

Pressemitteilung

Stiftung Deutsches Technikmuseum Berlin

Trebbiner Straße 9, 10963 Berlin

Presse-, Öffentlichkeitsarbeit und Marketing
Steffi Hengst

Tel +49(0)30/90 254 -193

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

hengst@sdtb.de



27. März 2019

Schmuck bemalen und Ostereier einmal anders verstecken Das Osterferienprogramm in der Stiftung Deutsches Technikmuseum Berlin

13. April – 28.04.2019

Sehr geehrte Damen und Herren,

ganz im Sinne des Osterhasens gestalten das Deutsche Technikmuseum und das Science Center Spectrum **vom 13. bis zum 28. April 2019** ein besonders buntes Osterferienprogramm.

Ob Osterpostkarten mit optischen Täuschungen im Science Center Spectrum entwerfen, Seifenkisten im Junior Campus schrauben oder in der Papiertechnik selber Papier schöpfen, ob Workshops wie Bristlebots, Film ahoi!, Gehackte Maschen, Going bananas oder Fantastic Plastic...- in diesem Ferienprogramm muss keiner lange suchen, um etwas Passendes zu finden.

**Samstag,
13.04.,**

Ostereier einmal anders verstecken

Science Center Spectrum, EG, Workshopraum

**weitere Termine:
14.04.,
16.04. bis 22.04.,**

Dank optischer Phänomene lassen sich selbstgebastelte und gemalte Ostereier der menschlichen Wahrnehmung entziehen. Es entstehen Osterpostkarten mit Versteckbildern, auf denen man diese Ostereier nur schwer wiederfinden kann. Wenn ihr schnell seid, könnt ihr die fertigen Karten, mit guten Wünschen versehen, noch zu Ostern auf den Weg bringen.

**10.30 – 12.30 Uhr
und
14.00 – 17.00 Uhr**

Dauer: zirka 15 Minuten, Einstieg ins laufende Programm möglich
Keine Anmeldung erforderlich, nur Museumseintritt

<p>Samstag, 13.04.,</p> <p>11.00 Uhr bis 14.00 Uhr</p>	<p>In der Werkstatt: Papier schöpfen Deutsches Technikmuseum, Altbau 2. OG, Papiertechnik</p> <p>Papier begegnet uns überall. Bis heute nutzen wir es, um damit Wissen weiterzugeben oder zu sichern. In diesem Workshop kannst du dich mit Schöpfsieb und Papierstoff selbst in der „weißen Kunst“ versuchen! Anschließend muss das Papier noch kurz trocknen, bevor du es mitnehmen kannst.</p> <p>Dauer: zirka 30 Minuten, Einstieg in den laufenden Workshop möglich Empfohlen für Kinder ab sechs Jahren, mit Begleitung Keine Anmeldung erforderlich, nur Museumseintritt</p>
<p>Samstag, 13.04., 27.04.,</p> <p>15.30 Uhr</p>	<p>Führung Ladestraße zum Kennenlernen: Autos, Internet, Experimente Deutsches Technikmuseum, Treffpunkt: Ladestraße, Eingangshalle (Zugang: Möckernstraße 26)</p> <p>Diese Tour gibt einen Überblick über die Ladestraße des Museums und die dort gezeigten Dauerausstellungen „Mensch in Fahrt“ und „Das Netz“ sowie das Science Center Spectrum. Erfahren Sie außerdem, wie es an diesem Ort früher zugeht, als die Ladestraße noch Teil des Anhalter Güterbahnhofs war.</p> <p>Dauer: zirka 60 Minuten Keine Anmeldung erforderlich, nur Museumseintritt</p>
<p>Sonntag, 14.04.,</p> <p>14.00 Uhr bis 17.00 Uhr</p>	<p>Workshop TechLab: Fantastic plastic? - 3D-Zeichnen mit recycelbarem Plastik Deutsches Technikmuseum, Ladestraße, Bildungsraum (Zugang: Möckernstraße 26)</p> <p>Wie funktioniert eigentlich 3D-Druck? Kann man mit einem Stift räumliche Gegenstände zeichnen? Bei uns kannst du es ausprobieren und mit einem 3D-Stift selbst fantasievolle Dinge entwerfen. Das Zeichnen in 3D kannst du vorher mit unserer VR-Brille üben und dann mit dem 3D-Stift umsetzen. Dein fertiges Kunstwerk besteht aus Maisstärke und ist komplett kompostierbar.</p> <p>Dauer: zirka 30 Minuten, Einstieg in den laufenden Workshop möglich Empfohlen für Kinder ab acht Jahren, mit Begleitung Keine Anmeldung erforderlich, nur Museumseintritt</p>
<p>Dienstag, 16.04., 23.04.,</p> <p>10.00 Uhr bis 13.00 Uhr</p>	<p>Workshop Junior Campus: Mathemachen Deutsches Technikmuseum, Ladestraße, Junior Campus (Zugang: Möckernstraße 26)</p> <p>Die Mitmach-Ausstellung „mathemachen“ öffnet ihre Türen direkt im Junior Campus des Deutschen Technikmuseums. Hier können Museumsbesucherinnen und Museumsbesucher ab fünf Jahren an den interaktiven Stationen spannende Erfahrungen mit unterschiedlichen Themen der Mathematik sammeln.</p>

