

ORGANISATORISCHES

Tagungsort

Evangelisches Tagungshaus Reinoldinum
Schwanenwall 34
44135 Dortmund

Anreise

Stadtbahnhaltestellen sind die Reinoldikirche und Kampstraße, S-Bahn- und Bushaltestelle ist das Stadthaus. Weitere Hinweise unter www.reinoldinum.de.

Kosten

Die Teilnahme inklusive Tagungsverpflegung ist kostenfrei. Schüler*innen erhalten einen Reisekostenzuschuss.

Anmeldung und weitere Infos zur Tagung

Bitte melden Sie sich bis zum 06.03.2019 online an unter www.umweltbildung.de/lekokli.html. Für Fragen steht Ihnen das Team der ANU per Mail unter lekokli@anu.de oder telefonisch unter 069 977 833 9-0 zur Verfügung. Sie erhalten eine Anmeldebestätigung sowie vor Ort eine Teilnahmebestätigung.

TAGUNGSVERANSTALTER



Die Arbeitsgemeinschaft Natur- und Umweltbildung ist der Dach- und Fachverband von 1.300 Umweltzentren, Initiativen, Freiberufler*innen/Selbstständigen und weiteren Einzelpersonen, die in der außerschulischen Umweltbildung und BNE tätig sind. Sie ist Mitglied der Nationalen Plattform des BMBF zum UN-Weltaktionsprogramms „Bildung für nachhaltige Entwicklung“ (BNE).

ANU Bundesverband e.V.
Kasseler Str. 1a,
60486 Frankfurt/Main
www.umweltbildung.de

ZUM PROJEKT „LEKOKLI“

Das Projekt „Lernfeld Kommune für Klimaschutz“ (LeKoKli) beschäftigt sich seit 2016 modellhaft damit, wie das Interesse junger Menschen an kommunalen Klimaschutzstrategien geweckt und wie eine Vernetzung zwischen Schulen, Kommunalverwaltungen, außerschulischen Bildungseinrichtungen und weiteren Akteuren gefördert werden kann.

PROJEKTTRÄGER



energie + umwelt zentrum

Das Energie- und Umweltzentrum am Deister e. V. (e.u.[z.]) ist seit über 35 Jahren ein Kompetenzzentrum zu Themen des nachhaltigen Bauens und anerkannter Bildungsstandort für Bildung für nachhaltige Entwicklung (BNE).

Energie und Umweltzentrum am Deister e. V. (e.u.[z.])
Zum Energie- und Umweltzentrum 1
31832 Springe-Eldagsen
www.e-u-z.de/projekt_lekokli.html

KOOPERATIONSPARTNER DER TAGUNG



FÖRDERER



www.dbu.de



LeKoKli
Lernfeld Kommune
für Klimaschutz

TAGUNG

**Klimaschutz in
Schule und Kommune**
Städte, Gemeinden und Kreise als
Lernorte für den praxisnahen Unterricht

**21.03.2019,
DORTMUND,
REINOLDINUM**

TRÄGER UND VERANSTALTERIN



energie + umwelt zentrum



Wie können Akteure aus den Feldern kommunaler Klimaschutz und schulischer Bildung für nachhaltige Entwicklung erfolgreich zusammenarbeiten? Mit welchen Inhalten und Methoden können sie das Interesse junger Menschen an kommunalen Klimaschutzstrategien wecken?

Zum Abschluss des seit 2016 stattfindenden Modellprojektes „LeKoKli – Lernfeld Kommune für Klimaschutz“ werden die Erfahrungen aus Recherchen und Werkstätten vorgestellt und mit Impulsen aus Wissenschaft, Praxis und Politik ergänzt. Wir werden gemeinsam diskutieren, welche Ideen überzeugen und welche sich übertragen und verstetigen lassen. Im Fokus stehen

- Gelingensbedingungen guter Kooperationen zwischen Schule und Kommune,
- Anregungen zu den Themen Klimaschutz, Klimaanpassung, Energie, Mobilität und Biologische Vielfalt,
- sowie passende Lehr- und Lernmethoden für die Öffnung der Schule.

