

## **Wissenschaftliche/Studentische Hilfskraft gesucht (m/w/d)**

Der Lehrstuhl für Computational Biology of Spatial Biomedical Systems des Instituts für Systemimmunologie erforscht die Genregulation von Zelldifferenzierungen, indem experimentelle Methoden mit Einzelzellauflösung mit computergestützten Methoden kombiniert werden.

Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir eine/n hochmotivierten und zuverlässige/n HiWi (für **35 Stunden / Monat**, ca. 8 Stunden / Woche, zeitlich flexibel).

### **Ihre Aufgaben:**

- Hauptaufgaben: Bestellwesen und Genotypisierung genmodifizierter Organismen und Auswertung der Ergebnisse
- weitere Aufgaben (nach Bedarf): z.B. Aliquotierung von Reagenzien, RNA Isolation und cDNA-Synthese

### **Ihr Profil:**

- Sorgfältige Arbeitsweise
- Kenntnisse der Methoden in der Molekularbiologie (z.B. PCR) wünschenswert
- Sprachkenntnisse in Deutsch und Englisch
- Vorhergehende Laborerfahrung sind von Vorteil

**!! Die Stelle soll für mindestens 1 Jahr besetzt werden!!**

**Wir bieten Ihnen ein engagiertes Team mit vielfältiger Expertise, modern ausgestattete Labore sowie eine offene dynamische Arbeitsatmosphäre.**

**Nach einer Einarbeitungsphase ist es möglich, viele der Aufgaben selbstständig und zeitlich flexibel durchzuführen.**

**Wir freuen uns über Ihr aussagekräftige Bewerbung!**

Bei Interesse und weiteren Fragen können Sie sich an unseren Ansprechpartner wenden:

Christina Mollar  
Institut für Systemimmunologie Versbacher Str. 9  
97078 Würzburg  
Phone: 0931 31 89740 [systemimmunologie@uni-wuerzburg.de](mailto:systemimmunologie@uni-wuerzburg.de)