

## Das Haus der Wissenschaft – ein Haus, das Wissen schafft

Sehr geehrte Damen und Herren,

zuerst wünschen wir Ihnen für das neue Jahr 2020 alles Gute. Sehr herzlich sind Sie auch im neuen Jahr zu unseren Veranstaltungen eingeladen. Viele werden sich mit dem Thema des Wissenschaftsjahrs 2020 „Bioökonomie“ beschäftigen; also mit der nachhaltigen, innovativen Nutzung natürlicher Stoffe und Ressourcen.

Noch bis zum 25. Januar können Sie die Ausstellung „Schaufenster Wissenschaft – Highlights der Bremer Forschung“ besuchen. In dieser Ausstellung präsentieren die Träger des Hauses der Wissenschaft Highlights aus ihrer Forschung. Besucher\*innen bekommen hier einen Einblick in aktuelle Forschungsthemen von Bremer und Bremerhavener Institutionen. Von Meeres- und Sozialwissenschaften über Robotik bis zur Forschung für die medizinische Anwendung.

Die Wanderausstellung „Die Zukunft liegt im Wasser“ des Vereins proWissen Potsdam e.V. ist noch bis zum 31. Januar in unserem Flurbereich zu sehen. An der Wanderausstellung sind zwölf Universitäten und Institute aus Brandenburg beteiligt, die 23 unterschiedliche Themen vorstellen. In außergewöhnlichen Perspektiven gibt sie faszinierende Einblicke in spannende Forschungsprojekte rund um die Themen Wasser, Meere und Ozeane.

Am 13. Februar 2020 um 18 Uhr eröffnen wir die Ausstellung „EINFACH WISSENSWERT: hoch hinaus“, der Senatorin für Wissenschaft und Häfen. Die zehnte Ausstellung der Reihe „EINFACH WISSENSWERT“ vermittelt Einblicke in die Arbeit der Hochschule Bremerhaven und der Hochschule Bremen, an denen insgesamt über 11.000 Studierende eingeschrieben sind.

Darüber hinaus sind Sie natürlich auch immer sehr herzlich willkommen zu unseren Vortrags- und Konzertreihen wie „Wissen um 11“, „Musik um 6“ und den Vortragsreihen der Träger des Hauses der Wissenschaft. Wir freuen uns über Ihren Besuch!

Beste Grüße  
Ihr

Prof. Dr. Gerold Wefer

### ◦ Ausstellungen – Aktuell

#### Schaufenster Wissenschaft – Highlights der Bremer Forschung

Das Land Bremen zeichnet sich durch eine große Bandbreite an wissenschaftlichen und kulturellen Einrichtungen aus, die gemeinsam das kulturelle und wissenschaftliche Angebot im Land Bremen tragen. In dieser Ausstellung präsentieren die Träger des Hauses Highlights aus ihrer Forschung. Noch zu sehen bis zum 25. Januar.

#### Die Zukunft liegt im Wasser

In außergewöhnlichen Perspektiven gibt die Fotoausstellung faszinierende Einblicke in spannende Forschungsprojekte rund um die Themen Wasser, Meere und Ozeane. Zwölf Universitäten und Institute aus Brandenburg stellen u. a. „Leben in der Tiefsee“, „Strömungen im Meer“ und „Algen als Impfstoffproduzenten“ vor. Die Ausstellung ist ein Projekt des Vereins proWissen Potsdam e.V. Noch zu sehen bis zum 31. Januar.

#### EINFACH WISSENSWERT: hoch hinaus

Am 13. Februar um 18 Uhr eröffnen wir die Ausstellung „EINFACH WISSENSWERT: hoch hinaus“, der Senatorin für Wissenschaft und Häfen. Fachhochschulen sind stark auf den Transfer und die Anwendung ihrer Forschungsarbeit ausgerichtet. Die Hochschule Bremerhaven und die Hochschule Bremen versorgen die regionale Wirtschaft mit Fachwissen und Fachkräften. Sie verstehen sich als „Innovationsmotor“ für die Region. Impulse können sie vor allem dort geben, wo Partner aus Gesellschaft, Politik und insbesondere Wirtschaft aktiv sind. Dabei haben die Hochschulen gesellschaftlich besonders relevante Themen wie etwa Nachhaltigkeit im Blick.



