

KONGRESS

Smarte Quartiere

Wie gelingt die Umsetzung in Kommunen?

Eine Veranstaltung der
Smart Grids-Plattform Baden-Württemberg e.V.

Unsere Veranstaltung richtet sich an alle, die mehr über die Entwicklung und Umsetzung smarter Quartiere erfahren möchten. Hierbei insbesondere an Kommunen, Energieversorgungsunternehmen, unsere Mitglieder, Start-Ups, Forschungsinstitute, Studierende und die interessierte Öffentlichkeit.

Programm

Anmeldung unter: <https://smartgrids-bw.net/kongress-smarte-quartiere/>

09.00 Uhr Check-In

09.30 - 10.00 Uhr

Begrüßung & Impulsbeitrag

Dietmar Miller
(Kompetenzstelle Smarte Quartiere, Smart Grids-Plattform Baden-Württemberg e.V.)

Dr. Jann Binder
(Vorstandsvorsitzender der Smart Grids-Plattform Baden-Württemberg e.V.)

Dr. Heiko Lünser
(Ministerium für Umwelt, Klima und Energiewirtschaft Baden-Württemberg)

10.00 - 11.10 Uhr

Session 1: Rahmenbedingungen & gesetzliche Vorgaben

Kommunale Wärmeplanung und ihre Umsetzung in Quartieren

Joanna Skok (Kompetenzzentrum Wärmewende, KEA Klimaschutz- und Energieagentur Baden-Württemberg)

Sektorenkopplung in kleinen Städten und Gemeinden - Tools für das kommunale Management

Dimitri Vedel (Bodensee-Stiftung)

11.10 - 12.20 Uhr

Session 2: Smarte Quartiere planen

Bestandsgebiete und Klimaschutz - Energetische Quartiersentwicklung

Olaf Hildebrandt (ebök GmbH)

Klimaneutrale Energiekonzepte für Neubaugebiete - ein Blick in die Praxis

Dr. Harald Schäffler (schäffler sinnogy)

12.20 - 13.30 Uhr **Pause**

13.30 - 14.40 Uhr

Session 3: Skalierbare Lösungen in kleinen Kommunen umsetzen

Wärmeausbaustrategie einer Kommune. Von der kommunalen Wärmeplanung über Quartiere zum Wärmeverbund

Rafael von Woyna (Avat Automation GmbH)

Armin Holdschick (EnergieAgentur Kreis Karlsruhe)

Mobilitätskonzepte im Quartier. Erfahrungsbericht aus der Klima-Mobil-Modellkommune Althengstett

Jürgen Arnold (Innovations- und Technologieberatung)

14.40 - 15.50 Uhr

Session 4: Umgang mit Bestandsquartieren

Weg zu CO₂-freien Regionen - energetische Konversion von Stadt und Land

Heinz Werner Hanen (evohaus GmbH)

SMART EAST - Energiemanagement für smarte Bestandsquartiere

Dr. Christoph Schlenzig (SevenZone Informationssysteme GmbH)

Manuel Lösch (FZI Forschungszentrum Informatik)

15.50 - 16.25 Uhr

Session 5: Ressourcen beschaffen

Wie gelingt kommunaler Klimaschutz? Fördermöglichkeiten und Praxistipps

Nadine Derber (Kompetenzzentrum Kommunaler Klimaschutz, KEA Klimaschutz- und Energieagentur Baden-Württemberg)

16.25 - 16.50 Uhr

Digitaler Austausch

16.50 - 17 Uhr

Abschluss der Veranstaltung