

Einladung zum Abschlussworkshop  
des Forschungsprojekts



# 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 (Projekträger 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