

3. Juni 2016
15-19 Uhr

Mach
mit!

KINDERFEST

Innenhof des
Hauptgebäudes
Unter den Linden 6

der Humboldt-Universität zu Berlin

Mach mit!

Roboter auf Entdeckungsreise, zauberhafte physikalische Experimente, die Spiele der alten Römer – „Mach mit!“ lautet das Motto des sechsten Kinderfestes der Humboldt-Universität zu Berlin: Am 3. Juni 2016 von 15 bis 19 Uhr versammeln sich erneut zahlreiche Einrichtungen der Universität sowie externe PartnerInnen im Innenhof des Hauptgebäudes, um den kleinen und großen BesucherInnen ein spannendes und buntes Programm zu bieten.

Baut eine eigene Stadt aus Holzbausteinen und staunt über die fantastische Welt der Insekten und Pflanzen, die sich beim Blick in das Mikroskop offenbart. Lasst Papierboote um die Wette schwimmen, lauscht englischen Geschichten und russischen Märchen und wagt Euch an der Kletterwand hoch hinaus. Beim Bemalen von T-Shirts und Basteln von Masken und Buttons und beim Kinderschminken könnt Ihr Eurer Kreativität freien Lauf lassen, während sich Eure Eltern über die familiengerechte Hochschule informieren lassen können.

Auf der Bühne lädt Clown Reimarino zum Mitmachzirkus und führt durch ein abwechslungsreiches Programm aus Percussion und Tanz.

Wir freuen uns auf Euren Besuch!

Innenhof



AG Botanik & Arboretum, Institut der Biologie

Die verrückte Welt der Pflanzen

Orchideenblüten die aussehen wie Äffchen, Hummeln oder nackte Männlein, Samen die besser fliegen als ein Papierflugzeug, die Geheimwaffe der Brennnessel und noch vieles mehr könnt Ihr entdecken und erforschen.



bologna.lab und Institut für Informatik

Mit Robotern auf Humboldts Spuren

Begebt Euch mit neuester Technik auf die Reisen des Naturforschers Alexander von Humboldt. Ihr könnt dabei verschiedene Erdteile erkunden und zeigen, dass auch in euch große Entdecker_innen stecken.



Bürgerstiftung Berlin
Zauberhafte Physik

Mit spannenden naturwissenschaftlichen Experimenten können Kinder Alltagsphänomene entdecken und verstehen. Die Physikpaten unterstützen beim entdeckenden Lernen und begeistern für die Naturwissenschaft. Alle kleinen und großen Forscher laden wir zum gemeinsamen Experimentieren ein.



Albrecht Daniel Thaer-Institut für Agrar- und Gartenbauwissenschaften
Unsere Nutztiere – wer weiß Bescheid?

Ein Quiz für Kinder zum Leben und zur Leistung unserer Rinder, Schweine und Hühner.



Fachdidaktik Englisch
Storytelling

In gemütlicher Storytelling-Atmosphäre möchten wir die Kinder dazu einladen, sich mit uns auf eine Reise durch die Welt der Geschichten zu begeben. Spielerisch möchten wir die Kinder mit der englischen Sprache vertraut machen und zum Erzählen ermuntern.



Grundschulpädagogik Mathematik
Wir bauen unsere eigene Stadt

Architekt sein kann jeder! Wenn Du kreativ bist, Spaß beim Bauen und Entwerfen hast oder schon immer einmal den Pariser Eiffelturm oder den Berliner Fernsehturm mit Holz nachbauen wolltest, bist Du bei uns richtig. Wir möchten mit Dir zusammen eine neue Stadt mit Häusern, Türmen, Kirchen und vielem mehr entstehen lassen



Haus der Kleinen Forscher
Kleine Forscher aufgepasst- forscht und feiert mit!

Feiern macht nicht nur eine Menge Spaß, bereits die Organisation und Vorbereitung steckt voller spannender Entdeckungen z.B. Warum geht der Kuchen zum Beispiel beim Backen auf? Was passiert mit Kerzen, wenn sie herunterbrennen? Welche Muster, Symmetrien und Drucktechniken entdecken wir auf dem Geschenkpapier?



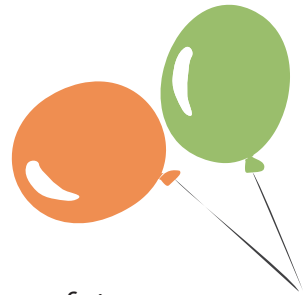
Humboldt-Bayer-Mobil
Die Natur mit allen Sinnen entdecken

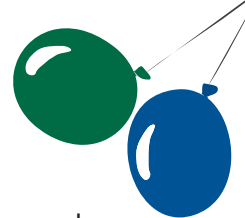
Was ist denn das für ein Geräusch? Von wem stammen diese Spuren? Und was blüht denn da um uns herum? Im Humboldt Bayer Mobil findest Du Antworten auf diese Fragen und kannst die Natur mit allen Sinnen entdecken!



Humboldt-Store
Kreativ-Workshop im Humboldt-Store

Zum Kinderfest veranstaltet der HumboldtStore einen kreativen T-Shirt-Workshop. Jungen und Mädchen im Alter von 3 bis 10 Jahren können in der Zeit zwischen 15 und 17:30 Uhr mit Schablonen und Textilfarbe ein eigenes Shirt kreieren. Die MitarbeiterInnen des Stores werden dabei die Kinder unterstützen, ihre phantasiereichen Ideen erfolgreich umzusetzen.





