

BILDUNGSANGEBOTE

von Kindergarten bis Berufsschule



GUT ZU WISSEN



VOR EUREM
BESUCH



KINDERGARTEN

Führungen 4

GRUNDSCHULE

Führungen 7
Workshop 12

OBERSCHULE & GYMNASIUM

Führungen 13
Workshops 17

BERUFSSCHULE

Führungen 18

DAS MUSEUM FÜR ALLE

Führung für Menschen mit Seheinschränkung 22
Führungen in Leichter Sprache 23
Führungen für Förderschulen 23

AKTIONEN

Nachts im Museum 24
Das Museumsmobil 25

LEHRKRÄFTE

Führung 26
Workshop 26

PREISE & INFOS

27

Kontakt

fuehrung@verkehrs.museum
Tel. +49 (351) 8644-133
Buchung online unter:
www.verkehrsmuseum-dresden.de

BOBBYCAR FÜHRERSCHEIN



Viele Schilder und Regeln organisieren den Verkehr. Deshalb ist es wichtig, dass sich die Verkehrsteilnehmerinnen und -teilnehmer genau auskennen und Rücksicht aufeinander nehmen. Auf dem Bobbycar-Parcours erlernen die Kinder spielerisch die Bedeutung der wichtigsten Schilder und Regeln. Nach abgelegter Fahrprüfung erhalten alle den Bobbycar-Führerschein.

4–6 Jahre
max. 15 Personen
🕒 45–60 Minuten

MIT DER MUSEUMSMAUS DURCHS HAUS

Seit einiger Zeit lebt die kleine Maus Flitzi bei uns im Museum. Überall im Museum finden sich ihre Spuren. Bei dem Rundgang macht ihr euch auf die Suche nach ihr und erkundet dabei spielerisch die verschiedenen Ausstellungen. Schwerpunkte sind hierbei die Entwicklung der Automobile, Eisenbahnen, Schiffe und Flugzeuge.

4–7 Jahre
max. 15 Personen
🕒 45–60 Minuten



DER TRAUM VOM FLIEGEN

Von Ikarus bis Leonardo Da Vinci: Der Traum vom Fliegen begleitet die Menschen seit jeher. Vor 240 Jahren gelang es den Gebrütern Montgolfier, einen Heißluftballon mit drei Tieren an Bord steigen zu lassen – der Beginn der bemannten Luftfahrt. Andere folgten mit eigenen Erfindungen, aber auch Bruchlandungen. Während des Rundgangs erfahrt ihr mehr über diese waghalsigen Geschichten und erforscht im Experimentierraum, warum Flugzeuge fliegen können.

4–7 Jahre
max. 15 Personen
🕒 45–60 Minuten

SCHIFF AHOI



Seit Jahrtausenden sind Menschen auf dem Wasser unterwegs. Und auch heute noch zählen Schiffe zu den bedeutendsten Personen- und Gütertransportmitteln. Aber warum können Schiffe überhaupt schwimmen? Wie reisten Menschen vor über 100 Jahren nach Amerika? Und was macht eine Mühle auf dem Wasser? Anhand spannender Experimente und kurzweiliger Geschichten erfahrt ihr allerhand Wissenswertes über die Schifffahrt.

4–7 Jahre
max. 15 Personen
🕒 45–60 Minuten



ZEITREISE AUF SCHIENEN

Bei dem interaktiven Rundgang taucht ihr ein in die Frühzeit des Schienenverkehrs mit der „Saxonia“ als erste funktionsfähige deutsche Lok. Klettert in Waggons und Loks und durchläuft so die vergangenen 200 Jahre Schienenverkehrsgeschichte und erhaltet einen Einblick in die Zukunft der Schienenfahrzeuge.

4–7 Jahre
max. 15 Personen
🕒 45–60 Minuten



DIE VIER ELEMENTE

Permanent sind wir von den vier Elementen Feuer, Wasser, Luft und Erde umgeben – auch in den verschiedenen Verkehrszweigen. Anhand spannender Experimente und Exponate erkundet ihr in einem Rundgang die Eigenschaften der vier Elemente und ihren Einsatz im Verkehr. Dabei findet ihr Antworten auf Fragen wie „Warum kann ein Schiff schwimmen?“ und „Was braucht eine Dampflok, damit sie fahren kann?“.

