

PROGRAMM

- 15.00** Kaffeepause
- 15.20** **Fish bowl:** Eindrücke und Erfahrungen aus den Workshops
- 16.00** **Reflexion**
- 16.30** **Ausblick:**
- Fortbildung
 - Erfahrungsaustausch
 - Auswertungs-Workshop
- 17.00** **Verabschiedung**

ORGANISATORISCHES

Online-Auftaktveranstaltung am 26.1.2023

Die Einwahldaten erhalten sie nach erfolgreicher Anmeldung.

Tagungsorte

Präsenzveranstaltung am 14.2.2023 in Augsburg

Annahof, Im Annahof 4, 86150 Augsburg

Präsenzveranstaltung am 8.3.2023 in Nürnberg

Institut für Pädagogik und Schulpsychologie
Fürther Str. 80a, 90429 Nürnberg

Kosten

Online-Auftaktveranstaltung: **kostenfrei**

Teilnahmekosten an einer Präsenzveranstaltung: **Euro 40.-**

Verpflegungskosten: **Euro 30.-**

Veranstalter

Ökologische Akademie e.V.

Baiernrainer Weg 17, 83623 Dietramszell

info@oeko-akademie.de | www.oeko-akademie.de

Förderung



gefördert durch
Bayerisches Staatsministerium für
Umwelt und Verbraucherschutz



ANMELDUNG

Ich möchte mich für folgende Veranstaltungen verbindlich anmelden:

- Verankerung der Bildung für nachhaltige Entwicklung an Schulen
Online-Auftaktveranstaltung am 26.1.2023
- Konzepte zur Verankerung und Praxiserfahrungen in Bayern
Präsenzveranstaltung am 14.2.2023 in Augsburg
- Konzepte zur Verankerung und Praxiserfahrungen in Bayern
Präsenzveranstaltung am 8.3.2023 in Nürnberg

Bitte senden Sie Ihre Anmeldung bis zum 15.1.2023 an:
info@oeko-akademie.de

Nachname

Vorname

Einrichtung / Organisation

Adresse

E-Mail

Telefon

Datum / Ort



Schulen werden Lern-Orte nachhaltiger Entwicklung

Verankerung der Bildung für nachhaltige Entwicklung an Schulen

Online-Auftaktveranstaltung am
26. Januar 2023, 14.00 – 17.30 Uhr

Konzepte zur Verankerung und Praxiserfahrungen in Bayern

Präsenzveranstaltungen am 14.2.2023
in Augsburg und am 8.3.2023
in Nürnberg jeweils 10.00 – 17.00 Uhr



Kooperationspartner



Schulen werden Lern-Orte nachhaltiger Entwicklung



Eine Vision ist Wirklichkeit geworden. Schulen sind generationsübergreifende Lernorte, Begegnungs- und Innovationszentren und beschäftigen sich kreativ und reflexiv mit den großen Herausforderungen unserer Zeit. Schulgemeinschaften, externe Partner aus Wissenschaft, Kommunen und Umweltbildungseinrichtungen trugen zu diesem Wandel entscheidend bei.

Der koordinierte Umbau der Schulen, der Whole-School-Approach, läuft bereits in Hessen, Niedersachsen und Nordrhein-Westfalen. Grundlagen sind die Agenda 2030 mit den SDGs, das Weltaktionsprogramm Bildung für nachhaltige Entwicklung, der Nationale Aktionsplan (NAP) und länderspezifische Erlasse und Richtlinien. Die Vielfalt unterschiedlicher Konzepte zum ganzheitlichen Umbau der Schulen sichtbar zu machen und Anstöße zur Initiierung und Umsetzung des Whole-School-Approach zu geben, sind Ziele des Projekts der Ökologischen Akademie e.V.

Eine Online-Veranstaltung am 26. Januar 2023 mit Prof. Dr. Olaf-Axel Burow, Kassel, Reiner Mathar, ANU Hessen und Gabriele Schaar-von-Römer vom Umweltzentrum Hanau bildet den Auftakt. In zwei regionalen Präsenzveranstaltungen am 14.2.2023 in Augsburg mit Prof. Dr. Ingrid Hemmer, Universität Eichstätt) und am 8.3.2023 in Nürnberg mit Reiner Mathar stehen vertiefend Theorie und Praxis von Konzepten zum ganzheitlichen Umbau auf dem Programm: die Umweltschulen in Europa (LBV), Schools for Earth (Greenpeace), Schule im Aufbruch und Schule N (München).

