

# 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 02.05.2026. Die aktuellen Informationen zum Programm finden Sie hier:

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