

DESIRE: Marktdesign für zukunftsfähige Elektrizitätsmärkte unter besonderer Berücksichtigung der vermehrten Einspeisung von Erneuerbaren Energien

Abschlussworkshop am 03.09.2014 im Haus der Technik, Saal B, Hollestraße 1, 45127 Essen

Programm

9.30 Anmeldung & Kaffee

10.00 – 10.15 Begrüßung

- Prof. Dr. Christoph Weber (Universität Duisburg-Essen)

10.15 – 11.30 Braucht die Energiewende ein neues Marktdesign?

- Prof. Dr. Christoph Weber (Universität Duisburg-Essen):
Marktdesignoptionen in gesamtwirtschaftlicher Perspektive
- Barbie Kornelia Haller (BNetzA):
Aktuelle regulatorische Herausforderungen aus Sicht der Bundesnetzagentur

Kaffeepause

11.45 – 13.00 Zukünftige Kapazitätsmechanismen

- Michael Bucksteeg (Universität Duisburg-Essen):
Auswirkungen koordinierter Kapazitätsmechanismen auf den europäischen Strommarkt
- Dr. Christoph Lang (RWE):
Notwendigkeit von Kapazitätsmechanismen

Mittagspause

14.00 – 15.15 Weiterentwicklung von Regelleistungsmärkten

- Tobias Plöger (Trianel):
Ausgestaltung von Regelleistungsmärkten und -produkten zur verbesserten Integration von EE
- Dr.-Ing. Ulf Kasper (TransnetBW):
Aktuelle Entwicklungen an den Reservemärkten in Deutschland und Europa

Kaffeepause

15.30 – 16.45 Zukünftiges Netzengpassmanagement

- Dominic Nailis (BET):
Zukünftige Netzengpasssituation in Deutschland und Marktdesignoptionen
- Carsten Pflanz (Tennet TSO GmbH):
Netzengpassmanagement – Aktuelle Herausforderungen und Lösungsansätze aus Sicht eines ÜNB

16:45 – 17.15 Handlungsempfehlungen

- Prof. Dr. Christoph Weber (Universität Duisburg-Essen):
Kapazitätsmechanismen, Regelleistungsmärkte und Netzengpassmanagement – Lessons Learned

17.15 – 17.30 Verabschiedung

- Networking



Gefördert durch:



aufgrund eines Beschlusses
des Deutschen Bundestages