

Pressemitteilung

Stiftung Deutsches Technikmuseum Berlin

Trebbiner Straße 9, 10963 Berlin

Presse-, Öffentlichkeitsarbeit und Marketing
Friederike Wode

Tel +49(0)30/90 254 -165

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

wode@technikmuseum.berlin



18. Dezember 2019

Monatsvorschau

Januar 2020

Sehr geehrte Damen und Herren,

anbei erhalten Sie einen Überblick über die wichtigsten Termine im Monat Januar in den Einrichtungen der Stiftung Deutsches Technikmuseum Berlin.

ab

**Donnerstag,
02.01.**

Objekt des Monats Januar

Schreibmaschine Olivetti M 20, „La rapidissima“, 1926

Vor 100 Jahren, im April 1920, stellte die italienische Firma Olivetti ihre zweite mechanische Typenhebel-Schreibmaschine M 20 auf der Handelsmesse in Brüssel vor. Das Modell war ein großer Erfolg: Bis 1933 wurden etwa 90.000 Stück hergestellt. Technisches Vorbild der ersten Olivetti-Schreibmaschinen waren Maschinen des US-Herstellers Underwood, die der Ingenieur und Firmengründer Camillo Olivetti an der Stanford-Universität in den USA kennengelernt hatte. Viele Olivetti-Produkte und Kampagnen gelten als Meilensteine des industriellen Produkt- und Grafikdesigns, vor allem seit der ersten tragbaren Schreibmaschine MP 1 Ico im Jahr 1932. Das New Yorker Kunstmuseum MoMA widmete Olivetti 1952 eine eigene Ausstellung zum Thema Industriedesign. Das frühe Produkt M 20 wurde im Katalog zurückhaltend bewertet: "[a] factory product without the benefit of a designer's touch". Doch im Jahr 1920 ließen der Verzicht auf Hochglanzlack und Zierleisten die Schreibmaschine äußerst modern erscheinen. Die reduzierte Gestaltung wurde in den folgenden Jahrzehnten zu einem Markenzeichen der Firma.

Gegründet im Jahr 1896, zählte die Entwicklung und Fertigung von mechanischen, dann elektrischen und schließlich elektronischen Schreibmaschinen über Jahrzehnte zu den wichtigsten Produktionszweigen von Olivetti. Nach der Übernahme des Schreibmaschinenherstellers Underwood 1959 sowie des Büromaschinen- und Computerherstellers Triumph Adler 1986 stellte Olivetti 1994 die Produktion von Schreibmaschinen ein. Bereits zu Beginn der 1980er Jahre war der erste Olivetti Personal Computer eingeführt worden. Er trug ebenfalls den Namen M 20.

Bildmaterial auf Anfrage

**Donnerstag,
02.01.,
16.30 Uhr**

Führung

Energieeffiziente Beleuchtungskonzepte: Führungen auf dem LED-Laufsteg

Deutsches Technikmuseum, Treffpunkt: Ladestraße, Zugang über Möckernstraße 26

Der Einsatz von LED in der Straßenbeleuchtung betrifft Energiefragen und Klimaschutz ebenso wie die Themen Sicherheit und Stadtplanung. Im Rahmen von begleiteten Touren über die Forschungs- und Demonstrationsanlage in der Ladestraße des Deutschen Technikmuseums können Sie sich über aktuelle Entwicklungen und Vorteile der modernen LED-Technologie informieren.

Die Führung ist kostenlos.

Anmeldung notwendig unter: www.led-laufsteg.de

Eine Veranstaltung unseres Kooperationspartners TU Berlin, Fachgebiet Lichttechnik

**Samstag,
04.01.,
10.00 Uhr
bis
18.00 Uhr**

Veranstaltung

Thementag: Periodisch auftretende Phänomene

Science Center Spectrum

»Frohes Neues!« Genau wie dieser Gruß regelmäßig am ersten Januar eines jeden Jahres zu hören ist, gibt es Phänomene, denen wir in periodischen Abständen immer wieder begegnen. Was aber beispielsweise einen Tag oder ein Jahr tatsächlich ausmacht und in welcher Verbindung sie zu anderen kosmischen Ereignissen stehen, das können Besucherinnen und Besucher im Science Center Spectrum erfahren.

