

Liebe Kitaleitungen, Erzieherinnen
und Erzieher,

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

Für den Spätsommer/Herbst sind folgende drei Themen-
Workshops geplant, zu denen Ihr Euch/ Eure Mitarbeiter
ab sofort anmelden könnt.

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

28. September 16	Licht & Farbe
10. Oktober 2016	Sprudelgase
23. November 16	Technik, Kräfte & Wirkungen

Details 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 einen guten Start in das neue Kitajahr!

*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 Herbst 2016

28.09.2016

„Forschen zu Licht, Farben, Sehen – Optik entdecken“

In diesem Themenworkshop erkunden Sie bunte Discolichter, gespiegelte Welten, dunkle Schattenreiche und die Farben der Natur! Sie werden in der Fortbildung neben vielen neuen Dingen, auch alle bewährten Themen aus dem Bereich der Optik wiederentdecken. Finden und bearbeiten Sie eine eigene Forschungsfrage und erleben Sie so unmittelbar, wie das Forschen im Projekt mit Kindern erfolgen kann.



10.10.2016

„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.



23.11.2016

„Technik: Kräfte und Wirkungen“

Im Themenworkshop „Technik – Kräfte und Wirkungen“ erkunden Sie gemeinsam mit anderen Teilnehmenden grundlegende Kräfte und ihre Wirkungen und nutzen ihr so gewonnenes Wissen für eigene Konstruktionen und Anwendungen. Sie lernen außerdem bewährte Methoden der Technikdidaktik kennen, die dabei helfen können, technikbezogenen Denk- und Handlungsprozesse bei den Kindern zu fördern. Konkrete Praxisideen und Beispiele ergänzen das theoretische Hintergrundwissen.

