

VKU-Web-Seminar / 19.03.2025 / 09:00 - 12:30 Uhr

Geschäftsfeld Balkonkraftwerk

Technische, rechtliche und wirtschaftliche Aspekte

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
➤ 09:05	Entwicklungen und Marktpotenziale von Balkonkraftwerken <ul style="list-style-type: none">• PV-Strategie der Bundesregierung• Das Solarpaket I: Erhöhung der Einspeisegrenze, vereinfachte Anmeldung, Wegfall der Meldepflicht beim Netzbetreiber• Photovoltaik als Wachstumstreiber: Bedeutung von PV-Anlagen als Volumenbringer für den Energiemarkt• Herausforderungen für Netzbetreiber und Stadtwerke• Ausblick auf gesetzliche Entwicklungen Dr. Jürgen Weigt , Stellv. Bereichsleiter Energiesystem & Energieerzeugung, VKU
➤ 09:50	Technische Grundlagen im Geschäftsfeld Balkonkraftwerke <ul style="list-style-type: none">• Technische Grundlagen• Kundengruppen und Nutzer:innenanalyse• Anlagendimensionierung, Wechselrichter• Speicher und weitere technische Trends• Sicherheit und Gefahrenbewertung• Abrechnung und Schnittstellen zum Netzbetreiber M.Sc. Joseph Bergner , Wissenschaftliche*r Mitarbeiter*in, Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin
➤ 10:30	Pause

- **10:45** **Bündelprodukte im Trend - Balkonkraftwerke und Strom im Kombipaket**
- Balkonkraftwerke als Teil von Kundenbindungsstrategien
 - Bündelangebote und technische Unterstützung für Kunden: Installation und Wartung
 - Marktpotenziale und Wachstumschancen
- Maurice Scholz**, Produktmanager Geschäftskunden, Stadtwerke Duisburg AG
-
- **11:15** **Warum sich das Geschäftsfeld Balkonkraftwerke lohnt**
- Nachhaltigkeit und Unabhängigkeit durch Photovoltaik-Mini-Kraftwerke
 - Wirtschaftliche Vorteile und attraktive Komplett-Sets
 - Kundenbindung und regionale Verankerung
 - Kooperation zur Förderung der Stadt Radolfzell
- Benjamin Ehe**, Projektmanager Energiedienstleistungen, Stadtwerke Radolfzell GmbH
-
- **11:45** **Kooperation zwischen Stadtwerken und Wohnungswirtschaft im Geschäftsfeld Balkonkraftwerke**
- Best Practice: Stadtwerke Görlitz – Komplett-Paket für Balkon-Photovoltaikanlagen inkl. sicherer Montage und Netzeinspeisung
 - Vorteile für Mieter und Wohnungswirtschaft
 - Effizienz durch Kooperation: Stadtwerke und Wohnungsbaugesellschaften
 - Nutzung von Synergien für maßgeschneiderte Energiedienstleistungen
 - optimierte Prozesse: Von der Genehmigung bis zur Installation durch enge Kooperation
 - Förderung der Energiewende auf lokaler Ebene
 - Erfolgsfaktoren der Kooperation
- Matthias Horschig**, SWG-Energieexperte, Stadtwerke Görlitz AG
-
- **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 29.12.2025. Die aktuellen Informationen zum Programm finden Sie hier:
<https://www.kommunaldigital.de/online-event/geschaeftsfeld-balkonkraftwerk>.