

Erfolgreiche Speicherprojekte im neuen Strommarkt

✓ Praxiseinsatz ✓ Digitalisierung ✓ Perspektiven

Speicher im Einsatz bei Erzeugern, Versorgern und Netzbetreibern:

Frühherrabatt
bis zum 15. Juli 2016
in Höhe von € 100,-!

- **Neue Speicherprojekte und -technologien** – wie groß ist der Bedarf?
- **Digitale Integration ins Energiesystem** – durch smarte Vernetzung endlich profitabel?
- **Power-to-Gas** – DIE Option zur Erreichung der energie- und klimapolitischen Ziele?
- **Power-to-Heat** – Wärmemarkt und Wärmenetz als idealer Stromspeicher?
- **Stromspeicher auf Rädern** – Elektromobilität als tragende Säule der Energiewende?
- **Prosumer und Heimspeichersysteme** – Chance oder Risiko für den Versorger?
- **Sektorkopplung** – Lösung für eine kostengünstigen Energiewende?

Mit zahlreichen Beiträgen unter anderem von:



Harald Noske
Vorstandsmitglied,
Stadtwerke Hannover AG



Dr. Dirk Biermann
Geschäftsführer,
50Hertz Transmission GmbH



Dr. Georg-Nikolaus Stamatelopoulos
Leiter Erzeugung,
EnBW Energie
Baden-Württemberg AG



Dr. Hans Wolf von Koeller
Leiter Energiepolitik,
STEAG GmbH



Thomas Brachmann
Senior Engineer,
Honda R&D Europe GmbH



Prof. Dr. Michael Sterner
Ostbayerische
Technische Hochschule
Regensburg



Dr. Magnus Pielke
Projektleiter
Forschung & Entwicklung,
EWE AG



Christoph Ostermann
Managing Director & CEO,
Sonnen GmbH



Josef Wagner
Prokurist,
LEW Verteilnetz GmbH



Michael Teigeler
Geschäftsführer,
Stadtwerke Heidelberg
Energie GmbH



Frank Meier
Vorstandsvorsitzender,
Stadtwerke Kiel AG



Pieter Wasmuth
Generalbevollmächtigter,
Vattenfall GmbH

10. und 11. Oktober 2016 in Berlin

Getrennt buchbar

Vertiefungs-Workshop:
**Rechtliche Rahmenbedingungen für
Energiespeicher-Projekte**
12. Oktober 2016 in Berlin

Medienpartner:

energate
messenger

THEMEN
magazin
www.themen-magazin.de

Veranstalter:

MANAGEMENT CIRCLE®
BILDUNG FÜR DIE BESTEN

Erfolgreiche Speicherprojekte im neuen Strommarkt

Sehr geehrte Damen und Herren,

mit dem steigenden Anteil der Erneuerbaren Energien an der Stromerzeugung steigt auch die Notwendigkeit sich für die Verwendung des Ökostroms zu rüsten. In aktuellen Diskussionen wird darüber debattiert, ob der Netzausbau oder Speicher die richtige Form der Aufrüstung sind.

Experten sind sich jedoch sicher, dass ohne Speicher eine erfolgreiche bezahlbare Energiewende und dezentrale Energieversorgung nicht realisierbar ist.

Auch wenn die Entwicklung von marktfähigen Speichertechnologien noch in den Kinderschuhen steckt, gibt es viele erste erfolgreiche Ansätze, wie Speicher einen Beitrag zur Bereitstellung von Regelenergie und weiterer Marktprodukte liefern können.

Auf der **4. Management Circle Fachkonferenz „Erfolgreiche Speicherprojekte im neuen Strommarkt“** diskutieren Top-Manager von Erzeugern, Versorgern, Netzbetreibern sowie Technologie-Experten über die folgenden entscheidenden Fragen:

- Welche Technologien sind bereits heute leistungsfähig, kostengünstig und haben sich im Praxiseinsatz bewährt?
- Ist die digitale Integration von Speichern ins Energiesystem die Lösung zur Profitabilität?
- Sektorkopplung, Elektromobilität und Heimspeichersysteme – was sind die erfolgversprechenden Geschäftsmodelle der Zukunft?

