

Am Department für Integrative Biologie und Biodiversitätsforschung, Institut für Zoologie kommt es zur Besetzung einer Stelle als:

**Wissenschaftliche/r Mitarbeiter/in mit Doktorat
im Forschungs- und Lehrbetrieb**
(Kennzahl 124)

Beschäftigungsausmaß: 40 Wochenstunden
Dauer des Dienstverhältnisses: ab 01.03.2012 – 28.02.2018

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

Aufgaben

Die zu besetzende Stelle soll den Forschungsschwerpunkt „Landscape Scale Ecology“ in terrestrischen Ökosystemen am Institut für Zoologie stärken. Folgende Themen sollen von dem/der Stelleninhaber/in möglichst umfassend in Forschung und Lehre abgedeckt werden:

- ❖ Skalenabhängige tierökologische Prozesse
- ❖ Räumlich explizite Statistik, räumliche Prognose, Habitatmodelle
- ❖ Biodiversität und Ökosystemfunktionen
- ❖ Zoologie und Ökologie

Weitere Aufgaben

- ❖ Erlangung der Habilitation (Venia docendi)
- ❖ Publikation der Projektergebnisse in SCI-Journalen
- ❖ Eigenständige Lehre
- ❖ Mitwirkung an der Institutsadministration
- ❖ Betreuung von Diplom-/Master- und Doktoratsarbeiten
- ❖ Einwerbung und Leitung von drittmittelfinanzierten Forschungsprojekten

Aufnahmeerfordernis

- ❖ Der/die Stelleninhaber/in muss über ausgewiesene gute Kenntnisse in Statistik und experimentellem Design verfügen und Erfahrung inklusive SCI-Publikationen in einem der folgenden Forschungsbereiche vorweisen:
 - Skalenabhängige tierökologische Prozesse
 - Biodiversität und Ökosystemfunktionen unter Einbeziehung des Landschaftseinflusses
- ❖ Eignung zur Entwicklung eines eigenen Forschungsschwerpunktes, Drittmittelakquirierung und selbstständige Abhaltung von Lehrveranstaltungen
- ❖ Sehr gute Englischkenntnisse
- ❖ Abgeschlossenes Studium in Zoologie, Tierökologie oder eine gleichzuhaltende Qualifikation
- ❖ Abgeschlossenes Doktorat im Bereich eines facheinschlägigen Studiums

Weitere erwünschte Qualifikationen

- ❖ Lehrerfahrung
- ❖ Erfahrung in der Betreuung von Graduiertenarbeiten
- ❖ Erfahrung im Einwerben von Drittmitteln und in der Leitung von Forschungsprojekten
- ❖ Gute Kenntnis einer Tiergruppe
- ❖ Gute GIS-Kenntnisse

Erscheinungstermin: 10.10.2011
Bewerbungsfrist: 07.11.2011

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.

Wir freuen uns über Ihre Bewerbung (Begleitschreiben, Lebenslauf, Publikationsliste, beilegen der 5 wichtigsten Publikationen, kurzes Motivationsschreiben, zukünftige Forschungspläne und Namen von 2 Referenzpersonen) an die Personalabteilung, **Kennzahl 124**, der Universität für Bodenkultur, 1190 Wien, Peter Jordanstraße 70; Email: kerstin.buchmueller@boku.ac.at;

Bitte Kennzahl unbedingt anführen!

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

www.boku.ac.at

Vizektor für strategische Entwicklung:
Univ.Doz. DI Dr. Georg Haberhauer, MBA