



Ihr Einstieg in die Energiewirtschaft

Speziell für Stadtwerke, Kommunen und Gestalter regionaler Energieversorgungskonzepte



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 f
 ür Neu- und Quereinsteiger



Ihr Referententeam:

- Joachim Albersmann, Senior Manager, PricewaterhouseCoopers AG WPG
- Tom Dröscher, Consultant, Consentec GmbH
- Burkard Marré, Senior Key Account Manager, Verbund Trading & Sales Deutschland GmbH
- Prof. Dr. Sven-Joachim Otto, Gesellschafter und Partner der Energiesozietät GmbH

Termine: 11.-12.06.2024 Online-Live-VA I 05.-06.11.2024 BEW-Essen oder Online (Hybrid)

Internet:

Jeweils von 9:00 bis 16:30 Uhr

www.bew.de/ea214

Ihr Einstieg in die Energiewirtschaft

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 rechtliche, betriebswirtschaftliche und technische Zusammenhänge – und das zu einem fairen Preis!

Wir setzen unseren Fokus dabei insbesondere auf kommunale Fragestellungen!



Besonders geeignet als Inhouse-Veranstaltung – Sprechen Sie uns an!

So profitieren Sie zusätzlich!

Als Teilnehmer/in erhalten Sie kostenfreien Zugang zu unserem **Onlinekurs "Basiswissen Energiewirtschaft"**. So können Sie sich zeitund 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.

REFERENTEN

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 DröscherConsultant, 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 Energiesozietät 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 kommunalpolitischen 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.

1. TAG

FACHLICHE LEITUNG:

JOACHIM ALBERSMANN, SENIOR MANAGER, PRICEWATERHOUSECOOPERS GMBH WPG

GRUNDLAGEN DER ENERGIEWIRTSCHAFT

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

DIE DREI "D": VOM KLIMASCHUTZ BIS ZUR DIGITALISIERUNG

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

ERZEUGUNG

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

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

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

2. TAG

FACHLICHE LEITUNG:

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, SENIOR KEY ACCOUNT MANAGER, VERBUND ENERGY4BUSINESS GERMANY GMBH

VERTRIEB/HANDEL/BESCHAFFUNG

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

TOM DRÖSCHER CONSULTANT, CONSENTEC GMBH

NETZE

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

ENERGIE- UND KLIMASTRATEGIE

- Klimaschutz und Nachhaltigkeit
- Sektorkopplung
- o Carbon Capture and Storage



Weitere Veranstaltungsempfehlungen:

Basiswissen Energierecht (EA314)

18.09.2024 BEW-Essen oder Online (Hybrid)

Insolvenzrecht in der Versorgungswirtschaft (EA315)

04.11.2024 im BEW Essen oder Online (Hybrid)

Ausführliche Informationen unter: www.bew.de/energie

ABSCHLUSS

BEW-Teilnahmebescheinigung

FREIWILLIGER TREIBHAUSGAS-AUSGLEICH

Das BEW nimmt eine Vorreiterrolle im Bereich der Nachhaltigkeit und des Klimaschutzes ein. Im Rahmen dieses Engagements zahlen wir auch für diese Veranstaltung einen Treibhausgas-Ausgleich. Weitere Informationen unter www.bew.de/nachhaltigkeit.

ANMELDEBEDINGUNGEN UND DATENSCHUTZHINWEIS

Nach Ihrer Anmeldung erhalten Sie eine Anmeldebestätigung. Der Teilnahmepreis gilt pro Person – Veranstaltungsunterlagen, Mittagessen und Pausengetränke sind enthalten. Es gelten ausschließlich die Allgemeinen Geschäftsbedingungen der BEW GmbH, zu finden auf www.bew.de/agb.

Die Datenspeicherung unterliegt den datenschutzrechtlichen Bestimmungen. Die persönlichen Angaben werden des Weiteren vom BEW genutzt, um unsere Kunden in dem geltenden rechtlichen Rahmen per E-Mail und Post über Weiterbildungsangebote des BEW zu informieren, die den vorher genutzten Leistungen ähnlich sind. Ausführliche Informationen zu unseren Datenschutzrichtlinien finden Sie unter www.bew.de/datenschutz. Sie können der Verwendung Ihrer Daten für Werbezwecke jederzeit per E-Mail an kundenbetreuung@bew.de oder telefonisch unter 0201-8406-6 widersprechen.

Ich möchte weitere Informationen zu Fortbildungsangebo-
ten des BEW nur per E-Mail erhalten.

☐ Ich möchte keine weiteren Informationen zu Fortbildungsangeboten des BEW erhalten.

ANSCHRIFT BEW DUISBURG

BEW - Das Bildungszentrum für die Ver- und Entsorgungswirtschaft gGmbH Dr.-Detlev-Karsten-Rohwedder-Str. 70 47228 Duisburg

- > Telefax für die Anmeldung: 02065-770-117
- > Online-Anmeldung: www.bew.de/anmeldung

ANSCHRIFT BEW ESSEN

BEW - Das Bildungszentrum für die Ver- und Entsorgungswirtschaft gGmbH Wimberstr. 1 45239 Essen

> Telefax für die Anmeldung: 0201-8406-817

> Online-Anmeldung: www.bew.de/anmeldung

ANSPRECHPARTNERINNEN

Inhaltliche Fragen und Organisation

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

Adressänderungen

Marianne Busse, 0201-8406-873, busse@bew.de

ANMELDUNG ZUR VERANSTALTUNG

Ihr Einstieg in die Energiewirtschaft

П	F	R	N.	Л	ı	N	Ε
ш		n	I٧	п		IV	_

IEN	IVIIINE		
	1112.06.2024 Online-Live-VA	Kurs: EA2	1402406
	0506.11.2024 im BEW Essen	Kurs: EA21	4E2411-Z
	0506.11.2024 Online-Live-VA	Kurs: EA21	4E2411-Z
PRE	ISE IN €	PRÄSENZ	ONLINE
	Regulär*	1.025,-	975,-
	Kommunen*	995,-	945,-
	Verbandsmitglieder (Bitte einkreisen)*	995,-	945,-
	AAV, BDE, BDG, BVB, BWK, DGAW, DVGW, DWA, Ed InwesD, ITAD, ITVA, VDRK, vero, VKS im VKU, WFZrt → Mitgliedsnummer:* *zzgl. gesetzl. MwSt.:	uhr	ige Leistungen
D 4 7			
	TEN DER/DES TEILNEHMENDEN		
	de, Titel** 		
	name, Vorname**		
	ı rtsdatum** äß den Vorgaben des UStG und für Zertifikate)		
	tion/Position		
Abte			
Firm	d · ·		
	L.:*		
Ansc	hrift** 		
Teiln			
	enmer c-waii** on**		
, e.ef			
ОРТ	TIONAL: ABWEICHENDE RECHNUNGSANS	CHRIFT	
Firma	a, Ansprechpartner		
Ansc	 hrift		
Rech	 nung E-Mail		
	lichtfeld		
ÜBE	RNACHTUNGSANFRAGE BEW-HOTEL		
	Anreise am Vortag, ☐ nach 19:00 Uhr		
	x Übernachtung EZ inkl. Frühstück*	k	88,00
	x Abendessen*		15,00
	*zzgl. gesetzl. MwSt. a	auf MwStpflicht	ige Leistungen
	. Datum Unterschi	rift	
Ort	Danum Unterschi	HIL	