

Am Department für Wasser, Atmosphäre und Umwelt, Institut für Abfallwirtschaft kommt es zur Besetzung einer Stelle als:

**Wissenschaftliche/r Mitarbeiter/in ohne Doktorat  
im Forschungs- und Lehrbetrieb**  
(Kennzahl 16)

Beschäftigungsausmaß: 20 Wochenstunden  
(Aufstockung über Mitarbeit an Forschungsprojekten möglich)

Dauer des Dienstverhältnisses: ab 01.04.2012 – befristet auf 4 Jahre

Einstufung gem. Univ.-KV, Verwendungsgruppe: B1  
Bruttomonatsgehalt (abhängig von der anrechenbaren Vorerfahrung) mind.: € 1.266,- (zusätzlich bieten wir ein attraktives Personalentwicklungsprogramm und umfassende Sozialleistungen)

Am Institut für Abfallwirtschaft wird eine 50 % Dissertant/inn/enstelle mit Schwerpunkt Bildungs- und Freisetzungsprozesse von spezifischen Treibhausgasen und deren Nachweis und Monitoring bei unterschiedlichen Abfallbehandlungsverfahren (mechanisch-biologische Abfallbehandlung, Deponierung, Kompostierung, anaerobe Behandlung, etc...) vergeben.

**Aufgaben**

- ❖ Mitarbeit im fachspezifischen Lehr- und Forschungsbetrieb des Institutes für Abfallwirtschaft
- ❖ Eigenständige wissenschaftliche Tätigkeit im Bereich der Abfallwirtschaft, Schwerpunkt Emissionsverhalten von spezifischen Treibhausgasen aus Abfallbehandlungsanlagen (Verfassen einer Dissertation)
- ❖ Mitarbeit bei der Akquisition und Betreuung von Forschungsprojekten am Institut für Abfallwirtschaft
- ❖ Eigenständige Abhaltung von Lehrveranstaltungen im gemäß KV geforderten SWST Ausmaß
- ❖ Mitarbeit in fachspezifischen nationalen und/oder internationalen Arbeitsgruppen

**Aufnahmeerfordernis**

- ❖ Erfolgreich abgeschlossenes naturwissenschaftlich/technisches Studium an der Universität für Bodenkultur, Universität Wien, TU Wien oder gleichwertige Studien vorzugsweise mit deutlichem Bezug zu (umwelt-)biotechnologischen Verfahren (z.B. biologische Abfallbehandlungsverfahren) und/oder instrumenteller Analytik

**Weitere erwünschte Qualifikationen**

- ❖ Idealerweise Kenntnisse/Erfahrung in Labortätigkeit und Gasemissionsmonitoring
- ❖ Idealerweise Kenntnisse des biogeochemischen Stickstoffkreislaufes
- ❖ Gute Statistikkenntnisse
- ❖ Gute EDV-Kenntnisse
- ❖ Gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- ❖ Teamfähigkeit und Selbstständigkeit
- ❖ Führerschein B

Erscheinungstermin: 01.02.2012

Bewerbungsfrist: 22.02.2012

Die BOKU strebt eine Erhöhung des Frauenanteils an und fordert daher qualifizierte Frauen ausdrücklich zur Bewerbung auf. Bewerberinnen, die gleich geeignet sind wie der bestgeeignete Mitbewerber, werden vorrangig aufgenommen, sofern nicht in der Person eines Mitbewerbers liegende Gründe überwiegen.

Wir freuen uns über Ihre Bewerbung an die Personalabteilung, **Kennzahl 16**, der Universität für Bodenkultur, 1190 Wien, Peter Jordanstraße 70; Email: [kerstin.buchmueller@boku.ac.at](mailto:kerstin.buchmueller@boku.ac.at);  
**Bitte Kennzahl unbedingt anführen!**

Die Bewerberinnen und Bewerber haben keinen Anspruch auf Abgeltung aufgelaufener Reise- und Aufenthaltskosten, die aus Anlass des Aufnahmeverfahrens entstanden sind.

**[www.boku.ac.at](http://www.boku.ac.at)**

**Vizerektor für strategische Entwicklung:**  
Univ.Doz. DI Dr. Georg Haberhauer, MBA