

Bildungsangebote für Kitas

Informationseinheiten

- Wendelin Wetterfrosch – Wir und unser Klima
Der Band "Wendelin Wetterfrosch" beantwortet anhand von Geschichten, Rätseln, Spielen sowie Mal- und Bastelmöglichkeiten viele spannende Fragen zu Wetter und Klima, Klimawandel und dessen Auswirkungen auf Mensch und Natur.
Nur noch bestellbar für Kitas aus BW unter: https://umweltakademie.baden-wuerttemberg.de/publikationen/-/categories/129218?com.liferay.asset.categories.navigation.web.portlet.AssetCategoriesNavigationPortlet_INSTANCE_hv2JDtcRi9iY_resetCur=true
- Carolyns Wunderlampe – Wir und unsere erneuerbaren Energien
Was hat Carolyn wohl in ihrer Faust versteckt? Und warum trägt Christian ein Windrad in der Hand? Diese und viele andere Fragen werden im Büchlein „Carolyns Wunderlampe“ beantwortet. Zum Beispiel wie man aus dem Sonnenlicht Strom gewinnen kann. Oder aus der Kraft von fließendem Wasser Energie für unsere Heizungen. Wie das genau geht, das erforschen Carolyn und Christian gemeinsam mit ihren Eltern. Kommt mit und begleitet sie auf Ihren Entdeckungstouren und löst das Rätsel der geheimnisvollen Wunderlampe.
Nur noch bestellbar für Kitas aus BW unter: https://umweltakademie.baden-wuerttemberg.de/publikationen/-/categories/129218?com.liferay.asset.categories.navigation.web.portlet.AssetCategoriesNavigationPortlet_INSTANCE_hv2JDtcRi9iY_resetCur=true
- Der Pizzabaum
Ein Kinder-, Lese-, Vorlese-, Mal-, Bastel- und Umweltspielbuch, 32 Seiten (Hampp-Verlag, 2008)
Nur noch bestellbar für Kitas aus BW unter: https://umweltakademie.baden-wuerttemberg.de/publikationen/-/categories/129218?com.liferay.asset.categories.navigation.web.portlet.AssetCategoriesNavigationPortlet_INSTANCE_hv2JDtcRi9iY_resetCur=true
- Der Klimawandel und seine Auswirkung auf die Wale
Die internationale Wal- und Delfinschutzorganisation WDC bietet Unterrichtsmaterialien zum Thema Klimawandel und seine Auswirkung auf uns und die Wale für die drei Altersgruppen Kindergarten, Grundschule und weiterführende Schulen an. Als Stiftung, die den Schutz der Meere vorantreiben möchte, und als internationale Walschutzorganisation möchte sie mit den Materialien Anregungen liefern, das Thema Klimawandel auch aus dem Blickwinkel der Wale zu beleuchten. Die Materialien ermöglichen es Kindern, mehr über die Welt der Wale zu erfahren, zu lernen, warum auch Wale vom Klimawandel bedroht sind und regen an, gemeinsam aktiv zu werden. Die Broschüre enthält Spielideen, spannende Stationen, kindgerechte Experimente und Arbeitsbögen bzw. Malvorlagen zum Ausdrucken.
Informationen unter: <http://www.globaleslernen.de/de/bildungsmaterialien/der-klimawandel-und-seine-auswirkung-auf-die-wale?searchterm=WDC+>

Ideen und Aktionen unter:

http://www.globaleslernen.de/sites/default/files/files/pages/mein_freund_der_buckelwal.pdf

- EnBW-Energiekiste

Die EnBW-Energiekiste ist ein Koffer voller Wissen und Phänomene zum Thema Energie. Sie enthält 40 spannende Versuche und die dafür benötigten Materialien. Bis zu sechs junge Entdecker ab fünf Jahren können damit unter Anleitung gemeinsam experimentieren. Die Energiekiste wurde speziell für den Kindergarten entwickelt. Die 40 Versuche knüpfen an die Erlebniswelt der Kinder an und bereiten das Thema Energie kindgerecht auf.

