

VKU-Web-Seminar / 14.09.2023 / 13:00 - 16:20 Uhr

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 <ul style="list-style-type: none">• 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 <ul style="list-style-type: none">• 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 <ul style="list-style-type: none">• 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 14.01.2026. Die aktuellen Informationen zum Programm finden Sie hier:
<https://www.kommunaldigital.de/online-event/innovation-im-quartier-0>.