

Midterm-Tagung: Wärmewende mittendrin!

„Digitale Unterstützungslösungen für
die Wärmewende in Gebäuden,
Quartieren und Kommunen“



Einladung



Midterm-Tagung: Wärmewende mittendrin!

„Digitale Unterstützungslösungen für die
Wärmewende in Gebäuden, Quartieren und
Kommunen“

17. April 2024 | 09:00 Uhr - 15:30 Uhr
CORE Oldenburg

Mit Beiträgen von:

*KWW Halle, EWE Netz, Wärmewerk GmbH, KEDi,
GSG, Norddeutsche Wärmeforschung u.a.*

*Wir bitten um Anmeldung unter
www.energiecluster.de/midtermtagung*

Agenda

9:00 Einlass: Kaffee & Cookies

9:30 Begrüßung: **Prof. Dr. Sebastian Lehnhoff**, Vorstandsvorsitzender OFFIS e.V.

9:45 Vortrag: Aktueller Stand der Wärmewende, **Yannik Beermann**, Kompetenzzentrum Kommunale Wärmewende (KWW)

10:30 Netzwerkkarussell & Markt der Möglichkeiten: Lernen Sie unsere Projektergebnisse und Neues kennen!

11:45 Vortrag: Forschungsumgebung Wärmewende, **Prof. Dr. Oliver Opel**, Norddeutsche Wärmeforschung (angefragt)

12:30 Pause: Mittagsimbiss

13:15 Vortrag: Praxisimpuls digitale Lösungen, **Dr. Peter Lorenzen**, Geschäftsführer Wärmewerk GmbH

13:45 Vortrag: Netzorientierte Steuerung, **Gregor Jaschke**, Kompetenzzentrum Energieeffizienz durch Digitalisierung (KEDi)

14:15 Pause: Kaffee & Zimtschnecken

14:30 Paneldiskussion u.a mit **Jannik Hartfil** (EWE Netz), **GSG Energie** (angefragt), **Ruth Drügemöller** (Ratsfrau Bündnis 90/Die Grünen), **KEAN** und **Adrian Macha** (worldiety)

15:30 Schlussworte

Midterm-Tagung: Wärmewende mittendrin!

Die Entwicklung digitaler Unterstützungslösungen für die Wärmewende steht im Zentrum des Verbundprojekts WärmewendeNordwest (WWNW), das bereits die Halbzeit der 5-jährigen Projektlaufzeit erreicht hat - wir sind also mittendrin!

Daher dreht sich auch bei der Midterm-Tagung am 17.04. alles um "Digitale Unterstützungslösungen für die Wärmewende in Gebäuden, Quartieren und Kommunen". Wir möchten Ihnen die Arbeiten aus den verschiedenen Themenfeldern des Projektes vorstellen, gemeinsam die Forschungsumgebung Wärmewende erkunden und Sie einladen, mit uns in den Austausch zu gehen.

Neben thematischen Vorträgen von Partner*innen aus Forschung und Praxis, ermöglicht die Veranstaltung Einblicke in das Projekt und bereits erreichte Ergebnisse. Eine abschließende Paneldiskussion mit an der Wärmewende beteiligten Akteur*innen rundet das Programm ab.



GEFÖRDERT VOM

