



# Regionale Wärmeversorgung planen, betreiben und weiterentwickeln

Kurs für Gemeinden, Fachkräfte, Einsteigende und  
Betriebsübernehmende

08. Oktober 2026, 09:00-13:30

AEE INTEC, Feldgasse 19, 8200 Gleisdorf



Co-funded by  
the European Union

klimaaktiv



*Co-funded by the European Union. Views and opinions expressed are however those of the author(s) only and do not necessarily reflect those of the European Union or CINEA. Neither the European Union nor the granting authority can be held responsible for them.*

# Regionale Wärmeversorgung planen, betreiben und weiterentwickeln

## Kurs für Gemeinden, Fachkräfte, Einsteigende und Betriebsübernehmende 08. Oktober 2026, 09:00 – 13:30

Der Kurs „Regionale Wärmeversorgung planen, betreiben und weiterentwickeln“ soll dabei unterstützen den Ruf und das Wissen über eine moderne, regionale und klimaneutrale Wärmeversorgung zu verbessern und bei einer möglichen Nachfolgelösung den Betrieb von Nahwärmenetzen unterstützen.

Die EnergieZukunft WEIZplus lädt in Kooperation mit AEE - Institut für Nachhaltige Technologien (AEE INTEC) und mit Unterstützung der Programme Skills4DHC und klimaaktiv Heizwerke und Wärmenetze Vertreter:innen von Gemeinden, Fachkräfte, mögliche Betriebsübernehmende und Interessierte herzlich zu dieser Veranstaltung ein.

### Programm

09:00	09:10	<b>Begrüßung und Einleitung</b>	Rafael Bramreiter, EnergieZukunft WEIZplus Sabrina Metz, AEE INTEC
09:10	09:30	<b>Grundlagen und Fakten zur Nahwärme</b>	Sabrina Metz, AEE INTEC
09:30	10:10	<b>KWK-Anlagen und Sommerlösungen</b>	Stefan Retschitzegger, AEE INTEC
10:10	10:40	<b>Wirtschaftlichkeit, Förderungen, Finanzierungsmöglichkeiten und Organisationsformen</b>	AEE INTEC und EnergieZukunft WEIZplus
10:40	10:50	Pause	
10:50	11:10	<b>Kommunale Wärmeplanung und GIS</b>	Franz Mauthner AEE INTEC
11:10	12:00	Snack	
12:00	13:30	<b>Exkursion zur nahwärme St. Ruprecht</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Besichtigung der nahwärme St. Ruprecht an der Raab</li> <li>• Bericht aus der Praxis als Betreiber und Betriebsübernehmender</li> </ul>	Nahwärmebetreiber Claus Matzer, nahwärme St. Ruprecht

Wir bitten Sie um Anmeldung unter diesem [Link](#). Für die Anreise zur nahwärme St. Ruprecht wird auch ein Shuttle angeboten. Bitte bei Ihrer Anmeldung angeben, ob sie diesen benötigen.