



Tagung „Lösungen zur Umsetzung der Wärmewende“

Anmeldung:



Ort: Hochschule Bremen, Neustadtswall 30, 28199 Bremen

Datum: Mittwoch, 04.03.2026, von 11:00 Uhr bis 16:00 Uhr

- 11:00 Uhr Begrüßung**
Herr Sebastian Koch, AWG Bassum
Frau Nicola Illing, Geschäftsführerin Metropolregion Nordwest
Prof. Dr. Martin Wittmaier, Institut für Energie und Kreislaufwirtschaft an der Hochschule Bremen GmbH
- 11:10 Uhr Übersicht zu kommunalen Wärmeplanungen in der Metropolregion Nordwest – Stoff- und Energieströme, Technologien, Perspektiven**
Sebastian Wolff, Institut für Energie und Kreislaufwirtschaft an der Hochschule Bremen GmbH
- 11:30 Uhr Wärmewende in Bremen**
Dr. Karsten Schneider, swb AG
- 11:50 Uhr Wärmenetze in Deutschland – Status quo und Ausblick**
Dirk Briese, trend:research GmbH
- 12:10 Uhr Flusswasserwärmenutzung im ländlichen Raum am Beispiel Achim-Uesen**
Kathrin Koröde, Landkreis Verden; Dr. Mechthild Doll, Stadt Achim
- 12:30 Uhr Mittagspause** (individuell; es besteht die Möglichkeit des Besuchs der Hochschulmensa)
- 13:30 Uhr Perspektiven der Wärmegewinnung aus Bioabfallstoffen am Beispiel der Kommunalen Entsorgungsanstalt Nord-Niedersachsen (KENN)**
Christof von Schroetter, Abfall-Service Osterholz GmbH
- 13:50 Uhr BHKW-Technik & Finanzierungskonzepte für die Wärmewende auf Basis von Biomethan**
Jörg Lösing, 2G Energietechnik GmbH
- 14:10 Uhr Praktische Umsetzung der Fernwärmeversorgung am Beispiel der AWG in Bassum – Überblick von der Kundenakquise über die Finanzierung bis hin zum Betrieb**
Sebastian Koch, AWG Bassum
- 14:30 Uhr Pause**
- 14:50 Uhr Modulare Energiekonzepte für die Wärmewende im ländlichen Raum**
Michael Scherm und David Socha, AVAT Automation GmbH
- 15:10 Uhr Ökobilanzieller Nutzen verschiedener Technologien zur Bereitstellung von Wärme unter besonderer Berücksichtigung des Einsatzes biogener Abfall- und Reststoffe**
Prof. Dr. Martin Wittmaier, Institut für Energie und Kreislaufwirtschaft an der Hochschule Bremen GmbH
- 15:30 Uhr Kurze Keynotes und Diskussion**
Moderation: Prof. Dr. Martin Wittmaier, Institut für Energie und Kreislaufwirtschaft an der Hochschule Bremen GmbH
Keynote Speaker: Nils Schnorrenberger, BIS; Norman Behrens, Nehlsen
- 16:00 Uhr get together** (gemütlicher Ausklang in geselliger Runde)

Die Veranstaltung findet im Rahmen des von der Metropolregion Nordwest geförderten Forschungsvorhabens „Wärmewende im ländlichen Raum – integrierte Planungsansätze für die Metropolregion Nordwest“ statt und wird inhaltlich und finanziell von den unten genannten Unternehmen gefördert.

Gefördert von