

7. Juli 2017
15-19 Uhr

FAMILIENFEST

Campus Nord
Philippstr. 13, 10158
Berlin

der Humboldt-Universität zu Berlin

Erstmals feiert die Humboldt-Universität zu Berlin ihr traditionelles Familien- und Kinderfest am historischen Campus Nord: Am 7. Juli 2017 von 15 bis 19 Uhr gestalten zahlreiche Institute und Einrichtungen der Universität sowie externe PartnerInnen einen kunterbunten Mitmachparcours, der sich von der Wiese vor der „grünen Amöbe“ (Rhoda Erdmann-Haus) über die umliegenden Parkanlagen bis in die Forschungssporthalle erstreckt.

Das Familienbüro freut sich auf ein spannendes und sportliches Programm für Klein und Groß, Jung und Alt, zu dem wir alle HU-Familien, deren Omas und Opas, Onkel und Tanten, Freunde und Freundinnen herzlich einladen!

Neben Show, Musik und Tanz erwarten Euch Spiel und Spaß, Wissenschaft zum Anfassen sowie eine sportliche Familien-Challenge, in der ihr Eure Fitness und Euren Teamgeist auf die Probe stellen könnt. Wir freuen uns auf euren Besuch - **diesmal am grünen Campus Nord!**

Bühne und Tanz

15.15 Uhr Begrüßung und Auszeichnung „Familienfreundliches Projekt 2017“: Zentraleinrichtung Hochschulsport

16.00 Uhr Reinmar der Riese

Zwei Meter grandioser Spaß: interaktive Jonglage mit Messern, Bällen, Keulen und Diabolo, Zauberei und Akrobatik mit den Gästen. Der größte Gaukler der Welt begeistert durch artistisches Können, intelligenten Humor und ein atemberaubendes, feuriges Finale.

16.45 Uhr LuKa Fourest: Oase in der Stadt

Stoff zum Tanzen, Spielen und Träumen. Wäscheleine und viele buntgefärbte Laken verwandeln eine Wiese in eine Oase der Möglichkeiten: Schiffe, Zelte, Hängematten, Tunnel, Segel, Höhlen ... Es tanzen das Kinderprojekt von Tanzparcours unter der Leitung von LuKa Fourest und das Publikum!

18.00 Uhr | Pizzicati

PIZZICATI – das sind die „von der Tarantel Gebissenen“. Diese gibt es nicht nur in Süditalien, auch in Berlin gibt es sie – sie spielen, singen und tanzen überall dort, wo lebendige Tarantella-Musik gern gehört, gesehen und erlebt wird!

18.45 Uhr Siegerehrung Familien-Challenge



Humboldt-Mitmachparcours

vor dem Rhoda-Erdmann-Haus und ringsherum
(15-19 Uhr)



Familienbüro

Infostand und Kinderschminken

Lasst euch phantasievoll schminken, während sich eure Eltern bei uns am Stand über die Arbeit des Familienbüros der HU informieren können.



AG Tierphysiologie/Institut für Biologie

Insekten – faszinierende Krabbeltiere

Wie groß werden Insekten? Hat ein Tausendfüßer wirklich tausend Beine? Wo sind Insekten im Winter? Was frisst die Raupe Nimmersatt wirklich? Warum müssen sich Insekten häuten? Wie atmen sie? Und können Insekten eigentlich Geräusche machen?



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.



Compass-Tutor

Campus-Führung

Warum heißt ein Haus „Amöbe“? Was bedeutet eigentlich Charité? Und was ist der „Trichinentempel“? Wenn ihr die Antworten auf diese Fragen wissen wollt, seid ihr herzlich eingeladen, an unseren Führungen über den Campus Nord teilzunehmen. Zu jeder vollen Stunde führt euch eine Studentin oder ein Student der HU über dieses spannende Uni-Gelände. Der Treffpunkt wird ausgeschildert.



Fachdidaktik und Lehr-/Lernforschung Biologie, Projekt: NeuroNut „Active Apps“

Sehen wie ein Tier

Wir machen das Handy zu einem mobilen Labor für die Hosentasche. Die Kinder erfassen dabei selbst Messdaten und haben damit einen spielerischen Zugang zu ihrer Umwelt. An unserem Stand lässt sich das live erleben, wo es um das Thema Sehen und Wahrnehmung geht. Mit Hilfe von VR-Brillen zeigen wir, wie ein Tier sieht, z. B. eine Kuh oder eine Schlange. Auch Fragen nach dem Farbsehen und der Funktion der Pupille im Auge werden experimentell ergründet. Weitere Infos: www.neuronut.com/fest2017



Freiwillige Feuerwehr Berlin Mitte

Wasser marsch! Dosenschießen und Löschübungen an der Spritzwand

Entdeckt die spannende Welt der Feuerwehr und probiert aus, wie echte Feuerwehrleute ein Feuer löschen!





