

Geschäftsfeld Photovoltaik

So gestalten Sie Ihre Geschäftsmodelle vor Ort erfolgreich

PROGRAMM

-
- > 09:00** **Herzlich willkommen**
Begrüßung
Dr. Jürgen Weigt, Fachbereichsleiter Erneuerbarer Energien, VKU
Technische Einführung in das Web-Seminar-Tool
VKU Akademie
Ausblick auf die Themen des Web-Seminars
Dr. Jürgen Weigt, Fachbereichsleiter Erneuerbarer Energien, VKU
-
- > 09:10** **Neue Entwicklungen: PV-Ausbau, EEG 2023 & Co.**
• Einordnung und Herausforderung der Photovoltaik für Stadtwerke
• Der Wegfall der EEG-Umlage: Entlastung für Stromkunden
• Das EEG 2023: Bessere Förderung von Photovoltaik und Windenergie
• Weitere energiepolitische Entwicklungen
Dr. Jürgen Weigt, Fachbereichsleiter Erneuerbarer Energien, VKU
-
- > 09:55** **Photovoltaik innovativ gedacht: Geschäftsmodelle der Stadtwerke Stuttgart**
• Energiekonzept Olga-Areal: Dezentrale Stromversorgung mit Photovoltaik-Anlagen auf 1.700 qm Dachfläche
• Konzept, Umsetzung und Wirtschaftlichkeit
• Welchen Mehrwert haben die Kund*innen davon?
• Pilotprojekt: Smarte Photovoltaik-Sitzbänke
• Photovoltaik-Anlagen für Ein- und Zweifamilienhäuser
 ◦ Rundum-Sorglos-Paket für Bürgerinnen und Bürger
 ◦ Förderungsmöglichkeiten und Zuschüsse
Stefan Ronzani, Abteilungsleiter Produktmanagement Photovoltaik- und Speicherprojekte, Stadtwerke Stuttgart GmbH
-
- > 10:40** **Pause**
-

› 10:55

Ein Landkreis - Eine Lösung: Das Solardach+ -Konzept der Stadtwerke Sigmaringen

- Vorstellung des Geschäftsfeldes
- Handwerk vs. Dienstleistung: Fokus auf die eigenen Stärken
- 5-Schritte-Planung
- Welchen Mehrwert haben die Kund*innen davon?

Jens Brucker B.Sc., Technischer Vertrieb, Stadtwerke Sigmaringen GmbH

› 11:40

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

› 12:00

Ende des Web-Seminars

Viel Erfolg bei der Teilnahme der Veranstaltung!

Bitte beachten Sie: Das Programm wird fortlaufend online aktualisiert. Ihr Programm-Ausdruck ist vom 05.05.2026. Die aktuellen Informationen zum Programm finden Sie hier:

<https://www.kommunaldigital.de/online-event/geschaeftsfeld-photovoltaik-0>.