

Eintritt frei!

Die Vorlesungen beginnen um 17 Uhr, dauern 45 Minuten und finden statt im Audimax der Universität, Von-Melle-Park 4, 20146 Hamburg (S-Bahn Dammtor, Bushaltestelle Universität/Staatsbibliothek, U-Bahn Hallerstraße)



Die Veranstaltungen richten sich an Kinder von acht bis zwölf Jahren.

Wer mindestens vier Vorlesungen besucht hat, kommt kostenfrei in die Abschlussveranstaltung. Karten dafür gibt es ansonsten auch im Foyer des Audimax und im Unikontor (Allendeplatz 1). Der Preis beträgt 6,50 Euro.

Weitere Informationen unter www.kinderuni-hamburg.de

Abschlussveranstaltung »Die Physikanten«

Interaktive Wissenschaftsshow
am Sonntag, 1. Dezember 2019,
um 11 und 14 Uhr im Audimax

Die Macher der Kinder-Uni Hamburg:



Universität Hamburg
DER FORSCHUNG | DER LEHRE | DER BILDUNG

Die Exzellenzuniversität Hamburg ist die größte und vielfältigste Forschungseinrichtung Norddeutschlands und feiert dieses Jahr ihren 100. Geburtstag.



GEOlino ist das Wissensmagazin für junge Leserinnen und Leser. Monat für Monat erzählt das Heft Geschichten aus der ganzen Welt und zu einer großen Vielfalt an Themen.



CLAUSSEN SIMON | STIFTUNG

Die Claussen-Simon-Stiftung fördert begabte junge Menschen auf den verschiedenen Etappen ihrer schulischen, akademischen, professionellen und persönlichen Entwicklung.



Euler Hermes begleitet als führender Kreditversicherer in Deutschland seit mehr als 100 Jahren seine Kunden.



Die ETV Kinder- und Jugendförderung gGmbH organisiert die ganztägige Bildung und (Ferien-)Betreuung an mehreren Hamburger Grund- und weiterführenden Schulen.

RFs Reinhard Frank-Stiftung

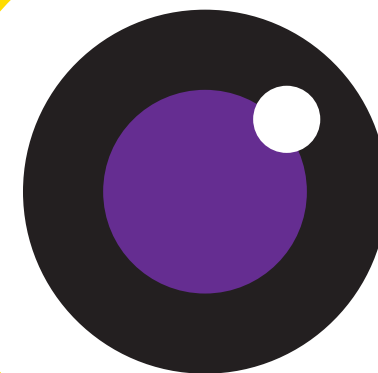
Die Reinhard Frank-Stiftung fördert seit 2001 zahlreiche Angebote in den Bereichen Bildung und Erziehung und setzt sich für die Förderung der Wissenschaft und Forschung ein.



KINDERUNI
HAMBURG

Vorlesungen
für Kinder
in der Universität
Hamburg

Programm 2019





KINDERUNI HAMBURG



MONTAG, 21. OKTOBER 2019

Woher kommt das Plastik im Meer?

Elena Hengstmann und Matthias Tamminga,
Geografin und Geograf



Zu Hause trennt ihr vermutlich euren Müll. Das Plastik landet in einem besonderen Container und wird recycelt. Dennoch treiben an manchen Stellen im Ozean riesige „Inseln“ aus Kunststoff. Und wusstet ihr, dass es auch Plastik gibt, das nahezu unsichtbar im Wasser

schwimmt? Wo es herkommt und warum das ein Problem ist, erfahrt ihr von Elena Hengstmann und Matthias Tamminga. Außerdem wissen sie, was wir gegen diese Umweltverschmutzung tun können.

**Berufswunsch als Kind: Lehrerin (Hengstmann),
Schiffskapitän (Tamminga)**



MONTAG, 28. OKTOBER 2019

Wie entsteht eine Wettervorhersage?

Prof. Dr. Felix Ament, Meteorologe



Das Wetter können wir Menschen nicht bestimmen oder ändern. Aber Meteorologen wissen ganz genau, wie es funktioniert! Sie bilden die Natur am Computer nach und rechnen aus, wie sich Wolken und Temperaturen in den nächsten Tagen entwickeln. Prof. Dr. Felix Ament erläutert, wie aus

Messungen von Satelliten und Wetterballonen die Wettervorhersage entsteht. Meistens stimmt sie, aber manchmal stehen sogar die Experten mal ohne Schirm im Regen.

Berufswunsch als Kind: Spielzeugverkäufer



MONTAG, 4. NOVEMBER 2019

Wie erforscht man Wale?

Dr. Helena Herr, Biologin



Die Ozeane der Welt sind riesig, und in ihnen tummeln sich unzählige Wale. Unzählige? Nicht ganz. Forscher haben verschiedene Methoden, um zu schätzen, wie viele der Meeressäuger in ihnen unterwegs sind, auch wenn sie die meiste Zeit tauchen. Wie das funktioniert und wodurch die Tiere gefährdet

sind, erklärt euch Dr. Helena Herr. Zudem zeigt sie euch, wie die Biologen die langen Wanderungen der Wale verfolgen können.

Berufswunsch als Kind: Tiefseetaucherin



MONTAG, 11. NOVEMBER 2019

Warum feiern wir Feste?

Prof. Dr. Julia Pauli, Ethnologin



Wisst ihr schon, wie ihr euren nächsten Geburtstag feiert? Ob mit Topfschlagen und Sackhüpfen oder in einer Kletterhalle – Hauptsache, eure besten Freundinnen und Freunde sind dabei! Seit es die Menschen gibt, feiern sie Feste. So unterschiedlich etwa der Potlatch an der amerikanischen

Westküste und Weihnachten bei den Christen sind, haben sie doch viele Gemeinsamkeiten. Sie stärken die Gemeinschaft, und die Gastgeber zeigen, was sie sich leisten können. Warum Feste wichtig sind, erklärt euch Prof. Dr. Julia Pauli.

Berufswunsch als Kind: Anwältin für Menschenrechte



MONTAG, 18. NOVEMBER 2019

Warum schämen wir uns manchmal?

Prof. Dr. Ulf Liskowski, Psychologe



Ihr meldet euch im Unterricht und vergesst, was ihr sagen wolltet – und nun lachen plötzlich alle. Warum fühlen wir uns in solchen Situationen manchmal so komisch? Mit Prof. Dr. Ulf Liskowski findet ihr heraus, warum wir uns schämen, was dabei in unserem Körper los ist und wie

man das sogar messen kann. Eigentlich ist Schämen sogar gut und nützlich für uns Menschen. Ohne dieses peinliche Gefühl könnten wir nämlich nicht so gut mit anderen zusammenleben.

Berufswunsch als Kind: Indianer



MONTAG, 25. NOVEMBER 2019

Welche Rechte haben Kinder?

Prof. Dr. Zoe Clark,
Erziehungswissenschaftlerin



Kinder gehören ihren Eltern nicht. Genauso wie erwachsene Menschen haben sie Rechte. Das ist nicht immer so gewesen: Erst vor 100 Jahren wurden diese Kinderrechte zum ersten Mal aufgeschrieben. Prof. Dr. Zoe Clark erzählt euch in ihrer Vorlesung, welche Rechte das sind

und was sie für euch bedeuten. Zum Beispiel dürft ihr bei bestimmten Entscheidungen mitbestimmen und die Erwachsenen müssen eure Meinung anhören, egal ob es Politiker oder eure Eltern sind.

Berufswunsch als Kind: Anwältin oder Sozialpädagogin

**Alle Vorlesungen
beginnen um 17 Uhr.**