

Marktdesign für nachhaltige regionale elektrische Energiemärkte



der Universität Duisburg-Essen, Lehrstuhl für Energiewirtschaft am 07.05.2013 im Haus der Technik, Hollestraße 1, 45127 Essen

9.30 Anmeldung & Kaffee

10.00 - 10.15 Begrüßung

- Prof. Dr. Christoph Weber (Universität Duisburg-Essen)
- Thomas Schulz (Projektträger DLR)

10.15 – 11.30 Regionale Marktplätze – praktische Erfahrungen und ökonomische Perspektiven

Prof. Dr. Christoph Weber (Universität Duisburg-Essen):
 Regionale Marktplätze aus ökonomischer Sicht
 Andreas Kießling (MVV):
 Erfahrungen mit regionalen Marktplätzen im E-Energy-Projekt Modellstadt Mannheim

Kaffeepause

11.45 – 13.00 Engpassmanagement und regionale Energiemärkte

- Katrin Schmitz (Universität Duisburg-Essen):
 Ausgestaltung von Strommärkten im Hinblick auf ein geeignetes Engpassmanagement
- Christian Dobelke (Tennet) [vorläufige Zusage]:
 Marktdesign in Europa Engpassmanagement aus Sicht eines Übertragungsnetzbetreibers

Mittagspause

14.00 – 15.15 Marktausgestaltung und Beteiligung dezentraler Akteure

- Michael Bucksteeg (Universität Duisburg-Essen):
 Ausgestaltung von Produkten und Handelsplattformen für dezentrale Akteure
- Christoph Bach (SOPTIM):
 Beteiligung dezentraler Akteure im Markt am Beispiel des E-Energy Projekts SmartWatts

Kaffeepause

15.30 – 16.45 Smart Energy und Smart Home – Benefits und Perspektiven

- Patrick Himmes (Pöyry Management Consulting / UDE):
 Nutzen und Kosten der Marktteilnahme von Endkunden am Beispiel von Lastverlagerung und Mikro-KWK
- Dr. Norbert Verweyen (RWE Effizienz GmbH) [angefragt]:
 Perspektiven für Smart Home und Smart Energy aus Sicht eines großen Energieunternehmens

16:45 - 17.00 Verabschiedung

Networking