

Bearbeitete Bachelorarbeitsthemen der letzten Jahre

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

- Kernkraft in Frankreich: Renaissance oder schleichender Ausstieg durch Erneuerbare
- Prosumage von Privathaushalten mittels Photovoltaikanlagen mit Batteriespeichern
- Perspektiven von Kraft-Wärme-Kopplungsanlagen im deutschen Stromsystem
- Technologische Entwicklung von Windanlagen und deren ökonomische Auswirkung auf den Strommarkt
- Negative Strombörsenpreise und der Einfluss der Erneuerbaren Energien
- Diskussion eines wissenschaftlichen Fachartikels zu „Regulierung von Energiemärkten“
- Synthetisches Methan als Automobilkraftstoff der Zukunft. Ein wirtschaftlicher Vergleich zu flüssigen Alternativen
- Indiens Stromsektor im Wandel von Kohleverstromung zu PV und Wind
- Soziale Interaktionseffekte in der Verbreitung neuer Technologien im Energiebereich
- Marktmacht im Strommarkt – Überblick und Bewertung für Deutschland
- Entwicklung der EEG Umlage – Entwicklung und Perspektiven
- Auswirkungen von Elektromobilität auf die Verteilernetzinfrastruktur
- Wie viel Speicher braucht die Deutsche Energiewende?
- Vergleich der Ökobilanzen von wasserstoff- und batterieelektrischer Mobilität anhand einer Lebenszyklusanalyse
- Vergleich verschiedener E-Fuels in einem Szenario für 2035
- Die Bedeutung und Verwendung von Informationen in Smart Grids
- Wirtschaftlichkeit von Wasserstoffspeichern in einem Energieszenario 2030
- Mentaler Rebound bei Energieeffizienzsteigerung
- Determinanten des Wechselverhaltens von Endkunden im Energiesektor
- Klimaneutrale Energieszenarien für Deutschland
- Guter Wille, kleine Wirkung? Der Einfluss des Umweltbewusstseins auf die persönliche CO₂-Bilanz
- Möglichkeiten der CO₂-Bepreisung in Europa in Ergänzung zum EU-ETS