

Mieterstrom, Energy Sharing & Bilanzkreise - dezentrale Energieversorgung als Geschäftsfeld

Wie Stadtwerke regulatorisch sauber und wirtschaftlich tragfähig in dezentrale Modelle einsteigen

PROGRAMM

› 13:00

Herzlich willkommen

Begrüßung

Johannes Huber, Fachgebietsleiter Energiedienstleistungen und Flexibilitätsvermarktung, VKU

Technische Einführung in das Web-Seminar-Tool

VKU Akademie

Ausblick auf die Themen des VKU-Web-Seminars

Johannes Huber, Fachgebietsleiter Energiedienstleistungen und Flexibilitätsvermarktung, VKU

› 13:10

Einführung: Dezentrale Energieversorgungsmodelle für kommunale Unternehmen

- Relevanz für Daseinsvorsorge und Energiewende

- Einordnung dezentraler Geschäftsmodelle für Stadtwerke

Johannes Huber, Fachgebietsleiter Energiedienstleistungen und Flexibilitätsvermarktung, VKU

› 13:20

Rechtsrahmen kompakt

- Aktuelle rechtliche Leitplanken

- Mess- und Bilanzierungsanforderungen

- Vertrags- und Haftungsaspekte

- Regelungen zur Gemeinschaftlichen Gebäudeversorgung

- typische Fallstricke

Leopold Gottinger, Rechtsanwalt, Rödl GmbH Rechtsanwaltsgesellschaft Steuerberatungsgesellschaft

- › **14:15** **Wärmewende vorantreiben! Das Geschäftsmodell Mieterstrom der Stadtwerke Solingen**
- Sektorübergreifende, dezentrale Energieversorgungslösungen mit Wärme- und Stromlieferung aus einem BHKW (Blockheizkraftwerk)
 - Ausbau von Photovoltaik für Stromdirektliefermodelle: Modelle, Konzeption, Use Cases & Co.
 - Gemeinsame Ziele: Dezentrale Energieerzeugung, Energiespeicherung, Ladelösungen und Digitalisierung der Gebäude
- Frederik Schacht**, Abteilungsleiter Energiedienstleistungen, Stadtwerke Solingen GmbH
-

- › **14:45** **Pause**
-

- › **15:00** **Regionale Direktvermarktung neu gedacht: Strombilanzkreise effizient aufbauen & bewirtschaften**
- Wie lokale Erneuerbare Energie in den eigenen Bilanzkreis integriert wird
 - Mögliche Bilanzkreisstrukturen und Messkonzepte (Eigenstromnutzung)
 - Welche Rolle Prognosen, Spotmarktanbindung und Intraday Bewirtschaftung spielen
 - Wie Ausgleichsenergie reduziert und wirtschaftliche Vorteile realisiert werden
 - Organisatorische und technische Voraussetzungen
- Dr. Christian Schmitz**, Leiter Short Term Desk, Trianel GmbH
Marco Lenz, Abteilungsleiter Operations Management, Trianel GmbH
-

- › **15:40** **Lokal, direkt, gemeinschaftlich: Wie Sie Energy Sharing heute schon erfolgreich umsetzen**
- Wie Wunsiedel Energy Sharing als lokales Beteiligungs und Versorgungskonzept versteht
 - Datenflüsse & technische Anforderungen: intelligente Messsysteme, digitale Plattform, bilanzielle Zuordnung
 - Regulatorische Perspektive: wie sich das Projekt auf die EnWG Novelle vorbereitet und welche Chancen durch § 42c entstehen
 - Skalierungs- und Zukunftspotenziale: Energy Sharing Communities als Baustein einer integrierten lokalen Energiewende
- Gerhard Meindl**, Leiter Energy Communities und Netze, UBT Future Energy Lab Wunsiedel GmbH
-

- › **16:10** **Q&A: Sie haben offene Fragen? Hier gehen wir gemeinsam in den Austausch.**
-

- › **16:25** **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 01.06.2026. Die aktuellen Informationen zum Programm finden Sie hier:

<https://www.kommunaldigital.de/online-event/mieterstrom-energy-sharing-bilanzkreise-dezentrale-energieversorgung-als-geschaeftsfeld>.