

Workshop-Termine

Das Fortbildungsangebot startet mit einem Workshop zum Thema Wasser, in dem die spannenden Seiten des alltäglichen Wassers genauer unter die Lupe genommen werden. Im praktischen Experimentieren zum Thema Forschen mit Wasser erleben die Teilnehmenden verschiedene Naturphänomene und erfahren beim freien Explorieren die Philosophie der Stiftung „Haus der kleinen Forscher“. Sie lernen den pädagogischen Ansatz hautnah kennen und können ihren eigenen Forschergeist entdecken. Dank der großzügigen Unterstützung der Hans Hermann Voss-Stiftung ist die Teilnahme an den Fortbildungen kostenfrei.

Workshop 1 – „Forschen mit Wasser“

27.06.2013	Donnerstag	9:00 - 16:00 (bereits ausgebucht)
18.07.2013	Donnerstag	9:00 - 16:00 (bereits ausgebucht)
01.08.2013	Donnerstag	9:00 - 16:00
15.08.2013	Donnerstag	9:00 - 16:00
12.09.2013	Donnerstag	9:00 - 16:00
19.09.2013	Donnerstag	9:00 - 16:00
26.09.2013	Donnerstag	9:00 - 16:00
17.10.2013	Donnerstag	9:00 - 16:00
24.10.2013	Donnerstag	9:00 - 16:00
29.10.2013	Dienstag	9:00 - 16:00
31.10.2013	Donnerstag	9:00 - 16:00
05.11.2013	Dienstag	9:00 - 16:00
14.11.2013	Donnerstag	9:00 - 16:00
26.11.2013	Dienstag	9:00 - 16:00
28.11.2013	Donnerstag	9:00 - 16:00

Workshop 2 – „Forschen mit Luft“

Voraussetzung: Teilnahme an Workshop 1		
03.12.2013	Dienstag	9:00 - 16:00
05.12.2013	Donnerstag	9:00 - 16:00
10.12.2013	Dienstag	9:00 - 16:00
12.12.2013	Donnerstag	9:00 - 16:00

Anmeldung und weitere Informationen:

Netzwerkkoordinatorin Heike Helmenstein,
Telefon: 02266-900974, E-Mail: helmenstein@bavmail.de

Kontakt

Netzwerkkoordinatorin

Heike Helmenstein
Bergischer Abfallwirtschaftsverband
Braunswirth 1-3
51766 Engelskirchen
Telefon: 02266-9009-74
Telefax: 02266-9009-77
E-Mail: helmenstein@bavmail.de

Co-Netzwerkkoordinator

Markus Schäfer
Bergischer Abfallwirtschaftsverband
Braunswirth 1-3
51766 Engelskirchen
Telefon: 02266-9009-52
Telefax: 02266-9009-77
E-Mail: schaefer@bavmail.de

Standort :metabolon, Entsorgungszentrum Leppe

Am Berkebach, 51789 Lindlar

Navigationsgerät: Remshagener Straße

www.metabolon.de



Foto: Titel, innen links Stiftung „Haus der kleinen Forscher“ Fotografen: Carsten Costard, Thomas Ernst

HAUS
DER KLEINEN
FORSCHER

Lokales Netzwerk der Stiftung Haus der kleinen Forscher



Gefördert von der



Stiftung Haus der kleinen Forscher

Die gemeinnützige Stiftung „Haus der kleinen Forscher“ engagiert sich mit einer bundesweiten Initiative für die Bildung von Kindern im Kita- und Grundschulalter in den Bereichen Naturwissenschaften, Mathematik und Technik. Mit ihren Fortbildungsangeboten und Materialien unterstützt sie pädagogische Fachkräfte dabei, gemeinsam mit den Mädchen und Jungen die Welt und die Phänomene des Alltags zu entdecken und zu erforschen.



Rund ein Drittel aller Kitas im gesamten Bundesgebiet beteiligen sich bereits an Deutschlands größter fröhkindlicher Bildungsinitiative und helfen so, die Bildungschancen von Kindern nachhaltig zu verbessern. Seit Anfang 2011 entwickelt die Stiftung ihr Angebot außerdem für Kinder im Grundschulalter weiter.

