

VKU-Web-Seminar / 11.10.2023 / 09:00 - 12:25 Uhr

Geschäftsfeld Photovoltaik

Innovative Geschäftsmodelle vor Ort erfolgreich gestalten

PROGRAMM

» 09:00 **Herzlich willkommen**
Begrüßung
Dr. Jürgen Weigt, stellv. Bereichsleiter Energiesystem & Energieerzeugung, VKU
Technische Einführung in das Web-Seminar-Tool
VKU Akademie
Ausblick auf die Themen des Web-Seminars
Dr. Jürgen Weigt, stellv. Bereichsleiter Energiesystem & Energieerzeugung, VKU

» 09:10 **Neue gesetzgeberische Impulse für den Photovoltaik-Ausbau**
• Das Erneuerbare-Energien-Gesetz: Bessere Vergütung und mehr Fläche
• PV-Strategie der Bundesregierung
• PV-Beschleunigungsgesetz
• Mieterstrom und gemeinschaftliche Gebäudeversorgung
Dr. Jürgen Weigt, stellv. Bereichsleiter Energiesystem & Energieerzeugung, VKU

» 09:55 **Photovoltaik innovativ gedacht: Geschäftsmodelle der Stadtwerke Stuttgart**
• Produkte in den Kundensegmenten
• Sonderprojekte im urbanen Umfeld
• Sektorkopplung in einer Großstadt
Stefan Ronzani, Abteilungsleiter Photovoltaik- und Speicherprojekte, Stadtwerke Stuttgart GmbH

» 10:35 **Pause**

» 10:50 **Ein Landkreis - Eine Lösung: Das Solardach+ -Konzept der Stadtwerke Sigmaringen**
• Vorstellung des Geschäftsfeldes
• Handwerk vs. Dienstleistung: Fokus auf die eigenen Stärken
• 5-Schritte-Planung
Jens Brucker, Technischer Vertrieb, Stadtwerke Sigmaringen GmbH

» 11:30

Photovoltaik für Alle - Als Energieversorger die Bedürfnisse der Stadt erfüllen

- Photovoltaik für Privatkunden
- Photovoltaik für Geschäftskunden und Direktvermarktung
- Mieterstrom für die Wohnungs
- Mini-PV-Anlagen

Marc Steinhöfer, Product Owner Photovoltaik, DEW21 (Dortmunder Energie- und Wasserversorgung GmbH)

» 12:10

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

» 12:25

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 14.12.2025. Die aktuellen Informationen zum Programm finden Sie hier:

<https://www.kommunaldigital.de/online-event/geschaeftsfeld-photovoltaik-2>.