



# Einladung zum Abschlusswebinar des Projekts



04.04.2022 von 13:00 – 15:30 Uhr

online

## Agenda

### Teil 1: Vorstellung der wichtigsten Ergebnisse aus dem HEATflex Projekt:

- 1) Begrüßung und Vorstellung des Projekts
- 2) HEATflexcel Production Tool – Ein Tool zur Abschätzung der (positiven) Effekte, durch die Einbindung von Abwärme und erneuerbaren Energiequellen in Wärmenetze.
- 3) HEATflexcel Grid Tool – Ein Tool zur Berechnung der Auswirkungen, die durch die Senkung der Netztemperaturen, sowie weiterer Maßnahmen in Wärmenetzen erzielt werden können
- 4) HEATflex Toolbox – Vorstellung weiterer Projektergebnisse anhand der im Projekt entwickelten Toolbox
- 5) Diskussionsrunde sowie Durchführung einer kurzen online-Umfrage

### Teil 2: Vorstellung weiterer themenverwandter Forschungsprojekte und Berechnungstools:

- 6) Super Supermarket ([Link](#)) – "Abwärmenutzung von Supermärkten" - Frank Iversen (FI energi)
- 7) Projekt MoreStore ([Link](#)) - "Unterirdische Großwärmespeicher" – M. Reisenbichler (AEE Intec)
- 8) Projekt lowTemp4 district heat ([Link](#))– Markus Rabensteiner (4ward Energy Research GmbH)
- 9) Projekt Brainy Heat Grids ([Link](#)) – Markus Rabensteiner (4ward Energy Research GmbH)

Um Anmeldung unter folgeden Link wird gebeten: [Link](#). Sie erhalten rechtzeitig vor dem Webinar den Zuganglink per E-Mail.

Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme!

Das Projektteam