Nutzen Sie diese etablierte Konferenz, um sich mit Experten der Branche über diese und weitere Fragen auszutauschen. Hier lernen Sie technologische Lösungen und strategischen Überlegungen erfolgreicher Speicherprojekte kennen und erfahren, mit welchen Geschäftsmodellen Sie Ihre Zukunft sichern und Gewinne erzielen können – wenn nicht schon heute, dann eben morgen oder übermorgen.

Daniela Bopp



Daniela Bopp
Senior-Projektmanagerin Seminare und Konferenzen
Tel: +49 6196 4722- 690
E-Mail: daniela.bopp@managementcircle.de

Nils aus dem Moore



Dr. Nils aus dem Moore
Leiter der Abteilung Kommunikation,
Rheinisch-Westfälisches Institut für
Wirtschaftsforschung (RWI), Büro Berlin



Mit dem Einsatz von Speichern die Kosten der Energiewende erfolgreich senken

Erster Tag | Montag, 10. Oktober 2016



Moderation: **Dr. Nils aus dem Moore**, Leiter der Abteilung Kommunikation, **RWI, Büro Berlin**

8.15 Empfang mit Kaffee, Tee und Gebäck

9.00 Eröffnung und Begrüßung

Strategische Herausforderungen und Rahmenbedingungen

9.15 **Wo findet welcher Speicher seinen richtigen Platz? Wie die Sektorkopplung zur kostengünstigen Energiewende beitragen kann**

- Einordnung von Energiespeichern in die Energiewende
- „Wir brauchen jetzt noch keine Speicher“ – Argumente zum Netzausbau vs. Speicher
- Sektorale Speicher in der Strom- und Wärmewende
- Keine Sektorkopplung ohne Energiespeicher – wie Speicher die Dekarbonisierung aller Sektoren ermöglichen



Prof. Dr. Michael Sterner, Leiter Forschungsstelle Energienetze und Energiespeicher (FENES), **OTH Regensburg**

10.00 **Einordnung von Speichern in den Bedarf an Flexibilität im Kontext der Energiewende sowie in den regulatorischen Rahmen**

Ralf Sitte, Referatsleiter Flexibilität der Nachfrage, technische Systemintegration, Speicher, **Bundesministerium für Wirtschaft und Energie, Berlin**

Beitrag aus dem BMWi

10.30 Kaffee- und Kommunikationspause

Speicher im Praxiseinsatz bei Netzbetreibern, Erzeugern und Versorgern

11.00 **Welchen Beitrag werden Speicher zur Energiewende leisten?**

- Bedarf an Energiespeichern für die Energiewende
- Erschließung skandinavischer Wasserkraft für den deutschen Markt
- Hansa Power Bridge und Combined-Grid-Solution
- Flexibilitätsoptionen in einer dezentralen Energielandschaft



Dr. Dirk Biermann, Geschäftsführer, **50Hertz Transmission GmbH, Berlin**

Keynote

11.30 **Ausbau der Erneuerbaren und Speicherpotential aus Sicht der EnBW**

- Speicher im Wettbewerb der Energiewende-Technologien
 - Herausforderungen und Chancen für die Speichertechnologien
 - Mögliche Rahmenbedingungen für das Zusammenspiel von Erneuerbaren und Speichern
- Dr. Georg-Nikolaus Stamatelopoulos**, Leiter Erzeugung, **EnBW Kraftwerke AG, Stuttgart**



12.00 **(Große) Batteriespeicher – wie wird daraus ein Zukunftsmodell?**

- Das 90 MW-Batterieprojekt von STEAG
- Energiewirtschaftliche Anforderungen an Batterien und neue Technologien
- Neue Rahmenbedingungen für Innovationen im Strommarkt erforderlich?



