

# Organisatorisches

## Termin

13.04.2026 bis 17.04.2026



## Teilnehmerkreis

Der Gaskursus richtet sich insbesondere an neue und fachfremde Mitarbeitende von Versorgungsunternehmen, die sich über gasfachliche Grundlagen und aktuelle Themen informieren möchten.

## Teilnahmegebühr

Die Teilnahmegebühr beträgt 1.700 € pro Person.  
Enthalten sind Verpflegung, eine Exkursion sowie Abendessen im Anschluss an drei Vortragstagen.

Ab dem 5. Teilnehmenden eines Unternehmens reduziert sich die Teilnahmegebühr auf 1.450 € pro Person.

**Die Teilnahmegebühr ist gemäß § 4 Nr. 22a UStG von der Umsatzsteuer befreit.**

## Stornogebühren

150 € bis zwei Wochen vor Veranstaltungsbeginn, danach 500 €.

## Übernachtung

Ein begrenztes Zimmerkontingent steht im **Hotel am Markt** für den Zeitraum vom 12. - 17.04.2026 zur Verfügung.

**Stichwort: DVGW-EBI || bis 29.03.2026 abrufbar**

**Hotel am markt**, Kaiserstraße 76, 76133 Karlsruhe  
[info@hotelammarkt.de](mailto:info@hotelammarkt.de), <https://www.hotelammarkt.de>  
+49 721 919980 || 129,00 € Ü/F

### Sonstige Empfehlung:

Gastdozentenhaus am KIT, Campus Süd, Engesserstraße 3,  
+49 721 608-51100, <https://www.gdh.kit.edu/416.php>

Tourist-Information Karlsruhe, +49 721 602997580,  
<https://www.karlsruhe-erleben.de/uebernachten>

## Anmeldeschluss

3. April 2026

DVGW-Forschungsstelle am  
Engler-Bunte-Institut des Karlsruher  
Instituts für Technologie (KIT)



[www.dvgw-ebi.de](http://www.dvgw-ebi.de)



## Kontakt

DVGW-Forschungsstelle  
am Engler-Bunte-Institut des  
Karlsruher Instituts für Technologie  
Engler-Bunte-Ring 1–9  
76131 Karlsruhe

T +49 721 608-41220  
F +49 721 608-41227  
[klesse@dvgw-ebi.de](mailto:klesse@dvgw-ebi.de)  
[www.dvgw-ebi.de](http://www.dvgw-ebi.de)

© Copyright by DVGW Deutscher Verein des Gas- und Wasserfaches e. V. – Technisch-wissenschaftlicher Verein, Bonn  
Jede Art der unbeherrschten Verwertung und öffentlichen Wiedergabe, auch auszugsweise, ist nur mit Genehmigung des DVGW gestattet. Stand  
Oktober 2024. Bildnachweis: [Titel, Rückseite]. © Bet. Norel / stockphoto.com

## Gaskursus

**13. – 17.04.2026**

Am Engler-Bunte-Institut  
des Karlsruher Instituts für  
Technologie (KIT)

Anmeldung  
**Online**

Anmeldung  
**Formular**

## ■ Montag, 13.04.2026

09:00 Uhr **Begrüßung und Einführung**  
Dr. Frank Graf, DVGW-Forschungsstelle am Engler-Bunte-Institut des KIT

09:15 Uhr **Klimaschutzplan und Dekarbonisierung: Welche Rolle spielt Gas?**  
Dr. Frank Graf, DVGW-Forschungsstelle am Engler-Bunte-Institut des KIT

10:00 Uhr **Gasversorgung in Deutschland - Sicht eines Händlers**  
Markus Baumgärtner, EnBW Energie Baden-Württemberg AG

11:00 Uhr Kaffeepause

11:30 Uhr **Aktuelle DVGW-Aktivitäten des DVGW e. V. im Energiebereich und Überblick zum DVGW-Regelwerk**  
Björn Munko, DVGW e.V.

