



Am Department für Angewandte Genetik und Zellbiologie kommt es zur Besetzung einer **Inge-Dirmhirn-Laufbahnstelle gem. § 99 Abs. 5 UG (tenure-track) im Fachgebiet**

### **Pflanzenbiotechnologie mit Schwerpunkt Glykobiotechnologie**

Beschäftigungsausmaß: 40 Wochenstunden  
Dauer des Dienstverhältnisses: ab 01.10.2019, befristet für 6 Jahre

Einstufung gem. Univ.-KV, Verwendungsgruppe: B1 lit. b  
Bruttomonatsgehalt (abhängig von der anrechenbaren Vorerfahrung) mind.: € 3.803,90 (14x jährlich, zusätzlich bieten wir ein attraktives Personalentwicklungsprogramm und diverse Sozialleistungen)

Diese Stelle ist Teil des Frauenförderungsplans der BOKU und richtet sich, wie im Inge Dirmhirn-Programm vorgesehen, ausschließlich an Bewerberinnen. Nähere Details dazu finden Sie auf unserer Homepage unter <https://www.boku.ac.at/karrieremodell.html>. Da für die ausgeschriebene Stelle eine Qualifizierungsvereinbarung mit Ziel der Habilitation gem. §27 Abs. 1 KV in Betracht kommt, ist eine spätere Umwandlung in ein unbefristetes Dienstverhältnis mit dem Titel einer Assoziierten Professorin möglich.

#### **Zielgruppe**

§99 Abs. 5 Stellen ermöglichen Wissenschaftlerinnen mit hohem Potential und entsprechenden Leistungen eine wissenschaftliche Karriere von einer Postdoc-Stelle über eine Assistenzprofessur zur Assoziierten Professur. Die Assoziierte Professur ist spätestens sechs Jahre nach der Anstellung zu erreichen. §99 Abs. 5 Stellen richten sich an Wissenschaftlerinnen mit Doktorat/PhD, mit hohem Potential, die kurz vor der Habilitation sind oder diese bereits erfolgreich abgeschlossen haben. Auslandsaufenthalte an anderen Universitäten oder Forschungseinrichtungen sind ausdrücklich erwünscht.

#### **Aufgaben und Schwerpunkte**

- Forschung im Fachgebiet Pflanzenbiotechnologie mit Schwerpunkt Glykobiotechnologie
- Lehre und Betreuung bzw. Mitbetreuung von Abschlussarbeiten im Rahmen der rechtlichen Möglichkeiten
- Wissenstransfer sowie Förderung des wissenschaftlichen Nachwuchses im Sinne der gesellschaftlichen Verantwortung der Universität für Bodenkultur
- Übernahme von Verwaltungstätigkeiten im Rahmen der universitären Selbstverwaltung
- Einwerbung und Leitung von Forschungsprojekten
- Mitwirkung an departmentübergreifenden Schwerpunktbildungen

#### **Aufnahmeerfordernis**

- Abgeschlossenes fach einschlägiges Doktorat
- Fundierte wissenschaftliche Berufserfahrung als Postdoc
- Hervorragende Publikationsleistungen sowie internationale Ausrichtung und Anerkennung
- Bereitschaft und Fähigkeit zur Führung einer eigenen Forschungsgruppe inkl. der dafür notwendigen Finanzierungen (Drittmittel)
- Begeisterung für exzellente Lehre

## Weitere erwünschte Qualifikationen

- Auslands-, Lehr- und Führungserfahrung an Universitäten und Forschungseinrichtungen
- Ausgewiesene Expertise im Bereich Proteinglykosylierung

Erscheinungstermin: 21.06.2019

Bewerbungsfrist: 02.08.2019

Ihre Bewerbung in englischer Sprache inkl.

- Lebenslauf mit detaillierter Darstellung der Berufs-, Lehr- und Forschungstätigkeit
- Verzeichnis der Publikationen (referiert / nicht referiert), Vorträge und Projekte
- Auswahl von fünf eigenen Publikationen, die von Ihnen als besonders wichtig erachtet werden
- Grobkonzept für künftige Pläne in Forschung und Lehre und Beitrag zum wissenschaftlichen Profil des Department für Angewandte Genetik und Zellbiologie
- Kurze Begründung, warum Sie der Ansicht sind, für diese Stelle besonders geeignet zu sein (max. 1 Seite A4)

richten Sie bitte unter Angabe der Kennzahl 119 bis spätestens 02.08.2019 an:

[kerstin.buchmueller@boku.ac.at](mailto:kerstin.buchmueller@boku.ac.at)

Die Bewerberinnen 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)**