

Natürlicher Klimaschutz im Saarland und in Rheinland-Pfalz

Vorstellung Wettbewerb & Bewerbungsverfahren

Michael Müller,
23.06.2026



(1) Durchführung einer ganztägigen Konferenz
„Natürlicher Klimaschutz“ am 23. Juni 2026



(2) Realisierung eines Wettbewerbs zur Umsetzung von Projektideen
aus dem Bereich des Natürlichen Klimaschutzes



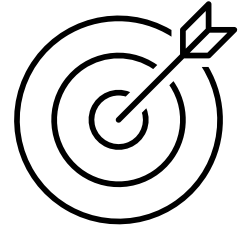
(1) Zielgruppenübergreifende Ausschreibung

(2) Teilnehmen können Bewerber aus
Kommunen, Unternehmen, Schulen, Vereine o.ä.
mit Sitz im Saarland oder in Rheinland-Pfalz

(3) Coaching für die Wettbewerbsgewinner und 2.500,- Euro Preisgeld
für die Umsetzung (*Herbst 2026 bis Frühjahr 2027*)



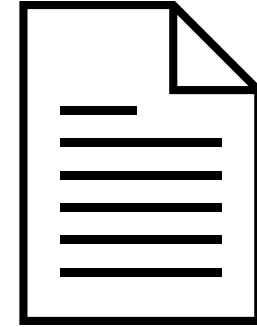
- Fachliche Begleitung der ausgewählten Gewinnerbeiträge (**Kommunen, Unternehmen, Schulen, Vereine o.ä.**) in
 - technischen,
 - rechtlichen und
 - organisatorischen Fragen der Umsetzung
 - sowie Organisation / Mitwirkung bei Beteiligungsformaten oder Öffentlichkeitsarbeit
- Zudem werden Möglichkeiten eines effizienten Einsatzes der Geldpreise (jeweils 2.500,- Euro) untersucht
- Zentrales Ziel ist die Erstellung von Unterlagen, die für eine Umsetzung durch eine Fördermittelbeantragung verwendet werden können (bspw. im ANK – Aktionsprogramm Natürlicher Klimaschutz)



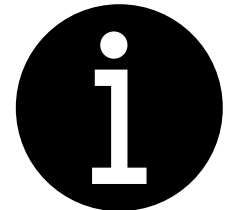
- Erstkontakt, Abfrage fehlender Daten und anschließend Datenauswertung (Potenziale)
- Erstgespräche vor Ort: Abfrage / Diskussion zu Akteuren, Potenzialen/ Zielsetzungen, Stand der Entwicklung, Hürden, Synergien
- Fortlaufende Fachberatung – abschließend erfolgt die Zusammenstellung der ersten Beratungsergebnisse 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:
 - jeder Bewerber aus Kommunen, Unternehmen, Schulen, Vereine o.ä.,
 - der seinen Sitz im Saarland oder in Rheinland-Pfalz hat
- **WANN?** Bewerbungsfrist: 30.09.2026
- **WIE?** Zusendung der Bewerbung per E-Mail an IfaS: m.mueller@umwelt-campus.de
- **WAS?** Bewerbungsunterlagen mit einem Umfang von maximal drei Seiten
 - ein pdf-Dokument
 - keine weiteren Anlagen

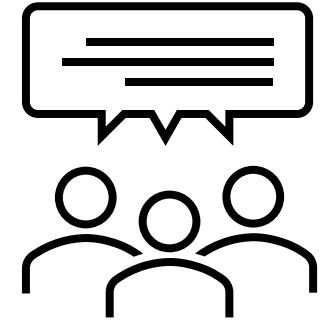


- Welche Ziele werden gesetzt, um den „Natürlichen Klimaschutz“ in ihrem Wirkungsbereich umzusetzen? (Kurzdarstellung)
- Welche Ausgangsposition bzw. eventuelle Problemlage besteht?
- Umreißen einer Projektidee (oder mehrerer Projektideen) und Darstellung, wie diese (langfristig) helfen die Probleme zu lösen und/oder die Ausgangslage zu verbessern



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

- Bezug zum natürlichen Klimaschutz
- Problemlage und Notwendigkeit
- Handlungsfähigkeit, Umsetzbarkeit (zeitlich/technisch)
- Gestaltungswillen, Gemeinschaftsbezug
- Wirksamkeit



The image shows the cover of a brochure titled 'Natürlicher Klimaschutz im Saarland und in Rheinland-Pfalz'. At the top left, it features the logos for 'Umwelt-Campus Birkenfeld' and 'HOCHSCHULE TRIER'. To the right is the 'IfaS Institut für angewandtes Stoffstrommanagement' logo. The title is prominently displayed in a dark green banner. Below the title, the word 'WETTBEWERBSUNTERLAGEN' is written in a light green font. The central graphic is a green map of the Saarland and Rheinland-Pfalz regions, surrounded by several circular icons representing different aspects of climate protection: a factory, a school, a city, a bee, a CO2 molecule, a water drop, and a tree. At the bottom left, the text 'Mit freundlicher Unterstützung von:' is followed by the logos for 'Peter und Luise Hager Stiftung' and 'GLOBUS Stiftung'. At the bottom right, there is a QR code and the text 'HOMEPAGE: STOFFSTROM.ORG/NATUERLICHER-KLIMASCHUTZ/'.

...werden im Anschluss der Tagung über die Projekthomepage zur Verfügung gestellt:

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

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

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

Natürlicher Klimaschutz im Saarland und in Rheinland-Pfalz

WETTBEWERBSUNTERLAGEN

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

HOME PAGE: STOFFSTROM.ORG/NATUERLICHER-KLIMASCHUTZ/

Mit freundlicher Unterstützung von:

Peter und Luise Hager Stiftung |

...werden im Anschluss der Tagung über die Projekthomepage zur Verfügung gestellt und Teilnehmer zugesendet.

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

Nina Fetzer

Fon: +49 6782 17 - 26 45
Fax: +49 6782 17 - 12 64
E-Mail: n.fetzer@umwelt-campus.de

Internet: www.stoffstrom.org