

Pressemitteilung

Stiftung Deutsches Technikmuseum Berlin

Trebbiner Straße 9, 10963 Berlin

Presse-, Öffentlichkeitsarbeit und Marketing

Tatjana Teller

Tel +49(0)30/90 254 -110

Fax +49(0)30/90 254 -175

teller@sdtb.de



Roboter basteln und Ostereier einmal anders verstecken Das Osterferienprogramm in der Stiftung Deutsches Technikmuseum Berlin

24. März bis 08. April 2018

Sehr geehrte Damen und Herren,

die Häuser der Stiftung Deutsches Technikmuseum Berlin bieten auch in diesem Frühjahr wieder ein abwechslungsreiches Osterferienprogramm an: Junge Besucherinnen und Besucher können im Deutschen Technikmuseum unter anderem Osterschmuck aus Zinn bemalen, aus einer Zahnbürste einen Roboter basteln oder im Junior Campus Autos mit echtem Elektroantrieb zusammenschrauben. Im Science Center Spectrum findet regelmäßig die spannende Experimentalvorführung „Kälter als Kalt – coole Versuche bei -196°C“ statt, und im Workshop „Ostereier einmal anders verstecken“ werden Oster-Postkarten so gestaltet, dass die Ostereier durch optische Täuschung nur noch schwer wiederzufinden sind.

Samstag, 24.03.,	Osterferienprogramm Ostereier einmal anders verstecken
und	Science Center Spectrum, EG, Workshopraum
Sonntag, 25.03.,	Dank optischer Phänomene lassen sich selbstgebastelte und gemalte Ostereier der menschlichen Wahrnehmung entziehen. Es entstehen Oster-Postkarten mit Versteckbildern, auf denen man diese Ostereier nur schwer wiederfinden kann.
13.00 Uhr, bis 17.00 Uhr	Dauer: zirka 15 Minuten, Einstieg in den laufenden Workshop möglich Ein weiterer Termin findet am Mittwoch, den 28.03., von 10.00 Uhr bis 12.00 Uhr und 13.00 Uhr bis 17.00 Uhr statt.
	Keine Anmeldung erforderlich, nur Museumseintritt, begrenzte Platzanzahl

**Dienstag,
27.03.,
03.04.,**

**10.00 Uhr
bis
13.00 Uhr**

Osterferienprogramm

Junior Campus: Autos konstruieren

Deutsches Technikmuseum, Ladestraße, Straßenverkehr
(Zugang: Möckernstraße 26)

Mit einem einfachen Steckprinzip lassen sich abgefahrene Vier- oder Zweiräder bauen. Kleine Metallbausätze werden mit Fingerspitzengefühl zu Autos mit echtem Elektroantrieb zusammengeschaubt.

Empfohlen für Kinder ab sechs Jahren, mit Begleitung

Keine Anmeldung erforderlich, nur Museumseintritt

Der Workshop ist eine Veranstaltung des Junior Campus, einer Kooperation der Stiftung Deutsches Technikmuseum Berlin und der BMW Group.

**Dienstag,
27.03.,
03.04.,**

11.00 Uhr

Osterferienprogramm

Entdeckungstour: Auf großer Fahrt

Deutsches Technikmuseum, Treffpunkt: Eingangshalle

Ahoi, Matrosinnen und Matrosen! Kommt mit auf große Fahrt! Wir erkunden, welche Schiffsarten es gibt und wofür Menschen diese nutzen. Hört von den Abenteuern des James Cook und entdeckt mit uns die versunkene Fracht einer chinesischen Dschunke. Außerdem begegnen wir einem Walfänger und werfen einen Blick in die Kabinen eines Auswandererschiffes. Um die Erlebnisse bildlich festzuhalten, erhält jedes Kind ein eigenes Logbuch.

