

Das Institut für Virologie und Immunbiologie der Universität Würzburg (Direktor Prof. Dr. Lars Dölken) sucht zur Verstärkung des Teams im Virusdiagnostik-Labor zum nächstmöglichen Termin in Vollzeitbeschäftigung

**eine/n Weiterbildungsassistent/in**  
für den **Facharzt für Mikrobiologie, Virologie und Infektionsepidemiologie**  
**eine/n Naturwissenschaftler/in**

**Ihr Aufgabengebiet umfasst:**

- Mitarbeit in der virusdiagnostischen Krankenversorgung und im Qualitätsmanagement des Virusdiagnostik-Labors der Universität Würzburg
- Etablierung von neuen Untersuchungsverfahren und Mitarbeit im Bereich der klinisch-virologischen Forschung
- Beteiligung am Unterricht für Studierende

**Unsere Anforderungen:**

- Ärztliche Approbation oder Abschluss eines naturwissenschaftlichen Hochschulstudiums
- Praktische Erfahrungen auf dem Gebiet der molekularbiologischen Diagnostik (PCR, NGS) sind vorteilhaft
- Teamgeist, Belastbarkeit, Flexibilität und hohes Engagement.

**Langfristiges Ziel ist die Qualifikation zum Facharzt für Mikrobiologie, Virologie und Infektionsepidemiologie bzw. zum Fachvirologen, die Etablierung eines eigenen Forschungsprofils sowie die erfolgreiche Promotion bzw. Habilitation.**

**Wir bieten:**

Das Virusdiagnostik-Labor ist akkreditiert nach DIN 15189 und versorgt das Universitätsklinikum Würzburg und weitere Krankenhäuser mit virologischen Diagnostikleistungen. Die volle Weiterbildung im Bereich der Mikrobiologie ist über eine Rotationsvereinbarung mit dem Institut für Hygiene und Mikrobiologie gewährleistet. Wir bieten Ihnen ein freundliches und produktives Umfeld und unterstützen Sie im Aufbau Ihres wissenschaftlichen Profils.

Die Stelle ist zum nächstmöglichen Termin zu besetzen und zunächst für 2 Jahre befristet. Es besteht die Möglichkeit einer Verlängerung. Die Vergütung erfolgt nach TV-Ä bzw. TV-L.

Die Universität Würzburg strebt eine Erhöhung des Frauenanteils an und ist daher ausdrücklich an Bewerbungen entsprechend qualifizierter Frauen interessiert. Schwerbehinderte Bewerberinnen oder Bewerber werden bei ansonsten im Wesentlichen gleicher Eignung bevorzugt eingestellt.

Ihre aussagekräftige Bewerbung richten Sie bitte in Form einer einzigen PDF-Datei bis zum 15.03.2017 an:

Dr. Benedikt Weißbrich, Institut für Virologie und Immunbiologie,  
Universität Würzburg, Versbacher Str. 7, 97078 Würzburg,  
E-Mail [weissbrich@vim.uni-wuerzburg.de](mailto:weissbrich@vim.uni-wuerzburg.de), Telefon 0931/201-49962