

Bearbeitete Masterarbeits-Themen der letzten Jahre

Fokus: **Energiewirtschaft** (Prof. Dr. Veronika Grimm / Prof. Dr. Gregor Zöttl)

- Transformation of the German electricity system in a European context
- Stochastische Optimierung in der Strommarktmodellierung: Integration von Unsicherheiten bezüglich der Einführung von Preiszonen im deutschen Strommarkt
- Analyse der Kosten batterieelektrischer Mobilität mit Fokus auf die Verteilnetzinfrastuktur
- Bidding Zones for the European Electricity Markets
- Eine Vorstellung und ökonomische Bewertung der neuen Regelungen des EEG
- Flexibilisierung für das zukünftige Strommarktdesign – Eine mehrstufige Optimierung zur
- Analyse der Investitionsanreize und Wechselwirkungen von Flexibilitätsoptionen
- Sustainable strategies and multilateral cooperation for the energy systems in Central Asia
- Modelling Balancing Energy Markets
- Markt- und netzorientierter Einsatz nachfrageseitiger Flexibilität im Zuge des Smart Meter Roll-Outs
- Analysis of Bidding Zones in Europe
- Es weht ein frischer Wind durch Deutschland - Herausforderungen von Power Purchase Agreements für Erneuerbare- Energien-Anlagen in Deutschland
- Multilevel Model for Joint Analysis of Electricity and Gas Markets
- The value of flexibility in industrial electricity demand – A model-based evaluation for the German electricity market