13:00 Uhr Mittagspause

14:00 Uhr **Experimentalvortrag - Sicherer Umgang mit brennbaren Gasen, Flüssigkeiten und Dämpfen**  
Tino Heise, BG prevent GmbH

15:45 Uhr Kaffeepause

16:15 Uhr **Das technische Sicherheitsmanagement des DVGW**  
Thomas Anders, DVGW Landesgruppe Baden-Württemberg

17:00 Uhr Ende des Vortragstages;  
Stadtführung und gemeinsames Abendessen

## ■ Dienstag, 14.04.2026

08:30 Uhr **Grundlagen und aktuelle Fragestellungen zu Gaspeichern**  
Christian Kosack, Uniper Energy Storage GmbH

10:00 Uhr Kaffeepause

10:30 Uhr **Planung und Bau von Gashochdruckleitungen**  
Dr. Christina Günther, Open Grid Europe GmbH

12:15 Uhr Mittagspause

13:15 Uhr **Betrieb und Instandhaltung von Gas-Transportnetzen**  
Lutz Reimann, Thyssengas GmbH

14:45 Uhr **Technologie, Betrieb und Instandhaltung von Erdgas-Verdichteranlagen**  
Hartmut Drosch, terranets bw GmbH

15:45 Uhr Ende des Vortragstages

16:00 Uhr Exkursion zur Verdichterstation nach Blankenloch, anschließend gemeinsames Abendessen

## ■ Mittwoch, 15.04.2026

08:30 Uhr **Technische Anforderungen von Wasserstoff-Transportleitungen**  
Tim Schnauber, Open Grid Europe GmbH

09:30 Uhr **Carbon Management: Abtrennung, Transport, Speicherung und Nutzung**  
Dr. Friedemann Mörs, DVGW-Forschungsstelle am Engler-Bunte-Institut des KIT

10:30 Uhr Kaffeepause

11:00 Uhr **Aufbau und Betrieb von GDRM-Anlagen**  
Bernd Mazzoli, 4b Energy

13:00 Uhr Mittagspause

14:00 Uhr **Grundlagen Gasbeschafftheit**  
Dr. Siegfried Bajohr, Engler-Bunte-Institut, EBI ceb

15:30 Uhr kurze Pause

15:45 Uhr **Leckdetektion und Methanemissionen - Regelwerk und EU-Methanemissionsverordnung**  
Kerstin Kröger, DVGW-Forschungsstelle am Engler-Bunte-Institut des KIT

16:45 Uhr **Regulatorische Rahmenbedingungen für die Gasnetzwirtschaft**  
Florian Fischer, Energieversorgung Filstal GmbH

17:45 Uhr Ende des Vortragstages

## ■ Donnerstag, 16.04.2026

08:30 Uhr **Operative Abwicklung des Gastransportes beim Fernleitungsnetzbetreiber**  
Rafael Selinger, terranets bw GmbH

09:30 Uhr **Gasmessung und Gasabrechnung für Einsteiger**  
Gerhard Kleppen, GASCADE Gastransport GmbH

10:30 Uhr Kaffeepause

11:00 Uhr **Betrieb von Erdgasverteilnetzen**  
Hubert Resch, Stadtwerke Karlsruhe Netzssevice GmbH

12:30 Uhr Mittagspause

13:30 Uhr **Kommunale Wärmeplanung und Transformation der Wärmeversorgung**  
Christian Hotz, DVGW-Forschungsstelle am Engler-Bunte-Institut des KIT

14:30 Uhr **Perspektiven von Gasanwendungen im Zuge der Energiewende**  
Dr. Rolf Albus, Gas-und Wärme-Institut Essen e.V.

16:00 Uhr kurze Pause

16:15 Uhr **Gassmesstechnik**  
Torsten Haug, UNION Instruments GmbH

17:00 Uhr Ende des Vortragstages

17:30 Uhr Gemeinsames Abendessen

## ■ Freitag, 17.04.2026

08:30 Uhr **Planung und Bau von Gasverteilnetzen**  
Andreas Eggs, FairNetz GmbH

10:00 Uhr **Umstellung von Gasverteilnetzen auf Wasserstoff**  
Wolfgang Köppel, DVGW-Forschungsstelle am Engler-Bunte-Institut des KIT

11:00 Uhr Kaffeepause

11:30 Uhr **Biogas in Deutschland: Erzeugung, Aufbereitung und Einspeisung**  
Katharina Bär, DVGW-Forschungsstelle am Engler-Bunte-Institut des KIT

12:30 Uhr ENDE des Gaskursus