



**VBEW-Webinar am 10. April 2025, 09:30 bis 16:00 Uhr**  
**Kooperationsvereinbarung Gas für Neu- und Quereinsteiger**

**Ziel/Zielgruppe des Webinars**

Die Netzbetreiber der Gaswirtschaft sind gesetzlich verpflichtet, auf Grundlage einer Kooperationsvereinbarung (KoV) zusammenzuarbeiten. Die Kooperationsvereinbarung Gas gibt allen Marktteilnehmern Regeln für die Nutzung der Netze und die Zusammenarbeit vor. Die aktuelle Ausgabe der KoV trägt die Nummer XIV.1 und wurde im November 2024 veröffentlicht. Sie trat am 01.01.2025 in Kraft. Die nächsten Ergänzungen und Änderungen werden im März 2025 veröffentlicht und sollen am 01. Oktober 2025 in Kraft treten.

In unserem Webinar zur KoV erhalten Sie einen grundlegenden Überblick über Struktur und Inhalte der Dokumente. Das Webinar richtet sich an Neu- und Quereinsteiger in den Bereichen Netzzugang, Bilanzierung und EDM sowie Fach- und Führungskräfte von Gasversorgungsunternehmen, Netzbetreibern und Lieferanten/Händlern.

**Inhalte des Webinars**

**Überblick über die Struktur der Kooperationsvereinbarung Gas**

- Gesetzlicher Hintergrund
- Entwicklungen der jüngeren Vergangenheit: ein Marktgebiet
- Auswirkungen des Kriegs in der Ukraine auf die Gasversorgung
- Regelungsumfang und wo finden wir was: Die Informationsquellen
- Struktur und Gliederung der KoV-Dokumente

**Informationsquellen**

- Veröffentlichungen der Verbände zur Kooperationsvereinbarung
- Veröffentlichungen der Bundesnetzagentur

**Inhalte der Kooperationsvereinbarung**

- Die Zusatzinformationen zur KoV
- Das Hauptdokument der KoV im schnellen Überblick
- Die 7 Anlagen zur KoV

**Wesentlicher Bestandteil: Die Leitfäden im Überblick**

- Leitfaden Marktprozesse Bilanzkreismanagement Gas
  - Leitfaden Teil 1: die „Lesefassung“ und zugehörige Excel-Dateien
  - Leitfaden Teil 2: die Prozessdokumentation
- Leitfaden Abwicklung von Standardlastprofilen Gas
  - Leitfaden plus zugehörige Dateien
- Leitfaden Bilanzierung Biogas
- Leitfaden Kostenwälzung Biogas
- Leitfaden Marktraumumstellung
- Leitfaden Krisenvorsorge
- Leitfaden Prozessbeschreibung Netzbetreiberwechsel

## Fortsetzung der Webinarinhalte

### Wesentlicher Bestandteil: Die Dateien zur internen Bestellung und Langzeitprognose

- Tool für die Ermittlung der internen Bestellung

### Abschlussdiskussion und Beantwortung von Fragen aus dem Chat

## Technische Voraussetzungen

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.

## Methoden und Voraussetzungen

Die Webinarinhalte werden streng methodisch anhand der verschiedenen gesetzlichen Zielrichtungen und Handlungsoptionen für Gasversorger erläutert. Auf die administrative Rollenverteilung zwischen Netz, Gewinnung und Vertrieb wird besonderer Wert gelegt. Die Auswirkungen der Regelungen auf die Praxis werden an Beispielen erläutert. Spezifische Vorkenntnisse sind nicht erforderlich, aber hilfreich für ein vertieftes Verständnis.

## Referent

**Dipl.-Ing. Günter Fischer**, Senior-Partner der Campus-EW GmbH, Aachen

Der Referent verfügt über langjährige Erfahrungen in der Energiewirtschaft. Er ist mit den Regeln der Kooperationsvereinbarung Gas bestens vertraut und dazu ein gefragter Referent.

## Webinarablauf

|         |  |
|---------|--|
| Beginn: | 09.30 Uhr (Technikcheck und Begrüßung ab 09.00 Uhr)                    |
| Pausen: | ca. 10:45 – 11:00 Uhr, ca. 12:30 – 13:30 Uhr und ca. 14:45 – 15:00 Uhr |
| Ende:   | gegen 16:00 Uhr  |

## Preis und Anmeldung

Der Teilnahmebetrag für diese Veranstaltung beträgt 340,- Euro zzgl. MwSt. Ihre Anmeldung erbitten wir bis spätestens 03.04.2025.

Die Anmeldebestätigung mit dem Link zum Webinar erhalten Sie eine Woche vor der Veranstaltung. Die Stornobedingungen entnehmen Sie bitte dem Anmeldeformular auf unserer Homepage.