

KI und maschinelles Lernen in der Fernwärme:

Abschlussveranstaltung des Forschungsvorhabens „Intelligente Lernende Systeme in Energieverbünden“ (ILSE)

Abschlussdiskussion: Zukunft der KI in Fernwärmesystemen

Sebastian Grimm M.Sc. & Dr.-Ing. Bernd Wagner | Nürnberg (Präsenz) | 25.06.2025

Förderkennzeichen: 03EN3033 A-D

Laufzeit des Vorhabens: 01.04.2021 – 30.06.2025

Gefördert durch:



Projektpartner:



zur Projektwebsite des AGFW:



- » **Wo und für welche Anwendungen setzen Sie bereits KI im Fernwärmesystem ein oder planen dies ggf.?**
- » **Wo sehen Sie Potenziale und potenzielle Anwendungsfelder für KI im Fernwärmesystemen?**
- » **Welche Hemmnisse sehen Sie beim Einsatz von KI in Fernwärmesystemen?**
 - Technisch
 - Prozesse
 - Transformation und Change Management
- » **Welche Forschungsfelder und Forschungsfragen sehen Sie für den Einsatz von KI in Fernwärmesystemen?**

darum fernwärme ...

denn sie ist stubenrein und hilft,
CO₂ zu vermeiden.

www.fernwaerme-info.eu



fernwärme 
rein ins haus.



Dr.-Ing. Bernd Wagner
Forschung und Entwicklung
E-Mail: b.wagner@agfw.org
Tel: +49 69 6304-348



Sebastian Grimm M.Sc.
Forschung und Entwicklung
E-Mail: s.grimm@agfw.org
Tel: +49 69 6304-200