



**VBEW-Webinar am 05. Juli 2024, 09:30 bis 13:00 Uhr**

## **Umsetzung Dynamische Stromtarife**

### **Ziel/Zielgruppe des Webinars**

Alle Stromlieferanten sind gemäß § 41a Energiewirtschaftsgesetz ab dem 01.01.2025 verpflichtet, Ihren Kundinnen und Kunden für den Strombezug einen dynamischen Tarif anzubieten. Voraussetzung ist, dass diese über ein intelligentes Messsystem im Sinne des Messstellenbetriebsgesetzes verfügen. Der dynamische Stromtarif bietet Kundinnen und Kunden die Möglichkeit, ihr Verbrauchsverhalten an die aktuellen Preise der Strombörse anzupassen. Um dies zu tun, müssen die „Live-Preise“ per App oder Weboberfläche jederzeit zu sehen sein. Im Idealfall optimiert die App zudem das Stromverbrauchsverhalten der Flexumer. Die Zeit drängt, denn die großen EVUs und neue Anbieter im Markt stehen mit ihren dynamischen Stromtarifen und zugehörigen Softwarelösungen bereits in den Startlöchern!

In diesem Webinar zeigen wir Ihnen sowohl die benötigten Prozesse und Systeme als auch die handels- und bilanzierungstechnischen Voraussetzungen auf, um einen dynamischen Tarif umsetzen und anbieten zu können. Sowohl in der light-Variante, um der Angebotspflicht nachzukommen, wie auch in der All-inklusive-Variante - je nachdem, was dem einzelnen Stromlieferanten möglich ist. Neben den gesetzlichen und regulatorischen Grundlagen und Kniffen gehen wir vertieft auf die Erfordernisse und die Möglichkeiten der dynamischen Stromtarife ein, damit Sie als Stromversorger Ihren Kundinnen und Kunden einen attraktiven und umsetzbaren dynamischen Tarif anbieten können.

Das Webinar richtet sich an Führungs- und Fachkräfte aus der Energiewirtschaft, die sich direkt oder indirekt mit den dynamischen Tarifen inhaltlich und praktisch auseinandersetzen müssen. Das sind unter anderem die Mitarbeiter\*innen aus Strom-Vertrieb, Strom-Beschaffung, EDM und Abrechnung/Backoffice.

### **Inhalte des Webinars**

#### **Dynamische Tarife – Der Einstieg**

- Rechtliche Grundlagen
- Das Prinzip eines dynamischen Tarifs
- Strompreise und Marktdesign der relevanten Kurzfristmärkte für Strom
- „Alte“ Dynamische Tarife – im Prinzip nichts Neues

#### **Handel und Strombeschaffung**

- Portfoliomanagemententscheidung: Was muss wann beschafft werden?
- Wie passt das in meine strukturierte Beschaffung?
- Prognosemöglichkeiten und zugehörige Systeme, Daten und Schnittstellen
- Marktzugang vs. Eigenhandel (und zugehörige Systeme)

#### **Bilanzierung und EDM**

- Messtechnische Voraussetzungen: Was wird gemessen und wie?
- Bilanzierung: Was wird bilanziert und wie?
- Erforderliche Prozesse und Systemlandschaft

#### **Wo steht der Markt?**

- Welche Anbieter (eine Auswahl) gibt es?
- Welche Besonderheiten und Alleinstellungsmerkmale finden sich im Markt?
- Implikationen für einen dynamischen Tarif vom Stadtwerk vor Ort

**Fortsetzung Webinarinhalte:**

**Produktdesign, Marketing und Co.**

- Bepreisung und Tarifstruktur
- Einschätzung Kundennachfrage
- Kontext Smart Meter Rollout
- App-Design und Interaktivität (Beispiele aus dem Markt)

**Ausblick und Diskussion / Beantwortung von Fragen aus dem Chat**

## Technische Voraussetzungen

Das Webinar erfolgt über „Microsoft Teams“. Für die Einwahl zum Webinar erhalten Sie einen Link. Nutzen Sie bitte bevorzugt die Teams-App, insbesondere falls Sie keinen Google-Chrome- bzw. Microsoft-Edge-Browser verwenden. Für gesprochene Beiträge benötigen Sie ein Mikro. Die Einwahl über Telefon ist aber ebenfalls möglich.

## Methoden und Voraussetzungen

Die Webinarinhalte werden praxisorientiert präsentiert und mit aktuellen Beispielen aus den Energiemärkten, dem Umfeld der Vermarktung der erneuerbaren Energien (EE) sowie dem Alltag im Energiehandel untermauert. Grobe energiewirtschaftliche Kenntnisse insbesondere aus dem Energiehandel sind für ein vertieftes Verständnis wünschenswert, aber nicht zwingend erforderlich.

## Referent

**Dipl.-Ing. Richard Plum**, Senior Partner des Instituts für Energiedienstleistungen GmbH (ifed.), Lörrach

Der Referent verfügt über langjährige Erfahrung in der europäischen und internationalen Energiewirtschaft, u. a. als Intraday-Trader für EE und konventionelle Kraftwerke. Er hat als Referent bereits häufig Veranstaltungen mit vergleichbarer Ausrichtung mit großem Erfolg durchgeführt. Nutzen Sie die Gelegenheit zum intensiven Erfahrungsaustausch mit dem Referenten und den Kolleg\*innen.

## Webinarablauf

Beginn: 09:30 Uhr (Technikcheck und Begrüßung ab 09:00 Uhr)  
Pausen: ca. 10:45 – 11:15 Uhr  
Ende: gegen 13:00 Uhr

## Preis und Anmeldung

Der Teilnahmebetrag für diese Veranstaltung beträgt 180,-- Euro zzgl. MwSt. Ihre Anmeldung erbitten wir bis spätestens 28.06.2024. Die Anmeldebestätigung (E-Mail) erhalten Sie eine Woche vor der Veranstaltung. Die Stornobedingungen entnehmen Sie bitte dem Anmeldeformular auf unserer Homepage.