

# Das Fortbildungsangebot auf einen Blick

Auf der Innenseite dieses Flyers finden Sie das Fortbildungsangebot der Initiative "Haus der kleinen Forscher" auf einen Blick. Hängen Sie das Poster in Ihre Einrichtung, und zeigen Sie Ihrem Team und den Eltern, zu welchen Themen Sie sich bereits weitergebildet haben.

## Über die Stiftung "Haus der kleinen Forscher"

Die gemeinnützige Stiftung "Haus der kleinen Forscher" engagiert sich seit 2006 für eine bessere Bildung von Mädchen und Jungen im Kita- und Grundschulalter in den Bereichen Naturwissenschaften, Mathematik und Technik. Mit einem bundesweiten Fortbildungsprogramm unterstützt das "Haus der kleinen Forscher" pädagogische Fach- und Lehrkräfte dabei, den Entdeckergeist von Kindern zu fördern und sie qualifiziert beim Forschen zu begleiten. Die Bildungsinitiative leistet damit einen wichtigen Beitrag zur Verbesserung von Bildungschancen, zur Nachwuchsförderung im MINT-Bereich und zur Professionalisierung des pädagogischen Personals.

### Kontakt

**Stiftung Haus der kleinen Forscher** Rungestraße 18 10179 Berlin

Tel 030 27 59 59 -0 Fax 030 27 59 59 -209 info@haus-der-kleinen-forscher.de www.haus-der-kleinen-forscher.de



# KLEINE FORSCHER IM ALLTAG BEGLEITEN

DAS FORTBILDUNGSANGEBOT DER FRÜHKINDLICHEN BILDUNGSINITIATIVE "HAUS DER KLEINEN FORSCHER"

#### Impressum

© 2015 Stiftung Haus der kleinen Forscher, Berlin Foto: Thomas Ernst, Berlin Titelbild: Christoph Wehrer, Berlin Gestaltung: Lime Flavour, Berlin Druck: Format Druck und Medienservice GmbH, Berlin



GEFÖRDERT VOM



PARTNER

Helmholtz-Gemeinschaft Siemens Stiftung Dietmar Hopp Stiftung Deutsche Telekom Stiftung Autostadt GmbH

### Liebe Pädagogin, lieber Pädagoge,

Kinder sind von Natur aus neugierig und stehen Phänomenen des Alltags und der Natur offen gegenüber.

Die Fortbildungen der Stiftung unterstützen pädagogische Fach- und Lehrkräfte dabei, den Entdeckungsund Forschungsprozess der Kinder zu begleiten und damit einen wichtigen Grundstein für deren Bildungsbiografie zu legen. Das Forschen und Experimentieren fördert nicht nur das Interesse für Naturwissenschaften, Mathematik und Technik, sondern stärkt weitere, für den Lebensweg wichtige Basiskompetenzen, wie Sprache, Sozialkompetenz, Feinmotorik, lösungsorientiertes Handeln und Vertrauen in die eigenen Fähigkeiten. Die Themen und Inhalte der Fortbildungen orientieren sich an den aktuellen Bildungs- und Lehrplänen der 16 Bundesländer.

## Besuchen Sie die Fortbildungsangebote vom "Haus der kleinen Forscher" in Ihrer Region!

## Wo kann ich mich über das Fortbildungsangebot informieren?

Über 200 Partner der Stiftung "Haus der kleinen Forscher" bieten bundesweit die Fortbildungen für Kitas, Horte und Grundschulen in Ihrer Nähe an.

Finden Sie anhand Ihrer Postleitzahl Ihren lokalen Ansprechpartner auf der Website **www.haus-der-kleinen-forscher.de** und informieren Sie sich über aktuelle Fortbildungstermine in Ihrer Region.

#### Wie ist das Fortbildungsprogramm aufgebaut?

Jede Fortbildung setzt sich aus zwei Teilen zusammen:

- einem naturwissenschaftlichen, mathematischen oder technischen Schwerpunkt und
- Reflexionen zur Rolle der Lernbegleitung unter verschiedenen Aspekten.

In allen Fortbildungen haben Sie die Möglichkeit, selbst mit Alltagsmaterialien zu experimentieren und Ihren Fragen nachzugehen. Sie beginnen Ihre Fortbildungen beim "Haus der kleinen Forscher" mit den Themen "Wasser" und "Luft". Im Anschluss können Sie weitere **Themenworkshops** besuchen, wie z. B. "Sprudelgas" oder "Mathematik". Die gesamten Fortbildungsthemen finden Sie im Innenteil des Flyers.

Lyudmila Seel, Erzieherin im 8-Sterne-Hort Bischofswerda: "Wenn ich von einer 'Haus der kleinen Forscher'-Fortbildung komme, bin ich hochmotiviert und setze etwas davon gemeinsam mit den Kindern sofort um. Der Austausch mit den anderen Fortbildungsteilnehmerinnen hilft mir ebenfalls sehr für meine eigene Arbeit."

#### Was erhält meine Einrichtung?

In Ihrer ersten Fortbildung erhalten Sie eine "Kleine-Forscher-Box" für Ihre Einrichtung, das erste Karten-Set und die Broschüre "Pädagogischer Ansatz der Stiftung "Haus der kleinen Forscher". Beim Besuch jeder weiteren Fortbildung bekommen Sie pädagogische Materialien in Form von Karten-Sets und einer Themenbroschüre mit wichtigen Hintergrundinformationen zum Thema und zur pädagogischen Vertiefung, wie z. B. Inklusion oder Bildungspartnerschaften.

