



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

**Agentur
für Erneuerbare Energien**
Invalidenstraße 91
10115 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

Kontakt:
Sven Kirrmann
030 200 535 59
s.kirrmann@
unendlich-viel-energie.de

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

**Weitere Onlineangebote
finden Sie unter:**

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



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 „Virtuelle Kraftwerke.NRW“

Antje Kruse, Leiterin des Referats für Koordination und Zukunftsentwicklungen
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

Agentur für Erneuerbare Energien
Invalidenstraße 91
10115 Berlin

Kontakt:
Sven Kirrmann
030 200 535 59
s.kirrmann@unendlich-viel-energie.de

Weitere Onlineangebote finden Sie unter:

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