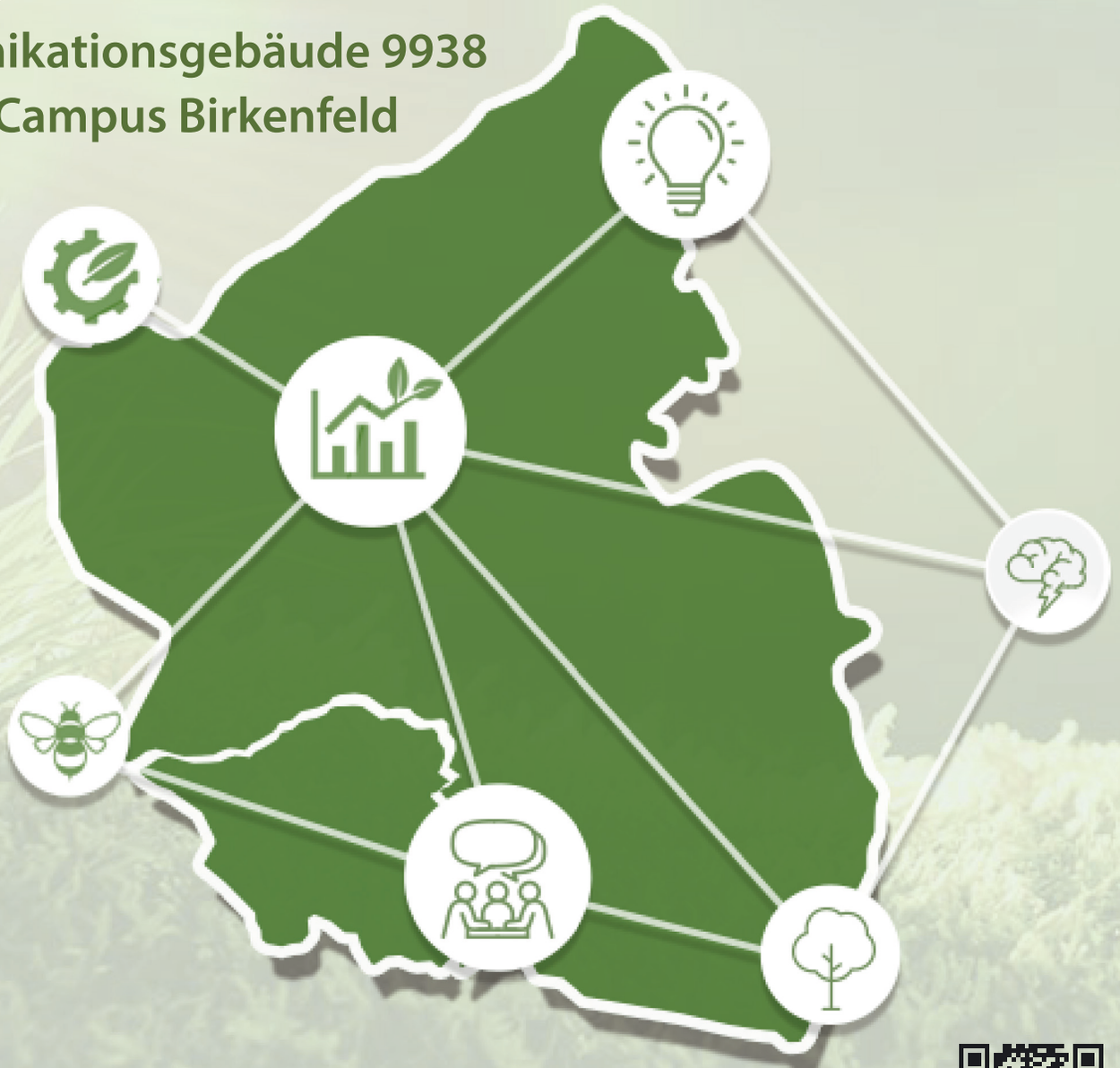


Natürlicher Klimaschutz im Saarland und in Rheinland-Pfalz

Dienstag, den 02. Juli 2024

Kommunikationsgebäude 9938

Umwelt-Campus Birkenfeld



HOMEPAGE: [STOFFSTROM.ORG/NATUERLICHER-KLIMASCHUTZ/](https://stoffstrom.org/natuerlicher-klimaschutz/)



Mit freundlicher Unterstützung von:



PROJEKTBSCHREIBUNG

Natürlicher Klimaschutz spielt eine entscheidende Rolle bei der Erreichung der Klimaschutzziele und der Förderung des Erhalts der biologischen Vielfalt. Obwohl die Bedeutung dieses Ansatzes unbestritten ist, gibt es nur wenige konkrete Beispiele aus der Praxis, die als Vorbild dienen und andere dazu ermutigen könnten, ähnliche Maßnahmen umzusetzen.

