

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 Geschäftsmodelles – 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**
- 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**
- 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 smarterer Zählertechnologie bei der Stadtwerk Haßfurt GmbH**
- 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!**
- 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 22.01.2025. Die aktuellen Informationen zum Programm finden Sie hier:

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