

**Hiwi-Tätigkeit in der  
Abteilung Internationales Stoffstrommanagement  
Bereich: Nachhaltige Wasserwirtschaft**

**Forschungsprojekt:**

**Real-Labor abwasserfreier Umwelt-Campus Birkenfeld**

Das Institut für angewandtes Stoffstrommanagement (IfaS) sucht zur Unterstützung bei diversen FuE-Tätigkeiten im Rahmen des o.g. Forschungsprojektes zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine studentische Hilfskraft.

Im Rahmen des Vorhabens wurde das Wohnheim 9903 im Bestand mit Unterdruck-WC's und Unterdruck-Leitung zur getrennten Erfassung von Grau- und Schwarzwasser umgerüstet. In Zusammenarbeit mit den Projektpartnern erfolgt nun die Analyse und Beprobung der Abwasserteilströme sowie die Evaluierung der baulichen Maßnahmen zur Umrüstung.

**Aufgabenbereiche:**

- Monitoring der technischen Anlagen und der Probenahmebehälter
- Evaluierung und Auswertung von Kennzahlen und Datenquellen
- Recherchetätigkeiten
- Aufbereitung von Tabellen und Grafiken
- Korrekturlesen und Formatieren von Texten
- Administrative Arbeiten

**Anforderungen/Einstellungsvoraussetzungen:**

- Dauer: Mindestens drei Monate bis Ende Oktober (Verlängerung möglich)
- Wochenarbeitszeit: 9 - 13 Std./Woche
- Studiengänge: alle
- Gute Studienleistungen
- Technisches und betriebswirtschaftliches Verständnis
- Sehr gute Kenntnisse in Excel, Word und Power Point
- Verantwortungsbewusstsein und Zuverlässigkeit
- Eigeninitiative und Einsatzfreudigkeit
- Teamfähigkeit

Falls Sie Fragen zur Bewerbung haben, nehmen Sie bitte Kontakt mit Herrn Marco Angilella auf unter Tel. +49 6782 17-2634, oder E-Mail [m.angilella@umwelt-campus.de](mailto:m.angilella@umwelt-campus.de)

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

**Bitte senden Sie die Bewerbungsunterlagen**

per E-Mail an: [m.angilella@umwelt-campus.de](mailto:m.angilella@umwelt-campus.de) oder

per Post an: Umwelt-Campus Birkenfeld, IfaS, Campusallee 9926, 55768 Neubrück