Dauer: zirka 30 Minuten

Empfohlen für Kinder ab fünf Jahren, mit Begleitung

Keine Anmeldung erforderlich, nur Museumseintritt

Der Junior Campus ist eine Kooperation der Stiftung Deutsches Technikmuseum Berlin und der BMW Group.

Dienstag,

16.04.,

23.04.,

Führung

Entdeckungstour: Auf großer Fahrt

Deutsches Technikmuseum, Treffpunkt: Eingangshalle

11.00 Uhr

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,

16.04.,

23.04.,

Workshop

Coding robots – Roboter steuern

Deutsches Technikmuseum, Ladestraße, Bildungsraum

(Zugang: Möckernstraße 26)

13.00 Uhr,

14.00 Uhr,

15.00 Uhr

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 Pi2go 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, begrenzte Platzanzahl

Keine Anmeldung erforderlich, nur Museumseintritt

Der Workshop wird durchgeführt von Pegx_Labs.

Mittwoch,

17.04.,

Workshop

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 Osterschmuck aus Zinn bemalen. Anschließend muss der Schmuck noch kurz trocknen, bevor du ihn mitnehmen kannst. Der Zinnschmuck ist übrigens zu hundert Prozent nickelfrei!

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

Empfohlen für Kinder ab acht Jahren, mit Begleitung

Keine Anmeldung erforderlich, nur Museumseintritt

<p>Mittwoch 17.04.,</p> <p>11.00 Uhr bis 14.00 Uhr</p>	<p>Workshop</p> <p>In der Werkstatt: Papier schöpfen</p> <p>Deutsches Technikmuseum, Altbau 2. OG, Papiertechnik</p> <p>Papier begegnet uns überall. Bis heute nutzen wir es, um damit Wissen weiterzugeben oder zu sichern. In diesem Workshop kannst du dich mit Schöpfsieb und Papierstoff selbst in der „weißen Kunst“ versuchen! Anschließend muss das Papier noch kurz trocknen, bevor du es mitnehmen kannst.</p> <p>Dauer: zirka 30 Minuten, Einstieg in den laufenden Workshop möglich Empfohlen für Kinder ab sechs Jahren, mit Begleitung Keine Anmeldung erforderlich, nur Museumseintritt</p>
<p>Donnerstag, 18.04., 25.04.,</p> <p>10.30 Uhr bis 13.00 Uhr</p>	<p>Workshop</p> <p>Junior Campus: Seifenkisten schrauben</p> <p>Deutsches Technikmuseum, Ladestraße, Treffpunkt: Kassenbereich Ladestraße (Zugang: Möckernstraße 26)</p> <p>Wie werden eigentlich Autos gebaut? In der Ausstellung „Mensch in Fahrt“ können die Kinder diese Frage zusammen mit den Pädagogen des Junior Campus genau unter die Lupe nehmen. Anschließend können in Teamarbeit aus vorgefertigten Grundelementen Seifenkisten zusammen geschraubt werden. Bei trockenem Wetter gibt es abschließend eine Probefahrt im Park.</p> <p>Empfohlen für Kinder ab acht Jahren, mit Begleitung Begrenzte Teilnehmerzahl, Anmeldung ab 10 Uhr im Kassenbereich Ladestraße, nur Museumseintritt</p> <p><small>Der Junior Campus ist eine Kooperation der Stiftung Deutsches Technikmuseum Berlin und der BMW Group.</small></p>
<p>Donnerstag, 18.04., 25.04.,</p> <p>11.00 Uhr</p>	<p>Führung</p> <p>Entdeckungstour: Der Traum vom Fliegen</p> <p>Deutsches Technikmuseum, Treffpunkt: Eingangshalle</p> <p>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.</p> <p>Dauer: zirka 60 Minuten Empfohlen für Kinder ab sechs Jahren, mit Begleitung Keine Anmeldung erforderlich, nur Museumseintritt</p>
<p>Donnerstag, 18.04., 25.04.,</p> <p>13.00 Uhr bis 16.00 Uhr</p>	<p>Osterferienprogramm</p> <p>Workshop</p> <p>TechLab: Bristlebots – Baue deinen eigenen Zahnbürstenroboter</p> <p>Deutsches Technikmuseum, Ladestraße, Bildungsraum (Zugang: Möckernstraße 26)</p>

