

# Anmeldung

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

Hiermit melde ich mich **verbindlich** zum DBI-Fachforum WASSER-STOFF-INFRASTRUKTUR am 29.-30.10.2024 in Leipzig 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 **11.10.2024**, für die Online-Teilnahme bis zum **26.10.2024** 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 975,00 p.P. zzgl. MwSt.

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

Bei einer Anmeldung **bis zum 15.08.2024** 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

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: „DBI“ bis zum 30.09.2024 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 2457-188  
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**

29.-30. Oktober 2024 | Leipzig & ONLINE

© DVGW e.V. DBI-Gruppe, Stand: Juni 2024

Energie mit Zukunft. Umwelt und Verantwortung.

# Programm

## 29. Oktober 2024 - 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  
Prof. Gerald Linke | DVGW e.V.

11:00 Uhr H<sub>2</sub>-Ordnungsrahmen – Ausblick und aktueller Stand  
n.n.

11:30 Uhr Hochlauf Wasserstoffwirtschaft – aktuelle politische Strategien und Gesetze  
Tilman Wilhelm | DVGW e.V.

12:00 Uhr Wirtschaftliche und sozioökonomische Effekte der Energie und Wärmewende  
Andreas Schick | Netze Süd-West

12:30 Uhr Mittagspause

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

13:30 Uhr AquaDuctus – Nukleus eines Offshore-Verbundnetzes für Wasserstoff in der Nordsee  
Oliver Reimuth | Gascade Gastransport GmbH

14:00 Uhr South2Corridor  
Simona Rens | Bayernets GmbH (angefragt)

14:30 Uhr Kaffeepause

15:00 Uhr Aktueller Stand zum Kernnetz und Ausblick auf den weiteren NEP-Prozess  
Gunar Schmidt | ONTRAS

15:30 Uhr Reallabor Energiepark Bad Lauchstädt  
Prof. Hartmut Krause | DBI-Gruppe

16:00 Uhr Wasserstoffnetz Mitteldeutschland  
Jörn-Heinrich Tobaben | Metropolregion Mitteldeutschland

16:30 Uhr Kaffeepause

17:00 Uhr **Podiumsdiskussion:  
Transformation des Energiesystems – Erfolge,  
Herausforderungen und Perspektiven**  
Prof. Gerald Linke (DVGW e.V.)  
Andreas Schick (Netze Süd-West)  
UBA (angefragt)

18:00 Uhr Zusammenfassung & Schlusswort erster Tag

18:30 Uhr Get together - Abendessen & Networking

Moderation: Gert Müller-Syring

Programmänderungen vorbehalten

## 30. Oktober 2024 - Tag 2

### BLOCK 3 Ergebnisse aus laufenden und abgeschlossenen Projekten

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

09:15 Uhr Das Wasserstoffquartier im Projekt SmartQuart  
Hendrik Schoppen | Westnetz

09:45 Uhr Gasnetz Hamburg „Switch 100“  
Aljoscha Baack | Gasnetz Hamburg

10:15 Uhr Greenbridge  
Dirk Sattur | Mitnetz Gas

10:45 Uhr H<sub>2</sub>Direkt  
Niklas Zigelli | Thüga Aktiengesellschaft

11:15 Uhr Kaffeepause

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

11:45 Uhr Gasqualität – Reinheitsanforderungen H<sub>2</sub> (Speicher & Pipeline) aus Sicht des Energiepark Bad Lauchstädt  
Dr. Denis Worch & Udo Lubenau | DBI-Gruppe

12:15 Uhr Underground Sun Storage 2030  
Matthias Greiml | RAG Austria AG

12:45 Uhr Speicherumstellung Kirchheiligen auf H<sub>2</sub>  
Michael Seifert | Thüringer Energiespeicher Gesellschaft (TEP)

13:15 Uhr Mittagspause

13:45 Uhr **EXKURSION** - Reallabor Energiepark Bad Lauchstädt

17:00 Uhr Ende der Veranstaltung

# 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.

Mit freundlicher Unterstützung von



Kooperations- & Medienpartner

