

Kennzahl: 69

Am **Department für Nanobiotechnologie, Abteilung Biophysik** wird **eine Stelle als wissenschaftliche/r Mitarbeiter/in mit Doktorat im Forschungs- und Lehrbetrieb** besetzt.

Beschäftigungsausmaß: 40 Wochenstunden

Dauer des Dienstverhältnisses: ab 01.01.2011 bis 31.12.2016

Aufgaben

Der/die Kandidat/in muss Erfahrung in Rasterkraftmikroskopie und Zellbiologie haben. Die Aufgabe wird stark auf die Untersuchung von mechanischen Eigenschaften von Zellen fokussiert. Es werden von dem/der Kandidat/in Kenntnisse in Programmierung und Berechnung erwartet. Der/die Kandidat/in soll Projekte beantragen und leiten. Betreuung studierender und Abhaltung von Lehrveranstaltungen sind erwünscht. Eine Habilitation wird angestrebt.

Aufnahmeerfordernis

- Universitätsabschluss und Doktorat (Physik oder Chemie)
- Mindestens 2 Jahre Erfahrung als Postdoc
- Sprachkenntnisse: Englisch (fließend) und Deutsch (basic level)
- Andere Kompetenzen: Teamfähigkeit, Zuverlässigkeit und Selbstständigkeit

Weitere erwünschte Qualifikationen

- Mathematische Kenntnisse

Erscheinungstermin: 10.08.2010

Bewerbungsfrist: 31.08.2010

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 an die Personalabteilung, **Kennzahl 69**, 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

Vizerektor für strategische Entwicklung:
Univ.Doiz. DI Dr. Georg Haberhauer, MBA