Die Oberfläche des Schwimmpfarns *Salvinia molesta* ist Vorbild bei der Arbeit an einer Struktur für Schiffsrümpfe mit geringem Reibungswiderstand. Die Hochschule Bremen ist an dem internationalen Verbundprojekt beteiligt.

Foto: AIRCOAT, Bionik-Innovations-Centrum (B-I-C), Hochschule Bremen

#### Forum und Reihen des Hauses >

Mehr dazu unter: [www.hausderwissenschaft.de](http://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 >

##### Am 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](http://www.hausderwissenschaft.de)

#### 08.01. Gesundheitspolitisches Kolloquium

**Aktuelle Herausforderungen und Lösungsansätze für die Gesundheitsversorgung in Deutschland**  
„... es gibt auch ansteckende Gesundheit“ – Gesundheitsförderung für Bewohner\*innen in stationären Pflegeeinrichtungen

Prof. Dr. Nina Fleischmann, Pflegewissenschaften Hochschule Fulda  
Kleiner Saal | 1. OG | 18 Uhr  
Eintritt frei

#### 09.01. Ringvorlesung „Ziele für nachhaltige Entwicklung: Ambivalenzen einer globalen Agenda“

**Zwischen Exzellenz und Chancengerechtigkeit**  
Prof. Dr. Janna Teltemann, Universität Hildesheim  
Forschungszentrum Nachhaltigkeit (artec), Universität Bremen  
Olbers-Saal | 1. OG | 18.30 Uhr  
Eintritt frei

#### 10.01. Leibniz ScienceCampus Digital Public Health

**1st Scientific Symposium – Aspects and Challenges of Digital Public Health**  
Dirk Brockmann, Julia Dratva, Ingrid Darmann-Finck, Patrick Olivier, Jeannette Pols, Heinz Rothgang, Silja Samerski, Benjamin Schütz, Garrath Williams, Hajo Zeeb  
Olbers-Saal | 1. OG | 9.30 Uhr  
Eintritt frei | Anmeldung unter: [lwc\\_office@leibniz-bips.de](mailto:lwc_office@leibniz-bips.de) bis 03.01.2020

#### 11.01. Wissen um 11

**Korallenriffe in der Krise**  
Prof. Dr. Christian Wild, Universität Bremen  
Olbers-Saal | 1. OG | 11 Uhr  
Eintritt frei

#### 14.01. Wittheit zu Bremen

**Die Neanderthaler – eine Spurensuche**  
Dr. Bärbel Auffermann, Mettmann  
Olbers-Saal | 1. OG | 19 Uhr  
Eintritt 4,- €; ermäßigt 2,50 €; Mitglieder des Freundeskreises der Wittheit, Schüler und Studenten Eintritt frei

#### Kalender >

Es können Räume angemietet werden

#### 16.01. VDE Region Nord-West e.V.

**Wann fahren wir mit Brennstoffzelle?**  
Albrecht von Haebler, Projektleitung GLC F-CELL, Mercedes-Benz AG und Dr. Torben Stührmann, Forschungszentrum Nachhaltigkeit (artec), Universität Bremen  
Olbers-Saal | 1. OG | 18 Uhr  
Eintritt frei

#### 17.01. Bremer Arbeitsgruppe für Psychoanalyse und Psychotherapie

**Zwischen Freiheit und Gebundenheit  
Am Beispiel von Musiktherapie mit beziehungsge-störten Kindern**  
Prof. Dr. Karin Schumacher, Berlin  
Olbers-Saal | 1. OG | 20 Uhr  
Mitglieder der Bremer Arbeitsgruppe 6,- €; Nichtmitglieder 12,- €; ermäßigt 8,- €

#### 18.01. Wissen um 11

**Einführungsvortrag zu „Not The Messiah“ – Monty Pythons „Life of Brian“ als (komisches) Oratorium**  
UMD Dr. Susanne Gläß, Universität Bremen  
Olbers-Saal | 1. OG | 11 Uhr  
Eintritt frei

