

Gaskurs 2016

18. April bis 22. April 2016 in Karlsruhe

Der Gaskurs ist Teil des Fortbildungsprogramms des Deutschen Vereins des Gas- und Wasserfaches e.V. (DVGW). Er dient der Weiterbildung und soll neuen und fachfremden Mitarbeitern der Versorgungsunternehmen die Einarbeitung in gasfachliche Themen erleichtern.

Erfahrenen technischen Fach- und Führungskräften der Versorgungswirtschaft und für die Gasversorgung in Industrie- unternehmen verantwortlichen Mitarbeitern werden aktuelle gasfachliche Themen näher gebracht.

PROGRAMM MONTAG, 18.04.16

- 9.00 Uhr **Begrüßung und Einführung**
👤 Dr. Frank Graf
(DVGW-Forschungsstelle am Engler-Bunte-Institut)
- 9.30 Uhr **Gasversorgung für Deutschland**
👤 Helmut Kusterer (GVS GmbH)
- 10.30 Uhr Kaffeepause
- 10.45 Uhr **Grundlagen Gasbeschaffenheit**
👤 Dr. Siegfried Bajohr
(Engler-Bunte-Institut, KIT)
- 12.15 Uhr Mittagspause
- 13.15 Uhr **Experimentalvortrag – Sicherer Umgang mit brennbaren Gasen, Flüssigkeiten und Dämpfen**
👤 Hartmut Stöckle (GarBeS mbH)
- 15.00 Uhr Kaffeepause
- 15.30 Uhr **Das technische Sicherheitsmanagement des DVGW**
👤 Thomas Anders
(DVGW-Landesgruppe Baden-Württemberg)
- 16.30 Uhr **Aktuelle Entwicklungen zur Europäischen Energiepolitik und Gasregulierung**
👤 Dr. Uwe Wetzel (DVGW Büro Brüssel)
- 17.30 Uhr Ende der Vortragstages
- 18.30 Uhr Abendessen im „exo“ – Gastronomie im Exotenhaus des Karlsruher Zoos

PROGRAMM DIENSTAG, 19.04.16

- 8.30 Uhr **Regulatorische Rahmenbedingungen für die Gasnetzwirtschaft**
👤 Andreas Bantel
(Energieversorgung Filstal GmbH & Co. KG)
- 9.30 Uhr **Exploration aus konventionellen und unkonventionellen Erdgaslagerstätten**
👤 - angefragt -
- 10.30 Uhr Kaffeepause
- 11.00 Uhr **Planung und Bau von Gashochdruckleitungen**
👤 Andre Graßmann
(Open Grid Europe GmbH)
- 12.15 Uhr Mittagspause
- 13:15 Uhr **Betrieb und Instandhaltung von Gas-Transportnetzen**
👤 Frank Rathlev (Thyssengas GmbH)
- 14:45 Uhr **Technologie, Betrieb und Instandhaltung von Erdgas-Verdichteranlagen**
👤 Hartmut Drosch (terraneis bw GmbH)
- 15:45 Uhr Ende des Vortragstages
- 16:15 Uhr Abfahrt zur Besichtigung des Untertagegasspeichers in Sandhausen
- Anschließend Abendessen im „Schützenhaus auf dem Turmberg“ in Karlsruhe



PROGRAMM MITTWOCH, 20.04.16

08.30 Uhr **Operative Abwicklung des Gastransportes
beim Ferngasnetzbetreiber**

👤 Dr. Dietrich Weise
(Open Grid Europe GmbH)

10.00 Uhr Kaffeepause

10.30 Uhr **Energiespeicherung im Kontext der
Regulierung im Rahmen der Energiewende**

👤 René Schoof
(E.ON Gas Storage GmbH)

11.30 Uhr **Aufbau und Betrieb von GDRM-Anlagen**

👤 Bernd Mazzoli
(THERMOGAS Gas- und Gerätevertriebs-GmbH)

13.30 Uhr Mittagspause

14.30 Uhr **Planung und Bau von Verteilnetzanlagen
sowie Asset Management**

👤 Andreas Eggs
(FairEnergie GmbH)

16.00 Uhr Kaffeepause

16.15 Uhr **Betrieb von Erdgasverteilnetzen**

👤 Hubert Resch
(Stadtwerke Karlsruhe Netzservice GmbH)

17.45 Uhr Ende des Vortragsstages

PROGRAMM DONNERSTAG, 21.04.16

08.30 Uhr **DVGW Arbeitsblatt G 685 „Gasabrechnung“**

👤 Gerhard Kleppek
(GASCADE Transport GmbH)

09.30 Uhr **Technische Regeln für Gasinstallation
innerhalb Gebäuden**

👤 Henricus Kayser-Baars
(EnBW AG)

10.45 Uhr Kaffeepause

11.15 Uhr **Die Forderung an Netzbetreiber nach
Qualitätssicherung im Umgang mit
Gas-Hausinstallationen und Vertrags-
installationsunternehmen**

👤 Henricus Kayser-Baars
(EnBW AG)