Keine Anmeldung erforderlich, nur Museumseintritt

**Samstag,
04.01.,
11.01.,
18.01.,
25.01.,
14.30 Uhr,
15.15 Uhr,
16.00 Uhr**

Workshop

Familienwerkstatt: Nanu, wie geht das?

Deutsches Technikmuseum, Neubau, 1. OG, Bildungsraum

Die kleine Nanu hat im Museum ein großes Dampfschiff entdeckt. Es ist aus Eisen und wiegt bestimmt ziemlich viel. Müsste das nicht eigentlich untergehen? „Warum schwimmt ein Schiff?“, fragt sich Nanu. Das können neugierige Kinder und ihre erwachsenen Begleiter in der Familienwerkstatt erforschen. Gemeinsam wird zu den Themen Wasser und Auftrieb experimentiert.

Dauer: zirka 30 Minuten, empfohlen für Kinder ab vier Jahren, mit Begleitung

Keine Anmeldung erforderlich, nur Museumseintritt

**Sonntag,
05.01.,
12.01.,
19.01.,
26.01.,
10.30 Uhr**

Führung

Alles Zucker! Nahrung – Werkstoff – Energie

Deutsches Technikmuseum, Treffpunkt: Eingangshalle

Woher kommt der Zucker? Warum sollte man den Begriff Zucker besser im Plural verwenden? Beeinflussen die Zucker tatsächlich unser gesamtes Leben? Können Zucker in Zukunft das Erdöl ersetzen?

Die Ausstellung „Alles Zucker!“ erläutert die Bedeutung dieser wichtigen natürlichen Substanzklasse für Ernährung, Energie-erzeugung, Materialforschung und Medizin.

Dauer: zirka 60 Minuten

Keine Anmeldung erforderlich, nur Museumseintritt

**Sonntag,
05.01.,
12.01.,
19.01.,
26.01.,**

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!

**11.00 Uhr,
14.00 Uhr**

Dauer: zirka 60 Minuten,

Empfohlen für Kinder ab fünf Jahren, mit Begleitung

Keine Anmeldung erforderlich, nur Museumseintritt

**Sonntag,
05.01.,**

Führung

Museumstour zum Tasten: Eisenbahn

Deutsches Technikmuseum, Treffpunkt: Eingangshalle

**11.00 Uhr
bis
13.00 Uhr**

Wie funktioniert eine Dampflok? Was ist ein Grubenhund und wozu braucht man eine Draisine? In dieser inklusiven Museumstour zum Tasten erkunden blinde, sehingeschränkte und sehende Besucherinnen und Besucher gemeinsam die Entwicklung der Eisenbahn. In der Ausstellung „Züge, Loks und Leute“ in den historischen Lokschuppen dürfen Objekte berührt und die Geschichte des Schienenverkehrs aus erster Hand ertastet werden. Dabei kommen unterschiedliche Handlingobjekte, Hörbeiträge und zweidimensionale Objekte wie taktile Skizzen oder Landkarten zum Einsatz. Der Rundgang wird gemeinsam von einem sehenden und einem sehingeschränkten Guide geleitet.

Die Führung ist geeignet für sehingeschränkte, blinde und sehende Erwachsene.

Die Teilnahmezahl ist begrenzt. Anmeldung erforderlich unter:

museumsdienst@kulturprojekte.berlin, Tel. 030-24749-888

Dauer: zirka 60 Minuten

Der Eintritt beträgt 2,00 Euro, die Führung an diesem Tag ist frei.

Liegt ein Schwerbehindertenausweis mit dem Merkzeichen „B“ vor, hat die Begleitperson freien Eintritt.

**Sonntag,
05.01.,**

Workshop

In der Werkstatt: 3D-Druckwerkstatt

Deutsches Technikmuseum, Ladestraße, Ausstellung „Das Netz“
(Zugang: Möckernstraße 26)

**11.00 Uhr
bis
14.30 Uhr**

Wie funktioniert 3D-Druck? An einem 3D-Drucker in Betrieb entdeckt ihr, was sich aus recycelbarem Plastik alles drucken lässt und wo 3D-Drucker heute bereits zum Einsatz kommen. Mit einem 3D-Stift könnt ihr die Technik selbst ausprobieren und kleine Zeichnungen umsetzen.