5–7 Jahre
max. 15 Personen
🕒 45–60 Minuten



MIT DER MUSEUMSMAUS DURCHS HAUS

Seit einiger Zeit lebt die kleine Maus Flitzi bei uns im Museum. Überall im Museum finden sich ihre Spuren. Bei dem Rundgang macht ihr euch auf die Suche nach ihr und erkundet dabei spielerisch die verschiedenen Ausstellungen. Schwerpunkte sind hierbei die Entwicklung der Automobile, Eisenbahnen, Schiffe und Flugzeuge.

1.–2. Klasse
max. 15 Personen
🕒 60 Minuten



AUF DEN SPUREN DER VERKEHRSGESCHICHTE

Unsere tägliche Mobilität bestreiten wir mit hochentwickelten Fahrzeugen, wie beispielsweise dem Fahrrad, dem Auto oder der Eisenbahn. Doch wann begann deren Entwicklung? Wer hat die ersten funktionstüchtigen Verkehrsmittel gebaut? Was macht die verschiedenen Gefährte so einzigartig? Bei einem erlebnisreichen Rundgang geht ihr diesen Fragen auf den Grund und erhaltet somit einen umfassenden Einblick in die Geschichte unserer Verkehrsmittel.

1.–4. Klasse
max. 25 Personen
🕒 60 Minuten

DIE VIER ELEMENTE



Permanent sind wir von den vier Elementen Feuer, Wasser, Luft und Erde umgeben – auch in den verschiedenen Verkehrszweigen. Anhand spannender Experimente und Exponate erkundet ihr in einem Rundgang die Eigenschaften der vier Elemente und ihren Einsatz im Verkehr. Dabei findet ihr Antworten auf Fragen wie „Warum kann ein Schiff schwimmen?“ und „Was braucht eine Dampflokomotive, damit sie fahren kann?“.

1. – 4. Klasse
max. 25 Personen
🕒 60 Minuten

UNTERWEGS IM STRASSENVERKEHR

Heutzutage haben wir viele Auswahlmöglichkeiten, wenn wir uns fortbewegen wollen: Nehmen wir z.B. das Fahrrad oder doch lieber das Auto? Vor diesen Erfindungen waren die Menschen dagegen meistens auf ihre Füße angewiesen. Mit der Erfindung der Kutsche, später des Fahrrads und schließlich des Autos wurden die Menschen immer mobiler. Beim Besuch der Straßenverkehrsausstellung erlebt ihr die spannende Entwicklung des Individualverkehrs.

1. – 4. Klasse
max. 25 Personen
🕒 60 Minuten



SCHIFF AHOI

Seit Jahrtausenden sind Menschen auf dem Wasser unterwegs. Und auch heute noch zählen Schiffe zu den bedeutendsten Personen- und Gütertransportmitteln. Aber warum können Schiffe überhaupt schwimmen? Wie reisten Menschen vor über 100 Jahren nach Amerika? Und was macht eine Mühle auf dem Wasser? Anhand spannender Experimente und kurzweiliger Geschichten erfahrt ihr allerhand Wissenswertes über die Schifffahrt.

1. – 4. Klasse
max. 25 Personen
🕒 60 Minuten

ZEITREISE AUF SCHIENEN



Bei dem interaktiven Rundgang taucht ihr ein in die Frühzeit des Schienenverkehrs mit der „Saxonia“ als erste funktionsfähige deutsche Lok. Klettert in Waggons und Loks und durchläuft so die vergangenen 200 Jahre Schienenverkehrsgeschichte und erhaltet einen Einblick in die Zukunft der Schienenfahrzeuge.

