

An der Julius-Maximilians-Universität Würzburg,
Fakultät für Biologie

ist zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine

**Juniorprofessur der BesGr. W 1
für**

Pflanzenmetabolismus und Metabolomics

mit Tenure-Track auf eine Universitätsprofessur der BesGr. W2 für Pharmazeutische Biologie

zu besetzen. Die Juniorprofessur ist im Beamtenverhältnis auf Zeit für die Dauer von zunächst drei Jahren zu besetzen. Das Beamtenverhältnis auf Zeit soll bei Bewährung bis zu einer Gesamtdauer von sechs Jahren verlängert werden. Die Verfestigung und Ernennung zum/zur Universitätsprofessor/in der BesGr. W2 in einem Beamtenverhältnis auf Lebenszeit wird nur gewährt, wenn die Vorgaben des universitätsinternen Qualitätssicherungskonzeptes erfüllt sind. Diese Tenure-Track-Professur wird durch das Bund-Länder-Programm zur Förderung des wissenschaftlichen Nachwuchses (Tenure-Track-Programm) gefördert.

Der Bewerber/die Bewerberin hat das Fach Pflanzenmetabolismus in Forschung und Lehre zu vertreten. Die Schwerpunkte in der Forschung sollen auf dem Gebiet des Pflanzenmetabolismus liegen, z. B. primärer oder spezialisierter Metabolismus, funktionelle molekulare Physiologie des Metabolismus, Metabolic Engineering oder die Regulation metabolischer Netzwerke unter wechselnden Umweltbedingungen. Die erfolgreiche Kandidatin/der erfolgreiche Kandidat wendet aktuelle genetische, molekulare oder metabolische Techniken zur Bearbeitung fundamentaler Fragen bezüglich des pflanzlichen Stoffwechsels an. Wir erwarten die Bereitschaft zur interdisziplinären Kooperation insbesondere innerhalb des Biozentrums und eine aktive Beteiligung an einem oder mehreren der Schwerpunktthemen der Fakultät: z.B. Evolution und Anpassung von Pflanzen und Insekten an den globalen Wandel, Zelluläre und molekulare Infektionsbiologie, Ökologie und Theoretische Biologie.

Die Lehraufgaben umfassen Angebote für die an der Universität Würzburg vertretenen modularisierten Studiengänge der Biologie sowie den Studiengang Pharmazie (Staatsexamen). Schwerpunkte der Lehre liegen in der Vermittlung allgemeiner Grundlagen der Biologie, Biochemie, Gentechnologie und molekulare Biotechnologie. Erfahrungen bei der Einwerbung von Drittmitteln und in interdisziplinärer Forschungskooperation werden erwartet.

Einstellungsvoraussetzungen sind ein einschlägiges abgeschlossenes Hochschulstudium, pädagogische Eignung und die besondere Befähigung zu wissenschaftlicher Arbeit, die in der Regel durch die herausragende Qualifikation einer Promotion im Bereich der Pflanzenwissenschaften nachgewiesen wird (vgl. Art. 14 Satz 1 BayHSchPG). Bewerber/innen auf Tenure-Track-Stellen sollen sich in einer frühen Phase auf dem Weg zur Professur befinden und nach der Promotion die Universität gewechselt haben oder, sofern die Promotion an der Julius-Maximilians-Universität erfolgt ist, mindestens zwei Jahre außerhalb der Julius-Maximilians-Universität wissenschaftlich tätig gewesen sein.

Sofern vor oder nach der Promotion eine Beschäftigung als wissenschaftliche Mitarbeiterin/wissenschaftlicher Mitarbeiter oder als wissenschaftliche Hilfskraft erfolgte, sollen Promotions- und Beschäftigungsphase zusammen nicht mehr als sechs Jahre betragen (vgl. Art. 14 Satz 3 BayHSchPG).

Die Universität Würzburg misst einer intensiven Betreuung der Studierenden und Promovierenden große Bedeutung zu und erwartet von den Lehrenden ein entsprechendes Engagement.

Die Universität Würzburg strebt eine Erhöhung des Anteils von Frauen in Forschung und Lehre an und bittet deshalb entsprechend qualifizierte Wissenschaftlerinnen ausdrücklich um ihre Bewerbung.

Schwerbehinderte Bewerberinnen oder Bewerber werden bei ansonsten im Wesentlichen gleicher Eignung bevorzugt eingestellt.

Bewerbungen sind mit den üblichen Unterlagen (datierter, unterschriebener Lebenslauf, Schulabschlusszeugnisse, Zeugnisse über akademische Prüfungen, Schriftenverzeichnis, Verzeichnis der akademischen Lehrveranstaltungen, Verzeichnis über bisherige Drittmittelprojekte) bis zum **06. April 2021** einzureichen an die Dekanin der Fakultät für Biologie der Universität Würzburg, Biozentrum, Am Hubland, 97074 Würzburg. Es wird gebeten, einen Erfassungsbogen auszufüllen und als Word-Dokument per E-Mail an das Dekanat zu senden.

Die Bewerbung beinhaltet das Einverständnis der Bewerber/innen zur elektronischen Erfassung der Bewerbungsunterlagen, der Erstellung von Kopien, der Aufbewahrung und der eventuellen Weitergabe der Bewerbungsunterlagen an die Gutachter sowie der Rückgabe der Bewerbungsunterlagen erst nach Abschluss des Verfahrens.

Bewerbungsbogen und weitere Informationen zur Bewerbung unter

Homepage der Fakultät für Biologie, <http://www.dekanat.biozentrum.uni-wuerzburg.de>