Gesamtpersonalrat

Zauberwörter, Alchemie und Märchen

Hört spannende Märchen und lernt neue Zauberwörter in einer unbekannten Sprache. Zusätzlich warten spannende Experimente auf euch.



Grundschulpädagogik Mathematik

Geometrisches Vergnügen

Möchtet ihr Geometrie in ihrer Vielfalt entdecken? Dann baut mit uns eure eigenen Brücken oder kreiert die unterschiedlichsten Körper, Figuren und Muster. Hierfür bieten wir euch spannendes Material, um diesen Bereich der Mathematik kennenzulernen.



HU-Kita „Die Lupe“

Schere, Stift, Papier - Kreativstube

Lasst eurer Kreativität freien Lauf in der Kreativstube der HU-Kita „Die Lupe“ und bastelt bunte Dinge!



„die humbolde“ und ihre Freunde

Werdet kreativ!

Spielt Go mit den „Kleinen Kranichen“, Brettspiele mit den „Irrlichtern“, gestaltet T-Shirts, bastelt bunte Buttons, formt Kunstwerke aus Ton, lasst euch schminken, macht euren Film vom Fest in der Videoecke.

Nebenbei könnt ihr etwas über Kinderrechte lernen, erfahren, wer Hedwig Dohm war, eure Ferien mit den „Schneckenmüllern“ planen oder beim Riesen-„Vier Gewinnt“ gegeneinander antreten.



Humboldt-Bayer-Mobil

Entdecke deinen Körper!

Wie gut kannst du riechen, fühlen und schmecken? Warum atmest du schneller, wenn du Sport machst? Und wie oft schlägt dein Herz, wenn du entspannt bist? Anhand von Modellen, genauem Beobachten und kleiner Experimente kannst du im Humboldt Bayer Mobil, einem fahrenden Schülerlabor, Antworten auf diese und weitere Fragen finden. Besuche uns und gehe auf eine spannende Entdeckungsreise über den menschlichen Körper.



Institut für deutsche Sprache und Linguistik

Augenbewegungsmessungen im Spracherwerb – Wie unsere Augen mit Sprache zusammenarbeiten

Was sagen uns unsere Augenbewegungen darüber, wie wir Sprache in unseren Köpfen verarbeiten? Können Bilder uns helfen, schwierige Sätze leichter zu verstehen? Wie nehmen wir das Gesicht eines Sprechers wahr?

In unserem Projekt zeigen wir euch, wie wir anhand unserer Augenbewegungen etwas darüber erfahren können, wie wir Sprache und Bilder verstehen. Ihr könnt selbst erleben, wie wir mithilfe einer kleinen Kamera eure Augenbewegungen messen.



Institut für Klassische Philologie

Spielen wie die alten Römer

Wie haben sich die Kinder im alten Rom so ganz ohne Elektronik ihre Zeit vertrieben? Die Kinder spielten mit dem, was sie in ihrer Umgebung fanden, also mit Steinen, Stöcken, Nüssen und Knochen. Ihr könnt verschiedene Spiele kennenlernen und selber spielen, z. B. die Rundmühle, das Delta-Spiel und das Spiel der Straßenräuber.





Institut für Physik, Sonderforschungsbereich 951 „Hybrid Inorganic/Organic Systems for Opto-Electronics“ (HIOS)

Licht und Strom mal anders

Bunt leuchtende Moleküle & flexible Solarzellen: Wir zeigen euch, was die Welt der organischen und anorganischen Materialien zu bieten hat. Wer kreativ sein möchte, kann bei uns auch eigene Moleküle in groß zusammenbasteln und sich damit den Titel „Moleküldesigner_in“ verdienen – natürlich mit dazugehöriger Urkunde und Belohnung :o). Viel Spaß!



Mach Mit! Museum für Kinder

FußFußPfad und KrafttierWerkstatt

Welches ist dein Krafttier? Der starke Bär, die kleine Ameise oder der flinke Fuchs? Lass dich von indianischen Geschichten inspirieren und gestalte dir dein eigenes Krafttier.



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!



Rote Nasen

ROTE NASEN schminkt Euch

ROTE NASEN Clowns bringen das Lachen zu kranken und leidenden Menschen. Heute schminken wir euch, kommt vorbei!