Bei der Energiekiste steht das spielerische Lernen im Vordergrund. Ziel ist es, dass die Kinder bereits im Kindergartenalter naturwissenschaftliche Zusammenhänge erlernen und ein Bewusstsein für das Phänomen Energie bekommen.

Die Energiekiste kann kostenfrei ausgeliehen werden.

Informationen unter: <https://www.enbw.com/unternehmen/konzern/regionales-engagement/bildung-wissen-lernen/enbw-energiekiste/>

- Energie und Klimaschutz

In Zusammenarbeit mit dem Elternmagazin GreenKidsLife hat die S.O.F. - Umweltstiftung ein Heft zu den Themen "Energie und Klimaschutz" ... erstellt.

Die Publikationen enthalten neben Hintergrundinformationen, Spiel- und Experimentieranleitungen sowie Rezepte-Tipps, die auch in der Kita genutzt werden können.

Informationen und Download unter: <https://www.kita21.de/praxis/materialien/>

- Blubsi und Pupsi – die Bioabfall-Helden

Mit dem lustigen und informativen Mal-, Spiel- und Geschichtenheft „Blubsi und Pupsi – die Bioabfall-Helden“ sollen Kinder für das Thema „Bioabfall“ sensibilisiert und zum Mitmachen bei der Abfalltrennung angeregt werden. Am Ende des Heftes ist ein Legelernspiel (Memory) integriert.

Kostenloser Download unter: https://um.baden-wuerttemberg.de/fileadmin/redaktion/m-um/intern/Dateien/Dokumente/2_Presse_und_Service/Publikationen/Umwelt/Nachhaltigkeit/Malbuch_Bioabfall.pdf

- Mal- und Ratebuch Antarktis

Die Antarktis hat die Menschen schon immer fasziniert: weit entfernt, am südlichsten Punkt der Erde – eine unbekannte Welt aus Schnee und Eis. Dieses Mal- und Ratebuch soll Kindern einen kleinen Einblick geben und ihre Neugier für diese Region wecken. Es richtet sich vorrangig an Vor- und Grundschulkinder.

Kostenloser Download unter: <https://www.umweltbundesamt.de/publikationen/mal-ratebuch-antarktis>

Kostenpflichtige Informationseinheiten

- Frag doch mal die ... Maus! - Wetter und Klima (Die Sachbuchreihe, Band 15)
Zum Glück gibt es die Maus, die alle Fragen rund um Sonne, Schnee und Regen beantwortet. Auf der Panoramaseite wird die Entstehung von Blitz und Donner Schritt für Schritt erklärt und das große Poster zeigt, aus welchen Schichten unsere Atmosphäre besteht. Ob die Maus auch den Grund für die Erderwärmung kennt? Sie hat sich schlau gemacht und weiß, was jeder Einzelne gegen den Klimawandel tun kann.
Informationen unter: <http://www.sylvia-englert.de/meine-buecher/wetter-und-klima/>
Kosten: € 12,95
- Sonne, Wind & Wasserkraft von Birgit Laux, Simone Pahl, Manfred Kindel (Buch mit CD-ROM)
Im 2. Rucksackabenteuer-Band vermittelt KNUD der Umweltforscher Kindern zwischen 4 und 8 Jahren spannende Einblicke in die aktuellen Themen Klima und Energie: Wozu brauchen wir Sonne, Wind und Regen? Warum gibt es Wüsten, Eismeere und Regenwälder? Werden die Eisschollen der Eisbären tatsächlich immer kleiner? Was hat die Kraft von Sonne, Wind und Wasser damit zu tun und wie können wir sie nutzen, damit die Erde wieder gesund wird?
Einfache Experimente, Spielaktionen, kindgerechte Sachinfos und Lieder fördern einen ganzheitlichen Zugang zur Natur. Ein Buch, das Kindern wie Pädagoginnen spielerisch Handlungsmöglichkeiten zum Klimaschutz nahebringt.
Informationen unter: http://www.fachbuch-erneuerbare-energien.de/sonne_wind_wasserkraft_knud_kinderbuch_hoerbuch_laux_pahl.htm
Kosten: € 30,80
- Was ist was, Band 125: Klima
von Werner Buggisch, Christian Buggisch, Eberhard Reimann von Tesslof (ISBN-3788615125)
Warum ändert sich das Klima? Ist der Mensch am Klimawandel schuld? Und können wir etwas dagegen tun? Dieses Was ist was-Buch erklärt welche Kräfte das Klima auf der Erde beeinflusst und warum der Treibhauseffekt so wichtig ist
Kosten: ca. € 22,50
- Haus der kleinen Forscher
Das "Haus der kleinen Forscher" bietet verschiedene begleitende Materialien an, um Pädagoginnen und Pädagogen zusätzlich bei ihrer Arbeit zu unterstützen, von verschiedenen Broschüren bis zum eigenen Magazin.
Informationen unter: <https://www.haus-der-kleinen-forscher.de/de/praxisanregungen/>
- Handbuch „Kleiner Daumen – große Wirkung. Klimaschutz im Kindergarten“
Nach diesem Motto können Sie mit den Kindern in Ihrer Einrichtung ein Klimaschutzprojekt der besonderen Art durchführen. Denn Klimaschutz ist kinderleicht, macht jede Menge Spaß und braucht viele kreative Ideen.
Ergänzend zu dem gleichnamigen Handbuch finden Sie auf dieser Seite weitere Bausteinbeschreibungen, Kopiervorlagen und Hintergrundinfos.