Außerdem erhaltet ihr eine kurze Einführung ins 3D-Design und erfahrt, welche Programme für komplexere Projekte verwendet werden.

Dauer: zirka 30 Minuten, Einstieg in den laufenden Workshop möglich
Empfohlen für Kinder ab acht Jahren, mit Begleitung

Keine Anmeldung erforderlich, nur Museumseintritt

**Sonntag,
05.01.,
12.01.,
26.01.**

Vorführung

In Aktion: Die Schmiede

Deutsches Technikmuseum, Museumspark, Schmiede

**11.30 Uhr,
13.30 Uhr,
14.30 Uhr,
15.30 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 30 Minuten, Einstieg in die laufende Vorführung möglich

Keine Anmeldung erforderlich, nur Museumseintritt

**Sonntag,
05.01.,**

Workshop

TechLab: Bristlebots – Baue deinen eigenen Zahnbürstenroboter

Deutsches Technikmuseum, Ladestraße, Bildungsraum

(Zugang: Möckernstraße 26)

**14.00 Uhr
bis
17.00 Uhr**

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

**Sonntag,
05.01.,**

Vorführung

In Aktion: NAO

Deutsches Technikmuseum, Ladestraße, Ausstellung „Das Netz“

(Zugang: Möckernstraße 26)

**15.00 Uhr
und
16.00 Uhr**

Wie orientieren und bewegen sich eigentlich Roboter? Und kann man mit ihnen sprechen? Unser Museumsroboter TIM bekommt in der Ausstellung „Das Netz“ Besuch von NAO. Wir lassen den humanoiden Roboter NAO laufen, sprechen und sogar tanzen und erklären, wie das Ganze funktioniert.

Dauer: zirka 30 Minuten, Einstieg in den laufenden Workshop möglich
Empfohlen für Kinder ab sechs Jahren, mit Begleitung

Keine Anmeldung erforderlich, nur Museumseintritt

<p>Sonntag, 05.01., 12.01., 19.01., 26.01.,</p> <p>15.00 Uhr</p>	<p>Führung Pillen und Pipetten Deutsches Technikmuseum, Treffpunkt: Eingangshalle</p> <p>Wie viel Chemie bestimmt unser alltägliches Leben? Können uns Arzneimittel jünger und gesünder machen? Ist Chemie immer nur negativ, ist Natur etwa auch Chemie? Diesen und anderen Fragen geht die Führung durch die Ausstellung „Pillen und Pipetten“ nach. Die Ausstellung erläutert die Geschichte der chemischen und pharmazeutischen Industrie und die besondere Bedeutung Berlins als Wissenschafts- und Forschungsstandort am Beispiel der Firma Schering. Dauer: zirka 60 Minuten</p> <p>Keine Anmeldung erforderlich, nur Museumseintritt Die Ausstellung ist ein Kooperationsprojekt der Stiftung Deutsches Technikmuseum Berlin und der Schering Stiftung, Berlin. Sie wird gefördert vom Stifterverband für die Deutsche Wissenschaft.</p>
<p>Freitag, 10.01.,</p> <p>11.00 Uhr, und 13.00 Uhr</p>	<p>Geschichten aus dem Koffer: Schifffahrt Deutsches Technikmuseum, Neubau, 2. OG, Schifffahrt, TEKSING-Schatz</p> <p>Unser Koffer ist gepackt mit einer spannenden Schifffahrts-Geschichte für Kinder und ihre erwachsenen Begleiterinnen und Begleiter. Gemeinsam taucht ihr ab in den Ozean und begeben euch mit allen Sinnen auf die Suche nach versunkenen Schätzen und Geheimnissen am Meeresgrund. Ihr nehmt Muscheln in die Hand, hört dem Rauschen der Wellen zu und spürt den Wind in den Segeln.</p> <p>Dauer: zirka 30 Minuten Empfohlen für Kinder ab drei Jahren, mit Begleitung Keine Anmeldung erforderlich, nur Museumseintritt</p>
<p>Samstag, 11.01.,</p> <p>11.00 Uhr bis 14.00 Uhr</p>	<p>Workshop In der Werkstatt: Erinnerungskarten drucken Deutsches Technikmuseum, Altbau, 2. OG, Lehrdruckerei</p> <p>Gestalte deine eigene Erinnerungskarte und drucke sie selbst an der über 100 Jahre alten Boston-Tiegel-Handpresse! Das Ergebnis darfst du mit nach Hause nehmen.</p> <p>Dauer: zirka 30 Minuten Empfohlen für Kinder ab fünf Jahren, mit Begleitung Keine Anmeldung erforderlich, nur Museumseintritt</p>
<p>Samstag, 11.01.,</p> <p>11.00 Uhr bis 15.30 Uhr</p>	<p>Vorführung Kleine Bahn ganz groß! Wir machen Betrieb auf dem Eisenbahnmodell Anhalter Bahnhof Deutsches Technikmuseum, Lokschuppen II</p> <p>Im Lokschuppen II steht ein detailreiches Architekturmodell des Anhalter Bahnhofs und Güterbahnhofs im Zustand von 1939, Maßstab 1:87. Seit Jahren arbeiten Mitglieder des Fördervereins des Museums daran, das Modell zu vervollständigen. Jeden zweiten Samstag des Monats und zu besonderen Anlässen wird die Anlage</p>

