

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, <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

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
www.dvgw-ebi.de



Gaskursus

13. – 17.04.2026

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

© Copyright by DVGW Deutscher Verein des Gas- und Wasserfaches e. V. – Technisch-wissenschaftlicher Verein. Bonn
Jede Art der urheberrechtlichen Verwertung und öffentlichen Wiedergabe, auch auszugsweise, ist nur mit Genehmigung des DVGW gestattet. 310578 / Stand
Oktober 2024. Bildnachweis: Titel, Rückseite: © Bel_Noire / istockphoto.com

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 Vortragsstages; Stadtführung und gemeinsames Abendessen

■ Dienstag, 14.04.2026

08:30 Uhr	Grundlagen und aktuelle Fragestellungen zu Gasspeichern 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 Vortragsstages

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 Gasbeschaffenheit 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 Vortragsstages

■ 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 Kleppek, GASCADE Gastransport GmbH
10:30 Uhr	Kaffeepause
11:00 Uhr	Betrieb von Erdgasverteilnetzen Hubert Resch, Stadtwerke Karlsruhe Netzservice 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 Vortragsstages
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