



**Universität des Lebens – Verantwortung für Mensch und Natur: Wir arbeiten für eine nachhaltige, zukunftsfähige Nutzung und Sicherung der natürlichen Lebensgrundlagen.**

**Am Department für Integrative Biologie und Biodiversitätsforschung, Institut für Botanik wird eine Stelle als technische/r Angestellte/r besetzt.**

Beschäftigungsausmaß: 40 Wochenstunden

Dauer des Dienstverhältnisses: ab 01.02.2009 - unbefristet

### **Aufgaben**

- Selbstständige technische Arbeiten im Labor (Analyse):
  - Bedienung des DNA-Sequenzierers
  - Elektrophorese-Techniken
  - Allgemeine Laborarbeiten
  - Labortechnik Versuchsbetreuung
  - Bestellwesen Labor
- Vorbereitungsarbeiten für Lehrveranstaltungen:
  - Auf- und Abbau von Mikroskopen
  - Demonstrationsgeräten
  - Versuchseinrichtungen
  - Video-Einrichtungen und anderen technischen Hilfsmitteln
  - Aufsetzen von Färbelösungen etc.
- Technische Laborverantwortung
- Verwaltung des Giftschrank
- Aufgaben in der Universitären Selbstverwaltung

### **Aufnahmeerfordernis**

- Matura

### **Weitere erwünschte Qualifikationen**

- IT-Kenntnisse
- Methodenkompetenz (DNA-Extraktion, PCR-Techniken, DNA-Klonierung, Elektrophorese-Techniken)
- Selbständigkeit

Erscheinungstermin: 03.12.2008

Bewerbungsfrist: 24.12.2008

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 107**, der Universität für Bodenkultur, 1190 Wien, Peter Jordanstraße 70; Email: 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)**

**Der Vizerektor:**

Dr. Lothar Matzenauer

