

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 H₂-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 unter reservations.hamburg@leonardo-hotels.com 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



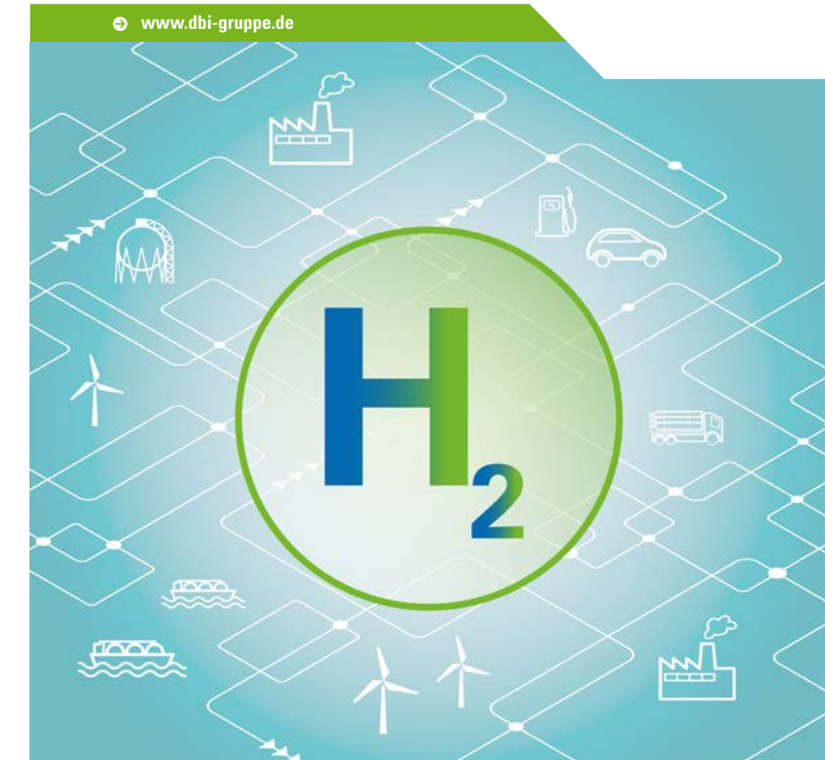
Organisation
Emily Schemmel
Tel.: (+49) 3731 4195-339
emily.schemmel@dbi-gruppe.de

📍 www.dbi-gruppe.de/termine

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 H₂-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.
Robert Manig | 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 | Kooperationsnetzwerk Chemie+
- 09:45 Uhr Wasserstoff-Transformation bei schwaben netz
Philipp Kalhammer | schwaben netz gmbh
- 10:15 Uhr H₂-SWITCH100 - Nachweis der H₂-Eignung des Bestandsniederdrucknetzes
Sebastian Esser | Gasnetz Hamburg GmbH
- 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 H₂-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 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.

