Die große Humboldt-Roboter-Show (Bühne auf der Festwiese)

RoboCup - Fußball spielende Roboter

Fußball spielen oder Interaktion mit Menschen – in beiden Bereichen übertreffen Lebewesen noch immer Computer, doch diese lernen dazu. Das HU-Roboter-Fußballteam präsentiert NAO, den humanoiden Roboter: Erlebt, wie sich Roboter am Menschen orientieren, um stetig besser zu werden. In einem Freundschaftsspiel treten die intelligenten Roboter selbständig gegeneinander an und zeigen ihre Fähigkeiten. In einem spannenden Begleitvortrag erfahrt ihr die Hintergründe zur Funktionsweise der künstlichen Intelligenz der Roboter.

Robo-Alex – interaktives Kinderprogramm

Die Gehirntransplantation und die Umwandlung in einen Androiden waren erfolgreich: Alexander von Humboldt ist wieder da! Doch er hat einige Jahre technologischer Entwicklung verpasst und will gemeinsam mit euch jetzt alles über Roboter und Androiden erfahren. Auf der Festbühne werden Kinder zu Expertinnen und Experten und können mit Hilfe von Alexander von Humboldt Roboter der Zukunft zum Leben erwecken.



Die große Humboldt-Familien-Challenge (Forschungssporthalle und ringsherum)

Wie fit ist eure Familie? In der Familien-Challenge der Zentraleinrichtung Hochschulsport warten verschiedenste sportliche Herausforderungen auf euch: So könnt ihr mit Kettcars um die Wette fahren, eure Kletterkünste unter Beweis stellen und eure Reaktionsgeschwindigkeit testen. Die sportlichste Familie wird mit einem ebenfalls sportlichen Preis belohnt: einem Gutschein für einen aktiven Tag im Wassersportzentrum Schmöckwitz mit einer tollen Auswahl an sportlichen Angeboten – also: Auf die Plätze, fertig, los!



Philippstr. 13, 10115 Berlin

Anfahrt:

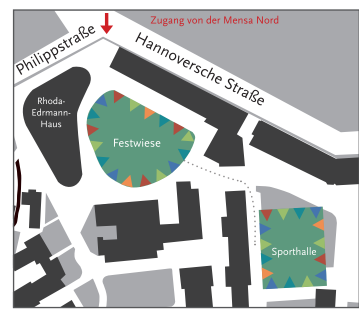
U6 Oranienburger Tor Bus TXL, 147 Charité - Campus Mitte

Hinweis: Bei der Veranstaltung wird fotografiert. Sollten Sie nicht fotografiert werden wollen, melden Sie sich bitte beim Info-Stand.



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

Familienbüro der Humboldt-Universität zu Berlin | Unter den Linden 6, 10099 Berlin familienservice@hu-berlin.de | www.familienbuero.hu-berlin.de











Willkommen am Campus Nord!

Die Humboldt-Universität zu Berlin feiert ihr großes Familienfest am historischen Campus Nord: Zahlreiche Institute und Einrichtungen der Universität sowie externe Partner*innen gestalten am Freitag, dem 24. Mai 2019, von 15 bis 19 Uhr einen kunterbunten Mitmachparcours für Groß und Klein, Jung und Alt. Dieser erstreckt sich von der Wiese vor der "grünen Amöbe" (Rhoda-Erdmann-Haus) bis in die Forschungssporthalle.

Euch erwarten Fußball spielende Roboter, Wissenschaft zum Staunen und zum Anfassen, allerhand Leckereien, jede Menge Spaß sowie eine sportliche Familien-Challenge, in der ihr eure Fitness und euren Teamgeist auf die Probe stellen könnt. Das "Familienfreundliche Projekt 2019" wird ausgezeichnet und es wird musiziert: "I Pizzicati", die "von der Tarantel Gebissenen", spielen, singen und tanzen zu italienischer Tarantella-Musik. Einen Programmschwerpunkt bilden im Alexander von Humboldt-Jahr die Themen Ökologie, Nachhaltigkeit und Engagement.

Das Familienbüro freut sich auf ein spannendes Programm, zu dem wir alle Humboldt-Familien, deren Omas und Opas, Onkel und Tanten, Freunde und Freundinnen herzlich willkommen heißen.



Der große Humboldt-Mitmachparcours (Festwiese)

• Abteilung Kommunikation/Marketing und Veranstaltungsmanagement

#WIRSINDHUMBOLDT-Aktionsstand

Du bist Entdecker*in, Abenteurer*in oder Naturforscher*in?! Dann mach mit beim #WIRSINDHUMBOLDT-Aktionsstand. Dort können sich Groß und Klein in der #WIRSINDHUMBOLDT-Fotobox fotografieren und vor Ort ihr Bild auf der Mitmachwebsite hochladen. Unter allen Teilnehmenden verlosen wir tolle Gewinne.

• Bürgerstiftung Berlin

Zauberhafte Physik

Die "Zauberhafte Physik" begeistert jährlich mehr als 2.000 Kinder in Berlin für das Experimentieren und die Naturwissenschaften. Erlebt die spannenden Experimente des Projektes selbst.

• Die TEUPE – GEBEWO Soziale Dienste

Basteln, spielen und Informationen

Wusstet ihr, dass in Berlin auch Familien mit Kindern von Obdachlosigkeit betroffen sind? Die Neuköllner Einrichtung für wohnungslose Menschen informiert zum Thema. Ergänzend gibt es Spiel- und Bastelangebote.

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 kleinen Experimenten kannst du im fahrenden Schülerlabor Antworten auf diese und weitere Fragen finden.

