

**VKU-Web-Seminar** / 22.04.2021 / 09:00 - 12:00 Uhr

## Geschäftsfeld Submetering

Neue Marktchancen für das Kerngeschäft der Stadtwerke

## **PROGRAMM**

) 09:00	Herzlich willkommen Begrüßung Christian Richter, Web-Seminar-Leitung/Moderator Technische Einführung in das Web-Seminar-Tool VKU Akademie Ausblick auf die Themen des Web-Seminars Christian Richter, Web-Seminar-Leitung/Moderator
) 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 Christian Richter, Fachgebietsleiter Marktprozesse und Netzzugang, VKU
> 09:40	<ul> <li>Geschäftsfeld Submetering in der Praxis</li> <li>Was ist der regulatorische Rahmen für das Geschäftsfeld Submetering?</li> <li>In welchem Marktumfeld bewegt man sich und was machen die Marktteilnehmer?</li> <li>Was sind mögliche Handlungsoptionen für Energieversorger?</li> <li>Stephan Klan, Abteilungsleiter Vertrieb, Stadtwerke Leipzig</li> </ul>
10:35	Kaffeepause
10:50	<ul> <li>Praxisbeispiel: Submetering bei den Stadtwerken Zeitz</li> <li>Erfahrungen aus der Umsetzung</li> <li>Kooperation mit den Stadtwerken Leipzig</li> <li>Fazit: Wann lohnt sich Submetering? Und wann nicht?</li> <li>Nadine Reinhardt, Stellvertretende Vertriebsleiterin, Stadtwerke Zeitz GmbH</li> </ul>
11:20	Praxisbeispiel: Submetering und LoRaWan zusammen gedacht  • Die Synergien aus LoRaWan und Submetering – Neue Anwendungsfelder im Praxischeck  • Erfahrungsbericht: Kooperationen für die Umsetzungen Johannes Grede, Geschäftsführer, Walter hilft GmbH
11:50	Q&A: Sie haben offene Fragen? Hier gehen wir gemeinsam in den Austausch.
12:00	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 14.12.2025. Die aktuellen Informationen zum Programm finden Sie hier:

https://www.kommunaldigital.de/online-event/geschaeftsfeld-submetering-0.