



Stiftung Kinder forschen in der MINTregion 18

Fortbildungsprogramm 2026



4 Kinder forschen
in der MINTregion18

5 Programmieren mit
Cubi (für Lehrkräfte)
19.01./28.04./07.10.2026

6 Forschen mit Papier
12.01.2026

7 Abenteuer Weltraum
09.02.2026

8 Klimawandel begreifen
24.02.2026

9 Forschen rund um
den Körper
03.03.2026

10 Halbtagesfortbildung
Mathematik
12.03.2026

11 Magnetismus
24.03.2026

12 Konsum umdenken
06.05.2026

13 Forschen mit Wasser
07.05.2026

14 Mathematik in Raum
und Form
19.05.2026

15 Stadt, Land, Wald
11.06.2026

16 Forschen zu Licht
16.07.2026

17 Forschen mit Sprudelgas
21.07.2026

18 Halbtagesfortbildung
Wimmelnde Welten
21.10.2026

19 MINT ist überall
29.10.2026

20 Forschen mit Luft
12.11.2026

21 Zertifizierungstag
23.11.2026

22 Forschen zu Technik
01.12.2026

23 Anmeldung und
Organisation

KINDER FORSCHEN IN DER MINTREGION18

Nun startet bereits das dritte Jahr mit „Kinder forschen in der MINTRegion18“ und wir freuen uns sehr, Ihnen das neue Fortbildungsprogramm 2026 für die Region Südostoberbayern vorzustellen. Es gibt wieder viel zu entdecken und zu erforschen und wir haben neben vielen naturwissenschaftlichen Themen auch Mathematik und Technik im Gepäck. Im Bereich der informatischen Bildung gibt es dieses Jahr ein Online-Angebot nur für Lehrkräfte.

Bisher haben wir bereits fast 40 Fortbildungen erfolgreich durchgeführt und bleiben weiter dran, die Kompetenzen in Mathematik, Informatik, Naturwissenschaft, Technik (kurz: MINT) und der Bildung für nachhaltige Entwicklung zu fördern.

Zu den Landkreisen Berchtesgadener Land, Rosenheim und Traunstein sowie der Stadt Rosenheim kommt im Jahr 2026 auch der Landkreis Mühldorf a. Inn dazu und deshalb gibt es auch einen neuen Fortbildungsstandort in Mühldorf a. Inn. Egal aus welcher Einrichtung oder welchem Landkreis Sie kommen - Sie können die Termine frei wählen, die für Sie von Ort, Thema oder Zeit am besten passen. Es besteht zudem die Möglichkeit für Inhousefortbildungen in Ihrer Einrichtung vor Ort. Die Durchführung aller Angebote erfolgt durch Trainerinnen, die regelmäßig von der Stiftung Kinder forschen qualifiziert und geschult werden.

**Haben wir Sie neugierig gemacht?
Dann kommen Sie gern und machen Sie mi(n)t!**



Programmieren mit Cubi



Montag, 19.01.2026, 14:30 – 17:30 Uhr

Dienstag, 28.04.2026, 13:30 – 16:30 Uhr

Mittwoch, 07.10.2026, 16:00 – 19:00 Uhr

Online-Fortbildung für Lehrkräfte Programmieren mit Cubi

Sachkundeunterricht trifft Medienbildung: Entdecken Sie spielerisch die Welt des Programmierens. In dieser Fortbildung erforschen Sie die Lernsoftware Cubi aus der Perspektive der Kinder. Sie sammeln erste Programmiererfahrungen und lernen, wie informatische Befehle aufgebaut sind. Die Fortbildung wird in Zusammenarbeit mit IT4kids angeboten. Praxisnahes und kostenfreies Unterrichtsmaterial unterstützen Sie dabei, schnell den Transfer in den eigenen Unterricht zu schaffen. Die Materialien sind klar strukturiert und sofort nutzbar. So können Sie das Gelernte bereits am nächsten Tag mit Ihrer Klasse ausprobieren. Das Angebot richtet sich vor allem an die 3. und 4. Klassen der Grundschule.

