

VKU-Web-Seminar / 03.03.2022 / 09:00 - 12:30 Uhr

Geschäftsfeld Submetering

Marktchancen für ein neues Geschäftsfeld der Stadtwerke

PROGRAMM

> 09:00	Herzlich willkommen Begrüßung Christian Richter, Fachgebietsleiter Marktprozesse und Netzzugang, VKU Technische Einführung in das Web-Seminar-Tool VKU Akademie Ausblick auf die Themen des Web-Seminars Christian Richter, Fachgebietsleiter Marktprozesse und Netzzugang, VKU
) 09:10	Der aktuelle Stand beim Smart-Meter-Pflichtrollout gemäß Messstellenbetriebsgesetz (MsbG) • Aktuelle Entwicklungen beim Rollout intelligenter Messsysteme • Submetering im Rahmen des Roadmap-Prozesses von BMWi/BSI • Was ist der regulatorische Rahmen für das Geschäftsfeld Submetering? • Die Novelle der Heizkostenverordnung Christian Richter, Fachgebietsleiter Marktprozesse und Netzzugang, VKU
) 09:40	 Geschäftsfeld Submetering in der Praxis In welchem Marktumfeld bewegt man sich und was machen die Marktteilnehmer? Was sind mögliche Handlungsoptionen für Energieversorger? Stephan Klan, Abteilungsleiter Vertrieb, Stadtwerke Leipzig GmbH
10:35	Kaffeepause
10:50	 Submetering bei Schulen durch die Energie und Wasser Potsdam GmbH Von der Idee, einem Vertrag, bis zur Realisierung Ziel: 50 Schulen in 5 Jahren mit Energiemonitoring ausstatten Der Einbau und wie läuft es im Tagesgeschäft? Stolpersteine, Hürden & Lösungsansätze Peter Oswald, Vertriebsleiter, Energie und Wasser Potsdam GmbH
11:20	 Markteintritt mit einer Kooperation: Erfahrungsbericht aus der Praxis Sinnvolle Aufgabenteilung in einer Kooperation Erfahrung beim Markteintritt aus Sicht der Stadtwerke Troisdorf Johannes Grede, Geschäftsführer, Walter hilft GmbH
11:50	Q&A: Sie haben offene Fragen? Hier gehen wir gemeinsam in den Austausch.
12:30	Ende des Web-Seminars

Viel Erfolg bei der Teilnahme der Veranstaltung!

Bitte beachten Sie: Das Programm wird fortlaufend online aktualisiert. Ihr Programm-Ausdruck ist vom 03.12.2025. Die aktuellen Informationen zum Programm finden Sie hier:

https://www.kommunaldigital.de/online-event/geschaeftsfeld-submetering-1.