Hinweise, Kommentare und Praxisbeispiele können Sie an zentrum@naturgut-ophoven.de mailen.

Informationen unter: <https://naturgut-ophoven.de/kompetenzzentrum-umwelt-und-klima/projekte/klimaschutz-im-kindergarten/>

Beispielseiten: https://naturgut-ophoven.de/fileadmin/Bilder/Kompetenzzentrum_Umwelt/Projekte/Klimaschutz_im_Kindergarten/daumenbuch_nutzenstattbesitzen.pdf

- **Bauer Hubert**
Bauer Hubert führt Kinder spielerisch an das Thema nachwachsende Rohstoffe und ihre Facetten heran.
Gemeinsam mit Bauer Hubert und seinen Freunden Paula und Leon tauchen sie ein in die spannende Welt der alternativen Ressourcen.
Für jede bestellte Publikation wird eine Schutzgebühr erhoben, die Höhe ist abhängig von der Art der jeweiligen Publikation und der bestellten Anzahl der Exemplare zuzüglich Versandkosten.
Vorabansicht und Bestellung unter: <http://www.bauerhubert.de/geschichten/>
- **Die Schnecke und der Buckelwal**
von Julia Donaldson und Axel Scheffler, Beltz Verlag
Das Buch erzählt in Reimen die abenteuerliche Reise der kleinen Schnecke und des Wals, der ihr die Wunder dieser Welt zeigt. Doch, wie man weiß, steckt die Welt auch voller Gefahren, und da ist es nur gut, wenn man einen Freund hat, der einen in höchster Not rettet - auch wenn er so klein ist wie eine Seeschnecke.
Im Buchhandel erhältlich als gebundene Ausgabe oder Pappbilderbuch.
Die Geschichte ist auch als Einstieg in ein Projekt zum Klimaschutz in Ihrer Kita geeignet. Unter dem Titel »Die Wale, das Meer und das Klima - Mein Freund der Buckelwal« hat die Okeanos-Stiftung gemeinsam mit der Wal- und Delfinschutzorganisation WDC Ideen und Aktionen für den Kindergarten zusammengestellt.
- **Mimis Reise um die Welt: Lieder und Spielideen zu Klima- und Umweltbewusstsein**
von Leonard Hahn und Kristina Raab,
Die Möwe Mimi reist einmal um die Welt. Auf ihrem Weg trifft sie viele tierische Freunde, die ihr erzählen, was ihnen an ihrer Umwelt besonders gefällt - und was sie besonders stört. Anhand von Liedern, Geschichten, Bewegungsspielen und kreativen Anregungen werden den Kindern die Lebensräume der Tiere und wichtige Umweltfragen nähergebracht. Sie werden zu einem verantwortungsvollen Umgang mit der Natur angeregt. Gleichzeitig werden sie an die Themen Klima- und Umweltschutz herangeführt.
Im Buchhandel als Buch, auch mit Hörspiel-CD erhältlich.
- **Die kleinen Energie-Forscher**
von Joachim Lerch und Ute Löwenberg
Mit einfachen Experimenten und spannenden Geschichten führt das Buch „Die kleinen Energie-Forscher“ an das Thema Energie heran. Der bewusste und sorgsame Umgang mit Energie gehört zu den ganz großen Herausforderungen unserer Zeit. Was aber ist Energie überhaupt und in welchen Erscheinungsformen begegnet sie uns?
Mit leicht durchzuführenden Experimenten und witzigen Geschichten aus dem Alltag

