

Am Institut für Pharmakologie und Toxikologie der Universität Würzburg ist ab Herbst 2017 eine

## Doktorandenstelle

zu besetzen. Die Einstellung erfolgt als wissenschaftliche/r Mitarbeiter/in (TV-L 50 %) voraussichtlich ab 01.10.2017.

Die Beschäftigung erfolgt schwerpunktmäßig im Rahmen des Forschungsprojekts „Molekularbiologische Untersuchungen zum Schicksal von Mikrokernen: zugrunde liegende Mechanismen und toxikologische Relevanz“.

Voraussetzung ist ein abgeschlossenes naturwissenschaftliches Studium sowie die Fähigkeit zum eigenständigen Arbeiten. Erwartet werden weiterhin Freude am wissenschaftlichem Arbeiten und Interesse an pharmakologisch-toxikologischen Themen. Von Vorteil sind Erfahrungen auf den Gebieten der Lebendzellmikroskopie und der Zellbiologie.

Die Universität Würzburg strebt eine Erhöhung des Anteils der Frauen in Forschung und Lehre an und bittet deshalb entsprechend qualifizierte Wissenschaftlerinnen nachdrücklich um ihre Bewerbung. Schwerbehinderte Bewerberinnen oder Bewerber werden bei ansonsten im Wesentlichen gleicher Eignung bevorzugt eingestellt.

Bitte senden Sie Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen bis zum 31.05.2017 per E-Mail in einem pdf-Dokument an Dr. Henning Hintzsche oder Prof. Helga Stopper (L-toxikologie@toxi.uni-wuerzburg.de).