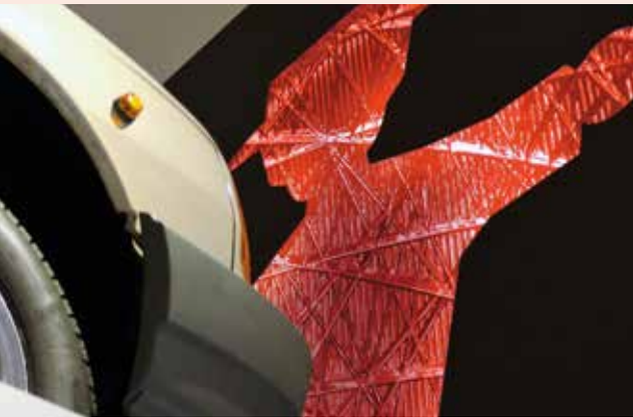
1. – 4. Klasse
max. 25 Personen
🕒 60 Minuten



DER TRAUM VOM FLIEGEN

Von Ikarus bis Leonardo Da Vinci: Der Traum vom Fliegen begleitet die Menschen seit jeher. Vor 240 Jahren gelang es den Gebrütern Montgolfier, einen Heißluftballon mit drei Tieren an Bord steigen zu lassen – der Beginn der bemannten Luftfahrt. Andere folgten mit eigenen Erfindungen, aber auch Bruchlandungen. Während des Rundgangs erfahrt ihr mehr über diese waghalsigen Geschichten und erforscht im Experimentierraum, warum Flugzeuge fliegen können.

3. – 4. Klasse
max. 25 Personen
🕒 60 Minuten



RECHTS VOR LINKS

Licht an, Vorfahrt beachten und aufmerksam bleiben – wenn man im Straßenverkehr unterwegs ist, muss man allerhand Regeln und Schilder berücksichtigen, um sich selbst und andere nicht zu gefährden. Wie überquert man am besten eine Straße? Oder wie muss ein verkehrssicheres Fahrrad ausgestattet sein? Bei diesem Rundgang bespricht ihr gemeinsam anhand konkreter Beispiele und ausgewählter Fahrzeuge die wichtigsten Verkehrsregeln.

3. – 4. Klasse
max. 25 Personen
🕒 60 Minuten



VON DER FABRIK ZUM END- VERBRAUCHER



Woher kommen die Tomaten, T-Shirts, Jeans, Handys, die wir heutzutage im Geschäft oder im Onlineshop kaufen, und wie gelangen sie zu uns nach Hause? Der weltweite Transport dieser Waren ist eine der wichtigsten Voraussetzungen für den hohen Lebensstandard in Deutschland. Bei dem Rundgang lernt ihr verschiedene Möglichkeiten des Gütertransports und die Konsequenzen für Mensch und Umwelt kennen.

3. – 4. Klasse
max. 25 Personen
🕒 60 Minuten



DIE VIER ELEMENTE UND DER VERKEHR

Ob auf der Straße, im Luftraum oder auf dem offenen Meer – jedes Verkehrsmittel ist speziell für seinen Einsatzbereich konstruiert. Eine wichtige Rolle spielt dabei der Einfluss der vier Elemente. Wie können ihre Eigenschaften ideal genutzt werden? Wann können sie aber auch zum Problem werden? Nach einem gemeinsamen Rundgang erforscht ihr in Kleingruppen Feuer, Wasser, Erde und Luft und deren Auswirkungen auf die Funktion von Verkehrsmitteln. Findet heraus, wie ein Schiff gebaut sein muss, damit es schwimmt, oder warum ein Heißluftballon abhebt.

3. – 4. Klasse
max. 25 Personen
🕒 180 Minuten



AUF DEN SPUREN DER VERKEHRS- GESCHICHTE



Unsere tägliche Mobilität bestreiten wir mit hochentwickelten Fahrzeugen, wie beispielsweise dem Fahrrad, dem Auto oder der Eisenbahn. Doch wann begann deren Entwicklung? Wer hat die ersten funktionstüchtigen Verkehrsmittel gebaut? Was macht die verschiedenen Gefährte so einzigartig? Bei einem erlebnisreichen Rundgang geht ihr diesen Fragen auf den Grund und erhaltet somit einen umfassenden Einblick in die Geschichte unserer Verkehrsmittel. Bei Buchung könnt ihr gern nach unserem kostenfreien Arbeitsblatt fragen.

