



Am Department für Nutzpflanzenwissenschaften, Abteilung Wein- und Obstbau kommt es, im Rahmen des **Inge Dirmhirn-Programms**, zur Besetzung einer Laufbahnstelle als:

## Wissenschaftliche Mitarbeiterin mit Doktorat im Forschungs- und Lehrbetrieb

Inge Dirmhirn Laufbahnstelle  
(Kennzahl 79)

Beschäftigungsausmaß: 40 Wochenstunden  
Dauer des Dienstverhältnisses: 01.10.2017, befristet für 6 Jahre

Arbeitsort: UFT-Tulln

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

Bruttomonatsgehalt (abhängig von der anrechenbaren Vorerfahrung) mind.: € 3.626,60 (14x jährlich, zusätzlich bieten wir ein attraktives Personalentwicklungsprogramm und umfassende Sozialleistungen)

Diese Stelle ist Teil des Frauenförderungsplans der BOKU und richtet sich, wie im Inge Dirmhirn-Programm vorgesehen, ausschließlich an Bewerberinnen. Nähere Details dazu finden Sie auf unserer Homepage unter <https://www.boku.ac.at/karrieremodell.html>. Da für die ausgeschriebene Stelle eine Qualifizierungsvereinbarung mit Ziel der Habilitation gem. §27 Abs. 1 KV in Betracht kommt, ist eine spätere Umwandlung in ein unbefristetes Dienstverhältnis mit dem Titel einer Assoziierten Professorin möglich.

### Aufgaben

- Eigenständige Forschung auf dem Gebiet des Weinbaus und der Rebenphysiologie, insbesondere die Erforschung von der physiologischen Störung der Weinrebe und die Etablierung eines weiteren Forschungsschwerpunktes unter Einbeziehung von physiologischen, analytischen und molekularbiologischen Methoden
- Eigenständige Lehre in deutscher und englischer Sprache zu den Themen sekundäre Inhaltsstoffe von mehrjährigen Kulturpflanzen, physiologische Störungen der Weinrebe und abiotische Stressfaktoren der Weinrebe
- Vertretung des Fachgebiets im nationalen und internationalen Rahmen in Form von Teilnahmen an internationalen Kongressen und Forschungs Kooperationen mit europäischen und internationalen Forschungseinrichtungen
- (Mit)Betreuung von Studierenden auf Bachelor-, Master- und Dissertationsniveau
- Einreichung, Durchführung und Administration von drittmittelfinanzierten, kompetitiv eingeworbenen, nationalen und internationalen Forschungsprojekten
- Aktive Beteiligung an der Selbstverwaltung der Universität für Bodenkultur Wien, insbesondere Mitwirkung in der Organisation der Abteilung Wein- und Obstbau (z.B. Laborverantwortung für ein S1 Labor, Kompetenz in biologischer Sicherheit, Unterstützung bei der Organisation der Lehre) und am Department für Nutzpflanzenwissenschaften

### Aufnahmeerfordernis

- Facheinschlägiges Doktorat im Bereich Agrarwissenschaften mit Erfahrung in Molekularbiologie und Biotechnologie oder ähnlicher fachlicher Ausrichtung
- Abgeschlossenes Diplomstudium in Agrarwissenschaften mit Fokus auf Nutzpflanzenwissenschaften oder gleichwertige Qualifikation
- Publikationserfahrung in referierten Fachzeitschriften
- Präsentationserfahrung bei nationalen und internationalen Konferenzen

### Weitere erwünschte Qualifikationen

- ❖ Fundierte wissenschaftliche Berufserfahrung (Postdoc) im Bereich Weinbau und Rebenphysiologie
- ❖ Erfahrung in der Laborleitung (S1 Labor)
- ❖ Lehrerfahrung in den Bereichen Bachelorlehre (z.B. Rebsortenkunde) und Masterlehre (Sekundäre Inhaltsstoffe, physiologische Störungen, abiotischer Stress)
- ❖ Erfahrung in der Leitung von Arbeitsgruppen/Forschungsteams, auch interdisziplinäre
- ❖ Organisatorische Fähigkeiten sowie Erfahrung im Projektmanagement
- ❖ Erfahrung in der Einwerbung von drittmittelfinanzierten Forschungsprojekten
- ❖ Sicheres Englisch in allen fachrelevanten Tätigkeitsbereichen

Erscheinungstermin: 14.07.2017

Bewerbungsfrist: 04.08.2017

Wir freuen uns über Ihre Bewerbung an das Personalmanagement, **Kennzahl 79**, 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 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)**