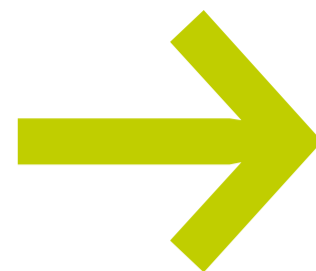


JUNIOR CAMPUS



MUSEUMSPÄDAGOGISCHES PROGRAMM ZU MOBILITÄT,
NACHHALTIGKEIT UND NATURWISSENSCHAFT
EINE KOOPERATION DES DEUTSCHEN TECHNIKMUSEUMS
UND DER BMW GROUP



Eine Kooperation von

**BMW
GROUP**

Stiftung
Deutsches
Technikmuseum
Berlin



Rolls-Royce
Motor Cars Limited

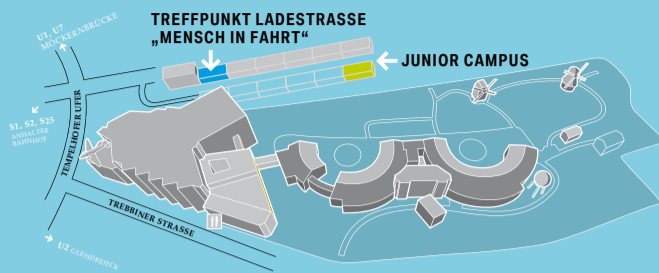


Im Junior Campus werden Workshops für Familien, Geburtstage und Ferienkinder angeboten. Informationen und Preise: www.sdtb.de/JuniorCampus

JUNIOR CAMPUS IM DEUTSCHEN TECHNIKMUSEUM

Stiftung
Deutsches
Technikmuseum
Berlin

Zugang: Ladestraße des Deutschen Technikmuseums neben dem Science Center Spectrum Eingang Möckernstraße 26, 10963 Berlin, www.sdtb.de, Tel: 030/ 90 25 40



Verkehrsanbindung
U1, U7 Möckernbrücke,
U1, U2 Gleisdreieck,
S1, S2, S25 Anhalter Bahnhof,
Parkplätze im Parkhaus am Gleisdreieck.

Öffnungszeiten des Deutschen Technikmuseums
Dienstag – Freitag: 9:00 – 17:30 Uhr
Samstag, Sonntag 10:00 – 18:00 Uhr
Montags geschlossen

Der Junior Campus ist nur für angemeldete Gruppen zugänglich!

Anmeldung zum pädagogischen Programm erforderlich.
Online: www.sdtb.de/JuniorCampus

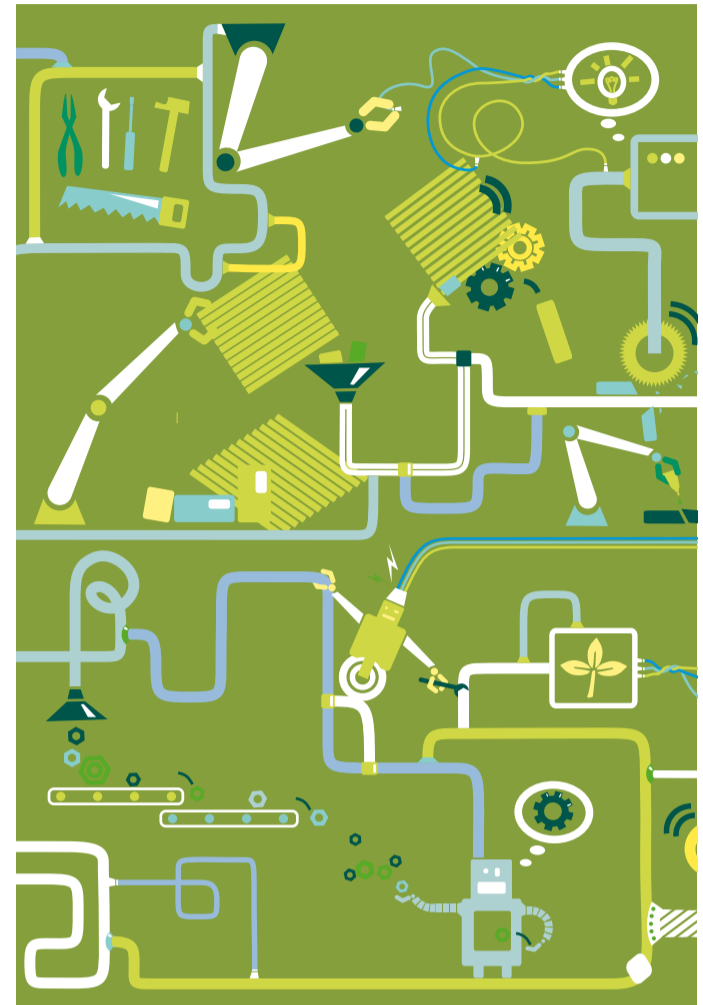
Fragen zum Programm und zum Besuch:
per Mail: JuniorCampus@sdtb.de
per Tel: 030/ 264919-21
(Montag 10:00 – 12:00 Uhr, Mittwoch 14:00 – 16:00 Uhr)

Ausführliche Informationen unter:
www.sdtb.de/JuniorCampus

Weitere Angebote:
Im Junior Campus werden auch Workshops für Familien, Geburtstags- und Ferienkinder angeboten. Ausführliche Informationen zu diesen Workshops und Preisen unter www.sdtb.de/JuniorCampus.

