



Medieninformation Nr. 82 | dw | 03.06.2016

Der Präsident
Stabsstelle Presse,
Öffentlichkeitsarbeit und Alumni

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

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

Von Robotern und neuen Studienoptionen

Das Haus des Lernens in der Marchstraße 23 präsentiert zur Langen Nacht der Wissenschaften am 11. Juni ein abwechslungsreiches Programm.

Roboter, die Pakete packen

Roboter, die sich durch Lagerhäuser bewegen, Objekte erkennen und greifen, ohne irgendwo anzustoßen. Noch Zukunftsmusik? Das „Robotics and Biology Lab“ zeigt den Gewinner-Roboter der „Amazon Picking Challenge“.

Ein Widerstandsmännchen löten und Stricken 4.0

Sägen, löten, schweißen, stricken: Am Institut für Berufliche Bildung und Arbeitslehre gibt es eine Elektro-, eine Holz-, eine Kunststoff-, eine Metall- und eine Textilwerkstatt. Hier entstehen die tollsten Projekte der Studierenden der Arbeitslehre. Zur Langen Nacht können Besucherinnen und Besucher dort ihre handwerklichen Begabungen testen.

Studieren auf Lehramt an der TU Berlin

Berufsschulen und Integrierte Sekundarschulen brauchen dringend neue Lehrkräfte. Interessierte können sich im Haus des Lernens über die zahlreichen Studienmöglichkeiten mit Lehramtsoption und die neue School of Education informieren.

Zeit: Samstag, 11. Juni 2016, 17-24 Uhr

Ort: Haus des Lernens, Marchstr. 23, 10587 Berlin

Journalisten und Journalistinnen sind herzlich zur Langen Nacht der Wissenschaften eingeladen.

Veranstaltungen im Haus des Lernens zur Langen Nacht der Wissenschaften an der TU Berlin: www.lndw.tu-berlin.de/programm/haus-des-lernens

Das gesamte Programm zur Langen Nacht der Wissenschaften an der TU Berlin und Ticketinformationen unter: www.lndw.tu-berlin.de

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

#lndw16 #tuberlin

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

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