



Universität Hamburg
DER FORSCHUNG | DER LEHRE | DER BILDUNG

Die Universität Hamburg ist als Exzellenzuniversität eine der forschungsstärksten Universitäten Deutschlands. Mit ihrem Konzept der „Flagship University“ in der Metropolregion Hamburg pflegt sie innovative und kooperative Verbindungen zu wissenschaftlichen und außerwissenschaftlichen Partnern. Sie produziert für den Standort – aber auch national und international – die zukunftsgerichteten gesellschaftlichen Güter Bildung, Erkenntnis und Austausch von Wissen unter dem Leitziel der Nachhaltigkeit.

In der Fakultät für Mathematik, Informatik und Naturwissenschaften, Fachbereich Biologie, Lehrstuhl für Arbovirologie ist gemäß § 28 Abs. 3 HmbHG* ab sofort eine Stelle als

WISSENSCHAFTLICHE MITARBEITERIN BZW. WISSENSCHAFTLICHER MITARBEITER (W/M/D) FÜR ARBOVIROLOGIE

- EGR. 13/14 TV-L -

unbefristet zu besetzen. Die wöchentliche Arbeitszeit beträgt 39 Stunden. Die Stelle ist auch teilzeitgeeignet.

AUFGABEN:

Die Aufgaben umfassen wissenschaftliche Dienstleistungen vorrangig in der Forschung und der Lehre. Außerhalb der Dienstaufgaben besteht Gelegenheit zur wissenschaftlichen Weiterbildung.

AUFGABENGEBIET:

Selbstständige und verantwortliche Konzipierung, Durchführung und Auswertung von Forschungsaufgaben im Bereich der Entomologie und Arbovirologie. Eigenständige Entwicklung von Studien zur Vektorkompetenz und zum Einfluss von Stechmückenfitness und Stechmückenvirom auf die Vektorkompetenz. Die Leitung der Arbovirus-Laboratorien am Standort in Klein-Flottbeck. Damit verbunden ist die Koordinierung der Proben-Annahme und -Verwaltung für die NGS-Core Facility, sowie die Synchronisierung mit den NGS-Projekten des Lehrstuhls. Die Stelleninhaberin bzw. der Stelleninhaber vertritt den Lehrstuhlinhaber und unterstützt ihn bei der Organisation seines Arbeitsbereiches. Ebenso unterstützt er/sie in der Weiterentwicklung von Forschungsvorhaben und der Abfassung dazugehöriger Projektanträge und Publikationen. Darüber hinaus sind Lehrveranstaltungen im Umfang von 4,5 LVS in den Bachelor- und Masterprogrammen des Fachbereichs Biologie, sowie die Lehre und Forschung unterstützende Tätigkeiten zu erbringen.

* Hamburgisches Hochschulgesetz

EINSTELLUNGSVORAUSSETZUNGEN:

Abschluss eines den Aufgaben entsprechenden Hochschulstudiums, Promotion. Abschluss eines Hochschulstudiums der Biologie mit Promotion. Spezielle entomologische Fachkenntnisse besonders im Bereich der Stechmücken zucht und vertiefte virologische Fachkenntnisse im Bereich der Arbovirologie sind essentiell. Langjährige Erfahrung mit dem Betrieb und der Durchführung von Projekten in S3-Insektarien und S3 Laboren und ausgeprägte Methodenkenntnis in diesen Bereichen sind essentiell. Erfahrungen im Bereich der virologischen Diagnostik sowie Kenntnisse im Bereich NGS sind von Vorteil. Ein Nachweis der Fähigkeit substantielle Drittmittel einzuwerben und die Befähigung zum selbstständigen wissenschaftlichen Arbeiten, sowie eine hohe didaktische Kompetenz sind wünschenswert. Ausgeprägte Führungs- und Kommunikationsfähigkeit und der Nachweis in international anerkannten Fachzeitschriften zu publizieren sind Grundvoraussetzungen für die Stellenbesetzung.

Schwerbehinderte und ihnen gleichgestellte Bewerberinnen und Bewerber werden bei gleicher Eignung, Befähigung und fachlicher Leistung im Bewerbungsverfahren vorrangig berücksichtigt.

Für nähere Informationen wenden Sie sich bitte an Prof. Dr. med. Jonas Schmidt-Chanasit (schmidt-chanasit@bniitm.de) oder schauen Sie im Internet unter <https://www.biologie.uni-hamburg.de> nach.

Bitte senden Sie Ihre Bewerbung mit den üblichen Unterlagen (Bewerbungsschreiben, tabellarischer Lebenslauf, Hochschulabschluss) bis zum 04.02.2021 an: Prof. Dr. med. Jonas Schmidt-Chanasit, Bernhard-Nocht-Strasse 74, 20359 Hamburg oder als zusammenhängendes pdf an: schmidt-chanasit@bniitm.de.

Bitte beachten Sie, dass wir Bewerbungsunterlagen **nicht** zurücksenden können. Reichen Sie daher bitte keine Originale ein. Wir werden Ihre Unterlagen nach Beendigung des Verfahrens vernichten. Weitere Informationen zum [Datenschutz bei Auswahlverfahren](#) erhalten Sie hier.