



Medieninformation Nr. 102 | dw | 07.06.2018

Mit dem E-Bus zum Crashtest in den Wedding

Zur Langen Nacht der Wissenschaften am 9. Juni 2018 können Fahrzeugbegeisterte im Haus der Kfz-Technik Versuchsanlagen live erleben.

Um 18, 20 und 22 Uhr präsentiert das Fachgebiet Kraftfahrzeuge einen Fahrzeug-Crashtest mit unterschiedlichen Insassen-Sitzpositionen. Wie funktioniert die perfekte Lenkung von morgen? Autofans mit Führerschein fahren ein Steer-by-Wire-Fahrzeug oder testen einen Fahrsimulator. Außerdem steht das Thema Verkehrssicherheit im Mittelpunkt. Besucherinnen und Besucher können unter simuliertem Alkoholeinfluss ihre eingeschränkte Reaktionsfähigkeit spüren. Das Formula Student Team präsentiert zwei Rennwagen, einen mit Verbrennungsmotor und einen mit Elektroantrieb.

Fahren Sie bequem mit dem E-Bus der BVG vom Haus der Ideen/Hauptgebäude der TU Berlin in das Haus der Kfz-Technik in den Wedding! Während der Hin- und Rückfahrt informieren Prof. Dr.-Ing. Dietmar Göhlich und Mitarbeiter der Arbeitsgruppe Electric Transport Solutions über „Elektrifizierung des Busverkehrs in Berlin, Europa und China“. Dr.-Ing. Gerd Müller vom Fachgebiet Kraftfahrzeuge spricht zum Thema „Erneuerbar mobil – Chancen für elektrische Nutzfahrzeuge“.

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

Ort: Haus der Kfz-Technik, Gustav-Meyer-Allee 25, Haus 13, 13355 Berlin

Programm im Haus der Kfz-Technik:

<https://www.lndw.tu-berlin.de/programm/haus-der-kfz-technik/>

Mit dem E-Bus in den Wedding

<http://www.lndw.tu-berlin.de/programm/haus-der-ideen/highlights-2018/#2244>

Video zum E-Bus-Projekt während der LNDW an der TU Berlin:

<https://youtu.be/4Sr9YfwmNgs>

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

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

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

<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