

**Studentische Hilfskräfte (zwei Stellen)
am Institut für angewandtes Stoffstrommanagement (IfaS)**

Forschungsprojekt: WerAA

Erschließung neuer Wertschöpfungsketten in der Abfall- und Abwasserwirtschaft: Kombinierte Vergärung von Klärschlamm und biogenen Haushaltsabfällen für einen energieautarken Kläranlagenbetrieb.

Das Institut für angewandtes Stoffstrommanagement (IfaS) sucht zur Unterstützung des oben genannten Forschungsprojektes zum nächstmöglichen Zeitpunkt zwei studentische Hilfskräfte.

Inhalt:

- Recherchetätigkeiten
- Untersuchung und Auswertung von Datenquellen
- Evaluierung und Verschneidung von Kennzahlen
- Mitarbeit bei der Erstellung von Energieeffizienzanalysen an Kläranlagen
- Unterstützung bei der Erarbeitung eines neuen Bioabfallverwertungskonzeptes
- Unterstützung bei Wirtschaftlichkeitsanalysen
- Ergebnisauswertung und Handlungsempfehlungen

Anforderungen:

- Dauer: Mindestens drei Monate bis zum Ende des Jahres (Verlängerung möglich)
- Wochenarbeitszeit: 9 - 13 Std./Woche
- Studiengänge: alle
- Gute Studienleistungen
- Technisches und betriebswirtschaftliches Verständnis
- Analytisches und systematisches Denken
- Sehr gute Kenntnisse in MS-Office (Excel, Word und Power Point)
- Selbstständigkeit, Einsatzfreude, Belastbarkeit und überdurchschnittliches Engagement

Für Rückfragen steht Ihnen folgende Kontaktperson zur Verfügung:

Herr Marco Angilella; Tel. 06782 / 17-2634, E-Mail: m.angilella@umwelt-campus.de.

Bitte senden Sie Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen (Motivationsschreiben, Lichtbild, Lebenslauf, Notenausdruck und Zeugniskopien) an:

Hochschule Trier – Umwelt Campus Birkenfeld
Institut für angewandtes Stoffstrommanagement
z. Hd. v. Herrn Marco Angilella
Postfach 13 80
55761 Birkenfeld
E-Mail: m.angilella@umwelt-campus.de

Es werden nur **vollständige Bewerbungen** angenommen. **Unvollständige Bewerbungsunterlagen werden nicht berücksichtigt!**