Eingeladen sind Klimaschützer*innen aus Kommunen und Energieagenturen, Lehrkräfte, Schulleitungen, Schüler*innen der Sekundarstufe, Akteure der außerschulischen Bildung und Forschende aus den Bereichen Jugendbeteiligung, Bildung für nachhaltige Entwicklung, Fachdidaktik und Klimaschutz.

Wir freuen uns auf Ihr Kommen!

Annette Dieckmann, ANU Bundesverband

Dirk Schröder-Brandt, e.u.[z.]

Michael Danner,

Kommunikation für Mensch & Umwelt

PROGRAMM

Moderation: Dirk Schröder-Brandt

9:30 Eintreffen, Anmeldung & Besuch des „Markts der Möglichkeiten“

10:00 Begrüßung und Einführung
Dirk Schröder-Brandt, e.u.[z.]
Annette Dieckmann, ANU

Grußwort

Susanne Braun-Bau, Ministerium für Schule und Bildung des Landes NRW

10:30 Das LeKoKli-Reallabor Arnsberg
Sebastian Witte, Stadt Arnsberg,
Klimaschutzbeauftragter
Tino Klein, Sekundarschule am Eichholz, Arnsberg

10:50 Ergebnisse des Projekts „LeKoKli“
Dirk Schröder-Brandt, Michael Danner

11:20 Kaffeepause

11:40 Herausforderung Klimawandel – können wir uns ändern?
Prof. Felix Ekardt, Universität Rostock und Forschungsstelle Nachhaltigkeit und Klimapolitik

12:10 Kleingruppen zum Austausch

12:30 Einführung in das Nachmittagsprogramm

12:45 Mittagessen

In der Mittagspause

Markt der Möglichkeiten:

Projekte und Organisationen stellen sich vor

„**Speakers Corner**“: Offener Raum für Kurzbeiträge der Teilnehmenden

14:30 Engagiert im Lernfeld Kommune
Foren mit integrierter Kaffeepause
(ausführliches Programm folgt unter www.umweltbildung.de/lekokli.html)

FORUM 1

Lokale Klimaschutzthemen im Unterricht

Welche Klimaschutzthemen bieten sich in welchen Unterrichtsfächern oder Kursen der Sekundarstufen an? Und wie können lokale Aspekte und Fragestellungen im Kontext einer nachhaltigen Entwicklung darin aufgegriffen werden? Es werden mögliche fachliche Ansätze auch vor dem Hintergrund der Kernlehrpläne vorgestellt und diskutiert.

FORUM 2

Transformative Lernmethoden

Es werden ausgewählte Methoden und Ansätze des transformativen Lernens vorgestellt, die lokales Handeln für Nachhaltigkeit von jungen Menschen initiieren und fördern.

FORUM 3

Partnerschaften, Unterstützungsstrukturen und Netzwerke

Betrachtet werden die Rollen und Erwartungen der verschiedenen Partner und Ebenen: Kommune – Schule – außerschulische Akteure und überregionale Unterstützungsstrukturen. Welche Ansatzpunkte finden sich im System der jeweiligen Partner? Und welche Bedingungen tragen zum Erfolg der Zusammenarbeit bei?

FORUM 4

Beteiligung von Schüler*innen am lokalen Klimaschutz

Es werden Wege der aktiven Beteiligung von Schüler*innen am lokalen Klimaschutz in Quartier, Gemeinde und auf Kreisebene aufgezeigt. Welche Beteiligungsformen funktionieren gut? Was verschafft Einblicke in demokratische und wirtschaftliche Strukturen in angemessenem Rahmen? Welche Barrieren und Hindernisse treten auf und wie lassen sie sich überwinden?

16:30 Was kommt ins Gepäck? Resümee

17:00 Ende der Tagung



UNESCO-Weltaktionsprogramm
Bildung für nachhaltige Entwicklung

Ein Beitrag zum