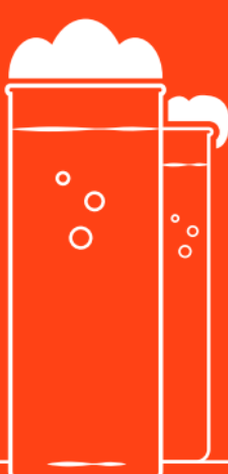




**BREMEN  
BREMERHAVEN**

08.03. - 12.04.2018

**SCIENCE GOES  
PUBLIC!**



STILLT  
**WISSENSDURST**



[SCIENCEGOESPUBLIC.DE](http://SCIENCEGOESPUBLIC.DE)

08.03

**QUARTIER NO. 159** Bgm.-Smidt-Str. 159, Bremerhaven

### **Irgendwas mit Geschmack**

Schmeckt die eine Cola wirklich besser als die andere und stinkt der Fisch vom Kopf? Imke Matullat vom Sensoriklabor des ttz Bremerhaven gibt in ihrem Vortrag „Irgendwas mit Geschmack“ Antworten auf diese und weitere Fragen und einen Einblick in die Arbeitswelt einer Lebensmittelsensorikerin.

**FINDUS** Bgm.-Smidt-Str. 212, Bremerhaven

### **Kontrastive Phonetik und Phonologie - oder: Wo sind hier die Bitches?**

Stefanie Hehner von der Universität Bremen über die kleinen Unterschiede in der Aussprache, die eine große Wirkung haben können. Von Akzenten, Missverständnissen und davon, was beim Sprechen eigentlich im Mund passiert, handelt dieser Vortrag.

**TEQUILA** Rückertstraße 33, Bremen

### **Faszination Frankenstein: Wer ist hier das Monster?**

Sollte der Mensch Gott spielen? Wie weit darf die Wissenschaft gehen? Und was hat die Literatur damit zu tun? Dr. Jennifer Henke von der Uni Bremen stellt anlässlich des 200-jährigen Jubiläums des Schauerromans „Frankenstein – The Modern Prometheus“ die Frage, wer in diesem Mythos das eigentliche Monster ist.

**WOHNZIMMER** Ostertorsteinweg 99, Bremen

### **... und am Ende landet's doch im Meer: Was Grundwasser mit der Verschmutzung der Ozeane zu tun hat**

Plastikmüll, Klimawandel, Ozeanversauerung: Die Weltmeere stehen unter enormem Druck. Bei der Verschmutzung der Ozeane fand die Rolle von Grundwasser bisher kaum Beachtung. Dr. Nils Moosdorf vom Leibniz-Zentrum für Marine Tropenforschung über den unsichtbaren Weg der Schadstoffe in die Ozeane.

15.03

**CAFÉ DE FIETS** Bgm.-Smidt-Str. 155, Bremerhaven

### **Chancen beim Speeddating – Das stabile Heiratsproblem**

Wie finden Heiratsvermittelnde immer eine passende Konstellation, so dass alle glücklich sind? Der interaktive Beitrag von Prof. Dr. Mathias Lindemann von der Hochschule Bremerhaven gibt Einblicke in die Problemlösung und zeigt, wo das Verfahren heute angewendet wird.

**EISEN** Sietwall 9, Bremen

### **„Wenn er rauskommt, muss er den Ball auch haben!“ – Fußball- Linguistik**

Die Sprache des Fußballs ist so umfassend wie vielfältig. Dr. Marcus Callies von der Uni Bremen illustriert einige Besonderheiten aus sprachwissenschaftlicher Sicht. Freuen Sie sich auf Beispiele aus der metaphorischen Symbolik, Sprachspielen und formelhafter Sprachverwendung.

**DONNERSTAGS JEWEILS AB 20:30 UHR**

**PANAMA** Osterstraße 49, Bremen

## **Die Geheimnisse der Schokolade**

Was macht eine richtig gute Schokolade aus? Die „Frucht der Götter“, wie die Maya die Kakaobohnen nannten, gibt einige Rätsel auf. Prof. Dr. Matthias Ullrich von der Jacobs University Bremen erklärt, wie wir den Geschmack beeinflussen können und stellt uns einige chemische Geheimnisse rund um die Schokolade vor.

