



 Bundesministerium  
Klimaschutz, Umwelt,  
Energie, Mobilität,  
Innovation und Technologie



# Industrielle Abwärmenutzung leicht gemacht!

12. November 2020, 10:00 – 11:30

**Christoph Brunner**



- Mikrofone und Kameras bitte deaktivieren!
- Fragen werden im Chat gesammelt und am Ende von den Präsentatoren moderiert beantwortet (nicht im Chat)

*Diese Webinar-Reihe wird im Rahmen der IEA Forschungskoooperation Technologieprogramm „Industrielle Energietechnologien und Systeme“, Annex 19 „Elektrifizierung der Industrie“ durchgeführt.*

...sich aktiv beteiligen...

**[www.menti.com](http://www.menti.com)**

**Code**

**997644**

**5 Fragen entlang des Webinars**



**10:05** Potenziale industrieller Abwärmenutzung – konkurrenzlos günstig!?

*Jürgen Fluch, AEE INTEC*



**10:20** Energie sparen und CO2 vermeiden durch Industrierärmepumpen

*Veronika Wilk & Gerwin Drexler-Schmid, AIT - Austrian Institute of Technology GmbH*

**Abwasser Wärmerückgewinnung zur Außenluft-Heizung**

*Klaus Matheis-Weiß, Lenzing AG*



**Förderungen für industrielle Abwärmenutzung leicht gemacht**

*Lukas Lippert, Kommunalkredit Public Consulting GmbH*



**11:15** Podiumsdiskussion

**11:30** Ende

An aerial photograph of a modern building complex. The buildings feature large glass facades and are surrounded by a paved courtyard with a central green area. Several solar panels are mounted on the roofs and on a structure in the foreground. The sky is clear and blue.

**AEE INTEC**

**AEE – Institut für Nachhaltige Technologien**

Mitglied von

**ACR** AUSTRIAN COOPERATIVE RESEARCH  
KOOPERATION MIT KOMPETENZ