

KINDERFEST

der Humboldt-Universität zu Berlin

Wir freuen uns
auf Euren Besuch!

Innenhof des
Hauptgebäudes
Unter den Linden 6

Spiel, Mikroskope,
Experimente,
Labor, Hüpfburg,
Tanz, Spaß,
und noch vieles mehr.....

Kontakt

Familienbüro der Humboldt-Universität
Unter den Linden 6
10099 Berlin

Telefon (030) 2093 - 2191
familienervice@hu-berlin.de

Weitere Informationen finden Sie auf
unserer Internetseite:
www.familienbuero.hu-berlin.de

Seit Dezember 2009 ist die Humboldt-Universität zu Berlin als familien-
rechte Hochschule zertifiziert. Die Universität verpflichtet sich damit zum
Aufbau einer familienfreundlichen Infrastruktur und zur Verbesserung der
Situation von studierenden Eltern.



3. Juni 2016
15-19 Uhr

Mach
mit!



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 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!

Bühne und Führung

15.00 Uhr
Begrüßung und Preisverleihung Wettbewerb
„Familienfreundliches Projekt 2016“

16.00 Uhr
Rhythmix
Percussion-Show der Kindergruppe der Musikschule
City-West

16.30 Uhr
Clown Reimarino
Wunderbare Kinderanimation, frische Artistik, schöne
Mitmachjonglage und jede Menge Spaß

17.00 Uhr
Führung ins Deutsche Historische Museum
Entdeckt mit Alexander von Humboldt das Deutsche Historische Museum und begeht Euch auf die Spuren des berühmten Naturforschers.

17.30 Uhr
Precipitation präsentiert Streetdance
Ein guter Mix aus Power, Rhythmus und Gefühl

LuKa Fourest
Tanzshow und Tanzparcours der Kindercompagnie der Tanzfabrik Potsdam

Mitmachparcours im Innenhof (15.00 - 19.00 Uhr)

AG Botanik & Arboretum, Institut für Biologie
Die verrückte Welt der Pflanzen unterm Mikroskop betrachtet

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

bologna.lab und Institut für Informatik
Mit Robotern auf Humboldts Spuren

Bürgerstiftung Berlin
Zauberhafte Physik – mit spannenden Experimenten Alltagsphänomene entdecken und verstehen

Fachdidaktik Englisch
Storytelling: Eine englischsprachige Reise durch die Welt der Geschichten (bis 17.00 Uhr)

Grundschulpädagogik Mathematik
Wir bauen unsere eigene Stadt mit Holzbausteinen

Haus der kleinen Forscher
Eine spannende Entdeckungsreise durch die Welt des Feierns

Humboldt-Bayer-Mobil
Die Natur mit allen Sinnen entdecken

Humboldt-Store
T-Shirt-Kreativ-Workshop (bis 17.30 Uhr)

Institut für Physik, SFB 951
Licht und Strom mal anders: Bunt leuchtende Moleküle & flexible Solarzellen

Junge Staatsoper
Den Geheimnissen der Oper auf der Spur

MACHmit! Museum
Spaziergang über den Fühlpfad und Glücksfarbenperlen-Werkstatt

Museum für Kommunikation
Mysteriöse Maschinen und geheime Symbole

Professional School of Education
Spielen wie die alten Römer

SOS-Kinderdorf Berlin
Runde Sache! – Buttons basteln

Studienberatung
HU-SpurenleserInnen – auf Entdeckungstour durch die Uni

Unilab
Wer baut das stärkste Papierboot?

ZE Sprachenzentrum, Abteilung Slawische Sprachen
Märchen-Samowar – die schönsten russischen Märchen

*Außerdem gibt es eine Hüpfburg,
Kinderschminken und
viele mehr.....*

