

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 17.04.2026. Die aktuellen Informationen zum Programm finden Sie hier:

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