

TAGESPROGRAMM

ERÖFFNUNG | 09:30 – 10:30 UHR

Anmoderation, Begrüßung & Impulse

Moderation: Vivien Neubert

KAFFEPAUSE | 10:30 – 11:00 UHR

Zeit für erste Gespräche & Networking

SESSION 1 | 11:00 – 12:30 UHR

Der Auftakt in fünf Themenforen mit praxisnahen Einblicken und konkreten Lösungswegen.

MITTAGSIMBISS | 12:30 – 13:15 UHR

SESSION 2 | 13:15 – 14:45 UHR

Fünf parallele Foren gehen in die nächste Runde mit Best Practices und frischen Ideen.

KAFFEPAUSE | 14:45 – 15:15 UHR

Zeit für weitere Gespräche & Networking

SESSION 3 | 15:15 – 16:45 UHR

Die letzte Runde der Foren mit vollem Fokus auf Umsetzung und spannenden Impulsen.

ABSCHLUSS & FAZIT | 16:45 – 17:15 UHR

Zeit für eine Zusammenfassung und Reflexion des ersten Wärmetag SH – und für einen Ausblick.

KONFERENZENDE | 17:15 UHR

QR-Code scannen und anmelden:



SESSION 1 | 11:00 – 12:30 UHR

FORUM	Thema	Unternehmen
KWP in der Praxis	Umsetzung der kommunalen Wärmeplanung in der Praxis	Westholstein Wärme, FH Westküste, Versorgungsgebiete Kronshagen
Erneuerbare Wärme	Konzepte grüner Wärmeversorgung in städtischen und ländlichen Quartieren	get 2 energy & Stadtwerke SH
Perspektiven für Wirtschaft & Soziales	Strategien & Förderprogramme für klimaneutrale Prozesswärme in energieintensiven Unternehmen	GP JOULE
Aus der Praxisvielfalt	Wärmewende auf dem Dorf: Mit dem Bürgerenergiefonds zum kommunalen Wärmenetz	Wobbenbüll Wärme & Friesenheld
Be-Förderung und Regulatorik	GEG: Wo stehen wir und was bedeutet das für Bürger und Branche?	LEE SH

SESSION 2 | 13:15 – 14:45 UHR

FORUM	Thema	Unternehmen
KWP in der Praxis	Technisch fundiert, unabhängig geplant – kommunale Wärmeplanung mit Perspektive zur Umsetzung	IPP ESN Power Engineering
Erneuerbare Wärme	N. N.	N. N.
Perspektiven für Wirtschaft & Soziales	Grüne Wärme leicht gemacht: Contracting am Beispiel einer sozialen Einrichtung	get 2 energy, vedec e.V.
Aus der Praxisvielfalt	Wie hilft die Digitalisierung in der täglichen Praxis bei Planung und Betrieb von Wärmenetzen?	Wärmewerk
Be-Förderung und Regulatorik	N. N.	N. N.

SESSION 3 | 15:15 – 16:45 UHR

FORUM	Thema	Unternehmen
KWP in der Praxis	Kommunale Wärmeplanung – und dann? Erfolgsstrategien für die effiziente Umsetzung klimafreundlicher Wärmenetze	GP JOULE
Erneuerbare Wärme	Mit Standardisierung in die Wärmewende – Die Wärmebox für neue und bestehende Wärmenetze	HanseWerk Natur
Perspektiven für Wirtschaft & Soziales	Biogas als Gamechanger – Regionale Versorgungssicherheit durch regenerative Speicherkraftwerke	LEE SH & ASL
Aus der Praxisvielfalt	Wie finde ich einen Wärmenetzbetreiber – rechtssicher & strategisch?	IPP ESN Power Engineering, Ehler Ermer & Partner, Umweltschutzamt Landeshauptstadt Kiel
Be-Förderung und Regulatorik	Workshop zur Konzeption von Wärmeversorgungsanlagen mit dem offenen Inno!Nord-OWP-Wärmetool	Hochschule Flensburg, Inno!Nord