5. – 13. Klasse
max. 25 Personen
🕒 60 – 90 Minuten

DER TRAUM VOM FLIEGEN



Von Ikarus bis Leonardo Da Vinci: Der Traum vom Fliegen begleitet die Menschen seit jeher. Vor 240 Jahren gelang es den Gebrüdern Montgolfier, einen Heißluftballon mit drei Tieren an Bord steigen zu lassen – der Beginn der bemannten Luftfahrt. Andere folgten mit eigenen Erfindungen, aber auch Bruchlandungen. Während des Rundgangs erfahrt ihr mehr über diese waghalsigen Geschichten und erforscht im Experimentierraum die physikalischen Grundlagen der Luftfahrt.

5. – 13. Klasse
max. 25 Personen
🕒 60 Minuten



SCHIFF AHOI

Seit Jahrtausenden sind Menschen auf dem Wasser unterwegs. Und auch heute noch zählen Schiffe zu den bedeutendsten Personen- und Gütertransportmitteln. Aber warum können Schiffe überhaupt schwimmen? Wie reisten Menschen vor über 100 Jahren nach Amerika? Und was macht eine Mühle auf dem Wasser? Anhand spannender Experimente und kurzweiliger Geschichten erfahrt ihr allerhand Wissenswertes über die Schifffahrt.

5. – 13. Klasse
max. 25 Personen
🕒 60 Minuten



ZEITREISE AUF SCHIENEN

Bei dem interaktiven Rundgang taucht ihr ein in die Frühzeit des Schienenverkehrs mit der „Saxonia“ als erste funktionsfähige deutsche Lok. Klettert in Waggons und Loks und durchläuft so die vergangenen 200 Jahre Schienenverkehrsgeschichte und erhaltet einen Einblick in die Zukunft der Schienenfahrzeuge.

5. – 13. Klasse
max. 25 Personen
🕒 60 Minuten

UNTERWEGS IM STRASSENVERKEHR



Heutzutage haben wir viele Auswahlmöglichkeiten, wenn wir uns fortbewegen wollen: Nehmen wir z.B. das Fahrrad oder doch lieber das Auto? Vor diesen Erfindungen waren die Menschen dagegen meistens auf ihre Füße angewiesen. Mit der Erfindung der Kutsche, später des Fahrrads und schließlich des Autos wurden die Menschen immer mobiler. Beim Besuch der Straßenverkehrsausstellung erlebt ihr die spannende Entwicklung des Individualverkehrs.

5. – 13. Klasse
max. 25 Personen
🕒 60 Minuten

MOBILITÄT UND UMWELT



Der technische Fortschritt der letzten Jahrzehnte ermöglicht eine weltweite Beförderung von Gütern, günstige Massenproduktionen sowie eine flexible und individuelle Mobilität. Begleiterscheinungen sind jedoch eine erhöhte Treibhausgasproduktion, Ressourcenverschwendung und die Zerstörung von Lebensräumen. Unter Berücksichtigung dieser Punkte nehmt ihr die verschiedenen Verkehrsmittel und deren ökologische Fußabdrücke unter die Lupe. Dabei geht's auch um die Frage: Wie sieht die Mobilität der Zukunft aus?

5. – 13. Klasse
max. 25 Personen
🕒 60 – 90 Minuten

INDUSTRIALISIERUNG UND VERKEHR



Mit der im Jahre 1839 eröffneten Fernbahn von Leipzig nach Dresden begann der rasante Aufstieg Deutschlands zu einer führenden Industrienation. Der folgende Ausbau des Eisenbahnnetzes führte zu einer effizienten Güter- und Personenbeförderung, die alle Bereiche der Gesellschaft beflügelte. Auch andere Verkehrswege entwickelten sich während dieser Zeit maßgeblich fort oder wurden technisch verbessert. Während des Rundgangs erforschen ihr die Auswirkungen der Industrialisierung auf das Verkehrswesen. Bei Buchung könnt ihr gern nach unserem kostenfreien Arbeitsblatt fragen.

