

## Werkstudentenstelle (m/w/d)

### Storytelling und interaktive Webanwendungen zum Wissenstransfer – Sektorkopplung für die Energiewende



Seit mehr als 70 Jahren forscht die Forschungsstelle für Energiewirtschaft (FfE) unabhängig und energieträgerneutral an energietechnischen und energiewirtschaftlichen Themen. Die Forschungsergebnisse basieren auf wissenschaftlich fundierten Analysemethoden mit technischen, ökonomischen, ökologischen und gesellschaftlichen Kriterien.

Für die Umsetzung der Energiewende spielt die Kopplung der Sektoren Strom, Wärme und Verkehr eine Schlüsselrolle. Viele Entscheidungen zur Ermöglichung von Sektorkopplung werden auf kommunaler Ebene getroffen und sind von lokalen Gegebenheiten als auch Interessen der Stakeholder abhängig. Im Forschungsprojekt „ZuSkE – Die Zukunft der Sektorkopplung auf kommunaler Ebene“ entwickeln wir verschiedene Sektorkopplungsstrategien für drei Praxiskommunen. Kern des Projektes ist partizipative Entwicklung interaktiver Webanwendungen, welche in gemeinsamen Workshops mit kommunalen Stakeholdern erarbeitet werden. Ziel ist es, das Thema Sektorkopplung durch Storytelling und Visualisierung für kommunale Akteure verständlich zugänglich zu machen.

Studierenden bieten wir die Chance, im Team der FfE eigene Ideen einzubringen und Arbeitspakete selbstständig zu bearbeiten. Somit erlangst du Einblicke in die wissenschaftliche Praxis und kannst deine Fähigkeiten einbringen und weiterentwickeln. Die Aufgabenstellung umfasst dabei unter anderem:

- Mitwirkung am inhaltlichen und visuellen Konzept der Webanwendung
- Visuelle Aufbereitung von Energiedaten
- Gestaltung visueller Elemente wie Illustrationen, Infografiken, Diagramme oder Karten

Unsere Erwartungen an dich:

- Kreativität, gestalterische Fähigkeiten und Kenntnisse im Umgang mit Grafikprogrammen
- Freude an konzeptionellem Arbeiten und Storytelling
- Motivation, eigenständig wirksame Kommunikationsformen zu entwickeln
- Interesse an Themen der Energiewende

Wir freuen uns auf deine aussagekräftige Bewerbung!

Beginn: flexibel, ab sofort möglich

Dauer: min. drei Monate, gerne auch länger

Ansprechpartner:

Timo Limmer, Daniela Wohlschlager

Tel.: 089 / 158121-47

Aussagekräftige Bewerbungen mit Anschreiben, Lebenslauf, Hochschul- und Arbeitszeugnissen, aktuellem Notenspiegel und ggf. Empfehlungsschreiben bitte per Email an [bewerbung@ffe.de](mailto:bewerbung@ffe.de) senden.