



BTA/MTA/CTA unbefristet in Frankfurt

Am Buchmann Institut für Molekulare Lebenswissenschaften (<https://www.bmls.de/>), Fachbereich Biochemie, Chemie und Pharmazie der Goethe-Universität Frankfurt (<http://www.uni-frankfurt.de/49115505/StartseiteFB14>) ist zum nächstmöglichen Zeitpunkt die Stelle einer/eines Biologisch-technischen Assistentin/Assistenten (BTA) (E9 TV-G-U) zu besetzen.

Die Arbeitsgruppe arbeitet neuro- und molekularbiologisch im Modellorganismus *Caenorhabditis elegans*. (<http://www.biochem.uni-frankfurt.de/index.php?id=8>). Einstellungsvoraussetzung ist der Abschluss als Biologisch-Technische(r) Assistent(in) oder eine vergleichbare Ausbildung als Technische(r) Assistent(in), solide Erfahrungen in molekularbiologischen Methoden, sowie im Führen der Organisation eines molekularbiologischen Labors und einer genetischen Stammsammlung. Kenntnisse im Umgang mit dem Modellorganismus *Caenorhabditis elegans* sind wünschenswert, gerne auch Kenntnisse im Umgang mit *Danio rerio*. Erfahrungen in biochemischen, zellbiologischen und lichtmikroskopischen Methoden sind hilfreich. Beherrschung von Englisch in Wort und Schrift sind Voraussetzung. Ebenfalls sind Erfahrungen im Erstellen von Datenbanken sowie im Führen von Webseiten willkommen.

Bewerbungen mit den üblichen Unterlagen (Zeugnisse, Arbeitszeugnisse, Informationen zu vorherigen Tätigkeiten) richten Sie bitte (vorzugsweise in elektronischer Form) bis zum 02.05.2018 an Prof. A. Gottschalk ([a.gottschalk@em.uni-frankfurt.de](mailto:a.gottschalk@em.uni-frankfurt.de)), Goethe-Universität Frankfurt, Buchmann Institut für molekulare Lebenswissenschaften, Max-von-Laue-Straße 15, 60438 Frankfurt, Tel.: 069-798-42518.