

Eine Kooperation der regionalen Beratungsstellen für kommunale Wärmeplanung – Region Stuttgart
SAVE THE DATE – und seien Sie Teil unserer Veranstaltungen!

Eckdaten zu den geplanten Veranstaltungen:

Zeitraumen und Ort: Voraussichtlich Online-Formate, ca. 3-4 Stunden

Zielgruppe:

- Alle Kommunen und kommunalen Vertreter*innen, die sich mit dem Thema Wärmeplanung befassen (*unabhängig davon, in welcher Phase des Prozesses Sie sich befinden*).

Zielsetzungen:

- Vermittlung von Grundlagen und Best Practices für einen erfolgreichen Start/erfolgreiche Umsetzung des Wärmeplans.
- Diskussion über Herausforderungen, Lösungsansätze und mögliche nächste Schritte.
- Erfahrungsaustausch mit anderen Kommunen.
- Unterstützung und Netzwerkbildung.

Diese Veranstaltungen bieten eine wertvolle Gelegenheit, sich über grundlegende Konzepte und bewährte Praktiken zu informieren, Schritte für eine erfolgreiche Umsetzung zu besprechen und sich mit anderen Kommunen auszutauschen.

Termine und Inhalte:

Donnerstag, 11. April (ca. 09.00 – 13.00 Uhr):

Transformation von bestehenden Wärmenetzen: Der Weg zur Klimaneutralität

- Transformation von Bestandswärmenetzen
- Klimaneutrale Gestaltungsoptionen
- Technische Herausforderungen und Lösungsansätze
- Praxisnahe Umsetzungsstrategien

Mittwoch, 8. Mai (ca. 09.00 – 13.00 Uhr):

Ausbau von neuen Wärmenetzen: Erfolgreiche Machbarkeitsstudien und Betreibermodelle

- Fokus auf Machbarkeitsstudien im Wärmenetzausbau
- Untersuchung verschiedener Möglichkeiten zum Aufbau von Wärmenetzen
- Betrachtung unterschiedlicher Betreibermodelle, auch ohne eigene Stadtwerke
- Praxisnahe Einblicke für eine effiziente Umsetzung des Wärmenetzausbaus

Mittwoch, 12. Juni (ca. 09.00 – 13.00 Uhr):

Effizientes Sanierungsmanagement für eine nachhaltige Stadt- und Gemeindeentwicklung

- Reduzierung des Energiebedarfs kommunaler Gebäude
- Steigerung der Sanierungsrate
- Aufbau eines effektiven Sanierungsmanagements
- Praktische Ansätze für eine nachhaltige und energieeffiziente Stadt- und Gemeindeentwicklung
- Förder- und Umsetzungsmöglichkeiten