Die Fortbildungen von IT4kids sind akkreditiert und eng mit den Fortbildungsinstituten der Länder abgestimmt. Den Einwahllink für die Online-Fortbildung erhalten Sie kurz vor dem Termin.

Die Teilnahme ist kostenlos.



Forschen mit Papier



Montag, 12.01.2026, 9:00 – 16:00 Uhr
 Stadtbibliothek Rosenheim

Forschen mit Papier

Wo taucht Papier im Alltag auf? Wie können wir Papier selbst herstellen? Wie viel Papier verbraucht unsere Einrichtung? Was würden wir machen, wenn es kein Papier gäbe?

Papier eignet sich gut, um den Kindern einen Zugang zu naturwissenschaftlichen und technischen Fragestellungen zu ermöglichen. Beispielsweise lassen sich geometrische Formen falten oder schneiden, aber auch Konstruktionen wie Flieger, Türme oder Brücken gestalten. Aber auch das Material selber bietet viele Anlässe zum Forschen und Entdecken: Welche Papierarten gibt es? Wie viel Wasser kann ein Löschblatt aufsaugen? Brennt jedes Papier?

In der Fortbildung gehen Sie diesen Fragen auf den Grund und überlegen gleichzeitig, wie sie die Ideen im Einrichtungsalltag gut umsetzen können.

Abenteuer Weltraum

Das Thema Weltall ist für viele Kinder faszinierend. Was kann man von der Erde aus beobachten? Wie bereiten sich Astronauten und Astronautinnen auf ihre Reise vor und wie sieht so ein Alltag auf einer Raumstation aus?

Was müssen wir können und was brauchen wir, um andere Planeten zu besuchen? Teleskope, Raumsonden, Meteoriten und Rover: Woher wissen wir, was wir wissen? In diesem Kurs erfahren Sie anhand eigener Experimente, wie Sie All und Raumfahrt aus verschiedenen Blickwinkeln entdecken und in die Kita oder Schule holen können und wie sich die Fragen der Kinder in Ihren pädagogischen Alltag einbinden lassen.

Abenteuer Weltraum



Montag, 09.02.2026, 9:00 – 16:00 Uhr
 Landratsamt Traunstein





Was macht der Schneehase ohne Schnee? Klimawandel begreifen, gemeinsam handeln



Dienstag, 24.02.2026, 9:00 – 16:00 Uhr
Technische Hochschule Rosenheim

Was macht der Schneehase ohne Schnee? Klimawandel begreifen, gemeinsam handeln

Der Klimawandel betrifft uns alle. Auch in der Kita, dem Hort oder der Grundschule sind die Folgen spürbar. Es ist zu heiß zum Toben, zu stürmisch zum Klettern, zu nass zum Rennen. Kinder nehmen Hitzewellen, Überschwemmungen oder starke Gewitter wahr und haben Fragen.

Diese Fortbildung unterstützt Sie dabei, die Fragen der Kinder aufzugreifen. Was bedeutet Klimawandel eigentlich und wie können Sie passend auf die Fragen der Kinder eingehen? Wie können Sie sich und Ihre Einrichtung vor den Auswirkungen des Klimawandels schützen?

Mithilfe des Konzepts Bildung für nachhaltige Entwicklung (BNE) erfahren Sie, wie Sie mit den Mädchen und Jungen altersgerecht über die Klimakrise sprechen können und wie Sie Klimaschutz gemeinsam gestalten können.

Forschen rund um den Körper

Oft staunen wir darüber, wie alles „funktioniert“, wenn zum Beispiel die Zähne wachsen, Wunden von allein heilen oder wir spüren, dass unser Herz nach großer Anstrengung schneller schlägt. In der Fortbildung „Forschen rund um den Körper“ erhalten Sie an verschiedenen Stationen die Gelegenheit, zu entdecken und zu erforschen, was wir von außen über unseren Körper erfahren können und auf welche Art wir das Innere greifbar machen können. Beispielsweise gibt es Ideen dazu, wie ein Skelett nachgebaut werden kann, wie wir uns und unsere Umwelt anders wahrnehmen, wenn einer unserer Sinne wegfällt oder wie wir Körperproportionen messen können.

