

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 91)

Beschäftigungsausmaß: 20 Wochenstunden  
Dauer des Dienstverhältnisses: ab 01.07.2022, befristet für 6 Jahre

Einstufung gem. Univ.-KV, Verwendungsgruppe: B1 lit. b  
Bruttomonatsgehalt (abhängig von der anrechenbaren Vorerfahrung) mind.: € 2.030,80 (14x jährlich, zusätzlich bieten wir ein attraktives Personalentwicklungsprogramm und umfassende Sozialleistungen)

### **Aufgaben**

- Eigenständige und kollaborative Forschung im Bereich der Forstentomologie, des Monitorings und der Risikoabschätzung von forstlichen Schaderregern und im präventiven Waldschutz
- Lehrtätigkeit auf Bachelor-, Master- und Doktoratsniveau in den Fachbereichen Forstentomologie, Forstschutz und/oder Ökologie
- Mitbetreuung/Betreuung von Bachelor- und Masterarbeiten sowie Dissertationen
- Mitwirkung bei sowie Einwerbung, Durchführung und Leitung von Drittmittelforschungsprojekten
- Mitwirkung in der Verwaltung des Institutes
- Mitwirkung in der akademischen Selbstverwaltung und in Gremien des Departments für Wald- und Bodenwissenschaften und/oder der Universität für Bodenkultur Wien

### **Aufnahmeerfordernis**

- Abgeschlossenes Doktorat
- Abgeschlossenes Diplom-/Master-Studium in Biologie, Zoologie, Forst-, Agrar- oder Pflanzenwissenschaften, Phytomedizin oder gleichwertiges, thematisch passendes Studium
- Fundiertes Fachwissen und wissenschaftliche Praxis in den Fachgebieten Entomologie bzw. Forstentomologie sowie im Bereich des Monitorings und der Risikoabschätzung von forstlichen Schaderregern und im präventiven Waldschutz

### **Weitere erwünschte Qualifikationen**

- Wissenschaftliche Veröffentlichungen in den oben genannten Fach- und Themengebieten
- Erfahrung in der Einwerbung von Drittmitteln
- Erfahrung in der Abhaltung von universitären Lehrveranstaltungen und bei der Betreuung von Abschlussarbeiten
- Erfahrung in der Durchführung sowohl von Labor- als auch Freilanduntersuchungen
- Profunde IT-Kenntnisse
- 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 unterschiedlichen Zielgruppen
- Beherrschung der deutschen und englischen Sprache in Wort und Schrift

- Wissenschaftliche Aufenthalte im In- und Ausland
- Nationale und internationale Kooperationen
- Hohe Befähigung zum selbstständigen, zielorientierten und termingerechten wissenschaftlichen Arbeiten
- Hohes Maß an Kommunikations-, Kooperations- und Teamfähigkeit
- Führerschein B

Erscheinungstermin: 02.05.2022

Bewerbungsfrist: 23.05.2022

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.

Menschen mit Behinderung und entsprechender Qualifikationen werden ausdrücklich zur Bewerbung aufgefordert.

Wir freuen uns über Ihre Bewerbung (bevorzugt als PDF-Datei via E-Mail) inkl.

- Motivationsschreiben
- CV
- Liste der Publikationen (in SCI-gelisteten / nicht SCI-gelisteten Zeitschriften), Kongressbeiträge, Präsentationen, Drittmittelprojekte, Lehr- und Betreuungstätigkeiten
- Kurzes Konzept geplanter Forschungsaktivitäten (max. drei A4-Seiten)

an das Personalmanagement, **Kennzahl 91**, der Universität für Bodenkultur, Peter-Jordan-Straße 70, 1190 Wien; 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: Univ.Prof. Dr. Thomas Kirisits (Tel.: 01/47654-91601, 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/iffff](http://www.wabo.boku.ac.at/iffff)

Die Bewerber\*innen 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)**