



Kontakt

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



66. Erfahrungsaustausch der Chemiker und Ingenieure des Gasfaches

17.09.2025 bis 19.09.2025 in Groningen (NL)

Mit freundlicher Unterstützung der



Organisatorisches

Termin

17.09.2025 bis 19.09.2025



Anmeldung
Online

Anmeldung
Formular

Teilnahmegebühr

- ➔ Die Teilnahmegebühr beträgt 590 Euro pro Person.
- ➔ Für Begleitpersonen berechnen wir 150 Euro pro Person (beinhaltet Mittag- und Abendessen sowie die Teilnahme am Rahmenprogramm).
- ➔ Anmeldeschluss ist der 5. September 2025.

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 und Übernachtung

Van der Valk Hotel Groningen-Hoogkerk
Borchsingel 53
9766 PP Eelderwolde (NL)

EZ 115,00 Euro zzgl. 19,50 Euro Frühstück pro Person und Nacht

Bis Ende Mai 2025 können Sie unter folgendem Link ein Zimmer abrufen:

<https://www.valkverrast.nl/en/promotions>

Aktionscode: GRN-DVGWsep2025

Ansprechpartnerin

Annette Klesse | klesse@dvwg-ebi.de | +49 163 5586351

Programm

Mittwoch, 17.09.2025

18:00 Uhr Vorabendtreffen mit Abendessen im Van der Valk Hotel Groningen-Hoogkerk Borchsingel 53, 9766 PP Eelderwolde (NL)

Donnerstag, 18.09.2025

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

Begrüßung durch Gasunie

Peter van Wesenbeeck,
N. V. Nederlandse Gasunie

09:30 Uhr **Gasunie: Vom Gastransporteur zum vielseitigen Energiedienstleister**
Peter van Wesenbeeck,
N. V. Nederlandse Gasunie

10:00 Uhr **Wasserstandsmeldung zum Hochlauf der Wasserstofftechnologien gespiegelt anhand realer Projekte**
Prof. Dr. Gerald Linke, DVGW e. V.

10:30 Uhr Kaffeepause

11:00 Uhr **Entwicklung eines EMAT-C ILI Molches zur Rissdetektion im H₂-Strom**
Michael Tewes,
ROSEN Germany GmbH

11:30 Uhr **Wasserstoffbeschaffenheit im europäischen H₂-Kernnetz**
Dr. Tobias van Almsick,
Open Grid Europe GmbH

12:00 Uhr **Wasserstoffspeicherung in Salzkavernen – H₂-Qualität im Kontext der Untertage-speicherung**
Sebastian Cichowski,
RWE Gas Storage West GmbH

12:30 Uhr Gemeinsames Mittagessen

14:30 Uhr Rahmenprogramm (Grachtenfahrt und Stadtrundgang in Groningen)

18:00 Uhr Gemeinsames Abendessen im Feithhuis in Groningen

21:30 Uhr Transfer vom Restaurant zum Van der Valk Hotel Groningen-Hoogkerk

Freitag, 19.09.2025

09:00 Uhr **Welche H₂-Beschaffenheit ist volkswirtschaftlich optimal?**
Udo Lubenau, DBI Gas- und Umwelttechnik GmbH

09:30 Uhr **Odorierung: Etablierte Sicherheit in der Gasverteilung - auch für Wasserstoff**
Kerstin Kröger,
DVGW-Forschungsstelle am Engler-Bunte-Institut des KIT

10:00 Uhr **Vergleich der Offshore-Erzeugung von grünem Wasserstoff und Methan**
Dr. Friedemann Mörs,
DVGW-Forschungsstelle am Engler-Bunte-Institut des KIT

10:30 Uhr Kaffeepause

11:00 Uhr **Ammoniak als CO₂-freier Brennstoff für industrielle Anwendungen**
Dr. Anne Giese, Marcel Biebl,
Gas- und Wärme-Institut Essen e.V.

11:30 Uhr **„on-line“ - Qualitätsüberwachung von Kohlenstoffdioxid im CO₂-Transportnetz**
Dr. Achim Zajc,
Meter-Q-Solutions GmbH

12:00 Uhr ENDE der Veranstaltung