Dr. Hans Wolf von Koeller, Leiter Energiepolitik, **STEAG GmbH, Essen**

12.30 Business Lunch

13.45 **Entwicklung, Stand und Ausblick des Demonstrations- und Innovationsprojektes RH2-WKA**

- Entwicklung und Erprobung von Wind-Wasserstoff-Systemen
- Zeitunabhängiger und bedarfsgerechter Windstrom durch CO₂-freien Energiespeicher
- Beitrag zur Netzstabilität und zur Netzintegration von Erneuerbaren Energien
- Praxistauglichkeit und Effizienz



Carlo Schmidt, Geschäftsführer, **WIND-projekt Ingenieur- und Projektentwicklungsgesellschaft mbH**

14.15 **Technische und wirtschaftliche Erfahrungen von lokalen Energiespeichern auf Verteilnetzebene am Beispiel des Projektes „Smart Power Flow“**

- Flexibilitätsoptionen eines Energiespeichers in einem Stromnetz mit starker dezentraler Einspeisung
- Netzdienliche Praxiserfahrungen verschiedener Betriebsmodi einer Redox-Flow-Batterie (z.B. Spannungshaltung, Blindleistungsmanagement)
- Netztechnische und wirtschaftliche Bewertung eines Speichers im Verteilnetz
- Ansätze zur ganzheitlichen Betrachtung von Speichersystemen (Multifunktionale Nutzung)



Josef Wagner, Prokurist, **LEW Verteilnetz GmbH, Augsburg**

Montag | 10. Oktober 2016

Mit dem Einsatz von Speichern die Kosten der Energiewende erfolgreich senken

14.45 Die „Energy Storage Cloud“ – ein virtueller Speicherverbund aus vielen dezentralen Batteriespeichern

- Das Konzept der „Energy Storage Cloud“
- Der Beleg einer technischen Machbarkeit
- Das wirtschaftliche Potenzial eines Speicherverbunds
- Ausblick: Wie passen die Marktentwicklungen zur „Energy Storage Cloud“?



Dr. Magnus Pielke, Projektleiter Forschung & Entwicklung, **EWE AG**, Oldenburg

15.15 Kaffee- und Kommunikationspause

15.45 Potential von Heimspeichersystemen in virtuellen Kraftwerken und Schwarmkonzepten

- Warum Heimspeicher?
- Wie kann das Stromnetz von Heimspeichern in virtuellen Kraftwerken und von Schwarmkonzepten profitieren?
- Welche Anpassungen der Rahmenbedingungen sind nötig?



Christoph Ostermann, Managing Director & CEO, **Sonnen GmbH**, Wildpoldsried

16.15 Podiums- und Plenumsdiskussion: Die digitale Integration von Batteriespeichern ins Energiesystem – macht die smarte Vernetzung Speicher endlich profitabel?

Diskutanten:



Dr. Hans Wolf von Koeller
Leiter Energiepolitik,
STEAG GmbH



Dr. Magnus Pielke
Forschung & Entwicklung,
EWE AG



Prof. Michael Sterner
Ostbayerische Technische
Hochschule Regensburg



Christoph Ostermann
Managing Director & CEO,
Sonnen GmbH

Keynote

16.45 ABENDVORTRAG: Wie Unternehmen Antworten auf die Veränderungen in der Wirtschaftswelt finden

- Neue Player drängen in immer mehr Branchen und verändern mit der Digitalisierung im Rücken das Wirtschaftsumfeld
- Was davon ist Trend, was nur Hype?
- Auf welche Veränderungen müssen sich etablierte Unternehmen einstellen? Und wie genau schaffen sie das?
- Die Möglichkeiten der neuen Wirtschafts- und Arbeitswelt für sich nutzbar machen ist kein Privileg von Start-ups und Digital Natives



Christoph Giesa, Autor, **betahaus Hamburg**, Hamburg

17.45 Ende des ersten Konferenztages

18.00 Abendveranstaltung

Erleben Sie mit uns eine exklusive Abendveranstaltung, genießen Sie kulturelle und kulinarische Eindrücke und lassen Sie den Abend in angenehmer Atmosphäre ausklingen.



Veranstalter:



Management Circle ist mit jährlich mehr als 40.000 Teilnehmern eines der renommiertesten und erfolgreichsten Unternehmen für berufliche Weiterbildung im deutschsprachigen Raum. Unter dem Motto „Bildung für die Besten“ deckt der Weiterbildungsanbieter das gesamte Spektrum an Bildungsleistungen von anerkannter Qualität für Fach- und Führungskräfte aus allen Branchen der Wirtschaft ab.