JUNIOR CAMPUS →

MUSEUMSPÄDAGOGISCHES PROGRAMM
ZU MOBILITÄT, NACHHALTIGKEIT UND NATURWISSENSCHAFT
EINE KOOPERATION DES DEUTSCHEN TECHNIKMUSEUMS
UND DER BMW GROUP



Eine Kooperation von

BMW GROUP

Stiftung
Deutsches
Technikmuseum
Berlin



WORKSHOPPROGRAMM NATURWISSENSCHAFT UND MATHEMATIK

Die „mathemachen“-Workshops des Junior Campus richten sich an Kitagruppen und Schulklassen, die hier den Matheunterricht vertiefen können.

Die pädagogisch betreuten Workshops wecken die Neugierde und den Forscherdrang der Kinder. An interaktiven Stationen können sie unterschiedlichste Experimente zu den Themenbereichen Zahlen, Geometrie, Bewegung und Symmetrie durchführen.

Angeboten werden vier verschiedene Schwerpunktthemen:

- FORMEN UND FLÄCHEN
- GEOMETRISCHE KÖRPER
- DIMENSIONEN
- SYMMETRIE UND SPIEGELUNG



Mehr zum Programm unter www.sdtb.de/JuniorCampus

Zeiten: Dienstag – Freitag Vormittag
Altersgruppe: 5 – 10 Jahre
Dauer: ca. 1,5 Stunden

Die Workshops „mathemachen“ sind kostenlos, es fällt lediglich der Museumseintritt an. Der Eintritt gilt am selben Tag für alle Ausstellungen des DTM.



ABGEFAHREN: WIE WERDEN AUTOS MORGEN AUSSEHEN?

Das Aussehen von Fahrzeugen hängt von vielen unterschiedlichen Dingen wie Form, Farbe oder Material ab. Im Mittelpunkt des Workshops stehen das Design von Autos sowie der Zusammenhang zwischen Form und Funktion.

VERFAHREN: WIE WERDEN AUTOS GEFERTIGT?

Während die Pioniere des Autobaus noch alleine in ihren Werkstätten bastelten, ist Teamarbeit heute unerlässlich. Im Mittelpunkt des Workshops steht die gemeinsame Fertigung einer Seifenkiste unter dem Aspekt der Ressourcenschonung.

Das Programm basiert auf der Idee des BMW Group Junior Campus.

Mehr zum Programm unter www.sdtb.de/JuniorCampus

Zeiten: Dienstag – Freitag Vormittag
Altersgruppe: 5 – 12 Jahre
Dauer: 1,5 bis 3 Stunden je nach Altersgruppe

Die Workshops „Gefährten“ sind kostenlos, es fällt lediglich der Museumseintritt an. Der Eintritt gilt am selben Tag für alle Ausstellungen des DTM.

WORKSHOPPROGRAMM MOBILITÄT

Das Workshopprogramm „Gefährten“ zu den Themen Mobilität, Verkehrssicherheit und nachhaltige Produktion richtet sich an Kitakinder und Schulklassen. Die Programme sind altersspezifisch aufgebaut.

Es kann aus vier verschiedenen Themen gewählt werden, zu denen jeweils eine altersgerechte Führung durch die Ausstellung „Mensch in Fahrt – unterwegs mit Auto & Co“ und ein Workshop angeboten werden:

ERFAHREN: VON DER AMPEL BIS ZUM ZEBRA-STREIFEN – WIE KOMME ICH SICHER ANS ZIEL?

Verkehrsschilder, Regeln, Airbags und Gurte sorgen für einen sicheren Ablauf des Straßenverkehrs. Im Workshop werden altersgerecht die Themen Verkehrssteuerung und -sicherheit behandelt.

VORFAHREN: AUS WAS BESTEHT EIN AUTO – GESTERN, HEUTE UND MORGEN?

Ein Auto ist mehr als vier Räder und eine Karosserie. Im Mittelpunkt des Workshops stehen die Materialien sowie die verschiedenen Antriebsarten von Fahrzeugen und deren Umweltverträglichkeit.