Dauer: zirka 60 Minuten

Empfohlen für Kinder ab sechs Jahren, mit Begleitung

Keine Anmeldung erforderlich, nur Museumseintritt

**Dienstag,
27.03.,
03.04.,**

**13.00 Uhr,
14.00 Uhr,
15.00 Uhr**

Osterferienprogramm

Coding robots – Roboter steuern

Deutsches Technikmuseum, Ladestraße, Bildungsraum
(Zugang: Möckernstraße 26)

Ein Roboter fährt an einer Linie entlang – das kann ja nicht so schwer sein, denkt ihr? Aber was muss der Roboter wirklich lernen, um die Linie „zu erschnüffeln“ und nicht vom Weg abzukommen? Der Roboter ist mit Rädern und Motor sowie Abstands- und Lichtsensoren ausgestattet. Im Workshop lernt ihr den kleinen Roboter kennen und bringt ihm bei, was er für seine doch nicht ganz so einfache Aufgabe können muss.

Dauer: zirka 45 Minuten

Empfohlen für Kinder ab neun Jahren, mit Begleitung

Keine Anmeldung erforderlich, nur Museumseintritt, begrenzte Platzanzahl

Der Workshop wird durchgeführt von Pegx_Labs.

**Mittwoch,
28.03.,**

Osterferienprogramm

In der Werkstatt: Schmuck bemalen

Deutsches Technikmuseum, Beamtenhaus, EG, Schmuckproduktion

**11.00 Uhr
bis
14.00 Uhr**

Direkt in der Schmuckwerkstatt kannst du zusammen mit der Vorführerin Oster-
schmuck aus Zinn bemalen. Anschließend muss der Schmuck noch kurz trocknen,
bevor du ihn mitnehmen kannst. Der Zinnschmuck ist übrigens zu hundert Prozent
nickelfrei!

Dauer: ca. 30 Minuten

Empfohlen für Kinder ab sechs Jahren, mit Begleitung

Keine Anmeldung erforderlich, nur Museumseintritt

**Donnerstag,
29.03.,
05.04.,**

Osterferienprogramm

Junior Campus: Rennpappe basteln

Deutsches Technikmuseum, Ladestraße, Straßenverkehr
(Zugang: Möckernstraße 26)

**10.00 Uhr
bis
13.00 Uhr**

Aus welchen Teilen besteht ein Auto und wie wird es zusammen gebaut? Aus
Recyclingmaterial werden kleine, bunte Flitzer gefertigt. Die Arbeit an den einzelnen
Stationen, die bis zur Fertigstellung des Autos nötig sind, erklärt spielerisch die
Fließbandproduktion. Der selbst hergestellte Flitzer darf mit nach Hause genommen
werden.

Empfohlen für Kinder ab vier Jahren, mit Begleitung

Keine Anmeldung erforderlich, nur Museumseintritt

Der Workshop ist eine Veranstaltung des Junior Campus, einer Kooperation der Stiftung Deutsches Technikmuseum
Berlin und der BMW Group.

**Donnerstag,
29.03.,
05.04.,**

Osterferienprogramm

Entdeckungstour: Der Traum vom Fliegen

Deutsches Technikmuseum, Treffpunkt: Eingangshalle

11.00 Uhr

Menschen haben schon immer vom Fliegen geträumt. Doch erst vor etwas mehr als
hundert Jahren gelangen Otto Lilienthal erfolgreiche Gleitflüge. Eine Zeitreise durch
die Geschichte der Luftfahrt führt uns zu den Anfängen des Motorflugs und weiter bis
zum modernen Cockpit. Wir treffen einen „unheimlichen Piloten“ und entdecken, was
es mit dem „Blindflug“ auf sich hat. Die interaktive Museumstour wird von einem
Mitmach-Heft begleitet, das anschließend mit nach Hause genommen werden kann.

Dauer: zirka 60 Minuten

Empfohlen für Kinder ab sechs Jahren, mit Begleitung

Keine Anmeldung erforderlich, nur Museumseintritt

**Donnerstag,
29.03.,
05.04.,**

Osterferienprogramm

TechLab: Bristlebots – Baue deinen eigenen Zahnbürstenroboter

Deutsches Technikmuseum, Ladestraße, Bildungsraum
(Zugang: Möckernstraße 26)

**13.00 Uhr
bis
16.00 Uhr**

Denkt ihr auch, dass Zahnbürsten nicht nur zum Zähneputzen da sind? Gemeinsam
bauen wir kleine, flitzende Roboter aus Zahnbürsten. Sie bewegen sich durch Vibration
und können immer wieder neu aufgeladen werden. Eure kleinen Bots könnt ihr nach

eigenen Vorstellungen gestalten und hinterher mit nach Hause nehmen. Bitte bringt, wenn möglich, eine Zahnbürste zum Workshop mit.

