



Der Lehrstuhl Medizinische Mikrobiologie und Krankenhaushygiene des Max von Pettenkofer-Instituts für Hygiene und Medizinische Mikrobiologie sucht zum 01.01.2022 oder später eine/n

**NATURWISSENSCHAFTLER/NATURWISSENSCHAFTLERIN (m/w/d) in der
klinisch-mikrobiologischen Diagnostik**

Als akkreditiertes Universitätsinstitut führen wir die komplette mikrobiologische Diagnostik (Bakteriologie, Mykologie, Parasitologie) sowie die Hygieneuntersuchungen für das Klinikum der LMU sowie externe Einsender durch.

Wir bieten Ihnen die Mitarbeit in einem von Begeisterung für die Infektionsmedizin geprägten kollegialen Team, in dem auf die fachliche Weiterqualifikation großer Wert gelegt wird. Hauptaufgaben sind die Mitarbeit in der Diagnostik, der Aufbau, die IT-Anbindung und die Validierung neuer diagnostischer Systeme, sowie die Beteiligung am Nationalen Referenzzentrum für *Helicobacter pylori* und den Lehrveranstaltungen des Instituts. Es besteht die Möglichkeit zur Weiterbildung zum/zur Medizinischen Fachmikrobiologen/Fachmikrobiologin.

Einstellungsvoraussetzung ist ein abgeschlossenes Studium (M.Sc./Diplom) im Bereich der Biowissenschaften (z.B. Biologie, Humanbiologie, Molekularbiologie). Eine abgeschlossene Promotion und Vorkenntnisse im Bereich in der Labordiagnostik verwendeter Methoden sind erwünscht. Die Vergütung erfolgt nach TV-L. Die Stelle ist zunächst befristet, ein langfristiges Beschäftigungsverhältnis ist angestrebt. Es handelt sich um eine Vollzeitstelle (Teilzeit mit mindestens 80% möglich). Frauen werden besonders aufgefordert, sich zu bewerben. Schwerbehinderte Bewerber/innen werden bei gleicher Eignung bevorzugt eingestellt. Für fachliche Fragen wenden Sie sich bitte an Prof. Dr. med. Sebastian Suerbaum (Tel. 089 2180-72800).

Prof. Dr. med. Sebastian Suerbaum
Vorstand Max von Pettenkofer-Institut
Lehrstuhl für Medizinische Mikrobiologie und Krankenhaushygiene
Ludwig-Maximilians-Universität München
Pettenkoferstr. 9a
80336 München
Email: mvpj_medmicro.applications@mvp.uni-muenchen.de