

An die Unternehmen  
der Energiewirtschaft

Ihr Ansprechpartner für  
Organisatorische Fragen:  
[info@ibe-international.de](mailto:info@ibe-international.de)

Lörrach, November 2024

Online Veranstaltung:

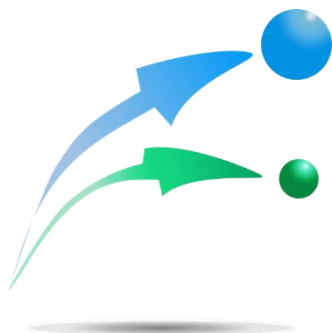
## Dynamische Stromtarife

- ❖ Termin: Donnerstag, 27. Februar 2025, 9:00 Uhr – ca. 12:30 Uhr
- ❖ Referent: Dipl.-Ing. Richard Plum, Senior Partner ifed. GmbH

### Mit Schwung in die dynamischen Tarife!

Sehr geehrte Damen und Herren,

die Zeit drängt, denn alle Stromlieferanten sind gemäß § 41a Energiewirtschaftsgesetz ab dem 01.01.2025 verpflichtet, Ihren Kundinnen und Kunden für den Strombezug einen sogenannten dynamischen Tarif anzubieten. Voraussetzung dafür ist, dass die Kundinnen und Kunden über



ein intelligentes Messsystem verfügen. Dann bietet der dynamische Stromtarif die Möglichkeit, das Verbrauchsverhalten an aktuelle Strommarktpreise anzupassen. Dazu müssen die „Live-Preise“ allerdings per App und Weboberfläche jederzeit zu sehen sein. Im Idealfall optimiert die App zugleich das Stromverbrauchsverhalten der VerbraucherInnen – die damit zu sogenannten Flexusern werden.

In diesem Onlineseminar gehen wir sowohl auf die benötigten Prozesse und Systeme als auch auf die handels- und bilanzierungstechnischen Voraussetzungen ein, um einen dynamischen Tarif umsetzen und anbieten zu können.

## **Zielgruppe des Seminars:**

Das Webinar richtet sich an die Führungs- und Fachkräfte, die sich direkt oder indirekt mit den dynamischen Tarifen inhaltlich und praktisch auseinandersetzen müssen. Insbesondere also die MitarbeiterInnen aus Strom-Vertrieb, Strom-Beschaffung, EDM und Abrechnung / Backoffice.

## **Lernziel:**

Neben den gesetzlichen und regulatorischen Grundlagen und Kniffen behandeln wir die Erfordernisse und die Möglichkeiten der dynamischen Stromtarife, damit Sie als Stromversorger in der Lage sind, ihren Kundinnen und Kunden einen attraktiven und umsetzbaren dynamischen Tarif anbieten zu können. Denn: Die großen EVUs und neue Anbieter im Markt stehen mit ihren dynamischen Stromtarifen und zugehörigen Softwarelösungen bereits in den Startlöchern!

## **Inhalte:**

- **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
- **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**

**Ihr Referent:** Dipl.-Ing. Richard Plum, Senior Partner ifed. GmbH

- Geschäftsführer im edna Bundesverband Energiemarkt & Kommunikation e.V.
- Vorsitzender der Technologie-Initiative Energie TIE+
- Mitglied im IEC Expertengremium für Virtuelle Kraftwerke
- Geschäftsführer der PSW Energy GmbH
- Berufliche Erfahrung und internationales Praxiswissen in den Bereichen Energiehandel, Vermarktung und Geschäftsmodelle von Erneuerbaren Energien sowie Produktmanagement



Für die Einwahl erhalten Sie von uns ca. zwei Tage vor Veranstaltungstermin Ihren Teilnahmelink sowie die Schulungsunterlage (.pdf Format) via E-Mail. Individuelle Software oder Lizenzen sind nicht erforderlich.

Die Teilnahmegebühr für dieses Seminar beträgt € 290,00 zzgl. MwSt. für VfEW Mitglieder (für Nichtmitglieder € 330,00 zzgl. MwSt.).

Mit freundlichen Grüßen

IBE UG

## Anmeldeformular

bitte per E-Mail (.pdf) an: [info@ibe-international.de](mailto:info@ibe-international.de)

**Online Veranstaltung:** Dynamische Stromtarife

**Datum & Zeit:** Donnerstag, 27. Februar 2025, 9:00 Uhr – ca. 12:30 Uhr

- Teilnahmegebühr pro Person für VfEW-Mitglieder, € 290,00 zzgl. MwSt.
- Teilnahmegebühr pro Person für Nicht-VfEW-Mitglieder: € 330,00 zzgl. MwSt.

Vorname:	
Nachname:	
Position / Abteilung:	
Firma:	
Straße:	
PLZ / Ort:	
Telefon:	
E-Mail:	
Rechnung an:	
Datum:	Unterschrift:

**Leistungen:** In der Tagungsgebühr sind die Schulungsunterlagen in .pdf Form enthalten.

**Teilnahmebedingungen:** Der Teilnahmebetrag für diese Veranstaltung ist nach Erhalt der Rechnung fällig. Die Bestätigung erfolgt nach Eingang Ihrer Anmeldung. Die Anmeldung kann kostenfrei innerhalb von 14 Tagen nach Eingang der Anmeldung und bis spätestens 4 Wochen vor Seminartermin schriftlich widerrufen werden. Es gelten die AGB der IBE UG (siehe homepage: [www.ibe-international.de](http://www.ibe-international.de)).

**Datenschutzinformation:** Die IBE UG, Institut für Bildung und Event, verwendet die im Rahmen der Bestellung und Nutzung unseres Angebotes erhobenen Daten in den geltenden rechtlichen Grenzen zum Zweck der Durchführung unserer Leistungen und um Ihnen Informationen über weitere Angebote von uns zukommen zu lassen. Wenn Sie bei uns Kunde sind, informieren wir Sie außerdem in den geltenden rechtlichen Grenzen per E-Mail über unsere Angebote, die den bereits von Ihnen genutzten Leistungen ähnlich sind. Sie können der Nutzung Ihrer Daten per E-Mail jederzeit gegenüber IBE UG widersprechen.