



Am Department für Lebensmittelwissenschaften und -technologie, Institut für Lebensmittelwissenschaften, Arbeitsgruppe Lebensmittelchemie kommt es zur Besetzung einer Stelle als:

Wissenschaftliche/r Mitarbeiter/in mit Doktorat im Forschungs- und Lehrbetrieb

(Kennzahl 119)

Beschäftigungsausmaß: 26 Wochenstunden

Dauer des Dienstverhältnisses: unbefristet

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

Bruttomonatsgehalt (abhängig von der anrechenbaren Vorerfahrung) mind.: € 2.198,10 (14x jährlich, zusätzlich bieten wir ein attraktives Personalentwicklungsprogramm und umfassende Sozialleistungen)

Aufgaben

- ❖ Eigenverantwortliche Forschungstätigkeit in der Arbeitsgruppe Lebensmittelchemie und –authentizität, insbesondere in den Bereichen Proteinanalytik sowie Analytik ernährungsphysiologisch relevanter Lebensmittel-Inhaltsstoffe (z.B. Isoflavone, Vitamine, Zucker)
- ❖ Weiterentwicklung der wissenschaftlichen Forschung im Fachbereich Lebensmittelchemie und –analytik inklusive aktiver Einwerbung, Durchführung und Administration von nationalen und internationalen Forschungsprojekten (z.B. EU, FFG, FWF)
- ❖ Erhaltung und weiterer Ausbau der apparativen Ausstattung (bes. HPLC/UPLC, Elektrophorese)
- ❖ Eigenverantwortliche Durchführung von Lehre (deutsch und englisch) im Fachbereich Lebensmittelchemie und –analytik
- ❖ (Mit)Betreuung von Bachelor-, Master- und Dissertationsarbeiten
- ❖ Verwaltung der EDV in der Arbeitsgruppe Lebensmittelchemie und –authentizität
- ❖ Mitwirkung in allgemeinen Administrationsaufgaben der Arbeitsgruppe

Aufnahmeerfordernis

- ❖ Abgeschlossenes Diplomstudium in Lebensmittelwissenschaften und –technologie
- ❖ Abgeschlossenes Doktorat
- ❖ Erfahrung in der universitären Lehre

Weitere erwünschte Qualifikationen

- ❖ Erfahrung in der Lebensmittelchemie sowie Lebensmittelaauthentizität, insbesondere Proteinanalytik sowie Analytik niedermolekularer Lebensmittel-Inhaltsstoffe
- ❖ Spezialisierung in instrumenteller Analytik, insbesondere HPLC/UPLC und Elektrophorese
- ❖ Ausgewiesene praktische Erfahrung in der Lebensmittelanalytik, insbesondere Proteinanalytik und Analytik ernährungsphysiologisch relevanter Lebensmittel-Inhaltsstoffe (z.B. Isoflavone, Vitamine, essentielle Aminosäuren, biogene Amine, Zucker)
- ❖ Erfolgreiche Publikationstätigkeit (selbständig und in Teams) in den oben genannten Forschungsfeldern
- ❖ Erfahrung in der Lehre im Fachbereich Lebensmittelchemie und –analytik
- ❖ Sehr gute EDV-Kenntnisse (bes. Empower/Millennium, Phoretix Image Analysis Software)
- ❖ Sehr gute Englischkenntnisse (Präsentationserfahrung)

Erscheinungstermin: 21.12.2012
Bewerbungsfrist: 11.01.2013

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 119**, 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

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