

Bau dir eine ROBOTERWANZE!

Vadym Shertnov
Wir bauen uns aus einem Bausatz eine eigene Roboterwanze, die selbständig durch ein Labyrinth lenken kann. Mit etwas handwerklichem Geschick stellen wir als Erstes die Einzelteile aus Holz und Blech selbst her. Wir sägen, bohren und feilen. Beim Zusammenbau erfahrt ihr etwas über elektrischen Strom. Beim Ausprobieren der Wanzen könnt Ihr sehen, wie man mit einfachen Mitteln einen analogen Roboter herstellt und wie dieser funktioniert.

Zum Schluss dürft ihr euer eigenes Exemplar mit nach Hause nehmen.

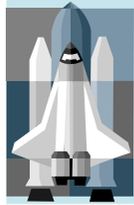
ab 3.Klasse

Sa. 10.00 – 13.00 Uhr

20.1., 27.1. (2x)

78 Euro

BUT Gutscheine werden von uns bei allen Kursen angenommen!



Faschingsferien



Wasser

Kinderführung zur Sonderausstellung Naturhistorisches Museum Nürnberg

Wasser kennt doch jedes Kind! Waschen, Baden, Trinken, immer begleitet uns Wasser durch den Tag. Und das ist schon seit vielen Jahrhunderten so. Bei uns kommt das Wasser aus der Leitung! Wir sehen uns an, wie früher in der Antike das Wasser weitergeleitet wurde und wo es herkam, z.B. welche Brunnen es gab und wie

die Kleidung ohne Waschmaschine gewaschen wurde. Am Schluss fertigen wir selbst ein eigenes Mosaik, wie es die Römer in ihren Häusern hatten. Dieses könnt ihr mit nach Hause nehmen.

ab 6 Jahren

Do. von 10.00 – 12.00 Uhr

15.2.2024 (1x)

19,50 Euro

Begleitende Eltern sind ebenfalls herzlich willkommen (ebenso 19,50 Euro)

Treffpunkt um 10.00 vor dem Eingang des Naturhistorischen Museums Nürnberg
Marientorgraben 8,
90420 Nürnberg

Robotikwerkstatt, Programmieren und Experimentieren

Mit Lego Mindstorms bauen wir verschiedene Robotervarianten, deren Sensoren anschließend am PC programmiert werden, so dass sie verschiedene Funktionen ausführen können. Dazu zählt z.B. das Abfahren einer

bestimmten Strecke oder Kugeln sortieren etc. Experimente im Bereich Augmented Reality oder Naturwissenschaftliche Experimente mit den Elementen Wasser, Luft, Erde und Feuer gehören ebenso dazu.

ab 7 Jahren

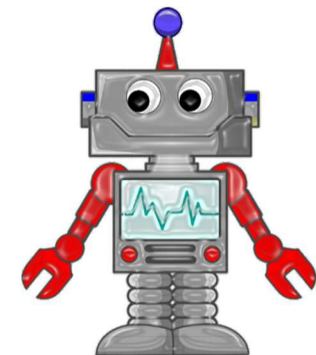
Sa. von 10.00 – 13.00 Uhr

20.1., 24.2., 9.3., 13.4.,

27.4.(5x)

10 Euro

Das Projekt wird unterstützt über die Stadtteilpatenschaft mit Schwan Cosmetics



Programmiere dein eigenes Spiel!

Mervin Elcin

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.

Bitte einen eigenen Laptop mitbringen.

ab 8 Jahren

Sa von 10.00 – 12.30 Uhr

20.1., 27.1., 3.2. (3x)

76 Euro

Englisch mal anders

Yasemin Erdogan

Wir lernen gemeinsam die Weltsprache Englisch kennen.

