



Die Universität für Bodenkultur Wien, Department für Lebensmittelwissenschaften und -technologie, Institut für Lebensmitteltechnologie besetzt gemeinsam mit der Österreichischen Agentur für Gesundheit und Ernährungssicherheit GmbH (AGES) im Rahmen des FFG Projektes „Improved Digestability of Wheat Products (ID-WHEAT)“ eine Stelle als:

## **Wissenschaftliche/r Projektmitarbeiter/in ohne Doktorat** (Kennzahl 35)

Beschäftigungsausmaß: 30 Wochenstunden  
(davon 15 WStd. an der BOKU & 15 WStd. an der AGES)

Dauer des Dienstverhältnisses: 01.07.2017, befristet bis 30.06.2020

Dienstort: 1190 und 1220 Wien

Einstufung gem. Univ.-KV, Verwendungsgruppe: B1

Bruttomonatsgehalt (abhängig von der anrechenbaren Vorerfahrung) mind. (für 30 WStd.): € 2.048,30 (14x jährlich, zusätzlich bieten wir ein attraktives Personalentwicklungsprogramm und umfassende Sozialleistungen)

### **Aufgaben**

- ❖ Mitarbeit im Forschungsprojekt ID-WHEAT (Planung und Abwicklung von Projekttagenden)
- ❖ Entwicklung, Optimierung und Validierung chromatographischer (HPLC) und getreidetechnologischer Verfahren (z.B. Teig rheologie, Viskositätenanalysen)
- ❖ Erstellung von Versuchsplänen
- ❖ Statistische Auswertung von Forschungsergebnissen
- ❖ Verfassung von wissenschaftlichen Publikationen, Projektberichten und Präsentationen
- ❖ Mitbetreuung von Bachelor- und Masterarbeiten

### **Aufnahmeerfordernis**

- ❖ Abgeschlossenes Diplomstudium in Chemie, Lebensmitteltechnologie oder vergleichbar
- ❖ Ausgezeichnete Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- ❖ Sehr gute Analytikkenntnisse, besonders in chromatographischen Methoden
- ❖ Erfahrung bei wissenschaftlichen Arbeiten (Forschungsprojekte, Auftragsarbeiten für Unternehmen)
- ❖ Umfassende Kenntnisse in Getreidetechnologie und -chemie
- ❖ Solides Fachwissen im Qualitätsmanagement und Validierung von Methoden und Statistik

### **Weitere erwünschte Qualifikationen**

- ❖ Organisationstalent und Belastbarkeit
- ❖ Team- und Kommunikationsfähigkeit
- ❖ Fähigkeit zur aufgabenorientierten Planung und eigenverantwortlichen Durchführung von Aufträgen und Projekten
- ❖ Erfahrung in diversen Analysetechniken (insbesondere HPAE-PAD, RP-HPLC von Proteinen, MALDI-TOF) von Vorteil
- ❖ Reisebereitschaft
- ❖ Soziale Kompetenz

Erscheinungstermin: 24.03.2017

Bewerbungsfrist: 12.05.2017

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 35**, 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)**