

Energietag 2014 Energy Day 2014

Sehr geehrte Damen und Herren,

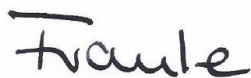
in den letzten Monaten drehte sich in Deutschland vieles um die Novellierung des EEG. Doch auch wenn die Förderung und Umlage der Erneuerbaren Energien für die nächsten zwei Jahre geklärt ist, so stehen die Energiemärkte nicht still. Der zukünftige Fokus in Deutschland liegt auf dem Ausbau der Netze, der Verbesserung der Effizienz, und der Sicherung unserer Versorgung im zukünftigen Marktdesign. Unsere Nachbarn haben ihre eigenen Energiewenden eingeleitet, mit eigenen Zielen, und stützen sich dabei auf ihre Stärken. Bei aller Aufbruchsstimmung sind nationale Alleingänge aber nicht zielführend. Der europäische Binnenmarkt bietet gerade auch bei der Energie enorme Chancen, die derzeit noch viel zu wenig genutzt werden.

In diesem Sinne lädt der Weltenergieerat - Deutschland Sie herzlich ein, mit unseren nationalen und internationalen Experten den Blick in die Energiezukunft zu wagen und die Energiestrategien von morgen zu diskutieren.

Ladies and Gentlemen,

Recent months have seen major amendments to Germany's renewable energy law (EEG). Now, other urgent topics such as grid expansion, efficiency improvement, and energy market design are also up for urgent review. Our neighbours have also started their own energy transitions, all with different goals and based on their own strengths. Despite the atmosphere of change in every country, isolated national initiatives are not productive. A single European energy market would offer many opportunities that are not yet being utilized.

We would like to invite you to take a look into the crystal ball and discuss the energy strategies of tomorrow.



Dr. Uwe Franke
(President)



Dr. Carsten Rolle
(Executive Director)

Programm Programme

08:30 Einlass · Registration
09:00 **Begrüßung · Welcome**
Dr. Uwe Franke
Präsident, Weltenergieerat – Deutschland

09:15 **Keynotes: Vision des Europäischen Binnenmarktes für Energie · Vision of the European energy market** (Deutsch)

Lex Hartman
Mitglied des Vorstands, TenneT

Günther Oettinger
Kommissar für Energie, Europäische Kommission

Rainer Baake
Staatssekretär, Bundesministerium für Wirtschaft und Energie

Moderierte Diskussion mit den Keynote-Rednern
Moderated discussion with keynote speakers

Moderator: Klaus Stratmann, Handelsblatt

10:45 **Kaffeepause · Coffee break**

11:15 **Discussion: Energy strategies of other countries**
What we can learn from our neighbours (English)

Ilona Antoniszyn-Klik
State Secretary, Polish Ministry of Economics

Dr. Patrick Graichen
Director, Agora Energiewende

Claes Hedenstrom
President, Renewable Energy Certificate System (RECS)

Richard Lavergne
Senior Advisor to the GDEC, French Ministry of Ecology, Sustainable Development and Energy

Moderator: Marco Margheri, Edison & WEC Italy

Programm Programme

12:45 **Mittagspause · Lunch break**

13:30 **Keynote: Energy in transition – navigating through uncertainty** (English)

Dr. Christoph Frei
Secretary General, World Energy Council

14:00 **Blick in die Glaskugel: Langfrist-Szenarien für Energie · A look into the crystal ball: Long-term Scenarios for Energy** (Deutsch)

Dr. Felix Christian Matthes,
Forschungskordinator Energie- und Klimapolitik, Öko-Institut

Dr. Volkmar Pflug, VP Strategies, Market and Competitive Intelligence, Siemens Energy

Graham Weale, Chief Economist, Group Corporate Affairs, RWE

Dr. Peter Westerheide, Chief Economist, BASF(tbc)

Moderator: Dr. Carsten Rolle, Weltenergieerat – Deutschland

15:30 **Ende der Veranstaltung**
End of conference

Sprache · Language

Die Veranstaltung findet in deutscher und englischer Sprache mit Übersetzung statt.

The conference will be held in German and English. Simultaneous translation will be available.

Anmeldung · Registration

Die Anmeldung zum Energietag erfolgt per E-Mail an info@weltenergierat.de.

Please register via e-mail at energietag@weltenergierat.de

Veranstaltungsort · Venue

Berlin-Brandenburgische Akademie der Wissenschaften
am Gendarmenmarkt, Markgrafenstraße 38, 10117 Berlin

Young Energy Professionals (YEP)

Besuchen Sie auch den Stand der Young Energy Professionals auf dem Energietag 2014!

Don't miss the booth of our Young Energy Professionals on Energy Day 2014!

Weltenergierat – Deutschland e.V.

Gertraudenstraße 20

10178 Berlin

Tel.: (030) 2061-6750

Fax: (030) 2028-2462

E-Mail: info@weltenergierat.de

www.weltenergierat.de

Der Weltenergierat – Deutschland ist das nationale Mitglied für die Bundesrepublik Deutschland im World Energy Council (WEC), dem weltweite größten energieträgerübergreifenden Kompetenznetzwerk, das in über 90 Ländern vertreten ist. Seit 1923 setzt sich der WEC für eine bezahlbare, sichere und nachhaltige Energieversorgung zum Wohl aller Menschen ein.

Dem Weltenergierat – Deutschland gehören Unternehmen der Energiewirtschaft, Verbände sowie wissenschaftliche Institutionen an. Als gemeinnütziger Verein ist er unabhängig in seiner Meinungsbildung. Sein Ziel ist es, den globalen und längerfristigen Aspekten der Energie- und Umweltpolitik in der nationalen Diskussion Beachtung zu verschaffen.

The Weltenergierat – Deutschland is the German member of the World Energy Council (WEC), the principal impartial network of leaders and practitioners promoting an affordable, stable, and environmentally sensitive energy system for the benefit of all. Founded in 1923, WEC is active in over 90 countries, representing the entire spectrum of energy sources.

Weltenergierat – Deutschland is comprised of a range from energy companies, associations, and research institutions. As non-profit organisation, Weltenergierat – Deutschland is independent in its opinion. Its objective is to create awareness of global and long-term aspects of energy and environmental policy, also in national debate.

For more information visit www.worldenergy.org and www.weltenergierat.de.



WORLD ENERGY COUNCIL
Weltenergierat - Deutschland



Einladung & Programm
Invitation & Programme

Energietag 2014 Energy Day 2014

Energiestrategien von Morgen
Energy Strategies of Tomorrow

30. September 2014

Berlin-Brandenburgische Akademie der Wissenschaften
