

07. - 09. April 2026 | 09:30 (08:30 Uhr 2./3. Tag) – 16:30 Uhr (3. Tag ca. 15:30 Uhr)

# Versorgungswirtschaft für Auszubildende/Quereinsteiger

Gerade zu Beginn benötigen Nachwuchskräfte ein fundiertes Verständnis der technischen, rechtlichen und kaufmännischen Grundlagen der Energiewirtschaft. Dieses Webinar vermittelt kompakt und praxisnah die wesentlichen Zusammenhänge und gibt einen umfassenden Überblick über zentrale Herausforderungen, Wertschöpfungsketten und alle Tätigkeiten und Aufgaben der Versorgungswirtschaft.

## Ihr Nutzen

Dieser Lehrgang fördert das grundlegende Verständnis für die Aufgaben und Funktionsweisen in der leitungsgebundenen Versorgung mit Strom, Gas und Wasser. Er erhöht die Identifizierung von neuen Mitarbeitern mit den Unternehmenszielen der Energie- und Wasserwirtschaft.

Die im Wandel begriffenen Wertschöpfungsketten sowie die in der täglichen Arbeit häufig verwendeten Begriffe und Zusammenhänge werden aus technischer, rechtlicher und kaufmännischer Sicht erläutert.

Beispiele veranschaulichen die abstrakten Markt- und Geschäftsprozesse.

## Inhalt

### Entwicklung der Energiewirtschaft

- Vom Monopol zum Wettbewerb und wieder zurück?
- Die Markttrollen und die Marktstrukturen
- Das Zusammenspiel der Markakteure

### Ordnungsrahmen der Energiewirtschaft

- EU-Recht und Energiewirtschaftsgesetz
- Verordnungen und Behörden
- Entflechtung der Wertschöpfungsstufen
- Netzanschluss und Netzzugang
- Verträge in der Energiewirtschaft
- Wege- und Konzessionsrecht

### Versorgung mit Energie

- Allgemeine Geschäftsbedingungen
- Grund- und Ersatzversorgung
- Verbraucherrechte und Preisanpassungen
- Netze und Kundenanlagen

### Die Produkte „Strom“ und „Gas“

- Eigenschaften und Besonderheiten
- Begriffe und Einheiten im Detail

### Kraftwerke

- Strom aus Kohle – Das Auslaufmodell in Deutschland
- Konventionelle Stromerzeugung (zentral, dezentral, KWK)
- Erneuerbare Energien - Förderung und Systemintegration
- Zusammenspiel der Stromerzeugungsquellen
- Grüne Nah- und Fernwärmе

### Grundlagen der Wasserwirtschaft

- Wassergewinnung und -aufbereitung
- Wasserverteilung und -speicherung
- Struktur der Wasserversorgung in Bayern

Fortsetzung auf Seite 2

## Technische Voraussetzung

Das Webinar wird durchgeführt 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.

## Preise und Anmeldung

**870,-- Euro zzgl. MwSt. für VBEW/BDEW Mitglieder,**  
**1230,-- Euro zzgl. MwSt. für Nichtmitglieder.**

Anmeldung bitte bis spätestens 31.03.2026. Den Link zum Webinar erhalten Sie eine Woche vor der Veranstaltung. Die Stornobedingungen finden Sie im Anmeldeformular auf unserer Homepage.

## Zielgruppe

Diese praxisorientiert aufgebaute Fortbildung richtet sich an Auszubildende (ab dem 2. Ausbildungsjahr) und Quereinsteigende aus den kaufmännischen und administrativen Abteilungen ohne versorgungswirtschaftliche Vor- und Ausbildung.

## Kontakt

**Kathrin Knogler**  
Leiterin Veranstaltungen

Tel. 089 38 01 82-65  
Mail [vbew-gmbh@vbew.de](mailto:vbew-gmbh@vbew.de)

### Grundlagen der Wasserwirtschaft (Fortsetzung)

- Kosten, Preise und Gebühren
- Gewässerschutz und Gewässerbelastung
- Herausforderung Klimawandel

### Bereitstellung von Erdgas und „grünen“ Gasen

- Förderquellen für Deutschland und Bayern
- Herstellung von Biogas/Bioerdgas/Power to Gas to Power
- Wasserstoff: neuer zentraler Baustein der Energieversorgung
- Erdgas: Zentraler Baustein für unsere Versorgungssicherheit

### Energiennetze

- Energieübertragung, Energieverteilung
- Netzentgelte, Regulierung, BNetzA-Reform des Gesamtsystems
- Messen und Abrechnen
- Energiemanagement (Fahrpläne, Regeln und Bilanzieren)

### Ausbau Stromübertragungsnetz, Aufbau Wasserstoffkernnetzes Aktuelles: u.a. Stand der Energiewende, Großspeicherboom, etc.

### Markt- und Geschäftsprozesse in der Energiewirtschaft

- zur Abwicklung der Kundenbeziehung (Bezug und Einspeisung)
- zur Energiemengenbilanzierung, aktuelle Reformen, MaBiS-Hub

### Von Kosten über Preise zur Rechnung

- Funktionsweise und Kontrolle des Strom- und Gashandels
- Bestandteile und Entwicklung der Energiepreise
- Bestandteile der Strom- und Gasrechnung
- Staatliche Eingriffe in die Preisbildung

### Marketing und Vertrieb

- Marketing, Digitalisierung, Sektorkopplung
- Kundengruppen (Privatkunden, Gewerbekunden)
- Energieanwendung und Energieeffizienz
- Smart Metering, Smart Grid aber auch Smart Kunde?
- Trends: vom Produkt zur Dienstleistung, Eigenversorgung Mobilität

## Dozierende

**Ann-Kathrin Behnisch, Helmut Wiebel, Florian Heel, VBEW e.V.**  
**Günter Fischer, Partner der Campus-EW GmbH, Aachen,**  
**Michael Hill, Partner, ensight PartG mbB, München**

Die Dozierenden haben langjährige Erfahrung in der Versorgungswirtschaft gesammelt und vielfach bewiesen, komplexe Zusammenhänge einfach und anschaulich, insbesondere auch für angehende Fachleute, darstellen zu können.

## Ablauf

Technikcheck und Begrüßung	ab 09:00 Uhr (1. Tag) (ab 08:00 2./3. Tag)
Beginn	09:30 Uhr (1. Tag) (8:30 Uhr (2./3. Tag)
Pause	11:00 - 11:15 Uhr (1. Tag) 10:30 - 11:00 Uhr (2./3. Tag)
Mittagspause	12:30 - 13:30 Uhr
Pause	14:45 - 15:00 Uhr (1./2. Tag)
Ende	gegen 16:30 Uhr gegen 15:30 Uhr (3. Tag Ende)