

Technisches Bauen und Konstruieren – erste Schritte

Vadym Sherstnov

Im Kurs bauen wir verschiedene Modelle, die du mit nach Hause nehmen kannst. Lass dich überraschen und konstruiere mit uns!

ab 1. Klasse

Sa. von 10.30 – 12.30 Uhr

29.8., 5.9. (2x)

52 Euro

Fotoworkshop für Kinder im DB Museum – zur Sonderausstellung „Fokussiert“

In der neuen Sonderausstellung im Freien des DB-Museums dreht sich alles um die frühere Eisenbahnfotografie. In diesem Sommerferienkurs könnt ihr jedoch nicht nur etwas darüber erfahren, wie die Menschen das früher gemacht haben auch ihr könnt die praktische Handhabung einer Kamera, die Bedeutung von Perspektiven ausprobieren. Es gibt nämlich ganz bestimmte Positionen, von denen aus du die Loks besonders gut fotografieren kannst. Ob von oben, seitlich oder schräg. Außerdem hat man einen tollen Blick auf das Geschehen im Bahnhof. Der Spaß am Fotografieren ist gesichert! Die Veranstaltung findet in Kooperation mit der Kinderakademie CJD Nürnberg

und dem DB Museum Nürnberg statt und richtet sich an Kinder ab 6 Jahren. Du kannst am Ende des Kurses deine zwei schönsten Bilder bei uns einreichen/zu uns schicken, eines aus allen Einsendungen wird ausgelost und auf der Homepage des DB Museums veröffentlicht! Begleitung eines Elternteils ist möglich. Die Teilnehmerzahl ist begrenzt!
Di. von 10.00 – 12 Uhr
1.9. (1x)
18,50 Euro (Eltern ebenfalls 18,50 Euro)
Treffpunkt ist um 10.00 Uhr vor dem DB Museum Nürnberg, Lessingstraße 6, 90443 Nürnberg
Es besteht teilweise (in den Innenräumen) Maskenpflicht. Eigene Fotoapparate können mitgebracht werden, ist aber keine Voraussetzung, wir haben auch Kameras zur Benutzung dabei.



Foto: DB Museum/Uwe Niklas

Power Point für Einsteiger

Nora Falk und Katja Thees

Hast du Lust deine eigene Präsentation zu gestalten? Hier im Kurs lernst du das Computerprogramm und die Funktionen von Power Point kennen und zu benutzen. Am Ende erstellst Du deine eigene Präsentation.

Ihr braucht euren eigenen PC/Laptop mit dem dazugehörigen Programm.

Da wir keinen Internetanschluss vor Ort haben, bekommt ihr vor Kursbeginn eine Mail mit allen Informationen.

Es handelt sich um einen Anfängerkurs.

ab 3. Klasse

Sa. von 10.30–12.30 Uhr

19.9., 26.9. (2x)

42 Euro

Astronautenkurs

Evin Elcin

Sei startklar für das Weltall...Entdecke mit uns die Planeten und werde selbst ein Astronaut! Komm zu uns, probiere aus und erfahre!

ab 6 Jahren

Sa. von 10.00 – 12.15. Uhr

5.9., 12.9. (2x)

48 Euro

Astronomie

Vadym Sherstnov

Interessierst du dich für Planeten, Monde, Sonnen und das Weltall? Erkunde das weite Universum und erfahre, was die Astronauten so alles können müssen. Komm mit auf eine spannende Reise ins Weltall. Bei uns kannst du dein Wissen auf praktische Art und Weise erweitern.

ab 6 Jahren

Sa. von 10.30 – 12.00 Uhr

19.9., 26.9., 10.10. (3x)

48 Euro

Dinosaurier

Vadym Sherstnov

Interessierst du dich für Dinosaurier? Wie und in welcher Umgebung lebten diese urzeitlichen Tiere? Bei uns könnt ihr viel darüber erfahren. Wir erstellen zum Beispiel einen Gipsfußabdruck und unternehmen weitere praktische Aktivitäten zum Thema Dinosaurier.

ab 4 Jahren

Sa. von 10.30 – 12.00 Uhr

17.10., 24.10. (2x)

34 Euro

Technisches Bauen und Konstruieren – erste Schritte

Vadym Sherstnov

Im Kurs bauen wir verschiedene Modelle, die du mit nach Hause nehmen kannst. Lass dich überraschen und konstruiere mit uns!

ab 1. Klasse

Sa. von 10.30 – 12.30 Uhr

14.11., 21.11. (2x)

52 Euro

[Achtung! Neue Termine!](#)

Spiele programmieren für Anfänger – Onlinekurs

Nicolai Auer

In diesem Kurs erfährst du, wie du mit "scratch" selbst Spiele am PC entwickeln kannst. Erstelle dein eigenes Projekt, Ideen und Einfälle sind gefragt!

Nach der Kursanmeldung erhalten deine Eltern einen Link, um das Programm zuhause schon einmal zu installieren. Mit diesem kannst du auch offline arbeiten.

ab 3. Klasse

Fr. von 15.00 – 17.00 Uhr

~~11.9.–18.9.~~, 25.9., 2.10. (3x)

62,50 Euro

Spiele programmieren für Fortgeschrittene–Onlinekurs

Nicolai Auer

In diesem Kurs kannst du dein Wissen erweitern, das du bereits mit

„scratch“ hast. Erstelle dein eigenes Projekt, Ideen und Einfälle sind gefragt!

