

Bühne

15.30 Uhr: Begrüssung und Preisverleihung Wettbewerb "FAMILIENFREUNDLICHES PROIEKT 2014"

Präsident der Humboldt-Universität zu Berlin: Prof.Dr. Ian-Hendrik Olbertz

16.30 Uhr: Show - Professor Hermann von Schnitzel

Auf der Suche nach der Antwort auf alle Fragen bezaubert der sympathische Forscher mit seiner Rakete und sorgt für gehörige (Un-)Ordnung im Kosmos und auf der Straße... Spaß und Experimente - die interaktive Kindershow, die Wissen schafft

17 Uhr: Tanzshow

KursVital - Die "Ballerinchen" und "Dance-Kids" laden alle Gäste des Kinderfestes zum Zuschauen und Mitmachen ein. Precipitation - Urban Streetdance Crew (Forschungskolleg

Flying Steps Academy - Hip Hop, Breakdance und Ballet KIDS





15 Uhr: Führung ins Menzel-Dach

Prof. Ruth Tesmar begrüßt Euch in ihrer Zeichenwerkstatt, in der Studierende aller Fachrichtungen am klassischen Aktzeichnen teilnehmen.

15.30 Uhr und 17.30 Uhr: BILDERBUCHKINO

Im Bilderbuchkino lernt Ihr Figuren kennen, die fit sind und Köpfchen haben. Die großen bunten Bilder sind ein Anlass zum gemeinsamen Erzählen.

16 Uhr: Staatsoper - Forscher innen in der Oper

Welche sind die neugierigsten Opernfiguren? Geheimnisse rund ums Opernhaus - für Kinder, die Lust auf Theater-Spielen haben.

18 Uhr: 10 KINDER UND IHRE ZUKUNFT

In einem Vortrag lernt Ihr zehn Kindern aus aller Welt kennen, die der Geograf Prof. Ludwig Ellenberg auf seinen Reisen getroffen hat. Ihr erfahrt mehr über ihr Leben, über ihre Träume und wie sie diese verwirklichen.



Bereits zum vierten Mal lädt die Humboldt-Universität zu Berlin die Kinder, Enkelkinder, Familien und Freunde von Studierenden und Beschäftigten sowie alle interessierten Berliner_innen zum Kinderfest ein. Zahlreiche Institute und Einrichtungen der Universität beteiligen sich neben externen Partner_innen an der Gestaltung eines bunten Programms.

Wilhelm, Alexander und Caroline von Humboldt führen Euch auf Entdeckungstour durch das Hauptgebäude. Lernt mit ihnen zehn Kinder dieser Welt und ihre Zukunft kennen. Erfahrt, ob Tiere sprechen können. Erkundet die spannende Geschichte der Piraten. Lasst Papierboote um die Wette schwimmen und beobachtet, wie sich Blattläuse beim Blick ins Mikroskop in riesige Krabbelmonster verwandeln. Malt die Physikerin Lise Meitner und bringt Lego-Roboter zum Fahren. Entdeckt die Handys der Steinzeit, baut berühmte Bauwerke mit Holzsteinen nach und lernt die Arbeit Berliner Vereine der Kinder- und Jugendhilfe kennen.

Auf der Bühne begibt sich Professor Hermann von Schnitzel, der sympathische Forscher mit seiner Rakete, auf große Mission und führt durch ein abwechslungsreiches Kindertanzprogramm

- Mitmachen erwünscht! Wir freuen uns auf Euren Besuch!

FAMILIENBÜRO DER HUMBOLDT-UNIVERSITÄT

Unter den Linden 6, 10117 Berlin Raum 2109 a Telefon: 030 2093 2191

familienservice@uv.hu-berlin.de www.hu-berlin.de/familienbuero















Kinderfest

der humboldt-universität zu berlin

am 20. Juni 2014 von 15-19 Uhr

Innenhof des Hauptgebäudes Unter den Linden 6





PROGRAMM FORSCHUNGSPARCOURS

IM INNENHOF

Humboldt Bayer Mobil

DIE NATUR MIT ALLEN SINNEN ENTDECKEN

Was ist denn das für ein Geräusch? Von wem stammen diese Spuren? Und was blüht denn da um uns herum? Im Humboldt Bayer Mobil findest Du Antworten auf diese Fragen und kannst die Natur mit allen Sinnen entdecken!

Institut für Biologie / Arboretum

KLEINE BLÜTE, GANZ GROSS

Was sieht ein Käferchen, wenn es auf einer kleinen Blüte landet? Staubgefäße, dick wie Baumstämme, darin fußballgroße Pollenkörner, und eine ganze Badewanne voll süßen Nektars! Du glaubst das nicht? Dann schau ins Stereomikroskop und entdecke die spannende Welt der Blütenbesucher!

Sportpädagogik

ABENTEUER IN BEWEGUNG

Kommt mit uns ins Abenteuerland und besteht spannende Bewegungs- und Abenteueraufgaben - Erlebnis- und Abenteuerpädagogik für Jung und Alt.

Unilab

BOOTSBAUWETTBEWERB

Aus 10 Gramm Papier und Kleber kannst Du ein Boot bauen und anschließend mit Steinen beladen. Deiner Fantasie sind dabei keine Grenzen gesetzt. Es gewinnt das Boot, das die meisten Steine tragen kann. Wenn Du nicht zufrieden warst – versuche es noch einmal!

