

## 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@technikmuseum.berlin



22. Juni 2021

## Spannende Ferienaktionen im Museumspark erleben!

### Das Schönwetter-Sommerferienprogramm in der Stiftung Deutsches Technikmuseum Berlin

24. Juni bis 08. August 2021

Sehr geehrte Damen und Herren,

die Stiftung Deutsches Technikmuseum Berlin freut sich, in diesem Sommer wieder ein abwechslungsreiches Ferienprogramm anbieten zu können: Dank unserer großzügigen Außenanlagen können große und kleine Besucherinnen und Besucher hier ganz sicher spannende Aktionen erleben.

Das neue kids.digilab.berlin stellt sich vor und auch das Science Center Spectrum freut sich, ab dem 01. Juli endlich wieder seine spannenden Experimentierstationen in Betrieb nehmen zu können.

Im zwölf Hektar großen Museumspark kann man nicht nur während einer Familienführung Technik und Stadtnatur entdecken, Pflanzenmotive drucken oder den neuen Verkehrsparcours ausprobieren, sondern auch auf einem der vielen neuen Picknick- und Ruhemöbel den Schulstress vergessen.

Um unsere Gäste und unsere Mitarbeitenden auch weiterhin bestmöglich vor Covid-19 zu schützen, finden alle Aktionen im Außenbereich nur bei entsprechendem Wetter statt. Damit helfen wir gemeinsam, die Verbreitung des Virus einzudämmen.

Machen Sie mit bei unserem Schönwetter-Sommerferienprogramm!

Änderungen vorbehalten. Bitte informieren Sie sich tagesaktuell unter:

<https://technikmuseum.berlin/kalender/>

<p><b>Dienstag, Mittwoch, Donnerstag,</b></p> <p><b>24.06. bis 05.08.,</b></p> <p><b>13.30 Uhr, 15.00 Uhr</b></p>	<p>Sommerferienprogramm Workshop</p> <p><b>Digitaler Ferienspaß im kids.digilab.berlin indoor</b></p> <p>Deutsches Technikmuseum, Neubau, kids.digilab.berlin</p> <p>Wie programmiere ich einen Roboter? Wozu brauchen Maschinen Sensoren? Und was ist eigentlich ein Code? Entdeckt im kids.digilab.berlin die digitale Welt von gestern, heute und morgen! Kickt auf einem virtuellen Spielfeld und lasst auf der LED-Wand die Farben tanzen. Wir wollen herausfinden: Wie funktioniert das, wie nutzen wir das und wie wirken sich digitale Erfindungen auf uns Menschen aus?</p> <p>Dauer: zirka 45 Minuten Empfohlen für Kinder ab vier Jahren, mit Begleitung, begrenzte Platzanzahl <b>Keine Anmeldung erforderlich, nur Museumseintritt</b></p> <p>Weitere Angebote unter: <a href="https://kids.digilab.berlin">https://kids.digilab.berlin</a></p>
<p><b>Freitag, Samstag,</b></p> <p><b>25.06. bis 07.08.,</b></p> <p><b>zusätzlich: Sonntag, 04.07., 18.07., 01.08.,</b></p> <p><b>13.30 Uhr, 15.00 Uhr</b></p>	<p>Sommerferienprogramm Workshop</p> <p><b>Digitaler Ferienspaß im kids.digilab.berlin outdoor</b></p> <p>Deutsches Technikmuseum, Museumspark</p> <p>Entdeckt mit uns die digitale Welt von gestern, heute und morgen! Roboter programmieren wird bei uns zum Kinderspiel. Wir lassen Spiel-Roboter im Museums-Park fahren. Dabei erkunden wir, was eine Programmierung ist und wo wir Programmierungen im Alltag überall finden können.</p> <p>Dauer: zirka 45 Minuten Empfohlen für Kinder ab vier Jahren, mit Begleitung, begrenzte Platzanzahl <b>Keine Anmeldung erforderlich, nur Museumseintritt</b></p> <p>Weitere Angebote unter: <a href="https://kids.digilab.berlin">https://kids.digilab.berlin</a></p>
<p><b>Samstag, 26.06.,</b></p> <p><b>Sonntag, 01.08.,</b></p> <p><b>12.00 Uhr bis 16.00 Uhr</b></p>	<p>Sommerferienprogramm Workshop in Kooperation mit dem Rückenwind e.V.</p> <p><b>Fahrradwerkstatt</b></p> <p>Deutsches Technikmuseum, Ladestraße, vor Tor7 (Zugang: Möckernstraße 26)</p> <p>Das Fahrrad hat einen Platten? Die Bremsen sind abgefahren? Die Kette quietscht? Kommt mit euren Fahrrädern draußen in der Ladestraße vorbei und erfahrt, wie ihr kleine Reparaturen selbst durchführen könnt. Wir haben die mobile Fahrradwerkstatt von Rückenwind e.V. zu Gast, die mit euch zusammen eure Räder flottmacht. Ihr habt kein Rad, aber große Lust zu schrauben oder Techniken für kleine Reparaturen zu erlernen? Das Team von Rückenwind hat auch kaputte Drahtesel dabei, die wir gemeinsam reparieren. Die fahrtüchtigen Räder werden anschließend geflüchteten Menschen geschenkt.</p> <p>Empfohlen für Kinder ab zehn Jahren, mit Begleitung, begrenzte Platzanzahl <b>Keine Anmeldung erforderlich, kostenfrei</b></p>

