

1. Diskussionsnachmittag KALTE NETZE RHEINLAND-PFALZ

EIN BEITRAG ZUR ENERGIEWENDE

Donnerstag, 9. November 2023, 15:00 Uhr

im LUX der Hochschule Mainz
Ludwigstraße 2, 55116 Mainz



TECHNIK
HOCHSCHULE MAINZ
UNIVERSITY OF
APPLIED SCIENCES



ENERGIEAGENTUR
Rheinland-Pfalz



Am 1. Diskussionsnachmittag Kalte Netze Rheinland-Pfalz, einer Initiative der Hochschule Mainz, setzen wir ein Zeichen für die Energiewende.

Kalte Netze, kommunale Energiestrategien und erneuerbare Wärmequellen stehen im Fokus unserer Veranstaltung.

Unsere Mission: Den Wandel zu grüner Energie vorantreiben und durch innovative Projekte Inspiration bieten. Begleiten Sie uns auf dieser Reise in eine nachhaltigere Zukunft!

Ziel

Unser Anliegen: Die Energiewende greifbar machen! **Speziell für Kommunen ist das Thema Kalte Netze eine echte Chance.**

Wir wollen das Bewusstsein für die Notwendigkeit eines Umbruchs in Politik und Gesellschaft stärken. Dabei legen wir besonderen Wert auf praxisnahe Lösungen auf kommunaler Ebene.

Gemeinsam möchten wir die Weichen für eine energieeffiziente Zukunft mit innovativen Ansätzen wie den Kalten Netzen stellen.

Anmeldung online unter:

<https://hs-mz.de/bimmeetslux>

Die Teilnahme ist kostenfrei.



Programm

15:00 Uhr **Eröffnung**

15:15 Uhr **Impulsvortrag Wärmeplanung und kalte Netze**
Prof. Dipl.-Ing. Thomas Giel Professor für nachhaltige Gebäudeenergiesysteme

15:45 Uhr **Aktuelle Zahlen Wärmepumpe in RLP**
Paul Gruenebach Bosch Thermotechnik GmbH

16:15 Uhr **Praxisbeispiele zur Nutzung Kalter Wärme mit direkter Diskussion:**

- **Kalte Quartierswärme:**
EVI (angefragt)
- **Kalte Dorfwärme Rech:**
Niki Kozisek, Zukunft Mittelahr
- **Kalte Stadtwärme Schifferstadt 3.0:**
Sascha Bub, Stadtwerke Schifferstadt

ab 18:00 Uhr **Get-together:**

Gelegenheit zum Netzwerken und Gedankenaustausch

Organisator

Prof. Dipl.-Ing (FH) Thomas Giel ist Professor an der Hochschule Mainz für nachhaltige Gebäudeenergiesysteme.

Mit seiner langjährigen Erfahrung als Energieberater und Versorgungsingenieur kennt er sich in aktuellen Themen der Energie- und Wärmewende perfekt aus.

In Rheinland-Pfalz nimmt er eine Schlüsselposition in der Weiterentwicklung der Energieversorgung ein und treibt insbesondere die Entwicklung innovativer Wärmeversorgungsnetze zusammen mit dem Kompetenzzentrum Nahwärme voran.

Als stellv. wissenschaftlicher Leiter der TSB und Fachmann für energetisch optimierte Gebäudeversorgung leitet er mehrere Forschungsprojekt und organisiert die jährliche Gebäudeenergietagung.

Veranstalter:

Hochschule Mainz,
Prof. Dipl.-Ing. (FH) Thomas Giel
thomas.giel@hs-mainz.de und

Kompetenzzentrum Nahwärme,
Energieagentur RLP

Paul Ngahan
paul.ngahan@energieagentur.rlp.de

