

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 Steinhofer, 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 17.04.2026. Die aktuellen Informationen zum Programm finden Sie hier:

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