

Geburtstagsfeier in der TecStatt

Komm und feiere deinen Geburtstag mit uns! Zusammen mit deinen Freunden erleben spannenden und unvergesslichen Vor-/Nachmittag in der TecStatt.

Bitte Formular herunterladen, direkt das PDF ausfüllen und per Mail an: tecstatt@vdi-suedwest.de

Unsere Themen: siehe Seite 2 ("Workshops Übersicht")

Preis: Grundpauschale 155€ (VDInis 130€) + Getränkepauschale 20€ + Material-/Zusatzkosten: siehe Seite 2 ("Workshops Übersicht").

Die Bezahlung erfolgt im Nachhinein auf Rechnung.

Alternativ: [TecMobil Workshop](#) als Kindergeburtstagsformat in der TecStatt anfragen:

Preis: Grundpauschale 215€ (VDInis 190€); Getränkepauschale 20€; Materialkosten 15€ pro Kind)

Diesen TecMobil Workshop wollen wir machen:

Speisen (z.B. Torten) dürfen gerne mitgebracht werden. Pausen werden vor Ort mit der Kurs-Leitung abgestimmt. In der Regel wird nach 1 Stunde Workshop-Programm eine 30-Minuten-Pause angesetzt.

Wunschtermin:

vormittags
(Start zwischen
9:00 und 11:00 Uhr)

nachmittags
(Start zwischen
13:30 und 15:00 Uhr)

Ausweichtermine (bitte mit gewünschter Startzeit):

Name + Geburtsdatum des Geburtstagskindes:

Anzahl der weiteren Kinder:

Name(n) der Begleitpersonen(n):

Erziehungsberechtigte

Vorname, Nachname:

Straße, Hausnummer:

Postleitzahl, Ort:

Telefon, E-Mail:

Workshop Übersicht

TecStatt:

Name:	Alter:	Dauer (ca.): (inkl. 30 min Pause)	Zusatz-/Materialkosten:
-------	--------	--------------------------------------	-------------------------

Magic Elektrik	6 - 11	3 h	2 € pro Kind
-----------------------	--------	-----	--------------

Mit dem Experimentierkasten Easy Elektro – Big Fun entdecken wir spielerisch, was Strom ist und wie er funktioniert. Dabei bauen wir coole Dinge wie Alarmanlagen, Lampen und blinkende Lichter!

Rakete bauen	7 - 11	3,5 h	8 € pro Kind
---------------------	--------	-------	--------------

Gemeinsam bauen wir eine flugfähige Modell-Rakete! Wichtiger Hinweis: Der Feuerwerks-Bausatz wird nur ausgegeben, wenn am Kursende ein Erwachsener zur Abholung dabei ist!

Die mechanische Hand	8 - 10	3,5 h	7 € pro Kind
-----------------------------	--------	-------	--------------

In der Bionik entdecken wir, was wir von der Natur für unsere Technik lernen können. Wir basteln eigene Hände und finden heraus, warum unsere echten so besonders sind.

Putzroboter	8 - 11	3 h	20 € pro Kind
--------------------	--------	-----	---------------

In diesem Kurs bauen wir einen Roboter, der sich selbstständig über den Boden bewegt – fast wie einer, der dein Zimmer putzt!

Lustige Krabbeltiere	8 - 11	3 h	7 € pro Kind
-----------------------------	--------	-----	--------------

Wir bauen lustige Krabbeltiere mit Motorantrieb, die sich selbst bewegen. Dabei löten wir die Teile zusammen – Vorkenntnisse sind hilfreich, aber nicht nötig!

Solarmobil	9 - 12	3,5 h	20 € pro Kind
-------------------	--------	-------	---------------

Wir bauen ein Solarmobil und nehmen es in Betrieb. Dabei entdecken wir, wie Solarzellen Licht in Strom umwandeln und wie Einfallswinkel und Beleuchtungsstärke die Energie beeinflussen.

Lego Mindstorms	9 - 12	3,5 h	2 € pro Kind
------------------------	--------	-------	--------------

In kleinen Teams bauen wir Roboter mit Lego Technik und lernen, wie man Motoren und Sensoren am Computer programmiert. Vorwissen oder ein Baukasten zu Hause ist hilfreich, aber nicht nötig.

LED-Nachtlicht	10 - 12	3 h	7 € pro Kind
-----------------------	---------	-----	--------------

Bastle dein eigenes kleines Nachtlicht mit leuchtenden LED-Augen – zum Beispiel als „Darth Vader“, „Iron Man“, „Pikachu“ oder viele andere Motive. Mit unseren Vorlagen kannst du dein ganz persönliches Nachtlicht gestalten!

LED-Tonfigur	10 - 12	3 h	7 € pro Kind
---------------------	---------	-----	--------------

Hier kannst du kreativ werden und ein eigenes LED-Nachtlicht aus Ton gestalten. Die Figur wird nach deinen Vorstellungen um den zuvor gelöteten Schaltkreis modelliert.

Computerspiel programmieren (Scratch)	12 - 13	3 h	2 € pro Kind
--	---------	-----	--------------

Im Workshop programmieren wir mit Scratch: Mit Drag-and-Drop setzen wir kreative Ideen um, lernen spielerisch die Grundlagen und erstellen eigene kleine Projekte.