

Auf einen Blick

Teilnahmevoraussetzung: Im Rahmen des Kurses wird eine Praxisidee umgesetzt und dokumentiert.

Termin: Modul 19.-20.04.2023
Modul 2: 24.05.2023

Veranstaltungs-Nr.: 10125-048

Anmeldeschluss: 01.04.2023

Kosten: Die Veranstaltung wird aus Projektmitteln gefördert. Deshalb fällt keine Kursgebühr an. Verpflegung und Tagungshauskosten mit einer Übernachtung bei Modul 1 sind inklusive. Kosten für Anreise am Vortag können wir leider nicht übernehmen. Bei kurzfristigen Absagen fallen Rücktrittskosten an.

Teilnehmendenzahl: 13 – 25 (1 Person pro Kita)

Ort: Tagungszentrum Hohenheim Akademie der Diözese Rottenburg-Stuttgart, Paracelsusstr. 91, 70599 Stuttgart

Klima-Kita-Netzwerk: Gemeinsam Zeichen setzen!

Das Klima-Kita-Netzwerk unterstützt Kitas auf ihrem Weg zu mehr Klimaschutz und Nachhaltigkeit.

Unsere Angebote:

Klima-Aktionswochen / Fortbildungen / Beratung und Vernetzung / Veranstaltungen für Träger / Fachtagungen

Wir schaffen ein bundesweites Netzwerk zum Klima- und Ressourcenschutz, in dem Kitas ihre Erfahrungen austauschen und Beispiele guter Praxis teilen können. Machen Sie mit, werden Sie mit Ihrer Kita Teil des Netzwerkes!

Weitere Informationen unter
www.klima-kita-netzwerk.de

Gemeinsam mehr bewegen

Nehmen Sie Kontakt zu uns auf!

Klima-Kita-Netzwerk, Projektregion Süd
c/o Umweltstation Lias-Grube
Zur Liasgrube 1, 91330 Eggolsheim
Tel.: 09545 950399

Fax: 09545 4455360
E-Mail: info@umweltstation-liasgrube.de

Anmeldung auch im Internet:

www.klima-kita-netzwerk.de/anmelden
Sie erhalten eine schriftliche Teilnahmebestätigung.

Weitere Informationen sowie die AGBs und Datenschutzerklärung finden Sie auch auf unserer Homepage. Weitere Informationen erhalten Sie mit der Einladung.

Wer steckt dahinter?

Das Projekt wird von Innowego – Forum Bildung & Nachhaltigkeit eG, der NAJU (Naturschutzjugend im NABU), der Umweltstation Lias-Grube und der S.O.F. Save Our Future – Umweltstiftung umgesetzt.

Das Projekt Klima-Kita-Netzwerk wird gefördert durch das Bundesministerium für Wirtschaft und Klimaschutz aufgrund eines Beschlusses des Deutschen Bundestages im Rahmen der Nationalen Klimaschutzinitiative (NKI).



aufgrund eines Beschlusses
des Deutschen Bundestages



Energie und Klimaschutz auf der Spur: Mit Kindern forschen und entdecken

Fortbildung für
ErzieherInnen aus Kitas
19.-20. April 2023 (Modul 1)
sowie 24. Mai (Modul 2)
in Stuttgart
in Kooperation mit



Klimaschutz in der Kita – Wie geht das?

Wie kommt der Strom in die Steckdose und wie sieht der eigentlich aus? Woher kommen die Zutaten für das Frühstück? Was passiert mit kaputtem Spielzeug? Und was hat das alles mit mir und dem Klima zu tun?

Kinder wachsen in einer globalisierten und komplexen Welt auf. Sie begegnen in ihrem Alltag vielfach Themen einer nachhaltigen Entwicklung und erleben, wie Erwachsene in ihrer Kita (oder Zuhause) sich mit diesen Fragen auseinandersetzen. Sie erleben, dass es Dilemmasituationen gibt oder noch keine Lösungsideen für ein bestimmtes Problem. Im Gespräch mit ihnen zeigt sich häufig, dass sich Kinder Gedanken machen, zum Beispiel, woher die Wurst auf ihrem Brot kommt und warum das Licht an- und ausgeht, wenn sie auf den Schalter drücken.

