
Termin

- rainerbrenk - 15.07.15 11:37
- **Termine:** Veranstaltungen
- Sichtbar: **FVI Rollen:** Gast

Erneuerbare Energien 2015, 30. Nov. und 1. Dez. 2015 in Berlin



Datum: Mittwoch, 30. September 2015 - 9:30 bis Dienstag, 1. Dezember 2015 - 16:30

Erneuerbare Energien 2015, 30. Nov. und 1. Dez. 2015 in Berlin

+++ Sichern Sie sich jetzt Ihre Teilnahme +++

„Die Energiewende ist der Weg in eine Zukunft ohne Atomenergie - hin zu einer Industriegesellschaft, die dem Gedanken der Nachhaltigkeit und der Verantwortung gegenüber kommenden Generationen verpflichtet ist. Dabei soll unser Strom bis 2035 zu 55 bis 60 Prozent und bis 2050 zu 80 Prozent aus erneuerbaren Energiequellen kommen.“ (www.bmwi.de/DE/Themen/Energie [1])

Die von der Bundesregierung beschlossene Energiewende stellt nach wie vor Energieanbieter, Verteiler und Verbraucher große Herausforderungen. Die **Energieproduktion in ausreichender Menge**, der möglichst **verlustfreie Energietransport** sowie **effektive und effiziente Speichermedien** sind die drei sog. „**Big Deals**“, die die Energiebranche alsbald in den Griff bekommen muss.

Nehmen Sie also Ihre Chance wahr, die Energiewende aktiv mitzugestalten und nehmen Sie an **Erneuerbare Energien 2015** teil. Bauen Sie Ihren Wissensvorsprung aus.

Folgende Themen stehen im Fokus:

Status Quo der Energiewende - Ist der Optimismus verfliegen? - Neue Vertriebsmodelle erfolgreich integrieren - Ist die Energiewende exportabhängig? - 100 % erneuerbar ist möglich!? - "Flexibilisierung" als Produkt - Mögliches Geschäftsmodell für Energieversorger

Gesetzliche Neuerungen: Reform des EEG - Fluch oder Segen für die Energiewende?

Der Energiemarkt - Status Quo und Ausblick: Elektromobilität, Sonne-, Wind- und Wärmeenergie - Optionen und Potenziale

Achillesferse: Energiespeicher - (Power to Heat, Power to Gas) - Erneuerbare sinnvoll integrieren

Neue Technologien - Smarte Technologien auf dem Prüfstand

CO₂-arme Energieversorgung: Strategien für mehr Klimateffizienz

Netzausbau - Wieviel Netzausbau ist vor dem Hintergrund von intelligenten Netzen, Lastmanagement und Speichern nötig/möglich?

Durch die Tagung wird Sie in diesem Jahr **Gerd Marx**, Leiter Energieeffizienz und Erneuerbare Energien, Klimaschutz, EnergieAgentur.NRW, führen.

Folgende Experten/innen haben bereits zugesagt:

- **Dr. Jörg Rothermel**, Abteilungsleiter, Verband der Chemischen Industrie
- **Prof. Timo Leukefeld**, Prof. f. Solarthermie, Berufsakademie Sachsen, Staatl. Studienakad. Glauchau, University of Cooperative Education
- **Philipp Leckebusch**, Bereichsleiter Erzeugung, MVV Energie
- **Horst Seide**, Präsident, Fachverband Biogas e.V.
- **Dr. Volker Recknagel**, Planungsingenieur Fernwärme, System Development Germany, Heat, Vattenfall Europe Wärme AG
- **Cavin Pietzsch**, Geschäftsführer GE Energy Germany & General Manager GE Energy Management Germany, Austria & Switzerland, General Electric Deutschland Holding GmbH
- **Dr. Maren Hille**, Geschäftsbereichsleiterin Erzeugung sowie Leiterin der Stabsstelle für Erneuerbare Energien, BDEW – Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft
- **Kurt Sigl**, Präsident, Bundesverband Elektromobilität
- **Eva Bulling-Schröter**, MdB, Energie- und klimapolitische Sprecherin, DIE LINKE
- **Dr. Julia Verlinden**, MdB, Sprecherin Energiepolitik, Bündnis 90/Die Grünen
- **Holger Gassner**, Head of Strategy & Regulatory Affairs, RWE Innogy GmbH
- **Ingmar Jürgens**, Senior Economic Advisor, Europäische Kommission
- **Dr. Karin Freier**, Referatsleiterin, Bundesministerium für Wirtschaft und Energie
- **Dr. Ruprecht Brandis**, Director External Affairs, BP Europe SE
- **Dag Hoefft**, Process Industry Technical Sales Consultant, Mitsubishi Electric B.V.
- **Prof. Dr. Peter Birkner**, Technikvorstand, Mainova AG
- **Dr. Stephan Nahrath**, Geschäftsführer, STEAG New Energies GmbH
- **Johann Saathoff**, MdB, SPD

Weitere Informationen erhalten Sie unter: www.mcc-erneuerbare-energien.de [2]

Melden Sie sich jetzt an und sichern Sie sich Ihren Wissensvorsprung! Selbstverständlich diskutieren mit Ihnen Experten und Expertinnen aus renommierten Unternehmen Ziele und Strategien und geben Handlungsempfehlungen für zukünftige Energiekonzepte. Wir freuen uns mit Ihnen auf zwei spannende Kongresstage in Berlin.

Mit freundlichen Grüßen

Ihr MCC-Team

Scharnhorststraße 67a

52351 Düren

Tel.: 02421-121 77-0

Fax: 02421-121 77-27

mcc@mcc-seminare.de [3]

(Die Teilnahmebedingungen und -gebühren sowie die Sonderkonditionen entnehmen Sie bitte dem Anhang bzw. unter www.mcc-erneuerbare-energien.de [2])

Anhang



[mcc_ee2015_8s_muw.pdf](#) [4]

Größe

1.07 MB

Quellen-URL:<https://ipih.de/termin/10094>

Verweise

[1] <http://www.bmwi.de/DE/Themen/Energie> [2] <http://www.mcc-erneuerbare-energien.de/> [3] <mailto:mcc@mcc-seminare.de> [4] https://ipih.de/system/files/upload/2015/termin/mcc_ee2015_8s_muw.pdf