



## TU Berlin: LNDW 2014 - Kinder-Science-Slam und mysteriöse Zeichen

**TU Berlin: LNDW 2014 - Kinder-Science-Slam und mysteriöse Zeichen** Wie das Herz aufgebaut ist, was Fischflossen und Roboterhände gemeinsam haben und was man von Geckos lernen kann, können kleine Besucherinnen und Besucher auf dem Kindercampus während der Langen Nacht der Wissenschaften herausfinden. Experimente Der Kindercampus im Haus der Ideen/TU-Hauptgebäude in der Straße des 17. Juni 135 lädt kleine Forscherinnen und Forscher zum Experimentieren ein. Sie können Experimente zu Wasser- und Luftströmungen durchführen, herausfinden, welche Farben in Filzstiften und Smarties stecken und verschiedene Flugsamen basteln, um sie im Wettkampf zu testen. Außerdem können sie Hand- und Beinprothesen ausprobieren, ihren Blutdruck messen und am Geruchsmemory teilnehmen. Hier dürfen sie auch hinter die Geheimnisse optischer Täuschungen schauen, geheime Codes knacken und Geister zum Schweben bringen. Luftschiffe werden um die Wette fliegen, und in Workshops können LEGO-Roboter so programmiert werden, dass sie rückwärts einparken und Gegenstände sehen können. Die Polizei präsentiert ein echtes Motorrad. Bühnenshow Bei der ultimativen Kindershow können die Kids den ersten Kinder-Science-Slam an der TU Berlin erleben, bei dem Wissenschaftler in einem Wettbewerb ihre Forschung auf lebendige Weise vorstellen. Eine Clown-Show und Hip-Hop-Einlagen von Kindern für Kinder sowie Hoola-Hoop-Workshops sorgen für gute Stimmung. Kindertouren Auf drei verschiedenen Kindertouren können junge Besucherinnen und Besucher den TU-Campus erkunden und sich so die "Mini-Master"-Urkunde verdienen. Das Haus der Elektrotechnik lädt die kleinen Wissenschaftler ein, die wundersame Welt der Gummibärchen-Farben zu entdecken und mit Licht zu experimentieren. In der Tischlerei der Versuchsanstalt auf der Schleuseninsel können Spielzeugautos und Puzzles angefertigt werden. Journalistinnen und Journalisten werden um Anmeldung gebeten. Zeit: am Sonnabend, dem 10. Mai 2014, 17.00 bis 23.00 Uhr Ort: Kindercampus im Haus der Ideen/TU-Hauptgebäude, Straße des 17. Juni 135, 10623 Berlin Das gesamte Kinderprogramm [www.lndw.tu-berlin.de/kinderprogramm](http://www.lndw.tu-berlin.de/kinderprogramm) Das gesamte Programm der TU Berlin zur Langen Nacht der Wissenschaften und Ticketinformationen: [www.lndw.tu-berlin.de](http://www.lndw.tu-berlin.de) Fotomaterial zum Download finden Sie unter: <http://www.tu-berlin.de/?id=147191> Weitere Informationen erteilt Ihnen gern: Stefanie Terp Pressesprecherin der TU Berlin Tel.: 030/314-23922 E-Mail: [steffi.terp@tu-berlin.de](mailto:steffi.terp@tu-berlin.de)

### Pressekontakt

Technische Universität Berlin

10623 Berlin

[steffi.terp@tu-berlin.de](mailto:steffi.terp@tu-berlin.de)

### Firmenkontakt

Technische Universität Berlin

10623 Berlin

[steffi.terp@tu-berlin.de](mailto:steffi.terp@tu-berlin.de)

Die Technische Universität Berlin ist mit rund 29.600 Studierenden im Wintersemester 2000/2001 die größte Technische Hochschule in Deutschland. Anders als die meisten anderen Technischen Hochschulen bietet sie ein breites Fächerspektrum an: Neben den Schwerpunkten in den Ingenieur- und Naturwissenschaften wird an der TU Berlin auch in den Planungs-, Geistes-, Sozial- und Wirtschaftswissenschaften geforscht und gelehrt. In Berlin ist sie die Universität mit dem breitesten Angebot in den Ingenieurwissenschaften.