

Geschäftsfeld Photovoltaik für Gewer- bekunden

So steigen Sie erfolgreich ein oder entwickeln dieses Geschäftsfeld in Ihrem Unternehmen nachhaltig weiter

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 VKU-Web-Seminars
Dr. Jürgen Weigt, Stellv. Bereichsleiter Energiesystem & Energieerzeugung, VKU
-
- › **09:10** **Status quo und gesetzgeberische Impulse für den Photovoltaik-Ausbau im Gewerbebereich**
• Überblick über die aktuelle Gesetzeslage: Was müssen Sie wissen?
• Förderung: Welche Möglichkeiten haben Sie und Ihre Kund:innen?
• Wo geht die Reise hin: Ausblick auf potenzielle zukünftige Geschäftsfelder wie Gemeinschaftliche Gebäudeversorgung oder Energy Sharing
Dr. Jürgen Weigt, Stellv. Bereichsleiter Energiesystem & Energieerzeugung, VKU
-
- › **10:00** **Mit dem richtigen Schlüssel zum Erfolg: Geschäfts- und Betreibermodelle für PV-Anlagen**
• Lokal, sozial und ökologisch – Mieterstrom in Rostock
• Mit Strombilanzkreisen neue Wege bestreiten
Norman Harder, Key Account Manager, Stadtwerke Rostock AG
Jan Reschwamm, Key Account Manager, Stadtwerke Rostock AG
-
- › **10:30** **Pause**
-

› **10:45** **Wie Sie Ihren regionalen Markenwert nutzen - Die Stadtwerke Konstanz als verlässlicher Partner für PV-Anlagen**

- Bedarfsgerechte Beratung und Planung als Abgrenzungsmöglichkeit zu privaten Anbietern
- Kompetenz durch Kooperation mit guten Partnern aus den Bereichen PV-Dienstleistung und lokalem Handwerk

Marco Rinderspacher, Teamleiter Fachplanung Elektrotechnik und Photovoltaik, Stadtwerke Konstanz GmbH

› **11:15** **Die Stadtwerke Bochum wissen es bereits: „Da geht mehr, als viele denken“ - Neue technische und kaufmännische Lösungen**

- Wie Sie innovative Technologie nutzen, um mehr Gewerbedächer für PV-Anlagen zu erschließen
- Wie Sie durch neue kaufmännische Konzepte & Direktvermarktung mehr Gewerbekunden erreichen

Lukas Nacke, Vertriebsingenieur, Stadtwerke Bochum GmbH

Marlon Köhnicke, Gruppenleiter kaufm. EDL, Stadtwerke Bochum GmbH

› **11:45** **Durch digitale Innovation das gesamte Photovoltaik-Potenzial nutzen: Die Kooperation der Stadtwerke MüllheimStaufen mit dem Technologieunternehmen greenventory**

- Welche Möglichkeiten eröffnen KI-gestützte Analyse und Planung im Photovoltaik Bereich?
- Wie wird in den Kommunen Müllheim und Staufen mit Hilfe künstlicher Intelligenz das volle Solarpotenzial erschlossen und nutzbar gemacht?

Max Elias, Verantwortlicher Geschäftsfeld-entwicklung und Innovation, stellv. Leiter Technik, Stadtwerke MüllheimStaufen GmbH &

Dr. Ing. Sven Killinger, Leiter Geschäftsentwicklung, greenventory GmbH

› **12:15** **Q&A: Sie haben offene Fragen? Hier gehen wir gemeinsam in den Austausch.**

› **12:30** **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 30.06.2026. Die aktuellen Informationen zum Programm finden Sie hier:

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