



training for energy  
and environmental markets

**teem** ▶▶▶  
training for energy and environmental markets

teem ▶▶▶

Der komplexe Energiemarkt einfach erklärt -  
Lernen Sie aus der Praxis!

**NEU: HKN-MODUL**

- ▶ Das österreichische Marktmodell
- ▶ Stromhandel und grenzüberschreitende Kapazitäten
- ▶ EXAA Börsenhändlerdiplom
- ▶ Ökostromgesetz und Förderabwicklung

Sichern  
Sie sich Ihre  
Teilnahme!

Ihr Trainingstermin:  
16. - 20. u.  
25. Jänner 2012

**EXAA Abwicklungsstelle für Energieprodukte AG**  
Alserbachstraße 14-16, A-1090 Wien  
+43 1-2537272-90 | teem@exaa.at | www.teem.co.at

powered by **EXAA**  
member of eamgroup

Sehr geehrte Damen und Herren,

mit der vollständigen Liberalisierung des Österreichischen Strommarktes mit 01.10.2001 und der Einführung des Bilanzgruppenmodells wurden optimale Rahmenbedingungen für die Errichtung einer Strombörse geschaffen. Am 22.03.2002 war der erste Handelstag an der EXAA und seither hat sich die EXAA als europäischer Börsenplatz für Energieprodukte etabliert.

Das interne Know-how wird seit der Gründung in den Händlerschulungen vermittelt. Diese Expertise wird nun dem gesamten Energiemarkt in Form einer Basis-Einschulung mit Mehrwert angeboten.

Wir laden Sie ein, von dieser Möglichkeit zu profitieren und freuen uns auf Ihren Besuch!



DI Jürgen Wahl Dr. Rudolf Schneider

## Qualität und Verständnis der Inhalte - Fokus auf interdisziplinäres Zusammenspiel

Da die Referenten in erster Linie unserem Unternehmen angehören, sind wir in der Lage, Ihnen ein konsistentes Konzept und einen perfekten Überblick zu bieten. Die Informationen stammen aus einer Hand, was redundanten und zeitintensiven Inhalten effizient vorbeugt. Im Mittelpunkt unserer Veranstaltung steht die für Sie transparente und verständliche Aufbereitung des Zusammenspiels der Bereiche Wirtschaft, Recht und Technik.

Allgemeine Theorie wird mit praktischen Beispielen verknüpft:

- ▶ Fallbeispiele werden mit realitätsgetreuen Trainingssystemen simuliert
- ▶ Spezifische Probleme werden dank langjähriger Erfahrungen aus dem Tagesgeschäft gelöst
- ▶ Praxisrelevante Unterlagen werden eingebunden

Das Diplom aus der EXAA-Händlerschulung berechtigt überdies zur Teilnahme am österreichischen Strombörsenhandel. Relevantes Hintergrundwissen wird vermittelt und auf aktuelle Entwicklungen wird konkret eingegangen.

## Zielgruppe

- ▶ Mitarbeiter aus Energieversorgungsunternehmen:  
Neue Mitarbeiter und brancheninterne Umsteiger  
Händler, Mitarbeiter der Rechtsabteilung, des Backoffice, des „Bilanzgruppenmanagements“ und des „Fahrplanmanagements“ sowie der kaufmännischen Abteilungen  
Mitarbeiter der Bereiche „Netz“, „Kraftwerkssteuerung“ und „Produktion“
- ▶ Energieeinkäufer und Strom-Händler
- ▶ Industrie und Großunternehmen (Bereich Energiebeschaffung)
- ▶ Öffentliche Institutionen (NGOs, Branchenverbände, Universitäten etc.)
- ▶ Energiedienstleister, Banken, Investoren
- ▶ Öko-Anlagenbetreiber
- ▶ Journalisten

## Der komplexe Energiemarkt einfach erklärt - Lernen Sie aus der Praxis!

### Kompaktwissen und zukünftige Entwicklungen

- Modul 1 Vom Monopol zum liberalisierten Markt
- Modul 2 Rechtliche Grundlagen und Rahmenbedingungen  
Struktur und Marktmodell, Einführung in Clearing, Handel, Preisbildung und Netze  
Smart Metering

### Das österreichische Bilanzgruppenmodell

- Modul 2 Akteure des Bilanzgruppenmodells
- Modul 2 Teilnahme am österreichischen Strommarkt  
Clearing und Settlement  
Organisation und Preismodell der Regelernergie

### Stromhandel und grenzüberschreitende Kapazitäten

- Modul 3 Handel und Preisbildung an europäischen Energiemärkten, Beschaffungsstrategien
- Modul 3 Lösungsmodelle für europäische Kapazitätsengpässe und laufende Projekte  
Einführung in Kapazitäts-Auktionsmethoden mit Online-Präsentation  
Börsenplätze und Märkte in Europa, EU-Energiepolitik und Institutionen (3rd Package)

### Börsehandel an der EXAA und Händlerdiplom

- Modul 4 Einführung in den Börsehandel, Finanzielles Clearing und Risikomanagement
- Modul 4 EXAA Handelssystem mit Onlinepräsentation  
CO2-Fachteil  
Prüfung zum Erwerb des Börsenhändlerdiploms

### Kompaktwissen Ökostrom

- Modul 5 Ökostromabwicklung und Förderabwicklung
- Modul 5 Antragstellung für Ökostromanlagen  
Ökostromanlagen und deren Charakteristika  
Theorie und Case Study: Errichtung einer Ökostromanlage

### Herkunftsnachweise, Grünstrom und Labeling

- Modul 6 Einführung in das österreichische und europäische Grünstromumfeld
- Modul 6 Rechtliche Grundlagen und Rahmenbedingungen  
Österreichische HKN – Datenbank, Schnittstellen und Abwicklung  
Labelingrichtlinie  
HKN und Grünstrom aus Handels- und Vertriebsicht

Arbeiten mit  
praxisgetreuen Trainingssystemen