



Kurs-Nr. EA213

## Ihr Einstieg in die Gaswirtschaft

Werden Sie zum Erdgas-Profi!



17.03.2025 | BEW-Duisburg oder Online  
03.11.2025 | BEW-Essen oder Online

| 09:00 - 17:00 Uhr



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



### Teilnahmepreise in €

	Präsenz	Online
Regulär*	690,-	665,-
Verbandsmitglieder*	660,-	635,-

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

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

Weitere Infos  
und Anmeldung



[bew.de/ea213](https://bew.de/ea213)

### Beschreibung

#### **GASWIRTSCHAFT – QUO VADIS?**

Erdgas liegt mit rund 25% Anteil am Primärenergieverbrauch in Deutschland nach Erdöl noch immer auf Platz zwei. Insbesondere Klimaschutz und zur Wärmeversorgung treiben die Abkehr vom Erdgas voran. Andererseits misst die Kraftwerksstrategie der Bundesregierung Erdgas-getriebenen Kraftwerken eine eher wachsende Bedeutung im Strommix bei.

Aber auch Wasserstoff ist ein Gas und wenn er mit erneuerbaren Energien hergestellt wird, könnte er als grüner oder orangener Wasserstoff Erdgas möglicherweise vollständig ersetzen.

In einer Zeit, in der ein Wasserstoff-Kernnetz hauptsächlich auf Grundlage bestehender Erdgas-Fernleitungen entstehen soll, gleichzeitig aber viele Verteilernetzbetreiber über die Stilllegung ihrer Gasnetze nachdenken, benötigen alle Beteiligten zur Einordnung der sich rasant täglich ändernden Entwicklungen die Grund-lagen der Gaswirtschaft.

Machen Sie sich ein Gesamtbild über den Gasmarkt, damit Sie die richtigen Weichen stellen und fundierte Entscheidungen für Ihr Unternehmen/Ihre Institution treffen können!

Werfen Sie einen zukunftsorientierten Blick in den aktuellen Gasmarkt!

#### **IHR NUTZEN**

In diesem Seminar werden Grundsatzfragen beantwortet, wie z.B.:

- Was ist Erdgas, woher kam es bislang und woher kommt es nun?
- Wie wird Erdgas transportiert und wo wird es gespeichert?
- Wie sieht der Gasmarkt in Deutschland und Europa aktuell aus?
- Wer sind die Marktteilnehmer?
- Welche zukünftige Rolle wird Erdgas spielen?
- Welchen Anteil hat Erdgas bei der Dekarbonisierung bei Strom, Wärme und Mobilität?
- Wie werden Gaspreise kalkuliert?
- Wie sieht ein Liefervertrag aus?
- Wie funktioniert Gashandel?

Selbstverständlich gibt es auch genug Raum für Ihre individuellen Fragen!

### Themen



- Erdgas als Rohstoff – Was ist das, wo wird es eingesetzt und woher kommt es?
- Märkte und Transportwege
- Regulatorische Rahmenbedingungen, Marktrollen und ihre Funktionen
- Erdgas und Biogas, Einsatz in der Stromerzeugung, Sektorenkopplung
- Spannungsfeld Umweltschutz / Versorgungssicherheit
- Bedeutung von Wasserstoff für die Gaswirtschaft
- Ausblick

### Abschluss



Teilnahmebescheinigung

### Zielgruppe

Quer- und Berufseinsteiger in der Energiewirtschaft und Industrie sowie erfahrene Gaswirtschaftler, die sich einen Überblick über die aktuellen wirtschaftlichen und technischen Zusammenhänge im Gasmarkt verschaffen möchten.

## Dozenten/Dozentinnen

---

- **Joachim Albersmann**, PricewaterhouseCoopers GmbH, Mannheim

## Anmeldemöglichkeiten zur Kurs-Nr.: EA213

---

- Direkt über unser Online-Anmeldeformular: [www.bew.de/veranstaltungen/anmeldung/ea213](http://www.bew.de/veranstaltungen/anmeldung/ea213)
- Über einen PDF-Ausdruck per E-Mail oder Fax: [www.bew.de/anmeldeformular](http://www.bew.de/anmeldeformular)