

Innovation im Quartier

Nachhaltige und hochmoderne Ansätze in der Quartiersentwicklung

PROGRAMM

- **13:00** **Herzlich willkommen**
Begrüßung
Jan Wullenweber, Bereichsleiter Energiesystem und Energieerzeugung,
Abteilung Energiewirtschaft, VKU
- Technische Einführung in das Web-Seminar-Tool
VKU Akademie
Ausblick auf die Themen des VKU-Web-Seminars
Jan Wullenweber, Bereichsleiter Energiesystem und Energieerzeugung,
Abteilung Energiewirtschaft, VKU
-
- **13:05** **Einführungsvortrag: Die Zukunft der Quartiere und potenzielle
Geschäftsfelder**
Jan Wullenweber, Bereichsleiter Energiesystem und Energieerzeugung,
Abteilung Energiewirtschaft, VKU
-
- **13:30** **Stillstand ist keine Option: Jena-Lobeda: Ein ganzheitliches, smartes
Quartierskonzept**
- Quartiersentwicklung auf Augenhöhe – gemeinsames Wachsen innerhalb des Quartiers unter Einbezug der Mieter, Vermieter, Stadtwerke und anderen Beteiligten
 - Ganz schön smart – Innovative Systeme, die im Bereich Wohnen & Energie bis zu Logistik und Mobilität nicht nur klimafreundlich sind, sondern auch die Lebensqualität erhöhen
 - Learnings seit dem Projektstart 2020 – Feedback und Flexibilität in der Projektentwicklung
- Daniel Schade**, Leiter Bereich Wohnen, jenawohnen GmbH
Mandy Steinbrück, Projektleiterin Smartes Quartier, Stadtwerke Jena Gruppe
-

› 14:10

Kommunale Lösungen für eine CO2-freie Zukunft

- Stadtwerke Bamberg und das Konversionsgebiet Lagarde
- Thesen zur Entwicklung eines Energie- und Mobilitätskonzepts
- Das Wärmekonzept und die Förderung durch Wärmenetze 4.0 bzw. BEW (seit 2022)
- Voraussetzungen für eine erfolgreiche Projektumsetzung

Tobias Meyer, Ingenieur Quartiersentwicklung, Stadtwerke Bamberg GmbH

› 14:40

Pause

› 14:55

Klimaquartier Neue Weststadt in Esslingen: Zukunftsweisend mit grünem Wasserstoff

- Grüner Wasserstoff als Schlüsselement für die Dekarbonisierung
- Die Energiezentrale und das Herzstück der Elektrolyseur
- Wie die Neue Weststadt Sektorenkopplung, grünen Wasserstoff, Smart-Grid und E-Mobilität unter einen Hut kriegt
- Die Rolle des Stadtwerks Esslingen

Dipl. Ing. Jörg Eckert, Technischer Leiter & Prokurist, Stadtwerke Esslingen a. N. GmbH & Co. KG

› 15:25

Energiewende mit Kalter Nahwärme im Tecklenburger Land

- Grundprinzip der Kalten Nahwärme
- Projektvorstellung Neubaugebiet Mettingen
- Rahmenbedingungen und Hemmnisse

Michael Bußmann, Technischer Leiter, Stadtwerke Tecklenburger Land GmbH & Co. KG

Kai Birkmann, Teamkoordinator Technische Entwicklung, Stadtwerke Tecklenburger Land GmbH & Co. KG

› 15:55

Q&A: Sie haben offene Fragen? Hier gehen wir gemeinsam in den Austausch.

› 16:10

Ende des VKU- Web-Seminars

Viel Erfolg bei der Teilnahme der Veranstaltung!

Bitte beachten Sie: Das Programm wird fortlaufend online aktualisiert. Ihr Programm-Ausdruck ist vom 22.01.2025. Die aktuellen Informationen zum Programm finden Sie hier:

<https://www.kommunaldigital.de/online-event/innovation-im-quartier-0>.