Die Teilnahme erfolgt auf eigene Haftung, Eltern haften für Ihre Kinder.  
Die Stiftung Deutsches Technikmuseum Berlin trägt keine Verantwortung für eventuell im Zusammenhang mit der Teilnahme an der Veranstaltung auftretenden Schäden.  
Kinder müssen von einer erwachsenen Person begleitet werden.

**01.07. bis 06.08.**

Sommerferienprogramm

**Dienstag,  
10.00 bis 12.00 Uhr,**

Workshop

**Finde deinen Weg!**

Deutsches Technikmuseum, Museumspark

**Mittwoch,  
Donnerstag,  
14.00 bis 16.00 Uhr**

Die Erde ist ein riesiger Magnet. In ihrem Magnetfeld könnt ihr euch mit einem Kompass orientieren. Wie? Das erfahrt ihr hier. Und den passenden Kompass dazu könnt ihr bei uns sogar selbst bauen.

**Freitag,  
10.00 bis 13.00 Uhr**

Dauer: zirka 30 Minuten

Empfohlen für Kinder ab 5 Jahren, mit Begleitung

Einstieg in den laufenden Workshop möglich

**Keine Anmeldung erforderlich, nur Museumseintritt**

**Samstag,  
03.07.,**

Sommerferienprogramm *digital*

Livestream-Workshop

**11.00 Uhr**

**Mitmachwerkstatt live: Nanu, warum schwimmt das?**

Warum schwimmen manche Dinge und andere nicht? In der digitalen Mitmachwerkstatt gehen wir dieser Frage auf den Grund. Im Museum gibt es ein großes Dampfschiff aus Stahl. Das ist so schwer wie zehn Elefanten. Trotzdem kann es schwimmen. Warum ist das so? Gemeinsam mit der kleinen Nanu erforscht ihr, weshalb das Schiff nicht untergeht und experimentiert zu den Themen Wasser und Auftrieb. Und das alles von zu Hause aus! Ihr könnt live mit experimentieren und mit uns chatten.

Ihr braucht:

Stabiles Internet

Eine erwachsene Person zum Mitmachen

Eine Schüssel mit Wasser oder ein Waschbecken mit Stöpsel

Einen Plastikbecher oder eine Plastikschaale

Schwere Dinge wie: Murmel, Steinchen, Centstück

Leichte Dinge wie: Feder, Papier, Holz

Toll wäre: ein Schneckenhaus und Knetmasse

Dauer: zirka 45 Minuten

Empfohlen für Kinder ab fünf Jahren, mit Begleitung

**Keine Anmeldung erforderlich, kostenfrei**

Zugang unter: <https://technikmuseum.berlin/veranstaltung/mitmachwerkstatt-live-nanu-warum-schwimmt-das/>

