

Schulung Stromeinkauf

Inhalte der Lehrmodule

(können individuell angepasst werden)



Die Energiewende braucht gut informierte Stromkunden!

Schulung Stromeinkauf

Lernmodule

1. Energiewirtschaft
2. Einkaufsstrategien
3. Lastgangbepreisung
4. Stromrechnung
5. Stromausschreibung
6. Energiemanagement
7. Energiezukunft

Energiewirtschaft

Inhalte

1. Was ist Strom?
2. Akteure der Energiewirtschaft
3. Stromnetze
4. Strommärkte
5. Wo finde ich welche Preise im Internet?

Einkaufsstrategien

Inhalte

1. So beschaffen Stromlieferanten
2. Strategieansätze
3. Stromproduktvarianten
4. Risikomanagement
5. Wann ist der richtige Zeitpunkt?

Lastgangbepreisung

Vorgehensweise:

1. Aufbereitung der historischen Lastgangdaten
2. Lastgang-Analyse
3. Lastgang-Prognose
4. Bepreisung der Prognose
inkl. Exkurs: Price Forward Curve
5. Praxisbeispiel “Lastgangbepreisung”

Stromrechnung

Inhalte

1. Zähler
2. Verträge
3. Gesetze
4. Preisbestandteile
5. Praxisübung „Stromrechnungsprüfung“

Stromausschreibung

Inhalte

1. Ausschreibung vorbereiten
2. Ausschreibung durchführen
3. Angebote auswerten
4. Strom-Pool – wenn, dann richtig!
5. Praxisübung „Stromausschreibung“

Energiemanagement

Inhalte

1. Spitzenlastoptimierung
2. Atypische Netznutzung
inkl. Praxisübung „Beantragung“
3. Indirekte Spotmarktoptimierung
inkl. Praxisübung „Potenzialanalyse“
4. Ganzheitliches Energiemanagement

Energiezukunft

Inhalte

1. Energiewende
2. Smart Grid & Smart Market
3. Smart Consumer & Smart Producer
4. Chancen & Risiken
5. Strategieansätze (für heute und morgen)