#### 21.01. SPD-Bundestagsfraktion

**Deutschlands Rolle in der Welt**  
Rolf Mützenich, MdB, SPD-Bundestagsfraktion  
N.N., Institut für Friedensforschung und Sicherheitspolitik Hamburg (angefragt)  
Olbers-Saal | 1. OG | 18 Uhr  
Eintritt frei

#### 22.01. Gesundheitspolitisches Kolloquium

**Aktuelle Herausforderungen und Lösungsansätze für die Gesundheitsversorgung in Deutschland**  
**10 Jahre spezialisierte ambulante Palliativversorgung (SAPV): Profitieren die Patienten wirklich?**  
apl. Prof. Dr. Winfried Meißner, Universitätsklinikum Jena  
Kleiner Saal | 1. OG | 18 Uhr  
Eintritt frei

#### Kalender >

**22.01. Fachgespräch Bildung von Anfang an Professionalität in der Frühpädagogik – Perspektiven pädagogischer Fachkräfte im Kontext einer inklusiven Bildung** Prof. Dr. Julia Brunner, FH Südwestfalen  
Olbers-Saal | 1. OG | 19 Uhr  
Eintritt frei

#### 23.01. Hochschule Bremen

**Rechtspopulismus und die Krise des Politischen Polarisierte Gesellschaft zwischen Liberalisierung und Regression** Prof. Dr. Ursula Birsl, Marburg  
Olbers-Saal | 1. OG | 18 Uhr  
Eintritt frei

#### 25.01. Wissen um 11

**Das Äquivalenzprinzip: von Galileo über Bessels Versuch bis zum Satellitenexperiment** Prof. Dr. Claus Lämmerzahl, Zentrum für angewandte Raumfahrttechnologie und Mikrogravitation (ZARM), Universität Bremen  
Olbers-Saal | 1. OG | 11 Uhr  
Eintritt frei

#### 27.01. Bremer Goethe Gesellschaft

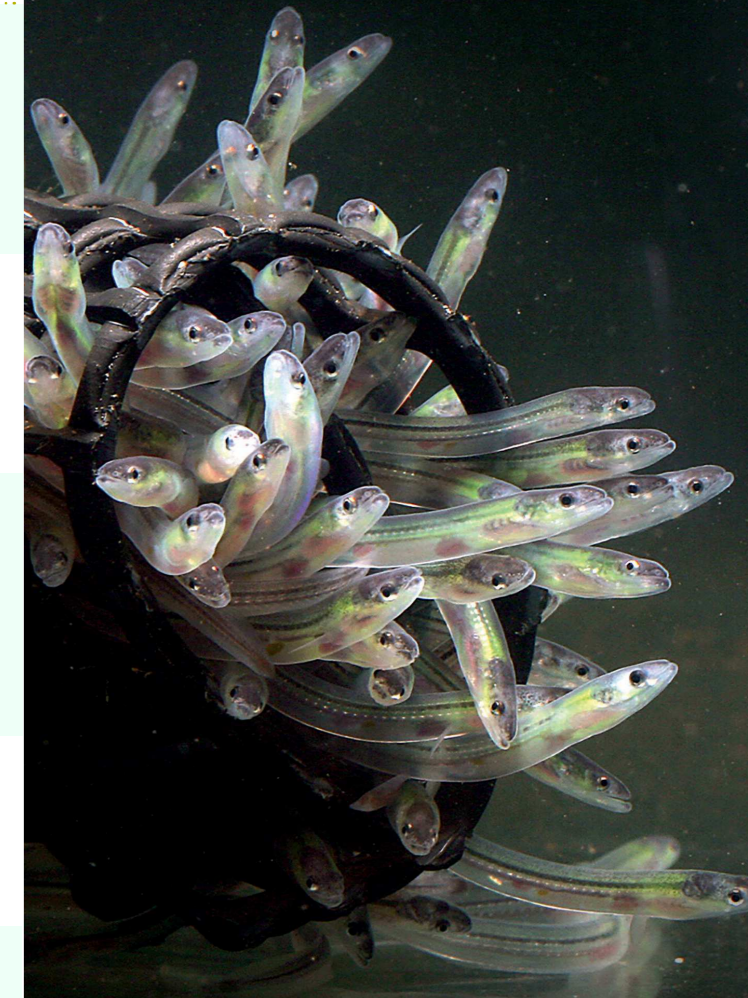
**Goethe und Wilhelm von Humboldt. Beginn einer Freundschaft** Udo Quak, Bremen-Syke  
Kleiner Saal | 1. OG | 19.30 Uhr  
Mitglieder frei; Nichtmitglieder 5,- €; ermäßigt 2,50 €

