

## Auswirkung erneuerbarer Energien auf Österreichs Energiewirtschaft – Darstellung am Beispiel von Tarifmodellen

### Problemstellung/Zielsetzung:

Die österreichische Energiebranche befindet sich im Umbruch. Etablierte Stromversorger stehen vor der Herausforderung, vermehrt auf erneuerbare Energien wie etwa Solarenergie zu setzen, um dem Druck neuer Marktteilnehmer sowie einem differenzierten Kundenverhalten standzuhalten. Im Rahmen einer Masterarbeit sollen österreichische Unternehmen aus der Energiewirtschaft zum derzeitigen Stand von Speichertechnologien und neuen Tarifmodellen im Zusammenhang mit erneuerbaren Energien befragt werden.

### Aufgabenstellung:

- 1.) Literaturrecherche über den aktuellen Stand von Speichertechnologien in der Energiebranche
- 2.) Literaturrecherche zu neuen Tarifmodellen im Zusammenhang mit erneuerbaren Energien in Österreichs Energiebranche
- 3.) Selbstständige Planung und Durchführung einer empirischen Datenerhebung
- 4.) Aufbereitung, Diskussion und Dokumentation der Ergebnisse

Beginn: ab sofort  
Betreuerin: DI Ines Korajman  
Anforderungen: keine

Studienrichtung: vorzugsweise Wirtschaftsingenieurwesen-  
Maschinenbau, Softwareentwicklung-Wirtschaft  
Nähere Informationen: [ines.korajman@tugraz.at](mailto:ines.korajman@tugraz.at)