## Wie wird meine Kita, mein Hort oder meine Grundschule ein "Haus der kleinen Forscher"?

In Ihrer Einrichtung gehen Sie mit den Kindern naturwissenschaftlichen Phänomenen, mathematischen oder technischen Fragestellungen z. B. in Projekten oder projektorientierten Aktivitäten nach. Gemeinsam mit den Mädchen und Jungen dokumentieren Sie Ihre Forschungs- und Bildungsaktivitäten. Sie besuchen zweimal jährlich Fortbildungen zu Themen aus dem Bereich Naturwissenschaften, Mathematik oder Technik. Ihr kontinuierliches Engagement können Sie mit einer Zertifizierung als "Haus der kleinen Forscher" auch nach außen sichtbar machen. Bewerben Sie sich um die Plakette online unter:

www.zertifizierung.haus-der-kleinen-forscher.de



# DAS FORTBILDUNGSPROGRAMM

der Initiative "Haus der kleinen Forscher" für pädagogische Fach- und Lehrkräfte aus Kita, Hort und Grundschule



### Forschen zu Licht, Farben und Sehen – Optik entdecken

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.



### Technik: Kräfte und Wirkungen

Ob auf der Wippe, Rutsche oder im Karussell – physikalische Kräfte entfalten ihre Wirkung immer und überall. In dieser Fortbildung erkunden Sie grundlegende Kräfte und ihre Wirkungen und nutzen Ihr neu gewonnenes Wissen für eigene Konstruktionen. Sie lernen Methoden der Technikdidaktik kennen. Diese unterstützen Sie dabei, Denk- und Handlungsprozesse von Kindern zu fördern.



## Forschen zu Wasser in Natur und Technik

Die Fortbildung "Forschen zu Wasser in Natur und Technik" zeigt die vielfältigen Bezüge des Wassers zu unserem Alltag auf. Verschiedene naturwissenschaftliche Phänomene werden aufgegriffen, mit dem Weltwissen und technischen Anwendungen verknüpft und erlebbar gemacht. Das begleitende pädagogische Thema ist die Inklusion.



## Forschen zu Klängen und Geräuschen

Das Thema "Strom und Energie" begegnet uns im

Alltag überall und bietet deshalb eine Vielzahl von

Anknüpfungspunkten zum Forschen und Entde-

diesem Themenkomplex wird der Frage nachge-

gangen, wie hierbei Familien als Bildungspartner

cken. Neben verschiedenen Phänomenen aus

Forschen zu Strom

eingebunden werden können.

und Energie

Das Entdecken und Erforschen von Klängen und Geräuschen bietet Kindern ein eng an ihre täglichen Erfahrungen geknüpftes Lernen. Neben vielen Praxisideen thematisiert der Workshop Ihre Rolle als Moderatorin bzw. Moderator von Lernprozessen in Kindergruppen.



### Workshop 2

### **Forschen mit Luft**

Sie holen Wind ins Zimmer, fangen Luftblasen ein und erkennen, dass Luft nicht "nichts" ist. Sie arbeiten mit der Methode "Forschungskreis", tauschen sich über Erfahrungen aus und üben, Fragen zu stellen, die das metakognitive Denken anregen



### Forschen mit Sprudelgas

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.



### Forschen mit Magneten

Die unsichtbaren Kräfte von Magneten üben eine faszinierende Wirkung auf Kinder aus. In dieser Fortbildung landen Sie auf einem Minischrottplatz, bewegen Autos, ohne sie zu berühren, und lassen Magnete schweben. Sie erhalten praktische Anregungen, wie Forschungsprozesse mit den Mädchen und Jungen gestaltet werden können.



Sie entdecken Wasser mit allen Sinnen, forschen zu den verschiedenen Aggregatzuständen und testen die Löslichkeit von Stoffen. Dabei lernen Sie den pädagogischen Ansatz der Stiftung kennen und erhalten Anregungen für Ihre Rolle als Lernbegleitung.



## Mathematik in Raum und Form entdecken

Kinder haben Freude daran, mathematischen Phänomenen in Form von Mustern und Strukturen, geometrischen Figuren und dreidimensionalen Körpern auf den Grund zu gehen. Gleichzeitig wird die Einschätzung individueller Entwicklungsstände der Mädchen und Jungen und die Unterstützung ihrer mathematischen Kompetenzentwicklung durch Sie als Lernbegleitung thematisiert.



Die pädagogischen Fach- und Lehrkräfte erhalten für ihre Einrichtung beim Besuch der Fortbildungen zu jedem Thema kostenfreie pädagogische Materialien wie Themenbroschüren und Karten-Sets.





Mit einem kontinuierlichen Fortbildungsangebot unterstützt die Initiative "Haus der kleinen Forscher" Pädagoginnen und Pädagogen dabei, in Kitas, Horten und Grundschulen\* ein frühkindliches Bildungsangebot im Bereich Naturwissenschaften, Mathematik und Technik zu schaffen. So können diese gemeinsam mit den Kindern auf die Suche nach Antworten auf die vielen spannenden Fragen ihrer Lebenswelt gehen.

www.haus-der-kleinen-forscher.de

\* Die Zielgruppe umfasst Kinder in Kindergärten, Kindertagesstätten, Kinderläden und Vorschuleinrichtungen – im Folgenden "Kitas" genannt – sowie Grundschulkinder in Halb- und Ganztagsschulen, Horten und unterrichtsergänzenden Angeboten – im Folgenden "Horte und Grundschulen" genannt.