Dauer: zirka 30 Minuten, Einstieg in den laufenden Workshop möglich

Empfohlen für Kinder ab sechs Jahren, mit Begleitung

Keine Anmeldung erforderlich, nur Museumseintritt

**Freitag,
30.03.,**

Osterferienprogramm

Museumstour für Familien

Deutsches Technikmuseum, Treffpunkt: Eingangshalle

**11.00 Uhr,
14.00 Uhr,
15.30 Uhr**

Habt ihr Lust, ungewöhnliche Flugapparate kennenzulernen, auf ein echtes Dampfschiff zu klettern oder zu erfahren, wie eine Lokomotive funktioniert? Wir entdecken gemeinsam spannende Objekte!

Dauer: zirka 60 Minuten

Empfohlen für Kinder ab fünf Jahren, mit Begleitung

Keine Anmeldung erforderlich, nur Museumseintritt

**Freitag,
30.03.,**

Osterferienprogramm

Kälter als Kalt – coole Versuche bei -196°C

Science Center Spectrum, EG, Veranstaltungsraum

**14.00 Uhr,
15.30 Uhr,
16.30 Uhr**

Bei der Experimentalvorführung mit flüssigem Stickstoff wird gezeigt, wie unterschiedliche Dinge reagieren, wenn sie auf -196 Grad Celsius gekühlt werden: von der Rose bis zum Supraleiter.

Dauer: zirka 20 Minuten

Weitere Termine sind: 03.04. und 05.04. um jeweils 10.30 Uhr, 12.30 Uhr, 04.04. und 06.04. um jeweils 10.30 Uhr, 12.30 Uhr, 14.00 Uhr und 15.30 Uhr und 07.04. um 14.00 Uhr, 15.30 Uhr, 16.30 Uhr

Keine Anmeldung erforderlich, nur Museumseintritt, begrenzte Platzanzahl

**Sonntag,
01.04.,**

Osterferienprogramm

In Aktion: Die Schmiede

Deutsches Technikmuseum, Museumspark, Schmiede

**11.00 Uhr
bis
16.00 Uhr**

In der Schmiede ist was los: Die Kohlen glühen in der Esse und der Klang des Schmiedehammers schallt durch den Museumspark. Kommen Sie vorbei und erleben Sie selbst, wie aus einem Stück Eisen ein Werkstück entsteht!

Dauer: zirka 15 Minuten, Einstieg in die laufende Vorführung möglich, Beginn immer zur vollen Stunde

Keine Anmeldung erforderlich, nur Museumseintritt

**Mittwoch,
04.04.,**

Osterferienprogramm

In der Werkstatt: Ketten fädeln

Deutsches Technikmuseum, Beamtenhaus, EG, Schmuckproduktion

**11.00 Uhr
bis
14.00 Uhr**

Was unterscheidet eine Perlenkette von einer Gliederkette? In der Schmuckwerkstatt bekommt ihr die Antwort und könnt kreativ werden. Knüpft eine eigene Perlenkette! Dabei könnt ihr unter sehr verschiedenen Perlen auswählen, sodass jede Kette

zum Einzelstück wird. Wem die Auswahl dennoch nicht reicht, kann eigene Perlen aus Papier herstellen.

Dauer: zirka 30 Minuten, Einstieg in den laufenden Workshop möglich

Empfohlen für Kinder ab acht Jahren, mit Begleitung

Keine Anmeldung erforderlich, nur Museumseintritt

**Donnerstag,
05.04.,**

Osterferienprogramm

In der Werkstatt: Web dir was

Deutsches Technikmuseum, Altbau, 1. OG, Textiltechnik

**11.00 Uhr
bis
14.00 Uhr**

Babybody zu klein? Lieblings-Shirt zerschissen? Alter Pulli out? Verwandelt eure alten Kleidungsstücke in Stiftehalter, Schlüsselanhänger, Haarbänder und Schmuckstücke! Das klingt wie Zauberei, ist aber ganz einfach. Wir flechten, weben, nähen und stricken mit euch und machen aus alten Textilien neue nützliche Dinge. Es sind keine Vorkenntnisse nötig. Alte, gewaschene T-Shirts dürfen gern mitgebracht werden.

