



Die Universität Bayreuth ist eine forschungsorientierte Universität mit international kompetitiven und interdisziplinär ausgerichteten Profildfeldern in Forschung und Lehre. An der „Fakultät für Lebenswissenschaften: Lebensmittel, Ernährung und Gesundheit“ der Universität Bayreuth ist am Campus in Kulmbach am Lehrstuhl Genetik der Nutzpflanzen ab 15.09.2025 eine Stelle als

Agrartechnische/r Assistent/in (m/w/d) oder Biologisch-technische/r Assistent/in (m/w/d) mit Schwerpunkt Pflanzentechnologie

zu besetzen. Die Stelle ist zunächst befristet auf 2 Jahre. Bei Bewährung ist eine Entfristung vorgesehen. Bei Umsetzung interner Bewerber/innen ist eine Ausnahme von der vorgesehenen Befristung denkbar. Die Stelle ist Vollzeit (ggf. auch teilzeitfähig) zu besetzen. Dienstort ist Kulmbach.

Ihr Aufgabenbereich

- Betreuung der Pflanzen und Anzuchtanlagen am Lehrstuhl, inkl. Innenanbau (Pflanzenwuchsschränke und Gewächshaus) sowie ggf. Außenanbau (z. B. Folientunnel)
- Aussaat, Pflege sowie Saatgutvermehrung der am Lehrstuhl notwendigen Pflanzen (z. B. Acker-Schmalwand, Tomate, Ackerbohne, Gerste und Weizen)
- Durchführung von Pflanzenschutzmaßnahmen (hauptsächlich biologisch, falls notwendig auch mit Hilfe von zugelassenen chemischen Pflanzenschutzmitteln)
- Pflege und Vermehrung der am Lehrstuhl gelagerten und angewandten Pflanzenpathogenen, inkl. sterile Arbeiten für den Erhalt einer Pilz-Pathogensammlung
- Unterstützung von am Lehrstuhl laufenden Versuchen mit Pflanzenkrankheiten im Forschungsbereich der Phytopathologie
- Selbstständige Durchführung von Phänotypisierungen verschiedener Pflanzenarten mit Hilfe einer semi-automatisierten Phänotypisierungsanlage
- Labororganisatorische und allgemeine Tätigkeiten (z. B. Koordination von Lagerbestand, Betreuung von Geräten sowie die Übernahme des Verantwortlichkeitsbereichs des/der Sicherheitsbeauftragte/n)

Ihr Profil

- Erfolgreich abgeschlossene Berufsausbildung als Agrartechnische/r Assistent/in, Biologisch-technische/r Assistent/in, Biologielaborant/in oder vergleichbare Ausbildung

- Pflanzenbiologische Grundkenntnisse oder Ausbildungsschwerpunkt Pflanzentechnologie sind wünschenswert
- Praktische Erfahrungen im Bereich Phytopathologie sind von Vorteil
- Vorhandener Pflanzenschutz-Sachkundenachweis von Vorteil
- Gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Sichere PC-Kenntnisse (MS-Office)
- Selbstständiges und zuverlässiges Arbeiten sowie sicheres Auftreten
- Teamfähigkeit und gute Kommunikationsfähigkeit

Die Bezahlung erfolgt nach TV-L.

Was Sie erwarten können:

- einen krisensicheren Arbeitsplatz an einer modernen Hochschule
- eine interessante, abwechslungsreiche Tätigkeit im universitären Umfeld
- flexible Arbeitszeitgestaltung
- konstruktive Arbeitsatmosphäre in einem freundlichen, aufgeschlossenen Team
- Vereinbarkeit von Familie und Beruf
- Möglichkeiten zur persönlichen und fachlichen Fort- und Weiterbildung durch verschiedene Fortbildungsangebote
- sowie weitere Vorzüge des öffentlichen Dienstes, beispielsweise JobRad, attraktive zusätzliche Altersversorgung bei der Versorgungsanstalt des Bundes und der Länder, vielfältige Angebote der Gesundheitsförderung, z. B. Gesundheitstage, Workshops, Aktiv-Pause sowie Möglichkeit der Teilnahme an einer sehr großen Anzahl unterschiedlichster Sportangebote im Rahmen des allgemeinen Hochschulsports
- neben dem Erholungsurlaub und der Möglichkeit der gleitenden Arbeitszeit dienstfrei am 24.12. und 31.12. eines Jahres

Die Universität Bayreuth schätzt die Vielfalt ihrer Beschäftigten als Bereicherung und bekennt sich ausdrücklich zum Ziel der Chancengleichheit der Geschlechter. Frauen werden hierbei mit Nachdruck um ihre Bewerbung gebeten. Bewerber/innen mit Kindern sind sehr willkommen. Die Universität Bayreuth ist Mitglied im Best-Practice Club „Familie in der Hochschule e.V.“, und hat erfolgreich am HRK-Audit „Internationalisierung der Hochschule“ teilgenommen. Personen mit Schwerbehinderung werden bei gleicher Eignung bevorzugt berücksichtigt.

Bitte bewerben Sie sich online mit aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen bis zum **23.07.2025** unter Angabe des Kennworts „**TA Genetik Kulmbach**“ über unser [Bewerbungsportal](#) Uni Bayreuth. Geben Sie bitte auch Ihre gewünschte wöchentliche Arbeitszeit an. Die Unterlagen werden nach Besetzung der Stelle gemäß den Anforderungen des Datenschutzes gelöscht.

Bei Rückfragen können Sie sich gerne wenden an: Frau Prof. Dr. Vlot-Schuster; Tel.: 09221-4071200; corina.vlot@uni-bayreuth.de.