7. – 13. Klasse
max. 25 Personen
🕒 60 – 90 Minuten

VERKEHRSMITTELN INS HERZ GESCHAUT



Heute kommen viele Antriebsmaschinen zum Einsatz, deren Erfindung schon bis zu 200 Jahre zurückliegt. Seither wurden sie stetig weiterentwickelt und verbessert. Während des Rundganges erforscht ihr die Geschichte wie auch Funktionsweise von Dampfmaschine, Verbrennungsmotor und Elektromotor. Bei Buchung könnt ihr gern nach unserem kostenfreien Arbeitsblatt fragen.

7. – 13. Klasse
max. 25 Personen
🕒 60 – 90 Minuten

KLIMAFREUNDLICH UND GERECHT UNTERWEGS



Mit dem Fahrrad zur S-Bahn und die letzten Meter in die Schule zu Fuß – wir sind längst multimodal unterwegs. Für jede Strecke und jeden Zweck gibt es eine Vielzahl an Fortbewegungsmöglichkeiten. Wie viel Platz nehmen welche Fahrzeuge jeweils ein? Und wie kann es attraktiver werden, das klimafreundlichste Fortbewegungsmittel zu wählen? Nach einem gemeinsamen Rundgang erarbeitet ihr in Kleingruppen, wie eurer Meinung nach unsere Mobilität in Zukunft gerechter und klimafreundlicher werden kann.

5. – 10. Klasse
max. 25 Personen
🕒 180 Minuten

DIE INDUSTRIALISIERUNG VERÄNDERT DIE WELT



Das Zeitalter der Industrialisierung stellte die Welt auf den Kopf. Durch die Erfindung der Dampfmaschine veränderten sich scheinbar unumstößliche Strukturen vollkommen, wie z.B. der Ablauf der alltäglichen Arbeit oder sogar das Empfinden von Zeit. Der Mensch musste sich dem immer gleichen Takt der Maschinen anpassen. Welche Auswirkungen hatte dies auf die Lebensverhältnisse aller? Und wie wirkt dies bis heute fort? Nach einem gemeinsamen Rundgang erarbeitet ihr in Kleingruppen verschiedene Aspekte dieses Wandels und diskutiert gemeinsam über eure Ergebnisse.

7. – 12. Klasse
max. 25 Personen
🕒 180 Minuten



AUF DEN SPUREN DER VERKEHRSGESCHICHTE

Unsere tägliche Mobilität bestreiten wir mit hochentwickelten Fahrzeugen, wie beispielsweise dem Fahrrad, dem Auto oder der Eisenbahn. Doch wann begann deren Entwicklung? Wer hat die ersten funktionstüchtigen Verkehrsmittel gebaut? Was macht die verschiedenen Gefährte so einzigartig? Bei einem erlebnisreichen Rundgang geht ihr diesen Fragen auf den Grund und erhaltet somit einen umfassenden Einblick in die Geschichte unserer Verkehrsmittel.

