

Die Rheinische Friedrich-Wilhelms-Universität Bonn ist eine internationale Forschungsuniversität mit einem breiten Fächerspektrum. 200 Jahre Geschichte, rund 31.500 Studierende, mehr als 6.000 Beschäftigte und ein exzellenter Ruf im In- und Ausland: Die Universität Bonn zählt zu den bedeutendsten Universitäten Deutschlands und wurde als Exzellenzuniversität ausgezeichnet.

Das Institut für Nutzpflanzenwissenschaften und Ressourcenschutz der Landwirtschaftlichen Fakultät, Professur für Pflanzenzüchtung (<a href="https://www.plantbreeding.uni-bonn.de/">https://www.plantbreeding.uni-bonn.de/</a>), sucht befristet bis 31.12.2026, zum nächstmöglichen Zeitpunkt und in Vollzeit eine

## **Technische Assistenz**

Die Arbeitsgruppe von Prof. Annaliese Mason interessiert sich für Polyploidie und die interspezifische Hybridisierung zum Ziele der Nutzpflanzenverbesserung. Die ausgeschriebene Stelle ist verbunden mit dem European research council-geförderten Projekt SAMEY (Stabilising autopolyploid meiosis for enhanced yield):

Ihre Aufgaben:

Interessante, anspruchsvolle und vielseitige Tätigkeit, die u. a. die folgenden Aspekte umfasst:

- arbeiten mit Pflanzen im Gewächshaus,
- Mikroskopie, Molekularbiologie und Gewebekultur
- Verwaltung von Versuchspflanzenmaterial, einschließlich Datenerfassung und Dokumentation

Ihr Profil:

- abgeschlossene Berufsausbildung als staatlich anerkannter Technischer Assistent\*in LTA/BTA/CTA) oder eine Ausbildung als Laborant\*in <u>und</u> verfügen über gleichwertig nachgewiesene fachliche Kenntnisse und Erfahrungen,
- gute Kenntnisse der englischen Sprache (Englisch ist die Arbeitssprache in unserer Abteilung),
- Interesse an der Arbeit mit Pflanzen und an der Pflanzengewebekultur (sterile Methoden)
- Bereitschaft, bei Bedarf neue Methoden zu erlernen,
- Interesse an der Arbeit in einer internationalen Forschungsgruppe.

Idealerweise sollten Sie einen Hintergrund in einem oder mehreren der folgenden Bereiche haben, aber wir können bei Bedarf auch unterrichten:

- Molekulargenetik
- Mikroskopie
- Gewebekultur

Wir bieten:

- eine abwechslungsreiche und anspruchsvolle T\u00e4tigkeit bei einem der gr\u00f6\u00dften Arbeitgeber der Region,
- Fort- und Weiterbildungsmöglichkeiten,
- betriebliche Altersversorgung (VBL),
- zahlreiche Angebote des Hochschulsports,
- eine sehr gute Anbindung an den ÖPNV durch die zentrale Lage in Bonn sowie die Möglichkeit kostengünstige Parkangebote zu nutzen,
- Entgelt nach Entgeltgruppe 9a TV-L.

Die Universität Bonn setzt sich für Diversität und Chancengleichheit ein. Sie ist als familiengerechte Hochschule zertifiziert. Ihr Ziel ist es, den Anteil von Frauen in Bereichen, in denen Frauen unterrepräsentiert sind, zu erhöhen und deren Karrieren besonders zu fördern. Sie fordert deshalb einschlägig qualifizierte Frauen nachdrücklich zur Bewerbung auf. Bewerbungen werden in Übereinstimmung mit dem Landesgleichstellungsgesetz behandelt.

Die Bewerbung geeigneter Menschen mit nachgewiesener Schwerbehinderung und diesen gleichgestellten Personen ist besonders willkommen.

Wenn Sie sich für diese Position mit der Kennziffer 3.4/2024/187 interessieren, senden Sie bitte Ihre vollständigen und aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen bis zum 18.08.2024 über das Online-Bewerbungsformular zu. Für weitere Auskünfte stehen Frau Prof. Mason oder Frau Britta Endemann, INRES-Pflanzenzüchtung der Universität Bonn, Kirschallee 1, 53115 Bonn (Tel.: 0228-732878) gerne zur Verfügung.