Staatsoper Berlin

Die unglaubliche Welt der Oper

Bei uns könnt ihr die Geschichte unserer diesjährigen Kinderoper hautnah erleben und selbst mitgestalten. Außerdem erfahrt ihr hier von echten Opern-Experten alles, was ihr schon immer rund um das Thema Oper wissen wolltet.



Tarantella-Werkstatt

Tarantella zum Mittanzen und Mitspielen – für Klein und Groß!

Tarantella – der Name hat etwas mit den Taranteln tun. Das sind die ganz großen, fetten Spinnen, die im Süden Europas leben – überall dort, wo es warm ist. Sie sind nicht ungefährlich, vor allem beißen sie gerne junge Frauen – und auch kleine Kinder! Die gebissenen Personen fallen dann in Depression und Melancholie und können nur durch den Tanz und Trommelrhythmen wieder erlöst werden. Das klingt wie ein Märchen, und es ist auch eines – aber ein wahres Märchen! Bis in die 80er Jahre hinein gab es tatsächlich solche Fälle in Süditalien.

Wie das genau mit der Erlösung funktioniert, könnt ihr bei uns erleben. Ihr werdet dabei selbst zu kleinen Musiker_innen und Tänzer_innen und müsst uns tatkräftig dabei helfen, die Tarantel aus Humboldts Garten zu vertreiben! Dabei gibt es u. a. viele spannende Musikinstrumente zu entdecken, die ihr bestimmt noch nie gesehen habt!



Thaer-Institut/FG Tierhaltungssysteme

Unsere Milchkuh – Ein Quiz für Kinder und Erwachsene

Milchkühe sind tolle Tiere. Die Landwirte pflegen und betreuen sie mit viel Liebe. Auch wir an unserem Fachgebiet forschen dafür, dass es ihnen immer besser geht. Sie geben uns jeden Tag Milch, aus der wir viele leckere Lebensmittel herstellen. Kennt Ihr unsere Milchkuh?



UNICEF Berlin

Info- und Spielestand zum Thema Kinderrechte

An unserem Stand könnt ihr eure Rechte spielerisch erfahren und sehen, wie sich UNICEF für jedes Kind auf dieser Welt einsetzt. Stellt euer Wissen über die Kinderrechte unter Beweis und teilt uns mit, welches Recht ihr am wichtigsten findet.



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

Es werden russische Märchen auf Deutsch und Russisch vorgelesen und auch mit Kindern nachgespielt.



Wassersport der ZEH

Kinder an Board!

Erprobt euch auf dem Windsurfsimulator, stellt alle eure Fragen rund um das Thema Wassersport, lernt es, echte Seemannsknoten zu knüpfen und erfahrt mehr über die Kinder-Wassersport-Woche.



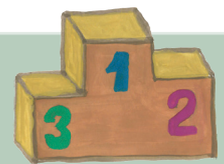
Zweigbibliothek Campus Nord

Lesen, basteln und entdecken mit der UB

Wir basteln mit euch aus alten Zeitschriften tolle Tiere, lesen für euch Geschichten über Tiere und Pflanzen und freuen uns über eure Teilnahme am Bibliotheksquiz.

Humboldt-Familien-Challenge

*in der Forschungssporthalle und ringsherum
(15-19 Uhr)*



Wie fit ist Deine Familie? In der gemeinsam vom Hochschulsport und dem Institut für Sportwissenschaften groß angelegten Humboldt-Familien-Challenge in der Forschungssporthalle und ringsherum warten verschiedenste sportliche Herausforderungen auf Euch: Disc-Golf, Kettcar-Strecke, Gleichgewichts- und Koordinationsparcours, Kletterwand, Reaktionswand... Zu meistern sind diese nur mit Teamgeist und typischen Familienstärken wie Geschicklichkeit, Balance, Schnelligkeit und Schlagfertigkeit – natürlich kommt dabei auch der Spaß nicht zu kurz!

Zum Abschluss könnt ihr euer sportliches Familienabenteuer an der Fotosession-Station verewigen lassen: in Sportmontur und Action-Pose vor einem Greenscreen mit ehrwürdigem Humboldt-Hintergrund – eine unvergessliche Erinnerung für das heimische Fotoalbum!

Einen Preis gibt es natürlich auch noch: Die nachgewiesenermaßen sportlichste Familie darf einen aktiven Tag im Wassersportzentrum in Schmöckwitz verbringen – ob mit oder ohne Übungsleiter, der Siegerfamilie steht eine tolle Auswahl an Wassersportangeboten zur Verfügung. Die Siegerehrung findet um 18.45 Uhr auf der Bühne neben dem Rhoda-Erdmann-Haus statt – nicht verpassen!