

## Energiepolitische Frühstücke im Zeitraum von 2010 bis 2019

### 17. – 19. Wahlperiode

Lfd. Nr.	Datum	Thema	Referent
<b>2010</b>			
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 Energiemanage- ment und Nachhaltigkeit, Direktor des Instituts für Infra- struktur und Ressourcen- management (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
<b>2011</b>			
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 Energie-techn. 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
<b>2012</b>			
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

Lfd. Nr.	Datum	Thema	Referent
16.	01.03.2012	Das EEWärmeG im Spannungsfeld zwischen erneuerbarer Energie und Energieeffizienz	Werner Bohnenschäfer Geschäftsführer des Leipziger Instituts für Energie GmbH
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  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

Lfd. Nr.	Datum	Thema	Referent
24.	14.12.2012	"Energiewende mit Bodenhaftung"	Matthias Machnig Minister für Wirtschaft, Arbeit und Technologie des Freistaates Thüringen
<b>2013</b>			
25.	17.01.2013	12 Thesen zur Energiewende	Rainer Baake Staatssekretär a.D., Direktor der „Agora Energiewende“
26.	21.02.2013	VDE-Studie "Aktive EnergieNetze im Kontext der Energiewende - Anforderungen an künftige Übertragungs- und Verteilungsnetze 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
<b>2014</b>			
31.	20.02.2014	Wie soll es mit der Energiewende und dem EEG weitergehen?	Stephan Kohler Vorsitzender der GF Deutsche Energieagentur (dena)
32.	03.04.2014	Braucht die Energiewende Kapazitätsmechanismen - oder gibt es Alternativen?“	Dr. Marco Nicolosi Geschäftsführer Connect Energy Economics GmbH
33.	08.05.2014	Marktdesign für eine ausreichende Versorgung mit Kraftwerksleistung und Integration der Erneuerbaren	Prof. Dr. F.-J. Wodopia, geschäftsführendes Vorstandsmitglied und HGF,

Lfd. Nr.	Datum	Thema	Referent
			Gesamtverband Steinkohle e. V., Herne
34.	11.09.2014	VDE-Studie „Regionale Flexibilitätsmärkte – Marktbasierte Nutzung von regionalen Flexibilitätsoptionen als Baustein zur erfolgreichen Integration von erneuerbaren Energien in die Verteilnetze“	Dipl.-Wirtsch.-Ing. Alexander von Scheven Technische Universität Darmstadt
35.	16.10.2014	Fracking in Deutschland - quo vadis?  Zukunft der heimischen Erdgasförderung	Prof. Dr. Hans-Joachim Kümpel Präsident der Bundesanstalt für Geowissenschaften und Rohstoffe (BGR)  Dr. Gernot K. Kalkoffen Vorstandsvorsitzender ExxonMobil Central Europe Holding GmbH
36.	18.12.2014	Kraft-Wärme-Kopplung wesentlicher Baustein der Energiewende?	Marco Wunsch Prognos AG - Europäisches Zentrum für Wirtschaftsforschung und Strategieberatung
<b>2015</b>			
37.	29.01.2015	Energieintensive Verbraucher und die Energiewende – Ein Blick auf Chancen und Risiken	Barbara Minderjahn VIK Verband der Industriellen Energie- und Kraftwirtschaft e.V.
38.	06.03.2015	KWKG - Novelle: Jetzt!	Johannes Rimmel Minister für Klimaschutz, Umwelt, Landwirtschaft, Natur- und Verbraucherschutz des Landes Nordrhein-Westfalen
39.	07.05.2015	Das Energiepaket des Bundesministeriums für Wirtschaft und Energie	Florian Post, MdB Mitglied des Ausschusses für Wirtschaft und Energie
40.	11.06.2015	Einführung und Zielsetzung der beiden VDE-Studien	Dr.-Ing. Martin Kleimaier

Lfd. Nr.	Datum	Thema	Referent
		Gesamtbotschaft beider VDE-Studien sowie Handlungsempfehlungen	VDE Verband der Elektrotechnik Elektronik Informationstechnik e.V.
		Präsentation der VDE-Studie „Stromspeicher in der Nieder- und Mittelspannungsebene“	Dr. David Echternacht RWTH Aachen - Institut für Elektrische Anlagen und Energiewirtschaft
		Präsentation der VDE-Studie „Potenziale für Strom- und Wärmemarkt bis 2050“	Dr. Alois Kessler EnBW Energie Baden-Württemberg AG, Forschung und Innovation
41.	02.07.2015	Zukunft des Treibhausgasregimes	Dr. Christoph Riechmann / Dr. Christoph Gatzen Frontier Economics Limited
42.	15.10.2015	Zukunft des Strommarktdesigns	Prof. Dr. Justus Haucap Düsseldorf Institute for Competition Economics (DICE)
43.	05.11.2015	Digitalisierung der Energiewende und deren Herausforderungen	Alexander Kleemann Bundesministerium für Wirtschaft und Energie  Bernd Kowalski Bundesamt für Sicherheit in der Informationstechnik (BSI)
44.	17.12.2015	Heimisches Erdgas in der Energiewende	Dr. Christoph Löwer WEG - Wirtschaftsverband Erdöl- und Erdgasgewinnung e. V.
<b>2016</b>			
45.	14.01.2016	Zukunft der Energiewende- Rolle der dena	Andreas Kuhlmann Hauptgeschäftsführer Deutsche Energieberatung – Agentur GmbH (dena)
46.	28.01.2016	"Pariser Klimaabkommen – Ende des fossilen Zeitalters?"	Prof. Dr. Anders Levermann PIK – Potsdam-Institut für Klimafolgenforschung
47.	25.02.2016	"Energiewende und Zukunft der Kohle"	Dr. Patrick Graichen Agora Energiewende und