Jede Kita in Deutschland kann ein „Haus der kleinen Forscher“ werden und der Begegnung mit Naturwissenschaften, Mathematik und Technik einen festen Platz im Alltag der Kinder geben. Jede Kita, in der die pädagogischen Fachkräfte regelmäßig mit den Kindern auf Entdeckungsreise gehen, kann auch nach außen zeigen, dass sie auf nachhaltiges Engagement in der fröhkindlichen Bildung setzt, und sich für die Zertifizierung zum „Haus der kleinen Forscher“ bewerben.

Weitere Informationen: www.haus-der-kleinen-Forscher.de

Lokales Netzwerk :metabolon / Oberbergischer Kreis

Um die Herausforderung ihrer deutschlandweiten Bildungsinitiative zu meistern, arbeitet die Stiftung „Haus der kleinen Forscher“ mittlerweile eng mit über 220 lokalen Netzwerkpartnern in ganz Deutschland zusammen. Als lokaler Netzwerkpartner engagiert sich :metabolon / Oberbergischer Kreis in der fröhkindlichen Bildung und bietet allen Kitas im Oberbergischen Kreis die Möglichkeit, ein „Haus der kleinen Forscher“ zu werden. Das Netzwerk wurde 2013 vom Oberbergischen Kreis und dem Bergischen Abfallwirtschaftsverband (BAV) gegründet. Förderer ist die Hans Hermann Voss-Stiftung, Wipperfürth.

Das Netzwerk bietet regelmäßig Workshops für Erzieherinnen und Erzieher an, die neben praktischen Ideen für das Experimentieren in der Kita auch pädagogisches Wissen vermitteln. Die Fortbildungen widmen sich verschiedenen Themen wie Wasser, Luft, Sprudelgas, Mathematik oder Forschen mit Magneten und finden am Standort :metabolon statt.



Jede Einrichtung kann pädagogische Fach- und Lehrkräfte auswählen, die zweimal jährlich an den Fortbildungen des „Haus des kleinen Forscher“ teilnehmen und ihr Wissen in die Einrichtung tragen.

Weitere Informationen: www.kleine-forscher-oberberg.de

Hans Hermann Voss-Stiftung

Die Hans Hermann Voss-Stiftung ist geprägt von den Zielen des Stifters Hans Hermann Voss, in gesellschaftlicher Verantwortung jungen Menschen den Weg ins Leben zu erleichtern und älteren Menschen einen angemessenen Platz in der Gesellschaft zu erhalten. Die Förderung von Naturwissenschaft, Forschung und Bildung nehmen einen herausragenden Stellenwert bei der Stiftungsarbeit ein.

Weitere Informationen: www.hans-hermann-voss-stiftung.de

:metabolon

:metabolon steht für die zukunftsfähige Neuausrichtung des Entsorgungszentrums Leppe zu einem Kompetenz-, Lern- und Innovationsstandort. Bei einem Besuch des Standorts gibt es gerade für kleine Forscher Vieles zu entdecken. Auf dem ganzen Gelände laden verschiedene Objekte zur Beschäftigung mit den Themen Abfallvermeidung, Recycling und regenerative Energien ein.

In luftiger Höhe stehen für Schulklassen ein Experimentierhaus, der „Kompostgarten“ und das „grüne Klassenzimmer“ zur Vertiefung der Lerninhalte zur Verfügung.



Die kreativen Gestaltungsangebote richten sich hauptsächlich an Schülerinnen und Schüler der 4. bis 7. Klasse aller Schulformen, doch auch anderen Altersgruppen bietet :metabolon eine nachhaltige Erfahrung. Was ist Energie und woher kommt sie? Warum soll ich meinen Müll trennen? Was passiert in einem Komposthaufen? Solche und ähnliche Fragen werden spielerisch an verschiedenen Lernstationen beantwortet. Jeder Besuch wird durch eine themenorientierte Führung über den Standort ergänzt. So kann theoretisches Wissen stets mit praktischer Erfahrung verknüpft werden. Gerne empfehlen wir Ihnen geeignete Programme und Themen für die jeweilige Altersgruppe. Sprechen Sie unser Team einfach an.

Weitere Informationen: www.metabolon.de