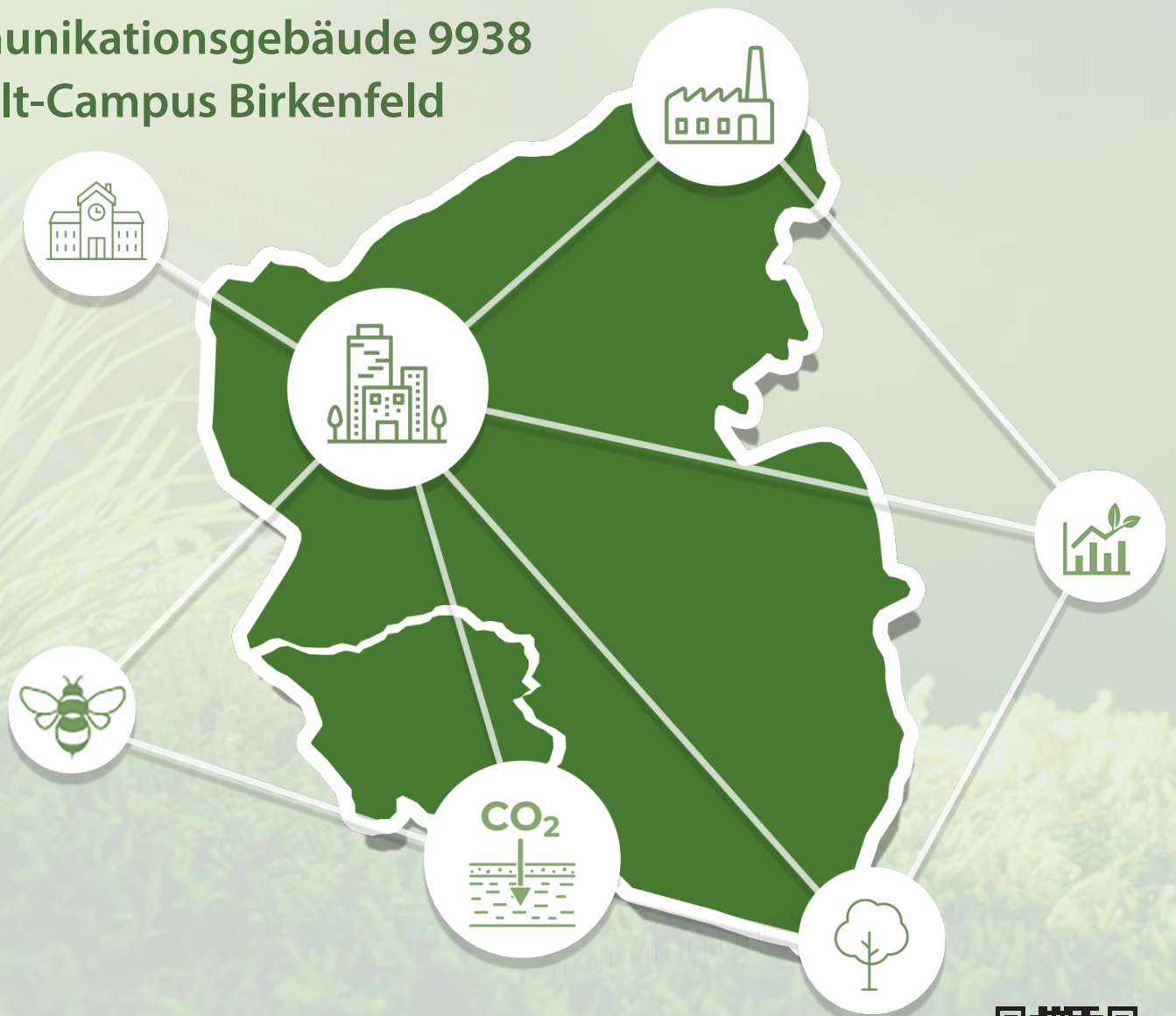


Natürlicher Klimaschutz im Saarland und in Rheinland-Pfalz

Dienstag, den 23. Juni 2026

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

Moderation: Prof. Dr. Peter Heck | Geschäftsführender Direktor IfaS

09:30 Uhr Begrüßung

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

09:40 Uhr Natürlicher Klimaschutz im Saarland und in Rheinland-Pfalz: Stand und Entwicklung

