

# Webinar im Rahmen des Forschungsprojektes RES-DHC

## Strategien und Roadmaps zur Dekarbonisierung der Fernwärme

Das **Institut AEE INTEC in Kooperation mit der Energie Graz und dem Umweltamt der Stadt Graz** freut sich im Rahmen des **Forschungsprojektes RES-DHC** zum Webinar einladen zu dürfen.

Wärme- und Kältenetze werden einen wesentlichen Beitrag zur Energiewende und zum Klimaschutz leisten. Das ehrgeizige Ziel der EU, die Treibhausgasemissionen bis 2030 um 55 % zu reduzieren, kann durch eine Verbesserung der Energieeffizienz und durch konsequentes und nachhaltiges Ersetzen der heute genutzten fossilen Energiequellen erreicht werden.

Zur Entwicklung von zukunftssicheren Lösungen ist es notwendig, alle lokalen Ressourcen zu erschließen um einen bestmöglichen Fahrplan zur Dekarbonisierung der Wärme- und Kältenetze zu entwickeln.

Die Teilnahme am Webinar ist kostenlos.

IMPULSGEBER:  
**Michael Salzmann / AEE INTEC**



**RES-DHC – Regenerative  
Energiequellen für Wärme-  
und Kältenetze**

IMPULSGEBER :  
**Matthias Sandrock / Hamburg Institut**



**Dekarbonisierung der Hamburger  
Fernwärme**

IMPULSGEBER:  
**Laure Deschaintre / PLANAIR**



**Dekarbonisierung von FW-Netzen  
in der Schweiz**

IMPULSGEBER :  
**Martin Matzi / Energie Graz**



**Energiemodell Reininghaus –  
Von der Idee zum alternativ-  
versorgten Stadtteil**

**Datum:** 30.06.2022  
**Zeit:** 10:00 – 11:30 Uhr  
**Ort:** Online



[twitter.com  
aee\\_intec](https://twitter.com/aee_intec)



**YouTube**

[youtube.com  
aee\\_intec](https://youtube.com/aee_intec)

[> ZUR ONLINE-ANMELDUNG](#)