Lfd. Nr.	Datum	Thema	Referent
			Dr. Hans Wolf von Koeller STEAG GmbH
48.	14.04.2016	"SMART CITY WIEN – Energie- und Stadtplanung im 21. Jahrhundert"	Magistrat Bernd Vogl Abteilungsleiter Ma 20 – Energieplanung Stadt Wien
49.	12.05.2016	"Die Rolle der Stadtwerke in der Energiewende"	Prof. Dr.-Ing. Norbert Menke Sprecher der Geschäftsführung der LVV Leipziger Versorgungs- und Verkehrsgesellschaft mbH
50.	02.06.2016	"Neue Geschäftsmodelle für die Gaswirtschaft"	Vera Gäde-Butzlaff Vorstandsvorsitzende der GASAG Berliner Gaswerke AG
51.	07.07.2016	"Black Out in der Stromwirtschaft durch digitale Sicherheitslücken"	Prof. Dr. Hartmut Pohl Geschäftsführer der softScheck GmbH
52.	22.09.2016	"Die USA auf dem Weg in die Echtzeit-Energiewirtschaft: Was kann das Energiewendeland Deutschland lernen"	Prof. Dr. Jens Strüker Professor für Energiemanagement an der Hochschule Fresenius
53.	20.10.2016	"Sektorkopplung – Zur Lösung des Konflikts zwischen Zielen und Maßnahmen der Energiewende"	Prof. Dr. Eberhard Umbach Präsidiumsmitglied der Deutschen Akademie der Technikwissenschaften (acatech) / ESYS – Energiesysteme der Zukunft
54.	01.12.2016	„Ist sichere Stromversorgung auf dem Weg zu 80% erneuerbaren Energien möglich? Erkenntnisse aus der FNN-Störungsstatistik und ein Ausblick auf die Rolle der Netze im Energiesystem der Zukunft“	Dr.-Ing. Stefan Küppers Vorsitzender des FNN-Vorstands im VDE Verband der Elektrotechnik Elektronik Informationstechnik e.V. / Geschäftsführer „Technik“, Westnetz GmbH, Dortmund

Lfd. Nr.	Datum	Thema	Referent
<b>2017</b>			
55.	26.01.2017	„Wertstoff CO <sub>2</sub> – Wie CCU zum Gelingen der Energiewende beitragen kann “	Dr. Arthur Heberle Stellv. Bereichsleiter Innovation & Neue Produkte Mitsubishi Hitachi Power Systems Europe GmbH
56.	16.02.2017	VDE/DKE-Normungs-Roadmap „Elektrische Energieeffizienz“	Dr. Peter Zwanziger Head of standardization and regulation for drives related technologies, Siemens AG Nürnberg Chairman bei IEC und VDE/DKE und Head of Standardization Board at CEMEP
57.	27.04.2017	„Verbraucherfreundlicher Klimaschutz: Heizkosten und Heizenergieverbrauch senken durch Transparenz für Mieter und Hauseigentümer bei den warmen Betriebskosten und der wärmetechnischen Modernisierung“	Dr. Johannes Hengstenberg Geschäftsführer von co2online gemeinnützige GmbH
58.	18.05.2017	„Strompreisbremse: Unternehmen stärken - Arbeitsplätze sichern“	Peter Driessen, Hauptgeschäftsführer, Bayerischer Industrie- und Handelskammertag  Dr.-Ing. Hans Roth, Stadtwerke München GmbH Konzernreferent für Energiewirtschaft, SWM Stadtwerke München
59.	01.06.2017	„Die Wärmewende – Beiträge des DLR“  „Energieopulenz: Werden wir „Grüne Wärme“ im Überfluss haben?“	Bernhard Milow, Programmdirektor Energie, Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt e.V. (DLR)  Prof. Dr. André Dietrich Thess, Direktor des Instituts für Technische Thermodynamik am Deutschen Zentrum für Luft- und Raumfahrt e.V. (DLR)



