



Ihr Einstieg in die Energiewirtschaft

Speziell für Stadtwerke, Kommunen und Gestalter regionaler Energieversorgungskonzepte



24.03.2026 - 25.03.2026 | BEW-Duisburg oder Online 07.07.2026 - 08.07.2026 | Online

02.11.2026 - 03.11.2026 | BEW-Essen oder Online

Start: 09:00 am ersten Tag Ende: 16:30 am letzten Tag



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

Teilnahmepreise in €	Präsenz	Online
Regulär*	1.080,-	1.030,-
Verbandsmitglieder* AAV, BDE, BDG, BVB, BWK, DGAW, DVGW, DWA, EdDE, InwesD, ITAD, ITVA, VDRK, vero, VKS im VKU, WFZruhr	1.040,-	990,-
Behörden und Kommunen*	990,-	940,-

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

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





Ihr Einstieg in die Energiewirtschaft

Speziell für Stadtwerke, Kommunen und Gestalter regionaler Energieversorgungskonzepte

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.

Wir setzen unseren Fokus dabei insbesondere auf kommunale Fragestellungen!

Ihr Nutzen

- 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.

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.

Themen/Programm

4 scrystiffs 7 interests 9 interests 13 consists with the control of the control

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 Otto

Vertrieb/Handel/Beschaffung

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

Burkard Marré

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

David Kemnitz

Dozenten/Dozentinnen

- Joachim Albersmann, Senior Manager, 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**, Gesellschafter und Partner, Energiesozietät GmbH Rechtsanwälte Steuerberater, Düsseldorf und Professur für Energiewirtschaft und Energierecht, Ruhr Universität, Bochum

Abschluss



Teilnahmebescheinigung

Anmeldemöglichkeiten zur Kurs-Nr.: EA214

• Direkt über unser Online-Anmeldeformular:

www.bew.de/veranstaltungen/anmeldung/ea214 www.bew.de/anmeldeformular

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