wird hier die Kreativität und wissenschaftliche Neugier der Kinder geweckt, sodass frühzeitig ein Verständnis zum Nutzen der Energie vorhanden ist.
Im Buchhandel erhältlich.

- Die Kinder der vier Elemente: Wie die Kinder von Feuer, Wasser, Luft und Erde beschließen, unseren Planeten zu retten
von Gül Kurtulus
In Band 1 zur Buchserie Die Kinder der vier Elemente stellen sich die Kinder von Feuer, Wasser, Luft und Erde vor: Flämmchen, die Tochter der Sonne, Plitsch & Platsch, die Wasserzwillinge, Windi, die Tochter der Luft und Knolle, der Sohn der Erde. Von ihren Elemente Eltern erfahren die Elementchen, dass die Menschen nicht sorgsam mit ihrer Umwelt umgehen, wie es sich die Elemente wünschen. Da beschließen Knolle und seine Freunde ein spannendes Abenteuer zu wagen und sich mit den Kindern der Menschen zu verbünden. Denn nur mit ihrer Hilfe könnte ihr Plan gelingen.
Im Buchhandel erhältlich.
- Eisbär, Dr. Ping und die Freunde der Erde
von Reinhard Horn und Hans-Jürgen Netz
Am Nordpol und am Südpol leben der Eisbär und der Pinguin. Als ihre Schollen immer kleiner werden, beschließen sie, zu den Menschen zu gehen und ihnen klar zu machen, dass es so nicht mehr weitergehen kann. In einer Stadt treffen sie auf zwei Kinder. Auch in deren Wohnung treiben die Stromfresser Ampere, Volt und Watt ihr Unwesen. Die Kinder bekommen von Eisbär und Pinguin die „Lizenz zum Abschalten“... Werden sie es gemeinsam mit ihren Freunden, den „kleinen Helden“, schaffen die bösen Stromfresser zu besiegen?
Im Buchhandel erhältlich.

Sonderaktionen

- Lernspiel „Reise um die Welt“
Um den Klimawandel und dessen weltweite Folgen zugänglich zu machen, ist das Lernspiel „Reise um die Welt“ entstanden. Es wurde speziell für den Kindergarten und die Grundschule entwickelt. Hierbei gehen die Kinder auf eine spannende Reise um die Welt. Sie bekommen Briefe von fiktiven Kindern anderer Kulturen, machen sich auf dem großen Spielbrett auf den Weg dorthin und lösen unterwegs lehrreiche Klimaaufgaben.
Informationen und Download unter: <https://www.bildungsserver-wald.de/contents/lernspiel-reise-um-die-welt/>
- Kinder werden Energie-Abenteurer mit Rike, Wattson und Elia
Gemeinsam mit der fröhlich-frechen Rike, der vierbeinigen Spürnase Wattson und Rikes neugierigem Freund Elia erleben Kinder spannende Energieabenteuer.
Sie gehen mit ihnen auf die Jagd nach Energiedieben, unternehmen eine tolle Reise zum Bauernhof und begleiten sie bei einer Fahrradtour.
Die Broschüren bieten Kindern zudem Energie-Experimente, Spiele und eine Menge Tipps.
Download unter: <http://www.3male.de/web/cms/de/2351050/kinder-kita/fuer-erzieherinnen-erzieher/materialien-fuer-den-kindergarten/rike-wattson-und-elia/>

