

Termine

☀ Dornstadt/Ulm

1. Fortbildung: 6. Nov. 2014, 9.30 - 16.30 Uhr
2. Fortbildung: 28. April 2015, 9.30 - 16.30 Uhr

Ort: Sportfreunde Dornstadt e.V.
In Kooperation mit kikuna Kreativ Atelier e.V.

☀ Bühl

1. Fortbildung: 13. Nov. 2014, 9.30 - 16.30 Uhr
2. Fortbildung: 8. Mai 2015, 9.30 - 16.30 Uhr

Ort: Friedrichsbau Bühl
In Kooperation mit Energieagentur Mittelbaden

☀ Heilbronn

1. Fortbildung: 22. Oktober 2014, 9.30 - 16.30 Uhr
2. Fortbildung: 5. Mai 2015, 9.30 - 16.30 Uhr

Ort: NN
In Kooperation mit WaldNetzWerk e.V.

☀ Konstanz

1. Fortbildung: 7. Nov. 2014, 9.00 - 16.00 Uhr
2. Fortbildung: 23. April 2015, 9.00 - 16.00 Uhr

Ort: Technologiezentrum Konstanz
In Kooperation mit Naturschule Konstanz e.V.

Kosten

45 € p.P. für beide Fortbildungen inkl. Materialkiste *

* Um die dauerhafte Verankerung des Energiethemas in der Einrichtung zu stärken, ist die Teilnahme von zwei ErzieherInnen pro Einrichtung Voraussetzung (Kooperation mit anderer Kita ist auch möglich).

Anmeldung zur Teilnahme und Information

Irina Wellige (Projektleitung)

i.wellige@solarezukunft.org
Fon: 0761-1373680
Mobil: 0176-24038534
Solare Zukunft e.V., Freiburg
www.solarezukunft.org



Solare Zukunft e.V. ist seit 1994 im Bereich der Energiebildung tätig mit dem Ziel eine nachhaltige Energieversorgung und einen bewussten Umgang mit Energie zu fördern. Der Verein wurde als „offizielles Projekt der UN-Weltdekade 2011/12 Bildung für nachhaltige Entwicklung“ ausgezeichnet.



Das Angebot wird umgesetzt im Rahmen des Programms „Nachhaltigkeit lernen – Kinder gestalten Zukunft“ der Baden-Württemberg Stiftung in Kooperation mit der Heidehof-Stiftung.

Kooperationspartner



Bildungsprojekte zur nachhaltigen Energieversorgung



Ein Angebot für Kitas und Bildungshäuser in Baden-Württemberg



Kinder erforschen Energie

☀ Fortbildung

☀ Material

☀ Beratung



Darum geht es

Mit spannenden Experimenten und Spaß für einen nachhaltigen Umgang mit Energie und Umwelt sensibilisieren

Tagtäglich nutzen schon die Kleinsten ganz selbstverständlich Energie, denn Energie gehört zum Alltag, sowohl im Kindergarten als auch zu Hause. Doch woher bekommen wir Energie? Strom kommt aus der Steckdose, doch wie kommt er da hinein? Und was wäre, wenn der Strom einmal ausfiele?



Um die Energiewende in unserer Gesellschaft erfolgreich umzusetzen, sind nicht nur politische und technische Entwicklungen relevant. Auch kompetentes Handeln ist gefragt. Daher möchten wir für einen nachhaltigen Umgang mit Energie und Umwelt sensibilisieren – und das am besten so früh wie möglich. Schon in der frühen Kindheitsentwicklung wird das Verständnis für eine verantwortungsvolle Lebensweise geprägt.

Bildung für nachhaltige Entwicklung

Energie ist ein Schlüsselthema der Bildung für nachhaltige Entwicklung (BNE). Um unsere Bedürfnisse und die künftiger Generationen befriedigen zu können, ist ein verantwortungsvoller Umgang mit den Ressourcen unabdingbar.

Mit einer frühen Sensibilisierung werden Kompetenzen vermittelt, die ein umweltbewusstes Handeln fördern. So können die Kinder die Herausforderungen der Zukunft meistern!



Das ist unser Angebot

Nachhaltiges Handeln mit Focus auf Energie erlern- und erlebbar machen!

Wie Bildungsprojekte rund um das Thema Energie gestaltet und umgesetzt werden können, um so eine lebenswertere und gerechtere Welt zu hinterlassen und worauf es bei der Durchführung von Bildungsprojekten im Sinne einer nachhaltigen Entwicklung ankommt wird in dem Angebot vermittelt.

☀ Qualifizierung

In zwei **Fortbildungen** werden inhaltliche Grundlagen gelegt und praktische Ideen vermittelt. Die eintägigen Fortbildungen finden in einem zeitlichen Abstand von 6 bis 9 Monaten statt. (Termine siehe unten)

☀ Beratung

Zwischen den beiden Fortbildungen werden **eigene Bildungsprojekte** umgesetzt. Abschluss bildet ein **Energie-Aktionstag**. Diese Phase wird beratend von uns begleitet.

☀ Material

Um das Thema für die Kinder erlebbar zu machen, erhalten die Einrichtungen **Energie-Materialkisten** zum Verbleib in der Einrichtung. Inhalt ist eine Grundausrüstung an Material (Bücher, Spiele, Experimente).



Zielgruppe

Das Angebot richtet sich an Erzieher/innen, Grundschullehrkräfte, Personal von Hort- und Ganztagsbetreuung von Grundschulen, Multiplikator/innen.