Um eine Vorstellung über den inneren Aufbau und die Funktionen des menschlichen Körpers zu entwickeln, helfen Modelle. In der Fortbildung lernen Sie, verschiedene Modelltypen voneinander zu unterscheiden, und Sie tauschen sich über die Funktion und die Grenzen von Modellen aus. Zudem vertiefen Sie Ihr Wissen darüber, wie Sie die Kinder beim Bau von Modellen optimal begleiten können.



Forschen rund um den Körper



Dienstag, 03.03.2026 8:30 – 15:30 Uhr
Landratsamt Bad Reichenhall



Mit Mathematik frische Luft schnappen



Donnerstag 12.03.2026, 13:30 – 16:30 Uhr
Technische Hochschule Rosenheim

Halbtagesfortbildung Mit Mathematik frische Luft schnappen

In dieser Fortbildung erhalten Sie Praxisimpulse, um mathematische Grundkompetenzen draußen vor der Haustür zu vermitteln. Diese Fortbildung eignet sich besonders als spielerischer Einstieg in die Mathematik. Auf welchem Gehweg-Muster kann ich am besten hüpfen? Stehen mehr Autos oder mehr Fahrräder in unserer Straße und finde ich das gut? Warum gibt es so viele gerade Fenster, aber so wenige krumme? Kennen Sie solche Fragen, denken aber, dass Mathematik nicht so Ihr Ding ist?

Dann lassen Sie uns gemeinsam vor die Haustür gehen! Denn dort warten viele spannende, oft unentdeckte mathematische Phänomene, denen Sie und die Kinder mit Lust und Leichtigkeit auf den Grund gehen können. In dieser Fortbildung erwartet Sie ein abwechslungsreicher Mix aus theoretischem Input, anregenden Praxisphasen, Reflexionsmöglichkeiten und dem Austausch mit anderen Teilnehmenden.

Magnetismus – unsichtbare Kräfte entdecken



Kinder machen schon früh Alltagserfahrungen mit Magneten: Der Verschluss einer Tasche kann genauso magnetisch sein wie Spielzeug oder Figuren, die wie von Zauberhand am Kühlschrank haften. Diese Fortbildung bietet Ihnen viele Anregungen, gemeinsam mit den Mädchen und Jungen erste Grunderfahrungen mit Magneten zu sammeln. Sie entdecken und erforschen deren Wirkungen und Eigenschaften im eigenen Ausprobieren, z.B. beim Bau eines Magnetkraftmessers oder einer Magnetbahn. Außerdem vertiefen Sie Ihr Wissen über magnetische Anwendungs- und Gestaltungsmöglichkeiten. Mit den anderen Teilnehmenden entwickeln Sie Ideen, wie Sie die Kinder beim Lernen gut unterstützen und begleiten können. Beim Forschen spielt auch das Messen, das Vergleichen und insbesondere das Auswerten von Versuchen eine große Rolle. In der Fortbildung werden Sie daher selbst Versuche entwerfen und durchführen, um damit Ihren eigenen Forschungsfragen nachzugehen. Darauf aufbauend sammeln Sie mit den anderen Teilnehmenden Ideen, wie Sie dies auch mit den Mädchen und Jungen umsetzen können.



Magnetismus – unsichtbare Kräfte entdecken

Dienstag, 24.03.2026, 9:00 – 16:00 Uhr
Campus Mühldorf am Inn



Konsum umdenken – entdecken, spielen, selber machen



Mittwoch, 06.05.2026 9:00 – 16:00 Uhr
Campus Mühldorf am Inn

Konsum umdenken – entdecken, spielen, selber machen

Was brauchen wir, was wollen wir und was macht uns glücklich? Diese Fragen können mit Kindern bereits in der Kita und der Grundschule aufgegriffen werden – sozusagen: Konsum umdenken.