Dauer: zirka 30 Minuten

Empfohlen für Kinder ab sechs Jahren, mit Begleitung

Keine Anmeldung erforderlich, nur Museumseintritt

**Freitag,
06.04.,**

Osterferienprogramm

In der Werkstatt: Gehackte Maschen

Deutsches Technikmuseum, Altbau, 1. OG, Textiltechnik

**11.00 Uhr
bis
16.00 Uhr**

Wie entsteht eigentlich das Muster auf eurem Pulli oder euren Socken? Und warum musste der Mini-Computer einer Strickmaschine dafür gehackt werden? Kommt zu uns ins Museum und findet es selbst heraus! An zwei Strickmaschinen zeigen wir euch, wie es funktioniert und was das Besondere daran ist. Natürlich dürft ihr auch selber stricken und das Ergebnis mit nach Hause nehmen.

Dauer: zirka 20 Minuten, Einstieg in den laufenden Workshop möglich

Empfohlen für Kinder ab sechs Jahren, mit Begleitung

Keine Anmeldung erforderlich, nur Museumseintritt

**Samstag,
07.04.,**

Osterferienprogramm

Film ahoi! Trickfilme selber machen

Deutsches Technikmuseum, Neubau, 1. OG, Schifffahrt

**11.00 Uhr
bis
16.00 Uhr**

Kamera an. Film ahoi! Eine Segelexpedition mit James Cook, ein Tauchgang in der Nautilus oder Kohle schaufeln auf der KURT-HEINZ – diese Abenteuer könnt ihr in einem Kurzfilm nacherzählen. Unsere Trickfilmbox und eine einfache App machen das möglich. Ihr erkundet in der Schifffahrtsausstellung die Geschichten von Piratenschiffen oder versunkenen Schätzen, entwickelt ein Storyboard, malt, schneidet, bastelt eure Figuren und lasst sie in einem Trickfilm lebendig werden. Wir stellen euch dafür die erforderliche Technik zur Verfügung.

Dauer: zirka 60 Minuten

Empfohlen für Kinder ab sechs Jahren, mit Begleitung

Keine Anmeldung erforderlich, nur Museumseintritt

**Anschriften
und
Öffnungszeiten**

Deutsches Technikmuseum

Trebbiner Straße 9
10963 Berlin
Tel.: 030 / 90 254-0

Eingang Ladestraße: Zugang über Möckernstraße 26

Dienstag bis Freitag: 9.00 bis 17.30 Uhr
Samstag und Sonntag: 10.00 bis 18.00 Uhr
Montag: geschlossen
30. März (Karfreitag): 10.00 bis 18.00 Uhr
1. April (Ostersonntag): 10.00 bis 18.00 Uhr
2. April (Ostermontag): 10.00 bis 18.00 Uhr

Science Center Spectrum

Möckernstraße 26
10963 Berlin
Tel.: 030 / 90 254-284

Dienstag bis Freitag: 9.00 bis 17.30 Uhr
Samstag und Sonntag: 10.00 bis 18.00 Uhr
Montag: geschlossen

Eintrittspreise

Deutsches Technikmuseum und Science Center Spectrum:

- Tageskarte normal 8,00 Euro
- Tageskarte ermäßigt 4,00 Euro
- Gruppe normal 5,00 Euro
- Gruppe ermäßigt 2,00 Euro
- Familienkarte Maxi (2 Erw. + 3 Kinder unter 14 Jahren) 17,00 Euro
- Familienkarte Mini (1 Erw. + 2 Kinder unter 14 Jahren) 9,00 Euro

Kinder und Jugendliche bis 18 Jahre oder bis zum Abschluss ihrer Schulausbildung haben ab 15.00 Uhr freien Eintritt.

Mehr Informationen und weitere Termine finden Sie auf unserer Website unter:
www.sdtb.de