

Am **Institut für Anatomie und Zellbiologie der Universität Würzburg**, in der Arbeitsgruppe von Prof. Barbara Braunger am Lehrstuhl I (Vorstand: Prof. Dr. med. Süleyman Ergün) ist ab dem **01.10.2019** die Stelle eines **wissenschaftlichen Mitarbeiters (w/m/d)** in Vollzeit (100%) zu besetzen. Die Stelle ist vorerst auf 3 Jahre befristet (mit Verlängerungsoption).

Wir suchen:

Die Bewerberin/der Bewerber sollte nach einem erfolgreichen Studium der Medizin, der Biologie, der Biochemie oder der Chemie über wissenschaftliche Erfahrungen im tierexperimentellen Bereich (Felasa B Zertifikat), der Durchflusszytometrie, mit proteinbiochemischen, zell- und molekularbiologischen Methoden bevorzugt auf dem Gebiet der Angiogenese, Vaskulogenese, Neurodegeneration und/oder retinalen Forschung, verfügen.

Wir bieten:

Ein abwechslungsreiches und spannendes Tätigkeitsfeld in einem hoch motivierten Forschungsklima, mit starkem Bezug zur klinisch-medizinischen Anwendung. Das Institut für Anatomie und Zellbiologie bietet Labore mit sehr guter Ausstattung und ist in die Forschungsverbünde der Universität integriert. Eine Qualifizierung zum Fachanatom/ Facharzt für Anatomie ist möglich.

Aufgabenfeld:

Die Stelleninhaberin/der Stelleninhaber wird in der neurovaskulären Arbeitsgruppe „Retina“ (Arbeitsgruppe Prof. Dr. med., Dr. rer. nat. Barbara M. Braunger) tätig sein. Die thematischen Schwerpunkte der Arbeitsgruppe umfassen die Regulation der endothelialen Barriere, Angiogenese, neuronale Degeneration und Neuroinflammation. Bewerberinnen und Bewerber mit wissenschaftlicher Erfahrung der genannten Themen werden bevorzugt. Des Weiteren ist mit der Besetzung der ausgeschriebenen Stelle ein Lehrdeputat auf den Gebieten der makroskopischen und der mikroskopischen Anatomie verbunden. Lehrerfahrung auf diesen Gebieten wäre wünschenswert, ist jedoch keine Voraussetzung für die Besetzung der ausgeschriebenen Stelle.

Die Vergütung erfolgt nach TV-L.

Schwerbehinderte werden bei ansonsten im Wesentlichen gleicher Eignung und Befähigung bevorzugt berücksichtigt. Frauen werden nachdrücklich aufgefordert, sich zu bewerben.

Bewerbungen (Lebenslauf, Zeugnisse, Abstract der Diplom-/ Masterarbeit, Beschreibung der Laborerfahrung, Kontaktdaten zweier Referenzen) sind bis zum **12.08.2019**, gerne auch als PDF, zu richten an:

Prof. Dr. med., Dr. rer. nat. Barbara Braunger
Institut für Anatomie und Zellbiologie
Universität Würzburg
Koellikerstraße 6 - D-97070 Würzburg
Tel. +49-931-31 82705 / 82706
E-Mail: anat015@uni-wuerzburg.de

Bewerbungskosten werden von der Universität Würzburg nicht erstattet und die Unterlagen nur zurückgesandt, wenn ein ausreichend frankierter Rückumschlag beigelegt wurde.