

# Natürlicher Klimaschutz im Saarland und in Rheinland-Pfalz

## Vorstellung Wettbewerb & Bewerbungsverfahren

Update 01.10.2024



## Drei Projektphasen

---

- (1) Durchführung einer ganztägigen Konferenz „Natürlicher Klimaschutz“ am 02. Juli 2024
- (2) Realisierung eines Wettbewerbs für die Zielgruppen mit den besten Ideen zur Umsetzung der Ziele des ANK im Saarland und in Rheinland-Pfalz.
- (3) Coaching für die Wettbewerbsgewinner und Schulen erhalten zusätzlich Preisgelder für die Umsetzung (*Okt. 2024 -Jan. 2025*).



### Zielgruppen:



Schulen



Unternehmen



Kommunen (bestenfalls unter Einbezug land- und forstwirtschaftlicher Akteure)

# Ziele des Coachings

---



- Fachliche Begleitung der ausgewählten Gewinnerbeiträge (**zwei Kommunen, ein Unternehmen, drei Schulen**) in
  - technischen,
  - rechtlichen und
  - organisatorischen Fragen der Umsetzung
- Für die Schulen werden Möglichkeiten eines effizienten Einsatzes der Geldpreise untersucht
  - 1. Platz: 5.000,- Euro
  - 2. Platz: 3.000,- Euro
  - 3. Platz: 2.000,- Euro
- Zentrales Ziel für Unternehmen und Kommunen ist die Erstellung von Unterlagen, die für eine Umsetzung durch eine Fördermittelbeantragung verwendet werden können (bspw. im ANK – Aktionsprogramm Natürlicher Klimaschutz)

## Bestandteile des Coachings der ausgewählten Initiativen

---

- Erstkontakt, Abfrage fehlender Daten und anschließend Datenauswertung (Potenziale)
- Erstgespräche vor Ort: Abfrage / Diskussion zu Akteuren, Potenzialen/ Zielsetzungen, Stand der Entwicklung, Hürden, Synergien
- Fortlaufende Fachberatung – abschließend erfolgt die Zusammenstellung der ersten Beratungsergebnisse auf Präsentationsfolien
- Zweiter Beratungstermin vor Ort: Vorstellung des Arbeitsstands sowie Konkretisierung Umsetzung
- Erstellung Finanzierungsplan, Fördermittelberatung, Unterstützung bei der Antragstellung
- Begleitende Tätigkeiten: Presseartikel, Steuerungsgruppengespräche, auch überregional



- **WER?** Teilnehmen kann:
  - jede Kommune und jedes Unternehmen sowie
  - jede Allgemeinbildende Schule und Berufsbildende Schule aus dem Saarland und Rheinland-Pfalz.
- **WANN?** Bewerbungsfrist:
  - für Unternehmen: 30.09.2024
  - für Schulen: 31.10.2024
  - für Kommunen: 15.11.2024
- **WIE?** Zusendung der Bewerbung per E-Mail an IfaS: [m.mueller@umwelt-campus.de](mailto:m.mueller@umwelt-campus.de)
- **WAS?** Bewerbungsunterlagen mit einem Umfang von maximal drei Seiten
  - ein pdf-Dokument
  - keine weiteren Anlagen



- Allgemeine Maßnahmenbeschreibung
- Ziele zur Umsetzung des „Natürlichen Klimaschutzes“
- Ausgangsposition bzw. eventuelle Problemlage
  - bzw. wie kann die Maßnahme langfristig helfen die Probleme zu lösen
  - oder/und die Ausgangslage zu verbessern
- Sicherstellung einer möglichst langfristigen Wirkung der Maßnahme
  - Zeitplanung
  - bestehende oder geplante Strukturen



*Schulen stellen zudem dar, wie im Erfolgsfall die Preisgelder eingesetzt werden.*

Die eingereichten Bewerbungen werden durch eine unabhängige Jury nach den folgenden Kriterien bewertet:

- Gestaltungswillen
- Problemlage und Notwendigkeit
- Transparenz, Langfristigkeit, Handlungsfähigkeit
- Umsetzbarkeit
- Wirksamkeit und Ganzheitlichkeit der Maßnahmen  
(z.B. Klimaschutz, Bildung, Biodiversität – qualitativ und quantitativ)



Die eingereichten Bewerbungen werden durch eine unabhängige

## **Jury zur Auswahl der Gewinnerbeiträge:**

- Globus-Stiftung
- Hager-Stiftung
- IfaS
- Dr. Bernd, NABU Saarland



- Wirksamkeit und Ganzheitlichkeit der Maßnahmen  
(z.B. Klimaschutz, Bildung, Biodiversität – qualitativ und quantitativ)

# Wettbewerbsunterlagen für die drei Zielgruppen



...werden diese Woche zur Verfügung gestellt über die Projekthomepage

<https://www.stoffstrom.org/natuerlicher-klimaschutz/wettbewerb/>

und per E-Mail an die angemeldeten Teilnehmerinnen und Teilnehmer.

**Bitte weiterleiten!**

# Wettbewerbsunterlagen für die drei Zielgruppen



...werden diese Woche zur Verfügung gestellt. Hier die

**Haben Sie noch Fragen zum Wettbewerb bzw. zu dem Bewerbungsverfahren?**

[www.stoffstrom.org](http://www.stoffstrom.org)

[www.stoffstrom.org](http://www.stoffstrom.org)

und per E-Mail an die angemeldeten Teilnehmerinnen und Teilnehmer.

**Bitte weiterleiten!**



Umwelt-Campus  
Birkenfeld

H O C H  
S C H U L E  
T R I E R

# IfaS

Institut für angewandtes  
Stoffstrommanagement

Hochschule Trier / Umwelt Campus Birkenfeld  
Institut für angewandtes Stoffstrommanagement – IfaS  
Postfach 1380  
55761 Birkenfeld

## Michael Müller

Fon: +49 6782 17 – 26 46  
Fax: +49 6782 17 - 12 64  
E-Mail: [m.mueller@umwelt-campus.de](mailto:m.mueller@umwelt-campus.de)

## Jörg Böhmer

Fon: +49 6782 17 – 26 26  
Fax: +49 6782 17 - 12 64  
E-Mail: [j.boehmer@umwelt-campus.de](mailto:j.boehmer@umwelt-campus.de)

Internet: [www.stoffstrom.org](http://www.stoffstrom.org)