Unsere Konsumgesellschaft hat schon seit der Geburt der Mädchen und Jungen großen Einfluss auf ihren Lebensalltag. Auch Werbung macht vor ihnen nicht halt. Durch den eigenen Lebensstil und bewusstes Konsumverhalten kann jedoch jede und jeder Einzelne eine nachhaltige Entwicklung der Gesellschaft befördern. Wie gestaltet man entsprechende Lernangebote im Rahmen einer Bildung für nachhaltige Entwicklung (BNE)? In dieser Fortbildung befassen Sie sich mit etwas, was die Kinder gern und jeden Tag tun: dem Spielen. Sie werfen gemeinsam einen Blick darauf, welche Werte die Mädchen und Jungen dabei entwickeln können und welche Rolle der nachhaltige Konsum dabei einnimmt. Welche Spielsachen lassen sich selbst herstellen? Worüber lässt sich philosophieren? Um dabei gut gewappnet zu sein, setzen Sie sich auch mit Ihrer eigenen Haltung zu nachhaltigem Konsum auseinander.



Forschen mit Wasser

Wasser fällt als Regen und Schnee auf uns herab. Es rauscht im Meer, plätschert in Bächen und Flüssen oder gluckert im Heizkörper. Aber wie sieht Wasser eigentlich aus, wie fühlt es sich an? Kann man Wasser auch hören, schmecken oder gar riechen? Diesen und vielen anderen Fragen gehen Sie in der Fortbildung „Forschen mit Wasser“ auf den Grund, sodass beim Entdecken und Forschen all Ihre Sinne zum Einsatz kommen.

Sie lernen in einem gut ausgewogenen Verhältnis von Theorie und Praxis den pädagogischen Ansatz der Stiftung Kinder forschen kennen. Dabei haben Sie die Gelegenheit, mit den anderen Teilnehmenden darüber zu reflektieren, was eine gute Lernbegleitung ausmacht. Sie erfahren, wie Sie die Kinder zum Entdecken und Forschen anregen und welche Zugänge Sie dafür nutzen können. Die Fortbildung unterstützt Sie zudem darin, das Entdecken und Erforschen von Naturphänomenen im Alltag Ihrer Einrichtung umzusetzen.

„Forschen mit Wasser“



Donnerstag, 07.05.2026, 9:00 – 16:00 Uhr

Technische Hochschule Rosenheim

Mathematik in Raum und Form

Alltäglich umgibt uns die Mathematik in Form von Mustern und Strukturen, geometrischen Figuren und dreidimensionalen Körpern. Mit Spiegeln, Streichhölzern und Legosteinen begeben Sie sich in dieser Fortbildung auf Entdeckungsreise durch die Welt der Mathematik.

Sie erfahren, wie viel Geometrie in unserem Alltag steckt und wie Sie diese Lerngelegenheiten erkennen und nutzen können. Neben vielen praktischen Anregungen für Ihre Arbeit erfahren Sie, wie die Kinder ihr visuelles und räumliches Vorstellungsvermögen entwickeln. Zudem diskutieren Sie Möglichkeiten, wie Sie die individuellen Entwicklungsstände der Mädchen und Jungen einschätzen können und wie geeignete Impulse die mathematische Kompetenzentwicklung der Kinder unterstützen.



Mathematik in Raum und Form

Dienstag, 19.05.2026, 8:30 – 15:30 Uhr
Landratsamt Bad Reichenhall



Stadt, Land, Wald

Donnerstag, 11.06.2026, 9:00 – 16:00 Uhr
Landratsamt Traunstein



Stadt, Land, Wald

Wie viele verschiedene Insekten leben auf unserem Außengelände? Wie viel Wasser braucht ein Baum? Ob in der Stadt, auf dem Land oder im Wald – die Umgebung von Kita, Hort und Grundschule bietet jede Menge Gelegenheiten, sie im Hinblick auf die Bereiche Mathematik, Informatik, Naturwissenschaften und Technik (MINT) zu erkunden. In dieser Fortbildung lernen Sie Methoden zum Entdecken und Erforschen von Lebensräumen mit Kindern kennen und erhalten Anregungen, wie Sie die Mädchen und Jungen dabei begleiten können. Der Fokus liegt dabei auch auf dem Mitgestalten. Sie lernen, mit den Kindern zusammen Probleme und Möglichkeiten zur Veränderung in Lebensräumen zu erkennen. Zudem erhalten Sie Impulse, wie Sie mit den Mädchen und Jungen Lösungen entwickeln und umsetzen können. Gemeinsam mit anderen Teilnehmenden entwerfen Sie erste Ideen, wie so etwas in der Praxis gelingen kann.

