

# Anfrage

Schule \_\_\_\_\_

Lehrer \_\_\_\_\_

Tel. \_\_\_\_\_

E-Mail \_\_\_\_\_

Klasse \_\_\_\_\_

Anzahl der \_\_\_\_\_

Kinder \_\_\_\_\_

Dauer  
(Schulstunden) \_\_\_\_\_

## Module

- Wasser
- Infrastruktur
- Natur
- Rahmenbedingungen
- Energie
- Ernährung

# Kontakt & Förderung

## Kontakt



info@energie-frankenwald.de



09281/16306

gefördert durch:



Bayrisches Staatsministerium für  
Ernährung, Landwirtschaft, Forsten und  
Tourismus



Kofinanziert von der  
Europäischen Union

Ein im Rahmen des GAP-Strategieplans Deutschland 2023-2027 gefördertes LEADER- Projekt im Freistaat Bayern

Das Projekt wird unterstützt von:

- LAG Landkreis Hof e.V.
- LAG Coburg Stadt und Land aktiv e.V.
- LAG Landkreis Kronach e.V.
- LAG Fichtelgebirge-Innovativ e.V.
- LAG Bayreuther Land e.V.
- Natur & Umweltstiftung Hof

## Neues Angebot für Schulen



## Module zur Klimaanpassung zur Buchung für den Unterricht

Wasser

Infrastruktur

Natur

Rahmenbedingungen

Ernährung

Energie

# Worum geht es?

Der Klimawandel ist längst auch bei uns spürbar: heiße Sommer, Trockenphasen oder Starkregen zeigen, dass sich etwas verändert. Neben dem Klimaschutz wird deshalb die Klimaanpassung immer wichtiger.

Mit dem Projekt „Keinen lässt das Klima kalt“ möchten wir Schülerinnen und Schülern zeigen, was Klimaanpassung konkret vor Ort bedeutet. In verschiedenen Modulen von Wasser über Natur bis hin zu Energie und Ernährung werden Zusammenhänge verständlich und praxisnah vermittelt.

Durch entdeckendes und projektbasiertes Lernen, mit globalen und lokalen Geschichten, mit Rollenspielen, Rallyes und Quiz, auf Stadt- und Waldspaziergängen, mit eigen inszenierten Theaterstücken und Kunstaktionen werden die Kinder und Jugendlichen ange-regt, eigene Problemlösungsstrategien zu entwickeln und konkreten Handlungsweisen vor Ort umzusetzen.

**Gemeinsam entwickeln wir Ideen**, wie unsere Region auch in Zukunft gut aufgestellt bleibt.

Energievision Frankenwald e.V  
Auguststraße 1, 95028 Hof  
09281/16306

# Module kurz erklärt

## Wasser



- Hochwasser
- Dürre
- Trinkwasser
- Starkregen

## Infrastruktur



- Hitzeinseln
- Bäume in der Stadt
- Schottergärten
- Entsiegelung

## Natur



- Moore
- Wald
- Stadtgrün
- Biodiversität

## Rahmenbedingungen



- Gerechtigkeit
- Politik
- Lokal
- Global

## Energie



- Mobilität
- Erneuerbare Energien
- Teller oder Tank?

## Ernährung



- Bioprodukte
- klimatisierte Züchtungen
- Agroforst
- Regionale Lebensmittel

Wir kommen an Ihre Schule für einzelne Unterrichtseinheiten, Projektstage, Fachexkursionen und Wissenschaftsspaziergänge sowie für die künstlerische Ausarbeitung von Klimathemen.

# So läuft's ab

## Ablauf

- 1 Anfrage über die Energieversion
- 2 Abstimmung der Termine & Inhalte
- 3 Umsetzung vor Ort in der Schule oder draußen

## Vorteile auf einen Blick



Kurz & flexibel



Für alle Schularten



passend für eure Schule

Interesse geweckt? Mehr Infos & Kontakt auf der Rückseite.