



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 19)

Beschäftigungsausmaß: 20 Wochenstunden  
Dauer des Dienstverhältnisses: ab sofort, befristet für 6 Jahre

Einstufung gem. Univ.-KV, Verwendungsgruppe: B1 lit. b  
Bruttomonatsgehalt (abhängig von der anrechenbaren Vorerfahrung) mind.: € 1.944,80 (14x jährlich, zusätzlich bieten wir ein attraktives Personalentwicklungsprogramm und umfassende Sozialleistungen)

### **Aufgaben**

- ❖ Eigenständige und kollaborative Forschung im Bereich der forstlichen Phytopathologie
- ❖ Lehrtätigkeit auf Bachelor- und Masterniveau in den Fachbereichen Forstpathologie, Forstschutz und/oder Holzschädlinge und Holzschutz
- ❖ Mitbetreuung von Bachelor- und Masterarbeiten sowie Dissertationen
- ❖ Mitwirkung bei sowie Einwerbung, Durchführung und Leitung von Drittmittelforschungsprojekten
- ❖ 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, Forstwissenschaften, Phytomedizin, Nutzpflanzenwissenschaften, Umwelt- und Bioressourcenmanagement oder ähnliche Studienrichtungen
- ❖ Fundiertes Fachwissen und wissenschaftliche Praxis in den Fachgebieten Forst-/Phytopathologie, Mykologie und/oder Waldschadensforschung
- ❖ Begeisterung für Forschung und Interesse an universitärer Lehrtätigkeit

### **Weitere erwünschte Qualifikationen**

- ❖ Wissenschaftliche Veröffentlichungen in den oben genannten Fachgebieten (bevorzugt mit Bezug zum Wald)
- ❖ Erfahrung in der Einwerbung von Drittmitteln
- ❖ Erfahrung in der Abhaltung von universitären Lehrveranstaltungen
- ❖ Kenntnisse, Methodenkompetenz und Laborerfahrung im Bereich der Molekulargenetik/-biologie
- ❖ Erfahrung bei der Durchführung sowohl von Labor- als auch Freilanduntersuchungen
- ❖ Profunde IT-Kenntnisse (Hard- und Software)
- ❖ Profunde Kenntnisse in Statistik, Erfahrung in der Auswertung von Daten und Beherrschung entsprechender Software-Programme
- ❖ Fachkenntnisse in angrenzenden Fachgebieten (z.B. Forst-/Pflanzenschutz, Forstentomologie, 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 selbstständigen, zielorientierten und termingerechten wissenschaftlichen Arbeiten
- Hohes Maß an Methodensicherheit und Genauigkeit beim wissenschaftlichen Arbeiten
- Hohes Maß an Kommunikations-, Kooperations- und Teamfähigkeit
- Hohes Maß an Verantwortungsbewusstsein, Eigenmotivation, Selbstorganisation, Belastbarkeit, Tatkraft und Kreativität
- Führerschein B

Erscheinungstermin: 17.01.2020

Bewerbungsfrist: 07.02.2020

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 PDF-Datei) in deutscher oder englischer Sprache inkl.

- 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 Personalmanagement, **Kennzahl 19**, der Universität für Bodenkultur, 1190 Wien, Peter Jordanstraße 70; E-Mail: [kerstin.buchmueller@boku.ac.at](mailto: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](mailto: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](http://www.boku.ac.at), [www.wabo.boku.ac.at](http://www.wabo.boku.ac.at) und [www.wabo.boku.ac.at/iff](http://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](http://www.boku.ac.at)**