



## Praktikum

### Projektunterstützung bei der Entwicklung von Konzepten für eine nachhaltige Mobilität im urbanen und ländlichen Raum

Im Rahmen verschiedener Forschungs- und angewandter Projekte entwickelt das Institut für angewandtes Stoffstrommanagement (IfaS) Lösungen zur Gewährleistung von nachhaltiger Mobilität im urbanen und ländlichen Raum.

Auf Basis der regionspezifischen Gegebenheiten werden entsprechende Maßnahmen für eine integrierte und zukunftsfähige Mobilität entworfen. Dabei werden technologiespezifische als auch handlungsorientierte Lösungen entwickelt und kombiniert.

Im Rahmen des Praktikums sollen Grundlagen für die Mobilitätskonzepte zusammengestellt und aufbereitet werden. Hierzu sollen bisherige Untersuchungen des IfaS, Untersuchungen und Studien anderer Institutionen sowie eigene Recherchen als Grundlage dienen. Zudem ist die Mitarbeit an Gestaltung und Verschriftlichung der Maßnahmen möglich.

Die Bearbeitung erfolgt in enger Abstimmung und mit fachlicher Unterstützung durch Mitarbeiter des IfaS.

#### Aufgaben:

- Einarbeitung in die Thematik
- Recherche und Auswertung relevanter Daten, Untersuchungen und Studien
- Aufbereitung relevanter Grundlagen
- Methodenentwicklung und Dokumentation

#### Anforderungen:

- Studienbereich: Wirtschaft, Umwelt, Wirtschaftsingenieur, IMAT
- gutes Ausdrucksvermögen in Wort und Schrift (deutsch)
- gute bis sehr gute Studienleistungen
- selbständiges, zuverlässiges Arbeiten, Einsatzfreudigkeit, Belastbarkeit und überdurchschnittliches Engagement

#### Wir bieten:

- praxisorientierte Arbeit in einem spannenden und innovativen Thema
- dynamische Atmosphäre in einem jungen Team

Falls Sie Fragen zum Praktikum haben, nehmen Sie bitte Kontakt mit Herrn Martin Kohl auf unter Tel. 06782 / 17-2633 oder E-Mail: [m.kohl@umwelt-campus.de](mailto:m.kohl@umwelt-campus.de).

Es werden nur **vollständige Bewerbungen mit Lebenslauf, Zeugniskopien und Leistungsnachweis** angenommen. **Unvollständige Bewerbungsunterlagen werden nicht berücksichtigt!**

Bitte geben Sie Ihre Bewerbungsunterlagen persönlich im Sekretariat des IfaS ab oder senden Sie sie an folgende Anschrift:

**Hochschule Trier, Umwelt Campus Birkenfeld,  
Institut für angewandtes Stoffstrommanagement  
Postfach 13 80, 55761 Birkenfeld**