ErzieherInnen sind gefordert, Kindern die Auseinandersetzung mit dem Thema Klima- und Ressourcenschutz zu ermöglichen und sie aktiv daran zu beteiligen. Denn um handlungsfähig zu werden, brauchen Mädchen und Jungen Orientierung und Erfahrungsräume, auch zu nachhaltiger Entwicklung. Dabei geht es um einen Perspektivwechsel für die bisherige Praxis.

Das Projekt Klima-Kita-Netzwerk lädt Sie ein, gemeinsam mit den Kindern hinter die Dinge zu schauen, zu forschen und Handlungsalternativen zu entdecken.

Inhaltliche Schwerpunkte:

- Über Energiedetektive & Stromfresser-Monster: Ideen für die Kita-Praxis
- Lernwerkstätten zu den Themen Energie, Ernährung und Ressourcenschutz
- Hintergrundinfos zum Klimaschutz, Tipps rund um Energie im Kita-Alltag
- Einführung in Bildung für nachhaltige Entwicklung
- Transfer: Ideen für die eigene Praxis entwickeln
- Erfahrungsaustausch

Programm

Modul 1: Mittwoch, 19. April 2023

10.00 Uhr Begrüßung, Vorstellung

Einstieg in das Thema: Mit Kindern Nachhaltigkeit am Beispiel Klimaschutz entdecken

Was ist Bildung für nachhaltige Entwicklung? Und was Klimaschutz? Zu komplex für kleine Kinder? / Über Chancen, Grenzen und Möglichkeiten in der Kitapraxis

13.00 Uhr Mittagspause

14.00 Uhr Energie auf der Spur

Lernwerkstatt zu Energie: Wie der Strom in die Steckdose und die Wärme in die Heizung kommt / Wie wird das Thema Energie für Kinder erlebbar? / Energiesparen in der Kita *Indoor & Outdoor*

Treibhaus Erde – Was steckt hinter dem Klimawandel?

Reflexion des Tages

17.30 Uhr Ende

Donnerstag, 20. April 2023

9.00 Uhr Auftakt

Ernährung erforschen und entdecken

Lernwerkstatt Ernährung: gesunde & nachhaltige Ernährung, Klimafrühstück / Essen hier & anderswo / Hintergrundinfos zum Thema Ernährung

Mit der Nachhaltigkeitsbrille unterwegs

Die Rolle als Bildungs- und LernbegleiterIn gestalten / Kinder im Alltag beteiligen und ihre Fragen aufgreifen

12.30 Uhr Mittagspause

13.15 Uhr Transfer in den Alltag:

Ansatzpunkte für die eigene Praxis entwickeln: Ideen für eigene Aktionen & Projekte / Klima-Aktionswoche

Auswertung & Abschluss

16.00 Uhr Ende des 1. Moduls

Modul 2: Mittwoch, 24. Mai 2023

10.00 Uhr Einstieg in das Thema und Austausch

Welche Erfahrungen haben Sie und Ihr Team rund um Energie & Klimaschutz in Ihrem Projekt gemacht?

Ressourcen schützen – hinter die Dinge schauen:

Lernwerkstatt zu Spielzeug, Abfall & Co: Upcycling: selbst machen statt kaufen / Wächst der Pulli auf Bäumen? / Abfallspar-Ideen für Kitas *Indoor & Outdoor*

12:30 Uhr Mittagspause

13:30 Uhr Fortsetzung vom Vormittag

Reflexionszeit

Wie lassen sich neue Ansätze verankern und weiterentwickeln? / Umgang mit Solpersteinen / Zusammenarbeit mit Eltern & Partnern / Sich miteinander vernetzen

17.00 Uhr Ende des Fortbildungskurses

zwischendurch Kaffee-/Teepausen

Leitung

- Ulrike Schaefer, Projektleitung Klima-Kita-Netzwerk, Leitung Umweltstation Lias-Grube
- Kerstin Büttner, Pädagogische Mitarbeiterin Klima-Kita-Netzwerk, stellvertretende Leitung Umweltstation Lias-Grube