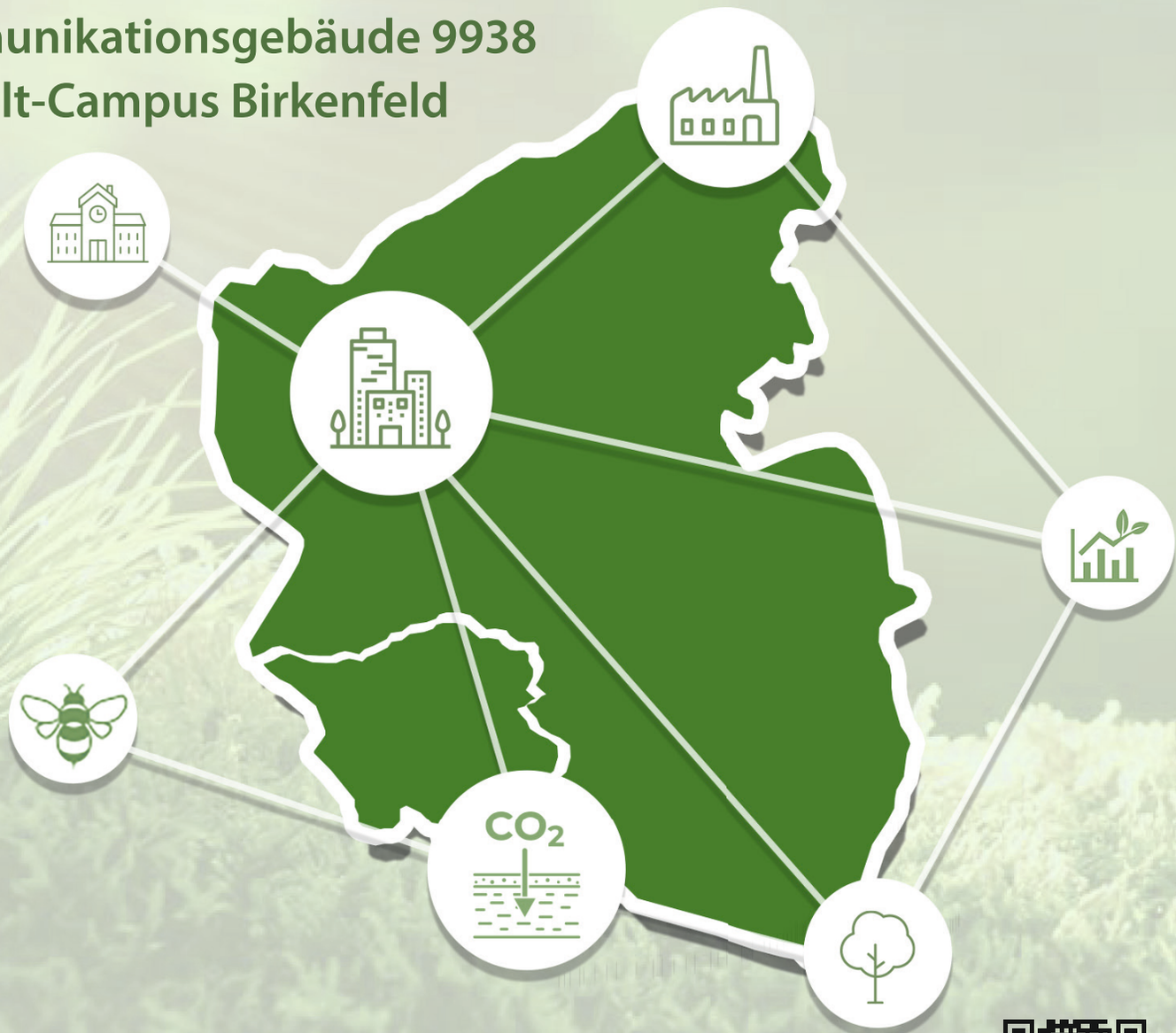


# Natürlicher Klimaschutz im Saarland und in Rheinland-Pfalz

Mittwoch, den 25. Juni 2025  
Kommunikationsgebäude 9938  
Umwelt-Campus Birkenfeld



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



Mit freundlicher Unterstützung von:

## 09:00 Uhr ANMELDUNG & EMPFANG

### 09:30 Uhr Begrüßung

Prof. Dr. Klaus Helling | *Dekan Umwelt-Campus Birkenfeld*

### 09:40 Uhr Impuls & Rückblick: Ein Jahr Projekt Natürlicher Klimaschutz im Saarland und in Rheinland-Pfalz

Prof. Dr. Peter Heck | *Geschäftsführender Direktor IfaS*

### 10:00 Uhr Aus der Praxis: Erfolgreiche Projektansätze aus den Coachings (Teil 1)

- **Verbandsgemeinde Wörrstadt: Erfolgreich starten – Erste Schritte im natürlichen Klimaschutz**  
Andreas Pfaff | *ILEK- und Klimaanpassungsmanager*
- **Gemeinde Gersheim: Natürlichen Klimaschutz erlebbar machen – Das Natur- und Erlebniscamp Gersheim**  
Bürgermeister Michael Clivot
- **Gemeinde Oberthal: Mit Bäumen und Pflanzenkohle zum Bürgerdialog**  
Nadine Stemmler | *Fachbereich Bauen, Wohnen, Umwelt*
- **Gemeinde Losheim am See: Pflanzenkohle verstehen – Kinder gestalten Klimaschutz**  
Johannes Drehmann | *Klimaschutzmanager*

