

Smart Grids-Gespräche 2022

Smarte Quartiere

Energieoptimierte Siedlungsentwicklung planen und umsetzen

30.03.2022, 14 - 16.30 Uhr

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

Unsere Veranstaltung richtet sich an alle, die mehr über die Planung und Realisierung smarter, energieoptimierter Quartiere wissen möchten. Im Fokus sind insbesondere unsere Mitglieder, Kommunen, Planungsbüros, Hochbauunternehmen, Verteilnetzbetreiber, Übertragungsnetzbetreiber, Energieversorgungsunternehmen und Stadtwerke, Energiegenossenschaften, Start-Ups, Forschungsinstitute, Studierende und die interessierte Öffentlichkeit.

Programm

Anmeldung unter:

<https://smartgrids-bw.net/news/sgg22-energieoptimierte-siedlungsentwicklung>

13:45 Check-In

14:00 Begrüßung und Moderation

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

Session 1:

Energetische Aspekte der Entwicklung klimaneutraler Quartiere aus planerischer Sicht
Sven Kobelt, ebök GmbH

Handlungsmächtige Instrumente der Kommunen für eine klimagerechte Siedlungsentwicklung
Uwe Rühling, Rühling Anwälte

15:00 Kurze Pause

Session 2:

Umsetzung energieoptimierter Quartiersprojekte aus kommunaler Sicht
Stefan Friedrich, Bürgermeister der Gemeinde Allensbach

Partnerschaftliche Projektentwicklungen - Entwicklung eines Grundverständnisses für zukunftssichere und smarte Projekte
Raffael Haisch, CPM GmbH

Exkurs in die Reallabore: Projektfortschritt „Smart East Karlsruhe“
Enno Steffens, BES - Badische Energie-Servicegesellschaft mbH

Abschlussdiskussion mit dem Plenum

16:30 Abschluss der Veranstaltung