



VBEW-Webinar am 11. Oktober 2023, 09:30 bis 16:30 Uhr

1 x 1 des Spotmarkthandels für Strom

Ziel/Zielgruppe des Webinars

Das Webinar liefert das Rüstzeug für ein gezielt angewandtes Zusammenspiel zwischen Day-Ahead- und Intradaymarkt, damit Stadtwerke, Handelsunternehmen, Direktvermarkter, Lieferanten und Industriebetriebe ihre kurzfristigen offenen Positionen Day-Ahead erfolgreich vermarkten und Abweichungen von ihrer Day-Ahead-Position untertäglich (also Intraday) glattstellen können. So kann auf die neuesten Laständerungen oder Erneuerbaren-Energien-Prognosen pro-aktiv eingegangen werden. Zudem vermittelt das Seminar das Know-how, um Zusatzgewinne durch gezielte Make-or-buy-Entscheidungen zu generieren und Strategien, um Positionen Intraday aktiv zu bewirtschaften.

Nutzen Sie zudem die Chance auf einen Austausch mit Kolleginnen und Kollegen zu diesem top-aktuellen Thema im Rahmen der anschließenden Online-Diskussion!

Das Webinar richtet sich an Führungs- und Fachkräfte sowie alle Mitarbeitenden von Energieversorgern, Handelsunternehmen, Direktvermarktern und Industrieunternehmen, die direkt oder indirekt mit dem Thema Stromhandel betraut sind.

Inhalte des Webinars

Übersicht über die Energiemärkte

- Energiemarktdesign in Deutschland und Europa
- Kurzfrist vs. Langfrist
- Spotmarkt (Day-Ahead und Intraday)
- Over the Counter (OTC) vs. Börsen-basierter Handel
- EPEX Spot und Nordpool – die Strombörsen
- Preisbildungsmechanismen (Day-Ahead und Intraday)
- Merit-Order: Die Erzeugungstechnologie bestimmt den Preis

Strategische Bewertung des Spotmarkthandels

- Marktliquidität und Marktvolumina
- Potenziale, Chancen und Risiken

Marktdesign und Preisbildung am Day-Ahead- und Intradaymarkt

- Funktionsweise Börsenhandel: Produkte, Regeln und Fristen
- Transeuropäische Marktkopplung – So kommt die Liquidität in den Markt
- Marktteilnehmer*innen und Ihre Handelsintentionen
- Preisbildung, Preistreiber und zugehörige Handelsstrategien

Strategien und Prozesse

- Handelsstrategien am Spotmarkt
- Energiedatenmanagement
- Wichtige IT-Systeme

Organisatorische und technische Herausforderungen

- Relevante Marktdaten und Prognosen
- Desksetting

...

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 der Energiewirtschaft und dem EVU-Alltag untermauert. Grobe energiewirtschaftliche Kenntnisse sind für ein vertieftes Verständnis wünschenswert, aber nicht zwingend erforderlich. Bitte vermerken Sie spezielle Fragen auf dem Antwortbogen.

Referent

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

Der Referent verfügt über langjährige Erfahrung in der europäischen und internationalen Energiewirtschaft, u. a. als Intraday-Trader für Erneuerbare Energien und konventionelle Kraftwerke sowie als Senior Partner in einem führenden Beratungsunternehmen. 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)
Pause:	ca. 10:45 Uhr – 11:15 Uhr
Mittagspause:	ca. 12:30 Uhr – 13:30 Uhr
Pause:	ca. 15:00 Uhr – 15:15 Uhr
Ende:	gegen 16:30 Uhr

Preis und Anmeldung

Der Teilnahmebetrag für diese Veranstaltung beträgt 320,- Euro zzgl. MwSt.

Ihre Anmeldung erbitten wir bis spätestens 04.10.2023. Die Anmeldebestätigung (E-Mail) erhalten Sie eine Woche vor der Veranstaltung. Die Stornobedingungen entnehmen Sie bitte dem Anmeldeformular auf unserer Homepage.