



Am Department für Nutzpflanzenwissenschaften, Abteilung Pflanzenschutz kommt es zur Besetzung einer Stelle als:

Wissenschaftliche/r Mitarbeiter/in mit Doktorat im Forschungs- und Lehrbetrieb (Kennzahl 84)

Beschäftigungsausmaß: 20 Wochenstunden
Dauer des Dienstverhältnisses: ab 01.10.2016, befristet bis 30.09.2022

Arbeitsort: Wien

Einstufung gem. Univ.-KV, Verwendungsgruppe: B1 lit. b
Bruttomonatsgehalt (abhängig von der anrechenbaren Vorerfahrung) mind.: € 1.795,40 (14x jährlich, zusätzlich bieten wir ein attraktives Personalentwicklungsprogramm und umfassende Sozialleistungen)

Aufgaben

- Selbstständige Forschungstätigkeit und Mitarbeit bei Forschungsarbeiten der Abteilung Pflanzenschutz mit Schwerpunkt auf Fragestellungen zur biologischen Schädlingskontrolle
- Betreuung, Einwerbung und Abwicklung von wissenschaftlichen Forschungsprojekten
- Mitarbeit bei und selbstständige Abhaltung von Lehrveranstaltungen und Prüfungen im Fachgebiet Pflanzenschutz (in deutscher und englischer Sprache)
- Betreuung von Studierenden
- Mitbetreuung von Masterarbeiten und Dissertationen
- Führung und Anleitung von MitarbeiterInnen (z.B. techn. Assistent/inn/en, Masterstudierenden, Dissertant/inn/en)
- Mitarbeit an Organisation- und Verwaltungsaufgaben sowie an Evaluierungsmaßnahmen
- Publikationstätigkeit (bevorzugt in international renommierten Journalen)

Aufnahmeerfordernis

- Abgeschlossenes Doktorat
- Abgeschlossenes Universitätsstudium im Bereich Biologie, Landwirtschaft/Agrarwissenschaften oder einem zugehörigen Fachgebiet
- Ausgeprägtes Verständnis für Forschungsthemen der biologischen und integrierten Schädlingskontrolle
- Ausgewiesene Forschungserfahrung im Bereich der Nützlings-Schädlingsinteraktionen bei landwirtschaftlichen und/oder gärtnerischen Kulturen
- Fundiertes Methodenspektrum
- Erfahrung in der Akquirierung von Forschungsprojekten
- Nachweisliche Publikationstätigkeit in internationalen Journalen
- Internationale und nationale Vortragserfahrung
- Ausgezeichnete Deutsch- und Englischkenntnisse (in Wort und Schrift)

Weitere erwünschte Qualifikationen

- Forschungserfahrung zur Auswirkungen des Klimawandels auf die Schädlingskontrolle
- Anwendungserfahrung mit Video-Tracking-Systemen
- Erfahrung mit Statistikprogrammen (SPSS, SAS)
- Didaktische Fähigkeiten
- Organisationstalent und Belastbarkeit
- Team- und Kommunikationsfähigkeit, Kooperationsbereitschaft
- Flexibilität, Loyalität
- Soziale Kompetenz

Erscheinungstermin: 14.07.2016
Bewerbungsfrist: 04.08.2016

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 das Personalmanagement, **Kennzahl 84**, der Universität für Bodenkultur, 1190 Wien, Peter Jordanstraße 70; E-Mail: 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