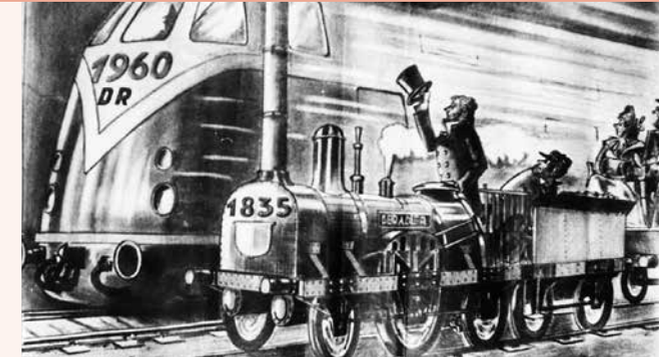
max. 25 Personen
🕒 60 – 90 Minuten



DER TRAUM VOM FLIEGEN

Von Ikarus bis Leonardo Da Vinci: Der Traum vom Fliegen begleitet die Menschen seit jeher. Vor 240 Jahren gelang es den Gebrütern Montgolfier, einen Heißluftballon mit drei Tieren an Bord steigen zu lassen – der Beginn der bemannten Luftfahrt. Andere folgten mit eigenen Erfindungen, aber auch Bruchlandungen. Während des Rundgangs erfahrt ihr mehr über diese waghalsigen Geschichten und erforscht im Experimentierraum die physikalischen Grundlagen der Luftfahrt.

max. 25 Personen
🕒 60 Minuten



INDUSTRIALISIERUNG UND VERKEHR

Mit der im Jahre 1839 eröffneten Ferneisenbahn von Leipzig nach Dresden begann der rasante Aufstieg Deutschlands zu einer führenden Industrienation. Der folgende Ausbau des Eisenbahnnetzes führte zu einer effizienten Güter- und Personenbeförderung, die alle Bereiche der Gesellschaft beflügelte. Auch andere Verkehrszweige entwickelten sich während dieser Zeit maßgeblich fort oder wurden technisch verbessert. Während des Rundgangs erforschen ihr die Auswirkungen der Industrialisierung auf das Verkehrswesen. Bei Buchung könnt ihr gern nach unserem kostenfreien Arbeitsblatt fragen.

max. 25 Personen
🕒 60 – 90 Minuten



MOBILITÄT UND UMWELT

Der technische Fortschritt der letzten Jahrzehnte ermöglicht eine weltweite Beförderung von Gütern, günstige Massenproduktionen sowie eine flexible und individuelle Mobilität. Begleiterscheinungen sind jedoch eine erhöhte Treibhausgasproduktion, Ressourcenverschwendung und die Zerstörung von Lebensräumen. Unter Berücksichtigung dieser Punkte nehmt ihr die verschiedenen Verkehrsmittel und deren ökologische Fußabdrücke unter die Lupe. Dabei geht's auch um die Frage: Wie sieht die Mobilität der Zukunft aus?

max. 25 Personen
🕒 60 – 90 Minuten



SCHIFF AHOI

Seit Jahrtausenden sind Menschen auf dem Wasser unterwegs. Und auch heute noch zählen Schiffe zu den bedeutendsten Personen- und Gütertransportmitteln. Aber warum können Schiffe überhaupt schwimmen? Wie reisten Menschen vor über 100 Jahren nach Amerika? Und was macht eine Mühle auf dem Wasser? Anhand spannender Experimente und kurzweiliger Geschichten erfahrt ihr allerhand Wissenswertes über die Schifffahrt.

max. 25 Personen
🕒 60 Minuten



UNTERWEGS IM STRASSEN- VERKEHR

Heutzutage haben wir viele Auswahlmöglichkeiten, wenn wir uns fortbewegen wollen: Nehmen wir z.B. das Fahrrad oder doch lieber das Auto? Vor diesen Erfindungen waren die Menschen dagegen meistens auf ihre Füße angewiesen. Mit der Erfindung der Kutsche, später des Fahrrads und schließlich des Autos wurden die Menschen immer mobiler. Beim Besuch der Straßenverkehrsausstellung erlebt ihr die spannende Entwicklung des Individualverkehrs.

max. 25 Personen
🕒 60 Minuten



VERKEHRS- MITTELN INS HERZ GESCHAUT

Heute kommen viele Antriebsmaschinen zum Einsatz, deren Erfindung schon bis zu 200 Jahre zurückliegt. Seither wurden sie stetig weiterentwickelt und verbessert. Während des Rundganges erforscht ihr die Geschichte wie auch Funktionsweise von Dampfmaschine, Verbrennungsmotor und Elektromotor.

