

WORLD ENERGY DIALOGUE



Where Future meets Solutions **BDI** initiativ

21 - 22 April 2009

Sicherheit der Energieversorgung
Security of Energy Supply

www.world-energy-dialogue.com



Platinum Sponsors



Gold Sponsor



Partners



Partner Country



Patron



Organizers



Die Sicherheit der Energieversorgung geht uns alle an. Denn wenn die Energiequellen versiegen, geht nichts mehr in unserer globalisierten und arbeitsteiligen Welt. Welch' hohes Gut eine funktionierende Energieversorgung ist, wurde gerade in jüngster Zeit durch die zeitweise unterbrochenen Gaslieferungen nach Europa drastisch deutlich.

Entscheidend für die Energiesicherheit ist ein breiter Energiemix, der alle verfügbaren Energieträger nutzt. Die Bezugsquellen sollten breit gestreut und durch eine weltweite Vernetzung und technologische Alternativen für den Energietransport geprägt sein. Ebenso wichtig sind belastbare Handelsbeziehungen, abgesichert durch eine kluge Außenpolitik und eine stetige Energieforschung und -entwicklung, um die Versorgungsalternativen zu erweitern.

Der WORLD ENERGY DIALOGUE 2009 wird den Hauptaspekten der Energieversorgungssicherheit durch intelligente Vernetzung nachspüren und die energiepolitischen Strategien in führenden

Staaten der Welt darstellen. Er findet direkt im Ausstellungsbereich der weltweit größten Technologieschau im Rahmen der HANNOVER MESSE statt.

Wir freuen uns auf Ihren Besuch.

Wolfram von Fritsch



Prof. Dr.-Ing. Hans-Peter Keitel
Präsident des BDI
President of the Federation
of German Industries (BDI)



Bundesverband der
Deutschen Industrie e.V.



Dr. Wolfram von Fritsch
Vorsitzender des Vorstandes
der Deutsche Messe
Chairman of the Board
Deutsche Messe



Secure energy supplies are of the essence for all of us, for if and when energy begins to grow scarce, our globalized business and personal lives would veritably come to a screeching halt. The recent interruptions in European gas deliveries resoundingly drove home the message of how important stable energy supplies really are.

The key to success lies in leveraging all available sources and forms of energy towards achieving the right energy mix. It is also important for these sources to be located in diverse geographical locations and brought together via global grids made possible by innovative technologies and modes of energy transport. Well-balanced, stable trade relations are yet another pivotal factor, and this hinges on well-wrought foreign policy, intelligent systems of energy supply, advances in energy efficiency and ongoing energy R&D aimed at broadening the palette of available alternatives.

The WORLD ENERGY DIALOGUE 2009 will zero in on each and every major aspect of today's – and tomorrow's – energy reality, shedding light on the most promising means of achieving secure

supplies at the heart of the world's foremost trade fair for industrial technology: HANNOVER MESSE in Hannover, Germany. Technological breakthroughs and inspired energy policies devised by leading nations will be presented and debated as the world watches on, eager to discover new angles on the most crucial issue around.

We look forward to seeing you there!

Wolfram von Fritsch

DIENSTAG · TUESDAY, 21 APRIL 2009

15:00	BEGRÜSSUNG UND AUSBLICK AUF DEN TAG INTRODUCTION AND A LOOK AT THE DAY'S AGENDA Moderation: Prof. Dr. Dr. (h.c.) Klaus Töpfer, Chairman WORLD ENERGY DIALOGUE
15:20	Energieversorgungssicherheit durch Vernetzung Security of Energy Supply by Systems Integration Prof. Dr. Hans-Peter Keitel, President of the Federation of German Industries (BDI)
	VERSORGUNGSSICHERHEIT UND WETTBEWERBSFÄHIGKEIT SECURITY OF ENERGY SUPPLY / COMPETITIVENESS
	Energieversorgung im Zeichen von Globalisierung, Ressourcenverknappung und Klimawandel Energy Supply in the Age of Globalization, Dwindling Resources and Climate Change Dr. Karl-Theodor Freiherr zu Guttenberg, German Federal Minister of Economic Affairs and Technology [Official Patron of WED]
Energy Efficiency Award 2009	Award presentation by Dr. Karl-Theodor Freiherr zu Guttenberg, German Federal Minister of Economic Affairs and Technology (Official Patron of WED) together with Stephan Kohler, Chief Executive of the German Energy Agency (dena), Prof. Dr. Hans-Peter Keitel, the President of the BDI and Dr. Wolfram von Fritsch, Chairman of the Board Deutsche Messe
	Energieversorgungssicherheit in Europa Security of Energy Supply in Europe Andris Piebalgs, EU Commissioner for Energy
	Koreanische Energiepolitik für „Green Growth“ Korean Energy Policy for Green Growth H.E. Youn Ho Lee, Minister of Knowledge Economy of Korea
	Russland – Energiepartner Europas Russia: Energy Partner of Europe H.E. Sergei Ivanovich Shmatko, Minister for Energy of the Russian Federation
17:00	PODIUMSDISKUSSION PANEL DISCUSSION
Panel Discussion	Keith W. Cooley, President and CEO of NextEnergy, USA / Michigan Tuomo Hatakka, Head of Business Group Vattenfall Europe Dr. Jochen Weise, Member of the Executive Board of E.ON Ruhrgas AG H.E. Sergei Ivanovich Shmatko, Minister for Energy of the Russian Federation
18:00	ENDE DES ERSTEN KONFERENZTAGES UND GEMEINSAMER AUSKLANG CLOSE OF DAY ONE AND GET-TOGETHER



