



Die Technische Universität Kaiserslautern (TUK) ist eine technisch-naturwissenschaftlich ausgerichtete Forschungsuniversität mit internationaler Sichtbarkeit. In der Grundlagenforschung ist sie insbesondere in sieben Sonderforschungsbereichen und Transregio-SFBs aktiv. Wichtige Themenbereiche der anwendungsorientierten Forschung werden in enger Kooperation mit den zehn Forschungsinstituten am Standort bearbeitet. Die TUK ist eine Campus-Universität mit kurzen Wegen und einem partnerschaftlichen Miteinander.

Im Rahmen des Bund-Länder-Programms zur Förderung des wissenschaftlichen Nachwuchses (WISNA) ist an der TUK im Fachbereich Biologie die Tenure-Track-Professur

## **W2-Professur mit W3-Tenure für „Molekulare Botanik“ (m/w/d)**

zum nächstmöglichen Zeitpunkt zu besetzen.

In der Forschung soll die Professur ein aktuelles Gebiet der Botanik vertreten und als Bindeglied zwischen den bestehenden Forschungsausrichtungen in den molekularen Pflanzenwissenschaften und der Ökologie oder Mikrobiologie fungieren. Bewerber\*innen mit einem Forschungsfokus auf klimatischen Anpassungen, abiotischen Stressreaktionen oder der Membranbiologie von Pflanzen sollten sich besonders angesprochen fühlen. Methodisch ist eine komplementäre Stärkung der am Standort vorhandenen Expertisen gewünscht. Die Professur ist in einen forschungsstarken Fachbereich eingebettet und soll bestehende Schwerpunkte ergänzen, insbesondere den *Transregio-SFB 175 The Green Hub - Central Coordinator of Acclimation in Plants* sowie den Landesforschungsschwerpunkt *BioComp* zum Thema *Dynamic Membrane Processes in Biological Systems*. In der Lehre wird die/die Stelleninhaber\*in das Fachgebiet Botanik umfassend im Bachelorstudiengang Biologie vertreten. Im Masterstudiengang soll sie oder er sich mindestens in einer der drei Vertiefungsrichtungen *Microbial and Plant Biotechnology*, *Molecular Cell Biology* oder *Ecology* einbinden.

Wir suchen eine Person, die international anerkannte Forschungsleistungen auf den o. g. aktuellen Gebieten der molekularen Pflanzenwissenschaften vorweist, erfolgreiche und kontinuierliche Drittmittelwerbung dokumentiert und über besondere didaktische Fähigkeiten sowie über angemessene, passende Lehrerfahrung verfügt. Zur Erfüllung der Forschungs- und Lehraufgaben erhält die/der Stelleninhaber\*in eine kompetitive Ausstattung mit Sach- und Personalmitteln sowie adäquate Räumlichkeiten.

Diese Tenure-Track-Professur wird durch WISNA gefördert. Zielgruppe des Programms sind Wissenschaftler\*innen in einer frühen Karrierephase. Die Besetzung der Professur setzt die Förderfähigkeit nach WISNA voraus.

Die Professur wird zunächst als W2-Stelle im Beamtenverhältnis auf Zeit für sechs Jahre besetzt. Im dritten Jahr findet eine Zwischenevaluation statt; bis zum Ende der Laufzeit wird eine Tenure-Evaluation durchgeführt. Nach erfolgreichem Abschluss dieser und sofern die allgemeinen dienstrechtlichen Voraussetzungen erfüllt sind, erfolgt die Ernennung unter Berufung in das Beamtenverhältnis auf Lebenszeit in der Besoldungsgruppe W3. Diese Verfahren sind in der Satzung über die Qualitätssicherung bei Berufungen der TUK geregelt.

Das Land Rheinland-Pfalz und die TUK vertreten ein Betreuungskonzept, bei dem eine hohe Präsenz der Lehrenden an der Universität erwartet wird.

Neben den allgemeinen dienstrechtlichen Voraussetzungen gelten die in § 49 des Hochschulgesetzes Rheinland-Pfalz geregelten Einstellungsvoraussetzungen.

Die TUK strebt eine Erhöhung des Anteils von Frauen in Forschung und Lehre an und fordert deshalb qualifizierte Akademikerinnen nachdrücklich auf, sich zu bewerben. Schwerbehinderte Bewerber\*innen werden bei gleicher Eignung bevorzugt berücksichtigt (bitte Nachweis beifügen). Die TUK ist eine familienfreundliche Universität, sie schätzt die Vielfalt ihrer Mitglieder und ermöglicht Chancengleichheit für alle. Bewerbungen von Wissenschaftler\*innen aus dem Ausland sind ausdrücklich erwünscht.

Bewerbungen mit Lebenslauf, Darstellung bisheriger und zukünftiger Forschungsschwerpunkte, Angaben über die bisherige Lehrtätigkeit und Drittmittelwerbung sowie einem Schriftenverzeichnis mit bis zu vier Sonderdrucken werden bis zum **02.06.2019** per E-Mail als ein einziges PDF-Dokument erbeten an: **dekanat@biologie.uni-kl.de**

Es wird darüber hinaus gebeten, der Bewerbung ein ausgefülltes Formblatt beizulegen, welches im Internet unter folgender Adresse <http://www.bio.uni-kl.de/aktuelles/bio-stellenangebote/> heruntergeladen werden kann.