

Energiewende in den Bundesländern – Der Umbau des Energieversorgungssystems gewinnt an Dynamik

Datum: 25. November 2015, 10 - ca. 17 Uhr Ort: Kalkscheune, Johannisstr. 2 in 10117 Berlin

Ab 09:30 Uhr Einlass und Akkreditierung

10:00 Uhr Begrüßung und Einführung ins Thema

Philipp Vohrer, Geschäftsführer der Agentur für

Erneuerbare Energien (AEE)

Ralf Christmann, Referent für Erneuerbare Energien

Technologien

Bundesministerium für Wirtschaft und Energie

10:15 – 11:15 Uhr: Block 1: Akzeptanz für die räumlichen

Auswirkungen der Energiewende

Kurzvortrag 1 Einbindung der Bürger beim Ausbau der

Windenergie

Dr. Martin Gude, Leiter der Abteilung Energie und

Klima

Thüringer Ministerium für Umwelt, Energie und

Naturschutz

Kurzvortrag 2 Netzausbau: Erfolgreiche Konzepte in Schleswig-

Holstein

Dr. Markus Hirschfeld, Leiter des Referats

Energiepolitik, Energierecht

Ministerium für Energiewende, Landwirtschaft,

Umwelt und ländliche Räume

Diskussion Wie lassen sich Menschen für die notwendigen

Infrastrukturmaßnahmen gewinnen?

11:15 - 12:15 Uhr Block 2: Wärme als Stellschraube der

Systemtransformation

Kurzvortrag 1 Die Wärmestrategie der Hansestadt Hamburg

Kerstin Walberg, Leiterin des Referats Erneuerbare

Energien - Wärmekonzepte

Behörde für Umwelt und Energie der Freien und

Hansestadt Hamburg

Kurzvortrag 2 Das Erneuerbare-Wärme-Gesetz in Baden-

Württemberg

Karl Greißing, Abteilungsleiter Energiewirtschaft Ministerium für Umwelt, Klima und Energiewirtschaft

Baden-Württemberg

Diskussion Ordnungsrecht oder informale Instrumente – wie

lässt sich die Wärmewende realisieren?

12:15 - 13:15 Uhr Mittagspause und Imbiss

unendlich-viel-energie.de

Kontakt: Sven Kirrmann 030 200 535 59

für Erneuerbare Energien

Invalidenstraße 91 10115 Berlin

s.kirrmann@

Agentur

unendlich-viel-energie.de

Weitere Onlineangebote finden Sie unter:

foederal-erneuerbar.de forschungsradar.de kombikraftwerk.de kommunal-erneuerbar.de waermewechsel.de



Agentur

Kontakt:

Sven Kirrmann

030 200 535 59

s.kirrmann@

für Erneuerbare Energien

unendlich-viel-energie.de

Invalidenstraße 91 10115 Berlin

13:15 – 14:45 Uhr: Block 3: Forschung zur Systemtransformation

Kurzvortrag 1 "House of Energy" – Denkfabrik für die hessische

Energiewende

Dr. Andreas Meissauer, Referatsleiter Energiepolitik, Erneuerbare Energien und Energietechnologie Hessisches Ministerium für Wirtschaft, Energie,

Verkehr und Landesentwicklung

Kurzvortrag 2 Wettbewerb "VirtuelleKraftwerke.NRW"

Antje Kruse, Leiterin des Referats für Koordination

und Zukunftsenergien

Ministerium für Klimaschutz, Umwelt, Landwirtschaft, Natur- und Verbraucherschutz des Landes NRW

Kurzvortrag 3 enera-Bewerbung auf das Schaufenster Intelligente

Energie

Fabiane Buchheister, Projektmanagement enera,

EWE AG

Diskussion Was können Forschungsförderung und -projekte

zum Gelingen der Energiewende beitragen?

14:45 - 15:15 Uhr Kaffeepause

15:15 - 16:15 Uhr Block 4: Speicher als Baustein des

erneuerbaren Stromversorgungssystems

Kurzvortrag 1 Projekte des Landes Brandenburg im Bereich

Energiespeicher und Systemintegration

Dr. Marion Wilde, Referentin für Energieinfrastruktur,

Netze, Speicher

Ministerium für Wirtschaft und Energie des Landes

Brandenburg

Kurzvortrag 2 Batteriespeicherprojekt SWARM

Hubert Ulber, stv. Leiter des Referats für Energieforschung und -technologie,

Bayerisches Staatsministerium für Wirtschaft und

Medien, Energie und Technologie

Markus Brehler, Geschäftsführer Caterva GmbH

Diskussion Welche Rolle haben Speicher und welche

Herausforderungen gibt es bei Entwicklung und

Einsatz der Techniken?

16:15 - 17:00 Uhr Block 5: Erfahrungsaustausch zu Erfolgen und

Learnings auf dem bisherigen Weg der

Systemtransformation

Alle Referenten

Moderation und Zusammenfassung: Philipp Vohrer,

Geschäftsführer der AEE

Anschließend Gemütlicher Ausklang und Networking

unendlich-viel-energie.de

Weitere Onlineangebote finden Sie unter:

foederal-erneuerbar.de forschungsradar.de kombikraftwerk.de kommunal-erneuerbar.de waermewechsel.de