

# Anmeldung

Fax: (+49) 3731 4195-319 | kontakt@dbi-gruppe.com

Hiermit melde ich mich **verbindlich** zum DBI-Fachforum WASSER-STOFF-INFRASTRUKTUR am 28.–29.10.2025 in Leipzig & online an:

- Präsenz       online  
 beide Tage       nur 1. Tag       nur 2. Tag

Ich nehme an dem Abendessen (Tag 1) teil\*:  ja       nein  
Ich nehme an der Exkursion (Tag 2) teil\*:  ja       nein  
Zur Exkursion fahre ich mit dem:  Bus\*       privat

- Ja, ich bin damit einverstanden, dass die DBI - Gastechnologisches Institut gGmbH Freiberg meine personenbezogenen Daten elektronisch speichert, zur Bearbeitung meines Anliegens verwendet sowie im Rahmen der Veranstaltung veröffentlicht (u.a. Teilnehmerliste print/digital, Namensschilder). Diese Einwilligung kann ich jederzeit per E-Mail an kontakt@dbi-gruppe.com oder postalisch widerrufen. Weitere Informationen sind der Datenschutzerklärung auf unserer Webseite zu entnehmen.

*(Für die Aufnahme als Teilnehmer der Veranstaltung ist diese Auswahl erforderlich!)*

- Ja, ich möchte den Newsletter der DBI-Gruppe abonnieren. Ich willige ein, dass ich Informationen und Angebote, z. B. für Veranstaltungen, per E-Mail und Post erhalte. Diese Einwilligung kann ich jederzeit per E-Mail an kontakt@dbi-gruppe.com widerrufen. Ein Link zum Widerruf befindet sich am Ende jeder per E-Mail übermittelten Information.

\_\_\_\_\_  
Titel, Name, Vorname

\_\_\_\_\_  
Firma/Institution

\_\_\_\_\_  
Adresse

\_\_\_\_\_  
Abweichende Rechnungsanschrift      Rechnung:  per Post       per E-Mail

\_\_\_\_\_  
Umsatzsteueridentifikationsnummer

\_\_\_\_\_  
Telefon/Telefax

\_\_\_\_\_  
E-Mail

\_\_\_\_\_  
Ort, Datum, Unterschrift, Firmenstempel

\* Teilnahme ist kostenfrei

# Organisatorisches

## Anmeldung

Die Anmeldung für eine Präsenzteilnahme ist bis zum **17.10.2025**, für die Online-Teilnahme bis zum **27.10.2025** möglich. Mit dem Versand des Anmeldeformulars gelten die Teilnahmebedingungen als akzeptiert sowie die Anmeldung als verbindlich.

## Teilnehmerkreis

Fach- und Führungskräfte von Stadtwerken, Strom-, Gasnetz- und Speicherbetreiber, Ingenieurbüros, Planer, Behörden, Forschungseinrichtungen, Hochschulen sowie Akteure im H<sub>2</sub>-Sektor und Interessenten innovativer Energiekonzepte.

## Teilnahmebedingungen

Nach erfolgter Anmeldung erhalten Sie die Anmeldebestätigung sowie darauffolgend die Rechnung. Bei einer Stornierung bis zum 10. Kalendertag vor der Veranstaltung ist eine Bearbeitungsgebühr von EUR 50,00 zzgl. MwSt. zu entrichten. Nach dieser Frist ist der volle Preis gemäß Rechnung zu zahlen. Stornierungen müssen schriftlich erfolgen. Ersatzteilnehmer können benannt werden.

Muss die Veranstaltung seitens des Veranstalters abgesagt werden, zum Beispiel bei Unterschreitung der Mindestteilnehmerzahl, erfolgt die sofortige Benachrichtigung. In diesem Falle besteht nur die Verpflichtung zur Rückerstattung der bereits gezahlten Teilnahmegebühr.

