



Einladung

Mit Unterstützung von Bund, Ländern und Europäischer Union

 Bundesministerium
Land- und Forstwirtschaft,
Regionen und Wasserwirtschaft

 **WIR leben Land**
Gemeinsame Agrarpolitik Österreich

 Kofinanziert von der
Europäischen Union

 FAST Pichl

Termin: Dienstag, 18. März 2025
Ort: Forstliche Ausbildungsstätte Pichl, St. Barbara im Mürztal



Seminar „Effiziente Heizwerkführung – Was gibt es Neues?“ (Kurs Nr. 72250041)

Jedes Jahr bietet die FAST Pichl gemeinsam mit dem Energiereferat der Landwirtschaftskammer Steiermark das Seminar "Effizienter Heizwerkbetrieb" an. Bei dieser Veranstaltung rund um den optimierten Heizwerkbetrieb können Sie sich in Vorträgen, Exkursionen sowie fachlichen Diskussionen bestens über neue Entwicklungen und Trends in der Branche informieren

Programm

9.00 bis 9.15 Uhr	Begrüßung Klaus Engelmann MSc, Landwirtschaftskammer Steiermark
9.15 bis 10.00 Uhr	Indexierung von Wärmepreisen – gesetzliche Vorgaben und praktische Empfehlungen Franz Moser, Bioenergie-Service GenmbH, Steiermark
10.00 bis 10.45 Uhr	Fernwärmenetze optimiert betreiben und Schäden vorbeugen Dipl. Ing. (FH) Samir Azzouzi, EKR Netzmanagement e.U., Siegraben im Burgenland
10.45 bis 11.00 Uhr	Pause
11.00 bis 11.45 Uhr	Die Bedeutung der Rücklauftemperatur von Fernwärmestationen Michael Golz, Schneid GesmbH, Graz-Pirka
11.45 bis 12.30 Uhr	Integration von Wärmepumpen unter Nutzung niedriger Rücklauftemperaturen Dipl. Ing. Ewald Jaunegg, Ingenieurbüro Ewald Jaunegg e.U., Allerheiligen bei Wildon
12.30 bis 13.30 Uhr	Mittagspause



Diese Veranstaltung ist ein Beitrag zur Umsetzung der PEFC-Regionenzertifizierung in Österreich.

- 13.30 bis 14.15 Uhr **Entwicklung eines Interkommunalen Wärmenetzverbundes im Rahmen des Reallabor WEIZplus.**
Dipl. Ing. (FH) Joachim Kelz, AEE – Institut für Nachhaltige Technologien, Gleisdorf
- 14.15 bis 15.00 Uhr **Energie- und Ressourcendrehseibe Kläranlage - Betriebserfahrung und Monitoring sowie Potentiale**
Dipl. Ing. Dipl. Ing. Jasmin Pfleger, AEE – Institut für Nachhaltige Technologien
- 15.00 bis 15.45 Uhr **Effiziente Lösung für den Sommerbetrieb des Nahwärmenetzes in St. Ruprecht**
Dipl. Ing. Dr. Claus Matzer, nah Wärme St. Ruprecht GmbH, Steiermark
- 15.45 bis 16.00 Uhr **Diskussion und Abschluss**

Seminarkosten:

- Seminarbeitrag*: € 80,00 (gefördert)
- Verpflegungspauschale: € 20,90 (Tagesverpflegung)

* Bitte beachten Sie die Regelungen zum Kreis der förderbaren Personen in unseren Allgemeinen Geschäftsbedingungen.