

Info und Anmeldung zu den Kursen:

CJD Kinderakademie
Grünstr. 17
90439 Nürnberg
Tel 0911 9646335

hochbegabtenkurse.nuernberg@cjd.de
kinderakademie.nuernberg@cjd.de
www.cjd-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!



Wir backen - vegan und zuckerfrei

Dilara Elcin

Komm und backe mit uns!
Auch ohne Zucker werden wir leckere und schmackhafte Backwerke fertigen.
Natürlich essen wir diese dann auch auf.

ab 5 Jahren

Sa. von 10.00 - 12.15 Uhr

8.2. (1x)

25,50 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 3. Klasse

Sa. von 10.00 – 12.00 Uhr

15.2. (1x)

25 Euro

Mikroskopieren für Fortgeschrittene

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 3. Klasse

Sa. von 10.00 – 12.00 Uhr

15.2. (1x)

25 Euro

Englisch mal anders

Yasemin Erdogan

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

ab 1. Klasse

Sa. von 10.00 – 12.15 Uhr

22.2. (1x)

27 Euro

Ouizbazar – Teste dein Wissen

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 – 12.15 Uhr

29.3. (1x)

28 Euro

Experimente-Dschungel

Yasemin Erdogan

Hier kannst du aus verschiedenen Experimenten wählen. Teste diese, ob mit oder ohne Anleitung. Werde zum Forscher der Naturwissenschaften!

ab 1. Klasse

Sa. von 10.00-12.15 Uhr

22.3. (1x)

27 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

22.2., 15.3., 22.3. (3x)

52 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. 29.3., 3.5. (2x)

39 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 – 12.15 Uhr

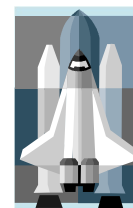
10.5., 17.5. (2x)

49 Euro

Bau dir eine ROBOTERWANZE!

Vadym Shertnov

Wir bauen uns aus einem Bausatz eine eigene Roboterwanze, die selbstständig 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 – 12.30 Uhr

24.5., 31.5. (2x)

56 Euro

Wir experimentieren!

Dilara Elcin

Bei uns kannst du spannende und interessante Experimente durchführen. Z.B. schreibe mit Geheimtinte und erfahre Pfeffer- und Seifentricks!

ab 6 Jahren

Sa. von 10.00 – 12.00 Uhr

15.2., 22.2. (2x)

46 Euro

Comiczeichnen

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

ab 1. Klasse

Sa von 10.00 – 12.30 Uhr

Die Teilnahme sollte regelmäßig sein und ist kostenfrei

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

15.3., 22.3., 29.3. (3x)

76 Euro

Chemische Experimente für Kinder

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
15.3., 29.3., 5.4. (3x)

54 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
29.3., 5.4. (2x)

38 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 – 12.30

29.3., 5.4. (2x)

47 Euro



Osterferien 2025

Drachen 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

Di von 10.00 – 12.15 Uhr

15.4. (1x)

Wir treffen uns um 10.00 Uhr vor dem Eingang des Germanischen Nationalmuseum Nürnberg
20 Euro



Osterferien 2025

Astronomische Führung im Naturhistorischen Museum Nürnberg

Interessierst du dich für das weite Weltall mit seinen Sternen, Planeten, Asteroiden oder Meteoriten? Gibt es vielleicht Spuren von fernen Himmelskörpern bei uns auf der Erde? Hier im Museum kannst du eine Menge darüber erfahren. Wir stellen auch ein eigenes Planeten-Modell her.

ab 6 Jahren

Do. von 10.00 – 12.00 Uhr

24.4. (1x)

20 Euro

Auch Eltern/Verwandte können gerne mitkommen, ebenso 20 Euro Teilnahmegebühr

Osterferienprojekt

2025

Aus der Vergangenheit in die Zukunft.

Mit Sigrid Stabel

Die Vergangenheit ist spannend! In einer geführten Exkursion zur historischen Orten der Altstadt Nürnbergs erfahren die Teilnehmer, was in der Vergangenheit im Leben der Menschen wichtig war und



welche Bedeutung Nürnberg in der Welt hatte. Wie lebten die Menschen im Mittelalter? Welche berühmten Menschen gab es und was waren ihre bahnbrechenden Erfindungen? Mit diesen Fragen „reisen“ die Teilnehmenden in die Vergangenheit und lernen viel über die ereignisreiche Stadt Nürnberg. Stadtmodelle (z.B. im Fembohaus) und Karten der verschiedenen Epochen machen die Stadtentwicklung vom Mittelalter bis heute begreifbar. Wichtige Eindrücke werden mit Skizzen, Notizen und Fotos festgehalten und im Atelier ausgewertet und besprochen. Mit diesem Wissen machen sich nun alle Gedanken über die Zukunft: Wie sieht die Lebensumgebung in Stadt und Land der Zukunft aus? Wie werde ich darin leben? Was ist speziell für mich wichtig? Die Teilnehmenden sollen in Gesprächen sensibilisiert werden, dass sie die Gestalter der Zukunft sind oder werden! Sie erfahren, dass ihr Ideenreichtum und ihre Kreativität das Potenzial ist, den Weg in die Zukunft zu ebnen. Die Kinder und Jugendlichen sind unsere Zukunft und werden diese mitgestalten. Sich frühzeitig

bewusst zu werden, dass jeder zu Verantwortungsträgern wird, ist das Ziel.

In der Stadt gibt es aktuell viele Leerstände von Ladengeschäften und ganzen Gebäudekomplexen mitten im Zentrum (Kaufhof, Citypoint etc.). Wir möchten den Kindern und Jugendlichen die Frage stellen, was dort geschehen könnte, wie sie diese Plätze gestalten würden, wenn sie ihre Wünsche frei umsetzen könnten. In gestalterischer kreativer Art und Weise werden die Ideen ausgearbeitet. Weiterhin können eigene Erfindungen überlegt werden und mit in die Gestaltung einfließen. Fantastische Gebäude, Spiel- oder Wasserflächen werden ausgearbeitet und so entstehen modellhaft eigene kreative Zukunftsvisionen.

ab 8 Jahren

Mi.-Fr. von 10.00 – 15.00 Uhr

23.4. – 25.4. (3x)

15 Euro

Dieses Projekt wird gefördert durch den Bayerischen Kulturfonds Bildung, die Stadt Nürnberg und den Förderverein „Freunde der kleinen Riesen“



STAEDTLER
S T I F T U N G

