

An der Medizinischen Klinik und Poliklinik II des Universitätsklinikums Würzburg ist in der Arbeitsgruppe für Experimentelle Stammzelltransplantation ab Februar 2018 eine

## ▶ MTA/BTA-Stelle in Vollzeit

zu besetzen.

Unsere wissenschaftliche Arbeitsgruppe beschäftigt sich mit der Frage, wie unser Immunsystem Krankheitserreger und Krebszellen finden und zerstören kann bzw. warum Immunzellen nach Stammzelltransplantation bestimmte Organe des Empfängers attackieren. Zur Beantwortung dieser Fragestellung führen wir Versuche mit lumineszierenden Mäusen, FACS Analyse, Immunfluoreszenzmikroskopie, Immunhistochemie und molekularebiologische Methoden, wie Klonieren, PCR und Real-time-PCR, durch.

Unsere Arbeitsgruppe befindet sich in einem freundlichen, interdisziplinären Laborbereich und wir bieten die Möglichkeit in einer guten Arbeitsatmosphäre an einem sehr spannenden Forschungsprogramm aktiv mitzuwirken.

Gesucht sind engagierte, qualifizierte Bewerberinnen und Bewerber, die sich durch Teamgeist, Konzentrationsfähigkeit und Lernbereitschaft auszeichnen. Tierexperimentelle Kenntnisse sind wünschenswert, aber keine Voraussetzung. Bevorzugt werden motivierte Kandidatinnen und Kandidaten mit organisatorischen Fähigkeiten sowie Computer- und Englischkenntnissen.

Die Vergütung erfolgt nach TV-L. Die Stelle ist vorerst für ein Jahr befristet.

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

Interessenten/-innen senden ihre elektronischen Bewerbungsunterlagen bis zum 19.01.2018 mit dem Kennwort **Bewerbung: MTA/BTA-Stelle** an:

Prof. Dr. Dr. Andreas Beilhack  
**beilhack\_a@ukw.de**

Universitätsklinikum Würzburg  
Medizinische Klinik und Poliklinik II  
Prof. Dr. Dr. A. Beilhack  
Zentrum für Experimentelle Molekulare Medizin (ZEMM)  
Zinklesweg 10 · 97078 Würzburg  
**www.ukw.de · www.beilhack.org**



Mit über 6.200 Beschäftigten ist das Universitätsklinikum Würzburg der größte Arbeitgeber der Region.