

Am Department für Naturwissenschaften und Nachhaltige Ressourcen, Institut für Holztechnologie und Nachwachsende Rohstoffe kommt es zur Besetzung einer Stelle als:

## Wissenschaftliche\*r Mitarbeiter\*in mit Doktorat im Forschungs- und Lehrbetrieb

(Kennzahl 111)

**Beschäftigungsausmaß:** 40 Wochenstunden

**Dauer des Dienstverhältnisses:** ab 01.07.2025, befristet bis 30.06.2031

**Arbeitsort:** 3430 Tulln an der Donau

**Einstufung gem. Univ.-KV, Verwendungsgruppe:** B1 lit. b

**Bruttomonatsgehalt:** (abhängig von der anrechenbaren Vorerfahrung) mind.: € 4.932,90

(14 × jährlich, zusätzlich bieten wir ein attraktives Personalentwicklungsprogramm und umfassende Sozialleistungen)

### Aufgaben

- Akquisition, Abwicklung und Leitung von Forschungsprojekten im Bereich "Holzverarbeitung, Holzqualität und Werkstoffentwicklung" sowie Mitarbeit an derartigen Projekten
- Verfassen von Projektberichten und wissenschaftlichen Publikationen im Rahmen einschlägiger Forschungsprojekte
- Abhaltung von Lehrveranstaltungen in den Bereichen Holzqualität, Holzphysik und Holztechnologie und -verarbeitung in den Studienprogrammen der Holztechnologie und Forstwirtschaft
- Betreuung von Bachelorarbeiten sowie Mitbetreuung von Masterarbeiten und Dissertationen
- Mitwirkung in der Weiterentwicklung der BOKU Curricula mit Holzbezug

### Aufnahmeerfordernis

- Abgeschlossenes Doktorat im Bereich der Holzwissenschaften
- Abgeschlossenes Diplomstudium in Holztechnologie und Management, Holzwissenschaften oder gleichwertiges, thematisch passendes Studium
- Deutsch und Englisch in Wort und Schrift zur Abhaltung von Lehrveranstaltungen in beiden Sprachen

- Fundierte Kenntnisse auf dem Gebiet der Holzverarbeitung und Holzqualität unter Berücksichtigung des Klimawandels
- Dokumentierte Erfahrungen in der Veröffentlichung von Forschungsergebnissen (z.B. Publikation in referierten Fachzeitschriften, Vorträge auf wissenschaftlichen Konferenzen, Science to public, etc.)
- Grundlegende Erfahrungen im Verfassen von Projektberichten

## Weitere erwünschte Qualifikationen

- Fähigkeit zur Integration in ein Team und zur raschen Einarbeitung
- Erfahrung in der Bearbeitung und Abwicklung von Forschungsprojekten
- Erfahrung in der Herstellung von Holzwerkstoffen und Charakterisierung von Holz und Holzwerkstoffen
- Erfahrung in der Bedienung von Materialprüfmaschinen
- Ausgeprägtes Interesse an zumindest einem der angrenzenden Forschungsbereichen wie z.B. Holzwirtschaft, Forstwirtschaft, Forstwissenschaften
- Didaktische Fähigkeiten

Erscheinungstermin: 20.05.2025

**Bewerbungsfrist:** 10.06.2025

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
- Publikationsliste und Lehrerfahrung

an das Personalmanagement, **Kennzahl 111**, der Universität für Bodenkultur,  
Peter-Jordan-Straße 70, 1190 Wien; E-Mail: [recruiting@boku.ac.at](mailto:recruiting@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)