



Am Department für Integrative Biologie und Biodiversitätsforschung, Institut für Wildbiologie und Jagdwirtschaft kommt es zur Besetzung einer **Laufbahnstelle gem. § 99 Abs. 5 UG (tenure-track) im Fachgebiet**

Modellierung nachhaltiger Wildtiermanagementstrategien mit Schwerpunkt Schutz bedrohter Wildtierarten, Kontrolle von Wildtierpopulationen mit hohem Konfliktpotential, Nutzung von Wildarten im Sinne einer nachhaltigen Jagd

Beschäftigungsausmaß: 40 Wochenstunden
Dauer des Dienstverhältnisses: 01.01.2020, 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)

Zielgruppe

§99 Abs. 5 Stellen ermöglichen Wissenschaftler/innen 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 Wissenschaftler/innen mit Doktorat/PhD, mit hohem Potential, die kurz vor der Habilitation sind oder diese bereits erfolgreich abgeschlossen haben. Auslanderfahrung an anderen Universitäten oder Forschungseinrichtungen sind ausdrücklich erwünscht.

Aufgaben und Schwerpunkte

- ❖ Forschung im Fachgebiet der Modellierung nachhaltiger Wildtiermanagementstrategien mit Schwerpunkt z.B. Schutz bedrohter Wildtierarten, Kontrolle von Wildtierpopulationen mit hohem Konfliktpotential, Nutzung von Wildarten im Sinne einer nachhaltigen Jagd
- ❖ 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

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
- ❖ Beherrschen der deutschen und englischen Sprache in Wort und Schrift
- ❖ Expertise in z.B. Bayesian Statistik (bzw. hierarchischen Modellierung), Entscheidungsanalyse (Multi-criteria decision analysis, Optimierung), Populationsmodellierung, Matrixmodellierung, Occupancy modelling
- ❖ Forschung- und Lehrerfahrung mit dem Konzept der nachhaltigen Entwicklung, insbesondere den drei Sphären der Nachhaltigkeit (Ökologie, Ökonomie, Soziokultur)

Weitere erwünschte Qualifikationen

- Auslands-, Lehr- und Führungserfahrung an Universitäten und Forschungseinrichtungen

Erscheinungstermin: 11.04.2019

Bewerbungsfrist: 16.05.2019

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.

Ihre Bewerbung in englischer Sprache inkl.

- Formloses Bewerbungsschreiben mit einer kurzen Darstellung, warum Sie sich für diese Stelle als besonders geeignet einschätzen
- Forschungs- und Lehrkonzept
- Lebenslauf
- Publikationsliste
- Dokumentation der Lehrtätigkeit

richten Sie bitte unter Angabe der Kennzahl 69 bis spätestens 16.05.2019 an rektorat@boku.ac.at.

Die Bewerberinnen und Bewerber haben keinen Anspruch auf Abgeltung aufgelaufener Reise- und Aufenthaltskosten, die aus Anlass des Aufnahmeverfahrens entstanden sind.

www.boku.ac.at