Stand der Technik und neue Geschäftsmodelle

Zweiter Tag | Dienstag, 11. Oktober 2016

Moderation: **Dr. Nils aus dem Moore**, Leiter der Abteilung Kommunikation, **RWI, Büro Berlin**



8.50 Eröffnung und Begrüßung

Wärmespeicher in der Praxis

9.00 Bausteine der Kieler Energieversorgung von morgen

- Motivation für das neue Energieversorgungs-konzept
- Technische Konfiguration (Konzept und Kernfunktionen: Gasmotorenkraftwerk, Wärmespeicher, Elektrodenkessel, Heizwerke)
- Innovationskraft und Flexibilität
- Wirtschaftliche Überlegungen (Bedeutung des KWKG-Gesetzes für das Projekt)



Frank Meier, Vorstandsvorsitzender, **Stadtwerke Kiel AG**, Kiel

9.30 Die Funktion des „Energie- und Zukunftsspeichers“ innerhalb der „Energiekonzeption 2020“ der Stadtwerke Heidelberg

- Integration des Wärmespeichers in die Wärmeerzeugungs- und Bezugsstruktur
- Energiewirtschaftliche Erlöstreiber für den Speicher
- Städtebauliche Planungsprozesse und Ergebnisse für den Speicher



Michael Teigeler, Geschäftsführer, **Stadtwerke Heidelberg Energie GmbH**, Heidelberg

Wasserstoff als grüner Kraftstoff

10.00 Wasserstofftankstelle HafenCity: Nachhaltige Mobilität durch Wasserstoff

- Wasserstoff als Kraftstoff für nachhaltige Mobilität in der Metropole
- Die Wasserstofftankstelle als Speichermöglichkeit
- Regulatorische Herausforderungen für Wasserstoffmobilität am konkreten Beispiel



Pieter Wasmuth, Generalbevollmächtigter, **Vattenfall GmbH**, Hamburg

10.30 Kaffee- und Teepause

Speichertechnologien im Fokus

11.00 Welcher Speicher löst mein Problem? Ein Ansatz zur Technologieauswahl und Speicherdimensionierung

- Speicherauswahl und -dimensionierung als komplexe Aufgabe, insbesondere für netzgekoppelte Anwendungen
- Diskussion der relevanten Einflussgrößen und Schwächen der klassischen Vorgehensweise
- Vorstellung eines neuartigen Ansatzes zur Vorauswahl und Grobdimensionierung anhand von Praxisbeispielen



Prof. Dr. Richard Hanke-Rauschenbach, **Leibniz Universität Hannover – Institut für Elektrische Energiesysteme**, Hannover

11.30 Kurze Vorstellungsrunde der Marktplatz-Referenten im Plenum

11.40 **Technik-Marktplatz:** Sie haben die Wahl zwischen 5 Themen, von denen Sie **3 Marktplätze à 20 Minuten** auswählen können. **15 Minuten Kurzvortrag und 5 Minuten Fragen!**



1. Hohe Ströme, viel Energie – die Mischung macht's. Powercaps im Modul zur Anwendung

Dr. Kevin Stella, Gruppenleiter Projektmanagement & Entwicklung, **Karlsruher Institut für Technologie**, Eggenstein-Leopoldshafen



2. Pumpspeicherkraftwerke als „Multifunktionskraftwerke“

Dr. Klaus Krüger, Head of Research & Development, **Voith Hydro Holding GmbH & Co. KG**, Heidenheim



