



**VBEW-Webinar am 09. Oktober 2025, 09:30 bis 16:30 Uhr**

## **Direktvermarktung für Profis – Prozesse, Vertrieb und Abrechnung im EVU**

### **Ziel/Zielgruppe des Webinars**

Das Webinar vermittelt vertiefte Kenntnisse, wie Sie die Vermarktung von Erneuerbare Energien Anlagen im EVU – über die klassische Förderung des EEG im Sinne der Direktvermarktung, über entsprechende Ausschreibungen, in der sonstigen Direktvermarktung mit Zertifikaten oder über PPA – erfolgreich in ihre Geschäftsprozesse für die Beschaffung, den Endkundenvertrieb sowie das Bilanzkreismanagement integrieren und praxisgerecht in die Umsetzung bringen. Die Teilnehmenden sollen ein tiefgehendes Verständnis der verschiedenen Vermarktungsformen sowie der technischen und regulatorischen Anforderungen von Direktvermarktung und Co. erhalten, um ihre Vermarktungs- und Vertriebsstrategien entsprechend zu optimieren.

Das Webinar richtet sich an Führungs- und Fachkräfte der Energiewirtschaft aus den Bereichen Vertrieb, Handel und Beschaffung, die sich mit den erfolgreichen Vertriebsformen der Direktvermarktung und ihrer prozessualen Implementierung im EVU auseinandersetzen.

### **Inhalte des Webinars**

#### **Die Vermarktung von Grünstrom allgemein**

- Besonderheiten Wind und PV
- EE-Prognosen für den Spothandel
- Bilanzkreismanagement und Co.
- Das Handling mit Herkunftsnachweisen
- Besonderheiten Einspeisevergütung

#### **Direktvermarktung – Vom Vertrieb bis zur Abrechnung**

- Erforderliche Systeme und Datenflüsse: Die Systemlandschaft
- Der Vertriebsprozess (Pricing, Angebot, Verträge)
- Wichtige Schritte vor der Vermarktung (von Anlagenaufschaltung und Co.)
- Die Vermarktung am Spotmarkt
- Abrechnung, Reporting und Risikocontrolling
- Green PPAs in der Direktvermarktung
- Erforderliche Systeme und Datenflüsse: Die Systemlandschaft
- Der Vertriebsprozess (Pricing, Angebot, Verträge)
- Wichtige Schritte vor der Vermarktung (von Anlagenaufschaltung und Co.)
- Die Vermarktung, Abrechnung, Reporting und Risikocontrolling

#### **Die Beschaffung von Grünstrom für die Direktvermarktung – so kommt der Strom in die Bücher**

- Erforderliche Systeme und Datenflüsse: Die Systemlandschaft
- EDM und BKM: Was ist zu beachten im Vergleich zur klassischen Beschaffung
- Ausgleichsenergie vermeiden: Was ist zu tun.
- Besonderheiten bei Green PPAs
- Abwicklung von Herkunftsnachweisen (HKNs) bzw. regionalen Herkunftsnachweisen (RHKNs)
- Grünstromvertrieb heute und in Zukunft

...

#### Fortsetzung Webinarinhalte:

##### Direktvermarktung in der Produktgestaltung

- Bepreisung und Bewerbung
- Wechselwirkung auf die Beschaffung
- Erforderliche Systeme und Datenflüsse
- Gestaltung der Systemlandschaft

##### Zukunftsperspektiven und Innovationen:

- Darstellung möglicher zukünftige Entwicklungen und Innovationen im Bereich der Direktvermarktung
- Diskussion zu potenziellen Auswirkungen auf die Energiewirtschaft.

#### 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. Verwenden Sie nicht den Firefox-Browser. 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 den Energiemärkten, dem Umfeld der Vermarktung der erneuerbaren Energien (EE) sowie dem Alltag im Energiehandel untermauert. Energiewirtschaftliche Kenntnisse insbesondere aus über die Grundlagen der Direktvermarktung (siehe VBEW-Webinar „Einstieg in die Direktvermarktung“) sind für ein vertieftes Verständnis wünschenswert, aber nicht zwingend erforderlich.

## 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. 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)
Pausen:	ca. 10:45 – 11:15 Uhr, ca. 14:45 – 15:00 Uhr
Mittagspause:	ca. 12:30 – 13.30 Uhr
Ende:	gegen 16:30 Uhr

## Preis und Anmeldung

Der Teilnahmebetrag für diese Veranstaltung beträgt 340,- Euro zzgl. MwSt. Ihre Anmeldung erbitten wir bis spätestens 02.10.2025. Die Anmeldebestätigung mit dem Link zum Webinar erhalten Sie eine Woche vor der Veranstaltung. Die Stornobedingungen entnehmen Sie bitte dem Anmeldeformular auf unserer Homepage.