#### 28.01. Wittheit zu Bremen

**Die größte Arktisexpedition unserer Zeit. Forschung im Epizentrum des Klimawandels**  
Prof. Dr. Markus Rex, Potsdam  
Olbers-Saal | 1. OG | 19 Uhr  
Eintritt 4,- €; ermäßigt 2,50 €; Mitglieder des Freundeskreises der Wittheit, Schüler und Studenten Eintritt frei

#### 30.01. LEMEX – Lehrstuhl für Mittelstand, Existenzgründung und Entrepreneurship

**Abschlusspräsentationen der Studierenden: Digitale Innovationsprojekte und Startup-Projekte**  
Olbers-Saal | 1. OG | 8.30 Uhr  
Eintritt frei



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

Eine Initiative des Bundesministeriums für Bildung und Forschung  
Wissenschaftsjahr | 2020  
**BIOÖKONOMIE**

**BREMEN BREMERHAVEN ZWEI STÄDTE. EIN LAND.**

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](http://www.awi.de)**

**Deutsches Forschungszentrum für Künstliche Intelligenz GmbH (DFKI) | [www.dfki.de](http://www.dfki.de)**

**Deutsches Schifffahrtsmuseum/Leibniz Institut für Maritime Geschichte (DSM) | [www.dsm.museum](http://www.dsm.museum)**

**Fraunhofer-Institut für Fertigungstechnik und Angewandte Materialforschung IFAM | [www.ifam.fraunhofer.de](http://www.ifam.fraunhofer.de)**

**Fraunhofer MEVIS – Institut für digitale Medizin, Bremen | [www.mevis.fraunhofer.de](http://www.mevis.fraunhofer.de)**

**Hochschule Bremen | [www.hochschule-bremen.de](http://www.hochschule-bremen.de)**

**Hochschule Bremerhaven | [www.hs-bremerhaven.de](http://www.hs-bremerhaven.de)**

**Hochschule für Künste Bremen | [www.hfk-bremen.de](http://www.hfk-bremen.de)**

**Jacobs University Bremen gGmbH | [www.jacobs-university.de](http://www.jacobs-university.de)**

**Leibniz-Zentrum für Marine Tropenforschung (ZMT) GmbH | [www.leibniz-zmt.de](http://www.leibniz-zmt.de)**

**Max-Planck-Institut für Marine Mikrobiologie | [www.mpi-bremen.de](http://www.mpi-bremen.de)**

**Universität Bremen | [www.uni-bremen.de](http://www.uni-bremen.de)**

**WFB Wirtschaftsförderung Bremen GmbH | [www.wfb-bremen.de](http://www.wfb-bremen.de)**

**Wittheit zu Bremen | [www.wittheit.de](http://www.wittheit.de)**

Unterstützt durch:

**Die Senatorin für Wissenschaft und Häfen | [www.wissenschaft-haefen.bremen.de](http://www.wissenschaft-haefen.bremen.de)**



Kalender > Es können Räume angemietet werden

**30.01. Feliz**  
**Männerphantasien – zur Aktualität des Problems „soldatischer“ Männlichkeiten** Klaus Theweleit, Freiburg  
Olbers-Saal | 1. OG | 19 Uhr | Eintritt frei

**01.02. Wissen um 11**  
**Die Erforschung der Sonnenflecken – Von Lilienthal und aus dem Weltall** Ulrich von Kusserow, Initiativkreis Astronomie und Raumfahrt (IAR), Bremen  
Olbers-Saal | 1. OG | 11 Uhr | Eintritt frei

**04.02. Musik um 6**  
**Klavier** Simon Donat, Klasse Prof. Patrick O'Byrne  
Olbers-Saal | 1. OG | 18 Uhr  
Eintritt frei

