



Medieninformation Nr. 92 | dw | 29.05.2018

Der Präsident
Stabsstelle Presse,
Öffentlichkeitsarbeit und Alumni

Schwebende Kugeln und mechanische Kraftwandler

Sekretariat PR
Raum H 1004-1011
Straße des 17. Juni 135
10623 Berlin

Die TU Berlin bietet zur Langen Nacht der Wissenschaften am 9. Juni 2018 ein umfangreiches Mitmachprogramm für Kinder

Telefon +49 (0)30 314-23922
Telefax +49 (0)30 314-23909
pressestelle@tu-berlin.de
www.pressestelle.tu-berlin.de

Warum können Flugzeuge fliegen? Wie entstehen Schallwellen? Und kann ein Tornado in einer Flasche erzeugt werden? Auf dem Kindercampus im Haus des Lernens erkunden zukünftige Forscherinnen und Forscher die Welt der Naturwissenschaften. Im Audimax präsentieren Studierende der Projektwerkstatt „Aero-Truck“ kleine Modell-Zeppeline, die selbst geflogen werden dürfen. Die Akrobatinnen, Jongleure und Seiltänzerinnen des Kinderzirkus Cabuwazi begeistern die ganze Familie.

Rätsel aus der theoretischen Informatik und Kristalle unter dem Lichtmikroskop entdecken: Der neugierige Nachwuchs geht mit dem Junior-Studienpass auf Kindertour durch verschiedene TU-Wissenschaftshäuser und löst spannende Aufgaben. Dafür wird den erfolgreichen kleinen Forscherinnen und Forschern um 20, 21 und 22 Uhr auf dem Kindercampus die „Mini-Master“- Urkunde verliehen.

Zeit: Samstag, 9. Juni 2018, 17–23 Uhr

Ort: Haus der Ideen/Hauptgebäude, TU Berlin, Straße des 17. Juni 135, 10623 Berlin, Foyer rechts

Journalistinnen und Journalisten sind herzlich zur Langen Nacht der Wissenschaften eingeladen. Bitte weisen Sie auf den Kindercampus in Ihrem Medium hin.

Kindercampus zur Langen Nacht der Wissenschaften an der TU

Berlin: <https://www.lndw.tu-berlin.de/programm/kindercampus-im-haus-der-ideen/>

Das gesamte Programm der TU Berlin und Ticketinformationen:

www.lndw.tu-berlin.de

Die Lange Nacht an der TU Berlin in Social-Media-Kanälen:

#lndw18 #tuberlin

<https://twitter.com/TUBerlin>

<https://www.facebook.com/LNdW.TU.Berlin>

Fotomaterial zum Download

<http://www.tu-berlin.de/?195602>

Gesamtübersicht zur LNDW 2018 in Berlin und Potsdam

<http://www.langenachtderwissenschaften.de/>

Weitere Informationen erteilt Ihnen gern:

Stefanie Terp
Pressesprecherin der TU Berlin
Stabsstelle Presse, Öffentlichkeitsarbeit und Alumni
Tel.: 030 314-23922
E-Mail: pressestelle@tu-berlin.de

Service für Journalistinnen und Journalisten:

Medieninformationen im Überblick
www.pressestelle.tu-berlin.de/medieninformationen

Aufnahme in den Medienverteiler
www.pressestelle.tu-berlin.de/medienverteiler

Veranstaltungen
www.pressestelle.tu-berlin.de/veranstaltungen

Forschungsberichte
www.pressestelle.tu-berlin.de/newsportal/forschung

TU Berlin bei Facebook
www.facebook.com/TU.Berlin

TU Berlin bei Twitter
www.twitter.com/TUBerlin

TU Berlin bei YouTube
www.youtube.com/tuberlintv