



Am Department für Integrative Biologie und Biodiversitätsforschung, Institut für Botanik kommt es zur Besetzung einer Laufbahnstelle als:

Wissenschaftliche/r Mitarbeiter/in mit Doktorat im Forschungs- und Lehrbetrieb (Kennzahl 112)

Beschäftigungsausmaß: 40 Wochenstunden
Dauer des Dienstverhältnisses: 01.03.2013 – 28.02.2019

Einstufung gem. Univ.-KV, Verwendungsgruppe: B1 lit. b
Bruttomonatsgehalt (abhängig von der anrechenbaren Vorerfahrung) mind.: € 3.381,70 (14x jährlich, zusätzlich bieten wir ein attraktives Personalentwicklungsprogramm und umfassende Sozialleistungen)

Da für die ausgeschriebene Stelle eine Qualifizierungsvereinbarung mit Ziel der Habilitation gem. §27 Abs. 1 KV in Betracht kommt, ist eine spätere Umwandlung in ein unbefristetes Dienstverhältnis mit dem Titel einer/eines Assoziierten Professors/Professorin möglich.

Aufgaben

Die/der erfolgreiche Bewerber/in soll in Forschung und Lehre am Institut für Botanik im Bereich „Allgemeine Botanik“ mit Fokus Pflanzenphysiologie und Pflanzenanatomie tätig sein.

Die damit verbundenen Aufgaben sind wie folgt:

- ❖ Eigenverantwortliche Forschung im Bereich funktioneller Pflanzenanatomie und Ökophysiologie
- ❖ (Mit)betreuung von Masterarbeiten und Dissertationen
- ❖ Aquirierung von Drittmitteln und Management von Forschungsprojekten
- ❖ Schulung und Betreuung von Projektangestellten und technischem Personal

Aufnahmeerfordernis

- ❖ Abgeschlossenes Studium in Forstwirtschaft, Pflanzenwissenschaften, Pflanzenphysiologie oder fachverwandten Studien
- ❖ Dissertation im Bereich der Pflanzenphysiologie mit Schwerpunkt funktionelle Anatomie
- ❖ Mehrjährige wissenschaftliche Berufserfahrung als Postdoc
- ❖ Umfangreiche Lehr- und Forschungserfahrung im Fachgebiet

Weitere erwünschte Qualifikationen

- ❖ Publikationstätigkeit in den Bereichen funktionelle Anatomie (Hydraulik und Biomechanik) und Methodenentwicklung zur Bestimmung hydraulischer Verwundbarkeit von Pflanzen
- ❖ Umfangreiche praktische Kenntnisse in histologischen Präparationstechniken und bildgebenden Verfahren
- ❖ Mehrjährige Erfahrung in Lehre (Botanik), bei der Betreuung von Bachelorarbeiten und in der Schulung und Betreuung von Projektangestellten
- ❖ Nachgewiesene erfolgreiche Einwerbung von Drittmitteln (§26 und §27) mit nationalen und internationalen Forschungspartner/inne/n

- Erfahrung in der Leitung und Abwicklung von §26 und §27 Projekten
- Interdisziplinäre Forschungs- und Publikationstätigkeit in mindestens einem der folgenden Bereiche: Forstwirtschaft (Tree breeding / Forstpflanzenzucht) – Holzbiologie (Biomechanik) – Entomologie (Pflanzenfresser – Wirtsbaumbeziehungen) – Baum – Umwelt/Stress - Nutzung

Erscheinungstermin: 14.12.2012

Bewerbungsfrist: 04.01.2013

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 112**, 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

Vizekanzler für strategische Entwicklung:

Univ.Doz. DI Dr. Georg Haberhauer, MBA