Um diese Entwicklung zu befördern, ist das Institut für angewandtes Stoffstrommanagement (IfaS) des Umwelt-Campus Birkenfeld der Hochschule Trier gemeinsam von der Peter und Luise Hager-Stiftung und der Globus-Stiftung beauftragt worden, eine Konferenz „Natürlicher Klimaschutz im Saarland und in Rheinland-Pfalz“ durchzuführen.

Ziel der Veranstaltung ist es, gemeinsam mit Vertreterinnen und Vertreter von Kommunen, Schulen und Unternehmen zusammenkommen, um Impulse zu Projektbeispielen zu erhalten und über deren Umsetzungsmöglichkeiten zu diskutieren. Zudem besteht die Möglichkeit, sich mit Gleichgesinnten zu vernetzen und auszutauschen.

Die Konferenz markiert gleichzeitig den Startschuss für eine Wettbewerbsphase, bei der drei Gewinner aus der Zielgruppe Schulen sowie jeweils ein Gewinner aus den Zielgruppen Unternehmen und Kommunen mit den besten Ideen zur Umsetzung von Projekten des natürlichen Klimaschutzes aus dem Saarland und Rheinland-Pfalz gesucht werden.

Die Gewinner erhalten ein Coaching des IfaS und werden dabei unterstützt, die eingereichten Projektideen zu konkretisieren und Fördermittel für die Umsetzung zu akquirieren.

Das Coaching wird im Zeitraum von Oktober 2024 bis Februar 2025 durchgeführt und besteht im Wesentlichen aus zwei Beratungsgesprächen vor Ort, einer fortlaufenden Fachberatung sowie begleitenden Öffentlichkeitsarbeit. Für die Schulen werden darüber hinaus die Möglichkeiten eines effizienten Einsatzes der Geldpreise untersucht.

Zentrales Ziel für Unternehmen und Kommunen ist die Erstellung von Unterlagen, die für eine Umsetzung durch eine Fördermittelbeantragung verwendet werden können.

Informationen zum Projektstand und den Gewinnerbeiträgen werden regelmäßig auf der Projekthomepage veröffentlicht:



Programm

Dienstag, den 02. Juli 2024

09:00 Uhr ANMELDUNG & EMPFANG

09:30 Uhr **Begrüßung & Grußworte**
Jürgen Strupp
Stellvertretender Kanzler Hochschule Trier
Staatssekretär Sebastian Thul
*Ministerium für Umwelt, Klima, Mobilität,
Agrar und Verbraucherschutz Saarland*

09:50 Uhr **Impuls & Projektvorstellung**
Coaching Natürlicher Klimaschutz
Prof. Dr. Peter Heck
Geschäftsführender Direktor IfaS

10:10 Uhr **Natürlicher Klimaschutz durch**
Agroforstsysteme
Frank Wagener
IfaS

10:30 Uhr **Einsatz von Pflanzenkohle im kom-**
munalen und landwirtschaftlichen
Kontext
Sebastian Damm
Abfallwirtschaft Neckar-Odenwald-Kreis
Dr. Felix Flesch
IfaS & Weinbauer

11:00 Uhr **Best Practice-Beispiele des Natür-**
lichen Klimaschutzes | Zielgruppe
Unternehmen
Antje Feit
Heim + Feit Bürotechnik GmbH
Sarah Musseleck
*GLOBUS Markthallen Holding
GmbH & Co. KG*
Johannes Hauck
Hager Group

11:45 Uhr MITTAGSPAUSE

12:45 Uhr **Best Practice-Beispiele des Natür-**
lichen Klimaschutzes | Zielgruppe
Schulen
Klimabewusstes Gärtnern in Schulen
Dr. Birgitta Goldschmidt
*Referentin, Beraterin und Promotorin
für Schulgarten und BNE*
Heike Werner
Montessori Gemeinschaftsschule Saar

