

Energiepolitische Frühstücke im Zeitraum von 2010 bis 2013

17. Wahlperiode

Lfd. Nr.	Datum	Thema	Referent
2010			
1.	28.01.2010	Energiepolitik in der 17. Wahlperiode aus Sicht des VIK	Dr. Annette Loske, Geschäftsführerin des VIK Verband der Industriellen Energie- und Kraftwirtschaft e.V.
2.	18.03.2010	Welche Rolle spielt die EEX im Energiemarkt?	Dr. Hans-Bernd Menzel Vorsitzender des Vorstands der European Energy Exchange AG (EEX) und Börsengeschäftsführer der European Energy Exchange
3.	22.04.2010	Smart Energy 2020: Vom Smart Metering zum Smart Grid	Dr. Uwe Braun Sales Director Meters Europe, GE Energy, Ratingen
4.	20.05.2010	Energieeffizienz	Herr Prof. Dr. rer. nat. Thomas Bruckner Lehrstuhl für Energiemanagement und Nachhaltigkeit Direktor des Instituts für Infrastruktur und Ressourcenmanagement (IIRM) der Universität Leipzig
5.	10.06.2010	Energiemix 2030: droht eine Versorgungslücke?	Stephan Kohler Vorsitzender der GF Deutsche Energieagentur (dena)
6.	07.07.2010	Strommix in der EU27: Entwicklung der Stromerzeugung in Europa von 2007 bis 2030	Thorsten Herdan Geschäftsführer der VDMA Power Systems
7.	07.10.2010	CCS als notwendige Option für den Klimaschutz	Michael Donnermeyer Geschäftsführer des IZ Klima
2011			
8.	20.01.2011	Energie- und Industriepolitik für Deutschland	Michael Vassiliadis Vorsitzender der IG BCE
9.	14.04.2011	Die aktuellen energiepolitischen Notwendigkeiten aus Sicht des Umweltbundesamtes	Jochen Flasbarth Präsident des UBA

Lfd. Nr.	Datum	Thema	Referent
10.	12.05.2011	Effizienzsteigerung durch Neubau und Optimierung von Kraftwerken	Herr Andreas Wittke, Vorstandsmitglied der ALSTOM Deutschland AG
		Herausforderungen an Bestandskraftwerke im Zuge der aktuellen Atomenergie-Diskussion	Herr Dr. Daniel Buchenhorst, IFE SYSTEMS GmbH
11.	30.06.2011	Präsentation der VDE/ETG-Empfehlung "Politische Handlungsfelder im Hinblick auf die Weiterentwicklung der Elektrizitätsversorgung in Deutschland und Europa"	Prof. Dr.-Ing. Joachim Kreusel, Ltr. Smart Grids, ABB AG Mannheim, Mitglied des VDE-Präsidiums u. Vors. der Energietechn. Gesellschaft (ETG) im VDE
		Präsentation der VDE/ETG-Studie "Stromübertragung für den Klimaschutz - Potenziale und Perspektiven einer Kombination von Infrastrukturen"	Dipl.-Ing. Martin Pokojski, Vorsitzender der ETG Task Force "Infrastruktur"
		Präsentation des FNN-Hinweises „Technische Herausforderungen beim Umbau der Netze“	Dipl.-Ing. Ludger Meier, Amprion GmbH, Dortmund, Vorsitzender des Forums Netztechnik/Netzbetrieb (FNN) im VDE
12.	20.10.2011	Förderung des Wettbewerbs auf den Energiemärkten	Prof. Dr. Justus Haucap Vorsitzender der Monopolkommission
13.	01.12.2011	Rechtliche Rahmenbedingungen für die Nutzung regenerativer Energiequellen: Top oder Flop?	Prof. Dr. Martin Maslaton Maslaton Rechtsanwaltsgesellschaft mbH
14.	15.12.2011	Herausforderungen an die Netze aus Sicht eines Netzbetreibers	Boris Schucht, Sprecher des Vorstands 50Hertz Transmission GmbH
		Herausforderungen an die Netze aus Sicht des VKU	Michael Wübbels, stellv. Geschäftsführer des VKU
2012			
15.	19.01.2012	Repowering - Perspektiven für die Onshore-Windenergie“.	Dr. Klaus Meier Aufsichtsratsvorsitzender der wpd AG
		Herausforderungen der Offshore-Windenergie	Tilman Schwencke, Offshore Manager (Deutschland) bei Mainstream Renewable Power
16.	01.03.2012	Das EEWärmeG im Spannungsfeld zwischen erneuerbarer Energie und Energieeffizienz	Werner Bohnenschäfer Geschäftsführer des Leipziger Instituts für Energie GmbH

