

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

## **Wissenschaftliche\*r Mitarbeiter\*in mit Doktorat im Forschungs- und Lehrbetrieb** (Kennzahl 191)

Beschäftigungsausmaß: bis 31.01.2023: 30 Wochenstunden  
ab 01.02.2023: 40 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. (für 30 WStd.): € 3.046,10 (14x jährlich, zusätzlich bieten wir ein attraktives Personalentwicklungsprogramm und umfassende Sozialleistungen)

Wir suchen eine Person mit Kenntnissen in der Verwendung von DNA Sequenzierungstechnologien. Neben den erforderlichen allgemeinen, genetischen Kenntnissen erwarten wir Interesse an interdisziplinärer Arbeit im Bereich Waldwirtschaft zum Thema Herkunft und genetische Diversität heimischer und fremdländischer Baumarten.

### **Aufgaben**

- Selbstständige Forschungstätigkeit sowie Mitarbeit bei Forschungsarbeiten, Einwerbung und Abwicklung von Forschungsprojekten, Publikationstätigkeit in nationalen und internationalen Journalen
- Mitarbeit und selbstständige Abhaltung von Lehrveranstaltungen und Prüfungen, Betreuung von Studierenden, Mitbetreuung von Bachelor- und Masterarbeiten sowie Dissertationen
- Mitarbeit an Organisations- und Verwaltungsaufgaben

### **Aufnahmeerfordernis**

- Abgeschlossenes Doktorat zum Thema Waldgenetik
- Abgeschlossenes Diplomstudium in Forstwirtschaft oder gleichwertiges, thematisch passendes Studium
- Sprachkenntnisse: Deutsch und Englisch
- Promotion zum Thema Populationsgenetik/Forstgenetik sowie einschlägige Laborerfahrung, Umgang mit molekulargenetischen Markern (z.B. SSRs)
- Sehr gute schriftliche und mündliche Kommunikationsfähigkeiten in deutscher und englischer Sprache
- Erfahrung in Bearbeitung von Forschungsprojekten und Datenmanagement
- Publikationserfahrung, IT-Kenntnisse, einschließlich Erfahrung mit populationsgenetischer Analysesoftware und Statistikpaketen (z.B. R oder andere)

### **Weitere erwünschte Qualifikationen**

- Forschungserfahrung an ausländischen Forschungseinrichtungen
- Kenntnisse und Erfahrungen zum Thema Forstgenetik und forstliches Vermehrungsgut
- Bioinformatische Kenntnisse (v.a. Bearbeitung von Hochdurchsatzsequenzierungsdaten)
- Erfahrung mit Geländeerhebungen zu forstgenetischen Untersuchungen und Bereitschaft zur Organisation, Anleitung und Mitarbeit bei solchen Aufnahmen, auch mehrtägig
- Teamfähigkeit
- Stressresistent

Erscheinungstermin: 29.09.2022  
Bewerbungsfrist: 20.10.2022

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 inkl.

- Motivationsschreiben
- CV
- Zeugnisse

an das Personalmanagement, **Kennzahl 191**, 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!**

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)**