

Anmeldung

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

Hiermit melde ich mich **verbindlich** zum DBI-Fachforum WASSER-STOFF - TECHNOLOGIEN am 14.-15. Mai 2024 in Duisburg 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 **06.05.2024** 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 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 975,00 p.P. zzgl. MwSt.

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

Mitarbeiter von öffentlichen Einrichtungen sowie alle Mitglieder von HYPOS e.V., DWV, GWB & Energy Saxony e.V. erhalten einen Sonder- rabatt 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.

Adresse/Veranstaltungsort



Mercure Hotel Duisburg City

Landfermannstraße 20
47051 Duisburg

Tel: +49 203 30003-668
www.mercureduisburg.com

Im **Mercure Hotel Duisburg City** ist ein Zimmerkontingent für die Teilnehmer reserviert. Dieses kann unter dem Stichwort „DBI“ bis zum 12.04.2024 unter groups@mercureduisburg.com abgerufen werden (EZ inkl. Frühstück: EUR 115,00 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

Unabhängige Unternehmerrgruppe des **DVGW**



www.dbi-gruppe.de



Präsenz-Veranstaltung

DBI-FACHFORUM

Wasserstoff - Technologien

14.-15. Mai 2024 | Duisburg

Energie mit Zukunft. Umwelt und Verantwortung.



© DVGW e.V. / DBI-Gruppe, Adabo Stock - schulfarbeff, reiner photo, Stand: Februar 2024

Programm

14. Mai 2024 - Tag 1

BLOCK 1 H₂- Mobilität

09:30 Uhr Willkommenskaffee

10:00 Uhr Eröffnung & Begrüßung
Dr. Jörg Nitzsche | DBI-Gruppe

10:10 Uhr **Keynote** "Herausforderungen und Potential im Wasserstoffhochlauf"
Timo Bollerhey | HINT.CO GmbH & H2Global

11:00 Uhr Smart H₂-Fuelling - Ein Gamechanger zur Nutzung von Wasserstoff in Fahrzeugflotten?
Dr. Sebastian Barth | Honda R&D Europe (Deutschland) GmbH

11:30 Uhr MariSynFuel – Synthetisches Methanol als maritimer Kraftstoff für die Schifffahrt aus Bremerhaven
Fabian Klein | ttz Bremerhaven

12:00 Uhr Mittagspause

BLOCK 2 PtX und H₂-Derivate

13:00 Uhr Wasserstoff in der chemischen Industrie – Forschung und Umsetzung in Wasserstoffproduktionen vor Ort
Katharina Fraune | Evonik Operations GmbH

13:30 Uhr H₂ und CO₂ : das dynamische Duo – Die Reverse-Wasser-Gas-Shift-Reaktion im Einsatz
Marcus Friedel | DBI-Gruppe

14:00 Uhr E-Fuels from Renewable Energy Opportunities and challenges with an exemplary review of a PtX project based on Wind Power Magallanes Chile
Rolf Schumacher | HIF EMA

14:30 Uhr Ammoniak Cracking – Das Schließen der Wertschöpfungskette
Dr. Christian Renk | thyssenkrupp Uhde GmbH

15:00 Uhr Einführung zum Technikum Carbon2Chem®
Dr. Karsten Büker | thyssenkrupp Uhde GmbH

15:30 Uhr Kaffeepause

16:00 Uhr **EXKURSION*: Carbon2Chem®-Technikum | thyssenkrupp Uhde GmbH**

19:00 Uhr Get together - Abendessen & Networking

15. Mai 2024 - Tag 2

BLOCK 3 H₂-Erzeugung und Elektrolyse

09:00 Uhr Begrüßung
Dr. Stephan Anger | DBI-Gruppe

09:10 Uhr MIBRAG-EMIR: vom Monoproduktunternehmen zum modernen Energiedienstleister
Björn Grübel | MIBRAG

09:40 Uhr Elektrolyse im Einsatz
Tim Cholibois | Enapter S.R.L. (angefragt)

10:10 Uhr Wasserstoff- und Synthesegaserzeugung für PtX-Anwendungen
Dr. Oliver Posdziech | Sunfire GmbH

10:40 Uhr Kaffeepause

BLOCK 4 H₂-Erzeugung

11:10 Uhr H2PowerCune ins Detail: Anwendungsbereiche und Erfahrungen
Diana Duque | H2 POWERCELL GmbH (angefragt)

11:40 Uhr Projekt Pilot-SBG – Bioressourcen und Wasserstoff zu Methan als Kraftstoff
Dr. Marco Klemm | DBFZ Deutsches Biomasseforschungszentrum gGmbH

12:10 Uhr Einsatzmöglichkeiten alternativer Wasserstoffspeicher nach bestandener Praxistest
Frank Claassen | Ambartec

12:40 Uhr Mittags-Snack

Podiumsdiskussion

13:10 Uhr **Impulsvortrag**
"Sekt oder Selters? Eckpunkte für eine klima- und energiepolitisch sinnvolle Wasserstoffwirtschaft"
Constantin Zerger | Deutsche Umwelthilfe e.V.

13:25 Uhr **Podiumsdiskussion**
"Wasserstoffhochlauf - Wie viel Geduld können wir uns leisten?"

14:00 Uhr Ende der Veranstaltung

Moderation: Dr. Stephan Anger & Dr. Jörg Nitzsche

Programmänderungen vorbehalten
* Begrenzte Platzanzahl

DBI-Fachforum

Wasserstoff - Technologien

Aktuell – Innovativ – Technologieoffen

Bei unserem DBI-Fachforum Wasserstoff-Technologien gewähren Ihnen fachkundige Experten einen Einblick in den aktuellen Stand innovativer Technologien sowie laufender Vorhaben. Unsere Veranstaltung bietet Ihnen die Möglichkeit, technologieoffene und innovative Anwendungen und Nutzungsmöglichkeiten von Wasserstoff kennenzulernen.

Höhepunkt unseres Fachforums ist eine spannende Exkursion zum Carbon2Chem®-Technikum von thyssenkrupp. Dort wird Ihnen demonstriert, wie Kohlenstoff und Stickstoff aus Prozessgasen der Stahlproduktion in Verbindung mit grünem Wasserstoff zur Synthese von Methanol und Ammoniak genutzt werden können.

Kooperations- & Medienpartner

