

Einladung zum **QM Webinar**

# Nachbarschaftliche Wärmeversorgung - Niedertemperaturnetze für Quartierslösungen

Donnerstag, 15. Oktober 2024, 9:00 - 11:00 Uhr



Im diesjährigen QM Webinar berichten Expert:innen über die Nutzung von Niedertemperaturnetzen zur nachbarschaftlichen Wärmeversorgung. Wir diskutieren anhand von Pionierprojekten technische, wirtschaftliche und organisatorische Fragestellungen zur erfolgreichen Umsetzung der Quartierslösungen.

klima**aktiv** Heizwerke und Wärmenetze laden Sie herzlich zu diesem QM Webinar ein!

klima**aktiv** ist die Klimaschutzinitiative des Bundesministeriums für Klimaschutz, Umwelt, Energie, Mobilität, Innovation und Technologie.

**Wir bitten um Anmeldung bis zum 14.10.2024 unter folgendem Link:**  
[Online-Anmeldung](#)

AEE - Institut für nachhaltige Technologien (AEE INTEC)  
+43 (0)3112-5886 oder [seminare@aee.at](mailto:seminare@aee.at)

## **Programm**

- 09:00 Uhr**     **Begrüßung und Einleitung**  
AEE INTEC
- 09:05 Uhr**     **Anergienetze: Nutzen und Betreiben**  
Andreas Reiter, HAUSKUNFT
- 09:30 Uhr**     **Klimaneutrale Energiequartiere**  
Josef Köttl, ENERGIE QUARTIER GmbH
- 10:00 Uhr**     **Entwicklung von konkreten Anergienetz-Projekten**  
Winfried Braumann, REENAG Holding GmbH
- 10:30 Uhr**     **Anergy2Plus - Demonstrationsquartier auf Basis  
kalter Nahwärme**  
Lorenz Leppin, AEE INTEC
- 10:55 Uhr**     **Abschluss und Ausblick**  
AEE INTEC
- 11:00 Uhr**     **Ende des Webinars**

## **Datenschutz**

Wir verarbeiten die von Ihnen bei der Anmeldung angegebenen personenbezogenen Daten (Namen und Kontaktdaten) nur für die Durchführung dieser Veranstaltung. Alle Informationen zur Datenverarbeitung finden Sie unter <https://www.klimaaktiv.at/datenschutzinfo>.

Wenn Sie weitere Informationen zu klima**aktiv** oder zum Thema Bauen und Sanieren erhalten möchten, können Sie unsere Newsletter auf [klimaaktiv.at/newsletter](https://www.klimaaktiv.at/newsletter) abonnieren.

Wir möchten Sie darauf hinweisen, dass das Webinar aufgezeichnet wird.