

Liebe Kitaleitungen, Erzieherinnen
und Erzieher,

Zu Beginn des neuen Jahres geht es auch gleich
los mit unseren neuen Workshops!

Für das erste Halbjahr 2017 sind folgende vier Themen-
Workshops geplant, zu denen Ihr Euch/ Eure Mitarbeiter
ab sofort anmelden könnt.

Hier die **Themen und Termine** auf einen Blick:

Monat	Datum	Thema
Januar	11.01.2017	Sprudelgase
Februar	08.02.2017	Zahlen & Zählen
März	08.03.2017	Unser Körper
Mai	24.05.2017	Unser Körper
Juni	21.06.2017	Neu: „Crashkurs“ für Neueinsteiger

Ausführliche Infos zu den einzelnen Themen findet Ihr
auf den nächsten Seiten!

Alle Themen finden wieder als **kostenlose
Tagesworkshops** von **09:00 – 16:00 Uhr** in den
**Räumlichkeiten der DRK Geschäftsstelle Am
Wasserturm 5, 38518 Gifhorn** statt.

Für Getränke und Snacks ist Dank der Sponsoren
gesorgt, einen **Mittagsimbiss bringt Ihr Euch bitte mit**
bzw. organisiert Ihr Euch in nahe gelegenen
Einkaufsmöglichkeiten!

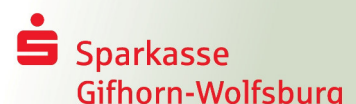
Je Termin können maximal 18 Interessierte teilnehmen,
daher meldet Euch bei Interesse rasch an!

Wir freuen uns auf Eure Anmeldungen und wünschen
Euch eine besinnliche Adventszeit und guten Start in das
neue Forscherjahr!

Andrea, Tanja und das Trainerteam

Lokales Netzwerk
Landkreis Gifhorn

BUTTING Akademie gGmbH
Tel.: +49 5834 98983-40
Fax: +49 5834 98983-50
akademie@butting.de
www.butting-akademie.de
www.haus-der-kleinen-forscher.de



Unsere Workshops im ersten Halbjahr 2017

11.01.2017

„Forschen mit Sprudelgas - als Lernbegleitung die sprachliche Förderung unterstützen“

In unserem Alltag finden sich fast überall chemische Stoffe, deren Eigenschaften mit Kindern leicht erkundet werden können. In der Fortbildung wird deutlich, dass beim Forschen und Entdecken naturwissenschaftliche und sprachliche Förderung besonders gut miteinander verbunden werden können.



08.02.2017 – **neues Thema** (Hinweis nächste Seite)

„Zahlen, Zählen, Rechnen“

Zahlen, Zählen und Rechnen sind die am häufigsten mit Mathematik assoziierten Inhalte. In dieser Fortbildung erlebt Ihr die Welt der Zahlen anhand praktischer Beispiele. Ihr erhaltet Anregungen, wie Ihr Kinder für die Zahlen, das Zählen und das Rechnen begeistern und sie in ihrer mathematischen Kompetenzentwicklung unterstützen könnt. Der neu entwickelte Mathematikreis gibt Euch dabei eine praktische Hilfestellung.

08.03.2017 bzw. 24.05.2017- **neues Thema!**

(Hinweis nächste Seite)

„Forschen rund um den Körper“

welche äußeren Merkmale machen uns besonders? Und wie können wir gemeinsam mit Kindern eine Vorstellung entwickeln, was in unserem Körper vor sich geht? In der Fortbildung „Forschen rund um den Körper“ werdet Ihr Anregungen bekommen, wie Ihr aus einer Vielzahl möglicher Körpererfahrungen, gemeinsam mit Kindern eine **modellhafte** Vorstellung von Aufbau und Funktion des menschlichen Körpers entwickeln könnt.



21.06.2017 – **Crashkurs für Neueinsteiger**

„Wasser, Luft & das pädagogische Konzept“

Dieser Spezialworkshop soll neuen „großen Forschern“ einen raschen Einstieg in das Konzept des Hauses der kleinen Forscher ermöglichen. Im Mittelpunkt stehen der Forscherkreis sowie Experimente rund um die Themen Wasser und Luft.

Wichtiger Hinweis zu den beiden neuen Themen

„Zahlen, Zählen, Rechnen“ und „Forschen rund um den Körper“

Bestimmt denkt Ihr jetzt: „Zahlen und der menschliche Körper – das sind doch Themen, mit denen wir uns doch immer schon im Rahmen unseres Bildungsauftrags beschäftigen....“
Daher erklären wir hier etwas detaillierter, warum es in den beiden Fortbildungen geht:

Der Fokus der Fortbildung **„Forschen rund um den Körper“** liegt auf dem menschlichen Körper, was wir von außen über ihn erfahren können und wie wir mit Hilfe von Modellen das Innere begreifbar machen können.

Wir können beispielsweise das pulsierende Herz spüren, den Magen grummeln hören, die Einzigartigkeit unserer Fingerabdrücke entdecken, unsere Sinne austesten oder auch unsere Knochen ertasten.

Welche Vorstellungen haben Kinder von ihrem Körper und wie können wir sie beim Entdecken und Forschen begleiten?

In dieser Fortbildung werdet Ihr an 12 Stationen viele Anregungen bekommen, wie Ihr mit Kindern die verschiedenen Aspekte des menschlichen Körpers, seinen Aufbau, sowie seine Funktionen erkunden könnt.

Das Körperinnere sowie Aufbau und Funktionen unserer Organe kann man nicht sehen und nur schwer erfühlen. Sie lassen sich aber gut mit Hilfe von Modellen sichtbar und begreifbar machen. Was für verschiedene Arten von Modellen gibt es? Welches Modell ist für welche Fragestellung geeignet? Der Bau kindgerechter Modelle und die Modellkritik, der Dialog über die Funktion und Grenzen beim Einsatz von Modellen, werden im zweiten Teil der Fortbildung praktisch geübt.

Zahlen, Zählen und Rechnen sind die am häufigsten mit Mathematik assoziierten Inhalte. Zahlen und Symbole vereinfachen uns die Welt. Wenn Kinder die Zahlen kennen und den Umgang mit diesen Symbolen verstehen, erschließt sich ihnen ihre Welt in neuer und vielfältiger Weise.

Aber Mathematik ist noch mehr! Im neuen Themenworkshop besprechen wir zum ersten Mal den Mathematikkreis. Angelehnt an den naturwissenschaftlichen Forschungskreis, unterstützt Euch der Mathematikkreis darin, gemeinsam mit Kindern systematisch an mathematische Fragestellungen heranzugehen. Ihr habt Gelegenheit den Mathematikkreis anhand praktischer Beispiele selbst zu erproben und könnt Euch über die Umsetzungsmöglichkeiten dieser Methode in der Kita austauschen.

Im Themenworkshop „Zahlen, Zählen, Rechnen“ erhaltet Ihr praktische Anregungen, wie Ihr mit Kindern im Alter von drei bis zehn Jahren Zahlenräume und mathematische Operationen entdecken könnt. Der Mathematikkreis gibt Euch dabei eine praktische Hilfestellung.