12.15 Uhr Mittagspause

13.15 Uhr **Erdgasankstellen –
Planung, Aufbau und Betrieb**

👤 Harald Schmid
(Honeywell Process Solutions,
WÄGA Wärme-Gastechnik GmbH)

14.15 Uhr Ende des Vortragsstages

14.45 Uhr Abfahrt zur Besichtigung der Firmen
Union Instruments GmbH und Itron GmbH
mit anschließendem Abendessen

PROGRAMM FREITAG, 22.04.16

08.00 Uhr **Zukunft Gasnetz im strombasierten Energiesystem**

👤 Wolfgang Köppel
(DVGW-Forschungsstelle am Engler-Bunte-Institut)

09.00 Uhr **Potential und Perspektiven
von Gas-Plus-Technologien**

👤 Dr. Rolf Albus
(Gas- und Wärme-Institut Essen e.V.)

10.00 Uhr Kaffeepause

10.15 Uhr **Kommunale Kraft-Wärme-Kopplung unter
energiewirtschaftlichen Rahmenbedingungen**

👤 - angefragt -

11.15 Uhr **Beitrag erneuerbare Gase
für die Gasversorgung in Deutschland**

👤 Dr. Frank Graf
(DVGW-Forschungsstelle am Engler-Bunte-Institut)

12.15 Uhr Ende Gaskursus



Infos

■ Veranstaltungsort

KIT, Campus Süd, Präsidiumsgebäude 11.30
Engelbert-Arnold-Straße 2, 76131 Karlsruhe

■ Teilnahmegebühr

Die Teilnahmegebühr beträgt 1.150 EUR. Darin sind Arbeitsunterlagen, Pausengetränke, Mittagsverpflegung und die Teilnahme an den Abendveranstaltungen enthalten.

■ Stornogeühren

150 EUR bis zwei Wochen vor Veranstaltungsbeginn,
danach 400 EUR.

■ Unterkünfte

ACHAT Plaza Karlsruhe (ehem. Renaissance)

Stichwort „DVGW 3327“

Mendelssohnplatz, 76131 Karlsruhe

Tel.: 0721 3717-383, Fax: 0721 3717-333

Preis EZ Ü/F: EUR 98,00

Wissenschaftliches Begegnungszentrum und Tagungsstätte

Gastdozentenhaus

Engesserstrasse 3, 76131 Karlsruhe

(500 m vom Veranstaltungsort)

Tel. +49 (0) 721 - 96 45 30

Fax +49 (0) 721 - 96 45 350

info@gdh.kit.edu

Die Vermittlung weiterer Unterkünfte übernimmt gerne die

KTG Karlsruhe Tourismus GmbH

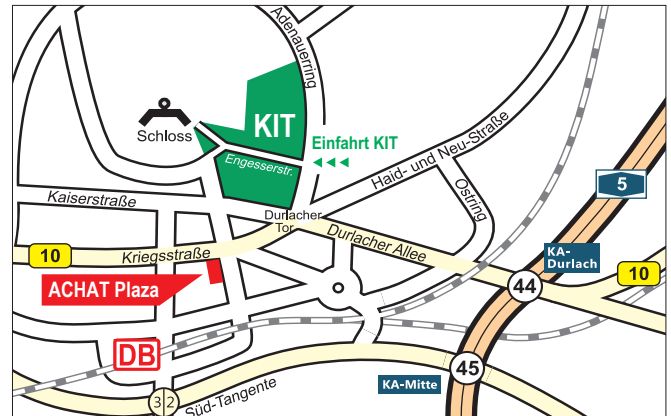
Beiertheimer Allee 11a, 76137 Karlsruhe

Tel.: +49 (0) 721 3720-5383

info@karlsruhe-tourismus.de

http://www.karlsruhe-tourismus.de/

Karte



■ Orientierung

Den Veranstaltungsort Präsidiumsgebäude 11.30 und das
Gastdozentenhaus finden Sie auf dem Campusplan des KIT unter:
<https://www.kit.edu/downloads/Campus-Sued.pdf>

Annette Klesse
DVGW-Forschungsstelle
am Engler-Bunte-Institut
KIT – Campus Süd
Postfach 6980
76049 Karlsruhe

Alternativ:
[Online-Anmeldung](http://www.dvgw-ebi.de/online-anmeldung)
unter: www.dvgw-ebi.de/anmeldung

Bitte füllen Sie das Anmeldeformular aus und schicken oder faxen Sie es uns (Fax: 0721/96402-13) bis spätestens 01.04.2016. Nach Eingang Ihrer Anmeldung erhalten Sie eine Rechnung, die als Anmeldebestätigung gilt.

- Ich nehme vom 18.04.16 bis einschließlich 22.04.16 teil.
 Ich nehme nicht teil. Bitte schicken Sie mir die Kursunterlagen für den Rechnungsbetrag von 300 EUR.

Name, Vorname:

.....

Beruf/Titel:

.....

Zuständigkeitsbereich:

.....

Firma:

.....

Adresse: Privatadresse Firmenadresse

.....

E-Mail:

.....

Telefon:

.....

Fax:

.....

Datum, Unterschrift, Firmenstempel:

.....

Sekretariat oder Rechnungsanschrift falls abweichend:

