



DBI-FACHFORUM ENERGIESPEICHER

26. bis 27. September 2017
in Berlin

Medienpartner



In Kooperation mit



Teilnahmegebühr

beide Tage: EUR 595,00 zzgl. MwSt. p.P.
EUR 535,50 zzgl. MwSt. p.P. für Frühbucher
nur 1. oder 2. Tag: EUR 420,00 zzgl. MwSt. p.P.
EUR 378,00 zzgl. MwSt. p.P. für Frühbucher

Mitarbeiter von öffentlichen Einrichtungen sowie HYPOS-Mitglieder erhalten einen Sonderrabatt von 25 %. Für Studenten und Mitarbeiter von Behörden stehen 10 Freikarten zur Verfügung (Vergabe gemäß Anmeldungseingang).

Die Gebühr versteht sich als Pauschalbetrag und enthält Tagungsunterlagen, Download-Berechtigung der Vorträge im Internet und Verpflegung.

Adresse/Veranstaltungsort

pentahotel Berlin-Köpenick Tel.: (+49) 30 65479-0
Grünauer Straße 1 Fax: (+49) 30 65479-550
D-12557 Berlin-Köpenick www.pentahotels.com

Im **pentahotel** ist ein Zimmerkontingent für die Teilnehmer reserviert. Dieses kann unter dem Stichwort: „DBI September 2017“ bis zum 28.08.2017 abgerufen werden (EZ inkl. Frühstück: EUR 116,00 zzgl. MwSt. pro Person). **Änderungen vorbehalten**

Kontakt/Ansprechpartner

DBI - Gastotechnologisches Institut gGmbH Freiberg
Halsbrücker Straße 34
D-09599 Freiberg

Gert Müller-Syring Tel.: (+49) 341 2457-129
Fax: (+49) 341 2457-137
gert.mueller-syring@dbi-gruppe.de

Anneliese Klemm Tel.: (+49) 3731 4195-338
Fax: (+49) 3731 4195-319
anneliese.klemm@dbi-gruppe.de

www.dbi-gruppe.de

ORGANISATORISCHES

Anmeldung

Bitte faxen oder schicken Sie uns Ihr ausgefülltes **Anmeldeformular** bis zum **15. September 2017**. Bei einer Anmeldung bis zum **14. Juli 2017** gewähren wir Ihnen einen **Frühbucherrabatt von 10 %** (gilt nur auf die reguläre Teilnahmegebühr). Mit dem Versand des Anmeldeformulars ist Ihre Teilnahme an dem Fachforum verbindlich.

Teilnehmerkreis

Mitarbeiter von Stadtwerken, Behörden, Ingenieurbüros, Forschungseinrichtungen, Hochschulen sowie Strom-, Gasnetz- und Speicherbetreiber, Planer und Betreiber von Erneuerbaren-Energien-Anlagen aber auch Interessenten innovativer Energiekonzepte

Teilnahmebedingungen

Ab dem dritten Teilnehmer aus Ihrem Unternehmen wird ein Preisnachlass in Höhe von 10 % gewährt. 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, erfolgt die sofortige Benachrichtigung. In diesem Fall besteht nur die Verpflichtung zur Rückerstattung der bereits gezahlten Teilnahmegebühr. Die Rechnungsanschrift kann bis 14 Tage nach Erhalt der Teilnahmebestätigung kostenfrei geändert werden. Danach sind alle Änderungen kostenpflichtig. Mit der Anmeldung erklären Sie sich einverstanden, dass die DBI-Gruppe Fotoaufnahmen von Ihnen während der Veranstaltung entgeltlos im Nachgang veröffentlichten darf. Ein Widerruf ist schriftlich möglich. Ihre Daten werden nur für die interne Weiterverarbeitung und eigene Werbezwecke gespeichert. Wenn Sie unsere Informationen nicht erhalten möchten, können Sie der Verwendung Ihrer Daten unter kontakt@dbi-gruppe.com widersprechen.

Anmeldung

Fax: (+49) 3731 4195-319

Hiermit melde ich mich **verbindlich** zum DBI-Fachforum ENERGIE-SPEICHER am 26./27. September 2017 in Berlin an:

beide Tage nur 1. Tag nur 2. Tag

Ich nehme an dem Abendessen (Tag 1) teil*: ja nein

DBI - Gastotechnologisches
Institut gGmbH Freiberg
Anneliese Klemm
Halsbrücker Straße 34
D-09599 Freiberg

Titel, Name, Vorname

Firma/Institution

Adresse

Abweichende Rechnungsanschrift per Post per E-Mail

Telefon/Telefax

E-Mail

Ort, Datum, Unterschrift, Firmenstempel



Bitte in einem Briefumschlag mit Fenster zurücksenden
oder per Fax an (+49) 3731 4195-319

*Für Teilnehmer ist das Abendessen kostenfrei!

