

TRENDS DER STROMPREISENTWICKLUNG – CO₂-PREISE, KOHLEAUSSTIEG UND CO.

SEMINAR, 1 TAG

Nach vielen Jahren fallender Strompreise begann 2016 eine Trendwende – die Strompreise stiegen kontinuierlich an. Doch wohin entwickeln sie sich nun? Drücken europäische Wind- und PV-Anlagen den Strompreis wieder oder treibt der Kohleausstieg und CO₂-Preis diesen auf neue Spitzen? In diesem Seminar werden die Ursachen für die aktuelle Strompreisentwicklung gemeinsam diskutiert und analysiert. Aktuelle und zukünftige Preistreiber werden beleuchtet. Ein besonderer Fokus liegt aus aktuellem Anlass auf den CO₂-Preisen. Anhand von Strompreisszenarien quantifizieren wir die künftig mögliche Strompreisentwicklung. Das Seminar endet mit einem Ausblick und einer Diskussion aktueller Themen wie **PPAs** (Power Purchase Agreements) und dem **Kohleausstieg**.

Ihre Inhalte

Einführung in den Strommarkt

- Produkte, Motivation und Preisbildung am Spot- und Terminmarkt
- Die Merit-Order: Grundlage der Einsatzplanung und Preisbestimmung
- Preistreiber und deren Entwicklung (erneuerbare Energien, Commodity-Preise und Co.)

Faktencheck CO₂-Markt

- Wie funktioniert der Markt?
- Check-up EU ETS: Was war das noch mal? Grandfathering, Benchmarking, Banking, Auktionierung, Sekundärhandel, Gratzuteilung und Carbon-Leakage
- Aktuelle Reformen für das EU ETS: Marktstabilitätsreserve und Co.
- Aktuelle Preisentwicklung: fundamental oder eine Blase?

Langfristige Preisszenarien mit Fundamentalmodellen

- die fundamentale Strompreismodellierung
- Was sind die einflussreichsten Faktoren auf die Entwicklung der Strompreise?
- Ist der Gaspreis der neue Kohlepreis?

EU Energy Outlook 2019 – Strompreisszenarien bis 2050 für Europa

- Kraftwerkspark und Erzeugung
- Nachfrage
- Brennstoff- und EUA-Preise
- Strompreise (Base- und Peakload)
- Vermarktungserlöse PV und Wind
- Extrempreise und Erlösoptionen Flexibilität

Ausblick: Welche Umbrüche stehen noch an?

- Klimaschutzgesetze in Deutschland: Auswirkungen auf den Strompreis
- Kernenergie- und Kohleausstieg in Deutschland und Europa
- PPA und Post-EEG: erneuerbare Energien auch ohne Förderung



Foto: ctvvelve/Fotolia

ZIELGRUPPE

- Fach- und Führungskräfte in der Energiewirtschaft
- Mitarbeiter aus den Abteilungen Analyse, Beschaffungs- und Portfoliomanagement
- Akteure der Finanzierung, Investitionsplanung, Projektentwicklung und Asset-Bewertung
- Vertreter von Politik, Behörden und Verbänden

IHR NUTZEN

- Nach diesem Seminar sind Sie in der Lage,
- die Umbrüche in der Energiewirtschaft zu erläutern,
 - Einflüsse und Wechselwirkungen auf den Strompreis zu analysieren,
 - die Funktionsweise von Fundamentalmodellen zu beschreiben,
 - langfristige Strompreisszenarien richtig zu lesen.