



Am Department für Nutzpflanzenwissenschaften, Abteilung Pflanzenschutz kommt es, im Rahmen eines neuen FWF-Projektes, zur Besetzung einer Stelle als:

## Wissenschaftliche/r Projektmitarbeiter/in ohne Doktorat (Doktorand/in)

Kennzahl 27

Beschäftigungsausmaß: 30 Wochenstunden

Dauer des Dienstverhältnisses: 3 Jahre

Arbeitsort: Universitäts- und Forschungszentrum Tulln (UFT-Tulln)

Einstufung gem. Univ.-KV, Verwendungsgruppe: B1

Bruttomonatsgehalt (abhängig von der anrechenbaren Vorerfahrung) mind.: € 2.022,40 (14x jährlich, zusätzlich bieten wir ein attraktives Personalentwicklungsprogramm und umfassende Sozialleistungen)

### Aufgaben

In dem Projekt soll die Funktion einer Arabidopsis Subtilase in planta aufgeklärt werden. Das methodische Spektrum deckt einen weiten Bereich der Biochemie, Proteinreinigung und Pflanzenmolekularbiologie ab.

### Aufnahmeerfordernis

- Abgeschlossenes Diplomstudium in der Biologie/Mikrobiologie oder gleichwertig

### Weitere erwünschte Qualifikationen

- Grundlegende Methodenkenntnisse der Molekularbiologie/Biochemie
- Kenntnisse in der Expression von Proteinen in E. coli und deren Aufreinigung mittels HPLC
- Selbstständiges, lösungsorientiertes Arbeiten im Team

Erscheinungstermin: 10.03.2016

Bewerbungsfrist: 31.03.2016

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 per E-Mail an: [holger.bohlmann@boku.ac.at](mailto:holger.bohlmann@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)

**Vizektor für Personal und Organisationsentwicklung:**

Univ.Prof. DI Dr. Georg Haberhauer, MBA