10:00	BEGRÜSSUNG UND AUSBLICK AUF DEN TAG INTRODUCTION AND A LOOK AT THE DAY'S AGENDA Moderation: Prof. Dr. Dr. (h.c.) Klaus Töpfer, Chairman WORLD ENERGY DIALOGUE
10:10	INTELLIGENTE VERNETZUNG INTELLIGENT SYSTEMS INTEGRATION Intelligente Vernetzung der Energieversorgungssysteme Intelligent Integration of Energy Supply Systems Hildegard Müller, Chairperson German Federal Association of Energy and Watermanagement (BDEW)
	Integration Erneuerbarer Energien und Kraftwerks- und Netzplanung The Conventional / Renewables Mix and Power Plant and Grid Design Stephan Kohler, Chief Executive of the German Energy Agency (dena)
	Das Kraftwerk der Zukunft The Power Plant of the Future Niels Bergh-Hansen, Executive Vice President DONG Energy
10:55 – 11:25	KAFFEPAUSE / COFFEE BREAK Technologische Entwicklungen zur Speicherung von Elektrizität Innovative Technological Developments in Electricity Storage Tomio Tamakoshi, Manager System Engineering NGK INSULATORS, LTD.
	Sicherheit und Qualität Digitaler Leittechnik – eine wesentliche Voraussetzung für Kraftwerke der Zukunft Quality, Safety and Security of Digital Information & Control Systems – An important Precondition for Power Plants of the Future Dr. Guido Rettig, Chairman of the Board TÜV NORD AG
	E-Energy – Modellregion Cuxhaven E-Energy – Cuxhaven Region Dr. Werner Brinker, Chairman of the Board EWE AG
	Finanzierung Erneuerbarer Energien als Beitrag zur Versorgungssicherheit in Europa Financing of Renewables as a Contribution towards Security of Energy Supply in Europe Dr. Gunter Dunkel, Chairman of the Managing Board NORD/LB
Panel Discussion	Energieversorgungssicherheit durch intelligente Vernetzung der Systeme Security of Energy Supply by Means of Intelligent Systems Integration Stephan Kohler, Chief Executive of the German Energy Agency (dena) Thomas Richterich, CEO Nordex AG Dr. Joachim Schneider, Member of the Board of Directors ABB AG Tomio Tamakoshi, Manager System Engineering NGK INSULATORS, LTD.
13:30 – 14:30	MITTAGSPAUSE / LUNCH BREAK
	Energiestrategien und gesellschaftliche Entwicklungen Strategies of Energy and Social Progress Dr. Frank-Walter Steinmeier, German Federal Minister for Foreign Affairs
15:00	VERSORGUNGSSICHERHEIT AM BEISPIEL AFRIKA SECURITY OF ENERGY SUPPLY BASED ON EXAMPLE OF AFRICA
Panel Discussion	German-African Energy Dialogue im Rahmen des Deutsch-Afrikanischen Energieforums (Afrika Verein e. V.) German-African Energy Dialogue – a special feature of the German-African Energy Forum (German African Business Association) African Ministers, Heads of Utilities Regulators and Energy Companies
	Zusammenfassung und Fazit des WED 2009 – Outlook Summary and Closing Communiqué for WED 2009 – Outlook for the Future Prof. Dr. Dr. (h.c.) Klaus Töpfer, Chairman WORLD ENERGY DIALOGUE
	Abschlussrede Word of Farewell Dr. Wolfram von Fritsch, Chairman of the Board Deutsche Messe
16:15	ENDE WORLD ENERGY DIALOGUE 2009 CLOSING OF WORLD ENERGY DIALOGUE 2009

