

Kurse Herbst-Winter 2019/20



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

12.10., 19.10., 16.11., 23.11., (4x)

55 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!

Wir forschen und entdecken zusammen!

ab 4. Klasse

Sa. von 11.30 - 13.00 Uhr

19.10., 16.11., 23.11., (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

12.10., 19.10., 9.11., (3x)

46 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

30.11., 7.12. (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

16.11., 23.11. (2x)

54 Euro

Meine Zukunft in leuchtenden Farben – ein Schwarzlichtprojekt

Projektkurs

Sigrig Stabel

Wenn du gerne

fantastische Bilder malen

und deine Zukunfts-Fantasien in

fluoreszierende Objekte verwandeln und gemeinsam in der Gruppe spannende Effekte im UV-Licht ausprobieren möchtest, dann mach mit bei unserem Kunstprojekt!

Wir experimentieren, malen, zeichnen, fotografieren und entdecken dabei, was es für Besonderheiten beim Einsatz von Schwarzlicht gibt, z.B. wie kann man Dinge sichtbar aber auch unsichtbar machen?

ab 2.Klasse

Dienstag von 14.15 - 17.15 Uhr

1.10., 8.10., 15.10., 22.10., 5.11., 12.11., 19.11., 26.11., 3.12., 10.12., 17.12., 7.1., 14.1., 21.1., 28.1., 4.2., 11.2., 14.2., 15.2.

Abschlussveranstaltung 18.2. (18x)

Durchführungsort ist die Michael-Ende Schule, Michael-Ende Straße 20, 90439 Nürnberg

Das Projekt ist kostenfrei



Mathe

Cornelia Greiner

Hast du Freude daran, deine Fähigkeiten im Umgang mit Zahlen, Formeln und Figuren zu zeigen und weiterzuentwickeln? Wir lösen Anspruchsvolle Aufgaben und Rätsel und 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!

Es stehen euch auch verschiedene Mathe-Materialien und Spiele zur Verfügung, die ihr zusätzlich ausprobieren könnt.

ab 1. Klasse

Sa. von 10.30 - 12.00 Uhr

19.10., 9.11., 14.12., 11.1., 8.2. (5x)

72 Euro

Weitere Kurse folgen!

Besuchen Sie uns doch bei der

Langen Nacht der Wissenschaften!



Wir öffnen unsere Türen von 14.00-17.00 Uhr für das Kinderprogramm. Unser Thema:

Unsere Umwelt – Ideen für die Zukunft

Abenteuer Forschung

"WAS, WIE, WER, WARUM?"

Führung Germanisches
Nationalmuseum

Wie wird im Germanischen
Nationalmuseum in Nürnberg
gesammelt, geforscht und
gearbeitet? Mit welchen Mitteln
kommen die Wissenschaftler und
Wissenschaftlerinnen im Museum
den Geheimnissen hinter den
Ausstellungsstücken auf die Spur?
Welche Forschungsinstrumente
kommen zum Einsatz um z.B. auch
das Innere eines Ausstellungsstücks
zu sehen? Werde selbst zum
Forscher, wir spielen auch ein
Museumsspiel!

ab 2. Klasse

Mi. 20.11. von 10.00 – 11.30 Uhr
(Buß- und Bettag)

16 Euro

Treffpunkt ist um 9.50 Uhr vor dem
Haupteingang des Germanischen
Nationalmuseums Nürnberg,
Kartäusergasse 1
90402 Nürnberg

Mikroskopieren I

Alicja Dulat

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 – 11.00 Uhr

19.10. (1x)

17 Euro

Mikroskopieren II (ab 4. Klasse)

Alicja Dulat

In diesem weiteren Kurs nehmen wir
Pflanzen und Tiere unter die Lupe!
Wie sehen z.B. Blut, Haare und Haut
unter dem Mikroskop aus? Welche
Besonderheiten lassen sich unter
Bodenbewohnern finden? Wie sehen
Zellen aus? Du wirst staunen, welche
Bilder du erkennen kannst!

ab 4. Klasse

Sa. von 11.15 – 12.15 Uhr

19.10. (1x)

17 Euro

Experimente mit Wasser

Yasemin Erdogan

Wir experimentieren mit dem
Element Wasser. Verschiedene
Versuche zeigen dir, dass Wasser
nicht nur zum Baden und Waschen
geeignet ist!

Komm und probiere aus!

ab 6 Jahren

Sa. 11.15 – 13.00 Uhr

19.10., 9.11. (2x)

38 Euro

**Wir nehmen Bildungsgutscheine
(BUT) an!**

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!

Bankverbindung

CJD Kinderakademie

Commerzbank Göppingen

IBAN DE23610800060203150400

BIC DRESDEFF610

Gerne stellen wir auch
Spendenbescheinigungen
aus!