

Hochspannungsfest im Technischen Museum Wien

Utl.: Familienspaß mit Blitzen und singenden Transformatoren =

Wien (OTS) - Wien Energie und das Technische Museum Wien laden am 24. Jänner 2016 zum Hochspannungsfest ein. Auf die Besucher/-innen warten spannende Experimente, Mitmachstationen zum Thema Energie und eine beeindruckende Show, die in die Welt der Ladungen und Ströme entführt.

Zwtl.: Hochspannungsvorführungen

Der Tesla-Experte Alexander Trnka verwandelt gemeinsam mit der Band „The Coils“ und seinen Tesla-Transformatoren den Festsaal des Museums in einen Konzertsaal.

Zwtl.: Musikalische Workshops

Im Hochspannungsraum finden „musikalische“ Workshops statt. Hier können Interessierte einen Blick hinter die Kulissen werfen und mit Keyboard und E-Gitarre ausprobieren, wie man Musik mit Funken spielt.

Zwtl.: Blitze mit der Hand einfangen

Dank der Unterstützung von Wien Energie ist auch die Realisierung eines neuen Experiments im Hochspannungsraum möglich: Blitze einfangen! Geschützt mit einem Kettenhandschuh aus Edelstahl-Ringewebe können Besucher/-innen in das Innere des Faraday'schen Käfig greifen und den Blitz „mit der Hand“ einfangen.

Zwtl.: Mitmachstationen

Von 10.00 bis 17.00 Uhr laden Mitmachstationen auf eine Entdeckungsreise in die Welt der Energie ein.

Zwtl.: Gratis-Eintrittskarten für die ganze Familie

Gratis-Eintrittskarten gibt es unter
www.wienenergie.at/hochspannungsfest2016

Hochspannungsfest im Technischen Museum Wien

Datum: 24.01.2016, 10:00 - 18:00 Uhr

Ort: Technisches Museum Wien

Mariahilfer Straße 212, 1140 Wien, Österreich

~

~

Rückfragehinweis:

Technisches Museum Wien

Mag. Barbara Hafok

Tel.: ++43 1/899 98-1200

barbara.hafok@tmw.at

www.technischesmuseum.at/presse

~

Digitale Pressemappe: <http://www.ots.at/pressemappe/1054/aom>

*** OTS-ORIGINALTEXT PRESSEAUSSENDUNG UNTER AUSSCHLISSLICHER
INHALTLICHER VERANTWORTUNG DES AUSENDERS - WWW.OTS.AT ***

OTS0184 2016-01-15/14:30

151430 Jän 16

Link zur Aussendung:

http://www.ots.at/presseaussendung/OTS_20160115_OTS0184