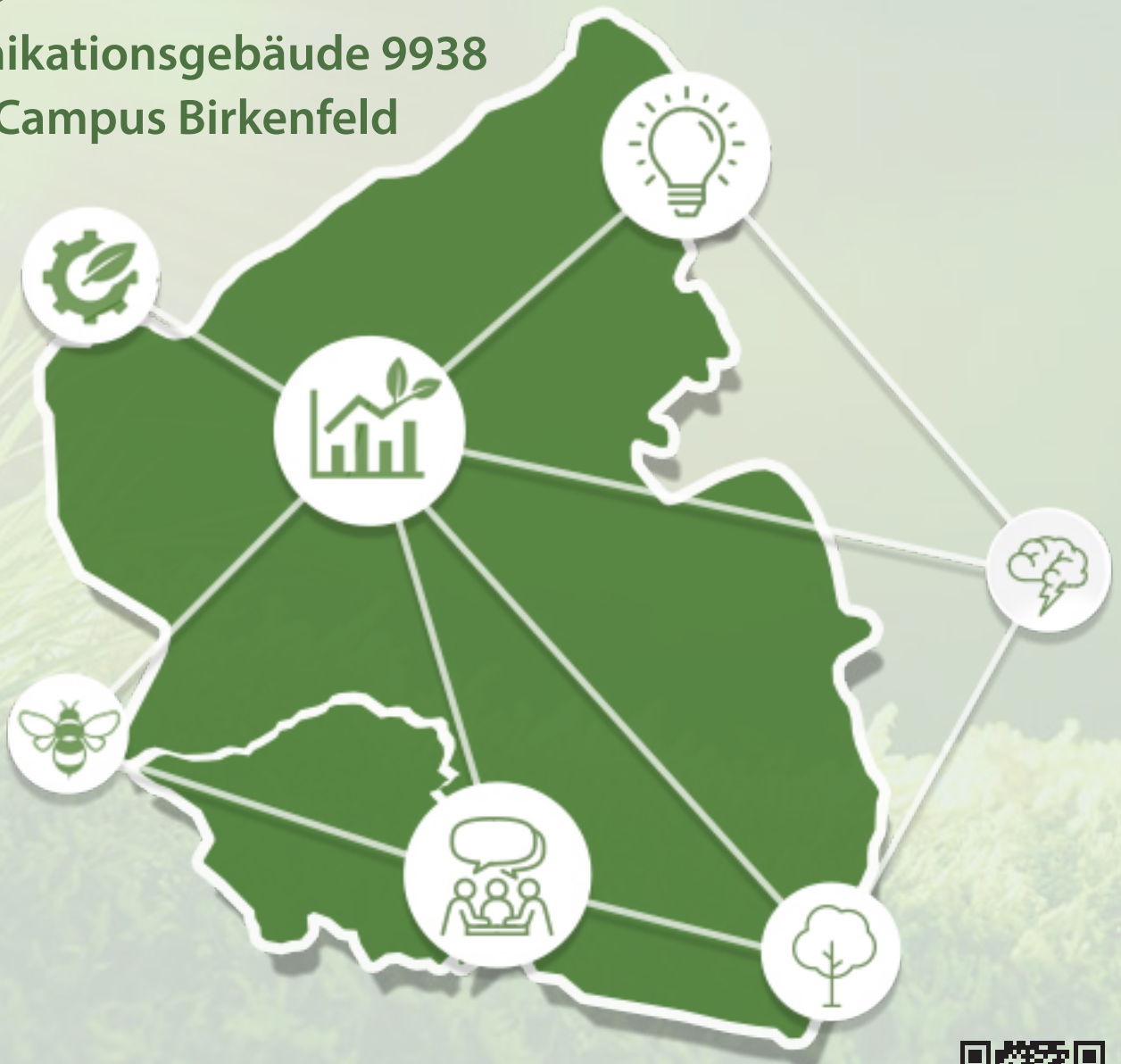


# Natürlicher Klimaschutz im Saarland und in Rheinland-Pfalz

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*

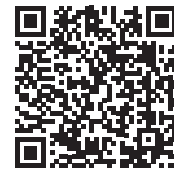
## 16.15 Uhr SCHLUSSWORTE UND ANSCHLIEßENDES GET-TOGETHER



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

### ANSPRECHPERSONEN

**Dipl.-Ing. Michael Müller**  
Tel.: 06782 17-2646  
E-Mail: [m.mueller@umwelt-campus.de](mailto:m.mueller@umwelt-campus.de)

**B. Sc. Nina Fetzer**  
Tel.: 06782 17-2645  
E-Mail: [n.fetzer@umwelt-campus.de](mailto:n.fetzer@umwelt-campus.de)