



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 marktbasierter 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** sollen Systemzustände und ihre Veränderungen analysiert und identifiziert werden, mit der sich die Entwicklung des Strommarkts mittels Optimierung untersuchen lassen. Die **Arbeitsergebnisse** sollen einen **Beitrag zur Entwicklung von Handlungsempfehlungen** für die Ausgestaltung des künftigen Energiesystems sein.

Zu Ihren möglichen **Aufgabenstellungen** zählen unter anderem:

- Erfassung des aktuellen Stands der Forschung zum Thema Energiesystemanalyse
- Entwicklung und Durchführungen von Szenarienrechnungen
- Entwicklung und Implementierung von Ansätzen für die systematische Analyse von Szenarienergebnissen
- 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 **01.07.2024** 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](tel:+4971168587835)

Masterarbeit

Systematische Szenarienanalyse für den europäischen Strommarkt