Dabei erfahrt ihr die Grundlagen dieser schönen Sprache. Vorerfahrungen sind nicht nötig, dein Interesse reicht völlig aus. Quizfragen

und einen großen Rätselspaß wird es auch geben!

ab 2. Klasse

Sa. von 10.00 – 12.30 Uhr

20.1. (1x)

26 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 10.00 – 12.00 Uhr

3.2., 24.2. (2x)

47 Euro

Quizbazar

Yasemin Erdogan

Teste dein Wissen und erweitere es! Mit Fragen rund um die Welt. Lustig und knifflig geht es zu. Wenn du möchtest, dann kannst du eigene Quizfragen mitbringen, die du dann den anderen Kindern stellen kannst.

Weiterhin unternehmen wir auch etwas Praktisches. Wir stellen wir einen lustigen Globus her.

ab 1. Klasse

Sa. von 10.00 – 12.30 Uhr

27.1.

28 Euro

Experimente mit Feuer

Yasemin Erdogan

Wir experimentieren mit Feuer. Spannende Versuche zeigen dir, was damit alles möglich ist und welche Eigenschaften Feuer hat. Freu dich auf feurige Experimente!

ab 5 Jahren

Sa von 10.00 – 12.00 Uhr

3.2. (1x)

26 Euro

Englisch mal anders 2

Yasemin Erdogan

Wir lernen gemeinsam die Weltsprache Englisch und beantworten auch coole Quizfragen. Es gibt es einen riesigen Rätselspaß!

ab 2. Klasse

Sa. von 10.00 – 12.30 Uhr

24.2. (1x)

26 Euro

3D Schiff und Amphibienfahrzeug

Yasemin Erdogan

Zusammen bauen wir ein 3-D Modellschiff und ein Amphibienfahrzeug, beides kannst du am Ende des Kurses mit nach Hause nehmen.

ab 6 Jahren

Sa. von 10.00 – 12.15Uhr

2.3., 9.3.(2x)

48 Euro

Mikroskopieren

Yasemin Erdogan

In diesem Kurs gehen wir den Dingen auf den Grund. Wie sehen Pflanzen, Steine oder Insekten genau aus? Durch ein Mikroskop erforschen wir Strukturen und Aufbau. Du wirst staunen, welche Bilder du erkennen kannst! Wer Lust hat, kann eigene interessante Gegenstände mitbringen, wie z.B. Steine, Rindenstückchen, Moos, Blätter oder Insektenflügel.

ab 1. Klasse

Sa. von 10.00 – 12.00 Uhr

16.3. (1x)

24 Euro

Mathe

Evin Elcin

Hast du Freude daran, deine Fähigkeiten im Umgang mit Zahlen, Formeln und Figuren zu zeigen und weiterzuentwickeln? Wir lösen anspruchsvolle Aufgaben und Rätsel, steigern unser logisches Denken und unsere Kreativität
Knobeln und Tüfteln macht Spaß! Aus vielen Matherätseln, Logikproblemen und Geometrieaufgaben könnt ihr euch aussuchen, wozu ihr Lust habt. Gemeinsam lösen wir sie alle!

ab 1. Klasse

Sa. von 10.00 – 12.30 Uhr

20.1., 3.2. (2x)

52 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 – 12.30 Uhr

2.3. (1x)

29 Euro

Experimente mit Seifenblasen

Evin Elcin

Erfahre hier alles zu Seifenblasen! Wir stellen selbst welche her, erkunden das Geheimnis des Seifenblasentanzes und der Regenbogen-Seifenblasen.

Auch mit dabei:

Riesenseifenblasen.

Komm und staune!

ab 6 Jahren

Sa. von 10.00 -12.00 Uhr

16.3. (1x)

25 Euro

Rechenrätsel

Evin Elcin

Einzel oder in Gruppen lösen wir Rechenrätsel. Wenn du Lust am Umgang mit Zahlen hast, komm doch vorbei!

ab 1. Klasse

Sa. von 10.00 bis 12.15 Uhr

20.4., 4.5. (2x)

48 Euro

Mathe 2

Evin Elcin

Hast du Freude daran, deine Fähigkeiten im Umgang mit Zahlen, Formeln und Figuren zu zeigen und weiterzuentwickeln? Wir lösen anspruchsvolle Aufgaben und Rätsel, steigern unser logisches Denken und unsere Kreativität
Knobeln und Tüfteln macht Spaß! Aus vielen Matherätseln, Logikproblemen und Geometrieaufgaben könnt ihr euch aussuchen, wozu ihr Lust habt. Gemeinsam lösen wir sie alle!

ab 1. Klasse

Sa. von 10.00 – 12.30 Uhr

15.6., 13.7. (2x)

52 Euro

BUT Gutscheine werden von uns bei allen Kursen angenommen!

