

# 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)