



Am Department für Nanobiotechnologie, Institut für Synthetische Bioarchitekturen kommt es zur Besetzung einer Stelle als:

## Wissenschaftliche/r Mitarbeiter/in mit Doktorat im Forschungs- und Lehrbetrieb (Kennzahl 33)

Beschäftigungsausmaß: 20 Wochenstunden  
Dauer des Dienstverhältnisses: 01.06.2017, befristet bis 31.05.2023

Einstufung gem. Univ.-KV, Verwendungsgruppe: B1 lit. b  
Bruttomonatsgehalt (abhängig von der anrechenbaren Vorerfahrung) mind.: € 1.813,30 (14x jährlich, zusätzlich bieten wir ein attraktives Personalentwicklungsprogramm und umfassende Sozialleistungen)

### Aufgaben

- Untersuchung von Membranproteinen mittels diverser physikalischer/chemischer Methoden, optisch, elektrochemisch mit Schwerpunkt auf Membranprotein – Interaktionen mit polymeren Membranalternativen
- Reisetätigkeiten

### Aufnahmeerfordernis

- Abgeschlossenes Doktorat
- Profunde Berufserfahrung als Post-Doc
- Internationale Forschungs- und Projektwerbungserfahrung
- Sehr gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift

### Weitere erwünschte Qualifikationen

- Betreuungserfahrung von Erasmus Mundus Studierenden
- Erfahrung in solid state MR
- Teamfähigkeit, Selbstständigkeit
- Flexibilität

Erscheinungstermin: 17.03.2017  
Bewerbungsfrist: 07.04.2017

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 das Personalmanagement, **Kennzahl 33**, der Universität für Bodenkultur, 1190 Wien, Peter Jordanstraße 70; E-Mail: [kerstin.buchmueller@boku.ac.at](mailto: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](http://www.boku.ac.at)