Denkt ihr auch, dass Zahnbürsten nicht nur zum Zähneputzen da sind? Gemeinsam bauen wir kleine, flitzende Roboter aus Zahnbürsten, auf Englisch „bristlebots“ genannt. 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, 19.04., 11.00 Uhr bis 16.00 Uhr	Workshop Film ahoi! – Trickfilme selber machen Deutsches Technikmuseum, 1. OG, Schifffahrtausstellung Kreiert euren eigenen kleinen Trickfilm! Erzählt spannende Geschichten von Expeditionen auf den Weltmeeren, Schatzsuchern auf einsamen Inseln oder Dampfschiffen auf der Spree. Unsere Trickfilmbox und eine einfache App machen das möglich. Ihr erkundet in der Schifffahrtausstellung die Geschichten von Piratenschiffen oder versunkenen Schätzen, entwickelt ein Storyboard, malt, schneidet, bastelt eure Figuren und lasst sie in einem Trickfilm lebendig werden. Dauer: zirka 60 Minuten Empfohlen für Kinder ab sechs Jahren, mit Begleitung, Teilnahmeplätze sind begrenzt Keine Anmeldung erforderlich, nur Museumseintritt
Karfreitag, 19.04., Ostermontag 22.04., 11.00 Uhr, 14.00 Uhr, 15.30 Uhr	Führung Museumstour für Familien Deutsches Technikmuseum, Treffpunkt: Eingangshalle 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
Samstag, 20.04., 11.00 Uhr bis 16.00 Uhr	Workshop In der Werkstatt: Gehackte Maschen Deutsches Technikmuseum, Altbau, 1. OG, Textiltechnik 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

<p>Ostersonntag, 21.04.,</p> <p>14.00 Uhr bis 17.00 Uhr</p>	<p>Workshop</p> <p>TechLab: Pimp your phone case – Gestalte deine Handyhülle neu</p> <p>Deutsches Technikmuseum, Ladestraße, Bildungsraum (Zugang: Möckernstraße 26)</p> <p>Benötigt deine Handyhülle einen neuen Look? Hast du Lust, eine ganz neue Hülle zu basteln? Bei uns kannst du dein Cover bunt bemalen oder dir eine Handyhülle aus Filz nähen. Der Fantasie sind keine Grenzen gesetzt. Bitte bring, wenn möglich, eine eigene Hülle mit!</p> <p>Dauer: zirka 30 Minuten, Einstieg in den laufenden Workshop möglich Empfohlen für Kinder ab acht Jahren, mit Begleitung Keine Anmeldung erforderlich, nur Museumseintritt</p>
<p>Dienstag, 23.04. bis Sonntag, 28.04.,</p> <p>11.30 Uhr, 14.00 Uhr, 15.30 Uhr</p>	<p>Kurioses Experimentekabinett</p> <p>Science Center Spectrum, EG, Veranstaltungsraum</p> <p>Jeder Mensch sammelt in jeder Sekunde Erfahrungen mit den Naturgesetzen. Doch trotzdem passiert nicht immer das, was man erwartet. In der Experimentalvorführung werden diese Erwartungen auf die Probe gestellt. Wenn unsichtbare Kräfte walten, kann noch ein jeder ein scheinbares Wunder erleben.</p> <p>Dauer: zirka 20 Minuten, begrenzte Platzanzahl Keine Anmeldung erforderlich, nur Museumseintritt</p>
<p>Mittwoch, 24.04.,</p> <p>11.00 Uhr bis 16.00 Uhr</p>	<p>Workshop</p> <p>In der Werkstatt: Web dir was</p> <p>Deutsches Technikmuseum, Altbau, 1. OG, Textiltechnik</p> <p>Liebings-Shirt zerschissen? Wir verwandeln alte Kleidungsstücke in Schlüsselanhänger, Haarbänder und Stifthalter! Das klingt wie Zauberei, ist aber ganz einfach. Wir weben, flechten und häkeln mit euch und machen aus alten Textilien neue nützliche Dinge. Keine Vorkenntnisse nötig. Alte, gewaschene T-Shirts dürfen gern mitgebracht werden.</p> <p>Dauer: zirka 30 Minuten, Einstieg in den laufenden Workshop möglich Empfohlen für Kinder ab fünf Jahren, mit Begleitung Keine Anmeldung erforderlich, nur Museumseintritt</p>
<p>Freitag, 26.04.,</p> <p>13.00 Uhr, 14.00 Uhr, 15.00 Uhr</p>	<p>GPS – Geocaching auf dem Museumsgelände</p> <p>Deutsches Technikmuseum, Ladestraße: Eingangshalle (Zugang: Möckernstraße 26)</p> <p>Was bedeutet eigentlich GPS und wofür kann ich es benutzen? Gemeinsam erkundet ihr die Ausstellung »Das Netz. Menschen, Kabel, Datenströme« und erfahrt, wie ein GPS-Gerät funktioniert. Anschließend könnt ihr in kleinen Teams selbstständig ein Ziel in der Umgebung des Museums ansteuern und zum Geocacher werden.</p> <p>Dauer: zirka 45 Minuten, empfohlen für Kinder ab neun Jahren, mit Begleitung Begrenzte Teilnehmerzahl, keine Anmeldung erforderlich, nur Museumseintritt</p>