PROGRAMM

26. September 2017 – Tag 1

BLOCK 1 Ergebnisse aus der Forschung

- 10:30 Uhr Willkommenskaffee
- 11:00 Uhr Begrüßung
- 11:10 Uhr Entwicklung der Power-to-Gas-Technologie bis heute und zukünftige Potentiale im Rahmen der Sektorenkopplung
René Schoof, Uniper Energy Storage GmbH
- 11:40 Uhr Marktchancen von Power-to-Gas unter geändertem Rechtsrahmen in Deutschland und International
Prof. Dr. Michael Sterner, Technische Hochschule Regensburg
- 12:10 Uhr Mittagspause
- 13:30 Uhr PtG-Strategieroadmap
Anja Wehling, DBI Gas- und Umwelttechnik GmbH
- 14:00 Uhr Grüner Wasserstoff als Ausgangspunkt für eine verstärkte Nutzung erneuerbarer, fluktuierender Energie – Eine Vision für Österreich
Dr. Horst Steinmüller, Dr. Robert Tichler, Energieinstitut an der Johannes Kepler Universität Linz
- 14:30 Uhr Kaffeepause
- BLOCK 2 Handlungsschwerpunkte zum Thema PtG**
- 15:00 Uhr Wasserstoff – Nach der Wahl in Deutschland und vor der EU-Richtlinie 2020–2030
Werner Diwald, Initiative performing energy

- 15:30 Uhr Windgas – Erste Geschäftsmodelle, perspektivische Aufgaben und nötige regulatorische Änderungen
Marcel Keiffenheim, Greenpeace Energy
- 16:00 Uhr Vision und Transformation – Wege für ein nachhaltiges Energiesystem
Ton van Wingerden, DNV GL
- 16:30 Uhr Kaffeepause
- 17:00 Uhr Podiumsdiskussion
„Ausblick zur Etablierung von PtG und Marktchancen“
Werner Diwald, Initiative performing energy | Dr. Horst Steinmüller, Energieinstitut Johannes Kepler Universität Linz | René Schoof, Uniper Energy Storage GmbH | Prof. Dr. Michael Sterner, Technische Hochschule Regensburg | Dr. Ulrich Büniger, Ludwig-Bölkow-Systemtechnik GmbH | Marcel Keiffenheim, Greenpeace Energy
- 17:45 Uhr Zusammenfassung erster Tag und Schlusswort
- 18:30 Uhr Abendveranstaltung

27. September 2017 – Tag 2

BLOCK 3 Praktische Implementierung

- 09:00 Uhr Begrüßung
- 09:15 Uhr Untersuchungsergebnisse zum Projekt Underground Sun Storage
Dr. Stephan Bauer, RAG AG
- 09:45 Uhr 60 MW PEM-Elektrolysekonzept: Die Kombination von Wasserstoffproduktion und Einsatz im Regellenergie-markt
Carsten Krause, AREVA H2Gen GmbH
- 10:15 Uhr HYPOS-Projekte: H2-PIMS // H2-NETZ // H2-Forschungskaverne
Dr. Ken Wackermann, Fraunhofer IWM Freiburg | Marco Henel, DBI Gas- und Umwelttechnik GmbH
- 10:45 Uhr Kaffeepause
- 11:15 Uhr PtG-Perspektiven und Chancen aus Sicht der Rehau AG
Dr. Dragan Griebel, REHAU AG + Co
- 11:45 Uhr Strommarktseitige Optimierung von PtG-Anlagen am Beispiel des Energiepark Mainz
Martin Kopp, Hochschule RheinMain
- 12:15 Uhr Einsatz von Wasserstoff im (Schiene)verkehr
Dr. Ulrich Büniger, Ludwig-Bölkow-Systemtechnik GmbH
- 12:45 Uhr Zusammenfassung & Ende der Veranstaltung
- 13:00 Uhr Abschluss mit Mittagessen

Moderation: Prof. Hartmut Krause, Gert Müller-Syring (DBI)

DBI-Fachforum Energiespeicher

Das DBI-Fachforum hat durch überzeugende praxisnahe Vorträge in den vergangenen Jahren sehr hohen Anklang bei den Teilnehmern gefunden, sodass die DBI - Gastechnologisches Institut gGmbH Freiberg dieses Fachforum bereits zum achten Mal anbietet.

Im Fokus der diesjährigen Veranstaltung stehen vor allem Marktchancen und Geschäftsmodelle für das Energiesystem Power-to-Gas-, aber auch Informationen und Ergebnisse aus abgeschlossenen und laufenden Forschungs- und Demonstrationsvorhaben sowie aus Projekten. Das DBI-Fachforum setzt sich dabei aus den folgenden drei Hauptthemen zusammen:

- Ergebnisse aus der Forschung
- Handlungsschwerpunkte zum Thema PtG
- Praktische Implementierung

Die bereits traditionelle Podiumsdiskussion findet dieses Jahr zum Thema „Ausblick und Etablierung von Power-to-Gas und Marktchancen“ statt.