Institut f
ür Bibliotheks- und Informationswissenschaft
 Malwettbewerb – Lesen in der Zukunft

Im Mittelalter konnten nur sehr wenige Menschen lesen, heute lernt jedes Kind in der Schule das ABC. Wir möchten in unserem Malwettbewerb wissen, wie ihr euch das Lesen in der Zukunft vorstellt. Institut für Biologie/AG Botanik und Arboretum mit dem Botanischen Garten Potsdam, Projekt "Urbanität und Vielfalt" Kleine Blüte ganz groß

Im Projekt "Urbanität & Vielfalt" bringen wir die Wildpflanzen zurück in die Stadt, basteln mit euch heimische Arten aus Papier nach und bestaunen die wilden Schönheiten unter dem Mikroskop.

• Institut für Biologie/AG Ökologie

Dem Mikroplastik auf der Spur

Wir setzen uns mit dem Thema Mikroplastik in Böden, Süßwasser und Meer auseinander. Was ist Mikroplastik? Wie gelangt es in die Umwelt? Welche Folgen hat das? Und was können wir tun?

Institut für Biologie/AG Tierphysiologie
 Insekten – faszinierende Krabbeltiere

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

• Institut für deutsche Sprache und Linguistik/Lehrstuhl für Psycholinguistik

Wie unsere Augen mit Sprache zusammenarbeiten

Wir zeigen euch, wie unsere Augenbewegungen verraten, wie wir Sprache verstehen. Mit einer kleinen Kamera können wir eure Augenbewegungen messen.

 Institut für Erziehungswissenschaften/Mathematik in der Primarstufe

Mathematik zum Anfassen

Möchtet ihr Mathematik analog und digital erleben? Wir bieten kreatives Material für spielerisches Entdecken von mathematischen Themen zum Knobeln und Spaß haben.

• Institut für Sportwissenschaft/Abteilung Sportdidaktik und Unterrichtsforschung

Vielfalt bewegt!

Das Kinder-Sommersportangebot am Campus Nord stellt sich vor: In den ersten drei Ferienwochen können HU-Kids

in einem umfangreichen und intensiv betreuten Programm verschiedenste Trend- und Ballsportarten ausprobieren. Einen Vorgeschmack darauf gibt es schon beim Familienfest. Kommt vorbei und macht mit!

• International Scholar Services

Kinderschminken

Tiger, Pirat oder Prinzessin – lasst euch phantasievoll schminken, während sich eure Eltern mit anderen International Scholars austauschen und vernetzen können.

 Kita an der Humboldt-Universität "Die Lupe" Buttons basteln

Bastelt mit uns lustige Buttons, lasst eurem Ideenreichtum dabei freien Lauf – wir haben zahlreiche Motive und Materialien zur Auswahl!

Nachhaltigkeitsbüro der Humboldt Universität zu Berlin
 HU 4 Future

Gemeinsam mit den Kleinsten entdecken wir, wie Nachhaltigkeit und Zukunftsgestaltung Spaß machen und jeden von uns brauchen. Wir bauen ein Insektenhotel in der Blechbüchse und vieles mehr!

Real Junk Food Project Berlin e.V.

Fingerfood aus geretteten Lebensmitteln

Weltweit wird 1/3 aller Lebensmittel verschwendet. Wir tun etwas dagegen – mit Aufklärung, Koch-Workshops und Buffets aus geretteten Lebensmitteln. Besucht uns und lernt unser Projekt kennen!

• RefRat Studieren mit Kind (ern), Interessengemeinschaft Hedwig-Dohm-Haus, Humboldt Initiative

Die Humbolde und ihre Freunde

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 und erfahren, wer Hedwig Dohm war. Außerdem könnt ihr eure Ferien mit den "Schneckenmüllern" planen oder beim Riesen-"Vier Gewinnt" gegeneinander antreten.

Schülerlabor UniLab/Didaktik der Physik

Wer baut das stärkste Papierboot?

Aus 10g Papier und Kleber könnt Ihr ein Boot bauen und anschließend mit Steinen beladen. Eurer Fantasie sind dabei keine Grenzen gesetzt. Es gewinnt das Boot, das am meisten Steine tragen kann.

 Theater an der Parkaue Bettinas Bummel-Diplom

Warum vergeht Zeit mal wie im Flug und manchmal gar nicht? Wer wird Bummelletzte*r? Was erlebt ihr auf eurem Heimweg? Tanzt, malt, reimt, bummelt, und ihr bekommt das Bummel-Diplom vom THEATER AN DER PARKAUE verliehen.

• UNICEF Berlin

Bildung für jedes Kind – auch in der Not

Bildung ist wichtig für jedes Kind. Bei uns erfahrt ihr, wie Kinder auch in Notsituationen zur Schule gehen können. Was wird gelernt? Und wie geht es den Kindern in so einer Situation?

• Universitätsbibliothek/Zweigbibliothek Campus Nord Lesen, basteln und entdecken mit der UB

Bastelt Papierflieger und Origami-Tiere, katalogisiert Bücher und sortiert sie entsprechend unseres Bibliothekssystems, spielt mit uns Memory und gestaltet als Erinnerung ein Lesezeichen!

• ZE Sprachenzentrum/Abteilung Slawische Sprachen Märchen-Samowar – die schönsten russischen Märchen Bei uns werden russische Märchen auf Deutsch oder Russisch vorgelesen. Einige Märchen werden inszeniert, einige könnt ihr unter Anleitung selbst spielen.













HUMBOLDT BAYER MOBIL