mit Miniatur-Fahrzeugen aus den 1930er Jahren, deren Originale am Anhalter Bahnhof eingesetzt wurden, vorgeführt.

Genauere Fahrzeiten bitte direkt am Modell erfragen.

Eine Aktion der Mitglieder der „Freunde und Förderer des Deutschen Technikmuseums Berlin e.V.“

**Samstag,
11.01.,
25.01.,**

Führung

Museum zum Kennenlernen: Lokomotiven, Schiffe, Flugzeuge

Deutsches Technikmuseum, Treffpunkt: Eingangshalle

15.30 Uhr

Auf über 26.500 Quadratmetern präsentiert das Deutsche Technikmuseum die Kulturgeschichte der Technik. In dieser Überblicksführung stellen wir die Highlights unserer vielfältigen Ausstellungen vor. Entdecken Sie imposante Lokomotiven, beeindruckende Schiffe und kuriose Flugapparate!

Dauer: zirka 60 Minuten

Keine Anmeldung erforderlich, nur Museumseintritt

**Sonntag,
12.01.,**

Workshop

TechLab: Going bananas – Computer steuern mit verrückten Sachen

Deutsches Technikmuseum, Treffpunkt: Ladestraße, Bildungsraum

(Zugang: Möckernstraße 26)

**14.00 Uhr
bis
17.00 Uhr**

Mit Obst Musik machen? Mit Knete ein Computerspiel steuern? Gemeinsam probieren wir verschiedene leitfähige Gegenstände aus und bedienen damit unterschiedliche Programme. Werde kreativ und entwickle mit uns weitere verrückte Controller! Bring gerne leitfähige kleine Gegenstände mit!

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

Empfohlen für Kinder ab acht Jahren, mit Begleitung

Keine Anmeldung erforderlich, nur Museumseintritt

**Samstag,
18.01.,**

Workshop

In der Werkstatt: Kofferranhänger basteln

Deutsches Technikmuseum, Beamtenhaus, EG, Kofferproduktion

**11.00 Uhr
bis
14.00 Uhr**

Wie soll man nur auf Reisen seinen Koffer wiederfinden? Ein auffälliger Kofferranhänger muss her! Bei uns können aus Kofferpappe eigene Anhänger ganz individuell gestaltet werden: Ihr könnt sie bemalen, mit Glitzer und Aufklebern verzieren oder mit Schlagbuchstaben den eigenen Namen prägen! Mit diesen Anhängern finden alle ihren eigenen Koffer sofort wieder.