Preisverleihung des Energy Efficiency Award 2009 im Rahmen des WORLD ENERGY DIALOGUE

Herausragende Projekte zur Steigerung der Energieeffizienz in Unternehmen werden auch bei der dritten Verleihung des Energy Efficiency Award gewürdigt.

Der Energy Efficiency Award 2009 wird an innovative Unternehmen aus Industrie und Gewerbe vergeben, die beispielgebende Maßnahmen zur Steigerung der Energie- und Kosteneffizienz umgesetzt haben.

Die Preisträger werden am 21. April 2009 im Rahmen des WORLD ENERGY DIALOGUE bekanntgegeben.

Der Energy Efficiency Award 2009, der von der Deutschen Energie-Agentur GmbH (dena) in Zusammenarbeit mit der Deutschen Messe ausgelobt wurde, ist mit insgesamt 30.000 Euro dotiert. Die Gewinner erhalten 15.000 Euro für den ersten, 10.000 Euro für den zweiten und 5.000 Euro für den dritten Preis.

Die Auswahl der Preisträger erfolgt durch eine sachkundige Jury mit Vertretern aus Wirtschaft, Fachmedien, Wissenschaft und Politik. Kriterien wie Wirtschaftlichkeit, Innovationsgrad und Klimaschutzrelevanz sind dabei u.a. entscheidend.

Weitere Informationen stehen Ihnen unter www.industrie-energieeffizienz.de zur Verfügung



Presentation of the Energy Efficiency Award 2009 at WORLD ENERGY DIALOGUE

In April of 2009, the Energy Efficiency Award will be granted for the third consecutive year to commercial or industrial enterprises which have made an outstanding contribution to promoting energy efficiency and cost effectiveness by means of exemplary innovation.

The winners will be announced at the WORLD ENERGY DIALOGUE on 21 April.

The award is endowed with a total purse of € 30,000 and is initiated by the German Energy Agency (dena) in cooperation with Deutsche Messe. The prizes will be € 15,000 for 1st place, € 10,000 for 2nd place and € 5,000 for 3rd place.

Winners will be selected by a jury consisting of experts from commercial, trade press, R&D and government circles. Entries will be evaluated largely on the basis of cost-effectiveness, innovativeness and potential climate protection benefits.

For details, visit
www.industrie-energieeffizienz.de

Platin Sponsoren

NORD/LB

Die NORD/LB Norddeutsche Landesbank ist die führende Universalbank im Norden Deutschlands und Landesbank von Niedersachsen und Sachsen-Anhalt. Sie unterstützt die öffentliche Hand bei kommunalen Finanzierungen und ist Zentralbank für 73 Sparkassen. Als international tätige Geschäftsbank ist die NORD/LB an den weltweit bedeutendsten Finanzplätzen präsent. Sie beschäftigt rund 5.600 Mitarbeiter im Konzern.

Die Finanzierung Erneuerbarer Energien ist ein bedeutendes Wachstumsgeschäftsfeld der NORD/LB. Mit einem Volumen von 3,4 Mrd. Euro gehört der Konzern schon heute zu den führenden Finanzierern in diesem Sektor. Die Engagements umfassen dabei insbesondere die Bereiche Windenergie, Photovoltaik und Bioenergie. Neben Deutschland liegt der geografische Fokus auf Westeuropa und den USA sowie auf Schwellenländern wie Mexiko, Indien und China.

www.nordlb.de

Platinum Sponsors

NORD/LB

NORD/LB Bank is northern Germany's leading universal bank and Landesbank for the federal states of Lower Saxony and Saxony-Anhalt. It provides public-sector support in municipal financing, additionally acting as a central bank for 73 savings banks. As an international commercial bank, NORD/LB maintains a presence in the world's major financial centers. The group employs some 5,600 staff members.