**05.02. China am Mittwoch**  
**Evolving Made in China 2025: Chinas Weg zur globalen Technologieführerschaft** Anna Holzmann, Berlin  
Konfuzius-Institut Bremen  
Kleiner Saal | 1. OG | 19 Uhr  
Eintritt frei

**05.02. Freundeskreis der Antike zu Bremen**  
**Kaiser Konstantin und die Münzprägung im 4. Jahrhundert** Prof. Dr. Johannes Wienandt, Braunschweig  
Olbers-Saal | 1. OG | 19 Uhr  
Mitglieder frei; Nichtmitglieder 4,- €; ermäßigt 2,- €; Ermäßigungen erhalten Schülerinnen, Schüler und Studierende

**06.02. Bremer Gesellschaft für Vorgeschichte**  
**Die frühmittelalterliche Sitte der Schädeldeformation** Dr. Michaela Harbeck, München  
Kleiner Saal | 1. OG | 19 Uhr  
Mitglieder frei; Nichtmitglieder 2,50 €

**07.02. Institut für Mittelalter- und Frühneuzeitforschung der Universität Bremen**  
**Eine Crone für die Nachwelt. Zur Beschäftigung mit mittelhochdeutschen Texten im Feuiletton** Dr. Tilman Speckelsen, Frankfurt a. M.  
Olbers-Saal | 1. OG | 19.30 Uhr | Eintritt frei

Kalender >

**08.02. Wissen um 11**  
**Menschen und Riffe** Dr. Sebastian Ferse, Leibniz-Zentrum für Marine Tropenforschung (ZMT)  
Olbers-Saal | 1. OG | 11 Uhr  
Eintritt frei

**11.02. Wittheit zu Bremen**  
**Gaias zweiter Sternkatalog – ein riesiger Sprung für die Astrophysik** Prof. Dr. Stefan Jordan, Heidelberg  
Olbers-Saal | 1. OG | 19 Uhr  
Eintritt 4,- €; ermäßigt 2,50 €; Mitglieder des Freundeskreises der Wittheit, Schüler und Studenten Eintritt frei

**12.02. Bremer Goethe Gesellschaft**  
**Glanz des Verfalls. Eduard von Keyserling als Schriftsteller des Fin de siècle** Prof. Dr. Hans-Wolf Jäger, Bremen  
Kleiner Saal | 1. OG | 19.30 Uhr  
Mitglieder frei; Nichtmitglieder 5,- €; ermäßigt 2,50 €

**13.02. Ausstellungseröffnung**  
**EINFACH WISSENSWERT: hoch hinaus**  
Eine Ausstellung der Senatorin für Wissenschaft und Häfen  
Olbers-Saal | 1. OG | 18 Uhr | Eintritt frei

**14.02. Richard Dawkins Foundation**  
**Politischer Islam - Stresstest für Deutschland** Prof. Susanne Schröter, Frankfurt  
Olbers-Saal | 1. OG | 19.30 Uhr | Eintritt 6,- €  
Tickets: <https://www.deinetickets.de/shop/schroeter/>

**15.02. Wissen um 11**  
**Fehler richtig gemacht** Prof. Dr. Armin Varmaz, Hochschule Bremen  
Olbers-Saal | 1. OG | 11 Uhr  
Eintritt frei

**15.02. EINFACH WISSENSWERT: hoch hinaus**  
**Jens Buttgerit führt durch die Ausstellung**  
Ausstellungsraum | EG | 12 Uhr | Eintritt frei  
Anmeldung unter: 218 69500 oder [info@hausderwissenschaft.de](mailto:info@hausderwissenschaft.de)

Kalender >

**18.02. Wittheit zu Bremen**  
**Masterplan Museumsinsel – Zwischenbilanz und Ausblick**  
Dr. Martin Maischberger, Berlin  
Olbers-Saal | 1. OG | 19 Uhr  
Eintritt 4,- €; ermäßigt 2,50 €; Mitglieder des Freundeskreises der Wittheit, Schüler und Studenten Eintritt frei