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 6 Jahren

Sa. von 10.00 – 12.00 Uhr

13.4., 20.4. (2x)

44 Euro



Sägen und Werkeln Für Ostern

Mervin Elcin

Wir sägen ein stimmungsvolles Ostermotiv aus und versehen es mit einer LED Beleuchtung. Damit zieht der Frühling leuchtend bei dir ein!

ab 1. Klasse

Sa. von 10.00 – 13.00 Uhr

2.3. (1x)

34 Euro

Chemische Experimente für Kinder (2)

Valentina Bolshem

Hier kannst du viele praktische Versuche und Experimente in unterschiedlichen chemischen Bereichen durchführen. Wie verhalten sich Wasser, Luft und Feuer, wenn wir sie verändern? Wir forschen und entdecken zusammen!

ab 5 Jahren

Sa. von 10.00 – 11.30 Uhr

2.3., 9.3. (2x)

34 Euro

Chemische Experimente ab 4. Klasse (2)

Valentina Bolshem

Bei uns kannst du viele praktische Versuche und Experimente selbst durchführen. Welche chemischen Eigenschaften besitzen die verschiedenen Stoffe? Wir forschen und entdecken zusammen!

ab 4. Klasse

Sa. von 11.45 – 13.15 Uhr

2.3., 9.3. (2x)

34 Euro

Programmiere dein eigenes Spiel! 2

Mervin Elcin

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

zu Hause schon einmal zu

installieren. Mit diesem kannst

du auch offline arbeiten.

Bitte einen eigenen Laptop mitbringen.

ab 8 Jahren

Sa von 10.00 – 12.30 Uhr

9.3., 16.3., 13.4. (3x)

76 Euro

Osterferien

Ein Drache im Museum

Gibt es Drachen im

Germanischen

Nationalmuseum? Wir begeben

uns auf die Suche danach und

beschäftigen uns mit der

Bedeutung, die wir aus

Märchen, Sagen und

Geschichten kennen. Im zweiten Teil fertigen wir einen eigenen Drachen als Schattenspielfigur und stellen ihn in einem abschließenden Schattenspiel vor.

ab 6 Jahren

Mi. von 10.00 – 12.15 Uhr

3.4. (1x)

Wir treffen uns um 10.00 Uhr vor dem Eingang des

Germanischen

Nationalmuseum Nürnberg

19 Euro

Osterferien

Planeten und unser Sonnensystem

Yasemin Erdogan

Interessierst du dich für die Planeten und das

Sonnensystem? Was sind

schwarze Löcher? Und besteht

die Milchstraße wirklich aus

Milch? Teste dein Wissen bei

einem Quiz. Komm zu uns! Wir

forschen, spielen bauen und

fragen. Begib dich mit uns auf

eine spannende Reise ins

Weltall.

ab 6 Jahren

Do von 10.00 – 12.15 Uhr

4.4. (1x)

26 Euro

Osterferien

Experimente mit Wasser

Spannende Versuche, knifflige Rätsel und Quizfragen zum Thema „Wasser“ warten auf dich.

Wir werden zusammen auch viel Spaß haben.

Komm und mach mit!

ab 6 Jahren

Do von 12.30 – 14.30 Uhr

4.4. (1x)

24 Euro

Kleine Kunstwerke selbst backen

Dilara Elcin

Wir backen leckere Cupcakes.

