



# Vom Marktverständnis zur Handlungskompetenz: Energiehandel heute

Energiemärkte und -handel: Praxiswissen für die moderne Energieversorgung



22.04.2026 | BEW-Essen

09:00 bis 16:30



Angela Trappen 0201 8406-804, trappen@bew.de



Teilnahmepreise in €	Präsenz
Regulär*	725,-
Verbandsmitglieder*	695,-
AAV, BDE, BDG, BVB, BWK, DGAW, DVGW, DWA, EdDE, InwesD, ITAD, ITVA, VDRK, vero, VKS im VKU, WFZruhr	
Behörden und Kommunen*	635,-

In der Teilnahmegebühr sind jeweils seminargebundene Unterlagen und bei Präsenzveranstaltungen das Mittagsbuffet sowie Erfrischungsgetränke enthalten.

\*zzgl. gesetzl. MwSt. auf MwSt.-pflichtige Leistungen





# Vom Marktverständnis zur Handlungskompetenz: Energiehandel heute

## Energiemärkte und -handel: Praxiswissen für die moderne Energieversorgung

### Beschreibung

In der schnelllebigen Welt der Energiewirtschaft ist das Verständnis der Handelsmechanismen und Marktstrukturen entscheidend. Mit dem Fokus auf Energiehandel beleuchtet diese Schulung die grundlegende Funktionsweise der Energiemärkte sowie die speziellen Eigenheiten des europäischen und deutschen Strom- und Gasmarktes.

Ein fundiertes Wissen über die Struktur und Funktionsweise von Energiemärkten ermöglicht es den Teilnehmern, strategische Entscheidungen zu treffen und effizient auf Marktveränderungen zu reagieren. Dabei spielen die Rahmenbedingungen und Konzepte der Energieversorgung von energieintensiven Industriebetrieben und anderen Großkunden eine zentrale Rolle, um wettbewerbsfähig zu bleiben und Nachhaltigkeitsziele zu erreichen.

Die Schulung gibt einen umfassenden Überblick über die Grundlagen des Energiehandels in Europa, einschließlich Börsenund OTC-Märkten, und beleuchtet die verschiedenen Einflussfaktoren, die Marktbewegungen und Preisgestaltungen bestimmen. Zudem wird das Zusammenwirken von Energiehandel mit den anderen energiewirtschaftlichen Marktrollen diskutiert, um ein integriertes Verständnis von der gesamten Wertschöpfungskette zu vermitteln.

Erfahren Sie, welche Strategien und Werkzeuge Sie benötigen, um sowohl Ihre IT-Systeme als auch Ihr Team auf die Herausforderungen der modernen Energiewirtschaft auszurichten und aus bestehenden Marktsilos einen hoch-effizienten Handelsraum zu schaffen.

#### Ihr Nutzen

- Sie verstehen die grundlegenden Mechanismen der Energiemärkte
- Sie kennen die Marktrollen im europäisch-deutschen Kontext und ihre Wechselwirkungen
- Sie erhalten einen Überblick über Handelsplätze und -produkte im Energiehandel
- Sie erfahren, wie regulatorische Rahmenbedingungen und Politik die Märkte beeinflussen
- Sie lernen Strategien kennen, um Industriebetriebe und Großkunden effizienter und nachhaltiger zu beliefern
- Zudem haben Sie ausreichend Gelegenheit, Ihre individuellen Fragen einzubringen

## Zielgruppe

Fach- und Führungskräfte aus der Energiebranche, Stadtwerken, Versorgungsunternehmen sowie an Verantwortliche in Energieeinkauf, -vertrieb und -handel, Einsteiger und Quereinsteiger in die Energiewirtschaft, die eine fundierte Einführung in die komplexe Welt der Strom- und Gasmärkte suchen, sowie Berater und Projektverantwortliche, die komplexe Energieprojekte begleiten.

#### Themen/Programm



Grundlagen der Energiewirtschaft mit dem Fokus auf Energiehandel

Grundlegende Funktionsweise von Energiemärkten

Europäische und deutsche Energiemärkte mit dem Fokus auf Strom- und Gas sowie deren Einflussfaktoren

Grundlagen des Energiehandels in Europa (Börsen, OTC, etc.)

Rahmenbedingungen und Konzepte der Energieversorgung von (energieintensiven) Industriebetrieben und Großkunden

Zusammenwirken von Energiehandel mit den anderen energiewirtschaftlichen Marktrollen

#### Dozent

• Dominik Kern, Senior Associate Energy Consulting, PricewaterhouseCoopers GmbH , Frankfurt

#### **Abschluss**



# Anerkennungen

• Bildung für nachhaltige Entwicklung (BNE)



# Anmeldemöglichkeiten zur Kurs-Nr.: EA216

• Direkt über unser Online-Anmeldeformular:

• Über einen PDF-Ausdruck per E-Mail oder Fax:

www.bew.de/veranstaltungen/anmeldung/ea216

www.bew.de/anmeldeformular