

Liebe Kitaleitungen,
liebe Erzieherinnen & Erzieher,

in unser 13tes Projektjahr „Haus der kleinen Forscher“ starten wir im Oktober 2021 mit insgesamt sechs Themenworkshops.

Wir freuen uns schon heute auf Eure schriftlichen Anmeldungen unter akademie@butting.de

Themen und Termine auf einen Blick:

Monat	Datum	Thema
Oktober	13.10.2021	Wasser in Natur & Technik
November	10.11.2021	MINT ist überall
Dezember	01.12.2021	Magnetismus – unsichtbare Kräfte entdecken
Januar	26.01.2022	Zahlen, Zählen, Rechnen – Mathematik entdecken
Februar	23.02.2022	Forschen zu Licht, Farben, Sehen – Optik entdecken
Mai	18.05.2022	Forschen rund um den Körper

Informationen zu den einzelnen Themen sind auf der nächsten Seite nachzulesen. Detaillierte Informationen zu den Workshops findet Ihr auf unserer Homepage www.butting-akademie.de

Alle Workshops finden als **kostenlose Tagesveranstaltungen** von **09:00 – 16:00 Uhr** in den Räumlichkeiten der **BUTTING Akademie BURG Knesebeck, Burgstraße 5 in Knesebeck** statt.

Eine Durchführung der Workshops erfolgt unter Einhaltung eines Hygienekonzepts, welches stets an die gesetzlichen Vorgaben und die aktuellen Werte im Landkreis Gifhorn ausgerichtet ist.

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

Je Termin können maximal 10 Personen teilnehmen, **daher meldet Euch bei Interesse rasch an!**

Wir wünschen Euch einen erholsamen Sommer und freuen uns darauf, gemeinsam mit Euch in unser neues Forscherjahr zu starten!

Meike und Trainerteam

Lokales Netzwerk
Landkreis Gifhorn

BUTTING Akademie gGmbH

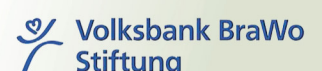
Tel.: +49 5834 98983-44

Fax: +49 5834 98983-50

akademie@butting.de

www.butting-akademie.de

www.haus-der-kleinen-forscher.de



Unsere Workshops im Kitajahr 2021/2022



Forschen zu Wasser in Natur & Technik

In der Fortbildung „Forschen zu Wasser in Natur und Technik“ entdecken und erforschen Sie die Bedeutsamkeit des Wassers für das Leben und lebende Organismen. Darüber hinaus widmen Sie sich technischen Anwendungen, mit denen sich der Mensch die Eigenschaften von Wasser zunutze macht.



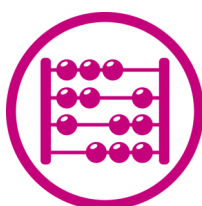
MINT ist überall

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 Anregungen, um aus diesen Gelegenheiten Lernsituationen zu entwickeln, sowie Werkzeuge, die die Lernbegleitung dabei unterstützen, auch in nur kurzen Momenten wichtige Kompetenzen zu fördern, die bei MINT übergreifend eine wichtige Rolle spielen.



Magnetismus – unsichtbare Kräfte entdecken

Kinder machen schon früh Alltagserfahrungen mit Magneten – z. B. 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.



Zahlen, Zählen, Rechnen – Mathematik entdecken

Diese Fortbildung zeigt, dass unser Alltag voller Zahlen steckt. Erfahren Sie, wo sich im Tagesablauf mathematische Fragen ergeben, denen Sie gemeinsam mit den Mädchen und Jungen auf den Grund gehen können. Sie vertiefen Ihr Wissen darüber, wie sich die Zahlvorstellung bei Kindern entwickelt. Zudem lernen Sie den „Mathematikkreis“ kennen, eine Methode, um die Mädchen und Jungen beim mathematischen Forschen zu begleiten.



Forschen rund um den Körper

Ob es um unser äußeres Erscheinungsbild oder um die Vorgänge in unserem Inneren geht, unser Wohlbefinden hängt ganz empfindlich von unserem Körper ab. 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 die Gelegenheit, zu entdecken und zu erforschen, was wir von außen über unseren Körper erfahren können und auf welche Art wir das Innere begreifbar machen können.