

26. Februar 2026 | 09:30 – 13:00 Uhr

Alles im neuen 15-Minuten-Takt für Stromhandel und Vertrieb

Profitieren Sie vom Fachwissen unserer Experten und erhalten Sie praxisnahe Empfehlungen, um die Chancen des 15-Minuten-Taks erfolgreich zu nutzen. Bereiten Sie sich jetzt optimal vor und melden Sie sich an!

Ihr Nutzen

Seit dem 1. Oktober 2025 gelten bei der europäischen Strombörs EPEX SPOT SE neue Regeln: Die Einführung von 15-Minuten-Kontrakten in der Day-Ahead-Auktion verändert den Handel grundlegend.

Diese Anpassung ist Teil der Vorgaben des Clean Energy Package und betrifft alle Strombörsen im Single Day-Ahead Coupling (SDAC).

Im Webinar erfahren Sie:

- **Hintergründe und Auswirkungen** der neuen Kontrakte
- **Praxisnahe Tipps**, wie Sie Ihre Handels- und Beschaffungsstrategien optimal anpassen
- **Empfehlungen für Vertriebsprodukte**, um die neuen Marktbedingungen erfolgreich zu nutzen

Nutzen Sie die Gelegenheit, sich vertieft mit den Änderungen auseinanderzusetzen, um für den Wettbewerb gerüstet zu sein.

Inhalt

Hintergrund und Bedeutung:

- Überblick über die EPEX SPOT SE und weitere Börsen
- Übersicht der wesentlichen für die Stromvertriebe wesentlichen Auktionen
- Gründe für die Einführung der 15-Minuten-Kontrakte
- Anpassung an die 15-minütigen Bilanzkreisabrechnungszeitintervalle (ISP)
- Effiziente Vermarktung durch 15-Minuten-Kontrakte
- Integration von fluktuierender erneuerbarer Energieproduktion

Technische und prozessuale Anpassungen:

- Übersicht konkrete Implementierungsschritte bei den Marktteilnehmern
- Hinweise zur erfolgreichen Implementierung der 15-Minuten-Kontrakte
- Übersicht der erforderlichen Systemanpassungen
- Beschreibung der notwendigen Änderungen in den IT-Systemen der Marktteilnehmer
- Wichtige Prozessanpassungen für
 - bestehenden Lieferverträge,
 - Abrechnungssystemen,
 - Handelsstrategien und Strompreisprognosen.
- Strategien zur Anpassung der Beschaffungs-Portfolios

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 19.02.2026. 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 den Bereichen Energievertrieb, Energiehandel, Marktanalyse sowie IT und an alle, die im Strommarkt tätig sind und die Umsetzung und Integration der 15-Min-Kontrakte ideal gestalten möchten. Grobe Kenntnisse aus dem Energiehandel sind für ein vertieftes Verständnis wünschenswert, aber nicht zwingend erforderlich.

Technische und prozessuale Anpassungen (Fortsetzung):

- Auswirkungen auf die Preisgestaltung und Abrechnung von
 - Grundversorgungsverträgen
 - Sonderkundenprodukten
 - Dynamischer Tarif

Diskussion und Q&A:

- Herausforderungen und Chancen der neuen 15-Minuten-Kontrakte
 - Offene Diskussion und Fragen
 - Expertenmeinungen: Einblicke und Meinungen

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

Kontakt

Kathrin Knogler
Seminar- und Veranstaltungsmanagement

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