Und falls noch nicht geschehen: Nach der Kursanmeldung erhalten deine Eltern einen Link, um das Programm zuhause schon einmal zu installieren. Mit diesem kannst du auch offline arbeiten.

ab 3. Klasse

Sa. von 10.00 – 12.00 Uhr

12.9., 19.9., 26.9. (3x)

62,50 Euro

Erstes technisches Bauen

Yasemin Erdogan

In diesem Kurs kannst du an verschiedenen Modellen ausprobieren, was mit Technik möglich ist. Am Ende kannst du diese dann mit nach Hause nehmen. Komm und probiere aus.

ab 4 Jahren

Sa. von 10.00 – 12.15 Uhr

12.9., 19.9. (2x)

48 Euro

Naturwissenschaftliche

Experimente

Yasemin Erdogan

Hast du Spaß an naturwissenschaftlichen Experimenten? Bei uns kannst du viele praktische Versuche zu verschiedenen Themen durchführen. Komm und probiere aus!

ab 4 Jahren

Sa. von 10.00 – 12.15 Uhr

26.9., 10.10. (2x)

48 Euro

Archäologie:

Dinosaurierskelett

Evin Elcin

Erforsche mit uns die Skelette dieser urzeitlichen Lebewesen. Du kannst auch selbst ein Skelett anfertigen und mit nach Hause nehmen. Komm und forsche mit!

ab 5 Jahren

Sa. von 10.00 – 12.15 Uhr

26.9., 10.10. (2x)

48 Euro

Gruseliges und Gänsehaut im Herbst

Evin Elcin

Die Tage werden kürzer und dunkler. Passend dazu stellen wir ein klappriges Skelett her und zum Thema Herbst einen beleuchteten Kürbis aus Holz. Beides kannst du am Ende des Kurses mit nach Hause nehmen.

ab 6 Jahren

Sa. von 10.00 – 12.15 Uhr

17.10., 24.10. (2x)

48 Euro

Bunte Experimente

Evin Elcin

In diesem Kurs führen wir zusammen spannende Experimente durch, bei denen Farbe ins Spiel kommt! Mach mit und staune! Mit dabei: eine Lavalampe.

ab 1. Klasse

Sa von 10.00 – 12.15 Uhr

7.11., 14.11. (2x)

48 Euro

Weihnachtliches technisches Bauen

Vadym Sherstnov

Zusammen bauen und konstruieren wir weihnachtliche Dekoration, die du mit nach Hause nehmen kannst: Diesmal ein kleiner blinkender Weihnachtsbaum. Dabei üben wir auch das Löten.

ab 1. Klasse

Sa. von 10.30 – 12.30 Uhr

28.11. (1x)

25 Euro

Sägen und Werkeln für Weihnachten

Evin Elcin

Sägen, Feilen und Hämmern, bei uns geht es ganz praktisch zur Sache! Mit weihnachtlichen Motiven kannst du deine handwerklichen Fähigkeiten erweitern. Komm und mach mit!

ab 5 Jahren

Sa. von 10.00 – 12.15 Uhr

28.11., 5.12. (2x)

48 Euro



Nikolaus und Engel-Set

Yasemin Erdogan

Wir sägen, schneiden und kleben zwei lustige Figuren aus Holz. Einen Nikolaus und einen Engel, wenn du magst, kannst du auch zwei Engel oder einen Weihnachtsmann herstellen. Das kannst du im Kurs selbst entscheiden. Jedenfalls wird es eine schöne adventliche Dekoration für dein Zimmer. Wenn du magst, kannst du natürlich die Figuren auch als Weihnachtsgeschenk verwenden. Auf alle Fälle haben wir Spaß beim gemeinsamen werkeln!

ab 6 Jahren

Sa. von 10.00 - 12.30 Uhr

5.12. (1x)

29,50 Euro



Wir nehmen Bildungsgutscheine (BUT) an

Info und Anmeldung zu den Kursen:
CJD Kinderakademie
Grünstr. 17
90439 Nürnberg
Tel 0911 9646335

hochbegabtenkurse.nuernberg@cid.de
kinderakademie.nuernberg@cid.de
www.cid-kinderakademie.de

Wir bitten bei der Anmeldung um folgende Angaben:

**Name des Kindes
Geburtsdatum des Kindes
Adresse, Telefonnummer,
E-Mailadresse
Vielen Dank!**

**Bankverbindung
CJD Kinderakademie
Commerzbank
IBAN DE23610800060203150400
BIC DRESDEFF610**

Spender/innen stellen wir auch gerne Spendenbescheinigungen aus!

Comiczeichnen

Mit uns kannst du das Comiczeichnen erlernen! Erfahrene Comiczeichner zeigen dir, wie du deine Ideen und Geschichten zu Papier bringst.

Zur Zeit findet dieser Kurs online statt.

ab 1. Klasse

Sa von 10.00 - 12.30 Uhr

Die Teilnahme sollte regelmäßig sein und ist kostenfrei!