Financing renewable forms of energy is a key business growth activity for NORD/LB. With a financing volume of more than EUR 3.4 billion group-wide, NORD/LB is already one of the leading financiers in this sector. The bank's commitments are particularly strong in the areas of wind energy, photovoltaics and bio-energy. Apart from Germany, the main geographical focus is on Western Europe and the United States as well as on emerging markets like Mexico, India and China.

www.nordlb.de



Die TÜV NORD Gruppe begleitet und berät weltweit Betreiber konventioneller Kraftwerke und Windenergieanlagen, Erzeuger von Energie aus Biomasse und Biogas, Anwender der Wasser- und Brennstoffzellentechnologie und anderer innovativer Energiekonzepte. Kunden profitieren von der vielfältigen Kompetenz der Fachleute der TÜV NORD Gruppe in Fragen technischer Sicherheit; diese erstellen darüber hinaus Machbarkeitsstudien und Wirtschaftlichkeitsanalysen und entwickeln Lösungen zur Qualitätssicherung.

Die TÜV NORD Gruppe ist als einer der größten technischen Dienstleister in Deutschland kompetenter Partner für Entwicklungen klimafreundlicher und wirtschaftlicher Energieversorgungslösungen. Mit insgesamt über 8.000 Mitarbeitern, die in mehr als 70 Staaten weltweit tätig sind, löst sie interdisziplinär Aufgaben global agierender Unternehmen aus der Energiebranche.

www.tuev-nord.de



Energieversorger für Deutschland und Europa

Vattenfall Europe ist einer der führenden Energieversorger in Europa. Das Unternehmen fördert heimische Braunkohle, erzeugt Strom aus Kohle, Wasser- und Kernkraft und produziert Fernwärme in umweltfreundlicher Kraft-Wärme-Kopplung. Außerdem transportiert, vertreibt und handelt Vattenfall mit Strom und bietet seinen Kunden innovative Energiedienstleistungen.

Das Unternehmen investiert verstärkt in neue, zukunftsweisende Projekte. Gegenwärtig ist Vattenfall in Schweden, Dänemark, Finnland, Deutschland und Polen tätig. Vattenfall versorgt rund 6 Millionen Kunden in Europa und beschäftigt ca. 32.000 Mitarbeiter. Der Mutterkonzern Vattenfall AB befindet sich zu 100 Prozent im Besitz des schwedischen Staates.

Weitere Informationen über Vattenfall:
www.vattenfall.de



The TÜV NORD Group provides ongoing guidance and assistance, worldwide, to clients operating conventional power stations or wind power plants, to clients generating energy from biomass and biogas, and to clients using hydrogen and fuel cell technology as well as other innovative energy concepts. Clients benefit from the wide-ranging expertise offered by TÜV NORD Group's specialists in matters of technical safety and reliability. Furthermore these professionals prepare feasibility studies and profitability analyses, as well as creating solutions in quality assurance.

The TÜV NORD Group, one of Germany's largest technical service providers, is your capable partner in developing climate-friendly and cost-efficient energy supply solutions. Employing over 8,000 people in more than 70 countries, the Group takes an interdisciplinary approach to tackling the challenges faced by globally operating companies in the energy industry.

www.tuev-nord.de



Energy supplier for Germany and the rest of Europe

Vattenfall Europe ranks among Europe's leading energy suppliers. The company's activities include lignite mining, the production of electricity (coal, hydropower and nuclear power) and cogeneration as an environmentally friendly way of producing heat and electricity. Vattenfall also distributes, sells and trades electricity, as well as providing its customers with an innovative array of energy-related services.

The company is strongly committed to forward-looking projects such as in Sweden, Denmark, Finland, Germany and Poland. Vattenfall supplies energy to some six million customers in Europe, with a total staff of approx. 32,000. The parent company, Vattenfall AB, is fully owned by the Swedish government. For more on Vattenfall, visit www.vattenfall.de.

Gold Sponsor



ABB ist ein weltweit führender Konzern der Energie- und Automationstechnik. Das Unternehmen ermöglicht seinen Kunden in der Energieversorgung, der Industrie und im Handel, ihre Leistung zu verbessern und die Umweltbelastung zu reduzieren. Weltweit beschäftigt ABB etwa 120.000 Mitarbeiter in rund 100 Ländern, davon circa 10.800 in Deutschland.

ABB bietet ihren Kunden umfangreiche Leistungen zur Verbesserung der Energieeffizienz, zur Steigerung der industriellen Produktivität und zur Sicherung der Versorgungsqualität mit elektrischer Energie. Das Angebot umfasst Produkte, Systeme, Lösungen und Dienstleistungen der Energie- und Automationstechnik für Kunden aus den Schwerpunktbereichen Versorgungsunternehmen, Fertigungs-, Konsumgüter- und Prozessindustrien sowie Öl, Gas und Petrochemie.