MINTmachtage zu „Medizin der Zukunft – gesund leben, heute und morgen“

Anlässlich der MINTmachtage der Stiftung Kinder forschen werden wir an der Technischen Hochschule Rosenheim zwei Aktionstage für Kinder veranstalten.

MINTmachtage zu „Medizin der Zukunft – gesund leben, heute und morgen“

15.06. und 16.06.2026 MINTmachtage
Technischen Hochschule Rosenheim

Forschen zu Licht, Farben, Sehen – Optik entdecken

Unsere tägliche Erfahrungswelt bietet eine Menge spannender Anknüpfungspunkte, dem Thema „Licht, Farben, Sehen – Optik entdecken“ nachzugehen: In der Dämmerung wandern z. B. lange Schatten mal vor und mal hinter uns, Sonnenbrillen verändern unsere Farbwahrnehmung, wir entdecken unser Spiegelbild in Schaufenstern oder stellen mit Erschrecken fest, dass der Fruchtsaft auf dem T-Shirt einen farbigen Fleck hinterlässt. In dieser Fortbildung haben Sie die Gelegenheit, gemeinsam mit anderen Teilnehmenden ein eigenes Projekt zum Thema „Licht, Farben, Sehen“ zu entwickeln. Von der Themenfindung bis zur Abschlusspräsentation erkunden Sie bunte Discolichter oder die Farben der Natur. Sie überlegen in der Gruppe, wie Sie das Erlebte in den Alltag Ihrer Einrichtung übertragen und die Mädchen und Jungen beim Lernen in Projekten am besten begleiten.



Forschen zu Licht, Farben, Sehen – Optik entdecken



Donnerstag, 16.07.2026, 8:30 – 15:30 Uhr
Landratsamt Bad Reichenhall



Forschen mit Sprudelgas



Dienstag, 21.07.2026, 9:00 – 16:00 Uhr
Technische Hochschule Rosenheim

Forschen mit Sprudelgas

Jetzt wird's chemisch und es wird kräftig experimentiert! Das Gas Kohlenstoffdioxid blubbert in Sprudelwasser und Limonade. Es entsteht beim Lutschen von Brausebonbons auf der Zunge. Auch beim Backen ist es wichtig, denn es sorgt dafür, dass der Teig schön aufgelockert wird. Neben dem Sprudelgas finden sich in unserem Alltag viele weitere chemische Stoffe, deren Eigenschaften mit Kindern erkundet werden können.

Was ist Chemie? Welche Rolle spielt sie in unserem Leben und wo begegnen wir ihr tagtäglich? Die Fortbildung „Forschen mit Sprudelgas“ bietet Ihnen zahlreiche Anregungen, wie Sie gemeinsam mit den Kindern die Eigenschaften des Sprudelgases Kohlenstoffdioxid entdecken und erforschen können und dabei Grunderfahrungen im Bereich Chemie sammeln. Darüber hinaus ist sprachliche Bildung ein wichtiges Thema der Fortbildung. Das gemeinsame Entdecken und Forschen bietet viele Gelegenheiten, in der Interaktion mit den Kindern auch den Spracherwerb zu fördern. Diskutieren und üben Sie die Grundprinzipien einer guten Lernbegleitung, um die Kinder im Alltag sowohl in ihrer sprachlichen Entwicklung als auch beim Entdecken und Forschen gut zu unterstützen.

