

# Anmeldung

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

Hiermit melde ich mich **verbindlich** zum DBI-Fachforum WASSER-STOFF-INFRASTRUKTUR am 25.-26.10.2023 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 **13.10.2023**, für die Online-Teilnahme bis zum **23.10.2023** 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.

Alle erforderlichen Hygiene- & Abstandsmaßnahmen werden auf unserer Veranstaltung umgesetzt. Es gelten die zum Zeitpunkt der Veranstaltung aktuellen Bestimmungen am Veranstaltungsort.

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 850,00 p.P. zzgl. MwSt.

**nur 1. oder 2. Tag:** EUR 590,00 p.P. zzgl. MwSt.

Bei einer Anmeldung **bis zum 18.08.2023** gewähren wir einen **Frühbucher-  
rabatt in Höhe von 10%**.

**Mitarbeiter von öffentlichen Einrichtungen sowie alle Mitglieder von HYPOS e.V., DWV e.V., GWV e.V. & Energy Saxony e.V. 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.

## Adresse/Veranstaltungsort

**H4 Hotel Leipzig**      Tel: +49 341 2540  
Schongauerstraße 39      www.h-hotels.com  
04329 Leipzig

Im **H4 Hotel Leipzig** ist ein Zimmerkontingent für die Teilnehmer reserviert. Dieses kann unter dem Stichwort: „DBI“ bis zum 12.09.2023 abgerufen werden (EZ inkl. Frühstück: EUR 102,00 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 2457-188  
stefan.schuetz@dbi-gruppe.de



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

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

Unabhängige Unternehmensgruppe des **DVGW**

**DBI**  
Gruppe

www.dbi-gruppe.de

Hybridveranstaltung

**DBI-FACHFORUM**

**Wasserstoff - Infrastruktur**

25.-26. Oktober 2023 | Leipzig & ONLINE

© DVGW e.V. DBI-Gruppe, Stand: Juli 2023

🌱 Energie mit Zukunft. Umwelt und Verantwortung.

# Programm

## 25. Oktober 2023 - Tag 1

### **BLOCK 1** Ordnungsrahmen und aktuelle Perspektiven für Wasserstoff

- 10:30 Uhr Willkommenskaffee
- 10:55 Uhr Eröffnung & Begrüßung  
*Gert Müller-Syring | DBI-Gruppe*
- 11:00 Uhr Gas im Energiesystem - Perspektiven aus Europa  
*Eva Hennig | THÜGA Aktiengesellschaft*
- 11:30 Uhr Wasserstoffpipelines in Europa - das Backbone der Energiewirtschaft und einer starken Europäischen Union  
*Werner Diwald | DWV e.V.*
- 12:00 Uhr Zukunft der Gasinfrastruktur - im Kontext GEG & Wärmeplanungsgesetz  
*Volker Bartsch | DVGW e.V.*
- 12:30 Uhr Mittagspause
- 13:30 Uhr Reallabor Energiepark Bad Lauchstädt  
*Cornelia Müller-Pagel | VNG Gasspeicher AG*
- 14:00 Uhr Das regional vernetzte Energiesystem - Elektronen & Moleküle  
*Dirk Hünlich | MITNETZ GAS*
- 14:30 Uhr Kaffeepause

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

- 15:00 Uhr Flow – making hydrogen happen  
Die Wasserstoff-Achse von der Ostsee in den Süden  
*Dr. Dirk Flandrich | Gascade GmbH*
- 15:30 Uhr Das H<sub>2</sub>-Startnetz der ONTRAS - Herausforderungen bei der Umstellung auf Wasserstoff  
*Dr. Stephan Krein | ONTRAS Gastransport GmbH*
- 16:00 Uhr Wasserstoffnetz Mitteldeutschland 2.0 - Planung des größten regionalen Wasserstoffverteilnetzes in Deutschland  
*Johannes Wege | HYPOS e.V.*  
*Florian Lehnert | DBI-Gruppe*
- 16:30 Uhr Kaffeepause
- 17:00 Uhr **Podiumsdiskussion:**  
**In welchen Sektoren nutzen wir zukünftig Wasserstoff, wie wird er bereitgestellt?**  
*Volker Bartsch, Eva Hennig, Dirk Hünlich, Matthias Mißling (SKW GmbH), Dr. Christoph Mühlhaus, Cornelia Müller-Pagel, Jörn-Heinrich Tobaben (Metropolregion Mitteldeutschland)*
- 18:00 Uhr Zusammenfassung & Schlusswort erster Tag
- 18:30 Uhr Get together - Abendessen & Networking

Moderation: Gert Müller-Syring

Programmänderungen vorbehalten

## 26. Oktober 2023 - Tag 2

### **BLOCK 3** Ergebnisse aus laufenden und abgeschlossenen Projekten

- 09:00 Uhr Begrüßung  
*Gert Müller-Syring | DBI-Gruppe*
- 09:15 Uhr Wasserstoff im mitteldeutschen Chemiedreieck  
*Dr. Christoph Mühlhaus | Cluster Chemie/ Kunststoffe Mitteldeutschland*
- 09:45 Uhr Wasserstoff-Transformation bei schwaben netz  
*Philipp Kalhammer | schwaben netz gmbh*
- 10:15 Uhr H<sub>2</sub>-SWITCH100 - Nachweis der H<sub>2</sub>-Eignung des Bestandsniederdrucknetzes  
*Sebastian Esser | Stadtwerke Hamburg*
- 10:45 Uhr Kaffeepause
- 11:15 Uhr Project HENRI - Projektvorstellung und aktuelle Ergebnisse  
*Roman Zavada | NAFTA a.s.*
- 11:45 Uhr Eignungsnachweise für Stahlrohre zur untertägigen Wasserstoffspeicherung  
*Dr. Thomas Faber | UGS Mittenwalde GmbH*
- 12:15 Uhr H<sub>2</sub>-Pilotkaverne Krummhörn  
*Sebastian Boor | Uniper Energy Storage*
- 12:45 Uhr Mittagspause
- 13:15 Uhr **EXKURSION** - Wasserstoffdorf Bitterfeld-Wolfen
- 17:00 Uhr Ende der Veranstaltung

## DBI-Fachforum

### Wasserstoff - Infrastruktur

Wasserstoff ist der Schlüsselergeträger für das Gelingen der Energiewende. Woher können wir Wasserstoff für Deutschland und Europa in ausreichender Menge sowie zu wettbewerbs-fähigen 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.