**22.03**

**DAS RÜSSEL** Bgm.-Smidt-Str. 145, Bremerhaven

## **Grönlandexpedition "Auf den Spuren des Kabeljau"**

Wie viel Fisch schwimmt im Meer? Eine scheinbar unlösbare Frage - Karl-Michael Werner vom Thünen Institut für Seefischerei möchte uns in seinem Vortrag in den Alltag eines Fischereiforschers auf der Suche nach Kabeljau rund um Grönland mitnehmen.

**GASTFELD** Gastfeldstraße 67, Bremen

## **Lebendig begraben! Leben in Steinen und der Tiefen Biosphäre – wie ist das möglich?**

Was sind die Grenzen des Lebens und wo finden wir überall Leben? Das MARUM – Zentrum für Marine Umweltwissenschaften der Uni Bremen taucht ab in die Ozeane und bohrt kilometertief in Meeressedimente bis hin zur Erdkruste – denn selbst hier finden wir Leben! Dr. Florence Schubotz nimmt Sie mit auf die Reise in diese unbekanntem Welten.

**FELDSCHLÖSSCHEN BAR** Feldstraße 7, Bremen

## **„Oberflächige“ Mathematik**

„Klein, leicht und kostengünstig“ sind die Anforderungen an Kleinstbauteile aus Metall, die in Smartphones, im Automobilbau oder in der Medizintechnik eingesetzt werden. Dr. Iwona Piotrowska-Kurczewski von der Uni Bremen zeigt, wie mathematische Modelle und Fertigungsprozesse zusammenhängen.

**29.03**

**LADY TEE'S** Bgm.-Smidt-Str. 169, Bremerhaven

## **Willkommen an Bord!**

### **Die Passagierschiffahrt zu Beginn des 20. Jahrhunderts**

Kreuzfahrten erfreuen sich immer größerer Beliebtheit. Dr. Marleen von Bargen vom Deutschen spricht über die Reisenden ab 1900. Wie hat sich das alltägliche Leben an Bord für die Passagiere gestaltet? Welche politische und gesellschaftliche Bedeutung hatte die Passagierschiffahrt für die damalige Gesellschaft?

**KARTON** Am Deich 86, Bremen

## **Was geht uns eigentlich die Arktis an?**

Das arktische Meereis wird immer weniger und dünner. Das Eis auf Grönland schmilzt immer schneller ab und Grizzlies paaren sich mit Eisbären: Valentin Ludwig vom Graduiertenkolleg ArcTrain der Uni Bremen über die Folgen des Klimawandels.

## SCIENCE GOES PUBLIC!

DONNERSTAGS JEWEILS AB 20:30 UHR

**MAERZ** Sielwall 29, Bremen**Nanotechnologie**

Der Verfahrenstechniker Dr.-Ing. Samir Salameh von der Delft University of Technology bringt kleinste Teilchen, die Nanopartikel, bei seinem Vortrag ganz groß raus.

05.04

**SPEAR** Bgm.-Smidt-Str. 202, Bremerhaven**Alltag zwischen Pinguinen – Das Leben auf einer Forschungsreise durch antarktisches Meereis**

Ein Leben zwischen wackelndem Schiff, weiter Meereis-Wüste und Wissenschaft am anderen Ende der Welt. Dr. Stefanie Arndt gibt einen Einblick in das Leben und Arbeiten an Bord des deutschen Forschungseisbrechers Polarstern.

**REBELS CLUB** Buntentorsteinweg 217, Bremen**Verstehen Sie den Klimawandel?**

Der Klimawandel steht auf vielen politischen und gesellschaftlichen Tagesordnungen. Wissen Sie Bescheid, wenn es um den Treibhauseffekt, das Atmosphärische Fenster, den Meeresspiegelanstieg & Co geht? Dr. Helge Goessling vom Alfred-Wegener-Institut lädt ein zu einem Quiz rund um die Physik des Klimawandels.

**CRAFT BIER BAR** Am Wall 175, Bremen**Talkin' bout a Revolution – wenn Weltbilder wanken**

Industrie 4.0, Homo-Ehe, Craftbeer – wenn sich heute eine Neuerung etabliert, dann wird gerne von einem Paradigmenwechsel gesprochen. Doch wie verlaufen wissenschaftliche Revolutionen? Jörg Riedel von der Uni Bremen über den „Shootingstar“ unter den Fachbegriffen!