3. PEM-Elektrolyse: Schlüsselkomponente für unterschiedliche Speicheranwendungen

Dr. Andreas Reiner, Leitung Produktmanagement, **Siemens AG**, Erlangen



4. Natrium-Schwefel-Großspeicher – die Wende der Energiewende

Johannes Werner, Geschäftsführer, **GroNaS GmbH**, Halle



5. Energiespeicherung im Untergrund – Druckluft und/oder Wasserstoff?

Dr. Maurice Schlichtenmayer, Projektleiter, **ESK GmbH**, Freiberg

Dienstag | 11. Oktober 2016

Stand der Technik und neue Geschäftsmodelle

12.40 Business Lunch

Innovative Geschäftsmodelle

13.45 Power-to-X mit reversibler SOC-Hochtemperaturelektrolyse

- Durch Nutzung von Dampf an Stelle von Wasser wird 16% weniger Elektroenergie benötigt
- Durch Reversibilität der SOC kann diese als Strombereitsteller im Brennstoffzellenbetrieb dienen
- SOC als ideale Technologie zur Kopplung des Chemie- und Elektroenergiesektors
- Praxisprojekte und Industrialisierung der Technologie



Christian von Olshausen, Chief Technology Officer, **sunfire GmbH**, Dresden

14.15 Lebendiges Ersatzteillager als Speicherlösung – Elektromobilität stützt Stromnetz

- Gemeinschaftsprojekt der Stadtwerke Hannover AG und Daimler
- Synergie zwischen Elektromobilität und Stromnetz
- Beispiel für ein wirtschaftliches Speicherprojekt
- 15 MW Primärregelleistung, 16 MWh Speicherkapazität



Harald Noske, Mitglied des Vorstandes, **Stadtwerke Hannover AG**, Hannover

Keynote

14.45 Kaffee- und Teepause

15.00 Kommerzielle, dezentrale, emissionsfreie Power-to-Gas-Anlage und Konzepte im Bereich der Gebäude- und Kraftwerkstechnik

- Wasserstoff oder Methan (SNG), was ist besser?
- Dezentrale, emissionsfreie, standortunabhängige (auch autarke) Power-to-Gas-Anlage mit hohem Wirkungsgrad. Wie geht das ?
- Ist Sektorkopplung möglich (Strom/Wärme/Kraftstoffe etc.)?
- Kommerzielle Realisierung – beispielhaft im Bereich der Gebäude- und Kraftwerkstechnik der nächsten Generation



Prof. a. D. Dr. Karl-Hermann Busse, Generalbevollmächtigter, **EXYTRON GmbH**, Rostock

15.30 Honda's CCC (Create-Consume-Connect) approach preparing for the Hydrogen Auto

- Honda's Beitrag zur Realisierung der Wasserstoffgesellschaft (Create-Consume-Connect)
- Create: Honda's Smart Hydrogen Station (SHS)
- Consume: Honda Clarity Fuel Cell
- Connect: Netzanbindung des Honda Clarity Fuel Cell (Honda Power Exporter)



Thomas Brachmann, Senior Engineer, **Honda R & D Europe (Deutschland) GmbH**, Offenbach

16.00 Ende der Tagung

Sie interessieren sich für Ausstellung und Sponsoring?



Nutzen Sie als Anbieter oder Dienstleister den exklusiven Rahmen dieser Veranstaltung zur Demonstration Ihrer Stärken. Für nähere Informationen stehe ich Ihnen gerne zur Verfügung. Sprechen Sie mich an!

Nathalie Hetschold

Sales Managerin, Tel.: +49 6196/ 47 22 – 639, E-Mail: nathalie.hetschold@managementcircle.de

Medienpartner:



Der **energate messenger+** liefert Ihnen täglich mit neutralen und fundierten Fachinformationen zum gesamten Energiemarkt einen immensen Informationsvorsprung! Er hält Sie damit zu politischen und regulatorischen Entscheidungen auf dem Laufenden, liefert Neuigkeiten zu Ihren Mitbewerbern, zu Personalentscheidungen sowie zu Technologie- und Digitalisierungstrends. Und damit Sie nicht nur im Büro, sondern auch auf dem Weg zur Arbeit, nach Hause oder Ihren Geschäftsterminen nichts verpassen, sind alle Informationen für Abonnenten jederzeit und für jedes Endgerät verfügbar: als täglicher E-Mail-Newsletter im HTML- und PDF-Format, über die Webseite **www.energate-messenger.de** sowie über die **energate-App** für iOS und Android-Geräte. Testen Sie jetzt kostenlos und unverbindlich den **energate messenger+**!

