

Anmeldung

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

Hiermit melde ich mich **verbindlich** zum DBI-Fachforum WASSERSTOFF & BRENNSTOFFZELLEN am 02.-03. Mai 2022 in München an:

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

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 Teilnahme ist bis zum **25.04.2022** 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 **nur 1. oder 2. Tag:** EUR 590,00

Mitarbeiter von öffentlichen Einrichtungen sowie Mitglieder von HYPOS e.V. & Energy Saxony e.V. erhalten einen Sonderrabatt von 25 %.

Die Gebühr pro Person versteht sich als Pauschalbetrag, zzgl. MwSt. sowie die Download-Berechtigung der Vorträge im Nachgang.

Adresse/Veranstaltungsort

Leonardo Munich City East
Carl-Wery-Str. 39 Tel: +49 89 201 800 0
81739 München www.leonardo-hotels.com

Im **Leonardo Munich City East** ist ein Zimmerkontingent für die Teilnehmer reserviert. Dieses kann unter dem Stichwort: „DBI“ bis zum 11.04.2022 abgerufen werden (EZ inkl. Frühstück: EUR 99,00 inkl. MwSt. pro Person).

Änderungen vorbehalten

Kontakt/Ansprechpartner

DBI - Gastechnologisches Institut gGmbH Freiberg
Halsbrücker Straße 34 | D-09599 Freiberg



Fachlicher Leiter
Dr. 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/termine.html



Präsenz-Veranstaltung

DBI-FACHFORUM Wasserstoff & Brennstoffzellen

02.-03. Mai 2022 | München



Programm

02. Mai 2022 - Tag 1

09:30 Uhr Willkommenskaffee & Einlass

10:00 Uhr Eröffnung & Begrüßung

KEYNOTE

10:10 Uhr Bedeutung des Wasserstoffs im Kontext aktueller Entwicklungen
Dr. Johannes Töpler | Deutscher Wasserstoff- und Brennstoffzellenverband

BLOCK 1 H₂ Infrastruktur, Logistik & Anwendungen

11:00 Uhr Innovative Verteillogistik für grünen Wasserstoff aus Biogasanlagen
Dr. Sebastian Muschelknautz | TakeOff Engineering GmbH

11:30 Uhr Wasserstoff im Verkehr und Regulatorien
Malte Siemen | NOW GmbH

12:00 Uhr Mittagspause

13:00 Uhr HyLiq - Flüssigwasserstoff als Beschleuniger für den Hochlauf der H₂-Wirtschaft
Prof. Dirk Lindackers | HTW Dresden - Forschungstechnik am Leibniz-Institut für Festkörper- und Werkstoffforschung

13:30 Uhr Aufbruch in die Wasserstoffwelt - Erste Umsetzung im Energiepark Bad Lauchstädt
Dr. Kai Schulze | VNG AG

14:00 Uhr Brennstoffzellen-BHKW „inhouse5000+ hydrogen“ - Entwicklung und Anwendung
Adrian Kreipe | inhouse Engineering

14:30 Uhr Aktivitäten der Freudenberg Fuel Cell e-Power Systems GmbH
Tobias Umseher | Freudenberg Fuel Cell e-Power Systems GmbH

15:00 Uhr Kaffeepause

EXKURSION

15:30 Uhr Exkursion zur Freudenberg Fuel Cell e-Power Systems GmbH

18:30 Uhr Get together - Abendessen & Networking

03. Mai 2022 - Tag 2

09:00 Uhr Begrüßung

BLOCK 2 H₂ Projekte länderübergreifend

09:10 Uhr H₂-Projekte des DVGW - Wir machen was mit Wasserstoff
Dr. Michael Walter | DVGW e.V.

09:40 Uhr H₂-Leuchtturmprojekte Österreich - Von der Forschung bis zur Umsetzung
Sascha Grimm | ÖVGW

10:10 Uhr H₂-Leuchtturmprojekte Schweiz
Matthias Hafner | SVGW

10:40 Uhr Kaffeepause

BLOCK 4 Power-to-X

11:10 Uhr PtX-Optionen zur lokalen/regionalen Nutzung erneuerbarer Energien - Anwendungsbeispiele und Potentiale
Michael Kühn | DBI-Gruppe

11:40 Uhr E-Fuels as a global chance for extended sustainable mobility - from methanol production abroad to fuels provision in Germany
Kevin Günther | Chemieanlagenbau Chemnitz GmbH

12:10 Uhr Von der Quantenchemie bis zur Pilotanlage - Ein neuer Weg zu grünem Methanol
Dr. Marek Chęcinski | CreativeQuantum GmbH

12:40 Uhr Mittagsimbiss

13:10 Uhr **Podiumsdiskussion: Grüner Wasserstoff als wertvolles Gut. Welcher regulatorischen Eingriffe bedarf es bei der Verteilung, um Planungssicherheit zu schaffen?**
Dr. Johannes Töpler, Dr. Sebastian Muschelknautz, Dr. Kai Schulze, Sascha Grimm

14:00 Uhr Ende der Veranstaltung

Moderation: Dr. Stephan Anger & Dr. Jörg Nitzsche

Programmänderungen vorbehalten

DBI-Fachforum

Wasserstoff & Brennstoffzellen

Wasserstoff – leicht, vielfältig und zukunftssicher – wird zunehmend als fester Bestandteil im zukünftigen Energiesystem wahrgenommen. Die Einbindung von Wasserstoff in Power-to-X-Prozesse und Brennstoffzellen ist für Klimaschutz und Energiewende nicht mehr wegzudenken.

Im diesjährigen DBI-Fachforum stehen praxisnahe Vorträge zum Thema der H₂ Infrastruktur, Logistik und Anwendungen sowie länderübergreifende H₂-Projekte, aber auch innovative Power-to-X Prozesse im Fokus.

Das Highlight bilden neben der Podiumsdiskussion die Exkursion zur Freudenberg Fuel Cell e-Power Systems GmbH, bei welcher der F&E-Bereich besichtigt wird.

Kooperations- & Medienpartner