Lfd. Nr.	Datum	Thema	Referent
60.	22.06.2017	„Auf dem Weg zum Energiemarkt der Zukunft – Energiehandel in der Energiewende und der Beitrag der Börse“	Tobias Paulun, Börsengeschäftsführer und Mitglied des Vorstands der European Energy Exchange AG
61.	30.11.2017	„Schwerpunkte der Energie- und Klimapolitik der Wahlperiode 19 bis 2021 aus Sicht von FDP und Bündnis 90/DIE GRÜNEN“	Dr. Ingrid Nestle, Mitglied des Deutschen Bundestages, Bündnis 90/DIE GRÜNEN  Michael Theurer, Mitglied des Deutschen Bundestages, FDP
<b>2018</b>			
62.	01.02.2018	„Schwerpunkte der Energie- und Klimapolitik der Wahlperiode 19 bis 2021 aus Sicht von CDU und SPD“	Bernd Westphal, Mitglied des Deutschen Bundestages, SPD  Frau Marie-Luise Dött, Mitglied des Deutschen Bundestages, CDU
63.	17.05.2018	„Strukturwandel- Wachstum- Beschäftigung – Erwartungen Ostdeutschlands an die Wirtschafts- und Energiepolitik“	Dr. Ralf Bartels, Abteilungsleiter Energiewende/Nachhaltigkeit, IG BCE  Herrn Oliver Heinrich, Landesbezirksleiter Nordost, IG BCE
64.	14.06.2018	„Der Weg der Braunkohle in der Energiewende“	Dr. Helmar Rendez, Vorstandsvorsitzender der Lausitz Energie Bergbau AG und Lausitz Energie Kraftwerke AG
65.	18.10.2018	„Wie rentabel sind Ladesäulen für Elektrofahrzeuge?“ Geschäftsmodelle für Ladeinfrastruktur und ergänzende Applikationen wie Vehicle-to-Grid	Kai Zimmermann, Leitung Produktmanagement Vertrieb Electric GmbH  Hanns König, Projektleiter Aurora Energy Research
66.	08.11.2018	„Synchronisation Energiewende und Netzausbau“	Peter Franke, Vizepräsident der Bundesnetzagentur

Lfd. Nr.	Datum	Thema	Referent
67.	22.11.2018	"Grüne Gase":  „Dekarbonisierung mit und von Erdgas“  „Grüner Wasserstoff - Lösung für sichere Energieversorgung und Wohlstand?“	Prof. Dr. Gerald Linke, Vorstandsvorsitzender des DVGW (Deutscher Verein des Gas- und Wasserfaches)  Herrn Werner Diwald, Vorstand DWV (Deutscher Wasserstoff- und Brennstoffzellenverband)
<b>2019</b>			
68.	17.01.2019	„Energiesicherheit – neu definieren“	Gerhard Schröder, Bundeskanzler a.D.
69.	04.04.2019	„Wie geht es weiter nach der Kohlekommission aus Sicht eines Energieunternehmens“	Dr. Kai Roger Lobo, Stellv. Leiter des Berliner Büros der STEAG GmbH
70.	16.05.2019	„Herausforderungen der Energiewende: Vom Kohleausstieg zur Energiepreisreform“	Prof. Dr. Andreas Löschel, WWU Münster / Vorsitzender der Expertenkommission zum Monitoring-Prozess "Energie der Zukunft" der Bundesregierung
71.	06.06.2019	„Das Übertragungsnetz und seine Mythen“	Dr. Werner Götz, Vorsitzender der Geschäftsführung der TransnetBW GmbH
72.	24.10.2019	„PPAs in Deutschland – Chancen, Risiken, Hindernisse“	Sascha Schröder, Vice President für den Bereich Origination der Statkraft Markets GmbH
73.	14.11.2019	„Kommt Carbon Leakage?“ Strompreiskompensation in der IV. EU ETS- Handelsperiode: Auswirkungen auf die energieintensiven Industrien in Deutschland	Roderik Hömann, Leiter Hauptstadtbüro Berlin Wirtschaftsvereinigung Stahl  Ulf Gehrckens, Senior Vice President Corporate Energy & Climate Affairs Aurubis AG  Thomas Mock, Director Public Affairs Hydro Aluminium

Lfd. Nr.	Datum	Thema	Referent
			<p>Marie-Luise Dött, Umweltpolitische Sprecherin &amp; Vorsitzende der Arbeitsgruppe Umwelt, Naturschutz, und Nukleare Sicherheit der CDU/CSU Bundestagsfraktion</p> <p>Bernd Westphal, Energie- und Wirtschaftspolitischer Sprecher der Arbeitsgruppe Wirtschaft und Energie der SPD Bundestagsfraktion</p>
74.	28.11.2019	„Quo vadis Engpassmanagement? Aktuelle Herausforderungen im (lokalen) Redispatch und der Weg in die flexibilisierte Zukunft“	<p>Richard Tretter, Stadtwerke München GmbH</p> <p>Dr. Stefan Nykamp, innogy SE</p>
75.	19.12.2019	„Wie wird Fernwärme grün?“ Eine Studie zu klimaneutraler Fernwärme von AGFW, BEE und 8KU	<p>Dipl.-Ing. Werner R. Lutsch, Geschäftsführer AGFW</p> <p>Dr. Georg Wagener-Lohse, Mitglied im Vorstand des BEE, Vorstandsvorsitzender der Fördergesellschaft Erneuerbare Energien</p>