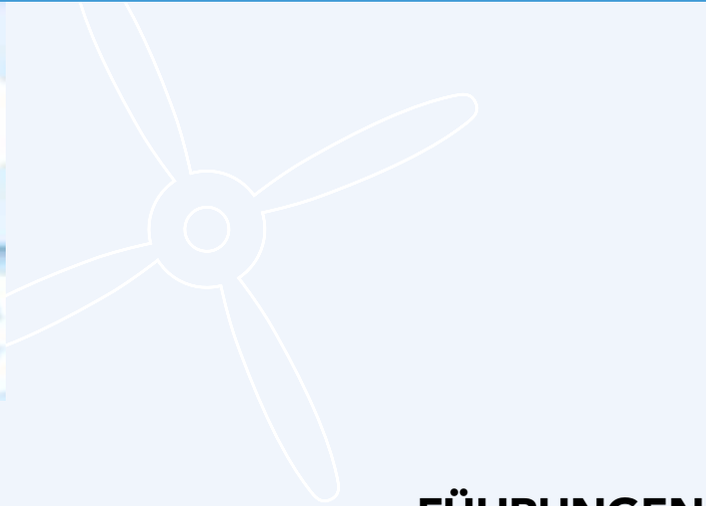
max. 25 Personen
🕒 60 – 90 Minuten



ZEITREISE AUF SCHIENEN

Bei dem interaktiven Rundgang taucht ihr ein in die Frühzeit des Schienenverkehrs mit der „Saxonia“ als erste funktionsfähige deutsche Lok. Klettert in Waggons und Loks und durchläuft so die vergangenen 200 Jahre Schienenverkehrsgeschichte und erhaltet einen Einblick in die Zukunft der Schienenfahrzeuge.

max. 25 Personen
🕒 60 Minuten



FÜHRUNG FÜR MENSCHEN MIT SEHEINSCHRÄNKUNG

Unsere tägliche Mobilität bestreiten wir mit hoch entwickelten Fahrzeugen, wie beispielsweise dem Fahrrad, dem Auto oder der Eisenbahn.

Doch wann begann deren Entwicklung? Wer hat die ersten funktionstüchtigen Verkehrsmittel gebaut? Was macht die verschiedenen Gefährte so einzigartig? Bei einer Führung könnt ihr ausgewählte Exponate mit Handschuhen ertasten.

**Weitere Hinweise
zur Barrierefreiheit
im Verkehrsmuseum unter**



FÜHRUNGEN IN LEICHTER SPRACHE

Wir bieten für Gruppen Führungen in Leichter Sprache an. Aus diesen Themen könnt ihr wählen:

- Auf den Spuren der Verkehrs-geschichte
- Schiff ahoi!
- Der Traum vom Fliegen
- Unterwegs im Straßen-verkehr
- Zeit-reise auf Schienen

FÜR FÖRDER- SCHULEN

Viele unserer Bildungsangebote sind auch für Förderschulen gut geeignet. Wir beraten euch gern dazu, welche Führungen oder Workshops entsprechend der Bedürfnisse und Interessen eurer Schulgruppe gestaltet werden können.



BEWERBUNG



DAS MUSEUMSMOBIL



Das Museumsmobil, ein umgebauter Barkas B1000, ist das mobile Bildungsprogramm des Verkehrsmuseums. Im Rahmen kleiner Workshops machen wir so Verkehrsgeschichte(n) erlebbar. Wir fahren zu euch und vermitteln Kenntnisse zur Geschichte und Funktionsweise der Verkehrsmittel. Nach dem Besuch des Museumsmobils kommt ihr in einem zweiten Modul in das Verkehrsmuseum. Dort vertieft ihr in einer Führung das Gelernte.

Für Kindergärten & Schulen in Dresden

April–Oktober
im Stadtgebiet
Dresden

BEWERBUNG



NACHTS IM MUSEUM



Das Verkehrsmuseum zeigt sich von einer noch unbekannteren Seite. Schülerinnen und Schüler der 7. und 8. Klasse von Oberschulen und Gymnasien können exklusiv und kostenlos eine Nacht im Museum verbringen. Nach einem geführten Rundgang durch die Verkehrs- und Technikgeschichte der vergangenen 200 Jahre erhalten die jeweilige Klassenstufen abgestimmte Arbeitsaufträge.

