

Stand: 08.02.2013

## Seminar Energiemärkte – Sommersemester 2013

### Themen

#### Institutionelle Rahmenbedingungen

1. Institutionelle Rahmenbedingungen des Stromhandels in Deutschland – Beschreibung und Bewertung

#### Zukünftige Entwicklungen

2. Entwicklung des Strompreises bis 2050, gespiegelt an den Ausbauzielen der EE
3. Auswirkungen der EE-Einspeisung auf die Profitabilität konventioneller Kraftwerke
4. Ist die Erzeugung von Strom aus erneuerbaren Quellen der Erzeugung aus konventionellen Quellen langfristig überlegen?
5. Speichertechnologien und ihre Geschäftsmodelle am Strommarkt

#### Verteilnetzbetreiber

6. Aktueller Stand der Regulierung der Netzbetreiber auf Nieder-, Mittel- und Hochspannungsebene
7. Identifikation von Fehlanreizen aufgrund der aktuellen Berechnung der Netzentgelte auf Niederspannungsebene

#### Kapazitätsmärkte

8. Zur Notwendigkeit von Kapazitätsmärkten
9. Investitionsanreize in Erzeugungskapazitäten – eine Diskussion am Beispiel PJM
10. Kapazitätsmärkte – die Beispiele Frankreich und Polen
11. Der institutionelle Rahmen für die Kaltreserve im deutschen Strommarkt

#### Engpassmanagement

12. Redispatch im deutschen Strommarkt
13. Nodal Pricing versus Redispatch

