

IER - Institut für Energiewirtschaft und Rationelle Energieanwendung

Die EU hat sich ambitionierte Ziele zur Klimaneutralität gesetzt, die mit einer Transformation des Energiesystems einhergehen. Im BMBF-Projekt Ariadne soll die Zukunft des europäischen Energiesystems erforscht werden, das einerseits einer politischen Transformation unterliegt und von kurz- bis mittelfristigen marktbasierten Änderungen betroffen ist.

Eine der zentralen Herausforderungen ist dabei die Ableitung robuster Aussagen über die künftige Entwicklung des Systems in einem komplexen, dynamischen Energiesystem.

Im Rahmen der ausgeschriebenen Masterarbeit soll ein Ansatz identifiziert und implementiert werden, mit der sich alternative Modellergebnisse für die Entwicklung des Strommarkts mittels Optimierung berechnen lässt. Die Arbeitsergebnisse sollen einen Beitrag zur Entwicklung von Handlungsempfehlungen für die Ausgestaltung des künftigen Energiesystems

Zu Ihren möglichen Aufgabenstellungen zählen unter anderem:

- Erfassung des aktuellen Stands der Forschung zum Thema "Modelling to generate Alternatives"
- Entwicklung und Implementierung eines Ansatzes für die Erzeugung nahe-optimaler Lösungen für die künftigen Entwicklung im Strommarkt
- Quantifizierung der Auswirkungen und Entwicklung eines Auswertetools in Python, Ergebnisvisualisierung und schriftliche Dokumentation zentraler Erkenntnisse

Folgende **Voraussetzungen** werden von Ihnen erwartet:

- Neugier und Spaß an einer komplexen Forschungsfrage
- Interesse an den Themenbereichen nachhaltige Energiesysteme und Modellierung
- Kenntnisse zur Energiewirtschaft und -systemmodellierung sind von Vorteil
- Selbstständige, interdisziplinäre und strukturierte Arbeitsweise
- Kenntnisse in einer Programmiersprache (vorzugsweise Python)
- Sehr gute Deutsch- sowie Englischkenntnisse

Haben Sie Interesse oder Fragen? Dann melden Sie sich bitte bis zum 01.06.2025 per E-Mail oder telefonisch bei Erdal Tekin. Die Arbeit bietet u. a. die Möglichkeit, sich aktiv an einem zukunftsgerichteten Forschungsprojekt zur Nachhaltigkeitstransformation zu beteiligen.

E: erdal.tekin@ier.uni-stuttgart.de

T: +49 711 685 87835

Masterarbeit

Implementierung eines Ansatzes zu nahe-optimalen Lösungen in einem linearen Optimierungsmodell für den europäischen Strommarkt