**Samstag,
27.04.,**

Fashion Revolution Day

Deutsches Technikmuseum, Altbau 1. OG, Textiltechnik

**11.00 Uhr
bis
16.00 Uhr**

Woher kommt die Kleidung, die wir tragen? Und unter welchen Bedingungen wird sie hergestellt? Im Rahmen der Fashion Revolution Week findet am 27. April im Deutschen Technikmuseum ein abwechslungsreiches Programm rund um das Thema Textilien statt.

In Führungen, Workshops und Vorführungen lernt man die verschiedenen Herstellungsverfahren kennen und kann selbst kreativ werden. Bei einem Kleider-tausch können Besucherinnen und Besucher überflüssig gewordene Kleidung untereinander tauschen. Dafür müssen nur ein bis zwei frisch gewaschene Kleidungsstücke mitgebracht werden.

Die Fashion Revolution Week erinnert jährlich an den Einsturz der Textilfabrik „Rana Plaza“ in Bangladesch am 24.04.2013, bei dem tausende Arbeiterinnen und Arbeiter ums Leben kamen. Ziel der weltweit stattfindenden Aktionen ist es, mehr Aufmerksamkeit auf die Produktionsbedingungen der Textilien zu lenken, die uns täglich umgeben.

Empfohlen für Erwachsene und Kinder ab fünf Jahren (mit Begleitung)

Keine Anmeldung erforderlich, nur Museumseintritt

**Sonntag,
28.04.,**

Workshop

TechLab: Virtual reality – Bastle eine VR-Brille

Deutsches Technikmuseum, Ladestraße, Bildungsraum

(Zugang: Möckernstraße 26)

**14.00 Uhr
bis
17.00 Uhr**

Willst du mit uns in virtuelle Räume eintauchen? Mit deinem Smartphone digitale Welten im 360-Grad-Blick erkunden? Bastle mit uns eine Papp-Halterung für dein Smartphone und entdecke die virtuelle Realität! Bitte bring, wenn möglich, ein Smartphone mit.

Dauer: zirka 30 Minuten

Empfohlen für Kinder ab acht 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, Sonntag, Feiertage: 10.00 bis 18.00 Uhr
Montag: geschlossen

Science Center Spectrum

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

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

Sonderöffnungszeiten im April 2019

Deutsches Technikmuseum und Science Center Spectrum:

09. April 2019 (Karfreitag): 10.00 bis 18.00 Uhr
21. April 2019 (Ostersonntag): 10.00 bis 18.00 Uhr
22. April 2019 (Ostermontag): 10.00 bis 18.00 Uhr

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