



BDEW-/BMBF-Forschungssymposium

12. März 2013, Berlin, Humboldt Carré

Die Teilnahme ist kostenfrei!

Themen

- Wie ist der Stand der Forschung für die Energiewende?
- Stimmen die Rahmenbedingungen in der deutschen Forschungslandschaft?
- Was erwartet die Politik von der Wissenschaft – und umgekehrt?
- Welche Weichenstellungen sind erforderlich?

Moderation

Christian Spanik | Netproducer GmbH, Unterföhring

Referenten

Prof. Dr. Annette Schavan | Bundesministerin für Bildung und Forschung, Berlin

Dr. Peter Birkner | Mainova AG, Frankfurt/M.

Dr. Leonhard Birnbaum | RWE AG, Essen

Dr. Werner Brinker | EWE Aktiengesellschaft, Oldenburg

Dr. Götz Brühl | Stadtwerke Rosenheim

Prof. Dr. Rik W. De Doncker | RWTH Aachen

Jan Fuhrberg-Baumann | Netz Leipzig GmbH

Michael Gerdes | SPD, Berlin

Prof. Dr. Rainer Grießhammer | Öko-Institut e. V., Freiburg

Manfred Volker Haberzettel | EnBW Energie Baden Württemberg AG, Karlsruhe

Dr. Jörg Hermsmeier | EWE Aktiengesellschaft, Oldenburg

Stefan Kapferer | Bundesministerium für Wirtschaft und Technologie, Berlin

Sylvia Kotting-Uhl | Bündnis 90/Die Grünen, Berlin

Michael Kretschmer | CDU, Berlin

Hildegard Müller | Vorsitzende der BDEW-Hauptgeschäftsführung

Prof. Dr. Martin Neumann | FDP, Berlin

Prof. Dr. Robert Schlögl | Max-Planck-Gesellschaft zur Förderung der Wissenschaften e. V., München

Prof. Dr. Eicke Weber | Fraunhofer-Institut für Solare Energiesysteme ISE, Freiburg i. B.

Dr. Egon Westphal | E.ON Bayern AG, Regensburg

Programm

Dienstag, 12. März 2013

Die Energiewende ist nicht nur eine Herausforderung, sie ist vor allem eine der wirtschaftlichen und gesellschaftlichen Zukunftschancen für Deutschland. Wissenschaft und Forschung stehen hier in besonderer Verantwortung. Sie sind Impulsgeber und zugleich auch Motor der Umsetzung. Ohne weitere technische Fortschritte wird die Energiewende nicht so schnell vorankommen, wie es erforderlich ist.

Das Forschungssymposium von BDEW und BMBF beleuchtet diese Aspekte und dient dem Austausch zwischen Forschung, Wirtschaft und Politik. Die Beiträge und Diskussionen sollen eine Standortbestimmung der neuen Rolle der Energieforschung ermöglichen sowie Handlungsspielräume und Verantwortung der verschiedenen Akteure aufzeigen.

9.30 Uhr **Begrüßungskaffee**

Moderation **Christian Spanik, Netproducer GmbH, Unterföhring**

9.50 Uhr **Begrüßung und Einführung durch den Moderator**

TEIL 1 – RAHMENBEDINGUNGEN FÜR ERFOLGREICHE ENERGIEFORSCHUNG

10.00 Uhr **Eröffnungsreden durch:**

- Prof. Dr. Annette Schavan, Bundesministerin für Bildung und Forschung, Berlin
- Hildegard Müller, Vorsitzende der BDEW-Hauptgeschäftsführung, Berlin

10.40 Uhr **Umbau der Energieversorgung – Perspektiven der Energieversorger und Forschungsbedarfe**
Impulsvorträge mit anschließender moderierter Diskussion

- Dr. Peter Birkner, Mitglied des Vorstandes, Mainova AG, Frankfurt/M.
- Dr. Leonhard Birnbaum, Mitglied des Vorstandes, RWE AG, Essen
- Dr. Werner Brinker, Vorsitzender des Vorstandes, EWE Aktiengesellschaft, Oldenburg
- Dr. Götz Brühl, Geschäftsführer, Stadtwerke Rosenheim

11.50 Uhr **Kaffeepause**

12.20 Uhr **Energiesysteme der Zukunft**

Prof. Dr. Robert Schlögl, Max-Planck-Gesellschaft zur Förderung der Wissenschaften e.V., München

12.40 Uhr **Podiumsdiskussion**

Forschung für die Energiewende: Was erwartet die Politik von der Wissenschaft – und umgekehrt?