Bei der Veranstaltung werden Fotoaufnahmen für Webseite, Printmedien und Social-Media-Kanäle sowie ggf. Video-Aufzeichnungen für eine mögliche Online-Übertragung angefertigt. Mit dem Betreten der Veranstaltungsräume erfolgt die Einwilligung der abgebildeten Personen zur unentgeltlichen Veröffentlichung ohne, dass es einer ausdrücklichen Erklärung bedarf. Sollte die betreffende Person im Einzelfall nicht mit der Veröffentlichung einverstanden sein, ist ein Widerruf schriftlich an kontakt@dbi-gruppe.com möglich.

## Teilnahmegebühr

**beide Tage:** EUR 975,00 p.P. zzgl. MwSt.

**nur 1. oder 2. Tag:** EUR 700,00 p.P. zzgl. MwSt.

**Mitarbeiter von Behörden und Hochschulen sowie alle Mitglieder von HYPOS e.V., DWV e.V., Energy Saxony e.V., SIG e.V., GWB & HIPS-NET erhalten einen Sonderrabatt von 25 %.** Die Gebühr versteht sich als Pauschalbetrag pro Person zzgl. MwSt. Sie enthält Verpflegung und Download-Berechtigung der Vorträge im Nachgang der Veranstaltung. Die Teilnahme am Get-together sowie an der Exkursion am 2. Veranstaltungstag sind im Preis inkludiert. Rabatte sind nicht miteinander kombinierbar.

## Adresse/Veranstaltungsort



### H4 Hotel Leipzig

Schongauerstraße 39  
04329 Leipzig

Tel: +49 341 2540  
www.h-hotels.com

Im **H4 Hotel Leipzig** ist ein Zimmerkontingent für die Teilnehmer reserviert. Dieses kann unter dem Stichwort: „3566541“ bis zum 29.09.2025 unter leipzig@h-hotels.com abgerufen werden (EZ inkl. Frühstück: EUR 110,00 inkl. MwSt. pro Person).

*Änderungen vorbehalten*

## Kontakt/Ansprechpartner

### DBI - Gastechnologisches Institut gGmbH Freiberg

Halsbrücker Straße 34 | D-09599 Freiberg



#### Fachlicher Leiter

Stefan Schütz  
Tel.: (+49) 341 2457-118  
stefan.schuetz@dbi-gruppe.de



#### Organisation

Emily Schemmel  
Tel.: (+49) 3731 4195-339  
emily.schemmel@dbi-gruppe.de

📍 [www.dbi-gruppe.de/veranstaltungen](http://www.dbi-gruppe.de/veranstaltungen)

Unabhängige Unternehmensgruppe des **DVGW**

**DBI**  
Gruppe

www.dbi-gruppe.de

Hybridveranstaltung

# DBI-FACHFORUM Wasserstoff - Infrastruktur

28.-29. Oktober 2025 | Leipzig & ONLINE

© DVGW e.V. DBI-Gruppe, Stand: August 2025

# Programm

## 28. Oktober 2025 - Tag 1

### BLOCK 1 Ordnungsrahmen und aktuelle Perspektiven für Wasserstoff

09:45 Uhr Willkommenskaffee

10:15 Uhr Eröffnung & Begrüßung  
Gert Müller-Syring | DBI-Gruppe

10:30 Uhr Keynote und Impuls  
Björn Munko | DVGW e.V.

11:00 Uhr H<sub>2</sub>-Regulierung – Europäische Entwicklungen  
Lukas Karl | BDEW e.V.

11:30 Uhr Ordnungsrahmen H<sub>2</sub>-Netze und Netzentwicklung  
Dr. Rafael Gralla | Bundesnetzagentur

12:00 Uhr Umstellung von Gas- auf Wasserstoffleitungen  
Dr. Dominik Greinacher | GvW Graf von Westphalen  
Rechtsanwälte Steuerberater Partnerschaft mbB

### BLOCK 2 Überregionale und regionale Wasserstoff-Strategien und -Projekte

12:30 Uhr Mittagspause

13:30 Uhr AquaVentus - Grüner Wasserstoff aus Offshore-Wind  
Robert Seehawer | AquaVentus Förderverein e.V.

