



Das Institut für Molekulare Infektionsbiologie der Julius-Maximilians-Universität sucht ab sofort

## eine studentische Mitarbeiterin/ einen studentischen Mitarbeiter (w/m/d)

für den allgemeinen Lehrstuhlbetrieb. Die Arbeitszeit beträgt ca. 8,00 Stunden wöchentlich. Der Arbeitsort befindet sich auf dem Campus des Universitätsklinikums in Grombühl (Bau D15).

Das Institut für Molekulare Infektionsbiologie (IMIB) ist ein interdisziplinäres Forschungsinstitut der Medizinischen Fakultät an der Universität Würzburg mit enger Anbindung an das Zentrum für Infektionsforschung (ZINF) und das Helmholtz-Institut für RNA-basierte Infektionsforschung (HIRI).

## Ihr Aufgabenbereich

- allgemeine Verwaltungs- und Sekretariatsaufgaben
- Abwicklung des Zahlungsverkehrs in SAP nach Anweisung
- Bearbeitung von Personalangelegenheiten (Krankmeldungen, Urlaubsverwaltung)
- Mitwirkung bei der Durchführung von Veranstaltungen
- Bestellung von Büromaterial

## Ihr Profil

- idealerweise das Studium beginnend
- Interesse an Verwaltungsabläufen und -prozessen
- gute IT-Kenntnisse, Beherrschung der gängigen Office-Anwendungen
- Teamfähigkeit und gute Ausdrucksfähigkeit in deutscher und englischer Sprache
- zuverlässiges und sorgfältiges Arbeiten

## Wir bieten:

- einen praxisnahen Einblick in Verwaltungsprozesse und -abläufe
- ein kollegiales Arbeitsumfeld an einem internationalen Forschungsinstitut
- individuelle, auf Ihre Vorkenntnisse abgestimmte Einarbeitung

Die Stelle ist zunächst für 1 Jahr befristet. Die Bewerbung von Studierenden der Universität ist ausdrücklich erwünscht. Die Vergütung richtet sich nach dem TV-L. Schwerbehinderte Bewerberinnen oder Bewerber werden bei ansonsten im Wesentlichen gleicher Eignung bevorzugt eingestellt.

Bitte senden Sie Ihre Bewerbung mit den üblichen Unterlagen (Anschreiben, Lebenslauf, ggf. Zeugnisse/Zertifikate) vorzugsweise in elektronischer Form (ein PDF) **bis 17. März 2024** an **petra.thomas@uni-wuerzburg.de**.

Julius-Maximilians-Universität Würzburg Institut für Molekulare Infektionsbiologie Petra Thomas Josef-Schneider-Str. 2, D15 97080 Würzburg

