

## Projekt- oder Abschlussarbeit in der Abteilung Energieeffizienz und Erneuerbare Energien

### Kommunikationskonzept im Rahmen eines Klimaschutzprojektes für einen Zweckverband der kommunalen Abfallwirtschaft

Das Institut für angewandtes Stoffstrommanagement (IfaS) bietet im Rahmen des oben genannten Projektes Studierenden die Möglichkeit einer Projekt- oder Abschlussarbeit. Das Projekt ist Teil einer Klimaschutzkonzeption für einen Abfall-Zweckverband, welche die Potenziale zur Entwicklung einer regionalen Kreislaufwirtschaft aufzeigen und entsprechende Handlungsempfehlungen ableiten wird. Es geht dabei um die Themen klimafreundliche Abfallentsorgung, klimafreundliche Mobilität und integrierte Wärmenutzung. Um die zu entwickelnden Handlungsfelder verbandsintern, in die Entscheidungsgremien und die Öffentlichkeit zu kommunizieren, ist ein entsprechendes Kommunikationskonzept zu erstellen.

#### Arbeitsbereiche (Auszug):

- Praxisorientierte Literaturrecherche geeigneter Kommunikations- und Partizipationsmodelle
- Ist-Analyse der bestehenden Akteurs- und Kommunikationsstruktur
- Bedarfsanalyse notwendiger Kommunikationsinhalte und -wege
- Analyse interner und externer Zielgruppen für das Kommunikationskonzept
- Erarbeitung von kommunikativen Zielsetzungen
- Visualisierung passgenauer Kommunikationsmodelle und -maßnahmen
- Entwicklung einer Kommunikationsstrategie für den Abfall-Zweckverband
- Verschriftlichung des Kommunikationskonzeptes als Leitfaden für den Abfall-Zweckverband

#### Voraussetzungen:

- Das Projekt kann als Bachelor-/Masterarbeit oder als Projektarbeit im Masterstudium bearbeitet werden
- Erfahrungen im wissenschaftlichen Arbeiten
- Vorkenntnisse in den Themen Kreislaufwirtschaft und Energiewende
- Bereitschaft zu selbständigem Arbeiten und Kundenkontakt
- Sehr gute Kenntnisse in MS Office (Excel, Word, Power Point)

Falls Sie Fragen haben, nehmen Sie bitte Kontakt mit Herrn Daniel Oßwald auf unter Tel. 06782-17-1608, oder E-Mail: [d.osswald@umwelt-campus.de](mailto:d.osswald@umwelt-campus.de)

Bitte senden Sie Ihre Bewerbungsunterlagen  
per E-Mail an: [d.osswald@umwelt-campus.de](mailto:d.osswald@umwelt-campus.de)

Weitere Informationen unter [www.stoffstrom.org](http://www.stoffstrom.org)