- Michael Gerdes, MdB, SPD, Berlin
- Sylvia Kotting-Uhl, MdB, Bündnis 90/Die Grünen, Berlin
- Michael Kretschmer, MdB, CDU, Berlin
- Prof. Dr. Martin Neumann, MdB, FDP, Berlin
- Prof. Dr. Robert Schlögl, Max-Planck-Gesellschaft zur Förderung der Wissenschaften e.V., München

13.30 Uhr **Gemeinsames Mittagessen**

TEIL 2 – FORSCHUNGSSCHWERPUNKTE /HERAUSFORDERUNG FORSCHUNG

Impulsvorträge mit anschließender moderierter Diskussion

14.30 Uhr

Welchen Beitrag können intelligente Netze leisten?

- Prof. Dr. Rik W. De Doncker, Leiter, Institut für Stromrichtertechnik und Elektrische Antriebe, RWTH Aachen
- Jan Fuhrberg-Baumann, Geschäftsführer, Netz Leipzig GmbH

15.10 Uhr

Wie können die Bürger bei der Energiewende mitgenommen werden?

- Prof. Dr. Rainer Grießhammer, Mitglied der Geschäftsführung, Öko-Institut e. V., Freiburg
- Manfred Volker Habertzettel, Leiter des Bereichs „Technik und Politik“, EnBW Energie Baden-Württemberg AG, Karlsruhe

15.50 Uhr

Was können die erneuerbaren Energien im künftigen Energiemix wirklich leisten?

- Prof. Dr. Eicke Weber, Leiter, Fraunhofer-Institut für Solare Energiesysteme ISE, Freiburg i. B.
- Dr. Egon Westphal, Mitglied des Vorstandes, E.ON Bayern AG, Regensburg

16.30 Uhr

Kaffeepause

TEIL 3 – HANDLUNGSFELDER

16.50 Uhr

Schlussfolgerungen aus Sicht der Bundesregierung

Stefan Kapferer, Staatssekretär im Bundesministerium für Wirtschaft und Technologie, Berlin

17.10 Uhr

Schlussfolgerungen aus Sicht der Wirtschaft

Dr. Jörg Hermsmeier, Vorsitzender des BDEW-Lenkungskreises Innovation/F&E, EWE Aktiengesellschaft, Oldenburg

17.30 Uhr

Ende der Veranstaltung

Anmeldung BDEW-/BMBF-Forschungssymposium

12. März 2013, Berlin, Humboldt Carré

Vor- und Nachname

Funktion

E-Mail

Unternehmen/Institution

Abteilung/Bereich

Postfach/Straße

PLZ/Ort

Telefon/Fax

Fax: 0 69 / 7 10 46 87 - 95 52
anmeldung@ew-online.de

Fragen zur Anmeldung?
Tel.: 0 69 / 7 10 46 87 - 5 52

Organisation

Projektleitung: René Urban
Projektassistenz: Denise Ahrendt
Tel.: 0 30 / 28 44 94 - 2 12
denise.ahrendt@ew-online.de

Veranstalter

BDEW Bundesverband der Energie- und
Wasserwirtschaft e. V., Reinhardtstraße 32,
10117 Berlin

Ansprechpartner: Michael Nickel
Tel.: 0 30 / 30 01 99 - 16 00
michael.nickel@bdew.de

BMBF Bundesministerium für Bildung
und Forschung, Heinemannstraße 2,
53175 Bonn

Ansprechpartner: Dr. Martin Drews
Tel.: 02 28 / 99 57 - 37 72
martin.drews@bmbf.bund.de

Termin und Ort

Veranstaltungstermin

Dienstag, 12. März 2013
9,50 bis 17,30 Uhr

Veranstaltungsort

Humboldt Carré
Behrenstraße 42
10117 Berlin
Tel.: 0 30 / 20 14 48 51 25
www.humboldtcarre.de

Anreise

Für Ihre Anreise können Sie das kostengünstige Veranstaltungsticket der DB nutzen. Ausführliche Informationen dazu finden Sie auf der Homepage www.ew-online.de unter der Rubrik »Veranstaltungen«. Buchbar ist das Angebot ab sofort unter der Hotline 0 18 05 / 31 11 53 mit dem Stichwort: EW (Telefonkosten aus dem Netz der Deutschen Telekom AG betragen 14 ct/min., die Hotline ist Montag bis Samstag von 8:00-21:00 Uhr erreichbar.)

Konditionen

Kostenfreie Teilnahme

Sie erhalten nach der Anmeldung eine Teilnahmebestätigung von uns. Bitte informieren Sie uns bei Absagen kurzfristig.

Datenschutzhinweis

Ihre Angaben werden ausschließlich für die mit der Veranstaltung zusammenhängende Kommunikation benutzt. Eine Weitergabe erfolgt nicht.