Halbtagesfortbildung Wimmelnde Welten

Regenwürmer kommen bei feuchtem Wetter aus der Erde, Bienen und Hummeln summen ums Blumenbeet und eine Ameisenstraße durchzieht den Sandkasten. Die kleinen, krabbelnden, sich kriechend und schlängelnd fortbewegenden Tiere im Garten, auf dem Waldboden und auf der Wiese wecken die Neugier von Groß und Klein und bieten eine Vielzahl von spannenden Lernanlässen.

Wie behält man im Tierreich aber den Überblick und sortiert die vielen Tiere? Was ist ein Schädling oder ein Nützling – und wer legt das überhaupt fest? Und was bedeutet eigentlich insektenfreundlich?

In der Fortbildung geht es vor allem um die Sensibilisierung und die eigene Haltung rund um das Thema Insekten und andere kleine wirbellose Tiere. Es erwartet Sie ein abwechslungsreicher Mix aus theoretischem Input, anregenden Praxisphasen, Reflexionsmöglichkeiten und dem Austausch mit anderen Teilnehmenden.



Halbtagesfortbildung Wimmelnde Welten

Mittwoch, 21.10.2026 09:00 – 12:30 Uhr
Technische Hochschule Rosenheim



MINT ist überall

Donnerstag, 29.10.2026, 9:00 – 16:00 Uhr
Campus Mühldorf am Inn



MINT ist überall

Das Bildungsangebot „MINT ist überall“ setzt im Alltag der Kinder an: Wo steckt hier überall Mathematik, Informatik, Naturwissenschaften und Technik? Welche MINT-Lerngelegenheiten bieten sich im pädagogischen Alltag? Wie können daraus MINT-Lernsituationen entstehen? Wie können Kinder dabei begleitet werden? In dieser Fortbildung schärfen Sie Ihren Blick dafür, wie viele Lerngelegenheiten für die Bereiche Mathematik, Informatik, Naturwissenschaften und Technik (MINT) in ganz alltäglichen Situationen stecken. Sie erhalten Ideen und Materialien, die Ihnen als Lernbegleitung dabei helfen, MINT-Lerngelegenheiten aufzugreifen bzw. anzustoßen. Sie erfahren ebenso, wie Sie Kinder bereits bei kleinen Anlässen zum Vermuten, Begründen oder Überprüfen anregen können – Kompetenzen, die im gesamten MINT-Bereich eine wichtige Rolle spielen.

Die Fortbildung eignet sich bestens für den Einstieg in Themen der MINT-Bildung, aber auch für deren Vertiefung.

Forschen mit Luft

Luft ist nicht „nichts“. Luft ist überraschend vielseitig: Sie weht, pfeift und treibt an, sie trägt und drückt, sie transportiert und lässt Dinge fliegen, man kann sie einfangen und sogar mit ihr musizieren. Und sie umgibt uns immer und überall.

Die Fortbildung „Forschen mit Luft“ bietet Ihnen viele Anregungen, wie Sie gemeinsam mit Kindern Eigenschaften der Luft entdecken und erforschen können, dabei erste Grunderfahrungen sammeln und auf unterschiedlichen Wegen wichtige physikalische Sachverhalte kennenlernen. In der Fortbildung setzen Sie sich mit dem Prozess des Forschens anhand der Methode „Forschungskreis“ auseinander und haben die Gelegenheit, sich mit anderen Teilnehmenden ausführlich über Ihre Erfahrungen auszutauschen, die Sie bisher beim Entdecken und Forschen mit den Kindern in Ihrem pädagogischen Alltag sammeln konnten. Dabei erarbeiten Sie gemeinsam Möglichkeiten, unterschiedlichen Herausforderungen zu begegnen.



Forschen mit Luft

Donnerstag, 12.11.2026, 9:00 – 16:00 Uhr
Landratsamt Traunstein



Zertifizierungstag – werden Sie ein „Haus, in dem Kinder forschen!“

Montag, 23.11.2026, 9:00 – 11:30 Uhr
Technische Hochschule Rosenheim

Zertifizierungstag – werden Sie ein „Haus, in dem Kinder forschen!“

Bei dieser Veranstaltung erhalten Sie Infos rund um die Zertifizierung und starten gleich vor Ort mit der Umsetzung!

