



Julius-Maximilians-

**UNIVERSITÄT
WÜRZBURG**

Im Rahmen eines interdisziplinären DFG-geförderten Projekts am **Institut für Virologie und Immunbiologie** und in der Abteilung für **Experimentelle Stammzelltransplantation der Medizinischen Klinik und Poliklinik II**, sind Stellen für

2 naturwissenschaftliche Doktoranden

(TV-L 13/2 für 3 Jahre ab 1.10.10)

zu besetzen. Der Schwerpunkt dieses Projekts beschäftigt sich mit Pathogenesemechanismen pneumoviraler Infektionen nach Stammzelltransplantation unter Verwendung eines natürlichen Infektionsmodells. Neben virologischen, immunologischen, zell- und molekularbiologischen Techniken werden In-Vivo-Bildgebungsverfahren und hoch-auflösende Mikroskopietechniken eingesetzt.

Wir suchen hoch motivierte interessierte Bewerber mit einem Abschluss in Biologie, Humanbiologie/Molekulare Medizin/Biomedizin, Biochemie oder einer verwandten Disziplin. Erfahrungen in einer oder mehreren der oben erwähnten Techniken können von Vorteil sein. Kandidaten erhalten die Möglichkeit zur Promotion an der „Graduate School of Life Science“ der Universität Würzburg (http://www.graduateschools.uni-wuerzburg.de/life_sciences/home/).

Schwerbehinderte Bewerber/innen werden bei ansonsten im Wesentlichen gleicher Eignung bevorzugt eingestellt. Bewerbungen bitte an: **Dr. Christine Krempf**, Institut für Virologie und Immunbiologie, Universität Würzburg, Versbacher Str. 7, 97078 Würzburg, Tel.: 0931-201-49586, Email: ckrempf@vim.uni-wuerzburg.de