



Kurs-Nr. EA214

Ihr Einstieg in die Energiewirtschaft

Speziell für Stadtwerke, Kommunen und Gestalter regionaler Energieversorgungskonzepte



04.11.2025 - 05.11.2025 | BEW-Essen oder Online

09:00 Uhr am 1. Tag -
16:30 Uhr am letzten Tag



Teilnahmepreise in €

Präsenz

Online

Regulär*

1.025,-

975,-

Verbandsmitglieder*

995,-

945,-

AAV, BDE, BDG, BVB, BWK, DGAW, DVGW, DWA, EdDE,
InwesD, ITAD, ITVA, VDRK, vero, VKS im VKU, WFZruhr

Kommunale Umweltverwaltung NRW

995,-

945,-

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

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



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

Weitere Infos
und Anmeldung



bew.de/ea214

Beschreibung

IHR ERFOLGREICHER START IN DER ENERGIEWIRTSCHAFT – WIR LEGEN DIE BASIS!

Komplexe Themen kompakt und verständlich vermittelt

Sektorenkopplung, Disruption, Digitalisierung, neue Marktplayer – kaum eine andere Branche macht aktuell einen so rasanten Wandel durch wie die Energiewirtschaft. Da fällt es insbesondere Neu- und Quereinsteigern schwer, sich zu orientieren.

Komplexe Themen einfach aufbereitet – unser Grundlagen-Seminar verschafft Ihnen den perfekten Einblick in das aktuelle Marktgeschehen und vermittelt technische und betriebswirtschaftliche Zusammenhänge... und das zu einem fairen Preis!

Wir setzen unseren Fokus dabei insbesondere auf kommunale Fragestellungen!

Profitieren Sie von folgenden Vorteilen:

- **Kompaktes Wissen praxisnah vermittelt**
- **Fachlicher Austausch mit ausgewiesenen Branchen-Experten**
- **Umfassende Unterlagen zum Nachschlagen**
- **Perfekt geeignet für Neu- und Quereinsteiger**

So profitieren Sie zusätzlich!

Als Teilnehmer/in erhalten Sie kostenfreien Zugang zu unserem **Onlinekurs „Basiswissen Energiewirtschaft“**. So können Sie sich zeit- und ortsunabhängig bereits vor dem Seminar einen guten Überblick über Marktumfeld und -player sowie rechtliche und technische Zusammenhänge verschaffen.

Themen



1. TAG

GRUNDLAGEN DER ENERGIEWIRTSCHAFT

- Begriffe, Messgrößen, Energieformen
- Wertschöpfungsketten
- Marktstruktur, Marktakteure
- Vergleich Strom- und Gas-/Wärmemarkt

DIE DREI „D“: VOM KLIMASCHUTZ BIS ZUR DIGITALISIERUNG

- Die Klimaziele der EU und Deutschlands, Rolle des Wasserstoffs
- Niederschlag in den Regularien
- Liberalisierung des Messwesens/Gesetz zur Digitalisierung der Energiewende (GDEW)
- Elektronische Marktkommunikation, netzdienliches und marktdienliches Steuern, EnWG § 14a, Universalbestellprozess

ERZEUGUNG

- Konventionelle Kraftwerke/CO₂-Markt
- Speicher
- Erneuerbare Energien-Anlagen
- Kraft-Wärme-Kopplung
- Wandel zur dezentralen Stromerzeugung und Energiewende

2. TAG

ENERGIERECHT

- Überblick über die verschiedenen Sektoren des Energierechts
- Aktuelle Energiegesetzgebung: „Heizungsgesetz“ (Gebäudeenergiegesetz 2024, Wärmeplanungsgesetz, Energieeffizienzgesetz 2024, Verordnung (EU) 2023/1184 - Vorschriften für "grünen" Wasserstoff, EnWG-Regelungen zum Wasserstoff-Kernnetz, KSpG-Entwurf)

PROF. DR. SVEN-JOACHIM OTTO, GESELLSCHAFTER UND PARTNER DER ENERGIESOZietät GMBH

VERTRIEB/HANDEL/BESCHAFFUNG

- Energiepreisbildung
- Produkte und Dienstleistungen (u.a. EDL)
- Vertriebskanäle, Wettbewerb
- Energiehandel
- Portfoliomanagement/Risikomanagement

BURKARD MARRÉ, KEY-ACCOUNT-MANAGER, VERBUND Energy4Business Germany GMBH

NETZE

- Übertragung, Transport, Verteilung
- Freileitung versus Kabel
- System- und Versorgungssicherheit
- Netzzugang, Netzentgelte und Konzession
- Smart Grids

ENERGIE- UND KLIMASTRATEGIE

- Klimaschutz und Nachhaltigkeit
- Sektorkopplung
- Carbon Capture and Storage

TOM DRÖSCHER, CONSULTANT, CONSENTEC GMBH

Abschluss



Teilnahmebescheinigung

Zielgruppe

Berufs- und Quereinsteiger sowie erfahrene Energiewirtschaftler, die sich einen Überblick über die aktuellen wirtschaftlichen und technischen Zusammenhänge im Energiemarkt verschaffen wollen. Insbesondere angesprochen sind auch Mitarbeiter von Unternehmen oder Kommunen, deren Aufgabengebiet sich vergrößert bzw. spezialisiert und für die energiewirtschaftliche Fragen an Bedeutung gewinnen

Dozenten/Dozentinnen

- **Joachim Albersmann**, Senior Manager Energiehandel und Beschaffung, PricewaterhouseCoopers GmbH, Mannheim
- **David Kemnitz**, Consultant, Consentec GmbH, Aachen
- **Burkard Marré**, Senior Key Account Manager, VERBUND Energy4 Business Germany GmbH, Düsseldorf
- **Prof. Dr. Sven-Joachim Otto**, Partner, Energiesozietät GmbH Rechtsanwälte Steuerberater, Düsseldorf

Anmeldemöglichkeiten zur Kurs-Nr.: EA214

- Direkt über unser Online-Anmeldeformular: www.bew.de/veranstaltungen/anmeldung/ea214
- Über einen PDF-Ausdruck per E-Mail oder Fax: www.bew.de/anmeldeformular