

VKU-Web-Seminar / 27.08.2024 / 09:00 - 12:30 Uhr

Neues Geschäftsmodell: Dynamische Stromtarife

Worauf sich kommunale Energieversorgungsunternehmen jetzt einstellen müssen

PROGRAMM

-
- » **09:00** **Herzlich willkommen**
Begrüßung
Jeffrey Ludwig, Referent für Messstellenbetrieb, Digitalisierung der Verteilnetze und Marktkommunikation, VKU
Technische Einführung in das Web-Seminar-Tool
VKU Akademie
Ausblick auf die Themen des VKU-Web-Seminars
Jeffrey Ludwig, Referent für Messstellenbetrieb, Digitalisierung der Verteilnetze und Marktkommunikation, VKU
-
- » **09:05** **Verstehen und Nutzen von dynamischen Stromtarifen**
• Die rechtlichen Rahmenbedingungen im Überblick
 - Gesetzentwurf zum „Neustart der Digitalisierung der Energiewende“
 - Der verpflichtende Einbau von intelligenten Messsystemen• Die Etablierung eines neuen Geschäftsmodells – auf was sich die Kommunalwirtschaft nun einstellen muss
 - Für wen sind dynamische Stromtarife geeignet
 - Preisgestaltung und Vorteil gegenüber regulären Tarife
 - Erwartung an flexible Abrechnungsmodell
 - Welche Marktentwicklung ist zu erwarten**Jeffrey Ludwig**, Referent für Messstellenbetrieb, Digitalisierung der Verteilnetze und Marktkommunikation, VKU
-
- » **09:40** **(Produkt-)technische und regulatorische Herausforderungen bei der Einführung dynamischer Tarife**
• Arten und Ausgestaltungsmöglichkeiten an die Tarifwelt
• Regulatorische Besonderheiten und Kundenkommunikation
• Anforderung an die IT-Architektur und IT-Systeme
Marcel Linnemann, Leitung Innovation und Grundsatzfragen Energiewirtschaft, items GmbH & Co. KG
-

➤ 10:10	Praxisbeispiel: Dynamischer Stromtarif trifft auf smartes Energiemanagement <ul style="list-style-type: none">• Ausgestaltung der Angebote für neue Zielgruppen• Neue Möglichkeiten durch die Zusammenarbeit mit einem Kooperationspartner• Learnings aus der Implementierungsphase• Ausblick der weiteren Planung Fabian Röttgering , Teamleitung Innovation, Stadtwerke Münster GmbH
➤ 10:30	Pause
➤ 10:45	Praxisbeispiel: Individuelle Kommunikationsmaßnahmen für alle Kund:innengruppen <ul style="list-style-type: none">• Die Live-Produkte der Stadtwerke Villingen-Schwenningen• Ausblick: So werden wir unsere Tarife weiterentwickeln und ausbauen• Gewinnung neuer Kund:innen, Bindung von bestehenden und Rückgewinnung Sebastian Wilhelm , Prokurist und Bereichsleiter Markt, Stadtwerke-Villingen-Schwenningen GmbH
➤ 11:15	Praxisbeispiel: Dynamische Tarife auf Basis smarter Zählertechnologie bei der Stadtwerk Haßfurt GmbH <ul style="list-style-type: none">• Voraussetzungen und aktuelles Vorgehen• Die dynamischen Tarife „haStrom Flex“ und „haStrom Flex Pro“• Erfahrungen und Tipps aus der Praxis für kleinere Stadtwerke Lukas Albert , Bereichsleiter Energiewirtschaft, Stadtwerk Haßfurt GmbH
➤ 11:45	Praxisbeispiel: Smart City Offensive - Norderstedt Go! <ul style="list-style-type: none">• Einblicke in das Projekt „Interconnect“• Herausforderungen und Erkenntnisse Thorsten Meyer , Innovations- und Produktmanager, Stadtwerke Norderstedt
➤ 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 14.02.2026. Die aktuellen Informationen zum Programm finden Sie hier:

<https://www.kommunaldigital.de/online-event/neues-geschaeftsmodell-dynamische-stromtarife>.