

Anmeldung

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

Hiermit melde ich mich **verbindlich** zum DBI-Fachforum WASSER-STOFF-TECHNOLOGIEN am 25.-26. März 2025 in Speyer 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 1) teil*: ja nein
Zur Exkursion fahre ich mit dem: Bus* privat

- Ja, ich bin damit einverstanden, dass die DBI - Gasttechnologisches 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 Teilnahme ist bis zum **17.03.2025**. 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.

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 1. Veranstaltungstag sind im Preis inkludiert. Rabatte sind nicht miteinander kombinierbar.

Adresse/Veranstaltungsort

Hotel Löwengarten

Schwerdstraße 14 Tel: +49 6232 627-0
67346 Speyer www.hotel-loewengarten.de

Im **Hotel Löwengarten** ist ein Zimmerkontingent für die Teilnehmenden reserviert. Dieses kann unter dem Stichwort: „DBI2503“ bis zum 24.01.2025 unter info@hotel-loewengarten.de abgerufen werden (EZ inkl. Frühstück: EUR 128,00 inkl. MwSt. pro Person).

Änderungen vorbehalten

Kontakt/Ansprechpartner

DBI - Gasttechnologisches Institut gGmbH Freiberg

Halsbrücker Straße 34 | D-09599 Freiberg



Fachlicher Leiter

Stephan Anger
Tel.: (+49) 3731 4195-346
stephan.anger@dbi-gruppe.de



Organisation

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

➔ www.dbi-gruppe.de/veranstaltungen

Unabhängige Unternehmensgruppe des DVGW

DBI
Gruppe

www.dbi-gruppe.de

DBI-FACHFORUM

Wasserstoff - Technologien

Dezentrale H₂-Deckung in Deutschland

25-26. März 2025 | Speyer

© DWV e.V., DBI-Gruppe, Stand: Dezember 2024

Programm

25. März 2025 - Tag 1

BLOCK 1 Aktuelles zum H₂-Hochlauf - Strategien und Perspektiven

- 09:30 Uhr Willkommenskaffee
- 10:00 Uhr Eröffnung & Begrüßung
Dr. Jörg Nitzsche | DBI-Gruppe
- 10:10 Uhr Energiewirtschaftlicher Rahmen und aktuelle Entwicklungen zum Wasserstoffhochlauf
Björn Munko | DVGW e.V.
- 10:40 Uhr N.N.
Benedikt Ackerschott | MAN Energy Solutions SE
- 11:10 Uhr Clean Hydrogen Coastline - Geballte Vorteile durch H₂-Technologie in der Küstenregion
Dr. Geert Tjarks | EWE Gasspeicher GmbH, EWE Hydrogen GmbH
- 11:40 Uhr Drehscheibe Rostock: Blauer Wasserstoff und Ammoniak für eine regionale Wertschöpfung
Maximilian Schwarz | VNG AG
- 12:10 Uhr Mittagspause
- BLOCK 2 Wasserstoff aus Biomasse**
- 13:15 Uhr N.N.
Carl Fritsch | FiW - Forschungsinstitut für Wasserwirtschaft und Klimazukunft an der RWTH Aachen e. V.
- 13:45 Uhr CO₂-neutrale biogasbasierte H₂-Erzeugung mit Kohlenstoffabscheidung
Alexandra Müller | DBI-Gruppe

- 14:15 Uhr Die Bedeutung der Sektor Kopplung beim Ausbau der Wasserstoff-Infrastruktur
Michael Tietze | GICON® Großmann Ingenieur Consult GmbH
- 14:45 Uhr Wasserstoff aus biogenen Reststoffen
Martin Karch | BHYO GmbH
- 15:15 Uhr Kaffeepause
- 15:45 Uhr **Exkursion: Besichtigung der BHYO-Testanlage - H₂-Erzeugung aus biogenen Rest- und Abfallstoffen** | *BHYO GmbH*
- 19:00 Uhr Get together - Abendessen & Networking

26. März 2025 - Tag 2

BLOCK 3 Wasserstoffderivate

- 08:30 Uhr Begrüßungskaffee
- 09:00 Uhr Begrüßung
Dr. Jörg Nitzsche | DBI-Gruppe
- 09:05 Uhr Ammoniak als Wasserstoffträger – Großskalige NH₃-Herstellung & Cracking (inkl. Einblick auf den NH₃-Transport im Binnenbereich)
Bernd Haveresch | KBR (angefragt)
- 09:35 Uhr Import von grünem Ammoniak. Brauchen wir dezentrale „NH₃-Cracker“?
Dr. Hans-Peter Schmid | WS Reformer GmbH

- 10:05 Uhr Analyse der globalen Wasserstoffwertschöpfungskette sowie Anwendungen & Technologien, LOHC
Robert Szolak | Fraunhofer ISE
- 10:35 Uhr Kaffeepause
- BLOCK 4 Technologieoffene regionale H₂-Wertschöpfungsketten**
- 11:00 Uhr Goldener Wasserstoff – Nutzung von Ressourcen aus erschöpften Erdöllagerstätten
Prof. Dr. Mohd Amro | TU Bergakademie Freiberg
- 11:30 Uhr Regionale Verteilung der H₂-Bedarfe mit Bezug zum Kernnetz
Stefanie Schwarz I | DVGW e.V.
- 12:00 Uhr H₂ und Biomasse als Schlüssel für regionale Energiekonzepte, GIS-Analysen für die Energiewende
Thomas Wenzel | DBI-Gruppe
- 12:30 Uhr Mittagspause
- 13:15 Uhr **Impuls** : Von Maschinenstürmern zu KI-Skeptikern: Technologiewiderstand im Wandel der Zeit
Anselm Küsters | cep (Centre for European Policy)
- 13:30 Uhr **Podiumsdiskussion: Wie beschleunigen wir den Markthochlauf von Wasserstoff im Sinne des energiepolitischen Zieldreiecks?**
- 14:00 Uhr Ende der Veranstaltung

Moderation: *Dr. Stephan Anger & Dr. Jörg Nitzsche*

Programmänderungen vorbehalten

DBI-Fachforum

Wasserstoff - Technologien

Unsere Vorträge bieten Ihnen spannende Einblicke in die aktuellen Trends und Herausforderungen der Wasserstoffwirtschaft. Erfahren Sie, wie Wasserstofftechnologien in Küstenregionen genutzt werden können, welche Rolle sie in der regionalen Wertschöpfung spielen und wie diese zur CO₂-neutralen Energieerzeugung beitragen können. Diskutieren Sie mit Experten über die globale Wasserstoffwertschöpfungskette, die Nutzung von Ressourcen aus erschöpften Erdöllagerstätten und die Integration von Wasserstoff und Biomasse in regionale Energiekonzepte.

Kooperations- & Medienpartner

