

Eintritt frei!

Die Vorlesungen dauern 45 Minuten und finden statt im Audimax der Universität, Von-Melle-Park 4 (S-Bahn Dammtor, Metrobus 4/5, U-Bahn Hallerstraße)



Die Veranstaltungen richten sich an Kinder von acht bis zwölf Jahren. Erwachsene Begleitpersonen können die Vorlesungen per Videoübertragung verfolgen.

Wer viermal und öfter die Vorlesungen besucht hat, kommt kostenfrei in die Abschlussveranstaltung. Karten dafür gibt es ansonsten im Foyer des Audimax oder im Ticket-Shop am Bahnhof Dammtor. Der Preis beträgt 6,50 Euro.

Weitere Informationen unter www.kinderuni-hamburg.de

Abschlussveranstaltung »Die Physikanten«

Wissenschafts-Show am
Sonntag, 17. November 2013,
um 14 und 17 Uhr im Audimax

Die Macher der Kinder-Universität



Universität Hamburg
DER FORSCHUNG | DER LEHRE | DER BILDUNG

Die Universität Hamburg ist die größte und vielfältigste Forschungseinrichtung Norddeutschlands.



GEOlino ist Deutschlands größte Kinderzeitschrift. In herausragenden Bildern und Texten bietet das Heft Monat für Monat Geschichten aus der ganzen Welt.



CLAUSSEN SIMON | STIFTUNG

Die Claussen-Simon-Stiftung fördert junge Menschen in den Bereichen Wissenschaft, Forschung, Bildung sowie Kunst und Kultur.



EULER HERMES
Our knowledge serving your success

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



Die ETV-Kinder- und Jugendförderung organisiert ganztägige Bildung und Betreuung an mehreren Hamburger Grundschulen.



Machines. Ideas. Solutions.

Jungheinrich gehört zu den international führenden Unternehmen in den Bereichen Flurförderzeug-, Lager- und Materialflusstechnik.



KINDERUNI HAMBURG

Vorlesungen für Kinder in der Universität Hamburg

Programm 2013





KINDERUNI HAMBURG



MONTAG, 7. OKTOBER 2013

Wie überführt man Verbrecher?

PROF. DR. KLAUS PÜSCHEL,
RECHTSMEDIZINER



Zum Auftakt des Kinder-Uni-Semesters werdet ihr Zeugen einer ganz besonderen Vorlesung. Prof. Püschel nimmt euch mit an einen Tatort, verurteilt, was Fingerabdrücke, Blutspuren und die Verletzungen des Opfers über einen Verdächtigen aussagen. Und wie die Kriminalisten bei ihren Untersuchungen vorgehen. Viel Spaß bei der Verbrecherjagd!

Als Kind wollte ich **SPORTREPORTER** werden.



MONTAG, 14. OKTOBER 2013

Warum tut Sport unserem Körper gut?

PROF. DR. MICHAEL BRAUMANN,
SPORTMEDIZINER



Auf die Hörsaal-Plätze, fertig, los! An diesem Montag geht es um Sport, ein wahres Wundermittel. Denn Sport macht fit, schlau, glücklich und schützt euch vor Krankheiten. Prof. Braumann erklärt, was Bewegung in eurem Körper bewirkt und warum beim Flitzen und Fußballspielen so viele Gute-Laune-Hormone ausgeschüttet werden.

Als Kind wollte ich **LANDWIRT** werden.



MONTAG, 21. OKTOBER 2013

Was ist Respekt?

CHRISTINA MÖLDERS,
DIPL.-PSYCHOLOGIN



Den anderen ausreden lassen, im Bus der schwangeren Frau den Sitzplatz überlassen, sich nicht über andere lustig machen, auch mal Kinder mitspielen lassen, die man nicht so mag: All das ist ein Zeichen von Respekt. Aber: Warum ist Respekt denn so wichtig für das Zusammenleben? Was bedeutet dieses

Wort eigentlich? Und was kann man tun, um respektvoll zu sein – oder selbst Respekt zu bekommen? Antworten in dieser Vorlesung.

Als Kind wollte ich **LEHRERIN** werden.



MONTAG, 28. OKTOBER 2013

Warum bezahlen wir mit Geld?

PROF. DR. JÜRGEN BEYER,
SOZIOLOGE



Eine Welt ohne Geld? Das können wir uns heute kaum noch vorstellen! Alles hat seinen Preis – sogar Fußballspieler. Bloß: Noch vor einigen Tausend Jahren verschwendeten die Menschen keinen Gedanken daran. Sie tauschten all ihre Waren: Gemüse gegen Fleisch, Holz gegen Kohle und so weiter. Erst später

erfanden sie das Universal-Tauschmittel: Geld! Das aber war nicht immer so handlich wie unsere Scheine und Münzen heute ...

Als Kind wollte ich **KUNSTMALER** werden.



MONTAG, 4. NOVEMBER 2013

Was ist Milch?

DR. ANGELIKA PASCHKE-KRATZIN,
LEBENSMITTELCHEMIKERIN



Die Milch, die wir im Supermarkt kaufen, ist eigentlich für Kälber, Lämmer oder Zicklein gedacht – nicht für uns Menschen. Warum haben wir trotzdem die Babynahrung der Tiere für uns entdeckt? Was steckt in der Milch? Und warum vertragen einige Menschen das Getränk nicht? Angelika Paschke-Kratzin beleuchtet das Geheimnis der Milch und erklärt euch den Weg der Milch von der Kuh bis in die Tüte.

Als Kind wollte ich **CHEMIKERIN** werden.



MONTAG, 11. NOVEMBER 2013

Warum können Eulen im Dunkeln sehen?

DR. VEIT HENNIG,
BIOLOGE



Ihr Tag beginnt, wenn wir uns schlafen legen: Eulen und viele andere Tiere jagen erst in dunkler Nacht durch die Welt. Wo wir Menschen nur noch schwarz sehen, erspähen sie kleinste Beutetiere wie etwa Mäuse auch aus großer Entfernung. Wie ihnen das gelingt, erzählt euch zum

Kinder-Uni-Abschluss der Biologe Dr. Veit Hennig. Er öffnet für euch die Trickkiste der nachtaktiven Tiere.

Als Kind wollte ich **TIERARZT** oder **BIOLOGE** werden.

Alle Vorlesungen
beginnen um 17 Uhr.