

ONLINE-PLANSPIEL: TERMINHANDEL

Wie sichere ich mein Kraftwerk effektiv ab?

Fossile Kraftwerke sind auf diversen Commodity-Märkten aktiv: Erlöse werden am Strommarkt erwirtschaftet, Kosten entstehen durch den Einkauf am Kohlemarkt und Emissionsmarkt. Dieses Planspiel bietet die Möglichkeit, das Zusammenwirken dieser drei Märkte kennenzulernen. Ziel ist, mit Clean Dark Spreads die Gewinne des Kraftwerksbetreibers zu maximieren. Sie treffen Handelsentscheidungen unter volatilen Marktbedingungen, von Runde zu Runde verschärfen sich außerdem die regulatorischen Rahmenbedingungen. Damit sammeln Sie spielerisch wertvolle Erfahrungen für den eigenen Job.

Ihre Inhalte

Session 1: Einführung in das Planspiel und Übungen

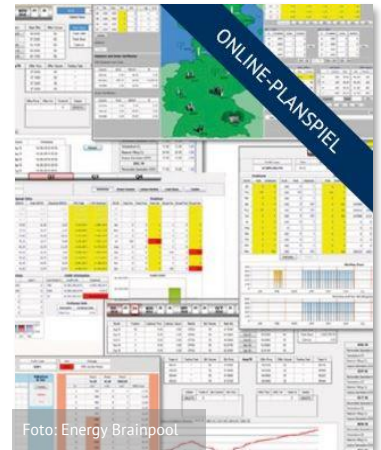
- Erklärung des Spiels, der Abläufe und der Benutzeroberfläche
- Klären von fachlichen und technischen Fragen zum Spiel
- Schritt-für-Schritt-Anleitung eines Terminhandel-Spielszenarios

Session 2: Spielrunde 1 – Terminhandel I

- Terminhandelsgeschäfte für Ihr Kohlekraftwerk am Strommarkt, CO₂-Markt und Kohlemarkt
- Diskussion und Auswertung

Session 3: Spielrunde 2 – Terminhandel II

- Weitere Spielszenarien für Terminhandelsgeschäfte
- Diskussion und Auswertung



Systemvoraussetzungen

- stabile Internetverbindung, Mikrofon, ggf. Webcam
- Das beste Nutzererlebnis der Spielsimulation bietet der Browser Chrome.
- MS Teams oder entsprechend kompatibler Web-Browser (Edge, Chrome)

ZIELGRUPPE

- Fach- und Führungskräfte in der Stromwirtschaft im Bereich Energiehandel, Beschaffung, Vertrieb,
- Fachkräfte aus dem Handel, der Stromvermarktung oder dem Portfoliomanagement von konventionellen oder EE-Anlagen
- Neu- und Quereinsteiger:innen in der Energiebranche mit Grundkenntnissen zum Strommarkt

IHR NUTZEN

Nach diesem Planspiel sind Sie in der Lage,

- zwischen Kauf- und Verkaufssignalen zu unterscheiden,
- Zusammenhänge an den Terminmärkten zu erläutern und
- Hedgingstrategien zu entwickeln.

Das Planspiel ist die optimale Ergänzung zum Seminar **Techniken der Strompreisprognose** sowie **Nachhaltige Beschaffungsstrategien**.