14:00 Uhr Vom Betrieb zum Betrieb – Ein Erfahrungsbericht zur Umstellung auf Wasserstoff  
Tim Wrotny | Gascade Gastransport GmbH

14:30 Uhr Kaffeepause

15:00 Uhr Tor zur Welt: Hamburgs ambitioniertes Wasserstoffprojekt HH-WIN als Modell für die Zukunft!  
Benjamin Sprengel | Hamburger Energienetze GmbH

15:30 Uhr Zielnetzplanung in Bayerisch Schwaben – Wege zum Netz der grünen Gase  
René Schoof | Schwaben Netz GmbH

16:00 Uhr Wasserstoff sicher speichern: Innovationen für eine nachhaltige Energiezukunft  
Myriam Panofen | Uniper SE

16:30 Uhr Kaffeepause

### 17:00 Uhr Podiumsdiskussion: Zwischen Realprojekten und Insolvenzen - Energiezukunft unter Druck

Björn Munko, DVGW e.V.  
Prof. Dr. Thomas Thiemann, Siemens  
Dr. Rafael Gralla, Bundesnetzagentur  
Torsten Lotze, Avacon Netz GmbH (angefragt)  
Jörn-Heinrich Tobaben, HYPOS e.V.

18:00 Uhr Zusammenfassung & Schlusswort erster Tag

18:30 Uhr Get together - Abendessen & Networking

## 29. Oktober 2025 - Tag 2

### BLOCK 3 Ergebnisse aus laufenden und abgeschlossenen Projekten

09:00 Uhr Begrüßung  
Gert Müller-Syring | DBI-Gruppe

09:15 Uhr Aufbau eines Betriebsmittelinformationssystems und die Möglichkeit einer H<sub>2</sub>-Bewertung des Netzes  
Nils Kolloosky & Justin Wentzki | Avacon Netz GmbH

09:40 Uhr Erdgas- und Wasserstoffnetz – sichere Versorgung im Parallelbetrieb? Konzeptvorstellung der SWE Netz GmbH  
Andreas Huhn | Stadtwerke Erfurt Netz GmbH

10:05 Uhr H<sub>2</sub>-Umstellmanagement für Gasverteilnetze  
Jens Hüttenrauch | DBI-Gruppe

10:30 Uhr Kaffeepause

### BLOCK 4 H<sub>2</sub>-Qualität & Speicherung

11:00 Uhr Gasqualität im Kontext Umwidmung von Erdgasleitungen und Erfahrungswerte  
Christian Decker | Ontras Gastransport GmbH

11:25 Uhr Erfahrungen aus HyCAVmobil und die Zukunft der Wasserstoff-Speicherung in Huntorf  
Hayo Seeba | EWE GASSPEICHER GmbH

11:50 Uhr Underground Sun Storage – Erfahrungsbericht aus einem Demonstrationsprojekt  
Stephan Bauer | RAG Austria AG

12:15 Uhr Abschluss mit Mittagessen

13:00 Uhr **EXKURSION**  
Reallabor Energiepark Bad Lauchstädt

17:00 Uhr Ende der Veranstaltung

Moderation: Gert Müller-Syring

Programmänderungen vorbehalten

# DBI-Fachforum

## Wasserstoff - Infrastruktur

Wasserstoff ist der Schlüsselenergieträger für das Gelingen der Energiewende. Woher können wir Wasserstoff für Deutschland und Europa in ausreichender Menge sowie zu wettbewerbsfähigen Preisen beziehen? Wie gelangt der Energieträger zum Verbraucher? Welche Rolle wird Wasserstoff im Heizungsmarkt einnehmen? Wie kann die bestehende Infrastruktur effektiv genutzt werden? Wo stehen wir im Transformationsprozess? Diese Fragen sowie regulatorische Rahmenbedingungen, Trends, laufende regionale und überregionale Wasserstoffprojekte inkl. Untergrundgasspeicher stehen im Fokus des Fachforums.

### Kooperations- & Medienpartner

