



Kurs-Nr. EA214

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

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



Teilnahmepreise in €

	Präsenz	Online
Regulär*	1.080,-	1.030,-
Verbandsmitglieder*	1.040,-	990,-
Behörden und Kommunen*	990,-	940,-

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

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!

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**

Ihr Referententeam:

Joachim Albersmann, Senior Manager, PricewaterhouseCoopers, AG WPG, Frankfurt/Main

Dipl.-Ing. Joachim Albersmann gehört seit 2009 als Senior Manager dem Beratungsbereich der PricewaterhouseCoopers AG Wirtschaftsprüfungsgesellschaft in Frankfurt am Main an. Er war 15 Jahre für die ABB-Netzleittechnik u.a. als internationaler Produktmanager tätig. Anschließend baute er bei der Mainzer Pluralis AG den Energiebereich auf und leitete danach die Energy & Utilities Practise der Logica Deutschland. Er steht für die Unterstützung von Energieversorgern und energieintensiven Unternehmen in allen strategischen und operativen Fragen der Informationstechnik und Marktkommunikation. Im Zuge der Digitalisierung des Strommarkts leitet er mehrere Projekte in den Bereichen Virtuelle Kraftwerke und Einführung Intelligenter Messsysteme. Herr Albersmann trainiert seit 2001 Quereinsteiger, Berufsanfänger, Experten und Entscheidungsträger in den Zusammenhängern des Energiemarkts. Neben Einführungskursen führt er interaktive Seminare zu aktuellen Themen und Fragestellungen der Energiewirtschaft und Energietechnik durch.

Tom Dröscher, Consultant, Consentec GmbH, Aachen

Tom Dröscher ist Junior Consultant und seit November 2019 bei Consentec tätig. Er hat Wirtschaftsingenieurwesen mit der Fachrichtung Elektrische Energietechnik an der RWTH Aachen studiert. Im Rahmen seiner Masterarbeit hat er den Einfluss der Steuerbarkeit von Wärmepumpen und Elektroautos auf die Netzausbaukosten von Smart Grids quantifiziert. Er arbeitet aktuell im Bereich der Netz- und Systemintegration erneuerbarer Energien und der Betriebsführung von Übertragungsnetzen. Schwerpunktmäßig beschäftigt er sich bei der Erstellung von Studien für öffentliche und private Auftraggeber mit der modellbasierten Analyse von Stromversorgungssystemen.

Burkard Marré, Senior Key Account Manager, VERBUND Energy4Business Germany GmbH, Düsseldorf

Burkard Marré ist Diplom-Betriebswirt und seit 2011 Senior Key Account Manager bei der VERBUND Energy4Business Germany GmbH in Düsseldorf. 2009 bis 2011 war er als Leiter Vertrieb bei der Energieversorgung Offenbach AG in Offenbach tätig. Davor war er in verschiedenen Unternehmen der IT-, E-Commerce- und Telekommunikationsbranche als Geschäftsführer/Business Development beschäftigt.

Prof. Dr. Sven-Joachim Otto, Gesellschafter und Partner der Energiesozietaät GmbH, Düsseldorf

Prof. Dr. Sven-Joachim Otto ist promovierter Rechtsanwalt, Diplom-Kaufmann und Magister der Verwaltungswissenschaften. Er war viele Jahre als Partner in Big4-Kanzleien tätig und leitete Geschäftsbereiche mit 100 Rechtsanwälten/Steuerberatern. Seine kommunal-politischen Wurzeln sind in Mannheim und er war Richter am Sozialgericht in Heilbronn. Sein Schwerpunkt ist die strategische Beratung der öffentlichen Hand in Fragen der Transformation der Energiewirtschaft (Energiewende) an den Schnittstellen zu den Sektoren Mobilität/Verkehr (Verkehrswende), Immobilien (Wärmewende), Kooperation, Restrukturierung, Rekommunalisierung, organisatorische Neuausrichtung und Haushaltskonsolidierung. Er beschäftigt sich mit den nötigen strukturpolitischen Impulsen, die einen Rahmen setzen für erforderliche Transformationsprozesse. Er teilt sein Wissen und seine Erfahrung als Honorarprofessor am Institut für Berg- und Energierecht der Ruhruniversität Bochum.

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!

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

Zeitrahmen, 1.Tag:

Beginn:	09.00 Uhr
Kaffeepause:	10:30 – 10:45 Uhr
Mittagessen:	12.30 – 13:15 Uhr
Kaffeepause:	15.15 – 15:30 Uhr
Ende:	16:30 Uhr

JOACHIM ALBERSMANN, SENIOR MANAGER, PRICEWATERHOUSECOOPERS AG WPG

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

Zeitrahmen, 2.Tag:

Beginn:	08:30 Uhr
Kaffeepause:	10:00 – 10:30 Uhr
Mittagessen:	13:00 – 14:00 Uhr
Kaffeepause:	15:00 – 15:15 Uhr
Ende:	16:30 Uhr

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

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)

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

VERTRIEB/HANDEL/BESCHAFFUNG

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

TOM DRÖSCHER, CONSULTANT, CONSENTEC 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

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**, PricewaterhouseCoopers GmbH, Mannheim
- **David Kemnitz**, 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