<p><b>Sonntag,</b> <b>04.07.,</b> <b>01.08.,</b></p> <p><b>11.00 bis 17.00 Uhr,</b></p> <p><b>Mittwoch,</b> <b>07.07.,</b> <b>14.07.,</b> <b>21.07.,</b> <b>28.07.,</b></p> <p><b>10.00 bis 13.00 Uhr</b></p>	<p>Sommerferienprogramm</p> <p><b>Losrollen - Verkehrsparcours und Verkehrsschilder</b></p> <p>Deutsches Technikmuseum, Museumspark</p> <p>Mit außergewöhnlichen zwei-, drei- und vierrädrigen Fahrzeugen könnt ihr durch unseren abwechslungsreichen Verkehrsparcours im Museumspark fahren. Die Fahrzeuge fordern und trainieren eure Koordination und euren Gleichgewichtssinn. Mit bunten Papieren und Stiften, Schere und Kleber könnt ihr außerdem ein fantasievolles Verkehrsschild zum Mitnehmen gestalten.</p> <p>Dauer: zirka 30 Minuten Empfohlen für Kinder von fünf bis sieben Jahren, mit Begleitung, begrenzte Platzanzahl <b>Keine Anmeldung erforderlich, nur Museumseintritt</b></p>
<p><b>Sonntag,</b> <b>04.07.,</b> <b>01.08.,</b></p> <p><b>11.00 Uhr,</b> <b>12.30 Uhr,</b> <b>14.00 Uhr,</b></p> <p><b>Samstag,</b> <b>10.07.,</b> <b>17.07.,</b> <b>24.07.,</b> <b>31.07.,</b></p> <p><b>11.00 Uhr,</b></p>	<p>Sommerferienprogramm</p> <p>Führung</p> <p><b>Familienführung im Museumspark</b></p> <p>Deutsches Technikmuseum, Treffpunkt: 1. OG, 2. Treffpunkt</p> <p>Unser Museumspark ist eine grüne Oase: Windmühlen ragen aus dem Blätterdach empor, Kaninchen hoppeln durch das Gebüsch und auf dem Teich landet ab und zu ein Graureiher.</p> <p>Zwischen den stillgelegten Gleisen des alten Güterbahnhofs wachsen Ahorn und Robinie. Dazu gibt es jede Menge aufregende Industriekultur zu bestaunen. Beim Spaziergang durch den Museumspark erkunden wir gemeinsam verborgene Geschichten über Natur und Technik. Nach der Führung laden Picknicktische und Waldsofas zur Erholung ein.</p> <p>Dauer: zirka 45 Minuten Empfohlen für Kinder ab sechs Jahren, mit Begleitung <b>Nur Museumseintritt, Anmeldung erforderlich unter:</b> <a href="https://technikmuseum.berlin/veranstaltung/familienfuehrung-im-museumspark/">https://technikmuseum.berlin/veranstaltung/familienfuehrung-im-museumspark/</a></p>
<p><b>Dienstag,</b> <b>06.07.,</b> <b>13.07.,</b> <b>20.07.,</b> <b>27.07.,</b></p> <p><b>13.00 Uhr</b> <b>bis</b> <b>16.00 Uhr</b></p>	<p>Sommerferienprogramm</p> <p>Workshop</p> <p><b>Pflanzenmotive drucken im Museumspark</b></p> <p>Deutsches Technikmuseum, Museumspark</p> <p>Welche Pflanzen wachsen in unserem Museumspark? Und wie sah das Gelände aus, als hier noch der Anhalter Güterbahnhof lag? In unserem Workshop erforscht und bestimmt ihr Pflanzen. Fotos von früher zeigen euch, wie es hier ausgesehen hat, bevor die Natur sich ihren Raum zurückerobert hat. Eure Lieblingspflanze dürft ihr als Linoldruck gestalten. Dafür bekommt ihr von uns Linolplatten und Schneidewerkzeuge. In die Platten schneidet ihr ein Pflanzenmuster. Dann walzt ihr Farbe darüber. An unserer Handhebel-Druckpresse könnt ihr schließlich eure Motive drucken. Euer Bild dürft ihr mit nach Hause nehmen.</p> <p>Dauer: zirka 60 Minuten Empfohlen für Kinder ab acht Jahren, mit Begleitung, begrenzte Platzanzahl <b>Keine Anmeldung erforderlich, nur Museumseintritt</b></p>

**Donnerstag,**  
**08.07.,**  
**15.07.,**  
**22.07.,**  
**29.07.,**

Sommerferienprogramm

Führung

**GPS – Geocaching auf dem Museumsgelände**

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

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

Wie orientiert ihr euch mit GPS? Begebt euch in dieser Führung auf Entdeckungstour und findet es heraus! Auf der Ladestraße des Deutschen Technikmuseum erfahrt ihr, wie ein GPS-Gerät funktioniert. Anschließend startet das Geocaching, bei dem ihr zahlreiche kleine Verstecke finden könnt.

