

# PPA-INTENSIVSEMINAR XL: BEWERTUNG UND VERTRAGSGESTALTUNG

## LIVE-ONLINE-TRAINING, 5 X 90 MINUTEN

Die Ära der Power Purchase Agreements (PPAs) für Wind und Solar hat begonnen. Langfristige Stromlieferverträge emissionsfreier Energiequellen verändern den Stromhandel. Die Bewertung dieser Verträge wird zum neuen 1 x 1 der EVUs, Investoren, Projektierer, Großverbraucher und Banken. In diesem Seminar zeigen wir Ihnen, wie Sie einen PPA energiewirtschaftlich bewerten, welche Preiskomponenten bei der Bildung des Fair Values berücksichtigt werden und identifizieren am Beispiel des EFET-PPAs, welche Vertragsoptionen auf die Bewertung Einfluss nehmen. Sie sind Neu- oder Quereinsteiger? Bereiten Sie sich auf dieses Intensivseminar mit einem Grundlagenseminar vor.

## Ihre Inhalte

### Session 1: Grundlagen der Bewertung förderfreier Anlagen

- Handelsplätze und -formen: Termin- und Spotmarkt, OTC und Börse
- Recap: Preisbildungsmechanismen an Spot- und Terminmarkt
- Vermarktungserlöse, Vermarktungswerte & Vermarktungsmengen
- Erlösquelle Herkunftsnachweise

### Session 2: PPA-Bepreisung anhand von Fallbeispielen

- PPAs im Überblick: Typen, Mengen und Marktdaten
- Prinzip & Preisformeln der Fair-Value-Ermittlung
- potenzielle Kosten/Risiken: Preis-, Mengen-, Strukturierungs- und Kontrahentenrisiko; Vermarktungskosten: Intraday-Ausgleich, Ausgleichsenergie, Wettereinfluss
- *Fallbeispiele: Bewertung eines Ü21-Wind-PPAs, Einfluss der Vertragsgestaltung auf den Fair Value*

### Session 3: Aus der Praxis der Vertragsgestaltung

- Welchen Regelungsbedarf muss ein PPA abdecken?
- Welche Gestaltungsmöglichkeiten bestehen in Bezug auf diesen Regelungsbedarf?
- Wie sind die Bedürfnisse der Bank im Vertrag zu berücksichtigen?
- Wie sieht ein beispielhaftes Inhaltsverzeichnis aus?
- vom Angebot bis zum Vertragsabschluss – Praktische Hinweise für die Vertragsverhandlungen

### Session 4: Vermarktung von Wind- und Solarstrom am Spot- und Terminmarkt

- wertneutraler Hedge mit Base-Parity-Ratio: Wie Sie mit Wind- und PV-Profilen eine Grundlastbelieferung absichern
- Liquidität des Terminmarkts und rollierendes Hedging
- Portfoliomanagement mit PPAs: Back-to-Back, Portfolio- oder Durchschnittsverkauf

### Session 5: Langfristige Wertentwicklung der Strombelieferung

- der Blick in die Zukunft: Strommarktszenarien und was sie bedeuten
- Szenarien-Inputparameter: Strommarktentwicklung und europäische Energiepolitik
- aktuelle Strommarktrends und ihre Auswirkung auf den PPA-Markt



Foto: Helloquence/Unsplash

### ZIELGRUPPE

- Investoren und Projektentwickler
- Großverbraucher
- EVUs mit Bezug zum Stromhandel
- Direktvermarkter und Betreiber von Anlagen der erneuerbaren Energien
- Vertreter von Politik und Verbänden

### VORAUSSETZUNGEN

- grundlegende Prinzipien und Zusammenhänge der Strommärkte
- Wertschöpfungskette der Energiewirtschaft

### IHR NUTZEN

- Nach diesem Live-Online-Training sind Sie in der Lage,
- PPA-Preise anhand von Marktdaten und Strompreisszenarien einzuordnen und zu verhandeln,
  - die Elemente des Strommarktes zu einer Vermarktungsstrategie für Wind- oder Solarstrom zu verknüpfen,
  - das Maß von Risiken und Chancen eines PPA-Vertrags gegenüberzustellen,
  - langfristige Strompreiseinflüsse einzuordnen.

### ENERGY BRAINSESSIONS – DIGITALE WISSENSVERMITTLUNG

LIVE



- Live-Präsentation über ein qualitativ hochwertiges Webinar-Tool
- Unsere Experten stehen Rede und Antwort zu Ihren Fragen.
- Präsentationsunterlagen werden zur Verfügung gestellt.
- Teilnahme ohne Download oder Plug-in möglich (browserbasiertes Tool)
- Teilnahme von einem frei gewählten Standort möglich
- Erforderlich: gängige Browser außer Internet Explorer, Kopfhörer, stabile Internetverbindung