



Am Department für Wald- und Bodenwissenschaften, Institut für Forstentomologie, Forstpathologie und Forstschutz kommt es zur Besetzung einer Stelle als:

Wissenschaftliche/r Mitarbeiter/in mit Doktorat im Forschungs- und Lehrbetrieb

(Kennzahl 131)

Beschäftigungsausmaß: 40 Wochenstunden
Dauer des Dienstverhältnisses: 01.10.2018, befristet für 6 Jahre

Einstufung gem. Univ.-KV, Verwendungsgruppe: B1 lit. b
Bruttomonatsgehalt (abhängig von der anrechenbaren Vorerfahrung) mind.: € 3.711,10 (14x jährlich, zusätzlich bieten wir ein attraktives Personalentwicklungsprogramm und umfassende Sozialleistungen)

Der Forschungsschwerpunkt ist flexibel und richtet sich nach der Expertise des erfolgreichen Bewerbers/der erfolgreichen Bewerberin, nach aktuellen Forschungsprojekten am Institut und Kooperationsmöglichkeiten zwischen den Mitarbeiter/inne/n. Die ernannte Kandidatin/der ernannte Kandidat hat die Möglichkeit, einen Forschungsschwerpunkt nach ihren oder seinen eigenen Kenntnisse und Interessen zu entwickeln, sofern dieser innerhalb des Forschungsschwerpunkts des Institutes liegt. Interdisziplinäre Ansätze sind sehr erwünscht. Es ist beabsichtigt, dass die Kandidatin/der Kandidat die Zusammenarbeit innerhalb des Institutes anregt und stärkt. Der Abschluss einer Habilitation innerhalb der Anstellungszeit wird gefördert.

Aufgaben

- Eigenständige Forschung im Bereich der Forstentomologie
- Lehrtätigkeit auf Bachelor- und Masterniveau in den Fachbereichen Forstentomologie, Forstzoologie, Forstschutz und/oder Ökologie
- Mitbetreuung von Bachelor- und Masterarbeiten sowie Dissertationen
- Einwerbung, Durchführung und Leitung von Drittmittelforschungsprojekten
- Mitbetreuung der Insektensammlung des Instituts
- Mitwirkung in der Verwaltung des Instituts
- Übernahme von Aufgaben am Department für Wald- und Bodenwissenschaften und/oder an der Universität

Aufnahmeerfordernis

- Abgeschlossenes Doktorat
- Abgeschlossenes Diplomstudium in Biologie, Zoologie, Forstwissenschaften, Phytomedizin oder ähnlichen Studienrichtungen
- Fundiertes Fachwissen und wissenschaftliche Praxis in den Fachgebieten Entomologie bzw. Forstentomologie
- Begeisterung für Forschung und Interesse an universitärer Lehrtätigkeit

Weitere erwünschte Qualifikationen

- Wissenschaftliches Arbeiten zu einem oder mehreren der folgenden Themen (bevorzugt mit Bezug zum Wald): Insektenpathologie, biologische Schädlingskontrolle, Interaktionen zwischen Insekten und Mikroorganismen (z.B. Borkenkäfer-Bläuepilze), Ökophysiologie von Insekten, Insekten-Wirtsbaum-Interaktionen
- Wissenschaftliche Veröffentlichungen im Fachgebiet Entomologie und speziell zu den oben genannten Themen
- Erfahrung in der Einwerbung von Drittmitteln

- ❖ Erfahrung in der Abhaltung von universitären Lehrveranstaltungen
- ❖ Kenntnisse und Laborerfahrung im Bereich der Molekulargenetik/-biologie
- ❖ Erfahrung bei der Durchführung sowohl von Labor- als auch Freilanduntersuchungen
- ❖ Profunde Kenntnisse in Statistik, Erfahrung in der Auswertung von Daten und Beherrschung entsprechender Software-Programme
- ❖ Fachkenntnisse in angrenzenden Fachgebieten (z.B. Forstzoologie, Forst-/Pflanzenschutz, Forstpathologie, Waldbau, Ökologie)
- ❖ Erfahrung im Wissenstransfer (mündlich und schriftlich) an unterschiedliche Zielgruppen
- ❖ Beherrschung der deutschen und englischen Sprache in Wort und Schrift
- ❖ Wissenschaftliche Aufenthalte außerhalb Österreichs
- ❖ Nationale und internationale Kooperationen
- ❖ Hohe Befähigung zum selbständigen, zielorientierten und termingerechten wissenschaftlichen Arbeiten
- ❖ Hohes Maß an Kommunikations-, Kooperations- und Teamfähigkeit
- ❖ Hohes Maß an Verantwortungsbewusstsein, Eigenmotivation, Selbstorganisation, Belastbarkeit, Tatkraft und Kreativität
- ❖ Führerschein B

Erscheinungstermin: 06.09.2018

Bewerbungsfrist: 27.09.2018

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 (in einer Datei) in deutscher oder englischer Sprache inklusive

- ❖ Motivationsschreiben mit einer kurzen Begründung warum Sie für diese Position besonders geeignet sind,
- ❖ Lebenslauf mit Angaben zu Ausbildung, Karriereverlauf sowie Berufs-, Lehr- und Forschungsaktivitäten,
- ❖ Liste der Publikationen (referiert / nicht referiert), Präsentationen und Projekte
- ❖ Kurzes Konzept der geplanten Forschungsaktivitäten (max. drei A4 Seiten)

an das Personal-management, **Kennzahl 131**, der Universität für Bodenkultur, 1190 Wien, Peter Jordanstraße 70; E-Mail: kerstin.buchmueller@boku.ac.at; **Bitte Kennzahl unbedingt anführen!**

Für nähere Informationen zu dieser Position kontaktieren Sie bitte:

Herrn Univ.Prof. Dr. Thomas Kirisits (Tel.: 01/47 654-91621, E-Mail: thomas.kirisits@boku.ac.at)

Weitere Informationen über die BOKU, das Department für Wald- und Bodenwissenschaften und das Institut für Forstentomologie, Forstpathologie und Forstschutz finden Sie unter:

www.boku.ac.at, www.wabo.boku.ac.at und www.wabo.boku.ac.at/iff

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

www.boku.ac.at