Medienpartner



KRAFT-WÄRME-KOPPLUNG ■ NAH-/FERNWÄRME ■ CONTRACTING



das magazin für die energiewirtschaft



www.argusmedia.com



DAS ENERGIE-FACHMAGAZIN



WIRKT AUF DIE ENERGIE DER ZUKUNFT



MAGAZIN FÜR ENERGIEVERSORGUNG ■ PLANUNG ■ Bau ■ Betrieb ■ Service



ZEITUNG FÜR DEN ENERGIEMARKT



ABB is a leader in power and automation technologies that enables utility and industry customers to improve their performance while lowering environmental impact. ABB employs about 120,000 people worldwide in around 100 countries, including approximately 10,800 in Germany.

It offers its customers comprehensive services to improve energy efficiency, boost industrial productivity, and ensure quality of supply with electrical power. Its service portfolio covers power and automation technology products, systems, solutions, and services for customers from key sectors comprising utility companies, production and consumer goods, process industries as well as oil, gas and petrochemicals.

Hinweise

Veranstalter und Organisation

BDI - Bundesverband der Deutschen Industrie e. V., Deutsche Energie-Agentur GmbH (dena) und Deutsche Messe.

Inhaltliche und fachliche Begleitung

Steering Komitee
WORLD ENERGY DIALOGUE
Zusammensetzung siehe:
www.world-energy-dialogue.de

Veranstaltungsort und Registrierung

Halle 27
Messegelände
30521 Hannover Germany

Deutsche Messe
Vesna Koch/Jens Bürger
Tel. +49(0)511/89-3 13 38
Tel. +49(0)511/89-3 35 74
vesna.koch@messe.de
jens.buerger@messe.de

Unterkunft (separat zu reservieren)

Übernachtung in Hotel- und Privatzimmern
www.hannovermesse.de/selectedhotels

Zimmer bei Ankunft

Messegelände
Informations-Centrum (IC)

Flughafen
Ankunftsebene A

Neben dem Hauptbahnhof

HTS/Hannover Tourismus Service
Ernst-August-Platz 2

➤ Für alle Vorträge und Podiumsdiskussionen bieten wir Simultanübersetzungen in deutscher, englischer, koreanischer, russischer (21.4.2009) und französischer (22.4.2009) Sprache.

dt
en
kr
ru
fr



Information

Organizers

BDI - Federation of German Industries,
Deutsche Energie-Agentur GmbH (dena) -
the German Energy Agency and
Deutsche Messe.

Content and guidance

Steering Committee
WORLD ENERGY DIALOGUE
For member details, visit:
www.world-energy-dialogue.com

Venue and registration

Hall 27
Hannover Exhibition Center
30521 Hannover, Germany

Deutsche Messe
Vesna Koch/Jens Bürger
Tel. +49(0)511/89-3 13 38
Tel. +49(0)511/89-3 35 74
vesna.koch@messe.de
jens.buerger@messe.de

Accommodations (to be reserved separately)

Overnight stay in hotels and Bed & Breakfasts
www.hannovermesse.de/selectedhotels_e

Rooms on arrival

Exhibition Center
Information Center (IC)

