

## Auf einen Blick

**Teilnahmevoraussetzung:** Die Fortbildung richtet sich an päd. Fachkräfte des Elementar- und Grundschulbereichs. Im Rahmen der Fortbildung wird von Ihnen eine Praxisidee in der eigenen Einrichtung umgesetzt, dokumentiert und in Modul 2 präsentiert.

### Termin:

Modul 1: 25.-26.03.2025

Modul 2: 29.04.2025

Beide Module sind nur zusammen buchbar.

**Anmeldeschluss:** 15.03.2025

**Kosten:** 195 € für den gesamten Kurs incl. vegetarische Verpflegung/Getränke tagsüber. Bitte überweisen Sie die Kosten vorab mit Stichwort Klima.

Kosten für eine Übernachtung mit Abendessen und Frühstück werden getrennt erhoben.

**Bei kurzfristigen Absagen fallen Rücktrittskosten an.**

## Über die Umweltstation Lias-Grube:

Die Umweltstation Lias-Grube im Eggolsheimer Ortsteil Unterstürmig ist eine Informations- und Bildungsstätte für regionale Umweltbildung und Nachhaltigkeit. Sie ist Träger des vom Bayerischen Staatsministerium für Umwelt und Verbraucherschutz verliehenen Qualitätssiegels Umweltbildung.Bayern.

Die Einrichtung besteht seit 1998. Im mit Naturbaustoffen errichteten Umweltzentrum mit Seminarräumen und 10 Übernachtungshütten ist Platz für Gruppen mit bis zu 70 Personen. Es steht Ihnen für ökologische Aufenthalte, Fortbildungen, Feierlichkeiten oder Tagesbuchungen als Selbstversorger oder mit Catering zur Verfügung.

Das Freigelände der Umweltstation Lias-Grube ist eine ehemalige 17 ha große Tongrube. Dort führen wir ganzjährig ca 600 Veranstaltungen zu verschiedenen Themen der Bildung für nachhaltige Entwicklung für Klein und Groß durch.

Der Träger der Umweltstation ist ein im Bildungsbereich als gemeinnützig anerkannter Verein.

**Ort:** Umweltstation Lias-Grube  
Zur Liasgrube 1, 91330 Eggolsheim

## Gemeinsam mehr bewegen

**Melden Sie sich an und machen Sie mit!**

Umweltstation Lias-Grube  
Zur Liasgrube 1  
91330 Eggolsheim

Tel.: 09545 / 950399

Fax: 09545 / 4455360

E-Mail: [info@umweltstation-liasgrube.de](mailto:info@umweltstation-liasgrube.de)

Anmeldung auch im Internet:

[www.umweltstation-liasgrube.de](http://www.umweltstation-liasgrube.de)

Nach Anmeldeschluss versenden wir eine Anmeldebestätigung.

Bitte unterstützen Sie uns mit einer Mitgliedschaft oder einer Spende!



## Die klimaneutrale Kita- so kann`s gehen!

Fortbildung für päd. Fachkräfte  
des Elementar- und Grundschulbereichs  
zu Klimaschutz und Nachhaltigkeit in der Praxis

25.-26. März 2025 (Modul 1)  
sowie 29. April 2024 (Modul 2)  
in Eggolsheim

## Die klimaneutrale Kita-so kann's gehen!

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.

Pädagoginnen wie Sie 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 Kinder Orientierung und Erfahrungsräume, auch zu nachhaltiger Entwicklung. Dabei geht es um einen Perspektivwechsel für die bisherige Praxis.

### 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:

#### Dienstag, 25. März 2025

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

16:30 Uhr Ende

#### Mittwoch, 26. März 2025

10:00 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 Lernbegleiter\*in 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

#### Auswertung & Abschluss

16:00 Uhr Ende des 1. Moduls

*zwischendurch Kaffee-/Teepausen*

### Modul 2:

#### Dienstag, 29. April 2025

#### 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 Stolpersteinen / Zusammenarbeit mit Eltern & Partnern / Sich miteinander vernetzen

16:30 Uhr Ende des Fortbildungskurses

*zwischendurch Kaffee-/Teepausen*

#### Leitung

- Ulrike Schaefer, Geschäftsführung und Leitung der Umweltstation Lias-Grube
- Sandra Rostin, pädagogische Mitarbeiterin der Umweltstation Lias-Grube