

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, VKIJ

09:05

Entwicklungen und Marktpotenziale von Balkonkraftwerken

- 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

- 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 29.10.2025. Die aktuellen Informationen zum Programm finden Sie hier:

https://www.kommunaldigital.de/online-event/geschaeftsfeld-balkonkraftwerk.