Lfd. Nr.	Datum	Thema	Referent
17.	29.03.2012	Energiespeicher – Stand und Perspektiven	Prof. Dr. Olav Hohmeyer Professur für Energie- und Ressourcenwirtschaft Universität Flensburg
			Dr. Bernd Calaminus Leiter Technik Erzeugung EnBW Energie Baden-Württemberg AG
18.	26.04.2012	Die kalte Sonne - Warum die Klimakatastrophe nicht stattfindet	Prof. Dr. Fritz Vahrenholt Autor des Buches „Die kalte Sonne - Warum die Klimakatastrophe nicht stattfindet“
19.	24.05.2012	VDE-Studie "Erneuerbare Energie braucht flexible Kraftwerke - Szenarien bis 2020"	Univ.-Prof. Dr.-Ing. Günther Brauner, TU Wien und Dr.-Ing. Ireneusz Pyc, Siemens, Energy Sector, Technology und Innovation, Erlangen
20.	14.06.2012	"Technische Herausforderungen beim Umbau der Netze - Lösungsansätze"	Dipl.-Ing. Ludger Meier, Amprion GmbH, Dortmund, Vorsitzender des Forums Netztechnik/Netzbetrieb (FNN) im VDE
			Prof. Bernd Engel, SMA Solar Technology AG
21.	13.09.2012	Netzentwicklungsplan Strom 2012	Boris Schucht, 50Hertz Transmission GmbH
22.	18.10.2012	"Erneuerbar basierte Energiesysteme und KWK - natürliche Partner der Energiewende"	Dr. Frank May Vice President Vattenfall AB Vattenfall Europe Wärme AG
23.	25.10.2012	"Netzausbau und Systemintegration der Erneuerbaren Energien"	Peter Franke Vizepräsident der Bundesnetzagentur für Elektrizität, Gas, Telekommunikation, Post und Eisenbahnen
24.	14.12.2012	"Energiewende mit Bodenhaftung"	Matthias Machnig Minister für Wirtschaft, Arbeit und Technologie des Freistaates Thüringen
2013			
25.	17.01.2013	„12 Thesen zur Energiewende“	Rainer Baake, Staatssekretär a.D., Direktor der „Agora Energiewende“

Lfd. Nr.	Datum	Thema	Referent
26.	21.02.2013	VDE-Studie "Aktive EnergieNetze im Kontext der Energiewende - Anforderungen an künftige Übertragungs- und Verteilungsnetzte unter Berücksichtigung von Marktmechanismen"	Dipl.-Ing. Burkhard Frische Westfalen-Weser-Ems Verteilnetz GmbH Netzführung Strom
			Dr. Dipl.-Ing. Bernd Michael Buchholz NTB Technoservice
27.	21.03.2013	„Die Energiewende – Herausforderungen für den Industriestandort Deutschland“	Wolfgang Tiefensee, MdB Wirtschaftspolitischer Sprecher der SPD-Bundestagsfraktion Bundesminister a.D.
28.	18.04.2013	„Erdgas aus unkonventionellen Lagerstätten: regulatorische und politische Rahmenbedingungen in Deutschland!“	Dr. Gernot K. Kalkoffen Vorstandsvorsitzender ExxonMobil Central Europe Holding GmbH
29.	16.05.2013	„Die Vollkosten der Erneuerbaren Energieerzeugung“	Prof. Dr. Georg Erdmann Professor für Energiesysteme Technische Universität Berlin
30.	27.06.2013	Energiepolitischer Länderbericht Deutschland 2013 der Internationalen Energieagentur	Ulrich Benterbusch Director - Directorate of Global Energy, IEA - International Energy Agency