

16. Juni 2026 | 09:30 – 16:30 Uhr

## Strukturierte Energiebeschaffung von Strom und Gas

Wie sichern Sie sich in unruhigen Zeiten mit volatilen Strom- und Gasmärkten wirtschaftlich optimale Ergebnisse? Dieses Webinar vermittelt Ihnen fundiertes Praxiswissen zu strukturierter Energiebeschaffung, Prognosen und Portfoliomanagement – von der Beschaffung an Termin- und Spotmarkt bis hin zum Stromeinkauf via Green PPAs, verständlich und anwendungsnah.

### Ihr Nutzen

In diesem Webinar zeigen wir Ihnen die Zusammenhänge und Herausforderungen der lang-, mittel- und kurzfristigen Energiebeschaffung an den Strom- und Gasmärkten und in diesem Kontext die relevanten Vermarktungsmethoden von erneuerbaren Energien (EE) auf.

Auf Grundlage der dramatischen Preisentwicklungen der nahen und längeren Vergangenheit werden dazu die Vorgehensweise sowie die Herausforderungen einer strukturierten Energiebeschaffung erläutert. Die aktuelle Marktlage macht eine akkurate Prognose und Positionsführung auf der beschaffenden Seite wirtschaftlich absolut notwendig.

Daher wird nach der Einführung in die Energiemärkte verstärkt auf das Thema Prognose und Portfoliomanagement eingegangen. Darauf aufbauend werden verschiedene Beschaffungsstrategien und ihr ideales Zusammenspiel dargelegt sowie die für die praktische Umsetzung notwendigen Prozesse an Beispielen aufgezeigt.

Vor dem Hintergrund der aktuellen Ausbaupfade für die erneuerbaren Energien in Deutschland wird den Themen Green PPAs und EE-Direktvermarktung dabei besondere Aufmerksamkeit geschenkt. Betrachtungen zur Risikoanalyse runden die Webinarinhalte ab.

### Inhalt

#### Übersicht Energiemärkte

- Energiemarktdesign in Deutschland und Europa
- Over the Counter (OTC) vs. Börsen-basierter Handel
- EPEX, Nordpool, TTF und Co.
- Kurzfrist vs. Langfrist
- Spotmarkt (Day-ahead und Intraday)
- Neues EU-Strommarktdesign (PPAs und CfD)

#### A) Beschaffung von Strom und Gas

##### – Prognosen:

- Prognoseverfahren
- **Spezial:**  
**Prognosen durch Einsatz von Künstlicher Intelligenz (KI)**
- Preisprognosen
- Charttechnik
- Absatzprognosen

##### – Beschaffung: Strategien und Prozesse:

- Langfristige und unterjährige Beschaffungsstrategien für Strom und Gas
- Implikationen für den Spothandel (Day-ahead und Intraday)
- Energiedatenmanagement und Prognosen
- Wichtige IT-Systeme

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

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

Anmeldung bitte bis spätestens 09.06.2026.  
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 und der energieintensiven Industrie, die sich mit der konventionellen und erneuerbaren Energiebeschaffung und dem zugehörigen Vertrieb beschäftigen.

## Kontakt

**Kathrin Knogler**  
Leiterin Veranstaltungen

Tel. 089 38 01 82-65  
Mail [vbew-gmbh@vbew.de](mailto:vbew-gmbh@vbew.de)

## B) Vermarktung von grüner Energie und die Implikationen für deren Beschaffung

### – Grünstromzertifikate/-labels vs. „Grüne“ Stromlieferung (Physik vs. Bilanz)

### – Nationale und regionale Direktvermarktung

- Konzepte
- Vor- und Nachteile
- Auswahl- und Umsetzungskriterien

### – Grüne PPAs Grundlagen von PPAs im Kontext des Stromhandels und -vertriebs von erneuerbaren Energien

- Verträge und Preisgestaltung
- Anlagen: Steuerungskonzepte und Aufschaltung
- Bewirtschaftung: Handelsstrategien und Prozesse

### – Risiken und Risikobewertung

- Risiko-Typen und -Bewertung
- Risikomanagement und zugehörige Prozesse

### 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 als Referent 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
Mittagspause	12:30 - 13:30 Uhr
Pause	14:45 - 15:00 Uhr
Ende	gegen 16:30 Uhr