

22. April 2026 | 09:30 – 13:00 Uhr

Umsetzung Dynamische Stromtarife

Erfahren Sie, wie Sie dynamische Stromtarife rechtssicher, technisch sauber und marktfähig umsetzen. Von Prozessen und Systemen bis hin zu Handel, Bilanzierung und App-Design erhalten Sie das Know-how, um Ihren Kundinnen und Kunden ein attraktives Angebot zu machen.

Ihr Nutzen

Alle Stromlieferanten sind gemäß § 41a Energiewirtschaftsgesetz seit 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 großen EVUs und neue Anbieter im Markt nehmen mit ihren dynamischen Stromtarifen und zugehörigen Softwarelösungen bereits erfolgreich am Marktgeschehen teil. 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.

Inhalt

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 Energiedatenmanagement

- 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 auf Seite 2

Technische Voraussetzung

Das Webinar wird durchgeführt 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. Verwenden Sie nicht den Firefox-Browser. Für gesprochene Beiträge benötigen Sie ein Mikro. Die Einwahl über Telefon ist aber ebenfalls möglich.

Preise und Anmeldung

280,-- Euro zzgl. MwSt. für VBEW/BDEW Mitglieder,
390,-- Euro zzgl. MwSt. für Nichtmitglieder.

Anmeldung bitte bis spätestens 15.04.2026.
Den Link zum Webinar erhalten Sie eine Woche vor der Veranstaltung.
Die Stornobedingungen finden Sie im Anmeldeformular auf unserer Homepage.

Zielgruppe

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.

Kontakt

Kathrin Knogler
Leiterin Veranstaltungen

Tel. 089 38 01 82-65
Mail vbew-gmbh@vbew.de

Produktdesign, Marketing und Co.

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

Beantwortung von Fragen aus dem Chat

Dozent

Dipl.-Ing. Richard Plum, Institut für Energiedienstleistungen GmbH (ifed.), Lörrach

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

Ablauf

Technikcheck und Begrüßung	ab 09:00 Uhr
Beginn	09:30 Uhr
Pause	11:00 - 11:15 Uhr
Ende	gegen 13:00 Uhr