- Experimente: Probier's aus!
Energie entdeckst du am besten selbst – mit deinen eigenen Experimenten. Dazu braucht man kein Forschungslabor. Die meisten Zutaten dazu gibt es in der Küche. Informationen und Anleitungen unter:
<http://www.3male.de/web/cms/de/1531772/kinder-kita/denk-mit/experimente/>
- Sonnenkinder
Handreichung für ErzieherInnen, die Projektstage zu Energie aus der Sonne durchführen möchten. Hier werden Licht, Wärme, elektrischer Strom und Bewegung anschaulich und verständlich vermittelt.
Mit vielen Basteleien und einfachen Experimenten ist ein abwechslungsreicher Projektablauf garantiert.
Download unter: http://www.ufu.de/wp-content/uploads/2017/07/Sonnenkinder_Praxisleitfaden.pdf
- Wettbewerb „Ein Tag ohne Strom“
Das ist ganz einfach: Machen Sie mit beim Wettbewerb „Ein Tag ohne Strom“. Erkunden Sie mit den Kindern Ihre Einrichtung und spüren Sie gemeinsam Möglichkeiten auf, um Strom zu sparen. Die Kinder werden überrascht sein, wo ihnen Strom und Energie überall begegnen. Ist das Licht an? Läuft irgendwo Musik? Gibt es heute heißen Tee? Doch wie würde der Tag ohne Strom in Ihrer Kita aussehen? Stellen Sie sich mit ihren Kindern dieser Herausforderung, werden Sie kreativ! Wo kommt der Strom eigentlich her? Wofür wird er genutzt? Warum sollte man Strom sparen? Diese und viele weitere Fragen sind gute Anlässe, um die Themen Energie und Klimaschutz im Sinne einer Bildung für nachhaltige Entwicklung zu erforschen.
Wettbewerbszeitraum: 15. Januar – 16. Februar 2018
Informationen unter: <http://klima-kita-netzwerk.de/unsere-angebote/wettbewerb/>
- Energie- und Klimapioniere
Spielerisch werden die Kinder auf den Klimawandel aufmerksam gemacht – anhand des Schicksals von Gletscherfloh Willi und seinen Freunden. In einem kleinen Theater erfahren die Kinder, wie Erdöl entstanden ist und was passiert, wenn man zu viel davon verbraucht.
Erneuerbare Energien werden am Beispiel des Solarflugzeuges Solar Impulse von Bertrand Piccard und André Borschberg erklärt. Am Ende der Lektion bemalen die Kinder kleine Gletscherfloh-Handpuppen und flüstern ihnen ins Ohr, was sie sich vornehmen wollen, um Willi in Zukunft zu helfen.
Informationen unter: <https://www.energie-klimapioniere.ch/fuer-lehrpersonen/kindergarten-unterstufe/>
- Klimafrühstück
Frühstücken und Klima schützen? Was hat das miteinander zu tun? Mit dem Projekt „Das Klimafrühstück – Wie unser Essen das Klima beeinflusst“ hat es sich KATE e.V. zur Aufgabe gemacht diesen Zusammenhang Kindern näher zu bringen.
„Das Klimafrühstück“ orientiert sich sowohl inhaltlich als auch methodisch am Konzept der Bildung für Nachhaltige Entwicklung. So verstehen die Teilnehmenden beispielsweise nicht nur das Was und Wie, sondern auch welche eigene Rolle sie dabei spielen und welche Gestaltungsmöglichkeiten sie haben. Zudem werden sie für den Umgang mit den Begriffen und Zusammenhängen sensibilisiert und können bereits

bekannte Inhalte und Themen in einem neuen Kontext kennen lernen. Das Projekt kann vielseitig eingesetzt werden. Es dient als Einstieg in die ausführliche Bearbeitung zum Beispiel der Themen Klimaschutz oder Ernährung. Es kann aber auch als eigenständiges Projekt durchgeführt werden.