13:15 Uhr **Best Practice-Beispiele des Natür-**
lichen Klimaschutzes | Zielgruppe
Kommunen
Naturpark Schwarzwald Mitte/Nord:
Modellregion für Regenerative Land-
wirtschaft, Humusaufbau & Agroforst
Paul Hofmann
NATURPARK Schwarzwald Mitte/Nord e.V.
Stadtbaumpflanzung der Zukunft:
Das Stockholmer Baumpflanzsystem
(online)
Gerald Dunst
Geschäftsführer Sonnenerde GmbH

14:00 Uhr PAUSE

14:30 Uhr **Natürlicher Klimaschutz auf Landes-**
ebene: Das Engagement von Rhein-
land-Pfalz
Staatssekretär Michael Hauer
*Ministerium für Klimaschutz, Umwelt,
Energie und Mobilität RLP*

14:45 Uhr **Diskussion: Wie kommen wir zur Um-**
setzung?
Mit ausgewählten Referenten

15:15 Uhr **Geld für Natürlicher Klimaschutz –**
Förderung & Finanzierung
Andreas Herrmann
*Kompetenzzentrum Natürlicher
Klimaschutz*

15:45 Uhr **Ausblick: Wettbewerb Natürlicher Kli-**
maschutz – Vorstellung Bewerbungs-
verfahren
Michael Müller
IfaS

16:15 Uhr SCHLUSSWORTE UND ANSCHLIEßENDES GET-TOGETHER

AKTION:
Am Ausgang erhalten alle Teilnehmenden einen
2,5 kg-Beutel Pflanzenkohle.

OPTIONAL AB 16:30 UHR:
Führung Umwelt-Campus (ca. 1 h)

ONLINE-ANMELDUNG

Die Veranstaltung "Natürlicher Klimaschutz im Saarland und in Rheinland-Pfalz" ist **kostenfrei**.

Melden Sie sich jetzt bis zum **30. Juni 2024** online zur Veranstaltung an:

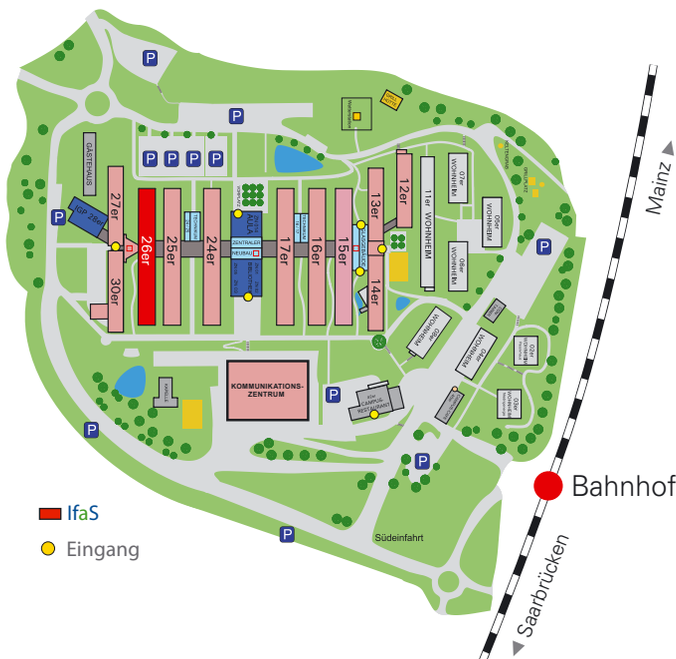
www.stoffstrom.org/natuerlicher-klimaschutz/veranstaltung/



ANFAHRT

Mit dem Auto

Bitte beachten Sie die Karte des Autobahnnetzes auf der rechten Seite. Gerne können Sie auch folgende GPS-Koordinaten in Ihrem Navigationsgerät verwenden: GMS N 49° 36' 28.44" O 7° 10' 17.04".



Mit dem Zug

Der Bahnhof Neubrücke (Nahe) (siehe Karte links) bietet eine direkte Verbindung nach Mainz, Frankfurt/Main, Saarbrücken und Paris. Die Treppe vor dem Bahnhof führt Sie direkt zum Umwelt-Campus Birkenfeld (ca. 200 m).

KONTAKT

Hochschule Trier - Umwelt-Campus Birkenfeld
Institut für angewandtes Stoffstrommanagement
Postfach 1380
55761 Birkenfeld
www.stoffstrom.org

ANSPRECHPERSONEN

Dipl.-Ing. Michael Müller

Tel.: 06782 17-2646

E-Mail: m.mueller@umwelt-campus.de

B. Sc. Nina Fetzer

Tel.: 06782 17-2645

E-Mail: n.fetzer@umwelt-campus.de