

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 14.02.2026. Die aktuellen Informationen zum Programm finden Sie hier:

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