Institut für Physik, SFB 951
Licht und Strom mal anders

Bunt leuchtende Moleküle & flexible Solarzellen: Wir zeigen Euch, was die Welt der organischen und anorganischen Halbleiter zu bieten hat. Wer kreativ sein möchte, kann sich bei uns auch eigene Moleküle zusammenbasteln. Viel Spaß!



Junge Staatsoper
Die spannende Welt der Oper

Bei uns erfahrt Ihr, wie viel Arbeit hinter Kostüm und Maske stecken. In einer spannenden Rallye seid Ihr den Geheimnissen der Oper auf der Spur: Auf alle erfolgreichen Spürnasen wartet eine Überraschung! Außerdem könnt Ihr vor einer kleinen Kulisse in ein Kostüm schlüpfen und ein Erinnerungsfoto knipsen - „Spieglein, Spieglein an der Wand, wer macht das schönste Familienfoto am Staatsoper-Stand?“



Mach Mit! Museum
Fühlpfad und Glücksfarbenperlen

Der MACHmit!-Fühlpfad lädt alle zu einem einfühlsamen Spaziergang ein! So geht's: Schuhe und Socken aus und fußgeföhlt! Hinweg über Kienäpfel, Muttererde, Borkenrinde, Sand, Kieselsteine und Rindenmulch – ein sensibles Ganzkörpererlebnis! Denn das Föhlen mit den Füßen regt den gesamten Körper an. Außerdem könnt Ihr in der Glücksfarbenperlen-Werkstatt eigene Ketten und Armbänder gestalten.



Museum für Kommunikation
Mysteriöse Maschinen und geheime Symbole

Tick, tick, pling - Abenteuer Schreibmaschine: Wie schrieben sich die Menschen Briefe, bevor es PC und E-Mail gab? Die Tastatur sieht aus wie auf dem Computer, aber Schreibmaschinen haben den „Drucker“ gleich eingebaut. Aber gibt es auch eine Löschtaste?

Flinke Feder - eine uralte, geheime Wissenschaft: Viele berühmte Werke wurden mit Federkiel und Tinte geschrieben. Selbst Harry Potter benutzt große Federn. Wie aber sieht Dein Name in der Geheimschrift aus, die noch Deine Ur-Ur-Großeltern gekannt haben?

Die Sprache der Steine: Ist doch nur ein Stein, denkst Du vielleicht, wenn Du ihn am Strand oder Fluss liegen siehst. Aber wenn Du ihn mit geheimnisvollen Zeichen bemalst, erzählt er Dir seine Geschichte.

Zack - und Stempel druff! Viel, viel einfacher als alles einzeln von Hand zu bemalen ist ein Stempel. Dein Lieblingstier? Ein geheimes Symbol? Mit Deinem individuellen Motiv gestaltest Du Briefpapier, ein Geschenk oder was auch immer Du gerne bestempeln möchtest. Aber es gibt natürlich einen Trick dabei!



Professional School of Education
Spielen wie die alten Römer

Spielen wie die alten Römer - angezogen mit einer Toga oder Tunica könnt Ihr die Lieblingsspiele der Römer kennen lernen. Hinter mola rotunda, ludus latrunculorum, lusi nucum und lusus talorum verbergen sich spannende Spiele zum Knobeln und Spaß haben, die Ihr hier ausprobieren könnt. Wirst Du victor oder victrix sein?





SOS-Kinderdorf Berlin

Buttons

Runde Sache! Das SOS-Kinderdorf Berlin packt seine Button-Maschinen aus und lädt alle Kinder ein, sich einen coolen, lustigen und unverwechselbaren Anstecker zu basteln - mit bunten Zeitungsschnipseln, eigener Malerei oder dem verzierten Namen.



Sportpädagogik

Fit für Abenteuer

Wir entführen Euch in kleine Bewegungsabenteuer, die Ihr nur gemeinsam mit anderen bestehen könnt - egal ob mit Freund oder Freundin, Eltern oder Großeltern. Dabei könnt Ihr zeigen, wie gut Ihr schon schwierige (Bewegungs-)Aufgaben meistern könnt.



Studentenwerk / HU-Kita „Die Lupe“

Zitronentinte und Prägungen

Man kann geheime Botschaften nicht nur verschlüsseln, um sicher zu sein, dass sie keiner liest. Es gibt auch die Möglichkeit, mit unsichtbarer Tinte zu schreiben. Wir zeigen Euch, wie Ihr die Geheimtinte selbst herstellen könnt.



Studienberatung

HU-Spurenleser - 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? Sie sind hier irgendwo in der Uni. Aber nur wer sich auf Entdeckungstour begibt und die Spuren richtig liest, löst das Rätsel und wird natürlich auch belohnt! Geeignet für Kinder jeden Alters.



Unilab

Wer baut das stärkste Papierboot?

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!



ZE Sprachenzentrum, Abteilung Slawische Sprachen

Märchen-Samowar - die schönsten russischen Märchen

Hier werden die Kinder und ihre Begleitung auf die Reise in die Welt der russischen Märchen mitgenommen. Wir wollen russische Märchen auf Deutsch oder Russisch je nach Wunsch der Kinder oder von vorne herein zu bestimmten Zeiten abwechselnd in Deutsch oder Russisch vorlesen. Ein Samowar und entsprechende Puppen helfen uns, in die Märchen-Welt besser einzutauchen. Das Märchen „Rübchen“ kann unter Anleitung auch leicht von den Kindern nachgespielt werden.

