



Die Universitätsmedizin Tübingen ist Bestandteil der Exzellenzuniversität Tübingen. Sie bietet medizinische Leistungen auf höchstem Niveau und deckt das gesamte Spektrum moderner Medizin, Forschung, Lehre und Krankenversorgung ab.

An der Medizinischen Fakultät der Universität Tübingen ist am Department für Diagnostische Labormedizin eine

### **W3-Professur für Medizinische Mikrobiologie und Medizinische Virologie (w/m/d)**

zum nächstmöglichen Zeitpunkt zu besetzen. Die Besetzung erfolgt im Angestelltenverhältnis, sofern die zu berufende Person nicht bereits verbeamtet ist.

Mit der Professur ist die Ärztliche Direktion der Medizinischen Mikrobiologie und der Medizinischen Virologie verbunden. Sie verantwortet die klinische Diagnostik. Zu den aktuellen klinischen Schwerpunkten zählen die Infektionsdiagnostik, die Genom- und Metagenomanalytik von Mikroben, sowie die Umwelt- und Krankenhaushygiene mit Infektionsepidemiologie und Ausbruchsanalyse sowie humanpathogene Virusinfektionen. Eine Weiterentwicklung von Themen und Schwerpunkten ist erwünscht.

Der wissenschaftliche Schwerpunkt der Professur soll im Bereich der Mikrobiologie oder im Bereich der Virologie liegen. Ein integratives Konzept, das die Weiterentwicklung beider Bereiche ermöglicht, wird gefordert. Beide Forschungsbereiche werden derzeit bereits durch insgesamt fünf naturwissenschaftliche W3-Professuren vertreten.

Der künftige Stelleninhaber bzw. die künftige Stelleninhaberin soll in seinem bzw. ihrem Schwerpunktgebiet international durch kompetitive, innovative Forschung, entsprechende hochrangige Publikationen sowie umfangreiche Drittmittelinwerbungen ausgewiesen sein.

Die Professur wird ihr Fach in Forschung, Lehre und Krankenversorgung wissenschaftlich, klinisch und wirtschaftlich vertreten.

Bereitschaft und Engagement zur Mitgestaltung des Schwerpunkts Infektionsmedizin der Medizinischen Fakultät, sowie eine aktive Beteiligung an laufenden und geplanten Forschungsverbänden der Universität Tübingen, insbesondere dem DZIF (Deutsches Zentrum für Infektionsforschung) Standort Tübingen, dem Exzellenzcluster CMFI (Controlling Microbes to Fight Infections) und dem M3-Forschungszentrum (Malignom, Metabolom und Mikrobiom), werden vorausgesetzt.

Des Weiteren soll der Stelleninhaber/die Stelleninhaberin über nachgewiesene mehrjährige Leitungs- und Führungserfahrungen, insbesondere im Kontext von klinischen Strukturen, verfügen.

Im Bereich der Lehre werden umfangreiche und herausragend evaluierte Lehrerfahrungen und Engagement insbesondere im Hinblick auf innovative Curricula der Studiengänge der Medizinischen Fakultät sowie die aktive Mitgestaltung von Vorlesungen und anderen Lehrformaten unter Berücksichtigung moderner Lehrmethoden erwartet. Die Lehrverpflichtung beträgt 9 SWS.

Einstellungsvoraussetzungen sind eine Qualifikation als Facharzt/ Fachärztin für Mikrobiologie, Virologie und Infektionsepidemiologie oder eine als gleichwertig anerkannte im Ausland erworbene Qualifikation; die Habilitation oder eine gleichwertige Qualifikation sowie nachgewiesene didaktische Eignung.

Die Universität Tübingen setzt sich für die Ziele der Gleichstellung und Diversität ein und fördert aktiv Chancengleichheit. Zur Erhöhung des Anteils von Frauen in Forschung und Lehre bitten wir qualifizierte Wissenschaftlerinnen nachdrücklich um ihre Bewerbung. Qualifizierte internationale Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler sind ausdrücklich aufgefordert, sich zu bewerben.

Schwerbehinderte Menschen werden bei gleicher Eignung bevorzugt berücksichtigt.

Bitte beachten Sie, dass Mitarbeitende des Universitätsklinikums vor Dienstbeginn Immunitäten gemäß IfSG nachweisen müssen (derzeit: Masern).

Bitte reichen Sie Ihre kompletten Bewerbungsunterlagen über das Berufungsportal der Universität Tübingen unter <https://berufungen.uni-tuebingen.de> bis zum **22.05.2025** ein.

Fragen zur Bewerbung können an [berufungen.dekanat@med.uni-tuebingen.de](mailto:berufungen.dekanat@med.uni-tuebingen.de) gerichtet werden.

Inhaltliche Rückfragen können an den Dekan gerichtet werden.

Dekan der Medizinischen Fakultät der  
Eberhard Karls Universität Tübingen  
Herrn Professor Dr. rer. nat. Bernd Pichler  
Geissweg 5/1  
72076 Tübingen