Fachdidaktik Deutsch

FIT MIT KÖPFCHEN - KINDERBUCH-MEMORY

Spiele mit uns das Memory mit lustigen Motiven aus Kinderbüchern. Lerne neue Bücher kennen oder zeige, wie gut Du Dich schon auskennst.

Junior Zoo-Universität

EIN TIERQUIZ RUND UM DIE WELT

Wo lebt eigentlich das Fingertier? Warum frieren Eisbären nie am kältesten Ort der Welt? Und warum hat der Wüstenfuchs so große Ohren?



KÖNNEN TIERE SPRECHEN?

Gemeinsam wollen wir darüber nachdenken, wie Tiere sich untereinander verständigen, wozu wir unsere Sprache überhaupt brauchen und was sich ändern würde, wenn Tiere und Menschen die gleiche Sprache sprechen würden.

IHK Berlin

HAUS DER KLEINEN FORSCHER

Was verbirgt sich hinter dem "Geheimnisvollen Schwarz"? Was ist magnetisch? Wie hoch können Türme werden? Die IHK Berlin, lokaler Netzwerkpartner der Stiftung "Haus der kleinen Forscher", lässt kleine Spürnasen forschen und entdecken.

Abteilung für Gebärdensprach- und Audiopädagogik SPRECHENDE HÄNDE

Was ist eine Gebärdensprache? Benutzen nur Gehörlose die Gebärdensprache? Möchtet Ihr ein bisschen Gebärdensprache lernen? Seid Ihr neugierig?! Dann kommt zu uns! Wir zeigen Euch die Gehörlosenkultur und wie man gebärdet.

World Robot Olympiad

LEGO STEINE, DIE FAHREN KÖNNEN!

Wir zeigen, wie man aus LEGO-Steinen Roboter bauen und diese durch eigene Programmierung bzw. durch Fernsteuerung steuern kann. Probiert es aus und lasst Euch von den fahrenden LEGO-Steinen ebenso begeistern wie wir!

Großbritannien-Zentrum

POPULAR PIRATES

Auf unserem Streifzug durch die Geschichte der britischen Piraterie begegnen wir historischen und literarischen Figuren wie Sir Francis Drake und Captain Hook und zeichnen deren Abenteuerreisen auf einer großen Landkarte nach. Wir spielen Piratenspiele, basteln Augenklappen, rätseln und erlernen englisches Piratenvokabular. Es gibt Piratenschätze zu gewinnen!

Compass Führung

HUMBOLDT-SPURENLESER_INNEN – AUF ENTDECKUNGSTOUR DURCH DIE UNI

Finde die Spuren und entdecke unbekannte Plätze im Hauptgebäude und deren spannende Geschichte. Schaffst Du es, die Antworten auf unsere Fragen zu finden? Nur wer sich auf Entdeckungstour begibt und die Spuren richtig liest, löst das Rätsel und wird natürlich auch belohnt!

Institut für Romanistik / Verein "Rumänische Schule Berlin Brandenburg e. V."

WISSENSCHAFT, PHILOSOPHIE UND KUNST FÜR KINDER

Sei fit mit Köpfchen, entdecke die rumänische Sprache und werde König oder Königin unserer Kunstwerkstatt!

Museum für Kommunikation

HANDYS DER STEINZEIT - KLEINE TROMMELN UND SCHWIRRHÖLZER BAUEN

Schwirrhölzer gehören zur ältesten Methode, um über Entfernungen hinweg zu kommunizieren. In Australien gab es sie schon vor 25 000 Jahren. Trommeln entstehen aus allem möglichen Material. Damit könnt Ihr durch Rhythmus und Lautstärke Eure eigene, geheime Sprache erfinden.

TICK, TICK, PLING - ABENTEUER SCHREIBMASCHINE

Wie schrieben sich die Menschen Briefe, bevor es PC und E-Mail gab? Die Tastatur von Schreibmaschinen kennt Ihr vom Computer, und sie haben den "Drucker" gleich eingebaut. Aber gibt es auch eine Löschtaste?

UNICEF

KINDERSPIELESTAND

Mitglieder der UNICEF-Arbeitsgruppe Berlin bieten verschiedene Spiele zum Thema Kinderrechte an. Euch erwarten Quiz, Bildersuchspiele, Puzzles und vieles mehr. Auch habt Ihr die Möglichkeit, Euch über UNICEF und unsere Arbeit zu informieren.

Grundschulwerkstatt

"ICH MACH MIR DIE WELT, WIEDEWIEDEWIE SIE MIR GEFÄLLT" – BAUWERKSTATT

Bau Gebäude rund um den Globus nach, errichte den höchsten Turm oder erschaffe gemeinsam mit anderen eine fantastische Welt aus Holz. Zum Schluss kannst Du Dein Werk auf einem Foto festhalten und dieses mit nach Hause nehmen.

IM FOYER

HumboldtStore

T-SHIRT-WORKSHOP

Kommt zu unserem kreativen T-Shirt-Workshop! Jungen und Mädchen im Alter von 3 bis 10 Jahren können mit Schablonen und Textilfarbe ein eigenes Shirt kreieren. Wir werden

Euch dabei unterstützen, Eure phantasiereichen Ideen erfolgreich umzusetzen. (bis 17.30 Uhr)



...Hüpfburg,
Bungee-trampolin,
Leckereien
und vieles mehr!