Zunächst rühren wir den Teig

an, backen Muffins und

zaubern dann mit Hilfe von

Fondant kleine, bunte

Kunstwerke aus unserem

Gebäck. Es entstehen

fantasievolle Gebilde, die ihr natürlich auch essen könnt.

ab 1. Klasse

Sa. von 10.00 – 12.30 Uhr

9.3. (1x)

28 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 5 Jahren

Sa. von 10.30 – 12.00 Uhr

13.4., 20.4., 27.4.(3x)

56 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 5 Jahren

von 10.30 – 12.00 Uhr

Sa. 4.5., 11.5.(2x)

38 Euro

Info und Anmeldung zu den Kursen:

**CJD Kinderakademie
Grünstr. 17
90439 Nürnberg
Tel 0911 9646335**

hochbegabtenkurse.nuernberg@cj-d.de
kinderakademie.nuernberg@cj-d.de
www.cj-d-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 Göppingen
IBAN DE26610800060203129200
BIC DRESDEFF610**

**BUT Gutscheine werden
von uns bei allen Kursen
angenommen!**



2 Sommerferienworkshops für Kinder von 7-16 Jahren

StadtWALDKunst erleben 2

mit Sigrid Stabel und
Regina Pems

**Teil 1 - von
Mo, 5.8.2024
bis Fr, 9.8.2024
jeweils
von 10 - 16 Uhr**

Eine Forschungsreise durch Grünzonen im Stadtteil aus der Perspektive eines mitreisenden persönlichen Winzlings. Alles wird aus dieser Sicht beobachtet, mit Lupe erforscht, gezeichnet, aquarelliert und fotografiert. Ein Wunder-Wald aus Graspflanzen, Flechten, Kleingetier. Wir zeichnen mit Tusche, Feder und Pinsel. Wir arbeiten mit Fundstücken, Guache-Farben, Ton und drucken mit Pflanzen.

Ausflüge führen uns ins Grüne Zimmer, den Wald des Irrhains und das Gelände der Müllverbrennung. Aus den Eindrücken aller Ausflüge gestalten wir ein großes Banner, das an der Fassade der CJD-Kinderakademie unsere Forschungsreise zeigt. Die Abschlusspräsentation findet im Grünen Zimmer St.Leonhard statt.

Die Teilnahme ist kostenfrei! Die Workshops können einzeln oder zusammen gebucht werden. Info und Anmeldung zu den Kursen:

Silvia Summ,
Projektleiterin Kinderakademie,
Tel.: 0911 - 964 63 35
kinderakademie.nuernberg@cjd.de
www.cjd-kinderakademie.de

Bitte unbedingt wetterfeste Kleidung und ausreichend Essen und Getränke mitbringen!

Treffpunkt Workshop 1:
CJD Grünstraße 17, 90439 Nürnberg
Treffpunkt Workshop 2:
Straßenbahnhaltestelle Tiergarten
VGN-Fahrkarten können erstattet werden.

Bitte beachten Sie:
Anmeldungen sind verbindlich, die Kursteilnahme ist je Workshop für alle Tage verpflichtend!

StadtWALDKunst erleben 2

mit Sigrid Stabel und
Anke Diesner

**Teil 2 - von
Mo, 2.9.2024
bis Fr, 6.9.2024
jeweils
von 10 - 16 Uhr**

Zielort ist der Stadtwald am Schmausenbuck. Mit Namens-, Wahrnehmungsspielen und Erkundungstouren eröffnen wir diesen Workshop. Die Umgebung wird für fotografische Inszenierungen genutzt, die mit Perspektivwechseln spielen (Fototricks) in kleinen Teams und als gesamte Gruppe. Mit den Mitteln der Landart werden erzählerische Bodenbilder gelegt und fotografisch festgehalten. Erden und Pflanzen gesammelt und zu Farben hergestellt und vermischt. Frottagen und Zeichnungen werden zu Geschichten ausgeschmückt und aus Fundstücken Objekte gebaut, die als Mobile in den Wald gehängt oder mit nach Hause genommen werden können.

**Abschlusspräsentation im Wald
mit Eltern, FreundInnen, Bündnispartnern.**