7. - 8. Klasse
kostenfrei





DIE VERMITTLUNGSMETHODEN DES VERKEHRSMUSEUMS

Die Vermittlungsarbeit ist ein elementarer Aufgabenbereich eines jeden Museums. Lehrplanorientierung ist zum Standard geworden und eine intensive Zusammenarbeit mit Lehrkräften und Schulen absolut wünschenswert. Um diesen Weg auch in Zukunft zu verbessern und auszubauen, werden bei diesem Rundgang die Vorteile und Möglichkeiten dargelegt, die das Verkehrsmuseum als außerschulischer Lernort bieten kann.

max. 25 Personen
🕒 180 Minuten
kostenfrei

LEHRKRÄFTE | Workshop



DAS VERKEHRSMUSEUM ALS AUSSERSCHULISCHER LERNORT

Das Verkehrsmuseum stellt einen einzigartigen Lernort dar. Interaktive Stationen zum Anfassen und Ausprobieren, originale Exponate aus der Verkehrsgeschichte und buchbare Bildungsprogramme – die Möglichkeiten lebendigen Unterricht im Verkehrsmuseum zu gestalten, sind vielfältig. Im Rahmen dieser Fortbildung lernen Sie verschiedene Vermittlungsmethoden kennen und erarbeiten darauf aufbauend gemeinsam Ideen, wie Sie das Verkehrsmuseum als außerschulischen Lernort nutzen können.

max. 25 Personen
🕒 60 – 90 Minuten
kostenfrei

PREISE & INFOS



KINDERGARTEN

Führung: Eintritt frei | Führungsgebühr pro Gruppe 40,00 €

ALLGEMEINBILDENDE SCHULEN 1.–13. KLASSE

Führung: Eintritt pro Schüler 1,00 € | Führungsgebühr pro Gruppe 40,00 €

Workshop: Eintritt pro Schüler 1,00 € | Workshopgebühr pro Gruppe 80,00 €

AUSZUBILDENDE

Führung bis 9 Personen: Eintritt pro Person 5,00 € | Führungsgebühr pro Gruppe 60,00 €

Führung ab 10 Personen: Eintritt pro Person 4,50 € | Führungsgebühr pro Gruppe 60,00 €

BEGLEITPERSONEN

- Kindergarten, Inklusionsgruppen und Förderschulen: alle Begleitpersonen frei
- Allgemeinbildende Schulen / Berufsschulen: pro 10 Schüler ist eine Begleitperson frei
- Jede weitere Begleitperson zahlt den Gruppentarif Vollzahlende

ÖFFNUNGSZEITEN

Dienstag bis Sonntag von 10 bis 18 Uhr (24., 25., 31.12. und 1.1. geschlossen)

ANFAHRT (ÖPNV)

Straßenbahnlinien: 1/2/4: Haltestelle Altmarkt | 3/7: Haltestelle Pirnaischer Platz

4/8/9: Haltestelle Theaterplatz

Buslinien: 62/75: Haltestelle Pirnaischer Platz



VERKEHRSMUSEUMS APP

Im App-Store (für Android und iPhone)
Mit dem eigenen Smartphone
auf AudioTour durchs Museum.

IMPRESSUM

Verkehrsmuseum Dresden gGmbH
Augustusstraße 1 | 01067 Dresden
Stand: Dezember 2023
(Änderungen vorbehalten)

Verkehrs
Museum
Dresden

Was dich bewegt.



FOTONACHWEIS | Jan Gutzzeit | Philipp Herfort | Photography | Oliver Killig | Anja Schneider | Igor Semechin | Marius Schreyer | Design



Verkehrsmuseum Dresden gGmbH

Augustusstraße 1 | 01067 Dresden

Telefon: +49 351 86 44-0

www.verkehrsmuseum-dresden.de

Kontakt

fuehrung@verkehrs.museum | Tel. +49 (351) 8644-133

Buchung online unter: www.verkehrsmuseum-dresden.de