Rechtliche Rahmenbedingungen für Energiespeicher-Projekte

In diesem Vertiefungs-Workshop erhalten Sie einen umfassenden Überblick über den Rechtsrahmen für verschiedene Energiespeichertechnologien. Hier haben Sie die Möglichkeit, Geschäftsmodelle **anhand von Praxisbeispielen** kennenzulernen und die Chancen und Risiken rund um Energiespeicher-Projekte zu bewerten. Es werden die potenziellen Auswirkungen von Änderungen des Rechtsrahmens im Expertenkreis diskutiert. Somit bekommen Sie das nötige Handwerkszeug um **zukunftsweisende Geschäftsmodelle von teuren „Irrwegen“ zu unterscheiden**.

Seminarleiter: **Dr. Florian Valentin**, Partner, **von Bredow Valentin Herz Rechtsanwälte**, Berlin



Empfang mit Kaffee und Tee und Ausgabe der Seminarunterlagen **ab 8.15 Uhr**

9.00 Herzlich willkommen

- Begrüßung durch den Seminarleiter und kurze Vorstellungsrunde
- Überblick über Ziele und Inhalte des Seminars und Abstimmung mit Ihren Erwartungen als Teilnehmer

9.15 Der Rechtsrahmen im Überblick

- Anwendbare Gesetze und Verordnungen
- EnWG, EEG und StromNZV etc.
- Rechtliche Definition von Speichern

10.15 Recht der Speichertechnologien Teil 1 – Batteriespeicher

- Netzanschluss und Netzzugang
- Entgelte und Abgaben bei Nutzung vor Ort und im Stromnetz
- Präqualifikation zum Regenergiemarkt

11.00 Kaffee- und Teepause

11.15 Recht der Speichertechnologien Teil 2 – Power-to-X

- Netzanschluss und Netzzugang von Power-to-X-Anlagen
- Entgelte und Abgaben bei Erzeugung, Einspeisung und Nutzung von Speichergas, Wärme und Kraftstoff aus Strom
- Positionspapier der Bundesnetzagentur zu Wasserstoff und Power-to-Gas

11.45 Workshop 1 – Vertragsgestaltung

- Kaufvertrag
- Wartungsvertrag
- Stromliefervertrag
- H2/SNG-Liefervertrag

13.00 Business Lunch

14.00 Praxisbericht: Mit Batteriespeichern an den Regenergiemarkt



- Entwicklung am Regenergiemarkt
- Regulatorisches Umfeld
- Marktzugang: Poolmodell vs. Stand-alone Modell
- Kalkulation der Erlöse am Regenergiemarkt



15.00 Workshop 2 – Geschäftsmodelle mit Batteriespeichern

- Marktentwicklung global
- Geschäftsmodelle für Erzeuger, Verbraucher und Netzbetreiber
- Erlöse an verschiedenen Märkten erzielen
- Finanzierung von Geschäftsmodellen

Gunnar Wrede, Leiter Energierecht und Politik, **Yunicos AG**, Berlin

15.45 Kaffee- und Teepause

16.00 Ausblick: Speicher im Energierecht der Zukunft

- Speicher im EEG 2016 - und danach?
- Speicher im Strommarktgesetz
- Speicher im Digitalisierungsgesetz

16.45 Zusammenfassung und Gelegenheit für Ihre noch offenen Fragen

17.00 Ende des Seminars

Erfolgreiche Speicherprojekte im neuen Strommarkt

1 Name/Vorname _____
Position/Abteilung _____

2 Name/Vorname _____
Position/Abteilung _____

3 Name/Vorname _____
Position/Abteilung _____

Firma _____
Straße/Postfach _____
PLZ/Ort _____
Telefon/Fax _____

@ E-Mail _____

Datum _____ Unterschrift _____

Ansprechpartner/in im Sekretariat: _____

Anmeldebestätigung bitte an: _____ Abteilung _____

Rechnung bitte an: _____ Abteilung _____

Mitarbeiter: BIS 100 100-200 200-500 500-1000 ÜBER 1000

- 10 %

Ich/wir nehme(n) teil an:

