

Fernwärme 2.0

Experten aus
Forschung und
Praxis

11. Mai 2023



Sehr geehrter Geschäftspartner,

diskutieren Sie mit **Experten und Betreibern über Optimierungspotenziale und Praxisbeispiele** in Fernwärmenetzen und nutzen Sie die Gelegenheit für **Networking und Diskussionen** mit unseren Experten und Branchenkollegen.

Agenda: Donnerstag, 11. Mai 2023

09:00 – 09:30 Uhr	Eintreffen und Kaffee
09:30 – 09:40 Uhr	Begrüßung und Einstieg in den Tag Moderation: Univ.-Prof. Dr. Alexander Redlein
09:40 – 10:15 Uhr	Nachhaltigkeit definiert in drei Buchstaben – ESG Vortrag: Univ.-Prof. Dr. Alexander Redlein
10:15 – 11:00 Uhr	Großsolaranlagen als Game-Changer in der Energiekrise? – Ein Praxisbericht Vortrag: DI Dr. Claus Matzer
11:00 – 11:15 Uhr	Come-together beim Kaffee
11:15 – 12:00 Uhr	Energierückgewinnung aus Abgasanlagen als Wärmequelle für Wärmepumpenanlagen; 20 MW P2H Vortrag: Oskar Haim
12:00 – 13:30 Uhr	Mittagsbuffet
13:30 – 14:00 Uhr	Solarenergie für Fernwärmenetze – Quick-Check Vortrag: DI Dr. Wolfgang Guggenberger
14:00 – 14:45 Uhr	Optimierung von Fernwärmenetzen mit Hilfe von Softwaretools Vortrag: DI (FH) Klaus Paar
14:45 – 15:00 Uhr	Come-together beim Kaffee
15:00 – 15:45 Uhr	Praxisbeispiel – Effizienzsteigerung im Fernwärmenetz durch Transparenz Vortrag: DI Stefan Buchner
15:45 – 16:00 Uhr	Zusammenfassung des Tages durch Herrn Redlein
16:00 Uhr	Abschluss durch Herrn Niederhametner

Veranstaltungsort

Tabakfabrik Linz, Hörsaal 0 Peter-
Behrens-Platz 7-8, 4020 Linz

[Jetzt anmelden](#)

Wir freuen uns darauf, Sie am 11. Mai 2023 persönlich begrüßen zu dürfen.

Freundliche Grüße



Ing. Dietmar Niederhametner, MBA
Geschäftsführer

+43 1 749 03 61 0
marketing@belimo.at

Quick Links

- [Anmeldung](#)
- www.belimo.at

Moderator

Univ.-Prof. Dr. Alexander Redlein
Professor for "Real Estate and Facility Management", TU Wien

Vortragende

DI Dr. Claus Matzer
Geschäftsführer, nah Wärme St. Ruprecht GmbH

Oskar Haim
Geschäftsführer, Haim Biomasse Technik

DI Dr. Wolfgang Guggenberger
Geschäftsführer, SolarEngineering Guggenberger

DI (FH) Klaus Paar
Institutsleiter, Güssing Energy Technologies GmbH

DI Stefan Buchner
Projektleiter, Wien Energie GmbH