

Am **Department für Nachhaltige Agrarsysteme, Institut für Nutztierwissenschaften, Tierzucht** wird eine Stelle als **wissenschaftliche/r Mitarbeiter/in mit Doktorat als Ersatzkraft** besetzt.

Beschäftigungsausmaß: 40 Wochenstunden

Dauer des Dienstverhältnisses: ab 01.10.2010 bis 30.09.2013

Aufgaben

Forschung:

- ✿ Eigene Arbeiten im Fachbereich Populationsgenetik
- ✿ Unterstützung von KollegInnen der eigenen oder anderer Arbeitsgruppen bei komplexen statistischen Analysen
- ✿ Betreuung von Master-Arbeiten und Mitbetreuung von Doktorats-Studierenden

Lehre:

- ✿ Übernahme der Lehrveranstaltung „Biostatistik in den Nutztierwissenschaften“ (7.5 ECTS) inkl. Übungen in SAS
- ✿ Beteiligung an Master- und DissertantInnenseminaren

Aufnahmeerfordernis

- ✿ Abgeschlossenes Studium in Landwirtschaft / Genetik / Statistik
- ✿ Abgeschlossenes Doktorat
- ✿ Erfahrung mit der Anwendung komplexer statistischer Methoden
- ✿ Erfahrung mit SAS-Software

Weitere erwünschte Qualifikationen

- ✿ Erfahrung mit der Analyse genetischer Daten v.a. aus dem Bereich der „conservation genetics“
- ✿ Anwendung von Software zur Varianzkomponentenschätzung oder zur Analyse der Information von genetischen Markern
- ✿ Bereitschaft zur Übernahme von LVA

Erscheinungstermin: 21.05.2010

Bewerbungsfrist: 11.06.2010

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 43**, 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

Vizektor für strategische Entwicklung:
Univ.Doiz. DI Dr. Georg Haberhauer, MBA