## 11:00 Uhr PAUSE & NETWORKING

### 11:30 Uhr Aus der Praxis: Erfolgreiche Projektansätze aus den Coachings (Teil 2)

- **Stadt Pirmasens: Bäume für die Zukunft – Bestandserhalt und Neuanlage von Stadtbäumen unter Einbindung der Öffentlichkeit**  
Bürgermeister Michael Maas
- **Montessori-Gemeinschaftsschule Saar: Lernort Schulgelände – Wasser, Boden, Biodiversität**  
Marcos Gutierrez Moreno / Sven Sonnenhalter

### 12:00 Uhr Impulse aus der Fachwelt (Teil 1)

- *Von der Schwammstadt zur Schwammregion am Beispiel des Naturparks Soonwald-Nahe*  
Jenny Eckes / Dr. Jörn Schultheiß | *Hochschule Geisenheim University*
- *Doppelt nachhaltig – Gründächer mit Photovoltaik kombinieren*  
Nicole Fleisch | *Optigrün international AG*

## 13:00 Uhr MITTAGSPAUSE

### 14:00 Uhr Impulse aus der Fachwelt (Teil 2)

- *Pflanzenkohle in der Stadt – Anwendung und Potenziale*  
Ron Richter | *klimafarmer GmbH*
- *Erhalt von Weidelandschaften zur Sicherung von Kohlenstoffsystemen*  
Frank Wagener | *IfaS*
- *Bach. Stadt. Mensch. Gewässerrenaturierung als Impuls für lebenswerte Kommunen*  
Dr. Andreas Stowasser | *Stowasserplan GmbH & Co. KG*

### 15:30 Uhr Bericht aus den Ländern:

*Stand und Ziele des natürlichen Klimaschutzes im Saarland und in Rheinland-Pfalz*

- Claudia Schneider | *Regionalbüro für natürlichen Klimaschutz Saarland*
- Theresa Dahlem | *Regionalbüro für natürlichen Klimaschutz Rheinland-Pfalz*

### 16:00 Uhr Geld für den Natürlichen Klimaschutz

*Fördermöglichkeiten im Überblick: Welche Programme unterstützen natürlichen Klimaschutz?*

Mortiz Landsgesell | *Regionalbüro für natürlichen Klimaschutz Rheinland-Pfalz*

### 16:30 Uhr Abschluss & Ausblick: Coaching Wettbewerb 2025

## NETWORKING IM FOYER

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

Melden Sie sich jetzt bis zum **18. Juni 2025** online zur Veranstaltung an:

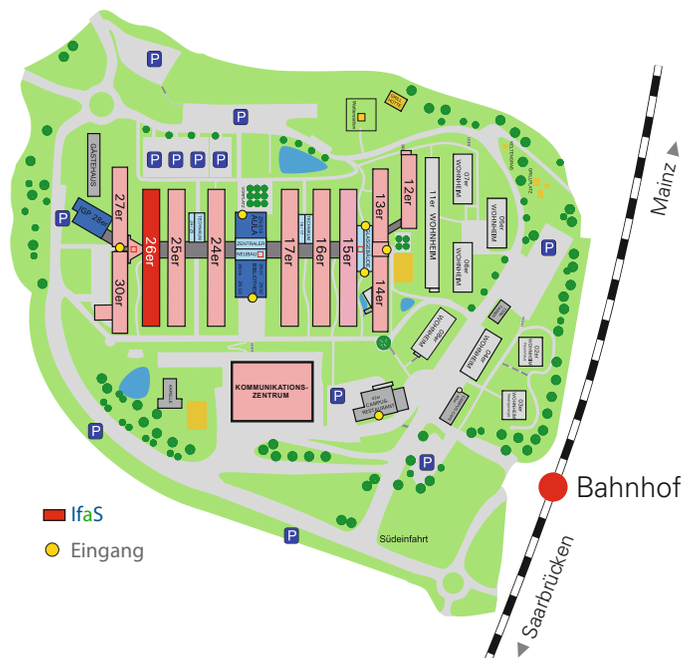
[www.stoffstrom.org/natuerlicher-klimaschutz/veranstaltung/](http://www.stoffstrom.org/natuerlicher-klimaschutz/veranstaltung/)



## 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)