



VBEW-Webinar am 21. Oktober 2025, 09:30 bis 16:30 Uhr
Energiewirtschaft für Assistenzen und Backoffice

Ziel/Zielgruppe des Webinars

Das Webinar erläutert die grundlegenden Zusammenhänge zu aktuellen Aufgabenstellungen in der Energiewirtschaft (Elektrizität und Gas) in einer „nichttechnischen“ Sprache. Es trägt dazu bei, das Verständnis für die im beruflichen Alltag benötigten Begriffe, Zusammenhänge und Entwicklungen zu erhöhen. Ziel ist es, den Bezug zur Branche zu vertiefen und damit das notwendige fachliche Grundlagenwissen für die effiziente Zusammenarbeit der Assistenz mit Führungskräften und im Backoffice zu vermitteln.

Das anschaulich und praxisorientiert aufgebaute Webinar richtet sich vor allem an Mitarbeiter*innen ohne energiewirtschaftliche Ausbildung aus allen Bereichen der leitungsgebundenen Versorgung mit Strom und Gas.

Inhalte des Webinars

Neustart der Energiewirtschaft für Klimaschutz und Wettbewerbsfähigkeit

- Klimaschutz? Heute wichtiger denn je
- Deutsch-französische Allianz soll Kräfte bündeln
- Was heißt schon technologieoffen?
- Wasserstoff – ein überschätzter Heilsbringer?

Die verflixten Begriffe und Abkürzungen

- Von der kWh zur TWh
- Von Arbeit und Leistung
- Von der Wirkleistung zur Scheinleistung

Wer tut eigentlich was in der Energiewirtschaft?

- Marktrollen und deren Zusammenspiel – Vom Übertragungsnetzbetreiber über den Gatewayadministrator zum Prosumer/Flexumer
- Wie Erzeugung, Netz, Vertrieb, Messstellenbetreiber, Techniker, Kaufleute und Juristen Hand in Hand arbeiten
- Weiterhin das wichtigste Ziel im Unternehmen: Die formal korrekte und bezahlte Rechnung

Warum Bürger jammern und Unternehmen stöhnen

- Energiewendebürokratie
- Steuern, Abgaben und Umlagen - Wer finanziert was?
- Do it Yourself: Vom Balkonkraftwerk zum Prosuming

Nach der Energiewende ist vor der Energiewende

- Warum setzt die Politik keine realistischen Klimaziele?
- Warum wehren sich Bürger gegen die Energiewende und was ist die Konsequenz für den Energieversorger daraus?
- Welche Kundenbedürfnisse bestehen in der Energiewende?

Nach der Stromwende ist vor der Energiewende

- Was versteht man unter Sektorkopplung und wie geht diese?
- Digitalisierung der Energiewirtschaft – europäischer Schulterschluss oder Rohrkrepierer?
- Was kommt nach dem Erdgas – Klimaneutrale Gase wie Wasserstoff oder doch die totale Elektrifizierung?
- Was bringt die kommunale Wärmeplanung?
- Sonstige Rahmenbedingungen

...

Fortsetzung Webinarbeschreibung:**Wo und warum ändert sich der Rechtsrahmen ständig?**

- Inflation von Gesetzen und Verordnungen – Aktionismus oder notwendig?
- Erneuerbare Energien – Wieviel brauchen wir davon?
- Versorgungssicherheit – Wer bringt uns den Strom, wenn Sonne und Wind nicht zur Verfügung stehen?

Den Kopf frei machen für Neues

- Neue Netze und Speicher braucht das Land – aber brauchen wir noch die klassischen Versorger?
- Neue Dienstleistungs- und Liefermodelle – von der Blockchain zur Smart City
- Die neue und die alte Energiewelt wachsen zusammen
- Auch wenn Sie Ihren Verbrenner noch lieben – Die Elektromobilität kommt!
- Jedes Haus hat Handlungsbedarf – Die Wärmewende kommt!

Wo früher das Geschäft aufhörte fängt es jetzt erst richtig an!

- Aus Verbrauchern werden Prosumer und Flexumer mit individuellen Ansprüchen
- Intelligente Technik bereitet den Weg für eine intensivere Kundenbeziehung
- Der Hausanschlusskasten ist nicht mehr die magische Grenze für den Versorger

Schlussdiskussion und Beantwortung von Fragen**Methoden und Voraussetzungen**

Die Webinarinhalte sind speziell auf Mitarbeiter*innen, die im „Vorzimmerbereich“ von Führungskräften und im Backoffice tätig sind, zugeschnitten. Durch Beispiele aus der Praxis werden die abstrakten Begriffe und Zusammenhänge der Elektrizitäts- und Gaswirtschaft veranschaulicht. Auf die aktuellen Begrifflichkeiten und Anforderungen der liberalisierten und regulierten Energiewirtschaft wird besonders eingegangen. Spezielle Vorkenntnisse aus der Energiewirtschaft sind nicht erforderlich. Grobes Grundlagenwissen ist für ein tieferes Verständnis allerdings schon von Vorteil.

Technische Voraussetzungen

Das Webinar erfolgt über „Microsoft Teams“. Für die Einwahl zum Webinar erhalten Sie einen Link. Nutzen Sie bitte bevorzugt die Teams-App, insbesondere falls Sie keinen Google-Chrome- bzw. Microsoft-Edge-Browser verwenden. Verwenden Sie nicht den Firefox-Browser. Für gesprochene Beiträge benötigen Sie ein Mikro. Die Einwahl über Telefon ist aber ebenfalls möglich.

Referent

Dipl.-Ing. Rüdiger Winkler, Geschäftsführer Institut für Energiedienstleistungen GmbH (ifed.), Lörrach

Der Referent verfügt über langjährige Erfahrung auf den Fachgebieten des Webinars und hat als Seminar-/Webinarleiter bereits häufig Veranstaltungen mit ähnlicher Ausrichtung für den VBEW mit großem Erfolg durchgeführt. Nutzen Sie auch die Gelegenheit zum intensiven Erfahrungsaustausch mit dem Referenten und den Kolleg*innen.

Webinarablauf

Beginn:	09.30 Uhr (Technikcheck und Begrüßung ab 09:00 Uhr)
Pausen:	ca. 10:45 – 11:15 Uhr, ca. 14:45 – 15:00 Uhr
Mittagessen:	12:30 – 13.30 Uhr
Ende:	gegen 16:30 Uhr

Preis und Anmeldung

Der Teilnahmebetrag für diese Veranstaltung beträgt 340,- Euro zzgl. MwSt. Ihre Anmeldung erbitten wir bis spätestens 14.10.2025. Die Anmeldebestätigung mit dem Link zum Webinar erhalten Sie eine Woche vor der Veranstaltung. Die Stornobedingungen entnehmen Sie bitte dem Anmeldeformular auf unserer Homepage.