

# 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 22.02.2025. Die aktuellen Informationen zum Programm finden Sie hier:

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