Airport

Arrivals level A

Across from the main railway station

Hannover Tourist Service (HTS)
Ernst-August-Platz 2

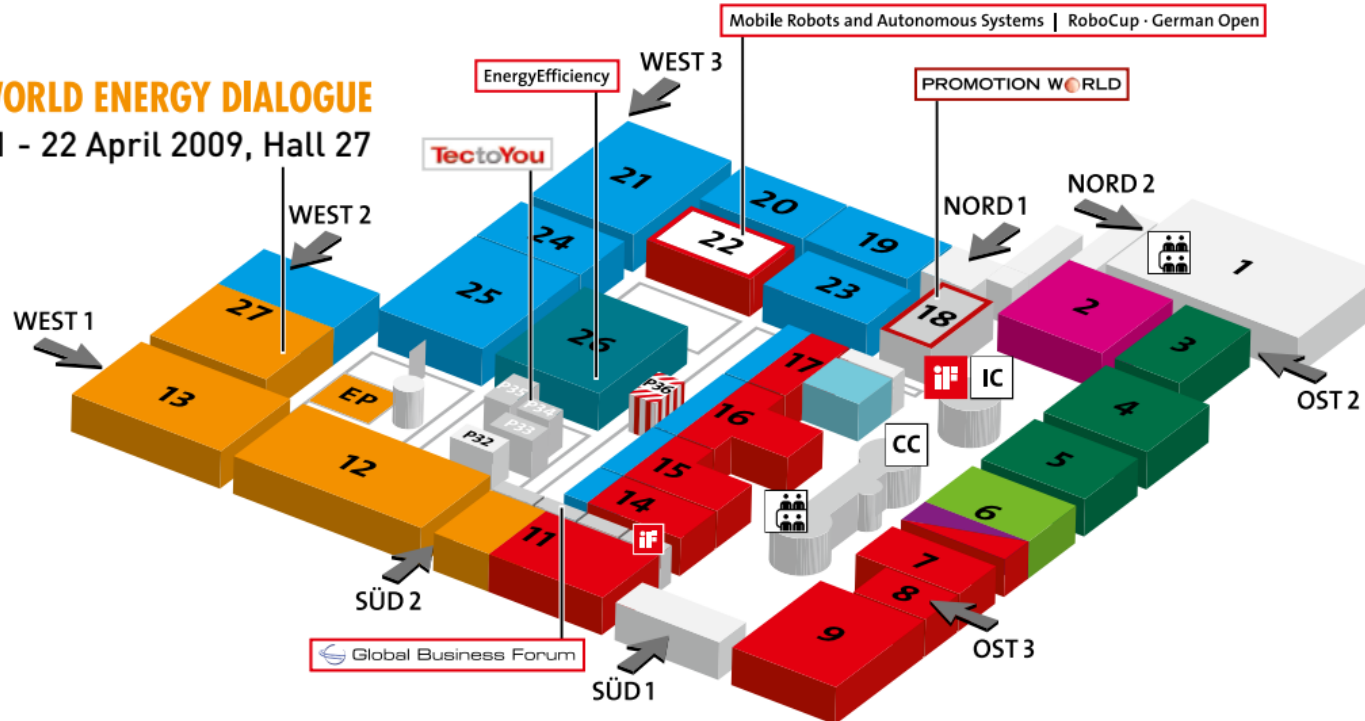
➤ All lectures and panel discussions will be simultaneously translated into English, German, Korean, Russian (21.4.2009) and France (22.4.2009).

dt
en
kr
ru
fr



WORLD ENERGY DIALOGUE

21 - 22 April 2009, Hall 27



- IC** Information Center
- CC** Convention Center
- if** International Forum Design
- Conference Rooms**
- Robotation Academy (P36)**
- EP** Energy Park

Stand 01/2009 · Modifications reserved

WORLD ENERGY DIALOGUE

Where Future meets Solutions BDI initiativ

21. - 22. April 2009

Halle 27 · Messegelände Hannover · Germany
www.world-energy-dialogue.de

Anmeldeformular

Deutsche Messe AG - Messegelände - 30521 Hannover - Germany **Fax: +49 (0)511/89-30998**

Teilnehmer/in (= Rechnungssadresse)

Titel/Vorname/Name	
Funktion/Bereich	
Firma/Organisation	
Straße/Postfach	
PLZ/Ort	Land
Telefon	Telefax
E-Mail	

Datum/Unterschrift

Hiermit melde ich mich verbindlich für den WORLD ENERGY DIALOGUE 2009 an:

TICKETPREISE (inkl. Eintritt zur HANNOVER MESSE 2009. Zutreffendes bitte ankreuzen)

2-Tageskarte	<input type="checkbox"/> 150,- Euro zzgl. MwSt., gültig an beiden Veranstaltungstagen
1-Tageskarte	<input type="checkbox"/> 80,- Euro zzgl. MwSt., gültig an einem frei wählbaren Veranstaltungstag
ermäßigte Tageskarte	<p>30,- Euro zzgl. MwSt., gültig an einem frei wählbaren Veranstaltungstag</p> <p><input type="checkbox"/> Für Aussteller der HANNOVER MESSE 2009 Auftragsnummer: <input type="text"/></p> <p><input type="checkbox"/> Für Studenten/innen Bitte der Anmeldung eine Kopie der Immatrikulationsbescheinigung beifügen!</p> <p><input type="checkbox"/> Für Gruppen, ab 10 Teilnehmern Name: <input type="text"/></p> <p>Ansprechpartner: <input type="text"/></p> <p>Telefon: <input type="text"/></p>

