

ZUKUNFT DES STROMMARKTS

WORKSHOP, 1 TAG

Die Energiewende stellt neue Herausforderungen an die Akteure und das Strommarktdesign. Erneuerbare Energien treffen auf bestehende und neu zu errichtende Kraftwerke. Investitions- und Finanzierungsbedingungen sowie Amortisation durch Erlöse im Strommarkt der Zukunft sind dabei für jede Technologie entscheidend.

Mit diesem Seminar erhalten die Teilnehmer einen umfassenden Überblick über aktuelle Themen am Strommarkt, politische Entscheidungen und Ziele, sowie Markt- und Preisszenarien und was sie für die Marktteilnehmer bedeuten.

Mögliche Inhalte

Erneuerbare Energien im Strommarkt

- Weiterentwicklungsideen für die nächste EEG-Novelle: symmetrische Marktprämie, Wechsel der Vermarktungsformen
- Ü21-Anlagen: Potenzial für einen Weiterbetrieb nach dem Ende der Förderung
- Post-EEG: Zubau auch ohne Vergütung?
- Nadelöhr Regulierung: Schaffen wir die Energiewende?

Flexibilitätsoptionen und Speicher im Strommarkt

- Wer hat welchen Flexibilitätsbedarf und wer kann ihn bedienen?
- Überblick über Flexibilitätsoptionen und ihre Wirtschaftlichkeit
- Prosumer, E-Mobilität und die Regulierung

Sektorkopplung: Energiewende im Strom- und Verkehrssektor

- E-Mobilität, Power-to-X und Co.: Welche Technologien stehen zur Verfügung
- Zusätzlicher Energiebedarf aus erneuerbaren Energien, wie soll das gehen?
- Nadelöhr Regulierung: Umlagen, Entgelte und was sonst noch im Weg steht

Kohleausstieg und seine Konsequenzen

- aktueller Stand in Deutschland und Europa
- Vergleich von unterschiedlichen Ausstiegsszenarien auf den Strommarkt und seine Preise
- Konsequenzen für Energiemix, CO₂-Ziele und die Zukunft des Strommarktes

Begleitende Diskussion mit Teilnehmerfokus



ZIELGRUPPE

- Vorstände, Geschäftsführer:innen und Entscheider:innen aus Beschaffung und Vertrieb von Energieversorgungsunternehmen
- Banken, Investoren und Energievermarkter
- Projektentwickler der erneuerbaren Energien
- Vertreter:innen von Politik, Behörden und Verbänden

IHR NUTZEN

Nach diesem Workshop sind Sie in der Lage,

- aktuelle Vorschläge für den Strommarkt von morgen zu differenzieren,
- die Konsequenzen von technologischen und regulatorischen Entwicklungen zu bewerten,
- Schwerpunktthemen für die Zukunftsfähigkeit der Energieversorgung zu identifizieren.

In Kombination mit dem **Intensivseminar PPA Bewertung** sowie **Batterien am Strommarkt** wird dieses Seminar durch Detailwissen ergänzt.