



# Ausschreibung Bachelor-Arbeit:

"Verbesserung der Zusammenarbeit der Akteure im Bereich Klima und Energie in Sinsheim"

### Hintergrund

In der Stadt Sinsheim hat sich im Verlauf der Zeit ein kleines Kompetenzcluster im Bereich der Erneuerbaren Energien und des Klimaschutzes gebildet. Durch die individuelle Entwicklung der einzelnen Aktivitäten und die Gründung neuer Organisationen gibt es zwar individuelle Kompetenzen, aber das Wirken erfolgt z.T. ohne Koordination und Absprachen. Daher entfalten alle Akteure nicht Ihre maximale Wirkung und stärken sich nicht im Hinblick auf die gemeinsamen Ziele.

#### Akteure:

- \* Stadt Sinsheim (Beteiligung an den Stadtwerken)
- \* Stadtwerke Sinsheim (Stadt Sinsheim, EnBW, MVV)
- \* Abfallverwertungsgesellschaft des Rhein-Neckar Kreises (AVR)
- \* BürgerEnergiegenossenschaft Adersbach Sinsheim Kraichgau eG
- \* Agendagruppe Erneuerbare Energien
- \* Klimastiftung für Bürger
- \* Zenaga Foundation gGmbH

## Zielstellung und Forschungsfragen

Es soll untersucht werden, in welchen Bereichen die Akteure in Konkurrenz stehen, in welchen Bereichen Sie gleiche Zielsetzungen haben und in welchen Bereichen ein Akteur spezielle Kompetenzen oder Angebote hat, welche den anderen nutzen können. Insbesondere soll Folgendes untersucht werden:

- Welche Maßnahmen bringen die Akteure zusammen und ermöglichen eine Stärkung aller Beteiligten in der gemeinsamen Aufgabe des Klimaschutzes und der Erneuerbaren Energien?
- Wie können die unterschiedlich aufgestellten Akteure gemeinsam Ihre Wirkung verbessern?
- Welche Kompetenzen kann ein Akteur einem anderen zur Verfügung stellen?
- In welchen Bereichen stehen die Akteure in Konkurrenz und wie kann damit umgegangen werden, um dennoch die gemeinsamen Ziele zu erreichen?
- Welche Ideen zur Verbesserung der Wirkung gibt es für die einzelnen Akteure und für die Gruppe der Akteure?

#### **Kontakt**

Wer sich für dieses spannende und hoch aktuelle Thema interessiert, meldet sich bitte bei:

Prof. Dr. Carsten Herbes unter carsten.herbes@hfwu.de