



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

Am DAPP, Institut für Garten-, Obst- und Weinbau wird ein/e wissenschaftliche/r Mitarbeiter/in ohne Doktorat im Forschungs- und Lehrbetrieb aufgenommen.

Beschäftigungsausmaß: halbbeschäftigt

Dauer des Dienstverhältnisses: ehestmöglich bis 31.03.2010

Allgemeine Voraussetzungen

- Abgeschlossenes Studium in Agrarwissenschaft, Agrarbiologie, Biologie oder verwandtes Studium

Erwünschte Qualifikationen

- Engagement, Motivation, Team-orientiertes interaktives Arbeiten
- Kenntnisse in praktischen Weinbau
- Kenntnisse der Pflanzenphysiologie und Erfahrung mit molekulargenetischen Methoden
- Interesse an der Arbeit im Freiland und Labor
- Selbstständiges Arbeiten und englische Sprachkenntnisse erforderlich

Aufgabenbereich

Durchführung eines Forschungsprojektes im Forschungsbereich „Physiologischer Fingerprint für Reben“ mit:

- Funktionelle Analysen im Freiland, Betreuung und Koordination der Versuche
- Physiologische Analysen im Labor
- Datenauswertung
- Assistenz bei Lehrveranstaltungen und bei administrativen Aufgaben

Erscheinungstermin: 19.03.2007

Bewerbungsfrist: 09.04.2007

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 19**, der Universität für Bodenkultur, 1190 Wien, Peter Jordanstraße 70; Email: kerstin.buchmueller(at)boku.ac.at; **Bitte Kennzahl unbedingt anführen!**

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

www.boku.ac.at

Der Rektor:



Univ.Prof.Dipl.Fw.Dr.Dr.h.c.Hubert DÜRRSTEIN e.h.