Informationen unter: <http://www.kate-berlin.de/klimafruehstueck-de.html>

Modul 01: <http://www.kate-berlin.de/modul01.html>

Kosten: € 30,- je Gruppe

- Theater mit dem Umweltkasper
Das Puppentheater Dieter Kussani ist ein traditionsreiches, inhabergeführtes pädagogisches Puppentheater mit Sitz im Saarland im Bereich von Aufklärungskampagnen und Corporate Social Responsibility. Es geht um die Vermittlung von Energiespar- und Umweltthemen an Kinder in der Grundschule, weil der Kasper besser wirkt als Autoritätspersonen, weil er lustig, spannend und anders ist und heute, wie vor 200 Jahren funktioniert. Die Kampagnen, Events und Materialien werden mit intensiver Pressearbeit begleitet. So wird der Umweltkasper zu einem unverzichtbaren Medium im Kommunikationskonzept.
Theaterstücke: Kasper der Energiesparer, Kasper und der Energieräuber
Informationen, Termine und Kosten unter: <http://www.umweltkasper.de/>
- Umwelttheater UNVERPACKT
Mit eigenen von Theater-Experten und Umweltpädagogen geschriebenen Stücken und Sketchen nutzt die Truppe das Theaterspiel, um seine Themen in emotionaler und spielerischer Form, humorvoll und spannend zu vermitteln.
Bundesweit verpflichten vor allem Städte, Gemeinden und Ministerien das Umwelt-Theater zu Auftritten in Schulen, Kindergärten oder bei Festen.
Die Themen bringt UNVERPACKT Ihnen gut verpackt in Schauspielen, Sketchen, Kinder-Theaterstücken und Straßenaktionen nahe:
Informationen und Kosten unter: <http://www.wila-bildungszentrum.de/en/bildungszentrum/projekte-angebote-fuer-schulen/umwelttheater-unverpackt.html>
- Umweltclownin
Die Angebote reichen vom freizeitpädagogischen Bereich bis in die Projektarbeit für Kindergarten und Grundschule.
Mit großen Landkarten, Energieträger-Umhängen, Puzzeln und Schwungtüchern vermittelt sie als Umweltclownin ihr Wissen auf interessante und abwechslungsreiche Weise an die Kinder.
Informationen und Kosten unter: <http://www.ines-hansen-team.de/>
- Grüne Meilen für das Weltklima
Seit 2002 sammeln Kindergarten- und Schulkinder Grüne Meilen für das Weltklima! Auch 2016 werden wieder Wege, die zu Fuß, auf Roller und Rad, mit Bus oder Zug zurückgelegt in Grüne Meilen umgewandelt und dieses Jahr bereits im November an die Teilnehmer der UN-Klimakonferenz in Marrakesch, Marokko überreicht (COP 22, 7.-18.11.2016)

Die Kleinen zeigen den Großen, wie's geht: sie handeln, zum Schutz unseres Klimas!

Informationen unter: <http://www.kinder-meilen.de/home.html?&L=1>

Teilnahmebedingungen unter: <http://www.kinder-meilen.de/participate.html?&L=1>

Die Teilnahme ist selbstverständlich nicht an Materialkauf gebunden.