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

Empfohlen für Kinder ab sechs Jahren, mit Begleitung

Keine Anmeldung erforderlich, nur Museumseintritt

<p>Sonntag, 19.01.,</p> <p>11.00 Uhr und 13.00 Uhr</p>	<p>Führung</p> <p>Geschichten aus dem Koffer: Luftfahrt</p> <p>Deutsches Technikmuseum, Neubau 3.OG, Luftfahrt</p> <p>Ein Flugzeug-Abenteuer wartet im Geschichtenkoffer auf Kinder und ihre erwachsenen Begleiterinnen und Begleiter. Ihr hört von der kleinen Maus und ihrem gefährlichen Flug über den großen Ozean. Rund um die Erzählung werdet ihr selbst kreativ und experimentiert zum Thema Luft.</p> <p>Dauer: zirka 30 Minuten Empfohlen für Kinder ab drei Jahren, mit Begleitung Keine Anmeldung erforderlich, nur Museumseintritt</p>
<p>Sonntag, 19.01.,</p> <p>11.00 Uhr bis 13.00 Uhr,</p> <p>14.00 Uhr bis 16.00 Uhr</p>	<p>Workshop</p> <p>In der Werkstatt: 3D-Druckwerkstatt</p> <p>Deutsches Technikmuseum, Ladestraße, Ausstellung „Das Netz“ (Zugang: Möckernstraße 26)</p> <p>Wie funktioniert 3D-Druck? An einem 3D-Drucker in Betrieb entdeckt ihr, was sich aus recycelbarem Plastik alles drucken lässt und wo 3D-Drucker heute bereits zum Einsatz kommen. Mit einem 3D-Stift könnt ihr die Technik selbst ausprobieren und kleine Zeichnungen umsetzen. Außerdem erhaltet ihr eine kurze Einführung ins 3D-Design und erfahrt, welche Programme für komplexere Projekte verwendet werden.</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>Sonntag, 19.01.,</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>Samstag, 25.01.,</p> <p>11.00 Uhr bis 15.30 Uhr</p>	<p>Workshop</p> <p>In der Werkstatt: Gehackte Maschen</p> <p>Deutsches Technikmuseum, Altbau, 1. OG, Textiltechnik</p> <p>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</p>

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,
25.01.,**

**11.00 Uhr
bis
15.30 Uhr**

Workshop

In der Werkstatt: Web dir was

Deutsches Technikmuseum, Altbau, 1. OG, Textiltechnik

Liebings-Shirt zerschissen? Wir verwandeln alte Kleidungsstücke in Schlüsselanhänger, Haarbänder und Stiftehalter! 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.

Dauer: zirka 30 Minuten, Einstieg in den laufenden Workshop möglich
Empfohlen für Kinder ab fünf Jahren, mit Begleitung

Keine Anmeldung erforderlich, nur Museumseintritt

**Samstag,
25.01.,**

11.30 Uhr

Vorführung

Nebelkammer

Science Center Spectrum, 1. OG

Die Nebelkammer ist ein Gerät zum Nachweis von Radioaktivität. Kondensstreifen machen dabei die natürliche Radioaktivität unserer Umwelt sichtbar. Die Hintergründe dieser Nachweismethode werden anschaulich erläutert.

Dauer: zirka 15 Minuten

Keine Anmeldung erforderlich, nur Museumseintritt, begrenzte Platzanzahl

**Sonntag,
26.01.,**

**11.30 Uhr,
13.30 Uhr,
14.30 Uhr,
15.30 Uhr**

Vorführung

In Aktion: Der Jacquard-Bandwebstuhl

Deutsches Technikmuseum, Eingangshalle

Bei dieser Vorführung können die Besucherinnen und Besucher dabei zuschauen, wie an dem großen Bandwebstuhl in der Eingangshalle aus vielen einzelnen feinen Fäden ein bunt gemustertes Band entsteht. Die Schiffchen des Webstuhls bewegen sich gleichmäßig hin und her. Das kann ganz schön laut werden.

Dauer: zirka 20 Minuten, Vorführung beginnt jeweils zur halben Stunde
Einstieg in die laufende Vorführung möglich
Die Vorführung findet auf Englisch statt!

Keine Anmeldung erforderlich, nur Museumseintritt

**Sonntag,
26.01.,**

**14.00 Uhr
bis
17.00 Uhr**

Workshop

TechLab: Virtual reality – Bastle eine VR-Brille

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

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 Januar 2020

Deutsches Technikmuseum und Science Center Spectrum:

01. Januar 2020 (Neujahr) 13.00 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.technikmuseum.berlin

Bitte achten Sie auf unsere neuen E-Mail-Adressen und unsere neue URL!