Zielgruppen der Veranstaltungen

- Lehrkräfte und Schulleiter_innen
- Mitarbeiter_innen von Umweltbildungseinrichtungen
- Schüler_innen und interessierte Eltern
- Mitarbeiter_innen kommunaler Schulreferate

Leitung der Veranstaltungen

- Thomas Ködelpeter und Angelika Sanow, Ökologische Akademie e.V.

PROGRAMM

Verankerung der Bildung für nachhaltige Entwicklung an Schulen

Online-Auftaktveranstaltung am 26. Januar 2023

14.00 Begrüßung, Einführung und Moderation
Thomas Ködelpeter, Ökologische Akademie e.V. und Maren Schüpphaus, dialog | impulse, München

14.15 Die Schule der Zukunft als Ort nachhaltiger Entwicklung gestalten
Prof. Dr. Olaf-Axel Burow, Universität Kassel/ Institute for Future Design
Vortrag mit Diskussion

15.15 Umweltschule (Hessen) – Lernen und Handeln für unsere Zukunft
Kooperation von Schulen und Umweltbildungszentren- ein Modell für Bayern?
Reiner Mathar, ANU Hessen
Vortrag mit Diskussion

16.15 Praxiserfahrungen und Gelingensbedingungen zweier Akteure der Umweltschule (Hessen)
Gabriele Schaar-von-Römer, Umweltzentrum Hanau und Frau Morgenroth, reformübergreifende Gesamtschule Lindenaus Schule, Hanau
Vortrag mit Diskussion

17.15 Abschlussrunde
Ausblick auf die Präsenzveranstaltungen

17.30 Verabschiedung

Konzepte zur Verankerung und Praxiserfahrungen in Bayern

Präsenzveranstaltungen in Augsburg (14.2.2023) und Nürnberg (8.3.2023)

10.00 Begrüßung und Einführung
Thomas Ködelpeter und Angelika Sanow, Ökologische Akademie e.V.

10.15 Vorstellungsrunde

10.30 Verankerung und Handlungsfelder des Whole-School-Approach
Prof. Dr. Ingrid Hemmer, Katholische Universität Eichstätt (14.2.2023)
Reiner Mathar, ANU Hessen (8.3.2023)
Vortrag und Diskussion

PROGRAMM

11.30 Woran können wir anknüpfen und was brauchen wir?
Moderierter Erfahrungsaustausch

12.30 Mittagspause

13.30 Vorstellung verschiedener Konzepte in parallelen Workshops

A. Whole-School Approach an Berufsschulen (14.2.2023)

Partizipatives Pilotprojekt mit Verstetigungsmaßnahmen
Andreas Obermeier/Lea Wisser, Green City e.V., München
Schule: N.N.

Umweltschulen in Europa / Internationale Nachhaltigkeitsschule (8.3.2023)

Strukturiertes Vorgehen zur Verankerung der BNE im Schulleben
Birgit Feldmann, Landesbund für Vogelschutz in Bayern e.V. (LBV), Hilpoltstein
Schule: N.N.

B. Schools for Earth – Whole School Approach

Ganzheitlicher Ansatz zur Schulentwicklung
Stephanie Weigel, Greenpeace Deutschland
Schule: Beate Gsänger, Städtisches Werner-von-Siemens-Gymnasium München (14.2.2023)

C. Schule N - Bildung für nachhaltige Entwicklung an Münchner Grundschulen

Nicole Wendler, Ökoprodukt MobilSpiel e.V., München
Schule: N.N.

D. Schule im Aufbruch – eine Initiative für neues Lernen

Veronika Schwarz/Tina Krcek, Schule im Aufbruch
Schulen: Antje Radetzky/Barbara Essigkrug, GS Camenloher Straße, Ismaning (14.2.2023)
Teresa Greindl, Mittelschule West, Neumarkt /Opf. (8.3.2023)