



Kontakt

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



67. Erfahrungsaustausch der Chemiker und Ingenieure des Gasfaches

16.09.2026 bis 18.09.2026 in Solingen

Mit freundlicher Unterstützung der





Anmeldung
Online

Anmeldung
Formular

Organisatorisches

Termin

16.09.2026 bis 18.09.2026

Teilnahmegebühr

- ➔ Die Teilnahmegebühr beträgt 620 Euro pro Person.
- ➔ Für Begleitpersonen berechnen wir 150 Euro pro Person (beinhaltet Mittag- und Abendessen sowie die Teilnahme am Rahmenprogramm).
- ➔ Anmeldeschluss ist der 4. September 2026.

Übernachungskosten sind nicht enthalten.

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

Stornogebühren

100 Euro bis zwei Wochen vor Veranstaltungsbeginn, danach 400 Euro. Ersatzteilnehmende können benannt werden. Muss die Veranstaltung abgesagt werden, erfolgt die sofortige Benachrichtigung. In diesem Fall besteht nur die Verpflichtung zur Rückerstattung der bereits gezahlten Teilnahmegebühr.

Veranstaltungsort

Brauhaus Gräfrather Klosterbräu - **KLOSTERSAAL** | In der Freiheit 24 | 42653 Solingen

Übernachtung

Zimmer können telefonisch (0212 258000) oder per E-Mail (info@hotel-graefratherhof.de) bis Ende Mai 2026 unter dem Stichwort DVGW-EBI reserviert werden.

Die genannten Preise verstehen sich inklusive Frühstück und gelten pro Zimmer und Nacht. Die hoteleigenen Parkplätze stehen kostenfrei zur Verfügung.

Hotel Gräfrather Hof

In der Freiheit 48 | 42653 Solingen
136,90 Euro und 156,90 Euro

Gästehaus "Am Markt"

Gräfrather Markt 3 | 42653 Solingen
116,90 Euro und 136,90 Euro

Hotel "Zur Post"

Gräfrather Markt 2 | 42653 Solingen
136,90 Euro und 156,90 Euro

Gästehaus "Alte Schule"

Gegenüber dem Gräfrather Hof
116,90 Euro

Programm

Mittwoch, 16.09.2026

18:00 Uhr Vorabendtreffen mit Abendessen im
Gräfrather Klosterbräu
In der Freiheit 24, 42653 Solingen

Donnerstag, 17.09.2026

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

Begrüßung durch den Sponsor
Jens Augst, VPT Kompressoren GmbH

09:30 Uhr **Technologien, Anlagenkonzepte und Optimierungspotenziale, Verdichtung von Wasserstoff und Biogas (Effizienz & Nachhaltigkeit im Maschinenbau)**
Carsten Kollenbach, VPT Kompressoren GmbH

10:00 Uhr **Aktuelle politische Rahmenbedingungen und DVGW-Aktivitäten**
Dr. Stefanie Schwarz, DVGW e. V.

10:30 Uhr Kaffeepause

11:00 Uhr **Antworten der Vaillant Group auf die Änderungen der Rahmenbedingungen im Gebäudesektor**
Karl-Heinz Backhaus, Vaillant GmbH

11:30 Uhr **Gasbeschaffheitsnormung in Deutschland und Europa: Neues aus der 2. und 5. Gasfamilie**
Simon Vetter, Thyssengas GmbH

12:00 Uhr **Welche H₂-Beschaffenheit ist volkswirtschaftlich optimal?**
Udo Lubenau,
DBI Gas- und Umwelttechnik GmbH

12:30 Uhr Gemeinsames Mittagessen

14:30 Uhr Rahmenprogramm
(Stadtrundgang und Besuch im
Deutschen Klingengemuseum)

18:00 Uhr Gemeinsames Abendessen im
Restaurant Junkbrunnen

Freitag, 18.09.2026

09:00 Uhr **H₂-Messung - Ergebnisse aus GET H₂, TransHyDE und RingWaBE**
Dr. Tobias van Almsick; Jochen Schütz
Open Grid Europe GmbH;
DVGW-Forschungsstelle am
Engler-Bunte-Institut des KIT

09:30 Uhr **Sauerstoff in Biomethan - Herausforderungen und Lösungsansätze**
Katharina Bär,
DVGW-Forschungsstelle am
Engler-Bunte-Institut des KIT

10:00 Uhr **Elementarschwefel in der Gasinfrastruktur**
Dr. Thomas Höcher,
ONTRAS Gastransport GmbH

10:30 Uhr Kaffeepause

11:00 Uhr **Gasbeschaffheitsaspekte beim leitungsgebundenen CO₂-Transport**
Dr. Friedemann Mörs,
DVGW-Forschungsstelle am
Engler-Bunte-Institut des KIT

11:30 Uhr **Plasma meets Combustion: Hybrides Mikrowellenplasmabrennersystem zur Erzeugung von Prozesswärme**
Dr. Manfred Lange,
Gas- und Wärme-Institut Essen e.V.

12:00 Uhr ENDE der Veranstaltung