

Kurse Frühling Sommer 2019

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 – 11.15 Uhr

16.3., 23.3., 30.3., 6.4.,(4x)

54 Euro

Chemische Experimente ab 4. Klasse

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 11.30 – 13.00 Uhr

23.3., 30.3., 6.4. (3x)

48,50 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

6.4., 4.5.11.5. (3x)

45 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

16.3., 23.3. (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

6.7., 13.7. (2x)

54 Euro

Robotik

Alexander Lurz

Wir bauen und programmieren unseren ultimativen Roboter. Dabei erlernen wir mit viel Spiel und Spaß die Grundlagen der Mikrocomputertechnik und des Programmierens.

ab 4. Klasse

Sa. von 10.00 – 13.00 Uhr

18.5., 25.5. (2x)

66 Euro

Faschingsferien

Wir suchen das rosarote Rüsseltier

Führung im Germanischen Nationalmuseum

Na, könnt ihr es aufspüren? Es hat sich irgendwo im Museum versteckt! Vielleicht bei den alten Gemälden, im Kartäuserkloster oder hinter einem Wandteppich? Auf der Suche nach ihm gehen wir verschlungene Wege durch das Museum und malen danach gemeinsam die Rüsseltiergeschichte – riesengroß und mit leuchtenden Farben! Das Museum wird spielerisch erkundet und das Gesehene malerisch umgesetzt.

ab 6 Jahren

Do. von 10.15 – 12.15 Uhr

7.3. (1x)

18 Euro

Treffpunkt ist um 10.00 Uhr vor dem Eingang des Germanischen Nationalmuseums, Kartäusergasse 1, Nürnberg

Bau dir eine ROBOTERWANZE!

Nicolas Zalot

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.

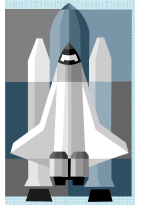
Zum Schluss dürft ihr euer eigenes Exemplar mit nach Hause nehmen.

ab 2.Klasse

Sa. 10.00 – 12.30 Uhr

16.3., 6.4. (2x)

58 Euro



An dieser Stelle folgen weitere Kurse!

Bitte beachten Sie: Barzahlungen bei Kursen sind leider nicht möglich!

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!

Gerne nehmen wir auch
Bildungsgutscheine (BUT) an!