Sollten Sie aber lieber mit der gedruckten Variante arbeiten, gilt folgendes:

<http://www.kinder-meilen.de/materials.html?&L=1>

- Puppenspiel „Der König und sein Daumen
In dem Puppenspiel „Der König und sein Daumen“ erfahren Zuschauer ab 4 Jahren, dass unsere alltäglichen Lebensbereiche in engem Zusammenhang mit dem Klimaschutz stehen. Durch sein Vorbild und seine Tipps zeigt der vorwitzige Daumen Mut, dass Klimaschutz kinderleicht ist und jede Menge Spaß macht. Interessierte Bildungseinrichtungen können das Stück buchen bei Adrien Megners vom Kindertheater Papiermond.
Informationen unter: <https://naturgut-ophoven.de/kompetenzzentrum-umwelt-und-klima/projekte/puppentheater-koenig-und-sein-daumen/>
Buchbar unter: : adrienmegner@yahoo.de
Tel-Nr.: 0221 9644977 oder mobil: 0172 9724456

Ausbildungen für Kinder

- Inspektor Energie auf Tour
Bei einer aufregenden Aufführung des Puppentheaters, bei der die Kinder mit viel Spaß und Spannung vom „Inspektor Energie“ an das Thema herangeführt werden, werden Vorwissen und Erfahrungen der Kinder abgeklärt und das Pädagogen Team kann den folgenden Aktionspart individuell darauf abstimmen. Auf der Geschichte aufbauend erleben die Kinder im Aktionspart aufregende AHA-Effekte. Bei unterschiedlichen und spannenden Experimenten rund um das Thema Energie und Batterien legen sie selbst Hand an und erfahren zum Beispiel, wie ein Stromkreis funktioniert, erleben was passiert, wenn Strom versiegt, sehen, wie sich Akkus mittels eines Solarmoduls aufladen lassen und lernen, was Akkus von Batterien unterscheidet und vieles mehr. Zum Abschluss werden die Kinder in einer feierlichen Zeremonie zu „Energie Inspektoren“ ernannt und mit einer persönlichen Urkunde ausgezeichnet. Außerdem erhalten sie eine kleine Sammelbox, in der sie fleißig alte Batterien sammeln können. Und danach?
Das Thema ist viel zu spannend, als dass es in Vergessenheit geraten dürfte. Daher erhalten Erzieher und Erzieherinnen der Kindertagesstätte Begleitmaterial zur Nachbereitung und Vertiefung des Themas.
Informationen unter: <http://www.inspektor-energie.de/>
Anmeldung unter: <http://www.inspektor-energie.de/anmeldung.html>
Kosten: 75,-/Tag

Ausbildungen für Erzieher

- „Tür auf! Mein Einstieg in Bildung für nachhaltige Entwicklung“ - eine Fortbildung für die Kita- Leitung
Die eigene Kita im Bereich Nachhaltigkeit weiterzuentwickeln bedeutet nicht, sie komplett umzukrempeln, sondern nach und nach – gemeinsam mit Kolleginnen und Kollegen, Kindern und Eltern – herauszufinden, was sinnvoll und machbar ist. Oft ist das, was man unter Nachhaltigkeit versteht, bereits Teil des Kita-Alltags. Das können ein umweltfreundliches Frühstück, Energiesparideen oder neue Ansätze zur Mitbestimmung sein.
Informationen unter: <https://www.haus-der-kleinen-forscher.de/fortbildungen/>
- Über das Handbuch „Kleiner Daumen - große Wirkung. Klimaschutz im Kindergarten“ wird vorgestellt, wie die Teilnehmenden Klimaschutz im Kindergartenalltag in ihrer Einrichtung umsetzen können. In Theorie und Praxis werden pädagogische Bausteine erprobt, Tipps für die Elternarbeit vorgestellt, Materialien getestet und Hintergrundinformationen zu Klimawandel und Klimaschutz erörtert. Alle Teilnehmenden erhalten das Handbuch.
Informationen unter: <https://naturgut-ophoven.de/veranstaltungen/>
https://www.naturgut-ophoven.de/fileadmin/Bilder/Veranstaltungen/Veranstaltungsprogramm/Veranstaltungsprogramm_2018-2019.pdf
- Umweltclownin
Die Angebote reichen vom freizeitpädagogischen Bereich bis in die Projektarbeit für Kindergarten und Grundschule.
In der Fortbildung und Schulung von Pädagogen werden Methoden vermittelt, Kinder spielerisch für das Energiesparen zu interessieren.
Kontakt und Informationen unter: <http://www.ines-hansen-team.de/>