

Energiemarktthemen für Bachelorarbeiten

1. Marktausgestaltungen von Netznutzungsentgelten und Netzausbau im Gasmarkt
2. Bestimmung von Entry- und Exit-Gebühren im Entry-Exit System des Gasmarktes
3. Kohleausstieg in Deutschland – Bisherige und aktuelle Entwicklung
4. Indiens Stromsektor im Wandel von Kohleverstromung zu PV und Wind
5. Autarke Energieversorgung in Entwicklungsländern – Potential von Off-Grid Lösungen
6. Nationale Aktionspläne 2020 und Szenarien 2035 für den Ausbau von Erneuerbaren: Zielsetzung, Förderung und Realisierung in Deutschland
7. Die EEG Umlage – Entwicklung und Perspektiven
8. Die Bepreisung von Strom für die sektorenübergreifende Energiewende
9. Negative Strompreise und der Einfluss der Erneuerbaren Energien
10. Auktionsformate für erneuerbare Energien in Europa
11. Diskussion eines wissenschaftlichen Fachartikels zu "Auktionsdesign im Energiemarkt"
12. Marktmacht im Strommarkt – Überblick und Bewertung für Deutschland
13. Diskussion eines wissenschaftlichen Fachartikels zu „Regulierung von Energiemärkten“
14. Synthetisches Methan als Automobilkraftstoff der Zukunft. Ein wirtschaftlicher Vergleich zu flüssigen Alternativen
15. Netzwerkeffekte in der Verbreitung neuer Technologien
16. Die Rolle von Pilotprojekten in der Energiewende

Energiemarktthemen für Projektarbeiten

1. Nationale Aktionspläne 2020 und Szenarien 2035 für den Ausbau von Erneuerbaren: Zielsetzung, Förderung und Realisierung in Europa
2. Saisonale Nachfrageprofile, Speicherung und Versorgung im deutschen Erdgasmarkt
3. Regionale Smart Markets als Erweiterung des Strommarktdesigns in Deutschland