

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 172)

Beschäftigungsausmaß: 40 Wochenstunden  
Dauer des Dienstverhältnisses: ab Oktober 2021, befristet für 6 Jahre

Einstufung gem. Univ.-KV, Verwendungsgruppe: B1 lit. b  
Bruttomonatsgehalt (abhängig von der anrechenbaren Vorerfahrung) mind.: € 3.945,90 (14x jährlich, zusätzlich bieten wir ein attraktives Personalentwicklungsprogramm und umfassende Sozialleistungen)

Die\*der erfolgreiche Bewerber\*in arbeitet vorwiegend in der Arbeitsgruppe Forstpathologie des Instituts. Die Forschungsschwerpunkte richten sich nach aktuellen Projekten am Institut, nach Kooperationsmöglichkeiten zwischen den Mitarbeiter\*innen und nach der Expertise und den Interessen der\*des erfolgreichen Bewerberin\*Bewerbers. Der Abschluss einer Habilitation innerhalb der Anstellungszeit wird gefördert.

### **Aufgaben**

- Eigenständige Forschungs- und Publikationstätigkeit im Bereich der forstlichen Phytopathologie, forstlichen Mykologie und/oder Waldschadensforschung
- Lehrtätigkeit auf Bachelor- und Masterniveau in den Fachbereichen Forstpathologie, Forstschutz, Phytomedizin, Mykologie und/oder Ökologie
- Mitbetreuung von Bachelor- und Masterarbeiten sowie Dissertationen
- Einwerbung, Durchführung und Leitung von Drittmittelforschungsprojekten
- Mitwirkung in der Verwaltung des Instituts
- 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-/Masterstudium in Biologie, Forst-, Agrar- oder Pflanzenwissenschaften, Phytomedizin oder gleichwertiges, thematisch passendes Studium
- Fundiertes Fachwissen und wissenschaftliche Praxis in den Fachgebieten Forst-/Phytopathologie, Mykologie, Waldschadensforschung und/oder molekulare Ökologie (mit Anwendungsbereichen in den zuvor genannten Fachgebieten)

### **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 und bei der Betreuung von Abschlussarbeiten
- Kenntnisse, Methodenkompetenz und Laborerfahrung im Bereich der molekularen Ökologie
- 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. Forst-/Pflanzenschutz, Forstentomologie, Waldbau, Ökologie)
- Erfahrung im Wissenstransfer (mündlich und schriftlich) an unterschiedliche Zielgruppen
- Beherrschung der deutschen und englischen Sprach ein Wort und Schrift (Deutsch kann auch nach dem Antritt der Stelle erlernt werden)
- Forschungsaufenthalte 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: 26.08.2021

Bewerbungsfrist: 18.10.2021

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 inkl.

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

an das Personalmanagement, **Kennzahl 172**, 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:

Herrn Univ.Prof. Dr. Thomas Kirisits (01/47654-91611, 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.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 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)**