- Konferenz und Vertiefungs-Workshop
10.-12. Oktober 2016 in Berlin
- Konferenz „Erfolgreiche Speicherprojekte im neuen Strommarkt“
10.-11. Oktober 2016 in Berlin 10-8404
- Vertiefungs-Workshop
„Rechtliche Rahmenbedingungen für Energiespeicher-Projekte“
12. Oktober 2016 in Berlin 10-82662
- Bitte schicken Sie mir/uns **Informationen über Ausstellungs- und Sponsoringmöglichkeiten.**

Datenschutzhinweis

Die Management Circle AG und ihre Dienstleister (z.B. Lettershops) verwenden die bei Ihrer Anmeldung erhobenen Angaben für die Durchführung unserer Leistungen und um Ihnen Angebote zur Weiterbildung auch von unseren Partnerunternehmen aus der Management Circle Gruppe per Post zukommen zu lassen. Unsere Kunden informieren wir außerdem telefonisch und per E-Mail über unsere interessanten Weiterbildungsangebote, die den vorher von Ihnen genutzten ähnlich sind. Sie können der Verwendung Ihrer Daten für Werbezwecke selbstverständlich jederzeit gegenüber Management Circle AG, Postfach 56 29, 65731 Eschborn, unter datenschutz@managementcircle.de oder telefonisch unter 06196/4722-500 widersprechen oder eine erteilte Einwilligung widerrufen.

Anmeldung/Kundenservice

Anmeldung: **+49 (0) 61 96/47 22-700**
Fax: **+49 (0) 61 96/47 22-999**
E-Mail: **anmeldung@managementcircle.de**
Internet: **www.energie-konferenz.com**
Postanschrift: **Management Circle AG
Postfach 56 29, 65731 Eschborn/Ts.**
Telefon-Zentrale: **+49 (0) 61 96/47 22-0**



Veranstaltungsort

Kempinski Hotel Bristol Berlin
Kurfürstendamm 27, 10719 Berlin
Telefon: 030/884340, TeleFax: 030/8836075
E-Mail: reservations.bristol@kempinski.com

**Frühbucherrabatt
bei Buchung bis zum
15. Juli 2016
in Höhe von € 100,-!**

Zimmerreservierung

Für die Teilnehmer der Konferenz „Erfolgreiche Speicherprojekte im neuen Strommarkt“ steht im Tagungshotel ein begrenztes Zimmerkontingent zum Vorzugspreis zur Verfügung. Nehmen Sie die Reservierung bitte rechtzeitig selbst direkt im Hotel unter Berufung auf Management Circle vor.

**Mit der Deutschen Bahn für € 99,- zur Veranstaltung.
Infos unter:
www.managementcircle.de/bahn**



Anmeldebedingungen

Nach Ihrer Anmeldung erhalten Sie eine Anmeldebestätigung und eine Rechnung. Die Teilnahmegebühr für die zweitägige Konferenz „Erfolgreiche Speicherprojekte im neuen Strommarkt“ beträgt inkl. Business Lunch, Erfrischungsgetränken, Dokumentation und der Abendveranstaltung € 2.095,-. Der eintägige Vertiefungs-Workshop kostet € 1.295,-. Bei Buchung von drei Tagen (Konferenz und Vertiefungs-Workshop) beträgt die Teilnahmegebühr € 2.790,-. **Sie sparen € 600,- gegenüber der Einzelbuchung!** Sollten mehr als zwei Vertreter desselben Unternehmens an der Veranstaltung teilnehmen, bieten wir **ab dem dritten Teilnehmer 10% Preisnachlass.** Bis zu zwei Wochen vor dem Veranstaltungstermin können Sie kostenlos stornieren. Danach oder bei Nichterscheinen berechnen wir die gesamte Teilnahmegebühr. Die Stornierung bedarf der Schriftform. Selbstverständlich ist eine Vertretung des angemeldeten Teilnehmers möglich. Alle genannten Preise verstehen sich zzgl. der gesetzl. MwSt.