

# Erweiterung Ihres Produktportfolios: Geschäftsfeld Balkonkraftwerke

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

- 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 31.01.2025. Die aktuellen Informationen zum Programm finden Sie hier:

<https://www.kommunaldigital.de/online-event/erweiterung-ihres-produktportfolios-geschaeftsfeld-balkonkraftwerke-0>.