



06. März 2025 - Pressemitteilung

Österliche Lernerlebnisse in der Autostadt: Ferienworkshop-Programm für Kinder und Jugendliche vom 5. bis 21. April

Wolfsburg, 6. März 2025 – Während der niedersächsischen Osterferien 2025 bietet die Autostadt in Wolfsburg Kindern, Jugendlichen und Eltern-Kind-Tandems ein abwechslungsreiches Ferienworkshop-Programm. Ob beim kreativen 3D-Druck, dem gemeinsamen Bau eines eigenen Elektromobils, beim Eierbecher Drechseln oder der spannenden Expedition in die Welt der Bienen – hier treffen kreative Ideen auf spannende Mitmach-Aktionen. Dieses besondere Lernerlebnis wird durch weitere Workshops, österliche Gestaltungsangebote an den Werkstationen im Mobiversum und eine aufregende Smartphone-Rallye für die ganze Familie ergänzt.

Informationen zu den einzelnen Workshops sind täglich unter der Telefonnummer 0800 288 678 238 oder per E-Mail an bildung@autostadt.de erhältlich. Buchungen von Workshops können ab sofort über den [Autostadt Ticketshop](#) vorgenommen werden.

Einen Einblick in die Vielfältigkeit der angebotenen Ferienworkshops bieten folgende ausgewählte Aktivitäten:

3D-Druck

In diesem Ferienworkshop tauchen Kinder ab 8 Jahren in die Welt des 3D-Drucks ein und gestalten eigene dreidimensionale Kunstwerke zum Mitnehmen. Dabei erfahren sie, wie ein CAD-Programm funktioniert und worauf beim Konstruieren der 3D-Grafik zu achten ist.

Termine: 7., 8. oder 9. April jeweils um 10:30 oder 14 Uhr

Dauer: 2,5 Stunden

Workshop-Preis: 15 Euro zzgl. Eintritt in die Autostadt

Das Elektromobil

In diesem Eltern-Kind-Workshop baut ein Elternteil gemeinsam mit dem Kind ab 6 Jahren ein individuelles Modellauto mit Elektroantrieb. Gemeinsames Schneiden, Falzen, Designen und Löten



AUTOSTADT

sind dabei wesentliche Fertigungsschritte auf dem Weg hin zum eigenen Rennflitzer, der im Anschluss an den Workshop mit nach Hause genommen werden kann. Neben dem praktischen Entdecken handwerklicher Fähigkeiten erfahren teilnehmende Eltern-Kind-Tandems, warum Elektroautos wichtig für unsere Umwelt sind.

Termine: 8. April um 14 Uhr

Dauer: 2,5 Stunden

Workshop-Preis: 20 Euro zzgl. Eintritt in die Autostadt

Eierbecher Drechseln

Vom Rohling zum nachhaltigen Werkstück: Bei diesem Workshop haben Jugendliche ab 12 Jahren beim Drechseln die Möglichkeit, eine traditionelle und vielseitige Form der Holzbearbeitung auszuprobieren und einen kunstvollen Eierbecher für den heimischen Osterfrühstückstisch zu gestalten.

Termine: 10. April um 11 Uhr, 14. April um 15 Uhr oder 19. April um 14 Uhr

Dauer: 2 Stunden

Workshop-Preis: 15 Euro zzgl. Eintritt in die Autostadt

Expedition Biene

Kreative Naturforscherinnen und -forscher ab 8 Jahren lernen spielerisch, einfühlsam und mit allen Sinnen die spannende Lebenswelt der Biene kennen. Dabei wird der Workshop durch eine Imkerin vom Hof Behn begleitet. Als Andenken gestalten die Kinder ihr eigenes Bienenwachstuch, das sie mit nach Hause nehmen können.

Termine: 14. oder 16. April jeweils um 13 Uhr

Dauer: 2 Stunden

Workshop-Preis: 14 Euro zzgl. Eintritt in die Autostadt

Weitere Informationen und eine Übersicht aller angebotenen Workshops finden Interessierte auf der [Autostadt Homepage](#) sowie über den [Ticketshop der Autostadt](#). Die Autostadt kann täglich von 10 bis 18 Uhr mit einer gültigen Tages- oder Jahreskarte besucht werden.

Über die Autostadt in Wolfsburg – die weltweit führende Automobildestination



AUTOSTADT

Als Kommunikationsplattform des Volkswagen Konzerns und seiner Marken macht die Autostadt in Wolfsburg die Werte des Konzerns und das Thema Mobilität in all ihren Facetten erlebbar. Über 42 Millionen Gäste haben den Themenpark und außerschulischen Lernort seit der Eröffnung im Jahr 2000 besucht, der damit zu den beliebtesten touristischen Destinationen in Deutschland gehört. Zudem ist die Autostadt das weltweit größte automobiler Auslieferungszentrum und beherbergt das markenübergreifende Automobilmuseum Zeithaus. Mit einer Vielzahl kultureller Veranstaltungen ist die Autostadt überdies ein internationaler Treffpunkt für kulturell Interessierte.