**19.02. Forum Wissenschaft und Schule**  
**Pisa, Politik und Pädagogik: Wie es die OECD in deutsche Klassenzimmer geschafft hat**  
Workshop für Lehrkräfte (aller Klassenstufen) und andere Interessierte  
Kerstin Martens, Dennis Niemann & Helen Seitzer, Institut für Interkulturelle und Internationale Studien, SF Globale Entwicklungsdynamiken von Sozialpolitik  
Olbers-Saal | 1. OG | 17 Uhr  
Eintritt frei | Anmeldung unter: [www.uni-bremen.de/wochedersozialwissenschaften](http://www.uni-bremen.de/wochedersozialwissenschaften)

**19.02. Bremer Bach-Gesellschaft**  
**Johann Sebastian Bach und Bremen – Die Bach-Rezeption in Bremen vom Barock bis zur Romantik**  
Dr. Oliver Rosteck, Bremen  
Vortrag mit musikalischer Begleitung: Renate Meyhöfer-Bratschke, Cembalo  
Kleiner Saal | 1. OG | 18 Uhr  
Eintritt 8,- €; ermäßigt 5,- €

**21.02. Bremer Woche der Sozialwissenschaften**  
**Digital Social Sciences: Möglichkeiten und Grenzen von Digitalisierung**  
Es diskutieren Experten aus Wissenschaft, Wirtschaft und Politik  
Diskussionsveranstaltung der Jacobs University Bremen  
Olbers-Saal | 1. OG | 19 Uhr  
Eintritt frei  
Mehr Infos unter: [www.jacobs-university.de/SoWi2020](http://www.jacobs-university.de/SoWi2020)

**22.02. Wissen um 11**  
**Gesellschaftlicher Zusammenhalt: Was spaltet unsere Gesellschaft und was hält sie zusammen?**

Kalender >

Prof. Dr. Olaf Groh-Samberg, SOCIUM Forschungszentrum Ungleichheit und Sozialpolitik und Prof. Dr. Andreas Klee, Zentrum für Arbeit und Politik  
Olbers-Saal | 1. OG | 11 Uhr  
Eintritt frei

**26.02. Historische Gesellschaft Bremen**  
**Hanseaten und das Hanseatische im 20. Jahrhundert: Zu Deutung und Praxis eines Identifikationsbegriffs**  
PD Dr. Lu Seegers, Hamburg  
Kleiner Saal | 1. OG | 18 Uhr  
Eintritt frei

**27.02. Bremer Goethe Gesellschaft**  
**Lebendige Klassik: Musik und Lyrik.**  
Mit Anna Markova (Violine, Gesang) und Gennady Kuznetsov (Rezitation, Gitarre)  
Olbers-Saal | 1. OG | 19.30 Uhr  
Mitglieder frei; Nichtmitglieder 5,- €; ermäßigt 2,50 €

**28.02. Freundeskreis der Antike zu Bremen**  
**Die Stechfliege Sokrates im Dialog mit Platon – Didaktische Überlegungen zur Philosophie**  
Prof. Dr. Ekkehard Martens, Hamburg  
Olbers-Saal | 1. OG | 19 Uhr  
Mitglieder frei; Nichtmitglieder 4,- €; ermäßigt 2,- €; Ermäßigungen erhalten Schülerinnen, Schüler und Studierende

**29.02. Wissen um 11**  
**Schülerinnen für Informatik begeistern**  
**Drei Jahre smile in der Nordwestregion**  
Dr. Serge Autexier, Cyber-Physical System, Deutsches Forschungszentrum für Künstliche Intelligenz (DFKI)  
Olbers-Saal | 1. OG | 11 Uhr  
Eintritt frei

**29.02. Ausstellung und Mitmachaktionen**  
**smile expo: Schülerinnen machen Informatik lebendig und erfahrbar** für Schüler\*innen, Eltern und Interessierte  
Schülerinnen und Wissenschaftler\*innen des BMBF-Verbundprojekts smile  
Alle Räume | 12.30 – 16.30 Uhr | Eintritt frei  
Weitere Infos unter: [www.smile-smart-it.de](http://www.smile-smart-it.de)

Programmübersicht  
Januar und Februar 2020



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

Aalbude © S. Zienert  
Institut für Binnenfischerei e.V. Potsdam-Sacrow