus Finnland
Urara Kobayashi, Masterstudentin, Klasse Prof. Patrick O'Byrne
Olbers-Saal | 1. OG | 18 Uhr
Eintritt frei

04.07. Forum für Rechnungslegung und Steuern e.V.

Aktuelles zur Erstellung und Prüfung von Sanierungskonzepten

Dr. Dennis Hartmann, Gehrke econ GmbH, Hannover
Sitzungsraum | 1. OG | 18 Uhr
Eintritt frei

06.07. Begleitkonzert zur Ausstellung „Meere und Ozeane“

Meere & Ozeane in Lied und Oper

Virginia Ferentschik, Gyumi Park, Svenja Schicktzanz, Ekaterina Zhuravskaya – Sopran; Gabriella Guilfoil, Mariam Murgulia, Despina Koustoulidi – Mezzosopran
Alexander Masters – Countertenor
Jovan Koščica – Bass
Mikhail Berlin – Klavier
Klasse Prof. Thomas Mohr, Hochschule für Künste Bremen
Olbers-Saal | 1. OG | 19 Uhr
Eintritt frei

08.07. Wissen um 11

Emotionen und das Meer

Prof. Dr. Arvid Kappas, Jacobs University Bremen
Olbers-Saal | 1. OG | 11 Uhr
Eintritt frei

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



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 Freitag 10 - 19 Uhr
Samstag 10 - 14 Uhr



o **Haus der Wissenschaft**
Die Träger

Alfred-Wegener-Institut Helmholtz-Zentrum für Polar- und Meeresforschung (AWI) |
www.awi.de

Deutsches Forschungszentrum für Künstliche Intelligenz GmbH (DFKI) |
www.dfki.de

Fraunhofer-Institut für Fertigungstechnik und Angewandte Materialforschung IFAM |
www.ifam.fraunhofer.de

Fraunhofer-Institut für Bildgestützte Medizin MEVIS |
www.mevis.fraunhofer.de

Hochschule Bremen |
www.hochschule-bremen.de

Hochschule Bremerhaven |
www.hs-bremerhaven.de

Hochschule für Künste Bremen |
www.hfk-bremen.de

Jacobs University Bremen gGmbH |
www.jacobs-university.de

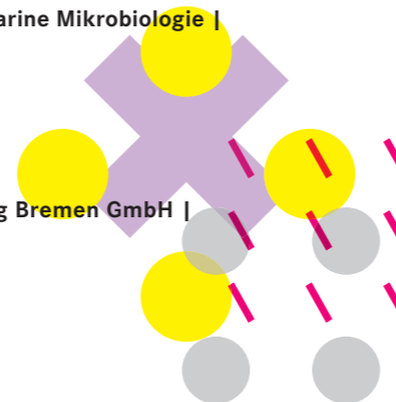
Leibniz-Zentrum für Marine Tropenforschung (ZMT) GmbH |
www.zmt-bremen.de

Max-Planck-Institut für Marine Mikrobiologie |
www.mpi-bremen.de

Universität Bremen |
www.uni-bremen.de

WFB Wirtschaftsförderung Bremen GmbH |
www.wfb-bremen.de

Wittheit zu Bremen |
www.wittheit.de



Kalender > Es können Räume angemietet werden

13.07. Ausstellungseröffnung
Ozeane – Expedition in unerforschte Tiefen
Solvin Zankl und Lars Abromeit
Flur | EG | 17 Uhr
Eintritt frei

15.07. Wissen um 11
Roboter auf Tauchgang – Intelligente Technologien für den Tiefsee-Einsatz
Hendrik Hanff, Deutsches Forschungszentrum für Künstliche Intelligenz GmbH (DFKI), Robotics Innovation Center
Olbers-Saal | 1. OG | 11 Uhr
Eintritt frei

22.07. Wissen um 11
Sonne, Weltraumwetter und das Erdklima
Ulrich v.Kusserow, Olbers-Gesellschaft Bremen
Olbers-Saal | 1. OG | 11 Uhr
Eintritt frei

25.07. Video-Tanz-Theater
Jona und die Tiefseemonster
Autor: Armin Mobasseri, Inszenierung: Kay Kastner
Tanz: Julia Förster; Dauer ca. 40 Minuten. Ab 7 Jahren
Wissenschaft im Dialog
Olbers-Saal | 1. OG | 16 Uhr
Eintritt frei

26.07. Video-Tanz-Theater
Jona und die Tiefseemonster
Autor: Armin Mobasseri, Inszenierung: Kay Kastner
Tanz: Julia Förster; Dauer ca. 40 Minuten. Ab 7 Jahren
Wissenschaft im Dialog
Olbers-Saal | 1. OG | 11 Uhr und 13 Uhr
Eintritt frei

29.07. Wissen um 11
Mikroben auf dem Weg in die Tiefsee
Prof. Dr. Matthias Ullrich, Jacobs University Bremen
Olbers-Saal | 1. OG | 11 Uhr
Eintritt frei

Kalender >

01.08. Musik um 6
Violoncello
Clovis Michon, Masterstudent, Klasse Prof. Alexander Baillie
Olbers-Saal | 1. OG | 18 Uhr
Eintritt frei

05.08. Wissen um 11
Fish and Ships: Forschungen zum Bremer und Hamburger Handel im Nordatlantik im 15. und 16. Jahrhundert
Bart Holterman, Deutsches Schiffahrtsmuseum
Leibniz-Institut für deutsche Schiffahrtsgeschichte
Olbers-Saal | 1. OG | 11 Uhr
Eintritt frei

11.08. Universität Bremen
Musiktherapie bei schwer kontaktgestörten Kindern – Autismus oder Bindungsstörung?
Prof. Dr. Karin Schumacher, UdK Berlin
Olbers-Saal | 1. OG | 18 Uhr
Eintritt frei

12.08. Wissen um 11
Ausstellungsanalyse
Kriterien für einen kritischeren Ausstellungsbesuch
Dr. Sonja Kinzler, Bremen
Olbers-Saal | 1. OG | 11 Uhr
Eintritt frei

19.08. Wissen um 11
Erhalt der Meeresumwelt und der Meeresbewohner
Prof. Dr. Andree Kirchner, Institut für Seevölkerrecht und Internationales Meeresumweltrecht (ISRIM)
Olbers-Saal | 1. OG | 11 Uhr
Eintritt frei

26.08. Wissen um 11
Wie Unterwasservulkane das Leben im Meer beeinflussen
Prof. Dr. Andrea Koschinsky, Jacobs University Bremen
Olbers-Saal | 1. OG | 11 Uhr
Eintritt frei

o Programmübersicht
Juli und August 2017



o **Haus der Wissenschaft**
o o o o o
o o o o o
o o o o o
o o o o o
o o o o o

Leucht- oder Feuerqualle (*Pelagia noctiluca*)
© Wild Wonders of Europe / Solvin Zankl