Dauer: zirka 45 Minuten

Empfohlen für Kinder ab 10 Jahren, mit Begleitung, begrenzte Platzanzahl

**Keine Anmeldung erforderlich, nur Museumseintritt**

**Montag,**  
**12.07.,**  
**26.07.,**  
**02.08.,**

Sommerferienprogramm *digital*

Livestream-Workshop

**Workshop live - Morsezeichen**

**11.00 Uhr**

Was ist der Morsecode? Und wie konnten vor 180 Jahren Nachrichten ohne Handy verschickt werden? Im Livestream-Workshop könnt ihr von zu Hause aus live im Deutschen Technikmuseum sein. Ihr seht einen Schreibtelegraphen in Aktion, ihr könnt mit uns chatten und uns Fragen stellen. Gemeinsam werden wir aus den Morsesignalen kunstvolle Tastbilder legen.

Ihr braucht:

Stabiles Internet

10-20 kurze Dinge wie getrocknete Erbsen, Linsen, Maiskörner oder Kichererbsen

10-20 lange Dinge wie getrocknete Nudeln, Zahnstocher, Streichhölzer

DIN-A4-große dicke Pappe oder farbigen Tonkarton

Flüssigkleber oder doppelseitiges Klebeband

Dauer: zirka 45 Minuten

Empfohlen für Kinder ab acht Jahren, mit Begleitung

**Anmeldung erforderlich** unter:

<https://technikmuseum.berlin/veranstaltung/workshop-live-morsezeichen/>

**Samstag,**  
**17.07.,**

Sommerferienprogramm *digital*

Livestream-Workshop

**11.00 Uhr**

**Mitmachwerkstatt live: Nanu, warum fliegt das?**

Was ist Luft und wie hilft sie beim Fliegen? In der digitalen Mitmachwerkstatt geht ihr dieser Frage auf den Grund. Gemeinsam mit der kleinen Nanu erforscht ihr, warum Vögel und Flugzeuge abheben können und experimentiert zu den Themen Luft und Auftrieb. Und das alles von zu Hause aus! Ihr könnt live mit uns experimentieren und chatten.

Ihr braucht:

Stabiles Internet

Eine erwachsene Person zum Mitmachen

Mindestens 5 Blätter normales DIN-A4-Papier

Eine runde, leere Flasche mit engem Flaschenhals  
Ein langes Lineal  
Eine Zeitung (oder ihr klebt die Papiere zu einem großen Bogen zusammen)

Dauer: zirka 45 Minuten

Empfohlen für Kinder ab fünf Jahren, mit Begleitung

**Keine Anmeldung erforderlich, kostenfrei**

Zugang unter: <https://technikmuseum.berlin/veranstaltung/mitmachwerkstatt-live-nanu-warum-fliegt-das/>

<b>Samstag,</b>	Sommerferienprogramm
<b>17.07.,</b>	Vorführung
<b>24.07.,</b>	<b>Frag mich!</b>
<b>31.07.,</b>	Science Center Spectrum (Zugang: Möckernstraße 26)
<b>07.08.,</b>	
<b>Sonntag,</b>	Ausgestattet mit Ideen und Materialien zur Erweiterung ausgewählter Experimentierstationen des Science Center Spectrum freuen sich unsere Mitarbeitenden auf eure Fragen!
<b>11.07.,</b>	
<b>18.07.,</b>	
<b>25.07.,</b>	Dauer: zirka 15 Minuten
<b>01.08.,</b>	Empfohlen für Kinder ab 5 Jahren, mit Begleitung
<b>08.08.,</b>	Einstieg in die laufende Vorführung möglich
<b>13.00 bis 17.00 Uhr</b>	<b>Keine Anmeldung erforderlich, nur Museumseintritt</b>

**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 / 90 254-0

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

**Kids.digilab.berlin**

Trebbiner Straße 9  
10963 Berlin

<https://kids.digilab.berlin>

Tel.: 030 / 90 254-102  
Sprechstunden: Montag, Mittwoch und Freitag 9 - 12 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.

Bitte buchen Sie Ihr Zeitfensterticket unter: [www.technikmuseum.berlin/tickets](http://www.technikmuseum.berlin/tickets)

Weitere Informationen sowie unsere Schutz- und Hygieneregeln finden Sie tagesaktuell auf unserer Website unter: [www.technikmuseum.berlin](http://www.technikmuseum.berlin)