Erfahren Sie, welche Vorteile die Zertifizierung der Stiftung Kinder forschen bringt. In 5 Schritten zeigen wir Ihnen den Weg zur Plakette. Diese Informationsveranstaltung enthält einen großen praktischen Anteil.

Wir stellen den Computer – Sie beginnen den Fragebogen für Ihre Einrichtung zu bearbeiten oder beenden den bereits begonnenen Fragebogen.

Die Expertinnen und Experten der Stiftung Kinder forschen aus Berlin stehen jederzeit für Fragen beim Ausfüllen Ihres Fragebogens zur Verfügung.

Wenn Sie ausreichend Informationen haben, können Sie die Veranstaltung verlassen. Nutzen Sie die Chance und präsentieren Sie der Öffentlichkeit -nach einer erfolgreichen Zertifizierung- die Plakette „Haus, in dem Kinder forschen“!

Die Teilnahme ist kostenlos.

Forschen zu Technik – Kräfte und Wirkungen

Reibung, Hebelkraft, Federkraft, Schwerkraft, Trägheit und Fliehkraft: Diesen Kräften und ihren Wirkungen begegnen wir Tag für Tag in allen möglichen Situationen – nicht nur, wenn wir etwas konstruieren oder technische Produkte verwenden, sondern auch dann, wenn wir uns bewegen. In dieser Fortbildung erkunden Sie grundlegende Kräfte aus dem Bereich der Mechanik und deren Wirkungen. Zudem üben Sie sich darin, diese Kräfte zu nutzen und erwünschte Wirkungen damit zu erzielen. So sind Sie in der Lage, in Ihrem Alltag mit den Kindern sowohl große und kleine technische Herausforderungen zu bewältigen als auch besonders gute Lösungen für eigene Konstruktionen und Anwendungen zu entwickeln. Erforschen Sie selbst, was alles gut balanciert oder wie man ein Katapult oder einen Flaschenzug baut.



Forschen zu Technik – Kräfte und Wirkungen

Dienstag, 01.12.2026, 9:00 – 16:00 Uhr
Technische Hochschule Rosenheim



Anmeldung und Organisation

Die Teilnahmegebühr für ganztägige Fortbildungen beträgt 25 € pro Person, für halbtägige Fortbildungen 15 € pro Person. Webinare sind kostenfrei. Die Anmeldung erfolgt über Eveeno, den Link finden Sie auf der Website der Technischen Hochschule Rosenheim unter dem Stichwort „Für Pädagoginnen und Pädagogen“:



**Jetzt
anmelden:**



Sie haben Interesse, Ihr ganzes Team zu einem unserer Themen bei Ihnen vor Ort fortzubilden? Dafür steht Ihnen unser Inhouseangebot zur Verfügung. Unsere Trainerinnen können fast alle derzeit angebotenen Themen abdecken.



**Übersicht
der Themen:**



Die Kosten sind abhängig von Teamgröße und Anzahl der benötigten Trainer. Sprechen Sie uns an, wir schicken Ihnen gerne weitere Informationen zu.

Kontakt



Dipl.-Päd. Linda Matzke

Netzwerkkordinatorin

„Kinder forschen“ in der MINTregion18

Telefon 08031/805-2960

linda.matzke@th-rosenheim.de



Bildnachweise: Frank Bentert/Stiftung Kinder forschen: S. 11
Steffen Kugler/Stiftung Kinder forschen: S. 20, 21
Christoph Wehrer/Stiftung Kinder forschen: S. 1, 2/3, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 17, 18, 19, 22
René Arnold/Stiftung Kinder forschen: S. 14, 15
Lisa Lanzinger: S.23

Technische Hochschule Rosenheim Technical University of Applied Sciences

Kontakt

Hochschulstraße 1

83024 Rosenheim

Tel. +49 8031 805-0

kinderforschen@th-rosenheim.de

info@th-rosenheim.de

www.th-rosenheim.de

Wir bedanken uns bei unseren Kooperationspartnern:

