

INTENSIVSEMINAR PPA-BEWERTUNG

LIVE-ONLINE-TRAINING, 4 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
- der Einfluss des Standorts am Beispiel Wind

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
- *Fallbeispiel 1: aktuelle Bewertung eines Ü21-Wind-PPAs über fünf Jahre*
- *Fallbeispiel 2: der Einfluss der Vertragsgestaltung auf den Fair Value (gem. EFET-Mustervertrag)*

Session 3: 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 4: Langfristige Wertentwicklung der Strombelieferung

- Der Blick in die Zukunft: Strommarktszenarien und was sie bedeuten
- Szenarien-Inputparameter: Strommarktentwicklung und europäische Energiepolitik
- Kannibalisierungseffekt erneuerbarer Energien als Gretchenfrage des Energiesystems: Grenzkosten null, Funktionstest des Marktdesigns bei 65 % Erneuerbaren
- aktuelle Strommarktrends und ihre Auswirkung auf den PPA-Markt
- PPA-Strategien: Tranchenmodelle, Portfoliodiversifizierung



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

ENERGY BRAINSESSIONS – DIGITALE WISSENSVERMITTLUNG



- 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

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 Strompreiseinfüsse einzuordnen.