

Liebe Kitaleitungen,
liebe Erzieherinnen & Erzieher,

erstmalig bieten wir in dieser Fortbildungsreihe auch eine Fortbildung mit einem Zeitfenster von 4 Stunden an. In unserer neuen Fortbildungsreihe haben wir wieder eine große Auswahl an verschiedenen Fortbildungen zu MINT-Themen und zur Bildung für nachhaltige Entwicklung mit vielen neuen Themeninhalten.

Wir freuen uns auf zahlreiche schriftliche Anmeldungen an:

Anmeldung@butting.de

Themen und Termine auf einen Blick:

Monat	Datum & Dauer	Thema
Oktober	07.10.2025 von 9:00-13:00 Uhr	Neu: Mit Mathematik frische Luft schnappen – Praxisimpuls für draußen
November	05.11.2025 von 9:00 – 16:00 Uhr	MINT ist überall!
Januar	27.01.2026 von 9:00 – 16:00 Uhr	Magnetismus – unsichtbare Kräfte entdecken
Februar	19.02.2026 Von 9:00 – 16:00 Uhr	Neu: spielen, bauen, sortieren – Mathematik im Kita-Alltag
März	12.03.2026 Von 9:00 – 16:00 Uhr	Neu: Wimmelnde Welten – kleine Tiere ganz groß
April	22.04.2026 Von 9:00-16:00 Uhr	Neu: Kinder in Bewegung

Detaillierte Informationen zu den Workshops findet Ihr auf unserer Homepage www.butting-akademie.de

Erstmalig sind unsere Fortbildungsangebote auf der Homepage der Stiftung Kinder forschen veröffentlicht. www.stiftung-kinder-forschen.de

Wie gewohnt finden alle Fortbildungen als kostenlose Tagesveranstaltungen in den Räumlichkeiten der BUTTING Akademie BURG Knesebeck, Burgstraße 5 in Knesebeck statt.

Für Getränke und Snacks während der Fortbildungen ist Dank der Sponsoren gesorgt. Ein Mittagsimbiss muss bitte in Eigenverantwortung organisiert werden.

Je Termin können maximal 14 Personen teilnehmen, daher meldet Euch bei Interesse rasch an!

Wir freuen uns auf eine neue, spannende Fortbildungsreihe mit Euch! Meike, Caren und Sabine

Lokales Netzwerk
Landkreis Gifhorn

BUTTING Akademie gGmbH

Tel.: +49 5834 98983-44

Fax: +49 5834 98983-50

akademie@butting.de

www.butting-akademie.de

www.haus-der-kleinen-forscher.de



Mit Mathematik frische Luft schnappen – Praxisimpulse für draußen

Hat unser Gehweg ein Muster und auf welchem kann ich am besten hüpfen? Stehen mehr Autos oder Fahrräder in unserer Straße und finde ich das gut? Welche Formen haben Fenster oder Türen und warum gibt es so wenig runde Fenster? Vor unserer Haustür warten viele spannende, oft unentdeckte mathematische Phänomene, denen Kinder auf den Grund gehen können.

In dieser Fortbildung werden praktische Ideen zu mathematischen Inhalten vorgestellt, die nach der Fortbildung gemeinsam mit den Kindern draußen ausprobiert werden können. Ein abwechslungsreicher Mix aus theoretischem und praktischem Input, Reflexionsphasen und Austausch mit anderen Teilnehmern sind Bestandteile der Fortbildung.

MINT ist überall

Das Bildungsangebot „MINT ist überall“ setzt im Alltag der Kinder an: Wo steckt im Alltag überall Mathematik, Informatik, Naturwissenschaften und Technik? Wie können daraus MINT-Lernsituationen entstehen? Wie können wir Kinder dabei begleiten?

In der Fortbildung schärfen Sie Ihren Blick dafür, wie viele Lerngelegenheiten für die Bereiche Mathematik, Informatik, Naturwissenschaften und Technik 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 bereits in kurzen Momenten zum Vermuten, Begründen oder Überprüfen anregen können - Kompetenzen, die im gesamten MINT-Bereich eine wichtige Rolle spielen

Magnetismus – unsichtbare Kräfte entdecken

Kinder machen schon früh Alltagserfahrungen mit Magneten - beispielsweise an Spielzeugen, Taschenverschlüssen oder dekorativen Objekten, die wie von Zauberhand am Kühlschrank haften.

Die Fortbildung „Magnetismus – unsichtbare Kräfte entdecken“ bietet Ihnen viele Anregungen, um gemeinsam mit den Kindern in Ihrer Einrichtung erste Grunderfahrungen mit Magneten zu sammeln. Sie entdecken und erforschen Wirkungen und Eigenschaften von Magneten und vertiefen Ihr Wissen über magnetische Anwendungs- und Gestaltungsmöglichkeiten. Gemeinsam mit den anderen Teilnehmenden entwickeln Sie Ideen, wie Sie die Kinder beim Lernen gut unterstützen und begleiten können und tauschen sich über nachhaltige Aspekte in Bezug auf Magnete aus.



Spiele, bauen sortieren – Mathematik im Kita-Alltag

Kinder sammeln den ganzen Tag mathematische Erfahrungen. Egal ob beim Bauen, Spielen oder Bewegen – Mathematik ist überall! In der Fortbildung geht es in erster Linie darum, wo Mathematik im Kita-Alltag zu finden ist und wie die Lernbegleitung die Kinder noch besser bei ihren mathematischen Entdeckungsreisen unterstützen kann. Dabei liegt ein Schwerpunkt auf der sprachlichen Begleitung und dem Entdecken von mathematischen Basiskompetenzen in alltäglichen Materialien und Handlungen.

Wimmelnde Welten. Kleine Tiere ganz groß

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 den Überblick und sortiert die vielen Tiere? Was ist ein Schädling oder ein Nützlichling – und wer legt das überhaupt fest? Insektenfreundlich, was bedeutet das?

Dies sind nur einige spannende Fragen, welchen in der Fortbildung nachgehen werden.

Kinder in Bewegung

Kinder sind immer in Bewegung – so erforschen sie die Welt. Sie sammeln Erfahrungen, gewinnen Erkenntnisse, kommunizieren, drücken ihre Gefühle und Bedürfnisse aus. Und sie erleben die Wirksamkeit ihres Handelns vielfach durch Bewegung: Was kann ich bewegen? Was bewegt mich?

In dieser halbtägigen regionalen Fortbildung erkunden wir unsere Bewegungsbiografien und erforschen gemeinsame Bewegungsräume. Im Mittelpunkt steht dabei die Erfahrung von Selbstwirksamkeit bei Kindern. Unterschiedliche Praxisideen veranschaulichen dir die Verbindungen zwischen Gedanken, Gefühlen und gewohnten Bewegungsabläufen. Für diese regionale Fortbildung benötigst du kein Vorwissen und du kannst die Praxisideen leicht in den pädagogischen Alltag integrieren.