Prof. Dr. Peter Heck | Geschäftsführender Direktor IfaS

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

- **Landkreis Neunkirchen:** Klimaresiliente Schulhöfe systematisch gestalten – von der Einzelmaßnahme zum übertragbaren Konzept | **Christina Morlo-Martin**
- **Ortsgemeinde Feusdorf:** Natürlichen Klimaschutz gemeinsam entwickeln – Projektentwicklung als Aufgabe der Dorfgemeinschaft | **Claudia Hüttemann**
- **Gemeinde Spiesen-Elversberg:** Grünflächen weiterentwickeln – natürlichen Klimaschutz in Naherholungs- und Begegnungsräumen verankern | **Lisa Trumm**
- **Interessengemeinschaft Kinder und Verantwortung Thalfang:** Lernen, arbeiten, gestalten – nachhaltige Bildungs- und Beschäftigungsorte für junge Menschen schaffen | **Achim Paulus**

11:00 Uhr PAUSE & NETWORKING

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

- **Stadtbauernhof Saarbrücken e.V.:** Natürlicher Klimaschutz als Baustein auf dem Weg zu einem klimapositiven Gemüsebau | **N. N.**
- **Grundschule Friedrichstraße Wittlich:** Klimaschutz lernen und leben – Bildungsangebote verstetigen und den Schulhof zukunftsfähig gestalten | **Julia Hollweg** | *Kreisstadt Wittlich*

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

- Biodiversität fördern – Resilienz stärken: Naturnahe Grünräume und Gärten
Lukas Mackle | *Dienstleistungszentrum Ländlicher Raum Rheinpfalz – Gartenakademie RLP*
- Durchwachsene Silphie als Klimaschutzkultur: Potenziale für Biodiversität, Boden und Resilienz
Ralf Brodmann | *Donau-Silphie / Metzler & Brodmann Saaten GmbH*

13:00 Uhr MITTAGSPAUSE

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

- Mehr Klima. Weniger Kosten: Urban Cooling durch Pflanzenkohle-Substrate und satellitengestützte Vegetationsanalyse | **Erik Kaiser** | *Karuna Technology UG* & **Ron Richter** | *klimafarmer GmbH*
- Bäume für den natürlichen Klimaschutz: Kommunale Pflanzprogramme für eine klimaresiliente Stadt | **Dr. Andreas Ney** | *Kreisstadt Saarlouis*
- Agroforst in der Praxis: Einblicke in aktuelle Projekte aus dem Saarland und Rheinland-Pfalz
Martin Pesch | *IfaS* & **Ina Dörr** | *Wackenberger Hof*

15:30 Uhr Bericht aus den Ländern

Ziele und Projekte der Regionalbüros für natürlichen Klimaschutz

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

Regine Lentes | *Regionalbüro für natürlichen Klimaschutz im Saarland*

16:00 Uhr Geld für den Natürlichen Klimaschutz

Aktuelle und geplante Fördermöglichkeiten im Überblick

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

16:30 Uhr Abschluss & Ausblick: Coaching-Wettbewerb 2026 | Michael Müller | IfaS

Resümee am Graphic Recording Stand mit Tom Fiedler

NETWORKING IM FOYER

ONLINE-ANMELDUNG

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

Melden Sie sich jetzt bis zum **19. Juni 2026** online zur Veranstaltung an:

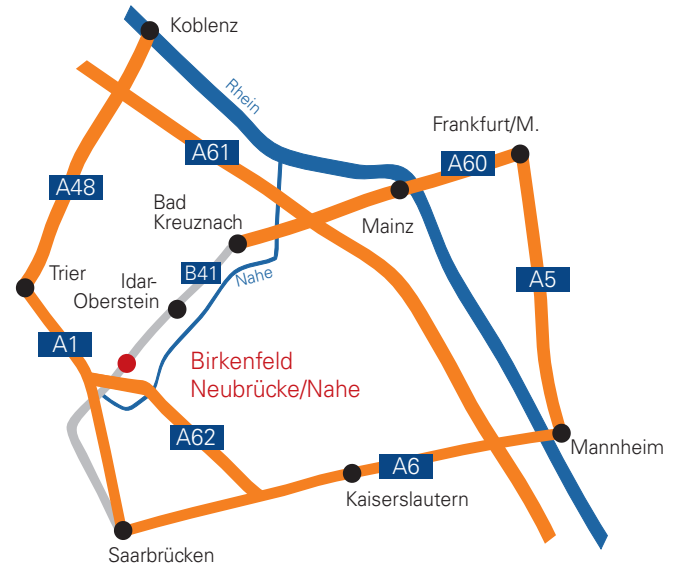
www.stoffstrom.org/natuerlicher-klimaschutz/veranstaltung/



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