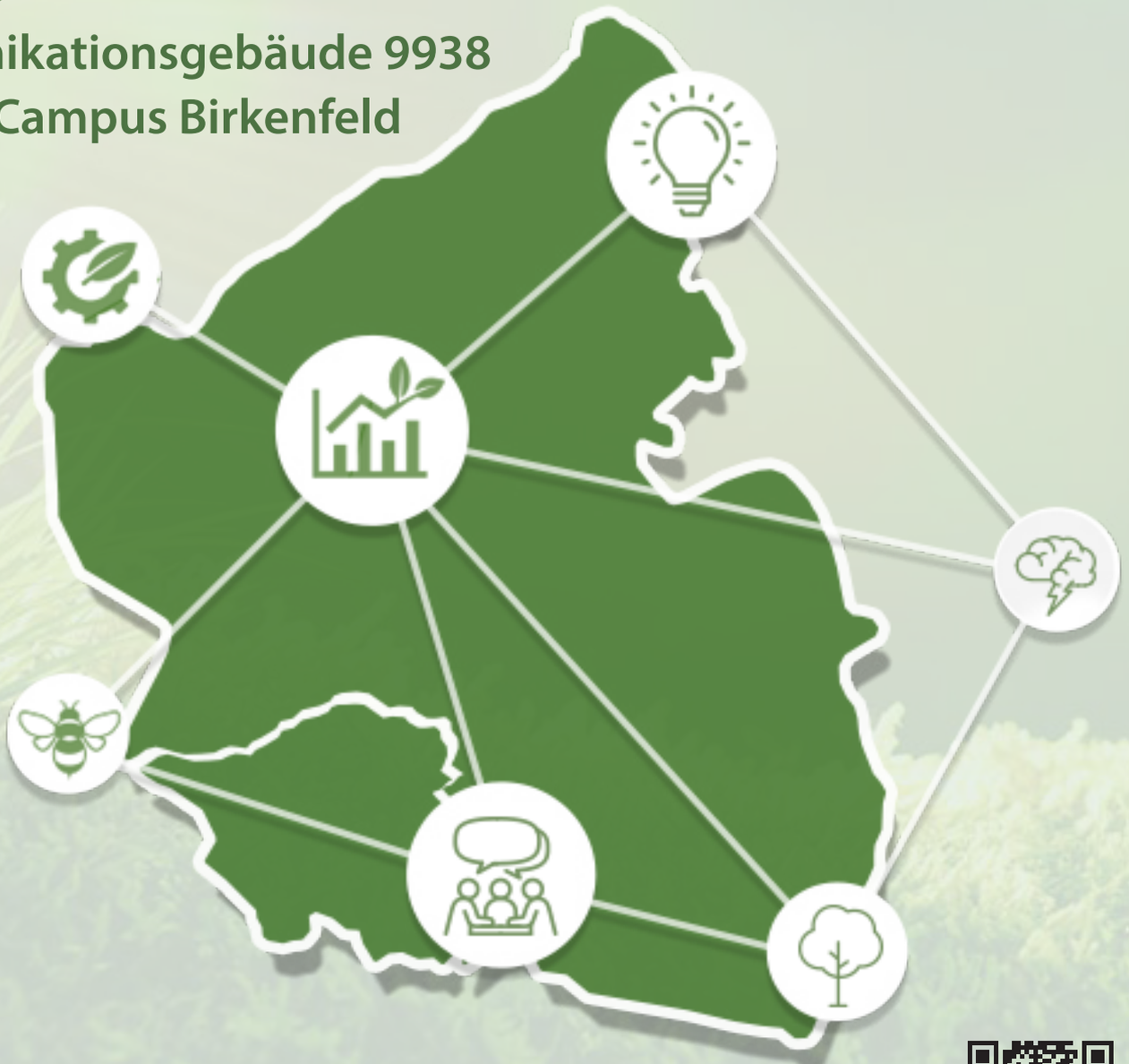


Natürlicher Klimaschutz im Saarland und in Rheinland-Pfalz

Dienstag, den 02. Juli 2024

Kommunikationsgebäude 9938

Umwelt-Campus Birkenfeld



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



Mit freundlicher Unterstützung von:



PROJEKTBE SCHREIBUNG

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:



09:00 Uhr ANMELDUNG & EMPFANG

09:30 Uhr Begrüßung & Grußworte
N. N.
Umwelt-Campus Birkenfeld
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 kommunalen und landwirtschaftlichen Kontext
Sebastian Damm
Abfallwirtschaft Neckar-Odenwald-Kreis
Dr. Felix Flesch
IfaS & Weinbauer

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

11:45 Uhr MITTAGSPAUSE

12:45 Uhr Best Practice-Beispiele des Natürlichen Klimaschutzes | Zielgruppe Schulen
Klimabewusstes Gärtnern in Schulen
Dr. Birgitta Goldschmidt
Referentin, Beraterin und Promotorin für Schulgarten und BNE
N. N. – zur Umsetzung

13:15 Uhr Best Practice-Beispiele des Natürlichen Klimaschutzes | Zielgruppe Kommunen
Naturpark Schwarzwald Mitte/Nord: Modellregion für Regenerative Landwirtschaft, 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 Landesebene: Das Engagement von Rheinland-Pfalz
Klimaschutzministerin Katrin Eder
Ministerium für Klimaschutz, Umwelt, Energie und Mobilität RLP

14:45 Uhr Diskussion: Wie kommen wir zur Umsetzung?
Mit ausgewählten Referenten

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

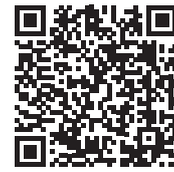
15:45 Uhr Ausblick: Wettbewerb Natürlicher Klimaschutz – Vorstellung Bewerbungsverfahren
Michael Müller
IfaS

16.15 Uhr SCHLUSSWORTE UND ANSCHLIEßENDES GET-TOGETHER

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

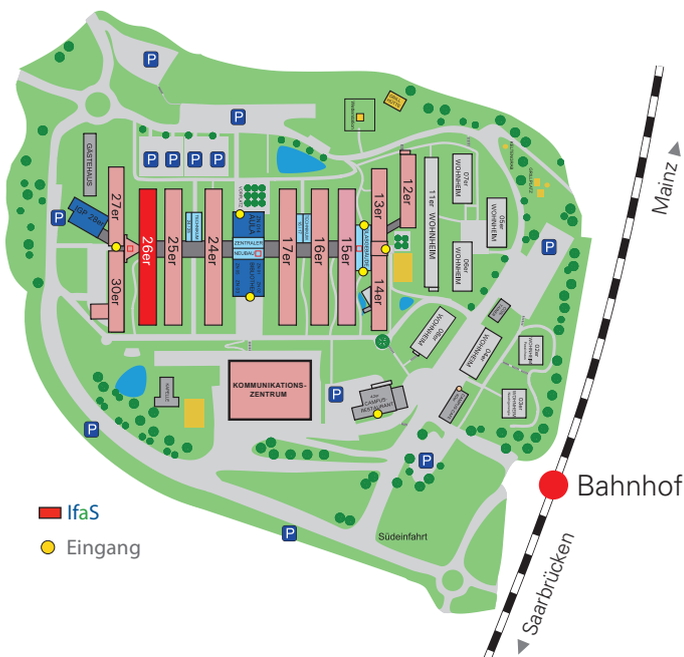
Mit dem Auto

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 Fetzter
Tel.: 06782 17-2645
E-Mail: n.fetzter@umwelt-campus.de