12.04

**KAPOVAZ** Bgm.-Smidt-Str. 147, Bremerhaven**Satelliten sehen Meer – Hilfe aus dem All für die maritime Welt**

Was haben Satelliten mit der Schifffahrt zu tun? Für aktuelle Positionen und die Bestimmung von Schiffsrouten ist eine sichere und gute Planung essentiell. Zur Erhöhung der Sicherheit in den Häfen und bei Notfällen kann darauf nicht mehr verzichtet werden. Dr. Nils Meyer-Larsen vom Institut für Seeverkehrswirtschaft und Logistik klärt auf über die „Hilfe aus dem All“.

**Echtzeitdienste für die maritime Sicherheit – Ein Blick von oben**

Echtzeit für maritime Sicherheit! Über diesen und weitere „Blicke von oben“ berichtet Dr. Stephan Brusck vom Deutschen Zentrum für Luft- und Raumfahrt und gibt Auskünfte über die Erhaltung der maritimen Sicherheit in allen Bereichen.

# SCIENCE GOES PUBLIC!

DONNERSTAGS JEWEILS AB 20:30 UHR

# 18

12.04

IN ZAHLREICHEN BARS UND KNEIPEN, Bremen

## Großes RAUMFAHRT-SPECIAL

Die „Yuri's Night 2018“ bringt mehr als 10 Raumfahrtingenieurinnen und -ingenieure in die Bremer Kneipen. Während Sie gesellig zusammen sitzen, können Sie den Weltraumabenteuern lauschen und die Gelegenheit nutzen, Antworten auf spannende und „verrückte“ Raumfahrtfragen zu bekommen.

Erfahren Sie mehr über Themen wie die Geschichte der Raumfahrt, Zukunftsvisionen auf dem Mond, das Leben auf dem Mars bis hin zu der Frage, wie Satelliten funktionieren.

Passender Anlass für die „Yuri's Night 2018“ ist der Jahrestag des wohl bekanntesten Raumfluges. Am 12. April 1961 startete zum ersten Mal ein Mensch in den Weltraum. Der damals 27-jährige Pilot Yuri Gagarin blieb mit seinem Raumschiff "Vostok 1" für 106 Minuten im All und legte damit den Grundstein für die bemannte Raumfahrt. Dieser historische Tag wird seit dem Jahr 2001 als Yuri's Night in über 75 Ländern gefeiert und seit 2010 in Bremen. Neben der Erinnerung an den Pionierflug von Yuri Gagarin ist es vor allem die Faszination an der Raumfahrt, die wir mit Ihnen feiern möchten.

Besuchen Sie die "Yuri's Night 2018" an verschiedenen Orten in Bremen. Weitere Informationen zu den einzelnen Vorträgen und allen Kneipen und Bars finden Sie unter: [sciencegoespublic.de](http://sciencegoespublic.de).



[SCIENCEGOESPUBLIC.DE](http://SCIENCEGOESPUBLIC.DE)

## SCIENCE GOES PUBLIC!

Jede Menge unterhaltsame Wissenschaft in kurzweiligen 30 Minuten. Sie haben Lust auf ein paar spannende Einblicke in unbekannte Welten? SCIENCE GOES PUBLIC! stillt Wissensdurst.

Originelle Wissenschaftsthemen werden zwei Mal jährlich in ausgewählten Kneipen und Bars in Bremerhaven und in Bremen abwechslungsreich und humorvoll präsentiert - immer donnerstags um 20:30 Uhr. Im Anschluss besteht noch die Möglichkeit eines Austausches zwischen dem Publikum und den Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftlern.

Der Eintritt ist für alle frei.

## KONTAKT

Interesse als Kneipe oder WissenschaftlerIn dabei zu sein? Dann melden Sie sich bei uns unter [kontakt@sciencegoespublic.de](mailto:kontakt@sciencegoespublic.de)

SCIENCEGOESPUBLIC.DE

Erlebnis Bremerhaven GmbH, H.-H.-Meier-Str. 6, 27568 Bremerhaven in Kooperation mit der WFB Wirtschaftsförderung Bremen GmbH, Kontorhaus am Markt, Langenstraße 2-4, 28195 Bremen

PARTNER



Netzwerk AG Wissenschaftskommunikation Bremen

FÖRDERER BREMERHAVEN



UNTERSTÜTZER BREMERHAVEN