Bitte kreuzen Sie die Veranstaltungstage an, die Sie besuchen möchten:

<input type="checkbox"/> Dienstag, 21. April 2009 Von 15.00 – ca. 18.00 Uhr	<input type="checkbox"/> Mittwoch, 22. April 2009 Von 10.00 – ca. 16.15 Uhr	<input type="checkbox"/> Mittwoch, 22. April 2009 – energicity open house Ab 19.00 Uhr – separate Einladung folgt
---	---	---

Die Bezahlung der Teilnahmegebühr erfolgt (bitte ankreuzen):

<input type="checkbox"/> per Überweisung: (nach Rechnungsstellung)	Kartennummer:															Gültigkeit:		
<input type="checkbox"/> per Kreditkarte:	Name des Karteninhabers:																	
<input type="checkbox"/> Visa <input type="checkbox"/> Amex																		
<input type="checkbox"/> Diners <input type="checkbox"/> Mastercard																		
Ort/Datum	Unterschrift/Stempel																	

- Ich erkenne die Teilnahmebedingungen (siehe AGBs im Internet) an.
 Ich bin damit einverstanden, dass mein Name und meine Firma in einer Teilnehmerliste erscheinen (ohne Adresse).
 Ich möchte regelmäßig den kostenfreien E-Newsletter der HANNOVER MESSE erhalten.

Wie haben Sie von diesem Kongress erfahren?

<input type="checkbox"/> Mailing von der HANNOVER MESSE	<input type="checkbox"/> Einladung von Sponsor/Partner
<input type="checkbox"/> Webseite world-energy-dialogue.de	<input type="checkbox"/> Im Internet, www.
<input type="checkbox"/> E-Mail von anderen Institutionen	<input type="checkbox"/> Pressebericht in
<input type="checkbox"/> Mündliche Empfehlung	<input type="checkbox"/> Pressebericht in

WORLD ENERGY DIALOGUE

Where Future meets Solutions BDI initiativ

21 - 22 April 2009

Hall 27 · Hannover Exhibition Center · Germany

www.world-energy-dialogue.com

Registration Form

Deutsche Messe AG · Messegelände · 30521 Hannover · Germany

Fax: +49 511/89-30998

Participant (= address for invoice):

Title/First name/Last name

Job title/Business sector

Company/Organization

Street address/P.O. box

Postal code/City Country

Tel. Fax

E-mail

Date/Signature

I hereby submit a binding registration for the WORLD ENERGY DIALOGUE 2009:

TICKETS (admission to HANNOVER MESSE 2009 included; please select)

2 days	<input type="checkbox"/> EUR 150 + VAT, valid on both days
1 day	<input type="checkbox"/> EUR 80 + VAT, valid on one day (free choice of which day)
1 day – reduced admission	<p>EUR 30 + VAT, valid on one day (free choice of which day)</p> <p><input type="checkbox"/> For HANNOVER MESSE 2009 exhibitors Order number: <input type="text"/></p> <p><input type="checkbox"/> For students Please present proof of enrollment by registration!</p> <p><input type="checkbox"/> For groups (of 10 or more) Name: <input type="text"/></p> <p>Person in charge: <input type="text"/></p> <p>Telephone: <input type="text"/></p>

Please mark days on which you wish to attend:

Tuesday, 21 April 2009 Wednesday, 22 April 2009 Wednesday, 22 April 2009 – enercity open house
3.00 to approx. 6.00 p.m. 10.00 a.m. to approx. 4.15 p.m. As of 7.00 p.m. (letter of invitation to follow)

Payment method for registration fees (please mark with a cross):

By bank transfer:
[after receipt of invoice] Card number: Expires:
 By credit card:
 Visa Amex Name of card holder:
 Diners Mastercard
Place/Date Stamp/Signature

I hereby accept the Conditions for Participation (see www.world-energy-dialogue.com).

I hereby consent to my name and company appearing in a list of participants (without address).

I would like to receive the free e-newsletter for HANNOVER MESSE.

How did you find out about the WORLD ENERGY DIALOGUE?

From mailshot on HANNOVER MESSE Invited by a sponsor/partner of the event

 Via world-energy-dialogue.com
 From an e-mail sent by another organization Online at www.world-energy-dialogue.com

 By verbal recommendation From a press release by