



© AEE INTEC

Ort:

Arena City Hotel,
Am Messezentrum 2, Salzburg

Datum:

Freitag, 17.05.2019

Teilnahmegebühr:

€ 90.- inkl. USt.

Reduzierte Teilnahmegebühr:

€ 75.- inkl. USt
(für AEE-Mitglieder)

 Bundesministerium
Nachhaltigkeit und
Tourismus

klimaaktiv



SIR

Neue Chancen für Nah- und Fernwärme

Mit innovativen Technologien und
räumlicher Energieplanung
alle Potentiale nutzen

Von Nah- und Fernwärmebetreibern wird gefordert, die Wärmewende voranzutreiben und die Systeme mit Hilfe neuer Wärmenetztechnologien und alternativer Wärmequellen flexibler, effizienter und zu 100% erneuerbar zu gestalten. Gleichzeitig soll der Anschluss neuer Kunden vorangetrieben sowie langfristige Versorgungssicherheit und Leistbarkeit gewährleistet werden.

Eines ist klar: **Nah- und Fernwärmesysteme werden komplexer. Aber neue Ansätze bieten neue Chancen auch für den wirtschaftlichen Erfolg!**

Welche Möglichkeiten gibt es, BetreiberInnen, PlanerInnen aber auch Politik und Förderstellen dabei zu unterstützen die Weichen für die Zukunft zu stellen, alle regional verfügbaren Potentiale (Kunden, Versorgungsgebiete, Wärmequellen, Systemkoppelungen,...) bestmöglich zu nutzen und die richtigen Entscheidungen zu treffen? Die räumliche Energieplanung kann in Zukunft wertvolle Hilfestellungen und Entscheidungsgrundlagen liefern, um langfristige Entwicklungen in die richtige Richtung zu lenken. Zudem bieten Technologie-Updates (z. B. im Bereich Regelung und Lastmanagement) große Potentiale, den Betrieb komplexer Systeme zu erleichtern und nachhaltiger zu betreiben.

Die diesjährige klimaaktiv qm heizwerke-Fachtagung wird dies anhand nationaler und internationaler Vorzeigebispiele beleuchten.

Die qm heizwerke-Fachtagung wird dieses Jahr in Zusammenarbeit mit dem Salzburger Institut für Raumordnung und Wohnen (SIR) veranstaltet.

Wir freuen uns über Ihr Kommen und bitten Sie um Anmeldung unter:

www.conftool.org/fachtagung-qm-heizwerke-2019

Programm

 **Bundesministerium**
Nachhaltigkeit und
Tourismus

klimaaktiv




08:30 **Empfang und Anmeldung**

9:00 **Begrüßung**

Harald Schrammel, AEE INTEC, Alexander Rehbogen,
Salzburger Institut für Raumordnung und Wohnen (SIR)

9:15 **Räumliche Energieplanung für die Wärmewende –
Chancen und Möglichkeiten für Netzbetreiber**
Alexander Rehbogen, SIR

**Der Einsatz von geographischen Informationssystemen (GIS)
bei der Konzeption von Wärmenetzen – Vorgehensweise und
Anwendungsbeispiele**

Helmut Böhnisch, KEA Klimaschutz- und Energieagentur
Baden-Württemberg GmbH

Umsetzungsbeispiele der Energieplanung in der Schweiz
Rita Gnehm, Planar AG, Schweiz

10:45 **Kaffeepause**

11:15 **Energieraumplanung für die Wärmewende am Beispiel Kapfenberg**
Sabine Christian, Leiterin Baudirektion Stadt Kapfenberg

GIS-Erfassung der Salzburger Nahwärmenetze – Lessons Learned
Gerhard Löffler, Land Salzburg
Enes Hamidovic, SEEGEN Salzburger Erneuerbare Energie Gen.m.b.H.

12:15 **Mittagessen**

13:15 **Optimierungsbasiertes Energiemanagementsystem für hybride
Energiesysteme**
Daniel Muschick, BE2020+ GmbH

**Zukünftige Energieversorgungskonzepte für Gemeinden -
Symphonie unterschiedlicher Energieerzeuger**
Richard Wipp, Voigt&Wipp GmbH

**Netzvisualisierung, kundenseitiges Lastmanagement und
optimierter Anlagenbetrieb**
Wolfgang Rosegger, Schneid GmbH

14:45 **Kaffeepause**

15:00 **Kooperationsbasis für Gemeinden, Betreiber und Planer:
Datenanalyse, Energiekonzept, Webservice**
Ingo Leusbrock, Hermann Edtmayer, AEE INTEC

**Interaktive Podiumsdiskussion mit Vortragenden
und Präsentation der Onlineumfrage**

16:15 **Ende der Veranstaltung**

**Inklusive KPC-
Förderberatungstag:**

Nützen Sie die Möglichkeit
eines persönlichen Beratungsge-
sprächs mit den ExpertInnen
der Kommunalkredit
Public Consulting.

